

工事番号																	
																(様式 - 1)	
						課長		係長				検算		担当			
令和 5 年度 合併特例債事業 市道豊科 2 級 3 号線道路改良工事 (2 工区)																閲覧設計書	
市道豊科 2 級 3 号線																安曇野市 豊科高家	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
道路改良工 L=187.22m 排水工 自由勾配側溝300型 L=110.60m 舗装工 表層工 再生密粒度アスコン20 F A=1220.00m2								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 22 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) 05.10.01 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)	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 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休 2 日工事 (当初) 764		

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0003

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			
土工						
			式			
掘削						
	900	m 3				工種 第0001号表
埋戻し						
	30	m 3				工種 第0002号表
路床盛土						
	4	m 3				工種 第0003号表
残土運搬 運搬距離2.4km						
	880	m 3				工種 第0004号表
残土処分						
	1,050	m 3				工種 第0005号表

本工事費

頁0-0004

(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
基面整生					
	80	m 2			工種 第0006号表
撤去工					
		式			
取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	30	m			工種 第0007号表
舗装版破碎					
	850	m 2			工種 第0008号表
AS廃材運搬					
	34	m 3			工種 第0009号表
AS廃材処分 処分先：清水口建設(株)					
	78	t			工種 第0010号表
ベンチフリューム600型撤去					
	8	m			工種 第0011号表
トランジションフリューム700型撤去					
	2	m			工種 第0012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
田面排水柵					
	2	基			工種 第0013号表
C0廃材運搬(二次製品)					
	1	m 3			工種 第0014号表
C0廃材処分(二次製品) 処分先：共和リテック㈱					
	3	t			工種 第0015号表
構造物取壊し(ヒューム管)					
	5	m 3			工種 第0016号表
C0廃材運搬(鉄筋)					
	5	m 3			工種 第0017号表
C0廃材処分(鉄筋) 処分先：清水口建設㈱					
	13	t			工種 第0018号表
構造物取壊し(重力式擁壁)					
	0.3	m 3			工種 第0019号表
C0廃材運搬(無筋)					
	0.3	m 3			工種 第0020号表
C0廃材処分(無筋)					
	1	t			工種 第0021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
擁壁工						
			式			
擁壁工						
			式			
L型擁壁 H=1.2						
	2	m				工種 第0022号表
L型擁壁 H=1.3						
	2	m				工種 第0023号表
3型擁壁						
	1	m				工種 第0024号表
排水工						
			式			
排水工						
			式			
土留自由勾配側溝300×600						
	3	m				工種 第0025号表
自由勾配側溝300×300						
	38	m				工種 第0026号表

本工事費

頁0-0007

(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
自由勾配側溝300×400										
	49		m						工種	第0027号表
自由勾配側溝300×500										
	23		m						工種	第0028号表
インポートコンクリート										
	4		m	3					工種	第0029号表
コンクリート甲蓋 300型用 縦断用										
	91		枚						工種	第0030号表
グレーチング 300型用 縦断用										
	11		枚						工種	第0031号表
ボックスカルバート700×700										
	11		m						工種	第0032号表
ベンチフリューム700型										
	2		m						工種	第0033号表
トランジションフリューム 700型										
	2		m						工種	第0034号表
台付管 300										
	14		m						工種	第0035号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0008

(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
小口止め工					
		式			
1 型小口止め					
	2	箇所			工種 第0036号表
集水桝工					
		式			
37型桝 400 × 600 × 650					
	1	箇所			工種 第0037号表
39型桝					
	1	箇所			工種 第0038号表
40型桝					
	1	箇所			工種 第0039号表
42型桝					
	1	箇所			工種 第0040号表
排水・掛け口工					
		式			
田排水桝					
	2	基			工種 第0041号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0009

(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
高密度ポリエチレン管					
	3	m			工種 第0042号表
養生工					
		式			
養生工					
		式			
一般養生					
	32	m 3			工種 第0043号表
道路付属構造物工					
		式			
道路付属構造物工					
		式			
組合せL型側溝 1型					
	6	m			工種 第0044号表
組合せL型側溝 2 型					
	4	m			工種 第0045号表
歩車道境界ブロック 防草タイプ					
	114	m			工種 第0046号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック C種					
	9	m			工種 第0047号表
道路標識設置(付け替え)					
	1	枚			工種 第0048号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
外側線（機・労のみ）					
	374	m			工種 第0049号表
外側線（材料費のみ）					
	1,500	m			工種 第0050号表
舗装工					
		式			
舗装工(車道部)					
		式			
不陸整正					
	1,150	m 2			工種 第0051号表

本工事費

頁0-0011

(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
安定処理工					
	1,220	m 2			工種 第0052号表
下層路盤工					
	1,220	m 2			工種 第0053号表
上層路盤工					
	1,220	m 2			工種 第0054号表
表層工					
	1,220	m2			工種 第0055号表
舗装工(歩道部)					
		式			
不陸整正					
	411	m 2			工種 第0056号表
凍上抑制工					
	248	m 2			工種 第0057号表
路盤工					
	406	m 2			工種 第0058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 0.0143											
** 共通仮設費率計算額 **											
補正無の率 0.1163						補正後の率	0.1452				
** 共通仮設費計 **											
** 純工事費 **											
** 現場管理費 **											
補正無の率 0.3176						補正後の率	0.3800				
** 工事原価 **											
* 一般管理費等 *						前払率補正	1.0000				
補正無の率 0.2003						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
** 工事価格計 **											
** 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 0.0366										

掘削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0014

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0015

[illegible]

路床盛土

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0016

[illegible]

運搬距離2.4km

工種 第0004号表

頁0-0017

[illegible]

残土処分

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0018

[illegible]

基面整生

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0019

[illegible]

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0020

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0021

[illegible]

AS廃材運搬

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0022

[illegible]

工 種 明 細 表

処分先：清水口建設㈱

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 処分先：清水口建設㈱		1	t			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***		1	t			

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベンチフリューム600型 撤去						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

トランジションフリーム700型撤去

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0025

[illegible]

田面排水枋

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0026

[illegible]

C0廃材運搬(二次製品)

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0027

[illegible]

C0廢材処分(二次製品)

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0028

処分先：共和リテック(株)

[illegible]

構造物取壊し(ヒューム管)

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0029

[illegible]

C0廢材運搬(鉄筋)

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0030

[illegible]

処分先：清水口建設㈱

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 処分先：清水口建設㈱						施工 第0 -0015号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

構造物取壊し(重力式擁壁)

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0032

[illegible]

C0 廃材運搬(無筋)

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0033

[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 処分先：清水口建設(株)						施工 第0 -0010号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

L型擁壁 H=1.2

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0035

[illegible]

L型擁壁 H=1.3

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり						施工 第0 -0019号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

3型擁壁

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0037

[illegible]

土留自由勾配側溝300×600

工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0038

[illegible]

自由勾配側溝300×300

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0039

[illegible]

自由勾配側溝300×400

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0040

[illegible]

自由勾配側溝300×500

工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0041

[illegible]

インバートコンクリート

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0042

[illegible]

縦断用

工種 第0030号表

頁0-0043

[illegible]

グレーチング 300型用

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

頁0-0044

縦断用

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下						施工 第0 -0029号表
		1		枚			
	* * * 単位当り * * *						
		1		枚			

ボックスカルバート700×700

工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0045

[illegible]

ベンチフリューム700型

工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0046

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0034号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝据付 トランジションフリューム700型 U型側溝質量400kg/個						施工 第0 -0032号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

台付管 300

工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0048

[illegible]

1 型小口止め

工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0049

[illegible]

400 x 600 x 650

工種 第0037号表

[illegible]

工種明細表

工種 第0038号表

[illegible]

40型桫

工種明細表

工種 第0039号表

頁0-0052

[illegible]

42型桫

工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0053

[illegible]

田排水枟

工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0054

[illegible]

高密度ポリエチレン管

工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0055

[illegible]

一般養生

工種明細表

工種 第0043号表

頁0-0056

[illegible]

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組合せL型側溝 1型						施工 第0 -0047号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0045号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組合せL型側溝 2型						施工 第0 -0049号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

防草タイプ

工種 第0046号表

頁0-0059

[illegible]

C種

工種 第0047号表

頁0-0060

[illegible]

道路標識設置(付け替え)

工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0061

[illegible]

外側線（機・労のみ）

工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0062

[illegible]

外側線（材料費のみ）

工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0063

[illegible]

安定処理工

工種明細表

工種 第0052号表

頁0-0065

[illegible]

下層路盤工

工種明細表

工種 第0053号表

頁0-0066

[illegible]

上層路盤工

工種明細表

工種 第0054号表

頁0-0067

[illegible]

表層工

工種明細表

工種 第0055号表

頁0-0068

[illegible]

不正陸不

工種明細表

工種 第0056号表

頁0-0069

[illegible]

凍上抑制工

工種明細表

工種 第0057号表

頁0-0070

[illegible]

路盤工

工種明細表

工種 第0058号表

頁0-0071

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0072

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0001号表

1

m 3 当り

機械構成比： 45.14%

労務構成比：

34.64%

材料構成比：

20.22%

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）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	45.14%	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）	34.64%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	20.22%	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0-0073

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0002号表

1 m 3 当り

機械構成比：6.01%		労務構成比：90.52%		材料構成比：3.47%		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）[標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³		5.33%	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		0.68%	日			タンパ（ランマ）賃料			
普通作業員		54.90%	人			普通作業員			
特殊作業員		27.09%	人			特殊作業員			
運転手（特殊）		8.53%	人			運転手（特殊）			
軽油 小型ロ－リ－ パトロール給油		2.50%	L			軽油 パトロール給油			

施 工 内 訳 表

頁0-0074

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 6.01% 労務構成比： 90.52% 材料構成比： 3.47% 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	0.97%	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

頁0-0075

路床盛土

2.5m未満

施工 第0 -0003号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.86%		労務構成比： 98.84%		材料構成比： 0.30%		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	
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0 . 8 ~ 1 . 1 t		0.86%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				
普通作業員		88.92%	人		普通作業員				
特殊作業員		9.92%	人		特殊作業員				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		0.30%	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0-0076

路床盛土

2.5m未満

機械構成比： 0.86%

勞務構成比： 98.84%

材料構成比： 0.30%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0077

土砂等運搬

標準 DID区間なし 3.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比： 46.25% 労務構成比：

38.07%

材料構成比： 15.68%

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] 10 t 積級	46.25%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	38.07%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15.68%	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：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：3.0km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 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		

施工内訳表

頁0-0078

残土等処分

処分先：松本マテリアル(株)

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%

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0005号表

[illegible]

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0006号表

頁0-0079

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0-0080

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0007号表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 15cm以下 55.50% 材料構成比： 38.45% 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] 切削深 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m	4.09%	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	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)	35.21%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0081

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.05%

労務構成比：

15cm以下
55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0007号表

0.00%

1
標準単価：

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
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0-0082

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0008号表

機械構成比： 9.20% 労務構成比： 82.23% 材料構成比： 8.57% 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3次 山積0 . 4 5 m3	9.20%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	28.07%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.57%	L		軽油 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：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

施工 第0 -0008号表

0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
*** 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0-0084

殻運搬

施工 第0 -0009号表

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 当り

機械構成比： 45.57% 労務構成比：

37.51% 材料構成比： 16.92%

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	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.92%	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：舗装版破碎 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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：6.5km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0085

処分費
処分先：清水口建設㈱

施工 第0 -0010号表

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0-0086

殻運搬

施工 第0 -0011号表

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 14.4km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 42.35%

労務構成比：

42.40%

材料構成比：

15.25%

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	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15.25%	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：14.4km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
処分先：共和リテック(株)

施工 第0 -0012号表

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0-0088

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

施工 第0 -0013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 鉄筋構造物 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：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（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0089

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

施工 第0 -0014号表

1

m 3 当り

機械構成比： 42.35%

労務構成比：

42.40%

材料構成比： 15.25%

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	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15.25%	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：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0090

施工 第0 -0015号表

100 t 当り

処分費
処分先：清水口建設㈱

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0-0091

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 -0016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 5.7km以下

施工 第0 -0017号表

1

m 3 当り

機械構成比： 42.35%

労務構成比：

42.40%

材料構成比： 15.25%

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	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15.25%	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：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0093

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0018号表

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
バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m ³	0.86%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.01%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.95%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.92%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁	75.97%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

機械構成比：

1.92%

労務構成比：

20.69%

材料構成比：

77.39%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

頁0-0094

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0018号表

1

m 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比：

20.69%

材料構成比：

77.39%

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	0.64%	L		軽油 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：基礎碎石あり		

施 工 内 訳 表

頁0-0095

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0019号表

1

m 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比：

20.69%

材料構成比：

77.39%

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	0.86%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.01%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.95%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.92%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁	75.97%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0096

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0019号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 1.92%				労務構成比： 20.69%				材料構成比： 77.39%				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				0.64%	L					軽油 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：基礎碎石あり									

施工内訳表

頁0-0097

3型擁壁

$$H=0.35$$

施工 第0 -0020号表

1 m 当り

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

頁0-0098

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 39.66%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比： 60.34%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0021号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	23.26%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.43%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.30%	人		土木一般世話役		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	60.34%	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0-0099

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

施工 第0 -0021号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 39.66% 材料構成比： 60.34% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0100

施工 第0 -0022号表

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m 2

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
型わく工	46.99%	人		型わく工		
普通作業員	25.08%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.24%	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：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

頁0-0101

基礎碎石

12.5cmを超え17.5cm以下

機械構成比： 5.53%

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

71.60%

材料構成比：

22.87%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0023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
バックハウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	5.50%	日		バックハウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	34.31%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.98%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	13.40%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	8.42%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	17.73%	m 3		再生クラッシャーラン RC - 4 0		

施 工 内 訳 表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0023号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.53% 労務構成比： 71.60% 材料構成比： 22.87% 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 小型口 - リ - パトロール給油	5.11%	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：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0103

排水構造物工 自由勾配側溝
土留用自由勾配側溝300×600

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0024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 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.456	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.140	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 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 3 / 1 0 m) : 0.43		
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 / 1 0 m) : 0.95 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0 時間的制約の有無：時間的制約なし			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		

施 工 内 訳 表

頁0-0104

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0025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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 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 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.265	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.708	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.000	m 3			
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 3 / 1 0 m) : 0.25			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 3 / 1 0 m) : 0.59 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 3 / 1 0 m) : 0		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 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

頁0-0105

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×400×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0026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 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 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 3 0 0 × 4 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.265	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.708	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.000	m 3			
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 3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 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 3 / 1 0 m) : 0.25			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 3 / 1 0 m) : 0.59 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 3 / 1 0 m) : 0		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 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

頁0-0106

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0027号表

縦断用 300×500×2000

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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 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 3 0 0 × 5 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.265	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.708	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.000	m 3			
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 300×500×2000 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 3 / 1 0 m) : 0.25			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 3 / 1 0 m) : 0.59 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 3 / 1 0 m) : 0		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 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

頁0-0107

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0028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：コンクリート蓋版各種 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0-0108

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0029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		

施 工 内 訳 表

頁0-0109

ボックスカルバート

施工 第0 -0030号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 6.74%

労務構成比：

21.20%

材料構成比： 72.06%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	3.01%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.79%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.37%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.30%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	72.06%	個		R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0110

ボックスカルバート

施工 第0 -0030号表

据付 2.0m/個 1 m 当り
機械構成比： 6.74% 労務構成比： 21.20% 材料構成比： 72.06% 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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラッセンクレン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0111

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0031号表

L = 2 0 0 0 700型

U型側溝質量 5 3 5 k g / 個

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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.020	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 = 2 0 0 0 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 / 1 0 m) : 0.85 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 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 (k g / 個) : 535 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 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0-0112

排水構造物工 U型側溝据付
トランジションフリューム700型

U型側溝質量400kg/個

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
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	2.412	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 = 2 0 0 0 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 / 1 0 m) : 2.01 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 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 (k g / 個) : 400 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 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0-0113

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0 -0033号表

1 m 当り

機械構成比： 6.07%		労務構成比： 26.74%		材料構成比： 67.19%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 1	
300mm									
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0.45m3		4.94%	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		7.67%	人		普通作業員				
運転手（特殊）		7.31%	人		運転手（特殊）				
土木一般世話役		4.55%	人		土木一般世話役				
特殊作業員		2.21%	人		特殊作業員				
鉄筋コンクリート台付管		64.56%	m		鉄筋コンクリート台付管（バイコン台付管） 管径300×長2000				

施 工 内 訳 表

頁0-0114

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0 -0033号表

1 m 当り

機械構成比： 6.07% 労務構成比： 26.74% 材料構成比： 67.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 300mm

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	2.14%	L		軽油 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 管径：300mm				管径：200～300mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0115

1 型小口止め

300 × 300用

H=490

施工 第0 -0034号表

1

箇所 当り

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

頁0-0116

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0035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： 49.95% 材料構成比： 50.05% 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
普通作業員	30.88%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.85%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.87%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	50.05%	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 ***						

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 -0035号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 49.95%

49.95%

材料構成比： 50.05%

50.05%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0118

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

小型構造物
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

施工 第0 -0036号表

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	44.66%	人		型わく工		
普通作業員	30.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.53%	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0-0119

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0 -0037号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.88%

労務構成比：

76.10%

材料構成比： 18.02%

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
バックハウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	5.84%	日		バックハウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	36.47%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.92%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	14.24%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	8.95%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	12.56%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0120

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0037号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.88% 労務構成比： 76.10% 材料構成比： 18.02% 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 小型口 - リ - パトロール給油	5.43%	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：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0121

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： 0.09% 労務構成比：

0.30m3を超え0.32m3以下

89.03% 材料構成比： 10.88%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0038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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.09%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	35.25%	人		型わく工		
普通作業員	29.67%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.17%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.98%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	10.48%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0122

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： 0.09% 労務構成比：

0.30m3を超え0.32m3以下

89.03% 材料構成比： 10.88%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0038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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.09%	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：0.30m3を超え0.32m3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		

施 工 内 訳 表

頁0-0123

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0039号表

400×600 T-25

40kg / 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） 40kg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：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

頁0-0124

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： 0.07% 労務構成比：

1.15m3を超え1.22m3以下

85.50% 材料構成比： 14.43%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0040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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.07%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	36.49%	人		型わく工		
普通作業員	23.02%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.81%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.01%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	14.02%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0125

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： 0.07% 労務構成比：

1.15m3を超え1.22m3以下

85.50% 材料構成比： 14.43%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0040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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.07%	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：1.15m3を超え1.22m3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：人力打設 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0126

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0041号表

900×900 T-20

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			
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

頁0-0127

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： 0.08% 労務構成比：

0.97m3を超え1.03m3以下

85.57% 材料構成比： 14.35%

施工 第0 -0042号表

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.08%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	32.49%	人		型わく工		
普通作業員	29.25%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.07%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.50%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	13.93%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0128

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： 0.08% 労務構成比：

0.97m3を超え1.03m3以下

85.57% 材料構成比： 14.35%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0042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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.07%	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：0.97m3を超え1.03m3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		

施 工 内 訳 表

頁0-0129

田排水樹
1型

施工 第0 -0043号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1型田排水樹	1	基			
プレキャスト集水樹 据付 50kg以上80kg以下	1	基			施工 第0-0044号表
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0130

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0044号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 19.35%

労務構成比：

76.45%

材料構成比：

4.20%

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3次 山積0.28m3	18.26%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	60.75%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	6.87%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.88%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.97%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0044号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 19.35% 労務構成比： 76.45% 材料構成比： 4.20% 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 ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下		

施 工 内 訳 表

暗渠排水管
据付

施工 第0 -0045号表

1 m 当り

機械構成比： 0.00%		労務構成比： 46.04%		材料構成比： 53.96%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 1	
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		32.98%	人		普通作業員				
土木一般世話役		13.06%	人		土木一般世話役				
高密度ポリエチレン管 150		53.96%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5				
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				

施 工 内 訳 表

頁0-0133

養生工
一般養生

施工 第0 -0046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	0.180	人			
普通作業員	0.520	人			
諸雑費	13.000	%			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
構造物種別：小型構造物			養生の種類：一般養生		

組合せL型側溝 1型

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0047号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	10	m			施工 第0-0048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	0.29	m 3			施工 第0-0035号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	1.5	m 2			施工 第0-0036号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0135

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0048号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.83%

労務構成比：

58.57%

材料構成比： 38.60%

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・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス3次 山積 0 . 0 9 m3	2.35%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
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	0.48%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
特殊作業員	22.63%	人		特殊作業員		
普通作業員	21.44%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.69%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	1.17%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0136

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0048号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.83%

労務構成比：

58.57%

材料構成比： 38.60%

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
境界ブロック	36.38%	m		歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.19%	L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.03%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

組合せL型側溝 2型

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0049号表

頁0-0137

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)	10	m			施工 第0-0050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	0.71	m 3			施工 第0-0035号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	3.4	m 2			施工 第0-0036号表
防草シート	1	m ²			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0138

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0050号表

設置

A種(150/170×200×600)

1

m 当り

機械構成比： 0.54%

労務構成比：

66.65%

材料構成比：

32.81%

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.54%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.07%	人		普通作業員		
特殊作業員	16.82%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.65%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.33%	人		運転手(特殊)		
歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600	31.14%	個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施 工 内 訳 表

頁0-0139

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0050号表

設置

A種(150/170×200×600)

1

m 当り

機械構成比： 0.54%

労務構成比：

66.65%

材料構成比：

32.81%

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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.17%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.50%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0				ブロック規格：A種(150/170×200×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施 工 内 訳 表

頁0-0140

地先境界ブロック

施工 第0 -0051号表

設置

養生工あり

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.39%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	28.29%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.60%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.73%	人		特殊作業員		
型わく工	11.50%	人		型わく工		
地先境界ブロック C 150×150×600	16.06%	個		地先境界ブロック C 150×150×600		

機械構成比: 0.39% 労務構成比: 73.67%

C種(150×150×600)

材料構成比: 25.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施 工 内 訳 表

頁0-0141

地先境界ブロック

施工 第0 -0051号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比：

0.39%

労務構成比：

C種(150×150×600)

73.67%

材料構成比：

25.94%

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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)	8.69%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.83%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.36%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の有無：養生工あり 均し基礎コンクリート種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				ブロック規格：C種(150×150×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 40 均し基礎コンクリート規格：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		

道路警戒標識（付け替え）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0052号表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路警戒標識 設置	1	枚			
道路警戒標識 再利用撤去	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施 工 内 訳 表

頁0-0143

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0053号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

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） 豪雪無 実線 1 5 c m 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（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 c m 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

頁0-0144

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0054号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

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	%			
*** 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 c m 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

頁0-0145

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0055号表

1 m 2 当り

機械構成比：24.18%		労務構成比：67.12%		材料構成比：8.70%		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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m		11.79%	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10 t		9.34%	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 ～超低・～排ガス2011 質量8～20 t		3.05%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		42.41%	人			運転手(特殊)			
特殊作業員		13.04%	人			特殊作業員			
普通作業員		9.43%	人			普通作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0146

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0055号表

1 m 2 当り

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 市場単価構成比： 0.00%				標準単価： 1		
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	2.24%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.70%	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0-0147

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 9 0 mm

機械構成比：

5.62%

労務構成比：

2層施工

17.55%

材料構成比：

76.83%

市場単価構成比：

施工 第0 -0056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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3 . 1 m	2.25%	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 1 0 t	1.78%	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 ～超低・～排ガス2011 質量 8 ～ 2 0 t	0.58%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	8.09%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.83%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.68%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0148

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 9 0 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

2層施工

17.55%

材料構成比：

76.83%

市場単価構成比：

施工 第0 -0056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
土木一般世話役	0.79%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.81%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.66%	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)：390 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0149

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 9 0 mm

機械構成比： 4.87% 労務構成比：

1層施工

15.24%

材料構成比： 79.89%

施工 第0 -0057号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3 . 1 m	1.95%	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 1 0 t	1.54%	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 ～超低・～排ガス2011 質量 8 ～ 2 0 t	0.50%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	7.01%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.46%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.33%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0150

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 9 0 mm

機械構成比： 4.87%

労務構成比：

1層施工

15.24%

材料構成比：

79.89%

市場単価構成比：

施工 第0 -0057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
土木一般世話役	0.69%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	78.14%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.44%	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)：190 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				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0-0151

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

10.05%

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

31.45%

材料構成比：

58.50%

市場単価構成比：

施工 第0 -0058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
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	4.02%	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1 0 t	3.18%	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 ～超低・～排ガス2011 質量8 ～ 2 0 t	1.04%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	14.47%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	5.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.81%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0152

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0058号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

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
土木一般世話役	1.42%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	54.88%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.97%	L		軽油 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)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

施工内訳表

頁0-0153

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0059号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

1.63%

労務構成比：

10.57%

材料構成比：

87.80%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ～ 6 m	1.04%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス2011 質量 8 ～ 2 0 t	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス2次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.78%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	2.12%	人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0154

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0059号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.63% 労務構成比： 10.57% 材料構成比： 87.80% 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
土木一般世話役	0.74%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下]	79.45%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.66%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.58%	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0-0155

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5.0 mm

施工 第0 -0059号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.63%

勞務構成比： 10.57%

10.57%

材料構成比： 87.80%

87.80%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0156

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

1層施工

71.41%

材料構成比：

22.68%

市場単価構成比：

施工 第0 -0060号表

0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 m 3	3.06%	日		小型バックホウ [クローラ型] 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 ～ 4 t	2.68%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	29.93%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	25.29%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	14.12%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	20.42%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

1層施工

71.41%

材料構成比：

22.68%

市場単価構成比：

施工 第0 -0060号表

0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.20%	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)：150 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施工内訳表

頁0-0158

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

1層施工

65.81%

材料構成比：

28.75%

市場単価構成比：

施工 第0 -0061号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～ 排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 m 3	2.82%	日		小型バックホウ [クローラ型] 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 ～ 4 t	2.47%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.59%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	23.30%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	13.01%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	26.66%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

1層施工

65.81%

材料構成比：

28.75%

市場単価構成比：

施工 第0 -0061号表

0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.03%	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)：100 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		