

工事番号																(様式 - 1)	
						課長		係長		担当		審査		設計			
令和 7 年度 雨水排水対策事業 側溝新設工事 閲覧設計書																	
町道115号線 箕輪町沢																	
設 計 大 要							施 工 方 法				請 負						
プラスチック型擁壁工 (H=1.5m) U型側溝工 (長尺600型) ベンチフリューム (300型) ボックスカルバート (300型) 集水桝 L=13.3m L=29.8m L=24.2m L= 2.0m N= 3 基							施 工 期 間				日間						
							起工予定年月日				令和 年 月 日						
							竣工予定年月日				令和 年 月 日						
							契約保証方法				金銭的保証						
							・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。										

総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那（１） 07.11.01		
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年１０月号		
	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	40 10 ％ 04 道路改良 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 04 金銭的保証補正無 02 豪雪割増無し 10 月単位（R7.10～）		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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						
道路土工						
掘削工						
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)						
	6	m 3				施工 第0 -0001号表
路体盛土工						
路体（築堤）盛土 2.5m未満						
	29	m 3				施工 第0 -0002号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホ 不足土搬入						
	11	m 3				施工 第0 -0003号表
法面整形工						

(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
擁壁工	法面整形 切土部 現場制約なし									施工 第0 -0004号表	
		29		m	2						
作業土工											
	床掘り 土砂 小規模									施工 第0 -0005号表	
		31		m	3						
	埋戻し 小規模 土砂									施工 第0 -0006号表	
		22		m	3						
基礎整正											
		19		m	2						
プレキャスト擁壁工										施工 第0 -0007号表	
	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり H1500A11A°-D-D° 同等品以上 刊行物単価									施工 第0 -0008号表	
		13.3		m							
	コンクリート版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下									施工 第0 -0009号表	
		3		m							

(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
カルバート工					
作業土工					
床掘り 土砂 小規模					
	3	m 3			施工 第0 -0005号表
埋戻し 小規模 土砂					
	2	m 3			施工 第0 -0006号表
基面整正					
	1	m 2			施工 第0 -0007号表
プレキャストカルバート工					
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 300×300 RC型 T-25 実施単価					
	2.0	m			施工 第0 -0010号表
排水構造物工					
作業土工					

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模	30	m 3			施工 第0 -0005号表
埋戻し 小規模 土砂	18	m 3			施工 第0 -0006号表
基面整正	401	m 2			施工 第0 -0007号表
小型水路工					
側溝工					
排水構造物工 U型側溝据付 U型側溝(軽荷重用) 長尺600L 600×600×2000 507kg/本 実施単価	29.8	m			施工 第0 -0011号表
排水構造物工 U型側溝据付 ベンチフリューム(BF2-300) L=2000、146kg/個 農政実施単価	24.2	m			施工 第0 -0012号表
ベンチフリューム補強工 B F 3 0 0	1	箇所			施工 第0 -0013号表
U型側溝補強工 6 0 0 用	2	箇所			施工 第0 -0016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
集水桝・マンホール工										
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.69m3を超え0.73m3以下 700*700*800 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所						施工	第0 -0017号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.69m3を超え0.73m3以下 1400*1400*1000 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所						施工	第0 -0018号表
分水口700型 700*700*550 338kg/基 基礎碎石施工あり	1		箇所						施工	第0 -0019号表
角型簡易ゲート 300×200、取手式、四方水密										
見積	1		箇所						施工	第0 -0022号表
構造物撤去工										
構造物取壊し工										
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 必要	0.6		m 3						施工	第0 -0023号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	0.5		m 3						施工	第0 -0024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
運搬処理工					
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 10.9km以下	1	m 3			施工 第0 -0025号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下	1	m 3			施工 第0 -0026号表
* 処分費等 *					
処分費 2次製品	1.5	t			施工 第0 -0027号表
処分費 無筋Co	0.5	m 3			施工 第0 -0028号表
舗装工					
アスファルト舗装工					
上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工	101	m 2			施工 第0 -0029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
** 直接工事費 **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
** 工事原価 **						
** 一般管理費等 **						
** 工事価格計 **						
** 消費税等相当額計 **						

(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
** 工事費計 **											
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額											

施工内訳表

頁0-0011

掘削
土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

施工 第0 -0001号表

1

m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考	
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				
運転手（特殊）			人		運転手（特殊）				
軽油			L		軽油 パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)					施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				

施 工 内 訳 表

頁0-0012

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0002号表

2.5m未満

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料		日		振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		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

路体（築堤）盛土
2.5m未満

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考	
施工幅員：2.5m未満									

施工内訳表

頁0-0014

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホ

不足土搬入

施工 第0 -0003号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：2.5km以下				積込機種・規格：バックホ 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0-0015

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0 -0004号表

1

m 2 当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～ 排ガス 2 0 1 4		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		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0-0016

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0004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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：㐂質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0017

床掘り
土砂

小規模

施工 第0 -0005号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

床掘り
土砂

施工 第0 -0005号表

小規模

1

m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考	
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					施工方法：上記以外(小規模)				

施工内訳表

頁0-0019

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0006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）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ]		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0020

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0006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
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0007号表

頁0-0021

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0022

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

H1500A(1111°-0-0° 同等品以上

刊行物単価

施工 第0 -0008号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	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		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H1500A(1111°-0-0° 同等品以上) 刊行物単価		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0-0023

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

H1500A/H1A°-ロード 同等品以上

刊行物単価

施工 第0 -0008号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	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		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0-0024

コンクリート版切断

施工 第0 -0009号表

コンクリート舗装版

15cmを超え30cm以下

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		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		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		

施 工 内 訳 表

頁0-0025

コンクリート版切断

施工 第0 -0009号表

コンクリート舗装版

15cmを超え30cm以下

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：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を超え30cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0026

ボックスカルバート

施工 第0 -0010号表

据付

2.0m/個 300×300 RC型 T-25

実施単価

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート 内幅300×内高300		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0-0027

ボックスカルバート

据付

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

実施単価
市場単価構成比：

施工 第0 -0010号表

1
標準単価：

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 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 ラフレンスレン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0011号表

U型側溝(軽荷重用)

長尺600L 600×600×2000 507kg/本

実施単価

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			据付
B F 側溝 300型	4.990	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.960	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) : 0.8 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) : 507 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0-0029

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0012号表

ベンチフリューム(BF2-300)

L=2000、146kg/個

農政実施単価

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			据付
B F 側溝 300型	4.990	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.528	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) : 0.44 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) : 146 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0-0030

ベンチフリューム補強工
BF300

施工 第0 -0013号表

1 箇所 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 特殊養生(練炭) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m 3			施工 第0-0014号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.64	m 2			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0031

コンクリート 小型構造物
特殊養生(練炭) 小型車割増なし

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 -0014号表

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)		m3		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 ***						

施工内訳表

頁0-0032

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0014号表

特殊養生(練炭) 小型車割増なし

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： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：特殊養生(練炭) 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0033

施工 第0 -0015号表

小型構造物

型枠
一般型枠
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0034

U型側溝補強工
600用

施工 第0 -0016号表

1 箇所 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 特殊養生(練炭) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.08	m 3			施工 第0-0014号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.69	m 2			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0035

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.69m3を超え0.73m3以下 700*700*800

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0017号表

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

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： 労務構成比：

0.69m3を超え0.73m3以下 700*700*800

材料構成比：

施工 第0 -0017号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		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：0.69m3を超え0.73m3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0-0037

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.69m3を超え0.73m3以下 1400*1400*1000

一般養生・特殊養生（練炭）

施工 第0 -0018号表

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0038

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.69m3を超え0.73m3以下 1400*1400*1000

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0018号表

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		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0-0039

分水口700型

700*700*550 338kg/基

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0019号表

1

箇所 当り

[illegible]

箕輪町

施 工 内 訳 表

頁0-0040

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0020号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0041

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0020号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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

プレキャスト集水桝（材料費）

分水口 700*700*550

施工 第0 -0021号表

農政実施単価

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
集水桝 分水口 700*700*550 338kg/基		個		集水桝 分水口 700*700*550 338kg/基		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0043

角型簡易ゲート
300×200、取手式、四方水密

施工 第0 -0022号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
角型簡易ゲート 四方水密/正水圧 扉体：H-PVC フレーム：AL	1	基			見積
諸雑費		%			設置手間
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0044

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 必要

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 必要 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0-0045

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 必要

施工 第0 -0024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 必要 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0-0046

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 10.9km以下

施工 第0 -0025号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		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

頁0-0047

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 -0026号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		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		

処分費
2次製品

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027号表

頁0-0048

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

施 工 内 訳 表

処分費
無筋Co

施工 第0 -0028号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / m 3 ）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0050

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0 -0029号表

1 m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		供用日		小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 ～超低・～排ガス3次		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0051

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0029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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整砕石 R M - 3 0		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：100 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		