

数 量 計 算 書

工事名: 警衛所電気設備改修工事

足寄弾薬支処 総務科営繕班

番号	項目	名称	規格	算定根拠	単位	小計	合計	備考
1	仮設工事	(1)整理清掃後片付け 内部改修	個別改修	警衛所機械室 3.0*6.0= 18.0㎡	㎡	18.00	18.0	
		(2) 枠組み本足場	600枠(500)	外壁配管箇所 (1+9.7+1) × 1段高さ1.84=21.53≒21.5㎡	㎡	21.50	21.50	供用日10日
		(3)内部仕上足場	4m以下	機械室 3.0*1段高さ1.84=5.52≒5.5㎡	㎡	5.50	5.50	供用日10日
		(4-1)仮設資材運搬	ア 枠組本足場	1日(0.7日分)あたり (21.5㎡/100㎡)*0.7=0.1505≒0.15	日	0.15	0.18	
		(4-2)仮設資材運搬	イ 安全手すり	1日(0.18日分)あたり (13.5m/100m)*0.18=0.0243≒0.02	日	0.02		
		(4-3)仮設資材運搬	ウ 内部仕上足場(平家建)	1日(0.25日分)あたり (5.5㎡/100㎡)*0.25=0.01375≒0.01	日	0.01		
		2	電気設備改修工事					
1.	配管工事	(1)厚鋼電線管	28mm	外壁面配管 9.7+2.7=12.4	m	12.40	12.4	
		(2)ねじなし電線管	E31	機械室内 (0.02+0.075+0.155)+0.85+3+(0.71-0.45-0.13-0.025)+1.05=5.255≒5.3m	m	5.30	5.3	
		(3)プルボックス	250*250*250mm	機械室 1個 外壁面 2個	個 個	1.00 2.00	3.0	
2.	配線工事	(1)導入線	1.2mm	動力盤～管端末 1.05+3+9.7+2.7+1=17.45≒17.5m	m	17.50	17.5	
		(2)600V絶縁電線	EM-IE 2.0mm2	動力盤内(端子台～増設遮断器) 1m*3本=3m	m	3.00	3.0	
3.	電灯設備工事	(1)開閉器箱・分電盤(ア) 漏電遮断器	3P 30A ※準用	動力盤内 3P15A 1個	個	1.00	1.0	
4.	はつり工事	(1)機械はつり	φ38mm 配管用	機械室外壁面 1箇所	箇所	1.00	1.0	

数 量 計 算 書

工事名: 警衛所電気設備改修工事

足寄弾薬支処 総務科営繕班

番号	項目	名 称	規 格	算定根拠	単位	小計	合計	備 考
3	その他	(1)産業廃棄物処理 がれき類	コンクリート、陶磁器含む	少量のためなし(監督官へ返納)	m ³	0.00	0.000	
		(2)産業廃棄物処理 廃プラスチック類	ビニル床シート	なし	m ³	0.00	0.000	
		(3)産業廃棄物処理 ボード類	ボード類	少量のためなし(監督官へ返納)	m ³	0.00	0.000	
		解体系混合廃棄物	グラスウール保温材	少量のためなし(監督官へ返納)	m ³	0.00	0.000	
		(4)仮設トイレ		期間少	ヶ月	0.00	0.0	
		(5)コリンズ登録		500万円以下のため「なし」	式	0.00	0.0	