

## 見積参考資料

# 工事名 R6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)

### ◇経費情報

工種区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和6年10月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	4週8休以上

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	R6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)

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 (徳島) 農村整備
事業名	国営附帯県営防災事業
地区名	大津東部東2期地区
工事名	R6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)
施工場所	鳴門市大津町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部1
工期	
積算体系年月	令和6年10月
単価期適用年月	令和6年10月-A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	用排水機設備製作据付工事 (新設)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正 (共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正 (現場管理費)	補正なし

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	R6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)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式		
6 ・ ・据付工事原価				
7 純工事費				
8 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式		
9 ・ ・ ・間接工事費				
10 ・ ・ ・ ・共通仮設費				
11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
12 ・ ・ ・ ・現場管理費				



事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接製作費内訳				
直接製作費	1.000	式		
・用排水機製作工	1.000	式		
・ ・主配管工	1.000	式		
・ ・ ・主配管工 ポンプ吸水管配管材料	1.000	式		
・ ・ ・主配管工 ポンプ吐出管配管材料	1.000	式		
・ ・ ・主配管工 圧力タンク接続管配管材料	1.000	式		
・ ・ ・配管工 電気設備	1.000	式		
・ ・ ・配線機器等設置工 電気設備	1.000	式		
・ ・ ・建柱及び支線設置工 電気設備	1.000	式		
・ ・ ・配線工 電気設備	1.000	式		
・電気設備工	1.000	式		
・ ・引込設備工	1.000	式		
・ ・ ・引込設備工	1.000	式		
・ ・制御盤工	1.000	式		





事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳				
直接工事費	1.000	式		
・ 輸送費	1.000	式		
・ ・ 輸送費	1.000	式		
・ ・ ・ 輸送費 (用排水機) ポンプ制御盤	1.000	式		
・ 用排水機据付工	1.000	式		
・ ・ 用排水機据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式		
・ 付帯設備据付工	1.000	式		
・ ・ 付帯設備据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 圧力タンク据付工	1.000	式		
・ 試運転調整工	1.000	式		
・ ・ 試運転調整工	1.000	式		



事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・用排水機製作工	1.000	式			
・・・主配管工	1.000	式			
・・・主配管工 ポンプ吸水管配管材料	1.000	式			1式当たり
フット弁 φ65mm(F-10K)×ステンレス製×手動レバー付	2.000	台			単A S単 46号
両F付90°曲管(L=2.395m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K	2.000	本			単A S単 47号
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)	2.000	本			単A S単 48号
可とう管 可とう管φ65(両F形, F-10K)	2.000	本			単A S単 49号
両F付短管(L=1.272m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K	1.000	本			単A S単 50号
両F付90°曲管(L=1.872m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K	1.000	本			単A S単 51号
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)	2.000	本			単A S単 52号
外ねじ式仕切弁 φ65×10K×FC, F-10K	2.000	台			単A S単 53号
ルース短管 SUS304, 65A, sch20s, L=0.379m, F-10K	2.000	本			単A S単 54号
合 計					
・・・主配管工 ポンプ吐出管配管材料	1.000	式			1式当たり
両F付短管(L=0.2m) SUS304, 50A, F-10K, ヲケット, 15A(補水槽配管用)付	2.000	本			単A S単 55号
逆止弁 φ50×10×FC, 急閉鎖型リフト式, F-10K	2.000	台			単A S単 56号

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
外ねじ式仕切弁(φ50) φ50×10K×FC, F-10K	2.000	台			単A S単 57号
フレンジ蓋 SGP(白), 100A×10K, F-10K	1.000	個			単A S単 58号
4F付T字管(L=1.612×200×200) SGP(白), 100A×50A, F-10K, ヲット15A(補水槽配管用)付	1.000	本			単A S単 59号
両F付スチフナー付短管(L=0.4m) SUS304, 100A, sch20s, F-10K(スチフナー, h=50mm, t=6.0mm)	1.000	本			単A S単 60号
両F付90°曲管(L=1.73m) SGP(白), 100A, F-10K	1.000	本			単A S単 61号
両F付90°曲管(L=1.169m) SGP(白), 100A×150A, F-10K	1.000	本			単A S単 62号
両F付短管(L=3.394m) SGP(白), 150A, F-10K	1.000	本			単A S単 63号
3F付T字管(L=0.40×0.846m) SGP(白), 150A×100A, F-10K	1.000	本			単A S単 64号
両F付短管(L=1.129m) SGP(白), 150A, F-10K	1.000	本			単A S単 65号
3F付T字管(L=0.65×0.846m) SGP(白), 150A×100A, F-10K	1.000	本			単A S単 66号
合 計					
・・・ 主配管工 圧力タンク接続管配管材料	1.000	式			1式当たり
両F付90°曲管(L=0.543m) SGP(白), 100A, F-10K	1.000	本			単A S単 67号
可とう管 可とう管, φ100, (両F形, F-10K)	1.000	本			単A S単 68号
外ねじ式仕切弁(φ100) φ100×10K×FC, F-10K	1.000	台			単A S単 69号
3F付T字管(L=1.560+0.162m) SGP(白), 100A, F-10K	1.000	本			単A S単 70号
フレンジ蓋 SGP(白), 100A×10K, F-10K	1.000	個			単A S単 58号

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
両F付90° 曲管(L=1.017m) SGP(白), 100A, F-10K	1.000	本			単A S単 71号
両F付90° 曲管(L=0.543m) SGP(白), 100A, F-10K	1.000	本			単A S単 67号
可とう管 可とう管, φ100, (両F形, F-10K)	1.000	本			単A S単 68号
外ねじ式仕切弁(φ100) φ100×10K×FC, F-10K	1.000	台			単A S単 69号
埋設形仕切弁 φ150×10K×FCD, ソトシル型, F-10K	1.000	台			単A S単 72号
仕切弁ボックス	1.000	組			単A T単 4号
合計					
・・・ 配管工 電気設備	1.000	式			1式当たり
電線管敷設工 G70, 厚鋼電線管, -, 70, 屋外・屋内(埋込), , 0.00, 無, 無, 無	7.300	m			単A S単 80号
電線管敷設工 G28, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(埋込), , 0.00, 無, 無, 無	18.000	m			単A S単 81号
電線管敷設工 FEP65, 波付硬質合成樹脂管, -, 65, 地 中 (構内), , 0.00, 無, 無, 無	18.000	m			単A S単 82号
電線管敷設工 FEP30, 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), , 0.00, 無, 無, 無	40.000	m			単A S単 83号
電線管敷設工 HIVE, 16, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), , 0.15, 無, 無, 無	4.000	m			単A S単 84号
電線管敷設工 76mm×ビニル被覆付, 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m以上(支持有), 76, 屋外・屋内(露出), , 0.00, 無, 無, 無	2.000	m			単A S単 85号
電線管敷設工 50mm×ビニル被覆付, 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m以上(支持有), 50, 屋外・屋内(露出), , 0.00, 無, 無, 無	2.000	m			単A S単 86号

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
電線管敷設工 30mm×ビニル被覆付,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),30 ,屋外・屋内(露出),,0.00,無,無,無	4.000	m			単A S単 87号
電線管付属品 ,,	1.000	式			単A S単 9号
合 計					
・・・ 配線機器等設置工 電気設備	1.000	式			1 式当たり
ボックス類取付工 SUS,WP,300*300*200,その他,その他,	1.000	個			単A S単 92号
ボックス類取付工 SUS,WP,200*200*150,その他,その他,	1.000	個			単A S単 93号
ハンドホール設置工 その他,2000kg以下,1.0m未満,あり,あり,900*900*600,鉄蓋付き	1.000	基			単A S単 94号
合 計					
・・・ 建柱及び支線設置工 電気設備	1.000	式			1 式当たり
コンクリート柱等設置工 コンクリート柱,10m以下	1.000	本			単A S単 79号
支線取付工 低圧,巻付ガリップ <sup>®</sup> 取付,ステップブロック(ロッド <sup>®</sup> 付),1号 500×250,1.49,,	1.000	本			単A S単 78号
合 計					
・・・ 配線工 電気設備	1.000	式			1 式当たり
低圧電力ケーブル・電線配線工 CVT,38sq,管内,	33.000	m			単A T単 2号

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	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)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	39.000	m			単A S単 88号
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, IV, 600V, -, 14mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	30.000	m			単A S単 89号
制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVVケーブル, 5心, 2mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	23.000	m			単A S単 90号
制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVVケーブル, 3心, 2mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	10.000	m			単A S単 91号
合計					
・電気設備工	1.000	式			
・ ・ 引込設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 引込設備工	1.000	式			1 式当たり
引込開閉器盤 ステンレス鋼板製屋外閉鎖型, 参考寸法:500W×1030H×200D	1.000	面			単A S単 73号
合計					
・ ・ 制御盤工	1.000	式			
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式			1 式当たり
ポンプ制御盤 鋼板製屋内自立閉鎖型, 参考寸法:900W×2000H×440D	1.000	面			単A S単 74号
合計					
・直接経費	1.000	式			

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	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)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 直接経費	1.000	式			
・ ・ ・ 機械経費	1.000	式			1 式当たり
直接経費	1.000	式			単A T単 3号
合 計					
・ 材料費	1.000	式			
・ ・ 材料費	1.000	式			
・ ・ ・ 材料費 電気設備	1.000	式			1 式当たり
エントランスキャップ G70用,,	1.000	個			単A S単 11号
エントランスキャップ G28用,,	1.000	個			単A S単 12号
ベルマウス FEP65用,,	3.000	個			単A S単 13号
ベルマウス FEP30用,,	4.000	個			単A S単 14号
異種管接続材 FEP65-G70用,,	1.000	個			単A S単 15号
異種管接続材 FEP30-G28用,,	3.000	個			単A S単 16号
防水型エオンボックスコネクタ WBG76,,	2.000	個			単A S単 17号
防水型エオンボックスコネクタ WBG50,,	2.000	個			単A S単 18号
防水型エオンボックスコネクタ WBG30,,	5.000	個			単A S単 19号
防水型エオンカップリング WKI76,,	2.000	個			単A S単 20号



事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	R6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)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
防水型エオンカップリング WKI50,,	2.000	個			単A S単 21号
防水型エオンカップリング WKI30,,	5.000	個			単A S単 22号
水中電極 PH2,ケーブル5m付,,	4.000	個			単A S単 23号
中継接続盤 SUS,300×300×160,中継端子台付,ベース付,,	1.000	面			単A S単 24号
防波管 VP150φ×2.7m,,	1.000	本			単A S単 25号
防波管サポート SUS製×2個,,	1.000	組			単A S単 26号
電極棒 SUS304,,	1.000	式			単A S単 27号
コンクリート柱 10-19-3.5,,	1.000	本			単A S単 28号
根かせ 1000×170×140,,	1.000	個			単A S単 29号
メッセージワイヤ 38mm2,,	10.000	m			単A S単 30号
支線ケーブル ,,	1.000	本			単A S単 31号
玉碍子 100×100,,	1.000	個			単A S単 32号
その他装柱材料 ,,	1.000	式			単A S単 33号
接地棒 φ14×1500L,リード端子共,,	1.000	組			単A S単 34号
接地極埋設表 140×90,黄銅製,,	1.000	枚			単A S単 35号
合 計					

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	R6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)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					
・ 輸送費	1.000	式			
・ ・ 輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 輸送費 (用排水機) ポンプ制御盤	1.000	式			1 式当たり
輸送費 (鋼製付属) 鋼製付属設備, 0.3[各単位], 8.1km	1.000	式			単A S単 75号
合 計					
・ 用排水機据付工	1.000	式			
・ ・ 用排水機据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式			1 式当たり
用排水ポンプ据付工 , 横軸渦巻ポンプ, 0.35超~0.45以下(0.35~0.50)m <sup>3</sup> /min, -, , 0箇所, 電動機 , 無給水 (標準), 2台,	2.000	台			単A S単 76号
据付間接費	1.000	式			単A X単 3号
据付材料費	1.000	式			単A X単 2号
補助材料費 (据付)	1.000	式			単A X単 1号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・付帯設備据付工	1.000	式			
・ ・付帯設備据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 圧力タンク据付工	1.000				1 当たり
据付工		人			単A S単 3号
普通作業員		人			単A S単 4号
合 計					
・ 試運転調整工	1.000	式			
・ ・ 試運転調整工	1.000	式			
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式			1 式当たり
総合試運転調整労務 ,0.35超~0.50以下m3/min, 2台, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中,, 台数制御,	1.000	式			単A S単 77号
据付間接費	1.000	式			単A X単 4号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ 材料費	1.000	式			



事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	溶接機械		日		1.000 各単位	当たり算出
	溶接機械 エンジンウエルダ <sup>®</sup> , 溶接電流230~250A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	エンジンウエルダ <sup>®</sup> , 溶接電流230~250A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	溶接機械		日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-2号 ***					
	電工		人		1.000 人	当たり算出
	電工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード <sup>①</sup> 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-3号 ***					

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付工		人		1.000 人	当たり算出
	据付工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	据付工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 4号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 5号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 24,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 蓋付枠 24	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 6号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25B10,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 室 25B10	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 7号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25C10,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	R6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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 室 25C10	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 8号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 9号 ***					
	電線管付属品		式		1.000 各単位	当たり算出
	電線管付属品			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	



事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	電線管付属品	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-10号 ***					
	トリプレックス形架橋PE絶縁ビニルシースケブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	トリプレックス形架橋PE絶縁ビニルシースケブル CVT,38sq,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	トリプレックス形架橋PE絶縁ビニルシースケブル CVT,38sq	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-11号 ***					
	エントランスキャップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	エントランスキャップ G70用,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	エントランスキャップ G70用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 12号 ***					
	エントランスキャップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	エントランスキャップ G28用,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	エントランスキャップ G28用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 13号 ***					
	ベルマウス		個		1.000 各単位	当たり算出
	ベルマウス FEP65用,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	ベルマウス FEP65用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 14号 ***					
	ベルマウス		個		1.000 各単位	当たり算出
	ベルマウス FEP30用,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	ベルマウス FEP30用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 15号 ***					
	異種管接続材		個		1.000 各単位	当たり算出
	異種管接続材 FEP65-G70用,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	異種管接続材 FEP65-G70用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 16号 ***					
	異種管接続材		個		1.000 各単位	当たり算出
	異種管接続材 FEP30-G28用,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	異種管接続材 FEP30-G28用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 17号 ***					
	防水型ユニホックスコネクタ		個		1.000 各単位	当たり算出
	防水型ユニホックスコネクタ WBG76,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	防水型ユニオンボックスコネクタ WBG76	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単一 18号 ***					
	防水型ユニオンボックスコネクタ		個		1.000 各単位	当たり算出
	防水型ユニオンボックスコネクタ WBG50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	防水型ユニオンボックスコネクタ WBG50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単一 19号 ***					
	防水型ユニオンボックスコネクタ		個		1.000 各単位	当たり算出
	防水型ユニオンボックスコネクタ WBG30,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	防水型ユニオンボックスコネクタ WBG30	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 20号 ***					
	防水型ユニオンカップリング		個		1.000 各単位	当たり算出
	防水型ユニオンカップリング WKI76,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	防水型ユニオンカップリング WKI76	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 21号 ***					
	防水型ユニオンカップリング		個		1.000 各単位	当たり算出
	防水型ユニオンカップリング WKI50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	防水型ユニオンカップ リング WKI150	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 22号 ***					
	防水型ユニオンカップ リング		個		1.000 各単位	当たり算出
	防水型ユニオンカップ リング WKI30,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	防水型ユニオンカップ リング WKI30	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 23号 ***					
	水中電極		個		1.000 各単位	当たり算出
	水中電極 PH2,ケーブル5m付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	R6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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水中電極 PH2, ケーブル5m付	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 24号 ***					
	中継接続盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	中継接続盤 SUS, 300×300×160, 中継端子台付, ベース付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	中継接続盤 SUS, 300×300×160, 中継端子台付, ベース付	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 25号 ***					
	防波管		本		1.000 各単位	当たり算出
	防波管 VP150 φ×2.7m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	



事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	防波管 VP150φ×2.7m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-26号 ***					
	防波管ポート		組		1.000 各単位	当たり算出
	防波管ポート SUS製×2個,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	防波管ポート SUS製×2個	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-27号 ***					
	電極棒		式		1.000 各単位	当たり算出
	電極棒 SUS304,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	電極棒 SUS304	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 28号 ***					
	コンクリート柱		本		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート柱 10-19-3.5,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	コンクリート柱 10-19-3.5	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 29号 ***					
	根かせ		個		1.000 各単位	当たり算出
	根かせ 1000×170×140,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	根かせ 1000×170×140	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 30号 ***					
	メッセージワイヤ		m		1.000 各単位	当たり算出
	メッセージワイヤ 38mm2,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	メッセージワイヤ 38mm2	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 31号 ***					
	支線ガード		本		1.000 各単位	当たり算出
	支線ガード			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	支線が-ト	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 32号 ***					
	玉礎子		個		1.000 各単位	当たり算出
	玉礎子 100×100,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	玉礎子 100×100	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 33号 ***					
	その他装柱材料		式		1.000 各単位	当たり算出
	その他装柱材料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	その他装柱材料	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 34号 ***					
	接地棒		組		1.000 各単位	当たり算出
	接地棒 φ14×1500L, リト <sup>ㇿ</sup> 端子共,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	接地棒 φ14×1500L, リト <sup>ㇿ</sup> 端子共	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 35号 ***					
	接地極埋設表		枚		1.000 各単位	当たり算出
	接地極埋設表 140×90, 黄銅製,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	接地極埋設表 140×90, 黄銅製	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 36号 ***					
	フランジ 接合材 (50A×JIS10K)		組		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ 接合材 (50A×JIS10K) ,, SUS製ボルト, ナット, コムパッキン			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	フランジ 接合材 (50A×JIS10K) SUS製ボルト, ナット, コムパッキン	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 37号 ***					
	フランジ 接合材 (65A×JIS10K)		組		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ 接合材 (65A×JIS10K) ,, SUS製ボルト, ナット, コムパッキン			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	フランジ 接合材 (65A×JIS10K) SUS製ボルト,ナット,ゴムパッキン	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 38号 ***					
	フランジ 接合材 (100A×JIS10K)		組		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ 接合材 (100A×JIS10K) SUS製ボルト,ナット,ゴムパッキン			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	フランジ 接合材 (100A×JIS10K) SUS製ボルト,ナット,ゴムパッキン	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 39号 ***					
	フランジ 接合材 (150A×JIS10K)		組		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ 接合材 (150A×JIS10K) SUS製ボルト,ナット,ゴムパッキン			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	フランジ接合材(150A×JIS10K) SUS製ボルト,ナット,ワッシャー	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-40号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分Ⅰ	蓋版				
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	3)規格Ⅰ	コンクリート・鋼製				
	4)規格Ⅱ	40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		



事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-41号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なわない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 施工区分Ⅰ	蓋版				
	2) 施工区分Ⅱ	昼間施工				
	3) 規格Ⅰ	コンクリート・鋼製				
	4) 規格Ⅱ	40kg/枚以下				
	5) 時間的制約	なし				
	8) 法面小段面	-				
	10) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11) 基礎砕石の施工有無	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000 枚			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	*** S単-42号 ***					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 10ton吊り, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 機械区分	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)				
	2) 規格	10ton吊り				
	3) 運転1日当たり運転時間(T)					
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単- 43号 ***					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 10ton吊り, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分 2)規格	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 10ton吊り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単- 44号 ***					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分 2)規格	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	R6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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 運転1日当たり運転時間(T)					
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ラフテレスクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単- 45号 ***					
	発動発電機[D駆動・～超低騒音型]		日		1.000 日	当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低騒音型]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 5KVA, なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 規格	5KVA		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 運転1日当たり運転時間(T)					
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	発動発電機[D駆動・～超低騒音型]		日			<賃料>
	軽油					
	ハトール給油	4.900	L			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単- 46号 ***					

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7-ト弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	7-ト弁 φ65mm(F-10K)×ステンズ製×手動レバー付			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ65mm(F-10K)×ステンズ製×手動レバー付		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	7-ト弁 φ65mm(F-10K)×ステンズ製×手動レバー付	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 47号 ***					
	両F付90° 曲管(L=2.395m)		本		1.000 各単位	当たり算出
	両F付90° 曲管(L=2.395m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304, 65A, sch20s, F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	両F付90° 曲管(L=2.395m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 48号 ***					
	両F付スライファ付短管(L=0.647m)		本		1.000 各単位	当たり算出
	両F付スライファ付短管(L=0.647m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K(スライファ, h=50mm, t=6.0mm)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	SUS304, 65A, sch20s, F-10K(スチフ・・・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	両F付スチフ付短管(L=0.647m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K(スチフ付, h=50mm, t=6.0mm)	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 49号 ***					
	可とう管		本		1.000 各単位	当たり算出
	可とう管 可とう管φ65(両F形, F-10K)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	可とう管φ65(両F形, F-10K)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	可とう管 可とう管φ65(両F形, F-10K)	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 50号 ***					
	両F付短管(L=1.272m)		本		1.000 各単位	当たり算出
	両F付短管(L=1.272m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304, 65A, sch20s, F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	両F付短管(L=1.272m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K	1.000	本			

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 51号 ***					
	両F付90° 曲管(L=1.872m)		本		1.000 各単位	当たり算出
	両F付90° 曲管(L=1.872m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304, 65A, sch20s, F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	両F付90° 曲管(L=1.872m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 52号 ***					
	両F付スチフナー付短管(L=0.397m)		本		1.000 各単位	当たり算出
	両F付スチフナー付短管(L=0.397m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K(スチフナー, h=50mm, t=6.0mm)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304, 65A, sch20s, F-10K(スチフ...		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	両F付スチフナー付短管(L=0.397m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K(スチフナー, h=50mm, t=6.0mm)	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	R6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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 53号 ***					
	外ねじ式仕切弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	外ねじ式仕切弁 φ65×10K×FC, F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	φ65×10K×FC, F-10K				
	外ねじ式仕切弁 φ65×10K×FC, F-10K	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 54号 ***					
	ルース短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ルース短管 SUS304, 65A, sch20s, L=0.379m, F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304, 65A, sch20s, L=0.379m, F-10K				
	ルース短管 SUS304, 65A, sch20s, L=0.379m, F-10K	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 55号 ***					

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	両F付短管(L=0.2m)		本		1.000 各単位	当たり算出
	両F付短管(L=0.2m) SUS304, 50A, F-10K, ヲット, 15A(補水槽配管用)付			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304, 50A, F-10K, ヲット, 15A(補...		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	両F付短管(L=0.2m) SUS304, 50A, F-10K, ヲット, 15A(補水槽配管用)付	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 56号 ***					
	逆止弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁 φ50×10×FC, 急閉鎖型リフ式, F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ50×10×FC, 急閉鎖型リフ式, F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	逆止弁 φ50×10×FC, 急閉鎖型リフ式, F-10K	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 57号 ***					
	外ねじ式仕切弁(φ50)		台		1.000 各単位	当たり算出
	外ねじ式仕切弁(φ50) φ50×10K×FC, F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	



事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	φ50×10K×FC, F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	外ねじ式仕切弁(φ50) φ50×10K×FC, F-10K	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 58号 ***					
	フランジ蓋		個		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ蓋 SGP(白), 100A×10K, F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SGP(白), 100A×10K, F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	フランジ蓋 SGP(白), 100A×10K, F-10K	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 59号 ***					
	4F付T字管(L=1.612×200×200)		本		1.000 各単位	当たり算出
	4F付T字管(L=1.612×200×200) SGP(白), 100A×50A, F-10K, ヌット15A(補水槽配管用)付			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SGP(白), 100A×50A, F-10K, ヌット・・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	4F付T字管(L=1.612×200×200) SGP(白), 100A×50A, F-10K, ヌット15A(補水槽配管用)付	1.000	本			

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 60号 ***					
	両F付スティフナー付短管(L=0.4m)		本		1.000 各単位	当たり算出
	両F付スティフナー付短管(L=0.4m) SUS304, 100A, sch20s, F-10K(スティフナー, h=50mm, t=6.0mm)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304, 100A, sch20s, F-10K(スティフナー)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	両F付スティフナー付短管(L=0.4m) SUS304, 100A, sch20s, F-10K(スティフナー, h=50mm, t=6.0mm)	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 61号 ***					
	両F付90° 曲管(L=1.73m)		本		1.000 各単位	当たり算出
	両F付90° 曲管(L=1.73m) SGP(白), 100A, F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SGP(白), 100A, F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	両F付90° 曲管(L=1.73m) SGP(白), 100A, F-10K	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	R6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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 62号 ***					
	両F付90° 曲管(L=1.169m)		本		1.000 各単位	当たり算出
	両F付90° 曲管(L=1.169m) SGP(白), 100A×150A, F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SGP(白), 100A×150A, F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	両F付90° 曲管(L=1.169m) SGP(白), 100A×150A, F-10K	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 63号 ***					
	両F付短管(L=3.394m)		本		1.000 各単位	当たり算出
	両F付短管(L=3.394m) SGP(白), 150A, F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SGP(白), 150A, F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	両F付短管(L=3.394m) SGP(白), 150A, F-10K	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 64号 ***					

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3F付T字管(L=0.40×0.846m)		本		1.000 各単位	当たり算出
	3F付T字管(L=0.40×0.846m) SGP(白),150A×100A,F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SGP(白),150A×100A,F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3F付T字管(L=0.40×0.846m) SGP(白),150A×100A,F-10K	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単一 65号 ***					
	両F付短管(L=1.129m)		本		1.000 各単位	当たり算出
	両F付短管(L=1.129m) SGP(白),150A,F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SGP(白),150A,F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	両F付短管(L=1.129m) SGP(白),150A,F-10K	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単一 66号 ***					
	3F付T字管(L=0.65×0.846m)		本		1.000 各単位	当たり算出
	3F付T字管(L=0.65×0.846m) SGP(白),150A×100A,F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	SGP(白), 150A×100A, F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3F付T字管(L=0.65×0.846m) SGP(白), 150A×100A, F-10K	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 67号 ***					
	両F付90° 曲管(L=0.543m)		本		1.000 各単位	当たり算出
	両F付90° 曲管(L=0.543m) SGP(白), 100A, F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SGP(白), 100A, F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	両F付90° 曲管(L=0.543m) SGP(白), 100A, F-10K	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 68号 ***					
	可とう管		本		1.000 各単位	当たり算出
	可とう管 可とう管, φ100, (両F形, F-10K)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	可とう管, φ100, (両F形, F-10K)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	可とう管 可とう管, φ100, (両F形, F-10K)	1.000	本			

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 69号 ***					
	外ねじ式仕切弁(φ100)		台		1.000 各単位	当たり算出
	外ねじ式仕切弁(φ100) φ100×10K×FC, F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ100×10K×FC, F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	外ねじ式仕切弁(φ100) φ100×10K×FC, F-10K	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 70号 ***					
	3F付T字管(L=1.560+0.162m)		本		1.000 各単位	当たり算出
	3F付T字管(L=1.560+0.162m) SGP(白), 100A, F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SGP(白), 100A, F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3F付T字管(L=1.560+0.162m) SGP(白), 100A, F-10K	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	R6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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 71号 ***					
	両F付90° 曲管(L=1.017m)		本		1.000 各単位	当たり算出
	両F付90° 曲管(L=1.017m) SGP(白), 100A, F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SGP(白), 100A, F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	両F付90° 曲管(L=1.017m) SGP(白), 100A, F-10K	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 72号 ***					
	埋設形仕切弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	埋設形仕切弁 φ150×10K×FCD, ソフトシル型, F-10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ150×10K×FCD, ソフトシル型, F-10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	埋設形仕切弁 φ150×10K×FCD, ソフトシル型, F-10K	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 73号 ***					

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	引込開閉器盤 ステンレス鋼板製屋外閉鎖型, 参考寸法:500W×1030H×200D			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	ステンレス鋼板製屋外閉鎖型, 参考寸法:500W×1030H×200D		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	引込開閉器盤 ステンレス鋼板製屋外閉鎖型, 参考寸法:500W×1030H×200D	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単一 74号 ***					
	ポンプ制御盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	ポンプ制御盤 鋼板製屋内自立閉鎖型, 参考寸法:900W×2000H×440D			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	鋼板製屋内自立閉鎖型, 参考寸法:900W×2000H×440D		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ポンプ制御盤 鋼板製屋内自立閉鎖型, 参考寸法:900W×2000H×440D	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単一 75号 ***					
	輸送費 (鋼製付属)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備, 0.3[各単位], 8.1km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	



事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)対象要素(X)の数量	0.300[各単位]		夜間制約作業時間:0.0		
	3)想定輸送距離(D)の数量	8.100km				
	輸送費		1.000	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単-76号 ***					
	用排水ポンプ据付工			台	1.000 台	当たり算出
	用排水ポンプ据付工 ,横軸渦巻ポンプ,0.35超~0.45以下(0.35~0.50)m3/min,-,,0箇所				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	,電動機,無給水(標準),2台,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	1)型式区分	横軸渦巻ポンプ				
	2)吐出量区分	0.35超~0.45以下(0.35~0.50)・・・				
	3)中間軸受装置据付の有無	-				
	4)その他の据付工数(人/台)					
	5)中間軸受据付ヶ所数	0.000箇所				
	6)原動機種別	電動機				
	7)給水方式の選択	無給水(標準)				
	8)据付数(台)	2台				
	9)その他の補正係数					
	10)その他の補助文					
	据付工			人		
	普通作業員			人		
	電工			人		

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	R6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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** S単- 77号 ***					
	総合試運転調整労務		式		1.000 式	当たり算出
	総合試運転調整労務 , 0.35超~0.50以下m3/min, 2台, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中,, 台数 制御,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)ポンプ形式 2)最大ポンプ吐出量	横軸渦巻・立軸渦巻・水中 0.35超~0.50以下m3/min				
	3)ポンプ台数 4)その他の補正係数	2台				
	5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文	台数制御				
	据付工		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単- 78号 ***					
	支線取付工		本		1.000 本	当たり算出
	支線取付工 低圧, 巻付グリップ 取付, ステップロック(ロット付), 1号 500×250, 1.49,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)設備区分		低圧		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)取付区分		巻付グリップ取付		夜間制約作業時間:0.0		
3)支線区分		ステーブロック(ロッド付)				
4)規格区分		1号 500×250				
5)その他の場合の支線基礎材の単価						
6)1本当りの諸資材率		1.49				
7)1本当りの電工労務						
8)1本当りの普通作業員労務						
	ステーブロック (ロッド付)					
	N01 長500mm 幅250mm 厚70mm	1.000	組			
	諸資材	1.490				
	電工		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単-79号 ***					
	コンクリート柱等設置工		本		1.000 [各単位]	当たり算出
	コンクリート柱等設置工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンクリート柱,10m以下			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1)電柱区分		コンクリート柱		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)作業区分		10m以下		夜間制約作業時間:0.0		
	電工		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	コンクリート柱					
	*** S単- 80号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 G70, 厚鋼電線管, -, 70, 屋外・屋内(埋込), , 0.00, 無, 無, 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	70				
	4)施工区分	屋外・屋内(埋込)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	G70				
	厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき	27.300	本			
	諸資材	0.150				
	電工		人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	R6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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 81号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 G28, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(埋込), , 0.00, 無, 無, 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	28				
	4)施工区分	屋外・屋内(埋込)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	G28				
	厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき	27.300	本			
	諸資材	0.150				
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 82号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 FEP65, 波付硬質合成樹脂管, -, 65, 地 中 (構内), , 0.00, 無, 無, 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	65				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	FEP65				
	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65	100.000	m			
	電工		人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 83号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	FEP30, 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), , 0.00, 無, 無, 無			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	FEP30				
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 84号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 HIVE, 16, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), , 0.15, 無, 無, 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種別	その他		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	HIVE, 16				
	耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管 HIVE, 16	100.000	m			
	諸資材	0.150				

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単-85号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 76mm×ビニル被覆付,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),76,屋外・屋内(露出),,0.00,無,無,無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)				
	3)サイズ(mm)	76				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	76mm×ビニル被覆付				
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 76mm	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			



事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 86号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 50mm×ビニル被覆付, 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m以上(支持有), 50, 屋外・屋内(露出), , 0.00, 無, 無, 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)				
	3)サイズ(mm)	50				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	50mm×ビニル被覆付				
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 50mm	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 87号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管敷設工 30mm×ビニル被覆付, 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m以上(支持有), 30, 屋外・屋内(露出), , 0.00, 無, 無, 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)管種別 2)細別規格	金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m以上(支持有)				
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	30 屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	無 無				
	11)その他の場合の補助文	30mm×ビニル被覆付				
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	100.000	m			
	電工		人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 88号 ***					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100.000 m	当たり算出
	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, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分1 2)種別	管内 CVケーブル				
	3)電圧 4)心数	600V 3心				

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分2	5.5mm2 地中・屋外・屋内				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 89号 ***					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 施工区分1 2) 種別	管内 IV		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 電圧 4) 心数	600V -				
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分2	14mm2 地中・屋外・屋内				
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積14	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 90号 ***					

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 施工区分1 2) 種別	管内 CVVケーブル		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 心数 4) サイズ(mm2)	5心 2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 5心 断面積2.0	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単-91号 ***					
	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 施工区分1 2) 種別	管内 CVVケーブル		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 心数 4) サイズ(mm2)	3心 2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m			
	電工		人			

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	R6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)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 92号 ***					
	ボックス類取付工		個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工 SUS, WP, 300*300*200, その他, その他,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 器具区分 2) 器具分類	その他 その他		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) その他の場合の器具単価 4) その他の場合の1個当電工労務(人)					
	5) その他の場合の補助文	SUS, WP, 300*300*200				
	プルボックス SUS・WP, 300×300×200	1.000	個			
	電工		人			
	合計					算出数量 1.000 個
	単価		個			
	*** S単- 93号 ***					
	ボックス類取付工		個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工 SUS, WP, 200*200*150, その他, その他,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 器具区分 2) 器具分類	その他 その他		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)その他の場合の器具単価					
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)					
	5)その他の場合の補助文	SUS, WP, 200*200*150				
	プルボックス SUS・WP, 200×200×150	1.000	個			
	電工		人			
	合計					算出数量 1.000 個
	単価		個			
	*** S単- 94号 ***					
	ハンドホール設置工		基		10.000	基 当たり算出
	ハンドホール設置工 その他, 2000kg以下, 1.0m未満, あり, あり, 900*900*600, 鉄蓋付き			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)ハンドホール区分(W×D×H)	その他		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)その他の場合ハンドホール1基当り単価			夜間制約作業時間:0.0		
	3) 1基当たり質量(kg/基)	2000kg以下				
	4)内径(m)	1.0m未満				
	5)基礎碎石	あり				
	6)敷材	あり				
	7)その他の場合の補助文	900*900*600, 鉄蓋付き				
	ハンドホール 900×900×600, R2K-60鉄蓋付き	10.000	組			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			



事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000	式 当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費		0.020	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単-2号 ***					
	据付材料費		式		1.000	式 当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)原動機種別	用排水ポンプ設備 電動機駆動		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)ポンプ形式 4)受電区別	横軸(渦巻) 低圧受電				
	5)管種区分 6)原動機出力	ステンレス管 11.000kW				
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費		0.300	式		



事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区				
工事名	R6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)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-3号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費		式	1.400		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-4号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費		式	1.400		



事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	R6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)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	機械経費		式		1.000	式当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り,なし	2.000	日			S単 43号
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし	1.000	日			S単 44号
	発動発電機[D駆動・～超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし	10.000	日			S単 45号
	溶接機械 エンジンウエルダ,溶接電流230～250A		日			S単 1号
	雑品	0.020				
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単-2号 ***					
	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000	m 当たり算出
	CVT,38sq,管内, トリプレックス形架橋PE絶縁ビニルシースケーブル CVT,38sq, ,	100.000	m			S単 10号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区					
工事名	R6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)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-3号 ***					
	直接経費		式		1.000	式 当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り,なし	1.000	日			S単 42号
	雑品	0.020				
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単-4号 ***					
	仕切弁ボックス		組		1.000	組 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	2.000	枚			S単 40号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	2.000	枚			S単 41号
	仕切弁室 蓋付枠 24,,	1.000	組			S単 5号
	仕切弁室 室 25B10,,	1.000	個			S単 6号
	仕切弁室 室 25C10,,	1.000	個			S単 7号



事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区
工事名	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)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96002	7-ト弁 φ65mm(F-10K)×ステンレス製×手動レバー付		台	137,000		S単 46号
K96003	両F付90°曲管(L=2.395m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K		本	110,000		S単 47号
K96004	両F付スチフナー付短管(L=0.647m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K(スチフナー, h=50mm, t=6.0mm)		本	74,000		S単 48号
K96005	可とう管 可とう管φ65(両F形, F-10K)		本	135,000		S単 49号
K96006	両F付短管(L=1.272m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K		本	60,800		S単 50号
K96007	両F付90°曲管(L=1.872m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K		本	127,000		S単 51号
K96008	両F付スチフナー付短管(L=0.397m) SUS304, 65A, sch20s, F-10K(スチフナー, h=50mm, t=6.0mm)		本	70,000		S単 52号
K96009	外ねじ式仕切弁 φ65×10K×FC, F-10K		台	59,400		S単 53号
K96010	ルース短管 SUS304, 65A, sch20s, L=0.379m, F-10K		本	95,800		S単 54号
K96011	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	40,400		S単 55号
K96012	逆止弁 φ50×10×FC, 急閉鎖型リフト式, F-10K		台	53,100		S単 56号
K96013	外ねじ式仕切弁(φ50) φ50×10K×FC, F-10K		台	50,100		S単 57号
K96014	フランジ蓋 SGP(白), 100A×10K, F-10K		個	4,120		S単 58号
K96015	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	173,000		S単 59号
K96016	両F付スチフナー付短管(L=0.4m) SUS304, 100A, sch20s, F-10K(スチフナー, h=50mm, t=6.0mm)		本	80,500		S単 60号
K96017	両F付90°曲管(L=1.73m) SGP(白), 100A, F-10K		本	74,500		S単 61号
K96018	両F付90°曲管(L=1.169m) SGP(白), 100A×150A, F-10K		本	109,000		S単 62号
K96019	両F付短管(L=3.394m) SGP(白), 150A, F-10K		本	115,000		S単 63号

事業名	国営附帯県営防災事業 大津東部東2期地区					
工事名	R6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)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96020	3F付T字管(L=0.40×0.846m) SGP(白),150A×100A,F-10K		本	156,000		S単 64号
K96021	両F付短管(L=1.129m) SGP(白),150A,F-10K		本	73,200		S単 65号
K96022	3F付T字管(L=0.65×0.846m) SGP(白),150A×100A,F-10K		本	160,000		S単 66号
K96023	両F付90°曲管(L=0.543m) SGP(白),100A,F-10K		本	77,500		S単 67号
K96024	可とう管 可とう管,φ100,(両F形,F-10K)		本	171,000		S単 68号
K96025	外ねじ式仕切弁(φ100) φ100×10K×FC,F-10K		台	105,000		S単 69号
K96026	3F付T字管(L=1.560+0.162m) SGP(白),100A,F-10K		本	114,000		S単 70号
K96027	両F付90°曲管(L=1.017m) SGP(白),100A,F-10K		本	81,300		S単 71号
K96028	埋設形仕切弁 φ150×10K×FCD,ツトシ-ル型,F-10K		台	220,000		S単 72号
K96030	フランジ接合材(50A×JIS10K) SUS製ボルト,ナット,コムパッキン		組	1,750		S単 36号
K96031	フランジ接合材(65A×JIS10K) SUS製ボルト,ナット,コムパッキン		組	3,030		S単 37号
K96032	フランジ接合材(100A×JIS10K) SUS製ボルト,ナット,コムパッキン		組	3,260		S単 38号
K96033	フランジ接合材(150A×JIS10K) SUS製ボルト,ナット,コムパッキン		組	5,850		S単 39号
K96034	ポンプ制御盤 鋼板製屋内自立閉鎖型,参考寸法:900W×2000H×440D		面	7,270,000		S単 74号
K96035	引込開閉器盤 ステンレス鋼板製屋外閉鎖型,参考寸法:500W×1030H×200D		面	595,000		S単 73号
P96038	電線管付属品		式	8,030		S単 9号
P96039	水中電極 PH2,ケーブル5m付		個	8,800		S単 23号
P96040	防波管 VP150φ×2.7m		本	6,610		S単 25号





