

R 6 徳耕 国附 大津東部東 2 期 揚水機製作据付工事（担い手確保型） 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. 用排水機製作工				
(1) 主配管工				
主配管工	ポンプ吸水管配管材料	式	1.000	
フット弁	φ 65mm (F-10K) × ステンレス製 × 手動ハンドル付	台	2.000	
両F付90° 曲管 (L=2.395m)	SUS304, 65A, sch20s, F-10K	本	2.000	
両F付スティーナ-付短管 (L=0.647m)	SUS304, 65A, sch20s, F-10K (スティーナ-, h=50mm, t=6.0mm)	本	2.000	
可とう管	可とう管 φ 65 (両F形, F-10K)	本	2.000	
両F付短管 (L=1.272m)	SUS304, 65A, sch20s, F-10K	本	1.000	
両F付90° 曲管 (L=1.872m)	SUS304, 65A, sch20s, F-10K	本	1.000	
両F付スティーナ-付短管 (L=0.397m)	SUS304, 65A, sch20s, F-10K (スティーナ-, h=50mm, t=6.0mm)	本	2.000	
外ねじ式仕切弁	φ 65 × 10K × FC, F-10K	台	2.000	
ル-ズ短管	SUS304, 65A, sch20s, L=0.379m, F-10K	本	2.000	
主配管工	ポンプ吐出管配管材料	式	1.000	
両F付短管 (L=0.2m)	SUS304, 50A, F-10K, ヲケット, 15A (補水槽配管用) 付	本	2.000	
逆止弁	φ 50 × 10 × FC, 急閉鎖型リフト式, F-10K	台	2.000	
外ねじ式仕切弁 (φ 50)	φ 50 × 10K × FC, F-10K	台	2.000	
フレンジ蓋	SGP (白), 100A × 10K, F-10K	個	1.000	
4F付T字管 (L=1.612 × 200 × 200)	SGP (白), 100A × 50A, F-10K, ヲケット15A (補水槽配管用) 付	本	1.000	
両F付スティーナ-付短管 (L=0.4m)	SUS304, 100A, sch20s, F-10K (スティーナ-, h=50mm, t=6.0mm)	本	1.000	
両F付90° 曲管 (L=1.73m)	SGP (白), 100A, F-10K	本	1.000	
両F付90° 曲管 (L=1.169m)	SGP (白), 100A × 150A, F-10K	本	1.000	
両F付短管 (L=3.394m)	SGP (白), 150A, F-10K	本	1.000	
3F付T字管 (L=0.40 × 0.846m)	SGP (白), 150A × 100A, F-10K	本	1.000	
両F付短管 (L=1.129m)	SGP (白), 150A, F-10K	本	1.000	

R 6 徳耕 国附 大津東部東 2 期 揚水機製作据付工事（担い手確保型） 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
3F付T字管(L=0.65×0.846m)	SGP(白), 150A×100A, F-10K	本	1.000	
主配管工	圧力タンク接続管配管材料	式	1.000	
両F付90° 曲管(L=0.543m)	SGP(白), 100A, F-10K	本	1.000	
可とう管	可とう管, φ100, (両F形, F-10K)	本	1.000	
外ねじ式仕切弁(φ100)	φ100×10K×FC, F-10K	台	1.000	
3F付T字管(L=1.560+0.162m)	SGP(白), 100A, F-10K	本	1.000	
フタ蓋	SGP(白), 100A×10K, F-10K	個	1.000	
両F付90° 曲管(L=1.017m)	SGP(白), 100A, F-10K	本	1.000	
両F付90° 曲管(L=0.543m)	SGP(白), 100A, F-10K	本	1.000	
可とう管	可とう管, φ100, (両F形, F-10K)	本	1.000	
外ねじ式仕切弁(φ100)	φ100×10K×FC, F-10K	台	1.000	
埋設形仕切弁	φ150×10K×FCD, ソフトシル型, F-10K	台	1.000	
仕切弁ボックス		組	1.000	
配管工	電気設備	式	1.000	
電線管敷設工	G70, 厚鋼電線管	m	7.300	
電線管敷設工	G28, 厚鋼電線管	m	18.000	
電線管敷設工	FEP65, 波付硬質合成樹脂管	m	18.000	
電線管敷設工	FEP30, 波付硬質合成樹脂管	m	40.000	
電線管敷設工	HIVE, 16	m	4.000	
電線管敷設工	76mm×ビニール被覆付, 金属可とう電線管	m	2.000	
電線管敷設工	50mm×ビニール被覆付, 金属可とう電線管	m	2.000	
電線管敷設工	30mm×ビニール被覆付, 金属可とう電線管	m	4.000	
電線管付属品		式	1.000	

R 6 徳耕 国附 大津東部東 2 期 揚水機製作据付工事（担い手確保型） 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
配線機器等設置工	電気設備	式	1.000	
ボックス類取付工	SUS, WP, 300*300*200	個	1.000	
ボックス類取付工	SUS, WP, 200*200*150	個	1.000	
ハンドホール設置工	900*900*600, 鉄蓋付き	基	1.000	
建柱及び支線設置工	電気設備	式	1.000	
コンクリート柱等設置工	コンクリート柱	本	1.000	
支線取付工	低圧, 巻付ゲリッパ 取付, ステップロック(ロッド付), 1号 500×250	本	1.000	
配線工	電気設備	式	1.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工	CVT, 38sq	m	33.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm ²	m	39.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, IV, 600V, -, 14mm ²	m	30.000	
制御ケーブル配線工 (標準)	管 内, CVVケーブル, 5心, 2mm ²	m	23.000	
制御ケーブル配線工 (標準)	管 内, CVVケーブル, 3心, 2mm ²	m	10.000	
2. 電気設備工				
(1) 引込設備工				
引込設備工		式	1.000	
引込開閉器盤	ステンレス鋼板製屋外閉鎖型	面	1.000	
(2) 制御盤工				
制御盤工		式	1.000	
ポンプ 制御盤	鋼板製屋内自立閉鎖型	面	1.000	
3. 直接経費				
(1) 直接経費				
機械経費		式	1.000	
直接経費		式	1.000	
4. 材料費				

R 6 徳耕 国附 大津東部東 2 期 揚水機製作据付工事（担い手確保型） 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(1)材料費				
材料費	電気設備	式	1.000	
エントランスキャップ	G70用	個	1.000	
エントランスキャップ	G28用	個	1.000	
ヘルマウス	FEP65用	個	3.000	
ヘルマウス	FEP30用	個	4.000	
異種管接続材	FEP65-G70用	個	1.000	
異種管接続材	FEP30-G28用	個	3.000	
防水型ユニオンボックスコネクタ	WBG76	個	2.000	
防水型ユニオンボックスコネクタ	WBG50	個	2.000	
防水型ユニオンボックスコネクタ	WBG30	個	5.000	
防水型ユニオンカップリング	WKI76	個	2.000	
防水型ユニオンカップリング	WKI50	個	2.000	
防水型ユニオンカップリング	WKI30	個	5.000	
水中電極	PH2, ケーブル5m付	個	4.000	
中継接続盤	SUS, 300×300×160, 中継端子台付, ベース付	面	1.000	
防波管	VP150 φ×2.7m	本	1.000	
防波管サポート	SUS製×2個	組	1.000	
電極棒	SUS304	式	1.000	
コンクリート柱	10-19-3.5	本	1.000	
根かせ	1000×170×140	個	1.000	
メッセージャーワイヤ	38mm2	m	10.000	
支線サポート		本	1.000	
玉礎子	100×100	個	1.000	
その他装柱材料		式	1.000	

R 6 徳耕 国附 大津東部東 2 期 揚水機製作据付工事（担い手確保型） 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
接地棒	φ 14×1500L, リード端子共	組	1.000	
接地極埋設表	140×90, 黄銅製	枚	1.000	
直接工事費				
1. 輸送費				
(1) 輸送費				
輸送費（用排水機）	ポンプ制御盤	式	1.000	
輸送費（鋼製付属）	鋼製付属設備	式	1.000	
2. 用排水機据付工				
(1) 用排水機据付工				
用排水機据付工		式	1.000	
用排水ポンプ据付工		台	2.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備	式	1.000	
据付材料費	用排水ポンプ設備, 電動機駆動, 横軸(渦巻), 低圧受電, ステンレス管, 11kW,	式	1.000	
補助材料費(据付)	用排水ポンプ設備	式	1.000	
3. 付帯設備据付工				
(1) 付帯設備据付工				
圧力タンク据付工			1.000	
据付工		人	7.800	
普通作業員		人	0.900	
4. 試運転調整工				
(1) 試運転調整工				
試運転調整工		式	1.000	
総合試運転調整労務		式	1.000	
据付間接費	用排水ポンプ設備	式	1.000	

R 6 徳耕 国附 大津東部東 2 期 揚水機製作据付工事（担い手確保型） 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
5. 材料費				
(1) フランジ接合材				
フランジ接合材		式	1.000	
フランジ接合材(50A×JIS10K)	,, SUS製ボルト, ナット, コムハッkinson	組	8.000	
フランジ接合材(65A×JIS10K)	,, SUS製ボルト, ナット, コムハッkinson	組	16.000	
フランジ接合材(100A×JIS10K)	,, SUS製ボルト, ナット, コムハッkinson	組	15.000	
フランジ接合材(150A×JIS10K)	,, SUS製ボルト, ナット, コムハッkinson	組	6.000	
6. 機械経費				
(1) 機械経費				
機械経費		式	1.000	
機械経費		式	1.000	