

事業名	
業務名	五領揚水機場長寿命化計画作成 (4) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04003				
R04003	主任技師	1.000	人	58,600	58,600	
	合計				58,600	算出数量 1.000 人
	単価				58,600	
*** S単-2号 ***						
S02115	技師 (A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04004				
R04004	技師 (A)	1.000	人	51,200	51,200	
	合計				51,200	算出数量 1.000 人
	単価				51,200	
*** S単-3号 ***						
S02115	技師 (B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04005				
R04005	技師 (B)	1.000	人	41,600	41,600	
	合計				41,600	算出数量 1.000 人
	単価				41,600	
*** S単-4号 ***						
S02115	技師 (C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04006				
R04006	技師 (C)	1.000	人	32,800	32,800	
	合計				32,800	算出数量 1.000 人
	単価				32,800	
*** S単-5号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04007				
R04007	技術員	1.000	人	29,000	29,000	
	合計				29,000	算出数量 1.000 人
	単価				29,000	
*** S単-6号 ***						
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0日					

事業名	
業務名	五領揚水機場長寿命化計画作成 (4) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	58,600	29,300	
R04004	技師 (A)	0.500	人	51,200	25,600	
	合計				54,900	算出数量 1.000 回
	単価		回		54,900	
	*** S単-7号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)設計工種	一般工種		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)打合せ	中間				
	3)設計用主任技師人数	0.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04004	技師 (A)	0.500	人	51,200	25,600	
R04005	技師 (B)	0.500	人	41,600	20,800	
	合計				46,400	算出数量 1.000 回
	単価		回		46,400	
	*** S単-8号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 2, A-4, 200, 10cm, 0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)報告書部数(部)	2.000		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	200				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43430	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 200枚	2.000	部	2,700	5,400	
P43544	簡易加除式ファイル A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	684	1,368	
P43602	CD-R CD-R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	0.000	枚	36	0	
	合計				6,768	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,768	

事業名	
業務名	五領揚水機場長寿命化計画作成 (4) 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00009	健全度評価 (詳細診断 機能診断調査)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	5号・6号ポンプ					
S02115	主任技師	0.400	人	58,600	23,440	S単 1号
S02115	技師 (A)	0.400	人	51,200	20,480	S単 2号
S02115	技師 (B)	0.400	人	41,600	16,640	S単 3号
S02115	技師 (C)	0.400	人	32,800	13,120	S単 4号
	合 計				73,680	算出数量 1.000 式
	単 価		式		73,680	
	*** T単-2号 ***					
T00010	性能低下予測		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	5号・6号ポンプ					
S02115	主任技師	0.400	人	58,600	23,440	S単 1号
S02115	技師 (A)	0.800	人	51,200	40,960	S単 2号
S02115	技師 (B)	1.500	人	41,600	62,400	S単 3号
S02115	技師 (C)	2.000	人	32,800	65,600	S単 4号
	合 計				192,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		192,400	
	*** T単-3号 ***					
T00011	管理水準の設定		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	5号・6号ポンプ					
S02115	技師 (A)	0.300	人	51,200	15,360	S単 2号
S02115	技師 (B)	0.700	人	41,600	29,120	S単 3号
	合 計				44,480	算出数量 1.000 式
	単 価		式		44,480	
	*** T単-4号 ***					
T00012	機能保全対策の検討		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	5号・6号ポンプ					
S02115	主任技師	0.800	人	58,600	46,880	S単 1号
S02115	技師 (A)	1.500	人	51,200	76,800	S単 2号
S02115	技師 (B)	1.500	人	41,600	62,400	S単 3号
S02115	技術員	2.000	人	29,000	58,000	S単 5号
	合 計				244,080	算出数量 1.000 式
	単 価		式		244,080	
	*** T単-5号 ***					
T00013	機能保全コストの算定		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	5号・6号ポンプ					
S02115	主任技師	0.300	人	58,600	17,580	S単 1号
S02115	技師 (A)	1.000	人	51,200	51,200	S単 2号

事業名	
業務名	五領揚水機場長寿命化計画作成 (4) 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	技師 (B)	1.500	人	41,600	62,400	S単 3号
S02115	技術員	2.000	人	29,000	58,000	S単 5号
	合計				189,180	算出数量 1.000 式
	単 価		式		189,180	
	*** T単-6号 ***					
T00014	機能保全計画の修正 / 5号・6号ポンプ /		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	0.300	人	58,600	17,580	S単 1号
S02115	技師 (A)	0.300	人	51,200	15,360	S単 2号
S02115	技師 (B)	1.000	人	41,600	41,600	S単 3号
S02115	技師 (C)	1.500	人	32,800	49,200	S単 4号
S02115	技術員	1.000	人	29,000	29,000	S単 5号
	合計				152,740	算出数量 1.000 式
	単 価		式		152,740	
	*** T単-7号 ***					
T00015	点検とりまとめ 5号・6号ポンプ /		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	技師 (A)	1.000	人	51,200	51,200	S単 2号
S02115	技師 (B)	1.200	人	41,600	49,920	S単 3号
S02115	技師 (C)	1.200	人	32,800	39,360	S単 4号
S02115	技術員	1.200	人	29,000	34,800	S単 5号
	合計				175,280	算出数量 1.000 式
	単 価		式		175,280	
	*** T単-8号 ***					
T00016	準備作業 電気設備 (操作装置)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	0.100	人	58,600	5,860	S単 1号
S02115	技師 (A)	0.100	人	51,200	5,120	S単 2号
S02115	技師 (B)	0.100	人	41,600	4,160	S単 3号
	合計				15,140	算出数量 1.000 式
	単 価		式		15,140	
	*** T単-9号 ***					
T00017	事前調査 (資料調査、問診調査) 電気設備 (操作装置) /		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	技師 (A)	0.100	人	51,200	5,120	S単 2号
S02115	技師 (B)	0.100	人	41,600	4,160	S単 3号
S02115	技師 (C)	0.200	人	32,800	6,560	S単 4号
	合計				15,840	算出数量 1.000 式
	単 価		式		15,840	

事業名	
業務名	五領揚水機場長寿命化計画作成(4)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-10号 ***					
T00018	準備作業		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	5号・6号ポンプ 主任技師	0.200	人	58,600	11,720	S単 1号
S02115	技師(A)	0.200	人	51,200	10,240	S単 2号
S02115	技師(B)	0.200	人	41,600	8,320	S単 3号
	合計				30,280	算出数量 1.000 式
	単価		式		30,280	
	*** T単-11号 ***					
T00019	事前調査(資料調査、問診調査)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	5号・6号ポンプ 技師(A)	0.200	人	51,200	10,240	S単 2号
S02115	技師(B)	0.200	人	41,600	8,320	S単 3号
S02115	技師(C)	0.400	人	32,800	13,120	S単 4号
	合計				31,680	算出数量 1.000 式
	単価		式		31,680	
	*** T単-12号 ***					
T00020	健全度評価(概略診断 機能診断調査)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	5号・6号ポンプ 主任技師	0.600	人	58,600	35,160	S単 1号
S02115	技師(A)	0.600	人	51,200	30,720	S単 2号
S02115	技師(B)	0.700	人	41,600	29,120	S単 3号
S02115	技師(C)	1.200	人	32,800	39,360	S単 4号
	合計				134,360	算出数量 1.000 式
	単価		式		134,360	
	*** T単-13号 ***					
T00021	性能低下予測		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気設備(操作装置) 主任技師	0.100	人	58,600	5,860	S単 1号
S02115	技師(A)	0.200	人	51,200	10,240	S単 2号
S02115	技師(B)	0.500	人	41,600	20,800	S単 3号
S02115	技師(C)	1.000	人	32,800	32,800	S単 4号
	合計				69,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		69,700	
	*** T単-14号 ***					
T00022	管理水準の設定		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気設備(操作装置) 技師(A)	0.200	人	51,200	10,240	S単 2号

事業名	
業務名	五領揚水機場長寿命化計画作成(4)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	技師(B)	0.300	人	41,600	12,480	S単 3号
	合計				22,720	算出数量 1.000式
	単価		式		22,720	
	*** T単-15号 ***					
T00023	機能保全対策の検討		式		1.000式	歩A 当たり算出
	電気設備(操作装置)					
S02115	主任技師	0.200	人	58,600	11,720	S単 1号
S02115	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	S単 2号
S02115	技師(B)	0.500	人	41,600	20,800	S単 3号
S02115	技術員	2.000	人	29,000	58,000	S単 5号
	合計				116,120	算出数量 1.000式
	単価		式		116,120	
	*** T単-16号 ***					
T00024	機能保全コストの算定		式		1.000式	歩A 当たり算出
	電気設備(操作装置)					
S02115	主任技師	0.200	人	58,600	11,720	S単 1号
S02115	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	S単 2号
S02115	技師(B)	0.500	人	41,600	20,800	S単 3号
S02115	技術員	2.000	人	29,000	58,000	S単 5号
	合計				116,120	算出数量 1.000式
	単価		式		116,120	
	*** T単-17号 ***					
T00025	機能保全計画の修正		式		1.000式	歩A 当たり算出
	電気設備(操作装置)					
S02115	主任技師	0.200	人	58,600	11,720	S単 1号
S02115	技師(A)	0.200	人	51,200	10,240	S単 2号
S02115	技師(B)	0.500	人	41,600	20,800	S単 3号
S02115	技師(C)	0.500	人	32,800	16,400	S単 4号
S02115	技術員	1.000	人	29,000	29,000	S単 5号
	合計				88,160	算出数量 1.000式
	単価		式		88,160	
	*** T単-18号 ***					
T00026	点検とりまとめ		式		1.000式	歩A 当たり算出
	電気設備(操作装置)					
S02115	技師(A)	0.400	人	51,200	20,480	S単 2号
S02115	技師(B)	0.600	人	41,600	24,960	S単 3号
S02115	技師(C)	0.600	人	32,800	19,680	S単 4号
S02115	技術員	0.600	人	29,000	17,400	S単 5号
	合計				82,520	算出数量 1.000式

事業名	
業務名	五領揚水機場長寿命化計画作成(4)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		82,520	
	*** T単-19号 ***					
T00027	準備作業		式		1,000	歩A 当たり算出
	導水路					
S02115	主任技師	0.200	人	58,600	11,720	S単 1号
S02115	技師(A)	0.200	人	51,200	10,240	S単 2号
S02115	技師(B)	0.200	人	41,600	8,320	S単 3号
	合 計				30,280	算出数量 1.000 式
	単 価		式		30,280	
	*** T単-20号 ***					
T00028	事前調査(資料調査、問診調査)		式		1,000	歩A 当たり算出
	導水路					
S02115	技師(A)	0.200	人	51,200	10,240	S単 2号
S02115	技師(B)	0.200	人	41,600	8,320	S単 3号
S02115	技師(C)	0.400	人	32,800	13,120	S単 4号
	合 計				31,680	算出数量 1.000 式
	単 価		式		31,680	
	*** T単-21号 ***					
T00029	健全度評価(概略診断 機能診断評価)		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気設備(操作装置)					
S02115	主任技師	0.300	人	58,600	17,580	S単 1号
S02115	技師(A)	0.300	人	51,200	15,360	S単 2号
S02115	技師(B)	0.600	人	41,600	24,960	S単 3号
S02115	技師(C)	0.600	人	32,800	19,680	S単 4号
	合 計				77,580	算出数量 1.000 式
	単 価		式		77,580	
	*** T単-22号 ***					
T00030	健全度評価(詳細診断 機能診断評価)		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気設備(操作装置)					
S02115	主任技師	0.200	人	58,600	11,720	S単 1号
S02115	技師(A)	0.200	人	51,200	10,240	S単 2号
S02115	技師(B)	0.200	人	41,600	8,320	S単 3号
S02115	技師(C)	0.200	人	32,800	6,560	S単 4号
	合 計				36,840	算出数量 1.000 式
	単 価		式		36,840	
	*** T単-23号 ***					
T00031	健全度評価(概略診断調査、機能診断評価)		式		1,000	歩A 当たり算出
	導水路					

事業名	
業務名	五領揚水機渠長寿命化計画作成(4)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	主任技師	0.600	人	58,600	35,160	S単 1号
S02115	技師(A)	0.600	人	51,200	30,720	S単 2号
S02115	技師(B)	0.700	人	41,600	29,120	S単 3号
S02115	技師(C)	1.200	人	32,800	39,360	S単 4号
	合計				134,360	算出数量 1.000式
	単価		式		134,360	
	*** T単-24号 ***					
T00032	健全度評価(詳細診断調査、機能診断評価)		式		1.000式	歩A 当たり算出
	導水路					
S02115	主任技師	0.400	人	58,600	23,440	S単 1号
S02115	技師(A)	0.400	人	51,200	20,480	S単 2号
S02115	技師(B)	0.400	人	41,600	16,640	S単 3号
S02115	技師(C)	0.400	人	32,800	13,120	S単 4号
	合計				73,680	算出数量 1.000式
	単価		式		73,680	
	*** T単-25号 ***					
T00033	点検とりまとめ		式		1.000式	歩A 当たり算出
	導水路					
S02115	技師(A)	0.600	人	51,200	30,720	S単 2号
S02115	技師(B)	1.200	人	41,600	49,920	S単 3号
S02115	技師(C)	1.200	人	32,800	39,360	S単 4号
S02115	技術員	1.200	人	29,000	34,800	S単 5号
	合計				154,800	算出数量 1.000式
	単価		式		154,800	

事業名	
業務名	五領揚水機場長寿命化計画作成 (4) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02042	人力小運搬(人肩運搬)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	人力小運搬(人肩運搬) 100m未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)運搬距離区分	100m未満				
R01003	普通作業員	0.320	人	19,600	6,272	
	合計				6,272	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		6,272	
	*** S単-2号 ***					
S02115	主任技師		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	主任技師			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04003 基(B)				
R04003	主任技師	1.000	人	58,600	58,600	
	合計				58,600	算出数量 1.000 人
	単価				58,600	
	*** S単-3号 ***					
S02115	技師(A)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(B)				
R04004	技師(A)	1.000	人	51,200	51,200	
	合計				51,200	算出数量 1.000 人
	単価				51,200	
	*** S単-4号 ***					
S02115	技師(B)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(B)				
R04005	技師(B)	1.000	人	41,600	41,600	
	合計				41,600	算出数量 1.000 人
	単価				41,600	
	*** S単-5号 ***					
S02115	技師(C)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04006 基(B)				
R04006	技師(C)	1.000	人	32,800	32,800	
	合計				32,800	算出数量 1.000 人
	単価				32,800	
	*** S単-6号 ***					
S02115	技術員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技術員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	

事業名	
業務名	五領揚水機場長寿命化計画作成(4)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04007	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技術員	R04007 基(B)		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
		1.000	人	29,000	29,000	
	合計				29,000	算出数量 1.000 人
	単価				29,000	
	*** S単-7号 ***					
S18001	機場内土使用		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 仕揃え~設置~撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 施工区分 仕揃え~設置~撤去					
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	16	8,000	
R01003	普通作業員	14.500	人	19,600	284,200	
	合計				292,200	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		29,220	
	*** S単-8号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 2. 作業時排水, 40以上~120未満, 発動発電機, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 運転日数 2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械)	2 作業時排水 40以上~120未満 発動発電機 なし				
F05052	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	2.400	日	780	1,872	
F02056	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA	2.400	日	2,700	6,480	
P34002	軽油 JIS1.2号 小型ローリー	76.000	L	124	9,424	
R01002	特殊作業員	0.280	人	22,500	6,300	
Y00004	諸雑費	0.030		24,076	722	
	合計				24,798	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		24,798	
	*** S単-9号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 なし				
F08063	バックホ[クロー型・クレーン~超低・排対型(~2011年規制)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.580	日	15,800	9,164	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	24,400	12,200	
R01002	特殊作業員	0.100	人	22,500	2,250	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,600	39,200	
P34002	軽油 JIS1.2号 小型ローリー	35.000	L	124	4,340	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	22,800	11,400	
	合計				78,554	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		78,554	

事業名	
業務名	五領揚水機場長寿命化計画作成(4)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00006	現地踏査		式		1,000	歩A 当たり算出
	5号・6号ポンプ					
S02115	主任技師	0.200	人	58,600	11,720	S単 2号
S02115	技師(A)	0.800	人	51,200	40,960	S単 3号
S02115	技師(B)	0.800	人	41,600	33,280	S単 4号
S02115	技師(C)	0.800	人	32,800	26,240	S単 5号
S02115	技術員	0.800	人	29,000	23,200	S単 6号
	合計				135,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		135,400	
	*** T単-2号 ***					
T00007	ポンプ設備概略診断調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	5号・6号ポンプ					
S02115	技師(A)	1.000	人	51,200	51,200	S単 3号
S02115	技師(B)	1.000	人	41,600	41,600	S単 4号
S02115	技師(C)	1.000	人	32,800	32,800	S単 5号
S02115	技術員	1.500	人	29,000	43,500	S単 6号
	合計				169,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		169,100	
	*** T単-3号 ***					
T00018	現地踏査		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気設備(操作装置)					
S02115	主任技師	0.100	人	58,600	5,860	S単 2号
S02115	技師(A)	0.400	人	51,200	20,480	S単 3号
S02115	技師(B)	0.400	人	41,600	16,640	S単 4号
S02115	技師(C)	0.400	人	32,800	13,120	S単 5号
S02115	技術員	0.400	人	29,000	11,600	S単 6号
	合計				67,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		67,700	
	*** T単-4号 ***					
T00019	電気設備概略診断調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気設備(操作装置)					
S02115	技師(A)	1.000	人	51,200	51,200	S単 3号
S02115	技師(B)	1.500	人	41,600	62,400	S単 4号
S02115	技師(C)	2.000	人	32,800	65,600	S単 5号
	合計				179,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		179,200	
	*** T単-5号 ***					
T00020	電気設備詳細診断調査		式		1,000	歩A 当たり算出

