

見積参考資料

工事名 R8波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設1工事

◇経費情報

工種区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
単価地区	美波1
単価使用年月	令和8年5月
施工地域区分	中山間地域
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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

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	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

項目名	内容
事業主体名	美波農林事務所 農村整備
事業名	種苗生産施設管理費
地区名	県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事
施工場所	海部郡海陽町浅川
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	美波 1
工期	
積算体系年月	令和 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 5 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

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（修繕）
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（月単位）
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
施工地域区分	中山間地域
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	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

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	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
13 据付間接費				
14 . . 設計技術費				
15 . 一般管理費等				
16 . 一括計上価格	1.000	式		
17 機器単体費				
18 処分費等 (直接工事費の内数)				
19 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

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		
・用排水機修繕工	1.000	式		
・ 機器単体費(ポンプ設備)	1.000	式		
・ ・ ・ No.2片吸込渦巻きポンプ	1.000	式		
・ ・ ・ No.2満水検知器	1.000	式		
・ ・ ・ No.3片吸込渦巻きポンプ	1.000	式		
・ ・ ・ No.3満水検知器	1.000	式		
・ ・ ・ 超音波流量計	1.000	式		
・ 機器単体費(電気設備)	1.000	式		
・ ・ ・ No.2ポンプ操作盤	1.000	式		
・ ・ ・ No.3ポンプ操作盤	1.000	式		
・ ・ ・ 吐出圧力計	1.000	式		

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

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		
・土工	1.000	式		
・ ・ 作業土工(ポンプ設備)	1.000	式		
・ ・ ・ 掘削	1.000	式		
・ ・ ・ 埋戻	1.000	式		
・ ・ ・ CO舗装版切断	1.000	式		
・ ・ ・ CO舗装版破碎	1.000	式		
・ ・ ・ 殻運搬	1.000	式		
・ ・ ・ 殻処分費	1.000	式		
・ ・ ・ 残土処理	1.000	式		
・ ・ 作業土工(電気設備)	1.000	式		
・ ・ ・ 掘削	1.000	式		
・ ・ ・ 山砂	1.000	式		
・ ・ ・ 埋戻	1.000	式		
・ ・ ・ 残土処理	1.000	式		

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・用排水機修繕工	1.000	式		
・ 資材費(ポンプ設備)	1.000	式		
・ ・ ・ 玉形フレキ	1.000	式		
・ ・ ・ 逆止弁	1.000	式		
・ ・ ・ PVC仕切弁	1.000	式		
・ ・ ・ フランジ短管	1.000	式		
・ ・ ・ T字管	1.000	式		
・ ・ ・ PVC仕切弁	1.000	式		
・ ・ ・ フランジ短管	1.000	式		
・ ・ ・ フランジ短管	1.000	式		
・ ・ ・ 伸縮管	1.000	式		
・ ・ ・ 可とう管	1.000	式		
・ ・ ・ 圧力取出2F短管	1.000	式		
・ ・ ・ 可とう管	1.000	式		
・ ・ ・ 玉形フレキ	1.000	式		
・ ・ ・ 曲管	1.000	式		
・ ・ ・ 弁室	1.000	式		

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ 資材費(電気設備)				
	1.000	式		
・ ・ ・ 動力ケーブル CVT 60sq	1.000	式		
・ ・ ・ 動力ケーブル CV 3.5sq-3c	1.000	式		
・ ・ ・ 動力ケーブル CV 1.25sq-3c	1.000	式		
・ ・ ・ 動力ケーブル CVW 1.25sq-10c	1.000	式		
・ ・ ・ 動力ケーブル CVW 1.25sq-6c	1.000	式		
・ ・ ・ 動力ケーブル CVW 1.25sq-3c	1.000	式		
・ ・ ・ 計装ケーブル CVV-S 1.25sq-3c	1.000	式		
・ ・ ・ 計装ケーブル CVV-S 1.25sq-2c	1.000	式		
・ ・ ・ 電線 IV 22sq	1.000	式		
・ ・ ・ 電線 IV 3.5sq	1.000	式		
・ ・ ・ 電線 IV 2sq	1.000	式		
・ ・ ・ 厚鋼電線管 HIVE 36	1.000	式		
・ ・ ・ 厚鋼電線管 HIVE 28	1.000	式		
・ ・ ・ 厚鋼電線管 HIVE 22	1.000	式		
・ ・ ・ 波付硬質ポリエチレン管 FEP30	1.000	式		
・ ・ ・ 金属製可とう電線管 101	1.000	式		
・ ・ ・ 金属製可とう電線管 30	1.000	式		

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ 金属製可とう電線管 24	1.000	式		
・・・ アルミラック W=300	1.000	式		
・・・ 専用ケーブル	1.000	式		
・・・ プルボックス 300×300×300 SUS	1.000	式		
・・・ プルボックス 150×150×100 SUS	1.000	式		
・・・ アルミラック セパレーター	1.000	式		
・・・ 埋設表示シート 低圧ダブル折り W=150	1.000	式		
・ 労務費(ポンプ設備)	1.000	式		
・・・ No.2片吸込渦巻ポンプ撤去	1.000	式		
・・・ No.3片吸込渦巻ポンプ撤去	1.000	式		
・・・ No.2片吸込渦巻ポンプ据付	1.000	式		
・・・ No.3片吸込渦巻ポンプ据付	1.000	式		
・・・ 既設配管類撤去	1.000	式		
・・・ 配管類据付	1.000	式		
・ 労務費(電気設備)	1.000	式		
・・・ No.2ポンプ操作盤撤去	1.000	式		
・・・ No.3ポンプ操作盤撤去	1.000	式		
・・・ No.2ポンプ操作盤据付	1.000	式		

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・ 機器単体費(ポンプ設備)	1.000	式			
・ ・ ・ No.2片吸込渦巻きポンプ	1.000	台			1 台当たり
No.2片吸込渦巻ポンプ 150 x 125 x 5.0m ³ /min x 4P x 30KW	1.000	台			単 A S 単 49号
合 計					
・ ・ ・ No.2満水検知器	1.000	台			1 台当たり
No.2満水検知器	1.000	台			単 A S 単 50号
合 計					
・ ・ ・ No.3片吸込渦巻きポンプ	1.000	台			1 台当たり
No.3片吸込渦巻ポンプ 150 x 125 x 5.0m ³ /min x 4P x 30KW	1.000	台			単 A S 単 51号
合 計					
・ ・ ・ No.3満水検知器	1.000	台			1 台当たり
No.3満水検知器	1.000	台			単 A S 単 52号
合 計					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・土工	1.000	式			
・ ・ 作業土工(ポンプ設備)	1.000	式			
・ ・ ・ 掘削	38.000	m3			1 m3当たり
SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m3			単 A S 単 61号
合 計					
・ ・ ・ 埋戻	12.000	m3			1 m3当たり
SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3			単 A S 単 60号
人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3			単 A S 単 1号
合 計					
・ ・ ・ CO舗装版切断	12.400	m			1 m当たり
SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -	1.000	m			単 A S 単 65号
合 計					
・ ・ ・ CO舗装版破碎	22.000	m ²			1 m ² 当たり
SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下, -, 有り,なし	1.000	m ²			単 A S 単 64号

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 殻運搬	22.000	m3			1 m3当たり
SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下	1.000	m3			単 A S 単 63号
合計					
・・・ 殻処分費	22.000	m3			1 m3当たり
コンクリート殻処分費	1.000	m3			単 A S 単 47号
合計					
・・・ 残土処理	34.000	m3			1 m3当たり
SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下	1.000	m3			単 A S 単 62号
合計					
・・・ 作業土工(電気設備)	1.000	式			
・・・ 掘削	3.000	m3			1 m3当たり
SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-	1.000	m3			単 A S 単 61号

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 山砂	1.000	m3			1 m3当たり
山砂 埋戻し用	1.000	m3			単 A S 単 3号
合計					
・・・ 埋戻	2.200	m3			1 m3当たり
SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3			単 A S 単 60号
人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3			単 A S 単 1号
合計					
・・・ 残土処理	1.000	m3			1 m3当たり
SP 土砂等運搬 小規模,バツヤ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下	1.000	m3			単 A S 単 62号
合計					
・用排水機修繕工	1.000	式			
・資材費(ポンプ設備)	1.000	式			

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 玉形フレキ					1 個当たり
	2.000	個			
玉形フレキ ,, 125×10K	1.000	個			単 A S 単 4号
合 計					
・・・ 逆止弁					1 台当たり
	2.000	台			
逆止弁 ,, 125×10K	1.000	台			単 A S 単 5号
合 計					
・・・ PVC仕切弁					1 台当たり
	2.000	台			
PVC仕切弁 ,, 125×10K	1.000	台			単 A S 単 6号
合 計					
・・・ フランジ短管					1 個当たり
	2.000	個			
フランジ短管 ,,FRP製 125×10K(離脱防止機能付き)	1.000	個			単 A S 単 7号
合 計					
・・・ T字管					1 個当たり
	2.000	個			
T字管 ,,FRP製 200× 125(離脱防止機能付き)	1.000	個			単 A S 単 8号

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・・・ PVC仕切弁	3.000	台			1 台当たり
PVC仕切弁 ,, 200×10K	1.000	台			単 A S 単 9号
合 計					
・・・ フランジ短管	2.000	個			1 個当たり
フランジ短管 ,,FRP製 150×10K(離脱防止機能付き)	1.000	個			単 A S 単 10号
合 計					
・・・ フランジ短管	4.000	個			1 個当たり
フランジ短管 ,,FRP製 350×10K	1.000	個			単 A S 単 11号
合 計					
・・・ 伸縮管	1.000	個			1 個当たり
伸縮管 ,,350A×500L×10K	1.000	個			単 A S 単 12号
合 計					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 可とう管					1 個当たり
可とう管	2.000	個			
、ゴム製 350×550L×10K(偏芯100mm)	1.000	個			単 A S 単 13号
合 計					
・・・ 圧力取出2F短管					1 個当たり
圧力取出2F短管	1.000	個			
、350A×250L×10K×20ASUS製	1.000	個			単 A S 単 14号
合 計					
・・・ 可とう管					1 個当たり
可とう管	2.000	個			
、ゴム製 150×500L×10K(偏芯100mm)	1.000	個			単 A S 単 15号
合 計					
・・・ 玉形フレキ					1 個当たり
玉形フレキ	2.000	個			
、 150×10K	1.000	個			単 A S 単 16号
合 計					
・・・ 曲管					1 個当たり
曲管	1.000	個			
、FRP製 350×45°(離脱防止機能付き)	1.000	個			単 A S 単 17号

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・・・ 弁室	1.000	個			1 個当たり
弁室 ,,レジンコンクリート弁室B1.4mL3.0mH1.5m	1.000	個			単 A S 単 18号
合 計					
・・資材費(電気設備)	1.000	式			
・・・ 動力ケーブル CVT 60sq	1.000	式			1 式当たり
動力ケーブル CVT 60sq,,	46.000	m			単 A S 単 19号
合 計					
・・・ 動力ケーブル CV 3.5sq-3c	1.000	式			1 式当たり
動力ケーブル CV 3.5sq 3c,,	90.000	m			単 A S 単 20号
合 計					
・・・ 動力ケーブル CV 1.25sq-3c	1.000	式			1 式当たり
動力ケーブル CV 1.25sq 3c,,	66.000	m			単 A S 単 21号
合 計					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 動力ケーブル CVV 1.25sq-10c	1.000	式			1 式当たり
制御ケーブル CVV 1.25sq 10c,,	80.000	m			単 A S 単 22号
合 計					
・・・ 動力ケーブル CVV 1.25sq-6c	1.000	式			1 式当たり
制御ケーブル CVV 1.25sq 6c,,	35.000	m			単 A S 単 23号
合 計					
・・・ 動力ケーブル CVV 1.25sq-3c	1.000	式			1 式当たり
制御ケーブル CVV 1.25sq 3c,,	60.000	m			単 A S 単 24号
合 計					
・・・ 計装ケーブル CVV-S 1.25sq-3c	1.000	式			1 式当たり
計装ケーブル CVV-S 1.25sq 3c,,	24.000	m			単 A S 単 25号
合 計					
・・・ 計装ケーブル CVV-S 1.25sq-2c	1.000	式			1 式当たり

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計装ケーブル CVV-S 1.25sq 2c,,	34.000	m			単 A S 単 26号
合 計					
・・・ 電線 IV 22sq	1.000	式			1 式当たり
電線 IV 22sq,,	24.000	m			単 A S 単 27号
合 計					
・・・ 電線 IV 3.5sq	1.000	式			1 式当たり
電線 IV 3.5sq,,	24.000	m			単 A S 単 28号
合 計					
・・・ 電線 IV 2sq	1.000	式			1 式当たり
電線 IV 2sq,,	90.000	m			単 A S 単 29号
合 計					
・・・ 厚鋼電線管 HIVE 36	1.000	式			1 式当たり
厚鋼電線管 HIVE 36,,	3.000	本			単 A S 単 30号
合 計					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 厚鋼電線管 HIVE 28	1.000	式			1 式当たり
厚鋼電線管 HIVE 28,,	17.000	本			単 A S 単 31号
合 計					
・・・ 厚鋼電線管 HIVE 22	1.000	式			1 式当たり
厚鋼電線管 HIVE 22,,	21.000	本			単 A S 単 32号
合 計					
・・・ 波付硬質ポリエチレン管 FEP30	1.000	式			1 式当たり
波付硬質ポリエチレン管 FEP30,,	52.000	m			単 A S 単 33号
合 計					
・・・ 金属製可とう電線管 101	1.000	式			1 式当たり
金属製可とう電線管 #101,,	5.000	m			単 A S 単 34号
合 計					
・・・ 金属製可とう電線管 30	1.000	式			1 式当たり

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属製可とう電線管 #30,,	3.000	m			単 A S 単 35号
合 計					
・・・ 金属製可とう電線管 24	1.000	式			1 式当たり
金属製可とう電線管 #24,,	3.000	m			単 A S 単 36号
合 計					
・・・ アルミラック W=300	1.000	式			1 式当たり
アルミラック W=300,,	15.000	m			単 A S 単 37号
合 計					
・・・ 専用ケーブル	1.000	式			1 式当たり
専用ケーブル	24.000	m			単 A S 単 38号
合 計					
・・・ プルボックス 300×300×300 SUS	1.000	式			1 式当たり
プルボックス 300×300×300 SUS,,	3.000	個			単 A S 単 39号
合 計					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ プルボックス 150×150×100 SUS	1.000	式			1 式当たり
プルボックス 150×150×100 SUS,,	1.000	個			単 A S 単 40号
合 計					
・・・ アルミラック セパレーター	1.000	式			1 式当たり
アルミラック セパレーター,,	13.600	m			単 A S 単 41号
合 計					
・・・ 埋設表示シート 低圧ダブル折り W=150	1.000	式			1 式当たり
埋設表示シート ,,	1.000	巻			単 A S 単 42号
合 計					
・・ 労務費(ポンプ設備)	1.000	式			
・・・ No.2片吸込渦巻ポンプ撤去	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	2.000	人			単 A S 単 57号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	4.000	人			単 A S 単 58号
合 計					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ No.3片吸込渦巻ポンプ撤去	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	2.000	人			単 A S 単 57号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	4.000	人			単 A S 単 58号
合 計					
・・・ No.2片吸込渦巻ポンプ据付	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	4.000	人			単 A S 単 57号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	16.000	人			単 A S 単 58号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 11号
据付材料費	1.000	式			単 A X 単 6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)					
・・・ No.3片吸込渦巻ポンプ据付	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	4.000	人			単 A S 単 57号

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	16.000	人			単 A S 単 58号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 12号
据付材料費	1.000	式			単 A X 単 7号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 2号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 既設配管類撤去	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	4.000	人			単 A S 単 57号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	6.000	人			単 A S 単 58号
配管工	4.000	人			単 A S 単 2号
合 計					
・・・ 配管類据付	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	9.600	人			単 A S 単 57号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	19.200	人			単 A S 単 58号
配管工	12.600	人			単 A S 単 2号

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・労務費(電気設備)					
・・・ No.2ポンプ操作盤撤去	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	2.000	人			単 A S 単 57号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	5.000	人			単 A S 単 58号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	6.000	人			単 A S 単 59号
合計					
・・・ No.3ポンプ操作盤撤去	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	2.000	人			単 A S 単 57号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	5.000	人			単 A S 単 58号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	6.000	人			単 A S 単 59号
合計					
・・・ No.2ポンプ操作盤据付	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	3.200	人			単 A S 単 57号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	16.400	人			単 A S 単 58号

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	16.400	人			単 A S 単 59号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 13号
据付材料費	1.000	式			単 A X 単 8号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 3号
合 計					
計(1) (直接費対象分)					
計(2) (間接費対象分)					
・・・ No.3ポンプ操作盤据付	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	3.200	人			単 A S 単 57号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	16.400	人			単 A S 単 58号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	16.400	人			単 A S 単 59号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 14号
据付材料費	1.000	式			単 A X 単 9号
補助材料費(据付)	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)					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 既設吐出圧力計撤去	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	1.200	人			単 A S 単 57号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	3.600	人			単 A S 単 58号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	1.200	人			単 A S 単 59号
合 計					
・・・ 吐出圧力計据付	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	3.000	人			単 A S 単 57号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	10.000	人			単 A S 単 58号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	3.000	人			単 A S 単 59号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 15号
据付材料費	1.000	式			単 A X 単 10号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 5号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・直接経費					
・・・ 試運転調整費	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	10.500	人			単 A S 単 58号
合 計					
・・・ トラッククレーン					1 日当たり
トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型] ,4.9t吊,,	3.000	日			単 A S 単 48号
合 計	1.000	日			
・・・ 輸送費					
・・・ 交換品輸送(ポンプ設備)	1.000	式			1 式当たり
交換品輸送(ポンプ設備) 工場~現地,,	1.000	式			単 A S 単 43号
合 計					
・・・ 交換品輸送(電気設備)					1 式当たり
交換品輸送(電気設備) 工場~現地,,	1.000	式			単 A S 単 44号
合 計	1.000	式			

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻			制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	はね付け+まき出し 振動コンパクタ()				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		1.110	人		
	諸雑費 10%		0.100			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		
	*** S単 - 2号 ***					
	配管工			人	1.000 人	当たり算出
	配管工				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)労務コード 2)労務単価算定区分				制約作業時間:0.0	
	配管工		1.000	人		
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	山砂		m3		1.000 各単位	当たり算出
	山砂 埋戻し用			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	山砂 埋戻し用	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	玉形フレキ		個		1.000 各単位	当たり算出
	玉形フレキ 125×10K			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	玉形フレキ 125×10K	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	逆止弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁 ,, 125×10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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 125×10K	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	PVC仕切弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	PVC仕切弁 ,, 125×10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	PVC仕切弁 125×10K	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	フランジ短管		個		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ短管 FRP製 125×10K(離脱防止機能付き)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	フランジ短管 FRP製 125×10K(離脱防止機能付き)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	T字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	T字管 FRP製 200×125(離脱防止機能付き)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	T字管 FRP製 200×125(離脱防止機能付き)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	PVC仕切弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	PVC仕切弁 ,, 200×10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	PVC仕切弁 200×10K	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	フランジ短管		個		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ短管 ,, FRP製 150×10K(離脱防止機能付き)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	フランジ短管 FRP製 150×10K(離脱防止機能付き)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	フランジ短管		個		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ短管 FRP製 350×10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	フランジ短管 FRP製 350×10K	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	伸縮管		個		1.000 各単位	当たり算出
	伸縮管 350A×500L×10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	伸縮管 350A×500L×10K	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
	可とう管		個		1.000 各単位	当たり算出
	可とう管 ゴム製 350×550L×10K(偏芯100mm)			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	可とう管 ゴム製 350×550L×10K(偏芯100mm)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	圧力取出2F短管		個		1.000 各単位	当たり算出
	圧力取出2F短管 350A×250L×10K×20ASUS製			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	圧力取出2F短管 350A×250L×10K×20ASUS製	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
	可とう管		個		1.000 各単位	当たり算出
	可とう管 ゴム製 150×500L×10K(偏芯100mm)			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	可とう管 ゴム製 150×500L×10K(偏芯100mm)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	玉形フレキ		個		1.000 各単位	当たり算出
	玉形フレキ 150×10K			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	玉形フレキ 150×10K	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
	曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	曲管 FRP製 350×45° (離脱防止機能付き)			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	曲管 FRP製 350×45° (離脱防止機能付き)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	弁室 レジンコンクリート弁室B1.4mL3.0mH1.5m			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	弁室 レジンコンクリート弁室B1.4mL3.0mH1.5m	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	動力ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	動力ケーブル CVT 60sq,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	動力ケーブル CVT 60sq	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	動力ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	動力ケーブル CV 3.5sq 3c,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	動力ケーブル CV 3.5sq 3c	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 ***					
	動力ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	動力ケーブル CV 1.25sq 3c, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	動力ケーブル CV 1.25sq 3c	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	制御ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	制御ケーブル CVV 1.25sq 10c, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	制御ケーブル CVV 1.25sq 10c	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23号 ***					
	制御ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	制御ケーブル CVV 1.25sq 6c, .			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	制御ケーブル CVV 1.25sq 6c	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	制御ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	制御ケーブル CVV 1.25sq 3c, .			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	制御ケーブル CVV 1.25sq 3c	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 25号 ***					
	計装ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	計装ケーブル CVV-S 1.25sq 3c.,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	計装ケーブル CVV-S 1.25sq 3c	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	計装ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	計装ケーブル CVV-S 1.25sq 2c.,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	計装ケーブル CVV-S 1.25sq 2c	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 27号 ***					
	電線		m		1.000 各単位	当たり算出
	電線 IV 22sq,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	電線 IV 22sq	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	電線		m		1.000 各単位	当たり算出
	電線 IV 3.5sq,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	電線 IV 3.5sq	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29号 ***					
	電線		m		1.000 各単位	当たり算出
	電線 IV 2sq, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	電線 IV 2sq	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					
	厚鋼電線管		本		1.000 各単位	当たり算出
	厚鋼電線管 HIVE 36, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	厚鋼電線管 HIVE 36	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 31号 ***					
	厚鋼電線管		本		1.000 各単位	当たり算出
	厚鋼電線管 HIVE 28,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	厚鋼電線管 HIVE 28	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 32号 ***					
	厚鋼電線管		本		1.000 各単位	当たり算出
	厚鋼電線管 HIVE 22,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	厚鋼電線管 HIVE 22	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 33号 ***					
	波付硬質ポリエチレン管		m		1.000 各単位	当たり算出
	波付硬質ポリエチレン管 FEP30,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	波付硬質ポリエチレン管 FEP30	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 34号 ***					
	金属製可とう電線管		m		1.000 各単位	当たり算出
	金属製可とう電線管 #101,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	金属製可とう電線管 #101	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 35号 ***					
	金属製可とう電線管		m		1.000 各単位	当たり算出
	金属製可とう電線管 #30,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	金属製可とう電線管 #30	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 36号 ***					
	金属製可とう電線管		m		1.000 各単位	当たり算出
	金属製可とう電線管 #24,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	金属製可とう電線管 #24	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 37号 ***					
	アルミラック		m		1.000 各単位	当たり算出
	アルミラック W=300, .			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	アルミラック W=300	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38号 ***					
	専用ケーブル		m		1.000 各単位	当たり算出
	専用ケーブル 1, .			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	専用ケーブル	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 39号 ***					
	ブルボックス		個		1.000 各単位	当たり算出
	ブルボックス 300×300×300 SUS, .			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)					
	ブルボックス 300×300×300 SUS	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 40号 ***					
	ブルボックス		個		1.000 各単位	当たり算出
	ブルボックス 150×150×100 SUS, .			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)					
	ブルボックス 150×150×100 SUS	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 41号 ***					
	アルミラック		m		1.000 各単位	当たり算出
	アルミラック セパレーター			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	アルミラック セパレーター	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 42号 ***					
	埋設表示シート		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設表示シート			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	埋設表示シート	1.000	巻			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 43号 ***					
	交換品輸送(ポンプ設備)		式		1.000 各単位	当たり算出
	交換品輸送(ポンプ設備) 工場～現地			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	交換品輸送(ポンプ設備) 工場～現地	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 44号 ***					
	交換品輸送(電気設備)		式		1.000 各単位	当たり算出
	交換品輸送(電気設備) 工場～現地			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	交換品輸送(電気設備) 工場～現地	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 45号 ***					
	資材輸送(ポンプ設備)		式		1.000 各単位	当たり算出
	資材輸送(ポンプ設備) 工場～現地,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	資材輸送(ポンプ設備) 工場～現地	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 46号 ***					
	資材輸送(電気設備)		式		1.000 各単位	当たり算出
	資材輸送(電気設備) 工場～現地,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	資材輸送(電気設備) 工場～現地	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 47号 ***					
	コンクリート殻処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻処分費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			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	
	コンクリート殻処分費	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 48号 ***					
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] .4.9t吊...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)			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)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	6.2時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ゾブ型]					<損料>
		1.000	日			
	軽油					
	ハートル給油	30.000	L			
	運転手(特殊)					
		1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 49号 ***					
	No.2片吸込渦巻ポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出
	No.2片吸込渦巻ポンプ 150 x 125 x 5.0m3/min x 4P x 30KW			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	150 x 125 x 5.0m3/min x 4P		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	
	No.2片吸込渦巻ポンプ 150 x 125 x 5.0m3/min x 4P x 30KW	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 50号 ***					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	No.2満水検知器		台		1.000 各単位	当たり算出
	No.2満水検知器			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			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	
	No.2満水検知器	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 51号 ***					
	No.3片吸込渦巻ポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出
	No.3片吸込渦巻ポンプ 150 x 125 x 5.0m3/min x 4P x 30KW			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	150 x 125 x 5.0m3/min x 4P . .		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	
	No.3片吸込渦巻ポンプ 150 x 125 x 5.0m3/min x 4P x 30KW	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 52号 ***					
	No.3満水検知器		台		1.000 各単位	当たり算出
	No.3満水検知器			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	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格			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	
	No.3満水検知器	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 53号 ***					
	超音波流量計		式		1.000 各単位	当たり算出
	超音波流量計 350 塩ビ管用			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)基礎データコード 2)規格	350 塩ビ管用		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	
	超音波流量計 350 塩ビ管用	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 54号 ***					
	No.2ポンプ操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	No.2ポンプ操作盤 900×2500×500			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)基礎データコード 2)規格	900×2500×500		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	
	No.2ポンプ操作盤 900×2500×500	1.000	面			

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

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 - 55号 ***					
	No.3ポンプ操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	No.3ポンプ操作盤 900×2500×500			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	900×2500×500		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	
	No.3ポンプ操作盤 900×2500×500	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 56号 ***					
	吐出圧力計		台		1.000 各単位	当たり算出
	吐出圧力計			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			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	
	吐出圧力計	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 57号 ***					
	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分			夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	普通作業員					
		1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 58号 ***					
	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分			夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	据 付 工					
		1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 59号 ***					
	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	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	
	電 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 60号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				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)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 61号 ***					

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 62号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホ積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,5.0km以下			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 バ ックホ積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 63号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 41.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 64号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 65号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m 当たり算出	

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 66号 ***					
	既設交換品処分(ポンプ設備)		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設交換品処分(ポンプ設備)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約: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)地域資材単価コード					
	2)資材規格					
	3)単価の入力					
	既設交換品処分(ポンプ設備)		式		1.000	
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 67号 ***					
	既設交換品処分(電気設備)		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設交換品処分(電気設備)			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	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

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:月単位	
	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 ***					
	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:月単位	
	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			

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 3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:月単位	
	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 - 4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:月単位	
	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			

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 5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:月単位	
	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		式	0.020		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 6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:月単位	
	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	ステンパイプ 30.000kW				
	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		式	0.300		

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

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 - 7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:月単位	
	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	ステンパイプ 30.000kW				
	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	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 8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:月単位	

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステンパイプ				
	6)原動機出力	30.000kW				
	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		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 9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:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステンパイプ				
	6)原動機出力	30.000kW				
	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	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

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 - 10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:月単位	
	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	ステン管 30.000kW				
	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	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 11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:月単位	

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費		1.400	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 12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:月単位
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費		1.400	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 13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:月単位

事業名	種苗生産施設管理費 県有種苗生産施設
工事名	R 8 波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		1.400	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 14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:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		1.400	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 15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:月単位	

見積単価一覧表

工事名	R8波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設1工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,645	運搬距離 L=39Km
既設交換品処分(ポンプ設備)		式	-19,000	
既設交換品処分(電気設備)		式	-39,000	
No.2片吸込渦巻ポンプ	$\phi 150 \times \phi 125 \times 5.0\text{m}^3/\text{min} \times 4\text{P} \times 30\text{KW}$	台	10,900,000	
No. 2満水検知器		台	705,000	
No.3片吸込渦巻ポンプ	$\phi 150 \times \phi 125 \times 5.0\text{m}^3/\text{min} \times 4\text{P} \times 30\text{KW}$	台	10,900,000	
No. 3満水検知器		台	705,000	
超音波流量計	$\phi 350$ 塩ビ管用	式	4,370,000	
No.2ポンプ操作盤	900×2500×500	面	14,800,000	
No.3ポンプ操作盤	900×2500×500	面	14,800,000	

見積単価一覧表

工事名	R8波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設1工事			
名称	規格	単位	単価	備考
吐出圧力計		台	2,250,000	
玉形フレキ	φ125×10K	個	188,000	
逆止弁	φ125×10K	台	547,000	
PVC仕切弁	φ125×10K	台	122,000	
フランジ短管	FRP製 φ125×10K(離脱防止機能付き)	個	72,100	
T字管	FRP製 φ200×φ125(離脱防止機能付き)	個	130,000	
PVC仕切弁	φ200×10K	台	263,000	
フランジ短管	FRP製 φ150×10K(離脱防止機能付き)	個	83,500	
フランジ短管	FRP製 φ350×10K	個	146,000	
伸縮管	350A×500L×10K	個	2,170,000	

見積単価一覧表

工事名	R8波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設1工事			
名称	規格	単位	単価	備考
可とう管	ゴム製 φ350×550L×10K(偏芯100mm)	個	1,540,000	
圧力取出2F短管	350A×250L×10K×20ASUS製	個	489,000	
可とう管	ゴム製 φ150×500L×10K(偏芯100mm)	個	558,000	
玉形フレキ	φ150×10K	個	257,000	
曲管	FRP製 φ350×45°(離脱防止機能付き)	個	229,000	
弁室	レジンコンクリート弁室B1.4mL3.0mH1.5m	個	2,720,000	
動力ケーブル	CV 1.25sq-3c	m	145	
電線	IV 22sq	m	352	
アルミラック	W=300	m	10,100	
専用ケーブル		m	5,100	

見積単価一覧表

工事名	R8波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設1工事			
名称	規格	単位	単価	備考
アルミラック	セパレーター	m	10,600	
No.2片吸込渦巻ポンプ撤去		式	168,000	
No.3片吸込渦巻ポンプ撤去		式	168,000	
No.2片吸込渦巻ポンプ据付		式	578,400	
No.3片吸込渦巻ポンプ据付		式	578,400	
既設配管類撤去		式	372,600	
配管類据付		式	1,112,580	
No.2ポンプ操作盤撤去		式	349,500	
No.3ポンプ操作盤撤去		式	349,500	
No.2ポンプ操作盤据付		式	985,080	

見積単価一覧表

工事名	R8波耕 県有種苗生産施設 海水取水施設1工事			
名称	規格	単位	単価	備考
No.3ポンプ操作盤据付		式	985,080	
既設吐出圧力計撤去		式	167,400	
吐出圧力計据付		式	448,800	
試運転調整費		式	318,150	
トラッククレーン	4.9t吊	式	40,600	3日あたり
交換品輸送(ポンプ設備)	工場～現地	式	52,000	
交換品輸送(電気設備)	工場～現地	式	52,000	
資材輸送(ポンプ設備)	工場～現地	式	160,000	
資材輸送(電気設備)	工場～現地	式	22,000	

数量総括表

番号	資材名	規格・寸法	単位	数量	備考
作業土工(ポンプ設備)					
	掘削	機械掘削	m3	38.4	
	埋戻		m3	12.4	
	基面整正		m2	13.6	
	CO舗装版切断	t=10	m	12.4	
	CO舗装版破碎	t=10	m2	21.7	
	コンクリート舗装	t=10	m2	21.7	
	残土処理		m3	33.7	
作業土工(電気設備)					
	掘削		m3	3.2	
	山砂		m3	1.0	
	埋戻		m3	2.2	
	残土処理		m3	1.0	
機器単体費(ポンプ設備)					
	No. 2片吸込渦巻ポンプ	φ150×φ125×5.0m 3/min×4P×30KW	台	1.0	
	No. 3片吸込渦巻ポンプ	φ150×φ125×5.0m 3/min×4P×30KW	台	1.0	
	超音波流量計	φ350塩ビ管用	式	1.0	
機器単体費(電気設備)					
	No. 2ポンプ操作盤	900×2500×500	面	1.0	
	No. 3ポンプ操作盤	900×2500×500	面	1.0	
	吐出圧力計		台	1.0	導圧管含む
資材費(ポンプ設備)					
	玉形フレキ	φ125×10K	個	2.0	
	逆止弁	φ125×10K	台	2.0	
	PVC仕切弁	φ125×10K	台	2.0	
	フランジ短管	FRP製 φ125×10K(離脱防止機能付き)	個	2.0	
	T字管	FRP製 φ200×φ125(離脱防止機能付き)	個	2.0	
	PVC仕切弁	φ200×10K	台	3.0	
	フランジ短管	FRP製 φ150×10K(離脱防止機能付き)	個	2.0	
	フランジ短管	FRP製 φ350×10K	個	4.0	

数量総括表

番号	資材名	規格・寸法	単位	数量	備考
	伸縮管	350A×500L×10K	個	1.0	
	可とう管	ゴム製 φ350×550L×10K(偏芯100mm)	個	2.0	
	圧力取出2F短管	350A×250L×10K×20A SUS製	個	1.0	
	可とう管	ゴム製 φ150×500L×10K(偏芯100mm)	個	2.0	
	玉形フレキ	φ150×10K	個	2.0	
	曲管	FRP製 φ350×45°(離脱防止機能付き)	個	1.0	
	弁室	レジンコンクリート弁室 B1.4mL3.0mH1.5m	個	1.0	
資材費(電気設備)					
	動力ケーブル	CVT 60sq	m	46.0	
	動力ケーブル	CV 3.5sq-3c	m	90.0	
	動力ケーブル	CV 1.25sq-3c	m	66.0	
	制御ケーブル	CVV 1.25sq-10c	m	80.0	
	制御ケーブル	CVV 1.25sq-6c	m	35.0	
	制御ケーブル	CVV 1.25sq-3c	m	60.0	
	計装ケーブル	CVV-S 1.25sq-3c	m	24.0	
	計装ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	m	34.0	
	電線	IV 22sq	m	24.0	
	電線	IV 3.5sq	m	24.0	
	電線	IV 2sq	m	90.0	
	厚鋼電線管	HIVE 36	m	9.0	
	厚鋼電線管	HIVE 28	m	57.0	
	厚鋼電線管	HIVE 22	m	82.0	
	波付硬質ポリエチレン管	FEP30	m	52.0	
	金属製可とう電線管	#101	m	5.0	
	金属製可とう電線管	#30	m	3.0	
	金属製可とう電線管	#24	m	3.0	
	アルミラック	W=300	m	15.0	
	専用ケーブル		m	24.0	
	プルボックス	300×300×300 SUS	個	3.0	
	プルボックス	150×150×100 SUS	個	1.0	
	アルミラック	セパレーター	m	13.6	
	埋設表示シート	低圧ダブル折り W=150	m	8.5	

種苗生産センター 機器 数量表

R8年度工事数量 ※番号は給水設備平断面図参照

	材 料 名	規 格 寸 法	数量	単位
1	片吸込渦巻ポンプ	φ150×φ125×5.0m ³ /min×4P×30KW	2	台
2	玉形フレキ	φ125×10K	2	個
3	逆止弁	φ125×10K	2	台
4	PVC仕切弁	φ125×10K	2	台
5	フランジ短管	FRP製 φ125×10K(離脱防止機能付き)	2	個
6	T字管	FRP製 φ200×φ125(離脱防止機能付き)	2	個
12	フランジ短管	FRP製 φ150×10K(離脱防止機能付き)	2	個
21	可とう管	ゴム製 φ350×550L×10K(偏芯100mm)	2	個
22	圧力取出2F短管	350A×250L×10K×20A SUS製	1	個
23	超音波流量計	φ350塩ビ管用	1	式
24	可とう管	ゴム製 φ150×500L×10K(偏芯100mm)	2	個
27	玉形フレキ	φ150×10K	2	個
29	曲管	FRP製 φ350×45°(離脱防止機能付き)	1	個
30	弁室	レジンコンクリート弁室B1.4mL3.0mH1.5m	1	個

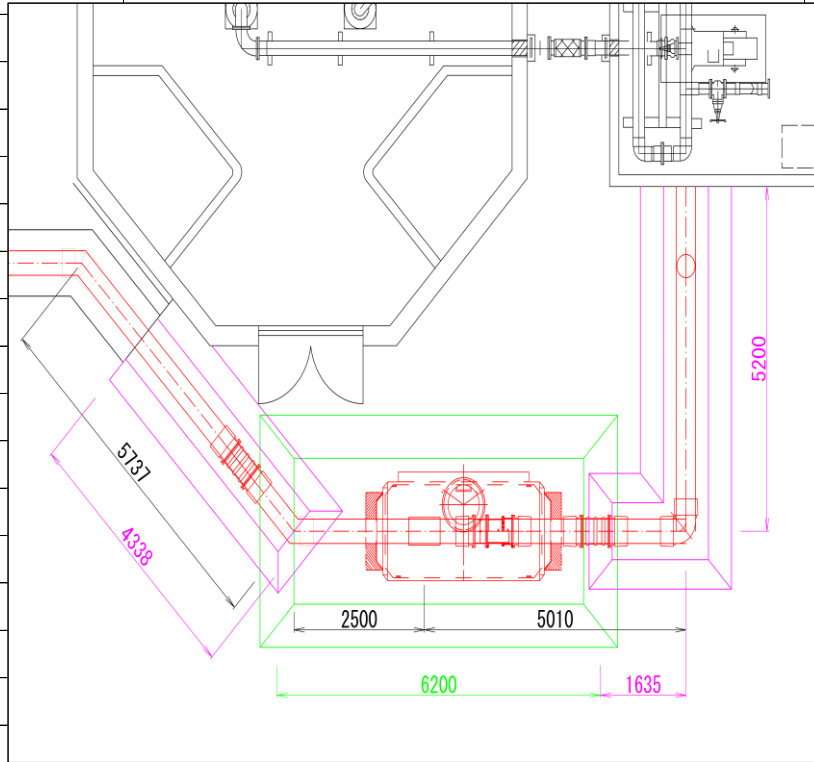
管径別土工（塩ビ管）

数量計算書

種別	名称	算式	数量	単位	摘要
----	----	----	----	----	----

揚水機場の外側の配管は埋設配管となるため、掘削埋め戻しの土工を計上する。

流量計弁室関係をR8年度（下図の緑範囲）、その他をR9年度（下図のマゼンタ範囲）として計上する。



配管掘削範囲図

管径別土工（塩ビ管）

数量計算書

種別	名称	算式		数量	単位	摘要
Co	φ350	1m当たり数量	土被H=0.955m L=6.2m			
		<p>横断面図</p>				
		床掘り 6.2m ² 埋戻し 2.0m ²				
		床掘り：6.2m ² 、埋戻し：2.0m ² （※流量計弁室構造図参照）				
コンクリート 舗装版切断	t=10cm	6.2*2	= 12.40	12.4	m	
コンクリート 舗装版取壊	t=10cm	3.5*6.2	= 21.70	21.7	m ²	
機械掘削	土砂	6.2*6.2	= 38.4	38.4	m ³	
基面整正		2.2*6.2	= 13.6	13.6	m ²	
埋戻し-1	流用土	2.0*6.2	= 12.4	12.4	m ³	
コンクリート 舗装	t=10cm	3.5*6.2	= 21.70	21.7	m ²	
残土処理		38.4*1.2-12.4	= 33.68	33.7	m ³	

機器数量		数量は機器金額入力欄の数量とします [電気設備工事]	
(1)	搬出据付費	ポンプ操作盤	2 面
(2)	吐出圧力計	導圧管含む	1 台

A1-1

材料数量		(*) 印は工量無 [電気設備工事]	
(1)	動力ケーブル	CVT 60sq	46 m
(2)	動力ケーブル	CV 3.5sq-3c	90 m
(3)	動力ケーブル	CV 1.25sq-3c	66 m
(4)	制御ケーブル	CVV 1.25sq-10c	80 m
(5)	制御ケーブル	CVV 1.25sq-6c	35 m
(6)	制御ケーブル	CVV 1.25sq-3c	60 m
(7)	計装ケーブル	CVV-S 1.25sq-3c	24 m
(8)	計装ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	34 m
(9)	電線	IV 22sq	24 m
(10)	電線	IV 3.5sq	24 m
(11)	電線	IV 2sq	90 m
(12)	厚鋼電線管	HIVE 36	9 m
(13)	厚鋼電線管	HIVE 28	57 m
(14)	厚鋼電線管	HIVE 22	82 m
(15)	波付硬質ポリエチレン管	FEP30	52 m
(16)	金属製可とう電線管	#101	5 m
(17)	金属製可とう電線管	#30	3 m
(18)	金属製可とう電線管	#24	3 m
(19)	アルミラック	W=300	15 m
(20)	専用ケーブル		24 m
(21)	ブルボックス	300×300×200 SUS製	3 個
(22)	ブルボックス	SUS製 150×150×100	1 個
(23)	アルミラック	セパレーター	13.6 m
(24)	吐出圧力計	架台 SUS製 50A	1 基
(25)	埋設表示シート	低圧ダブル折 W=150	8.5 m

A1-2

材料数量		(*) 印は工量無 [電気設備工事]	
(26)	電気土木	掘削	3.18 m3
(27)	電気土木	山砂	0.99 m3
(28)	電気土木	埋戻し	2.15 m3
(29)	電気土木	残土処理	1.03 m3

電気設備工事

No. 1	建屋 ～ 流量計ピット	数量(m)	7.0	項 目	計	算	式		
				W1	505	FEP 30 ×	5 本		
				H1	500				
				H2	100				
				H3	41				
				H4	100	FEP 30 外形	41 mm		
				H5	600				
				H6	241				
				H	741				
				掘削	$0.741 \times 0.505 \times 7.0$	=	2.61944		2.6194 m3
				山砂	$0.241 \times 0.505 \times 7.0$	=	0.85194		
					$0.0205 \times 0.0205 \times 3.14 \times 7.0 \times 5$	=	0.04619		
					$0.8519 - 0.0462$	=	0.80570		0.8057 m3
				埋戻し	$2.6194 - 0.8519$	=	1.7675		1.7675 m3
				残土処理	$0.241 \times 0.505 \times 7.0$	=	0.85194		0.8519 m3
掘削	<u>2.6194</u>	m3	⇒	2.62 m3					
山砂	<u>0.8057</u>	m3	⇒	0.81 m3					
埋戻し	<u>1.7675</u>	m3	⇒	1.77 m3					
残土処理	<u>0.8519</u>	m3	⇒	0.85 m3					

電気設備工事

No. 2	建屋 ~ 吐出弁	数量(m)	1.5	項目	計	算	式	
				W1	505	FEP 30 ×	3 本	
				H1	500			
				H2	100			
				H3	41			
				H4	100	FEP 30 外形	41 mm	
				H5	600			
				H6	241			
				H	741			
				掘削	$0.741 \times 0.505 \times 1.5 = 0.56131$	0.5613	m3	
				山砂	$0.241 \times 0.505 \times 1.5 = 0.18256$			
					$0.0205 \times 0.0205 \times 3.14 \times 1.5 \times 3 = 0.00594$			
					$0.1826 - 0.0059 = 0.1767$	0.1767	m3	
				埋戻し	$0.5613 - 0.1826 = 0.3787$	0.3787	m3	
				残土処理	$0.241 \times 0.505 \times 1.5 = 0.18256$	0.1826	m3	
				掘削	<u>0.5613</u>	m3	⇒	0.56 m3
				山砂	<u>0.1767</u>	m3	⇒	0.18 m3
				埋戻し	<u>0.3787</u>	m3	⇒	0.38 m3
				残土処理	<u>0.1826</u>	m3	⇒	0.18 m3