



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和 6 年度  
直轄災害復旧事業  
不知火幹線水路復旧実施設計他業務

# 積 算 書

( 第 1 回変更 )

九州農政局  
八代平野農業水利事業所

九州農政局

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

番号	項 目 名	規 格	数 量	単位	金 額	備 考
	業務費				(31,108,000) 53,922,000	
	・総合業務価格				(28,280,000) 49,020,000	
	・消費税相当額(10%)				(2,828,000) 4,902,000	
	総合業務価格内訳					
	調査業務				(13,400,000) 21,580,000	
	調査業務(解析)				(1,860,000) 2,200,000	
	測量業務				(2,480,000) 9,600,000	
	設計業務				(10,540,000) 15,640,000	
	業務内容					
	調査業務					
	( " )	( " )	(69.000)	( " )		
1	土質ボーリング(オールコア)	66、6孔	0.000	m		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
2	土質ボーリング(オールコア)	66、7孔	111.200	m		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
3	岩盤ボーリング(オールコア)	66、3孔	6.500	m		
	( " )	( " )	(44.000)	( " )		
4	土質ボーリング(ノンコア)	86、4孔	0.000	m		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
5	土質ボーリング(ノンコア)	86、3孔	6.100	m		
	( " )	( " )	(4.000)	( " )		
6	シンウォールサンプリング		3.000	本		
	( " )	( " )	(69.000)	( " )		
7	標準貫入試験		124.000	回		
	( " )	( " )	(2.000)	( " )		
8	現場透水試験		32.000	回		
	( " )	( " )	(6.000)	( " )		
9	土粒子の密度試験		12.000	試料		
	( " )	( " )	(6.000)	( " )		
10	土の含水比試験		12.000	試料		
	( " )	( " )	(6.000)	( " )		
11	土の粒度試験		12.000	試料		
	( " )	( " )	(6.000)	( " )		
12	土の締固め試験		0.000	試料		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
13	土の液性限界試験		12.000	試料		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
14	土の塑性限界試験		12.000	試料		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
15	土の湿潤密度試験		3.000	試料		
	( " )	( " )	(4.000)	( " )		
16	三軸圧縮試験(UU)		3.000	試料		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
17	水圧式水位計設置	電気伝導度計測機能付き	7.000	台		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
18	保孔管敷設	無孔管	68.000			
	(-)	(-)	(-)	(-)		
19	保孔管敷設	有孔管	64.000			
	調査業務(解析)					
	( " )	( " )	( " )	( " )		
1	資料整理取りまとめ		1.000	業務		
	( " )	( " )	( " )	( " )		
2	断面図等の作成		1.000	業務		
	( " )	( " )	( " )	( " )		
3	総合解析取りまとめ		1.000	業務		
	測量業務					
	( " )	( " )	( " )	( " )		
1	路線測量 作業計画		1.000	式		
	( " )	( " )	(0.550)	( " )		
2	路線測量 現地踏査		0.640	km		
	( " )	( " )	(0.550)	( " )		
3	路線測量 線形決定		0.640	km		
	( " )	( " )	(0.550)	( " )		
4	路線測量 IP設置測量		0.000	km		
	( " )	( " )	(0.550)	( " )		
5	路線測量 中心線測量		0.640	km		
	( " )	( " )	(0.550)	( " )		
6	路線測量 縦断測量		0.640	km		

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

九州農政局

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名:調査業務

名 称 (規 格)		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費～機械経費					(6,368,000)	
					10,075,000	
・直接人件費～機械経費					(6,368,000)	
		1.000	式		10,075,000	
・・・ボーリング調査					(3,744,000)	
		1.000	式		3,426,000	
・・・ボーリング(水路左岸側)		( " )		(1,159,000)	(1,159,000)	1式当たり
		1.000	式	1,363,000	1,363,000	
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	(4.500)			(66,150)	歩A・単A
		5.100	m	14,700	74,970	S単 5号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
		14.600	m	17,900	261,340	S単 27号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	(31.500)			(1,093,050)	歩A・単A
		27.300	m	34,700	947,310	S単 6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	(0.000)			(0)	歩A・単A
		2.300	m	34,400	79,120	S単 28号
合 計					(1,159,200)	
					1,362,740	
・・・ボーリング(水路右岸側)		( " )		(1,055,000)	(1,055,000)	1式当たり
		1.000	式	1,789,000	1,789,000	
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	(4.500)			(66,150)	歩A・単A
		14.800	m	14,700	217,560	S単 5号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
		17.100	m	17,900	306,090	S単 27号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	(28.500)			(988,950)	歩A・単A
		32.300	m	34,700	1,120,810	S単 6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	(0.000)			(0)	歩A・単A
		4.200	m	34,400	144,480	S単 28号
合 計					(1,055,100)	
					1,788,940	
・・・ボーリング(サンプリング)		( " )		(1,530,000)	(1,530,000)	1式当たり
		1.000	式	274,000	274,000	
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	(6.000)			(91,200)	歩A・単A
		1.100	m	15,200	16,720	S単 7号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	(38.000)			(1,330,000)	歩A・単A
		5.000	m	35,000	175,000	S単 8号
S62032	【サンプリング】 シワールサンプリング	(4.000)			(109,200)	歩A・単A
		3.000	本	27,300	81,900	S単 9号
合 計					(1,530,400)	
					273,620	
・・・標準貫入試験					(987,000)	
		1.000	式		1,557,000	
・・・標準貫入試験 水路左岸側		( " )		(516,000)	(516,000)	1式当たり
		1.000	式	665,000	665,000	
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,	(3.000)			(23,940)	歩A・単A
		7.000	回	7,980	55,860	S単 10号
S62033	標準貫入試験(基盤面確認用、各地点3回)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	標準貫入試験,砂・砂質土,	15.000	回	10,400	156,000	S単 29号
S62033	標準貫入試験(基盤面確認用、各地点3回)	(33.000)			(491,700)	歩A・単A
	標準貫入試験,礫混じり土砂,	27.000	回	14,900	402,300	S単 11号
S62033	標準貫入試験(基盤面確認用、各地点3回)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	標準貫入試験,軟岩,	3.000	回	17,100	51,300	S単 30号
合 計					(515,640)	
					665,460	
・・・標準貫入試験 水路右岸側		( " )		(471,000)	(471,000)	1式当たり
		1.000	式	892,000	892,000	
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,	(3.000)			(23,940)	歩A・単A
		17.000	回	7,980	135,660	S単 10号
S62033	標準貫入試験(基盤面確認用、各地点3回)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	標準貫入試験,砂・砂質土,	17.000	回	10,400	176,800	S単 29号
S62033	標準貫入試験(基盤面確認用、各地点3回)	(30.000)			(447,000)	歩A・単A
	標準貫入試験,礫混じり土砂,	32.000	回	14,900	476,800	S単 11号
S62033	標準貫入試験(基盤面確認用、各地点3回)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	標準貫入試験,軟岩,	6.000	回	17,100	102,600	S単 30号
合 計					(470,940)	
					891,860	
・・・現場透水試験					(205,000)	
		1.000	式		2,995,000	
・・・現場透水試験 水路左右岸1地点		(1.000)		( " )	(205,000)	1式当たり
		0.000	式	205,000	0	
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法,GL-20m以内	( " )			( " )	歩A・単A
		2.000	回	102,630	205,260	S単 12号
合 計					( " )	
					205,260	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	直轄災害復旧事業					
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 （第1回変更）					
業務別業務名:調査業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	地質調査技師					
	地質調査技師		人	53,200		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	主任地質調査員					
	主任地質調査員		人	41,500		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S02115	地質調査員					
	地質調査員		人	31,400		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S13011	保孔管挿入工 (D-ｸﾘｰ式)					
	保孔管挿入工 (D-ｸﾘｰ式)					
	地表		m	998		歩A・単A
	*** S単 - 5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)】					
	土質ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ (ｵｰﾙｺｱ), 66,粘性土・シルﾄ,,50m以下,鉛直下方		m	14,700		歩A・単A
	*** S単 - 6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)】					
	土質ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ (ｵｰﾙｺｱ), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	34,700		歩A・単A
	*** S単 - 7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)】					
	土質ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ (ﾉﾝｺｱ), 86,粘性土・シルﾄ,,50m以下,鉛直下方		m	15,200		歩A・単A
	*** S単 - 8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)】					
	土質ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ (ﾉﾝｺｱ), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	35,000		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S62032	【サンプリング】					
	【サンプリング】					
	ｼﾝｸﾞﾙ-ﾎｰﾙ ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ		本	27,300		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】					
	標準貫入試験,粘性土・シルﾄ,		回	7,980		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S62033	標準貫入試験 (基盤面確認用、各地点3回)					
	【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	14,900		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】					
	現場透水試験,ケーシング法,GL-20m以内		回	102,630		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S62036	【足場仮設】					
	【足場仮設】					
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所	64,300		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】					
	【準備及び跡片付け】		業務	277,000		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S62039	調査孔閉塞 (ノンコアボーリング孔)					
	【その他間接調査費】		業務	29,560		歩A・単A
	0箇所,4箇所,0箇所					
	*** S単 - 16号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ (一般調査業務費)】					
	【資料整理とりまとめ (一般調査業務費)】		業務	112,984		歩A・単A
	10,0					
	*** S単 - 17号 ***					
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)】		業務	112,984		歩A・単A
	10,0					
	*** S単 - 18号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】					
	【地盤情報検定費】		本	2,000		歩A・単A
	A検定					
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	28,400		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,100		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	20,300		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	運転手 (特殊)					

[illegible]

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

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:なし 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		
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	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(B)		豪雪補正:なし 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		
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 - 3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:なし 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		
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 - 4号 ***					
S13011	保孔管挿入工 (D-ｸﾚｰﾝ式)		m		10,000	歩A 当たり算出
	保孔管挿入工 (D-ｸﾚｰﾝ式) 地表			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	地表		豪雪補正:なし 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		
P05111	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) TS片スリーブ 径 40 長4.0m	2.580	本	1,860	4,799	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	28,400	1,704	
R01002	特殊作業員	0.060	人	24,100	1,446	
R01003	普通作業員	0.100	人	20,300	2,030	
	合 計				9,979	算出数量 10.000 m
	単 価		m		998	
	*** S単 - 5号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オルコア) 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング (オルコア) 66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名:調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30086	土質ボーリング(オルコア・リグ 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,700	14,700	
	合 計				14,700	算出数量 1.000 m
	単 価		m		14,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	53,200	4,256	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	41,500	7,055	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	31,400	5,338	
	*** S単 - 6号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,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 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(オルコア) 66		豪雪補正:なし 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 5)せん孔深度 6)せん孔方向	礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30088	土質ボーリング(オルコア・リグ 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,700	34,700	
	合 計				34,700	算出数量 1.000 m
	単 価		m		34,700	
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 - 7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(ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(ノコア) 86		豪雪補正:なし 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 5)せん孔深度 6)せん孔方向	粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30006	土質ボーリング(ノコア・リグ 深度50m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,200	15,200	
	合 計				15,200	算出数量 1.000 m
	単 価		m		15,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	53,200	4,256	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	41,500	7,055	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	31,400	5,338	
	*** S単 - 8号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 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 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(ノコア) 86		豪雪補正:なし 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 5)せん孔深度 6)せん孔方向	礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30008	土質ボーリング(ノコア・リグ 深度50m以下) 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	35,000	35,000	
	合 計				35,000	算出数量 1.000 m

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		35,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	53,200	9,044	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	41,500	13,695	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	31,400	10,362	
	*** S単 - 9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: なし 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	27,300	27,300	
	合 計				27,300	算出数量 1.000 本
	単 価		本		27,300	
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 - 10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, 粘性土・シルト,			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) 施工区分	標準貫入試験		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	粘性土・シルト		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	7,980	7,980	
	合 計				7,980	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		7,980	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	53,200	2,128	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	41,500	3,320	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	31,400	2,512	
	*** S単 - 11号 ***					
S62033	標準貫入試験 (基盤面確認用、各地点3回)		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: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	礫混じり土砂		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	14,900	14,900	
	合 計				14,900	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		14,900	
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 - 12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

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験, ケーシング法, GL-20m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) 施工区分	現場透水試験		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	ケーシング法		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 適用基準	GL-20m以内		深夜時間: 0.0		
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.100	回	93,300	102,630	
	合 計				102,630	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		102,630	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	53,200	13,300	
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	
	*** S 単 - 13号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	平坦地足場		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) 規格	高さ0.3m以下		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	3) 深度区分	50m以下		基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0	
A30130	平坦地足場 板材足場 ( 0 . 3 m以下 )	1.000	箇所	64,300	64,300	
	合 計				64,300	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		64,300	
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	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S 単 - 14号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1) 準備及び跡片付け	計上する		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: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	277,000	277,000	
	合 計				277,000	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		277,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	53,200	53,200	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	41,500	41,500	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S 単 - 15号 ***					
S62039	調査孔閉塞 ( ノンコアボーリング孔 ) 【その他間接調査費】 0箇所, 4箇所, 0箇所		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1) 環境保全	0箇所		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 調査孔閉塞	4箇所		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	3) 給水費	0箇所		基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0	
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	57,600	0	
A30144	調査孔閉塞	4.000	箇所	7,390	29,560	
A30146	給水費 ( ポンプ 運転 ) 2 0 m以上 1 5 0 m以下	0.000	箇所	22,000	0	
	合 計				29,560	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		29,560	

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	41,500	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	31,400	0	
	*** S単 - 16号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 10.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質が「-リク」本数 2)対象岩盤が「-リク」本数	10 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.160	業務	97,400	112,984	
	合 計				112,984	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		112,984	
	*** S単 - 17号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 10.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質が「-リク」本数 2)対象岩盤が「-リク」本数	10 0		豪雪補正:なし 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	
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.160	業務	97,400	112,984	
	合 計				112,984	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		112,984	
	*** S単 - 18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:なし 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	
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 - 19号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			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	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,400	28,400	
	合 計				28,400	算出数量 1.000 人
	単 価				28,400	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0		
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,100	24,100	
	合 計				24,100	算出数量 1.000 人
	単 価				24,100	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 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		
R01003	普通作業員	1.000	人	20,300	20,300	
	合 計				20,300	算出数量 1.000 人
	単 価				20,300	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 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		
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,300	24,300	
	合 計				24,300	算出数量 1.000 人
	単 価				24,300	
	*** S 単 - 23号 ***					
S02116	保孔管(有孔管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	保孔管(有孔管) 50、VP、横スリット、2.0m,,			時間の制約: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) P96200		豪雪補正:なし 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		
P96200	保孔管(有孔管) 50、VP、横スリット、2.0m	1.000	本	4,809	4,809	
	合 計				4,809	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,809	
	*** S 単 - 24号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,			時間の制約: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) P05035		豪雪補正:なし 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		
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	1.000	本	839	839	
	合 計				839	算出数量 1.000 各単位
	単 価				839	
	*** S 単 - 25号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名:調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) P34029		豪雪補正:なし 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	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	1.000	L	142	142	
	合 計				142	算出数量 1.000 各単位
	単 価				142	
	*** S単 - 26号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｽﾄﾗｯｸ2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	MO3101 MO3101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	運転1日当たり算出 0.7時間 1.23 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
MO3101	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｽﾄﾗｯｸ2t積 2.0t吊	1.000	日	5,970	5,970	
	合 計				5,970	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,970	
Y00001	単位					
	*** S単 - 27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)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ) 66 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30087	土質ボーリング(ｵｰﾙﾌﾟﾎｰﾘﾝｸﾞ 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	17,900	17,900	
	合 計				17,900	算出数量 1.000 m
	単 価		m		17,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	53,200	5,320	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	41,500	8,300	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	31,400	6,280	
	*** S単 - 28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)】 岩盤ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	岩盤ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ) 66 軟岩 50m以下 鉛直下方		豪雪補正:なし 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	
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	34,400	34,400	
	合 計				34,400	算出数量 1.000 m
	単 価		m		34,400	

事業名	直轄災害復旧事業					
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務（第1回変更）					
業務別業務名:調査業務						
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 - 29号 ***					
S62033	標準貫入試験（基盤面確認用、各地点3回） 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土, 1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土	回		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	10,400	10,400	
	合 計				10,400	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		10,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	53,200	2,660	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	41,500	4,150	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	31,400	3,140	
	*** S単 - 30号 ***					
S62033	標準貫入試験（基盤面確認用、各地点3回） 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩, 1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 軟岩	回		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 豪雪補正:なし 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	
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	17,100	17,100	
	合 計				17,100	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		17,100	
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 - 31号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内 1)施工区分 2)規格区分 3)適用基準	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	回		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 豪雪補正:なし 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	
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.000	回	93,300	93,300	
	合 計				93,300	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		93,300	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	53,200	13,300	
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	
	*** S単 - 32号 ***					
S62039	調査孔閉塞（ノンコアボーリング孔） 【その他間接調査費】 0箇所,3箇所,0箇所		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 ( 第 1 回変更 )

業務別業務名: 調査業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00100	移動日基準日額 ( 日帰 )		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02115	地質調査技師	4.060	人	53,200	215,992	S単 1号
S02115	主任地質調査員	8.360	人	41,500	346,940	S単 2号
S02115	地質調査員	8.720	人	31,400	273,808	S単 3号
	合 計				836,740	算出数量 1.000 式
	単 価		式		836,740	
	*** T単 - 2号 ***					
T00200	保孔管敷設 ( 有孔管 )		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	50、VP、横スリット 保孔管 ( 有孔管 )	5.000	本	4,809	24,045	S単 23号
S02115	50、VP、横スリット、2.0m、 土木一般世話役	0.060	人	28,400	1,704	S単 19号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,100	1,446	S単 20号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,300	2,030	S単 21号
	合 計				29,225	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,923	
	*** T単 - 3号 ***					
T00300	保孔管敷設 ( 無孔管 )		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	50、VU 硬質ポリ塩化ビニル管	2.500	本	839	2,098	S単 24号
S02115	薄肉管VU 径50 長4.0m、 土木一般世話役	0.060	人	28,400	1,704	S単 19号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,100	1,446	S単 20号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,300	2,030	S単 21号
	合 計				7,278	算出数量 10.000 m
	単 価		m		728	
	*** T単 - 4号 ***					
T00400	資機材現地搬入搬出費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02115	ボーリングマシン等 運転手 ( 特殊 )	0.240	人	24,300	5,832	S単 22号
S02116	軽油 バトリル給油、	5.900	L	142	838	S単 25号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、バックトラック2t積 2.0t吊、運転 1 日当たり算出	2.000	日	5,970	11,940	S単 26号
	合 計				18,610	算出数量 1.000 式
	単 価		式		18,610	
	*** T単 - 5号 ***					
T00500	移動日基準日額 ( 日帰 )		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02115	変更 地質調査技師	5.670	人	53,200	301,644	S単 1号
S02115	主任地質調査員	11.500	人	41,500	477,250	S単 2号

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名:調査業務(解析)

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】 10.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質が「リソ」本数 2)対象岩盤が「リソ」本数	10 0		豪雪補正:なし 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		
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>	1.140	業務	105,000	119,700	
	合 計				119,700	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		119,700	
	*** 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)】 10.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質が「リソ」本数 2)対象岩盤が「リソ」本数	10 0		豪雪補正:なし 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		
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>	1.160	業務	83,600	96,976	
	合 計				96,976	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		96,976	
	*** 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)】 10.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質が「リソ」本数 2)対象岩盤が「リソ」本数	10 0		豪雪補正:なし 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		
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>	1.160	業務	80,500	93,380	
	合 計				93,380	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		93,380	
	*** 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】 10.0,0~3種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質が「リソ」本数 2)対象岩盤が「リソ」本数 3)試験種目数	10 0 0~3種		豪雪補正:なし 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		
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>	1.080	業務	443,000	478,440	
	合 計				478,440	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		478,440	
	*** S単 - 5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】 10.0,6~9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)対象土質が「リソ」本数 2)対象岩盤が「リソ」本数 3)試験種目数	10 0 6~9種		豪雪補正:なし 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		
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>	1.400	業務	443,000	620,200	
	合 計				620,200	算出数量 1.000 業務

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

業務別業務名:測量業務

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名		直轄災害復旧事業				
業務名		不知火幹線水路復旧実施設計他業務（第1回変更）				
業務別業務名:測量業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	測量技師					
	測量技師		人	47,100		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	測量技師補					
	測量技師補		人	36,900		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S02115	測量助手					
	測量助手		人	34,600		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02116	高速道路料金					
	高速道路料金 御船ICから八代IC、平日朝夕割引（5回以上利用）,,		往復	1,260		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S61014	路線測量 作業計画					
	路線測量 作業計画		業務	97,290		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S61015	路線測量 現地踏査					
	路線測量 現地踏査 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00		km	138,451		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S61016	路線測量 線形決定					
	路線測量 線形決定 平地,耕地,0.00		km	229,553		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S61017	路線測量 I P設置測量					
	路線測量 I P設置測量 計上する,平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00,0		km	235,427		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量					
	路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.00,50m,1,000台未満/12時間,0.00,0		km	295,937		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S61019	路線測量 縦断測量					
	路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00		km	326,354		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S61020	路線測量 横断測量					
	路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m未満,50m,1,000台未満/12時間,0.00,0		km	586,343		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	測量補助員					
	測量補助員		人	25,900		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	高速道路料金					
	高速道路料金 御船ICから八代IC、平日朝夕割引（10回以上利用）,,		往復	900		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S61002	2級基準点測量					
	2級基準点測量 計上しない,耕地,平地,0.00		点	271,974		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S61004	4級基準点測量					
	4級基準点測量 計上しない,耕地,平地,0.00		点	30,819		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S61006	4級基準点埋設					
	4級基準点埋設 耕地,平地,0.00		点	36,554		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S61010	3級水準測量（レベル等による）					
	3級水準測量（レベル等による） 道路上,平地,耕地,-0.10		km	51,341		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量					
	路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.00,20m,1,000台未満/12時間,0.00,5		km	542,552		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S61020	路線測量 横断測量					
	路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m～75m,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0		km	1,055,417		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S61024	水準点設置(永久標識以外)					
	水準点設置(永久標識以外)		点	27,052		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S61027	現地測量( )					
	現地測量( ) 1/500,平地,耕地,0.00,0.002		式	447,719		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S61028	現地測量( )					

[illegible]

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	測量技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04023 基(B)		豪雪補正:なし 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		
R04023	測量技師	1.000	人	47,100	47,100	
	合 計				47,100	算出数量 1.000 人
	単 価				47,100	
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	測量技師補		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師補			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04024 基(B)		豪雪補正:なし 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		
R04024	測量技師補	1.000	人	36,900	36,900	
	合 計				36,900	算出数量 1.000 人
	単 価				36,900	
	*** S単 - 3号 ***					
S02115	測量助手		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量助手			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04025 基(B)		豪雪補正:なし 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		
R04025	測量助手	1.000	人	34,600	34,600	
	合 計				34,600	算出数量 1.000 人
	単 価				34,600	
	*** S単 - 4号 ***					
S02116	高速道路料金		往復		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高速道路料金 御船ICから八代IC、平日朝夕割引(5回以上利用)、、			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) P96200		豪雪補正:なし 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		
P96200	高速道路料金 御船ICから八代IC、平日朝夕割引(5回以上利用)	1.000	往復	1,260	1,260	
	合 計				1,260	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,260	
	*** S単 - 5号 ***					
S61014	路線測量 作業計画		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	路線測量 作業計画			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)作業条件補正值	0.00		豪雪補正:なし 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		
R04022	測量主任技師 内業	0.600	人	54,600	32,760	
R04023	測量技師 内業	0.900	人	47,100	42,390	

事業名		直轄災害復旧事業				
業務名		不知火幹線水路復旧実施設計他業務（第1回変更）				
業務別業務名:測量業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04024	測量技師補 内業	0.600	人	36,900	22,140	
	合 計				97,290	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		97,290	
	*** S単 - 6号 ***					
S61015	路線測量 現地踏査		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 現地踏査 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地形区分 2)地物区分	平地 耕地		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值 4)現場条件	0.00 1,000台未満/12時間		深夜時間:0.0		
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	47,100	75,360	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	36,900	51,660	
Y00004	機械経費 2.0%	0.020		127,020	2,540	
Y00004	材料費 7.0%	0.070		127,020	8,891	
	合 計				138,451	算出数量 1.000 km
	単 価		km		138,451	
	*** S単 - 7号 ***					
S61016	路線測量 線形決定		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 線形決定 平地,耕地,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地形区分 2)地物区分 3)特殊地形の補正值	平地 耕地 0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04022	測量主任技師 内業	0.400	人	54,600	21,840	
R04023	測量技師 内業	2.600	人	47,100	122,460	
R04024	測量技師補 内業	2.100	人	36,900	77,490	
Y00004	機械経費 1.0%	0.010		221,790	2,218	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		221,790	5,545	
	合 計				229,553	算出数量 1.000 km
	単 価		km		229,553	
Y70001	精度管理費	0.100		224,008	22,401	
	*** S単 - 8号 ***					
S61017	路線測量 IP設置測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 IP設置測量 計上する,平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)IP設置計算の有無 2)地形区分 3)地物区分 4)特殊地形の補正值	計上する 平地 耕地 0.00		豪雪補正:なし 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	
	5)現場条件 6)特殊交通条件による補正值 7)単曲線数区分	1,000台未満/12時間 0.00 0				
R04023	測量技師 内業	1.200	人	47,100	56,520	
R04023	測量技師 外業	1.400	人	47,100	65,940	
R04024	測量技師補 内業	1.000	人	36,900	36,900	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	36,900	51,660	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	34,600	34,600	

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	機械経費					
	3.5%	0.035		245,620	8,597	
Y00004	材料費					
	3.0%	0.030		245,620	7,369	
	合 計				261,586	算出数量 1.000 km
	単 価		km		235,427	
Y70001	精度管理費					
		0.100		254,217	25,422	
	*** S単 - 9号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.00,50m,1,000台未満/12時間,0.00,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)測点間隔	50m				
	5)現場条件	1,000台未満/12時間				
	6)特殊交通条件による補正值	0.00				
	7)単曲線数区分	0				
R04023	測量技師 外業	2.500	人	47,100	117,750	
R04023	測量技師 内業	1.800	人	47,100	84,780	
R04024	測量技師補 外業	2.800	人	36,900	103,320	
R04024	測量技師補 内業	1.800	人	36,900	66,420	
R04025	測量助手 外業	2.200	人	34,600	76,120	
Y00004	機械経費					
	4.0%	0.040		448,390	17,936	
Y00004	材料費					
	6.0%	0.060		448,390	26,903	
	合 計				493,229	算出数量 1.000 km
	単 価		km		295,937	
Y70001	精度管理費					
		0.100		466,326	46,633	
	*** S単 - 10号 ***					
S61019	路線測量 縦断測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)現場条件	1,000台未満/12時間				
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	47,100	75,360	
R04023	測量技師 内業	1.300	人	47,100	61,230	
R04024	測量技師補 外業	1.800	人	36,900	66,420	
R04024	測量技師補 内業	1.100	人	36,900	40,590	
R04025	測量助手 外業	1.400	人	34,600	48,440	
R04025	測量助手 内業	0.500	人	34,600	17,300	
Y00004	機械経費					
	2.5%	0.025		309,340	7,734	
Y00004	材料費					
	3.0%	0.030		309,340	9,280	
	合 計				326,354	算出数量 1.000 km
	単 価		km		326,354	
Y70001	精度管理費					
		0.100		317,074	31,707	
	*** S単 - 11号 ***					

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S61020	路線測量 横断測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 平地, 耕地, 0.00, 45m未満, 50m, 1.000台未満/12時間, 0.00, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 地形区分 2) 地物区分 3) 特殊地形の補正值 4) 幅区分 5) 間隔区分 6) 現場条件 7) 特殊交通条件による補正值 8) 単曲線区分	平地 耕地 0.00 45m未満 50m 1.000台未満/12時間 0.00 0		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
R04023	測量技師 外業	6.400	人	47,100	301,440	
R04023	測量技師 内業	3.900	人	47,100	183,690	
R04024	測量技師補 外業	7.200	人	36,900	265,680	
R04024	測量技師補 内業	3.400	人	36,900	125,460	
R04025	測量助手 外業	5.300	人	34,600	183,380	
R04025	測量助手 内業	1.500	人	34,600	51,900	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,111,550	27,789	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		1,111,550	33,347	
	合 計				1,172,686	算出数量 1.000 km
	単 価		km		586,343	
Y70001	精度管理費	0.100		1,139,339	113,934	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	測量補助員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	測量補助員			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04032 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
R04032	測量補助員	1.000	人	25,900	25,900	
	合 計				25,900	算出数量 1.000 人
	単 価				25,900	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	高速道路料金		往復		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高速道路料金 御船ICから八代IC、平日朝夕割引(10回以上利用)、、			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) P96100		豪雪補正: なし 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	
P96100	高速道路料金 御船ICから八代IC、平日朝夕割引(10回以上利用)	1.000	往復	900	900	
	合 計				900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				900	
	*** S単 - 14号 ***					
S61002	2級基準点測量		点		10.000 点	歩A 当たり算出
	2級基準点測量 計上しない, 耕地, 平地, 0.00			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 伐採の有無 2) 地域 3) 地形 4) 地形個別補正	計上しない 耕地 平地 0.00		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
R04022	測量主任技師 内業	3.500	人	54,600	191,100	
R04023	測量技師 内業	6.000	人	47,100	282,600	

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04023	測量技師 外業	13.500	人	47,100	635,850	
R04024	測量技師補 内業	7.000	人	36,900	258,300	
R04024	測量技師補 外業	20.500	人	36,900	756,450	
R04032	測量補助員 外業	10.500	人	25,900	271,950	
Y00004	機械経費 9.5%	0.095		2,396,250	227,644	
Y00004	通信運搬費等 1.5%	0.015		2,396,250	35,944	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		2,396,250	59,906	
	合 計				2,719,744	算出数量 10.000 点
	単 価		点		271,974	
Y70001	精度管理費	0.090		2,623,894	236,150	
	*** S単 - 15号 ***					
S61004	4 級基準点測量		点		35.000 点	歩 A 当たり算出
	4 級基準点測量 計上しない, 耕地, 平地, 0.00			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 伐採の有無	計上しない		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地域	耕地		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地形	平地		深夜時間: 0.0		
	4) 地形個別補正	0.00				
R04022	測量主任技師 内業	1.000	人	54,600	54,600	
R04023	測量技師 内業	2.500	人	47,100	117,750	
R04023	測量技師 外業	5.500	人	47,100	259,050	
R04024	測量技師補 内業	2.500	人	36,900	92,250	
R04024	測量技師補 外業	5.500	人	36,900	202,950	
R04025	測量助手 内業	1.000	人	34,600	34,600	
R04025	測量助手 外業	7.000	人	34,600	242,200	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,003,400	25,085	
Y00004	通信運搬費等 2.5%	0.025		1,003,400	25,085	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		1,003,400	25,085	
	合 計				1,078,655	算出数量 35.000 点
	単 価		点		30,819	
Y70001	精度管理費	0.090		1,028,485	92,564	
	*** S単 - 16号 ***					
S61006	4 級基準点埋設		点		10.000 点	歩 A 当たり算出
	4 級基準点埋設 耕地, 平地, 0.00			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 地域	耕地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地形	平地		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地形個別補正	0.00		深夜時間: 0.0		
R04023	測量技師 外業	1.000	人	47,100	47,100	
R04024	測量技師補 外業	2.000	人	36,900	73,800	
R04025	測量助手 外業	4.000	人	34,600	138,400	
R04032	測量補助員 外業	2.000	人	25,900	51,800	
Y00004	機械経費 1.5%	0.015		311,100	4,667	
Y00004	通信運搬費 5.5%	0.055		311,100	17,111	
Y00004	材料費 10.5%	0.105		311,100	32,666	
	合 計				365,544	算出数量 10.000 点

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		点		36,554	
Y70001	精度管理費	0.090		315,767	28,419	
	*** S単 - 17号 ***					
S61010	3級水準測量(レベル等による)		km		5,000	歩A 当たり算出
	3級水準測量(レベル等による) 道路上,平地,耕地,-0.10			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)地域差	道路上		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地物	耕地		深夜時間:0.0		
	4)地形個別補正	-0.10				
R04022	測量主任技師 内業	0.200	人	54,600	10,920	
R04023	測量技師 内業	0.700	人	47,100	32,970	
R04023	測量技師 外業	1.400	人	47,100	65,940	
R04024	測量技師補 内業	0.700	人	36,900	25,830	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	36,900	51,660	
R04025	測量助手 外業	2.400	人	34,600	83,040	
Y00004	機械経費 3.5%	0.035		270,360	9,463	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		270,360	1,352	
Y00004	材料費 1.5%	0.015		270,360	4,055	
	合 計				285,230	算出数量 5.000 km
	単 価		km		51,341	
Y70001	精度管理費	0.090		279,823	25,184	
	*** S単 - 18号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量		km		1,000	歩A 当たり算出
	路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.00,20m,1,000台未満/12時間,0.00,5			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 冬期補正:なし	
	1)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)測点間隔	20m				
	5)現場条件	1,000台未満/12時間				
	6)特殊交通条件による補正值	0.00				
	7)単曲線数区分	5				
R04023	測量技師 外業	2.500	人	47,100	117,750	
R04023	測量技師 内業	1.800	人	47,100	84,780	
R04024	測量技師補 外業	2.800	人	36,900	103,320	
R04024	測量技師補 内業	1.800	人	36,900	66,420	
R04025	測量助手 外業	2.200	人	34,600	76,120	
Y00004	機械経費 4.0%	0.040		448,390	17,936	
Y00004	材料費 6.0%	0.060		448,390	26,903	
	合 計				493,229	算出数量 1.000 km
	単 価		km		542,552	
Y70001	精度管理費	0.100		466,326	46,633	
	*** S単 - 19号 ***					
S61020	路線測量 横断測量		km		1,000	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m~75m,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)幅区分	45m ~ 75m				
	5)間隔区分	20m				
	6)現場条件	1,000台未満/12時間				
	7)特殊交通条件による補正值	0.00				
	8)単曲線区分	0				
R04023	測量技師 外業	6.400	人	47,100	301,440	
R04023	測量技師 内業	3.900	人	47,100	183,690	
R04024	測量技師補 外業	7.200	人	36,900	265,680	
R04024	測量技師補 内業	3.400	人	36,900	125,460	
R04025	測量助手 外業	5.300	人	34,600	183,380	
R04025	測量助手 内業	1.500	人	34,600	51,900	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,111,550	27,789	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		1,111,550	33,347	
	合 計				1,172,686	算出数量 1.000 km
	単 価		km		1,055,417	
Y70001	精度管理費	0.100		1,139,339	113,934	
	*** S単 - 20号 ***					
S61024	水準点設置(永久標識以外)		点		6.000 点	歩A 当たり算出
	水準点設置(永久標識以外)			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)水準点設置(永久標識以外)	計上する		豪雪補正:なし 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		
R04023	測量技師 外業	0.300	人	47,100	14,130	
R04024	測量技師補 内業	1.000	人	36,900	36,900	
R04024	測量技師補 外業	1.200	人	36,900	44,280	
R04025	測量助手 内業	0.800	人	34,600	27,680	
R04025	測量助手 外業	0.300	人	34,600	10,380	
R04032	測量補助員 外業	0.600	人	25,900	15,540	
Y00004	機械経費 1.5%	0.015		148,910	2,234	
Y00004	通信運搬費等 4.5%	0.045		148,910	6,701	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		148,910	4,467	
	合 計				162,312	算出数量 6.000 点
	単 価		点		27,052	
Y70001	精度管理費	0.090		151,144	13,603	
	*** S単 - 21号 ***					
S61027	現地測量( )		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地測量( ) 1/500,平地,耕地,0.00,0.002			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)縮尺区分	1/500		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.00				
	5)明細計上面積	0.002				
R04022	測量主任技師 内業	0.300	人	54,600	16,380	
R04023	測量技師 外業	6.100	人	47,100	287,310	
R04023	測量技師 内業	3.100	人	47,100	146,010	
R04024	測量技師補 外業	9.400	人	36,900	346,860	

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04024	測量技師補 内業	8.000	人	36,900	295,200	
R04025	測量助手 外業	8.200	人	34,600	283,720	
Y00004	機械経費 6.0%	0.060		1,375,480	82,529	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		1,375,480	6,877	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,375,480	27,510	
Y00009	小計				1,492,396	
Y00009	小計 (10)補正後				447,719	
	合 計				447,719	算出数量 1.000 式
	単 価		式		447,719	
Y70001	精度管理費	0.050		1,458,009	72,900	
	*** S単 - 22号 ***					
S61028	現地測量( )		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地測量( ) 1/500,平地,耕地,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)縮尺区分	1/500		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.00				
R04022	測量主任技師 作業計画(内業)	0.200	人	54,600	10,920	
R04023	測量技師 作業計画(内業)	0.300	人	47,100	14,130	
R04024	測量技師補 作業計画(内業)	0.300	人	36,900	11,070	
Y00009	小計				36,120	
Y00009	小計 (4)補正後				36,120	
	合 計				36,120	算出数量 1.000 式
	単 価		式		36,120	
	*** S単 - 23号 ***					
S61030	地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点)		点		10.000 点	歩A 当たり算出
	地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点) 耕地,平地,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域	耕地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地形個別補正	0.00		深夜時間:0.0		
R04023	測量技師 外業	1.000	人	47,100	47,100	
R04024	測量技師補 外業	6.000	人	36,900	221,400	
R04032	測量補助員 外業	12.000	人	25,900	310,800	
Y00004	機械経費 1.5%	0.015		579,300	8,690	
Y00004	通信運搬費等 3.0%	0.030		579,300	17,379	
Y00004	材料費 16.0%	0.160		579,300	92,688	
	合 計				698,057	算出数量 10.000 点
	単 価		点		69,806	
Y70001	精度管理費	0.090		587,990	52,919	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)
-----	--------------------------

業務別業務名:設計業務

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	直轄災害復旧事業					
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務（第1回変更）					
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	主任技師					
	主任技師		人	64,800		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	技師（A）					
	技師（A）		人	57,000		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S02115	技師（B）					
	技師（B）		人	47,200		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02115	技術員					
	技術員		人	33,600		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	高速道路料金					
	高速道路料金 御船ICから八代IC,...		往復	1,800		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S60012	実施設計 用水路(開水路)					
	実施設計 用水路(開水路) 難易度補正 ,547m,しない,する,2 Q<10m3/s		式	2,536,570		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S63010	打合せ（設計業務基準日額）					
	打合せ（設計業務基準日額） 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.2日		回	85,260		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S63010	打合せ（設計業務基準日額）					
	打合せ（設計業務基準日額） 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日		回	52,100		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S63011	打合せ（設計旅費・交通費）					
	打合せ（設計旅費・交通費） 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,2時間, L<100km (100km未満)		回	2,492		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S63018	旅費交通費（現地調査）					
	旅費交通費（設計外業日帰用） ライトバン,1日,2時間		式	2,492		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成					
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,1000,10cm,0		式	13,489		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S64001	積算参考資料作成					
	積算参考資料作成 開水路、バイプライン、農道(道路)等,なし,一括発注		式	1,403,832		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S60012	実施設計 用水路(開水路)					
	実施設計 用水路(開水路) 難易度補正 ,547m,しない,する,2 Q<10m3/s		式	2,791,382		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	復旧工法の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	330,200		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S63003	復旧工法の比較、決定					
	設計労務(直接人件費内業)		式	235,900		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S63003	耐震設計					
	設計労務(直接人件費内業)		式	565,600		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S63003	附帯構造物					
	設計労務(直接人件費内業)		式	430,800		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S63003	仮設計画					
	設計労務(直接人件費内業)		式	305,920		歩A・単A
	*** T単 - 1号 ***					
T00100	公開用成果品作成費					
			業務	16,847		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***					
T00200	移動日基準日額（日帰）					
	打合せ（着手前・最終）		回	24,360		歩A・単A
	*** T単 - 3号 ***					
T00300	移動日基準日額（日帰）					

[illegible]

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04003 基(B)		豪雪補正:なし 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		
R04003	主任技師	1,000	人	64,800	64,800	
	合 計				64,800	算出数量 1,000 人
	単 価				64,800	
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	技師 ( A )		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 ( A )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(B)		豪雪補正:なし 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		
R04004	技師 ( A )	1,000	人	57,000	57,000	
	合 計				57,000	算出数量 1,000 人
	単 価				57,000	
	*** S単 - 3号 ***					
S02115	技師 ( B )		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 ( B )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(B)		豪雪補正:なし 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		
R04005	技師 ( B )	1,000	人	47,200	47,200	
	合 計				47,200	算出数量 1,000 人
	単 価				47,200	
	*** S単 - 4号 ***					
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04007 基(B)		豪雪補正:なし 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		
R04007	技術員	1,000	人	33,600	33,600	
	合 計				33,600	算出数量 1,000 人
	単 価				33,600	
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	高速道路料金		往復		1,000	歩A 当たり算出
	高速道路料金 御船ICから八代IC,,			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 ) P96100		豪雪補正:なし 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		
P96100	高速道路料金 御船ICから八代IC	1,000	往復	1,800	1,800	
	合 計				1,800	算出数量 1,000 各単位

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,800	
	*** S単 - 6号 ***					
S60012	実施設計 用水路(開水路)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 用水路(開水路)			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	
	難易度補正 ,547m,しない,する,2 Q<10m3/s			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計内容	難易度補正				
	2)設計対象延長	547m				
	3)複合設計区分	しない		深夜時間:0.0		
	4)既製品使用区分	する				
	5)流量区分	2 Q<10m3/s				
	6)1.現地調査	計上する				
	7)2.資料の検討	計上する				
	8)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	9)3-2.設計計画水路タイプ・断面の検討	計上する				
	10)4-1.水理検討水理計算	計上する				
	11)4-2.水理検討水理縦断面作成	計上する				
	12)5.構造計算	計上する				
	13)6.構造図作成	計上する				
	14)7.平面縦断面図作成	計上する				
	15)8.土工図作成	計上する				
	16)9.数量計算	計上する				
	17)10.施工計画	計上する				
	18)11.特別仕様書作成	計上しない				
	19)12.概算工事費積算	計上しない				
	20)13.総合検討	計上する				
	21)14.照査	計上する				
	22)15.点検取りまとめ	計上する				
	23)1個別補正現地調査	1.00				
	24)2個別補正資料の検討	1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討	1.00				
	27)4-1個別補正水理計算	1.00				
	28)4-2個別補正水理縦断面図作成	1.00				
	29)5個別補正構造計算	1.00				
	30)6個別補正構造図作成	1.00				
	31)7個別補正平面縦断面図作成	1.00				
	32)8個別補正土工図作成	1.00				
	33)9個別補正数量計算	1.00				
	34)10個別補正施工計画	1.00				
	35)11個別補正特別仕様書作成	1.00				
	36)12個別補正概算工事費積算	1.00				
	37)13個別補正総合検討	1.00				
	38)14個別補正照査	1.00				
	39)15個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	8.530	人	64,800	552,744	
R04004	技師(A) 内業	10.530	人	57,000	600,210	
R04005	技師(B) 内業	11.980	人	47,200	565,456	
R04006	技師(C) 内業	9.940	人	38,400	381,696	
R04007	技術員 内業	12.990	人	33,600	436,464	
	合 計				2,536,570	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,536,570	
	*** S単 - 7号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.2日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.200日				
R04003	主任技師	0.700	人	64,800	45,360	
R04004	技師(A)	0.700	人	57,000	39,900	

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				85,260	算出数量 1.000 回
	単 価		回		85,260	
	*** S単 - 8号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)打合せ	中間		深夜時間:0.0		
	3)設計用主任技師人数	0.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04004	技師(A)					
		0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B)					
		0.500	人	47,200	23,600	
	合 計				52,100	算出数量 1.000 回
	単 価		回		52,100	
	*** S単 - 9号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,2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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.20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	2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	1,650	1,650
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド		5.400	L	156	842
	合 計				2,492	算出数量 1.000 回
	単 価		回		2,492	
	*** S単 - 10号 ***					
S63018	旅費交通費 (現地調査)		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,1日,2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:なし 基本給時間:8.0	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		深夜時間:0.0		
	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	1日				
	8)時間区分	2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				

事業名 直轄災害復旧事業						
業務名 不知火幹線水路復旧実施設計他業務 （第1回変更）						
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M28121	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	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	5.400	L	156	842	
	合 計				2,492	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,492	
	*** S単 - 11号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4 , 1000, 10cm, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 報告書部数(部)	1.000		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	A - 4		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 枚数区分(枚)	1000		深夜時間: 0.0		
	4) 厚さ区分	10cm				
	5) CD-R枚数(枚)	0.000				
P43504	報告書焼付代(コピー) A - 4 以下 1 0 0 0 枚	1.000	部	12,700	12,700	
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	789	789	
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	47	0	
	合 計				13,489	算出数量 1.000 式
	単 価		式		13,489	
	*** S単 - 12号 ***					
S64001	積算参考資料作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	積算参考資料作成 開水路、パイプライン、農道(道路)等, なし, 一括発注			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) 対象工種	開水路、パイプライン、農道(道路)等		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 同一工種補正	なし		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 現地調査件数	0件		深夜時間: 0.0		
	4) 設計関係資料把握件数	0件				
	5) 設計図修正枚数	25枚				
	6) 数量計算書修正頁数	25				
	7) 施工計画書作成件数	1件				
	8) 特別仕様書作成件数	1件				
	9) 積算資料施工単価条件資料作成頁数	50				
	10) 特別単価作成単価数	25				
	11) 標準積算システム入力件数	1件				
	12) 点検取りまとめ件数	1件				
	13) 契約区分	一括発注				
	14) 1. 現地調査	計上しない				
	15) 2-a. 設計関係資料把握(報告書)	計上しない				
	16) 2-b. 設計関係資料把握(設計図)	計上しない				
	17) 2-c. 設計関係資料把握(数量計算書)	計上しない				
	18) 3. 設計図作成	計上する				
	19) 4. 数量計算書作成	計上する				
	20) 5. 施工計画書作成	計上する				
	21) 6. 特別仕様書作成	計上しない				
	22) 7. 積算資料・施工単価条件資料作成	計上する				
	23) 8. 特別単価作成	計上する				
	24) 9. 標準積算システム入力	計上する				
	25) 10. 点検取りまとめ	計上する				
	26) 10個別補正現地調査	1.00				
	27) 2-a個別補正設計関係資料報告書	1.00				
	28) 2-b個別補正設計関係資料設計図	1.00				
	29) 2-c個別補正設計資料数量計算書	1.00				
	30) 3個別補正設計図作成	1.00				
	31) 4個別補正数量計算書作成	1.00				
	32) 5個別補正施工計画書作成	1.00				
	33) 6個別補正特別仕様書作成	1.00				
	34) 7個別補正積算資料・施工単価作成	1.00				
	35) 8個別補正特別単価作成	1.00				
	36) 9個別補正標準積算システム入力	1.00				
	37) 10個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04004	技師( A ) 内業	3.280	人	57,000	186,960	
R04005	技師( B ) 内業	7.350	人	47,200	346,920	
R04006	技師( C ) 内業	13.730	人	38,400	527,232	
R04007	技術員 内業	10.200	人	33,600	342,720	

事業名	直轄災害復旧事業
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,403,832	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,403,832	
	*** S単 - 13号 ***					
S60012	実施設計 用水路(開水路)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 用水路(開水路) 難易度補正 ,547m,しない,する,2 Q<10m3/s			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)設計内容	難易度補正 547m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)設計対象延長	しない		深夜時間:0.0		
	3)複合設計区分	する				
	4)既製品使用区分					
	5)流量区分	2 Q<10m3/s				
	6)1.現地調査	計上する				
	7)2.資料の検討	計上する				
	8)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	9)3-2.設計計画水路タイプ・断面の検討	計上する				
	10)4-1.水理検討水理計算	計上する				
	11)4-2.水理検討水理縦断面作成	計上する				
	12)5.構造計算	計上する				
	13)6.構造図作成	計上する				
	14)7.平面縦断面図作成	計上する				
	15)8.土工図作成	計上する				
	16)9.数量計算	計上する				
	17)10.施工計画	計上する				
	18)11.特別仕様書作成	計上する				
	19)12.概算工事費積算	計上する				
	20)13.総合検討	計上する				
	21)14.照査	計上する				
	22)15.点検取りまとめ	計上する				
	23)1個別補正現地調査	1.00				
	24)2個別補正資料の検討	1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討	1.00				
	27)4-1個別補正水理計算	1.00				
	28)4-2個別補正水理縦断面図作成	1.00				
	29)5個別補正構造計算	1.00				
	30)6個別補正構造図作成	1.00				
	31)7個別補正平面縦断面図作成	1.00				
	32)8個別補正土工図作成	1.00				
	33)9個別補正数量計算	1.00				
	34)10個別補正施工計画	1.00				
	35)11個別補正特別仕様書作成	1.00				
	36)12個別補正概算工事費積算	1.00				
	37)13個別補正総合検討	1.00				
	38)14個別補正照査	1.00				
	39)15個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	9.100	人	64,800	589,680	
R04004	技師( A ) 内業	12.310	人	57,000	701,670	
R04005	技師( B ) 内業	13.340	人	47,200	629,648	
R04006	技師( C ) 内業	11.300	人	38,400	433,920	
R04007	技術員 内業	12.990	人	33,600	436,464	
	合 計				2,791,382	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,791,382	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	復旧工法の検討		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)主任技師の人数	1.00人				
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師( A )	3.000	人	57,000	171,000	

事業名	直轄災害復旧事業					
業務名	不知火幹線水路復旧実施設計他業務（第1回変更）					
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04005	技師（Ｂ）	2.000	人	47,200	94,400	
	合 計				330,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		330,200	
	*** S単 - 15号 ***					
S63003	復旧工法の比較、決定		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.50人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師（Ａ）	1.500	人	57,000	85,500	
R04005	技師（Ｂ）	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師（Ｃ）	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				235,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		235,900	
	*** S単 - 16号 ***					
S63003	耐震設計		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	1.50人				
R04003	主任技師	1.500	人	64,800	97,200	
R04004	技師（Ａ）	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師（Ｂ）	4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師（Ｃ）	3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員	1.500	人	33,600	50,400	
	合 計				565,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		565,600	
	*** S単 - 17号 ***					
S63003	附帯構造物		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師（Ａ）	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師（Ｂ）	3.000	人	47,200	141,600	

[illegible]

[illegible]

[illegible]