

数量算出表

工事名：屋外給気管改修工事

工事別	種別	積算 (数量算出)	数量	単位	備考
〈機械設備工事〉					
1 撤去工事					
(1) 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	125A	図面番号7/10 1.00	2.0	m	
		図面番号9/10 1.00			
(2) 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	65A	図面番号7/10 1.00	2.0	m	
		図面番号9/10 1.00			
(3) 絶縁フランジ	125A	図面番号9/10 1.00	1.0	個	
(4) 絶縁フランジ	65A	図面番号9/10 1.00	1.0	個	
(5) ケートバルブ	20A	図面番号9/10 2.00	2.0	個	
2 配管工事					
(1) 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	125A	図面番号5/10 80.97	81.0	m	
(2) 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	65A	図面番号5/10 80.97	81.0	m	
(3) 絶縁フランジ	125A	図面番号10/10 23.00	23.0	個	
(4) 絶縁フランジ	65A	図面番号10/10 23.00	23.0	個	
(5) 伸縮継手	単式 125A	図面番号5/10 5.00	5.0	個	
(6) 伸縮継手	単式 65A	図面番号5/10 5.00	5.0	個	
(7) 伸縮継手	複式 125A	図面番号5/10 1.00	1.0	個	
(8) 伸縮継手	複式 65A	図面番号5/10 1.00	1.0	個	
(9) フレキシブルジョイント	125A L=750 SUS製	図面番号5/10 5.00	5.0	個	
(10) フレキシブルジョイント	65A L=750 SUS製	図面番号5/10 5.00	5.0	個	
3 保温工事					
(1) 保温工事1	125A	図面番号1/10、5/10 74.97	75.0	m	
(2) 保温工事1	65A	図面番号1/10、5/10 74.97	75.0	m	
4 塗装工事					
(1) 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	125A	図面番号1/10 80.97	81.0	m	
(2) 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	65A	図面番号1/10 80.97	81.0	m	
5 はつり工事					
(1) 機械はつり	コンクリート壁貫通口径88 コンクリート厚180	図面番号8/10 2.00	2.0	個所	

数量算出表

工事名：屋外給気管改修工事

工事別	種別	積算 (数量算出)	数量	単位	備考
(2) 機械はつり	コンクリート壁貫通口径150 コンクリート厚180	図面番号8/10 2.00	2.0	箇所	
(3) 開口補修	モルタル充填	図面番号7/10、8/10、9/10、10/10 1.00	1.0	式	
6 気密試験					
(1) 気密試験		図面番号1/10 1.00	1.0	式	
<土木工事>					
1 舗装版切断工					
(1) 舗装版切断	アスファルト舗装版	図面番号5/10、6/10 15.026	15.0	m	
2 舗装版破碎工					
(1) 舗装版破碎	アスファルト舗装版	図面番号5/10、6/10 5.01	5.0	m ²	
3 土工					
(1) 路盤掘削	上層路盤、下層路盤	図面番号5/10、6/10 1.25	1.3	m ³	
(2) 土砂掘削		図面番号10/10 浸透枳 8.10	49.0	m ³	
		図面番号5/10、6/10 U字溝 (緑地部分) 37.50			
		図面番号5/10、6/10 U字溝 (AS舗装部分) 3.41			
4 殻運搬					
(1) 殻運搬	アスファルト舗装版	図面番号5/10、6/10 0.25	0.3	m ³	
(2) 殻運搬	無筋コンクリート	図面番号5/10、6/10 10.32	10.3	m ³	
5 土砂等運搬					
(1) 土砂等運搬	上層路盤、下層路盤	図面番号5/10、6/10 1.25	1.3	m ³	
(2) 土砂等運搬	場内運搬	図面番号10/10 浸透枳 8.10	49.0	m ³	
		図面番号5/10、6/10 U字溝 (緑地部分) 37.50			
		図面番号5/10、6/10 U字溝 (AS舗装部分) 3.41			
6 処分費					
(1) 処分費 (中間処理)	アスファルト塊 40cm超 (アスファルト舗装版)	0.71	0.7	t	0.3 (m ³) × 重量換算係数2.35 (t/m ³)
(2) 処分費 (中間処理)	その他がれき類 (上層路盤、下層路盤)	1.30	1.3	m ³	

数量算出表

工事名：屋外給気管改修工事

工事別	種別	積算 (数量算出)	数量	単位	備考
(3) 処分費 (中間処理)	コンクリート塊 30cm超 (無筋)	23.69	23.7	t	10.3 (m ³) × 重量換算係数2.30 (t/m ³)
(4) 処分費 (最終処分)	安定型処分場	アスファルト舗装版	0.30	11.9	m ³
		上層路盤、下層路盤	1.30		
		コンクリート舗装版	10.30		
7 補修費					
(1) アスファルト補修		1.00	1.0	式	
(2) コンクリート補修		1.00	1.0	式	
8 排水構造物工		16.00			
(1) U型側溝	L=600	図面番号5/10	71.37	71.4	m
(2) U型用蓋	L=600 1種	図面番号5/10	84.00	84.0	枚
(3) U型用蓋	L=600 2種	図面番号5/10	13.00	13.0	枚
(4) U型用点検蓋	鋼製 600×600	図面番号5/10	6.00	6.0	枚
(5) U型側溝撤去	L=600 再利用	図面番号5/10	2.00	2.0	m
9 コンクリート舗装撤去					
(1) コンクリートカッター入れ		31.48	31.5	m	
(2) コンクリート撤去		13.95	14.0	m ³	
10 砕石敷					
(1) 砂利地業	RC-40	図面番号10/10 浸透柵	0.08	5.6	m ³
		図面番号5/10、6/10 U字溝	5.55		
11 建設発生土処理					
(1) 建設発生土処理	場内敷均し	49.0	49.0	m ³	
12 浸透柵設置					
(1) 浸透柵	RB柵 500φ 1250H	2.00	2.0	組	