

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8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8年度(2026年度)修繕工事跡等舗装本復旧工事
 契約期限：令和9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	ブレード径 56cm	m	
1-2	〃	アスファルト舗装版 15cm < t ≤ 30cm	ブレード径 75cm	m	
1-3	〃	アスファルト舗装版 30cm < t ≤ 40cm	ブレード径 96cm	m	
1-4	〃	コンクリート舗装版 t ≤ 15cm	ブレード径 56cm	m	
1-5	〃	コンクリート舗装版 15cm < t ≤ 30cm	ブレード径 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ドカ 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	〃	クラッシュヤーン バックホウ 0.08m ³ 級 2t車		m ³	
4-11	〃	クラッシュヤーン バックホウ 0.13m ³ 級 2t車		m ³	
4-12	〃	クラッシュヤーン バックホウ 0.28m ³ 級 4t車		m ³	
4-13	〃	クラッシュヤーン 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	
5-7	路盤工	再生クラッシュヤーン RC-30 t= 5cm	タンバ° 60~80kg	m ²	
5-8	〃	再生クラッシュヤーン RC-30 t= 10cm	〃	m ²	
5-9	〃	再生クラッシュヤーン RC-30 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
5-10	不陸整正工	再生粒調碎石 RM-30 t= 3cm	〃	m ²	
5-11	〃	水硬性粒度調整スラグ HMS-25 t= 3cm	〃	m ²	
5-12	〃	再生クラッシュラン RC-30 t= 3cm	〃	m ²	
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	
6-2	〃	再生密粒(13) t=4cm 人力 PK-3	〃	m ²	
6-3	〃	再生密粒(13) t=5cm 人力 PK-3	〃	m ²	
6-4	〃	再生密粒(13) t=5cm 人力 PK-4	〃	m ²	
6-5	〃	改質Ⅱ型密粒(20) t=5cm 人力 PK-4	〃	m ²	
6-6	〃	透水性舗装 開粒度アスコン(13) t=5cm 人力 PK-3	〃	m ²	
6-7	〃	排水性舗装 ホーラスアスコン(13) t=5cm 人力 PKR(ゴム入り)	〃	m ²	
6-8	基層工	再生粗粒(20) t=5cm 人力 PK-3	〃	m ²	
6-9	〃	再生粗粒(20) t=5cm 人力 PK-4	〃	m ²	
6-10	コンクリート舗装工	人力 t=10cm	高炉18-8-25(20)	m ²	
6-11	〃	人力 t=15cm	高炉18-8-25(20) 金網 D6×150×150	m ²	
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	
6-13	〃	t=6cm 3色色合わせ 敷モルタル(1:3)		m ²	
6-14	〃	t=8cm 3色色合わせ 敷モルタル(1:3)		m ²	
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	
6-16	カー舗装工	ニート工法		m ²	
6-17	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	
8-4	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工		m ³	
8-5	残塊処分工	アスファルト塊 バックホウ 0.08m ³ 級 2t車		m ³	
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	
9-1	交通誘導員A			人	
9-2	交通誘導員B			人	

	直接工事費	工事価格	経費(工事価格-直接工事費)
夜		夜	夜
昼		昼	昼

工種別単価計算書

(経 費 按 分)

(上段/夜間 下段/昼間)

番号	工 種	材料/形状/寸法	摘 要	単位	各工種の直接工事費	経費	各工種の直接工事費	直接工事費の計	予定数量	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	+	*	/	=	160			
					+	*	/	=	2,500			
1-2	"	アスファルト舗装版 15cm < t ≤ 30cm	プレート径 75cm	m	+	*	/	=	30			
					+	*	/	=	1			
1-3	"	アスファルト舗装版 30cm < t ≤ 40cm	プレート径 96cm	m	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
1-4	"	コンクリート舗装版 t ≤ 15cm	プレート径 56cm	m	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
1-5	"	コンクリート舗装版 15cm < t ≤ 30cm	プレート径 75cm	m	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	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	+	*	/	=	20			
					+	*	/	=	50			
2-2	"	人力 4cm < t ≤ 10cm	"	m ²	+	*	/	=	20			
					+	*	/	=	2,000			
2-3	"	人力 10cm < t ≤ 15cm	"	m ²	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
2-4	"	人力 15cm < t ≤ 30cm	"	m ²	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
2-5	"	バックホウ 0.08m ³ 級 t ≤ 10cm		m ²	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	500			
2-6	"	バックホウ 0.13m ³ 級 t ≤ 10cm		m ²	+	*	/	=	60			
					+	*	/	=	500			
2-7	"	バックホウ 0.28m ³ 級 t ≤ 10cm		m ²	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
2-8	"	バックホウ 0.28m ³ 級 10cm < t ≤ 15cm		m ²	+	*	/	=	100			
					+	*	/	=	1			
2-9	"	バックホウ 0.45m ³ 級 10cm < t ≤ 15cm		m ²	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
3-1	掘削工	路盤 バックホウ 0.08m ³ 級		m ³	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	5			
3-2	"	路盤 バックホウ 0.13m ³ 級		m ³	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
3-3	"	路盤 バックホウ 0.28m ³ 級		m ³	+	*	/	=	10			
					+	*	/	=	1			
3-4	"	路盤 バックホウ 0.45m ³ 級		m ³	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
4-1	残塊処分工	アスファルト塊 人力 2t車		m ³	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	100			
4-2	"	アスファルト塊 バックホウ 0.08m ³ 級 2t車		m ³	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	40			
4-3	"	アスファルト塊 バックホウ 0.13m ³ 級 2t車		m ³	+	*	/	=	10			
					+	*	/	=	50			
4-4	"	アスファルト塊 バックホウ 0.28m ³ 級 4t車		m ³	+	*	/	=	20			
					+	*	/	=	1			
4-5	"	アスファルト塊 バックホウ 0.45m ³ 級 10t車		m ³	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
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			
					+	*	/	=	1			
4-7	"	水硬性スラグ バックホウ 0.13m ³ 級 2t車		m ³	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
4-8	"	水硬性スラグ バックホウ 0.28m ³ 級 4t車		m ³	+	*	/	=	10			
					+	*	/	=	1			
4-9	"	水硬性スラグ バックホウ 0.45m ³ 級 10t車		m ³	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
4-10	"	クラッシュラン バックホウ 0.08m ³ 級 2t車		m ³	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	5			
4-11	"	クラッシュラン バックホウ 0.13m ³ 級 2t車		m ³	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
4-12	"	クラッシュラン バックホウ 0.28m ³ 級 4t車		m ³	+	*	/	=	10			
					+	*	/	=	1			
4-13	"	クラッシュラン バックホウ 0.45m ³ 級 10t車		m ³	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
5-1	路盤工	再生粒調砕石 RM-30 t= 5cm	タンバ° 60~80kg	m ²	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
5-2	"	再生粒調砕石 RM-30 t= 10cm	"	m ²	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	50			
5-3	"	再生粒調砕石 RM-30 t= 15cm	"	m ²	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
5-4	"	水硬性粒度調整スラグ HMS-25 t= 5cm	"	m ²	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
5-5	"	水硬性粒度調整スラグ HMS-25 t=10cm	"	m ²	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
5-6	"	水硬性粒度調整スラグ HMS-25 t=15cm	"	m ²	+	*	/	=	30			
					+	*	/	=	1			
5-7	路盤工	再生クラッシュラン RC-30 t= 5cm	タンバ° 60~80kg	m ²	+	*	/	=	1			
					+	*	/	=	1			
5-8	"	再生クラッシュラン RC-30 t= 10cm	"	m ²	+	*	/	=	60			
					+	*	/	=	1			

(経 費 按 分)

(上段/夜間 下段/昼間)

番号	工 種	材料/形状/寸法	摘 要	単位	各工種の直接工事費	経費	各工種の直接工事費	直接工事費の計	予定数量	税抜単価	消費税額	税込単価
5-9	"	再生クラッシュラン RC-30 t= 15cm	"	m ²	+	*	/	=	1	=		
5-10	不陸整正工	再生粒調砕石 RM-30 t= 3cm	"	m ²	+	*	/	=	80	=		
5-11	"	水硬性粒度調整スラグ HMS-25 t= 3cm	"	m ²	+	*	/	=	3,000	=		
5-12	"	再生クラッシュラン RC-30 t= 3cm	"	m ²	+	*	/	=	90	=		
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 ハンドガイト式 0.5~0.6t	m ²	+	*	/	=	20	=		
6-2	"	再生密粒(13) t=4cm 人力 PK-3	"	m ²	+	*	/	=	100	=		
6-3	"	再生密粒(13) t=5cm 人力 PK-3	"	m ²	+	*	/	=	1	=		
6-4	"	再生密粒(13) t=5cm 人力 PK-4	"	m ²	+	*	/	=	20	=		
6-5	"	改質Ⅱ型密粒(20) t=5cm 人力 PK-4	"	m ²	+	*	/	=	2,500	=		
6-6	"	透水性舗装 開粒度アスコン(13) t=5cm 人力 PK-3	"	m ²	+	*	/	=	60	=		
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	+	*	/	=	500	=		
6-8	基層工	再生粗粒(20) t=5cm 人力 PK-3	"	m ²	+	*	/	=	70	=		
6-9	"	再生粗粒(20) t=5cm 人力 PK-4	"	m ²	+	*	/	=	1	=		
6-10	コンクリート舗装工	人力 t=10cm	高炉18-8-25(20)	m ²	+	*	/	=	1	=		
6-11	"	人力 t=15cm	高炉18-8-25(20) 金網 D6×150×150	m ²	+	*	/	=	5	=		
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	=		
6-13	"	t=6cm 3色色合わせ 敷モルタル(1:3)		m ²	+	*	/	=	10	=		
6-14	"	t=8cm 3色色合わせ 敷モルタル(1:3)		m ²	+	*	/	=	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	+	*	/	=	5	=		
6-16	カー舗装工	ニート工法		m ²	+	*	/	=	1	=		
6-17	コンクリート構造物復旧工			m	+	*	/	=	20	=		
7-1	区画線工	実線 W=15cm 白色		m	+	*	/	=	1	=		
7-2	"	実線 W=15cm 黄色		m	+	*	/	=	40	=		
7-3	"	実線 W=20cm 白色		m	+	*	/	=	30	=		
7-4	"	実線 W=20cm 黄色		m	+	*	/	=	1	=		
7-5	"	実線 W=30cm 白色		m	+	*	/	=	1	=		
7-6	"	実線 W=30cm 黄色		m	+	*	/	=	1	=		
7-7	"	実線 W=45cm 白色		m	+	*	/	=	20	=		
7-8	"	破線 W=15cm 白色		m	+	*	/	=	1	=		
7-9	"	破線 W=20cm 白色		m	+	*	/	=	10	=		
7-10	"	破線 W=30cm 白色		m	+	*	/	=	10	=		
7-11	"	矢印・記号・文字 W=15cm換算 白色		m	+	*	/	=	1	=		
7-12	"	矢印・記号・文字 W=15cm換算 黄色		m	+	*	/	=	180	=		
8-1	仕切弁高さ調整工	1号 調整リング		箇所	+	*	/	=	1	=		
8-2	"	2号 調整リング		箇所	+	*	/	=	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	=		
8-4	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工		m ³	+	*	/	=	1	=		
8-5	残塊処分工	アスファルト塊 バックホウ 0.08m ³ 級 2t車		m ³	+	*	/	=	1	=		
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	+	*	/	=	1	=		
9-1	交通誘導員A			人	+	*	/	=	10	=		
9-2	交通誘導員B			人	+	*	/	=	40	=		
					+	*	/	=	250	=		

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														
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		2,500							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		50							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		2,000							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 クロー山積0.08m3排ガ ^ス 1次		m2		500							第10号表, SS1040//1	

本工事費		舗装復旧工 1式当り明細表						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
舗装版取り壊し積込工		0cm超え10cm以下 小型BH クロー山積0.13m3排ガ ^ス 2次		m2		500							第11号表, SS1040//2	
舗装版取り壊し積込工		0cm超え10cm以下 BH クロー山積0.28m3排ガ ^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 クロー山積0.28m3排ガ ^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 クロー山積0.45m3排ガ ^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 クロー型 山積0.08m3排ガ ^ス 1次		m3		5							第15号表, SS1000//1	
小型バックホウ掘削積込		小型BH クロー型 山積0.13m3排ガ ^ス 2次		m3		1							第16号表, SS1000//2	
バックホウ掘削積込		BH クロー型 山積0.28m3排ガ ^ス 2次		m3		1							第17号表, SS1000//3	
バックホウ掘削積込		BH クロー型 山積0.45m3排ガ ^ス 1次		m3		1							第18号表, SS1000//4	
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 人力積込、ダンプトラック2t車		m3		100							第19号表, SY1030//38	
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		m3		40							第20号表, SY1030//31	

本工事費		舗装復旧工 1式当り明細表						種別： 形状： 備考：						
第1号明細表の3 A0001-0000-01														
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	m3		50							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	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	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14.1km 良好(舗装道) 積込1次0.08m3、ダンプトラック2t車	m3		1							第24号表, SY1036//48	
廃路盤材処分工(水硬性スラグ)		D I D区域内	運搬距離14.1km 良好(舗装道) 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車	m3		1							第25号表, SY1036//49	
廃路盤材処分工(水硬性スラグ)		D I D区域内	運搬距離14.1km 良好(舗装道) 積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車	m3		1							第26号表, SY1036//50	
廃路盤材処分工(水硬性スラグ)		D I D区域内	運搬距離14.1km 良好(舗装道) 積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車	m3		1							第27号表, SY1036//51	
廃路盤材処分工(クラッシュレン)		D I D区域内	運搬距離6.6km 良好(舗装道) 積込1次0.08m3、ダンプトラック2t車	m3		5							第28号表, SY1036//52	
廃路盤材処分工(クラッシュレン)		D I D区域内	運搬距離6.6km 良好(舗装道) 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車	m3		1							第29号表, SY1036//26	
廃路盤材処分工(クラッシュレン)		D I D区域内	運搬距離6.6km 良好(舗装道) 積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車	m3		1							第30号表, SY1036//53	

本工事費		舗装復旧工 1式当り明細表						種別： 形状： 備考：						
第1号明細表の4 A0001-0000-01														
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6.6km 良好(舗装道) 積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車	m3		1								第31号表, SY1036//54
	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		50								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		舗装復旧工 1式当り明細表						種別： 形状： 備考：						
第1号明細表の5 A0001-0000-01														
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
不陸整正工		仕上り厚3cm(幅1.8m未満) 再生粒調碎石RM-30		m2		3,000							第41号表, SY1060//1	
不陸整正工		仕上り厚3cm(幅1.8m未満) 水硬性粒度調整スラグ HMS-25		m2		100							第42号表, SY1060//2	
不陸整正工		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		100							第44号表, SY1070//19	
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		1							第45号表, SY1070//20	
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		2,500							第46号表, SY1070//21	
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		500							第47号表, SY1070//22	
表層工(人力施工)		再生密粒度アスコン(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//23	
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		舗装復旧工 1式当り明細表						種別： 形状： 備考：						
第1号明細表の6 A0001-0000-01														
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		m2	・1層	500							第51号表, SY1070//24	
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		m2	・1層	1							第52号表, SY1070//25	
コンクリート舗装 (人力舗設)		舗設厚10cm 曲げ 45-2.5-40(高炉) アスファルト中間層なし		m2		5							第53号表, SD1575//9	
コンクリート舗装 (人力舗設)		舗設厚15cm 曲げ 45-2.5-40(高炉) アスファルト中間層なし		m2		1							第54号表, SD1575//11	
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		m2		10							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6cm 時間制約無 夜間無週休2無 モルタルを使用 (配合比1:3)		m2		5							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8cm 時間制約無 夜間無週休2無 モルタルを使用 (配合比1:3)		m2		5							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	
カー舗装		ニート工法		m ²		20							第59号表, S0001//4	
コンクリート構造物復旧工		街渠 H=0.25 W=0.5 片側縁石につき型枠無し		m		1							第60号表, S0001//1	

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
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	190				第61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62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	10				第63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	30				第64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	1				第65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66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67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	10				第68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	10				第69号表, SA0031//10
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70号表, SA0031//11

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(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	180			第71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	50			第72号表, SA0031//13
仕切弁蓋高さ調整工(1号)		調整リング	材料支給							箇所	1			第73号表, SZ0060//1
仕切弁蓋高さ調整工(2号)		調整リング	材料支給							箇所	1			第74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	材料支給							箇所	1			第75号表, SZ0060//3
構造物とりこわし工		無筋構造物	時間制約無	夜間無						m3	1			第76号表, SA0361//2
残塊処分工(コンクリート塊(無筋))指定地		D1D区域内	運搬距離6.6km	路面:良好						m3	1			第77号表, SY1030//40
コンクリート舗装(人力舗装)		舗設厚10cm	曲げ 45-2.5-40	アスファルト中間層なし						m2	1			第78号表, SD1575//8
交通誘導警備員A										人日	10			R4400
交通誘導警備員B										人日	250			R4405

第2号表
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	労働材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		12.13				
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30cm級フレート径φ75cm	8.25		[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30cm級 フレート径75cm		
R		44.25				
R1	特殊作業員	15.11		[基準単価]特殊作業員		
R2	土木一般世話役	8.25		[基準単価]土木一般世話役		
R3	普通作業員	6.76		[基準単価]普通作業員		
Z		43.62				
Z1	カッターフレート/径75cm(30インチ)	19.28		[基準単価]カッターフレート/径75cm(30インチ)		
Z2	カッターフレート/径56cm(22インチ)	13.24		[基準単価]カッターフレート/径56cm(22インチ)		
Z3	カッターフレート/径35cm(14インチ)	8.1		[基準単価]カッターフレート/径35cm(14インチ)		
Z4	ガソリン/レギュラー(スタント渡し)	2.04		[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタント渡し)		
	合計					
	単位当り					

第3号表
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	12.29				
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級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径φ96cm	8.36		[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級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径96cm		
R	42.54				
R1 特殊作業員	14.5		[基準単価]特殊作業員		
R2 土木一般世話役	7.94		[基準単価]土木一般世話役		
R3 普通作業員	6.5		[基準単価]普通作業員		
Z	45.17				
Z1 カッターﾌﾟﾚｰﾄﾞ/径95cm(38ｲﾝﾁ)	16.72		[基準単価]カッターﾌﾟﾚｰﾄﾞ/径95cm(38ｲﾝﾁ)		
Z2 カッターﾌﾟﾚｰﾄﾞ/径75cm(30ｲﾝﾁ)	11.69		[基準単価]カッターﾌﾟﾚｰﾄﾞ/径75cm(30ｲﾝﾁ)		
Z3 カッターﾌﾟﾚｰﾄﾞ/径56cm(22ｲﾝﾁ)	8.03		[基準単価]カッターﾌﾟﾚｰﾄﾞ/径56cm(22ｲﾝﾁ)		
Z4 カッターﾌﾟﾚｰﾄﾞ/径35cm(14ｲﾝﾁ)	4.91		[基準単価]カッターﾌﾟﾚｰﾄﾞ/径35cm(14ｲﾝﾁ)		
合 計					
単 位 当 り					

第4号表
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	13.11				
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20cm級 フレート径56cm	8.92		[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20cm級 フレート径56cm		
R	50.94				
R1 特殊作業員	17.37		[基準単価]特殊作業員		
R2 土木一般世話役	9.5		[基準単価]土木一般世話役		
R3 普通作業員	7.79		[基準単価]普通作業員		
Z	35.95				
Z1 カッタープレート/径45cm(18インチ)	32.35		[基準単価]カッタープレート/径45cm(18インチ)		
Z2 ガソリン/レキユラー(スタント渡し)	2.45		[基準単価]ガソリン/レキユラー(スタント渡し)		
合 計					
単 位 当 り					

第5号表
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	労働材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		10.52				
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30cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径φ75cm	7.16		[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30cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径75cm		
R		38.34				
R1	特殊作業員	13.07		[基準単価]特殊作業員		
R2	土木一般世話役	7.15		[基準単価]土木一般世話役		
R3	普通作業員	5.86		[基準単価]普通作業員		
Z		51.14				
Z1	カッターﾌﾟﾚｰﾄﾞ /径75cm(30ｲﾝﾁ)	23.06		[基準単価]カッターﾌﾟﾚｰﾄﾞ /径75cm(30ｲﾝﾁ)		
Z2	カッターﾌﾟﾚｰﾄﾞ /径56cm(22ｲﾝﾁ)	15.81		[基準単価]カッターﾌﾟﾚｰﾄﾞ /径56cm(22ｲﾝﾁ)		
Z3	カッターﾌﾟﾚｰﾄﾞ /径35cm(14ｲﾝﾁ)	9.67		[基準単価]カッターﾌﾟﾚｰﾄﾞ /径35cm(14ｲﾝﾁ)		
Z4	ｶﾞｯｼﾝ/ﾚｷﾞｬｰ(ｽﾀﾝﾄﾞ 渡し)	1.77		[基準単価]ｶﾞｯｼﾝ/ﾚｷﾞｬｰ(ｽﾀﾝﾄﾞ 渡し)		
	合計					
	単位当り					

第6号表
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	1.56				
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	1.21		[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/コンクリートブレイカ 20kg級	0.35		[基準単価] さく岩機損料/コンクリートブレイカ 20kg級		
R	96.47				
R1 特殊作業員	52.6		[基準単価] 特殊作業員		
R2 普通作業員	43.87		[基準単価] 普通作業員		
Z	1.97				
Z1 軽油/パトロール給油	1.97		[基準単価] 軽油/パトロール給油		
合 計					
単 位 当 り					

第7号表
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	1.79				
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	1.39		[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/コンクリートブレイカ 20kg級	0.4		[基準単価] さく岩機損料/コンクリートブレイカ 20kg級		
R	95.96				
R1 特殊作業員	51.86		[基準単価] 特殊作業員		
R2 普通作業員	44.1		[基準単価] 普通作業員		
Z	2.25				
Z1 軽油/パトロール給油	2.25		[基準単価] 軽油/パトロール給油		
合 計					
単 位 当 り					

第8号表
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	1.87				
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	1.45		[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/コンクリートブレイカ 20kg級	0.42		[基準単価] さく岩機損料/コンクリートブレイカ 20kg級		
R	95.77				
R1 特殊作業員	51.82		[基準単価] 特殊作業員		
R2 普通作業員	43.95		[基準単価] 普通作業員		
Z	2.36				
Z1 軽油/パトロール給油	2.36		[基準単価] 軽油/パトロール給油		
合 計					
単 位 当 り					

第9号表
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	1.99				
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ド 20kg級	0.45		[基準単価] さく岩機損料/コンクリートブレード 20kg級		
R	95.51				
R1 特殊作業員	51.53		[基準単価] 特殊作業員		
R2 普通作業員	43.98		[基準単価] 普通作業員		
Z	2.5				
Z1 軽油/パトロール給油	2.5		[基準単価] 軽油/パトロール給油		
合 計					
単 位 当 り					

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					
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
SS1000-0000-04

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					
バックホウ運転	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44号表
SY1070-0000-19

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		m2・1層	100				
単 位 当 り		m2・1層	1				

第45号表
SY1070-0000-20

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		m2・1層	100				
単 位 当 り		m2・1層	1				

第46号表
SY1070-0000-21

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 小型車	t	12.573				
アスファルト乳剤	PK3	リットル	126				
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					
諸雑費		%					
合 計		m2・1層	100				
単 位 当 り		m2・1層	1				

第47号表
SY1070-0000-22

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 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					
諸雑費		%					
合 計		m2・1層	100				
単 位 当 り		m2・1層	1				

第48号表
SY1070-0000-23

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(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	再生密粒度アスコン(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					
諸雑費		%					
合 計		m2・1層	100				
単 位 当 り		m2・1層	1				

第49号表
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	0.61				
K1 振動ロー損料/舗装用 ハンドカッター式 0.5～0.6 t	0.45		[基準単価]振動ロー損料/舗装用 ハンドカッター式 0.5～0.6 t		
K2 振動コンパクタ損料/前進型 40～60kg	0.11		[基準単価]振動コンパクタ損料/前進型 40～60kg		
R	59.2				
R1 特殊作業員	25.04		[基準単価]特殊作業員		
R2 普通作業員	22.44		[基準単価]普通作業員		
R3 土木一般世話役	6.84		[基準単価]土木一般世話役		
Z	40.19				
Z1 開粒度アスコン/Top-13mm	39.91		[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)	0.17		[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	0.09		[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 : ホ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	0.44				
K1 振動ロー損料/舗装用 ハンドカイト式 0.5～0.6 t	0.33		[基準単価]振動ロー損料/舗装用 ハンドカイト式 0.5～0.6 t		
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	48.81				
R1 特殊作業員	21.21		[基準単価]特殊作業員		
R2 普通作業員	19.04		[基準単価]普通作業員		
R3 土木一般世話役	5.8		[基準単価]土木一般世話役		
Z	50.75				
Z1 排水性舗装用加熱ホーラスアスコン/Top-13mm	48.96		[基準単価]ホーラスアスコン(13)		
Z2 アスファルト乳剤/PKRゴム入り	1.57		[基準単価]アスファルト乳剤/PKRゴム入り		
Z3 ガソリン/レキユラー(スタント渡し)	0.14		[基準単価]ガソリン/レキユラー(スタント渡し)		
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51号表
SY1070-0000-24

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 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	再生粗粒度アスコン20mm 小型車	t	12.573				
アスファルト乳剤	PK3	リットル	126				
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					
諸雑費		%					
合 計		m2・1層	100				
単 位 当 り		m2・1層	1				

第52号表
SY1070-0000-25

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 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					
諸雑費		%					
合 計		m2・1層	100				
単 位 当 り		m2・1層	1				

第61号表
SA0031-0000-01

区画線溶融式設置(実線 幅15cm) 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 実線 15cm	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	ハトール給油	リットル					
諸雑費		%					
合 計		m	1,000				
単 位 当 り		m	1				

第63号表
SA0031-0000-03

区画線溶融式設置(実線 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 実線 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	ハトール給油	リットル					
諸雑費		%					
合 計		m	1,000				
単 位 当 り		m	1				

第69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	ハトール給油	リットル					
諸雑費		%					
合 計		m	1,000				
単 位 当 り		m	1				

第70号表
SA0031-0000-11

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	ハトール給油	リットル					
諸雑費		%					
合 計		m	1,000				
単 位 当 り		m	1				

第71号表
SA0031-0000-12

区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm) 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 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	ハトール給油	リットル					
諸雑費		%					
合 計		m	1,000				
単 位 当 り		m	1				

第72号表
SA0031-0000-13

区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm) 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 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(黄)鉛・クロムフリー	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	ハトール給油	リットル					
諸雑費		%					
合 計		m	1,000				
単 位 当 り		m	1				

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	160				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	30				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 舗装版破砕 アスファルト舗装版	4cm以下 障害有 積込有	m2	20				第6号表, SP1D110//7	
夜間 舗装版破砕 アスファルト舗装版	4cmを超え10cm以下 障害有 積込有	m2	20				第7号表, SP1D110//8	
夜間 舗装版破砕 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 舗装版破砕 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	1				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			60			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			100			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			1			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			1			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			10			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(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		人力積込、タンクトラック2t車				m3			1			第19号表, SY1030//43
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、タンクトラック2t車				m3			1			第20号表, SY1030//38

本工事費							種別： 形状： 備考：							
第1号明細表の3 A0001-0000-01		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	m3	10								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	m3	20								第22号表, SY1030//39
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	m3	1								第23号表, SY1030//40
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17.3km 良好(舗装道)	積込1次0.08m3、ダンプトラック2t車	m3	1								第24号表, SY1036//62
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17.3km 良好(舗装道)	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車	m3	1								第25号表, SY1036//63
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17.3km 良好(舗装道)	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車	m3	10								第26号表, SY1036//64
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17.3km 良好(舗装道)	積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車	m3	1								第27号表, SY1036//65
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11.8km 良好(舗装道)	積込1次0.08m3、ダンプトラック2t車	m3	1								第28号表, SY1036//66
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11.8km 良好(舗装道)	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車	m3	1								第29号表, SY1036//67
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11.8km 良好(舗装道)	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車	m3	10								第30号表, SY1036//68

本工事費								種別：						
第1号明細表の4								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	廢路盤材処分工(クラッシュラン)	D1D区域内 運搬距離11.8km 良好(舗装道)			m3	1							第31号表, SY1036//69	
夜間	路盤工	仕上り厚 5cm 1層(幅1.8m未満)			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)			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)			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)			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)			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)			m2	30							第37号表, SY1050//22	
夜間	路盤工	仕上り厚 5cm 1層(幅1.8m未満)			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)			m2	60							第39号表, SY1050//24	
夜間	路盤工	仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満)			m2	1							第40号表, SY1050//25	

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5 A0001-0000-01														
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		80								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		90								第42号表, SY1060//5
夜間	不陸修正工	仕上り厚3cm(幅1.8m未満)	再生クラッシュRC-30	m2		30								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		20								第44号表, SY1070//26
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		1								第45号表, SY1070//27
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		20								第46号表, SY1070//28
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		60								第47号表, SY1070//29
夜間	表層工(人力施工)	再生密粒度アスコン(改質Ⅱ型)20mm タックコート	仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層		70								第48号表, SY1070//30
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-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		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6 A0001-0000-01														
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	m2・1層		150								第51号表, SY1070//31
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	m2・1層		70								第52号表, SY1070//32
夜間	コンクリート舗装(人力舗設)	舗設厚10cm	曲げ 45-2.5-40(高炉) アスファルト中間層なし	m2		1								第53号表, SD1575//9
夜間	コンクリート舗装(人力舗設)	舗設厚15cm	曲げ 45-2.5-40(高炉) アスファルト中間層なし	m2		1								第54号表, SD1575//11
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	m2		1								第55号表, SA0190//14
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)	m2		1								第56号表, SA0190//15
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)	m2		1								第57号表, SA0190//16
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	ニート工法		m ²		1								第59号表, S0001//4
夜間	コンクリート構造物復旧工	街渠	H=0.25 W=0.5 片側縁石につき型枠無し	m		1								第60号表, S0001//1

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7 A0001-0000-01														
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(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	40			第61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	1			第62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63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	40			第64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	1			第65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66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	20			第67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	10			第68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69号表, SA0031//34
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70号表, SA0031//35

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(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	10			第71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72号表, SA0031//37
夜間	仕切弁蓋高さ調整工(1号)	調整リング	材料支給							箇所	1			第73号表, SZ0060//1
夜間	仕切弁蓋高さ調整工(2号)	調整リング	材料支給							箇所	1			第74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	材料支給							箇所	1			第75号表, SZ0060//3
夜間	構造物とりこわし工	無筋構造物	時間制約無	夜間有	人力施工	対策無	週休2無			m3	1			第76号表, SA0361//5
夜間	残塊処分工(コンクリート塊(無筋))指定地	D1D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				m3	1			第77号表, SY1030//44
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	1			第78号表, SD1575//8
夜間	交通誘導警備員A									人日	10			R4400
夜間	交通誘導警備員B									人日	40			R4405

第1号表
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	労働材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		15.05				
K1	コンクリートカット損料(超低騒音型)/バキューム式・湿式 切削深20cm級 フレート径56cm	10.24		[基準単価]コンクリートカット損料(超低騒音型)/バキューム式・湿式 切削深20cm級 フレート径56cm		
R		58.43				
R1	特殊作業員 夜間	19.96		[基準単価]特殊作業員		
R2	土木一般世話役 夜間	10.88		[基準単価]土木一般世話役		
R3	普通作業員 夜間	8.92		[基準単価]普通作業員		
Z		26.52				
Z1	カッタープレート/径45cm(18インチ)	22.39		[基準単価]カッタープレート/径45cm(18インチ)		
Z2	ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	2.81		[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
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		12.13				
K1	コンクリートカット損料(超低騒音型)/バキューム式・湿式 切削深30cm級プレート 径φ75cm	8.25		[基準単価]コンクリートカット損料(超低騒音型)/バキューム式・湿式 切削深30cm級 プレート 径75cm		
R		44.25				
R1	特殊作業員 夜間	15.11		[基準単価]特殊作業員		
R2	土木一般世話役 夜間	8.25		[基準単価]土木一般世話役		
R3	普通作業員 夜間	6.76		[基準単価]普通作業員		
Z		43.62				
Z1	カッタープレート/径75cm(30インチ)	19.28		[基準単価]カッタープレート/径75cm(30インチ)		
Z2	カッタープレート/径56cm(22インチ)	13.24		[基準単価]カッタープレート/径56cm(22インチ)		
Z3	カッタープレート/径35cm(14インチ)	8.1		[基準単価]カッタープレート/径35cm(14インチ)		
Z4	ガソリン/レギュラー(スタント渡し)	2.04		[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタント渡し)		
合計						
単位当り						

第3号表
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	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		12.29				
K1	コンクリートカット損料(超低騒音型)/バキューム式・湿式 切削深40cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径φ96cm	8.36		[基準単価]コンクリートカット損料(超低騒音型)/バキューム式・湿式 切削深40cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径φ96cm		
R		42.54				
R1	特殊作業員 夜間	14.5		[基準単価]特殊作業員		
R2	土木一般世話役 夜間	7.94		[基準単価]土木一般世話役		
R3	普通作業員 夜間	6.5		[基準単価]普通作業員		
Z		45.17				
Z1	ｶｯﾀｰﾌﾟﾚｰﾄﾞ/径95cm(38ｲﾝﾁ)	16.72		[基準単価]ｶｯﾀｰﾌﾟﾚｰﾄﾞ/径95cm(38ｲﾝﾁ)		
Z2	ｶｯﾀｰﾌﾟﾚｰﾄﾞ/径75cm(30ｲﾝﾁ)	11.69		[基準単価]ｶｯﾀｰﾌﾟﾚｰﾄﾞ/径75cm(30ｲﾝﾁ)		
Z3	ｶｯﾀｰﾌﾟﾚｰﾄﾞ/径56cm(22ｲﾝﾁ)	8.03		[基準単価]ｶｯﾀｰﾌﾟﾚｰﾄﾞ/径56cm(22ｲﾝﾁ)		
Z4	ｶｯﾀｰﾌﾟﾚｰﾄﾞ/径35cm(14ｲﾝﾁ)	4.91		[基準単価]ｶｯﾀｰﾌﾟﾚｰﾄﾞ/径35cm(14ｲﾝﾁ)		
	合計					
	単位当り					

第4号表
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 労 材 規 格	構 成 比	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
K	13.11				
K1 コンクリートカット損料(超低騒音型)/パキーム式・湿式 切削深20cm級 フレート径56cm	8.92		[基準単価]コンクリートカット損料(超低騒音型)/パキーム式・湿式 切削深20cm級 フレート径56cm		
R	50.94				
R1 特殊作業員 夜間	17.37		[基準単価]特殊作業員		
R2 土木一般世話役 夜間	9.5		[基準単価]土木一般世話役		
R3 普通作業員 夜間	7.79		[基準単価]普通作業員		
Z	35.95				
Z1 カッタープレート/径45cm(18インチ)	32.35		[基準単価]カッタープレート/径45cm(18インチ)		
Z2 ガソリン/レギュラー(スタント渡し)	2.45		[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタント渡し)		
合 計					
単 位 当 り					

第5号表 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	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考	
K		10.52					
K1	コンクリートカット損料(超低騒音型)/バキューム式・湿式 切削深30cm級プレート径φ75cm	7.16		[基準単価]コンクリートカット損料(超低騒音型)/バキューム式・湿式 切削深30cm級プレート径75cm			
R		38.34					
R1	特殊作業員 夜間	13.07		[基準単価]特殊作業員			
R2	土木一般世話役 夜間	7.15		[基準単価]土木一般世話役			
R3	普通作業員 夜間	5.86		[基準単価]普通作業員			
Z		51.14					
Z1	カッタープレート/径75cm(30インチ)	23.06		[基準単価]カッタープレート/径75cm(30インチ)			
Z2	カッタープレート/径56cm(22インチ)	15.81		[基準単価]カッタープレート/径56cm(22インチ)			
Z3	カッタープレート/径35cm(14インチ)	9.67		[基準単価]カッタープレート/径35cm(14インチ)			
Z4	ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	1.77		[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
SPID110-0000-07

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		1.56				
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	1.21		[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/コンクリートブレイカ 20kg級	0.35		[基準単価]さく岩機損料/コンクリートブレイカ 20kg級		
R		96.47				
R1	特殊作業員 夜間	52.6		[基準単価]特殊作業員		
R2	普通作業員 夜間	43.87		[基準単価]普通作業員		
Z		1.97				
Z1	軽油/ハートル給油	1.97		[基準単価]軽油/ハートル給油		
	合計					
	単位当り					

第7号表
SPID110-0000-08

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 労 材 規 格	構 成 比	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
K	1.79				
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	1.39		[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/コンクリートブレイカ 20kg級	0.4		[基準単価]さく岩機損料/コンクリートブレイカ 20kg級		
R	95.96				
R1 特殊作業員 夜間	51.86		[基準単価]特殊作業員		
R2 普通作業員 夜間	44.1		[基準単価]普通作業員		
Z	2.25				
Z1 軽油/ハートル給油	2.25		[基準単価]軽油/ハートル給油		
合 計					
単 位 当 り					

第8号表
SPID110-0000-09

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 労 材 規 格	構 成 比	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
K	1.87				
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	1.45		[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/コンクリートブレイカ 20kg級	0.42		[基準単価]さく岩機損料/コンクリートブレイカ 20kg級		
R	95.77				
R1 特殊作業員 夜間	51.82		[基準単価]特殊作業員		
R2 普通作業員 夜間	43.95		[基準単価]普通作業員		
Z	2.36				
Z1 軽油/ハートル給油	2.36		[基準単価]軽油/ハートル給油		
合 計					
単 位 当 り					

第9号表
SPID110-0000-10

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 労 材 規 格	構 成 比	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
K	1.99				
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/コンクリートブレイカ 20kg級	0.45		[基準単価]さく岩機損料/コンクリートブレイカ 20kg級		
R	95.51				
R1 特殊作業員 夜間	51.53		[基準単価]特殊作業員		
R2 普通作業員 夜間	43.98		[基準単価]普通作業員		
Z	2.5				
Z1 軽油/ハートル給油	2.5		[基準単価]軽油/ハートル給油		
合 計					
単 位 当 り					

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	クロー型 山積0.08m3 排ガス対策型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
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	クロー型 山積0.13m3 排ガス対策型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排ガス2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 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
SS1000-0000-08

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 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 クワ運転	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	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 クワ運転	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 クワ運転	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 クワ運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第37号表
SY1050-0000-22

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：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	19.05				
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：再生クワッシュラン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					
再生クワッシュラン	東大阪 RC-30	m3	6.35				
夜間 クワッパ運転	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：再生クワッシャー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					
再生クワッシャー	東大阪 RC-30	m3	12.7				
夜間 クワッシャー運転	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 クワ運転	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 クワ運転	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第44号表
SY1070-0000-26

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					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第45号表
SY1070-0000-27

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					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第46号表
SY1070-0000-28

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 小型車	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47号表
SY1070-0000-29

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 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					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第48号表
SY1070-0000-30

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(改質Ⅱ型)20mm トラックコート
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(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					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第49号表
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 労 材 規 格	構 成 比	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
K	0.61				
K1 振動ロー損料/舗装用 ハトカバ式 0.5~0.6 t	0.45		[基準単価]振動ロー損料/舗装用 ハトカバ式 0.5~0.6 t		
K2 振動コンパクタ損料/前進型 40~60kg	0.11		[基準単価]振動コンパクタ損料/前進型 40~60kg		
R	59.2				
R1 特殊作業員 夜間	25.04		[基準単価]特殊作業員		
R2 普通作業員 夜間	22.44		[基準単価]普通作業員		
R3 土木一般世話役 夜間	6.84		[基準単価]土木一般世話役		
Z	40.19				
Z1 開粒度アスコン/Top-13mm 夜間	39.91		[基準単価]開粒度アスコン(13)		
Z2 ガソリン/レギュラー(スタント渡し)	0.17		[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタント渡し)		
Z3 軽油/パトロール給油	0.09		[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 : ホ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	労働材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		0.44				
K1	振動ロー損料/舗装用 ハンドカッター式 0.5~0.6t	0.33		[基準単価]振動ロー損料/舗装用 ハンドカッター式 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		48.81				
R1	特殊作業員 夜間	21.21		[基準単価]特殊作業員		
R2	普通作業員 夜間	19.04		[基準単価]普通作業員		
R3	土木一般世話役 夜間	5.8		[基準単価]土木一般世話役		
Z		50.75				
Z1	排水性舗装用加熱ホーラスアスコン/Top-13mm 夜間	48.96		[基準単価]ホーラスアスコン(13)		
Z2	アスファルト乳剤/PKRゴム入り	1.57		[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51号表
SY1070-0000-31

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 小型車	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
SY1070-0000-32

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 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					
諸雑費		%					
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第54号表
SD1575-0000-11

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15cm
形状： 曲げ 45-2.5-40(高炉) 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(高炉)	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59号表
S0001-0000-04

カー舗装 8㎡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	m ²	8				
諸雑費	円止め	%					
合 計		m ²	8				
単 位 当 り		m ²	1				

第78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				