

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及び除雪並びに凍結防止剤散布業務(道路、除雪、河川、砂防)								閲覧設計書						
諏訪郡下諏訪町工区						(国)142号他								
設計大要						施工方法			請負					
《道路延長》 一般国道 L=19.6km 一般県道 L=19.2km 《工事内容》 Asオーバーレイ工 除草工 側溝清掃工 欠損部補修工 春山除雪工 春山凍結防止剤散布工 除雪工 凍結防止剤散布工 道路パトロール(平日52回、休日52回)						《河川・砂防》 一級河川 5河川 砂防指定地 10区域 急傾斜地崩壊危険区域 5区域			施工期間 日間			起工予定年月日 令和 7年 4月 1日		
						竣工予定年月日 令和 8年 3月 31日			契約保証方法					

# 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	04 諏訪建設事務所 0 1 実施単価 42 3 諏訪 06.12.30 建設物価・積算資料 当年2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	
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 % 13 道路維持 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 03 補正なし 02 豪雪割増無し		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。

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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
*** 本工事費 ***						
道路維持						
道路維持			式			
道路維持			式			
道路維持			式			
道路維持			式			
	1		式			工種 第0001号表
** 直接工事費 **						
** 共通仮設費率計算額 **						
補正無の率 0.2394						
** 共通仮設費計 **						

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 *** 補正無の率 0.6033						
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2357				前払率補正 1.0000		
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 *** 率 0.1000						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額 率 0.0467						

# 工種明細表

工種 第0001号表

工種・施工名称など	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50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0001号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0002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	m <sup>2</sup>			施工 第0-0003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50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0004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40mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0005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	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0006号表
除草(道路除草) 肩掛け式 飛び石防護なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0007号表
除草(道路除草) 肩掛け式 飛び石防護あり	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0008号表
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	1	m			施工 第0-0009号表

# 工種明細表

工種 第0001号表

工種・施工名称など	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 -0010号表
常温合材補修工	1	t			施工 第0 -0011号表
加熱合材補修工 日当り施工量 1 t未満	1	t			施工 第0 -0012号表
加熱合材補修工 日当り施工量 1 t以上2 t未満	1	t			施工 第0 -0013号表
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 -0014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			施工 第0 -0016号表
ダンプトラック運転 (機 - 2 2 ) オンロード・ディーゼル 2 t積級	1	日			施工 第0 -0017号表
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 3 t積級	1	日			施工 第0 -0018号表
ダンプトラック運転 (機 - 2 2 ) オンロード・ディーゼル 4 t積級	1	日			施工 第0 -0019号表

# 工種明細表

工種 第0001号表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4~4.5t積2t吊	1			日					施工	第0-0020号表
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	1			日					施工	第0-0021号表
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 8t積2.9t吊	1			日					施工	第0-0022号表
小型バックホウ運転 (機-18) クローラ型・標準 山積0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	1			日					施工	第0-0023号表
バックホウ運転 (機-18) クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	1			日					施工	第0-0024号表
バックホウ運転 (機-18) クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	1			日					施工	第0-0025号表
タンパ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg	1			日					施工	第0-0026号表
振動コンパクト運転 前進型 機械質量40~60kg	1			日					施工	第0-0027号表
チェーンソー運転 鋸長500mm	1			日					施工	第0-0028号表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	式			



# 施工内訳表

頁0-0008

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0001号表

1

m<sup>2</sup> 当り

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%

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 ~ 3 m	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 ~ 4 t	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 ~ 4 t	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

表層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0001号表

1

m2 当り

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%

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	1.20%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [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

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0001号表

1

m<sup>2</sup> 当り

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%

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 <sup>3</sup> 材料：再生 密粒度（20F） 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)：50 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0-0011

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0002号表

1

m<sup>2</sup> 当り

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%

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 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1.4 ~ 3 m	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 ~ 4 t	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 ~ 4 t	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

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0002号表

1

m2 当り

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%

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 -0002号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

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%

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 <sup>3</sup> 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): 40 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0-0014

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 -0003号表

1

m<sup>2</sup> 当り

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%

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 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1.4 ~ 3 m	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 ~ 4 t	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 ~ 4 t	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

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 -0003号表

1 m2 当り

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%

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	1.20%	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

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 -0003号表

1

m<sup>2</sup> 当り

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%

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 <sup>3</sup> 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

頁0-0017

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 5 0 mm

施工 第0 -0004号表

1

m 2 当り

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%

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 ~ 0.6 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		
再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[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 -0004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 5 0 mm

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  
標準単価:

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
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(20F) 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): 50 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0-0019

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0005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 4 0 mm

1

m 2 当り

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%

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 ~ 0.6 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		
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

頁0-0020

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 4 0 mm

施工 第0 -0005号表

1

m 2 当り

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%

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	1.60%	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(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)：40 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0-0021

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

m<sup>2</sup> 当り

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%

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	0.24%	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

頁0-0022

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

施工 第0 -0006号表

1

m<sup>2</sup> 当り

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%

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/m <sup>3</sup> 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

施工 第0 -0007号表

除草（道路除草）

肩掛け式

飛び石防護なし

1

m 2 当り

機械構成比： 0.64%

労務構成比：

99.36%

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	0.63%	供用日		草刈機 [ 肩掛式 ]		
特殊作業員	67.04%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.11%	人		土木一般世話役		
普通作業員	13.32%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

除草（道路除草）

肩掛け式

飛び石防護なし

1

m2 当り

機械構成比： 0.64%

労務構成比： 99.36%

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
作業形態：肩掛け式 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				飛び石防護の有無：飛び石防護なし		

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

除草（道路除草）

肩掛け式

飛び石防護あり

1

m 2 当り

機械構成比： 0.55%

労務構成比：

99.45%

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	0.54%	供用日		草刈機 [ 肩掛式 ]		
特殊作業員	57.22%	人		特殊作業員		
普通作業員	25.59%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.75%	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 -0008号表

除草（道路除草）

肩掛け式

飛び石防護あり

1

m2 当り

機械構成比： 0.55%

労務構成比： 99.45%

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
作業形態：肩掛け式 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				飛び石防護の有無：飛び石防護あり		

# 施工内訳表

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0 -0009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	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						

# 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

側溝清掃（人力清掃工）

有蓋 コンクリト蓋

1  
標準単価：

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%

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	74.57%	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 コンクリト蓋						

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.300	人			
特殊作業員	3.300	人			
普通作業員	4.900	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

加熱合材補修工  
日当り施工量 1 t未満

施工 第0 -0012号表

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	0.980	人			
特殊作業員	1.510	人			
普通作業員	1.960	人			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

加熱合材補修工  
日当り施工量 1 t以上 2 t未満

施工 第0 -0013号表

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	0.640	人			
特殊作業員	1.000	人			
普通作業員	1.290	人			
諸雑費	7.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			



# 施工内訳表

頁0-0032

加熱合材補修工

日当り施工量 2 t以上5 t未満

施工 第0 -0014号表

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 ~ 2.6 t 排出ガス対策型2次基準	0.280	日			施工 第0-0015号表
諸雑費	8.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

振動ローラ運転 (機 - 31)

コンバインド型 質量2.4~2.6t

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0015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 排出ガス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	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2.4~2.6t 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

ライトバン運転費  
ライドバン損料及びガソリン

施工 第0 -0016号表

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 [ ガソリンエンジン・二輪駆動 ] 乗車定員 5 名 排気量 1 . 5 L	1.000	時間			
ガソリン レギュラー スタンド	2.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)  
オンロード・ディーゼル 2t積級

施工 第0 -0017号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1.300	供用日			
運転手 (一般)	0.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	20.700	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	1.300	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 2 t 積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人 / 日) : 0 タイヤ損耗費 (供用日 / 日) : 1.3					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日 / 日) : 1.3 軽油 (L / 日) : 20.7

# 施工内訳表

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル 3t積級

施工 第0 -0018号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 3 t 積級	1.3	供用日			
運転手 ( 一般 )	0	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	26.6	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 3 t 良好	1.3	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)  
オンロード・ディーゼル 4t積級

施工 第0 -0019号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.300	供用日			
運転手 (一般)	0.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	31.900	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.300	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 4 t 積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人 / 日) : 0 タイヤ損耗費 (供用日 / 日) : 1.3					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日 / 日) : 1.3 軽油 (L / 日) : 31.9

# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)  
クレーン装置付 4~4.5t積2t吊

施工 第0 -0020号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2t吊	1.200	供用日			
運転手(特殊)	0.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	30.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クレーン装置付 4~4.5t積2t吊 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):0				供用日当運転時間:0 トラック(供用日/日):1.2 軽油(L/日):30.7	

# 施工内訳表

施工 第0 -0021号表

トラック運転 (機 - 18)  
クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	1.200	供用日			
運転手(特殊)	0.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	30.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):0				供用日当運転時間:0 トラック(供用日/日):1.2 軽油(L/日):30.7	



# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)  
クレーン装置付 8t積2.9t吊

施工 第0 -0022号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付] 8t積 2.9t吊	1.200	供用日			
運転手(特殊)	0.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	45.800	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クレーン装置付 8t積2.9t吊 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):0				供用日当運転時間:0 トラック(供用日/日):1.2 軽油(L/日):45.8	

# 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

小型バックホウ運転 (機 - 18)  
クローラ型・標準 山積0.13m<sup>3</sup>

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.13m <sup>3</sup>	1.800	供用日			
運転手(特殊)	0.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	23.800	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・標準 山積0.13m <sup>3</sup> 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転日数:0 小型バックホウ(供用日/日):1.8 軽油(L/日):23.8

# 施工内訳表

施工 第0 -0024号表

バックホウ運転 (機 - 1 8 )  
クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

排出ガス対策型1次基準

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)[標準型] 排ガス1次 山積0.28m <sup>3</sup>	1.600	供用日			
運転手(特殊)	0.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	37.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 バックホウ(供用日/日):1.6 軽油(L/日):37.2

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

バックホウ運転 (機 - 18)  
クローラ型・標準 山積0.45m<sup>3</sup>

排出ガス対策型1次基準

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)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>	1.600	供用日			
運転手(特殊)	0.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	54.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 バックホウ(供用日/日):1.6 軽油(L/日):54.2

# 施工内訳表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)  
質量60~80kg

施工 第0 -0026号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.300	供用日			
特殊作業員	0.000	人			
ガソリン レギュラー スタンド	6.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量60~80kg 特殊作業員(人/日)：0				タンパ及びランマ(供用日/日)：1.3 ガソリン(L/日)：6	

# 施工内訳表

施工 第0 -0027号表

振動コンパクタ運転  
前進型

機械質量40～60kg

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	1.4	供用日			
特殊作業員	0	人			
ガソリン レギュラー スタンド	6.6	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0 -0028号表

チェーンソー運転  
鋸長500mm

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
チェーンソー [ ガソリンエンジン ] 鋸長 5 0 0 mm	1	日			
混合油 混合比 1 : 2 5	0.90	L			
チェーンソー用オイル 生分解性	0.45	L			
*** 単位当り ***	1	日			