

(様式 - 1)

工事番号		所長	課長	係長	審査者		設計者
令和 7 年度 小規模維持補修工事(道路)				閲覧設計書			
松本市国道東地区				(国)143号他			
設 計 大 要				施工方法			
《道路延長》 一般国道 L = 25.9 km 主要地方道 L = 37.5 km 一般県道 L = 46.3 km				施工期間		日間	
				起工予定年月日		令和 7 年 4 月 1 日	
《小規模補修工事》 舗装工 施工量 810 t 除草工 A = 70,000 m ² 側溝清掃工 L = 2,800 m 大型土のう工 60袋				竣工予定年月日		令和 8 年 3 月 31 日	
				契約保証方法			
この資料は、入札参加者の迅速な見積に資することともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。							

総括情報表

頁0-0002

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	08 松本建設事務所 0 1 実施工単価 49 10 中信(1) 06.12.30 建設物価・積算資料 当年1月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号
	当 世 代
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増	40 10 % 37 長野県除雪 99 99 99 99 02 豪雪割増無し
	前 世 代
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 冬期補正(現管)欄の記載例：124は冬期率12%、4級地を示します。

(工事費内訳書)

工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事費					
道路維持					
舗装工					
オーバーレイ工					
表層(車道・路肩)3.0m超 再生密粒13F仕上り厚30mm $13.3\text{m}^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0\text{t}$	65	t			施工 第0 -0001号表
表層(車道・路肩)1.4m以上3.0m以下 再生密粒13F仕上り厚30mm $13.3\text{m}^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0\text{t}$	65	t			施工 第0 -0003号表
表層(車道・路肩)1.4m未満 再生密粒13F仕上り厚30mm $13.3\text{m}^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0\text{t}$	65	t			施工 第0 -0005号表
表層(車道・路肩)3.0m超 密粒13Fポリマー改質 型仕上り厚30mm $13.3\text{m}^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0\text{t}$	65	t			施工 第0 -0007号表
表層(車道・路肩)1.4m以上3.0m以下 密粒13Fポリマー改質 型仕上り厚30mm $13.3\text{m}^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0\text{t}$	65	t			施工 第0 -0009号表

(工事費内訳書)

★★工事費★★

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩)1.4m未満 密粒13Fポリマー改質 型仕上り厚30mm $13.3\text{m}^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0\text{t}$	65	t			施工 第0 -0011号表
オーバーレイ工(夜間) 労務単価割増係数 $1.500 + 0.000 \times \text{賃金比}$					
表層(車道・路肩)3.0m超(夜間) 再生密粒13F仕上り厚30mm $13.3\text{m}^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0\text{t}$	60	t			施工 第0 -0013号表
表層(車道・路肩)1.4m以上3.0m以下(夜間) 再生密粒13F仕上り厚30mm $13.3\text{m}^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0\text{t}$	60	t			施工 第0 -0015号表
表層(車道・路肩)1.4m未満(夜間) 再生密粒13F仕上り厚30mm $13.3\text{m}^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0\text{t}$	60	t			施工 第0 -0017号表
表層(車道・路肩)3.0m超(夜間) 密粒13Fポリマー改質 型仕上り厚30mm $13.3\text{m}^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0\text{t}$	60	t			施工 第0 -0019号表
表層(車道・路肩)1.4m以上3.0m以下(夜間) 密粒13Fポリマー改質 型仕上り厚30mm $13.3\text{m}^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0\text{t}$	60	t			施工 第0 -0021号表
表層(車道・路肩)1.4m未満(夜間) 密粒13Fポリマー改質 型仕上り厚30mm $13.3\text{m}^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0\text{t}$	60	t			施工 第0 -0023号表
舗装補修工					

(工事費内訳書)

＊＊工事費＊＊

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パッチング					
加熱合材補修工 日当施工量2t以上5t未満 再生アスファルト混合物密粒度(13F)	60	t			施工 第0 -0025号表
除草工					
道路除草工					
機械除草・集草 飛び石防護あり	35,000	m ²			施工 第0 -0028号表
機械除草・集草 飛び石防護なし	35,000	m ²			施工 第0 -0030号表
道路清掃工					
排水施設清掃工					
側溝清掃工(人力清掃工) 無蓋	1,000	m			施工 第0 -0032号表

(工事費内訳書)

★★工事費★★

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝清掃工(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	1,000	m			施工 第0 -0034号表
側溝清掃工(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	800	m			施工 第0 -0036号表
仮設工					
土留工					
大型土のう工	60	袋			施工 第0 -0038号表
交通管理工		式			
交通誘導員 A (昼間)	1	人・日			施工 第0 -0041号表
交通誘導員 B (昼間)	1	人・日			施工 第0 -0043号表
交通管理工(夜間)		式			
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比					

(工事費内訳書)

* * 工事費 * *

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導員 A (夜間)					
	1	人・日			施工 第0 -0045号表
交通誘導員 B (夜間)					
	1	人・日			施工 第0 -0047号表
** 工事費計 **					

施工内訳表

施工 第0-0001号表

表層(車道・路肩)3.0m超
再生密粒13F仕上り厚30mm

$$13.3m^2 \times 0.03 \times 1.07 \times 2.35 = 1.0t$$

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚30mm	13.3	m ²			施工 第0-0002号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm

機械構成比: 1.43% 労務構成比: 9.93% 材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

1 m 2 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~低騒・~排ガス2014 補装幅2.3~6m	0.91%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	0.14%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.14%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.56%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	2.04%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	1.98%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm

機械構成比: 1.43% 労務構成比: 9.93% 材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

1 m 2 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	0.70%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材混入率50%以下]	85.53%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.53%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型ローリー パトロール給油	0.49%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64%

市場単価構成比： 0.00%

1 m 2 当り

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度（13F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当たり平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0003号表

表層(車道・路肩)1.4m以上3.0m以下

再生密粒13F仕上り厚30mm

$$13.3\text{m}^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0t$$

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚30mm	13.3	m ²			施工 第0-0004号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚30mm

機械構成比： 1.68%

労務構成比：

14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比：

0.00%

1 m 2 当り

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅1.4~3m	1.07%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	0.22%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	0.20%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.97%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	3.46%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	3.33%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.68% 労務構成比：

平均仕上り厚30mm

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

1 m 2 当り

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	1.20%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材混入率50%以下]	80.97%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.39%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型ローリー パトロール給油	0.29%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比 : 1.68% 労務構成比 :

平均仕上り厚 30 mm

14.64% 材料構成比 :

83.68%

市場単価構成比 :

0.00%

1 m 2 当り

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員 : 1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度 : 2.35t/m ³ 材料 : 再生 密粒度 (13 F) アスファルト混合物小型車割増 : 小型車割増なし 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当たり平均仕上り厚(mm) : 30 瀝青材料種類 : タックコート 瀝青材料種類 : タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増 : 夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

1 t 当り

表層(車道・路肩)1.4m未満

再生密粒13F仕上り厚30mm

13.3m²*0.03*1.07*2.35=1.0t

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	13.3	m ²			施工 第0-0006号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚30mm

機械構成比: 0.44%

労務構成比: 43.60%

材料構成比: 55.96%

市場単価構成比: 0.00%

1 m 2 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	供用日		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	19.29%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.81%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.17%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材混入率50%以下]	54.13%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm
機械構成比: 0.44% 労務構成比: 43.60% 材料構成比: 55.96% 市場単価構成比: 0.00%1 m 2 当り
標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用	1.60%	L		アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度 (13 F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 30 瀝青材料種類: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

表層(車道・路肩)3.0m超

密粒13Fポリマー改質 型仕上り厚30mm

13.3m²*0.03*1.07*2.35=1.0t

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚30mm	13.3	m ²			施工 第0-0008号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm

機械構成比: 1.43% 労務構成比: 9.93% 材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

1 m 2 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~低騒・~排ガス2014 補装幅2.3~6m	0.91%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	0.14%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.14%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.56%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	2.04%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	1.98%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm

機械構成比: 1.43% 労務構成比: 9.93% 材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

1 m 2 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	0.70%	人		土木一般世話役		
- 4 改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質型	85.53%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.53%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.49%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64%

市場単価構成比： 0.00%

1 m 2 当り

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：密粒(13F) ポリマー改質型 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当たり平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0009号表

1 t 当り

表層(車道・路肩)1.4m以上3.0m以下

密粒13Fポリマー改質 型仕上り厚30mm

$$13.3\text{m}^2 \times 0.03 \times 1.07 \times 2.35 = 1.0\text{t}$$

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚30mm	13.3	m ²			施工 第0-0010号表
諸雑費	80	%			
*** 単位當り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚30mm

機械構成比： 1.68%

労務構成比：

14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比：

0.00%

1 m 2 当り

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅1.4~3m	1.07%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	0.22%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	0.20%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.97%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	3.46%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	3.33%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.68% 労務構成比：

平均仕上り厚30mm

14.64% 材料構成比：

83.68%

市場単価構成比：

0.00%

1 m 2 当り

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	1.20%	人		土木一般世話役		
- 4 改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質型	80.97%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.39%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.29%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.68% 労務構成比：

平均仕上り厚 30 mm

14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

1 m 2 当り

標準単価：

代表機材規格

構成比

単位

単価

代表機材規格(東京地区)

単価(東京地区)

備考

平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：密粒(13F) ポリマー改質 型 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当たり平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

表層(車道・路肩)1.4m未満

密粒13Fポリマー改質 型仕上り厚30mm

13.3m²*0.03*1.07*2.35=1.0t

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	13.3	m ²			施工 第0-0012号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

機械構成比 : 0.44% 労務構成比 :

平均仕上り厚 30 mm

43.60%

材料構成比 : 55.96%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m 2 当り

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.24%	供用日		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 40 ~ 60 kg	0.14%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	19.29%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.81%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.17%	人		土木一般世話役		
- 4 改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質 型	54.13%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

機械構成比 : 0.44% 労務構成比 :

平均仕上り厚 30 mm

43.60%

材料構成比 : 55.96%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m 2 当り

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用	1.60%	L		アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員 : 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度 : 2.35t/m3 材料 : 密粒(13F) ポリマー改質 型 アスファルト混合物小型車割増 : 小型車割増なし 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm) : 30 瀝青材料種類 : タックコート 瀝青材料種類 : タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増 : 夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

表層(車道・路肩)3.0m超(夜間)

再生密粒13F仕上り厚30mm

$$13.3m^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0t$$

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚30mm	13.3	m ²			施工 第0-0014号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm

機械構成比: 1.43% 労務構成比: 9.93% 材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

1 m 2 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~低騒・~排ガス2014 補装幅2.3~6m	0.91%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	0.14%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.14%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.56%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	2.04%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	1.98%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm

機械構成比: 1.43% 労務構成比: 9.93% 材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

1 m 2 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	0.70%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材混入率50%以下]	85.53%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.53%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型ローリー パトロール給油	0.49%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93%

材料構成比： 88.64%

市場単価構成比： 0.00%

1 m 2 当り

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度（13F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当たり平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増あり		

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

表層(車道・路肩)1.4m以上3.0m以下(夜間)

再生密粒13F仕上り厚30mm

$$13.3m^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0t$$

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚30mm	13.3	m ²			施工 第0-0016号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚30mm

機械構成比： 1.68%

労務構成比：

14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比：

0.00%

1 m 2 当り

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅1.4~3m	1.07%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	0.22%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	0.20%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.97%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	3.46%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	3.33%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.68% 労務構成比：

平均仕上り厚30mm

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比： 0.00%

1 m 2 当り

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	1.20%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材混入率50%以下]	80.97%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.39%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型ローリー パトロール給油	0.29%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.68% 労務構成比：

平均仕上り厚 30 mm

14.64% 材料構成比：

83.68%

市場単価構成比：

0.00%

1 m 2 当り

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度（13F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当たり平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増あり		

施工内訳表

施工 第0-0017号表

1 t 当り

表層(車道・路肩)1.4m未満(夜間)

再生密粒13F仕上り厚30mm

13.3m²*0.03*1.07*2.35=1.0t

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	13.3	m ²			施工 第0-0018号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚30mm

機械構成比: 0.44%

労務構成比: 43.60%

材料構成比: 55.96%

市場単価構成比: 0.00%

1 m 2 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	供用日		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	19.29%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.81%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.17%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材混入率50%以下]	54.13%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

機械構成比 : 0.44% 労務構成比 :

平均仕上り厚 30 mm

43.60%

材料構成比 : 55.96%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m 2 当り

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用	1.60%	L		アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員 : 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度 : 2.35t/m3 材料 : 再生 密粒度 (13 F) アスファルト混合物小型車割増 : 小型車割増なし 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm) : 30 瀝青材料種類 : タックコート 瀝青材料種類 : タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増 : 夜間割増あり		

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

1 t 当り

表層(車道・路肩)3.0m超(夜間)
 密粒13Fポリマー改質 型仕上り厚30mm

$$13.3m^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0t$$

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚30mm	13.3	m ²			施工 第0-0020号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm

機械構成比: 1.43% 労務構成比: 9.93% 材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

1 m 2 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~低騒・~排ガス2014 補装幅2.3~6m	0.91%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	0.14%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.14%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.56%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	2.04%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	1.98%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm

機械構成比: 1.43% 労務構成比: 9.93% 材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

1 m 2 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	0.70%	人		土木一般世話役		
- 4 改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質型	85.53%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.53%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.49%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64%

市場単価構成比： 0.00%

1 m 2 当り

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：密粒(13F) ポリマー改質型 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当たり平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増あり		

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

1 t 当り

表層(車道・路肩) 1.4m以上3.0m以下(夜間)

密粒13Fポリマー改質 型仕上り厚30mm

$$13.3\text{m}^2 \times 0.03 \times 1.07 \times 2.35 = 1.0\text{t}$$

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚30mm	13.3	m ²			施工 第0-0022号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚30mm

機械構成比： 1.68%

労務構成比：

14.64%

材料構成比： 83.68%

市場単価構成比：

0.00%

1 m 2 当り

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅1.4~3m	1.07%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	0.22%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	0.20%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.97%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	3.46%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	3.33%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.68% 労務構成比：

平均仕上り厚30mm

14.64% 材料構成比：

83.68%

市場単価構成比：

0.00%

1 m 2 当り

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	1.20%	人		土木一般世話役		
- 4 改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質型	80.97%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.39%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型ローラー用	0.29%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.68% 労務構成比：

平均仕上り厚 30 mm

14.64% 材料構成比：

83.68%

市場単価構成比：

0.00%

1 m 2 当り

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：密粒(13F) ポリマー改質 型 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当たり平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増あり		

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

1 t 当り

表層(車道・路肩) 1.4m未満(夜間)
密粒13Fポリマー改質 型仕上り厚30mm

13.3m²*0.03*1.07*2.35=1.0t

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	13.3	m ²			施工 第0-0024号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚30mm

機械構成比: 0.44%

労務構成比: 43.60%

材料構成比: 55.96%

市場単価構成比: 0.00%

1 m 2 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	供用日		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	19.29%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.81%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.17%	人		土木一般世話役		
- 4 改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質 型	54.13%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

機械構成比 : 0.44% 労務構成比 :

平均仕上り厚 30 mm

43.60%

材料構成比 : 55.96%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m 2 当り

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用	1.60%	L		アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員 : 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度 : 2.35t/m3 材料: 密粒(13F) ポリマー改質 型 アスファルト混合物小型車割増 : 小型車割増なし 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm) : 30 瀝青材料種類 : タックコート 瀝青材料種類 : タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増 : 夜間割増あり		

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

加熱合材補修工

日当施工量2t以上5t未満

再生アスファルト混合物密粒度(13F)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加熱合材補修工 日当り施工量 2 t 以上 5 t 未満	1	t			施工 第0-0026号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	t			

加熱合材補修工

日当り施工量 2 t 以上 5 t 未満

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

1 t 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.240	人			
特殊作業員	0.530	人			
普通作業員	0.510	人			
振動ローラ運転 (機 - 31) コンバインド型 質量 2 . 4 ~ 2 . 6 t 排出ガス対策型 2 次基準	0.280	日			施工 第0-0027号表
アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 密粒度(13F)	1.000	t			
諸雑費	8.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			
日当り施工量 : 日当り施工量 2 t 以上 5 t 未満			アスファルト混合物単価 (円 / t) :		

振動ローラ運転（機 - 31）

コンバインド型 質量 2.4 ~ 2.6 t

排出ガス対策型 2次基準

施工内訳表

施工 第0-0027号表

1 日 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 費料 排ガス 2次 質量 2.4 ~ 2.5 t	1.400	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	11.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：コンバインド型 質量 2.4 ~ 2.6 t 振動ローラ(供用日/日) : 1.4 軽油(L/日) : 11			排出ガス対策型区分 : 排出ガス対策型 2次基準 特殊作業員(人/日) : 1		

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

頁0-0055

機械除草・集草

飛び石防護あり

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械除草(肩掛け式)・集草 飛び石防護あり	1	m ²			施工 第0-0029号表
諸雑費	80	%			
*** 単位當り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

機械除草(肩掛け式)・集草

飛び石防護あり

機械構成比 : 0.41% 労務構成比 : 99.59% 材料構成比 : 0.00% 市場単価構成比 : 0.00%

1 m 2 当り
標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単位	単価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
草刈機 [肩掛け式] カッタ径 255mm	0.40%	供用日		草刈機 [肩掛け式]		
特殊作業員	42.87%	人		特殊作業員		
普通作業員	42.60%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.30%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

機械除草(肩掛け式)・集草

飛び石防護あり

機械構成比： 0.41% 労務構成比： 99.59% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00%

1 m 2 当り
標準単価：

代表機 労材 規格	構成比	単位	単価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
飛び石防護の有無：飛び石防護あり				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

機械除草・集草

飛び石防護なし

施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0058

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械除草(肩掛け式)・集草 飛び石防護なし	1	m ²			施工 第0-0031号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

機械除草(肩掛け式)・集草

飛び石防護なし

機械構成比 : 0.46% 労務構成比 : 99.54% 材料構成比 : 0.00% 市場単価構成比 : 0.00%

1 m 2 当り
標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単位	単価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
草刈機 [肩掛け式] カッタ径 255mm	0.45%	供用日		草刈機 [肩掛け式]		
特殊作業員	48.21%	人		特殊作業員		
普通作業員	35.93%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.58%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0060

機械除草(肩掛け式)・集草

飛び石防護なし

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 99.54% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00%

1 m 2 当り 標準単価：

施工 第0 -0031号表

代表機 労材規格	構成比	単位	単価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
飛び石防護の有無：飛び石防護なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

側溝清掃工(人力清掃工)

無蓋

施工内訳表

施工 第0-0032号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	1	m			施工 第0-0033号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	m			

側溝清掃(人力清掃工)

無蓋

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 100.00% 材料構成比 : 0.00% 市場単価構成比 : 0.00%

1 m 当り

標準単価 :

施工 第0 -0033号表

施工内訳表

代表機 労材 規格	構成比	単位	単価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	74.21%	人		普通作業員		
土木一般世話役	25.79%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
側溝蓋規格:無蓋						

側溝清掃工(人力清掃工)
有蓋 コンクリート蓋

施工内訳表

施工 第0 -0034号表

1 m 当り 考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	1	m			施工 第0-0035号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

側溝清掃(人力清掃工)

有蓋 コンクリート蓋

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 100.00% 材料構成比 : 0.00% 市場単価構成比 : 0.00%

1 標準単価 :

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	74.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	25.43%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
側溝蓋規格：有蓋 コンクリート蓋						

施工内訳表

施工 第0-0036号表

1 m 当り

側溝清掃工(人力清掃工)

有蓋 鋼蓋(ボルト締無)

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	1	m			施工 第0-0037号表
諸雜費	80	%			
*** 単位当り ***	1	m			

側溝清掃(人力清掃工)

有蓋 鋼蓋(ボルト締無)

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 100.00% 材料構成比 : 0.00% 市場単価構成比 : 0.00%

1 m 当り

標準単価 :

施工 第0 -0037号表

施工内訳表

代表機 労材 規格	構成比	単位	単価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	78.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	21.94%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
側溝蓋規格：有蓋 鋼蓋(ボルト締無)						

大型土のう工

施工内訳表

施工 第0-0038号表

頁0-0067

1 袋 当り

考

施工 第0-0039号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作・設置 作業半径 6m以下	1	袋			施工 第0-0039号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	袋			

大型土のう製作・設置

作業半径 6m以下

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

10 袋 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人			
特殊作業員	0.278	人			
普通作業員	0.278	人			
大型土のう 110×108cm	10.000	袋			
バックホウ運転（機-28） クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	0.278	日			施工 第0-0040号表
諸雑費	4.000	%			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：製作・設置 袋詰土区分（A = 1, 2時選択）：流用土			作業半径：作業半径 6m以下 大型土のう単価（円/袋）A = 1, 2時入力：		

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

1 日 当り
考

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0 . 8 m³ 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 費料 超低騒音・排ガス3次 山積0 . 8 m ³	1.390	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	104.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: クローラ型・クレーン付 山積0 . 8 m ³ バックホウ(供用日/日) : 1.39 軽油(L/日) : 104			排出ガス対策型区分: 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 特殊運転手(人/日) : 1		

交通誘導員 A (昼間)

施工内訳表

施工 第0-0041号表

頁0-0070

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 A	1	人・日			施工 第0-0042号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	人・日			

交通誘導警備員 A

施工内訳表

施工 第0 -0042号表

1 人・日 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 A	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 A					

交通誘導員B(昼間)

施工内訳表

施工 第0-0043号表

頁0-0072

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0-0044号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	人・日			

交通誘導警備員 B

施工内訳表

施工 第0 -0044号表

頁0-0073

1 人・日 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

交通誘導員 A(夜間)

施工内訳表

施工 第0-0045号表

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 A	1	人・日			施工 第0-0046号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	人・日			

交通誘導警備員 A

施工内訳表

施工 第0 -0046号表

1 人・日 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 A	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 A					

交通誘導員B(夜間)

施工内訳表

施工 第0-0047号表

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0-0048号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	人・日			

交通誘導警備員 B

施工内訳表

施工 第0 -0048号表

頁0-0077

1 人・日 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					