

工事設計書

				課長		課長補佐		主任・係長		審査者		検算		設計者	
--	--	--	--	----	--	------	--	-------	--	-----	--	----	--	-----	--

工事名称 明和大輪中工業団地造成工事	
<u>工事費総額</u> ¥- (内訳) 工事価格 ¥- 消費税 ¥-	
発注者名 工 期 工事場所 邑楽郡明和町大輪 地内 場所名称	
工事概要 当初設計 工種区分：公園工事	変更設計

本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
敷地造成工	1	式			内訳第1号
調整池工	1	式			内訳第2号
町道65号線	1	式			内訳第3号
町道66号線	1	式			内訳第4号
町道3-300号線	1	式			内訳第5号
町道3-310号線	1	式			内訳第6号
西側管理用道路	1	式			内訳第7号
北西管理用道路	1	式			内訳第8号
千代田第二工業団地6号道路	1	式			内訳第9号

本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
取壊工	1	式			内訳第10号
上水道配水管布設工	1	式			内訳第11号
【 直接工事費計 】					
共通仮設費率額	1	式			
共通仮設費積上額	1	式			
運搬費	1	式			内訳第64号
【 共通仮設費計 】					
【 純工事費 】					
現場管理费率額	1	式			

本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
【 現場管理費計 】					
【 工事原価 】					
一般管理費率額	1	式			
【 一般管理費計 】					
【 工事価格 】					
【 消費税等相当額 】					
【 工事費計 】					

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土工	1	式			内訳第12号
舗装工	1	式			内訳第13号
付属施設工	1	式			内訳第14号
基礎工	1	式			内訳第15号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土工	1	式			内訳第16号
擁壁工	1	式			内訳第17号
調整池底版工	1	式			内訳第18号
暗渠排水工	1	式			内訳第19号
排水工	1	式			内訳第20号
排水ポンプ施設工	1	式			内訳第21号
舗装工	1	式			内訳第22号
付属施設工	1	式			内訳第23号
基礎工	1	式			内訳第24号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土工	1	式			内訳第27号
排水工	1	式			内訳第28号
舗装工	1	式			内訳第29号
付帯施設工	1	式			内訳第30号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土工	1	式			内訳第31号
排水工	1	式			内訳第32号
舗装工	1	式			内訳第33号
付属施設工	1	式			内訳第34号
区画線工	1	式			内訳第35号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土工	1	式			内訳第36号
排水工	1	式			内訳第37号
舗装工	1	式			内訳第38号
付属施設工	1	式			内訳第39号
区画線工	1	式			内訳第40号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土工	1	式			内訳第41号
舗装工	1	式			内訳第42号
付属施設工	1	式			内訳第43号
区画線工	1	式			内訳第44号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土工	1	式			内訳第47号
排水工	1	式			内訳第48号
舗装工	1	式			内訳第49号
付属施設工	1	式			内訳第50号
区画線工	1	式			内訳第51号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り	7,486	m2			施工第1号
舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	224.6	m			施工第2号
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・低振動対策の補正…なし 週休補正…なし	8.4	m3			代価第1号
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・低振動対策の補正…なし 週休補正…なし	748.7	m3			代価第2号
殻運搬 舗装版破碎,機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,良好	348.3	m3			施工第3号
廃材中間処分費 中間処理 アスファルト	348.3	m3			中間処理許可業者のプラントへの持込。(大きさ50cm角以下)
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,良好	8.4	m3			施工第4号
廃材中間処分費 中間処理 コンクリート(無筋)	8.4	m3			中間処理許可業者のプラントへの持込。(大きさ30cm角以下)
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,良好	748.7	m3			施工第5号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
廃材中間処分費 中間処理 コンクリート(有筋)	748.7	m ³			中間処理許可業者のプラントへの持込。(大きさ30cm角以下)
ガードレール撤去工 土中建込・標準型 A、B、C 支柱間隔4m 時間的制約を受けない 昼間作業	184	m			代価第3号
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込 ビーム式・パネ式 時間的制約を受けない 昼間作業 支柱間隔3m	234.5	m			代価第4号
横断・転落防止柵撤去工 土中建込 ビーム式・パネ式 時間的制約を受けない 昼間作業 支柱間隔3m	72.7	m			代価第5号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土工および舗装工	1	式			内訳第52号
配水管材料	1	式			内訳第53号
配水管布設	1	式			内訳第54号
消火栓材料	1	式			内訳第55号
消火栓布設	1	式			内訳第56号
空気弁材料	1	式			内訳第57号
空気弁布設	1	式			内訳第58号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂,ホップカット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-	226.2	m3			施工第6号
路体(築堤)盛土 4.0m以上,10,000m3以上,無し	136,071.7	m3			施工第7号
土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下,良好	43,359.7	m3			施工第8号
土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下,良好	43,179.7	m3			施工第9号
石材 山砕(10cm以下)修正CBR20以上	77,723.4	m3			
土粒子の密度試験 3個/試料、材工共	1	試料			建設物価
土の含水比試験 3個/試料、材工共	1	試料			建設物価
土の湿潤密度試験 3個/試料、寸法測定法、材工共	1	試料			建設物価
土の粒度試験 沈降分析、ふるい分析含む、材工共	1	試料			建設物価

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土の液性限界試験 4～6点/試料、材工共	1	試料			建設物価
土の塑性限界試験 3個/試料、材工共	1	試料			建設物価
突固めによる土の締固め試験 モールド径15cm、ランマ2.5kg、湿潤法、材工共	1	試料			建設物価
締固めた土のコーン指数試験 4供試体/試料、材工共	1	試料			建設物価
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -	26,745.6	m3			施工第6号
床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	5,552.6	m3			施工第13号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満, -, -	6,088.4	m3			施工第14号
石材 山砕 (10cm以下)修正CBR20以上	8,117.9	m3			
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
逆L型擁壁工	518.3	m			代価第8号
場所打ち底板コンクリート工					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 生コンクリート 24-12-25(20)(普通)W/C55%以下, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し	530.5	m3			施工第15号
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	145.5	m2			施工第16号
鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共] SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 トン内作業補正無 時間的制約を受けない 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満	12.865	t			代価第9号
鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共] SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 トン内作業補正無 時間的制約を受けない 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未	65.954	t			代価第10号
目地板 瀝青質板 T10mm	68.8	m2			建2024年4月225頁 積2024年4月534頁
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装工 機械舗設(1車線施工)片側交互交通規制なし	10,074.1	m2			代価第11号
コンクリート用合成短繊維 (バルチップ)1袋/m3	1,511.1	袋			見積
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	11.1	m2			施工第16号
下層路盤(車道・路肩部) 1層施工,150,再生骨材 再生砕石RC-40	9,952.2	m2			施工第17号
目地板 瀝青質板 T10mm	274.4	m2			建2024年4月225頁 積2024年4月534頁
ワイプホル KM式 KMV-75 径75×長150mm 底部皿付	98	個			積2024年4月388頁
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 呼び径75mm 89×2.7mm×4m	6	本			建2024年4月688頁 積2024年4月812頁
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
集水管	222.2	m			代価第12号
吸水管	1,018.2	m			代価第13号
継手管	10.5	m			代価第14号
十字継手 φ200×φ150	21	個			見積
レギュレーター φ150×φ75	42	個			見積
キャップ φ200	1	個			見積
キャップ φ75	42	個			見積
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 標準型B300-H400	36.1	m			代価第15号
コンクリート蓋 B300歩道用	14	枚			見積
グレーチング蓋 B300歩道用	4	枚			見積
自由勾配側溝 標準型B400-H400	18	m			代価第16号
コンクリート蓋 B400歩道用	7	枚			見積
グレーチング蓋 B400歩道用	2	枚			見積
自由勾配側溝 標準型B500-H400	36	m			代価第17号
自由勾配側溝 標準型B500-H500	72	m			代価第18号
自由勾配側溝 標準型B500-H600	58.7	m			代価第19号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 標準型B500-H700	30	m			代価第20号
自由勾配側溝 標準型B500-H800	6	m			代価第21号
コンクリート蓋 B500歩道用	81	枚			見積
グレーチング蓋 B500歩道用	20	枚			見積
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)	6.6	m ³			
U型側溝 PU1-B300-H300	238	m			代価第22号
ボックスカルバート B450-H450 据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し	7.1	m			施工第18号
ボックスカルバート B500-H600 据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し	1.4	m			施工第19号
集水桝 H1号 600-600-600	1	基			代価第23号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝 H2号 700-700-650	1	基			代価第24号
集水桝 H3号 700-700-850	1	基			代価第25号
集水桝 H4号 700-700-1000	1	基			代価第26号
集水ピット1号 1400-1000-900	1	基			代価第27号
集水ピット2号 1200-1200-450	1	基			代価第28号
ポンプピット 躯体	1	基			代価第29号
ポンプピット 接続桝	1	基			代価第30号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
転落防止柵 P種防護柵、土中用	530.6	m			代価第31号
門扉工 両開き W=3.0m	1	基			代価第32号
門扉工 片開き W=1.0m	1	基			代価第33号
設置工(車線分離標(ラバーボール)設置)[材工共] 可変式(穿孔式・1式脚) へース径 φ250 本体(柱) 径φ80 高さ800mm 施工規模10本以上30本未満 昼間作業	18	本			代価第34号
車止め W=1.0m	2	本			代価第35号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 Ca 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1,147.3	m3			施工第21号
床掘り Da 土砂, 標準, 無し, 無し	533	m3			施工第22号
路床盛土 Bu2 2.5m未満, -, -	164.4	m3			施工第23号
路床盛土 Bu3 2.5m未満, -, -	2.3	m3			施工第24号
埋戻し RaD 最大埋戻幅1m未満, -, -	659.5	m3			施工第25号
基面整正 -	713.1	m2			施工第26号
法面整形 盛土部, 有り, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	10.7	m2			施工第27号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 標準型B300-H300	25.4	m			代価第36号
自由勾配側溝 標準型B300-H400	28.6	m			代価第15号
コンクリート蓋 B300歩道用	27	枚			見積
グレーチング蓋 B300歩道用	7	枚			見積
自由勾配側溝 標準型B400-H500	12.1	m			代価第37号
コンクリート蓋 B400歩道用	5	枚			見積
グレーチング蓋 B400歩道用	1	枚			見積
自由勾配側溝 標準型B500-H500	16	m			代価第18号
コンクリート蓋 B500歩道用	6	枚			見積

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グレーチング蓋 B500歩道用	2	枚			見積
自由勾配側溝 標準型B600-H500	7.9	m			代価第38号
自由勾配側溝 標準型B600-H600	8	m			代価第39号
コンクリート蓋 B600歩道用	6	枚			見積
グレーチング蓋 B600歩道用	2	枚			見積
自由勾配側溝 標準型B700-H600	18	m			代価第40号
自由勾配側溝 標準型B700-H700	20.7	m			代価第41号
コンクリート蓋 B700歩道用	15	枚			見積
グレーチング蓋 B700歩道用	4	枚			見積

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 標準型B800-H700	8	m			代価第42号
自由勾配側溝 標準型B800-H800	28	m			代価第43号
自由勾配側溝 標準型B800-H900	28	m			代価第44号
自由勾配側溝 標準型B800-H1000	26	m			代価第45号
自由勾配側溝 標準型B800-H1100	5.6	m			代価第46号
コンクリート蓋 B800歩道用	38	枚			見積
グレーチング蓋 B800歩道用	10	枚			見積
自由勾配側溝 標準型B900-H1100	28	m			代価第47号
自由勾配側溝 標準型B900-H1200	46	m			代価第48号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 標準型B900-H1300	46	m			代価第49号
自由勾配側溝 標準型B900-H1400	37.9	m			代価第50号
自由勾配側溝 標準型B900-H1500	46	m			代価第51号
自由勾配側溝 標準型B900-H1600	10.4	m			代価第52号
コンクリート蓋 B900歩道用	86	枚			見積
グレーチング蓋 B900歩道用	21	枚			見積
自由勾配側溝 標準型B1000-H1900	101.5	m			代価第53号
コンクリート蓋 B1000歩道用	40	枚			見積
グレーチング蓋 B1000歩道用	10	枚			見積

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 横断用B600-H600	8	m			代価第54号
グレーチング蓋 B600横断用	4	枚			見積
自由勾配側溝 横断用B900-H1400	10	m			代価第55号
グレーチング蓋 B900横断用	5	枚			見積
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)	23.2	m ³			
ボックスカルバート B1000-H1400 据付, 1.0m/個, 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5, 基礎碎石+均しコンクリート,-	0.8	m			施工第28号
ボックスカルバート B900-H1300 据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 1.25<H≤2.5, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し	28.6	m			施工第29号
集水枡 D1号 600-600-650	1	基			代価第56号
集水枡 D2号 700-700-700	1	基			代価第57号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝 D3号 800-800-750	1	基			代価第58号
集水桝 D4号 900-900-850	1	基			代価第59号
集水桝 D5号 1000-1000-1000	1	基			代価第60号
集水桝 D6号 1100-1100-1350	1	基			代価第61号
集水桝 D7号 1100-1100-1850	1	基			代価第62号
集水桝 E1号 1100-1100-2200	1	基			代価第63号
集水桝 E2号 1100-1100-2200	1	基			代価第64号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 Ca 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	547	m3			施工第21号
路床盛土 Bu2 2.5m未満, -, -	25	m3			施工第23号
埋戻し RaD 最大埋戻幅1m未満, -, -	163.5	m3			施工第25号
基面整正 -	373	m2			施工第26号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 標準型B300-H400	14.9	m			代価第15号
コンクリート蓋 B300歩道用	5	枚			見積
グレーチング蓋 B300歩道用	2	枚			見積
自由勾配側溝 標準型B400-H400	19.1	m			代価第16号
コンクリート蓋 B400歩道用	7	枚			見積
グレーチング蓋 B400歩道用	2	枚			見積
自由勾配側溝 標準型B500-H400	8	m			代価第17号
自由勾配側溝 標準型B500-H500	16	m			代価第18号
コンクリート蓋 B500歩道用	10	枚			見積

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グレーチング蓋 B500歩道用	2	枚			見積
自由勾配側溝 標準型B600-H500	38.9	m			代価第38号
コンクリート蓋 B600歩道用	15	枚			見積
グレーチング蓋 B600歩道用	4	枚			見積
自由勾配側溝 標準型B700-H500	8	m			代価第65号
自由勾配側溝 標準型B700-H600	50	m			代価第40号
自由勾配側溝 標準型B700-H700	8.7	m			代価第41号
コンクリート蓋 B700歩道用	26	枚			見積
グレーチング蓋 B700歩道用	7	枚			見積

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 標準型B800-H700	44	m			代価第42号
自由勾配側溝 標準型B800-H800	50	m			代価第43号
自由勾配側溝 標準型B800-H900	36.6	m			代価第44号
コンクリート蓋 B800歩道用	52	枚			見積
グレーチング蓋 B800歩道用	13	枚			見積
自由勾配側溝 標準型B900-H900	8	m			代価第66号
自由勾配側溝 標準型B900-H1000	50	m			代価第67号
自由勾配側溝 標準型B900-H1100	5.6	m			代価第47号
コンクリート蓋 B900歩道用	25	枚			見積

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グレーチング蓋 B900歩道用	6	枚			見積
自由勾配側溝 横断用B300-H400	10	m			代価第68号
グレーチング蓋 B300横断用	5	枚			見積
自由勾配側溝 横断用B800-H900	10	m			代価第69号
グレーチング蓋 B800横断用	5	枚			見積
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)	13.7	m ³			
集水枳 A1号 600-600-650	1	基			代価第70号
集水枳 A2号 700-700-650	1	基			代価第71号
集水枳 A3号 800-800-700	1	基			代価第72号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩道舗装：一般部 平均幅員1.4m以上					
表層（歩道部） 1.4m以上, 30, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3	802	m2			施工第20号
下層路盤（歩道部） 1層施工, 100, 再生骨材 再生砕石RC-30	802	m2			施工第11号
出入口舗装：分譲地出入口 平均幅員1.4m以上					
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下, 50, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3	64.7	m2			施工第30号
上層路盤（車道・路肩部） 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 150, -	64.7	m2			施工第31号
下層路盤（車道・路肩部） 1層施工, 200, 再生骨材 再生砕石RC-40	48	m2			施工第32号
路床盛土 2.5m未満, -, -	28.8	m3			施工第33号
石材 山砕（10cm以下）修正CBR20以上	38.4	m3			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 標準型B300-H300	162	m			代価第36号
自由勾配側溝 標準型B300-H400	124.8	m			代価第15号
コンクリート蓋 B300歩道用	115	枚			見積
グレーチング蓋 B300歩道用	28	枚			見積
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)	2.5	m ³			
ボックスカルバート B1100-H1000 据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し	163.3	m			施工第36号
集水枡 J1号 400-400-650	1	基			代価第76号
集水枡 J3号 1400-1400-1550	1	基			代価第77号
既設集水枡3号改修工 2000-2000-1900	1	基			代価第78号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車道舗装：N4 平均幅員1.4m以上					
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下, 50, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3	54.7	m2			施工第30号
上層路盤（車道・路肩部） 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 2層施工, 200, -	54.7	m2			施工第37号
下層路盤（車道・路肩部） 1層施工, 200, 再生骨材 再生砕石RC-40	26.1	m2			施工第32号
路床盛土 2.5m未満, -, -	20.9	m3			施工第33号
石材 山砕（10cm以下）修正CBR20以上	27.9	m3			
車道舗装復旧：N4 平均幅員1.4m未満					
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 50, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3	79.3	m2			施工第38号
上層路盤（車道・路肩部） 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 90, -	79.3	m2			施工第39号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩道舗装：一般部 平均幅員1.4m以上					
表層（歩道部） 1.4m以上, 30, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3	526.1	m2			施工第40号
下層路盤（歩道部） 1層施工, 100, 再生骨材 再生碎石RC-30	526.1	m2			施工第11号
歩道舗装：一般部 平均幅員1.4m未満					
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 30, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3	30.4	m2			施工第41号
下層路盤（歩道部） 1層施工, 100, 再生骨材 再生碎石RC-30	30.4	m2			施工第11号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック ベース付2型水抜きブロック 設置, 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満), 石材 粒度調整砕石(30-0), 無し, -	171.3	m			施工第42号
歩車道境界ブロック ベース付2型切下げブロック 設置, 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満), 石材 粒度調整砕石(30-0), 無し, -	2	m			施工第43号
歩車道境界ブロック 場所打ち2型基本ブロック	3.3	m			代価第79号
歩車道境界ブロック 場所打ち2型切下げブロック	0.6	m			代価第80号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 Ca 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	2,740.2	m3			施工第21号
床掘り Da 土砂, 標準, 無し, 無し	548	m3			施工第22号
路床盛土 Bu1 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	151	m3			施工第44号
路床盛土 Bu2 2.5m未満, -, -	122.4	m3			施工第23号
埋戻し RaD 最大埋戻幅1m未満, -, -	370.5	m3			施工第25号
基面整正 Bm -	684.8	m2			施工第45号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 標準型B300-H300	59.4	m			代価第36号
自由勾配側溝 標準型B300-H400	142	m			代価第15号
自由勾配側溝 標準型B300-H500	114.6	m			代価第84号
自由勾配側溝 標準型B300-H600	38.5	m			代価第85号
コンクリート蓋 B300歩道用	141	枚			見積
グレーチング蓋 B300歩道用	35	枚			見積
自由勾配側溝 標準型B900-H1100	13.1	m			代価第47号
コンクリート蓋 B900歩道用	5	枚			見積
グレーチング蓋 B900歩道用	1	枚			見積

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 標準型B1000-H1200	49.5	m			代価第86号
自由勾配側溝 標準型B1000-H1300	48	m			代価第87号
自由勾配側溝 標準型B1000-H1400	48	m			代価第88号
自由勾配側溝 標準型B1000-H1500	48	m			代価第89号
自由勾配側溝 標準型B1000-H1600	48	m			代価第90号
自由勾配側溝 標準型B1000-H1700	50	m			代価第91号
自由勾配側溝 標準型B1000-H1800	48	m			代価第92号
自由勾配側溝 標準型B1000-H1900	15.5	m			代価第53号
コンクリート蓋 B1000車道用	142	枚			見積

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グレーチング蓋 B1000車道用	35	枚			見積
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)	26.3	m3			
ボックスカルバート B900-H900 据付, 2.0m/個, $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$, 基礎砕石+均しコンクリート, 無し	7.7	m			施工第46号
集水枡 A7号 1100-1100-1400	1	基			代価第93号
集水枡 B1号 500-500-550	1	基			代価第94号
集水枡 C1号 1100-1100-1450	1	基			代価第95号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車道舗装：N5 平均幅員1.4m以上					
表層（車道・路肩部） 3.0m超, 50, 改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ホ ^レ リマ改質ASII型(20), タックコート PK-4	2,777.6	m2			施工第47号
基層（車道・路肩部） 3.0m超, 50, 改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20) (目標DS5000), フ ^レ ライムコート PK-3	2,777.6	m2			施工第48号
上層路盤（車道・路肩部） 石材 粒度調整碎石(30-0), -, -, 1層施工, 150, -	2,777.6	m2			施工第49号
下層路盤（車道・路肩部） 1層施工, 150, 再生骨材 再生碎石RC-40	2,922	m2			施工第17号
路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	2,922	m3			施工第50号
石材 山砕 (10cm以下)修正CBR20以上	3,896	m3			
歩道舗装：一般部 平均幅員1.4m未満					
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 30, 再生アスコン 再生密粒度(13), フ ^レ ライムコート PK-3	487.4	m2			施工第41号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（歩道部） 1層施工, 100, 再生骨材 再生碎石RC-30	487.4	m2			施工第11号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック ベース付2型水抜きブロック 設置, 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満), 石材 粒度調整砕石(30-0), 無し, -	353.6	m			施工第42号
歩車道境界ブロック ベース付2型切下げブロック 設置, 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満), 石材 粒度調整砕石(30-0), 無し, -	2	m			施工第43号
歩車道境界ブロック 場所打ち2型基本ブロック	7	m			代価第79号
歩車道境界ブロック 場所打ち2型水抜きブロック	1.8	m			代価第96号
歩車道境界ブロック 場所打ち2型切下げブロック	0.6	m			代価第80号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 実線 昼間施工 除豪雪地 15cm 時間の制約なし 排水性舗装補正無 供用区間 厚1.5mm 週休補正…なし	780.1	m			代価第81号
区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 破線 昼間施工 除豪雪地 15cm 時間の制約なし 排水性舗装補正無 供用区間 厚1.5mm 週休補正…なし	165	m			代価第97号
区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 破線 昼間施工 除豪雪地 30cm 時間の制約なし 排水性舗装補正無 供用区間 厚1.5mm 週休補正…なし	7	m			代価第82号
区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 実線 昼間施工 除豪雪地 45cm 時間の制約なし 排水性舗装補正無 供用区間 厚1.5mm 週休補正…なし	6.7	m			代価第98号
区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) ゼブラ 昼間施工 除豪雪地 45cm 時間の制約なし 排水性舗装補正無 供用区間 厚1.5mm 週休補正…なし	5.9	m			代価第83号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 Ca 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	261.6	m3			施工第21号
床掘り Da 土砂, 標準, 無し, 無し	61.8	m3			施工第22号
路床盛土 Bu3 2.5m未満, -, -	132.5	m3			施工第24号
法面整形 切土部, -, 無し, ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	68.2	m2			施工第51号
法面整形 盛土部, 有り, 無し, ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	124	m2			施工第27号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車道舗装：N2 平均幅員1.4m以上					
表層（車道・路肩部） 3.0m超, 40, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3	1,153.2	m2			施工第52号
上層路盤（車道・路肩部） 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 90, -	1,164.2	m2			施工第39号
下層路盤（車道・路肩部） 1層施工, 200, 再生骨材 再生砕石RC-40	1,021.7	m2			施工第32号
路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	613	m3			施工第50号
石材 山砕（10cm以下）修正CBR20以上	817.3	m3			
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車道舗装：N1 平均幅員1.4m以上					
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下, 40, 再生アスコン 再生密粒度(13), フライムコート PK-3	27.5	m2			施工第54号
上層路盤（車道・路肩部） 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 70, -	27.5	m2			施工第55号
下層路盤（車道・路肩部） 2層施工, 220, 再生骨材 再生砕石RC-40	27.5	m2			施工第56号
敷砂利					
下層路盤（車道・路肩部） 1層施工, 100, 再生骨材 再生砕石RC-40	758.1	m2			施工第57号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 Ca 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	30.9	m3			施工第21号
床掘り Da 土砂, 標準, 無し, 無し	5.9	m3			施工第22号
路床盛土 Bu1 2.5m以上4.0m未満, -, -	1.4	m3			施工第53号
路床盛土 Bu3 2.5m以上4.0m未満, -, -	4.1	m3			施工第58号
埋戻し RaD 最大埋戻幅1m未満, -, -	5.9	m3			施工第25号
基面整正 Bm -	17.7	m2			施工第45号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 標準型B300-H400	33.3	m			代価第15号
コンクリート蓋 B300車道用	13	枚			見積
グレーチング蓋 B300車道用	3	枚			見積
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)	0.5	m ³			
ボックスカルバート B450-H450 据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し	8	m			施工第18号
集水柵 Z2号 800-800-1150	1	基			代価第101号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車道舗装：N1 平均幅員1.4m以上					
表層（車道・路肩部） 3.0m超, 40, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3	158	m2			施工第52号
上層路盤（車道・路肩部） 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 70, -	160.2	m2			施工第55号
下層路盤（車道・路肩部） 2層施工, 220, 再生骨材 再生砕石RC-40	164.5	m2			施工第56号
摺付舗装：旧五箇川法面部					
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 30, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3	101.8	m2			施工第41号
下層路盤（歩道部） 1層施工, 100, 再生骨材 再生砕石RC-30	101.8	m2			施工第11号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 実線 昼間施工 除豪雪地 15cm 時間の制約なし 排水性舗装補正無 供用区間 厚1.5mm 週休補正…なし	85.3	m			代価第81号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	267	m			施工第2号
舗装版直接掘削積込工(小型ハックホ) 舗装厚0cm超え10cm以下 ハックホ 山積0.08m3[平積0.06m3]	80.8	m2			代価第102号
小型ハックホ掘削積込工 ハックホ 山積0.08m3[平積0.06m3]	452.9	m3			代価第103号
掘削 土砂, 現場制約あり, -, -, -, -, -	1.3	m3			施工第59号
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・小型ハックホ) ハックホ 山積0.08m3[平積0.06m3] 石材(山砂(クッション用))	275.7	m3			代価第104号
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・小型ハックホ) ハックホ 山積0.08m3[平積0.06m3] 石材(山砕(10cm以下)修正 CBR20以上)	12.1	m3			代価第105号
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・小型ハックホ) ハックホ 山積0.08m3[平積0.06m3] 発生土	112.7	m3			代価第106号
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・小型ハックホ) ハックホ 山積0.08m3[平積0.06m3] 再生骨材(再生砕石RC-40)	29.7	m3			代価第107号
路盤工(施工幅1.8m未満) 1層仕上げ 仕上り厚20cm 再生骨材(再生砕石RC-40)	5.9	m2			代価第108号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工(施工幅1.8m未満) 2層仕上げ 仕上り厚30cm 再生骨材(再生砕石RC-40)	12.8	m2			代価第109号
路盤工(施工幅1.8m未満) 1層仕上げ 仕上り厚15cm 石材(粒度調整砕石(30-0))	5.9	m2			代価第110号
路盤工(施工幅1.8m未満) 2層仕上げ 仕上り厚20cm 石材(粒度調整砕石(30-0))	12.8	m2			代価第111号
路盤工(施工幅1.8m未満) 1層仕上げ 仕上り厚10cm 再生骨材(再生砕石RC-30)	62.1	m2			代価第112号
発生土運搬工 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.08m3[平積0.06m3] DID区間なし 0.5km以下 タイ良好	183.9	m3			代価第113号
発生土運搬工 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.08m3[平積0.06m3] DID区間なし 0.5km以下 タイ良好	153.5	m3			代価第113号
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理工 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.08m3[平積0.06m3] DID区間なし 11.5km以下 タイ良好	4.4	m3			代価第114号
舗装工(人力施工) 車道及び路肩 仕上り厚5cm プライムコート 砂散布あり 再生アスコン(再生密粒度(13))	18.7	m2			代価第115号
舗装工(人力施工) 歩道 仕上り厚3cm プライムコート 砂散布あり 再生アスコン(再生密粒度(13))	62.1	m2			代価第116号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FCD直管 GX形S種 水道用 径150mm×L5m 内面球	189	本			建2024年4月285頁 積2024年4月421頁
FCD異形管GX形 曲管 45度 150mm	6	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 曲管 22 1/2度 150mm	4	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 曲管 11 1/4度 150mm	3	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 曲管 5 5/8度 150mm	3	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 両受曲管 45度 150mm	7	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 両受曲管 22 1/2度 150mm	2	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 継ぎ輪 150mm	1	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 乙字管 150mm×300H	2	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FCD異形管GX形 乙字管 150mm×450H	1	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 接合部品 150mm	17	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 ライフ 150mm	30	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形切管ユニット G-Linkセット 150mm	26	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
GX形ソフトシル仕切弁 10K 受口・挿し口 径150	2	個			建2024年4月300頁 積2024年4月438頁
GX形ソフトシル仕切弁 10K 両受口 径150	1	個			建2024年4月300頁 積2024年4月438頁
水道用ねじ式弁篋	3	個			見積
水道用ねじ式弁篋台座	3	個			見積
水道用ねじ式弁篋用内蓋	3	個			見積

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐震形不断水割T字管	2	個			見積
埋設標識シート 150mm×2倍	20	巻			WEB建設物価
水道用ナール付分水栓 A形 ダクタイル鋳鉄管 150×25	1	個			建2024年4月999頁 積2024年4月125頁
密着コア	1	個			メーカー単価
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管吊込み据付工(機械力) 呼び径150mm クレーン付トラック4t積2.9t吊	952.5	m			代価第119号
GX形継手接合工 直管 呼び径150mm	188	口			代価第120号
GX形継手接合工 異形管 呼び径150mm	17	口			代価第121号
GX形継手接合工 異形管(G-Link) 呼び径150mm	26	口			代価第122号
鋳鉄管切断工 呼び径150mm エンジンカッター使用 切断のみ	20	口			代価第123号
鋳鉄製仕切弁(機械力)縦型設置工 呼び径150mm	3	基			代価第124号
ねじ式弁筐設置工 A, B形 3号 底版使用する	3	箇所			代価第125号
水道管理設マーカー設置工	26	本			見積
ホ°リェレンスリーブ°被覆工(材工共) 呼び径150mm ホ°リェレンスリーブ°割増係数0.2 固定バンド°割増係数0.5	953.8	m			代価第126号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不断水連絡工 本管呼び径×取出呼び径 φ150×φ150	2	箇所			代価第127号
管明示シート工(手間のみ)	953.8	m			代価第128号
新設管内洗浄工 L=351.7m	1	箇所			見積
新設管内洗浄工 L=567.8m	1	箇所			見積
通水試験工 呼び径：φ150以下 試験距離：953.8m	953.8	m			代価第129号
ナット分水栓建込み工 鋳鉄管 配水管呼び径150mm 取り出し径25mm	1	箇所			代価第130号
コア取付工 呼び径	1	箇所			代価第131号
小口径鋼管ねじ込み接合工 呼び径25mm	1	口			代価第132号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地下式単口消火栓(浅埋型) 75	4	個			見積
地下式単口消火栓(逆流防止排気弁付) 75	2	個			見積
FCD異形管 F形フランジ短管 75mm 長150mm 水道用	1	個			建2024年4月999頁 積2024年4月102頁
FCD異形管 F形フランジ短管 75mm 長300mm 水道用	2	個			建2024年4月999頁 積2024年4月102頁
FCD異形管 F形フランジ短管 75mm 長400mm 水道用	3	個			建2024年4月999頁 積2024年4月102頁
補修弁キャップ式(ボール弁形) 75×150	6	個			見積
消火栓鉄蓋円形 φ500	6	組			見積
レジンコンクリートブロック 上部壁 H200	6	個			見積
レジンコンクリートブロック 下部壁 H200	6	個			見積

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
レジンコンクリートブロック 底版 H40	6	個			見積
調整部材	6	組			見積
無収縮モルタル	1	袋			見積
マルチガasket 75	6	個			見積
フランジ結合補強材 75(7.5k)	12	組			見積
フランジ用六角ボルトナット M16×75	24	組			見積
FCD異形管GX浅層F付T字管 150×75mm 7.5K	4	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形切管エット G-Linkエット 150mm	4	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
不断水割T字管 150×150	2	個			見積

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100 定尺4m(小口)	1	本			建2024年4月688頁 積2024年4月812頁
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地下式消火栓設置工 単口 機械施工	6	箇所			代価第133号
消火栓標識設置工(材料費含む)	6	箇所			代価第134号
鉄蓋設置工 円形3号 内寸500mm	6	個			代価第135号
上部壁設置工 円形3号 内寸500mm 高さ200mm	6	個			代価第136号
下部壁設置工 円形3号 内寸500mm 高さ200mm	6	個			代価第137号
底版設置工 円形3号 内寸500mm 高さ40mm	6	個			代価第138号
フランジ継手工 呼び径75(80)mm JWVA7.5K(F12)	12	口			代価第139号
GX形継手接合工 異形管(G-Link) 呼び径150mm	4	口			代価第122号
不断水連絡工 本管呼び径×取出呼び径 $\phi 150 \times \phi 75$	2	箇所			代価第140号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
急速空気弁 25	1	個			見積
FCD異形管 F形フランジ短管 75mm 長150mm 水道用	1	個			建2024年4月999頁 積2024年4月102頁
補修弁キャップ式(ボール弁形) 75×150	1	個			見積
空気弁鉄蓋円形 φ500	1	組			見積
レジンコンクリートブロック 上部壁 H200	1	個			見積
レジンコンクリートブロック 下部壁 H200	1	個			見積
レジンコンクリートブロック 底版 H40	1	個			見積
調整部材	1	組			見積
無収縮モルタル	1	袋			見積

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マルチガスケット 75	1	個			見積
フランジ結合補強材 75(7.5k)	2	組			見積
フランジ用六角ボルトナット M16×75	4	組			見積
FCD異形管GX浅層F付T字管 150×75mm 7.5K	1	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形切管エット G-Linkエット 150mm	1	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100 定尺4m(小口)	1	本			建2024年4月688頁 積2024年4月812頁
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
空気弁設置工 人力施工 呼び径13mm～25mm	1	基			代価第141号
鉄蓋設置工 円形3号 内寸500mm	1	個			代価第135号
上部壁設置工 円形3号 内寸500mm 高さ200mm	1	個			代価第136号
下部壁設置工 円形3号 内寸500mm 高さ200mm	1	個			代価第137号
底版設置工 円形3号 内寸500mm 高さ40mm	1	個			代価第138号
フランジ継手工 呼び径75(80)mm JW7A.5K(F12)	2	口			代価第139号
GX形継手接合工 異形管(G-Link) 呼び径150mm	1	口			代価第122号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機器費	1	式			代価第144号
材料費	1	式			代価第145号
労務費	1	式			代価第146号
複合工費	1	式			代価第147号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機器費	1	式			代価第148号
材料費	1	式			代価第149号
労務費	1	式			代価第150号
複合工費	1	式			代価第151号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
建設機械貨物運搬 片道距離：10km 往復	1	式			代価第156号
【合計】	1	式			

構造物とりこわし

無筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・低振動対策の補正…なし 週休補正…なし

施工代価表

代価第1号

頁0098

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物					8120*1
昼間 機械施工 制約無 K1=1	1	m3			
【 合計 】	1	m3			
【 単位当り 】	1	m3			
無筋構造物					
機械施工					
昼間施工					
時間的制約…なし					
低騒音・低振動対策の補正…なし					
週休補正…なし					
機○ 労○ 材／					

構造物とりこわし

鉄筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・低振動対策の補正…なし 週休補正…なし

施工代価表

代価第2号

頁0099

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物					16400*1
昼間 機械施工 制約無 K1=1	1	m3			
【 合計 】	1	m3			
【 単位当り 】	1	m3			
鉄筋構造物					
機械施工					
昼間施工					
時間的制約…なし					
低騒音・低振動対策の補正…なし					
週休補正…なし					
機○ 労○ 材／					

ガードレール撤去工

土中建込・標準型 A、B、C 支柱間隔4m 時間的制約を受けない 昼間作業

施工代価表

代価第3号

頁0100

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 土中建込用A・B・C-4E K1=1 K2=1	1	m			(1360*1)*(1*1)
【 合計 】	1	m			
【 単位当り 】	1	m			
土中建込・標準型 A、B、C 支柱間隔4m					
時間的制約を受けない 昼間作業					
週休補正なし					

横断・転落防止柵撤去工

コンクリート建込 ビーム式・パネ式 時間的制約を受けない 昼間作業 支柱間隔3m

施工代価表

代価第4号

頁0101

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵撤去工C0建込用 ビーム式・パネ式 K1=1 K2=1 K3=1	1	m			(675*1)*1*1*1
【 合計 】	1	m			
【 単位当り 】	1	m			
コンクリート建込 ビーム式・パネ式					
時間的制約を受けない 昼間作業					
支柱間隔3m 機〇 労〇 材／					
週休補正なし					

横断・転落防止柵撤去工

土中建込 ビーム式・パネ式 時間的制約を受けない 昼間作業 支柱間隔
3m

施工代価表

代価第5号

頁0102

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵撤去工土中建込用 ビーム式・パネ式 K1=1 K2=1 K3=1	1	m			(1050*1)*1*1*1
【 合計 】	1	m			
【 単位当り 】	1	m			
土中建込 ビーム式・パネ式					
時間的制約を受けない					
昼間作業					
支柱間隔3m 機〇 労〇 材／					
週休補正なし					

施工代価表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防火水槽設置	1	基			見積
マンホール蓋 建築設備用 WPM-D 径600 丸	2	組			建2024年4月327頁 積2024年4月462頁
モルタル練 高炉	0.433	m3			施工第60号
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

施工代価表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防火水槽標識 φ600、アルミ製	1	枚			見積
取付金具 φ60.5用、Uバンド、アルミ製	2	個			見積
鋼管柱 φ60.5×2.3t×3000	1	本			見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通), -, 一般養生, -, 無し, -	0.12	m3			施工第61号
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1	m2			施工第16号
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 3.5mを超え5.0m以下,無し,無し	10	m			施工第62号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,生コンクリート 18-8-25(20)(普通),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-	7.8	m3			施工第63号
型枠 一般型枠,均しコンクリート	3	m2			施工第64号
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共]

SD345 D13 一般構造物 施工規模10t以上 トンネル内作業補正無 時間的制約を受けない 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満(補正無)

施工代価表

代価第9号

頁0106

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工(太径鉄筋含む)	1	t			代価第5000号
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13mm [50~200t]	1.03	t			ロス分 0.03
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	t			
【 単位当り 】	1	t			
SD345 D13 一般構造物					
施工規模10t以上 トンネル内作業補正無					
時間的制約を受けない 昼間作業					
法面作業補正無 太径鉄筋10%未満(補正無)					

鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共]

SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t以上 トンネル内作業補正無 時間的制約を受けない 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満(補正無)

施工代価表

代価第10号

頁0108

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工(太径鉄筋含む)	1	t			代価第5000号
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25mm [50~200t]	1.03	t			ロス分 0.03
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	t			
【 単位当り 】	1	t			
SD345 D16~D25 一般構造物					
施工規模10t以上 トンネル内作業補正無					
時間的制約を受けない 昼間作業					
法面作業補正無 太径鉄筋10%未満(補正無)					

施工代価表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
生コンクリート 24-12-25(20)(普通)	15.6	m ³			
コンクリートスプレッタ運転費[プレート式] 3.0~7.5m		h			代価第5001号
コンクリートフィニッシャー運転費[勾配固定式] 3.0~7.5m		h			代価第5002号
コンクリートベアラ運転費[勾配固定式] 3.0~7.5m		h			代価第5003号
ラフレックレン賃料(油圧伸縮シブ型・排対型(1~3次)) 25t吊 低騒音型含む		日			
諸雑費	1	式			(労+機)の18%を上限とする

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5004号
自由勾配側溝 標準型 B300-H400	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.15	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	0.51	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	0.915	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5004号
自由勾配側溝 標準型 B400-H400	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.2	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	0.62	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.08	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5004号
自由勾配側溝 標準型 B500-H400	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.25	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	0.72	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.23	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5004号
自由勾配側溝 標準型 B500-H500	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.25	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	0.72	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.23	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5004号
自由勾配側溝 標準型 B500-H600	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.25	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	0.72	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.23	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5004号
自由勾配側溝 標準型 B500-H700	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.25	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	0.75	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.275	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5004号
自由勾配側溝 標準型 B500-H800	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.25	m3			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	0.75	m3			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m2			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.275	m3			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下, 0.55m3を超え0.58m3以下, バックホリ（クレーン機能付）打設, 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工第72号
鋼製グレーチング 桝蓋ホルト細目 700×700用T14・6滑止	1	組			建2024年4月277頁
足掛金物 S-G 現場打用	2	個			建2024年4月324頁
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,生コンクリート 24-12-25(20)(普通)W/C55%以下,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し	30.966	m3			施工第75号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	124.34	m2			施工第16号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	1.6	m2			施工第76号
鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共] SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無)	0.238	t			代価第5006号
鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共] SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無)	2.505	t			代価第5007号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,生コンクリート 18-8-25(20)(普通)W/C60%以下,-,一般養生,-,-,-	2.508	m3			施工第77号
型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.46	m2			施工第64号
足掛金物 S-G 現場打用	12	個			建2024年4月324頁
マンホール蓋 建築設備用 WPM-D 径600 丸	1	組			建2024年4月327頁 積2024年4月462頁

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
縞鋼板蓋 ポンプピット用	1	組			見積
簡易スライドゲート 1000×100 四方水密	1	基			見積
スクリーン	1	基			見積
手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	92	掛m ²			代価第5008号
パイポット支保 f≤40	36.8	空m ³			代価第5009号
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)[材工共]

可変式(穿孔式・1式脚) へース径 φ250 本体(柱) 径φ80 高さ800mm
 施工規模10本以上30本未満 昼間作業

施工代価表

代価第34号

頁0135

1本当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車線分離標設置工 ラバーポール可変式穿孔式1本脚φ80高さ800mm S=0.05 K1=1 K2=1	1	本			(25900*1)*(1+0.05)*1*1
【合計】	1	本			
【単位当り】	1	本			
可変式(穿孔式・1式脚) へース径 φ250 本体(柱) 径φ80 高さ800mm					
施工規模10本以上30本未満					
昼間作業 機○ 労○ 材○					
週休補正なし					

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5004号
自由勾配側溝 標準型 B300-H300	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.15	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	0.5	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	0.9	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5004号
自由勾配側溝 標準型 B400-H500	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.2	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	0.62	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.08	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5004号
自由勾配側溝 標準型 B600-H500	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.3	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	0.82	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.38	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5004号
自由勾配側溝 標準型 B600-H600	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.3	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	0.82	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.38	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5011号
自由勾配側溝 標準型 B700-H600	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.35	m3			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.605	m3			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m2			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.755	m3			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5011号
自由勾配側溝 標準型 B700-H700	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.35	m3			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.605	m3			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m2			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.755	m3			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5011号
自由勾配側溝 標準型 B800-H700	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.4	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.77	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.92	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5011号
自由勾配側溝 標準型 B800-H800	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.4	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.77	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.92	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5011号
自由勾配側溝 標準型 B800-H900	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.4	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.77	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.92	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5011号
自由勾配側溝 標準型 B800-H1000	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.4	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.77	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.92	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5011号
自由勾配側溝 標準型 B800-H1100	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.4	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.77	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.92	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5011号
自由勾配側溝 標準型 B900-H1100	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.45	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.935	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.085	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5011号
自由勾配側溝 標準型 B900-H1200	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.45	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.935	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.085	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5012号
自由勾配側溝 標準型 B900-H1300	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.45	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.935	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.085	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5012号
自由勾配側溝 標準型 B900-H1400	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.45	m3			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.935	m3			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m2			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.085	m3			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5012号
自由勾配側溝 標準型 B900-H1500	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.45	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.935	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.085	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5012号
自由勾配側溝 標準型 B900-H1600	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.45	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.935	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.085	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5012号
自由勾配側溝 標準型 B1000-H1900	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.5	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	2.1	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.25	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5004号
自由勾配側溝 横断用 B600-H600	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.3	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.2	m ³			
型枠 一般型枠,均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.5	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5011号
自由勾配側溝 横断用 B900-H1400	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.45	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	3.475	m ³			
型枠 一般型枠,均しコンクリート	5	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.98	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、1.03m3を超え1.09m3以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工第86号
グレーチング蓋 1000×1000、歩道用細目	1	組			見積
足掛金物 S-G 現場打用	2	個			建2024年4月324頁
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、1.44m3を超え1.52m3以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工第87号
グレーチング蓋 1100×1100、歩道用細目	1	組			見積
足掛金物 S-G 現場打用	3	個			建2024年4月324頁
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

施工代価表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枿・街渠枿（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、2.35m3を超え2.48m3以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工第88号
グレーチング蓋 1100×1100、歩道用細目	1	組			見積
足掛金物 S-G 現場打用	4	個			建2024年4月324頁
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

施工代価表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、2.35m3を超え2.48m3以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工第88号
グレーチング蓋 1100×1100、歩道用細目	1	組			見積
足掛金物 S-G 現場打用	6	個			建2024年4月324頁
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

施工代価表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、2.62m3を超え2.77m3以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工第89号
グレーチング蓋 1100×1100、歩道用細目	1	組			見積
足掛金物 S-G 現場打用	6	個			建2024年4月324頁
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5011号
自由勾配側溝 標準型 B700-H500	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.35	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.605	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.755	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5011号
自由勾配側溝 標準型 B900-H900	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.45	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.935	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.085	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5011号
自由勾配側溝 標準型 B900-H1000	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.45	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	1.935	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.085	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5004号
自由勾配側溝 横断用 B300-H400	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.15	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	0.57	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	1.005	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5011号
自由勾配側溝 横断用 B800-H900	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.4	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	2.56	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	4	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.76	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、1.15m3を超え1.22m3以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工第92号
グレーチング蓋 1000×1000、歩道用細目	1	組			見積
足掛金物 S-G 現場打用	2	個			建2024年4月324頁
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

施工代価表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、2.77m3を超え2.92m3以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工第94号
グレーチング蓋 1400×1400、歩道用細目	1	組			見積
足掛金物 S-G 現場打用	3	個			建2024年4月324頁
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 24-12-25 (20) (普通))W/C55%以下, -, 一般養生, -, 無し, -	0.357	m3			施工第95号
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3.06	m2			施工第16号
グレーチング蓋 2000×2000、車道用並目、4分割	1	組			見積
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 昼間施工 時間的制約…なし 週休補正 …なし	0.407	m3			代価第5013号
接着剤 ポポント EB-100 打継ぎ	2.112	kg			建2024年4月190頁
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 設置, A種(150/170×200×600), 無し, 無し, -	10	m			施工第96号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通), -, 一般養生, -, 無し, -	0.489	m3			施工第61号
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3	m2			施工第16号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通))W/C60%以下, -, 一般養生, -, 無し, -	0.45	m3			施工第97号
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m2			施工第64号
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 設置, A種(150/170×200×600), 無し, 無し, -	10	m			施工第96号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通), -, 一般養生, -, 無し, -	0.489	m ³			施工第61号
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3	m ²			施工第16号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通))W/C60%以下, -, 一般養生, -, 無し, -	0.45	m ³			施工第97号
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			施工第64号
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 実線

昼間施工 除豪雪地 15cm 時間的制約なし 排水性舗装補正無 供用区
間 厚1.5mm 週休補正…なし

施工代価表

代価第81号

頁0182

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 K1=1 K2=1	1,000	m			199*1*1
トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570	kg			ロス分含む
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg			ロス分含む
接着用プライマー 区画線用	25	kg			ロス分含む
軽油	44	L			
諸雑費	1	式			材料費の5%とする
【 合計 】	1,000	m			
【 単位当り 】	1	m			
昼間施工 除豪雪地					

区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 破線

昼間施工 除豪雪地 30cm 時間的制約なし 排水性舗装補正無 供用区
間 厚1.5mm 週休補正…なし

施工代価表

代価第82号

頁0184

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 K1=1 K2=1	1,000	m			361*1*1
トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130	kg			ロス分含む
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50	kg			ロス分含む
接着用プライマー 区画線用	50	kg			ロス分含む
軽油	80	L			
諸雑費	1	式			材料費の5%とする
【 合計 】	1,000	m			
【 単位当り 】	1	m			
昼間施工 除豪雪地					

区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) ゼブラ

昼間施工 除豪雪地 45cm 時間的制約なし 排水性舗装補正無 供用区
間 厚1.5mm 週休補正…なし

施工代価表

代価第83号

頁0186

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 K1=1 K2=1	1,000	m			441*1*1
トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700	kg			ロス分含む
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75	kg			ロス分含む
接着用プライマー 区画線用	75	kg			ロス分含む
軽油	98	L			
諸雑費	1	式			材料費の5%とする
【 合計 】	1,000	m			
【 単位当り 】	1	m			
昼間施工 除豪雪地					

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5004号
自由勾配側溝 標準型 B300-H500	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.15	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	0.51	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	0.915	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5004号
自由勾配側溝 標準型 B300-H500	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.15	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	0.53	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	0.945	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5012号
自由勾配側溝 標準型 B1000-H1200	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.5	m3			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	2.1	m3			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m2			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.25	m3			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5012号
自由勾配側溝 標準型 B1000-H1300	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.5	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	2.1	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.25	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5012号
自由勾配側溝 標準型 B1000-H1400	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.5	m3			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	2.1	m3			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m2			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.25	m3			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5012号
自由勾配側溝 標準型 B1000-H1500	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.5	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	2.1	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.25	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5012号
自由勾配側溝 標準型 B1000-H1600	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.5	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	2.1	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.25	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5012号
自由勾配側溝 標準型 B1000-H1700	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.5	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	2.1	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.25	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝[手間] 昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし	10	m			代価第5012号
自由勾配側溝 標準型 B1000-H1800	5	本			見積
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	0.5	m ³			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	2.1	m ³			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3	m ²			施工第64号
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	2.25	m ³			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、1.44m ³ を超え1.52m ³ 以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工第87号
グレーチング蓋 1100×1100、歩道用細目	1	組			見積
足掛金物 S-G 現場打用	3	個			建2024年4月324頁
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枿・街渠枿（本体） 生コンクリート 18-8-25(20)（普通）W/C60%以下、2.00m ³ を超え2.11m ³ 以下、バックホリ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工第99号
グレーチング蓋 1100×1100、車道用並目	1	組			見積
足掛金物 S-G 現場打用	3	個			建2024年4月324頁
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 設置, A種(150/170×200×600), 無し, 無し, -	10	m			施工第96号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通), -, 一般養生, -, 無し, -	0.535	m ³			施工第61号
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3	m ²			施工第16号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通))W/C60%以下, -, 一般養生, -, 無し, -	0.45	m ³			施工第97号
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			施工第64号
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 破線

昼間施工 除豪雪地 15cm 時間的制約なし 排水性舗装補正無 供用区
間 厚1.5mm 週休補正…なし

施工代価表

代価第97号

頁0201

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 K1=1 K2=1	1,000	m			221*1*1
トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570	kg			ロス分含む
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg			ロス分含む
接着用プライマー 区画線用	25	kg			ロス分含む
軽油	49	L			
諸雑費	1	式			材料費の5%とする
【 合計 】	1,000	m			
【 単位当り 】	1	m			
昼間施工 除豪雪地					

区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 実線

昼間施工 除豪雪地 45cm 時間的制約なし 排水性舗装補正無 供用区
間 厚1.5mm 週休補正…なし

施工代価表

代価第98号

頁0203

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 K1=1 K2=1	1,000	m			361*1*1
トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700	kg			ロス分含む
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75	kg			ロス分含む
接着用プライマー 区画線用	75	kg			ロス分含む
軽油	80	L			
諸雑費	1	式			材料費の5%とする
【 合計 】	1,000	m			
【 単位当り 】	1	m			
昼間施工 除豪雪地					

ガードレール設置工

土中建込 塗装品(白色) Gr-C-4E 施工規模100m以上 時間的制約を受けない 昼間作業 曲線部補正無 加算無し

施工代価表

代価第99号

頁0205

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 土中建込用 塗装品Gr-C-4E S=0 K1=1 K2=1 K3=1	1	m			(8570*1)*(1+0)*(1*1*1)
【 合計 】	1	m			
【 単位当り 】	1	m			
土中建込 塗装品(白色) Gr-C-4E					
施工規模100m以上 時間的制約を受けない					
昼間作業 曲線部補正無					
加算無し					
週休補正なし					

施工代価表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)	12.1	m3			
諸雑費	1	式			労務費の3%を上限とする
【 合計 】	100	m2			
【 単位当り 】	1	m2			

舗装版直接掘削積込工(小型バックホ)
 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホ 山積0.08m3[平積0.06m3]

施工代価表

代価第102号

頁0208

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホ運転 山積0.08m3[平積0.06m3]		日			代価第5014号
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	100	m2			
【 単位当り 】	1	m2			

小型バックホウ掘削積込工
 バックホウ 山積0.08m3[平積0.06m3]

施工代価表

代価第103号

頁0209

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 山積0.08m3[平積0.06m3]		日			代価第5014号
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			埋め戻し
普通作業員		人			埋め戻し
普通作業員		人			クハ 締めめ
小型バックホ運転 山積0.08m3[平積0.06m3]		日			代価第5014号 投入
クハ 運転		日			代価第5015号 クハ 締めめ
石材 山砂(クッション用)	126	m3			ロス率0.26
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			埋め戻し
普通作業員		人			埋め戻し
普通作業員		人			クハ 締固め
小型バックホ運転 山積0.08m3[平積0.06m3]		日			代価第5014号 投入
クハ 運転		日			代価第5015号 クハ 締固め
石材 山砕 (10cm以下)修正CBR20以上	126	m3			ロス率0.26
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			埋め戻し
普通作業員		人			埋め戻し
普通作業員		人			クハ 締固め
小型バックホ運転 山積0.08m3[平積0.06m3]		日			代価第5014号 投入
クハ 運転		日			代価第5015号 クハ 締固め
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			埋め戻し
普通作業員		人			埋め戻し
普通作業員		人			クハ 締固め
小型バックホ運転 山積0.08m3[平積0.06m3]		日			代価第5014号 投入
クハ 運転		日			代価第5015号 クハ 締固め
再生骨材 再生砕石RC-40	126	m3			ロス率0.26
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

路盤工(施工幅1.8m未満)

1層仕上げ 仕上り厚20cm 再生骨材(再生碎石RC-40)

施工代価表

代価第108号

頁0214

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
再生骨材 再生碎石RC-40	25.4	m ³			100*(20/100)*(1+0.27)
クワ ^ハ 運転		日			代価第5016号
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	100	m ²			
【 単位当り 】	1	m ²			

路盤工(施工幅1.8m未満)
2層仕上げ 仕上り厚30cm 再生骨材(再生碎石RC-40)

施工代価表

代価第109号

頁0215

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
再生骨材 再生碎石RC-40	38.1	m3			100*(30/100)*(1+0.27)
クワ運転		日			代価第5016号
諸雑費	1	式			端数処理
【合計】	100	m2			
【単位当り】	1	m2			

路盤工(施工幅1.8m未満)

1層仕上げ 仕上り厚15cm 石材(粒度調整碎石(30-0))

施工代価表

代価第110号

頁0216

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
石材 粒度調整碎石(30-0)	19.05	m3			100*(15/100)*(1+0.27)
クワ ^ハ 運転		日			代価第5016号
諸雑費	1	式			端数処理
【合計】	100	m2			
【単位当り】	1	m2			

路盤工(施工幅1.8m未満)
2層仕上げ 仕上り厚20cm 石材(粒度調整碎石(30-0))

施工代価表

代価第111号

頁0217

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
石材 粒度調整碎石(30-0)	25.4	m3			100*(20/100)*(1+0.27)
クワ ^ハ 運転		日			代価第5016号
諸雑費	1	式			端数処理
【合計】	100	m2			
【単位当り】	1	m2			

路盤工(施工幅1.8m未満)

1層仕上げ 仕上り厚10cm 再生骨材(再生碎石RC-30)

施工代価表

代価第112号

頁0218

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
再生骨材 再生碎石RC-30	12.7	m3			100*(10/100)*(1+0.27)
クワ運転		日			代価第5016号
諸雑費	1	式			端数処理
【合計】	100	m2			
【単位当り】	1	m2			

舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚5cm プライムコート 砂散布あり 再生アスコン(再生密粒度(13))

施工代価表

代価第115号

頁0221

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスコン 再生密粒度(13)	12.573	t			100*(5/100)*2.35*(1+0.07)
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126	L			
振動ローラ運転		日			代価第5019号
振動コンパクタ運転		日			代価第5020号
砂散布費	1	式			(労+機)の3%
諸雑費	1	式			(労+機)の17%を上限とする

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスコン 再生密粒度(13)	7.26	t			100*(3/100)*2.2*(1+0.1)
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126	L			
振動ローラ運転		日			代価第5019号
振動コンパクタ運転		日			代価第5020号
砂散布費	1	式			(労+機)の3%
諸雑費	1	式			(労+機)の19%を上限とする

軽量鋼矢板たて込み・引抜き工(両側分)(人力施工)
矢板長2.00m

施工代価表

代価第117号

頁0225

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			たて込み
普通作業員		人			引抜き
諸雑費	1	式			端数処理
【合計】	100	m			
【単位当り】	1	m			

軽量鋼矢板たて込み・引抜き工(両側分)(人力施工)
矢板長3.00m

施工代価表

代価第118号

頁0226

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			たて込み
普通作業員		人			引抜き
諸雑費	1	式			端数処理
【合計】	100	m			
【単位当り】	1	m			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			労務費の1%を上限とする
【 合計 】	1	口			
【 単位当り 】	1	口			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			労務費の1%を上限とする
【 合計 】	1	口			
【 単位当り 】	1	口			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			労務費の1%を上限とする
【 合計 】	1	口			
【 単位当り 】	1	口			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
エンジンカッター損料		日			
諸雑費	1	式			労務費の30%を上限とする
【 合計 】	1	口			
【 単位当り 】	1	口			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
トラック運転費[クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊		h			代価第5021号
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

ホ°リエチレンスリーブ被覆工(材工共)

呼び径150mm ホ°リエチレンスリーブ割増係数0.2 固定バンド割増係数0.5

施工代価表

代価第126号

頁0234

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
ホ°リエチレンスリーブ φ 150	144	m			$(6*(1+0.2))/5*100$
固定用ゴムバンド φ 150	200	組			$(4*(1+0.5)+(5-1))/5*100$
【 合計 】	100	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
不断水穿孔機		日			
諸雑費	1	式			労務費の5%を上限とする
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

施工代価表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
【 合計 】	100	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			労務費の12%を上限とする
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			労務費の1%を上限とする
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
トラック運転費[クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊		h			代価第5021号
諸雑費	1	式			労務費の1%を上限とする
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

施工代価表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
消火栓標識 φ600、アルミ製	1	枚			見積
取付金具 φ60.5用、Uバンド、アルミ製	2	個			見積
鋼管柱 φ60.5×2.3t×3000	1	本			見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通), -, 一般養生, -, 無し, -	0.12	m3			施工第61号
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1	m2			施工第16号
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			労務費の1%を上限とする
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

施工代価表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
不断水穿孔機		日			
諸雑費	1	式			労務費の5%を上限とする
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グラントセル GN-150MP	44.3	m2			見積
グラントセル GN-150MP-5	27.7	m2			見積
連結材 セルジョイント	56	組			見積
吸出し防止材 長繊維不織布t=2mm	84	m2			見積
樹脂アンカーピン □20×L300	36	本			見積
再生骨材 再生砕石RC-40	9.7	m3			
展開用治具 グラントセルの10%	72	m2			見積
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グラウンドセル小運搬・展開 世話役 0.002人/m2	72	m2			見積
グラウンドセル小運搬・展開 普通作業員 0.020人/m2	72	m2			見積
まき出し・充填・転圧 12.5cm ≤ t ≤ 17.5cm	58.4	m2			見積
不織布敷設 普通作業員 0.004人/m2	80	m2			見積
樹脂アンカーピン打設 普通作業員 0.005人/本	36	本			見積
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水中ポンプ φ350×18.5kW	2	台			見積
【 合計 】	1	式			
【 単位当り 】	1	式			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス鋼鋼管 2F直管 L=1194mm	2	本			見積
ステンレス鋼鋼管 5Fヘッダー管 L=2300mm	1	本			見積
ステンレス鋼鋼管 2F直管 L=850mm	1	本			見積
ステンレス鋼鋼管 1F2×45° 曲管 H=550mm	1	本			見積
フランジ接合材 JIS10K×350A	10	組			見積
逆止弁 JIS10K 350A	2	個			見積
配管サポート1	2	台			見積
配管サポート2	1	台			見積
【 合計 】	1	式			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
配管工		人			
設備機械工		人			
機械設備据付工		人			
【 合計 】	1	式			
【 単位当り 】	1	式			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠, 小型構造物	1.52	m2			施工第100号
ポンプ架台基礎工 無収縮モルタル打設工	1	式			見積
スリーブ設置工 φ550 壁部	1	箇所			建築施工単価
スリーブ設置工 φ200以下 床部	3	箇所			建築施工単価
円形型枠 ホッカイト® 内径500×T8×L4m	1	本			建2024年4月173頁
円形型枠 ホッカイト® 内径200×T4×L4m	1	本			建2024年4月173頁
円形型枠 ホッカイト® 内径100×T3×L4m	1	本			建2024年4月173頁
圧送管固定工	1	式			見積
【 合計 】	1	式			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ制御盤	1	面			見積
引込開閉器盤	1	面			見積
投入式水位計	1	組			見積
フロートスイッチ	3	個			見積
【 合計 】	1	式			
【 単位当り 】	1	式			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル(VV-R 3心) 60mm2	8.25	m			
ケーブル(VV-R 2心) 5.5mm2	7.81	m			
ケーブル(CVT) 60mm2	8.14	m			
ケーブル(CV 2心) 5.5mm2	8.14	m			
ビニル絶縁電線(1V) 14mm2	5.94	m			
ケーブル付属材料	1	式			ケーブル×0.015
端末処理材 CV 60mm2×3心用	2	組			
端末処理材 CVT 60mm2	2	組			
電線管(FEP) φ30	5.5	m			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電線管(FEP) φ 40	5.39	m			
電線管(FEP) φ 65	16.28	m			
ベルマウス(FEP) φ 30	1	個			
ベルマウス(FEP) φ 40	1	個			
ベルマウス(FEP) φ 65	3	個			
異種管継手(FEP) φ 30	1	個			
異種管継手(FEP) φ 40	1	個			
異種管継手(FEP) φ 65	3	個			
電線管(PE) φ 22	3	本			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電線管(PE) φ36	1	本			
電線管(PE) φ54	3	本			
電線管(PE) φ70	5	本			
電線管(VE) φ16	1	本			
電線管付属材料	1	式			電線管×1.55
接地材 アース棒 φ14×1500L	2	本			
接地材 同上用リード端子 φ14用	2	本			
接地材 接地極埋設標示板	2	枚			
埋設標識シート 150mmポリエチレンクロス2倍	7.8	m			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設標識シート ケーブル埋設標	1	本			
引込柱(コンクリート) CP10-19-350	1	本			
装柱材 自在バンド(IBT-212)	8	個			
装柱材 コンクリート根かせA形	1	個			
装柱材 CP用足場ボルト	10	本			
装柱材 低圧ラック	2	本			
装柱材 引留碍子	1	個			
装柱材 ボルト	4	本			
装柱材 CPバンド	3	個			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防波管 VU有孔管 φ300 金具付	1	組			見積
水位計フック SUS	1	組			
補助材料費	1	式			直接材料費×0.04
【 合計 】	1	式			
【 単位当り 】	1	式			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
電工		人			
電気通信技術者(据付)		人			
電気通信技術者(組合せ試験)		人			
電気通信技術者(調整)		人			
【 合計 】	1	式			
【 単位当り 】	1	式			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 生コンクリート 21-8-25(20)(高炉B種), -, 一般養生, -, 無し, -	0.93	m3			施工第101号
型枠 一般型枠, 小型構造物	4.62	m2			施工第100号
砕石基礎 RC40-0	0.14	m3			代価第5023号
機械掘削工 小型バックホウ	6.99	m3			代価第5024号
埋戻 発生土	5.05	m3			代価第5025号
埋戻 山砂	0.94	m3			代価第5026号
整地 敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し	1.94	m3			施工第102号
【 合計 】	1	式			
【 単位当り 】	1	式			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グラウンドセル GN-150MP-6	5,826.3	m2			見積
連結材 セルジョイント	9,052	組			見積
吸出し防止材 長繊維不織布t=2mm	7,044.6	m2			見積
樹脂アンカーピン □20×L300	1,632	本			見積
再生骨材 再生砕石RC-40	960.1	m3			
展開用治具 グラウンドセルの10%	5,826.3	m2			見積
【 合計 】	1	式			
【 単位当り 】	1	式			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グラウンドセル小運搬・展開 世話役 0.002人/m2	5,826.3	m2			見積
グラウンドセル小運搬・展開 普通作業員 0.020人/m2	5,826.3	m2			見積
まき出し・充填・転圧 12.5cm ≤ t ≤ 17.5cm	5,818.4	m2			見積
不織布敷設 普通作業員 0.004人/m2	6,709.1	m2			見積
樹脂アンカーピン打設 普通作業員 0.005人/本	1,632	本			見積
【 合計 】	1	式			
【 単位当り 】	1	式			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グラウンドセル GN-150MP	44.4	m2			見積
グラウンドセル GN-150MP-6	33.3	m2			見積
連結材 セルジョイント	34	組			見積
吸出し防止材 長繊維不織布t=2mm	54	m2			見積
樹脂アンカーピン □20×L300	24	本			見積
再生骨材 再生砕石RC-40	7.3	m3			
展開用治具 グラウンドセルの10%	77.7	m2			見積
【 合計 】	1	式			
【 単位当り 】	1	式			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グラウンドセル小運搬・展開 世話役 0.002人/m2	77.7	m2			見積
グラウンドセル小運搬・展開 普通作業員 0.020人/m2	77.7	m2			見積
まき出し・充填・転圧 12.5cm ≤ t ≤ 17.5cm	44	m2			見積
不織布敷設 普通作業員 0.004人/m2	51.4	m2			見積
樹脂アンカーピン打設 普通作業員 0.005人/本	24	本			見積
【 合計 】	1	式			
【 単位当り 】	1	式			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			
軽油	4	L			
コンクリートスプレッタ [プレート式] 舗装幅3.0～7.5m		h			令和5年度版建設機械等損料表10-08
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	1	h			
【 単位当り 】	1	h			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			
軽油	4	L			
コンクリートフィニッシュ[勾配固定型] 舗装幅3.0～7.5m		h			令和5年度版建設機械等損料表10-09
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	1	h			
【 単位当り 】	1	h			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			
軽油	2.2	L			
コンクリートベアラ[勾配固定型] 舗装幅3.0～7.5m		h			令和5年度版建設機械等損料表10-10
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	1	h			
【 単位当り 】	1	h			

自由勾配側溝[手間]

昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を施工する 週休補正…なし

施工代価表

代価第5004号

頁0275

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 K4=1	1	m			6030*1
【 合計 】	1	m			
【 単位当り 】	1	m			
昼間施工 L=2000 1000kg/個以下					
時間的制約なし 基礎碎石を施工する					
週休補正…なし 機○ 労○ 材×					

U型側溝据付[手間]

昼間施工 L=600 60超300kg/個以下 時間的制約なし 補正なし 基礎砕石施工する 週休補正…なし

施工代価表

代価第5005号

頁0276

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無 K1=1 K2=1 K3=1 K4、K5=1 K6=1 K7=1 (設置)	1	m			6280*1*1*1*1*1
【 合計 】	1	m			
【 単位当り 】	1	m			
昼間施工 L=600 60超300kg/個以下					
時間的制約なし					
補正なし					
基礎砕石施工する					
週休補正…なし					
機○ 労○ 材×					

鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共]

SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無)

施工代価表

代価第5006号

頁0277

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工(太径鉄筋含む)	1	t			代価第5027号
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13mm [50~200t]	1.03	t			ロス分 0.03
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	t			
【 単位当り 】	1	t			
SD345 D13 一般構造物					
施工規模10t未満 トンネル内作業補正無					
昼間作業					
法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無)					

鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共]

SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満(補正無)

施工代価表

代価第5007号

頁0279

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工(太径鉄筋含む)	1	t			代価第5027号
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25mm [50~200t]	1.03	t			ロス分 0.03
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	t			
【 単位当り 】	1	t			
SD345 D16~D25 一般構造物					
施工規模10t未満 トンネル内作業補正無					
昼間作業					
法面作業補正無 太径鉄筋10%未満(補正無)					

施工代価表

100 掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
ラフテレンクレーン賃料(油圧伸縮ジャブ型・排対型(1~3次)) 25t吊 低騒音型含む		日			
諸雑費	1	式			(労+機)の31%を上限とする
【 合計 】	100	掛m2			
【 単位当り 】	1	掛m2			

施工代価表

100 空m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
型わく工		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			(労+機)の15%を上限とする
【 合計 】	100	空m3			
【 単位当り 】	1	空m3			

横断・転落防止柵設置工[手間]

土中建込 ビーム式・パネ式 支柱間隔3m 施工規模100m以上 時間的制約を受けない 昼間作業

施工代価表

代価第5010号

頁0283

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置工土中建込用 ビーム式・パネ式 S=0 K1=1 K2=1 K3=1	1	m			(1660*1)*((1+0)*1*1*1
【 合計 】	1	m			
【 単位当り 】	1	m			
土中建込 ビーム式・パネ式					
支柱間隔3m 施工規模100m以上					
時間的制約を受けない 昼間作業					
機〇 労〇 材× 週休補正なし					

自由勾配側溝[手間]

昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を
施工する 週休補正…なし

施工代価表

代価第5011号

頁0284

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 K4=1	1	m			7770*1
【 合計 】	1	m			
【 単位当り 】	1	m			
昼間施工 L=2000 1000超2000kg/個以下					
時間的制約なし 基礎碎石を施工する					
週休補正…なし 機○ 労○ 材×					

自由勾配側溝[手間]

昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下 時間的制約なし 基礎碎石を
施工する 週休補正…なし

施工代価表

代価第5012号

頁0285

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無 K4=1	1	m			8640*1
【 合計 】	1	m			
【 単位当り 】	1	m			
昼間施工 L=2000 2000超2900kg/個以下					
時間的制約なし 基礎碎石を施工する					
週休補正…なし 機○ 労○ 材×					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無 K1=1	1	m3			55700*1
【 合計 】	1	m3			
【 単位当り 】	1	m3			
鉄筋構造物 人力施工 昼間施工 時間的制約…なし					
週休補正…なし					
機○ 労○ 材／					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			指定事項
軽油	17	L			指定事項
小型ハックホ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)] 標準ハケット容量(山積0.08/平積0.06m3)		供用日			令和5年度版建設機械等損料表02-01 指定事項
諸雑費	1	式			端数処理
【合計】	1	日			
【単位当り】	1	日			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
ガソリン	5	L			
クハ ^o 賃料 60～80kg		日			
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			指定事項
ガソリン	4	L			指定事項
クハ 賃料 60～80kg		日			指定事項
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)		人			指定事項
軽油	21	L			指定事項
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日			令和5年度版建設機械等損料表03-01 指定事項
ダンプトラックタイヤ損耗費 良好 2～3t積		供用日			指定事項
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			指定事項
軽油	3	L			指定事項
振動ロー(舗装用)[ハッドガード式] 運転質量0.5~0.6t		供用日			令和5年度版建設機械等損料表08-41 指定事項
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			指定事項
ガソリン	5	L			指定事項
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		供用日			令和5年度版建設機械等損料表08-70 指定事項
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

トラック運転費[クレーン装置付]
4～4.5t積 2.9t吊

施工代価表

代価第5021号

頁0294

1 h 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			
軽油	5.3	L			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t		h			令和5年度版建設機械等損料表03-02
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	1	h			
【 単位当り 】	1	h			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
運転手(一般)		人			
器具損料及び諸雑費	1	式			労務費の30%を上限とする
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

施工代価表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ		日			代価第5029号
【合計】	100	m3			
【単位当り】	1	m3			

施工代価表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ		日			代価第5030号
タンパ及びランマ(賃料)		日			代価第5031号
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

施工代価表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
石材 山砂 (クッション用)	126	m3			
小型バックホウ		日			代価第5030号
タンパ及びランマ(賃料)		日			代価第5031号
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
碎石基礎設置工 機械施工(手間のみ) S=0.1 K1=1 K2=1	1	m3			(4170*1)*(1+0.1)*1*1
----- -----					
機械施工 施工規模10m3未満					
昼間作業					
機○ 労○ 材× 週休補正なし					
【 合計 】	1	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			
軽油 パトロール給油 小型ローラー	23	L			建2024年4月788頁 積2024年4月258頁
小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.13/平積0.10m ³)		供用日			令和5年度版建設機械等損料表02-01
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
レギュラーガソリン スタンド	5	L			建2024年4月788頁 積2024年4月258頁
賃貸料金 タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1.38	台・日			建2024年4月805頁 積2024年4月282頁
【合計】	1	日			
【単位当り】	1	日			

舗装版破碎
 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り

施工パッケージ

施工第1号

頁0305

積算単位: m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	9.2			
東京					
K1	バックホウ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引適用	9.2			
東京					
R	労務	82.23			
東京					
R1	土木一般世話役	29.42			
東京					
R2	運転手(特殊)	28.07			
東京					
R3	普通作業員	24.74			
東京					
Z	材料	8.57			
東京					
Z1	軽油	8.57			
東京					
	*** 単位当り ***				

施工パッケージ

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	6.05			
東京					
K1	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級プレート径φ56cm	4.09			令和5年度版建設機械等損料表11-61
東京					
R	労務	55.5			
東京					
R1	特殊作業員	19.28			
東京					
R2	土木一般世話役	9.9			
東京					
R3	普通作業員	8.33			
東京					
Z	材料	38.45			
東京					
Z1	コンクリートカッタ(プレート) 径56cm(22インチ)	35.21			
東京					
Z2	ガソリン	2.19			
東京					

殻運搬

舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), 無し, 11.5km以下, 良好

施工パッケージ

施工第3号

頁0309

積算単位: m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	45.57			
東京					
K1	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 10t積級	45.57			
東京					
R	労務	37.51			
東京					
R1	運転手(一般)	37.51			
東京					
Z	材料	16.92			
東京					
Z1	軽油	16.92			
東京					
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区: 012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

殻運搬
 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10.9km以下, 良好

施工パッケージ

施工第4号

頁0310

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	42.35			
東京					
K1	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む) 10t積級	42.35			
東京					
R	労務	42.4			
東京					
R1	運転手(一般)	42.4			
東京					
Z	材料	15.25			
東京					
Z1	軽油	15.25			
東京					
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

施工パッケージ

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	42.35			
東京					
K1	ダンプトラック[ワンロード・デイズル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 10t積級	42.35			
東京					
R	労務	42.4			
東京					
R1	運転手(一般)	42.4			
東京					
Z	材料	15.25			
東京					
Z1	軽油	15.25			
東京					
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

掘削

土砂, オフカット, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -

施工パッケージ

施工第6号

頁0312

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	55.28			
東京					
K1	フルトラクタ〔湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)〕20t級	55.28			令和5年度版建設機械等損料表01-01
東京					
R	労務	24.97			
東京					
R1	運転手(特殊)	24.97			
東京					
Z	材料	19.75			
東京					
Z1	軽油	19.75			
東京					
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

路体（築堤）盛土
4.0m以上, 10,000m3以上, 無し

施工パッケージ

施工第7号

頁0313

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	25.81			
東京					
K1	フルトラクタ [湿地] 16t級 長期割引適用	18.59			
東京					
K2	振動ローラ(土工用) [フラット・シングル型] 運転質量11~12t 長期割引適用	7.22			
東京					
R	労務	54.52			
東京					
R1	運転手(特殊)	33.74			
東京					
R2	普通作業員	20.78			
東京					
Z	材料	19.67			
東京					
Z1	軽油	19.67			
東京					
	*** 単位当り ***				

土砂等運搬

標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下, 良好

施工パッケージ

施工第8号

頁0315

積算単位: m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	46.25			
東京					
K1	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 10t積級	46.25			
東京					
R	労務	38.07			
東京					
R1	運転手(一般)	38.07			
東京					
Z	材料	15.68			
東京					
Z1	軽油	15.68			
東京					
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区: 012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

土砂等運搬

標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,
3.0km以下,良好

施工パッケージ

施工第9号

頁0316

積算単位:m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	46.25			
東京					
K1	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 10t積級	46.25			
東京					
R	労務	38.07			
東京					
R1	運転手(一般)	38.07			
東京					
Z	材料	15.68			
東京					
Z1	軽油	15.68			
東京					
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区:012 東部平野 (10 群馬県)/2024-04-01)				
	標準単価				

表層（歩道部）

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 30, 再生密粒度アスコン(13), プ
ライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第10号

頁0317

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	0.51			
東京					
K1	振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5～0.6t	0.34			令和5年度版建設機械等損料表08-41
東京					
K2	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0.09			令和5年度版建設機械等損料表08-70
東京					
R	労務	52.04			
東京					
R1	特殊作業員	20.62			
東京					
R2	普通作業員	17.83			
東京					
R3	土木一般世話役	5.29			
東京					
Z	材料	47.45			
東京					
Z1	再生アスコン 再生密粒度(13)	41.37			
東京					

下層路盤（歩道部）
1層施工, 100, 再生骨材 再生砕石RC-30

施工パッケージ

施工第11号

頁0319

積算単位：m²

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	5.91			
東京					
K1	小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) 長期割引適用	3.06			
東京					
K2	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド型] 運転質量 3~4t 長期割引適用	2.68			
東京					
R	労務	71.41			
東京					
R1	普通作業員	29.93			
東京					
R2	運転手(特殊)	25.29			
東京					
R3	特殊作業員	14.12			
東京					
Z	材料	22.68			
東京					
Z1	再生骨材 再生砕石RC-30	20.42			
東京					

地先境界ブロック
 設置, A種 (120×120×600), 再生クラッシュランRC-40, 無し, -

施工パッケージ

施工第12号

頁0321

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0.56			
K1 東京	バックホ [油圧式・ローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.56			
R 東京	労務	78.89			
R1 東京	普通作業員	35.55			
R2 東京	特殊作業員	19.97			
R3 東京	土木一般世話役	19.86			
R4 東京	運転手(特殊)	1.38			
Z 東京	材料	20.55			
Z1 東京	道路用コンクリート製品 地先境界 A 幅120×高120×長600mm	18.81			

床掘り
土砂, 標準, 無し, 無し

施工パッケージ

施工第13号

頁0323

積算単位：m³

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	24.08			
東京					
K1	バックホウ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m ³ 級 長期割引適用	24.08			
東京					
R	労務	50.56			
東京					
R1	運転手(特殊)	50.56			
東京					
Z	材料	25.36			
東京					
Z1	軽油	25.36			
東京					
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満, -, -

施工パッケージ

施工第14号

頁0324

積算単位：m³

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	11.71			
東京					
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m ³)	9.99			令和5年度版建設機械等損料表02-02
東京					
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量 0.8~1.1t 長期割引適用	1.62			
東京					
K3	タンバ及びランマ 質量 60~80kg 長期割引適用	0.1			
東京					
R	労務	83.03			
東京					
R1	普通作業員	51.56			
東京					
R2	特殊作業員	22.78			
東京					
R3	運転手(特殊)	8.69			
東京					
Z	材料	5.26			
東京					

施工パッケージ

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	4.79			
東京					
K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	4.75			令和5年度版建設機械等損料表09-51
東京					
R	労務	18.34			
東京					
R1	普通作業員	9.54			
東京					
R2	特殊作業員	3.19			
東京					
R3	土木一般世話役	3.17			
東京					
R4	運転手(特殊)	1.95			
東京					
Z	材料	76.87			
東京					
Z1	生コンクリート 24-12-25(20) (普通) W/C55%以下	75.88			
東京					

型枠
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

施工第16号

頁0328

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	100			
R1 東京	型わく工	46.99			
R2 東京	普通作業員	25.08			
R3 東京	土木一般世話役	9.24			
Z 東京	材料	0			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

下層路盤（車道・路肩部）
1層施工, 150, 再生骨材 再生砕石RC-40

施工パッケージ

施工第17号

頁0329

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	4.87			
東京					
K1	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m	1.95			令和5年度版建設機械等損料表07-01
東京					
K2	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m	1.54			令和5年度版建設機械等損料表08-10
東京					
K3	タイヤローラ〔普通型〕運転質量8～20t長期割引適用	0.5			
東京					
R	労務	15.24			
東京					
R1	運転手(特殊)	7.01			
東京					
R2	特殊作業員	2.46			
東京					
R3	普通作業員	2.33			
東京					
R4	土木一般世話役	0.69			
東京					

ボックスカルバート B450-H450
 据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し

施工パッケージ

施工第18号

頁0331

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	6.74			
東京					
K1	ラフテレンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 長期割引適用	3.01			
東京					
R	労務	21.2			
東京					
R1	普通作業員	4.79			
東京					
R2	土木一般世話役	2.37			
東京					
R3	特殊作業員	2.3			
東京					
Z	材料	72.06			
東京					
Z1	RCボックスカルバート 450×450×2000	72.06			
東京					
	*** 単位当り ***				

ボックスカルバート B500-H600

据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し

施工パッケージ

施工第19号

頁0333

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	6.74			
東京					
K1	ラフテレンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 長期割引適用	3.01			
東京					
R	労務	21.2			
東京					
R1	普通作業員	4.79			
東京					
R2	土木一般世話役	2.37			
東京					
R3	特殊作業員	2.3			
東京					
Z	材料	72.06			
東京					
Z1	RCボックスカルバート 500×600×2000	72.06			
東京					
	*** 単位当り ***				

施工パッケージ

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	2.95			
K1 東京	アスファルトフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.21			令和5年度版建設機械等損料表10-03
K2 東京	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド型] 運転質量 3~4t 長期割引適用	0.43			
R 東京	労務	24.17			
R1 東京	普通作業員	9.07			
R2 東京	特殊作業員	6.27			
R3 東京	運転手(特殊)	4.1			
R4 東京	土木一般世話役	2.14			
Z 東京	材料	72.88			

掘削 Ca
土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -

施工パッケージ

施工第21号

頁0337

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	45.14			
東京					
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排対型(3次)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	45.14			令和5年度版建設機械等損料表02-02
東京					
R	労務	34.64			
東京					
R1	運転手(特殊)	34.64			
東京					
Z	材料	20.22			
東京					
Z1	軽油	20.22			
東京					
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

床掘り Da
土砂, 標準, 無し, 無し

施工パッケージ

施工第22号

頁0338

積算単位：m³

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	24.08			
K1 東京	バックホ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m ³ 級 長期割引適用	24.08			
R 東京	労務	50.56			
R1 東京	運転手(特殊)	50.56			
Z 東京	材料	25.36			
Z1 東京	軽油	25.36			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

施工パッケージ

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0.86			
K1 東京	振動ロー(舗装用) [ハッドガイト式] 運転質量 0.8~1.1t 長期割引適用	0.86			
R 東京	労務	98.84			
R1 東京	普通作業員	88.92			
R2 東京	特殊作業員	9.92			
Z 東京	材料	0.3			
Z1 東京	軽油	0.3			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

施工パッケージ

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0.86			
K1 東京	振動ロー(舗装用) [ハッドガイト式] 運転質量 0.8~1.1t 長期割引適用	0.86			
R 東京	労務	98.84			
R1 東京	普通作業員	88.92			
R2 東京	特殊作業員	9.92			
Z 東京	材料	0.3			
Z1 東京	軽油	0.3			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

施工パッケージ

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	6.01			
東京					
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	5.33			令和5年度版建設機械等損料表02-02
東京					
K2	クワ及びバランマ 質量 60～80kg 長期割引適用	0.68			
東京					
R	労務	90.52			
東京					
R1	普通作業員	54.9			
東京					
R2	特殊作業員	27.09			
東京					
R3	運転手(特殊)	8.53			
東京					
Z	材料	3.47			
東京					
Z1	軽油	2.5			
東京					

施工パッケージ

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	100			
R1 東京	普通作業員	100			
Z 東京	材料	0			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

法面整形
盛土部, 有り, 無し, 砂質土、砂及び砂質土、粘性土

施工パッケージ

施工第27号

頁0344

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	12.9			
K1 東京	バックホ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用	12.9			
R 東京	労務	73.86			
R1 東京	普通作業員	30.5			
R2 東京	運転手(特殊)	27.27			
R3 東京	土木一般世話役	16.09			
Z 東京	材料	13.24			
Z1 東京	軽油	13.24			
	*** 単位当り ***				

施工パッケージ

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	2.89			
東京					
K1	ラフレンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 長期割引適用	1.46			
東京					
R	労務	13.28			
東京					
R1	普通作業員	3.33			
東京					
R2	土木一般世話役	1.71			
東京					
R3	特殊作業員	1.66			
東京					
Z	材料	83.83			
東京					
Z1	RCボックスカルバート 1000×1400×800mm	83.83			
東京					
	*** 単位当り ***				

施工パッケージ

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	3.92			
東京					
K1	ラフレンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 長期割引適用	1.78			
東京					
R	労務	14.63			
東京					
R1	普通作業員	3.32			
東京					
R2	土木一般世話役	1.69			
東京					
R3	特殊作業員	1.64			
東京					
Z	材料	81.45			
東京					
Z1	RCボックスカルバート 900×1300×2000	81.45			
東京					
	*** 単位当り ***				

表層（車道・路肩部）

1. 4m以上3. 0m以下, 50, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第30号

頁0350

積算単位：m²

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	1.92			
K1 東京	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m 長期割引適用	1.22			
K2 東京	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド型] 運転質量 3~4t 長期割引適用	0.25			
K3 東京	タイヤローラ [普通型] 運転質量 3~4t 長期割引適用	0.23			
R 東京	労務	15.52			
R1 東京	普通作業員	5.27			
R2 東京	特殊作業員	3.64			
R3 東京	運転手(特殊)	3.58			
R4 東京	土木一般世話役	1.25			

表層（車道・路肩部）

1. 4m以上3. 0m以下, 50, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第30号

頁0351

積算単位：m²

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
Z	材料	82.56			
東京					
Z1	再生アスコン 再生密粒度(13)	74.96			
東京					
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.23			
東京					
Z3	軽油	0.33			
東京					
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：012 東部平野（10 群馬県）／2024-04-01）				
	標準単価				

上層路盤（車道・路肩部）
 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 150, -

施工パッケージ

施工第31号

頁0352

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	10.05			
K1 東京	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m	4.02			令和5年度版建設機械等損料表07-01
K2 東京	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m	3.18			令和5年度版建設機械等損料表08-10
K3 東京	タイヤローラ〔普通型〕運転質量8～20t長期割引適用	1.04			
R 東京	労務	31.45			
R1 東京	運転手(特殊)	14.47			
R2 東京	特殊作業員	5.08			
R3 東京	普通作業員	4.81			
R4 東京	土木一般世話役	1.42			

施工パッケージ

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	4.87			
K1 東京	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m	1.95			令和5年度版建設機械等損料表07-01
K2 東京	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m	1.54			令和5年度版建設機械等損料表08-10
K3 東京	タイヤローラ〔普通型〕運転質量8～20t長期割引適用	0.5			
R 東京	労務	15.24			
R1 東京	運転手(特殊)	7.01			
R2 東京	特殊作業員	2.46			
R3 東京	普通作業員	2.33			
R4 東京	土木一般世話役	0.69			

施工パッケージ

積算単位：m³

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0.86			
K1 東京	振動ロー(舗装用) [ハッドガイト式] 運転質量 0.8~1.1t 長期割引適用	0.86			
R 東京	労務	98.84			
R1 東京	普通作業員	88.92			
R2 東京	特殊作業員	9.92			
Z 東京	材料	0.3			
Z1 東京	軽油	0.3			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

歩車道境界ブロック 現場打ち3型基本ブロック
 設置, C種(180/210×300×600), 再生クラッシュランRC-40, 生コンクリート 18-8-
 25(20)(普通), 有り

施工パッケージ

施工第34号

頁0357

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	1.96			
K1 東京	小型バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 長期割引適用	1.63			
K2 東京	バックホ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.33			
R 東京	労務	58.85			
R1 東京	普通作業員	19.5			
R2 東京	特殊作業員	16.63			
R3 東京	土木一般世話役	9.8			
R4 東京	型わく工	8.51			
Z 東京	材料	39.19			

歩車道境界ブロック 現場打ち3型基本ブロック
 設置, C種 (180/210×300×600), 再生クラッシュランRC-40, 生コンクリート 18-8-
 25(20) (普通), 有り

施工パッケージ

施工第34号

頁0358

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
Z1 東京	道路用コンクリート製品 歩車道境界 C 幅180/210×高300×長600mm	29.86			
Z2 東京	生コンクリート 18-8-25(20) (普通)	7.79			
Z3 東京	軽油	0.82			
Z4 東京	再生骨材 再生砕石RC-40	0.72			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

歩車道境界ブロック 現場打ち3型切下げブロック
 設置, C種(180/210×300×600), 再生クラッシュランRC-40, 生コンクリート 18-8-
 25(20)(普通), 有り

施工パッケージ

施工第35号

頁0359

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	1.96			
K1 東京	小型バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 長期割引適用	1.63			
K2 東京	バックホ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.33			
R 東京	労務	58.85			
R1 東京	普通作業員	19.5			
R2 東京	特殊作業員	16.63			
R3 東京	土木一般世話役	9.8			
R4 東京	型わく工	8.51			
Z 東京	材料	39.19			

歩車道境界ブロック 現場打ち3型切下げブロック
 設置, C種 (180/210×300×600), 再生クラッシュランRC-40, 生コンクリート 18-8-
 25(20) (普通), 有り

施工パッケージ

施工第35号

頁0360

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
Z1	道路用コンクリート製品 歩車道境界 C 幅180/210×高300×長600mm	29.86			
東京					
Z2	生コンクリート 18-8-25(20) (普通)	7.79			
東京					
Z3	軽油	0.82			
東京					
Z4	再生骨材 再生砕石RC-40	0.72			
東京					
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

施工パッケージ

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	6.74			
東京					
K1	ラフテレンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 長期割引適用	3.01			
東京					
R	労務	21.2			
東京					
R1	普通作業員	4.79			
東京					
R2	土木一般世話役	2.37			
東京					
R3	特殊作業員	2.3			
東京					
Z	材料	72.06			
東京					
Z1	RCボックスカルバート 1100×1000×2000	72.06			
東京					
	*** 単位当り ***				

上層路盤（車道・路肩部）
 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 2層施工, 200, -

施工パッケージ

施工第37号

頁0363

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	12.34			
K1 東京	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m	4.94			令和5年度版建設機械等損料表07-01
K2 東京	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m	3.91			令和5年度版建設機械等損料表08-10
K3 東京	タイヤローラ〔普通型〕運転質量8~20t長期割引適用	1.27			
R 東京	労務	38.52			
R1 東京	運転手(特殊)	17.75			
R2 東京	特殊作業員	6.21			
R3 東京	普通作業員	5.87			
R4 東京	土木一般世話役	1.74			

表層（車道・路肩部）

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 50, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第38号

頁0365

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0.49			
K1 東京	振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5～0.6t	0.27			令和5年度版建設機械等損料表08-41
K2 東京	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0.15			令和5年度版建設機械等損料表08-70
R 東京	労務	45.71			
R1 東京	特殊作業員	20.56			
R2 東京	普通作業員	14.27			
R3 東京	土木一般世話役	4.24			
Z 東京	材料	53.8			
Z1 東京	再生アスコン 再生密粒度(13)	48.82			

上層路盤（車道・路肩部）
 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 90, -

施工パッケージ

施工第39号

頁0367

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	10.05			
K1 東京	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m	4.02			令和5年度版建設機械等損料表07-01
K2 東京	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m	3.18			令和5年度版建設機械等損料表08-10
K3 東京	タイヤローラ〔普通型〕運転質量8~20t長期割引適用	1.04			
R 東京	労務	31.45			
R1 東京	運転手(特殊)	14.47			
R2 東京	特殊作業員	5.08			
R3 東京	普通作業員	4.81			
R4 東京	土木一般世話役	1.42			

施工パッケージ

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	2.95			
K1 東京	アスファルトフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.21			令和5年度版建設機械等損料表10-03
K2 東京	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド型] 運転質量 3~4t 長期割引適用	0.43			
R 東京	労務	24.17			
R1 東京	普通作業員	9.07			
R2 東京	特殊作業員	6.27			
R3 東京	運転手(特殊)	4.1			
R4 東京	土木一般世話役	2.14			
Z 東京	材料	72.88			

表層（歩道部）

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 30, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第41号

頁0371

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	0.51			
東京					
K1	振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5～0.6t	0.34			令和5年度版建設機械等損料表08-41
東京					
K2	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0.09			令和5年度版建設機械等損料表08-70
東京					
R	労務	52.04			
東京					
R1	特殊作業員	20.62			
東京					
R2	普通作業員	17.83			
東京					
R3	土木一般世話役	5.29			
東京					
Z	材料	47.45			
東京					
Z1	再生アスコン 再生密粒度(13)	41.37			
東京					

歩車道境界ブロック ベース付2型水抜きブロック

設置, 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満), 石材 粒度調整
砕石(30-0), 無し, -

施工パッケージ

施工第42号

頁0373

積算単位: m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	2.86			
K1 東京	バックホ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 長期割引適用	2.37			
K2 東京	バックホ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.49			
R 東京	労務	48.89			
R1 東京	普通作業員	17.6			
R2 東京	特殊作業員	9.68			
R3 東京	運転手(特殊)	9.41			
R4 東京	土木一般世話役	9.34			
Z 東京	材料	48.25			

歩車道境界ブロック ベース付2型切下げブロック

設置, 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満), 石材 粒度調整
 砕石(30-0), 無し, -

施工パッケージ

施工第43号

頁0375

積算単位: m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	2.86			
K1 東京	バックホ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 長期割引適用	2.37			
K2 東京	バックホ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.49			
R 東京	労務	48.89			
R1 東京	普通作業員	17.6			
R2 東京	特殊作業員	9.68			
R3 東京	運転手(特殊)	9.41			
R4 東京	土木一般世話役	9.34			
Z 東京	材料	48.25			

路床盛土 Bu1
4.0m以上, 10,000m3未満, 無し

施工パッケージ

施工第44号

頁0377

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	19.31			
東京					
K1	ブルドーザ [湿地] 7t級 長期割引適用	9.95			
東京					
K2	振動ローラ(土工用) [フラット・シングル型] 運転質量11~12t 長期割引適用	9.36			
東京					
R	労務	63.43			
東京					
R1	運転手(特殊)	43.02			
東京					
R2	普通作業員	20.41			
東京					
Z	材料	17.26			
東京					
Z1	軽油	17.26			
東京					
	*** 単位当り ***				

施工パッケージ

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	100			
R1 東京	普通作業員	100			
Z 東京	材料	0			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

ボックスカルバート B900-H900

据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し

施工パッケージ

施工第46号

頁0380

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	6.74			
東京					
K1	ラフテレンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 長期割引適用	3.01			
東京					
R	労務	21.2			
東京					
R1	普通作業員	4.79			
東京					
R2	土木一般世話役	2.37			
東京					
R3	特殊作業員	2.3			
東京					
Z	材料	72.06			
東京					
Z1	RCボックスカルバート 900×900×2000	72.06			
東京					
	*** 単位当り ***				

表層（車道・路肩部）

3.0m超, 50, 改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ホリマ改質ASII型(20), タッコ
ート PK-4

施工パッケージ

施工第47号

頁0382

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	1.71			
K1 東京	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 長期割引適用	1.09			
K2 東京	タイヤローラ [普通型] 運転質量 8~20t 長期割引適用	0.17			
K3 東京	ロードローラ [マカダム] 運転質量 10~12t 長期割引適用	0.17			
R 東京	労務	11.14			
R1 東京	普通作業員	3.99			
R2 東京	特殊作業員	2.29			
R3 東京	運転手(特殊)	2.23			
R4 東京	土木一般世話役	0.78			

表層（車道・路肩部）

3.0m超, 50, 改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ホ^ホリマ改質ASII型(20), タックコート PK-4

施工パッケージ

施工第47号

頁0383

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
Z 東京	材料	87.15			
Z1 東京	改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ホ ^ホ リマ改質ASII型(20)	83.67			
Z2 東京	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.75			
Z3 東京	軽油	0.61			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：012 東部平野（10 群馬県）／2024-04-01）				
	標準単価				

基層（車道・路肩部）

3.0m超, 50, 改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20) (目標DS5000), プレイ
ムコート PK-3

施工パッケージ

施工第48号

頁0384

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	1.82			
K1 東京	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 長期割引適用	1.16			
K2 東京	タイヤローラ [普通型] 運転質量 8~20t 長期割引適用	0.18			
K3 東京	ロードローラ [マカダム] 運転質量 10~12t 長期割引適用	0.18			
R 東京	労務	11.83			
R1 東京	普通作業員	4.23			
R2 東京	特殊作業員	2.43			
R3 東京	運転手(特殊)	2.37			
R4 東京	土木一般世話役	0.83			

基層（車道・路肩部）

3.0m超, 50, 改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20) (目標DS5000), プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第48号

頁0385

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
Z	材料	86.35			
東京					
Z1	改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20) (目標DS5000)	76.99			
東京					
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.58			
東京					
Z3	軽油	0.65			
東京					
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

上層路盤（車道・路肩部）
 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 150, -

施工パッケージ

施工第49号

頁0386

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	10.05			
K1 東京	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m	4.02			令和5年度版建設機械等損料表07-01
K2 東京	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m	3.18			令和5年度版建設機械等損料表08-10
K3 東京	タイヤローラ〔普通型〕運転質量8~20t長期割引適用	1.04			
R 東京	労務	31.45			
R1 東京	運転手(特殊)	14.47			
R2 東京	特殊作業員	5.08			
R3 東京	普通作業員	4.81			
R4 東京	土木一般世話役	1.42			

路床盛土
4.0m以上, 10,000m3未満, 無し

施工パッケージ

施工第50号

頁0388

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	19.31			
東京					
K1	フルトラクタ [湿地] 7t級 長期割引適用	9.95			
東京					
K2	振動ローラ(土工用)[フラット・シングル型] 運転質量11~12t 長期割引適用	9.36			
東京					
R	労務	63.43			
東京					
R1	運転手(特殊)	43.02			
東京					
R2	普通作業員	20.41			
東京					
Z	材料	17.26			
東京					
Z1	軽油	17.26			
東京					
	*** 単位当り ***				

法面整形
切土部, -, 無し, ㇀質土、砂及び砂質土、粘性土

施工パッケージ

施工第51号

頁0390

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	10.32			
K1 東京	バックホ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用	10.32			
R 東京	労務	79.09			
R1 東京	普通作業員	37.96			
R2 東京	運転手(特殊)	21.82			
R3 東京	土木一般世話役	19.31			
Z 東京	材料	10.59			
Z1 東京	軽油	10.59			
	*** 単位当り ***				

施工パッケージ

積算単位：m²

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	1.63			
K1 東京	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 長期割引適用	1.04			
K2 東京	タイヤローラ [普通型] 運転質量 8~20t 長期割引適用	0.16			
K3 東京	ロードローラ [マカダム] 運転質量 10~12t 長期割引適用	0.16			
R 東京	労務	10.57			
R1 東京	普通作業員	3.78			
R2 東京	特殊作業員	2.17			
R3 東京	運転手(特殊)	2.12			
R4 東京	土木一般世話役	0.74			

表層（車道・路肩部）

3.0m超, 40, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第52号

頁0393

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
Z 東京	材料	87.8			
Z1 東京	再生アスコン 再生密粒度(13)	79.45			
Z2 東京	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66			
Z3 東京	軽油	0.58			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：012 東部平野（10 群馬県）／2024-04-01）				
	標準単価				

施工パッケージ

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	16.92			
東京					
K1	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド型] 運転質量 3~4t 長期割引適用	8.48			
東京					
K2	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 長期割引適用	8.44			
東京					
R	労務	74.02			
東京					
R1	運転手(特殊)	65.8			
東京					
R2	普通作業員	8.22			
東京					
Z	材料	9.06			
東京					
Z1	軽油	9.06			
東京					
	*** 単位当り ***				

表層（車道・路肩部）

1. 4m以上3. 0m以下, 40, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第54号

頁0396

積算単位：m²

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	1.92			
K1 東京	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m 長期割引適用	1.22			
K2 東京	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド型] 運転質量 3~4t 長期割引適用	0.25			
K3 東京	タイヤローラ [普通型] 運転質量 3~4t 長期割引適用	0.23			
R 東京	労務	15.52			
R1 東京	普通作業員	5.27			
R2 東京	特殊作業員	3.64			
R3 東京	運転手(特殊)	3.58			
R4 東京	土木一般世話役	1.25			

表層（車道・路肩部）

1. 4m以上3. 0m以下, 40, 再生アスコン 再生密粒度(13), プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第54号

頁0397

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
Z 東京	材料	82.56			
Z1 東京	再生アスコン 再生密粒度(13)	74.96			
Z2 東京	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.23			
Z3 東京	軽油	0.33			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：012 東部平野（10 群馬県）／2024-04-01）				
	標準単価				

上層路盤（車道・路肩部）
 石材 粒度調整砕石(30-0), -, -, 1層施工, 70, -

施工パッケージ

施工第55号

頁0398

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	10.05			
K1 東京	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m	4.02			令和5年度版建設機械等損料表07-01
K2 東京	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m	3.18			令和5年度版建設機械等損料表08-10
K3 東京	タイヤローラ〔普通型〕運転質量8~20t長期割引適用	1.04			
R 東京	労務	31.45			
R1 東京	運転手(特殊)	14.47			
R2 東京	特殊作業員	5.08			
R3 東京	普通作業員	4.81			
R4 東京	土木一般世話役	1.42			

施工パッケージ

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	5.62			
K1 東京	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m	2.25			令和5年度版建設機械等損料表07-01
K2 東京	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m	1.78			令和5年度版建設機械等損料表08-10
K3 東京	タイヤローラ〔普通型〕運転質量8~20t長期割引適用	0.58			
R 東京	労務	17.55			
R1 東京	運転手(特殊)	8.09			
R2 東京	特殊作業員	2.83			
R3 東京	普通作業員	2.68			
R4 東京	土木一般世話役	0.79			

下層路盤（車道・路肩部）
1層施工, 100, 再生骨材 再生砕石RC-40

施工パッケージ

施工第57号

頁0402

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	4.87			
K1 東京	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m	1.95			令和5年度版建設機械等損料表07-01
K2 東京	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m	1.54			令和5年度版建設機械等損料表08-10
K3 東京	タイヤローラ〔普通型〕運転質量8～20t長期割引適用	0.5			
R 東京	労務	15.24			
R1 東京	運転手(特殊)	7.01			
R2 東京	特殊作業員	2.46			
R3 東京	普通作業員	2.33			
R4 東京	土木一般世話役	0.69			

施工パッケージ

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	16.92			
東京					
K1	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト型] 運転質量 3~4t 長期割引適用	8.48			
東京					
K2	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 長期割引適用	8.44			
東京					
R	労務	74.02			
東京					
R1	運転手(特殊)	65.8			
東京					
R2	普通作業員	8.22			
東京					
Z	材料	9.06			
東京					
Z1	軽油	9.06			
東京					
	*** 単位当り ***				

掘削
土砂, 現場制約あり, -, -, -, -, -, -

施工パッケージ

施工第59号

頁0406

積算単位: m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	100			
R1 東京	普通作業員	100			
Z 東京	材料	0			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区: 012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

施工パッケージ

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	83.71			
R1 東京	普通作業員	56.03			
R2 東京	土木一般世話役	27.52			
Z 東京	材料	16.29			
Z1 東京	セメント(袋) 高炉B25Kg/袋 320袋超	10.64			
Z2 東京	石材 洗砂(荒目・細目)	5.65			
	*** 単位当り ***				
	積算単価(地区：012 東部平野(10 群馬県)／2024-04-01)				
	標準単価				

コンクリート

無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通), -, 一般養生, -, 無し, -

施工パッケージ

施工第61号

頁0408

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	31.93			
R1 東京	普通作業員	14.27			
R2 東京	特殊作業員	8.38			
R3 東京	土木一般世話役	7.11			
Z 東京	材料	68.07			
Z1 東京	生コンクリート 18-8-25(20)(普通)	68.07			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

プレキャスト擁壁設置
3.5mを超え5.0m以下,無し,無し

施工パッケージ

施工第62号

頁0409

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	1.39			
東京					
K1	ラフレンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 長期割引適用	1.18			
東京					
R	労務	3.19			
東京					
R1	普通作業員	1.25			
東京					
R2	土木一般世話役	0.74			
東京					
R3	特殊作業員	0.72			
東京					
Z	材料	95.42			
東京					
Z1	コンクリート擁壁 高4000×長2000mm	95.42			
東京					
	*** 単位当り ***				

コンクリート

無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 生コンクリート 18-8-25 (20) (普通), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -

施工パッケージ

施工第63号

頁0411

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	4.79			
東京					
K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	4.75			令和5年度版建設機械等損料表09-51
東京					
R	労務	18.34			
東京					
R1	普通作業員	9.54			
東京					
R2	特殊作業員	3.19			
東京					
R3	土木一般世話役	3.17			
東京					
R4	運転手(特殊)	1.95			
東京					
Z	材料	76.87			
東京					
Z1	生コンクリート 18-8-25 (20) (普通)	75.88			
東京					

型枠
一般型枠, 均しコンクリート

施工パッケージ

施工第64号

頁0413

積算単位：m²

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	100			
R1 東京	型わく工	59.07			
R2 東京	普通作業員	19.8			
R3 東京	土木一般世話役	5.88			
Z 東京	材料	0			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

暗渠排水管
 据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 不要

施工パッケージ

施工第65号

頁0414

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	7.21			
R1 東京	普通作業員	4.99			
R2 東京	土木一般世話役	2.22			
Z 東京	材料	92.79			
Z1 東京	合成樹脂排水材(網状管) カドレン TT-200 内径204×長20000mm	92.79			積2024年4月518頁
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

施工パッケージ

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	7.68			
東京					
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	7.53			令和5年度版建設機械等損料表02-02
東京					
R	労務	61.92			
東京					
R1	普通作業員	29.09			
東京					
R2	土木一般世話役	14.79			
東京					
R3	運転手(特殊)	12.05			
東京					
R4	特殊作業員	4.78			
東京					
Z	材料	30.4			
東京					
Z1	再生骨材 再生砕石RC-40	26.8			
東京					

暗渠排水管
 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 不要

施工パッケージ

施工第67号

頁0417

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	23.5			
R1 東京	普通作業員	15.93			
R2 東京	土木一般世話役	7.57			
Z 東京	材料	76.5			
Z1 東京	合成樹脂排水材(網状管) カドレン TT-75 内径77×長20000mm	76.5			建2024年4月389頁 積2024年4月518頁
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

施工パッケージ

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	23.5			
R1 東京	普通作業員	15.93			
R2 東京	土木一般世話役	7.57			
Z 東京	材料	76.5			
Z1 東京	合成樹脂排水材(網状管) カドレン TT-150 内径150×長20000mm	76.5			積2024年4月518頁
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.34m3を超え0.36m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第69号

頁0419

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	0.09			
東京					
K1	バックホ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.09			
東京					
R	労務	88.6			
東京					
R1	型わく工	34.9			
東京					
R2	普通作業員	29.62			
東京					
R3	土木一般世話役	11.16			
東京					
R4	特殊作業員	2.05			
東京					
Z	材料	11.31			
東京					
Z1	生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下	10.93			
東京					

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.40m3を超え0.43m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第70号

頁0421

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	0.09			
東京					
K1	バックホ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.09			
東京					
R	労務	88			
東京					
R1	型わく工	34.42			
東京					
R2	普通作業員	29.55			
東京					
R3	土木一般世話役	11.14			
東京					
R4	特殊作業員	2.14			
東京					
Z	材料	11.91			
東京					
Z1	生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下	11.53			
東京					

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.46m3を超え0.49m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第71号

頁0423

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0.09			
K1 東京	バックホウ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.09			
R 東京	労務	87.57			
R1 東京	型わく工	34.07			
R2 東京	普通作業員	29.5			
R3 東京	土木一般世話役	11.13			
R4 東京	特殊作業員	2.21			
Z 東京	材料	12.34			
Z1 東京	生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下	11.97			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.55m³を超え0.58m³以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第72号

頁0425

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	1.08			
K1 東京	バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 長期割引適用	0.95			
K2 東京	バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m ³ 級 長期割引適用	0.08			
R 東京	労務	85.63			
R1 東京	型わく工	33.43			
R2 東京	普通作業員	26.4			
R3 東京	土木一般世話役	10.7			
R4 東京	特殊作業員	2.88			
Z 東京	材料	13.29			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.77m3を超え0.82m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第73号

頁0427

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	1.16			
K1 東京	バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用	1.02			
K2 東京	バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.08			
R 東京	労務	84.63			
R1 東京	型わく工	32.68			
R2 東京	普通作業員	26.08			
R3 東京	土木一般世話役	10.65			
R4 東京	特殊作業員	3.06			
Z 東京	材料	14.21			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.65m3を超え0.69m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第74号

頁0429

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	0.08			
東京					
K1	バックホウ [油圧式・ローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.08			
東京					
R	労務	86.57			
東京					
R1	型わく工	33.26			
東京					
R2	普通作業員	29.39			
東京					
R3	土木一般世話役	11.1			
東京					
R4	特殊作業員	2.36			
東京					
Z	材料	13.35			
東京					
Z1	生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下	12.99			
東京					

施工パッケージ

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	4.79			
東京					
K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	4.75			令和5年度版建設機械等損料表09-51
東京					
R	労務	18.34			
東京					
R1	普通作業員	9.54			
東京					
R2	特殊作業員	3.19			
東京					
R3	土木一般世話役	3.17			
東京					
R4	運転手(特殊)	1.95			
東京					
Z	材料	76.87			
東京					
Z1	生コンクリート 24-12-25(20) (普通) W/C55%以下	75.88			
東京					

型枠
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

施工パッケージ

施工第76号

頁0433

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	100			
R1 東京	型わく工	45.58			
R2 東京	普通作業員	32.45			
R3 東京	土木一般世話役	9.69			
Z 東京	材料	0			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

コンクリート

無筋・鉄筋構造物, ハックホウ(クレーン機能付)打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通)W/C60%以下, -, 一般養生, -, -, -

施工パッケージ

施工第77号

頁0434

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	4.32			
K1 東京	ハックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用	4.08			
R 東京	労務	37.95			
R1 東京	特殊作業員	11.26			
R2 東京	普通作業員	10.14			
R3 東京	土木一般世話役	7.41			
R4 東京	運転手(特殊)	6.9			
Z 東京	材料	57.73			
Z1 東京	生コンクリート 18-8-25(20)(普通)W/C60%以下	55.58			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 1.70m3を超え1.80m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第78号

頁0436

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	1.19			
K1 東京	バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用	1.06			
K2 東京	バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.07			
R 東京	労務	83.91			
R1 東京	型わく工	34.35			
R2 東京	普通作業員	21.41			
R3 東京	土木一般世話役	8.79			
R4 東京	特殊作業員	3.14			
Z 東京	材料	14.9			

施工パッケージ

積算単位：基

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	100			
R1 東京	普通作業員	77.22			
R2 東京	土木一般世話役	19.87			
Z 東京	材料	0			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

門扉
片開き, 2m以下

施工パッケージ

施工第80号

頁0439

積算単位：基

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	100			
R1 東京	普通作業員	74.17			
R2 東京	土木一般世話役	23.87			
Z 東京	材料	0			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区 : 012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

施工パッケージ

積算単位：基

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	13.65			
東京					
K1	小型バックホ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排対(2次)] 標準バケット容量(山積0.11/平積0.08m ³)吊能力0.8t	13.65			令和5年度版建設機械等損料表02-01
東京					
R	労務	73.14			
東京					
R1	普通作業員	32.79			
東京					
R2	運転手(特殊)	31.91			
東京					
R3	土木一般世話役	8.44			
東京					
Z	材料	13.21			
東京					
Z1	フェンス用基礎ブロック 200x200x450	9.91			
東京					
Z2	軽油	3.3			
東京					

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.36m3を超え0.38m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第82号

頁0442

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	0.09			
東京					
K1	バックホウ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.09			
東京					
R	労務	88.4			
東京					
R1	型わく工	34.74			
東京					
R2	普通作業員	29.6			
東京					
R3	土木一般世話役	11.15			
東京					
R4	特殊作業員	2.08			
東京					
Z	材料	11.51			
東京					
Z1	生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下	11.13			
東京					

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.43m3を超え0.46m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第83号

頁0444

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	0.09			
東京					
K1	バックホ [油圧式・ローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.09			
東京					
R	労務	87.78			
東京					
R1	型わく工	34.25			
東京					
R2	普通作業員	29.53			
東京					
R3	土木一般世話役	11.13			
東京					
R4	特殊作業員	2.17			
東京					
Z	材料	12.13			
東京					
Z1	生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下	11.76			
東京					

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.52m3を超え0.55m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第84号

頁0446

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	0.08			
東京					
K1	バックホウ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.08			
東京					
R	労務	87.21			
東京					
R1	型わく工	33.79			
東京					
R2	普通作業員	29.46			
東京					
R3	土木一般世話役	11.12			
東京					
R4	特殊作業員	2.26			
東京					
Z	材料	12.71			
東京					
Z1	生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下	12.35			
東京					

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.82m3を超え0.87m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第85号

頁0448

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	0.08			
東京					
K1	バックホ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.08			
東京					
R	労務	86.01			
東京					
R1	型わく工	32.81			
東京					
R2	普通作業員	29.32			
東京					
R3	土木一般世話役	11.09			
東京					
R4	特殊作業員	2.45			
東京					
Z	材料	13.91			
東京					
Z1	生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下	13.57			
東京					

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 1.03m³を超え1.09m³以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第86号

頁0450

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	1.13			
K1 東京	バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 長期割引適用	1			
K2 東京	バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m ³ 級 長期割引適用	0.07			
R 東京	労務	84.78			
R1 東京	型わく工	34.99			
R2 東京	普通作業員	21.63			
R3 東京	土木一般世話役	8.82			
R4 東京	特殊作業員	2.98			
Z 東京	材料	14.09			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 1.44m3を超え1.52m3以下, パ
ックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第87号

頁0452

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	1.18			
K1 東京	バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用	1.05			
K2 東京	バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.07			
R 東京	労務	84.15			
R1 東京	型わく工	34.53			
R2 東京	普通作業員	21.48			
R3 東京	土木一般世話役	8.8			
R4 東京	特殊作業員	3.09			
Z 東京	材料	14.67			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 2.35m³を超え2.48m³以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第88号

頁0454

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	1.22			
K1 東京	バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 長期割引適用	1.09			
K2 東京	バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m ³ 級 長期割引適用	0.07			
R 東京	労務	83.5			
R1 東京	型わく工	34.05			
R2 東京	普通作業員	21.31			
R3 東京	土木一般世話役	8.78			
R4 東京	特殊作業員	3.21			
Z 東京	材料	15.28			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 2.62m3を超え2.77m3以下, パ
ックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第89号

頁0456

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	1.23			
東京					
K1	バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用	1.1			
東京					
K2	バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.07			
東京					
R	労務	83.39			
東京					
R1	型わく工	33.94			
東京					
R2	普通作業員	21.29			
東京					
R3	土木一般世話役	8.78			
東京					
R4	特殊作業員	3.24			
東京					
Z	材料	15.38			
東京					

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.49m3を超え0.52m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第90号

頁0458

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	0.09			
東京					
K1	バックホ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.09			
東京					
R	労務	87.37			
東京					
R1	型わく工	33.9			
東京					
R2	普通作業員	29.48			
東京					
R3	土木一般世話役	11.12			
東京					
R4	特殊作業員	2.24			
東京					
Z	材料	12.54			
東京					
Z1	生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下	12.17			
東京					

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.97m3を超え1.03m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第91号

頁0460

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	1.2			
東京					
K1	バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用	1.06			
東京					
K2	バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.08			
東京					
R	労務	84			
東京					
R1	型わく工	32.24			
東京					
R2	普通作業員	25.88			
東京					
R3	土木一般世話役	10.61			
東京					
R4	特殊作業員	3.16			
東京					
Z	材料	14.8			
東京					

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 1.15m³を超え1.22m³以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第92号

頁0462

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	1.15			
K1 東京	バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 長期割引適用	1.02			
K2 東京	バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m ³ 級 長期割引適用	0.07			
R 東京	労務	84.55			
R1 東京	型わく工	34.82			
R2 東京	普通作業員	21.58			
R3 東京	土木一般世話役	8.81			
R4 東京	特殊作業員	3.02			
Z 東京	材料	14.3			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.22m3を超え0.24m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第93号

頁0464

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0.1			
K1 東京	バックホ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.1			
R 東京	労務	90.17			
R1 東京	型わく工	36.17			
R2 東京	普通作業員	29.8			
R3 東京	土木一般世話役	11.2			
R4 東京	特殊作業員	1.8			
Z 東京	材料	9.73			
Z1 東京	生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下	9.31			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 2.77m3を超え2.92m3以下, パ
ックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第94号

頁0466

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	1.23			
東京					
K1	バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用	1.1			
東京					
K2	バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.07			
東京					
R	労務	83.35			
東京					
R1	型わく工	33.92			
東京					
R2	普通作業員	21.27			
東京					
R3	土木一般世話役	8.78			
東京					
R4	特殊作業員	3.25			
東京					
Z	材料	15.42			
東京					

コンクリート

無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 24-12-25 (20) (普通)W/C55%以下, -, 一般養生, -, 無し, -

施工パッケージ

施工第95号

頁0468

積算単位: m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	31.93			
R1 東京	普通作業員	14.27			
R2 東京	特殊作業員	8.38			
R3 東京	土木一般世話役	7.11			
Z 東京	材料	68.07			
Z1 東京	生コンクリート 24-12-25 (20) (普通)W/C55%以下	68.07			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区: 012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

施工パッケージ

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	65.64			
R1 東京	普通作業員	29.37			
R2 東京	土木一般世話役	17.44			
R3 東京	特殊作業員	16.92			
Z 東京	材料	34.36			
Z1 東京	道路用コンクリート製品 歩車道境界 A 幅150/170×高200×長600mm	34.36			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

コンクリート

無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-25(20)(普通)W/C60%以下
-, 一般養生, -, 無し, -

施工パッケージ

施工第97号

頁0470

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	31.93			
R1 東京	普通作業員	14.27			
R2 東京	特殊作業員	8.38			
R3 東京	土木一般世話役	7.11			
Z 東京	材料	68.07			
Z1 東京	生コンクリート 18-8-25(20)(普通)W/C60%以下	68.07			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 0.28m3を超え0.30m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第98号

頁0471

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	0.09			
東京					
K1	バックホ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用	0.09			
東京					
R	労務	89.29			
東京					
R1	型わく工	35.46			
東京					
R2	普通作業員	29.7			
東京					
R3	土木一般世話役	11.18			
東京					
R4	特殊作業員	1.94			
東京					
Z	材料	10.62			
東京					
Z1	生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下	10.22			
東京					

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート 18-8-25(20) (普通)W/C60%以下, 2.00m³を超え2.11m³以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)

施工パッケージ

施工第99号

頁0473

積算単位：箇所

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	1.21			
K1 東京	バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 長期割引適用	1.08			
K2 東京	バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m ³ 級 長期割引適用	0.07			
R 東京	労務	83.69			
R1 東京	型わく工	34.18			
R2 東京	普通作業員	21.36			
R3 東京	土木一般世話役	8.79			
R4 東京	特殊作業員	3.18			
Z 東京	材料	15.1			

型枠
一般型枠, 小型構造物

施工パッケージ

施工第100号

頁0475

積算単位：m²

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	100			
R1 東京	型わく工	44.66			
R2 東京	普通作業員	30.77			
R3 東京	土木一般世話役	11.53			
Z 東京	材料	0			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

コンクリート
 小型構造物, 人力打設, 生コンクリート 21-8-25 (20) (高炉B種), -, 一般養生, -,
 無し, -

施工パッケージ

施工第101号

頁0476

積算単位: m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	44.86			
R1 東京	普通作業員	24.24			
R2 東京	土木一般世話役	9.75			
R3 東京	特殊作業員	8.67			
Z 東京	材料	55.14			
Z1 東京	生コンクリート 21-8-25 (20) (高炉B種)	55.14			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区: 012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

整地
敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し

施工パッケージ

施工第102号

頁0477

積算単位: m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	23.64			
東京					
K1	バックホウ [油圧式・クローラ型] 平積0.6m3級 長期割引適用	23.64			
東京					
R	労務	48.23			
東京					
R1	運転手(特殊)	48.23			
東京					
Z	材料	28.13			
東京					
Z1	軽油	28.13			
東京					
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区: 012 東部平野 (10 群馬県) / 2024-04-01)				
	標準単価				

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
【労務費】					
とび工		人			
土木一般世話役		人			
型わく工		人			
普通作業員		人			
機械設備据付工		人			
特殊作業員		人			
設備機械工		人			
運転手(一般)		人			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			
配管工		人			
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
電工		人			
電気通信技術者(据付)		人			
電気通信技術者(組合せ試験)		人			
電気通信技術者(調整)		人			
【損料・賃料】					
アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m 長期割引適用		日			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m 長期割引適用		日			
アスファルトフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m		供用日			令和5年度版建設機械等損料表10-03
エンジンカッター損料		日			
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級プレート径φ56cm		供用日			令和5年度版建設機械等損料表11-61
コンクリートスプレッダ[プレート式] 舗装幅3.0～7.5m		h			令和5年度版建設機械等損料表10-08
コンクリートフィニッシャ[勾配固定型] 舗装幅3.0～7.5m		h			令和5年度版建設機械等損料表10-09
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力90～110m ³ /h		供用日			令和5年度版建設機械等損料表09-51
コンクリートレベラ[勾配固定型] 舗装幅3.0～7.5m		h			令和5年度版建設機械等損料表10-10
タイヤローラ [普通型] 運転質量 3～4t 長期割引適用		日			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タイヤロー [普通型] 運転質量 8～20t 長期割引適用		日			
タンパ° 及びランマ 質量 60～80kg 長期割引適用		日			
タンパ° 賃料 60～80kg		日			
ダンプトラック[オンロード・ティエセル] 2t積級		供用日			令和5年度版建設機械等損料表03-01
ダンプトラック[オンロード・ティエセル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 10t積級		供用日			
ダンプトラックタイヤ損耗費 良好 2～3t積		供用日			
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		h			令和5年度版建設機械等損料表03-02
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 長期割引適用		日			
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引適用		日			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 長期割引適用		日			
バックホウ(クロー) [標準・クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引適用		日			
バックホウ(クロー型) [標準型・排対型(1次基準)] 標準ハケット容量(山積0.45/平積0.35m3)		供用日			令和5年度版建設機械等損料表02-02
バックホウ(クロー型) [標準型・排対型(2次基準)] 標準ハケット容量(山積0.8/平積0.6m3)		供用日			令和5年度版建設機械等損料表02-02
バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型・排対型(3次)] 標準ハケット容量(山積0.8/平積0.6m3)		供用日			令和5年度版建設機械等損料表02-02
バックホウ [油圧式・クロー型] 平積0.6m3級 長期割引適用		日			
ブルドーザー [湿地] 16t級 長期割引適用		日			
ブルドーザー [湿地] 7t級 長期割引適用		日			
ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級		供用日			令和5年度版建設機械等損料表01-01

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータクレーン〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 プレート幅3.1m		供用日			令和5年度版建設機械等損料表07-01
ラフテレンクレーン 25t吊〔油圧伸縮ジブ型〕 長期割引適用		日			
ラフテレンクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型・排対型(1~3次)) 25t吊 低騒音型含む		日			
ロッドローラ〔マカダム〕 運転質量 10~12t 長期割引適用		日			
ロッドローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t締固め幅2.1m		供用日			令和5年度版建設機械等損料表08-10
不断水穿孔機		日			
小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 長期割引適用		日			
小型バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.11m3(平積0.08m3) 長期割引適用		日			
小型バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排対(2次)〕 標準バケット容量(山積0.11/平積0.08m3)吊能力0.8t		供用日			令和5年度版建設機械等損料表02-01

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型ハックホウ(クロー型) [標準型・排対型(1次基準)] 標準ハケット容量(山積0.08/平積0.06m ³)		供用日			令和5年度版建設機械等損料表02-01
小型ハックホウ(クロー型) [標準型・排対型(2次基準)] 標準ハケット容量(山積0.13/平積0.10m ³)		供用日			令和5年度版建設機械等損料表02-01
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		供用日			令和5年度版建設機械等損料表08-70
振動ローラ(土工用) [フラット・シングル型] 運転質量11～12t 長期割引適用		日			
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量 0.8～1.1t 長期割引適用		日			
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5～0.6t		供用日			令和5年度版建設機械等損料表08-41
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイント型] 運転質量 3～4t 長期割引適用		日			
【材料費】					
RCボックスカルバート 1000×1400×800mm	0.792	個			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
RCホックスカルハート 1100×1000×2000	80.882	個			
RCホックスカルハート 450×450×2000	7.479	個			
RCホックスカルハート 500×600×2000	0.693	個			
RCホックスカルハート 900×1300×2000	14.166	個			
RCホックスカルハート 900×900×2000	3.814	個			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8,597.558	L			
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1,181.591	L			
ワイプホール KM式 KMV-75 径75×長150mm 底部皿付	98	個			積2024年4月388頁
ガソリン	481.224	L			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	43.418	kg			
キャップ φ200	1	個			
キャップ φ75	42	個			
グラウンドセル GN-150MP	133	m2			
グラウンドセル GN-150MP-5	55.4	m2			
グラウンドセル GN-150MP-6	5,859.6	m2			
グラウンドセル小運搬・展開 世話役 0.002人/m2	6,048	m2			
グラウンドセル小運搬・展開 普通作業員 0.020人/m2	6,048	m2			
グレーチング蓋 1000×1000、歩道用細目	3	組			見積

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グレーチング蓋 1100×1100、歩道用細目	1	組			見積
グレーチング蓋 1100×1100、歩道用細目	4	組			見積
グレーチング蓋 1100×1100、車道用並目	1	組			見積
グレーチング蓋 1400×1400、歩道用細目	1	組			見積
グレーチング蓋 2000×2000、車道用並目、4分割	1	組			見積
グレーチング蓋 B1000歩道用	10	枚			
グレーチング蓋 B1000車道用	35	枚			
グレーチング蓋 B300横断用	5	枚			
グレーチング蓋 B300歩道用	76	枚			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グレーチング蓋 B300車道用	3	枚			
グレーチング蓋 B400歩道用	5	枚			
グレーチング蓋 B500歩道用	24	枚			
グレーチング蓋 B600横断用	4	枚			
グレーチング蓋 B600歩道用	6	枚			
グレーチング蓋 B700歩道用	11	枚			
グレーチング蓋 B800横断用	5	枚			
グレーチング蓋 B800歩道用	23	枚			
グレーチング蓋 B900横断用	5	枚			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グレーチング蓋 B900歩道用	28	枚			
ケーブル(CV 2心) 5.5mm2	8.14	m			
ケーブル(CVT) 60mm2	8.14	m			
ケーブル(VV-R 2心) 5.5mm2	7.81	m			
ケーブル(VV-R 3心) 60mm2	8.25	m			
ケーブル付属材料	1	式			
コンクリートカッタ(プレート) 径56cm(22インチ)	1.229	枚			
コンクリート擁壁 高4000×長2000mm	256.662	個			
コンクリート用合成短繊維 (バルチップ)1袋/m3	1,511.1	袋			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート蓋 B1000歩道用	40	枚			
コンクリート蓋 B1000車道用	142	枚			
コンクリート蓋 B300歩道用	302	枚			
コンクリート蓋 B300車道用	13	枚			
コンクリート蓋 B400歩道用	19	枚			
コンクリート蓋 B500歩道用	97	枚			
コンクリート蓋 B600歩道用	21	枚			
コンクリート蓋 B700歩道用	41	枚			
コンクリート蓋 B800歩道用	90	枚			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート蓋 B900歩道用	116	枚			
スクリーン	1	基			
ステンレス鋼鋼管 1F2×45° 曲管 H=550mm	1	本			
ステンレス鋼鋼管 2F直管 L=1194mm	2	本			
ステンレス鋼鋼管 2F直管 L=850mm	1	本			
ステンレス鋼鋼管 5Fヘッダー管 L=2300mm	1	本			
スリーブ設置工 φ 200以下 床部	3	箇所			
スリーブ設置工 φ 550 壁部	1	箇所			
セメント(袋) 高炉B25Kg/袋 320袋超	0.456	t			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トライックベント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白	989.645	kg			
ビニル絶縁電線(1V) 14mm2	5.94	m			
フェンス用基礎ブロック 200x200x450	3.97	個			
フランジ接合材 JIS10K×350A	10	組			
フロートスイッチ	3	個			
ベルマウス (FEP) φ 30	1	個			
ベルマウス (FEP) φ 40	1	個			
ベルマウス (FEP) φ 65	3	個			
ポリエチレンスリーブ φ 150	1,373.472	m			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ制御盤	1	面			
ポンプ架台基礎工 無収縮モルタル打設工	1	式			
まき出し・充填・転圧 12.5cm ≤ t ≤ 17.5cm	5,979.2	m2			
マンホール蓋 建築設備用 WPM-D 径600 丸	5	組			建2024年4月327頁 積2024年4月462頁
レギュラーガソリン スタッド	0.899	L			建2024年4月788頁 積2024年4月258頁
レジャーサー φ150×φ75	42	個			
レジンコンクリートブロック 上部壁 H200	7	個			
レジンコンクリートブロック 下部壁 H200	7	個			
レジンコンクリートブロック 底版 H40	7	個			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不織布敷設 普通作業員 0.004人/m2	6,920.5	m2			
円形型枠 ホッカイト® 内径100×T3×L4m	1	本			建2024年4月173頁
円形型枠 ホッカイト® 内径200×T4×L4m	1	本			建2024年4月173頁
円形型枠 ホッカイト® 内径500×T8×L4m	1	本			建2024年4月173頁
再生アスコン 再生密粒度(13)	345.023	t			
再生骨材 再生碎石RC-30	322.301	m3			
再生骨材 再生碎石RC-40	4,047.242	m3			
再生骨材(基礎碎石) 再生碎石RC-40	347.228	m3			
十字継手 φ200×φ150	21	個			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付金具 φ60.5用、Uバンド、アルミ製	16	個			
合成樹脂排水材(網状管) カトレン TT-150 内径150×長20000mm	10.501	m			積2024年4月518頁
合成樹脂排水材(網状管) カトレン TT-200 内径204×長20000mm	222.244	m			積2024年4月518頁
合成樹脂排水材(網状管) カトレン TT-75 内径77×長20000mm	1,018.302	m			建2024年4月389頁 積2024年4月518頁
吸出し防止材 長繊維不織布t=2mm	7,266.6	m ²			
固定用ゴムバンド φ150	1,907.6	組			
土の含水比試験 3個/試料、材工共	1	試料			
土の塑性限界試験 3個/試料、材工共	1	試料			
土の液性限界試験 4～6点/試料、材工共	1	試料			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土の湿潤密度試験 3個/試料、寸法測定法、材工共	1	試料			
土の粒度試験 沈降分析、ふるい分析含む、材工共	1	試料			
土粒子の密度試験 3個/試料、材工共	1	試料			
圧送管固定工	1	式			
埋設標識シート 150mm×2倍	20	巻			
埋設標識シート 150mmポリエチレンクロス2倍	7.8	m			
埋設標識シート ケーブル埋設標	1	本			
基本運賃	1	式			
展開用治具 グラウンドセルの10%	6,048	m2			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
廃材中間処分費 中間処理 アスファルト	348.3	m3			中間処理許可業者のプラントへの持込。(大きさ50cm角以下)
廃材中間処分費 中間処理 コンクリート(有筋)	748.7	m3			中間処理許可業者のプラントへの持込。(大きさ30cm角以下)
廃材中間処分費 中間処理 コンクリート(無筋)	8.4	m3			中間処理許可業者のプラントへの持込。(大きさ30cm角以下)
引込柱(コンクリート) CP10-19-350	1	本			
引込開閉器盤	1	面			
投入式水位計	1	組			
接地材 アース棒 φ14×1500L	2	本			
接地材 同上用リード端子 φ14用	2	本			
接地材 接地極埋設標示板	2	枚			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接着剤 エポホント EB-100 打継ぎ	2.112	kg			建2024年4月190頁
接着用プライマー 区画線用	43.418	kg			
改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ホリマ改質ASII型(20)	346.644	t			
改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	346.922	t			
新設管内洗浄工 L=351.7m	1	箇所			
新設管内洗浄工 L=567.8m	1	箇所			
樹脂アンカーピン □20×L300	1,728	本			
樹脂アンカーピン打設 普通作業員 0.005人/本	1,728	本			
水中ポンプ φ350×18.5kW	2	台			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水位計フック SUS	1	組			
水道用ねじ式弁管	3	個			
水道用ねじ式弁管台座	3	個			
水道用ねじ式弁管用内蓋	3	個			
水道管理設マーカ―設置工	26	本			
消火栓標識 φ600、アルミ製	6	枚			
消火栓鉄蓋円形 φ500	6	組			
無収縮モルタル	2	袋			
無収縮モルタル 鉄蓋用(25kg/袋)	0.049	m3			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)	594.652	m3			
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)W/C60%以下	35.187	m3			
生コンクリート 21-8-25(20)(高炉B種)	0.977	m3			
生コンクリート 24-12-25(20)(普通)	1,571.56	m3			
生コンクリート 24-12-25(20)(普通)W/C55%以下	595.645	m3			
生コンクリート(インバート) 18-8-25(20)(普通)	70.287	m3			
生コンクリート(基礎コンクリート) 18-8-25(20)(普通)	281.409	m3			
異種管継手(FEP) φ30	1	個			
異種管継手(FEP) φ40	1	個			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
異種管継手(FEP) φ65	3	個			
目地板 瀝青質板 T10mm	343.2	m2			建2024年4月225頁 積2024年4月534頁
石材 山砂 (クッション用)	348.566	m3			
石材 山砕 (10cm以下)修正CBR20以上	90,636.146	m3			
石材 洗砂 (荒目・細目)	0.899	m3			
石材 粒度調整砕石 (30-0)	734.318	m3			
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100 定尺4m(小口)	2	本			建2024年4月688頁 積2024年4月812頁
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) 呼び径75mm 89×2.7mm×4m	6	本			建2024年4月688頁 積2024年4月812頁
空気弁鉄蓋円形 φ500	1	組			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
突固めによる土の締固め試験 モールド径15cm、ランマ2.5kg、湿潤法、材工共	1	試料			
端末処理材 CV 60mm2×3心用	2	組			
端末処理材 CVT 60mm2	2	組			
簡易スライドゲート 1000×100 四方水密	1	基			
締固めた土のコーン指数試験 4供試体/試料、材工共	1	試料			
縞鋼板蓋 ポンプピット用	1	組			
縞鋼板蓋 接続柵用	1	組			
自由勾配側溝 標準型 B1000-H1200	24.75	本			
自由勾配側溝 標準型 B1000-H1300	24	本			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 標準型 B1000-H1400	24	本			
自由勾配側溝 標準型 B1000-H1500	24	本			
自由勾配側溝 標準型 B1000-H1600	24	本			
自由勾配側溝 標準型 B1000-H1700	25	本			
自由勾配側溝 標準型 B1000-H1800	24	本			
自由勾配側溝 標準型 B1000-H1900	58.5	本			
自由勾配側溝 標準型 B300-H300	123.4	本			
自由勾配側溝 標準型 B300-H400	189.85	本			
自由勾配側溝 標準型 B300-H500	57.3	本			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 標準型 B300-H500	19.25	本			
自由勾配側溝 標準型 B400-H400	18.55	本			
自由勾配側溝 標準型 B400-H500	6.05	本			
自由勾配側溝 標準型 B500-H400	22	本			
自由勾配側溝 標準型 B500-H500	52	本			
自由勾配側溝 標準型 B500-H600	29.35	本			
自由勾配側溝 標準型 B500-H700	15	本			
自由勾配側溝 標準型 B500-H800	3	本			
自由勾配側溝 標準型 B600-H500	23.4	本			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 標準型 B600-H600	4	本			
自由勾配側溝 標準型 B700-H500	4	本			
自由勾配側溝 標準型 B700-H600	34	本			
自由勾配側溝 標準型 B700-H700	14.7	本			
自由勾配側溝 標準型 B800-H1000	13	本			
自由勾配側溝 標準型 B800-H1100	2.8	本			
自由勾配側溝 標準型 B800-H700	26	本			
自由勾配側溝 標準型 B800-H800	39	本			
自由勾配側溝 標準型 B800-H900	32.3	本			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 標準型 B900-H1000	25	本			
自由勾配側溝 標準型 B900-H1100	23.35	本			
自由勾配側溝 標準型 B900-H1200	23	本			
自由勾配側溝 標準型 B900-H1300	23	本			
自由勾配側溝 標準型 B900-H1400	18.95	本			
自由勾配側溝 標準型 B900-H1500	23	本			
自由勾配側溝 標準型 B900-H1600	5.2	本			
自由勾配側溝 標準型 B900-H900	4	本			
自由勾配側溝 横断用 B300-H400	5	本			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 横断用 B600-H600	4	本			
自由勾配側溝 横断用 B800-H900	5	本			
自由勾配側溝 横断用 B900-H1400	5	本			
装柱材 CPバンド	3	個			
装柱材 CP用足場ボルト	10	本			
装柱材 コンクリート根かせA形	1	個			
装柱材 ボルト	4	本			
装柱材 低圧ラック	2	本			
装柱材 引留碍子	1	個			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
装柱材 自在バンド(IBT-212)	8	個			
補助材料費	1	式			
調整部材	7	組			
賃貸料金 タンク(ランマ) 質量60～80kg	0.248	台・日			建2024年4月805頁 積2024年4月282頁
足掛金物 S-G 現場打用	48	個			建2024年4月324頁
車止め 横型 取外し式(横棧・蓋・錠付) スチール 径60.5×幅1000×高650mm	2	本			建2024年4月451頁 積2024年4月353頁
転落防止柵(標準品) 縦格子型(白色) E 2.3×950×3000mm	530.6	m			建2024年4月245頁 積2024年4月352頁
軽油	130,693.79	L			
軽油 パトロール給油 小型ローリー	5.957	L			建2024年4月788頁 積2024年4月258頁

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
逆止弁 JIS10K 350A	2	個			
連結材 セルジョイント	9,198	組			
道路用コンクリート製品 地先境界 A 幅120×高120×長600mm	65.057	個			
道路用コンクリート製品 歩車道境界 A 幅150/170×高200×長600mm	21.727	個			
道路用コンクリート製品 歩車道境界 C 幅180/210×高300×長600mm	13.101	個			
配管サポート1	2	台			
配管サポート2	1	台			
鉄筋コンクリートU形 1種 300B 30×30×60cm	392.7	個			建2024年4月253頁 積2024年4月363頁
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13mm [50~200t]	13.496	t			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25mm [50～200t]	70.513	t			
鋼管柱 φ60.5×2.3t×3000	8	本			
鋼製クレーニング柵蓋ボルト細目 400×400用T14・6滑止	1	組			建2024年4月277頁
鋼製クレーニング柵蓋ボルト細目 500×500用T14・6滑止	1	組			建2024年4月277頁
鋼製クレーニング柵蓋ボルト細目 600×600用T14・6滑止	3	組			建2024年4月277頁
鋼製クレーニング柵蓋ボルト細目 700×700用T14・6滑止	5	組			建2024年4月277頁
鋼製クレーニング柵蓋ボルト細目 800×800用T14・6滑止	2	組			建2024年4月277頁
鋼製クレーニング柵蓋ボルト細目 900×900用T14・6滑止	2	組			建2024年4月277頁
長尺製品(歩車道境界) ベース付歩車道境界ブロックA(切下)L=2.0m	3.956	個			326kg/個

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
長尺製品(歩車道境界) ベース付歩車道境界ブロックA(水抜)L=2.0m	519.126	個			331kg/個
門扉本体 両開き、W=3.0m	1	基			
門扉本体 片開き、W=1.0m	1	基			
防波管 VU有孔管 φ300 金具付	1	組			
防火水槽標識 φ600、アルミ製	2	枚			
防火水槽設置	2	基			
電線管(FEP) φ30	5.5	m			
電線管(FEP) φ40	5.39	m			
電線管(FEP) φ65	16.28	m			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電線管(PE) φ 22	3	本			
電線管(PE) φ 36	1	本			
電線管(PE) φ 54	3	本			
電線管(PE) φ 70	5	本			
電線管(VE) φ 16	1	本			
電線管付属材料	1	式			
【市場単価他】					
U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無 K1=1 K2=1 K3=1 K4、K5=1 K6=1 K7=1 (設置)	238	m			
ガードレール撤去工 土中建込用A・B・C-4E K1=1 K2=1	184	m			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 土中建込用 塗装品Gr-C-4E S=0 K1=1 K2=1 K3=1	484.8	m			
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 K1=1 K2=1	9.9	m			
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 K1=1 K2=1	1,498	m			
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 K1=1 K2=1	9	m			
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 K1=1 K2=1	165	m			
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 K1=1 K2=1	8.5	m			
構造物とりこわし工 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 K1=1	8.4	m3			
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無 K1=1	0.407	m3			
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 K1=1	748.7	m3			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵撤去工C0建込用 ビーム式・ハネ式 K1=1 K2=1 K3=1	234.5	m			
横断・転落防止柵撤去工土中建込用 ビーム式・ハネ式 K1=1 K2=1 K3=1	72.7	m			
横断・転落防止柵設置工土中建込用 ビーム式・ハネ式 S=0 K1=1 K2=1 K3=1	530.6	m			
碎石基礎設置工 機械施工(手間のみ) S=0.1 K1=1 K2=1	0.14	m ³			
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 K4=1	1,144.3	m			
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 K4=1	502.3	m			
自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無 K4=1	596.8	m			
車線分離標設置工 フール可変式穿孔式1本脚φ80高さ800mm S=0.05 K1=1 K2=1	18	本			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 S=0 K1=1 K2=1 K3=1 K4=1 K5=1 T=1 週休補正なし	78.819	t			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 S=0.15 K1=1 K2=1 K3=1 K4=1 K5=1 T=1 週休補正なし	2.743	t			
【処分費】					
廃材中間処分費 中間処理 アスファルト	4.4	m3			中間処理許可業者のプラントへの持込。(大きさ50cm角以下)
【管材費】					
FCD異形管 F形フランジ 短管 75mm 長150mm 水道用	2	個			建2024年4月999頁 積2024年4月102頁
FCD異形管 F形フランジ 短管 75mm 長300mm 水道用	2	個			建2024年4月999頁 積2024年4月102頁
FCD異形管 F形フランジ 短管 75mm 長400mm 水道用	3	個			建2024年4月999頁 積2024年4月102頁
FCD異形管GX形 ライフ 150mm	30	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 両受曲管 22 1/2度 150mm	2	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FCD異形管GX形 両受曲管 45度 150mm	7	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 乙字管 150mm×300H	2	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 乙字管 150mm×450H	1	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 接合部品 150mm	17	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 曲管 11 1/4度 150mm	3	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 曲管 22 1/2度 150mm	4	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 曲管 45度 150mm	6	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 曲管 5 5/8度 150mm	3	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX形 継ぎ輪 150mm	1	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FCD異形管GX形切管エット G-Linkセット 150mm	31	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD異形管GX浅層F付T字管 150×75mm 7.5K	5	個			建2024年4月286頁 積2024年4月423頁
FCD直管 GX形S種 水道用 径150mm×L5m 内面球 ^o	189	本			建2024年4月285頁 積2024年4月421頁
GX形ワトシール仕切弁 10K 両受口 径150	1	個			建2024年4月300頁 積2024年4月438頁
GX形ワトシール仕切弁 10K 受口・挿し口 径150	2	個			建2024年4月300頁 積2024年4月438頁
フランジ用六角ボルトナット M16×75	28	組			
フランジ結合補強材 75(7.5k)	14	組			
マルチガスケット 75	7	個			
不断水割T字管 150×150	2	個			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地下式単口消火栓(浅埋型) 75	4	個			
地下式単口消火栓(逆流防止排気弁付) 75	2	個			
密着コア 1	1	個			
急速空気弁 25	1	個			
水道用バルブ付分水栓 A形 ダクタイル鋳鉄管 150×25	1	個			建2024年4月999頁 積2024年4月125頁
耐震形不断水割T字管 2	2	個			
補修弁キャップ式(ボール弁形) 75×150	7	個			