

工事番号													
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(様式 - 1)

課長		係長		照査		設計者								
----	--	----	--	----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

令和 8 年度

管理用道路築造工事 (その 1)

閲覧設計書

上田市真田町長 (滝の入)

設 計 大 要	施 工 方 法	
管理用道路築造工 L=107.6m 1~5号擁壁工 V=172m <sup>3</sup> 1~3号横断排水工 ( 600~1800mm ) L=31.0m かご枠工 ( 80~120型 ) A=64m <sup>2</sup> かごマット工 ( 100~120型 ) L=61m	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。</li> <li>・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。</li> </ul>	

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日  資材等の単価の出典	41 2 東信(2) 08.04.01  建設物価・積算資料 当年4月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号		
	当 世 代	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。		

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

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 ***										
道路土工										
掘削工										
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	660		m	3					施工	第0 -0014号表
掘削 土砂 片切掘削	61		m	3					施工	第0 -0015号表
路体盛土工										
路体(築堤)盛土 2.5m未満	43		m	3					施工	第0 -0016号表
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	72		m	3					施工	第0 -0010号表
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満	550		m	3					施工	第0 -0017号表

\*\*\* 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
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0未満 RC40-0	210	m <sup>3</sup>			科目 第0005号表
法面整形工					
法面整形 切土部 現場制約なし	150	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0018号表
法面整形 盛土部 法面締固めあり	200	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0019号表
残土処理工					
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.5km以下 バックホ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	130	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0020号表
法面工					
かご工					
めっきかご枠工 120型 詰石、吸出し防止シート別途 治山林道必携設計積算編 かご枠工	4	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0021号表

\*\*\* 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
めっきかご枠工 120型					
詰石、吸出し防止シート別途 治山林道必携設計積算編 かご枠工	19	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0021号表
めっきかご枠 部材					
EGボックス 120型 側面壁 0.5*01.2	12	枚			
見積り					
めっきかご枠 部材					
EGボックス 上蓋 L1000×B1200	2	枚			
見積り					
めっきかご枠 部材					
EGボックス 上蓋 L2000×B1200	4	枚			
見積り					
割詰石 20cm内外	26	m <sup>3</sup>			
吸出し防止材 サンドフ 厚10.0mm	123	m <sup>2</sup>			
刊行物					
擁壁工					
作業土工					
床掘り 岩塊・玉石 標準	280	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0011号表

\*\*\* 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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	150	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0023号表
基面整正	107	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0024号表
場所打擁壁工					
1号重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	73	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0025号表
2号重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	42	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0026号表
3号重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	18	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0027号表
4号重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	30	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0028号表
5号重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	9	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0029号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.1	t			施工 第0 -0030号表

\*\*\* 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
ポリウレタン樹脂塗装工 ダークブラウン					
	107	m <sup>2</sup>			科目 第0004号表
排水構造物工					
管渠工					
地下水排除工 高密度ポリエチレン 有孔管 300mm ダブル					
	8.0	m			科目 第0006号表
耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 600mm L=3000 NC					
L=4000を準用	3.0	m			施工 第0 -0031号表
耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 600mm L=5000 NC					
	5.0	m			施工 第0 -0032号表
耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 600mm L=5000 NR					
	5.0	m			施工 第0 -0033号表
耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 600mm L=3000 CR					
L=4000を準用	3.0	m			施工 第0 -0034号表
耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 600mm L=5000 CR					
	5.0	m			施工 第0 -0035号表

\*\*\* 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
耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 1800mm L=5000 NC	5.0	m			施工 第0 -0036号表
耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 1800mm L=5000 CR	5.0	m			施工 第0 -0037号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン RC - 4 0	21	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0038号表
基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下 再生クラッシャラン RC - 4 0	29	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0039号表
裏込碎石 再生クラッシャラン RC - 4 0	173	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0040号表
根固め・水制工					
作業土工					
床掘り 岩塊・玉石 標準	52	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0011号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0023号表

\*\*\* 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
かご工										
めっきかご枠工 80型										
詰石、吸出し防止シート別途 治山林道必携設計積算編 かご枠工	36		m <sup>2</sup>						施工	第0 -0041号表
めっきかご枠工 80型										
詰石、吸出し防止シート別途 治山林道必携設計積算編 かご枠工	2		m <sup>2</sup>						施工	第0 -0041号表
めっきかご枠 部材 EGボックス 80型 側面壁 0.5*0.8										
見積り	30		枚							
めっきかご枠 部材 EGボックス 上蓋 L2000×B800										
見積り	12		枚							
めっきかご枠 部材 EGボックス 上蓋 L2000×B400										
見積り	22		枚							
めっきかご枠工 120型										
詰石、吸出し防止シート別途 治山林道必携設計積算編 かご枠工	3		m <sup>2</sup>						施工	第0 -0021号表
めっきかご枠 部材 EGボックス 120型 側面壁 0.5*01.2										
見積り	6		枚							
めっきかご枠 部材 EGボックス 上蓋 L2000×B1200										
見積り	2		枚							

\*\*\* 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
合金先めつきかご枠工 100型	40	m			科目 第0001号表
合金先めつきかご枠工 100型	5	m			科目 第0001号表
合金先めつきかご枠工 120型	16	m			科目 第0002号表
割詰石 20cm内外	60	m <sup>3</sup>			
吸出し防止材 サンドフ 厚10.0mm 刊行物	144	m <sup>2</sup>			
舗装工					
舗装準備工					
不陸整正 補足材料なし	475	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0042号表
砂利舗装工					

**\*\*\* 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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工	715	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0043号表
*** 直接工事費 ***					
準備費					
伐採・除草工	1	式			科目 第0003号表
*** 共通仮設費率計算額 ***					
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理費 ***					
*** 工事原価 ***					

# \*\*\* 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
* 一般管理費 等 *						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						
* * 工事費計 * *						
(参考) 直接工事費のうち労務費						
(参考) 直接工事費のうち材料費						
(参考) 現場 管理費のうち 法定福利費						
(参考) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						
(参考) 工事原価のうち安全衛生費用						

合金先めっきかご枠工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0013

100型

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
合金先めっきかご 部材 ハイパーマットKM 100型 0.5*1.0*2.0 蓋・網等含む 見積り	10	m			
かごマット工(多段積型)  災害復旧工事の設計要領 令和5年版	5	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

合金先めっきかご枠工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0014

120型

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
合金先めっきかご 部材 ハイパーマットKM 120型 0.5*1.2*2.0 蓋・網等含む 見積り	10	m			
かごマット工(多段積型)  災害復旧工事の設計要領 令和5年版	6	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 科目内訳表

科目 第0003号表

1

式  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
森林作業道整備 土工(地山勾配15度未満)C単価					
R7年度信州の森林づくり事業標準単価	200	m			
伐倒費 伐倒枝払玉切					
	93	m3			施工 第0 -0003号表
集材_施業地から土場まで 県営林精算物処分事業 設計標準歩掛 フォワーダ 4t 末口径20cm					
	93	m3			施工 第0 -0004号表
トラック運搬 4トン車以下 運搬距離10km以下					
	93	m3			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

ポリウレタン樹脂塗装工

科目内訳表

ダークブラウン

科目 第0004号表

100

m<sup>2</sup>  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
ポリウレタン樹脂下塗り塗料					
	100	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0007号表
ポリウレタン樹脂上塗り塗料					
	100	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0008号表
塗料用シンナー					
	100	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0009号表
塗装工					
	11	人			
*** 合計 ***					
	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***					
	1	m <sup>2</sup>			

路体（築堤）盛土

科目内訳表

2.5m以上4.0未満

RC40-0

科目 第0005号表

100

m3

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	126	m3			
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満	100	m3			施工 第0 -0010号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

地下水排除工

科目内訳表

高密度ポリエチレン 有孔管 300mm ダブル

科目 第0006号表

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 岩塊・玉石 標準	4.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0011号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0012号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	3.9	m <sup>3</sup>			
暗渠排水管 据付 波状管 継手材料費要	10	m			施工 第0 -0013号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

かごマット工（多段積型）

# 施工内訳表

頁0-0019

施工 第0 -0001号表  
 災害復旧工事の設計要領 令和5年版

100 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転（機 - 18） クローラ型・クレーン付 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0002号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

バックホウ運転 (機 - 18)

クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 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
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次 山積0.45m3		供用日			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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0.45m3 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 特殊運転手(人/日):1					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 バックホウ(供用日/日):1 軽油(L/日):68.8

# 施工内訳表

伐倒費  
伐倒枝払玉切

施工 第0 -0003号表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.4	_人			
普通作業員	0.2	_人			
保険料	6	_%			
機械器具燃料 鋳物性チェーンオイル	0.4	_リットル			R8.3.1森林土木事業設計単価
機械器具損料 チェーンソー 鋸長50cm	0.4	_日			令和6年度県営林精算物処分手業
*** 単位当り ***	1	m3			













# 施工内訳表

頁0-0028

路体（築堤）盛土  
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0010号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 ～超低・～排ガス2次 山積0.28m3		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 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		日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

路体（築堤）盛土  
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0010号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 ***						
施工幅員：2.5m以上4.0m未満						

# 施工内訳表

床掘り

岩塊・玉石

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0011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]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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：岩塊・玉石 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

# 施工内訳表

頁0-0031

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0012号表

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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 超低・排ガス2014 山積0.45m3		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 超低・排ガス2014		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0012号表

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
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0013号表

据付

波状管 継手材料費要

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管		m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				管種別：波状管 継手材料費：継手材料費要		

# 施工内訳表

頁0-0034

掘削  
土砂 5,000m3未満  
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0014号表

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		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)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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		

# 施工内訳表

頁0-0035

掘削  
土砂

機械構成比：

労務構成比：

片切掘削

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0015号表

1  
標準単価：

m3 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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		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		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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0-0036

掘削  
土砂

片切掘削

施工 第0 -0015号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：片切掘削		

# 施工内訳表

施工 第0 -0016号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1  
標準単価：

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.8 ~ 1.1 t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		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0-0038

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0016号表

2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
施工幅員：2.5m未満						

# 施工内訳表

施工 第0 -0017号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

20,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
ブルドーザ[湿地]賃料 ～低騒・排ガス3次 7t級		日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ～排ガス3次 質量11～12t		日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

路体（築堤）盛土  
4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0017号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：20,000m3未満		

# 施工内訳表

頁0-0041

法面整形  
切土部

現場制約なし

施工 第0 -0018号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0018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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0043

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0019号表

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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~ 排ガス 2014 山積 0.8 m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0019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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：け質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施工内訳表

頁0-0045

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下

ハック杓 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0020号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		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)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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: 3.5km以下				積込機種・規格: ハック杓 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		

めっきかご枠工 120型

# 施工内訳表

頁0-0046

施工 第0 -0021号表

詰石、吸出し防止シート別途

治山林道必携設計積算編

かご枠工

5

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
めっきかご枠 部材 EGボックス 120型 本体L2000 植生シート無	5	m <sup>2</sup>			刊行物
土木一般世話役	0.24	人			
特殊作業員	0.26	人			
普通作業員	0.88	人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	1.86	時間			施工 第0-0022号表
諸雑費	3	%			
*** 合計 ***	5	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.45m<sup>3</sup>

排出ガス対策型1次基準

1 時間 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)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 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					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

# 施工内訳表

頁0-0048

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 質量0.5～0.6t		日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg		日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

頁0-0049

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0023号表

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		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0-0051

1号重力式擁壁

2m以上5m以下

機械構成比:

労務構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

市場単価構成比:

1  
標準単価:

施工 第0 -0025号表

m3 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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

1号重力式擁壁

2m以上5m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ:2m以上5m以下 均しコンクリートの有無:均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分:延長無し コンクリート規格:18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし				基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の種類:一般養生 コンクリート種類:高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増あり 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

2号重力式擁壁

2m以上5m以下

機械構成比:

労務構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比:

一般養生

市場単価構成比:

施工 第0 -0026号表

1

m3 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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

2号重力式擁壁

2m以上5m以下

機械構成比：

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比：

一般養生

市場単価構成比：

施工 第0 -0026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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：2m以上5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

3号重力式擁壁  
2m以上5m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0 -0027号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

3号重力式擁壁

2m以上5m以下

機械構成比：

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比：

一般養生

市場単価構成比：

施工 第0 -0027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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：2m以上5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

4号重力式擁壁

2m以上5m以下

機械構成比：

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0028号表

m3 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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

4号重力式擁壁

2m以上5m以下

機械構成比：

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比：

一般養生

市場単価構成比：

施工 第0 -0028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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：2m以上5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

5号重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比:

労務構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

市場単価構成比:

施工 第0 -0029号表

1  
標準単価:

m3 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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014 山0.45m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

5号重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比:

労務構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

市場単価構成比:

施工 第0 -0029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
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ: 1mを超え2m未満 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分: 延長無し コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生 コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0030号表

鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし















# 施工内訳表

頁0-0069

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0038号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0038号表

1 m2 当り

機械構成比：      労務構成比：      材料構成比：      市場単価構成比：      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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0071

基礎碎石  
27.5cmを超え30.0cm以下  
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0039号表

1  
標準単価：

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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~ 排ガス 2014 山積 0.8 m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
27.5cmを超え30.0cm以下  
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0039号表

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：27.5cmを超え30.0cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0073

裏込碎石  
再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0040号表

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

裏込碎石  
再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0040号表

1

m3 当り

機械構成比：                      労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40						

めっきかご枠工 80型

# 施工内訳表

頁0-0075

施工 第0 -0041号表

詰石、吸出し防止シート別途

治山林道必携設計積算編

かご枠工

5

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
めっきかご枠 部材 EGボックス 80型 本体L2000 植生シート無	5	m <sup>2</sup>			刊行物
土木一般世話役	0.17	人			
特殊作業員	0.19	人			
普通作業員	0.64	人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0.45 m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 1次基準	1.41	時間			施工 第0-0022号表
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	5	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

頁0-0076

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m2 当り

施工 第0 -0042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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

頁0-0077

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0042号表

1  
標準単価：

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0078

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚10mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0043号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0043号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 10 mm

1層施工

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 10 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		