

枚方市

部 長	次 長	室 長	課 長	課長代理	校 合	検 算	設 計
設 計 書							
令和元年度	設 計 書 番 号	19DB08001-0C0					
施 工 場 所	市内一円						
路 線 ・ 河 川 名	市内一円						
工 事 名	令和元年度(2019年度) 市内一円舗装補修工事(その1)						

道路土工 一式
舗装工 一式
仮設工 一式

設 計 大 要

設 計 金 額

(内 訳)

工 事 価 格

消 費 税 等 相 当 額

円

円

円

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路	土工		式	1			工種行	
	掘削工		式	1			種別行	
		(A) 掘削【昼間】 土砂 小規模 小規模(標準)	m3	8.8			1号代 価表	
		(B) 掘削【昼間】 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m3	4.8			2号代 価表	
		(C) 掘削【昼間】 土砂 現場制約あり	m3	7.5			3号代 価表	
		(A) 掘削【夜間】 土砂 小規模 小規模(標準)	m3	10.3			4号代 価表	
		(B) 掘削【夜間】 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m3	4.8			5号代 価表	
		(C) 掘削【夜間】 土砂 現場制約あり	m3	1.8			6号代 価表	
	残土処理工		式	1			種別行	
		(A) 土砂等運搬【昼間】 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石 混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好	m3	8.8			7号代 価表	
		(B) 土砂等運搬【昼間】 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石 混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好	m3	4.8			8号代 価表	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
		(C) 土砂等運搬【昼間】 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有 り 4.5km以下 良好	m3	7.5			9号代 価表	
		(A) 土砂等運搬【夜間】 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石 混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好	m3	10.3			10号代 価表	
		(B) 土砂等運搬【夜間】 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石 混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好	m3	4.8			11号代 価表	
		(C) 土砂等運搬【夜間】 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有 り 4.5km以下 良好	m3	1.8			12号代 価表	
		廃路盤材 処分費 【昼間】	m3	21.1				
		廃路盤材 処分費 【夜間】	m3	16.9				
		投棄料 砂質土 【昼間】	m3	10.1				
		投棄料 砂質土 【夜間】	m3	8.3			13号代 価表	
	舗装工		式	1			工種行	
	構造物撤去工		式	1			種別行	
		(A・B・C) 舗装版切断【昼間】 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	358.0			14号代 価表	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		(A・B・C) 舗装版切断【昼間】 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	m	10.0			15号代 価表	
		(A・B・C) 舗装版切断【夜間】 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	78.0			16号代 価表	
		(A・B・C) 舗装版切断【夜間】 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	m	10.0			17号代 価表	
		(A) 舗装版破碎積込【昼間】	m ²	850.0			18号代 価表	
		(B) 舗装版破碎積込(小規模土工)【昼間】	m ²	12.0			19号代 価表	
		(C) 舗装版破碎【昼間】 アスファルト舗装版 障害有り 4cm以下 積込有り	m ²	75.0			20号代 価表	
		(C) 舗装版破碎【昼間】 アスファルト舗装版 障害有り 4cmを超え10cm以下 積込有り	m ²	48.0			21号代 価表	
		(A) 舗装版破碎積込【夜間】	m ²	73.0			22号代 価表	
		(B) 舗装版破碎積込(小規模土工)【夜間】	m ²	12.0			23号代 価表	
		(C) 舗装版破碎【夜間】 アスファルト舗装版 障害有り 4cmを超え10cm以下 積込有り	m ²	12.0			24号代 価表	
		(A・B・C) 路面切削【昼間】 全面切削(4,000m ² 以下)・6cm以下 無し	m ²	48.0			25号代 価表	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
		(A・B・C) 路面切削【昼間】 全面切削6cmを超え12cm以下 無し	m2	40.0			26号代 価表	
		(A・B・C) 路面切削【夜間】 全面切削(4,000m2以下)・6cm以下 無し	m2	45.0			27号代 価表	
		(A・B・C) 路面切削【夜間】 全面切削6cmを超え12cm以下 無し	m2	30.0			28号代 価表	
		(A) 殻運搬【昼間】 アスファルト塊 有 6.0km以下 良好	m3	76.3			29号代 価表	
		(B) 殻運搬【昼間】 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID有り 5.0km以下 良好	m3	2.6			30号代 価表	
		(C) 殻運搬【昼間】 舗装版破碎 人力積込 DID有り 6.0km以下 良好	m3	3.3			31号代 価表	
		(A・B・C) 殻運搬(路面切削)【昼間】 DID有り 5.0km以下 良好	m3	6.4			32号代 価表	
		(A) 殻運搬【夜間】 アスファルト塊 有 6.0km以下 良好	m3	6.3			33号代 価表	
		(B) 殻運搬【夜間】 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID有り 5.0km以下 良好	m3	1.2			34号代 価表	
		(C) 殻運搬【夜間】 舗装版破碎 人力積込 DID有り 6.0km以下 良好	m3	1.2			35号代 価表	
		(A・B・C) 殻運搬(路面切削)【夜間】 DID有り 5.0km以下 良好	m3	5.3			36号代 価表	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
		アスファルト塊(掘削) 処分費 【昼間】	m3	82.1				
		アスファルト塊(掘削) 処分費 【夜間】	m3	8.7				
		アスファルト塊(切削) 処分費 【昼間】	m3	6.4				
		アスファルト塊(切削) 処分費 【夜間】	m3	5.3				
		不陸整正	式	1			種別行	
		(A・B・C) 不陸整正【昼間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	875.0			37号代 価表	
		(A・B・C) 不陸整正【夜間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	25.0			38号代 価表	
		下層路盤(車道)	式	1			種別行	
		(A・B・C) 下層路盤(車道・路肩部)【昼間】 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	15.0			39号代 価表	
		(A・B・C) 下層路盤(車道・路肩部)【昼間】 250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	12.0			40号代 価表	
		(A・B・C) 下層路盤(車道・路肩部)【夜間】 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	10.0			41号代 価表	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		(A・B・C) 下層路盤(車道・路肩部)【夜間】 250mm 2層施工 再生クラッシュRC-30	m2	12.0			42号代 価表	
		上層路盤(車道)	式	1			種別行	
		(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【昼間】 再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工	m2	35.0			43号代 価表	
		(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【昼間】 再生粒度調整碎石RM-30 150mm 1層施工	m2	12.0			44号代 価表	
		(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【昼間】 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	18.0			45号代 価表	
		(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【昼間】 水硬性粒度調整鉄鋼スラグHMS-25 150mm 1層施工	m2	15.0			46号代 価表	
		(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【夜間】 再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工	m2	18.0			47号代 価表	
		(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【夜間】 再生粒度調整碎石RM-30 150mm 1層施工	m2	24.0			48号代 価表	
		(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【夜間】 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	20.0			49号代 価表	
		(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【夜間】 水硬性粒度調整鉄鋼スラグHMS-25 150mm 1層施工	m2	10.0			50号代 価表	
		上層路盤(歩道)	式	1			種別行	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		(A・B・C) 上層路盤(歩道部)【昼間】 100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	30.0			51号代 価表	
		基層(車道)	式	1			種別行	
		(A) 基層(車道・路肩部)【昼間】 1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	715.0			52号代 価表	
		(B・C) 基層(車道・路肩部)【昼間】 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	12.0			53号代 価表	
		(A) 基層(車道・路肩部)【夜間】 1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	83.0			54号代 価表	
		(B・C) 基層(車道・路肩部)【夜間】 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	24.0			55号代 価表	
		表層(車道)	式	1			種別行	
		(A) 表層(車道・路肩部)【昼間】 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	140.0			56号代 価表	
		(A) 表層(車道・路肩部)【昼間】 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	645.0			57号代 価表	
		(A) 表層(車道・路肩部)【昼間】 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン改質II型(20)DS3000 ゴム入り(PKR-T)	m2	30.0			58号代 価表	
		(A) 表層(車道・路肩部)【昼間】 1.4m以上 50mm 再生細粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	15.0			59号代 価表	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		(A) 排水性舗装・表層(車道・路肩部)【昼間】 2.4m以上 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m2	40.0			60号代 価表	
		(B・C) 表層(車道・路肩部)【昼間】 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	30.0			61号代 価表	
		(B・C) 表層(車道・路肩部)【昼間】 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) タックコートPK-4	m2	12.0			62号代 価表	
		(B・C) 表層(車道・路肩部)【昼間】 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アス コン改質II型(20)DS3000 ゴム入り(PKR-T)	m2	18.0			63号代 価表	
		(B・C) 表層(車道・路肩部)【昼間】 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度 アスコン(13) タックコートPK-4	m2	10.0			64号代 価表	
		(B・C) 排水性舗装・表層(車道・路肩部)【昼間】 1.4m未満 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m2	48.0			65号代 価表	
		(A) 表層(車道・路肩部)【夜間】 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	55.0			66号代 価表	
		表層(車道・路肩部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	10.0			67号代 価表	
		(A) 表層(車道・路肩部)【夜間】 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン改質II型(20)DS3000 ゴム入り(PKR-T)	m2	25.0			68号代 価表	
		(A) 表層(車道・路肩部)【夜間】 1.4m以上 50mm 再生細粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	10.0			69号代 価表	
		(A) 排水性舗装・表層(車道・路肩部)【夜間】 2.4m以上 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m2	30.0			70号代 価表	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		(B・C) 表層(車道・路肩部)【夜間】 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	12.0			71号代 価表	
		(B・C) 表層(車道・路肩部)【夜間】 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) タックコートPK-4	m2	18.0			72号代 価表	
		(B・C) 表層(車道・路肩部)【夜間】 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アス コン改質II型(20)DS3000 ゴム入り (PKR-T)	m2	12.0			73号代 価表	
		(B・C) 表層(車道・路肩部)【夜間】 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度 アスコン(13) タックコートPK-4	m2	5.0			74号代 価表	
		(B・C) 排水性舗装・表層(車道・路肩部)【夜間】 1.4m未満 50mm 導水ハイク無し アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m2	45.0			75号代 価表	
		(A・B・C) アスカーフ【昼間】 195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13) 良 好	m	10.0			76号代 価表	
		(A・B・C) アスカーフ【夜間】 195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13) 良 好	m	10.0			77号代 価表	
		表層(歩道)	式	1			種別行	
		(A) 表層(歩道部)【昼間】 1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	45.0			78号代 価表	
		表層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度 アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	30.0			79号代 価表	
		付帯工	式	1			種別行	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		公共汚水柵蓋取替工 【昼間】 材料支給	箇所	1			80号代 価表	
		公共汚水柵蓋取替工 【夜間】 材料支給	箇所	1			81号代 価表	
		人孔蓋取替工 【昼間】 材料支給	箇所	1			82号代 価表	
		人孔蓋取替工 【夜間】 材料支給	箇所	1			83号代 価表	
	仮設工		式	1			工種行	
	交通管理工		式	1			種別行	
		交通誘導警備員A 昼間勤務 実働8h(交替要員無)	人日	1			84号代 価表	
		交通誘導警備員A 夜間勤務 実働8h(交替要員無)	人日	1			85号代 価表	
		交通誘導警備員B 昼間勤務 実働8h(交替要員無)	人日	85			86号代 価表	
		交通誘導警備員B 夜間勤務 実働8h(交替要員無)	人日	40			87号代 価表	
	直接工事費		式	1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(処分費等)	式	1			1号内 訳書	
共通仮設費	式	1				
共通仮設費(率計上)	式	1				
純工事費	式	1				
現場管理費	式	1				
工事原価	式	1				
一般管理費等	式	1				
工事価格	式	1				
消費税相当額	式	1				
設計価格	式	1				

代価表

第 1 号

(A) 掘削【昼間】
土砂 小規模 小規模(標準)

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		32.28	-				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	32.28	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)			
R		57.30	-				
R1	運転手(特殊)	57.30	-	運転手(特殊)			
Z		10.42	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	10.42	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

代価表

第 2 号

(B) 掘削【昼間】
土砂 小規模 小規模(標準以外)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		25.18	-				
K1	小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.13 m3(平積0.10m3)	25.18	-	小型バックホウ(クロー型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m3(平積0.10m3)			
R		67.46	-				
R1	運転手(特殊)	67.46	-	運転手(特殊)			
Z		7.36	-				
Z1	軽油 小型ローリー・バックホウ給油 2~4KL積載車	7.36	-	軽油 1.2号 バックホウ給油			
			-				
			-				

代価表

第 3 号

(C) 掘削【昼間】
土砂 現場制約あり

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
R		100.00	-				
R1	普通作業員	100.00	-	普通作業員			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 4 号

(A) 掘削【夜間】
土砂 小規模 小規模(標準)

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		32.28	-				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	32.28	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)			
R		57.30	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	57.30	-	運転手(特殊)			
Z		10.42	-				
Z1	軽油 小型ローラーバックホウ給油 2~4KL積載車	10.42	-	軽油 1.2号 バックホウ給油			
			-				
			-				

代価表

第 5 号

(B) 掘削【夜間】
土砂 小規模 小規模(標準以外)

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		25.18	-				
K1	小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.13 m3(平積0.10m3)	25.18	-	小型バックホウ(クロー型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m3(平積0.10m3)			
R		67.46	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	67.46	-	運転手(特殊)			
Z		7.36	-				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	7.36	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 6 号

(C) 掘削【夜間】
土砂 現場制約あり

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘 要	備 考
R		100.00	-				
RI	普通作業員 深夜(1.5)	100.00	-	普通作業員			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 7 号

(A) 土砂等運搬【昼間】
 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		27.15	-				
K1	ダンプトラック オンロード・デ・イゼル・積載質量4t積級	27.15	-	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル](タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 4t積級			
R		61.40	-				
R1	運転手(一般)	61.40	-	運転手(一般)			
Z		11.45	-				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	11.45	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 8 号

(B) 土砂等運搬【昼間】
 小規模 バックホウ山積0.13m³(平積0.1m³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好

1 m³当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		20.68	-				
K1	ダンプトラック オンロード・ディゼル・積載質量2t積級	20.68	-	ダンプトラック[オンロード・ディゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
R		70.43	-				
R1	運転手(一般)	70.43	-	運転手(一般)			
Z		8.89	-				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	8.89	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 9 号

(C) 土砂等運搬【昼間】
現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		20.68	-				
K1	ダンプトラック オンロード・デ・イゼル・積載質量2t積級	20.68	-	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
R		70.43	-				
R1	運転手(一般)	70.43	-	運転手(一般)			
Z		8.89	-				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	8.89	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 10 号

(A) 土砂等運搬【夜間】
 小規模 バックホウ山積0.28m³(平積0.2m³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好

1 m³当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		27.15	-				
K1	ダンプトラック オンロード・ディゼル・積載質量4t積級	27.15	-	ダンプトラック[オンロード・ディゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 4t積級			
R		61.40	-				
R1	運転手(一般) 深夜(1.5)	61.40	-	運転手(一般)			
Z		11.45	-				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	11.45	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 11 号

(B) 土砂等運搬【夜間】
 小規模 バックホウ山積0.13m³(平積0.1m³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好

1 m³当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		20.68	-				
K1	ダンプトラック オンロード・デイクセル・積載質量2t積級	20.68	-	ダンプトラック[オンロード・デイクセル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
R		70.43	-				
R1	運転手(一般) 深夜(1.5)	70.43	-	運転手(一般)			
Z		8.89	-				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	8.89	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 12 号

(C) 土砂等運搬【夜間】
現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		20.68	-				
K1	ダンプトラック オンロード・デ・イゼル・積載質量2t積級	20.68	-	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
R		70.43	-				
R1	運転手(一般) 深夜(1.5)	70.43	-	運転手(一般)			
Z		8.89	-				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	8.89	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 13 号

投棄料 砂質土 【夜間】

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投棄料 砂質土	m3	1				
投棄料夜間割増	式	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

代価表

第 14 号

(A・B・C) 舗装版切断【昼間】
アスファルト舗装版 As:15cm以下

1 m 当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		6.53	-				
K1	コンクリートカッタ ハキューム式・湿式・切削深20cm級・ブレード径56cm	4.41	-	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			
R		52.76	-				
R1	特殊作業員	18.31	-	特殊作業員			
R2	土木一般世話役	9.40	-	土木一般世話役			
R3	普通作業員	7.95	-	普通作業員			
Z		40.71	-				
Z1	コンクリートカッタブレード 径56cm(22インチ) 自走式切断機用	38.03	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ			

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 14 号

(A・B・C) 舗装版切断【昼間】
アスファルト舗装版 As:15cm以下

1 m 当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z2	レギュラーガソリン スタンド	1.81	-	ガソリンレギュラー スタンド			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 15 号

(A・B・C) 舗装版切断【昼間】
アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		11.87	-				
K1	コンクリートカッタ ハキューム・超低騒音・湿式・深30cm・ブレード径75cm	8.02	-	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm			
R		37.95	-				
R1	特殊作業員	13.13	-	特殊作業員			
R2	土木一般世話役	6.78	-	土木一般世話役			
R3	普通作業員	5.73	-	普通作業員			
Z		50.18	-				
Z1	コンクリートカッタブレード 径75cm(30インチ) 自走式切断機用	22.55	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ			

代価表

第 15 号

(A・B・C) 舗装版切断【昼間】
アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下

1 m 当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z2	コンクリートカッタープレート 径56cm(22インチ) 自走式切断機用	15.45	-	2コンクリートカッター (プレート) 径22インチ			
Z3	コンクリートカッタープレート 径35cm(14インチ) 自走式切断機用	9.45	-	コンクリートカッター (プレート) 径14インチ			
Z4	レギュラーガソリン スタンド	1.85	-	ガソリン レギュラー スタンド			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 16 号

(A・B・C) 舗装版切断【夜間】
アスファルト舗装版 As:15cm以下

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		6.53	-				
K1	コンクリートカッタ ハキューム式・湿式・切削深20cm級・ブレード径56cm	4.41	-	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			
R		52.76	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	18.31	-	特殊作業員			
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	9.40	-	土木一般世話役			
R3	普通作業員 深夜(1.5)	7.95	-	普通作業員			
Z		40.71	-				
Z1	コンクリートカッタブレード 径56cm(22インチ) 自走式切断機用	38.03	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ			

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 16 号

(A・B・C) 舗装版切断【夜間】
アスファルト舗装版 As:15cm以下

1 m 当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z2	レギュラーガソリン スタンド	1.81	-	ガソリンレギュラー スタンド			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 17 号

(A・B・C) 舗装版切断【夜間】
アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下

1 m 当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		11.87	-				
K1	コンクリートカッタ ハキューム・超低騒音・湿式・深30cm・ブレード径75cm	8.02	-	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm			
R		37.95	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	13.13	-	特殊作業員			
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	6.78	-	土木一般世話役			
R3	普通作業員 深夜(1.5)	5.73	-	普通作業員			
Z		50.18	-				
Z1	コンクリートカッタブレード 径75cm(30インチ) 自走式切断機用	22.55	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ			

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 17 号

(A・B・C) 舗装版切断【夜間】
 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下

1 m 当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z2	コンクリートカッタープレート 径56cm(22インチ) 自走式切断機用	15.45	-	2コンクリートカッター (プレート) 径22インチ			
Z3	コンクリートカッタープレート 径35cm(14インチ) 自走式切断機用	9.45	-	コンクリートカッター (プレート) 径14インチ			
Z4	レギュラーガソリン スタンド	1.85	-	ガソリン レギュラー スタンド			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 18 号

(A) 舗装版破碎積込【昼間】

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		5.86	-				
K1	超小旋回バックホウクローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	5.86	-	[賃料]バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t			
R		91.73	-				
R1	普通作業員	53.84	-	普通作業員			
R2	土木一般世話役	22.73	-	土木一般世話役			
R3	運転手(特殊)	15.16	-	運転手(特殊)			
Z		2.41	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	2.41	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 19 号

(B) 舗装版破碎積込(小規模土工)【昼間】

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		25.18	-				
K1	小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.13 m3(平積0.10m3)	25.18	-	小型バックホウ(クロー型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m3(平積0.10m3)			
R		67.46	-				
R1	運転手(特殊)	67.46	-	運転手(特殊)			
Z		7.36	-				
Z1	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	7.36	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 20 号

(C) 舗装版破碎【昼間】
アスファルト舗装版 障害有り 4cm以下 積込有り

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		1.94	-				
K1	エンジンコンプレッサ(賃貸)(長期割引あり) 3.5~3.7m3/分低騒音型	1.53	-	[賃料]空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min			
K2	さく岩機[コンクリートブレーカ] (ハンドブレーカ) 20kg級	0.41	-	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級			
R		95.66	-				
R1	特殊作業員	52.85	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	42.81	-	普通作業員			
Z		2.40	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4L積載車	2.40	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 21 号

(C) 舗装版破碎【昼間】
アスファルト舗装版 障害有り 4cmを超え10cm以下 積込有り

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		2.21	-				
K1	エンジンコンプレッサ(賃貸)(長期割引あり) 3.5~3.7m3/分低騒音型	1.74	-	[賃料]空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min			
K2	さく岩機[コンクリートブレーカ] (ハンドブレーカ) 20kg級	0.47	-	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級			
R		95.06	-				
R1	特殊作業員	52.07	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	42.99	-	普通作業員			
Z		2.73	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4L積載車	2.73	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			

代価表

第 22 号

(A) 舗装版破碎積込【夜間】

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		5.86	-				
K1	超小旋回バックホウクローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	5.86	-	[賃料]バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t			
R		91.73	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	53.84	-	普通作業員			
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	22.73	-	土木一般世話役			
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	15.16	-	運転手(特殊)			
Z		2.41	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	2.41	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 23 号

(B) 舗装版破碎積込(小規模土工)【夜間】

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		25.18	-				
K1	小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.13 m3(平積0.10m3)	25.18	-	小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m3(平積0.10m3)			
R		67.46	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	67.46	-	運転手(特殊)			
Z		7.36	-				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	7.36	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 24 号

(C) 舗装版破碎【夜間】
アスファルト舗装版 障害有り 4cmを超え10cm以下 積込有り

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		2.21	-				
K1	エンジンコンプレッサ(賃貸)(長期割引あり) 3.5~3.7m3/分低騒音型	1.74	-	[賃料]空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min			
K2	さく岩機[コンクリートブレーカ] (ハンドブレーカ) 20kg級	0.47	-	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級			
R		95.06	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	52.07	-	特殊作業員			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	42.99	-	普通作業員			
Z		2.73	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	2.73	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			

代価表

第 25 号

(A・B・C) 路面切削【昼間】
全面切削(4,000m²以下)・6cm以下 無し

1 m²当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		54.71	-				
K1	路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	33.77	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm			
K2	路面清掃車 ブラシ式・ホッパ容量1.5m ³ ・四輪式	6.77	-	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³			
R		38.27	-				
R1	普通作業員	13.57	-	普通作業員			
R2	土木一般世話役	3.98	-	土木一般世話役			
R3	特殊作業員	3.86	-	特殊作業員			
R4	運転手(特殊)	3.79	-	運転手(特殊)			

代価表

第 25 号

(A・B・C) 路面切削【昼間】
全面切削(4,000m²以下)・6cm以下 無し

1 m²当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
Z		7.02	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	5.20	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 26 号

(A・B・C) 路面切削【昼間】
全面切削6cmを超え12cm以下 無し

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		52.49	-				
K1	路面切削機 ホイル式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	28.27	-	路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm			
K2	路面清掃車 ブラシ式・ホッパ容量1.5m3 ・四輪式	5.83	-	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m3			
R		40.89	-				
R1	普通作業員	12.64	-	普通作業員			
R2	土木一般世話役	3.75	-	土木一般世話役			
R3	特殊作業員	3.63	-	特殊作業員			
R4	運転手(特殊)	3.57	-	運転手(特殊)			

代価表

第 26 号

(A・B・C) 路面切削【昼間】
全面切削6cmを超え12cm以下 無し

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z		6.62	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	4.30	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 27 号

(A・B・C) 路面切削【夜間】
全面切削(4,000m²以下)・6cm以下 無し

1 m²当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		54.71	-				
K1	路面切削機 ホイル式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	33.77	-	路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm			
K2	路面清掃車 ブラシ式・ホッパ容量1.5m ³ ・四輪式	6.77	-	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³			
R		38.27	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	13.57	-	普通作業員			
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.98	-	土木一般世話役			
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	3.86	-	特殊作業員			
R4	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.79	-	運転手(特殊)			

代価表

第 27 号

(A・B・C) 路面切削【夜間】
全面切削(4,000m²以下)・6cm以下 無し

1 m²当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z		7.02	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	5.20	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 28 号

(A・B・C) 路面切削【夜間】
全面切削6cmを超え12cm以下 無し

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		52.49	-				
K1	路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	28.27	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm			
K2	路面清掃車 ブラシ式・ホッパ容量1.5m3 ・四輪式	5.83	-	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m3			
R		40.89	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	12.64	-	普通作業員			
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.75	-	土木一般世話役			
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	3.63	-	特殊作業員			
R4	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.57	-	運転手(特殊)			

代価表

第 28 号

(A・B・C) 路面切削【夜間】
全面切削6cmを超え12cm以下 無し

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z		6.62	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	4.30	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 29 号

(A) 殻運搬【昼間】
アスファルト塊 有 6.0km以下 良好

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		26.80	-				
K1	ダンプトラック オンロード・デ・イゼル・積載質量4t積級	26.80	-	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 4t積級			
R		61.13	-				
R1	運転手(一般)	61.13	-	運転手(一般)			
Z		12.07	-				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	12.07	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 30 号

(B) 殻運搬【昼間】
舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID有り 5.0km以下 良好

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		20.68	-				
K1	ダンプトラック オンロード・デイスル・積載質量2t積級	20.68	-	ダンプトラック[オンロード・デイスル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
R		70.43	-				
R1	運転手(一般)	70.43	-	運転手(一般)			
Z		8.89	-				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	8.89	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 31 号

(C) 殻運搬【昼間】
舗装版破碎 人力積込 DID有り 6.0km以下 良好

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		20.76	-				
K1	ダンプトラック オンロード・ディゼル・積載質量2t積級	20.76	-	ダンプトラック[オンロード・ディゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
R		70.71	-				
R1	運転手(一般)	70.71	-	運転手(一般)			
Z		8.53	-				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	8.53	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 32 号

(A・B・C) 敷運搬(路面切削)【昼間】
DID有り 5.0km以下 良好

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		44.95	-				
K1	ガンブトラック オンロード・ટેゝゝゝル・積載質量10t積級	44.95	-	ガンブトラック[オンロード・ટેゝゝゝル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級			
R		42.11	-				
R1	運転手(一般)	42.11	-	運転手(一般)			
Z		12.94	-				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	12.94	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 33 号

(A) 般運搬【夜間】
アスファルト塊 有 6.0km以下 良好

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		26.80	-				
K1	ダンプトラック オンロード・デイスル・積載質量4t積級	26.80	-	ダンプトラック[オンロード・デイスル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 4t積級			
R		61.13	-				
R1	運転手(一般) 深夜(1.5)	61.13	-	運転手(一般)			
Z		12.07	-				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	12.07	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 34 号

(B) 殻運搬【夜間】
舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID有り 5.0km以下 良好

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		20.68	-				
K1	ダンプトラック オンロード・デイスル・積載質量2t積級	20.68	-	ダンプトラック[オンロード・デイスル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
R		70.43	-				
R1	運転手(一般) 深夜(1.5)	70.43	-	運転手(一般)			
Z		8.89	-				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	8.89	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 35 号

(C) 殻運搬【夜間】
舗装版破碎 人力積込 DID有り 6.0km以下 良好

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		20.76	-				
K1	ダンプトラック オンロード・デ・イゼル・積載質量2t積級	20.76	-	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
R		70.71	-				
R1	運転手(一般) 深夜(1.5)	70.71	-	運転手(一般)			
Z		8.53	-				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	8.53	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 36 号

(A・B・C) 敷運搬(路面切削)【夜間】
DID有り 5.0km以下 良好

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		44.95	-				
K1	ガンブトラック オンロード・デイクセル・積載質量10t積級	44.95	-	ガンブトラック[オンロード・デイクセル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級			
R		42.11	-				
R1	運転手(一般) 深夜(1.5)	42.11	-	運転手(一般)			
Z		12.94	-				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	12.94	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				

代価表

第 37 号

(A・B・C) 不陸整正【昼間】
 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整砕石RM-30

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		22.93	-				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	9.14	-	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 ブレード幅3.1m			
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 カガム・質量10~12t・締固め幅2.1m	7.14	-	ロードローラ〔カガム・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 普通型・質量8~20t	6.65	-	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量8~20t			
R		43.28	-				
R1	運転手(特殊)	26.13	-	運転手(特殊)			
R2	普通作業員	17.15	-	普通作業員			
Z		33.79	-				

代価表

第 37 号

(A・B・C) 不陸整正【昼間】
 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30、4t車、現場(枚方市内)渡し	29.12	-	再生クラッシュ RC-40			
Z2	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	4.67	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 38 号

(A・B・C) 不陸整正【夜間】
 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整砕石RM-30

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		22.93	-				
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	9.14	-	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m			
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] カガム・質量10~12t・締固め幅2.1m	7.14	-	ロードローラ[カガム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	6.65	-	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
R		43.28	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	26.13	-	運転手(特殊)			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	17.15	-	普通作業員			
Z		33.79	-				

代価表

第 38 号

(A・B・C) 不陸整正【夜間】
 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30、4t車、現場(枚方市内)渡し	29.12	-	再生グラツァラン RC-40			
Z2	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	4.67	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 39 号

(A・B・C) 下層路盤(車道・路肩部)【昼間】
200mm 1層施工 再生クワッチャンRC-30

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		5.84	-				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	2.14	-	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 ブレード幅3.1m			
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	1.67	-	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 普通型・質量8~20t	1.55	-	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量8~20t			
R		11.91	-				
R1	運転手(特殊)	6.11	-	運転手(特殊)			
R2	普通作業員	4.82	-	普通作業員			
Z		82.25	-				

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 39 号

(A・B・C) 下層路盤(車道・路肩部)【昼間】
200mm 1層施工 再生クマッシュランRC-30

1 m2当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
Z1 再生クマッシュラン 30~0mm	81.07	-	クマッシュラン C-40			
Z2 軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	1.09	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
		-				
		-				
		-				
		-				
		-				
		-				

代価表

第 40 号

(A・B・C) 下層路盤(車道・路肩部)【昼間】
250mm 2層施工 再生クワッチャンRC-30

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		6.75	-				
K1	モータグレート[排出ガス対策型(第1次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	2.47	-	モータグレート[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] プレート幅3.1m			
K2	ロードロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	1.93	-	ロードロー[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	1.80	-	タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
R		13.76	-				
R1	運転手(特殊)	7.06	-	運転手(特殊)			
R2	普通作業員	5.57	-	普通作業員			
Z		79.49	-				

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 40 号

(A・B・C) 下層路盤(車道・路肩部)【昼間】
250mm 2層施工 再生クワッチャンRC-30

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z1	再生クワッチャン 30~0mm	78.12	-	クワッチャン C-40			
Z2	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	1.26	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 41 号

(A・B・C) 下層路盤(車道・路肩部)【夜間】
200mm 1層施工 再生クワッチャンRC-30

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		5.84	-				
K1	モータグレート[排出ガス対策型(第1次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	2.14	-	モータグレート[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] プレート幅3.1m			
K2	ロードロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] カガム・質量10~12t・締固め幅2.1m	1.67	-	ロードロー[カガム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	1.55	-	タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
R		11.91	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	6.11	-	運転手(特殊)			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	4.82	-	普通作業員			
Z		82.25	-				

代価表

第 41 号

(A・B・C) 下層路盤(車道・路肩部)【夜間】
200mm 1層施工 再生クマッシュランRC-30

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z1	再生クマッシュラン 30~0mm	81.07	-	クマッシュラン C-40			
Z2	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	1.09	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 42 号

(A・B・C) 下層路盤(車道・路肩部)【夜間】
250mm 2層施工 再生クワッチャンRC-30

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		6.75	-				
K1	モータグレダ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	2.47	-	モータグレダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m			
K2	ロードロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] カガム・質量10~12t・締固め幅2.1m	1.93	-	ロードロー[カガム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	1.80	-	タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
R		13.76	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	7.06	-	運転手(特殊)			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	5.57	-	普通作業員			
Z		79.49	-				

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 42 号

(A・B・C) 下層路盤(車道・路肩部)【夜間】
250mm 2層施工 再生クマッシュランRC-30

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z1	再生クマッシュラン 30~0mm	78.12	-	クマッシュラン C-40			
Z2	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	1.26	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 43 号

(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【昼間】
再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		11.83	-				
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	4.33	-	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m			
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	3.38	-	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	3.15	-	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
R		24.07	-				
R1	運転手(特殊)	12.35	-	運転手(特殊)			
R2	普通作業員	9.74	-	普通作業員			
Z		64.10	-				

代価表

第 43 号

(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【昼間】
再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30、4t車、現場(枚方市内)渡し	61.70	-	再生粒度調整碎石 RM-40			
Z2	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	2.21	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 44 号

(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【昼間】
再生粒度調整砕石RM-30 150mm 1層施工

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		11.83	-				
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	4.33	-	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m			
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] カガム・質量10~12t・締固め幅2.1m	3.38	-	ロードローラ[カガム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	3.15	-	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
R		24.07	-				
R1	運転手(特殊)	12.35	-	運転手(特殊)			
R2	普通作業員	9.74	-	普通作業員			
Z		64.10	-				

代価表

第 44 号

(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【昼間】
再生粒度調整碎石RM-30 150mm 1層施工

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30、4t車、現場(枚方市内)渡し	61.70	-	再生粒度調整碎石 RM-40			
Z2	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	2.21	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 45 号

(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【昼間】
再生粒度調整砕石RM-30 250mm 2層施工

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		14.89	-				
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	5.45	-	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m			
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] カガム・質量10~12t・締固め幅2.1m	4.25	-	ロードローラ[カガム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	3.96	-	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
R		30.31	-				
R1	運転手(特殊)	15.55	-	運転手(特殊)			
R2	普通作業員	12.26	-	普通作業員			
Z		54.80	-				

代価表

第 45 号

(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【昼間】
再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30、4t車、現場(枚方市内)渡し	51.77	-	再生粒度調整碎石 RM-40			
Z2	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	2.78	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 46 号

(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【昼間】
水硬性粒度調整鉄鋼スラグHMS-25 150mm 1層施工

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		11.83	-				
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	4.33	-	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m			
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] カタム・質量10~12t・締固め幅2.1m	3.38	-	ロードローラ[カタム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	3.15	-	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
R		24.07	-				
R1	運転手(特殊)	12.35	-	運転手(特殊)			
R2	普通作業員	9.74	-	普通作業員			
Z		64.10	-				

代価表

第 46 号

(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【昼間】
水硬性粒度調整鉄鋼スラグHMS-25 150mm 1層施工

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
Z1	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25 高炉	61.70	-	再生粒度調整砕石 RM-40			
Z2	軽油 小型ローリーバトール給油 2~4KL積載車	2.21	-	軽油 1.2号 バトール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 47 号

(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【夜間】
再生粒度調整砕石RM-30 100mm 1層施工

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		11.83	-				
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	4.33	-	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m			
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] カガム・質量10~12t・締固め幅2.1m	3.38	-	ロードローラ[カガム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	3.15	-	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
R		24.07	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	12.35	-	運転手(特殊)			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	9.74	-	普通作業員			
Z		64.10	-				

代価表

第 47 号

(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【夜間】
再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30、4t車、現場(枚方市内)渡し	61.70	-	再生粒度調整碎石 RM-40			
Z2	軽油 小型パワールーバに給油 2~4KL積載車	2.21	-	軽油 1.2号 パワールーバに給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 48 号

(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【夜間】
再生粒度調整砕石RM-30 150mm 1層施工

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		11.83	-				
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	4.33	-	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m			
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] カガム・質量10~12t・締固め幅2.1m	3.38	-	ロードローラ[カガム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	3.15	-	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
R		24.07	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	12.35	-	運転手(特殊)			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	9.74	-	普通作業員			
Z		64.10	-				

代価表

第 48 号

(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【夜間】
再生粒度調整碎石RM-30 150mm 1層施工

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30、4t車、現場(枚方市内)渡し	61.70	-	再生粒度調整碎石 RM-40			
Z2	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	2.21	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 49 号

(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【夜間】
再生粒度調整砕石RM-30 250mm 2層施工

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		14.89	-				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	5.45	-	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 ブレード幅3.1m			
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 カガム・質量10~12t・締固め幅2.1m	4.25	-	ロードローラ〔カガム・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 普通型・質量8~20t	3.96	-	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量8~20t			
R		30.31	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	15.55	-	運転手(特殊)			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	12.26	-	普通作業員			
Z		54.80	-				

代価表

第 49 号

(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【夜間】
再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30、4t車、現場(枚方市内)渡し	51.77	-	再生粒度調整碎石 RM-40			
Z2	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	2.78	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 50 号

(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【夜間】
水硬性粒度調整鉄鋼スラグHMS-25 150mm 1層施工

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		11.83	-				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	4.33	-	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 ブレード幅3.1m			
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 カタム・質量10~12t・締固め幅2.1m	3.38	-	ロードローラ〔カタム・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 普通型・質量8~20t	3.15	-	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量8~20t			
R		24.07	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	12.35	-	運転手(特殊)			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	9.74	-	普通作業員			
Z		64.10	-				

代価表

第 50 号

(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部)【夜間】
水硬性粒度調整鉄鋼スラグHMS-25 150mm 1層施工

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
Z1	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25 高炉	61.70	-	再生粒度調整砕石 RM-40			
Z2	軽油 小型ローバトロール給油 2~4KL積載車	2.21	-	軽油 1.2号 バトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 51 号

(A・B・C) 上層路盤(歩道部)【昼間】
100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-30

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		5.95	-				
K1	小型バ ックホ ー・クロー型(賃貸)(長期割引あり) バ ッケツ容量・山積0.11(平積0.08)m3	3.08	-	[賃料]小型バ ックホ ー クロー型 山積0.11m3(平積0.08m3)			
K2	振動ホ ー・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンバ イト 型 3~4t	2.70	-	[賃料]振動ホ ー[搭乗式コンバ イト 型] 3~4t			
R		63.28	-				
R1	普通作業員	26.62	-	普通作業員			
R2	運転手(特殊)	22.33	-	運転手(特殊)			
R3	特殊作業員	12.49	-	特殊作業員			
Z		30.77	-				

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 51 号

(A・B・C) 上層路盤(歩道部)【昼間】
100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-30

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30、4t車、現場(枚方市内)渡し	29.11	-	再生粒度調整碎石 RM-30			
Z2	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	1.62	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 52 号

(A) 基層(車道・路肩部)【昼間】
1. 4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		3.86	-				
K1	アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第2次基準値)] ホイル型・舗装幅2.4~6.0m	2.08	-	アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)]			
K2	タイヤロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	0.58	-	タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
K3	ロードロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	0.58	-	ロードロー[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
R		9.58	-				
R1	普通作業員	3.47	-	普通作業員			
R2	特殊作業員	1.98	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)	1.93	-	運転手(特殊)			

代価表

第 52 号

(A) 基層(車道・路肩部)【昼間】
1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
R4	土木一般世話役	0.67	-	土木一般世話役			
Z		86.56	-				
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	78.59	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)		88号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.53	-	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.37	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				

代価表

第 53 号

(B・C) 基層(車道・路肩部) 【昼間】

1. 4mm未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		0.52	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.30	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15	-	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			
R		43.78	-				
R1	特殊作業員	19.66	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	13.71	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役	4.05	-	土木一般世話役			
Z		55.70	-				

代価表

第 53 号

(B・C) 基層(車道・路肩部)【昼間】

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	50.68	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)		88号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.85	-	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.12	-	ガソリン レギュラー スタンド			
Z4	軽油 小型ローリー・バトール給油 2~4KL積載車	0.03	-	軽油 1.2号 バトール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 54 号

(A) 基層(車道・路肩部)【夜間】
1. 4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		3.86	-				
K1	アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第2次基準値)] ホイル型・舗装幅2.4~6.0m	2.08	-	アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)]			
K2	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	0.58	-	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
K3	ロードローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	0.58	-	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
R		9.58	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	3.47	-	普通作業員			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	1.98	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	1.93	-	運転手(特殊)			

代価表

第 54 号

(A) 基層(車道・路肩部)【夜間】
1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	0.67	-	土木一般世話役			
Z		86.56	-				
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	78.59	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)		89号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.53	-	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.37	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				

代価表

第 55 号

(B・C) 基層(車道・路肩部)【夜間】

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		0.52	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.30	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15	-	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			
R		43.78	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	19.66	-	特殊作業員			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	13.71	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.05	-	土木一般世話役			
Z		55.70	-				

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 55 号

(B・C) 基層(車道・路肩部)【夜間】

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	50.68	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)		89号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.85	-	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.12	-	ガソリン レギュラー スタンド			
Z4	軽油 小型ローリー・バトール給油 2~4KL積載車	0.03	-	軽油 1.2号 バトール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 56 号

(A) 表層(車道・路肩部)【昼間】
1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		3.50	-				
K1	アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第2次基準値)] ホイル型・舗装幅2.4~6.0m	1.88	-	アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)]			
K2	タイヤロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	0.53	-	タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
K3	ロードロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	0.53	-	ロードロー[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
R		8.65	-				
R1	普通作業員	3.13	-	普通作業員			
R2	特殊作業員	1.79	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)	1.74	-	運転手(特殊)			

代価表

第 56 号

(A) 表層(車道・路肩部)【昼間】
1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
R4	土木一般世話役	0.61	-	土木一般世話役			
Z		87.85	-				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	80.65	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		90号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	6.80	-	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.34	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				

代価表

第 57 号

(A) 表層(車道・路肩部)【昼間】
1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		3.65	-				
K1	アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第2次基準値)] ホイル型・舗装幅2.4~6.0m	1.97	-	アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)]			
K2	タイヤロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	0.55	-	タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
K3	ロードロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	0.55	-	ロードロー[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
R		9.07	-				
R1	普通作業員	3.28	-	普通作業員			
R2	特殊作業員	1.87	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)	1.83	-	運転手(特殊)			

代価表

第 57 号

(A) 表層(車道・路肩部)【昼間】
1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
R4	土木一般世話役	0.64	-	土木一般世話役			
Z		87.28	-				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	84.44	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		90号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.43	-	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.35	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				

代価表

第 58 号

(A) 表層(車道・路肩部)【昼間】

1. 4m以上 50mm 再生密粒度アスコン改質II型(20)DS3000 コム入り(PKR-T)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		3.65	-				
K1	アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第2次基準値)] ホイール型・舗装幅2.4~6.0m	1.97	-	アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)]			
K2	タイヤロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	0.55	-	タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
K3	ロードロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	0.55	-	ロードロー[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
R		9.07	-				
R1	普通作業員	3.28	-	普通作業員			
R2	特殊作業員	1.87	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)	1.83	-	運転手(特殊)			

代価表

第 58 号

(A) 表層(車道・路肩部)【昼間】

1. 4m以上 50mm 再生密粒度アスコン改質II型(20)DS3000 コム入り(PKR-T)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
R4	土木一般世話役	0.64	-	土木一般世話役			
Z		87.28	-				
Z1	再生アスファルト混合物 改質As密粒II型(20)DS3000	84.44	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		91号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 コム入り(PKR-T)	2.43	-	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.35	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				

代価表

第 59 号

(A) 表層(車道・路肩部)【昼間】
1.4m以上 50mm 再生細粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		3.66	-				
K1	アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第2次基準値)] ホイール型・舗装幅2.4~6.0m	1.98	-	アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)]			
K2	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	0.55	-	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
K3	ロードローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	0.55	-	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
R		9.09	-				
R1	普通作業員	3.29	-	普通作業員			
R2	特殊作業員	1.88	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)	1.83	-	運転手(特殊)			

代価表

第 59 号

(A) 表層(車道・路肩部)【昼間】
1.4m以上 50mm 再生細粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
R4	土木一般世話役	0.64	-	土木一般世話役			
Z		87.25	-				
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	84.41	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)		92号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.43	-	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.35	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				

代価表

第 60 号

(A) 排水性舗装・表層(車道・路肩部)【昼間】
2.4m以上 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		4.13	-				
K1	アスファルトフィニッシュ ホイール型・舗装幅2.4~6.0m	2.27	-	アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m			
K2	タイヤロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	0.68	-	タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
K3	ロードロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	0.68	-	ロードロー[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
R		10.53	-				
R1	普通作業員	3.96	-	普通作業員			
R2	特殊作業員	2.26	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)	2.24	-	運転手(特殊)			

代価表

第 60 号

(A) 排水性舗装・表層(車道・路肩部)【昼間】
2.4m以上 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
R4	土木一般世話役	0.78	-	土木一般世話役			
Z		85.34	-				
Z1	アスファルト混合物 アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(13)	82.45	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13)		93号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 ゴム入り(PKR-T)	2.44	-	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り			
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.40	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				

代価表

第 61 号

(B・C) 表層(車道・路肩部) 【昼間】

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		0.49	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.28	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.14	-	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			
R		40.98	-				
R1	特殊作業員	18.41	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	12.83	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役	3.79	-	土木一般世話役			
Z		58.53	-				

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 61 号

(B・C) 表層(車道・路肩部)【昼間】

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	53.83	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		90号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.54	-	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.11	-	ガソリン レギュラー スタンド			
Z4	軽油 小型ローリー・バトール給油 2~4KL積載車	0.03	-	軽油 1.2号 バトール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 62 号

(B・C) 表層(車道・路肩部) 【昼間】

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		0.51	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.29	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15	-	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			
R		42.25	-				
R1	特殊作業員	18.97	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	13.23	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役	3.91	-	土木一般世話役			
Z		57.24	-				

代価表

第 62 号

(B・C) 表層(車道・路肩部)【昼間】

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	55.49	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		90号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.59	-	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.11	-	ガソリン レギュラー スタンド			
Z4	軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	0.03	-	軽油 1.2号 バトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 63 号

(B・C) 表層(車道・路肩部) 【昼間】

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン改質II型(20)DS3000 ゴム入り
(PKR-T)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		0.51	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.29	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15	-	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			
R		42.25	-				
R1	特殊作業員	18.97	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	13.23	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役	3.91	-	土木一般世話役			
Z		57.24	-				

代価表

第 63 号

(B・C) 表層(車道・路肩部)【昼間】

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン改質II型(20)DS3000 ゴム入り(PKR-T)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z1	再生アスファルト混合物 改質As密粒II型(20)DS3000	55.49	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		91号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 ゴム入り(PKR-T)	1.59	-	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.11	-	ガソリン レギュラー スタンド			
Z4	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.03	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 64 号

(B・C) 表層(車道・路肩部) 【昼間】

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		0.51	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.29	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15	-	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			
R		42.31	-				
R1	特殊作業員	19.00	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	13.25	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役	3.91	-	土木一般世話役			
Z		57.18	-				

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 64 号

(B・C) 表層(車道・路肩部)【昼間】

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	55.42	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)		92号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.60	-	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.11	-	ガソリン レギュラー スタンド			
Z4	軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	0.03	-	軽油 1.2号 バートル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 65 号

(B・C) 排水性舗装・表層(車道・路肩部)【昼間】
 1. 4m未満 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物ボースアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.48	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.37	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.09	-	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			
R		42.85	-				
R1	特殊作業員	18.99	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	16.55	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役	4.89	-	土木一般世話役			
Z		56.67	-				

代価表

第 65 号

(B・C) 排水性舗装・表層(車道・路肩部)【昼間】
 1. 4m未満 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
Z1	アスファルト混合物 アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(13)	54.84	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13)		93号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 ゴム入り(PKR-T)	1.70	-	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り			
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.09	-	ガソリン レギュラー スタンド			
Z4	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 66 号

(A) 表層(車道・路肩部)【夜間】
1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		3.50	-				
K1	アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第2次基準値)] ホイル型・舗装幅2.4~6.0m	1.88	-	アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)]			
K2	タイヤロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	0.53	-	タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
K3	ロードロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	0.53	-	ロードロー[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
R		8.65	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	3.13	-	普通作業員			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	1.79	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	1.74	-	運転手(特殊)			

代価表

第 66 号

(A) 表層(車道・路肩部)【夜間】
1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	0.61	-	土木一般世話役			
Z		87.85	-				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	80.65	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		94号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	6.80	-	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.34	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				

代価表

第 67 号

表層(車道・路肩部)
1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		3.65	-				
K1	アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第2次基準値)] ホイル型・舗装幅2.4~6.0m	1.97	-	アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)]			
K2	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	0.55	-	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
K3	ロードローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	0.55	-	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
R		9.07	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	3.28	-	普通作業員			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	1.87	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	1.83	-	運転手(特殊)			

代価表

第 67 号

表層(車道・路肩部)
1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	0.64	-	土木一般世話役			
Z		87.28	-				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	84.44	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		94号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.43	-	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.35	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				

代価表

第 68 号

(A) 表層(車道・路肩部)【夜間】

1. 4m以上 50mm 再生密粒度アスコン改質II型(20)DS3000 コム入り(PKR-T)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		3.65	-				
K1	アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第2次基準値)] ホイル型・舗装幅2.4~6.0m	1.97	-	アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)]			
K2	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	0.55	-	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
K3	ロードローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	0.55	-	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
R		9.07	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	3.28	-	普通作業員			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	1.87	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	1.83	-	運転手(特殊)			

代価表

第 68 号

(A) 表層(車道・路肩部)【夜間】

1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン改質II型(20)DS3000 コム入り(PKR-T)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	0.64	-	土木一般世話役			
Z		87.28	-				
Z1	アスファルト混合物 改質As密粒II型(20)DS3000	84.44	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		95号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 コム入り(PKR-T)	2.43	-	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.35	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				

代価表

第 69 号

(A) 表層(車道・路肩部)【夜間】
1.4m以上 50mm 再生細粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		3.66	-				
K1	アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第2次基準値)] ホイル型・舗装幅2.4~6.0m	1.98	-	アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)]			
K2	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	0.55	-	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
K3	ロードローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	0.55	-	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
R		9.09	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	3.29	-	普通作業員			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	1.88	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	1.83	-	運転手(特殊)			

代価表

第 69 号

(A) 表層(車道・路肩部)【夜間】
1.4m以上 50mm 再生細粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	0.64	-	土木一般世話役			
Z		87.25	-				
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	84.41	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)		96号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.43	-	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.35	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				

代価表

第 70 号

(A) 排水性舗装・表層(車道・路肩部)【夜間】
2.4m以上 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		4.13	-				
K1	アスファルトフィニッシュ ホイル型・舗装幅2.4~6.0m	2.27	-	アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.4~6.0m			
K2	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	0.68	-	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t			
K3	ロードローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	0.68	-	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m			
R		10.53	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	3.96	-	普通作業員			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	2.26	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	2.24	-	運転手(特殊)			

代価表

第 70 号

(A) 排水性舗装・表層(車道・路肩部)【夜間】
2.4m以上 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	0.78	-	土木一般世話役			
Z		85.34	-				
Z1	アスファルト混合物 アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(13)	82.45	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13)		97号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 ゴム入り(PKR-T)	2.44	-	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り			
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.40	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				

代価表

第 71 号

(B・C) 表層(車道・路肩部)【夜間】

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		0.49	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.28	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.14	-	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			
R		40.98	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	18.41	-	特殊作業員			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	12.83	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.79	-	土木一般世話役			
Z		58.53	-				

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 71 号

(B・C) 表層(車道・路肩部)【夜間】

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	53.83	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		94号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.54	-	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.11	-	ガソリン レギュラー スタンド			
Z4	軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	0.03	-	軽油 1.2号 バトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 72 号

(B・C) 表層(車道・路肩部)【夜間】

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		0.51	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.29	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15	-	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			
R		42.25	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	18.97	-	特殊作業員			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	13.23	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.91	-	土木一般世話役			
Z		57.24	-				

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 72 号

(B・C) 表層(車道・路肩部)【夜間】

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	55.49	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		94号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.59	-	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.11	-	ガソリン レギュラー スタンド			
Z4	軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	0.03	-	軽油 1.2号 バトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 73 号

(B・C) 表層(車道・路肩部) 【夜間】

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン改質II型(20)DS3000 ゴム入り
(PKR-T)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		0.51	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.29	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15	-	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			
R		42.25	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	18.97	-	特殊作業員			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	13.23	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.91	-	土木一般世話役			
Z		57.24	-				

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 73 号

(B・C) 表層(車道・路肩部)【夜間】

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン改質II型(20)DS3000 ゴム入り(PKR-T)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z1	アスファルト混合物 改質As密粒II型(20)DS3000	55.49	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		95号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 ゴム入り(PKR-T)	1.59	-	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.11	-	ガソリン レギュラー スタンド			
Z4	軽油 小型ローリー・バトール給油 2~4KL積載車	0.03	-	軽油 1.2号 バトール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 74 号

(B・C) 表層(車道・路肩部)【夜間】

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		0.51	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.29	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15	-	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			
R		42.31	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	19.00	-	特殊作業員			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	13.25	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.91	-	土木一般世話役			
Z		57.18	-				

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 74 号

(B・C) 表層(車道・路肩部)【夜間】

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン(13) タックコートPK-4

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	55.42	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)		96号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.60	-	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
Z3	レギュラーガソリン スタッド	0.11	-	ガソリン レギュラー スタッド			
Z4	軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	0.03	-	軽油 1.2号 バートル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 75 号

(B・C) 排水性舗装・表層(車道・路肩部)【夜間】

1. 4m未満 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物ボースアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.48	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.37	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.09	-	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			
R		42.85	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	18.99	-	特殊作業員			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	16.55	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.89	-	土木一般世話役			
Z		56.67	-				

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 75 号

(B・C) 排水性舗装・表層(車道・路肩部)【夜間】
 1. 4m未満 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z1	アスファルト混合物 アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(13)	54.84	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13)		97号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 ゴム入り(PKR-T)	1.70	-	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り			
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.09	-	ガソリン レギュラー スタンド			
Z4	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 76 号

(A・B・C) アスカーブ 【昼間】
195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13) 良好

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		4.01	-				
K1	ガンブトラック オンロード・デイクセル・積載質量2t積級	2.27	-	ガンブトラック[オンロード・デイクセル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
K2	アスファルトカーブ カソリンエンジン駆動式・能力4.0~4.5m3/h	1.52	-	アスファルトカーブ [カソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h			
R		50.02	-				
R1	普通作業員	22.64	-	普通作業員			
R2	土木一般世話役	8.90	-	土木一般世話役			
R3	特殊作業員	8.63	-	特殊作業員			
R4	運転手(一般)	7.03	-	運転手(一般)			

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 76 号

(A・B・C) アスファ^ト 【昼間】
195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスファ^ト混合物(13) 良好

1 m 当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z		45.97	-				
Z1	アスファ ^ト 混合物 再生細粒度アスファ ^ト 混合物(13)	44.71	-	再生アスファ ^ト 混合物 再生細粒度AS混合物(13)		98号代 価表	
Z2	軽油 小型ローリー・パ ^ト ロール給油 2~4KL積載車	0.88	-	軽油 1.2号 パ ^ト ロール給油			
Z3	レキ ^ス ユ ^レ ガ ^ソ リン スタ ^ン ト ^ス	0.31	-	ガ ^ソ リン レキ ^ス ユ ^レ ー スタ ^ン ト ^ス			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 77 号

(A・B・C) アスカーブ 【夜間】
195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13) 良好

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		4.01	-				
K1	ガンブトラック オンロード・デイクセル・積載質量2t積級	2.27	-	ガンブトラック[オンロード・デイクセル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
K2	アスファルトカーブ ガソリンエンジン駆動式・能力4.0~4.5m3/h	1.52	-	アスファルトカーブ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h			
R		50.02	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	22.64	-	普通作業員			
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	8.90	-	土木一般世話役			
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	8.63	-	特殊作業員			
R4	運転手(一般) 深夜(1.5)	7.03	-	運転手(一般)			

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 77 号

(A・B・C) アスカーブ 【夜間】
195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13) 良好

1 m 当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z		45.97	-				
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスファルト混合物(13)	44.71	-	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)		99号代 価表	
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.88	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
Z3	レギュラーガソリン スタント	0.31	-	ガソリン レギュラー スタント			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 78 号

(A) 表層(歩道部)【昼間】
1. 4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		2.91	-				
K1	アスファルトフィニッシュ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	2.19	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンバインド型 3~4t	0.41	-	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t			
R		20.71	-				
R1	普通作業員	7.80	-	普通作業員			
R2	特殊作業員	5.36	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)	3.50	-	運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役	1.83	-	土木一般世話役			

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 78 号

(A) 表層(歩道部)【昼間】
1. 4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z		76.38	-				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	67.78	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)		90号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	8.29	-	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.28	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 79 号

表層(歩道部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
K		0.53	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.36	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.09	-	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			
R		46.94	-				
R1	特殊作業員	18.53	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	16.15	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役	4.77	-	土木一般世話役			
Z		52.53	-				

19DB08001-0C0

枚方市

代価表

第 79 号

表層(歩道部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	46.69	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)		90号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.71	-	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.07	-	ガソリン レギュラー スタンド			
Z4	軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	0.04	-	軽油 1.2号 バトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第 80 号

公共汚水柵蓋取替工 【昼間】
材料支給

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版(標準単価) 再利用撤去・据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約 無 小段面無	枚	1			100号 代価表	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	0.05			101号 代価表	
ハンマドリル削孔 径 $10 \leq D < 30$ mm 深 $100 \leq t \leq 200$ mm	孔	3			102号 代価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

代価表

第 81 号

公共汚水柵蓋取替工 【夜間】
材料支給

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版(標準単価) 再利用撤去・据付け 夜間有 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約 無 小段面無	枚	1			103号 代価表	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	0.05			104号 代価表	
ハンマドリル削孔 径 $10 \leq D < 30$ mm 深 $100 \leq t \leq 200$ mm	孔	3			105号 代価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

代価表

第 82 号

人孔蓋取替工 【昼間】
材料支給

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋(受枠)調整ブロック据付 ブロック使用しない	組	1			106号 代価表	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	0.07			101号 代価表	
ハンマドリル削孔 径 $10 \leq D < 30$ mm 深 $100 \leq t \leq 200$ mm	孔	3			102号 代価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

代価表

第 83 号

人孔蓋取替工 【夜間】
材料支給

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋(受枠)調整ブロック据付 ブロック使用しない	組	1			107号 代価表	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	0.07			108号 代価表	
ハンマドリル削孔 径 $10 \leq D < 30$ mm 深 $100 \leq t \leq 200$ mm	孔	3			109号 代価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇 所 当 り						

代価表

第 84 号

交通誘導警備員A
昼間勤務 実働8h(交替要員無)

1 人日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員A	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 人 日 当 り						

代価表

第 85 号

交通誘導警備員A
夜間勤務 実働8h(交替要員無)

1 人日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員A	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 人 日 当 り						

代価表

第 86 号

交通誘導警備員B
昼間勤務 実働8h(交替要員無)

1 人日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 人 日 当 り						

代価表

第 87 号

交通誘導警備員B
夜間勤務 実働8h(交替要員無)

1 人日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 人 日 当 り						

代価表

第 88 号

アスファルト混合物
再生粗粒度アスコン(20)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粗粒度アスコン 小型車 φ20mm	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

第 89 号

アスファルト混合物
再生粗粒度アスコン(20)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粗粒度アスコン 小型車 φ20mm	t	1				
アスファルト混合物 夜間割増額	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

第 90 号

アスファルト混合物
再生密粒度アスコン(13)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物 密粒度13	t	1				
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

第 91 号

再生アスファルト混合物
改質As密粒II型(20)DS3000

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物 改質2型 密粒度20	t	1				
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

第 92 号

アスファルト混合物
再生細粒度アスコン(13)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物 細粒度13	t	1				
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

第 93 号

アスファルト混合物
アスファルト混合物ポ-ラスアスファルト混合物(13)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物 ポ-ラス13	t	1				
アスコ合材割増額 小型車(4t)割増	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

第 94 号

アスファルト混合物
再生密粒度アスコン(13)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物 密粒度13	t	1				
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	t	1				
アスファルト混合物 夜間割増額	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

第 95 号

アスファルト混合物
改質As密粒II型(20)DS3000

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物 改質2型 密粒度20	t	1				
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	t	1				
アスファルト混合物 夜間割増額	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

第 96 号

アスファルト混合物
再生細粒度アスコン(13)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物 細粒度13	t	1				
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	t	1				
アスファルト混合物 夜間割増額	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

第 97 号

アスファルト混合物
アスファルト混合物ポ-ラスアスファルト混合物(13)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物 ポ-ラス13	t	1				
アスコ合材割増額 小型車(4t)割増	t	1				
アスファルト混合物 夜間割増額	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

第 98 号

アスファルト混合物
再生細粒度アスファルト混合物(13)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物 細粒度13	t	1				
アスココン合材割増額 小型車(4t)割増	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

第 99 号

アスファルト混合物
再生細粒度アスファルト混合物(13)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物 細粒度13	t	1				
アスココン合材割増額 小型車(4t)割増	t	1				
アスファルト混合物 夜間割増額	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

第100号

蓋版(標準単価)
 再利用撤去・据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段
 面無

100枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	枚	100				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1枚当り						

代価表

第 101 号

型枠
一般型枠 小型構造物

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
R		100.00	-				
R1	型わく工	45.77	-	型枠工			
R2	普通作業員	30.00	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役	11.19	-	土木一般世話役			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第102号

ハットリル削孔
径 $10 \leq D < 30\text{mm}$ 深 $100 \leq t \leq 200\text{mm}$

100孔当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
発動発電機(賃料) 出力2kVA低騒音型	日					
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1孔当り						

代価表

第103号

蓋版(標準単価)
 再利用撤去・据付け 夜間有 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段
 面無

100枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 夜間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	枚	100				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1枚当り						

代価表

第 104 号

型枠
一般型枠 小型構造物

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
R		100.00	-				
R1	型わく工 深夜(1.5)	45.77	-	型枠工			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	30.00	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	11.19	-	土木一般世話役			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第105号

ハットリル削孔
径 $10 \leq D < 30$ mm 深 $100 \leq t \leq 200$ mm

100孔当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役 深夜(1.5)	人					
特殊作業員 深夜(1.5)	人					
普通作業員 深夜(1.5)	人					
発動発電機(賃料) 出力2kVA低騒音型	日					
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1孔当り						

代価表

第106号

蓋(受枠)調整ブロック据付
ブロック使用しない

1組当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラックレン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	台/日					
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1組当り						

代価表

第107号

蓋(受枠)調整ブロック据付
ブロック使用しない

1組当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役 深夜(1.5)	人					
特殊作業員 深夜(1.5)	人					
普通作業員 深夜(1.5)	人					
トラッククレーン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	台/日					
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1組当り						

代価表

第 108 号

型枠
一般型枠 小型構造物

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備 考
R		100.00	-				
R1	型わく工 深夜(1.5)	45.77	-	型枠工			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	30.00	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	11.19	-	土木一般世話役			
			-				
			-				
			-				
			-				

代価表

第109号

ハットリル削孔
径 $10 \leq D < 30$ mm 深 $100 \leq t \leq 200$ mm

100孔当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役 深夜(1.5)	人					
特殊作業員 深夜(1.5)	人					
普通作業員 深夜(1.5)	人					
発動発電機(賃料) 出力2kVA低騒音型	日					
諸雑費 [1]	%				諸雑費	
計						
1孔当り						

令和元年度(2019年度) 市内一円舗装補修工事(その1) 予定数量表

番号	項目	単位	金額(消費税抜き)	数量
1	(A) 掘削 【昼間】 土砂 小規模 小規模(標準)	m3		8.8
2	(B) 掘削 【昼間】 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m3		4.8
3	(C) 掘削 【昼間】 土砂 現場制約あり	m3		7.5
4	(A) 掘削 【夜間】 土砂 小規模 小規模(標準)	m3		10.3
5	(B) 掘削 【夜間】 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m3		4.8
6	(C) 掘削 【夜間】 土砂 現場制約あり	m3		1.8
7	(A) 土砂等運搬 【昼間】 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好	m3		8.8
8	(B) 土砂等運搬 【昼間】 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好	m3		4.8
9	(C) 土砂等運搬 【昼間】 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好	m3		7.5
10	(A) 土砂等運搬 【夜間】 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好	m3		10.3
11	(B) 土砂等運搬 【夜間】 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好	m3		4.8
12	(C) 土砂等運搬 【夜間】 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好	m3		1.8
13	廃路盤材 処分費 【昼間】	m3		21.1
14	廃路盤材 処分費 【夜間】	m3		16.9
15	投棄料 砂質土 【昼間】	m3		10.1
16	投棄料 砂質土 【夜間】	m3		8.3
17	(A・B・C) 舗装版切断 【昼間】 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m		358.0
18	(A・B・C) 舗装版切断 【昼間】 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	m		10.0
19	(A・B・C) 舗装版切断 【夜間】 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m		78.0
20	(A・B・C) 舗装版切断 【夜間】 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	m		10.0
21	(A) 舗装版破碎積込 【昼間】	m2		850.0
22	(B) 舗装版破碎積込(小規模土工) 【昼間】	m2		12.0
23	(C) 舗装版破碎 【昼間】 アスファルト舗装版 障害有り 4cm以下 積込有り	m2		75.0

24	(C) 舗装版破砕 【昼間】	アスファルト舗装版 障害有り 4cmを超え10cm以下 積込有り	m2		48.0
25	(A) 舗装版破砕積込 【夜間】		m2		73.0
26	(B) 舗装版破砕積込(小規模土工) 【夜間】		m2		12.0
27	(C) 舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 障害有り 4cmを超え10cm以下 積込有り	m2		12.0
28	(A・B・C) 路面切削 【昼間】	全面切削(4,000㎡以下)・6cm以下 無し	m2		48.0
29	(A・B・C) 路面切削 【昼間】	全面切削6cmを超え12cm以下 無し	m2		40.0
30	(A・B・C) 路面切削 【夜間】	全面切削(4,000㎡以下)・6cm以下 無し	m2		45.0
31	(A・B・C) 路面切削 【夜間】	全面切削6cmを超え12cm以下 無し	m2		30.0
32	(A) 殻運搬 【昼間】	アスファルト塊 有 6.0km以下 良好	m3		76.3
33	(B) 殻運搬 【昼間】	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) DID有り 5.0km以下 良好	m3		2.6
34	(C) 殻運搬 【昼間】	舗装版破砕 人力積込 DID有り 6.0km以下 良好	m3		3.3
35	(A・B・C) 殻運搬(路面切削) 【昼間】	DID有り 5.0km以下 良好	m3		6.4
36	(A) 殻運搬 【夜間】	アスファルト塊 有 6.0km以下 良好	m3		6.3
37	(B) 殻運搬 【夜間】	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) DID有り 5.0km以下 良好	m3		1.2
38	(C) 殻運搬 【夜間】	舗装版破砕 人力積込 DID有り 6.0km以下 良好	m3		1.2
39	(A・B・C) 殻運搬(路面切削) 【夜間】	DID有り 5.0km以下 良好	m3		5.3
40	アスファルト塊(掘削) 処分費 【昼間】		m3		82.1
41	アスファルト塊(掘削) 処分費 【夜間】		m3		8.7
42	アスファルト塊(切削) 処分費 【昼間】		m3		6.4
43	アスファルト塊(切削) 処分費 【夜間】		m3		5.3
44	(A・B・C) 不陸整正 【昼間】	補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整砕石RM-30	m2		875.0
45	(A・B・C) 不陸整正 【夜間】	補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整砕石RM-30	m2		25.0
46	(A・B・C) 下層路盤(車道・路肩部) 【昼間】	200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2		15.0
47	(A・B・C) 下層路盤(車道・路肩部) 【昼間】	250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-30	m2		12.0
48	(A・B・C) 下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2		10.0
49	(A・B・C) 下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-30	m2		12.0

50	(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部) 【昼間】	再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工	m2		35.0
51	(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部) 【昼間】	再生粒度調整碎石RM-30 150mm 1層施工	m2		12.0
52	(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部) 【昼間】	再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2		18.0
53	(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部) 【昼間】	水硬性粒度調整鉄鋼スラグHMS-25 150mm 1層施工	m2		15.0
54	(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工	m2		18.0
55	(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生粒度調整碎石RM-30 150mm 1層施工	m2		24.0
56	(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2		20.0
57	(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	水硬性粒度調整鉄鋼スラグHMS-25 150mm 1層施工	m2		10.0
58	(A・B・C) 上層路盤(歩道部) 【昼間】	100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2		30.0
59	(A) 基層(車道・路肩部) 【昼間】	1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2		715.0
60	(B・C) 基層(車道・路肩部) 【昼間】	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2		12.0
61	(A) 基層(車道・路肩部) 【夜間】	1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2		83.0
62	(B・C) 基層(車道・路肩部) 【夜間】	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2		24.0
63	(A) 表層(車道・路肩部) 【昼間】	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2		140.0
64	(A) 表層(車道・路肩部) 【昼間】	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2		645.0
65	(A) 表層(車道・路肩部) 【昼間】	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン改質II型(20)DS3000 ゴム入り(PKR-T)	m2		30.0
66	(A) 表層(車道・路肩部) 【昼間】	1.4m以上 50mm 再生細粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2		15.0
67	(A) 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 【昼間】	2.4m以上 50mm 導水パイク無し アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m2		40.0
68	(B・C) 表層(車道・路肩部) 【昼間】	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2		30.0
69	(B・C) 表層(車道・路肩部) 【昼間】	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2		12.0
70	(B・C) 表層(車道・路肩部) 【昼間】	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン改質II型(20)DS3000 ゴム入り(PKR-T)	m2		18.0
71	(B・C) 表層(車道・路肩部) 【昼間】	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2		10.0
72	(B・C) 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 【昼間】	1.4m未満 50mm 導水パイク無し アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m2		48.0
73	(A) 表層(車道・路肩部) 【夜間】	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2		55.0
74	(A) 表層(車道・路肩部) 【夜間】	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2		10.0
75	(A) 表層(車道・路肩部) 【夜間】	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン改質II型(20)DS3000 ゴム入り(PKR-T)	m2		25.0

76	(A) 表層(車道・路肩部) 【夜間】	1.4m以上 50mm 再生細粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2		10.0
77	(A) 排水性舗装・表層 (車道・路肩部) 【夜間】	2.4m以上 50mm 導水パイク無し アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m2		30.0
78	(B・C) 表層(車道・路肩部) 【夜間】	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) フライムコートPK-3	m2		12.0
79	(B・C) 表層(車道・路肩部) 【夜間】	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2		18.0
80	(B・C) 表層(車道・路肩部) 【夜間】	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン改質II型(20)DS3000 ゴム入り(PKR-T)	m2		12.0
81	(B・C) 表層(車道・路肩部) 【夜間】	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2		5.0
82	(B・C) 排水性舗装・表層 (車道・路肩部) 【夜間】	1.4m未満 50mm 導水パイク無し アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m2		45.0
83	(A・B・C) アスカーフ 【昼間】	195cm ² 以上215cm ² 未満 再生細粒度アスファルト混合物(13) 良好	m		10.0
84	(A・B・C) アスカーフ 【夜間】	195cm ² 以上215cm ² 未満 再生細粒度アスファルト混合物(13) 良好	m		10.0
85	(A) 表層(歩道部) 【昼間】	1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) フライムコートPK-3	m2		45.0
86	(B・C) 表層(歩道部) 【昼間】	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) フライムコートPK-3	m2		30.0
87	公共汚水柵蓋取替工 【昼間】	材料支給	箇所		1.0
88	公共汚水柵蓋取替工 【夜間】	材料支給	箇所		1.0
89	人孔蓋取替工 【昼間】	材料支給	箇所		1.0
90	人孔蓋取替工 【夜間】	材料支給	箇所		1.0
91	交通誘導警備員A	昼間勤務 実働8h(交替要員無)	人日		1.0
92	交通誘導警備員A	夜間勤務 実働8h(交替要員無)	人日		1.0
93	交通誘導警備員B	昼間勤務 実働8h(交替要員無)	人日		85.0
94	交通誘導警備員B	夜間勤務 実働8h(交替要員無)	人日		40.0
	合計				

令和元年度(2019年度)市内一円舗装補修工事(その1)

特記仕様書

第1条 適用範囲

1. この特記仕様書は、本工事に適用する。
2. 本工事の施工は、特記仕様書及び、大阪府都市整備部監修の「土木請負工事必携」、「土木工事共通仕様書(案)(以下「府仕様書」という。)」によるものとする。
3. 本工事の施工管理基準は、大阪府都市整備部監修の「土木工事施工管理基準」を標準とするが、工事規模等によりこれにより難しい場合は、監督職員と協議し定めるものとする。
4. 特記仕様書及び設計図書等において定めのない事項については、監督職員と協議し定めるものとする。

第2条 特定建設作業実施届出について

建設機械を使用する特定建設作業を行う場合は、「騒音規制法」「振動規制法」「大阪府生活環境の保全等に関する条例」に基づき、作業実施の7日前までに、本市環境公害課へ届出すること。

第3条 再生資源利用計画・再生資源利用促進計画

再生資源利用計画(実施)書及び再生資源利用促進計画(実施)書の作成にあたっては、府仕様書を参照すること。なお、書類は、「建設リサイクル報告様式」(国土交通省のリサイクルホームページを参照)を用いて作成するものとし、工事完了時には提出用ファイルを作成しCD-Rに格納して提出すること。

第4条 災害保険等

1. 受注者は工事目的物、工事材料(支給材料を含む。以下同じ。)等及び第3者に与える損害に対し、災害保険及びその他保険に付さなければならない。
2. 受注者は前項の規定により保険契約を締結した時はその証券(写し)を遅延なく発注者に提出しなければならない。
3. 受注者は工事目的物及び工事材料等を1項の規定による保険以外の保険に付したときは、遅延なくその旨を発注者に通知しなければならない。

第5条 工事写真について

1. 工事写真の撮影は、デジタルカメラと35mmカメラ、APSカメラ等、複数の機器を用いてはならない。
2. 工事完了後に、工事写真と共に、ネガアルバム又は、写真データをCD-Rに格納して提出すること。
3. 写真データをCD-Rにて提出する場合は、本市の「デジタル工事写真の取扱い」を参照し作成すること。

第6条 近隣対策

1. 工事施工にあたり、地元代表者及び周辺住民と交渉する場合、又は苦情及び要望等を受けた場合は、速やかに監督職員に報告しその指示に従うこと。
2. 工事施工にあたり、周辺住民に対して施工方法及び施工時間を周知徹底すること。
3. 本工事区域に存在する出入り口付近の施工にあたっては、それぞれの所有者と協議、調整を行うこと。なお、協議内容については、協議書として整理しておくこと。
4. 本工事区域において、測量杭及び境界杭(境界プレート)等を発見した場合は速やかに監督職員に報告すること。測量杭及び境界杭等の確認については、「発注者・受注者」両者において行うが、工事中の管理及び工事完了後の復元については、受注者の責任において行うこと。

第7条 指示の流れ

1. 指示毎の作業の流れについては、別紙1「単価契約指示フロー」を参照すること。

第8条 工種の選択

1. 工種の選択にあたっては、別紙2「工種選択フロー」により行うこと。

第9条 指示当りの限度額

1. 指示当りの限度額は30万円以上130万円以下（税込）とする。なお、限度額は契約単価により算出した額とする。
2. 指示当りの現場数は監督職員の指示によるものとする。

第10条 1現場当りの限度額（下限額）

1. 現場当りの限度額（下限額）は30万円以上（税込）とする。なお、限度額は契約単価により算出した額とする。

第11条 数量等の提出

1. 監督職員との現場立会后7日以内に、統括数量集計表、図面及び数量集計表（所定様式）を監督職員に提出すること。

第12条 提出書類

1. 受注者は、別に定める「提出書類一覧表」に示す書類を、提出期限に応じて速やかに提出すること。
また、監督職員が必要と判断する場合、提出書類一覧表に記載のない書類の提出を求める場合がある。

第13条 施工関係

1. 作業時間は、昼間施工は午前9時から午後5時まで、夜間施工は午後10時～午前6時までとする。
なお、作業時間帯は監督職員の指示により決定するが、現場状況等から指示された作業時間帯での施工が困難な場合は、別途協議の上決定することとする。
2. 工事区域に存在する人孔について、舗装計画高との高さ確認を行い、調査結果資料を提出すること。
3. 施工継ぎ目は入念にすり付けを行い、路面に振動の原因となる段差や不陸を発生させないように注意すること。
4. 路盤の打換えを行う場合は、施工範囲全体の掘削・床付状況（深さ等）がわかるよう工事写真の撮影を行うこと。

第14条 安全対策

1. 受注者は、警察の協議が必要となる道路を施工するにあたり、協議書類（交通管理に関する添付資料等）を監督職員及び警察と調整し作成すること。
2. 交通誘導警備員の配置人数は、監督職員の指示により決定するが、現場状況等から指示された人数での施工が困難な場合は、別途協議の上決定することとする。なお、複数現場を1日で施工する場合は、必要な人数のみ計上することとする。
3. 施工により路面標示（道路標示・区画線）が消失した場合は、仮標示を行うこと。

第 15 条 建設発生土の処分

1. 工事により発生する土砂（発生土）の処分地については、環境保全上支障のない場所を選び、当該処分地の残土受入承諾書及び経路図を提出すること。また、工事写真に運搬経路写真を添付すること。
2. 土砂（発生土）の搬入が完了したら、残土受入証明書を提出すること。
3. 土砂（発生土）の処分地は下記を見込んでいるが、運搬距離の相違や処分地が変更となる場合も設計変更の対象としないものとする。

項目	昼夜区分	処分地	運搬距離
土砂（発生土）	昼	枚方市大峰東町地区	3.7km
	夜		

4. 処分地の受入業者判断により、受け入れを拒否された土砂（発生土）は監督職員と協議の上、処分を決定するものとする。なお、産業廃棄物（路盤材等）での処分が必要となった場合は、設計変更の対象とするものとし、第 16 条に従い適正に処分すること。

第 16 条 産業廃棄物の処分

1. 産業廃棄物の処分に当たっては、工事着手前に収集運搬業者及び処分業者との契約書、承諾書、許可書、及び経路図を提出すること。また、工事写真帳に運搬経路写真を添付すること。
2. 産業廃棄物は産業廃棄物管理票（マニフェスト）により適正に処理し、その写しを提出すること。
3. 産業廃棄物の処分地は下記を見込んでいるが、運搬距離の相違や処分地が変更となる場合も設計変更の対象としないものとする。

項目	昼夜区分	処分地	運搬距離
アスファルトコンクリート塊	昼	高槻市西大樋町地区	5.0km
	夜	高槻市西大樋町地区	5.0km
路盤材	昼	高槻市西大樋町地区	5.0km
	夜	高槻市西大樋町地区	5.0km

4. 処分地の受入業者判断により、受け入れを拒否された産業廃棄物（路盤材）は監督職員と協議の上、処分を決定するものとする。なお、土砂（発生土）での処分が必要となった場合は、設計変更の対象とするものとし、第 15 条に従い適正に処分すること。

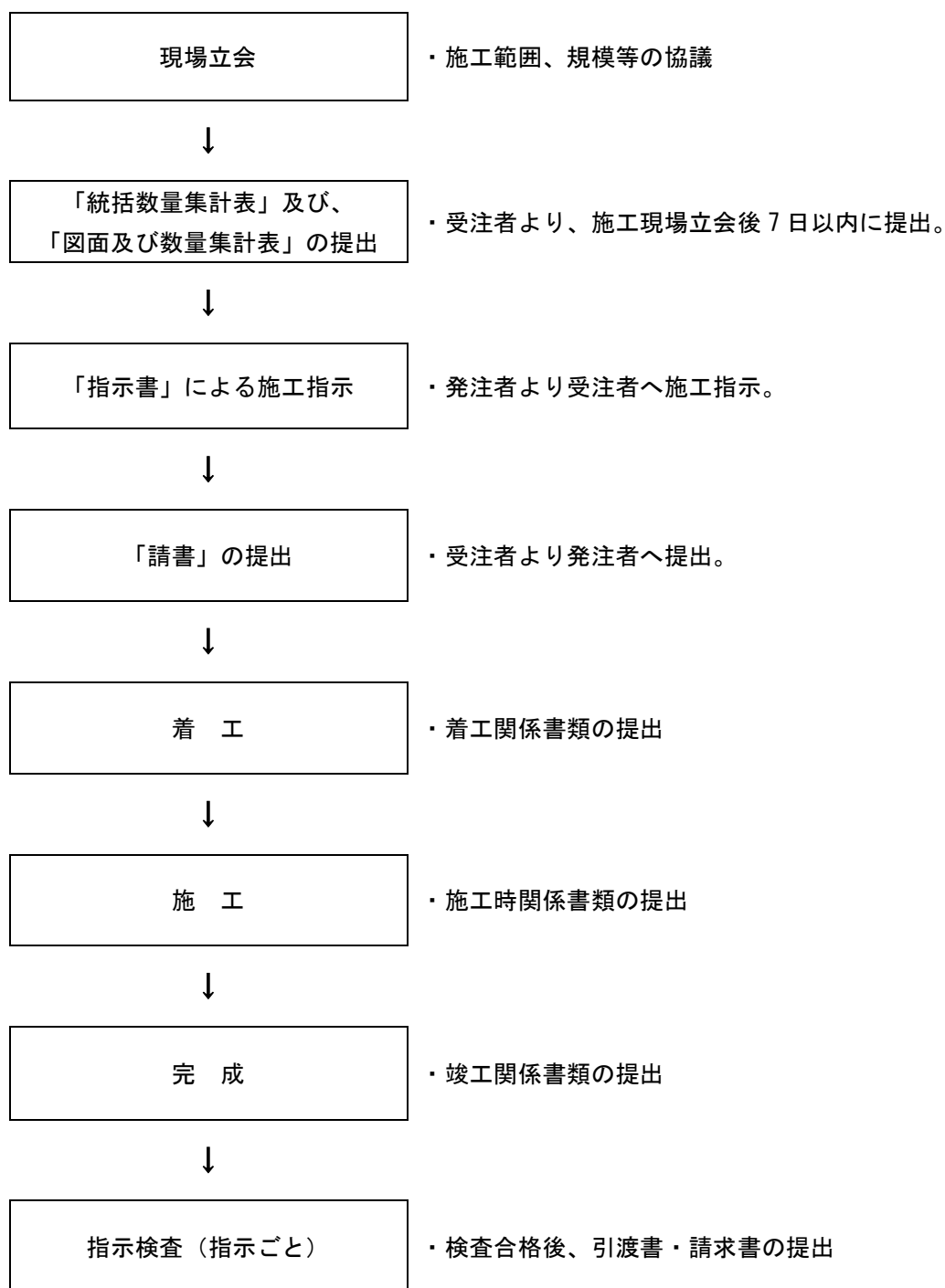
第 17 条 適用年月日について

1. 本工事の積算については、平成 30 年度建設工事積算基準（大阪府都市整備部）を参考に計上している。
2. 労務単価については、平成 31 年 3 月適用公共工事設計労務単価を採用している。
3. 材料・資材・機械リースの単価は平成 31 年 4 月の物価本及び、平成 31 年度大阪府資材調査単価を参考に計上している。

第 18 条 環境方針

本市は、地球環境問題に対処するため、自ら実施する事業や事務活動について環境への影響を把握し、環境の改善と保全に取り組むため、独自の環境マネジメントシステムを運用している。業務に際しては、別紙 3「枚方市環境方針」を参考に十分環境に配慮され執行されたい。

単価契約指示フロー



工種選択フロー

工種を選択にあたっては、次表（適用記号一覧表）を原則とするが、監督職員と協議のうえ現場条件に適した工種を選択することができる。なお、人力施工（C）については、構造物や建造物の障害、施工規模等により施工条件が制限され機械施工を行えない場合に限り選択することができるものとする。

<適用記号一覧表>

施工幅員 (b)	土砂掘削	残土処理	舗装版破碎	殻運搬処理	不陸修正	上層路盤 下層路盤	表層 基層	参考機種
$1.4\text{m} \leq b$	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	バックホウ 0.28m ³ 級 ダンプトラック 4t
$b < 1.4\text{m}$	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	バックホウ 0.13m ³ 級 ダンプトラック 2t
人力施工	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	人力 ダンプトラック 2t

工種組合せ例（※参考）

条件： 全層打換（As5cm／上層路盤 25cm）、昼間施工、施工幅員 1.4m 以上、施工面積 100m ² （幅員 5m、延長 20m）					
工 法	工種・種別・細別		規 格	単 位	数 量
(A) 5/25 【昼間】	掘削工	(A) 掘削 【昼間】	土砂 小規模 小規模(標準)	m ³	25
	残土処理工	(A) 土砂等運搬 【昼間】	小規模 バックホウ山積 0.28m ³ (平積 0.2m ³)	m ³	25
	残土処理工	スラック(路盤材) 処分費【昼間】		m ³	25
	構造物撤去工	(A・B・C) 舗装版切断【昼間】	アスファルト舗装版 As:15cm 以下	m	10
	構造物撤去工	(A) 舗装版破碎積込 【昼間】		m ²	100
	構造物撤去工	(A) 殻運搬 【昼間】	アスファルト塊 有 6.0km 以下 良好	m ³	5
	構造物撤去工	アスファルト塊(掘削) 処分費【昼間】		m ³	5
	上層路盤 (車道)	(A・B・C) 上層路盤 (車道・路肩部)【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-30 250mm 2層施工	m ²	100
	表層 (車道)	(A) 表層 (車道・路肩部)【昼間】	1.4m 以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m ²	100
	安全費	交通誘導警備員 B		人	3

枚方市環境方針

<基本理念>

枚方市は大阪と京都の中間に位置し、東部に生駒山地から男山丘陵に伸びる森林等が広がり、西部は古くからの交通の要衝として、人と自然がかかわる長い歴史の中で豊かな自然と文化を育んできました。

私たちの日常生活や経済活動は、こうした身近な環境だけでなく、地球温暖化をはじめとする地球環境にも大きな影響を及ぼしており、可能な限り環境負荷を低減し、持続可能な社会を実現することが重要な課題となっています。

本市は、多くの先人たちによって築き上げ、守られてきた恵み豊かな環境を将来の世代に引き継ぐために、第2次枚方市環境基本計画のめざすべき環境像「みんなで作る、環境を守りはぐくむまち 枚方」の実現に向けて、市民・事業者と連携・協力を図りながら、積極的に環境保全の取り組みを進めていきます。

<基本方針>

1. 本市独自の環境マネジメントシステムの運用により、環境負荷の継続的な低減を図ります。
2. 第2次枚方市環境基本計画に基づき、環境の保全と創造に関する施策を総合的・計画的に推進します。
3. 事業活動のあらゆる面において、環境に配慮を行い、すべての組織で率先した環境保全の取り組みを追求していきます。
4. 環境に関連する法令や協定等を遵守し、環境汚染の予防に努めます。
5. 職員の環境意識を高め、自ら考え、環境に配慮した行動が実践できるように研修を実施します。
6. 環境方針は、すべての職員に周知するとともに、市民等に公表します。

平成27年10月1日

枚方市長 伏見 隆

様式第1号

指示書

令和 年(年) 月 日付で単価契約を締結した令和元年度(2019年度) 市内一円舗装補修工事(その1) について、契約書に基づき、下記のとおり指示します。

令和 年(年) 月 日

受注者

御中

発注者 大阪府枚方市大垣内町2丁目1番20号
枚方市 市長 伏見 隆

件 名：令和元年度(2019年度) 市内一円舗装補修工事(その1)

指 示 番 号：第 号

指 示 内 容：別紙のとおり

工 期：自 指示日より

至 令和 年(年) 月 日

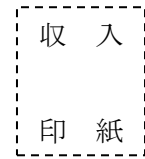
契 約 金 額：金 円

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金 円)

支 払 条 件：1 指示毎の出来高に対して、契約単価を乗じて得た額の合計額に消費税及び地方消費税の額を加算した額を支払う。

契 約 保 証 金：枚方市契約規則第43条第1項第6号の規定により免除

請書



件名 : 令和元年度(2019年度) 市内一円舗装補修工事(その1)
指示番号 : 第 号
指示内容 : 指示書別紙のとおり
工期 : 自 指示日より
至 令和 年(年) 月 日
契約金額 : 金 円
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金 円)
支払条件 : 1 指示毎の出来高に対して、契約単価を乗じて得た額の合計額に消費税及び地方消費税の額を加算した額を支払う。
契約保証金 : 枚方市契約規則第43条第1項第6号の規定により免除

上記工事について、次の事項を遵守し、誠実に履行することを誓約してお請けします。

- 1 頭書の工期内に頭書の工事を完成します。
- 2 工事が完成したときは、貴職（検査職員）の検査を受け、その検査に合格した工事の目的物を引き渡します。
- 3 施工については、貴職（監督職員）の監督に従います。
- 4 施工が頭書の工事内容に適合しない場合において、貴職（監督職員又は検査職員）から改造、補修その他必要な措置をとることを請求されたときは、遅滞なく、これに応じます。この場合においては、頭書の契約金額の増額又は工期の延長を請求しません。
- 5 災害その他その責めを負うことができない理由により、工期内に工事を完成することができないときは、その理由を明らかにして、その工期の延長を請求することがあります。
- 6 次の各号のいずれかに該当する場合は、この契約を解除されても異議はありません。この場合において、発注者に損害が生じたときは、その賠償請求に応じます。
 - (1) その責めを負うべき理由により、工期内に工事を完成する見込みがないとき。
 - (2) 正当な理由がないのに、工事の着手期日を過ぎても着工しないとき。
 - (3) 工事の大部分を承認なしに第三者に委任し、又は請け負わせたとき。
 - (4) この契約において生ずる権利又は義務を譲渡し、承継させ、又は担保に供したとき。
 - (5) 前各号に掲げる場合のほか、この契約の目的を達成することができなくなったとき。

令和 年(年) 月 日

発注者 大阪府枚方市大垣内町2丁目1番20号
枚方市 市長 伏見 隆 様

受注者 住所
商号又は名称

変更指示書

令和 年(年) 月 日付けで契約を締結した下記工事(指示番号第 号)について、
下記のとおり指示します。

令和 年(年) 月 日

受注者

様

発注者 大阪府枚方市大垣内町2丁目1番20号
枚方市 市長 伏見 隆

件 名: 令和元年度(2019年度) 市内一円舗装補修工事(その1)

指 示 番 号: 第 号

指 示 内 容: 別紙のとおり

工 期: 自 指示日より

至 令和 年(年) 月 日 延長

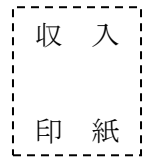
契 約 金 額: 金 円 増 減

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金 円)

支 払 条 件: 1 指示毎の出来高に対して、契約単価を乗じて得た額の合計額に消費税及び地方消費税の額を加算した額を支払う。

契 約 保 証 金: 枚方市契約規則第43条第1項第6号の規定により免除

変更請書



件名 : 令和元年度(2019年度) 市内一円舗装補修工事(その1)
指示番号 : 第 号
指示内容 : 指示書別紙のとおり
変更工期 : 自 指示日より
至 令和 年(年) 月 日 延長
契約金額 : 金 円 増 減
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金 円)
支払条件 : 1 指示毎の出来高に対して、契約単価を乗じて得た額の合計額に消費税及び地方消費税の額を加算した額を支払う。
契約保証金 : 枚方市契約規則第43条第1項第6号の規定により免除

上記工事について、次の事項を遵守し、誠実に履行することを誓約してお請けします。

- 1 頭書の工期内に頭書の工事を完成します。
- 2 工事が完成したときは、貴職（検査職員）の検査を受け、その検査に合格した工事の目的物を引き渡します。
- 3 施工については、貴職（監督職員）の監督に従います。
- 4 施工が頭書の工事内容に適合しない場合において、貴職（監督職員又は検査職員）から改造、補修その他必要な措置をとることを請求されたときは、遅滞なく、これに応じます。この場合においては、頭書の契約金額の増額又は工期の延長を請求しません。
- 5 災害その他その責めを負うことができない理由により、工期内に工事を完成することができないときは、その理由を明らかにして、その工期の延長を請求することがあります。
- 6 次の各号のいずれかに該当する場合は、この契約を解除されても異議はありません。この場合において、発注者に損害が生じたときは、その賠償請求に応じます。
 - (1) その責めを負うべき理由により、工期内に工事を完成する見込みがないとき。
 - (2) 正当な理由がないのに、工事の着手期日を過ぎても着工しないとき。
 - (3) 工事の大部分を承認なしに第三者に委任し、又は請け負わせたとき。
 - (4) この契約において生ずる権利又は義務を譲渡し、承継させ、又は担保に供したとき。
 - (5) 前各号に掲げる場合のほか、この契約の目的を達成することができなくなったとき。

令和 年(年) 月 日

発注者 大阪府枚方市大垣内町2丁目1番20号
枚方市 市長 伏見 隆 様

受注者 住所
商号又は名称
代表者名

