

# 委託費執行（変更）概要書

市 長	※	副市長		部 長		課 長		補 佐		主 査		係 長		係 員
--------	---	-----	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------

履 行 年 度	令和 5 年度	業 務 委 託	5 道路維持修繕業務委託 第 6 工区（単価契約）	設 計 書
履 行 場 所 等	神栖市 波崎 地内外			
設 計 概 要	別添工事内訳表のとおり <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		変 更 理 由 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
費 目	当 初	第 回変更	第 回変更	増 減
委 託 執 行 額	円			
委託に付する額又は請負額				
業 務 価 格	円			
測量試験費 又は 工事雑費				
消 費 税 相 当 額	円			
委 託 決 定 額				

変 更 業 務 価 格 算 定 基 準
 
 起工時の委託決定額  
 { ————— }  
 起工時の委託に付する額

変更業務価格 = 変更積算業務価格 x 委託比率

変 更 積 算 工 事 価 格							

x

請 負 比 率					

=

変 更 工 事 価 格							

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
道路維持						
			1	式		
道路土工						
			1	式		
掘削工						床掘り(人力) 1.000 m3
			1	式		床掘り(機械) 小規模 1.000 m3 掘削(人力) 1.000 m3 掘削(機械) 小規模 1.000 m3 埋戻し(人力) 1.000 m3 埋戻し(機械) 小規模 1.000 m3
取壊し工						舗装版切断 15cm以下 1.000 m 舗装版破碎積込(人力) 4cm 1.000 m2 舗装版破碎積込(人力) 5~10cm 1.000 m2 舗装版破碎積込(機械) 15cm以下 小規 1.000 m2 構造物とりこわし 無筋(機械) 1.000 m3 構造物とりこわし 鉄筋(機械) 1.000 m3 構造物とりこわし 無筋(人力) 1.000 m3 構造物とりこわし 鉄筋(人力) 1.000 m3 コンクリートはつり 3cm以下 1.000 m2 コンクリートはつり 3cm超6cm以下 1.000 m2
			1	式		
残土処理工						発生土運搬処理費 1.000 m3
			1	式		
運搬処理工						アスファルト殻運搬(機械) 1.000 m3 路盤材運搬(人力) 1.000 m3 路盤材運搬(機械) 小規模 1.000 m3 コンクリート殻運搬(機械) 1.000 m3 アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 1.000 t 路盤材処理費(中間処理施設) 1.000 t コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 1.000 t コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 1.000 t コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 1.000 t
			1	式		
排水構造物工						
			1	式		

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
側溝工	1	式				側溝蓋 IR-300 1.000 枚
						側溝蓋 IR-400 1.000 枚
						側溝蓋 IS-300 1.000 枚
						側溝蓋 IS-400 1.000 枚
						側溝蓋 撤去再設置 1.000 枚
						V字溝300B撤去再設 1.000 m
						V字溝360B撤去再設 1.000 m
						V字溝蓋300用 1.000 枚
						V字溝蓋360用 1.000 枚
						側溝蓋 加工費 1.000 枚
						グレーチング側溝蓋300用 1.000 枚
						グレーチング側溝蓋400用 1.000 枚
						側溝撤去 1.000 m
						側溝蓋 IRL-300 1.000 枚
						側溝蓋 ISL-300 1.000 枚
						側溝蓋 IRL-400 1.000 枚
						側溝蓋 ISL-400 1.000 枚
集水枡・マンホール工	1	式				現場打ち集水枡 500×500×600 1.000 箇所
						現場打ち集水枡 500×500×700 1.000 箇所
						現場打ち集水枡 600×600×700 1.000 箇所
						現場打ち集水枡 600×600×800 1.000 箇所
						鋼鉄製集水枡蓋 500×500 1.000 枚
						鋼鉄製集水枡蓋 600×600 1.000 枚
管渠工	1	式				暗渠排水管 VP100 1.000 m
						暗渠排水管 VP150 1.000 m
						暗渠排水管 VP200 1.000 m
道路付属施設工	1	式				
歩車道境界ブロック工	1	式				歩車道境界ブロック A型 1.000 m
						歩車道境界ブロック B型 1.000 m
						歩車道境界ブロック C型 1.000 m
						歩車道境界ブロック撤去 1.000 m
						歩車道境界ブロック 再利用設置 A型 1.000 m
						歩車道境界ブロック 再利用設置 B型 1.000 m
						歩車道境界ブロック 再利用設置 C型 1.000 m
舗装工	1	式				

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
舗装打換え工	1	式				表層(車道・路肩部)人力4cm 1.000 m2
						表層(車道・路肩部)機械4cm 1.000 m2
						表層(車道・路肩部)人力5cm 1.000 m2
						表層(車道・路肩部)機械5cm 1.000 m2
						表層(車道・路肩部、再生改質Ⅱ型)機械 1.000 m2
						表層(歩道部)人力3cm 1.000 m2
						表層(歩道部)機械3cm 1.000 m2
						基層(車道・路肩部)人力5cm 1.000 m2
						基層(車道・路肩部)機械5cm 1.000 m2
						基層(車道・路肩部、再生改質Ⅱ型)機械 1.000 m2
						不陸整正 C-40補足材4cm 1.000 m2
						不陸整正 MS-25補足材3cm 1.000 m2
						上層路盤 10cm MS-25 人力 1.000 m2
						上層路盤 10cm MS-25 機械 1.000 m2
						上層路盤 14cm MS-25 人力 1.000 m2
						上層路盤 14cm MS-25 機械 1.000 m2
						下層路盤 12cm RC-40 人力 1.000 m2
						下層路盤 12cm RC-40 機械 1.000 m2
						下層路盤 15cm RC-40 人力 1.000 m2
						下層路盤 15cm RC-40 機械 1.000 m2
オーバーレイ工	1	式				表層(車道・路肩部)人力5cm 1.000 m2
						表層(車道・路肩部)機械5cm 1.000 m2
						表層(車道・路肩部、再生改質Ⅱ型)機械 1.000 m2
						表層(歩道部)人力3cm 1.000 m2
						表層(歩道部)機械3cm 1.000 m2
区画線工	1	式				
区画線工	1	式				熔融式区画線 実線 15cm 1.000 m
						熔融式区画線 実線 30cm 1.000 m
						熔融式区画線 破線 15cm 1.000 m
						熔融式区画線 破線 30cm 1.000 m
						区画線消去 1.000 m
仮設工	1	式				
工事用道路工	1	式				土のう積工 1.000 m2
						敷鉄板 1.000 枚
交通管理工	1	式				交通誘導警備員 1.000 人日
						災害時等パトロール 1.000 時間
防護柵工	1	式				

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
路側防護柵工		1	式			ガードレール設置工 1.000 m
						ガードレール撤去 1.000 m
標識工		1	式			
小型標識工	1	式				警戒標識 新設 直柱 1.000 基
						警戒標識 新設 曲柱 1.000 基
						警戒標識 撤去 1.000 基
						警戒標識 再設 1.000 基
						標識板 設置 1.000 枚
						標識板 交換 材料支給 1.000 枚
						標識基礎 蓋タイプ 1.000 基
道路付属施設工		1	式			
道路付属物工	1	式				車線分離標 (ラバーポール) 設置 H650 1.000 本
						車線分離標 (ラバーポール) 設置 H800 1.000 本
						車線分離標 (ラバーポール) 撤去 1.000 本
						視線誘導標 設置 1.000 本
						視線誘導標 撤去 1.000 本
冬期対策施設工		1	式			
冬期安全施設工		1	式			人力薬剤散布 1.000 t
除草工		1	式			
道路除草工		1	式			道路除草(複合) 1.000 m2
コンクリート工		1	式			
コンクリート工	1	式				モルタル練 1.000 m3
						コンクリート 無筋・鉄筋構造物 1.000 m3
						コンクリート 小型構造物 1.000 m3
						型枠 鉄筋・無筋構造物 1.000 m2
						型枠 小型構造物 1.000 m2
						型枠 均しコンクリート 1.000 m2
						鉄筋工 D10 1.000 t
						鉄筋工 D13 1.000 t
仮設工		1	式			
工事用道路工		1	式			路面清掃 1.000 km

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳				
水替工				式		ポンプ 排水 1.000 日				
		1								
直接工事費計				式						
		1								
共通仮設				式						
		1								
共通仮設費				式						
		1								
運搬費				式		建設機械運搬費	バックホウクローラ型	0.1m3	1.000	回
						建設機械運搬費	アスファルトフィニッシャー	1.4～	1.000	回
						建設機械運搬費	振動ローラー	3～4t 往復	1.000	回
						人員輸送費			1.000	時間
共通仮設費（率計上）				式						
		1								
共通仮設費計				式						
		1								
純工事費				式						
		1								
現場管理費				式						
		1								
工事原価				式						
		1								
一般管理費等				式						
		1								
工事価格				式						
		1								
消費税相当額				式						
		1								
請負工事費				式						
		1								

# 本工事費内訳書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
道路維持									
道路土工									
掘削工									
床掘り（人力）					1.000	m3			
床掘り（人力） 土質（土砂），施工方法（現場制約あり）					1.000	m3			施工P 第0001号代価表
床掘り（機械）小規模					1.000	m3			
床掘り（機械）小規模 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）					1.000	m3			施工P 第0002号代価表
掘削（人力）					1.000	m3			
掘削（人力） 土質（土砂），施工方法（現場制約あり）					1.000	m3			施工P 第0003号代価表
掘削（機械）小規模					1.000	m3			
掘削（機械）小規模 土質（土砂），施工方法（上記以外（小規模） ），施工数量（小規模（標準））					1.000	m3			施工P 第0004号代価表
埋戻し（人力）					1.000	m3			
埋戻し（人力） 施工方法（現場制約あり），土質（土砂），締固 めの有無（有り）					1.000	m3			施工P 第0005号代価表
埋戻し（機械）小規模					1.000	m3			
埋戻し（機械）小規模 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）					1.000	m3			施工P 第0006号代価表
取壊し工									

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	舗装版切断	15cm以下				m			
					1.000				
	舗装版切断	15cm以下	舗装版種別(アスファルト舗装版),アスファルト舗装版厚(15cm以下),費用の内訳(全ての費用)			m			施工P 第0007号代価表
					1.000				
	舗装版破碎積込(人力)	4cm				m2			
					1.000				
	舗装版破碎(人力)	4cm	舗装版種別(アスファルト舗装版),障害等の有無(有り),舗装版厚(4cm以下),積込作業の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)			m2			施工P 第0008号代価表
					1.000				
	舗装版破碎積込(人力)	5~10cm				m2			
					1.000				
	舗装版破碎(人力)	5~10cm	舗装版種別(アスファルト舗装版),障害等の有無(有り),舗装版厚(4cmを超え10cm以下),積込作業の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)			m2			施工P 第0009号代価表
					1.000				
	舗装版破碎積込(機械)	15cm以下	小規模土工			m2			
					1.000				
	舗装版破碎積込(機械)	15cm以下	小規模土工 舗装版種別(アスファルト舗装版),障害等の有無(無し),騒音振動対策(必要),舗装版厚(15cm以下),積込作業の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)			m2			施工P 第0010号代価表
					1.000				
	構造物とりこわし	無筋(機械)				m3			
					1.000				
	構造物取壊し	無筋(機械)	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(必要)			m3			第0011号代価表
					1.000				
	構造物とりこわし	鉄筋(機械)				m3			
					1.000				
	構造物取壊し	鉄筋(機械)	構造物区分(鉄筋構造物),工法区分(機械施工),時間的制約の有無(無し),夜間作業の有無(無し),低騒音・低振動対策(必要)			m3			第0012号代価表
					1.000				
	構造物とりこわし	無筋(人力)				m3			
					1.000				



# 本工事費内訳書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	構造物取壊し	無筋 (人力)	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0013号代価表
	構造物とりこわし	鉄筋 (人力)			1.000	m3			
	構造物取壊し	鉄筋 (人力)	構造物区分(鉄筋構造物), 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0014号代価表
	コンクリートはつり	3cm以下			1.000	m2			
	コンクリートはつり	3cm以下	平均はつり厚(3cm以下), 費用の内訳(全ての費用)		1.000	m2			施工P 第0015号代価表
	コンクリートはつり	3cm超6cm以下			1.000	m2			
	コンクリートはつり	3cm超6cm以下	平均はつり厚(3cmを超え6cm以下), 費用の内訳(全ての費用)		1.000	m2			施工P 第0016号代価表
	残土処理工								
	発生土運搬処理費				1.000	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)(12.0km以下)			1.000	m3			施工P 第0017号代価表
	運搬処理工								
	アスファルト殻運搬 (機械)				1.000	m3			
	アスファルト殻運搬 (機械)	殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械積込(小規模土工)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間無)(12.0km以下), 費用の内訳(全ての費用)			1.000	m3			施工P 第0018号代価表

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
路盤材運搬（人力）						m3			
					1.000				
土砂等運搬 土砂等発生現場(現場制約あり), 積込機種・規格(人力), 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) (11.0km以下)						m3			施工P 第0019号代価表
					1.000				
路盤材運搬（機械）小規模						m3			
					1.000				
土砂等運搬 土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間無) (10.0km以下)						m3			施工P 第0020号代価表
					1.000				
コンクリート殻運搬（機械）						m3			
					1.000				
コンクリート殻運搬（機械） 殻発生产業(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) (10.9km以下), 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工P 第0021号代価表
					1.000				
アスファルト廃材処理費（中間処理施設）						t			
					1.000				
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下						t			
					1.000				
路盤材処理費（中間処理施設）						t			
					1.000				
路盤材処理費（中間処理施設）						t			
					1.000				
コンクリート廃材処理費（中間処理施設）無筋						t			
					1.000				
コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(無筋) 30cm以下						t			
					1.000				
コンクリート廃材処理費（中間処理施設）有筋						t			
					1.000				

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
			コンクリート廃材処理費(中間処理施設)	コンクリート塊(有筋) 30cm以下		t			
					1.000				
			コンクリート廃材処理費(中間処理施設) メッシュ筋			t			
					1.000				
			コンクリート廃材処理費(中間処理施設)	道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下		t			
					1.000				
排水構造物工									
側溝工									
側溝蓋 IR-300						枚			
					1.000				
コンクリート側溝蓋 IR-300 作業区分(据付), 蓋版の種類(IR-300), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)						枚			第0022号代価表
					1.000				
側溝蓋 IR-400						枚			
					1.000				
コンクリート側溝蓋 IR-400 作業区分(据付), 蓋版の種類(IR-400), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)						枚			第0023号代価表
					1.000				
側溝蓋 IS-300						枚			
					1.000				
コンクリート側溝蓋 IS-300 作業区分(据付), 蓋版の種類(IS-300), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)						枚			第0024号代価表
					1.000				
側溝蓋 IS-400						枚			
					1.000				
コンクリート側溝蓋 IS-400 作業区分(据付), 蓋版の種類(IS-400), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)						枚			第0025号代価表
					1.000				
側溝蓋 撤去再設置						枚			
					1.000				

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				コンクリート側溝蓋（撤去再設置） 作業区分（据付 再利用撤去）、蓋版の種類（IR-300）、夜間作業の有無（無）、時間的制約の有無（無し）、施工箇所による補正（無）	1.000	枚			第0026号代価表
V字溝300B撤去再設					1.000	m			
V字溝300B撤去再設 作業区分（再利用撤去・据付け）、L=1000・L=4000・L=5000使用の有無（無し）、夜間作業の有無（無し）、U型側溝の種類（側溝（各種））、U型側溝の規格・仕様（L=600mm）、U型側溝の質量（60を超え300kg/個以下）、時間的制約の有無（無し）、施工箇所における補正（無し）、基礎碎石施工の有無（有り）、基礎碎石の種類（碎石（各種））、基礎碎石設計数量（実数入力）（0.52 m3/10m）					1.000	m			第0027号代価表
V字溝360B撤去再設					1.000	m			
V字溝360B撤去再設 作業区分（再利用撤去・据付け）、L=1000・L=4000・L=5000使用の有無（無し）、夜間作業の有無（無し）、U型側溝の種類（側溝（各種））、U型側溝の規格・仕様（L=600mm）、U型側溝の質量（60を超え300kg/個以下）、時間的制約の有無（無し）、施工箇所における補正（無し）、基礎碎石施工の有無（有り）、基礎碎石の種類（碎石（各種））、基礎碎石設計数量（実数入力）（0.58 m3/10m）					1.000	m			第0028号代価表
V字溝蓋300用					1.000	枚			
蓋版 作業区分（据付け）、夜間作業の有無（無し）、蓋版の種類（蓋版（各種））、規格・仕様区分（40を超え170kg/枚以下）、時間的制約の有無（無し）、施工箇所における補正（無し）					1.000	枚			第0029号代価表
V字溝蓋360用					1.000	枚			
蓋版 作業区分（据付け）、夜間作業の有無（無し）、蓋版の種類（蓋版（各種））、規格・仕様区分（40を超え170kg/枚以下）、時間的制約の有無（無し）、施工箇所における補正（無し）					1.000	枚			第0030号代価表
側溝蓋 加工費					1.000	枚			

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				側溝蓋加工費		枚			
					1.000				
				グレーチング側溝蓋300用		枚			
					1.000				
				鋼鉄製側溝蓋（長尺U字溝用） T-25 300用（IH0-1）		枚			
					1.000				
				蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚			
					1.000				
				グレーチング側溝蓋400用		枚			
					1.000				
				鋼鉄製側溝蓋（長尺U字溝用） T-25 400用（IH0-3）		枚			
					1.000				
				蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚			
					1.000				
				側溝撤去		m			
					1.000				
				側溝撤去 作業区分（再利用撤去），L=1000・L=4000・L=5000使用の有無（無し），夜間作業の有無（無し），U型側溝の種類（側溝（各種）），U型側溝の規格・仕様（L=600mm），U型側溝の質量（60kg/個以下），時間的制約の有無（無し），施工箇所における補正（無し）		m			
					1.000				
				側溝蓋 IRL-300		枚			
					1.000				
				コンクリート側溝蓋（横断用）（県規格）[土木工事標準単価] 作業区分（据付），蓋版の種類（IRL-300），夜間作業の有無（無し），時間的制約の有無（無し），施工箇所による補正（無し）		枚			
					1.000				
				側溝蓋 ISL-300		枚			
					1.000				
				コンクリート側溝蓋（歩道用）（県規格）[土木工事標準単価] 作業区分（据付），蓋版の種類（ISL-300），夜間作業の有無（無し），時間的制約の有無（無し），施工箇所による補正（無し）		枚			
					1.000				
				側溝蓋 IRL-400		枚			
					1.000				

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[ 土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(IRL-400), 夜 間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し ) , 施工箇所による補正(無)	1.000	枚			
側溝蓋	ISL-400				1.000	枚			
				コンクリート側溝蓋(歩道用)(県規格)[ 土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(ISL-400), 夜 間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し ) , 施工箇所による補正(無)	1.000	枚			
集水枡・マンホール工									
現場打ち集水枡	500×500×600				1.000	箇所			
現場打ち集水枡・街渠枡(本体)	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(0.32m3を超え0.34m3以下), コ ンクリート打設工法(バックホウ (クレーン機能付) 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0031号代価表
鋼鉄製集水枡蓋	T-25 500×500(IM0-4)				1.000	枚			
現場打ち集水枡	500×500×700				1.000	箇所			
現場打ち集水枡・街渠枡(本体)	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(0.36m3を超え0.38m3以下), コ ンクリート打設工法(バックホウ (クレーン機能付) 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
鋼鉄製集水枡蓋	T-25 500×500(IM0-4)				1.000	枚			
現場打ち集水枡	600×600×700				1.000	箇所			

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 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(0.43m3を超え0.46m3以下), コンクリート打設工法(パッキン (クレーン機能付) 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0033号代価表
				鋼鉄製集水桝蓋 T-25 600×600(IM0-5)	1.000	枚			
				現場打ち集水桝 600×600×800	1.000	箇所			
				現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 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(0.46m3を超え0.49m3以下), コンクリート打設工法(パッキン (クレーン機能付) 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0034号代価表
				鋼鉄製集水桝蓋 T-25 600×600(IM0-5)	1.000	枚			
				鋼鉄製集水桝蓋 500×500	1.000	枚			
				鋼鉄製集水桝蓋 T-25 500×500(IM0-4)	1.000	枚			
				鋼鉄製集水桝蓋 600×600	1.000	枚			
				鋼鉄製集水桝蓋 T-25 600×600(IM0-5)	1.000	枚			
				管渠工					
				暗渠排水管 VP100	1.000	m			
				暗渠排水管 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(50～150mm), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	m			施工P 第0035号代価表
				暗渠排水管 VP150	1.000	m			
				暗渠排水管 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(50～150mm), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	m			施工P 第0036号代価表

# 本工事費内訳書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管	VP200					m			
					1.000				
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)					m			施工P 第0037号代価表
					1.000				
道路付属施設工									
歩車道境界ブロック工									
歩車道境界ブロック A型						m			
					1.000				
歩車道境界ブロック A型	作業区分(設置),ブロック規格(A種(150/170 ×200×600)),基礎碎石規格(無し),均し 基礎コンクリート規格(無し)					m			施工P 第0038号代価表
					1.000				
歩車道境界ブロック B型						m			
					1.000				
歩車道境界ブロック B型	作業区分(設置),ブロック規格(B種(180/205 ×250×600)),基礎碎石規格(無し),均し 基礎コンクリート規格(無し)					m			施工P 第0039号代価表
					1.000				
歩車道境界ブロック C型						m			
					1.000				
歩車道境界ブロック C型	作業区分(設置),ブロック規格(C種(180/210 ×300×600)),基礎碎石規格(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
					1.000				
歩車道境界ブロック撤去						m			
					1.000				
歩車道境界ブロック撤去 再利用区分(処分)						m			施工P 第0041号代価表
					1.000				
歩車道境界ブロック 再利用設置 A 型						m			
					1.000				
歩車道境界ブロック 再利用設置 A型	作業区分(再利用設置),ブロック規格(A種(150/170×200×600)),基礎碎石規格(碎石(各種)),均し基礎コンクリート規格(生コンクリート(各種)),養生工の有無(有り)					m			施工P 第0042号代価表
					1.000				



# 本工事費内訳書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック 再利用設置 B型						m			
					1.000				
歩車道境界ブロック 再利用設置 B型 作業区分(再利用設置),ブロック規格(B種 (180/205×250×600)),基礎碎石規格(碎石 (各種)),均し基礎コンクリート規格(生コンクリート (各種)),養生工の有無(有り)						m			施工P 第0043号代価表
					1.000				
歩車道境界ブロック 再利用設置 C型						m			
					1.000				
歩車道境界ブロック 再利用設置 C型 作業区分(再利用設置),ブロック規格(C種 (180/210×300×600)),基礎碎石規格(碎石 (各種)),均し基礎コンクリート規格(生コンクリート (各種)),養生工の有無(有り)						m			施工P 第0044号代価表
					1.000				
舗装工									
					1.000				
舗装打換え工									
					1.000				
表層(車道・路肩部) 人力4cm						m2			
					1.000				
表層(車道・路肩部) 人力4cm 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(40 mm),材料(再生密粒度アスコン (13)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)						m2			施工P 第0045号代価表
					1.000				
表層(車道・路肩部) 機械4cm						m2			
					1.000				
表層(車道・路肩部) 機械4cm 平均幅員(1.4m以上3.0m以下),1層当平均仕上厚 70mm以下(40 mm),材料(再生密粒度アスコン (13)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)						m2			施工P 第0046号代価表
					1.000				
表層(車道・路肩部) 人力5cm						m2			
					1.000				
表層(車道・路肩部) 人力5cm 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)),1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm),材料(再生密粒度アスコン (20)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)						m2			施工P 第0047号代価表
					1.000				

# 本工事費内訳書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
		表層（車道・路肩部）機械5cm				m2			
			1.000						
		表層(車道・路肩部)機械5cm 平均幅員(1.4m以上3.0m以下),1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm),材料(再生密粒度アスコン (20)),瀝青材料種類(ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3),費用の内訳(全ての費用)			1.000	m2			施工 P 第0048号代価表
		表層（車道・路肩部、再生改質Ⅱ型）機械5cm				m2			
			1.000						
		表層(車道・路肩部、再生改質Ⅱ型)機械5cm 平均幅員(1.4m以上3.0m以下),1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm),材料(各種 (2.30以上2.40t/m3未満)),瀝青材料種類(ﾀｯｸｺｰﾄ PK-4),費用の内訳(全ての費用)			1.000	m2			施工 P 第0049号代価表
		表層（歩道部）人力3cm				m2			
			1.000						
		表層(歩道部)人力3cm 平均幅員(1.4m未満 (仕上厚50mm以下)),1層当平均仕上厚 50mm以下(30 mm),材料(再生密粒度アスコン (13)),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)			1.000	m2			施工 P 第0050号代価表
		表層（歩道部）機械3cm				m2			
			1.000						
		表層(歩道部)機械3cm 平均幅員(1.4m以上),1層当平均仕上厚 70mm以下(30 mm),材料(再生密粒度アスコン (13)),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)			1.000	m2			施工 P 第0051号代価表
		基層（車道・路肩部）人力5cm				m2			
			1.000						
		基層(車道・路肩部)人力5cm 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(ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3),費用の内訳(全ての費用)			1.000	m2			施工 P 第0052号代価表
		基層（車道・路肩部）機械5cm				m2			
			1.000						

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				基層(車道・路肩部)機械5cm 平均幅員(1.4m以上3.0m以下),1層当平均仕 上厚 70mm以下(50 mm),材料(再生粗粒度ア スコン (20)),瀝青材料種類(プライムコ ート PK-3),費用の内訳(全ての費用)	1.000	m2			施工P 第0053号代価表
				基層(車道・路肩部、再生改質Ⅱ型) ) 機械5cm	1.000	m2			
				基層(車道・路肩部、改質Ⅱ型)機 械5cm 平均幅員(1.4m以上3.0m以下),1層当平均仕 上厚 70mm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)	1.000	m2			施工P 第0054号代価表
				不陸整正 C-40補足材4cm	1.000	m2			
				不陸整正 C-40補足材4cm 補足材料の有無(有り),補足材料平均厚さ(39mm以上44mm未満),補足材料(クッション C-40),費用の内訳(全ての費用)	1.000	m2			施工P 第0055号代価表
				不陸整正 MS-25補足材3cm	1.000	m2			
				不陸整正 MS-25補足材3cm 補足材料の有無(有り),補足材料平均厚さ(29mm以上34mm未満),補足材料(補足材料(各種)),費用の内訳(全ての費用)	1.000	m2			施工P 第0056号代価表
				上層路盤 10cm MS-25 人力	1.000	m2			
				上層路盤 10cm MS-25 人力 全仕上り厚(実数入力)(100 mm),施工区分(1層施工),材料(路盤材(各種)),費用の内訳(全ての費用)	1.000	m2			施工P 第0057号代価表
				上層路盤 10cm MS-25 機械	1.000	m2			
				上層路盤 10cm MS-25 機械 材料(路盤材(砕石各種)),全仕上り厚(実数入力)(100 mm),施工区分(1層施工),費用の内訳(全ての費用)	1.000	m2			施工P 第0058号代価表
				上層路盤 14cm MS-25 人力	1.000	m2			

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	上層路盤	14cm	MS-25	人力 全仕上り厚（実数入力）（140 mm）, 施工区分（1層施工）, 材料（路盤材（各種））, 費用の内訳（全ての費用）	1.000	m2			施工P 第0059号代価表
	上層路盤	14cm	MS-25	機械	1.000	m2			
	上層路盤	14cm	MS-25	機械 材料（路盤材（砕石各種））, 全仕上り厚（実数入力）（140 mm）, 施工区分（1層施工）, 費用の内訳（全ての費用）	1.000	m2			施工P 第0060号代価表
	下層路盤	12cm	RC-40	人力	1.000	m2			
	下層路盤	12cm	RC-40	人力 全仕上り厚（実数入力）（120 mm）, 施工区分（1層施工）, 材料（路盤材（各種））, 費用の内訳（全ての費用）	1.000	m2			施工P 第0061号代価表
	下層路盤	12cm	RC-40	機械	1.000	m2			
	下層路盤	12cm	RC-40	機械 全仕上り厚（実数入力）（120 mm）, 施工区分（1層施工）, 材料（路盤材（各種））, 費用の内訳（全ての費用）	1.000	m2			施工P 第0062号代価表
	下層路盤	15cm	RC-40	人力	1.000	m2			
	下層路盤	15cm	RC-40	人力 全仕上り厚（実数入力）（150 mm）, 施工区分（1層施工）, 材料（路盤材（各種））, 費用の内訳（全ての費用）	1.000	m2			施工P 第0063号代価表
	下層路盤	15cm	RC-40	機械	1.000	m2			
	下層路盤	15cm	RC-40	機械 全仕上り厚（実数入力）（150 mm）, 施工区分（1層施工）, 材料（路盤材（各種））, 費用の内訳（全ての費用）	1.000	m2			施工P 第0064号代価表
	インターロッキングブロック 設置				1.000	m2			

# 本工事費内訳書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				インターロッキングブロック設置 作業区分(直線配置3色以上色合ブロック厚 6cm), ブロック使用材料(標準品), 敷材料の種類(再生砂), 敷材料の厚さ(実数入力)(10 mm), 施工規模による加算(100m2未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無)	1.000	m2			第0065号代価表
			インターロッキングブロック 撤去再設		1.000	m2			
			インターロッキングブロック撤去(再設置) 作業区分(撤去及び再設置), 再設置作業区分(直線配置3色以上色合ブロック厚 6cm), 敷材料の種類(再生砂), 敷材料の厚さ(実数入力)(10 mm), 施工規模による加算(100m2未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無)		1.000	m2			第0066号代価表
			インターロッキングブロック撤去		1.000	m2			
			インターロッキングブロック撤去(再設置) 作業区分(撤去のみ), 施工規模による加算(100m2未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無)		1.000	m2			
			オーバーレイ工						
			表層(車道・路肩部)人力5cm		1.000	m2			
			表層(車道・路肩部)人力5cm 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)		1.000	m2			施工P 第0067号代価表
			表層(車道・路肩部)機械5cm		1.000	m2			
			表層(車道・路肩部)機械5cm 平均幅員(1.4m以上3.0m以下), 1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm), 材料(再生密粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(タックコート PK-4), 費用の内訳(全ての費用)		1.000	m2			施工P 第0068号代価表
			表層(車道・路肩部、再生改質Ⅱ型)機械5cm		1.000	m2			

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				表層(車道・路肩部、改質Ⅱ型)機械5cm 平均幅員(1.4m以上3.0m以下),1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm),材料(改質As 密粒Ⅱ型(20)DS3000),瀝青材料種類(タックコート PK-4),費用の内訳(全ての費用)	1.000	m2			施工P 第0069号代価表
				表層(歩道部)人力3cm	1.000	m2			
				表層(歩道部)人力3cm 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)),1層当平均仕上厚 50mm以下(30 mm),材料(再生密粒度アスコン(13)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)	1.000	m2			施工P 第0050号代価表
				表層(歩道部)機械3cm	1.000	m2			
				表層(歩道部)機械3cm 平均幅員(1.4m以上),1層当平均仕上厚 70mm以下(30 mm),材料(再生密粒度アスコン(13)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)	1.000	m2			施工P 第0051号代価表
				区画線工					
				区画線工					
				熔融式区画線 実線 15cm	1.000	m			
				区画線設置 実線 15cm 夜間作業の有無(無し),施工方法区分(熔融式手動),豪雪補正の有無(無し),規格・仕様区分(実線 15cm),時間的制約の有無(無し),塗布厚(1.5mm),排水性舗装に施工する場合の補正(無し),未供用区間の場合の補正(無し),熔融式塗料規格(含有量15~18%),塗料区分(白),プライマー規格(アスファルト舗装),費用の内訳(全ての費用)	1.000	m			第0070号代価表
				熔融式区画線 実線 30cm	1.000	m			

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
			区画線設置 実線 30cm 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 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), 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)		1.000	m			第0071号代価表
			溶融式区画線 破線 15cm		1.000	m			
			区画線設置 破線 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(破線 15cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 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)		1.000	m			第0072号代価表
			溶融式区画線 破線 30cm		1.000	m			
			区画線設置 破線 30cm 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(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), 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)		1.000	m			第0073号代価表
			区画線消去		1.000	m			
			区画線消去 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(削取り式), 豪雪補正の有無(無し), 時間的制約の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)		1.000	m			第0074号代価表
			仮設工						
			工事用道路工						
			土のう積工		1.000	m2			

# 本工事費内訳書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	土のう積工	作業区分(小口並べ), 作業内容(仕拵・積立)				m2			第0075号代価表
					1.000				
	敷鉄板					枚			
					1.000				
	仮覆工					枚			第0076号代価表
					1.000				
	交通管理工								
	交通誘導警備員					人日			
					1.000				
	交通誘導警備員B					人日			第0082号代価表
					1.000				
	災害時等パトロール					時間			
					1.000				
	軽作業員					人			
	ガソリン レギュラー					L			
					1.000				
	防護柵工								
	路側防護柵工								
	ガードレール設置工					m			
					1.000				
	防護柵設置工(ガードレール設置工)	施工区分(土中建込), 規格・仕様(Gr-C-4E 塗装品), 施工規模による加算(21m未満), 夜間作業の補正(無), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 曲線部補正(無), 加算額の有無(加算無し)				m			第0083号代価表
					1.000				
	ガードレール撤去					m			
					1.000				
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	施工区分(土中建込・標準型), 規格・仕様(Gr-C-4E), 夜間作業の補正(無), 時間的制約を受ける場合の補正(無)				m			第0084号代価表
					1.000				



# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
標識工									
小型標識工									
警戒標識 新設 直柱					1.000	基			
標識柱・基礎設置(路側式) 柱の規格(単柱式(基礎含む) φ60.5), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無), 曲げ支柱加算(無), 柱の材料費の計上(有), 塗装仕様(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色))					1.000	基			第0085号代価表
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 標識板材料費の計上の有無(有), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無)					1.000	基			第0086号代価表
路線番号・警戒標識取付金具(U型ハット) φ60.5×3×40(2組)					1.000	枚			
警戒標識 新設 曲柱					1.000	基			
標識柱・基礎設置(路側式) 柱の規格(単柱式(基礎含む) φ60.5), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無), 曲げ支柱加算(有), 柱の材料費の計上(有), 塗装仕様(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色))					1.000	基			第0087号代価表
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 標識板材料費の計上の有無(有), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無)					1.000	基			第0086号代価表
路線番号・警戒標識取付金具(U型ハット) φ60.5×3×40(2組)					1.000	枚			
警戒標識 撤去					1.000	基			

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				標識柱・基礎撤去(路側式) 形式(単柱式(基礎含む)), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無)	1.000	基			第0088号代価表
	警戒標識	再設			1.000	基			
				標識柱・基礎設置(路側式) 柱の規格(単柱式(基礎含む) φ60.5), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無), 曲げ支柱加算(無), 柱の材料費の計上(無), 塗装仕様(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色))	1.000	基			第0089号代価表
	標識板	設置			1.000	枚			
				標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 標識板材料費の計上の有無(有), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無)	1.000	基			第0086号代価表
				路線番号・警戒標識取付金具(U型ハット) φ60.5×3×40(2組)	1.000	枚			
	標識板	交換	材料支給		1.000	枚			
				標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 標識板材料費の計上の有無(無), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無)	1.000	基			第0090号代価表
	標識基礎	蓋タイプ			1.000	基			
	標識基礎	蓋タイプ			1.000	基			
	道路付属施設工								
	道路付属物工								
	車線分離標 (ラバーポール) 設置 H650				1.000	本			

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				道路付属物設置工(車線分離標[ラバーポール]設置) 施工区分(着脱式(穿孔式・3本脚)),材料費区分(手間+材料費),規格・仕様(本体(柱)径φ80ベース径φ250高650),施工規模(10本未満),夜間作業の補正(無),時間制約を受ける場合の補正(無)	1.000	本			第0091号代価表
車線分離標 (ラバーポール) 設置 H800					1.000	本			
				道路付属物設置工(車線分離標[ラバーポール]設置) 施工区分(着脱式(穿孔式・3本脚)),材料費区分(手間+材料費),規格・仕様(本体(柱)径φ80ベース径φ250高800),施工規模(10本未満),夜間作業の補正(無),時間制約を受ける場合の補正(無)	1.000	本			第0092号代価表
車線分離標 (ラバーポール) 撤去					1.000	本			
車線分離標撤去 着脱式 穿孔式 3本脚					1.000	本			
視線誘導標 設置					1.000	本			
				道路付属物設置工(視線誘導標設置) 施工区分(土中建込),材料費区分(手間+材料費),反射体の種類(両面),規格・仕様(反射体径φ100以下 支柱径φ60.5),加算額(標準),施工規模(10本未満),夜間作業の補正(無),時間制約を受ける場合の補正(無)	1.000	本			第0093号代価表
視線誘導標 撤去					1.000	本			
視線誘導標撤去工 土中建込用 スノーポール併用型含					1.000	本			
冬期対策施設工									
冬期安全施設工									
人力薬剤散布					1.000	t			

# 本工事費内訳書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	凍結防止剤人力散布					t			第0094号代価表
					1.000				
除草工									
道路除草工									
道路除草(複合)						m2			
					1.000				
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛び石防護の有無(有り), 運搬機械選定(ダ ンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積), ダンプト ラック運搬距離(30.0km以下), 費用の内訳(全 ての費用)						m2			施工P 第0095号代価表
					1.000				
コンクリート工									
コンクリート工									
モルタル練						m3			
					1.000				
モルタル練 セメント種類(普通), 混合比(1:3), 費用の内訳(全 ての費用)						m3			施工P 第0096号代価表
					1.000				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物						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(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)						m3			施工P 第0097号代価表
					1.000				
コンクリート 小型構造物						m3			
					1.000				
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)						m3			施工P 第0098号代価表
					1.000				
型枠 鉄筋・無筋構造物						m2			
					1.000				

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	型枠	型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)			1.000	m2			施工P 第0099号代価表
型枠	小型構造物				1.000	m2			
型枠	型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)				1.000	m2			施工P 第0100号代価表
型枠	均しコンクリート				1.000	m2			
型枠	型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(均しコンクリート)				1.000	m2			施工P 第0101号代価表
鉄筋工	D10				1.000	t			
鉄筋工[市場単価]	鉄筋材料規格・径(SD295 D10), 規格・仕様区分(一般構造物), 施工規模(10t未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無), トンネル内作業の補正(無), 法面作業の補正(無), 太径鉄筋補正(補正無(鉄筋割合10%未満含む)), 構造物種別による補正(差筋及び杭頭処理)				1.000	t			第0102号代価表
鉄筋工	D13				1.000	t			
鉄筋工[市場単価]	鉄筋材料規格・径(SD295 D13), 規格・仕様区分(一般構造物), 施工規模(10t未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無), トンネル内作業の補正(無), 法面作業の補正(無), 太径鉄筋補正(補正無(鉄筋割合10%未満含む)), 構造物種別による補正(差筋及び杭頭処理)				1.000	t			第0103号代価表
仮設工									
工事用道路工									
路面清掃					1.000	km			

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
路面清掃(路肩部) 塵埃量(多い)					1.000	km			施工P 第0104号代価表
水替工									
ポンプ 排水					1.000	日			
ポンプ 設置・撤去					1.000	箇所			第0105号代価表
ポンプ 運転 排水量区分(0以上40 (m3/h) 未満), 排水 方法(作業時排水)						日			第0107号代価表
直接工事費計									
共通仮設									
共通仮設費									
運搬費									
建設機械運搬費 バックホウクローラ型 0.1m3 2.7t 往復					1.000	回			
建設機械運搬費 バックホウクローラ型 0.1m3 2.7t					1.000	回			
建設機械運搬費 アスファルトフィニッシャー 1.4~3.0m 往復					1.000	回			
建設機械運搬費 アスファルトフィニッシャー 1.4~3.0m					1.000	回			
建設機械運搬費 振動ローラー 3~4t 往復					1.000	回			
建設機械運搬費 振動ローラー 3~4t					1.000	回			
人員輸送費					1.000	時間			
ライトバン運転						時間			第0110号代価表

# 本 工 事 費 内 訳 書

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費（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									
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0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	100.000	%			R1
			(標準単価 積算単価)		)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 土質</div> <div>1</div> <div>土砂</div> </div> <div> <div>J 0 2 施工方法</div> <div>6</div> <div>現場制約あり</div> </div>					



第 0002 号 代価表 床掘り

施工P(機21.91%, 労70.90%, 材7.19%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3	21.910	%			K1
運転手（特殊）	38.510	%			R1
普通作業員	32.390	%			R2
軽油 1.2号	7.190	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

	条件名称	入力値	入力名称
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	5	上記以外（小規模）
J05	費用の内訳	1	全ての費用

第 0003 号 代価表 掘削

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	100.000	%			R1
			(標準単価 積算単価)		
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 土質</div> <div>1</div> <div>土砂</div> </div> <div> <div>J 0 2 施工方法</div> <div>4</div> <div>現場制約あり</div> </div>					

第 0004 号 代価表 掘削

施工P(機29.89%, 労59.07%, 材11.04%, 市0.00%)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m <sup>3</sup>	29.890	%			K1
運転手（特殊）	59.070	%			R1
軽油 1.2号	11.040	%			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	7	小規模（標準）

第 0005 号 代価表 埋戻し

施工P(機0.29%, 労99.42%, 材0.29%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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	0.290	%			K1
普通作業員	88.220	%			R1
特殊作業員	11.200	%			R2
ガソリン レギュラー	0.290	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	施工方法	6	現場制約あり
J 0 2	土質	1	土砂
J 0 3	締固めの有無	1	有り

第 0006 号 代価表 埋戻し

施工P(機10.54%, 労85.61%, 材3.85%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m <sup>3</sup>	9.890	%			K1
ランマ 質量60～80kg	0.650	%			K2
普通作業員	48.850	%			R1
特殊作業員	19.390	%			R2
運転手（特殊）	17.370	%			R3
軽油 1.2号	3.240	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.610	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 施工方法	5	上記以外（小規模）
J02 土質	1	土砂
J04 費用の内訳	1	全ての費用

第 0007 号 代価表 舗装版切断

施工P(機6.20%, 労54.85%, 材38.95%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.190	%			K1
特殊作業員	19.020	%			R1
世話役	9.770	%			R2
普通作業員	8.280	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	36.130	%			Z1
ガソリン レギュラー	1.910	%			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 0008 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機1.79%, 労95.97%, 材2.24%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	1.400	%			K1
さく岩機 (コンクリートブレーカ) 20kg級	0.390	%			K2
特殊作業員	52.950	%			R1
普通作業員	43.020	%			R2
軽油 1.2号	2.240	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02 障害等の有無	2	有り
J04 舗装版厚	5	4cm以下
J06 積込作業の有無	1	有り
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0009 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機2.05%, 労95.39%, 材2.56%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	1.600	%			K1
さく岩機 (コンクリートブレーカ) 20kg級	0.450	%			K2
特殊作業員	52.170	%			R1
普通作業員	43.220	%			R2
軽油 1.2号	2.560	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02 障害等の有無	2	有り
J04 舗装版厚	6	4cmを超え10cm以下
J06 積込作業の有無	1	有り
J07 費用の内訳	1	全ての費用



第 0010 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機33.19%, 労59.82%, 材6.99%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリート圧砕装置（大割機） 開口幅735～850mm破砕力550～980kN	23.650	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	9.540	%			K2
運転手（特殊）	26.760	%			R1
普通作業員	23.470	%			R2
世話役	9.590	%			R3
軽油 1.2号	6.990	%			Z1
			（標準単価 積算単価		）

条件名称	入力値	入力名称
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02 障害等の有無	1	無し
J03 騒音振動対策	2	必要
J04 舗装版厚	3	15cm以下
J06 積込作業の有無	1	有り
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0011 号 代価表 構造物取壊し

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

10.000 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		10.000	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>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>1</td><td>必要</td></tr></table>								条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	構造物区分	1	無筋構造物	J 0 2	工法区分	1	機械施工	J 0 3	時間的制約の有無	1	無し	J 0 4	夜間作業の有無	1	無し	J 0 5	低騒音・低振動対策	1	必要
	条件名称	入力値	入力名称																											
J 0 1	構造物区分	1	無筋構造物																											
J 0 2	工法区分	1	機械施工																											
J 0 3	時間的制約の有無	1	無し																											
J 0 4	夜間作業の有無	1	無し																											
J 0 5	低騒音・低振動対策	1	必要																											

第 0012 号 代価表 構造物取壊し

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

10.000 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		10.000	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>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>1</td><td>必要</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	1	必要
	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	1	必要																											

第 0013 号 代価表 構造物取壊し

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

10.000 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		10.000	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 0014 号 代価表 構造物取壊し

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

10.000 m3 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要																				
鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無		10.000	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>2</td><td>鉄筋構造物</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	2	鉄筋構造物	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	2	鉄筋構造物																							
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 0015 号 代価表 コンクリートはつり

施工P(機1.67%, 労94.57%, 材3.76%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	1.630	%			K1
特殊作業員	38.410	%			R1
普通作業員	31.660	%			R2
世話役	21.750	%			R3
軽油 1.2号	3.660	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	平均はつり厚	1	3cm以下
J 0 2	費用の内訳	1	全ての費用

第 0016 号 代価表 コンクリートはつり

施工P(機1.60%, 労94.79%, 材3.61%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	1.560	%			K1
特殊作業員	41.700	%			R1
普通作業員	30.820	%			R2
世話役	19.510	%			R3
軽油 1.2号	3.510	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称  
J 0 1 平均はつり厚  
J 0 2 費用の内訳

入力値  
2  
1  
入力名称  
3cmを超え6cm以下  
全ての費用

第 0017 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機19.63%, 労71.11%, 材9.26%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.630	%			K1
運転手 (一般)	71.110	%			R1
軽油 1. 2 号	9.260	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土砂等発生現場	2	小規模
J 0 2 積込機種・規格	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)	11	12.0km以下



第 0018 号 代価表 殻運搬

施工P(機19.63%, 労71.11%, 材9.26%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.630	%			K1
運転手 (一般)	71.110	%			R1
軽油 1. 2 号	9.260	%			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	4	機械積込 (小規模土工)
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 9 運搬距離 (km) (DID区間無)	11	12.0km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0019 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機19.63%, 労71.11%, 材9.26%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.630	%			K1
運転手 (一般)	71.110	%			R1
軽油 1. 2 号	9.260	%			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	3	現場制約あり
J 0 2 積込機種・規格	7	人力
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 7 運搬距離 (km) (DID区間無)	11	11.0km以下

第 0020 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機25.82%, 労62.21%, 材11.97%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	25.820	%			K1
運転手 (一般)	62.210	%			R1
軽油 1. 2 号	11.970	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土砂等発生現場	2	小規模
J 0 2 積込機種・規格	5	バックホ山積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)	10	10.0km以下

第 0021 号 代価表 殻運搬

施工P(機43.25%, 労42.18%, 材14.57%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	43.250	%			K1
運転手 (一般)	42.180	%			R1
軽油 1.2号	14.570	%			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	コンクリート(無筋)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区間有無)	5	10.9km以下
J13 費用の内訳	1	全ての費用

第 0022 号 代価表 コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価]

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

100.000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 横断用 IR-300	100.000	枚			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	1	据付
J 0 2	蓋版の種類	1	IR-300
J 0 3	夜間作業の有無	2	無
J 0 4	時間的制約の有無	1	無し
J 0 5	施工箇所による補正	1	無

第 0023 号 代価表 コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価]

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

100.000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 横断用 IR-400	100.000	枚			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	1	据付
J 0 2	蓋版の種類	3	IR-400
J 0 3	夜間作業の有無	2	無
J 0 4	時間的制約の有無	1	無し
J 0 5	施工箇所による補正	1	無

第 0024 号 代価表 コンクリート側溝蓋(歩道用)(県規格)[土木工事標準単価]

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

100.000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 歩道用 IS-300	100.000	枚			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	1	据付
J 0 2	蓋版の種類	1	IS-300
J 0 3	夜間作業の有無	2	無
J 0 4	時間的制約の有無	1	無し
J 0 5	施工箇所による補正	1	無

第 0025 号 代価表 コンクリート側溝蓋(歩道用)(県規格)[土木工事標準単価]

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

100.000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 歩道用 IS-400	100.000	枚			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	1	据付
J 0 2	蓋版の種類	3	IS-400
J 0 3	夜間作業の有無	2	無
J 0 4	時間的制約の有無	1	無し
J 0 5	施工箇所による補正	1	無



第 0026 号 代価表 コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価]

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

100.000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	3	据付 再利用撤去
J 0 2 蓋版の種類	1	IR-300
J 0 3 夜間作業の有無	2	無
J 0 4 時間的制約の有無	1	無し
J 0 5 施工箇所による補正	1	無

第 0027 号 代価表 U型側溝

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
U型側溝 昼間 L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
砕石 RB-40	0.624	m <sup>3</sup>			
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	3	再利用撤去・据付け
J 0 2	L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	1	無し
J 0 3	夜間作業の有無	1	無し
J 0 4	U型側溝の種類	4	側溝 (各種)
J 0 6	U型側溝の規格・仕様	1	L=600mm
J 0 7	U型側溝の質量	2	60を超え300kg/個以下
J 0 8	時間的制約の有無	1	無し
J 0 9	施工箇所における補正	1	無し
J 1 0	基礎砕石施工の有無	1	有り
J 1 1	基礎砕石の種類	6	砕石 (各種)
J 1 2	基礎砕石設計数量 (実数入力)	0.52	0.52 m <sup>3</sup> /10m

第 0028 号 代価表 U型側溝

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
U型側溝 昼間 L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
砕石 RB-40	0.696	m <sup>3</sup>			
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	3	再利用撤去・据付け
J 0 2	L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	1	無し
J 0 3	夜間作業の有無	1	無し
J 0 4	U型側溝の種類	4	側溝 (各種)
J 0 6	U型側溝の規格・仕様	1	L=600mm
J 0 7	U型側溝の質量	2	60を超え300kg/個以下
J 0 8	時間的制約の有無	1	無し
J 0 9	施工箇所における補正	1	無し
J 1 0	基礎砕石施工の有無	1	有り
J 1 1	基礎砕石の種類	6	砕石 (各種)
J 1 2	基礎砕石設計数量 (実数入力)	0.58	0.58 m <sup>3</sup> /10m

第 0029 号 代価表 蓋版

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

100.000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付け
J 0 2 夜間作業の有無	1	無し
J 0 3 蓋版の種類	5	蓋版（各種）
J 0 5 規格・仕様区分	2	40を超え170kg/枚以下
J 0 6 時間的制約の有無	1	無し
J 0 7 施工箇所における補正	1	無し

第 0030 号 代価表 蓋版

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

100.000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付け
J 0 2 夜間作業の有無	1	無し
J 0 3 蓋版の種類	5	蓋版（各種）
J 0 5 規格・仕様区分	2	40を超え170kg/枚以下
J 0 6 時間的制約の有無	1	無し
J 0 7 施工箇所における補正	1	無し

第 0031 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.98%, 労87.56%, 材11.46%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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・クレーン機能付き〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）2.9t吊	0.840	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.090	%			K2
型枠工	35.300	%			R1
普通作業員	26.810	%			R2
世話役	10.640	%			R3
特殊作業員	2.480	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20） 高炉	10.680	%			Z1
軽油 1.2号	0.440	%			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	7	0.32m <sup>3</sup> を超え0.34m <sup>3</sup> 以下
J 0 3	コンクリート打設工法	1	バックホウ（クレーン機能付）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1.01%, 労87.11%, 材11.88%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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・クレーン機能付き〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）2.9t吊	0.870	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.090	%			K2
型枠工	34.940	%			R1
普通作業員	26.670	%			R2
世話役	10.620	%			R3
特殊作業員	2.570	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20） 高炉	11.090	%			Z1
軽油 1.2号	0.460	%			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	9	0.36m <sup>3</sup> を超え0.38m <sup>3</sup> 以下
J 0 3	コンクリート打設工法	1	バックホウ（クレーン機能付）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 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機1.06%, 労86.42%, 材12.52%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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・クレーン機能付き〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）2.9t吊	0.920	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.090	%			K2
型枠工	34.430	%			R1
普通作業員	26.450	%			R2
世話役	10.580	%			R3
特殊作業員	2.690	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20） 高炉	11.720	%			Z1
軽油 1.2号	0.480	%			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	12	0.43m <sup>3</sup> を超え0.46m <sup>3</sup> 以下
J 0 3	コンクリート打設工法	1	バックホウ（クレーン機能付）打設
J 0 4	養生工の種類	1	一般養生・特殊養生（練炭）



第 0034 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機1.08%, 労86.19%, 材12.73%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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・クレーン機能付き〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）2.9t吊	0.940	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.090	%			K2
型枠工	34.270	%			R1
普通作業員	26.370	%			R2
世話役	10.570	%			R3
特殊作業員	2.730	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20） 高炉	11.930	%			Z1
軽油 1.2号	0.480	%			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	13	0.46m <sup>3</sup> を超え0.49m <sup>3</sup> 以下
J 0 3	コンクリート打設工法	1	バックホウ（クレーン機能付）打設
J 0 4	養生工の種類	1	一般養生・特殊養生（練炭）

第 0035 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労45.20%, 材54.80%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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	32.440	%			R1
世話役	12.760	%			R2
暗渠排水管 VP100	54.800	%			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 管種別	1	直管
J 0 3 呼び径	1	50～150mm
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0036 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労45.20%, 材54.80%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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	32.440	%			R1
世話役	12.760	%			R2
暗渠排水管 VP150	54.800	%			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 管種別	1	直管
J 0 3 呼び径	1	50～150mm
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0037 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労13.58%, 材86.42%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	9.750	%			R1
世話役	3.830	%			R2
暗渠排水管 VP200	86.420	%			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 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 0038 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.00%, 労65.23%, 材34.77%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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	29.310	%			R1
世話役	17.290	%			R2
特殊作業員	16.740	%			R3
歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	34.770	%			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	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 0039 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機2.65%, 労56.69%, 材40.66%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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）〔後方超小旋回 クレーン機能付〕 山積0.09m <sup>3</sup> （平積0.07m <sup>3</sup> ） 0.9t 吊	2.650	%			K1
特殊作業員	23.010	%			R1
普通作業員	20.090	%			R2
世話役	11.860	%			R3
歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600（B）	39.920	%			Z1
軽油 1.2号	0.740	%			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	設置
J 0 2 ブロック規格	2	B種（180/205×250×600）
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 0040 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機2.45%, 労52.53%, 材45.02%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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）〔後方超小旋回 クレーン機能付〕 山積0.09m <sup>3</sup> （平積0.07m <sup>3</sup> ） 0.9t 吊	2.450	%			K1
特殊作業員	21.320	%			R1
普通作業員	18.610	%			R2
世話役	10.990	%			R3
歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600（C）	44.330	%			Z1
軽油 1.2号	0.690	%			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	設置
J 0 2 ブロック規格	3	C種（180/210×300×600）
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撤去

施工P(機4.93%, 労93.38%, 材1.69%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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 <sup>3</sup> （平積0.16m <sup>3</sup> ）	4.930	%			K1
普通作業員	47.810	%			R1
世話役	18.790	%			R2
運転手（特殊）	18.130	%			R3
軽油 1.2号	1.690	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

J 0 1 条件名称  
再利用区分

入力値  
1

入力名称  
処分



第 0042 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.49%, 労87.11%, 材12.40%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.490	%			K1
普通作業員	33.460	%			R1
世話役	17.120	%			R2
特殊作業員	16.120	%			R3
型枠工	13.770	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20） 高炉	10.930	%			Z1
碎石 RB-40	1.070	%			Z2
軽油 1.2号	0.400	%			Z3
			(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	3	碎石（各種）
J 0 5 均し基礎コンクリート規格	5	生コンクリート（各種）
J 0 6 養生工の有無	2	有り

第 0043 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機2.89%, 労83.75%, 材13.36%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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）〔後方超小旋回 クレーン機能付〕 山積0.09m <sup>3</sup> （平積0.07m <sup>3</sup> ） 0.9t 吊	2.400	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.490	%			K2
普通作業員	27.690	%			R1
特殊作業員	23.500	%			R2
世話役	13.860	%			R3
型枠工	12.380	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20） 高炉	11.230	%			Z1
軽油 1.2号	1.080	%			Z2
碎石 RB-40	1.050	%			Z3
			(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	2	B種（180/205×250×600）
J 0 4 基礎碎石規格	3	碎石（各種）
J 0 5 均し基礎コンクリート規格	5	生コンクリート（各種）
J 0 6 養生工の有無	2	有り

第 0044 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機2.88%, 労83.76%, 材13.36%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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）〔後方超小旋回 クレーン機能付〕 山積0.09m <sup>3</sup> （平積0.07m <sup>3</sup> ） 0.9t 吊	2.390	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.490	%			K2
普通作業員	27.740	%			R1
特殊作業員	23.490	%			R2
世話役	13.850	%			R3
型枠工	12.360	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20） 高炉	11.220	%			Z1
軽油 1.2号	1.080	%			Z2
碎石 RB-40	1.060	%			Z3
			（標準単価 積算単価		）
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 作業区分</div> <div>2</div> <div>再利用設置</div> </div> <div> <div>J 0 2 ブロック規格</div> <div>3</div> <div>C種（180/210×300×600）</div> </div> <div> <div>J 0 4 基礎碎石規格</div> <div>3</div> <div>碎石（各種）</div> </div> <div> <div>J 0 5 均し基礎コンクリート規格</div> <div>5</div> <div>生コンクリート（各種）</div> </div> <div> <div>J 0 6 養生工の有無</div> <div>2</div> <div>有り</div> </div>					

第 0045 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.52%, 労45.10%, 材54.38%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6 t	0.300	%			K1
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60 kg	0.150	%			K2
特殊作業員	20.230	%			R1
普通作業員	14.150	%			R2
世話役	4.170	%			R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	49.490	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.720	%			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)		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 平均幅員	1	1.4m未満 (仕上厚50mm以下)
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	40	40 mm
J05 材料	11	再生密粒度アスコン (13)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0046 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.94%, 労15.24%, 材82.82%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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1.4～3.0m	1.240	%			K1
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t	0.250	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量3～4t	0.230	%			K3
普通作業員	5.180	%			R1
特殊作業員	3.550	%			R2
運転手(特殊)	3.540	%			R3
世話役	1.220	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	75.330	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.190	%			Z2
軽油 1.2号	0.270	%			Z3
			(標準単価 積算単価)		
条件名称	入力値		入力名称		
J01 平均幅員	3		1.4m以上3.0m以下		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	40		40 mm		
J05 材料	11		再生密粒度アスコン(13)		
J06 瀝青材料種類	2		プライムコート PK-3		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第 0047 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.52%, 労45.10%, 材54.38%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	0.300	%			K1
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	0.150	%			K2
特殊作業員	20.230	%			R1
普通作業員	14.150	%			R2
世話役	4.170	%			R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（20）	49.490	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.720	%			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)		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 平均幅員	1	1.4m未満（仕上厚50mm以下）
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm
J05 材料	10	再生密粒度アスコン（20）
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0048 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.94%, 労15.24%, 材82.82%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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 1. 4 ～ 3. 0 m	1. 240	%			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	0. 250	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 230	%			K3																		
普通作業員	5. 180	%			R1																		
特殊作業員	3. 550	%			R2																		
運転手（特殊）	3. 540	%			R3																		
世話役	1. 220	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（2 0）	75. 330	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	7. 190	%			Z2																		
軽油 1. 2 号	0. 270	%			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>3</td><td>1. 4m以上3. 0m以下</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>10</td><td>再生密粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	3	1. 4m以上3. 0m以下	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	3	1. 4m以上3. 0m以下																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0049 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機2.03%, 労16.01%, 材81.96%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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 1. 4 ～ 3. 0 m	1. 300	%			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	0. 260	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 240	%			K3																		
普通作業員	5. 440	%			R1																		
特殊作業員	3. 730	%			R2																		
運転手（特殊）	3. 720	%			R3																		
世話役	1. 280	%			R4																		
再生改質Ⅱ型密粒As	79. 080	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－4 タックコート用	2. 570	%			Z2																		
軽油 1. 2号	0. 280	%			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>3</td><td>1. 4m以上3. 0m以下</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>1</td><td>タックコート PK-4</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	3	1. 4m以上3. 0m以下	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	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	3	1. 4m以上3. 0m以下																					
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	1	タックコート PK-4																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					



第 0050 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機0.54%, 労51.47%, 材47.99%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	0.370	%			K1
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	0.090	%			K2
特殊作業員	20.310	%			R1
普通作業員	17.720	%			R2
世話役	5.230	%			R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（13）	41.940	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.910	%			Z2
ガソリン レギュラー	0.080	%			Z3
軽油 1.2号	0.040	%			Z4
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 平均幅員	1	1.4m未満（仕上厚50mm以下）
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	30	30 mm
J05 材料	11	再生密粒度アスコン（13）
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0051 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機3.04%, 労23.80%, 材73.16%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
A Sフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	2.290	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t	0.430	%			K2
普通作業員	8.950	%			R1
特殊作業員	6.140	%			R2
運転手 (特殊)	4.060	%			R3
世話役	2.100	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	63.800	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.980	%			Z2
軽油 1.2号	0.340	%			Z3
			(標準単価 積算単価)		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	平均幅員	3	1.4m以上
J 0 4	1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm
J 0 5	材料	11	再生密粒度アスコン (13)
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 0052 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機0.56%, 労48.33%, 材51.11%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	0.320	%			K1
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	0.160	%			K2
特殊作業員	21.680	%			R1
普通作業員	15.160	%			R2
世話役	4.470	%			R3
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（20）	45.850	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.060	%			Z2
ガソリン レギュラー	0.130	%			Z3
軽油 1.2号	0.040	%			Z4
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 平均幅員	1	1.4m未満（仕上厚50mm以下）
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm
J05 材料	12	再生粗粒度アスコン（20）
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0053 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機2. 17%, 労16. 98%, 材80. 85%, 市0. 00%)

第04-00-100-M-011号

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 1. 4 ～ 3. 0 m	1. 380	%			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	0. 280	%			K2																		
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 260	%			K3																		
普通作業員	5. 770	%			R1																		
特殊作業員	3. 960	%			R2																		
運転手（特殊）	3. 940	%			R3																		
世話役	1. 360	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（2 0）	72. 520	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	8. 000	%			Z2																		
軽油 1. 2 号	0. 300	%			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>3</td><td>1. 4m以上3. 0m以下</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>12</td><td>再生粗粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	3	1. 4m以上3. 0m以下	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	12	再生粗粒度アスコン（2 0）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	3	1. 4m以上3. 0m以下																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	12	再生粗粒度アスコン（2 0）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0054 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機2. 17%, 労16. 98%, 材80. 85%, 市0. 00%)

第04-00-100-M-011号

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 1. 4 ～ 3. 0 m	1. 380	%			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	0. 280	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 260	%			K3																		
普通作業員	5. 770	%			R1																		
特殊作業員	3. 960	%			R2																		
運転手（特殊）	3. 940	%			R3																		
世話役	1. 360	%			R4																		
再生改質Ⅱ型粗粒As	72. 520	%			Z1																		
アスファルト乳剤 PK－3 プライムコート用	8. 000	%			Z2																		
軽油 1. 2号	0. 300	%			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>3</td><td>1. 4m以上3. 0m以下</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	3	1. 4m以上3. 0m以下	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	3	1. 4m以上3. 0m以下																					
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 0055 号 代価表 不陸整正

施工P(機16.34%, 労43.54%, 材40.12%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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	8.060	%			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	6.240	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	2.040	%			K3
運転手 (特殊)	27.610	%			R1
特殊作業員	8.380	%			R2
普通作業員	6.110	%			R3
世話役	1.440	%			R4
クラッシャーラン C-40	35.790	%			Z1
軽油 1.2号	4.330	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 補足材料の有無	2	有り
J02 補足材料平均厚さ	11	39mm以上44mm未満
J03 補足材料	3	クラッシャー C-40
J04 費用の内訳	1	全ての費用

第 0056 号 代価表 不陸整正

施工P(機17.88%, 労47.65%, 材34.47%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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	8.820	%			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	6.830	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	2.230	%			K3
運転手 (特殊)	30.230	%			R1
特殊作業員	9.170	%			R2
普通作業員	6.680	%			R3
世話役	1.570	%			R4
路盤材 MS-25	29.730	%			Z1
軽油 1.2号	4.740	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 補足材料の有無	2	有り
J02 補足材料平均厚さ	9	29mm以上34mm未満
J03 補足材料	13	補足材料 (各種)
J04 費用の内訳	1	全ての費用

第 0057 号 代価表 上層路盤(歩道部)

施工P(機5.59%, 労65.31%, 材29.10%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	2.890	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.540	%			K2
普通作業員	27.380	%			R1
運転手（特殊）	23.220	%			R2
特殊作業員	12.810	%			R3
路盤材 MS-25	27.320	%			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）	100	100 mm
J 0 2 施工区分	1	1層施工
J 0 3 材料	7	路盤材（各種）
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用



第 0058 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機10.36%, 労31.02%, 材58.62%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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	4.190	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.240	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	1.060	%			K3
運転手 (特殊)	14.320	%			R1
特殊作業員	4.970	%			R2
普通作業員	4.740	%			R3
世話役	1.400	%			R4
路盤材 MS-25	55.880	%			Z1
軽油 1.2号	2.250	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 材料	12	路盤材 (碎石各種)
J06 全仕上り厚 (実数入力)	100	100 mm
J07 施工区分	1	1層施工
J09 費用の内訳	1	全ての費用

第 0059 号 代価表 上層路盤(歩道部)

施工P(機5.59%, 労65.31%, 材29.10%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	2.890	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.540	%			K2
普通作業員	27.380	%			R1
運転手（特殊）	23.220	%			R2
特殊作業員	12.810	%			R3
路盤材 MS-25	27.320	%			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）	140	140 mm
J 0 2 施工区分	1	1層施工
J 0 3 材料	7	路盤材（各種）
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0060 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機10.36%, 労31.02%, 材58.62%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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	4.190	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.240	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	1.060	%			K3
運転手 (特殊)	14.320	%			R1
特殊作業員	4.970	%			R2
普通作業員	4.740	%			R3
世話役	1.400	%			R4
路盤材 MS-25	55.880	%			Z1
軽油 1.2号	2.250	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 材料	12	路盤材 (碎石各種)
J06 全仕上り厚 (実数入力)	140	140 mm
J07 施工区分	1	1層施工
J09 費用の内訳	1	全ての費用

第 0061 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機6.08%, 労71.02%, 材22.90%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	3.150	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.760	%			K2
普通作業員	29.780	%			R1
運転手（特殊）	25.250	%			R2
特殊作業員	13.930	%			R3
路盤材 RC-40	20.970	%			Z1
軽油 1.2号	1.880	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 全仕上り厚（実数入力）	120	120 mm
J 0 2 施工区分	1	1層施工
J 0 3 材料	7	路盤材（各種）
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0062 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.01%, 労15.02%, 材79.97%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	2.030	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.570	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.510	%			K3
運転手 (特殊)	6.940	%			R1
特殊作業員	2.410	%			R2
普通作業員	2.290	%			R3
世話役	0.670	%			R4
路盤材 RC-40	78.640	%			Z1
軽油 1.2号	1.090	%			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)	120	120 mm
J 0 2 施工区分	1	1層施工
J 0 3 材料	7	路盤材 (各種)
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0063 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機6.08%, 労71.02%, 材22.90%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	3.150	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.760	%			K2
普通作業員	29.780	%			R1
運転手（特殊）	25.250	%			R2
特殊作業員	13.930	%			R3
路盤材 RC-40	20.970	%			Z1
軽油 1.2号	1.880	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 全仕上り厚（実数入力）	150	150 mm
J 0 2 施工区分	1	1層施工
J 0 3 材料	7	路盤材（各種）
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0064 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.01%, 労15.02%, 材79.97%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	2.030	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.570	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.510	%			K3
運転手 (特殊)	6.940	%			R1
特殊作業員	2.410	%			R2
普通作業員	2.290	%			R3
世話役	0.670	%			R4
路盤材 RC-40	78.640	%			Z1
軽油 1.2号	1.090	%			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	7	路盤材 (各種)
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0065 号 代価表 インターロッキングブロック設置

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

100.000

m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック設置工 一般部 T = 6 c m 標準品 直線色合せ	100.000	m2			
砂 再生	1.290	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	5	直線配置3色以上色合ブロック厚 6 cm
J 0 2	ブロック使用材料	1	標準品
J 0 3	敷材料の種類	1	再生砂
J 0 4	敷材料の厚さ (実数入力)	10	10 mm
J 0 5	施工規模による加算	2	100m2未満
J 0 6	時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J 0 7	夜間作業補正	1	無



第 0066 号 代価表 インターロッキングブロック撤去(再設置)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

100.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック撤去工 再使用	100.000	m2			
インターロッキングブロック設置工 一般部 T = 6 c m 標準品 直線色合せ	100.000	m2			
砂 再生	1.290	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	1	撤去及び再設置
J 0 2	再設置作業区分	5	直線配置3色以上色合ブロック厚 6 cm
J 0 3	敷材料の種類	1	再生砂
J 0 4	敷材料の厚さ (実数入力)	10	10 mm
J 0 5	施工規模による加算	2	100m2未満
J 0 6	時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J 0 7	夜間作業補正	1	無

第 0067 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.54%, 労46.55%, 材52.91%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	0.300	%			K1
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	0.160	%			K2
特殊作業員	20.880	%			R1
普通作業員	14.600	%			R2
世話役	4.310	%			R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（20）	51.070	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.660	%			Z2
ガソリン レギュラー	0.130	%			Z3
軽油 1.2号	0.030	%			Z4
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 平均幅員	1	1.4m未満（仕上厚50mm以下）
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm
J05 材料	10	再生密粒度アスコン（20）
J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0068 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機2.03%, 労16.01%, 材81.96%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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1.4～3.0m	1.300	%			K1
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t	0.260	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量3～4t	0.240	%			K3
普通作業員	5.440	%			R1
特殊作業員	3.730	%			R2
運転手(特殊)	3.720	%			R3
世話役	1.280	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	79.080	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.570	%			Z2
軽油 1.2号	0.280	%			Z3
			(標準単価 積算単価)		
条件名称	入力値		入力名称		
J01 平均幅員	3		1.4m以上3.0m以下		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50		50 mm		
J05 材料	10		再生密粒度アスコン(20)		
J06 瀝青材料種類	1		タックコート PK-4		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第 0069 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機2.03%, 労16.01%, 材81.96%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

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 1. 4 ～ 3. 0 m	1. 300	%			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	0. 260	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 240	%			K3																		
普通作業員	5. 440	%			R1																		
特殊作業員	3. 730	%			R2																		
運転手（特殊）	3. 720	%			R3																		
世話役	1. 280	%			R4																		
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型 (20)DS3000	79. 080	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－4 タックコート用	2. 570	%			Z2																		
軽油 1. 2号	0. 280	%			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>3</td><td>1. 4m以上3. 0m以下</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>17</td><td>改質As 密粒 II型（2 0）DS3000</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>1</td><td>タックコート PK-4</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	3	1. 4m以上3. 0m以下	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	17	改質As 密粒 II型（2 0）DS3000	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	3	1. 4m以上3. 0m以下																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	17	改質As 密粒 II型（2 0）DS3000																					
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 0070 号 代価表 区画線設置

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

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 0071 号 代価表 区画線設置

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			
軽油 1.2号	71.000	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	3	実線 30cm
J 0 5 時間的制約の有無	1	無し
J 0 6 塗布厚	1	1.5mm
J 0 7 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し
J 0 8 未供用区間の場合の補正	1	無し
J 0 9 溶融式塗料規格	1	含有量15～18%
J 1 1 塗料区分	1	白
J 1 2 プライマー規格	1	アスファルト舗装
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0072 号 代価表 区画線設置

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油 1.2号	49.000	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	5	破線 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 0073 号 代価表 区画線設置

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

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 1.2号	80.000	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	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 0074 号 代価表 区画線消去

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1000.000 m 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無		1,000.000	m			
軽油 1. 2号		67.000	L			
ガソリン レギュラー		37.000	L			
諸雑費（まるめ）		1.000	式			
合計						
				単位当り		
J 0 1	条件名称 夜間作業の有無		入力値 1	入力名称 無し		
J 0 2	施工方法区分		1	削取り式		
J 0 3	豪雪補正の有無		1	無し		
J 0 5	時間的制約の有無		1	無し		
J 0 6	費用の内訳		1	全ての費用		

第 0075 号 代価表 土のう積工

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

10.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
購入土	3.400	m3			
土のう 6 2 × 4 8 c m	170.000	枚			
普通作業員		人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	1	小口並べ
J 0 2	作業内容	2	仕拵・積立

第 0076 号 代価表 仮覆工

第04-00-100-M-011号

1.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去 作業区分(設置・撤去)	9.290	m2			第0077号 代価表 20221201
敷鉄板賃料 敷鉄板の種類(22×1524×6096),不足分弁償金の有無(無),供用日数(日)(実数入力)(日),整備費の有無(無)	1.000	枚			第0079号 代価表 20221201
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 発注機関区分(関東・中部・近畿),片道運搬距離(実数入力)(20 km),製品長区分(12m以内),運搬割増率(各種(実数入力)),運搬割増率(実数入力)(0),その他の諸料金の有無(無)	1.600	t			第0080号 代価表 20221201
仮設材等の積み取り卸し費 作業区分(積み、取卸し(往復分))	1.600	t			第0081号 代価表 20221201
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 0077 号 代価表 敷鉄板設置・撤去

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

100.000

m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
バックホウ(クローラ型)運転		日			第0078号 代価表 20221201
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

J 0 1 条件名称  
作業区分

入力値  
3

入力名称  
設置・撤去

## 第 0078 号 代価表      ハックホウ(クローラ型)運転

第04-00-100-M-011号

1.000 目 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油 1. 2号	112.000	L			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0. 8m3（平積0. 6m3）2. 9t吊		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 0079 号 代価表 敷鉄板賃料

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 枚 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料			枚・日			
合計						
				単位当り		
<div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div> <div>J 0 1敷鉄板の種類122×1524×6096</div> <div>J 0 2不足分弁償金の有無1無</div> <div>J 0 4供用日数（日）（実数入力）日</div> <div>J 0 5整備費の有無1無</div>						

第 0080 号 代価表 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 t 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要																												
基本運賃区分A 製品長12m以内 20kmまで		1.000	t																															
合計																																		
				単位当り																														
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>発注機関区分</td><td>1</td><td>関東・中部・近畿</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>片道運搬距離（実数入力）</td><td>20</td><td>20 km</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>製品長区分</td><td>1</td><td>12m以内</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>運搬割増率</td><td>4</td><td>各種（実数入力）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>運搬割増率（実数入力）</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>その他の諸料金の有無</td><td>2</td><td>無</td></tr></table>								条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	発注機関区分	1	関東・中部・近畿	J 0 2	片道運搬距離（実数入力）	20	20 km	J 0 4	製品長区分	1	12m以内	J 0 5	運搬割増率	4	各種（実数入力）	J 0 6	運搬割増率（実数入力）	0	0	J 0 7	その他の諸料金の有無	2	無
	条件名称	入力値	入力名称																															
J 0 1	発注機関区分	1	関東・中部・近畿																															
J 0 2	片道運搬距離（実数入力）	20	20 km																															
J 0 4	製品長区分	1	12m以内																															
J 0 5	運搬割増率	4	各種（実数入力）																															
J 0 6	運搬割増率（実数入力）	0	0																															
J 0 7	その他の諸料金の有無	2	無																															

第 0081 号 代価表 仮設材等の積込み取卸し費

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費（仮設材等）	2.000	t			
合計					
			単位当り		
J 0 1	条件名称 作業区分	入力値 4	入力名称 積込み、取卸し（往復分）		



## 第 0082 号 代価表 交通誘導警備員B

第04-00-100-M-011号

1. 000

人日 当り

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

第 0083 号 代価表 防護柵設置工(ガードレール設置工)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装	1.000	m			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 施工区分	1	土中建込
J 0 2 規格・仕様	3	Gr-C-4E 塗装品
J 0 3 施工規模による加算	5	21m未満
J 0 4 夜間作業の補正	1	無
J 0 5 時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J 0 6 曲線部補正	1	無
J 0 7 加算額の有無	1	加算無し

第 0084 号 代価表 防護柵撤去工(ガードレール撤去工)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 m 当り

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

第 0085 号 代価表 標識柱・基礎設置(路側式)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ 6 0 . 5	1.000	基			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 柱の規格	1	単柱式(基礎含む) φ 60.5
J 0 2 施工規模加算	3	2基以下
J 0 3 時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J 0 4 夜間作業の補正	1	無
J 0 5 曲げ支柱加算	1	無
J 0 6 柱の材料費の計上	1	有
J 0 7 塗装仕様	2	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)

第 0086 号 代価表 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
道路標識板 既製品	1.000	基			
標識板設置 (警戒規制指示路線番号) 設置手間	1.000	基			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	標識板材料費の計上の有無	1	有
J 0 2	施工規模加算	3	2基以下
J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J 0 4	夜間作業の補正	1	無

第 0087 号 代価表 標識柱・基礎設置(路側式)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ 6 0 . 5	1.000	基			
道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 φ 6 0 . 5	1.000	本			
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	柱の規格	1	単柱式(基礎含む) φ 60.5
J 0 2	施工規模加算	3	2基以下
J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J 0 4	夜間作業の補正	1	無
J 0 5	曲げ支柱加算	2	有
J 0 6	柱の材料費の計上	1	有
J 0 7	塗装仕様	2	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)

第 0088 号 代価表 標識柱・基礎撤去(路側式)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000

基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去（路側式） 単柱式φ60.5～φ101.6	1.000	基			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	形式	1	単柱式（基礎含む）
J 0 2	施工規模加算	3	2基以下
J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J 0 4	夜間作業の補正	1	無

第 0089 号 代価表 標識柱・基礎設置(路側式)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	1.000	基			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 柱の規格	1	単柱式(基礎含む) φ60.5
J 0 2 施工規模加算	3	2基以下
J 0 3 時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J 0 4 夜間作業の補正	1	無
J 0 5 曲げ支柱加算	1	無
J 0 6 柱の材料費の計上	2	無
J 0 7 塗装仕様	2	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)



第 0090 号 代価表 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 基 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要																				
標識板設置（警戒規制指示路線番号） 設置手間		1.000	基																							
合計																										
				単位当り																						
<table><thead><tr><th></th><th>条件名称</th><th>入力値</th><th>入力名称</th></tr></thead><tbody><tr><td>J 0 1</td><td>標識板材料費の計上の有無</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工規模加算</td><td>3</td><td>2基以下</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>時間的制約を受ける場合の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></tbody></table>								条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	標識板材料費の計上の有無	2	無	J 0 2	施工規模加算	3	2基以下	J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正	1	無	J 0 4	夜間作業の補正	1	無
	条件名称	入力値	入力名称																							
J 0 1	標識板材料費の計上の有無	2	無																							
J 0 2	施工規模加算	3	2基以下																							
J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正	1	無																							
J 0 4	夜間作業の補正	1	無																							

第 0091 号 代価表 道路付属物設置工(車線分離標[ラバーポール]設置)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000

本 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
車線分離標（ラバーポール）設置 着脱式 穿孔式 3本脚 φ 80 高さ650mm		1.000	本			
合計						
				単位当り		
	条件名称		入力値		入力名称	
J 0 1	施工区分		2		着脱式（穿孔式・3本脚）	
J 0 2	材料費区分		1		手間＋材料費	
J 0 3	規格・仕様		2		本体（柱）径φ80ベース径φ250高 650	
J 0 4	施工規模		3		10本未満	
J 0 5	夜間作業の補正		1		無	
J 0 6	時間制約を受ける場合の補正		1		無	

第 0092 号 代価表 道路付属物設置工(車線分離標[ラバーポール]設置)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000

本 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
車線分離標（ラバーポール）設置 着脱式 穿孔式 3本脚 φ 80 高さ800mm		1.000	本			
合計						
				単位当り		
条件名称		入力値		入力名称		
J 0 1	施工区分	2		着脱式（穿孔式・3本脚）		
J 0 2	材料費区分	1		手間＋材料費		
J 0 3	規格・仕様	3		本体（柱）径φ80ベース径φ250高 800		
J 0 4	施工規模	3		10本未満		
J 0 5	夜間作業の補正	1		無		
J 0 6	時間制約を受ける場合の補正	1		無		

第 0093 号 代価表 道路付属物設置工(視線誘導標設置)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000

本 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5		1.000	本			
合計						
				単位当り		
	条件名称		入力値		入力名称	
J 0 1	施工区分		1		土中建込	
J 0 2	材料費区分		1		手間＋材料費	
J 0 3	反射体の種類		1		両面	
J 0 4	規格・仕様		2		反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	
J 0 5	加算額		1		標準	
J 0 6	施工規模		3		10本未満	
J 0 7	夜間作業の補正		1		無	
J 0 8	時間制約を受ける場合の補正		1		無	

## 第 0094 号 代価表 凍結防止剤人力散布

第04-00-100-M-011号

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
トラック運転		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 0095 号 代価表 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬

施工P(機2.79%, 労96.18%, 材1.03%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m2 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	2.460	%			K1
草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	0.330	%			K2
普通作業員	46.620	%			R1
特殊作業員	31.960	%			R2
運転手 (一般)	7.700	%			R3
世話役	7.330	%			R4
軽油 1.2号	1.030	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 飛び石防護の有無	1	有り
J 0 2 運搬機械選定	1	ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2t積)
J 0 3 ダンプトラック運搬距離	10	30.0km以下
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0096 号 代価表 モルタル練

施工P(機0.00%, 労62.59%, 材37.41%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	62.590	%			R1
セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	24.560	%			Z1
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	12.850	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 セメント種類	1	普通
J02 混合比	3	1:3
J03 費用の内訳	1	全ての費用

第 0097 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労31.59%, 材68.41%, 市0.00%)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	14.170	%			R1
特殊作業員	8.260	%			R2
世話役	7.010	%			R3
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	68.410	%			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	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 0098 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労44.48%, 材55.52%, 市0.00%)

第04-00-100-M-011号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	24.110	%			R1
世話役	9.630	%			R2
特殊作業員	8.560	%			R3
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	55.520	%			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 0099 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
型枠工	47.440	%			R1
普通作業員	24.800	%			R2
世話役	9.070	%			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	1	鉄筋・無筋構造物

第 0100 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
型枠工	45.150	%			R1
普通作業員	30.470	%			R2
世話役	11.340	%			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 0101 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
型枠工	59.460	%			R1
普通作業員	19.530	%			R2
世話役	5.760	%			R3
			(標準単価 積算単価		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	型枠の種類	1	一般型枠
J 0 2	構造物の種類	5	均しコンクリート

第 0102 号 代価表 鉄筋工[市場単価]

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	1.030	t			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1.000	t			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 鉄筋材料規格・径	1	SD295 D10
J 0 2 規格・仕様区分	1	一般構造物
J 0 3 施工規模	2	10t未満
J 0 4 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J 0 5 夜間作業補正	2	無
J 0 6 トンネル内作業の補正	2	無
J 0 7 法面作業の補正	2	無
J 0 8 太径鉄筋補正	1	補正無（鉄筋割合10%未満含む）
J 0 9 構造物種別による補正	6	差筋及び杭頭処理

第 0103 号 代価表 鉄筋工[市場単価]

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	1.030	t			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1.000	t			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 鉄筋材料規格・径	2	SD295 D13
J 0 2 規格・仕様区分	1	一般構造物
J 0 3 施工規模	2	10t未満
J 0 4 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J 0 5 夜間作業補正	2	無
J 0 6 トンネル内作業の補正	2	無
J 0 7 法面作業の補正	2	無
J 0 8 太径鉄筋補正	1	補正無（鉄筋割合10%未満含む）
J 0 9 構造物種別による補正	6	差筋及び杭頭処理

第 0104 号 代価表 路面清掃(路肩部・人力)

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 km 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	99.010	%			R1
			(標準単価 積算単価)		
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1</div> <div>塵埃量</div> <div>3</div> <div>多い</div> </div>					

第 0105 号 代価表 ポンプ設置・撤去

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転		日			第0106号 代価表 20221201
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称



第 0106 号 代価表      バックホフ運転

第04-00-100-M-011号

1.000

目 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油 1. 2号	69.000	L			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）2.9t吊		日			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0107 号 代価表 ポンプ運転

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
工事用水中ポンプ 運転 排水量区分(0以上40 (m3/h) 未満), 排水方法(作業時排水)		日			第0108号 代価表 20221201
発動発電機運転 排水量区分(0以上40 (m3/h) 未満), 排水方法(作業時排水)		日			第0109号 代価表 20221201
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>排水量区分</div><div>1</div><div>0以上40 (m3/h) 未満</div></div><div><div>J 0 2</div><div>排水方法</div><div>1</div><div>作業時排水</div></div></div>					

第 0108 号 代価表 工事用水中ポンプ運転

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 日 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m			日			
合計						
				単位当り		
J 0 1	条件名称 排水量区分		入力値 1		入力名称 0以上40 (m3/h) 未満	
J 0 2	排水方法		1		作業時排水	

第 0109 号 代価表 発動発電機運転

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油 1. 2 号	26.000	L			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2 5 k V A		日			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	排水量区分	1	0以上40 (m3/h) 未満
J 0 2	排水方法	1	作業時排水

第 0110 号 代価表 ライトバン運転

第 0 4 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 1 1 号

1.000

時間 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人			
ライトバン機械損料 1.5L 5名		時間			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

# 単 価 登 録 一 覧 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	単価	摘要
TJ000010	建設機械運搬費 バックホウクローラ型 0.1m3 2.7t	回		機械 20221201
TJ000020	建設機械運搬費 アスファルトフィニッシャー 1.4～3.0m	回		機械 20221201
TJ000030	ライトバン機械損料 1.5L 5名	時間		機械 20221201
TJ000040	標識基礎 蓋タイプ	基		材料 20221201
TJ000050	側溝蓋加工費	枚		労務 20221201
TJ000060	路盤材処理費（中間処理施設）	t		材料 20221201
TJ000070	トラック [普通型] 2 t 積	供用日		機械 20221201
TJ000080	建設機械運搬費 振動ローラー 3～4t	回		機械 20221201

# 施 工 単 価 一 覧 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
D13702	コンクリート側溝蓋(歩道用)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(IS-300), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	枚		代価表 第0024号
D13702	コンクリート側溝蓋(歩道用)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(IS-400), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	枚		代価表 第0025号
D13702	コンクリート側溝蓋(歩道用)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(ISL-300), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	枚		
D13702	コンクリート側溝蓋(歩道用)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(ISL-400), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	枚		
D13712	コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付 再利用撤去), 蓋版の種類(IR-300), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	枚		代価表 第0026号
D13712	コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(IR-300), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	枚		代価表 第0022号
D13712	コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(IR-400), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	枚		代価表 第0023号
D13712	コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(IRL-300), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	枚		
D13712	コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(IRL-400), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	枚		
DH115010	構造物取壊し 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(必要)	m3		代価表 第0011号
DH115010	構造物取壊し 構造物区分(鉄筋構造物), 工法区分(機械施工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), 低騒音・低振動対策(必要)	m3		代価表 第0012号
DH115010	構造物取壊し 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)	m3		代価表 第0013号
DH115010	構造物取壊し 構造物区分(鉄筋構造物), 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)	m3		代価表 第0014号
WB010020	仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 発注機関区分(関東・中部・近畿), 片道運搬距離(実数入力)(20 km), 製品長さ区分(12m以内), 運搬割増率(各種(実数入力)), 運搬割増率(実数入力)(0), その他の諸料金の有無(無)	t		代価表 第0080号
WB010030	仮設材等の積込み取卸し費 作業区分(積込み、取卸し(往復分))	t		代価表 第0081号
WB010212	交通誘導警備員B	人日		代価表 第0082号
WB252310	ポンプ運転 排水量区分(0以上40(m3/h)未満), 排水方法(作業時排水)	日		代価表 第0107号

# 施 工 単 価 一 覧 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
WB252320	ポンプ設置・撤去	箇所		代価表 第0105号
WB252620	土のう積工 作業区分(小口並べ), 作業内容(仕拵・積立)	m2		代価表 第0075号
WB253610	敷鉄板設置・撤去 作業区分(設置・撤去)	m2		代価表 第0077号
WB253630	敷鉄板賃料 敷鉄板の種類(22×1524×6096), 不足分弁償金の有無(無), 供用日数(日) (実数入力)(日), 整備費の有無(無)	枚		代価表 第0079号
WB810010	鉄筋工[市場単価] 鉄筋材料規格・径(SD295 D10), 規格・仕様区分(一般構造物), 施工規模(10t未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無), トンネル内作業の補正(無), 法面作業の補正(無), 太径鉄筋補正(補正無(鉄筋割合10%未満含む)), 構造物種別による補正(差筋及び杭頭処理)	t		代価表 第0102号
WB810010	鉄筋工[市場単価] 鉄筋材料規格・径(SD295 D13), 規格・仕様区分(一般構造物), 施工規模(10t未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無), トンネル内作業の補正(無), 法面作業の補正(無), 太径鉄筋補正(補正無(鉄筋割合10%未満含む)), 構造物種別による補正(差筋及び杭頭処理)	t		代価表 第0103号
WB810410	インターロッキングブロック設置 作業区分(直線配置3色以上色合ブロック厚 6cm), ブロック使用材料(標準品), 敷材料の種類(再生砂), 敷材料の厚さ(実数入力)(10 mm), 施工規模による加算(100m2未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無)	m2		代価表 第0065号
WB810420	インターロッキングブロック撤去(再設置) 作業区分(撤去及び再設置), 再設置作業区分(直線配置3色以上色合ブロック厚 6cm), 敷材料の種類(再生砂), 敷材料の厚さ(実数入力)(10 mm), 施工規模による加算(100m2未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無)	m2		代価表 第0066号
WB810420	インターロッキングブロック撤去(再設置) 作業区分(撤去のみ), 施工規模による加算(100m2未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無)	m2		
WB810510	防護柵設置工(ガードレール設置工) 施工区分(土中建込), 規格・仕様(Gr-C-4E 塗装品), 施工規模による加算(21m未満), 夜間作業の補正(無), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 曲線部補正(無), 加算額の有無(加算無し)	m		代価表 第0083号
WB810530	防護柵撤去工(ガードレール撤去工) 施工区分(土中建込・標準型), 規格・仕様(Gr-C-4E), 夜間作業の補正(無), 時間的制約を受ける場合の補正(無)	m		代価表 第0084号
WB812110	標識柱・基礎設置(路側式) 柱の規格(単柱式(基礎含む) φ60.5), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無), 曲げ支柱加算(有), 柱の材料費の計上(有), 塗装仕様(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色))	基		代価表 第0085号
WB812110	標識柱・基礎設置(路側式) 柱の規格(単柱式(基礎含む) φ60.5), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無), 曲げ支柱加算(有), 柱の材料費の計上(有), 塗装仕様(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色))	基		代価表 第0087号
WB812110	標識柱・基礎設置(路側式) 柱の規格(単柱式(基礎含む) φ60.5), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無), 曲げ支柱加算(有), 柱の材料費の計上(無), 塗装仕様(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色))	基		代価表 第0089号



# 施 工 単 価 一 覧 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
WB812150	標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 標識板材料費の計上の有無(有), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無)	基		代価表 第0086号
WB812150	標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 標識板材料費の計上の有無(無), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無)	基		代価表 第0090号
WB812190	標識柱・基礎撤去(路側式) 形式(単柱式(基礎含む)), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無)	基		代価表 第0088号
WB812310	道路付属物設置工(視線誘導標設置) 施工区分(土中建込), 材料費区分(手間+材料費), 反射体の種類(両面), 規格・仕様(反射体径φ100以下 支柱径φ60.5), 加算額(標準), 施工規模(10本未満), 夜間作業の補正(無), 時間制約を受ける場合の補正(無)	本		代価表 第0093号
WB812400	道路付属物設置工(車線分離標[ハバ-ポール]設置) 施工区分(着脱式(穿孔式・3本脚)), 材料費区分(手間+材料費), 規格・仕様(本体(柱) 径φ80ベース径φ250高650), 施工規模(10本未満), 夜間作業の補正(無), 時間制約を受ける場合の補正(無)	本		代価表 第0091号
WB812400	道路付属物設置工(車線分離標[ハバ-ポール]設置) 施工区分(着脱式(穿孔式・3本脚)), 材料費区分(手間+材料費), 規格・仕様(本体(柱) 径φ80ベース径φ250高800), 施工規模(10本未満), 夜間作業の補正(無), 時間制約を受ける場合の補正(無)	本		代価表 第0092号
WB821210	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		代価表 第0070号
WB821210	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 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		代価表 第0072号
WB821210	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		代価表 第0073号
WB821210	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 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		代価表 第0071号
WB821220	区画線消去 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(削取り式), 豪雪補正の有無(無し), 時間的制約の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	m		代価表 第0074号
WB821410	U型側溝 作業区分(再利用撤去・据付け), L=1000・L=4000・L=5000使用の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), U型側溝の種類(側溝(各種)), U型側溝の規格・仕様(L=600mm), U型側溝の質量(60を超え300kg/個以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し), 基礎碎石施工の有無(有り), 基礎碎石の種類(碎石(各種)), 基礎碎石設計数量(実数入力)(0.52 m <sup>3</sup> /10m)	m		代価表 第0027号

# 施 工 単 価 一 覧 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
WB821410	U型側溝 作業区分(再利用撤去・据付け), L=1000・L=4000・L=5000使用の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), U型側溝の種類(側溝 (各種)), U型側溝の規格・仕様(L=600mm), U型側溝の質量(60を超え300kg/個以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し), 基礎碎石施工の有無(有り), 基礎碎石の種類(碎石 (各種)), 基礎碎石設計数量 (実数入力) (0.58 m <sup>3</sup> /10m)	m		代価表 第0028号
WB821410	側溝撤去 作業区分(再利用撤去), L=1000・L=4000・L=5000使用の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), U型側溝の種類(側溝 (各種)), U型側溝の規格・仕様(L=600mm), U型側溝の質量(60kg/個以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し)	m		
WB821430	蓋版 作業区分(据付け), 夜間作業の有無(無し), 蓋版の種類(蓋版 (各種)), 規格・仕様区分(40を超え170kg/枚以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し)	枚		代価表 第0029号
WB821430	蓋版 作業区分(据付け), 夜間作業の有無(無し), 蓋版の種類(蓋版 (各種)), 規格・仕様区分(40を超え170kg/枚以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し)	枚		代価表 第0030号
WK250400	工事用水中ポンプ運転 排水量区分(0以上40 (m <sup>3</sup> /h) 未満), 排水方法(作業時排水)	日		代価表 第0108号
WK250410	発動発電機運転 排水量区分(0以上40 (m <sup>3</sup> /h) 未満), 排水方法(作業時排水)	日		代価表 第0109号
WK250540	バックホー運転	日		代価表 第0106号
WK250590	バックホー(クローラ型)運転	日		代価表 第0078号

# 施 工 パ ャ ケ ー ジ 単 価 一 覧 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
CB210030	床掘り 土質(土砂), 施工方法(現場制約あり)	m3		代価表 第0001号
CB210030	床掘り 土質(土砂), 施工方法(上記以外 (小規模)), 費用の内訳(全ての費用) [軽油(1. 2号)]	m3		代価表 第0002号
CB210100	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)) [軽油(1. 2号)]	m3		代価表 第0004号
CB210100	掘削 土質(土砂), 施工方法(現場制約あり)	m3		代価表 第0003号
CB210110	土砂等運搬 土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(バックホ山積0.13m3 (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) (12.0km以下) [軽油(1. 2号)]	m3		代価表 第0017号
CB210110	土砂等運搬 土砂等発生現場(現場制約あり), 積込機種・規格(人力), 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) (11.0km以下) [軽油(1. 2号)]	m3		代価表 第0019号
CB210110	土砂等運搬 土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(バックホ山積0.28m3 (平積0.2m3)), 土質(土砂 (岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(無し), 運搬距離 (km) (DID区間無) (10.0km以下) [軽油(1. 2号)]	m3		代価表 第0020号
CB210410	埋戻し 施工方法(現場制約あり), 土質(土砂), 締固めの有無(有り) [ガソリン(レギュラー)]	m3		代価表 第0005号
CB210410	埋戻し 施工方法(上記以外 (小規模)), 土質(土砂), 費用の内訳(全ての費用) [軽油(1. 2号)], [ガソリン(レギュラー)]	m3		代価表 第0006号
CB222770	暗渠排水管 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(50~150mm), 費用の内訳(全ての費用) [暗渠排水管 VP100]	m		代価表 第0035号
CB222770	暗渠排水管 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(50~150mm), 費用の内訳(全ての費用) [暗渠排水管 VP150]	m		代価表 第0036号

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 単 価 一 覧 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
CB222770	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) [暗渠排水管 VP200]	m		代価表 第0037号
CB222950	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 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(0.32m3を超え0.34m3以下),コンクリート打設工法(パックホウ(クレーン機能付)打設),養生工の種類(一般養生・特殊養生(練炭)) [生コンクリート(18-8-25(20) 高炉)],[軽油(1.2号)]	箇所		代価表 第0031号
CB222950	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 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(0.36m3を超え0.38m3以下),コンクリート打設工法(パックホウ(クレーン機能付)打設),養生工の種類(一般養生・特殊養生(練炭)) [生コンクリート(18-8-25(20) 高炉)],[軽油(1.2号)]	箇所		代価表 第0032号
CB222950	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 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(0.43m3を超え0.46m3以下),コンクリート打設工法(パックホウ(クレーン機能付)打設),養生工の種類(一般養生・特殊養生(練炭)) [生コンクリート(18-8-25(20) 高炉)],[軽油(1.2号)]	箇所		代価表 第0033号
CB222950	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 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(0.46m3を超え0.49m3以下),コンクリート打設工法(パックホウ(クレーン機能付)打設),養生工の種類(一般養生・特殊養生(練炭)) [生コンクリート(18-8-25(20) 高炉)],[軽油(1.2号)]	箇所		代価表 第0034号
CB224250	コンクリートはつり 平均はつり厚(3cmを超え6cm以下),費用の内訳(全ての費用) [軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0016号
CB224250	コンクリートはつり 平均はつり厚(3cm以下),費用の内訳(全ての費用) [軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0015号
CB227010	殻運搬 殻発生作業(舗装版破砕),積込工法区分(機械積込(小規模土工)),DID区間の有無(無し),運搬距離(km)(DID区間無)(12.0km以下),費用の内訳(全ての費用) [軽油(1.2号)]	m3		代価表 第0018号
CB227010	殻運搬 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)(10.9km以下),費用の内訳(全ての費用) [軽油(1.2号)]	m3		代価表 第0021号

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 単 価 一 覧 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
CB240010	コンクリート 構造物種別(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(一般養生), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用) [生コンクリート(18-8-25 (20) 高炉)]	m3		代価表 第0097号
CB240010	コンクリート 構造物種別(小型構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(一般養生), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用) [生コンクリート(18-8-25 (20) 高炉)]	m3		代価表 第0098号
CB240060	モルタル練 セメント種類(普通), 混合比(1:3), 費用の内訳(全ての費用) [セメント(普通ポルトランド)(25kg袋入)], [コンクリート用骨材 砂(洗い 細目)]	m3		代価表 第0096号
CB240210	型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	m2		代価表 第0099号
CB240210	型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	m2		代価表 第0100号
CB240210	型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(均しコンクリート)	m2		代価表 第0101号
CB410010	不陸整正 補足材料の有無(有り), 補足材料平均厚さ(29mm以上34mm未満), 補足材料(補足材料(各種)), 費用の内訳(全ての費用) [路盤材 MS-25], [軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0056号
CB410010	不陸整正 補足材料の有無(有り), 補足材料平均厚さ(39mm以上44mm未満), 補足材料(クラッシャー C-40), 費用の内訳(全ての費用) [クラッシャーラン(C-40)], [軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0055号
CB410030	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(実数入力)(120 mm), 施工区分(1層施工), 材料(路盤材(各種)), 費用の内訳(全ての費用) [路盤材 RC-40], [軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0062号
CB410030	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(実数入力)(150 mm), 施工区分(1層施工), 材料(路盤材(各種)), 費用の内訳(全ての費用) [路盤材 RC-40], [軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0064号
CB410031	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚(実数入力)(120 mm), 施工区分(1層施工), 材料(路盤材(各種)), 費用の内訳(全ての費用) [路盤材 RC-40], [軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0061号
CB410031	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(路盤材(各種)), 費用の内訳(全ての費用) [路盤材 RC-40], [軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0063号

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 単 価 一 覧 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
CB410040	上層路盤(車道・路肩部) 材料(路盤材(砕石各種)),全仕上り厚(実数入力)(100 mm),施工区分(1層施工),費用の内訳(全ての費用) [路盤材 MS-25],[軽油(1. 2号)]	m2		代価表 第0058号
CB410040	上層路盤(車道・路肩部) 材料(路盤材(砕石各種)),全仕上り厚(実数入力)(140 mm),施工区分(1層施工),費用の内訳(全ての費用) [路盤材 MS-25],[軽油(1. 2号)]	m2		代価表 第0060号
CB410041	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚(実数入力)(100 mm),施工区分(1層施工),材料(路盤材(各種)),費用の内訳(全ての費用) [路盤材 MS-25],[軽油(1. 2号)]	m2		代価表 第0057号
CB410041	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚(実数入力)(140 mm),施工区分(1層施工),材料(路盤材(各種)),費用の内訳(全ての費用) [路盤材 MS-25],[軽油(1. 2号)]	m2		代価表 第0059号
CB410240	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) [再生アスファルト混合物(再生粗粒度アスコン(20))],[アスファルト乳剤(PK-3 プライムコート用)],[ガソリン(レギュラー)],[軽油(1. 2号)]	m2		代価表 第0052号
CB410240	基層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m以上3.0m以下),1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm),材料(再生粗粒度アスコン(20)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用) [再生アスファルト混合物(再生粗粒度アスコン(20))],[アスファルト乳剤(PK-3 プライムコート用)],[軽油(1. 2号)]	m2		代価表 第0053号
CB410240	基層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m以上3.0m以下),1層当平均仕上厚 70mm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) [再生改質Ⅱ型粗粒As],[アスファルト乳剤(PK-3 プライムコート用)],[軽油(1. 2号)]	m2		代価表 第0054号
CB410260	表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)),1層当平均仕上厚 50mm以下(40 mm),材料(再生密粒度アスコン(13)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用) [再生アスファルト混合物(再生密粒度アスコン(13))],[アスファルト乳剤(PK-3 プライムコート用)],[ガソリン(レギュラー)],[軽油(1. 2号)]	m2		代価表 第0045号

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 単 価 一 覧 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
CB410260	表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m以上3.0m以下),1層当平均仕上厚 70mm以下(40 mm),材料(再生密粒度アスコン (13)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)  [再生アスファルト混合物(再生密粒度アスコン (13))],[アスファルト乳剤(PK-3 プライムコート用)],[軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0046号
CB410260	表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)),1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm),材料(再生密粒度アスコン (20)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)  [再生アスファルト混合物(再生密粒度アスコン (20))],[アスファルト乳剤(PK-3 プライムコート用)],[ガソリン(レギュラー)],[軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0047号
CB410260	表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m以上3.0m以下),1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm),材料(再生密粒度アスコン (20)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)  [再生アスファルト混合物(再生密粒度アスコン (20))],[アスファルト乳剤(PK-3 プライムコート用)],[軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0048号
CB410260	表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m以上3.0m以下),1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm),材料(各種(2.30以上2.40t/m3未満)),瀝青材料種類(タックコート PK-4),費用の内訳(全ての費用)  [再生改質Ⅱ型密粒As],[アスファルト乳剤(PK-4 タックコート用)],[軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0049号
CB410260	表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)),1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm),材料(再生密粒度アスコン (20)),瀝青材料種類(タックコート PK-4),費用の内訳(全ての費用)  [再生アスファルト混合物(再生密粒度アスコン (20))],[アスファルト乳剤(PK-4 タックコート用)],[ガソリン(レギュラー)],[軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0067号
CB410260	表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m以上3.0m以下),1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm),材料(再生密粒度アスコン (20)),瀝青材料種類(タックコート PK-4),費用の内訳(全ての費用)  [再生アスファルト混合物(再生密粒度アスコン (20))],[アスファルト乳剤(PK-4 タックコート用)],[軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0068号
CB410260	表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m以上3.0m以下),1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm),材料(改質As 密粒Ⅱ型(20)DS3000),瀝青材料種類(タックコート PK-4),費用の内訳(全ての費用)  [改質アスファルト混合物(改質As 密粒Ⅱ型(20)DS3000)],[アスファルト乳剤(PK-4 タックコート用)],[軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0069号

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 単 価 一 覧 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
CB410261	表層(歩道部) 平均幅員(1.4m以上),1層当平均仕上厚 70mm以下(30 mm),材料(再生密粒度アスコン (13)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)  [再生アスファルト混合物(再生密粒度アスコン (13))],[アスファルト乳剤(PK-3 プライムコート用)],[軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0051号
CB410261	表層(歩道部) 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)),1層当平均仕上厚 50mm以下(30 mm),材料(再生密粒度アスコン (13)),瀝青材料種類(プライムコート PK-3),費用の内訳(全ての費用)  [再生アスファルト混合物(再生密粒度アスコン (13))],[アスファルト乳剤(PK-3 プライムコート用)],[ガソリン(レギュラー)],[軽油(1.2号)]	m2		代価表 第0050号
CB422510	歩車道境界ブロック 作業区分(設置),ブロック規格(A種(150/170×200×600)),基礎碎石規格(無し),均し基礎コンクリート規格(無し)  [歩車道境界ブロック(片面 150/170×200×600 (A))]	m		代価表 第0038号
CB422510	歩車道境界ブロック 作業区分(設置),ブロック規格(B種(180/205×250×600)),基礎碎石規格(無し),均し基礎コンクリート規格(無し)  [歩車道境界ブロック(片面 180/205×250×600 (B))],[軽油(1.2号)]	m		代価表 第0039号
CB422510	歩車道境界ブロック 作業区分(設置),ブロック規格(C種(180/210×300×600)),基礎碎石規格(無し),均し基礎コンクリート規格(無し)  [歩車道境界ブロック(片面 180/210×300×600 (C))],[軽油(1.2号)]	m		代価表 第0040号
CB422510	歩車道境界ブロック 作業区分(再利用設置),ブロック規格(A種(150/170×200×600)),基礎碎石規格(碎石(各種)),均し基礎コンクリート規格(生コンクリート(各種)),養生工の有無(有り)  [生コンクリート(18-8-25(20) 高炉)],[碎石 RB-40],[軽油(1.2号)]	m		代価表 第0042号
CB422510	歩車道境界ブロック 作業区分(再利用設置),ブロック規格(B種(180/205×250×600)),基礎碎石規格(碎石(各種)),均し基礎コンクリート規格(生コンクリート(各種)),養生工の有無(有り)  [生コンクリート(18-8-25(20) 高炉)],[軽油(1.2号)],[碎石 RB-40]	m		代価表 第0043号



# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 単 価 一 覧 表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
CB422510	歩車道境界ブロック 作業区分(再利用設置),ブロック規格(C種 (180/210×300×600)),基礎碎石規格(碎石 (各種)),均し基礎コンクリート規格(生コンクリート (各種)),養生工の有無(有り) [生コンクリート(18-8-25 (20) 高炉)],[軽油(1. 2号)],[碎石 RB-40]	m		代価表 第0044号
CB422540	歩車道境界ブロック撤去 再利用区分(処分) [軽油(1. 2号)]	m		代価表 第0041号
CB430310	舗装版破碎 舗装版種別(アスファルト舗装版),障害等の有無(有り),舗装版厚(4cm以下),積込作業の有無(有り),費用の内訳(全ての費用) [軽油(1. 2号)]	m2		代価表 第0008号
CB430310	舗装版破碎 舗装版種別(アスファルト舗装版),障害等の有無(有り),舗装版厚(4cmを超え10cm以下),積込作業の有無(有り),費用の内訳(全ての費用) [軽油(1. 2号)]	m2		代価表 第0009号
CB430310	舗装版破碎 舗装版種別(アスファルト舗装版),障害等の有無(無し),騒音振動対策(必要),舗装版厚(15cm以下),積込作業の有無(有り),費用の内訳(全ての費用) [軽油(1. 2号)]	m2		代価表 第0010号
CB430510	舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版),アスファルト舗装版厚(15cm以下),費用の内訳(全ての費用) [コンクリートカッター (ブレード) (径22インチ)],[ガソリン(レギュラー)]	m		代価表 第0007号
CB432160	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛び石防護の有無(有り),運搬機械選定(ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2t 積)),ダンプトラック運搬距離(30.0km以下),費用の内訳(全ての費用) [軽油(1. 2号)]	m2		代価表 第0095号
CB432510	路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量(多い)	km		代価表 第0104号

# 登録代価一覧表

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 形 状	単 位	単価	摘要
SJ000010	ライトバン運転	時間		20221201
SJ000050	仮覆工	枚		20221201
SJ000060	凍結防止剤人力散布	t		20221201
SJ000070	トラック運転	日		20221201

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 機 械 ) [ 積 上 分 ]

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
L001010004	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t 吊	0.609	日		20221201
L001100005	工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	1.200	日		20221201
L001110008	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	1.200	日		20221201
TJ000010	建設機械運搬費 バックホウクローラ型 0.1m <sup>3</sup> 2.7t	1.000	回		20221201
TJ000020	建設機械運搬費 アスファルトフィニッシャー 1.4~3.0m	1.000	回		20221201
TJ000030	ライトバン機械損料 1.5L 5名	1.000	時間		20221201
TJ000070	トラック [普通型] 2t 積	2.652	供用日		20221201
TJ000080	建設機械運搬費 振動ローラー 3~4t	1.000	回		20221201

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 機 械 ) [ 施 工 P 分 ]

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
L001010003	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	0.009	日		20221201
L001010004	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t 吊	0.197	日		20221201
L001010007	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	0.031	日		20221201
L001011001	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	0.007	日		20221201
L001011002	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	0.024	日		20221201
L001011005	小型バックホウ (クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t 吊	0.132	日		20221201
L001060001	タイヤローラ [普通型] 運転質量3~4t	0.007	日		20221201
L001060003	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.006	日		20221201
L001070011	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.033	日		20221201
L001090003	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	0.099	日		20221201
L001090004	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	0.122	日		20221201
L001180001	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.040	日		20221201
L001210001	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	0.007	日		20221201
M000202015	バックホウ (クローラ) [標準] 排ガス型 (第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	0.042	供用日		20221201
M000202096	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型 (第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	0.088	供用日		20221201
M000301001	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	0.720	供用日		20221201
M000301002	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t 積級	0.097	供用日		20221201
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	0.036	供用日		20221201
M000603016	さく岩機 (コンクリートブレーカ) 20kg 級	0.191	供用日		20221201
M000701015	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	0.006	供用日		20221201

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 機 械 ) [施工P分]

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
M000801009	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	0.006	供用日		20221201
M000804001	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.024	供用日		20221201
M000806001	ランマ 質量60~80kg	0.044	供用日		20221201
M000807001	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.042	供用日		20221201
M000907002	コンクリート圧砕装置 (大割機) 開口幅735~850mm破砕力550~980kN	0.007	供用日		20221201
M001003018	ASフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	0.004	供用日		20221201
M001161010	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	0.004	供用日		20221201

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 労 務 ) [積上分]

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
R0101	特殊作業員	0.240	人		20221201
R0102	普通作業員	8.537	人		20221201
R0103	軽作業員	0.125	人		20221201
R0106	とび工	0.027	人		20221201
R0114	運転手 (特殊)	0.527	人		20221201
R0115	運転手 (一般)	0.605	人		20221201
R0125	世話役	0.527	人		20221201
R0804	交通誘導警備員 B	1.000	人		20221201
TJ000050	側溝蓋加工費	1.000	枚		20221201

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 労 務 ) [施工P分]

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
R0101	特殊作業員	1.243	人		20221201
R0102	普通作業員	12.897	人		20221201
R0114	運転手 (特殊)	0.156	人		20221201
R0115	運転手 (一般)	0.708	人		20221201
R0125	世話役	1.475	人		20221201
R0133	型枠工	3.349	人		20221201

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [積上分]

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Q001001002	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	2.000	t		20221201
Q001036001	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1.000	m		20221201
Q001036007	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	1.000	m		20221201
Q001036025	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	1.000	m		20221201
Q001036031	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	1.000	m		20221201
Q001038001	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無	1.000	m		20221201
Q001060005	インターロッキングブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線色合せ	2.000	m2		20221201
Q001064001	インターロッキングブロック撤去工 再使用	1.000	m2		20221201
Q001064002	インターロッキングブロック撤去工 とりこわし	1.000	m2		20221201
Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装	1.000	m		20221201
Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E	1.000	m		20221201
Q001200005	標識柱・基礎設置 (路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	3.000	基		20221201
Q001208001	標識板設置 (警戒規制指示路線番号) 設置手間	4.000	基		20221201
Q001220001	標識柱・基礎撤去 (路側式) 単柱式 φ60.5~φ101.6	1.000	基		20221201
Q001234004	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 φ60.5	1.000	本		20221201
Q001300002	視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	1.000	本		20221201
Q001314001	視線誘導標撤去工 土中建込用 スノーポール併用型含	1.000	本		20221201
Q001344005	車線分離標 (ラバーポール) 設置 着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	1.000	本		20221201
Q001344006	車線分離標 (ラバーポール) 設置 着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	1.000	本		20221201
Q001346002	車線分離標撤去 着脱式 穿孔式 3本脚	1.000	本		20221201
Q001365001	U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	1.000	m		20221201
Q001365002	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無	4.000	m		20221201
Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	2.000	枚		20221201



# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [ 積 上 分 ]

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	11.000	枚		20221201
Q314601010	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m <sup>3</sup>		20221201
Q314601020	無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1.000	m <sup>3</sup>		20221201
Q314601070	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m <sup>3</sup>		20221201
Q314601080	鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1.000	m <sup>3</sup>		20221201
TJ0000040	標識基礎 蓋タイプ	1.000	基		20221201
TJ0000060	路盤材処理費 (中間処理施設)	1.000	t		20221201
Y000241000	碎石 RB-40	0.131	m <sup>3</sup>		20221201
Y000301000	側溝蓋	2.000	枚		20221201
Y001170003	道路標識板 既製品	3.000	基		20221201
Y001171002	道路標識柱 路側式用	1.000	基		20221201
Y001613000	購入土	0.340	m <sup>3</sup>		20221201
Y007214000	敷鉄板賃料	30.000	枚・日		20221201
Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	1.030	t		20221201
Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	1.030	t		20221201
Z002152001	砂 再生	0.024	m <sup>3</sup>		20221201
Z002360001	インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	1.020	m <sup>2</sup>		20221201
Z004350001	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15～18 白	3.400	kg		20221201
Z004352001	ガラスビーズ 0.106～0.850mm	0.150	kg		20221201
Z004354001	接着用プライマー 区画線用	0.150	kg		20221201
Z006082001	土のう 62×48cm	17.000	枚		20221201
Z006702002	軽油 1.2号	8.400	L		20221201
Z006702002	軽油 1.2号	63.880	L		20221201

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [積上分]

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Z006704001	ガソリン レギュラー	1.037	L		20221201
Z006800001	積込み、取卸し費（仮設材等）	3.200	t		20221201
Z006810002	基本運賃区分A 製品長12m以内 20kmまで	1.600	t		20221201
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		20221201
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	1.000	t		20221201
Z101000050	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下	1.000	t		20221201
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	1.000	t		20221201
Z110004000	路線番号・警戒標識取付金具(U型バンド) φ60.5×3×40(2組)	3.000	枚		20221201
Z120000240	鋼鉄製集水桝蓋 T-25 500×500(IM0-4)	3.000	枚		20221201
Z120000250	鋼鉄製集水桝蓋 T-25 600×600(IM0-5)	3.000	枚		20221201
Z120003210	鋼鉄製側溝蓋（長尺U字溝用） T-25 300用(IH0-1)	1.000	枚		20221201
Z120003230	鋼鉄製側溝蓋（長尺U字溝用） T-25 400用(IH0-3)	1.000	枚		20221201
Z140004110	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 歩道用 IS-300	1.000	枚		20221201
Z140004130	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 歩道用 IS-400	1.000	枚		20221201
Z140004210	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 横断用 IR-300	1.000	枚		20221201
Z140004230	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 横断用 IR-400	1.000	枚		20221201
Z140005110	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 歩道用 ISL-300	1.000	枚		20221201
Z140005130	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 歩道用 ISL-400	1.000	枚		20221201
Z140005210	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 横断用 IRL-300	1.000	枚		20221201
Z140005230	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 横断用 IRL-400	1.000	枚		20221201

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [ 施 工 P 分 ]

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Y000210000	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	0.123	m3		20221201
Y000241000	砕石 RB-40	0.140	m3		20221201
Y001100001	路盤材 MS-25	0.650	m3		20221201
Y001100001	路盤材 RC-40	0.685	m3		20221201
Y001102000	再生改質Ⅱ型粗粒As	0.126	t		20221201
Y001102000	再生改質Ⅱ型密粒As	0.126	t		20221201
Y001664000	暗渠排水管 VP100	1.010	m		20221201
Y001664000	暗渠排水管 VP150	1.010	m		20221201
Y001664000	暗渠排水管 VP200	1.010	m		20221201
Z002002006	セメント (普通ポルトランド) 25kg 袋入	0.530	t		20221201
Z002012001	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	3.847	m3		20221201
Z002104002	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	1.049	m3		20221201
Z002120003	クラッシャーラン C-40	0.053	m3		20221201
Z002352001	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	1.649	個		20221201
Z002352002	歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600 (B)	1.649	個		20221201
Z002352003	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	1.649	個		20221201
Z004101002	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	0.252	t		20221201
Z004101003	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (20)	0.504	t		20221201
Z004101004	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	0.494	t		20221201
Z004103005	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型 (20) DS3000	0.126	t		20221201
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	13.860	L		20221201
Z004130003	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.692	L		20221201
Z006540003	コンクリートカッター (ブレード) 径 22 インチ	0.002	枚		20221201

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [施工P分]

第 04-00-100-M-011 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Z006702002	軽油 1. 2 号	39.474	L		20221201
Z006704001	ガソリン レギュラー	0.477	L		20221201