

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	15 長野建設事務所 0 1 実施単価 53 14 北信(1) 08.01.01 建設物価・積算資料 土木コスト情報・土木施工単価	当年1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	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	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。		

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4km

施工内訳表

施工 第0-0001号表

1 km 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.027	人			
普通作業員	0.041	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	0.233	時間			施工 第0-0002号表
ダンプトラック運転(機-7) オンロード・ディーゼル 4t積級	0.233	時間			施工 第0-0003号表
諸雑費	4.000	%			
*** 単位当り ***	1	km			
清掃延長 L (km) : 4 塵埃量:塵埃量 0.1以上0.2m3/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) : 4 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 あり 機械供用日当運転時間:0		

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

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

1 時間 当り
考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備
<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 小型口 - リ - 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		

ダンプトラック運転 (機 - 7)
オンロード・ディーゼル 4 t 積級

施工内訳表

施工 第0 -0003号表

頁0-0004

1 時間 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.000	時間			
運転手 (一般)	0.170	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.400	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.000	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格 : オンロード・ディーゼル 4 t 積級 岩石割増 : 岩石割増なし 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 0			タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 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 -0004号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm

機械構成比: 1.44% 労務構成比: 10.68% 材料構成比: 87.88%

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
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2.3~6m	0.92%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t	0.14%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.14%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.84%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	2.16%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.13%	人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0006

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm

機械構成比: 1.44% 労務構成比: 10.68% 材料構成比: 87.88% 市場単価構成比: 0.00%

1 m 2 当り

標準単価:

施工 第0-0004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
土木一般世話役	0.77%	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]	84.70%	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	2.57%	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	0.51%	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 -0004号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm

機械構成比: 1.44% 労務構成比: 10.68%

材料構成比: 87.88%

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
平均幅員:3.0m超 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 -0005号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚40mm

機械構成比: 1.44% 労務構成比: 10.68% 材料構成比: 87.88%

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
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2.3~6m	0.92%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t	0.14%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.14%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.84%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	2.16%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.13%	人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0009

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚40mm

機械構成比: 1.44% 労務構成比: 10.68% 材料構成比: 87.88% 市場単価構成比: 0.00%

1 m 2 当り

標準単価:

施工 第0-0005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
土木一般世話役	0.77%	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]	84.70%	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	2.57%	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	0.51%	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 -0005号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚40mm

機械構成比: 1.44% 労務構成比: 10.68%

材料構成比: 87.88%

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
平均幅員: 3.0m超 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 密粒度 (13 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層当たり平均仕上り厚(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

施工 第0 -0006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 m 2 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
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		
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 -0006号表

頁0-0012

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 :

平均仕上り厚 30 mm

45.70%

材料構成比 : 53.85%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m 2 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 (13 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

施工 第0 -0007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 : 0.45%

労務構成比 : 45.70%

材料構成比 : 53.85%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m 2 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
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 40 ~ 60 kg	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		
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 -0007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)

機械構成比: 0.45% 労務構成比:

平均仕上り厚 40 mm

45.70% 材料構成比:

53.85% 市場単価構成比:

0.00%

1 m 2 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 (13 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): 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		

常温合材補修工

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0015

1 t 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.300	人			
特殊作業員	3.300	人			
普通作業員	4.900	人			
アスファルト混合物 常温合材 袋物 30kg	1	t			
諸雑費	1.000	%			労務費×率
*** 単位当り ***	1	t			

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 -0009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

頁0-0017

除草(道路除草)

肩掛け式

機械構成比: 0.53%

飛び石防護あり

労務構成比: 99.47%

材料構成比: 0.00%

施工 第0-0010号表

1

m 2

当り

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 ***						

施工内訳表

頁0-0018

除草(道路除草)

肩掛け式

機械構成比: 0.53%

飛び石防護あり

労務構成比: 99.47%

材料構成比: 0.00%

施工 第0 -0010号表

1

m 2

当り

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0-0019

除草(道路除草)

肩掛け式

機械構成比: 0.62%

飛び石防護なし

労務構成比: 99.38%

材料構成比: 0.00%

施工 第0 -0011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
草刈機 [肩掛け式] カッタ径 255mm	0.61%	供用日		草刈機 [肩掛け式]		
特殊作業員	66.89%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.27%	人		土木一般世話役		
普通作業員	13.33%	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0-0020

除草(道路除草)

肩掛け式

機械構成比: 0.62% 労務構成比: 99.38% 材料構成比: 0.00%

飛び石防護なし

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0011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
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0-0012号表

頁0-0021

1 m 2 当り
標準単価:

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%	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
代表機労材規格	構成比	単位	単価			
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0-0022

施工 第0 -0013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) 14.5km以下

機械構成比: 5.75% 労務構成比: 92.01%

材料構成比: 2.24%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	5.75%	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	73.75%	人		普通作業員		
運転手(一般)	17.53%	人		運転手(一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.24%	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 -0013号表

頁0-0023

積込運搬(道路除草)

ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積級) 14.5km以下

機械構成比: 5.75% 労務構成比: 92.01%

材料構成比: 2.24%

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: 14.5km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

頁0-0024

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% 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

施工 第0 -0015号表

頁0-0025

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

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						

交通誘導工

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

頁0-0026

1 日 当り
考

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

1 m 3 当り

土砂等積み込み運搬工

人力積み込み 人力 DT2t 運搬距離10.5km以下

施工内訳表

頁0-0028

施工 第0 -0018号表

人力積込

土砂

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 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
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質等区分:土砂						

施工内訳表

頁0-0029

施工 第0 -0019号表

土砂等運搬

現場制約あり DID区間あり 10.5km以下

人力

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 m 3 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] 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 小型口 - リ - 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：現場制約あり 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：10.5km以下				積込機種・規格：人力 DID区間の有無：DID区間あり 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

1 m 3 当り

土砂等積み込み運搬工

機械積み込み

BH0.13m3 2tDT 運搬距離11.0km以下

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比 : 20.13%

小規模(標準以外)

労務構成比 : 71.97%

材料構成比 : 7.90%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m 3

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	20.13%	供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	71.97%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ローリー パトロール給油	7.90%	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(標準以外)		

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 11.0km以下

バックホ 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] 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 小型口 - リ - 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：11.0km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

100 本 当り

道路植栽工 低木・中木せん定

円筒形せん定樹高 200 以上 300 cm 未満 供用区間 歩道

施工内訳表

施工 第0-0024号表

頁0-0034

病虫害防除工

スティンガーフロアブル相当品 8000倍液

100 L 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.18	人			
普通作業員	0.57	人			
農薬 殺虫剤 スティンガーフロアブル相当品	12.5	CC			
トラック運転 (機-6) 普通型 2t積	0.54	時間			施工 第0-0025号表
諸雑費	2.5	%			(労務費+材料費+機械費) × 率
*** 合計 ***	100	L			
*** 単位当り ***	1	L			

トラック運転 (機 - 6)

普通型 2t 積

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

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] 2t 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	3.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格: 普通型 2t 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 -0026号表

1 m 3 当り

崩落土除去運搬工

機械施工

BH0.28m3 DT4t 運搬距離12.0km以下

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比: 26.01%

労務構成比: 62.89%

小規模(標準)

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

1 標準単価:

m 3 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	26.01%	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)	62.89%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	11.10%	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 -0028号表

頁0-0038

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 12.0km以下

バックホ 山積0.28m³(平積0.2m³)

機械構成比： 26.52%

労務構成比： 61.90%

材料構成比： 11.58%

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] 4 t 積級	26.52%	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)	61.90%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	11.58%	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：12.0km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

大型土のう製作・設置

作業半径 5 m以下

設置面高さ - 3 m H 2 m

施工内訳表

施工 第0-0029号表

10 袋 当り 考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.294	人			
特殊作業員	0.294	人			
普通作業員	0.294	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・後方・C付 山積0.45m ³ 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	0.294	日			施工 第0-0030号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分:製作・設置 設置面高さ H:設置面高さ - 3 m H 2 m 大型土のう単価(円/袋):			作業半径:作業半径 5 m以下 袋詰土区分:流用土		

バックホウ運転 (機-28)

クローラ型・後方・C付 山積0.45m³ 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

施工内訳表

施工 第0-0030号表

1 日 当り
考

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・後方超小旋回] 賃料 超低・C付・排2014 山積0.45m ³	1.280	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ローリー・パトロール給油	63.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: クローラ型・後方・C付 山積0.45m ³ バックホウ(供用日/日): 1.28 軽油(L/日): 63			排出ガス対策型区分: 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) 特殊運転手(人/日): 1		