



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
地すべり調査その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	地すべり調査その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				26,868,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		26,868,000	
・・・現地調査	1.000	式		21,410,000	
・・・ボーリング(H2) 86mm(50m以内)	1.000	式	1,617,000	1,617,000	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), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	10.000	m	38,700	387,000	歩A・単A S単 10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), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方	30.000	m	41,000	1,230,000	歩A・単A S単 11号
合 計				1,617,000	
・・・ボーリング(H3) 66mm(50m以内)	1.000	式	1,662,000	1,662,000	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,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	10.000	m	33,400	334,000	歩A・単A S単 12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	40.000	m	33,200	1,328,000	歩A・単A S単 13号
合 計				1,662,000	
・・・ボーリング(H4) 86mm(50m超)	1.000	式	2,681,000	2,681,000	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), 86,礫混じり土砂,,50m超80m以下,鉛直下方	10.000	m	42,570	425,700	歩A・単A S単 14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), 86,,軟岩,50m超80m以下,鉛直下方	50.000	m	45,100	2,255,000	歩A・単A S単 15号
合 計				2,680,700	
・・・ボーリング(H5) 66mm(50m超)	1.000	式	2,193,000	2,193,000	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,礫混じり土砂,,50m超80m以下,鉛直下方	10.000	m	36,740	367,400	歩A・単A S単 16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超80m以下,鉛直下方	50.000	m	36,520	1,826,000	歩A・単A S単 17号
合 計				2,193,400	
・・・ボーリング(F2) 86mm(50m以内)	1.000	式	2,027,000	2,027,000	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), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	10.000	m	38,700	387,000	歩A・単A S単 10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), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方	40.000	m	41,000	1,640,000	歩A・単A S単 11号
合 計				2,027,000	
・・・ボーリング(F3) 66mm(50m超)	1.000	式	2,559,000	2,559,000	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,礫混じり土砂,,50m超80m以下,鉛直下方	10.000	m	36,740	367,400	歩A・単A S単 16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超80m以下,鉛直下方	60.000	m	36,520	2,191,200	歩A・単A S単 17号
合 計				2,558,600	
・・・標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	式	816,000	816,000	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,礫混じり土砂,	60.000	回	13,600	816,000	歩A・単A S単 19号
合 計				816,000	
・・・標準貫入試験 軟岩	1.000	式	4,293,000	4,293,000	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,軟岩,	270.000	回	15,900	4,293,000	歩A・単A S単 20号
合 計				4,293,000	
・・・現場透水試験 N=3孔、各孔3回	1.000	式	507,000	507,000	1式当たり
T00031 簡易揚水試験 1.試験	9.000	回	40,886	367,974	歩A・単A T単 18号

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00032 簡易揚水試験 2.資料整理	1.000	式	139,293	139,293	歩A・単A T単 19号
合計				507,267	
・・・アンカーリフトオフ試験	1.000	式	3,029,000	3,029,000	1式当たり
T00020 アンカーリフトオフ試験 1.アンカー頭部詳細調査(外観)	16.000	本	6,564	105,024	歩A・単A T単 7号
T00021 アンカーリフトオフ試験 2.アンカー頭部詳細調査(頭部露出)	16.000	本	10,744	171,904	歩A・単A T単 8号
T00022 アンカーリフトオフ試験 3.アンカー頭部処理(頭部キャップ)	16.000	本	30,088	481,408	歩A・単A T単 9号
T00023 アンカーリフトオフ試験 4.リフトオフ試験(くさびナット併用タイプ)	16.000	本	87,138	1,394,208	歩A・単A T単 10号
T00024 アンカーリフトオフ試験 5.キャリブレーション	16.000	本	24,400	390,400	歩A・単A T単 11号
T00025 アンカーリフトオフ試験 6.資料整理取りまとめ	1.000	業務	119,680	119,680	歩A・単A T単 12号
T00026 アンカーリフトオフ試験 7.準備工	1.000	箇所	157,500	157,500	歩A・単A T単 13号
T00027 アンカーリフトオフ試験 8.現場内小運搬	1.000	箇所	208,950	208,950	歩A・単A T単 14号
合計				3,029,074	
・・・不攪乱試料採取	1.000	式	26,000	26,000	1式当たり
S62032 【サンプリング】 シウォールサンプリング	1.000	本	26,400	26,400	歩A・単A S単 18号
合計				26,400	
・・・測定機設置、観測・資料整理	1.000	式		5,011,000	
・・・孔内傾斜計	1.000	式	1,882,000	1,882,000	1式当たり
T00011 孔内傾斜計 1.設置	3.000	孔	456,860	1,370,580	歩A・単A T単 1号
T00012 孔内傾斜計 2.観測	3.000	孔	46,719	140,157	歩A・単A T単 2号
T00013 孔内傾斜計 3.資料整理	1.000	式	370,769	370,769	歩A・単A T単 3号
合計				1,881,506	
・・・パイプひずみ計(水位観測含む) 1回/月	1.000	式	1,720,000	1,720,000	1式当たり
T00014 パイプひずみ計 1.設置	3.000	孔	498,795	1,496,385	歩A・単A T単 4号
T00015 パイプひずみ計 2.観測	3.000	孔	43,067	129,201	歩A・単A T単 5号
T00016 パイプひずみ計 3.資料整理	1.000	式	94,060	94,060	歩A・単A T単 6号
合計				1,719,646	
・・・GPS地すべり観測	1.000	式	1,409,000	1,409,000	1式当たり
T00028 GPS地すべり観測 1.設置	2.000	本	525,875	1,051,750	歩A・単A T単 15号
T00029 GPS地すべり観測 2.観測	2.000	本	69,355	138,710	歩A・単A T単 16号
T00030 GPS地すべり観測 3.資料整理	1.000	式	218,900	218,900	歩A・単A T単 17号
合計				1,409,360	
・・・室内土質試験	1.000	式		33,000	
・・・土の一軸圧縮試験	1.000	式	33,000	33,000	1式当たり
S02116 土の一軸圧縮試験	3.000	試料	10,900	32,700	歩A・単A S単 9号
合計				32,700	
・・・解析等調査	1.000	式		288,000	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** エアポンプ エアポンプ		日	1,150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** ボーリングマシン一式 ボーリングマシン一式 簡易揚水試験		日	7,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 機械等損料 機械等損料		日	15,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** ボーリングマシン一式 ボーリングマシン一式 孔内傾斜計		日	7,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 孔内傾斜計 孔内傾斜計		日	6,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** ボーリングマシン一式 ボーリングマシン一式 補正1.5		日	10,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 静歪観測器等 静歪観測器等		台・日	1,722		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** GPS計測器 GPS計測器		式	53,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 土の一軸圧縮試験 土の一軸圧縮試験		試料	10,900		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)】 土質ボーリング(オルコア), 86, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m	38,700		歩A・単A
S62031	*** S単 - 11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), 86, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方		m	41,000		歩A・単A
S62031	*** S単 - 12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, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m	33,400		歩A・単A
S62031	*** S単 - 13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	33,200		歩A・単A
S62031	*** S単 - 14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), 86, 礫混じり土砂, 50m超80m以下, 鉛直下方		m	42,570		歩A・単A
S62031	*** S単 - 15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), 86, 軟岩, 50m超80m以下, 鉛直下方		m	45,100		歩A・単A
S62031	*** S単 - 16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, 礫混じり土砂, 50m超80m以下, 鉛直下方		m	36,740		歩A・単A
S62031	*** S単 - 17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超80m以下, 鉛直下方		m	36,520		歩A・単A
S62032	*** S単 - 18号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 シウォールコアリング		本	26,400		歩A・単A
S62033	*** S単 - 19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, 礫混じり土砂		回	13,600		歩A・単A
S62033	*** S単 - 20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, 軟岩		回	15,900		歩A・単A
S62037	*** S単 - 21号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	261,000		歩A・単A
S62040	*** S単 - 22号 *** 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】					

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 0.6 *** S単 - 23号 ***		業務	144,152		歩A・単A
S62041	【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)】 0.6 *** S単 - 24号 ***		業務	144,152		歩A・単A
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定 *** S単 - 25号 ***		本	2,000		歩A・単A
S63003	設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) *** S単 - 26号 ***		式	119,680		歩A・単A
S63007	設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) *** S単 - 27号 ***		式	1,616		歩A・単A
S63007	設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) *** S単 - 28号 ***		式	2,424		歩A・単A
S63007	設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) *** S単 - 29号 ***		式	16,160		歩A・単A
S63007	設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) *** S単 - 30号 ***		式	19,520		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 - 31号 ***		式	36,610		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 - 32号 ***		式	132,660		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 - 33号 ***		式	4,725		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 - 34号 ***		式	7,960		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 - 35号 ***		式	13,930		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 - 36号 ***		式	59,700		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 - 37号 ***		式	157,500		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 - 38号 ***		式	199,000		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 - 39号 ***		式	94,450		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 - 40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 - 41号 ***		式	359,970		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 - 42号 ***		式	199,010		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	91,320		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	378,300		歩A・単A

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その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	63,050		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	126,100		歩A・単A
S63023	*** S単 - 46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, 1000, 10cm, 0		式	16,304		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, 1.00日, 2日, 3時間, あり, 100km L (100km以上)		式	3,843,974		歩A・単A
T00011	*** T単 - 1号 *** 孔内傾斜計		孔	456,860		歩A・単A
T00012	*** T単 - 2号 *** 孔内傾斜計		孔	46,719		歩A・単A
T00013	*** T単 - 3号 *** 孔内傾斜計		式	370,769		歩A・単A
T00014	*** T単 - 4号 *** パイプひずみ計		孔	498,795		歩A・単A
T00015	*** T単 - 5号 *** パイプひずみ計		孔	43,067		歩A・単A
T00016	*** T単 - 6号 *** パイプひずみ計		式	94,060		歩A・単A
T00020	*** T単 - 7号 *** アンカーリフトオフ試験		本	6,564		歩A・単A
T00021	*** T単 - 8号 *** アンカーリフトオフ試験		本	10,744		歩A・単A
T00022	*** T単 - 9号 *** アンカーリフトオフ試験		本	30,088		歩A・単A
T00023	*** T単 - 10号 *** アンカーリフトオフ試験		本	87,138		歩A・単A
T00024	*** T単 - 11号 *** アンカーリフトオフ試験		本	24,400		歩A・単A
T00025	*** T単 - 12号 *** アンカーリフトオフ試験		業務	119,680		歩A・単A
T00026	*** T単 - 13号 *** アンカーリフトオフ試験		箇所	157,500		歩A・単A
T00027	*** T単 - 14号 *** アンカーリフトオフ試験		箇所	208,950		歩A・単A
T00028	*** T単 - 15号 *** GPS地すべり観測		本	525,875		歩A・単A
T00029	*** T単 - 16号 *** GPS地すべり観測		本	69,355		歩A・単A
T00030	*** T単 - 17号 *** GPS地すべり観測					

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	エアーポンプ		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エアーポンプ			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) P96019		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	
P96019	エアーポンプ	1.000	日	1,150	1,150	
	合計				1,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,150	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	ボーリングマシン式		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボーリングマシン式 簡易揚水試験			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) P96020		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	
P96020	ボーリングマシン式 簡易揚水試験	1.000	日	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	機械等損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	機械等損料			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) 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: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	
P96017	機械等損料	1.000	日	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,000	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	ボーリングマシン式		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボーリングマシン式 孔内傾斜計			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) 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: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	
P96012	ボーリングマシン式 孔内傾斜計	1.000	日	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	孔内傾斜計		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	孔内傾斜計			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) 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: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	
P96013	孔内傾斜計	1.000	日	6,300	6,300	
	合計				6,300	算出数量 1.000 各単位

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,300	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	ボーリングマシン一式		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボーリングマシン一式 補正1.5,					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) P96010				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 深夜時間:0.0
P96010	ボーリングマシン一式 補正1.5	1.000	日	10,500	10,500	
	合 計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,500	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	静歪観測器等		台・日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	静歪観測器等					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:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
P96014	静歪観測器等	1.000	台・日	1,722	1,722	
	合 計				1,722	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,722	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	GPS計測器		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	GPS計測器					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) P96018				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 深夜時間:0.0
P96018	GPS計測器	1.000	式	53,000	53,000	
	合 計				53,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				53,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	土の一軸圧縮試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土の一軸圧縮試験					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) P96016				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 深夜時間:0.0
P96016	土の一軸圧縮試験	1.000	試料	10,900	10,900	
	合 計				10,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,900	
	*** S単 - 10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), 86,礫混じり土砂,,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 冬季補正:なし
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度	土質ボーリング(オルコア) 86 礫混じり土砂 50m以下				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 深夜時間:0.0

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)せん孔方向					
A30093	土質ボーリング(オールドリッグ 深度50m以下) 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	38,700	38,700	
	合計				38,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		38,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.200	人	53,200	10,640	
R04042	主任地質調査員 外業	0.390	人	41,500	16,185	
R04043	地質調査員 外業	0.390	人	31,400	12,246	
	*** S単 - 11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)】 岩盤ドリッグ(オールド), 86, 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	岩盤ドリッグ(オールド)		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)孔径区分	86		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	
	4)岩区分	軟岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30031	岩盤ボーリング(深度50m以下) 86mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	41,000	41,000	
	合計				41,000	算出数量 1.000 m
	単価		m		41,000	
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 - 12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)】 土質ドリッグ(オールド), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ドリッグ(オールド)		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)孔径区分	66		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)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング(オールドリッグ 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	33,400	33,400	
	合計				33,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		33,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	53,200	7,980	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	41,500	12,035	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	31,400	9,106	
	*** S単 - 13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)】 岩盤ドリッグ(オールド), 66, 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	岩盤ドリッグ(オールド)		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)孔径区分	66		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	
	4)岩区分	軟岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	33,200	33,200	
	合計				33,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		33,200	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 14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)】 土質ボーリング(オルコア), 86, 礫混じり土砂, 50m超80m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				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)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) 86 礫混じり土砂 50m超80m以下 鉛直下方				
A30093	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.100	m	38,700	42,570	
	合計				42,570	算出数量 1,000 m
	単価		m		42,570	
R04041	地質調査技師 外業	0.200	人	53,200	10,640	
R04042	主任地質調査員 外業	0.390	人	41,500	16,185	
R04043	地質調査員 外業	0.390	人	31,400	12,246	
	*** S単 - 15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), 86, 軟岩, 50m超80m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				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)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) 86 軟岩 50m超80m以下 鉛直下方				
A30031	岩盤ボーリング(深度50m以下) 86mm 軟岩 鉛直下方	1.100	m	41,000	45,100	
	合計				45,100	算出数量 1,000 m
	単価		m		45,100	
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 - 16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)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 礫混じり土砂, 50m超80m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				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)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 礫混じり土砂 50m超80m以下 鉛直下方				
A30088	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.100	m	33,400	36,740	
	合計				36,740	算出数量 1,000 m
	単価		m		36,740	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	53,200	7,980	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	41,500	12,035	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	31,400	9,106	
	*** S単 - 17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)】 岩盤ボーリング(オールコア)、66mm軟岩、50m超80m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	岩盤ボーリング(オールコア) 66		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	
	2)孔径区分					
	4)岩区分	軟岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m超80m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング(深度5.0m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.100	m	33,200	36,520	
	合計				36,520	算出数量 1.000 m
	単価		m		36,520	
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 - 18号 ***					
S62032	【サンプリング】		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	【サンプリング】 シンウォールサンプリング			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	シンウォールサンプリング		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	
				深夜時間:0.0		
A30041	シンウォールサンプリング 粘性土	1.000	本	26,400	26,400	
	合計				26,400	算出数量 1.000 本
	単価		本		26,400	
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 - 19号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験、礫混じり土砂、			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	標準貫入試験		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	
	2)規格区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	13,600	13,600	
	合計				13,600	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		13,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	53,200	3,192	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	41,500	5,395	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	31,400	4,082	
	*** S単 - 20号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験、軟岩、			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	標準貫入試験		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	
	2)規格区分	軟岩				

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	15,900	15,900	
	合計				15,900	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	53,200	3,724	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	41,500	5,810	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	31,400	4,396	
	*** S単 - 21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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	261,000	261,000	
	合計				261,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		261,000	
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 - 22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)】 0.6			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)対象土質が'-リク'本数	0		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	
	2)対象岩盤が'-リク'本数	6				
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.480	業務	97,400	144,152	
	合計				144,152	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		144,152	
	*** S単 - 23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)】 0.6			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)対象土質が'-リク'本数	0		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	
	2)対象岩盤が'-リク'本数	6				
				深夜時間:0.0		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.480	業務	97,400	144,152	
	合計				144,152	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		144,152	
	*** S単 - 24号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	【地盤情報検定費】 A検定			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)検定区分	A検定		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	
				深夜時間:0.0		

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A30171	地盤情報検定費 A 検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 本
	単価				2,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.60人				
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	1.00人				
R04003	主任技師	0.600	人	64,800	38,880	
R04005	技師(B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04007	技術員	1.000	人	33,600	33,600	
	合計				119,680	算出数量 1.000 式
	単価		式		119,680	
	*** S単 - 26号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	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 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)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.02人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.02人				
R04005	技師(B) 外業	0.020	人	47,200	944	
R04007	技術員 外業	0.020	人	33,600	672	
	合計				1,616	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,616	
	*** S単 - 27号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	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 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)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.03人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.03人				
R04005	技師(B) 外業	0.030	人	47,200	1,416	
R04007	技術員 外業	0.030	人	33,600	1,008	
	合計				2,424	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,424	
	*** S単 - 28号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.20人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.20人				
R04005	技師(B) 外業	0.200	人	47,200	9,440	
R04007	技術員 外業	0.200	人	33,600	6,720	
	合計				16,160	算出数量 1.000 式
	単価		式		16,160	
	*** S単 - 29号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	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 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
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.20人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.30人				
R04005	技師(B) 外業	0.200	人	47,200	9,440	
R04007	技術員 外業	0.300	人	33,600	10,080	
	合計				19,520	算出数量 1.000 式
	単価		式		19,520	
	*** S単 - 30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 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
	1)地質調査技師の人数	0.10人				
	2)主任地質調査員の人数	0.30人				
	3)地質調査員の人数	0.60人				
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	0.300	人	41,500	12,450	
R04043	地質調査員 外業	0.600	人	31,400	18,840	
	合計				36,610	算出数量 1.000 式
	単価		式		36,610	
	*** S単 - 31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 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
	1)地質調査技師の人数	0.90人				
	2)主任地質調査員の人数	0.00人				
	3)地質調査員の人数	2.70人				
R04041	地質調査技師 外業	0.900	人	53,200	47,880	
R04043	地質調査員 外業	2.700	人	31,400	84,780	
	合計				132,660	算出数量 1.000 式
	単価		式		132,660	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 32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	0.03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	0.03人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.06人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.030	人	53,200	1,596	
R04042	主任地質調査員 外業	0.030	人	41,500	1,245	
R04043	地質調査員 外業	0.060	人	31,400	1,884	
	合計				4,725	算出数量 1,000 式
	単価		式		4,725	
*** S単 - 33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	0.04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	0.08人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.08人		深夜時間:0.0		
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	
	合計				7,960	算出数量 1,000 式
	単価		式		7,960	
*** S単 - 34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	0.07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	0.14人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.14人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	53,200	3,724	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	41,500	5,810	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	31,400	4,396	
	合計				13,930	算出数量 1,000 式
	単価		式		13,930	
*** S単 - 35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	0.30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	0.60人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.60人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.300	人	53,200	15,960	
R04042	主任地質調査員 外業	0.600	人	41,500	24,900	
R04043	地質調査員 外業	0.600	人	31,400	18,840	
	合計				59,700	算出数量 1,000 式
	単価		式		59,700	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 36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)					
	1)地質調査技師の人数	1.00人				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
	2)主任地質調査員の人数	1.00人				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
	3)地質調査員の人数	2.00人				
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	2.000	人	31,400	62,800	
	合計				157,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		157,500	
*** S単 - 37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)					
	1)地質調査技師の人数	1.00人				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
	2)主任地質調査員の人数	2.00人				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
	3)地質調査員の人数	2.00人				
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	2.000	人	41,500	83,000	
R04043	地質調査員 外業	2.000	人	31,400	62,800	
	合計				199,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		199,000	
*** S単 - 38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)					
	1)地質調査技師の人数	0.50人				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
	2)主任地質調査員の人数	0.50人				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
	3)地質調査員の人数	1.50人				
R04041	地質調査技師 外業	0.500	人	53,200	26,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	41,500	20,750	
R04043	地質調査員 外業	1.500	人	31,400	47,100	
	合計				94,450	算出数量 1.000 式
	単価		式		94,450	
*** S単 - 39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)					
	1)地質調査技師の人数	0.50人				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
	2)主任地質調査員の人数	0.00人				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
	3)地質調査員の人数	0.50人				
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
	単価		式		42,300	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 40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	0.60人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	4.50人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	4.50人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.600	人	53,200	31,920	
R04042	主任地質調査員 外業	4.500	人	41,500	186,750	
R04043	地質調査員 外業	4.500	人	31,400	141,300	
	合計				359,970	算出数量 1.000 式
	単価		式		359,970	
	*** S単 - 41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	0.80人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	1.50人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.800	人	53,200	42,560	
R04042	主任地質調査員 外業	1.500	人	41,500	62,250	
R04043	地質調査員 外業	3.000	人	31,400	94,200	
	合計				199,010	算出数量 1.000 式
	単価		式		199,010	
	*** 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	0.30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	2.40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	2.400	人	31,400	75,360	
	合計				91,320	算出数量 1.000 式
	単価		式		91,320	
	*** S単 - 43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	3.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	3.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	3.000	人	53,200	159,600	
R04042	主任地質調査員 外業	3.000	人	41,500	124,500	
R04043	地質調査員 外業	3.000	人	31,400	94,200	
	合計				378,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		378,300	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 44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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)地質調査技師の人数	0.50人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)主任地質調査員の人数	0.50人				
	3)地質調査員の人数	0.50人				
R04041	地質調査技師 外業	0.500	人	53,200	26,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	41,500	20,750	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	合計				63,050	算出数量 1.000 式
	単価		式		63,050	
	*** S単 - 45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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)地質調査技師の人数	1.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)主任地質調査員の人数	1.00人				
	3)地質調査員の人数	1.00人				
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	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 - 46号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4,1000,10cm,0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)報告書部数(部)	1.000				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	1000				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43504	報告書焼付代(コピ -) 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	1,304	1,304	
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				16,304	算出数量 1.000 式
	単価		式		16,304	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2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,1.00日,2日,3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	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	3時間				
	11)補正区分	あり				
	12)地質調査技師外業日数	97.960日				
	13)主任地質調査員外業日数	176.740日				
	14)地質調査員外業日数	196.020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	28.000	人	8,354	233,912	
P54115	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊30日目から59日目まで(30日)	30.000	人	7,509	225,270	
P54117	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊60日目以上	75.000	人	6,681	501,075	
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	28.000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで(30日)	30.000	人	6,063	181,890	
P54116	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊60日目以上	183.000	人	5,390	986,370	
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	28.000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで(30日)	30.000	人	6,063	181,890	
P54116	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊60日目以上	209.000	人	5,390	1,126,510	
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	2,080	4,160	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	16.200	L	160	2,592	
	合計				3,843,974	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,843,974	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00011	孔内傾斜計		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
	1.設置					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	94,450	94,450	S単 38号
Y00004	雑品	3.800		94,450	358,910	
S02116	ボーリングマシン一式 孔内傾斜計,,	0.500	日	7,000	3,500	S単 4号 算出数量 1.000 孔
	合 計				456,860	
	単 価		孔		456,860	
	*** T単 - 2号 ***					
T00012	孔内傾斜計		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
	2.観測					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	42,300	42,300	S単 39号
Y00004	雑品	0.030		42,300	1,269	
S02116	孔内傾斜計	0.500	日	6,300	3,150	S単 5号 算出数量 1.000 孔
	合 計				46,719	
	単 価		孔		46,719	
	*** T単 - 3号 ***					
T00013	孔内傾斜計		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	3.資料整理					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	359,970	359,970	S単 40号
Y00004	雑品	0.030		359,970	10,799	
	合 計				370,769	算出数量 1.000 式
	単 価		式		370,769	
	*** T単 - 4号 ***					
T00014	パイプひずみ計		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
	1.設置					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	199,010	199,010	S単 41号
Y00004	雑品	1.480		199,010	294,535	
S02116	ボーリングマシン一式 補正1.5,,	0.500	日	10,500	5,250	S単 6号 算出数量 1.000 孔
	合 計				498,795	
	単 価		孔		498,795	
	*** T単 - 5号 ***					
T00015	パイプひずみ計		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
	2.観測					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	42,300	42,300	S単 39号
Y00004	雑品	0.010		42,300	423	
S02116	静歪観測器等	0.200	台・日	1,722	344	S単 7号 算出数量 1.000 孔
	合 計				43,067	
	単 価		孔		43,067	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 6号 ***					
T00016	パイプひずみ計		式		1,000	歩A 当たり算出
	3.資料整理					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	91,320	91,320	S単 42号
Y00004	雑品	0.030		91,320	2,740	
	合計				94,060	算出数量 1.000 式
	単価		式		94,060	
	*** T単 - 7号 ***					
T00020	アンカーリフトオフ試験		本		1,000	歩A 当たり算出
	1.アンカー頭部詳細調査(外観)					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	4,725	4,725	S単 32号
Y00004	雑品	0.030		4,725	142	
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	1,616	1,616	S単 26号
Y00004	雑品	0.050		1,616	81	
	合計				6,564	算出数量 1.000 本
	単価		本		6,564	
	*** T単 - 8号 ***					
T00021	アンカーリフトオフ試験		本		1,000	歩A 当たり算出
	2.アンカー頭部詳細調査(頭部露出)					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	7,960	7,960	S単 33号
Y00004	雑品	0.030		7,960	239	
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	2,424	2,424	S単 27号
Y00004	雑品	0.050		2,424	121	
	合計				10,744	算出数量 1.000 本
	単価		本		10,744	
	*** T単 - 9号 ***					
T00022	アンカーリフトオフ試験		本		1,000	歩A 当たり算出
	3.アンカー頭部処理(頭部キャップ)					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	13,930	13,930	S単 34号
Y00004	雑品	0.080		13,930	1,114	
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	13,930	13,930	S単 34号
Y00004	雑品	0.080		13,930	1,114	
	合計				30,088	算出数量 1.000 本
	単価		本		30,088	
	*** T単 - 10号 ***					
T00023	アンカーリフトオフ試験		本		1,000	歩A 当たり算出
	4.リフトオフ試験(くさびナット併用タイプ)					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	59,700	59,700	S単 35号

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.100		59,700	5,970	
S02116	機械等損料	0.300	日	15,000	4,500	S単 3号
Y00009	小計				4,500	
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	16,160	16,160	S単 28号
Y00004	雑品	0.050		16,160	808	
	合計				87,138	算出数量 1.000 本
	単価		本		87,138	
	*** T単 - 11号 ***					
T00024	アンカーリフトオフ試験		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	5.キャリブレーション					
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	19,520	19,520	S単 29号
Y00004	雑品	0.250		19,520	4,880	
	合計				24,400	算出数量 1.000 本
	単価		本		24,400	
	*** T単 - 12号 ***					
T00025	アンカーリフトオフ試験		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	6.資料整理取りまとめ					
S63003	設計労務(直接人件費内業)	1.000	式	119,680	119,680	S単 25号
	合計				119,680	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		119,680	
	*** T単 - 13号 ***					
T00026	アンカーリフトオフ試験		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	7.準備工					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	157,500	157,500	S単 36号
	合計				157,500	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		157,500	
	*** T単 - 14号 ***					
T00027	アンカーリフトオフ試験		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	8.現場内小運搬					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	199,000	199,000	S単 37号
Y00004	雑品	0.050		199,000	9,950	
	合計				208,950	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		208,950	
	*** T単 - 15号 ***					
T00028	GPS地すべり観測		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1.設置					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	378,300	378,300	S単 43号
Y00004	雑品	0.250		378,300	94,575	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	GPS計測器	1.000	式	53,000	53,000	S単 8号 算出数量 1.000 本
	合計				525,875	
	単価		本		525,875	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00029	GPS地すべり観測		本		1,000	歩A 当たり算出
	2.観測					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	63,050	63,050	S単 44号
Y00004	雑品	0.100		63,050	6,305	
	合計				69,355	算出数量 1.000 本
	単価		本		69,355	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00030	GPS地すべり観測		式		1,000	歩A 当たり算出
	3.資料整理					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	199,000	199,000	S単 37号
Y00004	雑品	0.100		199,000	19,900	
	合計				218,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		218,900	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00031	簡易揚水試験		回		1,000	歩A 当たり算出
	1.試験					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	36,610	36,610	S単 30号
Y00004	雑品	0.050		36,610	1,831	
S02116	エアープンプ	0.300	日	1,150	345	S単 1号
S02116	ボーリングマシン一式 簡易揚水試験,,	0.300	日	7,000	2,100	S単 2号 算出数量 1.000 回
	合計				40,886	
	単価		回		40,886	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00032	簡易揚水試験		式		1,000	歩A 当たり算出
	2.資料整理					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	132,660	132,660	S単 31号
Y00004	雑品	0.050		132,660	6,633	
	合計				139,293	算出数量 1.000 式
	単価		式		139,293	

事業名	特定災害復旧事業 福舟地区
業務名	地すべり調査その2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】 0.6			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	0		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	6		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>	1.420	業務	105,000	149,100	
	合計				149,100	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		149,100	
*** 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)】 0.6			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	0		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	6		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>	1.480	業務	83,600	123,728	
	合計				123,728	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		123,728	
*** 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)】 0.6			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	0		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	6		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>	1.480	業務	80,500	119,140	
	合計				119,140	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		119,140	
*** 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】 0.6,4-5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	0		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	6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	4-5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>	1.490	業務	443,000	660,070	
	合計				660,070	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		660,070	
*** S単 - 5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,0.4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)打合せ	着手前・最終		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数	1.00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	0.00人				
	5)打合せ日数	0.400日				
	6)往復移動日数	0.100日				
R04003	主任技師		人			
		0.500	人	64,800	32,400	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2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	
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	
	*** S単 - 6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,0.4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)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	0.400日				
	6)往復移動日数	0.100日				
R04003	主任技師	0.000	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 - 7号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,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)設計工種	一般工種		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	0.40日				
	8)往復移動日数	0.10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・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 JIS2号 レギュラースタンド	2.700	L	160	432	
	合計				2,002	算出数量 1.000回
	単価		回		2,002	
	*** S単 - 8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	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)打合せ内容	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員	0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	1人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.40日				
	8)往復移動日数	0.10日				

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
業務名	地すべり調査その2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ 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・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	160	432	
	合計				2,002	算出数量 1.000 回
	単価		回		2,002	
	*** S単 - 9号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,5日,1時間			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)交通機関区分	ライトバン		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	
	2)高速道路往復料金(税別)	0円				
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	5日				
	8)時間区分	1時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11)設計用技師A外業日数	0.000日				
	12)設計用技師B外業日数	0.000日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	5.000	日	1,570	7,850	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	13.500	L	160	2,160	
	合計				10,010	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,010	