

R 2 徳耕 地沈 藍住 3 期 吸水槽工事 工事数量総括表 (土木工事)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 土工				
(1) 作業土工				
床掘	土留無し	m <sup>3</sup>	52.000	
床掘	自立土留	m <sup>3</sup>	827.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	130.000	
埋戻工	構造物周辺	m <sup>3</sup>	81.000	
埋戻工	1.0 ≤ W < 2.5	m <sup>3</sup>	301.000	
残土運搬		m <sup>3</sup>	454.000	
残土処理		m <sup>3</sup>	454.000	
(2) 基礎工	地盤改良			
地盤改良工	表層安定処理 q=200kN/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	184.000	
2. 構造物取壊し工				
(1) 構造物取壊し工				
コンクリート取壊	鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	31.000	
コンクリート取壊	無筋構造物	m <sup>3</sup>	7.600	
コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>	39.000	
コンクリート殻処分	鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	31.000	
コンクリート殻処分	無筋構造物	m <sup>3</sup>	7.600	
3. 吸水槽工				
(1) 吸水槽工				
均しコンクリート	無筋構造物, σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	13.000	
コンクリート	鉄筋構造物, σ <sub>ck</sub> =21N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	441.000	
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4.800	
型枠	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	991.000	
合板円形型枠	無筋・鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	14.000	

R 2 徳耕 地沈 藍住 3 期 吸水槽工事 工事数量総括表 (土木工事)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
鉄筋工	SD345 D13	ton	3.720	
鉄筋工	SD345 D16	ton	5.180	
鉄筋工	SD345 D19	ton	5.820	
鉄筋工	SD345 D22	ton	8.240	
鉄筋工	SD345 D25	ton	23.060	
鉄筋工	SD345 D32	ton	6.650	
塗膜防水		m <sup>2</sup>	446.000	
(2)吸水槽付帯工				
縞鋼板蓋	SUSハッチ付, 1000×1500	枚	2.000	
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	2.000	
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	2.000	
4. 仮設工				
(1)仮設工				
足場工	枠組足場	掛 m <sup>2</sup>	881.000	
支保工	くさび結合	空 m <sup>3</sup>	882.000	
(2)仮設土留工				
油圧式杭圧入機設置撤去	鋼矢板Ⅲ型	回	1.000	
鋼矢板圧入	油圧式杭圧入引抜機, 圧入力980.7~1471.0kN	枚	160.000	
油圧式杭引抜機設置撤去	鋼矢板Ⅲ型	回	1.000	
鋼矢板引抜	油圧式杭圧入引抜機, 圧入力1078.7~1569.1kN	枚	160.000	
仮設材損料	鋼矢板, SY295, Ⅲ型, L=9.5m×160枚	ton	91.200	
(3)締切排水工				
ポンプ設置・撤去		箇所	1.000	
排水ポンプ運転		箇所	1.000	
(4)仮設道路工				

R 2 徳耕 地沈 藍住 3 期 吸水槽工事 工事数量総括表 (土木工事)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
盛土材搬入		m <sup>3</sup>	80.000	
盛土		m <sup>3</sup>	80.000	
敷砂利		m <sup>2</sup>	74.000	
敷鉄板		m <sup>2</sup>	100.000	
土木シート		m <sup>2</sup>	120.000	
盛土材搬出		m <sup>3</sup>	97.000	
残土処理		m <sup>3</sup>	97.000	
廃プラスチック処理	運搬	m <sup>3</sup>	1.000	
廃プラスチック処理	処分	m <sup>3</sup>	1.000	
耕地復旧	耕起	m <sup>2</sup>	110.000	
5. その他				
(1) 運搬費				
運搬費				
運搬費				
仮設材輸送	敷鉄板	ton	17.270	
仮設材輸送	鋼矢板	ton	91.200	
(2) 技術管理費				
技術管理費				
技術管理費				
配合設計		式	1.000	
土の一軸圧縮試験		試料	3.000	
一括計上価格				
1. 土壌分析試験費・土質試験費				
(1) 土壌分析試験費				
土壌分析試験費		回	1.000	

R 2 徳耕 地沈 藍住 3 期 吸水槽工事 工事数量総括表 (土木工事)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
締固めた土のコーン指数試験	JIS A 1228	回	1.000	
土の粒度試験	JIS A 1204	回	1.000	
六価クロム溶出試験		式	1.000	

R 2 徳耕 地沈 藍住 3 期 吸水槽工事 工事数量総括表 (建築工事)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 既設建物 解体				
(1) 建物撤去				
木造建物上屋解体		延㎡	16.800	
基礎 レンガ撤去		m3	10.100	
基礎コンクリート撤去		m3	7.400	
土間コンクリート撤去	建物1mまで	m3	0.500	
(2) 設備撤去				
照明コンセント撤去		式	1.000	
(3) 発生材 運搬				
発生材 運搬	がれき類 (無筋コンクリート)	m3	7.900	
発生材 運搬	木材	m3	6.100	
発生材 運搬	ガラス	m3	0.100	
発生材 運搬	陶磁器くず	m3	11.900	
発生材 運搬	ボード類	m3	0.200	
発生材 運搬	金属くず	m3	0.300	
発生材 運搬	残土	m3	6.600	
(4) 発生材 処分				
発生材 処分	がれき類 (無筋コンクリート)	ton	11.600	
発生材 処分	木くず	ton	3.300	
発生材 処分	ガラス	ton	0.100	
発生材 処分	陶磁器くず	ton	13.700	
発生材 処分	ボード類	ton	0.100	
発生材 処分	金属くず	ton	0.300	
発生材 処分	残土	m3	6.600	
(5) 整地				

R 2 徳耕 地沈 藍住 3 期 吸水槽工事 工事数量総括表 (建築工事)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
すきとり	基礎下10cm程度	m <sup>3</sup>	6.600	
盛土		m <sup>3</sup>	13.100	
整地	発生土敷き均し	m <sup>2</sup>	65.600	
2. 既設建物 解体				
(1) 直接仮設				
外部足場	枠組本足場600 (手すり先行方式)	延m <sup>2</sup>	107.000	
最上部安全手摺		m	24.400	
災害防止	防災1類シート	掛m <sup>2</sup>	107.000	
内部仕上足場	脚立足場	m <sup>2</sup>	16.700	
3. その他				
(1) 運搬費				
運搬費				
運搬費				
土工機械運搬費		往復	0.500	