

工事番号										
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(様式 - 1)

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

平成 27 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

松本市三才山 松本受電所

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
トンネル受配電設備改修工 受電盤 1面 変圧器1次盤 1面 高圧変圧器盤 (換気、照明) 2面 低圧変圧器盤 (所内、耐雷) 2面 直流電源盤 1面 インバータ盤 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 28 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 <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、指定した場合を除きます。	

# 総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	49 1 0 中信(1) 27.07.01		
工種 市街地補正区分 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】 12 積上げのみ 01 金銭的保証 464 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										
機器単体費										
*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						
換気・照明変圧器1次盤（屋内自立閉鎖型） FLCB7.2kV 200A R付×2 励突抑制開閉器	1			面						
換気変圧器盤（屋内自立閉鎖型） 3 6.6kV/460V/265V 500kVA内蔵 トップランナーモールド式Tr -Y結線	1			面						
照明変圧器盤（屋内自立閉鎖型） 3 6.6kV/460V/265V 75kVA内蔵 トップランナーモールド式Tr -Y結線	1			面						
所内変圧器盤（屋内自立閉鎖型） 3 460V/210/182-105V 50kVA内蔵 モールド式Tr -Y結線(7線式)	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
耐雷変圧器盤 (屋内自立閉鎖型) 3 P:200V,S:200V 20kVA内蔵 モールド式Tr -Y結線	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						
直流電源盤 (屋内自立型) 蓄電池 MSE(長寿命型) 50AH 48セル 整流器 3 3W210V 20A	1			面						
インバータ盤 (屋内型) 容量10kVA 停電補償10分間以上 入力1 2W210V 出力1 3W210/105V	1			面						
据付工										
据付調整工										
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

**\*\*\* 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										
	2			面					科目	第0004号表
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
インバータ盤据付調整工 7.5kVA以上										
	1			台					科目	第0007号表
インバータ盤撤去工 7.5kVA以上										
	1			台					科目	第0008号表
接地端子盤据付工 前面0.4m <sup>2</sup> 以下										
	1			面					科目	第0009号表
配線工										
配線工(屋内ピット配線) 600V EM-1E38sq 15mm以下										
	56.4			m					科目	第0010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(屋内ピット配線) 600V EM-1E22sq 10mm以下	37.6	m			科目 第0011号表
配線工(屋内管内配線) 600V EM-1E38sq 15mm以下	15.6	m			科目 第0012号表
配線工(屋内管内配線) 600V EM-1E22sq 10mm以下	10.4	m			科目 第0013号表
端末処理工 屋内型					
端末処理工 600V CVT250sq 150sq-3C以下 低圧	2	箇所			科目 第0014号表
端末処理工 600V CVT100sq 100sq-3C以下 低圧	1	箇所			科目 第0015号表
端末処理工 600V CV22sq-4C 22sq-3C以下 4Cは1.2倍 低圧	1	箇所			科目 第0016号表
機器単体費 自家発電設備工					
*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
自家発電装置 屋内パッケージ型(即時長時間型) 発電機3 3W200V60Hz20kVA以上	1			式						
燃料タンク 軽油, 190L, 架台 ウイングポンプ付	1			式						
据付工										
自家発電装置更新工(据付・調整工) 屋内パッケージ型 3 200V 20kVA	1			式						科目 第0017号表
自家発電装置撤去工 パッケージ型 20kVA以下	1			式						科目 第0018号表
燃料タンク設置工 タンク容量 190L 500L 以下	1			台						科目 第0019号表
燃料タンク撤去工 タンク容量 190L 500L 以下	1			台						科目 第0020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						

**\*\*\* 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
排風ダクト工事										
中間ダクト3m,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 60m3/min) 50cm角	1			台					科目	第0021号表
換気扇更新工(撤去工) 有圧換気扇(吸気用 50cm 60m3/min) 50cm角	1			台					科目	第0022号表
自家発電装置基礎工 コンクリート基礎 1.25×1.75×0.4	1			式					科目	第0023号表
壁貫通工(排風ダクト用) 50cm×50cm 厚さ20cm 手はつり 貫通面積0.25<0.3m2	1			箇所					科目	第0024号表
壁貫通工(排気煙道用) 150 厚さ20cm 手はつり 貫通口径150mm	1			箇所					科目	第0025号表
配管工										
屋内露出配管(サドル留め) 厚鋼電線管敷設 22mm	9.1			m					科目	第0026号表
屋内露出配管(サドル留め) 厚鋼電線管敷設 28mm	2.0			m					科目	第0027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
屋内露出配管(サドル留め) 厚鋼電線管敷設 36mm	2.0	m			科目 第0028号表
屋内露出配管(サドル留め) 厚鋼電線管敷設 54mm	7.2	m			科目 第0029号表
据付工					
配線工					
配線工(屋内ビット配線) 600V EM-CE22sq-3C 30mm以下	19.4	m			科目 第0030号表
配線工(屋内ビット配線) 600V EM-CE14sq-2C 20mm以下	9.7	m			科目 第0031号表
配線工(屋内ビット配線) 600V EM-CE5.5sq-3C 15mm以下	9.7	m			科目 第0032号表
配線工(屋内ビット配線) 600V EM-CE3.5sq-4C 15mm以下	9.7	m			科目 第0033号表
配線工(屋内ビット配線) 600V EM-CEE2sq-10C 20mm以下	9.7	m			科目 第0034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(屋内ピット配線) 600V EM-1E8sq 10mm以下	1.2		m						科目	第0035号表
配線工(地中管内配線) 600V EM-CE22sq-3C 30mm以下	44.6		m						科目	第0036号表
配線工(地中管内配線) 600V EM-CE14sq-2C 20mm以下	23.6		m						科目	第0037号表
配線工(地中管内配線) 600V EM-CE5.5sq-3C 15mm以下	21.8		m						科目	第0038号表
配線工(地中管内配線) 600V EM-CE3.5sq-4C 15mm以下	21.8		m						科目	第0039号表
配線工(地中管内配線) 600V EM-CEE2sq-10C 20mm以下	21.8		m						科目	第0040号表
配線工(地中管内配線) 600V EM-1E8sq 10mm以下	22.8		m						科目	第0041号表
配線工(屋内管内配線) 600V EM-CE22sq-3C 30mm以下	7.8		m						科目	第0042号表
配線工(屋内管内配線) 600V EM-CE14sq-2C 20mm以下	3.6		m						科目	第0043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(屋内管内配線) 600V EM-CE5.5sq-3C 15mm以下	3.4		m						科目	第0044号表
配線工(屋内管内配線) 600V EM-CE3.5sq-4C 15mm以下	2.7		m						科目	第0045号表
配線工(屋内管内配線) 600V EM-CEE2sq-10C 20mm以下	3.4		m						科目	第0046号表
配線工(屋内管内配線) 600V EM-CEE2sq-3C 15mm以下	7.2		m						科目	第0047号表
配線工(屋内管内配線) 600V EM-IE8sq 10mm以下	3.4		m						科目	第0048号表
高压引込設備工										
据付工										
高压カットアウトスイッチ 7.2KV 30A 腕木金具付き	3		個							
高压カットアウトスイッチ(据付工) 7.2kV 30A fなし	3		個						科目	第0049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
高圧カットアウトスイッチ（撤去工） 7.2kV 30A fなし 再使用無し 0.2倍	3		個						科目	第0050号表
配電用避雷器 8.4kV 屋内外兼用	3		個							
避雷器（据付工） 8.4kV 2.5kA	3		個						科目	第0051号表
避雷器（撤去工） 8.4kV 2.5kA 再使用無し 0.2倍	3		個						科目	第0052号表
端末処理工（屋内用） 6kV CV 38sq-3C 38sq-3C以下 高圧	1		箇所						科目	第0053号表
仮設工										
機器リース費 リース期間 7日間										
仮設発電機（常用・バックアップ用） オイルフェンス一体型 3 3W220V 60Hz 20/25KVA以上	2		台							
仮設発電機（補償費等） オイルフェンス一体型 3 3W220V 60Hz 20/25kVA以上	1		式						科目	第0054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
仮設キュービクル(M-1) 屋外型 MCCB×5, 切替開閉器×1	1		面							
仮設分電盤(L-1) 屋内型 MCCB×3 ELCB×1	1		面							
仮設分電盤(L-2) 屋内型 MCCB×14	1		面							
分電盤運搬費 4t車	2		回							
仮設据付工										
発動発電設備(発電機据付・撤去) 20~100KVA	2		面							科目 第0055号表
仮設キュービクル据付(M-1) 屋外型	1		面							科目 第0056号表
仮設キュービクル撤去(M-1) 屋外型	1		面							科目 第0057号表
仮設分電盤据付(L-1, L-2) 屋内型	2		面							科目 第0058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
仮設分電盤撤去 (L-1, L-2) 屋内型	2			面					科目	第0059号表
支柱撤去・設置	10			本					施工	第0-0029号表
支柱単価は金網単価に含む 金網設置 (ネットフェンス) 合成樹脂被覆 3.2×50 支柱塗装	14.4			m					施工	第0-0030号表
金網単価に支柱単価を含む ネットフェンス用門扉 両開W = 2000 3.2×50 支柱塗装	1			基						
金網設置 (門扉設置・撤去)	1.8			m					施工	第0-0031号表
基礎ブロック撤去・設置	10			個					施工	第0-0032号表
軽油	275			L						
土台 (一般建築用木材) 米つが (防腐注入・グリーン) 4.0×12×12	0.132			m <sup>3</sup>						
土台 (一般建築用木材) 米つが (防腐注入・グリーン) 4.0×10.5×10.5	0.057			m <sup>3</sup>						

\*\*\* 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
壁貫通工 100 厚さ20cm 手はつり 貫通口径100mm	1	箇所			科目 第0060号表
仮設配管工（波付硬質合成樹脂管敷設） 電線管再使用 FEP50(1) 施工延長10m以上	7.8	m			科目 第0061号表
仮設配管工（波付硬質合成樹脂管敷設） 電線管再使用 FEP65(1) 施工延長10m以上	3.0	m			科目 第0062号表
仮設配線工（屋外管内配線） 600V CV38sq-3C 30mm以下	9.8	m			科目 第0063号表
仮設配線工（屋外管内配線） 600V CV14sq-3C 20mm以下	3.5	m			科目 第0064号表
仮設配線工（屋外管内配線） 600V CV5.5sq-4C 20mm以下	3.5	m			科目 第0065号表
仮設配線工（屋外管内配線） 600V CV3.5sq-4C 15mm以下	3.5	m			科目 第0066号表
仮設配線工（屋外管内配線） 600V IV14sq 10mm以下	9.8	m			科目 第0067号表
仮設配線工（屋外管内配線） 600V IV22sq 10mm以下	3.5	m			科目 第0068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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV22sq-2C 20mm以下										
	5.2		m						科目	第0069号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV14sq-2C 20mm以下										
	5.2		m						科目	第0070号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV14sq-3C 20mm以下										
	3.8		m						科目	第0071号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV8sq-2C 15mm以下										
	26.2		m						科目	第0072号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV5.5sq-2C 15mm以下										
	21.0		m						科目	第0073号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV5.5sq-3C 15mm以下										
	10.1		m						科目	第0074号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV5.5sq-4C 20mm以下										
	2.7		m						科目	第0075号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV3.5sq-2C 15mm以下										
	36.4		m						科目	第0076号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV3.5sq-4C 15mm以下										
	3.8		m						科目	第0077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
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V CV3.5sq-5C 15mm以下										
	7.4		m						科目	第0078号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V IV22sq 10mm以下										
	7.0		m						科目	第0079号表
仮設配線工（屋内ころがし配線） 600V IV8sq 10mm以下										
	2.6		m						科目	第0080号表
端子台（経済形） 2P 22sq用										
	1		個							
端子台（経済形） 2P 14sq用										
	1		個							
端子台（経済形） 6P 14sq用										
	1		個							
端子台（経済形） 2P 5.5sq用										
	2		個							
端子台（経済形） 3P 5.5sq用										
	1		個							
端子台（経済形） 10P 5.5sq用										
	1		個							

**\*\*\* 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
機器等運搬処分費										
現場発生品及び支給品運搬 運搬距離 1.8 km										
	3			回						施工 第0-0033号表
* 処分費等 *										
スクラップ 鉄くず ヘビー H1										
	10.3			t						
空調機更新工										
空調機費										
プレナムチャンバー PAC-CC83PL										
	2			個						
SUS防雪フード MOPAC-YG400T-S										
	1			個						
鉄骨架台 1280 x 485 x 300H										
	1			個						

**\*\*\* 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
鉄骨架台 1280 × 485 × 500H	1	個			
鉄骨架台 PB-105-M	1	個			
つかみ金具 PE-HLD	1	組			
*すべての諸経費の対象額に含めない*					
空冷式エアコン（セパレート型、1パター型） 床置型（PFAV-P280DM-E） 冷房能力25.0/28.0kw、暖房能力28.0/31.5kw 風量90m3/min × 30Pa消費電力7.14/7.80kw	2	台			
撤去工					
空冷式エアコン撤去 室内・室外ユニット、プレハブファン、鉄骨架台共	1	式			科目 第0081号表
運搬及び処分費					
現場発生品及び支給品運搬 運搬距離 1.8 km	1	回			施工 第0-0035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
冷媒破壊費										
	1			式						
* 処分費等 *										
スクラップ 鉄くず ヘビー H1										
	0.755			t						
機械設備工 機器据付費										
空調機器搬入 (室内機)										
	0.288			t						施工 第0-0037号表
室内機 (圧縮機屋外形) 据付 空気熱源ヒートポンプパッケージ形 25.0kw以下										
	2			台						施工 第0-0038号表
屋外機 (圧縮機屋外形) 据付 空気熱源ヒートポンプパッケージ形 25.0kw以下										
	2			台						施工 第0-0039号表
軽量鉄骨加工・組立										
	0.236			t						施工 第0-0040号表
配管設備工										

**\*\*\* 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
冷媒用被覆銅管 9.52										
	7.5		m						施工	第0-0041号表
冷媒用被覆銅管 22.22										
	7.5		m						施工	第0-0042号表
操作線工										
制御用ケーブル CVV-S 1.25sq-2C										
	10.0		m						施工	第0-0043号表
ドレン配管工										
硬質ポリ塩化ビニル管(排水・通気) 屋内一般配管 呼び径25										
	5.0		m						施工	第0-0044号表
貫通壁レントゲン撮影費(2箇所)										
	1		式							
保温工										
冷水管・冷温水管保温 ロックウール(機械室) 呼び径50										
	6.0		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
冷水管・冷温水管保温 ロックウール(機械室) 呼び径65	1.6		m						施工	第0-0046号表
冷水管・冷温水管保温 ロックウール(屋外露出) 呼び径50	6.0		m						施工	第0-0047号表
冷水管・冷温水管保温 ロックウール(屋外露出) 呼び径65	1.6		m						施工	第0-0048号表
電気設備工										
電動機・電極その他結線 電動機結線7.5kw以下	4		台						施工	第0-0049号表
電動機・電極その他結線(撤去) 電動機結線7.5kw以下	3		台						施工	第0-0050号表
電源工										
配線工(屋外管内配線) 600V 1V8sq 10mm以下	7.0		m						科目	第0082号表
配線工(屋内管内配線) 600V 1V8sq 10mm以下	17.0		m						科目	第0083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(屋内ピット配線) 600V 1V8sq 10mm以下	35.9	m			科目 第0084号表
配線工(屋内管内配線) 600V CV3.5sq-4C 15mm以下	14.3	m			科目 第0085号表
配線工(屋外管内配線) 600V CVT14sq 20mm以下	7.2	m			科目 第0086号表
配線工(屋内ピット配線) 600V CVT14sq 20mm以下	50.0	m			科目 第0087号表
屋内露出配管敷設 厚鋼電線管敷設 36mm	7.4	m			科目 第0088号表
屋内露出配管敷設 薄鋼電線管敷設 31mm	5.5	m			科目 第0089号表
屋内露出配管敷設 薄鋼電線管敷設 39mm	6.3	m			科目 第0090号表
屋外露出配線 金属製可とう電線管 24mm	3.3	m			科目 第0091号表
屋外露出配線 金属製可とう電線管 30mm	2.2	m			科目 第0092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
電線管付属品										
	1			式						
配管支持材										
	1			式						
プルボックス設置 (錆止・端子付) 200×200×200										
	1			個						施工 第0-0051号表
プルボックス設置 (亜鉛メッキ・防水) 200×200×200										
	2			個						施工 第0-0052号表
ボックス支持材										
	1			式						
動力分電盤 (空調機開閉器盤) 500×500										
	2			面						科目 第0093号表
塗装費										
	1			式						
<b>** 直接工事費 **</b>										
<b>** 共通仮設費率計算額 **</b>										

# \*\*\*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**					

配電盤据付調整工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0026

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	3.1	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0-0027

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	0.7	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0-0028

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	1.7	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0-0029

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	0.6	人			
普通作業員	0.34	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0-0030

30kVA以下

1

台  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電工	0.1	人				
普通作業員	0.5	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0-0031

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	0.1	人				
*** 単位当り ***	1	台				

# インバータ盤据付調整工

# 科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0032

7.5kVA以上

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						
	1.0	人				
電気通信技術員						
	0.5	人				
電工						
	1.5	人				
普通作業員						
	1.0	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0-0034

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	1.3	人				
*** 単位当り ***	1	面				

配線工（屋内ピット配線）

科目内訳表

600V EM-1E38sq

15mm以下

科目 第0010号表

100

m  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ビニール絶縁電線 600V EM-1E38sq	100	m			
電工	3.3	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0011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
ビニール絶縁電線 600V EM-1E22sq	100	m			
電工	1.8	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0012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
ビニール絶縁電線 600V EM-1E38sq	100	m				
電工	4.2	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-1E22sq

10mm以下

科目 第0013号表

100

m  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
ビニール絶縁電線 600V EM-1E22sq	100	m				
電工	2.3	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

端末処理工

科目内訳表

600V CVT250sq

150sq-3C以下 低圧

科目 第0014号表

100

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 CVT250sq用	100	組				
電工	90	人				
*** 合計 ***	100	箇所				
*** 単位当り ***	1	箇所				

端末処理工

科目内訳表

科目 第0015号表

600V CVT100sq

100sq-3C以下 低圧

100

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	100	組				
電工	60	人				
*** 合計 ***	100	箇所				
*** 単位当り ***	1	箇所				

端末処理工

科目内訳表

600V CV22sq-4C

22sq-3C以下 4Cは1.2倍 低圧

科目 第0016号表

100

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	100	組				
電工	30	人				
*** 合計 ***	100	箇所				
*** 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0017号表

屋内パッケージ型

3 200V 20kVA

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
電気通信技術者	1.0	人				
電気通信技術員	4.0	人				
電工	4.5	人				
普通作業員	1.0	人				
*** 単位当り ***	1	式				

自家発電装置撤去工

科目内訳表

科目 第0018号表

パッケージ型

20kVA以下

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.3	人			
普通作業員	0.2	人			
*** 単位当り ***	1	式			

燃料タンク設置工

科目内訳表

科目 第0019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	0.4	人				
配管工	1.5	人				
*** 単位当り ***	1	台				

燃料タンク撤去工

科目内訳表

科目 第0020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	0.3	人				
*** 単位当り ***	1	台				

# 換気扇更新工（据付工）

# 科目内訳表

有圧換気扇（吸気用 50cm 60m<sup>3</sup>/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 有圧 三相200V 羽根径500mm	1	台			
ウェザカバー（防虫網付き） ステンレス製	1	台			
電工	1.6	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 60m<sup>3</sup>/min）

50cm角

科目 第0022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0-0048

科目 第0023号表

コンクリート基礎

1.25×1.75×0.4

1

式考

施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	式考
小規模土工 掘削積込[バックホウ] バックホウ 山積 0.13m <sup>3</sup> 地山の掘削積込	1.9		m <sup>3</sup>			施工 第0-0001号表	
人力埋戻し+締固め[タンバ] レキ質土	0.3		m <sup>3</sup>			施工 第0-0003号表	
小規模土工 運搬工 DT(2t積級) 運搬距離 3km レキ質土	1.5		m <sup>3</sup>			施工 第0-0007号表	
小型構造物人力打設 18-8-40(W/C=65%以下) 高炉(BB)	0.87		m <sup>3</sup>			施工 第0-0009号表	
モルタル 1:3 普通	0.14		m <sup>3</sup>				
小型構造物人力打設 捨-8-40 高炉(BB)	0.25		m <sup>3</sup>			施工 第0-0011号表	
型枠工 小型構造物	2.4		m <sup>2</sup>			施工 第0-0012号表	
基礎砕石工(土間) 再生クラッシュラン RC-40 砕石の厚さ 12cm	2.1		m <sup>2</sup>			施工 第0-0013号表	
基礎砕石工(基礎) 再生クラッシュラン RC-40 砕石の厚さ 10cm	2.8		m <sup>2</sup>			施工 第0-0015号表	

コンクリート基礎

1.25×1.75×0.4

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断工 コンクリート舗装版 切断深さ12cm	8.4	m			施工 第0-0016号表
舗装版破碎(バックホウ直接掘削・積込) 舗装版厚12cm	2	m <sup>2</sup>			施工 第0-0018号表
構造物とりこわし殻運搬 人力積込 コンクリート殻(無筋) 運搬距離3km	0.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	式			

壁貫通工（排風ダクト用）

科目内訳表

科目 第0024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			

壁貫通工（排気煙道用）

科目内訳表

科目 第0025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0026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	27.32	本				
電工	9.5	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

屋内露出配管（サドル留め）

科目内訳表

科目 第0027号表

頁0-0053

厚鋼電線管敷設

28mm

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
厚鋼電線管 G28 定尺：3.66m/本	27.32	本				
電工	12.0	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

屋内露出配管（サドル留め）

科目内訳表

科目 第0028号表

厚鋼電線管敷設

36mm

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
厚鋼電線管 G36 定尺：3.66m/本	27.32	本				
電工	16.0	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

屋内露出配管（サドル留め）

科目内訳表

科目 第0029号表

厚鋼電線管敷設

54mm

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
厚鋼電線管 G54 定尺：3.66m/本	27.32	本				
電工	25.0	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0030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	6.0	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0031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-CE14sq-2C	100	m			
電工	4.4	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0032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	3.3	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0033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	3.3	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0034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	4.4	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0035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
ピニール絶縁電線 600V EM-1E8sq	100	m			
電工	1.8	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-CE22sq-3C

30mm以下

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
低圧電力用ケーブル 600V EM-CE22sq-3C	100	m				
電工	3.8	人				
普通作業員	3.8	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-CE14sq-2C

20mm以下

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
低圧電力用ケーブル 600V EM-CE14sq-2C	100	m				
電工	2.7	人				
普通作業員	2.7	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0038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	2.1	人			
普通作業員	2.1	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-CE3.5sq-4C

15mm以下

科目 第0039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	2.1	人				
普通作業員	2.1	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0040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-10C	100	m			
電工	2.7	人			
普通作業員	2.7	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-1E8sq

10mm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
屋内用絶縁電線 600V EM-1E8sq	100	m			
電工	1.1	人			
普通作業員	1.1	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-CE22sq-3C

30mm以下

科目 第0042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-CE22sq-3C	100	m				
電工	7.6	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-CE14sq-2C

20mm以下

科目 第0043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-CE14sq-2C	100	m			
電工	5.5	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-CE5.5sq-3C

15mm以下

科目 第0044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	4.2	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0045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	4.2	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-10C

20mm以下

科目 第0046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-10C	100	m			
電工	5.5	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0047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						
	4.2	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0048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	2.3	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0049号表

頁0-0075

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
電工	0.2	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0050号表

7.2kV 30A fなし

再使用無し

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0051号表

8.4kV 2.5kA

1

個考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.2	人			
*** 単位当り ***	1	個			

避雷器（撤去工）

科目内訳表

科目 第0052号表

8.4kV 2.5kA

再使用無し 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			

端末処理工（屋内用）

科目内訳表

6kV CV 38sq-3C

38sq-3C以下 高圧

科目 第0053号表

100

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 CV38sq-3C	100	組				
電工	90	人				
*** 合計 ***	100	箇所				
*** 単位当り ***	1	箇所				

仮設発電機（補償費等）

科目内訳表

科目 第0054号表

オイルフェンステー型

3 3W220V 60Hz 20/25kVA以上

1

式  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
発電機補償費 リース期間7日間	2	台				
基本料・管理検査料	2	台				
発電機運搬費	2	回				
*** 単位当り ***	1	式				

発動発電設備（発電機据付・撤去）

科目内訳表

科目 第0055号表

頁0-0081

20～100KVA

1

面  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.26	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0056号表

頁0-0082

屋外型

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	0.5	人			
電工	3.0	人			
普通作業員	2.0	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0057号表

頁0-0083

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	1.0	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0058号表

屋内型

1

面考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.4	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0059号表

屋内型

1

面考

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

壁貫通工

科目内訳表

科目 第0060号表

100 厚さ20cm

手はつり 貫通口径100mm

1

箇所  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.13	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0061号表

電線管再使用 FEP50(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
波付硬質合成樹脂電線管 FEP 50mm	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

電線管再使用 FEP65(1)

施工延長10m以上

科目 第0062号表

100

m  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
波付硬質合成樹脂電線管 F E P 65mm	100	m				
電工	0.75	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

600V CV38sq-3C

30mm以下

科目 第0063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-3C	100	m				
電工	11.4	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-3C

20mm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
600V架橋式リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV14sq-3C	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0065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	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

600V CV3.5sq-4C

15mm以下

科目 第0066号表

100

m  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
600V架橋形リフレクト絶縁ビニルケーブル 600V CV3.5sq-4C	100	m			
電工	6.3	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0067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	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0068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	100	m				
電工	3.45	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-2C

20mm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
600V架橋式リフレク絶縁ビニルケーブル 600V CV22sq-2C	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0070号表

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	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 CV14sq-3C

20mm以下

科目 第0071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	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0072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 CV8sq-2C	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-2C

15mm以下

科目 第0073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 CV5.5sq-2C	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0074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 CV5.5sq-3C	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-4C

20mm以下

科目 第0075号表

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
600V架橋ホリシテリノ絶縁ビニルケーブル 600V CV5.5sq-4C	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0076号表

頁0-0102

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	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-4C

15mm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 CV3.5sq-4C	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0078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 CV3.5sq-5C	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0079号表

頁0-0105

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	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

科目 第0080号表

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 1V8sq	100	m				
電工	1.95	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

空冷式エアコン撤去

科目内訳表

室内・室外ユニット、プレハブカバー、鉄骨架台共

1

式  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
室外機屋根撤去 軽量鉄骨	0.236	t			施工 第0-0021号表
重量機器撤去(100kg以上) 室内機(床置直吹型)PAT-J500G W=555kg	1	台			施工 第0-0023号表
重量機器撤去(100kg以上) 室外機 PVT-J250G W=100kg	2	台			施工 第0-0024号表
冷媒用被覆銅管(撤去) 15.88	10.4	m			施工 第0-0025号表
冷媒用被覆銅管(撤去) 22.22	10.4	m			施工 第0-0026号表
ドレン配管(撤去) 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 呼び径30	1.1	m			施工 第0-0027号表
空調機器搬出(室内機) W=555kg	0.555	t			施工 第0-0028号表
冷媒回収作業 16kg以内	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

配線工（屋外管内配線）

科目内訳表

600V 1V8sq

10mm以下

科目 第0082号表

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 1V8sq	100	m				
電工	2.3	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0083号表

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		100	m						
		2.3	人						
電工		100	m						
		1	m						
*** 合計 ***		100	m						
		1	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0084号表

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		100	m					
		1.8	人					
電工		100	m					
		1	m					
*** 合計 ***		100	m					
		1	m					
*** 単位当り ***		1	m					

配線工（屋内管内配線）

科目内訳表

科目 第0085号表

600V CV3.5sq-4C

15mm以下

100

m  
考

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-4C	100	m				
電工	4.2	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

科目 第0086号表

600V CVT14sq

20mm以下

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トリプル架橋ポリエチレン絶縁ビニルケーブル 600V CVT14sq	100	m			
電工	5.5	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0087号表

600V CVT14sq

20mm以下

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
トリプル架橋ケーブル 600V CVT14sq	100	m				
電工	4.4	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

屋内露出配管敷設

科目内訳表

科目 第0088号表

頁0-0114

厚鋼電線管敷設

36mm

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
厚鋼電線管 G36 定尺：3.66m/本	27.32	本				
電工	16.0	人				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

屋内露出配管敷設

科目内訳表

科目 第0089号表

薄鋼電線管敷設

31mm

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 EP31mm 定尺：3.66m/本	27.32	本			
電工	9.5	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

屋内露出配管敷設

科目内訳表

科目 第0090号表

薄鋼電線管敷設

39mm

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 EP39mm 定尺：3.66m/本	27.32	本			
電工	12.0	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

屋外露出配線

科目内訳表

科目 第0091号表

金属製可とう電線管

24mm

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
金属製可とう電線管 24mm(被覆無し)	100	m			
電工	12.0	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

屋外露出配線

科目内訳表

科目 第0092号表

金属製可とう電線管

30mm

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
金属製可とう電線管 30mm(ビニル被覆)	100	m			
電工	12.0	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

動力分電盤（空調機開閉器盤）

科目内訳表

科目 第0093号表

頁0-0119

500×500

1

面  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
空調機開閉器盤 500×500	1	面			
盤取付支持材	1	式			
消耗品雑材	1	式			
電工 前面0.4m2以下 露出	1.3	人			
*** 単位当り ***	1	面			



# 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0-0002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	1.39	供用日			
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油	22.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			





# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	3.00	人			
タンパ及びランマ運転	3.00	日			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 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
タンパ賃料	1.38	供用日			
特殊作業員	1.00	人			
ガソリン	4.50	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			



# 施工内訳表

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル

施工 第0-0008号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	1.17	供用日			
運転手 (一般)	1.00	人			
軽油	25.00	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.17	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0128

小型構造物人力打設  
18-8-40(W/C=65%以下) 高炉(BB)

施工 第0-0009号表

10 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	0.91	人			
特殊作業員	1.00	人			
普通作業員	2.65	人			
生コン 18-8-40-BB (W/C=65%以下)	10.60	m3			
生コンクリート小型車割増額	10.60	m3			
養生工 一般養生 小型構造物	10.00	m3			施工 第0-0010号表
諸雑費	4.00	%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			



# 施工内訳表

小型構造物人力打設  
捨-8-40 高炉 (BB)

施工 第0-0011号表

10 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	0.91	人			
特殊作業員	1.00	人			
普通作業員	2.65	人			
生コン 捨 8 4 0 BB (規格外)	10.60	m3			
養生工 一般養生 小型構造物	10.00	m3			施工 第0-0010号表
諸雑費	4.00	%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

頁0-0131

型枠工  
小型構造物

施工 第0-0012号表

100

m<sup>2</sup> 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	3.50	人			
型わく工	13.50	人			
普通作業員	11.10	人			
諸雑費	15.00	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

頁0-0132

基礎砕石工（土間）

再生クラッシャーラン RC - 40

砕石の厚さ12cm

施工 第0-0013号表

100

m<sup>2</sup> 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	0.39	人			
特殊作業員	0.71	人			
普通作業員	1.87	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	14.40	m <sup>3</sup>			
バックホウ運転 クローラ型 排出ガス対策型2次基準	0.65	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	0.70	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

バックホウ運転  
クローラ型

排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0014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2次	0.79	供用日			
運転手(特殊)	0.58	人			
軽油	41.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

基礎砕石工（基礎）

再生クラッシャーラン RC - 40

砕石の厚さ10cm

100

m<sup>2</sup> 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	0.39	人			
特殊作業員	0.71	人			
普通作業員	1.87	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	12.00	m <sup>3</sup>			
バックホウ運転 クローラ型 排出ガス対策型2次基準	0.65	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	0.70	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0-0016号表

舗装版切断工  
コンクリート舗装版

切断深さ12cm

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.67	人			
コンクリートカッタ運転 バキューム式・湿式 普通型・低騒音型	0.67	日			施工 第0-0017号表
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	0.61	枚			
諸雑費	56.00	%			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

コンクリートカッタ運転  
バキューム式・湿式

普通型・低騒音型

施工 第0-0017号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	1.00	供用日			
特殊作業員	1.00	人			
ガソリン	21.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0018号表

舗装版破碎（バックホウ直接掘削・積込）  
舗装版厚12cm

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	0.18	人			
普通作業員	0.36	人			
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	0.18	日			施工 第0-0019号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

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0-0019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) [標準型] 排ガス1次	1.62	供用日			
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油	72.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

















# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

空調機器搬出（室内機）

W = 555kg

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
油圧ジャッキ〔手動式〕	2.9601	供用日			
コロ材料 SGP100A×2.0m	0.0138	m			
とび工	2.2678	人			
運搬費（諸雑費）	3	%			
その他（諸雑費）	3	%			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

支柱単価は金網単価に含む

100

本 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	1.20	人			
普通作業員	6.90	人			
支柱	100.00	本			
諸雑費	6.00	%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

金網設置（ネットフェンス）  
 合成樹脂被覆 3.2×50 支柱塗装

施工 第0-0030号表

金網単価に支柱単価を含む

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	0.90	人			
普通作業員	15.15	人			
金網	100.00	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	1.65	人			
普通作業員	17.70	人			
基礎ブロック	100.00	個			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	個			
*** 単位当り ***	1	個			



# 施工内訳表

トラック運転  
クレーン装置付

施工 第0-0034号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付]	1.00	時間			
運転手(特殊)	0.17	人			
軽油	6.60	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			



# 施工内訳表

トラック運転  
クレーン装置付

施工 第0-0036号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付]	1.00	時間			
運転手(特殊)	0.17	人			
軽油	4.90	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
油圧ジャッキ〔手動式〕	3.472	供用日			
コロ材料 SGP100A×2.0m	0.0162	m			
とび工	2.66	人			
その他（諸雑費）	10	%			（労）×率
*** 単位当り ***	1	t			







冷媒用被覆銅管  
9.52

# 施工内訳表

施工 第0-0041号表

頁0-0160

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用被覆銅管シングル直管 9.52×0.8 保温厚8mm	10.5	m			
継手、接合材等	40	%			
支持金物	40	%			
雑材料	15	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

冷媒用被覆銅管  
22.22

# 施工内訳表

施工 第0-0042号表

頁0-0161

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用被覆銅管シングル直管 22.22×1.0 保温厚10mm	10.5	m			
継手、接合材等	40	%			
支持金物	40	%			
雑材料	15	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

施工 第0-0044号表

硬質ポリ塩化ビニル管（排水・通気）  
屋内一般配管

呼び径25

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管（プレーンエンド） 一般管 VP - 25	11.0	m			
継手	20	%			
接合材等	10	%			
支持金物	25	%			
配管工	0.74	人			
はつり補修	8	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

冷水管・冷温水管保温  
ロックウール(機械室)

施工 第0-0045号表

呼び径50

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アルミガラスクロス 箔0.02 100幅	52	m			
保温工	1.42	人			
雑材料	5	%			
運搬費	3	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0165

冷水管・冷温水管保温  
ロックウール(機械室)

施工 第0-0046号表

10 m 当り

呼び径65

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アルミガラスクロス 箔0.02 100幅	58	m			
保温工	1.54	人			
雑材料	5	%			
運搬費	3	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0166

冷水管・冷温水管保温  
ロックウール(屋外露出)

呼び径50

施工 第0-0047号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス鋼板 SUS304 0.3×1000×2000mm	6.5	m2			
保温工	0.91	人			
ダクト工	1.31	人			
雑材料	5	%			
運搬費	3	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0167

冷水管・冷温水管保温  
ロックウール(屋外露出)

呼び径65

施工 第0-0048号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス鋼板 SUS304 0.3×1000×2000mm	7.1	m2			
保温工	0.98	人			
ダクト工	1.43	人			
雑材料	5	%			
運搬費	3	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			







