

工事番号		所長		課長		係長		審査者		設計者	
<p>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</p>											
<p>中野市 中野地区 国道 1 1 7 号他</p>											
設 計 大 要					施 工 方 法						
<p>《道路延長》 一般国道 L=25.5km、主要地方道 L=23.9km、一般県道 L=38.8km 一級河川、砂防関係施設 《小規模補修工事》 オーバレイ工 100箇所、延べ 700t 除草工 延べ 80,000m<sup>2</sup> 機械除草工 延べ 200km 側溝土砂撤去・運搬工 延べ 1,500m 崩土除去運搬工 2回、延べ 50m<sup>3</sup> バリケード設置撤去工 10回、延べ 100m スノーポール設置撤去工 1,500本、延べ80km 大型土のう工 5箇所、延べ50袋、欠損部補修工100箇所、延べ40t ガードレール設置・撤去工 25箇所、延べ 200m 春山除雪工 15路線、延べ 80km、河川維持、砂防維持工事一式 《除雪並びに凍結防止剤散布業務》 車道除雪工 L=80.6km 凍結防止剤散布工 L=78.8km 歩道除雪工 L=37.6km</p>					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			
					この資料は、入札参加者の迅速な見積に資することともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。						

# 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	14 中野事務所 0 1 実施単価 53 1 4 北信(1) 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		
	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 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		
	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										
応急処理工										
応急処理事業工										
応急作業										
	1									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 0.0824										
*** 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 0.3668				補正後の率 0.4402		
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.1803				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
Asオーバーレイ工(機械) 再生密粒度(13F) 平均厚 t = 3cm	500	t			科目 第0001号表
Asオーバーレイ工(人力) 再生密粒度(13F) 平均厚 t = 3cm	200	t			科目 第0002号表
除草工 肩掛け式 飛び石防護あり	40,000	m <sup>2</sup>			科目 第0003号表
除草工 肩掛け式 飛び石防護なし	40,000	m <sup>2</sup>			科目 第0004号表
機械除草工 2t草刈車(貸与機械) 交通誘導警備員なし	200	km			科目 第0005号表
側溝土砂撤去・運搬工 有蓋 コンクリート蓋	1,500	m			科目 第0007号表
崩土除去・運搬工	50	m <sup>3</sup>			科目 第0008号表
バリケード設置工 A型バリケード 100.0m/(1.2+0.1)=76台 土のう押さえ	100	m			科目 第0009号表
バリケード撤去工 A型バリケード 100.0m/(1.2+0.1)=76台 土のう押さえ	100	m			科目 第0010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
スノーポール設置工 挿入単柱型					
	1,500	本			科目 第0011号表
スノーポール撤去工 挿入単柱型					
	1,500	本			科目 第0012号表
大型土のう工 製作・据付 流用土使用					
	50	袋			科目 第0013号表
欠損部補修工 再生密粒度(13F)					
	40	t			科目 第0014号表
ガードレール取替工 レール(GR-C-4E用)					
	200	m			科目 第0015号表
交通誘導警備員A					
	25	人			
交通誘導警備員B					
	50	人			
*** 単位当り ***					
	1	式			

# Asオーバーレイ工(機械)

# 科目内訳表

科目 第0001号表

再生密粒度(13F)

平均厚 t = 3cm

70.5

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 -0001号表
*** 合計 ***	70.5	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# Asオーバーレイ工(人力)

# 科目内訳表

科目 第0002号表

再生密粒度(13F)

平均厚 t = 3cm

70.5

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 -0002号表	
*** 合計 ***	70.5	t				
*** 単位当り ***	1	t				



除草工

科目内訳表

科目 第0003号表

肩掛け式	施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
	除草(道路除草) 肩掛け式 飛び石防護あり	1	m <sup>2</sup>			1 施工 第0 -0003号表
	*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

除草工

科目内訳表

科目 第0004号表

肩掛け式

飛び石防護なし

1

m<sup>2</sup>  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

機械除草工

科目内訳表

科目 第0005号表

2 t 草刈車 (貸与機械)

交通誘導警備員なし

5

km

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役					
	1	人			
運転手 (特殊)					
	1	人			
運転手 (一般)					
	1	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					
	6.285	時間			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油					
	28.3	L			
*** 合計 ***					
	5	km			
*** 単位当り ***					
	1	km			

側溝土砂撤去・運搬工

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0012

有蓋 コンクリート蓋

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 コンクリート蓋	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 11.0km以下 人力	15	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0008号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	1	m <sup>3</sup>			1 m <sup>3</sup> 施工 第0 -0007号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 10.0km以下 バックホ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# バリケード設置工

# 科目内訳表

頁0-0014

A型バリケード 100.0m/(1.2+0.1)=76台

土のう押さえ

科目 第0009号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スノーポール設置・撤去 挿入単柱型 設置	76	台			施工 第0 -0009号表
バリケード損料 週休2日対象外	76	台			
土のう工 仕拵・積立	76	袋			施工 第0 -0010号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# バリケード撤去工

# 科目内訳表

頁0-0015

A型バリケード 100.0m/(1.2+0.1)=76台

土のう押さえ

科目 第0010号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スノーポール設置・撤去 挿入単柱型 撤去	76	台			施工 第0 -0011号表
土のう工 撤去	76	袋			施工 第0 -0012号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

スノーポール設置工

科目内訳表

科目 第0011号表

頁0-0016

挿入単柱型

1

本  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スノーポール設置・撤去 挿入単柱型 設置	1	本			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	本			



# スノーポール撤去工

# 科目内訳表

科目 第0012号表

頁0-0017

挿入単柱型

1

本  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スノーポール設置・撤去 挿入単柱型 撤去	1	本			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	本			

大型土のう工

科目内訳表

科目 第0013号表

製作・据付

流用土使用

1

袋考

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 -0015号表
*** 単位当り ***	1	袋			

欠損部補修工

科目内訳表

科目 第0014号表

再生密粒度(13F)

1 t

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
加熱合材補修工 日当り施工量 1 t未満	1	t			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	t			

# ガードレール取替工

# 科目内訳表

科目 第0015号表

レール (GR-C-4E用)

1 m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール部材撤去工(レール) 路側用 A～C種(歩車用旧Ap～Cp種)	1	m			施工 第0 -0018号表
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	1	m			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0021

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 -0001号表

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 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 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 -0001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0-0024

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0002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 30 mm

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0.5～0.6 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0-0025

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 -0002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
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

除草（道路除草）

肩掛け式

機械構成比： 0.55% 労務構成比： 99.45%

飛び石防護あり

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0003号表

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
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 -0003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

施工 第0 -0004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 -0004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
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

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0 -0005号表

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

施工 第0 -0006号表

土砂等運搬

現場制約あり DID区間なし 11.0km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：11.0km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

頁0-0032

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70%

小規模(標準)

材料構成比： 11.04%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0007号表

標準単価： 1

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	27.26%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	61.70%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	11.04%	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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		



# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 10.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42%

材料構成比: 12.13%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 4 t 積級	24.45%	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)	63.42%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	12.13%	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: 10.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 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 -0009号表

スノーポール設置・撤去

挿入単柱型

設置

1

台 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 90.44% 材料構成比: 3.51% 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
トラック[普通型] 2t積	6.05%	供用日		トラック[普通型]		
普通作業員	59.48%	人		普通作業員		
運転手(一般)	30.96%	人		運転手(一般)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.51%	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 -0009号表

スノーポール設置・撤去

挿入単柱型

設置

1

台 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 90.44%

材料構成比: 3.51%

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
スノーポール規格: 挿入単柱型 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				作業区分: 設置		

# 施工内訳表

土のう工  
仕拵・積立

施工 第0 -0010号表

100

袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	3.000	人			
土のう(PE) 48×62cm	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：仕拵・積立			土砂区分(A=1~3時選択)：流用土		

# 施工内訳表

スノーポール設置・撤去

施工 第0 -0011号表

挿入単柱型

撤去

1

台 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 90.44% 材料構成比: 3.51% 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
トラック[普通型] 2t積	6.05%	供用日		トラック[普通型]		
普通作業員	59.48%	人		普通作業員		
運転手(一般)	30.96%	人		運転手(一般)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.51%	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 -0011号表

スノーポール設置・撤去

挿入単柱型

撤去

1

台 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比:

90.44%

材料構成比: 3.51%

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
スノーポール規格: 挿入単柱型 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				作業区分: 撤去		

# 施工内訳表

土のう工  
撤去

施工 第0 -0012号表

100

袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.200	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：撤去					

# 施工内訳表

施工 第0 -0013号表

スノーポール設置・撤去

挿入単柱型

設置

1

本 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 90.44% 材料構成比: 3.51% 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
トラック[普通型] 2t積	6.05%	供用日		トラック[普通型]		
普通作業員	59.48%	人		普通作業員		
運転手(一般)	30.96%	人		運転手(一般)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.51%	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

スノーポール設置・撤去

施工 第0 -0013号表

挿入単柱型

設置

1

本 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 90.44%

材料構成比: 3.51%

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
スノーポール規格: 挿入単柱型 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				作業区分: 設置		

# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

スノーポール設置・撤去

挿入単柱型

撤去

1

本 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 90.44% 材料構成比: 3.51% 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
トラック [普通型] 2 t 積	6.05%	供用日		トラック [普通型]		
普通作業員	59.48%	人		普通作業員		
運転手 (一般)	30.96%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.51%	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 -0014号表

スノーポール設置・撤去

挿入単柱型

撤去

1

本 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 90.44% 材料構成比: 3.51% 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
スノーポール規格: 挿入単柱型 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				作業区分: 撤去		

# 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 -0015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0-0016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 -0016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

# 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 -0017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

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 -0019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: