

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

(様式 - 1)

部長		課長		主幹		課長補佐		係長		調査		設計			
----	--	----	--	----	--	------	--	----	--	----	--	----	--	--	--

令和 4 年度 国庫災 飯森新橋線外 1 路線災害復旧工事

閲覧設計書

市道飯森新橋線外 1 路線

長野市大字塩生甲 ( 2 8 0 1 )

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負	
復旧延長 L=158m W=4.1 ~ 7.0m アンカー工 L=34.0 ~ 37.5m N=20本 法枠工 A=326m <sup>2</sup> 舗装工 A=1390m <sup>2</sup> 排土工 V=20740m <sup>3</sup> 植生工 A=5070m <sup>2</sup> 水路工 L=790m 側溝工 L=221m	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 6 年 3 月 15 日	
	契約保証方法	金銭的保証	

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信(1) 04.08.29		
	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 冬期補正(現管)	40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 464		
	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。		

\*\*\* 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 ***					
斜面对策					
砂防土工					
掘削工					
掘削 土砂 障害なし オープンカット	17,900	m 3			施工 第0-0045号表
掘削 土砂 現場制約あり	440	m 3			施工 第0-0046号表
掘削 土砂 片切掘削	2,000	m 3			施工 第0-0047号表
整形仕上げ工					
法面整形 切土部 現場制約なし	5,170	m 2			施工 第0-0048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
法面整形 切土部 現場制約あり	500	m <sup>2</sup>			施工 第0-0049号表
法面整形 盛土部 法面締固めあり	20	m <sup>2</sup>			施工 第0-0050号表
作業残土処理工					
土砂等運搬 標準 DID区間あり 31.5km以下 バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 参考処分先：有限会社山岸	20,740	m <sup>3</sup>			施工 第0-0051号表
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬) 5000m <sup>3</sup> 以上 運搬距離90m バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup>	14,440	m <sup>3</sup>			施工 第0-0052号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	14,400	m <sup>3</sup>			施工 第0-0054号表
* 処分費等 *					
処分費 第1種建設発生土 参考処分先：有限会社山岸	24,890	m <sup>3</sup>			施工 第0-0055号表
床掘り工					

\*\*\* 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 土砂 標準	270	m 3			施工 第0-0056号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	50	m 3			施工 第0-0057号表
基面整正	260	m 2			施工 第0-0058号表
埋戻し工					
砕石埋戻し工	200	m 3			科目 第0011号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	60	m 3			施工 第0-0059号表
法面工					
植生工					
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付	5,050	m 2			施工 第0-0060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
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無(環境品)	20	m <sup>2</sup>			施工 第0-0061号表
法枠工					
吹付枠工 ラス張工 施工規模 500~1000m <sup>2</sup> 未満 法面清掃を必要とする	560	m <sup>2</sup>			施工 第0-0062号表
吹付枠工 梁断面サイズ300×300	449	m			施工 第0-0063号表
水切モルタル・コンクリート加算額	8.8	m <sup>3</sup>			施工 第0-0064号表
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm 法枠内吹付なし 法面の垂直高4.5m以下の部分	150	m <sup>2</sup>			施工 第0-0065号表
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm 法枠内吹付あり 法面の垂直高4.5m以下の部分	140	m <sup>2</sup>			施工 第0-0066号表
かご工					
かご枠設置工 めっきかご枠 H500×L2000×B1000	98	m			施工 第0-0067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
河川護岸用吸出し防止シート 10mm(9.8kN以上)					
	110	m <sup>2</sup>			
山腹水路工					
山腹集水路・排水路工					
小段排水工					
	790	m			科目 第0014号表
プレキャスト集水桝据付 集水桝製品質量338kg					
	13	基			施工 第0-0069号表
抑止杭・アンカー工					
抑止アンカー工					
アンカー工 115 KS5-6 L=37.5m					
	10	本			科目 第0001号表
アンカー工 115 KS5-6 L=34.0m					
	10	本			科目 第0002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
軽量受圧板据付工 スーパーメタルフレーム KSG200-470(孔無し) KTBスーパーフレーム工法研究会歩掛準用	20			基					施工	第0-0071号表
不陸調整台座工 KSG200-470対応(枠高12cm)	20			基					科目	第0003号表
小口止工 1	1			箇所					科目	第0004号表
小口止工 2	1			箇所					科目	第0005号表
斜面对策付属物設置工										
転落防止柵工										
転落防止柵設置工 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3m	135			m					施工	第0-0072号表
転落防止柵撤去工 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3m	45			m					施工	第0-0073号表
道路改良										



\*\*\* 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
擁壁工										
プレキャスト擁壁工										
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石なし L型擁壁GR型 H=1.75	6		m						施工	第0-0074号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石なし L型擁壁GR型 H=2.00	6		m						施工	第0-0075号表
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石なし L型擁壁GR型 H=2.25	14		m						施工	第0-0076号表
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石なし L型擁壁GR型 H=2.50	8		m						施工	第0-0077号表
マットレス基礎工	1			式					科目	第0006号表
小型水路工										
側溝工										

\*\*\* 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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 500×500×2000 基礎碎石施工あり	67	m			施工 第0-0078号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅500用 長500	53	枚			施工 第0-0079号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下 L=0.5m 500用 (T-25)	13	枚			施工 第0-0080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) 0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	2	箇所			施工 第0-0081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) 0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	2	箇所			施工 第0-0082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 T-25 マス穴500×500 受枠込	4	枚			施工 第0-0083号表
プレキャストL形側溝 (製品長0.6m) 据付 基礎碎石あり	118	m			施工 第0-0084号表
排水構造物工 U型側溝据付 L = 4000 U型側溝質量1575kg / 個 ASG 300×300×4000同等品	8	m			施工 第0-0085号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下 ASG300型 横断用	8	枚			施工 第0-0086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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	16		m						施工	第0-0087号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	13		枚						施工	第0-0088号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 L=0.5m 自由勾配側溝300用(T-25)	3		枚						施工	第0-0089号表
高密度ポリエチレン管 シングル構造 内面波状管 300mm	12		m							
構造物撤去工										
構造物取壊し工										
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	281		m <sup>3</sup>						施工	第0-0090号表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	148		m <sup>3</sup>						施工	第0-0091号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1,380		m <sup>2</sup>						施工	第0-0092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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	31	m			施工 第0-0093号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 10.9km以下 参考処分先：株式会社キトウ	281	m <sup>3</sup>			施工 第0-0094号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 10.9km以下 参考処分先：株式会社キトウ	148	m <sup>3</sup>			施工 第0-0095号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 参考処分先：株式会社キトウ	69	m <sup>3</sup>			施工 第0-0096号表
* 処分費等 *					
処分費 無筋コンクリート 参考処分先：株式会社キトウ	661	t			施工 第0-0097号表
処分費 鉄筋コンクリート 参考処分先：株式会社キトウ	370	t			施工 第0-0098号表
処分費 アスファルト殻 参考処分先：株式会社キトウ	158	t			施工 第0-0099号表
構造物取壊し工					

\*\*\* 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
ガードレール撤去工 Gr - A , B , C - 4 E 土中建込	54	m			施工 第0-0100号表
ガードレール撤去工 Gr - A , B , C - 2 B Co建込	44	m			施工 第0-0101号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下	1	回			施工 第0-0102号表
*すべての諸経費の対象額に含めない*					
スクラップ ヘビーH3(旧1級 H3)	1	t			
舗装					
舗装工					
路床盛土工					
路肩盛土	20	m <sup>3</sup>			施工 第0-0103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
舗装準備工					
不陸整正 補足材料なし	1,260	m <sup>2</sup>			施工 第0-0105号表
アスファルト舗装工					
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1,350	m <sup>2</sup>			施工 第0-0106号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	1,390	m <sup>2</sup>			施工 第0-0107号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1,390	m <sup>2</sup>			施工 第0-0108号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	13	m <sup>3</sup>			施工 第0-0109号表
防護柵工					
路側防護柵工					

\*\*\* 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
Gr設置工(手間のみ)曲線部(R<=30m)無 Gr-C-2B Co建込塗装品	34	m			施工 第0-0110号表
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m)無 Gr-C-4E 土中建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	72	m			施工 第0-0111号表
視線誘導標設置 土中建込用 両面反射体 100以下 支柱径 34	1	本			施工 第0-0112号表
カーブミラー移設工	3	基			施工 第0-0113号表
仮設工					
仮設工(任意仮設)					
ボーリングマシン移設(アンカー)	2	回			施工 第0-0036号表
足場(アンカー)	160	空m <sup>3</sup>			施工 第0-0037号表
交通誘導警備員B	330	人・日			施工 第0-0114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
砕石埋戻し工					
仮設道路	90	m <sup>3</sup>			科目 第0011号表
道路付属施設工					
区画線工					
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	1,409	m			施工 第0-0115号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	558	m			施工 第0-0116号表
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm	76	m			施工 第0-0117号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm	30	m			施工 第0-0118号表
*** 直接工事費 ***					
準備費					



\*\*\* 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
伐採除却費 伐倒・枝払・玉切・片付					
平均胸高直径10cm以上16 c m未満	5	本			科目 第0007号表
伐採除却費 伐倒・枝払・玉切・片付					
平均胸高直径16cm以上22 c m未満	17	本			科目 第0008号表
伐採除却費 伐倒・枝払・玉切・片付					
平均胸高直径22cm以上28cm未満	12	本			科目 第0009号表
伐採除却費 伐倒・枝払・玉切・片付					
平均胸高直径28cm以上	41	本			科目 第0010号表
木くず運搬 標準 DID区間あり 19.5km以下 ハック材 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂等運搬歩掛準用	44	m 3			施工 第0-0119号表
* 処分費等 *					
処分費 樹木幹					
参考処分先：株式会社神山緑地産業	26	m 3			施工 第0-0120号表
処分費 樹木根					
参考処分先：株式会社神山緑地産業	17	m 3			施工 第0-0121号表
技術管理費					

**\*\*\* 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
試験アンカー体構築費						
	1		式			科目 第0012号表
基本調査試験工						
	1		式			科目 第0013号表
平板載荷試験（構造物基面）掘削別途 反力用重機費用含む：5 t 以内						
	1		箇所			
*** 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 ***						
* 一般管理費 等 *						

# \*\*\* 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
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等 相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

# アンカー工

# 科目内訳表

頁0-0020

科目 第0001号表

115 KS5-6 L=37.5m

1

本  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
削孔(アンカー) 足場工あり(ｽｯﾄﾞ型) 二重管方式 ｲｷ質土	29.6	m			施工 第0-0001号表
削孔(アンカー) 足場工あり(ｽｯﾄﾞ型) 二重管方式 軟岩	7.1	m			施工 第0-0002号表
アンカー鋼材加工～挿入・緊張～頭部処理 二重防食 PC鋼線より線	1	本			施工 第0-0003号表
グラウト注入(アンカー)	1.22	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
アンカー材料 KS5-6 L=37.5m	1	式			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	本			

# アンカー工

# 科目内訳表

頁0-0021

科目 第0002号表

115 KS5-6 L=34.0m

1

本  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
削孔(アンカー) 足場工あり(ｽｯﾄﾞ型) 二重管方式 ｲｷ質土	26.4	m			施工 第0-0001号表
削孔(アンカー) 足場工あり(ｽｯﾄﾞ型) 二重管方式 軟岩	6.8	m			施工 第0-0002号表
アンカー鋼材加工～挿入・緊張～頭部処理 二重防食 PC鋼線より線	1	本			施工 第0-0003号表
グラウト注入(アンカー)	1.1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
アンカー材料 KS5-6 L=34.0m	1	式			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	本			

不陸調整台座工

科目内訳表

科目 第0003号表

KSG200-470対応( 桝高12cm)

10

基  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
エフケー不陸調整桝設置工 KSG200-470対応( 桝高12cm)	10	基			施工 第0-0007号表
間詰モルタル・コンクリート加算額	19.4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0008号表
表面コテ仕上げ加算額	44.1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0009号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 科目内訳表

科目 第0004号表

1

箇所  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.9	m <sup>3</sup>			施工 第0-0010号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.7	m <sup>2</sup>			施工 第0-0011号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	0.2	m <sup>2</sup>			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 科目内訳表

科目 第0005号表

1

箇所  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.5	m <sup>3</sup>			施工 第0-0010号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0011号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	0.3	m <sup>2</sup>			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	箇所			



施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
マットレス基礎工 本体	1	式			施工 第0-0013号表
マットレス基礎工 小口	1	式			施工 第0-0016号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	33	m <sup>3</sup>			施工 第0-0017号表
クラッシャーラン 40mm以下	40	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	式			

伐採除却費

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0026

伐倒・枝払・玉切・片付

平均胸高直径10cm以上16cm未満

100

本  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
伐倒 平均胸高直径10cm以上16cm未満	100	本			施工 第0-0018号表
枝払 平均胸高直径10cm以上16cm未満	100	本			施工 第0-0019号表
玉切 平均胸高直径10cm以上16cm未満	100	本			施工 第0-0020号表
片付 平均胸高直径10cm以上16cm未満	100	本			施工 第0-0021号表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

伐採除却費

科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0027

伐倒・枝払・玉切・片付

平均胸高直径16cm以上22cm未満

100

本  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
伐倒 平均胸高直径16cm以上22cm未満	100	本			施工 第0-0022号表
枝払 平均胸高直径16cm以上22cm未満	100	本			施工 第0-0023号表
玉切 平均胸高直径16cm以上22cm未満	100	本			施工 第0-0024号表
片付 平均胸高直径16cm以上22cm未満	100	本			施工 第0-0025号表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

伐採除却費

科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0028

伐倒・枝払・玉切・片付

平均胸高直径22cm以上28cm未満

100

本  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
伐倒 平均胸高直径22 c m以上28 c m未満	100	本			施工 第0-0026号表
枝払 平均胸高直径22 c m以上28 c m未満	100	本			施工 第0-0027号表
玉切 平均胸高直径22 c m以上28 c m未満	100	本			施工 第0-0028号表
片付 平均胸高直径22 c m以上28 c m未満	100	本			施工 第0-0029号表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

伐採除却費

科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0029

伐倒・枝払・玉切・片付

平均胸高直径28cm以上

100

本考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
伐倒 平均胸高直径28 c m以上	100	本			施工 第0-0030号表
枝払 平均胸高直径28 c m以上	100	本			施工 第0-0031号表
玉切 平均胸高直径28 c m以上	100	本			施工 第0-0032号表
片付 平均胸高直径28 c m以上	100	本			施工 第0-0033号表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 科目内訳表

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	100	m <sup>3</sup>			100 m <sup>3</sup> 施工 第0-0017号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
削孔(アンカー) 足場工あり(ｽｯﾄﾞ型) 二重管方式 粘性土・砂質土	20	m			施工 第0-0034号表	
削孔(アンカー) 足場工あり(ｽｯﾄﾞ型) 二重管方式 ｻﾞ質土	5	m			施工 第0-0001号表	
削孔(アンカー) 足場工あり(ｽｯﾄﾞ型) 二重管方式 軟岩	3	m			施工 第0-0002号表	
アンカー鋼材加工～挿入・緊張～頭部処理 簡易防食 PC鋼線より線	1	本			施工 第0-0035号表	
グラウト注入(アンカー)	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表	
ボーリングマシン移設(アンカー)	1	回			施工 第0-0036号表	
足場(アンカー)	18	空m <sup>3</sup>			施工 第0-0037号表	
アンカー材料 KS5-6 L=37.5m	1	式			施工 第0-0038号表	
*** 単位当り ***	1	式				

# 科目内訳表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
引抜き試験	1	本			施工 第0-0039号表
データ整備及び解析	1	本			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	式			



# 科目内訳表

科目 第0014号表

10

m  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
山腹コルゲートフリーウム明暗渠据付け 暗渠管：集水管100型硬質塩化ビニルU有孔管 遮水シート：暗渠底敷ビニル布0.25～0.30mm ダイボリンポリエチレン角型U字側溝300 植生土のう製作	10	m			施工 第0-0041号表
植生土のう 巾40×長60 種子肥料付	40	袋			施工 第0-0043号表
土のう積工 積立 側面並べ	6	m <sup>2</sup>			施工 第0-0044号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0034

削孔（アンカー）  
足場工あり(スキッド型)  
機械構成比：

労務構成比：

二重管方式

け質土

材料構成比：

施工 第0-0001号表

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
ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型] 55kW級		供用日		ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型]		
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		
リングビット 径115mm用		個		リングビット 径115mm用		
ドリルパイプ 径115mm用 L = 1.5m		本		ドリルパイプ 径115mm用 L = 1.5m		

# 施工内訳表

頁0-0035

削孔（アンカー）  
足場工あり(ｽｯﾄﾞ型)  
機械構成比：

労務構成比：

二重管方式 ｻﾞ質土

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

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
インナーロッド 径115mm用 L = 1.5m		本		インナーロッド 径115mm用 L = 1.5m		
インナービット 径115mm用		個		インナービット 径115mm用		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
足場工の有無：足場工あり(ｽｯﾄﾞ型) 呼び径：115mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				方式：二重管方式 土質：ｻﾞ質土		

# 施工内訳表

頁0-0036

削孔（アンカー）  
足場工あり(スキッド型)  
機械構成比：

労務構成比：

二重管方式

軟岩  
材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0002号表

1  
標準単価：

m 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
ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型] 55kW級		供用日		ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型]		
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		
リングビット 径115mm用		個		リングビット 径115mm用		
ドリルパイプ 径115mm用 L = 1.5m		本		ドリルパイプ 径115mm用 L = 1.5m		

# 施工内訳表

頁0-0037

削孔（アンカー）  
足場工あり(ｽｯﾄﾞ型)  
機械構成比：

労務構成比：

二重管方式

軟岩  
材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0002号表

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
インナーロッド 径115mm用 L = 1.5m		本		インナーロッド 径115mm用 L = 1.5m		
インナービット 径115mm用		個		インナービット 径115mm用		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
足場工の有無：足場工あり(ｽｯﾄﾞ型) 呼び径：115mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				方式：二重管方式 土質：軟岩		

# 施工内訳表

施工 第0-0003号表

アンカー鋼材加工～挿入・緊張～頭部処理

二重防食

PC鋼線より線

1

本 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
防食方式：二重防食 削孔長：10mを超える 頭部処理の有無：頭部処理あり				アンカー鋼材：PC鋼線より線 設計荷重(f)：f < 400kN		

グラウト注入（アンカー）

# 施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0039

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 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		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		
注入材 セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入 t単価×1.23		m3		セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0040

アンカー材料  
KS5-6 L=37.5m

施工 第0-0005号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
SCアンボンド SC-U1	163.6	kg			
耐荷体 DS5-6	3	組			
養生パイプ CP5-KS	3	本			
アンカーヘッド K5-7LL	1	個			
クサビ K5-W	6	組			
押えプレート PP20-74-19M	1	枚			
ヘッドキャップ HC5-7LL	1	個			
アルミキャップ AC160	1	個			
アンダーキャップ UC5-6	1	個			
防食油 キューダスHC	0.385	kg			
防食材 ノンコロージョン	0.688	kg			
角度調整台座 KKD-A	1	組			





# 施工内訳表

頁0-0042

アンカー材料  
KS5-6 L=34.0m

施工 第0-0006号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
SCアンボンド SC-U1	147.4	kg			
耐荷体 DS5-6	3	組			
養生パイプ CP5-KS	3	本			
アンカーヘッド K5-7LL	1	個			
クサビ K5-W	6	組			
押えプレート PP20-74-19M	1	枚			
ヘッドキャップ HC5-7LL	1	個			
アルミキャップ AC160	1	個			
アンダーキャップ UC5-6	1	個			
防食油 キューダスHC	0.385	kg			
防食材 ノンコロージョン	0.688	kg			
角度調整台座 KKD-A	1	組			



# 施工内訳表

エフケー不陸調整枠設置工  
KSG200-470対応(枠高12cm)

施工 第0-0007号表

10 基 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	1.58	人			
法面工	6.34	人			
普通作業員	3.17	人			
エフケー不陸調整枠 製品費 KSG200-470対応(枠高12cm)分割タイプ	10	基			
アンカーピン L=500mm~1100mm D13(SD345)	128	m			
補助金網 専用クリンプ金網 2.3	26.8	m2			
諸雑費	1	%			労務費の1%
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			





# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0010号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

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
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m<sup>3</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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし 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		



# 施工内訳表

頁0-0049

型枠  
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0011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
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

# 施工内訳表

頁0-0050

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm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0-0012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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 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

頁0-0051

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0012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 1.2号 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：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

マットレス基礎工  
本体

施工 第0-0013号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補強材敷設工 参考テンサーSS1	219	m <sup>2</sup>			施工 第0-0014号表 歩掛準用：吸出し防止材敷設工
アンカーピン 13 L=300	186	本			
セパレーション材敷設工 参考ポリフェルトEX-40	220	m <sup>2</sup>			施工 第0-0015号表 歩掛準用：吸出し防止材敷設工
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

頁0-0053

補強材敷設工  
参考テンサーSS1

施工 第0-0014号表

歩掛準用：吸出し防止材敷設工

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.500	人			
吸出し防止材	108.000	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
吸出し防止材単価(円/m <sup>2</sup> ):					

# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

セパレーション材敷設工  
参考ポリフェルトEX-40

歩掛準用：吸出し防止材敷設工

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.500	人			
吸出し防止材	108.000	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
吸出し防止材単価(円/m <sup>2</sup> ):					

# 施工内訳表

施工 第0-0016号表

マットレス基礎工  
小口

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補強材敷設工 参考テンサーSS1	27	m <sup>2</sup>			施工 第0-0014号表 歩掛準用：吸出し防止材敷設工
アンカーピン 13 L=300	67	本			
セパレーション材敷設工 参考ポリフェルトEX-40	17	m <sup>2</sup>			施工 第0-0015号表 歩掛準用：吸出し防止材敷設工
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

頁0-0056

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

施工 第0-0017号表

1  
標準単価：

m<sup>3</sup> 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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t		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0-0057

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0-0017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 1 . 2号 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

頁0-0058

伐倒  
平均胸高直径10cm以上16cm未満

施工 第0-0018号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.32	人			
普通作業員	0.32	人			
諸雑費	6	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

頁0-0059

枝払  
平均胸高直径10cm以上16cm未満

施工 第0-0019号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.24	人			
普通作業員	0.24	人			
諸雑費	8	%			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

玉切  
平均胸高直径10cm以上16cm未満

施工 第0-0020号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.20	人			
普通作業員	0.20	人			
諸雑費	9	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

片付  
平均胸高直径10cm以上16cm未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.39	人			
諸雑費	1	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

伐倒

平均胸高直径16cm以上22cm未満

施工 第0-0022号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.42	人			
普通作業員	0.42	人			
諸雑費	6	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

枝払  
平均胸高直径16cm以上22cm未満

施工 第0-0023号表

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.28	人			
普通作業員	0.28	人			
諸雑費	8	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

玉切  
平均胸高直径16cm以上22cm未満

施工 第0-0024号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.23	人			
普通作業員	0.23	人			
諸雑費	9	%			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			



# 施工内訳表

頁0-0065

片付  
平均胸高直径16cm以上22cm未満

施工 第0-0025号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.51	人			
諸雑費	1	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

伐倒  
平均胸高直径22cm以上28cm未満

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.52	人			
普通作業員	0.52	人			
諸雑費	6	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

頁0-0067

枝払  
平均胸高直径22cm以上28cm未満

施工 第0-0027号表

100      本      当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.31	人			
普通作業員	0.31	人			
諸雑費	8	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

玉切

平均胸高直径22cm以上28cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.26	人			
普通作業員	0.26	人			
諸雑費	9	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

片付  
平均胸高直径22cm以上28cm未満

施工 第0-0029号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.62	人			
諸雑費	1	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

頁0-0070

伐倒  
平均胸高直径28cm以上

施工 第0-0030号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.63	人			
普通作業員	0.63	人			
諸雑費	6	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

頁0-0071

枝払  
平均胸高直径28cm以上

施工 第0-0031号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.35	人			
普通作業員	0.35	人			
諸雑費	8	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

頁0-0072

玉切  
平均胸高直径28cm以上

施工 第0-0032号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.29	人			
普通作業員	0.29	人			
諸雑費	9	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			



# 施工内訳表

頁0-0073

片付  
平均胸高直径28cm以上

施工 第0-0033号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.71	人			
諸雑費	1	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

頁0-0074

削孔（アンカー）  
足場工あり(スキッド型)  
機械構成比：

労務構成比：

二重管方式

粘性土・砂質土  
材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0034号表

1  
標準単価：

m 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
ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型] 55kW級		供用日		ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型]		
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		
リングビット 径115mm用		個		リングビット 径115mm用		
ドリルパイプ 径115mm用 L = 1.5m		本		ドリルパイプ 径115mm用 L = 1.5m		

# 施工内訳表

頁0-0075

削孔（アンカー）  
足場工あり(ｽｯﾄﾞ型)  
機械構成比：

労務構成比：

二重管方式

粘性土・砂質土

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0034号表

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
インナービット 径115mm用		個		インナービット 径115mm用		
インナーロッド 径115mm用 L = 1.5m		本		インナーロッド 径115mm用 L = 1.5m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
足場工の有無：足場工あり(ｽｯﾄﾞ型) 呼び径：115mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				方式：二重管方式 土質：粘性土・砂質土		

# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

アンカー鋼材加工～挿入・緊張～頭部処理

簡易防食

PC鋼線より線

1

本 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
防食方式：簡易防食 削孔長：10mを超える 頭部処理の有無：頭部処理なし				アカー鋼材：PC鋼線より線 設計荷重(f)：f < 400kN		

ボーリングマシン移設（アンカー）

# 施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0077

1 回 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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

ボーリングマシン移設（アンカー）

# 施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0078

1 回 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
ラフレソール賃料補正係数：1						

足場（アンカー）

# 施工内訳表

施工 第0-0037号表

頁0-0079

1 空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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
とび工		人		とび工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

足場（アンカー）

# 施工内訳表

施工 第0-0037号表

頁0-0080

1 空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
ラフレソールン賃料補正係数：1						



# 施工内訳表

アンカー材料  
KS5-6 L=37.5m

施工 第0-0038号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
SCアンボンド SC-U1	44.6	kg			
耐荷体 DS5-6	1	組			
クサビ K5-W	2	組			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	4	人			
技師（B） 内業	2	人			
諸雑費	30	%			労務費の30%
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B) 内業	2	人			
技術員 内業	1	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

山腹コルゲートフリューム明暗渠据付け

施工 第0-0041号表

暗渠管：集水管100型硬質塩化ビニルVU有孔管 遮水シート：暗渠底敷ビニル布0.25～0.30mm

ダイポリンポリエチレン角型U字側溝300

10

m 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	0.578	人			
特殊作業員	0.578	人			
普通作業員	1.156	人			
コルゲートフリューム	10.000	m			
暗渠排水管	10.100	m			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.800	m <sup>3</sup>			
遮水シート	12.650	m <sup>2</sup>			
バックホウ運転 (機-18) クローラ型・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	0.578	日			施工 第0-0042号表
諸雑費	6.000	%			(労+バックホウ)×率
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削断面積 (m <sup>2</sup> ): 0.6 砕石規格: 再生クラッシャーラン RC-40 遮水シート設計量 (m <sup>2</sup> /10m) なし=0: 11.5				平均運搬距離: 平均運搬距離50m以下 砕石設計量 (m <sup>3</sup> /10m) C=1~5時: 1.5 吸出し防止材設計量 (m <sup>2</sup> /10m) 無=0: 0	

# 施工内訳表

施工 第0-0041号表

山腹コルゲートフリューム明暗渠据付け

暗渠管：集水管100型硬質塩化ビニルU有孔管 遮水シート：暗渠底敷ビニル布0.25～0.30mm

ダイポリンポリエチレン角型U字側溝300

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砕石単価（円/m <sup>3</sup> ）： コルゲートフリューム単価（円/m）： 遮水シート単価（円/m <sup>2</sup> ）E＞0時入力：			豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 暗渠管単価（円/m）：		

# 施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 18)

クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0042号表

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0.28m3	1.560	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	39.000	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0.28m3 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):1.56 軽油(L/日):39

# 施工内訳表

施工 第0-0043号表

植生土のう 巾40×長60 種子肥料付 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	1.800	人			
植生土のう袋	100.000	袋			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
植生土の有無：植生土なし			植生土のう袋単価（円/袋）：		

# 施工内訳表

頁0-0088

土のう積工  
積立 側面並べ

施工 第0-0044号表

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：積立			施工区分：側面並べ		



# 施工内訳表

頁0-0089

掘削  
土砂 障害なし  
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：

施工 第0-0045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) [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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 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：10,000m3以上50,000m3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

掘削  
土砂

機械構成比：

労務構成比：

現場制約あり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0046号表

標準単価：  
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
普通作業員		人		普通作業員		
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				施工方法：現場制約あり		

# 施工内訳表

頁0-0091

掘削  
土砂

片切掘削

施工 第0-0047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
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 1.2号 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0-0092

掘削  
土砂

片切掘削

施工 第0-0047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0-0048号表

法面整形

切土部

現場制約なし

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 超低騒音・排ガス3次 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 1.2号 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

現場制約なし

施工 第0-0048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
*** 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0-0095

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約あり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0049号表

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		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 ***						
整形箇所：切土部 土質：ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0096

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0-0050号表

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m <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 1.2号 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0-0050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：埴質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施工内訳表

施工 第0-0051号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 31.5km以下

バツク杓 山積0.8m3(平積0.6m3)

参考処分先：有限会社山岸

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 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 1 . 2 号 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：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：31.5km以下				積込機種・規格：バツク杓 山積0.8m3(平積0.6m3) 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0-0052号表

土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）

5000m3以上 運搬距離90m

バックホウ 山積0.8m3

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車運転（機-28） クローラ型ダンプ・全旋回 10～11t積 排出ガス対策型2次基準	0.366	日			施工 第0-0053号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
施工数量：5000m3以上 運搬距離（m）：90			積込機種・規格：バックホウ 山積0.8m3		

# 施工内訳表

不整地運搬車運転 (機 - 28)

施工 第0-0053号表

クローラ型ダンプ・全旋回 10~11t積 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
不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 排出ガス2次 10~11t積 全旋回式	1.540	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	175.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: クローラ型ダンプ・全旋回 10~11t積 不整地運搬車 (供用日/日): 1.54 軽油 (L/日): 175					排出ガス対策型区分: 排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人/日): 1

# 施工内訳表

頁0-0101

積込（ルーズ）  
土砂

土量50,000m3未満

施工 第0-0054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) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		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)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 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：土量50,000m3未満		

# 施工内訳表

施工 第0-0055号表

処分費  
第1種建設発生土

参考処分先：有限会社山岸

100

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
処分費(円/m <sup>3</sup> ):					

# 施工内訳表

頁0-0103

床掘り

土砂

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0-0056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2011 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 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 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0-0104

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m3 当り

施工 第0-0057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・後方超小旋回 ] 賃料 山積 0.45 m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 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：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		



# 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0-0106

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

施工 第0-0059号表

1  
標準単価：

m3 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
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>		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
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 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 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0-0059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

法面工 人力施工による植生工  
植生マット工 肥料袋付

施工 第0-0060号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 2			
工種：植生マット工 肥料袋付 時間的制約の有無（B = 1，C = 1時選択）：時間的制約なし					施工規模（A = 1 ~ 3時選択）：施工規模 1 0 0 0 m 2 以上



# 施工内訳表

吹付砕工 ラス張工

施工 第0-0062号表

施工規模 500～1000m<sup>2</sup>未満

法面清掃を必要とする

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付砕工 ラス張工	100.000	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
施工規模：施工規模 500～1000m <sup>2</sup> 未満			法面清掃の有無	法面清掃を必要とする	

# 施工内訳表

吹付砕工  
梁断面サイズ 300×300

施工 第0-0063号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
梁断面サイズ：梁断面サイズ 300×300 時間的制約の有無（B = 1時選択）：時間的制約なし				施工規模：施工規模 500m以上	

# 施工内訳表

水切モルタル・コンクリート加算額

施工 第0-0064号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付砕工(加算額) 水切モルタル・コンクリート	100.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			



# 施工内訳表

施工 第0-0065号表

法面工 機械播種施工による植生工  
 植生基材吹付工 厚5cm 法枠内吹付なし 法面の垂直高4.5m以下の部分

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
工種及び吹付厚：植生基材吹付工 厚5cm 施工基面からの法面の垂直高 A = 1 ~ 7時：法面の垂直高4.5m以下の部分				施工規模：施工規模 250m2未満 枠内吹付の有無（A = 1 ~ 7時選択）：法枠内吹付なし	

# 施工内訳表

法面工 機械播種施工による植生工

施工 第0-0066号表

植生基材吹付工 厚5cm 法枠内吹付あり 法面の垂直高4.5m以下の部分

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
工種及び吹付厚：植生基材吹付工 厚5cm 施工基面からの法面の垂直高 A = 1 ~ 7時：法面の垂直高4.5m以下の部分				施工規模：施工規模 250m2未満 枠内吹付の有無（A = 1 ~ 7時選択）：法枠内吹付あり	

# 施工内訳表

かご枠設置工

施工 第0-0067号表

めっきかご枠 H500×L2000×B1000

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
割詰石 20cm内外	4.75	m <sup>3</sup>			
土木一般世話役	0.2	人			
特殊作業員	0.22	人			
普通作業員	0.76	人			
めっきかご枠 H500×L2000×B1000 EGボックス100型同等品	5	m <sup>2</sup>			
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	1.63	時間			施工 第0-0068号表
諸雑費	3	%			労務費の3%
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0068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>	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	9.200	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

施工 第0-0069号表

プレキャスト集水桝据付  
集水桝製品質量 338 kg

1 基 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	0.200	人			
特殊作業員	0.300	人			
普通作業員	0.500	人			
集水桝	1.000	基			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.120	m <sup>3</sup>			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	2.200	時間			施工 第0-0070号表
諸雑費	0.500	%			(労+バックホウ) × 率
*** 単位当り ***	1	基			
集水桝製品質量 (kg) : 338 バックホウ供用日当運転時間 : 0 砕石設計量 (m <sup>3</sup> /基) D = 1 ~ 5 時入力 : 0.1 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				平均運搬距離 : 平均運搬距離 50m以下 砕石規格 : 再生クラッシャーラン RC - 40 砕石単価 (円/m <sup>3</sup> ) : 集水桝単価 (円/基) :	

# 施工内訳表

施工 第0-0070号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.28m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2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] クレーン付・排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup>	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	6.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.28m <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2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

軽量受圧板据付工  
スーパーメタルフレーム

KSG200-470 (孔無し)

施工 第0-0071号表

KTBスーパーフレーム工法研究会歩掛準用

15

基 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	人			
ブロック工	1	人			
普通作業員	2	人			
KTBスーパーメタルフレーム KSG200-470	15	基			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス1次 4.9 t吊 ( 燃料油脂費含む )	1	日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	15	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

施工 第0-0072号表

転落防止柵設置工  
 ビーム式 土中建込用

支柱間隔 3 m

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用(手間のみ) (充填材は含む)	100.000	m			
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム) 土中建込用 スパン3m	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：ビーム式 土中建込用 根巻きコンクリートの有無：根巻きコンクリートなし 時間的制約の有無(F=1時選択)：時間的制約なし				作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 3 m 施工規模：施工規模 100m以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	



# 施工内訳表

施工 第0-0073号表

転落防止柵撤去工  
 ビーム式 土中建込用

支柱間隔 3 m

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 土中建込用	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 支柱間隔：支柱間隔 3 m 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			施工区分：ビーム式 土中建込用 時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0074号表

プレキャスト擁壁設置  
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石なし

L型擁壁GR型 H=1.75

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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積0.8m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 L型擁壁Gr型 高1750×長2000		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

# 施工内訳表

施工 第0-0074号表

プレキャスト擁壁設置  
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石なし

L型擁壁GR型 H=1.75

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0075号表

プレキャスト擁壁設置  
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石なし

L型擁壁GR型 H=2.00

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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積0.8m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 L型擁壁Gr型 高2000×長2000		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

# 施工内訳表

施工 第0-0075号表

プレキャスト擁壁設置  
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石なし

L型擁壁GR型 H=2.00

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0076号表

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石なし

L型擁壁GR型 H=2.25

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
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		
コンクリート擁壁 L型擁壁Gr型 高2250×長2000		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0-0076号表

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石なし

L型擁壁GR型 H=2.25

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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石なし ラテックスレン賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石なし

L型擁壁GR型 H=2.50

施工 第0-0077号表

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
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		
コンクリート擁壁 L型擁壁Gr型 高2500×長2000		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

施工 第0-0077号表

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石なし

L型擁壁GR型 H=2.50

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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石なし ラテックスレン質料補正係数：1		

# 施工内訳表

頁0-0130

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0078号表

縦断用 500×500×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.636	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.080	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.265	m <sup>3</sup>			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 500×500×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.6				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.9 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.25	
夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0079号表

排水構造物工 蓋版据付  
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅500用 長500

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
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅500用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅500用 長500 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：自由勾配側溝用コンクリート蓋 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

40kg / 枚以下

L=0.5m 500用 (T-25)

施工 第0-0080号表

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) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	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：40kg / 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

施工 第0-0081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）

0.34m3を超え0.36m3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2011 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0-0081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）

0.34m3を超え0.36m3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 1.2号 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：0.34m3を超え0.36m3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：小型車割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0082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）

0.32m3を超え0.34m3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2011 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0-0082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）

0.32m3を超え0.34m3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 1.2号 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：0.32m3を超え0.34m3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

40を超え170kg/枚以下

T-25 マス穴500×500 受枠込

施工 第0-0083号表

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	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

施工 第0-0084号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		個		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		

# 施工内訳表

施工 第0-0084号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

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
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 L形側溝の種類：300 鉄筋コンクリート形(500×155×600)				基礎砕石の有無：基礎砕石あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付  
L = 4000

U型側溝質量 1575 kg / 個

ASG 300×300×4000同等品

施工 第0-0085号表

10

m 当り

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	2.500	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.200	m <sup>3</sup>			
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 <sup>3</sup> / 10m) : 1 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) : 1575 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

40kg / 枚以下

ASG300型 横断用

施工 第0-0086号表

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) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	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：40kg / 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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0087号表

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.840	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.3				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.7 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.15	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)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  
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

施工 第0-0088号表

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
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅300用 長500 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：自由勾配側溝用コンクリート蓋 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

40kg / 枚以下

施工 第0-0089号表  
 L=0.5m 自由勾配側溝300用 (T-25)

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) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	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：40kg / 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

施工 第0-0090号表

構造物とりこわし  
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0091号表

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

# 施工内訳表

頁0-0147

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0092号表

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 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3次 山積0.45m <sup>3</sup>		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
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)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0092号表

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 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 ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0149

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0093号表

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
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		

# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0093号表

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0094号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 10.9km以下

参考処分先：株式会社キトウ

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 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 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：コンクリート(無筋)構造物とりこわし 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				積込工法区分：機械積込 運搬距離：10.9km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0095号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 10.9km以下

参考処分先：株式会社キトウ

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 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 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 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				積込工法区分：機械積込 運搬距離：10.9km以下		



# 施工内訳表

施工 第0-0096号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 参考処分先：株式会社キトウ

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 ] 10 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 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 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				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：10.5km以下		

# 施工内訳表

処分費  
無筋コンクリート

施工 第0-0097号表

参考処分先：株式会社キトウ

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t)：					

# 施工内訳表

施工 第0-0098号表

処分費  
鉄筋コンクリート

参考処分先：株式会社キトウ

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					

# 施工内訳表

処分費  
アスファルト殻

施工 第0-0099号表

参考処分先：株式会社キトウ

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					

# 施工内訳表

ガードレール撤去工  
Gr - A , B , C - 4 E 土中建込

施工 第0-0100号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr - A・B・C - 4 E 土中建込用	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
ガードレール規格：Gr - A , B , C - 4 E 土中建込 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0101号表

ガードレール撤去工  
Gr - A , B , C - 2 B Co建込

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr - A・B・C - 2 B Co建込用	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
ガードレール規格：Gr - A , B , C - 2 B Co建込 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0102号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

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:

回 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
トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2号 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

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0102号表

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

1

回 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
トラック機種: クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.8t超1.1t以下				片道運搬距離(km): 9.0km以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		



路肩盛土

# 施工内訳表

施工 第0-0103号表

頁0-0161

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 2.5m未満	100	m3			施工 第0-0104号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126	m3			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

頁0-0162

路床盛土

施工 第0-0104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
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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 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

路床盛土  
2.5m未満

施工 第0-0104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
施工幅員：2.5m未満						

# 施工内訳表

頁0-0164

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：

m 2 当り

施工 第0-0105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2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

施工 第0-0105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 1 . 2 号 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0-0166

下層路盤（車道・路肩部）  
全仕上り厚150mm

1層施工

施工 第0-0106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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

頁0-0167

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

施工 第0-0106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
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		クラッシャーラン C-40		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 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)：150 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

頁0-0168

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0107号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		



# 施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0107号表

標準単価：

1 m<sup>2</sup> 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		
粒調碎石 25mm以下		m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M-25		

# 施工内訳表

頁0-0170

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0108号表

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

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
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 舗装幅2.3~6m		日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
ロードローラ[マカダム]賃料 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8~20t		日		タイヤローラ賃料		
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

表層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0-0108号表

m<sup>2</sup> 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		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 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0-0172

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0108号表

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

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
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 材料：再生 密粒度（20F） 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)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0109号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

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
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0109号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m<sup>3</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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし 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		

# 施工内訳表

Gr設置工(手間のみ)曲線部(R<=30m)無  
Gr-C-2B Co建込塗装品

施工 第0-0110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(塗装) Gr-C-2B Co建込	1.000	m			
ガードレール Gr-C-2B 塗装	1.000	m			(控除単価)
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分:設置(手間のみ) ガードレール種類:塗装品 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし					ガードレール規格:Gr-C-2B Co建込 施工規模による加算:施工規模 21~100m未満 曲線部の有無:曲線部(R<=30m)無

# 施工内訳表

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無

施工 第0-0111号表

Gr-C-4E 土中建込塗装品

支柱長による加算額なし 曲支柱加算額なし

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(塗装) Gr-C-4E 土中建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					ガードレール規格：Gr-C-4E 土中建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 50~100m未満 曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 無



# 施工内訳表

視線誘導標設置

施工 第0-0112号表

土中建込用 両面反射体

100以下 支柱径 34

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			
作業区分：設置 反射体の種類： 両面反射体 視線誘導標区分：標準タイプ					施工区分：土中建込用 反射体規格（B＝1～3時選択）： 100以下 支柱径 34 さや管使用有無：さや管使用なし
施工規模：施工規模 10本未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					時間的制約の有無： 条件不要

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
カーブミラー建柱	1	基			手間のみ
カーブミラー撤去	1	基			カーブミラー建柱単価1/2
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

# 施工内訳表

施工 第0-0115号表

区画線設置 (機・労のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：実線 1.5 cm 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)

# 施工内訳表

施工 第0-0116号表

区画線設置 (材料費のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			(材) × 率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(2.0時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):実線 1.5 cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

# 施工内訳表

施工 第0-0117号表

区画線設置 (機・労のみ)  
ペイント式(車載式)

破線 1.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 破線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：破線 1.5 cm 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)

# 施工内訳表

施工 第0-0118号表

区画線設置 (材料費のみ)  
ペイント式(車載式)

破線 1.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	41.000	L			
諸雑費	3.000	%			(材) × 率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(2.0時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):破線 1.5 cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

# 施工内訳表

施工 第0-0119号表

木くず運搬

標準 DID区間あり 19.5km以下

ハック材 山積0.8m3(平積0.6m3)

土砂等運搬歩掛準用

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 ] 10 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 1.2号 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: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 19.5km以下				積込機種・規格: ハック材 山積0.8m3(平積0.6m3) 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		





