

# 工事起工 概要書

執行年度	令和 6 年度									
工事番号 工事名	(仮称) 新産業廃棄物最終処分場 上下水道整備工事 (下水管路 2 工区) 起工 設計書									
工事場所 又は履行場所	日立市 諏訪町									
施工方法	請負					原契約年月日	年 月 日			
工期又は 履行期間	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで 日間									
受注者										
費 目	起 工	第 1 回変更	増 減 (△)	変更請負に付する工事価格 ＝変更積算工事価格×請負比率  請負比率: $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$ (小数第 7 位切り捨て 6 位止め)  変更積算工事価格 — 円  請負比率 —  変更工事価格 — 円						
起 工 額										
請負(委託) に付する額										
工事(業務) 価 格										
測量試験費 又は工事雑費										
消費税相当額										
請負(委託) 決 定 額										
工 事 概 要										
内 容	規格 1	数量 1	単位 1	規格 2	数量 2	単位 2	規格 3	数量 3	単位 3	
変更理由										

# 経費情報一覧表

実施 起工 設計書

項目名称	今回設計情報
工事名	上下水道整備工事（下水管路 2 工区）
適用日	20240701
単価地区	高萩工
施工点在区分	なし
経費工種	下水道（2）
施工地域・工事場所区分	一般交通影響有り（2）
現場環境改善費計上区分	計上する（市街地以外）
工期延長等に伴う現場維持等の費用計上	計上しない
前払金支出割合	35%を超える
契約保証の方法	金銭的保証
現場管理费率加算補正	なし
隣接工事	なし
率・経費指定区分	なし
週休補正区分	4 週 8 休以上
3 次元出来形管理・3 次元データ納品の費用, 外注経費等の費用にかかる補正	補正しない

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
管路				式		
			1			
管きょ工(開削)				式		
			1			
管路土工			1	式		管路掘削 2,820.000 m3
						管路埋戻 1,220.000 m3
						発生土処理 2,820.000 m3
管基礎工				式		砂基礎 1,225.600 m
			1			
管布設工				式		硬質塩化ビニル管 1,225.600 m
			1			
管路土留工				式		たて込み簡易土留 1,286.300 m
			1			
開削水替工				式		開削水替 10.000 日
			1			
マンホール工(開削部)				式		
			1			
組立マンホール工			1	式		組立1号マンホール 53.000 箇所
						組立2号マンホール 9.000 箇所
						副管 9.000 箇所
管きょ工(小口径推進)				式		
			1			
高耐荷力泥土圧推進工(路線番号6-3・7-1)			1	式		推進用鉄筋コンクリート管(高耐荷力泥土圧) 81.300 m
						発生土処理 24.000 m3
高耐荷力泥土圧推進工(路線番号7-2)			1	式		推進用鉄筋コンクリート管(高耐荷力泥土圧) 46.000 m
						発生土処理 14.000 m3
高耐荷力泥土圧推進工(路線番号15-1)			1	式		推進用鉄筋コンクリート管(高耐荷力泥土圧) 82.800 m
						発生土処理 24.000 m3
立坑内管布設工				式		鉄筋コンクリート管 2.600 m
			1			
仮設備工(小口径)			1	式		坑口(小口径) 3.000 箇所
						鏡切り 3.000 箇所
						推進設備等設置撤去 2.000 箇所
推進水替工				式		推進用水替 1.000 式
			1			
立坑工(No. 7-2-1両発達立坑φ2500)				式		
			1			

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
管路土工	1	式				管路掘削 3.000 m3
						管路埋戻 19.000 m3
						発生土処理 49.000 m3
						舗装版切断 10.000 m
						舗装版破碎 6.000 m2
						殻運搬 0.600 m3
						殻処分 1.000 t
鋼製ケーシング式土留工及び土工	1	式				鋼製ケーシング圧入掘削 9.700 m
						底盤コンクリート 1.000 箇所
						圧入掘削設備 1.000 箇所
						鋼製ケーシング存置 8.900 m
						仮設ケーシング損料 1.000 式
						円形覆工板 1.000 箇所
補助地盤改良工	1	式				薬液注入 14.000 本
アスファルト舗装工(仮復旧)	1	式				下層路盤(車道・路肩部) 6.000 m2
						上層路盤(車道・路肩部) 6.000 m2
						基層(車道・路肩部) 6.000 m2
						表層(車道・路肩部) 6.000 m2
アスファルト舗装工(本復旧)	1	式				舗装版切断 10.000 m
						舗装版破碎 11.000 m2
						殻運搬 1.000 m3
						殻処分 2.000 t
						基層(車道・路肩部) 11.000 m2
						表層(車道・路肩部) 11.000 m2
立坑工(No. 7-3-1片到達立坑φ1500)	1	式				
管路土工	1	式				管路掘削 1.000 m3
						管路埋戻 1.900 m3
						発生土処理 7.000 m3
						舗装版切断 6.000 m
						舗装版破碎 2.000 m2
						殻運搬 0.200 m3
						殻処分 0.500 t
鋼製ケーシング式土留工及び土工	1	式				鋼製ケーシング圧入掘削 3.800 m
						底盤コンクリート 1.000 箇所
						圧入掘削設備 1.000 箇所
						鋼製ケーシング存置 3.100 m
						仮設ケーシング損料 1.000 式
						円形覆工板 1.000 箇所
補助地盤改良工	1	式				薬液注入 5.000 本

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
アスファルト舗装工(仮復旧)	1	式		下層路盤(車道・路肩部) 2.000 m2
				上層路盤(車道・路肩部) 2.000 m2
				基層(車道・路肩部) 2.000 m2
				表層(車道・路肩部) 2.000 m2
アスファルト舗装工(本復旧)	1	式		舗装版切断 9.000 m
				舗装版破碎 8.000 m2
				殻運搬 0.800 m3
				殻処分 2.000 t
				基層(車道・路肩部) 8.000 m2
				表層(車道・路肩部) 8.000 m2
区画線工	1	式		溶解式区画線 2.000 m
立坑工(No. 15-1-1片発進 立坑 φ2000)	1	式		
管路土工	1	式		管路埋戻 15.000 m3
				発生土処理 25.000 m3
鋼製ケーシング式土留工及 び土工	1	式		鋼製ケーシング圧入掘削 7.900 m
				底盤コンクリート 1.000 箇所
				圧入掘削設備 1.000 箇所
				鋼製ケーシング 存置 7.200 m
				仮設ケーシング 損料 1.000 式
				円形覆工板 1.000 箇所
補助地盤改良工	1	式		薬液注入 5.000 本
立坑工(No. 15-2-1片到達 立坑 φ2500)	1	式		
管路土工	1	式		管路埋戻 17.000 m3
				発生土処理 41.000 m3
鋼製ケーシング式土留工及 び土工	1	式		鋼製ケーシング圧入掘削 8.400 m
				底盤コンクリート 1.000 箇所
				圧入掘削設備 1.000 箇所
				鋼製ケーシング 存置 7.400 m
				仮設ケーシング 損料 1.000 式
				円形覆工板 1.000 箇所
補助地盤改良工	1	式		薬液注入 7.000 本
マンホール工(推進部)	1	式		
組立マンホール工	1	式		組立1号マンホール 1.000 箇所
				組立2号マンホール 1.000 箇所
				組立3号マンホール 1.000 箇所
				副管 1.000 箇所

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳	
付帯工(開削)(県道:車道1)		式			
	1				
舗装版破碎工		式		舗装版切断	1,360.000 m
	1			舗装版破碎	649.000 m2
				殻運搬	65.000 m3
				殻処分	153.000 t
アスファルト舗装仮復旧工		式		下層路盤	649.000 m2
	1			上層路盤	649.000 m2
				基層(車道・路肩部)	649.000 m2
				表層(車道・路肩部)	649.000 m2
アスファルト舗装本復旧工		式		舗装版切断	770.000 m
	1			舗装版破碎	2,739.000 m2
				殻運搬	274.000 m3
				殻処分	644.000 t
				基層(車道・路肩部)	2,745.000 m2
				表層(車道・路肩部)	2,745.000 m2
区画線工		式		熔融式区画線	680.000 m
	1				
付帯工(開削)(県道:車道2)		式			
	1				
舗装版破碎工		式		舗装版切断	900.000 m
	1			舗装版破碎	449.000 m2
				殻運搬	45.000 m3
				殻処分	106.000 t
アスファルト舗装仮復旧工		式		下層路盤	449.000 m2
	1			上層路盤	449.000 m2
				基層(車道・路肩部)	449.000 m2
				表層(車道・路肩部)	449.000 m2
アスファルト舗装本復旧工		式		舗装版切断	490.000 m
	1			舗装版破碎	1,949.000 m2
				殻運搬	195.000 m3
				殻処分	458.000 t
				基層(車道・路肩部)	1,950.000 m2
				表層(車道・路肩部)	1,950.000 m2
区画線工		式		熔融式区画線	470.000 m
	1				
下水道分野共通		式			
	1				
仮設工		式			
	1				
交通管理工		式		交通誘導警備員	676.000 人日
	1				

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
直接工事費計						
		1	式			
共通仮設						
		1	式			
共通仮設費						
		1	式			
運搬費						重建設機械分解組立輸送費 1.000 回
		1	式			仮設材運搬費 20.200 t
事業損失防止施設費						水質調査費 1.000 式
		1	式			
現場環境改善費(率計上)						
		1	式			
共通仮設費 (率計上)						
		1	式			
共通仮設費計						
		1	式			
純工事費						
		1	式			
現場管理費						
		1	式			
工事原価						
		1	式			
一般管理費等						
		1	式			
契約保証費用						
		1	式			
工事価格						
		1	式			
消費税相当額						
		1	式			
請負工事費						
		1	式			

# 参 考 資 料 説 明 書

## (請負工事)

この「資料」(本工事費内訳書, 代価表, 機労材集計リスト)は入札参加者の適性かつ迅速な見積に資するための資料であり, 契約書第1条にいう設計図書ではない。従って, 「資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく, 受注者は, 施工条件, 地質条件等を十分考慮して, 仮設, 施工方法, 安全対策等, 工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

なお, この「資料」の有効期間は, この工事の入札日までとする。



# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
管路									
管きょ工(開削)									
管路土工									
管路掘削					2,820.000	m3			
機械掘削工(バックホ)				バックホ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3))	2,820.000	m3			
管路埋戻					1,220.000	m3			
機械投入埋戻工(バックホ)				バックホ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)),タンパ締固め数量(m3)(実数)(100 m3)	1,220.000	m3			
購入土					1,220.000	m 3			第0001号代価表
発生土処理					2,820.000	m3			
発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械積込み				ダンプトラック規格(ダンプトラック 4t積級),運搬距離(実数入力)(1.5 km),DID区間(DID区間なし),バックホ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)),タイヤ損耗費(良好)	2,820.000	m3			
整地				作業区分(残土受け入れ地での処理)	2,820.000	m3			施工P 第0002号代価表
管基礎工									
砂基礎					1,225.600	m			
砂基礎設置工(機械施工)(市場単価)				施工規模(10m3以上),時間的制約を受ける場合の補正(無),夜間作業補正(無)	1,020.000	m3			

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
砂						m <sup>3</sup>			第0003号代価表
					1,020.000				
管布設工									
硬質塩化ビニル管						m			
					1,225.600				
硬質塩化ビニル管設置工(市場単価) 規格・仕様(呼び径 200mm), 施工規模(20m 以上), 時間的制約を受ける場合の補正(無) , 夜間作業補正(無)						m			
					1,224.800				
硬質塩化ビニル管設置工(市場単価) 規格・仕様(呼び径 150mm), 施工規模(20m 以上), 時間的制約を受ける場合の補正(無) , 夜間作業補正(無)						m			
					0.800				
管路土留工									
たて込み簡易土留						m			
					1,286.300				
建込工(たて込み簡易土留) 掘削深(掘削深2.0m以下)						m			
					571.300				
建込工(たて込み簡易土留) 掘削深(掘削深2.5m以下)						m			
					458.000				
建込工(たて込み簡易土留) 掘削深(掘削深3.0m以下)						m			
					212.000				
建込工(たて込み簡易土留) 掘削深(掘削深3.5m以下)						m			
					45.000				
引抜工(たて込み簡易土留) 掘削深(掘削深2.0m以下), クレーン賃料補正(標 準 (1.0) )						m			
					571.300				
引抜工(たて込み簡易土留) 掘削深(掘削深2.5m以下), クレーン賃料補正(標 準 (1.0) )						m			
					458.000				
引抜工(たて込み簡易土留) 掘削深(掘削深3.0m以下), クレーン賃料補正(標 準 (1.0) )						m			
					212.000				
引抜工(たて込み簡易土留) 掘削深(掘削深3.5m以下), クレーン賃料補正(標 準 (1.0) )						m			
					45.000				

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				建込簡易土留賃料		式			
					1.000				
				開削水替工					
				開削水替		日			
					10.000				
				ポンプ 運転工 排水方法・動力源(作業時排水 発動発電機) 、ポンプ 台数 (実数入力) (1 台)		日			
				ポンプ 据付・撤去工		現場			
					1.000				
				マンホール工(開削部)					
				組立マンホール工					
				組立1号マンホール		箇所			
					53.000				
				底版(標準形) 1号マンホール		個			
					53.000				
				躯体ブロック(標準形) 1号マンホール、H=900		個			
					21.000				
				躯体ブロック(標準形) 1号マンホール、H=1200		個			
					7.000				
				躯体ブロック(標準形) 1号マンホール、H=1500		個			
					7.000				
				躯体ブロック(標準形) 1号マンホール、H=1800		個			
					18.000				
				直壁(標準形) 1号マンホール、H=300		個			
					2.000				
				斜壁 1号マンホール、H=300		個			
					23.000				
				斜壁 1号マンホール、H=450		個			
					29.000				
				斜壁 1号マンホール、H=600		個			
					1.000				

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				調整リング φ 600、H=100	49.000	個			
				調整リング φ 600、H=150	36.000	個			
				圧力開放型人孔鉄蓋(変形防止部 材(ボルト含)付, 鍵付) φ 600 T-25 勾配受H=110	39.000	個			
				圧力開放型人孔鉄蓋(変形防止部 材(ボルト含)付, 鍵付) φ 600 T-14 勾配受H=110	14.000	個			
				転落防止はしご (φ 600用) φ 600	24.000	個			
				マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ 200	106.000	個			
				マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ 150	2.000	個			
				マンホール削孔費 1号マンホール、塩ビ管 φ 200	53.000	箇所			
				マンホール削孔費 1号マンホール、塩ビ管 φ 150	2.000	箇所			
				底部工(1号マンホール)	53.000	箇所			第0004号代価表
				組立マンホール設置工(市場単価) 規格・仕様(1号(900mm) 3m以下), 施工規模( 4箇所以上), 時間的制約を受ける場合の補 正(無), 夜間作業補正(無)	53.000	箇所			
				組立2号マンホール	9.000	箇所			
				底板(標準形) 2号マンホール	9.000	個			
				躯体ブロック(標準形) 2号マンホール、H=1500	1.000	個			
				躯体ブロック(標準形) 2号マンホール、H=1800	3.000	個			
				躯体ブロック(標準形) 2号マンホール、H=2100	4.000	個			

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
		躯体フック(標準形)	2号マンホール、H=2400			個			
					1.000				
		直壁(標準形)	2号マンホール、H=900			個			
					1.000				
		斜壁	2号マンホール、φ1200×φ600、H=450			個			
					1.000				
		斜壁	2号マンホール、φ1200×φ600、H=600			個			
					8.000				
		調整リング	φ600、H=100			個			
					6.000				
		調整リング	φ600、H=150			個			
					4.000				
		圧力開放型人孔鉄蓋(変形防止部材(ボルト含)付, 鍵付)	φ600 T-25 勾配受H=110			個			
					7.000				
		圧力開放型人孔鉄蓋(変形防止部材(ボルト含)付, 鍵付)	φ600 T-14 勾配受H=110			個			
					2.000				
		転落防止はしご(φ600用)	φ600			個			
					9.000				
		マンホール用可とう継手	塩ビ管φ200			個			
					18.000				
		マンホール削孔費	2号マンホール、塩ビ管φ200			箇所			
					9.000				
		底部工(2号マンホール)				箇所			第0005号代価表
					9.000				
		組立マンホール設置工(市場単価)	規格・仕様(2号(1200mm) 4m以下), 施工規模(4箇所以上), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無)			箇所			
					9.000				
		副管				箇所			
					9.000				
		内副管マンホール継手	200×150			個			
					9.000				
		再生硬質塩化ビニル管(下水道用)	VU150			m			
					6.700				

# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	90° 曲管 φ 150				9.000	個			
	固定バンド φ 150用				19.000	個			
	内副管取付工 段差(m)(段差1.0m未満)				5.000	箇所			
	内副管取付工 段差(m)(段差1.0m以上～1.5m未満)				3.000	箇所			
	内副管取付工 段差(m)(段差1.5m以上～2.0m未満)				1.000	箇所			
	管きょ工(小口径推進)								
	高耐荷力泥土圧推進工(路線番号6-3・7-1)								
	推進用鉄筋コンクリート管(高耐荷力泥土圧)				81.300	m			
	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(SJS) HP250、カラー有、L=1.0m/本				46.000	本			
	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(SJA) HP250、カラー有、L=1.0m/本				36.000	本			
	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(SJA) HP250、カラー無、L=1.0m/本				1.000	本			
	クッション材 2倍発砲、t=5mm、2枚/組				36.000	組			
	推進工 【6-3路線・7-1路線】				81.300	m			第0006号代価表
	推進工機械器具損料(1) 【6-3路線・7-1路線】				81.300	m			第0007号代価表
	推進工機械器具損料(2) 【6-3路線・7-1路線】				81.300	m			第0008号代価表
	排土管・油圧ホース等撤去工				81.300	m			第0009号代価表

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				添加材注入工【6-3路線・7-1路線】	81.300	m			第0010号代価表
				発生土処理	24.000	m3			
				汚泥吸排車運搬 D I D 区間(無し), 運搬距離(60.0km以下)	24.000	m3			
				汚泥処分費 再生利用	24.000	m 3			
				高耐荷力泥土圧推進工(路線番号7-2)					
				推進用鉄筋コンクリート管(高耐荷力泥土圧)	46.000	m			
				下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(SJS) HP250、カラー有、L=1.0m/本	46.000	本			
				下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(SJS) HP250、カラー無、L=1.0m/本	1.000	本			
				推進工【7-2路線】	46.000	m			第0011号代価表
				推進工機械器具損料(1)【7-2路線】	46.000	m			第0012号代価表
				推進工機械器具損料(2)【7-2路線】	46.000	m			第0013号代価表
				排土管・油圧ホース等撤去工	46.000	m			第0009号代価表
				添加材注入工【7-2路線】	46.000	m			第0014号代価表
				発生土処理	14.000	m3			
				汚泥吸排車運搬 D I D 区間(無し), 運搬距離(60.0km以下)	14.000	m3			
				汚泥処分費 再生利用	14.000	m 3			

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
高耐荷力泥土圧推進工(路線番号15-1)									
推進用鉄筋コンクリート管(高耐荷力泥土圧)					82.800	m			
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(SJS) HP250、カラー有、L=1.0m/本					83.000	本			
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(SJS) HP250、カラー無、L=1.0m/本					1.000	本			
推進工 【15-1路線】					82.800	m			第0015号代価表
推進工機械器具損料(1) 【15-1路線】					82.800	m			第0019号代価表
推進工機械器具損料(2) 【15-1路線】					82.800	m			第0020号代価表
排土管・油圧ホース等撤去工					82.800	m			第0009号代価表
添加材注入工 【15-1路線】					82.800	m			第0021号代価表
発生土処理					24.000	m3			
汚泥吸排車運搬 D I D 区間(無し), 運搬距離(60.0 k m以下)					24.000	m3			
汚泥処分費 再生利用					24.000	m 3			
立坑内管布設工									
鉄筋コンクリート管					2.600	m			
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径(mm)(呼び径250mm)					2.600	m			
仮設備工(小口径)									



# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	坑口(小口径)					箇所			
					3.000				
	坑口工(発進坑口 φ 250mm) 呼び径(mm)(呼び径250mm),トラッククレーン賃料補 正(標準 (1.0) )					箇所			
					3.000				
	坑口工(到達坑口 φ 250mm) 呼び径(mm)(呼び径250mm),トラッククレーン賃料補 正(標準 (1.0) )					箇所			
					3.000				
	鏡切り					箇所			
					3.000				
	鏡切工(φ 250mm 発進口)					箇所			第0024号代価表
					3.000				
	鏡切工(φ 250mm 到達口)					箇所			第0025号代価表
					3.000				
	推進設備等設置撤去					箇所			
					2.000				
	推進用機器据付撤去工					箇所			第0026号代価表
					2.000				
	先導体据付工					台			第0027号代価表
					3.000				
	先導体搬出工(分割回収)					台			第0028号代価表
					3.000				
	推進用機器据替工					箇所			第0029号代価表
					1.000				
	先導体組立・整備工					回			第0030号代価表
					2.000				
	路上ポンプ設置					m			第0031号代価表
					36.100				
	推進水替工								
	推進用水替					式			
					1.000				
	ポンプ運転工 排水量(m <sup>3</sup> /h)(0m <sup>3</sup> 以上 40m <sup>3</sup> 未満),排水方 法(常時排水)					日			
	立坑工(No. 7-2-1両発進立坑 φ 2500)								

# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
管路土工									
管路掘削					3.000	m3			
機械掘削工 (ハックホ)				ハックホ規格 (排対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3))	3.000	m3			第0032号代価表
管路埋戻					19.000	m3			
コンクリート				構造物種別 (無筋・鉄筋構造物), 打設工法 (コンクリートポンプ車打設), コンクリート規格 (18-8-25 (高炉)), 設計日打設量 (10m3以上100m3未満), 養生工の種類 (養生無し), 圧送管延長距離区分 (延長無し), 費用の内訳 (全ての費用)	17.000	m3			施工 P
砂埋戻 (立坑部)					2.000	m 3			第0033号代価表
発生土処理					49.000	m3			
発生土運搬工 (4t積級・2t積級) 機械積込み				ダンプトラック規格 (ダンプトラック 4t積級), 運搬距離 (実数入力) (0.5 km), DID区分 (DID区分なし), ハックホ規格 (排対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3)), タイヤ損耗費 (良好)	49.000	m3			
整地				作業区分 (残土受入れ地での処理)	49.000	m3			施工 P 第0002号代価表
舗装版切断					10.000	m			
舗装版切断				舗装版種別 (アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚 (15cm以下), 費用の内訳 (全ての費用)	10.000	m			施工 P 第0034号代価表
舗装版破碎					6.000	m2			
舗装版破碎積込 (小規模土工)				費用の内訳 (全ての費用)	6.000	m2			施工 P 第0035号代価表
殻運搬					0.600	m3			

# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	殻運搬	殻発生物業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間無)(22.0km以下), 費用の内訳(全ての費用)			0.600	m3			施工P 第0036号代価表
殻処分					1.000	t			
アスファルト廃材処理費(中間処理施設)	掘削材 40cm以下				1.000	t			
鋼製ケーシング式土留工及び土工									
鋼製ケーシング圧入掘削					9.700	m			
圧入掘削積込み工	呼び径(mm)(呼び径φ2500mm), 土質・適用範囲(礫質土(礫径200mm以下)30<N≤50), 圧入方式(回転方式), 圧入機機関出力(実数入力)(42 kW), ラフテレンクレーン賃料補正(標準(1.0))				5.600	m			
圧入掘削積込み工(φ2500、礫質土50<N、H≤9.0m)					3.300	m			第0037号代価表
圧入掘削積込み工(φ2500、礫質土50<N、9.0m<H)					0.800	m			第0038号代価表
ケーシング溶接工	呼び径(mm)(呼び径φ2500mm)				3.000	箇所			
ケーシング引上げ工	呼び径(mm)(呼び径φ2500mm), 圧入方式(回転式), 圧入機機関出力(実数入力)(42 kW), ラフテレンクレーン賃料補正(標準(1.0))				1.200	m			
ケーシング撤去工	呼び径(mm)(呼び径φ2500mm), ケーシング切断長(実数入力)(13.82 m)				1.000	箇所			
底盤コンクリート					1.000	箇所			
底盤コンクリート打設工					7.000	m3			
圧入掘削設備					1.000	箇所			

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	機械設置撤去工	呼び径 (mm) (呼び径 φ 2500mm), 圧入方式 (回転方式), 圧入機機関出力 (実数入力) (42 kW), ラフテレーンクレーン賃料補正 (標準 (1.0) )			1.000	回			
	鋼製ケーシング 存置				8.900	m			
	鋼製ケーシング φ 2500、t=19mm				8.900	m			
	超硬チップ				23.000	個			
	スクラップ ヘビー H 1				1.800	t			
	仮設ケーシング 損料				1.000	式			
	仮設ケーシング 損料 φ 2500、L=2.50m				1.000	回			
	円形覆工板				1.000	箇所			
	円形覆工板設置工 呼び径 (mm) (呼び径 φ 2500mm)				1.000	箇所			
	円形覆工板撤去工 呼び径 (mm) (呼び径 φ 2500mm)				1.000	箇所			
	円形覆工板開閉工 呼び径 (mm) (呼び径 φ 2500mm)				63.000	回			
	円形覆工板賃料等 円形覆工板賃料 (月) (実数入力) ( 月), 円形覆工整備料 (枚) (実数入力) (1 枚)				1.000	式			
	補助地盤改良工								
	薬液注入				14.000	本			

# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				薬液注入(二重管スレーナ工法) (No. 7-2-1上流側) 工法名(複相方式), セット区分(2セット), 礫質土削孔長(m) (実数入力) (7.099 m), 砂質土削孔長(m) (実数入力) (0 m), 粘性土削孔長(m) (実数入力) (0 m), 土被り長さ(L2) (m) (実数入力) (4.239 m), 注入対象土量礫質土(m3) (実数) (19.36 m3), 注入対象土量砂質土(m3) (実数) (0 m3), 注入対象土量粘性土(m3) (実数) (0 m3), 礫質土注入率( $\lambda$ ) (%) (実数入力) (31.5 %), 砂質土注入率( $\lambda$ ) (%) (実数入力) (0 %), 粘性土注入率( $\lambda$ ) (%) (実数入力) (0 %), 注入本数(n) (本) (実数入力) (7 本), 特許料金計上区分(計上しない)	7.000	本			
				薬液注入(二重管スレーナ工法) (No. 7-2-1下流側) 工法名(複相方式), セット区分(2セット), 礫質土削孔長(m) (実数入力) (4.536 m), 砂質土削孔長(m) (実数入力) (0 m), 粘性土削孔長(m) (実数入力) (0 m), 土被り長さ(L2) (m) (実数入力) (1.676 m), 注入対象土量礫質土(m3) (実数) (19.36 m3), 注入対象土量砂質土(m3) (実数) (0 m3), 注入対象土量粘性土(m3) (実数) (0 m3), 礫質土注入率( $\lambda$ ) (%) (実数入力) (36 %), 砂質土注入率( $\lambda$ ) (%) (実数入力) (0 %), 粘性土注入率( $\lambda$ ) (%) (実数入力) (0 %), 注入本数(n) (本) (実数入力) (7 本), 特許料金計上区分(計上しない)	7.000	本			
				トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法) (No. 7-2-1上流側) 礫質土削孔長(m) (実数入力) (7.099 m), 砂質土削孔長(m) (実数入力) (0 m), 粘性土削孔長(m) (実数入力) (0 m), 土被り長さ(L2) (m) (実数入力) (4.239 m), 総注入量(V) (KL) (実数入力) (6.098 KL), 注入本数(n) (本) (実数入力) (7 本), 工法(複相方式), セット区分(2セット), 供用日の割増率 $\alpha$ (実数入力) (1.7)	1.000	現場			
				トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法) (No. 7-2-1下流側) 礫質土削孔長(m) (実数入力) (4.536 m), 砂質土削孔長(m) (実数入力) (0 m), 粘性土削孔長(m) (実数入力) (0 m), 土被り長さ(L2) (m) (実数入力) (1.676 m), 総注入量(V) (KL) (実数入力) (6.970 KL), 注入本数(n) (本) (実数入力) (7 本), 工法(複相方式), セット区分(2セット), 供用日の割増率 $\alpha$ (実数入力) (1.7)	1.000	現場			

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装工(仮復旧)									
下層路盤(車道・路肩部)					6.000	m2			
下層路盤 全仕上り厚(実数入力)(250 mm), 施工区分(2層施工), 材料(再生クラッシャー RC-40), 費用の内訳(全ての費用)					6.000	m2			施工 P 第0039号代価表
上層路盤(車道・路肩部)					6.000	m2			
上層路盤 全仕上り厚(実数入力)(200 mm), 施工区分(2層施工), 材料(粒度調整砕石 M-30), 費用の内訳(全ての費用)					6.000	m2			施工 P 第0040号代価表
基層(車道・路肩部)					6.000	m2			
基層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)), 1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm), 材料(再生粗粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)					6.000	m2			施工 P 第0041号代価表
表層(車道・路肩部)					6.000	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)), 1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm), 材料(再生粗粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(タックコート PK-4), 費用の内訳(全ての費用)					6.000	m2			施工 P 第0042号代価表
アスファルト舗装工(本復旧)									
舗装版切断					10.000	m			
舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)					10.000	m			施工 P 第0034号代価表
舗装版破碎					11.000	m2			
舗装版破碎積込(小規模土工) 費用の内訳(全ての費用)					11.000	m2			施工 P 第0035号代価表

# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬						m3			
					1.000				
殻運搬 殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間無し)(22.0km以下), 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工P 第0036号代価表
					1.000				
殻処分						t			
					2.000				
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下						t			
					2.000				
基層(車道・路肩部)						m2			
					11.000				
基層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)), 1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm), 材料(再生粗粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工P 第0041号代価表
					11.000				
表層(車道・路肩部)						m2			
					11.000				
表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)), 1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm), 材料(再生密粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(ﾀｯｸｺｰﾄ PK-4), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工P 第0043号代価表
					11.000				
立坑工(No. 7-3-1片到達立坑 φ1500)									
管路土工									
管路掘削						m3			
					1.000				
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ) ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3))						m3			
					1.000				
管路埋戻						m3			
					1.900				

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	コンクリート	構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(コンクリートポンプ車打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 設計日打設量(10m3以上100m3未満), 養生工の種類(養生無し), 圧送管延長距離区分(延長無し), 費用の内訳(全ての費用)			1.000	m3			施工P
	砂埋戻(立坑部)				0.900	m 3			第0033号代価表
	発生土処理				7.000	m3			
	発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械積込み	ダンプトラック規格(ダンプトラック 4t積級), 運搬距離(実数入力)(0.5 km), DID区間(DID区間なし), バックホウ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)), タイヤ損耗費(良好)			7.000	m3			
	整地	作業区分(残土受入れ地での処理)			7.000	m3			施工P 第0002号代価表
	舗装版切断				6.000	m			
	舗装版切断	舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)			6.000	m			施工P 第0034号代価表
	舗装版破碎				2.000	m2			
	舗装版破碎積込(小規模土工)	費用の内訳(全ての費用)			2.000	m2			施工P 第0035号代価表
	殻運搬				0.200	m3			
	殻運搬	殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無し)(22.0km以下), 費用の内訳(全ての費用)			0.200	m3			施工P 第0036号代価表
	殻処分				0.500	t			
	アスファルト廃材処理費(中間処理施設)	掘削材 40cm以下			0.500	t			



# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
鋼製ケーシング式土留工及び土工									
鋼製ケーシング圧入掘削					3.800	m			
圧入掘削積込み工 呼び径(mm)(呼び径φ1500mm),土質・適用範囲(礫質土(礫径200mm以下)30<N≤50),圧入方式(回転方式),圧入機機関出力(実数入力)(42kW),ラフテレンクレーン賃料補正(標準(1.0))					3.800	m			
ケーシング溶接工 呼び径(mm)(呼び径φ1500mm)					1.000	箇所			
ケーシング引上げ工 呼び径(mm)(呼び径φ1500mm),圧入方式(回転式),圧入機機関出力(実数入力)(42kW),ラフテレンクレーン賃料補正(標準(1.0))					0.900	m			
ケーシング撤去工 呼び径(mm)(呼び径φ1500mm),ケーシング切断長(実数入力)(10.41m)					1.000	箇所			
底盤コンクリート					1.000	箇所			
底盤コンクリート打設工					2.000	m3			
圧入掘削設備					1.000	箇所			
機械設置撤去工 呼び径(mm)(呼び径φ1500mm),圧入方式(回転方式),圧入機機関出力(実数入力)(42kW),ラフテレンクレーン賃料補正(標準(1.0))					1.000	回			
鋼製ケーシング存置					3.100	m			
鋼製ケーシング φ1500、t=12mm					3.100	m			
刃先製作取付費 呼び径φ1500mm					1.000	個			
スクラップ ヘビーH1					0.700	t			

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	仮設ケーシング 損料					式			
					1.000				
	仮設ケーシング 損料 φ 1500、L=2.00m					回			
					1.000				
	円形覆工板					箇所			
					1.000				
	円形覆工板設置工 呼び径(mm) (呼び径 φ 1500mm)					箇所			
					1.000				
	円形覆工板撤去工 呼び径(mm) (呼び径 φ 1500mm)					箇所			
					1.000				
	円形覆工板開閉工 呼び径(mm) (呼び径 φ 1500mm)					回			
					2.000				
	円形覆工板賃料等 円形覆工板賃料(月) (実数入力) ( 月), 円 形覆工整備料(枚) (実数入力) (1 枚)					式			
					1.000				
	補助地盤改良工								
	薬液注入					本			
					5.000				
	薬液注入(二重管ストレナ工法) (No. 7 -3-1上流側) 工法名(複相方式), セット区分(2セット), 礫 質土削孔長(m) (実数入力) (3.576 m), 砂質土削孔長(m) (実数入力) (0 m), 粘 性土削孔長(m) (実数入力) (0 m), 土被 り長さ(L2)(m) (実数入力) (1 m), 注入 対象土量礫質土(m3) (実数) (11.41 m3), 注入対象土量砂質土(m3) (実数) (0 m3), 注入対象土量粘性土(m3) (実数) (0 m3), 礫質土注入率(λ)(%) (実数入力) (36 % ) , 砂質土注入率(λ)(%) (実数入力) (0 ) , 粘性土注入率(λ)(%) (実数入力) (0 ) , 注入本数(n)(本) (実数入力) (5 本) , 特許料金計上区分(計上しない)					本			
					5.000				

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
トラック損料(注入時)(二重管スレーナ工法)(No. 7-3-1上流側)				礫質土削孔長(m)(実数入力)(3.576 m), 砂質土削孔長(m)(実数入力)(0 m), 粘性土削孔長(m)(実数入力)(0 m), 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)(1.000 m), 総注入量(V)(kL)(実数入力)(4.108 KL), 注入本数(n)(本)(実数入力)(5 本), 工法(複相方式), セット区分(2セット), 供用日の割増率 $\alpha$ (実数入力)(1.7)	1.000	現場			
アスファルト舗装工(仮復旧)									
下層路盤(車道・路肩部)					2.000	m2			
下層路盤 全仕上り厚(実数入力)(250 mm), 施工区分(2層施工), 材料(再生クラッシュ RC-40), 費用の内訳(全ての費用)					2.000	m2			施工 P 第0039号代価表
上層路盤(車道・路肩部)					2.000	m2			
上層路盤 全仕上り厚(実数入力)(200 mm), 施工区分(2層施工), 材料(粒度調整砕石 M-30), 費用の内訳(全ての費用)					2.000	m2			施工 P 第0040号代価表
基層(車道・路肩部)					2.000	m2			
基層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)), 1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm), 材料(再生粗粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(フライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)					2.000	m2			施工 P 第0041号代価表
表層(車道・路肩部)					2.000	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)), 1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm), 材料(再生粗粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(タックコート PK-4), 費用の内訳(全ての費用)					2.000	m2			施工 P 第0042号代価表
アスファルト舗装工(本復旧)									
舗装版切断					9.000	m			

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	舗装版切断	舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)			9.000	m			施工P 第0034号代価表
	舗装版破碎				8.000	m2			
	舗装版破碎積込(小規模土工) 費用の内訳(全ての費用)				8.000	m2			施工P 第0035号代価表
	殻運搬				0.800	m3			
	殻運搬 殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間無し)(22.0km以下), 費用の内訳(全ての費用)				0.800	m3			施工P 第0036号代価表
	殻処分				2.000	t			
	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下				2.000	t			
	基層(車道・路肩部)				8.000	m2			
	基層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)), 1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm), 材料(再生粗粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)				8.000	m2			施工P 第0041号代価表
	表層(車道・路肩部)				8.000	m2			
	表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)), 1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm), 材料(再生密粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(タックコート PK-4), 費用の内訳(全ての費用)				8.000	m2			施工P 第0043号代価表
	区画線工								
	熔融式区画線				2.000	m			

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(溶融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(実線 15cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 溶融式塗料規格(含有量15～18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)					2.000	m			
立坑工(No. 15-1-1片発進立坑 φ 2000)									
管路土工									
管路埋戻					15.000	m3			
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(コンクリートポンプ車打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉) ), 設計日打設量(10m3以上100m3未満), 養生工の種類(養生無し), 圧送管延長距離区分(延長無し), 費用の内訳(全ての費用)					12.000	m3			施工P 第0044号代価表
砂埋戻(立坑部)					3.000	m 3			第0033号代価表
発生土処理					25.000	m3			
発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械積込み ダンプトラック規格(ダンプトラック 4t積級), 運搬距離(実数入力)(1.5 km), DID区間(DID区間なし), バックホウ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)), タイヤ損耗費(良好)					25.000	m3			
整地 作業区分(残土受入れ地での処理)					25.000	m3			施工P 第0002号代価表
鋼製ケーシング式土留工及び土工									
鋼製ケーシング圧入掘削					7.900	m			

# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	圧入掘削積込み工	呼び径(mm)(呼び径φ2000mm),土質・適用範囲(礫質土(礫径200mm以下) $N \leq 30$ ),圧入方式(回転方式),圧入機機関出力(実数入力)(42 kW),ラフテレンクレーン賃料補正(標準(1.0))			2.200	m			
	圧入掘削積込み工(φ2000、礫質土 $50 < N$ 、 $H \leq 9.0m$ )				5.700	m			第0045号代価表
	ケーシング溶接工	呼び径(mm)(呼び径φ2000mm)			3.000	箇所			
	ケーシング引上げ工	呼び径(mm)(呼び径φ2000mm),圧入方式(回転式),圧入機機関出力(実数入力)(42 kW),ラフテレンクレーン賃料補正(標準(1.0))			0.900	m			
	ケーシング撤去工	呼び径(mm)(呼び径φ2000mm),ケーシング切断長(実数入力)(12.26 m)			1.000	箇所			
	底盤コンクリート				1.000	箇所			
	底盤コンクリート打設工				3.000	m <sup>3</sup>			
	圧入掘削設備				1.000	箇所			
	機械設置撤去工	呼び径(mm)(呼び径φ2000mm),圧入方式(回転方式),圧入機機関出力(実数入力)(42 kW),ラフテレンクレーン賃料補正(標準(1.0))			1.000	回			
	鋼製ケーシング存置				7.200	m			
	鋼製ケーシング <sup>*</sup>	φ2000、t=16mm			7.200	m			
	超硬チップ <sup>*</sup>				19.000	個			
	スクラップ ヘビーH1				1.200	t			
	仮設ケーシング損料				1.000	式			

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	仮設ケーシング 損料		φ 2000、L=2.00m			回			
					1.000				
	円形覆工板					箇所			
					1.000				
	円形覆工板設置工		呼び径 (mm) (呼び径 φ 2000mm)			箇所			
					1.000				
	円形覆工板撤去工		呼び径 (mm) (呼び径 φ 2000mm)			箇所			
					1.000				
	円形覆工板開閉工		呼び径 (mm) (呼び径 φ 2000mm)			回			
					34.000				
	円形覆工板賃料等		円形覆工板賃料 (月) (実数入力) ( 月), 円 形覆工整備料 (枚) (実数入力) (1 枚)			式			
					1.000				
	補助地盤改良工								
	薬液注入					本			
					5.000				
	薬液注入 (二重管スレーナ工法) (No. 1 5-1-1 下流側)		工法名 (複相方式), セット区分 (2 セット), 礫 質土削孔長 (m) (実数入力) (7.387 m), 粘 質土削孔長 (m) (実数入力) (0 m), 粘 性土削孔長 (m) (実数入力) (0 m), 土被 り長さ (L2) (m) (実数入力) (4.527 m), 注入対象土量礫質土 (m3) (実数) (12.36 m 3), 注入対象土量砂質土 (m3) (実数) (0 m3 ) , 注入対象土量粘性土 (m3) (実数) (0 m3 ) , 礫質土注入率 (λ) (%) (実数入力) (31.5 %), 砂質土注入率 (λ) (%) (実数入力) (0 %), 粘性土注入率 (λ) (%) (実数入力) (0 %), 注入本数 (n) (本) (実数入力) (5 本), 特許料金計上区分 (計上しない)			本			
					5.000				
	注入設備据付・解体 (車上)		供用日の割増率 α (実数入力) (1.7)			現場			
					1.000				

# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
トラック損料(注入時)(二重管スレーナ工法)(No. 15-1-1下流側)				礫質土削孔長(m)(実数入力)(7.387 m), 砂質土削孔長(m)(実数入力)(0 m), 粘性土削孔長(m)(実数入力)(0 m), 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)(4.527 m), 総注入量(V)(kL)(実数入力)(3.893 KL), 注入本数(n)(本)(実数入力)(5 本), 工法(複相方式), セット区分(2セット), 供用日の割増率 $\alpha$ (実数入力)(1.7)	1.000	現場			
立坑工(No. 15-2-1片到達立坑 $\phi$ 2500)									
管路土工									
管路埋戻					17.000	m3			
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(コンクリートポンプ車打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 設計日打設量(10m3以上100m3未満), 養生工の種類(養生無し), 圧送管延長距離区分(延長無し), 費用の内訳(全ての費用)					13.000	m3			施工P 第0044号代価表
砂埋戻(立坑部)					4.000	m 3			第0033号代価表
発生土処理					41.000	m3			
発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械積込み ダンプトラック規格(ダンプトラック 4t積級), 運搬距離(実数入力)(1.5 km), DID区間(DID区間なし), バックホウ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)), タイヤ損耗費(良好)					41.000	m3			
整地 作業区分(残土受け入れ地での処理)					41.000	m3			施工P 第0002号代価表
鋼製ケーシング式土留工及び土工									
鋼製ケーシング圧入掘削					8.400	m			



# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	圧入掘削積込み工	呼び径(mm)(呼び径φ2500mm),土質・適用範囲(礫質土(礫径200mm以下)N≦30),圧入方式(回転方式),圧入機機関出力(実数入力)(42 kW),ラフテレンクレーン賃料補正(標準(1.0))			3.300	m			
	圧入掘削積込み工(φ2500、礫質土50<N、H≦9.0m)				5.100	m			第0037号代価表
	ケーシング溶接工	呼び径(mm)(呼び径φ2500mm)			3.000	箇所			
	ケーシング引上げ工	呼び径(mm)(呼び径φ2500mm),圧入方式(回転式),圧入機機関出力(実数入力)(42 kW),ラフテレンクレーン賃料補正(標準(1.0))			1.200	m			
	ケーシング撤去工	呼び径(mm)(呼び径φ2500mm),ケーシング切断長(実数入力)(13.79 m)			1.000	箇所			
	底盤コンクリート				1.000	箇所			
	底盤コンクリート打設工				7.000	m3			
	圧入掘削設備				1.000	箇所			
	機械設置撤去工	呼び径(mm)(呼び径φ2500mm),圧入方式(回転方式),圧入機機関出力(実数入力)(42 kW),ラフテレンクレーン賃料補正(標準(1.0))			1.000	回			
	鋼製ケーシング存置				7.400	m			
	鋼製ケーシング <sup>°</sup>	φ2500、t=19mm			7.400	m			
	超硬チップ <sup>°</sup>				23.000	個			
	スクラップ ヘビーH1				1.800	t			
	仮設ケーシング損料				1.000	式			

# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	仮設ケーシング 損料	φ 2500、L=2.50m				回			
					1.000				
	円形覆工板					箇所			
					1.000				
	円形覆工板設置工	呼び径 (mm) (呼び径 φ 2500mm)				箇所			
					1.000				
	円形覆工板撤去工	呼び径 (mm) (呼び径 φ 2500mm)				箇所			
					1.000				
	円形覆工板開閉工	呼び径 (mm) (呼び径 φ 2500mm)				回			
					2.000				
	円形覆工板賃料等	円形覆工板賃料 (月) (実数入力) ( 月), 円形覆工整備料 (枚) (実数入力) (1 枚)				式			
					1.000				
	補助地盤改良工								
	薬液注入					本			
					7.000				
	薬液注入 (二重管スレーナ工法) (No. 15-2-1上流側)	工法名 (複相方式), セット区分 (2 セット), 礫質土削孔長 (m) (実数入力) (5.972 m), 砂質土削孔長 (m) (実数入力) (0 m), 粘性土削孔長 (m) (実数入力) (0 m), 土被り長さ (L2) (m) (実数入力) (3.112 m), 注入対象土量礫質土 (m3) (実数) (19.36 m3), 注入対象土量砂質土 (m3) (実数) (0 m3), 注入対象土量粘性土 (m3) (実数) (0 m3), 礫質土注入率 (λ) (%) (実数入力) (31.5 %), 砂質土注入率 (λ) (%) (実数入力) (0 %), 粘性土注入率 (λ) (%) (実数入力) (0 %), 注入本数 (n) (本) (実数入力) (7 本), 特許料金計上区分 (計上しない)				本			
					7.000				
	トラック損料 (注入時) (二重管スレーナ工法) (No. 15-2-1上流側)	礫質土削孔長 (m) (実数入力) (5.972 m), 砂質土削孔長 (m) (実数入力) (0 m), 粘性土削孔長 (m) (実数入力) (0 m), 土被り長さ (L2) (m) (実数入力) (3.112 m), 総注入量 (V) (KL) (実数入力) (6.098 KL), 注入本数 (n) (本) (実数入力) (7 本), 工法 (複相方式), セット区分 (2 セット), 供用日の割増率 α (実数入力) (1.7)				現場			
					1.000				

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
マンホール工(推進部)									
組立マンホール工									
組立1号マンホール					1.000	箇所			
組立マンホール設置工(市場単価) 規格・仕様(1号(900mm) 3m以下), 施工規模(4箇所以上), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無)					1.000	箇所			
圧力開放型人孔鉄蓋(変形防止部材(ボルト含)付, 鍵付) φ 600 T-25 勾配受H=110					1.000	個			
転落防止はしご(φ 600用) φ 600					1.000	個			
調整リング φ 600、H=100					2.000	個			
斜壁 1号マンホール、H=600					1.000	個			
躯体ブロック(標準形) 1号マンホール、H=1800					1.000	個			
底版(標準形) 1号マンホール					1.000	個			
底部工(推進立坑内1号マンホール)					1.000	箇所			第0046号代価表 20240701
マンホール削孔費 1号マンホール、ヒューム管 φ 250					1.000	箇所			
マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ 200					1.000	個			
マンホール用可とう継手 ヒューム管 φ 250					1.000	個			
組立2号マンホール					1.000	箇所			
組立マンホール設置(2号 6.0m<H≤7.0m)					1.000	箇所			第0047号代価表

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				圧力開放型人孔鉄蓋(変形防止部材(ボルト含)付, 鍵付) φ 600 T-14 勾配受H=110	1. 000	個			
				転落防止はしご (φ 6 0 0 用) φ 6 0 0	1. 000	個			
				調整リング φ 600、H=100	1. 000	個			
				斜壁 2号マンホール、φ 1200×φ 600、H=600	1. 000	個			
				直壁(標準形) 2号マンホール、H=1800	1. 000	個			
				直壁(標準形) 2号マンホール、H=2100	1. 000	個			
				躯体ブロック(深形) 2号マンホール、H=1800	1. 000	個			
				底版(深形) 2号マンホール	1. 000	個			
				中間スラブ 2号マンホール、φ 1200、FRP製	1. 000	個			
				底部工(推進立坑内2号マンホール)	1. 000	箇所			第0048号代価表
				底版嵩上げ工(推進立坑内2号マンホール)	0. 200	m			第0049号代価表
				マンホール削孔費 2号マンホール、塩ビ管 φ 200	1. 000	箇所			
				マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ 200	1. 000	個			
				マンホール用可とう継手 ビューム管 φ 250	1. 000	個			
				組立3号マンホール	1. 000	箇所			
				組立マンホール設置(3号 6. 0m<H≤7. 0m)	1. 000	箇所			第0050号代価表
				組立マンホール設置(3号 8. 0m<H≤9. 0m)	1. 000	箇所			第0051号代価表

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				鉄蓋(親子蓋) φ 900、T-25	1.000	個			
				鉄蓋(親子蓋) φ 900、T-14	1.000	個			
				転落防止はしご (φ 6 0 0 用) φ 6 0 0	2.000	個			
				調整リング(抗菌仕様) φ 900、H=150	4.000	個			
				斜壁(抗菌仕様) 3号マンホール、φ 1500× φ 900、H=300	2.000	個			
				直壁(抗菌仕様)(標準形) 3号マンホール、H=1500	1.000	個			
				直壁(抗菌仕様)(標準形) 3号マンホール、H=2100	3.000	個			
				直壁(抗菌仕様)(深形) 3号マンホール、H=1800	1.000	個			
				躯体ブロック(抗菌仕様)(深形) 3号マンホール、H=1500	1.000	個			
				躯体ブロック(抗菌仕様)(深形) 3号マンホール、H=2400	1.000	個			
				底版(抗菌仕様)(深形) 3号マンホール	2.000	個			
				マンホール削孔費 3号マンホール、ヒューム管 φ 250	2.000	箇所			
				マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ 200	1.000	個			
				マンホール用可とう継手 ヒューム管 φ 250	3.000	個			
				塩ビ管 VU φ 350	0.400	m			
				塩ビ管 VU φ 500	0.400	m			
				副管	1.000	箇所			

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	ﾌﾟﾚｰﾝｴﾝﾄﾞ	直管	φ 150			本			第0052号代価表
					2.000				
	内副管マンホール継手	200×150				個			
					1.000				
	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手	JISK6741準拠リサイクル管VU150				m			
					1.000				
	90° 曲管	φ 150				個			
					1.000				
	固定バンド	φ 150用				個			
					5.000				
	内副管取付工 (4.5m以上～5.0m未満)					箇所			第0053号代価表
					1.000				
	付帯工 (開削) (県道:車道1)								
	舗装版破砕工								
	舗装版切断					m			
					1,360.000				
	舗装版切断 舗装版種別 (アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚 (15cm以下), 費用の内訳 (全ての費用)					m			施工 P 第0034号代価表
					1,360.000				
	舗装版破砕					m2			
					649.000				
	舗装版破砕 舗装版種別 (アスファルト舗装版), 障害等の有無 (無し), 騒音振動対策 (不要), 舗装版厚 (15cm以下), 積込作業の有無 (有り), 費用の内訳 (全ての費用)					m2			施工 P 第0054号代価表
					649.000				
	殻運搬					m3			
					65.000				
	殻運搬 殻発生作業 (舗装版破砕), 積込工法区分 (機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)), DID区間の有無 (無し), 運搬距離 (km) (DID区間無し) (22.0km以下), 費用の内訳 (全ての費用)					m3			施工 P 第0036号代価表
					65.000				
	殻処分					t			
					153.000				

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	アスファルト廃材処理費(中間処理施設)	掘削材 40cm以下			153.000	t			
	アスファルト舗装仮復旧工								
	下層路盤				649.000	m2			
	下層路盤(RC-40、t=25cm) 全仕上り厚(実数入力)(250 mm), 施工区分(2層施工), 材料(再生クラッシュ RC-40), 費用の内訳(全ての費用)				649.000	m2			施工 P 第0039号代価表
	上層路盤				649.000	m2			
	上層路盤(M-30、t=20cm) 全仕上り厚(実数入力)(200 mm), 施工区分(2層施工), 材料(粒度調整碎石 M-30), 費用の内訳(全ての費用)				649.000	m2			施工 P 第0040号代価表
	基層(車道・路肩部)				649.000	m2			
	基層(車道・路肩部)(再生粗粒As、t=5cm) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)), 1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm), 材料(再生粗粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)				649.000	m2			施工 P 第0041号代価表
	表層(車道・路肩部)				649.000	m2			
	表層(車道・路肩部)(再生粗粒As、t=5cm) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)), 1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm), 材料(再生粗粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(タックコート PK-4), 費用の内訳(全ての費用)				649.000	m2			施工 P 第0042号代価表
	アスファルト舗装本復旧工								
	舗装版切断				770.000	m			
	舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)				770.000	m			施工 P 第0034号代価表

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎						m2			
					2,739.000				
舗装版破碎(仮復旧部) 舗装版種別(アスファルト舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(不要), 舗装版厚(15cm以下), 積込作業の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P 第0054号代価表
					649.000				
舗装版破碎(影響部) 舗装版種別(アスファルト舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(不要), 舗装版厚(15cm以下), 積込作業の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P 第0054号代価表
					2,090.000				
殻運搬						m3			
					274.000				
殻運搬 殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無し)(22.0km以下), 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工 P 第0036号代価表
					274.000				
殻処分						t			
					644.000				
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下						t			
					644.000				
基層(車道・路肩部)						m2			
					2,745.000				
基層(車道・路肩部)(再生粗粒As、t=5cm) 平均幅員(1.4m以上3.0m以下), 1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm), 材料(再生粗粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P 第0055号代価表
					5.000				
基層(車道・路肩部)(再生粗粒As、t=5cm) 平均幅員(3.0m超), 1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm), 材料(再生粗粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P 第0056号代価表
					2,740.000				
表層(車道・路肩部)						m2			
					2,745.000				



# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				表層(車道・路肩部)(再生密粒As、 t=5cm) 平均幅員(1.4m以上3.0m以下),1層当平均仕 上厚 70mm以下(50 mm),材料(再生密粒度ア スコン (20)),瀝青材料種類(タックコート PK -4),費用の内訳(全ての費用)	5.000	m2			施工P 第0057号代価表
				表層(車道・路肩部)(再生密粒As、 t=5cm) 平均幅員(3.0m超),1層当平均仕上厚 70mm 以下(50 mm),材料(再生密粒度アスコン (20)),瀝青材料種類(タックコート PK-4),費用 の内訳(全ての費用)	2,740.000	m2			施工P 第0058号代価表
区画線工									
溶融式区画線					680.000	m			
区画線設置 夜間作業の有無(無し),施工方法区分(溶融 式手動),豪雪補正の有無(無し),規格・仕様 区分(実線 15cm),時間的制約の有無(無し) ,塗布厚(1.5mm),排水性舗装に施工する場 合の補正(無し),未供用区間の場合の補正(無 し),溶融式塗料規格(含有量15~18%),塗 料区分(白),プライマー規格(アスファルト 舗装),費用の内訳(全ての費用)					680.000	m			
付帯工(開削)(県道:車道2)									
舗装版破碎工									
舗装版切断					900.000	m			
舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版),アスファルト舗装版 厚(15cm以下),費用の内訳(全ての費用)					900.000	m			施工P 第0034号代価表
舗装版破碎					449.000	m2			
舗装版破碎 舗装版種別(アスファルト舗装版),障害等の有無(無 し),騒音振動対策(不要),舗装版厚(15cm 以下),積込作業の有無(有り),費用の内訳(全 ての費用)					449.000	m2			施工P 第0054号代価表

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬						m3			
					45.000				
殻運搬 殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無し)(22.0km以下), 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工 P 第0036号代価表
					45.000				
殻処分						t			
					106.000				
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下						t			
					106.000				
アスファルト舗装仮復旧工									
下層路盤						m2			
					449.000				
下層路盤(RC-40、t=10cm) 全仕上り厚(実数入力)(100 mm), 施工区分(1層施工), 材料(再生クラッシャー RC-40), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P 第0059号代価表
					449.000				
上層路盤						m2			
					449.000				
上層路盤(M-30、t=15cm) 全仕上り厚(実数入力)(150 mm), 施工区分(1層施工), 材料(粒度調整碎石 M-30), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P 第0060号代価表
					449.000				
基層(車道・路肩部)						m2			
					449.000				
基層(車道・路肩部)(再生粗粒As、t=5cm) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)), 1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm), 材料(再生粗粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P 第0041号代価表
					449.000				
表層(車道・路肩部)						m2			
					449.000				

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				表層(車道・路肩部)(再生粗粒As、 t=5cm) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)),1 層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm),材料(再 生粗粒度アスコン(20)),瀝青材料種類 (タックコート PK-4),費用の内訳(全ての費用)	449.000	m2			施工P 第0042号代価表
アスファルト舗装本復旧工									
舗装版切断					490.000	m			
舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版),アスファルト舗装版 厚(15cm以下),費用の内訳(全ての費用)					490.000	m			施工P 第0034号代価表
舗装版破碎					1,949.000	m2			
舗装版破碎(仮復旧部) 舗装版種別(アスファルト舗装版),障害等の有無(無 し),騒音振動対策(不要),舗装版厚(15cm 以下),積込作業の有無(有り),費用の内訳(全 ての費用)					449.000	m2			施工P 第0054号代価表
舗装版破碎(影響部) 舗装版種別(アスファルト舗装版),障害等の有無(無 し),騒音振動対策(不要),舗装版厚(15cm 以下),積込作業の有無(有り),費用の内訳(全 ての費用)					1,500.000	m2			施工P 第0054号代価表
殻運搬					195.000	m3			
殻運搬 殻発生作業(舗装版破碎),積込工法区分(機 械(騒音対策不要、厚15cm以下)),DID区 間の有無(無し),運搬距離(km)(DID区 間無し)(22.0km以下),費用の内訳(全ての費用)					195.000	m3			施工P 第0036号代価表
殻処分					458.000	t			
アスファルト廃材処理費(中間処 理施設) 掘削材 40cm以下					458.000	t			
基層(車道・路肩部)					1,950.000	m2			

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				基層(車道・路肩部)(再生粗粒As、 t=5cm) 平均幅員(3.0m超),1層当平均仕上厚 70mm 以下(50 mm),材料(再生粗粒度アスコン (20)), 瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)	1,950.000	m2			施工P 第0056号代価表
				表層(車道・路肩部)	1,950.000	m2			
				表層(車道・路肩部)(再生密粒As、 t=5cm) 平均幅員(3.0m超),1層当平均仕上厚 70mm 以下(50 mm),材料(再生密粒度アスコン (20)), 瀝青材料種類(タックコート PK-4),費用の内訳(全ての費用)	1,950.000	m2			施工P 第0058号代価表
				区画線工					
				熔融式区画線	470.000	m			
				区画線設置 夜間作業の有無(無し),施工方法区分(熔融式手動),豪雪補正の有無(無し),規格・仕様区分(実線 15cm),時間的制約の有無(無し),塗布厚(1.5mm),排水性舗装に施工する場合の補正(無し),未供用区間の場合の補正(無し),熔融式塗料規格(含有量15~18%),塗料区分(白),プライマー規格(アスファルト舗装),費用の内訳(全ての費用)	470.000	m			
				下水道分野共通					
				仮設工					
				交通管理工					
				交通誘導警備員	676.000	人日			
				交通誘導警備員B	676.000	人日			
				直接工事費計					
				共通仮設					

# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費									
運搬費									
重建設機械分解組立輸送費									
					1.000	回			
重建設機械分解組立輸送 作業区分(分解組立＋輸送(往復)),機械 質量区分(BH山1.0上1.4下クラム・テレ0.4 上0.6下),分解組立用クレーン賃料補正係 数(標準(1.0))									
					1.000	回			
仮設材運搬費									
					20.200	t			
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、 覆工板、敷鉄板等)【往路】 発注機関区分(関東・中部・近畿),片道運 搬距離(実数入力)(6.1 km),製品長区分( 12m以内),運搬割増率(各種(実数入力)), 運搬割増率(実数入力)(0),その他の諸料 金の有無(無)									
					24.300	t			
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、 覆工板、敷鉄板等)【復路】 発注機関区分(関東・中部・近畿),片道運 搬距離(実数入力)(6.1 km),製品長区分( 12m以内),運搬割増率(各種(実数入力)), 運搬割増率(実数入力)(0),その他の諸料 金の有無(無)									
					24.300	t			
仮設材等の積み込み取卸し費 作業区分(積み込み、取卸し(往復分))									
					24.300	t			
事業損失防止施設費									
水質調査費									
					1.000	式			
観測井設置費(No. 7-2-1)									第0061号代価表
					1.000	箇所			
観測井設置費(No. 7-3-1)									第0065号代価表
					1.000	箇所			
観測井設置費(No. 15-1-1)									第0066号代価表
					1.000	箇所			

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
観測井設置費 (No. 15-2-1)						箇所			第0067号代価表
					1. 000				
水質試験 ph試験						検体			
					110. 000				
現場環境改善費 (率計上)									
共通仮設費 (率計上)									
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費									
工事原価									
一般管理費等									
契約保証費用									
工事価格									
消費税相当額									
請負工事費									

第 0001 号 代価表 購入土

100.000 m<sup>3</sup> 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
購入土 盛土用（現場着）	133.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [4週8休以上]

第 0002 号 代価表 整地

施工P(機24.02%, 労49.00%, 材26.98%, 市0.00%)

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	24.020	%			K1
運転手（特殊）	49.000	%			R1
軽油	26.980	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	残土受入れ地での処理
週休補正〔4週8休以上〕		



第 0003 号 代価表 砂

100.000 m<sup>3</sup> 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砂 埋め戻し用	133.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [4週8休以上]

第 0004 号 代価表 底部工(1号マンホール)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設) ,コンクリート規格(18-8-25 (高炉) ), 養生工の種類(養生 無し), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての 費用)	0.160	m3			施工P
モルタル上塗りマンホール用 配合比(配合比 1 : 3), モルタル厚さ(10～30mm) (実数 入力) (20 mm), セメント種類(普通)	0.740	m2			
再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.228	m 3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					
入力値					
入力名称					
週休補正 [ 4 週 8 休以上]					

第 0005 号 代価表 底部工(2号マンホール)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設) ,コンクリート規格(18-8-25 (高炉) ), 養生工の種類(養生 無し), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての 費用)	0.403	m3			施工P
モルタル上塗りマンホール用 配合比(配合比 1 : 3), モルタル厚さ(10～30mm) (実数 入力) (20 mm), セメント種類(普通)	1.302	m2			
再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.396	m 3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					
入力値					
入力名称					
週休補正 [ 4 週 8 休以上]					

第 0006 号 代価表 推進工 【6-3路線・7-1路線】

2.380 m 当り

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			
発動発電機運転費(125/150kVA)		日			
クレーン装置付トラック4t級2.9t吊		日			
車上式プラント用トラック運転費(4t)	3.000	台			
諸雑費(率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [4週8休以上]		

第 0007 号 代価表 推進工機械器具損料(1) 【6-3路線・7-1路線】

81.300 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
先導体損料		日			
推進装置損料		日			
操作盤損料		日			
排土タンク損料 10m3用		日			
排土管損料(半管) 1現場当り	0.813	現場			
排土管損料(半管) 供用日当り		日			
中継ホース・ケーブル損料(半管) 1現場当り	0.813	現場			
中継ホース・ケーブル損料(半管) 供用日当り		日			
地上ホース・ケーブル損料 1現場当り	1.000	1 現場			
地上ホース・ケーブル損料 供用日当り		日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値		入力名称		
週休補正〔4週8休以上〕					

第 0008 号 代価表 推進工機械器具損料(2) 【6-3路線・7-1路線】

81.300 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
カッタヘッド 損料 巨石混り礫質土 (D)	1.000	個			
リヤパ イブ 損料	1.000	個			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休以上]		

第 0009 号 代価表 排土管・油圧ホース等撤去工

40.000 m 当り

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			
クレーン装置付トラック4t級2.9t吊		日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値		入力名称		
週休補正〔4週8休以上〕					

第 0010 号 代価表 添加材注入工【6-3路線・7-1路線】

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
添加材材料費	1.000	m			
添加材機械器具損料【6-3路線・7-1路線】	1.000	m			
合計					
			単位当り		
条件名称					
入力値					
入力名称					
週休補正〔4週8休以上〕					



第 0011 号 代価表 推進工 【7-2路線】

2.550 m 当り

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			
発動発電機運転費(125/150kVA)		日			
クレーン装置付トラック4t級2.9t吊		日			
車上式プラント用トラック運転費(4t)	3.000	台			
諸雑費(率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [4週8休以上]		

【7-2路線】

46.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
先導体損料		日			
推進装置損料		日			
操作盤損料		日			
排土タンク損料 10m3用		日			
排土管損料(半管) 供用日当り		日			
中継ホース・ケーブル損料(半管) 供用日当り		日			
地上ホース・ケーブル損料 供用日当り		日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休以上]		

第 0013 号 代価表      推進工機械器具損料(2)      【7-2路線】

46.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
カッタヘッド 損料 巨石混り礫質土 (D)	1.000	個			
リヤパ イブ 損料	1.000	個			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休以上]		

第 0014 号 代価表 添加材注入工【7-2路線】

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
添加材材料費	1.000	m			
添加材機械器具損料 【7-2路線】	1.000	m			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [4週8休以上]

第 0015 号 代価表 推進工 【15-1路線】

2.550 m 当り

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			
発動発電機運転費(125/150kVA)		日			第0016号 代価表 20240701
クレーン装置付トラック4t級2.9t吊		日			第0017号 代価表 20240701
車上式プラント用トラック運転費(4t)	3.000	台			第0018号 代価表 20240701
諸雑費(率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [4週8休以上]		

発動発電機運転費(125/150kVA)

1.000 目 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	152.000	L			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 1 2 5 k V A		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休以上]		

第 0017 号 代価表 クレーン装置付トラック4t級2.9t吊

1.000 目 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	31.000	L			
トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t		供用日			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休以上]		

## 第 0018 号 代価表 車上式フランク用トラック運転費(4t)

1.000 台 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
トラック [普通型] 4～4. 5 t 積		供用日			
諸雑費 (率+まるめ)	1. 000	式			
合計					
			単位当り		



第 0019 号 代価表 推進工機械器具損料(1) 【15-1路線】

82.800 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
先導体損料		日			
推進装置損料		日			
操作盤損料		日			
排土タンク損料 10m3用		日			
排土管損料(半管) 1現場当り	0.828	現場			
排土管損料(半管) 供用日当り		日			
中継ホース・ケーブル損料(半管) 1現場当り	0.828	現場			
中継ホース・ケーブル損料(半管) 供用日当り		日			
地上ホース・ケーブル損料 1現場当り	1.000	1 現場			
地上ホース・ケーブル損料 供用日当り		日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値		入力名称		
週休補正〔4週8休以上〕					

第 0020 号 代価表 推進工機械器具損料(2) 【15-1路線】

82.800 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
カッタヘッド 損料 巨石混り礫質土(D)	1.000	個			
リハイト 損料	1.000	個			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [4週8休以上]		

第 0021 号 代価表 添加材注入工【15-1路線】

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
添加材材料費	1.000	m			第0022号 代価表 20240701
添加材機械器具損料 【15-1路線】	1.000	m			第0023号 代価表 20240701
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [4週8休以上]

第 0022 号 代価表 添加材材料費

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ベントナイト 25kg／袋	0.869	袋			
粘土	12.674	kg			
滑材	40.204	L			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					
入力値					
入力名称					
週休補正〔4週8休以上〕					

【15-1路線】

82.800 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
添加材注入ポンプ 損料 出力7.5kW、仕様2.4m3/h		日			
添加材ミキサ 損料 出力7.5kW、仕様400L×2槽		日			
水槽 損料 3m3		日			
粘度計 損料		日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休以上]		

第 0024 号 代価表 鏡切工(φ250mm 発進口)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鏡切り工 土留種別(小型立坑(鋼製ケーシング))	2.400	m			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [4 週 8 休以上]

第 0025 号 代価表 鏡切工(φ250mm 到達口)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鏡切り工 土留種別(小型立坑(鋼製ケーシング))	2.400	m			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [4 週 8 休以上]

第 0026 号 代価表 推進用機器据付撤去工

1.000 箇所 当り

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			
電工		人			
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 1 6 t 吊		日			
諸雑費（まるめ）	1. 000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休以上]		



第 0027 号 代価表 先導体据付工

1.000 台 当り

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			
クレーン装置付トラック4t級2.9t吊		日			
分割発進器具損料	1.000	式			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					
入力値					
入力名称					
週休補正〔4週8休以上〕					

第 0028 号 代価表      先導体搬出工(分割回収)

1.000 台 当り

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			
クレーン装置付トラック4t級2.9t吊		日			
分割発進器具損料	1.000	式			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [4週8休以上]		

第 0029 号 代価表 推進用機器据替工

1.000 箇所 当り

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			
電工		人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休以上]		

第 0030 号 代価表 先導体組立・整備工

1.000 回 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
機械工		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック4t級2.9t吊		日			
消耗部品費（率）	1.000	式			
試運転調整工（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [4週8休以上]		

## 第 0031 号 代価表 路上ホィ外設置

50.000 m 当り

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			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休以上]		

第 0032 号 代価表 機械掘削工(バックホウ)

100.000 m3 当り

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			
バックホウ[クローラ]排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1    バックホウ規格</div> <div>入力値 1</div> <div>入力名称 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)</div> <div>週休補正 [4週8休以上]</div>					

第 0033 号 代価表 砂埋戻(立坑部)

100.000 m<sup>3</sup> 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(バックホ) バックホ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)),タン パ締固め数量(m3)(実数)(100 m3)	100.000	m3			
砂 埋め戻し用	100.000	m3			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					
入力値					
入力名称					
週休補正 [4週8休以上]					

第 0034 号 代価表 舗装版切断

施工P(機6.05%, 労55.50%, 材38.45%, 市0.00%)

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.090	%			K1
特殊作業員	19.280	%			R1
土木一般世話役	9.900	%			R2
普通作業員	8.330	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	35.210	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.190	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

週休補正 [4週8休以上]



第 0035 号 代価表 舗装版破碎積込(小規模土工)

施工P(機21.98%, 労69.33%, 材8.69%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	21.980	%			K1
運転手（特殊）	69.330	%			R1
軽油	8.690	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称 入力値 入力名称  
J 0 1 費用の内訳 1 全ての費用  
週休補正〔4週8休以上〕

第 0036 号 代価表 殻運搬

施工P(機45.57%, 労37.51%, 材16.92%, 市0.00%)

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	45.570	%			K1																		
運転手 (一般)	37.510	%			R1																		
軽油	16.920	%			Z1																		
			(標準単価 積算単価		)																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 殻発生作業</td><td>3</td><td>舗装版破碎</td></tr><tr><td>J 0 2 積込工法区分</td><td>3</td><td>機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)</td></tr><tr><td>J 0 3 DID区間の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 7 運搬距離 (km) (DID区間無)</td><td>6</td><td>22.0km以下</td></tr><tr><td>J 1 3 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 殻発生作業	3	舗装版破碎	J 0 2 積込工法区分	3	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)	J 0 3 DID区間の有無	1	無し	J 0 7 運搬距離 (km) (DID区間無)	6	22.0km以下	J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 殻発生作業	3	舗装版破碎																					
J 0 2 積込工法区分	3	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)																					
J 0 3 DID区間の有無	1	無し																					
J 0 7 運搬距離 (km) (DID区間無)	6	22.0km以下																					
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用																					
週休補正 [4週8休以上]																							

第 0037 号 代価表 圧入掘削積込み工(φ2500、礫質土50<N、H≦9.0m)

1.000 m 当り

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			
圧入機呼び径 φ2500mm 圧入方式(回転方式), 圧入機機関出力(実数入力)(42 kW)		時間			
油圧ラムシェルテレスコピック式(平積0.6m <sup>3</sup> )		時間			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [4週8休以上]		

第 0038 号 代価表 圧入掘削積込み工(φ2500、礫質土50<N、9.0m<H)

1.000 m 当り

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			
圧入機呼び径 φ2500mm 圧入方式(回転方式), 圧入機機関出力(実数入力)(42 kW)		時間			
油圧ラムシェルテレスコピック式(平積0.6m <sup>3</sup> )		時間			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [4週8休以上]		

第 0039 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機5.62%, 労67.94%, 材26.44%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	2.910	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.550	%			K2
普通作業員	28.480	%			R1
運転手（特殊）	24.060	%			R2
特殊作業員	13.430	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	24.280	%			Z1
軽油	2.100	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 全仕上り厚（実数入力）	250	250 mm
J 0 2 施工区分	2	2層施工
J 0 3 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休以上〕		

第 0040 号 代価表 上層路盤(歩道部)

施工P(機5. 11%, 労61. 70%, 材33. 19%, 市0. 00%)

1. 000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0. 11m <sup>3</sup> （平積0. 08m <sup>3</sup> ）	2. 650	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4 t	2. 320	%			K2
普通作業員	25. 870	%			R1
運転手（特殊）	21. 850	%			R2
特殊作業員	12. 190	%			R3
粒度調整碎石 M-30	31. 240	%			Z1
軽油	1. 900	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 全仕上り厚（実数入力）	200	200 mm
J 0 2 施工区分	2	2層施工
J 0 3 材料	5	粒度調整碎石 M-30
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休以上〕		

第 0041 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機0.52%, 労48.89%, 材50.59%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0. 5～0. 6 t	0. 290	%			K1																		
振動コンパクト〔前進型〕 機械質量4 0～6 0 k g	0. 160	%			K2																		
特殊作業員	21. 990	%			R1																		
普通作業員	15. 270	%			R2																		
土木一般世話役	4. 530	%			R3																		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（2 0）	45. 260	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	5. 040	%			Z2																		
ガソリン レギュラー	0. 210	%			Z3																		
軽油	0. 040	%			Z4																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>1</td><td>1. 4m未満（仕上厚50mm以下）</td></tr><tr><td>J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>12</td><td>再生粗粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）	J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	12	再生粗粒度アスコン（2 0）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）																					
J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	12	再生粗粒度アスコン（2 0）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					
週休補正〔4週8休以上〕																							

第 0042 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.50%, 労47.17%, 材52.33%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0. 5～0. 6 t	0. 280	%			K1																		
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量4 0～6 0 k g	0. 150	%			K2																		
特殊作業員	21. 220	%			R1																		
普通作業員	14. 730	%			R2																		
土木一般世話役	4. 370	%			R3																		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（2 0）	50. 400	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－4 タックコート用	1. 650	%			Z2																		
ガソリン レギュラー	0. 200	%			Z3																		
軽油	0. 040	%			Z4																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>1</td><td>1. 4m未満（仕上厚50mm以下）</td></tr><tr><td>J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>12</td><td>再生粗粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>1</td><td>タックコート PK-4</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）	J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	12	再生粗粒度アスコン（2 0）	J 0 6 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）																					
J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	12	再生粗粒度アスコン（2 0）																					
J 0 6 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					
週休補正〔4週8休以上〕																							



第 0043 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.50%, 労47.17%, 材52.33%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0. 5～0. 6 t	0. 280	%			K1																		
振動コンパクト〔前進型〕 機械質量4 0～6 0 k g	0. 150	%			K2																		
特殊作業員	21. 220	%			R1																		
普通作業員	14. 730	%			R2																		
土木一般世話役	4. 370	%			R3																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（2 0）	50. 400	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－4 タックコート用	1. 650	%			Z2																		
ガソリン レギュラー	0. 200	%			Z3																		
軽油	0. 040	%			Z4																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>1</td><td>1. 4m未満（仕上厚50mm以下）</td></tr><tr><td>J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>10</td><td>再生密粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>1</td><td>タックコート PK-4</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）	J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）	J 0 6 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）																					
J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）																					
J 0 6 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					
週休補正〔4週8休以上〕																							

第 0044 号 代価表 コンクリート

施工P(機4.98%, 労15.03%, 材79.99%, 市0.00%)  
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
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 <sup>3</sup> /h	4.940	%			K1
普通作業員	7.260	%			R1
特殊作業員	3.320	%			R2
土木一般世話役	2.280	%			R3
運転手（特殊）	2.030	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	78.950	%			Z1
軽油	1.030	%			Z2
			(標準単価 積算単価	)	
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1</div> <div>構造物種別</div> <div>1</div> <div>無筋・鉄筋構造物</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>打設工法</div> <div>1</div> <div>コンクリートポンプ車打設</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>コンクリート規格</div> <div>41</div> <div>18-8-25（高炉）</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>設計日打設量</div> <div>1</div> <div>10m<sup>3</sup>以上100m<sup>3</sup>未満</div> </div> <div> <div>J 0 5</div> <div>養生工の種類</div> <div>1</div> <div>養生無し</div> </div> <div> <div>J 0 6</div> <div>圧送管延長距離区分</div> <div>1</div> <div>延長無し</div> </div> <div> <div>J 1 3</div> <div>費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正〔4週8休以上〕</div>					

第 0045 号 代価表 圧入掘削積込み工(φ2000、礫質土50<N、H≦9.0m)

1.000 m 当り

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			
圧入機呼び径 φ2000mm 圧入方式(回転方式), 圧入機機関出力(実数入力)(42 kW)		時間			
油圧ラムシェルテレスコピック式(平積0.4m <sup>3</sup> )		時間			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [4週8休以上]		

第 0046 号 代価表 底部工(推進立坑内1号マンホール)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(養生無し), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	0.192	m3			施工P
モルタル上塗りマンホール用 配合比(配合比 1 : 3), モルタル厚さ(10～30mm) (実数入力) (20 mm), セメント種類(普通)	0.764	m2			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0047 号 代価表 組立マンホール設置(2号 6.0m<H≤7.0m)

1.000 箇所 当り

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〔油圧伸縮ジブ型〕 4. 9 t 吊		日			
諸雑費（率＋まるめ）	1. 000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休以上]		

第 0048 号 代価表 底部工(推進立坑内2号マンホール)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(養生無し), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	0.403	m3			施工P
モルタル上塗りマンホール用 配合比(配合比 1 : 3), モルタル厚さ(10~30mm) (実数入力) (20 mm), セメント種類(普通)	1.302	m2			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					
入力値					
入力名称					
週休補正 [ 4 週 8 休以上]					

第 0049 号 代価表 底版嵩上げ工(推進立坑内2号マンホール)

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠))	4.555	m2			施工 P
コンクリート 構造物種別(小型構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(一般養生), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	1.651	m3			施工 P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0050 号 代価表 組立マンホール設置(3号 6.0m<H≤7.0m)

1.000 箇所 当り

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 [油圧伸縮ジブ型] 4. 9 t吊		日			
諸雑費 (率+まるめ)	1. 000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [4週8休以上]		



第 0051 号 代価表 組立マンホール設置(3号 8.0m<H≤9.0m)

1.000 箇所 当り

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 [油圧伸縮ジブ型] 4. 9 t 吊		日			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値		入力名称		
週休補正 [ 4 週 8 休以上]					

第 0052 号 代価表      プレーンエンド直管  $\phi 150$

1.000 本 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
再生硬質塩化ビニル管(下水道用) VU150	4.000	m			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

内副管取付工(4.5m以上～5.0m未満)

1.000 箇所 当り

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			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休以上]		

第 0054 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機9.20%, 労82.23%, 材8.57%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	9.200	%			K1
土木一般世話役	29.420	%			R1
運転手（特殊）	28.070	%			R2
普通作業員	24.740	%			R3
軽油	8.570	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1</div> <div>舗装版種別</div> <div>1</div> <div>アスファルト舗装版</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>障害等の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>騒音振動対策</div> <div>1</div> <div>不要</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>舗装版厚</div> <div>1</div> <div>15cm以下</div> </div> <div> <div>J 0 6</div> <div>積込作業の有無</div> <div>1</div> <div>有り</div> </div> <div> <div>J 0 7</div> <div>費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正〔4週8休以上〕</div>					

第 0055 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機2.12%, 労17.26%, 材80.62%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	1. 360	%			K1																		
振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 270	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 250	%			K3																		
普通作業員	5. 860	%			R1																		
特殊作業員	4. 050	%			R2																		
運転手（特殊）	3. 980	%			R3																		
土木一般世話役	1. 390	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）	72. 170	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	8. 040	%			Z2																		
軽油	0. 370	%			Z3																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>3</td><td>1. 4m以上3. 0m以下</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>12</td><td>再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	3	1. 4m以上3. 0m以下	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	12	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	3	1. 4m以上3. 0m以下																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	12	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					
週休補正 〔 4 週 8 休以上〕																							

第 0056 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機1.82%, 労11.83%, 材86.35%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕 舗装幅 2. 3 ～ 6. 0 m	1. 160	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 8 ～ 2 0 t	0. 180	%			K2																		
ロードローラ 〔マカダム〕 運転質量 1 0 ～ 1 2 t	0. 180	%			K3																		
普通作業員	4. 230	%			R1																		
特殊作業員	2. 430	%			R2																		
運転手（特殊）	2. 370	%			R3																		
土木一般世話役	0. 830	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（2 0）	76. 990	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	8. 580	%			Z2																		
軽油	0. 650	%			Z3																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>4</td><td>3. 0m超</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>12</td><td>再生粗粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	12	再生粗粒度アスコン（2 0）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	12	再生粗粒度アスコン（2 0）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					
週休補正〔4週8休以上〕																							

第 0057 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機2.01%, 労16.29%, 材81.70%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	1. 280	%			K1																		
振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 260	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 240	%			K3																		
普通作業員	5. 530	%			R1																		
特殊作業員	3. 820	%			R2																		
運転手（特殊）	3. 760	%			R3																		
土木一般世話役	1. 310	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（2 0）	78. 720	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－4 タックコート用	2. 590	%			Z2																		
軽油	0. 350	%			Z3																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>3</td><td>1. 4m以上3. 0m以下</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>10</td><td>再生密粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>1</td><td>タックコート PK-4</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	3	1. 4m以上3. 0m以下	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）	J 0 6 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	3	1. 4m以上3. 0m以下																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）																					
J 0 6 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					
週休補正 〔 4 週 8 休以上〕																							

第 0058 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.71%, 労11.14%, 材87.15%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕 舗装幅 2. 3 ～ 6. 0 m	1. 090	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 8 ～ 2 0 t	0. 170	%			K2																		
ロードローラ 〔マカダム〕 運転質量 1 0 ～ 1 2 t	0. 170	%			K3																		
普通作業員	3. 990	%			R1																		
特殊作業員	2. 290	%			R2																		
運転手（特殊）	2. 230	%			R3																		
土木一般世話役	0. 780	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（ 2 0 ）	83. 670	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－4 タックコート用	2. 750	%			Z2																		
軽油	0. 610	%			Z3																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>4</td><td>3. 0m超</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>10</td><td>再生密粒度アスコン（ 2 0 ）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>1</td><td>タックコート PK-4</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（ 2 0 ）	J 0 6 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（ 2 0 ）																					
J 0 6 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					
週休補正〔 4 週 8 休以上〕																							



第 0059 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機5.91%, 労71.41%, 材22.68%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	3.060	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.680	%			K2
普通作業員	29.930	%			R1
運転手（特殊）	25.290	%			R2
特殊作業員	14.120	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	20.420	%			Z1
軽油	2.200	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 全仕上り厚（実数入力）	100	100 mm
J 0 2 施工区分	1	1層施工
J 0 3 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休以上〕		

第 0060 号 代価表 上層路盤(歩道部)

施工P(機5.44%, 労65.81%, 材28.75%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	2.820	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.470	%			K2
普通作業員	27.590	%			R1
運転手（特殊）	23.300	%			R2
特殊作業員	13.010	%			R3
粒度調整碎石 M-30	26.660	%			Z1
軽油	2.030	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 全仕上り厚（実数入力）	150	150 mm
J 0 2 施工区分	1	1層施工
J 0 3 材料	5	粒度調整碎石 M-30
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休以上〕		

第 0061 号 代価表 観測井設置費 (No. 7-2-1)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土質ボーリング（ノンコアボーリング） 礫混じり土砂 せん孔深度(50m以下 [1.00] ), せん孔方向(鉛直下 方 [1.00] ), 孔径(φ 66mm)	8.100	m			第0062号 代価表 20240701
観測井戸設置	8.100	m			第0063号 代価表 20240701
平坦地足場（高さ0.3m以下） ボーリング深度(50m以下 [1.00] )	1.000	箇所			第0064号 代価表 20240701
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					
		入力値		入力名称	
週休補正 [ 4 週 8 休以上]					

第 0062 号 代価表 土質ボーリング（ノンコアボーリング） 礫混じり土砂

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土質ボーリング（ノンコアボーリング） φ 66mm 礫混じり土砂	1.000	m			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称    </div>					

第 0063 号 代価表 観測井戸設置

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
配管工		人			
再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 JISK6741準拠リサイクル管VP40	10.300	m			
砂 荒目	0.040	m <sup>3</sup>			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [4週8休以上]

第 0064 号 代価表 平坦地足場（高さ0.3m以下）

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
平坦足場 高さ0.3m以下	1.000	箇所			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1    ボーリング深度</div> <div>入力値 1</div> <div>入力名称 50m以下 [1.00]</div> <div>週休補正 [4週8休以上]</div>					

## 第 0065 号 代価表 観測井設置費(No. 7-3-1)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土質ボーリング（ノコアボーリング） 礫混じり土砂 せん孔深度(50m以下 [1.00] ), せん孔方向(鉛直下 方 [1.00] ), 孔径(φ 66mm)	4.580	m			第0062号 代価表 20240701
観測井戸設置	4.580	m			第0063号 代価表 20240701
平坦地足場（高さ0.3m以下） ボーリング深度(50m以下 [1.00] )	1.000	箇所			第0064号 代価表 20240701
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休以上]		

第 0066 号 代価表 観測井設置費 (No. 15-1-1)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土質ボーリング (ノンコアボーリング) 礫混じり土砂 せん孔深度 (50m以下 [1.00]), せん孔方向 (鉛直下 方 [1.00]), 孔径 (φ 66mm)	8.390	m			第0062号 代価表 20240701
観測井戸設置	8.390	m			第0063号 代価表 20240701
平坦地足場 (高さ0.3m以下) ボーリング深度 (50m以下 [1.00])	1.000	箇所			第0064号 代価表 20240701
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [4週8休以上]		



第 0067 号 代価表 観測井設置費 (No. 15-2-1)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土質ボーリング（ノンコアボーリング） 礫混じり土砂 せん孔深度(50m以下 [1.00] ),せん孔方向(鉛直下 方 [1.00] ),孔径(φ 66mm)	6.970	m			第0062号 代価表 20240701
観測井戸設置	6.970	m			第0063号 代価表 20240701
平坦地足場（高さ0.3m以下） ボーリング深度(50m以下 [1.00] )	1.000	箇所			第0064号 代価表 20240701
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					
		入力値		入力名称	
週休補正 [ 4 週 8 休以上]					

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [積上分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Q001036001	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,152.000	m		20240701
Q040011003	土質ポーリング (ノンコアポーリング) φ 66mm 礫混じり土砂	28.040	m		20240701
Q040016010	平坦足場 高さ0.3m以下	4.000	箇所		20240701
Q2G1010010	硬質塩化ビニル管設置工 (材工共) 呼び径150mm	0.800	m		20240701
Q2G1010020	硬質塩化ビニル管設置工 (材工共) 呼び径200mm	1,224.800	m		20240701
Q2G1030020	砂基礎工 (手間のみ) 砂基礎設置 機械施工	1,020.000	m <sup>3</sup>		20240701
Q2G1070040	組立マンホール設置工 1号 (900mm) 3m以下	54.000	箇所		20240701
Q2G1070070	組立マンホール設置工 2号 (1200mm) 4m以下	9.000	箇所		20240701
TJ000030	底版 (標準形) 1号マンホール	54.000	個		20240701
TJ000040	躯体ブロック (標準形) 1号マンホール、H=900	21.000	個		20240701
TJ000050	躯体ブロック (標準形) 1号マンホール、H=1200	7.000	個		20240701
TJ000060	躯体ブロック (標準形) 1号マンホール、H=1500	7.000	個		20240701
TJ000070	躯体ブロック (標準形) 1号マンホール、H=1800	19.000	個		20240701
TJ000080	直壁 (標準形) 1号マンホール、H=300	2.000	個		20240701
TJ000090	斜壁 1号マンホール、H=300	23.000	個		20240701
TJ000095	斜壁 1号マンホール、H=450	29.000	個		20240701
TJ000100	斜壁 1号マンホール、H=600	2.000	個		20240701
TJ000110	調整リング φ 600、H=100	58.000	個		20240701
TJ000120	調整リング φ 600、H=150	40.000	個		20240701
TJ000130	マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ 200	127.000	個		20240701
TJ000140	マンホール用可とう継手 塩ビ管 φ 150	2.000	個		20240701
TJ000142	マンホール用可とう継手 ヒューム管 φ 250	5.000	個		20240701
TJ000150	マンホール削孔費 1号マンホール、塩ビ管 φ 200	53.000	箇所		20240701

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [積上分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
TJ000160	マンホール削孔費 1号マンホール、塩ビ管 φ 150	2.000	箇所		20240701
TJ000162	マンホール削孔費 1号マンホール、ヒュム管 φ 250	1.000	箇所		20240701
TJ000170	マンホール削孔費 2号マンホール、塩ビ管 φ 200	10.000	箇所		20240701
TJ000174	マンホール削孔費 3号マンホール、ヒュム管 φ 250	2.000	箇所		20240701
TJ000230	底版(標準形) 2号マンホール	9.000	個		20240701
TJ000232	底版(深形) 2号マンホール	1.000	個		20240701
TJ000234	中間スラブ 2号マンホール、φ 1200、FRP製	1.000	個		20240701
TJ000240	躯体ブロック(標準形) 2号マンホール、H=1500	1.000	個		20240701
TJ000250	躯体ブロック(標準形) 2号マンホール、H=1800	3.000	個		20240701
TJ000260	躯体ブロック(標準形) 2号マンホール、H=2100	4.000	個		20240701
TJ000270	躯体ブロック(標準形) 2号マンホール、H=2400	1.000	個		20240701
TJ000274	躯体ブロック(深形) 2号マンホール、H=1800	1.000	個		20240701
TJ000280	直壁(標準形) 2号マンホール、H=900	1.000	個		20240701
TJ000294	直壁(標準形) 2号マンホール、H=1800	1.000	個		20240701
TJ000296	直壁(標準形) 2号マンホール、H=2100	1.000	個		20240701
TJ000300	斜壁 2号マンホール、φ 1200×φ 600、H=450	1.000	個		20240701
TJ000310	斜壁 2号マンホール、φ 1200×φ 600、H=600	9.000	個		20240701
TJ000320	内副管マンホール継手 200×150	10.000	個		20240701
TJ000330	90° 曲管 φ 150	10.000	個		20240701
TJ000340	固定バンド φ 150用	24.000	個		20240701
TJ000394	調整リンク(抗菌仕様) φ 900、H=150	4.000	個		20240701
TJ000398	鉄蓋(親子蓋) φ 900、T-25	1.000	個		20240701
TJ000400	鉄蓋(親子蓋) φ 900、T-14	1.000	個		20240701

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [積上分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
TJ000405	斜壁(抗菌仕様) 3号マンホール、φ1500×φ900、H=300	2.000	個		20240701
TJ000420	直壁(抗菌仕様)(標準形) 3号マンホール、H=1500	1.000	個		20240701
TJ000440	直壁(抗菌仕様)(標準形) 3号マンホール、H=2100	3.000	個		20240701
TJ000470	直壁(抗菌仕様)(深形) 3号マンホール、H=1800	1.000	個		20240701
TJ000480	躯体ブロック(抗菌仕様)(深形) 3号マンホール、H=1500	1.000	個		20240701
TJ000490	躯体ブロック(抗菌仕様)(深形) 3号マンホール、H=2400	1.000	個		20240701
TJ000500	底版(抗菌仕様)(深形) 3号マンホール	2.000	個		20240701
TJ001000	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(SJS) HP250、カラー有、L=1.0m/本	175.000	本		20240701
TJ001005	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(SJS) HP250、カラー無、L=1.0m/本	2.000	本		20240701
TJ001010	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(SJA) HP250、カラー有、L=1.0m/本	36.000	本		20240701
TJ001015	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(SJA) HP250、カラー無、L=1.0m/本	1.000	本		20240701
TJ001017	クッション材 2倍発砲、t=5mm、2枚/組	36.000	組		20240701
TJ001160	粘土	2,662.807	kg		20240701
TJ001170	滑材	8,446.860	L		20240701
TJ001220	汚泥処分費 再生利用	62.000	m <sup>3</sup>		20240701
TJ002000	塩ビ管 VU φ500	0.400	m		20240701
TJ002010	塩ビ管 VU φ350	0.400	m		20240701
TJ003000	鋼製ケーシング φ1500、t=12mm	3.100	m		20240701
TJ003010	鋼製ケーシング φ2000、t=16mm	7.200	m		20240701
TJ003020	鋼製ケーシング φ2500、t=19mm	16.300	m		20240701
TJ003025	刃先製作取付費 呼び径 φ1500mm	1.000	個		20240701
TJ003030	超硬チップ	65.000	個		20240701
TJ005000	砂 荒目	0.110	m <sup>3</sup>		20240701

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [積上分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Y017500001	電力料	38.880	kwH		20240701
Y0G7010010	注入材料	27,167.000	L		20240701
Y0G9110010	円形覆工板賃料 呼び径1500 ケーシング用	0.800	月		20240701
Y0G9110010	円形覆工板賃料 呼び径2000 ケーシング用	2.600	月		20240701
Y0G9110010	円形覆工板賃料 呼び径2500 ケーシング用	4.900	月		20240701
Y0G9110020	円形覆工板整備料 呼び径1500 ケーシング用	1.000	枚		20240701
Y0G9110020	円形覆工板整備料 呼び径2000 ケーシング用	1.000	枚		20240701
Y0G9110020	円形覆工板整備料 呼び径2500 ケーシング用	2.000	枚		20240701
Y2G9030020	生コンクリート 30-15-25 (20) 高炉 W/C=60%以下	19.760	m3		20240701
Y8G6010010	電気溶接棒 E4319 軟鋼用 5mm	5.760	kg		20240701
Z002150002	砂 埋め戻し用	1,366.500	m3		20240701
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	656.640	kg		20240701
Z004352001	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	28.800	kg		20240701
Z004354001	接着用プライマー 区画線用	28.800	kg		20240701
Z004710001	ベントナイト 25kg/袋	182.576	袋		20240701
Z006412002	メタルクラウン φ41mm	53.417	個		20240701
Z006453001	二重管ボーリングロッド	8.901	m		20240701
Z006455002	複相用グラウトモニタ φ40.5mm	1.428	個		20240701
Z006457002	複相用注入用ホース類 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	0.133	組		20240701
Z006458002	複相用サクションホース φ38mm L=3m×3	0.079	組		20240701
Z006702002	軽油	34,487.362	L		20240701
Z006710001	酸素 ボンベ	4.694	m3		20240701
Z006712001	アセチレン ボンベ	0.806	kg		20240701

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [積上分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Z006730001	スクラップ ヘビーH 1	5.500	t		20240701
Z006800001	積み込み、取卸し費（仮設材等）	48.600	t		20240701
Z006810001	基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	48.600	t		20240701
Z010020045	タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日	132.107	供用日		20240701
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	1,366.500	t		20240701
Z104005000	再生クラッシャーラン R B - 4 0	15.648	m 3		20240701
Z104008000	購入土 盛土用（現場着）	1,622.600	m 3		20240701
Z140021010	圧力開放型人孔鉄蓋(変形防止部材(ボルト含)付, 鍵付) φ 600 T-25 勾配受H=110	47.000	個		20240701
Z140021020	圧力開放型人孔鉄蓋(変形防止部材(ボルト含)付, 鍵付) φ 600 T-14 勾配受H=110	17.000	個		20240701
Z140021040	転落防止はしご（φ 6 0 0 用） φ 6 0 0	37.000	個		20240701
Z250090700	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 JISK6741 準拠リサイクル管VU150	1.000	m		20240701
Z250090710	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 JISK6741 準拠リサイクル管VP40	28.880	m		20240701
Z250091630	再生硬質塩化ビニル管(下水道用) VU150	14.700	m		20240701

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [施工P分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Z002002006	セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	0.561	t		20240701
Z002012001	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 水セメント比指定なし	59.979	m3		20240701
Z002104002	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	1.111	m3		20240701
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	265.390	m3		20240701
Z002124002	粒度調整砕石 M-30	252.202	m3		20240701
Z004101002	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	871.167	t		20240701
Z004101003	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (20)	592.770	t		20240701
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7,330.961	L		20240701
Z004130003	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2,462.308	L		20240701
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	8.512	枚		20240701
Z006702002	軽油	5,640.944	L		20240701
Z006704001	ガソリン レギュラー	554.688	L		20240701