

(様式 - 1 )

工事番号			所長		次長		照査		担当者	
令和 7 年度 国補 都市構造再編集中支援事業 東原西軽井沢線（3工区）電線共同溝工事										
町道 東原西軽井沢線			北佐久郡御代田町栄町 入向原							
設 計 大 要					施工方法			請負		
道路改良工 L=190.6m W=6.0(12.0)m 側溝工 L=390m 電線共同溝工 埋設管路 L=2401m 特殊部，開閉器・変圧器塔特殊部 N=14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 8 年 9 月 30 日			
					契約保証方法		金錢的保証			

# 総括情報表

頁0-0002

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 市町村設計積算 0 1 実施工単価 40 1 東信(1) 07.12.01 建設物価・積算資料 当年12月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号	
当 世 代	前 世 代	
前払率(%)	40	
消費税率(%)	10 %	
工種	35 電線共同溝	
施工地域区分(共通仮設)	09 補正無し	
施工地域区分(現場管理)	09 補正無し	
現場環境改善費率計上分	03 計上なし	
契約保証方法	01 金銭的保証	
豪雪割増	02 豪雪割増無し	
週休2日補正	10 月単位(R7.10~)	
冬期補正(現管)	294	

# \* \* \* 本工事費 \* \* \*

頁0-0003

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など * * * 本工事費 * * *	数量	単位	単価	金額	備考
道路改良		式			
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削 土砂 オ-プンカット 押土無 障害無 5000m <sup>3</sup> 未満	3	m 3			工種 第0001号表
路床盛土工		式			
路床盛土 4.0m以上	1,400	m 3			工種 第0002号表
法面整形工		式			
法面整形(盛土部) 法面締固めなし	650	m 2			工種 第0003号表

# \* \* \* 本工事費 \* \* \*

頁0-0004

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
盛土造成					
掘削工		式			
掘削 土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5000m <sup>3</sup> 未満	60	m <sup>3</sup>			工種 第0004号表
表土剥ぎ取り		式			
掘削	640	m <sup>3</sup>			工種 第0005号表
土砂等運搬	640	m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
整地	640	m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
路体盛土工		式			
土砂等運搬	680	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表

# \* \* \* 本工事費 \* \* \*

頁0-0005

(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
路体(築堤)盛土	2,100	m 3			工種 第0009号表
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り 土砂 標準	4	m 3			工種 第0010号表
基面整正	20	m 2			工種 第0011号表
側溝工		式			
プレキャストU型側溝 マルチU型側溝同等品 300×300	34	m			工種 第0012号表
プレキャスト横断用U型側溝 マルチU型側溝同等品 300×300	13	m			工種 第0013号表
コンクリート工 18-8-25BB(W/C=60%以下)	0.8	m 3			工種 第0014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
プレキャストU型側溝 浸透U型側溝 300×300	158	m			工種 第0015号表
プレキャストU型側溝 浸透U型側溝 300×600	180	m			工種 第0016号表
プレキャストU型側溝 浸透側溝調整用 300×300(L=1.9m)	1	箇所			工種 第0017号表
プレキャストU型側溝 浸透側溝調整用 300×600(L=3.2m)	2	箇所			工種 第0018号表
標準蓋300用 L=2000	135	枚			工種 第0019号表
管理蓋300用 L=2000	34	枚			工種 第0020号表
管理グレーチング300用 L=500 BN式並目	37	枚			工種 第0021号表
排水性標準蓋300用 L=2000	13	枚			工種 第0022号表
排水性管理蓋300用 L=2000	3	枚			工種 第0023号表

# \* \* \* 本工事費 \* \* \*

頁0-0007

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断蓋300用 L=2000					
	7	枚			工種 第0024号表
スリットグレーチング300用 L=1000					
	13	枚			工種 第0025号表
管渠工					
		式			
ボックスカルバート 300×300					
	4	m			工種 第0026号表
集水桟・マンホール工					
		式			
現場打ち集水桟 集水桟3 500×500×600					
	1	箇所			工種 第0027号表
現場打ち集水桟 集水桟4 500×500×500					
	1	箇所			工種 第0028号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			

# \* \* \* 本工事費 \* \* \*

頁0-0008

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装準備工					
		式			
不陸整正 補足材料なし	38	m 2			工種 第0029号表
路盤工 車道					
		式			
下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石RC-40 t=390mm(凍上抑制層含む)	1,160	m 2			工種 第0030号表
下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石RC-40 t=340mm(凍上抑制層含む)	216	m 2			工種 第0031号表
路盤工 歩道					
		式			
下層路盤(歩道部) 凍上抑制層(歩道部) RC-40 t=150mm	834	m 2			工種 第0032号表
縁石工					
		式			
縁石工					
		式			

(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
歩車道境界ブロック 長尺両面R A種(15×19×20×200) 防草タイフ	364	m			工種 第0033号表
道路付属施設工		式			
照明工		式			
照明柱基礎	8	基			工種 第0034号表
照明柱	8	基			工種 第0035号表
電線共同溝		式			
開削土工		式			
掘削工		式			
開削掘削 土砂	740	m <sup>3</sup>			工種 第0036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
埋戻し工		式			
埋戻し・締固め 土砂	330	m 3			工種 第0037号表
埋戻し・締固め 砂	390	m 3			工種 第0038号表
埋設表示シート(材) 幅400mm 2倍 ポリエレンクロス 水抜き穴有り	666	m			工種 第0039号表
埋設表示シート(材) 幅600mm 2倍 ポリエレンクロス 水抜き穴有り	8	m			工種 第0040号表
残土処理工		式			
土砂等運搬 土砂	380	m 3			工種 第0041号表
整地 残土受入れ地での処理	380	m 3			工種 第0042号表
電線共同溝工		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
管路工(管路部)					
		式			
埋設管路 直管 E C V P 管 125	1,430	m			工種 第0043号表
埋設管路 曲管 E C V P 管 125	314	m			工種 第0044号表
埋設管路 直管 フリーアクセス-V管 150	273	m			工種 第0045号表
埋設管路 曲管 フリーアクセス-V管 150	51	m			工種 第0046号表
埋設管路 直管 ポーティ管 200 さや管 50*6・30*2	268	m			工種 第0047号表
埋設管路 曲管 ポーティ管 200 さや管 50*6・30*2	51	m			工種 第0048号表
埋設管路 直管 P V 管 75	10	m			工種 第0049号表
埋設管路 曲管 P V 管 75	4	m			工種 第0050号表

# \* \* \* 本工事費 \* \* \*

(工事費内訳書)

頁0-0012

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設管路材	1	式			工種 第0051号表
埋設管路材(ダクトストリーブ)設置	1	式			工種 第0052号表
プレキャストボックス工(特殊部)		式			
特殊部 型 内空B1200*H1900*L4500 R6	1	個			工種 第0053号表
特殊部 型 内空B1200*H1900*L4500 L9、R10	2	個			工種 第0054号表
特殊部 型 内空B1200*H1500*L3500 L5,L7,L7-1、R3,R5,R7	6	個			工種 第0055号表
SWL7変圧器塔 B900*H1200*L3400(標準用) L6、R4、R9	3	個			工種 第0056号表
開閉器塔 B900*H1200*L2300(標準用) L8、R8	2	個			工種 第0057号表
仮設工		式			

(工事費内訳書)

## \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0013

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
任意仮設工					
交通管理工		式			
**直接工事費**	1	式			工種 第0058号表
**共通仮設費率計算額**					
補正無の率 0.0781			補正後の率 0.0789		
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
**現場管理費**					
補正無の率 0.3369			補正後の率 0.3472		
**工事原価**					

(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
*一般管理費 等*			前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
補正無の率 0.1647					
**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 0.0428					

掘削

## 工種明細表

頁0-0015

土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5000m<sup>3</sup>未満

工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m <sup>3</sup> 未満 オーブンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

御代田町

路床盛土

## 工種明細表

頁0-0016

4.0m以上

工種 第0002号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 4.0m以上 20,000m <sup>3</sup> 未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

御代田町

法面整形(盛土部)

## 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0017

法面締固めなし

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締固めなし	1	m 2			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m 2			

御代田町

掘削

## 工種明細表

頁0-0018

土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5000m<sup>3</sup>未満

工種 第0004号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m <sup>3</sup> 未満 オーブンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

御代田町

掘削

## 工種明細表

頁0-0019

工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m <sup>3</sup> 未満 オーブンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

御代田町

土砂等運搬

## 工種明細表

頁0-0020

工種 第0006号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 パック丸 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

御代田町

整地

## 工種明細表

頁0-0021

工種 第0007号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 残土受入れ地での処理	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

御代田町

土砂等運搬

## 工種明細表

頁0-0022

工種 第0008号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m 3			施工 第0 -0006号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 パック枠 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m 3			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

御代田町

路体(築堤)盛土

## 工種明細表

頁0-0023

工種 第0009号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m <sup>3</sup> 未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

御代田町

床掘り

土砂 標準

## 工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0024

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

御代田町

基面整正

## 工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0025

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m 2			施工 第0 -0009号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2			

御代田町

## プレキャストU型側溝

## 工種明細表

頁0-0026

マルチU型側溝同等品 300×300

御代田町

プレキャスト横断用U型側溝

# 工種明細表

頁0-0027

マルチU型側溝同等品 300×300

工種 第0013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 L = 2000 U型側溝質量 490kg / 個	1	m			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m			

御代田町

コンクリート工

## 工種明細表

頁0-0028

18-8-25BB(W/C=60%以下)

工種 第0014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 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 <sup>3</sup>			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

御代田町

## プレキャストU型側溝

## 工種明細表

頁0-0029

## 浸透U型側溝 300×300

工種 第0015号表

御代田町

## プレキャストU型側溝

## 工種明細表

頁0-0030

浸透U型側溝 300×600

工種 第0016号表

御代田町

## プレキャストU型側溝

## 工種明細表

頁0-0031

浸透側溝調整用 300×300(L=1.9m)

工種 第0017号表

御代田町

## プレキャストU型側溝

## 工種明細表

頁0-0032

浸透側溝調整用 300×600(L=3.2m)

工種 第0018号表

御代田町

標準蓋300用

## 工種明細表

頁0-0033

L=2000

工種 第0019号表

御代田町

用300蓋蓋管理

## 工種明細表

頁0-0034

L=2000

工種 第0020号表

御代田町

管理グレーチング300用

## 工種明細表

頁0-0035

L=500 BN式並目

工種 第0021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 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	枚			

御代田町

## 排水性標準蓋300用

## 工種明細表

頁0-0036

L=2000

工種 第0022号表

御代田町

排水性管理蓋300用

## 工種明細表

頁0-0037

L=2000

工種 第0023号表

御代田町

横断蓋300用

## 工種明細表

頁0-0038

L=2000

工種 第0024号表

御代田町

スリットグレーティング300用

## 工種明細表

頁0-0039

L=1000

工種 第0025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 蓋版据付 グレーティング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	枚			

御代田町

# ボックスカルバート

## 工種明細表

頁0-0040

300 × 300

工種 第0026号表

御代田町

現場打ち集水樹

## 工種明細表

頁0-0041

集水樹3 500×500×600

工種 第0027号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.28m <sup>3</sup> を超える0.30m <sup>3</sup> 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0029号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超える170kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0030号表
グレーチングます蓋 T-25 滑止有 マス穴500×500 受枠込	1	組			
*** 単位当り ***	1	箇所			

御代田町

現場打ち集水樹

## 工種明細表

頁0-0042

集水樹4 500×500×500

工種 第0028号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.24m <sup>3</sup> を超える0.26m <sup>3</sup> 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0031号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超える170kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0030号表
グレーチングます蓋 T-25 滑止有 マス穴500×500 受枠込	1	組			
*** 単位当り ***	1	箇所			

御代田町

不陸整正

## 工種明細表

頁0-0043

## 補足材料なし

御代田町

## 下層路盤（車道・路肩部）

## 工種明細表

頁0-0044

再生碎石RC-40 t=390mm(凍上抑制層含む)

工種 第0030号表

御代田町

## 下層路盤（車道・路肩部）

## 工種明細表

頁0-0045

再生碎石RC-40 t=340mm(凍上抑制層含む)

工種 第0031号表

御代田町

## 下層路盤（步道部）

## 工種明細表

頁0-0046

凍上抑制層(歩道部) RC-40 t=150mm

御代田町

## 歩車道境界ブロック

## 工種明細表

頁0-0047

長尺両面R A種(15×19×20×200) 防草タイプ

工種 第0033号表

御代田町

## 工種明細表

工種 第0034号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎 500 2m以下	1	基			施工 第0 -0037号表
スパイラルダクト(亜鉛引き) 500×0.6	1.7	m			
コンクリート 小型構造物 一般養生 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	0.3	m 3			施工 第0 -0039号表
基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	0.3	m 2			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***	1	基			

照明柱

## 工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0049

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路照明 照明灯建柱 W: 350kg以下	1	基			施工 第0-0041号表
鋼管テーパーポール(一般照明柱) IS10.3B-C 亜鉛めっき 地上高10m	1	本			
鋼管テーパーポール運搬費 6-19本	1	本			
照明柱アンカーボルト 4-M24×920	12	kg			
*** 単位当り ***	1	基			

御代田町

開削掘削

## 工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0050

土砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り(電線共同溝工)	1	m 3			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

御代田町

## 埋戻し・締固め

## 工種明細表

頁0-0051

## 土砂

御代田町

## 埋戻し・締固め

## 工種明細表

頁0-0052

砂

御代田町

### 埋設表示シート(材)

## 工種明細表

頁0-0053

工種 第0039号表

幅400mm 2倍 ポリエチレンクロス 水抜き穴有り

御代田町

## 埋設表示シート(材)

## 工種明細表

頁0-0054

幅600mm 2倍 ポリエチレン吹き穴有り

工種 第0040号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設表示シート(材料費)(情報ボックス)	1	m			施工 第0 -0046号表
*** 単位当り ***	1	m			

御代田町

土砂等運搬

## 工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0055

土砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬(電線共同溝工) 土砂 DID区間なし	1	m 3			施工 第0 -0047号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

御代田町

整地

## 工種明細表

頁0-0056

工種 第0042号表

残土受入れ地での処理

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 残土受入れ地での処理					
	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

御代田町

埋設管路

## 工種明細表

工種 第0043号表

頁0-0057

直管 E C V P 管 125

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路材設置(電線共同溝工) 埋設部 単管設置	1	m			施工 第0 -0048号表
*** 単位当り ***	1	m			

御代田町

埋設管路

## 工種明細表

頁0-0058

曲管 E C V P 管 125

工種 第0044号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路材設置(電線共同溝工) 埋設部 単管設置	1	m			施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***	1	m			

御代田町

埋設管路

## 工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0059

直管 フリー-アクセス-V管 150

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路材設置(電線共同溝工) 埋設部 FA管設置	1	m			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***	1	m			

御代田町

埋設管路

## 工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0060

曲管 フリー-アクセス-V管 150

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路材設置(電線共同溝工) 埋設部 FA管設置	1	m			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***	1	m			

御代田町

埋設管路

## 工種明細表

頁0-0061

直菅 ボディ管 200 さや管 50\*6・30\*2

工種 第0047号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路材設置(電線共同溝工) 埋設部 ボディ管( 200mm)設置(さや管含む)	1	m			施工 第0 -0052号表
*** 単位当り ***	1	m			

御代田町

埋設管路

## 工種明細表

頁0-0062

曲管 ボディ管 200 さや管 50\*6・30\*2

工種 第0048号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路材設置(電線共同溝工) 埋設部 ボディ管( 200mm)設置(さや管含む)	1	m			施工 第0 -0053号表
*** 単位当り ***	1	m			

御代田町

埋設管路

## 工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0063

直管 PV管 75

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路材設置(電線共同溝工) 埋設部 単管設置	1	m			施工 第0 -0054号表
*** 単位当り ***	1	m			

御代田町

埋設管路

## 工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0064

曲管 PV管 75

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路材設置(電線共同溝工) 埋設部 単管設置	1	m			施工 第0 -0055号表
*** 単位当り ***	1	m			

御代田町

## 工種明細表

工種 第0051号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
C C V P管 管枕 125 185mmピッチ	1,452	個			
フリーアクセス-V管 ヤリトリ継手 150	8	個			
フリーアクセス-V管 管枕 150 220mmピッチ	158	個			
ボディ管 ロータス管 200 ボルト固定式	16	本			
ボディ管 スライド管 200 全長1m	8	本			
ボディ管 管枕 200 300mmピッチ	310	個			
P V管 管枕 75 130mmピッチ	16	個			
*** 単位当り ***	1	式			

埋設管路材(ダクトスリーブ)設置

## 工種明細表

工種 第0052号表

頁0-0066

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダクトスリーブ CCVP管 125	174	個			
ダクトスリーブ フリー・アクセス-V管 150	18	個			
ダクトスリーブ ポティ管 200 インサート付	18	個			
ダクトスリーブ PV管 75	2	個			
ダクトスリーブ PV管 50	4	個			
ダクトスリーブ取付費	216	箇所			
* * * 単位当り * * *	1	式			

御代田町

特殊部 型 内空B1200\*H1900\*L4500

## 工種明細表

工種 第0053号表

頁0-0067

R6

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超える11000kg以下 型 BL-Mタイプ 1200*1900*L1500 W=4935kg(参考)	1	個			施工 第0 -0056号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超える11000kg以下 型 BLタイプ 1200*1900*L1500 W=5190kg(参考)	1	個			施工 第0 -0057号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超える11000kg以下 型 B-Mタイプ 1200*1900*L1500 W=5165kg(参考)	1	個			施工 第0 -0058号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超える4000kg以下 型 端版ブロック 1200*1900用 W=1415kg(参考)	2	個			施工 第0 -0059号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超える4000kg以下	2	個			施工 第0 -0060号表
蓋設置(電線共同溝工) 200kg以下	2	組			施工 第0 -0061号表
特殊部鋳鉄蓋 810:歩道用 T-25 シリンダー鍵タイプ(鍵別途) 参考重量188.7kg	2	組			
特殊部調整リング H=15cm 810 参考重量177kg	2	組			
基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	11	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0040号表

御代田町

特殊部 型 内空B1200\*H1900\*L4500

## 工種明細表

工種 第0053号表

頁0-0068

R6

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m 2			施工 第0 -0062号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パック丸(クレーン機能付)打設	1	m 3			施工 第0 -0063号表
支持受金物 (電力側) E-B1タイプ L=1661	3	個			
支持受金物 (電力側) E-B2タイプ L=1111	2	個			
支持受金物 (通信側) T-Bタイプ L=1791	3	個			
支持受金物 (通信側) T-BJタイプ L=1791	2	個			
昇降はしご L=2100	2	本			
*** 単位当り ***	1	個			

御代田町

特殊部型 内空B1200\*H1900\*L4500

## 工種明細表

工種 第0054号表

頁0-0069

L9、R10

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超える11000kg以下 型 B-Mタイプ 1200*1900*L1500 W=5165kg(参考)	2	個			施工 第0 -0058号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超える11000kg以下 型 BCタイプ 1200*1900*L1500 W=5235kg(参考)	1	個			施工 第0 -0064号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超える4000kg以下	2	個			施工 第0 -0065号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超える4000kg以下	1	個			施工 第0 -0060号表
蓋設置(電線共同溝工) 200kg以下	2	組			施工 第0 -0061号表
特殊部鋳鉄蓋 810:歩道用 T-25 シリンダー鍵タイプ(鍵別途) 参考重量188.7kg	2	組			
特殊部調整リング H=10cm 810 参考重量118kg	2	組			
基礎砕石 7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	10	m 2			施工 第0 -0040号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m 2			施工 第0 -0062号表

御代田町

特殊部 型 内空B1200\*H1900\*L4500

## 工種明細表

工種 第0054号表

頁0-0070

L9、R10

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 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パック丸(クレーン機能付)打設	1	m 3			施工 第0 -0063号表
支持受金物 (電力側) E-B1タイプ L=1661	4	個			
支持受金物 (電力側) E-B3タイプ L=561	2	個			
支持受金物 (通信側) T-Bタイプ L=1791	3	個			
支持受金物 (通信側) T-BJタイプ L=1791	2	個			
昇降はしご L=2100	2	本			
* * * 単位当り * * *	1	個			

御代田町

特殊部 型 内空B1200\*H1500\*L3500

## 工種明細表

工種 第0055号表

頁0-0071

L5,L7,L7-1、R3,R5,R7

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超える11000kg以下 A2-Mタイプ B1200*H1500*L2000 W=5680kg(参考)	1	個			施工 第0 -0066号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超える11000kg以下 Aタイプ B1200*H1500*L1500 W=4410kg(参考)	1	個			施工 第0 -0067号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超える4000kg以下 型端版ブロック 1200*1500用 W=1140kg(参考)	2	個			施工 第0 -0068号表
蓋設置(電線共同溝工) 200kg以下	1	組			施工 第0 -0061号表
特殊部鋳鉄蓋 810:歩道用 T-25 シリンダー鍵タイプ(鍵別途) 参考重量188.7kg	1	組			
特殊部調整リング H=10cm 810 参考重量118kg	1	組			
基礎砕石 7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	7	m 2			施工 第0 -0040号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m 2			施工 第0 -0062号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パック丸(クーン機能付)打設	0.7	m 3			施工 第0 -0063号表

御代田町

特殊部 型 内空B1200\*H1500\*L3500

# 工種明細表

頁0-0072

L5,L7,L7-1、R3,R5,R7

工種 第0055号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支持受金物 Aタイプ L=1391	6	個			
支持受金物 AJタイプ L=1391	2	個			
昇降はしご L=1700	1	本			
*** 単位当り ***	1	個			

御代田町

SWレス変圧器塔 B900\*H1200\*L3400(標準用)

## 工種明細表

工種 第0056号表

頁0-0073

L6、R4、R9

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超える4000kg以下 変圧器塔プロック B900*H1200*L2000(t=160) 参考重量3590kg	1	個			施工 第0 -0069号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超える4000kg以下 変圧器入孔部プロックB900*H1200*L1400(t=160) 参考重量2430kg	1	個			施工 第0 -0070号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 変圧器開閉器端版プロック B1220*H1520 t=140 参考重量650kg	2	個			施工 第0 -0071号表
蓋設置(電線共同溝工) 200kg以下	1	組			施工 第0 -0061号表
変圧器用鋳鉄蓋 凹40 710*1000 T-25 シリンダー鍵タイプ(鍵別途) 参考重量155.8kg	1	組			
嵩上げブロック 変圧器塔用 H=10cm 参考重量162kg	1	組			
嵩上げブロック 変圧器塔入孔用 H=10cm 参考重量124kg	1	組			
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0062号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パック丸(クレン機能付)打設	0.6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0063号表

御代田町

SWレス変圧器塔 B900\*H1200\*L3400(標準用)

## 工種明細表

頁0-0074

L6, R4, R9

御代田町

開閉器塔 B900\*H1200\*L2300(標準用)

## 工種明細表

工種 第0057号表

頁0-0075

L8、R8

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超える4000kg以下 開閉器塔プロック B900*H1200*L1400(t=160) 参考重量2600kg	1	個			施工 第0 -0072号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超える4000kg以下 開閉器入孔部プロックB900*H1200*L900(t=160) 参考重量1600kg	1	個			施工 第0 -0073号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 変圧器開閉器端版プロック B1220*H1520 t=140 参考重量650kg	2	個			施工 第0 -0071号表
蓋設置(電線共同溝工) 200kg以下	1	組			施工 第0 -0061号表
開閉器用鋳鉄蓋 凹40 710*500 T-25 シリンダー鍵タイプ(鍵別途) 参考重量83.3kg	1	組			
嵩上げブロック 開閉器塔用 H=10cm 参考重量106kg	1	組			
嵩上げブロック 開閉器塔入孔用 H=10cm 参考重量88kg	1	組			
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0062号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パック丸(クレーン機能付)打設	0.4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0063号表

御代田町

開閉器塔 B900\*H1200\*L2300(標準用)

## 工種明細表

工種 第0057号表

頁0-0076

L8, R8

御代田町

## 工種明細表

工種 第0058号表

頁0-0077

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 交通誘導警備員B	50	人・日			工種 第0059号表
*** 単位当り ***	1	式			

交通誘導警備員

## 工種明細表

頁0-0078

交通誘導警備員 B

工種 第0059号表

御代田町

# 施工内訳表

施工 第0 -0001号表

掘削

土砂 5,000m<sup>3</sup>未満

機械構成比： 42.72% オーブンカット

労務構成比： 37.91%

材料構成比： 19.37%

市場単価構成比： 0.00%

1 m<sup>3</sup> 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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m <sup>3</sup>	42.72%	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)	37.91%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	19.37%	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：5,000m <sup>3</sup> 未満				施工方法：オーブンカット 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0-0080

施工 第0 -0002号表

路床盛土

4.0m以上

機械構成比 : 17.81% 労務構成比 : 66.35%

20,000m<sup>3</sup>未満

材料構成比 : 15.84%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m<sup>3</sup> 当り

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
ブルドーザ [ 湿地 ] 貨料 ~低騒・排ガス3次 7t級	9.51%	日		ブルドーザ [ 湿地 ] 貨料		
振動ローラ [ フラットシングルドラム ] 貨料 ~排ガス3次 質量11~12t	8.30%	日		振動ローラ [ フラットシングルドラム ] 貨料		
運転手 ( 特殊 )	45.74%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	20.61%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.84%	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0-0081

路床盛土

4.0m以上

機械構成比 : 17.81%

20,000m<sup>3</sup>未満

労務構成比 : 66.35%

材料構成比 : 15.84%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m<sup>3</sup> 当り

標準単価 :

施工 第0 -0002号表

代表機 労材 規格	構成比	単位	単価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
施工幅員 : 4.0m以上 障害の有無 : 障害なし			施工数量 : 20,000m <sup>3</sup> 未満			

## 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

法面整形

盛土部

機械構成比 : 11.87% 労務構成比 : 75.95%

法面締固めなし

材料構成比 : 12.18%

市場単価構成比 : 0.00%

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
バックホウ [ クローラ型 ] 貨料 ~排ガス 2014 山積 0.8m <sup>3</sup>	11.87%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 貨料		
普通作業員	33.62%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	28.67%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	13.66%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	12.18%	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0-0083

施工 第0 -0003号表

法面整形

盛土部

機械構成比 : 11.87%

労務構成比 :

法面締固めなし

75.95%

材料構成比 : 12.18%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

m 2

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
整形箇所 : 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 : 法面締固めなし 土質 : け質土、砂及び砂質土、粘性土		

## 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.3km以下

バックホ 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

機械構成比： 44.67% 労務構成比： 40.44% 材料構成比： 14.89%

市場単価構成比： 0.00%

1 m<sup>3</sup> 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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10t 積級	44.67%	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)	40.44%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - 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：0.3km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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0-0085

施工 第0 -0005号表

整地

残土受入れ地での処理

機械構成比： 22.45% 労務構成比： 52.33% 材料構成比： 25.22% 市場単価構成比： 0.00%

1 m 3 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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス 2014 山積 0.8m <sup>3</sup>	22.45%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
運転手 (特殊)	52.33%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	25.22%	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： 残土受入れ地での処理						

## 施工内訳表

施工 第0 -0006号表

積込(ルーズ)

土砂

土量50,000m<sup>3</sup>未満

機械構成比 :

42.39%

労務構成比 :

38.74%

材料構成比 :

18.87%

市場単価構成比 :

0.00%

1  
標準単価 :m<sup>3</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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014 山積0.8m <sup>3</sup>	42.39%	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)	38.74%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	18.87%	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50,000m <sup>3</sup> 未満		

## 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

路体(築堤)盛土

4.0m以上

20,000m<sup>3</sup>未満

機械構成比 : 17.31%

労務構成比 : 67.71%

材料構成比 : 14.98%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m<sup>3</sup> 当り

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
ブルドーザ [ 湿地 ] 貨料 ~低騒・排ガス3次 7t級	10.87%	日		ブルドーザ [ 湿地 ] 貨料		
振動ローラ [ フラットシングルドラム ] 貨料 ~排ガス3次 質量11~12t	6.44%	日		振動ローラ [ フラットシングルドラム ] 貨料		
運転手(特殊)	46.57%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	21.14%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.98%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

## 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

路体(築堤)盛土

4.0m以上

20,000m<sup>3</sup>未満

機械構成比 : 17.31%

労務構成比 : 67.71%

材料構成比 : 14.98%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m<sup>3</sup> 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 ***						
施工幅員 : 4.0m以上 障害の有無 : 障害なし			施工数量 : 20,000m <sup>3</sup> 未満			

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

床掘り

土砂

機械構成比 : 22.47% 労務構成比 : 53.87%

標準

材料構成比 : 23.66%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m 3 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
バックホウ [ クローラ型 ] 貨料 ~ 排ガス 2014 山積 0.8m <sup>3</sup>	22.47%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 貨料		
運転手 ( 特殊 )	53.87%	人		運転手 ( 特殊 )		
軽油 小型口 - 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		

基面整正

## 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

頁0-0090

1 m 2 当り

機械構成比 : 0.00%	労務構成比 : 100.00%	材料構成比 : 0.00%	市場単価構成比 : 0.00%	標準単価 :		
代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 ***						

排水構造物工 U型側溝据付

L = 2000

## 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

10 m 当り 考

U型側溝質量 386 kg / 個

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 2000) 1000kg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 40mm以下	0.720	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 = 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 3 / 10m) : 0.6 夜間作業の有無：夜間作業(20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(kg/個) : 386 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		

排水構造物工 U型側溝据付

L = 2000

## 施工内訳表

施工 第0 -0011号表

10 m 当り 考

U型側溝質量 490 kg / 個

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 2000) 1000kg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 40mm以下	0.720	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 = 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 3 / 10m) : 0.6 夜間作業の有無：夜間作業(20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(kg/個) : 490 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

施工 第0 -0012号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

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

人力打設

材料構成比 : 28.68%

71.32%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m 3 当り

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
普通作業員	12.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.30%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.58%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - BB ( W / C = 60 % 以下 )	71.32%	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 ***						

## 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 28.68%

夜間割増なし 豪雪割増

工種条件と同じ

人力打設

材料構成比 : 71.32%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m3 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
構造物種別 : 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類 : 一般養生 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 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		

浸透U型側溝300型

300×300

浸透マルチ同等品

## 施工内訳表

施工 第0-0013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型側溝据付 浸透U型側溝300型 300×300	10	m			施工 第0-0014号表
敷砂埋戻工	0.7	m3			施工 第0-0015号表
単粒度碎石埋戻工 4号 30~20mm	2.1	m3			施工 第0-0017号表
吸出し防止材設置 長繊維ポリエスチル系不織布 厚3.0mm 目付300g/m2	19	m2			施工 第0-0018号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

排水構造物工 U型側溝据付

浸透U型側溝300型

300×300

## 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

10 m 当り 考

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			
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 基礎砕石施工の有無：基礎砕石施工なし 夜間作業の有無：夜間作業(20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(kg/個)：374 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		

敷砂埋戻工

## 施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0097

100 m3 当り

施工 第0-0016号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m3			施工 第0-0016号表
コンクリート用碎砂	126	m3			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

御代田町

# 施工内訳表

施工 第0 -0016号表

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

機械構成比： 8.95% 労務構成比： 87.50% 材料構成比： 3.55% 市場単価構成比： 0.00%

1 m 3 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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014 山積0.45m3	8.37%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.58%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	53.26%	人		普通作業員		
特殊作業員	25.42%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.82%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.72%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0099

施工 第0 -0016号表

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

機械構成比： 8.95% 労務構成比： 87.50% 材料構成比： 3.55% 市場単価構成比： 0.00%

1 m 3 当り

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.83%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0100

施工 第0 -0017号表

单粒度碎石埋设工

4号 30 ~ 20mm

100 m3 当り

## 施工内訳表

施工 第0 -0018号表

吸出し防止材設置

長纖維ポリエスチル系不織布

厚3.0mm 目付300 g /m<sup>2</sup>

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 :

22.12%

材料構成比 : 77.88%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m<sup>2</sup> 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	18.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.32%	人		土木一般世話役		
透水シート 長纖維ポリエスチル系不織布 厚3.0mm 目付300 g /m <sup>2</sup>	77.88%	m <sup>2</sup>		吸出し防止材 合纖不織布 t = 10 mm 9.8 KN / m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

浸透U型側溝300型

300×600

浸透マルチ同等品

## 施工内訳表

施工 第0-0019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型側溝据付 浸透U型側溝300型 300×600	10	m			施工 第0-0020号表
敷砂埋戻工	0.7	m3			施工 第0-0015号表
単粒度碎石埋戻工 4号 30~20mm	2.7	m3			施工 第0-0017号表
吸出し防止材設置 長繊維ポリエスチル系不織布 厚3.0mm 目付300g/m2	25	m2			施工 第0-0018号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

排水構造物工 U型側溝据付

浸透U型側溝300型

300×600

## 施工内訳表

施工 第0 -0020号表

10 m 当り  
考

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			
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 基礎砕石施工の有無：基礎砕石施工なし 夜間作業の有無：夜間作業(20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(kg/個)：540 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

5 枚 当り  
考

標準蓋300用据付

L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.100	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	0.300	人			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 費料 排ガス2次 4.9t吊(燃料油脂費含む)	0.100	日			
標準蓋 U型側溝300型用 縦断用 L=2000	5	枚			
諸雑費	3	%			(労+機)×率
*** 合計 ***	5	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

## 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

5 枚 当り  
考

管理蓋300用据付

L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.100	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	0.300	人			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 費料 排ガス2次 4.9t吊(燃料油脂費含む)	0.100	日			
管理蓋 U型側溝300型用 縦断用 L=2000	5	枚			
諸雑費	3	%			(労+機)×率
*** 合計 ***	5	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

排水構造物工 蓋版据付

グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

## 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

100

枚 当り

考

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

## 施工内訳表

施工 第0 -0024号表

5 枚 当り  
考

排水性標準蓋300用据付

L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備
土木一般世話役	0.100	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	0.300	人			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 費料 排ガス2次 4.9t吊(燃料油脂費含む)	0.100	日			
排水性標準蓋 U型側溝300型用 縦断用 L=2000	5	枚			
諸雑費	3	%			(労+機) × 率
*** 合 計 ***	5	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

## 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

5 枚 当り  
考

排水性管理蓋300用据付

L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備
土木一般世話役	0.100	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	0.300	人			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 費料 排ガス2次 4.9t吊(燃料油脂費含む)	0.100	日			
排水性標管理 U型側溝300型用 縦断用 L=2000	5	枚			
諸雑費	3	%			(労+機) × 率
*** 合 計 ***	5	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

## 施工内訳表

施工 第0 -0026号表

5 枚 当り  
考

横断蓋300用据付

L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.100	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	0.300	人			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 費料 排ガス2次 4.9t吊(燃料油脂費含む)	0.100	日			
横断蓋 U型側溝300型用 L=2000	5	枚			
諸雑費	3	%			(労+機)×率
*** 合計 ***	5	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

排水構造物工 蓋版据付

グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

## 施工内訳表

施工 第0 -0027号表

100

枚 当り

考

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

# 施工内訳表

施工 第0 -0028号表

ボックスカルバート

据付

2.0m/個

機械構成比 : 6.02%

労務構成比 : 20.77%

材料構成比 : 73.21%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.69%	日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.18%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート [RC型] T-25 300×300 長2.0m	73.21%	個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

## 施工内訳表

施工 第0 -0028号表

ボックスカルバート

据付

2.0m/個

機械構成比： 6.02%

労務構成比： 20.77%

材料構成比： 73.21%

市場単価構成比： 0.00%

1

m 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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m) : 0 < B 1.25 0 < H 1.25 PC鋼材による縦縫め：PC鋼材による縦縫めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラブレーンクレーン賃料補正係数：1		

## 施工内訳表

施工 第0 -0029号表

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

0.28m<sup>3</sup>を超え0.30m<sup>3</sup>以下

機械構成比: 0.08%

労務構成比: 87.79%

材料構成比: 12.13%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比: 0.00%

1

箇所 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
バックホウ [ クローラ型 ] 貨料 ~排ガス 2014 山積 0.8m <sup>3</sup>	0.08%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 貨料		
型わく工	34.58%	人		型わく工		
普通作業員	29.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.30%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.85%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	11.79%	m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		

## 施工内訳表

施工 第0 -0029号表

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉( B B )

0.28m<sup>3</sup>を超え0.30m<sup>3</sup>以下

機械構成比 : 0.08% 労務構成比 : 87.79% 材料構成比 : 12.13%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比 : 0.00%

1 標準単価 :

箇所 当り

代表機 労材 規格	構成比	単位	単価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー 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 : 0.28m <sup>3</sup> を超え0.30m <sup>3</sup> 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( B B ) 生コンクリート小型車割増 : 小型車割増なし		

## 排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）

## グレーチング蓋版各種

40を超える170kg/枚以下

## 施工内訳表

施工 第0 -0030号表

頁0-0115

100

枚 当り

## 施工内訳表

施工 第0 -0031号表

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

0.24m<sup>3</sup>を超え0.26m<sup>3</sup>以下

機械構成比: 0.08%

労務構成比: 88.42%

材料構成比: 11.50%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比: 0.00%

1

箇所 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
バックホウ [ クローラ型 ] 貨料 ~排ガス 2014 山積 0.8 m <sup>3</sup>	0.08%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 貨料		
型わく工	35.04%	人		型わく工		
普通作業員	29.34%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.33%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.76%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	11.14%	m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		

## 施工内訳表

施工 第0 -0031号表

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

0.24m<sup>3</sup>を超え0.26m<sup>3</sup>以下

機械構成比: 0.08% 労務構成比: 88.42% 材料構成比: 11.50%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比: 0.00%

1 標準単価:

箇所 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー 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: 0.24m <sup>3</sup> を超え0.26m <sup>3</sup> 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0-0118

施工 第0 -0032号表

不陸整正

補足材料なし

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 市場単価構成比： 0.00%

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
モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2014 ブレード幅 3.1m	17.28%	供用日		モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2014		
ロードローラ [ マカダム ] 貨料 ~超低・~排ガス 2次 質量 10 ~ 12t	2.16%	日		ロードローラ [ マカダム ] 貨料		
タイヤローラ賃料 質量 13 ~ 14t	2.14%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 ( 特殊 )	35.31%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	14.55%	人		普通作業員		
特殊作業員	11.35%	人		特殊作業員		

# 施工内訳表

頁0-0119

施工 第0 -0032号表

不陸整正

補足材料なし

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 市場単価構成比： 0.00%

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
土木一般世話役	10.65%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.56%	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

施工 第0 -0033号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 390 mm

機械構成比 : 6.54%

2層施工

労務構成比 : 20.94%

材料構成比 : 72.52%

市場単価構成比 : 0.00%

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
モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2014 ブレード幅 3.1m	4.52%	供用日		モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2014		
ロードローラ [ マカダム ] 貨料 ~超低・~排ガス 2次 質量 10 ~ 12 t	0.56%	日		ロードローラ [ マカダム ] 貨料		
タイヤローラ賃料 質量 13 ~ 14 t	0.56%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 ( 特殊 )	9.23%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	3.36%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.00%	人		特殊作業員		

## 施工内訳表

施工 第0 -0033号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 390 mm

機械構成比 : 6.54%

2層施工

労務構成比 : 20.94%

材料構成比 : 72.52%

市場単価構成比 : 0.00%

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
土木一般世話役	2.46%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	70.53%	m 3		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.72%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 390 材料 : 再生クラッシャーラン R C - 40				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

施工 第0 -0034号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 340 mm

機械構成比 : 6.54%

2層施工

労務構成比 : 20.94%

材料構成比 : 72.52%

市場単価構成比 : 0.00%

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
モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2014 ブレード幅 3.1m	4.52%	供用日		モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2014		
ロードローラ [ マカダム ] 貨料 ~超低・~排ガス 2次 質量 10 ~ 12 t	0.56%	日		ロードローラ [ マカダム ] 貨料		
タイヤローラ賃料 質量 13 ~ 14 t	0.56%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 ( 特殊 )	9.23%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	3.36%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.00%	人		特殊作業員		

## 施工内訳表

施工 第0 -0034号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 340 mm

機械構成比 : 6.54%

2層施工

労務構成比 : 20.94%

材料構成比 : 72.52%

市場単価構成比 : 0.00%

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
土木一般世話役	2.46%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	70.53%	m 3		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.72%	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) : 340 材料 : 再生クラッシャーラン R C - 40				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

施工 第0 -0035号表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 150 mm

機械構成比 : 5.00%

1層施工

労務構成比 : 75.15%

材料構成比 : 19.85%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m 2 当り

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
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 山積0.09m <sup>3</sup>	2.99%	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] 貨料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	1.78%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料		
運転手(特殊)	27.03%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	15.84%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.01%	人		土木一般世話役		

## 施工内訳表

施工 第0 -0035号表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 150 mm

機械構成比 : 5.00%

労務構成比 :

1層施工

75.15%

材料構成比 : 19.85%

市場単価構成比 : 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
再生クラッシャーラン 40mm以下	17.77%	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	1.99%	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

施工 第0 -0036号表

歩車道境界ブロック

設置

機械構成比 : 2.59%

労務構成比 : 44.98%

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

材料構成比 : 52.43%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m 当り

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・超小旋回 ] 賃料 クレーン付 ~ 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m3	2.19%	日		バックホウ [ クローラ型・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 m3	0.40%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	16.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.85%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	8.70%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	8.63%	人		特殊作業員		

## 施工内訳表

施工 第0 -0036号表

歩車道境界ブロック

設置

機械構成比 : 2.59% 労務構成比 : 44.98%

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

材料構成比 : 52.43%

市場単価構成比 : 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
歩車道境界ブロック B種 (防草タイプ)両R-B L=2000mm	50.19%	m		歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600		
軽油 小型ローリー パトロール給油	1.38%	L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.86%	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(1000超2000mm以下、150以上550kg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		

基礎掘削及びスパイラルダクト立込  
照明灯基礎 500 2m以下

## 施工内訳表

施工 第0 -0037号表

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック式アースオーナー運転 (機-1) 建柱車 450mm 2t吊	7.000	時間			施工 第0-0038号表
普通作業員	0.900	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

トラック式アースオーガ運転 (機 - 1 )

建柱車 450mm 2t吊

## 施工内訳表

施工 第0 -0038号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック式アースオーガ [建柱車] 450mm 2t吊	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.170	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	4.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格: 建柱車 450mm 2t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h) : 0			供用日当運転時間: 0 特殊運転手(人/h): 0		

## 施工内訳表

施工 第0 -0039号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 41.15%

夜間割増なし 豪雪割増

工種条件と同じ

人力打設

材料構成比 : 58.85%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m3 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	22.25%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.69%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60 %以下)	58.85%	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

施工 第0 -0039号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 41.15%

夜間割増なし 豪雪割増

工種条件と同じ

人力打設

材料構成比 : 58.85%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m3 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
構造物種別 : 小型構造物 養生工の種類 : 一般養生 コンクリートセメント種類 : 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増 : 小型車割増なし 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 : 18-8-40(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

施工 第0 -0040号表

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比： 5.33% 労務構成比：

再生クラッシャラン R C - 4 0

労務構成比： 78.32% 材料構成比： 16.35%

市場単価構成比： 0.00%

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
バックホウ [ クローラ型 ] 貨料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	5.30%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 貨料		
普通作業員	37.64%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.90%	人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )	14.75%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	9.49%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	11.39%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

## 施工内訳表

施工 第0 -0040号表

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比： 5.33% 労務構成比： 78.32%

再生クラッシャラン R C - 4 0

材料構成比： 16.35%

市場単価構成比： 0.00%

1 m 2 当り

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.93%	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：再生クラッシャラン R C - 4 0		

道路照明 照明灯建柱

W : 350 kg 以下

## 施工内訳表

施工 第0 -0041号表

10 基 当り  
考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備
電工	5.000	人			
普通作業員	4.000	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 貸料 4.9t吊(燃料油脂費含む)	1.700	日			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			
規格 区分: W : 350 kg 以下					

床掘り(電線共同溝工)

## 施工内訳表

施工 第0 -0042号表

1 m3 当り

機械構成比 : 6.03%	労務構成比 : 90.74%	材料構成比 : 3.23%	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・超小旋回 ] 賃料 クレーン付 ~ 排ガス2次 山積 0.28m <sup>3</sup>	6.03%	日		バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		
普通作業員	48.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	22.03%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	20.54%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.23%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

## 床掘り（電線共同溝工）

## 施工内訳表

施工 第0 -0042号表

頁0-0136

機械構成比： 6.03% 営務構成比： 90.74% 材料構成比： 3.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

埋戻し・締固め(電線共同溝工)

土砂

機械構成比 : 8.29% 労務構成比 : 87.27% 材料構成比 : 4.44% 市場単価構成比 : 0.00%

1 m3 当り

標準単価 :

施工 第0 -0043号表

## 施工内訳表

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・超小旋回 ] 賃料 クレーン付 ~ 排ガス2次 山積 0.28m <sup>3</sup>	8.29%	日		バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		
普通作業員	34.76%	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	12.10%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	11.05%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.44%	L		軽油 パトロール給油		

埋戻し・締固め(電線共同溝工)

土砂

機械構成比 : 8.29% 労務構成比 : 87.27% 材料構成比 : 4.44% 市場単価構成比 : 0.00%

1 m 3 当り

標準単価 :

## 施工内訳表

施工 第0 -0043号表

頁0-0138

代 表 機 労 材 規 格	構成比	單 位	单 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 ***						
土質:土砂						

埋戻し・締固め(電線共同溝工)

中埋砂

機械構成比 : 5.81% 労務構成比 : 68.09% 材料構成比 : 26.10% 市場単価構成比 : 0.00%

施工 第0 -0044号表

1 m3 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
バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 クレーン付 ~ 排ガス2次 山積 0.28m <sup>3</sup>	5.81%	日		バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		
普通作業員	24.39%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	19.78%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.48%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.74%	人		特殊作業員		
コンクリート用砕砂	22.99%	m3		再生砂		

埋戻し・締固め(電線共同溝工)

中埋砂

機械構成比 : 5.81% 労務構成比 : 68.09% 材料構成比 : 26.10% 市場単価構成比 : 0.00%

1 m 3 当り

標準単価 :

施工 第0 -0044号表

## 施工内訳表

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
軽油 小型ローリー パトロール給油	3.11%	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:中埋砂						

埋設表示シート(材料費)(情報ボックス)

## 施工内訳表

施工 第0 -0045号表

1 m 当り

機械構成比 : 0.00%	労務構成比 : 0.00%	材料構成比 : 0.00%	市場単価構成比 : 0.00%	標準単価 :		
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
埋設標識シート 電力・通信用 幅400mm 2倍 ポリエレンクロス 水抜き穴有り		m		埋設標識シート 電力・通信用 幅400mm 2倍 ポリエレンクロス 水抜き穴有り		
*** 単位当り ***						

埋設表示シート(材料費)(情報ボックス)

## 施工内訳表

施工 第0 -0046号表

1 m 当り

機械構成比 : 0.00%	労務構成比 : 0.00%	材料構成比 : 0.00%	市場単価構成比 : 0.00%	標準単価 :		
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
埋設標識シート 電力・通信用 幅600mm 2倍 ポリエレンクロス 水抜き穴有り		m		埋設標識シート 電力・通信用 幅600mm 2倍 ポリエレンクロス 水抜き穴有り		
*** 単位当り ***						

## 施工内訳表

施工 第0 -0047号表

運搬(電線共同溝工)

土砂 DID区間なし  
機械構成比: 25.98% 労務構成比: 61.15% 材料構成比: 12.87% 市場単価構成比: 0.00%1 m 3 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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 4 t 積級	25.98%	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)	61.15%	人		運転手(一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	12.87%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
積載区分: 土砂 運搬距離: 2.0km以下				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

施工 第0 -0048号表

管路材設置(電線共同溝工)

埋設部

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 : 49.69%

単管設置

材料構成比 : 50.31%

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	单 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	24.46%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.14%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.12%	人		土木一般世話役		
E C V P 管 直管(ゴム輪受口) 125	50.31%	m		管路材 直管 100mm (SUD - V管)		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						

## 施工内訳表

施工 第0 -0048号表

管路材設置(電線共同溝工)

埋設部

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 :

単管設置

49.69%

材料構成比 : 50.31%

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
作業区分: 埋設部				設置区分: 単管設置		

## 施工内訳表

施工 第0 -0049号表

管路材設置(電線共同溝工)

埋設部

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 : 49.69%

単管設置

材料構成比 : 50.31%

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	单 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	24.46%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.14%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.12%	人		土木一般世話役		
E C V P 管 曲管(ゴム輪受口) 125	50.31%	m		管路材 直管 100mm (SUD - V管)		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						

## 施工内訳表

頁0-0147

施工 第0 -0049号表

1 m 当り

## 管路材設置（電線共同溝工）

埋設部

機械構成比 : 0.00% 勞務構成比 :

单管設置

材料構成比 : 50.31%

市場単価構成比 : 0.00

## 施工内訳表

施工 第0 -0050号表

管路材設置(電線共同溝工)

埋設部

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 : 27.92%

FA管設置

材料構成比 : 72.08%

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	单 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	12.44%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.87%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.07%	人		土木一般世話役		
フリーアクセス-V管 直管(ゴム輪受口) 150	72.08%	m		管路材 直管 150mm (フリーアクセス - V管)		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						

## 施工内訳表

頁0-0149

施工 第0 -0050号表

## 管路材設置（電線共同溝工）

埋設部

## 機械構成比：

FA管設置

27.92%

材料構成比 : 72.08%

市場単価構成比 : 0.00

0.00%

## 標準単価：

m 当り

# 施工内訳表

施工 第0 -0051号表

管路材設置(電線共同溝工)

埋設部

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 :

FA管設置

27.92%

材料構成比 : 72.08%

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	单 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	12.44%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.87%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.07%	人		土木一般世話役		
フリーアクセス-V管 曲管(ゴム輪受口) 150	72.08%	m		管路材 直管 150mm (フリーアクセス - V管)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

## 施工内訳表

頁0-0151

施工 第0 -0051号表

## 管路材設置（電線共同溝工）

## 埋設部

機械構成比：

FA管設置

27.92%

材料構成比： 72.08%

市場単価構成比 : 0.00

%

### 標準単価：

m 当り

## 管路材設置(電線共同溝工)

埋設部

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 :

ボディ管( 200mm)設置(さや管含む)

21.59%

材料構成比 : 78.41%

市場単価構成比 : 0.00%

施工 第0 -0052号表

1

m 当り

標準単価 :

## 施工内訳表

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	11.30%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.65%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	4.22%	人		土木一般世話役		
ボディ管 直管(ゴム輪受口) 200	57.61%	m		管路材 直管 200mm (ボディ - V管)		
さや管SU 50 直管	16.99%	m		管路材 直管 50mm (SU管)		
さや管SU 30 直管	3.81%	m		管路材 直管 30mm (SU管)		

管路材設置(電線共同溝工)

埋設部

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 :

ポディ管( 200mm)設置(さや管含む)

21.59%

材料構成比 : 78.41%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m 当り

標準単価 :

## 施工内訳表

施工 第0 -0052号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	单 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: 埋設部 さや管の条数: 標準:8条(6条( 50)+2条( 30))				設置区分: ポディ管( 200mm)設置(さや管含む)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0053号表

管路材設置(電線共同溝工)

埋設部

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 :

ボディ管( 200mm)設置(さや管含む)

21.59%

材料構成比 : 78.41%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m 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	11.30%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.65%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	4.22%	人		土木一般世話役		
ボディ管 曲管(ゴム輪受口) 200	57.61%	m		管路材 直管 200mm (ボディ - V管)		
さや管SU 50 直管	16.99%	m		管路材 直管 50mm (SU管)		
さや管SU 30 直管	3.81%	m		管路材 直管 30mm (SU管)		

## 施工内訳表

施工 第0 -0053号表

管路材設置(電線共同溝工)

埋設部

機械構成比 : 0.00%

ボディ管( 200mm)設置(さや管含む)

労務構成比 : 21.59%

材料構成比 : 78.41%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分: 埋設部 さや管の条数: 標準:8条(6条( 50)+2条( 30))				設置区分:ボディ管( 200mm)設置(さや管含む)		

## 施工内訳表

施工 第0 -0054号表

管路材設置(電線共同溝工)

埋設部

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 : 49.69%

単管設置

材料構成比 : 50.31%

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	单 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	24.46%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.14%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.12%	人		土木一般世話役		
P V管 直管(ゴム輪受口) 75	50.31%	m		管路材 直管 100mm (SUD - V管)		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						

## 施工内訳表

頁0-0157

施工 第0 -0054号表

1 m 当り

## 管路材設置（電線共同溝工）

埋設部

機械構成比 : 0.00% 勞務構成比 :

单管設置

材料構成比 : 50.31%

市場単価構成比 : 0.00

## 施工内訳表

施工 第0 -0055号表

管路材設置(電線共同溝工)

埋設部

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 : 49.69%

単管設置

材料構成比 : 50.31%

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	单 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	24.46%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.14%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.12%	人		土木一般世話役		
P V管 曲管(ゴム輪受口) 75	50.31%	m		管路材 直管 100mm (SUD - V管)		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						

## 施工内訳表

頁0-0159

施工 第0 -0055号表

1 m 当り

## 管路材設置（電線共同溝工）

## 埋設部

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 49.69%

代 表 機 労 材 規 格

单管設置

材料構成比 : 50.31%

市場単価構成比 : 0.00%

### 標準単価：

## 施工内訳表

施工 第0 -0056号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

4000kgを超え11000kg以下

型 BL-Mタイプ 1200\*1900\*L1500

W=4935kg(参考)

機械構成比 : 1.08%

労務構成比 : 3.08%

材料構成比 : 95.84%

市場単価構成比 : 0.00%

1 個 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.08%	日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	1.94%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.71%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.43%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 型 BL-Mタイプ B1200*H1900*L1500 参考重量4935kg	95.84%	個		U型ボックス 通信型 1200×1000×3000		
積算単価		式		積算単価		

## 施工内訳表

施工 第0 -0056号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

4000kgを超え11000kg以下

型 BL-Mタイプ 1200\*1900\*L1500

W=4935kg(参考)

機械構成比： 1.08%

労務構成比：

3.08%

材料構成比： 95.84%

市場単価構成比：

0.00%

1 個 当り

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
*** 単位当り ***						
ボックスブロック1個当り質量：4000kgを超え11000kg以下				ラブテーンクレーン賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

施工 第0 -0057号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

4000kgを超え11000kg以下

型 BLタイプ 1200\*1900\*L1500

W=5190kg(参考)

機械構成比 : 1.08%

労務構成比 : 3.08%

材料構成比 : 95.84%

市場単価構成比 : 0.00%

1 個 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.08%	日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	1.94%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.71%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.43%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 型 BLタイプ B1200*H1900*L1500 参考重量5190kg	95.84%	個		U型ボックス 通信型 1200×1000×3000		
積算単価		式		積算単価		

## 施工内訳表

施工 第0 -0057号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

4000kgを超え11000kg以下

型 BLタイプ 1200\*1900\*L1500

W=5190kg(参考)

機械構成比 : 1.08%

労務構成比 : 3.08%

材料構成比 : 95.84%

市場単価構成比 : 0.00%

1 個 当り

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
*** 単位当り ***						
ボックスブロック1個当り質量 : 4000kgを超え11000kg以下				ラブテーンクレーン賃料補正係数 : 1		

# 施工内訳表

施工 第0 -0058号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

4000kgを超え11000kg以下

型 B-Mタイプ 1200\*1900\*L1500

W=5165kg(参考)

機械構成比 : 1.08%

労務構成比 : 3.08%

材料構成比 : 95.84%

市場単価構成比 : 0.00%

1 個 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.08%	日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	1.94%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.71%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.43%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 型 B-Mタイプ B1200*H1900*L1500 参考重量5165kg	95.84%	個		U型ボックス 通信型 1200×1000×3000		
積算単価		式		積算単価		

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

4000kgを超え11000kg以下

機械構成比： 1.08% 労務構成比： 3.08% 材料構成比： 95.84%

型 B-Mタイプ 1200\*1900\*L1500

W=5165kg(参考)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0058号表

1 個 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 ***						
ボックスブロック1個当り質量：4000kgを超え11000kg以下				ラブテーンクレーン賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

施工 第0 -0059号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下

型 端版ブロック 1200\*1900用

W=1415kg(参考)

機械構成比 : 2.20%

労務構成比 :

7.48%

材料構成比 : 90.32%

市場単価構成比 :

0.00%

1 個 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.20%	日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.65%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.76%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.07%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 型 端版ブロック 1200×1900用 参考重量1415kg	90.32%	枚		分岐枠 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0 -0059号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下

型 端版ブロック 1200\*1900用

W=1415kg(参考)

機械構成比 : 2.20%

労務構成比 :

7.48%

材料構成比 : 90.32%

市場単価構成比 :

0.00%

1 個 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 ***						
ボックスブロック1個当り質量 : 1000kgを超え4000kg以下				ラブテーンクレーン賃料補正係数 : 1		

## 施工内訳表

施工 第0 -0060号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下

機械構成比： 2.20% 労務構成比： 7.48% 材料構成比： 90.32% 市場単価構成比： 0.00%

1 個 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.20%	日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.65%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.76%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.07%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 取付ボックス B800×H700 参考重量1070kg	90.32%	個		分岐桟 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下

機械構成比： 2.20% 労務構成比： 7.48% 材料構成比： 90.32% 市場単価構成比： 0.00%

1  
個 当り  
標準単価：

## 施工内訳表

施工 第0 -0060号表

代表機 労材規格	構成比	単位	単価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
ボックスブロック1個当り質量：1000kgを超え4000kg以下				ラブテーンクレーン賃料補正係数：1		

## 施工内訳表

施工 第0 -0061号表

蓋設置(電線共同溝工)

200kg以下

機械構成比 : 6.05% 労務構成比 : 91.00% 材料構成比 : 2.95% 市場単価構成比 : 0.00%

1組当り

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・超小旋回 ] 賃料 クレーン付 ~ 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m3	6.05%	日		バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		
普通作業員	42.25%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	20.59%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	14.72%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.44%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.95%	L		軽油 パトロール給油		

蓋設置(電線共同溝工)

200kg以下

機械構成比 : 6.05% 労務構成比 : 91.00% 材料構成比 : 2.95% 市場単価構成比 : 0.00%

1組当り

標準単価 :

施工 第0 -0061号表

## 施工内訳表

代表機 積算単価	機 構成比	労 単位 式	材 単価	規格(東京地区) 積算単価	(東京地区) 単価	備考
*** 単位当り ***						
蓋1組当り質量:200kg以下						

# 施工内訳表

頁0-0172

施工 第0 -0062号表

型枠

一般型枠

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 : 100.00%

均しコンクリート

材料構成比 : 0.00%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m 2 当り

標準単価 :

代表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	单 価	代表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	58.78%	人		型わく工		
普通作業員	19.90%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.07%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

## 施工内訳表

施工 第0 -0063号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増

工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比 : 3.50%

労務構成比 :

34.96%

材料構成比 :

61.54%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m 3

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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	3.31%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
特殊作業員	10.07%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.38%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.04%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	6.40%	人		運転手 ( 特殊 )		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	59.80%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

## 施工内訳表

施工 第0 -0063号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 34.96%

夜間割増なし 豪雪割増

工種条件と同じ

パッカ(クレーン機能付)打設

材料構成比： 61.54%

市場単価構成比： 0.00%

1 m3 当り

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
軽油 小型ローリー パトロール給油	1.65%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：パッカ(クレーン機能付)打設 コンクリートセメント種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

## 施工内訳表

施工 第0 -0064号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

4000kgを超え11000kg以下

型 BCタイプ 1200\*1900\*L1500

W=5235kg(参考)

機械構成比 : 1.08%

労務構成比 : 3.08%

材料構成比 : 95.84%

市場単価構成比 : 0.00%

1 個 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.08%	日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	1.94%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.71%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.43%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 型 BCタイプ B1200*H1900*L1500 参考重量5235kg	95.84%	個		U型ボックス 通信型 1200×1000×3000		
積算単価		式		積算単価		

## 施工内訳表

施工 第0 -0064号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

4000kgを超え11000kg以下

型 BCタイプ 1200\*1900\*L1500

W=5235kg(参考)

機械構成比 : 1.08%

労務構成比 : 3.08%

材料構成比 : 95.84%

市場単価構成比 : 0.00%

1 個 当り

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
*** 単位当り ***						
ボックスブロック1個当り質量 : 4000kgを超え11000kg以下				ラブテーンクレーン賃料補正係数 : 1		

## 施工内訳表

施工 第0 -0065号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下

機械構成比： 2.20% 労務構成比： 7.48% 材料構成比： 90.32% 市場単価構成比： 0.00%

1 個 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.20%	日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.65%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.76%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.07%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス型 端版ブロック 1200×1900用 参考重量1415kg	90.32%	枚		分岐枠 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下

機械構成比： 2.20% 労務構成比： 7.48% 材料構成比： 90.32% 市場単価構成比： 0.00%

1  
個 当り  
標準単価：

## 施工内訳表

施工 第0 -0065号表

代表機 労材規格	構成比	単位	単価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
ボックスブロック1個当り質量：1000kgを超え4000kg以下				ラブテーンクレーン賃料補正係数：1		

## 施工内訳表

施工 第0 -0066号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

4000kgを超え11000kg以下

A2-Mタイプ

B1200\*H1500\*L2000

W=5680kg(参考)

機械構成比 : 1.08%

労務構成比 : 3.08%

材料構成比 : 95.84%

市場単価構成比 : 0.00%

1 個 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.08%	日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	1.94%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.71%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.43%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス型 A2-Mタイプ B1200*H1500*L2000 参考重量5680kg	95.84%	個		U型ボックス 通信型 1200×1000×3000		
積算単価		式		積算単価		

## 施工内訳表

施工 第0 -0066号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

4000kgを超え11000kg以下

A2-Mタイプ

B1200\*H1500\*L2000

W=5680kg(参考)

機械構成比： 1.08%

労務構成比： 3.08%

材料構成比： 95.84%

市場単価構成比： 0.00%

1 個 当り

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
*** 単位当り ***						
ボックスブロック1個当り質量：4000kgを超え11000kg以下				ラブテーンクレーン賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

施工 第0 -0067号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

4000kgを超え11000kg以下

Aタイプ

B1200\*H1500\*L1500

W=4410kg(参考)

機械構成比 : 1.08%

労務構成比 : 3.08%

材料構成比 : 95.84%

市場単価構成比 : 0.00%

1  
標準単価 :

個 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.08%	日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	1.94%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.71%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.43%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 型 Aタイプ B1200*H1500*L1500 参考重量4410kg	95.84%	個		U型ボックス 通信型 1200×1000×3000		
積算単価		式		積算単価		

## 施工内訳表

施工 第0 -0067号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

4000kgを超え11000kg以下

Aタイプ

B1200\*H1500\*L1500

W=4410kg(参考)

機械構成比 : 1.08%

労務構成比 : 3.08%

材料構成比 : 95.84%

市場単価構成比 : 0.00%

1

個 当り

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
*** 単位当り ***						
ボックスブロック1個当り質量 : 4000kgを超え11000kg以下				ラブテーンクレーン賃料補正係数 : 1		

# 施工内訳表

施工 第0 -0068号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下

型 端版ブロック 1200\*1500用

W=1140kg(参考)

機械構成比 : 2.20%

労務構成比 :

7.48% 材料構成比 : 90.32%

市場単価構成比 : 0.00%

1 個 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.20%	日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.65%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.76%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.07%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 型 端版ブロック 1200×1500用 参考重量1140kg	90.32%	枚		分岐枠 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0 -0068号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下

機械構成比： 2.20%

労務構成比：

型 端版ブロック 1200\*1500用

W=1140kg(参考)

7.48%

材料構成比： 90.32%

市場単価構成比：

0.00%

1 個 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 ***						
ボックスブロック1個当り質量：1000kgを超え4000kg以下				ラブテーンクレーン賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

施工 第0 -0069号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下

変圧器塔ブロック B900\*H1200\*L2000(t=160)

参考重量3590kg

機械構成比 : 2.20%

労務構成比 : 7.48%

材料構成比 : 90.32%

市場単価構成比 : 0.00%

1 個 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.20%	日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.65%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.76%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.07%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 変圧器塔ブロック 標準用 B900*H1200*L2000(t=160) 参考重量3590kg	90.32%	個		分岐枠 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

## 施工内訳表

施工 第0 -0069号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下

変圧器塔ボックスブロック B900\*H1200\*L2000(t=160)

参考重量3590kg

機械構成比： 2.20%

労務構成比： 7.48%

材料構成比： 90.32%

市場単価構成比： 0.00%

1 個 当り

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
*** 単位当り ***						
ボックスブロック1個当り質量：1000kgを超え4000kg以下				ラブテーンクレーン賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

施工 第0 -0070号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下

変圧器入孔部ブロックB900\*H1200\*L1400(t=160)

参考重量2430kg

機械構成比 : 2.20%

労務構成比 : 7.48%

材料構成比 : 90.32%

市場単価構成比 : 0.00%

1 個 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.20%	日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.65%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.76%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.07%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 変圧器入孔部ブロック 標準用 B900*H1200*L1400(t=160) 参考重量2430kg	90.32%	個		分岐枠 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

## 施工内訳表

施工 第0 -0070号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下

変圧器入孔部ブロックB900\*H1200\*L1400(t=160 参考重量2430kg

機械構成比： 2.20%

労務構成比：

7.48%

材料構成比： 90.32%

市場単価構成比：

0.00%

1  
標準単価：

個 当り

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
*** 単位当り ***						
ボックスブロック1個当り質量：1000kgを超え4000kg以下				ラブテーンクレーン賃料補正係数：1		

## プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kg以下

変圧器開閉器端版ブロック B1220\*H1520 t=140 参考重量650kg

機械構成比 : 0.91%

労務構成比 : 6.15%

材料構成比 : 92.94%

市場単価構成比 : 0.00%

1

個 当り

標準単価 :

施工 第0 -0071号表

## 施工内訳表

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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	0.91%	日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	3.98%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.29%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.88%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 変圧器開閉器端版ブロック 標準用 B1220*H1520 t=140 参考重量650kg	92.94%	枚		分岐枠 450×500×900		
積算単価		式		積算単価		

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kg以下 变压器開閉器端版ブロック B1220\*H1520 t=140 参考重量650kg

機械構成比： 0.91% 労務構成比： 6.15% 材料構成比： 92.94% 市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0071号表

1 個 当り  
標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	单 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
ボックスブロック1個当り質量：1000kg以下			ラブテーンクレーン賃料補正係数：1			

## 施工内訳表

施工 第0 -0072号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下

開閉器塔ブロック B900\*H1200\*L1400(t=160)

参考重量2600kg

機械構成比 : 2.20%

労務構成比 : 7.48%

材料構成比 : 90.32%

市場単価構成比 : 0.00%

1 個 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.20%	日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.65%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.76%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.07%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 開閉器塔ブロック 標準用 B900*H1200*L1400(t=160) 参考重量2600kg	90.32%	個		分岐枠 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

## 施工内訳表

施工 第0 -0072号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下

開閉器塔ブロック B900\*H1200\*L1400(t=160)

参考重量2600kg

機械構成比： 2.20%

労務構成比：

7.48%

材料構成比： 90.32%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

個 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 ***						
ボックスブロック1個当り質量：1000kgを超え4000kg以下				ラブテーンクレーン賃料補正係数：1		

## 施工内訳表

施工 第0 -0073号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下

開閉器入孔部ブロックB900\*H1200\*L900(t=160)

参考重量1600kg

機械構成比： 2.20%

労務構成比： 7.48%

材料構成比： 90.32%

市場単価構成比： 0.00%

1 個 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
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.20%	日		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.65%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.76%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.07%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 開閉器入孔部ブロック 標準用 B900*H1200*L900(t=160) 参考重量1600kg	90.32%	個		分岐枠 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

## 施工内訳表

施工 第0 -0073号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kgを超え4000kg以下

開閉器入孔部ブロックB900\*H1200\*L900(t=160)

参考重量1600kg

機械構成比： 2.20%

労務構成比：

7.48%

材料構成比：

90.32%

市場単価構成比：

0.00%

1 個 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 \*\*\*

ボックスブロック1個当り質量：1000kgを超え4000kg以下

ラブテーンクレーン賃料補正係数：1

交通誘導警備員 B

## 施工内訳表

施工 第0 -0074号表

頁0-0195

1 人・日 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

御代田町