



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5回変更)

九州農政局
八代平野農業水利事業所

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5回変更)

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				(61,589,000) 63,118,000	
	・総合業務価格				(55,990,000) 57,380,000	
	・消費税相当額(1.0%)				(5,599,000) 5,738,000	
	総合業務価格内訳					
	調査業務				(28,150,000) 28,310,000	
	調査業務(解析)				(") 2,310,000	
	測量業務				(") 8,630,000	
	設計業務				(") 13,560,000	
	用地測量業務				(3,340,000) 4,570,000	
	業務内容					
	調査業務					
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	(") 111.500	(") m		
3	(") 岩盤ボーリング(オールコア)	(") 66、3孔	(") 0.000	(") m		
4	(") 岩盤ボーリング(オールコア)	(") 66、5孔	(") 12.800	(") m		
5	(") 土質ボーリング(ノンコア)	(") 86、4孔	(") 0.000	(") m		
6	(") 土質ボーリング(ノンコア)	(") 86、3孔	(") 0.000	(") m		
7	(") 土質ボーリング(ノンコア)	(") 86、5孔 66、1孔	(") 11.500	(") m		
8	(") シンウォールサンプリング	(")	(") 5.000	(") 本		
9	(") 標準貫入試験	(")	(") 131.000	(") 回		
10	(") 現場透水試験	(")	(") 60.000	(") 回		
11	(") 土粒子の密度試験	(")	(") 20.000	(") 試料		
12	(") 土の含水比試験	(")	(") 20.000	(") 試料		
13	(") 土の粒度試験	(")	(") 20.000	(") 試料		
14	(") 土の締固め試験	(")	(") 0.000	(") 試料		
15	(") 土の液性限界試験	(")	(") 20.000	(") 試料		
16	(") 土の塑性限界試験	(")	(") 20.000	(") 試料		
17	(") 土の湿潤密度試験	(")	(") 5.000	(") 試料		
18	(") 三軸圧縮試験(UU)	(")	(") 5.000	(") 試料		
19	(") 水圧式水位計設置	(") 電気伝導度計測機能付き	(") 8.000	(") 台		
20	(") 保孔管敷設	(") 無孔管	(") 39.500	(") m		
21	(") 保孔管敷設	(") 有孔管	(") 60.000	(") m		
	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		
2	(") 路線測量 現地踏査	(")	(") 0.640	(") km		
3	(") 路線測量 線形決定	(")	(") 0.640	(") km		

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5回変更)		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
4	(") 路線測量 IP設置測量	(")	(") 0.000	(") km		
5	(") 路線測量 中心線測量	(")	(") 0.640	(") km		
6	(") 路線測量 縦断測量	(")	(") 0.640	(") km		
7	(") 路線測量 横断測量	(")	(") 0.640	(") km		
8	(") 2級基準点測量	(") 新設点 1点(うち、永久標識 1点)	(") 2.000	(") 点		
9	(") 4級基準点測量	(") 新設点 26点	(") 42.000	(") 点		
10	(") 3級基準点測量	(") 新設点 1点(うち、永久標識 0点)	(") 1.210	(") km		
11	(") 現地測量	(") 1/500、0.002km ²	(") 1.000	(") 式		
設計業務						
1	(") 開水路実施設計	(")	(") 1.000	(") 式		
2	(") 積算参考資料作成	(")	(") 1.000	(") 式		
用地測量業務						
1	(") 作業計画	(")	(") 1.000	(") 式		
2	(") 現地踏査	(")	(") 1.000	(") 式		
3	(") 地図の転写	(")	(") 0.720	(") ha		
4	(") 地積測量図等転写	(")	(") 0.880	(") ha		
5	(") 土地の登記記録調査	(")	(") 2.950	(") ha		
6	(") 転写連続図作成	(")	(") 2.950	(") ha		
7	(") 境界確認	(")	(") 0.950	(") ha		
8	(") 復元測量	(")	(") 0.950	(") ha		
9	(") 境界測量	(")	(") 0.950	(") ha		
10	(") 境界点間測量	(")	(") 0.950	(") ha		
11	(") 面積計算	(")	(") 0.870	(") ha		
12	(") 用地実測図作成	(")	(") 0.950	(") ha		
13	(") 用地平面図等作成	(")	(") 0.950	(") ha		
14	(") 土地調査作成	(")	(") 0.000	(") ha		

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5回変更)

業務別業務名: 調査業務

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費 - 機械経費内訳			(13,603,000) 13,696,000	
直接人件費 - 機械経費	1.000	式	(13,603,000) 13,696,000	
・直接人件費 - 機械経費	1.000	式	(13,603,000) 13,696,000	
・ ・ ボーリング調査			(")	
・ ・ ・ ボーリング (水路左岸側)	1.000	式	3,488,000 (")	
・ ・ ・ ボーリング (水路右岸側)	1.000	式	1,481,000 (")	
・ ・ ・ ボーリング (サンプリング)	1.000	式	1,614,000 (")	
・ ・ ・ ボーリング (水位観測孔)	1.000	式	241,000 (")	
・ ・ 標準貫入試験	1.000	式	152,000 (")	
・ ・ ・ 標準貫入試験 水路左岸側	1.000	式	1,603,000 (") 765,000	
・ ・ ・ 標準貫入試験 水路右岸側	1.000	式	(") 838,000	
・ ・ スウェーデン式サウンディング試験	1.000	式	(82,000) 145,000	
・ ・ ・ スウェーデン式サウンディング試験	1.000	式	(82,000) 145,000	
・ ・ 現場透水試験	1.000	式	(") 5,738,000	
・ ・ ・ 現場透水試験 水路左右岸7地点	1.000	式	(") 5,738,000	
・ ・ 室内土質試験	1.000	式	(") 812,000	
・ ・ ・ 室内土質試験	1.000	式	(") 812,000	
・ ・ 解析取りまとめ	1.000	式	(") 242,000	
・ ・ ・ 解析取りまとめ	1.000	式	(") 242,000	
・ ・ 移動日基準日額	1.000	式	(1,434,000) 1,464,000	
・ ・ ・ 移動日基準日額	1.000	式	(1,434,000) 1,464,000	
・ ・ 保孔管設置	1.000	式	(") 204,000	
・ ・ ・ 保孔管設置	1.000	式	(") 204,000	

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5回変更）

業務別業務名: 調査業務

工種名称	数量	単位	金額	備考
間接調査費（施工管理費以外）内訳			(1,392,000) 1,402,000	
間接調査費（施工管理費以外）	1.000	式	(1,392,000) 1,402,000	
・旅費交通費	1.000	式	(275,000) 285,000	
・ ・ 旅費交通費	1.000	式	(275,000) 285,000	
・ ・ ・ 旅費交通費（調査外業日帰用）	1.000	式	(275,000) 285,000	
・足場仮設	1.000	式	(") 784,000	
・ ・ 足場仮設	1.000	式	(") 784,000	
・ ・ ・ 足場仮設 50m以下	1.000	式	(") 784,000	
・準備及び跡片付け	1.000	式	(") 277,000	
・ ・ 準備及び跡片付け	1.000	式	(") 277,000	
・ ・ ・ 準備及び跡片付け	1.000	式	(") 277,000	
・調査孔閉塞	1.000	式	(") 37,000	
・ ・ 調査孔閉塞	1.000	式	(") 37,000	
・ ・ ・ 調査孔閉塞 ノンコアボーリング孔（5箇所）	1.000	式	(") 37,000	
・運搬費 ボーリング機材	1.000	式	(") 19,000	
・ ・ 運搬費 ボーリング機材	1.000	式	(") 19,000	
・ ・ ・ 運搬費 ボーリング機材	1.000	式	(") 19,000	

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5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				(13,603,000)	
				13,696,000	
・直接人件費～機械経費				(13,603,000)	
				13,696,000	
・・・ボーリング調査	1.000	式		()	
				3,488,000	
・・・ボーリング(水路左岸側)	()		()	()	1式当たり
	1.000	式	1,481,000	1,481,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	()			()	歩A・単A
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	12.900	m	14,700	189,630	S単 5号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	()			()	歩A・単A
土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土, .50m以下,鉛直下方	16.600	m	17,900	297,140	S単 27号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	()			()	歩A・単A
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	23.000	m	34,700	798,100	S単 6号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	()			()	歩A・単A
岩盤ボーリング(オルコア), 66, .軟岩, .50m以下,鉛直下方	5.700	m	34,400	196,080	S単 28号
				()	
合計				1,480,950	
・・・ボーリング(水路右岸側)	()		()	()	1式当たり
	1.000	式	1,614,000	1,614,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	()			()	歩A・単A
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	21.100	m	14,700	310,170	S単 5号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	()			()	歩A・単A
土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土, .50m以下,鉛直下方	15.200	m	17,900	272,080	S単 27号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	()			()	歩A・単A
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	22.700	m	34,700	787,690	S単 6号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	()			()	歩A・単A
岩盤ボーリング(オルコア), 66, .軟岩, .50m以下,鉛直下方	7.100	m	34,400	244,240	S単 28号
				()	
合計				1,614,180	
・・・ボーリング(サンプリング)	()		()	()	1式当たり
	1.000	式	241,000	241,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	()			()	歩A・単A
土質ボーリング(コア), 86,粘性土・シルト, .50m以下,鉛直下方	4.500	m	15,200	68,400	S単 7号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	()			()	歩A・単A
土質ボーリング(コア), 86,砂・砂質土, .50m以下,鉛直下方	1.900	m	18,800	35,720	S単 33号
S62032 【サンプリング】	()			()	歩A・単A
シウォールサンプリング	5.000	本	27,300	136,500	S単 9号
				()	
合計				240,620	
・・・ボーリング(水位観測孔)	()		()	()	1式当たり
	1.000	式	152,000	152,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	()			()	歩A・単A
土質ボーリング(コア), 66,粘性土・シルト, .50m以下,鉛直下方	0.100	m	13,100	1,310	S単 34号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	()			()	歩A・単A
土質ボーリング(コア), 66,礫混じり土砂, .50m以下,鉛直下方	5.000	m	30,100	150,500	S単 35号
				()	
合計				151,810	
・・・標準貫入試験	1.000	式		()	
				1,603,000	
・・・標準貫入試験 水路左岸側	()		()	()	1式当たり
	1.000	式	765,000	765,000	
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	()			()	歩A・単A
標準貫入試験,粘性土・シルト,	12.000	回	7,980	95,760	S単 10号
S62033 標準貫入試験(基盤面確認用、各地点3回)	()			()	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)	()			()	歩A・単A
標準貫入試験,礫混じり土砂,	25.000	回	14,900	372,500	S単 11号
S62033 標準貫入試験(基盤面確認用、各地点3回)	()			()	歩A・単A
標準貫入試験,軟岩,	7.000	回	17,100	119,700	S単 30号
				()	
合計				764,760	
・・・標準貫入試験 水路右岸側	()		()	()	1式当たり
	1.000	式	838,000	838,000	
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	()			()	歩A・単A
標準貫入試験,粘性土・シルト,	23.000	回	7,980	183,540	S単 10号
S62033 標準貫入試験(基盤面確認用、各地点3回)	()			()	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)	()			()	歩A・単A
標準貫入試験,礫混じり土砂,	22.000	回	14,900	327,800	S単 11号
S62033 標準貫入試験(基盤面確認用、各地点3回)	()			()	歩A・単A
標準貫入試験,軟岩,	10.000	回	17,100	171,000	S単 30号
				()	
合計				838,340	

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5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
・ ・ スウェーデン式サウンディング試験				(82,000)	
	1.000	式		145,000	
・ ・ ・ スウェーデン式サウンディング試験	(")		(82,000)	(82,000)	1式当たり
	1.000	式	145,000	145,000	
S62033 スウェーデン式サウンディング試験(上流部、道路右側)	(")			(")	歩A・単A
スクューレル付費入試験, GL-10m以内 N値4以内,	3.200	m	5,590	17,888	S単 36号
S62033 スウェーデン式サウンディング試験(下流部、道路右側)	(")			(")	歩A・単A
スクューレル付費入試験, GL-10m以内 N値4以内,	5.700	m	5,590	31,863	S単 37号
S62033 スウェーデン式サウンディング試験(下流部、道路左側)	(")			(")	歩A・単A
スクューレル付費入試験, GL-10m以内 N値4以内,	5.800	m	5,590	32,422	S単 38号
S62033 スウェーデン式サウンディング試験(BOX1-1)	(0.000)			(0)	歩A・単A
スクューレル付費入試験, GL-10m以内 N値4以内,	1.100	m	5,590	6,149	S単 43号
S62033 スウェーデン式サウンディング試験(BOX1-2)	(0.000)			(0)	歩A・単A
スクューレル付費入試験, GL-10m以内 N値4以内,	1.300	m	5,590	7,267	S単 44号
S62033 スウェーデン式サウンディング試験(BOX1-3)	(0.000)			(0)	歩A・単A
スクューレル付費入試験, GL-10m以内 N値4以内,	1.100	m	5,590	6,149	S単 45号
S62033 スウェーデン式サウンディング試験(BOX2-1)	(0.000)			(0)	歩A・単A
スクューレル付費入試験, GL-10m以内 N値4以内,	1.800	m	5,590	10,062	S単 46号
S62033 スウェーデン式サウンディング試験(BOX2-2)	(0.000)			(0)	歩A・単A
スクューレル付費入試験, GL-10m以内 N値4以内,	2.100	m	5,590	11,739	S単 47号
S62033 スウェーデン式サウンディング試験(BOX2-3)	(0.000)			(0)	歩A・単A
スクューレル付費入試験, GL-10m以内 N値4以内,	1.900	m	5,590	10,621	S単 48号
S62033 スウェーデン式サウンディング試験(BOX2-4)	(0.000)			(0)	歩A・単A
スクューレル付費入試験, GL-10m以内 N値4以内,	2.000	m	5,590	11,180	S単 49号
合 計				(82,173) 145,340	
・ ・ 現場透水試験				(")	
	1.000	式		5,738,000	
・ ・ ・ 現場透水試験	(")		(")	(")	1式当たり
水路左右岸7地点	1.000	式	5,738,000	5,738,000	
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(")			(")	歩A・単A
現場透水試験, ケーシング法, GL-10m以内	45.000	回	93,300	4,198,500	S単 31号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(")			(")	歩A・単A
現場透水試験, ケーシング法, GL-20m以内	15.000	回	102,630	1,539,450	S単 12号
合 計				(") 5,737,950	
・ ・ 室内土質試験				(")	
	1.000	式		812,000	
・ ・ ・ 室内土質試験	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	812,000	812,000	
P45120 室内土質試験 土粒子の密度試験	(")			(")	歩A・単A
JIS A 1202 3個/試料	20.000	試料	6,030	120,600	
P45121 室内土質試験 土の含水比試験	(")			(")	歩A・単A
JIS A 1203 3個/試料	20.000	試料	1,520	30,400	
P45122 室内土質試験 土の粒度試験	(")			(")	歩A・単A
沈降分析(ふるい分析含)	20.000	試料	14,400	288,000	
P45127 室内土質試験 土の液性限界試験	(")			(")	歩A・単A
JIS A 1205 6点/試料	20.000	試料	7,620	152,400	
P45128 室内土質試験 土の塑性限界試験	(")			(")	歩A・単A
JIS A 1205 3個/試料	20.000	試料	3,690	73,800	
P45134 室内土質試験 土の湿潤密度試験	(")			(")	歩A・単A
A法(ノギス法) 3個/試料	5.000	試料	4,210	21,050	
P45150 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	(")			(")	歩A・単A
1試料につき3供試体	5.000	試料	25,200	126,000	
合 計				(") 812,250	
・ ・ 解析取りまとめ				(")	
	1.000	式		242,000	
・ ・ ・ 解析取りまとめ	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	242,000	242,000	
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	(")			(")	歩A・単A
12,0	1.000	業務	120,776	120,776	S単 41号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】	(")			(")	歩A・単A
12,0	1.000	業務	120,776	120,776	S単 42号
合 計				(") 241,552	
・ ・ 移動日基準日額				(1,434,000)	
	1.000	式		1,464,000	
・ ・ ・ 移動日基準日額	(")		(1,434,000)	(1,434,000)	1式当たり
	1.000	式	1,464,000	1,464,000	
T00600 移動日基準日額(日帰)	(1.000)			(1,434,388)	歩A・単A
変更2	0.000	式	1,434,388	0	T単 6号
T00700 移動日基準日額(日帰)	(0.000)			(0)	歩A・単A
変更3	1.000	式	1,463,623	1,463,623	T単 7号
合 計				(1,434,388) 1,463,623	

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5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
間接調査費(施工管理費以外)				(1,392,000)	
				1,402,000	
・旅費交通費	1.000	式		(275,000)	
				285,000	
・・旅費交通費	1.000	式		(275,000)	
				285,000	
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)	(")		(275,000)	(275,000)	1式当たり
	1.000	式	285,000	285,000	
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,81日,2時間	(1.000)			(274,784)	歩A・単A
	0.000	式	274,784	0	X単 3号
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,84日,2時間	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	284,962	284,962	X単 4号
				(274,784)	
合 計				284,962	
・足場仮設	1.000	式		(")	
				784,000	
・・足場仮設	1.000	式		(")	
				784,000	
・・・足場仮設 50m以下	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	784,000	784,000	
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	(")			(")	歩A・単A
	7.000	箇所	112,000	784,000	S単 39号
				(")	
合 計				784,000	
・準備及び跡片付け	1.000	式		(")	
				277,000	
・・準備及び跡片付け	1.000	式		(")	
				277,000	
・・・準備及び跡片付け	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	277,000	277,000	
S62037 【準備及び跡片付け】	(")			(")	歩A・単A
	1.000	業務	277,000	277,000	S単 14号
				(")	
合 計				277,000	
・調査孔閉塞	1.000	式		(")	
				37,000	
・・調査孔閉塞	1.000	式		(")	
				37,000	
・・・調査孔閉塞 ノンコアボーリング孔(5箇所)	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	37,000	37,000	
S62039 調査孔閉塞(ノンコアボーリング孔) 0箇所,5箇所,0箇所	(")			(")	歩A・単A
	1.000	業務	36,950	36,950	S単 40号
				(")	
合 計				36,950	
・運搬費 ボーリング機材	1.000	式		(")	
				19,000	
・・運搬費 ボーリング機材	1.000	式		(")	
				19,000	
・・・運搬費 ボーリング機材	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	19,000	19,000	
T00400 資機材現地搬入搬出費 ボーリングマシン等	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	18,610	18,610	T単 4号
				(")	
合 計				18,610	

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5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
S02115	*** S単 - 1号 *** 地質調査技師 地質調査技師		人	53,200		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員		人	41,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 地質調査員 地質調査員		人	31,400		歩A・単A
S62031	*** S単 - 5号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	14,700		歩A・単A
S62031	*** S単 - 6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	34,700		歩A・単A
S62031	*** S単 - 7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(コア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	15,200		歩A・単A
S62032	*** S単 - 9号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 ソウイングリグ		本	27,300		歩A・単A
S62033	*** S単 - 10号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,		回	7,980		歩A・単A
S62033	*** S単 - 11号 *** 標準貫入試験(基礎面確認用,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
S62033	*** S単 - 12号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法,GL-20m以内		回	102,630		歩A・単A
S62037	*** S単 - 14号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	277,000		歩A・単A
S62047	*** S単 - 18号 *** 【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本	2,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,400		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	24,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 23号 *** 保孔管(有孔管) 保孔管(有孔管) 50、VP、横スリット、2.0m,,		本	4,809		歩A・単A
S02116	*** S単 - 24号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,		本	839		歩A・単A
S02116	*** S単 - 25号 *** 軽油 軽油 バトール給油,,		L	142		歩A・単A
S16001	*** S単 - 26号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A-ストラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出		日	5,970		歩A・単A
S62031	*** S単 - 27号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	17,900		歩A・単A
S62031	*** S単 - 28号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】					

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5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
S62033	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(ホルマ), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方 *** S単 - 29号 ***		m	34,400		歩A・単A
S62033	標準貫入試験(基礎面確認用, 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, *** S単 - 30号 ***		回	10,400		歩A・単A
S62033	標準貫入試験(基礎面確認用, 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, *** S単 - 31号 ***		回	17,100		歩A・単A
S62031	【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 *** S単 - 33号 ***		回	93,300		歩A・単A
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(ホルマ), 86, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方 *** S単 - 34号 ***		m	18,800		歩A・単A
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(ホルマ), 66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 *** S単 - 35号 ***		m	13,100		歩A・単A
S62033	【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(ホルマ), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 *** S単 - 36号 ***		m	30,100		歩A・単A
S62033	スレーン式サウンディング試験(上流部, 道路右側) 【サウンディング及び原位置試験】 スクリュー貫入試験, GL-10m以内 N値4以内, *** S単 - 37号 ***		m	5,590		歩A・単A
S62033	スレーン式サウンディング試験(下流部, 道路右側) 【サウンディング及び原位置試験】 スクリュー貫入試験, GL-10m以内 N値4以内, *** S単 - 38号 ***		m	5,590		歩A・単A
S62033	スレーン式サウンディング試験(下流部, 道路左側) 【サウンディング及び原位置試験】 スクリュー貫入試験, GL-10m以内 N値4以内, *** S単 - 39号 ***		m	5,590		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下 *** S単 - 40号 ***		箇所	112,000		歩A・単A
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, 5箇所, 0箇所 *** S単 - 41号 ***		業務	36,950		歩A・単A
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)】 12,0 *** S単 - 42号 ***		業務	120,776		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)】 12,0 *** S単 - 43号 ***		業務	120,776		歩A・単A
S62033	スレーン式サウンディング試験(BOX1-1) 【サウンディング及び原位置試験】 スクリュー貫入試験, GL-10m以内 N値4以内, *** S単 - 44号 ***		m	5,590		歩A・単A
S62033	スレーン式サウンディング試験(BOX1-2) 【サウンディング及び原位置試験】 スクリュー貫入試験, GL-10m以内 N値4以内, *** S単 - 45号 ***		m	5,590		歩A・単A
S62033	スレーン式サウンディング試験(BOX1-3) 【サウンディング及び原位置試験】 スクリュー貫入試験, GL-10m以内 N値4以内, *** S単 - 46号 ***		m	5,590		歩A・単A
S62033	スレーン式サウンディング試験(BOX2-1) 【サウンディング及び原位置試験】 スクリュー貫入試験, GL-10m以内 N値4以内, *** S単 - 47号 ***		m	5,590		歩A・単A
S62033	スレーン式サウンディング試験(BOX2-2) 【サウンディング及び原位置試験】 スクリュー貫入試験, GL-10m以内 N値4以内, *** S単 - 48号 ***		m	5,590		歩A・単A
S62033	スレーン式サウンディング試験(BOX2-3) 【サウンディング及び原位置試験】 スクリュー貫入試験, GL-10m以内 N値4以内, *** S単 - 49号 ***		m	5,590		歩A・単A
S62033	スレーン式サウンディング試験(BOX2-4) 【サウンディング及び原位置試験】 スクリュー貫入試験, GL-10m以内 N値4以内, *** S単 - 49号 ***		m	5,590		歩A・単A
X63006	*** X単 - 3号 *** 旅費交通費(調査外業日雇用)					

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5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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04041	地質調査技師	1.000	人	53,200	53,200	
	合計				53,200	算出数量 1.000 人
	単価				53,200	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	41,500	41,500	
	合計				41,500	算出数量 1.000 人
	単価				41,500	
*** S単 - 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04043	地質調査員	1.000	人	31,400	31,400	
	合計				31,400	算出数量 1.000 人
	単価				31,400	
*** S単 - 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 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		豪雪補正: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	
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,700	14,700	
	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	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	

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5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
	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	
A30088	土質ボーリング(オルコア) 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)】 【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		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	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(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 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	
A30006	土質ボーリング(コア) 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 - 9号 ***					
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 シンウォールサンプリング		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)施工区分	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 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	
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】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
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		

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5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	0.040	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) 【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, 1) 施工区分 2) 規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
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】 【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 1) 施工区分 2) 規格区分 3) 適用基準		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
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 - 14号 ***						
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 1) 準備及び跡片付け		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
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 - 18号 ***						
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A 検定		本		1,000 本	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5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
	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 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)		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	
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 特殊作業員		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	R01002 基(B)		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	
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 普通作業員		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	R01003 基(B)		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	
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) 運転手(特殊)		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	R01021 基(B)		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	
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 ***					

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5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
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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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) P05035		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	
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
	軽油 H-10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 H-10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] 、A-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) 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)	MO3101 MO3101 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 - -		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	
MO3101	トラック[クレーン装置付] A-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)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オルコア)、66.砂・砂質土、50m以下、鉛直下方		m		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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5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
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		豪雪補正: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(オルコア-リク) 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)】 【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		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	岩盤ボーリング(オルコア) 66 軟岩 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
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		
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,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 軟岩		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		

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5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	0.070	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		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	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		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 - 33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(ノコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) 86 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 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	
A30007	土質ボーリング(ノコア) 86mm 砂・砂質土 鉛直下方 深度5.0m以下)	1.000	m	18,800	18,800	
	合計				18,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		18,800	
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 - 34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(ノコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) 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 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	
A30001	土質ボーリング(ノコア) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 深度5.0m以下)	1.000	m	13,100	13,100	
	合計				13,100	算出数量 1.000 m
	単価		m		13,100	
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 - 35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5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
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(ノコア), 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 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(ノコア) 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 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	
A30003	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度5.0m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	30,100	30,100	
	合計				30,100	算出数量 1.000 m
	単価		m		30,100	
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 - 36号 ***					
S62033	スウェーデン式サウンディング試験(上流部、道路右側) 【サウンディング及び原位置試験】 スクウェーデン式貫入試験, GL-10m以内 N値4以内,		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	スクウェーデン式貫入試験 GL-10m以内 N値4以内		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	
A30081	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内、N値4以内	1.000	m	5,590	5,590	
	合計				5,590	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,590	
R04041	地質調査技師 外業	0.020	人	53,200	1,064	
R04042	主任地質調査員 外業	0.050	人	41,500	2,075	
R04043	地質調査員 外業	0.050	人	31,400	1,570	
	*** S単 - 37号 ***					
S62033	スウェーデン式サウンディング試験(下流部、道路右側) 【サウンディング及び原位置試験】 スクウェーデン式貫入試験, GL-10m以内 N値4以内,		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	スクウェーデン式貫入試験 GL-10m以内 N値4以内		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	
A30081	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内、N値4以内	1.000	m	5,590	5,590	
	合計				5,590	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,590	
R04041	地質調査技師 外業	0.020	人	53,200	1,064	
R04042	主任地質調査員 外業	0.050	人	41,500	2,075	
R04043	地質調査員 外業	0.050	人	31,400	1,570	
	*** S単 - 38号 ***					
S62033	スウェーデン式サウンディング試験(下流部、道路左側) 【サウンディング及び原位置試験】 スクウェーデン式貫入試験, GL-10m以内 N値4以内,		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	スクウェーデン式貫入試験 GL-10m以内 N値4以内		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	
A30081	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内、N値4以内	1.000	m	5,590	5,590	
	合計				5,590	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5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		[各単位]		5,590	
R04041	地質調査技師 外業	0.020	人	53,200	1,064	
R04042	主任地質調査員 外業	0.050	人	41,500	2,075	
R04043	地質調査員 外業	0.050	人	31,400	1,570	
	*** S単 - 39号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	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超		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)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30131	平坦地足場 高上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	112,000	112,000	
	合 計				112,000	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		112,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	41,500	16,600	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	31,400	25,120	
	*** S単 - 40号 ***					
S62039	調査孔閉塞(ノンコアボーリング孔)		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,5箇所,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	
	1)環境保全	0箇所		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)調査孔閉塞	5箇所		深夜時間:0.0		
	3)給水費	0箇所				
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	57,600	0	
A30144	調査孔閉塞	5.000	箇所	7,390	36,950	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	22,000	0	
	合 計				36,950	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		36,950	
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 - 41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)】 12,0		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質標本-リグ'本数	12		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)対象岩盤標本-リグ'本数	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		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.240	業務	97,400	120,776	
	合 計				120,776	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		120,776	
	*** S単 - 42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)】 12,0		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質標本-リグ'本数	12		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)対象岩盤標本-リグ'本数	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		

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5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
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.240	業務	97,400	120,776	
	合計				120,776	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		120,776	
	*** S単 - 43号 ***					
S62033	スウェーデン式サウンディング試験 (BOX1-1) 【サウンディング及び原位置試験】 スクリーピング費入試験, GL-10m以内 N値4以内,		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	スクリーピング費入試験 GL-10m以内 N値4以内		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	
A30081	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内、N値4以内	1.000	m	5,590	5,590	
	合計				5,590	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,590	
R04041	地質調査技師 外業	0.020	人	53,200	1,064	
R04042	主任地質調査員 外業	0.050	人	41,500	2,075	
R04043	地質調査員 外業	0.050	人	31,400	1,570	
	*** S単 - 44号 ***					
S62033	スウェーデン式サウンディング試験 (BOX1-2) 【サウンディング及び原位置試験】 スクリーピング費入試験, GL-10m以内 N値4以内,		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	スクリーピング費入試験 GL-10m以内 N値4以内		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	
A30081	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内、N値4以内	1.000	m	5,590	5,590	
	合計				5,590	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,590	
R04041	地質調査技師 外業	0.020	人	53,200	1,064	
R04042	主任地質調査員 外業	0.050	人	41,500	2,075	
R04043	地質調査員 外業	0.050	人	31,400	1,570	
	*** S単 - 45号 ***					
S62033	スウェーデン式サウンディング試験 (BOX1-3) 【サウンディング及び原位置試験】 スクリーピング費入試験, GL-10m以内 N値4以内,		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	スクリーピング費入試験 GL-10m以内 N値4以内		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	
A30081	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内、N値4以内	1.000	m	5,590	5,590	
	合計				5,590	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,590	
R04041	地質調査技師 外業	0.020	人	53,200	1,064	
R04042	主任地質調査員 外業	0.050	人	41,500	2,075	
R04043	地質調査員 外業	0.050	人	31,400	1,570	
	*** S単 - 46号 ***					
S62033	スウェーデン式サウンディング試験 (BOX2-1) 【サウンディング及び原位置試験】 スクリーピング費入試験, GL-10m以内 N値4以内,		m		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:なし	

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5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
	1)施工区分 2)規格区分	スクェアメートル貫入試験 GL-10m以内 N値4以内		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	
A30081	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内、N値4以内	1.000	m	5,590	5,590	
	合計				5,590	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,590	
R04041	地質調査技師 外業	0.020	人	53,200	1,064	
R04042	主任地質調査員 外業	0.050	人	41,500	2,075	
R04043	地質調査員 外業	0.050	人	31,400	1,570	
	*** S単 - 47号 ***					
S62033	スウェーデン式サウンディング試験 (BOX2-2) 【サウンディング及び原位置試験】 スクェアメートル貫入試験, GL-10m以内 N値4以内,		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	スクェアメートル貫入試験 GL-10m以内 N値4以内		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	
A30081	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内、N値4以内	1.000	m	5,590	5,590	
	合計				5,590	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,590	
R04041	地質調査技師 外業	0.020	人	53,200	1,064	
R04042	主任地質調査員 外業	0.050	人	41,500	2,075	
R04043	地質調査員 外業	0.050	人	31,400	1,570	
	*** S単 - 48号 ***					
S62033	スウェーデン式サウンディング試験 (BOX2-3) 【サウンディング及び原位置試験】 スクェアメートル貫入試験, GL-10m以内 N値4以内,		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	スクェアメートル貫入試験 GL-10m以内 N値4以内		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	
A30081	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内、N値4以内	1.000	m	5,590	5,590	
	合計				5,590	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,590	
R04041	地質調査技師 外業	0.020	人	53,200	1,064	
R04042	主任地質調査員 外業	0.050	人	41,500	2,075	
R04043	地質調査員 外業	0.050	人	31,400	1,570	
	*** S単 - 49号 ***					
S62033	スウェーデン式サウンディング試験 (BOX2-4) 【サウンディング及び原位置試験】 スクェアメートル貫入試験, GL-10m以内 N値4以内,		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	スクェアメートル貫入試験 GL-10m以内 N値4以内		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	
A30081	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内、N値4以内	1.000	m	5,590	5,590	
	合計				5,590	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,590	
R04041	地質調査技師 外業	0.020	人	53,200	1,064	
R04042	主任地質調査員 外業	0.050	人	41,500	2,075	

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5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
	*** X単 - 3号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,81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)	900円				
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	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	81日				
	8)時間区分	2時間				
	9)地質調査技師外業日数	39.656日				
	10)主任地質調査員外業日数	81.592日				
	11)地質調査員外業日数	83.892日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	81,000	式	900	72,900	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン二輪駆動]		日	1,650	133,650	
	乗車定員5名 排気量1.5L	81,000				
P34001	ガソリン		L	156	68,234	
	JIS2号 レギュラースタンド	437,400				
	合計				274,784	算出数量 1,000 式
	単価		式		274,784	
	*** X単 - 4号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,84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)	900円				
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	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	84日				
	8)時間区分	2時間				
	9)地質調査技師外業日数	39.656日				
	10)主任地質調査員外業日数	81.592日				
	11)地質調査員外業日数	83.892日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	84,000	式	900	75,600	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン二輪駆動]		日	1,650	138,600	
	乗車定員5名 排気量1.5L	84,000				
P34001	ガソリン		L	156	70,762	
	JIS2号 レギュラースタンド	453,600				
	合計				284,962	算出数量 1,000 式
	単価		式		284,962	

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5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
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00200	保孔管敷設(有孔管)		m		10,000	歩A 当たり算出
S02116	50、VP、構スリット 保孔管(有孔管)	5.000	本	4,809	24,045	S単 23号
S02115	50、VP、構スリット、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	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00300	保孔管敷設(無孔管)		m		10,000	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	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00400	資機材現地搬入搬出費		式		1,000	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 ハトル給油、	5.900	L	142	838	S単 25号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ハ-トラック2t種 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	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00600	移動日基準日額(日帰)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	変更2 地質調査技師	7.100	人	53,200	377,720	S単 1号
S02115	主任地質調査員	14.400	人	41,500	597,600	S単 2号
S02115	地質調査員	14.620	人	31,400	459,068	S単 3号
	合計				1,434,388	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,434,388	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00700	移動日基準日額(日帰)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	変更3 地質調査技師	7.140	人	53,200	379,848	S単 1号
S02115	主任地質調査員	14.690	人	41,500	609,635	S単 2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5回変更)

業務別業務名: 調査業務 (解析)

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			(") 977,000	
直接人件費	1.000	式	(") 977,000	
・直接人件費	1.000	式	(") 977,000	
・・直接人件費	1.000	式	(") 977,000	
・・・解析作業費	1.000	式	(") 977,000	

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5回変更)

業務別業務名: 調査業務 (解析)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(")	
				977,000	
・直接人件費	1.000	式		(")	
				977,000	
・ ・ 直接人件費	1.000	式		(")	
				977,000	
・ ・ ・ 解析作業費	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	977,000	977,000	
S62042 【既存資料の収集・現地調査】 12,0	(")			(")	歩A・単A
	1.000	業務	127,050	127,050	S単 6号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 12,0	(")			(")	歩A・単A
	1.000	業務	103,664	103,664	S単 7号
S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 12,0	(")			(")	歩A・単A
	1.000	業務	99,820	99,820	S単 8号
S62045 【総合解析とりまとめ】 12,0,6~9種	(")			(")	歩A・単A
	1.000	業務	646,780	646,780	S単 9号
				(")	
合 計				977,314	

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5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 - 6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】 12.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	12		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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>	1.210	業務	105,000	127,050	
	合計				127,050	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		127,050	
	*** S単 - 7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)】 12.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	12		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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>	1.240	業務	83,600	103,664	
	合計				103,664	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		103,664	
	*** S単 - 8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)】 12.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	12		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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>	1.240	業務	80,500	99,820	
	合計				99,820	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		99,820	
	*** S単 - 9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】 12.0, 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)対象土質観測-リソグ'本数	12		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	6~9種				
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>	1.460	業務	443,000	646,780	
	合計				646,780	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		646,780	

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5回変更)

業務別業務名: 測量業務

項目名	数量	単位	金額	備考
測量業務価格			(") 8,630,000	
・測量作業費			(") 8,630,000	
・ ・ 直接測量費			(") 5,044,000	
・ ・ ・ 直接人件費 - 機械経費	(") 1.000	式	(") 4,483,000	
・ ・ ・ 直接経費 (電子成果・安全費除く)	(") 1.000	式	(") 21,000	
・ ・ ・ 直接経費 (電子成果品作成費)	(") 1.000	式	(") 90,000	
・ ・ ・ 技術管理費			(") 327,000	
・ ・ ・ ・ 精度管理費	(") 1.000	式	(") 327,000	
・ ・ ・ ・ 成果検定費	(") 1.000	式	(") 0	
・ ・ ・ 直接経費 (安全費)			(") 123,000	
・ ・ ・ ・ 安全費 (率計上)				
	(") 4,921,000 × (2.500)		(") 123,000	
・ ・ ・ ・ 安全費 (積上)	(") 1.000	式	(") 0	
・ ・ 諸経費	(") 5,044,000 × 71.200		(") 3,591,000	
・ ・ ・ 一括計上価格	(") 1.000	式	(") 0	
・ 測量調査費	(") 1.000	式	(") 0	
電子成果品作成費対象金額 (内数)			(") 4,184,000	
往復経費			(") 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5回変更)

業務別業務名: 測量業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費 - 機械経費				(") 4,483,000	
・測量作業	1.000	式		(") 4,483,000	
・ ・ 測量作業	1.000	式		(") 4,483,000	
・ ・ ・ 測量作業	(") 1.000	式	(") 4,048,000	(") 4,048,000	1 式当たり
S61014 路線測量 作業計画	(") 1.000	業務	97,290	(") 97,290	歩A・単A S単 5号
S61015 路線測量 現地踏査 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00	(") 0.641	km	138,451	(") 88,747	歩A・単A S単 6号
S61016 路線測量 線形決定 平地,耕地,0.00	(") 0.641	km	229,553	(") 147,143	歩A・単A S単 7号
S61018 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	(") 0.641	km	542,552	(") 347,776	歩A・単A S単 18号
S61019 路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00	(") 0.641	km	326,354	(") 209,193	歩A・単A S単 10号
S61020 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	(") 0.641	km	1,055,417	(") 676,522	歩A・単A S単 19号
S61030 地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点) 耕地,平地,0.00	(") 1.000	点	69,806	(") 69,806	歩A・単A S単 23号
S61002 2級基準点測量 計上しない,耕地,平地,0.00	(") 2.000	点	271,974	(") 543,948	歩A・単A S単 14号
S61004 4級基準点測量 計上しない,耕地,平地,0.00	(") 42.000	点	30,819	(") 1,294,398	歩A・単A S単 15号
S61024 水準点設置(永久標識以外)	(") 1.000	点	27,052	(") 27,052	歩A・単A S単 20号
S61010 3級水準測量(レベル等による) 道路上,平地,耕地,-0.10	(") 1.210	km	51,341	(") 62,123	歩A・単A S単 17号
S61027 現地測量() 1/500,平地,耕地,0.00,0.002	(") 1.000	式	447,719	(") 447,719	歩A・単A S単 21号
S61028 現地測量() 1/500,平地,耕地,0.00	(") 1.000	式	36,120	(") 36,120	歩A・単A S単 22号
合 計				(") 4,047,837	
・ ・ ・ 移動日基準日額(日帰)	(") 1.000	式	(") 435,000	(") 435,000	1 式当たり
T00300 移動日基準日額(日帰) 変更2	(") 1.000	式	434,643	(") 434,643	歩A・単A T単 3号
合 計				(") 434,643	

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5回変更)

業務別業務名: 測量業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
精度管理費				(")	
				327,000	
・精度管理費				(")	
	1.000	式		327,000	
・・精度管理費				(")	
	1.000	式		327,000	
・・・ 精度管理費	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	327,000	327,000	
X63002 精度管理費集計	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	326,527	326,527	X単 1号
合 計				(")	
				326,527	

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5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
S02115	*** S単 - 1号 *** 測量技師 測量技師		人	47,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 測量技師補 測量技師補		人	36,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 測量助手 測量助手		人	34,600		歩A・単A
S61014	*** S単 - 5号 *** 路線測量 作業計画 路線測量 作業計画		業務	97,290		歩A・単A
S61015	*** S単 - 6号 *** 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
S61016	*** S単 - 7号 *** 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
S61019	*** S単 - 10号 *** 路線測量 縦断測量 路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00		km	326,354		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 測量補助員 測量補助員		人	25,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 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
S61002	*** S単 - 14号 *** 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
S61004	*** S単 - 15号 *** 4級基準点測量 4級基準点測量 計上しない,耕地,平地,0.00		点	30,819		歩A・単A
S61010	*** S単 - 17号 *** 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
S61018	*** S単 - 18号 *** 路線測量 中心線測量 路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.00,20m,1,000台未満/12時間,0.00,5		km	542,552		歩A・単A
S61020	*** S単 - 19号 *** 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
S61024	*** S単 - 20号 *** 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
S61027	*** S単 - 21号 *** 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
S61028	*** S単 - 22号 *** 現地測量() 現地測量() 1/500,平地,耕地,0.00		式	36,120		歩A・単A
S61030	*** S単 - 23号 *** 地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点) 地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点) 耕地,平地,0.00		点	69,806		歩A・単A
X63002	*** X単 - 1号 *** 精度管理費集計 精度管理費集計		式	326,527		歩A・単A
T00300	*** T単 - 3号 *** 移動日基準日額(日帰) 変更2		式	434,643		歩A・単A

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5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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04023	測量技師	1.000	人	47,100	47,100	
	合計				47,100	算出数量 1.000 人
	単価				47,100	
*** S単 - 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04024	測量技師補	1.000	人	36,900	36,900	
	合計				36,900	算出数量 1.000 人
	単価				36,900	
*** S単 - 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04025	測量助手	1.000	人	34,600	34,600	
	合計				34,600	算出数量 1.000 人
	単価				34,600	
*** S単 - 5号 ***						
S61014	路線測量 作業計画		業務		1,000	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 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	0.600	人	54,600	32,760	
R04023	測量技師 内業	0.900	人	47,100	42,390	
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	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 3)特殊地形の補正值 4)現場条件	平地 耕地 0.00 1,000台未満/12時間		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	

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5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
	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	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	0.00		深夜時間: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 - 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 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	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 - 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	

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5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
	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	
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 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	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	

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5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
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 - 17号 ***					
S61010	3級水準測量(レベル等による)		km		5.000 km	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 2)地形 3)地物 4)地形個別補正	道路上 平地 耕地 -0.10		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	0.200	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 km	歩A 当たり算出
	路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.00,20m,1,000台未満/12時間,0.00,5			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 2)地物区分 3)特殊地形の補正值 4)測点間隔 5)現場条件 6)特殊交通条件による補正值 7)単曲線数区分	平地 耕地 0.00 20m 1,000台未満/12時間 0.00 5		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	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	

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5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
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	
	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	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	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	

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5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)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	
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	

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5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
	*** X単 - 1号 ***					
X63002	精度管理費集計 精度管理費集計		式		1.000	歩A 当たり算出
	1)精度管理費(自動集計)	326,527.000				時間の制約: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
P53024	精度管理費		1.000 式	326,527	326,527	
	合計				326,527	算出数量 1.000 式
	単価				326,527	

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5回変更)

業務別業務名:設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(")	
				5,597,000	
・直接人件費				(")	
	1.000	式		5,597,000	
・・・直接人件費				(")	
	1.000	式		5,597,000	
・・・設計作業費				(")	1式当たり
	(")		(")	(")	
	1.000	式	5,178,000	5,178,000	
S60012 実施設計 用水路(開水路)	(")			(")	歩A・単A
難易度補正 547m,しない,する,2 Q<10m3/s	1.000	式	2,536,570	2,536,570	S単 19号
S64001 積算参考資料作成	(")			(")	歩A・単A
開水路、パイプライン、農道(道路)等,なし,一括発注	1.000	式	773,192	773,192	S単 22号
S63003 復旧工法の検討	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	330,200	330,200	S単 14号
S63003 復旧工法の比較、決定	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	235,900	235,900	S単 15号
S63003 耐震設計	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	565,600	565,600	S単 16号
S63003 附帯構造物	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	430,800	430,800	S単 17号
S63003 仮設計画	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	305,920	305,920	S単 18号
合 計				(")	
				5,178,182	
・・・打合せ(設計)				(")	1式当たり
	(")		(")	(")	
	1.000	式	389,000	389,000	
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
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	2.000	回	85,260	170,520	S単 7号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.2日	3.000	回	72,940	218,820	S単 20号
合 計				(")	
				389,340	
・・・移動日基準日額				(")	1式当たり
	(")		(")	(")	
	1.000	式	30,000	30,000	
T00300 移動日基準日額(日帰)	(")			(")	歩A・単A
現地調査	1.000	回	30,420	30,420	T単 3号
合 計				(")	
				30,420	

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5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
S02115	主任技師 主任技師		人	64,800		歩A・単A
S02115	技師(A) 技師(A)		人	57,000		歩A・単A
S02115	技師(B) 技師(B)		人	47,200		歩A・単A
S02115	技術員 技術員		人	33,600		歩A・単A
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
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00日,0.2日		回	85,260		歩A・単A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,2時間,L<100km(100km未満)		回	2,492		歩A・単A
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
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
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
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
S63003	耐震設計 設計労務(直接人件費内業)		式	565,600		歩A・単A
S63003	附帯構造物 設計労務(直接人件費内業)		式	430,800		歩A・単A
S63003	仮設計画 設計労務(直接人件費内業)		式	305,920		歩A・単A
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
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00日,0.5日,0.2日		回	72,940		歩A・単A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程,中間,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
S64001	積算参考資料作成 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		式	773,192		歩A・単A
T00100	公開用成果品作成費		業務	16,847		歩A・単A
T00300	移動日基準日額(日帰) 現地調査		回	30,420		歩A・単A

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5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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 各単位	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) 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	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5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 - 7号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.2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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)設計工種	一般工種				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	
	合 計				85,260	算出数量 1.000 回
	単 価		回		85,260	
	*** S単 - 9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,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 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・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	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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)交通機関区分	ライトバン				深夜時間: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	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5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	バイク[ガソリンエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン JIS2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 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 1000, 10cm, 0				1.000 式	歩A 当たり算出
	1) 報告書部数(部)	1.000				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0
	2) 規格区分	A - 4				制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	3) 枚数区分(枚)	1000				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0
	4) 厚さ区分	10cm				亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	5) CD-R枚数(枚)	0.000				深夜時間: 0.0
P43504	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1000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	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				13,489	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,489	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	復旧工法の検討 設計労務(直接人件費内業)				1.000 式	歩A 当たり算出
	1) 主任技術者の人数	0.00人				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0
	2) 技師長の人数	0.00人				制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	3) 主任技師の人数	1.00人				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0
	4) 技師Aの人数	3.00人				亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	5) 技師Bの人数	2.00人				深夜時間: 0.0
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の数	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	
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 設計労務(直接人件費内業)				1.000 式	歩A 当たり算出
	1) 主任技術者の人数	0.00人				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0
	2) 技師長の人数	0.00人				制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	3) 主任技師の人数	1.00人				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0
	4) 技師Aの人数	1.50人				亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	5) 技師Bの人数	1.00人				深夜時間: 0.0
	6) 技師Cの人数	1.00人				
	7) 技術員の数	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	

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5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 - 16号 ***					
S63003	耐震設計 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 0.00人 1.50人 2.00人 4.00人 3.00人 1.50人		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	
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 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 0.00人 1.00人 2.00人 3.00人 2.00人 1.00人		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	
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	
R04006	技師(C)	2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員	1.000	人	33,600	33,600	
	合計				430,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		430,800	
	*** S単 - 18号 ***					
S63003	仮設計画 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 0.00人 1.20人 1.60人 1.60人 1.60人 0.00人		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	
R04003	主任技師	1.200	人	64,800	77,760	
R04004	技師(A)	1.600	人	57,000	91,200	
R04005	技師(B)	1.600	人	47,200	75,520	
R04006	技師(C)	1.600	人	38,400	61,440	
	合計				305,920	算出数量 1.000 式

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5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		式		305,920	
	*** S単 - 19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 冬季補正:なし
	1)設計内容	難易度補正				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)設計対象延長	547m				
	3)複合設計区分	しない				
	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 - 20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) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.2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 冬季補正:なし
	1)設計工程	一般工程				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)打合せ	中間				
	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	0.200日				
R04004	技師(A)	0.700	人	57,000	39,900	
R04005	技師(B)	0.700	人	47,200	33,040	
	合 計				72,940	算出数量 1.000 回

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5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		回		72,940	
	*** S単 - 21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,中間,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.20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]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					
	JIS2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 - 22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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)対象工種	開水路、パイプライン、農道(道路)等				
	2)同一工種補正	なし				
	3)現地調査件数	0件				
	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	0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	0				
	11)標準積算システム入力件数	0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	計上しない				
	24)9. 標準積算システム入力	計上しない				
	25)10. 点検取りまとめ	計上する				
	26)1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		人	57,000	186,960	

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5回変更)

業務別業務名:用地測量業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				(1,751,000) 2,447,000	
・用地測量	1.000	式		(1,751,000) 2,447,000	
・ ・ 用地測量	1.000	式		(1,751,000) 2,447,000	
・ ・ ・ 用地測量	(") 1.000	式	(1,617,000) 2,264,000	(1,617,000) 2,264,000	1式当たり
S70001 作業計画	(") 1.000	業務	136,080	(") 136,080	歩A・単A S単 7号
S70002 現地踏査 耕地	(") 1.000	業務	144,837	(") 144,837	歩A・単A S単 8号
S70003 地図の転写 耕地	(0.720) 2.950	ha	51,552	(37,117) 152,078	歩A・単A S単 9号
S70004 地積測量図等転写 耕地	(0.720) 0.880	ha	47,056	(33,880) 41,409	歩A・単A S単 10号
S70005 土地の登記記録調査 耕地	(0.720) 2.950	ha	64,994	(46,796) 191,732	歩A・単A S単 11号
S70009 転写連続図作成	(0.720) 2.950	ha	36,108	(25,998) 106,519	歩A・単A S単 12号
S70022 境界確認 耕地	(0.720) 0.950	ha	242,440	(174,557) 230,318	歩A・単A S単 14号
S70021 復元測量 耕地	(0.720) 0.950	ha	324,772	(233,836) 308,533	歩A・単A S単 13号
S70025 境界測量 耕地	(0.720) 0.950	ha	299,586	(215,702) 284,607	歩A・単A S単 15号
S70028 境界点間測量 耕地	(0.720) 0.950	ha	192,964	(138,934) 183,316	歩A・単A S単 16号
S70029 面積計算 耕地	(0.720) 0.870	ha	260,920	(187,862) 227,000	歩A・単A S単 17号
S70030 用地実測図作成 1/500	(0.720) 0.950	ha	182,780	(131,602) 173,641	歩A・単A S単 18号
S70032 用地平面図等作成 1/500	(0.720) 0.950	ha	88,340	(63,605) 83,923	歩A・単A S単 19号
S70033 土地調書作成 耕地	(0.720) 0.000	ha	64,350	(46,332) 0	歩A・単A S単 20号
合計				(1,617,138) 2,263,993	
・ ・ ・ 移動日基準日額 (日帰)	(") 1.000	式	(134,000) 183,000	(134,000) 183,000	1式当たり
T00001 移動日基準日額 (日帰)	(1.000) 0.000	式	133,535	(133,535) 0	歩A・単A T単 1号
T00002 移動日基準日額 (日帰)変更	(0.000) 1.000	式	183,053	(0) 183,053	歩A・単A T単 2号
合計				(133,535) 183,053	

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5回変更)

業務別業務名:用地測量業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 測量主任技師 測量主任技師		人	54,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 測量技師 測量技師		人	47,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 測量技師補 測量技師補		人	36,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 測量助手 測量助手		人	34,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 測量補助員 測量補助員		人	25,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 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
S70001	*** S単 - 7号 *** 作業計画 作業計画		業務	136,080		歩A・単A
S70002	*** S単 - 8号 *** 現地踏査 現地踏査 耕地		業務	144,837		歩A・単A
S70003	*** S単 - 9号 *** 地図の転写 地図の転写 耕地		ha	51,552		歩A・単A
S70004	*** S単 - 10号 *** 地積測量図等転写 地積測量図等転写 耕地		ha	47,056		歩A・単A
S70005	*** S単 - 11号 *** 土地の登記記録調査 土地の登記記録調査 耕地		ha	64,994		歩A・単A
S70009	*** S単 - 12号 *** 転写連続図作成 転写連続図作成		ha	36,108		歩A・単A
S70021	*** S単 - 13号 *** 復元測量 復元測量 耕地		ha	324,772		歩A・単A
S70022	*** S単 - 14号 *** 境界確認 境界確認 耕地		ha	242,440		歩A・単A
S70025	*** S単 - 15号 *** 境界測量 境界測量 耕地		ha	299,586		歩A・単A
S70028	*** S単 - 16号 *** 境界点間測量 境界点間測量 耕地		ha	192,964		歩A・単A
S70029	*** S単 - 17号 *** 面積計算 面積計算 耕地		ha	260,920		歩A・単A
S70030	*** S単 - 18号 *** 用地実測図作成 用地実測図作成 1/500		ha	182,780		歩A・単A
S70032	*** S単 - 19号 *** 用地平面図等作成 用地平面図等作成 1/500		ha	88,340		歩A・単A
S70033	*** S単 - 20号 *** 土地調書作成 土地調書作成 耕地		ha	64,350		歩A・単A
X63002	*** X単 - 1号 *** 精度管理費集計 精度管理費集計		式	(52,153) 67,352		歩A・単A

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5回変更)

業務別業務名:用地測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	測量主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量主任技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04022 基(B)		豪雪補正: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	1.000	人	54,600	54,600	
	合計				54,600	算出数量 1.000 人
	単価				54,600	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	測量技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04023 基(B)		豪雪補正: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	1.000	人	47,100	47,100	
	合計				47,100	算出数量 1.000 人
	単価				47,100	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	測量技師補		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師補			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04024 基(B)		豪雪補正: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	
R04024	測量技師補	1.000	人	36,900	36,900	
	合計				36,900	算出数量 1.000 人
	単価				36,900	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	測量助手		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量助手			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04025 基(B)		豪雪補正: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	
R04025	測量助手	1.000	人	34,600	34,600	
	合計				34,600	算出数量 1.000 人
	単価				34,600	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	測量補助員		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量補助員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04032 基(B)		豪雪補正: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

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5回変更)

業務別業務名:用地測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				25,900	
	*** S単 - 6号 ***					
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 - 7号 ***					
S70001	作業計画		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	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)作業区分	歩掛人		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	0.800	人	54,600	43,680	
R04023	測量技師 内業	1.100	人	47,100	51,810	
R04024	測量技師補 内業	1.100	人	36,900	40,590	
	合 計				136,080	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		136,080	
	*** S単 - 8号 ***					
S70002	現地踏査		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	現地踏査 耕地			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 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛人 耕地 1.000		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 外業	1.000	人	54,600	54,600	
R04023	測量技師 外業	1.000	人	47,100	47,100	
R04024	測量技師補 外業	1.000	人	36,900	36,900	
Y00004	材料費	0.035		138,600	4,851	
Y00004	機械経費	0.010		138,600	1,386	
	合 計				144,837	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		144,837	
	*** S単 - 9号 ***					
S70003	地図の転写		ha		1,000 ha	歩A 当たり算出
	地図の転写 耕地			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 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛人 耕地 1.000		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	
R04024	測量技師補 内業	0.400	人	36,900	14,760	
R04024	測量技師補 外業	0.300	人	36,900	11,070	
R04025	測量助手 内業	0.400	人	34,600	13,840	

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5回変更)

業務別業務名:用地測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04025	測量助手 外業	0.300	人	34,600	10,380	
Y00004	材料費	0.020		50,050	1,001	
Y00004	機械経費	0.010		50,050	501	
	合計				51,552	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		51,552	
	*** S単 - 10号 ***					
S70004	地積測量図等転写 地積測量図等転写 耕地		ha		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛人 耕地 1.000		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	
R04024	測量技師補 内業	0.200	人	36,900	7,380	
R04024	測量技師補 外業	0.400	人	36,900	14,760	
R04025	測量助手 内業	0.300	人	34,600	10,380	
R04025	測量助手 外業	0.400	人	34,600	13,840	
Y00004	材料費	0.005		46,360	232	
Y00004	機械経費	0.010		46,360	464	
	合計				47,056	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		47,056	
	*** S単 - 11号 ***					
S70005	土地の登記記録調査 土地の登記記録調査 耕地		ha		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛人 耕地 1.000		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	
R04024	測量技師補 内業	0.600	人	36,900	22,140	
R04024	測量技師補 外業	0.300	人	36,900	11,070	
R04025	測量助手 内業	0.600	人	34,600	20,760	
R04025	測量助手 外業	0.300	人	34,600	10,380	
Y00004	材料費	0.005		64,350	322	
Y00004	機械経費	0.005		64,350	322	
	合計				64,994	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		64,994	
	*** S単 - 12号 ***					
S70009	転写連続図作成 転写連続図作成		ha		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分	歩掛人		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	
R04024	測量技師補 内業	0.500	人	36,900	18,450	
R04025	測量助手 内業	0.500	人	34,600	17,300	
Y00004	材料費	0.010		35,750	358	
	合計				36,108	算出数量 1.000 ha

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5回変更)

業務別業務名:用地測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ha		36,108	
	*** S単 - 13号 ***					
S70021	復元測量		ha		1,000 ha	歩A 当たり算出
	復元測量 耕地			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 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛人 耕地 1.000		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 内業	0.500	人	47,100	23,550	
R04023	測量技師 外業	1.700	人	47,100	80,070	
R04024	測量技師補 内業	0.500	人	36,900	18,450	
R04024	測量技師補 外業	1.700	人	36,900	62,730	
R04025	測量助手 内業	0.500	人	34,600	17,300	
R04025	測量助手 外業	1.700	人	34,600	58,820	
R04032	測量補助員 外業	1.700	人	25,900	44,030	
Y00004	材料費	0.030		304,950	9,149	
Y00004	機械経費	0.035		304,950	10,673	
	合 計				324,772	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		324,772	
Y70001	精度管理費	0.070		315,623	22,094	
	*** S単 - 14号 ***					
S70022	境界確認		ha		1,000 ha	歩A 当たり算出
	境界確認 耕地			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 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛人 耕地 1.000		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 外業	1.000	人	54,600	54,600	
R04023	測量技師 内業	0.700	人	47,100	32,970	
R04023	測量技師 外業	1.000	人	47,100	47,100	
R04024	測量技師補 内業	0.700	人	36,900	25,830	
R04024	測量技師補 外業	1.000	人	36,900	36,900	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	34,600	34,600	
Y00004	材料費	0.040		232,000	9,280	
Y00004	機械経費	0.005		232,000	1,160	
	合 計				242,440	算出数量 1.000 ha
	単 価				242,440	
	*** S単 - 15号 ***					
S70025	境界測量		ha		1,000 ha	歩A 当たり算出
	境界測量 耕地			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 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛人 耕地 1.000		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 内業	0.700	人	47,100	32,970	
R04023	測量技師 外業	1.400	人	47,100	65,940	

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5回変更)

業務別業務名:用地測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04024	測量技師補 内業	0.700	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 内業	0.700	人	34,600	24,220	
R04025	測量助手 外業	1.400	人	34,600	48,440	
R04032	測量補助員 外業	1.400	人	25,900	36,260	
Y00004	材料費	0.020		285,320	5,706	
Y00004	機械経費	0.030		285,320	8,560	
	合計				299,586	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		299,586	
	*** S単 - 16号 ***					
S70028	境界点間測量 耕地		ha		1,000 ha	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛 耕地 1.000		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	
R04023	測量技師 内業	0.200	人	47,100	9,420	
R04023	測量技師 外業	1.200	人	47,100	56,520	
R04024	測量技師補 内業	0.400	人	36,900	14,760	
R04024	測量技師補 外業	1.200	人	36,900	44,280	
R04025	測量助手 内業	0.400	人	34,600	13,840	
R04025	測量助手 外業	1.200	人	34,600	41,520	
Y00004	材料費	0.030		180,340	5,410	
Y00004	機械経費	0.040		180,340	7,214	
	合計				192,964	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		192,964	
Y70001	精度管理費	0.070		187,554	13,129	
	*** S単 - 17号 ***					
S70029	面積計算 耕地		ha		1,000 ha	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)地域区分 3)補正率の入力	歩掛 耕地 1.000		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	
R04023	測量技師 内業	2.200	人	47,100	103,620	
R04024	測量技師補 内業	2.200	人	36,900	81,180	
R04025	測量助手 内業	2.200	人	34,600	76,120	
	合計				260,920	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		260,920	
Y70001	精度管理費	0.070		260,920	18,264	
	*** S単 - 18号 ***					
S70030	用地実測図作成		ha		1,000 ha	歩A 当たり算出
	1/500 1)作業区分 2)縮尺区分	歩掛 1/500		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	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	

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5回変更)

業務別業務名:用地測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)補正率の入力	1.000		深夜時間:0.0		
R04023	測量技師 内業	1.300	人	47,100	61,230	
R04024	測量技師補 内業	1.700	人	36,900	62,730	
R04025	測量助手 内業	1.700	人	34,600	58,820	
	合計				182,780	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		182,780	
Y70001	精度管理費	0.070		182,780	12,795	
	*** S単 - 19号 ***					
S70032	用地平面図等作成		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	用地平面図等作成 1/500			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)縮尺区分	歩掛 1/500		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)補正率の入力	1.000		深夜時間:0.0		
R04023	測量技師 内業	0.500	人	47,100	23,550	
R04024	測量技師補 内業	0.900	人	36,900	33,210	
R04025	測量助手 内業	0.900	人	34,600	31,140	
Y00004	材料費	0.005		87,900	440	
	合計				88,340	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		88,340	
Y70001	精度管理費	0.070		87,900	6,153	
	*** S単 - 20号 ***					
S70033	土地調書作成		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	土地調書作成 耕地			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 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)地域区分	歩掛 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)補正率の入力	1.000		深夜時間:0.0		
R04024	測量技師補 内業	0.900	人	36,900	33,210	
R04025	測量助手 内業	0.900	人	34,600	31,140	
	合計				64,350	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		64,350	

