

工事番号																(様式 - 1)																							
									課長			係長			検算			担当																					
令和 6 年度																				木戸公民館擁壁補強工事										閲覧設計書									
安曇野市 明科 東川手																																							
設 計 大 要										施 工 方 法					請 負																								
擁壁補強工事 L=15.9m										施 工 期 間					日間																								
										起工予定年月日					令和 6 年 12 月 日																								
										竣工予定年月日					令和 7 年 3 月 24 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、指定した場合を除きます。																													

総括情報表

頁0-0002

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信 (2) 06.10.28 建設物価・積算資料 当年 1 0 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種 施工地域区分 (共通仮設) 施工地域区分 (現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休 2 日補正 冬期補正 (現管) 点在工事等区分	40 10 % 04 道路改良 09 補正無し 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 1004 02 附帯工事費等		

(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 ***						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	20		m 3			工種 第0001号表
床堀						
	20		m 3			工種 第0002号表
埋戻し						
	10		m 3			工種 第0003号表
土砂等運搬						
	20		m 3			工種 第0004号表
残土等処分						
	20		m 3			工種 第0005号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0004

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）					
	30	m 2			工種 第0006号表
法面整形（盛土部）					
	1	m 2			工種 第0007号表
基面整正					
	1	m 2			工種 第0008号表
法面保護工					
		式			
法面保護工					
		式			
芝張					
	28	m2			工種 第0009号表
ネットフェンス工					
		式			
ネットフェンス設置工					
		式			
ネットフェンス設置 H=0.9m					
	15	m			工種 第0010号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎ブロック（立入防止柵） 300×300×500					
	9	基			工種 第0011号表
排水構造物工					
		式			
集水桝工					
		式			
集水桝 300×300					
	2	箇所			工種 第0012号表
グレーチング蓋 300×300					
	2	枚			工種 第0013号表
鋼管設置工					
		式			
鋼管設置工					
		式			
鋼管 環境保全型					
	15	m			工種 第0014号表
鋼管巻きたて 1.0mm					
	1	式			工種 第0015号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クラッシャーラン 18-8-25BB					工種 第0016号表
	1	m 3			
コンクリート舗装工					
		式			
コンクリート舗装工					
		式			
コンクリート舗装					工種 第0017号表
	9	m ²			
仮設歩道工					
		式			
仮設歩道工					
		式			
仮設歩道					工種 第0018号表
	13	掛m ²			
取壊し工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋コンクリート					
	3	m 3			工種 第0019号表
無筋CO廃材運搬 L=4.0 k m以下					
	3	m 3			工種 第0020号表
無筋CO処分					
	10	t			工種 第0021号表
有筋コンクリート					
	5	m 3			工種 第0022号表
有筋CO廃材運搬 L=4.0 k m以下					
	5	m 3			工種 第0023号表
有筋CO処分					
	12	t			工種 第0024号表
舗装取壊し工					
		式			
舗装版切断 t=15cm以下					
	25	m			工種 第0025号表
舗装版切断 t=15cm以上30cm以下					
	10	m			工種 第0026号表

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
フェンス撤去工										
				式						
ネットフェンス撤去工										
	17		m						工種	第0027号表
安全対策工										
				式						
安全対策工										
				式						
ラバーボール										
	1		本						工種	第0028号表
仮設工										
				式						
交通管理工										
				式						
交通誘導警備員										
	20		人日						工種	第0029号表
直接工事費										

(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
*** 現場環境改善費 (率分) ***						
率 0.0147						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1181			補正後の率 0.1216			
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3273			補正後の率 0.3563			
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.2047			前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004			

(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
** 工事価格 **											
** 消費税等 相当額 **	率 0.1000										
** 工事費 **											

掘削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0011

[illegible]

床堀

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0012

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0013

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0014

[illegible]

残土等処分

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0015

[illegible]

法面整形（切土部）

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0016

[illegible]

法面整形（盛土部）

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0017

[illegible]

基面整正

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0018

[illegible]

芝張

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0019

[illegible]

H = 0.9m

工種 第0010号表

頁0-0020

[illegible]

$$300 \times 300 \times 500$$

工種 第0011号表

頁0-0021

[illegible]

300 × 300

工種 第0012号表

頁0-0022

[illegible]

300 × 300

工種 第0013号表

頁0-0023

[illegible]

環境保全型

工種 第0014号表

頁0-0024

[illegible]

1.0mm

工種 第0015号表

頁0-0025

[illegible]

18-8-25BB

工種明細表

頁0-0026

[illegible]

コンクリート舗装

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0027

[illegible]

仮設歩道

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0028

[illegible]

無筋コンクリート

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0029

[illegible]

L=4.0 km以下

工種 第0020号表

頁0-0030

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						
処分費 無筋C0廃材						施工 第0 -0025号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

有筋コンクリート

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0032

[illegible]

L=4.0 km以下

工種 第0023号表

頁0-0033

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
処分費 有筋C0廃材						施工 第0 -0027号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

t=15cm以下

工種 第0025号表

頁0-0035

[illegible]

舗装版切断

工 種 明 細 表

工種 第0026号表

t=15cm以上30cm以下

工 種 ・ 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を超え30cm以下						施工 第0 -0029号表
		1	m			
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

ネットフェンス撤去工

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0037

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物設置工 可変式 穿孔式	車線分離標設置 8 0 高さ8 0 0 mm					施工 第0 -0030号表
		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	本			

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0039

[illegible]

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 擁壁補強工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0040

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ ＊ 擁壁補強工事費 ＊ ＊ ＊						
擁壁補強工						
			式			
擁壁補強工						
			式			
法面整形工						
			式			
法面整形（切土部）						
	21	m 2				工種 第0030号表
既設ブロック積清掃工						
	11	m 2				工種 第0031号表
背面排水材設置工						
	7	m				工種 第0032号表
擁壁補強板材料費						
	1	式				工種 第0033号表
擁壁補強板設置工						
	1	式				工種 第0034号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 擁壁補強工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0041

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強材工					
	1	式			工種 第0035号表
裏込め注土工					
	2	m3			工種 第0036号表
定着・頭部処理工					
	20	箇所			工種 第0037号表
工法使用料					
	1	式			工種 第0038号表
現場打コンクリート工					
	2	m3			工種 第0039号表
差筋アンカー設置工					
	13	本			工種 第0040号表
小口止めコンクリート					
	1	式			工種 第0041号表
天端工					
	15	m			工種 第0042号表
埋戻しコンクリート					
	7	m			工種 第0043号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 擁壁補強工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
擁壁補強足場工					
	35	掛m 2			工種 第0044号表
プラント設置工					
	1	式			工種 第0045号表
給水設備工					
	4	日			工種 第0046号表
泥排水処理工					
	2	日			工種 第0047号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
＊ ＊ 現場環境改善費（率分） ＊ ＊					
率 0.0147					
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊					
補正無の率 0.1181					
		補正後の率 0.1216			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 擁壁補強工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
補正無の率 0.3273			補正後の率 0.3563			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊						
補正無の率 0.2047			前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004			
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等相当額 ＊ ＊						
率 0.1000						
＊ ＊ 工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

*** 擁壁補強工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 消費税等 相当額計 **	率	0.1000									
** 工事費計 **											
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額	率	0.0363									

法面整形（切土部）

工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0045

[illegible]

既設ブロック積清掃工

工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0046

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
背面排水材設置工						施工 第0 -0034号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
擁壁補強板材料費						施工 第0 -0035号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

擁壁補強板設置工

工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0049

[illegible]

補強材工

工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0050

[illegible]

裏込め注人工

工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0051

[illegible]

定着・頭部処理工

工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0052

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0038号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工法使用料						
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

現場打コンクリート工

工種明細表

工種 第0039号表

頁0-0054

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0040号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
差筋アンカー設置工						
		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	本			

小口止めコンクリート

工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0056

[illegible]

天端工

工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0057

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0043号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻しコンクリート						施工 第0 -0071号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

擁壁補強足場工

工種明細表

工種 第0044号表

頁0-0059

[illegible]

給水設備工

工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0061

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0047号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥排水処理工						施工 第0 -0074号表
		1	日			
*** 単位当り ***						
		1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0063

掘削

土砂 小規模(標準)

機械構成比： 27.26%

労務構成比：

小規模(標準)

61.70%

材料構成比：

11.04%

市場単価構成比：

施工 第0 -0001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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³	27.26%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	61.70%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	11.04%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0064

床掘り
土砂

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 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
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	19.87%	供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
運転手（特殊）	39.96%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.03%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.14%	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0-0065

床掘り

土砂

機械構成比： 19.87%

勞務構成比： 72.99%

小規模

材料構成比： 7.14%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0002号表

1
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0066

埋戻し
小規模

施工 第0 -0003号表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 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
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	8.90%	供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g	0.58%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	49.42%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.17%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.88%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.20%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0003号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%	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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施 工 内 訳 表

頁0-0068

土砂等運搬

施工 第0 -0004号表

小規模 DID区間なし 4.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比： 24.45%

労務構成比： 63.42%

材料構成比： 12.13%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	24.45%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	63.42%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.13%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：4.0km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 0.00%

施工 第0 -0005号表

頁0-0069

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 0.00%

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0070

法面整形
切土部

施工 第0 -0006号表

機械構成比： 9.71% 労務構成比： 80.61% 材料構成比： 9.68% 市場単価構成比： 0.00% 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
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	9.71%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	38.29%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	22.49%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	19.83%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	9.68%	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

施工 第0 -0006号表

現場制約なし
機械構成比： 9.71% 労務構成比： 80.61% 材料構成比： 9.68% 市場単価構成比： 0.00% 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：㐀質土、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0-0072

法面整形

盛土部

機械構成比：

0.35%

労務構成比：

法面締固めあり

99.17%

材料構成比：

0.48%

市場単価構成比：

施工 第0 -0007号表

0.00%

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
タンバ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g	0.35%	供用日		タンバ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	69.23%	人		普通作業員		
土木一般世話役	15.56%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	14.38%	人		特殊作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	0.48%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
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： 0.35% 労務構成比： 99.17% 材料構成比： 0.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

施工 第0 -0007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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 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				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：砂及び砂質土、粘性土		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0008号表

頁0-0074

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 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
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0075

人工張芝
人工張芝 幅50～100cm ネット付

施工 第0 -0009号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 63.34% 材料構成比： 36.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	45.16%	人		普通作業員		
土木一般世話役	18.18%	人		土木一般世話役		
張芝 幅 5 0 ～ 1 0 0 c m ネット付	36.66%	m 2		張芝 幅 1 0 0 c m ワラ付		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
芝規格：人工張芝 幅50～100cm ネット付						

施 工 内 訳 表

頁0-0076

金網・支柱（立入防止柵）

施工 第0 -0010号表

基礎ﾌﾞﾛｯｸ 1.5m 1 m 当り
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	89.73%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.29%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎種別：基礎ﾌﾞﾛｯｸ				支柱間隔：1.5m		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

m 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0078

基礎ブロック，鋼管基礎

基礎ブロック

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

金網柵

81.33%

材料構成比：

18.67%

市場単価構成比：

施工 第0 -0012号表

1
標準単価：

基 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	72.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.91%	人		土木一般世話役		
基礎ブロック 180×180×450	18.67%	個		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎種別：基礎ブロック 基礎碎石：基礎碎石あり(t=10cm)				構造物種別：金網柵 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0079

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.76% 労務構成比：

0.20m3以上0.22m3以下

88.45% 材料構成比： 10.79%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0013号表

1
標準単価：

箇所 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・クレーン付〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3	0.64%	日		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3	0.09%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工	35.11%	人		型わく工		
普通作業員	27.74%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.13%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.11%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0080

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.76% 労務構成比：

0.20m3以上0.22m3以下

88.45% 材料構成比： 10.79%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

箇所 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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)	10.07%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.39%	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：0.20m3以上0.22m3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：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートメント種類： 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

頁0-0081

排水構造物工 蓋版
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0014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） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
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：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 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		

SGP管
80

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0015号表

頁0-0082

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.06	人			
普通作業員	0.13	人			
トラック運転 (機 - 1 3) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	1.21	時間			施工 第0-0016号表
SGP管 80A	10	m			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0083

トラック運転 (機 - 13)
クレーン装置付 4～4.5t積 2.9t吊

施工 第0 -0016号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊	1.000	時間			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：クレーン装置付 4～4.5t積 2.9t吊 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			供用日当運転時間：0 軽油 (L / h) : 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0084

鋼管巻きたて
H300×W300 L=0.5m

施工 第0 -0017号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	0.1	m 3			施工 第0-0018号表 人力打設
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0085

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0018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

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	22.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.89%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	57.99%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0086

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

施工 第0 -0018号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

クラッシャーラン
RC-40

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表

頁0-0087

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂	12	m 3			施工 第0-0003号表
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	10	m 3			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0088

コンクリート舗装工（労務及び機械運転）

施工 第0 -0020号表

人力舗設

平均舗設厚 2 0 c m未満

100

m 2

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	1.080	人			
特殊作業員	3.350	人			
普通作業員	6.380	人			
諸雑費	27.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
舗装区分：人力舗設 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			平均舗設厚（ A = 2 時選択 ）：平均舗設厚 2 0 c m未満		

施 工 内 訳 表

頁0-0089

コンクリート舗装工（材料）

施工 第0 -0021号表

平均舗設厚 0.1 m

アスファルト中間層 なし

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート	10.400	m ³			
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	126.000	L			
鉄筋金網 D 6 1 5 0 × 1 5 0	0.000	m ²			
鉄筋金網 D 1 3 2 0 0 × 2 0 0	0.000	t			
異形棒鋼 S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 3	0.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
平均舗設厚（m）：0.1 生コンクリート規格：生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 鉄筋鉄網D 1 3使用量 t / 1 0 0 m ² : 0 生コンクリート単価（円 / m ³ ）：			アスファルト中間層の有無：アスファルト中間層 なし 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 鉄網D 6使用量（m ² / 1 0 0 m ² ）：0 補強鉄筋D 1 3使用量 t / 1 0 0 m ² : 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0090

足場工
手摺先行型枠組足場

安全ネットあり

施工 第0 -0022号表

100

掛m 2 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	1.600	人			
とび工	8.500	人			
普通作業員	1.300	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 3 次 2 5 t 吊 (燃料油脂費含む)	1.400	日			
諸雑費	31.000	%			
*** 合 計 ***	100	掛m 2			
*** 単位当り ***	1	掛m 2			
足場種別：手摺先行型枠組足場 R T C 賃料補正係数：1			安全ネットの有無： 安全ネットあり		

施 工 内 訳 表

頁0-0091

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

施工 第0 -0023号表

1 m 3 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	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
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（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0092

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 3.3km以下

施工 第0 -0024号表

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69%

労務構成比：

43.88%

材料構成比：

14.43%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	41.69%	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)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	L		軽油 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区間なし 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：3.3km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
無筋CO廃材

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

頁0-0094

殻運搬

施工 第0 -0026号表

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 3.3km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69%

労務構成比：

43.88%

材料構成比： 14.43%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	41.69%	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)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	L		軽油 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区間なし 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：3.3km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
有筋CO廃材

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

頁0-0096

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0028号表

1 m 当り

機械構成比： 15.42%		労務構成比： 57.13%		材料構成比： 27.45%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 1	
15cm以下									
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] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m		10.49%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				
特殊作業員		19.60%	人		特殊作業員				
土木一般世話役		10.55%	人		土木一般世話役				
普通作業員		8.73%	人		普通作業員				
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		23.29%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)				
ガソリン レギュラー スタンド		2.83%	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

施工 第0 -0028号表

1

m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
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

頁0-0098

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0029号表

機械構成比： 12.24% 労務構成比： 42.83% 材料構成比： 44.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 3 0 c m級 B径 7 5 c m	8.33%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	14.64%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.93%	人		土木一般世話役		
普通作業員	6.56%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 3 0 インチ (7 5 c m)	19.93%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 3 0 インチ (7 5 c m)		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)	13.65%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		

施 工 内 訳 表

頁0-0099

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0029号表

機械構成比： 12.24% 労務構成比： 42.83% 材料構成比： 44.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)	8.35%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.04%	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 ***						
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を超え30cm以下		

施工内訳表

頁0-0100

道路付属物設置工 車線分離標設置
可変式 穿孔式 80 高さ800mm

施工 第0 -0030号表

1 本 当り

[illegible]

安曇野市

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0031号表

1 人・日 当り

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

法面整形
切土部

施工 第0 -0032号表

現場制約あり
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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
普通作業員	87.46%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.54%	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：㐂質土、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0-0103

既設ブロック積清掃工
砂質土相当

施工 第0 -0033号表

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	0.7	人			
普通作業員	5.9	人			
調整金	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

背面排水材設置工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0034号表

頁0-0104

21.6 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.3	人			
背面排水材 フィルトロン 50 * 150 * 1800	21.6	m			
諸雑費	3	%			
*** 合 計 ***	21.6	m			
*** 単位当り ***	1	m			

擁壁補強板材料費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0035号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
擁壁補強板 Sタイプ 1790×1190×120mm (1穴)	3	枚			
擁壁補強板 Dタイプ 1790×1190×120mm (2穴)	8	枚			
擁壁補強板 Hタイプ 890×1190×120mm (1穴)	1	枚			
擁壁補強板 ST特 1790×595×120mm (穴なし)	1	枚			
*** 単位当り ***	1	式			

擁壁補強板設置工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0036号表

頁0-0106

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
擁壁補強板設置工(v 直線) 基本段	9	枚			施工 第0-0037号表
擁壁補強板設置工(V 逆巻 直線) 2段目以降	3	枚			施工 第0-0046号表
擁壁補強板設置工 ST特タイプ	1	枚			施工 第0-0049号表
擁壁補強板設置工 S、D、H、ST特 切断費	1	式			施工 第0-0052号表
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0107

擁壁補強板設置工(v 直線)
基本段

施工 第0 -0037号表

5 枚 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	0.24	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	5	人			
ラフタークレーン 16吊 オペレーター付 日極 (作業料金)(長期割引あり)	1	台/日			
専用吊金具	10.800	m ²			
諸雑費	20	%			
据付コンクリート工 小型構造物	5	枚			施工 第0-0038号表
基段裏込めコンクリート 1:0.0	5	枚			施工 第0-0041号表
逸走防止工(V直線) 基本段	5	枚			施工 第0-0042号表
パネル運搬工 (N直線)	5	枚			施工 第0-0044号表
諸経費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	5	枚			

施 工 内 訳 表

擁壁補強板設置工(v 直線)
基本段

施工 第0 -0037号表

5 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り ***	1	枚			

施 工 内 訳 表

据付コンクリート工
小型構造物

施工 第0 -0038号表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	0.18	m 3			施工 第0-0039号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.054	m 2			バックホ(クレーン機能付)打設 施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

頁0-0110

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0039号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m 3 当り

機械構成比：

3.69%

労務構成比：

37.88%

材料構成比：

58.43%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	3.49%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	11.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.01%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.75%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	6.47%	人		運転手 (特殊)		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	56.64%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0111

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0039号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m 3 当り

機械構成比：

3.69%

労務構成比：

37.88%

材料構成比：

58.43%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.69%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートセメント種類：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		

施 工 内 訳 表

頁0-0112

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

均しコンクリート
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

施工 第0 -0040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
型わく工	58.35%	人		型わく工		
普通作業員	20.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.13%	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：均しコンクリート		

施工内訳表

頁0-0113

基段裏込めコンクリート

1 : 0.0

施工 第0 -0041号表

1 枚 当り

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

頁0-0114

逸走防止工（V直線）
基本段

施工 第0 -0042号表

5 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1	人			
バックホウ運転 （機 - 1 8 ） クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			施工 第0-0043号表
諸雑費	10	%			
*** 合 計 ***	5	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施 工 内 訳 表

頁0-0115

バックホウ運転 (機 - 1 8)
クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3

排出ガス対策型 1 次基準

施工 第0 -0043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] 排ガス 1 次 山積 0 . 2 8 m 3	1.000	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	33.060	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 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 特殊運転手 (人 / 日) : 1			機種 : 排出ガス対策型 1 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) : 33.06		

施 工 内 訳 表

頁0-0116

パネル運搬工
(N直線)

施工 第0 -0044号表

5 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.5	人			
トラック運転 (機 - 1 8) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.5	日			施工 第0-0045号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	5	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施 工 内 訳 表

頁0-0117

トラック運転 (機 - 18)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊

施工 第0 -0045号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊	1.000	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	33.060	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クレーン装置付 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人 / 日) : 1			供用日当運転時間 : 0 トラック (供用日 / 日) : 1 軽油 (L / 日) : 33.06		

施 工 内 訳 表

頁0-0118

擁壁補強板設置工(V 逆巻 直線)
2段目以降

施工 第0 -0046号表

10 枚 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			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	5	人			
ラフタークレーン 16吊 オペレーター付 日極 (作業料金)(長期割引あり)	1	台/日			
専用吊金具	21.6	m ²			
諸雑費	26	%			
逸走防止工(V 逆巻 直線) 2段目以降	10	枚			施工 第0-0047号表
パネル運搬工(V 逆巻 直線) 2段目以降	10	枚			施工 第0-0048号表
諸経費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

逸走防止工（V 逆巻 直線）
2段目以降

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0047号表

頁0-0119

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1	人			
バックホウ運転 （機 - 1 8 ） クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			施工 第0-0043号表
諸雑費	10	%			
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施 工 内 訳 表

頁0-0120

パネル運搬工（V 逆巻 直線）
2段目以降

施工 第0 -0048号表

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.5	人			
トラック運転 （機 - 1 8 ） クレーン装置付 4 ～ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.5	日			施工 第0-0045号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

擁壁補強板設置工
ST特タイプ

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0049号表

頁0-0121

5 枚 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			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	5	人			
ラフタークレーン 16吊 オペレーター付 日極 (作業料金)(長期割引あり)	1	台/日			
諸雑費	20	%			
逸走防止工(V・直線・曲線) ST特タイプ	5	枚			施工 第0-0050号表
パネル運搬工(V 直線・曲線) ST特タイプ	5	枚			施工 第0-0051号表
諸経費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	5	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

逸走防止工（V・直線・曲線）
ST特タイプ

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0050号表

頁0-0122

5 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1	人			
バックホウ運転 （機 - 1 8 ） クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			施工 第0-0043号表
諸雑費	10	%			
*** 合 計 ***	5	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施 工 内 訳 表

頁0-0123

パネル運搬工（V 直線・曲線）
ST特タイプ

施工 第0 -0051号表

5 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.5	人			
トラック運転 （機 - 1 8 ） クレーン装置付 4 ～ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.5	日			施工 第0-0045号表
*** 合 計 ***	5	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施 工 内 訳 表

頁0-0124

擁壁補強板設置工
S、D、H、ST特 切断費

施工 第0 -0052号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
擁壁補強パネル切断費	6.5	m			施工 第0-0053号表
パネル移動等他	6	枚			施工 第0-0054号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

擁壁補強パネル切断費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0053号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダイヤモンド切断工法 床版C O T20 c m	10	m			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

パネル移動等他

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0054号表

20 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフタークレーン 16吊 オペレーター付 日極 (作業料金)(長期割引あり)	1	台/日			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
*** 合 計 ***	20	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

補強材工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0055号表

頁0-0127

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔 スキット型（55kw） 二重管方法90mm粘性土	57.100	m			施工 第0-0056号表
削孔 スキット型（55kw） 二重管方法90mm砂質土	5.100	m			施工 第0-0057号表
削孔 スキッド型（55kw） 二重管方法 90mm	3.800	m			施工 第0-0058号表
ボーリングマシン移設工	2	回			施工 第0-0059号表
補強材材料費	1	式			施工 第0-0060号表
補強材挿入組立工	20	本			施工 第0-0061号表
注入打設工 孔内容積＊割増率	1.300	m 3			施工 第0-0062号表
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0128

削孔
スキット型（55kw） 二重管方法90mm粘性土

施工 第0 -0056号表

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	0.25	人			
特殊作業員	0.25	人			
普通作業員	0.50	人			
シャンクロッド（ハンマーサブ） 90mm用 （95mm）	0.03	個			
クリーニングアダプター 90mm用 （95mm）	0.02	個			
エクステンションロッド 90mm用 （95mm）	0.03	個			
ドリルパイプ 長1.5m 90mm用（95mm）	0.07	個			
インナーロッド 長1.5mm 90mm用（95mm）	0.09	本			
リングビット 9 0 mm用（95mm）	0.13	個			
インナービット 9 0 mm用（95mm）	0.09	個			
ウォータースイベル(イッシュー付き) 9 0 mm用（95mm）	0.01	個			
ボーリングマシーン運転 ロータリーパーカッション55 k w	0.25	日			

施 工 内 訳 表

削孔
スキット型（55kw） 二重管方法90mm粘性土

施工 第0 -0056号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費	19	%			
諸経費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0130

削孔
スキット型（55kw） 二重管方法90mm砂質土

施工 第0 -0057号表

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	0.25	人			
特殊作業員	0.25	人			
普通作業員	0.5	人			
シャンクロッド（ハンマーサブ） 90mm用 （95mm）	0.03	個			
クリーニングアダプター 90mm用 （95mm）	0.02	個			
エクステンションロッド 90mm用 （95mm）	0.03	個			
ドリルパイプ 長1.5m 90mm用（95mm）	0.07	個			
インナーロッド 長1.5mm 90mm用（95mm）	0.09	本			
リングビット 9 0 mm用（95mm）	0.13	個			
インナービット 9 0 mm用（95mm）	0.09	個			
ウォータースイベル(イッシュー付き) 9 0 mm用（95mm）	0.01	個			
ボーリングマシーン運転 ロータリーパーカッション55 k w	0.25	日			

施 工 内 訳 表

削孔
スキット型（55kw） 二重管方法90mm砂質土

施工 第0 -0057号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費	19	%			
諸経費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0132

削孔
スキッド型 (55kw) 二重管方法 90mm

施工 第0 -0058号表

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	0.58	人			
特殊作業員	0.58	人			
普通作業員	1.16	人			
シャンクロッド (ハンマーサブ) 90mm用 (95mm)	0.07	個			
クリーニングアダプター 90mm用 (95mm)	0.05	個			
エクステンションロッド 90mm用 (95mm)	0.06	個			
ドリルパイプ 長1.5m 90mm用 (95mm)	0.47	個			
インナーロッド 長1.5mm 90mm用 (95mm)	0.45	本			
リングビット 9 0 mm用 (95mm)	0.28	個			
インナービット 9 0 mm用 (95mm)	0.2	個			
ウォータースイベル(イッシュー付き) 9 0 mm用 (95mm)	0.03	個			
ボーリングマシーン運転 ロータリーパーカッション55 k w	0.58	日			

施 工 内 訳 表

削孔
スキッド型 (55kw) 二重管方法 90mm

施工 第0 -0058号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費	19	%			
諸経費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ボーリングマシン移設工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0059号表

頁0-0134

3.2 回 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			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
ラフタークレーン 25吊 オペレーター付 日極 (作業料金)(長期割引あり)	1	台/日			
*** 合 計 ***	3.2	回			
*** 単位当り ***	1	回			

補強材材料費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0060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 D25 L = 4.0m	6	本			
補強材 D25 L=4.0m	14	本			
止水パッキン 5 * 150 * 150	20	枚			
クラウド注入ガイド L = 200 10度傾斜	20	個			
テーパ－座金 M24 5 °	1	個			
テーパ－座金 M24 10 °	20	個			
* * * 単位当り * * *	1	式			

補強材挿入組立工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0061号表

10 本 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	0.9	人			
特殊作業員	0.9	人			
普通作業員	1.8	人			
諸雑費	3	%			
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0137

注入打設工
孔内容積*割増率

施工 第0 -0062号表

10 m 3 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	2.440	人			
特殊作業員	2.440	人			
普通作業員	4.880	人			
諸雑費	23	%			
ポルトランドセメント 早強 25kg入 袋物	490	袋			
高性能減水材（非AE）（標準型） シーカセムFLC400	122.500	L			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

裏込め注入材 V

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0063号表

頁0-0138

2.86 m 3 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			
普通作業員	3	人			
ポルトランドセメント 早強 25kg入 袋物	91.52	袋			
ベントナイト 赤城 250×250 25kg袋	7.150	袋			
グラウトミキサ運転 (機 - 2 5) 上下2槽式 200L×2槽	1	日			施工 第0-0064号表
発動発電機運転 (機 - 2 4) ディーゼルエンジン駆動 20 / 25 kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0065号表
グラウトポンプ ボーリングポンプ(水ポンプ) 二筒複動ピストン式 37~100L/min	1	日			
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽・容量3~13221;	1	供用日			
工事用水中モーターポンプ 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm・全揚程20m	1	日			
諸経費 調整金	1	式			
*** 合 計 ***	2.86	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

上下2槽式 200L×2槽

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0140

発動発電機運転 (機 - 24)

施工 第0 -0065号表

ディーゼルエンジン駆動 20 / 25 kVA 排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス1次 20 / 25 kVA	1.000	供用日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	19.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 20 / 25 kVA 運転日当運転時間 (指定事項の場合 = 省略) : 7 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 燃料 (L / 日) : 0			機種：排出ガス対策型1次基準 供用日当運転日数：1 発動発電機 (供用日 / 日) : 1		

定着・頭部処理工 (N・V)

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0066号表

30 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2.500	人			
諸雑費	17	%			
*** 合 計 ***	30	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	1	m 3			施工 第0-0039号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.875	m 2			バックホ(クレーン機能付)打設 施工 第0-0068号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0143

型枠

一般型枠

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

小型構造物

100.00%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

施工 第0 -0068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
型わく工	43.77%	人		型わく工		
普通作業員	31.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%	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		

小口止コンクリート

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0069号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	0.200	m 3			施工 第0-0039号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.400	m 2			バックホ(クレーン機能付)打設 施工 第0-0068号表
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0145

天端工
勾配：垂直

施工 第0 -0070号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	0.500	m 3			施工 第0-0039号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m 2			バックホ(クレーン機能付)打設 施工 第0-0068号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

埋戻しコンクリート

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0071号表

頁0-0146

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	1.110	m 3			施工 第0-0039号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m 2			バックホ(クレーン機能付)打設 施工 第0-0068号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0147

プラント設置工
設置・撤去

施工 第0 -0072号表

1 式 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	1.5	人			
特殊作業員	3	人			
普通作業員	3	人			
ラフタークレーン 10吊 オペレーター付 日極 (作業料金)(長期割引あり)	3	台/日			
*** 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
運転手（一般）	0.250	人			
散水車 トラック架装型・タンク容量3800L	1	日			
水槽（一般工事用） 鋼板製簡易水槽・容量3㎥	1	供用日			
工事用水中モーターポンプ 普通型（潜水ポンプ） 口径50mm・全揚程10m	1	日			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0074号表

頁0-0149

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.25	人			
工事用水中モーターポンプ 普通型（潜水ポンプ） 口径80mm・全揚程15m	1	日			
水槽（一般工事用） 鋼板製簡易水槽・容量3㎥	2	供用日			
汚泥吸排車 積載質量3.1～3.5 t 吸入管径75mm	0.100	日			施工 第0-0075号表
中間処理委託料金	0.200	m 3			
* * * 単位当り * * *	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0150

汚泥吸排車
積載質量3.1～3.5 t

吸入管径75mm

施工 第0 -0075号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）	1	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	49.580	L			
汚泥吸排車 積載質量3.1～3.5 t 吸入管径75mm	1	供用日			
*** 単位当り ***	1	日			