

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、河川、砂防)					実施設計書			
北安曇郡 白馬村ブロック					(国)148号他						
設計大要					施工方法			委託			
道路延長 一般国道 L=26.3km 主要地方道 L=5.8km 一般県道 L=15.1km 河川延長 一級河川 L=46.5km 業務内容 舗装維持工 V=120t 除草工 A=80,300m <sup>2</sup> 側溝清掃工 L=900m 路面清掃工 N=6日 河川管理施設修繕工 1式 砂防施設修繕工 1式 地すべり防止施設修繕工 1式 急傾斜地崩壊防止施設修繕工 1式					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			補正なし			

# 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	11 大町建設事務所 0 1 実施単価 52 1 3 中信(4) 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		
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 契約保証方法 豪雪割増	当 世 代 40 10 % 13 道路維持 02 一般交通影響有り(1)-1 02 一般交通影響有り(1)-1 03 計上なし 03 補正なし 01 豪雪割増有り	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。		

\*\*\* 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										
オーバーレイ工(機械) 再生密粒度As20F 1.4m以上	1		t						科目	第0001号表
オーバーレイ工(機械) 再生密粒度As13F 1.4m以上	1		t						科目	第0002号表
オーバーレイ工(人力) 再生密粒度As20F 1.4m未満	1		t						科目	第0003号表
オーバーレイ工(人力) 再生密粒度As13F 1.4m未満	1		t						科目	第0004号表
加熱合材補修工 日当り施工量 2t以上5t未満 再生密粒度As 15,600+小型車割増500	1		t						施工	第0-0009号表
落下物処理工 平日	1		回						施工	第0-0011号表
落下物処理工 休日昼間	1		回						施工	第0-0013号表

\*\*\* 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
落下物処理工 休日深夜 22時～5時	1		回			施工 第0 -0015号表
落下物処理工 平日時間外	1		回			施工 第0 -0017号表
落下物処理工 平日深夜 22時～5時	1		回			施工 第0 -0019号表
落下物現地確認 平日 作業なし	1		回			施工 第0 -0021号表
落下物現地確認 休日昼間 作業なし	1		回			施工 第0 -0022号表
落下物現地確認 休日深夜 22時～5時 作業なし	1		回			施工 第0 -0023号表
落下物現地確認 平日時間外 作業なし	1		回			施工 第0 -0024号表
落下物現地確認 平日深夜 22時～5時 作業なし	1		回			施工 第0 -0025号表
機械除草 草刈車(貸与) 大型自走式 ロングリーチ式 草刈機:貸与 補助作業含む	1	m <sup>2</sup>				施工 第0 -0026号表

\*\*\* 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
機械除草 草刈車(貸与) 大型自走式 ロングリーチ式 草刈機:貸与 補助作業無し	1		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0027号表
除草(堤防除草) 大型自走式(ロングリーチ式) 貸与	1		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0028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 -0029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 -0030号表
集草(道路除草)	1		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0031号表
積込運搬(道路除草) ダンプトラック(ロード・ティール・2t積級) 6.5km以下	1		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0032号表
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋 無蓋 ダンプトラック運搬含む L=2.0km以下	1		m			科目 第0005号表
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 有蓋 コンクリート蓋 ダンプトラック運搬含む L=2.0km以下	1		m			科目 第0006号表
側溝清掃工(組合せ作業) 側溝断面積 0.125 ~ 0.5 m <sup>2</sup> 未満 堆積率 50%以上 日清掃量40m 側溝清掃車・排水管清掃車	1		日			施工 第0 -0033号表

\*\*\* 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
路面清掃工(機械清掃) 真空式リヤダンプ 5.5m3級 清掃車・ブラシ 貸与 補助労務あり	1		日			科目 第0008号表
路面清掃工(機械清掃) 真空式リヤダンプ 5.5m3級 清掃車・ブラシ 持込 補助労務あり	1		日			科目 第0009号表
道路巡回	1		日			科目 第0007号表
交通誘導警備員 A	1		人・日			施工 第0 -0036号表
交通誘導警備員 B	1		人・日			施工 第0 -0037号表
河川維持						
河川管理施設修繕工						
護岸修繕工 コンクリートブロック積	100		m <sup>2</sup>			工種 第0001号表
河床等掘削 超ロングアームバックホウによる掘削	2,000		m <sup>3</sup>			工種 第0002号表

**\*\*\* 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
砂防設備修繕工										
大型土のう工製作・設置 作業半径 6 m以下	100			袋					工種 第0003号表	
地すべり防止施設修繕工										
集排水ボーリング洗浄工	500			m					工種 第0004号表	
急傾斜地崩壊防止施設修繕工										
側溝清掃工 人力清掃工 無蓋	500			m					工種 第0005号表	
*** 直接工事費 ***										
*** 共通仮設費率計算額 ***										
補正無の率 0.1667					補正後の率	0.2334				

# \*\*\* 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
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 *** 補正無の率 0.4957				補正後の率 0.5948		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 *** 補正無の率 0.2189				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 ***						

# 工種明細表

工種 第0001号表

コンクリートブロック積

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工なし(胴込のみ)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種 第0002号表

超ロングアームバックホウによる掘削

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
河床等掘削 超ロングアームバックホウによる掘削	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

大型土のう工製作・設置

# 工種明細表

工種 第0003号表

作業半径 6 m以下

工種・施工名称など	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 -0040号表
*** 単位当り ***	1	袋			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集排水ボーリング孔洗浄工 井内作業	1	m			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	m			

側溝清掃工

工種明細表

工種 第0005号表

人力清掃工 無蓋

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) 無蓋	1	m			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m			

オーバーレイ工（機械）

科目内訳表

再生密粒度As20F

1.4m以上

科目 第0001号表

100.6

t

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40mm	1,000	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 合計 ***	100.6	t			
*** 単位当り ***	1	t			

オーバーレイ工（機械）

科目内訳表

再生密粒度As13F

1.4m以上

科目 第0002号表

75.4

t

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30mm	1,000	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表
*** 合計 ***	75.4	t			
*** 単位当り ***	1	t			

オーバーレイ工（人力）

科目内訳表

再生密粒度As20F

1.4m未満

科目 第0003号表

100.6

t

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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	1,000	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0003号表
*** 合計 ***	100.6	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# オーバーレイ工（人力）

# 科目内訳表

頁0-0017

再生密粒度A S 1 3 F

1.4m未満

科目 第0004号表

75.4

t

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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1,000	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0004号表
*** 合計 ***	75.4	t			
*** 単位当り ***	1	t			

側溝清掃（人力清掃工） 無蓋

科目内訳表

科目 第0005号表

無蓋 ダンプトラック運搬含む L=2.0km以下

100

m  
考

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） 無蓋	100	m			施工 第0 -0005号表
土砂等運搬 現場制約あり DID区間なし 2.0km以下 人力	4.5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

側溝清掃（人力清掃工） 有蓋

科目内訳表

科目 第0006号表

有蓋 コクリト蓋

ダンプトラック運搬含む L=2.0km以下

100

m

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 コクリト蓋	100	m			施工 第0 -0007号表
土砂等運搬 現場制約あり DID区間なし 2.0km以下 人力	4.5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 科目内訳表

科目 第0007号表

1

日考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役					
	1.000	人			
普通作業員					
	1.000	人			
軽トラック運転 4WD 5MT					
	1.000	日			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***					
	1	日			

路面清掃工（機械清掃）

科目内訳表

真空式リヤダンプ 5.5m3級

清掃車・ブラシ 貸与

補助労務あり

科目 第0008号表

1

日

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役					
	1.000	人			
運転手（一般）					
	1.000	人			
普通作業員					
	1.000	人			
普通作業員					
	2.000	人			
<貸与>路面清掃車[真空・リヤダンプ式] ホッパ容量5.5～6.5m3					
	6.4	時間			
軽油 小型ロ-リ-パトロール給油					
	108.8	L			
軽トラック運転 4WD 5MT					
	0.8	日			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***					
	1	日			

路面清掃工（機械清掃）

科目内訳表

真空式リヤダンプ 5.5m3級

清掃車・ブラシ 持込

補助労務あり

科目 第0009号表

1

日

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役					
	1.000	人			
運転手（一般）					
	1.000	人			
普通作業員					
	1.000	人			
普通作業員					
	2.000	人			
路面清掃車 [真空・リヤダンプ式] ホッパ容量5.5～6.5m3					
	6.4	時間			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油					
	108.8	L			
軽トラック運転 4WD 5MT					
	0.8	日			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***					
	1	日			

# 施工内訳表

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 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
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

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 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
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

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 40 mm

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: 小型車割増あり 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

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 -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 30 mm

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

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 30 mm

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: 小型車割増あり 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0-0029

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

施工 第0 -0003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(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 -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 4 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: 小型車割増あり 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0-0031

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 -0004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

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 30 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<sup>2</sup> 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
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: 小型車割増あり 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

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0 -0005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 -0006号表

土砂等運搬

現場制約あり DID区間なし 2.0km以下 人力

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35%

材料構成比： 9.08%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m3 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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級	18.57%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)	72.35%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.08%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：現場制約あり 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：2.0km以下				積込機種・規格：人力 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

側溝清掃（人力清掃工）

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	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

加熱合材補修工

施工 第0 -0009号表

日当り施工量 2 t以上5 t未満

再生密粒度As 15,600 + 小型車割増500

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0-0010号表
アスファルト混合物	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2.4~2.6t

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0010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

施工 第0 -0012号表

トラック運転 (機 - 6)

普通型 1.5 t積

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [普通型] 1.5 t積	1.000	時間			
運転手 (一般)	0.210	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：普通型 1.5 t積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 0				供用日当運転時間 : 0 一般運転手 (人 / h) : 0	



# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

トラック運転工(機 - 6)普通型1.5t積  
休日昼間

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[普通型] 1.5t積	1	時間			
運転手(一般)	0.21	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.5	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			



# 施工内訳表

施工 第0 -0016号表

トラック運転工(機 - 6)普通型1.5t積  
休日深夜 22時~5時

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[普通型] 1.5t積	1	時間			
運転手(一般)	0.21	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	2.5	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			



# 施工内訳表

施工 第0 -0018号表

トラック運転工（機 - 6）普通型1.5t積  
平日時間外

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[普通型] 1.5t積	1	時間			
運転手(一般)	0.21	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	2.5	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			



# 施工内訳表

施工 第0 -0020号表

トラック運転工(機 - 6)普通型1.5t積  
平日深夜 22時~5時

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[普通型] 1.5t積	1	時間			
運転手(一般)	0.21	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	2.5	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			











# 施工内訳表

機械除草 草刈車（貸与）  
大型自走式 ロングリーチ式

草刈機：貸与

補助作業含む

施工 第0 -0026号表

1000

m<sup>2</sup> 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	0.050	人			
運転手（特殊）	0.134	人			
特殊作業員	0.134	人			
普通作業員	0.129	人			
< 貸与 > 草刈機 [ 大型自走式 ] ロングリーチモア装置付・ホイール式	1.200	時間			
諸雑費	9	%			（上記 労務及び草刈機費用）× 率
普通作業員	0.257	人			
草刈機 [ 肩掛式 ] カッタ径 255 mm	0.300	日			
軽トラック運転 4WD 5MT	0.150	日			施工 第0-0008号表
*** 合計 ***	1,000	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

機械除草 草刈車（貸与）  
大型自走式 ロングリーチ式

草刈機：貸与

補助作業無し

施工 第0 -0027号表

1000

m<sup>2</sup> 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	0.050	人			
運転手（特殊）	0.134	人			
特殊作業員	0.134	人			
普通作業員	0.129	人			
< 貸与 > 草刈機 [ 大型自走式 ] ロングリーチモア装置付・ホイール式	1.200	時間			
諸雑費	9	%			（上記 労務及び草刈機費用）× 率
*** 合計 ***	1,000	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

頁0-0056

除草（堤防除草）

施工 第0 -0028号表

大型自走式(ロングリチ式)

貸与

1

m 2 当り

機械構成比： 9.09% 労務構成比：

90.91%

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 [大型自走式] ロングリチモア装置付・ホイール式	8.34%	供用日		草刈機 [大型自走式]		
運転手 (特殊)	31.02%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	29.87%	人		特殊作業員		
普通作業員	12.66%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.86%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

除草（堤防除草）

施工 第0 -0028号表

大型自走式(ロングリ-子式)

貸与

1

m2 当り

機械構成比： 9.09%

労務構成比： 90.91%

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
*** 単位当り ***						
除草機種： 大型自走式(ロングリ-子式) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				機械使用条件：貸与		

# 施工内訳表

施工 第0 -0029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 -0029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

頁0-0060

除草（道路除草）

施工 第0 -0030号表

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 -0030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		

集草（道路除草）

# 施工内訳表

施工 第0 -0031号表

頁0-0062

1 m2 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	95.24%	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 -0032号表

積込運搬（道路除草）

ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)

6.5km以下

機械構成比： 4.18% 労務構成比： 93.97%

材料構成比： 1.85%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級	4.18%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
普通作業員	78.99%	人		普通作業員		
運転手 (一般)	14.20%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.85%	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 -0032号表

積込運搬（道路除草）

ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下

機械構成比： 4.18% 労務構成比： 93.97%

材料構成比： 1.85%

市場単価構成比： 0.00%

1 m2 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
運搬機械選定： ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				ダンプトラック運搬距離：6.5km以下		

# 施工内訳表

側溝清掃工(組合せ作業)

施工 第0-0033号表

側溝断面積 0.125 ~ 0.5 m<sup>2</sup> 未満

堆積率 5.0% 以上 日清掃量 40m

側溝清掃車・排水管清掃車

1 日 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	1.000	人			
普通作業員	4.000	人			
排水管清掃車運転 高压水洗浄式 5.3 ~ 5.8 m <sup>3</sup> 貸与	5.8	時間			施工 第0-0034号表
側溝清掃車運転 (機 - 6) <貸与>プロワ式 4.5 ~ 5 m <sup>3</sup>	5.8	時間			施工 第0-0035号表
諸雑費	2	%			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

排水管清掃車運転

高压水洗净式 5.3 ~ 5.8 m3

貸与

施工 第0 -0034号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<貸与>排水管清掃車[高压水洗净式] 5.3 ~ 5.8 m3	1.000	時間			
運転手(一般)	0.150	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	6.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格: 高压水洗净式 5.3 ~ 5.8 m3 供用日当運転時間: 0					機械保有区分: 貸与 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

側溝清掃車運転 (機 - 6)  
 <貸与>ブロワ式 4.5 ~ 5 m<sup>3</sup>

施工 第0 -0035号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<貸与>側溝清掃車 [ブロワ式] 4.5 ~ 5.0 m <sup>3</sup>	1.000	時間			
運転手 (一般)	0.170	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	9.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格 : <貸与>ブロワ式 4.5 ~ 5 m <sup>3</sup> 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 0				供用日当運転時間 : 0 一般運転手 (人 / h) : 0	





# 施工内訳表

施工 第0 -0038号表

コンクリートブロック積工

JIS粗面 150kg/個未満 練積

裏込コンクリート施工なし(胴込のみ)

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m2			
間知ブロック JIS粗面 150kg/個未満	100.000	m2			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	24.640	m3			
生コンクリート小型車割増額	24.640	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
コンクリート積ブロック規格：JIS粗面 150kg/個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工なし(胴込のみ) 生コンクリート規格：18-8-25 高炉					練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m3/m2：0.22 生コンクリート小型車割増：小型車割増あり
生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 生コンクリート単価(円/m3)：					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし コンクリート積ブロック単価(円/m2)：

# 施工内訳表

頁0-0071

河床等掘削

施工 第0 -0039号表

超ロングアームバックホウによる掘削

1

m3 当り

機械構成比: 44.03% 労務構成比: 39.80%

材料構成比: 16.17%

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
バックホウ(クローラ) [超ロングアーム] 排ガス2次 山積0.4m3	44.03%	供用日		バックホウ(クローラ) [超ロングアーム] 排ガス2次		
運転手(特殊)	39.80%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	16.17%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ						

# 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 -0040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 <sup>3</sup> 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	0.278	日			施工 第0-0041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 -0041号表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m<sup>3</sup> 超低騒音(排出ガス対策型3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・クレーン付]賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m <sup>3</sup>	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0.8m <sup>3</sup> 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

集排水ボーリング孔洗浄工  
井内作業

# 施工内訳表

施工 第0 -0042号表

頁0-0074

10 m 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	0.043	人			
特殊作業員	0.087	人			
普通作業員	0.043	人			
諸雑費	16.000	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：井内作業					