

工事番号

(様式 - 1)

						課長		係長		担当		審査		設計	
--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

令和 4 年度

町単独道路改良工事

閲覧設計書

町道 7 4 9 号線

箕輪町南小河内北田

設 計 大 要

施 工 方 法

請 負

道路改良 L = 1 0 6 . 4 m  
 小型水路工  
 ベンチリ्यूーム300型 L = 1 0 2 . 5 m  
 横断用自由勾配側溝300型 L = 5 . 0 m  
 横断用自由勾配側溝400型 L = 5 . 0 m  
 集水柵 6 0 0 型 N = 4 箇所  
 下層路盤工 A = 5 6 5 m<sup>2</sup>

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m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、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、指定した場合は除きます。

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日   資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 04.10.01   建設物価・積算資料 当年10月号		
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 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 冬期補正(現管)	当 世 代 40 10 % 04 道路改良 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 834	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
道路改良										
道路土工										
作業土工										
掘削 土砂 障害なし オープンカット	170		m	3					施工	第0-0001号表
床掘り 土砂 小規模	79		m	3					施工	第0-0002号表
路床盛土 2.5m未満	26		m	3					施工	第0-0003号表
埋戻し(路床碎石) 小規模 土砂 材料別途	58		m	3					施工	第0-0004号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	70		m	3						

\*\*\* 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
埋戻し 小規模 土砂 発生土	12	m <sup>3</sup>			施工 第0-0005号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.5km以下 ハック杓 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	210	m <sup>3</sup>			施工 第0-0006号表
整地 残土受け入れ地での処理	210	m <sup>3</sup>			施工 第0-0007号表
不陸整正 補足材料なし	380	m <sup>2</sup>			施工 第0-0008号表
構造物等撤去工					
構造物等撤去工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	12	m			施工 第0-0009号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	253	m <sup>2</sup>			施工 第0-0010号表
殻運搬 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)	10	m <sup>3</sup>			施工 第0-0011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
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 二次製品	1		m	3					施工	第0-0012号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 8.0km以下 二次製品	1		m	3					施工	第0-0013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 無筋C o	2		m	3					施工	第0-0014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 8.0km以下 無筋C o	2		m	3					施工	第0-0015号表
* 処分費等 *										
処分費 A s 殻	12.9		m	3					施工	第0-0016号表
処分費 二次製品	0.5		m	3					施工	第0-0017号表
処分費 無筋C o	2.5		m	3					施工	第0-0018号表
小型水路工										

\*\*\* 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
用水路工										
排水構造物工 U型側溝据付 ベンチフリューム 300型 L = 2000 U型側溝質量 146kg / 個	102.5		m						施工	第0-0019号表
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 BF300用C o 蓋 2種 L1000	25		枚						施工	第0-0020号表
プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下 普通掛口両ソケット型 300型 L500 70kg	3		基						施工	第0-0021号表
プレキャスト集水桝 (材料費) 普通掛口両ソケット型 300型 L500	3		基						施工	第0-0022号表
プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下 田面排水口 型 44 ~ 58kg	3		基						施工	第0-0023号表
プレキャスト集水桝 (材料費) 田面排水口 型 44 ~ 58kg	3		基						施工	第0-0024号表
硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP - 200	2.1		m							
止水板 (掛口、排水口用) ラワン合板 無塗装品 厚12 x 幅600 x 長1800mm	1		枚							

\*\*\*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
普通作業員 V P管設置手間 合板切断設置等手間				人						
排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付 L = 2 0 0 0 U型側溝質量 1 9 3 k g / 個 BF350	2		m						施工	第0-0025号表
排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付 L = 1 0 0 0 U型側溝質量 9 7 k g / 個 BF350	1		m						施工	第0-0026号表
側溝工										
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 基礎碎石施工あり	4		m						施工	第0-0027号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 0 基礎碎石施工あり	1		m						施工	第0-0028号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下 L 1 0 0 0 横断自由勾配側溝300型 T-25 ボルト固定	2		枚						施工	第0-0029号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下 L 5 0 0 横断自由勾配側溝300型 T-25 ボルト固定	1		枚						施工	第0-0030号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 基礎碎石施工あり	4		m						施工	第0-0031号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 400×400×1000 基礎砕石施工あり	1	m			施工 第0-0032号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 L1000 横断自由勾配側溝400型 T-25 ボルト固定	2	枚			施工 第0-0033号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 L500 横断自由勾配側溝400型 T-25 ボルト固定	1	枚			施工 第0-0034号表
管渠工					
鉄筋コンクリート台付管 据付 200mm	5	m			施工 第0-0035号表
鉄筋コンクリート台付管 据付 350mm	5	m			施工 第0-0036号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	4	m <sup>2</sup>			施工 第0-0037号表
集水枡工					
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 集水枡A 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.38m <sup>3</sup> を超え0.40m <sup>3</sup> 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0038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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 集水桝B 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉( B B ) 0.40m3を超え0.43m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所			施工 第0-0039号表
プレキャスト集水桝 集水桝C 据付 50kg以上80kg以下	1		基			施工 第0-0040号表
プレキャスト集水桝(材料費) 集水桝C(分水口) 400×400 見積	1		基			施工 第0-0041号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 集水桝D 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉( B B ) 0.46m3を超え0.49m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所			施工 第0-0042号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 集水桝E 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉( B B ) 0.46m3を超え0.49m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所			施工 第0-0043号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	5		m <sup>2</sup>			施工 第0-0037号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 集水桝600型用 T-25 2枚割 受枠共	4		枚			施工 第0-0044号表
擁壁工						
小型擁壁工						

**\*\*\* 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
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉( B B ) 一般養生・特殊養生(練炭)	27.2	m 3			施工 第0-0045号表
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉( B B ) 一般養生・特殊養生(練炭)	17.7	m 3			施工 第0-0046号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バラ 1:1	1.3	m 3			施工 第0-0047号表
舗装復旧工					
舗装工					
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	565	m 2			施工 第0-0048号表
*** 直接工事費 ***					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
*** 共通仮設費計 ***					

# \*\*\* 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
*** 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0-0012

掘削  
土砂 障害なし  
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0-0001号表

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：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0-0013

床掘り  
土砂

小規模

施工 第0-0002号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0014

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0002号表

標準単価：  
1

m 3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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

路床盛土

施工 第0-0003号表

2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0016

路床盛土  
2.5m未満

施工 第0-0003号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
施工幅員：2.5m未満						

# 施工内訳表

頁0-0017

埋戻し（路床碎石）

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

材料別途

市場単価構成比：

施工 第0-0004号表

1  
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[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 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し（路床碎石）

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

材料別途

市場単価構成比：

施工 第0-0004号表

標準単価：  
1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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		

# 施工内訳表

頁0-0019

埋戻し  
小規模

土砂

発生土

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		
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 1.2号 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：

発生土

市場単価構成比：

施工 第0-0005号表

標準単価：  
1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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		

# 施工内訳表

頁0-0021

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.5km以下

ハック杓 山積0.45m3(平積0.35m3)

施工 第0-0006号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.5km以下				積込機種・規格: ハック杓 山積0.45m3(平積0.35m3) 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

整地  
残土受入れ地での処理  
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：

施工 第0-0007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
バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・~2011年規制		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受入れ地での処理						

# 施工内訳表

頁0-0023

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0008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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		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		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0008号表

標準単価：

1 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0025

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0009号表

1  
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0009号表

標準単価：  
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位式	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				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0-0027

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0010号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010号表

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

殻運搬

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)

施工 第0-0011号表

1  
標準単価:

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:

代表機労材規格	構成比	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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし 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

施工 第0-0012号表

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

二次製品

1 m3 当り

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

# 施工内訳表

施工 第0-0013号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 8.0km以下

二次製品

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無:DID区間なし 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:8.0km以下		



# 施工内訳表

施工 第0-0015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 8.0km以下

無筋C0

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし 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: 8.0km以下		







# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0-0019号表

ベンチフリューム 300型 L=2000 U型側溝質量146kg/個

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
ベンチフリューム 300型 型 巾300 高200 長2000	5	本			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.528	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
 コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

BF300用C o蓋 2種 L1000

施工 第0-0020号表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：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

施工 第0-0021号表

プレキャスト集水桝

据付

50kg以上80kg以下

普通掛口両ワット型 300型 L500 70kg

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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [ クロウラ型・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 1 . 2 号 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0-0021号表

プレキャスト集水桝

据付

50kg以上80kg以下

普通掛口両ワット型 300型 L500 70kg

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
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

プレキャスト集水桝（材料費）

施工 第0-0022号表

普通掛口両ワット型 300型 L500

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
普通掛口両ワット型 300型 L500 70kg 見積		個		普通掛口両ワット型 300型 L500 70kg 見積		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0023号表

プレキャスト集水桝

据付

50kg以上80kg以下

田面排水口 型 44～58kg

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 [ クロローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [ クロローラ型・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 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0-0023号表

据付

50kg以上80kg以下

田面排水口 型 44 ~ 58kg

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
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

プレキャスト集水桝（材料費）

施工 第0-0024号表

田面排水口 型 44～58kg

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
田面排水口 型 見積		個		田面排水口 型 見積		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付

施工 第0-0025号表

L = 2000

U型側溝質量 193 kg / 個

BF350

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			再利用撤去
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.648	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去・据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> / 10m) : 0.54 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし				U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 193 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付

施工 第0-0026号表

L = 1000

U型側溝質量 97 kg / 個

BF350

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			再利用撤去
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.648	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去・据付 U型側溝の長さ：L = 1000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> / 10m) : 0.54 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし				U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 97 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0027号表

横断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×300 長さ2.0m	5	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.795	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0028号表

横断用 300×300×1000

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 (L1000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×300×1000	10	個			見積
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.795	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下 L1000

施工 第0-0029号表  
横断自由勾配側溝300型 T-25 ボルト固定

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下 L500

施工 第0-0030号表  
横断自由勾配側溝300型 T-25 ボルト固定

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
横断用 400×400×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0-0031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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×400 長さ2.0m	5	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.721	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.404	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0032号表

横断用 400×400×1000

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 (L1000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×400×1000	10	個			見積
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.721	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.404	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

施工 第0-0033号表

40を超え170kg/枚以下 L1000 横断自由勾配側溝400型 T-25 ボルト固定 100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下 L500

施工 第0-0034号表  
横断自由勾配側溝400型 T-25 ボルト固定

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

頁0-0055

鉄筋コンクリート台付管  
据付

200mm

施工 第0-0035号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管 200		m		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300×長2000		

# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

鉄筋コンクリート台付管

据付

200mm

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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 管径：200mm				管径：200～300mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0057

鉄筋コンクリート台付管  
据付

350mm

施工 第0-0036号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管 350		m		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450×長2500		

# 施工内訳表

施工 第0-0036号表

鉄筋コンクリート台付管

据付

350mm

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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 管径：350mm				管径：350～500mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0059

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0037号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0060

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下  
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0-0037号表

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 集水桝A

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.38m3を超え0.40m3以下

施工 第0-0038号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス2011		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 集水桝A

施工 第0-0038号表

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.38m3を超え0.40m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.38m3を超え0.40m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）集水桝B

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.40m3を超え0.43m3以下

施工 第0-0039号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス2011		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）集水桝B

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.40m3を超え0.43m3以下

施工 第0-0039号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.40m3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：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：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

施工 第0-0040号表

プレキャスト集水桝 集水桝C

据付

50kg以上80kg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 [ クロローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [ クロローラ型・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 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0-0040号表

プレキャスト集水桝 集水桝C

据付

50kg以上80kg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)：50kg以上80kg以下		

# 施工内訳表

プレキャスト集水桝（材料費）

集水桝C（分水口）

400×400

見積

施工 第0-0041号表

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
集水桝 分水口 400×400 見積		個		集水桝 分水口 400×400 見積		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）集水桝D

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.46m3を超え0.49m3以下

施工 第0-0042号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス2011		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）集水桝D

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.46m3を超え0.49m3以下

施工 第0-0042号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.46m3を超え0.49m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）集水桝E

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.46m3を超え0.49m3以下

施工 第0-0043号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス2011		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）集水桝E

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.46m3を超え0.49m3以下

施工 第0-0043号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.46m3を超え0.49m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

集水枳600型用 T-25 2枚割

施工 第0-0044号表  
受枳共

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

施工 第0-0045号表

小型擁壁  
0.8m以上1.0m以下  
機械構成比：

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

1  
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0-0045号表

小型擁壁  
0.8m以上1.0m以下  
機械構成比：

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

標準単価：

1 m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：0.8m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし コンクリートセメント種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 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		

# 施工内訳表

小型擁壁  
0.6m以上0.8m未満  
機械構成比:

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

施工 第0-0046号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 超低・C付・排2011		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 超低・C付・排2011		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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

小型擁壁  
0.6m以上0.8m未満  
機械構成比：

労務構成比：

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比：

施工 第0-0046号表  
一般養生・特殊養生(練炭)  
市場単価構成比：

標準単価：

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：0.6m以上0.8m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし コンクリートセメント種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 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		

# 施工内訳表

頁0-0077

モルタル練  
セメント(普通ポルトランド)バラ  
機械構成比:

1:1

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1  
標準単価:

m3 当り

施工 第0-0047号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド)バラ		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比:1:1				セメント種類:セメント(普通ポルトランド)バラ		

# 施工内訳表

頁0-0078

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚250mm

2層施工

施工 第0-0048号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		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		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0-0048号表

下層路盤（車道・路肩部）  
全仕上り厚 250mm

2層施工

1 m2 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 250 材料 : 再生クラッシャーラン RC-40				施工区分 : 2層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		