

総括情報表

積算者	39 伊賀市	設計書区分	実施設計書（当初）	変更回数	00
設計書番号	02-39-0021-3-008	諸経費区分	C0 建設	適用単価地区	0056 伊賀
設計書名	令和元年度(繰) 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺一之宮東條線舗装工事			適用年版	令和2年07月01日
経費情報					
諸経費工種	06 舗装工事				
週休補正×施工地域区分	5 【週休補正なし】×一般交通影響有り(2)				
現場環境改善費計上区分	0 計上しない				
工種（間接労務費・工場管理費）	0 計上しない				
前払金支出割合	5 35%を超える場合				
契約保証補正	2 金銭的保証				
経費調整区分	0 経費調整しない				
	工事価格	消費税相当額	工事費		
設計額	19,037,000	1,903,700	20,940,700		

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
	舗装			式				
					1.000		(3,951,913) 9,274,113	
		道路土工		式				
					1.000		423,226	
			土工	式				第 0001 号 明細表
					1.000		423,226	
		舗装工		式				
					1.000		(3,951,913) 6,633,051	
			車道舗装工	式				第 0002 号 明細表
					1.000		(3,621,580) 5,825,047	
			歩道舗装工	式				第 0003 号 明細表
					1.000		(294,808) 745,104	
			路肩舗装工	式				第 0004 号 明細表
					1.000		(35,525) 62,900	
			区画線工	式				
					1.000		433,400	

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			区画線工	式				第 0005 号 明細表
					1.000		433,400	
			防護柵工	式				
					1.000		41,104	
			路側防護柵工	式				第 0006 号 明細表
					1.000		41,104	
			構造物撤去工	式				
					1.000		750,932	
			構造物取壊し工	式				第 0007 号 明細表
					1.000		750,932	
			仮設工	式				
					1.000		992,400	
			交通管理工	式				第 0008 号 明細表
					1.000		992,400	
直接工事費計				式				
					1.000		9,274,113	
間接工事費								

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
	共通	仮設費						
		運搬費		式				第 9001 号 明細表
					1.000		160,000	
		技術管理費		式				第 9002 号 明細表
					1.000		127,740	
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000		1,728,000	
		共通仮設費計		式				
					1.000		2,015,740	
純工事費				式				
					1.000		11,289,853	
		現場管理費		式				
					1.000		4,583,000	
工事原価				式				
					1.000		15,872,853	
		一般管理費等		式				
					1.000		3,164,147	

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事価格				式				
					1.000		19,037,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000		1,903,700	
本工事費計				式				
					1.000		20,940,700	

第 0001 号 明細表 土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0001)
土砂 上記以外(小規模)		100.000	1,064.00	106,400	
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km		100.000	2,563.00	256,300	
不陸整正(施工パッケージ)	m2				CB410010(0003)
無し		571.000	106.00	60,526	
合 計				423,226	

第 0002 号 明細表 車道舗装工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				第0002号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)		586.000	1,698.00	(869,624) 995,028	
基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				第0003号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20)		586.000	1,737.00	(847,356) 1,017,882	
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				第0004号施工単価表
粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品)全体仕上り厚 150 mm		591.000	1,031.00	609,321	

第 0002 号 明細表 車道舗装工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 350 mm 2層施工	m2				CB410030(0007)	
		202.000	1,633.00	329,866		
切削オーバーレイ工 切削深 7cm以下 舗設層数一層 一層目 60 mm	m2				第0005号施工単価表	
		1,070.000	2,685.00	(1,904,600) 2,872,950		
合 計					(3,621,580) 5,825,047	

第 0003 号 明細表 歩道舗装工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (歩道部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0007号施工単価表	
		344.000	1,297.00	(294,808) 446,168		
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0009)	
		344.000	869.00	298,936		
合 計					(294,808) 745,104	

第 0004 号 明細表 路肩舗装工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2			(35,525)	第0008号施工単価表
		25.000	1,786.00	44,650	
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 150 mm 1層施工	m2				CB410030(0011)
		25.000	730.00	18,250	
合 計				(35,525)	
				62,900	

第 0005 号 明細表 区画線工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 [溶融式・手動] (標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0009号施工単価表
		720.000	285.00	205,200	
区画線工 [溶融式・手動] (標準単価) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m				第0010号施工単価表
		11.000	645.00	7,095	
区画線工 [溶融式・手動] (標準単価) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0011号施工単価表
		24.000	305.00	7,320	
区画線工 [溶融式・手動] (標準単価) ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m				第0012号施工単価表
		130.000	716.00	93,080	

第 0005 号 明細表 区画線工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m				第0013号施工単価表
		120.000	548.00	65,760	
区画線消去工〔削り取り式〕(標準単価)	m				第0014号施工単価表
		111.000	495.00	54,945	
合 計					
				433,400	

第 0006 号 明細表 路側防護柵工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色	m				第0015号施工単価表
		14.000	2,936.00	41,104	
合 計					
				41,104	

第 0007 号 明細表 構造物取壊し工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0012)
		410.000	158.00	64,780	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎 11.7 km	m3				第0016号施工単価表
		73.000	4,294.00	313,462	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 (株) 大栄工業	m3				第0017号施工単価表
		73.000	4,700.00	343,100	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0014)
		55.000	538.00	29,590	
合 計					
				750,932	

第 0008 号 明細表 交通管理工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費	式				第0018号施工単価表
		1.000	992,400.00	992,400	
合 計					
				992,400	

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設機械運搬費		台				第0019号施工単価表
29 t			2.000	80,000.00	160,000	
合 計					160,000	

第 9002 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
骨材のふるい分け試験		試料				ZXA21010
JIS A 1102 M-30 ㊦丸材			1.000	13,600.00	13,600	
土の含水比試験		試料				ZXA20160
JIS A 1203 1 試料につき3個			1.000	1,510.00	1,510	
土の液性限界試験		試料				ZXA20280
JIS A 1205 1 試料につき 6点			1.000	7,570.00	7,570	
土の塑性限界試験		試料				ZXA20300
JIS A 1205 1 試料につき 3個			1.000	3,660.00	3,660	
道路の平板載荷試験		箇所				ZXA21020
JIS A 1215			2.000	50,700.00	101,400	

第 9002 号 明細表 技術管理費

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計					
				127,740	

DXA05505	土砂等運搬(施工パッケージ)	第 0001 号 施工単価表
-00001	土砂(岩塊・玉石混り土含む), , 8 km	1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0002)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000	2,563.00	2,563	
合計	m3	1.000		2,563	
単位当り	m3	1.000	当り	2,563	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 土砂等発生現場	2	小規模
J02 積込機種・規格	5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04 DID区間の有無	1	無し
J05 運搬距離明細出力区分	2	明示しない
J06 運搬距離 (km)	0	0 km
J07 運搬距離 (km)	8	; 8 km
--運搬距離係数		
00 DXA05505	[中間計算] A90=H01(A01) = 15 → 15.00000 (-5C)	
--運搬距離条件値		
00 DXA05505	[中間計算] A91=H02(A01) = 10 → 10.00000 (-5C)	
--運搬距離条件番号		
00 DXA05505	[中間計算] A92=H03(A01, J04) = 13 → 13.00000 (-5C)	
00 DXA05505	[中間計算] A13=A91 = 10 → 10.00000 (-5C)	

DXA16260 -00003	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm, 再生密粒度アスファルト混合物（13）	第 0002 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm, 再生密粒度アス ン(13), タックコート PK-4	m2	1.000	1,698.00	(1,484) 1,698	CB410260(0004)
合計	m2	1.000		(1,484) 1,698	
単位当り	m2	1.000	当り	(1,484) 1,698	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 1層当り平均仕上り厚(mm)	50	1層当り平均仕上り厚 50 mm
J02 平均幅員	3	3.0m超
J03 材料	4	再生密粒度アスファルト混合物（13）
J04 施工箇所	1	車道・路肩
J05 締固め後密度（t/m3）	1	締固め後密度 2.35t/m3
J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07 アスファルト混合物単価(県単価採用時0)	0	アスファルト混合物 0 円/ t
J08 瀝青材単価	0	瀝青材単価 0 円/L
J09 費用の内訳	1	全ての費用
--材料		
00 DXA16260	[中間計算] A03=H01(J04) = 11 → 11.00000 (-5C)	

DXA16240 -00004	基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm, 再生粗粒度アスファルト混合物（20）	第 0003 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm, 再生粗粒度アス ン(20), プライムコート PK-3	m2	1.000	1,737.00	(1,446) 1,737	CB410240(0005)
合計	m2	1.000		(1,446) 1,737	
単位当り	m2	1.000	当り	(1,446) 1,737	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 1層当り平均仕上り厚(mm)	50	1層当り平均仕上り厚 50 mm
J02 平均幅員	3	3.0m超
J03 材料	2	再生粗粒度アスファルト混合物（20）
J04 締固め後密度（t/m3）	1	締固め後密度 2.35t/m3
J05 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J06 アスファルト混合物単価(県単価採用時0)	0	アスファルト混合物 0 円/ t
J07 瀝青材単価	0	瀝青材単価 0 円/L
J08 費用の内訳	1	全ての費用
--材料		
00 DXA16240	[中間計算] A03=H01(J03, J04) = 12 → 12.00000 (-5C)	

DXA16210 -00005	上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品), , 全体仕上り厚 150 mm	第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品), , 全 仕上り厚 150 mm,	m2	1.000	1,031.00	1,031	CB410040(0006)
合計	m2	1.000		1,031	
単位当り	m2	1.000	当り	1,031	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 材料	6	粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品)
J04 1層当り平均仕上り厚	0	1層当り平均仕上り厚 0 mm
J05 全体仕上り厚	150	全体仕上り厚 150 mm
J06 施工区分	1	1層施工
J08 路盤材単価(県単価採用時0)	4,200	路盤材単価 4200 円/瀝安t, 粒調m3
J09 瀝青材単価	0	瀝青材単価 0 円/L
J10 費用の内訳	1	全ての費用
00 DXA16210 [中間計算] A01=H02(J01) = 13 → 13.00000 (-5C)		
00 DXA16210 [中間計算] A06=J08 = 4200 → 4200.00000 (-5C)		
--瀝青材		
00 DXA16210 [中間計算] A10=0 = 0 → 0.00000 (-5C)		
00 DXA16210 [中間計算] A10=0 = 0 → 0.00000 (-5C)		

DXA18015 切削オーバーレイ工 -00006 切削深 7cm以下, 舗設層数一層, 一層目 60 mm,		第 0005 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人	0.110	23,200.00	2,552	RX010480 [1]	
特殊作業員	人	0.330	22,700.00	7,491	RX010020 [1]	
普通作業員	人	0.550	19,600.00	10,780	RX010040 [1]	
再生密粒度アスコン (13)	t	15.090	11,800.00	(178,062) 178,062	第0006号施工単価表	
アスファルト乳剤 PK-4	リットル	43.000	92.50	3,977	ZX080320	
路面切削機運転費【基準】 ホイール式 2.0m級・廃材積込装置付	日	0.110	250,280.00	27,530	第0001号運転単価表 [1]	
路面清掃車運転費【基準】 ブラシ式1.5m3 四輪式 路面切削工事に用	日	0.110	66,278.00	7,290	第0002号運転単価表 [1]	

DXA18015 -00006	切削オーバーレイ工 切削深 7cm以下, 舗設層数一層, 一層目 60 mm,	第 0005 号 施工単価表 100.000 m2 当り
--------------------	--	---------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルトフィニッシャ運転費【基準】 ホイール型2.4~6.0m	日	0.110	108,876.00	11,976	第0003号運転単価表 [1]
ロードローラ運転費【基準】 マカダム・10 t	日	0.110	44,304.00	4,873	第0004号運転単価表 [1]
タイヤローラ運転費(賃料)【基準】 8~20 t	日	0.110	31,079.00	3,418	第0005号運転単価表 [1]
諸雑費 Σ [1] * 0.14以内	式	1.000		10,551	X98M203
合計	m2	100.000		(178,062) 268,500	
単位当り	m2	1.000	当り	(1,780) 2,685	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 全面切削深さ	1	切削深 7cm以下
J02 即日舗設層数	1	舗設層数一層
J03 すりつけの区分	1	無
J04 舗装厚 (一層目) (mm)	60	一層目 60 mm
J05 舗装厚 (二層目) (mm)	0	二層目 0 mm
J06 アスファルト材料 (一層目)	6	再生密粒度アスコン(13)

DXA18015	切削オーバーレイ工			第 0005 号 施工単価表
-00006	切削深 7cm以下, 舗設層数一層, 一層目 60 mm,			100.000 m2 当り
J08	設計密度 (一層目)	5	2.35t/m3	
J10	As単価(一層目)(県単価採用時0)(円/ t)	0	0	
J11	As単価(二層目)(県単価採用時0)(円/ t)	0	0	
J12	交通量区分	2	N5	
J13	機種	2	排出ガス対策型	
*** 土木世話役 ***				
00	DXA18015	[中間計算] $A01=H03(01)*100/A90 = 1 * 100 / 910 \rightarrow 0.11 (-2R)$		
*** 特殊作業員 ***				
00	DXA18015	[中間計算] $A02=H03(02)*100/A90 = 3 * 100 / 910 \rightarrow 0.33 (-2R)$		
*** 普通作業員 ***				
00	DXA18015	[中間計算] $A03=H03(03)*100/A90 = 5 * 100 / 910 \rightarrow 0.55 (-2R)$		
*** 瀝青材料 (一層目) ***				
00	DXA18015	[中間計算] $A06=H06(01) = 43 \rightarrow 43.00 (-2R)$		
*** 路面切削機 ***				
00	DXA18015	[中間計算] $A07=A91 = 0.11 \rightarrow 0.11 (-2R)$		
*** 路面清掃車 ***				
00	DXA18015	[中間計算] $A08=A91 = 0.11 \rightarrow 0.11 (-2R)$		
*** アスファルトフィニッシャ ***				
00	DXA18015	[中間計算] $A09=A91 = 0.11 \rightarrow 0.11 (-2R)$		
*** ロードローラ ***				
00	DXA18015	[中間計算] $A10=A91 = 0.11 \rightarrow 0.11 (-2R)$		
*** タイヤローラ ***				
00	DXA18015	[中間計算] $A11=A91 = 0.11 \rightarrow 0.11 (-2R)$		
*** 諸雑費 ***				
00	DXA18015	[中間計算] $A12=H07(J01, J03) = 14 \rightarrow 14.00000 (-5C)$		
*** アスファルト材料 (一層目) ***				
00	DXA18015	[中間計算] $A04=100*(J04/1000)*H24(J08)*(1+H05(1)) = 100 * (60 / 1000) * 2.35 * (1 + 0.07) \rightarrow 15.09 (-2R)$		
*** アスファルト材料 (二層目) ***				
00	DXA18015	[中間計算] $A05=100*(J05/1000)*H25(J09)*(1+H05(1)) = 100 * (0 / 1000) * 1.89 * (1 + 0.07) \rightarrow 0.00 (-2R)$		

DXA18015 -00006	切削オーバーレイ工 切削深 7cm以下, 舗設層数一層, 一層目 60 mm,	第 0005 号 施工単価表 100.000 m2 当り
13 X98M203	[歩掛計算] 14 / 100 → 0.14 (-2R)	

DXA31040 -00006	再生密粒度アスコン (13)	第 0006 号 施工単価表 1.000 t 当り
--------------------	----------------	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生密粒度アスコン (13)	t	1.000	11,800.00	(11,800) 11,800	ZX050300
合計	t	1.000		(11,800) 11,800	
単位当り	t	1.000	当り	(11,800) 11,800	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 合材種別	6	再生密粒度アスコン (13)
J02 交通量区分	2	N5
J03 材料見積単価 (県単価採用時0)(円/t)	0	0
J04 規格名 1	6	突固め50回
J05 規格名 2	5	針入度 40~60

DXA16290 -00007	表層（歩道部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm, 再生密粒度アスファルト混合物（13）	第 0007 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（歩道部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm, 再生密粒度アス ン(13), プライムコート PK-3	m2	1.000	1,297.00	(857) 1,297	CB410261(0008)
合計	m2	1.000		(857) 1,297	
単位当り	m2	1.000	当り	(857) 1,297	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 1層当り平均仕上り厚(mm)	30	1層当り平均仕上り厚 30 mm
J02 平均幅員	2	1.4m以上
J03 材料	2	再生密粒度アスファルト混合物（13）
J04 締固め後密度（t/m3）	1	締固め後密度 2.20t/m3
J05 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J06 アスファルト混合物単価(県単価採用時0)	0	アスファルト混合物 0 円/ t
J07 瀝青材単価	0	瀝青材単価 0 円/L
J08 費用の内訳	1	全ての費用
--材料		
00 DXA16290	[中間計算] A03=H01(J03, J04) = 11 → 11.00000 (-5C)	

DXA16260 -00009	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm, 再生密粒度アスファルト混合物（13）	第 0008 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm, アスコン各種(2.20以上2.30t/m3未満), プライムコート PK-3	m2	1.000	1,786.00	(1,421) 1,786	CB410260(0010)
合計	m2	1.000		(1,421) 1,786	
単位当り	m2	1.000	当り	(1,421) 1,786	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 1層当り平均仕上り厚(mm)	50	1層当り平均仕上り厚 50 mm
J02 平均幅員	2	1.4m以上3.0m以下
J03 材料	4	再生密粒度アスファルト混合物（13）
J04 施工箇所	2	耐水処理
J05 締固め後密度（t/m3）	4	締固め後密度 2.20t/m3
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 アスファルト混合物単価(県単価採用時0)	0	アスファルト混合物 0 円/ t
J08 瀝青材単価	0	瀝青材単価 0 円/L
J09 費用の内訳	1	全ての費用
--材料		
00 DXA16260	[中間計算] A03=H01(J04) = 34 → 34.00000 (-5C)	
--アスファルト混合物単価		
00 DXA16260	[中間計算] A07=TVAL(H03(J03)) = 11800 → 11800.00000 (-5C)	

DXK28015 区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) -00011 実線 幅 15cm, 1.5mm (標準), 白		第 0009 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔熔融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	171.00	171,000	QA040102
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	kg	570.000	162.00	92,340	ZX300310 [9]
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000	350.00	8,750	ZX300710 [9]
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000	150.00	3,750	ZX300750 [9]
軽油 パトロール給油 一般用	L	44.000	100.00	4,400	ZX080020 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.05	式	1.000		5,462	X981036
合計	m	1,000.000		285,702	

DXK28015 -00011	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線幅 15cm, 1.5mm (標準), 白	第 0009 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
--------------------	---	----------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り	285	

条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	週休補正区分	1	週休補正なし		
J02	規格・仕様区分	1	実線幅 15cm		
J03	時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間		
J04	供用区分	1	供用区間		
J05	排水性舗装区分	1	通常舗装(排水性舗装以外)		
J06	塗布厚	1	1.5mm (標準)		
J07	塗料区分	1	白		
J08	塗料規格	1	溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%		
J09	プライマー規格	1	アスファルト舗装		
J10	費用の内訳	1	全ての費用		
01	H17(J01) [歩掛計算] 1000 * 1 → 1000.00 (-2R)				
02	H02(J07, J08) [歩掛計算] 570 * 1 → 570.00 (-2R)				
03	H03(J09) [歩掛計算] 25 * 1 → 25.00 (-2R)				
04	ZX300750 [歩掛計算] 25 * 1 → 25.00 (-2R)				
05	ZX080020 [歩掛計算] 44 * 1 → 44.00 (-2R)				

DXK28015 -00012	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線幅 45cm, 1.5mm (標準), 白	第 0010 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
--------------------	---	----------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	309.00	309,000	QA040120

DXK28015 区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) -00012 実線幅 45cm, 1.5mm (標準), 白		第 0010 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	kg	1,700.000	162.00	275,400	ZX300310 [9]
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	75.000	350.00	26,250	ZX300710 [9]
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	75.000	150.00	11,250	ZX300750 [9]
軽油 パトロール給油 一般用	L	80.000	100.00	8,000	ZX080020 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.05	式	1.000		16,045	X981036
合計	m	1,000.000		645,945	
単位当り	m	1.000	当り	645	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 週休補正区分	1		週休補正なし		
J02 規格・仕様区分	4		実線幅 45cm		

DXK28015 -00012	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 45cm, 1.5mm (標準), 白				第 0010 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
J03	時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間		
J04	供用区分	1	供用区間		
J05	排水性舗装区分	1	通常舗装(排水性舗装以外)		
J06	塗布厚	1	1.5mm (標準)		
J07	塗料区分	1	白		
J08	塗料規格	1	溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%		
J09	プライマー規格	1	アスファルト舗装		
J10	費用の内訳	1	全ての費用		
01	H17(J01) [歩掛計算] 1000 * 1 → 1000.00 (-2R)				
02	H02(J07, J08) [歩掛計算] 1700 * 1 → 1700.00 (-2R)				
03	H03(J09) [歩掛計算] 75 * 1 → 75.00 (-2R)				
04	ZX300750 [歩掛計算] 75 * 1 → 75.00 (-2R)				
05	ZX080020 [歩掛計算] 80 * 1 → 80.00 (-2R)				

DXK28015 -00013	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 破線 幅 15cm, 1.5mm (標準), 白				第 0011 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 破線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	190.00	190,000	QA040126
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	kg	570.000	162.00	92,340	ZX300310 [9]
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000	350.00	8,750	ZX300710 [9]

DXK28015 -00013	区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) 破線幅 15cm, 1.5mm (標準), 白	第 0011 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
--------------------	---	----------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000	150.00	3,750	ZX300750 [9]
軽油 パトロール給油 一般用	L	49.000	100.00	4,900	ZX080020 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.05	式	1.000		5,487	X981036
合計	m	1,000.000		305,227	
単位当り	m	1.000	当り	305	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 規格・仕様区分	5	破線幅 15cm
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 供用区分	1	供用区間
J05 排水性舗装区分	1	通常舗装(排水性舗装以外)
J06 塗布厚	1	1.5mm (標準)
J07 塗料区分	1	白
J08 塗料規格	1	熔融式 ガラスビーズ含有量 15~18%
J09 プライマー規格	1	アスファルト舗装
J10 費用の内訳	1	全ての費用

DXK28015 -00013	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 破線幅 15cm, 1.5mm (標準), 白	第 0011 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
01 H17(J01)	[歩掛計算] 1000 * 1 → 1000.00 (-2R)	
02 H02(J07, J08)	[歩掛計算] 570 * 1 → 570.00 (-2R)	
03 H03(J09)	[歩掛計算] 25 * 1 → 25.00 (-2R)	
04 ZX300750	[歩掛計算] 25 * 1 → 25.00 (-2R)	
05 ZX080020	[歩掛計算] 49 * 1 → 49.00 (-2R)	

DXK28015 -00014	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) ゼブラ幅 45cm, 1.5mm (標準), 白	第 0012 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 ゼブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	378.00	378,000	QA040168
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	kg	1,700.000	162.00	275,400	ZX300310 [9]
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	75.000	350.00	26,250	ZX300710 [9]
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	75.000	150.00	11,250	ZX300750 [9]
軽油 パトロール給油 一般用	L	98.000	100.00	9,800	ZX080020 [9]

DXK28015 -00014	区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) ゼブラ幅 45cm, 1.5mm (標準), 白	第 0012 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
--------------------	--	----------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 Σ [9] * 0.05	式	1.000		16,135	X981036
合計	m	1,000.000		716,835	
単位当り	m	1.000	当り	716	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 規格・仕様区分	12	ゼブラ幅 45cm
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 供用区分	1	供用区間
J05 排水性舗装区分	1	通常舗装(排水性舗装以外)
J06 塗布厚	1	1.5mm (標準)
J07 塗料区分	1	白
J08 塗料規格	1	熔融式 ガラスビーズ含有量 15~18%
J09 プライマー規格	1	アスファルト舗装
J10 費用の内訳	1	全ての費用
01 H17(J01) [歩掛計算] 1000 * 1 → 1000.00 (-2R)		
02 H02(J07, J08) [歩掛計算] 1700 * 1 → 1700.00 (-2R)		
03 H03(J09) [歩掛計算] 75 * 1 → 75.00 (-2R)		
04 ZX300750 [歩掛計算] 75 * 1 → 75.00 (-2R)		
05 ZX080020 [歩掛計算] 98 * 1 → 98.00 (-2R)		

DXK28015 区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) -00015 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算), 1.5mm (標準), 白		第 0013 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔熔融式(手動)〕〔供用区間〕 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	427.00	427,000	QA040174
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	kg	570.000	162.00	92,340	ZX300310 [9]
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000	350.00	8,750	ZX300710 [9]
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000	150.00	3,750	ZX300750 [9]
軽油 パトロール給油 一般用	L	110.000	100.00	11,000	ZX080020 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.05	式	1.000		5,792	X981036
合計	m	1,000.000		548,632	

DXK28015 -00015	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算), 1.5mm (標準), 白	第 0013 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
--------------------	---	----------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り	548	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 規格・仕様区分	13	矢印・記号・文字 幅 15cm (換算)
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 供用区分	1	供用区間
J05 排水性舗装区分	1	通常舗装(排水性舗装以外)
J06 塗布厚	1	1.5mm (標準)
J07 塗料区分	1	白
J08 塗料規格	1	溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%
J09 プライマー規格	1	アスファルト舗装
J10 費用の内訳	1	全ての費用
01 H17(J01) [歩掛計算]	1000 * 1 → 1000.00 (-2R)	
02 H02(J07, J08) [歩掛計算]	570 * 1 → 570.00 (-2R)	
03 H03(J09) [歩掛計算]	25 * 1 → 25.00 (-2R)	
04 ZX300750 [歩掛計算]	25 * 1 → 25.00 (-2R)	
05 ZX080020 [歩掛計算]	110 * 1 → 110.00 (-2R)	

DXK28025 -00016	区画線消去工〔削り取り式〕(標準単価)	第 0014 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
--------------------	---------------------	----------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線消去工 削り取り式 15cm換算、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	484.00	484,000	QA040502

DXK28025 区画線消去工〔削り取り式〕(標準単価) -00016		第 0014 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 パトロール給油 一般用	L	67.000	100.00	6,700	ZX080020
ガソリン スタンド レギュラー80オクタン価以上	L	37.000	121.00	4,477	ZX080010
合計	m	1,000.000		495,177	
単位当り	m	1.000	当り	495	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	週休補正区分	1	週休補正なし		
J02	消去種別	1	削取り式 15cm 換算		
J03	時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間		

DXA27067 ガードレール設置工 (市場単価) -00017 土中建込, 塗装品, Gr-C-4E, 白色		第 0015 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品Gr-C-4E	m	1.000	2,936.00	2,936	QX040040

DXA27067 -00017	ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込, 塗装品, Gr-C-4E, 白色	第 0015 号 施工単価表 1.000 m 当り
--------------------	--	------------------------------

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	1.000		2,936	
単位当り	m	1.000	当り	2,936	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工区分	1	土中建込
J02 品質	1	塗装品
J03 規格	2	Gr-C-4E
J04 塗装色	1	白色
J05 施工規模	8	21m 未満
J06 作業時間帯	2	通常 (6時~20時)
J07 作業時間制限	2	時間制限なし
J08 線形	2	直線部
J09 加算額 (支柱)	1	加算額なし
J10 支柱長増分 (cm/本)	0	0
J11 ガードレール材料費 (タ-ク-グ-レ-) (m)	0	0 円/m
J12 材料の計上有無	2	設置手間のみ
J13 ガードレール標準材料費 (Bm) (m)	0	0 円/m
*** S3: 土中建込施工規模加算率 ***		
01 QX040040	[中間計算] A12=60 = 60 → 60.00000 (-5C)	
*** 標準材料費 ***		
01 QX040040	[中間計算] A31=TVAL (H05 (J03)) = 5320 → 5320.00000 (-5C)	
*** 補正計算式=(単価*(1+S/100)*K1*K2*K3)-(標準材料費+曲げ加工費) ***		
01 QX040040	[中間計算] A23=(TANKA*(1+A12/100)*A16*A13*A17)-(A31*H06 (J05, J01)+A32) = (6490 * (1 + 60 / 100) * 1 * 1 * 1) - (5320 * 1.4 + 0) → 2936 (+0C)	

DXA18030 -00024	殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎, , 11.7 km	第 0016 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	----------------------------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010(0013)
舗装版破碎	m3	1.000	4,294.00	4,294	
合計	m3	1.000		4,294	
単位当り	m3	1.000	当り	4,294	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 殻発生作業	2	舗装版破碎
J02 積込工法区分	4	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)
J03 DID区間の有無	1	無し
J04 運搬距離明細出力区分	2	明示しない
J05 運搬距離 (km)	0	0 km
J06 運搬距離 (km)	11.7	; 11.7 km
J07 費用の内訳	1	全ての費用
--運搬距離係数		
00 DXA18030	[中間計算] A90=H01(A01) = 8 → 8.00000 (-5C)	
--運搬距離条件値		
00 DXA18030	[中間計算] A91=H02(A01) = 6 → 6.00000 (-5C)	
--運搬距離条件番号		
00 DXA18030	[中間計算] A92=H03(A01, J03) = 12 → 12.00000 (-5C)	
00 DXA18030	[中間計算] A12=A91 = 6 → 6.00000 (-5C)	
00 DXA18030	[中間計算] A20=2 = 2 → 2.00000 (-5C)	

DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00023 As塊, (株)大栄工業		第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (As塊) (株)大栄工業	m3	1.000	4,700.00	4,700	ZX651320
合計	m3	1.000		4,700	
単位当り	m3	1.000	当り	4,700	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 地区条件		4	; 伊賀		
J02 種類		3	As塊		
J06 受入れ施設 (伊賀)		7	; (株)大栄工業		
J09 受入れ料金実数入力(円)		0	0 円		

DXK01051 交通誘導警備員費 -00027		第 0018 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A	人	29.000	14,800.00	429,200	RX010785
交通誘導警備員B	人	44.000	12,800.00	563,200	RX010790

DXK01051 交通誘導警備員費 -00027						第 0018 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000		992,400		
単位当り	式	1.000	当り	992,400		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	交通誘導警備員A人数	29		; 交通誘導警備員A 29 人		
J02	交通誘導警備員B人数	44		; 交通誘導警備員B 44 人		

DXA01015 建設機械運搬費 -00026		29 t				第 0019 号 施工単価表 1.000 台 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トレーラ	台	1.000	80,000.00	80,000	ZNJ00350	
合計	台	1.000		80,000		
単位当り	台	1.000	当り	80,000		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	運搬質量(t)	29		; 29 t		
J02	片道運搬距離(km)	91.4		91.4 km		

DXA01015
-00026

建設機械運搬費
29 t

第 0019 号 施工単価表
1.000 台 当り

J03	基本運賃料金(割増前金額) (円/台)	48,540	48540 円/台
J04	割増運賃14t～ (円/2t)	3,920	3920 円/2t
J05	割増運賃200km～500km (円/20km)	0	0 円/20km
J06	割増運賃500km～ (円/50km)	0	0 円/50km
J07	諸料金(B) (地区割増量) (円)	0	0 円
J08	特大品割増(C1)	0	0 割増
J09	悪路割増(C2)	0	0 割増
J10	深夜割増(C4)	0	0 割増
J11	その他諸料金(M) (税抜き・円)	0	0 円
J12	悪路割増区間基本料金(円)	0	0 円

*** 割増数：質量が14tを超える場合 ***

00 DXA01015 [中間計算] $A01=(J01-14)/2 = (29 - 14) / 2 \rightarrow 7.50000 (-5C)$

00 DXA01015 [中間計算] $A01=A01 = 7.5 \rightarrow 8 (+0A)$

*** 割増金額①:14tを超える場合 ***

00 DXA01015 [中間計算] $A04=A01*J04 = 8 * 3920 \rightarrow 31360 (+0C)$

*** 基本運賃料金+割増金額①+割増金額②+割増金額③ ***

00 DXA01015 [中間計算] $A07=J03+A04+A05+A06 = 48540 + 31360 + 0 + 0 \rightarrow 79900 (+0C)$

*** 輸送費=基本運賃×(1+(C1割増+C4割増)/10)+(C2割増/10×悪路割増区間基本運賃) ***

00 DXA01015 [中間計算] $A10=A07*(1+(J08+J10)/10)+(J09*J12/10) = 79900 * (1 + (0 + 0) / 10) + (0 * 0 / 10) \rightarrow 79900 (+0C)$

*** 輸送費:10,000円以上の場合、500円を超える時は1000円とする ***

00 DXA01015 [中間計算] $A10=W10+1000 = 79000 + 1000 \rightarrow 80000 (+0C)$

*** 片道建設機械運搬費(円/台)=輸送費+地区割増料 ***

00 DXA01015 [中間計算] $A10=A10+A20 = 80000 + 0 \rightarrow 80000 (+0C)$

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3	1,073.00	1,064.00	土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
					施工数量	標準
CB210110(0002)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	2,487.00	2,563.00	土砂等発生現場	小規模
					積込機種・規格	バックホウ山積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	DID区間無し
					運搬距離(km)(DID区間無)	10.0km以下
CB410010(0003)	不陸整正(施工パッケージ)	m2	107.90	106.00	補足材料の有無	無し
					費用の内訳	全ての費用
CB410260(0004)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2	1,486.00	1,698.00	平均幅員	3.0m超
					1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	タックコート PK-4
					費用の内訳	全ての費用

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410240(0005)	基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	1,402.00	1,737.00	平均幅員	3.0m超
					1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生粗粒度アスコン(20)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
					費用の内訳	全ての費用
CB410040(0006)	上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	533.90	1,031.00	材料	粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品)
					全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm
					施工区分	1層施工
					路盤材単価(県単価採用時0)	路盤材(各種) 4200.000 円/瀝安t, 粒調m3
					費用の内訳	全ての費用
CB410030(0007)	下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	1,832.00	1,633.00	全仕上り厚	全仕上り厚 350 mm
					施工区分	2層施工
					材料	再生クラッシュラン RC-40
					費用の内訳	全ての費用

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410261(0008)	表層（歩道部）（施工パッケージ）	m2	1,313.00	1,297.00	平均幅員	1.4m以上
					1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
					費用の内訳	全ての費用
CB410031(0009)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2	691.40	869.00	全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					施工区分	1層施工
					材料	再生クラッシュラン RC-40
					費用の内訳	全ての費用
CB410260(0010)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	1,580.00	1,786.00	平均幅員	1.4m以上3.0m以下
					1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	アスコン各種(2.20以上2.30t/m3未満)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
					アスファルト混合物単価(県単価採用時0)	アスファルト混合物単価 11800.000 円/ t
					費用の内訳	全ての費用

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410030(0011)	下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	1,052.00	730.00	全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm
					施工区分	1層施工
					材料	再生クラッシュラン RC-40
					費用の内訳	全ての費用
CB430310(0012)	舗装版破碎（施工パッケージ）	m2	160.90	158.00	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	騒音振動対策不要
					舗装版厚	15cm以下
					積込作業の有無	積込有り
					費用の内訳	全ての費用
CB227010(0013)	殻運搬（施工パッケージ）	m3	4,245.00	4,294.00	殻発生作業	舗装版破碎
					積込工法区分	機械積込（騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下）
					DID区間の有無	DID区間無し
					運搬距離 DID無	22.0km以下
					費用の内訳	全ての費用
CB430510(0014)	舗装版切断（施工パッケージ）	m	547.30	538.00	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

KX013400 -00006	路面切削機運転費【基準】 ホイール式 2.0m級・廃材積込装置付	第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り
--------------------	-------------------------------------	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人	1.000	22,900.00	22,900	RX010260
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	204.000	100.00	20,400	ZX080020
路面切削機機械損料 排ガス対策 (3次)ホイール式 切削幅2.0m 廃材積込装 置付 深さ23cm	供用日	1.310	158,000.00	206,980	MX007399
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		250,280	
単位当り	日	1.000	当り	250,280	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	1	; ホイール式 2.0m級・廃材積込装置付
J02 運転労務数量	1	1.000
J03 燃料消費量	204	204.000
J04 機械損料数量	1.31	1.310
J05 機種	3	; 排出ガス対策型 (3次)

KX013350 -00006	路面清掃車運転費【基準】 ブラシ式1.5m3 四輪式 路面切削工事用	第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り
--------------------	---------------------------------------	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人	0.980	20,200.00	19,796	RX010280
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	43.000	100.00	4,300	ZX080020
路面清掃車機械損料 四輪ブラシ式 路面切削工事用 ホッパ容 量1.5m3	供用日	1.310	32,200.00	42,182	MX007254
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		66,278	
単位当り	日	1.000	当り	66,278	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	6	; ブラシ式1.5m3 四輪式 路面切削工事用
J02 運転労務数量	0.98 0.980	
J03 燃料消費量	43 43.000	
J04 機械損料数量	1.31 1.310	

KX012800 -00006	アスファルトフィニッシャ運転費【基準】 ホイール型2.4~6.0m	第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
--------------------	--------------------------------------	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人	1.000	22,900.00	22,900	RX010260
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	48.000	100.00	4,800	ZX080020
アスファルトフィニッシャ機械損料 排出ガス対策型 (3次)ホイール型 2.4~6.0m	供用日	1.390	58,400.00	81,176	MX025860
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		108,876	
単位当り	日	1.000	当り	108,876	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	2	; ホイール型2.4~6.0m
J02 運転労務数量(人/日)	1	1.000
J03 燃料消費量(L/日)	48	48.000
J04 機械損料数量(供用日)	1.39	1.390
J05 機種	4	; 排出ガス対策型(3次)

KX012550 -00006	ロードローラ運転費【基準】 マカダム・10t	第 0004 号 運転単価表 1.000 日 当り			
--------------------	---------------------------	------------------------------	--	--	--

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人	1.000	22,900.00	22,900	RX010260
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	25.000	100.00	2,500	ZX080020
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型 (2次)マカダム・10t 締固め幅2.1m	供用日	1.390	13,600.00	18,904	MX020390
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		44,304	
単位当り	日	1.000	当り	44,304	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	1 ;マカダム・10t	
J02 運転労務数量(人/日)	1 1.000	
J03 燃料消費量(L/日)	25 25.000	
J04 機械損料数量(供用日)	1.39 1.390	
J05 機種	3 ;排出ガス対策型(2次)	

KX016500 -00006		タイヤローラ運転費(賃料)【基準】 8~20 t			第 0005 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人	1.000	22,900.00	22,900	RX010260	
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	26.000	100.00	2,600	ZX080020	
タイヤローラ賃料 排出ガス対策型 (2次)8~20 t	供用日	1.160	4,810.00	5,579	ZX705240	
諸雑費	式	1.000		0	X98M104	
合計	日	1.000		31,079		
単位当り	日	1.000	当り	31,079		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	規格	1	; 8~20 t			
J02	運転労務数量(人/日)	1	1.000			
J03	燃料消費量(L/日)	26	26.000			
J04	機械賃料数量(供用日)	1.16	1.160			
J05	機種	2	; 排出ガス対策型 (2次)			

諸 経 費 計 算 書

種 別	単 独 工 事 舗装工事					
【直接工事費】						
直接工事費	9,274,113					
【共通仮設費】						
共通仮設费率分計算						
共通仮設費対象額	9,274,113					
直接工事費	9,274,113					
処分費（準備費）	0					
事業損失防止施設費	0					
全処分費等 処分費（準備費＋直接工事費）	343,100					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	64,877					
全処分費等控除額	64,877					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 1	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K2	0					
共通仮設費対象額	9,209,236					
共通仮設費率						
率 (補正前)	15.64%					
率計上額 (補正前)	1,440,000					
週休補正×施工地域補正	1.200					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	18.77%					
共通仮設費 (率計上額)	1,728,000					
現場環境改善费率分計算						

諸 経 費 計 算 書

対象工事費	9,274,113					
直接工事費	9,274,113					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	343,100					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	343,100					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					
管理費区分 1	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K4	0					
管理費区分 K2	0					
現場環境改善費対象額	0					

諸 経 費 計 算 書

現場環境改善費率						
率						
現場環境改善費(率計上額)	0					
共通仮設費計 [合計]	2,015,740					
運 搬 費 (積上分)	160,000					
準 備 費 (積上分)	0					
事業損失防止施設費 (積上分)	0					
安 全 費 (積上分)	0					
役 務 費 (積上分)	0					
技術管理費 (積上分)	127,740					
営 繕 費 (積上分)	0					
共通仮設費 (率計上額)	1,728,000					
現場環境改善費(積上分)	0					
現場環境改善費(率計上額)	0					

諸 経 費 計 算 書

【現場管理費】						
現場管理费率分計算						
対象工事費（純工事費）	11,289,853					
直接工事費	9,274,113					
共通仮設費	2,015,740					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	64,877					
処分費等控除額	64,877					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K4	0					

諸 経 費 計 算 書

現場管理費対象額	11,224,976					
現場管理費率						
率（補正前）	37.12%					
率計上額（補正前）	4,166,000					
週休補正×施工地域補正	1.100					
緊急工事補正						
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	40.83%					
現場管理費（率計上額）	4,583,000					
【工場製作】						
間接労務費対象額	0					
管理費区分 7	0					
間接労務费率						
間接労務費	0					
工場管理費対象額	0					

諸 経 費 計 算 書

間接労務費	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
工場管理费率						
工場管理費 (率計上額)	0					
【機器間接費】						
技術者間接費	0					
機器管理費	0					
【一般管理費】						
一般管理费率分計算						
対象工事費 (工事原価)	15,872,853					
純工事費	11,289,853					
現場管理費	4,583,000					
中止期間中の現場維持等の費用	0					
工場管理費	0					
機器間接費	0					

諸 経 費 計 算 書

(一) 非対象額計 [小計]	64,877					
処分費等控除額	64,877					
経費対象外費	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K2	0					
管理費区分 K3	0					
一般管理費対象工事原価	15,807,976					
一般管理费率						
率 (補正前)	19.98%					
率計上額 (補正前)	3,158,433					
前払金補正係数	1.00					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	19.98%					
一般管理費 (率計上額)	3,158,433					
契約保証補正額	6,323					

諸 経 費 計 算 書

契約保証補正率	0.04%					
(当初対象工事原価)	15,807,976					
一般管理費等額	3,164,756					
調 整 額	-609					
一般管理費等	3,164,147					
スクラップ評価額	0					
工 事 価 格	19,037,000					
消費税相当額	1,903,700					
本 工 事 費 計	20,940,700					