

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 30 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 丸子変電所

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>トンネル受配電設備改修工</p> <p>高圧受電盤 1面 換気・照明変圧器 1面 換気・照明変圧器 1面 照内変圧器 1面 所耐雷変圧器 1面 直流電源盤 1面 高圧配電線 1式</p>	<p>施 工 期 間</p> <p>起工予定年月日</p> <p>竣工予定年月日</p> <p>契約保証方法</p> <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m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。</p>	<p>日 間</p> <p>平成 年 月 日</p> <p>平成 31 年 3 月 8 日</p> <p>金銭的保証</p>

総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	41 2 東信(2) 30.04.01		
	当 世 代	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	1		式			工種 第0001号表
高压受変電設備更新工			式			
配電盤据付・調整・撤去工(高压類)	1		式			工種 第0002号表
配電盤据付・調整・撤去工(低压類)	1		式			工種 第0003号表
低压受変電設備更新工			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
耐雷トランス据付・撤去工 30KVA以下										
	1			式					工種	第0004号表
分電盤更新工										
				式						
分電盤取付・撤去工										
	1			式					工種	第0005号表
配線工										
	1			式					工種	第0006号表
端末処理工										
	1			式					工種	第0007号表
自家発電設備工										
				式						
機器単体費										
				式						
自家発電機器費										
	1			式					工種	第0008号表
据付工										
				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
自家発電装置更新工										
	1			式						工種 第0009号表
燃料タンク更新工										
	1			式						工種 第0010号表
配管工										
	1			式						工種 第0011号表
配線工										
	1			式						工種 第0012号表
高圧配電線路工										
				式						
配電線設備工										
				式						
管路工										
	1			式						工種 第0013号表
ハンドホール設置工										
	1			式						工種 第0014号表
絶縁ブッシング										
	1			式						工種 第0015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
異種管接手										
	1			式					工種	第0016号表
坑外ハンドホール設置工										
	1			式					工種	第0017号表
配管工										
	1			式					工種	第0018号表
配線工										
				式						
電気配線(屋内配線)										
	1			式					工種	第0019号表
電気配線(地中配線)										
	1			式					工種	第0020号表
電気配線(屋外配線)										
	1			式					工種	第0021号表
電気配線(屋内配線)										
	1			式					工種	第0022号表
電気配線(架空配線)										
	1			式					工種	第0023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
直線接続工										
	1			式					工種	第0024号表
端末処理工										
	1			式					工種	第0025号表
撤去工										
				式						
ケーブル撤去工										
	1			式					工種	第0026号表
機械運転工										
	1			式					工種	第0027号表
仮設工										
				式						
機器リース費(30日間)										
				式						
仮設発電機										
	1			式					工種	第0028号表
仮設キュービクル										
	1			式					工種	第0029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
据付・撤去工										
				式						
仮設発電機（据付・撤去）										
	1			式						工種 第0030号表
仮設キュービクル（M-1）据付・撤去 屋外型										
	1			式						工種 第0031号表
仮設分電盤（L-1，L-2）据付・撤去 屋内型										
	1			式						工種 第0032号表
仮設発電機燃料費										
	1			式						工種 第0033号表
壁貫通工										
	1			式						工種 第0034号表
仮設配管工										
	1			式						工種 第0035号表
仮設配線工										
	1			式						工種 第0036号表
仮設防護施設工										
				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
支柱設置・撤去										
	1			式					工種	第0037号表
金網（フェンス）設置・撤去										
	1			式					工種	第0038号表
門扉金網（フェンス）片開										
	1			式					工種	第0039号表
基礎ブロック（立入防止柵）										
	1			式					工種	第0040号表
土台角材 米つが										
	1			式					工種	第0041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0042号表
仮設工（任意仮設）										
				式						
安全管理工										
				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
交通誘導警備員		式			
交通誘導警備員A 昼間勤務 交代要員なし	28	人・日			施工 第0-0051号表
交通誘導警備員B 昼間勤務 交代要員なし	30	人・日			施工 第0-0052号表
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					
機器間接費					
技術者間接費 技術者間接費率 80% (発動発電設備)					
機器管理費					
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					

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）側面板含む DS×1, VCB×1	1			面						
換気・照明変圧器1次盤（屋内自立閉鎖型） 励突抑制開閉器 FLCB7.2kV 200A R付×2	1			面						
換気変圧器盤（屋内自立閉鎖型） トッランナーモールド形Tr -Y結線 3 6.6kV/460V/265V 200kVA内臓	1			面						
照明変圧器盤（屋内自立閉鎖型） トッランナーモールド形Tr -Y結線 3 6.6kV460V/265V 75kVA内臓	1			面						
所内変圧器盤（屋内自立閉鎖型）側面板含む モールド形Tr -Y結線（7線式） 3 460V/210/182-105V 50kVA内臓	1			面						
耐雷変圧器盤（屋内自立閉鎖型） 乾式Tr -Y結線 3 P:200V, S:200V 20kVA内臓	1			面						
付属品	1			式						
接地端子盤（屋内壁掛型） EA×2, EB×1, EC×1, ED×1, ET×2	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
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
配電盤据付調整工 キュービクル高压類	4	面			科目 第0001号表
配電盤撤去工 キュービクル高压類	4	面			科目 第0002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
配電盤据付調整工 キュービクル低圧類	2	面			科目 第0003号表
配電盤撤去工 キュービクル低圧類	6	面			科目 第0004号表
*** 単位当り ***	1	式			

耐雷トランス据付・撤去工

工種明細表

工種 第0004号表

30kVA以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
耐雷変圧器盤据付工 30kVA以下	1	台			科目 第0005号表
耐雷変圧器盤撤去工 30kVA以下	1	台			科目 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
接地端子盤据付工 前面0.4m2以下	1	面			科目 第0009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-IE38sq 15mm以下	22	m			科目 第0044号表
配線工(屋内ピット配線) 600V EM-IE22sq 10mm以下	14	m			科目 第0045号表
配線工(屋内ピット配線) 600V EM-CET100sq 50mm以下	9	m			科目 第0040号表
配線工(屋内管内配線) 600V EM-IE38sq 15mm以下	18	m			科目 第0069号表
配線工(屋内管内配線) 600V EM-IE22sq 10mm以下	12	m			科目 第0070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
端末処理工 600V CVT100sq 100sq-3C以下 単心は0.6倍 低圧	2	箇所			科目 第0014号表
端末処理工 600V CV22sq-4C 22sq-3C以下 4心は1.2倍 低圧	1	箇所			科目 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
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1010m 騒音値105dB 発電機3 3W200V60Hz 20kVA以上	1	式			
燃料タンク 燃料：軽油, タンク容量：190L 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・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) 屋内パッケージ型 20kVA以下	1	台			科目 第0019号表
自家発電装置撤去工 15kVA以下	1	台			科目 第0020号表
自家発電装置基礎工 コンクリート基礎 1,250×1,750×400	1	式			科目 第0030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
燃料タンク設置工 タンク容量 190L 500L 以下	1	台			科目 第0021号表
燃料タンク撤去工 タンク容量 190L 500L 以下	1	台			科目 第0022号表
煙道配管工事 (断熱75mm)発電機～屋外横噴出し間3m以内	1	式			
燃料配管工事(通気管含む) 発電機～別置燃料端子間5m以内	1	式			
排風ダクト工事 中間ダクト1m、キャンパス、屋外フード	1	式			
換気扇更新工(据付工) 有圧換気扇(吸気用 50cm 60m ³ /min) 50cm角	1	台			科目 第0027号表
換気扇更新工(撤去工) 有圧換気扇(吸気用 50cm 60m ³ /min) 50cm角	2	台			科目 第0029号表
壁貫通口(排風ダクト用) 50cm×50cm 厚さ20cm 手はつり 貫通面積0.25<0.3m ²	1	箇所			科目 第0031号表
壁貫通口(換気扇用) 50cm×50cm 厚さ20cm 手はつり 貫通面積0.25<0.3m ²	1	箇所			科目 第0032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
壁貫通口（排気煙道用） 150 厚さ20cm 手はつり 貫通口径150mm	1	箇所			科目 第0033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
屋内露出配管(サドル留め) 厚鋼電線管敷設 22mm	7	m			科目 第0034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-CE22sq-3C 30mm以下	42	m			科目 第0048号表
配線工(屋内ピット配線) 600V EM-CE14sq-2C 20mm以下	29	m			科目 第0049号表
配線工(屋内ピット配線) 600V EM-CE5.5sq-3C 15mm以下	16	m			科目 第0041号表
配線工(屋内ピット配線) 600V EM-CE3.5sq-4C 15mm以下	19	m			科目 第0050号表
配線工(屋内ピット配線) 600V EM-CEE2sq-10C 20mm以下	16	m			科目 第0042号表
配線工(屋内ピット配線) 600V EM-CEE2sq-3C 15mm以下	4	m			科目 第0043号表
配線工(屋内ピット配線) 600V EM-IE8sq 10mm以下	21	m			科目 第0046号表
配線工(屋内管内配線) 600V EM-CE3.5sq-4C 15mm以下	2	m			科目 第0065号表
配線工(屋内管内配線) 600V EM-CEE2sq-3C 15mm以下	5	m			科目 第0067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
*** 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
屋内コンクリート埋設配管 ポリエチレンライニング鋼管(厚鋼) PE70(2)	20	m			科目 第0035号表
屋内コンクリート埋設配管 ポリエチレンライニング鋼管(厚鋼) PE54(2)	2	m			科目 第0036号表
屋外コンクリート埋設配管 波付硬質ポリエチレン管 FEP65(2)	3	m			科目 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
構内ハンドホール設置工 プレキャスト 800×800×450 縞鋼板蓋	1	箇所			科目 第0038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
絶縁ブッシング 1号70mm用	6	個			
絶縁ブッシング 1号54mm用	8	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
異種管接手 FEP65mm用 A型	2	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
坑外ハンドホール設置工 プレキャスト 900×900×900	7	箇所			科目 第0039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
配管工（波付硬質合成樹脂管敷設） FEP65(2) 施工延長10m以上	376		m						科目	第0090号表
屋外露出配管工（支持金具止め） ケーブル保護用鋼管 SC65(2)	79		m						科目	第0143号表
配管支持金具更新工（橋梁吊架） 40×30 L=700	41		個						科目	第0144号表
土工-a 2条用 既設アスカープ有り	55		m						科目	第0024号表
土工-b 2条用 既設Lガッター有り	255		m						科目	第0025号表
土工-c 2条用	62		m						科目	第0026号表
管路付帯工 FEP2条用	14		箇所						科目	第0023号表
ベルマウス FEP用 65mm	28		個							
ノーマルバンド SC管用 65A	2		個							

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋台貫通工 削孔径 100 L=1000	2	箇所			科目 第0159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-CE38sq-3C 40mm以下	4	m			科目 第0051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（地中管内配線） 6kV EM-CE38sq-3C 40mm以下	448	m			科目 第0052号表
配線工（地中管内配線） 6kV CVMAZV38sq-3C 60mm以下	247	m			科目 第0053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
配線工（屋外管内配線） 6kV EM-CE38sq-3C 40mm以下	80	m			科目 第0058号表
配線工（屋外露出クリップ止め） 6kV CVMAZV38sq-3C 支持間隔2m	80	m			科目 第0073号表
配線工（屋外露出パイラック止め） 6kV CVMAZV38sq-3C 支持間隔6m	284	m			科目 第0074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（屋内管内配線） 6kV EM-CE38sq-3C 40mm以下	26	m			科目 第0068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
メッセンジャーワイヤ-架空配線 1径間35.8m 6kV EM-CE38sq-3C 38mm2以下	1	径間			科目 第0071号表
メッセンジャーワイヤ-架空配線 1径間5.0m 6kV EM-CE38sq-3C 38mm2以下	1	径間			科目 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
直線接続工 6kV EM-CE38sq-3C 38mm ² ×3C以下 高圧	2	箇所			科目 第0145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
端末処理工 6kV EM-CE38sq-3C 38sq-3C以下 高圧	2	箇所			科目 第0016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
配線撤去工（屋内ビット配線） 6kV CV60sq-3C 50mm以下 再使用しない。0.2倍	4	m			科目 第0094号表
配線撤去工（地中管内配線） 6kV CV60sq-3C 50mm以下 再使用しない。0.2倍	487	m			科目 第0095号表
配線撤去工（地中管内配線） 6kV CVMAZV60sq-3C 60mm以下 再使用しない。0.2倍	247	m			科目 第0096号表
配線撤去工（地中管内配線） 6kV CVMAZV38sq-3C 60mm以下 再使用しない。0.2倍	313	m			科目 第0097号表
配線撤去工（屋外管内配線） 6kV CV60sq-3C 50mm以下 再使用しない。0.2倍	86	m			科目 第0098号表
配線撤去工（屋外管内配線） 6kV CVMAZV38sq-3C 60mm以下 再使用しない。0.2倍	86	m			科目 第0099号表
配線撤去工（屋外ラック配線） 6kV CVMAZV60sq-3C 60mm以下 無縫縛0.7倍 再使用無し。0.2倍	364	m			科目 第0100号表
配線撤去工（屋外ラック配線） 6kV CVMAZV38sq-3C 60mm以下 無縫縛0.7倍 再使用無し。0.2倍	364	m			科目 第0101号表
配線撤去工（電力ケーブル架空配線） 6kV CV60sq-3C 1径間35.8m 60mm2 × 3C	1	径間			科目 第0102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
配線撤去工（電力ケーブル架空配線） 6kV CVMAZV38sq-3C 1径間35.8m 38mm2 × 3C	1		径	間					科目	第0103号表
配線撤去工（電力ケーブル架空配線） 6kV CVMAZV60sq-3C 1径間5.0m 60mm2 × 3C	1		径	間					科目	第0104号表
配線撤去工（電力ケーブル架空配線） 6kV CVMAZV38sq-3C 1径間5.0m 38mm2 × 3C	1		径	間					科目	第0105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
橋梁点検車運転 積載質量200kg	19	日			科目 第0160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) オイルフェンス一体型 低騒音型 2台/1組 3 3W220V60Hz 30kVA以上	1	組			
*** 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
仮設キュービクル(M-1)屋外型 変圧器：油入式3 220V/460V 20kVA×1 油入式3 460V/210/182-105V 10kVA×1 MCCB×5, 切替開閉器×1 200H仮設架台	1	面			
仮設分電盤(L-1)屋内型 MCCB×1 ELCB×3	1	面			
仮設分電盤(L-2)屋内型 MCCB×16	1	面			
分電盤スタンド 3本/1組	1	組			
分電盤取寄返却費	1	式			
発電機・分電盤運搬費 往復 搬入、搬出運搬費 大型ユニック車	1	式			
*** 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（発電機据付・撤去） 20～100KVA	2	台			科目 第0079号表
*** 単位当り ***	1	式			

仮設キュービクル(M-1)据付・撤去

工種明細表

工種 第0031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・撤去(M-1) 屋外型 低圧キュービクル	1	面			科目 第0080号表
*** 単位当り ***	1	式			

仮設分電盤 (L-1, L-2) 据付・撤去

工種明細表

工種 第0032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・撤去 (L-1) 屋内露出 前面0.3m ² < 0.4m ² 以下	1	面			科目 第0081号表
仮設分電盤据付・撤去 (L-2) 屋内型 前面1.32m ² < 1.6m ² 以下	1	面			科目 第0082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
軽油	5,400	L			
*** 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
壁貫通口(仮設配線用) 150 厚さ20cm 手はつり(配管貫通口)径150mm	1	箇所			科目 第0142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） FEP50(1) 施工延長10m以上	10	m			科目 第0086号表
仮設配管工（波付硬質合成樹脂管敷設） FEP100(1) 施工延長10m以上	5	m			科目 第0089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
仮設配線工（屋外管内配線） 600V CV60sq-3C 40mm以下	6	m			科目 第0106号表
仮設配線工（屋外管内配線） 600V CV38sq-3C 30mm以下	12	m			科目 第0109号表
仮設配線工（屋外管内配線） 600V CV38sq-4C 30mm以下	6	m			科目 第0107号表
仮設配線工（屋外管内配線） 600V CV14sq-4C 20mm以下	6	m			科目 第0108号表
仮設配線工（屋外管内配線） 600V IV14sq 10mm以下	12	m			科目 第0115号表
仮設配線工（屋外管内配線） 600V IV22sq 10mm以下	6	m			科目 第0116号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV60sq-3C 30mm以下（上限値）適用	4	m			科目 第0122号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV38sq-2C 30mm以下	10	m			科目 第0123号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV38sq-4C 30mm以下	4	m			科目 第0124号表

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-4C 20mm以下	5	m			科目 第0125号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV8sq-2C 20mm以下	37	m			科目 第0131号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV8sq-3C 20mm以下	10	m			科目 第0130号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV5.5sq-2C 15mm以下	9	m			科目 第0132号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV5.5sq-3C 15mm以下	10	m			科目 第0133号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV3.5sq-2C 15mm以下	95	m			科目 第0135号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV3.5sq-3C 15mm以下	10	m			科目 第0136号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV3.5sq-5C 15mm以下	9	m			科目 第0137号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V IV22sq 10mm以下	4	m			科目 第0138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
仮設配線工(屋内ころがし配線) 600V 1V8sq 10mm以下	3	m			科目 第0139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)	10	本			施工 第0-0041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
フェンス（金網柵）再利用撤去・設置 アンゲル型 合成樹脂被覆 3.2×50（mm）	14	m			施工 第0-0042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
フェンス（金網柵）再利用撤去・設置 アングル型 W-1000	1	m			施工 第0-0043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
基礎ブロック再利用撤去・設置 300×300×500	2	個			施工 第0-0044号表
基礎ブロック再利用撤去・設置 180×180×450	8	個			施工 第0-0045号表
*** 単位当り ***	1	式			

土台角材

工種明細表

頁0-0059

工種 第0041号表

米つが

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%	0.2	m ³			
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%	0.1	m ³			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0042号表

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 積載量2.86×7回					
	1	式			工種 第0043号表
処分費					
	13	t			工種 第0044号表
処分費					
	7.4	t			工種 第0045号表
処分費					
	1	式			工種 第0046号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

積載量2.86×7回

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 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 27.0km以下	7	回			施工 第0-0046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
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 ケーブル	1	t			施工 第0-0047号表
*** 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(コンクリート塊)	1.3	m ³			施工 第0-0048号表
処分費(アスファルト塊)	34	t			施工 第0-0049号表
処分費(コンクリート二時製品)	6.6	m ³			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	式			

配電盤据付調整工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0065

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	0.62	人			
電工	3.10	人			
普通作業員	1.55	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0-0066

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	0.70	人			
普通作業員	0.31	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0-0067

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	0.43	人			
電工	2.55	人			
普通作業員	1.70	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0-0068

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	0.53	人			
普通作業員	0.30	人			
*** 単位当り ***	1	面			

耐雷変圧器盤据付工

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0069

30kVA以下

1

台
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.10	人			
普通作業員	0.50	人			
*** 単位当り ***	1	台			

耐雷変圧器盤撤去工

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0070

30kVA以下

1

台
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工	0.02	人				
普通作業員	0.10	人				
*** 単位当り ***	1	台				

接地端子盤据付工

科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0071

前面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			

端末処理工

科目内訳表

科目 第0014号表

600V CVT100sq

100sq-3C以下 単心は0.6倍 低圧

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 CVT100sq	1.00	組				
電工	0.36	人				
*** 単位当り ***	1	箇所				

端末処理工

科目内訳表

科目 第0015号表

600V CV22sq-4C

22sq-3C以下 4心は1.2倍 低圧

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 CV22sq-4C						
	1.00	組				
電工						
	0.30	人				
*** 単位当り ***						
	1	箇所				

端末処理工

科目内訳表

6kV EM-CE38sq-3C

38sq-3C以下 高圧

科目 第0016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-CE38sq-3C	1	組			
電工	0.90	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0019号表

頁0-0075

屋内パッケージ型 20kVA以下

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	台考
電気通信技術者	1.00	人				
電気通信技術員	4.00	人				
電工	4.50	人				
普通作業員	1.00	人				
*** 単位当り ***	1	台				

科目内訳表

15kVA以下

1

台
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工	1.30	人				
普通作業員	0.20	人				
*** 単位当り ***	1	台				

燃料タンク設置工

科目内訳表

科目 第0021号表

タンク容量 190L

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0022号表

タンク容量 190L

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				

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	0.011	m ³			施工 第0-0001号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.130	m ²			施工 第0-0002号表
基礎碎石 7.5cm以下 粒度調整碎石 M - 25	0.053	m ²			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

土工-a

科目内訳表

頁0-0080

科目 第0024号表

2条用

既設アスカープ有り

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
直接掘削積込 舗装版のみの打換えの場合	13.000	m ²			施工 第0-0004号表
アスファルト塊運搬 DID区間なし 22.5km以下	0.850	m ³			施工 第0-0006号表
掘削 土砂 小規模(標準)	4.470	m ³			施工 第0-0007号表
砂基礎工	0.880	m ³			施工 第0-0008号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 砕石埋戻し	0.880	m ³			施工 第0-0009号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 12.0km以下 バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	4.470	m ³			施工 第0-0012号表
埋設標識シート 150×50 2倍 ポリエチレンクロス 50m/巻	10.000	m			
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	13.000	m ²			施工 第0-0013号表
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	13.000	m ²			施工 第0-0014号表

土工-a

科目内訳表

頁0-0081

2条用

既設アスカーブ有り

科目 第0024号表

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 125mmを超え150mm以下	13.000	m ²			施工	第0-0015号表
アスカーブ 175cm ² 以上195cm ² 未満 再生 細粒度(13)	10	m			施工	第0-0016号表
*** 合計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

土工-b

科目内訳表

頁0-0082

科目 第0025号表

2条用

既設Lガッター有り

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
直接掘削積込 舗装版のみの打換えの場合	8.000	m ²			施工 第0-0004号表
アスファルト塊運搬 DID区間なし 22.5km以下	0.400	m ³			施工 第0-0006号表
プレキャストL型側溝撤去(再使用無し) 0.6m/個	10.000	m			施工 第0-0017号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 49.5km以下	0.280	m ³			施工 第0-0019号表
掘削 土砂 小規模(標準)	4.270	m ³			施工 第0-0007号表
砂基礎工	0.880	m ³			施工 第0-0008号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 碎石埋戻し	0.880	m ³			施工 第0-0009号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 12.0km以下 バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	4.270	m ³			施工 第0-0012号表
埋設標識シート 150×50 2倍 ポリエチレンクロス 50m/巻	10.000	m			

土工-b

科目内訳表

頁0-0083

2条用

既設Lガッター有り

科目 第0025号表

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	13.000	m ²			施工 第0-0013号表
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	13.000	m ²			施工 第0-0014号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 125mmを超え150mm以下	13.000	m ²			施工 第0-0015号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

土工-c

科目内訳表

頁0-0084

科目 第0026号表

2条用

10

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)	2.750	m ³			施工 第0-0007号表
砂基礎工	0.880	m ³			施工 第0-0008号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 砂質土	1.750	m ³			施工 第0-0020号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 12.0km以下 バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	0.810	m ³			施工 第0-0012号表
埋設標識シート 150×50 2倍 ポリエチレンクロス 50m/巻	10.000	m			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

換気扇更新工（据付工）

科目内訳表

科目 第0027号表

有圧換気扇（吸気用 50cm 60m3/min）

50cm角

1

台
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
換気扇（産業用） 有圧 三相200V 羽根径500mm	1.00	台				
ウェザカバー（防虫網付き） ステンレス製	1.00	台				
電工	1.60	人				
*** 単位当り ***	1	台				

換気扇更新工（撤去工）

科目内訳表

有圧換気扇（吸気用 50cm 60m³/min）

50cm角

科目 第0029号表

1

台
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.32	人			
*** 単位当り ***	1	台			

自家発電装置基礎工

科目内訳表

頁0-0087

コンクリート基礎

1,250 × 1,750 × 400

科目 第0030号表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	8.400	m			施工	第0-0021号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	1.522	m ³			施工	第0-0022号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間なし 27.5km以下	1.522	m ³			施工	第0-0023号表
掘削 土砂 小規模(標準以外)	0.435	m ³			施工	第0-0024号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 12.0km以下 バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	0.435	m ³			施工	第0-0012号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.875	m ³			施工	第0-0001号表
打設地上高さ2m以下 均しコンクリート 養生無し	0.141	m ³			施工	第0-0025号表
打設地上高さ2m以下 土間コンクリート 養生無し	0.724	m ³			施工	第0-0026号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.400	m ²			施工	第0-0002号表

自家発電装置基礎工

科目内訳表

科目 第0030号表

コンクリート基礎

1,250×1,750×400

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	4.350	m ²			施工 第0-0027号表
鉄筋工 SD295A D10 構造物種別による補正なし	0.081	t			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	式			

壁貫通口（排風ダクト用）

科目内訳表

科目 第0031号表

50cm×50cm 厚さ20cm

手はつり 貫通面積0.25<0.3m2

1

箇所
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.49	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

壁貫通口（換気扇用）

科目内訳表

科目 第0032号表

50cm×50cm 厚さ20cm

手はつり 貫通面積0.25<0.3m2

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.49	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

壁貫通口（排気煙道用）

科目内訳表

科目 第0033号表

150 厚さ20cm

手はつり 貫通口径150mm

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.15	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

屋内露出配管（サドル留め）

科目内訳表

科目 第0034号表

厚鋼電線管敷設

22mm

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
厚鋼電線管 G22 定尺：3.66m/本	27.322	本				
カップリング G22用	27.322	個				
サドル G22用 サドル間隔0.5m	200.000	個				
コンクリートアンカー M6×30	400.000	本				
電工	9.500	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

屋内コンクリート埋設配管

科目内訳表

ポリエチレンライニング鋼管(厚鋼) PE70(2)

科目 第0035号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレンライニング鋼管 G70(2) 定尺: 3.66m/本	54.644	本				
カップリング ねじ付 G70用	54.644	個				
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	200.000	m			施工 第0-0021号表	
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	4.000	m ³			施工 第0-0022号表	
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間なし 27.5km以下 (株)ワールド重機開発 諏訪形	4.000	m ³			施工 第0-0023号表	
電工	28.000	人				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	3.112	m ³			施工 第0-0029号表	
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

屋内コンクリート埋設配管

科目内訳表

頁0-0094

ポリエチレンライニング鋼管(厚鋼) PE54(2)

科目 第0036号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレンライニング鋼管 G54(2) 定尺: 3.66m/本	54.644	本				
カップリング ねじ付 G54用	54.644	個				
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	200.000	m			施工 第0-0021号表	
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	4.000	m ³			施工 第0-0022号表	
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間なし 27.5km以下 (株)佐藤商会 中間処理場	4.000	m ³			施工 第0-0023号表	
電工	34.000	人				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	3.422	m ³			施工 第0-0029号表	
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

屋外コンクリート埋設配管

科目内訳表

頁0-0095

波付硬質ポリエチレン管

FEP65(2)

科目 第0037号表

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 FEP65(2)	200.000	m				
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	200.000	m			施工 第0-0021号表	
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	4.000	m ³			施工 第0-0022号表	
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間なし 27.5km以下 (株)佐藤商会 中間処理場	4.000	m ³			施工 第0-0023号表	
電工	1.000	人				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	2.865	m ³			施工 第0-0029号表	
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

構内ハンドホール設置工

科目内訳表

科目 第0038号表

頁0-0096

プレキャスト 800×800×450 編鋼板蓋

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	3.800	m			施工 第0-0021号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	0.309	m ³			施工 第0-0022号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間なし 27.5km以下 (株)佐藤商会 中間処理場	0.309	m ³			施工 第0-0023号表
掘削 土砂 小規模(標準以外)	0.264	m ³			施工 第0-0024号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 12.0km以下 バックホ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	0.264	m ³			施工 第0-0012号表
砕石基礎工(人力・機械施工) 人力投入施工	0.884	m ²			施工 第0-0030号表
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下	1.000	基			施工 第0-0031号表
ハンドホール蓋 編鋼板 940×940×9 t HDZ55仕上げ	1.000	枚			
*** 単位当り ***	1	箇所			

坑外ハンドホール設置工

科目内訳表

科目 第0039号表

頁0-0097

プレキャスト 900×900×900

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)	3.308	m ³			施工 第0-0007号表
埋戻し・締固め	2.000	m ³			施工 第0-0032号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 12.0km以下 バックホ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	1.086	m ³			施工 第0-0012号表
砂基礎工	0.065	m ³			施工 第0-0008号表
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下	1.000	基			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

配線工（屋内ピット配線）

科目内訳表

科目 第0040号表

600V EM-CET100sq

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 600V EM-CET100sq	100	m			
電工	13.00	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

600V EM-CE5.5sq-3C

15mm以下

科目 第0041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	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0042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0043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（屋内ビット配線）

科目内訳表

科目 第0044号表

600V EM-1E38sq

15mm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-1E38sq	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0045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（屋内ピット配線）

科目内訳表

科目 第0046号表

600V EM-1E8sq

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-1E8sq	100	m			
電工	1.80	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-CE22sq-3C

30mm以下

科目 第0048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-CE22sq-3C	100	m				
電工	6.00	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

600V EM-CE14sq-2C

20mm以下

科目 第0049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-CE14sq-2C	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-CE3.5sq-4C

15mm以下

科目 第0050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-CE3.5sq-4C	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

6kV EM-CE38sq-3C

40mm以下

科目 第0051号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高圧電力用ケーブル 6kV EM-CE38sq-3C	100	m			
電工	8.40	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

6kV EM-CE38sq-3C

40mm以下

科目 第0052号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高圧電力用ケーブル 6kV EM-CE38sq-3C	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

6kV CVMAZV38sq-3C

60mm以下

科目 第0053号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
高圧電力用ケーブル 6kV CVMAZV38sq-3C	100	m				
電工	14.00	人				
普通作業員	14.00	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

配線工（屋外管内配線）

科目内訳表

6kV EM-CE38sq-3C

40mm以下

科目 第0058号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
高圧電力用ケーブル 6kV EM-CE38sq-3C	100	m				
電工	10.00	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

配線工（屋内管内配線）

科目内訳表

600V EM-CE3.5sq-4C

15mm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
低圧電力用ケーブル 600V EM-CE3.5sq-4C	100	m				
電工	4.20	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

配線工（屋内管内配線）

科目内訳表

600V EM-CEE2sq-3C

15mm以下

科目 第0067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	4.20	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線工（屋内管内配線）

科目内訳表

6kV EM-CE38sq-3C

40mm以下

科目 第0068号表

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高圧電力用ケーブル 6kV EM-CE38sq-3C	100	m			
電工	10.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線工（屋内管内配線）

科目内訳表

600V EM-1E38sq

15mm以下

科目 第0069号表

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-1E38sq	100	m				
電工	4.20	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

配線工（屋内管内配線）

科目内訳表

科目 第0070号表

600V EM-1E22sq

10mm以下

100

m
考

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	2.30	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

メッセンジャーワイヤ-架空配線 1径間35.8m

科目内訳表

6kV EM-CE38sq-3C

38mm2以下

科目 第0071号表

1

径間

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工(電力ケーブル架空配線) 35.8m 6kV EM-CE38sq-3C 38mm2×3C ; -2-12 3-7(3) 電力ケーブル架空	1.00	径間			施工 第0-0034号表
メッセンジャーワイヤ 亜鉛めっき鋼より線 38sq	35.80	m			
固定金具 L65×65×6t×100 2個1組 SUSボルト(M12×60L) ナット付	2.00	組			
耐張シンプル	2.00	個			
巻付グリップ 38sq用	2.00	個			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	4.00	孔			施工 第0-0035号表
電工	0.22	人			
普通作業員	0.36	人			
*** 単位当り ***	1	径間			

メッセンジャーワイヤ-架空配線 1径間5.0m

科目内訳表

6kV EM-CE38sq-3C

38mm2以下

科目 第0072号表

1

径間

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線工(電力ケーブル架空配線)5.0m 6kV CVMAZV38sq-3C 38mm2×3C ;-2-12 3-7(3) 電力ケーブル架空	1.00	径間			施工 第0-0036号表
メッセンジャーワイヤ 亜鉛めっき鋼より線 38sq	5.00	m			
固定金具 L65×65×6t×100 2個1組 SUSボルト(M12×60L)ナット付	2.00	組			
耐張シンプル	2.00	個			
巻付グリップ 38sq用	2.00	個			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	4	孔			施工 第0-0035号表
電工	0.03	人			
普通作業員	0.05	人			
*** 単位当り ***	1	径間			

配線工（屋外露出クリップ止め）

科目内訳表

6kV CVMAZV38sq-3C

支持間隔2m

科目 第0073号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
高圧電力用ケーブル 6kV CVMAZV38sq-3C	100	m				
ダクタークリップ S-DC36	50	個				
電工	36.00	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

配線工（屋外露出パイラック止め）

科目内訳表

6kV CVMAZV38sq-3C

支持間隔6m

科目 第0074号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
高圧電力用ケーブル 6kV CVMAZV38sq-3C	100.000	m				
パイラック 配管支持材 SUS製 S-PH1W	16.667	個				
パイラッククリップ 配管支持材 SUS製 S-63C	16.667	個				
保護カバー SUS製	16.667	個				
電工	36.000	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0079号表

頁0-0121

20～100KVA

1

台
考

20～100KVA	施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
	電工	2.16	人				
	*** 単位当り ***	1	台				

仮設キュービクル据付・撤去 (M-1)

科目内訳表

科目 第0080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						
		4.75	人				
	普通作業員						
		3.00	人				
	*** 単位当り ***						
		1	面				

仮設分電盤据付・撤去 (L-1)

科目内訳表

科目 第0081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	1.95	人			
*** 単位当り ***	1	面			

仮設分電盤据付・撤去 (L-2)

科目内訳表

科目 第0082号表

屋内型	施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	面考
	電工	3.60	人				
	*** 単位当り ***	1	面				

仮設配管工（波付硬質合成樹脂管敷設）

科目内訳表

科目 第0086号表

FEP50(1)

施工延長10m以上

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	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0089号表

FEP100(1)	施工延長10m以上	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 FEP100(1)	100	m				
電工	0.75	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0090号表

FEP65(2)

施工延長10m以上

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 FEP65	200	m			
電工	1.00	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線撤去工（屋内ピット配線）

科目内訳表

科目 第0094号表

6kV CV60sq-3C

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

6kV CV60sq-3C

50mm以下 再使用しない。0.2倍

科目 第0095号表

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（地中管内配線）

科目内訳表

6kV CVMAZV60sq-3C

60mm以下 再使用しない。0.2倍

科目 第0096号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.80	人			
普通作業員	2.80	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線撤去工（地中管内配線）

科目内訳表

6kV CVMAZV38sq-3C

60mm以下 再使用しない。0.2倍

科目 第0097号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.80	人			
普通作業員	2.80	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線撤去工（屋外管内配線）

科目内訳表

科目 第0098号表

6kV CV60sq-3C

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 ***	3.20	人			
*** 単位当り ***	100	m			
	1	m			

配線撤去工（屋外管内配線）

科目内訳表

科目 第0099号表

6kV CVMAZV38sq-3C

60mm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						
	5.60	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

配線撤去工（屋外ラック配線）

科目内訳表

科目 第0100号表

6kV CVMAZV60sq-3C

60mm以下 無縫縛0.7倍 再使用無し。0.2倍

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5.04	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線撤去工（屋外ラック配線）

科目内訳表

科目 第0101号表

6kV CVMAZV38sq-3C

60mm以下 無縫縛0.7倍 再使用無し。0.2倍

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5.04	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配線撤去工（電力ケーブル架空配線）

科目内訳表

6kV CV60sq-3C 1径間35.8m 60mm2×3C

科目 第0102号表

1

径間

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.30	人			
普通作業員	0.52	人			
*** 単位当り ***	1	径間			

配線撤去工（電力ケーブル架空配線）

科目内訳表

6kV CVMAZV38sq-3C 1径間35.8m 38mm2×3C

科目 第0103号表

1

径間
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工	0.20	人				
普通作業員	0.42	人				
*** 単位当り ***	1	径間				

配線撤去工（電力ケーブル架空配線）

科目内訳表

6kV CVMAZV60sq-3C 1径間5.0m 60mm2×3C

科目 第0104号表

1

径間

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.30	人			
普通作業員	0.52	人			
*** 単位当り ***	1	径間			

配線撤去工（電力ケーブル架空配線）

科目内訳表

6kV CVMAZV38sq-3C 1径間5.0m 38mm2×3C

科目 第0105号表

1

径間

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.20	人			
普通作業員	0.42	人			
*** 単位当り ***	1	径間			

仮設配線工（屋外管内配線）

科目内訳表

600V CV60sq-3C

40mm以下

科目 第0106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 CV60sq-3C 損率10%	100	m				
電工	5.00	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 CV38sq-4C

30mm以下

科目 第0107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ールケーブル 600V CV38sq-4C 損率10%	100	m				
電工	3.80	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 CV14sq-4C

20mm以下

科目 第0108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 CV14sq-4C 損率10%	100	m				
電工	2.75	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0109号表

600V CV38sq-3C

30mm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 CV38sq-3C 損率10%	100	m				
電工	3.80	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0115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	1.15	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0116号表

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	1.15	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0122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	2.25	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-2C

30mm以下

科目 第0123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 CV38sq-2C 損率10%	100	m				
電工	2.25	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-4C

30mm以下

科目 第0124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 CV38sq-4C 損率10%	100	m				
電工	2.25	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-4C

20mm以下

科目 第0125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-4C 損率10%	100	m				
電工	1.65	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0130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-3C 損率10%	100	m			
電工	1.65	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

20mm以下

科目 第0131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	1.65	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0132号表

頁0-0152

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	1.25	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0133号表

頁0-0153

600V CV5.5sq-3C

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-3C 損率10%	100	m			
電工	1.25	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0135号表

頁0-0154

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架橋式リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV3.5sq-2C 損率10%	100	m			
電工	1.25	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0136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 CV3.5sq-3C 損率10%	100	m			
電工	1.25	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0137号表

頁0-0156

600V CV3.5sq-5C

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 CV3.5sq-5C 損率10%	100	m			
電工	1.25	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0138号表

頁0-0157

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	0.65	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									
		0.65	人						
*** 合計 ***									
		100	m						
*** 単位当り ***									
		1	m						

壁貫通口（仮設配線用）

科目内訳表

科目 第0142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			

屋外露出配管工（支持金具止め）

科目内訳表

科目 第0143号表

頁0-0160

ケーブル保護用鋼管 SC65(2)

100

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
外層一層ポリエチレン被覆鋼管 SC65 露出配管用	36.364	本			
コンクリート擁壁部支持金具 2条用 HDZ55	50.000	組			
ホーク・アンカーボルト M10×70	100.000	本			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	100.000	孔			施工 第0-0035号表
電工	42.000	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

配管支持金具更新工（橋梁吊架）

科目内訳表

科目 第0144号表

頁0-0161

40×30 L=700

10

個考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
配管支持材 SUS304 40×30×700L	10.000	本			
吊りボルト SUS304 M16-600L	10.000	組			
ホーク・アンカーボルト M16×100	20.000	本			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	20.000	孔			施工 第0-0035号表
電工	1.500	人			
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

直線接続工

科目内訳表

科目 第0145号表

6kV EM-CE38sq-3C

38mm2 x 3C以下 高圧

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
接続材料(電力ケーブル用) 6kV EM-CE38sq-3C レンジ注入工法	1.00	組			
電工	1.20	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

橋台貫通工

科目内訳表

科目 第0159号表

頁0-0163

削孔径 100 L=1000

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔(コアボーリングマシン) 80mmを超え100mm以下 500mmを超え1000mm以下	1	孔			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

橋梁点検車運転

科目内訳表

科目 第0160号表

頁0-0164

積載質量200kg

1

日考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
運転手(一般)	1.00	人				
軽油	62.40	L				
橋梁点検車 賃料	1.40	日				
*** 単位当り ***	1	日				

施工内訳表

施工 第0-0001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 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 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 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0-0001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 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				施工条件：打設地上高さ2m以下 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0167

施工 第0-0002号表

型枠

一般型枠

小型構造物

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

頁0-0168

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：

施工 第0-0003号表

標準単価：

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クロウラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロウラ型] 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)		
粒調碎石 25mm以下		m3		再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0169

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 - 2 5

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0003号表

標準単価：

1 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		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：粒度調整碎石 M - 2 5		

施工内訳表

頁0-0170

直接掘削積込
舗装版のみの打換えの場合

施工 第0-0004号表

100 m² 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	0.165	人			
特殊作業員	0.495	人			
普通作業員	0.660	人			
バックホウ運転 クローラ型 排出ガス対策型3次基準	0.769	日			施工 第0-0005号表
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0171

バックホウ運転
クローラ型

排出ガス対策型3次基準

施工 第0-0005号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次	1.240	供用日			
運転手(特殊)	0.650	人			
軽油	24.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0172

アスファルト塊運搬

施工 第0-0006号表

DID区間なし

22.5km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 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		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 ***						
DID区間の有無：DID区間なし				運搬距離：22.5km以下		

施工内訳表

頁0-0173

掘削
土砂

施工 第0-0007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：

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) [標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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 ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模)		

砂基礎工

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0174

1 m3 当り

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			

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)
 碎石埋戻し

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0175

100 m3 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	2.100	人			
普通作業員	2.900	人			
埋戻土	126.000	m3			
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	1.111	日			施工 第0-0010号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0011号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

小型バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0010号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次	1.800	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	25.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

タンバ締固め

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0177

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
タンバ賃料		日		タンバ賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
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 ***						

施工内訳表

施工 第0-0012号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 12.0km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 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		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: 12.0km以下				積込機種・規格: バックホ 山積0.13m3(平積0.1m3) DID区間の有無: DID区間なし		

施工内訳表

頁0-0179

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0013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 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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

頁0-0180

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0013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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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 ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 瀝青材料種類: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0181

基層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0014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 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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
再生アスファルト混合物 粗粒度（20） [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 粗粒度（20）		

施工内訳表

基層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0014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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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 ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 粗粒度(20) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0183

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0015号表

粒度調整碎石

125mmを超え150mm以下

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 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
粒調碎石 40mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0015号表

粒度調整碎石

125mmを超え150mm以下

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 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 ***						
材料：粒度調整碎石 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0				平均厚さ：125mmを超え150mm以下		

施工内訳表

頁0-0185

アスカーブ
175cm2以上195cm2未満
機械構成比：

再生 細粒度(13)

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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]		
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		供用日		アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		

施工内訳表

頁0-0186

アスカープ
175cm2以上195cm2未満
機械構成比:

労務構成比:

再生 細粒度(13)

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0016号表

1
標準単価:

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 細粒度(13)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
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 ***						
断面積: 175cm2以上195cm2未満 アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし				材料: 再生 細粒度(13) アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0017号表

プレキャストL型側溝撤去（再使用無し）
0.6m/個

10 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	0.06	人			
特殊作業員	0.02	人			
普通作業員	0.18	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準	0.24	時間			施工 第0-0018号表
諸雑費	12	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0018号表

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

施工 第0-0019号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 49.5km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	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		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 ***						
殻発生作業：コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし				積込工法区分：機械積込 運搬距離：49.5km以下		

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)
砂質土

施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0190

100 m3 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	2.100	人			
普通作業員	2.900	人			
埋戻土	133.000	m3			
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	1.111	日			施工 第0-0010号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0011号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0191

舗装版切断
コンクリート舗装版
機械構成比：

15cmを超え30cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0021号表

1
標準単価：

m 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径75cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径75cm		
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		

施工内訳表

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比：

15cmを超え30cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0021号表

標準単価：
 1

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版				コンクリート舗装版厚：15cmを超え30cm以下		

施工内訳表

施工 第0-0023号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

人力積込 DID区間なし 27.5km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 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		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 ***						
殻発生作業：コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし				積込工法区分：人力積込 運搬距離：27.5km以下		

施工内訳表

頁0-0195

掘削
土砂

施工 第0-0024号表

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準以外)

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 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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 ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準以外)				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

施工 第0-0025号表

均しコンクリート

養生無し

打設地上高さ2m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：

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 捨 8 4 0 B B (規格外)		m3		生コンクリート 24-8-25 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0-0025号表

均しコンクリート

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 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：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				施工条件：打設地上高さ2m以下 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：捨-8-40 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0-0026号表

土間コンクリート

養生無し

打設地上高さ2m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：

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 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 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

土間コンクリート

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 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：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				施工条件：打設地上高さ2m以下 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0200

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0027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)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0201

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m2 当り

施工 第0-0027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：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0029号表

養生無し

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

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: 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
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 24-8-25 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0-0029号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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 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				施工条件：打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 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

施工 第0-0030号表

砕石基礎工（人力・機械施工）
 人力投入施工

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	12.000	m ³			
土木一般世話役	1.100	人			
特殊作業員	1.100	人			
普通作業員	5.900	人			
諸雑費	2.0	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0206

プレキャストマンホール

施工 第0-0031号表

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	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クロラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		供用日		バックホウ(クロラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
マンホール 800×800×450 下部(B) W=373kg		基		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0-0031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 ***						
作業区分：据付 基礎碎石：基礎碎石なしまたは円形断面以外				製品質量：2000kg/基以下		

施工内訳表

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
バックホウ [クロローラ型] 賃料 排ガス1次		日		バックホウ [クロローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

埋戻し・締固め

施工内訳表

施工 第0-0032号表

頁0-0209

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：

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
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0210

プレキャストマンホール

施工 第0-0033号表

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	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		供用日		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		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
マンホール H2-9 900×900×900 重耐蓋 W=913kg		基		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0-0033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 ***						
作業区分：据付 基礎碎石：基礎碎石なしまたは円形断面以外				製品質量：2000kg/基以下		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

施工内訳表

施工 第0-0035号表

頁0-0213

1 孔 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
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
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		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

施工内訳表

施工 第0-0035号表

頁0-0214

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：

1

孔 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0037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 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 24-8-25 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0-0037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 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				施工条件：打設地上高さ2m以下 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0-0218

砕石基礎工（人力・機械施工）
 機械投入BH 山積0.13m³（平積0.1m³）

施工 第0-0038号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	6.000	m ³			
土木一般世話役	0.704	人			
特殊作業員	0.901	人			
普通作業員	1.901	人			
土工機械運転	3.210	時間			施工 第0-0039号表
諸雑費	2.0	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0-0040号表

コンクリート削孔（コアボーリングマシン）

80mmを超え100mm以下

500mmを超え1000mm以下

1

孔 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ダイヤモンドビット 110mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 110mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
フカ-材径：80mmを超え100mm以下				削孔深さ：500mmを超え1000mm以下		

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

頁0-0222

フェンス（金網柵）再利用撤去・設置
 アングル型 合成樹脂被覆 3.2×50（mm）

施工 第0-0042号表

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

フェンス（金網柵）再利用撤去・設置
 アングル型 W-1000

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
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			

基礎ブロック再利用撤去・設置
300×300×500

施工内訳表

施工 第0-0044号表

頁0-0224

100 個 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	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			

基礎ブロック再利用撤去・設置
180×180×450

施工内訳表

施工 第0-0045号表

頁0-0225

100 個 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	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

施工 第0-0046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 27.0km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0-0046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 27.0km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): 2.6t超2.95t以下				片道運搬距離(km): 27.0km以下		

