

代価表・施工パッケージ代価表（土木）

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山0.8(平0.6)m3 超低騒排対3 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
運転手(特殊)			人		
【 材 料 】					
軽油	(施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	m3		
	001 土質 002 施工方法 003 押土の有無 004 障害の有無	土砂 片切掘削 - -			
	005 施工数量 006 火薬使用 007 破砕片除去の有無 008 集積押土の有無	- - - -			
	009 復興パッケージ単価の使用	しない			

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		10.59	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	10.59			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		83.71	—	—	—
R 1	普通作業員	73.93			1.
R 2	運転手 (特殊)	9.78			1.
R 3					
R 4					
Z		5.7	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	5.7			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{10.59}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{10.59}{10.59 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{73.93}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{9.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.71}{73.93 + 9.78 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{5.7}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{5.7}{5.7 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{10.59}{100} + \frac{83.71}{100} + \frac{5.7}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山0.8(平0.6)m3 超低騒排対3 【15欄】		供用日		
	大型フレカ損料(バーマシン別) 供用日 油圧式 1300kg級 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
	特殊作業員		人		
	普通作業員		人		
	運転手(特殊)		人		
【 材 料 】					
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	** 単位当り **	1	m3		
	001 土質				軟岩
	002 施工方法				片切掘削
	003 押土の有無				—
	004 障害の有無				—
	005 施工数量				—
	006 火薬使用				—
	007 破砕片除去の有無				無し
	008 集積押土の有無				無し
	009 復興パッケージ単価の使用				しない

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		23.01	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	14.3			1.
K 2	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	7.21			1.
K 3					
K 4					
R		71.33	—	—	—
R 1	特殊作業員	40.15			1.
R 2	普通作業員	13.91			1.
R 3	運転手 (特殊)	12.61			1.
R 4					
Z		5.66	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	5.29			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{14.3}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{7.21}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{23.01}{14.3 + 7.21 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{40.15}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{13.91}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{12.61}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{71.33}{40.15 + 13.91 + 12.61 + 0} \\
 & + \left(\frac{5.29}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{5.66}{5.29 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{23.01}{100} + \frac{71.33}{100} + \frac{5.66}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山0.8(平0.6)m3 超低騒排対3 【15欄】		供用日		
	大型フレカ損料(バーマシン別) 供用日 油圧式 1300kg級 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
	特殊作業員		人		
	普通作業員		人		
	運転手(特殊)		人		
【 材 料 】					
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	** 単位当り **	1	m3		
	001 土質	硬岩			
	002 施工方法	片切掘削			
	003 押土の有無	一			
	004 障害の有無	一			
	005 施工数量	不可			
	006 火薬使用	無し			
	007 破砕片除去の有無	無し			
	008 集積押土の有無	無し			
	009 復興パッケージ単価の使用	しない			

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		22.22	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	13.17			1.
K 2	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	6.32			1.
K 3					
K 4					
R		72.49	—	—	—
R 1	特殊作業員	37.93			1.
R 2	普通作業員	14.62			1.
R 3	運転手 (特殊)	11.05			1.
R 4					
Z		5.29	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	4.64			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \begin{aligned}
 & \left(\frac{13.17}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{6.32}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{22.22}{13.17 + 6.32 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{37.93}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{14.62}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{11.05}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{72.49}{37.93 + 14.62 + 11.05 + 0} \\
 & + \left(\frac{4.64}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{5.29}{4.64 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{22.22}{100} + \frac{72.49}{100} + \frac{5.29}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \end{aligned} \right\} \\
 = & \quad \text{【 積算単価 】} \quad \text{(円/m³)}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		43.56	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	43.56			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		32.1	—	—	—
R 1	運転手 (特殊)	32.1			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		24.34	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	24.34			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{43.56}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{43.56}{43.56 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{32.1}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{32.1}{32.1 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{24.34}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{24.34}{24.34 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{43.56}{100} + \frac{32.1}{100} + \frac{24.34}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		58.57	—	—	—
K 1	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 32t級	54.74			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		21.62	—	—	—
R 1	運転手 (特殊)	20.21			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		19.81	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	18.52			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{54.74}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{58.57}{54.74 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{20.21}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{21.62}{20.21 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{18.52}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{19.81}{18.52 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{58.57}{100} + \frac{21.62}{100} + \frac{19.81}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{---}} \quad \text{(円/m}^3\text{)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

積込 (ルーズ)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		46.68	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	46.68			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		34.26	—	—	—
R 1	運転手 (特殊)	34.26			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		19.06	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	19.06			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{46.68}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{46.68}{46.68 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{34.26}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{34.26}{34.26 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{19.06}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{19.06}{19.06 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{46.68}{100} + \frac{34.26}{100} + \frac{19.06}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山0.8(平0.6)m3 超低騒排対3 【15欄】		供用日		
	大型フレカ損料(バースマン別) 供用日 油圧式 1300kg級 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
	運転手(特殊)		人		
【 材 料 】					
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	m3		
	001 土質 002 施工方法 003 押土の有無 004 障害の有無				硬岩 オープンカット - 無し
	005 施工数量 006 火薬使用 007 破砕片除去の有無 008 集積押土の有無				- 不可 無し 無し
	009 復興パッケージ単価の使用				しない

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		52.97	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	27.98			1.
K 2	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	13.41			1.
K 3					
K 4					
R		30.01	—	—	—
R 1	運転手 (特殊)	23.45			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		17.02	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	13.3			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{27.98}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{13.41}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{52.97}{27.98 + 13.41 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{23.45}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{30.01}{23.45 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{13.3}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{17.02}{13.3 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{52.97}{100} + \frac{30.01}{100} + \frac{17.02}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

積込 (ルーズ)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		46.68	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	46.68			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		34.26	—	—	—
R 1	運転手 (特殊)	34.26			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		19.06	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	19.06			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{46.68}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{46.68}{46.68 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{34.26}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{34.26}{34.26 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{19.06}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{19.06}{19.06 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{46.68}{100} + \frac{34.26}{100} + \frac{19.06}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		0.75	-	-	-
K 1	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t (賃料)	0.75			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		98.99	-	-	-
R 1	普通作業員	90.32			1.
R 2	特殊作業員	8.67			1.
R 3					
R 4					
Z		0.26	-	-	-
Z 1	軽油 バトロール給油	0.26			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.75}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{0.75}{0.75 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{90.32}{100} \times \text{---} + \frac{8.67}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{98.99}{90.32 + 8.67 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{0.26}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{0.26}{0.26 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{0.75}{100} + \frac{98.99}{100} + \frac{0.26}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{---}} \quad \text{(円/m}^3\text{)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		16.95	—	—	—
K 1	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) (賃料)	8.87			1.
K 2	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t (賃料)	8.08			1.
K 3					
K 4					
R		73.89	—	—	—
R 1	運転手(特殊)	65.25			1.
R 2	普通作業員	8.64			1.
R 3					
R 4					
Z		9.16	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	9.16			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{8.87}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.08}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{16.95}{8.87 + 8.08 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{65.25}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.64}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{73.89}{65.25 + 8.64 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{9.16}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{9.16}{9.16 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{16.95}{100} + \frac{73.89}{100} + \frac{9.16}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \text{ (円/m}^3\text{)}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		25.81	-	-	-
K 1	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 16 t級 (賃料)	18.59			1.
K 2	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12 t (賃料)	7.22			1.
K 3					
K 4					
R		54.52	-	-	-
R 1	運転手 (特殊)	33.74			1.
R 2	普通作業員	20.78			1.
R 3					
R 4					
Z		19.67	-	-	-
Z 1	軽油 バトロール給油	19.67			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{18.59}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{7.22}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{25.81}{18.59 + 7.22 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{33.74}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{20.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{54.52}{33.74 + 20.78 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{19.67}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{19.67}{19.67 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{25.81}{100} + \frac{54.52}{100} + \frac{19.67}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		0.75	—	—	—
K 1	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t (賃料)	0.75			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		98.99	—	—	—
R 1	普通作業員	90.32			1.
R 2	特殊作業員	8.67			1.
R 3					
R 4					
Z		0.26	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	0.26			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.75}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{0.75}{0.75 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{90.32}{100} \times \text{---} + \frac{8.67}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{98.99}{90.32 + 8.67 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{0.26}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{0.26}{0.26 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{0.75}{100} + \frac{98.99}{100} + \frac{0.26}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{---}} \quad \text{(円/m}^3\text{)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		16.95	-	-	-
K 1	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) (賃料)	8.87			1.
K 2	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t (賃料)	8.08			1.
K 3					
K 4					
R		73.89	-	-	-
R 1	運転手(特殊)	65.25			1.
R 2	普通作業員	8.64			1.
R 3					
R 4					
Z		9.16	-	-	-
Z 1	軽油 バトロール給油	9.16			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \begin{aligned}
 & \left(\frac{8.87}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.08}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{16.95}{8.87 + 8.08 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{65.25}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.64}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{73.89}{65.25 + 8.64 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{9.16}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{9.16}{9.16 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{16.95}{100} + \frac{73.89}{100} + \frac{9.16}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \end{aligned} \right\} \\
 = & \quad \text{(円/m}^3\text{)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		18.74	—	—	—
K 1	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 7 t 級 (賃料)	11.51			1.
K 2	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12 t (賃料)	7.23			1.
K 3					
K 4					
R		64.69	—	—	—
R 1	運転手 (特殊)	43.87			1.
R 2	普通作業員	20.82			1.
R 3					
R 4					
Z		16.57	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	16.57			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{11.51}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{7.23}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{18.74}{11.51 + 7.23 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{43.87}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{20.82}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{64.69}{43.87 + 20.82 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{16.57}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{16.57}{16.57 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{18.74}{100} + \frac{64.69}{100} + \frac{16.57}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

積込 (ルーズ)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		44.49	-	-	-
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	44.49			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		35.67	-	-	-
R 1	運転手 (特殊)	35.67			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		19.84	-	-	-
Z 1	軽油 バトロール給油	19.84			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{44.49}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{44.49}{44.49 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{35.67}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{35.67}{35.67 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{19.84}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{19.84}{19.84 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{44.49}{100} + \frac{35.67}{100} + \frac{19.84}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m3)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

土砂等運搬

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		46.25	-	-	-
K 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	46.25			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		38.07	-	-	-
R 1	運転手 (一般)	38.07			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		15.68	-	-	-
Z 1	軽油 バトロール給油	15.68			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{46.25}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{46.25}{46.25 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{38.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{38.07}{38.07 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{15.68}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.68}{15.68 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{46.25}{100} + \frac{38.07}{100} + \frac{15.68}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		46.25	—	—	—
K 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	46.25			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		38.07	—	—	—
R 1	運転手 (一般)	38.07			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		15.68	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	15.68			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{46.25}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{46.25}{46.25 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{38.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{38.07}{38.07 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{15.68}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.68}{15.68 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{46.25}{100} + \frac{38.07}{100} + \frac{15.68}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		46.25	—	—	—
K 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	46.25			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		38.07	—	—	—
R 1	運転手 (一般)	38.07			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		15.68	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	15.68			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{46.25}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{46.25}{46.25 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{38.07}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{38.07}{38.07 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{15.68}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{15.68}{15.68 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100 - (46.25 + 38.07 + 15.68 + \text{---})}{100} \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{---}} \text{ (円/m}^3\text{)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		46.25	—	—	—
K 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	46.25			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		38.07	—	—	—
R 1	運転手 (一般)	38.07			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		15.68	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	15.68			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{46.25}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{46.25}{46.25 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{38.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{38.07}{38.07 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{15.68}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.68}{15.68 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{46.25}{100} + \frac{38.07}{100} + \frac{15.68}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		48.11	—	—	—
K 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	48.11			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		36.75	—	—	—
R 1	運転手 (一般)	36.75			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		15.14	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	15.14			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{48.11}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{48.11}{48.11 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{36.75}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{36.75}{36.75 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{15.14}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.14}{15.14 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{48.11}{100} + \frac{36.75}{100} + \frac{15.14}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		46.25	—	—	—
K 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	46.25			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		38.07	—	—	—
R 1	運転手 (一般)	38.07			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		15.68	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	15.68			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{46.25}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{46.25}{46.25 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{38.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{38.07}{38.07 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{15.68}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.68}{15.68 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{46.25}{100} + \frac{38.07}{100} + \frac{15.68}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		46.25	—	—	—
K 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	46.25			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		38.07	—	—	—
R 1	運転手 (一般)	38.07			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		15.68	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	15.68			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{46.25}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{46.25}{46.25 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{38.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{38.07}{38.07 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{15.68}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.68}{15.68 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{46.25}{100} + \frac{38.07}{100} + \frac{15.68}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

転石破砕

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		54.15	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	33.2			1.
K 2	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	20.95			1.
K 3					
K 4					
R		26.37	—	—	—
R 1	運転手 (特殊)	26.37			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		19.48	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	13.48			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \begin{aligned}
 & \left(\frac{33.2}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{20.95}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{54.15}{33.2 + 20.95 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{26.37}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{26.37}{26.37 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{13.48}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{19.48}{13.48 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{54.15}{100} + \frac{26.37}{100} + \frac{19.48}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \vphantom{\frac{100}{100}} \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \text{ (円/m}^3\text{)}
 \end{aligned}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		46.68	-	-	-
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	46.68			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		34.26	-	-	-
R 1	運転手 (特殊)	34.26			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		19.06	-	-	-
Z 1	軽油 バトロール給油	19.06			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{46.68}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{46.68}{46.68 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{34.26}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{34.26}{34.26 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{19.06}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{19.06}{19.06 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{46.68}{100} + \frac{34.26}{100} + \frac{19.06}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		46.25	—	—	—
K 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	46.25			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		38.07	—	—	—
R 1	運転手 (一般)	38.07			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		15.68	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	15.68			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{46.25}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{46.25}{46.25 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{38.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{38.07}{38.07 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{15.68}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.68}{15.68 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{46.25}{100} + \frac{38.07}{100} + \frac{15.68}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		46.25	—	—	—
K 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	46.25			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		38.07	—	—	—
R 1	運転手 (一般)	38.07			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		15.68	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	15.68			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{46.25}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{46.25}{46.25 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{38.07}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{38.07}{38.07 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{15.68}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{15.68}{15.68 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{46.25}{100} + \frac{38.07}{100} + \frac{15.68}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{---}} \quad \text{(円/m}^3\text{)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料 クロー 山積0.8 (平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	運転手 (特殊)		人		
	土木一般世話役		人		
【 材 料 】					
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	** 単位当り **	1	m2		
	001 整形箇所 002 法面締固めの有無 003 現場制約の有無 004 土質				切土部 — 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		10.32	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) (賃料)	10.32			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		79.09	—	—	—
R 1	普通作業員	37.96			1.
R 2	運転手 (特殊)	21.82			1.
R 3	土木一般世話役	19.31			1.
R 4					
Z		10.59	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	10.59			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{10.32}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{10.32}{10.32 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{37.96}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{21.82}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{19.31}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{79.09}{37.96 + 21.82 + 19.31 + 0} \\
 & + \left(\frac{10.59}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{10.59}{10.59 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{10.32}{100} + \frac{79.09}{100} + \frac{10.59}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m2)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

法面整形

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		100	-	-	-
R 1	普通作業員	40.76			1.
R 2	特殊作業員	36.84			1.
R 3	土木一般世話役	14.15			1.
R 4					
Z			-	-	-
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{40.76}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{36.84}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{14.15}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{100}{40.76 + 36.84 + 14.15 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\text{---} + \frac{100}{100} + \text{---} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m2)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

法面整形

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		100	-	-	-
R 1	普通作業員	40.76			1.
R 2	特殊作業員	36.84			1.
R 3	土木一般世話役	14.15			1.
R 4					
Z			-	-	-
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{40.76}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{36.84}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{14.15}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{100}{40.76 + 36.84 + 14.15 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\text{---} + \frac{100}{100} + \text{---} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m2)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

法面整形

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		100	-	-	-
R 1	普通作業員	40.76			1.
R 2	特殊作業員	36.84			1.
R 3	土木一般世話役	14.15			1.
R 4					
Z			-	-	-
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{40.76}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{36.84}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{14.15}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{100}{40.76 + 36.84 + 14.15 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\text{---} + \frac{100}{100} + \text{---} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m2) 【積算単価】}}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料 クロー 山積0.8 (平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	運転手 (特殊)		人		
	土木一般世話役		人		
【 材 料 】					
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	** 単位当り **	1	m2		
	001 整形箇所 002 法面締固めの有無 003 現場制約の有無 004 土質				盛土部 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

法面整形

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		13.14	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) (賃料)	13.14			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		73.38	—	—	—
R 1	普通作業員	32.67			1.
R 2	運転手 (特殊)	27.78			1.
R 3	土木一般世話役	12.93			1.
R 4					
Z		13.48	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	13.48			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{13.14}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{13.14}{13.14 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{32.67}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{27.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{12.93}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{73.38}{32.67 + 27.78 + 12.93 + 0} \\
 & + \left(\frac{13.48}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{13.48}{13.48 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{13.14}{100} + \frac{73.38}{100} + \frac{13.48}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^2\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		4.24	-	-	-
R 1	普通作業員	3.04			1.
R 2	土木一般世話役	1.2			1.
R 3					
R 4					
Z		95.76	-	-	-
Z 1	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	95.76			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad \right) \times \quad \\
 & + \left(\frac{3.04}{100} \times \quad + \frac{1.2}{100} \times \quad + \quad + \quad \right) \times \frac{4.24}{3.04 + 1.2 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{95.76}{100} \times \quad + \quad + \quad + \quad \right) \times \frac{95.76}{95.76 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\quad + \quad + \quad + \quad \right) \times \quad \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\quad + \frac{4.24}{100} + \frac{95.76}{100} + \quad \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山積0.45(平積0.35)m3 排対型1 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	運転手(特殊)		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	単粒度砕石 4号 30-20mm	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	m3		
	001 フィルター材の種類【単位:m3】				単粒度砕石 4号 30-20mm
	002 (砕石) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (砕石) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	004 (砕石) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	005 (砕石) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	006 (砕石) 離島割増の有無				離島割増なし
	007 (砕石) その他割増の有無				割増なし
	008 大都市の日当り作業量補正(試行)				なし

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		7.68	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	7.53			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		61.92	—	—	—
R 1	普通作業員	29.09			1.
R 2	土木一般世話役	14.79			1.
R 3	運転手 (特殊)	12.05			1.
R 4	特殊作業員	4.78			1.
Z		30.4	—	—	—
Z 1	再生クラッシュラン RC-40	26.8			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	3.53			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{7.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{7.68}{7.53 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{29.09}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{14.79}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{12.05}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{61.92}{29.09 + 14.79 + 12.05 + 4.78} \\
 & + \left(\frac{26.8}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{30.4}{26.8 + 3.53 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{7.68}{100} + \frac{61.92}{100} + \frac{30.4}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m3)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 労 務 】				
普通作業員		人		
土木一般世話役		人		
【 材 料 】				
パッキン(吸出防止材) 20cm×10mm 短繊維化繊系不織布	1	m2		
単位当り	1	m2		
001 吸出し防止材【単位：m2】	パッキン(吸出防止材) 20cm×10mm 短繊維化繊系不織布			

吸出し防止材設置

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		25.39	-	-	-
R 1	普通作業員	21.67			1.
R 2	土木一般世話役	3.72			1.
R 3					
R 4					
Z		74.61	-	-	-
Z 1	吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8 kN/m	74.61			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad \right) \times \quad \\
 & + \left(\frac{21.67}{100} \times \quad + \frac{3.72}{100} \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad \right) \times \frac{25.39}{21.67 + 3.72 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \quad \quad \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{74.61}{100} \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad \right) \times \frac{74.61}{74.61 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad \right) \times \quad \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\quad + \frac{25.39}{100} + \frac{74.61}{100} + \quad \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m2)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

床掘り

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		21.49	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) (賃料)	21.49			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		63.32	—	—	—
R 1	運転手 (特殊)	63.32			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		15.19	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	15.19			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{21.49}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{21.49}{21.49 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{63.32}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{63.32}{63.32 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{15.19}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.19}{15.19 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{21.49}{100} + \frac{63.32}{100} + \frac{15.19}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m3)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		100	-	-	-
R 1	普通作業員	100.			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z			-	-	-
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{\text{---}}{\text{---}} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{\text{---}} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{\text{---}} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{\text{---}} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{100.}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{100}{100 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{\text{---}}{\text{---}} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{\text{---}} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{\text{---}} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{\text{---}} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{\text{---}}{\text{---}} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{\text{---}} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{\text{---}} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{\text{---}} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{100.}{100} + \text{---} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{---}} \quad \text{(円/m2)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		7.21	-	-	-
R 1	普通作業員	4.99			1.
R 2	土木一般世話役	2.22			1.
R 3					
R 4					
Z		92.79	-	-	-
Z 1	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	92.79			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{\text{---}}{100} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{100} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{100} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{100} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{4.99}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{2.22}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{7.21}{4.99 + 2.22 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{92.79}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{92.79}{92.79 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{\text{---}}{100} + \frac{7.21}{100} + \frac{92.79}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

暗渠排水管

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		7.21	-	-	-
R 1	普通作業員	4.99			1.
R 2	土木一般世話役	2.22			1.
R 3					
R 4					
Z		92.79	-	-	-
Z 1	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	92.79			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \{ \\
 & \left(\frac{\text{---}}{100} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{100} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{100} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{100} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{4.99}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{2.22}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{7.21}{4.99 + 2.22 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{92.79}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{92.79}{92.79 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{7.21}{100} + \frac{92.79}{100} + \text{---} \right) \} \\
 & = \boxed{\text{---}} \text{ (円/m)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

床掘り

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		20.81	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	20.81			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		71.39	—	—	—
R 1	運転手 (特殊)	38.71			1.
R 2	普通作業員	32.68			1.
R 3					
R 4					
Z		7.8	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	7.8			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.81}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{20.81}{20.81 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{38.71}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{32.68}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{71.39}{38.71 + 32.68 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{7.8}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{7.8}{7.8 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{20.81}{100} + \frac{71.39}{100} + \frac{7.8}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		23.5	-	-	-
R 1	普通作業員	15.93			1.
R 2	土木一般世話役	7.57			1.
R 3					
R 4					
Z		76.5	-	-	-
Z 1	暗渠排水管 波状管 呼び径 75 mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	76.5			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad \right) \times \quad \\
 & + \left(\frac{15.93}{100} \times \quad + \frac{7.57}{100} \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad \right) \times \frac{23.5}{15.93 + 7.57 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \quad \quad \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{76.5}{100} \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad \right) \times \frac{76.5}{76.5 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad \right) \times \quad \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\quad + \frac{23.5}{100} + \frac{76.5}{100} + \quad \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
コンクリートポンプ車損料 トラック架装・7'-A式	供用日 90~110m3/h	【15欄】	供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
特殊作業員			人		
土木一般世話役			人		
運転手（特殊）			人		
【 材 料 】					
生コンクリート 高炉 21 -8-25(20)		1	m3		
軽油 (施工パッケージ)		1	L		
単位当り		1	m3		
001 構造物種別 002 打設工法 003 コンクリート規格【単位：m3】	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 高炉 21- 8-25(20) W/C=60%以下(無筋)				
004 (コンクリート) 小型車割増の有無 005 (コンクリート) 夜間割増の有無 006 (コンクリート) 冬期割増の有無 007 (コンクリート) 山岳割増の有無	小型車割増なし 夜間割増なし 冬期割増なし 山岳割増なし				
008 (コンクリート) 離島割増の有無 009 (コンクリート) その他割増の有無 010 設計日打設量 011 養生工の種類	離島割増なし 割増なし 1 0 m 3 以上 1 0 0 m 3 未満 一般養生				
012 圧送管延長距離区分 013 現場内小運搬の有無 014 打設高さ、水平打設距離 015 大都市の日当り作業量補正（試行）	延長無し - - なし				

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		4.79	—	—	—
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	4.75			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		18.34	—	—	—
R 1	普通作業員	9.54			1.
R 2	特殊作業員	3.19			1.
R 3	土木一般世話役	3.17			1.
R 4	運転手 (特殊)	1.95			1.
Z		76.87	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	75.88			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.99			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.75}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{4.79}{4.75 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{9.54}{100} \times \text{---} + \frac{3.19}{100} \times \text{---} + \frac{3.17}{100} \times \text{---} + \frac{1.95}{100} \times \text{---} \right) \times \frac{18.34}{9.54 + 3.19 + 3.17 + 1.95} \\
 & + \left(\frac{75.88}{100} \times \text{---} + \frac{0.99}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{76.87}{75.88 + 0.99 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{4.79}{100} + \frac{18.34}{100} + \frac{76.87}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{---}} \quad \text{(円/m}^3\text{)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 労 務 】				
型わく工		人		
普通作業員		人		
土木一般世話役		人		
単位当り	1	m2		
001 型枠の種類 002 構造物の種類 003 大都市の日当り作業量補正 (試行)		一般型枠 鉄筋・無筋構造物 なし		

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		100	-	-	-
R 1	型わく工	46.99			1.
R 2	普通作業員	25.08			1.
R 3	土木一般世話役	9.24			1.
R 4					
Z			-	-	-
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{46.99}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{25.08}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{9.24}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{100}{46.99 + 25.08 + 9.24 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\text{---} + \frac{100}{100} + \text{---} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m2) 【積算単価】}}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		28.44	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	28.44			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		59.55	—	—	—
R 1	運転手 (特殊)	59.55			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		12.01	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	12.01			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{28.44}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{28.44}{28.44 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{59.55}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{59.55}{59.55 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{12.01}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{12.01}{12.01 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{28.44}{100} + \frac{59.55}{100} + \frac{12.01}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
コンクリートポンプ車損料 トラック架装・7'-A式	供用日 90~110m3/h	【15欄】	供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
特殊作業員			人		
土木一般世話役			人		
運転手（特殊）			人		
【 材 料 】					
生コンクリート 高炉 18 -8-25(20)		1	m3		
軽油 (施工パッケージ)		1	L		
単位当り		1	m3		
001 構造物種別 002 打設工法 003 コンクリート規格【単位：m3】	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 高炉 18 -8-25(20)				
004 (コンクリート) 小型車割増の有無 005 (コンクリート) 夜間割増の有無 006 (コンクリート) 冬期割増の有無 007 (コンクリート) 山岳割増の有無	小型車割増なし 夜間割増なし 冬期割増なし 山岳割増なし				
008 (コンクリート) 離島割増の有無 009 (コンクリート) その他割増の有無 010 設計日打設量 011 養生工の種類	離島割増なし 割増なし 1 0 m 3 以上 1 0 0 m 3 未満 一般養生				
012 圧送管延長距離区分 013 現場内小運搬の有無 014 打設高さ、水平打設距離 015 大都市の日当り作業量補正（試行）	延長無し — — なし				

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		4.79	—	—	—
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	4.75			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		18.34	—	—	—
R 1	普通作業員	9.54			1.
R 2	特殊作業員	3.19			1.
R 3	土木一般世話役	3.17			1.
R 4	運転手 (特殊)	1.95			1.
Z		76.87	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	75.88			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.99			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.75}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{4.79}{4.75 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{9.54}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.19}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.17}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.95}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{18.34}{9.54 + 3.19 + 3.17 + 1.95} \\
 & + \left(\frac{75.88}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.99}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{76.87}{75.88 + 0.99 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{4.79}{100} + \frac{18.34}{100} + \frac{76.87}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \quad (\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$

床掘り

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		24.08	-	-	-
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) (賃料)	24.08			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		50.56	-	-	-
R 1	運転手 (特殊)	50.56			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		25.36	-	-	-
Z 1	軽油 バトロール給油	25.36			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{24.08}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{24.08}{24.08 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{50.56}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{50.56}{50.56 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{25.36}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{25.36}{25.36 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{24.08}{100} + \frac{50.56}{100} + \frac{25.36}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山積0.8(平積0.6)m3 排対型2 【15欄】		供用日		
	振動ローラ (ハドガイト式) 賃料 質量0.8~1.1t 長割		日		
	タンバ (ランマ) 賃料 質量60~80kg 長割		日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	特殊作業員		人		
	運転手 (特殊)		人		
【 材 料 】					
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	ガソリン (施工パッケージ) レギュラー	1	L		
	単位当り	1	m3		
	001 施工方法 002 土質 003 締固めの有無	最大埋戻幅 1 m以上 4 m未満 - -			

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		11.71	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	9.99			1.
K 2	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t (賃料)	1.62			1.
K 3	タンバ及びランマ 質量60~80kg (賃料)	0.1			1.
K 4					
R		83.03	—	—	—
R 1	普通作業員	51.56			1.
R 2	特殊作業員	22.78			1.
R 3	運転手 (特殊)	8.69			1.
R 4					
Z		5.26	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	5.12			1.
Z 2	ガソリン レギュラー スタンド	0.14			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{9.99}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.62}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.1}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{11.71}{9.99 + 1.62 + 0.1 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{51.56}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{22.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.69}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.03}{51.56 + 22.78 + 8.69 + 0} \\
 & + \left(\frac{5.12}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.14}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{5.26}{5.12 + 0.14 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{11.71}{100} + \frac{83.03}{100} + \frac{5.26}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \quad (\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		46.25	—	—	—
K 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	46.25			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		38.07	—	—	—
R 1	運転手 (一般)	38.07			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		15.68	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	15.68			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{46.25}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{46.25}{46.25 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{38.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{38.07}{38.07 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{15.68}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.68}{15.68 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{46.25}{100} + \frac{38.07}{100} + \frac{15.68}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
コンクリートポンプ車損料 トラック架装・7'-A式	供用日 90~110m3/h	【15欄】	供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
特殊作業員			人		
土木一般世話役			人		
運転手（特殊）			人		
【 材 料 】					
生コンクリート 高炉 18 -8-25(20)		1	m3		
軽油 (施工パッケージ)		1	L		
単位当り		1	m3		
001 構造物種別 002 打設工法 003 コンクリート規格【単位：m3】	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 高炉 18- 8-25(20) W/C=60%以下(無筋)				
004 (コンクリート) 小型車割増の有無 005 (コンクリート) 夜間割増の有無 006 (コンクリート) 冬期割増の有無 007 (コンクリート) 山岳割増の有無	小型車割増なし 夜間割増なし 冬期割増なし 山岳割増なし				
008 (コンクリート) 離島割増の有無 009 (コンクリート) その他割増の有無 010 設計日打設量 011 養生工の種類	離島割増なし 割増なし 1 0 m 3 以上 1 0 0 m 3 未満 一般養生				
012 圧送管延長距離区分 013 現場内小運搬の有無 014 打設高さ、水平打設距離 015 大都市の日当り作業量補正（試行）	延長無し - - なし				

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		4.79	—	—	—
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	4.75			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		18.34	—	—	—
R 1	普通作業員	9.54			1.
R 2	特殊作業員	3.19			1.
R 3	土木一般世話役	3.17			1.
R 4	運転手 (特殊)	1.95			1.
Z		76.87	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	75.88			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.99			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.75}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{4.79}{4.75 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{9.54}{100} \times \text{---} + \frac{3.19}{100} \times \text{---} + \frac{3.17}{100} \times \text{---} + \frac{1.95}{100} \times \text{---} \right) \times \frac{18.34}{9.54 + 3.19 + 3.17 + 1.95} \\
 & + \left(\frac{75.88}{100} \times \text{---} + \frac{0.99}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{76.87}{75.88 + 0.99 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{4.79}{100} + \frac{18.34}{100} + \frac{76.87}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{---}} \quad \text{(円/m}^3\text{)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料(クレーン機能付) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 長割		日		
	バックホウ賃料 クレーン 山積0.8 (平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	型わく工		人		
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	生コンクリート 高炉 18 -8-25 (20)	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	箇所		
	001 コンクリート規格【単位：m3】				生コンクリート 高炉 18- 8-25 (20) W/C=60%以下(無筋)
	002 (コンクリート) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (コンクリート) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	004 (コンクリート) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	005 (コンクリート) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	006 (コンクリート) 離島割増の有無				離島割増なし
	007 (コンクリート) その他割増の有無				割増なし
	008 1箇所当りコンクリート使用量				1. 0 3 m3を超え1. 0 9 m3以下
	009 コンクリート打設工法				バックホウ(クレーン機能付)打設
	010 養生工の種類				一般養生・特殊養生(練炭)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.13	—	—	—
K 1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t（賃料）	1.			1.
K 2	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8m3（平積0.6m3）（賃料）	0.07			1.
K 3					
K 4					
R		84.78	—	—	—
R 1	型わく工	34.99			1.
R 2	普通作業員	21.63			1.
R 3	土木一般世話役	8.82			1.
R 4	特殊作業員	2.98			1.
Z		14.09	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25（20）W/C 60%	13.17			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.57			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.13}{1 + 0.07 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{34.99}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{21.63}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.82}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.98}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{84.78}{34.99 + 21.63 + 8.82 + 2.98} \\
 & + \left(\frac{13.17}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.57}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{14.09}{13.17 + 0.57 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.13}{100} + \frac{84.78}{100} + \frac{14.09}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/箇所)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山0.8(平0.6)m3 超低騒排対3 【15欄】		供用日		
	ブルドーザ賃料 湿地 7 t 長割		日		
【 労 務 】					
	運転手 (特殊)		人		
	普通作業員		人		
【 材 料 】					
	再生ガラス砂 太田採用 県単価	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	m3		
	001 砂材料費の有無 002 砂【単位：m3】	有り 砂 埋め戻し用			

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		6.62	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	5.13			1.
K 2	ブルドーザ [湿地・低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 7t級 (賃料)	1.49			1.
K 3					
K 4					
R		9.4	—	—	—
R 1	運転手 (特殊)	7.64			1.
R 2	普通作業員	1.76			1.
R 3					
R 4					
Z		83.98	—	—	—
Z 1	砂 再生砂	80.5			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	3.48			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{5.13}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.49}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{6.62}{5.13 + 1.49 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \quad \quad \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{7.64}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.76}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{9.4}{7.64 + 1.76 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \quad \quad \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{80.5}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.48}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.98}{80.5 + 3.48 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \quad \quad \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{6.62}{100} + \frac{9.4}{100} + \frac{83.98}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料(クレーン型クレーン付) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 長割		日		
	バックホウ賃料 クレーン 山積0.8 (平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	型わく工		人		
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	生コンクリート 高炉 18 -8-25 (20)	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	箇所		
	001 コンクリート規格【単位：m3】				生コンクリート 高炉 18- 8-25 (20) W/C=60%以下(無筋)
	002 (コンクリート) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (コンクリート) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	004 (コンクリート) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	005 (コンクリート) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	006 (コンクリート) 離島割増の有無				離島割増なし
	007 (コンクリート) その他割増の有無				割増なし
	008 1箇所当りコンクリート使用量				0.97m3を超え1.03m3以下
	009 コンクリート打設工法				バックホウ(クレーン機能付)打設
	010 養生工の種類				一般養生・特殊養生(練炭)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.2	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t (賃料)	1.06			1.
K 2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) (賃料)	0.08			1.
K 3					
K 4					
R		84	—	—	—
R 1	型わく工	32.24			1.
R 2	普通作業員	25.88			1.
R 3	土木一般世話役	10.61			1.
R 4	特殊作業員	3.16			1.
Z		14.8	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	13.82			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.6			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.06}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.08}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.2}{1.06 + 0.08 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{32.24}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{25.88}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{10.61}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.16}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{84}{32.24 + 25.88 + 10.61 + 3.16} \\
 & + \left(\frac{13.82}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.6}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{14.8}{13.82 + 0.6 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.2}{100} + \frac{84}{100} + \frac{14.8}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/箇所)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山積0.45(平積0.35)m3 排対型1 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	運転手(特殊)		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	割栗石 50-150mm	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	m3		
	001 フィルター材の種類【単位:m3】		割栗石 50-150mm		
	002 (碎石) 小型車割増の有無		小型車割増なし		
	003 (碎石) 夜間割増の有無		夜間割増なし		
	004 (碎石) 冬期割増の有無		冬期割増なし		
	005 (碎石) 山岳割増の有無		山岳割増なし		
	006 (碎石) 離島割増の有無		離島割増なし		
	007 (碎石) その他割増の有無		割増なし		
	008 大都市の日当り作業量補正(試行)		なし		

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		7.68	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	7.53			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		61.92	—	—	—
R 1	普通作業員	29.09			1.
R 2	土木一般世話役	14.79			1.
R 3	運転手 (特殊)	12.05			1.
R 4	特殊作業員	4.78			1.
Z		30.4	—	—	—
Z 1	再生クラッシュラン RC-40	26.8			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	3.53			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{7.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{7.68}{7.53 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{29.09}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{14.79}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{12.05}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{61.92}{29.09 + 14.79 + 12.05 + 4.78} \\
 & + \left(\frac{26.8}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{30.4}{26.8 + 3.53 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{7.68}{100} + \frac{61.92}{100} + \frac{30.4}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
コンクリートポンプ車損料 トラック架装・7'-A式	供用日 90~110m3/h	【15欄】	供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
特殊作業員			人		
土木一般世話役			人		
運転手（特殊）			人		
【 材 料 】					
生コンクリート 高炉 18 -8-25(20)		1	m3		
軽油 (施工パッケージ)		1	L		
単位当り		1	m3		
001 構造物種別 002 打設工法 003 コンクリート規格【単位：m3】	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 高炉 18- 8-25(20) W/C=60%以下(無筋)				
004 (コンクリート) 小型車割増の有無 005 (コンクリート) 夜間割増の有無 006 (コンクリート) 冬期割増の有無 007 (コンクリート) 山岳割増の有無	小型車割増なし 夜間割増なし 冬期割増なし 山岳割増なし				
008 (コンクリート) 離島割増の有無 009 (コンクリート) その他割増の有無 010 設計日打設量 011 養生工の種類	離島割増なし 割増なし 1.0m3以上10.0m3未満 一般養生				
012 圧送管延長距離区分 013 現場内小運搬の有無 014 打設高さ、水平打設距離 015 大都市の日当り作業量補正（試行）	延長無し - - なし				

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		4.79	—	—	—
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	4.75			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		18.34	—	—	—
R 1	普通作業員	9.54			1.
R 2	特殊作業員	3.19			1.
R 3	土木一般世話役	3.17			1.
R 4	運転手 (特殊)	1.95			1.
Z		76.87	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	75.88			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.99			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.75}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{4.79}{4.75 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{9.54}{100} \times \text{---} + \frac{3.19}{100} \times \text{---} + \frac{3.17}{100} \times \text{---} + \frac{1.95}{100} \times \text{---} \right) \times \frac{18.34}{9.54 + 3.19 + 3.17 + 1.95} \\
 & + \left(\frac{75.88}{100} \times \text{---} + \frac{0.99}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{76.87}{75.88 + 0.99 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{4.79}{100} + \frac{18.34}{100} + \frac{76.87}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{---}} \quad \text{(円/m}^3\text{)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
コンクリートポンプ車損料 トラック架装・フォーム式	供用日 90~110m3/h 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
特殊作業員			人		
土木一般世話役			人		
運転手 (特殊)			人		
【 材 料 】					
生コンクリート 高炉 18 -8-25 (20)		1	m3		
軽油 (施工パッケージ)		1	L		
単位当り		1	m3		
001 構造物種別 002 打設工法 003 コンクリート規格【単位：m3】	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 高炉 18- 8-25 (20) W/C=60%以下(無筋)				
004 (コンクリート) 小型車割増の有無 005 (コンクリート) 夜間割増の有無 006 (コンクリート) 冬期割増の有無 007 (コンクリート) 山岳割増の有無	小型車割増なし 夜間割増なし 冬期割増なし 山岳割増なし				
008 (コンクリート) 離島割増の有無 009 (コンクリート) その他割増の有無 010 設計日打設量 011 養生工の種類	離島割増なし 割増なし 1 0 m 3 以上 1 0 0 m 3 未満 一般養生				
012 圧送管延長距離区分 013 現場内小運搬の有無 014 打設高さ、水平打設距離 015 大都市の日当り作業量補正 (試行)	延長無し - - なし				

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		4.79	—	—	—
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	4.75			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		18.34	—	—	—
R 1	普通作業員	9.54			1.
R 2	特殊作業員	3.19			1.
R 3	土木一般世話役	3.17			1.
R 4	運転手 (特殊)	1.95			1.
Z		76.87	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	75.88			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.99			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.75}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{4.79}{4.75 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{9.54}{100} \times \text{---} + \frac{3.19}{100} \times \text{---} + \frac{3.17}{100} \times \text{---} + \frac{1.95}{100} \times \text{---} \right) \times \frac{18.34}{9.54 + 3.19 + 3.17 + 1.95} \\
 & + \left(\frac{75.88}{100} \times \text{---} + \frac{0.99}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{76.87}{75.88 + 0.99 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{4.79}{100} + \frac{18.34}{100} + \frac{76.87}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{---}} \quad \text{(円/m}^3\text{)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		7.21	-	-	-
R 1	普通作業員	4.99			1.
R 2	土木一般世話役	2.22			1.
R 3					
R 4					
Z		92.79	-	-	-
Z 1	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	92.79			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{\text{---}}{100} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{100} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{100} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{100} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{4.99}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{2.22}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{7.21}{4.99 + 2.22 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{92.79}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{92.79}{92.79 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{\text{---}}{100} + \frac{7.21}{100} + \frac{92.79}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 労 務 】				
普通作業員		人		
土木一般世話役		人		
【 材 料 】				
高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 φ 200mm	1	m		
単位当り	1	m		
001 作業区分 002 管種別 003 呼び径 004 暗渠排水管【単位：m】	据付 波状管及び網状管 200~400mm 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管			
005 継手材料費 006 大都市の日当り作業量補正(試行)	φ 250mm 不要 なし			

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		7.21	-	-	-
R 1	普通作業員	4.99			1.
R 2	土木一般世話役	2.22			1.
R 3					
R 4					
Z		92.79	-	-	-
Z 1	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	92.79			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{\text{---}}{100} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{100} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{100} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{100} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{4.99}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{2.22}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{7.21}{4.99 + 2.22 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{92.79}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{92.79}{92.79 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{7.21}{100} + \frac{92.79}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山積0.8(平積0.6)m3 排対型3 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
特殊作業員			人		
運転手(特殊)			人		
土木一般世話役			人		
【 材 料 】					
	角形じゃかご(ふとんかご)GS-7 パネルタイプ 径5.0mm×網目15×高50×幅120cm	1	m		
	割栗石 50-150mm	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	m		
	001 作業区分 002 ふとんかご種別 003 ふとんかご規格 004 ふとんかご【単位:m】	設置 階段式 高さ50cm×幅120cm 角形じゃかご(ふとんかご)GS-7 パネルタイプ			
	005 詰石【単位:m3】	径5.0mm×網目15×高50×幅120cm 割栗石 50-150mm			

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		6.55	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	6.55			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		33.34	—	—	—
R 1	普通作業員	18.55			1.
R 2	特殊作業員	5.7			1.
R 3	運転手 (特殊)	5.05			1.
R 4	土木一般世話役	4.04			1.
Z		60.11	—	—	—
Z 1	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm (#8) 網目13cm 50cm×120cm	27.22			1.
Z 2	詰石 割栗石 150~200mm	24.7			1.
Z 3	軽油 パトロール給油	2.58			1.
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{6.55}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{6.55}{6.55 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{18.55}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{5.7}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{5.05}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.04}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{33.34}{18.55 + 5.7 + 5.05 + 4.04} \\
 & + \left(\frac{27.22}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{24.7}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.58}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{60.11}{27.22 + 24.7 + 2.58 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{\quad}{100} - \left(\frac{6.55}{100} + \frac{33.34}{100} + \frac{60.11}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
コンクリートポンプ車損料 トラック架装・F ^レ M式	供用日 90~110m3/h	【15欄】	供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
特殊作業員			人		
土木一般世話役			人		
運転手（特殊）			人		
【 材 料 】					
生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)		1	m3		
軽油 (施工パッケージ)		1	L		
単位当り		1	m3		
001 構造物種別 002 打設工法 003 コンクリート規格【単位：m3】	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)				
004 (コンクリート) 小型車割増の有無 005 (コンクリート) 夜間割増の有無 006 (コンクリート) 冬期割増の有無 007 (コンクリート) 山岳割増の有無	小型車割増なし 夜間割増なし 冬期割増なし 山岳割増なし				
008 (コンクリート) 離島割増の有無 009 (コンクリート) その他割増の有無 010 設計日打設量 011 養生工の種類	離島割増なし 割増なし 1 0 m 3 以上 1 0 0 m 3 未満 一般養生				
012 圧送管延長距離区分 013 現場内小運搬の有無 014 打設高さ、水平打設距離 015 大都市の日当り作業量補正（試行）	延長無し — — なし				

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		4.79	—	—	—
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	4.75			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		18.34	—	—	—
R 1	普通作業員	9.54			1.
R 2	特殊作業員	3.19			1.
R 3	土木一般世話役	3.17			1.
R 4	運転手 (特殊)	1.95			1.
Z		76.87	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	75.88			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.99			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.75}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{4.79}{4.75 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{9.54}{100} \times \text{---} + \frac{3.19}{100} \times \text{---} + \frac{3.17}{100} \times \text{---} + \frac{1.95}{100} \times \text{---} \right) \times \frac{18.34}{9.54 + 3.19 + 3.17 + 1.95} \\
 & + \left(\frac{75.88}{100} \times \text{---} + \frac{0.99}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{76.87}{75.88 + 0.99 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{4.79}{100} + \frac{18.34}{100} + \frac{76.87}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{---}} \quad \text{(円/m}^3\text{)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		100	-	-	-
R 1	型わく工	45.58			1.
R 2	普通作業員	32.45			1.
R 3	土木一般世話役	9.69			1.
R 4					
Z			-	-	-
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{45.58}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{32.45}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{9.69}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{100}{45.58 + 32.45 + 9.69 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\text{---} + \frac{100}{100} + \text{---} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m2) 【積算単価】}}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
コンクリートポンプ車損料 トラック架装・7'-A式	供用日 90~110m3/h	【15欄】	供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
特殊作業員			人		
土木一般世話役			人		
運転手（特殊）			人		
【 材 料 】					
生コンクリート 高炉 18 -8-25(20)		1	m3		
軽油 (施工パッケージ)		1	L		
単位当り		1	m3		
001 構造物種別 002 打設工法 003 コンクリート規格【単位：m3】	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 高炉 18- 8-25(20) W/C=60%以下(無筋)				
004 (コンクリート) 小型車割増の有無 005 (コンクリート) 夜間割増の有無 006 (コンクリート) 冬期割増の有無 007 (コンクリート) 山岳割増の有無	小型車割増なし 夜間割増なし 冬期割増なし 山岳割増なし				
008 (コンクリート) 離島割増の有無 009 (コンクリート) その他割増の有無 010 設計日打設量 011 養生工の種類	離島割増なし 割増なし 1 0 m 3 以上 1 0 0 m 3 未満 一般養生				
012 圧送管延長距離区分 013 現場内小運搬の有無 014 打設高さ、水平打設距離 015 大都市の日当り作業量補正（試行）	延長無し — — なし				

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		4.79	—	—	—
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	4.75			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		18.34	—	—	—
R 1	普通作業員	9.54			1.
R 2	特殊作業員	3.19			1.
R 3	土木一般世話役	3.17			1.
R 4	運転手 (特殊)	1.95			1.
Z		76.87	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	75.88			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.99			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.75}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{4.79}{4.75 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{9.54}{100} \times \text{---} + \frac{3.19}{100} \times \text{---} + \frac{3.17}{100} \times \text{---} + \frac{1.95}{100} \times \text{---} \right) \times \frac{18.34}{9.54 + 3.19 + 3.17 + 1.95} \\
 & + \left(\frac{75.88}{100} \times \text{---} + \frac{0.99}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{76.87}{75.88 + 0.99 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{4.79}{100} + \frac{18.34}{100} + \frac{76.87}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{---}} \quad \text{(円/m}^3\text{)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		100	-	-	-
R 1	型わく工	59.07			1.
R 2	普通作業員	19.8			1.
R 3	土木一般世話役	5.88			1.
R 4					
Z			-	-	-
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{59.07}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{19.8}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{5.88}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{100}{59.07 + 19.8 + 5.88 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\text{---} + \frac{100}{100} + \text{---} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m2) 【積算単価】}}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料 カーラ 山積0.8 (平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	特殊作業員		人		
	運転手 (特殊)		人		
	土木一般世話役		人		
【 材 料 】					
	再生クラッシュラン RC-40	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り				
		1	m2		
	001 碎石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下			
	002 碎石の種類	再生クラッシュラン 40~0			
	003 (碎石) 小型車割増の有無	小型車割増なし			
	004 (碎石) 夜間割増の有無	夜間割増なし			
	005 (碎石) 冬期割増の有無	冬期割増なし			
	006 (碎石) 山岳割増の有無	山岳割増なし			
	007 (碎石) 離島割増の有無	離島割増なし			
	008 (碎石) その他割増の有無	割増なし			
	009 大都市の日当り作業量補正 (試行)	なし			

基礎碎石

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		5.53	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) (賃料)	5.5			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		71.6	—	—	—
R 1	普通作業員	34.31			1.
R 2	特殊作業員	14.98			1.
R 3	運転手 (特殊)	13.4			1.
R 4	土木一般世話役	8.42			1.
Z		22.87	—	—	—
Z 1	再生クラッシュラン RC-40	17.73			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	5.11			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.5}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{5.53}{5.5 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{34.31}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{14.98}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{13.4}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.42}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{71.6}{34.31 + 14.98 + 13.4 + 8.42} \\
 & + \left(\frac{17.73}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{5.11}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{22.87}{17.73 + 5.11 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{5.53}{100} + \frac{71.6}{100} + \frac{22.87}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m2)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

床掘り

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		24.08	-	-	-
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) (賃料)	24.08			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		50.56	-	-	-
R 1	運転手 (特殊)	50.56			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		25.36	-	-	-
Z 1	軽油 バトロール給油	25.36			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{24.08}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{24.08}{24.08 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{50.56}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{50.56}{50.56 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{25.36}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{25.36}{25.36 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{24.08}{100} + \frac{50.56}{100} + \frac{25.36}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

床掘り

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		24.08	-	-	-
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) (賃料)	24.08			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		50.56	-	-	-
R 1	運転手 (特殊)	50.56			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		25.36	-	-	-
Z 1	軽油 バトロール給油	25.36			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{24.08}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{24.08}{24.08 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{50.56}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{50.56}{50.56 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{25.36}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{25.36}{25.36 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100 - (24.08 + 50.56 + 25.36 + \quad)}{100} \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山積0.45(平積0.35)m3 非対型1 【15欄】		供用日		
	タンバ (ランマ) 賃料 質量60~80kg 長割		日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	特殊作業員		人		
	運転手 (特殊)		人		
【 材 料 】					
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	ガソリン (施工パッケージ) レギュラー	1	L		
	単位当り	1	m3		
	001 施工方法 002 土質 003 締固めの有無	最大埋戻幅 1m未満 - -			

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		6.01	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	5.33			1.
K 2	タンバ及びランマ 質量60~80kg (賃料)	0.68			1.
K 3					
K 4					
R		90.52	—	—	—
R 1	普通作業員	54.9			1.
R 2	特殊作業員	27.09			1.
R 3	運転手 (特殊)	8.53			1.
R 4					
Z		3.47	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	2.5			1.
Z 2	ガソリン レギュラー スタンド	0.97			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.33}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.68}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{6.01}{5.33 + 0.68 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{54.9}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{27.09}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{90.52}{54.9 + 27.09 + 8.53 + 0} \\
 & + \left(\frac{2.5}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.97}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{3.47}{2.5 + 0.97 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{6.01}{100} + \frac{90.52}{100} + \frac{3.47}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山積0.8(平積0.6)m3 排対型2 【15欄】		供用日		
	振動ローラ (ハドガイト式) 賃料 質量0.8~1.1t 長割		日		
	タンバ (ランマ) 賃料 質量60~80kg 長割		日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	特殊作業員		人		
	運転手 (特殊)		人		
【 材 料 】					
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	ガソリン (施工パッケージ) レギュラー	1	L		
	単位当り	1	m3		
	001 施工方法 002 土質 003 締固めの有無	最大埋戻幅 1 m以上 4 m未満 - -			

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		11.71	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	9.99			1.
K 2	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t (賃料)	1.62			1.
K 3	タンバ及びランマ 質量60~80kg (賃料)	0.1			1.
K 4					
R		83.03	—	—	—
R 1	普通作業員	51.56			1.
R 2	特殊作業員	22.78			1.
R 3	運転手 (特殊)	8.69			1.
R 4					
Z		5.26	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	5.12			1.
Z 2	ガソリン レギュラー スタンド	0.14			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \begin{aligned}
 & \left(\frac{9.99}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.62}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.1}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{11.71}{9.99 + 1.62 + 0.1 + 0} \\
 & + \left(\frac{51.56}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{22.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.69}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.03}{51.56 + 22.78 + 8.69 + 0} \\
 & + \left(\frac{5.12}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.14}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{5.26}{5.12 + 0.14 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{11.71}{100} + \frac{83.03}{100} + \frac{5.26}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \vphantom{\frac{100}{100}} \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \text{ (円/m}^3\text{)}
 \end{aligned}
 \right.
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山積0.8(平積0.6)m3 排対型2 【15欄】		供用日		
	振動ローラ (ハドガイト式) 賃料 質量0.8~1.1t 長割		日		
	タンバ (ランマ) 賃料 質量60~80kg 長割		日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	特殊作業員		人		
	運転手 (特殊)		人		
【 材 料 】					
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	ガソリン (施工パッケージ) レギュラー	1	L		
	単位当り	1	m3		
	001 施工方法 002 土質 003 締固めの有無	最大埋戻幅 1 m以上 4 m未満 - -			

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		11.71	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	9.99			1.
K 2	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t (賃料)	1.62			1.
K 3	タンバ及びランマ 質量60~80kg (賃料)	0.1			1.
K 4					
R		83.03	—	—	—
R 1	普通作業員	51.56			1.
R 2	特殊作業員	22.78			1.
R 3	運転手 (特殊)	8.69			1.
R 4					
Z		5.26	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	5.12			1.
Z 2	ガソリン レギュラー スタンド	0.14			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{9.99}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.62}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.1}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{11.71}{9.99 + 1.62 + 0.1 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{51.56}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{22.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.69}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.03}{51.56 + 22.78 + 8.69 + 0} \\
 & + \left(\frac{5.12}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.14}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{5.26}{5.12 + 0.14 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{11.71}{100} + \frac{83.03}{100} + \frac{5.26}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \quad (\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		83.71	-	-	-
R 1	普通作業員	56.03			1.
R 2	土木一般世話役	27.52			1.
R 3					
R 4					
Z		16.29	-	-	-
Z 1	セメント 高炉B 25kg袋入	10.64			1.
Z 2	砂 細目(洗い)	5.65			1.
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \{ \\
 & (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + (\frac{56.03}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{27.52}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \frac{83.71}{56.03 + 27.52 + 0 + 0} \\
 & + (\frac{10.64}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{5.65}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \frac{16.29}{10.64 + 5.65 + 0 + 0} \\
 & + (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - (\text{---} + \frac{83.71}{100} + \frac{16.29}{100} + \text{---}) \} \\
 & = \boxed{\text{---}} \text{ (円/m}^3\text{)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		2.21	—	—	—
K 1	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 kVA (賃料)	1.04			1.
K 2	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm	0.73			1.
K 3					
K 4					
R		95.42	—	—	—
R 1	特殊作業員	45.33			1.
R 2	普通作業員	18.17			1.
R 3	土木一般世話役	12.84			1.
R 4					
Z		2.37	—	—	—
Z 1	ガソリン レギュラー スタンド	1.9			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.04}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.73}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{2.21}{1.04 + 0.73 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{45.33}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{18.17}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{12.84}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{95.42}{45.33 + 18.17 + 12.84 + 0} \\
 & + \left(\frac{1.9}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{2.37}{1.9 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{2.21}{100} + \frac{95.42}{100} + \frac{2.37}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/孔)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	フアレン(ホイール)クレーン賃料 25 t 吊 油圧伸縮ジブ型 機労燃 長割		日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	R C ボックスカルバート T-25 1500×1000×2000mm 4470kg	1	個		
	** 単位当り **	1	m		
	001 作業区分 002 製品長 003 内空幅・内空高 (m)	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5			
	004 ボックスカルバート【単位：個】 005 基礎材種別 006 P C 鋼材による縦締め	R C ボックスカルバート T-25 1500×1000×2000mm 4470kg 基礎砕石+均しコンクリート 無し			

ボックスカルバート

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		3.8	—	—	—
K 1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25 t吊 (賃料)	1.64			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		15.24	—	—	—
R 1	普通作業員	3.31			1.
R 2	土木一般世話役	1.65			1.
R 3	特殊作業員	1.6			1.
R 4					
Z		80.96	—	—	—
Z 1	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	80.96			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.64}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{3.8}{1.64 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{3.31}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.65}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.6}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.24}{3.31 + 1.65 + 1.6 + 0} \\
 & + \left(\frac{80.96}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{80.96}{80.96 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{3.8}{100} + \frac{15.24}{100} + \frac{80.96}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m)}} \\
 & \quad \text{【積算単価】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		4.24	-	-	-
R 1	普通作業員	3.04			1.
R 2	土木一般世話役	1.2			1.
R 3					
R 4					
Z		95.76	-	-	-
Z 1	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	95.76			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{\text{---}}{100} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{100} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{100} \times \text{---} + \frac{\text{---}}{100} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{3.04}{100} \times \text{---} + \frac{1.2}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{4.24}{3.04 + 1.2 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \quad \quad \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{95.76}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{95.76}{95.76 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{\text{---}}{100} + \frac{4.24}{100} + \frac{95.76}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山積0.45(平積0.35)m3 排対型1 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
土木一般世話役			人		
運転手(特殊)			人		
特殊作業員			人		
【 材 料 】					
再生クラッシャーラン RC-40		1	m3		
軽油 (施工パッケージ)		1	L		
単位当り					
	001 フィルター材の種類【単位:m3】	1	m3		再生クラッシャーラン RC-40
	002 (碎石) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (碎石) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	004 (碎石) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	005 (碎石) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	006 (碎石) 離島割増の有無				離島割増なし
	007 (碎石) その他割増の有無				割増なし
	008 大都市の日当り作業量補正(試行)				なし

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		7.68	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	7.53			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		61.92	—	—	—
R 1	普通作業員	29.09			1.
R 2	土木一般世話役	14.79			1.
R 3	運転手 (特殊)	12.05			1.
R 4	特殊作業員	4.78			1.
Z		30.4	—	—	—
Z 1	再生クラッシュラン RC-40	26.8			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	3.53			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{7.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{7.68}{7.53 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{29.09}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{14.79}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{12.05}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{61.92}{29.09 + 14.79 + 12.05 + 4.78} \\
 & + \left(\frac{26.8}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{30.4}{26.8 + 3.53 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{7.68}{100} + \frac{61.92}{100} + \frac{30.4}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 労 務 】				
普通作業員		人		
土木一般世話役		人		
【 材 料 】				
高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 φ 600mm	1	m		
単位当り	1	m		
001 作業区分 002 管種別 003 呼び径 004 暗渠排水管【単位：m】	据付 波状管及び網状管 450～600mm 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管			
005 継手材料費 006 大都市の日当り作業量補正 (試行)	φ 500mm 要 なし			

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		4.24	-	-	-
R 1	普通作業員	3.04			1.
R 2	土木一般世話役	1.2			1.
R 3					
R 4					
Z		95.76	-	-	-
Z 1	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	95.76			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad \right) \times \quad \\
 & + \left(\frac{3.04}{100} \times \quad + \frac{1.2}{100} \times \quad + \quad + \quad \right) \times \frac{4.24}{3.04 + 1.2 + 0 + 0} \\
 & \quad \quad \quad \times 1. \quad \quad \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{95.76}{100} \times \quad + \quad + \quad + \quad \right) \times \frac{95.76}{95.76 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \quad \quad \times 1. \\
 & + \left(\quad + \quad + \quad + \quad \right) \times \quad \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\quad + \frac{4.24}{100} + \frac{95.76}{100} + \quad \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m)}} \\
 & \quad \quad \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		13.99	-	-	-
R 1	普通作業員	10.02			1.
R 2	土木一般世話役	3.97			1.
R 3					
R 4					
Z		86.01	-	-	-
Z 1	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	86.01			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad \right) \times \quad \\
 & + \left(\frac{10.02}{100} \times \quad + \frac{3.97}{100} \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad \right) \times \frac{13.99}{10.02 + 3.97 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{86.01}{100} \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad \right) \times \frac{86.01}{86.01 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad \right) \times \quad \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\quad + \frac{13.99}{100} + \frac{86.01}{100} + \quad \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山積0.45(平積0.35)m3 排対型1 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
土木一般世話役			人		
運転手(特殊)			人		
特殊作業員			人		
【 材 料 】					
再生ガラス砂 太田採用		1	m3		
軽油 (施工パッケージ)		1	L		
単位当り					
	001 フィルター材の種類【単位:m3】	1	m3		
	002 (碎石) 小型車割増の有無				砂 埋め戻し用
	003 (碎石) 夜間割増の有無				小型車割増なし
	004 (碎石) 冬期割増の有無				夜間割増なし
	005 (碎石) 山岳割増の有無				冬期割増なし
	006 (碎石) 離島割増の有無				山岳割増なし
	007 (碎石) その他割増の有無				離島割増なし
	008 大都市の日当り作業量補正(試行)				割増なし

フィルター材

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		7.68	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	7.53			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		61.92	—	—	—
R 1	普通作業員	29.09			1.
R 2	土木一般世話役	14.79			1.
R 3	運転手 (特殊)	12.05			1.
R 4	特殊作業員	4.78			1.
Z		30.4	—	—	—
Z 1	再生クラッシュラン RC-40	26.8			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	3.53			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{7.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{7.68}{7.53 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{29.09}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{14.79}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{12.05}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{61.92}{29.09 + 14.79 + 12.05 + 4.78} \\
 & + \left(\frac{26.8}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{30.4}{26.8 + 3.53 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{7.68}{100} + \frac{61.92}{100} + \frac{30.4}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m3)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料(クレーン機能付) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 長割		日		
	バックホウ賃料 クレーン 山積0.8(平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	型わく工		人		
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	生コンクリート 高炉 18 -8-25(20)	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	箇所		
	001 コンクリート規格【単位：m3】				生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C=60%以下(無筋)
	002 (コンクリート) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (コンクリート) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	004 (コンクリート) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	005 (コンクリート) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	006 (コンクリート) 離島割増の有無				離島割増なし
	007 (コンクリート) その他割増の有無				割増なし
	008 1箇所当りコンクリート使用量				1. 2.2m3を超え1.29m3以下
	009 コンクリート打設工法				バックホウ(クレーン機能付)打設
	010 養生工の種類				一般養生・特殊養生(練炭)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.16	—	—	—
K 1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t（賃料）	1.03			1.
K 2	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8m3（平積0.6m3）（賃料）	0.07			1.
K 3					
K 4					
R		84.44	—	—	—
R 1	型わく工	34.74			1.
R 2	普通作業員	21.55			1.
R 3	土木一般世話役	8.81			1.
R 4	特殊作業員	3.04			1.
Z		14.4	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25（20）W/C 60%	13.47			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.58			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.03}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.16}{1.03 + 0.07 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{34.74}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{21.55}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.81}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.04}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{84.44}{34.74 + 21.55 + 8.81 + 3.04} \\
 & + \left(\frac{13.47}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.58}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{14.4}{13.47 + 0.58 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.16}{100} + \frac{84.44}{100} + \frac{14.4}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/箇所)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料(クレーン機能付) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 長割		日		
	バックホウ賃料 クレーン 山積0.8 (平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	型わく工		人		
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	生コンクリート 高炉 18 -8-25 (20)	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	箇所		
	001 コンクリート規格【単位：m3】				生コンクリート 高炉 18- 8-25 (20) W/C=60%以下(無筋)
	002 (コンクリート) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (コンクリート) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	004 (コンクリート) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	005 (コンクリート) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	006 (コンクリート) 離島割増の有無				離島割増なし
	007 (コンクリート) その他割増の有無				割増なし
	008 1箇所当りコンクリート使用量				3. 2 5 m3を超え3. 4 2 m3以下
	009 コンクリート打設工法				バックホウ(クレーン機能付)打設
	010 養生工の種類				一般養生・特殊養生(練炭)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.24	—	—	—
K 1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t（賃料）	1.11			1.
K 2	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8m3（平積0.6m3）（賃料）	0.07			1.
K 3					
K 4					
R		83.2	—	—	—
R 1	型わく工	33.81			1.
R 2	普通作業員	21.24			1.
R 3	土木一般世話役	8.77			1.
R 4	特殊作業員	3.27			1.
Z		15.56	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25（20）W/C 60%	14.61			1.
Z 2	軽油 バトル給油	0.62			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.11}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.24}{1.11 + 0.07 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{33.81}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{21.24}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.77}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.27}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.2}{33.81 + 21.24 + 8.77 + 3.27} \\
 & + \left(\frac{14.61}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.62}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.56}{14.61 + 0.62 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.24}{100} + \frac{83.2}{100} + \frac{15.56}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/箇所)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料(クレーン機能付) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 長割		日		
	バックホウ賃料 クレーン 山積0.8 (平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	型わく工		人		
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	箇所		
	001 コンクリート規格【単位：m3】				生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)
	002 (コンクリート) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (コンクリート) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	004 (コンクリート) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	005 (コンクリート) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	006 (コンクリート) 離島割増の有無				離島割増なし
	007 (コンクリート) その他割増の有無				割増なし
	008 1箇所当りコンクリート使用量				2.62m3を超え2.77m3以下
	009 コンクリート打設工法				バックホウ(クレーン機能付)打設
	010 養生工の種類				一般養生・特殊養生(練炭)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.23	—	—	—
K 1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t（賃料）	1.1			1.
K 2	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8m3（平積0.6m3）（賃料）	0.07			1.
K 3					
K 4					
R		83.39	—	—	—
R 1	型わく工	33.94			1.
R 2	普通作業員	21.29			1.
R 3	土木一般世話役	8.78			1.
R 4	特殊作業員	3.24			1.
Z		15.38	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25（20）W/C 60%	14.43			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.61			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.1}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.23}{1.1 + 0.07 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{33.94}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{21.29}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.24}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.39}{33.94 + 21.29 + 8.78 + 3.24} \\
 & + \left(\frac{14.43}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.61}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.38}{14.43 + 0.61 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.23}{100} + \frac{83.39}{100} + \frac{15.38}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{（円／箇所）}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料 カーラ 山積0.8 (平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	特殊作業員		人		
	運転手 (特殊)		人		
	土木一般世話役		人		
【 材 料 】					
	再生クラッシュラン RC-40	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り				
		1	m2		
	001 碎石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下			
	002 碎石の種類	再生クラッシュラン 40~0			
	003 (碎石) 小型車割増の有無	小型車割増なし			
	004 (碎石) 夜間割増の有無	夜間割増なし			
	005 (碎石) 冬期割増の有無	冬期割増なし			
	006 (碎石) 山岳割増の有無	山岳割増なし			
	007 (碎石) 離島割増の有無	離島割増なし			
	008 (碎石) その他割増の有無	割増なし			
	009 大都市の日当り作業量補正 (試行)	なし			

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		5.22	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) (賃料)	5.19			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		67.59	—	—	—
R 1	普通作業員	32.39			1.
R 2	特殊作業員	14.14			1.
R 3	運転手 (特殊)	12.65			1.
R 4	土木一般世話役	7.95			1.
Z		27.19	—	—	—
Z 1	再生クラッシュラン RC-40	22.33			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	4.83			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.19}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{5.22}{5.19 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{32.39}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{14.14}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{12.65}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{7.95}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{67.59}{32.39 + 14.14 + 12.65 + 7.95} \\
 & + \left(\frac{22.33}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.83}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{27.19}{22.33 + 4.83 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{5.22}{100} + \frac{67.59}{100} + \frac{27.19}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^2\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料(クレーン機能付) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 長割		日		
	バックホウ賃料 クレーン 山積0.8(平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	型わく工		人		
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	生コンクリート 高炉 18 -8-25(20)	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	箇所		
	001 コンクリート規格【単位：m3】				生コンクリート 高炉 18- 8-25(20) W/C=60%以下(無筋)
	002 (コンクリート) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (コンクリート) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	004 (コンクリート) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	005 (コンクリート) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	006 (コンクリート) 離島割増の有無				離島割増なし
	007 (コンクリート) その他割増の有無				割増なし
	008 1箇所当りコンクリート使用量				0.30m3を超え0.32m3以下
	009 コンクリート打設工法				バックホウ(クレーン機能付)打設
	010 養生工の種類				一般養生・特殊養生(練炭)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		0.93	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t (賃料)	0.8			1.
K 2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) (賃料)	0.09			1.
K 3					
K 4					
R		87.84	—	—	—
R 1	型わく工	35.07			1.
R 2	普通作業員	27.12			1.
R 3	土木一般世話役	10.82			1.
R 4	特殊作業員	2.48			1.
Z		11.23	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	10.41			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.49			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.8}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.09}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{0.93}{0.8 + 0.09 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{35.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{27.12}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{10.82}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.48}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{87.84}{35.07 + 27.12 + 10.82 + 2.48} \\
 & + \left(\frac{10.41}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.49}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{11.23}{10.41 + 0.49 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{0.93}{100} + \frac{87.84}{100} + \frac{11.23}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/箇所)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料(クレーン機能付) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 長割		日		
	バックホウ賃料 クレーン 山積0.8(平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	型わく工		人		
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	生コンクリート 高炉 18 -8-25(20)	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	箇所		
	001 コンクリート規格【単位：m3】				生コンクリート 高炉 18- 8-25(20) W/C=60%以下(無筋)
	002 (コンクリート) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (コンクリート) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	004 (コンクリート) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	005 (コンクリート) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	006 (コンクリート) 離島割増の有無				離島割増なし
	007 (コンクリート) その他割増の有無				割増なし
	008 1箇所当りコンクリート使用量				1. 3.6m3を超え1.44m3以下
	009 コンクリート打設工法				バックホウ(クレーン機能付)打設
	010 養生工の種類				一般養生・特殊養生(練炭)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.17	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t (賃料)	1.04			1.
K 2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) (賃料)	0.07			1.
K 3					
K 4					
R		84.25	—	—	—
R 1	型わく工	34.6			1.
R 2	普通作業員	21.5			1.
R 3	土木一般世話役	8.8			1.
R 4	特殊作業員	3.08			1.
Z		14.58	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	13.65			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.58			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.04}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.17}{1.04 + 0.07 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{34.6}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{21.5}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.8}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.08}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{84.25}{34.6 + 21.5 + 8.8 + 3.08} \\
 & + \left(\frac{13.65}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.58}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{14.58}{13.65 + 0.58 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.17}{100} + \frac{84.25}{100} + \frac{14.58}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/箇所)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料(クレーン機能付) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 長割		日		
	バックホウ賃料 クレーン 山積0.8 (平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	型わく工		人		
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	箇所		
	001 コンクリート規格【単位：m3】				生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)
	002 (コンクリート) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (コンクリート) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	004 (コンクリート) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	005 (コンクリート) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	006 (コンクリート) 離島割増の有無				離島割増なし
	007 (コンクリート) その他割増の有無				割増なし
	008 1箇所当りコンクリート使用量				2. 2 3 m3を超え2. 3 5 m3以下
	009 コンクリート打設工法				バックホウ(クレーン機能付)打設
	010 養生工の種類				一般養生・特殊養生(練炭)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.22	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t (賃料)	1.09			1.
K 2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) (賃料)	0.07			1.
K 3					
K 4					
R		83.55	—	—	—
R 1	型わく工	34.07			1.
R 2	普通作業員	21.33			1.
R 3	土木一般世話役	8.78			1.
R 4	特殊作業員	3.2			1.
Z		15.23	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	14.28			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.61			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.09}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.22}{1.09 + 0.07 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{34.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{21.33}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.2}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.55}{34.07 + 21.33 + 8.78 + 3.2} \\
 & + \left(\frac{14.28}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.61}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.23}{14.28 + 0.61 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.22}{100} + \frac{83.55}{100} + \frac{15.23}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/箇所)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料(クレーン機能付) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 長割		日		
	バックホウ賃料 クレーン 山積0.8(平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	型わく工		人		
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	箇所		
	001 コンクリート規格【単位：m3】				生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)
	002 (コンクリート) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (コンクリート) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	004 (コンクリート) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	005 (コンクリート) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	006 (コンクリート) 離島割増の有無				離島割増なし
	007 (コンクリート) その他割増の有無				割増なし
	008 1箇所当りコンクリート使用量				2.48m3を超え2.62m3以下
	009 コンクリート打設工法				バックホウ(クレーン機能付)打設
	010 養生工の種類				一般養生・特殊養生(練炭)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.23	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t (賃料)	1.1			1.
K 2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) (賃料)	0.07			1.
K 3					
K 4					
R		83.44	—	—	—
R 1	型わく工	33.98			1.
R 2	普通作業員	21.3			1.
R 3	土木一般世話役	8.78			1.
R 4	特殊作業員	3.23			1.
Z		15.33	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	14.38			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.61			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.1}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.23}{1.1 + 0.07 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{33.98}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{21.3}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.23}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.44}{33.98 + 21.3 + 8.78 + 3.23} \\
 & + \left(\frac{14.38}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.61}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.33}{14.38 + 0.61 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.23}{100} + \frac{83.44}{100} + \frac{15.33}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/箇所)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 長割		日		
	バックホウ賃料 クレーン 山積0.8(平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	型わく工		人		
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	生コンクリート 高炉 18 -8-25(20)	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	箇所		
	001 コンクリート規格【単位：m3】				生コンクリート 高炉 18- 8-25(20) W/C=60%以下(無筋)
	002 (コンクリート) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (コンクリート) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	004 (コンクリート) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	005 (コンクリート) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	006 (コンクリート) 離島割増の有無				離島割増なし
	007 (コンクリート) その他割増の有無				割増なし
	008 1箇所当りコンクリート使用量				1. 1.5m3を超え1.22m3以下
	009 コンクリート打設工法				バックホウ(クレーン機能付)打設
	010 養生工の種類				一般養生・特殊養生(練炭)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.15	—	—	—
K 1	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）】山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t（賃料）	1.02			1.
K 2	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】山積0.8m3（平積0.6m3）（賃料）	0.07			1.
K 3					
K 4					
R		84.55	—	—	—
R 1	型わく工	34.82			1.
R 2	普通作業員	21.58			1.
R 3	土木一般世話役	8.81			1.
R 4	特殊作業員	3.02			1.
Z		14.3	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25（20）W/C 60%	13.37			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.58			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.02}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.15}{1.02 + 0.07 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{34.82}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{21.58}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.81}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.02}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{84.55}{34.82 + 21.58 + 8.81 + 3.02} \\
 & + \left(\frac{13.37}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.58}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{14.3}{13.37 + 0.58 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.15}{100} + \frac{84.55}{100} + \frac{14.3}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/箇所)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料(クレーン機能付) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 長割		日		
	バックホウ賃料 クレーン 山積0.8 (平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	型わく工		人		
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	箇所		
	001 コンクリート規格【単位：m3】				生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)
	002 (コンクリート) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (コンクリート) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	004 (コンクリート) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	005 (コンクリート) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	006 (コンクリート) 離島割増の有無				離島割増なし
	007 (コンクリート) その他割増の有無				割増なし
	008 1箇所当りコンクリート使用量				3. 2 5 m3を超え3. 4 2 m3以下
	009 コンクリート打設工法				バックホウ(クレーン機能付)打設
	010 養生工の種類				一般養生・特殊養生(練炭)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.24	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t (賃料)	1.11			1.
K 2	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) (賃料)	0.07			1.
K 3					
K 4					
R		83.2	—	—	—
R 1	型わく工	33.81			1.
R 2	普通作業員	21.24			1.
R 3	土木一般世話役	8.77			1.
R 4	特殊作業員	3.27			1.
Z		15.56	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	14.61			1.
Z 2	軽油 バトル給油	0.62			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.11}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.07}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.24}{1.11 + 0.07 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{33.81}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{21.24}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.77}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.27}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.2}{33.81 + 21.24 + 8.77 + 3.27} \\
 & + \left(\frac{14.61}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.62}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.56}{14.61 + 0.62 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.24}{100} + \frac{83.2}{100} + \frac{15.56}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/箇所)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
モータグレーダ損料	供用日 ブレード幅 3.1m 排対型2 【15欄】		供用日		
ロードローラ損料	供用日 マカダム 10t 排対型2 【15欄】		供用日		
タイヤローラ賃料	質量8～20t 長割		日		
【 労 務 】					
運転手（特殊）			人		
特殊作業員			人		
普通作業員			人		
土木一般世話役			人		
【 材 料 】					
再生クラッシャー	RC-40	200	m3(mm)		
軽油	(施工パッケージ)	1	L		
単位当り		1	m2		
	001 全仕上り厚 002 (材料) 基準単価の丸め方(HELP参照) 003 施工区分 004 材料【単位：m3】	200mm (m3当り単価×標準厚さmm)	を丸めたもの	を計上	
	005 (碎石) 小型車割増の有無 006 (碎石) 夜間割増の有無 007 (碎石) 冬期割増の有無	RC-40 小型車割増なし 夜間割増なし 冬期割増なし			

下層路盤 (車道・路肩部)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		4.87	—	—	—
K 1	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	1.95			1.
K 2	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.54			1.
K 3	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t (賃料)	0.5			1.
K 4					
R		15.24	—	—	—
R 1	運転手 (特殊)	7.01			1.
R 2	特殊作業員	2.46			1.
R 3	普通作業員	2.33			1.
R 4	土木一般世話役	0.69			1.
Z		79.89	—	—	—
Z 1	クラッシュラン C-40	78.14			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	1.44			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.95}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.54}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.5}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{4.87}{1.95 + 1.54 + 0.5 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{7.01}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.46}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.33}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.69}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.24}{7.01 + 2.46 + 2.33 + 0.69} \\
 & + \left(\frac{78.14}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.44}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{79.89}{78.14 + 1.44 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & \left. + \frac{\quad}{100} - \left(\frac{4.87}{100} + \frac{15.24}{100} + \frac{79.89}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \text{ (円/m2)}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
モータグレーダ損料	供用日 ブレード幅 3.1m 排対型2 【15欄】		供用日		
ロードローラ損料	供用日 マカダム 10t 排対型2 【15欄】		供用日		
タイヤローラ賃料	質量8~20t 長割		日		
【 労 務 】					
運転手 (特殊)			人		
特殊作業員			人		
普通作業員			人		
土木一般世話役			人		
【 材 料 】					
粒度調整砕石 M-30		150	m3 (mm)		
軽油 (施工パッケージ)		1	L		
単位当り		1	m2		
001 材料		再生粒度調整砕石 RM-30			
002 (アスコン・砕石)	小型車割増の有無	小型車割増なし			
003 (アスコン・砕石)	夜間割増の有無	夜間割増なし			
004 (アスコン・砕石)	冬期割増の有無	冬期割増なし			
005 (アスコン・砕石)	山岳割増の有無	山岳割増なし			
006 (アスコン・砕石)	離島割増の有無	離島割増なし			
007 (アスコン・砕石)	その他割増の有無	割増なし			
008 平均幅員		-			

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		10.05	-	-	-
K 1	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	4.02			1.
K 2	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.18			1.
K 3	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t (賃料)	1.04			1.
K 4					
R		31.45	-	-	-
R 1	運転手 (特殊)	14.47			1.
R 2	特殊作業員	5.08			1.
R 3	普通作業員	4.81			1.
R 4	土木一般世話役	1.42			1.
Z		58.5	-	-	-
Z 1	再生粒度調整砕石 RM-40	54.88			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	2.97			1.
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.02}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.18}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.04}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{10.05}{4.02 + 3.18 + 1.04 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{14.47}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{5.08}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.81}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.42}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{31.45}{14.47 + 5.08 + 4.81 + 1.42} \\
 & + \left(\frac{54.88}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.97}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{58.5}{54.88 + 2.97 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{\quad}{100} - \left(\frac{10.05}{100} + \frac{31.45}{100} + \frac{58.5}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \text{ (円/m2)}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	アスファルトフィニッシャ賃料 舗装幅2.3~6.0m 長割	1	日		
	タイヤローラ賃料 質量8~20t 長割		日		
	ロードローラ (マカダム) 賃料 質量10~12t 長割		日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	特殊作業員		人		
	運転手 (特殊)		人		
	土木一般世話役		人		
【 材 料 】					
	アスファルト合材 再生密粒度 アスコン20	50	t (mm)		
	アスファルト乳剤 (浸透用) PK-4 (タックコート用)	1	L		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	m2		
	001 平均幅員 002 1層当り平均仕上り厚 003 (材料) 基準単価の丸め方 (HELP参照) 004 材料の選択方法	3.0m超 50mm (t当り単価×標準厚さmm)を丸めたもの 積算基準の材料から選択			を計上

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.71	—	—	—
K 1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m (賃料)	1.09			1.
K 2	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t (賃料)	0.17			1.
K 3	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m (賃料)	0.17			1.
K 4					
R		11.14	—	—	—
R 1	普通作業員	3.99			1.
R 2	特殊作業員	2.29			1.
R 3	運転手 (特殊)	2.23			1.
R 4	土木一般世話役	0.78			1.
Z		87.15	—	—	—
Z 1	密粒度アスコン (20)	83.67			1.
Z 2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.75			1.
Z 3	軽油 パトロール給油	0.61			1.
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.09}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.17}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.17}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.71}{1.09 + 0.17 + 0.17 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{3.99}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.29}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.23}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{11.14}{3.99 + 2.29 + 2.23 + 0.78} \\
 & + \left(\frac{83.67}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.75}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.61}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{87.15}{83.67 + 2.75 + 0.61 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.71}{100} + \frac{11.14}{100} + \frac{87.15}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \text{ (円/m}^2\text{)}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	アスファルトフィニッシュ賃料 舗装幅 2.3 ~ 6.0 m 長割	1	日		
	タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 20 t 長割		日		
	ロードローラ (マカダム) 賃料 質量 10 ~ 12 t 長割		日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	特殊作業員		人		
	運転手 (特殊)		人		
	土木一般世話役		人		
【 材 料 】					
	アスファルト合材 再生密粒度 アスコン20	50	t (mm)		
	アスファルト乳剤 (浸透用) PK-4 (タックコート用)	1	L		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	** 単位当り **	1	m2		
	001 平均幅員 002 1層当り平均仕上り厚 003 (材料) 基準単価の丸め方 (HELP参照) 004 材料の選択方法	3.0 m 超 50mm (t 当り単価 × 標準厚さ mm) を丸めたもの 積算基準の材料から選択			を計上

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.93	—	—	—
K 1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m (賃料)	1.23			1.
K 2	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t (賃料)	0.19			1.
K 3	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m (賃料)	0.19			1.
K 4					
R		12.53	—	—	—
R 1	普通作業員	4.49			1.
R 2	特殊作業員	2.57			1.
R 3	運転手 (特殊)	2.51			1.
R 4	土木一般世話役	0.87			1.
Z		85.54	—	—	—
Z 1	再生粗粒度アスコン (20)	81.62			1.
Z 2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.1			1.
Z 3	軽油 パトロール給油	0.69			1.
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.23}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.19}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.19}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.93}{1.23 + 0.19 + 0.19 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{4.49}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.57}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.51}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.87}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{12.53}{4.49 + 2.57 + 2.51 + 0.87} \\
 & + \left(\frac{81.62}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.1}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.69}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{85.54}{81.62 + 3.1 + 0.69 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{\quad}{100} - \left(\frac{1.93}{100} + \frac{12.53}{100} + \frac{85.54}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \text{ (円/m}^2\text{)}
 \end{aligned}$$

床掘り

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		24.08	-	-	-
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) (賃料)	24.08			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		50.56	-	-	-
R 1	運転手 (特殊)	50.56			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		25.36	-	-	-
Z 1	軽油 バトロール給油	25.36			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{24.08}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{24.08}{24.08 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{50.56}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{50.56}{50.56 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{25.36}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{25.36}{25.36 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{24.08}{100} + \frac{50.56}{100} + \frac{25.36}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		46.5	—	—	—
K 1	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	46.5			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		40.21	—	—	—
R 1	運転手 (特殊)	21.57			1.
R 2	普通作業員	18.64			1.
R 3					
R 4					
Z		13.29	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	13.29			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{46.5}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{46.5}{46.5 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{21.57}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{18.64}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{40.21}{21.57 + 18.64 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{13.29}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{13.29}{13.29 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{46.5}{100} + \frac{40.21}{100} + \frac{13.29}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山積0.8(平積0.6)m3 排対型2 【15欄】		供用日		
	振動ローラ (ハドガ付式) 賃料 質量0.8~1.1t 長割		日		
	タンバ (ランマ) 賃料 質量60~80kg 長割		日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	特殊作業員		人		
	運転手 (特殊)		人		
【 材 料 】					
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	ガソリン (施工パッケージ) レギュラー	1	L		
	単位当り				
	001 施工方法 002 土質 003 締固めの有無	1 — —	m3		最大埋戻幅 4 m以上

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		15.4	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	13.23			1.
K 2	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t (賃料)	2.1			1.
K 3	タンバ及びランマ 質量60~80kg (賃料)	0.07			1.
K 4					
R		77.72	—	—	—
R 1	普通作業員	39.03			1.
R 2	特殊作業員	27.17			1.
R 3	運転手 (特殊)	11.52			1.
R 4					
Z		6.88	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	6.77			1.
Z 2	ガソリン レギュラー スタンド	0.11			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{13.23}{100} \times 1. + \frac{2.1}{100} \times 1. + \frac{0.07}{100} \times 1. + \frac{15.4}{13.23 + 2.1 + 0.07 + 0} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{39.03}{100} \times 1. + \frac{27.17}{100} \times 1. + \frac{11.52}{100} \times 1. + \frac{77.72}{39.03 + 27.17 + 11.52 + 0} \right) \\
 & + \left(\frac{6.77}{100} \times 1. + \frac{0.11}{100} \times 1. + \frac{6.88}{6.77 + 0.11 + 0 + 0} \right) \\
 & + \left(\frac{100}{100} - \left(\frac{15.4}{100} + \frac{77.72}{100} + \frac{6.88}{100} + \right) \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \text{ (円/m3)}
 \end{aligned}$$

目地板

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		63.91	-	-	-
R 1	普通作業員	47.33			1.
R 2	土木一般世話役	16.27			1.
R 3					
R 4					
Z		36.09	-	-	-
Z 1	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	36.09			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad + \frac{\quad}{100} \times \quad \right) \times \quad \\
 & + \left(\frac{47.33}{100} \times \quad + \frac{16.27}{100} \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad \right) \times \frac{63.91}{47.33 + 16.27 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{36.09}{100} \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad \right) \times \frac{36.09}{36.09 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad \right) \times \quad \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\quad + \frac{63.91}{100} + \frac{36.09}{100} + \quad \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m2)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	コンクリートポンプ車損料 供用日 トラック架装・ブーム式 90~110m ³ /h 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
型わく工			人		
土木一般世話役			人		
とび工			人		
【 材 料 】					
生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)		1	m ³		
異形棒鋼 SD345 D25 3.980kg/m		1	t		
軽油 (施工パッケージ)		1	L		
【 市場単価 】					
鉄筋加工・組立 一般構造物		1	t		
単位当り		1	m ³		
001 コンクリート規格【単位：m ³ 】	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)				
002 (コンクリート) 小型車割増の有無	小型車割増なし				
003 (コンクリート) 夜間割増の有無	夜間割増なし				

L型擁壁

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.57	—	—	—
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	1.04			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		47.04	—	—	—
R 1	普通作業員	14.8			1.
R 2	型わく工	8.34			1.
R 3	土木一般世話役	3.93			1.
R 4	とび工	2.76			1.
Z		42.11	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	25.94			1.
Z 2	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	15.92			1.
Z 3	軽油 パトロール給油	0.17			1.
Z 4					
S		9.28	—	—	—
S 1	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	9.28			1.
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.04}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.57}{1.04 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{14.8}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.34}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.93}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.76}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{47.04}{14.8 + 8.34 + 3.93 + 2.76} \\
 & + \left(\frac{25.94}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{15.92}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.17}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{42.11}{25.94 + 15.92 + 0.17 + 0} \\
 & + \left(\frac{9.28}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{9.28}{9.28 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \frac{100 - (1.57 + 47.04 + 42.11 + 9.28)}{100} \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	コンクリートポンプ車損料 供用日 トラック架装・7 ^号 -A式 90~110m ³ /h 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	型わく工		人		
	土木一般世話役		人		
	とび工		人		
【 材 料 】					
	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)	1	m ³		
	異形棒鋼 SD345 D19 2.250kg/m	1	t		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
【 市場単価 】					
	鉄筋加工・組立 一般構造物	1	t		
	単位当り	1	m ³		
	001 コンクリート規格【単位：m ³ 】				生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)
	002 (コンクリート) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (コンクリート) 夜間割増の有無				夜間割増なし

L型擁壁

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.62	—	—	—
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	1.13			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		48.68	—	—	—
R 1	普通作業員	16.06			1.
R 2	型わく工	9.06			1.
R 3	土木一般世話役	4.27			1.
R 4	とび工	3.			1.
Z		41.86	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	28.16			1.
Z 2	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	13.44			1.
Z 3	軽油 パトロール給油	0.18			1.
Z 4					
S		7.84	—	—	—
S 1	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	7.84			1.
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.13}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.62}{1.13 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{16.06}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{9.06}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.27}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{48.68}{16.06 + 9.06 + 4.27 + 3} \\
 & + \left(\frac{28.16}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{13.44}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.18}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{41.86}{28.16 + 13.44 + 0.18 + 0} \\
 & + \left(\frac{7.84}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{7.84}{7.84 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.62}{100} + \frac{48.68}{100} + \frac{41.86}{100} + \frac{7.84}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \quad (\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
コンクリートポンプ車損料 トラック架装・7m式	供用日 90～110m3/h	【15欄】	供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
特殊作業員			人		
土木一般世話役			人		
運転手（特殊）			人		
【 材 料 】					
生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)		1	m3		
軽油 (施工パッケージ)		1	L		
単位当り		1	m3		
001 生コンクリート規格【単位：m3】	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=50%以下(鉄筋)				
002 (コンクリート) 小型車割増の有無	小型車割増なし				
003 (コンクリート) 夜間割増の有無	夜間割増なし				
004 (コンクリート) 冬期割増の有無	冬期割増なし				
005 (コンクリート) 山岳割増の有無	山岳割増なし				
006 (コンクリート) 離島割増の有無	離島割増なし				
007 (コンクリート) その他割増の有無	割増なし				
008 養生工の種類	一般養生				
009 圧送管延長距離区分	延長無し				

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		3.31	—	—	—
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	3.25			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		15.53	—	—	—
R 1	普通作業員	7.54			1.
R 2	特殊作業員	3.03			1.
R 3	土木一般世話役	2.71			1.
R 4	運転手 (特殊)	1.55			1.
Z		81.16	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	80.62			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.53			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.25}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{3.31}{3.25 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{7.54}{100} \times \text{---} + \frac{3.03}{100} \times \text{---} + \frac{2.71}{100} \times \text{---} + \frac{1.55}{100} \times \text{---} \right) \times \frac{15.53}{7.54 + 3.03 + 2.71 + 1.55} \\
 & + \left(\frac{80.62}{100} \times \text{---} + \frac{0.53}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{81.16}{80.62 + 0.53 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{3.31}{100} + \frac{15.53}{100} + \frac{81.16}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{---}} \quad \text{(円/m}^3\text{)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		46.04	-	-	-
R 1	普通作業員	32.98			1.
R 2	土木一般世話役	13.06			1.
R 3					
R 4					
Z		53.96	-	-	-
Z 1	暗渠排水管 直管 呼び径 75 mm ポリエチレン吸水管	53.96			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{32.98}{100} \times \text{---} + \frac{13.06}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{46.04}{32.98 + 13.06 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{53.96}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{53.96}{53.96 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\text{---} + \frac{46.04}{100} + \frac{53.96}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	コンクリートポンプ車損料 供用日 トラック架装・ブーム式 90~110m ³ /h 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	型わく工		人		
	土木一般世話役		人		
	とび工		人		
【 材 料 】					
	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)	1	m ³		
	異形棒鋼 SD345 D19 2.250kg/m	1	t		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
【 市場単価 】					
	鉄筋加工・組立 一般構造物	1	t		
	** 単位当り **	1	m ³		
	001 コンクリート規格【単位：m ³ 】				生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)
	002 (コンクリート) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (コンクリート) 夜間割増の有無				夜間割増なし

逆T型擁壁

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.66	—	—	—
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	1.1			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		49.83	—	—	—
R 1	普通作業員	15.67			1.
R 2	型わく工	8.84			1.
R 3	土木一般世話役	4.17			1.
R 4	とび工	2.92			1.
Z		40.86	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	27.48			1.
Z 2	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	13.11			1.
Z 3	軽油 パトロール給油	0.18			1.
Z 4					
S		7.65	—	—	—
S 1	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	7.65			1.
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.1}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.66}{1.1 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{15.67}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.84}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.17}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.92}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{49.83}{15.67 + 8.84 + 4.17 + 2.92} \\
 & + \left(\frac{27.48}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{13.11}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.18}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{40.86}{27.48 + 13.11 + 0.18 + 0} \\
 & + \left(\frac{7.65}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{7.65}{7.65 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.66}{100} + \frac{49.83}{100} + \frac{40.86}{100} + \frac{7.65}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	コンクリートポンプ車損料 供用日 トラック架装・7'-A式 90~110m ³ /h 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	型わく工		人		
	土木一般世話役		人		
	とび工		人		
【 材 料 】					
	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)	1	m ³		
	異形棒鋼 SD345 D32 6.230kg/m	1	t		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
【 市場単価 】					
	鉄筋加工・組立 一般構造物	1	t		
	単位当り	1	m ³		
	001 コンクリート規格【単位：m ³ 】				生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋)
	002 (コンクリート) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (コンクリート) 夜間割増の有無				夜間割増なし

逆T型擁壁

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.37	—	—	—
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	0.95			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		41	—	—	—
R 1	普通作業員	13.49			1.
R 2	型わく工	7.64			1.
R 3	土木一般世話役	3.6			1.
R 4	とび工	2.53			1.
Z		45.34	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	23.86			1.
Z 2	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	21.27			1.
Z 3	軽油 パトロール給油	0.15			1.
Z 4					
S		12.29	—	—	—
S 1	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.29			1.
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.95}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.37}{0.95 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{13.49}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{7.64}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.6}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{41}{13.49 + 7.64 + 3.6 + 2.53} \\
 & + \left(\frac{23.86}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{21.27}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.15}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{45.34}{23.86 + 21.27 + 0.15 + 0} \\
 & + \left(\frac{12.29}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{12.29}{12.29 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.37}{100} + \frac{41}{100} + \frac{45.34}{100} + \frac{12.29}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
コンクリートポンプ車損料 トラック架装・フォーム式	供用日 90~110m3/h		供用日		【15欄】
【 労 務 】					
普通作業員			人		
型わく工			人		
土木一般世話役			人		
特殊作業員			人		
【 材 料 】					
生コンクリート 高炉 18 -8-25(20)		1	m3		
軽油 (施工パッケージ)		1	L		
単位当り					
		1	m3		
001 擁壁平均高さ					1.0mを超え2.0m未満
002 コンクリート規格【単位:m3】					生コンクリート 高炉 18 -8-25(20)
003 (コンクリート) 小型車割増の有無					小型車割増なし
004 (コンクリート) 夜間割増の有無					夜間割増なし
005 (コンクリート) 冬期割増の有無					冬期割増なし
006 (コンクリート) 山岳割増の有無					山岳割増なし
007 (コンクリート) 離島割増の有無					離島割増なし
008 (コンクリート) その他割増の有無					割増なし
009 基礎砕石の有無					有り
010 均しコンクリートの有無					有り
011 養生工の種類					一般養生
012 圧送管延長距離区分					延長無し

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.86	—	—	—
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	1.24			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		67.69	—	—	—
R 1	普通作業員	23.19			1.
R 2	型わく工	15.11			1.
R 3	土木一般世話役	5.19			1.
R 4	特殊作業員	1.			1.
Z		30.45	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	30.15			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.2			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{1.86}{1.24 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{23.19}{100} \times \text{---} + \frac{15.11}{100} \times \text{---} + \frac{5.19}{100} \times \text{---} + \frac{1.}{100} \times \text{---} \right) \times \frac{67.69}{23.19 + 15.11 + 5.19 + 1} \\
 & + \left(\frac{30.15}{100} \times \text{---} + \frac{0.2}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{30.45}{30.15 + 0.2 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & \left. + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.86}{100} + \frac{67.69}{100} + \frac{30.45}{100} + \text{---} \right) \right\} \\
 & = \boxed{\text{---}} \quad \text{(円/m}^3\text{)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 労 務 】				
普通作業員		人		
土木一般世話役		人		
特殊作業員		人		
単位当り	1	m2		

ジオテキスタイル壁面材組立・設置

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		100	-	-	-
R 1	普通作業員	46.09			1.
R 2	土木一般世話役	27.37			1.
R 3	特殊作業員	26.54			1.
R 4					
Z			-	-	-
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \{ \\
 & (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + (\frac{46.09}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{27.37}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{26.54}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---}) \times \frac{100}{46.09 + 27.37 + 26.54 + 0} \\
 & + (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - (\text{---} + \frac{100}{100} + \text{---} + \text{---}) \} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m2) 【積算単価】}}
 \end{aligned}$$

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 労 務 】				
普通作業員		人		
土木一般世話役		人		
特殊作業員		人		
単位当り	1	m2		

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		100	-	-	-
R 1	普通作業員	31.22			1.
R 2	土木一般世話役	25.43			1.
R 3	特殊作業員	24.66			1.
R 4					
Z			-	-	-
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{31.22}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{25.43}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{24.66}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{100}{31.22 + 25.43 + 24.66 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\text{---} + \frac{100}{100} + \text{---} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m2) 【積算単価】}}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料 クロー 山積0.5 (平積0.4)m3 長割		日		
	振動ロー(搭乗式コンパインド型)賃料 質量3~4 t 長割		日		
【 労 務 】					
	運転手(特殊)		人		
	普通作業員		人		
	特殊作業員		人		
	土木一般世話役		人		
【 材 料 】					
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	m3		

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		8.14	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) (賃料)	6.28			1.
K 2	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t (賃料)	1.78			1.
K 3					
K 4					
R		84.92	—	—	—
R 1	運転手 (特殊)	26.13			1.
R 2	普通作業員	23.87			1.
R 3	特殊作業員	17.16			1.
R 4	土木一般世話役	16.92			1.
Z		6.94	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	6.88			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{6.28}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{8.14}{6.28 + 1.78 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{26.13}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{23.87}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{17.16}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{16.92}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{84.92}{26.13 + 23.87 + 17.16 + 16.92} \\
 & + \left(\frac{6.88}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{6.94}{6.88 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{8.14}{100} + \frac{84.92}{100} + \frac{6.94}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		100	-	-	-
R 1	普通作業員	90.52			1.
R 2	土木一般世話役	8.67			1.
R 3					
R 4					
Z			-	-	-
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{90.52}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{8.67}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{100}{90.52 + 8.67 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\text{---} + \frac{100}{100} + \text{---} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		100	-	-	-
R 1	普通作業員	74.17			1.
R 2	土木一般世話役	23.87			1.
R 3					
R 4					
Z			-	-	-
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \{ \\
 & (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + (\frac{74.17}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{23.87}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \frac{100}{74.17 + 23.87 + 0 + 0} \\
 & + (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - (\text{---} + \frac{100}{100} + \text{---} + \text{---}) \} \\
 & = \boxed{\text{---}} \quad \text{(円/基)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
コンクリートポンプ車損料 トラック架装・7'-A式	供用日 90~110m3/h	【15欄】	供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
特殊作業員			人		
土木一般世話役			人		
運転手 (特殊)			人		
【 材 料 】					
生コンクリート 高炉 18 -8-25 (20)		1	m3		
軽油 (施工パッケージ)		1	L		
単位当り		1	m3		
001 構造物種別 002 打設工法 003 コンクリート規格【単位：m3】	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 生コンクリート 高炉 18- 8-25 (20) W/C=60%以下(無筋)				
004 (コンクリート) 小型車割増の有無 005 (コンクリート) 夜間割増の有無 006 (コンクリート) 冬期割増の有無 007 (コンクリート) 山岳割増の有無	小型車割増なし 夜間割増なし 冬期割増なし 山岳割増なし				
008 (コンクリート) 離島割増の有無 009 (コンクリート) その他割増の有無 010 設計日打設量 011 養生工の種類	離島割増なし 割増なし 1 0 m 3 以上 1 0 0 m 3 未満 一般養生				
012 圧送管延長距離区分 013 現場内小運搬の有無 014 打設高さ、水平打設距離 015 大都市の日当り作業量補正 (試行)	延長無し - - なし				

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		4.79	—	—	—
K 1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	4.75			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		18.34	—	—	—
R 1	普通作業員	9.54			1.
R 2	特殊作業員	3.19			1.
R 3	土木一般世話役	3.17			1.
R 4	運転手 (特殊)	1.95			1.
Z		76.87	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	75.88			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.99			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.75}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{4.79}{4.75 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{9.54}{100} \times \text{---} + \frac{3.19}{100} \times \text{---} + \frac{3.17}{100} \times \text{---} + \frac{1.95}{100} \times \text{---} \right) \times \frac{18.34}{9.54 + 3.19 + 3.17 + 1.95} \\
 & + \left(\frac{75.88}{100} \times \text{---} + \frac{0.99}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{76.87}{75.88 + 0.99 + 0 + 0} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{4.79}{100} + \frac{18.34}{100} + \frac{76.87}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{---}} \quad \text{(円/m}^3\text{)} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料 カーラ 山積0.8 (平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	特殊作業員		人		
	運転手 (特殊)		人		
	土木一般世話役		人		
【 材 料 】					
	再生クラッシュラン RC-40	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	m2		
	001 碎石の厚さ				7.5cmを超え12.5cm以下
	002 碎石の種類				再生クラッシュラン 40~0
	003 (碎石) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	004 (碎石) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	005 (碎石) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	006 (碎石) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	007 (碎石) 離島割増の有無				離島割増なし
	008 (碎石) その他割増の有無				割増なし
	009 大都市の日当り作業量補正 (試行)				なし

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		5.88	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) (賃料)	5.84			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		76.1	—	—	—
R 1	普通作業員	36.47			1.
R 2	特殊作業員	15.92			1.
R 3	運転手 (特殊)	14.24			1.
R 4	土木一般世話役	8.95			1.
Z		18.02	—	—	—
Z 1	再生クラッシュラン RC-40	12.56			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	5.43			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{5.84}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{5.88}{5.84 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{36.47}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{15.92}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{14.24}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.95}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{76.1}{36.47 + 15.92 + 14.24 + 8.95} \\
 & + \left(\frac{12.56}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{5.43}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{18.02}{12.56 + 5.43 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{5.88}{100} + \frac{76.1}{100} + \frac{18.02}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \text{ (円/m}^2\text{)}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山積0.45(平積0.35)m3 排対型1 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
土木一般世話役			人		
運転手(特殊)			人		
特殊作業員			人		
【 材 料 】					
	ベントナイト(標名) メッシュ200 2.5kg袋入	1	t		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	m3		
	001 フィルター材の種類【単位:m3】		ベントナイト(標名) メッシュ200 2.5kg袋入		
	002 (碎石) 小型車割増の有無		小型車割増なし		
	003 (碎石) 夜間割増の有無		夜間割増なし		
	004 (碎石) 冬期割増の有無		冬期割増なし		
	005 (碎石) 山岳割増の有無		山岳割増なし		
	006 (碎石) 離島割増の有無		離島割増なし		
	007 (碎石) その他割増の有無		割増なし		
	008 大都市の日当り作業量補正(試行)		なし		

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		7.68	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	7.53			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		61.92	—	—	—
R 1	普通作業員	29.09			1.
R 2	土木一般世話役	14.79			1.
R 3	運転手 (特殊)	12.05			1.
R 4	特殊作業員	4.78			1.
Z		30.4	—	—	—
Z 1	再生クラッシュラン RC-40	26.8			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	3.53			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{7.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{7.68}{7.53 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{29.09}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{14.79}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{12.05}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{61.92}{29.09 + 14.79 + 12.05 + 4.78} \\
 & + \left(\frac{26.8}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{30.4}{26.8 + 3.53 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{7.68}{100} + \frac{61.92}{100} + \frac{30.4}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山積0.45(平積0.35)m3 排対型1 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
土木一般世話役			人		
運転手(特殊)			人		
特殊作業員			人		
【 材 料 】					
	単粒度碎石 7号 5-2.5mm	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	m3		
	001 フィルター材の種類【単位:m3】		単粒度碎石 7号 5-2.5mm		
	002 (碎石) 小型車割増の有無		小型車割増なし		
	003 (碎石) 夜間割増の有無		夜間割増なし		
	004 (碎石) 冬期割増の有無		冬期割増なし		
	005 (碎石) 山岳割増の有無		山岳割増なし		
	006 (碎石) 離島割増の有無		離島割増なし		
	007 (碎石) その他割増の有無		割増なし		
	008 大都市の日当り作業量補正(試行)		なし		

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		7.68	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	7.53			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		61.92	—	—	—
R 1	普通作業員	29.09			1.
R 2	土木一般世話役	14.79			1.
R 3	運転手 (特殊)	12.05			1.
R 4	特殊作業員	4.78			1.
Z		30.4	—	—	—
Z 1	再生クラッシュラン RC-40	26.8			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	3.53			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{7.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{7.68}{7.53 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{29.09}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{14.79}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{12.05}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{61.92}{29.09 + 14.79 + 12.05 + 4.78} \\
 & + \left(\frac{26.8}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{30.4}{26.8 + 3.53 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{7.68}{100} + \frac{61.92}{100} + \frac{30.4}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山積0.45(平積0.35)m3 排対型1 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
土木一般世話役			人		
運転手(特殊)			人		
特殊作業員			人		
【 材 料 】					
	再生クラッシュラン RC-40	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	m3		
	001 フィルター材の種類【単位:m3】				再生クラッシュラン RC-40
	002 (碎石) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (碎石) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	004 (碎石) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	005 (碎石) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	006 (碎石) 離島割増の有無				離島割増なし
	007 (碎石) その他割増の有無				割増なし
	008 大都市の日当り作業量補正(試行)				なし

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		7.68	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	7.53			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		61.92	—	—	—
R 1	普通作業員	29.09			1.
R 2	土木一般世話役	14.79			1.
R 3	運転手 (特殊)	12.05			1.
R 4	特殊作業員	4.78			1.
Z		30.4	—	—	—
Z 1	再生クラッシュラン RC-40	26.8			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	3.53			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{7.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{7.68}{7.53 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{29.09}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{14.79}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{12.05}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{61.92}{29.09 + 14.79 + 12.05 + 4.78} \\
 & + \left(\frac{26.8}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{30.4}{26.8 + 3.53 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{7.68}{100} + \frac{61.92}{100} + \frac{30.4}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホ(クレーン付)損料 0% 供用日 山0.45(平0.35)m3 2.9t吊 排対1 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
普通作業員			人		
運転手(特殊)			人		
土木一般世話役			人		
特殊作業員			人		
【 材 料 】					
マンホール一式		1	個		
軽油 (施工パッケージ)		1	L		
単位当り		1	基		
	001 作業区分 002 製品質量 003 基礎砕石 004 材料(マンホール)単価の選択方法	据付 2000kg/基以下 有り(円形断面) マンホール一式の合計金額を入力			
	005 (マンホール)マンホールふたの規格 006 (マンホール)調整リングの規格 007 (マンホール)斜壁の規格 008 (マンホール)直壁の規格				
	009 (マンホール)管取付け壁の規格 010 (マンホール)底版の規格 011 (マンホール一式)基準単価の丸め方(HE) 012 大都市の日当り作業量補正(試行)	(各単価の合計)を丸めたものを計上 なし			

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		2.96	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.56			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		14.17	—	—	—
R 1	普通作業員	5.31			1.
R 2	運転手 (特殊)	3.78			1.
R 3	土木一般世話役	2.65			1.
R 4	特殊作業員	0.48			1.
Z		82.87	—	—	—
Z 1	マンホール一式	81.6			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	1.1			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{2.56}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{2.96}{2.56 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{5.31}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.65}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.48}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{14.17}{5.31 + 3.78 + 2.65 + 0.48} \\
 & + \left(\frac{81.6}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.1}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{82.87}{81.6 + 1.1 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{2.96}{100} + \frac{14.17}{100} + \frac{82.87}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/基)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	後方超小旋回バックホウ資材(クレーン2.9t) クレーン 山積0.45(平積0.35)m ³ 長割	1	日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	運転手(特殊)		人		
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	ヒューム管 (2種) B形 φ 900mm×2.43m 1520kg	1	本		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	m		
	001 作業区分 002 管径 003 固定基礎 004 基礎碎石の有無 005 規格 006 生コンクリート規格【単位:m ³ 】 007 (コンクリート) 小型車割増の有無 008 (コンクリート) 夜間割増の有無				据付 900mm 無し — 外圧管2種
	009 (コンクリート) 冬期割増の有無 010 (コンクリート) 山岳割増の有無 011 (コンクリート) 離島割増の有無 012 (コンクリート) その他割増の有無				小型車割増なし 夜間割増なし 冬期割増なし 山岳割増なし 離島割増なし 割増なし
	013 鉄筋工の労務補正(時間的制約・夜間作業) 014 大都市の日当り作業量補正(試行)				標準 なし

ヒューム管 (B形管)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.62	—	—	—
K 1	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t (賃料)	1.38			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		18.31	—	—	—
R 1	普通作業員	7.2			1.
R 2	運転手 (特殊)	3.5			1.
R 3	土木一般世話役	3.05			1.
R 4	特殊作業員	1.77			1.
Z		80.07	—	—	—
Z 1	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	79.			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.91			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.38}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.62}{1.38 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{7.2}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.5}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{3.05}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.77}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{18.31}{7.2 + 3.5 + 3.05 + 1.77} \\
 & + \left(\frac{79.}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.91}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{80.07}{79 + 0.91 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.62}{100} + \frac{18.31}{100} + \frac{80.07}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	フアレン(ホイール)クレーン賃料 25 t 吊 油圧伸縮ジャブ型 機労燃 長割		日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	ヒューム管 (2種) B形 φ1200mm×2.43m 2600kg	1	本		
	単位当り	1	m		
	001 作業区分 002 管径 003 固定基礎 004 基礎砕石の有無	据付 1200mm 無し -			
	005 規格 006 生コンクリート規格【単位:m3】 007 (コンクリート) 小型車割増の有無 008 (コンクリート) 夜間割増の有無	外圧管2種 小型車割増なし 夜間割増なし			
	009 (コンクリート) 冬期割増の有無 010 (コンクリート) 山岳割増の有無 011 (コンクリート) 離島割増の有無 012 (コンクリート) その他割増の有無	冬期割増なし 山岳割増なし 離島割増なし 割増なし			
	013 鉄筋工の労務補正 (時間的制約・夜間作業標準) 014 大都市の日当り作業量補正 (試行)	なし			

ヒューム管 (B形管)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		3.81	-	-	-
K 1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 2.5 t吊 (賃料)	3.03			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		12.05	-	-	-
R 1	普通作業員	5.79			1.
R 2	土木一般世話役	2.29			1.
R 3	特殊作業員	1.48			1.
R 4					
Z		84.14	-	-	-
Z 1	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1, 200mm×長さ2, 430mm	84.14			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.03}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{3.81}{3.03 + 0 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{5.79}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.29}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.48}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{12.05}{5.79 + 2.29 + 1.48 + 0} \\
 & + \left(\frac{84.14}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{84.14}{84.14 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{3.81}{100} + \frac{12.05}{100} + \frac{84.14}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		100	-	-	-
R 1	普通作業員	71.63			1.
R 2	土木一般世話役	28.37			1.
R 3					
R 4					
Z			-	-	-
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \{ \\
 & (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + (\frac{71.63}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{28.37}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \frac{100}{71.63 + 28.37 + 0 + 0} \\
 & + (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - (\text{---} + \frac{100}{100} + \text{---} + \text{---}) \} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		100	-	-	-
R 1	普通作業員	71.63			1.
R 2	土木一般世話役	28.37			1.
R 3					
R 4					
Z			-	-	-
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \{ \\
 & (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + (\frac{71.63}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{28.37}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \frac{100}{71.63 + 28.37 + 0 + 0} \\
 & + (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - (\text{---} + \frac{100}{100} + \text{---} + \text{---}) \} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		100	-	-	-
R 1	普通作業員	71.63			1.
R 2	土木一般世話役	28.37			1.
R 3					
R 4					
Z			-	-	-
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \{ \\
 & (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + (\frac{71.63}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{28.37}{100} \times \text{---} \times 1. + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \frac{100}{71.63 + 28.37 + 0 + 0} \\
 & + (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + (\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - (\text{---} + \frac{100}{100} + \text{---} + \text{---}) \} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		42.35	—	—	—
K 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	42.35			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		42.4	—	—	—
R 1	運転手 (一般)	42.4			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		15.25	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	15.25			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{42.35}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{42.35}{42.35 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{42.4}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{42.4}{42.4 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{15.25}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.25}{15.25 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{42.35}{100} + \frac{42.4}{100} + \frac{15.25}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		42.35	—	—	—
K 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	42.35			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		42.4	—	—	—
R 1	運転手 (一般)	42.4			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		15.25	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	15.25			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{42.35}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{42.35}{42.35 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{42.4}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{42.4}{42.4 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{15.25}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.25}{15.25 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{42.35}{100} + \frac{42.4}{100} + \frac{15.25}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		42.35	—	—	—
K 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	42.35			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		42.4	—	—	—
R 1	運転手 (一般)	42.4			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		15.25	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	15.25			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{42.35}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{42.35}{42.35 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{42.4}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{42.4}{42.4 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{15.25}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.25}{15.25 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{42.35}{100} + \frac{42.4}{100} + \frac{15.25}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m}^3\text{)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料(クレーン機能付) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 長割		日		
	バックホウ賃料 クレーン 山積0.8(平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	型わく工		人		
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	生コンクリート 高炉 18-8-25(20)	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	箇所		
	001 コンクリート規格【単位:m3】				生コンクリート 高炉 18-8-25(20)
	002 (コンクリート) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (コンクリート) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	004 (コンクリート) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	005 (コンクリート) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	006 (コンクリート) 離島割増の有無				離島割増なし
	007 (コンクリート) その他割増の有無				割増なし
	008 1箇所当りコンクリート使用量				0.61m3を超え0.65m3以下
	009 コンクリート打設工法				バックホウ(クレーン機能付)打設
	010 養生工の種類				一般養生・特殊養生(練炭)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.11	—	—	—
K 1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t（賃料）	0.98			1.
K 2	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8m3（平積0.6m3）（賃料）	0.08			1.
K 3					
K 4					
R		85.28	—	—	—
R 1	型わく工	33.17			1.
R 2	普通作業員	26.29			1.
R 3	土木一般世話役	10.68			1.
R 4	特殊作業員	2.94			1.
Z		13.61	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25（20）W/C 60%	12.73			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	0.57			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.98}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.08}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.11}{0.98 + 0.08 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{33.17}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{26.29}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{10.68}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.94}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{85.28}{33.17 + 26.29 + 10.68 + 2.94} \\
 & + \left(\frac{12.73}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.57}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{13.61}{12.73 + 0.57 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.11}{100} + \frac{85.28}{100} + \frac{13.61}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/箇所)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ賃料(クレーン機能付) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 長割		日		
	バックホウ賃料 クレーン 山積0.8(平積0.6)m3 長割		日		
【 労 務 】					
	型わく工		人		
	普通作業員		人		
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
【 材 料 】					
	生コンクリート 高炉 18-8-25(20)	1	m3		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	箇所		
	001 コンクリート規格【単位:m3】				生コンクリート 高炉 18-8-25(20)
	002 (コンクリート) 小型車割増の有無				小型車割増なし
	003 (コンクリート) 夜間割増の有無				夜間割増なし
	004 (コンクリート) 冬期割増の有無				冬期割増なし
	005 (コンクリート) 山岳割増の有無				山岳割増なし
	006 (コンクリート) 離島割増の有無				離島割増なし
	007 (コンクリート) その他割増の有無				割増なし
	008 1箇所当りコンクリート使用量				0.43m3を超え0.46m3以下
	009 コンクリート打設工法				バックホウ(クレーン機能付)打設
	010 養生工の種類				一般養生・特殊養生(練炭)

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.04	—	—	—
K 1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t（賃料）	0.9			1.
K 2	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2014年規制）〕山積0.8m3（平積0.6m3）（賃料）	0.09			1.
K 3					
K 4					
R		86.43	—	—	—
R 1	型わく工	34.02			1.
R 2	普通作業員	26.67			1.
R 3	土木一般世話役	10.74			1.
R 4	特殊作業員	2.73			1.
Z		12.53	—	—	—
Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25（20）W/C 60%	11.68			1.
Z 2	軽油 バトル給油	0.53			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.9}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.09}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.04}{0.9 + 0.09 + 0 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{34.02}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{26.67}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{10.74}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.73}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{86.43}{34.02 + 26.67 + 10.74 + 2.73} \\
 & + \left(\frac{11.68}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{12.53}{11.68 + 0.53 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{1.04}{100} + \frac{86.43}{100} + \frac{12.53}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/箇所)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
モータグレーダ損料	供用日 ブレード幅 3.1m 排対型2 【15欄】		供用日		
ロードローラ損料	供用日 マカダム 10t 排対型2 【15欄】		供用日		
タイヤローラ賃料	質量8～20t 長割		日		
【 労 務 】					
運転手（特殊）			人		
特殊作業員			人		
普通作業員			人		
土木一般世話役			人		
【 材 料 】					
再生クラッシャー	RC-40	150	m3(mm)		
軽油	(施工パッケージ)	1	L		
単位当り		1	m2		
001 全仕上り厚	002 (材料) 基準単価の丸め方(HELP参照)	150mm	(m3当り単価×標準厚さmm)		を計上
003 施工区分	004 材料【単位：m3】				
005 (碎石) 小型車割増の有無	006 (碎石) 夜間割増の有無				
007 (碎石) 冬期割増の有無					

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		4.87	—	—	—
K 1	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	1.95			1.
K 2	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.54			1.
K 3	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t (賃料)	0.5			1.
K 4					
R		15.24	—	—	—
R 1	運転手 (特殊)	7.01			1.
R 2	特殊作業員	2.46			1.
R 3	普通作業員	2.33			1.
R 4	土木一般世話役	0.69			1.
Z		79.89	—	—	—
Z 1	クラッシュラン C-40	78.14			1.
Z 2	軽油 バトロール給油	1.44			1.
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.95}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.54}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.5}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{4.87}{1.95 + 1.54 + 0.5 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{7.01}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.46}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.33}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.69}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.24}{7.01 + 2.46 + 2.33 + 0.69} \\
 & + \left(\frac{78.14}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.44}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{79.89}{78.14 + 1.44 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{\quad}{100} - \left(\frac{4.87}{100} + \frac{15.24}{100} + \frac{79.89}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \text{ (円/m}^2\text{)}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	アスファルトフィニッシャ賃料 舗装幅2.3~6.0m 長割	1	日		
	タイヤローラ賃料 質量8~20t 長割		日		
	ロードローラ (マカダム) 賃料 質量10~12t 長割		日		
【 労 務 】					
	普通作業員		人		
	特殊作業員		人		
	運転手 (特殊)		人		
	土木一般世話役		人		
【 材 料 】					
	アスファルト合材 再生密粒度 アスコン20	50	t (mm)		
	アスファルト乳剤 (浸透用) PK-3 (プライムコート用)	1	L		
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	m2		
	001 平均幅員 002 1層当り平均仕上り厚 003 (材料) 基準単価の丸め方 (HELP参照) 004 材料の選択方法	3.0m超 50mm (t当り単価×標準厚さmm)を丸めたもの 積算基準の材料から選択			を計上

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		1.71	—	—	—
K 1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m (賃料)	1.09			1.
K 2	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t (賃料)	0.17			1.
K 3	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m (賃料)	0.17			1.
K 4					
R		11.14	—	—	—
R 1	普通作業員	3.99			1.
R 2	特殊作業員	2.29			1.
R 3	運転手 (特殊)	2.23			1.
R 4	土木一般世話役	0.78			1.
Z		87.15	—	—	—
Z 1	密粒度アスコン (20)	83.67			1.
Z 2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.75			1.
Z 3	軽油 パトロール給油	0.61			1.
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.09}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.17}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.17}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{1.71}{1.09 + 0.17 + 0.17 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{3.99}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.29}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.23}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.78}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{11.14}{3.99 + 2.29 + 2.23 + 0.78} \\
 & + \left(\frac{83.67}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.75}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{0.61}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{87.15}{83.67 + 2.75 + 0.61 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{\quad}{100} - \left(\frac{1.71}{100} + \frac{11.14}{100} + \frac{87.15}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \text{ (円/m}^2\text{)}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山積0.45(平積0.35)m ³ 排対型2 【15欄】		供用日		
	バックホウ賃料 クロー 山積0.8 (平積0.6)m ³ 長割		日		
	掴み装置損料 供用日 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
特殊作業員			人		
土木一般世話役			人		
運転手（特殊）			人		
普通作業員			人		
【 材 料 】					
軽油	(施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	m ²		
	001 樹木・竹の区分 樹木密集度 002 除根作業の有無 003 集積積込み作業の区分				伐木（密） （50本/100m ² 以上） 有り 機械施工

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		14.59	—	—	—
K 1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.45m3（平積0.35m3）	8.18			1.
K 2	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m3（平積0.6m3）（賃料）	4.22			1.
K 3	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	1.77			1.
K 4					
R		78.81	—	—	—
R 1	特殊作業員	28.61			1.
R 2	土木一般世話役	22.22			1.
R 3	運転手（特殊）	18.94			1.
R 4	普通作業員	6.75			1.
Z		6.6	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	6.41			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{8.18}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.22}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.77}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{14.59}{8.18 + 4.22 + 1.77 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{28.61}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{22.22}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{18.94}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{6.75}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{78.81}{28.61 + 22.22 + 18.94 + 6.75} \\
 & + \left(\frac{6.41}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{6.6}{6.41 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{\quad}{100} - \left(\frac{14.59}{100} + \frac{78.81}{100} + \frac{6.6}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \text{ (円/m2)}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山積0.45(平積0.35)m3 排対型2 【15欄】		供用日		
	バックホウ賃料 クロー 山積0.8 (平積0.6)m3 長割		日		
	掴み装置損料 供用日 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
	運転手(特殊)		人		
	普通作業員		人		
【 材 料 】					
	軽油 (施工パッケージ)	1	L		
	単位当り	1	m2		
	001 樹木・竹の区分 樹木集中度 002 除根作業の有無 003 集積積込み作業の区分				伐木(中) (10本/100m2以上50本/100m2未満) 有り 機械施工

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		15.92	—	—	—
K 1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.45m3（平積0.35m3）	8.84			1.
K 2	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m3（平積0.6m3）（賃料）	4.56			1.
K 3	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	1.91			1.
K 4					
R		76.88	—	—	—
R 1	土木一般世話役	23.5			1.
R 2	特殊作業員	23.38			1.
R 3	運転手（特殊）	20.48			1.
R 4	普通作業員	6.57			1.
Z		7.2	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	6.93			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \begin{aligned}
 & \left(\frac{8.84}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.56}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{1.91}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{15.92}{8.84 + 4.56 + 1.91 + 0} \\
 & + \left(\frac{23.5}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{23.38}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{20.48}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{6.57}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{76.88}{23.5 + 23.38 + 20.48 + 6.57} \\
 & + \left(\frac{6.93}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{7.2}{6.93 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{\quad}{100} - \left(\frac{15.92}{100} + \frac{76.88}{100} + \frac{7.2}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \vphantom{\frac{\quad}{100}} \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \text{ (円/m2)}
 \end{aligned}
 \right.
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K			-	-	-
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
R		100	-	-	-
R 1	特殊作業員	34.99			1.
R 2	普通作業員	29.62			1.
R 3	土木一般世話役	24.81			1.
R 4	軽作業員	4.92			1.
Z			-	-	-
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			-	-	-
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\frac{34.99}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{29.62}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{24.81}{100} \times \text{---} \times 1. + \frac{4.92}{100} \times \text{---} \times 1. \right) \times \frac{100}{34.99 + 29.62 + 24.81 + 4.92} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\text{---} + \frac{100}{100} + \text{---} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m2)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	摘 要
【 機 械 】					
	バックホウ損料 0% 供用日 山積0.45(平積0.35)m3 排対型2 【15欄】		供用日		
	バックホウ賃料 クロー 山積0.8 (平積0.6)m3 長割		日		
	掴み装置損料 供用日 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm 【15欄】		供用日		
【 労 務 】					
運転手(特殊)			人		
土木一般世話役			人		
特殊作業員			人		
普通作業員			人		
【 材 料 】					
軽油	(施工パッケージ)				
	単位当り	1	L		
		1	m2		
	001 樹木・竹の区分 樹木密集度 002 除根作業の有無 003 集積積み込み作業の区分				伐木(粗) (10本/100m2未満) 有り 機械施工

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		19.65	—	—	—
K 1	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.45m3（平積0.35m3）	10.91			1.
K 2	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m3（平積0.6m3）（賃料）	5.63			1.
K 3	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	2.36			1.
K 4					
R		71.45	—	—	—
R 1	運転手（特殊）	25.34			1.
R 2	土木一般世話役	23.21			1.
R 3	特殊作業員	13.85			1.
R 4	普通作業員	6.31			1.
Z		8.9	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	8.56			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{10.91}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{5.63}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{2.36}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{19.65}{10.91 + 5.63 + 2.36 + 0} \right. \\
 & + \left(\frac{25.34}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{23.21}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{13.85}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{6.31}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{71.45}{25.34 + 23.21 + 13.85 + 6.31} \\
 & + \left(\frac{8.56}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{8.9}{8.56 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{19.65}{100} + \frac{71.45}{100} + \frac{8.9}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{【 積算単価 】}} \text{ (円/m2)}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		20.58	—	—	—
K 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	20.58			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		70	—	—	—
R 1	運転手 (一般)	70.			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		9.42	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	9.42			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{20.58}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{20.58}{20.58 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{70.}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{70}{70 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{9.42}{100} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \frac{9.42}{9.42 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right) \times \text{---} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{20.58}{100} + \frac{70.}{100} + \frac{9.42}{100} + \text{---} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{--- (円/m2)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		20.58	—	—	—
K 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	20.58			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		70	—	—	—
R 1	運転手 (一般)	70.			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		9.42	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	9.42			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{20.58}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{20.58}{20.58 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{70.}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{70}{70 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{9.42}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{9.42}{9.42 + 0 + 0 + 0} \\
 & \quad \times 1. \\
 & + \left(\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{20.58}{100} + \frac{70.}{100} + \frac{9.42}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m2)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

	規格	構成比 (%)	標準単価 (円)	積算単価 (円)	係数
K		20.58	—	—	—
K 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	20.58			1.
K 2					
K 3					
K 4					
R		70	—	—	—
R 1	運転手 (一般)	70.			1.
R 2					
R 3					
R 4					
Z		9.42	—	—	—
Z 1	軽油 バトロール給油	9.42			1.
Z 2					
Z 3					
Z 4					
S			—	—	—
S 1					
S 2					
S 3					
S 4					

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & \left(\frac{20.58}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{20.58}{20.58 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{70.}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{70}{70 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{9.42}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{9.42}{9.42 + 0 + 0 + 0} \\
 & + \left(\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{\quad}{\quad} \\
 & + \frac{100}{100} - \left(\frac{20.58}{100} + \frac{70.}{100} + \frac{9.42}{100} + \frac{\quad}{100} \right) \left. \right\} \\
 & = \boxed{\text{(円/m2)}} \\
 & \quad \text{【 積算単価 】}
 \end{aligned}$$

第 0001 号表

代価表

安定処理工

自走式土質改良機
100kg/m3

頁 271

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	購入土 盛土用(現場着)	13	m3			
	安定処理工(自走式土質改良工) 土質改良工 砂及び砂質土	10	m3			第 0002 号表 代価表
	積込(ルーズ) 改良土搬出 土量 50,000m3未満	10	m3			第 0015 号表 施工P
	土砂等運搬 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離 0.3km以下	10	m3			第 0016 号表 施工P
	合計	10	m3			
	単位当り	1	m3			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	固化材 フレコン	10.4	t			
	自走式土質改良機運転 解砕・固化材混合式 機械質量20t級		日			第 5001 号表 機械代価表
	バックホウ運転 油圧式クローラ型 山積0.8（平積0.6）m3		日			第 5002 号表 機械代価表
	諸雑費 1		%			
	合計	100	m3			
	単位当り	1	m3			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要					
	100m3当り固化材設計(添加)量 10.0000 t										
R	=労務係数	M	=機械係数	D	=日当り施工量	KZ	=固化材使用量	KZ1	=固化材設計量	K	=ロス率
R	= $1 \times 100 / D$ = $1 \times 100 / 316$ = 0.316		M	= $100 / D$ = $100 / 316$ = 0.316							
KZ	= $KZ1 \times (1 + K)$ = $10 \times (1 + 0.04)$ = 10.4										

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	セメント系固化材 特殊土用 フレコン	5.2	t			
	自走式土質改良機運転 解砕・固化材混合式 機械質量20t級		日			第 5001 号表 機械代価表
	バックホウ運転 油圧式クローラ型 山積0.8（平積0.6）m3		日			第 5002 号表 機械代価表
	諸雑費 1		%			
	合計	100	m3			
	単位当り	1	m3			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削	土砂 オープンカット 50,000m3以上	10	m3			第 0004 号表 施工P
土砂等運搬	土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離1.5km以下	10	m3			第 0025 号表 施工P
合計		10	m3			
単位当り		1	m3			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削	土砂 オープンカット 50,000m3以上	10	m3			第 0004 号表 施工P
土砂等運搬	土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離2.0km以下	10	m3			第 0026 号表 施工P
合計		10	m3			
単位当り		1	m3			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 φ 4 5 0 ~ 6 0 0 m m	10	m			第 0032 号表 施工 P
	フィルター材 単粒度碎石 4号	16.558	m ³			第 0033 号表 施工 P
	吸出し防止材設置	22	m ²			第 0034 号表 施工 P
	作業土工 床掘り 土砂 平均施工幅 1 m 以上 2 m 未満 障害無し	19.2	m ³			第 0035 号表 施工 P
	基面整正	10	m ²			第 0036 号表 施工 P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 φ 200～400mm	10	m			第 0037 号表 施工P
	フィルター材 単粒度碎石4号	12.277	m3			第 0033 号表 施工P
	吸出し防止材設置	17	m2			第 0034 号表 施工P
	作業土工 床掘り 土砂 平均施工幅 1m以上 2m未満 障害無し	12.938	m3			第 0035 号表 施工P
	基面整正	5.5	m2			第 0036 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 φ 200～400mm	10	m			第 0038 号表 施工P
	フィルター材 単粒度碎石4号	2.751	m3			第 0033 号表 施工P
	吸出し防止材設置	8	m2			第 0034 号表 施工P
	床掘り 土砂 上記以外 (小規模)	3.25	m3			第 0039 号表 施工P
	基面整正	5	m2			第 0036 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 φ 50～150mm	10	m			第 0040 号表 施工P
	フィルター材 単粒度碎石4号	0.622	m3			第 0033 号表 施工P
	吸出し防止材設置	3	m2			第 0034 号表 施工P
	床掘り 土砂 上記以外 (小規模)	0.9	m3			第 0039 号表 施工P
	基面整正	3	m2			第 0036 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 φ 50～150mm	10	m			第 0040 号表 施工P
	フィルター材 単粒度碎石4号	2.722	m3			第 0033 号表 施工P
	吸出し防止材設置	10	m2			第 0034 号表 施工P
	作業土工 床掘り 土砂 平均施工幅 1m以上 2m未満 障害無し	3	m3			第 0035 号表 施工P
	基面整正	10	m2			第 0036 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 φ50～150mm	10	m			第 0040 号表 施工P
	フィルター材 単粒度碎石4号	2.572	m3			第 0033 号表 施工P
	吸出し防止材設置	9.5	m2			第 0034 号表 施工P
	床掘り 土砂 上記以外（小規模）	2.85	m3			第 0039 号表 施工P
	基面整正	9.5	m2			第 0036 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 φ 4 5 0 ~ 6 0 0 mm	10	m			第 0032 号表 施工 P
	フィルター材 単粒度碎石4号	16.558	m3			第 0033 号表 施工 P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	コンクリート21 -8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	4.625	m3			第 0041 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.463	m2			第 0042 号表 施工P
	床掘り 土砂 上記以外（小規模）	4.625	m3			第 0039 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外（小規模） 小規模（標準）	1.872	m3			第 0043 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	コンクリート 18 -8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	2.25	m3			第 0044 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.225	m2			第 0042 号表 施工P
	床掘り 土砂 上記以外 (小規模)	2.25	m3			第 0039 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	2.744	m3			第 0043 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18 -8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	5.74	m3			第 0044 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8.574	m2			第 0042 号表 施工P
	U型側溝 据付け 3種 500 A	10	m			第 0018 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	20.16	m3			第 0045 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	1.994	m3			第 0043 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上 4m未満	7.728	m3			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m3	7.728	m3			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホク 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離0.3km以下	20.16	m3			第 0047 号表 施工P

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計	10	m			
単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
	排水構造物工 U型側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m								
	深溝U字溝(県規格) 歩道用 KDS-500× 500	5	本								
	合計	10	m								
	単位当り	1	m								
	作業区分 据付け	時間的制約 無			昼夜の区分 昼間単価						
	施工箇所における補正 小段面部 代価内で 均しコンクリートを計上 計上しない	基礎碎石施工の有無 無 1.0m当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)			代価内で 基礎碎石を計上 計上しない						
KBN	=(定数)区分	T1	=(定数)生コン/10m	K5a	=(補正)設置係数	K5b	=(補正)撤去係数	H	=(材料)側溝計上	B1	=(時制)無し
B2	=(時制)受ける	B3	=(時制)著しく受け	E1	=(昼夜)昼間	E2	=(昼夜)夜間	K23	=(補正)施工箇所	K4	=(補正)基礎碎石有無
HK	=(材料)碎石計上	H1	=(材料)碎石係数	HP	=(作業)施工P計上	HB	=(作業)歩掛 計上	H0	=(材料)側溝数量	K	=標準単価 補正係数
D	=日当り施工量	Z0	=側溝資材/10m	Z1	=碎石数量/10m	P1	=無 昼	P2	=有 昼	P3	=著 昼
P4	=無 夜	P5	=有 夜	P6	=著 夜						

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
K	=K23*(K4*K5a+K5b) =1.21*(0.87*1+0) =1.0527		Z0	=H0*H =5*1 =5		
Z1	=H1*HK*T1*1.2 =0*0*0.74*1.2 =0		P1	=B1*E1 =1*1 =1		
P2	=B2*E1 =0*1 =0		P3	=B3*E1 =0*1 =0		
P4	=B1*E2 =1*0 =0		P5	=B2*E2 =0*0 =0		
P6	=B3*E2 =0*0 =0					

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	購入土 盛土用(現場着)	13.3	m3			
	安定処理工(自走式土質改良工) 土質改良工 砂及び砂質土	10	m3			第 0004 号表 代価表
	積込(ルーズ) 改良土搬出 土量 50,000m3未満	10	m3			第 0015 号表 施工P
	土砂等運搬 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離 0.3km以下	10	m3			第 0016 号表 施工P
	合計	10	m3			
	単位当り	1	m3			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18 -8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	6.16	m3			第 0044 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.616	m2			第 0042 号表 施工P
	U型側溝 据付け 3種 500 A	10	m			第 0021 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	23.265	m3			第 0045 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	2.056	m3			第 0043 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上 4m未満	9.552	m3			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m3	9.552	m3			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホク 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離 0.3km以下	23.265	m3			第 0047 号表 施工P

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
	排水構造物工 U型側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m								
	深溝U字溝(県規格) 歩道用 KDS-500× 600	5	本								
	合計	10	m								
	単位当り	1	m								
	作業区分 据付け	時間的制約 無			昼夜の区分 昼間単価						
	施工箇所における補正 小段面部 代価内で 均しコンクリートを計上 計上しない	基礎碎石施工の有無 無 1.0m当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)			代価内で 基礎碎石を計上 計上しない						
KBN	=(定数)区分	T1	=(定数)生コン/10m	K5a	=(補正)設置係数	K5b	=(補正)撤去係数	H	=(材料)側溝計上	B1	=(時制)無し
B2	=(時制)受ける	B3	=(時制)著しく受け	E1	=(昼夜)昼間	E2	=(昼夜)夜間	K23	=(補正)施工箇所	K4	=(補正)基礎碎石有無
HK	=(材料)碎石計上	H1	=(材料)碎石係数	HP	=(作業)施工P計上	HB	=(作業)歩掛 計上	H0	=(材料)側溝数量	K	=標準単価 補正係数
D	=日当り施工量	Z0	=側溝資材/10m	Z1	=碎石数量/10m	P1	=無 昼	P2	=有 昼	P3	=著 昼
P4	=無 夜	P5	=有 夜	P6	=著 夜						

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
K	=K23*(K4*K5a+K5b) =1.21*(0.87*1+0) =1.0527		Z0	=H0*H =5*1 =5		
Z1	=H1*HK*T1*1.2 =0*0*0.74*1.2 =0		P1	=B1*E1 =1*1 =1		
P2	=B2*E1 =0*1 =0		P3	=B3*E1 =0*1 =0		
P4	=B1*E2 =1*0 =0		P5	=B2*E2 =0*0 =0		
P6	=B3*E2 =0*0 =0					

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18 -8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	6.53	m3			第 0044 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10.653	m2			第 0042 号表 施工P
	U型側溝 据付け 3種 500 A	10	m			第 0023 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	26.5	m3			第 0045 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	2.118	m3			第 0043 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上 4m未満	11.556	m3			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m3	11.556	m3			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホク 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離0.3km以下	26.5	m3			第 0047 号表 施工P

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
	排水構造物工 U型側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m								
	深溝U字溝(県規格) 歩道用 KDS-500× 700	5	本								
	合計	10	m								
	単位当り	1	m								
	作業区分 据付け	時間的制約 無			昼夜の区分 昼間単価						
	施工箇所における補正 小段面部 代価内で 均しコンクリートを計上 計上しない	基礎碎石施工の有無 無 1.0m当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)			代価内で 基礎碎石を計上 計上しない						
KBN	=(定数)区分	T1	=(定数)生コン/10m	K5a	=(補正)設置係数	K5b	=(補正)撤去係数	H	=(材料)側溝計上	B1	=(時制)無し
B2	=(時制)受ける	B3	=(時制)著しく受け	E1	=(昼夜)昼間	E2	=(昼夜)夜間	K23	=(補正)施工箇所	K4	=(補正)基礎碎石有無
HK	=(材料)碎石計上	H1	=(材料)碎石係数	HP	=(作業)施工P計上	HB	=(作業)歩掛 計上	H0	=(材料)側溝数量	K	=標準単価 補正係数
D	=日当り施工量	Z0	=側溝資材/10m	Z1	=碎石数量/10m	P1	=無 昼	P2	=有 昼	P3	=著 昼
P4	=無 夜	P5	=有 夜	P6	=著 夜						

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
K	=K23*(K4*K5a+K5b) =1.21*(0.87*1+0) =1.0527		Z0	=H0*H =5*1 =5		
Z1	=H1*HK*T1*1.2 =0*0*0.74*1.2 =0		P1	=B1*E1 =1*1 =1		
P2	=B2*E1 =0*1 =0		P3	=B3*E1 =0*1 =0		
P4	=B1*E2 =1*0 =0		P5	=B2*E2 =0*0 =0		
P6	=B3*E2 =0*0 =0					

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18 -8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	6.84	m3			第 0044 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11.684	m2			第 0042 号表 施工P
	U型側溝 据付け 3種 500 A	10	m			第 0025 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	29.865	m3			第 0045 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	2.18	m3			第 0043 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上 4m未満	13.74	m3			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m3	13.74	m3			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホク 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離0.3km以下	29.865	m3			第 0047 号表 施工P

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計	10	m			
単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
	排水構造物工 U型側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m								
	深溝U字溝(県規格) 歩道用 KDS-500× 800	5	本								
	合計	10	m								
	単位当り	1	m								
	作業区分 据付け	時間的制約 無			昼夜の区分 昼間単価						
	施工箇所における補正 小段面部 代価内で 均しコンクリートを計上 計上しない	基礎碎石施工の有無 無 1.0m当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)			代価内で 基礎碎石を計上 計上しない						
KBN	= (定数) 区分	T1	= (定数) 生コン/10m	K5a	= (補正) 設置係数	K5b	= (補正) 撤去係数	H	= (材料) 側溝計上	B1	= (時制) 無し
B2	= (時制) 受ける	B3	= (時制) 著しく受け	E1	= (昼夜) 昼間	E2	= (昼夜) 夜間	K23	= (補正) 施工箇所	K4	= (補正) 基礎碎石有無
HK	= (材料) 碎石計上	H1	= (材料) 碎石係数	HP	= (作業) 施工 P 計上	HB	= (作業) 歩掛 計上	H0	= (材料) 側溝数量	K	= 標準単価 補正係数
D	= 日当り施工量	Z0	= 側溝資材/10m	Z1	= 碎石数量/10m	P1	= 無 昼	P2	= 有 昼	P3	= 著 昼
P4	= 無 夜	P5	= 有 夜	P6	= 著 夜						

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
K	=K23*(K4*K5a+K5b) =1.21*(0.87*1+0) =1.0527		Z0	=H0*H =5*1 =5		
Z1	=H1*HK*T1*1.2 =0*0*0.74*1.2 =0		P1	=B1*E1 =1*1 =1		
P2	=B2*E1 =0*1 =0		P3	=B3*E1 =0*1 =0		
P4	=B1*E2 =1*0 =0		P5	=B2*E2 =0*0 =0		
P6	=B3*E2 =0*0 =0					

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	2.5	m3			第 0048 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.25	m2			第 0042 号表 施工P
	床掘り 土砂 上記以外 (小規模)	2.5	m3			第 0039 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	1	m3			第 0043 号表 施工P
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離0.3km以下	3.5	m3			第 0047 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	2.125	m3			第 0048 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.213	m2			第 0042 号表 施工P
	床掘り 土砂 上記以外 (小規模)	2.125	m3			第 0039 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	1.172	m3			第 0043 号表 施工P
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離0.3km以下	3.297	m3			第 0047 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 1.03m ³ を超え1.09m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0049 号表 施工P
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	4.293	m ³			第 0045 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外（小規模） 小規模（標準）	0.476	m ³			第 0043 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上4m未満	2.135	m ³			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m ³	2.135	m ³			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m ³ DID無し 運搬距離0.3km以下	4.769	m ³			第 0047 号表 施工P
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	足掛け金物 (ノブ [°] レノロフティーステップ [°]) 30SW-RF 現場打用 幅303×径19mm	1	個			
	合計	1	個			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 1.03m ³ を超え1.09m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0049 号表 施工P
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	4.293	m ³			第 0045 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外（小規模） 小規模（標準）	0.476	m ³			第 0043 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上4m未満	2.135	m ³			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m ³	2.135	m ³			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m ³ DID無し 運搬距離0.3km以下	4.769	m ³			第 0047 号表 施工P
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 1.03m ³ を超え1.09m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0049 号表 施工P
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	4.293	m ³			第 0045 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外（小規模） 小規模（標準）	0.476	m ³			第 0043 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上4m未満	2.135	m ³			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m ³	2.135	m ³			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m ³ DID無し 運搬距離0.3km以下	4.769	m ³			第 0047 号表 施工P
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 1.03m ³ を超え1.09m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0049 号表 施工P
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	4.293	m ³			第 0045 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外（小規模） 小規模（標準）	0.476	m ³			第 0043 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上4m未満	2.135	m ³			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m ³	2.135	m ³			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m ³ DID無し 運搬距離0.3km以下	4.769	m ³			第 0047 号表 施工P
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	保護マット 遮光性長繊維不織布	10	m2			第 0035 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	漏水検知システム	10	m2			第 0037 号表 代価表
	ベントナイト複合ライナー	10	m2			第 0038 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	保護マット 長繊維不織布	10	m2			第 0039 号表 代価表
	ベントナイト碎石	10	m2			第 0040 号表 代価表
	水密アスファルトコンクリート	10	m2			第 0041 号表 代価表

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	遮光性保護マット 遮光性長繊維不織布	10	m2			第 0043 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0044 号表 代価表
	漏水検知システム	10	m2			第 0037 号表 代価表
	ベントナイト複合ライナー	10	m2			第 0038 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0044 号表 代価表
	保護マット 長繊維不織布	10	m2			第 0039 号表 代価表
	モルタル吹付工 厚 1 0 cm	10	m2			第 0045 号表 代価表
	合計	10	m2			

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	遮光性保護マット 遮光性長繊維不織布 材料費	1	m2			
	遮光性保護マット 遮光性長繊維不織布 施工費	1	m2			
	調整費	1	式			
	合計	1	m2			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	遮水シート 材料費	1	m2			
	遮水シート 施工費	1	m2			
	調整費	1	式			
	合計	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	遮光性保護マット 遮光性長繊維不織布	10	m2			第 0043 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	ベントナイト複合ライナー	10	m2			第 0038 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	保護マット 長繊維不織布	10	m2			第 0039 号表 代価表
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	保護マット 遮光性長繊維不織布	10	m2			第 0035 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0044 号表 代価表
	漏水検知システム	10	m2			第 0037 号表 代価表
	ベントナイト複合ライナー	10	m2			第 0049 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0044 号表 代価表
	保護マット 長繊維不織布	10	m2			第 0039 号表 代価表
	モルタル吹付工 厚 1 0 cm	10	m2			第 0045 号表 代価表
	合計	10	m2			

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	自己修復保護マット 材料費	1	m2			
	自己修復保護マット 施工費	1	m2			
	調整費	1	式			
	合計	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	保護マット 遮光性長繊維不織布	10	m2			第 0035 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0044 号表 代価表
	ベントナイト複合ライナー	10	m2			第 0049 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0044 号表 代価表
	保護マット 長繊維不織布	10	m2			第 0039 号表 代価表
	モルタル吹付工 厚 1 0 cm	10	m2			第 0045 号表 代価表
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	保護マット 短繊維不織布	10	m2			第 0052 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0053 号表 代価表
	漏水検知システム	10	m2			第 0037 号表 代価表
	ベントナイト複合ライナー	10	m2			第 0049 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0053 号表 代価表
	保護マット 短繊維不織布	10	m2			第 0052 号表 代価表
	ベントナイト碎石	10	m2			第 0054 号表 代価表
	水密アスファルトコンクリート	10	m2			第 0055 号表 代価表

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	保護マット 長繊維不織布	10	m2			第 0039 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0044 号表 代価表
	漏水検知システム	10	m2			第 0037 号表 代価表
	ベントナイト複合ライナー	10	m2			第 0049 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0044 号表 代価表
	保護マット 長繊維不織布	10	m2			第 0039 号表 代価表
	モルタル吹付工 厚 1 0 cm	10	m2			第 0045 号表 代価表
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 1 0 m 3 以上 1 0 0 m 3 未満 一般養生 延長無し	1	m3			第 0048 号表 施工P

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計	10	m2			
単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	保護マット 遮光性長繊維不織布	10	m2			第 0035 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0044 号表 代価表
	漏水検知システム	10	m2			第 0037 号表 代価表
	ベントナイト複合ライナー	10	m2			第 0049 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0044 号表 代価表
	保護マット 長繊維不織布	10	m2			第 0039 号表 代価表
	モルタル吹付工 厚 1 0 cm	10	m2			第 0045 号表 代価表
	合計	10	m2			

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	保護マット 遮光性長繊維不織布	10	m2			第 0035 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	ベントナイト複合ライナー	10	m2			第 0038 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	保護マット 長繊維不織布	10	m2			第 0039 号表 代価表
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	コンクリート21 -8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	4.625	m3			第 0041 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.463	m2			第 0042 号表 施工P
	床掘り 土砂 上記以外 (小規模)	4.625	m3			第 0039 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	1.872	m3			第 0043 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18 -8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	6.71	m3			第 0044 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.671	m2			第 0042 号表 施工P
	U型側溝 据付け L=2000mm 1,000kg/個以下	10	m			第 0062 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	17.185	m3			第 0045 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	1.933	m3			第 0043 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上4m未満	6.084	m3			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m3	6.084	m3			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホク 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離0.3km以下	19.118	m3			第 0047 号表 施工P

U型側溝	据付け L = 2 0 0 0 mm 1,000kg/個以下
------	-----------------------------------

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 U型側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	長尺U字溝 溶融スラグ混入 KUS300×400	5	本			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	側溝の長さ L = 2 0 0 0 mm					規格・仕様 1,000kg/個以下
時間的制約 無 基礎砕石施工の有無 無	昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎砕石の数量 0.0000m3/10m					施工箇所における補正 小段面部 ↑上記入力量にロス分(割増)は 含まれている
1 0 m 当り 均しコンクリートの数量 0.0000m3/10m	↑(入力時)均しコンクリートの計上方法 施工パッケージ					1 0 m 当り 側溝数量の算出方法 目地間隔を見込む
K5a =(補正)設置係数 K5b =(補正)撤去係数 H =(材料)側溝計上 K1 =(補正)長さ補正 P1 =(区分)1000kg以 P2 =(区分)2000kg以下 P3 =(区分)2900kg以 D =(日施)日当り施工 B1 =(時制)無し B2 =(時制)受ける B3 =(時制)著しく受 E1 =(昼夜)昼間 E2 =(昼夜)夜間 K23 =(補正)施工箇所 K4 =(補正)基礎砕石有無 HK =(材料)砕石計上 Q1 =(材料)砕石数量 H1 =(材料)砕石係数 Q2 =(作業)コンクリ工数:HP =(作業)施工 P 計上 HB =(作業)歩掛 計上 JL =(選択)側溝長さ m JM =(選択)目地考慮 H0 =(材料)側溝数量						

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Q3	= (作業) 型枠工数: K	= 標準単価 補正係 Z0	= 側溝資材 / 10m	Z1 = 碎石数量 / 10m	Z2P = コンクリ工 施 P / Z2B = コンクリ工 歩掛 / 10m	
Z3P	= 型枠工 施 P / Z3B = 型枠工 歩掛 / 1 (P11	= ~1000kg 無 昼	P12 = ~1000kg 有 昼	P13 = ~1000kg 著 昼	P14 = ~1000kg 無 夜	
P15	= ~1000kg 有 夜	P16 = ~1000kg 著 夜	P21 = ~2000kg 無 昼	P22 = ~2000kg 有 昼	P23 = ~2000kg 著 昼	P24 = ~2000kg 無 夜
P25	= ~2000kg 有 夜	P26 = ~2000kg 著 夜	P31 = ~2900kg 無 昼	P32 = ~2900kg 有 昼	P33 = ~2900kg 著 昼	P34 = ~2900kg 無 夜
P35	= ~2900kg 有 夜	P36 = ~2900kg 著 夜				
K	= K1 * K23 * (K4 * K5a + K5b)		Z0	= H0 * H		
	= 1 * 1.21 * (0.87 * 1 + 0)			= 4.99 * 1		
	= 1.0527			= 4.99		
Z1	= Q1 * H1 * HK		Z2P	= Q2 * HP		
	= 0 * 1 * 0			= 0 * 1		
	= 0			= 0		
Z2B	= Q2 * HB		Z3P	= Q3 * HP		
	= 0 * 0			= 0 * 1		
	= 0			= 0		
Z3B	= Q3 * HB		P11	= P1 * B1 * E1		
	= 0 * 0			= 1 * 1 * 1		
	= 0			= 1		
P12	= P1 * B2 * E1		P13	= P1 * B3 * E1		
	= 1 * 0 * 1			= 1 * 0 * 1		
	= 0			= 0		
P14	= P1 * B1 * E2		P15	= P1 * B2 * E2		
	= 1 * 1 * 0			= 1 * 0 * 0		
	= 0			= 0		
P16	= P1 * B3 * E2		P21	= P2 * B1 * E1		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	=1*0*0 =0			=0*1*1 =0		
P22	=P2*B2*E1		P23	=P2*B3*E1		
	=0*0*1 =0			=0*0*1 =0		
P24	=P2*B1*E2		P25	=P2*B2*E2		
	=0*1*0 =0			=0*0*0 =0		
P26	=P2*B3*E2		P31	=P3*B1*E1		
	=0*0*0 =0			=0*1*1 =0		
P32	=P3*B2*E1		P33	=P3*B3*E1		
	=0*0*1 =0			=0*0*1 =0		
P34	=P3*B1*E2		P35	=P3*B2*E2		
	=0*1*0 =0			=0*0*0 =0		
P36	=P3*B3*E2					
	=0*0*0 =0					

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18 -8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	7.29	m3			第 0044 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8.729	m2			第 0042 号表 施工P
	U型側溝 据付け L=2000mm 1,000kg/個以下	10	m			第 0064 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	20.16	m3			第 0045 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	1.994	m3			第 0043 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上4m未満	7.728	m3			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m3	7.728	m3			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホク 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離0.3km以下	22.154	m3			第 0047 号表 施工P

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計	10	m			
単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 U型側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	深溝U字溝(県規格) 歩道用 KDS-300× 500	5	本			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	側溝の長さ L = 2 0 0 0 mm				規格・仕様 1,000kg/個以下	
時間的制約 無 基礎砕石施工の有無 無	昼夜の区分 昼間単価 1 0 m当り 基礎砕石の数量 0.0000m3/10m				施工箇所における補正 小段面部 ↑上記入力量にロス分(割増)は 含まれている	
1 0 m当り 均しコンクリートの数量 0.0000m3/10m	↑(入力時)均しコンクリートの計上方法 施工パッケージ				1 0 m当り 側溝数量の算出方法 考慮しないで算出	
K5a =(補正)設置係数 K5b =(補正)撤去係数 H =(材料)側溝計上 K1 =(補正)長さ補正 P1 =(区分)1000kg以 P2 =(区分)2000kg以下 P3 =(区分)2900kg以 D =(日施)日当り施工 B1 =(時制)無し B2 =(時制)受ける B3 =(時制)著しく受 E1 =(昼夜)昼間 E2 =(昼夜)夜間 K23 =(補正)施工箇所 K4 =(補正)基礎砕石有無 HK =(材料)砕石計上 Q1 =(材料)砕石数量 H1 =(材料)砕石係数 Q2 =(作業)コンクリ工数:HP =(作業)施工 P 計上 HB =(作業)歩掛 計上 JL =(選択)側溝長さ m JM =(選択)目地考慮 H0 =(材料)側溝数量						

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Q3	= (作業) 型枠工数: K	= 標準単価 補正係 Z0	= 側溝資材 / 10m	Z1 = 碎石数量 / 10m	Z2P = コンクリ工 施 P / Z2B = コンクリ工 歩掛 / 10m	
Z3P	= 型枠工 施 P / Z3B = 型枠工 歩掛 / 1 (P11	= ~1000kg 無 昼	P12 = ~1000kg 有 昼	P13 = ~1000kg 著 昼	P14 = ~1000kg 無 夜	
P15	= ~1000kg 有 夜	P16 = ~1000kg 著 夜	P21 = ~2000kg 無 昼	P22 = ~2000kg 有 昼	P23 = ~2000kg 著 昼	P24 = ~2000kg 無 夜
P25	= ~2000kg 有 夜	P26 = ~2000kg 著 夜	P31 = ~2900kg 無 昼	P32 = ~2900kg 有 昼	P33 = ~2900kg 著 昼	P34 = ~2900kg 無 夜
P35	= ~2900kg 有 夜	P36 = ~2900kg 著 夜				
K	= K1 * K23 * (K4 * K5a + K5b) = 1 * 1.21 * (0.87 * 1 + 0) = 1.0527		Z0	= H0 * H = 5 * 1 = 5		
Z1	= Q1 * H1 * HK = 0 * 1 * 0 = 0		Z2P	= Q2 * HP = 0 * 1 = 0		
Z2B	= Q2 * HB = 0 * 0 = 0		Z3P	= Q3 * HP = 0 * 1 = 0		
Z3B	= Q3 * HB = 0 * 0 = 0		P11	= P1 * B1 * E1 = 1 * 1 * 1 = 1		
P12	= P1 * B2 * E1 = 1 * 0 * 1 = 0		P13	= P1 * B3 * E1 = 1 * 0 * 1 = 0		
P14	= P1 * B1 * E2 = 1 * 1 * 0 = 0		P15	= P1 * B2 * E2 = 1 * 0 * 0 = 0		
P16	= P1 * B3 * E2		P21	= P2 * B1 * E1		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	=1*0*0 =0			=0*1*1 =0		
P22	=P2*B2*E1		P23	=P2*B3*E1		
	=0*0*1 =0			=0*0*1 =0		
P24	=P2*B1*E2		P25	=P2*B2*E2		
	=0*1*0 =0			=0*0*0 =0		
P26	=P2*B3*E2		P31	=P3*B1*E1		
	=0*0*0 =0			=0*1*1 =0		
P32	=P3*B2*E1		P33	=P3*B3*E1		
	=0*0*1 =0			=0*0*1 =0		
P34	=P3*B1*E2		P35	=P3*B2*E2		
	=0*1*0 =0			=0*0*0 =0		
P36	=P3*B3*E2					
	=0*0*0 =0					

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18 -8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	7.97	m3			第 0044 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.797	m2			第 0042 号表 施工P
	U型側溝 据付け L=2000mm 1,000kg/個以下	10	m			第 0066 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	23.265	m3			第 0045 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	2.056	m3			第 0043 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上4m未満	9.552	m3			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m3	9.552	m3			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホク 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離0.3km以下	25.321	m3			第 0047 号表 施工P

U型側溝	据付け L = 2 0 0 0 mm 1,000kg/個以下
------	-----------------------------------

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 U型側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	深溝U字溝(県規格) 歩道用 KDS-300× 600	5	本			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	側溝の長さ L = 2 0 0 0 mm					規格・仕様 1,000kg/個以下
時間的制約 無 基礎砕石施工の有無 無	昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎砕石の数量 0.0000m3/10m					施工箇所における補正 小段面部 ↑上記入力量にロス分(割増)は 含まれている
1 0 m 当り 均しコンクリートの数量 0.0000m3/10m	↑(入力時)均しコンクリートの計上方法 施工パッケージ					1 0 m 当り 側溝数量の算出方法 考慮しないで算出
K5a =(補正)設置係数 K5b =(補正)撤去係数 H =(材料)側溝計上 K1 =(補正)長さ補正 P1 =(区分)1000kg以 P2 =(区分)2000kg以下 P3 =(区分)2900kg以 D =(日施)日当り施工 B1 =(時制)無し B2 =(時制)受ける B3 =(時制)著しく受 E1 =(昼夜)昼間 E2 =(昼夜)夜間 K23 =(補正)施工箇所 K4 =(補正)基礎砕石有無 HK =(材料)砕石計上 Q1 =(材料)砕石数量 H1 =(材料)砕石係数 Q2 =(作業)コンクリ工数:HP =(作業)施工 P 計上 HB =(作業)歩掛 計上 JL =(選択)側溝長さ m JM =(選択)目地考慮 H0 =(材料)側溝数量						

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Q3	= (作業) 型枠工数: K	= 標準単価 補正係 Z0	= 側溝資材 / 10m	Z1 = 碎石数量 / 10m	Z2P = コンクリ工 施 P / Z2B	= コンクリ工 歩掛 / 10m
Z3P	= 型枠工 施 P / Z3B	= 型枠工 歩掛 / 1 (P11	= ~1000kg 無 昼	P12 = ~1000kg 有 昼	P13 = ~1000kg 著 昼	P14 = ~1000kg 無 夜
P15	= ~1000kg 有 夜	P16 = ~1000kg 著 夜	P21 = ~2000kg 無 昼	P22 = ~2000kg 有 昼	P23 = ~2000kg 著 昼	P24 = ~2000kg 無 夜
P25	= ~2000kg 有 夜	P26 = ~2000kg 著 夜	P31 = ~2900kg 無 昼	P32 = ~2900kg 有 昼	P33 = ~2900kg 著 昼	P34 = ~2900kg 無 夜
P35	= ~2900kg 有 夜	P36 = ~2900kg 著 夜				
K	= K1 * K23 * (K4 * K5a + K5b)		Z0	= H0 * H		
	= 1 * 1.21 * (0.87 * 1 + 0)			= 5 * 1		
	= 1.0527			= 5		
Z1	= Q1 * H1 * HK		Z2P	= Q2 * HP		
	= 0 * 1 * 0			= 0 * 1		
	= 0			= 0		
Z2B	= Q2 * HB		Z3P	= Q3 * HP		
	= 0 * 0			= 0 * 1		
	= 0			= 0		
Z3B	= Q3 * HB		P11	= P1 * B1 * E1		
	= 0 * 0			= 1 * 1 * 1		
	= 0			= 1		
P12	= P1 * B2 * E1		P13	= P1 * B3 * E1		
	= 1 * 0 * 1			= 1 * 0 * 1		
	= 0			= 0		
P14	= P1 * B1 * E2		P15	= P1 * B2 * E2		
	= 1 * 1 * 0			= 1 * 0 * 0		
	= 0			= 0		
P16	= P1 * B3 * E2		P21	= P2 * B1 * E1		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	=1*0*0 =0			=0*1*1 =0		
P22	=P2*B2*E1		P23	=P2*B3*E1		
	=0*0*1 =0			=0*0*1 =0		
P24	=P2*B1*E2		P25	=P2*B2*E2		
	=0*1*0 =0			=0*0*0 =0		
P26	=P2*B3*E2		P31	=P3*B1*E1		
	=0*0*0 =0			=0*1*1 =0		
P32	=P3*B2*E1		P33	=P3*B3*E1		
	=0*0*1 =0			=0*0*1 =0		
P34	=P3*B1*E2		P35	=P3*B2*E2		
	=0*1*0 =0			=0*0*0 =0		
P36	=P3*B3*E2					
	=0*0*0 =0					

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18 -8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	2.5	m3			第 0044 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.25	m2			第 0042 号表 施工P
	床掘り 土砂 上記以外 (小規模)	2.5	m3			第 0039 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	1	m3			第 0043 号表 施工P
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離0.3km以下	3.5	m3			第 0047 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	コンクリート 18 -8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	2.5	m3			第 0044 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.25	m2			第 0042 号表 施工P
	床掘り 土砂 上記以外 (小規模)	2.5	m3			第 0039 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	1	m3			第 0043 号表 施工P
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離0.3km以下	3.5	m3			第 0047 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18 -8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	2.125	m3			第 0044 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.213	m2			第 0042 号表 施工P
	床掘り 土砂 上記以外 (小規模)	2.125	m3			第 0039 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	1.172	m3			第 0043 号表 施工P
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離0.3km以下	3.297	m3			第 0047 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18 -8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	2.125	m3			第 0044 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.213	m2			第 0042 号表 施工P
	床掘り 土砂 上記以外 (小規模)	2.125	m3			第 0039 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)	1.172	m3			第 0043 号表 施工P
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離0.3km以下	3.297	m3			第 0047 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 1.03m ³ を超え1.09m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0049 号表 施工P
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	4.463	m ³			第 0045 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外（小規模） 小規模（標準）	0.462	m ³			第 0043 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上4m未満	2.289	m ³			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m ³	2.289	m ³			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m ³ DID無し 運搬距離0.3km以下	4.925	m ³			第 0047 号表 施工P
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 1.03m ³ を超え1.09m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0049 号表 施工P
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	4.463	m ³			第 0045 号表 施工P
	掘削 モルタル吹付部 土砂 上記以外（小規模） 小規模（標準）	0.462	m ³			第 0043 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上 4m未満	2.289	m ³			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m ³	2.289	m ³			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m ³ DID無し 運搬距離 0.3km以下	4.925	m ³			第 0047 号表 施工P
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	保護マット 遮光性長繊維不織布	10	m2			第 0035 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	漏水検知システム	10	m2			第 0037 号表 代価表
	ベントナイト複合ライナー	10	m2			第 0038 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	保護マット 長繊維不織布	10	m2			第 0039 号表 代価表
	ベントナイト碎石	10	m2			第 0040 号表 代価表
	水密アスファルトコンクリート	10	m2			第 0041 号表 代価表

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	保護マット 遮光性長繊維不織布	10	m2			第 0035 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	漏水検知システム	10	m2			第 0037 号表 代価表
	ベントナイト複合ライナー	10	m2			第 0038 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	保護マット 長繊維不織布	10	m2			第 0039 号表 代価表
	モルタル吹付工 厚 10cm	10	m2			第 0045 号表 代価表
	合計	10	m2			

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	遮光性保護マット 遮光性長繊維不織布	10	m2			第 0076 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	漏水検知システム	10	m2			第 0037 号表 代価表
	ベントナイト複合ライナー	10	m2			第 0038 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	保護マット 長繊維不織布	10	m2			第 0077 号表 代価表
	モルタル吹付工 厚 1 0 cm	10	m2			第 0045 号表 代価表
	合計	10	m2			

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	保護マット 遮光性長繊維不織布	10	m2			第 0035 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	ベントナイト複合ライナー	10	m2			第 0038 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	保護マット t=10mm 長繊維不織布	10	m2			第 0079 号表 代価表
	モルタル吹付工 厚 1 0 cm	10	m2			第 0045 号表 代価表
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	保護マット 短繊維不織布	10	m2			第 0052 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0053 号表 代価表
	漏水検知システム	10	m2			第 0037 号表 代価表
	ベントナイト複合ライナー	10	m2			第 0049 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0053 号表 代価表
	保護マット 短繊維不織布	10	m2			第 0052 号表 代価表
	ベントナイト碎石	10	m2			第 0054 号表 代価表
	水密アスファルトコンクリート	10	m2			第 0055 号表 代価表

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	保護マット 長繊維不織布	10	m2			第 0039 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	漏水検知システム	10	m2			第 0037 号表 代価表
	保護マット 長繊維	10	m2			第 0082 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	保護マット 長繊維	10	m2			第 0082 号表 代価表
	モルタル吹付工 厚 1 0 cm	10	m2			第 0045 号表 代価表
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 1 0 m 3 以上 1 0 0 m 3 未満 一般養生 延長無し	1	m3			第 0048 号表 施工P

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	保護マット 長繊維不織布	10	m2			第 0039 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	ベントナイト複合ライナー	10	m2			第 0038 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	保護マット 長繊維	10	m2			第 0082 号表 代価表
	モルタル吹付工 厚 1 0 cm	10	m2			第 0045 号表 代価表
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 1 0 m 3 以上 1 0 0 m 3 未満 一般養生 延長無し	1	m3			第 0048 号表 施工P
	合計	10	m2			

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	保護マット 遮光性長繊維不織布	10	m2			第 0035 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	漏水検知システム	10	m2			第 0037 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	10	m2			第 0036 号表 代価表
	保護マット 長繊維不織布	10	m2			第 0039 号表 代価表
	モルタル吹付工 厚 1 0 cm	10	m2			第 0045 号表 代価表
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 1.03m ³ を超え1.09m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0049 号表 施工P
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	4.463	m ³			第 0045 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上 4m未満	2.289	m ³			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m ³	2.289	m ³			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m ³ DID無し 運搬距離0.3km以下	4.463	m ³			第 0047 号表 施工P
	合計	1	箇所			

第 0086 号表

代価表

接続柵設置工 R2

800×800×1100

頁 387

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 1.03m ³ を超え1.09m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0049 号表 施工P
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	4.463	m ³			第 0045 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上 4m未満	2.289	m ³			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m ³	2.289	m ³			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m ³ DID無し 運搬距離0.3km以下	4.463	m ³			第 0047 号表 施工P
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 1.03m ³ を超え1.09m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0049 号表 施工P
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	4.463	m ³			第 0045 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上 4m未満	2.289	m ³			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m ³	2.289	m ³			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m ³ DID無し 運搬距離0.3km以下	4.463	m ³			第 0047 号表 施工P
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 1.03m ³ を超え1.09m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0049 号表 施工P
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	4.463	m ³			第 0045 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上 4m未満	2.289	m ³			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m ³	2.289	m ³			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m ³ DID無し 運搬距離0.3km以下	4.463	m ³			第 0047 号表 施工P
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 0.97m ³ を超え1.03m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0051 号表 施工P
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	4.293	m ³			第 0045 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上 4m未満	2.135	m ³			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m ³	2.135	m ³			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m ³ DID無し 運搬距離0.3km以下	4.293	m ³			第 0047 号表 施工P
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 0.97m ³ を超え1.03m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0051 号表 施工P
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	4.293	m ³			第 0045 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上 4m未満	2.135	m ³			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m ³	2.135	m ³			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m ³ DID無し 運搬距離0.3km以下	4.293	m ³			第 0047 号表 施工P
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 0.97m ³ を超え1.03m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0051 号表 施工P
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	床掘り 土砂 標準 障害無し	4.293	m ³			第 0045 号表 施工P
	埋戻し 最大埋戻幅 1m以上 4m未満	2.135	m ³			第 0046 号表 施工P
	安定処理工 自走式土質改良機 50kg/m ³	2.135	m ³			第 0019 号表 代価表
	土砂等運搬 場内自由処分 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m ³ DID無し 運搬距離0.3km以下	4.293	m ³			第 0047 号表 施工P
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	普通作業員		人			
	トラッククレーン賃料 4.9 t 吊 油圧伸縮ジブ・ラフスジブ /8h 長割		h			
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 φ 700mm	10	m			
	フィルター材 割栗石 50-150mm	32.923	m3			第 0052 号表 施工 P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	普通作業員		人			
	トラッククレーン賃料 4.9 t 吊 油圧伸縮ジブ・ラフスジブ /8h 長割		h			
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 φ 800mm	10	m			
	フィルター材 割栗石 50-150mm	39.989	m3			第 0052 号表 施工 P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	普通作業員		人			
	トラッククレーン賃料 4.9t 吊 油圧伸縮ジブ・ラフジブ /8h 長割		h			
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 φ 700mm	10	m			
	コンクリート 18 -8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	9.4	m3			第 0053 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	24.1	m2			第 0042 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員			人			
	トラッククレーン賃料 4.9 t 吊 油圧伸縮ジブ・ラフジブ /8h 長割		h			
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 φ 800mm	10	m			
	コンクリート 18- 8-25(20)BB W/C=60%以下(無筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	10.7	m3			第 0054 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	26.3	m2			第 0042 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 φ200～400mm	10	m			第 0055 号表 施工P
	フィルター材 割栗石 50-150mm	14.209	m3			第 0052 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 φ200～400mm	10	m			第 0056 号表 施工P
	遮光性保護マット 遮光性長繊維不織布	8.478	m2			第 0043 号表 代価表
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 24-12-25(20) BBW/C=55%以下(鉄筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	2,288.353	m ³			第 0058 号表 施工P
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		3,047.269	m ²			第 0042 号表 施工P
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠使用)		17.841	m ²			第 0059 号表 施工P
円形型枠 (紙製) φ 800× 9.5mm (7ジ [°] シ-ムレスチューブ [°])		1	本			
	コンクリート 18- 8-25(20)BB W/C=60%以下(無筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	48.058	m ³			第 0054 号表 施工P
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		1.2	m ²			第 0042 号表 施工P
	コンクリート 18 -8-25(20) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	17.664	m ³			第 0060 号表 施工P
型枠 一般型枠 均しコンクリート		5.68	m ²			第 0061 号表 施工P

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎砕石	厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0	176.64	m2			第 0062 号表 施工P
鉄筋工	SD345 D29～32 一般構造物 10t以上 (標準) 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	203.588	t			第 0103 号表 代価表
壁立上がり工	足掛け金物 30SW 300mm	70	個			第 0030 号表 代価表
足場工	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	2,641.1	掛m2			第 0104 号表 代価表
くさび結合支保工	支保耐力(f): 80kN/m2以下 コンクリート厚(t): 250cm以下	1,896.3	空m3			第 0105 号表 代価表
コンクリート防食工(下水道)(材工)C種	天井 ポキシ(ノクロス)3回以上 規模 50～100	51.66	m2			
コンクリート防食工(下水道)(材工)C種	底部 ポキシ(ノクロス)3回以上 規模 50～100	49.65	m2			
コンクリート防食工(下水道)(材工)C種	壁 ポキシ(ノクロス)3回以上 規模300以上	842.567	m2			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立	一般構造物	1	t			
異形棒鋼	SD345 D29~D32	1.03	t			
合計		1	t			
鉄筋材料規格・径 SD345 D29~32	規格・仕様区分 一般構造物				施工規模 10 t 以上 (標準)	
時間的制約を受ける場合の補正 ※ 無	夜間作業補正 ※ 無				トンネル内作業の補正 ※ 無	
法面作業の補正 ※ 無	太径鉄筋補正 補正無(鉄筋割合10%未満含む)				構造物種別による補正 ※ 補正無(一般構造物)	
D =日当り施工量(tDkg)	=日当り施工量(kg)DA	=日当り施工量(kg)DA	=日当り施工量(kg)DA	D1a =日施量(一般)	D1b =日施量(一般・)	D2a =日施量(かご筋)
D2b =日施量(かご筋)・A	=市場単価補正 P1	=市場単価補正 P1	=市場単価補正 P1	P2 =日施量(一般)	SK1 =規模・時制約	S1 =施工規模(1+S)
K1 =時間制約補正 F1	=時間制約(選択値)K2	=時間制約(選択値)K2	=時間制約(選択値)K2	F2 =夜間作業(選択値)	K3 =トンネル作業補正 F3	=トンネル作業(選択値)
H3 =トンネルなし判定 K4	=法面作業補正 F4	=法面作業補正 F4	=法面作業補正 F4	H4 =法面なし判定 K57	=太径鉄筋補正 [KH57	=太径なし判定
T15 =構造物種別補正 U15	=構造物種別(選択値)U34	=構造物種別(選択値)U34	=構造物種別(選択値)U34	IH34 =構造物種別(T3・T4選択)	Z00 =鉄筋 各種 Z01	=SD295 D10
Z02 =SD295 D13 Z03	=SD295 D16 Z04	=SD295 D16 Z04	=SD295 D16 Z04	Z05 =SD345 D13 Z06	=SD345 D16~D2 Z07	=SD345 D29~D32
Z08 =SD345 D35 Z09	=SD345 D38 Z10	=SD345 D38 Z10	=SD345 D38 Z10	Z11 =SD345 D51 Z12	=SD390 D25 Z13	=SD390 D29
Z14 =SD390 D32 Z15	=SD390 D35 Z16	=SD390 D35 Z16	=SD390 D35 Z16	Z17 =SD390 D41 Z18	=SD490 D35 Z19	=SD490 D38
Z20 =SD490 D41 Z21	=SR235 φ9 Z22	=SR235 φ9 Z22	=SR235 φ9 Z22	Z23 =SR235 φ16~25 Z24	=SD345(ねじ節)D Z25	=SD345(ねじ節)D16
Z26 =SD345(ねじ節)D Z27	=SD345(ねじ節)D2 Z28	=SD345(ねじ節)D2 Z28	=SD345(ねじ節)D2 Z28	Z29 =SD345(ねじ節)D29 Z30	=SD345(ねじ節)D Z31	=SD345(ねじ節)D35

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ラフテレーン(ホイール)クレーン賃料 25 t 吊 油圧伸縮ジブ型 機労燃 長割		日			
	諸雑費 1		%			
	合計	100	掛m2			
	単位当り	1	掛m2			
	工法 手摺先行型枠組足場					安全ネット 必要

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人			
	型わく工		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ラフレーン(ホイール)クレーン賃料 25 t 吊 油圧伸縮ジブ型 機労燃 長割		日			
	諸雑費 1		%			
	合計	100	空m3			
	単位当り	1	空m3			

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
購入土 盛土用(現場着)	10	m3			
安定処理工 (自走式土質改良工) 土質改良工 砂及び砂質土	10	m3			第 0004 号表 代価表
積込 (ルーズ) 改良土搬出 土量 50,000m3未満	10	m3			第 0015 号表 施工P
土砂等運搬 土砂類 バックホウ 1.4(1.0)m3 DID無し 運搬距離 0.3km以下	10	m3			第 0016 号表 施工P
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 U型側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	長尺U字溝 溶融スラグ混入 KUR300×300	5	本			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.66	m3			第 0108 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	側溝の長さ L = 2 0 0 0 mm			規格・仕様 1,000kg/個以下	
	時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価			施工箇所における補正 無	
	基礎砕石施工の有無 有	1 0 m 当り 基礎砕石の数量 0.5500m3/10m			↑上記入力量にロス分(割増)は 含まれていない	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
	10m当り 均しコンクリートの数量 0.0000m ³ /10m	↑(入力時)均しコンクリートの計上方法 計上なし			10m当り 側溝数量の算出方法 考慮しないで算出						
K5a	=(補正)設置係数	K5b	=(補正)撤去係数	H	=(材料)側溝計上	K1	=(補正)長さ補正	P1	=(区分)1000kg以	P2	=(区分)2000kg以下
P3	=(区分)2900kg以	D	=(日施)日当り施工	B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	B3	=(時制)著しく受	E1	=(昼夜)昼間
E2	=(昼夜)夜間	K23	=(補正)施工箇所	K4	=(補正)基礎碎石有無	HK	=(材料)碎石計上	Q1	=(材料)碎石数量	H1	=(材料)碎石係数
Q2	=(作業)コンクリ工数	HP	=(作業)施工P計上	HB	=(作業)歩掛 計上	JL	=(選択)側溝長さm	JM	=(選択)目地考慮	H0	=(材料)側溝数量
Q3	=(作業)型枠工数	K	=標準単価 補正係	Z0	=側溝資材/10m	Z1	=碎石数量/10m	Z2P	=コンクリ工 施P/	Z2B	=コンクリ工 歩掛/10m
Z3P	=型枠工 施P/	Z3B	=型枠工 歩掛/	1(P11	=~1000kg 無 昼	P12	=~1000kg 有 昼	P13	=~1000kg 著 昼	P14	=~1000kg 無 夜
P15	=~1000kg 有 夜	P16	=~1000kg 著 夜	P21	=~2000kg 無 昼	P22	=~2000kg 有 昼	P23	=~2000kg 著 昼	P24	=~2000kg 無 夜
P25	=~2000kg 有 夜	P26	=~2000kg 著 夜	P31	=~2900kg 無 昼	P32	=~2900kg 有 昼	P33	=~2900kg 著 昼	P34	=~2900kg 無 夜
P35	=~2900kg 有 夜	P36	=~2900kg 著 夜								
K	=K1*K23*(K4*K5a+K5b)			Z0	=H0*H						
	=1*1*(1*1+0)				=5*1						
	=1				=5						
Z1	=Q1*H1*HK			Z2P	=Q2*HP						
	=0.55*1.2*1				=0*0						
	=0.66				=0						
Z2B	=Q2*HB			Z3P	=Q3*HP						
	=0*0				=0*0						
	=0				=0						
Z3B	=Q3*HB			P11	=P1*B1*E1						
	=0*0				=1*1*1						
	=0				=1						
P12	=P1*B2*E1			P13	=P1*B3*E1						

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	=1*0*1 =0			=1*0*1 =0		
P14	=P1*B1*E2		P15	=P1*B2*E2		
	=1*1*0 =0			=1*0*0 =0		
P16	=P1*B3*E2		P21	=P2*B1*E1		
	=1*0*0 =0			=0*1*1 =0		
P22	=P2*B2*E1		P23	=P2*B3*E1		
	=0*0*1 =0			=0*0*1 =0		
P24	=P2*B1*E2		P25	=P2*B2*E2		
	=0*1*0 =0			=0*0*0 =0		
P26	=P2*B3*E2		P31	=P3*B1*E1		
	=0*0*0 =0			=0*1*1 =0		
P32	=P3*B2*E1		P33	=P3*B3*E1		
	=0*0*1 =0			=0*0*1 =0		
P34	=P3*B1*E2		P35	=P3*B2*E2		
	=0*1*0 =0			=0*0*0 =0		
P36	=P3*B3*E2					

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 U型側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	長尺U字溝 溶融スラグ混入 KUR300×400	5	本			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.66	m3			第 0108 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	側溝の長さ L = 2 0 0 0 mm			規格・仕様 1,000kg/個以下	
	時間的制約 無 基礎碎石施工の有無 有	昼夜の区分 昼間単価 1 0 m当り 基礎碎石の数量 0.5500m3/10m			施工箇所における補正 無 ↑上記入力量にロス分(割増)は 含まれていない	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
	10m当り 均しコンクリートの数量 0.0000m ³ /10m	↑(入力時)均しコンクリートの計上方法 計上なし				10m当り 側溝数量の算出方法 考慮しないで算出					
K5a	=(補正)設置係数	K5b	=(補正)撤去係数	H	=(材料)側溝計上	K1	=(補正)長さ補正	P1	=(区分)1000kg以	P2	=(区分)2000kg以下
P3	=(区分)2900kg以	D	=(日施)日当り施工	B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	B3	=(時制)著しく受	E1	=(昼夜)昼間
E2	=(昼夜)夜間	K23	=(補正)施工箇所	K4	=(補正)基礎碎石有無	HK	=(材料)碎石計上	Q1	=(材料)碎石数量	H1	=(材料)碎石係数
Q2	=(作業)コンクリ工数	HP	=(作業)施工P計上	HB	=(作業)歩掛 計上	JL	=(選択)側溝長さm	JM	=(選択)目地考慮	H0	=(材料)側溝数量
Q3	=(作業)型枠工数	K	=標準単価 補正係	Z0	=側溝資材/10m	Z1	=碎石数量/10m	Z2P	=コンクリ工 施P/	Z2B	=コンクリ工 歩掛/10m
Z3P	=型枠工 施P/	Z3B	=型枠工 歩掛/1	P11	=~1000kg 無 昼	P12	=~1000kg 有 昼	P13	=~1000kg 著 昼	P14	=~1000kg 無 夜
P15	=~1000kg 有 夜	P16	=~1000kg 著 夜	P21	=~2000kg 無 昼	P22	=~2000kg 有 昼	P23	=~2000kg 著 昼	P24	=~2000kg 無 夜
P25	=~2000kg 有 夜	P26	=~2000kg 著 夜	P31	=~2900kg 無 昼	P32	=~2900kg 有 昼	P33	=~2900kg 著 昼	P34	=~2900kg 無 夜
P35	=~2900kg 有 夜	P36	=~2900kg 著 夜								
K	=K1*K23*(K4*K5a+K5b)			Z0	=H0*H						
	=1*1*(1*1+0)				=5*1						
	=1				=5						
Z1	=Q1*H1*HK			Z2P	=Q2*HP						
	=0.55*1.2*1				=0*0						
	=0.66				=0						
Z2B	=Q2*HB			Z3P	=Q3*HP						
	=0*0				=0*0						
	=0				=0						
Z3B	=Q3*HB			P11	=P1*B1*E1						
	=0*0				=1*1*1						
	=0				=1						
P12	=P1*B2*E1			P13	=P1*B3*E1						

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	=1*0*1 =0			=1*0*1 =0		
P14	=P1*B1*E2		P15	=P1*B2*E2		
	=1*1*0 =0			=1*0*0 =0		
P16	=P1*B3*E2		P21	=P2*B1*E1		
	=1*0*0 =0			=0*1*1 =0		
P22	=P2*B2*E1		P23	=P2*B3*E1		
	=0*0*1 =0			=0*0*1 =0		
P24	=P2*B1*E2		P25	=P2*B2*E2		
	=0*1*0 =0			=0*0*0 =0		
P26	=P2*B3*E2		P31	=P3*B1*E1		
	=0*0*0 =0			=0*1*1 =0		
P32	=P3*B2*E1		P33	=P3*B3*E1		
	=0*0*1 =0			=0*0*1 =0		
P34	=P3*B1*E2		P35	=P3*B2*E2		
	=0*1*0 =0			=0*0*0 =0		
P36	=P3*B3*E2					

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 U型側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	長尺U字溝・KUR 300×300×2000 横断側溝	5	本			
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	0.55	m ³			第 0048 号表 施工P
	型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m ²			第 0061 号表 施工P
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.66	m ³			第 0108 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

U型側溝 KUR300×300 横断側溝	据付け L = 2000mm 1,000kg/個以下
----------------------	-------------------------------

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
作業区分 据付け 時間的制約	側溝の長さ L = 2000mm 昼夜の区分					規格・仕様 1,000kg/個以下 施工箇所における補正					
無 基礎碎石施工の有無 有 10m当り 均しコンクリートの数量 0.0000m3/10m	昼間単価 10m当り 基礎碎石の数量 0.5500m3/10m ↑(入力時)均しコンクリートの計上方法 計上なし					無 ↑上記入力量にロス分(割増)は 含まれていない 10m当り 側溝数量の算出方法 考慮しないで算出					
K5a	= (補正)設置係数	K5b	= (補正)撤去係数	H	= (材料)側溝計上	K1	= (補正)長さ補正	P1	= (区分)1000kg以	P2	= (区分)2000kg以下
P3	= (区分)2900kg以	D	= (日施)日当り施工	B1	= (時制)無し	B2	= (時制)受ける	B3	= (時制)著しく受	E1	= (昼夜)昼間
E2	= (昼夜)夜間	K23	= (補正)施工箇所	K4	= (補正)基礎碎石有無	HK	= (材料)碎石計上	Q1	= (材料)碎石数量	H1	= (材料)碎石係数
Q2	= (作業)コンクリ工数:HP	= (作業)施工P計上	HB	= (作業)歩掛 計上	JL	= (選択)側溝長さm	JM	= (選択)目地考慮	H0	= (材料)側溝数量	
Q3	= (作業)型枠工数:K	= 標準単価 補正係	Z0	= 側溝資材/10m	Z1	= 碎石数量/10m	Z2P	= コンクリ工 施P /	Z2B	= コンクリ工 歩掛 / 10m	
Z3P	= 型枠工 施P /	Z3B	= 型枠工 歩掛 /	1(P11)	= ~1000kg 無 昼	P12	= ~1000kg 有 昼	P13	= ~1000kg 著 昼	P14	= ~1000kg 無 夜
P15	= ~1000kg 有 夜	P16	= ~1000kg 著 夜	P21	= ~2000kg 無 昼	P22	= ~2000kg 有 昼	P23	= ~2000kg 著 昼	P24	= ~2000kg 無 夜
P25	= ~2000kg 有 夜	P26	= ~2000kg 著 夜	P31	= ~2900kg 無 昼	P32	= ~2900kg 有 昼	P33	= ~2900kg 著 昼	P34	= ~2900kg 無 夜
P35	= ~2900kg 有 夜	P36	= ~2900kg 著 夜								
K	= K1 * K23 * (K4 * K5a + K5b) = 1 * 1 * (1 * 1 + 0) = 1			Z0	= H0 * H = 5 * 1 = 5						
Z1	= Q1 * H1 * HK = 0.55 * 1.2 * 1 = 0.66			Z2P	= Q2 * HP = 0 * 0 = 0						
Z2B	= Q2 * HB = 0 * 0			Z3P	= Q3 * HP = 0 * 0 = 0						

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	=0			=0		
Z3B	=Q3*HB =0*0		P11	=P1*B1*E1 =1*1*1		
	=0			=1		
P12	=P1*B2*E1 =1*0*1		P13	=P1*B3*E1 =1*0*1		
	=0			=0		
P14	=P1*B1*E2 =1*1*0		P15	=P1*B2*E2 =1*0*0		
	=0			=0		
P16	=P1*B3*E2 =1*0*0		P21	=P2*B1*E1 =0*1*1		
	=0			=0		
P22	=P2*B2*E1 =0*0*1		P23	=P2*B3*E1 =0*0*1		
	=0			=0		
P24	=P2*B1*E2 =0*1*0		P25	=P2*B2*E2 =0*0*0		
	=0			=0		
P26	=P2*B3*E2 =0*0*0		P31	=P3*B1*E1 =0*1*1		
	=0			=0		
P32	=P3*B2*E1 =0*0*1		P33	=P3*B3*E1 =0*0*1		

第 0111 号表

代価表

U型側溝 KUR300×500 横断側溝

据付け L=2000mm
1,000kg/個以下

頁 425

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 U型側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	KUR300×500 横断	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	1.132	m3			第 0108 号表 代価表
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	0.667	m3			第 0048 号表 施工P
	型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			第 0061 号表 施工P
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

U型側溝 KUR300×500 横断側溝	据付け L = 2000mm
	1,000kg/個以下

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
作業区分 据付け 時間的制約	側溝の長さ L = 2000mm 昼夜の区分					規格・仕様 1,000kg/個以下 施工箇所における補正					
無 基礎碎石施工の有無 有 10m当り 均しコンクリートの数量 0.6290m3/10m	昼間単価 10m当り 基礎碎石の数量 6.290m3/10m ↑(入力時)均しコンクリートの計上方法 施工パッケージ					無 ↑上記入力量にロス分(割増)は 含まれていない 10m当り 側溝数量の算出方法 考慮しないで算出					
K5a	= (補正) 設置係数	K5b	= (補正) 撤去係数	H	= (材料) 側溝計上	K1	= (補正) 長さ補正	P1	= (区分) 1000kg以	P2	= (区分) 2000kg以下
P3	= (区分) 2900kg以	D	= (日施) 日当り施工	B1	= (時制) 無し	B2	= (時制) 受ける	B3	= (時制) 著しく受	E1	= (昼夜) 昼間
E2	= (昼夜) 夜間	K23	= (補正) 施工箇所	K4	= (補正) 基礎碎石有無	HK	= (材料) 碎石計上	Q1	= (材料) 碎石数量	H1	= (材料) 碎石係数
Q2	= (作業) コンクリ工数:HP		= (作業) 施工P計上	HB	= (作業) 歩掛 計上	JL	= (選択) 側溝長さm	JM	= (選択) 目地考慮	H0	= (材料) 側溝数量
Q3	= (作業) 型枠工数:K		= 標準単価 補正係	Z0	= 側溝資材 / 10m	Z1	= 碎石数量 / 10m	Z2P	= コンクリ工 施P /	Z2B	= コンクリ工 歩掛 / 10m
Z3P	= 型枠工 施P /	Z3B	= 型枠工 歩掛 /	1(P11)	= ~1000kg 無 昼	P12	= ~1000kg 有 昼	P13	= ~1000kg 著 昼	P14	= ~1000kg 無 夜
P15	= ~1000kg 有 夜	P16	= ~1000kg 著 夜	P21	= ~2000kg 無 昼	P22	= ~2000kg 有 昼	P23	= ~2000kg 著 昼	P24	= ~2000kg 無 夜
P25	= ~2000kg 有 夜	P26	= ~2000kg 著 夜	P31	= ~2900kg 無 昼	P32	= ~2900kg 有 昼	P33	= ~2900kg 著 昼	P34	= ~2900kg 無 夜
P35	= ~2900kg 有 夜	P36	= ~2900kg 著 夜								
K	= K1 * K23 * (K4 * K5a + K5b) = 1 * 1 * (1 * 1 + 0) = 1			Z0	= H0 * H = 5 * 1 = 5						
Z1	= Q1 * H1 * HK = 6.29 * 1.2 * 1 = 7.548			Z2P	= Q2 * HP = 0.629 * 1 = 0.629						
Z2B	= Q2 * HB = 0.629 * 0			Z3P	= Q3 * HP = 2 * 1						

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z3B	=0 =Q3*HB =2*0		 P11	=2 =P1*B1*E1 =1*1*1		
P12	=0 =P1*B2*E1 =1*0*1		 P13	=1 =P1*B3*E1 =1*0*1		
P14	=0 =P1*B1*E2 =1*1*0		 P15	=0 =P1*B2*E2 =1*0*0		
P16	=0 =P1*B3*E2 =1*0*0		 P21	=0 =P2*B1*E1 =0*1*1		
P22	=0 =P2*B2*E1 =0*0*1		 P23	=0 =P2*B3*E1 =0*0*1		
P24	=0 =P2*B1*E2 =0*1*0		 P25	=0 =P2*B2*E2 =0*0*0		
P26	=0 =P2*B3*E2 =0*0*0		 P31	=0 =P3*B1*E1 =0*1*1		
P32	=0 =P3*B2*E1 =0*0*1		 P33	=0 =P3*B3*E1 =0*0*1		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要	
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40kg/枚以下 制約無	100	枚				
	鋼製グレーチング(溝蓋)300用 側 T-25 995×400×50 38.5kg	100	組				
	諸雑費	1	式				
	合計	100	枚				
	単位当り	1	枚				
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40kg/枚以下		
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし		
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	P1	=(区分)40kg以下	
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	E1	=(昼夜)昼間	
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	P11	=~40kg 無 昼	
P13	=~40kg 著 昼	P14	=~40kg 無 夜	P15	=~40kg 有 夜	P16	=~40kg 著 夜
					P21	=~170kg 無 昼	
					P22	=~170kg 有 昼	
					P2	=(区分)170kg以下	
					E2	=(昼夜)夜間	
					P12	=~40kg 有 昼	
					P22	=~170kg 有 昼	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =1*1*1 =1					
P12	=P1*B2*E1 =1*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =1*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =1*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =1*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =1*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =0*1*1 =0					
P22	=P2*B2*E1 =0*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =0*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =0*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =0*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚			
	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格) 横断用 IR-300 41kg	100	枚			
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			
	作業区分 据付け					蓋版の種類 コンクリート製蓋
	時間的制約 無					規格・仕様 40kg/枚以下 施工箇所における補正 なし
K5	= (補正) 再利用撤: H	= (材料) 材料計上	H1	= (材料) コンクリート製	H2	= (材料) 鋼製
D	= (日施) 日当り施: B1	= (時制) 無し	B2	= (時制) 受ける	B3	= (時制) 著しく受ける
K2	= (補正) 法面小段: iK	= 補正係数	Z1	= コンクリート製	Z2	= 鋼製
P13	= ~ 40kg 著 昼	P14 = ~ 40kg 無 夜	P15 = ~ 40kg 有 夜	P16 = ~ 40kg 著 夜	P21 = ~ 170kg 無 昼	P22 = ~ 170kg 有 昼
P23	= ~ 170kg 著 昼	P24 = ~ 170kg 無 夜	P25 = ~ 170kg 有 夜	P26 = ~ 170kg 著 夜		
K	= K2 * K5		Z1	= H1 * H		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z2	=1*1 =1 =H2*H		P11	=1*1 =1 =P1*B1*E1		
P12	=0*1 =0 =P1*B2*E1		P13	=1*1*1 =1 =P1*B3*E1		
P14	=1*0*1 =0 =P1*B1*E2		P15	=1*0*1 =0 =P1*B2*E2		
P16	=1*1*0 =0 =P1*B3*E2		P21	=1*0*0 =0 =P2*B1*E1		
P22	=1*0*0 =0 =P2*B2*E1		P23	=0*1*1 =0 =P2*B3*E1		
P24	=0*0*1 =0 =P2*B1*E2		P25	=0*0*1 =0 =P2*B2*E2		
P26	=0*1*0 =0 =P2*B3*E2			=0*0*0 =0		
	=0*0*0 =0					

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 U型側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	鉄筋コンクリートU型側溝 1種600 W60×H60×L60cm 209kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.96	m3			第 0108 号表 代価表
	モルタル練 高炉	0.18	m3			第 0068 号表 施工P
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	側溝の長さ L = 2 0 0 0 mm					規格・仕様 1,000kg/個以下

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
時間的制約 無 基礎碎石施工の有無 有	昼夜の区分 昼間単価 10m当り 基礎碎石の数量 0.5500m3/10m					施工箇所における補正 無 ↑上記入力量にロス分(割増)は 含まれていない
10m当り 均しコンクリートの数量 0.0000m3/10m	↑(入力時)均しコンクリートの計上方法 計上なし					10m当り 側溝数量の算出方法 考慮しないで算出
K5a P3 E2 Q2	=(補正)設置係数 K5b =(区分)2900kg以下 D =(昼夜)夜間 K23 =(作業)コンクリ工数:HP	=(補正)撤去係数 H =(日施)日当り施工B1 =(補正)施工箇所 K4 =(作業)施工P計上HB	=(材料)側溝計上 =(時制)無し =(補正)基礎碎石有無 =(作業)歩掛 計上	K1 B2 HK JL	=(補正)長さ補正 =(時制)受ける =(材料)碎石計上 =(選択)側溝長さm	P1 B3 Q1 JM
Q3 Z3P P15 P25 P35	=(作業)型枠工数:K =型枠工 施P/Z3B =~1000kg 有夜 P16 =~2000kg 有夜 P26 =~2900kg 有夜 P36	=標準単価 補正係Z0 =型枠工 歩掛/1(P11 =~1000kg 無 昼 P21 =~2000kg 無 昼 P31 =~2900kg 無 昼	=側溝資材/10m =~1000kg 無 昼 =~2000kg 無 昼 =~2900kg 無 昼	Z1 P12 P22 P32	=碎石数量/10m =~1000kg 有 昼 =~2000kg 有 昼 =~2900kg 有 昼	Z2P P13 P23 P33
K	=K1*K23*(K4*K5a+K5b) =1*1*(1*1+0) =1		Z0	=H*H =5*1 =5		
Z1	=Q1*H1*HK =0.55*1.2*1 =0.66		Z2P	=Q2*HP =0*0 =0		
Z2B	=Q2*HB =0*0 =0		Z3P	=Q3*HP =0*0 =0		
Z3B	=Q3*HB		P11	=P1*B1*E1		

工種	施工名称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
	=0*0 =0			=1*1*1 =1		
P12	=P1*B2*E1		P13	=P1*B3*E1		
	=1*0*1 =0			=1*0*1 =0		
P14	=P1*B1*E2		P15	=P1*B2*E2		
	=1*1*0 =0			=1*0*0 =0		
P16	=P1*B3*E2		P21	=P2*B1*E1		
	=1*0*0 =0			=0*1*1 =0		
P22	=P2*B2*E1		P23	=P2*B3*E1		
	=0*0*1 =0			=0*0*1 =0		
P24	=P2*B1*E2		P25	=P2*B2*E2		
	=0*1*0 =0			=0*0*0 =0		
P26	=P2*B3*E2		P31	=P3*B1*E1		
	=0*0*0 =0			=0*1*1 =0		
P32	=P3*B2*E1		P33	=P3*B3*E1		
	=0*0*1 =0			=0*0*1 =0		
P34	=P3*B1*E2		P35	=P3*B2*E2		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 U型側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000超2000kg以下 制約無	10	m			
	U形水路 900×900×2000	5	本			
	材料費 クラッシュラン RC-40	2.304	m3			第 0108 号表 代価表
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	1.357	m3			第 0048 号表 施工P
	型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			第 0061 号表 施工P
	モルタル練 高炉	0.216	m3			第 0068 号表 施工P
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
単位当り		1	m			
作業区分 据付け	側溝の長さ L = 2000mm					規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価					施工箇所における補正 無
基礎碎石施工の有無 有	10m当り 基礎碎石の数量 12.8000m ³ /10m					↑上記入力量にロス分(割増)は 含まれていない
10m当り 均しコンクリートの数量 1.2800m ³ /10m	↑(入力時)均しコンクリートの計上方法 施工パッケージ					10m当り 側溝数量の算出方法 考慮しないで算出
K5a = (補正)設置係数 P3 = (区分)2900kg以 E2 = (昼夜)夜間 Q2 = (作業)コンクリ工数:HP	K5b = (補正)撤去係数 D = (日施)日当り施工 K23 = (補正)施工箇所 HP = (作業)施工P計上HB	H = (材料)側溝計上 B1 = (時制)無し K4 = (補正)基礎碎石有無 HB = (作業)歩掛 計上	K1 = (補正)長さ補正 B2 = (時制)受ける HK = (材料)碎石計上 JL = (選択)側溝長さm	P1 = (区分)1000kg以 B3 = (時制)著しく受 Q1 = (材料)碎石数量 JM = (選択)目地考慮	P2 = (区分)2000kg以下 E1 = (昼夜)昼間 H1 = (材料)碎石係数 H0 = (材料)側溝数量	
Q3 = (作業)型枠工数:K Z3P = 型枠工 施P / Z3B = 型枠工 歩掛 / 1C P15 = ~1000kg 有 夜 P25 = ~2000kg 有 夜	Z0 = 標準単価 補正係 P11 = 型枠工 歩掛 / 1C P16 = ~1000kg 著 夜 P26 = ~2000kg 著 夜	Z1 = 側溝資材 / 10m P12 = ~1000kg 無 昼 P21 = ~2000kg 無 昼 P31 = ~2900kg 無 昼	Z1 = 碎石数量 / 10m P12 = ~1000kg 有 昼 P22 = ~2000kg 有 昼 P32 = ~2900kg 有 昼	Z2P = コンクリ工 施P / Z2B = コンクリ工 歩掛 / 10m P13 = ~1000kg 著 昼 P23 = ~2000kg 著 昼 P33 = ~2900kg 著 昼	P14 = ~1000kg 無 夜 P24 = ~2000kg 無 夜 P34 = ~2900kg 無 夜	
P35 = ~2900kg 有 夜 P36 = ~2900kg 著 夜						
K = K1 * K23 * (K4 * K5a + K5b) = 1 * 1 * (1 * 1 + 0) = 1			Z0 = H0 * H = 5 * 1 = 5			
Z1 = Q1 * H1 * HK			Z2P = Q2 * HP			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z2B	=12.8*1.2*1 =15.36 =Q2*HB		Z3P	=1.28*1 =1.28 =Q3*HP		
Z3B	=1.28*0 =0 =Q3*HB		P11	=2*1 =2 =P1*B1*E1		
P12	=2*0 =0 =P1*B2*E1		P13	=0*1*1 =0 =P1*B3*E1		
P14	=0*0*1 =0 =P1*B1*E2		P15	=0*0*1 =0 =P1*B2*E2		
P16	=0*1*0 =0 =P1*B3*E2		P21	=0*0*0 =0 =P2*B1*E1		
P22	=0*0*0 =0 =P2*B2*E1		P23	=1*1*1 =1 =P2*B3*E1		
P24	=1*0*1 =0 =P2*B1*E2		P25	=1*0*1 =0 =P2*B2*E2		
P26	=1*1*0 =0 =P2*B3*E2		P31	=1*0*0 =0 =P3*B1*E1		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 300×500×2000mm 450kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.612	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.27	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	時間的制約 無					昼夜の区分 昼間単価

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 0.9860m ³ /10m	1 0 m 当り 基礎碎石の数量 5.1000m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない			1 0 m 当り 基礎コンクリート量 0.2550m ³ /10m 1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)	
KBN E2	=(定数)区分 H =(昼夜)夜間 K4	=(材料)側溝計上 B1 =(補正)基礎碎石有HK	=(時制)無し B2 =(材料)碎石計上 Q1	=(時制)受ける =(材料)碎石数量	B3 Q2	=(時制)著しく受E1 =(材料)基礎コンクリ Q3
H1 Z2 P5	=(材料)碎石係数 H2 =基礎コンクリート量 / Z3 =有 夜 P6	=(材料)コンクリ係数 H0 =底部コンクリート量 / 1(P1 =無 昼 =著 夜	D P2	=日当り施工量 =有 昼	Z0 P3	=側溝資材 / 10m Z1 =碎石数量 / 10m =無 夜
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =5.1*1.2*1 =6.12		
Z2	=Q2*H2 =0.255*1.06 =0.27		Z3	=Q3*H2 =0.986*1.06 =1.045		
P1	=B1*E1 =1*1 =1		P2	=B2*E1 =0*1 =0		
P3	=B3*E1 =0*1 =0		P4	=B1*E2 =1*0 =0		
P5	=B2*E2 =0*0 =0		P6	=B3*E2 =0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 300×600×2000mm 558kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.636	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.281	m3			第 0117 号表 代価表
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	時間的制約 無			昼夜の区分 昼間単価	
	基礎碎石施工の有無 有 10m当り 底部コンクリート量 1.0400m3/10m	10m当り 基礎碎石の数量 5.3000m3/10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない			10m当り 基礎コンクリート量 0.2650m3/10m 10m当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要		
KBN E2 H1 Z2 P5	=(定数)区分 H =(昼夜)夜間 K4 =(材料)砕石係数 H2 =基礎コンクリート量 / Z3 =有 夜 P6	=(材料)側溝計上 B1 =(補正)基礎砕石有HK =(材料)コンクリ係数 H0 =底部コンクリート量 / 1(P1) =著 夜	=(時制)無し =(材料)砕石計上 =(材料)側溝数量 =無 昼 P2	B2 Q1 D P2	=(時制)受ける =(材料)砕石数量 =日当り施工量 =有 昼	B3 Q2 Z0 P3	=(時制)著しく受E1 =(材料)基礎コンクリ Q3 =側溝資材 / 10m Z1 =著 昼 P4	=(昼夜)昼間 =(材料)底部コンクリ数量 =砕石数量 / 10m =無 夜
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =5.3*1.2*1 =6.36				
Z2	=Q2*H2 =0.265*1.06 =0.281		Z3	=Q3*H2 =1.04*1.06 =1.102				
P1	=B1*E1 =1*1 =1		P2	=B2*E1 =0*1 =0				
P3	=B3*E1 =0*1 =0		P4	=B1*E2 =1*0 =0				
P5	=B2*E2 =0*0 =0		P6	=B3*E2 =0*0 =0				

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 300×700×2000mm 618kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.636	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.281	m3			第 0117 号表 代価表
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	時間的制約 無			昼夜の区分 昼間単価	
	基礎碎石施工の有無 有 10m当り 底部コンクリート量 0.9890m3/10m	10m当り 基礎碎石の数量 5.3000m3/10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない			10m当り 基礎コンクリート量 0.2650m3/10m 10m当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要	
KBN E2 H1 Z2 P5	=(定数)区分 H =(昼夜)夜間 K4 =(材料)碎石係数 H2 =基礎コンクリート量 / Z3 =有 夜 P6	=(材料)側溝計上 B1 =(補正)基礎碎石有HK =(材料)コンクリ係数 H0 =底部コンクリート量 / 1(P1) =著 夜	=(時制)無し =(材料)碎石計上 =(材料)側溝数量 =無 昼 P2	B2 Q1 D P2	=(時制)受ける =(材料)碎石数量 =日当り施工量 =有 昼	B3 Q2 Z0 P3 P4	=(時制)著しく受E1 =(材料)基礎コンクリ Q3 =側溝資材 / 10m Z1 =碎石数量 / 10m =(昼夜)昼間 =(材料)底部コンクリ数量 =碎石数量 / 10m =無 夜
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =5.3*1.2*1 =6.36			
Z2	=Q2*H2 =0.265*1.06 =0.281		Z3	=Q3*H2 =0.989*1.06 =1.048			
P1	=B1*E1 =1*1 =1		P2	=B2*E1 =0*1 =0			
P3	=B3*E1 =0*1 =0		P4	=B1*E2 =1*0 =0			
P5	=B2*E2 =0*0 =0		P6	=B3*E2 =0*0 =0			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 300×800×2000mm 754kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.636	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.281	m3			第 0117 号表 代価表
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	時間的制約 無			昼夜の区分 昼間単価	
	基礎碎石施工の有無 有 10m当り 底部コンクリート量 0.9900m3/10m	10m当り 基礎碎石の数量 5.3000m3/10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない			10m当り 基礎コンクリート量 0.2650m3/10m 10m当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要	
KBN E2 H1 Z2 P5	=(定数)区分 H =(昼夜)夜間 K4 =(材料)碎石係数 H2 =基礎コンクリート量 / Z3 =有 夜 P6	=(材料)側溝計上 B1 =(補正)基礎碎石有HK =(材料)コンクリ係数 H0 =底部コンクリート量 / 1(P1) =著 夜	=(時制)無し =(材料)碎石計上 =(材料)側溝数量 =無 昼 P2	B2 Q1 D P2	=(時制)受ける =(材料)碎石数量 =日当り施工量 =有 昼	B3 Q2 Z0 P3 P4	=(時制)著しく受E1 =(材料)基礎コンクリ Q3 =側溝資材 / 10m Z1 =碎石数量 / 10m =(昼夜)昼間 =(材料)底部コンクリ数量 =碎石数量 / 10m =無 夜
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =5.3*1.2*1 =6.36			
Z2	=Q2*H2 =0.265*1.06 =0.281		Z3	=Q3*H2 =0.99*1.06 =1.049			
P1	=B1*E1 =1*1 =1		P2	=B2*E1 =0*1 =0			
P3	=B3*E1 =0*1 =0		P4	=B1*E2 =1*0 =0			
P5	=B2*E2 =0*0 =0		P6	=B3*E2 =0*0 =0			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚			
	自由勾配側溝 縦断用ふた 2枚掛 幅300用 車道用 400×95×500mm 41kg	100	枚			
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			
	作業区分 据付け					蓋版の種類 コンクリート製蓋
	時間的制約 無					規格・仕様 40を超え170kg/枚以下 施工箇所における補正 なし
K5	= (補正) 再利用撤: H	= (材料) 材料計上	H1	= (材料) コンクリート製	H2	= (材料) 鋼製
D	= (日施) 日当り施: B1	= (時制) 無し	B2	= (時制) 受ける	B3	= (時制) 著しく受ける
K2	= (補正) 法面小段: K	= 補正係数	Z1	= コンクリート製	Z2	= 鋼製
P13	= ~ 40kg 著 昼	P14 = ~ 40kg 無 夜	P15 = ~ 40kg 有 夜	P16 = ~ 40kg 著 夜	P17 = ~ 40kg 無 夜	P18 = ~ 40kg 有 夜
P23	= ~ 170kg 著 昼	P24 = ~ 170kg 無 夜	P25 = ~ 170kg 有 夜	P26 = ~ 170kg 著 夜	P27 = ~ 170kg 無 夜	P28 = ~ 170kg 有 夜
K	= K2 * K5		Z1	= H1 * H		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z2	=1*1 =1 =H2*H		P11	=1*1 =1 =P1*B1*E1		
P12	=0*1 =0 =P1*B2*E1		P13	=0*1*1 =0 =P1*B3*E1		
P14	=0*0*1 =0 =P1*B1*E2		P15	=0*0*1 =0 =P1*B2*E2		
P16	=0*1*0 =0 =P1*B3*E2		P21	=0*0*0 =0 =P2*B1*E1		
P22	=0*0*0 =0 =P2*B2*E1		P23	=1*1*1 =1 =P2*B3*E1		
P24	=1*0*1 =0 =P2*B1*E2		P25	=1*0*1 =0 =P2*B2*E2		
P26	=1*1*0 =0 =P2*B3*E2			=1*0*0 =0		
	=1*0*0 =0					

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 400×500×2000mm 532kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.732	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.323	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	時間的制約 無					昼夜の区分 昼間単価

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.3130m ³ /10m	1 0 m 当り 基礎碎石の数量 6.1000m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない			1 0 m 当り 基礎コンクリート量 0.3050m ³ /10m 1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)	
KBN E2	=(定数)区分 H =(昼夜)夜間 K4	=(材料)側溝計上 B1 =(補正)基礎碎石有HK	=(時制)無し B2 =(材料)碎石計上 Q1	=(時制)受ける =(材料)碎石数量	B3 Q2	=(時制)著しく受 E1 =(材料)基礎コンクリ Q3
H1 Z2 P5	=(材料)碎石係数 H2 =基礎コンクリート量 / Z3 =有 夜 P6	=(材料)コンクリ係数 H0 =底部コンクリート量 / 1(P1 =無 昼 =著 夜	D P2	=日当り施工量 =有 昼	Z0 P3	=側溝資材 / 10m Z1 =碎石数量 / 10m =無 夜
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =6.1*1.2*1 =7.32		
Z2	=Q2*H2 =0.305*1.06 =0.323		Z3	=Q3*H2 =1.313*1.06 =1.392		
P1	=B1*E1 =1*1 =1		P2	=B2*E1 =0*1 =0		
P3	=B3*E1 =0*1 =0		P4	=B1*E2 =1*0 =0		
P5	=B2*E2 =0*0 =0		P6	=B3*E2 =0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 400×600×2000mm 588kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.756	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.334	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	時間的制約 無					昼夜の区分 昼間単価

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 2.7310m ³ /10m	1 0 m 当り 基礎碎石の数量 6.3000m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない			1 0 m 当り 基礎コンクリート量 0.3150m ³ /10m 1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)	
KBN E2	=(定数)区分 H =(昼夜)夜間 K4	=(材料)側溝計上 B1 =(補正)基礎碎石有HK	=(時制)無し B2 =(材料)碎石計上 Q1	=(時制)受ける =(材料)碎石数量	B3 Q2	=(時制)著しく受E1 =(材料)基礎コンクリ Q3
H1 Z2 P5	=(材料)碎石係数 H2 =基礎コンクリート量 / Z3 =有 夜 P6	=(材料)コンクリ係数 H0 =底部コンクリート量 / 1(P1 =無 昼	D P2	=日当り施工量 =有 昼	Z0 P3	=側溝資材 / 10m Z1 =著 昼 P4 =碎石数量 / 10m =無 夜
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =6.3*1.2*1 =7.56		
Z2	=Q2*H2 =0.315*1.06 =0.334		Z3	=Q3*H2 =2.731*1.06 =2.895		
P1	=B1*E1 =1*1 =1		P2	=B2*E1 =0*1 =0		
P3	=B3*E1 =0*1 =0		P4	=B1*E2 =1*0 =0		
P5	=B2*E2 =0*0 =0		P6	=B3*E2 =0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 400×700×2000mm 710kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.756	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.334	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	時間的制約 無				昼夜の区分 昼間単価	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 2. 5680m ³ /10m	1 0 m 当り 基礎碎石の数量 6. 3000m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない			1 0 m 当り 基礎コンクリート量 0. 3150m ³ /10m 1 0 m 当り 側溝数量 5. 00個(目地考慮なし)	
KBN E2	=(定数)区分 H =(昼夜)夜間 K4	=(材料)側溝計上 B1 =(補正)基礎碎石有HK	=(時制)無し B2 =(材料)碎石計上 Q1	=(時制)受ける =(材料)碎石数量	B3 Q2	=(時制)著しく受E1 =(材料)基礎コンクリ Q3
H1 Z2 P5	=(材料)碎石係数 H2 =基礎コンクリート量 / Z3 =有 夜 P6	=(材料)コンクリ係数 H0 =底部コンクリート量 / 1(P1 =無 昼 P2	=(材料)側溝数量 D =有 昼 P2	=日当り施工量 =有 昼 P2	Z0 P3	=側溝資材 / 10m Z1 =著 昼 P4 =無 夜 P4
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =6. 3*1. 2*1 =7. 56		
Z2	=Q2*H2 =0. 315*1. 06 =0. 334		Z3	=Q3*H2 =2. 568*1. 06 =2. 722		
P1	=B1*E1 =1*1 =1		P2	=B2*E1 =0*1 =0		
P3	=B3*E1 =0*1 =0		P4	=B1*E2 =1*0 =0		
P5	=B2*E2 =0*0 =0		P6	=B3*E2 =0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 400×800×2000mm 775kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.756	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.334	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	時間的制約 無					昼夜の区分 昼間単価

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 0. 1170m ³ /10m	1 0 m 当り 基礎碎石の数量 6. 3000m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない			1 0 m 当り 基礎コンクリート量 0. 3150m ³ /10m 1 0 m 当り 側溝数量 5. 00個(目地考慮なし)	
KBN E2	=(定数)区分 H =(昼夜)夜間 K4	=(材料)側溝計上 B1 =(補正)基礎碎石有HK	=(時制)無し B2 =(材料)碎石計上 Q1	=(時制)受ける =(材料)碎石数量	B3 Q2	=(時制)著しく受E1 =(材料)基礎コンクリ Q3
H1 Z2 P5	=(材料)碎石係数 H2 =基礎コンクリート量 / Z3 =有 夜 P6	=(材料)コンクリ係数 H0 =底部コンクリート量 / 1(P1 =無 昼 P2	D P2	=日 当り 施工量 =有 昼	Z0 P3	=側溝資材 / 10m Z1 =著 昼 P4 =無 夜
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =6. 3*1. 2*1 =7. 56		
Z2	=Q2*H2 =0. 315*1. 06 =0. 334		Z3	=Q3*H2 =0. 117*1. 06 =0. 124		
P1	=B1*E1 =1*1 =1		P2	=B2*E1 =0*1 =0		
P3	=B3*E1 =0*1 =0		P4	=B1*E2 =1*0 =0		
P5	=B2*E2 =0*0 =0		P6	=B3*E2 =0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 400×1000×2000mm 1000kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.78	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.689	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	規格・仕様 1,000kg/個以下			時間的制約 無	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 0.6500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.1190m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 6.5000m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリト量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 =(昼夜)夜間 =(材料)碎石係数 =底部コンクリト量/10m	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 =～2000kg 著 夜 =～2900kg 著 夜	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =6.5*1.2*1 =7.8		
Z2	=Q2*H2 =0.65*1.06 =0.689		Z3	=Q3*H2 =1.119*1.06 =1.186		
P11	=P1*B1*E1 =1*1*1 =1		P12	=P1*B2*E1 =1*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =1*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =1*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =1*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =1*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =0*1*1 =0		P22	=P2*B2*E1 =0*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =0*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =0*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =0*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =0*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000超2000kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 400×1100×2000mm 1175kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.78	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.689	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下			時間的制約 無	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要	
	昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 0. 6500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 0. 3710m ³ /10m			1 0 m 当り 基礎碎石の数量 6. 5000m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない		
	1 0 m 当り 側溝数量 5. 00個(目地考慮なし)						
H	=(材料)側溝計上 P1	=(区分)1000kg以下 P2	=(区分)2000kg以下 P3	=(区分)2900kg以下	D	=(日施)日当り施 B1	=(時制)無し
B2	=(時制)受ける B3	=(時制)著しく受け E1	=(昼夜)昼間 E2	=(昼夜)夜間	K4	=(補正)基礎碎石 HK	=(材料)碎石計上
Q1	=(材料)碎石数量 Q2	=(材料)基礎コンク Q3	=(材料)底部コンクリー H1	=(材料)碎石係数	H2	=(材料)コンク係数 H0	=(材料)側溝数量
Z0	=側溝資材/10m Z1	=碎石数量/10m Z2	=基礎コンクリート量/10m Z3	=底部コンクリート量/10m	P11	=~1000kg 無 昼 P12	=~1000kg 有 昼
P13	=~1000kg 著 昼 P14	=~1000kg 無 夜 P15	=~1000kg 有 夜 P16	=~1000kg 著 夜	P21	=~2000kg 無 昼 P22	=~2000kg 有 昼
P23	=~2000kg 著 昼 P24	=~2000kg 無 夜 P25	=~2000kg 有 夜 P26	=~2000kg 著 夜	P31	=~2900kg 無 昼 P32	=~2900kg 有 昼
P33	=~2900kg 著 昼 P34	=~2900kg 無 夜 P35	=~2900kg 有 夜 P36	=~2900kg 著 夜			
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =6. 5*1. 2*1 =7. 8			
Z2	=Q2*H2 =0. 65*1. 06 =0. 689		Z3	=Q3*H2 =0. 371*1. 06 =0. 393			
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0			
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0			

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要	
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚				
	鋼製グレーチング(溝蓋)400用 横・側 T-25 995×500×65 54.9kg	100	組				
	諸雑費	1	式				
	合計	100	枚				
	単位当り	1	枚				
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40を超え170kg/枚以下		
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし		
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	P1	=(区分) 40kg以下	
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	E1	=(昼夜)昼間	
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	P11	=~ 40kg 無 昼	
P13	=~ 40kg 著 昼	P14	=~ 40kg 無 夜	P15	=~ 40kg 有 夜	P16	=~ 40kg 著 夜
					P21	=~170kg 無 昼	
					P22	=~170kg 有 昼	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚			
	自由勾配側溝 縦断用ふた 2枚掛 幅400用 車道用 500×110×500mm 60kg	100	枚			
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			
	作業区分 据付け					蓋版の種類 コンクリート製蓋
	時間的制約 無					規格・仕様 40を超え170kg/枚以下 施工箇所における補正 なし
K5	= (補正) 再利用撤: H	= (材料) 材料計上	H1	= (材料) コンクリート製	H2	= (材料) 鋼製
D	= (日施) 日当り施: B1	= (時制) 無し	B2	= (時制) 受ける	B3	= (時制) 著しく受ける
K2	= (補正) 法面小段: K	= 補正係数	Z1	= コンクリート製	Z2	= 鋼製
P13	= ~ 40kg 著 昼	P14 = ~ 40kg 無 夜	P15 = ~ 40kg 有 夜	P16 = ~ 40kg 著 夜	P17 = ~ 40kg 有 夜	P18 = ~ 40kg 著 夜
P23	= ~ 170kg 著 昼	P24 = ~ 170kg 無 夜	P25 = ~ 170kg 有 夜	P26 = ~ 170kg 著 夜	P27 = ~ 170kg 有 夜	P28 = ~ 170kg 著 夜
K	= K2 * K5		Z1	= H1 * H		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z2	=1*1 =1 =H2*H		P11	=1*1 =1 =P1*B1*E1		
P12	=0*1 =0 =P1*B2*E1		P13	=0*1*1 =0 =P1*B3*E1		
P14	=0*0*1 =0 =P1*B1*E2		P15	=0*0*1 =0 =P1*B2*E2		
P16	=0*1*0 =0 =P1*B3*E2		P21	=0*0*0 =0 =P2*B1*E1		
P22	=0*0*0 =0 =P2*B2*E1		P23	=1*1*1 =1 =P2*B3*E1		
P24	=1*0*1 =0 =P2*B1*E2		P25	=1*0*1 =0 =P2*B2*E2		
P26	=1*1*0 =0 =P2*B3*E2			=1*0*0 =0		
	=1*0*0 =0					

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 500×700×2000mm 775kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.876	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.774	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	時間的制約 無					昼夜の区分 昼間単価

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.6510m ³ /10m	1 0 m 当り 基礎碎石の数量 7.3000m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない			1 0 m 当り 基礎コンクリート量 0.7300m ³ /10m 1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)	
KBN E2	=(定数)区分 H =(昼夜)夜間 K4	=(材料)側溝計上 B1 =(補正)基礎碎石有HK	=(時制)無し B2 =(材料)碎石計上 Q1	=(時制)受ける =(材料)碎石数量	B3 Q2	=(時制)著しく受E1 =(材料)基礎コンクリ Q3
H1 Z2 P5	=(材料)碎石係数 H2 =基礎コンクリート量 / Z3 =有 夜 P6	=(材料)コンクリ係数 H0 =底部コンクリート量 / 1(P1 =無 昼 =著 夜	D P2	=日当り施工量 =有 昼	Z0 P3	=側溝資材 / 10m Z1 =碎石数量 / 10m =無 夜
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =7.3*1.2*1 =8.76		
Z2	=Q2*H2 =0.73*1.06 =0.774		Z3	=Q3*H2 =1.651*1.06 =1.75		
P1	=B1*E1 =1*1 =1		P2	=B2*E1 =0*1 =0		
P3	=B3*E1 =0*1 =0		P4	=B1*E2 =1*0 =0		
P5	=B2*E2 =0*0 =0		P6	=B3*E2 =0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 500×800×2000mm 840kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.876	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.774	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	時間的制約 無					昼夜の区分 昼間単価

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 0.8320m ³ /10m	1 0 m 当り 基礎碎石の数量 7.3000m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない			1 0 m 当り 基礎コンクリート量 0.7300m ³ /10m 1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)	
KBN E2	=(定数)区分 H =(昼夜)夜間 K4	=(材料)側溝計上 B1 =(補正)基礎碎石有HK	=(時制)無し B2 =(材料)碎石計上 Q1	=(時制)受ける =(材料)碎石数量	B3 Q2	=(時制)著しく受E1 =(材料)基礎コンクリ Q3
H1 Z2 P5	=(材料)碎石係数 H2 =基礎コンクリート量 / Z3 =有 夜 P6	=(材料)コンクリ係数 H0 =底部コンクリート量 / 1(P1 =無 昼 =著 夜	=(材料)側溝数量 D P2	=日当り施工量 =有 昼	Z0 P3	=側溝資材 / 10m Z1 =碎石数量 / 10m =無 夜 P4
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =7.3*1.2*1 =8.76		
Z2	=Q2*H2 =0.73*1.06 =0.774		Z3	=Q3*H2 =0.832*1.06 =0.882		
P1	=B1*E1 =1*1 =1		P2	=B2*E1 =0*1 =0		
P3	=B3*E1 =0*1 =0		P4	=B1*E2 =1*0 =0		
P5	=B2*E2 =0*0 =0		P6	=B3*E2 =0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000超2000kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 500×900×2000mm 1040kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.9	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.795	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下			時間的制約 無	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 0.7500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 2.9240m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 7.5000m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリト量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 P3 =(昼夜)夜間 E2 =(材料)碎石係数 H1 =底部コンクリト量/10m Z3	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 P16 =～2000kg 著 夜 P26 =～2900kg 著 夜 P36	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =7.5*1.2*1 =9		
Z2	=Q2*H2 =0.75*1.06 =0.795		Z3	=Q3*H2 =2.924*1.06 =3.099		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000超2000kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 500×1000×2000mm 1111kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.9	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.795	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	時間的制約 無					昼夜の区分 昼間単価

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 2. 5560m ³ /10m	1 0 m 当り 基礎碎石の数量 7. 5000m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない			1 0 m 当り 基礎コンクリート量 0. 7500m ³ /10m 1 0 m 当り 側溝数量 5. 00個(目地考慮なし)	
KBN E2	=(定数)区分 H =(昼夜)夜間 K4	=(材料)側溝計上 B1 =(補正)基礎碎石有HK	=(時制)無し B2 =(材料)碎石計上 Q1	=(時制)受ける =(材料)碎石数量	B3 Q2	=(時制)著しく受E1 =(材料)基礎コンクリ Q3
H1 Z2 P5	=(材料)碎石係数 H2 =基礎コンクリート量 / Z3 =有 夜 P6	=(材料)コンクリ係数 H0 =底部コンクリート量 / 1(P1 =無 昼 P2	=(材料)側溝数量 D =有 昼 P2	=日当り施工量 =有 昼 P2	Z0 P3	=側溝資材 / 10m Z1 =著 昼 P4 =無 夜 P4
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =7. 5*1. 2*1 =9		
Z2	=Q2*H2 =0. 75*1. 06 =0. 795		Z3	=Q3*H2 =2. 556*1. 06 =2. 709		
P1	=B1*E1 =1*1 =1		P2	=B2*E1 =0*1 =0		
P3	=B3*E1 =0*1 =0		P4	=B1*E2 =1*0 =0		
P5	=B2*E2 =0*0 =0		P6	=B3*E2 =0*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要	
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚				
	鋼製グレーチング(溝蓋)500用 側 T-25 995×600×80 77.0kg	100	組				
	諸雑費	1	式				
	合計	100	枚				
	単位当り	1	枚				
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40を超え170kg/枚以下		
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし		
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	P1	=(区分) 40kg以下	
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	E1	=(昼夜)昼間	
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	P11	=~ 40kg 無 昼	
P13	=~ 40kg 著 昼	P14	=~ 40kg 無 夜	P15	=~ 40kg 有 夜	P16	=~ 40kg 著 夜
					P21	=~170kg 無 昼	
					P22	=~170kg 有 昼	
					P2	=(区分) 170kg以下	
					E2	=(昼夜)夜間	
					P12	=~ 40kg 有 昼	
					P22	=~170kg 有 昼	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚			
	自由勾配側溝 縦断用ふた 2枚掛 幅500用 車道用 600×125×500mm 83kg	100	枚			
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			
	作業区分 据付け					蓋版の種類 コンクリート製蓋
	時間的制約 無					規格・仕様 40を超え170kg/枚以下 施工箇所における補正 なし
K5	= (補正) 再利用撤: H	= (材料) 材料計上	H1	= (材料) コンクリート製	H2	= (材料) 鋼製
D	= (日施) 日当り施: B1	= (時制) 無し	B2	= (時制) 受ける	B3	= (時制) 著しく受ける
K2	= (補正) 法面小段: K	= 補正係数	Z1	= コンクリート製	Z2	= 鋼製
P13	= ~ 40kg 著 昼	P14 = ~ 40kg 無 夜	P15 = ~ 40kg 有 夜	P16 = ~ 40kg 著 夜	P17 = ~ 40kg 著 夜	P18 = ~ 40kg 著 夜
P23	= ~ 170kg 著 昼	P24 = ~ 170kg 無 夜	P25 = ~ 170kg 有 夜	P26 = ~ 170kg 著 夜	P27 = ~ 170kg 著 夜	P28 = ~ 170kg 著 夜
K	= K2 * K5		Z1	= H1 * H		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z2	=1*1 =1 =H2*H		P11	=1*1 =1 =P1*B1*E1		
P12	=0*1 =0 =P1*B2*E1		P13	=0*1*1 =0 =P1*B3*E1		
P14	=0*0*1 =0 =P1*B1*E2		P15	=0*0*1 =0 =P1*B2*E2		
P16	=0*1*0 =0 =P1*B3*E2		P21	=0*0*0 =0 =P2*B1*E1		
P22	=0*0*0 =0 =P2*B2*E1		P23	=1*1*1 =1 =P2*B3*E1		
P24	=1*0*1 =0 =P2*B1*E2		P25	=1*0*1 =0 =P2*B2*E2		
P26	=1*1*0 =0 =P2*B3*E2			=1*0*0 =0		
	=1*0*0 =0					

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000超2000kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 700×1100×2000mm 1397kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	1.98	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	1.166	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下			時間的制約 無	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1. 1000m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 2. 4000m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 11. 0000m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5. 00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリート量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 P3 =(昼夜)夜間 E2 =(材料)碎石係数 H1 =底部コンクリート量/10m Z3	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 P16 =～2000kg 著 夜 P26 =～2900kg 著 夜 P36	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =11*1. 2*1 =13. 2		
Z2	=Q2*H2 =1. 1*1. 06 =1. 166		Z3	=Q3*H2 =2. 4*1. 06 =2. 544		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000超2000kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 700×1200×2000mm 1475kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	1.98	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	1.166	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け					規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下 時間的制約 無

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1. 1000m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 2. 8540m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1. 6500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5. 00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリト量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 =(昼夜)夜間 =(材料)碎石係数 =底部コンクリト量/10m	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =~1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=~1000kg 著 昼 P14 =~2000kg 著 昼 P24 =~2900kg 著 昼 P34	=~1000kg 無 夜 P15 =~2000kg 無 夜 P25 =~2900kg 無 夜 P35	=~1000kg 有 夜 P16 =~2000kg 有 夜 P26 =~2900kg 有 夜 P36	=~1000kg 著 夜 =~2000kg 著 夜 =~2900kg 著 夜	P21 P31	=~1000kg 有 昼 P12 =~2000kg 無 昼 P22 =~2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1. 65*1. 2*1 =1. 98		
Z2	=Q2*H2 =1. 1*1. 06 =1. 166		Z3	=Q3*H2 =2. 854*1. 06 =3. 025		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000超2000kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 700×1300×2000mm 1557kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	1.98	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	1.166	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下			時間的制約 無	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1. 1000m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 2. 5120m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1. 6500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5. 00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリト量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 P3 =(昼夜)夜間 E2 =(材料)碎石係数 H1 =底部コンクリト量/10m Z3	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =~1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=~1000kg 著 昼 P14 =~2000kg 著 昼 P24 =~2900kg 著 昼 P34	=~1000kg 無 夜 P15 =~2000kg 無 夜 P25 =~2900kg 無 夜 P35	=~1000kg 有 夜 P16 =~2000kg 有 夜 P26 =~2900kg 有 夜 P36	=~1000kg 著 夜 P16 =~2000kg 著 夜 P26 =~2900kg 著 夜 P36	P21 P31	=~1000kg 有 昼 P12 =~2000kg 無 昼 P22 =~2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1. 65*1. 2*1 =1. 98		
Z2	=Q2*H2 =1. 1*1. 06 =1. 166		Z3	=Q3*H2 =2. 512*1. 06 =2. 663		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000超2000kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 700×1500×2000mm 1713kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	1.98	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	1.166	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下			時間的制約 無	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1. 1000m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 20. 6850m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1. 6500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5. 00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリート量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 =(昼夜)夜間 =(材料)碎石係数 =底部コンクリート量/10m	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 =～2000kg 著 夜 =～2900kg 著 夜	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 有 昼 P22 =～2900kg 有 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1. 65*1. 2*1 =1. 98		
Z2	=Q2*H2 =1. 1*1. 06 =1. 166		Z3	=Q3*H2 =20. 685*1. 06 =21. 926		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000超2000kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 700×1600×2000mm 1790kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	1.98	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	1.166	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下			時間的制約 無	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1. 1000m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 20. 6850m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1. 6500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5. 00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリート量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 =(昼夜)夜間 =(材料)碎石係数 =底部コンクリート量/10m	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 =～2000kg 著 夜 =～2900kg 著 夜	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 有 昼 P22 =～2900kg 有 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1. 65*1. 2*1 =1. 98		
Z2	=Q2*H2 =1. 1*1. 06 =1. 166		Z3	=Q3*H2 =20. 685*1. 06 =21. 926		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚			
	自由勾配側溝 縦断用ふた 2枚掛 幅700用 車道用 800×150×500mm 140kg	100	枚			
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			
	作業区分 据付け					蓋版の種類 コンクリート製蓋
	時間的制約 無					規格・仕様 40を超え170kg/枚以下 施工箇所における補正 なし
K5	= (補正) 再利用撤: H	= (材料) 材料計上	H1	= (材料) コンクリート製	H2	= (材料) 鋼製
D	= (日施) 日当り施: B1	= (時制) 無し	B2	= (時制) 受ける	B3	= (時制) 著しく受ける
K2	= (補正) 法面小段: K	= 補正係数	Z1	= コンクリート製	Z2	= 鋼製
P13	= ~ 40kg 著 昼	P14 = ~ 40kg 無 夜	P15 = ~ 40kg 有 夜	P16 = ~ 40kg 著 夜	P17 = ~ 40kg 著 夜	P18 = ~ 40kg 著 夜
P23	= ~ 170kg 著 昼	P24 = ~ 170kg 無 夜	P25 = ~ 170kg 有 夜	P26 = ~ 170kg 著 夜	P27 = ~ 170kg 著 夜	P28 = ~ 170kg 著 夜
K	= K2 * K5		Z1	= H1 * H		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z2	=1*1 =1 =H2*H		P11	=1*1 =1 =P1*B1*E1		
P12	=0*1 =0 =P1*B2*E1		P13	=0*1*1 =0 =P1*B3*E1		
P14	=0*0*1 =0 =P1*B1*E2		P15	=0*0*1 =0 =P1*B2*E2		
P16	=0*1*0 =0 =P1*B3*E2		P21	=0*0*0 =0 =P2*B1*E1		
P22	=0*0*0 =0 =P2*B2*E1		P23	=1*1*1 =1 =P2*B3*E1		
P24	=1*0*1 =0 =P2*B1*E2		P25	=1*0*1 =0 =P2*B2*E2		
P26	=1*1*0 =0 =P2*B3*E2			=1*0*0 =0		
	=1*0*0 =0					

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000超2000kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 900×1100×2000mm 1657kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	2.34	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	2.067	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下			時間的制約 無	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1.9500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.8720m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1.9500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリト量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 P3 =(昼夜)夜間 E2 =(材料)碎石係数 H1 =底部コンクリト量/10m Z3	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 P16 =～2000kg 著 夜 P26 =～2900kg 著 夜 P36	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1.95*1.2*1 =2.34		
Z2	=Q2*H2 =1.95*1.06 =2.067		Z3	=Q3*H2 =1.872*1.06 =1.984		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000超2000kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 900×1300×2000mm 1831kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	2.34	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	2.067	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下			時間的制約 無	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1.9500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.8720m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1.9500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリト量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 P3 =(昼夜)夜間 E2 =(材料)碎石係数 H1 =底部コンクリト量/10m Z3	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 P16 =～2000kg 著 夜 P26 =～2900kg 著 夜 P36	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1.95*1.2*1 =2.34		
Z2	=Q2*H2 =1.95*1.06 =2.067		Z3	=Q3*H2 =1.872*1.06 =1.984		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000超2000kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 900×1400×2000mm 1918kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	2.34	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	2.067	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下			時間的制約 無	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1.9500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.8720m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1.9500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリト量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 P3 =(昼夜)夜間 E2 =(材料)碎石係数 H1 =底部コンクリト量/10m Z3	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 P16 =～2000kg 著 夜 P26 =～2900kg 著 夜 P36	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1.95*1.2*1 =2.34		
Z2	=Q2*H2 =1.95*1.06 =2.067		Z3	=Q3*H2 =1.872*1.06 =1.984		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 2000超2900kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 900×1500×2000mm 2010kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	2.34	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	2.067	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	規格・仕様 2,000を超え2,900kg/個以下			時間的制約 無	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1.9500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 35.4730m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1.9500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリート量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 =(昼夜)夜間 =(材料)碎石係数 =底部コンクリート量/10m	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 =～2000kg 著 夜 =～2900kg 著 夜	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1.95*1.2*1 =2.34		
Z2	=Q2*H2 =1.95*1.06 =2.067		Z3	=Q3*H2 =35.473*1.06 =37.601		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =0*1*1 =0		P22	=P2*B2*E1 =0*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =0*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =0*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =0*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =0*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =1*1*1 =1		P32	=P3*B2*E1 =1*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =1*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =1*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =1*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =1*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 2000超2900kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 900×1600×2000mm 2097kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	2.34	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	2.067	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	規格・仕様 2,000を超え2,900kg/個以下			時間的制約 無	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1.9500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 35.4730m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1.9500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリト量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 =(昼夜)夜間 =(材料)碎石係数 =底部コンクリト量/10m	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 =～2000kg 著 夜 =～2900kg 著 夜	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1.95*1.2*1 =2.34		
Z2	=Q2*H2 =1.95*1.06 =2.067		Z3	=Q3*H2 =35.473*1.06 =37.601		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =0*1*1 =0		P22	=P2*B2*E1 =0*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =0*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =0*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =0*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =0*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =1*1*1 =1		P32	=P3*B2*E1 =1*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =1*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =1*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =1*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =1*0*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚			
	鋼製グレーチング(溝蓋)車道用 縦断用 B900用 L1000 129kg	100	組			
	諸雑費	1	式			
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40を超え170kg/枚以下	
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし	
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	P1	=(区分) 40kg以下
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	E1	=(昼夜)昼間
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	P11	=~ 40kg 無 昼
P13	=~ 40kg 著 昼 P14	=~ 40kg 無 夜	P15	=~ 40kg 有 夜	P16	=~ 40kg 著 夜
					P21	=~170kg 無 昼
					P22	=~170kg 有 昼

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要	
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚				
	自由勾配側溝 縦断用ふた 2枚掛 幅900用 車道用 1000×170×500mm 200kg	100	枚				
	合計	100	枚				
	単位当り	1	枚				
	作業区分 据付け					蓋版の種類 コンクリート製蓋	
	時間的制約 無					規格・仕様 40を超え170kg/枚以下 施工箇所における補正 なし	
K5	= (補正) 再利用撤: H	= (材料) 材料計上	H1	= (材料) コンクリート製	H2	= (材料) 鋼製	
D	= (日施) 日当り施: B1	= (時制) 無し	B2	= (時制) 受ける	B3	= (時制) 著しく受ける	
K2	= (補正) 法面小段: K	= 補正係数	Z1	= コンクリート製	Z2	= 鋼製	
P13	= ~ 40kg 著 昼	P14	= ~ 40kg 無 夜	P15	= ~ 40kg 有 夜	P16	= ~ 40kg 著 夜
P23	= ~ 170kg 著 昼	P24	= ~ 170kg 無 夜	P25	= ~ 170kg 有 夜	P26	= ~ 170kg 著 夜
K	= K2 * K5		Z1	= H1 * H			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z2	=1*1 =1 =H2*H		P11	=1*1 =1 =P1*B1*E1		
P12	=0*1 =0 =P1*B2*E1		P13	=0*1*1 =0 =P1*B3*E1		
P14	=0*0*1 =0 =P1*B1*E2		P15	=0*0*1 =0 =P1*B2*E2		
P16	=0*1*0 =0 =P1*B3*E2		P21	=0*0*0 =0 =P2*B1*E1		
P22	=0*0*0 =0 =P2*B2*E1		P23	=1*1*1 =1 =P2*B3*E1		
P24	=1*0*1 =0 =P2*B1*E2		P25	=1*0*1 =0 =P2*B2*E2		
P26	=1*1*0 =0 =P2*B3*E2			=1*0*0 =0		
	=1*0*0 =0					

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 2000超2900kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 1200×1500×2000mm 2300kg	5	本			
	材料費 クラッシュラン RC-40	2.88	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	2.544	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下					時間的制約 無

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1.9500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.8720m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1.9500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリト量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 P3 =(昼夜)夜間 E2 =(材料)碎石係数 H1 =底部コンクリト量/10m Z3	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 P16 =～2000kg 著 夜 P26 =～2900kg 著 夜 P36	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1.95*1.2*1 =2.34		
Z2	=Q2*H2 =1.95*1.06 =2.067		Z3	=Q3*H2 =1.872*1.06 =1.984		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 2000超2900kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 1200×1600×2000mm 2300kg	5	本			
	材料費 クラッシュラン RC-40	2.88	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	2.544	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下			時間的制約 無	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1.9500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.8720m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1.9500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリト量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 =(昼夜)夜間 =(材料)碎石係数 =底部コンクリト量/10m	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 =～2000kg 著 夜 =～2900kg 著 夜	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1.95*1.2*1 =2.34		
Z2	=Q2*H2 =1.95*1.06 =2.067		Z3	=Q3*H2 =1.872*1.06 =1.984		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚			
	鋼製グレーチング(溝蓋)1200用 L1000 168kg	100	枚			
	諸雑費	1	式			
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40を超え170kg/枚以下	
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし	
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	P1	=(区分) 40kg以下
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	E1	=(昼夜)昼間
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	P11	=~ 40kg 無 昼
P13	=~ 40kg 著 昼 P14	=~ 40kg 無 夜	P15	=~ 40kg 有 夜	P16	=~ 40kg 著 夜
					P21	=~170kg 無 昼
					P22	=~170kg 有 昼

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	蓋版 コンクリート 据付け 170kg以上	100	枚			第 0154 号表 代価表
	自由勾配側溝 コンクリート蓋 1200×500	100	枚			
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	トラッククレーン賃料 4.9 t 吊 油圧 ジブ・ラチスジブ 機劣燃 長割		日			
	合計	10	枚			
	単位当り	1	枚			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 2000超2900kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 1300×1400×2000mm 2250kg	5	本			
	材料費 クラッシュラン RC-40	4.08	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	2.703	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下					時間的制約 無

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1.9500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.8720m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1.9500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリト量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 =(昼夜)夜間 =(材料)碎石係数 =底部コンクリト量/10m	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 =～2000kg 著 夜 =～2900kg 著 夜	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1.95*1.2*1 =2.34		
Z2	=Q2*H2 =1.95*1.06 =2.067		Z3	=Q3*H2 =1.872*1.06 =1.984		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 2000超2900kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 1300×1500×2000mm 2350kg	5	本			
	材料費 クラッシュラン RC-40	4.08	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	2.703	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下					時間的制約 無

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1.9500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.8720m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1.9500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリト量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 =(昼夜)夜間 =(材料)碎石係数 =底部コンクリト量/10m	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =~1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=~1000kg 著 昼 P14 =~2000kg 著 昼 P24 =~2900kg 著 昼 P34	=~1000kg 無 夜 P15 =~2000kg 無 夜 P25 =~2900kg 無 夜 P35	=~1000kg 有 夜 P16 =~2000kg 有 夜 P26 =~2900kg 有 夜 P36	=~1000kg 著 夜 =~2000kg 著 夜 =~2900kg 著 夜	P21 P31	=~1000kg 有 昼 P12 =~2000kg 無 昼 P22 =~2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1.95*1.2*1 =2.34		
Z2	=Q2*H2 =1.95*1.06 =2.067		Z3	=Q3*H2 =1.872*1.06 =1.984		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 2000超2900kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 1300×1700×2000mm 2350kg	5	本			
	材料費 クラッシュラン RC-40	4.08	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	2.703	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下					時間的制約 無

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1.9500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.8720m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1.9500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリート量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 =(昼夜)夜間 =(材料)碎石係数 =底部コンクリート量/10m	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 =～2000kg 著 夜 =～2900kg 著 夜	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1.95*1.2*1 =2.34		
Z2	=Q2*H2 =1.95*1.06 =2.067		Z3	=Q3*H2 =1.872*1.06 =1.984		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚			
	鋼製グレーチング(溝蓋)1300用 側 181kg	100	枚			
	諸雑費	1	式			
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40を超え170kg/枚以下	
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし	
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	P1	=(区分)40kg以下
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	E1	=(昼夜)昼間
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	P11	=~40kg 無 昼
P13	=~40kg 著 昼 P14	=~40kg 無 夜	P15	=~40kg 有 夜	P16	=~40kg 著 夜
					P21	=~170kg 無 昼
					P22	=~170kg 有 昼

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	蓋版 コンクリート 据付け 170kg以上	100	枚			第 0154 号表 代価表
	自由勾配側溝 コンクリート蓋 1300×1000 610kg	100	枚			
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 2000超2900kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 1500×1100×2000mm 2080kg	5	本			
	材料費 クラッシュラン RC-40	4.56	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	3.021	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下					時間的制約 無

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1.9500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.8720m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1.9500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリト量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 =(昼夜)夜間 =(材料)碎石係数 =底部コンクリト量/10m	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 =～2000kg 著 夜 =～2900kg 著 夜	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1.95*1.2*1 =2.34		
Z2	=Q2*H2 =1.95*1.06 =2.067		Z3	=Q3*H2 =1.872*1.06 =1.984		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 2000超2900kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 1500×1200×2000mm 2170kg	5	本			
	材料費 クラッシュラン RC-40	4.56	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	3.021	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下					時間的制約 無

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1.9500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.8720m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1.9500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリート量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 =(昼夜)夜間 =(材料)碎石係数 =底部コンクリート量/10m	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 =～2000kg 著 夜 =～2900kg 著 夜	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1.95*1.2*1 =2.34		
Z2	=Q2*H2 =1.95*1.06 =2.067		Z3	=Q3*H2 =1.872*1.06 =1.984		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 2000超2900kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 1500×1300×2000mm 2250kg	5	本			
	材料費 クラッシュラン RC-40	4.56	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	3.021	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下					時間的制約 無

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1.9500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.8720m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1.9500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリト量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 =(昼夜)夜間 =(材料)碎石係数 =底部コンクリト量/10m	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 =～2000kg 著 夜 =～2900kg 著 夜	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1.95*1.2*1 =2.34		
Z2	=Q2*H2 =1.95*1.06 =2.067		Z3	=Q3*H2 =1.872*1.06 =1.984		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 2000超2900kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 1500×1500×2000mm 2510kg	5	本			
	材料費 クラッシュラン RC-40	4.56	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	3.021	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下					時間的制約 無

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1.9500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.8720m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1.9500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリート量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 =(昼夜)夜間 =(材料)碎石係数 =底部コンクリート量/10m	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 =～2000kg 著 夜 =～2900kg 著 夜	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1.95*1.2*1 =2.34		
Z2	=Q2*H2 =1.95*1.06 =2.067		Z3	=Q3*H2 =1.872*1.06 =1.984		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 2000超2900kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 1500×1600×2000mm 2600kg	5	本			
	材料費 クラッシュラン RC-40	4.56	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	3.021	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	規格・仕様 1,000を超え2,000kg/個以下					時間的制約 無

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 1.9500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.8720m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 1.9500m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリト量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 =(昼夜)夜間 =(材料)碎石係数 =底部コンクリト量/10m	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 =～2000kg 著 夜 =～2900kg 著 夜	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =1.95*1.2*1 =2.34		
Z2	=Q2*H2 =1.95*1.06 =2.067		Z3	=Q3*H2 =1.872*1.06 =1.984		
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1		P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =1*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚			
	鋼製グレーチング(溝蓋)1500用 側 221kg	100	枚			
	諸雑費	1	式			
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40を超え170kg/枚以下	
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし	
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	P1	=(区分) 40kg以下
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	E1	=(昼夜)昼間
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	P11	=~ 40kg 無 昼
P13	=~ 40kg 著 昼 P14	=~ 40kg 無 夜	P15	=~ 40kg 有 夜	P16	=~ 40kg 著 夜
					P21	=~170kg 無 昼
					P22	=~170kg 有 昼

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	蓋版 コンクリート 据付け 170kg以上	100	枚			第 0154 号表 代価表
	自由勾配側溝 コンクリート蓋 1500×1000 770kg	100	枚			
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000超2000kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 横断用側溝本体 500×800×2000mm 1126kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.984	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.869	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	時間的制約 無			昼夜の区分 昼間単価	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.6510m ³ /10m	1 0 m 当り 基礎碎石の数量 7.3000m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない			1 0 m 当り 基礎コンクリート量 0.7300m ³ /10m 1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)	
KBN E2	=(定数)区分 H =(昼夜)夜間 K4	=(材料)側溝計上 B1 =(補正)基礎碎石有HK	=(時制)無し B2 =(材料)碎石計上 Q1	=(時制)受ける =(材料)碎石数量	B3 Q2	=(時制)著しく受 E1 =(材料)基礎コンクリ Q3
H1 Z2 P5	=(材料)碎石係数 H2 =基礎コンクリート量 / Z3 =有 夜 P6	=(材料)コンクリ係数 H0 =底部コンクリート量 / 1(P1 =無 昼 P2	=(材料)側溝数量 D =有 昼 P2	=日 当り 施工量 =有 昼 P2	Z0 P3	=側溝資材 / 10m Z1 =碎石数量 / 10m Z1 =無 夜 P4
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =7.3*1.2*1 =8.76		
Z2	=Q2*H2 =0.73*1.06 =0.774		Z3	=Q3*H2 =1.651*1.06 =1.75		
P1	=B1*E1 =1*1 =1		P2	=B2*E1 =0*1 =0		
P3	=B3*E1 =0*1 =0		P4	=B1*E2 =1*0 =0		
P5	=B2*E2 =0*0 =0		P6	=B3*E2 =0*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000超2000kg以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 横断用側溝本体 500×900×2000mm 1331kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.984	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.869	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
作業区分 据付け	時間的制約 無					昼夜の区分 昼間単価

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.6510m ³ /10m	1 0 m 当り 基礎碎石の数量 7.3000m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない			1 0 m 当り 基礎コンクリート量 0.7300m ³ /10m 1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)	
KBN E2	=(定数)区分 H =(昼夜)夜間 K4	=(材料)側溝計上 B1 =(補正)基礎碎石有HK	=(時制)無し B2 =(材料)碎石計上 Q1	=(時制)受ける =(材料)碎石数量	B3 Q2	=(時制)著しく受 E1 =(材料)基礎コンクリ Q3
H1 Z2 P5	=(材料)碎石係数 H2 =基礎コンクリート量 / Z3 =有 夜 P6	=(材料)コンクリ係数 H0 =底部コンクリート量 / 1(P1 =無 昼 =著 夜	D P2	=日 当り 施工量 =有 昼	Z0 P3	=側溝資材 / 10m Z1 =碎石数量 / 10m =無 夜
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =7.3*1.2*1 =8.76		
Z2	=Q2*H2 =0.73*1.06 =0.774		Z3	=Q3*H2 =1.651*1.06 =1.75		
P1	=B1*E1 =1*1 =1		P2	=B2*E1 =0*1 =0		
P3	=B3*E1 =0*1 =0		P4	=B1*E2 =1*0 =0		
P5	=B2*E2 =0*0 =0		P6	=B3*E2 =0*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要	
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚				
	鋼製グレーチング(溝蓋)車道用細目ボルト固定・コム付・横断溝500用(一般用) T-25 995×600×50 98.8kg	100	組				
	諸雑費	1	式				
	合計	100	枚				
	単位当り	1	枚				
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40を超え170kg/枚以下		
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし		
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	P1	=(区分) 40kg以下	
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	E1	=(昼夜)昼間	
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	P11	=~ 40kg 無 昼	
P13	=~ 40kg 著 昼	P14	=~ 40kg 無 夜	P15	=~ 40kg 有 夜	P16	=~ 40kg 著 夜
					P21	=~170kg 無 昼	
					P22	=~170kg 有 昼	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

第 0170 号表

代価表

自由勾配側溝

据付け

1800×1800×2000mm

頁 576

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 U型カルバート 3500kg超 5500kg以下	10	m			第 0171 号表 代価表
	自由勾配側溝 U型カルバートA 1800×1800×2000 3670kg	5	本			
	モルタル練 高炉	0.416	m3			第 0068 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m2			第 0042 号表 施工P
	コンクリート 18- 8-25(20)BB W/C=60%以下(無筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	3.42	m3			第 0054 号表 施工P
	基礎碎石 厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0	22.8	m2			第 0062 号表 施工P
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
単位当り		1	m			
作業区分 据付け	規格・仕様 2,000を超え2,900kg/個以下					時間的制約 無
昼夜の区分 昼間単価 10m当り 基礎コンクリート量 1.1000m3/10m	基礎砕石施工の有無 有 10m当り 底部コンクリート量 7.4620m3/10m					10m当り 基礎砕石の数量 11.0000m3/10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれている
10m当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	= (材料)側溝計上 P1 = (時制)受ける B3 = (材料)砕石数量 Q2 = 側溝資材/10m Z1	= (区分)1000kg以下 P2 = (時制)著しく受け E1 = (材料)基礎コンク Q3 = 砕石数量/10m Z2	= (区分)2000kg以下 P3 = (昼夜)昼間 E2 = (材料)底部コンクリー H1 = 基礎コンクリート量/10m Z3	= (区分)2900kg以下 P3 = (昼夜)夜間 E2 = (材料)砕石係数 H1 = 底部コンクリート量/10m Z3	D K4 H2 P11	= (日施)日当り施 B1 = (補正)基礎砕石 HK = (材料)コンクリ係数 H0 = ~1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	= ~1000kg 著 昼 P14 = ~2000kg 著 昼 P24 = ~2900kg 著 昼 P34	= ~1000kg 無 夜 P15 = ~2000kg 無 夜 P25 = ~2900kg 無 夜 P35	= ~1000kg 有 夜 P16 = ~2000kg 有 夜 P26 = ~2900kg 有 夜 P36	= ~1000kg 著 夜 P16 = ~2000kg 著 夜 P26 = ~2900kg 著 夜 P36	P21 P31	= (時制)無し = (材料)砕石計上 = (材料)側溝数量 = ~1000kg 有 昼 P12 = ~2000kg 有 昼 P22 = ~2900kg 有 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =11*1*1 =11		
Z2	=Q2*H2 =1.1*1 =1.1		Z3	=Q3*H2 =7.462*1 =7.462		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =0*1*1 =0		P22	=P2*B2*E1 =0*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =0*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =0*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =0*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =0*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =1*1*1 =1		P32	=P3*B2*E1 =1*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =1*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =1*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ラフレーン(ホイール)クレーン賃料 25 t 吊 油圧伸縮ジブ型 機労燃 長割		日			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 U型カルバート 3500kg超 5500kg以下	10	m			第 0171 号表 代価表
	自由勾配側溝 U型カルバートA 1800×2000×2000 4400kg	5	本			
	モルタル練 高炉	0.424	m3			第 0068 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m2			第 0042 号表 施工P
	コンクリート 18- 8-25(20)BB W/C=60%以下(無筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	3.48	m3			第 0054 号表 施工P
	基礎碎石 厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0	23.2	m2			第 0062 号表 施工P
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
単位当り		1	m			
作業区分 据付け	規格・仕様 2,000を超え2,900kg/個以下					時間的制約 無
昼夜の区分 昼間単価 10m当り 基礎コンクリート量 1.1000m3/10m	基礎砕石施工の有無 有 10m当り 底部コンクリート量 7.4620m3/10m					10m当り 基礎砕石の数量 11.0000m3/10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれている
10m当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	= (材料)側溝計上 P1 = (時制)受ける B3 = (材料)砕石数量 Q2 = 側溝資材/10m Z1	= (区分)1000kg以下 P2 = (時制)著しく受け E1 = (材料)基礎コンク Q3 = 砕石数量/10m Z2	= (区分)2000kg以下 P3 = (昼夜)昼間 E2 = (材料)底部コンクリー H1 = 基礎コンクリート量/10m Z3	= (区分)2900kg以下 P3 = (昼夜)夜間 E2 = (材料)砕石係数 H1 = 底部コンクリート量/10m Z3	D K4 H2 P11	= (日施)日当り施 B1 = (補正)基礎砕石 HK = (材料)コンクリ係数 H0 = ~1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	= ~1000kg 著 昼 P14 = ~2000kg 著 昼 P24 = ~2900kg 著 昼 P34	= ~1000kg 無 夜 P15 = ~2000kg 無 夜 P25 = ~2900kg 無 夜 P35	= ~1000kg 有 夜 P16 = ~2000kg 有 夜 P26 = ~2900kg 有 夜 P36	= ~1000kg 著 夜 P16 = ~2000kg 著 夜 P26 = ~2900kg 著 夜 P36	P21 P31	= (時制)無し = (材料)砕石計上 = (材料)側溝数量 = ~1000kg 有 昼 P12 = ~2000kg 有 昼 P22 = ~2900kg 有 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =11*1*1 =11		
Z2	=Q2*H2 =1.1*1 =1.1		Z3	=Q3*H2 =7.462*1 =7.462		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0		P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		
P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =0*1*1 =0		P22	=P2*B2*E1 =0*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =0*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =0*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =0*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =0*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =1*1*1 =1		P32	=P3*B2*E1 =1*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =1*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =1*1*0 =0		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	蓋版 グレーチング B1800×L1000 173kg	100	枚			
	蓋版 掘付け 170kg以上	100	枚			第 0174 号表 代価表
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	トラッククレーン賃料 4.9 t 吊 油圧 ジブ・ラジジブ 機劣燃 長割		日			
	合計	10	枚			
	単位当り	1	枚			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	U型カルバートA スラブ B1800×L1000 1010kg	100	枚			
	蓋版 スラブ 1000kg超 1500kg以下	100	枚			第 0176 号表 代価表
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	トラッククレーン賃料 4.9 t 吊 油圧 ジブ・ラジジブ 機劣燃 長割		日			
	合計	10	枚			
	単位当り	1	枚			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 φ450～600mm	10	m			第 0071 号表 施工P
	フィルター材 再生クラッシュラン RC40-0	8.6	m3			第 0072 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 φ 4 5 0 ~ 6 0 0 mm	10	m			第 0073 号表 施工 P
	フィルター材 再生クラッシュラン RC40-0	14.191	m3			第 0072 号表 施工 P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	暗渠排水管 据付 直管 φ 2 0 0 ~ 4 0 0 mm	10	m			第 0074 号表 施工 P
	フィルター材 砂質土	4.034	m3			第 0075 号表 施工 P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

第 0180 号表

代価表

集水桝 R-1

1000×1000×1300

頁 592

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1. 2 2m ³ を超え1. 2 9m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0076 号表 施工P
	蓋版 据付け 40を超え170kg/枚以下	1	枚			第 0181 号表 代価表
	壁立上がり工 足掛け金物 3 0 S W 3 0 0mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚			
	鋼鉄製集水樹蓋 T-25 1000×1000	100	枚			
	諸雑費	1	式			
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40を超え170kg/枚以下	
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし	
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	P1	=(区分) 40kg以 P2
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	E1	=(昼夜)昼間 E2
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	P11	=~ 40kg 無 昼 P12
P13	=~ 40kg 著 昼 P14	=~ 40kg 無 夜	P15	=~ 40kg 有 夜	P16	=~ 40kg 著 夜 P21
					P22	=~170kg 有 昼

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 3.25m ³ を超え3.42m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0077 号表 施工P
	蓋版 据付け 40を超え170kg/枚以下	1	組			第 0183 号表 代価表
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	4	個			第 0030 号表 代価表
	足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	34.32	掛m ²			第 0104 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	2	枚			
	落込式柵用グレーチング 1100 T-25 2枚割り 224kg/2=112kg	1	組			
	諸雑費	1	式			
	合計	1	組			
	作業区分 据付け					蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋
	時間的制約 無					規格・仕様 40を超え170kg/枚以下 施工箇所における補正 なし
K5	= (補正) 再利用撤: H	= (材料) 材料計上	H1	= (材料) コンクリート製	H2	= (材料) 鋼製
D	= (日施) 日当り施: B1	= (時制) 無し	B2	= (時制) 受ける	B3	= (時制) 著しく受ける
K2	= (補正) 法面小段: K	= 補正係数	Z1	= コンクリート製	Z2	= 鋼製
P13	= ~ 40kg 著 昼	P14 = ~ 40kg 無 夜	P15 = ~ 40kg 有 夜	P16 = ~ 40kg 著 夜	P17 = ~ 40kg 著 夜	P18 = ~ 40kg 著 夜
P23	= ~ 170kg 著 昼	P24 = ~ 170kg 無 夜	P25 = ~ 170kg 有 夜	P26 = ~ 170kg 著 夜	P27 = ~ 170kg 著 夜	P28 = ~ 170kg 著 夜
K	= K2 * K5		Z1	= H1 * H		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z2	=1*1 =1 =H2*H		P11	=0*1 =0 =P1*B1*E1		
P12	=1*1 =1 =P1*B2*E1		P13	=0*1*1 =0 =P1*B3*E1		
P14	=0*0*1 =0 =P1*B1*E2		P15	=0*0*1 =0 =P1*B2*E2		
P16	=0*1*0 =0 =P1*B3*E2		P21	=0*0*0 =0 =P2*B1*E1		
P22	=0*0*0 =0 =P2*B2*E1		P23	=1*1*1 =1 =P2*B3*E1		
P24	=1*0*1 =0 =P2*B1*E2		P25	=1*0*1 =0 =P2*B2*E2		
P26	=1*1*0 =0 =P2*B3*E2			=1*0*0 =0		
	=1*0*0 =0					

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 2.62m ³ を超え2.77m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0078 号表 施工P
	蓋版 据付け 40を超え170kg/枚以下	1	組			第 0185 号表 代価表
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	4	個			第 0030 号表 代価表
	足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	34.44	掛m ²			第 0104 号表 代価表
	鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 10t 未満 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）	0.105	t			第 0186 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	2	枚			
	落込式柵用グレーチング 1500 T-25 2枚割り 397kg/2=198.5kg	1	組			
	諸雑費	1	式			
	合計	1	組			
	作業区分 据付け					蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋
	時間的制約 無					規格・仕様 40を超え170kg/枚以下 施工箇所における補正 なし
K5	= (補正) 再利用撤: H	= (材料) 材料計上	H1	= (材料) コンクリート製	H2	= (材料) 鋼製
D	= (日施) 日当り施: B1	= (時制) 無し	B2	= (時制) 受ける	B3	= (時制) 著しく受ける
K2	= (補正) 法面小段: K	= 補正係数	Z1	= コンクリート製	Z2	= 鋼製
P13	= ~ 40kg 著 昼	P14 = ~ 40kg 無 夜	P15	= ~ 40kg 有 夜	P16	= ~ 40kg 著 夜
P23	= ~ 170kg 著 昼	P24 = ~ 170kg 無 夜	P25	= ~ 170kg 有 夜	P26	= ~ 170kg 著 夜
K	= K2 * K5		Z1	= H1 * H		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z2	=1*1 =1 =H2*H		P11	=0*1 =0 =P1*B1*E1		
P12	=1*1 =1 =P1*B2*E1		P13	=0*1*1 =0 =P1*B3*E1		
P14	=0*0*1 =0 =P1*B1*E2		P15	=0*0*1 =0 =P1*B2*E2		
P16	=0*1*0 =0 =P1*B3*E2		P21	=0*0*0 =0 =P2*B1*E1		
P22	=0*0*0 =0 =P2*B2*E1		P23	=1*1*1 =1 =P2*B3*E1		
P24	=1*0*1 =0 =P2*B1*E2		P25	=1*0*1 =0 =P2*B2*E2		
P26	=1*1*0 =0 =P2*B3*E2			=1*0*0 =0		
	=1*0*0 =0					

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立	一般構造物	1	t			
異形棒鋼	SD345 D13 0.995kg/m	1.03	t			
諸雑費		1	式			
合計		1	t			
鉄筋材料規格・径	SD345 D13	規格・仕様区分	一般構造物	施工規模	10 t 未満	
時間的制約を受ける場合の補正 ※ 無	法面作業の補正 ※ 無	夜間作業補正 ※ 無	太径鉄筋補正 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	トンネル内作業の補正 ※ 無	構造物種別による補正 ※ 補正無(一般構造物)	
D =日当り施工量(tDkg D2b =日施量(かご筋・A	=日当り施工量(kg) DA =市場単価補正 P1	=日施量(補正前) =(市単)一般構造物	D1a =日施量(一般) P2 =(市単)場所打かご筋	D1b =日施量(一般・)D2a SK1 =規模・時制約 S1	=日施量(かご筋) =施工規模(1+S)	
K1 =時間制約補正 F1 H3 =トンネルなし判定 K4	=時間制約(選択値) K2 =法面作業補正 F4	=夜間作業補正 =法面作業(選択値)	F2 =夜間作業(選択値) H4 =法面なし判定	K3 =トンネル作業補正 F3 K57 =太径鉄筋補正 [K H57	=トンネル作業(選択値) =太径なし判定	
T15 =構造物種別補正 U15 Z02 =SD295 D13 Z03	=構造物種別(選択値) U34 =SD295 D16 Z04	=構造物種別(選択値) (IH34 =SD345 D10 Z05	=構造物種別(T3・T4選択 =SD345 D13 Z06	=鉄筋 各種 Z01 =SD345 D16~D2 Z07	=SD295 D10 =SD345 D29~D32	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z08	=SD345 D35	Z09 =SD345 D38	Z10 =SD345 D41	Z11 =SD345 D51	Z12 =SD390 D25	Z13 =SD390 D29
Z14	=SD390 D32	Z15 =SD390 D35	Z16 =SD390 D38	Z17 =SD390 D41	Z18 =SD490 D35	Z19 =SD490 D38
Z20	=SD490 D41	Z21 =SR235 φ9	Z22 =SR235 φ13	Z23 =SR235 φ16~25	Z24 =SD345(ねじ節)D	Z25 =SD345(ねじ節)D16
Z26	=SD345(ねじ節)D	Z27 =SD345(ねじ節)D22	Z28 =SD345(ねじ節)D25	Z29 =SD345(ねじ節)D29	Z30 =SD345(ねじ節)D	Z31 =SD345(ねじ節)D35
Z32	=SD345(ねじ節)D	Z33 =SD345(ねじ節)D41	Z34 =SD345(ねじ節)D51	Z35 =SD390(ねじ節)D25	Z36 =SD390(ねじ節)D	Z37 =SD390(ねじ節)D32
Z38	=SD390(ねじ節)D	Z39 =SD390(ねじ節)D38	Z40 =SD390(ねじ節)D41	Z41 =SD490(ねじ節)D35	Z42 =SD490(ねじ節)D	Z43 =SD490(ねじ節)D41
A	=SK1*K2*K3*K4*K57*T15 =1.15*1*1*1*1*1 =1.15		D	=DA =3.5 =3.5		
D	=DA/(SK1*K3*K4*K57) =3.5/(1.15*1*1*1) =3.5		Dkg	=DA*1000 =3.5*1000 =3500		
Dkg	=DA/(SK1*K3*K4*K57)*1000 =3.5/(1.15*1*1*1)*1000 =3500		DA	=(D1a+D2a)*H57+(D1b+D2b)*(1-H57) =(3.5+0)*1+(5+0)*(1-1) =3.5		
SK1	=MAX(S1, K1) =MAX(S1, K1) =1.15		K1	=F1*H3+(1-H3) =1*1+(1-1) =1		
K2	=F2*H3+(1-H3) =1*1+(1-1) =1		K3	=F3*P1+P2 =1*1+0 =1		
K4	=F4*P1+P2 =1*1+0 =1		T15	=(U15+U34*H57+H34*(1-H57))*P1*H3*H4+(1-P1*H3*H4) =(1+0*1+0*(1-1))*1*1*1+(1-1*1*1) =1		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 24-12-25(20) BBW/C=55%以下(鉄筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	3.799	m3			第 0058 号表 施工P
	鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 10t未満 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	0.152	t			第 0186 号表 代価表
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	30.159	m2			第 0042 号表 施工P
	基礎碎石 厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0	6.25	m2			第 0079 号表 施工P
	蓋版 据付け 500kg以下	1	組			第 0188 号表 代価表
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	5	個			第 0030 号表 代価表
	足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	40.48	掛m2			第 0104 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版 手間 500kg以下	2	枚			第 0189 号表 代価表
落込式柵用グレーチング 2000 T-25 2枚割り 746kg/2=373kg	1	組			
合計	1	組			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ラフレーン(ホイール)クレーン賃料 4.9 t 吊 油圧伸縮ジブ型 機劣燃 長割		日			
	合計	10	枚			
	単位当り	1	枚			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要				
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚							
	鋼鉄製集水樹蓋 25T IM0-4-NH (500×500用)	100	枚							
	諸雑費	1	式							
	合計	100	枚							
	単位当り	1	枚							
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40を超え170kg/枚以下					
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし					
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	H2	=(材料)鋼製	P1	=(区分) 40kg以	P2	=(区分) 170kg以下
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	B3	=(時制)著しく受ける	E1	=(昼夜)昼間	E2	=(昼夜)夜間
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	Z2	=鋼製	P11	=~ 40kg 無 昼	P12	=~ 40kg 有 昼
P13	=~ 40kg 著 昼 P14	=~ 40kg 無 夜	P15	=~ 40kg 有 夜	P16	=~ 40kg 著 夜	P21	=~170kg 無 昼	P22	=~170kg 有 昼

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

第 0193 号表

代価表

集水桝 L-1

1100×1100×1100

頁 612

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1. 3.6m ³ を超え1.44m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0081 号表 施工P
	蓋版 据付け 40を超え170kg/枚以下	1	枚			第 0194 号表 代価表
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚								
	落込式柵用グレーチング T-2 1100×1100 124kg	100	枚								
	諸雑費	1	式								
	合計	100	枚								
	単位当り	1	枚								
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40を超え170kg/枚以下						
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし						
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	H2	=(材料)鋼製	P1	=(区分) 40kg以	P2	=(区分) 170kg以下	
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	B3	=(時制)著しく受ける	E1	=(昼夜)昼間	E2	=(昼夜)夜間	
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	Z2	=鋼製	P11	=~ 40kg 無 昼	P12	=~ 40kg 有 昼	
P13	=~ 40kg 著 昼	P14	=~ 40kg 無 夜	P15	=~ 40kg 有 夜	P16	=~ 40kg 著 夜	P21	=~170kg 無 昼	P22	=~170kg 有 昼

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

第 0195 号表

代価表

集水桝 L-2

1400×1400×1400

頁 616

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 3.25m ³ を超え3.42m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0077 号表 施工P
	蓋版 据付け 500kg以下	1	組			第 0196 号表 代価表
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	3	個			第 0030 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 2. 2 3 m ³ を超え 2. 3 5 m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0082 号表 施工 P
	鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 10 t 未満 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）	0.091	t			第 0186 号表 代価表
	蓋版 据付け 500kg以下	1	組			第 0196 号表 代価表
	壁立上がり工 足掛け金物 3 0 S W 3 0 0 mm	4	個			第 0030 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 2.48m ³ を超え2.62m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0083 号表 施工P
	鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 10t 未満 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）	0.099	t			第 0186 号表 代価表
	蓋版 据付け 500kg以下	1	組			第 0196 号表 代価表
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	4	個			第 0030 号表 代価表
	足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	33.6	掛m ²			第 0104 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18- 8-25(20)BB W/C=60%以下(無筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	0.443	m3			第 0054 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.774	m2			第 0042 号表 施工P
	基礎砕石 厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0	1	m2			第 0062 号表 施工P
	蓋版 据付け 40を超え170kg/枚以下	1	枚			第 0200 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要	
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚				
	鋼鉄製集水樹蓋 25T IM0-5-NH (600×600用)	100	枚				
	諸雑費	1	式				
	合計	100	枚				
	単位当り	1	枚				
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40を超え170kg/枚以下		
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし		
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	P1	=(区分) 40kg以下	
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	E1	=(昼夜)昼間	
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	P11	=~ 40kg 無 昼	
P13	=~ 40kg 著 昼	P14	=~ 40kg 無 夜	P15	=~ 40kg 有 夜	P16	=~ 40kg 著 夜
					P21	=~170kg 無 昼	
					P22	=~170kg 有 昼	
					P2	=(区分) 170kg以下	
					E2	=(昼夜)夜間	
					P12	=~ 40kg 有 昼	
					P22	=~170kg 有 昼	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	コンクリート 18- 8-25(20)BB W/C=60%以下(無筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	0.974	m3			第 0054 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.204	m2			第 0042 号表 施工P
	基礎砕石 厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0	1.69	m2			第 0079 号表 施工P
	蓋版 据付け 40を超え170kg/枚以下	1	枚			第 0202 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚			
	落込式柵用縞鋼板 亜鉛メッキ t=6mm 800用 94kg	100	枚			
	諸雑費	1	式			
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40を超え170kg/枚以下	
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし	
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	P1	=(区分) 40kg以 P2
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	E1	=(昼夜)昼間 E2
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	P11	=~ 40kg 無 昼 P12
P13	=~ 40kg 著 昼 P14	=~ 40kg 無 夜	P15	=~ 40kg 有 夜	P21	=~170kg 無 昼 P22
						=(区分) 170kg以下 =(昼夜)夜間 =~ 40kg 有 昼 =~170kg 有 昼

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 24-12-25(20) BBW/C=55%以下(鉄筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	2.515	m ³			第 0058 号表 施工P
	鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 10t 未満 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	0.101	t			第 0186 号表 代価表
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	19.466	m ²			第 0042 号表 施工P
	基礎碎石 厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0	4.84	m ²			第 0079 号表 施工P
	蓋版 据付け 500kg以下	1	組			第 0204 号表 代価表
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	3	個			第 0030 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 24-12-25(20) BBW/C=55%以下(鉄筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	2.566	m ³			第 0058 号表 施工P
	鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 10t 未満 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	0.103	t			第 0186 号表 代価表
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	20.208	m ²			第 0042 号表 施工P
	基礎碎石 厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0	4.84	m ²			第 0079 号表 施工P
	蓋版 据付け 500kg以下	1	組			第 0204 号表 代価表
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	3	個			第 0030 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 24-12-25(20) BBW/C=55%以下(鉄筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	2.756	m ³			第 0058 号表 施工P
	鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 10t 未満 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	0.11	t			第 0186 号表 代価表
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	22.725	m ²			第 0042 号表 施工P
	基礎碎石 厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0	4.84	m ²			第 0079 号表 施工P
	蓋版 据付け 500kg以下	1	組			第 0204 号表 代価表
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	4	個			第 0030 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1.03m ³ を超え1.09m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0049 号表 施工P
	蓋版 据付け 40を超え170kg/枚以下	1	枚			第 0208 号表 代価表
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚						
	落込式柵用グレーチング T-2 800用 60kg	100	枚						
	諸雑費	1	式						
	合計	100	枚						
	単位当り	1	枚						
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40を超え170kg/枚以下				
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし				
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	P1	=(区分) 40kg以 P2	=(区分) 170kg以下		
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	E1	=(昼夜)昼間	E2	=(昼夜)夜間	
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	P11	=~ 40kg 無 昼	P12	=~ 40kg 有 昼	
P13	=~ 40kg 著 昼 P14	=~ 40kg 無 夜	P15	=~ 40kg 有 夜	P16	=~ 40kg 著 夜	P21	=~170kg 無 昼 P22	=~170kg 有 昼

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1. 1.5m ³ を超え1.22m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0084 号表 施工P
	蓋版 据付け 40を超え170kg/枚以下	1	枚			第 0210 号表 代価表
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	3	個			第 0030 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚								
	落込式柵用グレーチング T-25 800用 119kg	100	枚								
	諸雑費	1	式								
	合計	100	枚								
	単位当り	1	枚								
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40を超え170kg/枚以下						
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし						
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	H2	=(材料)鋼製	P1	=(区分) 40kg以	P2	=(区分) 170kg以下	
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	B3	=(時制)著しく受ける	E1	=(昼夜)昼間	E2	=(昼夜)夜間	
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	Z2	=鋼製	P11	=~ 40kg 無 昼	P12	=~ 40kg 有 昼	
P13	=~ 40kg 著 昼	P14	=~ 40kg 無 夜	P15	=~ 40kg 有 夜	P16	=~ 40kg 著 夜	P21	=~170kg 無 昼	P22	=~170kg 有 昼

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 3.25m ³ を超え3.42m ³ 以下 バックホウ（クレーン機能付）打設	1	箇所			第 0085 号表 施工P
	鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 10t 未満 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）	0.132	t			第 0186 号表 代価表
	蓋版 据付け 500kg以下	1	組			第 0188 号表 代価表
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	5	個			第 0030 号表 代価表
	足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	42.32	掛m ²			第 0104 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18- 8-25(20)BB W/C=60%以下(無筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	0.524	m3			第 0054 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.543	m2			第 0042 号表 施工P
	基礎砕石 厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0	1.21	m2			第 0062 号表 施工P
	蓋版 据付け 40を超え170kg/枚以下	1	枚			第 0213 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚			
	落込式柵用グレーチング T-25 700用 84kg	100	枚			
	諸雑費	1	式			
	合計	100	枚			
	単位当り	1	枚			
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40を超え170kg/枚以下	
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし	
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	P1	=(区分) 40kg以下
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	E1	=(昼夜)昼間
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	P11	=~ 40kg 無 昼
P13	=~ 40kg 著 昼 P14	=~ 40kg 無 夜	P15	=~ 40kg 有 夜	P16	=~ 40kg 著 夜
					P21	=~170kg 無 昼
					P22	=~170kg 有 昼

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 24-12-25(20) BBW/C=55%以下(鉄筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	2.462	m3			第 0058 号表 施工P
	鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 10t未満 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	0.098	t			第 0186 号表 代価表
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	23.08	m2			第 0042 号表 施工P
	基礎碎石 厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0	1.96	m2			第 0079 号表 施工P
	蓋版 据付け 40を超え170kg/枚以下	1	枚			第 0215 号表 代価表
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	7	個			第 0030 号表 代価表
	足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	39.2	掛m2			第 0104 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要	
	排水構造物工 蓋版 手間 昼(4週8休)補正 Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約無	100	枚				
	落込式柵用グレーチング 900 T-25 143kg	100	枚				
	諸雑費	1	式				
	合計	100	枚				
	単位当り	1	枚				
作業区分 据付け	蓋版の種類 鋼製(グレーチング)蓋				規格・仕様 40を超え170kg/枚以下		
時間的制約 無	昼夜の区分 昼間単価				施工箇所における補正 なし		
K5	=(補正)再利用撤: H	=(材料)材料計上	H1	=(材料)コンクリート製	P1	=(区分) 40kg以下	
D	=(日施)日当り施: B1	=(時制)無し	B2	=(時制)受ける	E1	=(昼夜)昼間	
K2	=(補正)法面小段: K	=補正係数	Z1	=コンクリート製	P11	=~ 40kg 無 昼	
P13	=~ 40kg 著 昼	P14	=~ 40kg 無 夜	P15	=~ 40kg 有 夜	P16	=~ 40kg 著 夜
					P21	=~170kg 無 昼	
					P22	=~170kg 有 昼	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
P23	=~170kg 著 昼	P24	=~170kg 無 夜	P25	=~170kg 有 夜	P26	=~170kg 著 夜		
K	=K2*K5 =1*1 =1		Z1	=H1*H =0*1 =0					
Z2	=H2*H =1*1 =1		P11	=P1*B1*E1 =0*1*1 =0					
P12	=P1*B2*E1 =0*0*1 =0		P13	=P1*B3*E1 =0*0*1 =0					
P14	=P1*B1*E2 =0*1*0 =0		P15	=P1*B2*E2 =0*0*0 =0					
P16	=P1*B3*E2 =0*0*0 =0		P21	=P2*B1*E1 =1*1*1 =1					
P22	=P2*B2*E1 =1*0*1 =0		P23	=P2*B3*E1 =1*0*1 =0					
P24	=P2*B1*E2 =1*1*0 =0		P25	=P2*B2*E2 =1*0*0 =0					
P26	=P2*B3*E2								

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	10	m2			第 0086 号表 施工P
	上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 M-30 全仕上り厚150mm 1層施工	10	m2			第 0087 号表 施工P
	表層（車道・路肩部） 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	10	m2			第 0088 号表 施工P
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	10	m2			第 0086 号表 施工P
	上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 M-30 全仕上り厚150mm 1層施工	10	m2			第 0087 号表 施工P
	表層（車道・路肩部） 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	10	m2			第 0088 号表 施工P
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	10	m2			第 0086 号表 施工P
	上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 全仕上り厚150mm 1層施工	10	m2			第 0087 号表 施工P
	表層 (車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	10	m2			第 0088 号表 施工P
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	10	m2			第 0086 号表 施工P
	上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 M-30 全仕上り厚150mm 1層施工	10	m2			第 0087 号表 施工P
	表層（車道・路肩部） 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	10	m2			第 0088 号表 施工P
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	10	m2			第 0086 号表 施工P
	上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 M-30 全仕上り厚150mm 1層施工	10	m2			第 0087 号表 施工P
	表層（車道・路肩部） 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	10	m2			第 0088 号表 施工P
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	区画線工 昼ペイント式(車載)手間(4週8休)補正 豪雪無 実線 15cm 制約無	1,000	m			
	ペイント 常温 区画線用 1種B 白 JIS K 5665	50	L			
	ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)JIS R 3301	39	kg			
	軽油	34	L			
	諸雑費 1		%			
	合計	1,000	m			
	単位当り	1	m			
	夜間作業の有無 無し					施工方法区分 ペイント式溶剤型 ◎
						豪雪補正の有無(土木工事標準単価) 無し

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	規格・仕様区分 実線 15cm 排水性舗装に施工する場合の補正 *	時間的制約の有無 無し 未供用区間の場合の補正 無し			塗布厚 * 1.5mm 溶融式塗料規格 * 含有量15~18%	
	ペイント式塗料規格 ◎ 常温 費用の内訳 全ての費用	塗料区分 白			プライマー規格 * アスファルト舗装	
E1	= (夜間作業) 無し	E2 = (夜間作業) 有り	S1 = (標準単価) 溶融式手動	S2 = (標準単価) ペイント式	S3 = (標準単価) ペイ	G1 = (豪雪補正) 無し
G2	= (豪雪補正) 有	KBN = (選択) 規格・仕様	ZS = (選択) ガラスビーズ・プラ	ZS2 = (選択) ガラスビーズ使用量	ZS3 = (選択) ガラスビーズ	HT1 = (判定) 実線・破線
HT2	= (判定) 矢印・記	H1 = (判定) 実線15cm	H2 = (判定) 実線20cm	H3 = (判定) 実線30cm	H4 = (判定) 実線45cm	H5 = (判定) 破線15cm
H6	= (判定) 破線20cm	H7 = (判定) 破線30cm	H8 = (判定) 破線45cm	H9 = (判定) ゼブラ15cm	H10 = (判定) ゼブラ20	H11 = (判定) ゼブラ30cm
H12	= (判定) ゼブラ45	H13 = (判定) 矢印・記号	B1 = (時制) 無し	B2 = (時制) 有り	B3 = (時制) 著しく有	JA = (塗布厚) 1.5mm or 1.0mm
K1	= (補正) 排水性舗	JH = (排水性舗装) 無し	K2 = (補正) 未供用区間 (溶融)	K3 = (補正) 未供用区間 (ペイ)	JK = (未共用区間) 無し	JK1 = (塗料規格) 含有量15~18%
YK2	= (塗料規格) 含有	YK3 = (塗料規格) 条件な	SK1 = (ペイント式塗料規格)	SK2 = (ペイント式塗料規格)	JT = (判定値) 常温	TK1 = (塗料区分) 白
TK3	= (塗料区分) 黄	TK4 = (塗料区分) 各種	PK1 = (プライマー規格) アスファルト舗	PK2 = (プライマー規格) コンクリート舗	PK3 = (プライマー規格) 各	CS1 = (内訳) 機械費, 労務費計上判定
CS2	= (内訳) 材料費計	CSF = (内訳) 材料費計上	CSS = 材料費計上% 選択	JKH = (選択) JK+JH	JHA = (選択) JH+JA	K = 補正係数
D	= 日当り施工量	D1 = 日当り施工量 (溶融)	D2 = 日当り施工量 (ペイ)	Z = 塗料/1000m (溶融式)	Z2 = 塗料/1000m (F	= 軽油/1000m (溶融式)
F2	= 軽油/1000m (CZ1	= (塗料) 含有量15~CZ3	= (塗料) 含有量15~18%	CZ4 = (塗料) 含有量20~23%	ICZ6 = (塗料) 含有量20	CZ7 = (塗料) 各種
ZA2	= (塗料) 含有量15	ZC2 = (塗料) 含有量15~	ZD2 = (塗料) 含有量20~23%	ZF2 = (塗料) 含有量20~23%	jZG2 = (塗料) 各種+重	CZA = (塗料) 溶剤型 常温 白
CZB	= (塗料) 溶剤型 常	CZC = (塗料) 溶剤型 加	CZD = (塗料) 溶剤型 加熱 黄	CZE = (塗料) 水性型 常温 白	CZF = (塗料) 水性型 常	CZG = (塗料) 水性型 加熱 白
CZH	= (塗料) 水性型 加	CZI = (塗料) 各種	ZK1 = (材料) ガラスビーズ	ZK2 = (材料) プライマー	アスファルト舗	ZK3 = (材料) プライマー
CF1	= (材料) 軽油	PAA = 実線15cm (無 昼)	PAB = 実線15cm (有 昼)	PAC = 実線15cm (著 昼)	PAD = 実線15cm (無 昼)	PAE = 実線15cm (有 昼 豪雪)
PAF	= 実線15cm (著 昼)	PAG = 実線15cm (無 夜)	PAH = 実線15cm (有 夜)	PAI = 実線15cm (著 夜)	PAJ = 実線15cm (無 夜)	PAK = 実線15cm (有 夜 豪雪)
PAL	= 実線15cm (著 夜)	PBA = 実線20cm (無 昼)	PBB = 実線20cm (有 昼)	PBC = 実線20cm (著 昼)	PBD = 実線20cm (無 昼)	PBE = 実線20cm (有 昼 豪雪)
PBF	= 実線20cm (著 昼)	PBG = 実線20cm (無 夜)	PBH = 実線20cm (有 夜)	PBI = 実線20cm (著 夜)	PBJ = 実線20cm (無 夜)	PBK = 実線20cm (有 夜 豪雪)
PBL	= 実線20cm (著 夜)	PCA = 実線30cm (無 昼)	PCB = 実線30cm (有 昼)	PCC = 実線30cm (著 昼)	PCD = 実線30cm (無 昼)	PCE = 実線30cm (有 昼 豪雪)
PCF	= 実線30cm (著 昼)	PCG = 実線30cm (無 夜)	PCH = 実線30cm (有 夜)	PCI = 実線30cm (著 夜)	PCJ = 実線30cm (無 夜)	PCK = 実線30cm (有 夜 豪雪)
PCL	= 実線30cm (著 夜)	PDA = 実線45cm (無 昼)	PDB = 実線45cm (有 昼)	PDC = 実線45cm (著 昼)	PDD = 実線45cm (無 昼)	PDE = 実線45cm (有 昼 豪雪)
PDF	= 実線45cm (著 昼)	PDG = 実線45cm (無 夜)	PDH = 実線45cm (有 夜)	PDI = 実線45cm (著 夜)	PDJ = 実線45cm (無 夜)	PDK = 実線45cm (有 夜 豪雪)

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
PDL	=実線45cm(著夜) PEA =破線15cm(無昼) PEB =破線15cm(有昼) PEC =破線15cm(著昼) PED =破線15cm(無昼) PEE =破線15cm(有昼) 豪雪					
PEF	=破線15cm(著昼) PEG =破線15cm(無夜) PEH =破線15cm(有夜) PEI =破線15cm(著夜) PEJ =破線15cm(無夜) PEK =破線15cm(有夜) 豪雪					
PEL	=破線15cm(著夜) PFA =破線20cm(無昼) PFB =破線20cm(有昼) PFC =破線20cm(著昼) PFD =破線20cm(無昼) PFE =破線20cm(有昼) 豪雪					
PFJ	=破線20cm(著昼) PFG =破線20cm(無夜) PFH =破線20cm(有夜) PFI =破線20cm(著夜) PFJ =破線20cm(無夜) PFK =破線20cm(有夜) 豪雪					
PFL	=破線20cm(著夜) PGA =破線30cm(無昼) PGB =破線30cm(有昼) PGC =破線30cm(著昼) PGD =破線30cm(無昼) PGE =破線30cm(有昼) 豪雪					
PGF	=破線30cm(著昼) PGG =破線30cm(無夜) PGH =破線30cm(有夜) PGI =破線30cm(著夜) PGJ =破線30cm(無夜) PGK =破線30cm(有夜) 豪雪					
PGL	=破線30cm(著夜) PHA =破線45cm(無昼) PHB =破線45cm(有昼) PHC =破線45cm(著昼) PHD =破線45cm(無昼) PHE =破線45cm(有昼) 豪雪					
PHF	=破線45cm(著昼) PHG =破線45cm(無夜) PHH =破線45cm(有夜) PHI =破線45cm(著夜) PHJ =破線45cm(無夜) PHK =破線45cm(有夜) 豪雪					
PHL	=破線45cm(著夜) PiA =ゼブラ15cm(無昼) PiB =ゼブラ15cm(有昼) PiC =ゼブラ15cm(著昼) PiD =ゼブラ15cm(無昼) PiE =ゼブラ15cm(有昼) 豪雪					
PiF	=ゼブラ15cm(著昼) PiG =ゼブラ15cm(無夜) PiH =ゼブラ15cm(有夜) PiI =ゼブラ15cm(著夜) PiJ =ゼブラ15cm(無夜) PiK =ゼブラ15cm(有夜) 豪雪					
PiL	=ゼブラ15cm(著夜) PJ A =ゼブラ20cm(無昼) PJ B =ゼブラ20cm(有昼) PJ C =ゼブラ20cm(著昼) PJ D =ゼブラ20cm(無昼) PJ E =ゼブラ20cm(有昼) 豪雪					
PJF	=ゼブラ20cm(著昼) PJG =ゼブラ20cm(無夜) PJH =ゼブラ20cm(有夜) PJI =ゼブラ20cm(著夜) PJJ =ゼブラ20cm(無夜) PJK =ゼブラ20cm(有夜) 豪雪					
PJL	=ゼブラ20cm(著夜) PKA =ゼブラ30cm(無昼) PKB =ゼブラ30cm(有昼) PKC =ゼブラ30cm(著昼) PKD =ゼブラ30cm(無昼) PKE =ゼブラ30cm(有昼) 豪雪					
PKF	=ゼブラ30cm(著昼) PKG =ゼブラ30cm(無夜) PKH =ゼブラ30cm(有夜) PKI =ゼブラ30cm(著夜) PKJ =ゼブラ30cm(無夜) PKK =ゼブラ30cm(有夜) 豪雪					
PKL	=ゼブラ30cm(著夜) PLA =ゼブラ45cm(無昼) PLB =ゼブラ45cm(有昼) PLC =ゼブラ45cm(著昼) PLD =ゼブラ45cm(無昼) PLE =ゼブラ45cm(有昼) 豪雪					
PLF	=ゼブラ45cm(著昼) PLG =ゼブラ45cm(無夜) PLH =ゼブラ45cm(有夜) PLI =ゼブラ45cm(著夜) PLJ =ゼブラ45cm(無夜) PLK =ゼブラ45cm(有夜) 豪雪					
PLL	=ゼブラ45cm(著夜) PNA =矢印・記号・文字 PNB =矢印・記号・文字(有) PNC =矢印・記号・文字(著) PND =矢印・記号・文字(有) 豪雪					
PNF	=矢印・記号・文 PNG =矢印・記号・文字 PNH =矢印・記号・文字(有) PNI =矢印・記号・文字(著) PNJ =矢印・記号・文 PNL =矢印・記号・文 POA =印式 実線15cm POB =印式 実線15cm(有) POC =印式 実線15cm(著) POD =印式 実線15cm(有) 豪雪					
PNL	=矢印・記号・文 POA =印式 実線15cm POB =印式 実線15cm(有) POC =印式 実線15cm(著) POD =印式 実線15cm(有) 豪雪					
POF	=印式 実線15cm POG =印式 実線15cm POH =印式 実線15cm(有) POI =印式 実線15cm(著) POJ =印式 実線15cm(有) 豪雪					
POL	=印式 実線15cm PPA =印式 破線15cm PPB =印式 破線15cm(有) PPC =印式 破線15cm(著) PPD =印式 破線15cm(有) 豪雪					
PPF	=印式 破線15cm PPG =印式 破線15cm PPH =印式 破線15cm(有) PPI =印式 破線15cm(著) PPJ =印式 破線15cm(有) 豪雪					
PPL	=印式 破線30cm PQA =印式 破線30cm PQB =印式 破線30cm(有) PQC =印式 破線30cm(著) PQD =印式 破線30cm(有) 豪雪					
PQF	=印式 破線30cm PQG =印式 破線30cm PQH =印式 破線30cm(有) PQI =印式 破線30cm(著) PQJ =印式 破線30cm(有) 豪雪					
PQL	=印式 破線30cm					
K	=K1*K2		D	= (D1*S1+D2*(S2+S3))*CS1		
	=1*1			= (1000*0+3000*(1+0))*1		
	=1			=3000		
CSF	=CSS*CS2		CZ1	=Z*YK1*TK1*CS2*S1*HT1		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	=3*1 =3			=570*1*1*1*0*1 =0		
CZ3	=Z*YK1*TK3*CS2*S1*HT1		CZ4	=Z*YK2*TK1*CS2*S1*HT1		
	=570*1*0*1*0*1 =0			=570*0*1*1*0*1 =0		
CZ6	=Z*YK2*TK3*CS2*S1*HT1		CZ7	= (Z*TK4*CS2*S1*HT1*(1-YK3)) + (Z*CS2*S1*HT1*YK3)		
	=570*0*0*1*0*1 =0			= (570*0*1*0*1*(1-0)) + (570*1*0*1*0)		
ZA2	=Z*YK1*TK1*1.2*CS2*S1*HT2		ZC2	=Z*YK1*TK3*1.2*CS2*S1*HT2		
	=570*1*1*1.2*1*0*0 =0			=570*1*0*1.2*1*0*0 =0		
ZD2	=Z*YK2*TK1*1.2*CS2*S1*HT2		ZF2	=Z*YK2*TK3*1.2*CS2*S1*HT2		
	=570*0*1*1.2*1*0*0 =0			=570*0*0*1.2*1*0*0 =0		
ZG2	= (Z*TK4*1.2*CS2*S1*HT2*(1-YK3)) + (Z*1.2*CS2*S1*HT2*YK3)		CZA	=Z2*S2*SK1*TK1*CS2*(S2+S3)		
	= (570*0*1.2*1*0*0*(1-0)) + (570*1.2*1*0*0*0)			=50*1*1*1*1*(1+0) =50		
CZB	=Z2*S2*SK1*TK3*CS2*(S2+S3)		CZC	=Z2*S2*SK2*TK1*CS2*(S2+S3)		
	=50*1*1*0*1*(1+0) =0			=50*1*0*1*1*(1+0) =0		
CZD	=Z2*S2*SK2*TK3*CS2*(S2+S3)		CZE	=Z2*S3*SK1*TK1*CS2*(S2+S3)		
	=50*1*0*0*1*(1+0) =0			=50*0*1*1*1*(1+0) =0		
CZF	=Z2*S3*SK1*TK3*CS2*(S2+S3)		CZG	=Z2*S3*SK2*TK1*CS2*(S2+S3)		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	=50*0*0*1*0*1*(1+0) =0			=50*0*0*1*1*(1+0) =0		
CZH	=Z2*S3*SK2*TK3*CS2*(S2+S3)		CZI	=Z2*TK4*CS2*(S2+S3)		
	=50*0*0*0*0*1*(1+0) =0			=50*0*1*(1+0) =0		
ZK1	=((ZS*S1)+(ZS2*SK2+ZS3*SK1)*(S2+S3))*CS2		ZK2	=ZS*PK1*CS2*S1		
	=((25*0)+(59*0+39*1)*(1+0))*1 =39			=25*1*1*0 =0		
ZK3	=ZS*PK2*CS2*S1		ZK4	=ZS*PK3*CS2*S1		
	=25*0*1*0 =0			=25*0*1*0 =0		
CF1	=(F*CS2*S1*HT1)+(F*1.2*CS2*S1*HT2)+(F2*CS2*(S2+S3))		JKH	=JK*10+JH		
	=(44*1*0*1)+(44*1.2*1*0*0)+(34*1*(1+0)) =34			=1*10+1 =11		
JHA	=JH*10+JA		PAA	=B1*G1*E1*CS1*H1*S1		
	=1*10+1 =11			=1*1*1*1*1*0 =0		
PAB	=B2*G1*E1*CS1*H1*S1		PAC	=B3*G1*E1*CS1*H1*S1		
	=0*1*1*1*1*0 =0			=0*1*1*1*1*0 =0		
PAD	=B1*G2*E1*CS1*H1*S1		PAE	=B2*G2*E1*CS1*H1*S1		
	=1*0*1*1*1*0 =0			=0*0*1*1*1*0 =0		
PAF	=B3*G2*E1*CS1*H1*S1		PAG	=B1*G1*E2*CS1*H1*S1		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	=0*0*1*1*1*0 =0			=1*1*0*1*1*0 =0		
PAH	=B2*G1*E2*CS1*H1*S1		PAI	=B3*G1*E2*CS1*H1*S1		
	=0*1*0*1*1*0 =0			=0*1*0*1*1*0 =0		
PAJ	=B1*G2*E2*CS1*H1*S1		PAK	=B2*G2*E2*CS1*H1*S1		
	=1*0*0*1*1*0 =0			=0*0*0*1*1*0 =0		
PAL	=B3*G2*E2*CS1*H1*S1		PBA	=B1*G1*E1*CS1*H2*S1		
	=0*0*0*1*1*0 =0			=1*1*1*1*0*0 =0		
PBB	=B2*G1*E1*CS1*H2*S1		PBC	=B3*G1*E1*CS1*H2*S1		
	=0*1*1*1*0*0 =0			=0*1*1*1*0*0 =0		
PBD	=B1*G2*E1*CS1*H2*S1		PBE	=B2*G2*E1*CS1*H2*S1		
	=1*0*1*1*0*0 =0			=0*0*1*1*0*0 =0		
PBF	=B3*G2*E1*CS1*H2*S1		PBG	=B1*G1*E2*CS1*H2*S1		
	=0*0*1*1*0*0 =0			=1*1*0*1*0*0 =0		
PBH	=B2*G1*E2*CS1*H2*S1		PBI	=B3*G1*E2*CS1*H2*S1		
	=0*1*0*1*0*0 =0			=0*1*0*1*0*0 =0		
PBJ	=B1*G2*E2*CS1*H2*S1		PBK	=B2*G2*E2*CS1*H2*S1		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	=1*0*0*1*0*0 =0			=0*0*0*1*0*0 =0		
PBL	=B3*G2*E2*CS1*H2*S1		PCA	=B1*G1*E1*CS1*H3*S1		
	=0*0*0*1*0*0 =0			=1*1*1*1*0*0 =0		
PCB	=B2*G1*E1*CS1*H3*S1		PCC	=B3*G1*E1*CS1*H3*S1		
	=0*1*1*1*0*0 =0			=0*1*1*1*0*0 =0		
PCD	=B1*G2*E1*CS1*H3*S1		PCE	=B2*G2*E1*CS1*H3*S1		
	=1*0*1*1*0*0 =0			=0*0*1*1*0*0 =0		
PCF	=B3*G2*E1*CS1*H3*S1		PCG	=B1*G1*E2*CS1*H3*S1		
	=0*0*1*1*0*0 =0			=1*1*0*1*0*0 =0		
PCH	=B2*G1*E2*CS1*H3*S1		PCI	=B3*G1*E2*CS1*H3*S1		
	=0*1*0*1*0*0 =0			=0*1*0*1*0*0 =0		
PCJ	=B1*G2*E2*CS1*H3*S1		PCK	=B2*G2*E2*CS1*H3*S1		
	=1*0*0*1*0*0 =0			=0*0*0*1*0*0 =0		
PCL	=B3*G2*E2*CS1*H3*S1		PDA	=B1*G1*E1*CS1*H4*S1		
	=0*0*0*1*0*0 =0			=1*1*1*1*0*0 =0		
PDB	=B2*G1*E1*CS1*H4*S1		PDC	=B3*G1*E1*CS1*H4*S1		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	=0*1*1*1*0*0 =0			=0*1*1*1*0*0 =0		
PDD	=B1*G2*E1*CS1*H4*S1		PDE	=B2*G2*E1*CS1*H4*S1		
	=1*0*1*1*0*0 =0			=0*0*1*1*0*0 =0		
PDF	=B3*G2*E1*CS1*H4*S1		PDG	=B1*G1*E2*CS1*H4*S1		
	=0*0*1*1*0*0 =0			=1*1*0*1*0*0 =0		
PDH	=B2*G1*E2*CS1*H4*S1		PDI	=B3*G1*E2*CS1*H4*S1		
	=0*1*0*1*0*0 =0			=0*1*0*1*0*0 =0		
PDJ	=B1*G2*E2*CS1*H4*S1		PDK	=B2*G2*E2*CS1*H4*S1		
	=1*0*0*1*0*0 =0			=0*0*0*1*0*0 =0		
PDL	=B3*G2*E2*CS1*H4*S1		PEA	=B1*G1*E1*CS1*H5*S1		
	=0*0*0*1*0*0 =0			=1*1*1*1*0*0 =0		
PEB	=B2*G1*E1*CS1*H5*S1		PEC	=B3*G1*E1*CS1*H5*S1		
	=0*1*1*1*0*0 =0			=0*1*1*1*0*0 =0		
PED	=B1*G2*E1*CS1*H5*S1		PEE	=B2*G2*E1*CS1*H5*S1		
	=1*0*1*1*0*0 =0			=0*0*1*1*0*0 =0		
PEF	=B3*G2*E1*CS1*H5*S1		PEG	=B1*G1*E2*CS1*H5*S1		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	=0*0*1*1*0*0 =0			=1*1*0*1*0*0 =0		
PEH	=B2*G1*E2*CS1*H5*S1		PEI	=B3*G1*E2*CS1*H5*S1		
	=0*1*0*1*0*0 =0			=0*1*0*1*0*0 =0		
PEJ	=B1*G2*E2*CS1*H5*S1		PEK	=B2*G2*E2*CS1*H5*S1		
	=1*0*0*1*0*0 =0			=0*0*0*1*0*0 =0		
PEL	=B3*G2*E2*CS1*H5*S1		PFA	=B1*G1*E1*CS1*H6*S1		
	=0*0*0*1*0*0 =0			=1*1*1*1*0*0 =0		
PFB	=B2*G1*E1*CS1*H6*S1		PFC	=B3*G1*E1*CS1*H6*S1		
	=0*1*1*1*0*0 =0			=0*1*1*1*0*0 =0		
PFD	=B1*G2*E1*CS1*H6*S1		PFE	=B2*G2*E1*CS1*H6*S1		
	=1*0*1*1*0*0 =0			=0*0*1*1*0*0 =0		
PFF	=B3*G2*E1*CS1*H6*S1		PFG	=B1*G1*E2*CS1*H6*S1		
	=0*0*1*1*0*0 =0			=1*1*0*1*0*0 =0		
PFH	=B2*G1*E2*CS1*H6*S1		PFI	=B3*G1*E2*CS1*H6*S1		
	=0*1*0*1*0*0 =0			=0*1*0*1*0*0 =0		
PFJ	=B1*G2*E2*CS1*H6*S1		PFK	=B2*G2*E2*CS1*H6*S1		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
PFL	=1*0*0*1*0*0 =0 =B3*G2*E2*CS1*H6*S1		PGA	=0*0*0*1*0*0 =0 =B1*G1*E1*CS1*H7*S1		
PGB	=0*0*0*1*0*0 =0 =B2*G1*E1*CS1*H7*S1		PGC	=1*1*1*1*0*0 =0 =B3*G1*E1*CS1*H7*S1		
PGD	=0*1*1*1*0*0 =0 =B1*G2*E1*CS1*H7*S1		PGE	=0*1*1*1*0*0 =0 =B2*G2*E1*CS1*H7*S1		
PGF	=1*0*1*1*0*0 =0 =B3*G2*E1*CS1*H7*S1		PGG	=0*0*1*1*0*0 =0 =B1*G1*E2*CS1*H7*S1		
PGH	=0*0*1*1*0*0 =0 =B2*G1*E2*CS1*H7*S1		PGI	=1*1*0*1*0*0 =0 =B3*G1*E2*CS1*H7*S1		
PGJ	=0*1*0*1*0*0 =0 =B1*G2*E2*CS1*H7*S1		PGK	=0*1*0*1*0*0 =0 =B2*G2*E2*CS1*H7*S1		
PGL	=1*0*0*1*0*0 =0 =B3*G2*E2*CS1*H7*S1		PHA	=0*0*0*1*0*0 =0 =B1*G1*E1*CS1*H8*S1		
PHB	=0*0*0*1*0*0 =0 =B2*G1*E1*CS1*H8*S1		PHC	=1*1*1*1*0*0 =0 =B3*G1*E1*CS1*H8*S1		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	=0*1*1*1*0*0 =0			=0*1*1*1*0*0 =0		
PHD	=B1*G2*E1*CS1*H8*S1		PHE	=B2*G2*E1*CS1*H8*S1		
	=1*0*1*1*0*0 =0			=0*0*1*1*0*0 =0		
PHF	=B3*G2*E1*CS1*H8*S1		PHG	=B1*G1*E2*CS1*H8*S1		
	=0*0*1*1*0*0 =0			=1*1*0*1*0*0 =0		
PHH	=B2*G1*E2*CS1*H8*S1		PHI	=B3*G1*E2*CS1*H8*S1		
	=0*1*0*1*0*0 =0			=0*1*0*1*0*0 =0		
PHJ	=B1*G2*E2*CS1*H8*S1		PHK	=B2*G2*E2*CS1*H8*S1		
	=1*0*0*1*0*0 =0			=0*0*0*1*0*0 =0		
PHL	=B3*G2*E2*CS1*H8*S1		PiA	=B1*G1*E1*CS1*H9*S1		
	=0*0*0*1*0*0 =0			=1*1*1*1*0*0 =0		
PiB	=B2*G1*E1*CS1*H9*S1		PiC	=B3*G1*E1*CS1*H9*S1		
	=0*1*1*1*0*0 =0			=0*1*1*1*0*0 =0		
PiD	=B1*G2*E1*CS1*H9*S1		PiE	=B2*G2*E1*CS1*H9*S1		
	=1*0*1*1*0*0 =0			=0*0*1*1*0*0 =0		
PiF	=B3*G2*E1*CS1*H9*S1		PiG	=B1*G1*E2*CS1*H9*S1		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	=0*0*1*1*0*0 =0			=1*1*0*1*0*0 =0		
PiH	=B2*G1*E2*CS1*H9*S1		PiI	=B3*G1*E2*CS1*H9*S1		
	=0*1*0*1*0*0 =0			=0*1*0*1*0*0 =0		
PiJ	=B1*G2*E2*CS1*H9*S1		PiK	=B2*G2*E2*CS1*H9*S1		
	=1*0*0*1*0*0 =0			=0*0*0*1*0*0 =0		
PiL	=B3*G2*E2*CS1*H9*S1		PJA	=B1*G1*E1*CS1*H10*S1		
	=0*0*0*1*0*0 =0			=1*1*1*1*0*0 =0		
PJB	=B2*G1*E1*CS1*H10*S1		PJC	=B3*G1*E1*CS1*H10*S1		
	=0*1*1*1*0*0 =0			=0*1*1*1*0*0 =0		
PJD	=B1*G2*E1*CS1*H10*S1		PJE	=B2*G2*E1*CS1*H10*S1		
	=1*0*1*1*0*0 =0			=0*0*1*1*0*0 =0		
PJF	=B3*G2*E1*CS1*H10*S1		PJG	=B1*G1*E2*CS1*H10*S1		
	=0*0*1*1*0*0 =0			=1*1*0*1*0*0 =0		
PJH	=B2*G1*E2*CS1*H10*S1		PJI	=B3*G1*E2*CS1*H10*S1		
	=0*1*0*1*0*0 =0			=0*1*0*1*0*0 =0		
PJJ	=B1*G2*E2*CS1*H10*S1		PJK	=B2*G2*E2*CS1*H10*S1		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	=1*0*0*1*0*0 =0			=0*0*0*1*0*0 =0		
PJL	=B3*G2*E2*CS1*H10*S1		PKA	=B1*G1*E1*CS1*H11*S1		
	=0*0*0*1*0*0 =0			=1*1*1*1*0*0 =0		
PKB	=B2*G1*E1*CS1*H11*S1		PKC	=B3*G1*E1*CS1*H11*S1		
	=0*1*1*1*0*0 =0			=0*1*1*1*0*0 =0		
PKD	=B1*G2*E1*CS1*H11*S1		PKE	=B2*G2*E1*CS1*H11*S1		
	=1*0*1*1*0*0 =0			=0*0*1*1*0*0 =0		
PKF	=B3*G2*E1*CS1*H11*S1		PKG	=B1*G1*E2*CS1*H11*S1		
	=0*0*1*1*0*0 =0			=1*1*0*1*0*0 =0		
PKH	=B2*G1*E2*CS1*H11*S1		PKI	=B3*G1*E2*CS1*H11*S1		
	=0*1*0*1*0*0 =0			=0*1*0*1*0*0 =0		
PKJ	=B1*G2*E2*CS1*H11*S1		PKK	=B2*G2*E2*CS1*H11*S1		
	=1*0*0*1*0*0 =0			=0*0*0*1*0*0 =0		
PKL	=B3*G2*E2*CS1*H11*S1		PLA	=B1*G1*E1*CS1*H12*S1		
	=0*0*0*1*0*0 =0			=1*1*1*1*0*0 =0		
PLB	=B2*G1*E1*CS1*H12*S1		PLC	=B3*G1*E1*CS1*H12*S1		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	=0*1*1*1*0*0 =0			=0*1*1*1*0*0 =0		
PLD	=B1*G2*E1*CS1*H12*S1		PLE	=B2*G2*E1*CS1*H12*S1		
	=1*0*1*1*0*0 =0			=0*0*1*1*0*0 =0		
PLF	=B3*G2*E1*CS1*H12*S1		PLG	=B1*G1*E2*CS1*H12*S1		
	=0*0*1*1*0*0 =0			=1*1*0*1*0*0 =0		
PLH	=B2*G1*E2*CS1*H12*S1		PLI	=B3*G1*E2*CS1*H12*S1		
	=0*1*0*1*0*0 =0			=0*1*0*1*0*0 =0		
PLJ	=B1*G2*E2*CS1*H12*S1		PLK	=B2*G2*E2*CS1*H12*S1		
	=1*0*0*1*0*0 =0			=0*0*0*1*0*0 =0		
PLL	=B3*G2*E2*CS1*H12*S1		PNA	=B1*G1*E1*CS1*H13*S1		
	=0*0*0*1*0*0 =0			=1*1*1*1*0*0 =0		
PNB	=B2*G1*E1*CS1*H13*S1		PNC	=B3*G1*E1*CS1*H13*S1		
	=0*1*1*1*0*0 =0			=0*1*1*1*0*0 =0		
PND	=B1*G2*E1*CS1*H13*S1		PNE	=B2*G2*E1*CS1*H13*S1		
	=1*0*1*1*0*0 =0			=0*0*1*1*0*0 =0		
PNF	=B3*G2*E1*CS1*H13*S1		PNG	=B1*G1*E2*CS1*H13*S1		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	=0*0*1*1*0*0 =0			=1*1*0*1*0*0 =0		
PNH	=B2*G1*E2*CS1*H13*S1		PNI	=B3*G1*E2*CS1*H13*S1		
	=0*1*0*1*0*0 =0			=0*1*0*1*0*0 =0		
PNJ	=B1*G2*E2*CS1*H13*S1		PNK	=B2*G2*E2*CS1*H13*S1		
	=1*0*0*1*0*0 =0			=0*0*0*1*0*0 =0		
PNL	=B3*G2*E2*CS1*H13*S1		POA	=B1*G1*E1*CS1*H1*(S2+S3)		
	=0*0*0*1*0*0 =0			=1*1*1*1*1*(1+0) =1		
POB	=B2*G1*E1*CS1*H1*(S2+S3)		POC	=B3*G1*E1*CS1*H1*(S2+S3)		
	=0*1*1*1*1*(1+0) =0			=0*1*1*1*1*(1+0) =0		
POD	=B1*G2*E1*CS1*H1*(S2+S3)		POE	=B2*G2*E1*CS1*H1*(S2+S3)		
	=1*0*1*1*1*(1+0) =0			=0*0*1*1*1*(1+0) =0		
POF	=B3*G2*E1*CS1*H1*(S2+S3)		POG	=B1*G1*E2*CS1*H1*(S2+S3)		
	=0*0*1*1*1*(1+0) =0			=1*1*0*1*1*(1+0) =0		
POH	=B2*G1*E2*CS1*H1*(S2+S3)		POI	=B3*G1*E2*CS1*H1*(S2+S3)		
	=0*1*0*1*1*(1+0) =0			=0*1*0*1*1*(1+0) =0		
POJ	=B1*G2*E2*CS1*H1*(S2+S3)		POK	=B2*G2*E2*CS1*H1*(S2+S3)		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	=1*0*0*1*1*(1+0) =0			=0*0*0*1*1*(1+0) =0		
POL	=B3*G2*E2*CS1*H1*(S2+S3)		PPA	=B1*G1*E1*CS1*H5*(S2+S3)		
	=0*0*0*1*1*(1+0) =0			=1*1*1*1*0*(1+0) =0		
PPB	=B2*G1*E1*CS1*H5*(S2+S3)		PPC	=B3*G1*E1*CS1*H5*(S2+S3)		
	=0*1*1*1*0*(1+0) =0			=0*1*1*1*0*(1+0) =0		
PPD	=B1*G2*E1*CS1*H5*(S2+S3)		PPE	=B2*G2*E1*CS1*H5*(S2+S3)		
	=1*0*1*1*0*(1+0) =0			=0*0*1*1*0*(1+0) =0		
PPF	=B3*G2*E1*CS1*H5*(S2+S3)		PPG	=B1*G1*E2*CS1*H5*(S2+S3)		
	=0*0*1*1*0*(1+0) =0			=1*1*0*1*0*(1+0) =0		
PPH	=B2*G1*E2*CS1*H5*(S2+S3)		PPi	=B3*G1*E2*CS1*H5*(S2+S3)		
	=0*1*0*1*0*(1+0) =0			=0*1*0*1*0*(1+0) =0		
PPJ	=B1*G2*E2*CS1*H5*(S2+S3)		PPK	=B2*G2*E2*CS1*H5*(S2+S3)		
	=1*0*0*1*0*(1+0) =0			=0*0*0*1*0*(1+0) =0		
PPL	=B3*G2*E2*CS1*H5*(S2+S3)		PQA	=B1*G1*E1*CS1*H7*(S2+S3)		
	=0*0*0*1*0*(1+0) =0			=1*1*1*1*0*(1+0) =0		
PQB	=B2*G1*E1*CS1*H7*(S2+S3)		PQC	=B3*G1*E1*CS1*H7*(S2+S3)		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	=0*1*1*1*0*(1+0) =0			=0*1*1*1*0*(1+0) =0		
PQD	=B1*G2*E1*CS1*H7*(S2+S3)		PQE	=B2*G2*E1*CS1*H7*(S2+S3)		
	=1*0*1*1*0*(1+0) =0			=0*0*1*1*0*(1+0) =0		
PQF	=B3*G2*E1*CS1*H7*(S2+S3)		PQG	=B1*G1*E2*CS1*H7*(S2+S3)		
	=0*0*1*1*0*(1+0) =0			=1*1*0*1*0*(1+0) =0		
PQH	=B2*G1*E2*CS1*H7*(S2+S3)		PQI	=B3*G1*E2*CS1*H7*(S2+S3)		
	=0*1*0*1*0*(1+0) =0			=0*1*0*1*0*(1+0) =0		
PQJ	=B1*G2*E2*CS1*H7*(S2+S3)		PQK	=B2*G2*E2*CS1*H7*(S2+S3)		
	=1*0*0*1*0*(1+0) =0			=0*0*0*1*0*(1+0) =0		
PQL	=B3*G2*E2*CS1*H7*(S2+S3)					
	=0*0*0*1*0*(1+0) =0					

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	10	m2			第 0086 号表 施工P
	上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 M-30 全仕上り厚150mm 1層施工	10	m2			第 0087 号表 施工P
	基層（車道・路肩部） 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	10	m2			第 0089 号表 施工P
	半たわみ性舗装 t=50mm	10	m2			第 0223 号表 代価表
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	10	m2			第 0086 号表 施工P
	上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 M-30 全仕上り厚150mm 1層施工	10	m2			第 0087 号表 施工P
	基層（車道・路肩部） 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	10	m2			第 0089 号表 施工P
	半たわみ性舗装 t=50mm	10	m2			第 0223 号表 代価表
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	10	m2			第 0086 号表 施工P
	上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 M-30 全仕上り厚150mm 1層施工	10	m2			第 0087 号表 施工P
	基層（車道・路肩部） 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	10	m2			第 0089 号表 施工P
	半たわみ性舗装 t=50mm	10	m2			第 0223 号表 代価表
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	10	m2			第 0086 号表 施工P
	上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 M-30 全仕上り厚150mm 1層施工	10	m2			第 0087 号表 施工P
	基層（車道・路肩部） 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	10	m2			第 0089 号表 施工P
	半たわみ性舗装 t=50mm	10	m2			第 0223 号表 代価表
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	10	m2			第 0086 号表 施工P
	上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 M-30 全仕上り厚150mm 1層施工	10	m2			第 0087 号表 施工P
	基層（車道・路肩部） 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	10	m2			第 0089 号表 施工P
	半たわみ性舗装 t=50mm	10	m2			第 0223 号表 代価表
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	鉄筋金網 SD295A 7.96kg/m2 D 13 × 250 × 250 mm	0.796	t			
	普通作業員		人			
	諸雑費	1	式			
	合計	100	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 24-12-25(20) BBW/C=55%以下(鉄筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	1,267.834	m3			第 0058 号表 施工P
	コンクリート 18- 8-25(20)BB W/C=60%以下(無筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	77.4	m3			第 0054 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1,447.165	m2			第 0042 号表 施工P
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	48.396	m3			第 0048 号表 施工P
	型枠 一般型枠 均しコンクリート	16.04	m2			第 0061 号表 施工P
	鉄筋工 SD345 D29~32 一般構造物 10t以上 (標準) 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	88.748	t			第 0103 号表 代価表
	足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	1,443.789	掛m2			第 0104 号表 代価表
	手すり	19.246	m			

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スライドゲート	1	式			
合計	1	基			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 24-12-25(20) BBW/C=55%以下(鉄筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	61.9	m3			第 0058 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	160.656	m2			第 0042 号表 施工P
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	7.4	m3			第 0048 号表 施工P
	型枠 一般型枠 均しコンクリート	4	m2			第 0061 号表 施工P
	鉄筋工 SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	2.67	t			第 0233 号表 代価表
	鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 10t未満 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	1.905	t			第 0186 号表 代価表
	足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	138	掛m2			第 0104 号表 代価表
	くさび結合支保工 支保耐力(f): 80kN/m2以下 コンクリート厚(t): 250cm以下	74.6	空m3			第 0105 号表 代価表

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立	一般構造物	1	t			
異形棒鋼	SD345 D16~D25	1.03	t			
諸雑費		1	式			
合計		1	t			
鉄筋材料規格・径	SD345 D16~25					規格・仕様区分 一般構造物
施工規模						10 t 未満
時間的制約を受ける場合の補正 ※ 無						トンネル内作業の補正 ※ 無
法面作業の補正 ※ 無						構造物種別による補正 ※ 補正無(一般構造物)
D =日当り施工量(tDkg	=日当り施工量(kg)	DA =日施量(補正前)	D1a =日施量(一般)	D1b =日施量(一般・)	D2a =日施量(かご筋)	
D2b =日施量(かご筋・A	=市場単価補正	P1 =(市単)一般構造物	P2 =(市単)場所打かご筋	SK1 =規模・時制約	S1 =施工規模(1+S)	
K1 =時間制約補正	F1 =時間制約(選択値)	K2 =夜間作業補正	F2 =夜間作業(選択値)	K3 =トンネル作業補正	F3 =トンネル作業(選択値)	
H3 =トンネルなし判定	K4 =法面作業補正	F4 =法面作業(選択値)	H4 =法面なし判定	K57 =太径鉄筋補正 [K	H57 =太径なし判定	
T15 =構造物種別補正	U15 =構造物種別(選択値)	U34 =構造物種別(選択値)	(IH34 =構造物種別(T3・T4選択	Z00 =鉄筋 各種	Z01 =SD295 D10	
Z02 =SD295 D13	Z03 =SD295 D16	Z04 =SD345 D10	Z05 =SD345 D13	Z06 =SD345 D16~D2	Z07 =SD345 D29~D32	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z08	=SD345 D35	Z09 =SD345 D38	Z10 =SD345 D41	Z11 =SD345 D51	Z12 =SD390 D25	Z13 =SD390 D29
Z14	=SD390 D32	Z15 =SD390 D35	Z16 =SD390 D38	Z17 =SD390 D41	Z18 =SD490 D35	Z19 =SD490 D38
Z20	=SD490 D41	Z21 =SR235 φ9	Z22 =SR235 φ13	Z23 =SR235 φ16~25	Z24 =SD345(ねじ節)D	Z25 =SD345(ねじ節)D16
Z26	=SD345(ねじ節)D	Z27 =SD345(ねじ節)D22	Z28 =SD345(ねじ節)D25	Z29 =SD345(ねじ節)D29	Z30 =SD345(ねじ節)D	Z31 =SD345(ねじ節)D35
Z32	=SD345(ねじ節)D	Z33 =SD345(ねじ節)D41	Z34 =SD345(ねじ節)D51	Z35 =SD390(ねじ節)D25	Z36 =SD390(ねじ節)D	Z37 =SD390(ねじ節)D32
Z38	=SD390(ねじ節)D	Z39 =SD390(ねじ節)D38	Z40 =SD390(ねじ節)D41	Z41 =SD490(ねじ節)D35	Z42 =SD490(ねじ節)D	Z43 =SD490(ねじ節)D41
A	=SK1*K2*K3*K4*K57*T15 =1.15*1*1*1*1*1 =1.15		D	=DA =3.5 =3.5		
D	=DA/(SK1*K3*K4*K57) =3.5/(1.15*1*1*1) =3.5		Dkg	=DA*1000 =3.5*1000 =3500		
Dkg	=DA/(SK1*K3*K4*K57)*1000 =3.5/(1.15*1*1*1)*1000 =3500		DA	=(D1a+D2a)*H57+(D1b+D2b)*(1-H57) =(3.5+0)*1+(5+0)*(1-1) =3.5		
SK1	=MAX(S1, K1) =MAX(S1, K1) =1.15		K1	=F1*H3+(1-H3) =1*1+(1-1) =1		
K2	=F2*H3+(1-H3) =1*1+(1-1) =1		K3	=F3*P1+P2 =1*1+0 =1		
K4	=F4*P1+P2 =1*1+0 =1		T15	=(U15+U34*H57+H34*(1-H57))*P1*H3*H4+(1-P1*H3*H4) =(1+0*1+0*(1-1))*1*1*1+(1-1*1*1) =1		

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	コンクリート 24-12-25(20) BBW/C=55%以下(鉄筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	19.738	m3			第 0058 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	65.781	m2			第 0042 号表 施工P
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	3.384	m3			第 0048 号表 施工P
	型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.512	m2			第 0061 号表 施工P
	鉄筋工 SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	1.461	t			第 0233 号表 代価表
	合計	1	基			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	ブロックマット 標準 1600×2000～8000mm	100	m2			
	ラフレーン(ホイール)クレーン賃料 25t 吊 油圧伸縮ジブ型 機労燃 長割		日			
	諸雑費 1		%			
	合計	100	m2			
	単位当り	1	m2			
	適用マットの長さは? 5.5m超え 6.5m以下					法面勾配は? 1:1.5以上 1:1.8未満

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	コンクリート 18- 8-25(20)BB W/C=60%以下(無筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	5.8	m3			第 0054 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	18	m2			第 0042 号表 施工P
	異形鉄線溶接金網 3.11kg/m2 CD6×150×150mm	27	m2			
	目地板 瀝青質板 厚10mm	0.58	m2			第 0093 号表 施工P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18- 8-25(20)BB W/C=60%以下(無筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	5.793	m3			第 0054 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	35.138	m2			第 0042 号表 施工P
	基礎砕石 厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0	14.88	m2			第 0079 号表 施工P
	足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	10.402	掛m2			第 0104 号表 代価表
	合計	1	基			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	コンクリート 18- 8-25(20)BB W/C=60%以下(無筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	0.813	m3			第 0054 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.389	m2			第 0042 号表 施工P
	基礎砕石 厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0	2.73	m2			第 0079 号表 施工P
	合計	1	基			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18 -8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	1.5	m3			第 0053 号表 施工P
	コンクリート路面工 溶接金網敷設	10	m2			第 0241 号表 代価表
	下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	10	m2			第 0086 号表 施工P
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	鉄筋金網 SD295A 7.96kg/m ² D 13 × 250 × 250mm	0.796	t			
	普通作業員		人			
	諸雑費	1	式			
	合計	100	m ²			
	単位当り	1	m ²			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート（場所打擁壁）24-12-25(20)BB W/C=55%以下(鉄筋) 一般養生 延長無し	370.8	m3			第 0096 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	248	m2			第 0042 号表 施工P
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	10.2	m3			第 0048 号表 施工P
	型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			第 0061 号表 施工P
	足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	212	掛m2			第 0104 号表 代価表
	水抜きパイプ 据付 直管 φ50~150mm	60.6	m			第 0097 号表 施工P
	目地板 瀝青質板 厚10mm	18.54	m2			第 0093 号表 施工P
	鉄筋工 SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	10.411	t			第 0245 号表 代価表

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工	SD345 D16~25 一般構造物 10 t 未満 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	4.68	t			第 0233 号表 代価表
鉄筋工	SD345 D13 一般構造物 10 t 未満 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	3.215	t			第 0186 号表 代価表
中層混合処理工	2 m < L ≤ 5 m	300	m3			第 0246 号表 代価表
合計		10	m			
単位当り		1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	鉄筋加工・組立 一般構造物	1	t			
	異形棒鋼 SD345 D29~D32	1.03	t			
	諸雑費	1	式			
	合計	1	t			
	鉄筋材料規格・径 SD345 D29~32					規格・仕様区分 一般構造物 施工規模 10 t 未満
	時間的制約を受ける場合の補正 ※ 無					トンネル内作業の補正 ※ 無
	法面作業の補正 ※ 無					構造物種別による補正 ※ 補正無(一般構造物)
	D =日当り施工量(tDkg D2b =日施量(かご筋・A	=日当り施工量(kg) DA P1 =(市単)一般構造物	=日施量(補正前) P2 =(市単)場所打かご筋	D1a =日施量(一般)	D1b =日施量(一般・)D2a SK1 =規模・時制約 S1	=日施量(かご筋) =施工規模(1+S)
	K1 =時間制約補正 F1 H3 =トンネルなし判定 K4	=時間制約(選択値) K2 =法面作業補正 F4	=夜間作業補正 =法面作業(選択値)	F2 =夜間作業(選択値) H4 =法面なし判定	K3 =トンネル作業補正 F3 K57 =太径鉄筋補正 [K H57	=トンネル作業(選択値) =太径なし判定
	T15 =構造物種別補正 U15 Z02 =SD295 D13 Z03	=構造物種別(選択値) U34 =SD295 D16 Z04	=構造物種別(選択値) (IH34 =SD345 D10 Z05	=構造物種別(T3・T4選択 =SD345 D13 Z06	=鉄筋 各種 Z01 =SD345 D16~D2 Z07	=SD295 D10 =SD345 D29~D32

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z08	=SD345 D35	Z09 =SD345 D38	Z10 =SD345 D41	Z11 =SD345 D51	Z12 =SD390 D25	Z13 =SD390 D29
Z14	=SD390 D32	Z15 =SD390 D35	Z16 =SD390 D38	Z17 =SD390 D41	Z18 =SD490 D35	Z19 =SD490 D38
Z20	=SD490 D41	Z21 =SR235 φ9	Z22 =SR235 φ13	Z23 =SR235 φ16~25	Z24 =SD345(ねじ節)D	Z25 =SD345(ねじ節)D16
Z26	=SD345(ねじ節)D	Z27 =SD345(ねじ節)D22	Z28 =SD345(ねじ節)D25	Z29 =SD345(ねじ節)D29	Z30 =SD345(ねじ節)D	Z31 =SD345(ねじ節)D35
Z32	=SD345(ねじ節)D	Z33 =SD345(ねじ節)D41	Z34 =SD345(ねじ節)D51	Z35 =SD390(ねじ節)D25	Z36 =SD390(ねじ節)D	Z37 =SD390(ねじ節)D32
Z38	=SD390(ねじ節)D	Z39 =SD390(ねじ節)D38	Z40 =SD390(ねじ節)D41	Z41 =SD490(ねじ節)D35	Z42 =SD490(ねじ節)D	Z43 =SD490(ねじ節)D41
A	=SK1*K2*K3*K4*K57*T15 =1.15*1*1*1*1*1 =1.15		D	=DA =3.5 =3.5		
D	=DA/(SK1*K3*K4*K57) =3.5/(1.15*1*1*1) =3.5		Dkg	=DA*1000 =3.5*1000 =3500		
Dkg	=DA/(SK1*K3*K4*K57)*1000 =3.5/(1.15*1*1*1)*1000 =3500		DA	=(D1a+D2a)*H57+(D1b+D2b)*(1-H57) =(3.5+0)*1+(5+0)*(1-1) =3.5		
SK1	=MAX(S1, K1) =MAX(S1, K1) =1.15		K1	=F1*H3+(1-H3) =1*1+(1-1) =1		
K2	=F2*H3+(1-H3) =1*1+(1-1) =1		K3	=F3*P1+P2 =1*1+0 =1		
K4	=F4*P1+P2 =1*1+0 =1		T15	=(U15+U34*H57+H34*(1-H57))*P1*H3*H4+(1-P1*H3*H4) =(1+0*1+0*(1-1))*1*1*1+(1-1*1*1) =1		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	セメント系固化材 特殊土用 フレコン	10.6	t			
	中層混合処理機運転 トレンチャ式 バースタン0.8m ³ 攪拌混合装置 L=5m	0.444	日			第 5003 号表 機械代価表
	中層混合処理機運転 スラリープラント 20m ³ /h	0.444	日			第 5004 号表 機械代価表
	諸雑費 1		%			
	合計	100	m ³			

第 0247 号表

代価表

逆T擁壁②-1

H=10.0m

頁 703

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	逆T型擁壁 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋) 0.06 t/m ³ 以上0.08 t/m ³ 未満 一般養生	185	m ³			第 0098 号表 施工P
	中層混合処理工 2 m < L ≤ 5 m	371	m ³			第 0246 号表 代価表
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	逆T型擁壁 24-12-25(20) W/C=55%以下(鉄筋) 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 一般養生	85.6	m ³			第 0099 号表 施工P
	中層混合処理工 2m < L ≤ 5m	588	m ³			第 0246 号表 代価表
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
重力式擁壁 18 -8-25(20) 平均高さ1.0mを超え2.0m未満 一般養生	12.615	m3			第 0100 号表 施工P
合計	10	m			
単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	ジオテキスタイル 壁面材組立・設置	1,322	m2			第 0101 号表 施工P
	ジオテキスタイル敷設	9,722	m2			第 0102 号表 施工P
	材料費	1	式			
	まき出し・敷均し, 締固め	7,543	m3			第 0103 号表 施工P
	防護柵基礎設置工	198	m			
	合計	1	式			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	ガードレール設置工 コンクリート建込 塗装品 標準型 C -2B	10	m			第 0253 号表 代価表
	鉄筋工 SD345 D16~25 一般構造物 10 t 未満 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	0.035	t			第 0233 号表 代価表
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
	ガードレール設置 コンクリート建込 塗装(白色) C-2 B	10	m								
	合計	10	m								
	単位当り	1	m								
	ガードレールの規格を選択 標準型 C-2B					施工規模を選択 100m以上					
	夜間(20時~06時)作業の有無は? なし(通常勤務時間帯) 標準支柱より長い場合の追加長は 0.0000cm					時間的制約(4h~7h)の有無を選択 作業時間の制限なし 支柱の形状を選択 直柱 (↑曲線部かつ※の場合) 1 m当り控除枚数 0.0000枚/m					
D	=日当施工量m	A	=単価補正係数	B	=材料補正係数	C	=-1*(材料補正係数)	E	=-1(材料金額)	S	=施工規模加算
W	=材料費割増	K1	=作業時間補正	K2	=夜間作業補正	K3	=曲線部補正	SA	=調整用選択 1	SB	=調整用選択 2
QA	=長さ加算係数	QB	=長さ加算有無	MG	=曲げ支柱加算	Q	=支柱追加長	ZF	=材料控除判定	Z1	=材料別控除 1
Z2	=材料別控除 2	Z3	=材料別控除 3	Gr1	=Gr材料選択 1	Gr2	=Gr材料選択 2	Gr3	=Gr材料選択 3	DA	=標準施工量m
ZM1	=曲げ加工費 1	ZM2	=曲げ加工費 2	M	=曲げ加工有無	H	=材料追加有無	Y	=1 m当り控除枚	H1	=耐雪以外選択
H2	=耐雪型選択	N1	=材料加算 1	N2	=材料加算 2						
A	=(1+S)*K1*K2*K3 =(1+0)*1*1*1					D	=DA =40				

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	=1			=40		
D	=DA/((1+S)*K1*K3) =40/((1+0)*1*1)		QA	=Q/12 =0/12		
Z1	=Gr1*ZF =1*0		Z2	=0 =Gr2*ZF =0*0		
Z3	=Gr3*ZF =0*0		ZM1	=0 =M*ZF*Y =0*0*0		
ZM2	=M*ZF*Y*H =0*0*0*0		N1	=0 =H*H1 =0*1		
N2	=H*H2 =0*0		B	=0 =1+W =1+0		
C	=-1*(1+W) =-1*(1+0)			=1		
	=-1					

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	ガードレール設置工 コンクリート建込 塗装品 標準型 C-2B	10	m			第 0253 号表 代価表
	鉄筋工 SD345 D16~25 一般構造物 10 t 未満 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	0.015	t			第 0233 号表 代価表
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
	ガードレール設置 コンクリート建込 塗装(白色) C-2 B	10	m								
	合計	10	m								
	単位当り	1	m								
	ガードレールの規格を選択 標準型 C-2B					施工規模を選択 100m以上					
	夜間(20時~06時)作業の有無は? なし(通常勤務時間帯) 標準支柱より長い場合の追加長は 0.0000cm					時間的制約(4h~7h)の有無を選択 作業時間の制限なし 支柱の形状を選択 直柱 (↑曲線部かつ※の場合) 1 m当り控除枚数 0.0000枚/m					
D	=日当施工量m	A	=単価補正係数	B	=材料補正係数	C	=-1*(材料補正係数)	E	=-1(材料金額)	S	=施工規模加算
W	=材料費割増	K1	=作業時間補正	K2	=夜間作業補正	K3	=曲線部補正	SA	=調整用選択 1	SB	=調整用選択 2
QA	=長さ加算係数	QB	=長さ加算有無	MG	=曲げ支柱加算	Q	=支柱追加長	ZF	=材料控除判定	Z1	=材料別控除 1
Z2	=材料別控除 2	Z3	=材料別控除 3	Gr1	=Gr材料選択 1	Gr2	=Gr材料選択 2	Gr3	=Gr材料選択 3	DA	=標準施工量m
ZM1	=曲げ加工費 1	ZM2	=曲げ加工費 2	M	=曲げ加工有無	H	=材料追加有無	Y	=1 m当り控除枚	H1	=耐雪以外選択
H2	=耐雪型選択	N1	=材料加算 1	N2	=材料加算 2						
A	=(1+S)*K1*K2*K3 =(1+0)*1*1*1					D	=DA =40				

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
D	=1 =DA/((1+S)*K1*K3) =40/((1+0)*1*1)		QA	=40 =Q/12 =0/12		
Z1	=40 =Gr1*ZF =1*0		Z2	=0 =Gr2*ZF =0*0		
Z3	=0 =Gr3*ZF =0*0		ZM1	=0 =M*ZF*Y =0*0*0		
ZM2	=0 =M*ZF*Y*H =0*0*0*0		N1	=0 =H*H1 =0*1		
N2	=0 =H*H2 =0*0		B	=0 =1+W =1+0		
C	=0 =-1*(1+W) =-1*(1+0)			=1		
	=-1					

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
	ガードレール設置 土中建込 塗装(白色) C-4 E	10	m								
	合計	10	m								
	単位当り	1	m								
	ガードレールの規格を選択 標準型 C-4E					施工規模を選択 100m以上					
	夜間(20時~06時)作業の有無 なし(通常勤務時間帯) 標準支柱より長い場合の追加長 0.0000cm					時間的制約(4h~7h)の有無を選択 作業時間の制限なし 支柱の形状を選択 直柱 (↑曲線部かつ※の場合) 1 m当り控除枚数 0.0000枚/m					
D	=日当施工量m	A	=単価補正係数	B	=材料補正係数	C	=-1*(材料補正係数)	E	=-1(材料金額)	S	=施工規模加算
W	=材料費割増	K1	=作業時間補正	K2	=夜間作業補正	K3	=曲線部補正	QA	=長さ加算係数	QB	=長さ加算有無
Q	=支柱追加長	SA	=調整用選択 1	SB	=調整用選択 2	MG	=曲げ支柱係数	ZF	=材料控除判定	QA1	=間隔別加算 1
QA2	=間隔別加算 2	QA3	=間隔別加算 3	MG1	=間隔別係数 1	MG2	=間隔別係数 2	MG3	=間隔別係数 3	Z1	=材料別控除 1
Z2	=材料別控除 2	Z3	=材料別控除 3	Gr1	=Gr材料選択 1	Gr2	=Gr材料選択 2	Gr3	=Gr材料選択 3	SK1	=支柱間隔判定
SK2	=支柱間隔判定	SK3	=支柱間隔判定	DA	=標準施工量m	ZM1	=曲げ加工費 1	ZM2	=曲げ加工費 2	M	=曲げ加工有無
H	=材料追加有無	Y	= 1 m当り控除枚数								
A	=(1+S)*K1*K2*K3			D	=DA						

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	$= (1+0) * 1 * 1 * 1$ $= 1$			$= 130$ $= 130$		
D	$= DA / ((1+S) * K1 * K3)$		QA1	$= QB * SK1$		
	$= 130 / ((1+0) * 1 * 1)$ $= 130$			$= 0 * 1$ $= 0$		
QA2	$= QB * SK2$		QA3	$= QB * SK3$		
	$= 0 * 0$ $= 0$			$= 0 * 0$ $= 0$		
QA	$= Q / 12$		MG1	$= MG * SK1$		
	$= 0 / 12$ $= 0$			$= 0 * 1$ $= 0$		
MG2	$= MG * SK2$		MG3	$= MG * SK3$		
	$= 0 * 0$ $= 0$			$= 0 * 0$ $= 0$		
Z1	$= Gr1 * ZF$		Z2	$= Gr2 * ZF$		
	$= 1 * 0$ $= 0$			$= 0 * 0$ $= 0$		
Z3	$= Gr3 * ZF$		ZM1	$= M * ZF * Y$		
	$= 0 * 0$ $= 0$			$= 0 * 0 * 0$ $= 0$		
ZM2	$= M * ZF * Y * H$		B	$= 1 + W$		
	$= 0 * 0 * 0 * 0$ $= 0$			$= 1 + 0$ $= 1$		
C	$= -1 * (1+W)$					

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	金網・支柱（立入防止柵） 基礎ブロック 間隔 2 m	10	m			第 0104 号表 施工 P
	ネットフェンス アングル型 着色塗装 H1800 C-GS3 3.2×40 支柱:塗装	10	m			
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 1 0 m 3 以上 1 0 0 m 3 未満 一般養生 延長無し	0.09	m3			第 0048 号表 施工 P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.8	m2			第 0042 号表 施工 P
	基礎碎石 厚さ 1 2 . 5 c m を 超 え 1 7 . 5 c m 以下 再生クラッシュラン 4 0 ~ 0	0.45	m2			第 0062 号表 施工 P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	金網・支柱（立入防止柵） 基礎ブロック 間隔 2 m	10	m			第 0104 号表 施工 P
	ネットフェンス アンゲル型 着色塗装 H1800 C-GS3 3.2×40 支柱:塗装	10	m			
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 1 0 m 3 以上 1 0 0 m 3 未満 一般養生 延長無し	0.09	m3			第 0048 号表 施工 P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.8	m2			第 0042 号表 施工 P
	基礎碎石 厚さ 1 2 . 5 c m を 超 え 1 7 . 5 c m 以下 再生クラッシュラン 4 0 ~ 0	0.45	m2			第 0062 号表 施工 P
	コンクリート 18- 8-25(20)BB W/C=60%以下(無筋) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 1 0 m 3 以上 1 0 0 m 3 未満 一般養生 延長無し	1	m3			第 0054 号表 施工 P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2			第 0042 号表 施工 P
	合計	10	m			

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	金網・支柱（立入防止柵） 基礎ブロック 間隔 2 m	10	m			第 0104 号表 施工 P
	目かくしフェンス 支間2000mm H1800	10	m			
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 1 0 m 3 以上 1 0 0 m 3 未満 一般養生 延長無し	0.6	m3			第 0048 号表 施工 P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6	m2			第 0042 号表 施工 P
	基礎碎石 厚さ 1 2 . 5 c m を 超 え 1 7 . 5 c m 以 下 再生クラッシュラン 4 0 ~ 0	1.25	m2			第 0062 号表 施工 P
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	目隠しフェンス (ガードレール取付) 材料費	10	m			
	目隠しフェンス (ガードレール取付) 設置費	10	m			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門扉	片開き 2 m以下	1	基			第 0105 号表 施工P
	コンクリート 18- 8-25(20) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 1 0 m 3 以上 1 0 0 m 3 未満 一般養生 延長無し	0.147	m3			第 0106 号表 施工P
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.68	m2			第 0042 号表 施工P
基礎碎石	厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0	0.405	m2			第 0062 号表 施工P
	ネットフェンス用門扉 丸パイ型 両開 H1800 Z-GS3 3.2×50支柱:メッキ	1	基			
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	5.16	m3			第 0048 号表 施工P
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	16.56	m2			第 0042 号表 施工P
	基礎碎石 厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	3.92	m2			第 0062 号表 施工P
	門扉W=14.0 材料費	1	基			
	門扉W=14.0 設置費	1	基			
	トラッククレーン賃料 4.9t吊 油圧 ジブ・ラジブ 機労燃 割無		日			
	特殊作業員		人			
	合計	1	箇所			

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
大型引戸門扉設置工 設置費	1	基			
大型引戸門扉設置工 材料費	1	基			
合計	1	箇所			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	地質調査費 土質ボーリング (ノコアボーリング) φ 86 mm	1	式			第 0265 号表 代価表
	地質調査費 岩盤ボーリング (オールコアボーリング) φ 86 mm	1	式			第 0271 号表 代価表
	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP φ 75 mm (PE)	56.9	m			
	基礎碎石 厚さ 7.5 cm を超え 12.5 cm 以下 再生クラッシュラン 40~0	0.068	m ²			第 0107 号表 施工 P
	フィルター材 ベントナイト	0.237	m ³			第 0108 号表 施工 P
	フィルター材 単粒度碎石 7号 5-2.5mm	0.009	m ³			第 0109 号表 施工 P
	鋳鉄製防護ふた (標準型) T-25 ます径 300 蝶番袋穴式	1	組			
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	地質調査費 礫混じり土砂	54.6	m			第 0268 号表 代価表
	合計	1	式			
	せん孔深度を選択 ・ 50m以下					
	せん孔方向を選択 ・ 鉛直下方					
HK	=単価補正係数	SS	=穿孔深度補正	SH	=穿孔方向補正	
HK	=SS*SH =1*1 =1					

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
地質調査費 軟岩		2	m			第 0272 号表 代価表
合計		1	式			
	せん孔深度を選択 50m超 80m以下					
						せん孔方向を選択 ・鉛直下方
HK	=単価補正係数	SS	=穿孔深度補正	SH	=穿孔方向補正	
HK	=SS*SH =1.1*1 =1.1					

第 0272 号表

代価表

地質調査費

軟 岩

頁 729

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
岩盤ホールコアボーリング (深度50m以下) φ 86mm 軟岩	1	m			
合計	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
地質調査費	土質ボーリング (ノコアボーリング) φ 86 mm	1	式			第 0275 号表 代価表
地質調査費	岩盤ボーリング (オールコアボーリング) φ 86 mm	1	式			第 0271 号表 代価表
硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管)	V P φ 75 mm (P E)	11	m			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠使用)	0.314	m ²			第 0059 号表 施工 P
コンクリート	18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10 m ³ 以上100 m ³ 未満 一般養生 延長無し	0.078	m ³			第 0048 号表 施工 P
フィルター材	再生クラッシュラン 40~0	0.131	m ³			第 0110 号表 施工 P
フィルター材	ベントナイト	0.037	m ³			第 0108 号表 施工 P
フィルター材	単粒度碎石 7号 5-2.5mm	0.009	m ³			第 0109 号表 施工 P

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	地質調査費 礫混じり土砂	8.4	m			第 0268 号表 代価表
	合計	1	式			
	せん孔深度を選択 ・ 50m以下					
	せん孔方向を選択 ・ 鉛直下方					
HK	=単価補正係数	SS	=穿孔深度補正	SH	=穿孔方向補正	
HK	=SS*SH =1*1 =1					

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	地質調査費 土質ボーリング (ノコアボーリング) φ 86 mm	1	式			第 0277 号表 代価表
	地質調査費 岩盤ボーリング (オールコアボーリング) φ 86 mm	1	式			第 0271 号表 代価表
	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP φ 75 mm (PE)	16.5	m			
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠使用)	0.314	m ²			第 0059 号表 施工P
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	0.078	m ³			第 0048 号表 施工P
	フィルター材 再生クラッシュラン 40~0	0.131	m ³			第 0110 号表 施工P
	フィルター材 ベントナイト	0.061	m ³			第 0108 号表 施工P
	フィルター材 単粒度碎石 7号 5-2.5mm	0.009	m ³			第 0109 号表 施工P

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下 基礎碎石有り (円形断面)	1	基			第 0111 号表 施工P
合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	地質調査費 礫混じり土砂	15.9	m			第 0268 号表 代価表
	合計	1	式			
	せん孔深度を選択 ・ 50m以下					
	せん孔方向を選択 ・ 鉛直下方					
HK	=単価補正係数	SS	=穿孔深度補正	SH	=穿孔方向補正	
HK	=SS*SH =1*1 =1					

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	地質調査費 土質ボーリング (ノコアボーリング) φ 86 mm	1	式			第 0277 号表 代価表
	地質調査費 岩盤ボーリング (オールコアボーリング) φ 86 mm	1	式			第 0271 号表 代価表
	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP φ 75 mm (PE)	20	m			
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠使用)	0.314	m ²			第 0059 号表 施工P
	コンクリート 18- 8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	0.078	m ³			第 0048 号表 施工P
	フィルター材 再生クラッシュラン 40~0	0.131	m ³			第 0110 号表 施工P
	フィルター材 ベントナイト	0.076	m ³			第 0108 号表 施工P
	フィルター材 単粒度砕石 7号 5-2.5mm	0.009	m ³			第 0109 号表 施工P

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物(4週8休)補正 制約無 機械(手間のみ) 昼間	1	m3								
	合計	1	m3								
	時間的制約の有無 無し					昼夜の区分 昼間単価 低騒音・低振動対策 不要					
B1	=無し	B2	=受ける	B3	=著しく受ける	D1	=昼間単価	D2	=夜間単価	A1	=無 昼
A2	=有 昼	A3	=著 昼	A4	=無 夜	A5	=有 夜	A6	=著 夜	K1	=補正係数
D	=日当施工量	K	=補正係数								
A1	=B1*D1 =1*1 =1			A2	=B2*D1 =0*1 =0						
A3	=B3*D1 =0*1 =0			A4	=B1*D2 =1*0 =0						
A5	=B2*D2 =0*0 =0			A6	=B3*D2 =0*0 =0						

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物(4週8休)補正 制約無 機械(手間のみ) 昼間	1	m3								
	合計	1	m3								
	時間的制約の有無 無し					昼夜の区分 昼間単価 低騒音・低振動対策 不要					
B1	=無し	B2	=受ける	B3	=著しく受ける	D1	=昼間単価	D2	=夜間単価	A1	=無 昼
A2	=有 昼	A3	=著 昼	A4	=無 夜	A5	=有 夜	A6	=著 夜	K1	=補正係数
D	=日当施工量	K	=補正係数								
A1	=B1*D1 =1*1 =1			A2	=B2*D1 =0*1 =0						
A3	=B3*D1 =0*1 =0			A4	=B1*D2 =1*0 =0						
A5	=B2*D2 =0*0 =0			A6	=B3*D2 =0*0 =0						

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
	構造物とりこわし工 無筋構造物(4週8休)補正 制約無 機械(手間のみ) 昼間	10	m3								
	合計	10	m3								
	単位当り	1	m3								
	時間的制約の有無 無し					昼夜の区分 昼間単価					
						低騒音・低振動対策 不要					
B1	=無し	B2	=受ける	B3	=著しく受ける	D1	=昼間単価	D2	=夜間単価	A1	=無 昼
A2	=有 昼	A3	=著 昼	A4	=無 夜	A5	=有 夜	A6	=著 夜	K1	=補正係数
D	=日当施工量	K	=補正係数								
A1	=B1*D1			A2	=B2*D1						
	=1*1				=0*1						
	=1				=0						
A3	=B3*D1			A4	=B1*D2						
	=0*1				=1*0						
	=0				=0						
A5	=B2*D2			A6	=B3*D2						

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	保護マット 短繊維不織布	1	m2			第 0052 号表 代価表
	遮水シート t=1.5mm	1	m2			第 0053 号表 代価表
	保護マット 短繊維不織布	1	m2			第 0052 号表 代価表
	合計	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	配管工 (上水道)		人			
	普通作業員		人			
	ポリエチレンパイプ 1種水道用 φ 20mm 二層管 0.269kg/m	10	m			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	施工区分を選択 据付工					
	HKA =歩掛補正係数 HK =歩掛補正定数					

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	10	m2			第 0086 号表 施工P
	上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 M-30 全仕上り厚150mm 1層施工	10	m2			第 0087 号表 施工P
	表層（車道・路肩部） 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	10	m2			第 0088 号表 施工P
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	排水構造物工 自由勾配側溝 手間(4週8休)補正 昼 L2000 1000kg/個以下 制約無	10	m			
	自由勾配側溝 蓋 2 枚掛 400×900×2000mm 930kg	5	個			
	材料費 クラッシュラン RC-40	0.84	m3			第 0108 号表 代価表
	材料費 生コンクリート 各種	0.371	m3			第 0117 号表 代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	作業区分 据付け	規格・仕様 1,000kg/個以下			時間的制約 無	

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
昼夜の区分 昼間単価 1 0 m 当り 基礎コンクリート量 0.6500m ³ /10m	基礎碎石施工の有無 有 1 0 m 当り 底部コンクリート量 1.1190m ³ /10m				1 0 m 当り 基礎碎石の数量 6.5000m ³ /10m 上記入力量にロス分(割増)は どちらも含まれていない	
1 0 m 当り 側溝数量 5.00個(目地考慮なし)						
H B2 Q1 Z0	=(材料)側溝計上 P1 =(時制)受ける B3 =(材料)碎石数量 Q2 =側溝資材/10m Z1	=(区分)1000kg以下 P2 =(時制)著しく受けE1 =(材料)基礎コンク Q3 =碎石数量/10m Z2	=(区分)2000kg以下 P3 =(昼夜)昼間 E2 =(材料)底部コンクリー H1 =基礎コンクリト量/10m Z3	=(区分)2900kg以下 P3 =(昼夜)夜間 E2 =(材料)碎石係数 H1 =底部コンクリト量/10m Z3	D K4 H2 P11	=(日施)日当り施 B1 =(補正)基礎碎石 HK =(材料)コンクリ係数 H0 =～1000kg 無 昼 P12
P13 P23 P33	=～1000kg 著 昼 P14 =～2000kg 著 昼 P24 =～2900kg 著 昼 P34	=～1000kg 無 夜 P15 =～2000kg 無 夜 P25 =～2900kg 無 夜 P35	=～1000kg 有 夜 P16 =～2000kg 有 夜 P26 =～2900kg 有 夜 P36	=～1000kg 著 夜 P16 =～2000kg 著 夜 P26 =～2900kg 著 夜 P36	P21 P31	=～1000kg 有 昼 P12 =～2000kg 無 昼 P22 =～2900kg 無 昼 P32
Z0	=H0*H =5*1 =5		Z1	=Q1*H1*HK =6.5*1.2*1 =7.8		
Z2	=Q2*H2 =0.65*1.06 =0.689		Z3	=Q3*H2 =1.119*1.06 =1.186		
P11	=P1*B1*E1 =1*1*1 =1		P12	=P1*B2*E1 =1*0*1 =0		
P13	=P1*B3*E1 =1*0*1 =0		P14	=P1*B1*E2 =1*1*0 =0		

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
P15	=P1*B2*E2 =1*0*0 =0		P16	=P1*B3*E2 =1*0*0 =0		
P21	=P2*B1*E1 =0*1*1 =0		P22	=P2*B2*E1 =0*0*1 =0		
P23	=P2*B3*E1 =0*0*1 =0		P24	=P2*B1*E2 =0*1*0 =0		
P25	=P2*B2*E2 =0*0*0 =0		P26	=P2*B3*E2 =0*0*0 =0		
P31	=P3*B1*E1 =0*1*1 =0		P32	=P3*B2*E1 =0*0*1 =0		
P33	=P3*B3*E1 =0*0*1 =0		P34	=P3*B1*E2 =0*1*0 =0		
P35	=P3*B2*E2 =0*0*0 =0		P36	=P3*B3*E2 =0*0*0 =0		

第 0287 号表

代価表

集水桝 A-1

800×800×1000

頁 749

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）18 -8-25(20)BB 0.61m ³ を超え0.65m ³ 以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	1	箇所			第 0120 号表 施工P
	蓋版 据付け 40を超え170kg/枚以下	1	枚			第 0210 号表 代価表
	壁立上がり工 足掛け金物 30SW 300mm	2	個			第 0030 号表 代価表
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 直管 R30 φ400mm	10	m			
	砂基礎工 機械施工	11.959	m ³			第 0290 号表 代価表
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砂基礎工	砂基礎設置 機械施工	1	m3			
合計		1	m3			
施工規模を選択 1 0 m3以上	時間的制約(4h~7h)の有無を選択 作業時間の制限なし				夜間(20時~06時)作業の有無は? なし(通常勤務時間帯)	
A =単価補正係数	S =施工規模補正	K1 =作業時間補正	K2 =夜間作業補正	K1a =補正係数a	K1b =補正係数b	
A	$= (1+S/100) * (K1 * K2)$					
	$= (1+0/100) * (1 * 1)$					
	=1					

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	トラッククレーン賃料 4.9 t 吊 油圧伸縮ジャブ・リフティング /8h 長割		h			
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 直管 R120 φ 800mm	10	m			
	砂基礎工 機械施工	36.695	m ³			第 0290 号表 代価表
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工	10	m2			第 0122 号表 施工P
	表層（車道・路肩部） 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	10	m2			第 0123 号表 施工P
	合計	10	m2			
	単位当り	1	m2			

工種	施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	運転手（特殊）		人			
	自走式土質改良機運転 解砕・固化材混合式 機械質量20t級		日			第 5001 号表 機械代価表
	諸雑費	1	式			
	合計	1	回			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人			
	ポンプ運転 φ 200mm (常時排水) 揚程 15m 程度		日			第 5005 号表 機械代価表
	発動発電機運転 35KVA		日			第 5006 号表 機械代価表
	諸雑費 1		%			
	合計		日			

工種 施工名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
設備機械工		人			
普通作業員		人			
合計	1	回			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人			
	電工		人			
	設備機械工		人			
	普通作業員		人			
	ラフレーン(ホイール)クレーン賃料 25t吊 油圧伸縮ジブ型 機労燃 長割		日			
	諸雑費	1	式			
	合計	1	箇所			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
電力料		112	kwh			
濁水処理装置損料	ポータブル 100m ³ /h機械沈殿・脱水付 【13欄】		日			
無機凝集剤	ポリ塩化アルミニウム (PAC)	240	kg			
高分子凝集剤	アニオン・ノニオン系	4.8	kg			
炭酸ガス	液化ボンベ	21.12	kg			
合計			日			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ運転 油圧式クローラ型(クレーン付) 山積0.8(平積0.6)m ³ 2.9 t 吊		日			第 5007 号表 機械代価表
	諸雑費 1		%			
	合計	100	m ²			
	単位当り	1	m ²			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	仮囲い(安全鋼板) 厚1.2×幅540×長3000mm 10/0.54	18.519	枚			
	諸雑費 1		%			
	合計	10	m			
	単位当り	1	m			
	仮囲い作業区分 設置・撤去	仮囲い供用日数 1800.0000日				
R1	=世話役	R2 =特殊作業員	D =日当り施行量	D1 =日施行量設置	D2 =日施行量撤去	D3 =仮囲供用日数

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
	特殊作業員		人						
	ラフテレン(ホイール)クレーン賃料 25 t 吊 油圧伸縮ジブ型 機労燃 長割		日						
	諸雑費 1		%						
	諸雑費	1	式						
	合計	1	回						
	作業区分を選択 分解組立+輸送(往復)					使用クレーンの区分を選択 標準規格のクレーンを使用			
C1A	=クレーン係数-1	C2A	=クレーン係数-2	C1	=クレーン選択-1	C2	=クレーン選択-2	F	=作業係数
C1A	=F*C1 =1*1 =1			C2A	=F*C2 =1*0 =0				

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
	特殊作業員		人						
	ラフテレン(ホイール)クレーン賃料 25t吊 油圧伸縮ジブ型 機労燃 長割		日						
	諸雑費 1		%						
	諸雑費	1	式						
	合計	1	回						
	作業区分を選択 分解組立+輸送(往復)					使用クレーンの区分を選択 標準規格のクレーンを使用			
C1A	=クレーン係数-1	C2A	=クレーン係数-2	C1	=クレーン選択-1	C2	=クレーン選択-2	F	=作業係数
C1A	=F*C1 =1*1 =1			C2A	=F*C2 =1*0 =0				

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員			人			
	ラフクレーン(ホイール)クレーン賃料 25t吊 油圧伸縮ジブ型 機労燃 長割		日			
諸雑費1			%			
諸雑費		1	式			
合計		1	回			
作業区分を選択 分解組立+輸送(往復)	使用クレーンの区分を選択 標準規格のクレーンを使用					
C1A =クレーン係数-1 C2A =クレーン係数-2 C1 =クレーン選択-1			C2 =クレーン選択-2	F =作業係数		
C1A =F*C1 =1*1 =1			C2A =F*C2 =1*0 =0			

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要					
	仮設材の運賃料金 鋼材の運送に関わる運賃料金	1	t								
	仮設材積み込み・取卸し費 積み込み(または取卸し)のみ	1	t								
	合計	1	t								
	発注機関の存在する運輸局を選択 関東・中部・近畿					運搬物の製品長を選択 L:12m以内					
	運搬の区分を選択 (片道計上) 積み込み・取卸し計上の有無を選択 積み込みのみ					運搬距離(基地～現場間片道平均) 10.0000km					
						冬期割増の有無を選択 割増なし その他の諸料金がある場合入力(片道・1t当り) 0.0000千円/t					
UA	=U*10	U	=仮設材運搬費	E	=基本運賃:¥/t	E1	=基本運賃-1	E2	=基本運賃-2	EF2	=200km超 割増
L1A	=増分乗数-1	L2A	=増分乗数-2	L1	=超過距離数1	L2	=超過距離数2	E1F	=E1計上判定値	E2F	=E2計上判定値
UK	=運搬貨物区分	L	=片道運搬距離	D	=運搬台数	F1	=冬期割増係数	F2	=深夜早朝割増	TT1	=積み込みor取卸し費
TT2	=搬入or搬出費	TT3	=搬入&搬出費	H	=その他諸料金	E11	=基本運賃率1A	E12	=基本運賃率1B	E21	=基本運賃率2A
E22	=基本運賃率2B	W2k	=200km超割増¥	LF1	=調整値 1						
UA	=U*10 =4.35*10 =43.5			U	= $(E*(1+F1+F2)+H)*D$ = $(4.35*(1+0+0)+0)*1$ =4.35						

