

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	施工期間	日間					
工事概要 オーバーレイ工 W=200t 除草工 A=28,000m ² 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=1,000m ³ 除雪業務 車道除雪工 L=50.1km 凍結防止剤散布工 L=50.1km	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 內 訳 表

R8小規模維持補修工事（穗高地区）

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 2.5m ³	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 2.5m ³	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

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 土木コスト情報・土木施工単価	当年2月号 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) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 前払率 (%)	当 世 代 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	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。	

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

表層工 (機械施工)

密粒度 (13F)

車道 1層当たり仕上厚 3 cm

1層当たり仕上厚3cm

75. 4 t 当り

施工内訳表

頁0-0003

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：

1.70%

労務構成比：

15.67%

材料構成比：

82.63%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0002号表

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
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

施工 第0-0002号表

頁0-0004

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比: 1.70%

労務構成比:

平均仕上り厚30mm

構成比:

15.67%

材料構成比:

82.63%

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
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(13F) [再生材混入率50%以下]	79.88%	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	2.42%	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	0.30%	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

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

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%

1 標準単価:

m2 当り

代表機材規格
 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 (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

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: 夜間割増なし		

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30mm
 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% 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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	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40~60kg	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(13F) [再生材 混入率50%以下]	52.05%	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

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)

機械構成比: 0.45% 労務構成比: 45.70%

平均仕上り厚30mm

材料構成比: 53.85%

市場単価構成比: 0.00%

1 m2 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	1.57%	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 (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		

加熱合材補修工

日当り施工量 1 t 未満

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0009

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) :		

加熱合材補修工

日当り施工量 1 t 以上 2 t 未満

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0010

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）：		

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0-0007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) :		

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

施工内訳表

施工 第0-0008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] 費料 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 2.4~2.6t 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		

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)

肩掛け式 飛び石防護あり
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%

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	0.52%	供用日		草刈機〔肩掛け式〕		
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 ***						

除草(道路除草)

肩掛け式

機械構成比: 0.53%

労務構成比: 99.47%

飛び石防護あり

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施工 第0-0010号表

頁0-0015

施工内訳表

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
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

頁0-0016

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)

ダンプトラック(オノロード・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下

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%

施工 第0-0012号表

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
ダンプトラック [オノロード・ディーゼル] 2t積級	4.61%	供用日		ダンプトラック [オノロード・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

施工 第0-0012号表

頁0-0018

積込運搬 (道路除草)

ダンプトラック(オノード・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下

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%

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
運搬機械選定: ダンプトラック(オノード・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		

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
標準単価：

頁0-0019

m 当り

施工内訳表

施工 第0-0013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
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						

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

施工内訳表

施工 第0-0014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
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

施工 第0-0015号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.13m³(平積0.1m³)

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%

1 m³ 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t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:バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 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		

施工內訛表

施工 第0 -0016号表

1 m 当り

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)

ガードレール部材設置工（レール）

路側用 A・B・C種

曲線部（半径30m以下）なし

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0023

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：		

路面清掃工(機械清掃工)

ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m3級 清掃延長68km

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0024

1 km 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 2.5m3級 貸与	0.323	時間			施工 第0-0019号表
諸雑費	4.000	%			
*** 単位当り ***	1	km			
清掃延長 L (km) : 68 塵埃量:塵埃量 0.2以上0.4m3/km未満 散水車規格:散水車使用なし 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			移動距離 L' (km) : 136 路面清掃車規格:ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m3級 ダンプトラックの有無:ダンプトラック 4t積級 なし 機械供用日当運転時間:0		

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0025

路面清掃車運転

ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m3級 貸与

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 2.5~3.1m 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 2.5m3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		

歩車道境界ブロック撤去

施工内訳表

施工 第0-0020号表

1 m 当り

処分 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] 貨料 排ガス2次 山積0.22m ³	4.20%	日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 貨料		
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		

歩車道境界ブロック撤去

施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0027

処分 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

施工 第0-0021号表

歩車道境界ブロック

設置 A種(150/170×200×600)

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%

1 標準単価:

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	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

施工 第0-0021号表

歩車道境界ブロック

設置 A種(150/170×200×600)

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%

1 標準単価:

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
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

設置 B種(180/205×250×600)

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%

施工 第0-0022号表

1
標準単価:

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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 貨料 クレーン付き 超低 排ガス3次 山積0.09m ³	2.18%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 貨料 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

頁0-0031

歩車道境界ブロック

設置 B種(180/205×250×600)

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%

1 標準単価：

m 当り

施工 第0-0022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
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

オープソカット

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%

1
標準単価：

m³ 当り

施工 第0-0025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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m ³	42.72%	供用日		バックホウ(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：5,000m ³ 未満				施工方法：オープソカット 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 土木コスト情報・土木施工単価	当年2月号 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) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増	当 世 代 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。	

施工内訳表

施工 第0-0001号表

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

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		

【回送】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)

施工内訳表

施工 第0-0002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: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		

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〕8t級 貸与 保険料控除

除雪作業(8時~20時)

2人乗り以上

施工 第0-0003号表

1

時間 当り

施工内訳表

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) [PB兼] 排2011 8t級 1.3~1.4m3	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) 8~9t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〕8t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人乗り以上 除雪ドーザ排出ガス対策型区分: 排出ガス対策型2011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

施工 第0-0004号表

1 時間 当り

【回送】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〕8t級 貸与 保険料控除

昼間作業(8時~20時)

2人乗り以上

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) [PB兼] 排2011 8t級 1.3~1.4m3	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〕8t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人乗り以上 除雪ドーザ排出ガス対策型区分: 排出ガス対策型2011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		

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〕 5t級 持込 保険料含む昼間作業(8時~20時)

施工内訳表

施工 第0-0005号表

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] 5t級 0.8m 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) 5~7t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 5t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〕 5t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 -0005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〕5t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

ライトバン運転費

ライドバン損料及びガソリン

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

頁0-0008

1 時間 当り
者

施工内訳表

施工 第0-0007号表

【回送】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〕5t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] 5t級 0.8m 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 5t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〕5t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

施工 第0-0008号表

除雪トラック運転

除雪専用型 7t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] 7t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>アングリングプラウ(除雪T用) 2.9~3.5m 7~10t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 7t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:アングリングプラウ 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		

【回送】除雪トラック運転

除雪専用型 7t級 4×4

貸与 保険料控除昼間作業(8時~20時)

施工内訳表

施工 第0-0009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>除雪トラック [除雪専用型] 7t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 7t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

施工 第0-0010号表

凍結防止剤散布車運転

乾式 3t級 2.5m3 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] 3t級 2.5m3 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 3t級 2.5m3 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 供用日当運転時間：0 委託対象者区分：民間		

施工内訳表

施工 第0-0011号表

1 時間 当り

【回送】凍結防止剤散布車運転

乾式 3t級 2.5m3 4×4

貸与 保険料控除

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] 3t級 2.5m3 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 3t級 2.5m3 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		

雪道巡回工

ライトバン「ガソリン・二輪駆動】1.5L 持込 保険料含む昼間作業(8時~20時)

施工内訳表

施工 第0-0012号表

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1.5L	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】1.5L 1回当り巡回距離: 10km以下 供用日当運転時間: 0			契約区分: 持込 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

施工 第0-0013号表

1回当り

雪道巡回工

ライトバン「ガソリン・二輪駆動】1.5L持込 保険料含む昼間作業(8時~20時)

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1.5L	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】1.5L 1回当り巡回距離: 20km以下 供用日当運転時間: 0			契約区分: 持込 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

施工 第0-0014号表

1回当り

雪道巡回工

ライトバン「ガソリン・二輪駆動】1.5L持込 保険料含む昼間作業(8時~20時)

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1.5L	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】1.5L 1回当り巡回距離: 25km以下 供用日当運転時間: 0			契約区分: 持込 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					

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回当たり

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			

除雪機械運転要員待機補償費

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

頁0-0018

1回当たり 考

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

頁0-0019

1回当たり 考

袋詰凍結防止剤積込作業費

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0020

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					