

工事番号		所長		課長		係長		審査者		設計者							
令和 4 年度 小規模維持補修工事 (道路)						閲覧設計書											
松本市 奈川・安曇地区						国道 1 5 8 号他											
設 計 大 要						施 工 方 法											
《道路延長》 一般国道 L = 3 6 . 8 km 主要地方道 L = 6 6 . 9 km 一般県道 L = 5 . 0 km 《小規模補修工事》 舗装工 施工量 6 8 0 t 除草工 A = 8 5 , 0 0 0 m ² 側溝清掃工 L = 1 3 , 0 0 0 m 大型土のう工 7 0 袋 交通管理工 4 人・日 撤去物運搬工 2 5 回 《春山除雪工》 除雪工 L = 5 . 9 km						施 工 期 間						日間					
						起工予定年月日						令和 4 年 4 月 1 日					
						竣工予定年月日						令和 5 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

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 実施単価 51 1 2 中信(3) 04.01.01 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 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 * *

(工事費内訳書)

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 13.3m ² *0.03*1.07*2.35=1.0t	50		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 13.3m ² *0.03*1.07*2.35=1.0t	50		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 13.3m ² *0.03*1.07*2.35=1.0t	50		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 13.3m ² *0.03*1.07*2.35=1.0t	50		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 13.3m ² *0.03*1.07*2.35=1.0t	50		t			施工 第0-0009号表

* * 工事費 * *

(工事費内訳書)

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 13.3m ² *0.03*1.07*2.35=1.0t	50		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×賃金比										
表層(車道・路肩)3.0m超(夜間) 再生密粒13F仕上り厚30mm 13.3m ² *0.03*1.07*2.35=1.0t	50		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 13.3m ² *0.03*1.07*2.35=1.0t	50		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 13.3m ² *0.03*1.07*2.35=1.0t	50		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 13.3m ² *0.03*1.07*2.35=1.0t	50		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 13.3m ² *0.03*1.07*2.35=1.0t	50		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 13.3m ² *0.03*1.07*2.35=1.0t	50		t						施工	第0-0023号表
舗装補修工										

* * 工事費 * *

(工事費内訳書)

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)	80		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	45,000		m2						施工	第0-0028号表
機械除草・集草 飛び石防護なし	40,000		m2						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	5,000		m						施工	第0-0032号表

* * 工事費 * *

(工事費内訳書)

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						
	4,500		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)						
	3,500		m			施工 第0-0036号表
仮設工						
土留工						
大型土のう工						
	70		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) 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
			式			

* * 工事費 * *

(工事費内訳書)

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
運搬工					
運搬工					
現場発生品・支給品運搬					
	25	回			施工 第0-0049号表
除雪工					
除雪工 任意仮設					
除雪ドーザ(一般除雪)運転 ホイール型 [プラウ・バケット兼用] 8 t 級 持込 保険料含む昼間作業(8時~20時) 1人乗り	20	時間			施工 第0-0051号表
除雪ドーザ(一般除雪)運転 ホイール型 [プラウ・バケット兼] 11 t 級 持込 保険料含む昼間作業(8時~20時) 1人乗り	30	時間			施工 第0-0053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
ロータリ除雪車運転 ホイール 2ステージ型 290kW級 貸与 保険料控除昼間作業(8時～20時)	30	時間			施工 第0-0054号表
＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊					

施工内訳表

表層(車道・路肩)3.0m超
再生密粒13F仕上り厚30mm

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

施工 第0-0001号表

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

頁0-0010

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0002号表

3.0m超

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.66%

労務構成比： 10.55%

材料構成比： 87.79%

市場単価構成比： 0.00%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2.3 ~ 6 m	1.07%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10 ~ 12 t	0.17%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 20 t	0.17%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	3.86%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.20%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.15%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 30mm

施工 第0-0002号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.66% 労務構成比： 10.55% 材料構成比： 87.79% 市場単価構成比： 0.00% 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
土木一般世話役	0.73%	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]	84.48%	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	2.71%	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	0.51%	L		軽油 1.2号 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

頁0-0012

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0002号表

3.0m超

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 当り

機械構成比: 1.66% 労務構成比: 10.55% 材料構成比: 87.79% 市場単価構成比: 0.00%

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

表層（車道・路肩）1.4m以上3.0m以下
再生密粒13F仕上り厚30mm

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

施工 第0-0003号表

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

頁0-0014

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0-0004号表

1

m² 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

市場単価構成比： 0.00%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.30%	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 質量 3 ~ 4 t	0.26%	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 質量 3 ~ 4 t	0.24%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.40%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.71%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.65%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0-0004号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

市場単価構成比： 0.00%

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
土木一般世話役	1.24%	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]	80.11%	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	2.56%	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	0.25%	L		軽油 1.2号 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

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0-0004号表

1

m² 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

市場単価構成比： 0.00%

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：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

表層(車道・路肩)1.4m未満
再生密粒13F仕上り厚30mm

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

施工 第0-0005号表

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

頁0-0018

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

施工 第0-0006号表

1

m² 当り

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 46.00%

材料構成比： 53.47%

市場単価構成比： 0.00%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.30%	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	0.16%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	20.70%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.15%	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]	51.64%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

頁0-0019

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0006号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 当り

機械構成比： 0.53%

労務構成比： 46.00%

材料構成比： 53.47%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.65%	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	0.13%	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 1.2号 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/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

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

施工 第0-0007号表

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

頁0-0021

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0008号表

3.0m超

平均仕上り厚 30mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.66%

労務構成比： 10.55%

材料構成比： 87.79%

市場単価構成比： 0.00%

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
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 舗装幅2.3~6m	1.07%	日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
ロードローラ[マカダム]賃料 質量10~12t	0.17%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量8~20t	0.17%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	3.86%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.20%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.15%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 30mm

施工 第0-0008号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.66% 労務構成比： 10.55% 材料構成比： 87.79% 市場単価構成比： 0.00% 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
土木一般世話役	0.73%	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	84.48%	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	2.71%	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	0.51%	L		軽油 1.2号 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 30 mm

1

m² 当り

機械構成比: 1.66% 労務構成比: 10.55% 材料構成比: 87.79% 市場単価構成比: 0.00%

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: 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

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

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

施工 第0-0009号表

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0-0010号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0025

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0-0010号表

1

m² 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

市場単価構成比： 0.00%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.30%	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 質量 3 ~ 4 t	0.26%	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 質量 3 ~ 4 t	0.24%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.40%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.71%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.65%	人		運転手 (特殊)		

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

1

m² 当り

機械構成比: 1.94%

労務構成比: 15.12%

材料構成比: 82.94%

市場単価構成比: 0.00%

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
土木一般世話役	1.24%	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	80.11%	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	2.56%	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	0.25%	L		軽油 1.2号 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

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 当り

機械構成比: 1.94%

労務構成比:

15.12%

材料構成比: 82.94%

市場単価構成比: 0.00%

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: 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

表層(車道・路肩)1.4m未満

施工 第0-0011号表

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

頁0-0029

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0012号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30mm

1

m² 当り

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 46.00%

材料構成比： 53.47%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.30%	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	0.16%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.70%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.15%	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	51.64%	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)

平均仕上り厚 30 mm

機械構成比: 0.53% 労務構成比: 46.00%

材料構成比: 53.47%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m² 当り

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
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.65%	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	0.13%	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 1.2号 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/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

頁0-0031

表層(車道・路肩)3.0m超(夜間)

施工 第0-0013号表

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

頁0-0032

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0014号表

3.0m超

平均仕上り厚 30mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.66%

労務構成比： 10.55%

材料構成比： 87.79%

市場単価構成比： 0.00%

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
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 舗装幅2.3~6m	1.07%	日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
ロードローラ[マカダム]賃料 質量10~12t	0.17%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量8~20t	0.17%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	3.86%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.20%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.15%	人		運転手(特殊)		

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

1

m2 当り

機械構成比: 1.66% 労務構成比: 10.55% 材料構成比: 87.79% 市場単価構成比: 0.00%

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
土木一般世話役	0.73%	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]	84.48%	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	2.71%	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	0.51%	L		軽油 1.2号 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 30 mm

1

m² 当り

機械構成比: 1.66% 労務構成比: 10.55% 材料構成比: 87.79% 市場単価構成比: 0.00%

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

表層（車道・路肩）1.4m以上3.0m以下(夜間)

施工 第0-0015号表

再生密粒13F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

頁0-0036

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0-0016号表

1

m² 当り

機械構成比： 1.94% 労務構成比： 15.12% 材料構成比： 82.94% 市場単価構成比： 0.00%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.30%	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 質量 3 ~ 4 t	0.26%	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 質量 3 ~ 4 t	0.24%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.40%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.71%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.65%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0-0016号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

市場単価構成比： 0.00%

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
土木一般世話役	1.24%	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]	80.11%	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	2.56%	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	0.25%	L		軽油 1.2号 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

頁0-0038

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0016号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

市場単価構成比： 0.00%

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：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

表層(車道・路肩)1.4m未満(夜間)

施工 第0-0017号表

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未満(1層当り平均仕上り厚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

頁0-0040

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0018号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30mm

1

m² 当り

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 46.00%

材料構成比： 53.47%

市場単価構成比： 0.00%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.30%	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	0.16%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	20.70%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.15%	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]	51.64%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

頁0-0041

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

施工 第0-0018号表

1

m² 当り

機械構成比: 0.53%

労務構成比:

46.00%

材料構成比:

53.47%

市場単価構成比:

0.00%

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
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.65%	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	0.13%	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 1.2号 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/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

頁0-0042

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

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

施工 第0-0019号表

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0-0020号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 30mm

施工 第0-0020号表

1

m² 当り

機械構成比： 1.66% 労務構成比： 10.55% 材料構成比： 87.79% 市場単価構成比： 0.00%

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
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 舗装幅2.3～6m	1.07%	日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
ロードローラ[マカダム]賃料 質量10～12t	0.17%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量8～20t	0.17%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	3.86%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.20%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.15%	人		運転手(特殊)		

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

1

m2 当り

機械構成比: 1.66% 労務構成比: 10.55% 材料構成比: 87.79% 市場単価構成比: 0.00%

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	0.73%	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	84.48%	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	2.71%	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	0.51%	L		軽油 1.2号 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

頁0-0045

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0020号表

3.0m超

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 当り

機械構成比: 1.66% 労務構成比: 10.55% 材料構成比: 87.79% 市場単価構成比: 0.00%

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: 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0-0021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 $13.3m^2 * 0.03 * 1.07 * 2.35 = 1.0t$

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0-0022号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0047

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0-0022号表

1

m² 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

市場単価構成比： 0.00%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.30%	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 質量 3 ~ 4 t	0.26%	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 質量 3 ~ 4 t	0.24%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.40%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.71%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.65%	人		運転手 (特殊)		

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 30 mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

市場単価構成比： 0.00%

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
土木一般世話役	1.24%	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	80.11%	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	2.56%	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	0.25%	L		軽油 1.2号 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

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0022号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.12%

材料構成比： 82.94%

市場単価構成比： 0.00%

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：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

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

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

頁0-0051

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0024号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30mm

1

m² 当り

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 46.00%

材料構成比： 53.47%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.30%	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	0.16%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.70%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.15%	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	51.64%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

頁0-0052

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0024号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30mm

1

m² 当り

機械構成比: 0.53%

労務構成比:

46.00%

材料構成比:

53.47%

市場単価構成比:

0.00%

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
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.65%	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	0.13%	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 1.2号 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/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

加熱合材補修工
日当り施工量2t以上5t未満

再生アスファルト混合物密粒度(13F)

施工 第0-0025号表

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			

施工内訳表

加熱合材補修工

施工 第0-0026号表

日当り施工量 2 t以上5 t未満

1 t 当り

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 ~ 2.5 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)：	

施工内訳表

振動ローラ運転 (機 - 31)

コンバインド型 質量2.4~2.5t

排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0027号表

1 日 当り

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] 賃料 排ガス2次 質量2.4~2.5t	1.400	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	10.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：コンバインド型 質量2.4~2.5t 振動ローラ（供用日/日）：1.4 軽油（L/日）：10					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

機械除草・集草
飛び石防護あり

施工 第0-0028号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械除草(肩掛式)・集草 飛び石防護あり	1	m2			施工 第0-0029号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0029号表

機械除草（肩掛式）・集草
飛び石防護あり

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%

標準単価： 1

m 2 当り

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 [肩掛式] カッタ径 2 5 5 mm	0.45%	供用日		草刈機 [肩掛式]		
特殊作業員	43.64%	人		特殊作業員		
普通作業員	42.35%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.73%	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（肩掛式）・集草

飛び石防護あり

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%

標準単価： 1

m² 当り

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		

施工内訳表

施工 第0-0030号表

機械除草・集草
飛び石防護なし

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械除草(肩掛式)・集草 飛び石防護なし	1	m2			施工 第0-0031号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0060

機械除草（肩掛式）・集草
飛び石防護なし

施工 第0-0031号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 99.47%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

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 [肩掛式] カッタ径 2 5 5 mm	0.51%	供用日		草刈機 [肩掛式]		
特殊作業員	49.03%	人		特殊作業員		
普通作業員	35.69%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.93%	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0-0031号表

機械除草（肩掛式）・集草

飛び石防護なし

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 99.47%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m² 当り

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		

施工内訳表

側溝清掃工(人力清掃工)
無蓋

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			

施工内訳表

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0-0033号表

無蓋

1

m 当り

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%

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
普通作業員	75.18%	人		普通作業員		
土木一般世話役	24.82%	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						

施 工 内 訳 表

頁0-0064

側溝清掃工(人力清掃工)
有蓋 コンクリート蓋

施工 第0-0034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) 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

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0-0035号表

有蓋 コンクリト蓋

1

m 当り

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%

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
普通作業員	75.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	24.47%	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 コンクリト蓋						

施工内訳表

側溝清掃工(人力清掃工)
有蓋 鋼蓋(ボルト締無)

施工 第0-0036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) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	1	m			施工 第0-0037号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

側溝清掃（人力清掃工）
有蓋 鋼蓋(ホルト締無)

施工 第0-0037号表

1 m 当り

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%

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
普通作業員	78.92%	人		普通作業員		
土木一般世話役	21.08%	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(ホルト締無)						

大型土のう工

施工内訳表

施工 第0-0038号表

頁0-0068

1 袋 当り

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 6 m以下	1	袋			施工 第0-0039号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	袋			

施工内訳表

大型土のう製作・設置
作業半径 6m以下

施工 第0-0039号表

10 袋 当り

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

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

施工 第0-0040号表

1 日 当り

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] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	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	98.000	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0.8m3 バックホウ(供用日/日):1.39 軽油(L/日):98					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0-0071

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			

施工内訳表

施工 第0-0042号表

交通誘導警備員 A

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	1.000	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					

施工内訳表

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			

施工内訳表

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

頁0-0075

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			

施工内訳表

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					

施工内訳表

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0-0078

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	1.000	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					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 14.0km以下	1	回			施工 第0-0050号表
諸雑費	80	%			
*** 単位当り ***	1	回			

施工内訳表

施工 第0-0050号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 14.0km以下

機械構成比: 18.49%

労務構成比: 75.40%

材料構成比: 6.11%

市場単価構成比: 0.00%

1 標準単価:

回 当り

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
トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2 . 9 t 吊	18.49%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	38.07%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	37.33%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.11%	L		軽油 1 . 2 号 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

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0050号表

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 14.0km以下

1

回 当り

機械構成比: 18.49% 労務構成比: 75.40% 材料構成比: 6.11% 市場単価構成比: 0.00%

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
トラック機種: クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 1回当り平均積載質量(t): 2.0t超2.6t以下				片道運搬距離(km): 14.0km以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0051号表

除雪ドーザ（一般除雪）運転

ホイール型〔プラウ・バケット兼用〕8 t級 持込 保険料含む昼間作業(8時～20時)

1人乗り

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
除雪ドーザ（ホイール型）〔P・B兼用型〕 8 t級 1.3～1.4 m ³	1.000	時間			
運転手（特殊）	0.196	人			
普通作業員	0.196	人			
土木一般世話役	0.065	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	9.600	L			
アングリングプラウ（除雪ドーザ用） 8～9 t級用	1.000	時間			
タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ ホイール 8 t級	1.000	時間			
切刃損耗費	1.000	時間			
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	1.000	時間			施工 第0-0052号表
諸経費	67.000	%			
*** 単位当り ***	1	時間			
除雪ドーザ規格：ホイール型〔プラウ・バケット兼用〕8 t級 契約区分：持込 保険料含む 作業時間：昼間作業(8時～20時)					プラウ規格：アングリングプラウ 除雪ドーザ乗車定員：1人乗り 除雪ドーザ排出ガス対策型区分：普通型

施工内訳表

除雪ドーザ（一般除雪）運転

施工 第0-0051号表

ホイール型「プラウ・バケット兼用」8t級

持込 保険料含む昼間作業(8時~20時)

1人乗り

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
供用日当運転時間：0 切刃損耗費：切刃損耗費計上あり 委託対象者区分：民間					タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上あり 切刃損耗費（円/時間）：

施工内訳表

施工 第0-0052号表

ライトバン運転費
ライドバン損料及びガソリン

1 時間 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライトバン [二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	時間			
ガソリン レギュラー スタンド	2.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

施工 第0-0053号表

除雪ドーザ（一般除雪）運転

ホイール型〔プラウ・バケット兼〕11t級 持込 保険料含む昼間作業(8時～20時)

1人乗り

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
除雪ドーザ（ホイール型）〔P・B兼用型〕 11t級 2.1m ³	1.000	時間			
運転手（特殊）	0.152	人			
普通作業員	0.152	人			
土木一般世話役	0.051	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	14.000	L			
アングリングプラウ（除雪ドーザ用） 11t級用	1.000	時間			
タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ ホイール 11t級	1.000	時間			
切刃損耗費	1.000	時間			
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	1.000	時間			施工 第0-0052号表
諸経費	67.000	%			
*** 単位当り ***	1	時間			
除雪ドーザ規格：ホイール型〔プラウ・バケット兼〕11t級 契約区分：持込 保険料含む 作業時間：昼間作業(8時～20時)					プラウ規格：アングリングプラウ 除雪ドーザ乗車定員：1人乗り 除雪ドーザ排出ガス対策型区分：普通型

施工内訳表

施工 第0-0053号表

除雪ドーザ(一般除雪)運転

ホイール型「プラウ・バケット兼」11t級 持込 保険料含む昼間作業(8時～20時)

1人乗り

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
供用日当運転時間：0 切刃損耗費：切刃損耗費計上あり 委託対象者区分：民間				タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上あり 切刃損耗費(円/時間)：	

施工内訳表

施工 第0-0054号表

ロータリ除雪車運転

ホイール 2ステージ型 290kW級 貸与 保険料控除昼間作業(8時~20時)

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<貸保>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 290kW級	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.208	人			
特殊作業員	0.208	人			
土木一般世話役	0.069	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	35.000	L			
タイヤチェーン損耗費 ロータリ除雪車2S 290kW級	1.000	時間			
諸経費	67.000	%			
*** 単位当り ***	1	時間			
ロータリ除雪車規格:ホイール 2ステージ型 290kW級 普通作業員(人/日)なし=0:0 排出ガス対策型区分:普通型 タイヤチェーン損耗費:タイヤチェーン損耗費計上あり 稼働状況区分:除雪業務				契約区分:貸与 保険料控除 作業時間:昼間作業(8時~20時) 供用日当運転時間:0 委託対象者区分:民間	