

工事起工 概要書

執行年度	令和 元年度									
工事番号 工事名	敷地内道路改修工事 起工 設計書									
工事場所 又は履行場所	環境センター 筑西市 下川島									
施工方法	請負					原契約年月日	年 月 日			
工期又は 履行期間	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで 180 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
舗装工 (A, B, C, D) A = 6, 3 0 4 m ²										
側 溝 工 L = 6 0 m										
集 水 枳 工 N = 2 箇所										
縁 石 工 L = 6 8 m										
区 画 線 工 L = 4 8 6 m										
変更理由										

工 事 数 量 総 括 (内 訳) 表

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
道路修繕						
			1	式		
道路土工						
			1	式		
掘削工(夜間施工)						掘削 10.000 m3
			1	式		土砂等運搬 20.000 m3
路床盛土工(夜間施工)						路床盛土 7.000 m3
			1	式		路床整正 14.000 m2
残土処理工						土砂等運搬 20.000 m3
			1	式		残土等処分 20.000 m3
舗装工(A)						
			1	式		
舗装打換え工(夜間施工)						不陸整正 418.000 m2
						下層路盤 14.000 m2
			1	式		上層路盤 14.000 m2
						表層 432.000 m2
舗装工(B)						
			1	式		
舗装打換え工						不陸整正 5,410.000 m2
			1	式		表層 5,410.000 m2
舗装工(C)						
			1	式		
舗装打換え工						不陸整正 251.000 m2
			1	式		表層 251.000 m2
舗装工(D)						
			1	式		
舗装打換え工						不陸整正 211.000 m2
			1	式		表層 211.000 m2
排水構造物工						
			1	式		
作業土工						床掘り 9.000 m3
			1	式		埋戻し 6.000 m3
側溝工						L型側溝 53.000 m
			1	式		プレキャストU型側溝 7.000 m
集水枥・マンホール工						現場打ち集水枥 2.000 箇所
			1	式		蓋 2.000 枚
						マンホール蓋調整工 5.000 箇所

工 事 数 量 総 括 (内 訳) 表

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
縁石工				式		
			1			
作業土工(夜間施工)				式		床掘り 3.000 m3
			1			埋戻し 3.100 m3
縁石工(夜間施工)				式		歩車道境界ブ ^ク ロック 37.000 m
			1			
作業土工				式		床掘り 3.000 m3
			1			埋戻し 3.900 m3
縁石工				式		歩車道境界ブ ^ク ロック 31.000 m
			1			車止め 40.000 基
区画線工				式		
			1			
区画線工				式		熔融式区画線 486.000 m
			1			
構造物撤去工				式		
			1			
構造物取壊し工(夜間施工)				式		舗装版取壊し 430.000 m2
			1			
縁石撤去工(夜間施工)				式		歩車道境界ブ ^ク ロック撤去 37.000 m
			1			
構造物取壊し工				式		コンクリート構造物取壊し 1.000 m3
			1			舗装版切断 10.000 m
						舗装版破碎 5,870.000 m2
縁石撤去工				式		歩車道境界ブ ^ク ロック撤去 31.000 m
			1			車止め 40.000 基
運搬処理工				式		殻運搬 316.000 m3
			1			
仮設工				式		
			1			
交通管理工				式		交通誘導警備員 6.000 人日
			1			
直接工事費計				式		
			1			
共通仮設費 (率計上)				式		
			1			

工 事 数 量 総 括 (内 訳) 表

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費計						
			1	式		
純工事費						
			1	式		
現場管理費						
			1	式		
工事原価						
			1	式		
一般管理費等						
			1	式		
契約保証費用						
			1	式		
工事価格						
			1	式		
消費税相当額						
			1	式		
請負工事費						
			1	式		

本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
道路修繕									
道路土工									
掘削工(夜間施工)									
掘削					10.000	m3			
掘削 土質(土砂), 施工方法(上記以外(小規模)), 施工数量(小規模(標準以外))					10.000	m3			施工P 第0001号代価表
土砂等運搬					20.000	m3			
土砂等運搬 土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(ハックホ山積0.13m3(平積0.1m3)), 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)(0.3km以下)					20.000	m3			施工P 第0002号代価表
路床盛土工(夜間施工)									
路床盛土					7.000	m3			
路床盛土 施工幅員(2.5m未満)					7.000	m3			施工P 第0003号代価表
再生クラッシャーラン RB-40					9.000	m3			
路床整正					14.000	m2			
人力路床面仕上げ					14.000	m2			第0004号代価表
残土処理工									
土砂等運搬					20.000	m3			
積込(ルーズ) 土質(土砂), 作業内容(小規模(標準))					20.000	m3			施工P 第0005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
	土砂等運搬	L=18.3km	土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(ハックホ山積0.28m3 (平積0.2m3)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無し), 運搬距離 (km) (DID区間無) (19.0km以下)		20.000	m3			施工P 第0006号代価表
残土等処分					20.000	m3			
ストックヤード利用料金 発生土搬入					20.000	m 3			
舗装工(A)									
舗装打換え工(夜間施工)									
不陸整正					418.000	m2			
不陸整正 補足材料の有無(有り), 補足材料平均厚さ(25mm以上29mm未満), 補足材料(粒度調整砕石 M-30), 費用の内訳(全ての費用)					418.000	m2			施工P 第0007号代価表
下層路盤					14.000	m2			
下層路盤(路肩部) 全仕上り厚(実数入力)(200 mm), 施工区分(1層施工), 材料(再生クラッシュ RC-40), 費用の内訳(全ての費用)					14.000	m2			施工P 第0008号代価表
上層路盤					14.000	m2			
上層路盤(路肩部) 全仕上り厚(実数入力)(150 mm), 施工区分(1層施工), 材料(粒度調整砕石 M-30), 費用の内訳(全ての費用)					14.000	m2			施工P 第0009号代価表
表層					432.000	m2			
表層(車道・路肩部)再生改質Ⅱ型 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(各種(2.30以上2.40t/m3未満)), 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)					14.000	m2			施工P 第0010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
				表層(車道・路肩部)再生改質Ⅱ型 平均幅員(3.0m超),1層当平均仕上厚 70mm 以下(50 mm),材料(各種 (2.30以上2.40t/m 3未満)),瀝青材料種類(ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3), 費用の内訳(全ての費用)	418.000	m2			施工P 第0011号代価表
舗装工(B)									
舗装打換え工									
不陸整正					5,410.000	m2			
不陸整正 補足材料の有無(有り),補足材料平均厚さ(25mm以上29mm未満),補足材料(粒度調整砕石 M-30),費用の内訳(全ての費用)					5,410.000	m2			施工P 第0012号代価表
表層					5,410.000	m2			
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As (溶融ｽﾗｸﾞ 入り) 平均幅員(3.0m超),1層当平均仕上厚 70mm 以下(50 mm),材料(各種 (2.30以上2.40t/m 3未満)),瀝青材料種類(ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3), 費用の内訳(全ての費用)					5,410.000	m2			施工P 第0013号代価表
舗装工(C)									
舗装打換え工									
不陸整正					251.000	m2			
不陸整正 補足材料の有無(有り),補足材料平均厚さ(25mm以上29mm未満),補足材料(再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ RC-40),費用の内訳(全ての費用)					251.000	m2			施工P 第0014号代価表
表層					251.000	m2			
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As (溶融ｽﾗｸﾞ 入り) 平均幅員(3.0m超),1層当平均仕上厚 70mm 以下(50 mm),材料(各種 (2.30以上2.40t/m 3未満)),瀝青材料種類(ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3), 費用の内訳(全ての費用)					251.000	m2			施工P 第0013号代価表

本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
舗装工(D)									
舗装打換え工									
不陸整正					211.000	m2			
人力路床面仕上げ					211.000	m 2			第0015号代価表
タパ 締固め(粒調碎石M-30)					6.000	m 3			第0016号代価表
表層					211.000	m2			
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As (溶融スラグ入り) 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(各 種 (2.30以上2.40t/m3未満)), 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)					211.000	m2			施工P 第0018号代価表
排水構造物工									
作業土工									
床掘り					9.000	m3			
床掘り 土質(土砂), 施工方法(上記以外(小規模)) , 費用の内訳(全ての費用)					9.000	m3			施工P 第0019号代価表
埋戻し					6.000	m3			
埋戻し 施工方法(上記以外(小規模)), 土質(土砂) , 費用の内訳(全ての費用)					3.000	m3			施工P 第0020号代価表
埋戻し碎石(RC-40)					3.000	m 3			第0021号代価表
側溝工									

本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
L型側溝						m			
					53.000				
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 250A 作業区分(据付),基礎碎石の有無(無し),L 形側溝の種類(250A鉄筋コンクリートL形350×155 ×600),費用の内訳(全ての費用)						m			施工P 第0022号代価表
					11.000				
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 250B 作業区分(据付),基礎碎石の有無(無し),L 形側溝の種類(250B鉄筋コンクリートL形450×155 ×600),費用の内訳(全ての費用)						m			施工P 第0023号代価表
					14.000				
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 250A(再利用) 作業区分(据付・撤去),基礎碎石の有無(無し),L形側溝の種類(250A鉄筋コンクリートL形350 ×155×600),費用の内訳(全ての費用)						m			施工P 第0024号代価表
					6.000				
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 250B(再利用) 作業区分(据付・撤去),基礎碎石の有無(無し),L形側溝の種類(各種),費用の内訳(全 ての費用)						m			施工P 第0025号代価表
					22.000				
プレキャストU型側溝						m			
					7.000				
長尺U字溝 グレーチング(T-25) ボルト固定型 車道用 KUR-300×300						m			第0026号代価表
					7.000				
小口止工						箇所			第0027号代価表
					1.000				
集水桝・マンホール工									
現場打ち集水桝						箇所			
					2.000				
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(1) コンクリート規格(18-8-25(高炉)),1箇所当りコ ンクリート使用量(0.24m3を超え0.26m3以下),コン クリート打設工法(人力打設),養生工の種類(一 般養生・特殊養生(練炭))						箇所			施工P 第0031号代価表
					1.000				

本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				現場打ち集水桝・街渠桝(本体) (2) コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 1箇所当りコン クリート使用量(0.34m ³ を超え0.36m ³ 以下), コン クリート打設工法(人力打設), 養生工の種類(一 般養生・特殊養生 (練炭))	1.000	箇所			施工P 第0032号代価表
蓋					2.000	枚			
				鋼鉄製集水桝蓋布設(T25)(県規格) [土木工事標準単価]450×450 作業区分(据付け), 夜間作業の有無(無し), 蓋版の種類(蓋版 (各種)), 規格・仕様区 分(40kg/枚以下), 時間的制約の有無(無し) , 施工箇所における補正(無し)	1.000	枚			第0033号代価表
				鋼鉄製集水桝蓋布設(T25)(県規格) [土木工事標準単価]450×800 作業区分(据付け), 夜間作業の有無(無し), 蓋版の種類(蓋版 (各種)), 規格・仕様区 分(40kg/枚以下), 時間的制約の有無(無し) , 施工箇所における補正(無し)	1.000	枚			第0034号代価表
マンホール蓋調整工					5.000	箇所			
蓋(受枠とも)撤去・据付工					5.000	組			第0035号代価表 20190801
無収縮モルタル					0.050	m ³			第0036号代価表
縁石工									
作業土工(夜間施工)									
床掘り					3.000	m ³			
床掘り 土質(土砂), 施工方法(上記以外 (小規模) , 費用の内訳(全ての費用)					3.000	m ³			施工P 第0037号代価表
埋戻し					3.100	m ³			
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)					3.000	m ³			施工P 第0038号代価表

本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				埋戻砕石 (RC-40)		m ³			第0039号代価表
					0.100				
				縁石工 (夜間施工)					
				歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		m			
					37.000				
				歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 作業区分 (再利用設置), ﾌﾞﾛｯｸ規格 (A種 (150/170×200×600)), 基礎砕石規格 (無し), 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格 (無し)		m			施工P 第0040号代価表
					37.000				
				作業土工					
				床掘り		m ³			
					3.000				
				床掘り 土質 (土砂), 施工方法 (上記以外 (小規模)), 費用の内訳 (全ての費用)		m ³			施工P 第0019号代価表
					3.000				
				埋戻し		m ³			
					3.900				
				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)		m ³			施工P 第0020号代価表
					3.000				
				埋戻砕石 (RC-40)		m ³			第0021号代価表
					0.900				
				縁石工					
				歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		m			
					31.000				
				歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 作業区分 (再利用設置), ﾌﾞﾛｯｸ規格 (A種 (150/170×200×600)), 基礎砕石規格 (無し), 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格 (無し)		m			施工P 第0041号代価表
					31.000				
				車止め		基			
					40.000				
				車止めﾌﾞﾛｯｸ (再利用)		基			第0042号代価表
					40.000				
				区画線工					

本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
区画線工									
溶融式区画線					486.000	m			
区画線設置 実線(白)W=15cm 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(溶融式手動), 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), 溶融式塗料規格(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)					450.000	m			第0044号代価表
区画線設置 実線(白)W=20cm 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(溶融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(実線 20cm), 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), 溶融式塗料規格(含有量15～18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)					16.000	m			第0045号代価表
区画線設置 文字・記号W=15cm換算 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(溶融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(矢印・記号・文字 15cm換算), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 溶融式塗料規格(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)					20.000	m			第0046号代価表
区画線設置 文字・記号(白) 「とまれ」材工共					2.000	箇所			
区画線設置 文字・記号(青) 「矢印 直進」材工共					1.000	箇所			
区画線設置 文字・記号(黄) 「矢印 左折」材工共					1.000	箇所			
区画線設置 文字・記号(赤) 「矢印 左」材工共					1.000	箇所			
区画線設置 文字・記号(白) 「身障者マーク」材工共					1.000	箇所			

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
構造物撤去工									
構造物取壊し工(夜間施工)									
舗装版取壊し					430.000	m2			
舗装版破碎 舗装版種別(アスファルト舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(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)					430.000	m2			施工P 第0047号代価表
縁石撤去工(夜間施工)									
歩車道境界ブロック撤去					37.000	m			
歩車道境界ブロック撤去 再利用区分(再利用)					37.000	m			施工P 第0048号代価表
構造物取壊し工									
コンクリート構造物取壊し					1.000	m3			
構造物とりこわし 構造物区分(無筋構造物), 工法区分(人力施工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の有無(無し)					1.000	m3			第0049号代価表
舗装版切断					10.000	m			
舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)					10.000	m			施工P 第0050号代価表
舗装版破碎					5,870.000	m2			
舗装版破碎 舗装版種別(アスファルト舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(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)					5,870.000	m2			施工P 第0051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
緑石撤去工									
歩車道境界ブロック撤去					31.000	m			
歩車道境界ブロック撤去 再利用区分(再利用)					31.000	m			施工P 第0052号代価表
車止め					40.000	基			
車止めブロック撤去 基礎種別(基礎ブロック), 構造物種別(金網柵) , 基礎碎石(無し), 費用の内訳(全ての費用)					40.000	基			施工P 第0043号代価表
運搬処理工									
殻運搬					316.000	m3			
殻運搬 L=1.2km 殻発生作業(Co(無筋・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区間無) (1.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)					1.000	m3			施工P 第0053号代価表
殻運搬 L=1.2km 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) (1.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)					315.000	m3			施工P 第0054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					3.000	t			
アスファルト廃材処理費(中間処 理施設) 掘削材 40cm以下					741.000	t			
仮設工									
交通管理工									
交通誘導警備員					6.000	人日			

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
交通誘導警備員B					6.000	人日			第0055号代価表
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 掘削

施工P(機24.57%, 労67.61%, 材7.82%, 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
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	24.570	%			K1
運転手（特殊）	67.610	%			R1
軽油 1. 2号	7.820	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 施工方法	5	上記以外（小規模）
J 0 6 施工数量	8	小規模（標準以外）

第 0002 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機20.75%, 労69.90%, 材9.35%, 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] 2 t 積級	20.750	%			K1																		
運転手 (一般)	69.900	%			R1																		
軽油 1. 2号	9.350	%			Z1																		
			(標準単価 積算単価)																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 土砂等発生現場</td><td>2</td><td>小規模</td></tr><tr><td>J 0 2 積込機種・規格</td><td>6</td><td>バックホ山積0.13m3 (平積0.1m3)</td></tr><tr><td>J 0 3 土質</td><td>1</td><td>土砂 (岩塊・玉石混り土含む)</td></tr><tr><td>J 0 4 DID区間の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 1 5 運搬距離 (km) (DID区間無)</td><td>1</td><td>0.3km以下</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 土砂等発生現場	2	小規模	J 0 2 積込機種・規格	6	バックホ山積0.13m3 (平積0.1m3)	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 1 5 運搬距離 (km) (DID区間無)	1	0.3km以下
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 土砂等発生現場	2	小規模																					
J 0 2 積込機種・規格	6	バックホ山積0.13m3 (平積0.1m3)																					
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 1 5 運搬距離 (km) (DID区間無)	1	0.3km以下																					

第 0003 号 代価表 路床盛土

施工P(機0.95%, 労98.81%, 材0.24%, 市0.00%)
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.8～1.1t	0.950	%			K1
普通作業員	88.920	%			R1
特殊作業員	9.890	%			R2
軽油 1.2号	0.240	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

J 0 1 条件名称
施工幅員

入力値 入力名称
1 2.5m未満

第 0004 号 代価表 人力路床面仕上げ

100.000 m² 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
条件名称 入力値 入力名称					

第 0005 号 代価表 積込(ルーズ)

施工P(機31.50%, 労57.43%, 材11.07%, 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〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3	31.500	%			K1
運転手（特殊）	57.430	%			R1
軽油 1.2号	11.070	%			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	作業内容	4	小規模（標準）

第 0006 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機27.16%, 労60.81%, 材12.03%, 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] 4 t 積級	27.160	%			K1																		
運転手 (一般)	60.810	%			R1																		
軽油 1. 2 号	12.030	%			Z1																		
			(標準単価 積算単価)																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 土砂等発生現場</td><td>2</td><td>小規模</td></tr><tr><td>J 0 2 積込機種・規格</td><td>5</td><td>バックホ山積0.28m3 (平積0.2m3)</td></tr><tr><td>J 0 3 土質</td><td>1</td><td>土砂 (岩塊・玉石混り土含む)</td></tr><tr><td>J 0 4 DID区間の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 1 3 運搬距離 (km) (DID区間無)</td><td>12</td><td>19.0km以下</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 土砂等発生現場	2	小規模	J 0 2 積込機種・規格	5	バックホ山積0.28m3 (平積0.2m3)	J 0 3 土質	1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	J 0 4 DID区間の有無	1	無し	J 1 3 運搬距離 (km) (DID区間無)	12	19.0km以下
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 土砂等発生現場	2	小規模																					
J 0 2 積込機種・規格	5	バックホ山積0.28m3 (平積0.2m3)																					
J 0 3 土質	1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)																					
J 0 4 DID区間の有無	1	無し																					
J 1 3 運搬距離 (km) (DID区間無)	12	19.0km以下																					

第 0007 号 代価表 不陸整正

施工P(機19.39%, 労48.07%, 材32.54%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要															
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	9.560	%			K1															
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	7.410	%			K2															
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	2.420	%			K3															
運転手 (特殊)	30.330	%			R1															
特殊作業員	9.340	%			R2															
普通作業員	6.780	%			R3															
世話役	1.620	%			R4															
粒度調整碎石 M-30	27.620	%			Z1															
軽油 1.2号	4.920	%			Z2															
			(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 補足材料の有無</td><td>2</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 2 補足材料平均厚さ</td><td>8</td><td>25mm以上29mm未満</td></tr><tr><td>J 0 3 補足材料</td><td>11</td><td>粒度調整碎石 M-30</td></tr><tr><td>J 0 4 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 補足材料の有無	2	有り	J 0 2 補足材料平均厚さ	8	25mm以上29mm未満	J 0 3 補足材料	11	粒度調整碎石 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 補足材料の有無	2	有り																		
J 0 2 補足材料平均厚さ	8	25mm以上29mm未満																		
J 0 3 補足材料	11	粒度調整碎石 M-30																		
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用																		

第 0008 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機6.39%, 労69.63%, 材23.98%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	3.310	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.900	%			K2
普通作業員	29.260	%			R1
運転手（特殊）	24.600	%			R2
特殊作業員	13.750	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	22.040	%			Z1
軽油 1.2号	1.890	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

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

第 0009 号 代価表 上層路盤(歩道部)

施工P(機5.85%, 労63.78%, 材30.37%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	3.030	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.650	%			K2
普通作業員	26.800	%			R1
運転手（特殊）	22.530	%			R2
特殊作業員	12.600	%			R3
粒度調整碎石 M-30	28.590	%			Z1
軽油 1.2号	1.730	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

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

第 0010 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.51%, 労42.49%, 材57.00%, 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																		
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. 300	%			K1																		
振動コンパクト 〔前進型〕 機械質量4 0～6 0 k g	0. 140	%			K2																		
特殊作業員	19. 070	%			R1																		
普通作業員	13. 280	%			R2																		
世話役	3. 970	%			R3																		
再生改質アスファルト混合物 再生改質AsⅡ型 密粒度As(20)	52. 250	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	4. 580	%			Z2																		
ガソリン レギュラー	0. 120	%			Z3																		
軽油 1. 2号	0. 030	%			Z4																		
			(標準単価 積算単価)																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>1</td><td>1. 4m未満（仕上厚50mm以下）</td></tr><tr><td>J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>35</td><td>各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						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	35	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	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	35	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0011 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.55%, 労9.26%, 材89.19%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕 舗装幅 2. 3～6. 0 m	1. 000	%			K1																		
ロードローラ 〔マカダム〕 運転質量 1 0～1 2 t	0. 160	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 8～2 0 t	0. 160	%			K3																		
普通作業員	3. 380	%			R1																		
特殊作業員	1. 930	%			R2																		
運転手（特殊）	1. 880	%			R3																		
世話役	0. 660	%			R4																		
再生改質アスファルト混合物 再生改質AsⅡ型 密粒度As (20)	81. 510	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	7. 150	%			Z2																		
軽油 1. 2号	0. 450	%			Z3																		
			(標準単価 積算単価)																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>4</td><td>3. 0m超</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>35</td><td>各種 (2. 30以上2. 40t/m3未満)</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プ ライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	35	各種 (2. 30以上2. 40t/m3未満)	J 0 6 瀝青材料種類	2	プ ライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	35	各種 (2. 30以上2. 40t/m3未満)																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プ ライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0012 号 代価表 不陸整正

施工P(機19.39%, 労48.07%, 材32.54%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要															
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3. 1 m	9. 560	%			K1															
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量1 0 t 締固め幅2. 1 m	7. 410	%			K2															
タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ～2 0 t	2. 420	%			K3															
運転手 (特殊)	30. 330	%			R1															
特殊作業員	9. 340	%			R2															
普通作業員	6. 780	%			R3															
世話役	1. 620	%			R4															
粒度調整砕石 M－3 0	27. 620	%			Z1															
軽油 1. 2号	4. 920	%			Z2															
			(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 補足材料の有無</td><td>2</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 2 補足材料平均厚さ</td><td>8</td><td>25mm以上29mm未満</td></tr><tr><td>J 0 3 補足材料</td><td>11</td><td>粒度調整砕石 M-30</td></tr><tr><td>J 0 4 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 補足材料の有無	2	有り	J 0 2 補足材料平均厚さ	8	25mm以上29mm未満	J 0 3 補足材料	11	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 補足材料の有無	2	有り																		
J 0 2 補足材料平均厚さ	8	25mm以上29mm未満																		
J 0 3 補足材料	11	粒度調整砕石 M-30																		
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用																		

第 0013 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.55%, 労9.26%, 材89.19%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕 舗装幅 2. 3～6. 0 m	1. 000	%			K1																		
ロードローラ 〔マカダム〕 運転質量 1 0～1 2 t	0. 160	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 8～2 0 t	0. 160	%			K3																		
普通作業員	3. 380	%			R1																		
特殊作業員	1. 930	%			R2																		
運転手（特殊）	1. 880	%			R3																		
世話役	0. 660	%			R4																		
再生アスファルト混合物（溶融スラグ 混入） 再生密粒度As（20）	81. 510	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	7. 150	%			Z2																		
軽油 1. 2 号	0. 450	%			Z3																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>4</td><td>3. 0m超</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>35</td><td>各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プ ライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	35	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プ ライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	35	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プ ライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0014 号 代価表 不陸整正

施工P(機19.39%, 労48.07%, 材32.54%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要															
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3. 1 m	9. 560	%			K1															
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量1 0 t 締固め幅2. 1 m	7. 410	%			K2															
タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ～2 0 t	2. 420	%			K3															
運転手 (特殊)	30. 330	%			R1															
特殊作業員	9. 340	%			R2															
普通作業員	6. 780	%			R3															
世話役	1. 620	%			R4															
再生クラッシャーラン R C - 4 0	27. 620	%			Z1															
軽油 1. 2 号	4. 920	%			Z2															
			(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 補足材料の有無</td><td>2</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 2 補足材料平均厚さ</td><td>8</td><td>25mm以上29mm未満</td></tr><tr><td>J 0 3 補足材料</td><td>6</td><td>再生クラッシャー RC-40</td></tr><tr><td>J 0 4 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 補足材料の有無	2	有り	J 0 2 補足材料平均厚さ	8	25mm以上29mm未満	J 0 3 補足材料	6	再生クラッシャー RC-40	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 補足材料の有無	2	有り																		
J 0 2 補足材料平均厚さ	8	25mm以上29mm未満																		
J 0 3 補足材料	6	再生クラッシャー RC-40																		
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用																		

第 0015 号 代価表 人力路床面仕上げ

100.000 m² 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
条件名称 入力値 入力名称					

第 0016 号 代価表 タンパ締固め(粒調碎石M-30)

10.000 m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
タンパ締固め 費用の内訳(全ての費用)	10.000	m3			施工P 第0017号 代価表
粒度調整碎石 M-30	12.700	m 3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0017 号 代価表 タンパ締固め

施工P(機1.45%, 労97.12%, 材1.43%, 市0.00%)
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
タンパ及びランマ 質量 60～80kg	1.450	%			K1
特殊作業員	51.920	%			R1
普通作業員	45.200	%			R2
ガソリン レギュラー	1.430	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

J 0 1 条件名称
費用の内訳

入力値
1

入力名称
全ての費用

第 0018 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.51%, 労42.49%, 材57.00%, 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																		
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. 300	%			K1																		
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量4 0～6 0 k g	0. 140	%			K2																		
特殊作業員	19. 070	%			R1																		
普通作業員	13. 280	%			R2																		
世話役	3. 970	%			R3																		
再生アスファルト混合物(溶融スラグ混入) 再生密粒度As(20)	52. 250	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	4. 580	%			Z2																		
ガソリン レギュラー	0. 120	%			Z3																		
軽油 1. 2号	0. 030	%			Z4																		
			(標準単価 積算単価)																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>1</td><td>1. 4m未満（仕上厚50mm以下）</td></tr><tr><td>J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>35</td><td>各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						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	35	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	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	35	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0019 号 代価表 床掘り

施工P(機23.22%, 労69.53%, 材7.25%, 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	23.220	%			K1
運転手（特殊）	37.610	%			R1
普通作業員	31.920	%			R2
軽油 1.2号	7.250	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

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

第 0020 号 代価表 埋戻し

施工P(機11.23%, 労84.85%, 材3.92%, 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	10.540	%			K1
ランマ 質量60～80kg	0.690	%			K2
普通作業員	48.460	%			R1
特殊作業員	19.320	%			R2
運転手（特殊）	17.070	%			R3
軽油 1.2号	3.290	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.630	%			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 0021 号 代価表 埋戻碎石(RC-40)

10.000 m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 施工方法(上記以外(小規模)),土質(土砂),費用の 内訳(全ての費用)	10.000	m3			施工P 第0020号 代価表 20190801
再生クワッシャー RC-40	12.000	m 3			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0022 号 代価表 プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

施工P(機6.14%, 労58.29%, 材35.57%, 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	5.490	%			K1
普通作業員	29.470	%			R1
世話役	11.750	%			R2
運転手（特殊）	7.080	%			R3
特殊作業員	3.750	%			R4
鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600	33.380	%			Z1
軽油 1.2号	1.960	%			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 基礎碎石の有無	2	無し
J 0 3 L形側溝の種類	3	250A鉄筋コンクリートL形350×155×600
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0023 号 代価表 プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

施工P(機6.14%, 労58.29%, 材35.57%, 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0.45m ³ 2.9t吊	5.490	%			K1
普通作業員	29.470	%			R1
世話役	11.750	%			R2
運転手（特殊）	7.080	%			R3
特殊作業員	3.750	%			R4
鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600	33.380	%			Z1
軽油 1.2号	1.960	%			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 基礎碎石の有無	2	無し
J 0 3 L形側溝の種類	4	250B鉄筋コンクリートL形450×155×600
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0024 号 代価表 プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

施工P(機6.92%, 労65.57%, 材27.51%, 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	6.180	%			K1
普通作業員	33.140	%			R1
世話役	13.220	%			R2
運転手（特殊）	7.970	%			R3
特殊作業員	4.220	%			R4
鉄筋コンクリートL形(在品使用) 250A 350×155×600	25.040	%			Z1
軽油 1.2号	2.210	%			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	3	据付・撤去
J 0 2 基礎碎石の有無	2	無し
J 0 3 L形側溝の種類	3	250A鉄筋コンクリートL形350×155×600
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0025 号 代価表 プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

施工P(機6.92%, 労65.57%, 材27.51%, 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0.45m ³ 2.9t吊	6.180	%			K1
普通作業員	33.140	%			R1
世話役	13.220	%			R2
運転手（特殊）	7.970	%			R3
特殊作業員	4.220	%			R4
鉄筋コンクリートL形(在品使用) 250B 450×155×600	25.040	%			Z1
軽油 1.2号	2.210	%			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	3	据付・撤去
J 0 2 基礎碎石の有無	2	無し
J 0 3 L形側溝の種類	10	各種
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0026 号 代価表 長尺U字溝 グレチング (T-25) ホルト固定型 車道用 KUR-300×300

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
長尺U字溝 グレチング (T-25)ホルト固定型 車道用 KUR-300×300 594kg/本	5.000	本			
再生クラッシャーラン RB-40	0.660	m ³			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0027 号 代価表 小口止工

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 構造物種別(小型構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(一般養生), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	0.020	m3			施工P 第0028号 代価表 20190801
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	0.592	m2			施工P 第0029号 代価表 20190801
基礎碎石 碎石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下), 碎石の種類(碎石(各種)), 費用の内訳(全ての費用)	0.058	m2			施工P 第0030号 代価表 20190801
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 0028 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労44.60%, 材55.40%, 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	25.350	%			R1
特殊作業員	8.710	%			R2
世話役	8.270	%			R3
生コンクリート W/C=指定無し 18-8-25 (20) 高炉	55.400	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 構造物種別	2	小型構造物
J 0 2 打設工法	4	人力打設
J 0 3 コンクリート規格	41	18-8-25 (高炉)
J 0 5 養生工の種類	2	一般養生
J 0 7 現場内小運搬の有無	2	無し
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0029 号 代価表 型枠

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

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
型枠工	45.500	%			R1
普通作業員	30.090	%			R2
世話役	11.370	%			R3
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	型枠の種類	1	一般型枠
J 0 2	構造物の種類	2	小型構造物

第 0030 号 代価表 基礎砕石

施工P(機4.78%, 労77.15%, 材18.07%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	4.750	%			K1
普通作業員	40.160	%			R1
特殊作業員	17.480	%			R2
世話役	9.930	%			R3
運転手（特殊）	9.050	%			R4
再生砕石 RB-40	15.280	%			Z1
軽油 1.2号	2.780	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 砕石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下
J 0 2 砕石の種類	10	砕石（各種）
J 0 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0031 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.07%, 労90.14%, 材9.79%, 市0.00%)
1.000 箇所 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	0.070	%			K1
型枠工	36.870	%			R1
普通作業員	29.510	%			R2
世話役	10.830	%			R3
特殊作業員	1.820	%			R4
生コンクリート W/C=指定無し 18-8-25（20） 高炉	9.400	%			Z1
軽油 1.2号	0.040	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 コンクリート規格	14	18-8-25（高炉）
J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量	3	0.24m ³ を超え0.26m ³ 以下
J 0 3 コンクリート打設工法	2	人力打設
J 0 4 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生（練炭）

第 0032 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.06%, 労88.92%, 材11.02%, 市0.00%)
1.000 箇所 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	0.060	%			K1
型枠工	35.870	%			R1
普通作業員	29.410	%			R2
世話役	10.770	%			R3
特殊作業員	2.010	%			R4
生コンクリート W/C=指定無し 18-8-25（20） 高炉	10.650	%			Z1
軽油 1.2号	0.040	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 コンクリート規格	14	18-8-25（高炉）
J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量	8	0.34m ³ を超え0.36m ³ 以下
J 0 3 コンクリート打設工法	2	人力打設
J 0 4 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生（練炭）

第 0033 号 代価表 蓋版

100.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																					
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚																								
鋼鉄製集水桝蓋 受枠含むプレート T-25 450×450	100.000	枚																								
諸雑費（まるめ）	1.000	式																								
合計																										
			単位当り																							
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J01 作業区分</td><td>1</td><td>据付け</td></tr><tr><td>J02 夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J03 蓋版の種類</td><td>5</td><td>蓋版（各種）</td></tr><tr><td>J05 規格・仕様区分</td><td>1</td><td>40kg/枚以下</td></tr><tr><td>J06 時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J07 施工箇所における補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J01 作業区分	1	据付け	J02 夜間作業の有無	1	無し	J03 蓋版の種類	5	蓋版（各種）	J05 規格・仕様区分	1	40kg/枚以下	J06 時間的制約の有無	1	無し	J07 施工箇所における補正	1	無し
条件名称	入力値	入力名称																								
J01 作業区分	1	据付け																								
J02 夜間作業の有無	1	無し																								
J03 蓋版の種類	5	蓋版（各種）																								
J05 規格・仕様区分	1	40kg/枚以下																								
J06 時間的制約の有無	1	無し																								
J07 施工箇所における補正	1	無し																								

第 0034 号 代価表 蓋版

100.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚			
鋼鉄製集水桝蓋 受枠含むプレート T-25 450×800	100.000	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
J 0 1	作業区分	1	据付け
J 0 2	夜間作業の有無	1	無し
J 0 3	蓋版の種類	5	蓋版（各種）
J 0 5	規格・仕様区分	1	40kg/枚以下
J 0 6	時間的制約の有無	1	無し
J 0 7	施工箇所における補正	1	無し

第 0035 号 代価表 蓋(受杵とも)撤去・据付工

1.000 組 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
世話役		人			
特殊作業員		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4. 9 t 吊		日			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4. 9 t 吊		日			
諸雑費 (率+まるめ)	1. 000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0036 号 代価表 無収縮モルタル

1.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
無収縮剤 セメント系 プレミックスタイプ	1,875.000	k g			
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 0037 号 代価表 床掘り

施工P(機23.22%, 労69.53%, 材7.25%, 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	23.220	%			K1
運転手（特殊）	37.610	%			R1
普通作業員	31.920	%			R2
軽油 1.2号	7.250	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

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

第 0038 号 代価表 埋戻し

施工P(機11.23%, 労84.85%, 材3.92%, 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	10.540	%			K1
ランマ 質量60～80kg	0.690	%			K2
普通作業員	48.460	%			R1
特殊作業員	19.320	%			R2
運転手（特殊）	17.070	%			R3
軽油 1.2号	3.290	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.630	%			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 0039 号 代価表 埋戻碎石(RC-40)

10.000 m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 施工方法(上記以外(小規模)),土質(土砂),費用の 内訳(全ての費用)	10.000	m3			施工P 第0038号 代価表 20190801
再生クワッシャー RC-40	12.000	m 3			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0040 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 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	44.680	%			R1
世話役	26.760	%			R2
特殊作業員	25.650	%			R3
			(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	2	再利用設置
J 0 2 ブロック規格	1	A種 (150/170×200×600)
J 0 4 基礎碎石規格	4	無し
J 0 5 均し基礎コンクリート規格	6	無し

第 0041 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 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	44.680	%			R1
世話役	26.760	%			R2
特殊作業員	25.650	%			R3
			(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	2	再利用設置
J 0 2 ブロック規格	1	A種 (150/170×200×600)
J 0 4 基礎碎石規格	4	無し
J 0 5 均し基礎コンクリート規格	6	無し

第 0042 号 代価表 車止めブロック(再利用)

10.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
車止めﾌﾟﾛｯｸ(再利用) 基礎種別(基礎ﾌﾟﾛｯｸ), 構造物種別(金網柵), 基礎砕石(無し), 費用の内訳(全ての費用)	10.000	基			施工P 第0043号 代価表 20190801
接着ﾎﾞﾝﾄﾞ ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物用	5.560	kg			
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 0043 号 代価表 基礎ブロック, 鋼管基礎

施工P(機0.00%, 労78.76%, 材21.24%, 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
普通作業員	70.850	%			R1
世話役	7.910	%			R2
車止めブロック(在品使用)	21.240	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 基礎種別	1	基礎ブロック
J 0 2 構造物種別	1	金網柵
J 0 4 基礎砕石	1	無し
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0044 号 代価表 区画線設置

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油 1.2号	44.000	L			
諸雑費（率+まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 夜間作業の有無	1	無し
J 0 2 施工方法区分	1	溶融式手動
J 0 3 豪雪補正の有無	1	無し
J 0 4 規格・仕様区分	1	実線 15cm
J 0 5 時間的制約の有無	1	無し
J 0 6 塗布厚	1	1.5mm
J 0 7 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し
J 0 8 未供用区間の場合の補正	1	無し
J 0 9 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 0045 号 代価表 区画線設置

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線20cm 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	760.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	33.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	33.000	kg			
軽油 1.2号	48.000	L			
諸雑費（率+まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 夜間作業の有無	1	無し
J 0 2 施工方法区分	1	溶融式手動
J 0 3 豪雪補正の有無	1	無し
J 0 4 規格・仕様区分	2	実線 20cm
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 0046 号 代価表 区画線設置

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	684.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			
軽油 1.2号	132.000	L			
諸雑費（率+まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 夜間作業の有無	1	無し
J 0 2 施工方法区分	1	溶融式手動
J 0 3 豪雪補正の有無	1	無し
J 0 4 規格・仕様区分	13	矢印・記号・文字 15cm換算
J 0 5 時間的制約の有無	1	無し
J 0 6 塗布厚	1	1.5mm
J 0 7 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し
J 0 8 未供用区間の場合の補正	1	無し
J 0 9 溶融式塗料規格	1	含有量15～18%
J 1 1 塗料区分	1	白
J 1 2 プライマー規格	1	アスファルト舗装
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0047 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機10.10%, 労81.87%, 材8.03%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	10.100	%			K1
世話役	29.500	%			R1
運転手（特殊）	27.770	%			R2
普通作業員	24.600	%			R3
軽油 1.2号	8.030	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 障害等の有無	1	無し
J 0 3 騒音振動対策	1	不要
J 0 4 舗装版厚	4	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 0048 号 代価表 歩車道境界ブロック撤去

施工P(機4.91%, 労93.48%, 材1.61%, 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
小型バックホウ（クローラ）〔超小旋回型〕 山積0.22m ³ （平積0.16m ³ ）	4.910	%			K1
普通作業員	29.670	%			R1
ブロック工	18.190	%			R2
世話役	17.750	%			R3
運転手（特殊）	16.730	%			R4
軽油 1.2号	1.610	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称
J 0 1 再利用区分

入力値
2 入力名称
再利用

第 0049 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 人力施工 制約無	1.000	m 3																							
合計																									
			単位当り																						
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>構造物区分</td><td>1</td><td>無筋構造物</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>工法区分</td><td>2</td><td>人力施工</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></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	構造物区分	1	無筋構造物	J 0 2	工法区分	2	人力施工	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
	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	2	人力施工																						
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																						

第 0050 号 代価表 舗装版切断

施工P(機6.42%, 労53.37%, 材40.21%, 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・湿式] 切削深20cm級	4.340	%			K1
特殊作業員	18.480	%			R1
世話役	9.590	%			R2
普通作業員	8.000	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	37.360	%			Z1
ガソリン レギュラー	1.930	%			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 0051 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機10.10%, 労81.87%, 材8.03%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	10.100	%			K1
世話役	29.500	%			R1
運転手（特殊）	27.770	%			R2
普通作業員	24.600	%			R3
軽油 1.2号	8.030	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 障害等の有無	1	無し
J 0 3 騒音振動対策	1	不要
J 0 4 舗装版厚	4	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 0052 号 代価表 歩車道境界ブロック撤去

施工P(機4.91%, 労93.48%, 材1.61%, 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
小型バックホウ（クローラ）〔超小旋回型〕 山積0.22m ³ （平積0.16m ³ ）	4.910	%			K1
普通作業員	29.670	%			R1
ブロック工	18.190	%			R2
世話役	17.750	%			R3
運転手（特殊）	16.730	%			R4
軽油 1.2号	1.610	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称
J 0 1 再利用区分

入力値
2 入力名称
再利用

第 0053 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.90%, 労36.46%, 材14.64%, 市0.00%)

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	48.900	%			K1
運転手 (一般)	36.460	%			R1
軽油 1.2号	14.640	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		

条件名称	入力値	入力名称
J01 殻発生作業	1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
J02 積込工法区分	1	機械積込
J03 DID区間の有無	1	無し
J04 運搬距離 (km) (DID区間無)	4	1.5km以下
J16 費用の内訳	1	全ての費用

第 0054 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.90%, 労36.46%, 材14.64%, 市0.00%)

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	48.900	%			K1
運転手 (一般)	36.460	%			R1
軽油 1.2号	14.640	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 殻発生作業	2	舗装版破碎
J02 積込工法区分	4	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)
J03 DID区間の有無	1	無し
J10 運搬距離 (km) (DID区間無)	2	1.5km以下
J16 費用の内訳	1	全ての費用

第 0055 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		
条件名称	入力値	入力名称			

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	450.000	m		20190801
Q001036004	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	16.000	m		20190801
Q001036073	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	24.000	m		20190801
Q001365003	U型側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	7.000	m		20190801
Q001367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 4 0 k g 以下 制約無	2.000	枚		20190801
Q001611002	無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1.000	m 3		20190801
TJ0000010	長尺U字溝 グレーチング (T-25)ボルト固定型 車道用 KUR-300×300 594kg/本	3.500	本		20190801
TJ0000020	再生クラッシュ RC-40	4.800	m 3		20190801
TJ0000030	接着ボンド コンクリート構造物用	22.240	kg		20190801
TJ0000040	区画線設置 文字・記号(白) 「とまれ」材工共	2.000	箇所		20190801
TJ0000050	区画線設置 文字・記号(青) 「矢印 直進」材工共	1.000	箇所		20190801
TJ0000060	区画線設置 文字・記号(黄) 「矢印 左折」材工共	1.000	箇所		20190801
TJ0000070	区画線設置 文字・記号(赤) 「矢印 左」材工共	1.000	箇所		20190801
TJ0000080	区画線設置 文字・記号(白) 「身障者マーク」材工共	1.000	箇所		20190801
Y000301000	鋼鉄製集水桝蓋 受枠含むプレート T-25 450×450	1.000	枚		20190801
Y000301000	鋼鉄製集水桝蓋 受枠含むプレート T-25 450×800	1.000	枚		20190801
Z002050001	無収縮剤 セメント系 プレミックスタイプ	93.750	k g		20190801
Z002124002	粒度調整砕石 M-30	7.620	m 3		20190801
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	282.340	k g		20190801
Z004352001	ガラスビーズ 0.106～0.850mm	12.378	k g		20190801
Z004354001	接着用プライマー 区画線用	12.378	k g		20190801
Z006702002	軽油 1.2号	23.208	L		20190801
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	3.000	t		20190801

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
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	741.000	t		20190801
Z101002018	ストックヤード利用料金 発生土搬入	20.000	m 3		20190801
Z104005000	再生クラッシャーラン RB-40	9.462	m 3		20190801

機 労 材 集 計 リ ス ト (材 料) [施工P分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Y000241000	再生砕石 RB-40	0.007	m ³		20190801
Y001102000	再生改質アスファルト混合物 再生改質AsⅡ型 密粒度As(20)	54.117	t		20190801
Y001102000	再生アスファルト混合物(溶融スラグ混入) 再生密粒度As(20)	735.418	t		20190801
Z002012001	生コンクリート W/C=指定無し 18-8-25(20) 高炉	0.659	m ³		20190801
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	12.139	m ³		20190801
Z002124002	粒度調整砕石 M-30	202.482	m ³		20190801
Z002304001	鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600	23.096	個		20190801
Z002304006	鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600	18.142	個		20190801
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7,948.520	L		20190801
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	0.024	枚		20190801
Z006702002	軽油 1.2号	2,428.464	L		20190801
Z006704001	ガソリン レギュラー	8.802	L		20190801

処分費集計リスト [積上分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Z101000010	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(無筋) 30cm以下	3.000	t		20190801
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	741.000	t		20190801
Z101002018	ストックヤード利用料金 発生土搬入	20.000	m ³		20190801