

## 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	02-39-0050-3-022	諸経費区分	C0 建設	適用単価地区	0056 伊賀
設計書名	令和2年度 臨時地方道整備事業（公適債）市道花之木古山神戸線舗装修繕工事			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	1 補正なし				
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	5,041,000	504,100	5,545,100		

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		( 1,534,688) 2,361,060	
		舗装工		式				
					1.000		( 1,534,688) 1,907,542	
			アスファルト舗装工	式				第 0001 号 明細表
					1.000		( 1,361,700) 1,687,590	
			打換工	式				第 0002 号 明細表
					1.000		( 172,988) 219,952	
			構造物撤去工	式				
					1.000		112,248	
			構造物取壊工	式				第 0003 号 明細表
					1.000		112,248	
			区画線工	式				
					1.000		226,070	
			区画線工	式				第 0004 号 明細表
					1.000		226,070	

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
		交通誘導員工		式				
					1.000		115,200	
		交通誘導員工		式				第 0005 号 明細表
					1.000		115,200	
直接工事費計				式				
					1.000		2,361,060	
間接工事費								
共通仮設費								
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000		484,000	
共通仮設費計				式				
					1.000		484,000	
純工事費				式				
					1.000		2,845,060	
現場管理費				式				
					1.000		1,263,000	

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
工事原価				式				
					1.000		4,108,060	
一般管理費等				式				
					1.000		932,940	
工事価格				式				
					1.000		5,041,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000		504,100	
本工事費計				式				
					1.000		5,545,100	

第 0001 号 明細表 アスファルト舗装工						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0001号施工単価表	
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)		1,530.000	1,103.00	( 1,361,700) 1,687,590		
合 計				( 1,361,700) 1,687,590		

第 0002 号 明細表 打換工						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)		59.000	1,773.00	( 87,615) 104,607		
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)		59.000	1,812.00	( 85,373) 106,908		
不陸整正(施工パッケージ)	m2				CB410010(0004)	
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュラン RC-40		59.000	143.00	8,437		
合 計				( 172,988) 219,952		

第 0003 号 明細表 構造物取壊工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0005)
アスファルト舗装版 15cm以下		110.000	538.00	59,180	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0006)
		59.000	158.00	9,322	
殻運搬(施工パッケージ)	m3				CB227010(0007)
舗装版破碎		6.000	2,591.00	15,546	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3				ZX650960
廣嶋建材 (株)		6.000	4,700.00	28,200	
合 計				112,248	

第 0004 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)	m				第0004号施工単価表
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		450.000	285.00	128,250	
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)	m				第0005号施工単価表
破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		120.000	305.00	36,600	

第 0004 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 30cm 1.5mm (標準) 黄(鉛・クロムフリー)	m				第0006号施工単価表
		15.000	668.00	10,020	
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 破線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白	m				第0007号施工単価表
		72.000	535.00	38,520	
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) 黄(鉛・クロムフリー)	m				第0008号施工単価表
		20.000	634.00	12,680	
合 計					
				226,070	

第 0005 号 明細表 交通誘導員工					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0009号施工単価表
		1.000	115,200.00	115,200	
合 計					
				115,200	

DXA16260 -00001	表層（車道・路肩部）（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 0001 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 30 mm, 再生密粒度アス ン(13), タックコート PK-4	m2	1.000	1,103.00	( 890) 1,103	CB410260(0001)
合計	m2	1.000		( 890) 1,103	
単位当り	m2	1.000	当り	( 890) 1,103	

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	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)	



DXA16260 -00002	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	1,773.00	( 1,485) 1,773	CB410260(0002)
合計	m2	1.000		( 1,485) 1,773	
単位当り	m2	1.000	当り	( 1,485) 1,773	

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	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 -00003	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	1,812.00	( 1,447) 1,812	CB410240(0003)
合計	m2	1.000		( 1,447) 1,812	
単位当り	m2	1.000	当り	( 1,447) 1,812	

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	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)	

DXK28015 区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) -00009 実線 幅 15cm, 1.5mm (標準), 白		第 0004 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 -00009	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm, 1.5mm (標準), 白	第 0004 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 -00010	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 破線 幅 15cm, 1.5mm (標準), 白	第 0005 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

DXK28015 -00010	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 破線幅 15cm, 1.5mm (標準), 白	第 0005 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	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	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

DXK28015	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)	第 0005 号 施工単価表
-00010	破線 幅 15cm, 1.5mm (標準), 白	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] 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	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)	第 0006 号 施工単価表			
-00011	実線 幅 30cm, 1.5mm (標準), 黄(鉛・クロムフリー)	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 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	273.00	273,000	QA040114
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄 比重2.0	kg	1,130.000	305.00	344,650	ZX300330 [9]
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	50.000	350.00	17,500	ZX300710 [9]

DXK28015 -00011	区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) 実線幅 30cm, 1.5mm (標準), 黄(鉛・クロムフリー)	第 0006 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	50.000	150.00	7,500	ZX300750 [9]
軽油 パトロール給油 一般用	L	71.000	100.00	7,100	ZX080020 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.05	式	1.000		18,837	X981036
合計	m	1,000.000		668,587	
単位当り	m	1.000	当り	668	

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	3	実線幅 30cm
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	3	黄(鉛・クロムフリー)
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 -00011	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 30cm, 1.5mm (標準), 黄(鉛・クロムフリー)	第 0006 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] 1130 * 1 → 1130.00 (-2R)	
03 H03(J09)	[歩掛計算] 50 * 1 → 50.00 (-2R)	
04 ZX300750	[歩掛計算] 50 * 1 → 50.00 (-2R)	
05 ZX080020	[歩掛計算] 71 * 1 → 71.00 (-2R)	

DXK28015 -00012	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 破線 幅 30cm, 1.5mm (標準), 白	第 0007 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 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	309.00	309,000	QA040138
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	1,130.000	162.00	183,060	ZX300310 [9]
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	50.000	350.00	17,500	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	50.000	150.00	7,500	ZX300750 [9]
軽油 パトロール給油 一般用	L	80.000	100.00	8,000	ZX080020 [9]



DXK28015 -00012	区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) 破線幅 30cm, 1.5mm (標準), 白	第 0007 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		10,803	X981036
合計	m	1,000.000		535,863	
単位当り	m	1.000	当り	535	

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	7	破線幅 30cm
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] 1130 * 1 → 1130.00 (-2R)		
03 H03(J09) [歩掛計算] 50 * 1 → 50.00 (-2R)		
04 ZX300750 [歩掛計算] 50 * 1 → 50.00 (-2R)		
05 ZX080020 [歩掛計算] 80 * 1 → 80.00 (-2R)		

DXK28015 区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) -00013 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算), 1.5mm (標準), 黄(鉛・クロムフリー)		第 0008 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〕 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 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有 量15~18% 黄 比重2.0	kg	570.000	305.00	173,850	ZX300330 [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		9,867	X981036
合計	m	1,000.000		634,217	

DXK28015 -00013	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), 黄(鉛・クロムフリー)	第 0008 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	634	

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	3	黄(鉛・クロムフリー)
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)		

DXK01051 -00014	交通誘導警備員費	第 0009 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B	人	9.000	12,800.00	115,200	RX010790

DXK01051  
-00014

交通誘導警備員費

第 0009 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		115,200	
単位当り	式	1.000	当り	115,200	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	交通誘導警備員A人数	0		; 交通誘導警備員A 0 人	
J02	交通誘導警備員B人数	9		; 交通誘導警備員B 9 人	

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
CB410260(0001)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	1,486.00	1,103.00	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 30 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
CB410260(0002)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	1,561.00	1,773.00	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	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
CB410240(0003)	基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	1,477.00	1,812.00	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	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

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
CB410010(0004)	不陸整正(施工パッケージ)	m2	124.60	143.00	補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	9mm以上13mm未満
					補足材料	再生クラッシュラン RC-40
					費用の内訳	全ての費用
CB430510(0005)	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
CB430310(0006)	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(0007)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	2,561.00	2,591.00	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	6.5km以下
					費用の内訳	全ての費用

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	2,361,060					
【共通仮設費】						
共通仮設費率分計算						
共通仮設費対象額	2,361,060					
直接工事費	2,361,060					
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)	28,200					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	0					
全処分費等控除額	0					
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	2,361,060					
共通仮設費率						
率（補正前）	17.09%					
率計上額（補正前）	403,000					
週休補正×施工地域補正	1.200					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	20.51%					
共通仮設費（率計上額）	484,000					
現場環境改善费率分計算						



諸 経 費 計 算 書

対象工事費	2,361,060					
直接工事費	2,361,060					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	28,200					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	28,200					
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]	484,000					
運 搬 費 (積上分)	0					
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)	0					
営 繕 費 (積上分)	0					
共通仮設費 (率計上額)	484,000					
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）	2,845,060					
直接工事費	2,361,060					
共通仮設費	484,000					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	0					
処分費等控除額	0					
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	2,845,060					
現場管理費率						
率（補正前）	40.38%					
率計上額（補正前）	1,148,000					
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）	44.42%					
現場管理費（率計上額）	1,263,000					
【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					
<b>【機器間接費】</b>						
技術者間接費	0					
機器管理費	0					
<b>【一般管理費】</b>						
一般管理费率分計算						
対象工事費 (工事原価)	4,108,060					
純工事費	2,845,060					
現場管理費	1,263,000					
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]	0					
処分費等控除額	0					
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	4,108,060					
一般管理费率						
率 (補正前)	22.72%					
率計上額 (補正前)	933,351					
前払金補正係数	1.00					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	22.72%					
一般管理費 (率計上額)	933,351					
契約保証補正額	0					

諸 経 費 計 算 書

契約保証補正率	0.00%					
(当初対象工事原価)	4,108,060					
一般管理費等額	933,351					
調 整 額	-411					
一般管理費等	932,940					
スクラップ評価額	0					
工 事 価 格	5,041,000					
消費税相当額	504,100					
本 工 事 費 計	5,545,100					