

工事起工 概要書

部長	副部長	課長	課長補佐	係長	設計者										
執行年度	令和 7 年度														
工事番号	第07-01-001-1-001号														
工事名	R7第10号山崎地内道路改良舗装工事 起工 設計書														
工事場所 又は履行場所	筑西市 山崎 地内														
施工方法	請負				原契約年月日	年 月 日									
工期又は 履行期間	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで 日間														
受注者															
費 目	起 工	第1回変更	増 減 (△)	変更請負に付する工事価格 = 変更積算工事価格 × 請負比率 請負比率： $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$ (小数第7位切り捨て6位止め) 変更積算工事価格 - 円 請負比率 - 変更工事価格 - 円											
起 工 額															
請負(委託) に付する額															
工事(業務) 価 格															
測量試験費 又は工事雑費															
消費税相当額															
請負(委託) 決 定 額															
工 事 概 要															
内 容			規格1	数量1	単位1	規格2	数量2	単位2	規格3	数量3 単位3					
道路改良・舗装工事			L=	29.0	m	W=	2.3	m	交通量	交通					
工事延長 L=29m															
下層・上層路盤 A=49m ²															
表層工 A=54m ² , 薄層カラー舗装 A=32m ²															
排水工 KDR300×700 L=23m															
◎この工事の現場代理人は、筑西市が発注する別の対象工事の現場代理人と兼務することができます。															
受注者は、必要に応じて、兼務双方の工事担当課に「現場代理人兼務届」(様式1)を提出してください。															
変更理由															

参 考 資 料 説 明 書

(請負工事)

この「資料」(本工事費内訳書、代価表、機労材集計リスト)は入札参加者の適性かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。従って、「資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

なお、この「資料」の有効期間は、この工事の入札日までとする。

経費情報一覧表

第 07-01-001-1-001 号

実施 起工 設計書

項 目 名 称	今 回 設 計 情 報
工事名	R 7 第 1 0 号山崎地内道路改良舗装工事
適用日	20251001
単価地区	筑西土木 B
施工点在区分	なし
経費工種	道路改良
施工地域・工事場所区分	一般交通影響有り (2)
現場環境改善費計上区分	計上しない
工期延長等に伴う現場維持等の費用計上	計上しない
前払金支出割合	5%以下
契約保証の方法	補正なし
現場管理費率加算補正	なし
隣接工事	なし
率・経費指定区分	なし
週休補正区分	補正なし
3次元出来形管理・3次元データ納品の費用, 外注経費等の費用にかかる補正	補正しない

工事数量総括（内訳）表

第 07-01-001-1-001 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
道路改良				式		
			1			
道路土工				式		
			1			
掘削工				式		掘削 10.000 m3
			1			土砂等運搬 20.000 m3
排水構造物工				式		整地 20.000 m3
			1			
作業土工				式		床掘り 20.000 m3
			1			埋戻し 10.000 m3
側溝工				式		プレキャストU型側溝 23.000 m
			1			側溝蓋 23.000 枚
集水桝・マンホール工				式		プレキャスト集水桝 2.000 箇所
			1			
管渠工				式		鉄筋コンクリート台付管 4.000 m
			1			暗渠排水管 2.000 m
構造物撤去工				式		
			1			
構造物取壊し工				式		舗装版切断 33.000 m
			1			舗装版破碎 23.000 m2
運搬処理工				式		コンクリート構造物取壊し 2.000 m3
			1			殻運搬 3.000 m3
舗装				式		殻処分 3.000 m3
			1			
舗装工				式		
			1			
アスファルト舗装工				式		下層路盤(車道・路肩部) 49.000 m2
			1			上層路盤(車道・路肩部) 49.000 m2
薄層カラー舗装工				式		表層(車道・路肩部) 54.000 m2
			1			薄層カラー舗装 32.000 m2
区画線工				式		
			1			
区画線工				式		溶融式区画線 26.000 m
			1			

工事数量総括（内訳）表

第 07-01-001-1-001 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
道路付属施設工				
	1	式		
道路付属物工				車線分離標 2.000 本
	1	式		
仮設工				
	1	式		
交通管理工				交通誘導警備員 10.000 人日
	1	式		
直接工事費計				
	1	式		
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 07-01-001-1-001 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
道路改良									
道路土工									
掘削工									
掘削					10.000	m3			
掘削 土質(土砂), 施工方法(上記以外 (小規模) , 施工数量(小規模 (標準))					10.000	m3			施工 P 第0001号代価表
土砂等運搬					20.000	m3			
土砂等運搬 土砂等発生現場(小規模), 積込機種・規格(ハ ックホフ山積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) (1 0.0km以下)					20.000	m3			施工 P 第0002号代価表
整地					20.000	m3			
整地 作業区分(残土受入れ地での処理)					20.000	m3			施工 P 第0003号代価表
排水構造物工									
作業土工									
床掘り					20.000	m3			
床掘り 土質(土砂), 施工方法(上記以外 (小規模) , 費用の内訳(全ての費用)					20.000	m3			施工 P 第0004号代価表
埋戻し					10.000	m3			
埋戻し 施工方法(上記以外 (小規模)), 土質(土砂 , 費用の内訳(全ての費用)					10.000	m3			施工 P 第0005号代価表

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-01-001-1-001 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
側溝工									
プレキャストU型側溝					23.000	m			
深溝U字溝(車道用)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), U字側溝種類(KDR300*700), 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), 基礎砕石施工の有無(有), 基礎砕石の種類(再生クランチャー RB-40), 基礎砕石設計数量(0.98 m3/10m)					23.000	m			
側溝蓋					23.000	枚			
コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(IRL-300), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)					21.000	枚			
鋼鉄製蓋布設(長尺U字溝)(T25)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(T-25 300用), 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)					2.000	枚			
集水樹・マンホール工									
プレキャスト集水樹					2.000	箇所			
プレキャスト集水樹 作業区分(据付), 製品質量(kg/基)(800kgを超え1200kg以下), 基礎砕石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)					2.000	基			施工P 第0006号代価表
プレキャスト集水樹(材料費)					2.000	基			施工P 第0007号代価表
管渠工									
鉄筋コンクリート台付管					4.000	m			

本工事費内訳書

第 07-01-001-1-001 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
				鉄筋コンクリート台付管 作業区分(据付), 管径(300mm), 1個当りの管 長さ(実数入力)(2.4 m/個), 費用の内訳(全 ての費用)	4.000	m			施工P 第0008号代価表
				暗渠排水管	2.000	m			
				暗渠排水管 作業区分(据付・撤去), 管種別(直管), 呼び 径(200~400mm), 費用の内訳(全ての費用)	2.000	m			施工P 第0009号代価表
				構造物撤去工					
				構造物取壊し工					
				舗装版切断	33.000	m			
				舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版 厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)	33.000	m			施工P 第0010号代価表
				舗装版破碎	23.000	m2			
				舗装版破碎積込(小規模土工) 費用の内訳(全ての費用)	23.000	m2			施工P 第0011号代価表
				コンクリート構造物取壊し	2.000	m3			
				構造物とりこわし 構造物区分(無筋構造物), 工法区分(人力施 工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の 有無(無し)	2.000	m3			
				運搬処理工					
				殻運搬	3.000	m3			
				殻運搬 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)(9.0km 以下), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	m3			施工P 第0012号代価表

本工事費内訳書

第 07-01-001-1-001 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
	殻運搬	殻発生作業(コンクリート(無筋)構造物とりこわし), 積込工法区分(機械積込), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間有無) (10.9km以下), 費用の内訳(全ての費用)			2.000	m3			施工P 第0013号代価表
殻処分					3.000	m3			
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 〔処分費等の対象〕 区分(掘削材 40cm以下)					3.000	t			
コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 〔処分費等の対象〕 区分(道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下)					4.000	t			
舗装									
舗装工									
アスファルト舗装工									
下層路盤(車道・路肩部)					49.000	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(実数入力)(200 mm), 施工区分(1層施工), 材料(再生クラッシュ RC-40), 費用の内訳(全ての費用)					49.000	m2			施工P 第0014号代価表
上層路盤(車道・路肩部)					49.000	m2			
上層路盤(車道・路肩部) 材料(粒度調整砕石 M-30), 全仕上り厚(実数入力)(150 mm), 施工区分(1層施工), 費用の内訳(全ての費用)					49.000	m2			施工P 第0015号代価表
表層(車道・路肩部)					54.000	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員(1.4m以上3.0m以下), 1層当平均仕上厚 70mm以下(50 mm), 材料(各種(2.30以上2.40t/m3未満)), 瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)					54.000	m2			施工P 第0016号代価表

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-01-001-1-001 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
薄層カー舗装工									
薄層カー舗装					32.000	m2			
樹脂系すべり止め舗装工 施工区分(歩道(路側帯・スクールゾーン含む)),規格・仕様(RPN-501),施工規模(100m2未満),時間的制約を受ける場合の補正(無),夜間作業の補正(無),既設アスファルト舗装面の施工(無),コンクリート舗装面の施工(無),トップコートの有無(有),施工幅員(1.0m超え(標準))					32.000	m2			
区画線工									
区画線工									
熔融式区画線					26.000	m			
区画線設置 夜間作業の有無(無し),施工方法区分(熔融式手動),豪雪補正の有無(無し),規格・仕様区分(実線 15cm),時間的制約の有無(無し),塗布厚(1.5mm),排水性舗装に施工する場合の補正(無し),未供用区間の場合の補正(無し),熔融式塗料規格(含有量15~18%),塗料区分(白),プライマー規格(アスファルト舗装),費用の内訳(全ての費用)					23.000	m			
区画線設置 夜間作業の有無(無し),施工方法区分(熔融式手動),豪雪補正の有無(無し),規格・仕様区分(実線 30cm),時間的制約の有無(無し),塗布厚(1.5mm),排水性舗装に施工する場合の補正(無し),未供用区間の場合の補正(無し),熔融式塗料規格(含有量15~18%),塗料区分(白),プライマー規格(アスファルト舗装),費用の内訳(全ての費用)					3.000	m			
道路附属施設工									
道路附属物工									
車線分離標					2.000	本			

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-01-001-1-001 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[ラハ ーポール]設置)	施工区分(固定式(貼付式)),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)				2.000	本			
現場発生品及び支給品運搬	トラック機種(クレーン装置付2t積、吊能力2.9t),DI D区間の有無(無し),片道運搬距離(km)DI D無(2.0km以下)				0.500	t			施工P 第0017号代価表
仮設工									
交通管理工									
交通誘導警備員					10.000	人日			
交通誘導警備員B					10.000	人日			
直接工事費計									
共通仮設費(率計上)									
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費									
工事原価									
一般管理費等									
工事価格									
消費税相当額									

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-01-001-1-001 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
請負工事費									

第 0001 号 代価表 掘削

施工P(機26.01%, 労62.89%, 材11.10%, 市0.00%)

第07-01-001-1-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3	26.010	%			K1
運転手（特殊）	62.890	%			R1
軽油	11.100	%			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	7	小規模（標準）

第 0002 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07-01-001-1-001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 0003 号 代価表 整地

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

第07-01-001-1-001号

1.000 m3 当り

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

条件名称
J 0 1 作業区分

入力値
1

入力名称
残土受入れ地での処理

第 0004 号 代価表 床掘り

施工P(機18.73%, 労74.16%, 材7.11%, 市0.00%)

第07-01-001-1-001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 0005 号 代価表 埋戻し

施工P(機8.87%, 労87.15%, 材3.98%, 市0.00%)

第07-01-001-1-001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 0006 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機7.98%, 労89.85%, 材2.17%, 市0.00%)

第07-01-001-1-001号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）1.7t吊	6.440	%			K1
普通作業員	30.130	%			R1
運転手（特殊）	24.450	%			R2
土木一般世話役	13.110	%			R3
特殊作業員	4.780	%			R4
軽油	1.750	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	1	据付
J 0 2	製品質量 (kg/基)	6	800kgを超え1200kg以下
J 0 3	基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0007 号 代価表 プレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 劳0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

第07-01-001-1-001号

1.000 基 当り

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

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0008 号 代価表 鉄筋コンクリート台付管

施工P(機5.30%, 労28.35%, 材66.35%, 市0.00%)

第07-01-001-1-001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・クレーン機能付き〕 排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	4.310	%			K1
運転手（特殊）	8.060	%			R1
普通作業員	7.940	%			R2
土木一般世話役	4.840	%			R3
特殊作業員	2.210	%			R4
ヒューム管（遠心成形箱型） 360° 固定基礎タイプ300×2400	63.970	%			Z1
軽油	1.940	%			Z2
			(標準単価 積算単価)	

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 管径	3	300mm
J 0 3 1個当りの管長さ（実数入力）	2.4	2.4 m/個
J 0 6 費用の内訳	1	全ての費用

第 0009 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労22.77%, 材77.23%, 市0.00%)

第07-01-001-1-001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	15.990	%			R1
土木一般世話役	6.780	%			R2
暗渠排水管	77.230	%			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	3	据付・撤去
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 0010 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07-01-001-1-001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 0011 号 代価表 舗装版破碎積込(小規模土工)

施工P(機20.13%, 労71.97%, 材7.90%, 市0.00%)

第07-01-001-1-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 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
J 0 1 費用の内訳

入力値
1

入力名称
全ての費用

第 0012 号 代価表 殻運搬

施工P(機20.25%, 労71.03%, 材8.72%, 市0.00%)

第07-01-001-1-001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)	10	9.0km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0013 号 代価表 殻運搬

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

第07-01-001-1-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	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 0014 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07-01-001-1-001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)	200	200 mm
J 0 2	施工区分	1	1層施工
J 0 3	材料	6	再生クラッシャー RC-40
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0015 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07-01-001-1-001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
粒度調整砕石 M-30	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	10	粒度調整砕石 M-30
J 0 6 全仕上り厚 (実数入力)	150	150 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 0016 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07-01-001-1-001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>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 0017 号 代価表 現場発生品及び支給品運搬

施工P(機13.79%, 労83.40%, 材2.81%, 市0.00%)

第07-01-001-1-001号

1.000 t 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	13.790	%			K1
運転手 (特殊)	42.150	%			R1
特殊作業員	41.250	%			R2
軽油	2.810	%			Z1
			(標準単価 積算単価)	

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 トラック機種	1	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t
J 0 2 DID区間の有無	1	無し
J 0 3 片道運搬距離 (km) DID無	1	2.0km以下