



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

特定災害復旧事業 稲舟地区
地すべり対策その2工事

積 算 書

(当初)

北陸農政局
土地改良技術事務所

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。

恒算言観 (1 / 2)

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区	相違言観 (2)
工事名	地すべり対策その2工事	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			280,790,000	
・工事原価			243,725,000	
純工事費			182,716,000	
・・直接工事費			156,274,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	155,843,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	431,000	
・・間接工事費			87,451,000	
・・・共通仮設費			26,442,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	3,689,000	
・・・・運搬費～營繕費等				
160,211,000 × ((9.080*1.200)*1.000*1.040*1.000)			18,152,000	
・・・・運搬費	1.000	式	1,059,000	
・・・・準備費	1.000	式	478,000	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	2,068,000	
・・・・營繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			996,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
153,340,000 × (0.650)			996,000	
・・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費			61,009,000	
・・・・・現場管理費(率計上)				
182,716,000 × ((27.870*1.100)*1.000*1.050*1.000+1.200+0.000-0.000)			61,009,000	
・・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官賃額(直工)	1.000	式	0	
・・官賃額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官賃額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
243,725,000 × (15.170*1.000 + 0.04)			37,070,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
处分費等(直接工事費の内数)			2,934,000	
处分費(準備費の内数)			248,000	
处分費(事業損失防止施設費内数)			0	
处分費等(率対象外)			0	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区	役員管理員登記表	()
工事名	地すべり対策工事の工事		

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区				
工事名	地すべり対策その2工事				
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工を除く)				155,843,000	
・ 土工	1,000	式		15,970,000	
・・ 挖削工 下部掘削	1,000	式		10,384,000	
BA0101 挖削	935	m ³	1,376	1,286,560	歩A・単A B単 1号
BA0102 積込(ルーズ)	1,500	m ³	247	370,500	歩A・単A B単 2号
BA0105 土砂等運搬	1,467	m ³	3,949	5,793,183	歩A・単A B単 3号
000004 建設副産物処理処分費 建設発生土	1,467	m ³	2,000	2,934,000	歩A・単A B単 4号
合 計				10,384,243	
・・ 挖削工 頭部掘削	1,000	式		5,586,000	
BA0101 挖削	532	m ³	1,376	732,032	歩A・単A B単 5号
BA0102 積込(ルーズ)	530	m ³	247	130,910	歩A・単A B単 6号
000007 土砂運搬	532	m ³	1,341	713,412	歩A・単A B単 7号
BA0109 法面整形	510	m ²	1,823	929,730	歩A・単A B単 8号
B02139 植生基材吹付 .厚5cm	510	m ²	6,040	3,080,400	歩A・単A B単 9号
合 計				5,586,484	
・ 水抜きボーリング工	1,000	式		14,556,000	
・・ 水抜きボーリング工	1,000	式		14,556,000	
BA1303 ボーリング仮設機材(ロータリーパーカッション式) 地表	1	回	186,600	186,600	歩A・単A B単 10号
BA1304 足場(地表)(ロータリーパーカッション式) 傾斜地	490	空m ³	4,878	2,390,220	歩A・単A B単 11号
000012 削孔(レキ質土) 呼び径 90mm、削孔長50m/本以下	316.8	m	18,900	5,987,520	歩A・単A B単 12号
000013 削孔(軟岩) 呼び径 90mm、削孔長50m/本以下	243.2	m	21,970	5,343,104	歩A・単A B単 13号
000014 保孔管加工・挿入 VP 40mm、ストレナ加工有り	560.0	m	1,158	648,480	歩A・単A B単 14号
合 計				14,555,924	
・ アンカーア	1,000	式		125,317,000	
・・ アンカーア	1,000	式		77,437,000	
BA0212 削孔(アンカー)	1,988	m	24,200	48,109,600	歩A・単A B単 15号
BA0213 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	85	本	46,210	3,927,850	歩A・単A B単 16号
BA0214 グラウト注入(アンカー)	66	m ³	73,140	4,827,240	歩A・単A B単 17号
BA0215 ボーリングマシン移設(アンカー)	15	回	60,750	911,250	歩A・単A B単 18号
BA0216 足場工(アンカー)	858	空m ³	4,762	4,085,796	歩A・単A B単 19号
000020 アンカー材料費	1	式	15,575,000	15,575,000	歩A・単A B単 20号
合 計				77,436,736	
・・ 受圧版	1,000	式		42,439,000	
000021 鋼製受圧板	85	基	450,000	38,250,000	歩A・単A B単 21号
000022 鋼製受圧板据付工	85	基	11,358	965,430	歩A・単A B単 22号
000023 外周金網(クリンブ金網)	85	基	35,900	3,051,500	歩A・単A B単 23号
000024 中間金網(溶接金網)	373.0	m ²	335	124,955	歩A・単A B単 24号
000025 平鋼	337.0	kg	139	46,843	歩A・単A B単 25号
合 計				42,438,728	

1. 事業明細書 (2 / 1)

事業名 特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名 地すべり対策その2工事

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

上單明細書 (6 / 1)

事業名：特定災害復旧事業 稲内地区
子事業名：地盤改良工事等

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
BA0101	掘削 *** B 単 - 1号 ***		m3	1,376	1,376	歩A・単A
BA0102	積込(ルーズ) *** B 単 - 2号 ***		m3	247	247	歩A・単A
BA0105	土砂等運搬 *** B 単 - 3号 ***		m3	3,949	3,949	歩A・単A
000004	建設副産物処理処分費 *** B 単 - 4号 ***		m3	2,000	2,000	歩A・単A
BA0101	建設発生土 *** B 単 - 5号 ***		m3	1,376	1,376	歩A・単A
BA0102	掘削 *** B 単 - 6号 ***		m3	247	247	歩A・単A
000007	積込(ルーズ) *** B 単 - 7号 ***		m3	1,341	1,341	歩A・単A
BA0109	土砂運搬 *** B 単 - 8号 ***		m3	1,823	1,823	歩A・単A
B02139	法面整形 *** B 単 - 9号 ***		m ²	6,040	6,040	歩A・単A
BA1303	植生基材吹付 ,厚5cm *** B 単 - 10号 ***		m ²	186,600	186,600	歩A・単A
BA1304	ボーリング仮設機材(ロータリーパーカッション式) 地表 *** B 単 - 11号 ***		回	4,878	4,878	歩A・単A
000012	足場(地表)(ロータリーパーカッション式) 傾斜地 *** B 単 - 12号 ***		空m3	18,900	18,900	歩A・単A
000013	削孔(レキ質土) 呼び径 90mm,削孔長50m/本以下 *** B 単 - 13号 ***		m	21,970	21,970	歩A・単A
000014	削孔(軟岩) 呼び径 90mm,削孔長50m/本以下 *** B 単 - 14号 ***		m	1,158	1,158	歩A・単A
BA0212	保孔管加工・挿入 VP 40mm、ストレナ加工有り *** B 単 - 15号 ***		m	24,200	24,200	歩A・単A
BA0213	削孔(アンカー) *** B 単 - 16号 ***		m	46,210	46,210	歩A・単A
BA0214	鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) *** B 単 - 17号 ***		本	73,140	73,140	歩A・単A
BA0215	グラウト注入(アンカー) *** B 単 - 18号 ***		m3	60,750	60,750	歩A・単A
BA0216	足場工(アンカー) *** B 単 - 19号 ***		回	4,762	4,762	歩A・単A
000020	アンカー材料費 *** B 単 - 20号 ***		空m3	15,575,000	15,575,000	歩A・単A
000021	鋼製受圧板 *** B 単 - 21号 ***		式	450,000	450,000	歩A・単A
000022	鋼製受圧板据付工 *** B 単 - 22号 ***		基			

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
BA0101	掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,376	1,376	S 単 33号
	合 計				1,376	
	单 価				1,376	
	*** B 単 - 2号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	247.2	247	S 単 34号
	合 計				247	
	单 価				247	
	*** B 単 - 3号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ク村山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下	1.000	m3	3,949	3,949	S 単 35号
	合 計				3,949	
	单 価				3,949	
	*** B 単 - 4号 ***					
000004	建設副産物処理処分費 建設発生土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設副産物処理処分費 建設発生土	1.000	m3	2,000	2,000	S 単 25号
	合 計				2,000	
	单 価				2,000	
	*** B 単 - 5号 ***					
BA0101	掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,376	1,376	S 単 33号
	合 計				1,376	
	单 価				1,376	
	*** B 単 - 6号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	247.2	247	S 単 34号
	合 計				247	
	单 価				247	
	*** B 単 - 7号 ***					
000007	土砂運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプ トラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通	1.000	m3	998	998	S 単 1号
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	343	343	S 単 3号
	合 計				1,341	
	单 価				1,341	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 8号 ***					
BA0109	法面整形		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 有り, レ質土, 砂及び砂質土, 粘性土,	1.000	m ²	1,823	1,823	S 単 36号
	合 計				1,823	
	单 価				1,823	
	*** B 単 - 9号 ***					
B02139	植生基材吹付 .厚 5 cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S02705	【法面工(植生基材吹付工)】 厚 5 cm, 1000m ² 以上, 受けない, 45m以下(施工基面上面), 吹付工, 含む	1.000	m ²	6,040	6,040	S 単 27号
	合 計				6,040	
	单 価				6,040	
	*** B 単 - 10号 ***					
BA1303	ボーリング仮設機材(ロータリーパーカッション式) 地表		回		1,000 回	歩A 当たり算出
SA1303	SP ボーリング仮設機材 地表, なし	1.000	回	186,600	186,600	S 単 45号
	合 計				186,600	
	单 価				186,600	
	*** B 単 - 11号 ***					
BA1304	足場(地表)(ロータリーパーカッション式) 傾斜地		空m ³		1,000 空m ³	歩A 当たり算出
SA1304	SP 足場(地表) 傾斜地, なし	1.000	空m ³	4,878	4,878	S 単 46号
	合 計				4,878	
	单 価				4,878	
	*** B 単 - 12号 ***					
000012	削孔(レキ質土) 呼び径 90mm, 削孔長50m/本以下		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA1301	SP ボーリング 地表, レ質土, 90mm, 50m/本以下, なし	1.000	m	18,900	18,900	S 単 42号
	合 計				18,900	
	单 価				18,900	
	*** B 単 - 13号 ***					
000013	削孔(軟岩) 呼び径 90mm, 削孔長50m/本以下		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA1301	SP ボーリング 地表, 軟岩, 90mm, 50m/本以下, なし	1.000	m	21,970	21,970	S 単 43号
	合 計				21,970	
	单 価				21,970	
	*** B 単 - 14号 ***					
000014	保孔管加工・挿入 VP 40mm, ストレナ加工有り		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA1302	SP 保孔管 地表, VP, 有り, -, VP各種, -, VP40	1.000	m	1,158	1,158	S 単 44号
	合 計				1,158	
	单 価				1,158	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 15号 ***					
BA0212	削孔(アンカー)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔(アンカー) 有り(スキッド型), 115mm, 軟岩	1.000	m	24,200	24,200	S 単 37号
	合 計				24,200	
	单 価				24,200	
	*** B 単 - 16号 ***					
BA0213	鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ-)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
SA0242	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ-) 二重防食, PC鋼線より線, 10mを超える, f < 400kN, 有り	1.000	本	46,210	46,210	S 単 38号
	合 計				46,210	
	单 価				46,210	
	*** B 単 - 17号 ***					
BA0214	グラウト注入(アンカー)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0243	SP グラウト注入(アンカー)	1.000	m3	73,140	73,140	S 単 39号
	合 計				73,140	
	单 価				73,140	
	*** B 単 - 18号 ***					
BA0215	ボーリングマシン移設(アンカー)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
SA0244	SP ボーリングマシン移設(アンカー) -, なし	1.000	回	60,750	60,750	S 単 40号
	合 計				60,750	
	单 価				60,750	
	*** B 単 - 19号 ***					
BA0216	足場工(アンカー)		空m3		1,000 空m3	歩A 当たり算出
SA0245	SP 足場工(アンカー) -, なし	1.000	空m3	4,762	4,762	S 単 41号
	合 計				4,762	
	单 価				4,762	
	*** B 単 - 20号 ***					
000020	アンカー材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	アンカー テンション長24.58m, Td=259.6kN/本, F50UA相当,,	55.000	本	185,000	10,175,000	S 単 12号
S02116	アンカー テンション長23.08m, Td=259.6kN/本, F50UA相当,,	30.000	本	180,000	5,400,000	S 単 13号
	合 計				15,575,000	
	单 価				15,575,000	
	*** B 単 - 21号 ***					
000021	鋼製受圧板		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02116	鋼製受圧板 SS400, KIT22S-880相当,,	1.000	基	450,000	450,000	S 単 14号
	合 計				450,000	
	单 価				450,000	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 22号 ***					
000022	鋼製受圧板据付工		基		1,000	歩A 基当たり算出
T00001	鋼製受圧板据付工	1.000	基	11,358	11,358	T 単 1号
	合 計				11,358	
	单 価				11,358	
	*** B 単 - 23号 ***					
000023	外周金網(クリンプ金網)		基		1,000	歩A 基当たり算出
S02116	外周金網(クリンプ金網)	1.000	基	35,900	35,900	S 単 15号
	合 計				35,900	
	单 価				35,900	
	*** B 単 - 24号 ***					
000024	中間金網(溶接金網)		m ²		1,000	歩A m ² 当たり算出
S02116	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm,,	1.000	m ²	335	335	S 単 16号
	合 計				335	
	单 価				335	
	*** B 単 - 25号 ***					
000025	平鋼		kg		1,000	歩A kg当たり算出
S02116	平鋼	1.000	kg	139	139	S 単 17号
	合 計				139	
	单 価				139	
	*** B 単 - 26号 ***					
000026	裏込めモルタル工		m ³		1,000	歩A m ³ 当たり算出
T00002	裏込めモルタル工 平均厚20cm	1.000	m ³	8,051	8,051	T 単 2号
	合 計				8,051	
	单 価				8,051	
	*** B 単 - 27号 ***					
000027	モルタル材		m3		1,000	歩A m3当たり算出
S02116	生モルタル(普通) 配合 1:2,	1.000	m3	32,500	32,500	S 単 18号
	合 計				32,500	
	单 価				32,500	
	*** B 単 - 28号 ***					
B18203	敷鉄板 設置~貯料~撤去		m ²		1,000	歩A m ² 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,70,1,なし	1.000	m ²	1,123	1,123	S 単 31号
	合 計				1,123	
	单 価				1,123	
	*** B 単 - 29号 ***					

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B19021	交通誘導警備員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1,000	人	17,928	17,928	S单 7号
	合 計				17,928	
	单 価				17,928	
	*** B单 - 30号 ***					
000030	濁水処理工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
T00009	濁水処理設置工	1,000	箇所	660,624	660,624	T单 7号
T00010	濁水処理撤去工	1,000	箇所	362,964	362,964	T单 8号
T00011	濁水処理運転	40.000	日	66,634	2,665,360	T单 9号
	合 計				3,688,948	
	单 価				3,688,948	
	*** B单 - 31号 ***					
000031	濁水処理設備等運搬 (往復)基地~現場		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	濁水処理装置運搬費 (片道)基地~現地,	2,000	回	200,000	400,000	S单 23号
S02116	水槽等運搬費 (片道)基地~現地,,	2,000	回	150,000	300,000	S单 24号
	合 計				700,000	
	单 価				700,000	
	*** B单 - 32号 ***					
B19002	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1,000	ton	14,000	14,000	S单 32号
	合 計				14,000	
	单 価				14,000	
	*** B单 - 33号 ***					
000033	伐開工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
T00008	伐木(斜面部)	5.000	日	37,098	185,490	T单 6号
S01032	ダソブトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,19.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通	10.000	m3	4,543	45,430	S单 2号
S02123	木根等処分費	5.500	ton	45,000	247,500	S单 26号
	合 計				478,420	
	单 価				478,420	
	*** B单 - 34号 ***					
000034	引抜き試験		本		1,000 本	歩A 当たり算出
T00003	引抜き試験	1,000	本	444,878	444,878	T单 3号
	合 計				444,878	
	单 価				444,878	
	*** B单 - 35号 ***					
000035	長期試験		本		1,000 本	歩A 当たり算出

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区					
工事名	地すべり対策その2工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01032	*** S 単 - 1号 *** ダブル トラック運搬(特殊) ダブル トラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 1.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 普通		m3	998		歩A・単A
S01032	*** S 単 - 2号 *** ダブル トラック運搬(特殊) ダブル トラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 19.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 普通		m3	4,543		歩A・単A
S01034	*** S 単 - 3号 *** 不整地運搬 不整地運搬 80m以下		m3	343		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 4号 *** 土木一般世話役		人	34,158		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 5号 *** ブロック工		人	33,521		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 6号 *** 普通作業員		人	26,838		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 7号 *** 交通誘導警備員B		人	17,928		歩A・単A
S02115	電工		人	30,127		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 9号 *** 設備機械工		人	30,869		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 10号 *** 特殊作業員		人	31,824		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 11号 *** 技師(B)		人	51,449		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 12号 *** アンカー アンカー テンドン長24.58m, Td=259.6kN/本, F50UA相当,,		本	185,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 13号 *** アンカー アンカー テンドン長23.08m, Td=259.6kN/本, F50UA相当,,		本	180,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 14号 *** 鋼製受圧板		基	450,000		歩A・単A
S02116	外周金網(クリンプ金網)		基	35,900		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 16号 *** 溶接金網					
S02116	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm,,		m ²	335		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 17号 *** 平鋼		kg	139		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 18号 *** 生モルタル(普通)					
S02116	生モルタル(普通) ,配合 1:2,		m3	32,500		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 19号 *** 使用電力料金					
S02116	使用電力料金 低压用蓄持1年未満,,		kWh	24		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 20号 *** 処理薬剤					
S02116	処理薬剤 ポリ塩化アルミニウム,,		kg	360		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 21号 *** 処理薬剤					
S02116	処理薬剤 有機系高分子凝縮材,,		kg	3,500		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 22号 *** 処理薬剤					

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区				
工事名	地すべり対策その2工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	処理薬剤 炭酸ガス..		kg	300	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 23号 *** 濁水処理装置運搬費 (片道)基地~現地..		回	200,000	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 24号 *** 水槽等運搬費 水槽等運搬費 (片道)基地~現地..		回	150,000	歩A・単A
S02123	建設副産物処理処分費 建設副産物処理処分費 建設発生土		m3	2,000	歩A・単A
S02123	*** S 単 - 26号 *** 木根等処分費 木根等処分費		ton	45,000	歩A・単A
S02705	*** S 単 - 27号 *** 【法面工(植生基材吹付工)】 【法面工(植生基材吹付工)】 厚5cm,1000m2以上,受けない,45m以下(施工基面上面),吹付工,含む		m2	6,040	歩A・単A
S16001	*** S 単 - 28号 *** チエン-「ガリソエジン」 チエン-「ガリソエジン」 鋸長600mmエジン排気量0.080L,運転1日当たり算出		日	5,274	歩A・単A
S16002	濁水処理装置[ホーファー型・機械処理脱水方式] 濁水処理装置[ホーファー型・機械処理脱水方式] 処理能力30m3/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	63,600	歩A・単A
S16004	*** S 単 - 30号 *** ラフレ-クレーン油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフレ-クレーン油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフレ-クレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	56,500	歩A・単A
S18054	*** S 単 - 31号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~資料~撤去,70.1,なし		m2	1,123	歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),0.0,0.0		ton	14,000	歩A・単A
SA0101	*** S 単 - 33号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-		m3	1,376	歩A・単A
SA0102	*** S 単 - 34号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	247.2	歩A・単A
SA0121	*** S 単 - 35号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,1t カット山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下		m3	3,949	歩A・単A
SA0152	*** S 単 - 36号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,有り,け質土、砂及び砂質土、粘性土,		m2	1,823	歩A・単A
SA0241	*** S 単 - 37号 *** SP 削孔(アンカー) SP 削孔(アンカー) 有り(スキッド型),115mm,軟岩		m	24,200	歩A・単A
SA0242	*** S 単 - 38号 *** SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ-) SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ-) 二重防食,PC鋼線より線,10mを超える,f<400kN,有り		本	46,210	歩A・単A
SA0243	*** S 単 - 39号 *** SP グラウト注入(アンカー) SP グラウト注入(アンカー) -		m3	73,140	歩A・単A
SA0244	*** S 単 - 40号 *** SP ポーリングマシン移設(アンカー) SP ポーリングマシン移設(アンカー) -,なし		回	60,750	歩A・単A
SA0245	*** S 単 - 41号 *** SP 足場工(アンカー) SP 足場工(アンカー) -,なし		空m3	4,762	歩A・単A
SA1301	*** S 単 - 42号 *** SP ポーリング SP ポーリング 地表,け質土,90mm,50m/本以下,なし		m	18,900	歩A・単A

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 1号 ***					
S01032	ダブルトラック運搬(特殊) ダブルトラック運搬(特殊) 土砂_4.0_1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 4.0		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:4 %	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運搬距離 4)積込機械区分	1.0km以下 山0.45(平0.35)m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)DID区間 6)路面条件	無し 普通				
M03002	ダブルトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	0.280	供用日	8,870	2,484	
W14062	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積	0.280	供用日	421	118	
P34029	軽油 バトル給油	7.900	L	141	1,114	
R01022	運転手(一般)	0.240	人	26,112	6,267	
	合 計				9,983	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		998	
	*** S 単 - 2号 ***					
S01032	ダブルトラック運搬(特殊) ダブルトラック運搬(特殊) 土砂_4.0_19.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 4.0		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:4 %	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運搬距離 4)積込機械区分	19.0km以下 山0.45(平0.35)m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)DID区間 6)路面条件	無し 普通				
M03002	ダブルトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	1.280	供用日	8,870	11,354	
W14062	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積	1.280	供用日	421	539	
P34029	軽油 バトル給油	36.000	L	141	5,076	
R01022	運転手(一般)	1.090	人	26,112	28,462	
	合 計				45,431	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		4,543	
	*** S 単 - 3号 ***					
S01034	不整地運搬 不整地運搬 80m以下		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)運搬距離	80m以下		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:4 %	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M27975	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダブル式・排對型(1次)] 8.0~11.0t積	1.690	供用日	20,600	34,814	
P34029	軽油 バトル給油	140.000	L	141	19,740	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合 計				83,012	算出数量 242,000 m3
	単 価		m3		343	
	*** S 単 - 4号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:4 %	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	34,158	34,158	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				34,158	算出数量 1.000 人
	单 価				34,158	
	*** S 单 - 5号 ***					
S02115	ロック工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	ロック工			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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01007 基(B)		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:4% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休:月単位	
R01007	ロック工	1.000	人	33,521	33,521	
	合 計				33,521	算出数量 1.000 人
	单 価				33,521	
	*** S 单 - 6号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:4%	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		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	遇休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	26,838	26,838	
	合 計				26,838	算出数量 1.000 人
	单 価				26,838	
	*** S 单 - 7号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:4%	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		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	遇休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B	1.000	人	17,928	17,928	
	合 計				17,928	算出数量 1.000 人
	单 価				17,928	
	*** S 单 - 8号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			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:4%	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		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	遇休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	30,127	30,127	
	合 計				30,127	算出数量 1.000 人
	单 価				30,127	
	*** S 单 - 9号 ***					
S02115	設備機械工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	設備機械工			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:4%	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02019 基(B)		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R02019	設備機械工	1.000	人	30,869	30,869	
	合 計				30,869	1.000 人
	単 価				30,869	
	*** S 単 - 10号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		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	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	31,824	31,824	
	合 計				31,824	1.000 人
	単 価				31,824	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02115	技師 (B)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師 (B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(B)		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	週休:月単位	
R04005	技師 (B)	1.000	人	51,449	51,449	
	合 計				51,449	1.000 人
	単 価				51,449	
	*** S 単 - 12号 ***					
S02116	アンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカー テンション長24.58m, Td=259.6kN/本, F50UA相当,,			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	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	
	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	週休:月単位	
P96014	アンカー テンション長24.58m, Td=259.6kN/本, F50UA相当	1.000	本	185,000	185,000	
	合 計				185,000	1.000 各単位
	単 価				185,000	
	*** S 単 - 13号 ***					
S02116	アンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカー テンション長23.08m, Td=259.6kN/本, F50UA相当,,			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P96015		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)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	週休:月単位	
P96015	アンカー テンション長23.08m, Td=259.6kN/本, F50UA相当	1.000	本	180,000	180,000	
	合 計				180,000	1.000 各単位
	単 価				180,000	
	*** S 単 - 14号 ***					
S02116	鋼製受圧板		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼製受圧板 SS400, K1T22S-880相当..			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:4 %	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96006		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	豪雪補正: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	週休:月単位	
P96006	鋼製受圧板 SS400, K1T22S-880相当	1.000	基	450,000	450,000	
	合 計				450,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				450,000	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02116	外周金網(クリンプ金網)		基			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	外周金網(クリンプ金網)			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:4 %	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96008		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	豪雪補正: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	週休:月単位	
P96008	外周金網(クリンプ金網)	1.000	基	35,900	35,900	
	合 計				35,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				35,900	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02116	溶接金網		m ²			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm..			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:4 %	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P19416		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	豪雪補正: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	週休:月単位	
P19416	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm	1.000	m ²	335	335	
	合 計				335	算出数量 1.000 各単位
	単 価				335	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02116	平鋼		kg			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	平鋼			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:4 %	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96009		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	豪雪補正: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	週休:月単位	
P96009	平鋼	1.000	kg	139	139	
	合 計				139	算出数量 1.000 各単位
	単 価				139	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02116	生モルタル(普通)		m3			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	生モルタル(普通) 配合 1:2,			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 冬季補正:4 %	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(J コード)		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	豪雪補正: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)	J02401		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J02401	生モルタル(普通) 配合 1:2	1.000	m3	32,500	32,500	
	合 計				32,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				32,500	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 19号 ***					
S02116	使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持1年未満..		kWh		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P31001	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) 使用電力料金 低圧用業持1年未満	1.000	kWh	24.43	24	
	合 計				24	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24	
	*** S 単 - 20号 ***					
S02116	處理薬剤 處理薬剤 ポリ塩化アルミニウム..		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96001	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) 處理薬剤 ポリ塩化アルミニウム	1.000	kg	360	360	
	合 計				360	算出数量 1.000 各単位
	単 価				360	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02116	處理薬剤 處理薬剤 有機系高分子凝縮材..		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96016	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) 處理薬剤 有機系高分子凝縮材	1.000	kg	3,500	3,500	
	合 計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,500	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02116	處理薬剤 處理薬剤 炭酸ガス..		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96002	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) 處理薬剤 炭酸ガス	1.000	kg	300	300	
	合 計				300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				300	
	*** S 単 - 23号 ***					
S02116	濁水処理装置運搬費 濁水処理装置運搬費 (片道)基地~現地..		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96037	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) 濁水処理装置運搬費 (片道)基地~現地	1.000	回	200,000	200,000	
	合 計				200,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				200,000	
	*** S 単 - 24号 ***					
S02116	水槽等運搬費		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水槽等運搬費 (片道)基地～現地,,			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96038		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:4% 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	週休:月単位	
P96038	水槽等運搬費 (片道)基地～現地	1.000	回	150,000	150,000	
	合 計				150,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				150,000	
	*** S 単 - 25号 ***					
S02123	建設副産物処理処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設副産物処理処分費 建設発生土			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:4%	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96017 建設発生土		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)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96017	建設副産物処理処分費 建設発生土	1.000	m3	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S 単 - 26号 ***					
S02123	木根等処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	木根等処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:4%	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96013		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)単価の入力	45,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96013	木根等処分費	1.000	ton	45,000	45,000	
	合 計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				45,000	
	*** S 単 - 27号 ***					
S02705	【法面工(植生基材吹付工)】		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	【法面工(植生基材吹付工)】 厚5cm,1000m ² 以上,受けない,45m以下(施工基面上面),吹付工,含む			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:4%	
	1)規格・仕様 2)施工規模	厚5cm 1000m ² 以上		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)時間の制約 4)法面垂直高	受けない 45m以下(施工基面上面)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)作業区分 6)ラ・アカービンの設置	吹付工 含む				
A09083	植生基材吹付工 厚5cm	1.000	m ²	6,040	6,040	
	合 計				6,040	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		6,040	
	*** S 単 - 28号 ***					
S16001	エンジン[ガソリンエンジン] エンジン[ガソリンエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L,運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	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:4%	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区					
工事名	地すべり対策その2工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)機械コード 単位が時間のみ	M28243			豪雪補正: 10 %	亜熱帯補正: なし	
2)機械コード (同上)	M28243			基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
3)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
4)運転 1 日当たり運転時間(T)	7.0時間					
5)運転日に対する供用日の割合(YC)	2.33					
6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務					
7)岩石補正区分	岩石補正なし					
8)燃料の計上方法	燃料消費量入力					
9)燃料区分	ガソリン					
10)燃料消費量(入力の場合)	4.0					
11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない					
13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし					
14)名称(消耗部品)	-					
15)規格(消耗部品)	-					
M28243 チェンソー[ガソリンエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L		1.000	日	4,650	4,650	
P34001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド		4.000	L	156	624	
	合 計				5,274	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,274	
Y00001 単位						
	*** S 単 - 29号 ***					
S16002 濁水処理装置[ボーダー型・機械処理脱水方式]			日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
濁水処理装置[ボーダー型・機械処理脱水方式] 処理能力30m ³ /h、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: 4 %	
1)機械コード 単位が日のみ	M12522			豪雪補正: 10 %	亜熱帯補正: なし	
2)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出			基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
3)運転 1 日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00					
5)単価計上区分	機械損料のみ					
8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
M12522 濁水処理装置[ボーダー型・機械処理脱水方式] 処理能力30m ³ /h		1.000	供用日	63,600	63,600	
	合 計				63,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		63,600	
Y00001 単位						
	*** S 単 - 30号 ***					
S16004 ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]			日		1.000 日	歩A 当たり算出
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: 4 %	
1)機械区分	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り			豪雪補正: 10 %	亜熱帯補正: なし	
2)規格				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00					
5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F01086 ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		1.000	日	56,500	56,500	
	合 計				56,500	算出数量 1.000 日
	単 価		日		56,500	
	*** S 単 - 31号 ***					
S18054 敷鉄板設置・撤去工			m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
敷鉄板設置・撤去工 設置 ~ 賃料 ~ 撤去, 70,1, なし				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: 4 %	
1)施工区分	設置 ~ 賃料 ~ 撤去			豪雪補正: 10 %	亜熱帯補正: なし	
2)供用日数	70			基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
3)使用回数	1			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
G03041 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]		1,000,000	m ² 供用日	648	648,000	
G03042 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002 特殊作業員		2.900	人	31,824	92,290	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	2,900	人	26,838	77,830	
F08063	ハ'ッカ[カーラ型・ラン・超低・排對型(~2014)] 標準ハ'ッカ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3,310	日	16,900	55,939	
P34029	軽油 ハ'ッカ給油	345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	28,458	82,528	
	合 計				1,123,232	算出数量 1,000.000 m ³
	単 価		m ³		1,123	
	*** S 単 - 32号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:4 %	制約作業時間:0.0 冬期補正:4 %	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 110kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46611	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	1,000	ton	12,500	12,500	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1,000	ton	1,500	1,500	
	合 計				14,000	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		14,000	
	*** S 単 - 33号 ***					
SA0101	SP 挖削		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 挖削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:4 %	制約作業時間:0.0 冬期補正:4 %	
				豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 片切掘削			遇休:月単位	
	3)押土の有無 4)障害の有無	- -				
	5)施工数量 6)火薬使用	- -				
	7)破碎片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m ³		1,376	
	*** S 単 - 34号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:4 %	制約作業時間:0.0 冬期補正:4 %	
				豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m ³ 未満			遇休:月単位	
	単 価		m ³		247.2	
	*** S 単 - 35号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準ハ'ッカ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:4 %	制約作業時間:0.0 冬期補正:4 %	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	し, 49.5km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 週休: 月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 パック丸山積0.8m ³ (平積0.6m ³)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	49.5km以下				
	単 価		m ³		3,949	
	*** S 単 - 36号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²			歩 A 1,000 m 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-, 有り, け質土、砂及び砂質土、粘性土,			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: 4 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1)整形箇所 2)法面縫固めの有無	切土部 -				
	3)現場制約の有無 4)土質	有り け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²		1,823	
	*** S 単 - 37号 ***					
SA0241	SP 削孔 (アンカー)		m			歩 A 1,000 m 当たり算出
	SP 削孔 (アンカー) 有り(スキッド型), 115mm, 軟岩			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: 4 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1)足場工の有無 2)呼び径	有り(スキッド型) 115mm				
	3)土質	軟岩				
	単 価		m		24,200	
	*** S 単 - 38号 ***					
SA0242	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ)		本			歩 A 1,000 本 当たり算出
	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ) 二重防食, PC鋼線より線, 10mを超える, f < 400kN, 有り			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: 4 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1)防食方式 2)アンカ鋼材	二重防食 PC鋼線より線				
	3)削孔長 4)設計荷重(f)	10mを超える f < 400kN				
	5)頭部処理の有無	有り				
	単 価		本		46,210	
	*** S 単 - 39号 ***					
SA0243	SP グラウト注入 (アンカー)		m ³			歩 A 1,000 m ³ 当たり算出
	SP グラウト注入 (アンカー) -			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: 4 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1)作業区分	-				
	単 価		m ³		73,140	

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 40号 ***					
SA0244	SP ポーリングマシン移設(アンカー)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	SP ポーリングマシン移設(アンカー) -,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:4 %	
				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	週休:月単位	
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		回		60,750	
	*** S 単 - 41号 ***					
SA0245	SP 足場工(アンカー)		空m3		1,000 空m3	歩A 当たり算出
	SP 足場工(アンカー) -,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:4 %	
				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	週休:月単位	
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		空m3		4,762	
	*** S 単 - 42号 ***					
SA1301	SP ポーリング		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP ポーリング 地表,レキ質土, 90mm,50m/本以下,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:4 %	
				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	週休:月単位	
	1)施工場所 2)土質区分	地表 レキ質土				
	3)呼び径 4)削孔長区分	90mm 50m/本以下				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		18,900	
	*** S 単 - 43号 ***					
SA1301	SP ポーリング		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP ポーリング 地表,軟岩, 90mm,50m/本以下,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:4 %	
				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	週休:月単位	
	1)施工場所 2)土質区分	地表 軟岩				
	3)呼び径 4)削孔長区分	90mm 50m/本以下				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		21,970	
	*** S 単 - 44号 ***					
SA1302	SP 保孔管		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 保孔管 地表,VP,有り,-,VP各種,-,VP40			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:4 %	
				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	週休:月単位	
	1)施工場所 2)保孔管種別	地表 VP				
	3)ストレーナ現場加工の有無 4)製品区分	有り -				

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T单 - 1号 ***					
T00001	鋼製受圧板据付工		基		10,000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.630	人	34,158	21,520	S单 4号
S02115	ブロック工	0.630	人	33,521	21,118	S单 5号
S02115	普通作業員	1.260	人	26,838	33,816	S单 6号
Y00004	雑品	0.020		76,454	1,529	
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り,なし	0.630	日	56,500	35,595	S单 30号
	合 計				113,578	10.000 基 算出数量
	単 価		基		11,358	
	*** T单 - 2号 ***					
T00002	裏込めモルタル工		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	平均厚20cm 普通作業員	3.000	人	26,838	80,514	S单 6号 算出数量
	合 計				80,514	10.000 m ²
	単 価		m ²		8,051	
	*** T单 - 3号 ***					
T00003	引抜き試験		本		10,000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	20.000	人	34,158	683,160	S单 4号
S02115	特殊作業員	20.000	人	31,824	636,480	S单 10号
S02115	普通作業員	40.000	人	26,838	1,073,520	S单 6号
S02115	技師(B)	20.000	人	51,449	1,028,980	S单 11号
Y00004	雑品	0.300		3,422,140	1,026,642	
	合 計				4,448,782	10.000 本 算出数量
	単 価		本		444,878	
	*** T单 - 4号 ***					
T00004	長期試験		本		10,000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	25.000	人	34,158	853,950	S单 4号
S02115	特殊作業員	25.000	人	31,824	795,600	S单 10号
S02115	普通作業員	50.000	人	26,838	1,341,900	S单 6号
S02115	技師(B)	45.000	人	51,449	2,315,205	S单 11号
Y00004	雑品	0.300		5,306,655	1,591,997	
	合 計				6,898,652	10.000 本 算出数量
	単 価		本		689,865	
	*** T单 - 5号 ***					
T00005	適正試験		本		10,000 本	歩A 当たり算出

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その2工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	土木一般世話役	15.000	人	34,158	512,370	S 単 4号
S02115	特殊作業員	15.000	人	31,824	477,360	S 単 10号
S02115	普通作業員	30.000	人	26,838	805,140	S 単 6号
Y00004	雑品	0.300		1,794,870	538,461	
	合 計				2,333,331	算出数量 10.000 本
	単 価		本		233.333	
	*** T 単 - 6号 ***					
T00008	伐木(斜面部)		日		1.000	歩A 当たり算出
S16001	エンジン[ガソリンエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L,運転1日当たり算出	1.000	日	5,274	5,274	S 単 28号
S02115	特殊作業員	1.000	人	31,824	31,824	S 単 10号
	合 計				37,098	算出数量 1.000 日
	単 価		日		37,098	
	*** T 単 - 7号 ***					
T00009	濁水処理設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	34,158	102,474	S 単 4号
S02115	電工	4.000	人	30,127	120,508	S 単 8号
S02115	設備機械工	8.000	人	30,869	246,952	S 単 9号
S02115	普通作業員	5.000	人	26,838	134,190	S 単 6号
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	56,500	56,500	S 単 30号
	合 計				660,624	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		660,624	
	*** T 単 - 8号 ***					
T00010	濁水処理撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	34,158	68,316	S 単 4号
S02115	電工	1.000	人	30,127	30,127	S 単 8号
S02115	設備機械工	5.000	人	30,869	154,345	S 単 9号
S02115	普通作業員	2.000	人	26,838	53,676	S 単 6号
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	56,500	56,500	S 単 30号
	合 計				362,964	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		362,964	
	*** T 単 - 9号 ***					
T00011	濁水処理運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S16002	濁水処理装置[ボンベ型・機械処理脱水方式] 処理能力30m3/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	63,600	63,600	S 単 29号
S02116	使用電力料金 低圧用業持1年未満,,	45.000	kWh	24	1,080	S 単 19号
S02116	処理薬剤 ポリ塩化アルミニウム,,	1.900	kg	360	684	S 単 20号

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区	付帯施設名	里山細川(3/3)
工事名	地すべり対策その2工事		