

R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接製作費				
1. 付帯設備工				
(1)付帯設備工				
機器単体費 (付属設備)		式	1.000	
No.1真空ポンプ	NVS20 No.2-1 AP228095	台	1.000	
No.2真空ポンプ	NVS20 No.2-2 AP228095	台	1.000	
真空ポンプ 補水槽	250*350*350H*SUS304	台	1.000	
No.1真空破壊弁	25A	個	1.000	
No.2真空破壊弁	25A	個	1.000	
No.1封水弁	封水用電動ボール弁 20A	個	1.000	
No.2封水弁	封水用電動ボール弁 20A	個	1.000	
No.1吸気弁	吸気用電動ボール弁 25A	個	1.000	
No.2吸気弁	吸気用電動ボール弁 25A	個	1.000	
直接工事費				
1. 用排水機修繕工				
(1)各設備修繕工				
封水弁配管 材料費		式	1.000	
ステンレス鋼管	,, 50A×sch20	本	2.000	
ステンレス製仕切弁	,, 50A	台	2.000	
ステンレス製チャッキ弁	,, 50A	台	2.000	
ステンレス製チーズ	,, 50A×50A	個	1.000	
ステンレス製チーズ	,, 50A×20A	個	2.000	
ステンレス製エルボ	,, 50A	個	5.000	
ステンレス製エルボ	,, 50A×45°	個	2.000	
ステンレス製ねじ込みレギュレーター	,, 50A×20A	個	1.000	

R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
ステンレス製ねじ込みユニオン	,, 50A	個	1.000	
ステンレス製ねじ込み丸ニップル	,, 50A	個	3.000	
ステンレス製ねじ込み角ニップル	,, 50A	個	5.000	
ステンレス製ねじ込みフランジ	,, 50A	個	4.000	
フランジ接合剤(パッキン、B-N)	,, 50A	組	4.000	
ステンレス鋼管	,, 20A×sch20	本	2.000	
ステンレス製ゲート弁	,, 20A×10k	台	6.000	
ステンレス製ストレーナ	,, 20A	個	2.000	
ステンレス製チーズ	,, 20A×20A	個	4.000	
ステンレス製エルボ	,, 20A	個	18.000	
ステンレス製ねじ込みレギュレーター	,, 20A×15A	個	2.000	
ステンレス製ねじ込みユニオン	,, 20A	個	8.000	
ステンレス製ねじ込み角ニップル	,, 20A	個	22.000	
ステンレス製ねじ込みフランジ	,, 20A	個	4.000	
フランジ接合剤(パッキン、B-N)	,, 20A	組	4.000	
ボールタップ	,, 20A	個	1.000	
ステンレス鋼管	,, 15A×sch20	本	1.000	
ステンレス製ねじ込みレギュレーター	,, 15A×10A	個	2.000	
ステンレス製スイングチャッキ弁	,, 10A×10k	個	4.000	
ステンレス鋼管	,, 10A×sch20	本	1.000	
ステンレス製クロス	,, 10A×10A	個	2.000	
ステンレス製エルボ	,, 10A	個	12.000	
ステンレス製ねじ込みユニオン	,, 10A	個	2.000	
ステンレス製ねじ込み丸ニップル	,, 10A	個	10.000	
ステンレス製ねじ込み角ニップル	,, 10A	個	10.000	

R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
鋼管および鋼管継手	,, 10A	式	1.000	
No.1既設真空ポンプ撤去工		式	1.000	
No.1既設真空ポンプ撤去工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
No.2既設真空ポンプ撤去工		式	1.000	
No.2既設真空ポンプ撤去工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
No.1真空ポンプ据付工		式	1.000	
No.1真空ポンプ据付工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
No.2真空ポンプ据付工		式	1.000	
No.2真空ポンプ据付工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
No.1既設封水弁撤去工		式	1.000	
No.1既設封水弁撤去工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
No.2既設封水弁撤去工		式	1.000	
No.2既設封水弁撤去工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
No.1封水弁据付工		式	1.000	
No.1封水弁据付工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
No.2封水弁据付工		式	1.000	
No.2封水弁据付工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	

R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
既設封水弁配管撤去工		式	1.000	
既設封水弁配管撤去工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
封水弁配管据付工		式	1.000	
封水弁配管据付工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
No.1既設吸気弁撤去工		式	1.000	
No.1既設吸気弁撤去工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
No.2既設吸気弁撤去工		式	1.000	
No.2既設吸気弁撤去工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
No.1吸気弁据付工		式	1.000	
No.1吸気弁据付工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
No.2吸気弁据付工		式	1.000	
No.2吸気弁据付工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
既設真空ポンプ補水槽撤去工		式	1.000	
既設真空ポンプ補水槽撤去工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
真空ポンプ補水槽基礎工		式	1.000	
真空ポンプ補水槽基礎工		式	1.000	
真空ポンプ補水槽据付工		式	1.000	
真空ポンプ補水槽据付工		式	1.000	

R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
No.1既設真空破壊弁撤去工		式	1.000	
No.1既設真空破壊弁撤去工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
No.2既設真空破壊弁撤去工		式	1.000	
No.2既設真空破壊弁撤去工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
No.1真空破壊弁据付工		式	1.000	
No.1真空破壊弁据付工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
No.2真空破壊弁据付工		式	1.000	
No.2真空破壊弁据付工		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備,	式	1.000	
No.1機械基礎工		式	1.000	
No.1機械基礎工		式	1.000	
No.2機械基礎工		式	1.000	
No.2機械基礎工		式	1.000	
2. 試運転調整工				
(1) 試運転調整工				
試運転調整工	No.1真空ポンプ	式	1.000	
No.1真空ポンプ試運転調整工		式	1.000	
試運転調整工	No.2真空ポンプ	式	1.000	
No.2真空ポンプ試運転調整工		式	1.000	
試運転調整工	No.1封水弁	式	1.000	
No.1封水弁試運転調整工		式	1.000	

R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
試運転調整工	No. 2封水弁	式	1.000	
No. 2封水弁試運転調整工		式	1.000	
試運転調整工	No. 1吸気弁	式	1.000	
No. 1吸気弁試運転調整工		式	1.000	
試運転調整工	No. 2吸気弁	式	1.000	
No. 2吸気弁試運転調整工		式	1.000	
試運転調整工	真空ポンプ補水槽	式	1.000	
真空ポンプ補水槽試運転調整工		式	1.000	
試運転調整工	No. 1真空破壊弁	式	1.000	
No. 1真空破壊弁試運転調整工		式	1.000	
試運転調整工	No. 2真空破壊弁	式	1.000	
No. 2真空破壊弁試運転調整工		式	1.000	
3. 機械経費				
(1) 機械経費				
機械経費		式	1.000	
雑器具損料		式	1.000	
4. 産業廃棄物処理費				
(1) 産業廃棄物処分費				
産業廃棄物処理工		式	1.000	
産廃処理費	鉄くず	式	1.000	
建設廃材運搬		式	1.000	