



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

平成24年度

ため池等整備事業

下山

天満宮大池維持管理工事

24 - A19S

金抜き設計書

(当初)

京丹波町

事業名	ため池等整備事業 下山
工事名	天満宮大池維持管理工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	二重管ストレーナ工法 薬液注入工 単相方式 2セット		本		1.000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役		人			[1] S単 4号
	特殊作業員		人			[2] S単 5号
	普通作業員		人			[3] S単 6号
	薬液注入材 懸濁型無機中詰タイプ	1,306.000	L			[4]
	ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級		日			[5] S単 1号
	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5~20 L/min×2		日			[6] S単 2号
	削孔材料消費費 単相 礫質土	7.400	m			[7] T単 2号
	注入材料消費費 単相	1.306	k L			[8] T単 3号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]+[5]+[6])	0.200				
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	薬液注入工 排水汚泥土処理		日		1.000	歩A 当たり算出
	薬液注入工 排水汚泥土処理	1.000	日			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	薬液注入工		式		1.000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(注入施設据付・解体)	1.000	現場			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 4号 ***					
	チェックボーリング工		式		1.000	歩A 当たり算出
	チェックボーリング工	1.000	式			T単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	溶出試験 六価クロム		式		1.000	歩A 当たり算出
	溶出試験 六価クロム 環境庁 産廃・汚泥・底質・土壌分析	1.000	検体			
	合計					
	単価					

事業名	ため池等整備事業 下山
工事名	天満宮大池維持管理工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	ポンプ[油圧式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ[油圧式] 5.5kW級			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	5.5kW級				
	3)単価の入力					
	ポンプ[油圧式] 5.5kW級		日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5~20 L/min×2			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	5~20 L/min×2				
	3)単価の入力					
	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5~20 L/min×2		日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	容量5m3				
	3)単価の入力					
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3		供用日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	土木一般世話役		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	特殊作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					

事業名	ため池等整備事業 下山
工事名	天満宮大池維持管理工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 1号 ***					
	薬液注入工		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	排水汚泥土処理 普通作業員		人			[1] S単 6号
	工用水中ポンプ(潜水中ポンプ) 口径50mm 全揚程20m	1.000	日			[2] S単 9号
	外加水中和装置 処理量 6m ³ /h級	6.800	時間			[3] S単 8号
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m ³		供用日			[4] S単 3号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]+[4])	0.220				
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** 単 - 2号 ***					
	削孔材料消費費		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	単相 礫質土 二重管ボーリングロッド L=3.0m	0.050	m			[1]
	メタルクラウン(シグナル) 径4.1mm	0.300	個			[2]
	グラウトモニター 単相用、径40.5mm	0.005	個			[3]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3])	0.150				
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** 単 - 3号 ***					
	注入材料消費費		k L		1.000 k L	歩A 当たり算出
	単相 グラウトモニター 単相用、径40.5mm	0.020	個			[1]
	注入ホース類 単相用4.9MPa L=50m×2本 径12mm	0.005	組			[2]
	サクシオンホース 単相用 L=3.0m×2本 径38mm	0.003	組			[3]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3])	0.420				
	合計					算出数量 1.000 k L
	単価		k L			
	*** 単 - 4号 ***					
	チェックボーリング工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	土質ノンコアボーリング(深度50m以下) 径66mm 礫混じり土砂	18.000	m			
	環境透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	6.000	回			
	平坦足場 50m以下	2.000	箇所			
	間接調査費 調査孔閉塞	2.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			