



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

直轄農業水利施設放射性物質対策事業
ため池放射性物質モニタリング調査業務

積 算 書

(当初)

東北農政局
農村振興部

事業名	直轄農業水利施設放射性物質対策事業					
業務名	ため池放射性物質モニタリング調査業務					
業務別業務名:ため池放射性物質モニタリング調査業務(測量)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** 特殊勤務手当 特殊勤務手当 帰還困難区域(4hr以上)...		日・人	6,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** ゴム手袋 ゴム手袋 インナー用、ニトリル手袋、1日使い捨て...		組	30		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 防じんマスク 防じんマスク 捕集効率80%以上、1日使い捨て...		枚	75		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 個人線量計 個人線量計 0.1μSv~99.9mSv(総積算線量)賃料...		台・日	166		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** SS SS 水質調査...		検体	1,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** VSS VSS 水質調査...		検体	2,750		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 137Cs(検出下限値1Bq/L) 137Cs(検出下限値1Bq/L) 水質調査...		検体	12,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** (ろ過後)137Cs(検出下限値1Bq/L) (ろ過後)137Cs(検出下限値1Bq/L) 水質調査...		検体	16,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 試料調整 試料調整 底質調査...		検体	6,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 含水率 含水率 底質調査...		検体	1,520		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 137Cs(検出下限値10Bq/kg) 137Cs(検出下限値10Bq/kg) 底質調査...		検体	11,800		歩A・単A
S63008	*** S単 - 12号 *** 水質調査(表層) 測量労務(直接人件費外業)		式	20,070		歩A・単A
S63008	*** S単 - 13号 *** 底質調査(柱状採泥) 測量労務(直接人件費外業)		式	26,180		歩A・単A
S63008	*** S単 - 14号 *** 底質調査(エクマンバージ等) 測量労務(直接人件費外業)		式	15,400		歩A・単A
S63008	*** S単 - 15号 *** 空間線量率調査 測量労務(直接人件費外業)		式	8,720		歩A・単A
X63004	*** X単 - 1号 *** 旅費交通費(測量外業日帰用) 旅費交通費(測量外業日帰用) ライトバン,69日,4時間		式	261,179		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 水質調査(表層) 流入口・取水口		地点	28,098		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 底質調査(柱状採泥) 流入口・湖心部・取水口		地点	37,961		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 底質調査(エクマンバージ等) 流入口・湖心部・取水口		地点	21,560		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 空間線量率調査 堤体上		地点	9,592		歩A・単A

事業名	直轄農業水利施設放射性物質対策事業
業務名	ため池放射性物質モニタリング調査業務

業務別業務名:ため池放射性物質モニタリング調査業務(測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	特殊勤務手当		日・人		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	特殊勤務手当 帰還困難区域(4hr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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96001	特殊勤務手当 帰還困難区域(4hr以上)	1.000	日・人	6,600	6,600	
	合計				6,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,600	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	ゴム手袋		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゴム手袋 インナー用、ニトリル手袋、1日使い捨て...			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96003	ゴム手袋 インナー用、ニトリル手袋、1日使い捨て	1.000	組	30	30	
	合計				30	算出数量 1.000 各単位
	単価				30	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	防じんマスク		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防じんマスク 捕集効率80%以上、1日使い捨て...			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96004	防じんマスク 捕集効率80%以上、1日使い捨て	1.000	枚	75	75	
	合計				75	算出数量 1.000 各単位
	単価				75	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	個人線量計		台・日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	個人線量計 0.1µSv～99.9mSv(総積算線量)賃料...			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96005	個人線量計 0.1µSv～99.9mSv(総積算線量)賃料	1.000	台・日	166	166	
	合計				166	算出数量 1.000 各単位
	単価				166	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	SS		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	SS 水質調査...			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96006	SS 水質調査	1.000	検体	1,900	1,900	
	合計				1,900	算出数量 1.000 各単位

事業名	直轄農業水利施設放射性物質対策事業				
業務名	ため池放射性物質モニタリング調査業務				

業務別業務名:ため池放射性物質モニタリング調査業務(測定)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,900	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	VSS		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	VSS 水質調査,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96007	VSS 水質調査	1.000	検体	2,750	2,750	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,750	
	単 価				2,750	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	137Cs(検出下限値1Bq/L)		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	137Cs(検出下限値1Bq/L) 水質調査,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96008	137Cs(検出下限値1Bq/L) 水質調査	1.000	検体	12,600	12,600	算出数量 1.000 各単位
	合 計				12,600	
	単 価				12,600	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	(ろ過後)137Cs(検出下限値1Bq/L)		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	(ろ過後)137Cs(検出下限値1Bq/L) 水質調査,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96009	(ろ過後)137Cs(検出下限値1Bq/L) 水質調査	1.000	検体	16,200	16,200	算出数量 1.000 各単位
	合 計				16,200	
	単 価				16,200	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	試料調整		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	試料調整 底質調査,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96010	試料調整 底質調査	1.000	検体	6,000	6,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				6,000	
	単 価				6,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	含水率		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	含水率 底質調査,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	直轄農業水利施設放射性物質対策事業
業務名	ため池放射性物質モニタリング調査業務

業務別業務名:ため池放射性物質モニタリング調査業務(測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96011	含水率 底質調査	1.000	検体	1,520	1,520	
	合計				1,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,520	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	137Cs (検出下限値10Bq/kg)		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	137Cs (検出下限値10Bq/kg) 底質調査			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96012	137Cs (検出下限値10Bq/kg) 底質調査	1.000	検体	11,800	11,800	
	合計				11,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,800	
	*** S単 - 12号 ***					
S63008	水質調査(表層) 測量労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.10人 0.15人 0.15人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04022	測量主任技師 外業	0.100	人	60,600	6,060	
R04023	測量技師 外業	0.150	人	52,300	7,845	
R04024	測量技師補 外業	0.150	人	41,100	6,165	
	合計				20,070	算出数量 1.000 式
	単価		式		20,070	
	*** S単 - 13号 ***					
S63008	底質調査(柱状採泥) 測量労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.17人 0.17人 0.17人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04022	測量主任技師 外業	0.170	人	60,600	10,302	
R04023	測量技師 外業	0.170	人	52,300	8,891	
R04024	測量技師補 外業	0.170	人	41,100	6,987	
	合計				26,180	算出数量 1.000 式
	単価		式		26,180	
	*** S単 - 14号 ***					
S63008	底質調査(エクマンバージ等)		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	直轄農業水利施設放射性物質対策事業
業務名	ため池放射性物質モニタリング調査業務

業務別業務名:ため池放射性物質モニタリング調査業務(測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量労務(直接人件費外業)					
	1)主任技師の人数	0.10人				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
	2)技師の人数	0.10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)技師補の人数	0.10人				
	4)助手の人数	0.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04022	測量主任技師 外業	0.100	人	60,600	6,060	
R04023	測量技師 外業	0.100	人	52,300	5,230	
R04024	測量技師補 外業	0.100	人	41,100	4,110	
	合計				15,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		15,400	
	*** S単 - 15号 ***					
S63008	空間線量率調査 測量労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数	0.00人				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
	2)技師の人数	0.10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)技師補の人数	0.00人				
	4)助手の人数	0.10人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師 外業	0.100	人	52,300	5,230	
R04025	測量助手 外業	0.100	人	34,900	3,490	
	合計				8,720	算出数量 1.000 式
	単 価		式		8,720	

事業名 直轄農業水利施設放射性物質対策事業
 業務名 ため池放射性物質モニタリング調査業務

業務別業務名:ため池放射性物質モニタリング調査業務(測定)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63004	旅費交通費(測定外業日帰用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測定外業日帰用) ライトバン,69日,4時間			時間の制約: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)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	69日				
	8)時間区分	4時間				
	9)測定技師外業日数	76.300日				
	10)測定技師補外業日数	66.900日				
	11)測定助手外業日数	9.400日				
	12)測定補助員外業日数	0.000日				
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	69.000	日	1,960	135,240	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	745.200	L	169	125,939	
	合計				261,179	算出数量 1.000 式
	単価		式		261,179	

事業名 直轄農業水利施設放射性物質対策事業
 業務名 ため池放射性物質モニタリング調査業務

業務別業務名:ため池放射性物質モニタリング調査業務(測量)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単 - 1号 ***						
T00001	水質調査(表層)		地点		1.000 地点	歩A 当たり算出
S63008	流入口・取水口 水質調査(表層)	1.000	式	20,070	20,070	S単 12号
Y00004	雑品	0.400		20,070	8,028	
	合計				28,098	算出数量 1.000 地点
	単価		地点		28,098	
*** T単 - 2号 ***						
T00002	底質調査(柱状採泥)		地点		1.000 地点	歩A 当たり算出
S63008	流入口・湖心部・取水口 底質調査(柱状採泥)	1.000	式	26,180	26,180	S単 13号
Y00004	雑品	0.450		26,180	11,781	
	合計				37,961	算出数量 1.000 地点
	単価		地点		37,961	
*** T単 - 3号 ***						
T00003	底質調査(エクマンバージ等)		地点		1.000 地点	歩A 当たり算出
S63008	流入口・湖心部・取水口 底質調査(エクマンバージ等)	1.000	式	15,400	15,400	S単 14号
Y00004	雑品	0.400		15,400	6,160	
	合計				21,560	算出数量 1.000 地点
	単価		地点		21,560	
*** T単 - 4号 ***						
T00004	空間線量率調査		地点		1.000 地点	歩A 当たり算出
S63008	堤体上 空間線量率調査	1.000	式	8,720	8,720	S単 15号
Y00004	雑品	0.100		8,720	872	
	合計				9,592	算出数量 1.000 地点
	単価		地点		9,592	

事業名	直轄農業水利施設放射性物質対策事業
業務名	ため池放射性物質モニタリング調査業務

業務別業務名:ため池放射性物質モニタリング調査業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S63003	1.調査の準備作業		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	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	8.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	7.00人				
	5)技師Bの人数	10.00人				
	6)技師Cの人数	10.00人				
	7)技術員の数	10.00人				
R04002	技師長	1.000	人	77,500	77,500	
R04003	主任技師	8.000	人	66,900	535,200	
R04004	技師(A)	7.000	人	59,600	417,200	
R04005	技師(B)	10.000	人	48,500	485,000	
R04006	技師(C)	10.000	人	40,300	403,000	
R04007	技術員	10.000	人	36,100	361,000	
	合計				2,278,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,278,900	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	2-1.モニタリング調査結果の整理		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	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	5.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	12.00人				
	5)技師Bの人数	14.00人				
	6)技師Cの人数	7.00人				
	7)技術員の数	7.00人				
R04002	技師長	1.000	人	77,500	77,500	
R04003	主任技師	5.000	人	66,900	334,500	
R04004	技師(A)	12.000	人	59,600	715,200	
R04005	技師(B)	14.000	人	48,500	679,000	
R04006	技師(C)	7.000	人	40,300	282,100	
R04007	技術員	7.000	人	36,100	252,700	
	合計				2,341,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,341,000	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	2-2.委員会資料作成		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	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の数	5.00人				
R04002	技師長	1.000	人	77,500	77,500	
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師(B)	3.000	人	48,500	145,500	

事業名		直轄農業水利施設放射性物質対策事業				
業務名		ため池放射性物質モニタリング調査業務				
業務別業務名:ため池放射性物質モニタリング調査業務(設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04006	技師(C)	5.000	人	40,300	201,500	
R04007	技術員	5.000	人	36,100	180,500	
	合計				917,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		917,600	
	*** S単 - 4号 ***					
S63010	着手前・最終・幹事会・委員会		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工程	一般工程				
	2)打合せ	着手前・最終				
	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	0.500日				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
	合計				126,500	算出数量 1.000 回
	単価		回		126,500	
	*** S単 - 5号 ***					
S63010	中間		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工程	一般工程				
	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	0.500日				
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				108,100	算出数量 1.000 回
	単価		回		108,100	
	*** S単 - 6号 ***					
S63011	着手前・最終・中間・幹事会		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L(100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工程	一般工程				
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	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				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50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)	2,436円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0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	100km L(100km以上)				

事業名	直轄農業水利施設放射性物質対策事業
業務名	ため池放射性物質モニタリング調査業務

業務別業務名:ため池放射性物質モニタリング調査業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2.000	人	2,436	4,872	
	合計				4,872	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,872	
	*** S単 - 7号 ***					
S63011	委員会(新幹線)		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,100km L(100km以上)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)設計工種	一般工種				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	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				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50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)	16,200円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0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	100km L(100km以上)				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2.000	人	16,200	32,400	
	合計				32,400	算出数量 1.000 回
	単価		回		32,400	
	*** S単 - 8号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1,A - 4,1000,10cm,0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)報告書部数(部)	1.000				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	1000				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43504	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1000枚	1.000	部	15,000	15,000	
P43544	簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	888	888	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	52	0	
	合計				15,888	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,888	