



# 内 訳 書

受変電設備工事

品 名	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管	ZG82 露出	4	m			
厚鋼電線管	ZG28 露出	8	m			
硬質ビニル電線管	VE28 露出	16	m			
硬質ビニル電線管	VE16 露出	4	m			
合成樹脂可とう電線管	PF16 地中	6	m			
波付硬質ポリエチレン管	FEP80 地中	8	m			
6.6KV高压ケーブル	6600V EM-CET38° 管内	25	m			
架橋ポリ耐燃性絶縁電線	EM-IE22° 管内	15	m			
架橋ポリ耐燃性絶縁電線	EM-IE14° 管内	30	m			
架橋ポリ耐燃性絶縁電線	EM-IE5.5° 管内	15	m			
気中開閉器	方向性 7.2kV VT・LA内蔵 200A	1	台			
屋外キュービクル	2面体 単相50KVA 三相 50KVA	1	面			
コンクリート柱	12-19-35 建柱車	1	本			
建柱車損料		1	日			
支線工事	22°	1	箇所			
装柱材		1	式			
接地工事	EB種	1	箇所			
接地工事	ELA種	1	箇所			
接地工事	EAD種	1	箇所			
接地埋設標	打刻式 鋼板型	3	枚			
電気主任技術者検査立会費		1	式			
キュービクル基礎工事	W=2000mm D=2200mm 地上300mm 地中300mm 有筋 捨コン50mm 下砕石200mm	1	式			
管路掘削		11.9	m <sup>3</sup>			
管路埋戻し		11.9	m <sup>3</sup>			
小計						

# 内 訳 書

構内配電線路・幹線設備

品 名	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質ポリエチレン管	FEP80 地中	140	m			
波付硬質ポリエチレン管	FEP40 地中	110	m			
厚鋼電線管	ZG82 露出	12	m			
厚鋼電線管	ZG36 露出	12	m			
架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル	EM-CET100° 管内	150	m			
架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル	EM-CET22° 管内	40	m			
架橋ポリ耐燃性絶縁電線	EM-IE22° 管内	150	m			
架橋ポリ耐燃性絶縁電線	EM-IE5.5° 管内	40	m			
プルボックス	SS600×600×500 SUS-WP	1	個			
ハンドホール	既製 H2-6	1	基			
鉄蓋	R8K-60 重耐蓋	1	個			
MP-L改修	主幹150Aから200Aへ 下部に分岐用端子台組込	1	式			
厨房電灯・動力増設盤		1	面			
1階空調増設盤		1	面			
2階空調増設盤		1	面			
アスファルト解体	98.4m <sup>2</sup> t=50mm	1	式			
アスファルト復旧	98.4m <sup>2</sup> t=50mm	1	式			
管路掘削		69.2	m <sup>3</sup>			
管路埋戻し		69.2	m <sup>3</sup>			
小計						

# 内 訳 書

動力設備

品 名	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル	EM-CE5.5° -4C 天井コロガシ	60	m			
架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル	EM-CE5.5° -4C 管内	4	m			
硬質ビニル電線管	VE-28 露出	4	m			
合成樹脂スイッチボックス	VE-28 一方出	2	個			
コンセント	接地3P30A 接地極付 金属カバー	2	個			
小計						

# 内 訳 書

電灯設備

品 名	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
架橋ポリ耐燃性平型ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井コロガン	160	m			
合成樹脂線び	2号モール	8	m			
硬質ビニル電線管	VE22 露出	6	m			
合成樹脂スイッチボックス	VE-22 一方出	3	個			
エアコンコンセント	2P15/20A-1EET 金属カバー	4	組			
厨房機器コンセント	2P20A-1ELK 金属カバー	3	組			
小計						