

# 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	06 線道新道改第1号 07 道新道改第1号 交差点改良工事（南部環状線） <span style="float: right;">起工 設計書</span>									
工 事 場 所 又は履行場所	南部環状線 下妻市 宗道									
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 8 年 3 月 27 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
週休2日制促進工事 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">対 象</span> ・ <del>対象外</del>										
工事延長		L = 220 m								
置換工		V = 1500 m <sup>3</sup>								
側溝工		L = 490 m								
舗装工（車道：本線）		A = 1620 m <sup>2</sup>								
舗装工（歩道：本線）		A = 273 m <sup>2</sup>								
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	交差点改良工事（南部環状線）
適用日	20250701
単価地区	常総工
施工点在区分	なし
経費工種	道路改良
施工地域・工事場所区分	一般交通影響有り（2）
現場環境改善費計上区分	計上しない
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
道路改良				式		
			1			
道路土工				式		
			1			
掘削工				式		掘削 1,300.000 m3
			1			
路体盛土工				式		路体(築堤)盛土 1,070.000 m3
			1			
法面整形工				式		法面整形(盛土部) 640.000 m2
			1			
残土処理工				式		土砂等運搬 270.000 m3
			1			
地盤改良工				式		
			1			
置換工				式		置換 1,500.000 m3
			1			
固結工				式		中層混合処理 795.000 m3
			1			
法面工				式		
			1			
植生工				式		植生シート 530.000 m2
			1			
擁壁工				式		
			1			
作業土工				式		埋戻し 2.000 m3
			1			
土留・仮締切工				式		土留め工 2.000 箇所
			1			
カルバート工				式		
			1			
作業土工				式		床掘り 90.000 m3 埋戻し 70.000 m3
			1			
プレキャストカルバート工				式		プレキャストボックス(1700×1700) 28.000 m
			1			
排水構造物工				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
作業土工		式				床掘り 168.000 m3
			1			基面整正 290.000 m2
						埋戻し 50.000 m3
側溝工		式				プレキャストU型側溝 233.000 m
			1			自由勾配側溝 257.000 m
						側溝蓋 162.000 枚
						調整コンクリート 8.000 m3
						U字フレーム布設替え 66.000 m
						柵渠布設替え 49.000 m
						止水壁 2.000 箇所
管渠工		式				鉄筋コンクリート台付管 20.000 m
			1			暗渠排水管 4.000 m
集水枥・マンホール工		式				現場打ち集水枥 6.000 箇所
			1			
場所打水路工		式				現場打ち水路 2.000 箇所
			1			
構造物撤去工		式				
			1			
防護柵撤去工		式				防護柵撤去 (ガードレール) 95.000 m
			1			
標識撤去工		式				標識撤去 6.000 基
			1			
構造物取壊し工		式				舗装版切断 11.000 m
			1			コンクリート構造物取壊し 32.000 m3
						舗装版破砕 1,050.000 m2
運搬処理工		式				殻運搬 85.000 m3
			1			
舗装		式				
			1			
舗装工		式				
			1			
アスファルト舗装工【本線】		式				下層路盤(車道・路肩部) 1,770.000 m2
			1			上層路盤(車道・路肩部) 1,620.000 m2
						基層(車道・路肩部) 1,620.000 m2
						表層(車道・路肩部) 1,620.000 m2
アスファルト舗装工【市道】		式				下層路盤(車道・路肩部) 431.000 m2
			1			上層路盤(車道・路肩部) 431.000 m2
						表層(車道・路肩部) 420.000 m2
アスファルト舗装工【歩道】		式				下層路盤(歩道部) 273.000 m2
			1			表層(歩道部) 273.000 m2

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工【出入口】		1 式		下層路盤(歩道部)	34.000	m2
				表層(車道・路肩部)	34.000	m2
砕石敷均し工		1 式		砕石敷均し(歩道)	432.000	m 2
縁石工		1 式				
縁石工		1 式		歩車道境界ブロック	228.000	m
防護柵工		1 式				
路側防護柵工		1 式		ガードレール	52.000	m
標識工		1 式				
小型標識工		1 式		標識移設	6.000	基
区画線工		1 式				
区画線工		1 式		溶融式区画線	916.000	m
道路付属施設工		1 式				
道路付属物工		1 式		道路鉋	8.000	個
仮設工		1 式				
交通管理工		1 式		交通誘導警備員	220.000	人日
直接工事費計		1 式				
共通仮設		1 式				
共通仮設費		1 式				
運搬費		1 式		重建設機械分解組立輸送費	1.000	回

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費（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
道路改良									
道路土工									
掘削工									
掘削						m3			
					1, 300. 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
					1, 300. 000				
路体盛土工									
路体(築堤)盛土						m3			
					1, 070. 000				
路体(築堤)盛土 施工幅員(2. 5m未満)						m3			施工P 第0002号代価表
					430. 000				
路体(築堤)盛土 施工幅員(2. 5m未満)						m3			施工P 第0002号代価表
					40. 000				
路体(築堤)盛土 施工幅員(2. 5m以上4. 0m未満)						m3			施工P 第0003号代価表
					600. 000				
法面整形工									
法面整形(盛土部)						m2			
					640. 000				
法面整形 整形箇所(盛土部), 法面締固めの有無(無し), 現場制約の有無(無し), 土質(軽質土、砂及び砂質土、粘性土), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工P 第0004号代価表
					640. 000				
残土処理工									
土砂等運搬						m3			
					270. 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(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(	無し), 運搬距離 (km) (DID区間無) (4.0k	270.000	m3			施工P 第0005号代価表
	ストックヤード利用料金	発生土搬入			270.000	m 3			
地盤改良工									
置換工									
置換					1,500.000	m3			
置換工(RB-40)					1,500.000	m 3			第0006号代価表
人力路床面仕上げ					2,170.000	m 2			第0008号代価表
固結工									
中層混合処理					795.000	m3			
中層混合処理工	改良深度(10m<L≤13m), 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)			795.000	m3			第0009号代価表
法面工									
植生工									
植生シート					530.000	m2			
人力施工による植生工	工種区分(植生シート工 (標準品) ), 施工 規模(1000m2以上 (標準) ), 時間制約を受 ける場合の補正(無)				530.000	m2			第0012号代価表
擁壁工									



# 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
作業土工									
埋戻し					2.000	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)					2.000	m3			施工P 第0013号代価表
土留・仮締切工									
土留め工					2.000	箇所			
土留め工(3段)					2.000	箇所			第0014号代価表
カルバート工									
作業土工									
床掘り					90.000	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)					90.000	m3			施工P 第0018号代価表
埋戻し					70.000	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)					70.000	m3			施工P 第0013号代価表
プレキャストカルバート工									
プレキャストボックス(1700×1700)					28.000	m			
ボックスカルバート(1700×1700) 作業区分(据付),製品長(2.0m/個),内空幅・内空高(m)(1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5),基礎材種別(均しコンクリート),PC鋼材による縦締め(無し),ラフレソクレン賃料補正係数(標準),費用の内訳(全ての費用)					28.000	m			施工P 第0019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									
作業土工									
床掘り					168.000	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)					160.000	m3			施工 P 第0020号代価表
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)					8.000	m3			施工 P 第0020号代価表
基面整正					290.000	m2			
基面整正					290.000	m2			施工 P 第0021号代価表
埋戻し					50.000	m3			
埋戻し 施工方法(最大埋戻幅1m未満)					50.000	m3			施工 P 第0022号代価表
側溝工									
プレキャストU型側溝					233.000	m			
U型側溝(フリューム, 250×250) 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)					197.000	m			第0023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
				U型側溝(フリューム, 250×250, 暗渠タイプ) 作業区分(据付け), L=1000・L=4000の使用の有無(L=1000mm), 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(1000 kg/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) (0.5 m3/10m)		m			第0024号代価表
					36.000				
自由勾配側溝						m			
					257.000				
自由勾配側溝(標準品) [土木工事標準単価] 自由勾配側溝の規格(300×400×2,000), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 基礎コンクリートの種類(生コンクリート(各種)), 基礎コンクリート設計数量(実数入力) (0.51 m3/10m), 基礎碎石施工の有無(有), 基礎碎石の種類(再生碎石 RB-40), 基礎碎石設計数量(実数入力) (0.61 m3/10m)						m			第0025号代価表
					129.000				
自由勾配側溝(標準品) [土木工事標準単価] 自由勾配側溝の規格(300×500×2,000), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 基礎コンクリートの種類(生コンクリート(各種)), 基礎コンクリート設計数量(実数入力) (0.51 m3/10m), 基礎碎石施工の有無(有), 基礎碎石の種類(再生碎石 RB-40), 基礎碎石設計数量(実数入力) (0.61 m3/10m)						m			第0026号代価表
					20.000				
自由勾配側溝(標準品) [土木工事標準単価] 自由勾配側溝の規格(300×600×2,000), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 基礎コンクリートの種類(生コンクリート(各種)), 基礎コンクリート設計数量(実数入力) (0.530 m3/10m), 基礎碎石施工の有無(有), 基礎碎石の種類(再生碎石 RB-40), 基礎碎石設計数量(実数入力) (0.945 m3/10m)						m			第0027号代価表
					64.000				

# 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
				自由勾配側溝(標準品)[土木工事標準単価] 自由勾配側溝の規格(300×700×2,000),夜間作業の有無(無),時間的制約の有無(無し),基礎コンクリートの種類(生コンクリート(各種)),基礎コンクリート設計数量(実数入力)(0.53 m3/10m),基礎碎石施工の有無(有),基礎碎石の種類(再生碎石 RB-40),基礎碎石設計数量(実数入力)(0.945 m3/10m)	44.000	m			第0028号代価表
側溝蓋					162.000	枚			
				鋼鉄製蓋布設(長尺U字溝)(T14)[土木工事標準単価] 作業区分(据付),蓋版の種類(T-14 300用),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)	24.000	枚			第0029号代価表
				蓋版(コンクリート蓋,VS-300用) 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)	102.000	枚			第0030号代価表
				蓋版(コンクリート蓋,フリューム,250用) 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)	36.000	枚			第0031号代価表
調整コンクリート					8.000	m 3			
				コンクリート(調整コンクリート) 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(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)	8.000	m3			施工P 第0032号代価表
U字フリューム布設替え					66.000	m			
U字フリューム布設替え(600 既設再利用)					66.000	m			第0033号代価表
柵渠布設替え					49.000	m			
柵渠布設替え(1500×900 既設再利用)					49.000	m			第0038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
止水壁						箇所			
					2.000				
止水壁 (VS-300×400)						箇所			第0043号代価表
					2.000				
管渠工									
鉄筋コンクリート台付管						m			
					20.000				
管渠 (遠心ボックスカルバートφ500, I型)						m			第0046号代価表
					20.000				
暗渠排水管						m			
					4.000				
塩ビ管 (VUφ300)						m			第0050号代価表
					4.000				
集水桝・マンホール工									
現場打ち集水桝						箇所			
					6.000				
10号横断暗渠呑口桝 (1200×1200×2000)						箇所			第0053号代価表
					1.000				
10号横断暗渠吐口桝 (1200×1200×2000)						箇所			第0057号代価表
					1.000				
18号集水桝 (500×500×550)						箇所			第0058号代価表
					2.000				
19-1号集水桝 (600×600×900)						箇所			第0062号代価表
					1.000				
19-2号集水桝 (600×600×800)						箇所			第0066号代価表
					1.000				
場所打水路工									
現場打ち水路						箇所			
					2.000				
11号横断暗渠呑口工						箇所			第0068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
11号横断暗渠吐口工						箇所			第0074号代価表
					1.000				
構造物撤去工									
防護柵撤去工									
防護柵撤去(ガードレール)						m			
					95.000				
防護柵撤去工(ガードレール撤去工) 施工区分(土中建込・標準型),規格・仕様(GR-C-4E),夜間作業の補正(無),時間的制約を受ける場合の補正(無)						m			第0075号代価表
					95.000				
標識撤去工									
標識撤去						基			
					6.000				
カーブミラー,道路標識基礎ブロック据付(撤去) 施工種別(撤去),基礎ブロック1個当り重量(100kg以上200kg以下)						個			第0076号代価表
					6.000				
構造物取壊し工									
舗装版切断						m			
					11.000				
舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版),アスファルト舗装版厚(15cm以下),費用の内訳(全ての費用)						m			施工P 第0078号代価表
					11.000				
コンクリート構造物取壊し						m3			
					32.000				
構造物とりこわし(無筋) 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)						m3			第0079号代価表
					11.000				
構造物とりこわし(鉄筋) 構造物区分(鉄筋構造物),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)						m3			第0080号代価表
					21.000				

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎						m2			
					1,050.000				
舗装版破碎				舗装版種別(アスファルト舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(不要), 舗装版厚(15cm以下), 積込作業の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)		m2			施工P 第0081号代価表
					1,050.000				
運搬処理工									
殻運搬						m3			
					85.000				
殻運搬(As殻)				殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無し)(22.0km以下), 費用の内訳(全ての費用)		m3			施工P 第0082号代価表
					53.000				
殻運搬(無筋Co殻)				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)(14.4km以下), 費用の内訳(全ての費用)		m3			施工P 第0083号代価表
					11.000				
殻運搬(鉄筋Co殻)				殻発生作業(コンクリート(鉄筋)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)(14.4km以下), 費用の内訳(全ての費用)		m3			施工P 第0084号代価表
					21.000				
アスファルト廃材処理費(中間処理施設)				掘削材 40cm以下		t			
					124.000				
コンクリート廃材処理費(中間処理施設)				コンクリート塊(無筋) 30cm以下		t			
					27.000				
コンクリート廃材処理費(中間処理施設)				コンクリート塊(有筋) 30cm以下		t			
					54.000				
舗装									
舗装工									

# 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
アスファルト舗装工【本線】									
下層路盤(車道・路肩部)					1,770.000	m2			
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)					1,770.000	m2			施工P 第0085号代価表
上層路盤(車道・路肩部)					1,620.000	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)(150 mm),施工区分(1層施工),費用の内訳(全ての費用)					1,620.000	m2			施工P 第0086号代価表
基層(車道・路肩部)					1,620.000	m2			
基層(車道・路肩部) 平均幅員(3.0m超),1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm),材料(再生粗粒度アスコン(20)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)					1,620.000	m2			施工P 第0087号代価表
表層(車道・路肩部)					1,620.000	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(50 mm),材料(再生密粒度アスコン(20)),瀝青材料種類(タックコート PK-4),費用の内訳(全ての費用)					1,620.000	m2			施工P 第0088号代価表
アスファルト舗装工【市道】									
下層路盤(車道・路肩部)					431.000	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(実数入力)(300 mm),施工区分(2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)					431.000	m2			施工P 第0089号代価表
上層路盤(車道・路肩部)					431.000	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
				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) (150 mm), 施工区分(1層施工), 費 用の内訳(全ての費用)	431.000	m2			施工 P 第0086号代価表
				表層(車道・路肩部)	420.000	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(50 mm), 材料(再生密粒度アスコン (20)), 瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)	420.000	m2			施工 P 第0090号代価表
				アスファルト舗装工【歩道】					
				下層路盤(歩道部)	273.000	m2			
				下層路盤(歩道部) 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)	273.000	m2			施工 P 第0091号代価表
				表層(歩道部)	273.000	m2			
				表層(歩道部) 平均幅員(1.4m未満 (仕上厚50mm以下)), 1 層当平均仕上厚 50mm以下(30 mm), 材料(再生細粒度アスコン (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)	273.000	m2			施工 P 第0092号代価表
				アスファルト舗装工【出入口】					
				下層路盤(歩道部)	34.000	m2			
				下層路盤(歩道部) 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)	34.000	m2			施工 P 第0093号代価表
				表層(車道・路肩部)	34.000	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
	表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)),1 層当平均仕上厚 50mm以下(30 mm),材料(再 生細粒度アスコン(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)				34.000	m2			施工P 第0094号代価表
砕石敷均し工									
砕石敷均し(歩道)					432.000	m 2			
砕石敷均し					432.000	m 2			第0095号代価表
縁石工									
縁石工									
歩車道境界ブロック					228.000	m			
歩車道境界ブロック(LB型,基礎付,H2 00×L2000)					228.000	m			第0097号代価表
防護柵工									
路側防護柵工									
ガードレール					52.000	m			
防護柵設置工(材料費を除く手間の のみ) 施工区分(土中建込),規格・仕様(Gr-C-4 E 塗装品),施工規模による加算(100m以上 (標準)),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 )					52.000	m			第0099号代価表
標識工									
小型標識工									
標識移設					6.000	基			

# 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
				カーブミラー, 道路標識基礎ブロック据付 施工種別(据付), 基礎ブロック1個当り重量(100kg以上200kg以下)	6.000	個			第0100号代価表
区画線工									
区画線工									
熔融式区画線					916.000	m			
				区画線設置(実線, 白, W=15cm) 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(熔融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(実線 15cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 熔融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)	620.000	m			第0101号代価表
				区画線設置(実線, 白, W=30cm) 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 30cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 熔融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)	88.000	m			第0102号代価表
				区画線設置(ゼブラ, 白, W=45cm) 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(無し), 熔融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)	68.000	m			第0103号代価表
				区画線設置(破線, 白, W=15cm) 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(破線 15cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 熔融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)	24.000	m			第0104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
				区画線設置(破線, 白, W=15cm) 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(破線 15cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 熔融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)	16.000	m			第0104号代価表
				区画線設置(矢印・記号・文字, 白, W=15cm換算) 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(矢印・記号・文字 15cm換算), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 熔融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)	100.000	m			第0105号代価表
道路附属施設工									
道路附属物工									
道路鋳					8.000	個			
道路附属物設置工(道路鋳設置)				施工区分(小型鋳), 材料費区分(手間+材料費), 規格・仕様(小型鋳 両面反射 穿孔 アルミ幅15cm), 施工規模(10個未満), 夜間作業の補正(無し), 時間制約を受ける場合の補正(無し)	8.000	個			第0106号代価表
仮設工									
交通管理工									
交通誘導警備員					220.000	人日			
交通誘導警備員B					220.000	人日			第0107号代価表
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									
運搬費									
重建設機械分解組立輸送費						回			
					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0108号代価表
					1.000				
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0.8m3	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>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 土質</td><td>1</td><td>土砂</td></tr><tr><td>J 0 2 施工方法</td><td>1</td><td>オープンカット</td></tr><tr><td>J 0 3 押土の有無</td><td>2</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4 障害の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5 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 0003 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 <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	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 0004 号 代価表 法面整形

施工P(機12.42%, 労75.20%, 材12.38%, 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> ）	12.420	%			K1
普通作業員	33.110	%			R1
運転手（特殊）	28.760	%			R2
土木一般世話役	13.330	%			R3
軽油	12.380	%			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 整形箇所</div> <div>1</div> <div>盛土部</div> </div> <div> <div>J 0 2 法面締固めの有無</div> <div>2</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 3 現場制約の有無</div> <div>2</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 4 土質</div> <div>1</div> <div>け質土、砂及び砂質土、粘性土</div> </div> <div> <div>J 0 5 費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div>					
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>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 5 運搬距離 (km) (DID区間無)</div> <div>7</div> <div>4.0km以下</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

## 第 0006 号 代価表 置換工(RB-40)

100.000 m<sup>3</sup> 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
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)	100.000	m3			施工P 第0007号 代価表 20250701
再生クラッシャーラン R B - 4 0	133.000	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 0007 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 0008 号 代価表 人力路床面仕上げ

100.000 m<sup>2</sup> 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 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			
セメント固化材(特殊土用)	10.600	t			
中層混合処理機運転 改良深度(10m<L≦13m)		日			第0010号 代価表 20250701
スリープ ラント運転		日			第0011号 代価表 20250701
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
特許料金 中層混合処理工	100.000	m3			
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 改良深度</div><div>4</div><div>10m&lt;L≦13m</div></div><div><div>J 0 2 一工事当りの施工規模</div><div>1</div><div>1,000m3未満</div></div><div><div>J 0 3 1m3当り改良材添付量（実数入力）</div><div>100</div><div>100 kg/m3</div></div><div><div>J 0 4 特許料の有無</div><div>2</div><div>有</div></div><div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div></div>					

第 0010 号 代価表 中層混合処理機運転

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	233.000	L			
中層混合処理機〔ベースマシン〕 40t（1.9m3）級バックホウ 2ピースブーム		供用日			
中層混合処理機（トレンチャ式）〔攪拌混合装置〕 改良深度（標準）13m 適合ベースマシン40t級		供用日			
施工管理装置 2ピースブーム用		供用日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1 改良深度</div> <div>入力値 4</div> <div>入力名称 10m&lt;L≤13m</div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0011 号 代価表 スラリプラント運転

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)] 能力 2 0 m 3 / h		供用日			
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値		入力名称		
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]					



第 0012 号 代価表 人力施工による植生工

1.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
法面工（植生シート） 肥料袋無（標準品）	1.000	m2			
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>J 0 1 工種区分2植生シート工（標準品）</div> <div>J 0 2 施工規模11000m2以上（標準）</div> <div>J 0 3 時間制約を受ける場合の補正1無</div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0013 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 0014 号 代価表 土留め工(3段)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
柵板 1480×298×50	10.000	枚			
柵板 1480×298×60	20.000	枚			
柵板 1170×298×50	2.000	枚			
柵板 1170×298×60	4.000	枚			
柵板設置	36.000	枚			第0015号 代価表 20250701
木杭打 費用の内訳(全ての費用)	13.000	本			施工P 第0017号 代価表 20250701
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 柵板設置

1.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
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0016号 代価表 20250701
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

第 0016 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）〕					

第 0017 号 代価表 木杭打

施工P(機11.12%, 労51.35%, 材37.53%, 市0.00%)  
1.000 本 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〕 排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup>	6.540	%			K1
大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕 質量600～800kg級	4.370	%			K2
普通作業員	23.090	%			R1
土木一般世話役	13.920	%			R2
運転手（特殊）	13.340	%			R3
H形鋼(錆止め塗装・スレ止め含む) 各種	34.380	%			Z1
軽油	3.090	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0018 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 0019 号 代価表 ボックスカルバート

施工P(機3. 11%, 労13. 09%, 材83. 80%, 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																								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	1.540	%			K1																								
普通作業員	3.270	%			R1																								
土木一般世話役	1.660	%			R2																								
特殊作業員	1.540	%			R3																								
ボックスカルバート 1700×1700×2000	83.800	%			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 作業区分</td><td>1</td><td>据付</td></tr><tr><td>J 0 2 製品長</td><td>3</td><td>2.0m/個</td></tr><tr><td>J 0 3 内空幅・内空高 (m)</td><td>4</td><td>1.25&lt;B≦2.5 1.25&lt;H≦2.5</td></tr><tr><td>J 0 4 基礎材種別</td><td>3</td><td>均しコンクリート</td></tr><tr><td>J 0 5 PC鋼材による縦締め</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 6 ラフテレーンクレーン賃料補正係数</td><td>1</td><td>標準</td></tr><tr><td>J 0 8 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 作業区分	1	据付	J 0 2 製品長	3	2.0m/個	J 0 3 内空幅・内空高 (m)	4	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	J 0 4 基礎材種別	3	均しコンクリート	J 0 5 PC鋼材による縦締め	1	無し	J 0 6 ラフテレーンクレーン賃料補正係数	1	標準	J 0 8 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 作業区分	1	据付																											
J 0 2 製品長	3	2.0m/個																											
J 0 3 内空幅・内空高 (m)	4	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5																											
J 0 4 基礎材種別	3	均しコンクリート																											
J 0 5 PC鋼材による縦締め	1	無し																											
J 0 6 ラフテレーンクレーン賃料補正係数	1	標準																											
J 0 8 費用の内訳	1	全ての費用																											
週休補正 [4週8休 (月単位)]																													



第 0020 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 <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	20.360	%			K1
運転手（特殊）	65.670	%			R1
軽油	13.970	%			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>2</div> <div>平均施工幅1m以上2m未満</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>					

第 0021 号 代価表 基面整正

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
普通作業員	100.000	%			R1
			(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>週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</div>					

第 0022 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 <sup>3</sup>	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		)

条件名称  
J 0 1 施工方法  
週休補正〔4週8休（月単位）〕

入力値  
4  
入力名称  
最大埋戻幅1m未満

第 0023 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																																																			
側溝 フルーム 250×250, L=2000	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 0024 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																																																			
側溝 フリューム 暗渠タイプ 250×250, L=2000	10.000	個																																																			
再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.600	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>2</td><td>L=1000mm</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>0.5</td><td>0.5 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	2	L=1000mm	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）	0.5	0.5 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	2	L=1000mm																																																		
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）	0.5	0.5 m3/10m																																																		
週休補正〔4週8休（月単位）〕																																																					

第 0025 号 代価表 自由勾配側溝(標準品)[土木工事標準単価]

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																				
自由勾配側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m																																							
自由勾配側溝 300×400×2,000	5.000	個																																							
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	0.541	m3																																							
再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.732	m 3																																							
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>自由勾配側溝の規格</td><td>2</td><td>300×400×2,000</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>夜間作業の有無</td><td>2</td><td>無</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>基礎コンクリートの種類</td><td>3</td><td>生コンクリート(各種)</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>基礎コンクリート設計数量(実数入力)</td><td>0.51</td><td>0.51 m3/10m</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>基礎碎石施工の有無</td><td>1</td><td>有</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>基礎碎石の種類</td><td>4</td><td>再生碎石 RB-40</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>基礎碎石設計数量(実数入力)</td><td>0.61</td><td>0.61 m3/10m</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	自由勾配側溝の規格	2	300×400×2,000	J 0 2	夜間作業の有無	2	無	J 0 3	時間的制約の有無	1	無し	J 0 4	基礎コンクリートの種類	3	生コンクリート(各種)	J 0 5	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.51	0.51 m3/10m	J 0 6	基礎碎石施工の有無	1	有	J 0 7	基礎碎石の種類	4	再生碎石 RB-40	J 0 8	基礎碎石設計数量(実数入力)	0.61	0.61 m3/10m
	条件名称	入力値	入力名称																																						
J 0 1	自由勾配側溝の規格	2	300×400×2,000																																						
J 0 2	夜間作業の有無	2	無																																						
J 0 3	時間的制約の有無	1	無し																																						
J 0 4	基礎コンクリートの種類	3	生コンクリート(各種)																																						
J 0 5	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.51	0.51 m3/10m																																						
J 0 6	基礎碎石施工の有無	1	有																																						
J 0 7	基礎碎石の種類	4	再生碎石 RB-40																																						
J 0 8	基礎碎石設計数量(実数入力)	0.61	0.61 m3/10m																																						
週休補正〔4週8休（月単位）〕																																									

第 0026 号 代価表 自由勾配側溝(標準品)[土木工事標準単価]

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																				
自由勾配側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m																																							
自由勾配側溝 300×500×2,000	5.000	個																																							
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	0.541	m3																																							
再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.732	m 3																																							
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>自由勾配側溝の規格</td><td>3</td><td>300×500×2,000</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>夜間作業の有無</td><td>2</td><td>無</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>基礎コンクリートの種類</td><td>3</td><td>生コンクリート(各種)</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>基礎コンクリート設計数量(実数入力)</td><td>0.51</td><td>0.51 m3/10m</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>基礎碎石施工の有無</td><td>1</td><td>有</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>基礎碎石の種類</td><td>4</td><td>再生碎石 RB-40</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>基礎碎石設計数量(実数入力)</td><td>0.61</td><td>0.61 m3/10m</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	自由勾配側溝の規格	3	300×500×2,000	J 0 2	夜間作業の有無	2	無	J 0 3	時間的制約の有無	1	無し	J 0 4	基礎コンクリートの種類	3	生コンクリート(各種)	J 0 5	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.51	0.51 m3/10m	J 0 6	基礎碎石施工の有無	1	有	J 0 7	基礎碎石の種類	4	再生碎石 RB-40	J 0 8	基礎碎石設計数量(実数入力)	0.61	0.61 m3/10m
	条件名称	入力値	入力名称																																						
J 0 1	自由勾配側溝の規格	3	300×500×2,000																																						
J 0 2	夜間作業の有無	2	無																																						
J 0 3	時間的制約の有無	1	無し																																						
J 0 4	基礎コンクリートの種類	3	生コンクリート(各種)																																						
J 0 5	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.51	0.51 m3/10m																																						
J 0 6	基礎碎石施工の有無	1	有																																						
J 0 7	基礎碎石の種類	4	再生碎石 RB-40																																						
J 0 8	基礎碎石設計数量(実数入力)	0.61	0.61 m3/10m																																						
週休補正〔4週8休（月単位）〕																																									

第 0027 号 代価表 自由勾配側溝(標準品)[土木工事標準単価]

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																				
自由勾配側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m																																							
自由勾配側溝 300×600×2,000	5.000	個																																							
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	0.562	m3																																							
再生クラッシャーラン R B - 4 0	1.134	m 3																																							
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>自由勾配側溝の規格</td><td>4</td><td>300×600×2,000</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>夜間作業の有無</td><td>2</td><td>無</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>基礎コンクリートの種類</td><td>3</td><td>生コンクリート(各種)</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>基礎コンクリート設計数量(実数入力)</td><td>0.530</td><td>0.530 m3/10m</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>基礎碎石施工の有無</td><td>1</td><td>有</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>基礎碎石の種類</td><td>4</td><td>再生碎石 RB-40</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>基礎碎石設計数量(実数入力)</td><td>0.945</td><td>0.945 m3/10m</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	自由勾配側溝の規格	4	300×600×2,000	J 0 2	夜間作業の有無	2	無	J 0 3	時間的制約の有無	1	無し	J 0 4	基礎コンクリートの種類	3	生コンクリート(各種)	J 0 5	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.530	0.530 m3/10m	J 0 6	基礎碎石施工の有無	1	有	J 0 7	基礎碎石の種類	4	再生碎石 RB-40	J 0 8	基礎碎石設計数量(実数入力)	0.945	0.945 m3/10m
	条件名称	入力値	入力名称																																						
J 0 1	自由勾配側溝の規格	4	300×600×2,000																																						
J 0 2	夜間作業の有無	2	無																																						
J 0 3	時間的制約の有無	1	無し																																						
J 0 4	基礎コンクリートの種類	3	生コンクリート(各種)																																						
J 0 5	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.530	0.530 m3/10m																																						
J 0 6	基礎碎石施工の有無	1	有																																						
J 0 7	基礎碎石の種類	4	再生碎石 RB-40																																						
J 0 8	基礎碎石設計数量(実数入力)	0.945	0.945 m3/10m																																						
週休補正〔4週8休（月単位）〕																																									



第 0028 号 代価表 自由勾配側溝(標準品)[土木工事標準単価]

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																				
自由勾配側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m																																							
自由勾配側溝 300×700×2,000	5.000	個																																							
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	0.562	m3																																							
再生クラッシャーラン R B - 4 0	1.134	m 3																																							
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>自由勾配側溝の規格</td><td>5</td><td>300×700×2,000</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>夜間作業の有無</td><td>2</td><td>無</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>基礎コンクリートの種類</td><td>3</td><td>生コンクリート(各種)</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>基礎コンクリート設計数量(実数入力)</td><td>0.53</td><td>0.53 m3/10m</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>基礎碎石施工の有無</td><td>1</td><td>有</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>基礎碎石の種類</td><td>4</td><td>再生碎石 RB-40</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>基礎碎石設計数量(実数入力)</td><td>0.945</td><td>0.945 m3/10m</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	自由勾配側溝の規格	5	300×700×2,000	J 0 2	夜間作業の有無	2	無	J 0 3	時間的制約の有無	1	無し	J 0 4	基礎コンクリートの種類	3	生コンクリート(各種)	J 0 5	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.53	0.53 m3/10m	J 0 6	基礎碎石施工の有無	1	有	J 0 7	基礎碎石の種類	4	再生碎石 RB-40	J 0 8	基礎碎石設計数量(実数入力)	0.945	0.945 m3/10m
	条件名称	入力値	入力名称																																						
J 0 1	自由勾配側溝の規格	5	300×700×2,000																																						
J 0 2	夜間作業の有無	2	無																																						
J 0 3	時間的制約の有無	1	無し																																						
J 0 4	基礎コンクリートの種類	3	生コンクリート(各種)																																						
J 0 5	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.53	0.53 m3/10m																																						
J 0 6	基礎碎石施工の有無	1	有																																						
J 0 7	基礎碎石の種類	4	再生碎石 RB-40																																						
J 0 8	基礎碎石設計数量(実数入力)	0.945	0.945 m3/10m																																						
週休補正〔4週8休（月単位）〕																																									

## 第 0029 号 代価表

## 鋼鉄製蓋布設(長尺U字溝)(T14)[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			
鋼鉄製側溝蓋（長尺U字溝用） T-14 300用	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></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>					

第 0030 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																															
側溝蓋(コンクリート蓋)	100.000	枚																															
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>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>2</td><td>40を超え170kg/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></tbody></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	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
	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																														

第 0031 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			
側溝蓋(コンクリート蓋)	100.000	枚			
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>作業区分</div><div>1</div><div>据付け</div></div> <div><div>J 0 2</div><div>夜間作業の有無</div><div>1</div><div>無し</div></div> <div><div>J 0 3</div><div>蓋版の種類</div><div>5</div><div>蓋版（各種）</div></div> <div><div>J 0 5</div><div>規格・仕様区分</div><div>2</div><div>40を超え170kg/枚以下</div></div> <div><div>J 0 6</div><div>時間的制約の有無</div><div>1</div><div>無し</div></div> <div><div>J 0 7</div><div>施工箇所における補正</div><div>1</div><div>無し</div></div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0032 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労38.38%, 材61.62%, 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	20.270	%			R1
特殊作業員	8.380	%			R2
土木一般世話役	8.260	%			R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 水セメント比指定なし	61.620	%			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	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 0033 号 代価表 U字フリューム布設替え(600 既設再利用)

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U字フリューム撤去(600, 受台含む)	10.000	m			第0034号 代価表 20250701
U字フリューム据付(600, 既設再利用, 受台含む)	10.000	m			第0035号 代価表 20250701
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(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)	0.156	m3			施工P 第0032号 代価表 20250701
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	1.719	m2			施工P 第0036号 代価表 20250701
基礎碎石 碎石の厚さ(12.5cmを超え17.5cm以下), 碎石の種類(碎石 (各種)), 費用の内訳(全ての費用)	1.227	m2			施工P 第0037号 代価表 20250701
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 U字フリューム撤去(600,受台含む)

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		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [4 週 8 休 (月単位) ]

第 0035 号 代価表 U字フォーム据付(600,既設再利用,受台含む)

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		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [4 週 8 休 (月単位) ]



第 0036 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 0037 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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	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</div> <div>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</div> <div>砕石の種類</div> <div>10</div> <div>砕石（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>					

柵渠布設替え(1500×900 既設再利用)

15.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート柵渠機械撤去	15.000	m			第0039号 代価表 20250701
鉄筋コンクリート柵渠機械据付	15.000	m			第0041号 代価表 20250701
吸出し防止材設置	27.000	m2			施工P 第0042号 代価表 20250701
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 0039 号 代価表 鉄筋コンクリート柵渠機械撤去

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(クレーン機能付)運転		日			第0040号 代価表 20250701
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 0040 号 代価表      バックホウ(クレーン機能付)運転

1.000 目 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	57.000	L			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）2.9t吊		日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

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

第 0041 号 代価表 鉄筋コンクリート柵渠機械据付

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(クレーン機能付)運転		日			第0040号 代価表 20250701
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 0042 号 代価表 吸出し防止材設置

施工P(機0.00%, 労24.17%, 材75.83%, 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
普通作業員	20.570	%			R1
土木一般世話役	3.600	%			R2
吸出防止材・洗掘防止材 厚10mm	75.830	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0043 号 代価表 止水壁(VS-300×400)

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)	0.024	m3			施工P 第0044号 代価表 20250701
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	0.589	m2			施工P 第0036号 代価表 20250701
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)	0.045	m2			施工P 第0045号 代価表 20250701
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 0044 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 0045 号 代価表 基礎砕石

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 砕石の厚さ</div> <div>2</div> <div>7.5cmを超え12.5cm以下</div> </div> <div> <div>J 0 2 砕石の種類</div> <div>10</div> <div>砕石（各種）</div> </div> <div> <div>J 0 3 費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0046 号 代価表 管渠(遠心ホックスカルハートφ500, I 型)

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管 (φ 500) 作業区分 (据付), 管径 (500mm), 1個当りの管長さ (実 数入力) (2.4 m/個), 費用の内訳 (全ての費用)	10.000	m			施工 P 第0047号 代価表 20250701
モルタル練 (1:3) セメント種類 (普通), 費用の内訳 (全ての費用)	0.133	m3			施工 P 第0048号 代価表 20250701
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), 基礎砕石施工の有無 (無 し)	10.000	m			第0049号 代価表 20250701
ボックスカルバート敷板 500用	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 0047 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0.45m3 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
ヒューム管（遠心成形箱型） 360° 固定基礎タイプ500×2400	62.290	%			Z1
軽油	1.870	%			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	7	500mm
J 0 3 1個当りの管長さ（実数入力）	2.4	2.4 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 0048 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 0049 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			
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	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	2		無し		
週休補正 [ 4 週 8 休（月単位） ]						

第 0050 号 代価表 塩ビ管 (VU  $\phi$  300)

100.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(200～400mm) , 費用の内訳(全ての費用)	100.000	m			施工 P 第0051号 代価表 20250701
埋戻し(砂)	19.098	m <sup>3</sup>			第0052号 代価表 20250701
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 0051 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労12.99%, 材87.01%, 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	9.260	%			R1
土木一般世話役	3.730	%			R2
塩ビ管 VUφ300	87.010	%			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</div> <div>作業区分</div> <div>1</div> <div>据付</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>管種別</div> <div>1</div> <div>直管</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>呼び径</div> <div>2</div> <div>200～400mm</div> </div> <div> <div>J 0 5</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 0052 号 代価表 埋戻し(砂)

100.000 m<sup>3</sup> 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未満)	100.000	m3			施工P 第0022号 代価表 20250701
砂 埋め戻し用	133.000	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

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

## 第 0053 号 代価表

10号横断暗渠呑口枥(1200×1200×2000)

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(バックホウ(クレーン機能付)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), 費用の内訳(全ての費用)	2.452	m3			施工P 第0054号 代価表 20250701
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	21.637	m2			施工P 第0055号 代価表 20250701
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)	3.240	m2			施工P 第0056号 代価表 20250701
足掛金具 W300	5.000	本			
ゲート 巻上げ式250×250(CS)	1.000	基			
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 0054 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 18-8-25（20）高炉 W/C=60%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	41	18-8-25（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 0055 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		)
<div>条件名称 J 0 1 型枠の種類 J 0 2 構造物の種類 週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</div> <div>入力値 1 1</div> <div>入力名称 一般型枠 鉄筋・無筋構造物</div>					

第 0056 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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	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)		

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	10	砕石（各種）
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 0057 号 代価表

10号横断暗渠吐口枥(1200×1200×2000)

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(パックホウ(クレーン機能付) 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), 費用の内訳(全ての費用)	2.452	m3			施工P 第0054号 代価表 20250701
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	21.637	m2			施工P 第0055号 代価表 20250701
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)	3.240	m2			施工P 第0056号 代価表 20250701
ゲート 巻上げ式250×250 (CS)	1.000	基			
足掛金具 W300	5.000	本			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					

## 第 0058 号 代価表

18号集水桝(500×500×550)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝 作業区分(据付),製品質量(kg/基)(600kgを超え800kg以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			施工P 第0059号 代価表 20250701
プレキャスト集水桝(材料費)	1.000	基			施工P 第0060号 代価表 20250701
蓋版(縞鋼板蓋500×500用) 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)	1.000	枚			第0061号 代価表 20250701
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0059 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機9.59%, 労88.39%, 材2.02%, 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
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	7.740	%			K1
運転手（特殊）	28.210	%			R1
普通作業員	27.010	%			R2
土木一般世話役	13.060	%			R3
特殊作業員	3.010	%			R4
軽油	1.630	%			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	据付
J 0 2 製品質量 (kg/基)	5	600kgを超え800kg以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

週休補正 [4週8休 (月単位)]



第 0060 号 代価表 プレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 劳0.00%, 材100.00%, 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
集水桝 500×500×550	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

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 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																															
縞鋼板製集水ますぶた 500×500 t=4.5mm	100.000	枚																															
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>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																														

19-1号集水枋(600×600×900)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝 作業区分(据付), 製品質量 (kg/基) (800kgを超え1200kg以下), 基礎碎石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			施工P 第0063号 代価表 20250701
プレキャスト集水桝(材料費)	1.000	基			施工P 第0064号 代価表 20250701
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-14 600×600), 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0065号 代価表 20250701
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 フレキャスト集水桝

施工P(機8.43%, 労89.80%, 材1.77%, 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
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	6.800	%			K1
普通作業員	29.970	%			R1
運転手（特殊）	24.770	%			R2
土木一般世話役	12.920	%			R3
特殊作業員	4.770	%			R4
軽油	1.430	%			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	据付
J 0 2 製品質量 (kg/基)	6	800kgを超え1200kg以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正 [4週8休 (月単位)]		

第 0064 号 代価表 プレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 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
集水桝 600×600×900	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

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

## 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 170kg以下 制約無	100.000	枚			
鋼鉄製集水桝蓋 T-14 600×600 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>入力値</div> <div>入力名称</div> <div>J 0 1 作業区分1据付</div> <div>J 0 2 蓋版の種類5T-14 600×600</div> <div>J 0 3 夜間作業の有無2無</div> <div>J 0 4 時間的制約の有無1無し</div> <div>J 0 5 施工箇所による補正1無</div> <div>週休補正 [ 4 週 8 休（月単位） ]</div>					

## 第 0066 号 代価表 19-2号集水桧(600×600×800)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝 作業区分(据付), 製品質量 (kg/基) (800kgを超え1200kg以下), 基礎砕石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			施工P 第0063号 代価表 20250701
プレキャスト集水桝(材料費)	1.000	基			施工P 第0067号 代価表 20250701
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-14 600×600), 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0065号 代価表 20250701
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 0067 号 代価表 プレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 劳0.00%, 材100.00%, 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
集水桝 600×600×800	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

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 11号横断暗渠呑口工

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(バックホウ(クレーン機能付) 打設), コンクリート規格(24-8-25 (20) (高炉) ), 養生工の種類(一般養生), 費用の内訳(全ての費用)	2. 655	m3			施工 P 第0069号 代価表 20250701
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	19. 926	m2			施工 P 第0055号 代価表 20250701
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. 084	t			第0070号 代価表 20250701
鉄筋工[市場単価] 鉄筋材料規格・径(SD345 D16～25), 規格・仕様区分(一般構造物), 施工規模(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. 066	t			第0071号 代価表 20250701
コンクリート(基礎) 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(バックホウ(クレーン機能付) 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), 費用の内訳(全ての費用)	0. 484	m3			施工 P 第0072号 代価表 20250701
型枠(基礎) 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(均しコンクリート)	1. 110	m2			施工 P 第0073号 代価表 20250701
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)	4. 840	m2			施工 P 第0056号 代価表 20250701
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 0069 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 24-8-25（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	22	24-8-25（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 0070 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>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 鉄筋材料規格・径</td><td>5</td><td>SD345 D13</td></tr><tr><td>J 0 2 規格・仕様区分</td><td>1</td><td>一般構造物</td></tr><tr><td>J 0 3 施工規模</td><td>2</td><td>10t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 トンネル内作業の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 7 法面作業の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 8 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 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 0071 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 D16～25	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>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 鉄筋材料規格・径</td><td>6</td><td>SD345 D16～25</td></tr><tr><td>J 0 2 規格・仕様区分</td><td>1</td><td>一般構造物</td></tr><tr><td>J 0 3 施工規模</td><td>2</td><td>10t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 トンネル内作業の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 7 法面作業の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 8 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 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	6	SD345 D16～25	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	6	SD345 D16～25																																	
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 0072 号 代価表 コンクリート

施工P(機3.90%, 労33.90%, 材62.20%, 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	3.680	%			K1
特殊作業員	10.560	%			R1
普通作業員	8.000	%			R2
運転手（特殊）	6.830	%			R3
土木一般世話役	6.590	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	60.320	%			Z1
軽油	1.780	%			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	41	18-8-25（高炉）
J 0 5 養生工の種類	1	養生無し
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 0073 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	58.350	%			R1
普通作業員	20.270	%			R2
土木一般世話役	6.130	%			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	5	均しコンクリート

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

第 0074 号 代価表 11号横断暗渠吐口工

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(バックホウ(クレーン機能付) 打設), コンクリート規格(24-8-25 (20) (高炉) ), 養生工の種類(一般養生), 費用の内訳(全ての費用)	2.655	m3			施工P 第0069号 代価表 20250701
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	19.926	m2			施工P 第0055号 代価表 20250701
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) )	0.084	t			第0070号 代価表 20250701
鉄筋工[市場単価] 鉄筋材料規格・径(SD345 D16～25), 規格・仕様区分(一般構造物), 施工規模(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) )	0.066	t			第0071号 代価表 20250701
コンクリート(基礎) 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(バックホウ(クレーン機能付) 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), 費用の内訳(全ての費用)	0.484	m3			施工P 第0072号 代価表 20250701
型枠(基礎) 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(均しコンクリート)	1.110	m2			施工P 第0073号 代価表 20250701
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)	4.840	m2			施工P 第0056号 代価表 20250701
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 防護柵撤去工(ガードレール撤去工)

1.000 m 当り

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



第 0076 号 代価表 カブミラー, 道路標識基礎ブロック据付

10.000 個 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]ヘーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t 機械使用条件コード(0), 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0077号 代価表 20250701
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 施工種別	2	撤去
J 0 2 基礎ブロック1個当り重量	1	100kg以上200kg以下

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

## 第 0077 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 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t		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>J 0 1</td><td>機械使用条件コード</td><td>0</td><td>0</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>1</td><td>普通</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	0	0	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	1	普通	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	0	0																																										
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	1	普通																																										
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 0078 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 0079 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></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>2</td><td>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 0080 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
鉄筋構造物 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		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div>J 0 1 構造物区分2鉄筋構造物</div><div>J 0 2 工法区分1機械施工</div><div>J 0 3 時間的制約の有無1無し</div><div>J 0 4 夜間作業の有無1無し</div><div>J 0 5 低騒音・低振動対策2不要</div></div> <div>週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</div>					

第 0081 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機13.49%, 労80.49%, 材6.02%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	13.490	%			K1
土木一般世話役	28.910	%			R1
運転手（特殊）	27.690	%			R2
普通作業員	23.890	%			R3
軽油	6.020	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1</div> <div>舗装版種別</div> <div>1</div> <div>アスファルト舗装版</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>障害等の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>騒音振動対策</div> <div>1</div> <div>不要</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>舗装版厚</div> <div>1</div> <div>15cm以下</div> </div> <div> <div>J 0 6</div> <div>積込作業の有無</div> <div>1</div> <div>有り</div> </div> <div> <div>J 0 7</div> <div>費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0082 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] 10t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	3	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 7 運搬距離 (km) (DID区間無)	6	22.0km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0083 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		)
<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>殻発生作業</div> <div>1</div> <div>コンクリート（無筋）構造物とりこわし</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>積込工法区分</div> <div>1</div> <div>機械積込</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>DID区間の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>運搬距離 (km) (DID区間有無)</div> <div>6</div> <div>14.4km以下</div> </div> <div> <div>J 1 3</div> <div>費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					



第 0084 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 colspan="2">条件名称</td><td>入力値</td><td colspan="2">入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>殻発生作業</td><td>2</td><td colspan="2">コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>積込工法区分</td><td>1</td><td colspan="2">機械積込</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>DID区間の有無</td><td>1</td><td colspan="2">無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>運搬距離（km）（DID区間有無）</td><td>6</td><td colspan="2">14.4km以下</td></tr><tr><td>J 1 3</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td colspan="2">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	2	コンクリート（鉄筋）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）	6	14.4km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	2	コンクリート（鉄筋）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）	6	14.4km以下																																
J 1 3	費用の内訳	1	全ての費用																																

第 0085 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 0086 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>150</div> <div>150 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 0087 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機1.61%, 労11.21%, 材87.18%, 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	1. 020	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 8 ～ 2 0 t	0. 160	%			K2																		
ロードローラ 〔マカダム〕 運転質量 1 0 ～ 1 2 t	0. 160	%			K3																		
普通作業員	4. 010	%			R1																		
運転手（特殊）	2. 300	%			R2																		
特殊作業員	2. 230	%			R3																		
土木一般世話役	0. 800	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（2 0）	78. 160	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	8. 350	%			Z2																		
軽油	0. 560	%			Z3																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>4</td><td>3. 0m超</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>12</td><td>再生粗粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table> <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	12	再生粗粒度アスコン（2 0）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	12	再生粗粒度アスコン（2 0）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0088 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.43%, 労9.93%, 材88.64%, 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																		
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. 910	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 8 ～ 2 0 t	0. 140	%			K2																		
ロードローラ 〔マカダム〕 運転質量 1 0 ～ 1 2 t	0. 140	%			K3																		
普通作業員	3. 560	%			R1																		
運転手（特殊）	2. 040	%			R2																		
特殊作業員	1. 980	%			R3																		
土木一般世話役	0. 700	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（2 0）	85. 530	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－4 タックコート用	2. 530	%			Z2																		
軽油	0. 490	%			Z3																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>4</td><td>3. 0m超</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>10</td><td>再生密粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>1</td><td>タックコート PK-4</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）	J 0 6 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）																					
J 0 6 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					
週休補正〔4週8休（月単位）〕																							

第 0089 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.39%, 労18.06%, 材76.55%, 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	2.160	%			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	1.710	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	0.550	%			K3
運転手 (特殊)	8.450	%			R1
特殊作業員	2.800	%			R2
普通作業員	2.730	%			R3
土木一般世話役	0.820	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	74.680	%			Z1
軽油	1.540	%			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>300</div> <div>300 mm</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>施工区分</div> <div>2</div> <div>2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 0090 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（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>10</td><td>再生密粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>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	10	再生密粒度アスコン（2 0）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0091 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機5.62%, 労72.88%, 材21.50%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	2.910	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.550	%			K2
普通作業員	30.500	%			R1
運転手（特殊）	26.320	%			R2
特殊作業員	13.940	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	19.410	%			Z1
軽油	2.030	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		

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



第 0092 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機0.43%, 労46.04%, 材53.53%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	0.280	%			K1
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	0.080	%			K2
特殊作業員	17.870	%			R1
普通作業員	15.990	%			R2
土木一般世話役	4.830	%			R3
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン（13）	47.960	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.420	%			Z2
ガソリン レギュラー	0.090	%			Z3
軽油	0.040	%			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 平均幅員</div> <div>1</div> <div>1.4m未満（仕上厚50mm以下）</div> </div> <div> <div>J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下</div> <div>30</div> <div>30 mm</div> </div> <div> <div>J 0 5 材料</div> <div>18</div> <div>再生細粒度アスコン（13）</div> </div> <div> <div>J 0 6 瀝青材料種類</div> <div>2</div> <div>プライムコート PK-3</div> </div> <div> <div>J 0 7 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 0093 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機5.62%, 労72.88%, 材21.50%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m3（平積0.08m3）	2.910	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.550	%			K2
普通作業員	30.500	%			R1
運転手（特殊）	26.320	%			R2
特殊作業員	13.940	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	19.410	%			Z1
軽油	2.030	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 全仕上り厚（実数入力）	200	200 mm
J 0 2 施工区分	1	1層施工
J 0 3 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0094 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.43%, 労42.41%, 材57.16%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0. 5～0. 6 t	0. 240	%			K1																		
振動コンパクト〔前進型〕 機械質量4 0～6 0 k g	0. 130	%			K2																		
特殊作業員	18. 760	%			R1																		
普通作業員	13. 430	%			R2																		
土木一般世話役	4. 060	%			R3																		
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン（1 3）	52. 380	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	4. 560	%			Z2																		
ガソリン レギュラー	0. 160	%			Z3																		
軽油	0. 030	%			Z4																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>1</td><td>1. 4m未満（仕上厚50mm以下）</td></tr><tr><td>J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下</td><td>30</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>29</td><td>再生細粒度アスコン（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	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）	J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下	30	30 mm	J 0 5 材料	29	再生細粒度アスコン（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	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）																					
J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下	30	30 mm																					
J 0 5 材料	29	再生細粒度アスコン（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 0095 号 代価表 碎石敷均し

100.000 m<sup>2</sup> 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
整地 作業区分(敷均し (ル=ス`)), 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0096号 代価表 20250701
クラッシャーラン C-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 0096 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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	22.780	%			K1
運転手（特殊）	50.890	%			R1
軽油	26.330	%			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 作業区分</div> <div>2</div> <div>敷均し（ルース）</div> </div> <div> <div>J 0 2 施工数量</div> <div>1</div> <div>標準（10,000m<sup>3</sup>未満）</div> </div> <div> <div>J 0 3 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>					

第 0097 号 代価表 歩車道境界ブロック(LB型, 基礎付, H200×L2000)

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 作業区分(設置), ブロック規格(各種1000-2000mm、150-550kg未満), m当り歩車道境界ブロック使用量(0.5 個/m), 基礎砕石規格(無し), 均し基礎コンクリート規格(無し)	10.000	m			施工P 第0098号 代価表 20250701
基礎砕石 砕石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下), 砕石の種類(砕石(各種)), 費用の内訳(全ての費用)	5.500	m2			施工P 第0045号 代価表 20250701
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 0098 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機2.69%, 労45.19%, 材52.12%, 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）〔超小旋回型・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	2.690	%			K1
普通作業員	15.390	%			R1
土木一般世話役	9.300	%			R2
運転手（特殊）	8.920	%			R3
特殊作業員	8.590	%			R4
歩車道境界ブロック L B型（基礎付）H200×L2000	50.920	%			Z1
軽油	1.200	%			Z2
			（標準単価 積算単価		）

	条件名称	入力値	入力名称
J O 1	作業区分	1	設置
J O 2	ブロック規格	7	各種1000-2000mm、150-550kg未満
J O 3	m当り歩車道境界ブロック使用量	0.5	0.5 個/m
J O 4	基礎碎石規格	4	無し
J O 5	均し基礎コンクリート規格	6	無し

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0099 号 代価表 防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																												
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装	1.000	m																															
ガードレール 路側用（土中用） Gr-C-4E 塗装	1.000	m																															
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>施工区分</td><td>1</td><td>土中建込</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>規格・仕様</td><td>3</td><td>Gr-C-4E 塗装品</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>施工規模による加算</td><td>1</td><td>100m以上（標準）</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>時間的制約を受ける場合の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>曲線部補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></tbody></table> <p>週休補正〔4週8休（月単位）〕</p>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	施工区分	1	土中建込	J 0 2	規格・仕様	3	Gr-C-4E 塗装品	J 0 3	施工規模による加算	1	100m以上（標準）	J 0 4	夜間作業の補正	1	無	J 0 5	時間的制約を受ける場合の補正	1	無	J 0 6	曲線部補正	1	無
	条件名称	入力値	入力名称																														
J 0 1	施工区分	1	土中建込																														
J 0 2	規格・仕様	3	Gr-C-4E 塗装品																														
J 0 3	施工規模による加算	1	100m以上（標準）																														
J 0 4	夜間作業の補正	1	無																														
J 0 5	時間的制約を受ける場合の補正	1	無																														
J 0 6	曲線部補正	1	無																														



第 0100 号 代価表 カブミラー, 道路標識基礎ブロック据付

10.000 個 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]ヘーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t 機械使用条件コード(0), 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0077号 代価表 20250701
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 施工種別</div><div>1</div><div>据付</div></div><div><div>J 0 2 基礎ブロック1個当り重量</div><div>1</div><div>100kg以上200kg以下</div></div><div>週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</div></div>					

第 0101 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（熔融式） 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 熔融型 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	40.000	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>熔融式手動</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>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>熔融式塗料規格</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	熔融式手動	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	1	無し	J 0 9	熔融式塗料規格	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	熔融式手動																																																						
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	1	無し																																																						
J 0 9	熔融式塗料規格	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 0102 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30cm 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	1,130.000	kg																																																							
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	50.000	kg																																																							
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg																																																							
軽油	65.000	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>3</td><td>実線 30cm</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>1</td><td>無し</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	3	実線 30cm	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	1	無し	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	3	実線 30cm																																																						
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	1	無し																																																						
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 0103 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（熔融式） 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 熔融型 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	89.000	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>J01</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J02</td><td>施工方法区分</td><td>1</td><td>熔融式手動</td></tr><tr><td>J03</td><td>豪雪補正の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J04</td><td>規格・仕様区分</td><td>12</td><td>ゼブラ 45cm</td></tr><tr><td>J05</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J06</td><td>塗布厚</td><td>1</td><td>1.5mm</td></tr><tr><td>J07</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>J08</td><td>未供用区間の場合の補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J09</td><td>熔融式塗料規格</td><td>1</td><td>含有量15～18%</td></tr><tr><td>J11</td><td>塗料区分</td><td>1</td><td>白</td></tr><tr><td>J12</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>J13</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	J01	夜間作業の有無	1	無し	J02	施工方法区分	1	熔融式手動	J03	豪雪補正の有無	1	無し	J04	規格・仕様区分	12	ゼブラ 45cm	J05	時間的制約の有無	1	無し	J06	塗布厚	1	1.5mm	J07	排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し	J08	未供用区間の場合の補正	1	無し	J09	熔融式塗料規格	1	含有量15～18%	J11	塗料区分	1	白	J12	プライマー規格	1	アスファルト舗装	J13	費用の内訳	1	全ての費用
	条件名称	入力値	入力名称																																																						
J01	夜間作業の有無	1	無し																																																						
J02	施工方法区分	1	熔融式手動																																																						
J03	豪雪補正の有無	1	無し																																																						
J04	規格・仕様区分	12	ゼブラ 45cm																																																						
J05	時間的制約の有無	1	無し																																																						
J06	塗布厚	1	1.5mm																																																						
J07	排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し																																																						
J08	未供用区間の場合の補正	1	無し																																																						
J09	熔融式塗料規格	1	含有量15～18%																																																						
J11	塗料区分	1	白																																																						
J12	プライマー規格	1	アスファルト舗装																																																						
J13	費用の内訳	1	全ての費用																																																						
週休補正〔4週8休（月単位）〕																																																									

第 0104 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 破線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	44.000	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>J01</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J02</td><td>施工方法区分</td><td>1</td><td>溶融式手動</td></tr><tr><td>J03</td><td>豪雪補正の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J04</td><td>規格・仕様区分</td><td>5</td><td>破線 15cm</td></tr><tr><td>J05</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J06</td><td>塗布厚</td><td>1</td><td>1.5mm</td></tr><tr><td>J07</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>J08</td><td>未供用区間の場合の補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J09</td><td>溶融式塗料規格</td><td>1</td><td>含有量15～18%</td></tr><tr><td>J11</td><td>塗料区分</td><td>1</td><td>白</td></tr><tr><td>J12</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>J13</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	J01	夜間作業の有無	1	無し	J02	施工方法区分	1	溶融式手動	J03	豪雪補正の有無	1	無し	J04	規格・仕様区分	5	破線 15cm	J05	時間的制約の有無	1	無し	J06	塗布厚	1	1.5mm	J07	排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し	J08	未供用区間の場合の補正	1	無し	J09	溶融式塗料規格	1	含有量15～18%	J11	塗料区分	1	白	J12	プライマー規格	1	アスファルト舗装	J13	費用の内訳	1	全ての費用
	条件名称	入力値	入力名称																																																						
J01	夜間作業の有無	1	無し																																																						
J02	施工方法区分	1	溶融式手動																																																						
J03	豪雪補正の有無	1	無し																																																						
J04	規格・仕様区分	5	破線 15cm																																																						
J05	時間的制約の有無	1	無し																																																						
J06	塗布厚	1	1.5mm																																																						
J07	排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し																																																						
J08	未供用区間の場合の補正	1	無し																																																						
J09	溶融式塗料規格	1	含有量15～18%																																																						
J11	塗料区分	1	白																																																						
J12	プライマー規格	1	アスファルト舗装																																																						
J13	費用の内訳	1	全ての費用																																																						
週休補正〔4週8休（月単位）〕																																																									

第 0105 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 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m																																																							
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	684.000	kg																																																							
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	30.000	kg																																																							
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg																																																							
軽油	120.000	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>13</td><td>矢印・記号・文字 15cm換算</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>1</td><td>無し</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	13	矢印・記号・文字 15cm換算	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	1	無し	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	13	矢印・記号・文字 15cm換算																																																						
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	1	無し																																																						
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 0106 号 代価表 道路付属物設置工(道路鋳設置)

1.000 個 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																												
道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式 両面反射 アルミ 設置幅15cm	1.000	個																															
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>小型鋳</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>材料費区分</td><td>1</td><td>手間＋材料費</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>規格・仕様</td><td>5</td><td>小型鋳 両面反射 穿孔 アルミ幅15 cm</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>施工規模</td><td>3</td><td>10個未満</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>夜間作業の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>時間制約を受ける場合の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	施工区分	2	小型鋳	J 0 2	材料費区分	1	手間＋材料費	J 0 3	規格・仕様	5	小型鋳 両面反射 穿孔 アルミ幅15 cm	J 0 4	施工規模	3	10個未満	J 0 5	夜間作業の補正	1	無	J 0 6	時間制約を受ける場合の補正	1	無
	条件名称	入力値	入力名称																														
J 0 1	施工区分	2	小型鋳																														
J 0 2	材料費区分	1	手間＋材料費																														
J 0 3	規格・仕様	5	小型鋳 両面反射 穿孔 アルミ幅15 cm																														
J 0 4	施工規模	3	10個未満																														
J 0 5	夜間作業の補正	1	無																														
J 0 6	時間制約を受ける場合の補正	1	無																														
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]																																	

第 0107 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 0108 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>					

# 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	0.300	t		20250701
Q001036001	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	620.000	m		20250701
Q001036007	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	88.000	m		20250701
Q001036025	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	40.000	m		20250701
Q001036058	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	68.000	m		20250701
Q001036073	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	120.000	m		20250701
Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用 G r - C - 4 E 塗装	52.000	m		20250701
Q0011114002	ガードレール撤去工 土中建込用 G r - A、B、C - 4 E	95.000	m		20250701
Q001332005	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式 両面反射 アルミ 設置幅15cm	8.000	個		20250701
Q001365003	U型側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	253.000	m		20250701
Q001366001	自由勾配側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	257.000	m		20250701
Q001367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 4 0 k g 以下 制約無	26.000	枚		20250701
Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 1 7 0 k g 以下 制約無	212.000	枚		20250701
Q001413002	法面工 (植生シート) 肥料袋無 (標準品)	530.000	m2		20250701
Q001611001	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	11.000	m3		20250701
Q001611007	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	21.000	m3		20250701
TJ000010	柵板 1480×298×50	20.000	枚		20250701
TJ000020	柵板 1480×298×60	40.000	枚		20250701
TJ000030	柵板 1170×298×50	4.000	枚		20250701
TJ000040	柵板 1170×298×60	8.000	枚		20250701
TJ000070	足掛金具 W300	10.000	本		20250701
TJ000080	ゲート 巻上げ式250×250 (CS)	2.000	基		20250701
Y000210000	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	14.128	m3		20250701

# 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
Y000241000	再生クラッシャーラン R B - 4 0	12.088	m3		20250701
Y000300000	側溝 フルム 250×250, L=2000	98.500	個		20250701
Y000300000	側溝 フルム 暗渠タイプ 250×250, L=2000	36.000	個		20250701
Y000300000	敷板【別途計上】	10.000	個		20250701
Y000301000	柵板【別途計上】	72.000	枚		20250701
Y000301000	縞鋼板製集水ますぶた 500×500 t=4.5mm	2.000	枚		20250701
Y000301000	側溝蓋(コンクリート蓋)	138.000	枚		20250701
Y001600000	セメント固化材(特殊土用)	84.270	t		20250701
Y007550004	特許料金 中層混合処理工	795.000	m3		20250701
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	0.172	t		20250701
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	0.134	t		20250701
Z002120003	クラッシャーラン C - 4 0	51.840	m3		20250701
Z002150002	砂 埋め戻し用	1.016	m3		20250701
Z004220005	ガードレール 路側用(土中用) G r - C - 4 E 塗装	52.000	m		20250701
Z004350001	トラフィックペイント 熔融型 3 種 1 号 ビーズ 1 5 ~ 1 8 白	659.640	kg		20250701
Z004352001	ガラスビーズ 0. 1 0 6 ~ 0. 8 5 0 mm	29.000	kg		20250701
Z004354001	接着用プライマー 区画線用	29.000	kg		20250701
Z006702002	軽油	888.012	L		20250701
Z101000010	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(無筋) 30cm以下	27.000	t		20250701
Z101000030	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(有筋) 30cm以下	54.000	t		20250701
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	124.000	t		20250701
Z101002018	ストックヤード利用料金 発生土搬入	270.000	m 3		20250701
Z104005000	再生クラッシャーラン R B - 4 0	2,018.152	m 3		20250701

# 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
Z120003110	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) T-14 300用	24.000	枚		20250701
Z120011150	鋼鉄製集水桝蓋 T-14 600×600 ノンスリップ	2.000	枚		20250701
Z140050230	ボックスカルバート敷板 500用	10.000	個		20250701
Z140200020	自由勾配側溝 300×400×2,000	64.500	個		20250701
Z140200030	自由勾配側溝 300×500×2,000	10.000	個		20250701
Z140200040	自由勾配側溝 300×600×2,000	32.000	個		20250701
Z140200050	自由勾配側溝 300×700×2,000	22.000	個		20250701

# 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	20.323	m3		20250701
Y000283000	歩車道境界ブロック L B 型 (基礎付) H200×L2000	114.140	個		20250701
Y000302000	集水柵 500×500×550	2.000	個		20250701
Y000302000	集水柵 600×600×800	1.000	個		20250701
Y000302000	集水柵 600×600×900	1.000	個		20250701
Y000356000	ボックスカルバート 1700×1700×2000	14.006	個		20250701
Y000357000	ヒューム管 (遠心成形箱型) 360° 固定基礎タイプ500×2400	8.348	個		20250701
Y000425000	H形鋼(錆止め塗装・スレ止め含む) 各種	25.997	本		20250701
Y001006000	吸出防止材・洗掘防止材 厚10mm	95.256	m2		20250701
Y001664000	塩ビ管 VU φ 300	4.040	m		20250701
Z002002006	セメント (普通ポルトランド) 2 5 k g 袋入	0.141	t		20250701
Z002012001	生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 W/C=60%以下	5.252	m3		20250701
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	10.661	m3		20250701
Z002012004	生コンクリート 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 W/C=55%以下	5.686	m3		20250701
Z002104002	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	0.279	m3		20250701
Z002122003	再生クラッシャーラン R C - 4 0	544.522	m3		20250701
Z002124002	粒度調整砕石 M - 3 0	390.817	m3		20250701
Z004101002	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン ( 2 0 )	203.676	t		20250701
Z004101003	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン ( 2 0 )	256.619	t		20250701
Z004101005	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン ( 1 3 )	21.897	t		20250701
Z004130002	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	2,939.037	L		20250701
Z004130003	アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	685.946	L		20250701
Z006540009	コンクリートカッター (ブレード) 径 1 8 インチ	0.025	枚		20250701

# 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
Z006702002	軽油	3,940.912	L		20250701
Z006704001	ガソリン レギュラー	30.488	L		20250701

# 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
Z101000010	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(無筋) 30cm以下	27.000	t		20250701
Z101000030	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(有筋) 30cm以下	54.000	t		20250701
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	124.000	t		20250701
Z101002018	ストックヤード利用料金 発生土搬入	270.000	m 3		20250701