

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		係員		担当	

平成 28 年度 三才山トンネル有料道路 受配電設備改修工事 実施設計書

上田市鹿教湯温泉 管理事務所受電所

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
トンネル受配電設備改修工 高圧受電盤 1面 高圧変圧器盤 1面 主変圧器盤 1面 低圧変圧器盤 2面 直流電源盤 1面 自家発電装置 1式	施 工 期 間	日 間
	起工予定年月日	平成 年 月 日
	竣工予定年月日	平成 29 年 3 月 10 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、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

適用単価地区 単価等適用日	41 2 東信(2) 28.07.01		
工種 市街地補正区分 緊急工事区分 イメージアップ費 契約保証方法 冬期補正(現管) 前払率(%) 消費税率(%)	当 世 代 13 道路維持 04 地方部【2】 00 補正なし 12 積上げのみ 01 金銭的保証 504 40 08 %	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 ***										
受配電設備改修工										
受配電設備工				式						
機器単体費				式						
受配電機器費				式						
配電盤更新工	1			式						工種 第0001号表
自家発電設備工	1			式						工種 第0002号表
機器単体費				式						
据付工	1			式						工種 第0007号表
	1			式						工種 第0009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
ケーブル配管工										
	1			式					工種	第0012号表
土工										
	1			式					工種	第0016号表
配線工										
	1			式					工種	第0019号表
高圧引込設備工										
				式						
据付工										
	1			式					工種	第0030号表
ケーブル配管工										
	1			式					工種	第0035号表
土工										
	1			式					工種	第0038号表
配線工										
	1			式					工種	第0042号表
撤去工										
	1			式					工種	第0047号表

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
仮設工		式			
機器リース費(7日間)	1	式			工種 第0051号表
据付・撤去工	1	式			工種 第0055号表
仮設防護施設工	1	式			工種 第0061号表
仮設配管工	1	式			工種 第0070号表
仮設配線工	1	式			工種 第0073号表
機器等運搬処分費		式			
現場発生品運搬・処分工	1	式			工種 第0104号表
直接工事費					

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
*** 共通仮設費率計算額 ***					
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理費 ***					
*** 機器間接費 ***					
技術者間接費					
機器管理費					
*** 工事原価 ***					
* 一般管理費等 *					

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
工事価格計					
消費税等 相当額計					
工事費計					

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
すべての諸経費の対象額に含めない										
高压受電盤（屋内自立閉鎖型） DS×1, VCB×1 側面板含む	1			面						
高压き電盤1, 2（屋内自立閉鎖型） 励突抑制開閉器 FLCB7.2kV 200A R付×1 VCB×1	1			面						
主変圧器盤（屋内自立閉鎖型） トップランナーモールド形Tr -Y結線 3 6.6kV/460V/265V 200kVA内臓	1			面						
所内変圧器盤（屋内自立閉鎖型） モールド形Tr -Y結線（7線式） 3 460V/210/182-105V 75kVA内臓	1			面						
2所内変圧器盤（屋内自立閉鎖型） モールド形Tr -Y結線（7線式） 3 460V/210/182-105V 50kVA内臓	1			面						
付属品	1			式						
直流電源盤（屋内自立型） 整流器 3 3W210V 20A 蓄電池 MSE（長寿命型）50AH 48セル	1			面						
*** 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
配電盤据付・調整・撤去工（高圧類）										
	3			面						工種 第0003号表
配電盤据付・調整・撤去工（低圧類）										
	3			面						工種 第0004号表
端末処理工										
	2			箇所						工種 第0005号表
端末処理工										
	1			箇所						工種 第0006号表
*** 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
配電盤据付調整工 キュービクル高压類	1	面			科目 第0001号表
配電盤撤去工 キュービクル高压類	1	面			科目 第0002号表
*** 単位当り ***	1	面			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配電盤据付調整工 キュービクル低圧類	1	面			科目 第0003号表
配電盤撤去工 キュービクル低圧類	1	面			科目 第0004号表
*** 単位当り ***	1	面			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
端末処理工 600V CV100sq-4C 100sq-3C以下 4Cは1.2倍 低圧	1	箇所			科目 第0005号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
端末処理工 600V CV14sq-4C 14sq-3C以下 4Cは1.2倍 低圧	1	箇所			科目 第0006号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自家発電機器費					
	1	式			工種 第0008号表
*** 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
すべての諸経費の対象額に含めない					
自家発電装置 屋内パッケージ型 寒冷地仕様(-15) , 標高986m 騒音値85dB 発電機3 3W200V60Hz 75kVA以上	1	式			
油庫(燃料タンク内臓) 屋外キュービクル型 軽油, タンク容量280L 架台 ウイングポンプ付	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

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
自家発電装置更新工					
	1	台			工種 第0010号表
燃料タンク更新工					
	1	台			工種 第0011号表
*** 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
自家発電装置更新工(据付・調整工) 屋外パッケージ型 100kVA以下 3 200V 75kVA	1	台			科目 第0007号表
自家発電装置撤去工 パッケージ型 100kVA以下	1	台			科目 第0008号表
自家発電装置基礎工 コンクリート基礎 2,700×1,450×500	1	式			科目 第0009号表
*** 単位当り ***	1	台			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
燃料タンク設置工 タンク容量 280L 500L 以下	1	台			科目 第0010号表
燃料タンク撤去工 タンク容量 280L 500L 以下	1	台			科目 第0011号表
油庫設置工 屋外キュービクル型	1	面			科目 第0012号表
油庫基礎工 コンクリート基礎 2,000×1,700×500	1	式			科目 第0013号表
燃料配管工（通気管含む） 発電機～別置燃料タンク間 5m以内	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地中埋設管路	2	m			工種 第0013号表
地中埋設管路	6	m			工種 第0014号表
地中埋設管路	2	m			工種 第0015号表
*** 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
配管工（波付硬質合成樹脂管敷設） FEP50(2)30(1) 施工延長10m未満	1	m			科目 第0014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
配管工（波付硬質合成樹脂管敷設） FEP50(2) 施工延長10m未満	1	m			科目 第0015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
配管工（波付硬質合成樹脂管敷設） FEP30(1) 施工延長10m未満	1	m			科目 第0016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
管路土工	6	m			工種 第0017号表
管路土工	2	m			工種 第0018号表
*** 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
土工-a 2条用	1	m			科目 第0017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
土工-b 3条用	1	m			科目 第0018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
電気配線(屋内ビット)					
	6	m			工種 第0020号表
電気配線(屋内ビット)					
	6	m			工種 第0021号表
電気配線(屋内ビット)					
	6	m			工種 第0022号表
電気配線(屋内ビット)					
	6	m			工種 第0023号表
電気配線(屋内ビット)					
	6	m			工種 第0024号表
電気配線(地中管内)					
	21	m			工種 第0025号表
電気配線(地中管内)					
	21	m			工種 第0026号表
電気配線(地中管内)					
	21	m			工種 第0027号表
電気配線(地中管内)					
	17	m			工種 第0028号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電気配線(地中管内)	21	m			工種 第0029号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工（屋内ピット配線） 600V EM-CET60sq 40mm以下	1	m			科目 第0019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
配線工（屋内ピット配線） 600V EM-CE5.5sq-3C 15mm以下	1	m			科目 第0020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
配線工（屋内ピット配線） 600V EM-CEE2sq-10C 20mm以下	1	m			科目 第0021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
配線工（屋内ピット配線） 600V EM-CEE2sq-3C 15mm以下	1	m			科目 第0022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
配線工（屋内ピット配線） 600V EM-1E22sq 10mm以下	1	m			科目 第0023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
配線工（地中管内配線） 600V EM-CET60sq 40mm以下	1	m			科目 第0024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
配線工（地中管内配線） 600V EM-CE5.5sq-3C 15mm以下	1	m			科目 第0025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
配線工（地中管内配線） 600V EM-CEE2sq-10C 20mm以下	1	m			科目 第0026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
配線工（地中管内配線） 600V EM-CEE2sq-3C 15mm以下	1	m			科目 第0027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
配線工（地中管内配線） 600V EM-1E22sq 10mm以下	1	m			科目 第0028号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0030号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高圧カットアウトスイッチ					
	3	個			工種 第0031号表
避雷器					
	1	組			工種 第0032号表
ハンドホール					
	4	箇所			工種 第0033号表
管路附帯工 FEP2条用					
	8	箇所			工種 第0034号表
*** 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
高圧カットアウトスイッチ（据付工） 7.2kV 30A fなし	1	個			科目 第0029号表
高圧カットアウトスイッチ（撤去工） 7.2kV 30A fなし 再使用しない。 0.2倍	1	個			科目 第0030号表
*** 単位当り ***	1	個			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
避雷器（据付工） 8.4kV 2.5kA 1組は3個で構成	1	組			科目 第0031号表
避雷器（撤去工） 8.4kV 2.5kA 再使用しない。 0.2倍	1	組			科目 第0032号表
*** 単位当り ***	1	組			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
坑外ハンドホール設置工 プレキャスト 900×900×900 鉄蓋 600	1	箇所			科目 第0033号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

FEP2条用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路付帯工 FEP2条用	1	箇所			科目 第0034号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地中埋設管路	80	m			工種 第0036号表
屋外露出配管(バンド止め)	3	m			工種 第0037号表
*** 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
配管工（波付硬質合成樹脂管敷設） FEP80(2) 施工延長10m以上	1	m			科目 第0035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
配管工（厚鋼電線管敷設） G82(2)	1	m			科目 第0036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
管路土工					
異種管継手	79	m			工種 第0039号表
ベルマウス FEP80用	2	組			工種 第0040号表
*** 単位当り ***	16	個			工種 第0041号表
	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
土工-a 2条用	1	m			科目 第0017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
異種管継手 異種管接続材料 A型 80mm	1	組			
*** 単位当り ***	1	組			

ベルマウス

工種明細表

頁0-0048

工種 第0041号表

FEP80用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ベルマウス FEP80mm用	1	個			
*** 単位当り ***	1	個			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電気配線(屋内ビット)					
	3	m			工種 第0043号表
電気配線(地中管内)					
	91	m			工種 第0044号表
電気配線(屋外露出)					
	8	m			工種 第0045号表
端末処理工					
	1	箇所			工種 第0046号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工（屋内ピット配線） 6kV EM-CET60sq 50mm以下	1	m			科目 第0037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
配線工（地中管内配線） 6kV EM-CET60sq 50mm以下	1	m			科目 第0038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
配線工（屋外露出配線） 6kV EM-CET60sq 50mm以下	1	m			科目 第0039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
端末処理工(屋外用) 6kV EM-CET60sq 高压 60sq-3C以下	1	箇所			科目 第0040号表
端末処理工(屋内用) 6kV EM-CET60sq 高压 60sq-3C以下	1	箇所			科目 第0041号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・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)					
	3	m			工種 第0048号表
ケーブル撤去工(地中管内)					
	91	m			工種 第0049号表
ケーブル撤去工(屋外露出)					
	8	m			工種 第0050号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

ケーブル撤去工（屋内ビット）

工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0055

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線撤去工（屋内ビット配線） 6kV CVT60sq 50mm以下 再使用しない。0.2倍	1	m			科目 第0042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
配線撤去工（地中管内配線） 6kV CVT60sq 50mm以下 再使用しない。0.2倍	1	m			科目 第0043号表
*** 単位当り ***	1	m			

ケーブル撤去工（屋外露出）

工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0057

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線撤去工（屋外露出配線） 6kV CVT60sq 50mm以下 再使用しない。0.2倍	1	m			科目 第0044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
仮設発電機	1	組			工種 第0052号表
仮設キュービクル	1	式			工種 第0053号表
発電機、分電盤運搬費 往復	1	回			工種 第0054号表
*** 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
仮設発電機(常用・バックアップ用) オイルフェンズ一体型 低騒音型 2台1組 3 3W220V60Hz 75kVA以上	1	組			
*** 単位当り ***	1	組			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設キュービクル(M-1)屋外型 変圧器：油入式3 220V/460V 50kVA×1 油入式3 460V/210/182-105V 30kVA×1 MCCB×5, 切替開閉器×1	1	面			
仮設分電盤(L-1)屋内型 MCCB×1 ELCB×5	1	面			
仮設分電盤(L-2)屋内型 MCCB×13	1	面			
仮設分電盤(P-1)屋内型 MCCB×5	1	面			
仮設受電盤 屋内自立型 6kVDS×3, VCB×1	1	面			
仮設連絡盤 屋内自立型 6kVLBS×1, PF×3	1	面			
*** 単位当り ***	1	式			

往復

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発電機、分電盤運搬費 往復	1	回			
*** 単位当り ***	1	回			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設発電機（据付・撤去）					
	2	面			工種 第0056号表
仮設キュービクル（M-1）据付・撤去 屋外型					
	1	面			工種 第0057号表
仮設分電盤（L-1，L-2）据付・撤去 屋内型					
	2	面			工種 第0058号表
仮設分電盤（P-1）据付・撤去 屋内型					
	1	面			工種 第0059号表
仮設受電盤・連絡盤据付、撤去 屋内自立型					
	2	面			工種 第0060号表
*** 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
発動発電設備（据付・撤去） 20～100KVA	1	面			科目 第0045号表
*** 単位当り ***	1	面			

仮設キュービクル(M-1)据付・撤去

工種明細表

工種 第0057号表

屋外型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設キュービクル据付(M-1) 屋外型 低圧キュービクル	1	面			科目 第0046号表
仮設キュービクル撤去(M-1) 屋外型	1	面			科目 第0047号表
*** 単位当り ***	1	面			

仮設分電盤 (L-1, L-2) 据付・撤去

工種明細表

工種 第0058号表

頁0-0065

屋内型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設分電盤据付 (L-1, L-2) 屋内露出 前面0.3m ² < 0.4m ² 以下	1	面			科目 第0048号表
仮設分電盤撤去 (L-1, L-2) 露出	1	面			科目 第0049号表
*** 単位当り ***	1	面			

仮設分電盤 (P-1) 据付・撤去

工種明細表

工種 第0059号表

屋内型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設分電盤据付 (P-1) 屋内型 前面1.32m ² < 1.6m ² 以下	1	面			科目 第0050号表
仮設分電盤撤去 (P-1) 屋内型	1	面			科目 第0051号表
*** 単位当り ***	1	面			

仮設受電盤・連絡盤据付、撤去

工種明細表

工種 第0060号表

屋内自立型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設キュービクル設置工(受電盤・連絡盤) 屋内型 高圧類	1	面			科目 第0052号表
仮設キュービクル撤去工(受電盤・連絡盤) キュービクル高圧類	1	面			科目 第0053号表
*** 単位当り ***	1	面			

工種明細表

工種 第0061号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支柱設置・撤去					
	10	本			工種 第0062号表
金網（フェンス）設置・撤去					
	23	m			工種 第0063号表
門扉金網（フェンス）両開 アングル型 W=2000					
	2	m			工種 第0064号表
基礎ブロック（立入防止柵）					
	10	個			工種 第0065号表
仮設発電機燃料費 軽油					
	960	L			工種 第0066号表
土台角材 米つが 12cm角					
	0.3	m ³			工種 第0067号表
土台角材 米つが 10.5cm角					
	0.1	m ³			工種 第0068号表
はつり工 配管貫通口					
	1	箇所			工種 第0069号表
*** 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
支柱再利用撤去・設置(手間のみ)	1	本			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
金網再利用撤去・設置	1	m			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m			

門扉金網（フェンス）両開

工種明細表

工種 第0064号表

アングル型 W=2000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
金網再利用撤去・設置 門扉（両開）	1	m			施工 第0-0016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
基礎ブロック再利用撤去・設置	1	個			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	個			

工種明細表

軽油

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	1	L			
*** 単位当り ***	1	L			

土台角材

工種明細表

工種 第0067号表

米つが 12cm角

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土台(一般建築用木材) 米つが(防腐剤注入グリーン)12cm角 損率20%	1	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

土台角材

工種明細表

工種 第0068号表

米つが 10.5cm角

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土台(一般建築用木材) 米つが(防腐剤注入グリーン)10.5cm角 損率20%	1	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

はつり工

工種明細表

工種 第0069号表

頁0-0076

配管貫通口

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
壁貫通工 100 厚さ20cm 手はつり(配管貫通口)径100mm	1	箇所			科目 第0054号表
壁貫通工 150 厚さ20cm 手はつり(配管貫通口)径150mm	1	箇所			科目 第0055号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
屋外露出管路	12	m			工種 第0071号表
屋外露出管路	67	m			工種 第0072号表
*** 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
仮設配管工（波付硬質合成樹脂管敷設） 電線管再使用 FEP80(1) 施工延長10m以上	1	m			科目 第0056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
仮設配管工（波付硬質合成樹脂管敷設） 電線管再使用 FEP100(1)80(1) 施工延長10m以上	1	m			科目 第0057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
電気配線(屋外管内)										
	12		m						工種 第0074号表	
電気配線(屋外管内)										
	68		m						工種 第0075号表	
電気配線(屋外管内)										
	68		m						工種 第0076号表	
電気配線(屋外管内)										
	68		m						工種 第0077号表	
電気配線(屋外管内)										
	12		m						工種 第0078号表	
電気配線(屋外管内)										
	68		m						工種 第0079号表	
電気配線(屋外管内)										
	2		m						工種 第0080号表	
電気配線(屋外管内)										
	2		m						工種 第0081号表	
電気配線(屋内ころがし)										
	4		m						工種 第0082号表	

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電気配線(屋内ころがし)					
	4	m			工種 第0083号表
電気配線(屋内ころがし)					
	12	m			工種 第0084号表
電気配線(屋内ころがし)					
	12	m			工種 第0085号表
電気配線(屋内ころがし)					
	2	m			工種 第0086号表
電気配線(屋内ころがし)					
	2	m			工種 第0087号表
電気配線(屋内ころがし)					
	3	m			工種 第0088号表
電気配線(屋内ころがし)					
	4	m			工種 第0089号表
電気配線(屋内ころがし)					
	4	m			工種 第0090号表
電気配線(屋内ころがし)					
	7	m			工種 第0091号表

工種明細表

工種 第0073号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電気配線(屋内ころがし)					
	12	m			工種 第0092号表
電気配線(屋内ころがし)					
	2	m			工種 第0093号表
電気配線(屋内ころがし)					
	4	m			工種 第0094号表
電気配線(屋内ころがし)					
	14	m			工種 第0095号表
電気配線(屋内ころがし)					
	3	m			工種 第0096号表
電気配線(屋内ころがし)					
	2	m			工種 第0097号表
電気配線(屋内ころがし)					
	13	m			工種 第0098号表
電気配線(屋内ころがし)					
	25	m			工種 第0099号表
電気配線(屋内ころがし)					
	2	m			工種 第0100号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電気配線(屋内ころがし)					
	4	m			工種 第0101号表
端末処理工					
	2	箇所			工種 第0102号表
端子台					
	1	式			工種 第0103号表
*** 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
仮設配線工（屋外管内配線） 600V CVT100sq 50mm以下	1	m			科目 第0058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
仮設配線工（屋外管内配線） 600V CV100sq-3C 40mm以下	1	m			科目 第0059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
仮設配線工（屋外管内配線） 600V CV100sq-4C 50mm以下	1	m			科目 第0060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
仮設配線工（屋外管内配線） 600V CV5.5sq-4C 20mm以下	1	m			科目 第0061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
仮設配線工（屋外管内配線） 600V IV14sq 10mm以下	1	m			科目 第0062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
仮設配線工（屋外管内配線） 600V 1V22sq 10mm以下	1	m			科目 第0063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
仮設配線工（屋外管内配線） 6kV CVT60sq（人工のみ） 50mm以下	1	m			科目 第0064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
仮設配線工（屋外管内配線） 6kV CV60sq-3C（人工のみ） 50mm以下	1	m			科目 第0065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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV100sq-3C 30mm以下（上限値）適用	1	m			科目 第0066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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV100sq-4C 30mm以下（上限値）適用	1	m			科目 第0067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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV60sq-3C 30mm以下（上限値）適用	1	m			科目 第0068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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV38sq-3C 30mm以下	1	m			科目 第0069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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV22sq-3C 30mm以下	1	m			科目 第0070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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV14sq-2C 20mm以下	1	m			科目 第0071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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 6kV CVT60sq（人工のみ） 30mm以下（上限値）適用	1	m			科目 第0072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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 6kV CV60sq-3C（人工のみ） 30mm以下（上限値）適用	1	m			科目 第0073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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV14sq-3C 20mm以下	1	m			科目 第0074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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV8sq-2C 15mm以下	1	m			科目 第0075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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV8sq-3C 20mm以下	1	m			科目 第0076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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV8sq-4C 20mm以下	1	m			科目 第0077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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV5.5sq-2C 15mm以下	1	m			科目 第0078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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV5.5sq-3C 15mm以下	1	m			科目 第0079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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV5.5sq-4C 20mm以下	1	m			科目 第0080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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV3.5sq-2C 15mm以下	1	m			科目 第0081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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV3.5sq-3C 15mm以下	1	m			科目 第0082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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV3.5sq-5C 15mm以下	1	m			科目 第0083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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V 1V22sq 10mm以下	1	m			科目 第0084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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V 1V8sq 10mm以下	1	m			科目 第0085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
端末処理工(人工のみ) 6kV CVT60sq, 6kV CV60sq-3C 高圧 60sq-3C以下	1	箇所			科目 第0086号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
端子台(経済形)	1	式			科目 第0087号表
*** 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
現場発生品運搬					
処分費	4	回			工種 第0105号表
処分費	10	t			工種 第0106号表
*** 単位当り ***	0.301	t			工種 第0107号表
	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
現場発生品・支給品運搬 20.0km以下	1	回			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	回			

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					
スクラップ 鉄くず ヘビー H1	1	t			
*** 単位当り ***	1	t			

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					
処分費 複合多芯ケーブル 6kV CVT60sq	1	t			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	t			

配電盤据付調整工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0118

キュービクル高圧類

1

面考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者	0.64	人			
電工	3.20	人			
普通作業員	1.60	人			
*** 単位当り ***	1	面			

配電盤撤去工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0119

キュービクル高圧類

1

面考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.72	人			
普通作業員	0.32	人			
*** 単位当り ***	1	面			

配電盤据付調整工

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0120

キュービクル低圧類

1

面考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術者	0.40	人			
電工	2.40	人			
普通作業員	1.60	人			
*** 単位当り ***	1	面			

配電盤撤去工

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0121

キュービクル低圧類

1

面考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.56	人			
普通作業員	0.32	人			
*** 単位当り ***	1	面			

端末処理工

科目内訳表

600V CV100sq-4C

100sq-3C以下 4Cは1.2倍 低圧

科目 第0005号表

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
端末処理材料(電力ケーブル) JCAA規格 600V CV100sq-4C用	1	組			
電工	0.72	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

端末処理工

科目内訳表

600V CV14sq-4C

14sq-3C以下 4Cは1.2倍 低圧

科目 第0006号表

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
端末処理材料(電力ケーブル) JCAA規格 600V CV14sq-4C	1	組				
電工	0.24	人				
*** 単位当り ***	1	箇所				

自家発電装置更新工（据付・調整工）

科目内訳表

科目 第0007号表

屋内パッケージ型 100kVA以下

3 200V 75kVA

1

台
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電気通信技術者	3.00	人				
電気通信技術員	8.00	人				
電工	7.50	人				
普通作業員	1.50	人				
*** 単位当り ***	1	台				

自家発電装置撤去工

科目内訳表

科目 第0008号表

パッケージ型

100kVA以下

1

台
考

施工名称など	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				

自家発電装置基礎工

科目内訳表

科目 第0009号表

コンクリート基礎

2,700×1,450×500

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
掘削 土砂 小規模(標準)	2	m ³			施工	第0-0001号表
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工	第0-0002号表
タンバ締固め	1	m ³			施工	第0-0003号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.5km以下 バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	1	m ³			施工	第0-0004号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	2	m ³			施工	第0-0005号表
打設地上高さ2m以下 コンクリート 小型構造物 養生無し	0.2	m ³			施工	第0-0006号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m ²			施工	第0-0007号表
基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	5	m ²			施工	第0-0008号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.029	t			施工	第0-0009号表

自家発電装置基礎工

科目内訳表

科目 第0009号表

コンクリート基礎

2,700×1,450×500

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2	m ³			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	式			

燃料タンク設置工

科目内訳表

科目 第0010号表

タンク容量 280L

500L 以下

1

台
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員	0.40	人				
配管工	1.50	人				
*** 単位当り ***	1	台				

燃料タンク撤去工

科目内訳表

科目 第0011号表

タンク容量 280L

500L 以下

1

台
考

施工名称など	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				

油庫設置工

科目内訳表

科目 第0012号表

頁0-0130

屋外キュービクル型

1

面考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.00	人			
*** 単位当り ***	1	面			

油庫基礎工

科目内訳表

コンクリート基礎

2,000×1,700×500

科目 第0013号表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
掘削 土砂 小規模(標準)	2	m ³			施工 第0-0001号表
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	1	m ³			施工 第0-0003号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.5km以下 バックホ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	1	m ³			施工 第0-0004号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	2	m ³			施工 第0-0005号表
打設地上高さ2m以下 コンクリート 小型構造物 養生無し	0.2	m ³			施工 第0-0006号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m ²			施工 第0-0007号表
基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	4	m ²			施工 第0-0008号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.024	t			施工 第0-0009号表

油庫基礎工

科目内訳表

科目 第0013号表

コンクリート基礎

2,000×1,700×500

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	式			

配管工（波付硬質合成樹脂管敷設）

科目内訳表

科目 第0014号表

FEP50(2)30(1)

施工延長10m未満

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質ポリエチレン管 FEP50	200	m			
波付硬質ポリエチレン管 FEP30	100	m			
電工	3.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配管工（波付硬質合成樹脂管敷設）

科目内訳表

科目 第0015号表

FEP50(2)

施工延長10m未満

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
波付硬質ポリエチレン管 FEP50(2)	200	m				
電工	2.0	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

配管工（波付硬質合成樹脂管敷設）

科目内訳表

科目 第0016号表

FEP30(1)	施工延長10m未満	100	m			
施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
波付硬質ポリエチレン管 FEP30(1)	100	m				
電工	1.0	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

土工-a

科目内訳表

頁0-0136

科目 第0017号表

2条用

1

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
掘削 土砂 小規模(標準)	0.26	m ³			施工 第0-0001号表
砂基礎工	0.07	m ³			施工 第0-0011号表
埋戻し 小規模 土砂	0.19	m ³			施工 第0-0002号表
タンパ締固め	0.19	m ³			施工 第0-0003号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.5km以下 バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	0.05	m ³			施工 第0-0004号表
埋設標識シート 150×50 2倍 ポリエチレンクロス 50m/巻	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

土工-b

科目内訳表

科目 第0018号表

頁0-0137

3条用

1

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
掘削 土砂 小規模(標準)	0.38	m ³			施工 第0-0001号表
砂基礎工	0.10	m ³			施工 第0-0011号表
埋戻し 小規模 土砂	0.28	m ³			施工 第0-0002号表
タンパ締固め	0.28	m ³			施工 第0-0003号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.5km以下 バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	0.07	m ³			施工 第0-0004号表
埋設標識シート 150×50 2倍 ポリエチレンクロス 50m/巻	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線工（屋内ピット配線）

科目内訳表

600V EM-CET60sq

40mm以下

科目 第0019号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
低圧・高圧電力用ケーブル 600V EM-CET60sq	100	m			
電工	8.40	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線工（屋内ピット配線）

科目内訳表

600V EM-CE5.5sq-3C

15mm以下

科目 第0020号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
低圧電力用ケーブル 600V EM-CE5.5sq-3C	100	m			
電工	3.30	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線工（屋内ピット配線）

科目内訳表

600V EM-CEE2sq-10C

20mm以下

科目 第0021号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
制御用ケーブル 600V EM-CEE2sq-10C	100	m			
電工	4.40	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線工（屋内ピット配線）

科目内訳表

600V EM-CEE2sq-3C

15mm以下

科目 第0022号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
制御用ケーブル 600V EM-CEE2sq-3C	100	m			
電工	3.30	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線工（屋内ピット配線）

科目内訳表

科目 第0023号表

600V EM-1E22sq

10mm以下

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
屋内用絶縁電線 600V EM-1E22sq	100	m				
電工	1.80	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

配線工（地中管内配線）

科目内訳表

600V EM-CET60sq

40mm以下

科目 第0024号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
低圧・高圧電力用ケーブル 600V EM-CET60sq	100	m			
電工	5.30	人			
普通作業員	5.30	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線工（地中管内配線）

科目内訳表

600V EM-CE5.5sq-3C

15mm以下

科目 第0025号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
低圧電力用ケーブル 600V EM-CE5.5sq-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			

配線工（地中管内配線）

科目内訳表

600V EM-CEE2sq-10C

20mm以下

科目 第0026号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
制御用ケーブル 600V EM-CEE2sq-10C	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			

配線工（地中管内配線）

科目内訳表

600V EM-CEE2sq-3C

15mm以下

科目 第0027号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
制御用ケーブル 600V EM-CEE2sq-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			

配線工（地中管内配線）

科目内訳表

科目 第0028号表

600V EM-1E22sq

10mm以下

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
屋内用絶縁電線 600V EM-1E22sq	100	m				
電工	1.10	人				
普通作業員	1.10	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

高圧カットアウトスイッチ（据付工）

科目内訳表

科目 第0029号表

頁0-0148

7.2kV 30A fなし

1

個
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
高圧カットアウトスイッチ 7.2kV 30A 腕木金具付	1	個				
電工	0.20	人				
*** 単位当り ***	1	個				

高圧カットアウトスイッチ（撤去工）

科目内訳表

科目 第0030号表

7.2kV 30A fなし

再使用しない。 0.2倍

1

個考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工	0.04	人				
*** 単位当り ***	1	個				

避雷器（据付工）

科目内訳表

科目 第0031号表

頁0-0150

8.4kV 2.5kA

1組は3個で構成

1

組考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
配電用避雷器 8.4kV 屋内外兼用	3	個				
電工	0.45	人				
普通作業員	0.25	人				
*** 単位当り ***	1	組				

避雷器（撤去工）

科目内訳表

科目 第0032号表

8.4kV 2.5kA

再使用しない。 0.2倍

1

組考

施工名称など	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			

坑外ハンドホール設置工

科目内訳表

頁0-0152

プレキャスト 900×900×900 鉄蓋 600

科目 第0033号表

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準)	3.3	m ³			施工 第0-0001号表
埋戻し 小規模 土砂	2.0	m ³			施工 第0-0002号表
タンパ締固め	2.0	m ³			施工 第0-0003号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.5km以下 バックホ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	1.1	m ³			施工 第0-0004号表
砂基礎工	0.06	m ³			施工 第0-0011号表
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下	1	基			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

科目内訳表

FEP2条用

1

箇所
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
コンクリート 小型構造物 一般養生					
打設地上高さ2m以下	0.01	m ³			施工 第0-0005号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.13	m ²			施工 第0-0007号表
基礎碎石 7.5cm以下 粒度調整碎石 M - 25	0.09	m ²			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

配管工（波付硬質合成樹脂管敷設）

科目内訳表

科目 第0035号表

FEP80(2)	施工延長10m以上	100	m				m
施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考	
波付硬質ポリエチレン管 FEP80(2)	200	m					
電工	1.00	人					
*** 合計 ***	100	m					
*** 単位当り ***	1	m					

配管工（厚鋼電線管敷設）

科目内訳表

科目 第0036号表

G82(2)

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 G82mm	200	m			
電工	70.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線工（屋内ピット配線）

科目内訳表

科目 第0037号表

6kV EM-CET60sq

50mm以下

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
低圧・高圧電力用ケーブル 6kV EM-CET60sq	100	m			
電工	13.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線工（地中管内配線）

科目内訳表

科目 第0038号表

6kV EM-CET60sq

50mm以下

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
低圧・高圧電力用ケーブル 6kV EM-CET60sq						
	100	m				
電工						
	8.30	人				
普通作業員						
	8.30	人				
*** 合計 ***						
	100	m				
*** 単位当り ***						
	1	m				

配線工（屋外露出配線）

科目内訳表

科目 第0039号表

6kV EM-CET60sq

50mm以下

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
低圧・高圧電力用ケーブル 6kV EM-CET60sq						
	100	m				
電工						
	13.00	人				
*** 合計 ***						
	100	m				
*** 単位当り ***						
	1	m				

端末処理工（屋外用）

科目内訳表

6kV EM-CET60sq

高圧 60sq-3C以下

科目 第0040号表

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
端末処理材料（電力ケーブル） JCAA規格 6kV EM-CET60sq	1	組				
電工	1.20	人				
*** 単位当り ***	1	箇所				

端末処理工（屋内用）

科目内訳表

6kV EM-CET60sq

高圧 60sq-3C以下

科目 第0041号表

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
端末処理材料（電力ケーブル） JCAA規格 6kV EM-CET60sq	1	組				
電工	1.20	人				
*** 単位当り ***	1	箇所				

配線撤去工（屋内ピット配線）

科目内訳表

科目 第0042号表

6kV CVT60sq

50mm以下 再使用しない。0.2倍

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工					
*** 合計 ***	2.60	人			
*** 単位当り ***	100	m			
	1	m			

配線撤去工（地中管内配線）

科目内訳表

科目 第0043号表

6kV CVT60sq

50mm以下 再使用しない。0.2倍

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.66	人			
普通作業員	1.66	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線撤去工（屋外露出配線）

科目内訳表

科目 第0044号表

6kV CVT60sq

50mm以下 再使用しない。0.2倍

100

m

施工名称など	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			

発動発電設備（発電機据付・撤去）

科目内訳表

科目 第0045号表

20～100KVA

1

面
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工	1.44	人				
*** 単位当り ***	1	面				

仮設キュービクル据付 (M-1)

科目内訳表

科目 第0046号表

屋外型	施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	面考
	電気通信技術者						
		0.50	人				
	電工						
		3.00	人				
	普通作業員						
		2.00	人				
	*** 単位当り ***						
		1	面				

仮設キュービクル撤去 (M-1)

科目内訳表

科目 第0047号表

頁0-0166

屋外型

1

面考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.75	人			
普通作業員	1.00	人			
*** 単位当り ***	1	面			

仮設分電盤据付 (L-1, L-2)

科目内訳表

科目 第0048号表

屋内露出

前面0.3m2 < 0.4m2以下

1

面考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.30	人			
*** 単位当り ***	1	面			

仮設分電盤撤去 (L-1, L-2)

科目内訳表

科目 第0049号表

露出

1

面考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工	0.65	人				
*** 単位当り ***	1	面				

仮設分電盤据付 (P-1)

科目内訳表

科目 第0050号表

屋内型	施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	面考
	電気	2.40	人				
	*** 単位当り ***	1	面				

仮設分電盤撤去 (P-1)

科目内訳表

科目 第0051号表

頁0-0170

屋内型

1

面考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工	1.20	人				
*** 単位当り ***	1	面				

仮設キュービクル設置工（受電盤・連絡盤）

科目内訳表

科目 第0052号表

頁0-0171

屋内型 高圧類

1

面考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電気通信技術者	0.68	人				
電工	3.40	人				
普通作業員	1.70	人				
*** 単位当り ***	1	面				

仮設キュービクル撤去工（受電盤・連絡盤）

科目内訳表

科目 第0053号表

頁0-0172

キュービクル高圧類

1

面考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.92	人			
普通作業員	0.85	人			
*** 単位当り ***	1	面			

壁貫通工

科目内訳表

科目 第0054号表

100 厚さ20cm

手はつり(配管貫通口)径100mm

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工	0.13	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

壁貫通工

科目内訳表

科目 第0055号表

150 厚さ20cm

手はつり(配管貫通口)径150mm

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
はつり工	0.15	人				
*** 単位当り ***	1	箇所				

仮設配管工（波付硬質合成樹脂管敷設）

科目内訳表

科目 第0056号表

頁0-0175

電線管再使用 FEP80(1)

施工延長10m以上

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
波付硬質ポリエチレン管 FEP80(1) 損率100%	100	m			
電工	0.75	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

仮設配管工（波付硬質合成樹脂管敷設）

科目内訳表

科目 第0057号表

電線管再使用 FEP100(1)80(1)

施工延長10m以上

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
波付硬質ポリエチレン管 FEP100(1) 損率100%	100	m				
波付硬質ポリエチレン管 FEP80(1) 損率100%	100	m				
電工	1.50	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋外管内配線）

科目内訳表

600V CVT100sq

50mm以下

科目 第0058号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
トリプレックス形電力ケーブル 600V CVT100sq 損率10%	100	m				
電工	24.00	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋外管内配線）

科目内訳表

600V CV100sq-3C

40mm以下

科目 第0059号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
600V架橋式リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV100sq-3C 損率10%	100	m			
電工	15.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

仮設配線工（屋外管内配線）

科目内訳表

科目 第0060号表

600V CV100sq-4C

50mm以下

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
600V架橋式リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV100sq-4C 損率10%	100	m			
電工	24.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

仮設配線工（屋外管内配線）

科目内訳表

科目 第0061号表

600V CV5.5sq-4C

20mm以下

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
600V架橋式リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV5.5sq-4C 損率10%	100	m			
電工	8.25	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

仮設配線工（屋外管内配線）

科目内訳表

科目 第0062号表

600V IV14sq

10mm以下

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
600Vビニル絶縁電線 600V IV14sq 損率10%	100	m				
電工	3.45	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋外管内配線）

科目内訳表

科目 第0063号表

頁0-0182

600V 1V22sq

10mm以下

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
600Vビニル絶縁電線 600V 1V22sq 損率10%	100	m				
電工	3.45	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋外管内配線）

科目内訳表

6kV CVT60sq（人工のみ）

50mm以下

科目 第0064号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工	24.00	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋外管内配線）

科目内訳表

6kV CV60sq-3C（人工のみ）

50mm以下

科目 第0065号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工	24.00	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

科目 第0066号表

600V CV100sq-3C

30mm以下（上限値）適用

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
600V架橋式リフレクト絶縁ビニルケーブル 600V CV100sq-3C 損率10%	100	m			
電工	6.75	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

科目 第0067号表

600V CV100sq-4C

30mm以下（上限値）適用

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
600V架橋式リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV100sq-4C 損率10%	100	m				
電工	6.75	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

科目 第0068号表

600V CV60sq-3C

30mm以下（上限値）適用

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
600V架橋式リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV60sq-3C 損率10%	100	m				
電工	6.75	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

600V CV38sq-3C

30mm以下

科目 第0069号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
600V架橋式リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV38sq-3C 損率10%	100	m				
電工	6.75	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

600V CV22sq-3C

30mm以下

科目 第0070号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
600V架橋式リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV22sq-3C 損率10%	100	m				
電工	6.75	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

科目 第0071号表

頁0-0190

600V CV14sq-2C

20mm以下

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
600V架橋式リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV14sq-2C 損率10%	100	m				
電工	4.95	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

科目 第0072号表

6kV CVT60sq（人工のみ）

30mm以下（上限値）適用

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	6.75	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

科目 第0073号表

6kV CV60sq-3C（人工のみ）

30mm以下（上限値）適用

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	6.75	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

600V CV14sq-3C

20mm以下

科目 第0074号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
600V架橋式リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV14sq-3C 損率10%	100	m				
電工	4.95	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

600V CV8sq-2C

15mm以下

科目 第0075号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
600V架橋ホリシテノ絶縁ビニルケーブル 600V CV8sq-2C 損率10%	100	m				
電工	3.75	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

600V CV8sq-3C

20mm以下

科目 第0076号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
600V架橋式リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV8sq-3C 損率10%	100	m				
電工	4.95	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

600V CV8sq-4C

20mm以下

科目 第0077号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
600V架橋式リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV8sq-4C 損率10%	100	m				
電工	4.95	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

科目 第0078号表

頁0-0197

600V CV5.5sq-2C

15mm以下

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
600V架橋式リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV5.5sq-2C 損率10%	100	m			
電工	3.75	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

600V CV5.5sq-3C

15mm以下

科目 第0079号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
600V架橋ホリシテノ絶縁ビニルケーブル 600V CV5.5sq-3C 損率10%	100	m			
電工	3.75	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

科目 第0080号表

頁0-0199

600V CV5.5sq-4C

20mm以下

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
600V架橋ホリシテリノ絶縁ビニルケーブル 600V CV5.5sq-4C 損率10%	100	m			
電工	4.95	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

科目 第0081号表

頁0-0200

600V CV3.5sq-2C

15mm以下

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
600V架橋形リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV3.5sq-2C 損率10%	100	m			
電工	3.75	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

600V CV3.5sq-3C

15mm以下

科目 第0082号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
600V架橋式リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV3.5sq-3C 損率10%	100	m				
電工	3.75	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

600V CV3.5sq-5C

15mm以下

科目 第0083号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
600V架橋式リフレクト絶縁ビニルケーブル 600V CV3.5sq-5C 損率10%	100	m				
電工	3.75	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

科目 第0084号表

頁0-0203

600V 1V22sq

10mm以下

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
600Vビニル絶縁電線 600V 1V22sq 損率10%	100	m				
電工	1.95	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

仮設配線工（屋内ころがし配線）

科目内訳表

600V 1V8sq	10mm以下	数量	単位	単価	金額	備	100	m	考
施工名称など	600Vビニル絶縁電線 600V 1V8sq 損率10%	100	m						
電工		1.95	人						
*** 合計 ***		100	m						
*** 単位当り ***		1	m						

端末処理工（人工のみ）

科目内訳表

6kV CVT60sq, 6kV CV60sq-3C

高圧 60sq-3C以下

科目 第0086号表

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工	1.2	人				
電工	1.2	人				
*** 単位当り ***	1	箇所				

端子台（経済形）

科目内訳表

科目 第0087号表

頁0-0206

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
端子台（経済形） 3P 60sq用 全損	1	個			
端子台（経済形） 3P 38sq用 全損	1	個			
端子台（経済形） 3P 22sq用 全損	1	個			
端子台（経済形） 8P 14sq用 全損	1	個			
端子台（経済形） 3P 8sq用 全損	1	個			
端子台（経済形） 10P 8sq用 全損	1	個			
端子台（経済形） 10P 5.5sq用 全損	2	個			
端子台（経済形） 16P 5.5sq用 全損	1	個			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0207

掘削
土砂

施工 第0-0001号表

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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2次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

施工 第0-0002号表

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：

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	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			バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ			タンパ及びランマ		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0209

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0-0002号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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			ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0210

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 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
タンパ賃料			タンパ及びランマ 賃料		
特殊作業員			特殊作業員		
普通作業員			普通作業員		
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

施工 第0-0004号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 1.5km以下

バックホ 山積0.13m3(平積0.1m3)

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 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]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)			運転手 (一般)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

施工 第0-0005号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

打設地上高さ2m以下

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 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			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 65%以下)			生コンクリート 高炉 24 - 8 - 25 (20) W/C 55%		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

施工 第0-0006号表

コンクリート 小型構造物

養生無し

打設地上高さ2m以下

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 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			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)			生コンクリート 高炉 24 - 8 - 25 (20) W/C 55%		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

小型構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 2 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

頁0-0215

基礎碎石
12.5cm超17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0008号表

標準単価：

1

m2 当り

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

施工内訳表

頁0-0216

基礎碎石
12.5cm超17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC-40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0008号表

標準単価：

1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

鉄筋工
SD345 D13

施工 第0-0009号表

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0-0010号表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0-0012号表

プレキャストマンホール

据付

2000kg/基以下

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次			バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員			普通作業員		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
土木一般世話役			土木一般世話役		
特殊作業員			特殊作業員		
マンホール			プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下		

施工内訳表

施工 第0-0012号表

プレキャストマンホール

据付

2000kg/基以下

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

頁0-0222

基礎砕石

7.5cm以下

機械構成比：

労務構成比：

粒度調整砕石 M - 25

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0013号表

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	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			バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		
粒調砕石 25mm以下			再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0-0013号表

基礎碎石

7.5cm以下

機械構成比：

労務構成比：

粒度調整碎石 M - 25

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.800	人			設置
土木一般世話役	0.400	人			再利用撤去
普通作業員	4.600	人			設置
普通作業員	2.300	人			再利用撤去
諸雑費	6.000	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.900	人			
普通作業員	15.150	人			
金網	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

金網再利用撤去・設置
門扉（両開）

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0226

100 m 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	0.900	人			
普通作業員	15.150	人			
金網	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.650	人			
普通作業員	17.700	人			
基礎ブロック	100.000	個			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	個			
*** 単位当り ***	1	個			

施工内訳表

20.0km以下

1

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

施工内訳表

処分費
複合多芯ケーブル 6kV CVT60sq

施工 第0-0019号表

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			