



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 稲舟地区

地すべり区域挙動観測(その2)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 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その 2) 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				31,768,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		31,768,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		6,884,000	
・・・自動観測施設点検 伸縮計、警報機	12.000	回	132,000	1,584,000	1 回当たり
S63009 自動観測施設点検	1.000	式	132,010	132,010	歩A・単A S単 41号
合 計				132,010	
・・・地表伸縮計 観測計器	1.000	式	1,353,000	1,353,000	1 式当たり
S02116 伸縮計センサー GSL-050,,	4.000	台	30,000	120,000	歩A・単A S単 9号
S02116 4chロガー GTR-04G,,	4.000	台	139,100	556,400	歩A・単A S単 10号
S02116 特定小電力モデム GTR-920F,,	4.000	台	65,400	261,600	歩A・単A S単 11号
S02116 防水ボックス	4.000	面	18,500	74,000	歩A・単A S単 12号
S02116 12Vバッテリー 20Ah,,	4.000	台	10,700	42,800	歩A・単A S単 13号
S02116 充電コントローラー	4.000	台	4,300	17,200	歩A・単A S単 14号
S02116 ソーラーパネル 20W,,	4.000	枚	18,500	74,000	歩A・単A S単 15号
S02116 送信機	4.000	台	51,800	207,200	歩A・単A S単 16号
合 計				1,353,200	
・・・警報機器	1.000	式	2,093,000	2,093,000	1 式当たり
S02116 バケツアダプター GS-1212,,	5.000	台	62,100	310,500	歩A・単A S単 17号
S02116 FOMAアダプター UM02-K0,,	5.000	台	28,900	144,500	歩A・単A S単 18号
S02116 受信機	5.000	台	267,500	1,337,500	歩A・単A S単 19号
S02116 警報ユニットサイレン	5.000	台	32,700	163,500	歩A・単A S単 20号
S02116 LED回転灯	5.000	台	12,800	64,000	歩A・単A S単 21号
S02116 工事用立看板 前面反射式 塩ビ版枠共,,	2.000	枚	6,400	12,800	歩A・単A S単 22号
S02116 看板ベッド 10Kタイプ,,	4.000	個	5,500	22,000	歩A・単A S単 23号
S02116 ソーラー式看板ライト	2.000	個	19,300	38,600	歩A・単A S単 24号
合 計				2,093,400	
・・・中継機	1.000	式	810,000	810,000	1 式当たり
S02116 中継器	3.000	台	270,000	810,000	歩A・単A S単 25号
合 計				810,000	
・・・通信費、サーバー管理費	12.000	月	62,000	744,000	1 月当たり
S02116 通信費	2.000	月	16,000	32,000	歩A・単A S単 26号
S02116 サーバー管理費	1.000	月	30,000	30,000	歩A・単A S単 27号
合 計				62,000	
・・・点検とりまとめ	1.000	式	126,000	126,000	1 式当たり
S63006 点検とりまとめ	1.000	式	126,100	126,100	歩A・単A S単 40号
合 計				126,100	
・・・打合せ	1.000	式	174,000	174,000	1 式当たり

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その 2) 業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S62046 打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000	回	60,900	121,800	歩A・単A S単 38号
S62046 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日	1.000	回	52,100	52,100	歩A・単A S単 39号
合 計				173,900	
・ ・ G P S 観測	1.000	式		3,024,000	
・ ・ ・ G P S 観測	12.000	回	252,000	3,024,000	1 回当たり
T00018 G P S 観測 観測	1.000	月	200,000	200,000	歩A・単A T単 13号
T00019 G P S 観測 資料整理	1.000	月	51,720	51,720	歩A・単A T単 14号
合 計				251,720	
・ ・ 孔内傾斜計観測	1.000	式		2,752,000	
・ ・ ・ 孔内傾斜計観測 3ヵ月に1回	4.000	回	688,000	2,752,000	1 回当たり
T00010 観測(孔内傾斜計) 深度50m以内	3.000	箇所・回	46,742	140,226	歩A・単A T単 5号
T00017 観測(孔内傾斜計) 深度51~60m以内	1.000	箇所・回	53,752	53,752	歩A・単A T単 12号
T00011 資料整理(孔内傾斜計)	4.000	箇所・回	123,590	494,360	歩A・単A T単 6号
合 計				688,338	
・ ・ 水位計 3ヵ月に1回	1.000	式		1,324,000	
・ ・ ・ 観測 水位計	4.000	回	305,000	1,220,000	1 回当たり
T00022 観測 水位計	12.000	孔	25,380	304,560	歩A・単A T単 17号
合 計				304,560	
・ ・ ・ 観測 資料整理	4.000	月	26,000	104,000	1 月当たり
T00023 資料整理 水位計	1.000	月	26,340	26,340	歩A・単A T単 18号
合 計				26,340	
・ ・ 水位計(Web)	1.000	式		5,094,000	
・ ・ ・ 観測 水位計	13.000	月	72,000	936,000	1 月当たり
T00015 観測 水位計(Web)	3.000	孔	24,000	72,000	歩A・単A T単 10号
合 計				72,000	
・ ・ ・ 資料整理 水位計	4.000	回	188,000	752,000	1 回当たり
T00016 資料整理 水位計(Web)	3.000	箇所・回	62,580	187,740	歩A・単A T単 11号
合 計				187,740	
・ ・ ・ 定期保守点検	13.000	月	262,000	3,406,000	1 月当たり
T00024 定期保守点検 水位計	3.000	回	87,480	262,440	歩A・単A T単 19号
合 計				262,440	
・ ・ パイプひずみ計(水位観測含む) 3ヵ月に1回	1.000	式		1,784,000	
・ ・ ・ 観測 パイプひずみ計(水位観測含む)	4.000	回	415,000	1,660,000	1 回当たり
T00020 観測 パイプひずみ計(深度30m以内)	10.000	孔	41,536	415,360	歩A・単A T単 15号
合 計				415,360	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その 2) 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 地質調査技師 地質調査技師		人	53,200		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 地質調査員 地質調査員		人	31,400		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 地質調査技師 地質調査技師		人	53,200		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員		人	41,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 地質調査員 地質調査員		人	31,400		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員		人	41,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 地質調査技師 地質調査技師		人	53,200		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 地質調査員 地質調査員		人	31,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 伸縮計センサー 伸縮計センサー GSL-050,,		台	30,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 4chロガー 4chロガー GTR-04G,,		台	139,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 特定小電力モデム 特定小電力モデム GTR-920F,,		台	65,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 防水ボックス 防水ボックス		面	18,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 12Vバッテリー 12Vバッテリー 20Ah,,		台	10,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 充電コントローラー 充電コントローラー		台	4,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** ソーラーパネル ソーラーパネル 20W,,		枚	18,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 送信機 送信機		台	51,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** バケットアダプター バケットアダプター GS-1212,,		台	62,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** FOMAアダプター FOMAアダプター UM02-K0,,		台	28,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 受信機 受信機		台	267,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 警報ユニットサイレン 警報ユニットサイレン		台	32,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** LED回転灯 LED回転灯		台	12,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 工事用立看板					

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その2) 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	工事用立看板 前面反射式 塩ビ版枠共, *** S単 - 23号 ***		枚	6,400		歩A・単A
S02116	看板ベッド 看板ベッド 10Kタイプ, *** S単 - 24号 ***		個	5,500		歩A・単A
S02116	ソーラー式看板ライト ソーラー式看板ライト *** S単 - 25号 ***		個	19,300		歩A・単A
S02116	中継器 中継器 *** S単 - 26号 ***		台	270,000		歩A・単A
S02116	通信費 通信費 *** S単 - 27号 ***		月	16,000		歩A・単A
S02116	サーバー管理費 サーバー管理費 *** S単 - 28号 ***		月	30,000		歩A・単A
S02116	G P S観測 G P S観測 監視システム使用料, *** S単 - 29号 ***		式	85,000		歩A・単A
S02116	G P S観測 G P S観測 通信回線費, *** S単 - 30号 ***		地点	23,000		歩A・単A
S02116	孔内傾斜計(損料) 孔内傾斜計(損料) 50m以内, *** S単 - 31号 ***		日	6,345		歩A・単A
S02116	孔内傾斜計(損料) 孔内傾斜計(損料) 60m以内, *** S単 - 32号 ***		日	7,296		歩A・単A
S02116	データ通信費 データ通信費 水位計, *** S単 - 33号 ***		月	8,000		歩A・単A
S02116	WEBデータ配信費 WEBデータ配信費 水位計, *** S単 - 34号 ***		月	16,000		歩A・単A
S02116	静歪観測器等(損料) 静歪観測器等(損料) *** S単 - 35号 ***		日	592		歩A・単A
S02116	データ通信費 データ通信費 パイプひずみ計, *** S単 - 36号 ***		月	18,000		歩A・単A
S02116	WEBデータ配信費 WEBデータ配信費 パイプひずみ計, *** S単 - 37号 ***		月	15,000		歩A・単A
S02116	変位ビン観測測量機器 変位ビン観測測量機器 *** S単 - 38号 ***		日	185		歩A・単A
S62046	打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 *** S単 - 39号 ***		回	60,900		歩A・単A
S62046	打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日 *** S単 - 40号 ***		回	52,100		歩A・単A
S63006	点検とりまとめ 調査労務(直接人件費内業) *** S単 - 41号 ***		式	126,100		歩A・単A
S63009	自動観測施設点検 調査労務(直接人件費外業) *** S単 - 42号 ***		式	132,010		歩A・単A
S63009	調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業) *** S単 - 43号 ***		式	42,300		歩A・単A
S63009	調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業) *** S単 - 43号 ***		式	25,380		歩A・単A

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その 2) 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63009	*** S単 - 44号 *** 調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)		式	26,340		歩A・単A
S63009	*** S単 - 45号 *** 調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)		式	16,920		歩A・単A
S63011	*** S単 - 46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,,,ライトバン,1日,1時間, L < 100km (100km未満)		回	2,010		歩A・単A
S63011	*** S単 - 47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,,,ライトバン,1日,1時間, L < 100km (100km未満)		回	2,010		歩A・単A
S63023	*** S単 - 48号 *** 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, 100, 3cm, 0		式	2,388		歩A・単A
X63006	*** X単 - 1号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,13日,4時間		式	49,925		歩A・単A
T00003	*** T単 - 1号 *** 変位ピン観測		回	9,388		歩A・単A
T00004	*** T単 - 2号 *** 変位ピン資料整理		回	3,254		歩A・単A
T00006	*** T単 - 3号 *** 簡易伸縮計観測		回	4,150		歩A・単A
T00007	*** T単 - 4号 *** 簡易伸縮計資料整理		回	4,729		歩A・単A
T00010	*** T単 - 5号 *** 観測(孔内傾斜計)		箇所・回	46,742		歩A・単A
T00011	*** T単 - 6号 *** 資料整理(孔内傾斜計)		箇所・回	123,590		歩A・単A
T00012	*** T単 - 7号 *** 観測 パイプひずみ計		孔	33,000		歩A・単A
T00013	*** T単 - 8号 *** 定期保守点検 パイプひずみ計		回	87,480		歩A・単A
T00014	*** T単 - 9号 *** 資料整理 パイプひずみ計		箇所・回	125,160		歩A・単A
T00015	*** T単 - 10号 *** 観測 水位計(Web)		孔	24,000		歩A・単A
T00016	*** T単 - 11号 *** 資料整理 水位計(Web)		箇所・回	62,580		歩A・単A
T00017	*** T単 - 12号 *** 観測(孔内傾斜計) 深度51~60m以内		箇所・回	53,752		歩A・単A
T00018	*** T単 - 13号 *** GPS観測 観測		月	200,000		歩A・単A
T00019	*** T単 - 14号 *** GPS観測					

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	地質調査技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査技師			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	R04041 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	
R04041	地質調査技師	1.000	人	53,200	53,200	
	合計				53,200	算出数量 1.000 人
	単価				53,200	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	地質調査員		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査員			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	R04043 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	
R04043	地質調査員	1.000	人	31,400	31,400	
	合計				31,400	算出数量 1.000 人
	単価				31,400	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	地質調査技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査技師			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	R04041 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	
R04041	地質調査技師	1.000	人	53,200	53,200	
	合計				53,200	算出数量 1.000 人
	単価				53,200	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	主任地質調査員		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任地質調査員			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	R04042 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	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	41,500	41,500	
	合計				41,500	算出数量 1.000 人
	単価				41,500	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	地質調査員		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査員			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	R04043 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	
R04043	地質調査員	1.000	人	31,400	31,400	
	合計				31,400	算出数量 1.000 人

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				31,400	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	主任地質調査員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	主任地質調査員			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	R04042 基(D3)		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	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	41,500	41,500	
	合 計				41,500	算出数量 1,000 人
	単 価				41,500	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	地質調査技師		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	地質調査技師			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	R04041 基(D3)		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	
R04041	地質調査技師	1.000	人	53,200	53,200	
	合 計				53,200	算出数量 1,000 人
	単 価				53,200	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	地質調査員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	地質調査員			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	R04043 基(D3)		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	
R04043	地質調査員	1.000	人	31,400	31,400	
	合 計				31,400	算出数量 1,000 人
	単 価				31,400	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	伸縮計センサー		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	伸縮計センサー GSL-050,			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: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	
P96001	伸縮計センサー GSL-050	1.000	台	30,000	30,000	
	合 計				30,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				30,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	4ch口ガー		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	4ch口ガー GTR-04G,			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) P96002		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	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96002	4chロガー GTR-04G	1.000	台	139,100	139,100	
	合計				139,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				139,100	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	特定小電力モデム		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	特定小電力モデム GTR-920F			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: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	
P96005	特定小電力モデム GTR-920F	1.000	台	65,400	65,400	
	合計				65,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				65,400	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	防水ボックス		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防水ボックス			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: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	
P96006	防水ボックス	1.000	面	18,500	18,500	
	合計				18,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,500	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	12Vバッテリー		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	12Vバッテリー 20Ah			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: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	
P96007	12Vバッテリー 20Ah	1.000	台	10,700	10,700	
	合計				10,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,700	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	充電コントローラー		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	充電コントローラー			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: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	
P96008	充電コントローラー	1.000	台	4,300	4,300	
	合計				4,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,300	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	ソーラーパネル		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ソーラーパネル 20W			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 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その2) 業務

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) 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: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	
P96009	ソーラーパネル 20W	1.000	枚	18,500	18,500	
	合計				18,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,500	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	送信機		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	送信機			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: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	
P96010	送信機	1.000	台	51,800	51,800	
	合計				51,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,800	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	バケットアダプター		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バケットアダプター GS-1212,			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: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	
P96003	バケットアダプター GS-1212	1.000	台	62,100	62,100	
	合計				62,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				62,100	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	FOMAアダプター		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	FOMAアダプター UM02-K0,			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: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	
P96004	FOMAアダプター UM02-K0	1.000	台	28,900	28,900	
	合計				28,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				28,900	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	受信機		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	受信機			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: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	
P96011	受信機	1.000	台	267,500	267,500	
	合計				267,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				267,500	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	警報ユニットサイレン		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	警報ユニットサイレン			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 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: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	
P96012	警報ユニットサイレン	1.000	台	32,700	32,700	
	合計				32,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,700	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	LED回転灯		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	LED回転灯			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) P96013		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	
P96013	LED回転灯	1.000	台	12,800	12,800	
	合計				12,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,800	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	工事用立看板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用立看板 前面反射式 塩ビ版枠共,			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) P96015		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	
P96015	工事用立看板 前面反射式 塩ビ版枠共	1.000	枚	6,400	6,400	
	合計				6,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,400	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	看板ベッド		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	看板ベッド 10Kタイプ,			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) P96016		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	
P96016	看板ベッド 10Kタイプ	1.000	個	5,500	5,500	
	合計				5,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,500	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	ソーラー式看板ライト		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ソーラー式看板ライト			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) P96017		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	
P96017	ソーラー式看板ライト	1.000	個	19,300	19,300	
	合計				19,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,300	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	中継器		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	中継器					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 冬季補正: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) P96014				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし
P96014	中継器	1.000	台	270,000	270,000	
	合計				270,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				270,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	通信費		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	通信費					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 冬季補正: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) P96018				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし
P96018	通信費	1.000	月	16,000	16,000	
	合計				16,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				16,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	サーバー管理費		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	サーバー管理費					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 冬季補正: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) P96019				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし
P96019	サーバー管理費	1.000	月	30,000	30,000	
	合計				30,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				30,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	G P S 観測		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	G P S 観測 監視システム使用料,,					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 冬季補正: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) P96022				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし
P96022	G P S 観測 監視システム使用料	1.000	式	85,000	85,000	
	合計				85,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				85,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	G P S 観測		地点		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	G P S 観測 通信回線費,,					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 冬季補正: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) P96023				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし
P96023	G P S 観測 通信回線費	1.000	地点	23,000	23,000	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				23,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	孔内傾斜計 (損料)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	孔内傾斜計 (損料) 50m以内,,			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)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J)	P96024		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96024	孔内傾斜計 (損料) 50m以内	1.000	日	6,345	6,345	
	合計				6,345	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,345	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	孔内傾斜計 (損料)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	孔内傾斜計 (損料) 60m以内,,			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)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J)	P96025		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96025	孔内傾斜計 (損料) 60m以内	1.000	日	7,296	7,296	
	合計				7,296	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,296	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	データ通信費		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	データ通信費 水位計,,			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)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J)	P96029		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96029	データ通信費 水位計	1.000	月	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	WEBデータ配信費		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	WEBデータ配信費 水位計,,			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)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J)	P96030		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96030	WEBデータ配信費 水位計	1.000	月	16,000	16,000	
	合計				16,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	静歪観測器等 (損料)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	静歪観測器等 (損料)			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)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
		P96026		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		
P96026	静歪観測器等(損料)	1.000	日	592	592	
	合計				592	算出数量 1.000 各単位
	単価				592	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	データ通信費		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	データ通信費 パイプひずみ計,,			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) P96027		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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)			深夜時間:0.0		
P96027	データ通信費 パイプひずみ計	1.000	月	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	WEBデータ配信費		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	WEBデータ配信費 パイプひずみ計,,			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) P96028		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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)			深夜時間:0.0		
P96028	WEBデータ配信費 パイプひずみ計	1.000	月	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	変位ピン観測測量機器		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	変位ピン観測測量機器			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) P96021		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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)			深夜時間:0.0		
P96021	変位ピン観測測量機器	1.000	日	185	185	
	合計				185	算出数量 1.000 各単位
	単価				185	
	*** S単 - 38号 ***					
S62046	打合せ(地質調査用)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用) 着手前・最終,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)打合せ 2)主任技師人数 3)技師(A)人数 4)技師(B)人数 5)打合せ日数 6)往復移動日数	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日		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	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B)	0.000	人	47,200	0	
	合計				60,900	算出数量 1.000 回
	単価		回		60,900	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 39号 ***					
S62046	打合せ(地質調査用)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00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)打合せ	中間		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師(A)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師(B)人数	1.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師		人	64,800	0	
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 - 40号 ***					
S63006	点検とりまとめ		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(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)地質調査技師の人数	1.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師	1.000	人	53,200	53,200	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	41,500	41,500	
R04043	地質調査員	1.000	人	31,400	31,400	
	合計				126,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		126,100	
	*** S単 - 41号 ***					
S63009	自動観測施設点検		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(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)地質調査技師の人数	0.70人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	1.30人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	1.30人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.700	人	53,200	37,240	
R04042	主任地質調査員 外業	1.300	人	41,500	53,950	
R04043	地質調査員 外業	1.300	人	31,400	40,820	
	合計				132,010	算出数量 1.000 式
	単価		式		132,010	
	*** S単 - 42号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(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)地質調査技師の人数	0.50人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.500	人	53,200	26,600	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	合計				42,300	算出数量 1.000 式

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		42,300	
	*** S単 - 43号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(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)地質調査技師の人数	0.30人		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.30人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.300	人	53,200	15,960	
R04043	地質調査員 外業	0.300	人	31,400	9,420	
	合 計				25,380	算出数量 1.000 式
	単 価		式		25,380	
	*** S単 - 44号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(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)地質調査技師の人数	0.20人		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.200	人	53,200	10,640	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	合 計				26,340	算出数量 1.000 式
	単 価		式		26,340	
	*** S単 - 45号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(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)地質調査技師の人数	0.20人		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.20人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.200	人	53,200	10,640	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	31,400	6,280	
	合 計				16,920	算出数量 1.000 式
	単 価		式		16,920	
	*** S単 - 46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) 一般工程,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間, 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:1.0%	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	ライトバン				
	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)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
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	1,570	1,570	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2.700	L	163	440	
	合計				2,010	算出数量 1,000 回
	単価		回		2,010	
	*** S単 - 47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,,,ライトバン,1日,1時間,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
	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	ライトバン				
	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)	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	1日				
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
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	1,570	1,570	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2.700	L	163	440	
	合計				2,010	算出数量 1,000 回
	単価		回		2,010	
	*** S単 - 48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, 100, 3cm, 0					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
	1)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43414	報告書焼付代(コピー) A - 4 以下 100枚	1.000	部	1,500	1,500	
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	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	0	0	
	合計				2,388	算出数量 1,000 式
	単価		式		2,388	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日帰用) 旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 13日, 4時間		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金 (税別) 3)鉄道往復1人当料金 (税別) 4)バス往復1人当料金 (税別) 5)船舶往復1人当料金 (税別) 6)航空往復1人当料金 (税別) 7)ライトバン使用日数 8)時間区分	ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 13日 4時間		時間の制約: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	
	9)地質調査技師外業日数 10)主任地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数	39.900日 15.600日 48.300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	13.000	日	2,080	27,040	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	140.400	L	163	22,885	
	合計				49,925	算出数量 1,000 式
	単価		式		49,925	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測(その2)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00003	変位ピン観測		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.080	人	53,200	4,256	S単 7号
S02115	地質調査員	0.160	人	31,400	5,024	S単 8号
Y00004	雑品	0.010		9,280	93	
S02116	変位ピン観測測量機器	0.080	日	185	15	S単 37号
	合計				9,388	算出数量 1,000 回
	単価		回		9,388	
	*** T単 - 2号 ***					
T00004	変位ピン資料整理		回		30,000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.400	人	53,200	21,280	S単 7号
S02115	地質調査員	2.400	人	31,400	75,360	S単 8号
Y00004	雑品	0.010		96,640	966	
	合計				97,606	算出数量 30,000 回
	単価		回		3,254	
	*** T単 - 3号 ***					
T00006	簡易伸縮計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任地質調査員	0.100	人	41,500	4,150	S単 6号
	合計				4,150	算出数量 1,000 回
	単価		回		4,150	
	*** T単 - 4号 ***					
T00007	簡易伸縮計資料整理		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.010	人	53,200	532	S単 7号
S02115	主任地質調査員	0.100	人	41,500	4,150	S単 6号
Y00004	雑品	0.010		4,682	47	
	合計				4,729	算出数量 1,000 回
	単価		回		4,729	
	*** T単 - 5号 ***					
T00010	観測(孔内傾斜計)		箇所・回		1,000	歩A 当たり算出
S63009	深度50m以内 調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	42,300	42,300	S単 42号
Y00004	雑品	0.030		42,300	1,269	
S02116	孔内傾斜計(損料) 50m以内,,	0.500	日	6,345	3,173	S単 30号
	合計				46,742	算出数量 1,000 箇所・回
	単価		箇所・回		46,742	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その2) 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 6号 ***					
T00011	資料整理 (孔内傾斜計)		箇所・回		1,000 箇所・回	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.200	人	53,200	10,640	S単 3号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	41,500	62,250	S単 4号
S02115	地質調査員	1.500	人	31,400	47,100	S単 5号
Y00004	雑品	0.030		119,990	3,600	
	合計				123,590	算出数量 1,000 箇所・回
	単価		箇所・回		123,590	
	*** T単 - 7号 ***					
T00012	観測		孔		1,000 孔	歩A 当たり算出
S02116	パイプひずみ計 データ通信費 パイプひずみ計,,	1.000	月	18,000	18,000	S単 35号
S02116	WEBデータ配信費 パイプひずみ計,,	1.000	月	15,000	15,000	S単 36号
	合計				33,000	算出数量 1,000 孔
	単価		孔		33,000	
	*** T単 - 8号 ***					
T00013	定期保守点検		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02115	パイプひずみ計 主任地質調査員	1.200	人	41,500	49,800	S単 4号
S02115	地質調査員	1.200	人	31,400	37,680	S単 5号
	合計				87,480	算出数量 1,000 回
	単価		回		87,480	
	*** T単 - 9号 ***					
T00014	資料整理		箇所・回		1,000 箇所・回	歩A 当たり算出
S02115	パイプひずみ計 主任地質調査員	1.200	人	41,500	49,800	S単 4号
S02115	地質調査員	2.400	人	31,400	75,360	S単 5号
	合計				125,160	算出数量 1,000 箇所・回
	単価		箇所・回		125,160	
	*** T単 - 10号 ***					
T00015	観測		孔		1,000 孔	歩A 当たり算出
S02116	水位計 (Web) データ通信費 水位計,,	1.000	月	8,000	8,000	S単 32号
S02116	WEBデータ配信費 水位計,,	1.000	月	16,000	16,000	S単 33号
	合計				24,000	算出数量 1,000 孔
	単価		孔		24,000	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その2) 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 11号 ***					
T00016	資料整理		箇所・回		1.000	歩A 当たり算出
	水位計(Web)					
S02115	主任地質調査員	0.600	人	41,500	24,900	S単 4号
S02115	地質調査員	1.200	人	31,400	37,680	S単 5号
	合計				62,580	算出数量 1.000 箇所・回
	単価		箇所・回		62,580	
	*** T単 - 12号 ***					
T00017	観測(孔内傾斜計)		箇所・回		1.000	歩A 当たり算出
	深度51~60m以内					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.150	式	42,300	48,645	S単 42号
Y00004	雑品	0.030		48,645	1,459	
S02116	孔内傾斜計(損料) 60m以内,,	0.500	日	7,296	3,648	S単 31号
	合計				53,752	算出数量 1.000 箇所・回
	単価		箇所・回		53,752	
	*** T単 - 13号 ***					
T00018	G P S観測		月		1.000	歩A 当たり算出
	観測					
S02116	G P S観測 監視システム使用料,,	1.000	式	85,000	85,000	S単 28号
S02116	G P S観測 通信回線費,,	5.000	地点	23,000	115,000	S単 29号
	合計				200,000	算出数量 1.000 月
	単価		月		200,000	
	*** T単 - 14号 ***					
T00019	G P S観測		月		1.000	歩A 当たり算出
	資料整理					
S02115	地質調査技師	0.500	人	53,200	26,600	S単 1号
S02115	地質調査員	0.800	人	31,400	25,120	S単 2号
	合計				51,720	算出数量 1.000 月
	単価		月		51,720	
	*** T単 - 15号 ***					
T00020	観測		孔		1.000	歩A 当たり算出
	パイプひずみ計(深度30m以内)					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	16,920	16,920	S単 45号
Y00004	雑品	1.000		16,920	16,920	
S02116	静歪観測器等(損料)	13.000	日	592	7,696	S単 34号
	合計				41,536	算出数量 1.000 孔
	単価		孔		41,536	
	*** T単 - 16号 ***					

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり区域挙動観測 (その2) 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00021	資料整理(パイプひずみ計)		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.100	人	53,200	5,320	S単 1号
S02115	地質調査員	0.800	人	31,400	25,120	S単 2号
Y00004	雑品	0.030		30,440	913	
	合計				31,353	算出数量 1.000 回
	単価		回		31,353	
	*** T単 - 17号 ***					
T00022	観測		孔		1,000	歩A 当たり算出
S63009	水位計 調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	25,380	25,380	S単 43号
	合計				25,380	算出数量 1.000 孔
	単価		孔		25,380	
	*** T単 - 18号 ***					
T00023	資料整理		月		1,000	歩A 当たり算出
S63009	水位計 調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	26,340	26,340	S単 44号
	合計				26,340	算出数量 1.000 月
	単価		月		26,340	
	*** T単 - 19号 ***					
T00024	定期保守点検		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任地質調査員	1.200	人	41,500	49,800	S単 4号
S02115	地質調査員	1.200	人	31,400	37,680	S単 5号
	合計				87,480	算出数量 1.000 回
	単価		回		87,480	