

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2年度	設計書番号	20DB04004-0C0					
施工場所	市内一円						
路線・河川名	市内一円						
工事名	令和2年度 市内一円舗装補修工事（その1）						

<p>設 計 大 要</p>	<p>道路土工 一式          舗装工 一式          仮設工 一式</p>
<p>設 計 金 額          (内 訳)          工 事 価 格          消 費 税 等 相 当 額</p>	<p>円          円          円</p>

# 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	6.5			1号代 価表	
		(B) 掘削 【昼間】 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m3	3.6			2号代 価表	
		(C) 掘削 【昼間】 土砂 現場制約あり	m3	5.0			3号代 価表	
		(A) 掘削 【夜間】 土砂 小規模 小規模(標準)	m3	8.3			4号代 価表	
		(B) 掘削 【夜間】 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m3	3.6			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 5.5km以下 良好	m3	52.7			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 6.5km以下 良好	m3	3.6			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 6.0km以下 良好	m3	5.0			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	8.3			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	3.6			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	12.1				
		廃路盤材 処分費 【夜間】	m3	9.9				
		投棄料 砂質土 【昼間】	m3	3.0				
		投棄料 砂質土 【夜間】	m3	3.8			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	366.0			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	14.0			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	61.0			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	14.0			17号代 価表	
		(A) 舗装版破碎積込 【昼間】	m <sup>2</sup>	945.0			18号代 価表	
		(B) 舗装版破碎積込(小規模土工) 【昼間】	m <sup>2</sup>	9.0			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 <sup>2</sup>	50.0			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 <sup>2</sup>	27.0			21号代 価表	
		(A) 舗装版破碎積込 【夜間】	m <sup>2</sup>	50.0			22号代 価表	
		(B) 舗装版破碎積込(小規模土工) 【夜間】	m <sup>2</sup>	9.0			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 <sup>2</sup>	12.0			24号代 価表	
		(A・B・C) 路面切削 【昼間】 全面切削(4,000m <sup>2</sup> 以下)・6cm以下 無し	m <sup>2</sup>	36.0			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	27.0			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	27.0			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	18.0			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	87.3			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	1.8			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	2.0			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	4.5			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	5.5			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	0.9			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	3.2			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	91.0				
		アスファルト塊(掘削) 処分費 【夜間】	m3	7.6				
		アスファルト塊(切削) 処分費 【昼間】	m3	4.5				
		アスファルト塊(切削) 処分費 【夜間】	m3	3.2				
		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	950.0			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	15.0			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	10.0			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	9.0			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 再生クワッシュンRC-30	m2	9.0			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	30.0			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	9.0			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	12.0			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	10.0			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	10.0			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	21.0			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	15.0			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	20.0			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	787.0			52号代 価表	
		(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) タックコートPK-4	m2	10.0			53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	24.0			54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) タックコートPK-4	m2	15.0			55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	38.0			56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) タックコートPK-4	m2	10.0			57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	36.0			58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) タックコートPK-4	m2	15.0			59号代 価表	
		表層(車道)	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) 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			60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	760.0			61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	15.0			62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	10.0			63号代 価表	
		(A) 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 【昼間】 2.4m以上 50mm 導水パイ無し 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	27.0			64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	15.0			65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	9.0			66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	12.0			67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			68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	36.0			69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	45.0			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
		(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			71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	15.0			72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			73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 ポラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m2	18.0			74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) プライムコートPK-3	m2	9.0			75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	10.0			76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			77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	10.0			78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)	m2	27.0			79号代 価表	
		(A・B・C) アスカープ 【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	5.0			80号代 価表	
		(A・B・C) アスカープ 【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	5.0			81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
		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	30.0			82号代 価表	
		(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) プライムコートPK-3	m2	20.0			83号代 価表	
		付帯工	式	1			種別行	
		公共汚水柵蓋取替工 【昼間】 材料支給	箇所	1			84号代 価表	
		公共汚水柵蓋取替工 【夜間】 材料支給	箇所	1			85号代 価表	
		人孔蓋取替工 【昼間】 材料支給	箇所	1			86号代 価表	
		人孔蓋取替工 【夜間】 材料支給	箇所	1			87号代 価表	
		街渠補修工 【昼間】	m	4.0			88号代 価表	
		仮設工	式	1			工種行	
		交通管理工	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
		交通誘導警備員A 昼間勤務 実働8h(交替要員無)	人日	1			89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			90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			91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	32			92号代 価表	
直接	工事費		式	1				
	(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				

# 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
	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				

内訳書  
第 1 号

(処分費等)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(処分費等)【自動集計分】						
計						

# 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		31.50	-				
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)	31.50	-	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		57.43	-				
R1	運転手(特殊)	57.43	-	運転手(特殊)			
Z		11.07	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	11.07	-	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		24.57	-				
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)	24.57	-	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		67.61	-				
R1	運転手(特殊)	67.61	-	運転手(特殊)			
Z		7.82	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	7.82	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

# 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	-				
RI	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		31.50	-				
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)	31.50	-	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		57.43	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	57.43	-	運転手(特殊)			
Z		11.07	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	11.07	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

# 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		24.57	-				
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)	24.57	-	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		67.61	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	67.61	-	運転手(特殊)			
Z		7.82	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	7.82	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

# 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 5.5km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		27.16	-				
K1	ガンブトラック オンロード・ディゼル・積載質量4t積級	27.16	-	ガンブトラック[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		60.81	-				
R1	運転手(一般)	60.81	-	運転手(一般)			
Z		12.03	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	12.03	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

# 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 6.5km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		20.75	-				
K1	ガンブトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	20.75	-	ガンブトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
R		69.90	-				
R1	運転手(一般)	69.90	-	運転手(一般)			
Z		9.35	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	9.35	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

# 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 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		20.75	-				
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	20.75	-	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			
R		69.90	-				
R1	運転手(一般)	69.90	-	運転手(一般)			
Z		9.35	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	9.35	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				



# 代価表

## 第 10 号

(A) 土砂等運搬 【夜間】  
 小規模 バックホウ山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 4.5km以下 良好

1 m<sup>3</sup>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		27.16	-				
K1	ガンブトラック オンロード・デイベル・積載質量4t積級	27.16	-	ガンブトラック[オンロード・デイベル](タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 4t積級			
R		60.81	-				
R1	運転手(一般) 深夜(1.5)	60.81	-	運転手(一般)			
Z		12.03	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	12.03	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

# 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		20.75	-				
K1	ガンブトラック オンロード・デイベル・積載質量2t積級	20.75	-	ガンブトラック[オンロード・デイベル](タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
R		69.90	-				
R1	運転手(一般) 深夜(1.5)	69.90	-	運転手(一般)			
Z		9.35	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	9.35	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

# 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		20.75	-				
K1	ガンブトラック オンロード・デイベル・積載質量2t積級	20.75	-	ガンブトラック[オンロード・デイベル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
R		69.90	-				
R1	運転手(一般) 深夜(1.5)	69.90	-	運転手(一般)			
Z		9.35	-				
Z1	軽油 小型パトロール給油 2~4KL積載車	9.35	-	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		6.42	-				
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	4.34	-	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		53.37	-				
R1	特殊作業員	18.48	-	特殊作業員			
R2	土木一般世話役	9.59	-	土木一般世話役			
R3	普通作業員	8.00	-	普通作業員			
Z		40.21	-				
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	37.36	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ			

# 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	レギュラガソリン スタッド	1.93	-	ガソリンレギュラー スタッド			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

# 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		12.00	-				
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	8.11	-	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		38.42	-				
R1	特殊作業員	13.26	-	特殊作業員			
R2	土木一般世話役	6.92	-	土木一般世話役			
R3	普通作業員	5.78	-	普通作業員			
Z		49.58	-				
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	22.18	-	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	15.20	-	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	9.29	-	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	1.97	-	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		6.42	-				
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	4.34	-	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		53.37	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	18.48	-	特殊作業員			
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	9.59	-	土木一般世話役			
R3	普通作業員 深夜(1.5)	8.00	-	普通作業員			
Z		40.21	-				
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	37.36	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ			

20DB04004-0C0

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	レギュラガソリン スタッド	1.93	-	ガソリンレギュラー スタッド			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

# 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		12.00	-				
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	8.11	-	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		38.42	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	13.26	-	特殊作業員			
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	6.92	-	土木一般世話役			
R3	普通作業員 深夜(1.5)	5.78	-	普通作業員			
Z		49.58	-				
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	22.18	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ			

# 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	15.20	-	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	9.29	-	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	1.97	-	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		5.64	-				
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) バックホウ容量・山積0.28(平積0.2)m <sup>3</sup> ・吊能力1.7t	5.64	-	[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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t			
R		91.81	-				
R1	普通作業員	53.71	-	普通作業員			
R2	土木一般世話役	22.96	-	土木一般世話役			
R3	運転手(特殊)	15.14	-	運転手(特殊)			
Z		2.55	-				
Z1	軽油 小型トラック・バックホウ給油 2~4KL積載車	2.55	-	軽油 1.2号 バックホウ給油			

# 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		24.57	-				
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)	24.57	-	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		67.61	-				
R1	運転手(特殊)	67.61	-	運転手(特殊)			
Z		7.82	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	7.82	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

# 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		1.89	-				
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	1.49	-	[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	0.40	-	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級			
R		95.82	-				
R1	特殊作業員	52.96	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	42.86	-	普通作業員			
Z		2.29	-				
Z1	軽油 小型バトール給油 2~4KL積載車	2.29	-	軽油 1.2号 バトール給油			

# 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		2.16	-				
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	1.70	-	[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	0.46	-	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級			
R		95.23	-				
R1	特殊作業員	52.18	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	43.05	-	普通作業員			
Z		2.61	-				
Z1	軽油 小型トラック・バスターミナル給油 2~4KL積載車	2.61	-	軽油 1.2号 バスターミナル給油			



# 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		5.64	-				
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) バックホウ容量・山積0.28(平積0.2)m <sup>3</sup> ・吊能力1.7t	5.64	-	[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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t			
R		91.81	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	53.71	-	普通作業員			
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	22.96	-	土木一般世話役			
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	15.14	-	運転手(特殊)			
Z		2.55	-				
Z1	軽油 小型トラック・バックホウ給油 2~4KL積載車	2.55	-	軽油 1.2号 バックホウ給油			

# 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		24.57	-				
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)	24.57	-	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		67.61	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	67.61	-	運転手(特殊)			
Z		7.82	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	7.82	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

# 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		2.16	-				
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	1.70	-	[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	0.46	-	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級			
R		95.23	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	52.18	-	特殊作業員			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	43.05	-	普通作業員			
Z		2.61	-				
Z1	軽油 小型トラック・バートル給油 2~4KL積載車	2.61	-	軽油 1.2号 バートル給油			

# 代価表

## 第 25 号

(A・B・C) 路面切削 【昼間】  
全面切削(4,000m<sup>2</sup>以下)・6cm以下 無し

1 m<sup>2</sup>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		58.52	-				
K1	路面切削機[排出ガス対策型(第3次基準値)] ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	36.79	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 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 <sup>3</sup> ・四輪式	6.57	-	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m <sup>3</sup>			
R		34.73	-				
R1	普通作業員	12.28	-	普通作業員			
R2	土木一般世話役	3.65	-	土木一般世話役			
R3	特殊作業員	3.50	-	特殊作業員			
R4	運転手(特殊)	3.44	-	運転手(特殊)			

# 代価表

## 第 25 号

(A・B・C) 路面切削 【昼間】  
全面切削(4,000m<sup>2</sup>以下)・6cm以下 無し

1 m<sup>2</sup>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		6.75	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	5.00	-	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		56.35	-				
K1	路面切削機[排出ガス対策型(第3次基準値)] ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	30.93	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 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	5.68	-	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m3			
R		37.26	-				
R1	普通作業員	11.49	-	普通作業員			
R2	土木一般世話役	3.45	-	土木一般世話役			
R3	特殊作業員	3.31	-	特殊作業員			
R4	運転手(特殊)	3.25	-	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		6.39	-				
Z1	軽油 小型パワートラクタ給油 2~4KL積載車	4.15	-	軽油 1.2号 パワートラクタ給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

# 代価表

## 第 27 号

(A・B・C) 路面切削 【夜間】  
全面切削(4,000m<sup>2</sup>以下)・6cm以下 無し

1 m<sup>2</sup>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		58.52	-				
K1	路面切削機[排出ガス対策型(第3次基準値)] ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	36.79	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 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 <sup>3</sup> ・四輪式	6.57	-	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m <sup>3</sup>			
R		34.73	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	12.28	-	普通作業員			
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.65	-	土木一般世話役			
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	3.50	-	特殊作業員			
R4	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.44	-	運転手(特殊)			



# 代価表

第 27 号

(A・B・C) 路面切削 【夜間】  
全面切削(4,000m<sup>2</sup>以下)・6cm以下 無し

1 m<sup>2</sup>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		6.75	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	5.00	-	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		56.35	-				
K1	路面切削機[排出ガス対策型(第3次基準値)] ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	30.93	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm			
K2	路面清掃車 ブラシ式・ホップ容量1.5m3 ・四輪式	5.68	-	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホップ容量 1.5m3			
R		37.26	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	11.49	-	普通作業員			
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.45	-	土木一般世話役			
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	3.31	-	特殊作業員			
R4	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.25	-	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		6.39	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	4.15	-	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	ガンブトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	26.80	-	ガンブトラック[オンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 4t積級			
R		60.53	-				
R1	運転手(一般)	60.53	-	運転手(一般)			
Z		12.67	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	12.67	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

# 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		20.75	-				
K1	ガンブトラック オンロード・デイベル・積載質量2t積級	20.75	-	ガンブトラック[オンロード・デイベル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
R		69.90	-				
R1	運転手(一般)	69.90	-	運転手(一般)			
Z		9.35	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	9.35	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

# 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		20.84	-				
K1	ガンブトラック オンロード・ディゼール・積載質量2t積級	20.84	-	ガンブトラック[オンロード・ディゼール] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
R		70.18	-				
R1	運転手(一般)	70.18	-	運転手(一般)			
Z		8.98	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	8.98	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

# 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		44.92	-				
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	44.92	-	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		41.54	-				
R1	運転手(一般)	41.54	-	運転手(一般)			
Z		13.54	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	13.54	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

# 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	ガンブトラック オンロード・デイクセル・積載質量4t積級	26.80	-	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) 4t積級			
R		60.53	-				
R1	運転手(一般) 深夜(1.5)	60.53	-	運転手(一般)			
Z		12.67	-				
Z1	軽油 小型パトロール給油 2~4KL積載車	12.67	-	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		20.75	-				
K1	ガンブトラック オンロード・デイベル・積載質量2t積級	20.75	-	ガンブトラック[オンロード・デイベル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
R		69.90	-				
R1	運転手(一般) 深夜(1.5)	69.90	-	運転手(一般)			
Z		9.35	-				
Z1	軽油 小型パトロール給油 2~4KL積載車	9.35	-	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		20.84	-				
K1	ガンブトラック オンロード・ディゼール・積載質量2t積級	20.84	-	ガンブトラック[オンロード・ディゼール] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
R		70.18	-				
R1	運転手(一般) 深夜(1.5)	70.18	-	運転手(一般)			
Z		8.98	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	8.98	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

# 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		44.92	-				
K1	ガンブトラック オンロード・ディゼール・積載質量10t積扱	44.92	-	ガンブトラック[オンロード・ディゼール](タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積扱			
R		41.54	-				
R1	運転手(一般) 深夜(1.5)	41.54	-	運転手(一般)			
Z		13.54	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	13.54	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

# 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		18.53	-				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2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2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2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	7.08	-	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	2.31	-	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t			
R		45.96	-				
R1	運転手(特殊)	29.00	-	運転手(特殊)			
R2	特殊作業員	8.93	-	特殊作業員			
R3	普通作業員	6.48	-	普通作業員			

# 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
R4	土木一般世話役	1.55	-	土木一般世話役			
Z		35.51	-				
Z1	再生粒度調整砕石 RM-30・40 4t車、昼、工場渡し	30.81	-	再生クラッシュ RC-40			
Z2	軽油 小型パトロール給油 2~4KL積載車	4.70	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 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		18.53	-				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2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2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2次基準値)〕 カタム・質量10t・締固め幅2.1m	7.08	-	ロードローラ〔カタム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	2.31	-	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t			
R		45.96	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	29.00	-	運転手(特殊)			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	8.93	-	特殊作業員			
R3	普通作業員 深夜(1.5)	6.48	-	普通作業員			

# 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
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.55	-	土木一般世話役			
Z		35.51	-				
Z1	再生粒度調整砕石 RM-30・40 4t車、昼、工場渡し	30.81	-	再生クラッシュ RC-40			
Z2	軽油 小型パトロール給油 2^4KL積載車	4.70	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 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/R30

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		5.37	-				
K1	モータグレダ [排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	2.17	-	モータグレダ [土工用・排出ガス対策型(第2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2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.68	-	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.55	-	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t			
R		15.00	-				
R1	運転手(特殊)	6.89	-	運転手(特殊)			
R2	特殊作業員	2.42	-	特殊作業員			
R3	普通作業員	2.30	-	普通作業員			



# 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 再生クラッシュ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
R4	土木一般世話役	0.69	-	土木一般世話役			
Z		79.63	-				
Z1	再生クラッシュ 30~0mm	78.28	-	クラッシュ C-40			
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2^4KL積載車	1.11	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 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/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		6.20	-				
K1	モータグレダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	2.51	-	モータグレダ[土工用・排出ガス対策型(第2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2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.94	-	ロードロー[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.63	-	[賃料]タイヤロー 質量8~20t			
R		17.28	-				
R1	運転手(特殊)	7.95	-	運転手(特殊)			
R2	特殊作業員	2.78	-	特殊作業員			
R3	普通作業員	2.64	-	普通作業員			

# 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
R4	土木一般世話役	0.79	-	土木一般世話役			
Z		76.52	-				
Z1	再生クワッチャン 30~0mm	74.95	-	クワッチャン C-40			
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	1.29	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 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 再生クマツタマシ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		5.37	-				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	2.17	-	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2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2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.68	-	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.55	-	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t			
R		15.00	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	6.89	-	運転手(特殊)			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	2.42	-	特殊作業員			
R3	普通作業員 深夜(1.5)	2.30	-	普通作業員			

# 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
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	0.69	-	土木一般世話役			
Z		79.63	-				
Z1	再生クワッチャン 30~0mm	78.28	-	クワッチャン C-40			
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2^4KL積載車	1.11	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 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/R30

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		6.20	-				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	2.51	-	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2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2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.94	-	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.63	-	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t			
R		17.28	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	7.95	-	運転手(特殊)			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	2.78	-	特殊作業員			
R3	普通作業員 深夜(1.5)	2.64	-	普通作業員			

# 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
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	0.79	-	土木一般世話役			
Z		76.52	-				
Z1	再生クワッチャン 30~0mm	74.95	-	クワッチャン C-40			
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2^4KL積載車	1.29	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 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		10.59	-				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	4.28	-	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2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2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	3.32	-	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	1.08	-	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t			
R		29.59	-				
R1	運転手(特殊)	13.58	-	運転手(特殊)			
R2	特殊作業員	4.78	-	特殊作業員			
R3	普通作業員	4.54	-	普通作業員			



# 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
R4	土木一般世話役	1.36	-	土木一般世話役			
Z		59.82	-				
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30・40 4t車、昼、工場渡し	57.14	-	再生粒度調整碎石 RM-40			
Z2	軽油 小型パトリック給油 2^4KL積載車	2.20	-	軽油 1.2号 パトリック給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 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		10.59	-				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	4.28	-	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2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2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	3.32	-	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	1.08	-	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t			
R		29.59	-				
R1	運転手(特殊)	13.58	-	運転手(特殊)			
R2	特殊作業員	4.78	-	特殊作業員			
R3	普通作業員	4.54	-	普通作業員			

# 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
R4	土木一般世話役	1.36	-	土木一般世話役			
Z		59.82	-				
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30・40 4t車、昼、工場渡し	57.14	-	再生粒度調整碎石 RM-40			
Z2	軽油 小型パトリオパトル給油 2^4KL積載車	2.20	-	軽油 1.2号 パトル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 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
K		13.12	-				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	5.31	-	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2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2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	4.11	-	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	1.34	-	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t			
R		36.56	-				
R1	運転手(特殊)	16.82	-	運転手(特殊)			
R2	特殊作業員	5.89	-	特殊作業員			
R3	普通作業員	5.59	-	普通作業員			

# 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
R4	土木一般世話役	1.67	-	土木一般世話役			
Z		50.32	-				
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30・40 4t車、昼、工場渡し	46.99	-	再生粒度調整碎石 RM-40			
Z2	軽油 小型パトリオパトル給油 2^4KL積載車	2.73	-	軽油 1.2号 パトル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 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		10.59	-				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	4.28	-	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2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2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	3.32	-	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	1.08	-	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t			
R		29.59	-				
R1	運転手(特殊)	13.58	-	運転手(特殊)			
R2	特殊作業員	4.78	-	特殊作業員			
R3	普通作業員	4.54	-	普通作業員			

# 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
R4	土木一般世話役	1.36	-	土木一般世話役			
Z		59.82	-				
Z1	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	57.14	-	再生粒度調整碎石 RM-40			
Z2	軽油 小型ポリバケツ給油 2^4KL積載車	2.20	-	軽油 1.2号 ポリバケツ給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 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		10.59	-				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	4.28	-	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2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2次基準値)〕 カタム・質量10t・締固め幅2.1m	3.32	-	ロードローラ〔カタム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	1.08	-	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t			
R		29.59	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	13.58	-	運転手(特殊)			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	4.78	-	特殊作業員			
R3	普通作業員 深夜(1.5)	4.54	-	普通作業員			



# 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
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.36	-	土木一般世話役			
Z		59.82	-				
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30・40 4t車、昼、工場渡し	57.14	-	再生粒度調整碎石 RM-40			
Z2	軽油 小型パトリオパトル給油 2^4KL積載車	2.20	-	軽油 1.2号 パトル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 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		10.59	-				
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	4.28	-	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2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2次基準値)] カタム・質量10t・締固め幅2.1m	3.32	-	ロードローラ[カタム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	1.08	-	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t			
R		29.59	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	13.58	-	運転手(特殊)			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	4.78	-	特殊作業員			
R3	普通作業員 深夜(1.5)	4.54	-	普通作業員			

# 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
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.36	-	土木一般世話役			
Z		59.82	-				
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30・40 4t車、昼、工場渡し	57.14	-	再生粒度調整碎石 RM-40			
Z2	軽油 小型パトリオパトル給油 2^4KL積載車	2.20	-	軽油 1.2号 パトル給油			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

# 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		13.12	-				
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	5.31	-	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2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2次基準値)] カタム・質量10t・締固め幅2.1m	4.11	-	ロードローラ[カタム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	1.34	-	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t			
R		36.56	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	16.82	-	運転手(特殊)			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	5.89	-	特殊作業員			
R3	普通作業員 深夜(1.5)	5.59	-	普通作業員			

# 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
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.67	-	土木一般世話役			
Z		50.32	-				
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30・40 4t車、昼、工場渡し	46.99	-	再生粒度調整碎石 RM-40			
Z2	軽油 小型パトロール給油 2^4KL積載車	2.73	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 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		10.59	-				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	4.28	-	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2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2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	3.32	-	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	1.08	-	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t			
R		29.59	-				
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	13.58	-	運転手(特殊)			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	4.78	-	特殊作業員			
R3	普通作業員 深夜(1.5)	4.54	-	普通作業員			

# 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
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.36	-	土木一般世話役			
Z		59.82	-				
Z1	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	57.14	-	再生粒度調整碎石 RM-40			
Z2	軽油 小型ポリバケツ給油 2^4KL積載車	2.20	-	軽油 1.2号 バケツ給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 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		5.85	-				
K1	小型バックホウ・ロー型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3	3.03	-	[賃料]小型バックホウ ロー型 山積0.11m3(平積0.08m3)			
K2	振動ロー・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンバインド型 3~4t	2.65	-	[賃料]振動ロー[搭乗式コンバインド型] 3~4t			
R		63.78	-				
R1	普通作業員	26.80	-	普通作業員			
R2	運転手(特殊)	22.53	-	運転手(特殊)			
R3	特殊作業員	12.60	-	特殊作業員			
Z		30.37	-				



# 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・40 4t車、昼、工場渡し	28.59	-	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	1.73	-	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		1.99	-				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.33	-	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ロー・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.27	-	[賃料]振動ロー[搭乗式コンパインド型] 3~4t			
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.25	-	[賃料]タイヤロー 質量3~4t			
R		14.79	-				
R1	普通作業員	5.26	-	普通作業員			
R2	特殊作業員	3.62	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)	3.56	-	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	1.26	-	土木一般世話役			
Z		83.22	-				
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	75.40	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)		93号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.55	-	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			
Z3	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	0.25	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				

# 代価表

第 53 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) 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		2.10	-				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.40	-	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.29	-	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.26	-	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t			
R		15.57	-				
R1	普通作業員	5.54	-	普通作業員			
R2	特殊作業員	3.81	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)	3.75	-	運転手(特殊)			

# 代価表

## 第 53 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) 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	1.32	-	土木一般世話役			
Z		82.33	-				
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	79.34	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)		93号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.71	-	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
Z3	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	0.26	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				

# 代価表

## 第 54 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		0.55	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイ式・質量0.5~0.6t	0.32	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイ式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンバク 前進型・質量40~60kg	0.15	-	振動コンバク[前進型] 機械質量40~60kg			
R		45.43	-				
R1	特殊作業員	20.38	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	14.20	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役	4.25	-	土木一般世話役			
Z		54.02	-				

# 代価表

## 第 54 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)	48.95	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)		93号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.89	-	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 スタント	0.13	-	ガソリン レギュラー スタント			
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 55 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) 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		0.57	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.33	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンバク 前進型・質量40~60kg	0.16	-	振動コンバク[前進型] 機械質量40~60kg			
R		46.94	-				
R1	特殊作業員	21.06	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	14.67	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役	4.39	-	土木一般世話役			
Z		52.49	-				



# 代価表

## 第 55 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) 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 再生粗粒度アスコン(20)	50.58	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)		93号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.72	-	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 スタント	0.13	-	ガソリン レギュラー スタント			
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 56 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		1.99	-				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.33	-	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 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	0.27	-	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.25	-	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t			
R		14.79	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	5.26	-	普通作業員			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	3.62	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.56	-	運転手(特殊)			

# 代価表

## 第 56 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)	1.26	-	土木一般世話役			
Z		83.22	-				
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	75.40	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	7.55	-	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	0.25	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				

# 代価表

第 57 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) 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		2.10	-				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.40	-	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.29	-	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.26	-	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t			
R		15.57	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	5.54	-	普通作業員			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	3.81	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.75	-	運転手(特殊)			

# 代価表

## 第 57 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) 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)	1.32	-	土木一般世話役			
Z		82.33	-				
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	79.34	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2.71	-	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
Z3	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	0.26	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				

# 代価表

## 第 58 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		0.55	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイ式・質量0.5~0.6t	0.32	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイ式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コバク 前進型・質量40~60kg	0.15	-	振動コバク[前進型] 機械質量40~60kg			
R		45.43	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.38	-	特殊作業員			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.20	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.25	-	土木一般世話役			
Z		54.02	-				

# 代価表

## 第 58 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)	48.95	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	4.89	-	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 スタント	0.13	-	ガソリン レギュラー スタント			
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 59 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) 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		0.57	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイ式・質量0.5~0.6t	0.33	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイ式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンバク 前進型・質量40~60kg	0.16	-	振動コンバク[前進型] 機械質量40~60kg			
R		46.94	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	21.06	-	特殊作業員			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.67	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.39	-	土木一般世話役			
Z		52.49	-				



# 代価表

## 第 59 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) 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 再生粗粒度アスコン(20)	50.58	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	1.72	-	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 スタント	0.13	-	ガソリン レギュラー スタント			
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 60 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		1.80	-				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.20	-	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.25	-	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.22	-	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t			
R		13.37	-				
R1	普通作業員	4.75	-	普通作業員			
R2	特殊作業員	3.27	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)	3.22	-	運転手(特殊)			

# 代価表

## 第 60 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	1.14	-	土木一般世話役			
Z		84.83	-				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	77.78	-	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 PK3 プライムコート用	6.82	-	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			
Z3	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	0.22	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				

# 代価表

## 第 61 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		1.90	-				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.26	-	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.26	-	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.24	-	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t			
R		14.00	-				
R1	普通作業員	4.98	-	普通作業員			
R2	特殊作業員	3.43	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)	3.37	-	運転手(特殊)			

# 代価表

## 第 61 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	1.19	-	土木一般世話役			
Z		84.10	-				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	81.43	-	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 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 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	0.23	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				

# 代価表

## 第 62 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		1.90	-				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.26	-	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.26	-	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.24	-	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t			
R		14.00	-				
R1	普通作業員	4.98	-	普通作業員			
R2	特殊作業員	3.43	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)	3.37	-	運転手(特殊)			

# 代価表

## 第 62 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	1.19	-	土木一般世話役			
Z		84.10	-				
Z1	アスファルト混合物 改質As密粒II型(20)DS3000	81.43	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		96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 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	0.23	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				

# 代価表

第 63 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		1.90	-				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.26	-	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.26	-	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.24	-	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t			
R		14.03	-				
R1	普通作業員	4.99	-	普通作業員			
R2	特殊作業員	3.43	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)	3.38	-	運転手(特殊)			



# 代価表

## 第 63 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	1.19	-	土木一般世話役			
Z		84.07	-				
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	81.39	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)		97号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.44	-	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
Z3	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	0.23	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				

# 代価表

## 第 64 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		1.89	-				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅2.3~6m	1.27	-	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m			
K2	ロードローラー(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.20	-	[賃料]ロードローラー[カガム] 質量10t			
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.20	-	[賃料]タイヤロー 質量8~20t			
R		11.22	-				
R1	普通作業員	4.25	-	普通作業員			
R2	特殊作業員	2.43	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)	2.40	-	運転手(特殊)			

# 代価表

## 第 64 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	0.85	-	土木一般世話役			
Z		86.89	-				
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)	83.69	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13)		98号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 ゴム入り(PKR-T)	2.55	-	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り			
Z3	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	0.58	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				

# 代価表

## 第 65 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		0.51	-				
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	振動コンバク 前進型・質量40~60kg	0.14	-	振動コンバク[前進型] 機械質量40~60kg			
R		42.49	-				
R1	特殊作業員	19.07	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	13.28	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役	3.97	-	土木一般世話役			
Z		57.00	-				

# 代価表

## 第 65 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)	52.25	-	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 PK3 プライムコート用	4.58	-	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 スタント	0.12	-	ガソリン レギュラー スタント			
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 66 号

(B・C) 表層(車道・路肩部) 【昼間】  
 1. 4mm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		0.53	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.31	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンバク 前進型・質量40~60kg	0.15	-	振動コンバク[前進型] 機械質量40~60kg			
R		43.81	-				
R1	特殊作業員	19.66	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	13.69	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役	4.10	-	土木一般世話役			
Z		55.66	-				

# 代価表

## 第 66 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)	53.87	-	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 PK4 タックコート用	1.61	-	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 スタント	0.13	-	ガソリン レギュラー スタント			
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 67 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		0.53	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.31	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンバク 前進型・質量40~60kg	0.15	-	振動コンバク[前進型] 機械質量40~60kg			
R		43.81	-				
R1	特殊作業員	19.66	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	13.69	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役	4.10	-	土木一般世話役			
Z		55.66	-				



# 代価表

## 第 67 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 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
Z1	アスファルト混合物 改質As密粒II型(20)DS3000	53.87	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		96号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 コム入り(PKR-T)	1.61	-	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 スタント	0.13	-	ガソリン レギュラー スタント			
Z4	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2 <sup>4</sup> KL積載車	0.03	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 代価表

## 第 68 号

(B・C) 表層(車道・路肩部) 【昼間】  
 1. 4mm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		0.53	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.31	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンバク 前進型・質量40~60kg	0.15	-	振動コンバク[前進型] 機械質量40~60kg			
R		43.86	-				
R1	特殊作業員	19.68	-	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	4.10	-	土木一般世話役			
Z		55.61	-				

# 代価表

## 第 68 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)	53.82	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)		97号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.61	-	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 スタント	0.13	-	ガソリン レギュラー スタント			
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 69 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
K		0.49	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.38	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンバク 前進型・質量40~60kg	0.09	-	振動コンバク[前進型] 機械質量40~60kg			
R		44.21	-				
R1	特殊作業員	19.57	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	17.04	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役	5.10	-	土木一般世話役			
Z		55.30	-				

# 代価表

## 第 69 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)	53.45	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13)		98号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 ゴム入り (PKR-T)	1.71	-	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り			
Z3	レギュラーガソリン スタント	0.10	-	ガソリン レギュラー スタント			
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 70 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		1.80	-				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.20	-	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.25	-	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.22	-	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t			
R		13.37	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	4.75	-	普通作業員			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	3.27	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.22	-	運転手(特殊)			

# 代価表

## 第 70 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)	1.14	-	土木一般世話役			
Z		84.83	-				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	77.78	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		99号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	6.82	-	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	0.22	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				

# 代価表

## 第 71 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) タグコート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		1.90	-				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.26	-	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.26	-	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.24	-	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t			
R		14.00	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	4.98	-	普通作業員			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	3.43	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.37	-	運転手(特殊)			



# 代価表

## 第 71 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) 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)	1.19	-	土木一般世話役			
Z		84.10	-				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	81.43	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		99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 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	0.23	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				

# 代価表

第 72 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		1.90	-				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.26	-	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.26	-	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.24	-	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t			
R		14.00	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	4.98	-	普通作業員			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	3.43	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.37	-	運転手(特殊)			

# 代価表

## 第 72 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)	1.19	-	土木一般世話役			
Z		84.10	-				
Z1	アスファルト混合物 改質As密粒II型(20)DS3000	81.43	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		100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 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	0.23	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				

# 代価表

第 73 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		1.90	-				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.26	-	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.26	-	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t			
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.24	-	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t			
R		14.03	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	4.99	-	普通作業員			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	3.43	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.38	-	運転手(特殊)			

# 代価表

## 第 73 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)	1.19	-	土木一般世話役			
Z		84.07	-				
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	81.39	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)		101号 代価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.44	-	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
Z3	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	0.23	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				

# 代価表

## 第 74 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		1.89	-				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅2.3~6m	1.27	-	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m			
K2	ロードローラー(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.20	-	[賃料]ロードローラー[カガム] 質量10t			
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.20	-	[賃料]タイヤロー 質量8~20t			
R		11.22	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	4.25	-	普通作業員			
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	2.43	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	2.40	-	運転手(特殊)			

# 代価表

## 第 74 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)	0.85	-	土木一般世話役			
Z		86.89	-				
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)	83.69	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13)		102号 代価表	
Z2	アスファルト乳剤 ゴム入り(PKR-T)	2.55	-	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り			
Z3	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	0.58	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				
			-				

# 代価表

## 第 75 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		0.51	-				
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	振動コンバク 前進型・質量40~60kg	0.14	-	振動コンバク[前進型] 機械質量40~60kg			
R		42.49	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	19.07	-	特殊作業員			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	13.28	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.97	-	土木一般世話役			
Z		57.00	-				



# 代価表

## 第 75 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)	52.25	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		99号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.58	-	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 スタント	0.12	-	ガソリン レギュラー スタント			
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 76 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		0.53	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.31	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンバク 前進型・質量40~60kg	0.15	-	振動コンバク[前進型] 機械質量40~60kg			
R		43.81	-				
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)	13.69	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.10	-	土木一般世話役			
Z		55.66	-				

# 代価表

## 第 76 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)	53.87	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		99号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.61	-	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 スタント	0.13	-	ガソリン レギュラー スタント			
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 77 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		0.53	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイ式・質量0.5~0.6t	0.31	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイ式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンバク 前進型・質量40~60kg	0.15	-	振動コンバク[前進型] 機械質量40~60kg			
R		43.81	-				
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)	13.69	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.10	-	土木一般世話役			
Z		55.66	-				

# 代価表

## 第 77 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 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
Z1	アスファルト混合物 改質As密粒II型(20)DS3000	53.87	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		100号 代価表	
Z2	アスファルト乳剤 コム入り(PKR-T)	1.61	-	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 スタント	0.13	-	ガソリン レギュラー スタント			
Z4	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2 <sup>4</sup> KL積載車	0.03	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 代価表

## 第 78 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		0.53	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイト式・質量0.5~0.6t	0.31	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンバク 前進型・質量40~60kg	0.15	-	振動コンバク[前進型] 機械質量40~60kg			
R		43.86	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	19.68	-	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)	4.10	-	土木一般世話役			
Z		55.61	-				

# 代価表

## 第 78 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)	53.82	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)		101号 代価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.61	-	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 スタント	0.13	-	ガソリン レギュラー スタント			
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 79 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
K		0.49	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t	0.38	-	振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンバク 前進型・質量40~60kg	0.09	-	振動コンバク[前進型] 機械質量40~60kg			
R		44.21	-				
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	19.57	-	特殊作業員			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	17.04	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	5.10	-	土木一般世話役			
Z		55.30	-				



# 代価表

## 第 79 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)	53.45	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13)		102号 代価表	
Z2	アスファルト乳剤 ゴム入り (PKR-T)	1.71	-	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り			
Z3	レギュラーガソリン スタント	0.10	-	ガソリン レギュラー スタント			
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 80 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		4.12	-				
K1	ガンブトラック オンロード・デ・イゼル・積載質量2t積級	2.37	-	ガンブトラック[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			
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		51.56	-				
R1	普通作業員	23.26	-	普通作業員			
R2	土木一般世話役	9.27	-	土木一般世話役			
R3	特殊作業員	8.88	-	特殊作業員			
R4	運転手(一般)	7.24	-	運転手(一般)			

# 代価表

第 80 号

(A・B・C) アスファツ 【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
Z		44.32	-				
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	42.95	-	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)		97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	0.96	-	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	0.34	-	ガソリン レギュラー スタント			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 代価表

## 第 81 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		4.12	-				
K1	ガンブトラック オンロード・デ・イゼル・積載質量2t積級	2.37	-	ガンブトラック[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			
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		51.56	-				
R1	普通作業員 深夜(1.5)	23.26	-	普通作業員			
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	9.27	-	土木一般世話役			
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	8.88	-	特殊作業員			
R4	運転手(一般) 深夜(1.5)	7.24	-	運転手(一般)			

# 代価表

## 第 81 号

(A・B・C) アスファツ 【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		44.32	-				
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	42.95	-	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)		101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	0.96	-	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	0.34	-	ガソリン レギュラー スタント			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 代価表

第 82 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		2.98	-				
K1	アスファルトフィニッシュ コロラ型・舗装幅1.4~3.0m	2.24	-	アスファルトフィニッシュ[コロラ型] 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.42	-	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t			
R		21.77	-				
R1	普通作業員	8.18	-	普通作業員			
R2	特殊作業員	5.63	-	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)	3.68	-	運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役	1.95	-	土木一般世話役			

# 代価表

## 第 82 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		75.25	-				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	66.42	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)		95号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	8.49	-	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・バトール給油 2^4KL積載車	0.31	-	軽油 1.2号 バトール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 代価表

## 第 83 号

(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) 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		0.54	-				
K1	振動ロー(舗装用) ハトガイ式・質量0.5~0.6t	0.37	-	振動ロー(舗装用)[ハトガイ式] 運転質量0.5~0.6t			
K2	振動コンバク 前進型・質量40~60kg	0.09	-	振動コンバク[前進型] 機械質量40~60kg			
R		48.56	-				
R1	特殊作業員	19.15	-	特殊作業員			
R2	普通作業員	16.67	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役	4.99	-	土木一般世話役			
Z		50.90	-				



# 代価表

## 第 83 号

(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) 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)	45.02	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)		95号代 価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.75	-	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 スタント	0.07	-	ガソリン レギュラー スタント			
Z4	軽油 小型ローリー・バトール給油 2~4KL積載車	0.04	-	軽油 1.2号 バトール給油			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 代価表

第 84 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			103号 代価表	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	0.05			104号 代価表	
ハットリル削孔 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 85 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			106号 代価表	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	0.05			107号 代価表	
ハットリル削孔 径 $10 \leq D < 30$ mm 深 $100 \leq t \leq 200$ mm	孔	3			108号 代価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

# 代価表

第 86 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			109号 代価表	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	0.07			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 87 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			110号 代価表	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	0.07			107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			108号 代価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

# 代価表

第 88 号

街渠補修工 【昼間】

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cmを超え30cm以下	m	1.0			111号 代価表	
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無	m <sup>3</sup>	0.1			112号 代価表	
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID有り 8.0km以下 良好	m <sup>3</sup>	0.1			113号 代価表	
コンクリート塊(無筋) 枚方市北山	m <sup>3</sup>	0.1				
型枠 一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.2			104号 代価表	
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m <sup>3</sup>	0.1			114号 代価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	

# 代価表

第 88 号

街渠補修工 【昼間】

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計						
1 m 当り						

# 代価表

第 89 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 90 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 91 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 92 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 93 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
再生アスファルト混合物 粗粒度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 94 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
再生アスファルト混合物 粗粒度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 95 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 96 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				
計						
1 t 当り						

# 代価表

第 97 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 98 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100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101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102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103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 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	45.50	-	型枠工			
R2	普通作業員	30.09	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役	11.37	-	土木一般世話役			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 代価表

第105号

ハットリル削孔  
径 $10 \leq D < 30\text{mm}$  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106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 107 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)	45.50	-	型枠工			
R2	普通作業員 深夜(1.5)	30.09	-	普通作業員			
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	11.37	-	土木一般世話役			
			-				
			-				
			-				
			-				

# 代価表

第 108 号

ハットドリル削孔  
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109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110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 111 号

舗装版切斷  
コンクリート舗装版 Co: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		10.25	-				
K1	コンクリートカッタ ハキューム・超低騒音・湿式・深30cm・プレート径75cm	6.93	-	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 プレート径75cm			
R		32.77	-				
R1	特殊作業員	11.32	-	特殊作業員			
R2	土木一般世話役	5.90	-	土木一般世話役			
R3	普通作業員	4.92	-	普通作業員			
Z		56.98	-				
Z1	コンクリートカッタプレート 径75cm(30インチ) 自走式切斷機用	25.90	-	コンクリートカッタ (プレート) 径30インチ			

# 代価表

第 111 号

舗装版切断  
コンクリート舗装版 Co: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	17.75	-	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	10.85	-	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	1.68	-	ガソリン レギュラー スタンド			
			-				
			-				
			-				
			-				
			-				

# 代価表

第112号

構造物とりこわし  
無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 人力施工 制約なし	m3	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						



# 代価表

第 113 号

殻運搬  
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID有り 8.0km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		20.84	-				
K1	ガンブトラック オンロード・ディゼール・積載質量2t積級	20.84	-	ガンブトラック[オンロード・ディゼール](タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 2t積級			
R		70.18	-				
R1	運転手(一般)	70.18	-	運転手(一般)			
Z		8.98	-				
Z1	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	8.98	-	軽油 1.2号 ディーゼル給油			
			-				
			-				

# 代価表

第 114 号

コンクリート  
小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し

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		44.60	-				
R1	普通作業員	25.35	-	普通作業員			
R2	特殊作業員	8.71	-	特殊作業員			
R3	土木一般世話役	8.27	-	土木一般世話役			
Z		55.40	-				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)	55.40	-	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		115号 代価表	
			-				
			-				

# 代価表

第 115 号

生コンクリート  
18-8-40(高炉)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
生コンクリート 高炉(指定品・近畿) 18-8-40 W/C≤60	m3	1				
生コンクリート(普通) 小型車割増し額	m3	1				
計						
1 m3 当り						







令和2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	6.5
2	(B) 掘削 【昼間】	土砂 小規模 小規模(標準以外)	m3	3.6
3	(C) 掘削 【昼間】	土砂 現場制約あり	m3	5.0
4	(A) 掘削 【夜間】	土砂 小規模 小規模(標準)	m3	8.3
5	(B) 掘削 【夜間】	土砂 小規模 小規模(標準以外)	m3	3.6
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 5.5km以下 良好	m3	52.7
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 6.5km以下 良好	m3	3.6
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 6.0km以下 良好	m3	5.0
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	8.3
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	3.6
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	12.1
14	廃路盤材 処分費 【夜間】		m3	9.9
15	投棄料 砂質土 【昼間】		m3	3.0
16	投棄料 砂質土 【夜間】		m3	3.8
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	366.0
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	14.0
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	61.0
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	14.0
21	(A) 舗装版破碎積込 【昼間】		m2	945.0
22	(B) 舗装版破碎積込(小規模土工) 【昼間】		m2	9.0
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	50.0
24	(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	m2	27.0
25	(A) 舗装版破碎積込 【夜間】		m2	50.0
26	(B) 舗装版破碎積込(小規模土工) 【夜間】		m2	9.0

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		36.0
29	(A・B・C) 路面切削 【昼間】	全面切削6cmを超え12cm以下 無し	m2		27.0
30	(A・B・C) 路面切削 【夜間】	全面切削(4,000㎡以下)・6cm以下 無し	m2		27.0
31	(A・B・C) 路面切削 【夜間】	全面切削6cmを超え12cm以下 無し	m2		18.0
32	(A) 殻運搬 【昼間】	アスファルト塊 有 6.0km以下 良好	m3		87.3
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		1.8
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		2.0
35	(A・B・C) 殻運搬(路面切削) 【昼間】	DID有り 5.0km以下 良好	m3		4.5
36	(A) 殻運搬 【夜間】	アスファルト塊 有 6.0km以下 良好	m3		5.5
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		0.9
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		3.2
40	アスファルト塊(掘削) 処分費 【昼間】		m3		91.0
41	アスファルト塊(掘削) 処分費 【夜間】		m3		7.6
42	アスファルト塊(切削) 処分費 【昼間】		m3		4.5
43	アスファルト塊(切削) 処分費 【夜間】		m3		3.2
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		950.0
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		15.0
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		10.0
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		9.0
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		9.0
50	(A・B・C) 上層路盤(車道・路肩部) 【昼間】	再生粒度調整砕石RM-30 100mm 1層施工	m2		30.0
51	(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	m2		9.0
52	(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	m2		12.0
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		10.0
54	(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	m2		10.0



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		21.0
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		15.0
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		20.0
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		787.0
60	(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) タックコートPK-4	m2		10.0
61	(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		24.0
62	(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) タックコートPK-4	m2		15.0
63	(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		38.0
64	(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) タックコートPK-4	m2		10.0
65	(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		36.0
66	(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) タックコートPK-4	m2		15.0
67	(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
68	(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		760.0
69	(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		15.0
70	(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		10.0
71	(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		27.0
72	(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		15.0
73	(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		9.0
74	(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		12.0
75	(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
76	(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		36.0
77	(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		45.0
78	(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
79	(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		15.0
80	(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
81	(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		18.0
82	(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		9.0

83	(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		10.0
84	(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 コム入り(PKR-T)	m2		12.0
85	(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		10.0
86	(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(コム入り)	m2		27.0
87	(A・B・C) アスカーフ 【昼間】	195cm <sup>2</sup> 以上215cm <sup>2</sup> 未満 再生細粒度アスファルト混合物(13) 良好	m		5.0
88	(A・B・C) アスカーフ 【夜間】	195cm <sup>2</sup> 以上215cm <sup>2</sup> 未満 再生細粒度アスファルト混合物(13) 良好	m		5.0
89	(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		30.0
90	(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) プライムコートPK-3	m2		20.0
91	公共汚水樹蓋取替工 【昼間】	材料支給	箇所		1.0
92	公共汚水樹蓋取替工 【夜間】	材料支給	箇所		1.0
93	人孔蓋取替工 【昼間】	材料支給	箇所		1.0
94	人孔蓋取替工 【夜間】	材料支給	箇所		1.0
95	街渠補修工		m		4.0
96	交通誘導警備員A	昼間勤務 実働8h(交替要員無)	人日		1.0
97	交通誘導警備員A	夜間勤務 実働8h(交替要員無)	人日		1.0
98	交通誘導警備員B	昼間勤務 実働8h(交替要員無)	人日		85.0
99	交通誘導警備員B	夜間勤務 実働8h(交替要員無)	人日		32.0
	合計				

# 特記仕様書

枚方市 土木部

みち・みどり室 整備管理担当課

## 1. 適用範囲

- (1) この特記仕様書は、枚方市土木部みち・みどり室整備管理担当課が発注する「令和2年度 市内一円舗装補修工事（その1）」（以下「本工事」という。）に適用する。
- (2) 本工事の施工にあたっては、本特記仕様書、図面表記の他、枚方市の『請負工事監督規程』及び『請負工事監督基準』を標準とし、大阪府都市整備部の『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。）、『土木工事共通仕様書附則（案）』、『土木工事施工管理基準』、国土交通省都市局公園緑地・景観課の『公園緑地工事共通仕様書』の各最新版等に準じて補足するものとする。
- (3) (2)の各資料内容に記載のない事項等については、監督職員と協議し定めるものとする。

## 2. 疑義

設計図書（設計書（数量総括表）、図面、特記仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。）に疑義のある場合、又は、工事に必要な事項で記載のないものについては、発注者と受注者が協議し定める。

## 3. 適用年月日

- (1) 本工事の積算については、令和元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、令和2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令和2年4月の物価資料及び、令和2年度大阪府資材調査単価を参考に計上している。

## 4. 近隣対策

- (1) 監督職員と協議の上、現場出入口及び安全を確保するのに必要な箇所に工事看板・交通誘導員配置等を配置し、安全確保に努めなければならない。
- (2) 隣接、地元関係者及び関係機関等への工事広報については、周知ビラや週間工程表等を作成し、それを配布する等により行うものとし、工事内容及び工事協力への理解を得るよう努めること。また、意見及び要望等が出された場合には、監督職員に報告し、その指示のもと作業に反映させること。
- (3) 工事中機械の搬入出及び作業中に際しては、既設構造物及び民有財産等に損傷・破損がないよう十分留意すること。万一損傷・破損が生じた場合は、速やかに監督職員に報告しその指示に従うこと。なお、これに要する費用は受注者の負担とする。
- (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（境界プレート）等の確認については、発注者及び受注者の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。

## 5. 関係機関への手続

- (1) 受注者は、施工にあたり受注者の行うべき関係官公庁及びその他の関係機関への届出等を法令、条例または設計図書の定めにより実施しなければならない。また、届出等を行った書類の写しを監督職員に提出すること。
- (2) 建設機械を使用する特定建設作業を行う場合は、作業実施の7日前までに、本市担当課窓口へ「特定建設作業実施届出書」を届け出ること。

## 6. 作業時間及び安全対策

- (1) 作業時間は、昼間施工を9時00分から17時00分、夜間施工を22時00分から6時00分（準備・後片付けそれぞれ30分程度の時間については含まない。）を標準とし、周辺施設の利用形態及び管理者との協議により調整すること。
- (2) 受注者は、警察との協議が必要となる場合、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。

- (3) 作業の都合上、施工時間の変更又は休日作業等を行う場合は、事前に監督職員と協議し、事前に書面で作業内容等を報告するものとする。
- (4) 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。
- (5) 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。

## 7. 建設発生土・産業廃棄物等の処分

- (1) 産業廃棄物等の処分について、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、及び経路図等の処理計画書を作成して提出すること。また、産業廃棄物管理表（以下「マニフェスト」という。）により適正に処理し、その写しを提出すること。なお、契約金額が500万円（税込）未満の場合は、監督職員と協議のうえ、マニフェストの写しを7.（3）の集計表のみに省略することができる。
- (2) 工事により発生する土砂（建設発生土）について、現場内流用土を除く土砂に関しては、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施工計画書に添付すること。また、処理場への搬入が完了すれば、残土受入証明書を提出すること。
- (3) マニフェストの交付状況、産業廃棄物及び建設発生土の搬出数量、運搬日数等を集計表等により整理すること。
- (4) 写真管理について、運搬車のナンバープレートが確認できるようにしたうえで、本工事現場からの搬出状況及び中間処理または最終処分地への搬入状況写真を撮影すること。また、撮影頻度は監督職員と協議して定めるものとする。
- (5) 受注者の都合により処分地を変更する場合は、設計変更しないものとする。
- (6) 産業廃棄物及び建設発生土の搬出先は下記を見込んでいる。

項目	昼夜区分	処分地または搬出先	運搬距離 (片道)
土砂（発生土）	昼	枚方市大峰東町地区	3.7 km
	夜		
アスファルト塊（掘削）	昼	高槻市西大樋町地区	5.0 km
	夜		
廃路盤材	昼	枚方市北山地区	6.5 km
	夜	高槻市西大樋町地区	5.0 km
コンクリート塊（無筋）	昼	枚方市北山地区	6.5 km

## 8. 再生資源の利用

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）書を作成すること。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、工事完了時に提出用ファイルを作成しCD-Rに格納し、監督職員に提出すること。

## 9. 施工関係

- (1) 施工継ぎ目及び鉄板設置部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特に注意すること。
- (2) 本工事区域に存在する人孔について、高さ調整等の必要がある場合は監督職員に報告すること。
- (3) 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）がわかるように工事写真の撮影を行うこと。

## 10. 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 等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。

## 11. 指示の流れ

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。

## 12. 工種を選択

工種を選択にあたっては、別紙 2「工種選択フロー」により行うこと。

## 13. 指示当りの限度額

- (1) 指示当りの限度額は 30 万円以上 130 万円未満（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。

## 14. 現場当りの限度額（下限額）

現場当りの限度額（下限額）は 30 万円（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。

## 15. 数量等の提出

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。

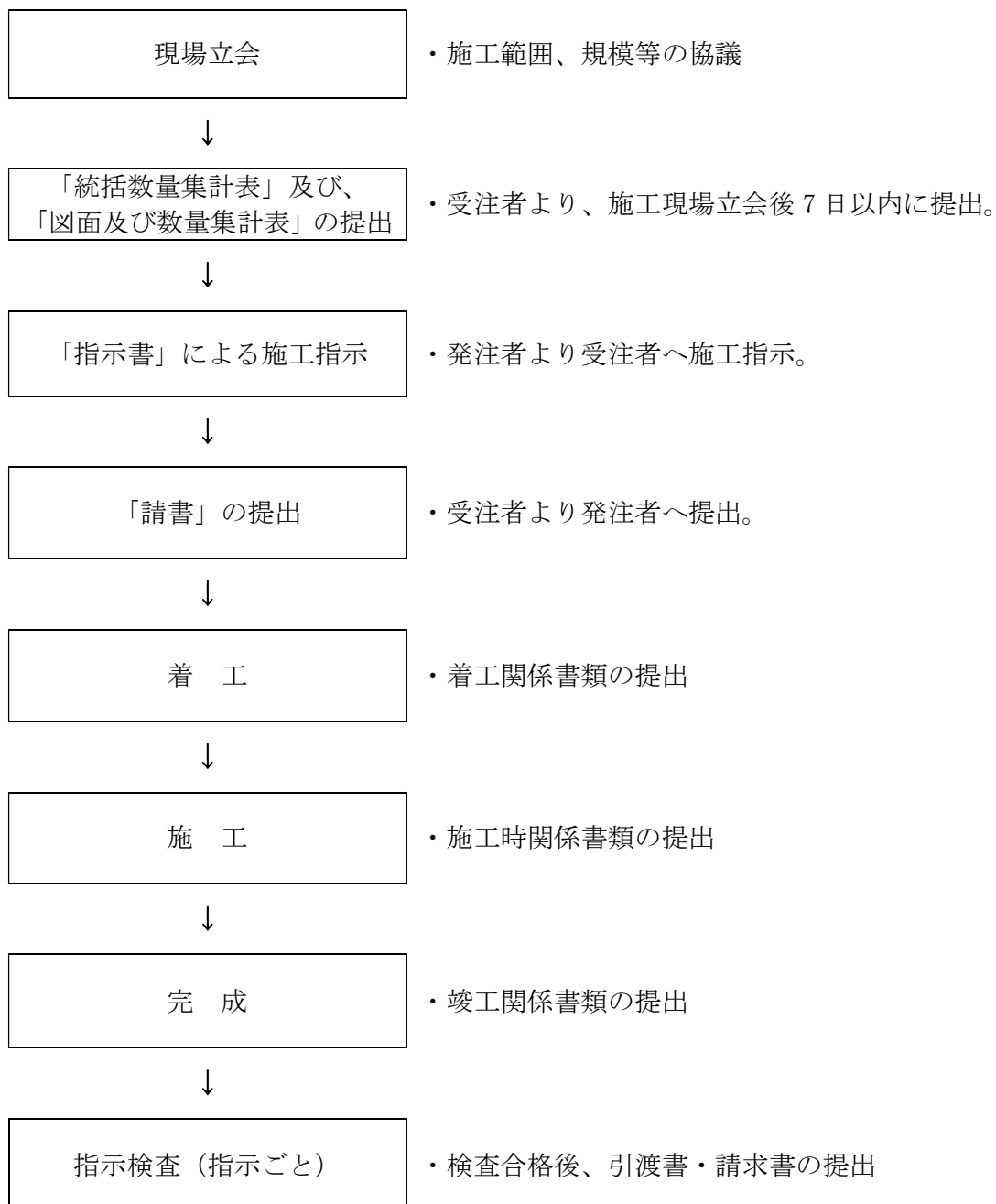
## 16. 提出書類

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、一覧表に記載のない書類の提出を求める場合がある。

## 17. 環境への配慮

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

工種の選択にあたっては、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。

## &lt;適用記号一覧表&gt;

施工幅員 (b)	土砂掘削	残土処理	舗装版破 砕	殻運搬処 理	不陸整正	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> （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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	25
	残土処理工	スラグ(路盤材) 処分費【昼間】		m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	5
	構造物撤去 工	アスファルト塊(掘削) 処分費【昼間】		m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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(13) プライムコート PK-3	m <sup>2</sup>	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「みんなでつくる、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 月 日付で単価契約を締結した令和2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 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2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 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2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 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 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

様式第3号

## 変更指示書

令和 年 月 日付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 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2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 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

収入

印紙

件名：令和2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 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 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

印