

工事起工 概要書

部 長	課 長	課長補佐	係 長	審 査	設 計 書						
執 行 年 度	令和 7 年度										
工 事 番 号 工 事 名	07道新・排水第4号 雨水調整池整備工事 起工 設計書										
工 事 場 所 又は覆行場所	下妻市 砂沼新田 地内										
施 工 方 法	請負					原契約年月日	令和 年 月 日				
工 期 又 は 覆 行 期 間	令和 年 月 日 から 令和 8 年 3 月 27 日 まで 日間										
請 負 人 又は 受 託 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: $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$ (少数第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	円										
請負(委託) に付する額	円										
工事(業務) 価 格	円										
測量試験費 又は工事雑費											
消費税相当額	円										
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	
週休2日制促進工事 <u>対 象</u> 対象外											
雨水調整池整備工事											
本体工事		N=1.0式									
機械設備工事		N=1.0式									
電気設備工事		N=1.0式									
変更理由											

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
本工事費					
調整池本体工事価格		式			
	1.000				
マンホールポンプ機械設備工事価格		式			
	1.000				
マンホールポンプ電気設備工事価格		式			
	1.000				
工事価格計					
消費税相当額					
請負工事価格					

工事起工 概要書

部 長	課 長	課長補佐	係 長	審 査	設 計 者					
執 行 年 度	令和 7 年度									
工 事 番 号 工 事 名	07道新・排水第4号 雨水調整池整備工事 起工 設計書									
工 事 場 所 又は履行場所	下妻市 砂沼新田									
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
雨水調整池整備工事										
掘削工		V＝1, 900m ³								
ブロックマット工		A＝ 700m ²								
中層混合処理工		V＝1, 123m ³								
管渠工φ100～500		L＝219.1m								
マンホール工（組立・小型）		N＝ 8基								
変更理由										

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
調整池				式		
			1			
敷地造成工				式		
			1			
掘削工				式		掘削 1,900.000 m3
			1			
残土処理工				式		土砂等運搬 2,140.000 m3
			1			
発生土仮置き				式		土砂等運搬 90.000 m3
			1			
法面工				式		
			1			
多自然護岸工				式		ブロックマット 700.000 m2
			1			
法面防護工				式		防草シート 840.000 m2
			1			
遮水工				式		
			1			
地盤改良工				式		中層混合処理工 1,123.000 m3
			1			
底部工				式		
			1			
底部工				式		表層改良工 127.000 m 2
			1			敷砂利 140.000 m 2
管理道路				式		
			1			
土工				式		
			1			
盛土工				式		路体(築堤)盛土 100.000 m3
			1			土砂等運搬 100.000 m3
舗装工				式		
			1			
コンクリート舗装工				式		下層路盤 77.000 m2
			1			コンクリート舗装 77.000 m2
防護柵工				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
路側防護柵工				ガードレール 23.000 m
	1	式		
場内整備				
	1	式		
土工				
	1	式		
掘削工				掘削 60.000 m3
	1	式		
路床盛土工				路床盛土 360.000 m3
	1	式		
作業土工				床掘り 100.000 m3 埋戻し 58.000 m3
	1	式		
地盤改良工				
	1	式		
路床安定処理工				安定処理 1,350.000 m2 敷砂利 410.000 m2
	1	式		
排水構造物工				
	1	式		
側溝工				プレキャストU型側溝 64.000 m 側溝蓋 129.000 枚
	1	式		
集水桝・マンホール工				現場打ち集水桝 4.000 箇所
	1	式		
構造物撤去工				
	1	式		
構造物取壊し工				コンクリート構造物取壊し 3.000 m3 殻運搬処理 3.000 m3
	1	式		
防護柵工				
	1	式		
防止柵工				金網・支柱(立入防止柵) 120.000 m 門扉 1.000 基
	1	式		
仮設工				
	1	式		
工事用道路工				敷鉄板 409.000 m2
	1	式		
土留・仮締切工				鋼矢板 74.000 枚 切梁・腹起し 10.100 t
	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
水替工		式				ポンプ排水 1.000 式
			1	式		
舗装工		式				
			1	式		
アスファルト舗装工		式				下層路盤(車道・路肩部) 663.000 m2
			1	式		上層路盤(車道・路肩部) 663.000 m2
場外舗装		式				表層(車道・路肩部) 663.000 m2
			1	式		
道路土工		式				
			1	式		
掘削工		式				すきとり 20.000 m3
			1	式		
舗装工		式				
			1	式		
アスファルト舗装工		式				下層路盤(車道・路肩部) 9.000 m2
			1	式		上層路盤(車道・路肩部) 9.000 m2
砕石舗装工		式				表層(車道・路肩部) 9.000 m2
			1	式		下層路盤 272.000 m2
管路整備工		式				
			1	式		
排水構造物工(台付管φ500)		式				
			1	式		
作業土工		式				床掘り 6.000 m3
			1	式		埋戻し 3.000 m3
管渠工		式				土砂等運搬 6.000 m3
			1	式		鉄筋コンクリート台付管 4.000 m
排水構造物工(塩ビ管φ450)		式				
			1	式		
作業土工		式				床掘り 110.000 m3
			1	式		埋戻し 90.000 m3
管渠工		式				土砂等運搬 60.000 m3
			1	式		暗渠排水管 71.500 m
土留工		式				たて込み簡易土留 20.100 m
			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	
排水構造物工(塩ビ管φ150)					
	1	式			
作業土工				床掘り	40.000 m3
	1	式		埋戻し	40.000 m3
				土砂等運搬	10.000 m3
管渠工				暗渠排水管	41.900 m
	1	式			
取付管布設工				取付管	1.000 箇所
	1	式			
排水構造物工(台付管φ300)					
	1	式			
作業土工				床掘り	100.000 m3
	1	式		埋戻し	90.000 m3
				土砂等運搬	6.000 m3
管渠工				鉄筋コンクリート台付管	9.000 m
	1	式			
排水構造物工(圧送管φ150)					
	1	式			
作業土工				床掘り	20.000 m3
	1	式		埋戻し	19.000 m3
				土砂等運搬	9.000 m3
管渠工				暗渠排水管	52.200 m
	1	式			
排水構造物工(塩ビ管φ100)					
	1	式			
作業土工				床掘り	20.000 m3
	1	式		埋戻し	18.000 m3
				土砂等運搬	9.000 m3
管渠工				暗渠排水管	40.500 m
	1	式			
既設管撤去工					
	1	式			
作業土工				床掘り	40.000 m3
	1	式		埋戻し	40.000 m3
管渠工				暗渠排水管	43.000 m
	1	式			
排水構造物工(マンホール)					
	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		
集水桝・マンホール工		式	1			組立3号マンホール	1.000	箇所
						組立1号マンホール	2.000	箇所
						小型コンクリートマンホール	4.000	箇所
						小型塩ビマンホール	1.000	箇所
直接工事費計		式	1					
共通仮設		式	1					
共通仮設費		式	1					
運搬費		式	1			重建設機械分解組立輸送費	2.000	回
						仮設材運搬費	119.000	t
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
調整池									
敷地造成工									
掘削工									
掘削					1,900.000	m3			
掘削 土質(土砂), 施工方法(ホヱソカット), 押土の有 無(無し), 障害の有無(無し), 施工数量(5,0 00m3未満)					1,900.000	m3			施工P 第0001号代価表
残土処理工									
土砂等運搬					2,140.000	m3			
土砂等運搬 土砂等発生現場(標準), 積込機種・規格(ハッ クホ山積0.8m3(平積0.6m3)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無 し), 運搬距離(km)(DID区間無)(3.0km以下)					2,140.000	m3			施工P 第0002号代価表
整地 作業区分(残土受入れ地での処理)					2,140.000	m3			施工P 第0003号代価表
発生土仮置き									
土砂等運搬					90.000	m3			
発生土仮置き(ハッホ0.28m3)					70.000	m3			第0004号代価表
発生土仮置き(ハッホ0.45m3)					20.000	m3			第0007号代価表
法面工									
多自然護岸工									
ブロックマット					700.000	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
				ブロックマット工(最大法長5.5mを超え18m以下) マット長さ(7.5mを超え8.0m以下),法勾配(1:1.5以上 1:1.8未満),ラフテレーンクレ ーン賃料補正(標準)	700.000	m2			第0008号代価表
				法面防護工					
				防草シート	840.000	m2			
				防草シート設置工 現場条件Ⅰ、平面部、時間制約無	840.000	m 2			
				防草シート ブランテックス 68B	840.000	m 2			
				遮水工					
				地盤改良工					
				中層混合処理工	1,123.000	m3			
				中層混合処理工 改良深度(2m<L≤5m),一工事当りの施工規模(1,000m3未満),1m3当り改良材添付量(実数入力)(100 kg/m3),特許料の有無(有)	163.000	m3			第0009号代価表
				中層混合処理工 改良深度(5m<L≤8m),一工事当りの施工規模(1,000m3未満),1m3当り改良材添付量(実数入力)(100 kg/m3),特許料の有無(有)	960.000	m3			第0010号代価表
				底部工					
				底部工					
				表層改良工	127.000	m 2			
				安定処理 使用機種(パッパ),施工箇所(路床),混合深さ(1m以下),固化材100m2当り使用量(実数)(10.04 t/100m2)	127.000	m2			施工P 第0011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
敷砂利						m 2			
					140.000				
碎石敷均し (t=10cm)						m 2			第0012号代価表
					140.000				
管理道路									
土工									
盛土工									
路体(築堤)盛土						m3			
					100.000				
路体(築堤)盛土 施工幅員(2.5m以上4.0m未満)						m3			施工P 第0014号代価表
					100.000				
土砂等運搬						m3			
					100.000				
不足土運搬						m 3			第0015号代価表
					100.000				
舗装工									
コンクリート舗装工									
下層路盤						m2			
					77.000				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(実数入力)(150 mm), 施工区 分(1層施工), 材料(再生クラッシュ RC-40), 費 用の内訳(全ての費用)						m2			施工P 第0016号代価表
					77.000				
コンクリート舗装						m2			
					77.000				
コンクリート舗装工(t=10cm)						m 2			第0017号代価表
					77.000				
防護柵工									
路側防護柵工									

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
ガードレール						m			
					23.000				
防護柵設置工(ガードレール設置工)	施工区分(コンクリート建込), 規格・仕様(Gr-C-2B 塗装品), 施工規模による加算(21m以上100m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), 加算額の有無(加算無し)					m			第0019号代価表
					23.000				
場内整備									
土工									
掘削工									
掘削						m3			
					60.000				
掘削	土質(土砂), 施工方法(オープンカット), 押土の有無(無し), 障害の有無(無し), 施工数量(5,000m3未満)					m3			施工P 第0001号代価表
					60.000				
路床盛土工									
路床盛土						m3			
					360.000				
路床盛土	施工幅員(4.0m以上), 施工数量(20,000m3未満), 障害の有無(無し)					m3			施工P 第0020号代価表
					360.000				
作業土工									
床掘り						m3			
					100.000				
床掘り	土質(土砂), 施工方法(上記以外(小規模)), 費用の内訳(全ての費用)					m3			施工P 第0021号代価表
					30.000				
床掘り(3号MH立坑)	土質(土砂), 施工方法(標準), 土留方式の種類(切梁腹起式), 障害の有無(無し)					m3			施工P 第0022号代価表
					50.000				

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
	床掘り(3号MH立坑)	土質(土砂), 施工方法(掘削深さ5m超20m以下), 土留方式の種類(切梁腹起式), 障害の有無(無し)			20.000	m3			施工P 第0023号代価表
	埋戻し				58.000	m3			
	埋戻し 施工方法(上記以外(小規模)), 土質(土砂), 費用の内訳(全ての費用)				7.000	m3			施工P 第0024号代価表
	埋戻し(3号MH立坑) 施工方法(最大埋戻幅1m未満)				50.000	m3			施工P 第0025号代価表
	不足土運搬				50.000	m 3			第0015号代価表
	砂埋戻工(バックホウ0.28m3)				1.000	m 3			第0026号代価表
	地盤改良工								
	路床安定処理工								
	安定処理				1,350.000	m2			
	安定処理 使用機種(バックホウ), 施工箇所(路床), 混合深さ(1m以下), 固化材100m2当り使用量(実数)(10.04 t/100m2)				1,350.000	m2			施工P 第0011号代価表
	敷砂利				410.000	m2			
	碎石敷均し(t=30cm)				410.000	m 2			第0027号代価表
	排水構造物工								
	側溝工								
	プレキャストU型側溝				64.000	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
U型側溝	作業区分(据付け), L=1000・L=4000の使用の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), U型側溝の種類(側溝 (各種)), U型側溝の規格・仕様(L=2000mm), U型側溝の質量(1000kg/個以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し), 基礎碎石施工の有無(有り), 基礎碎石の種類(碎石 (各種)), 基礎碎石設計数量(実数入力) (0.42 m3/10m)				64.000	m			第0028号代価表
側溝蓋					129.000	枚			
蓋版	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(40kg/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)				129.000	枚			第0029号代価表
集水桝・マンホール工									
現場打ち集水桝					4.000	箇所			
No. 3集水桝(500×700×950)					1.000	基			第0030号代価表
No. 4集水桝(500×700×1000)					1.000	基			第0033号代価表
No. 5集水桝(700×3000×850)					1.000	基			第0035号代価表
排水ピット(1000×1000×650)					1.000	基			第0040号代価表
構造物撤去工									
構造物取壊し工									
コンクリート構造物取壊し					3.000	m3			
構造物とりこわし	構造物区分(無筋構造物), 工法区分(機械施工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), 低騒音・低振動対策(不要)				3.000	m3			第0043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
殻運搬処理						m3			
					3.000				
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) (5.7km以下), 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工P 第0044号代価表
					3.000				
コンクリート廃材処理費(中間処 理施設) 道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下						t			
					8.000				
防護柵工									
防止柵工									
金網・支柱(立入防止柵)						m			
					120.000				
金網・支柱(立入防止柵) 基礎種別(基礎ブロック), 支柱間隔(2m)						m			施工P 第0045号代価表
					120.000				
ネットフェンス(丸パイプ) H=1800 φ3.2×50						m			
					120.000				
フェンス基礎工						m			第0046号代価表
					120.000				
門扉						基			
					1.000				
門扉 門扉種別(両開き)						基			施工P 第0050号代価表
					1.000				
ネットフェンス用門扉(丸パイプ) H=1800 両開 φ3.2×50						基			
					1.000				
門扉基礎工						箇所			第0051号代価表 20250601
					2.000				
仮設工									
工事用道路工									
敷鉄板						m2			
					409.000				

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
敷鉄板設置・撤去 作業区分(設置・撤去)						m2			第0053号代価表
					409.000				
敷鉄板賃料 敷鉄板の種類(22×1,524×6,096(mm)),不足分弁償金の有無(無),供用日数(日)(実数入力)(日),整備費の有無(有)						枚			第0054号代価表
					44.000				
土留・仮締切工									
鋼矢板						枚			
					74.000				
鋼矢板圧入(Nmax≦25) 施工場所(陸上),鋼矢板型式(III型),圧入長(12m以下)						枚			第0055号代価表
					74.000				
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 作業区分(圧入(Nmax≦25)),鋼矢板型式(III型),施工場所(陸上)						回			第0056号代価表
					1.000				
鋼矢板引抜き 施工場所(陸上),鋼矢板型式(III型),引抜長(12m以下)						枚			第0057号代価表
					50.000				
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 作業区分(引抜き),鋼矢板型式(III型),施工場所(陸上)						回			第0058号代価表
					1.000				
ガス切断 鋼材規格(鋼矢板)						箇所			第0059号代価表
					24.000				
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 鋼矢板の種類(III型),鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力)(10 m/枚),供用日数(実数入力)(日),修理費及び損耗費の有無(有),鋼矢板の整備費(円),補助工法の有無(無),一現場での使用回数(実数入力)(1回)						枚			第0060号代価表
					50.000				
鋼矢板材料(6-20m以外は適用外) 鋼矢板の材質(SY295),鋼矢板の種類(III型),鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力)(10 m/枚)						枚			第0061号代価表
					24.000				
スクラップ ヘビーH1						t			
					2.200				
切梁・腹起し						t			
					10.100				

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
			切梁・腹起し設置・撤去 作業区分(設置・撤去), 火打ブロックの有 無(無), ラフテレーンクレーン賃料補正(標 準 (1.0))		10.100	t			第0062号代価表
			鋼製山留材賃料(主部材重量)		8.000	t			第0063号代価表
水替工									
ポンプ 排水					1.000	式			
ポンプ排水工(口径150mm、全揚程 15m以下)					3.000	台			第0070号代価表
舗装工									
アスファルト舗装工									
下層路盤(車道・路肩部)					663.000	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 (実数入力) (200 mm), 施工区 分(1層施工), 材料(再生グラッサラン RC-40), 費 用の内訳(全ての費用)					663.000	m2			施工 P 第0073号代価表
上層路盤(車道・路肩部)					663.000	m2			
上層路盤(車道・路肩部) 材料(粒度調整砕石 M-30), 全仕上り厚 (実 数入力) (110 mm), 施工区分(1層施工), 費 用の内訳(全ての費用)					663.000	m2			施工 P 第0074号代価表
表層(車道・路肩部)					663.000	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員(3.0m超), 1層当平均仕上厚 70mm 以下(40 mm), 材料(再生密粒度アスコン (1 3)), 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)					663.000	m2			施工 P 第0075号代価表
場外舗装									

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
道路土工									
掘削工									
すきとり					20.000	m3			
床掘り 土質(土砂), 施工方法(平均施工幅1m以上2m未満), 土留方式の種類(無し), 障害の有無(無し)					20.000	m3			施工P 第0076号代価表
舗装工									
アスファルト舗装工									
下層路盤(車道・路肩部)					9.000	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(実数入力)(200 mm), 施工区分(1層施工), 材料(再生クラッシュラン RC-40), 費用の内訳(全ての費用)					9.000	m2			施工P 第0073号代価表
上層路盤(車道・路肩部)					9.000	m2			
上層路盤(車道・路肩部) 材料(粒度調整碎石 M-30), 全仕上り厚(実数入力)(110 mm), 施工区分(1層施工), 費用の内訳(全ての費用)					9.000	m2			施工P 第0074号代価表
表層(車道・路肩部)					9.000	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m以上3.0m以下), 1層当平均仕上厚 70mm以下(40 mm), 材料(再生密粒度アスコン (13)), 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)					9.000	m2			施工P 第0077号代価表
碎石舗装工									
下層路盤					272.000	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
				下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(実数入力)(100 mm), 施工区分(1層施工), 材料(再生クラッシュラン RC-40), 費用の内訳(全ての費用)	272.000	m2			施工P 第0078号代価表
管路整備工									
排水構造物工(台付管 φ 500)									
作業土工									
床掘り					6.000	m3			
床掘り 土質(土砂), 施工方法(上記以外(小規模)), 費用の内訳(全ての費用)					6.000	m3			施工P 第0021号代価表
埋戻し					3.000	m3			
砂埋戻工(バックホウ0.28m3)					3.000	m 3			第0026号代価表
土砂等運搬					6.000	m3			
土砂等運搬 土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無)(2.5km以下)					6.000	m3			施工P 第0079号代価表
整地 作業区分(残土受入れ地での処理)					6.000	m3			施工P 第0003号代価表
管渠工									
鉄筋コンクリート台付管					4.000	m			
鉄筋コンクリート台付管 作業区分(据付), 管径(500mm), 1個当りの管長さ(実数入力)(2.5 m/個), 費用の内訳(全ての費用)					4.000	m			施工P 第0080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
排水構造物工(塩ビ管 φ 450)									
作業土工									
床掘り					110.000	m3			
床掘り 土質(土砂), 施工方法(上記以外 (小規模)) , 費用の内訳(全ての費用)					110.000	m3			施工 P 第0021号代価表
埋戻し					90.000	m3			
砂埋戻工(ハックホ0.28m3)					40.000	m 3			第0026号代価表
埋戻し 施工方法(上記以外 (小規模)) , 土質(土砂)) , 費用の内訳(全ての費用)					50.000	m3			施工 P 第0024号代価表
土砂等運搬					60.000	m3			
土砂等運搬 土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(ハックホ山積0.28m3 (平積0.2m3)) , 土質(土砂 (岩塊・玉石混り土含む)) , DID区間の有無(無し) , 運搬距離 (km) (DID区間無) (2.5km以下)					60.000	m3			施工 P 第0079号代価表
整地 作業区分(残土受け入れ地での処理)					60.000	m3			施工 P 第0003号代価表
管渠工									
暗渠排水管					71.500	m			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径(mm) (呼び径450mm)					71.500	m			第0081号代価表
下水道用ゴム輪受口直管 φ 450×4000(片受)					15.000	本			
硬質塩化ビニル直管 φ 450×4000(フレンチ)					3.000	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
	マンホール用可とう継手 φ 450用				4. 000	個			
土留工									
たて込み簡易土留					20. 100	m			
建込工(たて込み簡易土留) 掘削深(掘削深2. 0m以下)					20. 100	m			第0082号代価表
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))					20. 100	m			第0083号代価表
簡易土留賃料 H=2. 0m以下(整備費含む)					1. 000	式			
排水構造物工(塩ビ管 φ 150)									
作業土工									
床掘り					40. 000	m3			
床掘り 土質(土砂), 施工方法(上記以外 (小規模) , 費用の内訳(全ての費用)					40. 000	m3			施工 P 第0021号代価表
埋戻し					40. 000	m3			
砂埋戻工(バックホウ0. 28m3)					10. 000	m 3			第0026号代価表
埋戻し 施工方法(上記以外 (小規模)), 土質(土砂) , 費用の内訳(全ての費用)					30. 000	m3			施工 P 第0024号代価表
土砂等運搬					10. 000	m3			
土砂等運搬 土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(ハ ックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3)), 土質(土 砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有 無(無し), 運搬距離 (km) (DID区間無) (2 . 5km以下)					10. 000	m3			施工 P 第0079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0003号代価表
					10.000				
管渠工									
暗渠排水管						m			
					41.900				
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			第0084号代価表
					41.900				
取付管布設工									
取付管						箇所			
					1.000				
取付管布設および支管取付工(市場単価)	規格・仕様(管径 100mm), 施工規模(5箇所未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無), 取付管長3m未満の場合の補正(有), 取付管長5m以上12m未満の補正(無), 本管材質コンクリート製・陶製の補正(無)					箇所			第0085号代価表
					1.000				
排水構造物工(台付管 φ 300)									
作業土工									
床掘り						m3			
					100.000				
床掘り	土質(土砂), 施工方法(標準), 土留方式の種類(無し), 障害の有無(無し)					m3			施工P 第0086号代価表
					100.000				
埋戻し						m3			
					90.000				
砂埋戻工(バックホウ0.80m3)						m 3			第0087号代価表
					10.000				
埋戻し	施工方法(最大埋戻幅1m以上4m未満)					m3			施工P 第0088号代価表
					80.000				
土砂等運搬						m3			
					6.000				

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
	土砂等運搬			土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(ハックホ山積0.28m3 (平積0.2m3)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無し), 運搬距離 (km) (DID区間無) (2.5km以下)		m3			施工 P 第0079号代価表
					6.000				
	整地			作業区分(残土受入れ地での処理)		m3			施工 P 第0003号代価表
					6.000				
管渠工									
鉄筋コンクリート台付管						m			
					9.000				
鉄筋コンクリート台付管				作業区分(据付), 管径(300mm), 1個当りの管長さ(実数入力) (2 m/個), 費用の内訳(全ての費用)		m			施工 P 第0089号代価表
					9.000				
排水構造物工(圧送管 φ150)									
作業土工									
床掘り						m3			
					20.000				
床掘り				土質(土砂), 施工方法(上記以外 (小規模)), 費用の内訳(全ての費用)		m3			施工 P 第0021号代価表
					20.000				
埋戻し						m3			
					19.000				
砂埋戻工(ハックホ0.28m3)						m 3			第0026号代価表
					9.000				
埋戻し				施工方法(上記以外 (小規模)), 土質(土砂), 費用の内訳(全ての費用)		m3			施工 P 第0024号代価表
					10.000				
土砂等運搬						m3			
					9.000				

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
	土砂等運搬	土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(ハッパ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無)(2.5km以下)			9.000	m ³			施工P 第0079号代価表
	整地	作業区分(残土受入れ地での処理)			9.000	m ³			施工P 第0003号代価表
管渠工									
暗渠排水管					52.200	m			
水道用ポリエチレン管 φ150×5000(EF受口)					11.000	本			
水道用ポリエチレン管継手 EFフランジ φ150					1.000	個			
水道用ポリエチレン管継手 EF11 1/4° ベンド φ150(片受)					1.000	個			
水道用ポリエチレン管継手 EF45° ベンド φ150(片受)					1.000	個			
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 φ150)					52.200	m			第0090号代価表
フランジ継手工 呼び径(呼び径 φ150), 規格(JWWA(7.5K))					1.000	口			第0091号代価表
ポリエチレン管継手工融着接合 呼び径(呼び径 φ150), 箇所当り施工口数(2口(標準)継手)					13.000	箇所			第0092号代価表
埋設シート設置工					52.200	m			第0093号代価表
排水構造物工(塩ビ管 φ100)									
作業土工									
床掘り					20.000	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
	床掘り	土質(土砂), 施工方法(上記以外 (小規模)), 費用の内訳(全ての費用)			20.000	m3			施工P 第0021号代価表
	埋戻し				18.000	m3			
	砂埋戻工(バックホウ0.28m3)				9.000	m 3			第0026号代価表
	埋戻し	施工方法(上記以外 (小規模)), 土質(土砂), 費用の内訳(全ての費用)			9.000	m3			施工P 第0024号代価表
	土砂等運搬				9.000	m3			
	土砂等運搬	土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間無)(2.5km以下)			9.000	m3			施工P 第0079号代価表
	整地	作業区分(残土受入れ地での処理)			9.000	m3			施工P 第0003号代価表
	管渠工								
	暗渠排水管				40.500	m			
	硬質塩化ビニル管据付工	呼び径(呼び径 φ100)			40.500	m			第0095号代価表
	硬質塩化ビニル管RR継手工	呼び径(呼び径 φ100), 工種(RR継手工)			10.000	口			第0096号代価表
	下水道用ゴム輪受口直管	φ100×4000(片受)			10.000	本			
	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100			0.500	m			
	既設管撤去工								
	作業土工								

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
床掘り						m3			
					40.000				
床掘り 土質(土砂), 施工方法(上記以外(小規模)), 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工 P 第0021号代価表
					40.000				
埋戻し						m3			
					40.000				
埋戻し 施工方法(上記以外(小規模)), 土質(土砂), 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工 P 第0024号代価表
					40.000				
管渠工									
暗渠排水管						m			
					43.000				
暗渠排水管 作業区分(撤去), 管種別(直管), 呼び径(200~400mm)						m			施工 P 第0097号代価表
					43.000				
小型マンホール撤去工(レジンコンクリート製)						箇所			第0098号代価表
					1.000				
排水構造物工(マンホール)									
集水桝・マンホール工									
組立3号マンホール						箇所			
					1.000				
鋳鉄製マンホール親子蓋 T-25 φ900-600						枚			
					1.000				
組立マンホール部材 調整リング φ900×100						個			
					2.000				
組立3号マンホール部材 斜壁 φ900-1500×300						個			
					1.000				
組立3号マンホール部材 直壁 I 種 H=1200						個			
					1.000				
組立3号マンホール部材 直壁 I 種 H=2400						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
		組立3号マンホール部材	直壁 II種	H=2400		個			
					1.000				
		組立3号マンホール部材	底版 II種			個			
					1.000				
		組立3号マンホール部材	FRP製中間スラブ			個			
					1.000				
		組立3号マンホール底部工				箇所			第0099号代価表
					1.000				
		組立3号マンホール設置工(7m以下)				基			第0102号代価表
					1.000				
		組立1号マンホール				箇所			
					2.000				
		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			個			
					2.000				
		組立マンホール部材	調整リング φ 600×100			個			
					2.000				
		組立1号マンホール部材	斜壁 φ 600-900×300			個			
					1.000				
		組立1号マンホール部材	斜壁 φ 600-900×450			個			
					1.000				
		組立1号マンホール部材	躯体 H=600			個			
					1.000				
		組立1号マンホール部材	躯体 H=1200			個			
					1.000				
		組立1号マンホール部材	底版			個			
					2.000				
		組立1号マンホール削孔費	VU φ 450用			箇所			
					2.000				
		組立1号マンホール底部工				箇所			第0104号代価表
					2.000				
		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箇所未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無)			箇所			第0106号代価表
					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
小型コンクリートマンホール						箇所			
					4.000				
鋳鉄製マンホール直接蓋 T-14 かぎ付 φ300						枚			
					4.000				
小型Coマンホール部材 調整リング φ300×100						個			
					3.000				
小型Coマンホール部材 調整リング φ300×150						個			
					1.000				
小型Coマンホール部材 斜壁 φ300×190						個			
					4.000				
小型Coマンホール部材 直壁 φ300×300						個			
					1.000				
小型Coマンホール部材 直壁 φ300×400						個			
					2.000				
小型Coマンホール部材 直壁 φ300×500						個			
					1.000				
小型Coマンホール部材 躯体 φ300×400 (VU φ200×1箇所)						個			
					1.000				
小型Coマンホール部材 躯体 φ300×400 (VU φ200×2箇所)						個			
					3.000				
小型Coマンホール部材 底版 600×600×100						個			
					4.000				
小型Coマンホール底部工						箇所			第0107号代価表
					4.000				
小型Coマンホール設置工						式			第0108号代価表
					1.000				
小型Coマンホール蓋設置調整工						箇所			第0109号代価表
					4.000				
小型塩ビマンホール						箇所			
					1.000				
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単価) 規格・仕様1(径300mm 起点落差形式), 規格・仕様2(深2.0m以下 本管径150・200mm), 施工規模(5箇所未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無), 鋳鉄製防護蓋設置の有無(有)						箇所			第0110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
						枚			
					1.000				
直接工事費計									
共通仮設									
共通仮設費									
運搬費									
重建設機械分解組立輸送費						回			
					2.000				
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）)						回			第0111号代価表
					1.000				
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(地盤改良 中層混合 20上60t下), 分解組立用クレーン賃料補正係数(標準（1 .0）)						回			第0112号代価表
					1.000				
仮設材運搬費						t			
					119.000				
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）(16.5 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0113号代価表
					119.000				
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0114号代価表
					119.000				
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）(16.5 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0113号代価表
					119.000				

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
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 掘削

施工P(機44.26%, 労36.73%, 材19.01%, 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（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³	44.260	%			K1
運転手（特殊）	36.730	%			R1
軽油	19.010	%			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 土質</div> <div>1</div> <div>土砂</div> </div> <div> <div>J 0 2 施工方法</div> <div>1</div> <div>オープンカット</div> </div> <div> <div>J 0 3 押土の有無</div> <div>2</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 4 障害の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 5 施工数量</div> <div>3</div> <div>5,000m³未満</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0002 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機45.59%, 労39.52%, 材14.89%, 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] 10t積級	45.590	%			K1
運転手 (一般)	39.520	%			R1
軽油	14.890	%			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>土砂等発生現場</div> <div>1</div> <div>標準</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>積込機種・規格</div> <div>1</div> <div>バックホ山積0.8m3 (平積0.6m3)</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>土質</div> <div>1</div> <div>土砂 (岩塊・玉石混り土含む)</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>DID区間の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 5</div> <div>運搬距離 (km) (DID区間無)</div> <div>6</div> <div>3.0km以下</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

第 0003 号 代価表 整地

施工P(機23.13%, 労51.64%, 材25.23%, 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 ）	23.130	%			K1
運転手（特殊）	51.640	%			R1
軽油	25.230	%			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（月単位）〕

第 0004 号 代価表 発生土仮置き (ハックホ0.28m3)

100.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(バックホ山積0.28m3 (平積0.2m3)), 土質(土砂 (岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無し), 運搬距離 (km) (DID区間無) (0.2km以下)	100.000	m3			施工P 第0005号 代価表
積込(ルース) 土質(土砂), 作業内容(土量50,000m3未満)	111.000	m3			施工P 第0006号 代価表
土砂等運搬 土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(バックホ山積0.28m3 (平積0.2m3)), 土質(土砂 (岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無し), 運搬距離 (km) (DID区間無) (0.2km以下)	111.000	m3			施工P 第0005号 代価表
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 (月単位)]					

第 0005 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機24.45%, 労63.42%, 材12.13%, 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] 4 t 積級	24.450	%			K1
運転手 (一般)	63.420	%			R1
軽油	12.130	%			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 土砂等発生現場</div> <div>2</div> <div>小規模</div> </div> <div> <div>J 0 2 積込機種・規格</div> <div>5</div> <div>バックホ山積0.28m3 (平積0.2m3)</div> </div> <div> <div>J 0 3 土質</div> <div>1</div> <div>土砂 (岩塊・玉石混り土含む)</div> </div> <div> <div>J 0 4 DID区間の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 1 3 運搬距離 (km) (DID区間無)</div> <div>1</div> <div>0.2km以下</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

第 0006 号 代価表 積込(ルース)

施工P(機43.43%, 労37.88%, 材18.69%, 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（クローラ型）〔標準型〕 排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.8m ³	43.430	%			K1
運転手（特殊）	37.880	%			R1
軽油	18.690	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 作業内容	1	土量50,000m3未満

週休補正〔4週8休（月単位）〕

第 0007 号 代価表 発生土仮置き (ハックホ0.45m3)

100.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無)(0.2km以下)	100.000	m3			施工P 第0005号 代価表
積込(ルース) 土質(土砂), 作業内容(土量50,000m3未満)	111.000	m3			施工P 第0006号 代価表
土砂等運搬 土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無)(0.2km以下)	111.000	m3			施工P 第0005号 代価表
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 (月単位)]

第 0008 号 代価表 ブロックマット工(最大法長5.5mを超え18m以下)

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			
ブロックマット 125kg/m2以上	100.000	m2			
アンカーピン D16 600×200×600	70.000	本			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 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
J 0 1	マット長さ	7	7.5mを超え8.0m以下
J 0 2	法勾配	1	1:1.5以上 1:1.8未満
J 0 3	ラフテレーンクレーン賃料補正	1	標準

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0009 号 代価表 中層混合処理工

				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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
改良材 高有機質土用	10.600	t			
中層混合処理機運転 改良深度 (2m<L≤5m)		日			
スリッパ°ラント運転		日			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
特許料金	100.000	m3			
合計					
			単位当り		
J 0 1	条件名称 改良深度	入力値 1	入力名称 2m<L≤5m		
J 0 2	一工事当りの施工規模	1	1,000m3未満		
J 0 3	1m3当り改良材添付量 (実数入力)	100	100 kg/m3		
J 0 4	特許料の有無	2	有		
週休補正 [4週8休 (月単位)]					

第 0010 号 代価表 中層混合処理工

				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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
改良材 高有機質土用	10.600	t			
中層混合処理機運転 改良深度 (5m<L≤8m)		日			
スリッパ°ラント運転		日			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
特許料金	100.000	m3			
合計					
			単位当り		
J 0 1	条件名称 改良深度	入力値 2	入力名称 5m<L≤8m		
J 0 2	一工事当りの施工規模	1	1,000m3未満		
J 0 3	1m3当り改良材添付量 (実数入力)	100	100 kg/m3		
J 0 4	特許料の有無	2	有		
週休補正 [4週8休 (月単位)]					

第 0011 号 代価表 安定処理

施工P(機7.20%, 労43.00%, 材49.80%, 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・クレーン機能付き〕 山積0.5m3（平積0.4m3）2.9t吊	3.000	%			K1
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20t	2.390	%			K2
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	1.810	%			K3
運転手（特殊）	22.370	%			R1
普通作業員	12.860	%			R2
土木一般世話役	7.770	%			R3
固化材 特殊土用	46.670	%			Z1
軽油	3.130	%			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>使用機種</div> <div>2</div> <div>バックホウ</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>施工箇所</div> <div>1</div> <div>路床</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>混合深さ</div> <div>3</div> <div>1m以下</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>固化材100m2当り使用量（実数）</div> <div>10.04</div> <div>10.04 t/100m2</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0012 号 代価表 碎石敷均し (t=10cm)

100.000 m² 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
整地 作業区分(敷均し (ル-ズ`)), 施工数量(標準 (10,000 m3未満)), 障害の有無(無し)	10.000	m3			施工 P 第0013号 代価表 20250601
再生クラッシャーラン RC-40	12.000	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 (月単位)]		

第 0013 号 代価表 整地

施工P(機22.78%, 労50.89%, 材26.33%, 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 ）	22.780	%			K1
運転手（特殊）	50.890	%			R1
軽油	26.330	%			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	2	敷均し（ルース）
J 0 2 施工数量	1	標準（10,000m ³ 未満）
J 0 3 障害の有無	1	無し

週休補正〔4週8休（月単位）〕

第 0014 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機15.86%, 労75.54%, 材8.60%, 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）〔後方超小旋回型〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	8.300	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	7.560	%			K2
運転手（特殊）	66.880	%			R1
普通作業員	8.660	%			R2
軽油	8.600	%			Z1
			（標準単価 積算単価		）

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 施工幅員	2	2.5m以上4.0m未満
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0015 号 代価表 不足土運搬

100.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
積込(ルース) 土質(土砂), 作業内容(土量50,000m ³ 未満)	111.000	m ³			施工P 第0006号 代価表
土砂等運搬 土砂等発生現場(標準), 積込機種・規格(バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無)(3.0km以下)	111.000	m ³			施工P 第0002号 代価表
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(月単位)]

第 0016 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機4.67%, 労15.69%, 材79.64%, 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
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	1.870	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.480	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	0.480	%			K3
運転手 (特殊)	7.320	%			R1
特殊作業員	2.440	%			R2
普通作業員	2.380	%			R3
土木一般世話役	0.720	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	78.020	%			Z1
軽油	1.330	%			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>全仕上り厚 (実数入力)</div> <div>150</div> <div>150 mm</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>施工区分</div> <div>1</div> <div>1層施工</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>材料</div> <div>6</div> <div>再生クラッシャー RC-40</div> </div> <div> <div>J 0 4</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 (月単位)]</div>					

第 0017 号 代価表 コンクリート舗装工(t=10cm)

100.000 m² 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(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(一般養生), 圧送管延長距離区分(延長無し), 費用の内訳(全ての費用)	10.000	m3			施工P 第0018号 代価表 20250601
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（月単位）〕		

第 0018 号 代価表 コンクリート

施工P(機4. 11%, 労16. 85%, 材79. 04%, 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 ³ /h	4. 070	%			K1
普通作業員	8. 770	%			R1
土木一般世話役	2. 960	%			R2
特殊作業員	2. 840	%			R3
運転手（特殊）	1. 830	%			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. 220	%			Z1
軽油	0. 820	%			Z2
			(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	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	1	コンクリートポンプ車打設
J 0 3 コンクリート規格	41	18-8-25（高炉）
J 0 4 設計日打設量	1	10m ³ 以上100m ³ 未満
J 0 5 養生工の種類	2	一般養生
J 0 6 圧送管延長距離区分	1	延長無し
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

週休補正〔4週8休（月単位）〕

第 0019 号 代価表 防護柵設置工(ガードレール設置工)

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　C O 建込用 G r - C - 2 B　塗装	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>2</td><td>コンクリート建込</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>規格・仕様</td><td>12</td><td>Gr-C-2B　塗装品</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>施工規模による加算</td><td>4</td><td>21m以上100m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><tr><td>J 0 8</td><td>加算額の有無</td><td>1</td><td>加算無し</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	施工区分	2	コンクリート建込	J 0 2	規格・仕様	12	Gr-C-2B　塗装品	J 0 3	施工規模による加算	4	21m以上100m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	J 0 8	加算額の有無	1	加算無し
	条件名称	入力値	入力名称																																		
J 0 1	施工区分	2	コンクリート建込																																		
J 0 2	規格・仕様	12	Gr-C-2B　塗装品																																		
J 0 3	施工規模による加算	4	21m以上100m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																																		
J 0 8	加算額の有無	1	加算無し																																		
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]																																					

第 0020 号 代価表 路床盛土

施工P(機18.46%, 労65.59%, 材15.95%, 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
ブルドーザ [湿地] 7 t 級	9.860	%			K1
振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量 11 ~ 12 t	8.600	%			K2
運転手 (特殊)	45.480	%			R1
普通作業員	20.110	%			R2
軽油	15.950	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 施工幅員	3	4.0m以上
J 0 2 施工数量	1	20,000m3未満
J 0 3 障害の有無	1	無し
週休補正 [4週8休 (月単位)]		

第 0021 号 代価表 床掘り

施工P(機19.87%, 労72.99%, 材7.14%, 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
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3	19.870	%			K1
運転手（特殊）	39.960	%			R1
普通作業員	33.030	%			R2
軽油	7.140	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 施工方法	5	上記以外（小規模）
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0022 号 代価表 床掘り

施工P(機12.13%, 労75.47%, 材12.40%, 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 ）	12.130	%			K1
普通作業員	47.600	%			R1
運転手（特殊）	27.870	%			R2
軽油	12.400	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 施工方法	1	標準
J 0 3 土留方式の種類	4	切梁腹起式
J 0 4 障害の有無	1	無し
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0023 号 代価表 床掘り

施工P(機39.13%, 労50.14%, 材10.73%, 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
油圧クラムシェル [テレスコピック式] 平積0.4m ³	39.130	%			K1
普通作業員	30.510	%			R1
運転手 (特殊)	19.630	%			R2
軽油	10.730	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 施工方法	3	掘削深さ5m超20m以下
J 0 3 土留方式の種類	4	切梁腹起式
J 0 4 障害の有無	1	無し
週休補正 [4週8休 (月単位)]		

第 0024 号 代価表 埋戻し

施工P(機9.48%, 労86.47%, 材4.05%, 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）〔後方超小旋回型〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m ³	8.900	%			K1
ランマ 質量60～80kg	0.580	%			K2
普通作業員	49.420	%			R1
特殊作業員	19.170	%			R2
運転手（特殊）	17.880	%			R3
軽油	3.200	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.850	%			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 施工方法</div> <div>5</div> <div>上記以外（小規模）</div> </div> <div> <div>J 0 2 土質</div> <div>1</div> <div>土砂</div> </div> <div> <div>J 0 4 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（月単位）〕</div>					

第 0025 号 代価表 埋戻し

施工P(機9.57%, 労86.79%, 材3.64%, 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）〔後方超小旋回・超低騒音〕 排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45m ³	8.960	%			K1
タンバ及びランマ 質量 60～80kg	0.610	%			K2
普通作業員	53.010	%			R1
特殊作業員	25.360	%			R2
運転手（特殊）	8.420	%			R3
軽油	2.800	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.840	%			Z2
			(標準単価 積算単価)
<div> <div>条件名称 J 0 1 施工方法</div> <div>入力値 4</div> <div>入力名称 最大埋戻幅1m未満</div> </div> <p>週休補正〔4週8休（月単位）〕</p>					

第 0026 号 代価表 砂埋戻工(バックホウ0.28m3)

100.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 施工方法(上記以外(小規模)),土質(土砂),費用の 内訳(全ての費用)	100.000	m3			施工P 第0024号 代価表 20250601
砂 埋め戻し用	126.000	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(月単位)]

第 0027 号 代価表 砕石敷均し(t=30cm)

100.000 m² 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
整地 作業区分(敷均し (ル=ズ)), 施工数量(標準 (10,000 m ³ 未満)), 障害の有無(無し)	30.000	m ³			施工 P
再生クラッシャーラン R C - 4 0	36.000	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 (月単位)]

第 0028 号 代価表 U型側溝

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																																
U型側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m																																																			
エコノミー側溝 250×250×2000 T-25	5.000	個																																																			
再生クラッシャーラン R B − 4 0	0.504	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>作業区分</td><td>1</td><td>据付け</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>L=1000・L=4000の使用の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>U型側溝の種類</td><td>4</td><td>側溝（各種）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>U型側溝の規格・仕様</td><td>2</td><td>L=2000mm</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>U型側溝の質量</td><td>3</td><td>1000kg/個以下</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>施工箇所における補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 1 0</td><td>基礎碎石施工の有無</td><td>1</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 1 1</td><td>基礎碎石の種類</td><td>6</td><td>碎石（各種）</td></tr><tr><td>J 1 2</td><td>基礎碎石設計数量（実数入力）</td><td>0.42</td><td>0.42 m3/10m</td></tr></table>							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	L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し	J 0 3	夜間作業の有無	1	無し	J 0 4	U型側溝の種類	4	側溝（各種）	J 0 6	U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm	J 0 7	U型側溝の質量	3	1000kg/個以下	J 0 8	時間的制約の有無	1	無し	J 0 9	施工箇所における補正	1	無し	J 1 0	基礎碎石施工の有無	1	有り	J 1 1	基礎碎石の種類	6	碎石（各種）	J 1 2	基礎碎石設計数量（実数入力）	0.42	0.42 m3/10m
	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	L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し																																																		
J 0 3	夜間作業の有無	1	無し																																																		
J 0 4	U型側溝の種類	4	側溝（各種）																																																		
J 0 6	U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm																																																		
J 0 7	U型側溝の質量	3	1000kg/個以下																																																		
J 0 8	時間的制約の有無	1	無し																																																		
J 0 9	施工箇所における補正	1	無し																																																		
J 1 0	基礎碎石施工の有無	1	有り																																																		
J 1 1	基礎碎石の種類	6	碎石（各種）																																																		
J 1 2	基礎碎石設計数量（実数入力）	0.42	0.42 m3/10m																																																		
週休補正〔4週8休（月単位）〕																																																					

第 0029 号 代価表 蓋版

100.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																												
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚																															
エコノミー側溝蓋 250用 L=500	100.000	枚																															
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>作業区分</td><td>1</td><td>据付け</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>蓋版の種類</td><td>5</td><td>蓋版（各種）</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>規格・仕様区分</td><td>1</td><td>40kg/枚以下</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>施工箇所における補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr></table> <p>週休補正〔4週8休（月単位）〕</p>							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	1	40kg/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
	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	1	40kg/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																														

第 0030 号 代価表

No. 3集水桝(500×700×950)

1.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート規格(18-8-25(高炉)),1箇所当りコンクリート使用量(0.43m ³ を超え0.46m ³ 以下),コンクリート打設工法(バックホウ(クレーン機能付)打設),養生工の種類(一般養生・特殊養生(練炭))	1.000	箇所			施工P 第0031号 代価表 20250601
蓋版 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0032号 代価表 20250601
グレーチング蓋(受枠共) 500×700 T-14 110° 開閉	1.000	組			
足掛金物 φ19 30SW	2.000	本			
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(月単位)]

第 0031 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.97%, 労85.08%, 材13.95%, 市0.00%)
1.000 箇所 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・クレーン機能付き〕 山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	0.840	%			K1															
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	0.080	%			K2															
型枠工	32.750	%			R1															
普通作業員	26.630	%			R2															
土木一般世話役	10.920	%			R3															
特殊作業員	2.650	%			R4															
生コンクリート 18－8－25（20）高炉 W/C=60%以下	13.170	%			Z1															
軽油	0.480	%			Z2															
			（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 コンクリート規格</td><td>14</td><td>18-8-25（高炉）</td></tr><tr><td>J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量</td><td>12</td><td>0.43m3を超え0.46m3以下</td></tr><tr><td>J 0 3 コンクリート打設工法</td><td>1</td><td>バックホウ（クレーン機能付）打設</td></tr><tr><td>J 0 4 養生工の種類</td><td>1</td><td>一般養生・特殊養生（練炭）</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 コンクリート規格	14	18-8-25（高炉）	J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量	12	0.43m3を超え0.46m3以下	J 0 3 コンクリート打設工法	1	バックホウ（クレーン機能付）打設	J 0 4 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生（練炭）
条件名称	入力値	入力名称																		
J 0 1 コンクリート規格	14	18-8-25（高炉）																		
J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量	12	0.43m3を超え0.46m3以下																		
J 0 3 コンクリート打設工法	1	バックホウ（クレーン機能付）打設																		
J 0 4 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生（練炭）																		
週休補正〔4週8休（月単位）〕																				

第 0032 号 代価表 蓋版

100.000 枚 当り

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（月単位）〕					

No. 4集水枋(500×700×1000)

1.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート規格(18-8-25(高炉)),1箇所当りコンクリート使用量(0.40m3を超え0.43m3以下),コンクリート打設工法(バックホウ(クレーン機能付)打設),養生工の種類(一般養生・特殊養生(練炭))	1.000	箇所			施工P 第0034号 代価表 20250601
蓋版 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0032号 代価表 20250601
コンクリート蓋 500×700(GC型)	1.000	組			
足掛金物 φ19 30SW	2.000	本			
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 (月単位)]		

第 0034 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.95%, 労85.37%, 材13.68%, 市0.00%)
1.000 箇所 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・クレーン機能付き〕 山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3）2. 9 t 吊	0. 820	%			K1															
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3）	0. 080	%			K2															
型枠工	32. 970	%			R1															
普通作業員	26. 720	%			R2															
土木一般世話役	10. 930	%			R3															
特殊作業員	2. 600	%			R4															
生コンクリート 1 8－8－2 5（2 0） 高炉 W/C=60%以下	12. 910	%			Z1															
軽油	0. 470	%			Z2															
			（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 コンクリート規格</td><td>14</td><td>18-8-25（高炉）</td></tr><tr><td>J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量</td><td>11</td><td>0. 40m3を超え0. 43m3以下</td></tr><tr><td>J 0 3 コンクリート打設工法</td><td>1</td><td>バックホウ（クレーン機能付）打設</td></tr><tr><td>J 0 4 養生工の種類</td><td>1</td><td>一般養生・特殊養生（練炭）</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 コンクリート規格	14	18-8-25（高炉）	J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量	11	0. 40m3を超え0. 43m3以下	J 0 3 コンクリート打設工法	1	バックホウ（クレーン機能付）打設	J 0 4 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生（練炭）
条件名称	入力値	入力名称																		
J 0 1 コンクリート規格	14	18-8-25（高炉）																		
J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量	11	0. 40m3を超え0. 43m3以下																		
J 0 3 コンクリート打設工法	1	バックホウ（クレーン機能付）打設																		
J 0 4 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生（練炭）																		
週休補正〔4週8休（月単位）〕																				

第 0035 号 代価表

No. 5集水桝(700×3000×850)

1.000 基 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(パックホウ(クレーン機能付) 打設), コンクリート規格(24-12-25 (20) (高炉)), 養生工の種類(一般養生), 費用の内訳(全ての費用)	2.260	m3			施工P 第0036号 代価表
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	15.700	m2			施工P 第0037号 代価表
鉄筋工[市場単価] 鉄筋材料規格・径(SD345 D13), 規格・仕様区分(一般構造物), 施工規模(10t未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無), トンネル内作業の補正(無), 法面作業の補正(無), 太径鉄筋補正(補正無 (鉄筋割合10%未満含む)), 構造物種別による補正(補正無 (一般構造物))	0.090	t			第0038号 代価表 20250601
基礎砕石 砕石の厚さ(17.5cmを超え20.0cm以下), 砕石の種類(再生クラッシャー 40〜0), 費用の内訳(全ての費用)	4.200	m2			施工P 第0039号 代価表
蓋版 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0032号 代価表 20250601
コンクリート蓋 700×700(GC型)	5.000	組			
グレーチング蓋(受枠共) 500×700 T-14 110° 開閉	2.000	組			
再生硬質塩化ビニル管(下水道用) VU200	0.500	m			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0036 号 代価表 コンクリート

施工P(機3.79%, 労35.68%, 材60.53%, 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・クレーン機能付き〕 山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	3.580	%			K1
特殊作業員	10.280	%			R1
普通作業員	9.550	%			R2
土木一般世話役	7.100	%			R3
運転手（特殊）	6.640	%			R4
生コンクリート 24-12-25（20）高炉 W/C=55%以下	58.700	%			Z1
軽油	1.730	%			Z2
			(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	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	3	バックホウ（クレーン機能付）打設
J 0 3 コンクリート規格	23	24-12-25（20）（高炉）
J 0 5 養生工の種類	2	一般養生
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0037 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	46.190	%			R1
普通作業員	25.550	%			R2
土木一般世話役	9.570	%			R3
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 型枠の種類	1	一般型枠
J 0 2 構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0038 号 代価表 鉄筋工[市場単価]

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																								
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t																																											
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1.000	t																																											
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>鉄筋材料規格・径</td><td>5</td><td>SD345 D13</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>規格・仕様区分</td><td>1</td><td>一般構造物</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>施工規模</td><td>2</td><td>10t未満</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>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>夜間作業補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>トンネル内作業の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>法面作業の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>太径鉄筋補正</td><td>1</td><td>補正無（鉄筋割合10%未満含む）</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>構造物種別による補正</td><td>1</td><td>補正無（一般構造物）</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13	J 0 2	規格・仕様区分	1	一般構造物	J 0 3	施工規模	2	10t未満	J 0 4	時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J 0 5	夜間作業補正	2	無	J 0 6	トンネル内作業の補正	2	無	J 0 7	法面作業の補正	2	無	J 0 8	太径鉄筋補正	1	補正無（鉄筋割合10%未満含む）	J 0 9	構造物種別による補正	1	補正無（一般構造物）
	条件名称	入力値	入力名称																																										
J 0 1	鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13																																										
J 0 2	規格・仕様区分	1	一般構造物																																										
J 0 3	施工規模	2	10t未満																																										
J 0 4	時間的制約を受ける場合の補正	2	無																																										
J 0 5	夜間作業補正	2	無																																										
J 0 6	トンネル内作業の補正	2	無																																										
J 0 7	法面作業の補正	2	無																																										
J 0 8	太径鉄筋補正	1	補正無（鉄筋割合10%未満含む）																																										
J 0 9	構造物種別による補正	1	補正無（一般構造物）																																										
週休補正〔4週8休（月単位）〕																																													

第 0039 号 代価表 基礎砕石

施工P(機4.99%, 労69.17%, 材25.84%, 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 ）	4.960	%			K1
普通作業員	33.140	%			R1
特殊作業員	14.040	%			R2
運転手（特殊）	13.230	%			R3
土木一般世話役	8.280	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	21.330	%			Z1
軽油	4.480	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 砕石の厚さ	4	17.5cmを超え20.0cm以下
J 0 2 砕石の種類	8	再生クラッシャーラン 40～0
J 0 3 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0040 号 代価表 排水ピット(1000×1000×650)

1.000 基 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(24-12-25 (20) (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)	1.000	m3			施工P 第0041号 代価表
型枠 型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	6.800	m2			施工P 第0037号 代価表
鉄筋工[市場単価] 鉄筋材料規格・径(SD345 D13),規格・仕様区分(一般構造物),施工規模(10t未満),時間的制約を受ける場合の補正(無),夜間作業補正(無),トンネル内作業の補正(無),法面作業の補正(無),太径鉄筋補正(補正無(鉄筋割合10%未満含む)),構造物種別による補正(補正無(一般構造物))	0.050	t			第0038号 代価表 20250601
基礎砕石 砕石の厚さ(17.5cmを超え20.0cm以下),砕石の種類(再生クラッパン 40～0),費用の内訳(全ての費用)	2.300	m2			施工P 第0039号 代価表
蓋版 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0032号 代価表 20250601
鋼鉄製集水樹蓋 T-14 1000×1000 細め・ノンスリップ	1.000	枚			
間詰コンクリート 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)	0.100	m3			施工P 第0042号 代価表 20250601
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 (月単位)]					

第 0041 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労29.40%, 材70.60%, 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	13.200	%			R1
特殊作業員	7.510	%			R2
土木一般世話役	6.690	%			R3
生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 W/C=55%以下	70.600	%			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	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	4	人力打設
J 0 3 コンクリート規格	23	24-12-25 (20) (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 (月単位)]

第 0042 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労27.04%, 材72.96%, 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	11.440	%			R1
特殊作業員	7.770	%			R2
土木一般世話役	6.060	%			R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 水セメント比指定なし	72.960	%			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	1	無筋・鉄筋構造物
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	1	養生無し
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(月単位)]		

第 0043 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 機械施工 制約無		1.000	m3																																													
合計																																																
				単位当り																																												
<table><tr><td colspan="2">条件名称</td><td>入力値</td><td colspan="4">入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>構造物区分</td><td>1</td><td colspan="4">無筋構造物</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>工法区分</td><td>1</td><td colspan="4">機械施工</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td colspan="4">無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td colspan="4">無し</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>低騒音・低振動対策</td><td>2</td><td colspan="4">不要</td></tr></table>							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	1	機械施工				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				J 0 5	低騒音・低振動対策	2	不要			
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	1	機械施工																																													
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																																													
J 0 5	低騒音・低振動対策	2	不要																																													
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]																																																

第 0044 号 代価表 殻運搬

施工P(機41.69%, 労43.88%, 材14.43%, 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	41.690	%			K1																		
運転手 (一般)	43.880	%			R1																		
軽油	14.430	%			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>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 積込工法区分</td><td>1</td><td>機械積込</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 4 運搬距離（km）（DID区間有無）</td><td>3</td><td>5.7km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> <p>週休補正 [4週8休（月単位）]</p>						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）	3	5.7km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）	3	5.7km以下																					
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0045 号 代価表 金網・支柱(立入防止柵)

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 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
普通作業員	90.380	%			R1
土木一般世話役	8.810	%			R2
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	基礎種別	1	基礎ﾌﾞﾛｯｸ
J 0 3	支柱間隔	2	2m

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0046 号 代価表 フェンス基礎工

10.000 m 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(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)	0.140	m3			施工 P 第0047号 代価表 20250601
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	2.800	m2			施工 P 第0048号 代価表 20250601
基礎碎石 碎石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下), 碎石の種類(碎石 (各種)), 費用の内訳(全ての費用)	0.500	m2			施工 P 第0049号 代価表 20250601
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 コンクリート

施工P(機0.00%, 労42.01%, 材57.99%, 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
普通作業員	22.750	%			R1
土木一般世話役	9.310	%			R2
特殊作業員	7.890	%			R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 水セメント比指定なし	57.990	%			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(月単位)]		

第 0048 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	43.770	%			R1
普通作業員	31.270	%			R2
土木一般世話役	11.920	%			R3
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 型枠の種類	1	一般型枠
J 0 2 構造物の種類	2	小型構造物

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0049 号 代価表 基礎碎石

施工P(機5.58%, 労77.45%, 材16.97%, 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 ）	5.550	%			K1
普通作業員	37.130	%			R1
特殊作業員	15.710	%			R2
運転手（特殊）	14.810	%			R3
土木一般世話役	9.270	%			R4
再生クラッシャーラン RB-40	11.930	%			Z1
軽油	5.010	%			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>碎石の厚さ</div> <div>2</div> <div>7.5cmを超え12.5cm以下</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>碎石の種類</div> <div>10</div> <div>碎石（各種）</div> </div> <div> <div>J 0 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（月単位）〕</div>					

第 0050 号 代価表 門扉

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)
1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	76.940	%			R1
土木一般世話役	20.150	%			R2
			(標準単価 積算単価)

条件名称 入力値 入力名称
J 0 1 門扉種別 2 両開き
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0051 号 代価表 門扉基礎工

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(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)	0.290	m3			施工P 第0047号 代価表 20250601
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	1.900	m2			施工P 第0048号 代価表 20250601
鉄筋工[市場単価] 鉄筋材料規格・径(SD345 D13), 規格・仕様区分(一般構造物), 施工規模(10t未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無), トンネル内作業の補正(無), 法面作業の補正(無), 太径鉄筋補正(補正無 (鉄筋割合10%未満含む)), 構造物種別による補正(補正無 (一般構造物))	0.020	t			第0038号 代価表 20250601
基礎砕石 砕石の厚さ(12.5cmを超え17.5cm以下), 砕石の種類(砕石 (各種)), 費用の内訳(全ての費用)	0.600	m2			施工P 第0052号 代価表 20250601
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称 					

第 0052 号 代価表 基礎砕石

施工P(機5.27%, 労73.08%, 材21.65%, 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 ）	5.240	%			K1
普通作業員	35.030	%			R1
特殊作業員	14.830	%			R2
運転手（特殊）	13.970	%			R3
土木一般世話役	8.750	%			R4
再生クラッシャーラン RB-40	16.890	%			Z1
軽油	4.730	%			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>3</div> <div>12.5cmを超え17.5cm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（月単位）〕</div>					

第 0053 号 代価表 敷鉄板設置・撤去

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			
とび工		人			
普通作業員		人			
バックホウ(クローラ型)運転		日			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1 作業区分</div> <div>入力値 3</div> <div>入力名称 設置・撤去</div> <div>週休補正 [4 週 8 休（月単位）]</div>					

第 0054 号 代価表 敷鉄板賃料

1.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料 6ヶ月以内 22×1524×6096		枚・日			
整備費（敷鉄板） 22×1524×6096mm	1.000	枚			
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</div><div>敷鉄板の種類</div><div>1</div><div>22×1,524×6,096 (mm)</div></div><div><div>J 0 2</div><div>不足分弁償金の有無</div><div>1</div><div>無</div></div><div><div>J 0 4</div><div>供用日数（日）（実数入力）</div><div></div><div>日</div></div><div><div>J 0 5</div><div>整備費の有無</div><div>2</div><div>有</div></div><div>週休補正 [4週8休（月単位）]</div></div>					

第 0055 号 代価表 鋼矢板圧入 ($N_{max} \leq 25$)

10.000 枚 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			
とび工		人			
油圧式杭圧入引抜機運転 作業区分(圧入 (Nmax≦25)), 鋼矢板型式(III型)		日			
ラフテレーンクレーン運転 ラフテレーンクレーン規格(25t吊 排ガス対策型 (第3次基準値))		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>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1</div><div>施工場所</div><div>1</div><div>陸上</div></div><div><div>J 0 2</div><div>鋼矢板型式</div><div>2</div><div>III型</div></div><div><div>J 0 3</div><div>圧入長</div><div>4</div><div>12m以下</div></div><div>週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]</div></div>					

第 0056 号 代価表 油圧式杭圧入引抜機据付・解体

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			
特殊作業員		人			
とび工		人			
油圧式杭圧入引抜機運転 作業区分(圧入 (Nmax≤25)), 鋼矢板型式(III型)		日			
ラフテレーンクレーン運転 ラフテレーンクレーン規格(25t吊 排ガス対策型 (第3次基準値))		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
J 0 1	作業区分	1	圧入 (Nmax≤25)
J 0 2	鋼矢板型式	2	III型
J 0 3	施工場所	1	陸上
週休補正 [4週8休 (月単位)]			

第 0057 号 代価表 鋼矢板引抜き

10.000 枚 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			
とび工		人			
油圧式杭圧入引抜機運転 作業区分(引抜き), 鋼矢板型式(III型)		日			
ラフテレーンクレーン運転 ラフテレーンクレーン規格(25t吊 排ガス対策型 (第3次基準値))		日			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<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>施工場所</div><div>1</div><div>陸上</div></div> <div><div>J 0 2</div><div>鋼矢板型式</div><div>2</div><div>III型</div></div> <div><div>J 0 3</div><div>引抜長</div><div>3</div><div>12m以下</div></div> <div>週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]</div>					

第 0058 号 代価表 油圧式杭圧入引抜機据付・解体

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			
特殊作業員		人			
とび工		人			
油圧式杭圧入引抜機運転 作業区分(引抜き), 鋼矢板型式(III型)		日			
ラフテレーンクレーン運転 ラフテレーンクレーン規格(25t吊 排ガス対策型 (第3次基準値))		日			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>J 0 1 作業区分</div> <div>J 0 2 鋼矢板型式</div> <div>J 0 3 施工場所</div> <div>週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]</div> <div>入力値</div> <div>4</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>入力名称</div> <div>引抜き</div> <div>III型</div> <div>陸上</div>					

第 0059 号 代価表 ガス切断

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
溶接工		人			
普通作業員		人			
酸素 ボンベ	0.630	m3			
アセチレン ボンベ	0.260	kg			
諸雑費（率+まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称
J 0 1 鋼材規格

入力値
3

入力名称
鋼矢板

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0060 号 代価表 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)

1.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																
鋼矢板Ⅲ型 賃料 90日以内	0.600	t																																			
鋼矢板 修理費及び損耗費	0.600	t																																			
合計																																					
			単位当り																																		
<table><thead><tr><th></th><th>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>鋼矢板の種類</td><td>2</td><td>Ⅲ型</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>鋼矢板1枚当りの長さ（実数入力）</td><td>10</td><td>10 m/枚</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>供用日数（実数入力）</td><td></td><td>日</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>修理費及び損耗費の有無</td><td>2</td><td>有</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>鋼矢板の整備費</td><td></td><td>円</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>補助工法の有無</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>一現場での使用回数（実数入力）</td><td>1</td><td>1 回</td></tr></tbody></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	鋼矢板の種類	2	Ⅲ型	J 0 2	鋼矢板1枚当りの長さ（実数入力）	10	10 m/枚	J 0 3	供用日数（実数入力）		日	J 0 4	修理費及び損耗費の有無	2	有	J 0 5	鋼矢板の整備費		円	J 0 6	補助工法の有無	1	無	J 0 7	一現場での使用回数（実数入力）	1	1 回
	条件名称	入力値	入力名称																																		
J 0 1	鋼矢板の種類	2	Ⅲ型																																		
J 0 2	鋼矢板1枚当りの長さ（実数入力）	10	10 m/枚																																		
J 0 3	供用日数（実数入力）		日																																		
J 0 4	修理費及び損耗費の有無	2	有																																		
J 0 5	鋼矢板の整備費		円																																		
J 0 6	補助工法の有無	1	無																																		
J 0 7	一現場での使用回数（実数入力）	1	1 回																																		
週休補正 [4 週 8 休（月単位）]																																					

第 0061 号 代価表 鋼矢板材料(6-20m以外は適用外)

1.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼矢板 SY295	0.600	t			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 </div>					

第 0062 号 代価表 切梁・腹起し設置・撤去

10.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置 火打ブロックの有無(無), ラフテレーンクレーン賃料補正(標準 (1.0))	10.000	t			
切梁・腹起し撤去 火打ブロックの有無(無), ラフテレーンクレーン賃料補正(標準 (1.0))	10.000	t			
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 火打ブロックの有無</div><div>1</div><div>無</div></div><div><div>J 0 3 ラフテレーンクレーン賃料補正</div><div>1</div><div>標準 (1.0)</div></div><div>週休補正 [4週 8 休 (月単位)]</div></div>					

第 0063 号 代価表 鋼製山留材賃料(主部材重量)

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主部材賃料	1.000	t			第0064号 代価表 20250601
主部材修理費及び損耗費	1.000	t			第0065号 代価表 20250601
副部材A賃料	0.220	t			第0066号 代価表 20250601
副部材A修理費及び損耗費	0.220	t			第0068号 代価表 20250601
副部材B修理費及び損耗費	0.040	t			第0069号 代価表 20250601
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 (月単位)]

第 0064 号 代価表 主部材賃料

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼製山留材賃料 H-250～H-400 1 ～ 9 0 日		日 ・ t			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0065 号 代価表 主部材修理費及び損耗費

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼製山留材質料 整備費 H-300	1.090	t			
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 (月単位)]		

第 0066 号 代価表 副部材A賃料

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
副部材A賃料(日)		日・t			第0067号 代価表 20250601
合計					
			単位当り		
条件名称 					

第 0067 号 代価表 副部材A賃料(日)

1.000 日・t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
副部材A部品賃料 90日以内		日・t			
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（月単位）〕					

第 0068 号 代価表 副部材A修理費及び損耗費

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼製山留材賃料 整備費 部品	1.130	t			
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 (月単位)]		

第 0069 号 代価表 副部材B修理費及び損耗費

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼製山留材質料 不足分弁償金(新品) 部品	1.010	t			
合計					
			単位当り		
条件名称					

ポンプ排水工(口径150mm、全揚程15m以下)

1.000 台 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
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			第0071号 代価表 20250601
ポンプ 据付・撤去工	1.000	現場			第0072号 代価表 20250601
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（月単位）〕		

第 0071 号 代価表 ポンプ運転工

1.000 日 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			
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ 5 0 mm 全揚程 5 m		日			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3 k V A		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>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1 排水方法・動力源</div><div>2</div><div>作業時排水 発動発電機</div></div><div><div>J 0 2 ポンプ 台数 (実数入力)</div><div>1</div><div>1 台</div></div><div>週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]</div></div>					

第 0072 号 代価表 ホンゾ 据付・撤去工

1.000 現場 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 (月単位)]		

第 0073 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機4.67%, 労15.69%, 材79.64%, 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
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅 3.1 m	1.870	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	1.480	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量 8～20 t	0.480	%			K3
運転手 (特殊)	7.320	%			R1
特殊作業員	2.440	%			R2
普通作業員	2.380	%			R3
土木一般世話役	0.720	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	78.020	%			Z1
軽油	1.330	%			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>全仕上り厚 (実数入力)</div> <div>200</div> <div>200 mm</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>施工区分</div> <div>1</div> <div>1層施工</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>材料</div> <div>6</div> <div>再生クラッシャー RC-40</div> </div> <div> <div>J 0 4</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 (月単位)]</div>					

第 0074 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機9.88%, 労33.13%, 材56.99%, 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
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	3.960	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.130	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	1.010	%			K3
運転手 (特殊)	15.460	%			R1
特殊作業員	5.150	%			R2
普通作業員	5.030	%			R3
土木一般世話役	1.520	%			R4
粒度調整碎石 M-30	53.570	%			Z1
軽油	2.810	%			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 材料</div> <div>10</div> <div>粒度調整碎石 M-30</div> </div> <div> <div>J 0 6 全仕上り厚 (実数入力)</div> <div>110</div> <div>110 mm</div> </div> <div> <div>J 0 7 施工区分</div> <div>1</div> <div>1層施工</div> </div> <div> <div>J 0 9 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 (月単位)]</div>					

第 0075 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.35%, 労9.47%, 材89.18%, 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	0. 870	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 8 ～ 2 0 t	0. 130	%			K2																		
ロードローラ 〔マカダム〕 運転質量 1 0 ～ 1 2 t	0. 130	%			K3																		
普通作業員	3. 390	%			R1																		
運転手（特殊）	1. 940	%			R2																		
特殊作業員	1. 890	%			R3																		
土木一般世話役	0. 670	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（１３）	81. 560	%			Z1																		
アスファルト乳剤 PK－３ プライムコート用	7. 060	%			Z2																		
軽油	0. 470	%			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>40</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>11</td><td>再生密粒度アスコン（１３）</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> <p>週休補正〔４週８休（月単位）〕</p>						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	40	40 mm	J 0 5 材料	11	再生密粒度アスコン（１３）	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	40	40 mm																					
J 0 5 材料	11	再生密粒度アスコン（１３）																					
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																					

第 0076 号 代価表 床掘り

施工P(機20.36%, 労65.67%, 材13.97%, 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（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	20.360	%			K1
運転手（特殊）	65.670	%			R1
軽油	13.970	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 施工方法	2	平均施工幅1m以上2m未満
J 0 3 土留方式の種類	1	無し
J 0 4 障害の有無	1	無し
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0077 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.61%, 労13.99%, 材84.40%, 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. 030	%			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. 210	%			K2																		
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 190	%			K3																		
普通作業員	4. 750	%			R1																		
運転手（特殊）	3. 300	%			R2																		
特殊作業員	3. 180	%			R3																		
土木一般世話役	1. 150	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（1 3）	77. 400	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	6. 700	%			Z2																		
軽油	0. 270	%			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>40</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>11</td><td>再生密粒度アスコン（1 3）</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	40	40 mm	J 0 5 材料	11	再生密粒度アスコン（1 3）	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	40	40 mm																					
J 0 5 材料	11	再生密粒度アスコン（1 3）																					
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（月単位）〕																							

第 0078 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機4.67%, 労15.69%, 材79.64%, 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
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	1.870	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.480	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	0.480	%			K3
運転手 (特殊)	7.320	%			R1
特殊作業員	2.440	%			R2
普通作業員	2.380	%			R3
土木一般世話役	0.720	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	78.020	%			Z1
軽油	1.330	%			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>全仕上り厚 (実数入力)</div> <div>100</div> <div>100 mm</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>施工区分</div> <div>1</div> <div>1層施工</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>材料</div> <div>6</div> <div>再生クラッシャー RC-40</div> </div> <div> <div>J 0 4</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 (月単位)]</div>					

第 0079 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機24.45%, 労63.42%, 材12.13%, 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] 4 t 積級	24.450	%			K1
運転手 (一般)	63.420	%			R1
軽油	12.130	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土砂等発生現場	2	小規模
J 0 2 積込機種・規格	5	バックホ山積0.28m3 (平積0.2m3)
J 0 3 土質	1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
J 0 4 DID区間の有無	1	無し
J 1 3 運搬距離 (km) (DID区間無)	4	2.5km以下

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0080 号 代価表 鉄筋コンクリート台付管

施工P(機5.48%, 労29.93%, 材64.59%, 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
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 排ガス型（第1次） 山積0.45m ³ 2.9t吊	4.460	%			K1
普通作業員	8.660	%			R1
運転手（特殊）	7.220	%			R2
土木一般世話役	5.230	%			R3
特殊作業員	3.220	%			R4
鉄筋コンクリート台付管 φ500×2500	62.290	%			Z1
軽油	1.870	%			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 作業区分</div> <div>1</div> <div>据付</div> </div> <div> <div>J 0 2 管径</div> <div>7</div> <div>500mm</div> </div> <div> <div>J 0 3 1個当りの管長さ（実数入力）</div> <div>2.5</div> <div>2.5 m/個</div> </div> <div> <div>J 0 6 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（月単位）〕</div>					

第 0081 号 代価表 硬質塩化ビニル管布設工

10.000 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 クレーン付1.7t(2次)山積0.28m3 平積0.2m3		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>J 0 1 呼び径 (mm)</div></div><div><div>入力値</div><div>2</div></div><div><div>入力名称</div><div>呼び径450mm</div></div></div> <div>週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]</div>					

第 0082 号 代価表 建込工(たて込み簡易土留)

10.000 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			
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 O 1 掘削深</div></div><div><div>入力値</div><div>2</div></div><div><div>入力名称</div><div>掘削深2.0m以下</div></div></div> <div>週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]</div>					

第 0083 号 代価表 引抜工(たて込み簡易土留)

10.000 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 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 (月単位)]</div></div>					

第 0084 号 代価表 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

1.000 m 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要																				
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径150mm		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>規格・仕様</td><td>1</td><td>呼び径 150mm</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工規模</td><td>1</td><td>20m以上</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>時間的制約を受ける場合の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業補正</td><td>2</td><td>無</td></tr></table>								条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	規格・仕様	1	呼び径 150mm	J 0 2	施工規模	1	20m以上	J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J 0 4	夜間作業補正	2	無
	条件名称	入力値	入力名称																							
J 0 1	規格・仕様	1	呼び径 150mm																							
J 0 2	施工規模	1	20m以上																							
J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正	2	無																							
J 0 4	夜間作業補正	2	無																							
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]																										

第 0085 号 代価表 取付管布設および支管取付工(市場単価)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径100	1.000	箇所																																			
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>規格・仕様</td><td>1</td><td>管径 100mm</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工規模</td><td>2</td><td>5箇所未満</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>時間的制約を受ける場合の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>取付管長3m未満の場合の補正</td><td>1</td><td>有</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>取付管長5m以上12m未満の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>本管材質コンクリート製・陶製の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	規格・仕様	1	管径 100mm	J 0 2	施工規模	2	5箇所未満	J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J 0 4	夜間作業補正	2	無	J 0 5	取付管長3m未満の場合の補正	1	有	J 0 6	取付管長5m以上12m未満の補正	2	無	J 0 7	本管材質コンクリート製・陶製の補正	2	無
	条件名称	入力値	入力名称																																		
J 0 1	規格・仕様	1	管径 100mm																																		
J 0 2	施工規模	2	5箇所未満																																		
J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正	2	無																																		
J 0 4	夜間作業補正	2	無																																		
J 0 5	取付管長3m未満の場合の補正	1	有																																		
J 0 6	取付管長5m以上12m未満の補正	2	無																																		
J 0 7	本管材質コンクリート製・陶製の補正	2	無																																		
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]																																					

第 0086 号 代価表 床掘り

施工P(機23.14%, 労53.20%, 材23.66%, 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 ）	23.140	%			K1
運転手（特殊）	53.200	%			R1
軽油	23.660	%			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 土質</div> <div>1</div> <div>土砂</div> </div> <div> <div>J 0 2 施工方法</div> <div>1</div> <div>標準</div> </div> <div> <div>J 0 3 土留方式の種類</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 4 障害の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

砂埋戻工(ハックホウ0.80m3)

100.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 施工方法(最大埋戻幅1m以上4m未満)	100.000	m3			施工P 第0088号 代価表 20250601
砂 埋め戻し用	126.000	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（月単位）〕		

第 0088 号 代価表 埋戻し

施工P(機9.76%, 労81.50%, 材8.74%, 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 ）	8.180	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	1.480	%			K2
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.100	%			K3
普通作業員	39.690	%			R1
特殊作業員	26.020	%			R2
運転手（特殊）	15.790	%			R3
軽油	8.610	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.130	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称 入力値 入力名称
J 0 1 施工方法 3 最大埋戻幅1m以上4m未満
週休補正〔4週8休（月単位）〕

第 0089 号 代価表 鉄筋コンクリート台付管

施工P(機5.95%, 労28.30%, 材65.75%, 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
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	4.840	%			K1
普通作業員	8.050	%			R1
運転手（特殊）	7.840	%			R2
土木一般世話役	4.870	%			R3
特殊作業員	2.250	%			R4
鉄筋コンクリート台付管 φ300×2000	63.260	%			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 作業区分	1	据付
J 0 2 管径	3	300mm
J 0 3 1個当りの管長さ（実数入力）	2	2 m/個
J 0 6 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0090 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>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9呼び径 φ 150</div></div> <div>週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]</div>					

第 0091 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>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 150</div> <div>J 0 2 規格</div> <div>1</div> <div>J W W A (7.5K)</div> <div>週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]</div>					

第 0092 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		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 呼び径	8	呼び径 φ150
J 0 2 箇所当り施工口数	1	2口(標準)継手

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

埋設シート設置工

50.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
埋設シート 150 タプル 50m巻	1.000	巻			
管明示シート工 铸铁管用	50.000	m			第0094号 代価表
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 (月単位)]		

第 0094 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					

第 0095 号 代価表 硬質塩化ビニル管据付工

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>J 0 1 条件名称 入力値 入力名称 呼び径 9 呼び径 φ 100</div> <div>週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]</div>					

第 0096 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>条件名称</div> <div>J 0 1 呼び径</div> <div>J 0 2 工種</div> <div>週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]</div> <div>入力値</div> <div>3</div> <div>1</div> <div>入力名称</div> <div>呼び径 φ100</div> <div>R R 継手工</div>					

第 0097 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 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
普通作業員	71.280	%			R1
土木一般世話役	28.720	%			R2
			(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	2	撤去
J 0 2	管種別	1	直管
J 0 3	呼び径	2	200～400mm

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0098 号 代価表

小型マンホール撤去工(レジンコンクリート製)

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 (月単位)]		

組立3号マンホール底部工

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎碎石 碎石の厚さ(17.5cmを超え20.0cm以下), 碎石の種類(碎石(各種)), 費用の内訳(全ての費用)	10.000	m2			施工P 第0100号 代価表 20250601
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(18-8-40(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)	2.000	m3			施工P 第0101号 代価表 20250601
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 (月単位)]		

第 0100 号 代価表 基礎砕石

施工P(機4.99%, 労69.17%, 材25.84%, 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 ）	4.960	%			K1
普通作業員	33.140	%			R1
特殊作業員	14.040	%			R2
運転手（特殊）	13.230	%			R3
土木一般世話役	8.280	%			R4
再生クラッシャーラン RB-40	21.330	%			Z1
軽油	4.480	%			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> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0101 号 代価表 コンクリート

施工P(機4.27%, 労13.76%, 材81.97%, 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 ³ /h	4.230	%			K1
普通作業員	6.650	%			R1
特殊作業員	2.950	%			R2
土木一般世話役	2.130	%			R3
運転手（特殊）	1.900	%			R4
生コンクリート 18-8-40 高炉 水セメント比指定なし	81.120	%			Z1
軽油	0.850	%			Z2
			(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	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	1	コンクリートポンプ車打設
J 0 3 コンクリート規格	29	18-8-40（高炉）
J 0 4 設計日打設量	1	10m ³ 以上100m ³ 未満
J 0 5 養生工の種類	1	養生無し
J 0 6 圧送管延長距離区分	1	延長無し
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

週休補正〔4週8休（月単位）〕

組立3号マンホール設置工(7m以下)

1.000 基 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			
トラックレン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊 機械使用条件コード(20), 岩石割増しコード(岩石工の割増対象にしない), 機械損耗部品補正(良好), 供用日当り運転時間(時間), 交替制による割増し(交替制を適用しない), 異常補正(0), 基礎価格補正(しない), 輸送補正(しない), 運転日当り運転時間(時間)		日			第0103号 代価表 20250601
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 (月単位)]		

第 0103 号 代価表 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																								
運転手（特殊）		人																																											
軽油	30.000	L																																											
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t吊		供用日																																											
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>機械使用条件コード</td><td>20</td><td>20</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>岩石割増しコード</td><td>1</td><td>岩石工の割増対象にしない</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>機械損耗部品補正</td><td>2</td><td>良好</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>供用日当り運転時間</td><td></td><td>時間</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>交替制による割増し</td><td>1</td><td>交替制を適用しない</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>異常補正</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>基礎価格補正</td><td>1</td><td>しない</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>輸送補正</td><td>1</td><td>しない</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>運転日当り運転時間</td><td></td><td>時間</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	機械使用条件コード	20	20	J 0 2	岩石割増しコード	1	岩石工の割増対象にしない	J 0 3	機械損耗部品補正	2	良好	J 0 4	供用日当り運転時間		時間	J 0 5	交替制による割増し	1	交替制を適用しない	J 0 6	異常補正	0	0	J 0 7	基礎価格補正	1	しない	J 0 8	輸送補正	1	しない	J 0 9	運転日当り運転時間		時間
	条件名称	入力値	入力名称																																										
J 0 1	機械使用条件コード	20	20																																										
J 0 2	岩石割増しコード	1	岩石工の割増対象にしない																																										
J 0 3	機械損耗部品補正	2	良好																																										
J 0 4	供用日当り運転時間		時間																																										
J 0 5	交替制による割増し	1	交替制を適用しない																																										
J 0 6	異常補正	0	0																																										
J 0 7	基礎価格補正	1	しない																																										
J 0 8	輸送補正	1	しない																																										
J 0 9	運転日当り運転時間		時間																																										
週休補正 [4週8休（月単位）]																																													

第 0104 号 代価表 組立1号マンホール底部工

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)	0.179	m3			施工P 第0042号 代価表 20250601
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)	0.867	m2			第0105号 代価表 20250601
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					

第 0105 号 代価表 モルタル上塗りマンホール用

1.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
左官		人			
普通作業員		人			
モルタル練	0.020	m3			施工P
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 配合比</div><div>3</div><div>配合比 1 : 3</div></div><div><div>J 0 2 モルタル厚さ(10～30mm)（実数入力）</div><div>20</div><div>20 mm</div></div><div><div>J 0 3 セメント種類</div><div>1</div><div>普通</div></div><div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div></div>					

第 0106 号 代価表 組立マンホール設置工(市場単価)

1.000 箇所 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下		1.000	箇所			
合計						
				単位当り		
条件名称		入力値		入力名称		
J 0 1	規格・仕様	4		1号(900mm) 3m以下		
J 0 2	施工規模	2		4箇所未満		
J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J 0 4	夜間作業補正	2		無		
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]						

第 0107 号 代価表 小型Coマンホール底部工

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎碎石 碎石の厚さ(17.5cmを超え20.0cm以下), 碎石の種類(碎石(各種)), 費用の内訳(全ての費用)	0.360	m2			施工P 第0100号 代価表 20250601
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 (月単位)]

第 0108 号 代価表 小型Coマンホール設置工

1.000 式 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			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積 吊能力2.0t 機械使用条件コード(20), 岩石割増しコード(岩石工の割増対象にしない), 機械損耗部品補正(良好), 供用日当り運転時間(時間), 交替制による割増し(交替制を適用しない), 異常補正(0), 基礎価格補正(しない), 輸送補正(しない), 運転日当り運転時間(時間)		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（月単位）〕		

第 0109 号 代価表

小型Coマンホール蓋設置調整工

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			
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 (月単位)]		

第 0110 号 代価表 小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単価)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																					
小型マンホール工(塩ビニル製)径300 深2m以下 本管150、200mm	1.000	箇所																								
小型マンホール工 起点落差形式 加算額 深2m以下 本管150、200mm	1.000	箇所																								
小型マンホール工(塩ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	1.000	箇所																								
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 規格・仕様1</td><td>2</td><td>径300mm 起点落差形式</td></tr><tr><td>J 0 2 規格・仕様2</td><td>1</td><td>深2.0m以下 本管径150・200mm</td></tr><tr><td>J 0 3 施工規模</td><td>2</td><td>5箇所未満</td></tr><tr><td>J 0 4 時間的制約を受ける場合の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 5 夜間作業補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 6 鋳鉄製防護蓋設置の有無</td><td>1</td><td>有</td></tr></table> <p>週休補正〔4週8休(月単位)〕</p>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 規格・仕様1	2	径300mm 起点落差形式	J 0 2 規格・仕様2	1	深2.0m以下 本管径150・200mm	J 0 3 施工規模	2	5箇所未満	J 0 4 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J 0 5 夜間作業補正	2	無	J 0 6 鋳鉄製防護蓋設置の有無	1	有
条件名称	入力値	入力名称																								
J 0 1 規格・仕様1	2	径300mm 起点落差形式																								
J 0 2 規格・仕様2	1	深2.0m以下 本管径150・200mm																								
J 0 3 施工規模	2	5箇所未満																								
J 0 4 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																								
J 0 5 夜間作業補正	2	無																								
J 0 6 鋳鉄製防護蓋設置の有無	1	有																								

第 0111 号 代価表 重建設機械分解組立輸送

1.000 回 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t吊		日			
運搬費等率	1.000	式			
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>1</div><div>分解組立+輸送 (往復)</div></div><div><div>J 0 2 機械質量区分</div><div>3</div><div>BH山1.0上1.4下クラム・テレ0.4上 0.6下</div></div><div><div>J 0 3 分解組立用クレーン賃料補正係数</div><div>1</div><div>標準 (1.0)</div></div><div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div></div>					

第 0112 号 代価表 重建設機械分解組立輸送

1.000 回 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t吊		日			
運搬費等率	1.000	式			
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>1</div><div>分解組立+輸送 (往復)</div></div><div><div>J 0 2 機械質量区分</div><div>22</div><div>地盤改良 中層混合 20上60t下</div></div><div><div>J 0 3 分解組立用クレーン賃料補正係数</div><div>1</div><div>標準 (1.0)</div></div><div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div></div>					

第 0113 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 20km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>16.5</td><td>16.5 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）	16.5	16.5 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）	16.5	16.5 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（月単位）]																																	

第 0114 号 代価表 仮設材等の積み取り費

1.000 t 当り

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

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
Q001001002	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	0.180	t		20250601
Q001103003	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装	23.000	m		20250601
Q001365003	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	64.000	m		20250601
Q001367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	129.000	枚		20250601
Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	10.000	枚		20250601
Q001611001	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	3.000	m3		20250601
Q2G1010010	硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径150mm	41.900	m		20250601
Q2G1070040	組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	2.000	箇所		20250601
Q2G1080010	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300 深2m以下 本管150、200mm	1.000	箇所		20250601
Q2G1080090	小型マンホール工(塩ビ・ニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	1.000	箇所		20250601
Q2G1080100	小型マンホール工 起点落差形式 加算額 深2m以下 本管150、200mm	1.000	箇所		20250601
Q2G1090060	取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径100	1.000	箇所		20250601
TJ0000020	防草シート プランテックス 68B	840.000	m2		20250601
TJ0000030	ネットフェンス(丸パイプ) H=1800 φ3.2×50	120.000	m		20250601
TJ0000040	ネットフェンス用門扉(丸パイプ) H=1800 両開 φ3.2×50	1.000	基		20250601
TJ0000050	副部材A部品賃料 90日以内	93.772	日・t		20250601
TJ0000060	下水道用ゴム輪受口直管 φ450×4000(片受)	15.000	本		20250601
TJ0000070	硬質塩化ビニル直管 φ450×4000(フレンメント)	3.000	本		20250601
TJ0000080	マンホール用可とう継手 φ450用	4.000	個		20250601
TJ0000090	簡易土留賃料 H=2.0m以下(整備費含む)	1.000	式		20250601
TJ0000100	埋設シート 150 ダブル 50m巻	1.044	巻		20250601
TJ0000120	水道用ポリエチレン管 φ150×5000(EF受口)	11.000	本		20250601
TJ0000130	水道用ポリエチレン管継手 EFフランジ φ150	1.000	個		20250601

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
TJ000140	水道用ポリエチレン管継手 EF11 1/4° ベンド φ150(片受)	1.000	個		20250601
TJ000150	水道用ポリエチレン管継手 EF45° ベンド φ150(片受)	1.000	個		20250601
TJ000160	下水道用ゴム輪受口直管 φ100×4000(片受)	10.000	本		20250601
TJ000170	小型マンホール部材 調整リング φ300×100	3.000	個		20250601
TJ000180	小型マンホール部材 調整リング φ300×150	1.000	個		20250601
TJ000190	小型マンホール部材 斜壁 φ300×190	4.000	個		20250601
TJ000200	小型マンホール部材 直壁 φ300×300	1.000	個		20250601
TJ000210	小型マンホール部材 直壁 φ300×400	2.000	個		20250601
TJ000220	小型マンホール部材 直壁 φ300×500	1.000	個		20250601
TJ000230	小型マンホール部材 躯体 φ300×400(VUφ200×1箇所)	1.000	個		20250601
TJ000240	小型マンホール部材 躯体 φ300×400(VUφ200×2箇所)	3.000	個		20250601
TJ000250	小型マンホール部材 底板 600×600×100	4.000	個		20250601
TJ000260	鋳鉄製マンホール直接蓋 T-14 かぎ付 φ300	4.000	枚		20250601
TJ000270	組立マンホール部材 調整リング φ600×100	2.000	個		20250601
TJ000280	組立マンホール部材 調整リング φ900×100	2.000	個		20250601
TJ000290	組立1号マンホール部材 斜壁 φ600-900×300	1.000	個		20250601
TJ000300	組立1号マンホール部材 斜壁 φ600-900×450	1.000	個		20250601
TJ000310	組立1号マンホール部材 躯体 H=600	1.000	個		20250601
TJ000320	組立1号マンホール部材 躯体 H=1200	1.000	個		20250601
TJ000330	組立1号マンホール部材 底板	2.000	個		20250601
TJ000340	組立1号マンホール削孔費 VUφ450用	2.000	箇所		20250601
TJ000350	組立3号マンホール部材 斜壁 φ900-1500×300	1.000	個		20250601
TJ000360	組立3号マンホール部材 直壁 I種 H=1200	1.000	個		20250601

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
TJ000370	組立3号マンホール部材 直壁 I 種 H=2400	1.000	個		20250601
TJ000380	組立3号マンホール部材 直壁 II 種 H=2400	1.000	個		20250601
TJ000390	組立3号マンホール部材 底版 II 種	1.000	個		20250601
TJ000400	組立3号マンホール部材 FRP製中間スラブ	1.000	個		20250601
TJ000430	鋳鉄製マンホール親子蓋 T-25 φ900-600	1.000	枚		20250601
TJ000440	鋳鉄製防護蓋 T-14 ロック式 φ300	1.000	枚		20250601
TJ000460	グレーチング蓋(受枠共) 500×700 T-14 110° 開閉	3.000	組		20250601
TJ000470	コンクリート蓋 500×700 (GC型)	1.000	組		20250601
TJ000480	コンクリート蓋 700×700 (GC型)	5.000	組		20250601
TJ000490	足掛金物 φ19 30SW	4.000	本		20250601
Y000241000	再生クラッシャーラン R B - 4 0	3.225	m3		20250601
Y000300000	エコノミー側溝 250×250×2000 T-25	32.000	個		20250601
Y000301000	エコノミー側溝蓋 250用 L=500	129.000	枚		20250601
Y000301000	側溝蓋 別途計上	10.000	枚		20250601
Y000450002	鋼矢板 修理費及び損耗費	30.000	t		20250601
Y001055001	ブロックマット 125kg/m2以上	700.000	m2		20250601
Y001266001	アンカーピン D16 600×200×600	490.000	本		20250601
Y001600000	改良材 高有機質土用	119.038	t		20250601
Y007010000	鋼矢板Ⅲ型 賃料 90日以内	30.000	t		20250601
Y007214000	敷鉄板賃料 6ヶ月以内 22×1524×6096	6,864.000	枚・日		20250601
Y007550004	特許料金	1,123.000	m3		20250601
Z001030001	鋼矢板 SY295	14.400	t		20250601
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	0.184	t		20250601

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
Z002150002	砂 埋め戻し用	103.320	m3		20250601
Z005002016	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) V U - 1 0 0	0.500	m		20250601
Z006702002	軽油	2,291.312	L		20250601
Z006710001	酸素 ボンベ	15.120	m3		20250601
Z006712001	アセチレン ボンベ	6.240	kg		20250601
Z006730001	スクラップ ヘビーH1	2.200	t		20250601
Z006754002	整備費 (敷鉄板) 22×1524×6096mm	44.000	枚		20250601
Z006800001	積込み、取卸し費 (仮設材等)	238.000	t		20250601
Z006810002	基本運賃区分A 製品長12m以内 20kmまで	238.000	t		20250601
Z100011010	鋼製山留材質料 H-250～H-400 1～90日	288.000	日・t		20250601
Z100012610	鋼製山留材質料 整備費 H-300	8.720	t		20250601
Z100012640	鋼製山留材質料 整備費 部品	1.988	t		20250601
Z100012650	鋼製山留材質料 不足分弁償金(新品) 部品	0.323	t		20250601
Z101000050	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下	8.000	t		20250601
Z104005000	再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.456	m 3		20250601
Z104005100	再生クラッシャーラン R C - 4 0	164.400	m 3		20250601
Z120010175	鋼鉄製集水桝蓋 T-14 1000×1000 細め・ノズリップ	1.000	枚		20250601
Z140021020	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	2.000	個		20250601
Z250091640	再生硬質塩化ビニル管(下水道用) VU200	0.500	m		20250601

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	3.672	m3		20250601
Y000357000	鉄筋コンクリート台付管 φ 300×2000	4.503	個		20250601
Y000357000	鉄筋コンクリート台付管 φ 500×2500	1.602	個		20250601
Y001601000	固化材 特殊土用	148.403	t		20250601
Z002002006	セメント (普通ポルトランド) 2 5 k g 袋入	0.018	t		20250601
Z002012001	生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C=60%以下	0.912	m3		20250601
Z002012001	生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 水セメント比指定なし	11.131	m3		20250601
Z002012005	生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C=55%以下	3.490	m3		20250601
Z002012010	生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 高炉 水セメント比指定なし	2.141	m3		20250601
Z002104002	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	0.036	m3		20250601
Z002122003	再生クラッシャーラン R C - 4 0	221.466	m3		20250601
Z002124002	粒度調整砕石 M - 3 0	93.932	m3		20250601
Z004101004	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (1 3)	67.627	t		20250601
Z004130002	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	841.513	L		20250601
Z006702002	軽油	5,660.839	L		20250601
Z006704001	ガソリン レギュラー	57.443	L		20250601

処 分 費 集 計 リ ス ト [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
Z101000050	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下	8.000	t		20250601

工事起工 概要書

部 長	課 長	課長補佐	係 長	審 査	設 計 者					
執 行 年 度	令和 7 年度									
工 事 番 号 工 事 名	雨水調整池整備工事【機械設備】起工 設計書									
工 事 場 所 又は履行場所	下妻市 砂沼新田									
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
雨水調整池整備工事										
マンホールポンプ機械設備工事 N = 1 式										
変更理由										

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
機器費				式		
			1			
機器費				式		
			1			
ポンプ設備				式		ポンプ設備 1.000 式
			1			
機器費計				式		
			1			
直接材料費				式		
			1			
直接材料費				式		
			1			
管弁類				式		管弁類 1.000 式
			1			
直接材料費				式		
			1			
補助材料費 (率分)				式		
			1			
材料費計				式		
			1			
一般労務費				式		
			1			
一般労務費				式		
			1			
一般労務費				式		一般労務費 1.000 式
			1			
一般労務費計				式		
			1			
機械設備据付労務費				式		
			1			
機械設備据付労務費				式		
			1			
機械設備据付労務費				式		機械設備据付労務費 1.000 式
			1			
機械設備据付労務費計				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
労務費計				式		
			1			
複合工費				式		
			1			
複合工費				式		
			1			
複合工費				式		
			1			
複合工費				式		複合工費 1.000 式
			1			
複合工費計				式		
			1			
機械経費（率分）				式		
			1			
機械経費				式		
			1			
直接経費計				式		
			1			
仮設費（率分）				式		
			1			
仮設費計				式		
			1			
直接工事費				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			
据付間接費				式		
			1			
据付工事原価				式		
			1			
設計技術費				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
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
機器費									
機器費									
ポンプ設備									
ポンプ設備					1.000	式			
排水ポンプ φ100×1.29m3/min×4.0m×3.7kW					2.000	台			
機器費計									
直接材料費									
直接材料費									
管弁類									
管弁類					1.000	式			
ステンレス鋼鋼管材					1.000	式			第0001号代価表
逆止弁 φ100 SCS/NBR					2.000	個			
ボール弁 φ100 SCS/SUS					2.000	個			
空気抜き弁 φ20 SCS ねじ込み式					2.000	個			
ゴム製伸縮可とう管 φ150 SUS/NBR 偏心量100mm					1.000	本			
流入バップル SUS304 L=2000mm					1.000	組			
直接材料費									

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
補助材料費（率分）									
材料費計									
一般労務費									
一般労務費									
一般労務費									
一般労務費									
一般労務費					1.000	式			
普通作業員						人			
配管工						人			
設備機械工						人			
一般労務費計									
機械設備据付労務費									
機械設備据付労務費									
機械設備据付労務費									
機械設備据付労務費					1.000	式			
機械設備据付工						人			
機械設備据付労務費計									
労務費計									
複合工費									

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
複合工費									
複合工費									
複合工費									
複合工費					1.000	式			
複合工					1.000	式			第0005号代価表
複合工費計									
機械経費（率分）									
機械経費									
直接経費計									
仮設費（率分）									
仮設費計									
直接工事費									
共通仮設費（率計上）									
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費									
据付間接費									
据付工事原価									

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
設計技術費									
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 ステンレス鋼鋼管材

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ステンレス鋼鋼管 Sch20s 20A	1.140	m			第0002号 代価表 20250601
ステンレス鋼鋼管 Sch20s 100A	9.360	m			第0003号 代価表 20250601
ステンレス鋼鋼管 Sch20s 150A	1.550	m			第0004号 代価表 20250601
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 (月単位)]		

第 0002 号 代価表 ステンレス鋼鋼管 Sch20s 20A

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ステンレス鋼鋼管 Sch20s 20A	1.540	kg			
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 (月単位)]

第 0003 号 代価表 ステンレス鋼鋼管 Sch20s 100A

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ステンレス鋼鋼管 Sch20s 100A	11.000	kg			
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 (月単位)]

第 0004 号 代価表 ステンレス鋼鋼管 Sch20s 150A

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ステンレス鋼鋼管 Sch20s 150A	20.000	kg			
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 (月単位)]

第 0005 号 代価表 複合工

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径 (100mm以上110mm未満), 削孔深さ (50mm以上200mm未満)	3.000	孔			施工 P 第0006号 代価表 20250601
モルタル練 セメント種類 (普通), 費用の内訳 (全ての費用)	0.006	m3			施工 P 第0007号 代価表 20250601
型枠 型枠の種類 (一般型枠), 構造物の種類 (鉄筋・無筋構造物)	0.052	m2			施工 P 第0008号 代価表 20250601
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0006 号 代価表 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

施工P(機2.82%, 労63.14%, 材34.04%, 市0.00%)
1.000 孔 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径 25 c m	1.440	%			K1
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3 k V A	0.850	%			K2
特殊作業員	36.230	%			R1
普通作業員	9.870	%			R2
土木一般世話役	5.250	%			R3
ダイヤモンドビット 110 mm スタンダード	31.190	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.320	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 削孔径	5	100mm以上110mm未満
J 0 2 削孔深さ	6	50mm以上200mm未満
週休補正 [4週8休(月単位)]		

第 0007 号 代価表 モルタル練

施工P(機0.00%, 労83.30%, 材16.70%, 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	55.430	%			R1
土木一般世話役	27.710	%			R2
セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	11.280	%			Z1
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	5.420	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 セメント種類	1	普通
J 0 2 費用の内訳	1	全ての費用

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0008 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	46.190	%			R1
普通作業員	25.550	%			R2
土木一般世話役	9.570	%			R3
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 型枠の種類	1	一般型枠
J 0 2 構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

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
TJ000010	排水ポンプ φ 100×1.29m ³ /min×4.0m×3.7kW	2.000	台		20250601
TJ000030	ステンレス鋼鋼管 Sch20s 20A	1.755	kg		20250601
TJ000040	ステンレス鋼鋼管 Sch20s 100A	102.960	kg		20250601
TJ000050	ステンレス鋼鋼管 Sch20s 150A	31.000	kg		20250601
TJ000060	逆止弁 φ 100 SCS/NBR	2.000	個		20250601
TJ000070	ボール弁 φ 100 SCS/SUS	2.000	個		20250601
TJ000080	空気抜き弁 φ 20 SCS ねじ込み式	2.000	個		20250601
TJ000090	ゴム製伸縮可とう管 φ 150 SUS/NBR 偏心量100mm	1.000	本		20250601
TJ000100	流入バップル SUS304 L=2000mm	1.000	組		20250601

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) 2 5 k g 袋入	0.003	t		20250601
Z002104002	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	0.006	m3		20250601
Z006531004	ダイヤモンドビット 1 1 0 mm スタンダード	0.237	個		20250601
Z006704001	ガソリン レギュラー	2.818	L		20250601

工事起工 概要書

部 長	課 長	課長補佐	係 長	審 査	設 計 者					
執 行 年 度	令和 7 年度									
工 事 番 号 工 事 名	雨水調整池整備工事【電気設備】起工 設計書									
工 事 場 所 又は履行場所	下妻市 砂沼新田									
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
雨水調整池整備工事										
マンホールポンプ電気設備工事 N = 1 式										
変更理由										

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
機器費				式		
			1			
機器費				式		
			1			
受変電設備				式		受変電設備 1.000 式
			1			
機器費計				式		
			1			
直接材料費				式		
			1			
直接材料費				式		
			1			
直接材料費				式		直接材料費 1.000 式
			1			
直接材料費				式		
			1			
補助材料費（率分）				式		
			1			
材料費計				式		
			1			
一般労務費				式		
			1			
一般労務費				式		
			1			
一般労務費				式		一般労務費 1.000 式
			1			
一般労務費計				式		
			1			
技術労務費				式		
			1			
技術労務費				式		
			1			
技術労務費				式		技術労務費 1.000 式
			1			
技術労務費計				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
労務費計				式		
			1			
複合工費				式		
			1			
複合工費				式		
			1			
複合工費				式		
			1			
複合工費				式		複合工費 1.000 式
			1			
複合工費計				式		
			1			
機械経費（率分）				式		
			1			
機械経費				式		
			1			
直接経費計				式		
			1			
仮設費（率分）				式		
			1			
仮設費計				式		
			1			
直接工事費				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			
据付間接費				式		
			1			
据付（技術者）間接費				式		
			1			
据付（機器）間接費				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
据付工事原価						
			1	式		
設計技術費						
			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		

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
機器費									
機器費									
受変電設備									
受変電設備					1.000	式			
制御盤 屋外鋼板製自立型(LTE通報装置内蔵)					1.000	面			
投入圧力式水位計 付属ケーブル60m					1.000	台			
浮子転倒式水位計 付属ケーブル60m					2.000	台			
浮子転倒式水位計 付属ケーブル20m					2.000	台			
機器費計									
直接材料費									
直接材料費									
直接材料費									
直接材料費					1.000	式			
ケーブル材料費					1.000	式			第0001号代価表
電線管材料費					1.000	式			第0002号代価表
コンクリートポール 7m 末口14cm					1.000	本			
コンクリート根かせ A・B型 1000×170×140					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
	連結式接地棒	φ 14×1500L				本			
					1.000				
	接地棒用リード端子	φ 14 □22×500				本			
					1.000				
	低圧ラック					個			
					2.000				
	埋設標識シート					m			第0003号代価表
					55.000				
	自在バンド	3BD-HD-12				個			
					2.000				
	自在バンド	IBT-208				個			
					6.000				
	足場ボルト	CP用				本			
					6.000				
	ハンドホール(KS-1型)	R8K-60蓋付 600×600×900				基			
					1.000				
	引込開閉器盤	屋外鋼板製 500W×800H×200D				基			
					1.000				
直接材料費									
補助材料費（率分）									
材料費計									
一般労務費									
一般労務費									
一般労務費									
一般労務費						式			
					1.000				
普通作業員						人			

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
電工						人			
一般労務費計									
技術労務費									
技術労務費									
技術労務費									
技術労務費									
技術労務費					1.000	式			
電気通信技術者(据付)						人			
電気通信技術者(単体調整)						人			
電気通信技術者(組合せ試験)						人			
技術労務費計									
労務費計									
複合工費									
複合工費									
複合工費									
複合工費					1.000	式			
ポンプ槽貫通部						箇所			第0004号代価表
					1.000				
放流槽貫通部						箇所			第0008号代価表
					1.000				
制御盤基礎						基			第0009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
複合工費計									
機械経費（率分）									
機械経費									
直接経費計									
仮設費（率分）									
仮設費計									
直接工事費									
共通仮設費（率計上）									
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費									
据付間接費									
据付（技術者）間接費									
据付（機器）間接費									
据付工事原価									
設計技術費									
工事原価									

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
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 ケーブル材料費

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
600V絶縁ビニルシースケーブル CV 8sq×3C	10.010	m			
600V絶縁ビニルシースケーブル CV 3.5sq×2C	10.010	m			
600Vビニル絶縁電線 IV 8sq	7.590	m			
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 (月単位)]		

第 0002 号 代価表 電線管材料費

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ポリエチレンライニング鋼管 PE22	11.660	m			
ポリエチレンライニング鋼管 PE28	5.940	m			
波付硬質合成樹脂管 FEP φ30	6.160	m			
波付硬質合成樹脂管 FEP φ40	15.510	m			
波付硬質合成樹脂管 FEP φ50	148.830	m			
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 (月単位)]		

第 0003 号 代価表 埋設標識シート

50.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
埋設シート 150 タプル 50m巻	1.000	巻			
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 (月単位)]

第 0004 号 代価表 ポンプ槽貫通部

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径 (100mm以上110mm未満), 削孔深さ (50mm以上200mm未満)	3.000	孔			施工 P 第0005号 代価表 20250601
モルタル練 セメント種類 (普通), 費用の内訳 (全ての費用)	0.003	m3			施工 P 第0006号 代価表 20250601
型枠 型枠の種類 (一般型枠), 構造物の種類 (鉄筋・無筋構造物)	0.020	m2			施工 P 第0007号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0005 号 代価表 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

施工P(機2.82%, 労63.14%, 材34.04%, 市0.00%)

1.000 孔 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径 25 c m	1.440	%			K1
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3 k V A	0.850	%			K2
特殊作業員	36.230	%			R1
普通作業員	9.870	%			R2
土木一般世話役	5.250	%			R3
ダイヤモンドビット 110 mm スタンダード	31.190	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.320	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	削孔径	5	100mm以上110mm未満
J 0 2	削孔深さ	6	50mm以上200mm未満
週休補正 [4週8休(月単位)]			

第 0006 号 代価表 モルタル練

施工P(機0.00%, 労83.30%, 材16.70%, 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	55.430	%			R1
土木一般世話役	27.710	%			R2
セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	11.280	%			Z1
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	5.420	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 セメント種類	1	普通
J 0 2 費用の内訳	1	全ての費用

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0007 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	46.190	%			R1
普通作業員	25.550	%			R2
土木一般世話役	9.570	%			R3
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 型枠の種類	1	一般型枠
J 0 2 構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0008 号 代価表 放流槽貫通部

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径 (100mm以上110mm未満), 削孔深さ (50mm以上200mm未満)	1.000	孔			施工 P 第0005号 代価表 20250601
モルタル練 セメント種類 (普通), 費用の内訳 (全ての費用)	0.001	m3			施工 P 第0006号 代価表 20250601
型枠 型枠の種類 (一般型枠), 構造物の種類 (鉄筋・無筋構造物)	0.027	m2			施工 P 第0007号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0009 号 代価表 制御盤基礎

1.000 基 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(21-12-25 (20) (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)	0.704	m3			施工 P 第0010号 代価表 20250601
均しコンクリート 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(21-8-25 (20) (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)	0.130	m3			施工 P 第0011号 代価表 20250601
基礎碎石 碎石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下), 碎石の種類(再生クラッシュ 40〜0), 費用の内訳(全ての費用)	1.300	m2			施工 P 第0012号 代価表 20250601
鉄筋工[市場単価] 鉄筋材料規格・径(SD345 D13), 規格・仕様区分(一般構造物), 施工規模(10t未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無), トンネル内作業の補正(無), 法面作業の補正(無), 太径鉄筋補正(補正無(鉄筋割合10%未満含む)), 構造物種別による補正(補正無(一般構造物))	0.030	t			第0013号 代価表 20250601
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	3.040	m2			施工 P 第0007号 代価表 20250601
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0010 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労29.40%, 材70.60%, 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	13.200	%			R1
特殊作業員	7.510	%			R2
土木一般世話役	6.690	%			R3
生コンクリート 21-12-25 (20) 高炉 W/C=55%以下	70.600	%			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	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	4	人力打設
J 0 3 コンクリート規格	21	21-12-25 (20) (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 (月単位)]

第 0011 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労27.04%, 材72.96%, 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	11.440	%			R1
特殊作業員	7.770	%			R2
土木一般世話役	6.060	%			R3
生コンクリート 21-8-25 (20) 高炉 水セメント比指定なし	72.960	%			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	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	4	人力打設
J 0 3 コンクリート規格	20	21-8-25 (20) (高炉)
J 0 5 養生工の種類	1	養生無し
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 (月単位)]		

第 0012 号 代価表 基礎碎石

施工P(機5.58%, 労77.45%, 材16.97%, 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 ）	5.550	%			K1
普通作業員	37.130	%			R1
特殊作業員	15.710	%			R2
運転手（特殊）	14.810	%			R3
土木一般世話役	9.270	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	11.930	%			Z1
軽油	5.010	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 碎石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下
J 0 2 碎石の種類	8	再生クラッシャーラン 40～0
J 0 3 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0013 号 代価表 鉄筋工[市場単価]

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																								
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t																																											
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1.000	t																																											
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>鉄筋材料規格・径</td><td>5</td><td>SD345 D13</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>規格・仕様区分</td><td>1</td><td>一般構造物</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>施工規模</td><td>2</td><td>10t未満</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>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>夜間作業補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>トンネル内作業の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>法面作業の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>太径鉄筋補正</td><td>1</td><td>補正無（鉄筋割合10%未満含む）</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>構造物種別による補正</td><td>1</td><td>補正無（一般構造物）</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13	J 0 2	規格・仕様区分	1	一般構造物	J 0 3	施工規模	2	10t未満	J 0 4	時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J 0 5	夜間作業補正	2	無	J 0 6	トンネル内作業の補正	2	無	J 0 7	法面作業の補正	2	無	J 0 8	太径鉄筋補正	1	補正無（鉄筋割合10%未満含む）	J 0 9	構造物種別による補正	1	補正無（一般構造物）
	条件名称	入力値	入力名称																																										
J 0 1	鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13																																										
J 0 2	規格・仕様区分	1	一般構造物																																										
J 0 3	施工規模	2	10t未満																																										
J 0 4	時間的制約を受ける場合の補正	2	無																																										
J 0 5	夜間作業補正	2	無																																										
J 0 6	トンネル内作業の補正	2	無																																										
J 0 7	法面作業の補正	2	無																																										
J 0 8	太径鉄筋補正	1	補正無（鉄筋割合10%未満含む）																																										
J 0 9	構造物種別による補正	1	補正無（一般構造物）																																										
週休補正〔4週8休（月単位）〕																																													

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
Q001001002	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	0.030	t		20250601
TJ000010	制御盤 屋外鋼板製自立型(LTE通報装置内蔵)	1.000	面		20250601
TJ000020	投入圧力式水位計 付属ケーブル60m	1.000	台		20250601
TJ000030	浮子転倒式水位計 付属ケーブル60m	2.000	台		20250601
TJ000040	浮子転倒式水位計 付属ケーブル20m	2.000	台		20250601
TJ000050	引込開閉器盤 屋外鋼板製 500W×800H×200D	1.000	基		20250601
TJ000060	連結式接地棒 φ14×1500L	1.000	本		20250601
TJ000070	接地棒用リード端子 φ14 □22×500	1.000	本		20250601
TJ000080	コンクリートポール 7m 末口14cm	1.000	本		20250601
TJ000090	コンクリート根かせ A・B型 1000×170×140	1.000	個		20250601
TJ000100	自在バンド 3BD-HD-12	2.000	個		20250601
TJ000110	自在バンド IBT-208	6.000	個		20250601
TJ000120	低圧ラック	2.000	個		20250601
TJ000130	600V絶縁ビニルシースケーブル CV 8sq×3C	10.010	m		20250601
TJ000140	600V絶縁ビニルシースケーブル CV 3.5sq×2C	10.010	m		20250601
TJ000150	600Vビニル絶縁電線 IV 8sq	7.590	m		20250601
TJ000160	ポリエチレンライニング鋼管 PE φ22×3660	3.185	本		20250601
TJ000170	ポリエチレンライニング鋼管 PE φ28×3660	1.622	本		20250601
TJ000180	波付硬質合成樹脂管 FEP φ30	6.160	m		20250601
TJ000190	波付硬質合成樹脂管 FEP φ40	15.510	m		20250601
TJ000200	波付硬質合成樹脂管 FEP φ50	148.830	m		20250601
TJ000210	足場ボルト CP用	6.000	本		20250601
TJ000220	埋設シート 150 タプル 50m巻	1.100	巻		20250601

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
TJ000230	ハンドホール(KS-1型) R8K-60蓋付 600×600×900	1.000	基		20250601
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	0.030	t		20250601

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) 2 5 k g 袋入	0.003	t		20250601
Z002012002	生コンクリート 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 水セメント比指定なし	0.139	m3		20250601
Z002012003	生コンクリート 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C=55%以下	0.754	m3		20250601
Z002104002	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	0.004	m3		20250601
Z002122003	再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.155	m3		20250601
Z006531004	ダイヤモンドビット 1 1 0 mm スタンダード	0.316	個		20250601
Z006702002	軽油	0.585	L		20250601
Z006704001	ガソリン レギュラー	3.757	L		20250601