

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 (上水管路 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
上水道 (管路) 工事 (2 工区) N = 1 式										
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（上水管路2工区）
適用日	20240701
単価地区	高萩工
経費工種	開削工事及び小口径推進工事等
施工地域・工事場所区分	一般交通影響あり 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
現場管理費率加算補正	なし
率・経費指定区分	なし
週休補正区分	4週8休以上

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
水道施設整備工事				
	1	式		
新産業廃棄物最終処分場 水道管布設工事				
	1	式		
揚水管布設工				管材費(揚水管) 1.000 式 資材費(揚水管) 1.000 式 管材費(排泥管) 1.000 式 資材費(排泥管) 1.000 式 管材費(給水管結び替え) 1.000 式 資材費(給水管結び替え) 1.000 式 布設工(揚水管) 1.000 式 布設工(排泥管) 1.000 式 布設工(給水管結び替え) 1.000 式 既設管撤去(揚水管) 1.000 式 付帯工(揚水管) 1.000 式 殻運搬処理工(揚水管) 1.000 式 管材費(諏訪梅林増圧ポンプ場) 1.000 式 資材費(諏訪梅林増圧ポンプ場) 1.000 式 布設工(諏訪梅林増圧ポンプ場) 1.000 式 土工(諏訪梅林増圧ポンプ場) 1.000 式 管材費(橋梁添架部・大平田橋) 1.000 式 資材費(橋梁添架部・大平田橋) 1.000 式 布設工(橋梁添架部・大平田橋) 1.000 式 コンクリート防護工(橋梁添架部・大平田橋) 1.000 式 付帯工(橋梁添架部・大平田橋) 1.000 式 殻運搬処理工(橋梁添架部・大平田橋) 1.000 式 管材費(橋梁添架部・梅見橋) 1.000 式 資材費(橋梁添架部・梅見橋) 1.000 式 布設工(橋梁添架部・梅見橋) 1.000 式 コンクリート防護工(橋梁添架部・梅見橋) 1.000 式 土工(橋梁添架部・梅見橋) 1.000 式 殻運搬処理工(橋梁添架部・梅見橋) 1.000 式 管材費(仮設管) 1.000 式 資材費(仮設管) 1.000 式 布設工(仮設管) 1.000 式 付帯工(仮設管：布設時) 1.000 式 付帯工(仮設管：撤去時) 1.000 式 殻運搬処理工(仮設管) 1.000 式
仮設工(揚水管)				管路土留工(揚水管) 1.000 式 交通管理工(揚水管) 1.000 式
	1	式		
直接工事費計				
	1	式		
共通仮設				
	1	式		

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
共通仮設費				式		
	1					
運搬費				式		仮設材運搬費 0.180 t
	1					
技術管理費				式		試験費 1.000 式
	1					
現場環境改善費(率計上)				式		
	1					
共通仮設費（率計上）				式		
	1					
共通仮設費計				式		
	1					
純工事費				式		
	1					
現場管理費				式		
	1					
工事原価				式		
	1					
一般管理費等				式		
	1					
契約保証費用				式		
	1					
工事価格				式		
	1					
消費税相当額				式		
	1					
請負工事費				式		
	1					

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
水道施設整備工事									
新産業廃棄物最終処分場水道管布設工事									
揚水管布設工									
管材費(揚水管)					1.000	式			
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管、φ75×5.00m					193.000	本			
水道配水用ポリエチレン管 (直管) φ75×5.00m					69.000	本			
配水用ポリエチレン管継手 EFチース 両受 φ75					3.000	個			
配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 両受 φ75					42.000	個			
配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2° ベント 両受 φ75					50.000	個			
配水用ポリエチレン管継手 EF11 1/4° ベント 両受 φ75					1.000	個			
配水用ポリエチレン管継手 EF Sベント 両受 呼び径φ75mm×600H					12.000	個			
配水用ポリエチレン管継手 EF Sベント 両受 呼び径φ75mm×450H					63.000	個			
配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 片受 φ75					5.000	個			
配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2° ベント 片受 φ75					8.000	個			
配水用ポリエチレン管継手 EF11 1/4° ベント 片受 φ75					35.000	個			
水道配水用ポリエチレン管 継手 EFソケット(両受)、φ75					11.000	個			
PVジョイント PE×SUS φ75, 内外面粉体, 離脱付					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
		PVジョイント	PE×SGP-VD	φ75×50, 内外面粉体, 離脱付		個			
					1.000				
		PCジョイント	PE×DIP	φ75, 内外面粉体, 離脱付		個			
					1.000				
		伸縮可とう管	SUS×SUS SUS304ヘローズ型	φ75×1500L		基			
					4.000				
		PE挿し口付	ソフトシル仕切弁	φ75		基			
					6.000				
		不断水割T字管	鋼管用 ソフトシル弁付	φ75×75		基			
					1.000				
		資材費(揚水管)				式			
					1.000				
		仕切弁筐	DP=1200	φ50～φ100用		組			
					1.000				
		仕切弁筐	DP=1000	φ50～φ100用		組			
					4.000				
		仕切弁筐	DP=800	φ50～φ100用		組			
					2.000				
		U形用蓋(2種)	240	33×10×60		枚			
					7.000				
		溶剤浸透防護テープ	φ75×6.0m			本			
					290.000				
		埋設管標示用	胴巻きテープ			m			
					2,007.000				
		埋設標識シート	上下水道用	幅150 ポリエチレンクロス2倍		m			
					1,445.900				
		ロケティングワイヤー	φ3.4			m			
					1,450.600				
		固定用ゴムバンド	φ75			本			
					2,314.000				
		管材費(排泥管)				式			
					1.000				
		水道用硬質塩ビライニング鋼管	外面硬質塩ビ被覆	50A 4m		本			
					2.000				

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
				水道用ライニング鋼管用管端防食管継手 ねじ込み式 埋設エルボ 50A	11.000	個			
				伸縮可とう離脱防止継手 ソケット(オ ネジ 付) HPPE ×SGP-VD用 φ50	1.000	個			
				伸縮可とう離脱防止継手 ソケット HPPE ×SGP-VD用 φ50	1.000	個			
				青銅製仕切弁(キークャップ 付) 平行お ねじ φ50	2.000	個			
				資材費(排泥管)	1.000	式			
				仕切弁筐 DP=1000 φ50～φ100用	1.000	組			
				管材費(給水管結び替え)	1.000	式			
				サドル分水栓 ボール式 φ75×20	1.000	個			
				サドル分水栓 ボール式 φ75×30	1.000	個			
				水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) φ20	5.500	m			
				水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) φ30	0.700	m			
				伸縮可とう継手 分水栓用 φ20	1.000	個			
				伸縮可とう継手 分水栓用 φ30	1.000	個			
				伸縮可とう継手 分水栓用 φ20	2.000	個			
				伸縮可とう継手 PP×VP, ソケット φ20	1.000	個			
				伸縮可とう継手 PP×PP, エルボ φ30	1.000	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
		伸縮可とう継手 PP×VP, エルボ φ 30				個			
					1.000				
		水道用ボール止水栓 平行おねじ形 φ 20				基			
					1.000				
		資材費(給水管結び替え)				式			
					1.000				
		止水栓筐 伸縮型 鋳鉄製 100×45～60				組			
					1.000				
		溶剤浸透防護スリーブ 給水用 30m				本			
					1.000				
		埋設管標示用 胴巻きテープ				m			
					0.600				
		埋設標識シート 上下水道用 幅150 ポリエチレンクロス2倍				m			
					6.000				
		ロケーティングワイヤー φ 3.4				m			
					6.200				
		固定用ゴムバンド 給水用 φ 50				本			
					10.000				
		布設工(揚水管)				式			
					1.000				
		ポリエチレン管据付工 融着接合の有無(融着接合有り), 呼び径(呼び径 φ 75)				m			第0001号代価表
					1,445.900				
		ポリエチレン管継手工融着接合 呼び径(呼び径 φ 75), 箇所当り施工口数(2口(標準)継手)				箇所			第0002号代価表
					182.000				
		ポリエチレン管継手工融着接合 呼び径(呼び径 φ 75), 箇所当り施工口数(1口継手)				箇所			第0003号代価表
					241.000				
		ポリエチレン管継手工 接合種類(メカニカル継手), 呼び径(呼び径 φ 75)				口			第0004号代価表
					6.000				
		ポリエチレン管切断工 φ 13～200 呼び径(呼び径 φ 75)				口			第0005号代価表
					178.000				

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
	硬質塩化ビニル管RR継手工	呼び径 (呼び径 φ75), 工種(離脱防止金具取付工)			8.000	口			第0006号代価表
	硬質塩化ビニル管RR継手工	呼び径 (呼び径 φ50), 工種(離脱防止金具取付工)			1.000	口			第0007号代価表
	メカニカル継手工	呼び径(呼び径 φ75), 割増の有無(割増 無)			1.000	口			第0008号代価表
	鋳鉄管切断工(エンジンカッター使用)	呼び径(呼び径 φ75)			1.000	口			第0009号代価表
	鋳鉄製仕切弁設置工(機械縦横) φ100～1500	設置・撤去(設置), 型区分(縦型), 呼び径(呼び径 φ100)			6.000	基			第0010号代価表
	簡易不断水仕切弁設置工	鋳鉄管用 φ75			1.000	箇所			
	ねじ式弁筐設置工	種類(C形 1号)			7.000	箇所			第0012号代価表
	蓋版(弁座台設置)	作業区分(据付け), 夜間作業の有無(無し), 蓋版の種類(蓋版(各種)), 規格・仕様区分(40を超え170kg/枚以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し)			7.000	枚			第0013号代価表
	溶剤浸透防護スリーブ被覆	呼び径(呼び径 φ75), 固定具種別(固定用ゴムバンド), 溶剤浸透防護スリーブ 割増係数(実数(0), 固定バンド 割増係数(実数入力)(0))			1,445.900	m			第0014号代価表
	管明示テープ 工ポリエチレン管用	呼び径 明示箇所等(呼び径 φ75 天端明示無)			2,007.000	m			第0015号代価表
	管明示シート工鋳鉄管用				1,445.900	m			第0016号代価表
	ロケティングワイヤーポリエチレン管用				1,450.600	m			第0017号代価表
	布設工(排泥管)				1.000	式			
	小口径管布設(人力)据付 φ13～150	呼び径(呼び径 φ50)			10.200	m			第0018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
	小口径管切断 φ13～150 呼び径(呼び径 φ50)				11.000	口			第0019号代価表
	小口径管ねじ切り φ13～150 呼び径(呼び径 φ50)				22.000	口			第0020号代価表
	小口径管ねじ込み接合 φ13～150 呼び径(呼び径 φ50)				23.000	口			第0021号代価表
	ポリエチレン管継手工 接合種類(メカニカル継手), 呼び径(呼び径 φ50)				2.000	口			第0022号代価表
	硬質塩化ビニル管RR継手工 呼び径(呼び径 φ50), 工種(離脱防止金具 取付工)				1.000	口			第0007号代価表
	鋳鉄製仕切弁設置工(機械縦横) φ 100～1500 設置・撤去(設置), 型区分(縦型), 呼び径(呼び径 φ100)				2.000	基			第0010号代価表
	ねじ式弁筐設置工 種類(C形 1号)				2.000	箇所			第0012号代価表
	布設工(給水管結び替え)				1.000	式			
	サドル分水栓建込み工 管種と呼び径(鋳鉄管 φ75～150), 取出口径 (φ20)				1.000	箇所			第0023号代価表
	サドル分水栓建込み工 管種と呼び径(鋳鉄管 φ75～150), 取出口径 (φ30)				1.000	箇所			第0024号代価表
	ポリエチレン管据付工 融着接合の有無(融着接合無し), 呼び径(呼 び径 φ20)				5.500	m			第0025号代価表
	ポリエチレン管据付工 融着接合の有無(融着接合無し), 呼び径(呼 び径 φ30)				0.700	m			第0026号代価表
	ポリエチレン管継手工 接合種類(融着接合無し), 呼び径(呼び径 φ2 0)				4.000	口			第0027号代価表
	ポリエチレン管継手工 接合種類(融着接合無し), 呼び径(呼び径 φ3 0)				4.000	口			第0028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
				ホ°リェチン管切断工 φ13～200 呼び径(呼び径 φ20)		口			第0029号代価表
					2.000				
				ホ°リェチン管切断工 φ13～200 呼び径(呼び径 φ30)		口			第0030号代価表
					2.000				
				硬質塩化ビニル管TS継手工 φ13～200 呼び径(呼び径 φ20)		口			第0031号代価表
					1.000				
				硬質塩化ビニル管TS継手工 φ13～200 呼び径(呼び径 φ30)		口			第0032号代価表
					1.000				
				硬質塩化ビニル管切断工 φ13～300 呼び径(呼び径 φ20)		口			第0033号代価表
					1.000				
				小口径管切断 φ13～150 呼び径(呼び径 φ32)		口			第0034号代価表
					1.000				
				小口径管ねじ込み接合 φ13～150 呼び径(呼び径 φ20)		口			第0035号代価表
					3.000				
				小口径管ねじ込み接合 φ13～150 呼び径(呼び径 φ32)		口			第0036号代価表
					1.000				
				止水栓取付け工 φ13～50 管種(PP用), 呼び径(呼び径 φ20), 施工内容(止水栓・簗)		箇所			第0037号代価表
					1.000				
				溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径(呼び径 φ75), 固定具種別(固定用ゴムバンド), 溶剤浸透防護スリーブ割増係数(実数(0), 固定バンド割増係数(実数入力)(0))		m			第0014号代価表
					6.200				
				管明示テープ工ホ°リェチン管用 呼び径 明示箇所等(呼び径 φ50 天端明示無)		m			第0038号代価表
					0.600				
				管明示シート工鑄鉄管用		m			第0016号代価表
					6.000				
				ロケーティングワイヤーホ°リェチン管用		m			第0017号代価表
					6.200				
				既設管撤去(揚水管)		式			
					1.000				
				空気弁設置工 φ13～200 設置・撤去(撤去), 方法(人力施工), 呼び径(呼び径 13～25)		基			第0039号代価表
					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
空気弁室撤去						箇所			第0040号代価表
					1.000				
殻運搬 殻発生作業(コンクリート(無筋)構造物とりこ わし), 積込工法区分(機械積込), DID区間の 有無(無し), 運搬距離 (km) (DID区間有無) (1.6km以下), 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工P 第0046号代価表
					0.300				
コンクリート廃材処理費(中間処 理施設) コンクリート塊(無筋) 30cm以下						t			
					0.700				
スクラップ ヘビーH1						t			
					0.100				
現場発生品及び支給品運搬 トラック機種(クレーン装置付2t級、吊能力2.9t), DI D区間の有無(無し), 片道運搬距離 (km) DI D無(11.0km以下)						t			施工P 第0047号代価表
					0.100				
付帯工(揚水管)						式			
					1.000				
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0048号代価表
					283.000				
舗装版取壊し積込工 掘削・積込機種(山積0.28m3(平積0.2m3)), 舗装厚種別(舗装厚: 0cmを超え10cm以下)						m2			第0049号代価表
					86.000				
バックホ掘削積込 掘削機種(山積0.28m3(平積0.2m3))						m3			第0051号代価表
					120.000				
管路埋戻し(バックホ) 砂						m3			第0052号代価表
					40.000				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホ) 埋戻機種(山積0.28m3[平積0.20m3])						m3			第0054号代価表
					30.000				
路盤工(RC-40、t=0.5) 施工幅種別(施工幅: 1.8m未満), 仕上げ厚(0.5 m)						m2			第0056号代価表
					38.000				
路盤工(RC-40、t=0.25) 施工幅種別(施工幅: 1.8m未満), 仕上げ厚(0.25 m)						m2			第0058号代価表
					49.000				
路盤工(M-30、t=0.2) 施工幅種別(施工幅: 1.8m未満), 仕上げ厚(0.2 m)						m2			第0059号代価表
					49.000				

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
路盤工 (M-30、t=0.1)	施工幅種別 (施工幅：1.8m未満)、仕上げ厚 (0.1 m)				38.000	m2			第0060号代価表
アスファルト舗装工 (人力施工 (基層、再生粗粒As、t=50))	舗装厚 (実数入力) (50 mm)、歩車道区分 (車道及び路肩)、1層当り仕上り厚 (t) (仕上り厚：t≤50mm)、瀝青材料散布の有無 (瀝青材料散布有)、瀝青材料の種類 (プライムコート)、砂散布の有無 (砂散布無)、アスファルト混合物 (粗粒度及び密粒度As混合物)				86.000	m2			第0061号代価表
アスファルト舗装工 (人力施工 (表層、再生粗粒As、t=50))	舗装厚 (実数入力) (50 mm)、歩車道区分 (車道及び路肩)、1層当り仕上り厚 (t) (仕上り厚：t≤50mm)、瀝青材料散布の有無 (瀝青材料散布有)、瀝青材料の種類 (タックコート)、砂散布の有無 (砂散布無)、アスファルト混合物 (粗粒度及び密粒度As混合物)				86.000	m2			第0064号代価表
発生土処理	積込・運搬機種 (BH山積0.45m3クレーン機能付 D T10t積)、DID区間の有無 (D I D区間なし)、運搬距離 (運搬距離 1.5km以下)、処分費計上の有無 (処分費計上なし)、タヤ損耗費 (路面状況：良好)				80.000	m3			第0065号代価表
整地	作業区分 (残土受入れ地での処理)				80.000	m3			施工 P 第0067号代価表
殻運搬処理工 (揚水管)					1.000	式			
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)				9.000	m3			施工 P 第0068号代価表
アスファルト廃材処理費 (中間処理施設)	掘削材 40cm以下				20.000	t			
管材費 (諏訪梅林増圧ポンプ場)					1.000	式			
水道配水用ポリエチレン管 (直管) φ75×5.00m					1.000	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
	水道配水用	ポリエチレン管	(直管)	φ50×5.00m	1.000	本			
	配水用	ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ベント	両受 φ75	2.000	個			
	配水用	ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ベント	両受 φ50	2.000	個			
	配水用	ポリエチレン管継手	EFチース	片受レデュサ φ75	1.000	個			
	水道配水用	ポリエチレン管 継手	EFソケット(両受)、	φ50	1.000	個			
	PC単管1号	PE×DIP用上水	φ50、離脱付・内外面粉体		1.000	個			
	伸縮可とう	離脱防止継手 異径ソケット	PE ×SGP-VD	φ50×40A	1.000	個			
	水道用	ソフトシル仕切弁	φ50、内襯式・浅層埋設対応		1.000	基			
	フランジ	接合材	50A 上水 RF		2.000	組			
	資材費(諏訪梅林増圧ポンプ場)				1.000	式			
	仕切弁筐	DP=800	φ50～φ100用		1.000	組			
	U形用蓋 (2種)	240	33×10×60		1.000	枚			
	溶剤浸透防護スリーブ	φ75×6.0m			1.000	本			
	溶剤浸透防護スリーブ	φ50×6.0m			1.000	本			
	埋設管標示用	胴巻きテープ			11.600	m			
	埋設標識シート	上下水道用	幅150	ポリエチレンクロス2倍	7.300	m			
	ロケータイングワイヤ	φ3.4			7.500	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
	固定用ゴムパッキン	φ 75			6.000	本			
	固定用ゴムパッキン	φ 50			7.000	本			
	布設工(諏訪梅林増圧ポンプ場)				1.000	式			
	ポリエチレン管据付工 融着接合の有無(融着接合有り), 呼び径(呼び径 φ 75)				3.400	m			第0001号代価表
	ポリエチレン管据付工 融着接合の有無(融着接合有り), 呼び径(呼び径 φ 50)				3.900	m			第0069号代価表
	ポリエチレン管継手工融着接合 呼び径(呼び径 φ 75), 箇所当り施工口数(2口(標準)継手)				2.000	箇所			第0002号代価表
	ポリエチレン管継手工融着接合 呼び径(呼び径 φ 50), 箇所当り施工口数(2口(標準)継手)				3.000	箇所			第0070号代価表
	ポリエチレン管継手工融着接合 呼び径(呼び径 φ 75), 箇所当り施工口数(1口継手)				1.000	箇所			第0003号代価表
	ポリエチレン管継手工 接合種類(メカニカル継手), 呼び径(呼び径 φ 50)				2.000	口			第0022号代価表
	ポリエチレン管切断工 φ 13~200 呼び径(呼び径 φ 75)				3.000	口			第0005号代価表
	ポリエチレン管切断工 φ 13~200 呼び径(呼び径 φ 50)				3.000	口			第0071号代価表
	硬質塩化ビニル管RR継手工 呼び径(呼び径 φ 50), 工種(離脱防止金具取付工)				1.000	口			第0007号代価表
	鋳鉄製仕切弁設置工(機械縦横) φ 100~1500 設置・撤去(設置), 型区分(縦型), 呼び径(呼び径 φ 100)				1.000	基			第0010号代価表
	ねじ式弁筐設置工 種類(C形 1号)				1.000	箇所			第0012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
				蓋版(弁台座設置) 作業区分(据付け), 夜間作業の有無(無し), 蓋版の種類(蓋版 (各種)), 規格・仕様区 分(40を超え170kg/枚以下), 時間的制約の 有無(無し), 施工箇所における補正(無し)	1.000	枚			第0013号代価表
				フランジ継手工 呼び径(呼び径 φ65以下), 規格(JWWA(7.5K))	2.000	口			第0072号代価表
				ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径(呼び径 φ75), 固定具種別(固定具 固定用ゴムバンド), ポリエチレンスリーブ割増係数 (実数入力)(0), 固定バンド割増係数(実数入 力)(0)	7.300	m			第0073号代価表
				管明示テープ工ポリエチレン管用 呼び径 明示箇所等(呼び径 φ75 天端明示 無)	6.000	m			第0015号代価表
				管明示テープ工ポリエチレン管用 呼び径 明示箇所等(呼び径 φ50 天端明示 無)	5.600	m			第0038号代価表
				管明示シート工铸铁管用	7.300	m			第0016号代価表
				ロケティングワイヤーポリエチレン管用	7.500	m			第0017号代価表
				土工(諏訪梅林増圧ポンプ場)	1.000	式			
				バックホ掘削積込 掘削機種(山積0.28m3(平積0.2m3))	3.000	m3			第0051号代価表
				管路埋戻し(バックホ) 砂	3.000	m3			第0052号代価表
				発生土処理 積込・運搬機種(BH山積0.45m3クレーン機能付 D T10t積), DID区間の有無(D I D区間なし), 運搬距離(運搬距離 1.5km以下), 処分費計 上の有無(処分費計上なし), タイヤ損耗費(路 面状況:良好)	3.000	m3			第0065号代価表
				整地 作業区分(残土受入れ地での処理)	3.000	m3			施工P 第0067号代価表
				管材費(橋梁添架部・大平田橋)	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
	曲管 SUS304	80A×1000L×75° 0' ×88L			1.000	本			
	曲管 SUS304	80A×612L×90° 0' ×433L			1.000	本			
	曲管 SUS304	80A/150A×500L×90° 0' ×250L			1.000	本			
	伸縮管用曲管 SUS304	80A/φ165.2, 150A×250L×90° 0' ×1275L			1.000	本			
	伸縮用直管 SUS304	80A/φ165.2×2300L			1.000	本			
	伸縮管用1FT字曲管 SUS304	80A/165.2φ150A×80A/125A×2300L×200H			1.000	本			
	2曲管 SUS304	80A/φ165.2, 150A×1275L×90° 0' ×250L			1.000	本			
	2曲管 SUS304	80A/φ165.2, 150A×250L×90° 0' ×500L			1.000	本			
	曲管 SUS304	80A×433L×90° 0' ×601L			1.000	本			
	曲管 SUS304	80A×99L×82° 0' ×1000L			1.000	本			
	小型空気弁 SUS304	不凍急排形φ25			1.000	基			
	伸縮管 SUS304	80Aへゝろゝ型 伸縮量±25mm			1.000	基			
	フランジ 接合材	80A 上水 RF			1.000	組			
	資材費(橋梁添架部・大平田橋)				1.000	式			
	支持金具 SUS304	φ165.2用			6.000	組			
	伸縮管かゝー SUS304	φ276.4×800L			1.000	組			
	半割れかゝー SUS304	150A×200L			2.000	組			

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
	ワナツチカバー	SUS304	φ 165.2×400L		2.000	組			
	Uバンド	SUS304	φ 165.2用 M12		6.000	組			
	支承	SUS304	φ 165.2用		6.000	組			
	アンカーボルト	SUS304	M12×140L(穿孔長100L) 1B.2N.1W		12.000	組			
	布設工(橋梁添架部・大平田橋)				1.000	式			
	ステンレス鋼管架設工	SUS304	80A×Sch20s/φ 165.2		1.000	式			
	小口径管布設(人力)据付φ13～150		呼び径(呼び径 φ80)		5.800	m			第0074号代価表
	ステンレス鋼管電気溶接工φ80～700		呼び径 板厚(呼び径 φ80 板厚4.0mm), 溶接機種(直流溶接機)		10.000	箇所			第0075号代価表
	ステンレス鋼管電気溶接工φ80～700		呼び径 板厚(呼び径 φ150 板厚3.4mm), 溶接機種(直流溶接機)		2.000	箇所			第0076号代価表
	現場溶接箇所洗浄工	SUS304	本管 80A×4.0t		10.000	箇所			
	現場溶接箇所洗浄工	SUS304	外装管 150A×3.5t		2.000	箇所			
	外面塗装工(ジョイントコート)熱収縮系タ		イプ 呼び径(呼び径 φ80)		4.000	箇所			第0077号代価表
	外面塗装工(ジョイントコート)熱収縮系タ		イプ 呼び径(呼び径 φ150)		2.000	箇所			第0078号代価表
	空気弁設置工φ13～200		設置・撤去(設置), 方法(人力施工), 呼び径(呼び径 13～25)		1.000	基			第0079号代価表
	伸縮管設置工		80A		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
	支持金具設置工	φ 165.2用			6.000	箇所			
	伸縮管カバー設置工	φ 276.4×800L 保温工含む			1.000	箇所			
	接続部保温工	半割れカバー部 150A×200L			2.000	箇所			
	ワタツチカバー設置工	φ 165.2×400L 保温工含む			2.000	箇所			
	足場工(大平田橋)	吊り足場			1.000	式			
	コンクリート防護工(橋梁添架部・大平田橋)				1.000	式			
	型枠	型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)			4.000	m2			施工P 第0080号代価表
	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)			0.400	m3			施工P 第0081号代価表
	基礎砕石	砕石の厚さ(17.5cmを超え20.0cm以下), 砕石の種類(砕石(各種)), 費用の内訳(全ての費用)			0.700	m2			施工P 第0082号代価表
	防護柵撤去・再設置工(Gr-B-4E)				2.000	m			第0083号代価表
	付帯工(橋梁添架部・大平田橋)				1.000	式			
	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)			11.000	m			施工P 第0048号代価表
	舗装版取壊し積込工	掘削・積込機種(山積0.28m3(平積0.2m3)), 舗装厚種別(舗装厚: 0cmを超え10cm以下)			4.000	m2			第0049号代価表
	バックホウ掘削積込	掘削機種(山積0.28m3(平積0.2m3))			4.000	m3			
	管路埋戻し(バックホウ) 砂				2.000	m3			第0052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
	路盤工 (RC-40、t=0.5)	施工幅種別 (施工幅：1.8m未満)	仕上げ厚 (0.5 m)		2.000	m2			第0056号代価表
	路盤工 (RC-40、t=0.25)	施工幅種別 (施工幅：1.8m未満)	仕上げ厚 (0.25 m)		2.000	m2			第0058号代価表
	路盤工 (M-30、t=0.2)	施工幅種別 (施工幅：1.8m未満)	仕上げ厚 (0.2 m)		2.000	m2			第0059号代価表
	路盤工 (M-30、t=0.1)	施工幅種別 (施工幅：1.8m未満)	仕上げ厚 (0.1 m)		2.000	m2			第0060号代価表
	アスファルト舗装工 (基層、再生粗粒度As、t=50)	舗装厚 (実数入力) (50 mm)	歩車道区分 (車道及び路肩)	1層当り仕上り厚 (t) (仕上り厚：t ≤ 50mm)	3.000	m2			第0061号代価表
	アスファルト舗装工 (表層、再生粗粒度As、t=50)	舗装厚 (実数入力) (50 mm)	歩車道区分 (車道及び路肩)	1層当り仕上り厚 (t) (仕上り厚：t ≤ 50mm)	3.000	m2			第0064号代価表
	発生土処理	積込・運搬機種 (BH山積0.45m3クレーン機能付 D T10t積)	DID区間の有無 (D I D区間なし)	運搬距離 (運搬距離 1.5km以下)	4.000	m3			第0065号代価表
	整地	作業区分 (残土受入れ地での処理)			4.000	m3			施工 P 第0067号代価表
	殻運搬処理工 (橋梁添架部・大平田橋)				1.000	式			
	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)	0.400	m3			施工 P 第0068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
			アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下		0.900	t			
			管材費(橋梁添架部・梅見橋)		1.000	式			
			曲管 SUS304 80A×1000L×11° 34' ×886L		1.000	本			
			曲管 SUS304 80A×114L×90° 0' ×583L		1.000	本			
			伸縮用曲管 SUS304 80A/φ165.2, 150A×300L×90° 0' ×3850L		1.000	本			
			伸縮用直管 SUS304 80A/φ165.2×4000L		1.000	本			
			1FT字曲管 SUS304 80A/φ165.2, 150A/80A×4000L×200H		1.000	本			
			直管 SUS304 80A/φ165.2×4000L		2.000	本			
			曲管 SUS304 80A/φ165.2, 150A×2800L×90° 0' ×300L		1.000	本			
			曲管 SUS304 80A×583L×90° 0' ×114L		1.000	本			
			曲管 SUS304 80A×886L×11° 28' ×1000L		1.000	本			
			小型空気弁 SUS304 不凍急排形φ25		1.000	基			
			伸縮管 SUS304 80A ^ハ ローズ型 伸縮量±25mm		1.000	基			
			フランジ 接合材 80A 上水 RF		1.000	組			
			資材費(橋梁添架部・梅見橋)		1.000	式			
			支持金具 SUS304 φ165.2用		12.000	組			
			歩行防止柵 SUS304 φ165.2用		2.000	組			

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
	伸縮管カバー	SUS304	φ 276.4×800L		1.000	組			
	ワタツチカバー	SUS304	φ 165.2×400L		4.000	組			
	Uハット	SUS304	φ 165.2用 M12		12.000	組			
	支承	SUS304	φ 165.2用		12.000	組			
	アンカーボルト	SUS304	M12×140L(穿孔長100L) 1B. 2N. 1W		24.000	組			
	布設工(橋梁添架部・梅見橋)				1.000	式			
	ステンレス鋼鋼管架設工	SUS304	80A×Sch20s/φ 165.2		1.000	式			
	小口径管布設(人力)据付φ 13～150		呼び径(呼び径 φ 80)		5.200	m			第0074号代価表
	ステンレス鋼管電気溶接工φ 80～700		呼び径 板厚(呼び径 φ 80 板厚4.0mm), 溶接機種(直流溶接機)		10.000	箇所			第0075号代価表
	現場溶接箇所洗浄工	SUS304	本管 80A×4.0t		10.000	箇所			
	外面塗装工(ジョイントコート)熱収縮系タイプ		呼び径(呼び径 φ 80)		4.000	箇所			第0077号代価表
	空気弁設置工φ 13～200		設置・撤去(設置), 方法(人力施工), 呼び径(呼び径 13～25)		1.000	基			第0079号代価表
	伸縮管設置工	80A			1.000	箇所			
	支持金具設置工	φ 165.2用			12.000	箇所			
	歩行防止柵設置工	φ 165.2用			2.000	箇所			
	伸縮管カバー設置工	φ 276.4×800L 保温工含む			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
	リソツツカパー設置工	φ 165.2×400L 保温工含む			4.000	箇所			
	足場工(梅見橋)	吊り足場			1.000	式			
	コンクリート防護工(橋梁添架部・梅見橋)				1.000	式			
	型枠	型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)			6.000	m2			施工 P 第0080号代価表
	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)			0.700	m3			施工 P 第0081号代価表
	基礎砕石	砕石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下), 砕石の種類(砕石 (各種)), 費用の内訳(全ての費用)			0.900	m2			施工 P 第0086号代価表
	基礎砕石	砕石の厚さ(17.5cmを超え20.0cm以下), 砕石の種類(砕石 (各種)), 費用の内訳(全ての費用)			1.000	m2			施工 P 第0082号代価表
	構造物とりこわし	構造物区分(無筋構造物), 工法区分(人力施工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の有無(無し)			0.100	m3			第0087号代価表
	防護柵撤去・再設置工(Gr-B-4E)				2.000	m			第0088号代価表
	土工(橋梁添架部・梅見橋)				1.000	式			
	バックホウ掘削積込	掘削機種(山積0.28m3(平積0.2m3))			6.000	m3			第0051号代価表
	管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	埋戻機種(山積0.28m3[平積0.20m3])			5.000	m3			第0053号代価表
	発生土処理	積込・運搬機種(BH山積0.28m3 DT2t積), DID区間の有無(D I D区間なし), 運搬距離(運搬距離 1.5km以下), 処分費計上の有無(処分費計上なし), タイヤ損耗費(路面状況: 良好)			0.400	m3			第0089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
整地	作業区分(残土受入れ地での処理)					m3			施工P 第0067号代価表
					0.400				
殻運搬処理工(橋梁添架部・梅見橋)						式			
					1.000				
殻運搬	殻発生作業(コンクリート(無筋)構造物とりこ わし), 積込工法区分(機械積込), DID区間の 有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間有無) (1.6km以下), 費用の内訳(全ての費用)					m3			施工P 第0046号代価表
					0.100				
コンクリート廃材処理費(中間処 理施設)	コンクリート塊(無筋) 30cm以下					t			
					0.300				
管材費(仮設管)						式			
					1.000				
サドル分水栓	ボール式 φ75×30					個			
					1.000				
密着コア	φ30					個			
					1.000				
水道用ポリエチレン二層管	1種(軟質) φ30					m			
					62.400				
伸縮可とう継手	分水栓用 φ30					個			
					1.000				
伸縮可とう継手	オキシ×PP, ソケット φ30					個			
					2.000				
伸縮可とう継手	PP×PP, エルボ φ30					個			
					8.000				
伸縮可とう継手	PP×VP, エルボ φ30					個			
					1.000				
水道用硬質ポリ塩ビド管TS継手	キャップ φ30					個			
					1.000				
青銅製バルブ	ゲート 5k 32A					個			
					1.000				
分水閉栓キャップ	φ30					個			
					1.000				
資材費(仮設管)						式			
					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
	止水栓筐	樹脂製	100×400			組			
					1.000				
	高発泡ポリエチレンパイプカバー		φ30×2m			本			
					10.000				
	布設工(仮設管)					式			
					1.000				
	サドル分水栓建込み工		管種と呼び径(铸铁管φ75～150), 取出口径(φ30)			箇所			第0024号代価表
					1.000				
	コア取付け工		呼び径(呼び径 30mm)			箇所			第0091号代価表
					1.000				
	ポリエチレン管据付工		融着接合の有無(融着接合無し), 呼び径(呼び径 φ30)			m			第0026号代価表
					62.400				
	ポリエチレン管継手工		接合種類(融着接合無し), 呼び径(呼び径 φ30)			口			第0028号代価表
					20.000				
	ポリエチレン管切断工 φ13～200		呼び径(呼び径 φ30)			口			第0030号代価表
					11.000				
	硬質塩化ビニル管TS継手工 φ13～200		呼び径(呼び径 φ30)			口			第0032号代価表
					2.000				
	硬質塩化ビニル管切断工 φ13～300		呼び径(呼び径 φ30)			口			第0092号代価表
					2.000				
	小口径管ねじ込み接合 φ13～150		呼び径(呼び径 φ32)			口			第0036号代価表
					3.000				
	止水栓取付け工 φ13～50		管種(PP用), 呼び径(呼び径 φ30), 施工内容(止水栓・管)			箇所			第0093号代価表
					1.000				
	ポリエチレン管撤去工 φ30					m			第0094号代価表
					62.400				
	止水栓撤去工 φ30					箇所			第0095号代価表
					1.000				
	付帯工(仮設管：布設時)					式			
					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
	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)			7.000	m			施工P 第0048号代価表
	舗装版取壊し積込工	掘削・積込機種(山積0.28m3(平積0.2m3)), 舗装厚種別(舗装厚: 0cmを超え10cm以下)			2.000	m2			第0049号代価表
	バックホ掘削積込	掘削機種(山積0.28m3(平積0.2m3))			14.000	m3			第0051号代価表
	管路埋戻費(機械埋戻・バックホ)	埋戻機種(山積0.28m3[平積0.20m3])			14.000	m3			第0053号代価表
	路盤工(RC-40、t=0.25)	施工幅種別(施工幅: 1.8m未満), 仕上げ厚(0.25 m)			2.000	m2			第0058号代価表
	アスファルト舗装工(人力施工(表層、再生粗粒度As、t=50))	舗装厚(実数入力)(50 mm), 歩車道区分(車道及び路肩), 1層当り仕上り厚(t)(仕上り厚: t≤50mm), 瀝青材料散布の有無(瀝青材料散布有), 瀝青材料の種類(プライムコート), 砂散布の有無(砂散布無), アスファルト混合物(粗粒度及び密粒度As混合物)			2.000	m2			第0061号代価表
	付帯工(仮設管: 撤去時)				1.000	式			
	舗装版取壊し積込工	掘削・積込機種(山積0.28m3(平積0.2m3)), 舗装厚種別(舗装厚: 0cmを超え10cm以下)			2.000	m2			第0049号代価表
	バックホ掘削積込	掘削機種(山積0.28m3(平積0.2m3))			14.000	m3			第0051号代価表
	管路埋戻費(機械埋戻・バックホ)	埋戻機種(山積0.28m3[平積0.20m3])			13.000	m3			第0053号代価表
	路盤工(RC-40、t=0.25)	施工幅種別(施工幅: 1.8m未満), 仕上げ厚(0.25 m)			2.000	m2			第0058号代価表
	路盤工(M-30、t=0.2)	施工幅種別(施工幅: 1.8m未満), 仕上げ厚(0.2 m)			2.000	m2			第0059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
				アスファルト舗装工(人力施工(基層、再生粗粒As、t=50) 舗装厚(実数入力)(50 mm),歩車道区分(車道及び路肩),1層当り仕上り厚(t)(仕上り厚:t≤50mm),瀝青材料散布の有無(瀝青材料散布有),瀝青材料の種類(プライムコート),砂散布の有無(砂散布無),アスファルト混合物(粗粒度及び密粒度As混合物)		m2			第0061号代価表
					2.000				
				アスファルト舗装工(人力施工(表層、再生粗粒As、t=50) 舗装厚(実数入力)(50 mm),歩車道区分(車道及び路肩),1層当り仕上り厚(t)(仕上り厚:t≤50mm),瀝青材料散布の有無(瀝青材料散布有),瀝青材料の種類(タックコート),砂散布の有無(砂散布無),アスファルト混合物(粗粒度及び密粒度As混合物)		m2			第0064号代価表
					2.000				
				殻運搬処理工(仮設管)		式			
					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)(22.0km以下),費用の内訳(全ての費用)		m3			施工P 第0068号代価表
					0.300				
				アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下		t			
					0.700				
				仮設工(揚水管)					
				管路土留工(揚水管)		式			
					1.000				
				アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深(掘削深2.0m以下),バックホウ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3))		m			第0096号代価表
					3.000				
				アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深(掘削深2.0m以下),使用機種(トラックレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊),トラックレーン賃料補正(標準(1.0))		m			第0098号代価表
					3.000				
				支保工(軽量金属)設置・撤去 作業区分(設置撤去),切梁材種別(切梁材水圧式),設置段数(設置段数 1段(掘削深2.0m以下))		m			第0099号代価表
					3.000				

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
仮設材質料 揚水管						式			
					1. 000				
交通管理工(揚水管)						式			
					1. 000				
交通誘導警備員 B						人			
					78. 000				
直接工事費計									
共通仮設									
共通仮設費									
運搬費									
仮設材運搬費						t			
					0. 180				
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)搬入 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)						t			第0100号代価表
					0. 180				
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)搬出 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)						t			第0100号代価表
					0. 180				
仮設材等の積込み取卸し費 作業区分(積込み、取卸し(往復分))						t			第0101号代価表
					0. 180				
技術管理費									
試験費						式			
					1. 000				
非破壊検査工(x線検査)						枚			第0102号代価表
					4. 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
非破壊検査工(x線検査)						枚			第0103号代価表
					4.000				
通水試験工						m			第0104号代価表
					1,500.800				
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 ポリエチレン管据付工

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
<div><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>融着接合の有無</div><div>2</div><div>融着接合有り</div></div><div><div>J 0 2</div><div>呼び径</div><div>7</div><div>呼び径 φ 75</div></div><div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div></div>					

第 0002 号 代価表 ポリエチレン管継手工融着接合

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> <div>J 0 1 呼び径6呼び径 φ 75</div> <div>J 0 2 箇所当り施工口数12口 (標準)継手</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0003 号 代価表 ポリエチレン管継手工融着接合

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>J 0 1 呼び径</div> <div>J 0 2 箇所当り施工口数</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div> <div>入力値</div> <div>6</div> <div>2</div> <div>入力名称</div> <div>呼び径 φ 75</div> <div>1口継手</div>					

第 0004 号 代価表 ポリエチレン管継手工

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 </div>					

第 0005 号 代価表 ポリエチレン管切断工 φ13～200

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		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
J 0 1 呼び径	7	呼び径 φ75

週休補正 [4週8休以上]

第 0006 号 代価表 硬質塩化ビニル管RR継手工

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1 呼び径</div><div>2</div><div>呼び径 φ 75</div></div><div><div>J 0 2 工種</div><div>2</div><div>離脱防止金具取付工</div></div><div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div></div>					

第 0007 号 代価表 硬質塩化ビニル管RR継手工

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1 呼び径</div><div>1</div><div>呼び径 φ 50</div></div><div><div>J 0 2 工種</div><div>2</div><div>離脱防止金具取付工</div></div><div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div></div>					

第 0008 号 代価表 メカニカル継手工

10.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 </div>					

第 0009 号 代価表 鋳鉄管切断工(エンジンカッター使用)

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
エンジンカッター		日			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>呼び径</div></div><div>J 0 1</div></div> <div><div><div>入力値</div><div>2</div></div><div></div></div> <div><div><div>入力名称</div><div>呼び径 φ 75</div></div><div></div></div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0010 号 代価表 鋳鉄製仕切弁設置工(機械縦横) φ100～1500

1.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]運転4t積2.9t吊		時間			第0011号 代価表 20240701
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> <div>J 0 1 設置・撤去</div> <div>1</div> <div>設置</div> <div>J 0 2 型区分</div> <div>1</div> <div>縦型</div> <div>J 0 3 呼び径</div> <div>1</div> <div>呼び径 φ100</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

トラック[クレーン装置付]運転4t積2.9t吊

1.000 時間 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	5.300	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		時間			
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 0012 号 代価表 ねじ式弁篋設置工

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1 種類</div> <div>入力値 5</div> <div>入力名称 C 形 1 号</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0013 号 代価表 蓋版

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		100.000	枚			
合計						
				単位当り		
条件名称		入力値		入力名称		
J 0 1	作業区分	1		据付け		
J 0 2	夜間作業の有無	1		無し		
J 0 3	蓋版の種類	5		蓋版（各種）		
J 0 5	規格・仕様区分	2		40を超え170kg/枚以下		
J 0 6	時間的制約の有無	1		無し		
J 0 7	施工箇所における補正	1		無し		
週休補正〔4週8休以上〕						

第 0014 号 代価表 溶剤浸透防護スリーブ被覆

100.000 m 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要																				
配管工			人																							
普通作業員			人																							
合計																										
				単位当り																						
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>呼び径</td><td>1</td><td>呼び径 φ 75</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>固定具種別</td><td>1</td><td>固定用ゴムバンド</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>溶剤浸透防護スリーブ割増係数(実数)</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>固定バンド割増係数(実数入力)</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>								条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	呼び径	1	呼び径 φ 75	J 0 2	固定具種別	1	固定用ゴムバンド	J 0 3	溶剤浸透防護スリーブ割増係数(実数)	0	0	J 0 4	固定バンド割増係数(実数入力)	0	0
	条件名称	入力値	入力名称																							
J 0 1	呼び径	1	呼び径 φ 75																							
J 0 2	固定具種別	1	固定用ゴムバンド																							
J 0 3	溶剤浸透防護スリーブ割増係数(実数)	0	0																							
J 0 4	固定バンド割増係数(実数入力)	0	0																							
週休補正 [4 週 8 休以上]																										

第 0015 号 代価表 管明示テープ工ホリェチレン管用

100.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1 呼び径 明示箇所等</div> <div>入力値 2</div> <div>入力名称 呼び径 φ 75 天端明示無</div>					
週休補正 [4 週 8 休以上]					

第 0016 号 代価表 管明示シート工铸铁管用

100.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
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 ロケティングワイヤーホリエチレン管用

100.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0018 号 代価表 小口径管布設(人力)据付 φ13～150

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>J 0 1 呼び径</div></div><div><div>入力値</div><div>6</div></div><div><div>入力名称</div><div>呼び径 φ 50</div></div></div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0019 号 代価表 小口径管切断 φ13～150

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		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
J 0 1 呼び径	6	呼び径 φ50
週休補正 [4週8休以上]		

第 0020 号 代価表 小口径管ねじ切り φ13～150

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		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
J 0 1 呼び径	6	呼び径 φ50
週休補正 [4週8休以上]		

第 0021 号 代価表 小口径管ねじ込み接合 φ13～150

2.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		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
J 0 1 呼び径	6	呼び径 φ50
週休補正 [4週8休以上]		

第 0022 号 代価表 ポリエチレン管継手工

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> <div>J 0 1 接合種類</div> <div>2</div> <div>メカニカル継手</div> <div>J 0 2 呼び径</div> <div>6</div> <div>呼び径 φ 50</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0023 号 代価表 サトル分水栓建込み工

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> <div>J 0 1管種と呼び径2鋳鉄管 φ 75～150</div> <div>J 0 2取出口径2φ 20</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0024 号 代価表 サトル分水栓建込み工

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> <div>J 0 1管種と呼び径2鋳鉄管 φ 75～150</div> <div>J 0 2取出口径4φ 30</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0025 号 代価表 ポリエチレン管据付工

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
<div><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>融着接合の有無</div><div>1</div><div>融着接合無し</div></div><div><div>J 0 2</div><div>呼び径</div><div>2</div><div>呼び径 φ20</div></div><div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div></div>					

第 0026 号 代価表 ポリエチレン管据付工

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
<div><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>融着接合の有無</div><div>1</div><div>融着接合無し</div></div><div><div>J 0 2</div><div>呼び径</div><div>4</div><div>呼び径 φ30</div></div><div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div></div>					

第 0027 号 代価表 ポリエチレン管継手工

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>J 0 1 接合種類</div> <div>J 0 2 呼び径</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div> <div>入力値</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>入力名称</div> <div>融着接合無</div> <div>呼び径 φ 20</div>					

第 0028 号 代価表 ポリエチレン管継手工

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 </div>					

第 0029 号 代価表 ポリエチレン管切断工 φ13～200

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		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
J 0 1 呼び径	2	呼び径 φ20
週休補正 [4週8休以上]		

第 0030 号 代価表 ポリエチレン管切断工 φ13～200

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		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
J 0 1 呼び径	4	呼び径 φ30
週休補正 [4週8休以上]		

第 0031 号 代価表 硬質塩化ビニル管TS継手工 φ13～200

2.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		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
J 0 1 呼び径	3	呼び径 φ20
週休補正 [4週8休以上]		

第 0032 号 代価表 硬質塩化ビニル管TS継手工 φ13～200

2.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		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
J 0 1 呼び径	5	呼び径 φ30
週休補正 [4週8休以上]		

第 0033 号 代価表 硬質塩化ビニル管切断工 φ13～300

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		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
J 0 1 呼び径	3	呼び径 φ20
週休補正 [4週8休以上]		

第 0034 号 代価表 小口径管切断 φ13～150

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		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
J 0 1 呼び径	4	呼び径 φ32
週休補正 [4週8休以上]		

第 0035 号 代価表 小口径管ねじ込み接合 φ13～150

2.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1 呼び径</div> <div>入力値 2</div> <div>入力名称 呼び径 φ20</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0036 号 代価表 小口径管ねじ込み接合 φ13～150

2.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		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
J 0 1 呼び径	4	呼び径 φ 32
週休補正 [4 週 8 休以上]		

第 0037 号 代価表 止水栓取付け工 φ13～50

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> <div>J 0 1 管種4PP用</div> <div>J 0 2 呼び径2呼び径 φ20</div> <div>J 0 3 施工内容1止水栓・筐</div> <div>週休補正〔4週8休以上〕</div>					

第 0038 号 代価表 管明示テープ工ホリェチレン管用

100.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1 呼び径 明示箇所等</div> <div>入力値 1</div> <div>入力名称 呼び径 φ50 天端明示無</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0039 号 代価表 空気弁設置工 φ13～200

1.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>J 0 1 設置・撤去</div> <div>J 0 2 方法</div> <div>J 0 3 呼び径</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div> <div>入力値</div> <div>2</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>入力名称</div> <div>撤去</div> <div>人力施工</div> <div>呼び径 13～25</div>					

第 0040 号 代価表 空気弁室撤去

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄蓋撤去工 種類(角形 3号)	1.000	個			第0041号 代価表 20240701
レジンコンクリート製ボックス撤去工(角形) 種類(3号 上部壁 高200mm)	1.000	個			第0042号 代価表 20240701
レジンコンクリート製ボックス撤去工(角形) 種類(3号 中部壁 高300mm)	1.000	個			第0043号 代価表 20240701
レジンコンクリート製ボックス撤去工(角形) 種類(3号 下部壁 高400mm)	1.000	個			第0044号 代価表 20240701
レジンコンクリート製ボックス撤去工(角形) 種類(3号 底版 高40mm)	1.000	個			第0045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 0041 号 代価表 鉄蓋撤去工

1.000 個 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1 種類</div> <div>入力値 9</div> <div>入力名称 角形 3 号</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0042 号 代価表 レジンコンクリート製ボックス撤去工(角形)

1.000 個 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1 種類</div> <div>入力値 18</div> <div>入力名称 3号 上部壁 高200mm</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0043 号 代価表 レジンコンクリート製ボックス撤去工(角形)

1.000 個 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1 種類</div> <div>入力値 21</div> <div>入力名称 3 号 中部壁 高300mm</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0044 号 代価表 レジンコンクリート製ボックス撤去工(角形)

1.000 個 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1 種類</div> <div>入力値 22</div> <div>入力名称 3 号 下部壁 高400mm</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0045 号 代価表 レジンコンクリート製ボックス撤去工(角形)

1.000 個 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
条件名称 J 0 1 種類 入力値 23 入力名称 3号 底版 高40mm 週休補正 [4 週 8 休以上]					

第 0046 号 代価表 殻運搬

施工P(機42.35%, 労42.40%, 材15.25%, 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	42.350	%			K1																								
運転手 (一般)	42.400	%			R1																								
軽油	15.250	%			Z1																								
			(標準単価 積算単価)																								
<table><tr><td colspan="2">条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>殻発生作業</td><td>1</td><td>コンクリート（無筋）構造物とりこわし</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>積込工法区分</td><td>1</td><td>機械積込</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>DID区間の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>運搬距離（km）（DID区間有無）</td><td>1</td><td>1.6km以下</td></tr><tr><td>J 1 3</td><td>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	1	コンクリート（無筋）構造物とりこわし	J 0 2	積込工法区分	1	機械積込	J 0 3	DID区間の有無	1	無し	J 0 4	運搬距離（km）（DID区間有無）	1	1.6km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	1	コンクリート（無筋）構造物とりこわし																										
J 0 2	積込工法区分	1	機械積込																										
J 0 3	DID区間の有無	1	無し																										
J 0 4	運搬距離（km）（DID区間有無）	1	1.6km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 0047 号 代価表 現場発生品及び支給品運搬

施工P(機14.21%, 労82.66%, 材3.13%, 市0.00%)
1.000 t 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	14.210	%			K1
特殊作業員	41.660	%			R1
運転手 (特殊)	41.000	%			R2
軽油	3.130	%			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>トラック機種</div> <div>1</div> <div>クレーン装置付2t級、吊能力2.9t</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>DID区間の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>片道運搬距離 (km) DID無</div> <div>5</div> <div>11.0km以下</div> </div> <div>週休補正 [4週8休以上]</div>					

第 0048 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 0049 号 代価表 舗装版取壊し積込工

100.000 m2 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			
バックホリ運転(排出ガス対策型)山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			第0050号 代価表 20240701
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1 掘削・積込機種</div><div>1</div><div>山積0.28m3(平積0.2m3)</div></div><div><div>J 0 2 舗装厚種別</div><div>1</div><div>舗装厚：0cmを超え10cm以下</div></div><div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div></div>					

第 0050 号 代価表 バックホウ運転(排出ガス対策型)山積0.28m3(平積0.2m3)

1.000 時間 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人			
軽油	6.300	L			
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			
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 バックホウ掘削積込

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			
バックホ運転(排出ガス対策型)山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			第0050号 代価表 20240701
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1 掘削機種</div> <div>入力値 1</div> <div>入力名称 山積0.28m3(平積0.2m3)</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0052 号 代価表 管路埋戻し(バックホ) 砂

100.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・バックホ) 埋戻機種(山積0.28m3[平積0.20m3])	100.000	m3			第0053号 代価表 20240701
砂 埋め戻し用	133.000	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 0053 号 代価表 管路埋戻費(機械埋戻・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			
バックホ運転(排出ガス対策型)山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			
クワ運転(管路埋戻用)60～80kg		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>J 0 1</div><div>埋戻機種</div></div><div><div>入力値</div><div>1</div></div><div><div>入力名称</div><div>山積0.28m3[平積0.20m3]</div></div></div> <div>週休補正 [4週8休以上]</div>					

第 0054 号 代価表 管路埋戻費(機械埋戻・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			
バックホウ運転(排出ガス対策型)山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			第0050号 代価表 20240701
クワ運転(管路埋戻用)60～80kg		日			第0055号 代価表 20240701
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1 埋戻機種</div> <div>入力値 1</div> <div>入力名称 山積0.28m3[平積0.20m3]</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0055 号 代価表 タンパ運転(管路埋戻用)60～80kg

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー	5.000	L			
タンパ及びランマ 質量 60～80kg		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 0056 号 代価表 路盤工

100.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC－40	63.500	m 3			
クハ° 運転60～80kg		日			第0057号 代価表 20240701
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1 施工幅種別</div><div>1</div><div>施工幅：1.8m未満</div></div><div><div>J 0 2 仕上げ厚</div><div>0.5</div><div>0.5 m</div></div><div>週休補正 [4週8休以上]</div></div>					

第 0057 号 代価表 タハ° 運転60～80kg

1.000 目 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー	4.000	L			
タンパ及びランマ 質量 60～80kg		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 0058 号 代価表 路盤工

100.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC－40	31.750	m 3			
クハ° 運転60～80kg		日			第0057号 代価表 20240701
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1 施工幅種別</div><div>1</div><div>施工幅：1.8m未満</div></div><div><div>J 0 2 仕上げ厚</div><div>0.25</div><div>0.25 m</div></div><div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div></div>					

第 0059 号 代価表 路盤工

100.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
粒度調整碎石 M- 3 0	25. 400	m 3			
クハ° 運転60～80kg		日			第0057号 代価表 20240701
諸雑費（まるめ）	1. 000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1 施工幅種別</div><div>1</div><div>施工幅：1. 8m未満</div></div><div><div>J 0 2 仕上げ厚</div><div>0. 2</div><div>0. 2 m</div></div><div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div></div>					

第 0060 号 代価表 路盤工

100.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
粒度調整碎石 M- 3 0	12.700	m 3			
クハ° 運転60～80kg		日			第0057号 代価表 20240701
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1 施工幅種別</div><div>1</div><div>施工幅：1.8m未満</div></div><div><div>J 0 2 仕上げ厚</div><div>0.1</div><div>0.1 m</div></div><div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div></div>					

第 0061 号 代価表 アスファルト舗装工 人力施工

100.000 m2 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			
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（２０）	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK－３　プライムコート用	126.000	L			
振動ローラー運転ハンドガイ式 0.5～0.6t		日			第0062号　代価表 20240701
振動コンパクタ運転40～60kg		日			第0063号　代価表 20240701
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1　舗装厚(実数入力)</div><div>50</div><div>50 mm</div></div><div><div>J 0 2　歩車道区分</div><div>1</div><div>車道及び路肩</div></div><div><div>J 0 3　1層当り仕上り厚(t)</div><div>1</div><div>仕上り厚：t≤50mm</div></div><div><div>J 0 4　瀝青材料散布の有無</div><div>1</div><div>瀝青材料散布有</div></div><div><div>J 0 5　瀝青材料の種類</div><div>2</div><div>プライムコート</div></div><div><div>J 0 6　砂散布の有無</div><div>1</div><div>砂散布無</div></div><div><div>J 0 7　アスファルト混合物</div><div>1</div><div>粗粒度及び密粒度As混合物</div></div><div>週休補正〔４週８休以上〕</div></div>					

振動ロー運転ハットが一式 0.5~0.6t

1.000 目 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
軽油	3.000	L			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t		供用日			
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 0063 号 代価表 振動コンパクト運転40～60kg

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー	5.000	L			
振動コンパクト [前進型] 機械質量40～60kg		供用日			
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 0064 号 代価表 アスファルト舗装工 人力施工

100.000 m2 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			
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（２０）	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK－４　タックコート用	43.000	L			
振動ローラー運転ハットガード式 0.5～0.6t		日			第0062号　代価表 20240701
振動コンパクタ運転40～60kg		日			第0063号　代価表 20240701
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1　舗装厚(実数入力)</div><div>50</div><div>50 mm</div></div><div><div>J 0 2　歩車道区分</div><div>1</div><div>車道及び路肩</div></div><div><div>J 0 3　1層当り仕上り厚(t)</div><div>1</div><div>仕上り厚：t≤50mm</div></div><div><div>J 0 4　瀝青材料散布の有無</div><div>1</div><div>瀝青材料散布有</div></div><div><div>J 0 5　瀝青材料の種類</div><div>1</div><div>タックコート</div></div><div><div>J 0 6　砂散布の有無</div><div>1</div><div>砂散布無</div></div><div><div>J 0 7　アスファルト混合物</div><div>1</div><div>粗粒度及び密粒度As混合物</div></div></div> <div>週休補正〔４週８休以上〕</div>					

第 0065 号 代価表 発生土処理

1.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																		
発生土運搬工 積込・運搬機種 (BH山積0.45m3クレーン機能付 DT10t積), DID区間の有無 (D I D 区間なし), 運搬距離 (運搬距離 1.5km以下), タイヤ損耗費 (路面状況：良好), 割増補正の有無 (補正無 (土砂))	1.000	m3			第0066号 代価表 20240701																		
合計																							
			単位当り																				
<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 積込・運搬機種</td><td>7</td><td>BH山積0.45m3クレーン機能付 DT10t積</td></tr><tr><td>J 0 2 DID区間の有無</td><td>1</td><td>D I D 区間なし</td></tr><tr><td>J 1 3 運搬距離</td><td>3</td><td>運搬距離 1.5km以下</td></tr><tr><td>J 1 7 処分費計上の有無</td><td>1</td><td>処分費計上なし</td></tr><tr><td>J 1 8 タイヤ損耗費</td><td>1</td><td>路面状況：良好</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 積込・運搬機種	7	BH山積0.45m3クレーン機能付 DT10t積	J 0 2 DID区間の有無	1	D I D 区間なし	J 1 3 運搬距離	3	運搬距離 1.5km以下	J 1 7 処分費計上の有無	1	処分費計上なし	J 1 8 タイヤ損耗費	1	路面状況：良好
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 積込・運搬機種	7	BH山積0.45m3クレーン機能付 DT10t積																					
J 0 2 DID区間の有無	1	D I D 区間なし																					
J 1 3 運搬距離	3	運搬距離 1.5km以下																					
J 1 7 処分費計上の有無	1	処分費計上なし																					
J 1 8 タイヤ損耗費	1	路面状況：良好																					
週休補正 [4週8休以上]																							

第 0066 号 代価表 発生土運搬工

100.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																				
ダンプトラック運転 10t積 タイヤ損耗費(路面状況：良好)		日																																							
合計																																									
			単位当り																																						
<table><tr><td colspan="2">条件名称</td><td>入力値</td><td colspan="3">入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>積込・運搬機種</td><td>7</td><td colspan="3">BH山積0.45m3クレーン機能付 DT10t積</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>DID区間の有無</td><td>1</td><td colspan="3">D I D 区間なし</td></tr><tr><td>J 1 3</td><td>運搬距離</td><td>3</td><td colspan="3">運搬距離 1.5km以下</td></tr><tr><td>J 1 7</td><td>タイヤ損耗費</td><td>1</td><td colspan="3">路面状況：良好</td></tr><tr><td>J 1 8</td><td>割増補正の有無</td><td>1</td><td colspan="3">補正無（土砂）</td></tr></table>						条件名称		入力値	入力名称			J 0 1	積込・運搬機種	7	BH山積0.45m3クレーン機能付 DT10t積			J 0 2	DID区間の有無	1	D I D 区間なし			J 1 3	運搬距離	3	運搬距離 1.5km以下			J 1 7	タイヤ損耗費	1	路面状況：良好			J 1 8	割増補正の有無	1	補正無（土砂）		
条件名称		入力値	入力名称																																						
J 0 1	積込・運搬機種	7	BH山積0.45m3クレーン機能付 DT10t積																																						
J 0 2	DID区間の有無	1	D I D 区間なし																																						
J 1 3	運搬距離	3	運搬距離 1.5km以下																																						
J 1 7	タイヤ損耗費	1	路面状況：良好																																						
J 1 8	割増補正の有無	1	補正無（土砂）																																						
週休補正〔4週8休以上〕																																									

第 0067 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 ³ （平積0.6m ³ ）	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 0068 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)

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 0069 号 代価表 ポリエチレン管据付工

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> <div>J 0 1融着接合の有無2融着接合有り</div> <div>J 0 2呼び径6呼び径 φ 50</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0070 号 代価表 ポリエチレン管継手工融着接合

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> <div>J 0 1 呼び径</div> <div>5</div> <div>呼び径 φ 50</div> <div>J 0 2 箇所当り施工口数</div> <div>1</div> <div>2口(標準)継手</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0071 号 代価表 ポリエチレン管切断工 φ13～200

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>J 0 1 呼び径</div></div><div><div>入力値</div><div>6</div></div><div><div>入力名称</div><div>呼び径 φ 50</div></div></div>					
週休補正 [4 週 8 休以上]					

第 0072 号 代価表 フランジ継手工

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>J 0 1 呼び径</div> <div>J 0 2 規格</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div> <div>入力値</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>入力名称</div> <div>呼び径 φ 65以下</div> <div>J W W A (7. 5K)</div>					

第 0073 号 代価表 ポリエチレンスリーブ被覆工

100.000 m 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
配管工			人			
普通作業員			人			
合計						
				単位当り		
<div><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>呼び径</div><div>2</div><div>呼び径 φ 75</div></div><div><div>J 0 2</div><div>固定具種別</div><div>1</div><div>固定具 固定用ゴムバンド</div></div><div><div>J 0 3</div><div>ポリエチレンスリーブ割増係数(実数入力)</div><div>0</div><div>0</div></div><div><div>J 0 5</div><div>固定バンド割増係数(実数入力)</div><div>0</div><div>0</div></div><div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div></div>						

第 0074 号 代価表 小口径管布設(人力)据付 φ13～150

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>J 0 1 呼び径</div></div><div><div>入力値</div><div>8</div></div><div><div>入力名称</div><div>呼び径 φ 80</div></div></div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0075 号 代価表 ステンレス鋼管電気溶接工 φ 80～700

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ステンレス溶接工		人			
特殊作業員		人			
土木一般世話役		人			
諸雑費(材料費及び器具損料)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>J 0 1 呼び径 板厚</div> <div>J 0 2 溶接機種</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div> <div>入力値</div> <div>2</div> <div>2</div> <div>入力名称</div> <div>呼び径 ϕ 80 板厚4.0mm</div> <div>直流溶接機</div>					

第 0076 号 代価表 ステンレス鋼管電気溶接工 φ 80～700

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ステンレス溶接工		人			
特殊作業員		人			
土木一般世話役		人			
諸雑費(材料費及び器具損料)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>J 0 1 呼び径 板厚</div> <div>J 0 2 溶接機種</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div> <div>入力値</div> <div>10</div> <div>2</div> <div>入力名称</div> <div>呼び径 φ 150 板厚3.4mm</div> <div>直流溶接機</div>					

第 0077 号 代価表 外面塗装工(ジョイントコート)熱収縮系タイプ

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
塗装工		人			
ジョイントコート(熱収縮タイプ)	1.000	個			
諸雑費(消耗品及び工具損料)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 呼び径	1	呼び径 φ80
週休補正 [4週8休以上]		

第 0078 号 代価表 外面塗装工(ジョイントコート)熱収縮系タイプ

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
塗装工		人			
ジョイントコート(熱収縮タイプ)	1.000	個			
諸雑費(消耗品及び工具損料)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 呼び径	4	呼び径 φ150
週休補正 [4週8休以上]		

第 0079 号 代価表 空気弁設置工 φ13～200

1.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 </div>					

第 0080 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 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
型枠工	44.660	%			R1
普通作業員	30.770	%			R2
土木一般世話役	11.530	%			R3
			(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>型枠の種類</div> <div>1</div> <div>一般型枠</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>構造物の種類</div> <div>2</div> <div>小型構造物</div> </div> <div>週休補正 [4週8休以上]</div>					

第 0081 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労44.86%, 材55.14%, 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
普通作業員	24.240	%			R1
土木一般世話役	9.750	%			R2
特殊作業員	8.670	%			R3
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下	55.140	%			Z1
			(標準単価 積算単価)	

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 構造物種別	2	小型構造物
J 0 2 打設工法	4	人力打設
J 0 3 コンクリート規格	41	18-8-25 (高炉)
J 0 5 養生工の種類	2	一般養生
J 0 7 現場内小運搬の有無	2	無し
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 0082 号 代価表 基礎砕石

施工P(機5.22%, 労67.59%, 材27.19%, 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
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	5.190	%			K1
普通作業員	32.390	%			R1
特殊作業員	14.140	%			R2
運転手（特殊）	12.650	%			R3
土木一般世話役	7.950	%			R4
再生クラッシャーラン RB-40	22.330	%			Z1
軽油	4.830	%			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 砕石の厚さ</div> <div>4</div> <div>17.5cmを超え20.0cm以下</div> </div> <div> <div>J 0 2 砕石の種類</div> <div>10</div> <div>砕石（各種）</div> </div> <div> <div>J 0 3 費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <p>週休補正〔4週8休以上〕</p>					

第 0083 号 代価表 防護柵撤去・再設置工(Gr-B-4E)

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工) 施工区分(土中建込・標準型),規格・仕様(Gr-B-4E),夜間作業の補正(無),時間的制約を受ける場合の補正(無)	10.000	m			第0084号 代価表 20240701
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ) 施工区分(土中建込),規格・仕様(Gr-B-4E 塗装品),施工規模による加算(21m未満),夜間作業の補正(無),時間的制約を受ける場合の補正(無),曲線部補正(無)	10.000	m			第0085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 0084 号 代価表 防護柵撤去工(ガードレール撤去工)

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																				
ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E	1.000	m																							
合計																									
			単位当り																						
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>施工区分</td><td>1</td><td>土中建込・標準型</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>規格・仕様</td><td>3</td><td>Gr-B-4E</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>夜間作業の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>時間的制約を受ける場合の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	施工区分	1	土中建込・標準型	J 0 2	規格・仕様	3	Gr-B-4E	J 0 3	夜間作業の補正	1	無	J 0 4	時間的制約を受ける場合の補正	1	無
	条件名称	入力値	入力名称																						
J 0 1	施工区分	1	土中建込・標準型																						
J 0 2	規格・仕様	3	Gr-B-4E																						
J 0 3	夜間作業の補正	1	無																						
J 0 4	時間的制約を受ける場合の補正	1	無																						
週休補正 [4週8休以上]																									

第 0085 号 代価表 防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																												
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-B-4E 塗装	1.000	m																															
ガードレール 路側用（土中用） Gr-B-4E 塗装	1.000	m																															
合計																																	
			単位当り																														
<table><thead><tr><th colspan="2">条件名称</th><th>入力値</th><th>入力名称</th></tr></thead><tbody><tr><td>J 0 1</td><td>施工区分</td><td>1</td><td>土中建込</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>規格・仕様</td><td>2</td><td>Gr-B-4E 塗装品</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>施工規模による加算</td><td>5</td><td>21m未満</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>時間的制約を受ける場合の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>曲線部補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></tbody></table> <p>週休補正〔4週8休以上〕</p>						条件名称		入力値	入力名称	J 0 1	施工区分	1	土中建込	J 0 2	規格・仕様	2	Gr-B-4E 塗装品	J 0 3	施工規模による加算	5	21m未満	J 0 4	夜間作業の補正	1	無	J 0 5	時間的制約を受ける場合の補正	1	無	J 0 6	曲線部補正	1	無
条件名称		入力値	入力名称																														
J 0 1	施工区分	1	土中建込																														
J 0 2	規格・仕様	2	Gr-B-4E 塗装品																														
J 0 3	施工規模による加算	5	21m未満																														
J 0 4	夜間作業の補正	1	無																														
J 0 5	時間的制約を受ける場合の補正	1	無																														
J 0 6	曲線部補正	1	無																														

第 0086 号 代価表 基礎砕石

施工P(機5.88%, 労76.10%, 材18.02%, 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0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	5.840	%			K1
普通作業員	36.470	%			R1
特殊作業員	15.920	%			R2
運転手（特殊）	14.240	%			R3
土木一般世話役	8.950	%			R4
再生クラッシャーラン RB-40	12.560	%			Z1
軽油	5.430	%			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 砕石の厚さ</div> <div>2</div> <div>7.5cmを超え12.5cm以下</div> </div> <div> <div>J 0 2 砕石の種類</div> <div>10</div> <div>砕石（各種）</div> </div> <div> <div>J 0 3 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 0087 号 代価表 構造物とりこわし

1.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																				
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1.000	m3																							
諸雑費（まるめ）	1.000	式																							
合計																									
			単位当り																						
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>構造物区分</td><td>1</td><td>無筋構造物</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>工法区分</td><td>2</td><td>人力施工</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr></table> <p>週休補正 [4 週 8 休以上]</p>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	構造物区分	1	無筋構造物	J 0 2	工法区分	2	人力施工	J 0 3	時間的制約の有無	1	無し	J 0 4	夜間作業の有無	1	無し
	条件名称	入力値	入力名称																						
J 0 1	構造物区分	1	無筋構造物																						
J 0 2	工法区分	2	人力施工																						
J 0 3	時間的制約の有無	1	無し																						
J 0 4	夜間作業の有無	1	無し																						

第 0088 号 代価表 防護柵撤去・再設置工(Gr-B-4E)

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工) 施工区分(土中建込・標準型),規格・仕様(Gr-B-4E),夜間作業の補正(無),時間的制約を受ける場合の補正(無)	10.000	m			第0084号 代価表 20240701
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ) 施工区分(土中建込),規格・仕様(Gr-B-4E 塗装品),施工規模による加算(21m未満),夜間作業の補正(無),時間的制約を受ける場合の補正(無),曲線部補正(無)	10.000	m			第0085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 0089 号 代価表 発生土処理

1.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土運搬工 積込・運搬機種(BH山積0.28m3 DT2t積),DID区間の有無(D I D区間なし),運搬距離(運搬距離 1.5km以下),タイヤ損耗費(路面状況:良好),割増補正の有無(補正無(土砂))	1.000	m3			第0090号 代価表 20240701
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> <div>J 0 1 積込・運搬機種3BH山積0.28m3 DT2t積</div> <div>J 0 2 DID区間の有無1D I D区間なし</div> <div>J 0 7 運搬距離3運搬距離 1.5km以下</div> <div>J 1 7 処分費計上の有無1処分費計上なし</div> <div>J 1 8 タイヤ損耗費1路面状況:良好</div> <div>週休補正 [4週8休以上]</div>					

第 0090 号 代価表 発生土運搬工

10.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																				
ダンプトラック運転 2t積 タイヤ損耗費(路面状況：良好)		日																																							
合計																																									
			単位当り																																						
<table><tr><td colspan="2">条件名称</td><td>入力値</td><td colspan="3">入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>積込・運搬機種</td><td>3</td><td colspan="3">BH山積0.28m3 DT2t積</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>DID区間の有無</td><td>1</td><td colspan="3">D I D 区間なし</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>運搬距離</td><td>3</td><td colspan="3">運搬距離 1.5km以下</td></tr><tr><td>J 1 7</td><td>タイヤ損耗費</td><td>1</td><td colspan="3">路面状況：良好</td></tr><tr><td>J 1 8</td><td>割増補正の有無</td><td>1</td><td colspan="3">補正無（土砂）</td></tr></table>						条件名称		入力値	入力名称			J 0 1	積込・運搬機種	3	BH山積0.28m3 DT2t積			J 0 2	DID区間の有無	1	D I D 区間なし			J 0 7	運搬距離	3	運搬距離 1.5km以下			J 1 7	タイヤ損耗費	1	路面状況：良好			J 1 8	割増補正の有無	1	補正無（土砂）		
条件名称		入力値	入力名称																																						
J 0 1	積込・運搬機種	3	BH山積0.28m3 DT2t積																																						
J 0 2	DID区間の有無	1	D I D 区間なし																																						
J 0 7	運搬距離	3	運搬距離 1.5km以下																																						
J 1 7	タイヤ損耗費	1	路面状況：良好																																						
J 1 8	割増補正の有無	1	補正無（土砂）																																						
週休補正〔4週8休以上〕																																									

第 0091 号 代価表 コ取付け工

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		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 J 0 1 呼び径 入力値 4 入力名称 呼び径 30mm 週休補正 [4 週 8 休以上]					

第 0092 号 代価表 硬質塩化ビニル管切断工 φ13～300

1.000 口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		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
J 0 1 呼び径	5	呼び径 φ30
週休補正 [4週8休以上]		

第 0093 号 代価表 止水栓取付け工 φ13～50

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 </div>					

第 0094 号 代価表 ポリエチレン管撤去工 φ 30

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		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 0095 号 代価表 止水栓撤去工 φ 30

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		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 0096 号 代価表 アルミ矢板建込工(両側分)

100.000 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			
バックホウ[クローラ]排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			第0097号 代価表 20240701
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1 掘削深</div><div>2</div><div>掘削深2.0m以下</div></div><div><div>J 0 2 バックホウ規格</div><div>3</div><div>排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)</div></div><div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div></div>					

第 0097 号 代価表 バックホウ[クローラ]排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)

1.000 時間 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	5.900	L			
バックホウ（クローラ）〔標準〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3		時間			
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 0098 号 代価表 アルミ板引抜工(両側分)

100.000 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			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4. 9 t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1 掘削深</div><div>2</div><div>掘削深2.0m以下</div></div><div><div>J 0 2 使用機種</div><div>1</div><div>トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊</div></div><div><div>J 0 3 トラッククレーン賃料補正</div><div>1</div><div>標準 (1.0)</div></div><div>週休補正 [4週8休以上]</div></div>					

第 0099 号 代価表 支保工(軽量金属)

100.000 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（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1 作業区分</div><div>3</div><div>設置撤去</div></div><div><div>J 0 2 切梁材種別</div><div>1</div><div>切梁材 水圧式</div></div><div><div>J 0 3 設置段数</div><div>1</div><div>設置段数 1段(掘削深2.0m以下)</div></div><div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div></div>					

第 0100 号 代価表 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																												
基本運賃区分 A 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t																															
合計																																	
			単位当り																														
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>発注機関区分</td><td>1</td><td>関東・中部・近畿</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>片道運搬距離（実数入力）</td><td>6.1</td><td>6.1 km</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>製品長区分</td><td>1</td><td>12m以内</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>運搬割増率</td><td>4</td><td>各種（実数入力）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>運搬割増率（実数入力）</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>その他の諸料金の有無</td><td>2</td><td>無</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	発注機関区分	1	関東・中部・近畿	J 0 2	片道運搬距離（実数入力）	6.1	6.1 km	J 0 4	製品長区分	1	12m以内	J 0 5	運搬割増率	4	各種（実数入力）	J 0 6	運搬割増率（実数入力）	0	0	J 0 7	その他の諸料金の有無	2	無
	条件名称	入力値	入力名称																														
J 0 1	発注機関区分	1	関東・中部・近畿																														
J 0 2	片道運搬距離（実数入力）	6.1	6.1 km																														
J 0 4	製品長区分	1	12m以内																														
J 0 5	運搬割増率	4	各種（実数入力）																														
J 0 6	運搬割増率（実数入力）	0	0																														
J 0 7	その他の諸料金の有無	2	無																														
週休補正 [4 週 8 休以上]																																	

第 0101 号 代価表 仮設材等の積込み取卸し費

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費（仮設材等）	2.000	t			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1 作業区分</div> <div>入力値 4</div> <div>入力名称 積込み、取卸し（往復分）</div> <div>週休補正 [4 週 8 休以上]</div>					

第 0102 号 代価表 非破壊検査工(x線検査)

8.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）機器器具費等	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 0103 号 代価表 非破壊検査工(x線検査)

8.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）機器器具費等	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 0104 号 代価表 通水試験工

500.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
通水試験工 注水方法(給水車不要)		日			第0105号 代価表 20240701
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0105 号 代価表 通水試験工

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
材料費及び器具損料	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称
 J 0 1 注水方法
 入力値
 2
 入力名称
 給水車不要
 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
Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用 G r - B - 4 E 塗装	4.000	m		20240701
Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用 G r - A、B、C - 4 E	4.000	m		20240701
Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	8.000	枚		20240701
Q001611002	無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	0.100	m3		20240701
TJ000020	埋設標識シート 上下水道用 幅150 ポリエチレンクロス2倍	1,459.200	m		20240701
TJ000810	水道配水用ポリエチレン管 (直管) φ50×5.00m	1.000	本		20240701
TJ000830	配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2° ベント 両受 φ50	2.000	個		20240701
TJ000890	水道配水用ポリエチレン管 継手 EFソケット(両受)、φ50	1.000	個		20240701
TJ000912	水道用硬質塩化ビニル鋼管 外面硬質塩化ビニル被覆 50A 4m	2.000	本		20240701
TJ000914	水道用塩化ビニル鋼管用管端防食管継手 ねじ込み式 埋設用 50A	11.000	個		20240701
TJ000920	水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管、φ75×5.00m	193.000	本		20240701
TJ000930	水道配水用ポリエチレン管 (直管) φ75×5.00m	70.000	本		20240701
TJ000935	配水用ポリエチレン管継手 EFチズ 両受 φ75	3.000	個		20240701
TJ000937	配水用ポリエチレン管継手 EFチズ 片受レギュサ φ75	1.000	個		20240701
TJ000940	配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 両受 φ75	42.000	個		20240701
TJ000950	配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2° ベント 両受 φ75	52.000	個		20240701
TJ000960	配水用ポリエチレン管継手 EF11 1/4° ベント 両受 φ75	1.000	個		20240701
TJ000965	配水用ポリエチレン管継手 EF Sベント 両受 呼び径 φ75mm×600H	12.000	個		20240701
TJ000970	配水用ポリエチレン管継手 EF Sベント 両受 呼び径 φ75mm×450H	63.000	個		20240701
TJ000980	配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 片受 φ75	5.000	個		20240701
TJ000990	配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2° ベント 片受 φ75	8.000	個		20240701
TJ001000	配水用ポリエチレン管継手 EF11 1/4° ベント 片受 φ75	35.000	個		20240701
TJ001010	水道配水用ポリエチレン管 継手 EFソケット(両受)、φ75	11.000	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
TJ001020	PE挿し口付 ソフトシル仕切弁 φ 75	6.000	基		20240701
TJ001030	不断水割T字管 鋼管用 ソフトシル弁付 φ 75×75	1.000	基		20240701
TJ001220	埋設管標示用 胴巻きテープ	2,019.200	m		20240701
TJ001230	ローテイングワイヤ φ 3.4	1,464.300	m		20240701
TJ001234	固定用コムハント φ 50	7.000	本		20240701
TJ001235	固定用コムハント φ 75	2,320.000	本		20240701
TJ001240	溶剤浸透防護スリーブ φ 50×6.0m	1.000	本		20240701
TJ001250	溶剤浸透防護スリーブ φ 75×6.0m	291.000	本		20240701
TJ001290	伸縮可とう離脱防止継手 ソケット HPPE ×SGP-VD用 φ 50	1.000	個		20240701
TJ001292	伸縮可とう離脱防止継手 ソケット(オネジ付) HPPE ×SGP-VD用 φ 50	1.000	個		20240701
TJ001294	伸縮可とう離脱防止継手 異径ソケット PE ×SGP-VD φ 50×40A	1.000	個		20240701
TJ001302	PVジョイント PE×SUS φ 75, 内外面粉体, 離脱付	4.000	個		20240701
TJ001304	PVジョイント PE×SGP-VD φ 75×50, 内外面粉体, 離脱付	1.000	個		20240701
TJ001306	PCジョイント PE×DIP φ 75, 内外面粉体, 離脱付	1.000	個		20240701
TJ001320	青銅製仕切弁(キキャップ付) 平行おねじ φ 50	2.000	個		20240701
TJ001350	仕切弁筐 DP=800 φ 50～φ 100用	3.000	組		20240701
TJ001390	仕切弁筐 DP=1200 φ 50～φ 100用	1.000	組		20240701
TJ001430	仕切弁筐 DP=1000 φ 50～φ 100用	5.000	組		20240701
TJ001485	伸縮可とう管 SUS×SUS SUS304ヘローズ型 φ 75×1500L	4.000	基		20240701
TJ002322	曲管 SUS304 80A×1000L×75° 0' ×88L	1.000	本		20240701
TJ002324	曲管 SUS304 80A×612L×90° 0' ×433L	1.000	本		20240701
TJ002326	曲管 SUS304 80A×433L×90° 0' ×601L	1.000	本		20240701
TJ002328	曲管 SUS304 80A×99L×82° 0' ×1000L	1.000	本		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
TJ002342	伸縮管用曲管 SUS304 80A/φ165.2, 150A×250L×90° 0' ×1275L	1.000	本		20240701
TJ002352	伸縮用直管 SUS304 80A/φ165.2×2300L	1.000	本		20240701
TJ002362	伸縮管用1FT字曲管 SUS304 80A/165.2φ150A×80A/125A×2300L×200H	1.000	本		20240701
TJ002382	2曲管 SUS304 80A/φ165.2, 150A×1275L×90° 0' ×250L	1.000	本		20240701
TJ002384	2曲管 SUS304 80A/φ165.2, 150A×250L×90° 0' ×500L	1.000	本		20240701
TJ002392	曲管 SUS304 80A/150A×500L×90° 0' ×250L	1.000	本		20240701
TJ002410	支持金具 SUS304 φ165.2用	6.000	組		20240701
TJ002420	伸縮管カバー SUS304 φ276.4×800L	1.000	組		20240701
TJ002430	半割れカバー SUS304 150A×200L	2.000	組		20240701
TJ002440	ワタツチカバー SUS304 φ165.2×400L	2.000	組		20240701
TJ002450	小型空気弁 SUS304 不凍急排形φ25	1.000	基		20240701
TJ002460	伸縮管 SUS304 80Aベローズ型 伸縮量±25mm	1.000	基		20240701
TJ002470	Uバンド SUS304 φ165.2用 M12	6.000	組		20240701
TJ002500	フランジ接合材 80A 上水 RF	1.000	組		20240701
TJ002510	ステンレス鋼鋼管架設工 SUS304 80A×Sch20s/φ165.2	1.000	式		20240701
TJ002550	現場溶接箇所洗浄工 SUS304 本管 80A×4.0t	20.000	箇所		20240701
TJ002560	現場溶接箇所洗浄工 SUS304 外装管 150A×3.5t	2.000	箇所		20240701
TJ002600	伸縮管設置工 80A	2.000	箇所		20240701
TJ002610	支持金具設置工 φ165.2用	18.000	箇所		20240701
TJ002620	伸縮管カバー設置工 φ276.4×800L 保温工含む	2.000	箇所		20240701
TJ002630	接続部保温工 半割れカバー部 150A×200L	2.000	箇所		20240701
TJ002640	ワタツチカバー設置工 φ165.2×400L 保温工含む	6.000	箇所		20240701
TJ002842	フランジ接合材 50A 上水 RF	2.000	組		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
TJ002990	足場工(大平田橋) 吊り足場	1.000	式		20240701
TJ003010	伸縮用曲管 SUS304 80A/φ165.2, 150A×300L×90° 0' ×3850L	1.000	本		20240701
TJ003020	伸縮用直管 SUS304 80A/φ165.2×4000L	1.000	本		20240701
TJ003030	1FT字曲管 SUS304 80A/φ165.2, 150A/80A×4000L×200H	1.000	本		20240701
TJ003040	直管 SUS304 80A/φ165.2×4000L	2.000	本		20240701
TJ003050	曲管 SUS304 80A/φ165.2, 150A×2800L×90° 0' ×300L	1.000	本		20240701
TJ003062	曲管 SUS304 80A×1000L×11° 34' ×886L	1.000	本		20240701
TJ003064	曲管 SUS304 80A×114L×90° 0' ×583L	1.000	本		20240701
TJ003066	曲管 SUS304 80A×583L×90° 0' ×114L	1.000	本		20240701
TJ003068	曲管 SUS304 80A×886L×11° 28' ×1000L	1.000	本		20240701
TJ003070	支持金具 SUS304 φ165.2用	12.000	組		20240701
TJ003080	歩行防止柵 SUS304 φ165.2用	2.000	組		20240701
TJ003090	伸縮管カバー SUS304 φ276.4×800L	1.000	組		20240701
TJ003100	ワナツチカバー SUS304 φ165.2×400L	4.000	組		20240701
TJ003110	小型空気弁 SUS304 不凍急排形φ25	1.000	基		20240701
TJ003120	伸縮管 SUS304 80Aベローズ型 伸縮量±25mm	1.000	基		20240701
TJ003130	Uバンド SUS304 φ165.2用 M12	12.000	組		20240701
TJ003140	支承 SUS304 φ165.2用	18.000	組		20240701
TJ003150	アンカーボルト SUS304 M12×140L(穿孔長100L) 1B. 2N. 1W	36.000	組		20240701
TJ003160	フランジ接合材 80A 上水 RF	1.000	組		20240701
TJ003170	ステンレス鋼鋼管架設工 SUS304 80A×Sch20s/φ165.2	1.000	式		20240701
TJ003250	歩行防止柵設置工 φ165.2用	2.000	箇所		20240701
TJ003280	足場工(梅見橋) 吊り足場	1.000	式		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
TJ003730	サドル分水栓 ボール式 φ75×20	1.000	個		20240701
TJ003740	サドル分水栓 ボール式 φ75×30	2.000	個		20240701
TJ003750	水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) φ20	5.500	m		20240701
TJ003760	水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) φ30	63.100	m		20240701
TJ003770	伸縮可とう継手 分水栓用 φ20	3.000	個		20240701
TJ003780	伸縮可とう継手 分水栓用 φ30	2.000	個		20240701
TJ003790	伸縮可とう継手 PP×VP, ソケット φ20	1.000	個		20240701
TJ003795	伸縮可とう継手 オネジ×PP, ソケット φ30	2.000	個		20240701
TJ003800	伸縮可とう継手 PP×PP, エルボ φ30	9.000	個		20240701
TJ003810	伸縮可とう継手 PP×VP, エルボ φ30	2.000	個		20240701
TJ003820	水道用ボール止水栓 平行おねじ形 φ20	1.000	基		20240701
TJ003830	止水栓筐 伸縮型 鋳鉄製 100×45～60	1.000	組		20240701
TJ003840	溶剤浸透防護スリーブ 給水用 30m	1.000	本		20240701
TJ003850	固定用コムバント 給水用 φ50	10.000	本		20240701
TJ003870	PC単管1号 PE×DIP用上水 φ50、離脱付・内外面粉体	1.000	個		20240701
TJ003880	水道用ワトシール仕切弁 φ50、内襯式・浅層埋設対応	1.000	基		20240701
TJ003890	水道用硬質ポリ塩ビ管TS継手 キャップ φ30	1.000	個		20240701
TJ003900	青銅製バルブ ゲート 5k 32A	1.000	個		20240701
TJ003910	分水閉栓キャップ φ30	1.000	個		20240701
TJ003920	密着コア φ30	1.000	個		20240701
TJ003930	止水栓筐 樹脂製 100×400	1.000	組		20240701
TJ003940	高発泡ポリエチレンパイプカバー φ30×2m	10.000	本		20240701
TJ003950	仮設材質料 揚水管	1.000	式		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
Y000301000	側溝蓋【別途計上】	8.000	枚		20240701
Y0W0101010	ポリエチレンスリーブ【別途計上】	9.125	m		20240701
Y0W0102010	固定用コンパント【別途計上】	2,336.135	組		20240701
Y0W0102030	ロケーティングワイヤー【別途計上】	1,610.730	m		20240701
Y0W0102040	溶剤浸透防護スリーブ【別途計上】	1,742.520	m		20240701
Y0W1101080	腹起し材質料【別途計上】	0.030	式		20240701
Y0W1101090	切梁材質料【別途計上】	0.030	式		20240701
Y0W1201040	ジョイントコート(熱収縮タイプ)	10.000	個		20240701
Y0W3701010	再生クラッシャーラン RC-40	42.862	m ³		20240701
Y0W3701010	粒度調整砕石 M-30	18.542	m ³		20240701
Y0W5601010	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	23.131	t		20240701
Y0W5701010	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	114.660	L		20240701
Y0W5701010	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	41.650	L		20240701
Z002150002	砂 埋め戻し用	59.850	m ³		20240701
Z002320006	U形用蓋(2種) 240 33×10×60	8.000	枚		20240701
Z004220003	ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E 塗装	4.000	m		20240701
Z006702002	軽油	287.998	L		20240701
Z006704001	ガソリン レギュラー	26.794	L		20240701
Z006730001	スクラップ ヘビーH1	0.100	t		20240701
Z006800001	積込み、取卸し費(仮設材等)	0.360	t		20240701
Z006810001	基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	0.360	t		20240701
Z010020025	タイヤ損耗費 2～3 t 積級 良好 供用日	0.028	供用日		20240701
Z010020105	タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日	1.683	供用日		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
Z101000010	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(無筋) 30cm以下	1.000	t		20240701
Z101001000	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	0.700	t		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	20.900	t		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
Y000241000	再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.516	m3		20240701
Z002012001	生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C=60%以下	1.166	m3		20240701
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード) 径 2 2 インチ	0.721	枚		20240701
Z006702002	軽油	76.695	L		20240701
Z006704001	ガソリン レギュラー	23.608	L		20240701