

見積参考資料

工事名 R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

◇経費情報◇

工種区分(土木工事)	該当するものを選択すること
工種区分(建築工事)	建築工事(公共建築工事共通費積算基準により算定)
単価地区	徳島東部1
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

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。

◎建築工事の諸経費算定における工期設定は1ヵ月とする。

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R 2 徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	地盤沈下対策事業
地区名	藍住3期地区
工事名	R 2 徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事
施工場所	板野郡藍住町
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2年10月
単価期適用年月	令和2年10月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

項目名	内容
工事名	土木工事
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	その他土木工事(1)
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	補正なし
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

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・・直接工事費				
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式		
7 ・・間接工事費				
8 ・・・共通仮設費				
9 ・・・・運搬費~営繕費等				
10 ・・・・運搬費	1.000	式		
11 ・・・・技術管理費	1.000	式		
12 ・・・現場管理費				
13 ・一般管理費等				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・ ・ 作業土工	1.000	式		
・ ・ 基礎工 地盤改良	1.000	式		
・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 吸水槽工	1.000	式		
・ ・ 吸水槽工	1.000	式		
・ ・ 吸水槽付帯工	1.000	式		

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・土工	1.000	式			
・ ・作業土工	1.000	式			
床掘 土留無し	52.000	m3			単A B単 1号
床掘 自立土留	827.000	m3			単A B単 2号
基面整正	130.000	m ²			単A B単 3号
埋戻工 構造物周辺	81.000	m3			単A B単 4号
埋戻工 1.0 W<2.5	301.000	m3			単A B単 5号
残土運搬	454.000	m3			単A B単 6号
残土処理	454.000	m3			単A B単 7号
合 計					
・ ・基礎工 地盤改良	1.000	式			
地盤改良工 表層安定処理 q=200kN/m2	184.000	m3			単A B単 8号
合 計					
・ 構造物取壊し工	1.000	式			
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート取壊 鉄筋構造物	31.000	m3			単A B単 9号
コンクリート取壊 無筋構造物	7.600	m3			単A B単 10号
コンクリート殻運搬	39.000	m3			単A B単 11号
コンクリート殻処分 鉄筋構造物	31.000	m3			単A B単 12号
コンクリート殻処分 無筋構造物	7.600	m3			単A B単 13号
合 計					
・吸水槽工	1.000	式			
・・吸水槽工	1.000	式			
均しコンクリート 無筋構造物, ck=18N/mm2	13.000	m3			単A B単 14号
コンクリート 鉄筋構造物, ck=21N/mm2	441.000	m3			単A B単 15号
型枠 均しコンクリート	4.800	m ²			単A B単 16号
型枠 鉄筋構造物	991.000	m ²			単A B単 17号
合板円形型枠 無筋・鉄筋構造物	14.000	m ²			単A B単 18号
鉄筋工 SD345 D13	3.720	ton			単A B単 19号
鉄筋工 SD345 D16	5.180	ton			単A B単 20号
鉄筋工 SD345 D19	5.820	ton			単A B単 21号
鉄筋工 SD345 D22	8.240	ton			単A B単 22号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工	1.000	式			
・・仮設工	1.000	式			
足場工 枠組足場	881.000	掛㎡			単A B単 29号
支保工 くさび結合	882.000	空m3			単A B単 30号
合 計					
・・仮設土留工	1.000	式			
油圧式杭圧入機設置撤去 鋼矢板 型	1.000	回			単A B単 31号
鋼矢板圧入 油圧式杭圧入引抜機, 圧入力980.7~1471.0kN	160.000	枚			単A B単 32号
油圧式杭引抜機設置撤去 鋼矢板 型	1.000	回			単A B単 33号
鋼矢板引抜 油圧式杭圧入引抜機, 圧入力1078.7~1569.1kN	160.000	枚			単A B単 34号
仮設材損料 鋼矢板, SY295, 型, L=9.5m×160枚	91.200	ton			単A B単 35号
合 計					
・・締切排水工	1.000	式			
ポンプ設置・撤去	1.000	箇所			単A B単 36号
排水ポンプ運転	1.000	箇所			単A B単 37号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・仮設道路工					
	1.000	式			
盛土材搬入	80.000	m3			単A B単 38号
盛土	80.000	m3			単A B単 39号
敷砂利	74.000	m ²			単A B単 40号
敷鉄板	100.000	m ²			単A B単 41号
土木シート	120.000	m ²			単A B単 42号
盛土材搬出	97.000	m3			単A B単 43号
残土処理	97.000	m3			単A B単 44号
廃プラスチック処理 運搬	1.000	m3			単A B単 45号
廃プラスチック処理 処分	1.000	m3			単A B単 46号
耕地復旧 耕起	110.000	m ²			単A B単 47号
合計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	床掘 土留無し		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m3			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	床掘 自立土留		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し	1.000	m3			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 51号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	埋戻工 構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 42号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパノク()	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	埋戻工 1.0 W<2.5		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 42号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,	1.000	m3			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	残土運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 42号
	SP 土砂等運搬 標準,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3			S単 47号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	以下					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	残土処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	処分価格 建設発生土,,	1.000	m3			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	地盤改良工 表層安定処理 q=200kN/m2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 安定処理 ハッパ杓, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 10ton,, -,	1.000	m ²			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	コンクリート取壊 鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,する,4週6休未満(補正なし)	1.000	m3			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	コンクリート取壊 無筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週6休未満(補正なし)	1.000	m3			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	コンクリート殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 43号
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,4.0km以下	1.000	m3			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート殻処分 鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	コンクリート殻処分 無筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	均しコンクリート 無筋構造物, ck=18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 57号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 15号 ***					
	コンクリート 鉄筋構造物, ck=21N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し ,-, -,各種	1.000	m3			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	型枠 均しコンクリート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 53号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	型枠 鉄筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 54号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 18号 ***					
	合板円形型枠 無筋・鉄筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m ²			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	鉄筋工 SD345 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	鉄筋工 SD345 D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D16,,	1.000	ton			S単 7号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 21号 ***					
	鉄筋工 SD345 D19		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D19,,	1.000	ton			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	鉄筋工 SD345 D22		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D22,,	1.000	ton			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	鉄筋工 SD345 D25		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D25,,	1.000	ton			S単 10号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 24号 ***					
	鉄筋工 SD345 D32		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D32,,	1.000	ton			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	塗膜防水		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	塗膜防水 ス-パ°-フレックスD2-B1,,	1.000	m ²			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	縞鋼板蓋 SUSハッチ付,1000×1500		枚		1.000 枚	当たり算出
	縞鋼板蓋 SUSハッチ付,1000×1500,,	1.000	枚			S単 13号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 27号 ***					
	FRPリアガード付梯子(手摺含) 梯子ステップ L=4.20m, リアガード L=3.60m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	FRP リアガード付梯子(手摺含) 梯子ステップ L=4.20m, リアガード L=3.60m,,	1.000	箇所			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	FRPリアガード付梯子(通気口含) 梯子ステップ L=9.00m, リアガード L=5.40m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	FRP リアガード付梯子(通気口含) 梯子ステップ L=9.00m, リアガード L=5.40m,,	1.000	箇所			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	足場工 枠組足場		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,	1.000	掛m ²			S単 32号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 30号 ***					
	支保工 くさび結合		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,	1.000	空m3			S単 33号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 31号 ***					
	油圧式杭圧入機設置撤去 鋼矢板 型		回		1.000 回	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型),圧入	1.000	回			S単 38号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 32号 ***					
	鋼矢板圧入 油圧式杭圧入引抜機,圧入力980.7~1471.0kN		枚		1.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,9.5,あり	1.000	枚			S単 36号
	合 計					
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 33号 ***					
	油圧式杭引抜機設置撤去 鋼矢板 型		回		1.000 回	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型),引抜き	1.000	回			S単 39号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 34号 ***					
	鋼矢板引抜 油圧式杭圧入引抜機,圧入力1078.7~1569.1kN		枚		1.000 枚	当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	1.000	枚			S単 37号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 35号 ***					
	仮設材損料 鋼矢板,SY295, 型,L=9.5m×160枚		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,,1回	1.000	ton			S単 29号
	合 計					
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 36号 ***					
	ポンプ設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去 1~5台,	1.000	箇所			S単 31号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 37号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 ,常時排水,0以上~40未満,商用電源,	1.000	箇所			S単 30号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 38号 ***					
	盛土材搬入		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 44号
	SP 土砂等運搬 小規模,バツク山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k m以下	1.110	m3			S単 48号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,	1.000	m3			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	敷砂利		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワッパ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,,なし	1.000	m ²			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	敷鉄板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,,1,	1.000	m ²			S単 34号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					
	土木シート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	盛土材搬出		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³			S単 42号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m ³			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	残土処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	処分価格 建設発生土,,	1.000	m3			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	廃プラスチック処理 運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 42号
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km 以下	1.000	m3			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	廃プラスチック処理 処分		m3		1.000 m3	当たり算出
	廃プラスチック処分	1.000	m3			S単 16号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 47号 ***					
	耕地復旧 耕起		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上しない,,	1.000	ton			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	仮設材輸送 鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,,	1.000	ton			S単 41号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 50号 ***					
	配合設計		式		1.000	式 当たり算出
	主任技師		人			S単 3号
	技師(C)		人			S単 4号
	雑品	0.010				
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	土の一軸圧縮試験		試料		1.000	試料 当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体 / 試料,,	1.000	試料			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52号 ***					
	土壌分析試験費		回		1.000	回 当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条,,	1.000	式			S単 18号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	締固めた土のコーン指数試験 JIS A 1228		回		1.000 回	当たり算出
	締固めた土のコーン指数試験 JIS A 1228,,	1.000	回			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					
	土の粒度試験 JIS A 1204		回		1.000 回	当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	1.000	試料			S単 20号
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	1.000	試料			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55号 ***					
	六価クロム溶出試験		式		1.000 式	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

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,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ()			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)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%				0.100	
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	締固工(振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,			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)工種区分	築堤・埋戻				
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分					
	振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ[ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式]		日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油		L		5.300	

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人			
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	主任技師		人		1.000 人	当たり算出
	主任技師			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 2)労務単価算定区分					
	主任技師		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	技師(C)		人		1.000 人	当たり算出
	技師(C)			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 2)労務単価算定区分					
	技師(C)		人			
	合計					算出数量 1.000 人

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	処分価格		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分価格 建設発生土,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	処分価格 建設発生土	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	異形棒鋼 SD345 D13	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D16,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	異形棒鋼 SD345 D16	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D19,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	異形棒鋼 SD345 D19	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 9号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D22,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	異形棒鋼 SD345 D22	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D25,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	異形棒鋼 SD345 D25	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D32,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	異形棒鋼 SD345 D32	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 12号 ***					
	塗膜防水		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	塗膜防水 ス-パ°-フレックスD2-B1,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	塗膜防水 ス-パ°-フレックスD2-B1	1.000	m ²			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 13号 ***					
	縞鋼板蓋		枚		1.000 各単位	当たり算出
	縞鋼板蓋 SUSハッチ付,1000×1500,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	縞鋼板蓋 SUSハッチ付,1000×1500	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 14号 ***					
	FRP リアガード付梯子(手摺含)		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	FRP リアガード付梯子(手摺含) 梯子ステップ L=4.20m,リアガード L=3.60m,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FRP リアガード付梯子(手摺含) 梯子ステップ L=4.20m,リアガード L=3.60m	1.000	箇所			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 15号 ***					
	FRP リアガード付梯子(通気口含)		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	FRP リアガード付梯子(通気口含) 梯子ステップ L=9.00m,リアガード L=5.40m,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FRP リアガード付梯子(通気口含) 梯子ステップ L=9.00m,リアガード L=5.40m	1.000	箇所			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 16号 ***					
	廃プラスチック処分		m3		1.000 各単位	当たり算出
	廃プラスチック処分			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	廃プラスチック処分	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 17号 ***					
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料,,			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	
	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)					
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料	1.000	試料			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 18号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 19号 ***					
	締固めた土のコーン指数試験		回		1.000 各単位	当たり算出
	締固めた土のコーン指数試験 JIS A 1228,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	締固めた土のコーン指数試験 JIS A 1228	1.000	回			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 20号 ***					
	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1.000	試料			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 21号 ***					
	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料,,			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	
	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)					
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料	1.000	試料			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 22号 ***					
	環境庁告示46号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験	1.000	検体			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 23号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			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)地域資材単価コード					
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力					
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 24号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			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)地域資材単価コード					
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 25号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,する,4週6休未満(補正なし)			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)作業区分	有筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	機械				
	4)昼夜区分	昼間				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	6)週休2日補正	4週6休未満(補正なし)				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 26号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週6休未満(補正なし)			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)作業区分	無筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	機械				
	4)昼夜区分	昼間				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	6)週休2日補正	4週6休未満(補正なし)				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 27号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャー,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,,なし			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)舗設材の種類	再生クラッシャー				
	2)規格	RC-40				
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択					
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	11.500	m3			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	バック杓[ク-ラ型・排対型(2次)]		時間			<損料>
	軽油 ハトル給油	12.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 100.000 m ²

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 28号 ***					
	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 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)石礫、雑物除去	無				
	農用トラクタ[乗用・刈型]		時間			<損料>
	軽油 ハトール給油	0.800	L			
	運転手(一般)		人			
	諸雑費 14%	0.140				
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 29号 ***					
	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,,1回			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)仮設材区分	鋼矢板				
	2)規格区分	3型				
	3)補助工法	無				
	4)供用日数					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)使用回数	1回				
	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日			
	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 30号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 ,常時排水,0以上~40未満,商用電源,			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)運転日数					
	2)排水方法	常時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上~40未満				
	4)動力区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)		日			<賃料>
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	4,200.000	kWh			
	特殊作業員		人			
	諸雑費	0.030				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 31号 ***					
	排水ポンプ据付撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去 1~5台,			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)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台				
	ハック杓[加ラ型・クン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	軽油 ハトル給油	35.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 32号 ***					
	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,			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)足場区分 2)安全ネット区分	手摺先行型枠組 なし				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	諸雑費	0.340				
	合計					算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡			
	*** S単 - 33号 ***					
	支保工		空m3		100.000 空m3	当たり算出
	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,			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 2)支保耐力KN/㎡	くさび結合支保 40KN/㎡以下				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	型わく工		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ﾌﾞﾚｰｸ-ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ﾌﾞﾚｰｸ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	諸雑費	0.330				
	合計					算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3			
	*** S単 - 34号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去...1.			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	設置～賃料～撤去				
	2)供用日数					
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾞﾚｰﾄﾞ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	365.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 35号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			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 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去				
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 36号 ***					
	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,9.5,あり			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)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格	普通鋼矢板 型				
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	9m以下 9.5				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	鋼矢板 型	5.700	ton			計上無し

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[インジック式ユニット・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	47.000	L			
	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	38.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 10.000 枚
	単価		枚			
	*** S単 - 37号 ***					
	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下			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)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 9m以下				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	28.000	L			
	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	22.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費 0.2%	0.002				
	合計					算出数量 10.000 枚
	単価		枚			
	*** S単 - 38号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入			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)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 圧入				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)]		供用日			<損料>

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	33.000	L			
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	32.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 39号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型) ,引抜き			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)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 引抜き				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[エンジンユニット・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	17.000	L			
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	20.000	L			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 40号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 、12m以内、10kmまで、往復計上、計上しない、			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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上しない				
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 41号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 、12m以内、70kmまで、往復計上、計上する(敷鉄板以外)、積込・取卸、			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	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 70kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	積込・取卸				
	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 42号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			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)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3			
	*** S単 - 43号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満			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)土質 2)作業内容	破碎岩 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 44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:補正なし	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 45号 ***					
	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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 46号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

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,標準,自立式,無し			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)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	自立式				
	4)障害の有無	無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 47号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下			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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 48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,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			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	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	,無し,1.0km以下					
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 49号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,31.5km以下			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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り				
	5)運搬距離	31.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 50号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,			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	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 10,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 51号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			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)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 52号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物とりこわし,機械積込,無し,4.0km以下			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)殻発生作業 2)積込工法区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 4.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 53号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 54号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 55号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 56号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 安定処理		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 安定処理 パック材, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 10ton, -, -,			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)使用機種	パック材				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1mを超え2m以下				
	4)固化材100m ² 当り使用量	10.000ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分					
	7)固化材1ton当り単価					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 57号 ***					
	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生 , 延長無し, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上区分	計上する				
	4)設計日打設量	10m ³ 以上100m ³ 未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)コンクリート規格の選択	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m ³			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	地盤沈下対策事業
地区名	藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事
施工場所	板野郡藍住町
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2年10月
単価期適用年月	令和2年10月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

項目名	内容
工事名	建築工事
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	建築工事
工種区分	
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	補正なし
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

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・ ・直接工事費(仮設工)	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・運搬費~管繕費等				
10 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・一般管理費等				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・既設建物 解体	1.000	式			
・ ・建物撤去	1.000	式			
木造建物上屋解体	16.800	延㎡			単A B単 1号
基礎 レンガ撤去	10.100	m3			単A B単 2号
基礎コンクリート撤去	7.400	m3			単A B単 3号
土間コンクリート撤去 建物1mまで	0.500	m3			単A B単 4号
合 計					
・ ・設備撤去	1.000	式			
照明コンセント撤去	1.000	式			単A B単 5号
合 計					
・ ・発生材 運搬	1.000	式			
発生材 運搬 がれき類(無筋コンクリート)	7.900	m3			単A B単 6号
発生材 運搬 木材	6.100	m3			単A B単 7号
発生材 運搬 ガラス	0.100	m3			単A B単 8号
発生材 運搬 陶磁器くず	11.900	m3			単A B単 9号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
発生材 運搬 ボード類	0.200	m3			単A B単 10号
発生材 運搬 金属くず	0.300	m3			単A B単 11号
発生材 運搬 残土	6.600	m3			単A B単 12号
合 計					
・・発生材 処分	1.000	式			
発生材 処分 がれき類(無筋コンクリート)	11.600	ton			単A B単 13号
発生材 処分 木くず	3.300	ton			単A B単 14号
発生材 処分 ガラス	0.100	ton			単A B単 15号
発生材 処分 陶磁器くず	13.700	ton			単A B単 16号
発生材 処分 ボード類	0.100	ton			単A B単 17号
発生材 処分 金属くず	0.300	ton			単A B単 18号
発生材 処分 残土	6.600	m3			単A B単 19号
合 計					
・・整地	1.000	式			
すきとり 基礎下10cm程度	6.600	m3			単A B単 20号
盛土	13.100	m3			単A B単 21号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:建築工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	木造建物上屋解体		延m ²		1.000 延m ²	当たり算出
	木造建物上屋解体 手こわし解体,,	1.000	延m ²			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	基礎 レンガ撤去		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	RC造建物取壊解体 地上からの解体, 圧碎機を主としたもの,,	1.000	m ³			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	基礎コンクリート撤去		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	RC/SRC/S造建物基礎解体 大型ブレーカ・ハンドブレーカ併用,,	1.000	m ³			S単 3号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	土間コンクリート撤去 建物1mまで		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート土間解体 厚100~150, 大型ブレード・ハンドブレード併用,,	1.000	m3			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	照明コンセント撤去		式		1.000 式	当たり算出
	照明コンセント撤去	1.000	式			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	発生材 運搬 がれき類(無筋コンクリート)		m3		1.000 m3	当たり算出
	発生材 運搬 がれき類(無筋コンクリート),,	1.000	m3			S単 6号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 7号 ***					
	発生材 運搬 木材		m3		1.000 m3	当たり算出
	発生材 運搬 木くず,,	1.000	m3			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	発生材 運搬 ガラス		m3		1.000 m3	当たり算出
	発生材 運搬 ガラス,,	1.000	m3			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	発生材 運搬 陶磁器くず		m3		1.000 m3	当たり算出
	発生材 運搬 陶磁器くず,,	1.000	m3			S単 9号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 10号 ***					
	発生材 運搬 ボード類		m3		1.000 m3	当たり算出
	発生材 運搬 ボード類,,	1.000	m3			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	発生材 運搬 金属くず		m3		1.000 m3	当たり算出
	発生材 運搬 金属くず,,	1.000	m3			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	発生材 運搬 残土		m3		1.000 m3	当たり算出
	発生材 運搬 残土,,	1.000	m3			S単 12号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 13号 ***					
	発生材 処分 がれき類(無筋コンクリート)		ton		1.000 ton	当たり算出
	発生材 処分 がれき類(無筋コンクリート)	1.000	ton			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	発生材 処分 木くず		ton		1.000 ton	当たり算出
	発生材 処分 木材	1.000	ton			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	発生材 処分 ガラス		ton		1.000 ton	当たり算出
	発生材 処分 ガラス	1.000	ton			S単 23号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 16号 ***					
	発生材 処分 陶磁器くず		ton		1.000 ton	当たり算出
	発生材 処分 陶磁器くず	1.000	ton			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	発生材 処分 ボード類		ton		1.000 ton	当たり算出
	発生材 処分 ボード類	1.000	ton			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	発生材 処分 金属くず		ton		1.000 ton	当たり算出
	発生材 処分 金属くず	1.000	ton			S単 26号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:建築工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 19号 ***					
	発生材 処分 残土		m3		1.000 m3	当たり算出
	発生材 処分 残土	1.000	m3			S単 27号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 20号 ***					
	すきとり 基礎下10cm程度		m3		1.000 m3	当たり算出
	すきとり 深さ30cm程度,,	1.000	m3			S単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 21号 ***					
	盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	盛土 場内仮置土,建物周辺に仮置き,機械,,	1.000	m3			S単 14号
	合 計					
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 22号 ***					
	整地 発生土敷き均し		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	整地 発生土敷き均し,,	1.000	m ²			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	外部足場 枠組本足場600(手すり先行方式)		延m ²		1.000 延m ²	当たり算出
	枠組本足場(手すり先行方式) 高さ12m未満, 建地幅900mm, 期間3ヵ月,,	1.000	掛m ²			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	最上部安全手摺		m		1.000 m	当たり算出
	最上部安全手摺 枠組本足場用, 3ヵ月,,	1.000	m			S単 17号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 25号 ***					
	災害防止 防災1類シート		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	垂直養生 外部, 養生シート張り, 6ヵ月,,	1.000	掛m ²			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	内部仕上足場 脚立足場		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	脚立足場 並列, H=1.8m, 2ヵ月,,	1.000	m ²			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	土工機械運搬費		往復		1.000 往復	当たり算出
	機械運搬費 片道30km以内, バックホウ,,	1.000	往復			S単 20号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名: 建築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	木造建物上屋解体		延㎡		1.000 各単位	当たり算出
	木造建物上屋解体 手こわし解体,,			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	
	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)				制約作業時間:0.0	
	木造建物上屋解体 手こわし解体	1.000	延㎡			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	RC造建物取壊解体		m3		1.000 各単位	当たり算出
	RC造建物取壊解体 地上からの解体, 圧碎機を主としたもの,,			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	
	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)				制約作業時間:0.0	
	RC造建物取壊解体 地上からの解体, 圧碎機を主としたもの	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	RC/SRC/S造建物基礎解体		m3		1.000 各単位	当たり算出
	RC/SRC/S造建物基礎解体 大型ブレーカ・ハンドブレーカ併用,,			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) 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	
	RC/SRC/S造建物基礎解体 大型ブレーカ・ハンドブレーカ併用	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	コンクリート土間解体		m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート土間解体 厚100~150, 大型ブレーカ・ハンドブレーカ併用,,			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) 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	
	コンクリート土間解体 厚100~150, 大型ブレーカ・ハンドブレーカ併用	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区				
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事				

工事別工事名:建築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	照明コンセント撤去		式		1.000 各単位	当たり算出
	照明コンセント撤去			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) 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	
	照明コンセント撤去	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	発生材 運搬		m3		1.000 各単位	当たり算出
	発生材 運搬 がれき類(無筋コンクリート)			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) 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	
	発生材 運搬 がれき類(無筋コンクリート)	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	発生材 運搬		m3		1.000 各単位	当たり算出
	発生材 運搬 木くず,,			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) 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	
	発生材 運搬 木くず	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	発生材 運搬		m3		1.000 各単位	当たり算出
	発生材 運搬 ガラス,,			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) 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	
	発生材 運搬 ガラス	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:建築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	発生材 運搬		m3		1.000 各単位	当たり算出
	発生材 運搬 陶磁器くず,,			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) 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	
	発生材 運搬 陶磁器くず	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	発生材 運搬		m3		1.000 各単位	当たり算出
	発生材 運搬 ボード類,,			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) 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	
	発生材 運搬 ボード類	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:建築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	発生材 運搬		m3		1.000 各単位	当たり算出
	発生材 運搬 金属くず,,			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) 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	
	発生材 運搬 金属くず	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 12号 ***					
	発生材 運搬		m3		1.000 各単位	当たり算出
	発生材 運搬 残土,,			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) 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	
	発生材 運搬 残土	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:建築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
	すきとり		m3		1.000 各単位	当たり算出
	すきとり 深さ30cm程度,,			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) 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	
	すきとり 深さ30cm程度	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	盛土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	盛土 場内仮置土,建物周辺に仮置き,機械,,			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) 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	
	盛土 場内仮置土,建物周辺に仮置き,機械	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名:建築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
	整地		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	整地 発生土敷き均し,,			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)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)					
	整地 発生土敷き均し	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 16号 ***					
	枠組本足場(手すり先行方式)		掛m ²		1.000 各単位	当たり算出
	枠組本足場(手すり先行方式) 高さ12m未満,建地幅900mm,期間3ヵ月,,			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)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)					
	枠組本足場(手すり先行方式) 高さ12m未満,建地幅900mm,期間3ヵ月	1.000	掛m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
	最上部安全手摺		m		1.000 各単位	当たり算出
	最上部安全手摺 枠組本足場用, 3ヵ月,,			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) 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	
	最上部安全手摺 枠組本足場用, 3ヵ月	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	垂直養生		掛m ²		1.000 各単位	当たり算出
	垂直養生 外部, 養生シート張り, 6ヵ月,,			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) 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	
	垂直養生 外部, 養生シート張り, 6ヵ月	1.000	掛m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	脚立足場		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	脚立足場 並列, H=1.8m, 2ヵ月,,			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	
	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)				制約作業時間:0.0	
	脚立足場 並列, H=1.8m, 2ヵ月	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	機械運搬費		往復		1.000 各単位	当たり算出
	機械運搬費 片道30km以内, バックホウ,,			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	
	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)				制約作業時間:0.0	
	機械運搬費 片道30km以内, バックホウ	1.000	往復			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 ***					
	発生材 処分		ton		1.000 各単位	当たり算出
	発生材 処分 がれき類(無筋コンクリート)			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	がれき類(無筋コンクリート)		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	
	発生材 処分 がれき類(無筋コンクリート)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 22号 ***					
	発生材 処分		ton		1.000 各単位	当たり算出
	発生材 処分 木材			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	木材		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	
	発生材 処分 木材	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23号 ***					
	発生材 処分		ton		1.000 各単位	当たり算出
	発生材 処分 ガラス			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	ガラス		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	
	発生材 処分 ガラス	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 24号 ***					
	発生材 処分		ton		1.000 各単位	当たり算出
	発生材 処分 陶磁器くず			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	陶磁器くず		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	
	発生材 処分 陶磁器くず	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期地区
工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事

工事別工事名: 建築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 25号 ***					
	発生材 処分		ton		1.000 各単位	当たり算出
	発生材 処分 ボード類			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	ボード類		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	
	発生材 処分 ボード類	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	発生材 処分		ton		1.000 各単位	当たり算出
	発生材 処分 金属くず			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	金属くず		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	
	発生材 処分 金属くず	1.000	ton			計上無し
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

見積単価一覧表

工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事（土木工事）			
名称	規格	単位	単価	備考
縞鋼板蓋	SUSハッチ付,1000×1500	枚	462,000	
FRPリアガード付梯子(手摺含)	梯子ステップL=4.20m, リアガードL=3.60m	箇所	602,000	
FRPリアガード付梯子(通気口含)	梯子ステップL=9.00m, リアガードL=5.40m	箇所	889,000	
処分費	無筋コンクリート殻	m3	1,880	運搬距離 L=3.4km
処分費	鉄筋コンクリート殻	m3	2,500	運搬距離 L=3.4km
処分費	建設発生土	m3	819	運搬距離 L=14.8km

見積単価一覧表

工事名	R2徳耕 地沈 藍住3期 吸水槽工事（建築工事）			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	がれき類(無筋コンクリート)	ton	800	運搬距離 L=4.4km
処分費	木くず	ton	5,500	運搬距離 L=18.7km
処分費	ガラス	ton	4,000	運搬距離 L=14.8km
処分費	陶磁器くず	ton	5,630	運搬距離 L=14.8km
処分費	ボード類	ton	22,700	運搬距離 L=14.8km
処分費	金属くず	ton	0	運搬距離 L=15.7km
処分費	残土	m3	819	運搬距離 L=14.8km