

様式第 1 5 号（第 1 8 条関係）

委託執行（変更）概要書

市長		副市長		部長		次長		課長		補佐		課員	
----	--	-----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

履行年度		令和8	年度	8道路維持修繕業務委託 第 4 工区（単価契約）				設 計 書					
履行場所		神栖市 奥野谷 地内外											
設計概要								変更理由					
別添工事内訳表のとおり													
費 目		当初		第 回変更		第 回変更		増 減					
委 託 執 行 額													
委 託 に 付 す る 額													
業 務 価 格													
測 量 試 験 費 又 は 工 事 雑 費													
消 費 税 相 当 額													
委 託 決 定 額													
変更工業務価格算定基準													
変更業務価格＝ 変更積算業務価格 × 委託比率													
起工時の請負委託決定額													
起工時の請負委託に付す額													
変更積算業務価格				×	委託比率		=	変更業務価格					

神 栖 市 役 所

工事数量総括（内訳）表

第 07-00-100-J-111 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				式		
			1			
道路土工				式		
			1			
掘削工		式	1			床掘り（人力） 1.000 m3
						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		式	1			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
残土処理工				式		発生土運搬処理費 1.000 m3
			1			
運搬処理工		式	1			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
排水構造物工				式		
			1			

工事数量総括（内訳）表

第 07-00-100-J-111 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
集水桝・マンホール工		1 式				現場打ち集水桝 500×500×600 1.000 箇所
						現場打ち集水桝 500×500×700 1.000 箇所
						現場打ち集水桝 600×600×700 1.000 箇所
						現場打ち集水桝 600×600×800 1.000 箇所
						鋼鉄製集水桝蓋 500×500 1.000 枚
						鋼鉄製集水桝蓋 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 07-00-100-J-111 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				溶融式区画線 実線 15cm 1.000 m
						溶融式区画線 実線 30cm 1.000 m
						溶融式区画線 破線 15cm 1.000 m
						溶融式区画線 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 07-00-100-J-111 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		式				ガードレール設置工 1.000 m
			1			ガードレール撤去 1.000 m
標識工		式				
			1			
小型標識工		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		式				
			1			
道路付属物工		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		式				
			1			
冬期安全施設工		式				人力薬剤散布 1.000 t
			1			
除草工		式				
			1			
道路除草工		式				道路除草(複合) 1.000 m2
			1			
コンクリート工		式				
			1			
コンクリート工		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		式				
			1			
工事用道路工		式				路面清掃 1.000 km
			1			

工 事 数 量 総 括 (内 訳) 表

第 07-00-100-J-111 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						ポンプ 排水	1.000 日
	1	式					
直接工事費計							
	1	式					
共通仮設							
	1	式					
共通仮設費							
	1	式					
運搬費						建設機械運搬費 バックホウクローラ型 0.1m3	1.000 回
	1	式			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）							
	1	式					
共通仮設費計							
	1	式					
純工事費							
	1	式					
現場管理費							
	1	式					
工事原価							
	1	式					
一般管理費等							
	1	式					
工事価格							
	1	式					
消費税相当額							
	1	式					
請負工事費							
	1	式					

本工事費内訳書

第 07-00-100-J-111 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(標準以外))					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 07-00-100-J-111 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 07-00-100-J-111 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）	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 07-00-100-J-111 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（ハッパ山積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）						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 07-00-100-J-111 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	1.000	t			
				コンクリート廃材処理費(中間処理施設) メッシュ筋	1.000	t			
				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			
排水構造物工									
側溝工									
側溝蓋 IR-300					1.000	枚			
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)					1.000	枚			第0022号代価表
側溝蓋 IR-400					1.000	枚			
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)					1.000	枚			第0023号代価表
側溝蓋 IS-300					1.000	枚			
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)					1.000	枚			第0024号代価表
側溝蓋 IS-400					1.000	枚			
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)					1.000	枚			第0025号代価表
側溝蓋 撤去再設置					1.000	枚			

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-00-100-J-111 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)		枚			第0026号代価表
					1.000				
V字溝300B撤去再設						m			
					1.000				
V字溝300B撤去再設 作業区分(再利用撤去・据付け), L=1000・L=4000の使用の有無(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), 基礎砕石施工の有無(有り), 基礎砕石の種類(砕石 (各種)), 基礎砕石設計数量(実数入力)(0.52 m ³ /10m)						m			第0027号代価表
					1.000				
V字溝360B撤去再設						m			
					1.000				
V字溝360B撤去再設 作業区分(再利用撤去・据付け), L=1000・L=4000の使用の有無(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), 基礎砕石施工の有無(有り), 基礎砕石の種類(砕石 (各種)), 基礎砕石設計数量(実数入力)(0.58 m ³ /10m)						m			第0028号代価表
					1.000				
V字溝蓋300用						枚			
					1.000				
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			第0029号代価表
					1.000				
V字溝蓋360用						枚			
					1.000				
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			第0030号代価表
					1.000				
側溝蓋 加工費						枚			
					1.000				

本工事費内訳書

第 07-00-100-J-111 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の 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)		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(IRC-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 07-00-100-J-111 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			
集水桝・マンホール工									
現場打ち集水桝	500×500×600				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(0.32m3を超え0.34m3以下), コ ンクリート打設工法(パッパホ (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
鋼鉄製集水桝蓋	T-25 500×500 (IM0-4)				1.000	枚			
現場打ち集水桝	500×500×700				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(0.36m3を超え0.38m3以下), コ ンクリート打設工法(パッパホ (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
鋼鉄製集水桝蓋	T-25 500×500 (IM0-4)				1.000	枚			
現場打ち集水桝	600×600×700				1.000	箇所			

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-00-100-J-111 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(パッパホ (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(パッパホ (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 07-00-100-J-111 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				
道路附属施設工									
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 07-00-100-J-111 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
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 再利用設置 B型						m			
					1.000				
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 再利用設置 B型 作業区分(再利用設置),ﾌﾞﾛｯｸ規格(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				
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 再利用設置 C型						m			
					1.000				
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 再利用設置 C型 作業区分(再利用設置),ﾌﾞﾛｯｸ規格(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(ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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(ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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(ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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 07-00-100-J-111 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)		m2			施工 P 第0048号代価表
					1.000				
				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)		m2			施工 P 第0049号代価表
					1.000				
				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)		m2			施工 P 第0050号代価表
					1.000				
				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)		m2			施工 P 第0051号代価表
					1.000				
				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)		m2			施工 P 第0052号代価表
					1.000				
				基層（車道・路肩部）機械5cm		m2			
					1.000				

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-00-100-J-111 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(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(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(4 0mm以上46mm未満),補足材料(ｸﾗｯｼｬｰﾝ C-4 0),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(3 4mm以上40mm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 07-00-100-J-111 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 07-00-100-J-111 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 07-00-100-J-111 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(フライムコート 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(フライムコート 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 07-00-100-J-111 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(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)		1.000	m			第0071号代価表
熔融式区画線	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(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)		1.000	m			第0072号代価表
熔融式区画線	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(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)		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 07-00-100-J-111 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)			1.000	m2			第0075号代価表
敷鉄板					1.000	枚			
仮覆工					1.000	枚			第0076号代価表
交通管理工									
交通誘導警備員					1.000	人日			
交通誘導警備員B					1.000	人日			第0082号代価表
災害時等パトロール					1.000	時間			
軽作業員						人			
ガソリン レギュラー					1.000	L			
防護柵工									
路側防護柵工									
ガードレール設置工					1.000	m			
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)				1.000	m			第0083号代価表
ガードレール撤去					1.000	m			
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)				1.000	m			第0084号代価表

本工事費内訳書

第 07-00-100-J-111 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			
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0086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0087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 07-00-100-J-111 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0087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 (ラバーボール) 設置 H650				1.000	本			

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-00-100-J-111 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 07-00-100-J-111 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・ディーゼルの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), 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 別(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 別(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 07-00-100-J-111 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 07-00-100-J-111 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)						km			施工P 第0104号代価表
					1.000				
水替工									
ポンプ排水						日			
					1.000				
ポンプ設置・撤去						箇所			第0105号代価表
					1.000				
ポンプ運転 排水量区分(0以上120 (m3/h) 未満), 全揚程(10m), 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						回			
					1.000				
建設機械運搬費 バックホウクローラ型 0.1m3 2.7t						回			
					1.000				
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						回			
					1.000				
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			
					1.000				
建設機械運搬費 振動ローラー 3～4t 往復						回			
					1.000				
建設機械運搬費 振動ローラー 3～4t						回			
					1.000				
人員輸送費						時間			
					1.000				
ライトバン運転						時間			第0110号代価表

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-00-100-J-111 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07-00-100-J-111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18.73%, 労74.16%, 材7.11%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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	18.730	%			K1
運転手（特殊）	40.260	%			R1
普通作業員	33.900	%			R2
軽油	7.110	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

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

第 0003 号 代価表 掘削

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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</div> <div>土質</div> <div>1</div> <div>土砂</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>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20.13%, 労71.97%, 材7.90%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	20.130	%			K1
運転手（特殊）	71.970	%			R1
軽油	7.900	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

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

第 0005 号 代価表 埋戻し

施工P(機0.25%, 労99.40%, 材0.35%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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	0.250	%			K1
普通作業員	88.460	%			R1
特殊作業員	10.940	%			R2
ガソリン レギュラー	0.350	%			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8.87%, 労87.15%, 材3.98%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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	8.270	%			K1
ランマ 質量60～80kg	0.600	%			K2
普通作業員	50.030	%			R1
特殊作業員	19.350	%			R2
運転手（特殊）	17.770	%			R3
軽油	3.140	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.840	%			Z2
			(標準単価 積算単価)	

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

第 0007 号 代価表 舗装版切断

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

第07-00-100-J-111号

1.000 m 当り

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

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

第 0008 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機1.56%, 労96.47%, 材1.97%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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 ³ /min	1.210	%			K1
さく岩機 (コンクリートブレーカ) 20kg級	0.350	%			K2
特殊作業員	52.600	%			R1
普通作業員	43.870	%			R2
軽油	1.970	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 障害等の有無	2	有り
J 0 4 舗装版厚	5	4cm以下
J 0 6 積込作業の有無	1	有り
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用

第 0009 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機1.79%, 労95.96%, 材2.25%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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 ³ /min	1.390	%			K1
さく岩機 (コンクリートブレーカ) 20kg級	0.400	%			K2
特殊作業員	51.860	%			R1
普通作業員	44.100	%			R2
軽油	2.250	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 障害等の有無	2	有り
J 0 4 舗装版厚	6	4cmを超え10cm以下
J 0 6 積込作業の有無	1	有り
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用

第 0010 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機30.65%, 労63.79%, 材5.56%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリート圧砕装置（大割機） 開口幅735～850mm破砕力550～980kN	21.160	%			K1
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	9.490	%			K2
運転手（特殊）	28.250	%			R1
普通作業員	24.760	%			R2
土木一般世話役	10.780	%			R3
軽油	5.560	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

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

第 0011 号 代価表 構造物取壊し

第 07-00-100-J-111 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 07-00-100-J-111 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		
	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 07-00-100-J-111 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 07-00-100-J-111 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1.44%, 労95.30%, 材3.26%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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 ³ /min	1.400	%			K1
特殊作業員	37.810	%			R1
普通作業員	31.990	%			R2
土木一般世話役	22.730	%			R3
軽油	3.170	%			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1.38%, 労95.49%, 材3.13%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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 ³ /min	1.340	%			K1
特殊作業員	41.100	%			R1
普通作業員	31.190	%			R2
土木一般世話役	20.420	%			R3
軽油	3.040	%			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	2	3cmを超え6cm以下
J 0 2 費用の内訳	1	全ての費用

第 0017 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機20.25%, 労71.03%, 材8.72%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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	20.250	%			K1
運転手 (一般)	71.030	%			R1
軽油	8.720	%			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20.25%, 労71.03%, 材8.72%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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	20.250	%			K1
運転手 (一般)	71.030	%			R1
軽油	8.720	%			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20.25%, 労71.03%, 材8.72%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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	20.250	%			K1
運転手 (一般)	71.030	%			R1
軽油	8.720	%			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26.52%, 労61.90%, 材11.58%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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	26.520	%			K1
運転手 (一般)	61.900	%			R1
軽油	11.580	%			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40.77%, 労44.82%, 材14.41%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111号

1.000 m3 当り

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

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 殻発生作業	1	コンクリート（無筋）構造物とりこわし
J 0 2 積込工法区分	1	機械積込
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 4 運搬距離 (km) (DID区間有無)	5	10.9km以下
J 1 3 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 07-00-100-J-111 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 07-00-100-J-111 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 07-00-100-J-111 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 07-00-100-J-111 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 07-00-100-J-111 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																										
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>作業区分</td><td>3</td><td>据付 再利用撤去</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>蓋版の種類</td><td>1</td><td>IR-300</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>夜間作業の有無</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>施工箇所による補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></table>								条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	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
	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 07-00-100-J-111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																																																			
再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.624	m3																																																			
諸雑費（まるめ）	1.000	式																																																			
合計																																																					
			単位当り																																																		
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>作業区分</td><td>3</td><td>再利用撤去・据付け</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>L=1000・L=4000の使用の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>U型側溝の種類</td><td>4</td><td>側溝（各種）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>U型側溝の規格・仕様</td><td>1</td><td>L=600mm</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>U型側溝の質量</td><td>2</td><td>60を超え300kg/個以下</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>施工箇所における補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 1 0</td><td>基礎碎石施工の有無</td><td>1</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 1 1</td><td>基礎碎石の種類</td><td>6</td><td>碎石（各種）</td></tr><tr><td>J 1 2</td><td>基礎碎石設計数量（実数入力）</td><td>0.52</td><td>0.52 m3/10m</td></tr></table>							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の使用の有無	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	基礎碎石施工の有無	1	有り	J 1 1	基礎碎石の種類	6	碎石（各種）	J 1 2	基礎碎石設計数量（実数入力）	0.52	0.52 m3/10m
	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の使用の有無	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	基礎碎石施工の有無	1	有り																																																		
J 1 1	基礎碎石の種類	6	碎石（各種）																																																		
J 1 2	基礎碎石設計数量（実数入力）	0.52	0.52 m3/10m																																																		

第 0028 号 代価表 U型側溝

第 07-00-100-J-111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			
再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.696	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	3	再利用撤去・据付け
J 0 2	L=1000・L=4000の使用の有無	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	基礎碎石施工の有無	1	有り
J 1 1	基礎碎石の種類	6	碎石（各種）
J 1 2	基礎碎石設計数量（実数入力）	0.58	0.58 m3/10m

第 0029 号 代価表 蓋版

第 0 7 - 0 0 - 1 0 0 - J - 1 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 1 7 0 k g 以下 制約無	100.000	枚			
V字溝蓋 300用	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 07-00-100-J-111 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			
V字溝蓋 360用	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0.83%, 労86.16%, 材13.01%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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 ³ （平積0.6m ³ ）2.9t吊	0.710	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	0.080	%			K2
型枠工	34.010	%			R1
普通作業員	26.650	%			R2
土木一般世話役	10.940	%			R3
特殊作業員	2.410	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	12.290	%			Z1
軽油	0.430	%			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 ³ を超え0.34m ³ 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0.85%, 労85.67%, 材13.48%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	0.730	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	0.080	%			K2
型枠工	33.670	%			R1
普通作業員	26.490	%			R2
土木一般世話役	10.910	%			R3
特殊作業員	2.480	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	12.760	%			Z1
軽油	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	9	0.36m3を超え0.38m3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0.88%, 労84.92%, 材14.20%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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 ³ （平積0.6m ³ ）2.9t吊	0.770	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	0.070	%			K2
型枠工	33.160	%			R1
普通作業員	26.240	%			R2
土木一般世話役	10.860	%			R3
特殊作業員	2.600	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	13.470	%			Z1
軽油	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	12	0.43m ³ を超え0.46m ³ 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0.90%, 労84.66%, 材14.44%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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 ³ （平積0.6m ³ ）2.9t吊	0.790	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	0.070	%			K2
型枠工	32.970	%			R1
普通作業員	26.160	%			R2
土木一般世話役	10.840	%			R3
特殊作業員	2.640	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	13.710	%			Z1
軽油	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	13	0.46m ³ を超え0.49m ³ 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51.18%, 材48.82%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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	36.390	%			R1
土木一般世話役	14.790	%			R2
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-100	48.820	%			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51.18%, 材48.82%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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	36.390	%			R1
土木一般世話役	14.790	%			R2
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-150	48.820	%			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16.42%, 材83.58%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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	11.530	%			R1
土木一般世話役	4.890	%			R2
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-200	83.580	%			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65.21%, 材34.79%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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	28.390	%			R1
土木一般世話役	17.320	%			R2
特殊作業員	15.810	%			R3
歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	34.790	%			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2.18%, 労55.90%, 材41.92%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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 ³ （平積0.07m ³ ） 0.9t 吊	2.180	%			K1
特殊作業員	21.690	%			R1
普通作業員	19.420	%			R2
土木一般世話役	11.850	%			R3
歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600（B）	41.240	%			Z1
軽油	0.680	%			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1.89%, 労48.60%, 材49.51%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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 ³ （平積0.07m ³ ） 0.9t 吊	1.890	%			K1
特殊作業員	18.830	%			R1
普通作業員	16.900	%			R2
土木一般世話役	10.310	%			R3
歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600（C）	48.920	%			Z1
軽油	0.590	%			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4.20%, 労94.24%, 材1.56%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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 ³ （平積0.16m ³ ）	4.200	%			K1
普通作業員	47.880	%			R1
土木一般世話役	19.460	%			R2
運転手（特殊）	18.150	%			R3
軽油	1.560	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称
J 0 1 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0.41%, 労86.00%, 材13.59%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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 ³ （平積0.6m ³ ）	0.410	%			K1
普通作業員	32.580	%			R1
土木一般世話役	17.230	%			R2
特殊作業員	15.300	%			R3
型枠工	13.000	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	12.330	%			Z1
再生クラッシャーラン RB-40	0.880	%			Z2
軽油	0.380	%			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2.41%, 労82.91%, 材14.68%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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 ³ （平積0.07m ³ ） 0.9t 吊	2.000	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	0.410	%			K2
普通作業員	27.210	%			R1
特殊作業員	22.500	%			R2
土木一般世話役	14.080	%			R3
型枠工	11.800	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	12.790	%			Z1
軽油	1.010	%			Z2
再生クラッシャーラン RB-40	0.880	%			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>J01 作業区分</div> <div>2</div> <div>再利用設置</div> </div> <div> <div>J02 ブロック規格</div> <div>2</div> <div>B種（180/205×250×600）</div> </div> <div> <div>J04 基礎砕石規格</div> <div>3</div> <div>砕石（各種）</div> </div> <div> <div>J05 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>J06 養生工の有無</div> <div>2</div> <div>有り</div> </div>					

第 0044 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機2.41%, 労82.92%, 材14.67%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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 ³ （平積0.07m ³ ） 0.9t 吊	2.000	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	0.410	%			K2
普通作業員	27.230	%			R1
特殊作業員	22.500	%			R2
土木一般世話役	14.080	%			R3
型枠工	11.790	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	12.770	%			Z1
軽油	1.010	%			Z2
再生クラッシャーラン RB-40	0.890	%			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 基礎砕石規格</div> <div>3</div> <div>砕石（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0.43%, 労44.34%, 材55.23%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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. 240	%			K1																								
振動コンパクト〔前進型〕 機械質量4 0～6 0 k g	0. 130	%			K2																								
特殊作業員	19. 570	%			R1																								
普通作業員	14. 050	%			R2																								
土木一般世話役	4. 280	%			R3																								
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（1 3）	50. 520	%			Z1																								
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	4. 480	%			Z2																								
ガソリン レギュラー	0. 170	%			Z3																								
軽油	0. 030	%			Z4																								
			（標準単価 積算単価		）																								
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>平均幅員</td><td>1</td><td>1. 4m未満（仕上厚50mm以下）</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>1層当平均仕上厚 50mm以下</td><td>40</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>材料</td><td>11</td><td>再生密粒度アスコン（1 3）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）	J 0 2	1層当平均仕上厚 50mm以下	40	40 mm	J 0 5	材料	11	再生密粒度アスコン（1 3）	J 0 6	瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用
	条件名称	入力値	入力名称																										
J 0 1	平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）																										
J 0 2	1層当平均仕上厚 50mm以下	40	40 mm																										
J 0 5	材料	11	再生密粒度アスコン（1 3）																										
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 0046 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.62%, 労14.97%, 材83.41%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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. 040	%			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. 210	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 190	%			K3																		
普通作業員	5. 110	%			R1																		
運転手（特殊）	3. 490	%			R2																		
特殊作業員	3. 410	%			R3																		
土木一般世話役	1. 240	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（ 1 3 ）	76. 320	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	6. 780	%			Z2																		
軽油	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>40</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>11</td><td>再生密粒度アスコン（ 1 3 ）</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	40	40 mm	J 0 5 材料	11	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）	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	40	40 mm																					
J 0 5 材料	11	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）																					
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 0047 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.43%, 労44.34%, 材55.23%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 0 - 1 0 0 - J - 1 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																								
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. 240	%			K1																								
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量4 0～6 0 k g	0. 130	%			K2																								
特殊作業員	19. 570	%			R1																								
普通作業員	14. 050	%			R2																								
土木一般世話役	4. 280	%			R3																								
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（2 0）	50. 520	%			Z1																								
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	4. 480	%			Z2																								
ガソリン レギュラー	0. 170	%			Z3																								
軽油	0. 030	%			Z4																								
			（標準単価 積算単価		）																								
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>平均幅員</td><td>1</td><td>1. 4m未満（仕上厚50mm以下）</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>1層当平均仕上厚 50mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>材料</td><td>10</td><td>再生密粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）	J 0 2	1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm	J 0 5	材料	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	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）																										
J 0 2	1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm																										
J 0 5	材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）																										
J 0 6	瀝青材料種類	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 0048 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.62%, 労14.97%, 材83.41%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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. 040	%			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. 210	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 190	%			K3																		
普通作業員	5. 110	%			R1																		
運転手（特殊）	3. 490	%			R2																		
特殊作業員	3. 410	%			R3																		
土木一般世話役	1. 240	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（2 0）	76. 320	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	6. 780	%			Z2																		
軽油	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>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1.70%, 労15.67%, 材82.63%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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	1.090	%			K1
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t	0.220	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量3～4t	0.200	%			K3
普通作業員	5.350	%			R1
運転手(特殊)	3.650	%			R2
特殊作業員	3.570	%			R3
土木一般世話役	1.300	%			R4
再生改質アスファルト混合物 再生改質アスファルトⅡ型 密粒度アスコン(20)	79.880	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.420	%			Z2
軽油	0.300	%			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	35		各種 (2.30以上2.40t/m3未満)		
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 0050 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機0.46%, 労52.19%, 材47.35%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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	0.310	%			K1
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	0.080	%			K2
特殊作業員	20.250	%			R1
普通作業員	18.100	%			R2
土木一般世話役	5.520	%			R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（13）	41.400	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.780	%			Z2
ガソリン レギュラー	0.100	%			Z3
軽油	0.040	%			Z4
			(標準単価 積算単価))

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2. 61%, 労24. 46%, 材72. 93%, 市0. 00%)

第07-00-100-J-111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. 0 m	1. 950	%			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. 380	%			K2																								
普通作業員	9. 240	%			R1																								
特殊作業員	6. 170	%			R2																								
運転手（特殊）	4. 190	%			R3																								
土木一般世話役	2. 240	%			R4																								
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（1 3）	63. 630	%			Z1																								
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	8. 870	%			Z2																								
軽油	0. 390	%			Z3																								
			（標準単価 積算単価		）																								
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>平均幅員</td><td>3</td><td>1. 4m以上</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>30</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>材料</td><td>11</td><td>再生密粒度アスコン（1 3）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	平均幅員	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（1 3）	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																										
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（1 3）																										
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0.49%, 労49.04%, 材50.47%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 0 - 1 0 0 - J - 1 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																		
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. 270	%			K1																		
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量4 0～6 0 k g	0. 150	%			K2																		
特殊作業員	21. 640	%			R1																		
普通作業員	15. 540	%			R2																		
土木一般世話役	4. 740	%			R3																		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（2 0）	45. 260	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	4. 960	%			Z2																		
ガソリン レギュラー	0. 180	%			Z3																		
軽油	0. 040	%			Z4																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>1</td><td>1. 4m未満（仕上厚50mm以下）</td></tr><tr><td>J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>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	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）	J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	12	再生粗粒度アスコン（2 0）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）																					
J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	12	再生粗粒度アスコン（2 0）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0053 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機1.89%, 労17.50%, 材80.61%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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. 210	%			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. 240	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 220	%			K3																		
普通作業員	5. 970	%			R1																		
運転手（特殊）	4. 080	%			R2																		
特殊作業員	3. 990	%			R3																		
土木一般世話役	1. 450	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（2 0）	72. 310	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	7. 930	%			Z2																		
軽油	0. 330	%			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1.89%, 労17.50%, 材80.61%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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. 210	%			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. 240	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 220	%			K3																		
普通作業員	5. 970	%			R1																		
運転手（特殊）	4. 080	%			R2																		
特殊作業員	3. 990	%			R3																		
土木一般世話役	1. 450	%			R4																		
再生改質アスファルト混合物 再生改質アスファルトⅡ型 粗粒度アスコン（2 0 ）	72. 310	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	7. 930	%			Z2																		
軽油	0. 330	%			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15.69%, 労52.25%, 材32.06%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	12.560	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.570	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	1.560	%			K3
運転手 (特殊)	25.680	%			R1
普通作業員	10.580	%			R2
特殊作業員	8.250	%			R3
土木一般世話役	7.740	%			R4
クラッシャーラン C-40	27.290	%			Z1
軽油	4.770	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 補足材料の有無	2	有り
J 0 2 補足材料平均厚さ	8	40mm以上46mm未満
J 0 3 補足材料	3	クラッシャー C-40
J 0 4 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16.31%, 労54.32%, 材29.37%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	13.060	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.630	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	1.620	%			K3
運転手 (特殊)	26.710	%			R1
普通作業員	10.990	%			R2
特殊作業員	8.570	%			R3
土木一般世話役	8.050	%			R4
高炉スラグ 粒調 25-0	24.410	%			Z1
軽油	4.960	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 補足材料の有無	2	有り
J 0 2 補足材料平均厚さ	7	34mm以上40mm未満
J 0 3 補足材料	13	補足材料 (各種)
J 0 4 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4.66%, 労69.96%, 材25.38%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.09m ³	2.780	%			K1																				
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4 t	1.660	%			K2																				
運転手（特殊）	25.160	%			R1																				
特殊作業員	14.750	%			R2																				
普通作業員	14.610	%			R3																				
土木一般世話役	12.110	%			R4																				
高炉スラグ 粒調 25－0	23.440	%			Z1																				
軽油	1.850	%			Z2																				
			（標準単価 積算単価		）																				
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>全仕上り厚（実数入力）</td><td>100</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工区分</td><td>1</td><td>1層施工</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>材料</td><td>7</td><td>路盤材（各種）</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	全仕上り厚（実数入力）	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
	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11.57%, 労37.08%, 材51.35%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	7.990	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.000	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	0.990	%			K3
運転手 (特殊)	16.310	%			R1
普通作業員	5.970	%			R2
特殊作業員	5.320	%			R3
土木一般世話役	4.370	%			R4
高炉スラグ 粒調 25-0	47.840	%			Z1
軽油	3.030	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 材料	12	路盤材 (碎石各種)
J 0 6 全仕上り厚 (実数入力)	100	100 mm
J 0 7 施工区分	1	1層施工
J 0 9 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4.66%, 労69.96%, 材25.38%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.09m ³	2.780	%			K1																				
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4 t	1.660	%			K2																				
運転手（特殊）	25.160	%			R1																				
特殊作業員	14.750	%			R2																				
普通作業員	14.610	%			R3																				
土木一般世話役	12.110	%			R4																				
高炉スラグ 粒調 25－0	23.440	%			Z1																				
軽油	1.850	%			Z2																				
			（標準単価 積算単価		）																				
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>全仕上り厚（実数入力）</td><td>140</td><td>140 mm</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工区分</td><td>1</td><td>1層施工</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>材料</td><td>7</td><td>路盤材（各種）</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	全仕上り厚（実数入力）	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
	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11.57%, 労37.08%, 材51.35%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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] 排出ガス対策（２０１４年規制）ブレード幅３．１ m	7.990	%			K1															
ロードローラ [マカダム] 運転質量１０～１２ t	1.000	%			K2															
タイヤローラ [普通型] 運転質量１３～１４ t	0.990	%			K3															
運転手（特殊）	16.310	%			R1															
普通作業員	5.970	%			R2															
特殊作業員	5.320	%			R3															
土木一般世話役	4.370	%			R4															
高炉スラグ 粒調 ２５－０	47.840	%			Z1															
軽油	3.030	%			Z2															
			（標準単価 積算単価		）															
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 材料</td><td>12</td><td>路盤材（砕石各種）</td></tr><tr><td>J 0 6 全仕上り厚（実数入力）</td><td>140</td><td>140 mm</td></tr><tr><td>J 0 7 施工区分</td><td>1</td><td>1層施工</td></tr><tr><td>J 0 9 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 材料	12	路盤材（砕石各種）	J 0 6 全仕上り厚（実数入力）	140	140 mm	J 0 7 施工区分	1	1層施工	J 0 9 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 材料	12	路盤材（砕石各種）																		
J 0 6 全仕上り厚（実数入力）	140	140 mm																		
J 0 7 施工区分	1	1層施工																		
J 0 9 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5.00%, 労75.15%, 材19.85%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.09m ³	2.990	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4 t	1.780	%			K2
運転手（特殊）	27.030	%			R1
特殊作業員	15.840	%			R2
普通作業員	15.700	%			R3
土木一般世話役	13.010	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	17.770	%			Z1
軽油	1.990	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	全仕上り厚（実数入力）	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5.72%, 労18.33%, 材75.95%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	3.950	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	0.490	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	0.490	%			K3
運転手 (特殊)	8.060	%			R1
普通作業員	2.950	%			R2
特殊作業員	2.630	%			R3
土木一般世話役	2.160	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	74.210	%			Z1
軽油	1.500	%			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5.00%, 労75.15%, 材19.85%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.09m ³	2.990	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4 t	1.780	%			K2
運転手（特殊）	27.030	%			R1
特殊作業員	15.840	%			R2
普通作業員	15.700	%			R3
土木一般世話役	13.010	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	17.770	%			Z1
軽油	1.990	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	全仕上り厚（実数入力）	150	150 mm
J 0 2	施工区分	1	1層施工
J 0 3	材料	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5.72%, 労18.33%, 材75.95%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	3.950	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	0.490	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	0.490	%			K3
運転手 (特殊)	8.060	%			R1
普通作業員	2.950	%			R2
特殊作業員	2.630	%			R3
土木一般世話役	2.160	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	74.210	%			Z1
軽油	1.500	%			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 07-00-100-J-111 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=6cm 標準品 直線色合せ	100.000	m2			
砂 クッション用	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 07-00-100-J-111 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=6cm 標準品 直線色合せ	100.000	m2			
砂 クッション用	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0.45%, 労45.70%, 材53.85%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 0 - 1 0 0 - J - 1 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																								
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. 250	%			K1																								
振動コンパクト〔前進型〕 機械質量4 0～6 0 k g	0. 140	%			K2																								
特殊作業員	20. 170	%			R1																								
普通作業員	14. 480	%			R2																								
土木一般世話役	4. 410	%			R3																								
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（2 0）	52. 050	%			Z1																								
アスファルト乳剤 P K－4 タックコート用	1. 570	%			Z2																								
ガソリン レギュラー	0. 170	%			Z3																								
軽油	0. 030	%			Z4																								
			（標準単価 積算単価		）																								
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>平均幅員</td><td>1</td><td>1. 4m未満（仕上厚50mm以下）</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>1層当平均仕上厚 50mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>材料</td><td>10</td><td>再生密粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>瀝青材料種類</td><td>1</td><td>タックコート PK-4</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）	J 0 2	1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm	J 0 5	材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）	J 0 6	瀝青材料種類	1	タックコート PK-4	J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用
	条件名称	入力値	入力名称																										
J 0 1	平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）																										
J 0 2	1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm																										
J 0 5	材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）																										
J 0 6	瀝青材料種類	1	タックコート PK-4																										
J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用																										

第 0068 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.70%, 労15.67%, 材82.63%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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. 090	%			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. 220	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 200	%			K3																		
普通作業員	5. 350	%			R1																		
運転手（特殊）	3. 650	%			R2																		
特殊作業員	3. 570	%			R3																		
土木一般世話役	1. 300	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（2 0）	79. 880	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－4 タックコート用	2. 420	%			Z2																		
軽油	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>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>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	10	再生密粒度アスコン（2 0）	J 0 6 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	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	1	タックコート PK-4																					
J 0 7 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1.70%, 労15.67%, 材82.63%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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. 090	%			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. 220	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 200	%			K3																		
普通作業員	5. 350	%			R1																		
運転手（特殊）	3. 650	%			R2																		
特殊作業員	3. 570	%			R3																		
土木一般世話役	1. 300	%			R4																		
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型 (20)DS3000	79. 880	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－4 タックコート用	2. 420	%			Z2																		
軽油	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>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 07-00-100-J-111 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	40.000	L																																																							
諸雑費（率+まるめ）	1.000	式																																																							
合計																																																									
			単位当り																																																						
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工方法区分</td><td>1</td><td>溶融式手動</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>豪雪補正の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>規格・仕様区分</td><td>1</td><td>実線 15cm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>塗布厚</td><td>1</td><td>1.5mm</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>排水性舗装に施工する場合の補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>未供用区間の場合の補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>溶融式塗料規格</td><td>1</td><td>含有量15～18%</td></tr><tr><td>J 1 1</td><td>塗料区分</td><td>1</td><td>白</td></tr><tr><td>J 1 2</td><td>プライマー規格</td><td>1</td><td>アスファルト舗装</td></tr><tr><td>J 1 3</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	夜間作業の有無	1	無し	J 0 2	施工方法区分	1	溶融式手動	J 0 3	豪雪補正の有無	1	無し	J 0 4	規格・仕様区分	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
	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 07-00-100-J-111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	65.000	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 07-00-100-J-111 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	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	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 07-00-100-J-111 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	73.000	L																																																							
諸雑費（率+まるめ）	1.000	式																																																							
合計																																																									
			単位当り																																																						
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工方法区分</td><td>1</td><td>溶融式手動</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>豪雪補正の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>規格・仕様区分</td><td>7</td><td>破線 30cm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>塗布厚</td><td>1</td><td>1.5mm</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>排水性舗装に施工する場合の補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>未供用区間の場合の補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>溶融式塗料規格</td><td>1</td><td>含有量15～18%</td></tr><tr><td>J 1 1</td><td>塗料区分</td><td>1</td><td>白</td></tr><tr><td>J 1 2</td><td>プライマー規格</td><td>1</td><td>アスファルト舗装</td></tr><tr><td>J 1 3</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	夜間作業の有無	1	無し	J 0 2	施工方法区分	1	溶融式手動	J 0 3	豪雪補正の有無	1	無し	J 0 4	規格・仕様区分	7	破線 30cm	J 0 5	時間的制約の有無	1	無し	J 0 6	塗布厚	1	1.5mm	J 0 7	排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し	J 0 8	未供用区間の場合の補正	1	無し	J 0 9	溶融式塗料規格	1	含有量15～18%	J 1 1	塗料区分	1	白	J 1 2	プライマー規格	1	アスファルト舗装	J 1 3	費用の内訳	1	全ての費用
	条件名称	入力値	入力名称																																																						
J 0 1	夜間作業の有無	1	無し																																																						
J 0 2	施工方法区分	1	溶融式手動																																																						
J 0 3	豪雪補正の有無	1	無し																																																						
J 0 4	規格・仕様区分	7	破線 30cm																																																						
J 0 5	時間的制約の有無	1	無し																																																						
J 0 6	塗布厚	1	1.5mm																																																						
J 0 7	排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し																																																						
J 0 8	未供用区間の場合の補正	1	無し																																																						
J 0 9	溶融式塗料規格	1	含有量15～18%																																																						
J 1 1	塗料区分	1	白																																																						
J 1 2	プライマー規格	1	アスファルト舗装																																																						
J 1 3	費用の内訳	1	全ての費用																																																						

第 0074 号 代価表 区画線消去

第 07-00-100-J-111 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	62.000	L																											
ガソリン レギュラー	35.000	L																											
諸雑費（まるめ）	1.000	式																											
合計																													
			単位当り																										
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工方法区分</td><td>1</td><td>削取り式</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>豪雪補正の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	夜間作業の有無	1	無し	J 0 2	施工方法区分	1	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
	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	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 7 - 0 0 - 1 0 0 - J - 1 1 1 号

10.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
購入土 盛土用（現場着）	3.400	m3			
土のう 6 2 × 4 8 c m	170.000	袋			
普通作業員		人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>J 0 1</div><div>条件名称</div><div>作業区分</div></div><div><div>J 0 2</div><div>入力値</div><div>2</div></div><div><div></div><div>入力名称</div><div>小口並べ</div></div><div><div></div><div></div><div>仕拵・積立</div></div></div>					

第 0076 号 代価表 仮覆工

第07-00-100-J-111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 20260101
敷鉄板賃料 敷鉄板の種類(22×1,524×6,096(mm)),不足分弁償金の有無(無),供用日数(日)(実数入力)(日),整備費の有無(無)	1.000	枚			第0079号 代価表 20260101
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 20260101
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))	1.600	t			第0081号 代価表 20260101
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

[illegible]

第 0077 号 代価表 敷鉄板設置・撤去

第 0 7 - 0 0 - 1 0 0 - J - 1 1 1 号

100.000

m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
バックホウ(クローラ型)運転		日			第0078号 代価表 20260101
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 バックホウ(クローラ型)運転

第07-00-100-J-111号

1.000

目 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	119.000	L			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）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 7 - 0 0 - 1 0 0 - J - 1 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 22×1524×6096			枚・日																							
合計																										
				単位当り																						
<table><thead><tr><th colspan="2">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>敷鉄板の種類</td><td>1</td><td>22×1, 524×6, 096 (mm)</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>不足分弁償金の有無</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>供用日数（日）（実数入力）</td><td></td><td>日</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>整備費の有無</td><td>1</td><td>無</td></tr></tbody></table>							条件名称		入力値	入力名称	J 0 1	敷鉄板の種類	1	22×1, 524×6, 096 (mm)	J 0 2	不足分弁償金の有無	1	無	J 0 4	供用日数（日）（実数入力）		日	J 0 5	整備費の有無	1	無
条件名称		入力値	入力名称																							
J 0 1	敷鉄板の種類	1	22×1, 524×6, 096 (mm)																							
J 0 2	不足分弁償金の有無	1	無																							
J 0 4	供用日数（日）（実数入力）		日																							
J 0 5	整備費の有無	1	無																							

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 7 - 0 0 - 1 0 0 - J - 1 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 仮設材等の積み取り費

第 07-00-100-J-111 号

1.000 t 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
積み、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 積み、取卸し（往復分）		

第 0082 号 代価表 交通誘導警備員B

第07-00-100-J-111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 07-00-100-J-111 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																																			
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</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>規格・仕様</td><td>3</td><td>Gr-C-4E 塗装品</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>施工規模による加算</td><td>5</td><td>21m未満</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 5</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 6</td><td>曲線部補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>加算額の有無</td><td>1</td><td>加算無し</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	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
	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 07-00-100-J-111 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 07-00-100-J-111 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			
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 標識柱・基礎設置(路側式)

第 07-00-100-J-111 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			
道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 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	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	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 0087 号 代価表 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)

第 0 7 - 0 0 - 1 0 0 - J - 1 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(耐食アルミ板) 585×585	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																	
<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 標識板材料費の計上の有無</td><td>1</td><td>有</td></tr><tr><td>J 0 2 施工規模加算</td><td>3</td><td>2基以下</td></tr><tr><td>J 0 3 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 夜間作業の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 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
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 0088 号 代価表 標識柱・基礎撤去(路側式)

第 07-00-100-J-111 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 7 - 0 0 - 1 0 0 - J - 1 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			
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		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 07-00-100-J-111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><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>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></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 07-00-100-J-111 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φ 80ベース径φ 250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 道路附属物設置工(車線分離標[ラバーポール]設置)

第 07-00-100-J-111 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 φ 80ベース径 φ 250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 07-00-100-J-111 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			
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	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07-00-100-J-111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2.80%, 労96.22%, 材0.98%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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	2.510	%			K1
草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	0.290	%			K2
普通作業員	46.980	%			R1
特殊作業員	31.370	%			R2
運転手 (一般)	7.670	%			R3
土木一般世話役	7.630	%			R4
軽油	0.980	%			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82.04%, 材17.96%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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	54.420	%			R1
土木一般世話役	27.460	%			R2
セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	12.480	%			Z1
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	5.480	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	セメント種類	1	普通
J 0 2	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28.68%, 材71.32%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111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	12.850	%			R1
特殊作業員	7.300	%			R2
土木一般世話役	6.580	%			R3
生コンクリート 18-8-25(20)高炉 水セメント比指定なし	71.320	%			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41.15%, 材58.85%, 市0.00%)

第07-00-100-J-111号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	22.250	%			R1
土木一般世話役	9.190	%			R2
特殊作業員	7.690	%			R3
生コンクリート 18-8-25(20)高炉 水セメント比指定なし	58.850	%			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07-00-100-J-111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	46.660	%			R1
普通作業員	25.140	%			R2
土木一般世話役	9.510	%			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07-00-100-J-111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	44.280	%			R1
普通作業員	30.820	%			R2
土木一般世話役	11.860	%			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07-00-100-J-111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	58.780	%			R1
普通作業員	19.900	%			R2
土木一般世話役	6.070	%			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	5	均しコンクリート

第 0102 号 代価表 鉄筋工[市場単価]

第 07-00-100-J-111 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																																										
<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>鉄筋材料規格・径</td><td>1</td><td>SD295 D10</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>規格・仕様区分</td><td>1</td><td>一般構造物</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>施工規模</td><td>2</td><td>10t未満</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>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>夜間作業補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>トンネル内作業の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>法面作業の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>太径鉄筋補正</td><td>1</td><td>補正無（鉄筋割合10%未満含む）</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>構造物種別による補正</td><td>6</td><td>差筋及び杭頭処理</td></tr></table>							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
	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 07-00-100-J-111 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																																										
<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>鉄筋材料規格・径</td><td>2</td><td>SD295 D13</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>規格・仕様区分</td><td>1</td><td>一般構造物</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>施工規模</td><td>2</td><td>10t未満</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>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>夜間作業補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>トンネル内作業の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>法面作業の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>太径鉄筋補正</td><td>1</td><td>補正無（鉄筋割合10%未満含む）</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>構造物種別による補正</td><td>6</td><td>差筋及び杭頭処理</td></tr></table>							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
	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07-00-100-J-111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>J 0 1</div> <div> 条件名称 塵埃量 </div> </div> <div> <div>入力値 3</div> <div>入力名称 多い</div> </div>					

第 0105 号 代価表 ホンフ 設置・撤去

第 07-00-100-J-111 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホ運転		日			第0106号 代価表 20260101
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 0106 号 代価表 バックホウ運転

第07-00-100-J-111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	45.000	L			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）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 07-00-100-J-111 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120 (m3／h) 未満), 全揚程(10m), 排水方法(作業時排水)		日			第0108号 代価表 20260101																
発動発電機運転 排水量区分(0以上120 (m3／h) 未満), 全揚程(10m), 排水方法(作業時排水)		日			第0109号 代価表 20260101																
諸雑費 (率＋まるめ)	1.000	式																			
合計																					
			単位当り																		
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>排水量区分</td><td>1</td><td>0以上120 (m3／h) 未満</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>全揚程</td><td>1</td><td>10m</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>排水方法</td><td>1</td><td>作業時排水</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	排水量区分	1	0以上120 (m3／h) 未満	J 0 2	全揚程	1	10m	J 0 3	排水方法	1	作業時排水
	条件名称	入力値	入力名称																		
J 0 1	排水量区分	1	0以上120 (m3／h) 未満																		
J 0 2	全揚程	1	10m																		
J 0 3	排水方法	1	作業時排水																		

第 0108 号 代価表 工事用水中ポンプ運転

第 07-00-100-J-111 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200mm 全揚程10m		日																			
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>排水量区分</td><td>1</td><td>0以上120 (m3/h) 未満</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>全揚程</td><td>1</td><td>10m</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>排水方法</td><td>1</td><td>作業時排水</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	排水量区分	1	0以上120 (m3/h) 未満	J 0 2	全揚程	1	10m	J 0 3	排水方法	1	作業時排水
	条件名称	入力値	入力名称																		
J 0 1	排水量区分	1	0以上120 (m3/h) 未満																		
J 0 2	全揚程	1	10m																		
J 0 3	排水方法	1	作業時排水																		

第 0109 号 代価表 発動発電機運転

第 07-00-100-J-111 号

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	46.000	L			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		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120 (m3/h) 未満
J 0 2	全揚程	1	10m
J 0 3	排水方法	1	作業時排水

第 0110 号 代価表 ライトバン運転

第 07-00-100-J-111 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