

数量算出根拠

工事件名：令和7年度 屋外蒸気管補修工事

名称	規格	単位	算出	数量
(撤去工事)				
圧力配管用炭素鋼鋼管	屋外溶接 125A	m	34.2+44.5+10.9+29.6+1.5+1.7+0.2+0.2+0.3+0.9+0.4+2.4+0.3	127.1
圧力配管用炭素鋼鋼管	屋外溶接 65A	m	0.4+0.55+1.7+0.5+0.35	3.5
圧力配管用炭素鋼鋼管	屋外ねじ 20A	m	0.5+0.75+1.4+0.25+0.25+0.12+0.3+0.3+0.7+0.15+0.15	4.9
ボールジョイント	125A フランジ	個	2+2	4
仕切弁	65A フランジ	個	1	1
仕切弁	20A ねじ	個	2	2
配管保温(ロックウール)	ステンレス鋼板 125A	m	34.2+44.5+10.9+29.6+1.5+1.7+0.2+0.2+0.3+0.9+0.4+2.4+0.3	127.1
配管保温(ロックウール)	ステンレス鋼板 65A	m	0.4+0.55+1.7+0.5+0.35	3.5
配管保温(ロックウール)	ステンレス鋼板 20A	m	0.5+0.75+1.4+0.25+0.25+0.12+0.3+0.3+0.7+0.15+0.15	4.9
(配管工事)				
配管切断(鋼管類)	125A 保温あり	箇所		1
配管分岐		箇所		4
圧力配管用炭素鋼鋼管	屋外溶接 125A	m	34.2+44.5+10.9+29.6+1.5+1.7+0.2+0.2+0.3+0.9+0.4+2.4+0.3	127.1
圧力配管用炭素鋼鋼管	屋外溶接 65A	m	0.4+0.55+1.7+0.5+0.35	3.5
圧力配管用炭素鋼鋼管	屋外ねじ 20A	m	0.5+0.75+1.4+0.25+0.25+0.12+0.3+0.3+0.7+0.15+0.15	4.87
ボールジョイント	125A フランジ 1MPa	個	2+2	4
仕切弁	65A フランジ	個	1	1
仕切弁	20A ねじ	個	1+1	2

