

R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 工事用道路				
(1) 工事用道路				
盛土		m <sup>3</sup>	1,015.000	
地盤改良		m <sup>2</sup>	724.000	
大型土のう		袋	12.000	
高密度ポリエチレン管	シングル管 φ500	m	15.000	
2. 推進工	土圧式推進工法			
(1) 推進工				
推進用鉄筋コンクリート管(土圧)		m	33.900	
裏込材注入工		m	33.900	
発生土処分		m <sup>3</sup>	24.500	
管目地		箇所	14.000	
(2) 仮設備工				
推進用機器据付撤去		式	1.000	
掘進機試運転調整		式	1.000	
掘進機据付		台	1.000	
掘進機搬出		台	1.000	
(3) 注入設備工				
注入設備	注入設備	箇所	1.000	
注入設備	添加材注入設備工	箇所	1.000	
(4) 管清掃工				
管清掃		m	33.900	
3. 推進仮設工				
(1) 推進仮設工				
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	726.000	

R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
掘削	地盤改良土	m <sup>3</sup>	56.000	
工事用道路地盤改良	クレーン車作業用道路	m <sup>2</sup>	203.000	
地盤改良(1)	t=1.3m	m <sup>2</sup>	95.500	
地盤改良(2)	t=1.5m	m <sup>2</sup>	15.600	
地盤改良(3)	t=0.5m	m <sup>2</sup>	159.700	
工事用道路盛土		m <sup>3</sup>	123.000	
反力盛土		m <sup>3</sup>	58.000	
発進工坑口工中詰土		m <sup>3</sup>	4.200	
改良土埋戻(1)	地盤改良土 qu=250kN/m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	22.300	
改良土埋戻(2)	地盤改良土 qu=250kN/m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	9.700	
大型土のう		袋	18.000	
敷砂利	再生クラッシュラン, RC-40	m <sup>2</sup>	170.000	
坑口工	発進坑口工	箇所	1.000	
基礎コンクリート		m <sup>3</sup>	3.800	
支圧壁		箇所	1.000	
(2)薬液注入工				
薬液注入工	発進工側A1からC1	本	3.000	
薬液注入工	発進工側A2からC2	本	3.000	
薬液注入工	発進工側A3からC3	本	3.000	
薬液注入工	発進工側A4からC4	本	3.000	
薬液注入工	発進工側A5からC5	本	3.000	
薬液注入工	到達工側A1からC1	本	3.000	
薬液注入工	到達工側A2からC2	本	3.000	
薬液注入工	到達工側A3からC3	本	3.000	
薬液注入施設設置撤去		現場	1.000	

R 4 馬耕 ため池 大師池 ため池整備 2 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
足場工	薬液注入工	空m3	61.000	
4. 付帯工				
(1)付帯工				
盛土		m3	848.000	
推進用鉄筋コンクリート管	1種管 φ800	m	1.200	
止水用コンクリート		箇所	1.000	
5. 水替工				
(1)水替工				
排水ポンプ (仮設)		箇所	1.000	
6. その他				
一括計上価格				
1. 土質試験費				
(1)六価クロム溶出試験				
環境庁告示 4 6 号溶出試験	六価クロム溶出試験	検体	3.000	