

工事番号														
担当者		照査		審査者		審査者		係長		課長補佐		課長		

令和 3 年度 (都) 内環状北線電線共同溝整備その 1 工事 閲覧設計書

松本市大手 3 丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
電線共同溝 L=86.2m 本工事は、「長野県土木工事共通仕様書(建設部)」「長野県土木工事施工管理基準(建設部)」「土木工事現場必携(長野県)」に準拠し実施すること。 建設課 F A X 34-3205	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 4 年 1 月 31 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。 	

総括情報表

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 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 03.06.01 建設物価・積算資料	当年6月号
	当 世 代	前 世 代
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 10 % 35 電線共同溝 01 市街地(DID補正)(1)-1 01 市街地(DID補正)(1)-1 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 354	

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***					
電線共同溝					
構造物撤去工		式			
構造物撤去工		式			
舗装版切断		式			
舗装版破碎	18	m			工種 第0001号表
殻運搬	19	m ²			工種 第0002号表
アスファルト殻	0.8	m ³			工種 第0003号表
アスファルト殻処分	2	t			工種 第0004号表
開削土工		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工					
		式			
床掘 開削掘削	220	m ³			工種 第0005号表
埋戻し工					
		式			
埋戻し 砂	55	m ³			工種 第0006号表
埋戻し 良質土 (RC-40)	110	m ³			工種 第0007号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬 発生土	220	m ³			工種 第0008号表
残土等処分	220	m ³			工種 第0009号表
電線共同溝工					
		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管路工 (管路部)										
埋設管路 F A 管 150				式						
	62			m					工種	第0010号表
埋設管路 ボディ管 250										
	77			m					工種	第0011号表
埋設管路 角型多条管 50										
	156			m					工種	第0012号表
埋設管路 角型多条管 130										
	286			m					工種	第0013号表
ダクトスリーブ材料及び取付費										
	1			式					工種	第0014号表
継手材他										
	1			式					工種	第0015号表
管枕										
	1			式					工種	第0016号表
基礎碎石 R C - 4 0 t=10cm										
	62			m ²					工種	第0017号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
埋設表示シート 通信 W=400	78		m						工種	第0018号表
埋設表示シート 電力 W=400	76		m						工種	第0019号表
管路工 (ペDESTALボックス引込)				式						
埋設管路 F E P 管 80	5		m						工種	第0020号表
ダクトスリーブ材料及び取付費	1			式					工種	第0021号表
埋設表示シート 電力 W=400	2		m						工種	第0022号表
プレキャストボックス工 (特殊部)				式						
接続 型特殊部 1200*1500*3500	2			基					工種	第0023号表
開閉器地上機器 900*1200*2300	1			基					工種	第0024号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ペDESTALボックス(小) 450*450*700	1	基			工種 第0025号表
既設特殊部削孔	1	式			工種 第0026号表
舗装工(復旧工)		式			
アスファルト舗装工		式			
上層路盤(復旧工)		m ²			
上層路盤(復旧工) 全仕上り厚100mm 1層施工	19	m ²			施工 第0-0030号表
表層(復旧工)		m ²			
表層(復旧工) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	19	m ²			施工 第0-0031号表
*** 直接工事費 ***					

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 現場環境改善費 (率分) **						
率 0.0341						
*** 共通仮設費率計算額 **						
補正無の率 0.0947			補正後の率	0.1326		
*** 共通仮設費計 **						
*** 純工事費 **						
*** 現場管理費 **						
補正無の率 0.5288			補正後の率	0.6388		
*** 工事原価 **						
*** 一般管理費等 **						
補正無の率 0.1939			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等 相当額計 ***						
率 0.1000						
*** 工事費計 ***						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込(電線共同溝) アスファルト舗装版	1	m ²			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

殻運搬

工種明細表

頁0-0012

工種 第0003号表

アスファルト殻

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) アスファルト塊 DID区間あり	1	m ³			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
As殻処分費 (t)	1	t			
*** 単位当り ***	1	t			

埋戻し

工種明細表

頁0-0015

工種 第0006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) 中埋砂	1	m ³			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

頁0-0016

工種 第0007号表

良質土 (RC-40)

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) 土砂	1	m ³			施工 第0-0006号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
残土等処分	1	m ³			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋設管路

工種明細表

工種 第0012号表

角型多条管 50

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) 埋設部 角型多条管 50	1	m			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	m			

埋設管路

工種明細表

工種 第0013号表

角型多条管 130

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) 埋設部 角型多条管 130	1	m			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	m			

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 FA管 150	4	個			
ダクトスリーブ ボディ管 250	5	個			
ロングベルマウス 角型多条管 50 200ﾀｲﾌﾟ	10	個			
ロングベルマウス 角型多条管 130 200ﾀｲﾌﾟ	27	個			
ダクトスリーブ取り付け費	46	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
やりとり継手 F A管 150	1	個			
スライド管 ボディ管 250	1	個			
ロータス管(起点側) ボディ管 250	3	個			
ロータス管(終点側) ボディ管 250	1	個			
差込オス継手 角型多条管 50	2	個			
差込オス継手 角型多条管 130	8	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0016号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路受台(スペーサ)(材料費)電線共同溝 150用	26	個			施工 第0-0013号表
管路受台(スペーサ)(材料費)電線共同溝 250用	59	個			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

基礎碎石

工種明細表

工種 第0017号表

RC - 40 t=10cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	1	m ²			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

通信 W=400

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0-0016号表
*** 単位当り ***	1	m			

電力 W=400

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0-0016号表
*** 単位当り ***	1	m			

埋設管路

工種明細表

工種 第0020号表

FEP管 80

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) 埋設部 FEP管 80	1	m			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0022号表

電力 W=400

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0-0016号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0023号表

1200*1500*3500

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 特殊部 1型本体 1200*1500*1500	1	個			施工 第0-0018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 特殊部 1型本体 1200*1500*2000	1	個			施工 第0-0019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 端壁 1600*1900*150	2	個			施工 第0-0020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 RC-40	7.2	m ²			施工 第0-0015号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バック杓(クレーン機能付)打設	0.7	m ³			施工 第0-0021号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.2	m ²			施工 第0-0022号表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.2	m ³			施工 第0-0023号表
蓋設置(電線共同溝) 200kgを超え~800kg以下	1	組			施工 第0-0024号表
鋳鉄蓋(歩道用) 810	1	組			

工種明細表

工種 第0023号表

1200*1500*3500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
調整リング 810 h=100	1	個			
*** 単位当り ***	1	基			

900*1200*2300

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 900*1200*1400	1	個			施工 第0-0025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 開閉器塔用入孔部ブロック 900*1200*900	1	個			施工 第0-0026号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 端壁 1220*1520*140	2	個			施工 第0-0027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 RC-40	3.9	m ²			施工 第0-0015号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バック杓(クレーン機能付)打設	0.4	m ³			施工 第0-0021号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.8	m ²			施工 第0-0022号表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.1	m ³			施工 第0-0023号表
蓋設置(電線共同溝) 200kg以下	1	組			施工 第0-0028号表
鋳鉄蓋(開閉器用) 710×500	1	組			

ペDESTALボックス(小)

工種明細表

工種 第0025号表

450*450*700

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以下 ペDESTALボックス 小	1	個			施工 第0-0029号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	0.06	m ²			施工 第0-0015号表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.01	m ³			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔 50用	2	箇所			
削孔 130用	3	箇所			
削孔 250用	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0038

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.29%

労務構成比：

15cm以下

54.24%

材料構成比：

39.47%

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

0.00%

標準単価：
1

m 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.25%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員	18.90%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.56%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.20%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	36.63%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	1.92%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.29%

労務構成比：

15cm以下

54.24%

材料構成比：

39.47%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0001号表

標準単価：

1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0-0002号表

舗装版破碎積込（電線共同溝）

アスファルト舗装版

機械構成比： 5.44% 労務構成比： 91.94%

材料構成比： 2.62%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m3	5.44%	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	54.15%	人		普通作業員		
土木一般世話役	22.53%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	15.26%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.62%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0003号表

運搬（電線共同溝）

アスファルト塊

DID区間あり

1

m3 当り

機械構成比： 25.92% 労務構成比：

61.04%

材料構成比： 13.04%

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	25.92%	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)	61.04%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	13.04%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
積載区分：アスファルト塊 運搬距離：6.0km以下				DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

床掘り（電線共同溝）

施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0043

機械構成比： 7.24% 労務構成比： 89.27% 材料構成比： 3.49% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m3	7.24%	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	48.01%	人		普通作業員		
土木一般世話役	20.97%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	20.29%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	3.49%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0045

埋戻し・締固め（電線共同溝）
中埋砂

施工 第0-0005号表

1

m 3 当り

機械構成比： 6.69% 労務構成比： 63.62%

材料構成比： 29.69%

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
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m ³	6.69%	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	23.32%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	18.75%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	7.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.62%	人		特殊作業員		
砂 クッション用	26.47%	m ³		再生砂		

施工内訳表

埋戻し・締固め（電線共同溝）
中埋砂

施工 第0-0005号表

1 m3 当り

機械構成比： 6.69% 労務構成比： 63.62% 材料構成比： 29.69% 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	3.22%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：中埋砂						

施工内訳表

頁0-0047

埋戻し・締固め（電線共同溝）
土砂

施工 第0-0006号表

1

m3 当り

機械構成比： 9.82% 労務構成比： 85.45% 材料構成比： 4.73% 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 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m3	9.82%	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	34.22%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	27.53%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	11.38%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	11.19%	人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	4.73%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0048

埋戻し・締固め（電線共同溝）
土砂

施工 第0-0006号表

1

m3 当り

機械構成比： 9.82% 労務構成比： 85.45% 材料構成比： 4.73% 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0-0049

運搬（電線共同溝）

施工 第0-0007号表

土砂

DID区間あり

1

m3 当り

機械構成比： 25.92% 労務構成比：

61.04%

材料構成比： 13.04%

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	25.92%	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)	61.04%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	13.04%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
積載区分：土砂 運搬距離：6.0km以下				DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

残土等処分

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0050

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 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
処分費		m3		処分費		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0009号表

管路材設置（電線共同溝）
埋設部

FA管 150

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 35.26%

材料構成比： 64.74%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.12%	人		普通作業員		
特殊作業員	11.10%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.05%	人		土木一般世話役		
管路材 FA管 150	64.74%	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）
埋設部

施工 第0-0010号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.09%

ボディ管 250mm
材料構成比： 71.91%

さや管 50×9条 30×2条
市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 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
普通作業員	14.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.39%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	5.08%	人		土木一般世話役		
管路材 ボディ管 250	54.40%	m		管路材 直管 250mm (ボディ-V管)		
さや管 50 SU管	15.21%	m		管路材 直管 50mm (SU管)		
さや管 30 SU管	2.30%	m		管路材 直管 30mm (SU管)		

施工内訳表

管路材設置（電線共同溝）

施工 第0-0010号表

埋設部

ホテイ管 250mm

さや管 50×9条 30×2条

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 28.09%

材料構成比： 71.91%

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
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：11条(9条(50)+2条(30))				設置区分：ホテイ管(250mm)設置(さや管含む)		

施工内訳表

施工 第0-0011号表

管路材設置（電線共同溝）

埋設部

角型多条管 50

1

m 当り

機械構成比： 3.91% 労務構成比：

33.86%

材料構成比： 62.23%

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 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m ³	3.91%	日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
運転手(特殊)	10.96%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	8.10%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.61%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	6.50%	人		特殊作業員		
管路材 角型多条管 50	60.51%	m		管路材 多条管 100mm(非難燃)		

施工内訳表

管路材設置（電線共同溝）

施工 第0-0011号表

埋設部

角型多条管 50

1

m 当り

機械構成比： 3.91% 労務構成比： 33.86%

材料構成比： 62.23%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.72%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：埋設部				設置区分：多条管設置		

施工内訳表

管路材設置（電線共同溝）

施工 第0-0012号表

埋設部

角型多条管

130

1

m 当り

機械構成比： 3.91% 労務構成比：

33.86%

材料構成比： 62.23%

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 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m ³	3.91%	日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
運転手(特殊)	10.96%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	8.10%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.61%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	6.50%	人		特殊作業員		
管路材 角型多条管 130	60.51%	m		管路材 多条管 100mm(非難燃)		

施工内訳表

管路材設置（電線共同溝）

施工 第0-0012号表

埋設部

角型多条管

130

1

m 当り

機械構成比：

3.91%

労務構成比：

33.86%

材料構成比：

62.23%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.72%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：埋設部				設置区分：多条管設置		

施工内訳表

施工 第0-0013号表

管路受台（スペーサ）（材料費）電線共同溝
150用

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

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
管路受台（スペーサ） 150mm用		個		管路受台（スペーサ） 150mm用		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0061

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0015号表

1

m2 当り

機械構成比: 6.19%

労務構成比:

75.44%

材料構成比: 18.37%

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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	6.15%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	36.30%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.78%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.10%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.74%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	13.22%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0015号表

1

m2 当り

機械構成比: 6.19%

労務構成比:

75.44%

材料構成比:

18.37%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.12%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ: 7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

埋設表示シート（材料費）（情報ボックス）

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0063

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
埋設表示シート W400 穴あき		m		埋設表示シート W400 穴あき		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

管路材設置（電線共同溝）
埋設部

施工 第0-0017号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 57.93% 材料構成比： 42.07% 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	27.70%	人		普通作業員		
特殊作業員	17.63%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.85%	人		土木一般世話役		
管路材 FEP管 80	42.07%	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

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0-0018号表

4000kgを超え11000kg以下

特殊部 1型本体 1200*1500*1500

1

個 当り

機械構成比: 1.47% 労務構成比:

3.58%

材料構成比: 94.95%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	1.47%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.79%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.52%	人		特殊作業員		
プレキャストボックスブロック 特殊部 型本体 1200*1500*1500	94.95%	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0-0019号表

4000kgを超え11000kg以下

特殊部 1型本体 1200*1500*2000

1

個 当り

機械構成比: 1.47% 労務構成比:

3.58%

材料構成比: 94.95%

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 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	1.47%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.79%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.52%	人		特殊作業員		
プレキャストボックスブロック 特殊部 1型本体 1200*1500*2000	94.95%	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0-0020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

端壁 1600*1900*150

機械構成比: 3.18% 労務構成比: 9.27%

材料構成比: 87.55%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	3.18%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	5.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.10%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.37%	人		特殊作業員		
プレキャストボックスブロック 端壁 1600*1900*150	87.55%	個		分岐榭 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0021号表

一般養生

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

m3 当り

機械構成比: 4.61% 労務構成比:

37.84% 材料構成比:

57.55% 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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	4.35%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員	11.31%	人		特殊作業員		
普通作業員	10.70%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	6.93%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	6.63%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)	55.50%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0-0021号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.61% 労務構成比: 37.84%

材料構成比: 57.55%

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
軽油 小型口-リ-パトロール給油	1.94%	L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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 コンクリート種別: 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

頁0-0074

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0022号表

標準単価： 1

m² 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
型わく工	59.52%	人		型わく工		
普通作業員	19.54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.69%	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

モルタル練
セメント(高炉B)バラ

施工 第0-0023号表

1:3

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 62.04% 材料構成比: 37.96% 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
普通作業員	62.04%	人		普通作業員		
セメント(高炉B) バラ	24.92%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	13.04%	m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比: 1:3				セメント種類: セメント(高炉B)バラ		

施工内訳表

頁0-0076

蓋設置（電線共同溝）
200kgを超え～800kg以下

施工 第0-0024号表

1
標準単価：

組 当り

機械構成比： 7.45% 労務構成比： 89.37% 材料構成比： 3.18%

市場単価構成比： 0.00%

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 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m ³	7.45%	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	41.69%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	20.88%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	16.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.61%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.18%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0077

蓋設置（電線共同溝）
200kgを超え～800kg以下

施工 第0-0024号表

1

組 当り

機械構成比： 7.45%

労務構成比： 89.37%

材料構成比： 3.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
蓋1組当り質量：200kgを超え～800kg以下						

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0-0025号表

1000kgを超え4000kg以下

開閉器塔用ブロック 900*1200*1400

1

個 当り

機械構成比: 3.18% 労務構成比: 9.27%

材料構成比: 87.55%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	3.18%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	5.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.10%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.37%	人		特殊作業員		
プレキャストボックスブロック 開閉器塔用ブロック 900*1200*1400	87.55%	個		分岐榭 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0-0026号表

1000kgを超え4000kg以下

開閉器塔用入孔部ブロック 900*1200*900

1

個 当り

機械構成比: 3.18% 労務構成比: 9.27%

材料構成比: 87.55%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	3.18%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	5.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.10%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.37%	人		特殊作業員		
プレキャストボックスブロック 開閉器塔用入孔部ブロック 900*1200*900	87.55%	個		分岐榭 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0027号表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

1000kg以下 端壁 1220*1520*140

機械構成比: 1.33% 労務構成比: 7.75% 材料構成比: 90.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	1.33%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	5.04%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.56%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.15%	人		特殊作業員		
プレキャストボックスブロック 端壁 1220*1520*140	90.92%	個		分岐榭 450×500×900		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0084

蓋設置（電線共同溝）
200kg以下

施工 第0-0028号表

1
標準単価：

組 当り

機械構成比： 7.21% 労務構成比： 89.71% 材料構成比： 3.08%

市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格	構成比	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 クレーン付き 排ガス2次 山積0.28m ³	7.21%	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	41.86%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	20.22%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	13.93%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.70%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.08%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

蓋設置（電線共同溝）
200kg以下

施工 第0-0028号表

1
標準単価：

組 当り

機械構成比： 7.21% 労務構成比： 89.71% 材料構成比： 3.08%

市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格	構成比	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

プレキャストボックスブロック設置 電共溝
1000kg以下

ペDESTALボックス 小

施工 第0-0029号表

1

個 当り

機械構成比: 1.33% 労務構成比: 7.75% 材料構成比: 90.92% 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 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	1.33%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	5.04%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.56%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.15%	人		特殊作業員		
ペDESTALボックス (小) 450 × 450 × 700	90.92%	個		分岐榭 450 × 500 × 900		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0030号表

上層路盤（復旧工）

全仕上り厚100mm

機械構成比： 5.68% 労務構成比： 64.70%

1層施工

材料構成比： 29.62%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m2 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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m3	2.94%	日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次 質量3~4t	2.58%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	27.20%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	22.85%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	12.77%	人		特殊作業員		
粒調碎石 25mm以下	27.78%	m3		再生粒度調整碎石 RM-30		

施工内訳表

施工 第0-0030号表

上層路盤(復旧工)

全仕上り厚 100mm

機械構成比: 5.68% 労務構成比: 64.70%

1層施工

材料構成比: 29.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.79%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm): 100 材料: 粒度調整碎石 M - 25				施工区分: 1層施工		

施工内訳表

頁0-0090

表層（復旧工）

施工 第0-0031号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

1

m² 当り

機械構成比： 0.50% 労務構成比： 43.62%

材料構成比： 55.88%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.29%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	0.14%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	19.62%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.68%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.98%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]	51.04%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

頁0-0091

表層（復旧工）

施工 第0-0031号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.50% 労務構成比： 43.62%

材料構成比： 55.88%

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.67%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	0.03%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		