

工事番号

(様式 - 1)

理事長		理事		管理部長		管理課長		審査者				所長		担当	
-----	--	----	--	------	--	------	--	-----	--	--	--	----	--	----	--

令和 元 年度

松本トンネル有料道路 トンネル設備改修・撤去工事

実施設計書

松本市 松本トンネル他

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>トンネル換気設備撤去工 7台            ジェットファン撤去工 一式            トンネル電気設備改修工 一式            受変電設備撤去工 一式            照明制御盤制作・設置工 一式</p> <p>(留意事項)            「工事中止維持費」は「間接工事費」と読み替えてください。</p>	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 02年 12月 21日
	契約保証方法	金銭的保証
	<p>・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。            ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。</p>	

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表の適用日   資材等の単価の出典	49 1 0 中信(1) 01.09.01   建設物価・積算資料                      当年7月号		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	当 世 代 40 10 % 13 道路維持 03 一般交通影響有り(2) 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 354	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
トンネル設備改修工						
受配電設備工			式			
機器単体費			式			
機器単体			式			
*すべての諸経費の対象額に含めない*						
引込計測盤(A) 屋外型、鋼製1 3W 100/200V、MCCB×1 WHM取付木台付き	2		面			
引込計器盤(B) 屋外型、3 3W 200V、MCCB×1 WHM取付木台付き	1		面			
引込計器盤(C) 屋外型、鋼板製1 3W 100/200V、3 3W 200V MCCB×2、WHM取付木台付き	1		面			

**\*\*\* 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
トンネル照明盤 屋外自立型、鋼板製モールドトランス内蔵 3 3W20KVA200/460/265V 1 2W1KVA200/100	1			面						
自動調光装置 トンネル照度計型 制御部×1、受光部×2	1			式						
機器据付工				式						
引込計器盤(A) 屋外露出型、引込柱取付	2			面					施工	第0-0001号表
引込計器盤(B) 屋外露出型、引込柱取付	1			面					施工	第0-0002号表
引込計器盤(C) 屋外露出型、引込柱取付	1			面					施工	第0-0003号表
トンネル照明盤 低圧キュービクル 屋外自立型、20KVA,1KVA変圧器内蔵	1			面					施工	第0-0004号表
建柱工				式						
引込柱建柱工 引込柱(1) コンクリート柱 H=10m 2系統受電	1			基					施工	第0-0005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
引込柱建柱工 引込柱(3) コンクリート柱 H=10m 1系統受電	1			基					施工	第0-0014号表
装柱工				式						
引込柱装柱工 引込柱(2) コンクリート柱 H=10m 1系統受電	1			基					施工	第0-0019号表
引込柱装柱工 引込柱(4) コンクリート柱 H=10m 1系統受電	1			基					施工	第0-0021号表
設置工				式						
コンクリート基礎 低圧キュービクル 1200×1800×750	1			基					施工	第0-0023号表
接地工 C種 EC	1			極					施工	第0-0031号表
接地工 D種 ED	3			極					施工	第0-0032号表
土工 土工 a	6			m					施工	第0-0033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
土工 土工 b										
	2		m						施工	第0-0035号表
土工 土工 c										
	3		m						施工	第0-0036号表
管路付帯工 8条用										
	1		箇所						施工	第0-0037号表
配線工										
				式						
配線工 地中管内、EM-CE2sq-3C										
	8		m						施工	第0-0041号表
配線工 地中管内、EM-CE3.5sq-3C										
	12		m						施工	第0-0042号表
配線工 地中管内、EM-CE8sq-2C										
	79		m						施工	第0-0043号表
配線工 地中管内、EM-CE8sq-3C										
	12		m						施工	第0-0044号表
配線工 地中管内、EM-CE14sq-3C										
	13		m						施工	第0-0045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
配線工 地中管内、EM-CE38sq-3C					
	12	m			施工 第0-0046号表
配線工 管内、EM-CE14sq-3C					
	10	m			施工 第0-0047号表
配管工					
		式			
地中埋設 FEP30(1)					
	28	m			施工 第0-0048号表
地中埋設 FEP30(2)					
	10	m			施工 第0-0049号表
地中埋設 FEP50(1)					
	6	m			施工 第0-0050号表
地中埋設 FEP50(2)					
	0.3	m			施工 第0-0051号表
地中埋設 FEP65(3)50(4)					
	6	m			施工 第0-0052号表
地中埋設 FEP65(3)50(5)					
	3	m			施工 第0-0053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
地中埋設 FEP65(3)50(6)										
	2		m						施工	第0-0054号表
付属品 異種管接続材料、FEP30用										
	6		個							
付属品 異種管接続材料、FEP50用										
	2		個							
付属品 ベルマウス、FEP50用										
	9		個							
付属品 ベルマウス、FEP65用										
	6		個							
照明設備改修工										
				式						
機器単体費										
				式						
機器単体										
				式						
*すべての諸経費の対象額に含めない*										

**\*\*\* 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
LED投光器 LED65W投光器 LEDモジュール+制御装置	2	台			
機器据付工		式			
LED道路照明灯具据付 灯具:KCE050-2 光源:LEDモジュール+制御装置 ポール内ジョイントエント、専用ケーブル	14	台			施工 第0-0055号表
LED投光器据付 LED65W投光機 2台、制御装置 2台、 ポール内ジョイントエント 1個、ケーブル	1	基			施工 第0-0057号表
自動点滅器据付 プラグイン式バイメタル 受け台付き200V3A	1	個			施工 第0-0058号表
LED投光器電源引込 電源引込配管配線、電線管付属品	1	箇所			施工 第0-0059号表
ケーブル支持架台据付 SUS304、ケーブル 5条用	11	個			施工 第0-0062号表
配線工		式			
配線工 地中管内、EM-CE3.5sq-2C	114	m			施工 第0-0063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
配線工 地中管内、EM-CE3.5sq-3C										
	496		m						施工	第0-0042号表
配線工 地中管内、EM-CE3.5sq-4C										
	157		m						施工	第0-0064号表
配線工 地中管内、EM-CE8sq-4C										
	114		m						施工	第0-0065号表
配線工 地中管内、EM-CE14sq-4C										
	71		m						施工	第0-0066号表
配線工 地中管内、EM-CE22sq-3C										
	142		m						施工	第0-0067号表
配線工 地中管内、FCPEV(S)0.9-5P										
	54		m						施工	第0-0068号表
配線工 管内、EM-CE3.5sq-2C										
	73		m						施工	第0-0069号表
配線工 管内、EM-CE3.5sq-4C										
	106		m						施工	第0-0070号表
配線工 管内、EM-CE8sq-4C										
	40		m						施工	第0-0071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
配線工 管内、EM-CE14sq-4C										
	40		m						施工	第0-0072号表
配線工 管内、EM-CE22sq-3C										
	79		m						施工	第0-0073号表
配線工 屋外ラック、EM-CE3.5sq-2C										
	2,330		m						施工	第0-0074号表
配線工 屋外ラック、EM-CE3.5sq-4C										
	90		m						施工	第0-0075号表
配線工 屋外ラック、EM-CE5.5sq-4C										
	674		m						施工	第0-0076号表
配線工 屋外ラック、EM-CE8sq-4C										
	776		m						施工	第0-0077号表
配線工 屋外ラック、EM-CE14sq-4C										
	1,010		m						施工	第0-0078号表
配線工 屋外ラック、EM-CE22sq-3C										
	184		m						施工	第0-0079号表
配線工 屋外露出金具止め、EM-CE3.5sq-2C S-k15-1AN										
	5		m						施工	第0-0080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
配線工 屋外露出金具止め、EM-CE3.5sq-4C S-k15-1AN	5		m						施工	第0-0081号表
配線工 屋外露出金具止め、EM-CE8sq-4C S-k20-1AN	5		m						施工	第0-0082号表
配線工 屋外露出金具止め、EM-CE14sq-4C S-k20-1AN	5		m						施工	第0-0083号表
配線工 屋外露出金具止め、EM-CE22sq-3C S-k25-1AN	5		m						施工	第0-0084号表
ケーブル接続工				式						
接続工 分岐接続、EM-CE3.5sq-3C、Y0	4		箇所						施工	第0-0085号表
接続工 分岐接続、EM-CE3.5sq-4C、Y0	1		箇所						施工	第0-0086号表
接続工 分岐接続、EM-CE3.5sq-6C、Y0	2		箇所						施工	第0-0087号表
接続工 分岐接続、EM-CE5.5sq-4C、Y0	1		箇所						施工	第0-0088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
接続工 分岐接続、EM-CE8sq-7C、Y1	3		箇所						施工	第0-0089号表
接続工 直接接続、EM-CE3.5sq-2C、M0	5		箇所						施工	第0-0090号表
接続工 直接接続、EM-CE3.5sq-4C、M0	1		箇所						施工	第0-0091号表
接続工 直接接続、EM-CE5.5sq-4C、M1	1		箇所						施工	第0-0092号表
接続工 直接接続、EM-CE8sq-4C、M1	3		箇所						施工	第0-0093号表
接続工 直接接続、EM-CE8sq-7C、M2	1		箇所						施工	第0-0094号表
接続工 直接接続、EM-CE14sq-4C、M2	4		箇所						施工	第0-0095号表
接続工 直接接続、FCPEV(S)0.9-5P-5P、M1-T、UY	1		箇所						施工	第0-0096号表
接続工 直接接続、FCPEV(S)0.9-20P-5P、MZ1、UY	1		箇所						施工	第0-0097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
接続工 端末処理、CV3.5sq-4C、14sq-3C	1			箇所					施工	第0-0098号表
接続工 端末処理、CV3.5sq-6C、14sq-3C	1			箇所					施工	第0-0099号表
接続工 端末処理、CV8sq-7C、22sq-3C	1			箇所					施工	第0-0100号表
防災設備改修工				式						
機器単体費				式						
機器単体				式						
*すべての諸経費の対象額に含めない*										
I P 伝送装置新設 VPN回線対応、既設TCM内に増設 電源DC24V	1			組						
既設受信制御局増設 松本トンネル 既設受信制御機に1局増設	1			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
既設監視制御システム改修 松本建設事務所、VPNルータ改修 L3SW01改修、関連サーバ改修	1			式						
機器据付工				式						
I P 伝送装置据付 既設 T M C に内蔵	1			組						施工 第0-0101号表
N T T 切替端子盤据付 屋外露出型、引込柱取付	1			台						施工 第0-0102号表
試験調整工				式						
対向試験 松本建設事務所 ~ T M C 間	1			対向						施工 第0-0103号表
配線工				式						
配線工 地中管内、FCPEV(S)0.9-5P	42			m						施工 第0-0068号表
配線工 管内、FCPEV(S)0.9-5P	33			m						施工 第0-0018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
ケーブル接続工						
接続工 直接接続、FCPEV(S)0.9-5P-5P、M1-T、UY	1		箇所			施工 第0-0096号表
トンネル設備撤去工						
照明設備撤去工						
機器撤去工						
道路照明灯具撤去 灯具TYPE-IVNH220FL、再使用なし	14		台			施工 第0-0104号表
投光機撤去 HF1000,700、NH220、再使用なし	12		台			施工 第0-0105号表
道路照明柱撤去 鋼製ポール H=13.5m 高さGL8~12m 重量350kg以内	3		基			施工 第0-0106号表
ケーブル撤去工						

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ケーブル撤去工 屋内ピット、VVR3.5sq-6C、再使用なし	44		m						施工	第0-0107号表
ケーブル撤去工 屋内ピット、CV3.5sq-4C、再使用なし	11		m						施工	第0-0108号表
ケーブル撤去工 屋内ピット、CV3.5sq-6C、再使用なし	11		m						施工	第0-0109号表
ケーブル撤去工 屋内ピット、CV8sq-7C、再使用なし	11		m						施工	第0-0110号表
ケーブル撤去工 地中管内、VVR3.5sq-4C、再使用なし	174		m						施工	第0-0111号表
ケーブル撤去工 地中管内、VVR3.5sq-5C、再使用なし	170		m						施工	第0-0112号表
ケーブル撤去工 地中管内、VVR3.5sq-6C、再使用なし	387		m						施工	第0-0113号表
ケーブル撤去工 地中管内、CV3.5sq-4C、再使用なし	80		m						施工	第0-0114号表
ケーブル撤去工 地中管内、CV3.5sq-6C、再使用なし	80		m						施工	第0-0115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
ケーブル撤去工 地中管内、CV8sq-7C、再使用なし	80		m						施工	第0-0116号表
ケーブル撤去工 管内、VVR3.5sq-6C、再使用なし	33		m						施工	第0-0117号表
ケーブル撤去工 屋外露出、CV3.5sq-4C、再使用なし	7		m						施工	第0-0118号表
ケーブル撤去工 屋外露出、CV3.5sq-6C、再使用なし	7		m						施工	第0-0119号表
ケーブル撤去工 屋外露出、CV8sq-7C、再使用なし	7		m						施工	第0-0120号表
防災設備撤去工				式						
ケーブル撤去工				式						
ケーブル撤去工 屋内ビット、EM-CE14sq-2C、再使用なし	10		m						施工	第0-0121号表
ケーブル撤去工 屋内ビット、EM-CE38sq-2C、再使用なし	10		m						施工	第0-0122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
ケーブル撤去工 地中管内、EM-CE14sq-2C、再使用なし	18		m						施工	第0-0123号表
ケーブル撤去工 地中管内、EM-CE38sq-2C、再使用なし	37		m						施工	第0-0124号表
ケーブル撤去工 管内、EM-CE38sq-2C、再使用なし	33		m						施工	第0-0125号表
高圧受配電・自家発電設備撤去工				式						
機器撤去工				式						
高圧引込柱撤去 コンクリト柱12m-19m-500、装柱機器類等含 再使用なし	3			基					施工	第0-0126号表
高圧キュービクル撤去 再使用なし	13			面					施工	第0-0136号表
低圧キュービクル撤去 再使用なし	20			面					施工	第0-0137号表
分電盤撤去 再使用なし	2			面					施工	第0-0138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
自家発電設備撤去 屋内パッケージ型3相100KVA 再使用なし	2		台						施工	第0-0139号表
自家発電設備撤去 屋内パッケージ型3相50KVA 再使用なし	1		台						施工	第0-0140号表
自家発電設備撤去 ラジエターユニット 再使用なし	1		台						施工	第0-0141号表
燃料タンク撤去 390リットル、再使用なし	3		台						施工	第0-0142号表
換気扇撤去 250mm、再使用なし	2		台						施工	第0-0143号表
換気扇撤去 500mm、再使用なし	1		台						施工	第0-0144号表
換気扇撤去 700mm、再使用なし	1		台						施工	第0-0145号表
換気扇撤去 800mm、再使用なし	1		台						施工	第0-0146号表
ケーブル撤去工										
				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
ケーブル撤去工 屋内ピット、6KV CV38sq-3C、再使用なし	30		m						施工	第0-0147号表
ケーブル撤去工 屋内ピット、CV2sq-6C、再使用なし	30		m						施工	第0-0148号表
ケーブル撤去工 地中管内、6KV CV38sq-3C、再使用なし	69		m						施工	第0-0149号表
ケーブル撤去工 地中管内、CV2sq-6C、再使用なし	69		m						施工	第0-0150号表
換気・計測設備撤去工										
機器撤去工										
ジェットファン撤去 1030 30KW 7基、支持金具・アンカボルト撤去含 アンカボルト落下防止対策含、夜間作業	1								施工	第0-0151号表
手元開閉器箱撤去 屋外露出、再使用なし	7								施工	第0-0152号表
低圧キュービクル撤去 換気自動制御盤、屋内自立型700*800*2350 再使用なし	1								施工	第0-0153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
低圧キュービクル撤去 計測盤、屋内自立型600*600*2350 再使用なし	1			面					施工	第0-0154号表
制御盤撤去 消防隊専用換気制御盤、屋外スタンドベース式 600*1000*1500 H700、再使用なし	2			面					施工	第0-0155号表
計測器撤去 煙霧透過率計(VI計)、接続箱、投・受光部 屋外露出型300*600*180、再使用なし	3			組					施工	第0-0156号表
計測器撤去 風光風速計(VA計)、変換機箱、超音波式 屋外露出型500*600*200、再使用なし	3			組					施工	第0-0157号表
計測器撤去 一酸化炭素検出装(CO計)吸引方式 屋外露出型650*1000*250再使用なし	1			台					施工	第0-0158号表
計測器撤去 雨量計、ヒーター付、支柱STK 125L=5m 再使用なし	1			基					施工	第0-0159号表
ケーブル撤去工				式						
ケーブル撤去工 屋内ピット、VVR3.5sq-3C、再使用なし	30			m					施工	第0-0160号表
ケーブル撤去工 屋内ピット、VVR22sq-3C、再使用なし	20			m					施工	第0-0161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
ケーブル撤去工 屋内ビット、VVR38sq-2C、再使用なし	10		m						施工	第0-0162号表
ケーブル撤去工 屋内ビット、VVR38sq-3C、再使用なし	30		m						施工	第0-0163号表
ケーブル撤去工 屋内ビット、VVR60sq-3C、再使用なし	20		m						施工	第0-0164号表
ケーブル撤去工 屋内ビット、CPEV(S)0.9-10P、再使用なし	30		m						施工	第0-0165号表
ケーブル撤去工 屋内ビット、CPEV(S)0.9-40P、再使用なし	10		m						施工	第0-0166号表
ケーブル撤去工 地中管内、VVR3.5sq-3C、再使用なし	96		m						施工	第0-0167号表
ケーブル撤去工 地中管内、VVR22sq-2C、再使用なし	1,230		m						施工	第0-0168号表
ケーブル撤去工 地中管内、VVR22sq-3C、再使用なし	56		m						施工	第0-0169号表
ケーブル撤去工 地中管内、VVR38sq-2C、再使用なし	1,240		m						施工	第0-0170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
ケーブル撤去工 地中管内、VVR38sq-3C、再使用なし	84		m						施工	第0-0171号表
ケーブル撤去工 地中管内、VVR60sq-3C、再使用なし	56		m						施工	第0-0172号表
ケーブル撤去工 地中管内、CPEV(S)0.9-10P、再使用なし	96		m						施工	第0-0173号表
ケーブル撤去工 地中管内、CPEV(S)0.9-15P、再使用なし	1,110		m						施工	第0-0174号表
ケーブル撤去工 地中管内、CPEV(S)0.9-20P、再使用なし	100		m						施工	第0-0175号表
ケーブル撤去工 地中管内、CPEV(S)0.9-25P、再使用なし	1,040		m						施工	第0-0176号表
ケーブル撤去工 地中管内、CPEV(S)0.9-30P、再使用なし	197		m						施工	第0-0177号表
ケーブル撤去工 地中管内、CPEV(S)0.9-40P、再使用なし	30		m						施工	第0-0178号表
ケーブル撤去工 屋外ラック配線、VVR22sq-3C、再使用なし	546		m						施工	第0-0179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
ケーブル撤去工 屋外ラック配線、VVR38sq-2C、再使用なし	172		m						施工	第0-0180号表
ケーブル撤去工 屋外ラック配線、VVR38sq-3C、再使用なし	1,480		m						施工	第0-0181号表
ケーブル撤去工 屋外ラック配線、VVR60sq-3C、再使用なし	1,550		m						施工	第0-0182号表
ケーブル撤去工 屋外ラック配線、CPEV(S)0.9-40P 再使用なし	172		m						施工	第0-0183号表
ケーブル撤去工 管内、VVR2sq-3C、再使用なし	36		m						施工	第0-0184号表
ケーブル撤去工 管内、VVR22sq-4C、再使用なし	150		m						施工	第0-0185号表
ケーブル撤去工 管内、CPEV(S)0.9-5P、再使用なし	36		m						施工	第0-0186号表
無線設備撤去工				式						
機器撤去工				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
共用機架撤去 屋内自立型、再使用なし	1			架					施工	第0-0187号表
減衰器撤去 450×400×180、再使用なし	2			台					施工	第0-0188号表
抵抗器撤去 再使用なし	1			台					施工	第0-0189号表
止金具撤去 L C X 両端引止金具、再使用なし	6			個					施工	第0-0190号表
止金具撤去 L C X 片端引止金具、再使用なし	6			個					施工	第0-0191号表
吊架金具撤去 L C X 中間吊り金具、再使用なし	477			個					施工	第0-0192号表
避雷突針撤去 国土交通省形 L R 1、再使用なし	2			個					施工	第0-0193号表
避雷針支持柱撤去 S T K 8 6 × 4 m、再使用なし	2			個					施工	第0-0194号表
試験端子箱撤去 再使用なし	2			個					施工	第0-0195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
ケーブル撤去工					
		式			
ケーブル撤去工 屋内ピット、AF-10D、再使用なし	10	m			施工 第0-0196号表
ケーブル撤去工 地中管内、AF10D、再使用なし	80	m			施工 第0-0197号表
ケーブル撤去工 屋外露出、DCX-100-HR、再使用なし	31	m			施工 第0-0198号表
ケーブル撤去工 屋外露出、LCX-43D、再使用なし	2,280	m			施工 第0-0199号表
遠方監視制御設備撤去工					
		式			
機器撤去工					
		式			
子局伝送装置撤去 屋内自立型、再使用なし	3	架			施工 第0-0200号表
伝送処理装置撤去 親局、屋内自立型、再使用なし	2	架			施工 第0-0201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
通信端子盤撤去 屋内自立型、300P、再使用なし	1			面					施工	第0-0202号表
通信端子盤撤去 屋内自立型、400P、再使用なし	1			面					施工	第0-0203号表
通信端子盤撤去 屋内自立型、140P、再使用なし	1			面					施工	第0-0204号表
無停電電源装置撤去 UPS3KVA、再使用なし	3			台					施工	第0-0205号表
分電盤撤去 屋内壁掛型、再使用なし	1			面					施工	第0-0206号表
グラフィックパネル撤去 屋内自立型、再使用なし	1			面					施工	第0-0207号表
道路情報板地図盤撤去 屋内自立型、再使用なし	1			面					施工	第0-0208号表
操作卓撤去 デスク形、再使用なし	2			面					施工	第0-0209号表
プリンター撤去 再使用なし	2			台					施工	第0-0210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
監視盤、モニター盤撤去 屋内卓上形、再使用なし	5	面			施工 第0-0211号表
ケーブル撤去工		式			
ケーブル撤去工 屋内ピット,CPEV(S)0.9-100P、再使用なし	20	m			施工 第0-0212号表
ケーブル撤去工 屋内ピット,0F-G13C+CCP-AP0.9-50P 再使用なし	20	m			施工 第0-0213号表
ケーブル撤去工 屋内ピット,0F-G14C、再使用なし	10	m			施工 第0-0214号表
ケーブル撤去工 屋内ピット,CCP-AP0.9-50P、再使用なし	10	m			施工 第0-0215号表
ケーブル撤去工 地中管内、CPEV(S)0.9-100P、再使用なし	2,550	m			施工 第0-0216号表
ケーブル撤去工 地中管内、0F-G13C+CCP-AP0.9-50P 再使用なし	2,550	m			施工 第0-0217号表
ケーブル撤去工 地中管内、0F-G14C、再使用なし	315	m			施工 第0-0218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
ケーブル撤去工 地中管内、CCP-AP0.9-50P、再使用なし	315	m			施工 第0-0219号表
ケーブル撤去工 管内、CPEV(S)0.9-100P、再使用なし	86	m			施工 第0-0220号表
ケーブル撤去工 管内、OF-G13C+CCP-AP0.9-50P 再使用なし	86	m			施工 第0-0221号表
ケーブル撤去工 管内、OF-G14C、再使用なし	48	m			施工 第0-0222号表
ケーブル撤去工 管内、CCP-AP0.9-50P、再使用なし	48	m			施工 第0-0223号表
機器等運搬処分工		式			
現場発生品運搬・処分工		式			
運搬工		式			
現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 9.0km以下	28	回			施工 第0-0224号表

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 9.0km以下	2	回			施工 第0-0225号表
処分費		式			
*すべての諸経費の対象額に含めない*					
スクラップ 鉄くず ヘビー H1	57	t			
スクラップ ケーブル類、非鉄スクラップ、1号銅線	6,554	kg			
*処分費等*					
処分費 電力ケーブル被覆、ナゲット処理	10,464	kg			
処分費 通信ケーブル、廃プラスチック類相当	14	t			
処分費 コンクリート廃棄物、二次製品(有筋)	3	t			

**\*\*\* 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
処分費 碍子、高圧ピン碍子										
	0.1		t							
仮設工										
				式						
任意仮設工										
				式						
夜間作業交通管理工 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比										
				式						
昼間作業交通管理工										
				式						
** 直接工事費 **										
** 現場環境改善費 (率分) **										
** 共通仮設費率計算額 **										
** 共通仮設費計 **										

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 純工事費 ***										
*** 現場管理費 ***										
*** 工事中止維持費 *** 「間接工事費」と読み替えてください。										
技術者間接費 トンネル非常警報設備 対象額 × 50%	50		%						施工	第0-0226号表
機器管理費 対象額 × 16.73% 週休2日対象外	1		式							
*** 工事原価 ***										
* 一般管理費等 *										
*** 工事価格計 ***										
*** 消費税等相当額計 ***										

## \* \* \* 本工事費 \* \* \*

(工事費内訳書)

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

# 施工内訳表

引込計器盤 (A)  
屋外露出型、引込柱取付

施工 第0-0001号表

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.04	人			
*** 単位当り ***	1	面			

# 施工内訳表

頁0-0036

引込計器盤(B)  
屋外露出型、引込柱取付

施工 第0-0002号表

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.04	人			
*** 単位当り ***	1	面			

# 施工内訳表

引込計器盤（C）  
屋外露出型、引込柱取付

施工 第0-0003号表

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.80	人			
*** 単位当り ***	1	面			

# 施工内訳表

トンネル照明盤  
低圧キュービクル

施工 第0-0004号表

屋外自立型、20KVA、1KVA変圧器内蔵

1

面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術員	0.50	人			
電工	3.00	人			
普通作業員	2.00	人			
*** 単位当り ***	1	面			

# 施工内訳表

頁0-0039

引込柱建柱工  
引込柱(1)

コンクリート柱 H=10m 2系統受電

施工 第0-0005号表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート柱建柱 H=10m 末口19cm350kg	1	本			施工 第0-0006号表
コンクリート根柵 B型	1	個			
ポー底板 丸型 No.1 450 × 100	1	個			
支線 亜鉛メッキ鋼撚線 2.9 /7本撚	5.9	kg			
ステイブック設置 No.2 600×300	1	組			施工 第0-0007号表
支線ガード 硬質ポリエチレン	1	本			
玉罔子 JIS-C3832	1	個			
足場ボルト コンクリート柱用	15	本			
低圧ラック ボルト付き	1	個			
低圧引込罔子 JIS-C3845	1	個			
自在バンド 3BD-HC-17	1	個			
配管工 屋外露出、厚鋼電線管G22	8.5	m			施工 第0-0008号表

# 施工内訳表

頁0-0040

引込柱建柱工  
引込柱(1)

コンクリート柱 H=10m 2系統受電

施工 第0-0005号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 屋外露出、厚鋼電線管G28	8.5	m			施工 第0-0009号表
配管工 屋外露出、金属製可とう電線管FP24	0.7	m			施工 第0-0010号表
配管工 屋外露出、金属製可とう電線管FP30	0.7	m			施工 第0-0011号表
ステンレス調整バンド 20型帯金	10.0	m			
ステンレス調整バンド サドル(大)20型	12	個			
ステンレス調整バンド ラチェット SUS 20型	7	個			
エントランスキャップ G22用	1	個			
エントランスキャップ G28用	1	個			
配線工 管内、EM-CE3.5sq-3C	8.5	m			施工 第0-0012号表
配線工 管内、EM-CE8sq-3C	8.5	m			施工 第0-0013号表
ロックナット G22用	2	個			
ロックナット G28用	2	個			

# 施工内訳表

頁0-0041

引込柱建柱工  
引込柱(1)

コンクリート柱 H=10m 2系統受電

施工 第0-0005号表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自在バンド 1 BT-212	2	個			
巻付グリッ シンプル玉碍子用45sq	4	個			
コンビネーションカップリング 厚鋼用、FP24用	1	個			
コンビネーションカップリング FP30用	1	個			
ボックスコネクター 厚鋼用、FP24用	1	個			
ボックスコネクター 厚鋼用、FP30用	1	個			
絶縁ブッシング1号 G22用	1	個			
絶縁ブッシング1号 G28用	1	個			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

コンクリート柱建柱  
H=10m 末口19cm350kg

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート柱 電力仕様 H=10m 末口19cm350kg	1	本			
電工	1.53	人			
普通作業員	2.55	人			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

ステイブブロック設置  
No.2 600×300

施工 第0-0007号表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ステイブブロック No.2 600×300	1	組			
電工	0.47	人			
普通作業員	0.54	人			
*** 単位当り ***	1	組			

# 施工内訳表

配管工

施工 第0-0008号表

屋外露出、厚鋼電線管G22

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 G22	100	m			
電工	10.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配管工

屋外露出、厚鋼電線管G28

施工 第0-0009号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 G28	100	m			
電工	13.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

配管工

屋外露出、金属製可とう電線管FP24

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
金属製可とう電線管 FP24	100	m			
電工	5.50	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

配管工

屋外露出、金属製可とう電線管FP30

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
金属製可とう電線管 FP30	100	m			
電工	7.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0012号表

配線工

管内、EM-CE3.5sq-3C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE3.5sq-3C	100	m			
電工	4.20	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工  
管内、EM-CE8sq-3C

施工 第0-0013号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE8sq-3C	100	m			
電工	5.50	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0050

引込柱建柱工  
引込柱(3)

コンクリート柱 H=10m 1系統受電

施工 第0-0014号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート柱建柱 H=10m 末口19cm350kg	1	本			施工 第0-0006号表
コンクリート根柵 B型	1	個			
ポー底板 丸型 No.1 450 × 100	1	個			
支線 亜鉛メッキ鋼撚線 2.9 /7本撚	5.9	kg			
ステイブック設置 No.2 600×300	1	組			施工 第0-0007号表
支線ガード 硬質ポリエチレン	1	本			
玉罫子 JIS-C3832	1	個			
足場ボルト コンクリート柱用	15	本			
低圧ラック ボルト付き	1	個			
低圧引込罫子 JIS-C3845	1	個			
自在バンド 3 BD-HC-17	1	個			
配管工 屋外露出、厚鋼電線管G42	8.5	m			施工 第0-0015号表

# 施工内訳表

頁0-0051

引込柱建柱工  
引込柱(3)

コンクリート柱 H=10m 1系統受電

施工 第0-0014号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 屋外露出、金属製可とう電線管FP50	0.7	m			施工 第0-0016号表
ステンレス調整バンド 20型帯金	10.0	m			
ステンレス調整バンド サドル(大)20型	12	個			
ステンレス調整バンド ラチェット SUS 20型	7	個			
エントランスキャップ G42型	2	個			
配線工 管内、EM-CE38sq-3C	8.5	m			施工 第0-0017号表
配線工 管内、FCPEV(S)0.9-5P	8.5	m			施工 第0-0018号表
ロックナット G42用	4	個			
自在バンド 1BT-212	2	個			
巻付グリップ シンプル玉礎子用45sq	4	個			
コンビネーションカップリング 厚鋼用、FP50用	1	個			
ボックスコネクター 厚鋼用、FP50用	1	個			

# 施工内訳表

引込柱建柱工  
引込柱(3)

コンクリート柱 H=10m 1系統受電

施工 第0-0014号表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
絶縁ブッシング1号 G42用	2	個			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

頁0-0053

配管工

施工 第0-0015号表

屋外露出、厚鋼電線管G42

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 G42	100	m			
電工	21.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配管工

施工 第0-0016号表

屋外露出、金属製可とう電線管FP50

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
金属製可とう電線管 FP50	100	m			
電工	11.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工  
管内、EM-CE38sq-3C

施工 第0-0017号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE38sq-3C	100	m			
電工	7.60	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工  
管内、FCPEV(S)0.9-5P

施工 第0-0018号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
通信ケーブル FCPEV(S)0.9-5P	100	m			
電工	4.20	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

引込柱装柱工  
引込柱(2)

コンクリート柱 H=10m 1系統受電

# 施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0057

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
支線 亜鉛メッキ鋼撚線 2.9 /7本撚	5.9	kg			
ステイブロック設置 No.2 600×300	1	組			施工 第0-0007号表
支線ガード 硬質ポリエチレン	1	本			
玉碍子 JIS-C3832	1	個			
低圧ラック ボルト付き	1	個			
低圧引留碍子 JIS-C3845	1	個			
自在バンド 3 BD-HC-17	1	個			
配管工 屋外露出、厚鋼電線管G28	8.5	m			施工 第0-0009号表
配管工 屋外露出、金属製可とう電線管FP30	0.7	m			施工 第0-0011号表
ステンレス調整バンド 20型帯金	10.0	m			
ステンレス調整バンド サドル(大)20型	6	個			
ステンレス調整バンド ラチェット SUS 20型	6	個			

# 施工内訳表

引込柱装柱工  
引込柱(2)

コンクリート柱 H=10m 1系統受電

施工 第0-0019号表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
エントランスキャップ G28用	1	個			
配線工 管内、EM-CE8sq-2C	8.5	m			施工 第0-0020号表
ロックナット G28用	2	個			
自在バンド 1 BT-212	2	個			
巻付グリッ シンプル玉碍子用45sq	4	個			
コンビネーションカップリング 厚鋼用、FP30用	1	個			
ボックスコネクター 厚鋼用、FP30用	1	個			
絶縁ブッシング1号 G28用	1	個			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0020号表

管内、EM-CE8sq-2C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE8sq-2C	100	m			
電工	4.20	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

引込柱装柱工  
引込柱(4)

コンクリート柱 H=10m 1系統受電

# 施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0060

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
支線 亜鉛メッキ鋼撚線 2.9 /7本撚	5.9	kg			
ステイブロック設置 No.2 600×300	1	組			施工 第0-0007号表
支線ガード 硬質ポリエチレン	1	本			
玉碍子 JIS-C3832	1	個			
低圧ラック ボルト付き	1	個			
低圧引留碍子 JIS-C3845	1	個			
自在バンド 3 BD-HC-17	1	個			
配管工 屋外露出、厚鋼電線管G28	8.5	m			施工 第0-0009号表
配管工 屋外露出、金属製可とう電線管FP30	0.7	m			施工 第0-0011号表
ステンレス調整バンド 20型帯金	10.0	m			
ステンレス調整バンド サドル(大)20型	6	個			
ステンレス調整バンド ラチェット SUA 20型	6	個			

# 施工内訳表

施工 第0-0021号表

引込柱装柱工  
引込柱(4)

コンクリート柱 H=10m 1系統受電

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
エントランスキャップ G28用	1	個			
配線工 管内、EM-CE14sq-3C	8.5	m			施工 第0-0022号表
ロックナット G28用	2	個			
自在バンド 1 BT-212	2	個			
巻付グリッ シンプル玉碍子用45sq	4	個			
コンビネーションカップリング 厚鋼用、FP30用	1	個			
ボックスコネクター 厚鋼用、FP30用	1	個			
絶縁ブッシング1号 G28用	1	個			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

頁0-0062

配線工  
管内、EM-CE14sq-3C

施工 第0-0022号表

100 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EMケーブル EM-CE14sq-3C	100	m			
電工	5.50	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0063

コンクリート基礎  
低圧キュービクル 1200×1800×750

施工 第0-0023号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0024号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシャー C - 40	3	m <sup>2</sup>			施工 第0-0025号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0026号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し	0.1	m <sup>3</sup>			人力打設 施工 第0-0027号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5	m <sup>2</sup>			施工 第0-0028号表
埋戻し 小規模 土砂	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0029号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0030号表
鉄筋工 加工・組立共	0.05	t			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

頁0-0064

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0024号表

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) [後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0065

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0024号表

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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増なし				施工方法：上記以外(小規模)		

# 施工内訳表

頁0-0066

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下  
機械構成比：

クラッシャーラン C - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0025号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス 2 次		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0067

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下  
機械構成比：

クラッシュラン C - 4 0

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0025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
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：クラッシュラン C - 4 0		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0026号表

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増なし				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：21-8-25(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

施工 第0-0027号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設  
市場単価構成比：

1  
標準単価：

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0027号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：養生無し 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				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0-0072

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0028号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	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		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

# 施工内訳表

頁0-0073

埋戻し  
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0029号表

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) [後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ [ランマ]		供用日		ランマ		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0029号表

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
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増なし				土質：土砂		

# 施工内訳表

頁0-0075

土砂等運搬

施工 第0-0030号表

小規模 DID区間なし 0.2km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.2km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0076

接地工

施工 第0-0031号表

1 極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地中銅板 900×900×1.5 t 黄銅口ウ付	1	枚			
連結式接地棒 14 1500mm	4	本			
接地用リード端子 22sq-500mm	2	個			
ビニール絶縁電線 600V EM-1E38sq	15	m			
埋設標 コンクリート製	1	本			
接地抵抗低減剤 チコージェル1号	1	袋			
接地極埋設標示板 140×90mm t 1.0mm以上 黄銅製	1	組			
電工	1.00	人			
普通作業員	2.00	人			
*** 単位当り ***	1	極			

# 施工内訳表

頁0-0077

接地工

施工 第0-0032号表

1 極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
連結式接地棒 14 1500mm	1	本			
接地用リード端子 22sq-500mm	1	個			
ビニール絶縁電線 600V EM-1E38sq	15	m			
埋設標 コンクリート製	1	本			
接地抵抗低減剤 チコージェル1号	1	袋			
接地極埋設標示板 140×90mm t 1.0mm以上 黄銅製	1	組			
電工	0.25	人			
普通作業員	0.35	人			
*** 単位当り ***	1	極			

# 施工内訳表

頁0-0078

土工

施工 第0-0033号表

土工 a 1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	0.6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0024号表
埋戻し 小規模 土砂	0.4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0029号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	0.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0030号表
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	0.2	m <sup>3</sup>			
洗滌砂	0.2	m <sup>3</sup>			
埋設標識シート敷設 W=150 2倍 50m/巻	1.0	m			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0034号表

埋設標識シート敷設  
W=150 2倍 50m/巻

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設標識シート W = 150 2倍 50m巻	100	m			
電工	0.40	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0080

土工

施工 第0-0035号表

土工 b 1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	0.7	m <sup>3</sup>			施工 第0-0024号表
埋戻し 小規模 土砂	0.4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0029号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	0.3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0030号表
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	0.3	m <sup>3</sup>			
洗滌砂	0.3	m <sup>3</sup>			
埋設標識シート敷設 W=150 2倍 50m/巻	1.0	m			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0081

土工

施工 第0-0036号表

土工 c 1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	0.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0024号表
埋戻し 小規模 土砂	0.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0029号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0030号表
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	0.1	m <sup>3</sup>			
洗滌砂	0.1	m <sup>3</sup>			
埋設標識シート敷設 W=150 2倍 50m/巻	1.0	m			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	m			

管路付帯工  
8条用

# 施工内訳表

施工 第0-0037号表

頁0-0082

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0038号表 人力打設
基礎碎石 7.5cm以下 クラッシャー C-40	0.4	m <sup>2</sup>			施工 第0-0039号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.5	m <sup>2</sup>			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設  
市場単価構成比：

標準単価：  
1

m3 当り

# 施工内訳表

施工 第0-0038号表

頁0-0083

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0038号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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：豪雪割増なし				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：21-8-25(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0-0085

基礎碎石

7.5cm以下

機械構成比：

労務構成比：

クラッシャーラン C - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m2 当り

施工 第0-0039号表

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0086

基礎碎石

7.5cm以下

機械構成比：

労務構成比：

クラッシュラン C - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0039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
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cm以下				碎石の種類：クラッシュラン C - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0087

型枠  
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0040号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	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		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0041号表

地中管内、EM-CE2sq-3C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE2sq-3C	100	m			
電工	2.10	人			
普通作業員	2.10	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0042号表

地中管内、EM-CE3.5sq-3C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE3.5sq-3C	100	m			
電工	2.10	人			
普通作業員	2.10	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工  
地中管内、EM-CE8sq-2C

施工 第0-0043号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE8sq-2C	100	m			
電工	2.10	人			
普通作業員	2.10	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0091

配線工

施工 第0-0044号表

地中管内、EM-CE8sq-3C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE8sq-3C	100	m			
電工	2.70	人			
普通作業員	2.70	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0045号表

地中管内、EM-CE14sq-3C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE14sq-3C	100	m			
電工	2.70	人			
普通作業員	2.70	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工  
地中管内、EM-CE38sq-3C

施工 第0-0046号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE38sq-3C	100	m			
電工	3.80	人			
普通作業員	3.80	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0047号表

管内、EM-CE14sq-3C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE14sq-3C	100	m			
電工	5.50	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

地中埋設  
FEP30(1)

施工 第0-0048号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質ポリエチレン管 FEP30	100	m			
電工	1.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0096

地中埋設  
FEP30(2)

施工 第0-0049号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質ポリエチレン管 FEP30	200	m			
電工	2.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

地中埋設  
FEP50(1)

施工 第0-0050号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質ポリエチレン管 FEP50	100	m			
電工	1.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0098

地中埋設  
FEP50(2)

施工 第0-0051号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質ポリエチレン管 FEP50	200	m			
電工	2.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

地中埋設  
FEP65(3)50(4)

施工 第0-0052号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質ポリエチレン管 FEP50	400	m			
波付硬質ポリエチレン管 FEP65	300	m			
電工	7.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

地中埋設  
FEP65(3)50(5)

施工 第0-0053号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質ポリエチレン管 FEP50	500	m			
波付硬質ポリエチレン管 PEF65	300	m			
電工	8.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

地中埋設  
FEP65(3)50(6)

施工 第0-0054号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質ポリエチレン管 FEP50	600	m			
波付硬質ポリエチレン管 PEF65	300	m			
電工	9.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

LED道路照明灯具据付

施工 第0-0055号表

灯具:KCE050-2 光源:LEDモジュール+制御装置 ボール内ジョイントユニット、専用ケーブル

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
LED道路照明灯具 国交省型、KCE050-2 LEDモジュール+制御装置	1	台			
ケーブル 専用ケーブル	1	本			
ボール内ジョイントユニット 1灯、2灯用単独接続	1	個			
電工	0.30	人			
普通作業員	0.15	人			
高所作業車運転 トラック架装・伸縮ブーム	0.90	時間			施工 第0-0056号表
*** 単位当り ***	1	台			

# 施工内訳表

高所作業車運転  
トラック架装・伸縮ブーム

施工 第0-0056号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] プラットフォーム型	1.000	時間			: 県機械経費編2-30、13欄
運転手 (特殊)	0.190	人			
軽油	4.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

L E D 投光器据付

施工 第0-0057号表

LED65W投光機 2台、制御装置 2台、

ポール内ジョイントユニット 1個、ケーブル

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
電工	0.70	人			;0.35人×2台
普通作業員	0.36	人			
高所作業車運転 トラック架装・伸縮ブーム	1.80	時間			施工 第0-0056号表
ケーブル 600V EM CE2sq-3C	26	m			
ポール内ジョイントユニット 1灯、2灯用単独接続	1	個			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

自動点滅器据付  
プラグイン式バイメタル

受け台付き200V3A

施工 第0-0058号表

10

個 当り

名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	1.20	人			
プラグイン式バイメタル 受け台付き、200V3A	10	個			
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

頁0-0106

L E D投光器電源引込

施工 第0-0059号表

電源引込配管配線、電線管付属品

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工 管内、EM-CE2sq-2C	10.1	m			施工 第0-0060号表
配管工 屋外露出、厚鋼電線管G22	5.4	m			施工 第0-0008号表
配管工 屋外露出、厚鋼電線管G36	1.0	m			施工 第0-0061号表
配管工 屋外露出、金属製可とう電線管FP24	0.8	m			施工 第0-0010号表
配管工 屋外露出、金属製可とう電線管FP30	0.5	m			施工 第0-0011号表
エントランスキャップ G22用	1	個			
エントランスキャップ G36用	1	個			
引込フック	1	個			
照明柱用引込線引止バンド	2	個			
コンビネーションカップリング 厚鋼用、FP24用	1	個			
コンビネーションカップリング 厚鋼用、FP30用	1	個			
ボックスコネクター 厚鋼用、FP24用	1	個			

# 施工内訳表

L E D 投光器電源引込

電源引込配管配線、電線管付属品

施工 第0-0059号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスコネクター 厚鋼用、FP30用	1	個			
自在バンド 1 BT208	5	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0060号表

配線工

管内、EM-CE2sq-2C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE2sq-2C	100	m			
電工	2.30	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配管工

施工 第0-0061号表

屋外露出、厚鋼電線管G36

100 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 G36	100	m			
電工	17.00	人			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0110

ケーブル支持架台据付  
SUS304、ケーブル5条用

施工 第0-0062号表

10 個 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	1.50	人			
ケーブル支持架台 SUS304、ケーブル5条用 アンカー付き S-CTk6SN	10	個			
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0063号表

地中管内、EM-CE3.5sq-2C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE3.5sq-2C	100	m			
電工	2.10	人			
普通作業員	2.10	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0064号表

地中管内、EM-CE3.5sq-4C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE3.5sq-4C	100	m			
電工	2.10	人			
普通作業員	2.10	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0065号表

地中管内、EM-CE8sq-4C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE8sq-4C	100	m			
電工	2.70	人			
普通作業員	2.70	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0066号表

地中管内、EM-CE14sq-4C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE14sq-4C	100	m			
電工	2.70	人			
普通作業員	2.70	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0115

配線工

施工 第0-0067号表

地中管内、EM-CE22sq-3C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE22sq-3C	100	m			
電工	3.80	人			
普通作業員	3.80	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0068号表

地中管内、FCPEV(S)0.9-5P

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
通信ケーブル FCPEV(S)0.9-5P	100	m			
電工	2.10	人			
普通作業員	2.10	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0069号表

配線工

管内、EM-CE3.5sq-2C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE3.5sq-2C	100	m			
電工	4.20	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0070号表

管内、EM-CE3.5sq-4C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE3.5sq-4C	100	m			
電工	4.20	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0071号表

管内、EM-CE8sq-4C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE8sq-4C	100	m			
電工	5.50	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0072号表

管内、EM-CE14sq-4C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE14sq-4C	100	m			
電工	5.50	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0073号表

管内、EM-CE22sq-3C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE22sq-3C	100	m			
電工	7.60	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0074号表

屋外ラック、EM-CE3.5sq-2C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE3.5sq-2C	100	m			
電工	5.40	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0075号表

屋外ラック、EM-CE3.5sq-4C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE3.5sq-4C	100	m			
電工	7.10	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0076号表

屋外ラック、EM-CE5.5sq-4C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE5.5sq-4C	100	m			
電工	7.10	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0077号表

屋外ラック、EM-CE8sq-4C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE8sq-4C	100	m			
電工	7.10	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0078号表

屋外ラック、EM-CE14sq-4C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE14sq-4C	100	m			
電工	7.10	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0127

配線工

施工 第0-0079号表

屋外ラック、EM-CE22sq-3C

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE22sq-3C	100	m			
電工	9.80	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0080号表

屋外露出金具止め、EM-CE3.5sq-2C

S-k15-1AN

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE3.5sq-2C	100	m			
ケーブル支持金具 S-k15-1AN SUS( 10~15)	200	個			
電工	6.70	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0129

配線工

施工 第0-0081号表

屋外露出金具止め、EM-CE3.5sq-4C

S-k15-1AN

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE3.5sq-4C	100	m			
ケーブル支持金具 S-k15-1AN SUS( 10~15)	200	個			
電工	6.70	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0082号表

屋外露出金具止め、EM-CE8sq-4C

S-k20-1AN

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE8sq-4C	100	m			
ケーブル支持金具 S-k20-1AN SUS( 15~20)	200	個			
電工	8.80	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工

施工 第0-0083号表

屋外露出金具止め、EM-CE14sq-4C

S-k20-1AN

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE14sq-4C	100	m			
ケーブル支持金具 S-k20-1AN SUS( 15~20)	200	個			
電工	8.80	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0132

配線工

施工 第0-0084号表

屋外露出金具止め、EM-CE22sq-3C

S-k25-1AN

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
EMケーブル EM-CE22sq-3C	100	m			
ケーブル支持金具 S-k25-1AN SUS( 20~25)	200	個			
電工	12.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0085号表

接続工

分岐接続、EM-CE3.5sq-3C、Y0

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接続キット Y0	1	組			
電工	0.20	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0086号表

接続工

分岐接続、EM-CE3.5sq-4C、Y0

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接続キット Y0	1	組			
電工	0.24	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0087号表

接続工

分岐接続、EM-CE3.5sq-6C、Y0

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接続キット Y0	1	組			
電工	0.32	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0088号表

接続工

分岐接続、EM-CE5.5sq-4C、Y0

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接続キット Y0	1	組			
電工	0.24	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

接続工

施工 第0-0089号表

分岐接続、EM-CE8sq-7C、Y1

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接続キット Y1	1	組			
電工	0.36	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0090号表

接続工

直接接続、EM-CE3.5sq-2C、MO

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接続キット MO	1	組			
電工	0.16	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0139

接続工

施工 第0-0091号表

直接接続、EM-CE3.5sq-4C、MO

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接続キット MO	1	組			
電工	0.24	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

接続工  
直接接続、EM-CE5.5sq-4C、M1

施工 第0-0092号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接続キット M1	1	組			
電工	0.24	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0093号表

接続工

直接接続、EM-CE8sq-4C、M1

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接続キット M1	1	組			
電工	0.24	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

接続工

施工 第0-0094号表

直接接続、EM-CE8sq-7C、M2

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接続キット M2	1	組			
電工	0.36	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0095号表

接続工

直接接続、EM-CE14sq-4C、M2

1

箇所 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接続キット M2	1	組			
電工	0.30	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

接続工

施工 第0-0096号表

直接接続、FCPEV(S)0.9-5P-5P、M1-T、UY

1

箇所 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
接続キット M1-T	1		組							
通信用コネクター 心線接続UY	10		個							
電工	0.75		人							
*** 単位当り ***	1		箇所							

# 施工内訳表

施工 第0-0097号表

接続工

直接接続、FCPEV(S)0.9-20P-5P、MZ1、UY

1 箇所 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
接続キット MZ1	1		組							
通信用コネクタ- 心線接続UY	40		個							
電工	1.20		人							
*** 単位当り ***	1		箇所							

# 施工内訳表

施工 第0-0098号表

接続工

端末処理、CV3.5sq-4C、14sq-3C

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
端末処理材 JCAA規格(B)14sq-3C	1	組			
電工	0.24	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

接続工  
末端処理、CV3.5sq-6C、14sq-3C  
施工 第0-0099号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
末端処理材 JCAA規格(B)14sq-3C	1	組			
電工	0.32	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

接続工

施工 第0-0100号表

端末処理、CV8sq-7C、22sq-3C

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
端末処理材 JCAA規格(B)22sq-3C	1	組			
電工	0.36	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

I P 伝送装置据付  
既設TMCに内蔵

施工 第0-0101号表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術員	0.25	人			
*** 単位当り ***	1	組			

# 施工内訳表

NTT切替端子盤据付  
屋外露出型、引込柱取付

施工 第0-0102号表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.51	人			
NTT切替端子箱 屋外露出型	1	台			
*** 単位当り ***	1	台			

# 施工内訳表

施工 第0-0103号表

対向試験

松本建設事務所～TMC間

1 対向 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備
電気通信技術者	1.000	人			
電気通信技術員	1.000	人			
*** 単位当り ***	1	対向			

道路照明灯具撤去  
 灯具TYPE-1VNH220FL、再使用なし

# 施工内訳表

施工 第0-0104号表

頁0-0152

10 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.82	人			
普通作業員	0.42	人			
高所作業車運転 トラック架装・伸縮ブーム	9.00	時間			施工 第0-0056号表
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当り ***	1	台			

# 施工内訳表

投光機撤去

HF1000,700、NH220、再使用なし

施工 第0-0105号表

10 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.82	人			
普通作業員	0.42	人			
高所作業車運転 トラック架装・伸縮ブーム	9.00	時間			施工 第0-0056号表
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当り ***	1	台			

# 施工内訳表

道路照明柱撤去

施工 第0-0106号表

鋼製ポール H=13.5m 高さGL8~12m 重量350kg以内

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.00	人			
普通作業員	0.80	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	1.70	日			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0107号表

屋内ビット、VVR3.5sq-6C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.88	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0108号表

ケーブル撤去工

屋内ビット、CV3.5sq-4C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.66	人			
<b>*** 合計 ***</b>	<b>100</b>	<b>m</b>			
<b>*** 単位当り ***</b>	<b>1</b>	<b>m</b>			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0109号表

屋内ビット、CV3.5sq-6C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.88	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0158

ケーブル撤去工

施工 第0-0110号表

屋内ビット、CV8sq-7C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.20	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0111号表

地中管内、WR3.5sq-4C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.42	人			
普通作業員	0.42	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0112号表

地中管内、WR3.5sq-5C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.42	人			
普通作業員	0.42	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0113号表

ケーブル撤去工

地中管内、WR3.5sq-6C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.54	人			
普通作業員	0.54	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0114号表

ケーブル撤去工

地中管内、CV3.5sq-4C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.42	人			
普通作業員	0.42	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0163

ケーブル撤去工

施工 第0-0115号表

地中管内、CV3.5sq-6C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.54	人			
普通作業員	0.54	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0116号表

地中管内、CV8sq-7C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.76	人			
普通作業員	0.76	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0117号表

ケーブル撤去工

管内、VVR3.5sq-6C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.10	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0118号表

ケーブル撤去工

100

m

当り

屋外露出、CV3.5sq-4C、再使用なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.34	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0119号表

屋外露出、CV3.5sq-6C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.76	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0120号表

100 m 当り

ケーブル撤去工

屋外露出、CV8sq-7C、再使用なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.40	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0121号表

ケーブル撤去工

屋内ビット、EM-CE14sq-2C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.88	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0122号表

屋内ビット、EM-CE38sq-2C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.20	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0123号表

ケーブル撤去工

地中管内、EM-CE14sq-2C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.54	人			
普通作業員	0.54	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0124号表

地中管内、EM-CE38sq-2C、再使用なし

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.76	人			
普通作業員	0.76	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0125号表

ケーブル撤去工

管内、EM-CE38sq-2C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.52	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0174

高圧引込柱撤去

施工 第0-0126号表

1 基 当り

コンクリート柱12m-19m-500、装柱機器類等含

再使用なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高圧気中開閉器撤去 PAS7.2KV200A、G付、再使用なし	1	台			施工 第0-0127号表
高圧カットアウトスイッチ撤去 PCS7.2KV30A、再使用なし	3	個			施工 第0-0128号表
避雷器撤去 8.4KV 2.5KA 3個1組、再使用なし	1	組			施工 第0-0129号表
計器収納箱撤去 屋外用、再使用なし	1	面			施工 第0-0130号表
腕金撤去 1.8ヒ、再使用なし	3	個			施工 第0-0131号表
腕金撤去 1.5テ、再使用なし	1	個			施工 第0-0132号表
腕金撤去 0.9テ、再使用なし	1	個			施工 第0-0133号表
コンクリート柱撤去 12m-19cm-500、再使用なし	1	本			施工 第0-0134号表
支線ブロック撤去 支線ブロック3号100sq以下、再使用なし	1	本			施工 第0-0135号表
*** 単位当り ***	1	基			

高圧気中開閉器撤去  
PAS7.2KV200A、G付、再使用なし

# 施工内訳表

施工 第0-0127号表

頁0-0175

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.15	人			
普通作業員	0.09	人			
*** 単位当り ***	1	台			

# 施工内訳表

施工 第0-0128号表

高圧カットアウトスイッチ撤去  
PCS7.2KV30A、再使用なし

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.04	人			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

避雷器撤去

施工 第0-0129号表

1 組 当り

8.4KV 2.5KA 3個1組、再使用なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.09	人			
普通作業員	0.05	人			
*** 単位当り ***	1	組			

# 施工内訳表

施工 第0-0130号表

1 面 当り

計器収納箱撤去  
屋外用、再使用なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.26	人			
*** 単位当り ***	1	面			

# 施工内訳表

腕金撤去  
1.8ヒ、再使用なし

施工 第0-0131号表

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.10	人			
普通作業員	0.03	人			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

腕金撤去  
1.5テ、再使用なし

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.07	人			
普通作業員	0.02	人			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

腕金撤去  
0.9テ、再使用なし

施工 第0-0133号表

1 個 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	0.05	人			
普通作業員	0.02	人			
*** 単位当り ***	1	個			

コンクリート柱撤去  
12m-19cm-500、再使用なし

# 施工内訳表

施工 第0-0134号表

頁0-0182

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.48	人			
普通作業員	0.80	人			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

施工 第0-0135号表

支線ブロック撤去  
支線ブロック3号100sq以下、再使用なし

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.20	人			
普通作業員	0.26	人			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

高圧キュービクル撤去  
再使用なし

施工 第0-0136号表

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.90	人			
普通作業員	0.40	人			
*** 単位当り ***	1	面			

低圧キュービクル撤去  
再使用なし

# 施工内訳表

施工 第0-0137号表

頁0-0185

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.70	人			
普通作業員	0.40	人			
*** 単位当り ***	1	面			

分電盤撤去  
再使用なし

# 施工内訳表

施工 第0-0138号表

頁0-0186

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.26	人			
*** 単位当り ***	1	面			

# 施工内訳表

自家発電設備撤去

施工 第0-0139号表

屋内パッケージ型3相100KVA

再使用なし

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.20	人			
普通作業員	0.30	人			
*** 単位当り ***	1	台			

# 施工内訳表

自家発電設備撤去

屋内パッケージ型3相50KVA

再使用なし

施工 第0-0140号表

1

台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.60	人			
普通作業員	0.20	人			
*** 単位当り ***	1	台			

# 施工内訳表

施工 第0-0141号表

自家発電設備撤去  
ラジエーターユニット

再使用なし

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.60	人			
普通作業員	0.20	人			
*** 単位当り ***	1	台			

# 施工内訳表

燃料タンク撤去  
390リットル、再使用なし

施工 第0-0142号表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.08	人			
配管工	0.30	人			
*** 単位当り ***	1	台			

# 施工内訳表

換気扇撤去

施工 第0-0143号表

1 台 当り

250mm、再使用なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.28	人			
*** 単位当り ***	1	台			

# 施工内訳表

頁0-0192

換気扇撤去

500mm、再使用なし

施工 第0-0144号表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.32	人			
*** 単位当り ***	1	台			

換気扇撤去  
700mm、再使用なし

# 施工内訳表

施工 第0-0145号表

頁0-0193

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.50	人			
*** 単位当り ***	1	台			

# 施工内訳表

換気扇撤去

800mm、再使用なし

施工 第0-0146号表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.60	人			
*** 単位当り ***	1	台			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0147号表

屋内ビット、6KV CV38sq-3C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.68	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0148号表

100 m 当り

ケーブル撤去工

屋内ビット、CW2sq-6C、再使用なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.66	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0149号表

地中管内、6KV CV38sq-3C、再使用なし

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.06	人			
普通作業員	1.06	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

地中管内、CVV2sq-6C、再使用なし

施工 第0-0150号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.54	人			
普通作業員	0.54	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0151号表

ジェットファン撤去

1030 30KW 7基,支持金具・アンカーボルト撤去含 アンカーボルト落下防止対策含、夜間作業

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	1	式			
施工費	1	式			
機材費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

手元開閉器箱撤去  
屋外露出、再使用なし

# 施工内訳表

施工 第0-0152号表

頁0-0200

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.04	人			
*** 単位当り ***	1	面			

# 施工内訳表

頁0-0201

低圧キュービクル撤去

施工 第0-0153号表

換気自動制御盤、屋内自立型700\*800\*2350 再使用なし

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.70	人			
普通作業員	0.40	人			
*** 単位当り ***	1	面			

低圧キュービクル撤去  
計測盤、屋内自立型600\*600\*2350

再使用なし

# 施工内訳表

施工 第0-0154号表

頁0-0202

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.70	人			
普通作業員	0.40	人			
*** 単位当り ***	1	面			

# 施工内訳表

施工 第0-0155号表

制御盤撤去

消防隊専用換気制御盤、屋外スタンド・レス式 600\*1000\*1500 H700、再使用なし

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.03	人			
*** 単位当り ***	1	面			

# 施工内訳表

施工 第0-0156号表

計測器撤去

煙霧透過率計(VI計)、接続箱、投・受光部 屋外露出型300\*600\*180、再使用なし

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.14	人			
普通作業員	0.32	人			
*** 単位当り ***	1	組			

# 施工内訳表

施工 第0-0157号表

計測器撤去

風光風速計(VA計)、変換機箱、超音波式 屋外露出型500\*600\*200、再使用なし

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.62	人			
普通作業員	0.16	人			
*** 単位当り ***	1	組			

# 施工内訳表

施工 第0-0158号表

計測器撤去

一酸化炭素検出装(CO計)吸引方式

屋外露出型650\*1000\*250再使用なし

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.62	人			
普通作業員	0.16	人			
*** 単位当り ***	1	台			

# 施工内訳表

頁0-0207

計測器撤去

施工 第0-0159号表

雨量計、ヒーター付、支柱STK 125L=5m

再使用なし

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
電工	0.04	人			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

頁0-0208

ケーブル撤去工

屋内ビット、VVR3.5sq-3C、再使用なし

施工 第0-0160号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.66	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0209

ケーブル撤去工

施工 第0-0161号表

屋内ビット、VVR22sq-3C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.20	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0162号表

屋内ビット、VVR38sq-2C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.20	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0163号表

屋内ビット、VVR38sq-3C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.20	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0212

ケーブル撤去工

施工 第0-0164号表

屋内ビット、VVR60sq-3C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.68	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0165号表

ケーブル撤去工

屋内ビット、CPEV(S)0.9-10P、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.66	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0166号表

屋内ビット、CPEV(S)0.9-40P、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.20	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0167号表

地中管内、WR3.5sq-3C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.42	人			
普通作業員	0.42	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0216

ケーブル撤去工

施工 第0-0168号表

地中管内、WR22sq-2C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.76	人			
普通作業員	0.76	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0169号表

地中管内、WR22sq-3C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.76	人			
普通作業員	0.76	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0170号表

ケーブル撤去工

地中管内、WR38sq-2C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.76	人			
普通作業員	0.76	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0171号表

地中管内、WR38sq-3C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.76	人			
普通作業員	0.76	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0220

ケーブル撤去工

施工 第0-0172号表

地中管内、WR60sq-3C、再使用なし

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.06	人			
普通作業員	1.06	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0173号表

ケーブル撤去工

地中管内、CPEV(S)0.9-10P、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.42	人			
普通作業員	0.42	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0174号表

地中管内、CPEV(S)0.9-15P、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.54	人			
普通作業員	0.54	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0223

ケーブル撤去工

施工 第0-0175号表

地中管内、CPEV(S)0.9-20P、再使用なし

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.54	人			
普通作業員	0.54	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0176号表

地中管内、CPEV(S)0.9-25P、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.54	人			
普通作業員	0.54	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0225

ケーブル撤去工

施工 第0-0177号表

地中管内、CPEV(S)0.9-30P、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.76	人			
普通作業員	0.76	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0178号表

ケーブル撤去工

地中管内、CPEV(S)0.9-40P、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.76	人			
普通作業員	0.76	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工  
屋外ラック配線、VVR22sq-3C、再使用なし

施工 第0-0179号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.96	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0180号表

ケーブル撤去工

屋外ラック配線、VVR38sq-2C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.96	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工  
屋外ラック配線、VVR38sq-3C、再使用なし

施工 第0-0181号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.96	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0230

ケーブル撤去工

屋外ラック配線、VVR60sq-3C、再使用なし

施工 第0-0182号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.60	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0231

ケーブル撤去工

施工 第0-0183号表

屋外ラック配線、CPEV(S)0.9-40P

再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.96	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0232

ケーブル撤去工

施工 第0-0184号表

管内、VVR2sq-3C、再使用なし

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.84	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0185号表

ケーブル撤去工

管内、VVR22sq-4C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.52	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0186号表

ケーブル撤去工

管内、CPEV(S)0.9-5P、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.84	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0187号表

共用機架撤去

屋内自立型、再使用なし

1 架 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.60	人			
*** 単位当り ***	1	架			

# 施工内訳表

減衰器撤去

施工 第0-0188号表

450×400×180、再使用なし

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.10	人			
*** 単位当り ***	1	台			





# 施工内訳表

止金具撤去

施工 第0-0191号表

10 個 当り

L C X片端引止金具、再使用なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.10	人			
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

頁0-0240

吊架金具撤去

施工 第0-0192号表

LCX中間吊り金具、再使用なし

10 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.10	人			
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

頁0-0241

避雷突針撤去

施工 第0-0193号表

国土交通省形LR1、再使用なし

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.20	人			
*** 単位当り ***	1	個			

避雷針支持柱撤去

# 施工内訳表

施工 第0-0194号表

頁0-0242

STK86 × 4m、再使用なし

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.04	人			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

試験端子箱撤去  
再使用なし

施工 第0-0195号表

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.03	人			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工  
屋内ビット、AF-10D、再使用なし

施工 第0-0196号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.36	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工  
 地中管内、AF10D、再使用なし

施工 第0-0197号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.22	人			
普通作業員	0.22	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0198号表

ケーブル撤去工

屋外露出、DCX-100-HR、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.76	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0199号表

屋外露出、LCX-43D、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.08	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

子局伝送装置撤去  
屋内自立型、再使用なし

施工 第0-0200号表

1 架 当り

名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
電工	0.60	人			
*** 単位当り ***	1	架			

# 施工内訳表

施工 第0-0201号表

伝送処理装置撤去

親局、屋内自立型、再使用なし

1 架 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.60	人			
*** 単位当り ***	1	架			

# 施工内訳表

施工 第0-0202号表

通信端子盤撤去

屋内自立型、300P、再使用なし

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.74	人			
*** 単位当り ***	1	面			

# 施工内訳表

通信端子盤撤去

施工 第0-0203号表

屋内自立型、400P、再使用なし

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.98	人			
*** 単位当り ***	1	面			

通信端子盤撤去  
 屋内自立型、140P、再使用なし

# 施工内訳表

施工 第0-0204号表

頁0-0252

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.42	人			
*** 単位当り ***	1	面			





# 施工内訳表

施工 第0-0207号表

グラフィックパネル撤去  
屋内自立型、再使用なし

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.90	人			
普通作業員	0.40	人			
*** 単位当り ***	1	面			

# 施工内訳表

道路情報板地図盤撤去  
屋内自立型、再使用なし

施工 第0-0208号表

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.40	人			
普通作業員	0.10	人			
*** 単位当り ***	1	面			

# 施工内訳表

操作卓撤去  
デスク形、再使用なし

施工 第0-0209号表

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.20	人			
*** 単位当り ***	1	面			

# 施工内訳表

プリンター撤去  
再使用なし

施工 第0-0210号表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.10	人			
*** 単位当り ***	1	台			

# 施工内訳表

施工 第0-0211号表

監視盤、モニター盤撤去  
屋内卓上形、再使用なし

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.05	人			
*** 単位当り ***	1	面			

# 施工内訳表

施工 第0-0212号表

ケーブル撤去工

屋内ビット,CPEV(S)0.9-100P、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.68	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0213号表

屋内ビット,OF-G13C+CCP-APO.9-50P

再使用なし

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.68	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0214号表

屋内ビット,OF-G14C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.36	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0215号表

ケーブル撤去工

屋内ビット,CCP-APO.9-50P、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.20	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

施工 第0-0216号表

地中管内、CPEV(S)0.9-100P、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.06	人			
普通作業員	1.06	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル撤去工

地中管内、OF-G13C+CCP-AP0.9-50P

再使用なし

施工 第0-0217号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.06	人			
普通作業員	1.06	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0218号表

ケーブル撤去工

地中管内、OF-G14C、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.22	人			
普通作業員	0.22	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

施工 第0-0220号表

ケーブル撤去工  
管内、CPEV(S)0.9-100P、再使用なし

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0221号表

ケーブル撤去工

管内、0F-G13C+CCP-APO.9-50P

再使用なし

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

ケーブル撤去工

管内、CCP-APO.9-50P、再使用なし

施工 第0-0223号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.52	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0224号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 9.0km以下

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1  
標準単価:

回 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
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0224号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 9.0km以下

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

回 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
トラック機種： クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 1回当り平均積載質量(t)：2.6t超2.95t以下				片道運搬距離(km)：9.0km以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0-0225号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 9.0km以下

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1  
標準単価:

回 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
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0225号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 9.0km以下

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

回 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
トラック機種： クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 1回当り平均積載質量(t)：1.5t超2.0t以下				片道運搬距離(km)：9.0km以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

