

# 工事起工 概要書

執行年度	令和 7 年度													
工事番号 工事名	第06-00-000-E-999号 土浦第一高等学校東側フェンス改修工事 起工 設計書													
工事場所 又は履行場所	土浦市 真鍋													
施工方法	請負					原契約年月日	年 月 日							
工期又は 履行期間	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで 日間													
受注者														
費 目	起 工	第1回変更	増 減 (△)	変更請負に付する工事価格 =変更積算工事価格×請負比率  請負比率: $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$ (小数第7位切り捨て6位止め)  変更積算工事価格 — 円  請負比率 —  変更工事価格 — 円										
起 工 額														
請負(委託) に付する額														
工事(業務) 価 格														
測量試験費 又は工事雑費														
消費税相当額														
請負(委託) 決 定 額														
工 事 概 要														
内 容	規格1	数量1	単位1	規格2	数量2	単位2	規格3	数量3	単位3					
その他の工事	N=	1.0	式											
場所打ち擁壁工 (H-900) L=26m														
場所打ち擁壁工 (H-1000) L=20m														
防護柵設置工 (H-1500) L=148m														
下層路盤工 (RC-40, t=200) A=30m <sup>2</sup>														
上層路盤工 (M-30, t=150) A=64m <sup>2</sup>														
表層工 (再生密粒度AS, t=50) A=148m <sup>2</sup>														
変更理由														

# 経費情報一覧表

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

項 目 名 称	今 回 設 計 情 報
工事名	土浦第一高等学校東側フェンス改修工事
適用日	20250701
単価地区	土浦土木A
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	補正無し
現場環境改善費計上区分	計上しない
工期延長等に伴う現場維持等の費用計上	計上しない
前払金支出割合	35%を超える
契約保証の方法	金銭的保証
現場管理费率加算補正	なし
隣接工事	なし
率・経費指定区分	なし
週休補正区分	4週8休（月単位）
3次元出来形管理・3次元データ納品の費用, 外注経費等の費用にかかる補正	補正しない

# 工事数量総括（内訳）表

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
基盤整備				式		
			1			
公園土工				式		
			1			
残土処理工				式		土砂等運搬 70.000 m3
			1			運搬距離L=27.0km以内
擁壁工				式		
			1			
作業土工				式		床掘り 70.000 m3
						小規模
			1			埋戻し 70.000 m3
						小規模 土材料 90.000 m3 購入土
場所打擁壁工(構造物単位)				式		小型擁壁 9.000 m3
						現場打ち, H-900
			1			小型擁壁 14.000 m3
						現場打ち, H-1000
土留め工				式		土留め 94.000 m
			1			H鋼100×100, 柵板980×298×50
構造物撤去工				式		
			1			
防護柵撤去工				式		防護柵(ネットフェンス)撤去 148.000 m
			1			H=1500, コンクリート建込
構造物取壊し工				式		コンクリート構造物取壊し 30.000 m3
						鉄筋コンクリート
			1			舗装版切断 150.000 m
						舗装版厚15cm以下
						舗装版破碎 151.000 m2
運搬処理工				式		殻運搬 8.000 m3
						アスファルト掘削材, 運搬距離L=4.0km以下
			1			殻運搬 30.000 m3
						鉄筋コンクリート, 運搬距離L=8.0km以下
						殻処分 18.000 t
						アスファルト掘削材
						殻処分 75.000 t 鉄筋コンクリート
グラウト・コト整備				式		
			1			

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

第 06-00-000-E-999 号

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
グラウンド・コート施設整備工				
	1	式		
グラウンド・コート柵工				足場ボルト取付及び撤去 6.000 本 地上高11<14m
	1	式		
グラウンド・コート柵工				既設防球ネット撤去 1,130.000 m2 ネットのみ
	1	式		
グラウンド・コート柵工				防球ネット設置 1,130.000 m2 ネットのみ
	1	式		
グラウンド・コート柵工				根巻きコンクリート 11.000 箇所 φ350支柱部 根巻きコンクリート 3.000 箇所 φ400支柱部
	1	式		
施設整備				
	1	式		
園路広場整備工				
	1	式		
アスファルト舗装工				下層路盤(車道・路肩部) 30.000 m2 再生砕石(RC-40), t=200 上層路盤(車道・路肩部) 64.000 m2 粒調砕石(M-30), t=150 表層(車道・路肩部) 148.000 m2 再生密粒度アスコン, t=50
	1	式		
管理施設整備工				
	1	式		
柵工				転落(ネットフェンス)防止柵 46.000 m H=1500, コンクリート建込, 再利用
	1	式		
柵工				転落(ネットフェンス)防止柵 102.000 m H=1500, プレキャストコンクリートブロック建込, 再利用
	1	式		
仮設工				
	1	式		
仮設工				
	1	式		
工事用道路工				敷鉄板 911.000 m2 1524×6096, t=22
	1	式		
交通管理工				交通誘導員 1.000 式 交通誘導員B
	1	式		
直接工事費計				
	1	式		

# 工事数量総括（内訳）表

第 06-00-000-E-999 号

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				式		
		1				
共通仮設費				式		
		1				
運搬費				式		仮設材運搬費 12m以内157.200 t
		1				
共通仮設費（率計上）				式		
		1				
共通仮設費計				式		
		1				
純工事費				式		
		1				
現場管理費				式		
		1				
工事原価				式		
		1				
一般管理費等				式		
		1				
契約保証費用				式		
		1				
工事価格				式		
		1				
消費税相当額				式		
		1				
請負工事費				式		
		1				

別紙

## 参 考 資 料

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

なお、この「資料」の有効期限は、この工事の入札日までとする。



茨 城 県

# 本工事費内訳書

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
基盤整備									
公園土工									
残土処理工									
土砂等運搬						m3			
					70.000				
土砂等運搬, 運搬距離L=26.5km 土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(ハ ックホフ山積0.28m3 (平積0.2m3) ), 土質(土 砂(岩塊・玉石混り土含む) ), DID区間の有 無(有り), 運搬距離 (km) (DID区間有) (2 7.0km以下)						m3			施工P 第0001号代価表
					70.000				
ストックヤード利用料金 発生土搬入						m 3			
					70.000				
擁壁工									
作業土工									
床掘り						m3			
					70.000				
床掘り 土質(土砂), 施工方法(上記以外 (小規模) ) , 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工P 第0002号代価表
					70.000				
埋戻し						m3			
					70.000				
埋戻し 施工方法(上記以外 (小規模) ), 土質(土砂 ) , 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工P 第0003号代価表
					70.000				
土材料						m3			
					90.000				
購入土 盛土用 (現場着)						m 3			
					90.000				
場所打擁壁工(構造物単位)									

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
小型擁壁						m3			
					9.000				
小型擁壁 (H-900) 擁壁平均高さ (0.8m以上1.0m以下), コンクリート 規格 (18-8-25 (高炉)), 基礎碎石の有無 (有), 均しコンクリートの有無 (無し), 養生工の 種類 (一般養生・特殊養生 (練炭))						m3			施工 P 第0004号代価表
					9.000				
小型擁壁						m3			
					14.000				
小型擁壁 (H-1000) 擁壁平均高さ (0.8m以上1.0m以下), コンクリート 規格 (18-8-25 (高炉)), 基礎碎石の有無 (有), 均しコンクリートの有無 (無し), 養生工の 種類 (一般養生・特殊養生 (練炭))						m3			施工 P 第0005号代価表
					14.000				
土留め工									
土留め						m			
					94.000				
土留め (親杭横矢板) 柵板1段						m			第0006号代価表
					8.000				
土留め (親杭横矢板) 柵板2段						m			第0010号代価表
					86.000				
構造物撤去工									
防護柵撤去工									
防護柵 (ネットフェンス) 撤去						m			
					148.000				
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工 施工区分 (コンクリート建込), 防護柵種類 (ビーム式・パネル式), 支柱間隔 (2m), 時間 的制約を受ける場合の補正 (無), 夜間作業 の補正 (無)						m			第0011号代価表
					148.000				
構造物取壊し工									
コンクリート構造物取壊し						m3			
					30.000				



# 本 工 事 費 内 訳 書

第 06-00-000-E-999 号

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
		構造物とりこわし	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(必要)		30.000	m3			第0012号代価表
舗装版切断					150.000	m			
舗装版切断		舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)			150.000	m			施工 P 第0013号代価表
舗装版破碎					151.000	m2			
舗装版破碎		舗装版種別(アスファルト舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(必要), 舗装版厚(15cm以下), 積込作業の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)			151.000	m2			施工 P 第0014号代価表
運搬処理工									
殻運搬					8.000	m3			
殻運搬, 運搬距離L=3.6km		殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(対策不要厚15cm超)又は必要), DID区間の有無(有り), 運搬距離(km)(DID区間有)(4.0km以下), 費用の内訳(全ての費用)			8.000	m3			施工 P 第0015号代価表
殻運搬					30.000	m3			
殻運搬運搬距離L=6.0km		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(有り), 運搬距離(km)(DID区間有無)(8.0km以下), 費用の内訳(全ての費用)			30.000	m3			施工 P 第0016号代価表
殻処分					18.000	t			
アスファルト廃材処理費(中間処理施設)		掘削材 40cm以下			18.000	t			
殻処分					75.000	t			

# 本工事費内訳書

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(有筋) 30cm以下	75.000	t			
グラウンド・コート整備									
グラウンド・コート施設整備工									
グラウンド・コート柵工									
足場ボルト取付及び撤去					6.000	本			
足場ボルト取付及び撤去 (地上高11<14m)					6.000	本			第0017号代価表
グラウンド・コート柵工									
既設防球ネット撤去					1,130.000	m2			
既設防球ネット撤去 (11<14m)					240.000	m2			第0018号代価表
既設防球ネット撤去 (0<10m)					890.000	m2			第0019号代価表
グラウンド・コート柵工									
防球ネット設置					1,130.000	m2			
防球ネット設置 (地上高11<14m)					240.000	m2			第0021号代価表
防球ネット設置 (地上高0<10m)					890.000	m2			第0022号代価表
グラウンド・コート柵工									
根巻きコンクリート					11.000	箇所			
根巻きコンクリートφ350					11.000	箇所			第0023号代価表

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 06-00-000-E-999 号

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
根巻きコンクリート						箇所			
					3.000				
根巻きコンクリートφ400						箇所			第0026号代価表
					3.000				
施設整備									
園路広場整備工									
アスファルト舗装工									
下層路盤(車道・路肩部)						m2			
					30.000				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚(実数入力)(200mm),施工区 分(1層施工),材料(再生クラッシャー RC-40),費 用の内訳(全ての費用)						m2			施工P 第0028号代価表
					30.000				
上層路盤(車道・路肩部)						m2			
					64.000				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚(実数入力)(150mm),施工区 分(1層施工),材料(粒度調整碎石 M-30),費 用の内訳(全ての費用)						m2			施工P 第0029号代価表
					64.000				
表層(車道・路肩部)						m2			
					148.000				
表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)),1 層当平均仕上厚 50mm以下(50mm),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)						m2			施工P 第0030号代価表
					148.000				
管理施設整備工									
柵工									
転落(ネットフェンス)防止柵						m			
					46.000				

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	施工区分(コンクリート建込), 防護柵種類(	ビーム式・パネル式), 支柱間隔(2m), 施工	規模による加算(100m以上(標準)), 時間	的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業	の補正(無)	46.000	m		第0031号代価表
柵工									
転落(ネットフェンス)防止柵						102.000	m		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	施工区分(プレキャストコンクリートブロ	ック建込), 防護柵種類(ビーム式・パネル	式), 支柱間隔(2m), 施工規模による加算(10	0m以上(標準)), 時間	的制約を受ける場合	の補正(無), 夜間作業の補正(無)	102.000	m	第0032号代価表
仮設工									
仮設工									
工事用道路工									
敷鉄板						911.000	m2		
敷鉄板設置・撤去	作業区分(設置・撤去)					911.000	m2		第0033号代価表
敷鉄板賃料	敷鉄板の種類(22×1,524×6,096(mm)), 不	足分弁償金の有無(無), 供用日数(日)(	実数入力)(日), 整備費の有無(有)			98.000	枚		第0035号代価表
交通管理工									
交通誘導員						1.000	式		
交通誘導警備員B						6.000	人日		第0036号代価表
直接工事費計									

# 本工事費内訳書

第 06-00-000-E-999 号

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									
仮設材運搬費					157.200	t			
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)【往路】 発注機関区分(関東・中部・近畿),片道運搬距離(実数入力)(2.5 km),製品長区分(12m以内),運搬割増率(各種(実数入力)),運搬割増率(実数入力)(0),その他の諸料金の有無(無)					157.200	t			第0037号代価表
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)【復路】 発注機関区分(関東・中部・近畿),片道運搬距離(実数入力)(2.5 km),製品長区分(12m以内),運搬割増率(各種(実数入力)),運搬割増率(実数入力)(0),その他の諸料金の有無(無)					157.200	t			第0037号代価表
仮設材等の積込み取卸し費 作業区分(積込み、取卸し(往復分))					157.200	t			第0038号代価表
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									

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 06-00-000-E-999 号

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
工事価格									
消費税相当額									
請負工事費									

第 0001 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機24.45%, 勞63.42%, 材12.13%, 市0.00%)

第06-00-000-E-999号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	24.450	%			K1
運転手 (一般)	63.420	%			R1
軽油	12.130	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	土砂等発生現場	2	小規模
J 0 2	積込機種・規格	5	バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3）
J 0 3	土質	1	土砂（岩塊・玉石混り土含む）
J 0 4	DID区間の有無	2	有り
J 1 4	運搬距離（km）（DID区間有）	13	27.0km以下

週休補正〔4週8休（月単位）〕

第 0002 号 代価表 床掘り

施工P(機19.87%, 労72.99%, 材7.14%, 市0.00%)

第06-00-000-E-999号

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 0003 号 代価表 埋戻し

施工P(機9.48%, 労86.47%, 材4.05%, 市0.00%)

第06-00-000-E-999号

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>J01 施工方法</div> <div>5</div> <div>上記以外（小規模）</div> </div> <div> <div>J02 土質</div> <div>1</div> <div>土砂</div> </div> <div> <div>J04 費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <p>週休補正〔4週8休（月単位）〕</p>					

第 0004 号 代価表 小型擁壁

施工P(機4.66%, 労73.84%, 材21.50%, 市0.00%)

第06-00-000-E-999号

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〕 クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	3.690	%			K1
型枠工	22.490	%			R1
普通作業員	22.120	%			R2
土木一般世話役	8.910	%			R3
特殊作業員	2.640	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	20.910	%			Z1
軽油	0.470	%			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 擁壁平均高さ</div> <div>3</div> <div>0.8m以上1.0m以下</div> </div> <div> <div>J 0 2 コンクリート規格</div> <div>27</div> <div>18-8-25（高炉）</div> </div> <div> <div>J 0 3 基礎砕石の有無</div> <div>2</div> <div>有り</div> </div> <div> <div>J 0 4 均しコンクリートの有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 5 養生工の種類</div> <div>1</div> <div>一般養生・特殊養生（練炭）</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

## 第 0005 号 代価表 小型擁壁

施工P(機4.66%, 勞73.84%, 材21.50%, 市0.00%)

第06-00-000-E-999号

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〕 クレーン付 2014年 山積0.45m3吊2.9t	3.690	%			K1
型枠工	22.490	%			R1
普通作業員	22.120	%			R2
土木一般世話役	8.910	%			R3
特殊作業員	2.640	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 W/C=60%以下	20.910	%			Z1
軽油	0.470	%			Z2
			（標準単価 積算単価		）

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 擁壁平均高さ	3	0.8m以上1.0m以下
J 0 2 コンクリート規格	27	18-8-25（高炉）
J 0 3 基礎砕石の有無	2	有り
J 0 4 均しコンクリートの有無	1	無し
J 0 5 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生（練炭）

週休補正 [ 4 週 8 休（月単位） ]

第 0006 号 代価表 土留め（親杭横矢板）柵板1段

第 0 6 - 0 0 - 0 0 0 - E - 9 9 9 号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
木杭打 費用の内訳(全ての費用)	10.000	本			施工 P 第0007号 代価表 20250701
吸出し防止材設置	3.000	m2			施工 P 第0008号 代価表 20250701
柵板（蓋版） 作業区分(据付け), 夜間作業の有無(無し), 蓋版の種類(蓋版（各種）), 規格・仕様区分(40kg/枚以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し)	10.000	枚			第0009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 0007 号 代価表 木杭打

施工P(機11.12%, 労51.35%, 材37.53%, 市0.00%)

第06-00-000-E-999号

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鋼杭 100×100, L=2,600	34.380	%			Z1
軽油	3.090	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

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

第 0008 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%)

第06-00-000-E-999号

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 合繊不織布 強度9.8kN/m以上	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 0009 号 代価表 蓋版

第06-00-000-E-999号

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			
鉄筋コンクリート柵板 980×298×50	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	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
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]			

第 0010 号 代価表 土留め（親杭横矢板）柵板2段

第 0 6 - 0 0 - 0 0 0 - E - 9 9 9 号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
木杭打 費用の内訳(全ての費用)	10.000	本			施工 P 第0007号 代価表 20250701
吸出し防止材設置	6.000	m2			施工 P 第0008号 代価表 20250701
柵板（蓋版） 作業区分(据付け), 夜間作業の有無(無し), 蓋版の種類(蓋版（各種）), 規格・仕様区分(40kg/枚以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し)	20.000	枚			第0009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 0011 号 代価表 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

第 06-00-000-E-999 号

100.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0012 号 代価表 構造物とりこわし

第 0 6 - 0 0 - 0 0 0 - E - 9 9 9 号

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><div>J 0 1</div><div>構造物区分</div><div>2</div><div>鉄筋構造物</div></div><div><div>J 0 2</div><div>工法区分</div><div>1</div><div>機械施工</div></div><div><div>J 0 3</div><div>時間的制約の有無</div><div>1</div><div>無し</div></div><div><div>J 0 4</div><div>夜間作業の有無</div><div>1</div><div>無し</div></div><div><div>J 0 5</div><div>低騒音・低振動対策</div><div>1</div><div>必要</div></div></div> <div>週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</div>					

第 0013 号 代価表 舗装版切断

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

第06-00-000-E-999号

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 0014 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機31.76%, 労62.64%, 材5.60%, 市0.00%)

第06-00-000-E-999号

1.000 m2 当り

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

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 障害等の有無	1	無し
J 0 3 騒音振動対策	2	必要
J 0 4 舗装版厚	3	15cm以下
J 0 6 積込作業の有無	1	有り
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

## 第 0015 号 代価表 殻運搬

施工P(機44.95%, 労38.97%, 材16.08%, 市0.00%)

第06-00-000-E-999号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	44.950	%			K1
運転手 (一般)	38.970	%			R1
軽油	16.080	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	殻発生作業	3	舗装版破碎
J 0 2	積込工法区分	2	機械（対策不要厚15cm超）又は必要
J 0 3	DID区間の有無	2	有り
J 0 6	運搬距離（km）（DID区間有）	6	4.0km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 0016 号 代価表 殻運搬

施工P(機41.69%, 劳43.88%, 材14.43%, 市0.00%)

第06-00-000-E-999号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	41.690	%			K1
運転手 (一般)	43.880	%			R1
軽油	14.430	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	殻発生作業	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	2	有り
J 0 4	運搬距離（km）（DID区間有無）	4	8.0km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 0017 号 代価表 足場ボルト取付及び撤去（地上高11<14m）

第06-00-000-E-999号

1.000

本 当り

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

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

第 0018 号 代価表 既設防球ネット撤去 (11<14m)

第 0 6 - 0 0 - 0 0 0 - E - 9 9 9 号

1.000 m2 当り

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

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]



第 0019 号 代価表 既設防球ネット撤去 (0<10m)

第 0 6 - 0 0 - 0 0 0 - E - 9 9 9 号

1.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
高所作業車運転費		日			第0020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 0020 号 代価表 高所作業車運転費

第 0 6 - 0 0 - 0 0 0 - E - 9 9 9 号

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	18.000	L			
高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕 バスケット型 1 1. 0 ~ 1 2. 0 m 2 0 0 k g 2 名		時間			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正〔4週8休（月単位）〕

第 0021 号 代価表 防球ネット設置（地上高11<14m）

第06-00-000-E-999号

1.000

m2 当り

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

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

第 0022 号 代価表 防球ネット設置 (地上高 $0<10\text{m}$ )

第06-00-000-E-999号

1. 000

m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
高所作業車運転費		日			第0020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 0023 号 代価表 根巻きコンクリートφ350

第 0 6 - 0 0 - 0 0 0 - E - 9 9 9 号

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	4.000	m2			施工 P 第0024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(18-12-25 (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)	0.900	m3			施工 P 第0025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 0024 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 劳100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第06-00-000-E-999号

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 O 1	型枠の種類	1	一般型枠
J O 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 0025 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%)

第06-00-000-E-999号

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	42	18-12-25（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 0026 号 代価表 根巻きコンクリートφ400

第 0 6 - 0 0 - 0 0 0 - E - 9 9 9 号

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	4.000	m2			施工P 第0024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(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)	0.870	m3			施工P 第0027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 0027 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%)

第06-00-000-E-999号

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 0028 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機5.62%, 勞72.88%, 材21.50%, 市0.00%)

第06-00-000-E-999号

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）	200	200 mm
J 0 2	施工区分	1	1層施工
J 0 3	材料	6	再生クラッシュラン 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 0029 号 代価表 上層路盤(歩道部)

施工P(機5.20%, 労67.43%, 材27.37%, 市0.00%)

第06-00-000-E-999号

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> ）	2.690	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.360	%			K2
普通作業員	28.220	%			R1
運転手（特殊）	24.350	%			R2
特殊作業員	12.900	%			R3
粒度調整碎石 M-30	25.440	%			Z1
軽油	1.880	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

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

第 0030 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.43%, 労42.30%, 材57.27%, 市0.00%)

第06-00-000-E-999号

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	0.240	%			K1
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	0.130	%			K2
特殊作業員	18.710	%			R1
普通作業員	13.400	%			R2
土木一般世話役	4.050	%			R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（20）	52.510	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.540	%			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)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 平均幅員	1	1.4m未満（仕上厚50mm以下）
J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm
J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（20）
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 0031 号 代価表 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

第 0 6 - 0 0 - 0 0 0 - E - 9 9 9 号

100.000 m 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 C O 建込用 ビーム式・パネル式		100.000	m			
合計						
				単位当り		
条件名称		入力値		入力名称		
J 0 1	施工区分	3		コンクリート建込		
J 0 2	防護柵種類	1		ビーム式・パネル式		
J 0 3	支柱間隔	3		2m		
J 0 5	施工規模による加算	1		100m以上（標準）		
J 0 6	時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J 0 7	夜間作業の補正	1		無		
週休補正〔4週8休（月単位）〕						

第 0032 号 代価表 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

第 0 6 - 0 0 - 0 0 0 - E - 9 9 9 号

100.000 m 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 ビーム式・パネル式		100.000	m			
合計						
				単位当り		
J 0 1	条件名称 施工区分		入力値 2	入力名称 プレキャストコンクリートブロッ ク建込		
J 0 2	防護柵種類		1	ビーム式・パネル式		
J 0 3	支柱間隔		3	2m		
J 0 5	施工規模による加算		1	100m以上（標準）		
J 0 6	時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J 0 7	夜間作業の補正		1	無		
週休補正〔4週8休（月単位）〕						

第 0033 号 代価表 敷鉄板設置・撤去

第 0 6 - 0 0 - 0 0 0 - E - 9 9 9 号

100.000

m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
バックホウ(クローラ型)運転		日			第0034号 代価表 20250701
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称  
J 0 1 作業区分

入力値  
3

入力名称  
設置・撤去

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

## 第 0034 号 代価表      ハックホウ(クローラ型)運転

第06-00-000-E-999号

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	119.000	L			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <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 0035 号 代価表 敷鉄板賃料

第06-00-000-E-999号

1. 000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料 22×1524×6096（6ヶ月以内）		枚・日			
整備費（敷鉄板） 22×1524×6096mm	1.000	枚			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	敷鉄板の種類	1	22×1,524×6,096 (mm)
J 0 2	不足分弁償金の有無	1	無
J 0 4	供用日数 (日) (実数入力)		日
J 0 5	整備費の有無	2	有
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]			

第 0036 号 代価表 交通誘導警備員B

第 0 6 - 0 0 - 0 0 0 - E - 9 9 9 号

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 0037 号 代価表 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

第 0 6 - 0 0 - 0 0 0 - E - 9 9 9 号

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																												
基本運賃区分 A 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t																															
合計																																	
			単位当り																														
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>発注機関区分</td><td>1</td><td>関東・中部・近畿</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>片道運搬距離（実数入力）</td><td>2.5</td><td>2.5 km</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>製品長区分</td><td>1</td><td>12m以内</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>運搬割増率</td><td>4</td><td>各種（実数入力）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>運搬割増率（実数入力）</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>その他の諸料金の有無</td><td>2</td><td>無</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	発注機関区分	1	関東・中部・近畿	J 0 2	片道運搬距離（実数入力）	2.5	2.5 km	J 0 4	製品長区分	1	12m以内	J 0 5	運搬割増率	4	各種（実数入力）	J 0 6	運搬割増率（実数入力）	0	0	J 0 7	その他の諸料金の有無	2	無
	条件名称	入力値	入力名称																														
J 0 1	発注機関区分	1	関東・中部・近畿																														
J 0 2	片道運搬距離（実数入力）	2.5	2.5 km																														
J 0 4	製品長区分	1	12m以内																														
J 0 5	運搬割増率	4	各種（実数入力）																														
J 0 6	運搬割増率（実数入力）	0	0																														
J 0 7	その他の諸料金の有無	2	無																														
週休補正〔4週8休（月単位）〕																																	

第 0038 号 代価表 仮設材等の積込み取卸し費

第 0 6 - 0 0 - 0 0 0 - E - 9 9 9 号

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費（仮設材等）	2.000	t			
合計					
			単位当り		
<div><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>4</div><div>積込み、取卸し（往復分）</div></div><div>週休補正 [ 4 週 8 休（月単位） ]</div></div>					

# 施 工 単 価 一 覧 表

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
WB010020	仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 発注機関区分(関東・中部・近畿), 片道運搬距離 (実数入力) (2.5 km), 製品長区分(12m以内), 運搬割増率(各種 (実数入力)), 運搬割増率 (実数 入力) (0), その他の諸料金の有無(無)	t		代価表 第0037号
WB010030	仮設材等の積込み取卸し費 作業区分(積込み、取卸し(往復分))	t		代価表 第0038号
WB010212	交通誘導警備員B	人日		代価表 第0036号
WB253610	敷鉄板設置・撤去 作業区分(設置・撤去)	m2		代価表 第0033号
WB253630	敷鉄板賃料 敷鉄板の種類(22×1,524×6,096(mm)), 不足分弁償金の有無(無), 供用日 数(日) (実数入力) (日), 整備費の有無(有)	枚		代価表 第0035号
WB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 施工区分(コンクリート建込), 防護柵種類(ビーム式・パネル式), 支柱間 隔(2m), 施工規模による加算(100m以上(標準)), 時間的制約を受ける場 合の補正(無), 夜間作業の補正(無)	m		代価表 第0031号
WB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 施工区分(プレキャストコンクリートブロック建込), 防護柵種類(ビーム 式・パネル式), 支柱間隔(2m), 施工規模による加算(100m以上(標準)), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無)	m		代価表 第0032号
WB810770	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 施工区分(コンクリート建込), 防護柵種類(ビーム式・パネル式), 支柱間 隔(2m), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無)	m		代価表 第0011号
WB821430	蓋版 作業区分(据付け), 夜間作業の有無(無し), 蓋版の種類(蓋版(各種)), 規 格・仕様区分(40kg/枚以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における 補正(無し)	枚		代価表 第0009号
WB824010	構造物とりこわし 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(必要)	m3		代価表 第0012号
WK250590	バックホウ(クローラ型)運転	日		代価表 第0034号

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 単 価 一 覧 表

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
CB210030	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) [軽油]	m3		代価表 第0002号
CB210110	土砂等運搬 土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(バックホ山積0.28m3 (平積0.2m3)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(有り), 運搬距離(km) (DID区間有) (27.0km以下) [軽油]	m3		代価表 第0001号
CB210410	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) [軽油], [ガソリン(レギュラー)]	m3		代価表 第0003号
CB224720	吸出し防止材設置 [吸出防止材・洗掘防止材(厚10mm 合繊不織布 強度9.8kN/m以上)]	m2		代価表 第0008号
CB226311	小型擁壁 擁壁平均高さ(0.8m以上1.0m以下), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 基礎碎石の有無(有り), 均しコンクリートの有無(無し), 養生工の種類(一般養生・特殊養生(練炭)) [生コンクリート(18-8-25 (20) 高炉 水セメント比指定なし)], [軽油]	m3		代価表 第0004号
CB226311	小型擁壁 擁壁平均高さ(0.8m以上1.0m以下), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 基礎碎石の有無(有り), 均しコンクリートの有無(無し), 養生工の種類(一般養生・特殊養生(練炭)) [生コンクリート(18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下)], [軽油]	m3		代価表 第0005号
CB227010	殻運搬 殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(対策不要厚15cm超)又は必要), DID区間の有無(有り), 運搬距離(km) (DID区間有) (4.0km以下), 費用の内訳(全ての費用) [軽油]	m3		代価表 第0015号
CB227010	殻運搬 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(有り), 運搬距離(km) (DID区間有無) (8.0km以下), 費用の内訳(全ての費用) [軽油]	m3		代価表 第0016号
CB240010	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(18-12-25 (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) [生コンクリート(18-8-25 (20) 高炉 水セメント比指定なし)]	m3		代価表 第0025号

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 単 価 一 覧 表

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
CB240010	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)  [生コンクリート(18-8-25 (20) 高炉 水セメント比指定なし)]	m3		代価表 第0027号
CB240210	型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	m2		代価表 第0024号
CB321710	木杭打 費用の内訳(全ての費用)  [H鋼杭(100×100, L=2,600)], [軽油]	本		代価表 第0007号
CB410031	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(再生クラッシャー RC-40), 費用の内訳(全ての費用)  [再生クラッシャーラン(RC-40)], [軽油]	m2		代価表 第0028号
CB410041	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚(実数入力)(150 mm), 施工区分(1層施工), 材料(粒度調整碎石 M-30), 費用の内訳(全ての費用)  [粒度調整碎石(M-30)], [軽油]	m2		代価表 第0029号
CB410260	表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)), 1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm), 材料(再生密粒度アスコン (20)), 瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)  [再生アスファルト混合物(再生密粒度アスコン (20))], [アスファルト乳剤(PK-3 プライムコート用)], [ガソリン(レギュラー)], [軽油]	m2		代価表 第0030号
CB430310	舗装版破碎 舗装版種別(アスファルト舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(必要), 舗装版厚(15cm以下), 積込作業の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)  [軽油]	m2		代価表 第0014号
CB430510	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)  [コンクリートカッター (ブレード) (径18インチ)], [ガソリン(レギュラー)]	m		代価表 第0013号

# 登録代価一覧表

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
SJ000010	既設防球ネット撤去 (0<10m)	m2		20250701
SJ000020	高所作業車運転費	日		20250701
SJ000030	防球ネット設置 (地上高0<10m)	m2		20250701
SJ000040	防球ネット設置 (地上高11<14m)	m2		20250701
SJ000060	足場ボルト取付及び撤去 (地上高11<14m)	本		20250701
SJ000070	根巻きコンクリートφ350	箇所		20250701
SJ000080	根巻きコンクリートφ400	箇所		20250701
SJ000090	土留め(親杭横矢板) 柵板1段	m		20250701
SJ000100	土留め(親杭横矢板) 柵板2段	m		20250701
SJ000110	既設防球ネット撤去 (11<14m)	m2		20250701



# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 機 械 ) [積上分]

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
L001010004	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	2.848	日		20250701
M000433002	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	89.000	時間		20250701

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 機 械 ) [施工P分]

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
L001010012	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> )	1.352	日		20250701
L001011002	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> )	0.621	日		20250701
L001070011	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	0.521	日		20250701
M000202028	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>	2.264	供用日		20250701
M000202096	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>	6.255	供用日		20250701
M000202128	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] クレーン付2014年 山積0.45m <sup>3</sup> 吊2.9 t	3.720	供用日		20250701
M000301002	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	12.770	供用日		20250701
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1.596	供用日		20250701
M000604005	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 質量600~800 kg 級	2.268	供用日		20250701
M000804001	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6 t	0.724	供用日		20250701
M000806001	ランマ 質量60~80 kg	3.140	供用日		20250701
M000807001	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60 kg	1.247	供用日		20250701
M000907002	コンクリート圧砕装置 (大割機) 開口幅735~850 mm破砕力550~980 kN	1.088	供用日		20250701
M001161013	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20 cm 級 ブレード径φ56 cm	0.819	供用日		20250701

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 労 務 ) [積上分]

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

単価コード*	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
R0101	特殊作業員	38.700	人		20250701
R0102	普通作業員	19.637	人		20250701
R0106	とび工	2.687	人		20250701
R0114	運転手 (特殊)	20.487	人		20250701
R0125	土木一般世話役	2.687	人		20250701
R0201	電工	1.680	人		20250701
R0804	交通誘導警備員B	6.000	人		20250701

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 労 務 ) [施工P分]

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

単価コード*	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
R0101	特殊作業員	9.334	人		20250701
R0102	普通作業員	45.476	人		20250701
R0114	運転手 (特殊)	7.162	人		20250701
R0115	運転手 (一般)	11.950	人		20250701
R0125	土木一般世話役	12.704	人		20250701
R0133	型枠工	24.624	人		20250701

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [積上分]

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Q001154004	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 ビーム式・パネル式	102.000	m		20250701
Q001156004	横断・転落防止柵設置工 CO建込用 ビーム式・パネル式	46.000	m		20250701
Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 ビーム式・パネル式	148.000	m		20250701
Q001367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	180.000	枚		20250701
Q001611007	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	30.000	m3		20250701
Y000301000	鉄筋コンクリート柵板 980×298×50	180.000	枚		20250701
Y001191000	防護柵 (P種) 【再利用】	148.000	m		20250701
Y007214000	敷鉄板賃料 22×1524×6096 (6ヶ月以内)	13,230.000	枚・日		20250701
Z006702002	軽油	640.206	L		20250701
Z006754002	整備費 (敷鉄板) 22×1524×6096mm	98.000	枚		20250701
Z006800001	積み込み、取卸し費 (仮設材等)	314.400	t		20250701
Z006810001	基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	314.400	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	75.000	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	18.000	t		20250701
Z101002018	ストックヤード利用料金 発生土搬入	70.000	m3		20250701
Z104008000	購入土 盛土用 (現場着)	90.000	m3		20250701

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [施工P分]

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Y000425000	H鋼杭 100×100, L=2,600	93.989	本		20250701
Y001006000	吸出防止材・洗掘防止材 厚10mm 合繊不織布 強度9.8kN/m以上	58.306	m2		20250701
Z002012001	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下	14.837	m3		20250701
Z002012001	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 水セメント比指定なし	12.305	m3		20250701
Z002012042	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 水セメント比指定なし	10.496	m3		20250701
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	7.609	m3		20250701
Z002124002	粒度調整砕石 M-30	12.175	m3		20250701
Z004101003	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (20)	18.620	t		20250701
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	185.333	L		20250701
Z006540009	コンクリートカッター (ブレード) 径18インチ	0.344	枚		20250701
Z006702002	軽油	760.429	L		20250701
Z006704001	ガソリン レギュラー	38.171	L		20250701

# 処分費集計リスト [積上分]

第 06-00-000-E-999 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
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	75.000	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	18.000	t		20250701
Z101002018	ストックヤード利用料金 発生土搬入	70.000	m <sup>3</sup>		20250701