

令和7年度
羊角湾干拓事業
環境調査検討業務



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

事業名 羊角湾干拓事業					
業務名 環境調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(2,044,000)	
				2,636,000	
・直接人件費	1.000	式		(2,044,000)	
				2,636,000	
・・直接人件費	1.000	式		(2,044,000)	
				2,636,000	
・・・設計作業費	(")		(1,458,000)	(1,458,000)	1式当たり
	1.000	式	1,805,000	1,805,000	
Y00001 準備作業					
S63007 現地調査	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	99,900	99,900	S単 26号
S63003 資料の検討	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	148,400	148,400	S単 23号
Y00001 移植作業					
S63007 イソテンツキ移植	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	49,950	49,950	S単 27号
S63007 ハマゴウ移植	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	99,900	99,900	S単 28号
S63007 ニラバラン移植	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	49,950	49,950	S単 29号
Y00001 モリタリング(植物)					
S63007 イソテンツキ	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	148,400	148,400	S単 30号
S63007 ハマゴウ	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	148,400	148,400	S単 31号
S63003 有識者への説明資料作成	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	306,750	306,750	S単 24号
S63003 有識者への説明への出席	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	288,500	288,500	S単 43号
S63003 点検とりまとめ	(1.000)			(406,650)	歩A・単A
	0.000	式	406,650	0	S単 25号
S63003 点検とりまとめ	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	464,350	464,350	S単 44号
合計				(1,458,300)	
				1,804,500	
・・・打合せ(設計)	(")		(238,000)	(238,000)	1式当たり
	1.000	式	426,000	426,000	
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(2.000)			(166,980)	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,0.16日	1.000	回	83,490	83,490	S単 32号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(0.000)			(0)	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,0.96日	1.000	回	184,690	184,690	S単 45号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(1.000)			(71,346)	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,0.16日	0.000	回	71,346	0	S単 33号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(0.000)			(0)	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,0.96日	1.000	回	157,826	157,826	S単 46号
合計				(238,326)	
				426,006	
・・・現地調査に伴う基準日額	(")		(348,000)	(348,000)	1式当たり
	1.000	式	405,000	405,000	
T00002 現地調査に伴う基準日額	(")			(")	歩A・単A
現地調査	1.000	式	99,900	99,900	T単 2号
T00003 現地調査に伴う基準日額	(")			(")	歩A・単A
移植作業	1.000	式	99,900	99,900	T単 3号
T00004 現地調査に伴う基準日額	(")			(")	歩A・単A
モニタリング(植物)	1.000	式	148,400	148,400	T単 4号
T00006 現地調査に伴う基準日額	(0.000)			(0)	歩A・単A
有識者説明への出席(水質)	2.000	回	5,770	11,540	T単 5号
T00007 現地調査に伴う基準日額	(0.000)			(0)	歩A・単A
有識者説明への出席(動物)	1.000	回	5,770	5,770	T単 6号
T00008 現地調査に伴う基準日額	(0.000)			(0)	歩A・単A
有識者説明への出席(植物)	2.000	回	19,618	39,236	T単 7号
合計				(348,200)	
				404,746	

事業名 羊角湾干拓事業					
業務名 環境調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果物作成費を除く)				(145,000)	
・直接経費(電子成果物作成費を除く)				170,000	
・直接経費(電子成果物作成費を除く)	1.000	式		(145,000)	
・直接経費(電子成果物作成費を除く)	1.000	式		170,000	
・・・旅費交通費(設計)	(")		(11,000)	(11,000)	1式当たり
	1.000	式	24,000	24,000	
S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	(2.000)			(2,248)	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km(100km未満)	1.000	回	1,124	1,124	S単 34号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	(0.000)			(0)	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,2日,4時間,100km L(100km以上)	1.000	回	7,506	7,506	S単 47号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	(1.000)			(1,124)	歩A・単A
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km(100km未満)	0.000	回	1,124	0	S単 35号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	(0.000)			(0)	歩A・単A
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,2日,4時間,100km L(100km以上)	1.000	回	7,506	7,506	S単 48号
S63017 旅費交通費(設計外業宿泊)	(")			(")	歩A・単A
乙地,ライトバン,0.00日,2日,4時間,なし,100km L(100km以上)	1.000	式	7,506	7,506	S単 36号
合 計				(10,878)	
				23,642	
・・・旅費交通費	(")		(")	(")	1式当たり
移植作業・モニタリング(植物)	1.000	式	111,000	111,000	
S63017 旅費交通費(移植作業)宿泊	(")			(")	歩A・単A
乙地,ライトバン,1.00日,2日,4時間,なし,100km L(100km以上)	1.000	式	46,032	46,032	S単 37号
S63017 旅費交通費(モニタリング(植物))宿泊	(")			(")	歩A・単A
乙地,ライトバン,1.00日,2日,4時間,なし,100km L(100km以上)	1.000	式	65,295	65,295	S単 38号
合 計				(")	
				111,327	
・・・旅費交通費	(0.000)		(0)	(0)	1回当たり
有識者説明への出席(水質)	2.000	回	2,000	4,000	
S63018 旅費交通費(設計外業日帰用)	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,1日,1時間	1.000	式	1,898	1,898	S単 49号
合 計				(0)	
				1,898	
・・・旅費交通費	(0.000)		(0)	(0)	1回当たり
有識者説明への出席(動物)	1.000	回	2,000	2,000	
S63018 旅費交通費(設計外業日帰用)	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,1日,1時間	1.000	式	1,898	1,898	S単 49号
合 計				(0)	
				1,898	
・・・旅費交通費	(0.000)		(0)	(0)	1回当たり
有識者説明への出席(植物)	2.000	回	3,000	6,000	
S63018 旅費交通費(設計外業日帰用)	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,1日,2時間	1.000	式	2,546	2,546	S単 50号
合 計				(0)	
				2,546	
・・・報告書作成費	(")		(")	(")	1式当たり
電子媒体の出力版	1.000	式	5,000	5,000	
S63023 電子納品版業務報告書作成	(")			(")	歩A・単A
1,A-4,300,3cm,0	1.000	式	4,575	4,575	S単 39号
合 計				(")	
				4,575	
・・・報告書作成費	(")		(")	(")	1式当たり
開示用成果物作成費	1.000	式	18,000	18,000	
T00001 開示用成果物作成費	(")			(")	歩A・単A
	1.000	業務	18,097	18,097	T単 1号
合 計				(")	
				18,097	

事業名 羊角湾干拓事業					
業務名 環境調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 環境調査検討業務【設計業務】					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				(186,000)	
・一括計上価格				246,000	
・分析費	1.000	式		(186,000)	
・土壌調査	(")	式	(")	246,000	1式当たり
Y00001 《健康項目(成分)》				93,000	
S02116 カドミウム(Cd) [健康項目成分]	(")			(")	歩A・単A
底質調査方法について(H24.8環境省), .5.2.,	1.000	検体	3,900	3,900	S単 6号
S02116 全シアン(CN) [健康項目成分]	(")			(")	歩A・単A
底質調査方法について(H24.8環境省), .4.11.1.,	1.000	検体	4,600	4,600	S単 7号
S02116 有機リン(O-P) [健康項目成分]	(")			(")	歩A・単A
S49環境庁告示第64号付表1(改正H31環境省告示47号,,	1.000	検体	12,200	12,200	S単 8号
S02116 鉛(Pb) [健康項目成分]	(")			(")	歩A・単A
底質調査方法について(H24.8環境省), .5.2.,	1.000	検体	3,900	3,900	S単 9号
S02116 六価クロム(Cr()) [健康項目成分]	(")			(")	歩A・単A
底質調査方法について(H24.8環境省), .12.3.,	1.000	検体	3,900	3,900	S単 10号
S02116 砒素(As) [健康項目成分]	(")			(")	歩A・単A
底質調査方法について(H24.8環境省), .5.9.,	1.000	検体	4,750	4,750	S単 11号
S02116 総水銀(T-Hg) [健康項目成分]	(")			(")	歩A・単A
底質調査方法について(H24.8環境省), .5.14.1.,	1.000	検体	4,850	4,850	S単 12号
S02116 アルキル水銀(R-Hg) [健康項目成分]	(")			(")	歩A・単A
底質調査方法について(H24.8環境省), .5.14.2.,	1.000	検体	10,800	10,800	S単 13号
Y00001 《健康項目(溶出)》					
S02116 カドミウム(Cd) [健康項目溶出]	(")			(")	歩A・単A
JIS K 0102 55.,	1.000	検体	3,100	3,100	S単 14号
S02116 全シアン(CN) [健康項目溶出]	(")			(")	歩A・単A
JIS K 0102 38.,	1.000	検体	3,500	3,500	S単 15号
S02116 有機リン(O-P) [健康項目溶出]	(")			(")	歩A・単A
S49環境庁告示第64号付表1(改正H31環境省告示47号,,	1.000	検体	9,550	9,550	S単 16号
S02116 鉛(Pb) [健康項目溶出]	(")			(")	歩A・単A
JIS K 0102 54.4.,	1.000	検体	3,100	3,100	S単 17号
S02116 六価クロム(Cr()) [健康項目溶出]	(")			(")	歩A・単A
JIS K 0102 65.2.1.,	1.000	検体	3,050	3,050	S単 18号
S02116 砒素(As) [健康項目溶出]	(")			(")	歩A・単A
JIS K 1202 61.4.,	1.000	検体	4,000	4,000	S単 19号
S02116 総水銀(T-Hg) [健康項目溶出]	(")			(")	歩A・単A
S46環境庁告示第59号付表2(改正R5環境省告示6号,,	1.000	検体	4,050	4,050	S単 20号
S02116 アルキル水銀(R-Hg) [健康項目溶出]	(")			(")	歩A・単A
S46環境庁告示第59号付表3(改正R5環境省告示6号,,	1.000	検体	9,100	9,100	S単 21号
S02116 前処理費 [健康項目溶出]	(")			(")	歩A・単A
	1.000	検体	4,250	4,250	S単 22号
合計				(")	
				92,600	
・土壌調査	(")			(")	1式当たり
	1.000	式	(")	93,000	
Y00001 《健康項目(成分)》					
S02116 カドミウム(Cd) [健康項目成分]	(")			(")	歩A・単A
底質調査方法について(H24.8環境省), .5.2.,	1.000	検体	3,900	3,900	S単 6号
S02116 全シアン(CN) [健康項目成分]	(")			(")	歩A・単A
底質調査方法について(H24.8環境省), .4.11.1.,	1.000	検体	4,600	4,600	S単 7号
S02116 有機リン(O-P) [健康項目成分]	(")			(")	歩A・単A
S49環境庁告示第64号付表1(改正H31環境省告示47号,,	1.000	検体	12,200	12,200	S単 8号
S02116 鉛(Pb) [健康項目成分]	(")			(")	歩A・単A
底質調査方法について(H24.8環境省), .5.2.,	1.000	検体	3,900	3,900	S単 9号
S02116 六価クロム(Cr()) [健康項目成分]	(")			(")	歩A・単A
底質調査方法について(H24.8環境省), .12.3.,	1.000	検体	3,900	3,900	S単 10号
S02116 砒素(As) [健康項目成分]	(")			(")	歩A・単A
底質調査方法について(H24.8環境省), .5.9.,	1.000	検体	4,750	4,750	S単 11号
S02116 総水銀(T-Hg) [健康項目成分]	(")			(")	歩A・単A
底質調査方法について(H24.8環境省), .5.14.1.,	1.000	検体	4,850	4,850	S単 12号
S02116 アルキル水銀(R-Hg) [健康項目成分]	(")			(")	歩A・単A
底質調査方法について(H24.8環境省), .5.14.2.,	1.000	検体	10,800	10,800	S単 13号
Y00001 《健康項目(溶出)》					
S02116 カドミウム(Cd) [健康項目溶出]	(")			(")	歩A・単A
JIS K 0102 55.,	1.000	検体	3,100	3,100	S単 14号
S02116 全シアン(CN) [健康項目溶出]	(")			(")	歩A・単A
JIS K 0102 38.,	1.000	検体	3,500	3,500	S単 15号
S02116 有機リン(O-P) [健康項目溶出]	(")			(")	歩A・単A
S49環境庁告示第64号付表1(改正H31環境省告示47号,,	1.000	検体	9,550	9,550	S単 16号
S02116 鉛(Pb) [健康項目溶出]	(")			(")	歩A・単A
JIS K 0102 54.4.,	1.000	検体	3,100	3,100	S単 17号
S02116 六価クロム(Cr()) [健康項目溶出]	(")			(")	歩A・単A
JIS K 0102 65.2.1.,	1.000	検体	3,050	3,050	S単 18号
S02116 砒素(As) [健康項目溶出]	(")			(")	歩A・単A
JIS K 1202 61.4.,	1.000	検体	4,000	4,000	S単 19号
S02116 総水銀(T-Hg) [健康項目溶出]	(")			(")	歩A・単A
S46環境庁告示第59号付表2(改正R5環境省告示6号,,	1.000	検体	4,050	4,050	S単 20号

事業名 羊角湾干拓事業						
業務名 環境調査検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 技師(A) 技師(A)		人	59,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 技師(C) 技師(C)		人	40,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 技師(B) 技師(B)		人	48,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 技術員 技術員		人	36,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** CD-R CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB,,		枚	47		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** カドミウム(Cd)【健康項目成分】 カドミウム(Cd)【健康項目成分】 底質調査方法について(H24.8環境省), .5.2.,		検体	3,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 全シアン(CN)【健康項目成分】 全シアン(CN)【健康項目成分】 底質調査方法について(H24.8環境省), .4.11.1.,		検体	4,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 有機リン(O-P)【健康項目成分】 有機リン(O-P)【健康項目成分】 S49環境庁告示第64号付表1(改正H31環境省告示47号),		検体	12,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 鉛(Pb)【健康項目成分】 鉛(Pb)【健康項目成分】 底質調査方法について(H24.8環境省), .5.2.,		検体	3,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 六価クロム(Cr())【健康項目成分】 六価クロム(Cr())【健康項目成分】 底質調査方法について(H24.8環境省), .12.3.,		検体	3,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** ヒ素(As)【健康項目成分】 ヒ素(As)【健康項目成分】 底質調査方法について(H24.8環境省), .5.9.,		検体	4,750		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 総水銀(T-Hg)【健康項目成分】 総水銀(T-Hg)【健康項目成分】 底質調査方法について(H24.8環境省), .5.14.1.,		検体	4,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** アルキル水銀(R-Hg)【健康項目成分】 アルキル水銀(R-Hg)【健康項目成分】 底質調査方法について(H24.8環境省), .5.14.2.,		検体	10,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** カドミウム(Cd)【健康項目溶出】 カドミウム(Cd)【健康項目溶出】 JIS K 0102 55.,		検体	3,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 全シアン(CN)【健康項目溶出】 全シアン(CN)【健康項目溶出】 JIS K 0102 38.,		検体	3,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 有機リン(O-P)【健康項目溶出】 有機リン(O-P)【健康項目溶出】 S49環境庁告示第64号付表1(改正H31環境省告示47号),		検体	9,550		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 鉛(Pb)【健康項目溶出】 鉛(Pb)【健康項目溶出】 JIS K 0102 54.4.,		検体	3,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 六価クロム(Cr())【健康項目溶出】 六価クロム(Cr())【健康項目溶出】 JIS K 0102 65.2.1.,		検体	3,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** ヒ素(As)【健康項目溶出】 ヒ素(As)【健康項目溶出】 JIS K 1202 61.4.,		検体	4,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 総水銀(T-Hg)【健康項目溶出】 総水銀(T-Hg)【健康項目溶出】 S46環境庁告示第59号付表2(改正R5環境省告示6号),		検体	4,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** アルキル水銀(R-Hg)【健康項目溶出】 アルキル水銀(R-Hg)【健康項目溶出】 S46環境庁告示第59号付表3(改正R5環境省告示6号),		検体	9,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 前処理費【健康項目溶出】					

事業名 羊角湾干拓事業		数量	単位	単価	金額	備考
業務名 環境調査検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	前処理費 [健康項目溶出]		検体	4,250		歩A・単A
S63003	*** S単 - 23号 *** 資料の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	148,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 24号 *** 有識者への説明資料作成 設計労務(直接人件費内業)		式	306,750		歩A・単A
S63003	*** S単 - 25号 *** 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	406,650		歩A・単A
S63007	*** S単 - 26号 *** 現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式	99,900		歩A・単A
S63007	*** S単 - 27号 *** イソテンツキ移植 設計労務(直接人件費外業)		式	49,950		歩A・単A
S63007	*** S単 - 28号 *** ハマゴウ移植 設計労務(直接人件費外業)		式	99,900		歩A・単A
S63007	*** S単 - 29号 *** ニラバラン移植 設計労務(直接人件費外業)		式	49,950		歩A・単A
S63007	*** S単 - 30号 *** イソテンツキ 設計労務(直接人件費外業)		式	148,400		歩A・単A
S63007	*** S単 - 31号 *** ハマゴウ 設計労務(直接人件費外業)		式	148,400		歩A・単A
S63010	*** S単 - 32号 *** 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,0.5日,0.16日		回	83,490		歩A・単A
S63010	*** S単 - 33号 *** 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人,0.5日,0.16日		回	71,346		歩A・単A
S63011	*** S単 - 34号 *** 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,,,一般交通機関,0日,,,L<100km(100km未満)		回	1,124		歩A・単A
S63011	*** S単 - 35号 *** 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,,,一般交通機関,0日,,,L<100km(100km未満)		回	1,124		歩A・単A
S63017	*** S単 - 36号 *** 旅費交通費(設計外業宿泊用) 旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.00日,2日,4時間,なし,100km L(100km以上)		式	7,506		歩A・単A
S63017	*** S単 - 37号 *** 旅費交通費(移植作業)宿泊 旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,ライトバン,1.00日,2日,4時間,なし,100km L(100km以上)		式	46,032		歩A・単A
S63017	*** S単 - 38号 *** 旅費交通費(モニタリング(植物))宿泊 旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,ライトバン,1.00日,2日,4時間,なし,100km L(100km以上)		式	65,295		歩A・単A
S63023	*** S単 - 39号 *** 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,300,3cm,0		式	4,575		歩A・単A
S02115	*** S単 - 40号 *** 主任技師 主任技師		人	66,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41号 *** トリブチルスズ トリブチルスズ 溶媒抽出-LC MS法,,		試料	29,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 42号 *** トリフェニルスズ トリフェニルスズ 溶媒抽出-LC MS法,,		試料	29,800		歩A・単A

事業名	羊角湾干拓事業
業務名	環境調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1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		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	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1.000 人
	単価				59,600	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	技師 (C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (C)			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	R04006		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	
R04006	技師 (C)	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1.000 人
	単価				40,300	
*** 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		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	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1.000 人
	単価				48,500	
*** 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		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	36,100	36,100	
	合計				36,100	算出数量 1.000 人
	単価				36,100	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	C D - R		枚		1,000	歩A 当たり算出
	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB,,			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) P43602		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	
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	1.000	枚	47	47	
	合計				47	算出数量 1.000 各単位

事業名	羊角湾干拓事業
業務名	環境調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				47	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	カドミウム (Cd) [健康項目成分]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	カドミウム (Cd) [健康項目成分] 底質調査方法について (H24.8環境省), .5.2.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96001		豪雪補正: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	
P96001	カドミウム (Cd) [健康項目成分] 底質調査方法について (H24.8環境省), .5.2	1.000	検体	3,900	3,900	算出数量 1.000 各単位
	合 計				3,900	
	単 価				3,900	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	全シアン (CN) [健康項目成分]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全シアン (CN) [健康項目成分] 底質調査方法について (H24.8環境省), .4.11.1.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96002		豪雪補正: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	
P96002	全シアン (CN) [健康項目成分] 底質調査方法について (H24.8環境省), .4.11.1	1.000	検体	4,600	4,600	算出数量 1.000 各単位
	合 計				4,600	
	単 価				4,600	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	有機リン (O-P) [健康項目成分]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	有機リン (O-P) [健康項目成分] S49環境庁告示第64号付表1 (改正H31環境省告示47号),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96003		豪雪補正: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	
P96003	有機リン (O-P) [健康項目成分] S49環境庁告示第64号付表1 (改正H31環境省告示47号)	1.000	検体	12,200	12,200	算出数量 1.000 各単位
	合 計				12,200	
	単 価				12,200	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	鉛 (Pb) [健康項目成分]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉛 (Pb) [健康項目成分] 底質調査方法について (H24.8環境省), .5.2.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96004		豪雪補正: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	
P96004	鉛 (Pb) [健康項目成分] 底質調査方法について (H24.8環境省), .5.2	1.000	検体	3,900	3,900	算出数量 1.000 各単位
	合 計				3,900	
	単 価				3,900	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	六価クロム (Cr()) [健康項目成分]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム (Cr()) [健康項目成分] 底質調査方法について (H24.8環境省), .12.3.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96005		豪雪補正: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	羊角湾干拓事業					
業務名	環境調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96005	六価クロム (Cr ()) [健康項目成分] 底質調査方法について (H24.8環境省), .12.3	1.000	検体	3,900	3,900	
	合計				3,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,900	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	砒素 (As) [健康項目成分] 砒素 (As) [健康項目成分] 底質調査方法について (H24.8環境省), .5.9,,		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96006		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	
P96006	砒素 (As) [健康項目成分] 底質調査方法について (H24.8環境省), .5.9	1.000	検体	4,750	4,750	
	合計				4,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,750	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	総水銀 (T-Hg) [健康項目成分] 総水銀 (T-Hg) [健康項目成分] 底質調査方法について (H24.8環境省), .5.14.1,,		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96007		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	
P96007	総水銀 (T-Hg) [健康項目成分] 底質調査方法について (H24.8環境省), .5.14.1	1.000	検体	4,850	4,850	
	合計				4,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,850	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	アルキル水銀 (R-Hg) [健康項目成分] アルキル水銀 (R-Hg) [健康項目成分] 底質調査方法について (H24.8環境省), .5.14.2,,		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96008		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	
P96008	アルキル水銀 (R-Hg) [健康項目成分] 底質調査方法について (H24.8環境省), .5.14.2	1.000	検体	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,800	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	カドミウム (Cd) [健康項目溶出] カドミウム (Cd) [健康項目溶出] JIS K 0102 55,,		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96009		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	
P96009	カドミウム (Cd) [健康項目溶出] JIS K 0102 55	1.000	検体	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	全シアン (CN) [健康項目溶出] 全シアン (CN) [健康項目溶出] JIS K 0102 38,,		検体		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		羊角湾干拓事業				
業務名		環境調査検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96010	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96010				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	全シアン (CN) [健康項目溶出] JIS K 0102 38	1.000	検体	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	有機リン (O-P) [健康項目溶出]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	有機リン (O-P) [健康項目溶出] S49環境庁告示第64号付表1 (改正H31環境省告示47号,,			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	地域資材 (Pコード)		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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96011				
P96011	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	有機リン (O-P) [健康項目溶出] S49環境庁告示第64号付表1 (改正H31環境省告示47号	1.000	検体	9,550	9,550	
	合計				9,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,550	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	鉛 (Pb) [健康項目溶出]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉛 (Pb) [健康項目溶出] JIS K 0102 54.4,,			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	地域資材 (Pコード)		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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96012				
P96012	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	鉛 (Pb) [健康項目溶出] JIS K 0102 54.4	1.000	検体	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	六価クロム (Cr()) [健康項目溶出]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム (Cr()) [健康項目溶出] JIS K 0102 65.2.1,,			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	地域資材 (Pコード)		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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96013				
P96013	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	六価クロム (Cr()) [健康項目溶出] JIS K 0102 65.2.1	1.000	検体	3,050	3,050	
	合計				3,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,050	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	砒素 (As) [健康項目溶出]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	砒素 (As) [健康項目溶出] JIS K 1202 61.4,,			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	地域資材 (Pコード)		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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96014				
P96014	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	砒素 (As) [健康項目溶出] JIS K 1202 61.4	1.000	検体	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名 羊角湾干拓事業						
業務名 環境調査検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 環境調査検討業務【設計業務】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	総水銀 (T-Hg) [健康項目溶出]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	総水銀 (T-Hg) [健康項目溶出] S46環境庁告示第59号付表2 (改正R5環境省告示6号,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96015		豪雪補正: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	
P96015	総水銀 (T-Hg) [健康項目溶出] S46環境庁告示第59号付表2 (改正R5環境省告示6号	1.000	検体		4,050	4,050
	合計				4,050	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,050	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	アルキル水銀 (R-Hg) [健康項目溶出]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アルキル水銀 (R-Hg) [健康項目溶出] S46環境庁告示第59号付表3 (改正R5環境省告示6号,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96016		豪雪補正: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	
P96016	アルキル水銀 (R-Hg) [健康項目溶出] S46環境庁告示第59号付表3 (改正R5環境省告示6号	1.000	検体		9,100	9,100
	合計				9,100	算出数量 1,000 各単位
	単価				9,100	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	前処理費 [健康項目溶出]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	前処理費 [健康項目溶出]			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96017		豪雪補正: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	
P96017	前処理費 [健康項目溶出]	1.000	検体		4,250	4,250
	合計				4,250	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,250	
	*** S単 - 23号 ***					
S63003	資料の検討		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 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)技術員の数	0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 1.00人 1.00人 0.00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	
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B)	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師 (C)	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				148,400	算出数量 1,000 式
	単価		式		148,400	
	*** S単 - 24号 ***					
S63003	有識者への説明資料作成		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 2)技師長の人数	0.00人 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	

事業名		羊角湾干拓事業				
業務名		環境調査検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	2.00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		0.500	人	66,900	33,450
R04004	技師(A)		1.000	人	59,600	59,600
R04005	技師(B)		2.000	人	48,500	97,000
R04006	技師(C)		2.000	人	40,300	80,600
R04007	技術員		1.000	人	36,100	36,100
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		306,750
	*** S単 - 25号 ***					
S63003	点検とりまとめ			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	0.50人			深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04003	主任技師		0.500	人	66,900	33,450
R04004	技師(A)		2.000	人	59,600	119,200
R04005	技師(B)		2.000	人	48,500	97,000
R04006	技師(C)		3.000	人	40,300	120,900
R04007	技術員		1.000	人	36,100	36,100
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		406,650
	*** S単 - 26号 ***					
S63007	現地調査			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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	0.00人			深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業		1.000	人	59,600	59,600
R04006	技師(C) 外業		1.000	人	40,300	40,300
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		99,900
	*** S単 - 27号 ***					
S63007	イソテンツキ移植			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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	0.00人			深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	0.50人				

事業名		羊角湾干拓事業				
業務名		環境調査検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04006	技師(C) 外業	0.500	人	40,300	20,150	
	合計				49,950	算出数量 1.000 式
	単価		式		49,950	
	*** S単 - 28号 ***					
S63007	ハマゴウ移植 設計労務(直接人件費外業)		式		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	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	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				99,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		99,900	
	*** S単 - 29号 ***					
S63007	ニラバラン移植 設計労務(直接人件費外業)		式		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	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	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04006	技師(C) 外業	0.500	人	40,300	20,150	
	合計				49,950	算出数量 1.000 式
	単価		式		49,950	
	*** S単 - 30号 ***					
S63007	イソテンツキ 設計労務(直接人件費外業)		式		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	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	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00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				
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				148,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		148,400	

事業名	羊角湾干拓事業					
業務名	環境調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 31号 ***					
S63007	ハマゴウ 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長的人数 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 0.00人 1.00人 1.00人 1.00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	
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				148,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		148,400	
	*** S単 - 32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,0.00人,0.5日,0.16日		回		1,000	歩A 当たり算出
	1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.160日		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	0.660	人	66,900	44,154	
R04004	技師(A)	0.660	人	59,600	39,336	
	合計				83,490	算出数量 1.000 回
	単価		回		83,490	
	*** S単 - 33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,0.00人,0.5日,0.16日		回		1,000	歩A 当たり算出
	1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種 中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.160日		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	
R04004	技師(A)	0.660	人	59,600	39,336	
R04005	技師(B)	0.660	人	48,500	32,010	
	合計				71,346	算出数量 1.000 回
	単価		回		71,346	
	*** S単 - 34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,,,一般交通機関,0日,, L<100km(100km未満)		回		1,000	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	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		羊角湾干拓事業				
業務名		環境調査検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 環境調査検討業務【設計業務】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	1.60日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	一般交通機関				
	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)	562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	0日				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
P54307	バス料金					
	消費税抜き	2.000	人	562	1,124	
	合計				1,124	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,124	
	*** S単 - 35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,,一般交通機関,0日,,L < 100km (100km未満)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	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	0.16日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	一般交通機関				
	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)	562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	0日				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
P54307	バス料金					
	消費税抜き	2.000	人	562	1,124	
	合計				1,124	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,124	
	*** S単 - 36号 ***					
S63017	旅費交通費(設計外業宿泊用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用)					
	乙地,ライトバン,0.00日,2日,4時間,なし,100km L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交通機関区分	ライトバン		深夜時間:0.0		
	3)高速道路往復料金(税別)	0円				
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8)往復移動日数	0.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	4時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	0.000日				
	14)技師A外業日数	1.000日				
	15)技師B外業日数	0.000日				
	16)技師C外業日数	1.000日				
	17)技術員外業日数	0.000日				
	18)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
M28121	ライトバン[カワサジツン二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1.960	3.920	

事業名	羊角湾干拓事業					
業務名	環境調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	21.600	L	166	3,586	
	合計				7,506	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,506	
	*** S単 - 37号 ***					
S63017	旅費交通費(移植作業)宿泊		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,ライトバン,1.00日,2日,4時間,なし,100km L(100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交通機関区分	ライトバン		深夜時間:0.0		
	3)高速道路往復料金(税別)	0円				
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	4時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	0.000日				
	14)技師A外業日数	2.000日				
	15)技師B外業日数	0.000日				
	16)技師C外業日数	2.000日				
	17)技術員外業日数	0.000日				
	18)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54203	設計用技師(A)日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54205	設計用技師(C)日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54003	設計用技師(A)宿泊費 (乙地)消費税抜き(6級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54005	設計用技師(C)宿泊費 (乙地)消費税抜き(3級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	8,354	8,354	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	8,354	8,354	
M28121	ライトバンがエンジン二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	21.600	L	166	3,586	
	合計				46,032	算出数量 1.000 式
	単 価		式		46,032	
	*** S単 - 38号 ***					
S63017	旅費交通費(モニタリング(植物))宿泊		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,ライトバン,1.00日,2日,4時間,なし,100km L(100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交通機関区分	ライトバン		深夜時間:0.0		
	3)高速道路往復料金(税別)	0円				
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	4時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	0.000日				
	14)技師A外業日数	2.000日				
	15)技師B外業日数	2.000日				
	16)技師C外業日数	2.000日				
	17)技術員外業日数	0.000日				
	18)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54203	設計用技師(A)日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54204	設計用技師(B)日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54205	設計用技師(C)日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54003	設計用技師(A)宿泊費 (乙地)消費税抜き(6級相当)	1.000	人	8,909	8,909	

事業名	羊角湾干拓事業					
業務名	環境調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P54004	設計用技師(B)宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54005	設計用技師(C)宿泊費 (乙地)消費税抜き(3級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54113	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	8,354	8,354	
P54113	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	8,354	8,354	
P54113	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	8,354	8,354	
M28121	イトバン[ガリバンエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	21.600	L	166	3,586	
	合計				65,295	算出数量 1.000 式
	単価		式		65,295	
	*** S単 - 39号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4 ,300,3cm,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)	300		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43446	報告書焼付代(コピ -) A - 4以下 300枚	1.000	部	4,050	4,050	
P43541	簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	525	525	
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				4,575	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,575	
	*** S単 - 40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	R04003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1.000 人
	単価				66,900	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	トリブチルスズ		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トリブチルスズ 溶媒抽出-LC MS法,,			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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96018		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96018	トリブチルスズ 溶媒抽出-LC MS法	1.000	試料	29,800	29,800	
	合計				29,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,800	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	トリフェニルスズ		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トリフェニルスズ 溶媒抽出-LC MS法,,			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		羊角湾干拓事業				
業務名		環境調査検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96019		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	
P96019	トリフェニルスズ 溶媒抽出-LC MS法	1.000	試料	29,800	29,800	
	合計				29,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,800	
	*** S単 - 43号 ***					
S63003	有識者への説明への出席 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	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)技術員の数	0.00人 0.00人 2.50人 0.00人 2.50人 0.00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	2.500	人	66,900	167,250	
R04005	技師(B)	2.500	人	48,500	121,250	
	合計				288,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		288,500	
	*** S単 - 44号 ***					
S63003	点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	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)技術員の数	0.00人 0.00人 1.00人 2.00人 2.50人 3.00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	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)	2.500	人	48,500	121,250	
R04006	技師(C)	3.000	人	40,300	120,900	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				464,350	算出数量 1.000 式
	単価		式		464,350	
	*** S単 - 45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,0.00人,0.5日,0.96日		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.960日		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	1.460	人	66,900	97,674	
R04004	技師(A)	1.460	人	59,600	87,016	

事業名	羊角湾干拓事業					
業務名	環境調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				184,690	算出数量 1.000 回
	単価		回		184,690	
	*** S単 - 46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,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.96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	0.960日				
R04004	技師(A)	1.460	人	59,600	87,016	
R04005	技師(B)	1.460	人	48,500	70,810	
	合計				157,826	算出数量 1.000 回
	単価		回		157,826	
	*** S単 - 47号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,2日,4時間,100km L(100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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)打合せ内容	着手前・最終		深夜時間:0.0		
	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	0.96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	2日				
	19)時間区分	4時間				
	20)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
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	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	21.600	L	166	3,586	
	合計				7,506	算出数量 1.000 回
	単価		回		7,506	
	*** S単 - 48号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,2日,4時間,100km L(100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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)打合せ内容	中間		深夜時間:0.0		
	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	0.96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				

事業名 羊角湾干拓事業						
業務名 環境調査検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	2日				
	19)時間区分	4時間				
	20)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
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	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	21.600	L	166	3,586	
	合計				7,506	算出数量 1.000 回
	単価		回		7,506	
	*** S単 - 49号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,1時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: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	1時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.050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	0.050日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[ガソリン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,450	1,450	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.700	L	166	448	
	合計				1,898	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,898	
	*** S単 - 50号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,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	0.170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	0.170日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[ガソリン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	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	166	896	
	合計				2,546	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,546	

事業名 羊角湾干拓事業
 業務名 環境調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:環境調査検討業務【設計業務】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単 - 1号 ***						
T00001	開示用成果物作成費		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
S02115	技術員	0.500	人	36,100	18,050	S単 4号
S02116	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB...	1.000	枚	47	47	S単 5号 算出数量
	合計				18,097	1,000 業務
	単価		業務		18,097	
*** T単 - 2号 ***						
T00002	現地調査に伴う基準日額		式		1,000	式 歩A 当たり算出
S02115	現地調査 技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	S単 1号
S02115	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 2号 算出数量
	合計				99,900	1,000 式
	単価		式		99,900	
*** T単 - 3号 ***						
T00003	現地調査に伴う基準日額		式		1,000	式 歩A 当たり算出
S02115	移植作業 技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	S単 1号
S02115	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 2号 算出数量
	合計				99,900	1,000 式
	単価		式		99,900	
*** T単 - 4号 ***						
T00004	現地調査に伴う基準日額		式		1,000	式 歩A 当たり算出
S02115	モニタリング(植物) 技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	S単 1号
S02115	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 3号
S02115	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 2号 算出数量
	合計				148,400	1,000 式
	単価		式		148,400	
*** T単 - 5号 ***						
T00006	現地調査に伴う基準日額		回		1,000	回 歩A 当たり算出
S02115	有識者説明への出席(水質) 主任技師	0.050	人	66,900	3,345	S単 40号
S02115	技師(B)	0.050	人	48,500	2,425	S単 3号 算出数量
	合計				5,770	1,000 回
	単価		回		5,770	
*** T単 - 6号 ***						
T00007	現地調査に伴う基準日額		回		1,000	回 歩A 当たり算出

事業名	羊角湾干拓事業					
業務名	環境調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:環境調査検討業務【測量業務】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	測量技師補 測量技師補		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04024 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	
R04024	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	
	合計				41,100	算出数量 1.000 人
	単価				41,100	
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	測量助手 測量助手		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04025 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	
R04025	測量助手	1.000	人	34,900	34,900	
	合計				34,900	算出数量 1.000 人
	単価				34,900	
	*** S単 - 3号 ***					
S02116	採泥器損料 採泥器損料 エグマンバーヂ,,		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		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	
P96001	採泥器損料 エグマンバーヂ	1.000	日	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 4号 ***					
S63008	測量労務(直接人件費外業) 測量労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.50人 0.50人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00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	
R04024	測量技師補 外業	0.500	人	41,100	20,550	
R04025	測量助手 外業	0.500	人	34,900	17,450	
	合計				38,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		38,000	

事業名	羊角湾干拓事業					
業務名	環境調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:環境調査検討業務【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		式		1.000	歩A 当たり算出
	精度管理費集計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)精度管理費(自動集計)	0.000		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	
P53024	精度管理費	1.000	式	0	0	
	合計				0	算出数量 1.000 式
	単価				0	
	*** X単 - 2号 ***					
X63003	旅費交通費(測量外業宿泊用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業宿泊用) 乙地,ライトバン,1.00日,2日,4時間,なし,100km L(100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正: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	
	2)交通機関区分	ライトバン				
	3)高速道路往復料金(税別)	0				
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	4時間				
	11)補正区分	なし				
	12)測量技師外業日数	0.000日				
	13)測量技師補外業日数	1.000日				
	14)測量助手外業日数	1.000日				
	15)測量補助員外業日数	0.000日				
	16)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54210	測量業務技師補日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54211	測量業務助手日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54010	測量業務技師補宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54011	測量業務助手宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	21.600	L	166	3,586	
	合計				24,778	算出数量 1.000 式
	単価		式		24,778	
Y70013	安全費往復経費				24,778	

