## R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接人件費				
1. 直接人件費				
(1)直接人件費				
設計作業費		式	1. 000	
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】	事前調査	施設	5. 000	
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】	概略診断評価	施設	4. 000	
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】	性能低下予測	施設	2. 000	
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】	機能保全対策の検討	施設	2. 000	
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】	対策実施シナリオの作成	施設	2. 000	
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】	機能保全コストの算定	施設	2. 000	
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】	機能保全計画の策定	施設	5. 000	
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】	農業水利ストック情報データの作成	施設	2. 000	
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】	点検とりまとめ	施設	5. 000	
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】	事前調査(電気設備)	施設	1. 000	
機能診断【用排水ポンプ(横軸渦巻きポンプ)】	詳細診断(電気設備)機能診断評価(健全度評価)	施設	1. 000	
打合せ (設計業務基準日額)	着手前・最終	□	2. 000	
打合せ(設計業務基準日額)	中間	□	1. 000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
打合せ(設計旅費・交通費)	着手前・最終	□	2. 000	
打合せ(設計旅費・交通費)	中間	口	1. 000	
電子納品版業務報告書作成		式	1. 000	

## R 7 阿耕 合理化 太田川揚水機場 機能保全計画策定業務 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接人件費~機械経費				
現地調査 (横軸渦巻きポンプ)		施設	2. 000	
概略診断調査 (横軸渦巻きポンプ)		施設	2. 000	
現地調査 (横軸渦巻きポンプ)	(電気設備)	施設	1. 000	
詳細診断調査(横軸渦巻きポンプ)	(電気設備)	施設	1. 000	