

ヘッダーボックス改修工事数量計算書

名称	仕様・規格	計算式	単位	単位数量	栗林坑口	
					上り線 数量	下り線 数量
放熱管ユニット数			ユニット		8	8
【材料】						
バルブボックス			個	1	8	8
流量調整弁			個	2	16	16
フレキシブルジョイント	15A		本	4	32	32
配管継ぎ手	バルブ接続アダプタ		個	4	32	32
	既設配管接続継ぎ手		個	2	16	16
	既設放熱管接続継ぎ手		個	2	16	16
雑材料 (上記材料費の3%)			式			
既設ヘッダーボックス改修			箇所		3	3
コンクリート	生コン21-8-25N	$0.9 \times 0.55 \times 0.9 +$ $0.15 \times 0.15 \times (1.2 \times 2 + 0.9 \times 2) =$	m ³	0.54	1.62	1.62
【配管設備据付工】(1ユニット当たり)						
機械設備据付工			人	0.1	0.8	0.8
配管工			人	0.2	1.6	1.6
普通作業員			人	0.4	3.2	3.2
【構造物取壊し・コンクリート取壊し】			箇所		3	3
土木一般世話役			人	0.1	0.3	0.3
特殊作業員			人	0.05	0.015	0.015
普通作業員			人	0.05	0.015	0.015
交通誘導員	片側交互通行				12	