

工事番号															
市 長		副 市 長		部 長		課 長		係 長		係 員		検 算		担 当	
令和 7 年度 合併特例債事業 市道豊科 1 級26号線道路改良工事 (1 工区) 閲覧設計書															
市道豊科 1 級26号線 安曇野市豊科															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
道路改良工事 L = 131.09m 擁壁工 L 型擁壁 H = 0.50m ~ 1.50m L = 48.4m 排水工 自由勾配側溝300型 L = 196.2m 舗装工 表層 再生密粒度ASコン13F t = 4cm A = 319.6m2								施 工 期 間				254 日間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 年 月 日			
								契約保証方法				金銭的保証			

総括情報表

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	61 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信（ 2 ） 07.05.01			
	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 01 豪雪割増有り 07 月単位 374			

(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			
土工						
			式			
掘削						
	280	m 3				工種 第0001号表
床掘						
	250	m 3				工種 第0002号表
表土掘削						
	180	m 3				工種 第0003号表
路床盛土						
	30	m 3				工種 第0004号表
路体盛土						
	300	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
埋戻し					
	200	m 3			工種 第0006号表
残土運搬					
	180	m 3			工種 第0007号表
残土処分					
	180	m 3			工種 第0008号表
盛面整形					
	120	m 2			工種 第0009号表
基面整生					
	460	m 2			工種 第0010号表
取壊し工					
		式			
アスファルト					
		式			
舗装版切断					
	30	m			工種 第0011号表
舗装版破碎					
	480	m 2			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
廃材運搬(AS)					
	19	m 3			工種 第0013号表
廃材処分(AS)					
	44	t			工種 第0014号表
コンクリート(二次製品)					
		式			
C0切断					
	5	m			工種 第0015号表
自由勾配側溝300×300撤去					
	2	m			工種 第0016号表
歩車道境界ブロック撤去					
	2	m			工種 第0017号表
L型擁壁H=1.0撤去					
	14	m			工種 第0018号表
ヒューム管 150撤去					
	6	m			工種 第0019号表
U型側溝150撤去					
	25	m			工種 第0020号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材運搬(二次製品)					
	4	m 3			工種 第0021号表
廃材処分(二次製品)					
	8	t			工種 第0022号表
コンクリート(無筋)					
		式			
無筋C0取壊し					
	19	m 3			工種 第0023号表
廃材運搬(無筋C0)					
	19	m 3			工種 第0024号表
廃材処分(無筋C0)					
	44	t			工種 第0025号表
コンクリート(鉄筋)					
		式			
鉄筋C0取壊し(人力)					
	0.1	m 3			工種 第0026号表
鉄筋C0取壊し(機械)					
	2	m 3			工種 第0027号表

(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
廃材運搬(鉄筋)					
	2	m 3			工種 第0028号表
廃材処分(鉄筋)					
	5	t			工種 第0029号表
鋼材撤去					
		式			
ネットフェンス撤去					
	18	m			工種 第0030号表
スクラップ運搬					
	0.1	t			工種 第0031号表
スクラップ処分					
	0.1	t			工種 第0032号表
擁壁工					
		式			
擁壁工					
		式			
L型擁壁 H=500					
	8	m			工種 第0033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
L型擁壁 H=1000					
	21	m			工種 第0034号表
L型擁壁 H=1250					
	17	m			工種 第0035号表
L型擁壁 H=1500B					
	2	m			工種 第0036号表
嵩上げC0					
	1	式			工種 第0037号表
舗装止コンクリート					
	1	式			工種 第0038号表
排水工					
		式			
排水工					
		式			
自由勾配側溝300×300					
	145	m			工種 第0039号表
自由勾配側溝300×400					
	51	m			工種 第0040号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0009

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400×400					
	7	m			工種 第0041号表
自由勾配側溝400×500					
	5	m			工種 第0042号表
横断自由勾配側溝300×300					
	12	m			工種 第0043号表
横断自由勾配側溝400×400					
	14	m			工種 第0044号表
グレーチング300型・縦断用					
	20	枚			工種 第0045号表
グレーチング400型・縦断用					
	1	枚			工種 第0046号表
グレーチング300型・横断用					
	6	枚			工種 第0047号表
グレーチング400型・横断用					
	7	枚			工種 第0048号表
コンクリート蓋300型					
	156	枚			工種 第0049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
コンクリート蓋400型					
	9	枚			工種 第0050号表
インバートコンクリート					
	2	m 3			工種 第0051号表
ベンチフリューム400型					
	77	m			工種 第0052号表
ベンチフリューム900型					
	107	m			工種 第0053号表
横断フリューム400型					
	12	m			工種 第0054号表
横断フリューム900型					
	5	m			工種 第0055号表
ベンチフリューム蓋 2種400型					
	12	枚			工種 第0056号表
ベンチフリューム蓋 2種900型					
	5	枚			工種 第0057号表
ベンチフリューム補強工 400型					
	2	箇所			工種 第0058号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベンチフリューム補強工 900型					
	5	箇所			工種 第0059号表
間詰工					
	12	m2			工種 第0060号表
SGP管 300					
	9	m			工種 第0061号表
SGP管 150					
	7	m			工種 第0062号表
中信 型掛口					
	2	箇所			工種 第0063号表
田面排水枥 型					
	2	箇所			工種 第0064号表
皿型側溝450型					
	71	m			工種 第0065号表
流末集水枥 450×350×450 グレーチング込					
	2	基			工種 第0066号表
集水枥工					
		式			

(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
1号集水桝					
	1	箇所			工種 第0067号表
1号縞鋼板					
	1	枚			工種 第0068号表
2号集水桝					
	1	基			工種 第0069号表
2号グレーチング					
	1	枚			工種 第0070号表
3号集水桝					
	1	箇所			工種 第0071号表
3号縞鋼板					
	1	枚			工種 第0072号表
4号集水桝					
	1	基			工種 第0073号表
4号グレーチング					
	1	枚			工種 第0074号表
5号集水桝					
	1	箇所			工種 第0075号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
5号縞鋼板						
	1		枚			工種 第0076号表
6号集水桝						
	1		基			工種 第0077号表
6号グレーチング						
	1		枚			工種 第0078号表
9号集水桝						
	1		基			工種 第0079号表
9号グレーチング						
	1		枚			工種 第0080号表
10号集水桝						
	1		箇所			工種 第0081号表
10号縞鋼板						
	1		枚			工種 第0082号表
縁石工						
			式			
縁石工						
			式			

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0014

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
歩車道境界ブロック1型										
	243		m						工種	第0083号表
歩車道境界ブロック2型										
	7		m						工種	第0084号表
現場打ち歩車道境界ブロック										
	1		式						工種	第0085号表
地先境界ブロック										
	74		m						工種	第0086号表
嵩上げブロック										
	15		m						工種	第0087号表
地覆工										
	1		式						工種	第0088号表
安全施設工										
			式							
安全施設工										
			式							
転落防止柵 コンクリート建込										
	8		m						工種	第0089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
転落防止柵 土中用										
	39		m						工種	第0090号表
車止め ポールタイプ										
	17		本						工種	第0091号表
ポストコーン										
	2		本						工種	第0092号表
門型車止め										
	2		箇所						工種	第0093号表
縁石鋸										
	56		箇所						工種	第0094号表
転落防止柵 撤去再設置										
	7		m						工種	第0095号表
転落防止柵 門扉										
	1		m						工種	第0096号表
転落防止柵 H=1.2 基礎込										
	50		m						工種	第0097号表
ガードレール										
	25		m						工種	第0098号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0016

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
警戒標識					
	4	箇所			工種 第0099号表
舗装工					
		式			
本線車道部					
		式			
不陸整正					
	239	m 2			工種 第0100号表
下層路盤工					
	239	m 2			工種 第0101号表
上層路盤工					
	239	m 2			工種 第0102号表
仮舗装					
	239	m 2			工種 第0103号表
不陸整正（敷均し）					
	422	m 2			工種 第0104号表
歩道部					
		式			

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0017

(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
不陸整正					
	132	m 2			工種 第0105号表
凍上抑制層					
	454	m 2			工種 第0106号表
路盤工					
	221	m 2			工種 第0107号表
表層工					
	262	m 2			工種 第0108号表
乗入部					
		式			
凍上抑制層					
	38	m 2			工種 第0109号表
路盤工					
	38	m 2			工種 第0110号表
取付部					
		式			
不陸整正					
	314	m 2			工種 第0111号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤工					
	320	m 2			工種 第0112号表
上層路盤工					
	320	m 2			工種 第0113号表
表層工					
	320	m 2			工種 第0114号表
カラー舗装					
	30	m2			工種 第0115号表
区画線工					
		式			
消去					
		式			
区画線消去（機・労のみ）					
	45	m			工種 第0116号表
区画線消去（燃料費のみ）					
	9	m			工種 第0117号表
設置					
		式			

(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
外側線（機・労のみ）					
	762	m			工種 第0118号表
外側線（材料費のみ）					
	152	m			工種 第0119号表
停止線（機・労のみ）					
	50	m			工種 第0120号表
停止線（材料費のみ）					
	10	m			工種 第0121号表
** 直接工事費 **					
** 現場環境改善費（率分） **					
率 0.0128					
** 共通仮設費率計算額 **					
補正無の率 0.1105					
		補正後の率 0.1366			

(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
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3156			補正後の率 0.3692			
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1891			前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004			
*** 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 0.0363						

掘削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0021

[illegible]

床掘

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0022

[illegible]

表土掘削

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0023

[illegible]

路床盛土

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0024

[illegible]

路体盛土

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0025

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0026

[illegible]

残土運搬

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0027

[illegible]

残土処分

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0028

[illegible]

盛面整形

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0029

[illegible]

基面整生

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0030

[illegible]

鋪裝版切断

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0031

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0032

[illegible]

廢材運搬(AS)

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0033

[illegible]

廢材処分(AS)

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0034

[illegible]

CO切断

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0035

[illegible]

自由勾配側溝300×300撤去

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝300×300撤去						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

歩車道境界ブロック撤去

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0037

[illegible]

L型擁壁H=1.0撤去

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L型擁壁 H=1.0 撤去						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

ヒューム管 150撤去

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0039

[illegible]

U型側溝150撤去

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0040

[illegible]

廃材運搬(二次製品)

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0041

[illegible]

廃材処分(二次製品)

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0042

[illegible]

無筋CO取壊し

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0043

[illegible]

廃材運搬(無筋C0)

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0044

[illegible]

廃材処分(無筋C0)

工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0045

[illegible]

鉄筋CO取壊し（人力）

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0046

[illegible]

鉄筋CO取壊し（機械）

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0047

[illegible]

廢材運搬(鉄筋)

工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0048

[illegible]

廃材処分(鉄筋)

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0049

[illegible]

ネットフェンス撤去

工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0050

[illegible]

スクラップ運搬

工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0051

[illegible]

スクラップ処分

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

頁0-0052

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						
スクラップ 鉄くず ヘビー H1						
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

L型擁壁 H=500

工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0053

[illegible]

L型擁壁 H=1000

工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0054

[illegible]

L型擁壁 H=1250

工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0055

[illegible]

L型擁壁 $H=1500B$

工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0056

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0037号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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		7	m 3			施工 第0 -0032号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		36	m 2			施工 第0 -0033号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0		16	m 2			施工 第0 -0034号表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板		1	m 2			施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***		1	式			

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
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						
		5	m 3			施工 第0 -0036号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		29	m 2			施工 第0 -0037号表
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						
		7	m 2			施工 第0 -0034号表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板						
		1	m 2			施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

自由勾配側溝300×300

工種明細表

工種 第0039号表

頁0-0059

[illegible]

自由勾配側溝300×400

工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0060

[illegible]

自由勾配側溝400×400

工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0061

[illegible]

自由勾配側溝400×500

工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0062

[illegible]

横断自由勾配側溝300×300

工種明細表

工種 第0043号表

頁0-0063

[illegible]

横断自由勾配側溝400×400

工種明細表

工種 第0044号表

頁0-0064

[illegible]

グレーチング300型・縦断用

工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0065

[illegible]

グレーチング400型・縦断用

工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0066

[illegible]

グレーチング300型・横断用

工種明細表

工種 第0047号表

頁0-0067

[illegible]

グレーチング400型・横断用

工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0068

[illegible]

コンクリート蓋300型

工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0069

[illegible]

コンクリート蓋400型

工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0070

[illegible]

インバートコンクリート

工種明細表

工種 第0051号表

頁0-0071

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0052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 ベンチフリューム400型 U型側溝質量 2 4 4 k g / 個						施工 第0 -0050号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0053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 ベンチフリューム900型 U型側溝質量785kg / 個						施工 第0 -0051号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

横断フリーム400型

工種明細表

工種 第0054号表

頁0-0074

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0055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 横断フリューム900型 U型側溝質量1580kg/個						施工 第0 -0053号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

ベンチフリューム蓋 2種400型

工種明細表

工種 第0056号表

頁0-0076

[illegible]

ベンチフリューム蓋 2種900型

工種明細表

工種 第0057号表

頁0-0077

[illegible]

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベンチフリューム補強工 400型						施工 第0 -0056号表
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベンチフリューム補強工 900型						施工 第0 -0057号表
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

問詰工

工種明細表

工種 第0060号表

頁0-0080

[illegible]

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SGP管 300						施工 第0 -0060号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

中信 型掛口

工種明細表

工種 第0063号表

頁0-0083

[illegible]

田面排水枋 型

工種明細表

工種 第0064号表

頁0-0084

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0065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 皿型側溝 U型側溝質量 4 6 k g / 個						施工 第0 -0066号表
		1	m			
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

グレーチング込

工種 第0066号表

頁0-0086

[illegible]

1号集水桠

工種明細表

工種 第0067号表

頁0-0087

[illegible]

1号綫鋼板

工種明細表

工種 第0068号表

頁0-0088

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0069号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接続桝300×300×690						施工 第0 -0071号表
		1	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

2号グレーチング

工種明細表

工種 第0070号表

頁0-0090

[illegible]

3号集水桠

工種明細表

工種 第0071号表

頁0-0091

[illegible]

3号綫鋼板

工種明細表

工種 第0072号表

頁0-0092

[illegible]

工種明細表

工種 第0073号表

[illegible]

4号グレーチング

工種明細表

工種 第0074号表

頁0-0094

[illegible]

5号集水桠

工種明細表

工種 第0075号表

頁0-0095

[illegible]

5号綫鋼板

工種明細表

工種 第0076号表

頁0-0096

[illegible]

6号集水桠

工種明細表

工種 第0077号表

頁0-0097

[illegible]

6号グレーチング

工種明細表

工種 第0078号表

頁0-0098

[illegible]

工種明細表

工種 第0079号表

[illegible]

9号グレーチング

工種明細表

工種 第0080号表

頁0-0100

[illegible]

10号集水桠

工種明細表

工種 第0081号表

頁0-0101

[illegible]

10号綫鋼板

工種明細表

工種 第0082号表

頁0-0102

[illegible]

歩車道境界ブロック1型

工種明細表

工種 第0083号表

頁0-0103

[illegible]

歩車道境界ブロック2型

工種明細表

工種 第0084号表

頁0-0104

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0085号表

工 種 ・ 施 工 名 称 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 人力打設						
		0.2	m 3			施工 第0 -0036号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		3	m 2			施工 第0 -0037号表
差し筋アンカー D13						
		20	本			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満						
		20	孔			施工 第0 -0090号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

地先境界ブロック

工種明細表

工種 第0086号表

頁0-0106

[illegible]

嵩上げブロック

工種明細表

工種 第0087号表

頁0-0107

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0088号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 3			施工 第0 -0094号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		6	m 2			施工 第0 -0033号表
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3						
		0.07	t			
差し筋アンカー D13						
		82	本			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満						
		82	孔			施工 第0 -0090号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0089号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵設置工 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m						施工 第0 -0095号表
		1	m			
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

転落防止柵 土中用

工種明細表

工種 第0090号表

頁0-0110

[illegible]

車止め ポールタイプ

工種明細表

工種 第0091号表

頁0-0111

[illegible]

ポストコーン

工種明細表

工種 第0092号表

頁0-0112

[illegible]

門型車止め

工種明細表

工種 第0093号表

頁0-0113

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0094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 道路鋳設置 小型鋳 両面 貼付式樹脂製 幅10cm						施工 第0 -0102号表
		1	個			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

転落防止柵 撤去再設置

工種明細表

工種 第0095号表

頁0-0115

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0096号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵 再利用撤去・設置						施工 第0 -0103号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0097号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵設置工 パネル式（ネット型）プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m						施工 第0 -0105号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

ガードレール

工種明細表

工種 第0098号表

頁0-0118

[illegible]

警戒標識

工種明細表

工種 第0099号表

頁0-0119

[illegible]

不正陸不

工種明細表

工種 第0100号表

頁0-0120

[illegible]

下層路盤工

工種明細表

工種 第0101号表

頁0-0121

[illegible]

上層路盤工

工種明細表

工種 第0102号表

頁0-0122

[illegible]

仮舗装

工種明細表

工種 第0103号表

頁0-0123

[illegible]

不陸整正（敷均し）

工種明細表

工種 第0104号表

頁0-0124

[illegible]

不陸整正

工種明細表

工種 第0105号表

頁0-0125

[illegible]

凍上抑制層

工種明細表

工種 第0106号表

頁0-0126

[illegible]

路盤工

工種明細表

工種 第0107号表

頁0-0127

[illegible]

表層工

工種明細表

工種 第0108号表

頁0-0128

[illegible]

凍上抑制層

工種明細表

工種 第0109号表

頁0-0129

[illegible]

路盤工

工種明細表

工種 第0110号表

頁0-0130

[illegible]

下層路盤工

工種明細表

工種 第0112号表

頁0-0132

[illegible]

工種明細表

工種 第0113号表

[illegible]

表層工

工種明細表

工種 第0114号表

頁0-0134

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0115号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 R P N - 1 0 1							施工 第0 -0120号表
		1		m 2			
*** 単位当り ***							
		1		m2			

区画線消去（機・労のみ）

工種明細表

工種 第0116号表

頁0-0136

[illegible]

区画線消去（燃料費のみ）

工種明細表

工種 第0117号表

頁0-0137

[illegible]

外側線（機・労のみ）

工種明細表

工種 第0118号表

頁0-0138

[illegible]

外側線（材料費のみ）

工種明細表

工種 第0119号表

頁0-0139

[illegible]

停止線（機・労のみ）

工種明細表

工種 第0120号表

頁0-0140

[illegible]

停止線（材料費のみ）

工種明細表

工種 第0121号表

頁0-0141

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0142

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比： 44.26%

労務構成比：

36.73%

材料構成比：

19.01%

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）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	44.26%	供用日		バックハウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手（特殊）	36.73%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	19.01%	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0-0143

床掘り
土砂

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 23.14% 労務構成比： 53.20% 材料構成比： 23.66% 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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	23.14%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	53.20%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	23.66%	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 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0-0144

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比： 43.43% 労務構成比： 37.88%

土量50,000m3未満

材料構成比： 18.69%

施工 第0 -0003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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014 山積0.8m3	43.43%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014		
運転手（特殊）	37.88%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	18.69%	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 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

頁0-0145

路床盛土

2.5m未満

施工 第0 -0004号表

1

m 3 当り

機械構成比：0.81%		労務構成比：98.92%		材料構成比：0.27%		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0.8～1.1t		0.81%	日			振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			
普通作業員		89.26%	人			普通作業員			
特殊作業員		9.66%	人			特殊作業員			
軽油 小型ロ-リ-パトロール給油		0.27%	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0-0146

路床盛土

2.5m未満

機械構成比：

0.81%

勞務構成比：

98.92%

材料構成比：

0.27%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0004号表

標準単価：

1

m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0147

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0005号表

2.5m未満

1

m 3 当り

機械構成比： 0.70% 労務構成比： 99.06% 材料構成比： 0.24% 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	0.70%	日		振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料		
普通作業員	90.63%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.43%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.24%	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0-0148

路体（築堤）盛土

2.5m未満

機械構成比： 0.70%

勞務構成比： 99.06%

材料構成比： 0.24%

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0-0149

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0006号表

1 m 3 当り

機械構成比：9.76%		労務構成比：81.50%		材料構成比：8.74%		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〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		8.18%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料				
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.5～0.6t		1.48%	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		0.10%	日		タンパ(ランマ)賃料				
普通作業員		39.69%	人		普通作業員				
特殊作業員		26.02%	人		特殊作業員				
運転手(特殊)		15.79%	人		運転手(特殊)				

施 工 内 訳 表

頁0-0150

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0006号表

1 m 3 当り

機械構成比： 9.76% 労務構成比： 81.50% 材料構成比： 8.74% 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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.61%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%	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0-0151

土砂等運搬

施工 第0 -0007号表

標準 DID区間なし 5.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1 m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

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	45.59%	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)	39.52%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.89%	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: 5.5km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0-0152

残土等処分

処分先：塚原石産興業(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 -0008号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0153

法面整形

盛土部

法面締固めあり

施工 第0 -0009号表

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	12.19%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員	30.88%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	28.21%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	16.58%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.14%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0154

法面整形

盛土部

機械構成比：

12.19%

労務構成比：

法面締固めあり

75.67%

材料構成比：

12.14%

市場単価構成比：

施工 第0 -0009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：㊦質土、砂及び砂質土、粘性土		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

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0-0156

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0011号表

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 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 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 -0011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0-0158

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0012号表

障害等なし

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・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	13.49%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役	28.91%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.69%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	23.89%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	6.02%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

機械構成比：

13.49%

労務構成比：

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

13.49%

労務構成比：

障害等なし

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

施工 第0 -0012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
*** 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0-0160

殻運搬

施工 第0 -0013号表

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km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： 44.95% 労務構成比：

38.97%

材料構成比： 16.08%

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	44.95%	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)	38.97%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.08%	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：11.5km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
処分先：共和リテック(株)

施工 第0 -0014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0-0162

舗装版切断
コンクリート舗装版
機械構成比：

13.36%

労務構成比：

15cm以下
49.56%

材料構成比：

37.08%

市場単価構成比：

施工 第0 -0015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
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	9.09%	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	16.98%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.17%	人		土木一般世話役		
普通作業員	7.58%	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)	33.48%	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	2.45%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

舗装版切断
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版
機械構成比：

13.36%

労務構成比：

15cm以下
49.56%

材料構成比：

37.08%

市場単価構成比：

施工 第0 -0015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：ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版厚：15cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0164

歩車道境界ブロック撤去
処分

施工 第0 -0016号表

1 m 当り

機械構成比： 4.45% 労務構成比： 93.95% 材料構成比： 1.60% 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
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス 2 次 山積 0 . 2 2 m3	4.45%	日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料		
普通作業員	47.66%	人		普通作業員		
土木一般世話役	19.20%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	18.40%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.60%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0165

歩車道境界ブロック撤去
処分

施工 第0 -0016号表

m 当り

機械構成比： 4.45% 勞務構成比： 93.95%

材料構成比： 1.60%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0166

ヒューム管（B形管）

施工 第0 -0017号表

撤去

200mm

1

m 当り

機械構成比： 7.52%	労務構成比： 87.66%	材料構成比： 4.82%	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2014 山積0.45m ³	6.72%	日		バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き		
普通作業員	36.17%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	18.60%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	14.55%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.96%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	4.31%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0167

ヒューム管（B形管）

施工 第0 -0017号表

撤去 200mm 1 m 当り
機械構成比： 7.52% 労務構成比： 87.66% 材料構成比： 4.82% 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：撤去			管径：200mm			

施 工 内 訳 表

頁0-0168

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 10.9km以下

施工 第0 -0018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：10.9km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
コンクリート(二次製品)

施工 第0 -0019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0-0170

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 -0020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

処分費
コンクリート(無筋)

施工 第0 -0021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0-0172

構造物とりこわし

鉄筋構造物 人力施工

夜間作業（20時～6時）なし

施工 第0 -0022号表

1 m 3 当り

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

頁0-0173

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 -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 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0-0174

殻運搬

施工 第0 -0024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 10.9km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：10.9km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
コンクリート(鉄筋)

施工 第0 -0025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0-0176

転落防止柵撤去工

パネル式 コンクリート建込用

支柱間隔 2 m

施工 第0 -0026号表

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 コンクリート建込用	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 2 m 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			施工区分：パネル式 コンクリート建込用 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0177

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0027号表

トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、2.9t吊

DID区間なし

1

t 当り

機械構成比： 13.58% 労務構成比：

83.54%

材料構成比： 2.88%

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
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 吊	13.58%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	42.54%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	41.00%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.88%	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0-0178

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0027号表

1

t 当り

トラック[クレーン装置付]1台-トラック2t級、2.9t吊

DID区間なし

材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

機械構成比： 13.58% 勞務構成比：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0179

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0028号表

H=500

基礎砕石あり

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	1.17%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	4.91%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.96%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.84%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.74%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H = 500	68.19%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 0 0 0 型 L 2 . 0 m		

機械構成比：

2.40%

労務構成比：

27.59%

材料構成比：

70.01%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0028号表

H=500

基礎碎石あり

1

m

当り

機械構成比：2.40%

労務構成比：27.59%

材料構成比：70.01%

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	0.89%	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：0.5m以上1.0m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0-0181

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0029号表

H1000

基礎砕石あり

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	1.17%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	4.91%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.96%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.84%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.74%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H=1000	68.19%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 0 0 0 型 L 2 . 0 m		

機械構成比：

2.40%

労務構成比：

27.59%

材料構成比：

70.01%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

頁0-0182

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0029号表

H1000

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 2.40%	労務構成比： 27.59%	材料構成比： 70.01%	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	0.89%	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：0.5m以上1.0m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0-0183

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0030号表

H1250

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 1.90% 労務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23% 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 m ³	0.85%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.07%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H=1250	74.78%	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

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0030号表

H1250 基礎碎石あり 1 m 当り
機械構成比： 1.90% 労務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23% 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	0.65%	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0-0185

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0031号表

H1500B

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 1.90% 労務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23% 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 m ³	0.85%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.07%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H=1500B	74.78%	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

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0031号表

H1500B
機械構成比： 1.90% 労務構成比： 21.87% 基礎碎石あり 材料構成比： 76.23% 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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.65%	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0-0187

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：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

29.40%

材料構成比： 70.60%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0032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	13.20%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.51%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.69%	人		土木一般世話役		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	70.60%	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0-0188

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 -0032号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

鉄筋・無筋構造物
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 -0033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	46.19%	人		型わく工		
普通作業員	25.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.57%	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0-0190

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0034号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 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]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	5.55%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	37.13%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.71%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.81%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	9.27%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	11.93%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

頁0-0191

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 -0034号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 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	5.01%	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

目地板
30m2未満
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 63.93% 材料構成比： 36.07% 市場単価構成比： 0.00%
施工 第0 -0035号表

1
m 2 当り
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	47.13%	人		普通作業員		
土木一般世話役	16.49%	人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm	36.07%	m 2		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：瀝青質目地板		

施 工 内 訳 表

頁0-0193

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0036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 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)	57.99%	m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		
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 -0036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% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

型枠
一般型枠

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

第0 -0037号表

m 2

当り

小型構造物

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		

施 工 内 訳 表

頁0-0196

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

施工 第0 -0038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 × 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)	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	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) : 0.29			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) : 0.67 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) : 0.15		
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0-0197

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 -0039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)	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	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) : 0.29			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) : 0.67 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) : 0.15		
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0-0198

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 400×400×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0040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 4 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)	0.435	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.936	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.212	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 4 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) : 0.41			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) : 0.78 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) : 0.2		
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0-0199

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 400×500×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0041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 4 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)	0.435	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.936	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.212	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 4 0 0 × 5 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) : 0.41			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) : 0.78 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) : 0.2		
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0-0200

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0042号表

横断用自由勾配側溝300×300

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	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.604	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	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) : 0.57		
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) : 0.67			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) : 0.15			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) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0201

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0043号表

横断用自由勾配側溝400×400

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	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.721	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.936	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.212	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) : 0.68		
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) : 0.78			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) : 0.2			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) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0202

排水構造物工 蓋版据付
縦断用300型

施工 第0 -0044号表

100 枚 当り

4 0 k g / 枚以下

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0-0203

排水構造物工 蓋版据付
縦断用400型

施工 第0 -0045号表

100 枚 当り

40を超え170kg /枚以下

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0-0204

排水構造物工 蓋版据付
横断用グレーチング300型

施工 第0 -0046号表

40を超え170kg /枚以下

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
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0-0205

排水構造物工 蓋版据付
横断用400型

施工 第0 -0047号表

100 枚 当り

40を超え170kg /枚以下

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0-0206

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0048号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300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			
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

頁0-0207

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0049号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅400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			
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅400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400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

頁0-0208

排水構造物工 U型側溝据付
ベンチフリューム400型

U型側溝質量244kg/個

施工 第0 -0050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	0.660	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) : 0.55 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) : 244 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0-0209

排水構造物工 U型側溝据付
ベンチフリューム900型

U型側溝質量785kg/個

施工 第0 -0051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	1.272	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) : 1.06 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) : 785 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0-0210

排水構造物工 U型側溝据付
横断フリーム400型

U型側溝質量502kg/個

施工 第0 -0052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	0.936	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) : 0.78 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) : 502 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0-0211

排水構造物工 U型側溝据付
横断フリーム900型

U型側溝質量1580kg/個

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
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 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	1.560	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) : 1.3 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) : 1580 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0-0212

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0054号表

ベンチフリューム蓋 2種 400型

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：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0-0213

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0055号表

ベンチフリューム蓋 2種 900型

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：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

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	2.17	m 3			施工 第0-0036号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	27.9	m 2			施工 第0-0037号表
*** 合 計 ***	100	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

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	6.67	m 3			施工 第0-0036号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	63.5	m 2			施工 第0-0037号表
*** 合 計 ***	100	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

間詰工 2型

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0058号表

頁0-0216

100 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 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	10	m 3			施工 第0-0059号表 人力打設
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	100	m 2			施工 第0-0034号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0217

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0059号表

養生無し

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： 38.38% 材料構成比： 61.62% 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	20.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.38%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	8.26%	人		土木一般世話役		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)	61.62%	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0-0218

コンクリート 小型構造物

養生無し

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 -0059号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 38.38% 材料構成比： 61.62% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

SGP管 300

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0060号表

頁0-0219

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.13	人			
普通作業員	0.19	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	1.54	時間			施工 第0-0061号表
SGP管 300	10	m			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0220

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 -0061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		

SGP管 150

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0062号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	1	人			
普通作業員	1	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	時間			施工 第0-0061号表
SGP管 150	10	m			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0222

排水構造物工 U型側溝据付
 中信 型掛口

U型側溝質量 8 6 k g / 個

施工 第0 -0063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	9.950	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.660	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 = 1 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) : 0.55 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) : 86 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		

田面排水枡 型

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0064号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水枡 据付 50kg以上80kg以下	1	基			施工 第0-0065号表
田面排水枡 型	1	基			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0224

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0065号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 18.10%

労務構成比：

78.09%

材料構成比：

3.81%

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3	17.08%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	62.24%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	6.89%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.70%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.85%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.60%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0225

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0065号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 18.10% 労務構成比： 78.09% 材料構成比： 3.81% 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
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

頁0-0226

排水構造物工 U型側溝据付
皿型側溝

U型側溝質量 4 6 k g / 個

施工 第0 -0066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 6 0 0) 6 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	16.500	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.600	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 6 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) : 0.5 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) : 46 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0-0227

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0067号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 18.10%

労務構成比：

78.08%

材料構成比：

3.82%

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	14.60%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	53.20%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	5.89%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.16%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.73%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.08%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0228

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0067号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 18.10% 労務構成比： 78.08% 材料構成比： 3.82% 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：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0229

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）

施工 第0 -0068号表

グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 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） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付（手間のみ） 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0-0230

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：

1号集水桝

87.72%

材料構成比： 12.19%

施工 第0 -0069号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

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	0.09%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	33.98%	人		型わく工		
普通作業員	29.66%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.36%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.92%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	11.82%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0231

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：

1号集水桝

87.72%

材料構成比： 12.19%

施工 第0 -0069号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

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	0.08%	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0-0232

排水構造物工 蓋版据付
1号縞鋼板

施工 第0 -0070号表

100 枚 当り

4 0 k g / 枚以下

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		

接続桧300×300×690

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0071号表

頁0-0233

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桧 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			施工 第0-0072号表
型桧 一般型桧 小型構造物	0.104	m 2			施工 第0-0037号表
現場打基礎コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 基礎碎石なし	0.027	m 3			施工 第0-0073号表
接続桧	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0234

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0072号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 15.89%

労務構成比：

80.76%

材料構成比：

3.35%

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0 . 2 8 m 3	12.82%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	46.73%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	10.93%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.56%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.92%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.70%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0235

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0072号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 15.89% 労務構成比： 80.76% 材料構成比： 3.35% 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：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：80kgを超え200kg以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0236

現場打基礎コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

基礎砕石なし

施工 第0 -0073号表

1

m 3 当り

機械構成比： 1.83% 労務構成比：

67.86%

材料構成比： 30.31%

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	1.83%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
型わく工	20.52%	人		型わく工		
普通作業員	16.69%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	9.73%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	29.10%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0237

現場打基礎コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 1.83% 労務構成比：

基礎砕石なし

67.86% 材料構成比： 30.31%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0073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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.02%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎砕石の有無：基礎砕石なし 生コンクリートセメント種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0238

排水構造物工 蓋版据付
2号グレーチング

施工 第0 -0074号表

100 枚 当り

4 0 k g / 枚以下

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0-0239

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：

3号集水桝

87.46%

材料構成比： 12.45%

施工 第0 -0075号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

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	0.09%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	33.79%	人		型わく工		
普通作業員	29.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.35%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.95%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	12.08%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0240

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：

3号集水桝

87.46%

材料構成比： 12.45%

施工 第0 -0075号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

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	0.08%	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：0.32m3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0-0241

排水構造物工 蓋版据付
3号縞鋼板

施工 第0 -0076号表

100 枚 当り

4 0 k g / 枚以下

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0-0242

排水構造物工 蓋版据付
4号グレーチング

施工 第0 -0077号表

100 枚 当り

4 0 k g / 枚以下

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0-0243

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：

5号集水桝

86.59%

材料構成比： 13.33%

施工 第0 -0078号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

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	0.08%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	33.14%	人		型わく工		
普通作業員	29.49%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.07%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	12.98%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0244

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：

5号集水桝

86.59%

材料構成比： 13.33%

施工 第0 -0078号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

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	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：0.40m3を超え0.43m3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0-0245

排水構造物工 蓋版据付
5号縞鋼板

施工 第0 -0079号表

100 枚 当り

4 0 k g / 枚以下

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		

接続桧400×400×905

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0080号表

頁0-0246

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桧 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			施工 第0-0081号表
現場打基礎コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 基礎砕石なし	0.02	m 3			施工 第0-0073号表
接続桧	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0247

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0081号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比： 12.79%

労務構成比：

84.51%

材料構成比：

2.70%

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
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	10.32%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	37.63%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	16.21%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.80%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	4.52%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.18%	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 -0081号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比： 12.79% 労務構成比： 84.51% 材料構成比： 2.70% 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
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：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：200kgを超え400kg以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0249

排水構造物工 蓋版据付
6号グレーチング

施工 第0 -0082号表

100 枚 当り

4 0 k g / 枚以下

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		

接続桧400×400×705

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0083号表

頁0-0250

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桧 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			施工 第0-0072号表
現場打基礎コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 基礎砕石なし	0.02	m 3			施工 第0-0073号表
接続桧	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0251

排水構造物工 蓋版据付
9号グレーチング

施工 第0 -0084号表

100 枚 当り

4 0 k g / 枚以下

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0-0252

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：

10号集水桝

87.46%

材料構成比： 12.45%

施工 第0 -0085号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

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	0.09%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	33.79%	人		型わく工		
普通作業員	29.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.35%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.95%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	12.08%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0253

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：

10号集水桝

87.46%

材料構成比： 12.45%

施工 第0 -0085号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

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	0.08%	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：0.32m3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0-0254

排水構造物工 蓋版据付
10号グレーチング

4 0 k g / 枚以下

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） 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0-0255

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0087号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.63%

労務構成比：

59.25%

材料構成比： 38.12%

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	2.19%	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	0.44%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
特殊作業員	21.92%	人		特殊作業員		
普通作業員	21.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.89%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	1.19%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0256

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0087号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.63%

労務構成比：

59.25%

材料構成比： 38.12%

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
歩車道境界ブロック 防草タイプ	36.09%	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	1.07%	L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.96%	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		

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0088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 A種(150/170×200×600)	10	m			施工 第0-0089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	0.4	m 3			施工 第0-0036号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	2.4	m 2			施工 第0-0037号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	3.4	m 2			施工 第0-0034号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0258

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0089号表

設置

A種(150/170×200×600)

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

66.25%

材料構成比：

33.75%

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	28.92%	人		普通作業員		
土木一般世話役	17.46%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	16.13%	人		特殊作業員		
歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600	33.75%	個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0259

歩車道境界ブロック

設置

A種(150/170×200×600)

機械構成比： 0.00%

勞務構成比：

66.25%

材料構成比： 33.75%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0260

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0090号表

1

孔 当り

機械構成比： 2.30% 労務構成比： 95.32% 材料構成比： 2.38% 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
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A	1.10%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
電動ハンマドリル 径 3 8 ~ 4 0 m m	0.77%	供用日		電動ハンマドリル		
特殊作業員	45.55%	人		特殊作業員		
普通作業員	18.52%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.43%	人		土木一般世話役		
ガソリン レギュラー スタンド	1.94%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0090号表

1

孔 当り

機械構成比： 2.30% 労務構成比： 95.32% 材料構成比： 2.38% 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 ***						
削孔深さ：30mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0262

地先境界ブロック

施工 第0 -0091号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比：0.34%		労務構成比：77.05%		材料構成比：22.61%		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〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		0.34%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料				
普通作業員		29.24%	人		普通作業員				
土木一般世話役		15.42%	人		土木一般世話役				
特殊作業員		13.74%	人		特殊作業員				
型わく工		11.65%	人		型わく工				
地先境界ブロック A 120×120×600		12.50%	個		地先境界ブロック A 120×120×600				

施 工 内 訳 表

頁0-0263

地先境界ブロック

施工 第0 -0091号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比： 0.34% 労務構成比： 77.05% 材料構成比： 22.61%				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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)	9.05%	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	0.75%	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	0.31%	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：A種(120×120×600) 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		

嵩上げブロック

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0092号表

1 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 蓋版据付（手間のみ） コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0093号表
嵩上げブロック	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0265

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）
コンクリート蓋版各種

40を超え170kg / 枚以下

施工 第0 -0093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			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付（手間のみ） 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0-0266

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： 29.40%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比： 70.60%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0094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	13.20%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.51%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.69%	人		土木一般世話役		
生コン 2 4 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	70.60%	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0-0267

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 -0094号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0268

転落防止柵設置工

ビーム式 コンクリート建込用

支柱間隔 3 m

施工 第0 -0095号表

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 コンクリート建込用（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） コンクリート建込用 スパン3 m	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 コンクリート建込用 施工規模：施工規模 100 m未満			作業区分：設置 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 内 訳 表

頁0-0269

転落防止柵設置工
 ビーム式 土中建込用

支柱間隔 3 m

施工 第0 -0096号表

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3 m	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 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）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 5.0 m未満		

車止めポスト設置

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0097号表

頁0-0270

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 16.80% 材料構成比： 83.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 本 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	16.00%	人		普通作業員		
車止めポスト 400×400基礎込	83.20%	本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0271

道路付属物設置工 車線分離標設置
固定式 貼付式 80 高さ800mm

施工 第0 -0098号表

1 本 当り

[illegible]

安曇野市

施工内訳表

頁0-0272

横断防止柵設置工

門型 L=3.0

施工 第0 -0099号表

1 箇所 当り

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

頁0-0273

横断防止柵設置工
門型 プレキャスト建込用

支柱間隔 3 m

施工 第0 -0100号表

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 門型 プレキャスト建込用（手間のみ） （ブロック材料費・充填材は含む）	100.000	m			
歩道用横断防止柵 門型 プレキャスト建込用 スパン 3 m	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：横断防止柵 施工区分：門型 プレキャスト建込用 施工規模：施工規模 1 0 0 m未満			作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 3 m 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0101号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上なし 時間的制約の有無： 条件不要			施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0275

道路付属物設置工 道路鋳設置
小型鋳 両面 貼付式樹脂製 幅10cm

施工 第0 -0102号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路鋳設置工 小型鋳 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	1.000	個			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			
作業区分：設置 施工規模：施工規模 30個以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			規格仕様区分：小型鋳 両面 貼付式樹脂製 幅10cm 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵再利用撤去	10	m			
転落防止柵設置工（手間のみ） パネル式（ネット型）プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m	10	m			施工 第0-0104号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0277

転落防止柵設置工（手間のみ）

パネル式（ネット型）プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m

施工 第0 -0104号表

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 プレキャスト建込用（手間のみ） （ブロック材料費・充填材は含む）	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：パネル式（ネット型）プレキャスト建込用 施工規模：施工規模 10.0m未満			作業区分：設置（手間のみ） 支柱間隔：支柱間隔 2 m 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0278

転落防止柵設置工

施工 第0 -0105号表

パネル式（ネット型）プレキャスト建込用 支柱間隔 2 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 プレキャスト建込用（手間のみ） （ブロック材料費・充填材は含む）	100.000	m			
転落防止柵	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：パネル式（ネット型）プレキャスト建込用 施工規模：施工規模 1 0 0 m未満 横断又は転落防止柵単価（円 / m）：			作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 2 m 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし		

施工 第0 -0106号表

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

1 m 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱・基礎設置(手間) 支柱 60.5 基礎スパイラルダクト 500×500	1	箇所			
標識板設置 警戒標識 450×450 十字	1	枚			
支柱 60.5×2.3×3000	1	本			
支柱反射テープ 「令和 年安曇野市」反射ラベル(縦)	1	枚			
スパイラルダクト 500×500	1	基			
十字標識 450×450	1	枚			
警戒標識取付金具 U型バンド	1	基			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0281

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0108号表

1 m 2 当り

機械構成比：23.12%		労務構成比：68.86%		材料構成比：8.02%		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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m		11.29%	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		8.94%	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3次 質量8～20 t		2.89%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		44.09%	人			運転手(特殊)			
特殊作業員		12.86%	人			特殊作業員			
普通作業員		9.59%	人			普通作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0282

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0108号表

1

m 2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 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
土木一般世話役	2.32%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.02%	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0-0283

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 5 0 mm

機械構成比： 5.39%

労務構成比：

2層施工

18.06%

材料構成比：

76.55%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0109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	2.16%	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	1.71%	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3次 質量 8 ～ 2 0 t	0.55%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	8.45%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.80%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.73%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0284

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 5 0 mm

機械構成比： 5.39%

労務構成比：

2層施工

18.06%

材料構成比：

76.55%

市場単価構成比：

施工 第0 -0109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	0.82%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.68%	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	1.54%	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)：350 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0-0285

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0110号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	3.96%	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	3.13%	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3次 質量8 ～ 2 0 t	1.01%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	15.46%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	5.15%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.03%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0286

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0110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：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

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
土木一般世話役	1.52%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	53.57%	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	2.81%	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0-0287

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0111号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

1.35%

労務構成比：

9.47%

材料構成比：

89.18%

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	0.87%	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3次 質量 8 ～ 2 0 t	0.13%	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	0.13%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	1.94%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0288

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0111号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 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	0.67%	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]	81.56%	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	7.06%	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	0.47%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

1

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

勞務構成比：

9.47%

材料構成比： 89.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0290

不陸整正
補足材料あり

機械構成比： 14.13% 労務構成比：

49mm以上55mm未満

42.04% 材料構成比： 43.83%

施工 第0 -0112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	6.90%	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	5.46%	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3次 質量8～20 t	1.77%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	26.91%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	7.86%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.86%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0291

不陸整正

補足材料あり

機械構成比：

14.13%

労務構成比：

49mm以上55mm未満

42.04%

材料構成比：

43.83%

市場単価構成比：

施工 第0 -0112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	1.41%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	38.93%	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	4.90%	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：補足材料あり 補足材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				補足材料平均厚さ：49mm以上55mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0292

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

1層施工

72.88%

材料構成比：

21.50%

市場単価構成比：

施工 第0 -0113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	2.91%	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	2.55%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	30.50%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	26.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	13.94%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	19.41%	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： 5.62%

労務構成比：

1層施工

72.88%

材料構成比：

21.50%

市場単価構成比：

施工 第0 -0113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)：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0-0294

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0114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	2.69%	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	2.36%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	28.22%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	24.35%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	12.90%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	25.44%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0295

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0114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	1.88%	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		

施 工 内 訳 表

頁0-0296

表層（歩道部）

施工 第0 -0115号表

1.4m以上

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 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 [クローラ型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	1.99%	供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
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	0.38%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	8.67%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.80%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	4.00%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	2.08%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0297

表層（歩道部）

施工 第0 -0115号表

1.4m以上

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

2.65%

労務構成比：

23.01%

材料構成比：

74.34%

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
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ）[再生材 混入率50%以下]	65.08%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	8.85%	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	0.37%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 F ） 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)：30 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

頁0-0298

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0116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0.11m ³	2.69%	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3～4t	2.36%	日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員	28.22%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	24.35%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	12.90%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	25.44%	m ³		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施 工 内 訳 表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 5 0 mm

施工 第0 -0116号表

1層施工

1

m 2 当り

機械構成比： 5.20% 労務構成比： 67.43% 材料構成比： 27.37% 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	1.88%	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0-0300

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 4.67% 労務構成比：

1層施工

材料構成比： 79.64%

施工 第0 -0117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	1.87%	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	1.48%	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3次 質量8 ～ 2 0 t	0.48%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	7.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.44%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.38%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0301

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 4.67%

労務構成比：

1層施工

15.69%

材料構成比：

79.64%

市場単価構成比：

施工 第0 -0117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	0.72%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	78.02%	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	1.33%	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)：200 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0-0302

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0118号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	3.96%	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	3.13%	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3次 質量8 ～ 2 0 t	1.01%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	15.46%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	5.15%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.03%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0303

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0118号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

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
土木一般世話役	1.52%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	53.57%	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	2.81%	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)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5		

施 工 内 訳 表

頁0-0304

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0119号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 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	0.87%	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3次 質量 8 ～ 2 0 t	0.13%	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	0.13%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	1.94%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0305

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0119号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 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	0.67%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ） [再生材 混入率50%以下]	81.56%	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	7.06%	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	0.47%	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0-0306

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0119号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35%

勞務構成比： 9.47%

材料構成比： 89.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0307

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工
RPN - 101

施工 第0 -0120号表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN - 101	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：RPN - 101 時間的制約の有無： 条件不要 既設アスファルト舗装面施工の有無：既設アスファルト舗装面施工あり 施工幅員：1.0m超え			施工規模：施工規模 100m2未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし コンクリート舗装面施工の有無：コンクリート舗装面施工なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0308

区画線消去 （機・労のみ）

施工 第0 -0121号表

削取り式

夜間作業（２０時～６時）なし

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線消去（削取り式） 豪雪有 １５ｃｍ換算 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：削取り式 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）			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		

施 工 内 訳 表

頁0-0309

区画線消去 （燃料費のみ）

施工 第0 -0122号表

削取り式

夜間作業（２０時～６時）なし

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	62.000	L			
ガソリン レギュラー スタンド	35.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：削取り式 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：燃料費のみ（１日未満用）			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		

施 工 内 訳 表

頁0-0310

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0123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） 豪雪有 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0-0311

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0124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	33.000	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0-0312

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0125号表

溶融式（手動）

ゼブラ 3 0 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（溶融式・手動） 豪雪有 ゼブラ 3 0 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：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 3 0 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
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）			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		

施 工 内 訳 表

頁0-0313

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0126号表

溶融式（手動）

ゼブラ 30cm

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（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	50.000	kg			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	77.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 30cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合		
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）			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		