

# 工事起工 概要書

執行年度	令和 6 年度									
工事番号 工事名	茨城県立伊奈特別支援学校 駐車場整備工事 起工 設計書									
工事場所 又は履行場所	つくばみらい市 青古新田									
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	
その他の工事	N =	1	式							
管 (函) 渠型側溝 (300 × 300) L = 122 m										
プレキャストU型側溝 (U-240) L = 84 m										
照明灯 (LED 投光器, GL = 4.5 m) N = 5 基										
下層路盤 (RC-40, t = 150 mm) A = 2220 m <sup>2</sup>										
表層 (再生密粒度アスコン, t = 50 mm) A = 2220 m <sup>2</sup>										
防球ネット撤去工 N = 1 式										
変更理由										

# 経費情報一覧表

実施 起工 設計書

項 目 名 称	今 回 設 計 情 報
工事名	駐車場整備工事
適用日	20241201
単価地区	土浦土木B
施工点在区分	なし
経費工種	公園
施工地域・工事場所区分	補正無し
現場環境改善費計上区分	計上しない
工期延長等に伴う現場維持等の費用計上	計上しない
前払金支出割合	35%を超える
契約保証の方法	金銭的保証
現場管理费率加算補正	なし
隣接工事	なし
率・経費指定区分	なし
週休補正区分	4週8休（月単位）
3次元出来形管理・3次元データ納品の費用, 外注経費等の費用にかかる補正	補正しない

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
基盤整備				式		
			1			
敷地造成工				式		
			1			
掘削工				式		掘削 1,100.000 m3 土砂, オープンカット, 施工数量5,000m3未満
			1			
盛土工				式		路体(築堤)盛土 350.000 m3 施工幅員4.0m以上, 施工数量20,000m3未満
			1			路体(築堤)盛土 4.000 m3 施工幅員2.5m未満
残土処理工				式		土砂等運搬 730.000 m3 運搬距離14.0km以下
			1			残土等処分 730.000 m3 ストックヤード利用料金(発生土搬入)
施設整備				式		
			1			
雨水排水設備工				式		
			1			
作業土工				式		床掘り 60.000 m3 土砂, 小規模
			1			埋戻し 20.000 m3 小規模, 土砂
側溝工				式		管(函)渠型側溝 97.000 m 標準タイプ, 300×300
			1			管(函)渠型側溝 10.000 m グレーチング付, 300×300 管(函)渠型側溝 15.000 m 横断タイプ, 300×300 プレキャストU型側溝 84.000 m 240×240×600(再利用撤去・据付け) 側溝蓋 140.000 枚 33×4.5×60(再利用撤去・据付け) 止めコンクリート 1.000 箇所 240×240, t=10cm 止めコンクリート 1.000 箇所 240×240, t=15cm

# 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			現場打ち集水桝(1号集水桝) 1.000 箇所 500×500×500
						現場打ち集水桝(2号集水桝) 1.000 箇所 500×500×500
						現場打ち集水桝(3号集水桝) 1.000 箇所 500×500×600
						現場打ち集水桝(4号集水桝) 1.000 箇所 500×500×800
						現場打ち集水桝(5号集水桝) 1.000 箇所 500×500×500
電気設備工		式	1			
照明設備工		式	1			照明灯 5.000 基 LED投光器, GL4500 (新設4基, 移設1基)
						照明灯基礎 5.000 箇所 スパイラルダクトφ500 (新設4基, 移設1基)
作業土工		式	1			床掘り 40.000 m3 土砂, 小規模
						埋戻し 30.000 m3 小規模, 土砂
電線管路工		式	1			電線管 126.000 m 波付硬質合成樹脂管 (FEP30mm)
						電線 126.000 m 管内配線, CV5. 5sq-2C
						埋設シート 126.000 m 幅150mm, 2倍, ポリエチレンクロス
園路広場整備工		式	1			
舗装版撤去工		式	1			舗装版切断 21.000 m アスファルト舗装版, 舗装版厚15cm以下
						舗装版破碎 150.000 m2 アスファルト舗装版, 舗装版厚15cm以下
						殻運搬 7.000 m3 アスファルト殻, 運搬距離10.0km以下
						殻処分 17.000 t アスファルト殻, 掘削材
アスファルト舗装工		式	1			下層路盤(車道・路肩部) 2,220.000 m2 全仕上り厚150 mm, 再生クラッシャーラン RC-40
						表層(車道・路肩部) 2,220.000 m2 平均仕上厚50 mm, 再生密粒度アスコン(20) (熔融スラグ混入)
作業土工		式	1			床掘り 20.000 m3 土砂, 小規模
						埋戻し 7.000 m3 小規模, 土砂

# 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
園路縁石工		式				コンクリート縁石 121.000 m
			1			A種(150/170×200×600) 舗装止め 94.000 m
						A種(150/170×200×600) 舗装止め 20.000 m
						B種(150×120×600)
区画線工		式				溶融式区画線 520.000 m
			1			実線15cm, 塗料区分(白) 溶融式区画線 33.000 m
						ゼブラ45cm, 塗料区分(白)
管理施設整備工		式				
			1			
作業土工		式				床掘り 20.000 m <sup>3</sup>
			1			土砂, 小規模 埋戻し 10.000 m <sup>3</sup>
						小規模, 土砂
柵工		式				金網・支柱(立入防止柵) 93.000 m
			1			支柱柵高2.5m, 支柱間隔2.0m 金網・支柱(立入防止柵) 12.000 m
						支柱柵高1.2m, 支柱間隔2.0m(在品使用)
車止め工		式				車止め 168.000 基
			1			120×180×600
構造物撤去工		式				
			1			
構造物取壊し工		式				コンクリート構造物取壊し 9.000 m <sup>3</sup>
			1			無筋構造物, 機械施工
防護柵撤去工		式				立入防止柵撤去 29.000 m
			1			支柱柵高1.2m, 支柱間隔2.0m
防球ネット撤去工		式				防球ネット撤去工 280.000 m <sup>2</sup>
			1			既設
						コンクリートポール撤去工 6.000 本
						既設
						足場取付撤去 6.000 本
						地上高10m未満 支線撤去 7.000 本
						既設

# 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
運搬処理工	1	式				殻運搬 9.000 m3
						コンクリート殻(無筋), 運搬距離10.9km以下
						殻処分 21.000 t
						道路用コンクリート製品(メッシュ筋)
						廃材柱運搬 6.000 本
						7tボール積載車仕様
						廃材柱処分 6.000 本
						中間施設(電柱扱い)
						現場発生品運搬(防球ネット) 2.000 回
						2t・3tダンプ車
						現場発生品運搬(立入防止柵) 0.110 t
						運搬距離8.5km以下
						廃材処分 0.100 m3
						廃プラスチック類
						スクラップ 0.200 t
						ベーターH1
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				交通誘導警備員 1.000 式
直接工事費計	1	式				
共通仮設	1	式				
共通仮設費	1	式				
準備費	1	式				木根等処分費 1.000 式
共通仮設費(率計上)	1	式				
共通仮設費計	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				

# 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
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
基盤整備									
敷地造成工									
掘削工									
掘削						m3			
					1, 100. 000				
掘削 土質(土砂), 施工方法(オフソカット), 押土の有 無(無し), 障害の有無(無し), 施工数量(5, 0 00m3未満)						m3			施工 P 第0001号代価表
					1, 100. 000				
盛土工									
路体(築堤)盛土						m3			
					350. 000				
路体(築堤)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0002号代価表
					350. 000				
路体(築堤)盛土						m3			
					4. 000				
路体(築堤)盛土 施工幅員(2. 5m未満)						m3			施工 P 第0003号代価表
					4. 000				
残土処理工									
土砂等運搬						m3			
					730. 000				
土砂等運搬(運搬距離12. 0km) 土砂等発生現場(標準), 積込機種・規格(ハッ ク山積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( 有り), 運搬距離 (km) (DID区間有) (14. 0 km以下)						m3			施工 P 第0004号代価表
					730. 000				
残土等処分						m3			
					730. 000				
ストックヤード利用料金 発生土搬入						m 3			
					730. 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
施設整備									
雨水排水設備工									
作業土工									
床掘り						m3			
					60.000				
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0005号代価表
					60.000				
埋戻し						m3			
					20.000				
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0006号代価表
					20.000				
側溝工									
管(函)渠型側溝						m			
					97.000				
管(函)渠型側溝(標準タイプ, 300×300) 作業区分(据付), 内径又は内空幅 (mm) (200mm以上300mm以下), 基礎碎石の有無(有り) ) , 費用の内訳(全ての費用)						m			施工 P 第0007号代価表
					97.000				
管(函)渠型側溝						m			
					10.000				
管(函)渠型側溝(グレーチング付, 300×300) 作業区分(据付), 内径又は内空幅 (mm) (200mm以上300mm以下), 基礎碎石の有無(有り) ) , 費用の内訳(全ての費用)						m			施工 P 第0008号代価表
					10.000				
管(函)渠型側溝						m			
					15.000				
管(函)渠型側溝(横断タイプ, 300×300) 作業区分(据付), 内径又は内空幅 (mm) (200mm以上300mm以下), 基礎碎石の有無(有り) ) , 費用の内訳(全ての費用)						m			施工 P 第0008号代価表
					15.000				

# 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
プレキャストU型側溝						m			
					84.000				
U型側溝(U-240×240×600) 作業区分(再利用撤去・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(鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372), U型側溝の規格(240 240×240×600), 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) (0.44 m3/10m)						m			第0009号代価表
					84.000				
側溝蓋						枚			
					140.000				
蓋版(U-240用) 作業区分(再利用撤去・据付け), 夜間作業の有無(無し), 蓋版の種類(鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372), 蓋版の規格(240 33×4.5×60), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し)						枚			第0010号代価表
					140.000				
止めコンクリート						箇所			
					1.000				
止めコンクリート(240×240, t=10cm)						箇所			第0011号代価表
					1.000				
止めコンクリート						箇所			
					1.000				
止めコンクリート(240×240, t=15cm)						箇所			第0014号代価表
					1.000				
集水枡・マンホール工									
現場打ち集水枡(1号集水枡)						箇所			
					1.000				
現場打ち集水枡・街渠枡(本体)(500×500×500) 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(0.26m3を超え0.28m3以下), コンクリート打設工法(人力打設), 養生工の種類(一般養生・特殊養生(練炭))						箇所			施工P 第0015号代価表
					1.000				
鋼鉄製集水枡蓋布設(T14)(県規格) [土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(T-14 500×500), 夜間作業の有無(無し), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無し)						枚			第0016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
現場打ち集水桝(2号集水桝)						箇所			
					1.000				
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(500×500×500) 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(0.26m3を超え0.28m3以下),コンクリート打設工法(人力打設),養生工の種類(一般養生・特殊養生(練炭))						箇所			施工P 第0015号代価表
					1.000				
鋼鉄製集水桝蓋布設(T25)(県規格) [土木工事標準単価] 作業区分(据付),蓋版の種類(T-25 500×500),夜間作業の有無(無),時間的制約の有無(無し),施工箇所による補正(無)						枚			第0017号代価表
					1.000				
現場打ち集水桝(3号集水桝)						箇所			
					1.000				
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(500×500×600) 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(0.28m3を超え0.30m3以下),コンクリート打設工法(人力打設),養生工の種類(一般養生・特殊養生(練炭))						箇所			施工P 第0018号代価表
					1.000				
鋼鉄製集水桝蓋布設(T25)(県規格) [土木工事標準単価] 作業区分(据付),蓋版の種類(T-25 500×500),夜間作業の有無(無),時間的制約の有無(無し),施工箇所による補正(無)						枚			第0017号代価表
					1.000				
現場打ち集水桝(4号集水桝)						箇所			
					1.000				
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(500×500×800) 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(0.36m3を超え0.38m3以下),コンクリート打設工法(人力打設),養生工の種類(一般養生・特殊養生(練炭))						箇所			施工P 第0019号代価表
					1.000				
鋼鉄製集水桝蓋布設(T14)(県規格) [土木工事標準単価] 作業区分(据付),蓋版の種類(T-14 500×500),夜間作業の有無(無),時間的制約の有無(無し),施工箇所による補正(無)						枚			第0016号代価表
					1.000				
現場打ち集水桝(5号集水桝)						箇所			
					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
				現場打ち集水桝・街渠桝(本体) (500×500×500) 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(0.26m3を超え0.28m3以下), コンクリート打設工法(人力打設), 養生工の種類(一般養生・特殊養生 (練炭) )	1.000	箇所			施工P 第0015号代価表
				鋼鉄製集水桝蓋布設(T25) (県規格) [土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(T-25 500×500), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	1.000	枚			第0017号代価表
電気設備工									
照明設備工									
照明灯					5.000	基			
水銀灯器具取付(屋外) 水銀灯器具規格(ボールライト 400W以下), 作業内容による補正(新設), 同一柱取付による補正(補正なし), 自動点滅器取付による補正(補正なし)					4.000	灯			第0020号代価表
LED投光器(材料費) クラス60超広角					4.000	基			
小型投光器用アクセサリ(材料費) ボールトップ 金具					4.000	個			
ジョイントユニット(材料費) Sタイプ					4.000	個			
丸系鋼管段付ポール(材料費) GL4500, 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上					4.000	本			
水銀灯器具取付(屋外) 水銀灯器具規格(ボールライト 400W以下), 作業内容による補正(移設), 同一柱取付による補正(補正なし), 自動点滅器取付による補正(補正なし)					1.000	灯			第0021号代価表
照明灯基礎					5.000	箇所			
照明灯基礎(新設照明灯)					4.000	箇所			第0022号代価表 20241201

# 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
			照明灯基礎(移設照明灯)			箇所			第0028号代価表
					1.000				
			作業土工						
			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0005号代価表
					40.000				
			埋戻し			m3			
					30.000				
			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0006号代価表
					30.000				
			電線管路工						
			電線管			m			
					126.000				
			波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 作業種別(構内地中 50mm以下), 作業内容による補正(新設), 管規格(FEP 30mm), 条数による補正(1 条), 付属品率計上(3 %)			m			第0030号代価表
					126.000				
			管路基礎(山砂, t=140mm)			m			第0031号代価表
					126.000				
			電線			m			
					126.000				
			ケーブル及び電線配線(仕上外径13.5mm) 作業種別(管内配線), 規格(20mm以下), 作業内容による補正(新設)			m			第0033号代価表
					126.000				
			電線ケーブル(材料費) CV5.5sq-2C			m			
					126.000				
			埋設シート			m			
					126.000				
			埋設標識シート敷設 作業種別(埋設標識シート敷設)			m			第0034号代価表
					126.000				

# 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
				埋設標識シート(電力・通信用)(材料費) 幅150mm, 2倍, ポリエチレンクロス	126.000	m			
園路広場整備工									
舗装版撤去工									
舗装版切断					21.000	m			
舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)					21.000	m			施工P 第0035号代価表
舗装版破碎					150.000	m2			
舗装版破碎 舗装版種別(アスファルト舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(必要), 舗装版厚(15cm以下), 積込作業の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)					150.000	m2			施工P 第0036号代価表
殻運搬					7.000	m3			
殻運搬(運搬距離8.4km) 殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(対策不要厚15cm超)又は必要), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無)(10.0km以下), 費用の内訳(全ての費用)					7.000	m3			施工P 第0037号代価表
殻処分					17.000	t			
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下					17.000	t			
アスファルト舗装工									
下層路盤(車道・路肩部)					2,220.000	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)(150 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)	2, 220. 000	m2			施工 P 第0038号代価表
				表層(車道・路肩部)	2, 220. 000	m2			
				表層(車道・路肩部):再生密粒As(20)(熔融スラグ混入) 平均幅員(3.0m超), 1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm), 材料(各種 (2.30以上2.40t/m3未満)), 瀝青材料種類(フライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)	2, 220. 000	m2			施工 P 第0039号代価表
				作業土工					
				床掘り	20. 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)	20. 000	m3			施工 P 第0005号代価表
				埋戻し	7. 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0006号代価表
				園路縁石工					
				コンクリート縁石	121. 000	m			
				歩車道境界ブロック 作業区分(設置), ブロック規格(A種(150/170×200×600)), 基礎砕石規格(砕石(各種)), 均し基礎コンクリート規格(18-8-25(高炉)), 養生工の有無(無し)	121. 000	m			施工 P 第0040号代価表
				舗装止め	94. 000	m			
				歩車道境界ブロック 作業区分(設置), ブロック規格(A種(150/170×200×600)), 基礎砕石規格(砕石(各種)), 均し基礎コンクリート規格(18-8-25(高炉)), 養生工の有無(無し)	94. 000	m			施工 P 第0040号代価表

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
舗装止め						m			
					20.000				
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ 作業区分(設置),ﾌﾞﾛｯｸ規格(B種 (150×120×600)),基礎碎石規格(碎石 (各種)),均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格(18-8-25 (高炉)),養生工の有無(無し)						m			施工P 第0041号代価表
					20.000				
区画線工									
熔融式区画線						m			
					520.000				
区画線設置 夜間作業の有無(無し),施工方法区分(熔融式手動),豪雪補正の有無(無し),規格・仕様区分(実線 15cm),時間的制約の有無(無し),塗布厚(1.5mm),排水性舗装に施工する場合の補正(無し),未供用区間の場合の補正(有り),熔融式塗料規格(含有量15~18%),塗料区分(白),プライマー規格(アスファルト舗装),費用の内訳(全ての費用)						m			第0042号代価表
					520.000				
熔融式区画線						m			
					33.000				
区画線設置 夜間作業の有無(無し),施工方法区分(熔融式手動),豪雪補正の有無(無し),規格・仕様区分(ゼブラ 45cm),時間的制約の有無(無し),塗布厚(1.5mm),排水性舗装に施工する場合の補正(無し),未供用区間の場合の補正(有り),熔融式塗料規格(含有量15~18%),塗料区分(白),プライマー規格(アスファルト舗装),費用の内訳(全ての費用)						m			第0043号代価表
					33.000				
管理施設整備工									
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0005号代価表
					20.000				
埋戻し						m3			
					10.000				



# 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
	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)			10.000	m3			施工P 第0006号代価表
柵工									
金網・支柱(立入防止柵)					93.000	m			
立入防止柵設置(支柱柵高2.5m,支柱間隔2.0m)					93.000	m			第0044号代価表
金網・支柱(立入防止柵)					12.000	m			
立入防止柵設置(支柱柵高1.2m,支柱間隔2.0m)(在品使用)					12.000	m			第0049号代価表
車止め工									
車止め					168.000	基			
車止め設置(120×180×600)					168.000	基			第0054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					9.000	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(必要)					9.000	m3			第0055号代価表
防護柵撤去工									
立入防止柵撤去					29.000	m			
立入防止柵撤去(支柱柵高1.2m,支柱間隔2.0m)					29.000	m			第0056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
防球ネット撤去工									
防球ネット撤去工					280.000	m 2			
既設防球ネット撤去(バンド・金物・燃線・ネット)					280.000	m 2			第0061号代価表
コンクリートポール撤去工					6.000	本			
既設柱撤去					6.000	本			第0062号代価表
足場取付撤去					6.000	本			
足場ボルト取付及び撤去(地上高10m未満)					6.000	本			第0064号代価表
支線撤去					7.000	本			
支線撤去					7.000	本			第0065号代価表
運搬処理工									
殻運搬					9.000	m3			
殻運搬(運搬距離10.0km) 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 ) (10.9km以下), 費用の内訳(全ての費用)					9.000	m3			施工P 第0066号代価表
殻処分					21.000	t			
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					21.000	t			
廃材柱運搬					6.000	本			
廃材柱運搬 7tボール積載車仕様					1.000	台			

# 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
廃材柱処分						本			
					6.000				
廃材柱処分 中間施設(電柱扱い)						本			
					6.000				
現場発生品運搬(防球ネット)						回			
					2.000				
収集・運搬費 2t・3tダンプ車						回			
					2.000				
現場発生品運搬(立入防止柵)						t			
					0.110				
現場発生品及び支給品運搬(運搬 距離7.5km) トラック機種(クレーン装置付2t級、吊能力2.9t), DI D区間の有無(無し), 片道運搬距離 (km) DI D無(8.5km以下)						t			施工P 第0067号代価表
					0.110				
現場発生品及び支給品積込・荷卸 トラック機種(クレーン装置付2t級、吊能力2.9t)						t			施工P 第0068号代価表
					0.110				
廃材処分						m <sup>3</sup>			
					0.100				
中間処理受託料金 廃プラスチック類						m <sup>3</sup>			
					0.100				
スクラップ <sup>°</sup>						t			
					0.200				
スクラップ ヘビーH1						t			
					0.200				
仮設工									
交通管理工									
交通誘導警備員						人日			
					123.000				
交通誘導警備員B						人日			第0069号代価表
					123.000				
直接工事費計									

# 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									
共通仮設費									
準備費									
木根等処分費					1.000	式			
伐採(幹周20cm未満)					1.000	本			第0070号代価表
伐採(幹周30cm以上60cm未満)					8.000	本			第0072号代価表
伐採(幹周60cm以上90cm未満)					15.000	本			第0073号代価表
伐採(幹周90cm以上120cm未満)					6.000	本			第0074号代価表
抜根(幹周20cm未満)					1.000	本			第0075号代価表
抜根(幹周30cm以上60cm未満)					8.000	本			第0077号代価表
抜根(幹周60cm以上90cm未満)					15.000	本			第0078号代価表
抜根(幹周90cm以上120cm未満)					6.000	本			第0079号代価表
現場発生品及び支給品運搬(運搬距離7.7km) トラック機種(クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t)、DID区間の有無(無し)、片道運搬距離(km) DID無(8.5km以下)					15.270	t			施工P 第0080号代価表
木根等処分費 伐木材					9.100	t			
木根等処分費 伐根材					6.200	t			
共通仮設費 (率計上)									

# 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0.8m3	44.260	%			K1																								
運転手（特殊）	36.730	%			R1																								
軽油	19.010	%			Z1																								
			（標準単価 積算単価		）																								
<table><tr><td colspan="2">条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>土質</td><td>1</td><td>土砂</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工方法</td><td>1</td><td>オープンカット</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>押土の有無</td><td>2</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>障害の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>施工数量</td><td>3</td><td>5,000m3未満</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	土質	1	土砂	J 0 2	施工方法	1	オープンカット	J 0 3	押土の有無	2	無し	J 0 4	障害の有無	1	無し	J 0 5	施工数量	3	5,000m3未満
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	オープンカット																										
J 0 3	押土の有無	2	無し																										
J 0 4	障害の有無	1	無し																										
J 0 5	施工数量	3	5,000m3未満																										

第 0002 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機17.97%, 労66.93%, 材15.10%, 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	11.280	%			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	6.690	%			K2
運転手 (特殊)	46.300	%			R1
普通作業員	20.630	%			R2
軽油	15.100	%			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 0003 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機0.70%, 労99.06%, 材0.24%, 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
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.8～1.1t	0.700	%			K1
普通作業員	90.630	%			R1
特殊作業員	8.430	%			R2
軽油	0.240	%			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 1 2.5m未満  
週休補正〔4週8休（月単位）〕



第 0004 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 土砂等発生現場</div> <div>1</div> <div>標準</div> </div> <div> <div>J 0 2 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 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>2</div> <div>有り</div> </div> <div> <div>J 0 6 運搬距離 (km) (DID区間有)</div> <div>13</div> <div>14.0km以下</div> </div>					
週休補正 [4週8休 (月単位)]					

第 0005 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 0006 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 <sup>3</sup>	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 0007 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.77%, 労21.01%, 材77.22%, 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〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	1.310	%			K1
普通作業員	5.090	%			R1
土木一般世話役	4.620	%			R2
運転手（特殊）	4.430	%			R3
特殊作業員	1.420	%			R4
側溝(管渠型) 標準タイプ300×300	76.300	%			Z1
軽油	0.680	%			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 内径又は内空幅（mm）</div> <div>1</div> <div>200mm以上300mm以下</div> </div> <div> <div>J 0 3 基礎碎石の有無</div> <div>1</div> <div>有り</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 0008 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.77%, 労21.01%, 材77.22%, 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〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	1.310	%			K1
普通作業員	5.090	%			R1
土木一般世話役	4.620	%			R2
運転手（特殊）	4.430	%			R3
特殊作業員	1.420	%			R4
側溝(管渠型) グレーチング付300×300/横断タイプ300×300	76.300	%			Z1
軽油	0.680	%			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 内径又は内空幅（mm）</div> <div>1</div> <div>200mm以上300mm以下</div> </div> <div> <div>J 0 3 基礎碎石の有無</div> <div>1</div> <div>有り</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 0009 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 6 0 0 6 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
U型側溝 昼間 L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.528	m <sup>3</sup>			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	3	再利用撤去・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	1	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372
J 0 5	U型側溝の規格	1	240 240×240×600
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）	0.44	0.44 m <sup>3</sup> /10m
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]			

第 0010 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			
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg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	3	再利用撤去・据付け
J 0 2	夜間作業の有無	1	無し
J 0 3	蓋版の種類	1	鉄筋コンクリート型 1種 JIS A 5372
J 0 4	蓋版の規格	1	240 33×4.5×60
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) ]			

第 0011 号 代価表 止めコンクリート(240×240, t=10cm)

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)	0.006	m3			施工P 第0012号 代価表 20241201
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	0.115	m2			施工P 第0013号 代価表 20241201
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 0012 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 0013 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 0014 号 代価表 止めコンクリート(240×240, t=15cm)

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)	0.009	m3			施工P 第0012号 代価表 20241201
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	0.115	m2			施工P 第0013号 代価表 20241201
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 0015 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.09%, 労88.30%, 材11.61%, 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〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.090	%			K1
型枠工	34.430	%			R1
普通作業員	29.740	%			R2
土木一般世話役	11.380	%			R3
特殊作業員	1.840	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	11.230	%			Z1
軽油	0.080	%			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>コンクリート規格</div> <div>14</div> <div>18-8-25（高炉）</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>1箇所当りコンクリート使用量</div> <div>4</div> <div>0.26m<sup>3</sup>を超え0.28m<sup>3</sup>以下</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>コンクリート打設工法</div> <div>2</div> <div>人力打設</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>養生工の種類</div> <div>1</div> <div>一般養生・特殊養生（練炭）</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

## 第 0016 号 代価表

## 鋼鉄製集水桝蓋布設(T14)(県規格)[土木工事標準単価]

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			
鋼鉄製集水桝蓋 T-14 500×500 ノンスリップ	100.000	枚			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
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 蓋版の種類</div> <div>J 0 3 夜間作業の有無</div> <div>J 0 4 時間的制約の有無</div> <div>J 0 5 施工箇所による補正</div> <div>週休補正 [4週8休（月単位）]</div> <div>入力値</div> <div>1</div> <div>4</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>入力名称</div> <div>据付</div> <div>T-14 500×500</div> <div>無</div> <div>無し</div> <div>無</div>					

第 0017 号 代価表 鋼鉄製集水桝蓋布設(T25)(県規格)[土木工事標準単価]

			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																																													
鋼鉄製集水桝蓋 T-25 500×500(IM0-4) ノンスリップ		100.000	枚																																													
諸雑費（まるめ）		1.000	式																																													
合計																																																
				単位当り																																												
<table><tr><td colspan="2">条件名称</td><td>入力値</td><td colspan="2">入力名称</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>作業区分</td><td>1</td><td colspan="2">据付</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>蓋版の種類</td><td>4</td><td colspan="2">T-25 500×500</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>夜間作業の有無</td><td>2</td><td colspan="2">無</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td colspan="2">無し</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>施工箇所による補正</td><td>1</td><td colspan="2">無</td><td colspan="2"></td></tr></table>							条件名称		入力値	入力名称				J 0 1	作業区分	1	据付				J 0 2	蓋版の種類	4	T-25 500×500				J 0 3	夜間作業の有無	2	無				J 0 4	時間的制約の有無	1	無し				J 0 5	施工箇所による補正	1	無			
条件名称		入力値	入力名称																																													
J 0 1	作業区分	1	据付																																													
J 0 2	蓋版の種類	4	T-25 500×500																																													
J 0 3	夜間作業の有無	2	無																																													
J 0 4	時間的制約の有無	1	無し																																													
J 0 5	施工箇所による補正	1	無																																													
週休補正 [ 4週8休（月単位） ]																																																

第 0018 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.09%, 労88.00%, 材11.91%, 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〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.090	%			K1
型枠工	34.200	%			R1
普通作業員	29.700	%			R2
土木一般世話役	11.370	%			R3
特殊作業員	1.880	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	11.540	%			Z1
軽油	0.080	%			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>コンクリート規格</div> <div>14</div> <div>18-8-25（高炉）</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>1箇所当りコンクリート使用量</div> <div>5</div> <div>0.28m<sup>3</sup>を超え0.30m<sup>3</sup>以下</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>コンクリート打設工法</div> <div>2</div> <div>人力打設</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>養生工の種類</div> <div>1</div> <div>一般養生・特殊養生（練炭）</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0019 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.08%, 労87.03%, 材12.89%, 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〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.080	%			K1
型枠工	33.470	%			R1
普通作業員	29.560	%			R2
土木一般世話役	11.330	%			R3
特殊作業員	2.010	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	12.540	%			Z1
軽油	0.070	%			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>コンクリート規格</div> <div>14</div> <div>18-8-25（高炉）</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>1箇所当りコンクリート使用量</div> <div>9</div> <div>0.36m<sup>3</sup>を超え0.38m<sup>3</sup>以下</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>コンクリート打設工法</div> <div>2</div> <div>人力打設</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>養生工の種類</div> <div>1</div> <div>一般養生・特殊養生（練炭）</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					



第 0020 号 代価表 水銀灯器具取付(屋外)

1.000 灯 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
電工		人			
諸雑費（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 水銀灯器具規格3ポールライト 400W以下</div> <div>J 0 2 作業内容による補正1新設</div> <div>J 0 3 同一柱取付による補正1補正なし</div> <div>J 0 5 自動点滅器取付による補正1補正なし</div> <div>週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</div>					

第 0021 号 代価表 水銀灯器具取付(屋外)

1.000 灯 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
電工		人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1</div><div>水銀灯器具規格</div><div>3</div><div>ポールライト 400W以下</div></div><div><div>J 0 2</div><div>作業内容による補正</div><div>4</div><div>移設</div></div><div><div>J 0 3</div><div>同一柱取付による補正</div><div>1</div><div>補正なし</div></div><div><div>J 0 5</div><div>自動点滅器取付による補正</div><div>1</div><div>補正なし</div></div><div>週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</div></div>					

第 0022 号 代価表 照明灯基礎(新設照明灯)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 作業種別(照明灯基礎 500φ2m以下)	1.000	基			第0023号 代価表 20241201
スパイラルダクト(亜鉛引き)(材料費) 口径500×厚0.6mm	0.900	m			
基礎碎石(RB-40, t=10cm) 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)	0.196	m2			施工P 第0025号 代価表 20241201
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)	0.177	m3			施工P 第0012号 代価表 20241201
接地設置 作業種別(D種接地), 基礎床掘3m以内の施工による補正(補正あり)	1.000	極			第0026号 代価表 20241201
連結式接地棒 φ10×1500mm	1.000	本			
埋戻し 施工方法(現場制約あり), 土質(土砂), 締固めの有無(有り)	0.189	m3			施工P 第0027号 代価表 20241201
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 0023 号 代価表 基礎掘削及びスパイラルダクト立込

10.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
トラック式アースオーガ〔建柱車〕オーガ径φ450mm 吊能力2.0t 機械使用条件コード(0), 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(普通), 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)		時間			第0024号 代価表 20241201
諸雑費 (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>作業種別</div><div>1</div><div>照明灯基礎 500φ2m以下</div></div> <div>週休補正〔4週8休 (月単位) 〕</div>					

## 第 0024 号 代価表

トラック式アースオーガ〔建柱車〕オーガ径φ450mm 吊能力2.0t

1.000 時間 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																								
運転手（特殊）		人																																											
軽油	4.300	L																																											
トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		時間																																											
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>J01</td><td>機械使用条件コード</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>J02</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>J03</td><td>機械損耗部品補正</td><td>1</td><td>普通</td></tr><tr><td>J04</td><td>供用日当り運転時間</td><td></td><td>時間</td></tr><tr><td>J05</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>J06</td><td>異常補正</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>J07</td><td>基礎価格補正</td><td>1</td><td>しない</td></tr><tr><td>J08</td><td>輸送補正</td><td>1</td><td>しない</td></tr><tr><td>J09</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	J01	機械使用条件コード	0	0	J02	岩石割増しコード	1	岩石工の割増対象にしない	J03	機械損耗部品補正	1	普通	J04	供用日当り運転時間		時間	J05	交替制による割増し	1	交替制を適用しない	J06	異常補正	0	0	J07	基礎価格補正	1	しない	J08	輸送補正	1	しない	J09	運転日当り運転時間		時間
	条件名称	入力値	入力名称																																										
J01	機械使用条件コード	0	0																																										
J02	岩石割増しコード	1	岩石工の割増対象にしない																																										
J03	機械損耗部品補正	1	普通																																										
J04	供用日当り運転時間		時間																																										
J05	交替制による割増し	1	交替制を適用しない																																										
J06	異常補正	0	0																																										
J07	基礎価格補正	1	しない																																										
J08	輸送補正	1	しない																																										
J09	運転日当り運転時間		時間																																										
週休補正〔4週8休（月単位）〕																																													

第 0025 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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	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 0026 号 代価表 接地設置

1.000 極 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
電工		人			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称    </div>					

第 0027 号 代価表 埋戻し

施工P(機0.26%, 労99.38%, 材0.36%, 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
タンパ及びランマ 質量 60～80kg	0.260	%			K1
普通作業員	88.410	%			R1
特殊作業員	10.970	%			R2
ガソリン レギュラー	0.360	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	施工方法	6	現場制約あり
J 0 2	土質	1	土砂
J 0 3	締固めの有無	1	有り

週休補正 [4週8休 (月単位)]



第 0028 号 代価表 照明灯基礎(移設照明灯)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 作業種別(照明灯基礎 500φ2m以下)	1.000	基			第0029号 代価表
基礎碎石(RB-40, t=10cm) 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)	0.196	m2			施工P 第0025号 代価表 20241201
接地設置 作業種別(D種接地), 基礎床掘3m以内の施工による補正(補正あり)	1.000	極			第0026号 代価表 20241201
連結式接地棒 φ10×1500mm	1.000	本			
埋戻し 施工方法(現場制約あり), 土質(土砂), 締固めの有無(有り)	0.189	m3			施工P 第0027号 代価表 20241201
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 0029 号 代価表 床掘り

10.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
トラック式アースオーガ〔建柱車〕オーガ 径φ450mm 吊能力2.0t 機械使用条件コード(0), 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(普通), 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)		時間			第0024号 代価表 20241201
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1 作業種別</div> <div>入力値 1</div> <div>入力名称 照明灯基礎 500φ2m以下</div> <div>週休補正〔4週8休 (月単位) 〕</div>					

第 0030 号 代価表 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設

100.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
電工		人			
波付硬質ポリエチレン電線管 F E P 3 0 mm	100.000	m			
附属品費	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 作業種別</div><div>2</div><div>構内地中 50mm以下</div></div><div><div>J 0 2 作業内容による補正</div><div>1</div><div>新設</div></div><div><div>J 0 3 管規格</div><div>1</div><div>FEP 30mm</div></div><div><div>J 0 4 条数による補正</div><div>1</div><div>1 条</div></div><div><div>J 0 5 付属品率計上</div><div>3</div><div>3 %</div></div></div> <div>週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</div>					

第 0031 号 代価表      管路基礎(山砂, t=140mm)

10.000 m 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)	0.600	m3			施工P 第0006号 代価表 20241201
基礎材料(砂)	0.600	m 3			第0032号 代価表 20241201
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 0032 号 代価表 基礎材料(砂)

1.000 m<sup>3</sup> 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砂 埋め戻し用	1.330	m3			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0033 号 代価表 ケーブル及び電線配線

100.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
電工		人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1 作業種別</div><div>1</div><div>管内配線</div></div><div><div>J 0 2 規格</div><div>3</div><div>20mm以下</div></div><div><div>J 0 4 作業内容による補正</div><div>1</div><div>新設</div></div><div>週休補正 [ 4 週 8 休（月単位） ]</div></div>					

第 0034 号 代価表 埋設標識シート敷設

100.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
電工		人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1 作業種別</div> <div>入力値 1</div> <div>入力名称 埋設標識シート敷設</div> <div>週休補正 [ 4 週 8 休（月単位） ]</div>					

第 0035 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.42%, 労57.13%, 材27.45%, 市0.00%)  
1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型) ] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	10.490	%			K1
特殊作業員	19.600	%			R1
土木一般世話役	10.550	%			R2
普通作業員	8.730	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.290	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.830	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)

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

週休補正 [4週8休 (月単位) ]



第 0036 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機31.76%, 労62.64%, 材5.60%, 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
コンクリート圧砕装置（大割機） 開口幅735～850mm破砕力550～980kN	21.930	%			K1
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	9.830	%			K2
運転手（特殊）	28.070	%			R1
普通作業員	24.150	%			R2
土木一般世話役	10.420	%			R3
軽油	5.600	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 障害等の有無	1	無し
J 0 3 騒音振動対策	2	必要
J 0 4 舗装版厚	3	15cm以下
J 0 6 積込作業の有無	1	有り
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 0037 号 代価表 殻運搬

施工P(機44.95%, 労38.97%, 材16.08%, 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	44.950	%			K1
運転手 (一般)	38.970	%			R1
軽油	16.080	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 殻発生作業	3	舗装版破碎
J 0 2 積込工法区分	2	機械 (対策不要厚15cm超) 又は必要
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 5 運搬距離 (km) (DID区間無)	9	10.0km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正 [4週8休 (月単位)]		

第 0038 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 0039 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																		
アスファルト混合物（溶融スラグ混入） 再生密粒度アスコン（2 0）	81. 560	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－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>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>35</td><td>各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）</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	50	50 mm	J 0 5 材料	35	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	35	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）																					
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 0040 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.35%, 労67.77%, 材31.88%, 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〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.350	%			K1
普通作業員	25.710	%			R1
土木一般世話役	13.500	%			R2
特殊作業員	12.240	%			R3
型枠工	10.110	%			R4
歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600（A）	21.350	%			Z1
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	9.470	%			Z2
再生クラッシャーラン RB-40	0.750	%			Z3
軽油	0.310	%			Z4
			(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>設置</div> </div> <div> <div>J 0 2 ブロック規格</div> <div>1</div> <div>A種（150/170×200×600）</div> </div> <div> <div>J 0 4 基礎碎石規格</div> <div>3</div> <div>碎石（各種）</div> </div> <div> <div>J 0 5 均し基礎コンクリート規格</div> <div>3</div> <div>18-8-25（高炉）</div> </div> <div> <div>J 0 6 養生工の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0041 号 代価表 地先境界ブロック

施工P(機0.36%, 労73.98%, 材25.66%, 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〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.360	%			K1
普通作業員	28.020	%			R1
土木一般世話役	14.760	%			R2
特殊作業員	13.330	%			R3
型枠工	11.110	%			R4
地先境界ブロック 150×120×600（B）	14.740	%			Z1
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	9.820	%			Z2
再生クラッシャーラン RB-40	0.780	%			Z3
軽油	0.320	%			Z4
			(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>設置</div> </div> <div> <div>J 0 2 ブロック規格</div> <div>2</div> <div>B種（150×120×600）</div> </div> <div> <div>J 0 4 基礎碎石規格</div> <div>3</div> <div>碎石（各種）</div> </div> <div> <div>J 0 5 均し基礎コンクリート規格</div> <div>3</div> <div>18-8-25（高炉）</div> </div> <div> <div>J 0 6 養生工の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0042 号 代価表 区画線設置

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																																				
区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m																																																							
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	570.000	kg																																																							
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25.000	kg																																																							
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg																																																							
軽油	36.000	L																																																							
諸雑費（率+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>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工方法区分</td><td>1</td><td>溶融式手動</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>豪雪補正の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>規格・仕様区分</td><td>1</td><td>実線 15cm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>塗布厚</td><td>1</td><td>1.5mm</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>排水性舗装に施工する場合の補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>未供用区間の場合の補正</td><td>2</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>溶融式塗料規格</td><td>1</td><td>含有量15～18%</td></tr><tr><td>J 1 1</td><td>塗料区分</td><td>1</td><td>白</td></tr><tr><td>J 1 2</td><td>プライマー規格</td><td>1</td><td>アスファルト舗装</td></tr><tr><td>J 1 3</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	夜間作業の有無	1	無し	J 0 2	施工方法区分	1	溶融式手動	J 0 3	豪雪補正の有無	1	無し	J 0 4	規格・仕様区分	1	実線 15cm	J 0 5	時間的制約の有無	1	無し	J 0 6	塗布厚	1	1.5mm	J 0 7	排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し	J 0 8	未供用区間の場合の補正	2	有り	J 0 9	溶融式塗料規格	1	含有量15～18%	J 1 1	塗料区分	1	白	J 1 2	プライマー規格	1	アスファルト舗装	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	夜間作業の有無	1	無し																																																						
J 0 2	施工方法区分	1	溶融式手動																																																						
J 0 3	豪雪補正の有無	1	無し																																																						
J 0 4	規格・仕様区分	1	実線 15cm																																																						
J 0 5	時間的制約の有無	1	無し																																																						
J 0 6	塗布厚	1	1.5mm																																																						
J 0 7	排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し																																																						
J 0 8	未供用区間の場合の補正	2	有り																																																						
J 0 9	溶融式塗料規格	1	含有量15～18%																																																						
J 1 1	塗料区分	1	白																																																						
J 1 2	プライマー規格	1	アスファルト舗装																																																						
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 区画線設置

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			
軽油	81.000	L			
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 夜間作業の有無	1	無し
J 0 2 施工方法区分	1	溶融式手動
J 0 3 豪雪補正の有無	1	無し
J 0 4 規格・仕様区分	12	ゼブラ 45cm
J 0 5 時間的制約の有無	1	無し
J 0 6 塗布厚	1	1.5mm
J 0 7 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し
J 0 8 未供用区間の場合の補正	2	有り
J 0 9 溶融式塗料規格	1	含有量15～18%
J 1 1 塗料区分	1	白
J 1 2 プライマー規格	1	アスファルト舗装
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 0044 号 代価表 立入防止柵設置(支柱柵高2.5m, 支柱間隔2.0m)

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
支柱建込み(高さ2,400mm~3,000mm)	5.000	本			第0045号 代価表 20241201
胴縁取付け(高さ2,400mm~3,000mm)	20.000	m			第0046号 代価表 20241201
金網張立て(高さ2,400mm~3,000mm)	10.000	m			第0047号 代価表 20241201
フェンス基礎ブロック(控柱なし)(300×300×500)	5.000	箇所			第0048号 代価表 20241201
基礎碎石(RB-40, t=10cm) 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)	1.250	m2			施工P 第0025号 代価表 20241201
ネットフェンス(材料費) アングル型, 合成樹脂被覆, 3.2mm×50mm, H2500	10.000	m			
フェンス用ブロック(材料費) 30cm×30cm×50cm	5.000	個			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					
		入力値		入力名称	
週休補正 [4週8休(月単位)]					

第 0045 号 代価表 支柱建込み(高さ2,400mm~3,000mm)

1.000 本 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 0046 号 代価表 胴縁取付け(高さ2,400mm~3,000mm)

1.000 m 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			
合計					
			単位当り		

第 0047 号 代価表      金網張立て(高さ2,400mm~3,000mm)

1.000 m 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			
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 0048 号 代価表 フェンス基礎ブロック(控柱なし) (300×300×500)

10.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	箇所 当り 摘要
ブロック工		人			
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 0049 号 代価表 立入防止柵設置(支柱柵高1.2m, 支柱間隔2.0m) (在品使用)

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
支柱建込み(高さ1,200mm~1,500mm)	5.000	本			第0050号 代価表 20241201
胴縁取付け(高さ1,200mm~1,500mm)	20.000	m			第0051号 代価表 20241201
金網張立て(高さ1,200mm~1,500mm)	10.000	m			第0052号 代価表 20241201
フェンス基礎ブロック(控柱なし)(200×200×450)	5.000	箇所			第0053号 代価表 20241201
基礎碎石(RB-40, t=10cm) 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)	0.800	m2			施工P 第0025号 代価表 20241201
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 0050 号 代価表 支柱建込み(高さ1,200mm~1,500mm)

1.000 本 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 0051 号 代価表 胴縁取付け(高さ1,200mm~1,500mm)

1.000 m 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			
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 0052 号 代価表 金網張立て(高さ1,200mm~1,500mm)

1.000 m 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			
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 0053 号 代価表 フェンス基礎ブロック(控柱なし) (200×200×450)

10.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	箇所 当り 摘要
ブロック工		人			
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) ]

車止め設置(120×180×600)

100.000 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			
車止めブロック(材料費) コンクリート, 120×180×600, シール無	100.000	個			
アンカー施工用接着剤(材料費) セメント系	2.000	缶			
トラック運転 クレーン機能付, 積載質量2t積, 2.0t吊		日			
トラック運転 普通型, 積載質量3~3.5t積		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 0055 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																											
諸雑費（まるめ）	1.000	式																											
合計																													
			単位当り																										
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>構造物区分</td><td>1</td><td>無筋構造物</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>工法区分</td><td>1</td><td>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>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>低騒音・低振動対策</td><td>1</td><td>必要</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	1	必要
	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	1	必要																										
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]																													

第 0056 号 代価表 立入防止柵撤去(支柱柵高1.2m, 支柱間隔2.0m)

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
支柱撤去(高さ1,200mm~1,500mm)	5.000	本			第0057号 代価表 20241201
胴縁撤去(高さ1,200mm~1,500mm)	20.000	m			第0058号 代価表 20241201
金網撤去(高さ1,200mm~1,500mm)	10.000	m			第0059号 代価表 20241201
フェンス基礎ブロック撤去(控柱なし)(200×200×450)	5.000	箇所			第0060号 代価表 20241201
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 0057 号 代価表 支柱撤去(高さ1,200mm~1,500mm)

1.000 本 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 0058 号 代価表 胴縁撤去(高さ1,200mm~1,500mm)

1.000 m 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			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div>					
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]					

第 0059 号 代価表 金網撤去(高さ1,200mm~1,500mm)

1.000 m 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			
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 0060 号 代価表 フェンス基礎ブロック撤去(控柱なし) (200×200×450)

10.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	箇所 当り 摘要
ブロック工		人			
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 0061 号 代価表 既設防球ネット撤去(バント・金物・擦線・ネット)

1.000 m<sup>2</sup> 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			
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 0062 号 代価表 既設柱撤去

1.000 本 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
トラッククレーン〔油圧伸縮シブ型〕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0063号 代価表
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）〕		

第 0063 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		
<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>機械使用条件コード</div><div>20</div><div>20</div></div><div><div>J 0 2</div><div>岩石割増しコード</div><div>1</div><div>岩石工の割増対象にしない</div></div><div><div>J 0 3</div><div>機械損耗部品補正</div><div>2</div><div>良好</div></div><div><div>J 0 4</div><div>供用日当り運転時間</div><div></div><div>時間</div></div><div><div>J 0 5</div><div>交替制による割増し</div><div>1</div><div>交替制を適用しない</div></div><div><div>J 0 6</div><div>異常補正</div><div>0</div><div>0</div></div><div><div>J 0 7</div><div>基礎価格補正</div><div>1</div><div>しない</div></div><div><div>J 0 8</div><div>輸送補正</div><div>1</div><div>しない</div></div><div><div>J 0 9</div><div>運転日当り運転時間</div><div></div><div>時間</div></div></div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0064 号 代価表 足場ボルト取付及び撤去(地上高10m未満)

1.000 本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
電工		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 0065 号 代価表 支線撤去

1.000 本 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
電工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0066 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		)

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)	5	10.9km以下
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 0067 号 代価表 現場発生品及び支給品運搬

施工P(機13.58%, 労83.54%, 材2.88%, 市0.00%)  
1.000 t 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	13.580	%			K1
運転手 (特殊)	42.540	%			R1
特殊作業員	41.000	%			R2
軽油	2.880	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1</div> <div>トラック機種</div> <div>1</div> <div>クレーン装置付2t級、吊能力2.9t</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>DID区間の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>片道運搬距離 (km) DID無</div> <div>4</div> <div>8.5km以下</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					



第 0068 号 代価表 現場発生品及び支給品積込・荷卸

施工P(機13.52%, 労83.62%, 材2.86%, 市0.00%)  
1.000 t 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	13.520	%			K1
運転手 (特殊)	42.390	%			R1
特殊作業員	40.830	%			R2
軽油	2.860	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称 入力値 入力名称  
J 0 1 トラック機種 1 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t  
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

第 0069 号 代価表 交通誘導警備員B

1.000 人日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	1.000	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 0070 号 代価表 伐採(幹周20cm未満)

10.000 本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー(80cc鋸長600mm)運転		日			第0071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) ]		

## チェーンソー(80cc鋸長600mm)運転

1.000 目 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー	2.700	L			
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L		日			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]		

伐採(幹周30cm以上60cm未満)

10.000      本      当      り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー(80cc鋸長600mm)運転		日			第0071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) ]		

伐採(幹周60cm以上90cm未満)

10.000 本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー(80cc鋸長600mm)運転		日			第0071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) ]		

伐採(幹周90cm以上120cm未満)

10.000 本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー(80cc鋸長600mm)運転		日			第0071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 0075 号 代価表 抜根(幹周20cm未満)

10.000 本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
チェーンソー(80cc鋸長600mm)運転		日			第0071号 代価表
トラック[クレーン装置付]ヘビートラック4～4.5t積 吊能力2.9t 機械使用条件コード(0)		時間			第0076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 0076 号 代価表      トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t

1.000      時間      当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	5.300	L			
トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		時間			
合計					
			単位当り		

条件名称  
J 0 1      機械使用条件コード

入力値      入力名称  
0      0

週休補正 [4週8休 (月単位) ]

拔根(幹周30cm以上60cm未満)

10.000 本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
チェーンソー(80cc鋸長600mm) 運転		日			第0071号 代価表
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t 機械使用条件コード(0)		時間			第0076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) ]		

拔根(幹周60cm以上90cm未満)

10.000 本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
チェーンソー(80cc鋸長600mm) 運転		日			第0071号 代価表
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t 機械使用条件コード(0)		時間			第0076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) ]		

拔根(幹周90cm以上120cm未満)

10.000 本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
チェーンソー(80cc鋸長600mm) 運転		日			第0071号 代価表
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t 機械使用条件コード(0)		時間			第0076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 0080 号 代価表 現場発生品及び支給品運搬

施工P(機17.08%, 労79.03%, 材3.89%, 市0.00%)

1.000 t 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	17.080	%			K1
運転手 (特殊)	40.250	%			R1
特殊作業員	38.780	%			R2
軽油	3.890	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 トラック機種	2	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t
J 0 2 DID区間の有無	1	無し
J 0 3 片道運搬距離 (km) DID無	4	8.5km以下

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
Q001036001	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	520.000	m		20241201
Q001036058	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	33.000	m		20241201
Q001365001	U型側溝 昼間 L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約無	168.000	m		20241201
Q001367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 4 0 k g 以下 制約無	285.000	枚		20241201
Q001611001	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	9.000	m3		20241201
TJ000010	電線ケーブル(材料費) CV5.5sq-2C	126.000	m		20241201
TJ000020	埋設標識シート(電力・通信用)(材料費) 幅150mm, 2倍, ポリエチレンクロス	126.000	m		20241201
TJ000030	ネットフェンス(材料費) アングル型, 合成樹脂被覆, 3.2mm×50mm, H2500	93.000	m		20241201
TJ000040	フェンス用ブロック(材料費) 30cm×30cm×50cm	46.500	個		20241201
TJ000050	車止めブロック(材料費) コンクリート, 120×180×600, シール無	168.000	個		20241201
TJ000060	アンカー施工用接着剤(材料費) セメント系	3.360	缶		20241201
TJ000095	廃材柱処分 中間施設(電柱扱い)	6.000	本		20241201
TJ000110	中間処理受託料金 廃プラスチック類	0.100	m 3		20241201
TJ000120	スパイラルダクト(亜鉛引き)(材料費) 口径500×厚0.6mm	3.600	m		20241201
TJ000130	LED投光器(材料費) クラス60超広角	4.000	基		20241201
TJ000140	小型投光器用アクセサリ(材料費) ポータルトップ 金具	4.000	個		20241201
TJ000150	ジョイントユニット(材料費) Sタイプ	4.000	個		20241201
TJ000160	丸系鋼管段付ポール(材料費) GL4500, 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上	4.000	本		20241201
TJ000170	木根等処分費 伐木材	9.100	t		20241201
TJ000180	木根等処分費 伐根材	6.200	t		20241201
V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管 F E P 3 0 m m	126.000	m		20241201
V001501002	連結式接地棒 φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	5.000	本		20241201
Y000241000	再生クラッシャーラン R B - 4 0	4.435	m3		20241201

# 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	10.054	m3		20241201
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	352.500	kg		20241201
Z004352001	ガラスビーズ 0.106～0.850mm	15.475	kg		20241201
Z004354001	接着用プライマー 区画線用	15.475	kg		20241201
Z006702002	軽油	207.240	L		20241201
Z006704001	ガソリン レギュラー	12.045	L		20241201
Z006730001	スクラップ ヘビーH1	0.200	t		20241201
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	21.000	t		20241201
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	17.000	t		20241201
Z101002018	ストックヤード利用料金 発生土搬入	730.000	m3		20241201
Z120000140	鋼鉄製集水桝蓋 T-14 500×500 ノンスリップ	2.000	枚		20241201
Z120000240	鋼鉄製集水桝蓋 T-25 500×500(IM0-4) ノンスリップ	3.000	枚		20241201

# 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	11.879	m3		20241201
Y000300001	側溝(管渠型) 標準タイプ300×300	97.044	m		20241201
Y000300001	側溝(管渠型) グレーチング付300×300/横断タイプ 300×300	25.011	m		20241201
Y001102000	アスファルト混合物(溶融スラグ混入) 再生密粒度アスコン (20)	279.307	t		20241201
Z002012001	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 水セメント比指定なし	11.067	m3		20241201
Z002122003	再生クラッシャーラン R C - 4 0	423.159	m3		20241201
Z002352001	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	354.692	個		20241201
Z002354002	地先境界ブロック 150×120×600 (B)	32.979	個		20241201
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	2,775.000	L		20241201
Z006540009	コンクリートカッター (ブレード) 径18インチ	0.048	枚		20241201
Z006702002	軽油	3,206.369	L		20241201
Z006704001	ガソリン レギュラー	19.218	L		20241201



# 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
TJ000095	廃材柱処分 中間施設(電柱扱い)	6.000	本		20241201
TJ000110	中間処理受託料金 廃プラスチック類	0.100	m <sup>3</sup>		20241201
TJ000170	木根等処分費 伐木材	9.100	t		20241201
TJ000180	木根等処分費 伐根材	6.200	t		20241201
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	21.000	t		20241201
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	17.000	t		20241201
Z101002018	ストックヤード利用料金 発生土搬入	730.000	m <sup>3</sup>		20241201