

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

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
加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務

積算書

(当初)

北陸農政局
西北陸土地改良調査管理事務所

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					
業務名	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務					
業務別業務名:設計作業費						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02115	主任技師					
	主任技師		人	66,900		歩A・単A
	*** S単-2号 ***					
S02115	技師(A)					
	技師(A)		人	59,600		歩A・単A
	*** S単-3号 ***					
S02115	技師(B)					
	技師(B)		人	48,500		歩A・単A
	*** S単-4号 ***					
S02115	技師(C)					
	技師(C)		人	40,300		歩A・単A
	*** S単-5号 ***					
S02115	技術員					
	技術員		人	36,100		歩A・単A
	*** S単-6号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	17,500		歩A・単A
	*** S単-7号 ***					
S63010	初回打合せ					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.4日,0.1日		回	63,250		歩A・単A
	*** S単-8号 ***					
S63010	中間打合せ					
	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,0.4日,0.1日		回	54,050		歩A・単A
	*** S単-9号 ***					
S63010	最終打合せ					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.4日,0.1日		回	63,250		歩A・単A
	*** S単-10号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,		回	2,108		歩A・単A
	*** S単-11号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,		回	2,108		歩A・単A
	*** S単-12号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成					
	電子納品版業務報告書作成 1,A-4,1000,10cm,0		式	16,464		歩A・単A
	*** T単-1号 ***					
T00001	1.業務準備					
			施設	226,250		歩A・単A
	*** T単-2号 ***					
T00002	2.資料の検討					
			施設	344,850		歩A・単A
	*** T単-3号 ***					
T00003	3.資料の整理					
			施設	943,800		歩A・単A
	*** T単-4号 ***					
T00004	4.点検・取りまとめ					
			施設	242,975		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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務

業務別業務名:設計作業費

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			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(D2)		豪雪補正:1.0% 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	
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-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(D2)		豪雪補正:1.0% 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	
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-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(D2)		豪雪補正:1.0% 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	
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-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(D2)		豪雪補正:1.0% 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	
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-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(D2)		豪雪補正:1.0% 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	
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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務					
業務別業務名:設計作業費						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				36,100	
	*** S単- 6号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長的人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.10人				
	5)技師Bの人数	0.10人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.100	人	66,900	6,690	
R04004	技師(A) 外業	0.100	人	59,600	5,960	
R04005	技師(B) 外業	0.100	人	48,500	4,850	
	合 計				17,500	算出数量 1,000 式
	単 価		式		17,500	
	*** S単- 7号 ***					
S63010	初回打合せ		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,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1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:10%	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	1.00人		深夜時間:0.0		
	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	0.400日				
	8)往復移動日数	0.100日				
R04003	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)	0.500	人	59,600	29,800	
	合 計				63,250	算出数量 1,000 回
	単 価		回		63,250	
	*** S単- 8号 ***					
S63010	中間打合せ		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,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1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:10%	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	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	0.400日				
	8)往復移動日数	0.100日				
R04004	技師(A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)	0.500	人	48,500	24,250	
	合 計				54,050	算出数量 1,000 回
	単 価		回		54,050	
	*** S単- 9号 ***					
S63010	最終打合せ		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,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.4日,0.1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	

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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務

業務別業務名:設計作業費

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	日			豪雪補正:10% 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	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 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	0.400日				
	8)往復移動日数	0.100日				
R04003	主任技師		0.500 人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)		0.500 人	59,600	29,800	
	合計				63,250	算出数量 1.000 回
	単価		回		63,250	
	*** S単一 10号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,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 豪雪補正:10% 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)設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	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	0.00日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	1,054円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	0日				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54306	鉄道料金 消費税抜き		2.000 人	1,054	2,108	
	合計				2,108	算出数量 1.000 回
	単価		回		2,108	
	*** S単一 11号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,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 豪雪補正:10% 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)設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1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	0.00日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	1,054円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	0日				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54306	鉄道料金 消費税抜き		2.000 人	1,054	2,108	
	合計				2,108	算出数量 1.000 回
	単価		回		2,108	

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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務

業務別業務名:設計作業費

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 12号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1. A-4, 1000, 10cm, 0		式		1,000	歩A 当たり算出
	1) 報告書部数(部)	1.000				
	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	1,464	1,464	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	0	0	
	合 計				16,464	算出数量 1,000 式
	単 価		式		16,464	

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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務					
業務別業務名:設計作業費						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	1.業務準備		施設		2.000 施設	歩A 当たり算出
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)	3.000	人	48,500	145,500	S単 3号
S02115	技師 (C)	3.000	人	40,300	120,900	S単 4号
	合計				452,500	算出数量 2.000 施設
	単価		施設		226,250	
*** T単-2号 ***						
T00002	2.資料の検討		施設		2.000 施設	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	S単 1号
S02115	技師 (A)	3.000	人	59,600	178,800	S単 2号
S02115	技師 (B)	5.000	人	48,500	242,500	S単 3号
S02115	技師 (C)	5.000	人	40,300	201,500	S単 4号
	合計				689,700	算出数量 2.000 施設
	単価		施設		344,850	
*** T単-3号 ***						
T00003	3.資料の整理		施設		2.000 施設	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	4.000	人	66,900	267,600	S単 1号
S02115	技師 (A)	10.000	人	59,600	596,000	S単 2号
S02115	技師 (B)	10.000	人	48,500	485,000	S単 3号
S02115	技師 (C)	8.000	人	40,300	322,400	S単 4号
S02115	技術員	6.000	人	36,100	216,600	S単 5号
	合計				1,887,600	算出数量 2.000 施設
	単価		施設		943,800	
*** T単-4号 ***						
T00004	4.点検・取りまとめ		施設		2.000 施設	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1.500	人	66,900	100,350	S単 1号
S02115	技師 (A)	2.000	人	59,600	119,200	S単 2号
S02115	技師 (B)	3.000	人	48,500	145,500	S単 3号
S02115	技師 (C)	3.000	人	40,300	120,900	S単 4号
	合計				485,950	算出数量 2.000 施設
	単価		施設		242,975	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

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
加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務

積算書

(当初)

北陸農政局
西北陸土地改良調査管理事務所

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			
業務名	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務			
業務別業務名	調査作業費			
工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接人件費～機械経費内訳			6,657,000	
直接人件費～機械経費	1.000	式	6,657,000	
・浮柳排水機場	1.000	式	3,634,000	
・ ・ 有機系被覆工法 (鋼矢板腐食対策工法)	1.000	式	3,634,000	
・ ・ ・ 1. 高圧洗浄工	1.000	式	210,000	
1-1. 高圧洗浄工	1.000	式	210,000	
・ ・ ・ 2. 変状面積率調査	1.000	式	288,000	
2-1. 目視調査及び変状面積率の算定	1.000	式	288,000	
・ ・ ・ 2. 変状面積率調査	1.000	式	648,000	
2-2. 変状原因の把握及び変状箇所の記録	1.000	式	648,000	
・ ・ ・ 3. 膜厚調査	1.000	式	396,000	
3-1. 膜厚調査	1.000	式	396,000	
・ ・ ・ 4. 付着強度試験	1.000	式	864,000	
4-1. 付着強度試験	1.000	式	864,000	
・ ・ ・ 4. 付着強度試験	1.000	式	238,000	
4-2. 付着強度試験の追加	1.000	式	238,000	
・ ・ ・ 4. 付着強度試験	1.000	式	990,000	
4-3. 破壊面の記録	1.000	式	990,000	
・柴山潟幹線排水路	1.000	式	986,000	
・ ・ パネル被覆工法 (ストパネ工法)	1.000	式	986,000	
・ ・ ・ 1. 高圧洗浄工	1.000	式	96,000	
1-1. 高圧洗浄工	1.000	式	96,000	
・ ・ ・ 2. 近接目視調査	1.000	式	144,000	
2-1. 変状計測及びスケッチ作成	1.000	式	144,000	
・ ・ ・ 2. 近接目視調査	1.000	式	89,000	
2-2. 付着等の観察記録	1.000	式	89,000	
・ ・ ・ 2. 近接目視調査	1.000	式	237,000	
2-3. 対策未実施箇所の腐食状況記録	1.000	式	237,000	
・ ・ ・ 3. 断面計測	1.000	式	81,000	
3-1. 断面計測	1.000	式	81,000	
・ ・ ・ 4. 自然電位計測	1.000	式	170,000	
4-1. 自然電位法による計測	1.000	式	170,000	
・ ・ ・ 4. 自然電位計測	1.000	式	169,000	
4-2. 計測環境の把握	1.000	式	169,000	
・仮設工	1.000	式	2,037,000	
・ ・ 仮囲い工	1.000	式	803,000	
・ ・ ・ 単管足場	1.000	式	755,000	
・ ・ ・ ポリエステルシート	1.000	式	24,000	
3.6m×5.4m×0.4mm	1.000	式	24,000	
・ ・ ・ 土のう	1.000	式	24,000	
・ ・ 敷鉄板設置撤去	1.000	式	311,000	
・ ・ ・ 敷鉄板設置撤去	1.000	式	106,000	
22*1524*3048, 25日	1.000	式	106,000	
・ ・ ・ 仮設材運搬	1.000	式	205,000	
敷鉄板, 22*1524*3048	1.000	式	205,000	
・ ・ 水替工	1.000	式	923,000	
・ ・ ・ 排水ポンプ運転	1.000	式	754,000	
25日, 常時排水, 0~120(m3/h)未満, 10m, 発動発電機	1.000	式	754,000	
・ ・ ・ 排水ポンプ設置撤去	1.000	式	100,000	
1~5台	1.000	式	100,000	
・ ・ ・ 排水ポンプ釜場設置・撤去	1.000	式	19,000	
釜場掘削・設置, 釜場埋戻・撤去	1.000	式	19,000	
・ ・ ・ 仮排水管設置撤去	1.000	式	50,000	
VUφ150mm, 損耗率55%	1.000	式	50,000	

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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務				
業務別業務名: 調査作業費					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				6,657,000	
・浮柳排水機場	1.000	式		3,634,000	
・有機系被覆工法(銅矢板腐食対策工法)	1.000	式		3,634,000	
・・・1. 高圧洗浄工 1-1. 高圧洗浄工	70.0	m ²	3,000	210,000	1 m ² 当たり
T00001 1-1. 高圧洗浄工	1.000	m ²	3,053	3,053	歩A・単A T単 1号
合 計				3,053	
・・・2. 変状面積率調査 2-1. 目視調査及び変状面積率の算定	36	箇所	8,000	288,000	1 箇所当たり
T00002 2-1. 目視調査及び変状面積率の算定	1.000	箇所	8,244	8,244	歩A・単A T単 2号
合 計				8,244	
・・・2. 変状面積率調査 2-2. 変状原因の把握及び変状箇所の記録	36	箇所	18,000	648,000	1 箇所当たり
T00003 2-2. 変状原因の把握及び変状箇所の記録	1.000	箇所	18,347	18,347	歩A・単A T単 3号
合 計				18,347	
・・・3. 膜厚調査 3-1. 膜厚調査	36	箇所	11,000	396,000	1 箇所当たり
T00004 3-1. 膜厚調査	1.000	箇所	10,869	10,869	歩A・単A T単 4号
合 計				10,869	
・・・4. 付着強度試験 4-1. 付着強度試験	108	箇所	8,000	864,000	1 箇所当たり
T00005 4-1. 付着強度試験	1.000	箇所	7,681	7,681	歩A・単A T単 5号
合 計				7,681	
・・・4. 付着強度試験 4-2. 付着強度試験の追加	2	箇所	119,000	238,000	1 箇所当たり
T00006 4-2. 付着強度試験の追加	1.000	箇所	118,600	118,600	歩A・単A T単 6号
合 計				118,600	
・・・4. 付着強度試験 4-3. 破壊面の記録	110	箇所	9,000	990,000	1 箇所当たり
T00007 4-3. 破壊面の記録	1.000	箇所	8,703	8,703	歩A・単A T単 7号
合 計				8,703	
・柴山潟幹線排水路	1.000	式		986,000	
・・・パネル被覆工法(ストパネ工法)	1.000	式		986,000	
・・・1. 高圧洗浄工 1-1. 高圧洗浄工	24.0	m ²	4,000	96,000	1 m ² 当たり
T00014 1-1. 高圧洗浄工	1.000	m ²	4,452	4,452	歩A・単A T単 14号
合 計				4,452	
・・・2. 近接目視調査 2-1. 変状計測及びスケッチ作成	24.0	m ²	6,000	144,000	1 m ² 当たり
T00008 2-1. 変状計測及びスケッチ作成	1.000	m ²	6,183	6,183	歩A・単A T単 8号
合 計				6,183	
・・・2. 近接目視調査 2-2. 付着等の観察記録	1	式	89,000	89,000	1 式当たり
T00009 2-2. 付着等の観察記録	1.000	式	88,800	88,800	歩A・単A T単 9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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務				
業務別業務名: 調査作業費					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				88,800	
・・・ 2. 近接目視調査					1 式当たり
2-3. 対策未実施箇所腐食状況記録	1	式	237,000	237,000	
T00010 2-3. 対策未実施箇所腐食状況記録	1.000	式	237,200	237,200	歩A・単A T単 10号
合計				237,200	
・・・ 3. 断面計測					1 箇所当たり
3-1. 断面計測	3	箇所	27,000	81,000	
T00011 3-1. 断面計測	1.000	箇所	26,867	26,867	歩A・単A T単 11号
合計				26,867	
・・・ 4. 自然電位計測					1 箇所当たり
4-1. 自然電位法による計測	5	箇所	34,000	170,000	
T00012 4-1. 自然電位法による計測	1.000	箇所	33,860	33,860	歩A・単A T単 12号
合計				33,860	
・・・ 4. 自然電位計測					1 式当たり
4-2. 計測環境の把握	1	式	169,000	169,000	
T00013 4-2. 計測環境の把握	1.000	式	168,550	168,550	歩A・単A T単 13号
合計				168,550	
・ 仮設工					
・・・ 仮囲い工	1.000	式		2,037,000	
・・・ 単管足場	1.000	式		803,000	
・・・ 単管足場	151	掛㎡	5,000	755,000	1 掛㎡当たり
S18031 足場工 なし, 単管, なし	1.000	掛㎡	4,888	4,888	歩A・単A S単 22号
合計				4,888	
・・・ ポリエステルシート					1 枚当たり
3.6m×5.4m×0.4mm	3	枚	8,000	24,000	
S02116 シート (ポリエステル) 3.6m×5.4m×0.4mm, ,	1.000	枚	7,690	7,690	歩A・単A S単 14号
合計				7,690	
・・・ 土のう					1 袋当たり
土のう工	24	袋	1,000	24,000	
S18001 土のう工 仕揃え～設置～撤去	0.020	m3	37,535	751	歩A・単A S単 18号
合計				751	
・・・ 敷鉄板設置撤去					
・・・ 敷鉄板設置撤去 22*1524*3048, 25日	1.000	式		311,000	
1 式当たり	1	式	106,000	106,000	
T00015 敷鉄板設置・撤去工 22*1524*3048, 設置～賃料～撤去, 25日	148.600	㎡	716	106,398	歩A・単A T単 15号
合計				106,398	
・・・ 仮設材運搬					1 ton 当たり
敷鉄板, 22*1524*3048	25.6	ton	8,000	205,000	
S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0	1.000	ton	8,320	8,320	歩A・単A S単 23号
合計				8,320	
・・・ 水替工					
水替工	1.000	式		923,000	

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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務					
業務別業務名: 調査作業費						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	*** S単-1号 *** バケット[コーラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]					
	バケット[コーラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t		日	17,300		歩A・単A
S02112	*** S単-2号 *** 工事中水ポンプ(潜水ポンプ)					
	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m		日	540		歩A・単A
S02112	*** S単-3号 *** 発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)]					
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva		日	3,800		歩A・単A
S02114	*** S単-4号 *** 敷鉄板					
	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]		m ² 供用日	231		歩A・単A
S02114	*** S単-5号 *** 敷鉄板					
	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]		m ²	166		歩A・単A
S02115	*** S単-6号 *** 技師(B)					
	技師(B)		人	48,500		歩A・単A
S02115	*** S単-7号 *** 技師(C)					
	技師(C)		人	40,300		歩A・単A
S02115	*** S単-8号 *** 技術員					
	技術員		人	36,100		歩A・単A
S02115	*** S単-9号 *** 技師(A)					
	技師(A)		人	59,600		歩A・単A
S02115	*** S単-10号 *** 主任技師					
	主任技師		人	66,900		歩A・単A
S02115	*** S単-11号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	30,000		歩A・単A
S02115	*** S単-12号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	25,300		歩A・単A
S02115	*** S単-13号 *** 運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	27,900		歩A・単A
S02116	*** S単-14号 *** シート(ポリエステル)					
	シート(ポリエステル) 3.6m×5.4m×0.4mm,		枚	7,690		歩A・単A
S02116	*** S単-15号 *** 軽油					
	軽油 バトロ給油,		L	142		歩A・単A
S02116	*** S単-16号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m,		本	3,640		歩A・単A
S07021	*** S単-17号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, 片受直管スリーブ付, 5.0m管, 0箇所		m	1,161		歩A・単A
S18001	*** S単-18号 *** 土のう工					
	土のう工 仕揃え～設置～撤去		m ³	37,535		歩A・単A
S18004	*** S単-19号 *** 排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去 1～5台, なし		箇所	99,718		歩A・単A
S18005	*** S単-20号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	8,619		歩A・単A
S18005	*** S単-21号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去		箇所	10,479		歩A・単A
S18031	*** S単-22号 *** 足場工					

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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務					
業務別業務名: 調査作業費						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	足場工 なし, 単管, なし *** S単- 23号 ***		搦㎡	4,888		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0, 0, 0, 0		ton	8,320		歩A・単A
	*** S単- 24号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 300, 3cm, 0		式	5,492		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	1-1. 高圧洗浄工		㎡	3,053		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***					
T00002	2-1. 目視調査及び変状面積率の算定		箇所	8,244		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***					
T00003	2-2. 変状原因の把握及び変状箇所の記録		箇所	18,347		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***					
T00004	3-1. 膜厚調査		箇所	10,869		歩A・単A
	*** T単- 5号 ***					
T00005	4-1. 付着強度試験		箇所	7,681		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***					
T00006	4-2. 付着強度試験の追加		箇所	118,600		歩A・単A
	*** T単- 7号 ***					
T00007	4-3. 破壊面の記録		箇所	8,703		歩A・単A
	*** T単- 8号 ***					
T00008	2-1. 変状計測及びスケッチ作成		㎡	6,183		歩A・単A
	*** T単- 9号 ***					
T00009	2-2. 付着等の観察記録		式	88,800		歩A・単A
	*** T単- 10号 ***					
T00010	2-3. 対策未実施箇所の腐食状況記録		式	237,200		歩A・単A
	*** T単- 11号 ***					
T00011	3-1. 断面計測		箇所	26,867		歩A・単A
	*** T単- 12号 ***					
T00012	4-1. 自然電位法による計測		箇所	33,860		歩A・単A
	*** T単- 13号 ***					
T00013	4-2. 計測環境の把握		式	168,550		歩A・単A
	*** T単- 14号 ***					
T00014	1-1. 高圧洗浄工		㎡	4,452		歩A・単A
	*** T単- 15号 ***					
T00015	敷鉄板設置・撤去工 22*1524*3048, 設置～賃料～撤去, 25日		㎡	716		歩A・単A
	*** T単- 16号 ***					
T00016	排水ポンプ運転 25, 常時排水, 0以上～120未満, 10m, 発動発電機		箇所	754,022		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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務

業務別業務名: 調査作業費

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S02112	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t			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)機械器具賃料コード	F08063		豪雪補正:1.0%	重熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	17,300円		深夜時間:0.0		
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	日	17,300	17,300	
	合 計				17,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,300	
*** S単- 2号 ***						
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m			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)機械器具賃料コード	F05041		豪雪補正:1.0%	重熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径150mm 全揚程 10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	540円		深夜時間:0.0		
F05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m	1.000	日	540	540	
	合 計				540	算出数量 1.000 各単位
	単 価				540	
*** S単- 3号 ***						
S02112	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva			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)機械器具賃料コード	F02057		豪雪補正:1.0%	重熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量45kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,800円		深夜時間:0.0		
F02057	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.000	日	3,800	3,800	
	合 計				3,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,800	
*** S単- 4号 ***						
S02114	敷鉄板		m ² 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048 [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)仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:1.0%	重熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*3048 [賃料]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	231円		深夜時間:0.0		
G96001	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]	1.000	m ² 供用日	231	231	
	合 計				231	算出数量 1.000 各単位
	単 価				231	
*** S単- 5号 ***						
S02114	敷鉄板		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]			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)仮設賃料コード	G96002		豪雪補正:1.0%	重熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*3048 [整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	166円		深夜時間:0.0		
G96002	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m ²	166	166	
	合 計				166	算出数量 1.000 各単位

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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務				

業務別業務名: 調査作業費

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				166	
	*** S単- 6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		豪雪補正: 1.0 % 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	
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- 7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		豪雪補正: 1.0 % 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	
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- 8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		豪雪補正: 1.0 % 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	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合 計				36,100	算出数量 1,000 人
	単 価				36,100	
	*** S単- 9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		豪雪補正: 1.0 % 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	
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- 10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		豪雪補正: 1.0 % 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	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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務					
業務別業務名: 調査作業費						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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- 11号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			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	R01002 基(D3)		豪雪補正:10% 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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,000	30,000	
	合計				30,000	算出数量 1.000 人
	単価				30,000	
	*** S単- 12号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			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	R01003 基(D3)		豪雪補正:10% 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	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,300	25,300	
	合計				25,300	算出数量 1.000 人
	単価				25,300	
	*** S単- 13号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			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	R01021 基(D3)		豪雪補正:10% 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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,900	27,900	
	合計				27,900	算出数量 1.000 人
	単価				27,900	
	*** S単- 14号 ***					
S02116	シート(ポリエステル)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シート(ポリエステル) 3.6m×5.4m×0.4mm,			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) P48201		豪雪補正:10% 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	
P48201	シート(ポリエステル) 3.6m×5.4m×0.4mm	1.000	枚	7,690	7,690	
	合計				7,690	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,690	
	*** S単- 15号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 パトロール給油,			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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務					
業務別業務名: 調査作業費						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:10% 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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
P34029	軽油 バトロ給油	1.000	L	142	142	
	合計				142	算出数量 1.000 各単位
	単価				142	
	*** S単-16号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m			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)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:10% 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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
P96001	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	1.000	本	3,640	3,640	
	合計				3,640	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,640	
	*** S単-17号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, 片受直管スリーブ付, 5.0m管, 0箇所			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)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 150mm		豪雪補正:10% 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	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	片受直管スリーブ付 5.0m管 0箇所				
P05115	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) TS片スリーブ 径150 長5.0m	1.950	本	0	0	
Y00004	雑材料費	0.020		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	32,200	2,898	
R01002	特殊作業員	0.130	人	30,000	3,900	
R01003	普通作業員	0.190	人	25,300	4,807	
	合計				11,605	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,161	
	*** S単-18号 ***					
S18001	土のう工		m ³		10.000 m ³	歩A 当たり算出
	土のう工 仕揃え～設置～撤去			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)施工区分	仕揃え～設置～撤去		豪雪補正:10% 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	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	25,300	366,850	
	合計				375,350	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		37,535	
	*** S単-19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			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)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		豪雪補正:10% 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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務					
業務別業務名: 調査作業費						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
						深夜時間:0.0
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.740	日	17,300	12,802	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	32,200	16,100	
R01002	特殊作業員	0.100	人	30,000	3,000	
R01003	普通作業員	2.000	人	25,300	50,600	
P34029	軽油 パトロール給油	23.000	L	142	3,266	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	27,900	13,950	
	合計				99,718	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		99,718	
	*** S単一 20号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			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)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:10% 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	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	32,200	1,288	
R01003	普通作業員	0.100	人	25,300	2,530	
Y00004	諸雑費	0.130		3,818	496	
M02031	バックホ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,810	1,032	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	27,900	2,790	
P34029	軽油 パトロール給油	3.400	L	142	483	
	合計				8,619	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,619	
	*** S単一 21号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去			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)施工区分	釜場埋戻し・撤去		豪雪補正:10% 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	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	32,200	1,288	
R01002	特殊作業員	0.050	人	30,000	1,500	
R01003	普通作業員	0.190	人	25,300	4,807	
Y00004	諸雑費	0.030		7,595	228	
M02031	バックホ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,810	670	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	27,900	1,674	
P34029	軽油 パトロール給油	2.200	L	142	312	
	合計				10,479	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		10,479	
	*** S単一 22号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管,なし			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)足場区分 2)安全ネット区分	単管 なし		豪雪補正:10% 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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務					
業務別業務名: 調査作業費						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0		
R01001	土木一般世話役	1.900	人	32,200	61,180	
R01012	とび工	6.900	人	31,800	219,420	
R01003	普通作業員	1.800	人	25,300	45,540	
F01086	ラフレンクルン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	66,000	52,800	
Y00004	諸雑費	0.290		378,940	109,893	
	合計				488,833	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,888	
	*** S単- 23号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板), ,基地(積込・取卸),,0.0,0.0			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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0		深夜時間:0.0	豪雪補正:1.0% 重熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				8,320	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		8,320	
	*** S単- 24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 1. A-4,300,3cm,0			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)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	1.000 A-4 300 3cm 0.000		深夜時間:0.0	豪雪補正:1.0% 重熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
P43446	報告書焼付代(コピー) A-4以下 300枚	1.000	部	4,500	4,500	
P43541	簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	992	992	
P43602	C D-R C D-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	0	0	
	合計				5,492	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,492	

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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務

業務別業務名: 調査作業費

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単-1号 ***						
T00001	1-1. 高圧洗浄工		m ²		70,000	歩A 当たり算出
S02115	技師 (B)	2,000	人	48,500	97,000	S単 6号
S02115	技師 (C)	2,000	人	40,300	80,600	S単 7号
S02115	技術員	1,000	人	36,100	36,100	S単 8号
	合 計				213,700	算出数量 70,000 m ²
	単 価		m ²		3,053	
*** 丁単-2号 ***						
T00002	2-1. 目視調査及び変状面積率の算定		箇所		36,000	歩A 当たり算出
S02115	技師 (A)	2,000	人	59,600	119,200	S単 9号
S02115	技師 (B)	2,000	人	48,500	97,000	S単 6号
S02115	技師 (C)	2,000	人	40,300	80,600	S単 7号
	合 計				296,800	算出数量 36,000 箇所
	単 価		箇所		8,244	
*** 丁単-3号 ***						
T00003	2-2. 変状原因の把握及び変状箇所の記録		箇所		36,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1,000	人	66,900	66,900	S単 10号
S02115	技師 (A)	4,000	人	59,600	238,400	S単 9号
S02115	技師 (B)	4,000	人	48,500	194,000	S単 6号
S02115	技師 (C)	4,000	人	40,300	161,200	S単 7号
	合 計				660,500	算出数量 36,000 箇所
	単 価		箇所		18,347	
*** 丁単-4号 ***						
T00004	3-1. 膜厚調査		箇所		36,000	歩A 当たり算出
S02115	技師 (B)	4,000	人	48,500	194,000	S単 6号
S02115	技師 (C)	4,000	人	40,300	161,200	S単 7号
S02115	技術員	1,000	人	36,100	36,100	S単 8号
	合 計				391,300	算出数量 36,000 箇所
	単 価		箇所		10,869	
*** 丁単-5号 ***						
T00005	4-1. 付着強度試験		箇所		108,000	歩A 当たり算出
S02115	技師 (A)	2,000	人	59,600	119,200	S単 9号
S02115	技師 (B)	8,000	人	48,500	388,000	S単 6号
S02115	技師 (C)	8,000	人	40,300	322,400	S単 7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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務					
業務別業務名: 調査作業費						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				829,600	算出数量 108,000 箇所
	単価		箇所		7,681	
	*** 丁単- 6号 ***					
T00006	4-2. 付着強度試験の追加		箇所		2,000	歩A 当たり算出
S02115	技師 (A)	1,000	人	59,600	59,600	S単 9号
S02115	技師 (B)	2,000	人	48,500	97,000	S単 6号
S02115	技師 (C)	2,000	人	40,300	80,600	S単 7号
	合計				237,200	算出数量 2,000 箇所
	単価		箇所		118,600	
	*** 丁単- 7号 ***					
T00007	4-3. 破壊面の記録		箇所		110,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1,000	人	66,900	66,900	S単 10号
S02115	技師 (A)	6,000	人	59,600	357,600	S単 9号
S02115	技師 (B)	6,000	人	48,500	291,000	S単 6号
S02115	技師 (C)	6,000	人	40,300	241,800	S単 7号
	合計				957,300	算出数量 110,000 箇所
	単価		箇所		8,703	
	*** 丁単- 8号 ***					
T00008	2-1. 変状計測及びスケッチ作成		m ²		24,000	歩A 当たり算出
S02115	技師 (A)	1,000	人	59,600	59,600	S単 9号
S02115	技師 (B)	1,000	人	48,500	48,500	S単 6号
S02115	技師 (C)	1,000	人	40,300	40,300	S単 7号
	合計				148,400	算出数量 24,000 m ²
	単価		m ²		6,183	
	*** 丁単- 9号 ***					
T00009	2-2. 付着等の観察記録		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	技師 (B)	1,000	人	48,500	48,500	S単 6号
S02115	技師 (C)	1,000	人	40,300	40,300	S単 7号
	合計				88,800	算出数量 1,000 式
	単価		式		88,800	
	*** 丁単- 10号 ***					
T00010	2-3. 対策未実施箇所の腐食状況記録		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	技師 (A)	1,000	人	59,600	59,600	S単 9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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務					
業務別業務名: 調査作業費						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	S単 6号
S02115	技師 (C)	2.000	人	40,300	80,600	S単 7号
	合計				237,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		237,200	
	*** 丁単- 11号 ***					
T00011	3-1.断面計測		箇所		3.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	技師 (C)	2.000	人	40,300	80,600	S単 7号
	合計				80,600	算出数量 3.000 箇所
	単価		箇所		26,867	
	*** 丁単- 12号 ***					
T00012	4-1.自然電位法による計測		箇所		5.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	技師 (B)	1.500	人	48,500	72,750	S単 6号
S02115	技師 (C)	1.500	人	40,300	60,450	S単 7号
S02115	技術員	1.000	人	36,100	36,100	S単 8号
	合計				169,300	算出数量 5.000 箇所
	単価		箇所		33,860	
	*** 丁単- 13号 ***					
T00013	4-2.計測環境の把握		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	S単 9号
S02115	技師 (B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 6号
S02115	技師 (C)	1.500	人	40,300	60,450	S単 7号
	合計				168,550	算出数量 1.000 式
	単価		式		168,550	
	*** 丁単- 14号 ***					
T00014	1-1.高圧洗浄工		m ²		24.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	技師 (B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 6号
S02115	技師 (C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 7号
S02115	技術員	0.500	人	36,100	18,050	S単 8号
	合計				106,850	算出数量 24.000 m ²
	単価		m ²		4,452	
	*** 丁単- 15号 ***					
T00015	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	22*1524*3048, 設置~賃料~撤去, 25日					
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	231	231,000	S単 4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	加賀三湖地区表面被覆工法モニタリング調査業務					
業務別業務名: 調査作業費						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1,000.000	m ²	166	166,000	S単 5号
S02115	特殊作業員	2.900	人	30,000	87,000	S単 11号
S02115	普通作業員	2.900	人	25,300	73,370	S単 12号
S02112	バックホ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	17,300	57,263	S単 1号
S02116	軽油 バトラー給油,,	141.000	L	142	20,022	S単 15号
S02115	運転手(特殊)	2.900	人	27,900	80,910	S単 13号
	合計				715,565	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		716	
	*** 丁単-16号 ***					
T00016	排水ポンプ運転		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	25,常時排水,0以上〜120未満,10m,発動発電機					
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 1.0m	27.500	日	540	14,850	S単 2号
S02112	発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 定格容量45kva	27.200	日	3,800	103,360	S単 3号
S02116	軽油 バトラー給油,,	3,425.000	L	142	486,350	S単 15号
S02115	特殊作業員	4.250	人	30,000	127,500	S単 11号
Y00004	雑品	0.030		732,060	21,962	
	合計				754,022	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		754,022	