

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2) 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=2485.0m 1～6号擁壁工 V=142m ³ 1～4号横断排水工 (600～1800mm) L=42.0m かご枠工 (80～120型) A=39m ² かごマット工 (100～120型) L=46m	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

・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。
 ・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m³、掛m²、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。

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		
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 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 週休2日補正	当 世 代 40 10 % 04 道路改良 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 09 週単位(土日)	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	960		m	3					施工	第0 -0011号表
掘削 土砂 片切掘削	5,800		m	3					施工	第0 -0012号表
路体盛土工										
路体(築堤)盛土 2.5m未満	1,640		m	3					施工	第0 -0013号表
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	1,190		m	3					施工	第0 -0014号表
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満	3,910		m	3					施工	第0 -0015号表

(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
法面整形工										
法面整形 盛土部 法面締固めなし	5,540		m	2					施工	第0 -0016号表
法面整形 切土部 現場制約なし	4,740		m	2					施工	第0 -0017号表
法面工										
植生工										
自然侵入促進型 植生マット	2,070		m ²						施工	第0 -0018号表
緑化水路用 植生マット	140		m ²						施工	第0 -0019号表
擁壁工										
作業土工										

*** 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
床掘り 岩塊・玉石 標準	270	m ³			施工 第0 -0020号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	140	m ³			施工 第0 -0021号表
基面整正	110	m ²			施工 第0 -0022号表
場所打擁壁工					
1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	16	m ³			施工 第0 -0023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	8	m ³			施工 第0 -0024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	30	m ³			施工 第0 -0025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	9	m ³			施工 第0 -0026号表
5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	49	m ³			施工 第0 -0027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
6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 ³			施工 第0 -0028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 -0029号表
ポリウレタン樹脂塗装工 ダークブラウン	93	m ²			科目 第0002号表
排水構造物工					
側溝工					
排水構造物工 U型側溝据付 L = 4000 U型側溝質量1660kg/個	8.0	m			施工 第0 -0030号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	8	枚			施工 第0 -0031号表
管渠工					
暗渠配水管 有孔管 VP 150m	5.3	m			施工 第0 -0032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 600mm L=5000 NC	5.0		m						施工	第0 -0035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 -0036号表
耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 600mm L=2000 CR	2.0		m						施工	第0 -0037号表
耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 800mm L=5000 NC	5.0		m						施工	第0 -0038号表
耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 800mm L=5000 NR	5.0		m						施工	第0 -0039号表
耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 800mm L=2000 CR	2.0		m						施工	第0 -0040号表
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 -0041号表
耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 1800mm L=5000 NR	10.0		m						施工	第0 -0042号表
耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 1800mm L=4000 CR L=4.0mを準用	3.0		m						施工	第0 -0043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
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	28	m ²			施工 第0 -0044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 - 40	51	m ²			施工 第0 -0045号表
裏込碎石 再生クラッシャラン RC - 40	302	m ³			施工 第0 -0046号表
排水工					
木製路面排水工	220	m			施工 第0 -0047号表
土のう工 仕拵・積立	21	袋			施工 第0 -0048号表
集水柵工					
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.43m ³ を超え0.46m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	2	箇所			施工 第0 -0049号表
根固め・水制工					

*** 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
作業土工					
床掘り 岩塊・玉石 標準	54	m ³			施工 第0 -0020号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	3	m ³			施工 第0 -0021号表
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	32	m ²			施工 第0 -0050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	34	枚			
めっきかご枠 部材 EGボックス 上蓋 L2000×B800 見積り	11	枚			
めっきかご枠 部材 EGボックス 上蓋 L2000×B400 見積り	21	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	7	m ²			施工 第0 -0052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 部材 EGボックス 120型 側面壁 0.5*01.2 見積り	14	枚			
めっきかご枠 部材 EGボックス 上蓋 L2000×B1200 見積り	4	枚			
めっきかご枠 部材 EGボックス 上蓋 L2000×B400 見積り	3	枚			
合金さきめっきかご枠工 100型	34.0	m			科目 第0003号表
合金さきめっきかご枠工 100型	2.0	m			科目 第0003号表
合金先めっきかご枠工 120型	10.0	m			科目 第0004号表
割詰石 20cm内外	50	m ³			
吸出し防止材 サンドフ 厚10.0mm	123	m ²			
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
舗装準備工					
不陸整正 補足材料なし	4,760	m ²			施工 第0 -0053号表
砂利舗装工					
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工	8,560	m ²			施工 第0 -0054号表
*** 直接工事費 ***					
準備費					
用地測量(復元測量) 耕地・森林	0.72	万m ²			施工 第0 -0055号表
伐採・除草工	1	式			科目 第0001号表
*** 共通仮設費率計算額 ***					

*** 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
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
*** 工事原価 ***						
* 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						

* * * 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
(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						

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
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	2,400	m				
機械除草(肩掛式)・集草 飛び石防護なし						
	7,200	m ²			施工 第0 -0001号表	
伐倒費 伐倒枝払玉切						
	701	m ³			施工 第0 -0002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						
	701	m ³			施工 第0 -0003号表	
トラック運搬 4トン車以下 運搬距離10km以下						
	701	m ³			施工 第0 -0005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0002号表

100

m²
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 ²			施工 第0 -0006号表
ポリウレタン樹脂上塗り塗料					
	100	m ²			施工 第0 -0007号表
塗料用シンナー					
	100	m ²			施工 第0 -0008号表
塗装工					
	11	人			
*** 合計 ***					
	100	m ²			
*** 単位当り ***					
	1	m ²			

合金さきめつきかご枠工

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0016

100型

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
合金先めつきかご 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 ²			施工 第0 -0009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0004号表

頁0-0017

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 ²			施工 第0 -0009号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0018

機械除草（肩掛式）・集草

施工 第0 -0001号表

飛び石防護なし

1

m 2 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
草刈機 [肩掛式] カッタ径 255 mm		供用日		草刈機 [肩掛式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

機械除草（肩掛式）・集草

飛び石防護なし

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：

施工 第0 -0001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
飛び石防護の有無：飛び石防護なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

伐倒費
伐倒枝払玉切

施工 第0 -0002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表
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

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

施工 第0 -0003号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	2.47	人			
フォワーダ運転 県営林精算物処分事業 設計標準歩係	2.47	日			施工 第0-0004号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

フォワーダ運転
 県営林精算物処分事業 設計標準歩係

施工 第0 -0004号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フォワーダ 機械損料 最大積載量 4t	1	_日・台			令和6年度 県営林精算物処分事業
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	27.6	_L			
雑材料	20	_%			
*** 単位当り ***	1	_日			

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

トラック運搬
4トン車以下

運搬距離10km以下

4.4 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運賃 4トン車以下 運搬距離10km以下	1	台			令和6年度県営林精算物処分事業
*** 合計 ***	4.4	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

ポリウレタン樹脂下塗り塗料

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

頁0-0024

140

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一液マイルドシーラーES 14kg/缶 0.1kg/m ²	1	缶			
*** 合計 ***	140	_m ²			
*** 単位当り ***	1	_m ²			

ポリウレタン樹脂上塗り塗料

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

頁0-0025

60 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
エスケー液NADウレタン 15kg/缶 0.25kg/m ²	1	缶			ダークブラウン
*** 合計 ***	60	_m ²			
*** 単位当り ***	1	_m ²			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塗料用シンナーA 16L/缶 10%/m ²	1	缶			0.88kg/L
*** 合計 ***	140	_m ²			
*** 単位当り ***	1	_m ²			

かごマット工（多段積型）

施工内訳表

頁0-0027

施工 第0 -0009号表
 災害復旧工事の設計要領 令和5年版

100 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		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 ³ 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0010号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0010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

施工 第0 -0011号表

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：

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0-0030

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 -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) [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0-0031

掘削
土砂

片切掘削

施工 第0 -0012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 -0013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0-0033

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0013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

頁0-0034

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0014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 -0014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

頁0-0036

路体（築堤）盛土
4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0015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
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

施工 第0 -0015号表

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
*** 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0-0038

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0016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 ³		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：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0016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：法面締固めなし 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0040

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0 -0017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 0.8m ³		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 -0017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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
キッコウイースターマット M-2型	110	m ²			刊行物単価
アンカーピン D9 L=200mm	377	本			見積り
土木一般世話役	0.5	人			
法面工	2.3	人			
普通作業員	1.6	人			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グリーンフリューム M1000	11.0	m			材料費
アンカーピン D9 L=200mm	63	本			見積もり
普通作業員	0.6	人			
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 -0020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0-0045

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0-0046

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：

標準単価：

施工 第0 -0021号表

1

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0-0048

1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:

1
標準単価:

施工 第0 -0023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
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

施工 第0 -0023号表

1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

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: 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

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)

一般養生

市場単価構成比:

1
標準単価:

施工 第0 -0024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 ³ /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 ³		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 -0024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

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 ³ /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 ³		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 -0025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:

施工 第0 -0026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
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 ³ /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 ³		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 -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

5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 ³ /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 ³		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

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

6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:

施工 第0 -0028号表

標準単価:

1

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 ³ /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 ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

6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

施工 第0 -0029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

排水構造物工 U型側溝据付
L = 4000

施工 第0 -0030号表

10 m 当り

U型側溝質量 1660 kg / 個

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝 鉄板付きロングU L=4000 300型	2.500	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.600	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 4000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.5 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 1660 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0031号表

40を超え170kg/枚以下

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋 鉄板付きロングU グレーチング L=1000	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

頁0-0063

暗渠配水管
有孔管 VP 150m

施工 第0 -0032号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 VP有孔 150mm	10	m			施工 第0-0033号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.0	m ³			施工 第0-0034号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.26	m ³			
吸出し防止材 サンドフ 厚10.0mm	9.0	m ²			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0064

暗渠排水管

施工 第0 -0033号表

据付

VP有孔 150mm

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 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0065

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 -0034号表

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：

標準単価：
1

施工 第0 -0034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

耐圧ポリエチレンリブ管設置工
R30 600mm L=5000 NC

施工 第0 -0035号表

5 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐圧ポリエチレンリブ管 R30 呼び径 600mm L=5000	1	本			刊行物
耐圧ポリエチレンリブ管設置【手間のみ】 R30 呼び径 300~600mm 時間的制約なし	5.0	m			刊行物
*** 合計 ***	5	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

耐圧ポリエチレンリブ管設置工
R30 600mm L=5000 NR

5 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐圧ポリエチレンリブ管 R30 呼び径 600mm L=5000	1	本			刊行物
耐圧ポリエチレンリブ管設置【手間のみ】 R30 呼び径 300~600mm 時間的制約なし	5.0	m			刊行物
*** 合計 ***	5	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0037号表

耐圧ポリエチレンリブ管設置工
R30 600mm L=2000 CR

2 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐圧ポリエチレンリブ管 R30 呼び径 600mm L=2000	1	本			刊行物
耐圧ポリエチレンリブ管設置【手間のみ】 R30 呼び径 300~600mm 時間的制約なし	2.0	m			刊行物
*** 合計 ***	2	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0038号表

耐圧ポリエチレンリブ管設置工
R30 800mm L=5000 NC

5 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐圧ポリエチレンリブ管 R30 呼び径 800mm L=5000	1	本			刊行物
耐圧ポリエチレンリブ管設置【手間のみ】 R30 呼び径 700~1000mm 時間的制約なし	5.0	m			刊行物
*** 合計 ***	5	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

耐圧ポリエチレンリブ管設置工
R30 800mm L=5000 NR

施工 第0 -0039号表

5 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐圧ポリエチレンリブ管 R30 呼び径 800mm L=5000	1	本			刊行物
耐圧ポリエチレンリブ管設置【手間のみ】 R30 呼び径 700～1000mm 時間的制約なし	5.0	m			刊行物
*** 合計 ***	5	m			
*** 単位当り ***	1	m			

耐圧ポリエチレンリブ管設置工
R30 800mm L=2000 CR

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

頁0-0072

2 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐圧ポリエチレンリブ管 R30 呼び径 800mm L=2000	1	本			刊行物
耐圧ポリエチレンリブ管設置【手間のみ】 R30 呼び径 700~1000mm 時間的制約なし	2.0	m			刊行物
*** 合計 ***	2	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

耐圧ポリエチレンリブ管設置工
R30 1800mm L=5000 NC

5 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐圧ポリエチレンリブ管 R30 呼び径 1800mm L=5000	1	本			刊行物
耐圧ポリエチレンリブ管設置【手間のみ】 R30 呼び径 1650~2000mm 時間的制約なし	5.0	m			刊行物
*** 合計 ***	5	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0042号表

5 m 当り

耐圧ポリエチレンリブ管設置工
R30 1800mm L=5000 NR

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐圧ポリエチレンリブ管 R30 呼び径 1800mm L=5000	1	本			刊行物
耐圧ポリエチレンリブ管設置【手間のみ】 R30 呼び径 1650~2000mm 時間的制約なし	5.0	m			刊行物
*** 合計 ***	5	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

耐圧ポリエチレンリブ管設置工
R30 1800mm L=4000 CR

施工 第0 -0043号表

L=4.0mを準用

4 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐圧ポリエチレンリブ管 R30 呼び径 1800mm L=4000	1	本			刊行物
耐圧ポリエチレンリブ管設置【手間のみ】 R30 呼び径 1650~2000mm 時間的制約なし	4.0	m			刊行物
*** 合計 ***	4	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0076

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm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：

1
標準単価：

m2 当り

施工 第0 -0044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] 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 -0044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0-0078

基礎碎石
27.5cmを超え30.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0045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
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 -0045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0-0080

裏込碎石
再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0046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 -0046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						

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
木製路面水切 太鼓材径10~12cm 長さ4m A型	2.5	組			R08.3.1森林土木事業設計単価
普通作業員		人			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

土のう工
仕拵・積立

施工 第0 -0048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		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

施工 第0 -0049号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.43m3を超え0.46m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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		
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 18-8-25(20)-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

施工 第0 -0049号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.43m3を超え0.46m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 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 ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.43m3を超え0.46m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増あり		

めっきかご枠工 80型

施工内訳表

頁0-0086

施工 第0 -0050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

m² 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 ²			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0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	1.41	_時間			施工 第0-0051号表
諸雑費	4	_%			
*** 合計 ***	5	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0051号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.45m³

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 ³		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 ³ 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

めっきかご枠工 120型

施工 第0 -0052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

m² 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 ²			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	0.82	_人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	1.86	_時間			施工 第0-0051号表
諸雑費	3	_%			
*** 合計 ***	5	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0089

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

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

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0 -0053号表

1
標準単価：

m 2 当り

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
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0-0091

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 -0054号表

1
標準単価：

m2 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
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 -0054号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 10 mm

1層施工

1

m 2 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 3		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		

施工内訳表

用地測量（復元測量）
耕地・森林

施工 第0 -0055号表

1 万m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 外業		人			外業
測量技師補 外業		人			外業
測量助手 外業		人			外業
測量補助員 外業		人			外業
測量技師 内業		人			内業
測量技師補 内業		人			内業
測量助手 内業		人			内業
機械経費		%			(直接人件費) × 率
材料費		%			(直接人件費) × 率
精度管理費		%			(直接人件費 + 機械経費) × 率
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	万m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0055号表

用地測量（復元測量）

耕地・森林 1 万m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地域区分：耕地・森林					