

工事起工 概要書

部 長	課 長	課長補佐	係 長	審 査	設 計 者					
執 行 年 度	令和 0 7 年度									
工 事 番 号 工 事 名	0 7 道新・排水第 3 号 排水整備工事起工 設計書									
工 事 場 所 又は履行場所	市道 1 2 1 号線 下妻市 村岡									
施 工 方 法	請負				原契約年月日		年 月 日			
工 期 又 は 履 行 期 間	令和 年 月 日 から 令和 8 年 3 月 2 5 日 まで 日間									
受 注 者										
費 目	起 工	第 1 回変更		増 減 (△)		変更請負に付する工事価格 ＝変更積算工事価格×請負比率 請負比率： $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$ (小数第 7 位切り捨て 6 位止め) 変更積算工事価格 — 円 請負比率 — 変更工事価格 — 円				
起 工 額										
請負(委託) に付する額										
工事(業務) 価 格										
測量試験費 又は工事雑費										
消費税相当額										
請負(委託) 決 定 額										
工 事 概 要										
内 容		規格 1	数量 1	単位 1	規格 2	数量 2	単位 2	規格 3	数量 3	単位 3
週休 2 日制促進工事 対象 ・ 対象 外										
工事延長 L = 9 8 . 0 m										
側溝工 3 0 0 × 5 0 0 ～ 8 0 0 L = 4 0 . 0 m										
側溝工 3 0 0 × 3 0 0 L = 4 6 . 0 m										
集水枘工 N = 3 箇所										
舗装工 A = 7 8 . 0 m ²										
変更理由										

経費情報一覧表

実施 起工 設計書

項 目 名 称	今 回 設 計 情 報
工事名	排水整備工事
適用日	20251001
単価地区	常総工
施工点在区分	なし
経費工種	道路改良
施工地域・工事場所区分	補正無し
現場環境改善費計上区分	計上しない
工期延長等に伴う現場維持等の費用計上	計上しない
前払金支出割合	35%を超える
契約保証の方法	金銭的保証
現場管理费率加算補正	なし
隣接工事	なし
率・経費指定区分	なし
週休補正区分	補正なし
3次元出来形管理・3次元データ納品の費用, 外注経費等の費用にかかる補正	補正しない

本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
道路改良									
排水構造物工									
作業土工									
床掘り						m3			
					70.000				
床掘り 土質(土砂), 施工方法(平均施工幅1m以上2m未満), 土留方式の種類(無し), 障害の有無(無し)						m3			施工P 第0001号代価表
					70.000				
埋戻し						m3			
					30.000				
埋戻し 施工方法(上記以外(小規模)), 土質(土砂), 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工P 第0002号代価表
					30.000				
基面整正						m2			
					30.000				
基面整正						m2			施工P 第0003号代価表
					30.000				
土砂等運搬						m3			
					40.000				
土砂等運搬 土砂等発生現場(標準), 積込機種・規格(バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間無)(5.5km以下)						m3			施工P 第0004号代価表
					40.000				
整地 作業区分(残土受入れ地での処理)						m3			施工P 第0005号代価表
					40.000				
側溝工									
自由勾配側溝						m			
					86.000				
自由勾配側溝 (標準)300×300						m			第0006号代価表
					42.000				

本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝	(集水)	300×300				m			第0008号代価表
			4.000						
自由勾配側溝	(標準)	300×500				m			第0010号代価表
			6.000						
自由勾配側溝	(標準)	300×600				m			第0011号代価表
			12.000						
自由勾配側溝	(集水)	300×600				m			第0012号代価表
			2.000						
自由勾配側溝	(標準)	300×700				m			第0013号代価表
			12.000						
自由勾配側溝	(集水)	300×700				m			第0014号代価表
			2.000						
自由勾配側溝	(標準)	300×800				m			第0015号代価表
			6.000						
調整コンクリート						m3			
	1.000								
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(養生無し), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工P 第0016号代価表 20251001
	1.000								
集水樹工									
プレキャスト集水樹						箇所			
	3.000								
プレキャスト集水樹(第1号)						基			第0017号代価表
	1.000								
プレキャスト集水樹(第2号)						基			第0023号代価表
	1.000								
プレキャスト集水樹(第4号)						基			第0025号代価表
	1.000								
管渠工									
鉄筋コンクリート台付管						m			
	10.000								

本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
			鉄筋コンクリート台付管 作業区分(据付), 管径(400mm), 1個当りの管 長さ(実数入力)(2.4 m/個), 費用の内訳(全 ての費用)		10.000	m			施工P 第0027号代価表
			暗渠排水管		4.000	m			
			暗渠排水管 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(200 ～400mm), 費用の内訳(全ての費用)		4.000	m			施工P 第0028号代価表
			基礎材		7.000	m2			
			基礎砕石工 砕石の厚さ(実数入力)(0.1 m), 砕石の種 類(再生クラッシャラン40～0)		7.000	m2			第0029号代価表
			道路改良						
			構造物撤去工						
			構造物取壊し工						
			舗装版切断		98.000	m			
			舗装版切断(As) 舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版 厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)		98.000	m			施工P 第0030号代価表
			コンクリート構造物取壊し		4.300	m3			
			構造物とりこわし(無筋) 構造物区分(無筋構造物), 工法区分(機械施 工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の 有無(無し), 低騒音・低振動対策(不要)		0.300	m3			第0031号代価表
			殻運搬(無筋) 殻発生作業(コンクリート(無筋)構造物とりこ わし), 積込工法区分(機械積込), DID区間の 有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間有無 (14.4km以下), 費用の内訳(全ての費用)		0.300	m3			施工P 第0032号代価表
			コンクリート廃材処理費(中間処 理施設) コンクリート塊(無筋) 30cm以下		1.000	t			

本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				構造物とりこわし（鉄筋） 構造物区分(鉄筋構造物), 工法区分(機械施工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), 低騒音・低振動対策(不要)	4.000	m3			第0033号代価表
				殻運搬（鉄筋） 殻発生作業(コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし), 積込工法区分(機械積込), DID区間の有無(無し), 運搬距離 (km) (DID区間有無) (14.4km以下), 費用の内訳(全ての費用)	4.000	m3			施工P 第0034号代価表
				コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(有筋) 30cm以下	10.000	t			
				舗装版破碎	71.000	m2			
				舗装版破碎(As) 舗装版種別(アスファルト舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(不要), 舗装版厚(15cm以下), 積込作業の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	71.000	m2			施工P 第0035号代価表
				殻運搬(As) 殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)), DID区間の有無(無し), 運搬距離 (km) (DID区間無) (22.0km以下), 費用の内訳(全ての費用)	7.000	m3			施工P 第0036号代価表
				アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	17.000	t			
舗装									
舗装工									
アスファルト舗装工									
表層(車道・路肩部)					78.000	m2			
				表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)), 1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm), 材料(再生密粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(タックコート PK-4), 費用の内訳(全ての費用)	78.000	m2			施工P 第0037号代価表

本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
基層(車道・路肩部)						m2			
					78.000				
基層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)),1 層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm),材料(再 生粗粒度アスコン (20)),瀝青材料種類 (プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P 第0038号代価表
					78.000				
下層路盤(車道・路肩部)						m2			
					49.000				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚(実数入力)(150 mm),施工区 分(1層施工),材料(再生クラッシュ RC-40),費 用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P 第0039号代価表
					49.000				
上層路盤(車道・路肩部)						m2			
					49.000				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚(実数入力)(150 mm),施工区 分(1層施工),材料(粒度調整碎石 M-30),費 用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P 第0040号代価表
					49.000				
区画線工									
区画線工									
熔融式区画線						m			
					93.000				
区画線設置 夜間作業の有無(無し),施工方法区分(熔融 式手動),豪雪補正の有無(無し),規格・仕様 区分(実線 15cm),時間的制約の有無(無し) ,塗布厚(1.5mm),排水性舗装に施工する場 合の補正(無し),未供用区間の場合の補正(無し),熔融式塗料規格(含有量15~18%),塗 料区分(白),プライマー規格(アスファルト 舗装),費用の内訳(全ての費用)						m			第0041号代価表
					88.000				
区画線設置 夜間作業の有無(無し),施工方法区分(熔融 式手動),豪雪補正の有無(無し),規格・仕様 区分(破線 30cm),時間的制約の有無(無し) ,塗布厚(1.5mm),排水性舗装に施工する場 合の補正(無し),未供用区間の場合の補正(無し),熔融式塗料規格(含有量15~18%),塗 料区分(白),プライマー規格(アスファルト 舗装),費用の内訳(全ての費用)						m			第0042号代価表
					5.000				

本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
仮設工									
交通管理工									
交通誘導警備員						人日			
					18.000				
交通誘導警備員B						人日			第0043号代価表
					18.000				
直接工事費計									
共通仮設費（率計上）									
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費									
工事原価									
一般管理費等									
契約保証費用									
工事価格									
消費税相当額									
請負工事費									

第 0001 号 代価表 床掘り

施工P(機19.72%, 労66.35%, 材13.93%, 市0.00%)
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	19.720	%			K1
運転手（特殊）	66.350	%			R1
軽油	13.930	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 施工方法	2	平均施工幅1m以上2m未満
J 0 3 土留方式の種類	1	無し
J 0 4 障害の有無	1	無し

第 0002 号 代価表 埋戻し

施工P(機8.87%, 労87.15%, 材3.98%, 市0.00%)
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m ³	8.270	%			K1
ランマ 質量60～80kg	0.600	%			K2
普通作業員	50.030	%			R1
特殊作業員	19.350	%			R2
運転手（特殊）	17.770	%			R3
軽油	3.140	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.840	%			Z2
			(標準単価 積算単価)	

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	施工方法	5	上記以外（小規模）
J 0 2	土質	1	土砂
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0003 号 代価表 基面整正

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	100.000	%			R1
			(標準単価 積算単価)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div>					

第 0004 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機44.67%, 労40.44%, 材14.89%, 市0.00%)

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	44.670	%			K1
運転手 (一般)	40.440	%			R1
軽油	14.890	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土砂等発生現場	1	標準
J 0 2 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3 (平積0.6m3)
J 0 3 土質	1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
J 0 4 DID区間の有無	1	無し
J 0 5 運搬距離 (km) (DID区間無)	8	5.5km以下

第 0005 号 代価表 整地

施工P(機22.45%, 労52.33%, 材25.22%, 市0.00%)
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	22.450	%			K1
運転手（特殊）	52.330	%			R1
軽油	25.220	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称
J 0 1 作業区分

入力値
1

入力名称
残土受入れ地での処理

第 0006 号 代価表 自由勾配側溝 (標準) 300×300

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝 作業区分(据付),内径又は内空幅 (mm) (300mmを超え400mm以下),基礎砕石の有無(有り),費用の内訳(機械費,労務費のみ (1日未満用))	10.000	m			施工P 第0007号 代価表 20251001
自由勾配側溝 300×300×2000	5.000	本			
自由勾配側溝蓋 (両勾配型) 300用	5.000	枚			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0007 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.29%, 労23.33%, 材75.38%, 市0.00%)

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）1.7t吊	0.990	%			K1
普通作業員	7.120	%			R1
土木一般世話役	4.960	%			R2
運転手（特殊）	3.470	%			R3
特殊作業員	2.260	%			R4
側溝	74.540	%			Z1
軽油	0.640	%			Z2
			(標準単価 積算単価)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 作業区分</div> <div>1</div> <div>据付</div> </div> <div> <div>J 0 2 内径又は内空幅（mm）</div> <div>2</div> <div>300mmを超え400mm以下</div> </div> <div> <div>J 0 3 基礎碎石の有無</div> <div>1</div> <div>有り</div> </div> <div> <div>J 0 4 費用の内訳</div> <div>2</div> <div>機械費, 労務費のみ（1日未満用）</div> </div>					

第 0008 号 代価表 自由勾配側溝 (集水) 300×300

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝 作業区分(据付),内径又は内空幅 (mm) (400mmを超え600mm以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(機械費,労務費のみ (1日未満用))	10.000	m			施工P 第0009号 代価表 20251001
自由勾配側溝 300×300×2000	5.000	本			
自由勾配側溝蓋 (集水) 300用グレーチング付	5.000	枚			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0009 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機0.90%, 労21.91%, 材77.19%, 市0.00%)
1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.5m3（平積0.4m3）2.9t吊	0.720	%			K1
普通作業員	7.680	%			R1
土木一般世話役	4.680	%			R2
特殊作業員	2.850	%			R3
運転手（特殊）	2.180	%			R4
側溝	76.420	%			Z1
軽油	0.610	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 内径又は内空幅 (mm)	3	400mmを超え600mm以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	2	機械費, 労務費のみ (1日未満用)

第 0010 号 代価表 自由勾配側溝 (標準) 300×500

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝 作業区分(据付),内径又は内空幅 (mm) (300mmを超え400mm以下),基礎砕石の有無(有り),費用の内訳(機械費,労務費のみ(1日未満用))	10.000	m			施工P 第0007号 代価表 20251001
自由勾配側溝 300×500×2000	5.000	本			
自由勾配側溝蓋 (両勾配型) 300用	5.000	枚			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0011 号 代価表 自由勾配側溝 (標準) 300×600

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝 作業区分(据付),内径又は内空幅 (mm) (300mmを超え400mm以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(機械費,労務費のみ (1日未適用))	10.000	m			施工P 第0007号 代価表 20251001
自由勾配側溝 300×600×2000	5.000	本			
自由勾配側溝蓋 (両勾配型) 300用	5.000	枚			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0012 号 代価表 自由勾配側溝 (集水) 300×600

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝 作業区分(据付),内径又は内空幅 (mm) (300mmを超え400mm以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(機械費,労務費のみ (1日未満用))	10.000	m			施工P 第0007号 代価表 20251001
自由勾配側溝 300×600×2000	5.000	本			
自由勾配側溝蓋 (集水) 300用グレーチング付	5.000	枚			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0013 号 代価表 自由勾配側溝 (標準) 300×700

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝 作業区分(据付),内径又は内空幅 (mm) (300mmを超え400mm以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(機械費,労務費のみ (1日未満用))	10.000	m			施工P 第0007号 代価表 20251001
自由勾配側溝 300×700×2000	5.000	本			
自由勾配側溝蓋 (両勾配型) 300用	5.000	枚			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0014 号 代価表 自由勾配側溝 (集水)300×700

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝 作業区分(据付),内径又は内空幅 (mm) (300mmを超え400mm以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(機械費,労務費のみ (1日未満用))	10.000	m			施工P 第0007号 代価表 20251001
自由勾配側溝 300×700×2000	5.000	本			
自由勾配側溝蓋 (集水) 300用グレーチング付	5.000	枚			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0015 号 代価表 自由勾配側溝 (標準) 300×800

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝 作業区分(据付),内径又は内空幅 (mm) (300mmを超え400mm以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(機械費,労務費のみ (1日未満用))	10.000	m			施工P 第0007号 代価表 20251001
自由勾配側溝 300×800×2000	5.000	本			
自由勾配側溝蓋 (両勾配型) 300用	5.000	枚			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0016 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労26.35%, 材73.65%, 市0.00%)

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	11.130	%			R1
特殊作業員	7.540	%			R2
土木一般世話役	5.960	%			R3
生コンクリート 18-8-25 (20) 普通 W/C=60%以下	73.650	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	4	人力打設
J 0 3 コンクリート規格	41	18-8-25 (高炉)
J 0 5 養生工の種類	1	養生無し
J 0 7 現場内小運搬の有無	2	無し
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

プレキャスト集水桝(第1号)

1.000 基 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桙					施工P
作業区分(据付),製品質量(kg/基)(1200kgを超え1600kg以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			第0018号 代価表
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桙(材料費)					施工P
	1.000	基			第0019号 代価表
鋼鉄製集水桙蓋					
T-25 600×600(IM0-5) ﾎﾝｽﾘｯﾌﾟ	1.000	枚			
基礎碎石工					
碎石の厚さ(実数入力)(0.15 m),碎石の種類(再生クラッシャーラン40～0)	1.200	m2			第0020号 代価表
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0018 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機9.23%, 労87.45%, 材3.32%, 市0.00%)

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）2.9t吊	7.210	%			K1
普通作業員	26.560	%			R1
運転手（特殊）	23.700	%			R2
土木一般世話役	13.860	%			R3
特殊作業員	4.210	%			R4
軽油	2.600	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	1	据付
J 0 2	製品質量 (kg/基)	7	1200kgを超え1600kg以下
J 0 3	基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0019 号 代価表 プレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
集水桝	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称

入力値

入力名称

第 0020 号 代価表 基礎砕石工

100.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン R B - 4 0	16.500	m3			
小型バックホ運転(基礎砕石工)		日			第0021号 代価表 20251001
油圧ラムシェル[テレスコピック式]平積0.4m3 機械使用条件コード(0), 岩石割増しコード(岩石工の割増対象にしない), 機械損耗部品補正(普通), 供用日当り運転時間(時間), 交替制による割増し(交替制を適用しない), 異常補正(0), 基礎価格補正(しない), 輸送補正(しない), 運転日当り運転時間(時間)		時間			第0022号 代価表 20251001
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1</div><div>砕石の厚さ (実数入力)</div><div>0.15</div><div>0.15 m</div></div><div><div>J 0 2</div><div>砕石の種類</div><div>9</div><div>再生クラッシャーラン40～0</div></div></div>					

第 0021 号 代価表 小型バックホウ運転(基礎砕石工)

1.000 目 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
軽油	7.000	L			
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.08m3		供用日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0022 号 代価表 油圧クラムシェル[テレスコピック式]平積0.4m3

1.000 時間 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																								
運転手（特殊）		人																																											
軽油	15.000	L																																											
油圧クラムシェル [テレスコピック式] 平積0.4m3		時間																																											
諸雑費（まるめ）	1.000	式																																											
合計																																													
			単位当り																																										
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>機械使用条件コード</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>岩石割増しコード</td><td>1</td><td>岩石工の割増対象にしない</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>機械損耗部品補正</td><td>1</td><td>普通</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>供用日当り運転時間</td><td></td><td>時間</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>交替制による割増し</td><td>1</td><td>交替制を適用しない</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>異常補正</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>基礎価格補正</td><td>1</td><td>しない</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>輸送補正</td><td>1</td><td>しない</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>運転日当り運転時間</td><td></td><td>時間</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	機械使用条件コード	0	0	J 0 2	岩石割増しコード	1	岩石工の割増対象にしない	J 0 3	機械損耗部品補正	1	普通	J 0 4	供用日当り運転時間		時間	J 0 5	交替制による割増し	1	交替制を適用しない	J 0 6	異常補正	0	0	J 0 7	基礎価格補正	1	しない	J 0 8	輸送補正	1	しない	J 0 9	運転日当り運転時間		時間
	条件名称	入力値	入力名称																																										
J 0 1	機械使用条件コード	0	0																																										
J 0 2	岩石割増しコード	1	岩石工の割増対象にしない																																										
J 0 3	機械損耗部品補正	1	普通																																										
J 0 4	供用日当り運転時間		時間																																										
J 0 5	交替制による割増し	1	交替制を適用しない																																										
J 0 6	異常補正	0	0																																										
J 0 7	基礎価格補正	1	しない																																										
J 0 8	輸送補正	1	しない																																										
J 0 9	運転日当り運転時間		時間																																										

プレキャスト集水桝(第2号)

1.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桝 作業区分(据付), 製品質量 (kg/基) (1200kgを超え1600kg以下), 基礎碎石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			施工P 第0018号 代価表
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桝(材料費)	1.000	基			施工P 第0024号 代価表
鋼鉄製集水桝蓋 T-25 600×600(IM0-5) ﾎﾝｽﾘｯﾌﾟ	1.000	枚			
基礎碎石工 碎石の厚さ(実数入力) (0.15 m), 碎石の種類(再生クラッシャーラン40～0)	1.200	m2			第0020号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0024 号 代価表 プレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 劳0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
集水桝	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称

入力値

输入名称

プレキャスト集水桝(第4号)

1.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桙	1.000	基			施工P 第0018号 代価表
作業区分(据付),製品質量(kg/基)(1200kgを超え1600kg以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)					
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桙(材料費)	1.000	基			施工P 第0026号 代価表
鋼鉄製集水桙蓋 T-25 600×600(IM0-5) ﾎﾝｽﾘｯﾌﾟ	1.000	枚			
基礎碎石工 碎石の厚さ(実数入力)(0.15 m),碎石の種類(再生クラッシャーラン40～0)	1.200	m2			第0020号 代価表
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0026 号 代価表 プレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
集水桝	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称

入力値

输入名称

第 0027 号 代価表 鉄筋コンクリート台付管

施工P(機4.68%, 労28.70%, 材66.62%, 市0.00%)

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	3.810	%			K1
普通作業員	8.180	%			R1
運転手（特殊）	7.120	%			R2
土木一般世話役	4.990	%			R3
特殊作業員	3.040	%			R4
ヒューム管（遠心成形箱型） 360° 固定基礎タイプ400×2400	64.510	%			Z1
軽油	1.720	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 管径	5	400mm
J 0 3 1個当りの管長さ（実数入力）	2.4	2.4 m/個
J 0 6 費用の内訳	1	全ての費用

第 0028 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労16.42%, 材83.58%, 市0.00%)
1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																				
普通作業員	11.530	%			R1																				
土木一般世話役	4.890	%			R2																				
暗渠排水管	83.580	%			Z1																				
			(標準単価 積算単価)																				
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>作業区分</td><td>1</td><td>据付</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>管種別</td><td>1</td><td>直管</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>呼び径</td><td>2</td><td>200～400mm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	作業区分	1	据付	J 0 2	管種別	1	直管	J 0 3	呼び径	2	200～400mm	J 0 5	費用の内訳	1	全ての費用
	条件名称	入力値	入力名称																						
J 0 1	作業区分	1	据付																						
J 0 2	管種別	1	直管																						
J 0 3	呼び径	2	200～400mm																						
J 0 5	費用の内訳	1	全ての費用																						

第 0029 号 代価表 基礎砕石工

100.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン R B - 4 0	11.000	m3			
小型バックホ運転(基礎砕石工)		日			第0021号 代価表 20251001
油圧ラムシェル[テレスコピック式]平積0.4m3 機械使用条件コード(0), 岩石割増しコード(岩石工の割増対象にしない), 機械損耗部品補正(普通), 供用日当り運転時間(時間), 交替制による割増し(交替制を適用しない), 異常補正(0), 基礎価格補正(しない), 輸送補正(しない), 運転日当り運転時間(時間)		時間			第0022号 代価表 20251001
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1</div><div>砕石の厚さ (実数入力)</div><div>0.1</div><div>0.1 m</div></div><div><div>J 0 2</div><div>砕石の種類</div><div>9</div><div>再生クラッシャーラン40～0</div></div></div>					

第 0030 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.05%, 労58.43%, 材26.52%, 市0.00%)

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	10.240	%			K1
特殊作業員	19.960	%			R1
土木一般世話役	10.880	%			R2
普通作業員	8.920	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	22.390	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.810	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

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

第 0031 号 代価表 構造物とりこわし

1.000 m3 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		1.000	m3			
合計						
				単位当り		
	条件名称		入力値		入力名称	
J 0 1	構造物区分		1		無筋構造物	
J 0 2	工法区分		1		機械施工	
J 0 3	時間的制約の有無		1		無し	
J 0 4	夜間作業の有無		1		無し	
J 0 5	低騒音・低振動対策		2		不要	

第 0032 号 代価表 殻運搬

施工P(機40.77%, 労44.82%, 材14.41%, 市0.00%)

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	40.770	%			K1
運転手 (一般)	44.820	%			R1
軽油	14.410	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

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

第 0033 号 代価表 構造物とりこわし

1.000 m3 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要																								
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無		1.000	m3																											
諸雑費（まるめ）		1.000	式																											
合計																														
				単位当り																										
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>構造物区分</td><td>2</td><td>鉄筋構造物</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>工法区分</td><td>1</td><td>機械施工</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>低騒音・低振動対策</td><td>2</td><td>不要</td></tr></table>								条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	構造物区分	2	鉄筋構造物	J 0 2	工法区分	1	機械施工	J 0 3	時間的制約の有無	1	無し	J 0 4	夜間作業の有無	1	無し	J 0 5	低騒音・低振動対策	2	不要
	条件名称	入力値	入力名称																											
J 0 1	構造物区分	2	鉄筋構造物																											
J 0 2	工法区分	1	機械施工																											
J 0 3	時間的制約の有無	1	無し																											
J 0 4	夜間作業の有無	1	無し																											
J 0 5	低騒音・低振動対策	2	不要																											

第 0034 号 代価表 殻運搬

施工P(機40.77%, 労44.82%, 材14.41%, 市0.00%)
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	40.770	%			K1																		
運転手 (一般)	44.820	%			R1																		
軽油	14.410	%			Z1																		
			(標準単価 積算単価)																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 殻発生作業</td><td>2</td><td>コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし</td></tr><tr><td>J 0 2 積込工法区分</td><td>1</td><td>機械積込</td></tr><tr><td>J 0 3 DID区間の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4 運搬距離 (km) (DID区間有無)</td><td>6</td><td>14.4km以下</td></tr><tr><td>J 1 3 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 殻発生作業	2	コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし	J 0 2 積込工法区分	1	機械積込	J 0 3 DID区間の有無	1	無し	J 0 4 運搬距離 (km) (DID区間有無)	6	14.4km以下	J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 殻発生作業	2	コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし																					
J 0 2 積込工法区分	1	機械積込																					
J 0 3 DID区間の有無	1	無し																					
J 0 4 運搬距離 (km) (DID区間有無)	6	14.4km以下																					
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0035 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機12.85%, 労81.24%, 材5.91%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																					
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 山積0．45m3（平積0．35m3）	12.850	%			K1																					
土木一般世話役	29.540	%			R1																					
運転手（特殊）	27.520	%			R2																					
普通作業員	24.180	%			R3																					
軽油	5.910	%			Z1																					
			(標準単価 積算単価)																					
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 舗装版種別</td><td>1</td><td>アスファルト舗装版</td></tr><tr><td>J 0 2 障害等の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 3 騒音振動対策</td><td>1</td><td>不要</td></tr><tr><td>J 0 4 舗装版厚</td><td>1</td><td>15cm以下</td></tr><tr><td>J 0 6 積込作業の有無</td><td>1</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版	J 0 2 障害等の有無	1	無し	J 0 3 騒音振動対策	1	不要	J 0 4 舗装版厚	1	15cm以下	J 0 6 積込作業の有無	1	有り	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																								
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版																								
J 0 2 障害等の有無	1	無し																								
J 0 3 騒音振動対策	1	不要																								
J 0 4 舗装版厚	1	15cm以下																								
J 0 6 積込作業の有無	1	有り																								
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																								

第 0036 号 代価表 殻運搬

施工P(機44.05%, 労39.87%, 材16.08%, 市0.00%)
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	44.050	%			K1
運転手 (一般)	39.870	%			R1
軽油	16.080	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 殻発生作業	3	舗装版破碎
J 0 2 積込工法区分	3	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 7 運搬距離 (km) (DID区間無)	6	22.0km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0037 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機0.49%, 労54.23%, 材45.28%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																								
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量 0. 5 ～ 0. 6 t	0. 320	%			K1																								
振動コンパクト [前進型] 機械質量 4 0 ～ 6 0 k g	0. 090	%			K2																								
特殊作業員	21. 020	%			R1																								
普通作業員	18. 820	%			R2																								
土木一般世話役	5. 740	%			R3																								
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（ 2 0 ）	43. 040	%			Z1																								
アスファルト乳剤 P K－4 タックコート用	2. 050	%			Z2																								
ガソリン レギュラー	0. 110	%			Z3																								
軽油	0. 050	%			Z4																								
			(標準単価 積算単価)																								
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>平均幅員</td><td>1</td><td>1. 4m未満（仕上厚50mm以下）</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>1層当平均仕上厚 50mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>材料</td><td>10</td><td>再生密粒度アスコン（ 2 0 ）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>瀝青材料種類</td><td>1</td><td>タックコート PK-4</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）	J 0 2	1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm	J 0 5	材料	10	再生密粒度アスコン（ 2 0 ）	J 0 6	瀝青材料種類	1	タックコート PK-4	J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用
	条件名称	入力値	入力名称																										
J 0 1	平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）																										
J 0 2	1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm																										
J 0 5	材料	10	再生密粒度アスコン（ 2 0 ）																										
J 0 6	瀝青材料種類	1	タックコート PK-4																										
J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用																										

第 0038 号 代価表 基層(歩道部)

施工P(機0.43%, 労47.69%, 材51.88%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																								
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0. 5～0. 6 t	0. 280	%			K1																								
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量4 0～6 0 k g	0. 080	%			K2																								
特殊作業員	18. 460	%			R1																								
普通作業員	16. 570	%			R2																								
土木一般世話役	5. 050	%			R3																								
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（2 0）	46. 430	%			Z1																								
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	5. 290	%			Z2																								
ガソリン レギュラー	0. 100	%			Z3																								
軽油	0. 040	%			Z4																								
			（標準単価 積算単価		）																								
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>平均幅員</td><td>1</td><td>1. 4m未満（仕上厚50mm以下）</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>1層当平均仕上厚 50mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>材料</td><td>12</td><td>再生粗粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）	J 0 2	1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm	J 0 5	材料	12	再生粗粒度アスコン（2 0）	J 0 6	瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用
	条件名称	入力値	入力名称																										
J 0 1	平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）																										
J 0 2	1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm																										
J 0 5	材料	12	再生粗粒度アスコン（2 0）																										
J 0 6	瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																										
J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用																										

第 0039 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機5.00%, 労75.15%, 材19.85%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.09m ³	2.990	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	1.780	%			K2
運転手（特殊）	27.030	%			R1
特殊作業員	15.840	%			R2
普通作業員	15.700	%			R3
土木一般世話役	13.010	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	17.770	%			Z1
軽油	1.990	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	全仕上り厚（実数入力）	150	150 mm
J 0 2	施工区分	1	1層施工
J 0 3	材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0040 号 代価表 上層路盤(歩道部)

施工P(機4.66%, 労69.96%, 材25.38%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																				
小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.09m ³	2.780	%			K1																				
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4 t	1.660	%			K2																				
運転手（特殊）	25.160	%			R1																				
特殊作業員	14.750	%			R2																				
普通作業員	14.610	%			R3																				
土木一般世話役	12.110	%			R4																				
粒度調整砕石 M-30	23.440	%			Z1																				
軽油	1.850	%			Z2																				
			（標準単価 積算単価		）																				
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>全仕上り厚（実数入力）</td><td>150</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工区分</td><td>1</td><td>1層施工</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>材料</td><td>5</td><td>粒度調整砕石 M-30</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	全仕上り厚（実数入力）	150	150 mm	J 0 2	施工区分	1	1層施工	J 0 3	材料	5	粒度調整砕石 M-30	J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用
	条件名称	入力値	入力名称																						
J 0 1	全仕上り厚（実数入力）	150	150 mm																						
J 0 2	施工区分	1	1層施工																						
J 0 3	材料	5	粒度調整砕石 M-30																						
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用																						

第 0041 号 代価表 区画線設置

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																																				
区画線設置（熔融式） 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m																																																							
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15～18 白	570.000	kg																																																							
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25.000	kg																																																							
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg																																																							
軽油	40.000	L																																																							
諸雑費（率+まるめ）	1.000	式																																																							
合計																																																									
			単位当り																																																						
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J01</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J02</td><td>施工方法区分</td><td>1</td><td>熔融式手動</td></tr><tr><td>J03</td><td>豪雪補正の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J04</td><td>規格・仕様区分</td><td>1</td><td>実線 15cm</td></tr><tr><td>J05</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J06</td><td>塗布厚</td><td>1</td><td>1.5mm</td></tr><tr><td>J07</td><td>排水性舗装に施工する場合の補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J08</td><td>未供用区間の場合の補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J09</td><td>熔融式塗料規格</td><td>1</td><td>含有量15～18%</td></tr><tr><td>J11</td><td>塗料区分</td><td>1</td><td>白</td></tr><tr><td>J12</td><td>プライマー規格</td><td>1</td><td>アスファルト舗装</td></tr><tr><td>J13</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J01	夜間作業の有無	1	無し	J02	施工方法区分	1	熔融式手動	J03	豪雪補正の有無	1	無し	J04	規格・仕様区分	1	実線 15cm	J05	時間的制約の有無	1	無し	J06	塗布厚	1	1.5mm	J07	排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し	J08	未供用区間の場合の補正	1	無し	J09	熔融式塗料規格	1	含有量15～18%	J11	塗料区分	1	白	J12	プライマー規格	1	アスファルト舗装	J13	費用の内訳	1	全ての費用
	条件名称	入力値	入力名称																																																						
J01	夜間作業の有無	1	無し																																																						
J02	施工方法区分	1	熔融式手動																																																						
J03	豪雪補正の有無	1	無し																																																						
J04	規格・仕様区分	1	実線 15cm																																																						
J05	時間的制約の有無	1	無し																																																						
J06	塗布厚	1	1.5mm																																																						
J07	排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し																																																						
J08	未供用区間の場合の補正	1	無し																																																						
J09	熔融式塗料規格	1	含有量15～18%																																																						
J11	塗料区分	1	白																																																						
J12	プライマー規格	1	アスファルト舗装																																																						
J13	費用の内訳	1	全ての費用																																																						

第 0042 号 代価表 区画線設置

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																																				
区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	1,000.000	m																																																							
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	1,130.000	kg																																																							
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	50.000	kg																																																							
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg																																																							
軽油	73.000	L																																																							
諸雑費（率+まるめ）	1.000	式																																																							
合計																																																									
			単位当り																																																						
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工方法区分</td><td>1</td><td>溶融式手動</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>豪雪補正の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>規格・仕様区分</td><td>7</td><td>破線 30cm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>塗布厚</td><td>1</td><td>1.5mm</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>排水性舗装に施工する場合の補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>未供用区間の場合の補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>溶融式塗料規格</td><td>1</td><td>含有量15～18%</td></tr><tr><td>J 1 1</td><td>塗料区分</td><td>1</td><td>白</td></tr><tr><td>J 1 2</td><td>プライマー規格</td><td>1</td><td>アスファルト舗装</td></tr><tr><td>J 1 3</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	夜間作業の有無	1	無し	J 0 2	施工方法区分	1	溶融式手動	J 0 3	豪雪補正の有無	1	無し	J 0 4	規格・仕様区分	7	破線 30cm	J 0 5	時間的制約の有無	1	無し	J 0 6	塗布厚	1	1.5mm	J 0 7	排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し	J 0 8	未供用区間の場合の補正	1	無し	J 0 9	溶融式塗料規格	1	含有量15～18%	J 1 1	塗料区分	1	白	J 1 2	プライマー規格	1	アスファルト舗装	J 1 3	費用の内訳	1	全ての費用
	条件名称	入力値	入力名称																																																						
J 0 1	夜間作業の有無	1	無し																																																						
J 0 2	施工方法区分	1	溶融式手動																																																						
J 0 3	豪雪補正の有無	1	無し																																																						
J 0 4	規格・仕様区分	7	破線 30cm																																																						
J 0 5	時間的制約の有無	1	無し																																																						
J 0 6	塗布厚	1	1.5mm																																																						
J 0 7	排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し																																																						
J 0 8	未供用区間の場合の補正	1	無し																																																						
J 0 9	溶融式塗料規格	1	含有量15～18%																																																						
J 1 1	塗料区分	1	白																																																						
J 1 2	プライマー規格	1	アスファルト舗装																																																						
J 1 3	費用の内訳	1	全ての費用																																																						

第 0043 号 代価表 交通誘導警備員B

1.000 人日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	1.000	人			
合計					
			単位当り		

機 労 材 集 計 リ ス ト (材 料) [積上分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Q001036001	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	88.000	m		20251001
Q001036031	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	5.000	m		20251001
Q001611001	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	0.300	m3		20251001
Q001611007	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	4.000	m3		20251001
TJ000030	自由勾配側溝 300×300×2000	23.000	本		20251001
TJ000110	自由勾配側溝 300×500×2000	3.000	本		20251001
TJ000120	自由勾配側溝 300×600×2000	7.000	本		20251001
TJ000130	自由勾配側溝 300×700×2000	7.000	本		20251001
TJ000140	自由勾配側溝 300×800×2000	3.000	本		20251001
TJ000150	自由勾配側溝蓋 (両勾配型) 300用	39.000	枚		20251001
TJ000160	自由勾配側溝蓋 (集水) 300用グレーチング付	4.000	枚		20251001
Z002122003	再生クラッシャーラン R B - 4 0	1.364	m3		20251001
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	55.810	kg		20251001
Z004352001	ガラスビーズ 0.106～0.850mm	2.450	kg		20251001
Z004354001	接着用プライマー 区画線用	2.450	kg		20251001
Z006702002	軽油	9.735	L		20251001
Z101000010	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(無筋) 30cm以下	1.000	t		20251001
Z101000030	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(有筋) 30cm以下	10.000	t		20251001
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	17.000	t		20251001
Z120011250	鋼鉄製集水桝蓋 T-25 600×600(IM0-5) ノンスリップ	3.000	枚		20251001

機 労 材 集 計 リ ス ト (材 料) [施工P分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Y000302000	集水桝	3.000	個		20251001
Y000357000	ヒューム管 (遠心成形箱型) 360° 固定基礎タイプ400×2400	4.173	個		20251001
Y001664000	暗渠排水管	4.040	m		20251001
Z002012001	生コンクリート 18-8-25 (20) 普通 W/C=60%以下	1.070	m3		20251001
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	9.310	m3		20251001
Z002124002	粒度調整砕石 M-30	9.326	m3		20251001
Z004101002	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	9.442	t		20251001
Z004101003	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (20)	9.434	t		20251001
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	97.676	L		20251001
Z004130003	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	33.027	L		20251001
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	0.225	枚		20251001
Z006702002	軽油	203.671	L		20251001
Z006704001	ガソリン レギュラー	20.606	L		20251001