

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											閲覧設計書
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			金銭的保証			

総括情報表

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

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5000m3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

(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
盛土造成					
		式			
掘削工					
		式			
掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5000m3未満					
	60	m 3			工種 第0004号表
表土剥ぎ取り					
		式			
掘削					
	640	m 3			工種 第0005号表
土砂等運搬					
	640	m 3			工種 第0006号表
整地					
	640	m 3			工種 第0007号表
路体盛土工					
		式			
土砂等運搬					
	680	m 3			工種 第0008号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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

本工事費

頁0-0006

(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
プレキャストU型側溝 浸透U型側溝 300×300									工種 第0015号表	
	158		m							
プレキャストU型側溝 浸透U型側溝 300×600									工種 第0016号表	
	180		m							
プレキャストU型側溝 浸透側溝調整用 300×300(L=1.9m)									工種 第0017号表	
	1		箇所							
プレキャストU型側溝 浸透側溝調整用 300×600(L=3.2m)									工種 第0018号表	
	2		箇所							
標準蓋300用 L=2000									工種 第0019号表	
	135		枚							
管理蓋300用 L=2000									工種 第0020号表	
	34		枚							
管理グレーチング300用 L=500 BN式並目									工種 第0021号表	
	37		枚							
排水性標準蓋300用 L=2000									工種 第0022号表	
	13		枚							
排水性管理蓋300用 L=2000									工種 第0023号表	
	3		枚							

＊ ＊ ＊ 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					工種 第0024号表
	7	枚			
スリットグレーチング300用 L=1000					工種 第0025号表
	13	枚			
管渠工					
		式			
ボックスカルバート 300×300					工種 第0026号表
	4	m			
集水桝・マンホール工					
		式			
現場打ち集水桝 集水桝3 500×500×600					工種 第0027号表
	1	箇所			
現場打ち集水桝 集水桝4 500×500×500					工種 第0028号表
	1	箇所			
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 ＊ ＊ ＊

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) 防草タイプ						
	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 3				工種 第0036号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0010

(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 ホリィンク 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 ホリィンク 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			

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0011

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 リ-アセス-V管 150					
	273	m			工種 第0045号表
埋設管路 曲管 リ-アセス-V管 150					
	51	m			工種 第0046号表
埋設管路 直管 ホﾞイ管 200 さや管 50*6・ 30*2					
	268	m			工種 第0047号表
埋設管路 曲管 ホﾞイ管 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

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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
SWL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			

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						
			式			
交通管理工						
	1		式			工種 第0058号表
* * 直接工事費 * *						
* * 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 * *						

掘削

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

土砂 オープンカット 押土無 障害無 5000m3未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット						
		1	m 3			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

路床盛土

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

4.0m以上

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 20,000m3未満						
		1	m 3			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

法面整形（盛土部）

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

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						施工 第0 -0003号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

掘削

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

土砂 オープンカット 押土無 障害無 5000m3未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット						
		1	m 3			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

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 5,000m3未満 オープンカット						
		1	m 3			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

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 バックホ 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			

整地

工 種 明 細 表

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 3			施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

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 バックホ 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			

路体（築堤）盛土

工 種 明 細 表

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 20,000m3未満						
		1	m 3			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

床掘り

土砂 標準

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

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 3			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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			

プレキャストU型側溝

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

マルチU型側溝同等品 300×300

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 = 2 0 0 0 U型側溝質量 3 8 6 k g / 個						
		1	m			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

プレキャスト横断用U型側溝

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

マルチU型側溝同等品 300×300

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 = 2 0 0 0 U型側溝質量 4 9 0 k g / 個						
		1	m			施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

コンクリート工

工 種 明 細 表

頁0-0028

工種 第0014号表

18-8-25BB(W/C=60%以下)

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 3			施工 第0 -0012号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

プレキャストU型側溝

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

浸透U型側溝 300×300						
工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単	価	金 額
浸透U型側溝300型 300×300 浸透マルチ同等品						
		1	m			
*** 単位当り ***						施工 第0 -0013号表
		1	m			

プレキャストU型側溝

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

浸透U型側溝 300×600						
工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額
浸透U型側溝300型 300×600 浸透マルチ同等品						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

施工 第0 -0019号表

プレキャストU型側溝

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

浸透側溝調整用 300×300(L=1.9m)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浸透U型側溝調整用 300×300						
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

プレキャストU型側溝

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

浸透側溝調整用 300×600(L=3.2m)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浸透U型側溝調整用 300×600						
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

標準蓋300用

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

L=2000

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準蓋300用据付 L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下						
		1	枚			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***						
		1	枚			

管理蓋300用

工 種 明 細 表

工種 第0020号表

L=2000

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管理蓋300用据付 L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下							
		1		枚			施工 第0 -0022号表
* * * 単位当り * * *							
		1		枚			

工 種 明 細 表

L=500 BN式並目

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下							施工 第0 -0023号表
		1		枚			
* * * 単位当り * * *							
		1		枚			

排水性標準蓋300用

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

L=2000

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水性標準蓋300用据付 L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下							
		1		枚			施工 第0 -0024号表
* * * 単位当り * * *							
		1		枚			

排水性管理蓋300用

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

L=2000

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水性管理蓋300用据付 L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下							
		1		枚			施工 第0 -0025号表
* * * 単位当り * * *							
		1		枚			

横断蓋300用

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

L=2000

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断蓋300用据付 L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下							
		1		枚			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***							
		1		枚			

スリットグレーチング300用

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

頁0-0039

L=1000

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 -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

工種 第0026号表

300×300

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート 据付 2.0m/個						
		1	m			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

現場打ち集水桝

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

集水桝3 500×500×600

工 種 ・ 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） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 0.28m3を超え0.30m3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			

現場打ち集水桝

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

集水桝4 500×500×500

工 種 ・ 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） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 0.24m3を超え0.26m3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			

不陸整正

工 種 明 細 表

工種 第0029号表

補足材料なし

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料なし						
		1	m 2			施工 第0 -0032号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

下層路盤（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0030号表

頁0-0044

再生砕石RC-40 t=390mm(凍上抑制層含む)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 3 9 0 mm 2層施工						
		1	m 2			施工 第0 -0033号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

下層路盤（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

再生砕石RC-40 t=340mm(凍上抑制層含む)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚340mm 2層施工						
		1	m 2			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

下層路盤（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

頁0-0046

凍上抑制層（歩道部）RC-40 t=150mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工						
		1	m ²			施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

歩車道境界ブロック

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

長尺両面R A種(15×19×20×200) 防草タイプ

工 種 ・ 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 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)						
		1	m			施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

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（垂鉛引き） 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12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0					
	0.3	m 2			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***					
	1	基			

工 種 明 細 表

工種 第0035号表

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						施工 第0 -0041号表
	1		基			
鋼管テーパースポール（一般照明柱） IS10.3B-C 亜鉛めっき 地上高10m						
	1		本			
鋼管テーパースポール運搬費 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			

開削掘削

工 種 明 細 表

工種 第0036号表

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）					施工 第0 -0042号表
		1	m 3			
	* * * 単位当り * * *					
		1	m 3			

埋戻し・締固め

工 種 明 細 表

工種 第0037号表

土砂

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 土砂						
		1	m 3			施工 第0 -0043号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

埋戻し・締固め

工 種 明 細 表

工種 第0038号表

砂

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 中埋砂						
		1	m 3			施工 第0 -0044号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

埋設表示シート（材）

工 種 明 細 表

工種 第0039号表

幅400mm 2倍 ポリレンス 水抜き穴有り

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）							施工 第0 -0045号表
		1		m			
*** 単位当り ***							
		1		m			

埋設表示シート（材）

工 種 明 細 表

工種 第0040号表

幅600mm 2倍 ポリレンス 水抜き穴有り

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）							施工 第0 -0046号表
		1		m			
*** 単位当り ***							
		1		m			

土砂等運搬

工 種 明 細 表

工種 第0041号表

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			

整地

工 種 明 細 表

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 3			施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

埋設管路

工 種 明 細 表

工種 第0043号表

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			

埋設管路

工 種 明 細 表

工種 第0044号表

曲管 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 -0049号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

埋設管路

工 種 明 細 表

工種 第0045号表

直管 フリ-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						施工 第0 -0050号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

埋設管路

工 種 明 細 表

工種 第0046号表

曲管 フリ-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						施工 第0 -0051号表
		1	m			
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

埋設管路

工 種 明 細 表

工種 第0047号表

直管 ホテイ管 200 さや管 50*6・ 30*2

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 ホテイ管（ 200mm）設置（さや管含む）						
		1	m			施工 第0 -0052号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

埋設管路

工 種 明 細 表

工種 第0048号表

曲管 ホテイ管 200 さや管 50*6・ 30*2

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 ホテイ管（ 200mm）設置（さや管含む）						
		1	m			施工 第0 -0053号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

埋設管路

工 種 明 細 表

工種 第0049号表

直管 P V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			

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						施工 第0 -0055号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

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 185mmℓ 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 220mmℓ 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 300mmℓ ッチ						
		310	個			
P V 管 管枕 75 130mmℓ ッチ						
		16	個			
*** 単位当り ***						
		1	式			

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 フリアkses-V管 150					
	18	個			
ダクトスリーブ ホディ管 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			

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12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 4 0	11	m 2			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 バックホ(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			

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12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 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 バックホ(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			

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			
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 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 バックホウ(クレーン機能付)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

工種 第0055号表

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
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			

SWL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4000kg以下 変圧器塔用ブロック 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4000kg以下 変圧器入孔部用ブロック 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 変圧器開閉器端部用ブロック 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 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 バックホウ(クレーン機能付)打設	0.6	m ³			施工 第0 -0063号表

御代田町

SWL変圧器塔 B900*H1200*L3400(標準用)

工 種 明 細 表

工種 第0056号表

L6、R4、R9

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 単位当り ***					
		1	個			

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4000kg以下 開閉器塔用ブロック 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4000kg以下 開閉器入孔部用ブロック 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 変圧器開閉器端部用ブロック 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 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 バックホウ(クレーン機能付)打設	0.4	m ³			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

L8、R8

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 単位当り ***					
		1	個			

工 種 明 細 表

工種 第0058号表

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 B

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 B						施工 第0 -0074号表
		1	人・日			
*** 単位当り ***						
		1	人・日			

施 工 内 訳 表

頁0-0079

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0001号表

1

m 3 当り

機械構成比： 42.72%

労務構成比：

37.91%

材料構成比：

19.37%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	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 小型ロ - 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：5,000m3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		

御代田町

施 工 内 訳 表

頁0-0080

路床盛土

4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比：17.81%		労務構成比：66.35%		材料構成比：15.84%		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
ブルドーザ[湿地]賃料 ～低騒・排ガス3次 7t級		9.51%	日			ブルドーザ[湿地]賃料			
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ～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]賃料			
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 小型ロ-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			

御代田町

施 工 内 訳 表

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

17.81%

労務構成比：

20,000m3未満

66.35%

材料構成比：

15.84%

市場単価構成比：

施工 第0 -0002号表

0.00%

標準単価：

1

m 3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 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：20,000m3未満		

施 工 内 訳 表

頁0-0082

法面整形

盛土部

法面締固めなし

施工 第0 -0003号表

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	11.87%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
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 小型ロ - 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

法面整形

盛土部

機械構成比： 11.87% 労務構成比： 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：㏞質土、砂及び砂質土、粘性土		

施 工 内 訳 表

頁0-0084

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.3km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比：

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%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	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 小型ロ - リ - パトロール給油	14.89%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：0.3km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

御代田町

施 工 内 訳 表

頁0-0085

整地
残土受入れ地での処理

施工 第0 -0005号表

1 m 3 当り

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%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		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 小型ロ－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

頁0-0086

積込（ルーズ）

土砂

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% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014 山積0.8m3	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 小型ロ - 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50,000m3未満		

御代田町

施 工 内 訳 表

頁0-0087

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0007号表

4.0m以上

20,000m3未満

1

m 3 当り

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%	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
ブルドーザ〔湿地〕賃料 ～低騒・排ガス3次 7 t 級	10.87%	日		ブルドーザ〔湿地〕賃料		
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料 ～排ガス3次 質量11～12 t	6.44%	日		振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料		
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 小型ロ - 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		

御代田町

施 工 内 訳 表

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0007号表

4.0m以上
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% 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
*** 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：20,000m3未満		

施 工 内 訳 表

頁0-0089

床掘り
土砂

施工 第0 -0008号表

機械構成比： 22.47% 労務構成比： 53.87% 材料構成比： 23.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	22.47%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)	53.87%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	23.66%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0009号表

頁0-0090

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0091

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0010号表

L = 2 0 0 0

U型側溝質量 3 8 6 k g / 個

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	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 = 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) : 0.6 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) : 386 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0-0092

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0011号表

L = 2 0 0 0

U型側溝質量 4 9 0 k g / 個

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	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 = 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) : 0.6 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) : 490 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0-0093

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

施工 第0 -0012号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

28.68%

材料構成比：

71.32%

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	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 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	71.32%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0094

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0012号表

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 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.68% 材料構成比： 71.32% 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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別： 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0-0095

浸透U型側溝300型
300×300

浸透マルチ同等品

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 長繊維ポリエステル系不織布 厚3.0mm 目付300g/m2	19	m 2			施工 第0-0018号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0096

排水構造物工 U型側溝据付
浸透U型側溝300型

300×300

施工 第0 -0014号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
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：基礎碎石施工なし 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) : 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

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	m 3			施工 第0-0016号表
コンクリート用砕砂	126	m 3			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0098

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0016号表

1 m 3 当り

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%		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2 0 1 4 山積0 . 4 5 m 3		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2 0 1 4			
タンパ（ランマ）賃料 質量6 0 ～ 8 0 k g		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 小型ロ - リ - パトロール給油		2.72%	L			軽油 パトロール給油			

御代田町

施 工 内 訳 表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0016号表

1

m 3 当り

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% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.83%	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

単粒度碎石埋戻工
4号 30～20mm

施工 第0 -0017号表

100 m3 当り

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	m 3			施工 第0-0016号表
単粒度碎石 4号 30～20mm	126	m3			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0101

吸出し防止材設置

施工 第0 -0018号表

長繊維ポリエステル系不織布

厚3.0mm 目付300 g / m²

1

m² 当り

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%

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 長繊維ポリエステル系不織布 厚3.0mm 目付300 g / m ²	77.88%	m ²		吸出し防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm 9 . 8 K N / m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0102

浸透U型側溝300型
300×600

浸透マルチ同等品

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 長繊維ポリエステル系不織布 厚3.0mm 目付300g/m2	25	m 2			施工 第0-0018号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0103

排水構造物工 U型側溝据付
浸透U型側溝300型

300×600

施工 第0 -0020号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
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：基礎碎石施工なし 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) : 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

頁0-0104

標準蓋300用据付

施工 第0 -0021号表

L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下

5 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.100	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	0.300	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 次 4 . 9 t 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

頁0-0105

管理蓋300用据付

施工 第0 -0022号表

L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下

5 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.100	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	0.300	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 次 4 . 9 t 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			

施 工 内 訳 表

頁0-0106

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0023号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0107

排水性標準蓋300用据付

L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下

施工 第0 -0024号表

5 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.100	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	0.300	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 次 4 . 9 t 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

頁0-0108

排水性管理蓋300用据付

L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下

施工 第0 -0025号表

5 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.100	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	0.300	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 次 4 . 9 t 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

頁0-0109

横断蓋300用据付

L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下

施工 第0 -0026号表

5 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.100	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	0.300	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 次 4 . 9 t 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			

施 工 内 訳 表

頁0-0110

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0027号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0111

ボックスカルバート

施工 第0 -0028号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

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%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.69%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.70%	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 [R C 型] T - 2 5 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m	73.21%	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		

御代田町

施 工 内 訳 表

頁0-0112

ボックスカルバート

施工 第0 -0028号表

据付 2.0m/個 1 m 当り
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% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレンスレン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0113

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.28m3を超え0.30m3以下

87.79% 材料構成比： 12.13%

施工 第0 -0029号表

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

1 標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.08%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	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%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0114

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.28m3を超え0.30m3以下

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%

施工 第0 -0029号表

1
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.07%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.28m3を超え0.30m3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0-0115

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0030号表

40を超え170kg /枚以下

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付（手間のみ） 蓋版質量：40を超え170kg /枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			蓋版の種類：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0-0116

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.24m3を超え0.26m3以下

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.08%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	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%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0117

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.24m3を超え0.26m3以下

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%

施工 第0 -0031号表

1
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.08%	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：0.24m3を超え0.26m3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

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0032号表

1 m 2 当り

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%		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]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t		2.16%	日			ロードローラ[マカダム]賃料			
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			

御代田町

施 工 内 訳 表

頁0-0119

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0032号表

1 m 2 当り

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%			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

頁0-0120

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 9 0 mm

機械構成比： 6.54%

労務構成比：

2層施工

20.94%

材料構成比：

72.52%

市場単価構成比：

施工 第0 -0033号表

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	4.52%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.56%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 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		

御代田町

施 工 内 訳 表

頁0-0121

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 9 0 mm

機械構成比： 6.54%

労務構成比：

2層施工

20.94%

材料構成比：

72.52%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0033号表

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	2.46%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	70.53%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.72%	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 - 4 0				施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0122

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 4 0 mm

機械構成比： 6.54%

労務構成比：

2層施工

20.94%

材料構成比：

72.52%

市場単価構成比：

施工 第0 -0034号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	4.52%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.56%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 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		

御代田町

施 工 内 訳 表

頁0-0123

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 4 0 mm

機械構成比： 6.54%

労務構成比：

2層施工

20.94%

材料構成比：

72.52%

市場単価構成比：

施工 第0 -0034号表

標準単価：

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	2.46%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	70.53%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.72%	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 - 4 0				施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

御代田町

施 工 内 訳 表

頁0-0124

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

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：

施工 第0 -0035号表

0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³	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〕賃料 ～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〕賃料		
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

頁0-0125

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.00%

労務構成比： 75.15%

1層施工

材料構成比： 19.85%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0035号表

標準単価：

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	17.77%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油 小型口 - 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

頁0-0126

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0036号表

設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1 m 当り

機械構成比： 2.59% 労務構成比： 44.98% 材料構成比： 52.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 ³	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2014 山積0.8m ³	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

頁0-0127

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0036号表

設置

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.59% 労務構成比： 44.98% 材料構成比： 52.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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

御代田町

施 工 内 訳 表

頁0-0128

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 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ガ運転 (機 - 1) 建柱車 4 5 0 mm 2 t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			

施 工 内 訳 表

頁0-0129

トラック式アースオーガ運転 (機 - 1)

施工 第0 -0038号表

建柱車 450mm 2t吊

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 小型口 - リ - 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

頁0-0130

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：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比： 58.85%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0039号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	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 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	58.85%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0131

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

施工 第0 -0039号表

1 m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 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
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

頁0-0132

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0 -0040号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.33%

労務構成比：

78.32%

材料構成比：

16.35%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	5.30%	日		バックハウ [クローラ型] 賃料		
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

頁0-0133

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0040号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.33%

労務構成比：

78.32%

材料構成比：

16.35%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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：再生クラッシュラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0134

道路照明 照明灯建柱

W：350kg以下

施工 第0 -0041号表

10

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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] 賃料 4 . 9 t 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：350kg以下					

床掘り（電線共同溝工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0042号表

頁0-0135

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： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付～排ガス2次 山積0.28m3	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 小型ロ - 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

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： 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
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0137

埋戻し・締固め（電線共同溝工）
土砂

施工 第0 -0043号表

1 m 3 当り

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%		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0.28m3		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 小型ロ－リ－ パトロール給油		4.44%	L			軽油 パトロール給油			

御代田町

施 工 内 訳 表

埋戻し・締固め（電線共同溝工）
土砂

施工 第0 -0043号表

1

m 3 当り

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% 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 ***						
土質：土砂						

施 工 内 訳 表

頁0-0139

埋戻し・締固め（電線共同溝工）
中埋砂

施工 第0 -0044号表

1 m 3 当り

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%		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0.28m3		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%	m 3			再生砂			

御代田町

施 工 内 訳 表

埋戻し・締固め（電線共同溝工）
中埋砂

施工 第0 -0044号表

1

m 3 当り

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% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	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

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： 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
埋設標識シート 電力・通信用 幅400mm 2倍 ホリリンクス 水抜き穴有り		m		埋設標識シート 電力・通信用 幅400mm 2倍 ホリリンクス 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

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： 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
埋設標識シート 電力・通信用 幅600mm 2倍 ホリリンクス 水抜き穴有り		m		埋設標識シート 電力・通信用 幅600mm 2倍 ホリリンクス 水抜き穴有り		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0143

運搬（電線共同溝工）

施工 第0 -0047号表

土砂

DID区間なし

1

m 3 当り

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%

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 小型ロ - 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		

御代田町

施 工 内 訳 表

管路材設置（電線共同溝工）
埋設部

施工 第0 -0048号表

単管設置

1

m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：49.69%		材料構成比：50.31%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
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 1 0 0 mm (S U D - V 管)			
積算単価			式			積算単価			
*** 単位当り ***									

施工内訳表

管路材設置（電線共同溝工）
埋設部

施工 第0 -0048号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 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

管路材設置（電線共同溝工）
埋設部

施工 第0 -0049号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 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
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 1 0 0 mm (S U D - V 管)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

管路材設置（電線共同溝工）

施工 第0 -0049号表

埋設部

単管設置

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 49.69% 材料構成比： 50.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
作業区分：埋設部				設置区分：単管設置		

施 工 内 訳 表

頁0-0148

管路材設置（電線共同溝工）
埋設部

施工 第0 -0050号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 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	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	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

管路材設置（電線共同溝工）

施工 第0 -0050号表

埋設部

FA管設置

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 27.92% 材料構成比： 72.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
作業区分：埋設部				設置区分：FA管設置		

施 工 内 訳 表

管路材設置（電線共同溝工）
埋設部

施工 第0 -0051号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 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	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	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 1 5 0 mm (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

管路材設置（電線共同溝工）
埋設部

施工 第0 -0051号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 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	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：FA管設置		

施工内訳表

頁0-0152

管路材設置（電線共同溝工）

施工 第0 -0052号表

埋設部

ボディ管（ 200mm）設置（さや管含む）

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 21.59% 材料構成比： 78.41% 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	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 2 0 0 mm (ボディ - V 管)		
さや管SU 50 直管	16.99%	m		管路材 直管 5 0 mm (S U 管)		
さや管SU 30 直管	3.81%	m		管路材 直管 3 0 mm (S U 管)		

御代田町

施工内訳表

頁0-0153

管路材設置（電線共同溝工）

施工 第0 -0052号表

埋設部

ホテイ管(200mm)設置(さや管含む)

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 21.59% 材料構成比： 78.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：埋設部 さや管の条数：標準:8条(6条(50)+2条(30))				設置区分：ホテイ管(200mm)設置(さや管含む)		

施工内訳表

頁0-0154

管路材設置（電線共同溝工）

施工 第0 -0053号表

埋設部

ボディ管（ 200mm）設置（さや管含む）

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 21.59% 材料構成比： 78.41% 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	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 2 0 0 mm (ボディ - V 管)		
さや管SU 50 直管	16.99%	m		管路材 直管 5 0 mm (S U 管)		
さや管SU 30 直管	3.81%	m		管路材 直管 3 0 mm (S U 管)		

施工内訳表

頁0-0155

管路材設置（電線共同溝工）

施工 第0 -0053号表

埋設部

ホテイ管(200mm)設置(さや管含む)

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 21.59% 材料構成比： 78.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：埋設部 さや管の条数：標準:8条(6条(50)+2条(30))				設置区分：ホテイ管(200mm)設置(さや管含む)		

施 工 内 訳 表

頁0-0156

管路材設置（電線共同溝工）
埋設部

施工 第0 -0054号表

単管設置

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 49.69% 材料構成比： 50.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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(コノ輪受口) 75	50.31%	m		管路材 直管 1 0 0 mm (S U D - V 管)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

管路材設置（電線共同溝工）

施工 第0 -0054号表

埋設部

単管設置

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 49.69% 材料構成比： 50.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
作業区分：埋設部				設置区分：単管設置		

施 工 内 訳 表

頁0-0158

管路材設置（電線共同溝工）
埋設部

施工 第0 -0055号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 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
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(コノ輪受口) 75	50.31%	m		管路材 直管 1 0 0 mm (S U D - V 管)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

管路材設置（電線共同溝工）

施工 第0 -0055号表

埋設部

単管設置

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 49.69% 材料構成比： 50.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
作業区分：埋設部				設置区分：単管設置		

施工内訳表

頁0-0160

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0056号表

4000kgを超え11000kg以下

型 BL-Mタイプ 1200*1900*L1500

W=4935kg(参考)

1

個 当り

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%

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 25t吊(燃料油脂費含む)	1.08%	日		ラフテレーンクレーン [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

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0056号表

4000kgを超え11000kg以下

型 BL-Mタイプ 1200*1900*L1500

W=4935kg(参考)

1

個 当り

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%

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				ラテンソレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0162

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0057号表

4000kgを超え11000kg以下

型 BLタイプ 1200*1900*L1500

W=5190kg(参考)

1

個 当り

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%

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 25t吊(燃料油脂費含む)	1.08%	日		ラフテレーンクレーン [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

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0057号表

4000kgを超え11000kg以下

型 BLタイプ 1200*1900*L1500

W=5190kg(参考)

1

個 当り

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%

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				ラテンスクリーン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0058号表

4000kgを超え11000kg以下

型 B-Mタイプ 1200*1900*L1500

W=5165kg(参考)

1

個 当り

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%

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 25t吊(燃料油脂費含む)	1.08%	日		ラフテレーンクレーン [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 1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0058号表

4000kgを超え11000kg以下

型 B-Mタイプ 1200*1900*L1500

W=5165kg(参考)

1

個 当り

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%

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				ラテンソレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0166

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0059号表

1000kgを超え4000kg以下

型 端版ブロック 1200*1900用

W=1415kg(参考)

1

個 当り

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%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.20%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.65%	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		分岐桧 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0059号表

1000kgを超え4000kg以下

型 端版ブロック 1200*1900用

W=1415kg(参考)

1

個 当り

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%

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				ラテンスクリーン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0168

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0060号表

1000kgを超え4000kg以下

1

個 当り

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% 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 25t吊(燃料油脂費含む)	2.20%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.65%	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		分岐桧 5 5 0 × 8 0 0 × 1 2 0 0		
積算単価		式		積算単価		

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

1

個 当り

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% 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				ラテンソクレン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0170

蓋設置（電線共同溝工）

施工 第0 -0061号表

200kg以下

1

組 当り

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% 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 ³	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 小型ロ－リ－ パトロール給油	2.95%	L		軽油 パトロール給油		

御代田町

施 工 内 訳 表

頁0-0171

蓋設置（電線共同溝工）
200kg以下

施工 第0 -0061号表

1

組 当り

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% 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 ***						
蓋1組当り質量：200kg以下						

施 工 内 訳 表

頁0-0172

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

均しコンクリート
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1 m 2 当り

施工 第0 -0062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
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

頁0-0173

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

施工 第0 -0063号表

1 m3 当り

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%

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2014 山積0.8m3	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 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60 % 以下)	59.80%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0174

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(クレーン機能付)打設

施工 第0 -0063号表

1 m 3 当り

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%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	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：バックホ(クレーン機能付)打設 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		

施工内訳表

頁0-0175

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0064号表

4000kgを超え11000kg以下

型 BCタイプ 1200*1900*L1500

W=5235kg(参考)

1

個 当り

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%

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
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 25t吊(燃料油脂費含む)	1.08%	日		ラフテレーンクレーン [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

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0064号表

4000kgを超え11000kg以下

型 BCタイプ 1200*1900*L1500

W=5235kg(参考)

1

個 当り

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%

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				ラテンソクレン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0177

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0065号表

1000kgを超え4000kg以下

1

個 当り

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% 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 25t吊(燃料油脂費含む)	2.20%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.65%	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		分岐桧 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

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

1

個 当り

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% 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				ラテンソクレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0179

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0066号表

4000kgを超え11000kg以下

A2-Mタイプ

B1200*H1500*L2000

W=5680kg(参考)

1

個 当り

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%

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
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 25t吊(燃料油脂費含む)	1.08%	日		ラフテレーンクレーン [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

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0066号表

4000kgを超え11000kg以下

A2-Mタイプ

B1200*H1500*L2000

W=5680kg(参考)

1

個 当り

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%

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				ラテンスクリーン賃料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0181

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0067号表

4000kgを超え11000kg以下

Aタイプ

B1200*H1500*L1500

W=4410kg(参考)

1

個 当り

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%

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
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 25t吊(燃料油脂費含む)	1.08%	日		ラフテレーンクレーン [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

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0067号表

4000kgを超え11000kg以下

Aタイプ

B1200*H1500*L1500

W=4410kg(参考)

1

個 当り

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%

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				ラテンソクレン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0183

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0068号表

1000kgを超え4000kg以下

型 端版ブロック 1200*1500用

W=1140kg(参考)

1

個 当り

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%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.20%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.65%	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		分岐桧 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0068号表

1000kgを超え4000kg以下

型 端版ブロック 1200*1500用

W=1140kg(参考)

1

個 当り

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%

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				ラテンスクリーン賃料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0185

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0069号表

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

1

個 当り

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%

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 25t吊(燃料油脂費含む)	2.20%	日		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料		
普通作業員	4.65%	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		分岐桧 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0069号表

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 1 個 当り
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% 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				ラテンソクレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0187

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0070号表

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

1

個 当り

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%

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 25t吊(燃料油脂費含む)	2.20%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.65%	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		分岐桧 5 5 0 × 8 0 0 × 1 2 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0188

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0070号表

1000kgを超え4000kg以下

変圧器入孔部ﾌﾞﾛｯｸB900*H1200*L1400(t=160 参考重量2430kg

1

個 当り

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%

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 ***						
ﾌﾞﾛｯｸﾌﾞﾛｯｸ1個当り質量：1000kgを超え4000kg以下				ﾌｧﾚﾝｼﾞｸﾚｰﾝ賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0071号表

1000kg以下 変圧器開閉器端版ブロック B1220*H1520 t=140 参考重量650kg 1 個 当り
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% 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 25t吊(燃料油脂費含む)	0.91%	日		ラフテレーンクレーン [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		分岐桧 4 5 0 × 5 0 0 × 9 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0071号表

1000kg以下 変圧器開閉器端版ﾌﾞﾛｯｸ B1220*H1520 t=140 参考重量650kg 1 個 当り
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% 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 ***						
ﾌﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ1個当り質量：1000kg以下				ﾌｧﾚﾝｼﾞｸﾚｰﾝ賃料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0191

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0072号表

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

1

個 当り

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%

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 25t吊(燃料油脂費含む)	2.20%	日		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料		
普通作業員	4.65%	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		分岐桧 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0072号表

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

1

個 当り

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%

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				ラッパ・スクレーン賃料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0193

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0073号表

1000kgを超え4000kg以下

開閉器入孔部ﾌﾞﾛｯｸB900*H1200*L900(t=160

参考重量1600kg

1

個 当り

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%

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～排ｶﾞｽ2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.20%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.65%	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・ﾎﾞｯｸｽ 開閉器入孔部ﾌﾞﾛｯｸ 標準用 B900*H1200*L900(t=160) 参考重量1600kg	90.32%	個		分岐桧 5 5 0 × 8 0 0 × 1 2 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0194

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0073号表

1000kgを超え4000kg以下

開閉器入孔部ﾌﾞﾛｯｸB900*H1200*L900(t=160

参考重量1600kg

1

個 当り

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%

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 ***						
ﾌﾞﾛｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ1個当り質量：1000kgを超え4000kg以下				ﾌｧﾚﾝｼﾞ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

1 人・日 当り

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					