



令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
伊江地区機能診断業務

積 算 書

(当初)

沖縄総合事務局
土地改良総合事務所

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業	相原吉郎 (1/2)
業務名	伊江地区機能診断業務	

事業名 (選択肢) (2) (2)

事業名	国管造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名	伊江地区機能診断業務				
業務別業務名:調査業務					
	名 称 (規 格)	数 量	单 位	单 価	金 額
直接人件費～機械経費					2,427,000
・直接人件費～機械経費	1,000	式		2,427,000	
・・直接人件費～機械経費 取水施設	1,000	式		715,000	
・・・現地踏査 取水施設	7,000	施設	29,000	203,000	1 施設当たり
T00006 現地踏査 取水施設	1,000	施設	28,848	28,848	歩A・単A T単 5号
合 計				28,848	
・・・現地調査 (近接目視) 揚水機場	1,000	施設	92,000	92,000	1 施設当たり
T00007 現地調査 (定点調査) 近接目視 (取水施設)	1,000	施設	91,802	91,802	歩A・単A T単 6号
合 計				91,802	
・・・現地調査 (概略診断調査) ポンプ設備	7,000	施設	45,000	315,000	1 施設当たり
T00005 概略診断調査 取水施設 (ポンプ設備)	1,000	施設	45,402	45,402	歩A・単A T単 4号
合 計				45,402	
・・・現地調査 (振動診断調査) ポンプ設備	7,000	施設	15,000	105,000	1 施設当たり
T00010 振動診断調査 取水施設 (ポンプ設備)	1,000	施設	15,275	15,275	歩A・単A T単 9号
合 計				15,275	
・・直接人件費～機械経費 揚水機場	1,000	式		826,000	
・・・現地踏査及び現地調査 (概略診断調査) ポンプ設備	1,000	式	481,000	481,000	1 式当たり
S65402 現地踏査及び診断調査 (用排水ポンプ) 横軸,3台,計上する,計上する	1,000	式	480,900	480,900	歩A・単A S単 7号
合 計				480,900	
・・・現地調査 (振動診断調査) ポンプ設備	3,000	設備	115,000	345,000	1 設備当たり
T00001 振動診断調査 機場 (ポンプ設備)	1,000	設備	114,566	114,566	歩A・単A T単 1号
合 計				114,566	
・・直接人件費～機械経費 パイプライン	1,000	式		319,000	
・・・現地踏査 パイプライン	1,400	km	43,000	60,000	1 km当たり
T00002 現地踏査 パイプライン	1,000	km	42,738	42,738	歩A・単A T単 2号
合 計				42,738	
・・・現地調査 (概略診断調査) バルブ類	7,000	箇所	37,000	259,000	1 箇所当たり
T00003 現地調査 (概略診断調査) パイプライン	1,000	箇所	37,478	37,478	歩A・単A T単 3号
合 計				37,478	
・・直接人件費～機械経費 ファームポンド	1,000	式		64,000	
・・・現地踏査 ファームポンド	2,000	施設	12,000	24,000	1 施設当たり
T00008 現地踏査 ファームポンド	1,000	施設	11,535	11,535	歩A・単A T単 7号
合 計				11,535	
・・・現地調査 (近接目視) ファームポンド (20m ² /施設)	20,000	m ²	2,000	40,000	1 m ² 当たり

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名	伊江地区機能診断業務				
業務別業務名:調査業務					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
S02115	*** S 単一 1号 *** 主任技師				
	主任技師	人		66,900	歩A・単A
S02115	*** S 単一 2号 *** 技師 (A)				
	技師 (A)	人		59,600	歩A・単A
S02115	*** S 単一 3号 *** 技師 (B)				
	技師 (B)	人		48,500	歩A・単A
S02115	*** S 単一 4号 *** 技師 (C)				
	技師 (C)	人		40,300	歩A・単A
S02115	*** S 単一 5号 *** 技術員				
	技術員	人		36,100	歩A・単A
S63007	*** S 単一 6号 *** 移動日に係る基準日額				
	設計労務(直接人件費外業)	式		502,800	歩A・単A
S65402	*** S 単一 7号 *** 現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ)				
	現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ) 横軸,3台,計上する,計上する	式		480,900	歩A・単A
X63007	*** X 単一 1号 *** 旅費交通費(機能診断外業宿泊用)				
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用) 乙地,ライトバン,1.00日,1日,4時間,あり,100km≤L(100km以上)	式		66,898	歩A・単A
X63007	*** X 単一 2号 *** 旅費交通費(機能診断外業宿泊用)				
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用) 乙地,ライトバン,1.00日,1日,4時間,あり,100km≤L(100km以上)	式		356,085	歩A・単A
T00001	*** T 単一 1号 *** 振動診断調査				
	機場(ポンプ設備)	設備		114,566	歩A・単A
T00002	*** T 単一 2号 *** 現地踏査				
	パイプライン	km		42,738	歩A・単A
T00003	*** T 単一 3号 *** 現地調査(概略診断調査)				
	パイプライン	箇所		37,478	歩A・単A
T00005	*** T 単一 4号 *** 概略診断調査				
	取水施設(ポンプ設備)	施設		45,402	歩A・単A
T00006	*** T 単一 5号 *** 現地踏査				
	取水施設	施設		28,848	歩A・単A
T00007	*** T 単一 6号 *** 現地調査(定点調査)				
	近接目視(取水施設)	施設		91,802	歩A・単A
T00008	*** T 単一 7号 *** 現地踏査				
	ファームポンド	施設		11,535	歩A・単A
T00009	*** T 単一 8号 *** 現地調査(近接目視)				
	ファームポンド	m ²		2,222	歩A・単A
T00010	*** T 単一 9号 *** 振動診断調査				
	取水施設(ポンプ設備)	施設		15,275	歩A・単A

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	伊江地区機能診断業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 1号 ***					
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04003	主任技師	1,000	人	66,900	66,900	
	合 計				66,900	算出数量 1,000 人
	単 価				66,900	
	*** S 単一 2号 ***					
S02115	技師 (A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04004 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04004	技師 (A)	1,000	人	59,600	59,600	
	合 計				59,600	算出数量 1,000 人
	単 価				59,600	
	*** S 単一 3号 ***					
S02115	技師 (B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04005	技師 (B)	1,000	人	48,500	48,500	
	合 計				48,500	算出数量 1,000 人
	単 価				48,500	
	*** S 単一 4号 ***					
S02115	技師 (C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (C)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04006 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04006	技師 (C)	1,000	人	40,300	40,300	
	合 計				40,300	算出数量 1,000 人
	単 価				40,300	
	*** S 単一 5号 ***					
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04007 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04007	技術員	1,000	人	36,100	36,100	
	合 計				36,100	算出数量 1,000 人

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	伊江地区機能診断業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X单一 1号 ***					
X63007	旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (機能診断外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 1.00日, 1日, 4時間, あり, 100km≤L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金 (税別) 4)鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	1,890円 0円		深夜時間:0.0		
	5)バス往復料金 [全員分合算] (税別) 6)船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円 9,426円				
	7)航空往復料金 [全員分合算] (税別) 8)往復移動日数	0円 1.00日				
	9)ライトバン使用日数 10)時間区分	1日 4時間				
	11)補正区分 12)技師長外業日数	あり 0.000人				
	13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数	0.800人 2.000人				
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数	1.800人 0.100人				
	17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	0.400人 100km≤L (100km以上)				
P54002	設計用主任技師宿泊費 ※ (乙地) 消費税抜き (7級相当)		1.000	人	10,727	10,727
P54003	設計用技師 (A)宿泊費 ※ (乙地) 消費税抜き (6級相当)		1.000	人	8,909	8,909
P54004	設計用技師 (B)宿泊費 ※ (乙地) 消費税抜き (4級相当)		1.000	人	8,909	8,909
P54005	設計用技師 (C)宿泊費 ※ (乙地) 消費税抜き (3級相当)		1.000	人	8,909	8,909
P54006	設計用技術員宿泊費 ※ (乙地) 消費税抜き (2級相当)		1.000	人	7,091	7,091
P54113	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 ※ 宿泊現地到着の翌日より29日目まで		1.000	人	8,355	8,355
P54113	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 ※ 宿泊現地到着の翌日より29日目まで		1.000	人	8,355	8,355
P54301	高速道路等料金 消費税抜き		1.000	式	1,890	1,890
M28121	ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		1.000	日	1,960	1,960
P34001	ガソリン J 1 S 2 号 レギュラースタンド		10.800	L	166	1,793
	合 計					算出数量 66,898 1.000 式
	单 価		式			66,898
	*** X单一 2号 ***					
X63007	旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (機能診断外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 1.00日, 1日, 4時間, あり, 100km≤L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金 (税別) 4)鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	1,890円 0円		深夜時間:0.0		
	5)バス往復料金 [全員分合算] (税別) 6)船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円 9,426円				
	7)航空往復料金 [全員分合算] (税別) 8)往復移動日数	0円 1.00日				
	9)ライトバン使用日数 10)時間区分	1日 4時間				
	11)補正区分 12)技師長外業日数	あり 0.000人				
	13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数	1.200人 10,800人				
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数	12.900人 3.400人				
	17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	2.600人 100km≤L (100km以上)				
P54002	設計用主任技師宿泊費 ※ (乙地) 消費税抜き (7級相当)		1.000	人	10,727	10,727
P54003	設計用技師 (A)宿泊費 ※ (乙地) 消費税抜き (6級相当)		1.000	人	8,909	8,909
P54004	設計用技師 (B)宿泊費 ※ (乙地) 消費税抜き (4級相当)		1.000	人	8,909	8,909
P54005	設計用技師 (C)宿泊費 ※ (乙地) 消費税抜き (3級相当)		1.000	人	8,909	8,909
P54006	設計用技術員宿泊費 ※ (乙地) 消費税抜き (2級相当)		1.000	人	7,091	7,091
P54113	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 ※ 宿泊現地到着の翌日より29日目まで		1.000	人	8,355	8,355

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	伊江地区機能診断業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T单一 1号 ***					
T00001	振動診断調査		設備		10,000	設備歩A 当たり算出
	機場 (ポンプ設備)					
S02115	主任技師	3.000	人	66,900	200,700	S単 1号
S02115	技師 (A)	6.000	人	59,600	357,600	S単 2号
S02115	技師 (B)	6.000	人	48,500	291,000	S単 3号
S02115	技師 (C)	6.000	人	40,300	241,800	S単 4号
Y00004	雑品	0.050		1,091,100	54,555	
	合 計				1,145,655	算出数量 10,000 設備
	単 価		設備		114,566	
	*** T单一 2号 ***					
T00002	現地踏査		km		10,000	km歩A 当たり算出
	パイプライン					
S02115	技師 (A)	2.900	人	59,600	172,840	S単 2号
S02115	技師 (B)	2.900	人	48,500	140,650	S単 3号
S02115	技術員	2.900	人	36,100	104,690	S単 5号
Y00004	雑品	0.022		418,180	9,200	
	合 計				427,380	算出数量 10,000 km
	単 価		km		42,738	
	*** T单一 3号 ***					
T00003	現地調査 (概略診断調査)		箇所		10,000	箇所歩A 当たり算出
	パイプライン					
S02115	技師 (A)	2.300	人	59,600	137,080	S単 2号
S02115	技師 (B)	2.300	人	48,500	111,550	S単 3号
S02115	技術員	2.300	人	36,100	83,030	S単 5号
Y00004	雑品	0.130		331,660	43,116	
	合 計				374,776	算出数量 10,000 箇所
	単 価		箇所		37,478	
	*** T单一 4号 ***					
T00005	概略診断調査		施設		10,000	施設歩A 当たり算出
	取水施設 (ポンプ設備)					
S02115	技師 (A)	4.000	人	59,600	238,400	S単 2号
S02115	技師 (B)	4.000	人	48,500	194,000	S単 3号
Y00004	雑品	0.050		432,400	21,620	
	合 計				454,020	算出数量 10,000 施設
	単 価		施設		45,402	
	*** T单一 5号 ***					
T00006	現地踏査		施設		10,000	施設歩A 当たり算出
	取水施設					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	伊江地区機能診断業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	S 単 1号
S02115	技師 (A)	2.000	人	59,600	119,200	S 単 2号
S02115	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	S 単 3号
Y00004	雑品	0.019		283,100	5,379	
	合 計				288,479	算出数量 10.000 施設
	单 価		施設		28,848	
	*** T 単一 6号 ***					
T00007	現地調査 (定点調査)		施設		10.000 施設	歩A 当たり算出
	近接目視 (取水施設)					
S02115	技師 (B)	7.000	人	48,500	339,500	S 単 3号
S02115	技師 (C)	7.000	人	40,300	282,100	S 単 4号
S02115	技術員	7.000	人	36,100	252,700	S 単 5号
Y00004	雑品	0.050		874,300	43,715	
	合 計				918,015	算出数量 10.000 施設
	单 価		施設		91,802	
	*** T 単一 7号 ***					
T00008	現地踏査		施設		10.000 施設	歩A 当たり算出
	ファームポンド					
S02115	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	S 単 1号
S02115	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	S 単 2号
S02115	技師 (C)	0.500	人	40,300	20,150	S 単 4号
Y00004	雑品	0.019		113,200	2,151	
	合 計				115,351	算出数量 10.000 施設
	单 価		施設		11,535	
	*** T 単一 8号 ***					
T00009	現地調査 (近接目視)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	ファームポンド					
S02115	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	S 単 3号
S02115	技師 (C)	1.500	人	40,300	60,450	S 単 4号
S02115	技術員	1.500	人	36,100	54,150	S 単 5号
Y00004	雑品	0.050		211,600	10,580	
	合 計				222,180	算出数量 100.000 m ²
	单 価		m ²		2,222	
	*** T 単一 9号 ***					
T00010	振動診断調査		施設		10.000 施設	歩A 当たり算出
	取水施設 (ポンプ設備)					
S02115	主任技師	0.400	人	66,900	26,760	S 単 1号
S02115	技師 (A)	0.800	人	59,600	47,680	S 単 2号
S02115	技師 (B)	0.800	人	48,500	38,800	S 単 3号

事業名	国管造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名	伊江地区機能診断業務				
業務別業務名:設計業務					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費				9,655,000	
・直接人件費	1,000	式		9,655,000	
・・直接人件費	1,000	式		9,655,000	
・・・設計作業費	1,000	式	2,006,000	2,006,000	1 式当たり
S63003 1. 業務準備	1,000	式	428,370	428,370	歩A・単A S単 1号
S63003 2-1. 健全度評価	1,000	式	342,670	342,670	歩A・単A S単 2号
S63003 2-2. 振動診断調査に基づく評価	1,000	式	333,660	333,660	歩A・単A S単 3号
S63003 3. 性能低下予測	1,000	式	70,390	70,390	歩A・単A S単 4号
S63003 4. 機能保全対策の検討	1,000	式	144,790	144,790	歩A・単A S単 5号
S63003 5. 対策実施シナリオの作成	1,000	式	166,160	166,160	歩A・単A S単 6号
S63003 6. 機能保全コストの算定	1,000	式	228,560	228,560	歩A・単A S単 7号
S63003 7. 機能保全計画の策定	1,000	式	241,410	241,410	歩A・単A S単 8号
S63003 8. 点検とりまとめ	1,000	式	50,070	50,070	歩A・単A S単 9号
合 計				2,006,080	
・・・設計作業費	1,000	式	1,391,000	1,391,000	1 式当たり
S65902 機能診断 (用排水ポンプ) 計上する, 計上する, 計上しない, 計上する, 計上する, 計上する, 計上する, 計上しない, 計上する	1,000	式	1,062,470	1,062,470	歩A・単A S単 25号
S63003 2-2. 概略診断 振動診断調査に基づく評価	1,000	式	328,170	328,170	歩A・単A S単 10号
合 計				1,390,640	
・・・設計作業費	1,000	式	3,684,000	3,684,000	1 式当たり
S65501 機能診断 線的構造物 11. 100km, バイブライイン	1,000	式	3,683,798	3,683,798	歩A・単A S単 24号
合 計				3,683,798	
・・・設計作業費	1,000	式	2,430,000	2,430,000	1 式当たり
S63003 1-1. 事前調査 (資料調査)	1,000	式	266,880	266,880	歩A・単A S単 11号
S63003 1-2. 事前調査 (問診調査)	1,000	式	59,360	59,360	歩A・単A S単 12号
S63003 2. 施設機能の検討	1,000	式	56,620	56,620	歩A・単A S単 13号
S63003 3. 性能低下要因の推定	1,000	式	145,960	145,960	歩A・単A S単 14号
S63003 4. 健全度評価	1,000	式	105,000	105,000	歩A・単A S単 15号
S63003 5. 性能低下予測	1,000	式	105,000	105,000	歩A・単A S単 16号
S63003 6. 機能保全対策の検討	1,000	式	680,920	680,920	歩A・単A S単 17号
S63003 7. 機能保全コストの算定	1,000	式	595,120	595,120	歩A・単A S単 18号
S63003 8. 機能保全計画の策定	1,000	式	295,020	295,020	歩A・単A S単 19号
S63003 9. 点検とりまとめ	1,000	式	120,060	120,060	歩A・単A S単 20号
合 計				2,429,940	
・・・打合せ (設計)	1,000	式	144,000	144,000	1 式当たり
S63010 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 0.50人, 0.50人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0日	2,000	回	31,625	63,250	歩A・単A S単 21号
S63010 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 中間, 0.00人, 0.50人, 0.50人, 0.00人, 0.5日, 0日	3,000	回	27,025	81,075	歩A・単A S単 22号
合 計				144,325	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	伊江地区機能診断業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	*** S 単一 1号 *** 1. 業務準備 設計労務(直接人件費内業)		式	428,370		歩A・単A
S63003	*** S 単一 2号 *** 2-1. 健全度評価 設計労務(直接人件費内業)		式	342,670		歩A・単A
S63003	*** S 単一 3号 *** 2-2. 振動診断調査に基づく評価 設計労務(直接人件費内業)		式	333,660		歩A・単A
S63003	*** S 単一 4号 *** 3. 性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)		式	70,390		歩A・単A
S63003	*** S 単一 5号 *** 4. 機能保全対策の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	144,790		歩A・単A
S63003	*** S 単一 6号 *** 5. 対策実施シナリオの作成 設計労務(直接人件費内業)		式	166,160		歩A・単A
S63003	*** S 単一 7号 *** 6. 機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業)		式	228,560		歩A・単A
S63003	*** S 単一 8号 *** 7. 機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業)		式	241,410		歩A・単A
S63003	*** S 単一 9号 *** 8. 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	50,070		歩A・単A
S63003	*** S 単一 10号 *** 2-2. 概略診断 振動診断調査に基づく評価 設計労務(直接人件費内業)		式	328,170		歩A・単A
S63003	*** S 単一 11号 *** 1-1. 事前調査(資料調査) 設計労務(直接人件費内業)		式	266,880		歩A・単A
S63003	*** S 単一 12号 *** 1-2. 事前調査(問診調査) 設計労務(直接人件費内業)		式	59,360		歩A・単A
S63003	*** S 単一 13号 *** 2. 施設機能の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	56,620		歩A・単A
S63003	*** S 単一 14号 *** 3. 性能低下要因の推定 設計労務(直接人件費内業)		式	145,960		歩A・単A
S63003	*** S 単一 15号 *** 4. 健全度評価 設計労務(直接人件費内業)		式	105,000		歩A・単A
S63003	*** S 単一 16号 *** 5. 性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)		式	105,000		歩A・単A
S63003	*** S 単一 17号 *** 6. 機能保全対策の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	680,920		歩A・単A
S63003	*** S 単一 18号 *** 7. 機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業)		式	595,120		歩A・単A
S63003	*** S 単一 19号 *** 8. 機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業)		式	295,020		歩A・単A
S63003	*** S 単一 20号 *** 9. 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	120,060		歩A・単A
S63010	*** S 単一 21号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 0.50人, 0.50人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0日	回	31,625		歩A・単A	
S63010	*** S 単一 22号 *** 打合せ(設計業務基準日額)					

事業名	国管造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名	伊江地区機能診断業務				
業務別業務名:設計業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	*** S 単一 1号 ***				
S63003	1. 業務準備		式		歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 3.20人		深夜時間:0.0	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	4.90人 0.00人			
	7)技術員の人数	0.00人			
R04004	技師 (A)	3.200	人	59,600	190,720
R04005	技師 (B)	4.900	人	48,500	237,650
	合 計				428,370 算出数量 1.000 式
	単 価		式		428,370
	*** S 単一 2号 ***				
S63003	2-1. 健全度評価		式		歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.30人 2.50人		深夜時間:0.0	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.20人 0.00人			
	7)技術員の人数	0.00人			
R04003	主任技師	1.300	人	66,900	86,970
R04004	技師 (A)	2.500	人	59,600	149,000
R04005	技師 (B)	2.200	人	48,500	106,700
	合 計				342,670 算出数量 1.000 式
	単 価		式		342,670
	*** S 単一 3号 ***				
S63003	2-2. 振動診断調査に基づく評価		式		歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.10人 2.90人		深夜時間:0.0	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.30人 0.60人			
	7)技術員の人数	0.00人			
R04003	主任技師	1.100	人	66,900	73,590
R04004	技師 (A)	2.900	人	59,600	172,840
R04005	技師 (B)	1.300	人	48,500	63,050
R04006	技師 (C)	0.600	人	40,300	24,180
	合 計				333,660 算出数量 1.000 式
	単 価		式		333,660
	*** S 単一 4号 ***				
S63003	3. 性能低下予測		式		歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	伊江地区機能診断業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)主任技師の人数	0.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.30人				
	5)技師Bの人数	0.40人				
	6)技師Cの人数	0.40人				
	7)技術員の人数	0.10人				
R04003	主任技師	0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師 (A)	0.300	人	59,600	17,880	
R04005	技師 (B)	0.400	人	48,500	19,400	
R04006	技師 (C)	0.400	人	40,300	16,120	
R04007	技術員	0.100	人	36,100	3,610	
	合 計				70,390	算出数量 1.000 式
	単 価		式		70,390	
	*** S 単一 5号 ***					
S63003	4. 機能保全対策の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.60人				
	5)技師Bの人数	0.90人				
	6)技師Cの人数	0.60人				
	7)技術員の人数	0.40人				
R04003	主任技師	0.400	人	66,900	26,760	
R04004	技師 (A)	0.600	人	59,600	35,760	
R04005	技師 (B)	0.900	人	48,500	43,650	
R04006	技師 (C)	0.600	人	40,300	24,180	
R04007	技術員	0.400	人	36,100	14,440	
	合 計				144,790	算出数量 1.000 式
	単 価		式		144,790	
	*** S 単一 6号 ***					
S63003	5. 対策実施シナリオの作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.70人				
	5)技師Bの人数	1.10人				
	6)技師Cの人数	1.10人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.400	人	66,900	26,760	
R04004	技師 (A)	0.700	人	59,600	41,720	
R04005	技師 (B)	1.100	人	48,500	53,350	
R04006	技師 (C)	1.100	人	40,300	44,330	
	合 計				166,160	算出数量 1.000 式
	単 価		式		166,160	
	*** S 単一 7号 ***					
S63003	6. 機能保全コストの算定		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名	伊江地区機能診断業務				
業務別業務名:設計業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人			
	3)主任技師の人数	0.40人		深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.30人			
	5)技師Bの人数	1.40人			
	6)技師Cの人数	1.40人			
	7)技術員の人数	0.00人			
R04003	主任技師	0.400	人	66,900	26,760
R04004	技師 (A)	1.300	人	59,600	77,480
R04005	技師 (B)	1.400	人	48,500	67,900
R04006	技師 (C)	1.400	人	40,300	56,420
	合 計				228,560 1.000 式 算出数量
	単 価		式		228,560
	*** S 単一 8号 ***				
S63003	7. 機能保全計画の策定		式		歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人			
	3)主任技師の人数	0.70人		深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.80人			
	5)技師Bの人数	1.80人			
	6)技師Cの人数	0.00人			
	7)技術員の人数	0.00人			
R04003	主任技師	0.700	人	66,900	46,830
R04004	技師 (A)	1.800	人	59,600	107,280
R04005	技師 (B)	1.800	人	48,500	87,300
	合 計				241,410 1.000 式 算出数量
	単 価		式		241,410
	*** S 単一 9号 ***				
S63003	8. 点検とりまとめ		式		歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人			
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	0.00人			
	5)技師Bの人数	0.70人			
	6)技師Cの人数	0.40人			
	7)技術員の人数	0.00人			
R04005	技師 (B)	0.700	人	48,500	33,950
R04006	技師 (C)	0.400	人	40,300	16,120
	合 計				50,070 1.000 式 算出数量
	単 価		式		50,070
	*** S 単一 10号 ***				
S63003	2-2. 概略診断 振動診断調査に基づく評価		式		歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人			
	3)主任技師の人数	0.90人		深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	3.10人			
	5)技師Bの人数	1.30人			
	6)技師Cの人数	0.50人			
	7)技術員の人数	0.00人			

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	伊江地区機能診断業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04003	主任技師	0.900	人	66,900	60,210	
R04004	技師 (A)	3.100	人	59,600	184,760	
R04005	技師 (B)	1.300	人	48,500	63,050	
R04006	技師 (C)	0.500	人	40,300	20,150	
	合 計				328,170	算出数量 1.000 式
	単 価		式		328,170	
	*** S 単一 11号 ***					
S63003	1-1. 事前調査 (資料調査)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.20人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.20人 2.20人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1.200	人	59,600	71,520	
R04005	技師 (B)	2.200	人	48,500	106,700	
R04006	技師 (C)	2.200	人	40,300	88,660	
	合 計				266,880	算出数量 1.000 式
	単 価		式		266,880	
	*** S 単一 12号 ***					
S63003	1-2. 事前調査 (問診調査)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.40人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.40人 0.40人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	0.400	人	59,600	23,840	
R04005	技師 (B)	0.400	人	48,500	19,400	
R04006	技師 (C)	0.400	人	40,300	16,120	
	合 計				59,360	算出数量 1.000 式
	単 価		式		59,360	
	*** S 単一 13号 ***					
S63003	2. 施設機能の検討		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.20人 0.40人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.40人 0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師 (A)	0.400	人	59,600	23,840	
R04005	技師 (B)	0.400	人	48,500	19,400	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	伊江地区機能診断業務

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				56,620	算出数量 1.000 式
	单 価		式		56,620	
	*** S 単一 14号 ***					
S63003	3.性能低下要因の推定		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.80人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.90人				
	5)技師Bの人数	0.80人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.800	人	66,900	53,520	
R04004	技師 (A)	0.900	人	59,600	53,640	
R04005	技師 (B)	0.800	人	48,500	38,800	
	合 計				145,960	算出数量 1.000 式
	单 価		式		145,960	
	*** S 単一 15号 ***					
S63003	4.健全度評価		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.60人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.60人				
	5)技師Bの人数	0.60人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.600	人	66,900	40,140	
R04004	技師 (A)	0.600	人	59,600	35,760	
R04005	技師 (B)	0.600	人	48,500	29,100	
	合 計				105,000	算出数量 1.000 式
	单 価		式		105,000	
	*** S 単一 16号 ***					
S63003	5.性能低下予測		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.60人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.60人				
	5)技師Bの人数	0.60人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.600	人	66,900	40,140	
R04004	技師 (A)	0.600	人	59,600	35,760	
R04005	技師 (B)	0.600	人	48,500	29,100	
	合 計				105,000	算出数量 1.000 式
	单 価		式		105,000	
	*** S 単一 17号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名	伊江地区機能診断業務				
業務別業務名:設計業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
S63003	6.機能保全対策の検討		式		歩A 1,000 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし
	3)主任技師の人数	0.80人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
	4)技師Aの人数	2.40人			
	5)技師Bの人数	3.80人			
	6)技師Cの人数	4.40人			
	7)技術員の人数	3.40人			
R04003	主任技師	0.800	人	66,900	53,520
R04004	技師 (A)	2.400	人	59,600	143,040
R04005	技師 (B)	3.800	人	48,500	184,300
R04006	技師 (C)	4.400	人	40,300	177,320
R04007	技術員	3.400	人	36,100	122,740
	合 計				算出数量 680,920 1.000 式
	単 価		式		680,920
	*** S 単一 18号 ***				
S63003	7.機能保全コストの算定		式		歩A 1,000 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし
	3)主任技師の人数	1.20人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
	4)技師Aの人数	3.20人			
	5)技師Bの人数	3.20人			
	6)技師Cの人数	2.40人			
	7)技術員の人数	2.00人			
R04003	主任技師	1.200	人	66,900	80,280
R04004	技師 (A)	3.200	人	59,600	190,720
R04005	技師 (B)	3.200	人	48,500	155,200
R04006	技師 (C)	2.400	人	40,300	96,720
R04007	技術員	2.000	人	36,100	72,200
	合 計				算出数量 595,120 1.000 式
	単 価		式		595,120
	*** S 単一 19号 ***				
S63003	8.機能保全計画の策定		式		歩A 1,000 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
	4)技師Aの人数	2.20人			
	5)技師Bの人数	2.00人			
	6)技師Cの人数	0.00人			
	7)技術員の人数	0.00人			
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900
R04004	技師 (A)	2.200	人	59,600	131,120
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000
	合 計				算出数量 295,020 1.000 式
	単 価		式		295,020
	*** S 単一 20号 ***				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	伊江地区機能診断業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S63003	9.点検とりまとめ		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.60人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.80人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.80人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.600	人	66,900	40,140	
R04004	技師 (A)	0.800	人	59,600	47,680	
R04006	技師 (C)	0.800	人	40,300	32,240	
	合 計				120,060	算出数量 1.000 式
	単 価		式		120,060	
	*** S 単一 21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) 一般工種,着手前・最終,0.50人,0.50人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	0.50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	0.250	人	66,900	16,725	
R04004	技師 (A)	0.250	人	59,600	14,900	
	合 計				31,625	算出数量 1.000 回
	単 価		回		31,625	
	*** S 単一 22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) 一般工種,中間,0.00人,0.50人,0.50人,0.00人,0.5日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	0.50人				
	5)設計用技師(B)人数	0.50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)	0.250	人	59,600	14,900	
R04005	技師 (B)	0.250	人	48,500	12,125	
	合 計				27,025	算出数量 1.000 回
	単 価		回		27,025	
	*** S 単一 23号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	L < 100km (100km未満)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)打合せ内容	着手前・最終		深夜時間:0.0		
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
業務名	伊江地区機能診断業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7) 打合せ日数	0.50日				
	8) 往復移動日数	0.00日				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	12) 交通機関区分	一般交通機関				
	13) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	14) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	15) バス往復1人当料金 (税別)	836円				
	16) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	18) ライトバン使用日数	0日				
	20) 往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
P54307	バス料金 消費税抜き	2,000	人	836	1,672	
	合 計				1,672	算出数量 1,000 回
	単 価		回		1,672	
	* * * S 単一 24号 * * *					
S65501	機能診断 線的構造物		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 線的構造物 11,100km, パイプライン			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 設計対象延長	11,100km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 対象工種	パイプライン				
	3) 1. 業務準備	計上しない		深夜時間:0.0		
	4) 2-1. 事前調査資料調査	計上する				
	5) 2-2. 事前調査問診調査	計上する				
	6) 3. 施設機能の検討	計上する				
	7) 4. 施設の影響度評価	計上しない				
	8) 5. 性能低下要因の推定	計上する				
	11) 10. 健全度評価	計上する				
	12) 11. 性能低下予測	計上する				
	14) 13. 機能保全対策の検討	計上する				
	15) 14. 機能保全コストの算定	計上する				
	16) 15. 機能保全計画の策定	計上する				
	17) 16. 農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない				
	18) 17. 点検取りまとめ	計上する				
	19) 1個別補正業務準備	1.00				
	20) 2-1個別補正資料調査	1.00				
	21) 2-2個別補正問診調査	1.00				
	22) 3個別補正施設機能の検討	1.00				
	23) 4個別補正施設の影響度評価	1.00				
	24) 5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	25) 6個別補正水利・水理機能検討	1.00				
	26) 9個別補正詳細調査計画立案	1.00				
	27) 10個別補正健全度評価	1.00				
	28) 11個別補正性能低下予測	1.00				
	29) 12個別補正管理水準の設定	1.00				
	30) 13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	31) 14個別補正機能保全コストの算定	1.00				
	32) 15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	33) 16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	34) 17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	9.420	人	66,900	630,198	
R04004	技師 (A) 内業	22.430	人	59,600	1,336,828	
R04005	技師 (B) 内業	21.820	人	48,500	1,058,270	
R04006	技師 (C) 内業	16.340	人	40,300	658,502	
	合 計				3,683,798	算出数量 1,000 式
	単 価		式		3,683,798	
	* * * S 単一 25号 * * *					
S65902	機能診断 (用排水ポンプ)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	機能診断 (用排水ポンプ) 計上する, 計上する, 計上しない, 計上する, 計上する, 計上する, 計上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	する, 計上する, 計上しない, 計上する			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) ポンプ形式区分	横軸		深夜時間:0.0		
	2) 対象施設数	3,000台				
	3) 事前調査	計上する				
	4) 概略診断評価	計上する				
	5) 詳細診断評価 (簡易内部診断)	計上しない				
	6) 性能低下予測	計上する				

