

【参考資料】金抜き設計書

工事名：（仮称）新港ふ頭10号上屋建設工事（本体・設備）

施工箇所：新港ふ頭地区

発注者：那覇港管理組合

この資料は、入札参加者の迅速な見積りに資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。

内 訳 書

NO- 5

NO	名 称	規 格 ・ 形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	電灯設備工事						
	イ) 配管工事						
	電線管	(22) VE 露出	358	m			
	電線管	(36) VE 露出	25	m			
	電線管	(42) VE 露出	43	m			
	電線管	(54) VE 露出	61	m			
	電線管	(16) PF インペイ	354	m			
	コンクリートボックス	8角中深 54 VE	3	個			
	アウトレットボックス	4角中浅 44 VE	13	個			
	スイッチボックス	1ヶ用 VE	1	個			
	スイッチボックス	3ヶ用 VE	4	個			
	露出スイッチボックス	(22) VE 1ヶ用	4	個			
	防雨入線カバー		4	個			
	ブルボックス	PBA: 150*150*100 SUS-WP	36	個			
	ブルボックス	PBC: 250*250*200 SUS-WP	4	個			
	ブルボックス	PBD: 300*300*200 SUS-WP	3	個			
	ブルボックス	PBE: 400*400*200 SUS-WP	2	個			
	イ)の計						
	ロ) 配線工事						
	EM-IE電線	EM-IE2.0 PF内	797	m			
	EM-CEケーブル	EM-CE2sq-3C 管内	86	m			
	EM-CEケーブル	EM-CE3.5sq-2C 管内	68	m			
	EM-CEケーブル	EM-CE3.5sq-3C 管内	174	m			
	EM-CEケーブル	EM-CE3.5sq-4C 管内	329	m			
	EM-FCPEESケーブル	EM-GPEES1.2-1P PF内	88	m			
	ロ)の計						

内 訳 書

NO- 7

NO	名 称	規 格 ・ 形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	誘導灯設備工事						
	イ) 配管工事						
	電線管	(16)VE 露出	107	m			
	露出スイッチボックス	(16)VE 1ヶ用	4	個			
	プルボックス	PBA: 150*150*100 SUS-WP	5	個			
	イ)の計						
	ロ) 配線工事						
	EM-IE電線	EM-IE2.0 管内	320	m			
	ロ)の計						
	ハ) 機器取付工事						
	避難口誘導灯	イ: LED B級BH 片面	4	台			
	点検リモコン		1	台			
	ハ)の計						
	5. 誘導灯設備工事の計						

内 訳 書

NO- 9

NO	名 称	規 格 ・ 形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	自動火災報知設備工事						
	イ) 配管工事						
	電線管	(19)E 露出	463	m			
	電線管	(25)E 露出	82	m			
	電線管	(31)E 露出	233	m			
	電線管	(16)PF インペイ	1	m			
	電線管	(22)PF インペイ	14	m			
	電線管	(28)PF インペイ	14	m			
	電線管	(30)FEP 土中	28	m			
	直線接続材料	(30)FEP	2	個			
	異種管接続材料	(30)FEP	2	個			
	露出丸形ボックス	(19)E 1方出	3	個			
	露出丸形ボックス	(19)E 2方出	15	個			
	ブルボックス	PBB: 200*200*200 SUS-WP	2	個			
	イ)の計						
	ロ) 配線工事						
	EM-IE電線	EM-IE1.6 PF内	1	m			
	EM-FPケーブル	EM-FP1.6-2C PF内	1	m			
	EM-HPケーブル	EM-HP1.2-5P 管内	82	m			
	EM-HPケーブル	EM-HP1.2-5P PF内	83	m			
	EM-HPケーブル	EM-HP1.2-10P 管内	233	m			
	EM-HPケーブル	EM-HP1.2-15P PF内	83	m			
	EM-AEケーブル	EM-AE1.2-2C 管内	235	m			
	EM-AEケーブル	EM-AE1.2-4C 管内	39	m			
	ロ)の計						

内 訳 書

No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	給水設備工事						
	イ) 屋外給水設備工事						
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中 20A	125	m			
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中 25A	138	m			
	地中埋設標	鉄製	9	個			
	埋設標識テープ	150幅	263	m			
	将来接続用に接続(樹脂管類)	20A	1	箇所			
	将来接続用に接続(樹脂管類)	25A	1	箇所			
	土工事 根切り	バックホウ 0.45m3	91.5	m3			
	〃 保護砂	切込み砂利	24.8	m3			
	〃 埋戻し	バックホウ 0.45m3	66.7	m3			
	〃 建設発生土処理	構内敷ならし	24.8	m3			
	バックホウ運転	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型	13	日			
	イ), 屋外給水設備工事 の計						
	ロ) 屋内給水設備工事						
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般 20A	2	m			
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般 25A	1	m			
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	機械室・便所 20A	7	m			
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	機械室・便所 25A	5	m			
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20A	2	m			○
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 25A	6	m			○
	スリーブ工事	配管工事の10%	1	式			○印対象
	青銅仕切弁	10k-20A	2	個			
	青銅仕切弁	10k-25A	1	個			
	フレキシブルジョイント	ベローズ形・20A	2	個			
	フレキシブルジョイント	ベローズ形・25A	1	個			
	ホールタップ	25A	1	個			
	電極棒	LF-3	1	個			
	配管用炭素鋼鋼管(白)塗装	露出 20	9	m			

