

部長	次長	室長	課長	課長代理	係長	係員	検算	

当初設計書

起案日：令和 年 月 日	決裁日：令和 年 月 日
決裁根拠： 別表第1 3表(3)表第20項	書類名： 道路復旧関係綴

施工年度：令和7年度
 支出費目：配水及び給水費
 工事番号：
 工事場所：枚方市内一円
 路線・河川名：
 工事名：令和7年度(2025年度)修繕工事跡等舗装本復旧工事
 契約期限：令和8年3月31日

設計大要

舗装復旧工 一式

設計金額

別紙 工種別単価一覧表のとおり

工種別単価一覧表

(上段/夜間 下段/昼間)

番号	工種	材料/形状/寸法	摘要	単位	税込単価
1-1	舗装版切断工	アスファルト舗装版 t ≤ 15cm	プレート径 56cm	m	
1-2	〃	アスファルト舗装版 15cm < t ≤ 30cm	プレート径 75cm	m	
1-3	〃	アスファルト舗装版 30cm < t ≤ 40cm	プレート径 96cm	m	
1-4	〃	コンクリート舗装版 t ≤ 15cm	プレート径 56cm	m	
1-5	〃	コンクリート舗装版 15cm < t ≤ 30cm	プレート径 75cm	m	
2-1	舗装版取り壊し積込工	人力 t ≤ 4cm	コンクリートブレーカ 20kg級	m ²	
2-2	〃	人力 4cm < t ≤ 10cm	〃	m ²	
2-3	〃	人力 10cm < t ≤ 15cm	〃	m ²	
2-4	〃	人力 15cm < t ≤ 30cm	〃	m ²	
2-5	〃	バックホウ 0.08m ³ 級 t ≤ 10cm		m ²	
2-6	〃	バックホウ 0.13m ³ 級 t ≤ 10cm		m ²	
2-7	〃	バックホウ 0.28m ³ 級 t ≤ 10cm		m ²	
2-8	〃	バックホウ 0.28m ³ 級 10cm < t ≤ 15cm		m ²	
2-9	〃	バックホウ 0.45m ³ 級 10cm < t ≤ 15cm		m ²	
3-1	掘削工	路盤 バックホウ 0.08m ³ 級		m ³	
3-2	〃	路盤 バックホウ 0.13m ³ 級		m ³	
3-3	〃	路盤 バックホウ 0.28m ³ 級		m ³	
3-4	〃	路盤 バックホウ 0.45m ³ 級		m ³	
4-1	残塊処分工	アスファルト塊 人力 2t車		m ³	
4-2	〃	アスファルト塊 バックホウ 0.08m ³ 級 2t車		m ³	
4-3	〃	アスファルト塊 バックホウ 0.13m ³ 級 2t車		m ³	
4-4	〃	アスファルト塊 バックホウ 0.28m ³ 級 4t車		m ³	
4-5	〃	アスファルト塊 バックホウ 0.45m ³ 級 10t車		m ³	
4-6	廃路盤材処分工	水硬性スラグ バックホウ 0.08m ³ 級 2t車		m ³	
4-7	〃	水硬性スラグ バックホウ 0.13m ³ 級 2t車		m ³	
4-8	〃	水硬性スラグ バックホウ 0.28m ³ 級 4t車		m ³	
4-9	〃	水硬性スラグ バックホウ 0.45m ³ 級 10t車		m ³	
4-10	〃	クラッシュラン バックホウ 0.08m ³ 級 2t車		m ³	
4-11	〃	クラッシュラン バックホウ 0.13m ³ 級 2t車		m ³	
4-12	〃	クラッシュラン バックホウ 0.28m ³ 級 4t車		m ³	
4-13	〃	クラッシュラン バックホウ 0.45m ³ 級 10t車		m ³	
5-1	路盤工	再生粒調砕石 RM-30 t= 5cm	タンバ° 60~80kg	m ²	
5-2	〃	再生粒調砕石 RM-30 t= 10cm	〃	m ²	
5-3	〃	再生粒調砕石 RM-30 t= 15cm	〃	m ²	
5-4	〃	水硬性粒度調整スラグ HMS-25 t= 5cm	〃	m ²	
5-5	〃	水硬性粒度調整スラグ HMS-25 t=10cm	〃	m ²	
5-6	〃	水硬性粒度調整スラグ HMS-25 t=15cm	〃	m ²	

(上段/夜間 下段/昼間)

番号	工種	材料/形状/寸法	摘要	単位	税込単価
5-7	路盤工	再生クラッシュラン RC-30 t= 5cm	タンバ° 60~80kg	㎡	
5-8	"	再生クラッシュラン RC-30 t= 10cm	"	㎡	
5-9	"	再生クラッシュラン RC-30 t= 15cm	"	㎡	
5-10	不陸整正工	再生粒調砕石 RM-30 t= 3cm	"	㎡	
5-11	"	水硬性粒度調整スラグ HMS-25 t= 3cm	"	㎡	
5-12	"	再生クラッシュラン RC-30 t= 3cm	"	㎡	
6-1	表層工	再生密粒(13) t=3cm 人力 PK-3	振動コンパクト 40~60kg 振動ローラ ハンドガイド式 0.5~0.6t	㎡	
6-2	"	再生密粒(13) t=4cm 人力 PK-3	"	㎡	
6-3	"	再生密粒(13) t=5cm 人力 PK-3	"	㎡	
6-4	"	再生密粒(13) t=5cm 人力 PK-4	"	㎡	
6-5	"	改質Ⅱ型密粒(20) t=5cm 人力 PK-4	"	㎡	
6-6	"	透水性舗装 開粒度アスコン(13) t=5cm 人力 PK-3	"	㎡	
6-7	"	排水性舗装 ポーラスアスコン(13) t=5cm 人力 PKR(ゴム入り)	"	㎡	
6-8	基層工	再生粗粒(20) t=5cm 人力 PK-3	"	㎡	
6-9	"	再生粗粒(20) t=5cm 人力 PK-4	"	㎡	
6-10	コンクリート舗装工	人力 t=10cm	高炉18-8-25(20)	㎡	
6-11	"	人力 t=15cm	高炉18-8-25(20) 金網 D6×150×150	㎡	
6-12	インターロッキングブロック工	とりこわし撤去		㎡	
6-13	"	t=6cm 3色色合わせ 敷モルタル(1:3)		㎡	
6-14	"	t=8cm 3色色合わせ 敷モルタル(1:3)		㎡	
6-15	コンクリート平板ブロック工	300×300 敷モルタル(1:3)		㎡	
6-16	カラー舗装工	ニート工法		㎡	
6-17	アスファルトシーラー舗装工	無公害水性封止型塗料(送料込)		㎡	
6-18	コンクリート構造物復旧工			m	
7-1	区画線工	実線 W=15cm 白色		m	
7-2	"	実線 W=15cm 黄色		m	
7-3	"	実線 W=20cm 白色		m	
7-4	"	実線 W=20cm 黄色		m	
7-5	"	実線 W=30cm 白色		m	
7-6	"	実線 W=30cm 黄色		m	
7-7	"	実線 W=45cm 白色		m	
7-8	"	破線 W=15cm 白色		m	
7-9	"	破線 W=20cm 白色		m	
7-10	"	破線 W=30cm 白色		m	
7-11	"	矢印・記号・文字 W=15cm換算 白色		m	
7-12	"	矢印・記号・文字 W=15cm換算 黄色		m	
8-1	仕切弁高さ調整工	1号 調整リング		箇所	
8-2	"	2号 調整リング		箇所	
8-3	消火栓蓋高さ調整工	円形3号・角型1号 調整リング		箇所	
9-1	交通誘導員A			人	
9-2	交通誘導員B			人	

工種別単価計算書

番号	工種	材料/形状/寸法	摘要	単位					(上段/夜間 下段/昼間)			
					直接工事費	直接工事費計	工事価格	数量	税抜単価	消費税額	税込単価	
1-1	舗装版切断工	アスファルト舗装版 t ≤ 15cm	プレート径 56cm	m			*	2,000	=			
1-2	"	アスファルト舗装版 15cm < t ≤ 30cm	プレート径 75cm	m			*	1	=			
1-3	"	アスファルト舗装版 30cm < t ≤ 40cm	プレート径 96cm	m			*	1	=			
1-4	"	コンクリート舗装版 t ≤ 15cm	プレート径 56cm	m			*	1	=			
1-5	"	コンクリート舗装版 15cm < t ≤ 30cm	プレート径 75cm	m			*	1	=			
2-1	舗装版取り壊し積込工	人力 t ≤ 4cm	コンクリートブレーカ 20kg級	m ²			*	1,600	=			
2-2	"	人力 4cm < t ≤ 10cm	"	m ²			*	1	=			
2-3	"	人力 10cm < t ≤ 15cm	"	m ²			*	1	=			
2-4	"	人力 15cm < t ≤ 30cm	"	m ²			*	1	=			
2-5	"	バックホウ 0.08m ³ 級 t ≤ 10cm		m ³			*	500	=			
2-6	"	バックホウ 0.13m ³ 級 t ≤ 10cm		m ³			*	350	=			
2-7	"	バックホウ 0.28m ³ 級 t ≤ 10cm		m ³			*	350	=			
2-8	"	バックホウ 0.28m ³ 級 10cm < t ≤ 15cm		m ³			*	1	=			
2-9	"	バックホウ 0.45m ³ 級 10cm < t ≤ 15cm		m ³			*	1	=			
3-1	掘削工	路盤 バックホウ 0.08m ³ 級		m ³			*	500	=			
3-2	"	路盤 バックホウ 0.13m ³ 級		m ³			*	350	=			
3-3	"	路盤 バックホウ 0.28m ³ 級		m ³			*	350	=			
3-4	"	路盤 バックホウ 0.45m ³ 級		m ³			*	1	=			
4-1	残塊処分工	アスファルト塊 人力 2t車		m ³			*	80	=			
4-2	"	アスファルト塊 バックホウ 0.08m ³ 級 2t車		m ³			*	80	=			
4-3	"	アスファルト塊 バックホウ 0.13m ³ 級 2t車		m ³			*	30	=			
4-4	"	アスファルト塊 バックホウ 0.28m ³ 級 4t車		m ³			*	30	=			
4-5	"	アスファルト塊 バックホウ 0.45m ³ 級 10t車		m ³			*	20	=			
4-6	廃路盤材処分工	水硬性スラグ バックホウ 0.08m ³ 級 2t車		m ³			*	1	=			
4-7	"	水硬性スラグ バックホウ 0.13m ³ 級 2t車		m ³			*	1	=			
4-8	"	水硬性スラグ バックホウ 0.28m ³ 級 4t車		m ³			*	1	=			
4-9	"	水硬性スラグ バックホウ 0.45m ³ 級 10t車		m ³			*	1	=			
4-10	"	クラッシュヤラン バックホウ 0.08m ³ 級 2t車		m ³			*	1	=			
4-11	"	クラッシュヤラン バックホウ 0.13m ³ 級 2t車		m ³			*	1	=			
4-12	"	クラッシュヤラン バックホウ 0.28m ³ 級 4t車		m ³			*	1	=			
4-13	"	クラッシュヤラン バックホウ 0.45m ³ 級 10t車		m ³			*	1	=			
5-1	路盤工	再生粒調碎石 RM-30 t= 5cm	タンバ° 60~80kg	m ²			*	1	=			
5-2	"	再生粒調碎石 RM-30 t= 10cm	"	m ²			*	1	=			
5-3	"	再生粒調碎石 RM-30 t= 15cm	"	m ²			*	1	=			
5-4	"	水硬性粒度調整スラグ HMS-25 t= 5cm	"	m ²			*	1	=			
5-5	"	水硬性粒度調整スラグ HMS-25 t=10cm	"	m ²			*	1	=			
5-6	"	水硬性粒度調整スラグ HMS-25 t=15cm	"	m ²			*	1	=			

(上段/夜間 下段/昼間)

番号	工種	材料/形状/寸法	摘要	単位	直接工事費	直接工事費計	工事価格	数量	税抜単価	消費税額	税込単価
5-7	路盤工	再生クラッシュラン RC-30 t= 5cm	タンハ° 60~80kg	m ²	1	1	*	1	=		
5-8	"	再生クラッシュラン RC-30 t= 10cm	"	m ²	1	1	*	1	=		
5-9	"	再生クラッシュラン RC-30 t= 15cm	"	m ²	1	1	*	1	=		
5-10	不陸整正工	再生粒調碎石 RM-30 t= 3cm	"	m ²	2,400	2,400	*	2,400	=		
5-11	"	水硬性粒度調整スラグ HMS-25 t= 3cm	"	m ²	1	1	*	1	=		
5-12	"	再生クラッシュラン RC-30 t= 3cm	"	m ²	1	1	*	1	=		
6-1	表層工	再生密粒(13) t=3cm 人力 PK-3	振動コンパクタ 40~60kg 振動ローラ ハンドガイド式 0.5~0.6t	m ²	2,400	2,400	*	2,400	=		
6-2	"	再生密粒(13) t=4cm 人力 PK-3	"	m ²	350	350	*	350	=		
6-3	"	再生密粒(13) t=5cm 人力 PK-3	"	m ²	1	1	*	1	=		
6-4	"	再生密粒(13) t=5cm 人力 PK-4	"	m ²	1	1	*	1	=		
6-5	"	改質II型密粒(20) t=5cm 人力 PK-4	"	m ²	1	1	*	1	=		
6-6	"	透水性舗装 開粒度アスコン(13) t=5cm 人力 PK-3	"	m ²	1	1	*	1	=		
6-7	"	排水性舗装 ポーラスアスコン(13) t=5cm 人力 PKR(ゴム入り)	"	m ²	1	1	*	1	=		
6-8	基層工	再生粗粒(20) t=5cm 人力 PK-3	"	m ²	1	1	*	1	=		
6-9	"	再生粗粒(20) t=5cm 人力 PK-4	"	m ²	1	1	*	1	=		
6-10	コンクリート舗装工	人力 t=10cm	高炉18-8-25(20)	m ²	3	3	*	3	=		
6-11	"	人力 t=15cm	高炉18-8-25(20) 金網 D6×150×150	m ²	1	1	*	1	=		
6-12	インターロッキングブロック工	とりこわし撤去		m ²	1	1	*	1	=		
6-13	"	t=6cm 3色色合わせ 敷モルタル(1:3)		m ²	1	1	*	1	=		
6-14	"	t=8cm 3色色合わせ 敷モルタル(1:3)		m ²	1	1	*	1	=		
6-15	コンクリート平板ブロック工	300×300 敷モルタル(1:3)		m ²	1	1	*	1	=		
6-16	カラー舗装工	ニート工法		m ²	30	30	*	30	=		
6-17	アスファルトシーラー舗装工	無公害水性封止型塗料(送料込)		m ²	1	1	*	1	=		
6-18	コンクリート構造物復旧工			m	1	1	*	1	=		
7-1	区画線工	実線 W=15cm 白色		m	70	70	*	70	=		
7-2	"	実線 W=15cm 黄色		m	10	10	*	10	=		
7-3	"	実線 W=20cm 白色		m	1	1	*	1	=		
7-4	"	実線 W=20cm 黄色		m	10	10	*	10	=		
7-5	"	実線 W=30cm 白色		m	15	15	*	15	=		
7-6	"	実線 W=30cm 黄色		m	1	1	*	1	=		
7-7	"	実線 W=45cm 白色		m	1	1	*	1	=		
7-8	"	破線 W=15cm 白色		m	1	1	*	1	=		
7-9	"	破線 W=20cm 白色		m	1	1	*	1	=		
7-10	"	破線 W=30cm 白色		m	1	1	*	1	=		
7-11	"	矢印・記号・文字 W=15cm換算 白色		m	50	50	*	50	=		
7-12	"	矢印・記号・文字 W=15cm換算 黄色		m	1	1	*	1	=		
8-1	仕切弁高さ調整工	1号 調整リング		箇所	1	1	*	1	=		
8-2	"	2号 調整リング		箇所	1	1	*	1	=		
8-3	消火栓蓋高さ調整工	円形3号・角型1号 調整リング		箇所	1	1	*	1	=		
8-4	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工		m ³	10	10	*	10	=		
8-5	残塊処分工	アスファルト塊 バックホウ 0.08m ² 級 2t車		m ³	10	10	*	10	=		
8-6	コンクリート舗装工	人力 t=10cm	曲げ45-2.5-40アスファルト中間層なし	m ²	10	10	*	10	=		
9-1	交通誘導員A			人	1	1	*	1	=		
9-2	交通誘導員B			人	250	250	*	250	=		

部長	次長	課長	課長代理	係長	検算	係員			技術管理者

当初設計書

	起案日	令和 年 月 日	決裁日	令和 年 月 日
施工年度 : 令和 7年度 支出費目 : 配水及び給水費 : : : : 工事場所 : 枚方市内一円 路線河川名 : 工事名 : 令和7年度（2025年度）修繕工事跡等舗装本復旧工事（昼間） : :	決裁根拠： 別表第13(3)表20項		書類名： 道路復旧関係綴	
	基準年度	: 令和6年度	単価適用月度	: 令和6年11月度
	適用工種	: 開削工事及び小口径推進工事等	地域補正	: 一般交通影響あり②
	週休二日補正	: 補正無し		

区 分	金 額	摘 要
工事価格	円	
消費税相当額	円	
工事費	円	

工 事 概 要

配水及び給水費

種 別
舗装復旧工

単 位
式

当 初
1

本 工 事 内 訳 書

工種:

費 目	工 種	種 別	細別／規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費				式	1			
共通仮設費				式	1			
		共通仮設費率計算額		式	1			
純工事費				式	1			
		現場管理費		式	1			
		現場管理費率計算額		式	1			
工事原価				式	1			
		一般管理費等		式	1			
		一般管理費率計算額		式	1			
工事価格				式	1			

本工事費

第1号明細表の1
A0001-0000-01

舗装復旧工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	2,000				第1号表, SP1D210//1
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cmを超え30cm以下	m	1				第2号表, SP1D210//2
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:30cmを超え40cm以下	m	1				第3号表, SP1D210//3
舗装版切断 コンクリート舗装版	舗装厚:15cm以下	m	1				第4号表, SP1D210//4
舗装版切断 コンクリート舗装版	舗装厚:15cmを超え30cm以下	m	1				第5号表, SP1D210//5
舗装版破碎 アスファルト舗装版	4cm以下 障害有 積込有	m2	1,600				第6号表, SP1D110//1
舗装版破碎 アスファルト舗装版	4cmを超え10cm以下 障害有 積込有	m2	1				第7号表, SP1D110//2
舗装版破碎 アスファルト舗装版	10cmを超え15cm以下 障害有 積込有	m2	1				第8号表, SP1D110//3
舗装版破碎 アスファルト舗装版	15cmを超え30cm以下 障害有 積込有	m2	1				第9号表, SP1D110//4
舗装版取り壊し積込工	0cmを超え10cm以下 小型BH クローラ山積0.08m3排ガス1次	m2	500				第10号表, SS1040//1

本工事費								種別：
第1号明細表の2								形状：
A0001-0000-01								備考：
舗装復旧工 1式当り明細表								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 小型BH クローラ山積0.13m3排かゝス2次	m2	350				第11号表, SS1040//2	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排かゝス2次	m2	1				第12号表, SS1040//3	
舗装版取り壊し積込工	10cm超え15cm以下 BH クローラ山積0.28m3排かゝス2次	m2	1				第13号表, SS1040//4	
舗装版取り壊し積込工	10cm超え15cm以下 BH クローラ山積0.45m3排かゝス1次	m2	1				第14号表, SS1040//5	
小型バックホウ掘削積込	小型BH クローラ型 山積0.08m3排かゝス1次	m3	500				第15号表, SS1000//1	
小型バックホウ掘削積込	小型BH クローラ型 山積0.13m3排かゝス2次	m3	350				第16号表, SS1000//2	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排かゝス2次	m3	1				第17号表, SS1000//3	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.45m3排かゝス1次	m3	1				第18号表, SS1000//4	
残塊処分工(コンクリート塊(無筋))指定地	D I D区域内 運搬距離9.4km 路面:良好 積込1次0.08m3、ダンプトラック2t車 高槻	m3	80				第19号表, SY1030//29	
残塊処分工(アスファルト塊(掘削))指定地	D I D区域内 運搬距離9.4km 路面:良好 積込1次0.08m3、ダンプトラック2t車 高槻	m3	30				第20号表, SY1030//31	

本工事費								種別：
第1号明細表の3								形状：
A0001-0000-01								備考：
舗装復旧工 1式当り明細表								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
残塊処分工(アスファルト塊(掘削))指定地	D I D区域内 運搬距離9.4km 路面:良好 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 高槻	m3	20				第21号表, SY1030//18	
残塊処分工(アスファルト塊(掘削))指定地	D I D区域外 運搬距離9.4km 路面:良好 積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 高槻	m3	1				第22号表, SY1030//33	
残塊処分工(アスファルト塊(掘削))指定地	D I D区域内 運搬距離9.4km 路面:良好 積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車 高槻	m3	1				第23号表, SY1030//34	
廃路盤材処分工(水硬性スラグ)	D I D区域内 運搬距離14km 良好(舗装道) 積込1次0.08m3、ダンプトラック2t車 摂津	m3	1				第24号表, SY1036//40	
廃路盤材処分工(水硬性スラグ)	D I D区域内 運搬距離14km 良好(舗装道) 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 摂津	m3	1				第25号表, SY1036//41	
廃路盤材処分工(水硬性スラグ)	D I D区域内 運搬距離14km 良好(舗装道) 積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 摂津	m3	1				第26号表, SY1036//43	
廃路盤材処分工(水硬性スラグ)	D I D区域内 運搬距離14km 良好(舗装道) 積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車 摂津	m3	1				第27号表, SY1036//44	
廃路盤材処分工(クラッシュレン)	D I D区域内 運搬距離14km 良好(舗装道) 積込1次0.08m3、ダンプトラック2t車 摂津	m3	1				第28号表, SY1036//45	
廃路盤材処分工(クラッシュレン)	D I D区域内 運搬距離14km 良好(舗装道) 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 摂津	m3	1				第29号表, SY1036//29	
廃路盤材処分工(クラッシュレン)	D I D区域内 運搬距離14km 良好(舗装道) 積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 摂津	m3	1				第30号表, SY1036//46	

本工事費

第1号明細表の4
A0001-0000-01

舗装復旧工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
廃路盤材処分工(クラッシュラン)	D I D区域内 運搬距離14km 良好(舗装道) 積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車 摂津	m3	1				第31号表, SY1036//47
路盤工	仕上り厚 5cm 1層(幅1.8m未満) 再生粒調砕石RM-30	m2	1				第32号表, SY1050//2
路盤工	仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 再生粒調砕石RM-30	m2	1				第33号表, SY1050//11
路盤工	仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 再生粒調砕石RM-30	m2	1				第34号表, SY1050//12
路盤工	仕上り厚 5cm 1層(幅1.8m未満) 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m2	1				第35号表, SY1050//3
路盤工	仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m2	1				第36号表, SY1050//13
路盤工	仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m2	1				第37号表, SY1050//14
路盤工	仕上り厚 5cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュランRC-30	m2	1				第38号表, SY1050//8
路盤工	仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュランRC-30	m2	1				第39号表, SY1050//9
路盤工	仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュランRC-30	m2	1				第40号表, SY1050//10

本工事費								種別：						
第1号明細表の5								形状：						
A0001-0000-01								備考：						
舗装復旧工 1式当り明細表														
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
不陸修正工		仕上り厚3cm(幅1.8m未満)	再生粒調碎石RM-30	m2		2,400							第41号表, SY1060//1	
不陸修正工		仕上り厚3cm(幅1.8m未満)	水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m2		1							第42号表, SY1060//2	
不陸修正工		仕上り厚3cm(幅1.8m未満)	再生クラッシュランRC-30	m2		1							第43号表, SY1060//3	
表層工(人力施工)		再生密粒度アスコン13mm プライムコート	仕上厚3cm 歩道	m2・1層		2,400							第44号表, SY1070//7	
表層工(人力施工)		再生密粒度アスコン13mm プライムコート	仕上厚4cm 歩道	m2・1層		350							第45号表, SY1070//8	
表層工(人力施工)		再生密粒度アスコン13mm プライムコート	仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層		1							第46号表, SY1070//3	
表層工(人力施工)		再生密粒度アスコン13mm タックコート	仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層		1							第47号表, SY1070//4	
表層工(人力施工)		密粒度アスコン(改質Ⅱ型)20mm タックコート	仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層		1							第48号表, SY1070//6	
透水性アスファルト舗装		幅:1.4m未満 厚さ:50mm	開粒度アスファルト混合物(13)	m2		1							第49号表, SP1B320//2	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)1.4m未満		ポラスアスファルト混合物(13)	50mm 導水パイプ有り	m2		1							第50号表, SPZB210//2	

本工事費								種別：
第1号明細表の6								形状：
A0001-0000-01								備考：
舗装復旧工 1式当り明細表								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
基層工(人力施工)	再生粗粒度アスコン20mm プライムコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	1				第51号表, SY1070//2	
基層工(人力施工)	再生粗粒度アスコン20mm タックコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	1				第52号表, SY1070//1	
コンクリート舗装 (人力舗設)	舗設厚10cm 18-8-25 (20) (高炉)	m ²	3				第53号表, SD1575//4	
コンクリート舗装 (人力舗設)	舗設厚15cm 18-8-25 (20) (高炉)	m ²	1				第54号表, SD1575//5	
インターロッキングブロック工	とりこわし撤去 時間制約無 夜間無週休2無	m ²	1				第55号表, SA0190//10	
インターロッキングブロック工	一般部設置 6 cm 時間制約無 夜間無週休2無 モルタルを使用 (配合比1:3)	m ²	1				第56号表, SA0190//8	
インターロッキングブロック工	一般部設置 8 cm 時間制約無 夜間無週休2無 モルタルを使用 (配合比1:3)	m ²	1				第57号表, SA0190//9	
コンクリート平板ブロック工	30cm×30cm	m ²	1				第58号表, S0001//7	
カラー舗装	シート工法	m ²	30				第59号表, S0001//4	
アスファルトシーラー工		m ²	1				第60号表, S0001//5	

本工事費

第1号明細表の7
A0001-0000-01

舗装復旧工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリート構造物復旧工		m	1				第61号表, S0001//1
区画線溶融式設置(実線 幅15cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	70				第62号表, SA0031//1
区画線溶融式設置(実線 幅15cm)	塗料黄色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	10				第63号表, SA0031//2
区画線溶融式設置(実線 幅20cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	1				第64号表, SA0031//3
区画線溶融式設置(実線 幅20cm)	塗料黄色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	10				第65号表, SA0031//4
区画線溶融式設置(実線 幅30cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	15				第66号表, SA0031//5
区画線溶融式設置(実線 幅30cm)	塗料黄色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	1				第67号表, SA0031//6
区画線溶融式設置(実線 幅45cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	1				第68号表, SA0031//7
区画線溶融式設置(破線 幅15cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	1				第69号表, SA0031//9
区画線溶融式設置(破線 幅20cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	1				第70号表, SA0031//10

本工事費								種別：
第1号明細表の8								形状：
A0001-0000-01								備考：
舗装復旧工 1式当り明細表								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
区画線溶融式設置(破線 幅30cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	1				第71号表, SA0031//11	
区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	50				第72号表, SA0031//12	
区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm)	塗料黄色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	1				第73号表, SA0031//13	
仕切弁蓋高さ調整工(1号)	調整リング	箇所	1				第74号表, SZ0060//1	
仕切弁蓋高さ調整工(2号)	調整リング	箇所	1				第75号表, SZ0060//2	
消火栓蓋高さ調整工(円形3号・角形1号)	調整リング	箇所	1				第76号表, SZ0060//3	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 時間制約無 夜間無 人力施工 対策無 週休2無	m3	10				第77号表, SA0361//1	
残塊処分工(コンクリート塊(鉄筋))指定地	D I D区域内 運搬距離9.4km 路面:良好 積込1次0.08m3、ダンプトラック2t車 高槻	m3	10				第78号表, SY1030//35	
コンクリート舗装(人力舗設)	舗設厚10cm 曲げ 45-2.5-40 アスファルト中間層なし	m2	10				第79号表, SD1575//8	
交通誘導警備員A		人日	1				R4400	

第1号表の1
SP1D210-0000-01

舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当り単価表

種別 : 舗装厚:15cm以下
形状 :
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		15.42				
K1	コンクリートカッター損料(超低騒音型)/ハキューム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径56cm	10.49		[基準単価]コンクリートカッター損料(超低騒音型)/ハキューム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径56cm		
R		57.13				
R1	特殊作業員	19.6		[基準単価]特殊作業員		
R2	土木一般世話役	10.55		[基準単価]土木一般世話役		
R3	普通作業員	8.73		[基準単価]普通作業員		
Z		27.45				
Z1	カッターブレード/径45cm(18インチ)	23.29		[基準単価]カッターブレード/径45cm(18インチ)		
Z2	ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	2.83		[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)		
合計						
単位当り						

第2号表の1
SP1D210-0000-02

舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当り単価表

種別 : 舗装厚:15cmを超え30cm以下
形状 :
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		12.24				
K1	コンクリートカッタ損料(超低騒音型)/パキューム式・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm	8.33		[基準単価]コンクリートカッタ損料(超低騒音型)/パキューム式・湿式 切削深30cm級ブレード径75cm		
R		42.83				
R1	特殊作業員	14.64		[基準単価]特殊作業員		
R2	土木一般世話役	7.93		[基準単価]土木一般世話役		
R3	普通作業員	6.56		[基準単価]普通作業員		
Z		44.93				
Z1	カッターブレード/径75cm(30インチ)	19.93		[基準単価]カッターブレード/径75cm(30インチ)		
Z2	カッターブレード/径56cm(22インチ)	13.65		[基準単価]カッターブレード/径56cm(22インチ)		
Z3	カッターブレード/径35cm(14インチ)	8.35		[基準単価]カッターブレード/径35cm(14インチ)		
Z4	ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	2.04		[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)		
合計						
単位当り						

第3号表の1
SP1D210-0000-03

舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当り単価表

種別 : 舗装厚:30cmを超え40cm以下
形状 :
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		12.41				
K1	コンクリートカッタ損料(超低騒音型)/パキューム式・湿式 切削深40cm級ブレード径φ96cm	8.44		[基準単価]コンクリートカッタ損料(超低騒音型)/パキューム式・湿式 切削深40cm級ブレード径96cm		
R		41.18				
R1	特殊作業員	14.09		[基準単価]特殊作業員		
R2	土木一般世話役	7.62		[基準単価]土木一般世話役		
R3	普通作業員	6.3		[基準単価]普通作業員		
Z		46.41				
Z1	カッターブレード/径95cm(38インチ)	17.25		[基準単価]カッターブレード/径95cm(38インチ)		
Z2	カッターブレード/径75cm(30インチ)	12.04		[基準単価]カッターブレード/径75cm(30インチ)		
Z3	カッターブレード/径56cm(22インチ)	8.27		[基準単価]カッターブレード/径56cm(22インチ)		
Z4	カッターブレード/径35cm(14インチ)	5.05		[基準単価]カッターブレード/径35cm(14インチ)		
	合計					
	単位当り					

第4号表の1
SP1D210-0000-04

舗装版切断 コンクリート舗装版 1m当り単価表

種別 : 舗装厚:15cm以下
形状 :
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		13.36				
K1	コンクリートカッター損料(超低騒音型)/パキューム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径56cm	9.09		[基準単価]コンクリートカッター損料(超低騒音型)/パキューム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径56cm		
R		49.56				
R1	特殊作業員	16.98		[基準単価]特殊作業員		
R2	土木一般世話役	9.17		[基準単価]土木一般世話役		
R3	普通作業員	7.58		[基準単価]普通作業員		
Z		37.08				
Z1	カッターブレード/径45cm(18インチ)	33.48		[基準単価]カッターブレード/径45cm(18インチ)		
Z2	ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	2.45		[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)		
	合計					
	単位当り					

第5号表の1
SP1D210-0000-05

舗装版切断 コンクリート舗装版 1m当り単価表

種別 : 舗装厚:15cmを超え30cm以下
形状 :
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		10.58				
K1	コンクリートカッタ損料(超低騒音型)/パキューム式・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm	7.2		[基準単価]コンクリートカッタ損料(超低騒音型)/パキューム式・湿式 切削深30cm級ブレード径75cm		
R		36.99				
R1	特殊作業員	12.66		[基準単価]特殊作業員		
R2	土木一般世話役	6.84		[基準単価]土木一般世話役		
R3	普通作業員	5.66		[基準単価]普通作業員		
Z		52.43				
Z1	カッターブレード/径75cm(30インチ)	23.68		[基準単価]カッターブレード/径75cm(30インチ)		
Z2	カッターブレード/径56cm(22インチ)	16.23		[基準単価]カッターブレード/径56cm(22インチ)		
Z3	カッターブレード/径35cm(14インチ)	9.93		[基準単価]カッターブレード/径35cm(14インチ)		
Z4	ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	1.76		[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)		
合計						
単位当り						

第6号表の1
SP1D110-0000-01

舗装版破碎 アスファルト舗装版 1m2当り単価表

種別 : 4cm以下
形状 : 障害有 積込有
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		1.66				
K1	空気圧縮機賃料 排出ガス対策型(3次)/可搬式エンジン 超低騒音 3.5~3.7m3/分	1.29		[基準単価]空気圧縮機賃料/可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分		
K2	さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級	0.37		[基準単価]さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級		
R		96.31				
R1	特殊作業員	52.57		[基準単価]特殊作業員		
R2	普通作業員	43.74		[基準単価]普通作業員		
Z		2.03				
Z1	軽油/ハートル給油	2.03		[基準単価]軽油/ハートル給油		
	合計					
	単位当り					

第7号表の1
SP1D110-0000-02

舗装版破碎 アスファルト舗装版 1m2当り単価表

種別 : 4cmを超え10cm以下
形状 : 障害有 積込有
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		1.89				
K1	空気圧縮機賃料 排出ガス対策型(3次)/可搬式エンジン 超低騒音 3.5~3.7m3/分	1.47		[基準単価]空気圧縮機賃料/可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分		
K2	さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級	0.42		[基準単価]さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級		
R		95.79				
R1	特殊作業員	51.83		[基準単価]特殊作業員		
R2	普通作業員	43.96		[基準単価]普通作業員		
Z		2.32				
Z1	軽油/ハートル給油	2.32		[基準単価]軽油/ハートル給油		
	合計					
	単位当り					

第8号表の1
SP1D110-0000-03

舗装版破碎 アスファルト舗装版 1m2当り単価表

種別 : 10cmを超え15cm以下
形状 : 障害有 積込有
備考 :

代 表 機 材 規 格	構 成 比	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
K	1.98				
K1 空気圧縮機賃料 排出ガス対策型(3次)/可搬式エンジン 超低騒音 3.5~3.7m3/分	1.54		[基準単価]空気圧縮機賃料/可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分		
K2 さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級	0.44		[基準単価]さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級		
R	95.59				
R1 特殊作業員	51.78		[基準単価]特殊作業員		
R2 普通作業員	43.81		[基準単価]普通作業員		
Z	2.43				
Z1 軽油/ハートル給油	2.43		[基準単価]軽油/ハートル給油		
合 計					
単 位 当 り					

第9号表の1
SP1D110-0000-04

舗装版破碎 アスファルト舗装版 1m2当り単価表

種別 : 15cmを超え30cm以下
形状 : 障害有 積込有
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		2.09				
K1	空気圧縮機賃料 排出ガス対策型(3次)/可搬式エンジン 超低騒音 3.5~3.7m3/分	1.63		[基準単価]空気圧縮機賃料/可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分		
K2	さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級	0.46		[基準単価]さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級		
R		95.34				
R1	特殊作業員	51.5		[基準単価]特殊作業員		
R2	普通作業員	43.84		[基準単価]普通作業員		
Z		2.57				
Z1	軽油/ハートル給油	2.57		[基準単価]軽油/ハートル給油		
	合計					
	単位当り					

第11号表
SS1040-0000-02

舗装版取り壊し積込工 100m2当り単価表

種別： 0cm超え10cm以下
形状： 小型BH クロー山積0.13m3排ガス2次
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
小型バックホ運転	クロー型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第12号表
SS1040-0000-03

舗装版取り壊し積込工 100m2当り単価表

種別：0cm超え10cm以下
形状：BH クローラ山積0.28m3排ガス2次
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホ運転	BH クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第13号表
SS1040-0000-04

舗装版取り壊し積込工 100m2当り単価表

種別：10cm超え15cm以下
形状：BH クローラ山積0.28m3排ガス2次
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホ運転	BH クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第14号表
SS1040-0000-05

舗装版取り壊し積込工 100m2当り単価表

種別：10cm超え15cm以下
形状：BH クローラ山積0.45m3排ガス1次
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホ運転	BH クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型1次 岩補正なし	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第15号表
SS1000-0000-01

小型バックホウ掘削積込 100m3当り単価表

種別： 小型BH クローラ型 山積0.08m3排ガス1次
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
小型バックホウ運転	クローラ型 山積0.08m3 排出ガス対策型1次 岩補正なし	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第16号表
SS1000-0000-02

小型バックホウ掘削積込 100m3当り単価表

種別： 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
小型バックホウ運転	クローラ型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第17号表
SS1000-0000-03

バックホウ掘削積込 100m3当り単価表

種別：BH クローラ型 山積0.28m3
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホ運転	BH クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第18号表
SS1000-0000-04

バックホウ掘削積込 100m3当り単価表

種別：BH クローラ型 山積0.45m3
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホ運転	BH クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型1次 岩補正なし	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第41号表
SY1060-0000-01

不陸整正工 100m2当り単価表

種別：仕上り厚3cm(幅1.8m未満)
形状：再生粒調碎石RM-30
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
再生粒調碎石	枚方・八尾土木管内 RM-30	m3	3.81				
クハ° 運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第42号表
SY1060-0000-02

不陸整正工 100m2当り単価表

種別：仕上り厚3cm(幅1.8m未満)
形状：水硬性粒度調整スラグ HMS-25
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
水硬性粒度調整スラグ	枚方・八尾土木管内 HMS-25	m3	3.81				
クハ° 運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第43号表
SY1060-0000-03

不陸整正工 100m2当り単価表

種別：仕上り厚3cm(幅1.8m未満)
形状：再生クラッシュランRC-30
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
再生クラッシュラン	東大阪 RC-30	m3	3.81				
クハ° 運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第44号表の1
SY1070-0000-07

表層工(人力施工) 100m²・1層当り単価表

種別：再生密粒度アスコン13mm フライムコート
形状：仕上厚3cm 歩道
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
生アスファルト単価	再生密粒度アスコン13mm 小型車	t	7.26				
アスファルト乳剤	PK3	リットル	126				
振動ローラ運転	ハンドガット式 0.5～0.6t	日					
振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日					
砂散布費		%					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				

第45号表の1
SY1070-0000-08

表層工(人力施工) 100m²・1層当り単価表

種別：再生密粒度アスコン13mm フライムコート
形状：仕上厚4cm 歩道
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
生アスファルト単価	再生密粒度アスコン13mm 小型車	t	9.68				
アスファルト乳剤	PK3	リットル	126				
振動ローラ運転	ハンドガット式 0.5～0.6t	日					
振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日					
砂散布費		%					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				

第46号表
SY1070-0000-03

表層工(人力施工) 100m²・1層当り単価表

種別：再生密粒度アスコン13mm プライムコート
形状：仕上厚5cm 車道及び路肩
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
生アスファルト単価	再生密粒度アスコン13mm	t	12.573				
アスファルト乳剤	PK3	リットル	126				
振動ローラ運転	ハンドガイト式 0.5～0.6t	日					
振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第47号表
SY1070-0000-04

表層工(人力施工) 100m²・1層当り単価表

種別：再生密粒度アスコン13mm タックコート
形状：仕上厚5cm 車道及び路肩
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
生アスファルト単価	再生密粒度アスコン13mm	t	12.573				
アスファルト乳剤	PK4	リットル	43				
振動ローラ運転	ハンドガット式 0.5～0.6t	日					
振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第48号表の1
SY1070-0000-06

表層工(人力施工) 100m²・1層当り単価表

種別：密粒度アスコン(改質Ⅱ型)20mm タックコート
形状：仕上厚5cm 車道及び路肩
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
生アスファルト単価	密粒度アスコン(改質Ⅱ型)20mm 小型車	t	12.573				
アスファルト乳剤	PK4	リットル	43				
振動ロー運転	ハンドガイト式 0.5～0.6t	日					
振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日					
砂散布費		%					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				

第49号表の1
SP1B320-0000-02

透水性アスファルト舗装 1m2当り単価表

種別 : 幅:1.4m未満 厚さ:50mm
形状 : 開粒度アスファルト混合物(13)
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		0.56				
K1	振動ロータ損料/舗装用 ハッドガイト式 0.5~0.6t	0.42		[基準単価]振動ロータ損料/舗装用 ハッドガイト式 0.5~0.6t		
K2	振動コンパクタ損料/前進型 40~60kg	0.1		[基準単価]振動コンパクタ損料/前進型 40~60kg		
R		53.8				
R1	特殊作業員	22.83		[基準単価]特殊作業員		
R2	普通作業員	20.38		[基準単価]普通作業員		
R3	土木一般世話役	6.16		[基準単価]土木一般世話役		
Z		45.64				
Z1	開粒度アスコン/Top-13mm	45.39		[基準単価]開粒度アスコン(13)		
Z2	ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	0.15		[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)		
Z3	軽油/パトロール給油	0.08		[基準単価]軽油/パトロール給油		
合計						
単位当り						

第50号表の1
SPZB210-0000-02

排水性舗装・表層(車道・路肩部) 1.4m未満 1m2当り単価表

種別 : ポーラスアスファルト混合物(13)
形状 : 50mm 導水パイプ有り
備考 : タックコート PKR(ゴム入り)

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		0.43				
K1	振動ロータリ損料/舗装用 ハンドガイト式 0.5~0.6t	0.32		[基準単価]振動ロータリ損料/舗装用 ハンドガイト式 0.5~0.6t		
K2	振動コンパクタ損料/前進型 40~60kg	0.09		[基準単価]振動コンパクタ損料/前進型 40~60kg		
R		46.84				
R1	特殊作業員	20.4		[基準単価]特殊作業員		
R2	普通作業員	18.27		[基準単価]普通作業員		
R3	土木一般世話役	5.52		[基準単価]土木一般世話役		
Z		52.73				
Z1	排水性舗装用加熱ポーラスアスコン/Top-13mm	50.91		[基準単価]ポーラスアスコン(13)		
Z2	アスファルト乳剤/PKRゴム入り	1.6		[基準単価]アスファルト乳剤/PKRゴム入り		
Z3	ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	0.14		[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)		
Z4	軽油/パトロール給油	0.07		[基準単価]軽油/パトロール給油		
合計						

第50号表の2
SPZB210-0000-02

排水性舗装・表層(車道・路肩部) 1.4m未満 1m2当り単価表

種別 : ポーラスアスファルト混合物(13)
形状 : 50mm 導水パイプ有り
備考 : タックコート PKR(ゴム入り)

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
単位当り					
選択条件					
平均施工幅員=01:1.4m未満 導水パイプの設置=01:導水パイプ有り 材料=02:ポーラスアスファルト混合物(13) 1層当り平均仕上り厚=50.					

瀝青材料の規格=01:タックコート PKR(ゴム入り)

第51号表
SY1070-0000-02

基層工(人力施工) 100m²・1層当り単価表

種別：再生粗粒度アスコン20mm フライムコート
形状：仕上厚5cm 車道及び路肩
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
生アスファルト単価	再生粗粒度アスコン20mm	t	12.573				
アスファルト乳剤	PK3	リットル	126				
振動ローラ運転	ハンドガット式 0.5～0.6t	日					
振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第52号表
SY1070-0000-01

基層工(人力施工) 100m²・1層当り単価表

種別：再生粗粒度アスコン20mm タックコート
形状：仕上厚5cm 車道及び路肩
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
生アスファルト単価	再生粗粒度アスコン20mm	t	12.573				
アスファルト乳剤	PK4	リットル	43				
振動ローラ運転	ハンドガイト式 0.5～0.6t	日					
振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第53号表
SD1575-0000-04

コンクリート舗装（人力舗設） 100m2当り単価表

種別： 舗設厚10cm
形状： 18-8-25(20)（高炉）
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
生コンクリート(高炉B種)	呼強度=18 S=8 G=25(20)	m3	10.4				
諸雑費		%					
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第54号表
SD1575-0000-05

コンクリート舗装（人力舗設） 100m2当り単価表

種別： 舗設厚15cm
形状： 18-8-25(20)（高炉）
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
生コンクリート(高炉B種)	呼強度=18 S=8 G=25(20)	m3	15.6				
鉄筋金網(SD30)	3.11kg/m ² D6×150×150	m2	100				
諸雑費		%					
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第65号表
SA0031-0000-04

区画線溶融式設置(実線 幅20cm) 1000m当り単価表

種別：塗料黄色 排水性舗装無 未供用無 週休2無
形状：制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無
備考：土木施工P-354、土木コストP-301

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線工(標準単価)溶融式(昼)	時間的制約無 豪雪補正無 実線 20cm	m	1,000				
塗料 トラフィックペイント溶融型(黄)鉛・ cromフリー	JIS K 5665 3種 含有量15~18%	k g	760				
プライマー	区画線用	k g	33				
ガラスビーズ	JIS R 3301 1号	k g	33				
軽油	パトロール給油	リットル					
諸雑費		%					
合 計		m	1,000				
単 位 当 り		m	1				

第70号表
SA0031-0000-10

区画線溶融式設置(破線 幅20cm) 1000m当り単価表

種別：塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無
形状：制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無
備考：土木施工P-354、土木コストP-301

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線工(標準単価)溶融式(昼)	時間的制約無 豪雪補正無 破線 20cm	m	1,000				
塗料 トラフィックペイント溶融型(白)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%	k g	760				
プライマー	区画線用	k g	33				
ガラスビーズ	JIS R 3301 1号	k g	33				
軽油	パトロール給油	リットル					
諸雑費		%					
合 計		m	1,000				
単 位 当 り		m	1				

第71号表
SA0031-0000-11

区画線溶融式設置(破線 幅30cm) 1000m当り単価表

種別：塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無
形状：制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無
備考：土木施工P-354、土木コストP-301

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線工(標準単価)溶融式(昼)	時間的制約無 豪雪補正無 破線 30cm	m	1,000				
塗料 トラフィックペイント溶融型(白)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%	k g	1,130				
プライマー	区画線用	k g	50				
ガラスビーズ	JIS R 3301 1号	k g	50				
軽油	パトロール給油	リットル					
諸雑費		%					
合 計		m	1,000				
単 位 当 り		m	1				

第79号表
SD1575-0000-08

コンクリート舗装（人力舗設） 100m2当り単価表

種別： 舗設厚10cm
形状： 曲げ 45-2.5-40 アスファルト中間層なし
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
舗装生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	10.4				
鉄筋金網(SD30)	3.11kg/m ² D6×150×150	m2	100				
諸雑費		%					
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

部長	次長	課長	課長代理	係長	検算	係員			技術管理者

当初設計書

	起案日	令和 年 月 日	決裁日	令和 年 月 日
施工年度 : 令和 7年度 支出費目 : 配水及び給水費 : : : : 工事場所 : 枚方市内一円 路線河川名 : 工事名 : 令和7年度（2025年度）修繕工事跡等舗装本復旧工事（夜間） : :	決裁根拠： 別表第13(3)表20項		書類名： 道路復旧関係綴	
	基準年度 : 令和 6年度 単価適用月度 : 令和 6年 1 1 月度 適用工種 : 開削工事及び小口径推進工事等 地域補正 : 一般交通影響あり② 週休二日補正 : 補正無し			

区 分	金 額	摘 要
工事価格	円	
消費税相当額	円	
工事費	円	

工 事 概 要

配水及び給水費

種 別
舗装復旧工

単 位
式

当 初
1

本 工 事 内 訳 書

工種:

費 目	工 種	種 別	細別／規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費				式	1			
共通仮設費				式	1			
		共通仮設費率計算額		式	1			
純工事費				式	1			
		現場管理費		式	1			
		現場管理費率計算額		式	1			
工事原価				式	1			
		一般管理費等		式	1			
		一般管理費率計算額		式	1			
工事価格				式	1			

本工事費								種別：
第1号明細表の1								形状：
A0001-0000-01								備考：
舗装復旧工 1式当り明細表 夜間								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
夜間 舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	2,000				第1号表, SP1D210//6	
夜間 舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cmを超え30cm以下	m	1				第2号表, SP1D210//7	
夜間 舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：30cmを超え40cm以下	m	1				第3号表, SP1D210//8	
夜間 舗装版切断 コンクリート舗装版	舗装厚：15cm以下	m	1				第4号表, SP1D210//9	
夜間 舗装版切断 コンクリート舗装版	舗装厚：15cmを超え30cm以下	m	1				第5号表, SP1D210//10	
夜間 舗装版破碎 アスファルト舗装版	4cm以下 障害有 積込有	m2	1,600				第6号表, SP1D110//7	
夜間 舗装版破碎 アスファルト舗装版	4cmを超え10cm以下 障害有 積込有	m2	1				第7号表, SP1D110//8	
夜間 舗装版破碎 アスファルト舗装版	10cmを超え15cm以下 障害有 積込有	m2	1				第8号表, SP1D110//9	
夜間 舗装版破碎 アスファルト舗装版	15cmを超え30cm以下 障害有 積込有	m2	1				第9号表, SP1D110//10	
夜間 舗装版取り壊し積込工	0cmを超え10cm以下 小型BH クローラ山積0.08m3排ガス1次	m2	500				第10号表, SS1040//8	

本工事費		舗装復旧工 1式当り明細表 夜間						種別： 形状： 備考：						
第1号明細表の2 A0001-0000-01														
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
夜間	舗装版取り壊し積込工	0cm	超え10cm以下	小型BH	クローラ山積0.13m3排カ ^ス 2次	m2	350						第11号表, SS1040//7	
夜間	舗装版取り壊し積込工	0cm	超え10cm以下	BH	クローラ山積0.28m3排カ ^ス 2次	m2	1						第12号表, SS1040//9	
夜間	舗装版取り壊し積込工	10cm	超え15cm以下	BH	クローラ山積0.28m3排カ ^ス 2次	m2	1						第13号表, SS1040//10	
夜間	舗装版取り壊し積込工	10cm	超え15cm以下	BH	クローラ山積0.45m3排カ ^ス 1次	m2	1						第14号表, SS1040//11	
夜間	小型バックホウ掘削積込	小型BH	クローラ型	山積0.08m3排カ ^ス 1次		m3	500						第15号表, SS1000//6	
夜間	小型バックホウ掘削積込	小型BH	クローラ型	山積0.13m3排カ ^ス 2次		m3	350						第16号表, SS1000//5	
夜間	バックホウ掘削積込	BH	クローラ型	山積0.28m3排カ ^ス 2次		m3	1						第17号表, SS1000//7	
夜間	バックホウ掘削積込	BH	クローラ型	山積0.45m3排カ ^ス 1次		m3	1						第18号表, SS1000//8	
夜間	残塊処分工(コンクリート塊(無筋))指定地	D I D	区域内	運搬距離9.4km	路面:良好	積込1次0.08m3、ダンプトラック2t車	高槻	m3	80				第19号表, SY1030//36	
夜間	残塊処分工(アスファルト塊(掘削))指定地	D I D	区域内	運搬距離9.4km	路面:良好	積込1次0.08m3、ダンプトラック2t車	高槻	m3	30				第20号表, SY1030//37	

本工事費								種別：
第1号明細表の3								形状：
A0001-0000-01								備考：
舗装復旧工 1式当り明細表 夜間								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
夜間 残塊処分工(アスファルト塊(掘削))指定地	D I D区域内 運搬距離9.4km 路面:良好 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 高槻	m3	20				第21号表, SY1030//25	
夜間 残塊処分工(アスファルト塊(掘削))指定地	D I D区域外 運搬距離9.4km 路面:良好 積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 高槻	m3	1				第22号表, SY1030//38	
夜間 残塊処分工(アスファルト塊(掘削))指定地	D I D区域内 運搬距離9.4km 路面:良好 積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車 高槻	m3	1				第23号表, SY1030//39	
夜間 廃路盤材処分工(水硬性スラグ)	D I D区域内 運搬距離9.4km 良好(舗装道) 積込1次0.08m3、ダンプトラック2t車 高槻	m3	1				第24号表, SY1036//48	
夜間 廃路盤材処分工(水硬性スラグ)	D I D区域内 運搬距離9.4km 良好(舗装道) 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 高槻	m3	1				第25号表, SY1036//49	
夜間 廃路盤材処分工(水硬性スラグ)	D I D区域内 運搬距離9.4km 良好(舗装道) 積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 高槻	m3	1				第26号表, SY1036//50	
夜間 廃路盤材処分工(水硬性スラグ)	D I D区域内 運搬距離9.4km 良好(舗装道) 積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車 高槻	m3	1				第27号表, SY1036//51	
夜間 廃路盤材処分工(クラッシュラン)	D I D区域内 運搬距離9.4km 良好(舗装道) 積込1次0.08m3、ダンプトラック2t車 高槻	m3	1				第28号表, SY1036//52	
夜間 廃路盤材処分工(クラッシュラン)	D I D区域内 運搬距離9.4km 良好(舗装道) 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 高槻	m3	1				第29号表, SY1036//34	
夜間 廃路盤材処分工(クラッシュラン)	D I D区域内 運搬距離9.4km 良好(舗装道) 積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 高槻	m3	1				第30号表, SY1036//53	

本工事費							種別：		
第1号明細表の4							形状：		
A0001-0000-01							備考：		
名 称			規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 廃路盤材処分工(クラッシュラン)			D I D区域内 運搬距離9.4km 良好(舗装道) 積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車 高槻	m3	1				第31号表, SY1036//54
夜間 路盤工			仕上り厚 5cm 1層(幅1.8m未満) 再生粒調碎石RM-30	m2	1				第32号表, SY1050//17
夜間 路盤工			仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 再生粒調碎石RM-30	m2	1				第33号表, SY1050//18
夜間 路盤工			仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 再生粒調碎石RM-30	m2	1				第34号表, SY1050//19
夜間 路盤工			仕上り厚 5cm 1層(幅1.8m未満) 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m2	1				第35号表, SY1050//20
夜間 路盤工			仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m2	1				第36号表, SY1050//21
夜間 路盤工			仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m2	1				第37号表, SY1050//22
夜間 路盤工			仕上り厚 5cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュランRC-30	m2	1				第38号表, SY1050//23
夜間 路盤工			仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュランRC-30	m2	1				第39号表, SY1050//24
夜間 路盤工			仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュランRC-30	m2	1				第40号表, SY1050//25

本工事費								種別：					
第1号明細表の5								形状：					
A0001-0000-01								備考：					
舗装復旧工 1式当り明細表 夜間													
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
夜間	不陸	修正工	仕上り厚3cm(幅1.8m未満) 再生粒調碎石RM-30	m2	2,400							第41号表, SY1060//4	
夜間	不陸	修正工	仕上り厚3cm(幅1.8m未満) 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m2	1							第42号表, SY1060//5	
夜間	不陸	修正工	仕上り厚3cm(幅1.8m未満) 再生クランランRC-30	m2	1							第43号表, SY1060//6	
夜間	表層工	(人力施工)	再生密粒度アスコン13mm プライムコート 仕上厚3cm 歩道	m2・1層	2,400							第44号表, SY1070//11	
夜間	表層工	(人力施工)	再生密粒度アスコン13mm プライムコート 仕上厚4cm 歩道	m2・1層	350							第45号表, SY1070//12	
夜間	表層工	(人力施工)	再生密粒度アスコン13mm プライムコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	1							第46号表, SY1070//13	
夜間	表層工	(人力施工)	再生密粒度アスコン13mm タックコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	1							第47号表, SY1070//14	
夜間	表層工	(人力施工)	密粒度アスコン(改質Ⅱ型)20mm タックコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	1							第48号表, SY1070//15	
夜間	透水性	アスファルト舗装	幅:1.4m未満 厚さ:50mm 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	1							第49号表, SP1B320//3	
夜間	排水性	舗装・表層(車道・路肩部)1.4m未満	ポーラスアスファルト混合物(13) 50mm 導水パイプ有り	m2	1							第50号表, SPZB210//3	

本工事費								種別：
第1号明細表の6								形状：
A0001-0000-01								備考：
舗装復旧工 1式当り明細表 夜間								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
夜間 基層工(人力施工)	再生粗粒度アスコン20mm プライムコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	1				第51号表, SY1070//16	
夜間 基層工(人力施工)	再生粗粒度アスコン20mm タックコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	1				第52号表, SY1070//17	
夜間 コンクリート舗装(人力舗設)	舗設厚10cm 18-8-25(20) (高炉)	m ²	3				第53号表, SD1575//4	
夜間 コンクリート舗装(人力舗設)	舗設厚15cm 18-8-25(20) (高炉)	m ²	1				第54号表, SD1575//5	
夜間 インターロッキングブロック工	とりこわし撤去 時間制約無 夜間有週休2無	m ²	1				第55号表, SA0190//17	
夜間 インターロッキングブロック工	一般部設置6cm 時間制約無 夜間有週休2無 モルタルを使用(配合比1:3)	m ²	1				第56号表, SA0190//21	
夜間 インターロッキングブロック工	一般部設置8cm 時間制約無 夜間有週休2無 モルタルを使用(配合比1:3)	m ²	1				第57号表, SA0190//20	
夜間 コンクリート平板ブロック工	30cm×30cm	m ²	1				第58号表, S0001//7	
夜間 カー舗装	コート工法	m ²	30				第59号表, S0001//4	
夜間 アスファルトシーラー工		m ²	1				第60号表, S0001//5	

本工事費								種別：
第1号明細表の7								形状：
A0001-0000-01								備考：
舗装復旧工 1式当り明細表 夜間								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
夜間 コンクリート構造物復旧工		m	1				第61号表, S0001//1	
夜間 区画線溶融式設置(実線 幅15cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無	m	70				第62号表, SA0031//26	
夜間 区画線溶融式設置(実線 幅15cm)	塗料黄色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無	m	10				第63号表, SA0031//27	
夜間 区画線溶融式設置(実線 幅20cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無	m	1				第64号表, SA0031//28	
夜間 区画線溶融式設置(実線 幅20cm)	塗料黄色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無	m	10				第65号表, SA0031//29	
夜間 区画線溶融式設置(実線 幅30cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無	m	15				第66号表, SA0031//30	
夜間 区画線溶融式設置(実線 幅30cm)	塗料黄色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無	m	1				第67号表, SA0031//31	
夜間 区画線溶融式設置(実線 幅45cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無	m	1				第68号表, SA0031//32	
夜間 区画線溶融式設置(破線 幅15cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無	m	1				第69号表, SA0031//33	
夜間 区画線溶融式設置(破線 幅20cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無	m	1				第70号表, SA0031//34	

本工事費								種別：
第1号明細表の8								形状：
A0001-0000-01								備考：
舗装復旧工 1式当り明細表 夜間								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
夜間 区画線溶融式設置(破線 幅30cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無	m	1				第71号表, SA0031//35	
夜間 区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無	m	50				第72号表, SA0031//36	
夜間 区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm)	塗料黄色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無	m	1				第73号表, SA0031//37	
夜間 仕切弁蓋高さ調整工(1号)	調整リング	箇所	1				第74号表, SZ0060//1	
夜間 仕切弁蓋高さ調整工(2号)	調整リング	箇所	1				第75号表, SZ0060//2	
夜間 消火栓蓋高さ調整工(円形3号・角形1号)	調整リング	箇所	1				第76号表, SZ0060//3	
夜間 構造物とりこわし工	鉄筋構造物 時間制約無 夜間有 人力施工 対策無 週休2無	m3	10				第77号表, SA0361//3	
夜間 残塊処分工(コンクリート塊(鉄筋))指定地	D I D区域内 運搬距離9.4km 路面:良好 積込1次0.08m3、ダンプトラック2t車 高槻	m3	10				第78号表, SY1030//40	
夜間 コンクリート舗装(人力舗設)	舗設厚10cm 曲げ 45-2.5-40 アスファルト中間層なし	m2	10				第79号表, SD1575//8	
夜間 交通誘導警備員A		人日	1				R4400	

第1号表の1
SP1D210-0000-06

舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当り単価表 夜間

種別 : 舗装厚:15cm以下
形状 :
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		15.42				
K1	コンクリートカッター損料(超低騒音型)/ハキューム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径56cm	10.49		[基準単価]コンクリートカッター損料(超低騒音型)/ハキューム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径56cm		
R		57.13				
R1	特殊作業員 夜間	19.6		[基準単価]特殊作業員		
R2	土木一般世話役 夜間	10.55		[基準単価]土木一般世話役		
R3	普通作業員 夜間	8.73		[基準単価]普通作業員		
Z		27.45				
Z1	カッターブレード/径45cm(18インチ)	23.29		[基準単価]カッターブレード/径45cm(18インチ)		
Z2	ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	2.83		[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)		
	合計					
	単位当り					

第2号表の1
SP1D210-0000-07

舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当り単価表 夜間

種別 : 舗装厚:15cmを超え30cm以下
形状 :
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		12.24				
K1	コンクリートカッタ損料(超低騒音型)/パキューム式・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm	8.33		[基準単価]コンクリートカッタ損料(超低騒音型)/パキューム式・湿式 切削深30cm級ブレード径75cm		
R		42.83				
R1	特殊作業員 夜間	14.64		[基準単価]特殊作業員		
R2	土木一般世話役 夜間	7.93		[基準単価]土木一般世話役		
R3	普通作業員 夜間	6.56		[基準単価]普通作業員		
Z		44.93				
Z1	カッターブレード/径75cm(30インチ)	19.93		[基準単価]カッターブレード/径75cm(30インチ)		
Z2	カッターブレード/径56cm(22インチ)	13.65		[基準単価]カッターブレード/径56cm(22インチ)		
Z3	カッターブレード/径35cm(14インチ)	8.35		[基準単価]カッターブレード/径35cm(14インチ)		
Z4	ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	2.04		[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)		
合計						
単位当り						

第3号表の1
SP1D210-0000-08

舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当り単価表 夜間

種別 : 舗装厚:30cmを超え40cm以下
形状 :
備考 :

代表機	労材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		12.41				
K1	コンクリートカッタ損料(超低騒音型)/ハキューム式・湿式 切削深40cm級ブレード径φ96cm	8.44		[基準単価]コンクリートカッタ損料(超低騒音型)/ハキューム式・湿式 切削深40cm級ブレード径φ96cm		
R		41.18				
R1	特殊作業員 夜間	14.09		[基準単価]特殊作業員		
R2	土木一般世話役 夜間	7.62		[基準単価]土木一般世話役		
R3	普通作業員 夜間	6.3		[基準単価]普通作業員		
Z		46.41				
Z1	カッターブレード/径95cm(38インチ)	17.25		[基準単価]カッターブレード/径95cm(38インチ)		
Z2	カッターブレード/径75cm(30インチ)	12.04		[基準単価]カッターブレード/径75cm(30インチ)		
Z3	カッターブレード/径56cm(22インチ)	8.27		[基準単価]カッターブレード/径56cm(22インチ)		
Z4	カッターブレード/径35cm(14インチ)	5.05		[基準単価]カッターブレード/径35cm(14インチ)		
	合計					
	単位当り					

第4号表の1
SP1D210-0000-09

舗装版切断 コンクリート舗装版 1m当り単価表 夜間

種別 : 舗装厚:15cm以下
形状 :
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		13.36				
K1	コンクリートカッター損料(超低騒音型)/パキューム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径56cm	9.09		[基準単価]コンクリートカッター損料(超低騒音型)/パキューム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径56cm		
R		49.56				
R1	特殊作業員 夜間	16.98		[基準単価]特殊作業員		
R2	土木一般世話役 夜間	9.17		[基準単価]土木一般世話役		
R3	普通作業員 夜間	7.58		[基準単価]普通作業員		
Z		37.08				
Z1	カッターブレード/径45cm(18インチ)	33.48		[基準単価]カッターブレード/径45cm(18インチ)		
Z2	ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	2.45		[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)		
合計						
単位当り						

第5号表の1
SP1D210-0000-10

舗装版切断 コンクリート舗装版 1m当り単価表 夜間

種別 : 舗装厚:15cmを超え30cm以下
形状 :
備考 :

代表機	労材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		10.58				
K1	コンクリートカッタ損料(超低騒音型)/パキューム式・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm	7.2		[基準単価]コンクリートカッタ損料(超低騒音型)/パキューム式・湿式 切削深30cm級ブレード径75cm		
R		36.99				
R1	特殊作業員 夜間	12.66		[基準単価]特殊作業員		
R2	土木一般世話役 夜間	6.84		[基準単価]土木一般世話役		
R3	普通作業員 夜間	5.66		[基準単価]普通作業員		
Z		52.43				
Z1	カッターブレード/径75cm(30インチ)	23.68		[基準単価]カッターブレード/径75cm(30インチ)		
Z2	カッターブレード/径56cm(22インチ)	16.23		[基準単価]カッターブレード/径56cm(22インチ)		
Z3	カッターブレード/径35cm(14インチ)	9.93		[基準単価]カッターブレード/径35cm(14インチ)		
Z4	ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	1.76		[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)		
	合計					
	単位当り					

第6号表の1
SP1D110-0000-07

舗装版破碎 アスファルト舗装版 1m2当り単価表 夜間

種別 : 4cm以下
形状 : 障害有 積込有
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		1.66				
K1	空気圧縮機賃料 排出ガス対策型(3次)/可搬式エンジン 超低騒音 3.5~3.7m3/分	1.29		[基準単価]空気圧縮機賃料/可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分		
K2	さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級	0.37		[基準単価]さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級		
R		96.31				
R1	特殊作業員 夜間	52.57		[基準単価]特殊作業員		
R2	普通作業員 夜間	43.74		[基準単価]普通作業員		
Z		2.03				
Z1	軽油/ハートル給油	2.03		[基準単価]軽油/ハートル給油		
	合計					
	単位当り					

第7号表の1
SP1D110-0000-08

舗装版破碎 アスファルト舗装版 1m2当り単価表 夜間

種別 : 4cmを超え10cm以下
形状 : 障害有 積込有
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		1.89				
K1	空気圧縮機賃料 排出ガス対策型(3次)/可搬式エンジン 超低騒音 3.5~3.7m3/分	1.47		[基準単価]空気圧縮機賃料/可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分		
K2	さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級	0.42		[基準単価]さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級		
R		95.79				
R1	特殊作業員 夜間	51.83		[基準単価]特殊作業員		
R2	普通作業員 夜間	43.96		[基準単価]普通作業員		
Z		2.32				
Z1	軽油/ハートル給油	2.32		[基準単価]軽油/ハートル給油		
	合計					
	単位当り					

第8号表の1
SP1D110-0000-09

舗装版破碎 アスファルト舗装版 1m2当り単価表 夜間

種別 : 10cmを超え15cm以下
形状 : 障害有 積込有
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		1.98				
K1	空気圧縮機賃料 排出ガス対策型(3次)/可搬式エンジン 超低騒音 3.5~3.7m3/分	1.54		[基準単価]空気圧縮機賃料/可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分		
K2	さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級	0.44		[基準単価]さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級		
R		95.59				
R1	特殊作業員 夜間	51.78		[基準単価]特殊作業員		
R2	普通作業員 夜間	43.81		[基準単価]普通作業員		
Z		2.43				
Z1	軽油/ハートル給油	2.43		[基準単価]軽油/ハートル給油		
	合計					
	単位当り					

第9号表の1
SP1D110-0000-10

舗装版破碎 アスファルト舗装版 1m2当り単価表 夜間

種別 : 15cmを超え30cm以下
形状 : 障害有 積込有
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		2.09				
K1	空気圧縮機賃料 排出ガス対策型(3次)/可搬式エンジン 超低騒音 3.5~3.7m3/分	1.63		[基準単価]空気圧縮機賃料/可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分		
K2	さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級	0.46		[基準単価]さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級		
R		95.34				
R1	特殊作業員 夜間	51.5		[基準単価]特殊作業員		
R2	普通作業員 夜間	43.84		[基準単価]普通作業員		
Z		2.57				
Z1	軽油/ハートル給油	2.57		[基準単価]軽油/ハートル給油		
	合計					
	単位当り					

第14号表
SS1040-0000-11

舗装版取り壊し積込工 100m2当り単価表 夜間

種別：10cm超え15cm以下
形状：BH クロー山積0.45m3排ガス1次
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 土木一般世話役		人					
夜間 普通作業員		人					
夜間 バックホ運転	BH クロー型 山積0.45m3 排出ガス対策型1次 岩補正なし	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第15号表
SS1000-0000-06

小型バックホウ掘削積込 100m3当り単価表 夜間

種別： 小型BH クローラ型 山積0.08m3排ガス1次
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 土木一般世話役		人					
夜間 普通作業員		人					
夜間 小型バックホウ運転	クローラ型 山積0.08m3 排出ガス対策型1次 岩補正なし	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第16号表
SS1000-0000-05

小型バックホウ掘削積込 100m3当り単価表 夜間

種別： 小型BH クローラ型 山積0.13m3
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 土木一般世話役		人					
夜間 普通作業員		人					
夜間 小型バックホウ運転	クローラ型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第17号表
SS1000-0000-07

バックホウ掘削積込 100m3当り単価表 夜間

種別：BH クローラ型 山積0.28m3
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 土木一般世話役		人					
夜間 普通作業員		人					
夜間 バックホウ運転	BH クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第18号表
SS1000-0000-08

バックホウ掘削積込 100m3当り単価表 夜間

種別：BH クローラ型 山積0.45m3
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 土木一般世話役		人					
夜間 普通作業員		人					
夜間 バックホ運転	BH クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型1次 岩補正なし	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

第32号表
SY1050-0000-17

路盤工 100m2当り単価表 夜間

種別：仕上り厚 5cm 1層(幅1.8m未満)
形状：再生粒調碎石RM-30
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 普通作業員		人					
再生粒調碎石	枚方・八尾土木管内 RM-30	m3	6.35				
夜間 クハ°運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第33号表
SY1050-0000-18

路盤工 100m2当り単価表 夜間

種別：仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満)
形状：再生粒調砕石RM-30
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 普通作業員		人					
再生粒調砕石	枚方・八尾土木管内 RM-30	m3	12.7				
夜間 クハ°運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第34号表
SY1050-0000-19

路盤工 100m2当り単価表 夜間

種別：仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満)
形状：再生粒調碎石RM-30
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 普通作業員		人					
再生粒調碎石	枚方・八尾土木管内 RM-30	m3	19.05				
夜間 クハ°運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第35号表
SY1050-0000-20

路盤工 100m2当り単価表 夜間

種別：仕上り厚 5cm 1層(幅1.8m未満)
形状：水硬性粒度調整スラグ HMS-25
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 普通作業員		人					
水硬性粒度調整スラグ	枚方・八尾土木管内 HMS-25	m3	6.35				
夜間 クハ°運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第36号表
SY1050-0000-21

路盤工 100m2当り単価表 夜間

種別：仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満)
形状：水硬性粒度調整スラグ HMS-25
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 普通作業員		人					
水硬性粒度調整スラグ	枚方・八尾土木管内 HMS-25	m3	12.7				
夜間 クハ°運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第38号表
SY1050-0000-23

路盤工 100m2当り単価表 夜間

種別：仕上り厚 5cm 1層(幅1.8m未満)
形状：再生クラッシュランRC-30
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 普通作業員		人					
再生クラッシュラン	東大阪 RC-30	m3	6.35				
夜間 クワ運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第39号表
SY1050-0000-24

路盤工 100m2当り単価表 夜間

種別：仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満)
形状：再生クラッシュランRC-30
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 普通作業員		人					
再生クラッシュラン	東大阪 RC-30	m3	12.7				
夜間 クハ°運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第40号表
SY1050-0000-25

路盤工 100m2当り単価表 夜間

種別：仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満)
形状：再生クラッシュランRC-30
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 普通作業員		人					
再生クラッシュラン	東大阪 RC-30	m3	19.05				
夜間 クハ°運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第41号表
SY1060-0000-04

不陸整正工 100m2当り単価表 夜間

種別：仕上り厚3cm(幅1.8m未満)
形状：再生粒調碎石RM-30
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 普通作業員		人					
再生粒調碎石	枚方・八尾土木管内 RM-30	m3	3.81				
夜間 クハ°運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第42号表
SY1060-0000-05

不陸整正工 100m2当り単価表 夜間

種別：仕上り厚3cm(幅1.8m未満)
形状：水硬性粒度調整スラグ HMS-25
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 普通作業員		人					
水硬性粒度調整スラグ	枚方・八尾土木管内 HMS-25	m3	3.81				
夜間 クハ° 運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第43号表
SY1060-0000-06

不陸整正工 100m2当り単価表 夜間

種別：仕上り厚3cm(幅1.8m未満)
形状：再生クラッシュランRC-30
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 普通作業員		人					
再生クラッシュラン	東大阪 RC-30	m3	3.81				
夜間 クハ°運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第44号表の1
SY1070-0000-11

表層工(人力施工) 100m²・1層当り単価表 夜間

種別：再生密粒度アスコン13mm フライムコート
形状：仕上厚3cm 歩道
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 土木一般世話役		人					
夜間 特殊作業員		人					
夜間 普通作業員		人					
夜間 生アスファルト単価	再生密粒度アスコン13mm 小型車	t	7.26				
アスファルト乳剤	PK3	リットル	126				
夜間 振動ローラ運転	ハンドガイト式 0.5～0.6t	日					
夜間 振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日					
砂散布費		%					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				

第45号表の1
SY1070-0000-12

表層工(人力施工) 100m2・1層当り単価表 夜間

種別：再生密粒度アスコン13mm フライムコート
形状：仕上厚4cm 歩道
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 土木一般世話役		人					
夜間 特殊作業員		人					
夜間 普通作業員		人					
夜間 生アスファルト単価	再生密粒度アスコン13mm 小型車	t	9.68				
アスファルト乳剤	PK3	リットル	126				
夜間 振動ローラ運転	ハンドガイト式 0.5～0.6t	日					
夜間 振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日					
砂散布費		%					
諸雑費		%					
合 計		m2・1層	100				

第46号表
SY1070-0000-13

表層工(人力施工) 100m2・1層当り単価表 夜間

種別：再生密粒度アスコン13mm フライムコート
形状：仕上厚5cm 車道及び路肩
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 土木一般世話役		人					
夜間 特殊作業員		人					
夜間 普通作業員		人					
夜間 生アスファルト単価	再生密粒度アスコン13mm	t	12.573				
アスファルト乳剤	PK3	リットル	126				
夜間 振動ローラ運転	ハンドガット式 0.5～0.6t	日					
夜間 振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日					
諸雑費		%					
合 計		m2・1層	100				
単 位 当 り		m2・1層	1				

第47号表
SY1070-0000-14

表層工(人力施工) 100m2・1層当り単価表 夜間

種別：再生密粒度アスコン13mm タックコート
形状：仕上厚5cm 車道及び路肩
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 土木一般世話役		人					
夜間 特殊作業員		人					
夜間 普通作業員		人					
夜間 生アスファルト単価	再生密粒度アスコン13mm	t	12.573				
アスファルト乳剤	PK4	リットル	43				
夜間 振動ローラ運転	ハンドガイト式 0.5～0.6t	日					
夜間 振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日					
諸雑費		%					
合 計		m2・1層	100				
単 位 当 り		m2・1層	1				

第48号表の1
SY1070-0000-15

表層工(人力施工) 100m²・1層当り単価表 夜間

種別：密粒度アスコン(改質Ⅱ型)20mm タックコート
形状：仕上厚5cm 車道及び路肩
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 土木一般世話役		人					
夜間 特殊作業員		人					
夜間 普通作業員		人					
夜間 生アスファルト単価	密粒度アスコン(改質Ⅱ型)20mm 小型車	t	12.573				
アスファルト乳剤	PK4	リットル	43				
夜間 振動ローラ運転	ハンドガイト式 0.5～0.6t	日					
夜間 振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日					
砂散布費		%					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				

第49号表の1
SP1B320-0000-03

透水性アスファルト舗装 1m2当り単価表 夜間

種別 : 幅:1.4m未満 厚さ:50mm
形状 : 開粒度アスファルト混合物(13)
備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		0.56				
K1	振動ロータリ損料/舗装用 ハンドガイト式 0.5~0.6 t	0.42		[基準単価]振動ロータリ損料/舗装用 ハンドガイト式 0.5~0.6 t		
K2	振動コンパクタ損料/前進型 40~60kg	0.1		[基準単価]振動コンパクタ損料/前進型 40~60kg		
R		53.8				
R1	特殊作業員 夜間	22.83		[基準単価]特殊作業員		
R2	普通作業員 夜間	20.38		[基準単価]普通作業員		
R3	土木一般世話役 夜間	6.16		[基準単価]土木一般世話役		
Z		45.64				
Z1	開粒度アスコン/Top-13mm 夜間	45.39		[基準単価]開粒度アスコン(13)		
Z2	ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	0.15		[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)		
Z3	軽油/パトロール給油	0.08		[基準単価]軽油/パトロール給油		
合計						
単位当り						

第50号表の1
SPZB210-0000-03

排水性舗装・表層(車道・路肩部) 1.4m未満 1m2当り単価表 夜間

種別 : ポーラスアスファルト混合物(13)
形状 : 50mm 導水パイプ有り
備考 : タックコート PKR(ゴム入り)

代表機	労材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		0.43				
K1	振動ロータリ損料/舗装用 ハッドガイト式 0.5~0.6t	0.32		[基準単価]振動ロータリ損料/舗装用 ハッドガイト式 0.5~0.6t		
K2	振動コンパクタ損料/前進型 40~60kg	0.09		[基準単価]振動コンパクタ損料/前進型 40~60kg		
R		46.84				
R1	特殊作業員 夜間	20.4		[基準単価]特殊作業員		
R2	普通作業員 夜間	18.27		[基準単価]普通作業員		
R3	土木一般世話役 夜間	5.52		[基準単価]土木一般世話役		
Z		52.73				
Z1	排水性舗装用加熱ポーラスアスコン/Top-13mm 夜間	50.91		[基準単価]ポーラスアスコン(13)		
Z2	アスファルト乳剤/PKRゴム入り	1.6		[基準単価]アスファルト乳剤/PKRゴム入り		
Z3	ガソリン/レキユレー(スタンド渡し)	0.14		[基準単価]ガソリン/レキユレー(スタンド渡し)		
Z4	軽油/パトロール給油	0.07		[基準単価]軽油/パトロール給油		
合	計					

第50号表の2
SPZB210-0000-03

排水性舗装・表層(車道・路肩部) 1.4m未満 1m2当り単価表 夜間

種別 : ポーラスアスファルト混合物(13)
形状 : 50mm 導水パイプ有り
備考 : タックコート PKR(ゴム入り)

代 表 機 材 規 格	構 成 比	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
単 位 当 り					
選 択 条 件					
平均施工幅員=01:1.4m未満 導水パイプの設置=01:導水パイプ有り 材料=02:ポーラスアスファルト混合物(13) 1層当り平均仕上り厚=50.					

瀝青材料の規格=01:タックコート PKR(ゴム入り)

第51号表
SY1070-0000-16

基層工(人力施工) 100m²・1層当り単価表 夜間

種別：再生粗粒度アスコン20mm フライムコート
形状：仕上厚5cm 車道及び路肩
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 土木一般世話役		人					
夜間 特殊作業員		人					
夜間 普通作業員		人					
夜間 生アスファルト単価	再生粗粒度アスコン20mm	t	12.573				
アスファルト乳剤	PK3	リットル	126				
夜間 振動ローラ運転	ハンドガイト式 0.5～0.6t	日					
夜間 振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第52号表
SY1070-0000-17

基層工(人力施工) 100m²・1層当り単価表 夜間

種別：再生粗粒度アスコン20mm タックコート
形状：仕上厚5cm 車道及び路肩
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 土木一般世話役		人					
夜間 特殊作業員		人					
夜間 普通作業員		人					
夜間 生アスファルト単価	再生粗粒度アスコン20mm	t	12.573				
アスファルト乳剤	PK4	リットル	43				
夜間 振動ローラ運転	ハンドガイト式 0.5～0.6t	日					
夜間 振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第59号表
S0001-0000-04

カー舗装 8m²当り単価表 夜間

種別：ニート工法
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 土木一般世話役		人					
夜間 特殊作業員		人					
カー舗装材	すべり止め用カーエポキシ樹脂 5kg/m ²	式	1				
諸雑費	円止め	%					
合 計		m ²	8				
単 位 当 り		m ²	1				

第72号表
SA0031-0000-36

区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm) 1000m当り単価表

夜種別：塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無
形状：制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無
備考：土木施工P-354、土木コストP-301

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線工(標準単価)溶融式(夜)	時間的制約無 豪雪補正無 矢印・記号・文字 15cm換算	m	1,000				
塗料 トラフィックペイント溶融型(白)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%	k g	570				
プライマー	区画線用	k g	25				
ガラスビーズ	JIS R 3301 1号	k g	25				
軽油	パトロール給油	リットル					
諸雑費		%					
合 計		m	1,000				
単 位 当 り		m	1				

第79号表
SD1575-0000-08

コンクリート舗装（人力舗設） 100m2当り単価表 夜間

種別： 舗設厚10cm
形状： 曲げ 45-2.5-40 アスファルト中間層なし
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 土木一般世話役		人					
夜間 特殊作業員		人					
夜間 普通作業員		人					
舗装生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	10.4				
鉄筋金網(SD30)	3.11kg/m ² D6×150×150	m2	100				
諸雑費		%					
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				