

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 実施設計書 (道路、除雪)											
安曇野市 明科地区 (国)403号他											
設 計 大 要					施 工 方 法			請 負			
道路延長 一般国道 L=6.7km 主要地方道 L=7.3km 一般県道 L=4.7km  工事概要 オーバーレイ工 W=200t 加熱合材補修工 W=30t 除草工 A=11,000㎡ 側溝清掃工 L=1,500m ガードレール取替工 L=50m 路面清掃工 L=20km 除雪業務 車道除雪工 L=18.7km 凍結防止剤散布工 L=18.7km					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						



工 事 費 内 訳 表

R7除雪並びに凍結防止剤散布業務（明科）

	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	除雪ドーザ運転	ホイール型8 t	貸与・排ガス3次	昼間作業（8～20時）	時間			10		施工 第1号表
2	除雪ドーザ運転	ホイール型8 t	貸与・回送	昼間作業（8～20時）	時間			1		施工 第2号表
3	除雪ドーザ運転	ホイール型8 t	持込・排ガス2次	昼間作業（8～20時）	時間			10		施工 第3・4号表
4	除雪ドーザ運転	ホイール型8 t	持込・回送	昼間作業（8～20時）	時間			1		施工 第5号表
5	除雪ドーザ運転	ホイール型8 t	持込・排ガス1次	昼間作業（8～20時）	時間			10		施工 第6号表
6	除雪ドーザ運転	ホイール型8 t	持込・回送	昼間作業（8～20時）	時間			1		施工 第7号表
7	除雪トラック運転	除雪専用7 t	貸与	昼間作業（8～20時）	時間			10		施工 第8号表
8	除雪トラック運転	除雪専用7 t	貸与・回送	昼間作業（8～20時）	時間			1		施工 第9号表
9	凍結防止剤散布車運転	乾式3 t級 2.5m <sup>3</sup>	貸与	昼間作業（8～20時）	時間			30		施工 第10号表
10	凍結防止剤散布車運転	乾式3 t級 2.5m <sup>3</sup>	貸与・回送	昼間作業（8～20時）	時間			1		施工 第11号表
11	凍結防止剤散布装置	乾式1 t級1.0m <sup>3</sup>	持込	昼間作業（8～20時）	時間			40		施工 第12号表
12	凍結防止剤散布装置	乾式1 t級1.0m <sup>3</sup>	持込・回送	昼間作業（8～21時）	時間			1		施工 第13号表
13	トラックリース料	普通型 2 t積	持込		台・ヶ月			5		
待機補償費等単価										
14	除雪機械待機補償費				回			1		施工 第14号表
15	除雪機械運転要員待機補償費				回			1		施工 第15号表
16	情報員待機補償費				回			1		施工 第16号表
17	袋詰凍結防止剤積込作業費				t			50		施工 第17号表
18	雪道巡回費	昼間（8～20時）	保険料含む	10 km以下	回			3		施工 第18号表
19	雪道巡回費	昼間（8～20時）	保険料含む	20 km以下	回			3		施工 第19号表



# 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	09 安曇野建設事務所 0 1 実施単価 50 1 1 中信 (2) 07.02.01 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) 現場環境改善费率計上分 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 02 豪雪割増無し 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

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 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
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	1.07%	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3～4t	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	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 30mm

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		
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]	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 小型ローリー 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 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 <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0-0007

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

m2 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		
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]	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 30mm

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： 1

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/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 -0005号表

加熱合材補修工

日当り施工量 1 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	0.980	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

加熱合材補修工

施工 第0 -0007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2.4~2.6 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

施工 第0 -0008号表

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

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

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	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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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： 0.55%

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255mm	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

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

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		

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 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
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 -0012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%

標準単価：

1 m 2 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
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 小型ローリー 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 -0012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%

標準単価： 1

m 2 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
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（人力清掃工）

施工 第0 -0013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

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	74.57%	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)

1 m3 当り

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%

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	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 小型ローリー 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: 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0.13m3(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

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 第0 -0017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

施工 第0 -0018号表

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1.9km

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) : 19 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				移動距離 L' (km) : 38 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	
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

施工 第0 -0019号表

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2.5~3.1m3	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	

# 施工内訳表

施工 第0 -0020号表

歩車道境界ブロック撤去  
処分

1 m 当り

機械構成比： 4.45% 労務構成比： 93.95% 材料構成比： 1.60% 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0.22m3	4.45%	日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料		
普通作業員	47.66%	人		普通作業員		
土木一般世話役	19.20%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	18.40%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ローリー パトロール給油	1.60%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0 -0020号表

歩車道境界ブロック撤去  
処分

1 m 当り

機械構成比： 4.45% 労務構成比： 93.95% 材料構成比： 1.60% 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

歩車道境界ブロック  
設置

施工 第0 -0021号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 66.25% 材料構成比： 33.75% 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	28.92%	人		普通作業員		
土木一般世話役	17.46%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	16.13%	人		特殊作業員		
歩車道境界ブロック (片面R) A種 150/170×200×600	33.75%	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)

1 m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 66.25%

材料構成比： 33.75%

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
作業区分：設置 基礎砕石の有無：基礎砕石なし				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

施工 第0 -0022号表

B種(180/205×250×600)

1 m 当り

機械構成比: 2.39% 労務構成比:

57.61% 材料構成比: 40.00%

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
バックホウ [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	2.39%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
特殊作業員	22.42%	人		特殊作業員		
普通作業員	20.04%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.12%	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	39.27%	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	0.73%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

歩車道境界ブロック  
設置

B種(180/205×250×600)

1 m 当り

機械構成比： 2.39%

労務構成比： 57.61%

材料構成比： 40.00%

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
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		





# 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	09 安曇野建設事務所 0 1 実施単価 50 1 1 中信 (2) 07.02.01 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

施工 第0 -0001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 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>除雪ドーザ（ホイール） [PB兼] 排ガス3次 8 t級 1. 3~1. 4 m3	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	10.000	L			
<貸与>アングリングプラウ（除雪ドーザ） サイドスライド型 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) 供用日当運転時間：0 切刃損耗費：切刃損耗費計上なし					プラウ規格：アングリングプラウ サイドスライド型 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3次基準 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 -0002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] 8 t 級 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>除雪ドーザ（ホイール） [PB兼] 排ガス3次 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	10.000	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) 供用日当運転時間：0 切刃損耗費：切刃損耗費計上なし					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3次基準 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0-0003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] 排ガス2次 8 t 級 1.3~1.4 m <sup>3</sup>	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	9.500	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0-0004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：排出ガス対策型2次基準





# 施工内訳表

施工 第0-0005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] 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] 排ガス2次 8 t 級 1.3~1.4 m <sup>3</sup>	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	9.500	L			
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			
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0-0004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) 供用日当運転時間：0 切刃損耗費：切刃損耗費計上なし					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：排出ガス対策型2次基準 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0-0006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] 排ガス1次 8 t 級 1.3~1.4 m <sup>3</sup>	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	9.500	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0-0004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：排出ガス対策型1次基準



# 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] 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] 排ガス1次 8 t 級 1.3~1.4 m <sup>3</sup>	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	9.500	L			
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			
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0-0004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) 供用日当運転時間：0 切刃損耗費：切刃損耗費計上なし					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：排出ガス対策型1次基準 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 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>アングリングプラウ (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

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

【回送】除雪トラック運転

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			
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

施工 第0 -0010号表

凍結防止剤散布車運転

乾式 3 t級 2.5 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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

施工 第0 -0011号表

【回送】凍結防止剤散布車運転

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 供用日当運転時間：0 委託対象者区分：民間	保険料控除	

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

凍結防止剤散布装置運転

車載・乾式・G・コンベア式 1～1.5m<sup>3</sup> 持込 保険料含む昼間作業(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
凍結防止剤散布装置（車載式） 乾式・G・コンベア式 1.0～1.5m <sup>3</sup>	1.000	時間			
運転手（一般）	0.213	人			
普通作業員	0.213	人			
ガソリン レギュラー スタンド	0.710	L			
軽油 小型ローリー パトロール給油	3.900	L			
タイヤチェーン損耗費	1.000	時間			
諸経費	67.000	%			
*** 単位当り ***	1	時間			
凍結防止剤散布装置規格：車載・乾式・G・コンベア式 1～1.5m <sup>3</sup> 契約区分：持込 保険料含む 供用日当運転時間：0					トラック規格：トラック 普通型 2t積(トラック損料計上無) 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あり(スノータイヤ)
タイヤチェーン損耗費（円/時間）：					委託対象者区分：民間

# 施工内訳表

施工 第0 -0013号表

【回送】凍結防止剤散布装置運転

回送のため凍結防止剤散布装置計上なし

持込 保険料含む昼間作業(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
運転手(一般)	0.213	人			
普通作業員	0.213	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	3.900	L			
タイヤチェーン損耗費	1.000	時間			
諸経費	67.000	%			
*** 単位当り ***	1	時間			
凍結防止剤散布装置規格：回送のため凍結防止剤散布装置計上なし 契約区分：持込 保険料含む 供用日当運転時間：0 タイヤチェーン損耗費（円／時間）：					トラック規格：トラック 普通型 2 t積(トラック損料計上無) 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あり(スノータイヤ) 委託対象者区分：民間

# 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)	0.600	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

施工 第0 -0018号表

雪道巡回工

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

施工 第0 -0019号表

雪道巡回工

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