

工事 番号		所 長		課 長		係 長		審 査 者		設 計 者	
令和8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 実施設計書 (道路、除雪、河川、砂防、都市公園)											
安曇野市 穂高地区 (国)147号他											
設 計 大 要						施 工 方 法		請 負			
道路延長 一般国道 L=7.4km 主要地方道路 L=14.0km 一般県道 L=46.5km 工事概要 オーバーレイ工 W=200t 除草工 A=28,000㎡ 側溝清掃工 L=1.500m 加熱合材補修工 W=90t ガードレール取替工 L=100m 路面清掃工 L=100km 堆積土砂除去工 V=1,000㎥ 除雪業務 車道除雪工 L=50.1km 凍結防止剤散布工 L=50.1km						施 工 期 間		日 間			
						起 工 予 定 年 月 日		令和 8年 4月 1日			
						竣 工 予 定 年 月 日		令和 9年 3月 31日			
						契 約 保 証 方 法					

工事費内訳表

R8小規模維持補修工事（穂高地区）

[illegible]

工 事 費 内 訳 表

R8除雪並びに凍結防止剤散布業務（穂高地区）

	工種	仕様1	仕様2	仕様3	単位	単価	入札単価	数量	金額	備 考
除雪工										
稼働費単価										
1	除雪グレーダ運転	ブレード幅3.7m	貸与	昼間作業（8～20時）	時間			10		施工 第1号表
2	除雪グレーダ運転（回送）	ブレード幅3.7m	貸与	昼間作業（8～20時）	時間			10		施工 第2号表
3	除雪ドーザ運転	ホイール型8t	貸与	昼間作業（8～20時）	時間			10		施工 第3号表
4	除雪ドーザ運転（回送）	ホイール型8t	貸与	昼間作業（8～20時）	時間			10		施工 第4号表
5	除雪ドーザ運転	ホイール型5t	持込	昼間作業（8～20時）	時間			10		施工 第5号表
6	除雪ドーザ運転（回送）	ホイール型5t	持込	昼間作業（8～20時）	時間			10		施工 第6号表
7	除雪トラック	専用型7t級	貸与	昼間作業（8～20時）	時間			20		施工 第7号表
8	除雪トラック（回送）	専用型7t級	貸与	昼間作業（8～20時）	時間			10		施工 第8号表
9	凍結防止剤散布車運転	3t級 2.5㎡	貸与	昼間作業（8～20時）	時間			150		施工 第9号表
10	凍結防止剤散布車運転（回送）	3t級 2.5㎡	貸与	昼間作業（8～20時）	時間			50		施工 第10号表
待機補償費等単価										
11	雪道巡回費	昼間（8～20時）	保険料含む	10km以下	回			10		施工 第11号表
12	雪道巡回費	昼間（8～20時）	保険料含む	20km以下	回			10		施工 第12号表
13	雪道巡回費	昼間（8～20時）	保険料含む	25km以下	回			10		施工 第13号表
14	除雪機械待機補償費				回			30		施工 第14号表
15	除雪機械運転要員待機補償費				回			30		施工 第15号表
16	情報員待機補償費				回			60		施工 第16号表
17	袋詰凍結防止剤積込作業費				t			150		施工 第17号表

[illegible]

総括情報表

頁0-0001

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	09 安曇野建設事務所 0 1 実施単価 50 1 1 中信（2） 08.01.29 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 前払率（%）	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 01 豪雪割増有り 40		
	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。		

施 工 内 訳 表

表層工（機械施工）
密粒度（13F）

車道 1層当り仕上厚3cm

施工 第0-0001号表

75.4 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	1,000	m ²			施工 第0-0002号表
*** 合 計 ***	75.4	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施 工 内 訳 表

頁0-0003

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0002号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 3 0 m m

1 m 2 当り

機械構成比： 1.70%

労務構成比： 15.67%

材料構成比： 82.63%

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1.4～3m	1.09%	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	5.35%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	3.65%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	3.57%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0004

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0002号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 3 0 m m

1 m 2 当り

機械構成比： 1.70% 労務構成比： 15.67% 材料構成比： 82.63% 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	1.30%	人		土木一般世話役		
⑤再生アスファルト混合物 密粒度（1 3 F） [再生材 混入率50%以下]	79.88%	t		アスファルト混合物 密粒度（2 0）		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	2.42%	L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
軽油 小型ローリー パトロール給油	0.30%	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

頁0-0005

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0002号表

1. 4m以上3. 0m以下 平均仕上り厚 3 0 m m 1 m 2 当り
機械構成比： 1. 70% 労務構成比： 15. 67% 材料構成比： 82. 63% 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/m3 材料：再生 密粒度（1 3 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

頁0-0006

表層工（人力施工）

施工 第0 -0003号表

密粒度（1 3 F） 車道 1層当り仕上厚3 c m 75.4 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3 0 m m	1,000	m 2			施工 第0-0004号表
*** 合 計 ***	75.4	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施 工 内 訳 表

頁0-0007

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0004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 3 0 m m

1 m 2 当り

機械構成比： 0.45%

労務構成比：

45.70%

材料構成比：

53.85%

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	0.25%	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 4 0 ～ 6 0 k g	0.14%	供用日		振動コンパクタ〔前進型〕		
特殊作業員	20.17%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.48%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.41%	人		土木一般世話役		
⑤再生アスファルト混合物 密粒度（1 3 F）〔再生材 混入率50%以下〕	52.05%	t		アスファルト混合物 密粒度（2 0）		

施 工 内 訳 表

頁0-0008

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 3 0 m m

施工 第0 -0004号表

1 m 2 当り

機械構成比： 0.45%

労務構成比： 45.70%

材料構成比： 53.85%

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 P K - 4 タックコート用	1.57%	L		アスファルト乳剤 P K - 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 小型ローリー 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（1 3 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

頁0-0009

加熱合材補修工
日当り施工量 1 t 未満

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
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			
アスファルト混合物	1.000	t			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			
日当り施工量：日当り施工量 1 t 未満			アスファルト混合物単価（円／t）：		

施 工 内 訳 表

加熱合材補修工

施工 第0 -0006号表

日当り施工量 1 t 以上 2 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	0.640	人			
特殊作業員	1.000	人			
普通作業員	1.290	人			
アスファルト混合物	1.000	t			
諸雑費	7.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			
日当り施工量：日当り施工量 1 t 以上 2 t 未満			アスファルト混合物単価（円／t）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0011

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 -0007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0-0008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

頁0-0012

振動ローラ運転（機－３１）

施工 第0 -0008号表

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

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２．４～２．５ 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		

機械除草
草刈車

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0009号表

頁0-0013

9600 m² 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	1.2	人			
運転手（特殊）	4	人			
運転手（一般）	2.8	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	67.61	L			
*** 合 計 ***	9,600	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0014

除草（道路除草）

施工 第0 -0010号表

肩掛け式 飛び石防護あり 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 m m	0.52%	供用日		草刈機 [肩掛式]		
特殊作業員	57.09%	人		特殊作業員		
普通作業員	25.60%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.89%	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

除草（道路除草）

施工 第0 -0010号表

肩掛け式

飛び石防護あり

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
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		

集草（道路除草）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0011号表

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： 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
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

頁0-0017

積込運搬（道路除草）

施工 第0 -0012号表

ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)

6.5km以下

1 m 2 当り

機械構成比： 4.61%

労務構成比： 93.60%

材料構成比： 1.79%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	4.61%	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	78.78%	人		普通作業員		
運転手（一般）	14.04%	人		運転手（一般）		
軽油 小型ローリー パトロール給油	1.79%	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

積込運搬（道路除草）

施工 第0 -0012号表

ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下 1 m 2 当り
機械構成比： 4.61% 労務構成比： 93.60% 材料構成比： 1.79% 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
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

頁0-0019

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0 -0013号表

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% 標準単価： 1 m 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
普通作業員	74.03%	人		普通作業員		
土木一般世話役	25.97%	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

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0 -0014号表

有蓋 コンクリート蓋

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	74.40%	人		普通作業員		
土木一般世話役	25.60%	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

頁0-0021

土砂等運搬

施工 第0 -0015号表

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホ 山積0.13m3(平積0.1m3)

1 m3 当り

機械構成比： 20.25% 労務構成比： 71.03% 材料構成比： 8.72% 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.25%	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)	71.03%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ローリー パトロール給油	8.72%	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：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：2.5km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.13m3(平積0.1m3) 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

頁0-0022

ガードレール部材撤去工（レール）
路側用 A～C種（歩車用旧A p～C p種）

施工 第0 -0016号表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 レール撤去 路側用A～C種・旧A p～C p種（耐雪含）	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
規格・仕様：路側用 A～C種（歩車用旧A p～C p種） 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0023

ガードレール部材設置工（レール）

施工 第0 -0017号表

路側用 A・B・C種

曲線部（半径30m以下）なし

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工 レール設置 路側用 A・B・C種（耐雪型含む）	1.000	m			
ガードレール用部材	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
規格・仕様：路側用 A・B・C種 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし ガードレール部材計上の有無：ガードレール部材計上あり			時間的制約の有無：時間的制約なし 曲線部の有無：曲線部（半径30m以下）なし レール単価（円/m） E＝1時入力：		

施 工 内 訳 表

頁0-0024

路面清掃工（機械清掃工）

施工 第0 -0018号表

ブラシ式リヤリフトダンプ 2. 5 m 3 級 清掃延長 6 8 k m

1 k 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	0.038	人			
普通作業員	0.057	人			
路面清掃車運転 ブラシ式リヤリフトダンプ 2. 5 m 3 級 貸与	0.323	時間			施工 第0-0019号表
諸雑費	4.000	%			
*** 単位当り ***	1	k m			
清掃延長 L (k m) : 68 塵埃量 : 塵埃量 0. 2 以上 0. 4 m 3 / k m 未満 散水車規格 : 散水車使用なし			移動距離 L' (k m) : 136 路面清掃車規格 : ブラシ式リヤリフトダンプ 2. 5 m 3 級 ダンプトラックの有無 : ダンプトラック 4 t 積級 なし		
清掃車及びブラシ保有区分 : 清掃車 : 貸与, ブラシ : 貸与 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ			機械供用日当運転時間 : 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0025

路面清掃車運転

ブラシ式リヤリフトダンプ 2. 5 m 3 級 貸与

施工 第0 -0019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>路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量2. 5～3. 1 m 3	1. 000	時間			
運転手（一般）	0. 150	人			
普通作業員	0. 150	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	13. 000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：ブラシ式リヤリフトダンプ 2. 5 m 3 級 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

歩車道境界ブロック撤去
処分

施工 第0 -0020号表

1 m 当り

機械構成比： 4.20% 労務構成比： 94.24% 材料構成比： 1.56% 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 [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス2次 山積0. 2 2m3	4.20%	日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料		
普通作業員	47.88%	人		普通作業員		
土木一般世話役	19.46%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	18.15%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ローリー パトロール給油	1.56%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

歩車道境界ブロック撤去
処分

施工 第0 -0020号表

1 m 当り

機械構成比： 4.20% 労務構成比： 94.24% 材料構成比： 1.56% 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 ***						
再利用区分：処分						

施 工 内 訳 表

頁0-0028

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0 -0021号表

A種(150/170×200×600)

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 65.21% 材料構成比： 34.79% 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
普通作業員	28.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	17.32%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	15.81%	人		特殊作業員		
歩車道境界ブロック (片面R) A種 150／170×200×600	34.79%	個		歩車道境界ブロック A 150／170×200×600		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0 -0021号表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 65.21% 材料構成比： 34.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

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
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				ブロック規格：A種(150/170×200×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施 工 内 訳 表

頁0-0030

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0022号表

設置

B種(180/205×250×600)

1 m 当り

機械構成比： 2.18%	労務構成比： 55.90%	材料構成比： 41.92%	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
バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付 超低 排ガス3次 山積0.09m3	2.18%	日		バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
特殊作業員	21.69%	人		特殊作業員		
普通作業員	19.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.85%	人		土木一般世話役		
歩車道境界ブロック (片面R) B種 180/205×250×600	41.24%	個		歩車道境界ブロック B 180/205×250×600		
軽油 小型ローリー パトロール給油	0.68%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0 -0022号表

1 m 当り

機械構成比： 2.18% 労務構成比： 55.90% 材料構成比： 41.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				ブロック規格：B種(180/205×250×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

交通誘導警備員 A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0023号表

頁0-0032

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					

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0024号表

頁0-0033

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

頁0-0034

掘削
土砂 5,000m3未満
機械構成比： 42.72% 労務構成比： 37.91% 材料構成比： 19.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

オープンカット

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
バックハウ（クローラ型） [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	42.72%	供用日		バックハウ（クローラ型） [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手（特殊）	37.91%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ローリー パトロール給油	19.37%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

総括情報表

頁0-0001

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	09 安曇野建設事務所 0 1 実施単価 50 1 1 中信（2） 08.01.29 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 % 37 長野県除雪 99 99 99 99 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。		

施 工 内 訳 表

頁0-0002

除雪グレーダ運転
ブレード幅3.7m

貸与 保険料控除昼間作業(8時～20時)

2人乗り以上

施工 第0 -0001号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<貸保>除雪グレーダ 3.7m	1.000	時間			
運転手（特殊）	0.204	人			
普通作業員	0.204	人			
土木一般世話役	0.068	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	17.000	L			
諸経費	67.000	%			
*** 単位当り ***	1	時間			
除雪グレーダ規格：ブレード幅3.7m アタッチメント規格：アタッチメントなし 作業時間：昼間作業(8時～20時)			排出ガス対策型区分：普通型 契約区分：貸与 保険料控除 供用日当運転時間：0		
タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし エンドビット損耗費：エンドビット損耗費計上なし 委託対象者区分：民間			切刃損耗費：切刃損耗費計上なし 除雪グレーダ乗車定員：2人乗り以上		

施 工 内 訳 表

頁0-0003

【回送】除雪グレーダ運転

施工 第0 -0002号表

ブレード幅3．7 m

貸与 保険料控除昼間作業(8時～20時)

2人乗り以上

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<貸保>除雪グレーダ 3．7 m	1.000	時間			
運転手（特殊）	0.204	人			
普通作業員	0.204	人			
土木一般世話役	0.068	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	17.000	L			
諸経費	67.000	%			
*** 単位当り ***	1	時間			
除雪グレーダ規格：ブレード幅3．7 m アタッチメント規格：回送のためアタッチメント計上なし 作業時間：昼間作業(8時～20時)			排出ガス対策型区分：普通型 契約区分：貸与 保険料控除 供用日当運転時間：0		
タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし エンドビット損耗費：エンドビット損耗費計上なし 委託対象者区分：民間			切刃損耗費：切刃損耗費計上なし 除雪グレーダ乗車定員：2人乗り以上		

施 工 内 訳 表

頁0-0004

除雪ドーザ（一般除雪）運転

施工 第0 -0003号表

ホイール型〔プラウ・バケット兼用〕 8 t 級 貸与 保険料控除昼間作業(8時～20時) 2人乗以上 1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<貸保>除雪ドーザ（ホイール）〔P B 兼〕 排 2 0 1 1 8 t 級 1 . 3 ～ 1 . 4 m 3	1. 000	時間			
運転手（特殊）	0. 204	人			
普通作業員	0. 204	人			
土木一般世話役	0. 068	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	11. 000	L			
<貸与>マルチプラウ（除雪ドーザ用） 8 ～ 9 t 級用	1. 000	時間			
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： 貸与 保険料控除 作業時間：昼間作業(8時～20時)			プラウ規格：マルチプラウ 除雪ドーザ乗車定員： 2 人乗以上 除雪ドーザ排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 2 0 1 1 年規制		
供用日当運転時間：0 切刃損耗費：切刃損耗費計上なし			タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし 委託対象者区分：民間		

施 工 内 訳 表

頁0-0005

【回送】除雪ドーザ（一般除雪）運転

施工 第0 -0004号表

ホイール型〔プラウ・バケット兼用〕8 t 級 貸与 保険料控除昼間作業(8時～20時) 2人乗人以上 1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<貸保>除雪ドーザ（ホイール）〔P B 兼〕 排 2 0 1 1 8 t 級 1 . 3 ～ 1 . 4 m 3	1. 000	時間			
運転手（特殊）	0. 204	人			
普通作業員	0. 204	人			
土木一般世話役	0. 068	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	11. 000	L			
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： 貸与 保険料控除 作業時間：昼間作業(8時～20時)			プラウ規格：回送のためプラウ計上なし 除雪ドーザ乗車定員：2人乗人以上 除雪ドーザ排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2 0 1 1 年規制		
供用日当運転時間：0 切刃損耗費：切刃損耗費計上なし			タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし 委託対象者区分：民間		

施 工 内 訳 表

頁0-0006

除雪ドーザ（一般除雪）運転

施工 第0 -0005号表

ホイール型〔プラウ・バケット兼用〕 5 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〕 5 t 級 0. 8 m 3	1. 000	時間			
運転手（特殊）	0. 204	人			
普通作業員	0. 204	人			
土木一般世話役	0. 068	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	6. 300	L			
アングリングプラウ（除雪ドーザ用） 5 ～ 7 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 5 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0-0006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〕 5 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		

長野県 建設部

施工内訳表

頁0-0007

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〕 5 t 級 持込 保険料含む昼間作業(8時～20時)

1 人乗り

施工 第0 -0005号表

1 時間 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0008

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 -0006号表

1 時間 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0009

【回送】除雪ドーザ（一般除雪）運転

施工 第0 -0007号表

ホイール型〔プラウ・バケット兼用〕5 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〕 5 t 級 0. 8 m 3	1. 000	時間			
運転手（特殊）	0. 204	人			
普通作業員	0. 204	人			
土木一般世話役	0. 068	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	6. 300	L			
タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ ホイール 5 t 級	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0-0006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〕5 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：回送のためプラウ計上なし 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	
供用日当運転時間：0 切刃損耗費：切刃損耗費計上なし				タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上あり 委託対象者区分：民間	

施 工 内 訳 表

頁0-0010

除雪トラック運転

施工 第0 -0008号表

除雪専用型 7 t 級 4 × 4

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>除雪トラック [除雪専用型] 7 t 級 駆動4 × 4	1.000	時間			
運転手 (一般)	0.238	人			
普通作業員	0.238	人			
土木一般世話役	0.079	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	17.000	L			
<貸与>アングリングブラウ (除雪T用) 2. 9 ～ 3. 5 m 7 ～ 1 0 t 級用	1.000	時間			
諸経費	67.000	%			
*** 単位当り ***	1	時間			
除雪トラック規格：除雪専用型 7 t 級 4 × 4 契約区分：貸与 保険料控除 供用日当運転時間：0 切刃損耗費：切刃損耗費計上なし			アタッチメント規格：アングリングブラウ 作業時間：昼間作業(8時～20時) タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし 委託対象者区分：民間		

施 工 内 訳 表

頁0-0011

【回送】除雪トラック運転

施工 第0 -0009号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＜貸保＞除雪トラック [除雪専用型] 7 t 級 駆動4×4	1.000	時間			
運転手（一般）	0.238	人			
普通作業員	0.238	人			
土木一般世話役	0.079	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	17.000	L			
諸経費	67.000	%			
*** 単位当り ***	1	時間			
除雪トラック規格：除雪専用型 7 t 級 4×4 契約区分：貸与 保険料控除 供用日当運転時間：0 切刃損耗費：切刃損耗費計上なし			アタッチメント規格：回送のためアタッチメント計上なし 作業時間：昼間作業(8時～20時) タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし 委託対象者区分：民間		

施 工 内 訳 表

頁0-0012

凍結防止剤散布車運転

施工 第0 -0010号表

乾式 3 t 級 2 . 5 m 3 4 × 4

貸与 保険料控除

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<貸保>凍結防止剤散布車 [乾式] 3 t 級 2 . 5 m 3 4 × 4	1. 000	時間			
運転手 (一般)	0. 250	人			
普通作業員	0. 250	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	9. 700	L			
諸経費	67. 000	%			
*** 単位当り ***	1	時間			
凍結防止剤散布車規格：乾式 3 t 級 2 . 5 m 3 4 × 4 作業時間：昼間作業(8時～20時) タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし 稼働状況区分：除雪業務			契約区分：貸与 保険料控除 供用日当運転時間：0 委託対象者区分：民間		

施 工 内 訳 表

頁0-0013

【回送】凍結防止剤散布車運転

施工 第0 -0011号表

乾式 3 t 級 2 . 5 m 3 4 × 4

貸与 保険料控除

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<貸保>凍結防止剤散布車 [乾式] 3 t 級 2 . 5 m 3 4 × 4	1. 000	時間			
運転手 (一般)	0. 250	人			
普通作業員	0. 250	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	9. 700	L			
諸経費	67. 000	%			
*** 単位当り ***	1	時間			
凍結防止剤散布車規格：乾式 3 t 級 2 . 5 m 3 4 × 4 作業時間：昼間作業 (8時～20時) タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし 稼働状況区分：回送			契約区分：貸与 保険料控除 供用日当運転時間：0 委託対象者区分：民間		

施 工 内 訳 表

頁0-0014

雪道巡回工

施工 第0 -0012号表

ライトバン [ガソリン・二輪駆動] 1. 5 L 持込 保険料含む昼間作業(8時～20時)

1 回 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	0.500	時間			
運転手 (一般)	0.125	人			
土木一般世話役	0.063	人			
ガソリン レギュラー スタンド	1.350	L			
諸経費	67.000	%			
*** 単位当り ***	1	回			
巡回車規格：ライトバン [ガソリン・二輪駆動] 1. 5 L 1回当り巡回距離：10 km以下 供用日当運転時間：0 委託対象者区分：民間			契約区分：持込 保険料含む 作業時間：昼間作業(8時～20時) タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0015

雪道巡回工

施工 第0 -0013号表

ライトバン [ガソリン・二輪駆動] 1. 5 L 持込 保険料含む昼間作業(8時～20時)

1 回 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	0.900	時間			
運転手 (一般)	0.225	人			
土木一般世話役	0.113	人			
ガソリン レギュラー スタンド	2.430	L			
諸経費	67.000	%			
*** 単位当り ***	1	回			
巡回車規格：ライトバン [ガソリン・二輪駆動] 1. 5 L 1回当り巡回距離：20 km以下 供用日当運転時間：0 委託対象者区分：民間			契約区分：持込 保険料含む 作業時間：昼間作業(8時～20時) タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0016

雪道巡回工

施工 第0 -0014号表

ライトバン [ガソリン・二輪駆動] 1. 5 L 持込 保険料含む昼間作業(8時～20時)

1 回 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	0.900	時間			
運転手 (一般)	0.225	人			
土木一般世話役	0.113	人			
ガソリン レギュラー スタンド	2.430	L			
諸経費	67.000	%			
*** 単位当り ***	1	回			
巡回車規格：ライトバン [ガソリン・二輪駆動] 1. 5 L 1回当り巡回距離：2 5 k m以下 供用日当運転時間：0 委託対象者区分：民間			契約区分：持込 保険料含む 作業時間：昼間作業(8時～20時) タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし		

除雪機械待機補償費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0015号表

頁0-0017

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	0.600	人			
普通作業員	0.600	人			
土木一般世話役	0.120	人			
諸雑費	67.000	%			
*** 単位当り ***	1	回			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	0.313	人			
諸雑費	67.000	%			
*** 単位当り ***	1	回			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.313	人			
諸雑費	67.000	%			
*** 単位当り ***	1	回			

袋詰凍結防止剤積込作業費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0018号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.10	人			
諸経費	67.00	%			
*** 単位当り ***	1	t			
委託対象者区分：民間					