

工 事 一 位 単 価 計 算 証 明 書

工事件名: 那覇 (R7) 構内外線路改修工事 #1

名 称	規 格	数 量	単 位	数 量 算 出 根 拠	備 考
1 電気設備工事					
(1) 土工事					
ア 掘削・埋戻し	土砂 小規模 舗装撤去含む	1.0	式		
(2) 構内舗装					
ア AS舗装		345.0	m ²		
イ カッター入れ		1,244.0	m	637*2=1,244	
(3) 配管工事					
ア ポリエチレンライニング鋼管敷設	GIT70	625.0	m	図面より	
イ 硬質ビニル電線管	HIVE70A	47.5	m	図面より	
ウ ハンドホール	1200型 (材工共)	13.0	個	図面より	
エ 配管貫通口	φ100	26.0	箇所	(3) -イ×2	
オ 埋設シート	70-65	625.0	m	(3) -アと同じ	
カ プルボックス新設	400×400×250mm ステンレス製	4.0	個	図面より	
(4) 配線工事					
ア 高圧ケーブル	6Kv EM-CET100m m ² -3C	672.0	m	図面より	
イ 端末処理	100m m ²	18.0	箇所	(3) -イ+ (5) -ア+1	
(5) 電力設備工事					
ア 分電盤新設		4.0	個	図面より	
イ 開閉器取付	ELB3P225A	2.0	個	図面より	
(6) 電力貯蔵設備					
ア キュービクル式	スコットトランス	1.0	個	図面より	
(7) 撤去工事					
ア 貫通穴あけ	φ100 t150準用	3.0	箇所	図面より	