



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

特定災害復旧事業 石川農地海岸地区
能登島海岸地区調査測量設計業務

積算書

(当初)

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。

北陸農政局
土地改良技術事務所

事業名 特定災害復旧事業 石川農地海岸地区					
業務名 能登島海岸地区調査測量設計業務					
業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				1,753,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		1,753,000	
・・・直接人件費～機械経費	1.000	式		1,753,000	
・・・ボーリング調査	1.000	式	805,000	805,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	17.000	m	17,900	304,300	歩A・単A S単 8号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	20.000	m	14,700	294,000	歩A・単A S単 9号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方	6.000	m	34,400	206,400	歩A・単A S単 10号
合 計				804,700	
・・・標準貫入試験	1.000	式	347,000	347,000	1式当たり
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,	18.000	回	10,400	187,200	歩A・単A S単 11号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,	20.000	回	7,980	159,600	歩A・単A S単 12号
合 計				346,800	
・・・室内土質試験	1.000	式	406,000	406,000	1式当たり
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	12.000	試料	6,030	72,360	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	12.000	試料	1,520	18,240	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,	6.000	試料	7,180	43,080	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	6.000	試料	14,400	86,400	歩A・単A S単 4号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	12.000	試料	7,620	91,440	歩A・単A S単 5号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	12.000	試料	3,690	44,280	歩A・単A S単 6号
S02116 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,,	12.000	試料	4,210	50,520	歩A・単A S単 7号
合 計				406,320	
・・・解析等調査業務費	1.000	式	195,000	195,000	1式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 6,0	1.000	業務	97,400	97,400	歩A・単A S単 16号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 6,0	1.000	業務	97,400	97,400	歩A・単A S単 17号
合 計				194,800	

事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区					
業務名	能登島海岸地区調査測量設計業務					
業務別業務名	能登島海岸地区調査測量設計業務					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** 室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,		試料	6,030		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,		試料	1,520		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,		試料	7,180		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,		試料	14,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 室内土質試験 土の液性限界試験 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,		試料	7,620		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,		試料	3,690		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 室内土質試験 土の湿潤密度試験 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,,		試料	4,210		歩A・単A
S62031	*** S単 - 8号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	17,900		歩A・単A
S62031	*** S単 - 9号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	14,700		歩A・単A
S62031	*** S単 - 10号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	34,400		歩A・単A
S62033	*** S単 - 11号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,		回	10,400		歩A・単A
S62033	*** S単 - 12号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,		回	7,980		歩A・単A
S62036	*** S単 - 13号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下		箇所	112,000		歩A・単A
S62036	*** S単 - 14号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 水上足場,水深3m以下,50m以下		箇所	490,000		歩A・単A
S62037	*** S単 - 15号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	277,000		歩A・単A
S62040	*** S単 - 16号 *** 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 6,0		業務	97,400		歩A・単A
S62041	*** S単 - 17号 *** 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 6,0		業務	97,400		歩A・単A
S62047	*** S単 - 18号 *** 【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本	2,000		歩A・単A
X63005	*** X単 - 1号 *** 旅費交通費(調査外業宿泊用) 旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L(100km以上)		式	425,251		歩A・単A

事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区
業務名	能登島海岸地区調査測量設計業務

業務別業務名:能登島海岸地区調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料,,			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45120		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料	1.000	試料	6,030	6,030	
	合計				6,030	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,030	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料,,			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45121		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料	1.000	試料	1,520	1,520	
	合計				1,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,520	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未滿,,			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45123		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45123	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未滿	1.000	試料	7,180	7,180	
	合計				7,180	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,180	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含),,			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45122		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含)	1.000	試料	14,400	14,400	
	合計				14,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,400	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点 / 試料,,			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45127		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点 / 試料	1.000	試料	7,620	7,620	
	合計				7,620	算出数量 1.000 各単位

事業名		特定災害復旧事業 石川農地海岸地区				
業務名		能登島海岸地区調査測量設計業務				
業務別業務名:能登島海岸地区調査測量設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				7,620	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,			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) P45128		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	
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	1.000	試料	3,690	3,690	算出数量 1,000 各単位
	合 計				3,690	
	単 価				3,690	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,,			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) P45134		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	
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	1.000	試料	4,210	4,210	算出数量 1,000 各単位
	合 計				4,210	
	単 価				4,210	
	*** S単 - 8号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方			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)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		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	
A30087	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	17,900	17,900	算出数量 1,000 m
	合 計				17,900	
	単 価		m		17,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	53,200	5,320	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	41,500	8,300	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	31,400	6,280	
	*** S単 - 9号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方			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)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		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	
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,700	14,700	算出数量 1,000 m
	合 計				14,700	
	単 価		m		14,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	53,200	4,256	

事業名		特定災害復旧事業 石川農地海岸地区				
業務名		能登島海岸地区調査測量設計業務				
業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	41,500	7,055	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	31,400	5,338	
	*** S単 - 10号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66mm軟岩, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	岩盤ボーリング(オルコア) 66 軟岩 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
A30021	岩盤ボーリング(深度5.0m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	34,400	34,400	
	合計				34,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		34,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	53,200	6,916	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	41,500	10,375	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	31,400	7,850	
	*** S単 - 11号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	10,400	10,400	
	合計				10,400	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		10,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	53,200	2,660	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	41,500	4,150	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	31,400	3,140	
	*** S単 - 12号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	7,980	7,980	
	合計				7,980	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		7,980	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	53,200	2,128	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	41,500	3,320	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	31,400	2,512	
	*** S単 - 13号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
				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 特定災害復旧事業 石川農地海岸地区						
業務名 能登島海岸地区調査測量設計業務						
業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m超 50m以下		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	
A30131	平坦地足場 高上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	112,000	112,000	
	合計				112,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		112,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	41,500	16,600	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	31,400	25,120	
	*** S単 - 14号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 水上足場,水深3m以下,50m以下			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 2)規格 3)深度区分	水上足場 水深3m以下 50m以下		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	
A30137	水上足場 水深3m以下 50m以下	1.000	箇所	490,000	490,000	
	合計				490,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		490,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	41,500	41,500	
R04043	地質調査員 外業	2.000	人	31,400	62,800	
	*** S単 - 15号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			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)準備及び跡片付け	計上する		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	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	277,000	277,000	
	合計				277,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		277,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	53,200	53,200	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	41,500	41,500	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S単 - 16号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 6.0			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)対象土質「-リク」本数 2)対象岩盤「-リク」本数	6 0		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	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.000	業務	97,400	97,400	
	合計				97,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		97,400	
	*** S単 - 17号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 6.0			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	

事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区
業務名	能登島海岸地区調査測量設計業務

業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63005	旅費交通費(調査外業宿泊用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2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	乙地		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	0		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	あり				
	12)地質調査技師外業日数	6.780日				
	13)主任地質調査員外業日数	16.900日				
	14)地質調査員外業日数	20.600日				
	15)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54017	主任地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54018	地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
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	8.000	人	8,354	66,832	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	22.000	人	6,736	148,192	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	27.000	人	6,736	181,872	
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	2.000	日	1,780	3,560	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	158	1,706	
	合計				425,251	算出数量 1.000 式
	単価		式		425,251	

事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区					
業務名	能登島海岸地区調査測量設計業務					
業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 6.0			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)対象土質観測-リソグ'本数	6		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.000	業務	105,000	105,000	
	合計				105,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		105,000	
	*** S単 - 2号 ***					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 6.0			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)対象土質観測-リソグ'本数	6		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.000	業務	83,600	83,600	
	合計				83,600	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		83,600	
	*** S単 - 3号 ***					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 6.0			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)対象土質観測-リソグ'本数	6		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.000	業務	80,500	80,500	
	合計				80,500	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		80,500	
	*** S単 - 4号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 6.0,0~3種			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)対象土質観測-リソグ'本数	6		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	0~3種		深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.000	業務	443,000	443,000	
	合計				443,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		443,000	

事業名 特定災害復旧事業 石川農地海岸地区						
業務名 能登島海岸地区調査測量設計業務						
業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 測量主任技師 測量主任技師		人	54,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 測量技師 測量技師		人	47,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 測量技師補 測量技師補		人	36,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 測量助手 測量助手		人	34,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 測量補助員 測量補助員		人	25,900		歩A・単A
S16002	*** S単 - 6号 *** ライバル[ガ]リエンジン二輪駆動 ライバル[ガ]リエンジン二輪駆動 ,乗車定員5名 排気量1.5L,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	1,583		歩A・単A
S61004	*** S単 - 7号 *** 4級基準点測量 4級基準点測量 計上しない,耕地,平地,0.00		点	30,819		歩A・単A
S61018	*** S単 - 8号 *** 路線測量 中心線測量 路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.00,20m,1,000台未満/12時間,0.00,2		km	493,229		歩A・単A
S61019	*** S単 - 9号 *** 路線測量 縦断測量 路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00		km	326,354		歩A・単A
S61020	*** S単 - 10号 *** 路線測量 横断測量 路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m未満,50m,1,000台未満/12時間,0.00,2		km	703,612		歩A・単A
S61027	*** S単 - 11号 *** 現地測量() 現地測量() 1/500,平地,耕地,0.00,0.031		式	746,198		歩A・単A
S61028	*** S単 - 12号 *** 現地測量() 現地測量() 1/500,平地,耕地,0.00		式	36,120		歩A・単A
S63005	*** S単 - 13号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業)		式	558,200		歩A・単A
S63008	*** S単 - 14号 *** 測量労務(直接人件費外業) 測量労務(直接人件費外業)		式	1,102,150		歩A・単A
X63002	*** X単 - 1号 *** 精度管理費集計 精度管理費集計		式	391,435		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 2級及び3級基準点測量 電子基準点のみ既知点		点	189,281		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 旅費交通費(測量外業宿泊用)		式	761,505		歩A・単A
C00001	*** C単 - 1号 *** 機械経費(3級基準点測量)		%	16,604		歩A・単A
C00002	*** C単 - 2号 *** 通信運搬費等(3級基準点測量)		%	16,604		歩A・単A
C00003	*** C単 - 3号 *** 材料費(3級基準点測量)		%	16,604		歩A・単A

事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区
業務名	能登島海岸地区調査測量設計業務

業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	測量主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量主任技師			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	R04022 基(B)		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	
R04022	測量主任技師	1.000	人	54,600	54,600	
	合計				54,600	算出数量 1.000 人
	単価				54,600	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	測量技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師			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	R04023 基(B)		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	
R04023	測量技師	1.000	人	47,100	47,100	
	合計				47,100	算出数量 1.000 人
	単価				47,100	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	測量技師補		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師補			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	R04024 基(B)		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	
R04024	測量技師補	1.000	人	36,900	36,900	
	合計				36,900	算出数量 1.000 人
	単価				36,900	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	測量助手		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量助手			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	R04025 基(B)		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	
R04025	測量助手	1.000	人	34,600	34,600	
	合計				34,600	算出数量 1.000 人
	単価				34,600	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	測量補助員		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量補助員			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	R04032 基(B)		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	
R04032	測量補助員	1.000	人	25,900	25,900	
	合計				25,900	算出数量 1.000 人

事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区				
業務名	能登島海岸地区調査測量設計業務				

業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				25,900	
	*** S単 - 6号 ***					
S16002	ライトトラック(リアエンジン)二輪駆動		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライトトラック(リアエンジン)二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			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) 機械コード 単位が日のみ 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	M28121 運転1日当たり算出 0.0 1.19 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		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	
M28121	ライトトラック(リアエンジン)二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	1.190	供用日	1,330	1,583	
	合 計				1,583	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		1,583	
Y00001	単位					
	*** S単 - 7号 ***					
S61004	4級基準点測量		点		35,000 点	歩A 当たり算出
	4級基準点測量 計上しない, 耕地, 平地, 0.00			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) 伐採の有無 2) 地域 3) 地形 4) 地形個別補正	計上しない 耕地 平地 0.00		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	
R04022	測量主任技師 内業	1.000	人	54,600	54,600	
R04023	測量技師 内業	2.500	人	47,100	117,750	
R04023	測量技師 外業	5.500	人	47,100	259,050	
R04024	測量技師補 内業	2.500	人	36,900	92,250	
R04024	測量技師補 外業	5.500	人	36,900	202,950	
R04025	測量助手 内業	1.000	人	34,600	34,600	
R04025	測量助手 外業	7.000	人	34,600	242,200	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,003,400	25,085	
Y00004	通信運搬費等 2.5%	0.025		1,003,400	25,085	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		1,003,400	25,085	
	合 計				1,078,655	算出数量 35,000 点
	単 価		点		30,819	
Y70001	精度管理費	0.090		1,028,485	92,564	
	*** S単 - 8号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量		km		1,000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 中心線測量 平地, 耕地, 0.00, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 2			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) 地形区分 2) 地物区分 3) 特殊地形の補正值 4) 測点間隔 5) 現場条件 6) 特殊交通条件による補正值 7) 単曲線数区分	平地 耕地 0.00 20m 1,000台未満/12時間 0.00 2		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	
R04023	測量技師 外業	2.500	人	47,100	117,750	
R04023	測量技師 内業	1.800	人	47,100	84,780	
R04024	測量技師補 外業	2.800	人	36,900	103,320	

事業名		特定災害復旧事業 石川農地海岸地区				
業務名		能登島海岸地区調査測量設計業務				
業務別業務名		能登島海岸地区調査測量設計業務				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04024	測量技師補 内業	1.800	人	36,900	66,420	
R04025	測量助手 外業	2.200	人	34,600	76,120	
Y00004	機械経費 4.0%	0.040		448,390	17,936	
Y00004	材料費 6.0%	0.060		448,390	26,903	
	合計				493,229	算出数量 1.000 km
	単価		km		493,229	
Y70001	精度管理費	0.100		466,326	46,633	
	*** S単 - 9号 ***					
S61019	路線測量 縦断測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00			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)地形区分	平地		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)現場条件	1,000台未満/12時間				
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	47,100	75,360	
R04023	測量技師 内業	1.300	人	47,100	61,230	
R04024	測量技師補 外業	1.800	人	36,900	66,420	
R04024	測量技師補 内業	1.100	人	36,900	40,590	
R04025	測量助手 外業	1.400	人	34,600	48,440	
R04025	測量助手 内業	0.500	人	34,600	17,300	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		309,340	7,734	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		309,340	9,280	
	合計				326,354	算出数量 1.000 km
	単価		km		326,354	
Y70001	精度管理費	0.100		317,074	31,707	
	*** S単 - 10号 ***					
S61020	路線測量 横断測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m未満,50m,1,000台未満/12時間,0.00,2			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)地形区分	平地		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)幅区分	45m未満				
	5)間隔区分	50m				
	6)現場条件	1,000台未満/12時間				
	7)特殊交通条件による補正值	0.00				
	8)単曲線区分	2				
R04023	測量技師 外業	6.400	人	47,100	301,440	
R04023	測量技師 内業	3.900	人	47,100	183,690	
R04024	測量技師補 外業	7.200	人	36,900	265,680	
R04024	測量技師補 内業	3.400	人	36,900	125,460	
R04025	測量助手 外業	5.300	人	34,600	183,380	
R04025	測量助手 内業	1.500	人	34,600	51,900	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,111,550	27,789	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		1,111,550	33,347	
	合計				1,172,686	算出数量 1.000 km
	単価		km		703,612	

事業名		特定災害復旧事業 石川農地海岸地区				
業務名		能登島海岸地区調査測量設計業務				
業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y70001	精度管理費	0.100		1,139,339	113,934	
	*** S単 - 11号 ***					
S61027	現地測量()		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	現地測量() 1/500,平地,耕地,0.00,0.031			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)縮尺区分	1/500		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.00				
	5)明細計上面積	0.031				
R04022	測量主任技師 内業	0.300	人	54,600	16,380	
R04023	測量技師 外業	6.100	人	47,100	287,310	
R04023	測量技師 内業	3.100	人	47,100	146,010	
R04024	測量技師補 外業	9.400	人	36,900	346,860	
R04024	測量技師補 内業	8.000	人	36,900	295,200	
R04025	測量助手 外業	8.200	人	34,600	283,720	
Y00004	機械経費 6.0%	0.060		1,375,480	82,529	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		1,375,480	6,877	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,375,480	27,510	
Y00009	小計				1,492,396	
Y00009	小計 (10)補正後				746,198	
	合計				746,198	算出数量 1,000 式
	単価		式		746,198	
Y70001	精度管理費	0.050		1,458,009	72,900	
	*** S単 - 12号 ***					
S61028	現地測量()		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	現地測量() 1/500,平地,耕地,0.00			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)縮尺区分	1/500		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.00				
R04022	測量主任技師 作業計画(内業)	0.200	人	54,600	10,920	
R04023	測量技師 作業計画(内業)	0.300	人	47,100	14,130	
R04024	測量技師補 作業計画(内業)	0.300	人	36,900	11,070	
Y00009	小計				36,120	
Y00009	小計 (4)補正後				36,120	
	合計				36,120	算出数量 1,000 式
	単価		式		36,120	
	*** S単 - 13号 ***					
S63005	測量労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(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)主任技師の人数	1.00人		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	2.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	5.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	6.50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)掘削士の人数	0.00人				

事業名		特定災害復旧事業 石川農地海岸地区				
業務名		能登島海岸地区調査測量設計業務				
業務別業務名		能登島海岸地区調査測量設計業務				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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		1.000	人	54,600	54,600
R04023	測量技師		2.000	人	47,100	94,200
R04024	測量技師補		5.000	人	36,900	184,500
R04025	測量助手		6.500	人	34,600	224,900
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		558,200
	*** S単 - 14号 ***					
S63008	測量労務(直接人件費外業)			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)主任技師の人数	0.00人				
	2)技師の人数	4.50人				
	3)技師補の人数	15.00人				
	4)助手の人数	0.00人				
	5)補助員の人数	13.00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		4.500	人	47,100	211,950
R04024	測量技師補 外業		15.000	人	36,900	553,500
R04032	測量補助員 外業		13.000	人	25,900	336,700
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		1,102,150

事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区
業務名	能登島海岸地区調査測量設計業務

業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	2級及び3級基準点測量		点		10,000	歩A 当たり算出
S63005	電子基準点のみ既知点 測量労務(直接人件費内業)	1,000	式	558,200	558,200	S単 13号
S63008	測量労務(直接人件費外業)	1,000	式	1,102,150	1,102,150	S単 14号
C00001	機械経費(3級基準点測量)	12,000	%	16,604	199,248	C単 1号
C00002	通信運搬費等(3級基準点測量)	1,000	%	16,604	16,604	C単 2号
C00003	材料費(3級基準点測量)	1,000	%	16,604	16,604	C単 3号
	合計				1,892,806	算出数量 10,000 点
	単 価		点		189,281	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	旅費交通費(測量外業宿泊用)		式		1,000	歩A 当たり算出
P54009	測量業務技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54010	測量業務技師補助費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	1,000	人	7,090	7,090	
P54011	測量業務助手宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	1,000	人	7,090	7,090	
P54039	測量業務補助員宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	1,000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	26,000	人	8,354	217,204	
P54112	外業の滞日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	28,000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞日額旅費2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで(30日)	14,000	人	6,063	84,882	
P54112	外業の滞日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	19,000	人	6,736	127,984	
P54112	外業の滞日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	16,000	人	6,736	107,776	
S16002	バイク[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2,000	日	1,583	3,166	S単 6号
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10,800	L	158	1,706	
	合計				761,505	算出数量 1,000 式
	単 価		式		761,505	

事業名		特定災害復旧事業 石川農地海岸地区			
業務名		能登島海岸地区調査測量設計業務			
業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				15,766,000	
・直接人件費	1.000	式		15,766,000	
・・直接人件費	1.000	式		15,766,000	
・・・設計作業費 1.被災状況及び被災形態と被災要因等の把握	1.000	式	2,841,000	2,841,000	1式当たり
S63007 1-1.現地調査(外業)	1.000	式	676,000	676,000	歩A・単A S単 15号
S63003 1-1.現地調査(内業)	1.000	式	525,000	525,000	歩A・単A S単 1号
S63003 1-2.基礎資料等の収集	1.000	式	554,200	554,200	歩A・単A S単 2号
S63003 1-3.被災形態と被災要因等の把握	1.000	式	593,400	593,400	歩A・単A S単 3号
S63003 1-4.点検とりまとめ	1.000	式	492,600	492,600	歩A・単A S単 4号
合 計				2,841,200	
・・・設計作業費 2.復旧工事実施設計	1.000	式	12,435,000	12,435,000	1式当たり
S63003 2-1.基本条件の検討	1.000	式	3,706,400	3,706,400	歩A・単A S単 5号
S63003 2-2.堤防安定計算	1.000	式	2,309,200	2,309,200	歩A・単A S単 6号
S63003 2-3.図面作成	1.000	式	1,338,600	1,338,600	歩A・単A S単 7号
S63003 2-4.付帯工の検討	1.000	式	834,200	834,200	歩A・単A S単 8号
S63003 2-5.数量計算	1.000	式	834,200	834,200	歩A・単A S単 9号
S63003 2-6.施工計画	1.000	式	1,208,000	1,208,000	歩A・単A S単 10号
S63003 2-7.概算工事費算定	1.000	式	969,800	969,800	歩A・単A S単 11号
S63003 2-8.点検とりまとめ	1.000	式	1,234,400	1,234,400	歩A・単A S単 12号
合 計				12,434,800	
・・・設計作業費 3.照査とりまとめ	1.000	式	162,000	162,000	1式当たり
S63003 3.照査とりまとめ	1.000	式	162,000	162,000	歩A・単A S単 13号
合 計				162,000	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	294,000	294,000	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,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000	回	60,900	121,800	歩A・単A S単 16号
S63010 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	3.000	回	52,100	156,300	歩A・単A S単 17号
S63010 打合せ(照査技術者基準日額) 一般工種,着手前・最終,0.50人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000	回	16,200	16,200	歩A・単A S単 18号
合 計				294,300	
・・・情報開示用の報告書作成	1.000	式	34,000	34,000	1式当たり
S63003 設計労務(直接人件費内業)	1.000	式	33,600	33,600	歩A・単A S単 14号
合 計				33,600	

事業名 特定災害復旧事業 石川農地海岸地区						
業務名 能登島海岸地区調査測量設計業務						
業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	*** S単 - 1号 *** 1-1.現地調査(内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	525,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** 1-2.基礎資料等の収集 設計労務(直接人件費内業)		式	554,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** 1-3.被災形態と被災要因等の把握 設計労務(直接人件費内業)		式	593,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 1-4.点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	492,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 2-1.基本条件の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	3,706,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 2-2.堤防安定計算 設計労務(直接人件費内業)		式	2,309,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 2-3.図面作成 設計労務(直接人件費内業)		式	1,338,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 2-4.付帯工の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	834,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 2-5.数量計算 設計労務(直接人件費内業)		式	834,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 2-6.施工計画 設計労務(直接人件費内業)		式	1,208,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 2-7.概算工事費算定 設計労務(直接人件費内業)		式	969,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 2-8.点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	1,234,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 3.照査とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	162,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 14号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	33,600		歩A・単A
S63007	*** S単 - 15号 *** 1-1.現地調査(外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	676,000		歩A・単A
S63010	*** S単 - 16号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 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,0.5日,0日		回	60,900		歩A・単A
S63010	*** S単 - 17号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 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		回	52,100		歩A・単A
S63010	*** S単 - 18号 *** 打合せ(照査技術者基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,0.50人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日		回	16,200		歩A・単A
S63011	*** S単 - 19号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 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,,L<100km(100km未満)		回	944		歩A・単A
S63011	*** S単 - 20号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km(100km未満)		回	944		歩A・単A
S63011	*** S単 - 21号 *** 打合せ(照査技術者旅費・交通費)					

事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区
業務名	能登島海岸地区調査測量設計業務

業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S63003	1-1.現地調査(内業) 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	1.50人				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	3.00人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	3.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師		1.500	人	64,800	97,200
R04004	技師(A)		3.000	人	57,000	171,000
R04005	技師(B)		3.000	人	47,200	141,600
R04006	技師(C)		3.000	人	38,400	115,200
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式	525,000	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	1-2.基礎資料等の収集 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	3.00人				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	3.00人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	4.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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		3.000	人	64,800	194,400
R04004	技師(A)		3.000	人	57,000	171,000
R04005	技師(B)		4.000	人	47,200	188,800
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式	554,200	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	1-3.被災形態と被災要因等の把握 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	1.00人				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	3.00人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	3.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	64,800	64,800
R04004	技師(A)		3.000	人	57,000	171,000
R04005	技師(B)		3.000	人	47,200	141,600
R04006	技師(C)		3.000	人	38,400	115,200
R04007	技術員		3.000	人	33,600	100,800
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式	593,400	
	*** S単 - 4号 ***					

事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区
業務名	能登島海岸地区調査測量設計業務

業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	1-4.点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	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)技師長の人数	0.00人				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
	3)主任技師の人数	1.00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	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師		人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)	3,000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)	3,000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(C)	3,000	人	38,400	115,200	
	合計				492,600	算出数量 1,000 式
	単価		式		492,600	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	2-1.基本条件の検討 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	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)技師長の人数	0.00人				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
	3)主任技師の人数	10.50人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	14.00人				
	5)技師Bの人数	17.00人				
	6)技師Cの人数	24.00人				
	7)技術員の人数	15.00人				
R04003	主任技師		人	64,800	680,400	
R04004	技師(A)	14,000	人	57,000	798,000	
R04005	技師(B)	17,000	人	47,200	802,400	
R04006	技師(C)	24,000	人	38,400	921,600	
R04007	技術員	15,000	人	33,600	504,000	
	合計				3,706,400	算出数量 1,000 式
	単価		式		3,706,400	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	2-2.堤防安定計算 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	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)技師長の人数	0.00人				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
	3)主任技師の人数	4.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	10.00人				
	5)技師Bの人数	10.00人				
	6)技師Cの人数	14.00人				
	7)技術員の人数	14.00人				
R04003	主任技師		人	64,800	259,200	
R04004	技師(A)	10,000	人	57,000	570,000	
R04005	技師(B)	10,000	人	47,200	472,000	
R04006	技師(C)	14,000	人	38,400	537,600	
R04007	技術員	14,000	人	33,600	470,400	
	合計				2,309,200	算出数量 1,000 式
	単価		式		2,309,200	

事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区
業務名	能登島海岸地区調査測量設計業務

業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	2-3. 図面作成 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	3.00人				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	5.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	8.00人				深夜時間:0.0
R04003	主任技師		人	64,800	194,400	
R04004	技師(A)		人	57,000	285,000	
R04005	技師(B)		人	47,200	283,200	
R04006	技師(C)		人	38,400	307,200	
R04007	技術員		人	33,600	268,800	
	合計				1,338,600	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,338,600	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	2-4. 付帯工の検討 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	0.00人				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	3.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	7.00人				深夜時間:0.0
R04004	技師(A)		人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)		人	47,200	236,000	
R04006	技師(C)		人	38,400	192,000	
R04007	技術員		人	33,600	235,200	
	合計				834,200	算出数量 1,000 式
	単価		式		834,200	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	2-5. 数量計算 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	0.00人				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	3.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	7.00人				深夜時間:0.0
R04004	技師(A)		人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)		人	47,200	236,000	
R04006	技師(C)		人	38,400	192,000	
R04007	技術員		人	33,600	235,200	
	合計				834,200	算出数量 1,000 式
	単価		式		834,200	

事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区
業務名	能登島海岸地区調査測量設計業務

業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	2-6. 施工計画 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	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)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	3.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	4.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	8.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師		3.000	人	64,800	194,400
R04004	技師(A)		4.000	人	57,000	228,000
R04005	技師(B)		8.000	人	47,200	377,600
R04006	技師(C)		8.000	人	38,400	307,200
R04007	技術員		3.000	人	33,600	100,800
	合計				1,208,000	算出数量 1.000 式
	単価			式	1,208,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	2-7. 概算工事費算定 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	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)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	5.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	8.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)		5.000	人	57,000	285,000
R04005	技師(B)		8.000	人	47,200	377,600
R04006	技師(C)		8.000	人	38,400	307,200
	合計				969,800	算出数量 1.000 式
	単価			式	969,800	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	2-8. 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	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)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	3.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	4.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	8.00人				
R04003	主任技師		3.000	人	64,800	194,400
R04004	技師(A)		4.000	人	57,000	228,000
R04005	技師(B)		5.000	人	47,200	236,000
R04006	技師(C)		8.000	人	38,400	307,200
R04007	技術員		8.000	人	33,600	268,800
	合計				1,234,400	算出数量 1.000 式
	単価			式	1,234,400	

事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区					
業務名	能登島海岸地区調査測量設計業務					
業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	3. 照査とりまとめ		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 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:1.0%	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	2.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00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		2.500 人	64,800	162,000	
	合計				162,000	算出数量 1.000 式
	単価			式	162,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		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 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:1.0%	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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04007	技術員		1.000 人	33,600	33,600	
	合計				33,600	算出数量 1.000 式
	単価			式	33,600	
	*** S単 - 15号 ***					
S63007	1-1. 現地調査(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:1.0%	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	4.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	4.00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		4.000 人	64,800	259,200	
R04004	技師(A)		4.000 人	57,000	228,000	
R04005	技師(B)		4.000 人	47,200	188,800	
	合計				676,000	算出数量 1.000 式
	単価			式	676,000	
	*** S単 - 16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)			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	
	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			豪雪補正:1.0%	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	着手前・最終		深夜時間: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	64,800	32,400	

事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区					
業務名	能登島海岸地区調査測量設計業務					
業務別業務名:能登島海岸地区調査測量設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師(A)	0.500	人	57,000	28,500	
	合計				60,900	算出数量 1.000回
	単価		回		60,900	
	*** S単 - 17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) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00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)設計工程	一般工程		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	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04004	技師(A)	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B)	0.500	人	47,200	23,600	
	合計				52,100	算出数量 1.000回
	単価		回		52,100	
	*** S単 - 18号 ***					
S63010	打合せ(照査技術者基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,0.50人,0.00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)設計工程	一般工程		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	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	0.00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	0.250	人	64,800	16,200	
	合計				16,200	算出数量 1.000回
	単価		回		16,200	
	*** S単 - 19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) 一般工程,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,, L<100km(100km未満)			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)設計工程	一般工程		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ内容	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員	1人		深夜時間:0.0		
	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				
	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)	472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	472	944	
	合計				944	算出数量 1.000回
	単価		回		944	

事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区
業務名	能登島海岸地区調査測量設計業務

業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20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,中間,通勤により打合せ...,一般交通機関,0日,,L<100km (100km未満)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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				
	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				
	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)	472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	472	944	
	合計				944	算出数量 1,000回
	単価		回		944	
	*** S単 - 21号 ***					
S63011	打合せ(照査技術者旅費・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,, L<100km(100km未満)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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				
	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	0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				
	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)	472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	1,000	人	472	472	
	合計				472	算出数量 1,000回
	単価		回		472	
	*** S単 - 22号 ***					
S63017	旅費交通費(設計外業宿泊用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2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 豪雪補正:1.0% 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)宿泊地	乙地				
	2)交通機関区分	ライトバン				
	3)高速道路往復料金(税別)	0円				
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				

事業名	特定災害復旧事業 石川農地海岸地区
業務名	能登島海岸地区調査測量設計業務

業務別業務名: 能登島海岸地区調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)補正区分	あり				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	4.000日				
	14)技師A外業日数	4.000日				
	15)技師B外業日数	4.000日				
	16)技師C外業日数	0.000日				
	17)技術員外業日数	0.000日				
	18)往復移動距離区分	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	
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	3.000	人	8,354	25,062	
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	3.000	人	8,354	25,062	
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	3.000	人	8,354	25,062	
M28121	ライトニング(ガソリンエンジン)二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,780	3,560	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	158	1,706	
	合計				108,997	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,997	
	*** S単 - 23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 2. A - 4, 1000, 10cm, 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)	2.000		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	1000		深夜時間:0.0		
	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	2.000	部	15,000	30,000	
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)	2.000	冊	1,304	2,608	
P43602	CD - R CD - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	930	0	
	合計				32,608	算出数量 1.000 式
	単価		式		32,608	

