

数量算出書

公告第 74 号

件名： 那覇（R3）通信施設整備工事（通信土木）

第430会計隊

数量算出計算書

那覇 (R3) 通信施設整備工事(通信土木)

名称	摘要・規格	数量	単位	数量算出根拠	備考
I 通信設備工事					
1 管路工事					
(1) 塗覆装鋼管布設	50A	89	m	44.5×2	89.000 m
(2) 通信線路埋設標識シト布設	防衛省仕様	44.5	m	44.5m	44.500 m
(3) 鋼管伸縮等継手取付	50A	1	個	1個	1.000 個
(4) フレキシブルインナー繊維ダクト布設	FIFD22-3 φ50 既設ケーブル無し	89	m	44.5×2	89.000 m
2 土木工事					
(1) 床掘り	土砂 小規模	66.9	m ²	掘削区分A : ((1.91+0.7)×1.21÷2)×7.4 …① 掘削区分B : ((1.86+0.7)×1.16÷2)×(1.4+1.9) …② 掘削区分C : ((1.96+0.7)×1.26÷2)×30 …③ ①～② 小計	11.685 m ² 4.900 m ² 50.274 m ² 66.859 m ²
(2) 舗装版破砕積込	小規模土工	18.6	m ²	As舗装 : 18.6m ²	18.600 m ²
(3) 埋戻し	土砂 小規模	57.3	m ²	掘削区分A : ((1.61+0.86)×0.75÷2)×7.4 …① 掘削区分B : ((1.75+0.86)×0.9÷2)×(1.4+1.9) …② 掘削区分C : ((1.96+0.86)×1.1÷2)×30 …③ ①～② 小計	6.854 m ² 3.891 m ² 46.530 m ² 57.275 m ²
(4) 埋戻し	砂	5.1	m ²	掘削区分A : ((0.86+0.7)×0.16÷2)×7.4 …① 掘削区分B : ((0.86+0.7)×0.16÷2)×(1.4+1.9) …② 掘削区分C : ((0.86+0.7)×0.16÷2)×30 …③ ①～② 小計	0.924 m ² 0.412 m ² 3.744 m ² 5.080 m ²
(5) 基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0	2.7	m ²	L型側溝基礎 : 0.67×(2+2)	2.680 m ²
(6) コンクリート打設	小型構造物人力打設 普通 18-8-20(25)	0.5	m ²	L型側溝 : ((0.15+0.25)×0.62÷2)×2×2	0.496 m ²
(7) 型枠	一般型枠 小型構造物	1	m ²	L型側溝 : 0.25×2×2	1.000 m ²
(8) 路盤材敷ならし・締固め	RC-40 厚さ10cm 歩道部	0.05	100m ²	(1.9+3.5)÷100m ²	0.054 100m ²
(9) 路盤材敷ならし・締固め	RC-40 厚さ15cm 車道部	0.13	100m ²	下層路盤 : (1.76×7.4)÷100m ²	0.130 100m ²
(10) 路盤材敷ならし・締固め	RM-40 厚さ15cm 車道部	0.14	100m ²	上層路盤 : (1.91×7.4)÷100m ²	0.141 100m ²
(11) アスファルト混合物敷ならし・締固め	再生密粒度13 厚さ5cm 車道部	0.19	100m ²	18.6÷100m ²	0.186 100m ²
(12) コンクリート舗装工	10cm 普通 18-8-20(25)	5.4	m ²	1.9+3.5	5.400 m ²
(13) 歩車道境界ブロック設置	A種	4	m	2+2	4.000 m
(14) 歩車道境界ブロック撤去	A種 処分	4	m	2+2	4.000 m

