

数 量 計 算 表

件名：911号庁舎4階便所排水管等補修工事

工 種	規 格	算 定	単 位	適 用 数 量	備 考
1 共通工事					
1-1 仮設工事					
(1) 養生 (内部改修)	個別改修		m ²	40.89	
(2) 整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修		m ²	40.9	
(3) 内部仕上足場(高さ1.0m以下 脚立足場 表程)	一般		m ²	40.9	
(4) 仮設材運搬	内部仕上足場 (脚立足場 高さ1.0m以下)		m ²	40.9	
2 建築工事					
2-1 撤去工事					
(1) 天井ボード撤去		$(6.85m \times 2.95m) - (1.0m \times 1.3m) = 18.9075$	m ²	37.8	
(2) 天井下地撤去		$18.9075 \times 2 = 37.815$	m ²	37.8	
(3) 天井点検口撤去		2箇所	箇所	2.0	
2-2 金属工事					
(1) 軽量鉄骨天井下地	19形		m ²	37.8	
(2) 軽量鉄骨天井下地開口部補強	19形 450×450		箇所	2.0	
(3) 天井点検口	450角		箇所	2.0	
2-3 塗装工事					
(1) 素地ごしらえ	石膏ボード面及びその他のボード面 0面		m ²	37.8	
(2) 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP)	B種 一般		m ²	37.8	
2-4 内装工事					
(1) 天井シーリングボード張り			m ²	37.8	
(2) 天井ボード切込み	300角以下		箇所	3.0	
(3) 天井ボード切込み	450角以下		箇所	2.0	
(4) 天井ボード切込み	300×1300		箇所	6.0	

数量計算表

件名：911号庁舎4階便所排水管等補修工事

工種		規格	算定		単位	適用数量	備考
3	機械設備工事						
3-1	撤去工事						
(1)	鉄管撤去	便所配管 40A	0.5m × 4 = 2.0m	2.00	m	2	
(2)	鉄管撤去	便所配管 50A	(1.2m + 0.6m + 0.8m) × 2 = 5.2m	5.20	m	6	
(3)	鉄管撤去	便所配管 75A	3.6m + 2.0m + 3.0m = 8.6m	8.60	m	9	
(4)	鉄管撤去	便所配管 100A	5.3 + 4.7 = 10m	10.00	m	10	
(5)	保温撤去	天井内、パイプ内及び壁隙間中 40A	3-1-(1)に同じ		m	2	
(6)	保温撤去	天井内、パイプ内及び壁隙間中 50A	3-1-(2)に同じ		m	6	
(7)	保温撤去	天井内、パイプ内及び壁隙間中 75A	3-1-(3)に同じ		m	9	
(8)	保温撤去	天井内、パイプ内及び壁隙間中 100A	3-1-(4)に同じ		m	10	
(9)	吸込口撤去		3個	3.00	個	3	
3-2	配管工事						
(1)	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 40A	3-1-(1)に同じ		m	2	
(2)	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 50A	3-1-(2)に同じ		m	6	
(3)	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 75A	3-1-(3)に同じ		m	9	
(4)	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 100A	3-1-(4)に同じ		m	10	
(5)	配管切断	鋼管類 40A	4箇所		箇所	4	
(6)	配管切断	鋼管類 50A	8箇所		箇所	8	
(7)	配管切断	鋼管類 75A	10箇所		箇所	10	
(8)	配管切断	鋼管類 100A	2箇所		箇所	2	

数量計算表

件名：911号庁舎4階便所排水管等補修工事

工種	規格	算定	単位	適用数量	備考
3-3 (1)	保温工事 アルミガラスクロス化粧保温筒 天井内、吊り下り天井及び空間内中 50A	3-2-(1)に同じ	m	2	
(2)	アルミガラスクロス化粧保温筒 天井内、吊り下り天井及び空間内中 50A	3-2-(2)に同じ	m	6	
(3)	アルミガラスクロス化粧保温筒 天井内、吊り下り天井及び空間内中 75A	3-2-(3)に同じ	m	9	
(4)	アルミガラスクロス化粧保温筒 天井内、吊り下り天井及び空間内中 100A	3-2-(4)に同じ	m	10	
3-4 (1)	ダクト設備工事 吸込口(GVS)	3-1-(9)に同じ	個	3	
4 4-1 (1)	発生材運搬処分 発生材運搬 建設系廃棄物 2tダンプ 片道25km	天井ホート：37.815m ² ×0.009m=0.340335m ³ t換算 0.340335m ³ *0.26t/m ³ =0.0884871t	回	1	
4-2 (1)	発生材処分 (中間処理) 安定型混合廃棄物		m ³	1.0	
(2)	(最終処分) 安定型処分場		m ³	1.0	