



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

有明海環境変化要因調査とりまとめ業務

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局
農村振興部

九州農政局

[illegible]

業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【現地調査】

[illegible]

業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【現地調査】

[illegible]

業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【現地調査】

工 種 名 称	
---------	--

[illegible]

業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【現地調査】

工 種 名 称	
---------	--

[illegible]

業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【現地調査】

丁種名稱	
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

[illegible]

業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【現地調査】

[illegible]

[illegible]

業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【現地調査】

精度管理費					(〃)
-------	--	--	--	--	-------

[illegible]

[illegible]

事業名 農村振興部						
業務名 有明海環境変化要因調査とりまとめ業務 (第1回変更)						
業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【現地調査】						
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 ***					
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 熊本～みやま柳川,,			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	高速道路料金 熊本～みやま柳川	1.000	往復	2,800	2,800	
	合 計				2,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,800	
	*** S単 - 4号 ***					
S02116	胃内容物分析		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	胃内容物分析			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96013		豪雪補正: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	
P96013	胃内容物分析	1.000	検体	10,000	10,000	
	合 計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,000	
	*** S単 - 5号 ***					
S16002	ライバルン[二輪駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライバルン[二輪駆動] ,乗車定員5名 排気量1.5L,交替制補正対象外			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)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M28121 運転1日当たり算出 4.0 1.19		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料+燃料 ガソリン 機械経費算定基準値による 0.0				

事業名 農村振興部						
業務名 有明海環境変化要因調査とりまとめ業務 (第1回変更)						
業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【現地調査】						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M28121	バイクン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.190	供用日	1,600	1,904	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	11.000	L	157	1,727	
	合 計				3,631	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,631	
Y00001	単位					
	*** S単 - 6号 ***					
S63008	移動に伴う基準日額		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(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)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師の人数	2.50人		深夜時間:0.0		
	3)技師補の人数	2.50人				
	4)助手の人数	0.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師 外業	2.500	人	47,100	117,750	
R04024	測量技師補 外業	2.500	人	36,900	92,250	
	合 計				210,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		210,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S63008	胃内容物調査(現地調査)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(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)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	3)技師補の人数	1.00人				
	4)助手の人数	1.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
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	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	34,600	34,600	
	合 計				118,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		118,600	
	*** S単 - 8号 ***					
S63008	移動に伴う基準日額		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(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)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師の人数	0.80人		深夜時間:0.0		
	3)技師補の人数	0.80人				
	4)助手の人数	0.80人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師 外業	0.800	人	47,100	37,680	

[illegible]

事業名		農村振興部				
業務名		有明海環境変化要因調査とりまとめ業務（第1回変更）				
業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【現地調査】						
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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 ***					
X63004	旅費交通費(測量外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業日帰用) ライトバン,1日,3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	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	1日				
	8)時間区分	3時間				
	9)測量技師外業日数	1,000日				
	10)測量技師補外業日数	1,000日				
	11)測量助手外業日数	1,000日				
	12)測量補助員外業日数	0,000日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,900	1,900	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	8.100	L	157	1,272	
	合 計				3,172	算出数量 1,000 式
	単 価		式		3,172	
	*** X単 - 3号 ***					
X63004	旅費交通費(測量外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業日帰用) ライトバン,1日,4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	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	2,545円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	1日				
	8)時間区分	4時間				
	9)測量技師外業日数	1,000日				
	10)測量技師補外業日数	1,000日				
	11)測量助手外業日数	1,000日				
	12)測量補助員外業日数	0,000日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	2,545	2,545	
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,900	1,900	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	157	1,696	
	合 計				6,141	算出数量 1,000 式
	単 価		式		6,141	
	*** X単 - 4号 ***					
X63004	旅費交通費(測量外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業日帰用) 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	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

工 種 名 称	
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

九州農政局

業務名	有明海環境変化要因調査とりまとめ業務（第1回変更）
-----	---------------------------

業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【設計業務】

九州農政局

事業名	農村振興部
業務名	有明海環境変化要因調査とりまとめ業務 (第1回変更)

業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【設計業務】

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費				(6,758,000) 9,658,000	
・直接人件費	1.000	式		(6,758,000) 9,658,000	
・ ・ 直接人件費	1.000	式		(6,758,000) 9,658,000	
・ ・ ・ 計画準備	(") 1.000	式	(") 350,000	(") 350,000	1 式当たり
S63003 計画準備	(") 1.000	式	(") 350,000	(") 350,000	歩 A ・ 単 A S 単 4号
合 計				(") 350,000	
・ ・ ・ 貧酸素発生状況の整理	(") 1.000	式	(") 699,000	(") 699,000	1 式当たり
S63003 貧酸素調査結果の収集	(") 1.000	式	(") 90,500	(") 90,500	歩 A ・ 単 A S 単 5号
S63003 貧酸素発生状況	(") 1.000	式	(") 608,400	(") 608,400	歩 A ・ 単 A S 単 6号
合 計				(") 698,900	
・ ・ ・ 赤潮発生状況の整理	(") 1.000	式	(") 779,000	(") 779,000	1 式当たり
S63003 赤潮発生状況の解析	(") 1.000	式	(") 390,800	(") 390,800	歩 A ・ 単 A S 単 7号
S63003 赤潮発生状況の整理検討	(") 1.000	式	(") 388,400	(") 388,400	歩 A ・ 単 A S 単 8号
合 計				(") 779,200	
・ ・ ・ エイ類調査結果の整理	(") 1.000	式	(") 927,000	(") 927,000	1 式当たり
S63003 分布調査結果の整理	(") 1.000	式	(") 476,400	(") 476,400	歩 A ・ 単 A S 単 9号
S63003 来遊量・食害量の算定	(") 1.000	式	(") 297,900	(") 297,900	歩 A ・ 単 A S 単 10号
S63003 胃内容物調査結果の整理、検討	(") 1.000	式	(") 152,500	(") 152,500	歩 A ・ 単 A S 単 11号
合 計				(") 926,800	
・ ・ ・ 底質調査結果の整理	(") 1.000	式	(2,339,000) 2,729,000	(2,339,000) 2,729,000	1 式当たり
S63003 底質攪拌調査結果の整理	(") 1.000	式	(") 664,200	(") 664,200	歩 A ・ 単 A S 単 12号
S63003 柱状採泥調査結果の整理	(") 1.000	式	(") 1,044,200	(") 1,044,200	歩 A ・ 単 A S 単 13号
S63003 タイラギ調査結果の整理	(") 1.000	式	(") 630,600	(") 630,600	歩 A ・ 単 A S 単 14号
S63003 底質攪拌前後の底生生物等の整理	(0.000) 1.000	式	(0) 342,400	(0) 342,400	歩 A ・ 単 A S 単 25号
S63003 学識経験者協議・議事とりまとめ	(0.000) 1.000	式	(0) 47,200	(0) 47,200	歩 A ・ 単 A S 単 26号
合 計				(2,339,000) 2,728,600	
・ ・ ・ 気候変動に関する調査結果の整理	(0.000) 1.000	式	(0) 417,000	(0) 417,000	1 式当たり
S63003 気候変動に関する調査結果の整理	(0.000) 1.000	式	(0) 417,200	(0) 417,200	歩 A ・ 単 A S 単 27号
合 計				(0) 417,200	
・ ・ ・ 有明海4県協調データベースによる調査結果の整理	(0.000) 1.000	式	(0) 1,637,000	(0) 1,637,000	1 式当たり
S63003 有明海4県協調データベースによる調査結果の整理	(0.000) 1.000	式	(0) 1,636,600	(0) 1,636,600	歩 A ・ 単 A S 単 28号
合 計				(0) 1,636,600	
・ ・ ・ タイラギ種苗生産技術、移植技術等の整理	(0.000) 1.000	式	(0) 456,000	(0) 456,000	1 式当たり
S63003 タイラギ種苗生産技術、移植技術等の整理	(0.000) 1.000	式	(0) 456,400	(0) 456,400	歩 A ・ 単 A S 単 29号
合 計				(0) 456,400	

[illegible]

[illegible]

事業名		農村振興部				
業務名		有明海環境変化要因調査とりまとめ業務（第1回変更）				
業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【設計業務】						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単 - 1号 *** 委員旅費・交通費（協議会）					
	委員旅費・交通費（協議会） 対面方式福岡市,,		回	83,963		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 委員旅費・交通費（幹事会）					
	委員旅費・交通費（幹事会） Web方式,,		回	15,054		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 月額利用料					
	月額利用料 アカウント数12ユーザー、最大使用容量5GB,,		月	11,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 計画準備					
	設計労務(直接人件費内業)		式	350,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 貧酸素調査結果の収集					
	設計労務(直接人件費内業)		式	90,500		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 貧酸素発生状況					
	設計労務(直接人件費内業)		式	608,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 赤潮発生状況の解析					
	設計労務(直接人件費内業)		式	390,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 赤潮発生状況の整理検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	388,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 分布調査結果の整理					
	設計労務(直接人件費内業)		式	476,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 来遊量・食害量の算定					
	設計労務(直接人件費内業)		式	297,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 胃内容物調査結果の整理、検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	152,500		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 底質攪拌調査結果の整理					
	設計労務(直接人件費内業)		式	664,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 柱状採泥調査結果の整理					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,044,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 14号 *** タイラギ調査結果の整理					
	設計労務(直接人件費内業)		式	630,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 15号 *** 有明海漁場環境改善連絡協議会資料作成等					
	設計労務(直接人件費内業)		式	741,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 16号 *** 報告書とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	650,500		歩A・単A
S63003	*** S単 - 17号 *** 設計労務(直接人件費内業)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	16,800		歩A・単A
S63010	*** S単 - 18号 *** 打合せ（設計業務基準日額）					
	打合せ（設計業務基準日額） 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.1日		回	73,080		歩A・単A
S63010	*** S単 - 19号 *** 打合せ（設計業務基準日額）					
	打合せ（設計業務基準日額） 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.1日		回	62,520		歩A・単A
S63011	*** S単 - 20号 *** 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	618		歩A・単A
S63011	*** S単 - 21号 *** 打合せ（設計旅費・交通費）					
	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）		回	618		歩A・単A

[illegible]

事業名 農村振興部						
業務名 有明海環境変化要因調査とりまとめ業務 (第1回変更)						
業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【設計業務】						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02116	委員旅費・交通費(協議会)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	委員旅費・交通費(協議会) 対面方式福岡市, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		
P96022	委員旅費・交通費(協議会) 対面方式福岡市	1.000	回	83,963	83,963	
	合 計				83,963	算出数量 1.000 各単位
	単 価				83,963	
	*** S単 - 2号 ***					
S02116	委員旅費・交通費(幹事会)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	委員旅費・交通費(幹事会) Web方式, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		
P96021	委員旅費・交通費(幹事会) Web方式	1.000	回	15,054	15,054	
	合 計				15,054	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,054	
	*** S単 - 3号 ***					
S02116	月額利用料		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	月額利用料 アカウント数12ユーザー、最大使用容量5GB, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		
P96015	月額利用料 アカウント数12ユーザー、最大使用容量5GB	1.000	月	11,100	11,100	
	合 計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,100	
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	計画準備		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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.00人 2.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C)	2.000	人	38,400	76,800	
	合 計				350,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		350,000	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	質要素調査結果の収集		式		1,000 式	歩A 当たり算出

事業名	農村振興部					
業務名	有明海環境変化要因調査とりまとめ業務（第1回変更）					
業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【設計業務】						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	設計労務(直接人件費内業)			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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50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）	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師（B）	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師（C）	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				90,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		90,500	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	貧酸素発生状況		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師（A）	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師（B）	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師（C）	4.000	人	38,400	153,600	
R04007	技術員	4.000	人	33,600	134,400	
	合 計				608,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		608,400	
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	赤潮発生状況の解析		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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04004	技師（A）	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師（B）	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師（C）	3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員	2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				390,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		390,800	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	赤潮発生状況の整理検討		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	

事業名	農村振興部
業務名	有明海環境変化要因調査とりまとめ業務 (第1回変更)

業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【設計業務】

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)					
		2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師 (C)					
		3.000	人	38,400	115,200	
	合 計				388,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		388,400	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	分布調査結果の整理		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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
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)					
		4.000	人	38,400	153,600	
R04007	技術員					
		2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				476,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		476,400	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	来遊量・食害量の算定		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.50人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
		1.500	人	57,000	85,500	
R04005	技師 (B)					
		1.500	人	47,200	70,800	
R04006	技師 (C)					
		2.000	人	38,400	76,800	
	合 計				297,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		297,900	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	胃内容物調査結果の整理、検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	

事業名	農村振興部
業務名	有明海環境変化要因調査とりまとめ業務 (第1回変更)

業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	2.000	人	38,400	76,800	
	合 計				152,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		152,500	
	*** S 単 - 12号 ***					
S63003	底質攪拌調査結果の整理		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)主任技師の人数	0.50人				
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	8.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 (A)	3.000	人	57,000	171,000	
R04006	技師 (C)	5.000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員	8.000	人	33,600	268,800	
	合 計				664,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		664,200	
	*** S 単 - 13号 ***					
S63003	柱状採泥調査結果の整理		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)主任技師の人数	0.50人				
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	7.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 (A)	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 (B)	5.000	人	47,200	236,000	
R04006	技師 (C)	7.000	人	38,400	268,800	
R04007	技術員	10.000	人	33,600	336,000	
	合 計				1,044,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,044,200	
	*** S 単 - 14号 ***					
S63003	タイラギ調査結果の整理		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)主任技師の人数	0.50人				
	4)技師Aの人数	3.00人				

事業名	農村振興部					
業務名	有明海環境変化要因調査とりまとめ業務（第1回変更）					
業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【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	5.00人				
	7)技術員の人数	7.00人				
R04003	主任技師					
		0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師（A）					
		3.000	人	57,000	171,000	
R04006	技師（C）					
		5.000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員					
		7.000	人	33,600	235,200	
	合 計				630,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		630,600	
	*** S単 - 15号 ***					
S63003	有明海漁場環境改善連絡協議会資料作成等		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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師（A）					
		4.000	人	57,000	228,000	
R04005	技師（B）					
		6.000	人	47,200	283,200	
R04006	技師（C）					
		6.000	人	38,400	230,400	
	合 計				741,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		741,600	
	*** S単 - 16号 ***					
S63003	報告書とりまとめ		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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.50人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師（A）					
		2.500	人	57,000	142,500	
R04005	技師（B）					
		4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師（C）					
		4.000	人	38,400	153,600	
R04007	技術員					
		3.000	人	33,600	100,800	
	合 計				650,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		650,500	
	*** S単 - 17号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				

事業名 農村振興部						
業務名 有明海環境変化要因調査とりまとめ業務 (第1回変更)						
業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【設計業務】						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7)技術員の人数	0.50人				
R04007	技術員	0.500	人	33,600	16,800	
	合 計				16,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		16,800	
	*** S単 - 18号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.1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	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	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	0.100日				
R04003	主任技師	0.600	人	64,800	38,880	
R04004	技師(A)	0.600	人	57,000	34,200	
	合 計				73,080	算出数量 1.000 回
	単 価		回		73,080	
	*** S単 - 19号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.1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	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	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	0.100日				
R04004	技師(A)	0.600	人	57,000	34,200	
R04005	技師(B)	0.600	人	47,200	28,320	
	合 計				62,520	算出数量 1.000 回
	単 価		回		62,520	
	*** S単 - 20号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,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	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	0.10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)	309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	0日				
	20)往復移動距離区分	L<100km(100km未満)				

事業名 農村振興部						
業務名 有明海環境変化要因調査とりまとめ業務 (第1回変更)						
業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【設計業務】						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P54306	鉄道料金					
	消費税抜き	2.000	人	309	618	
	合 計				618	算出数量 1.000 回
	単 価		回		618	
	*** 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,,,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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)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	0.10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)	309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	0日				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
P54306	鉄道料金					
	消費税抜き	2.000	人	309	618	
	合 計				618	算出数量 1.000 回
	単 価		回		618	
	*** S単 - 22号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 500, 5cm, 1			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	
	1)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	500				
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
P43422	報告書焼付代 (コピ -) A - 4 以下 5 0 0 枚	1.000	部	6,750	6,750	
P43542	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	591	591	
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	42	42	
	合 計				7,383	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,383	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	委員旅費・交通費 (幹事会)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	委員旅費・交通費 (幹事会) Web方式(9月,3月),,			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	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P96023				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96023	委員旅費・交通費 (幹事会) Web方式(9月,3月)	1.000	回	18,160	18,160	
	合 計				18,160	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,160	
	*** S単 - 24号 ***					

事業名 農村振興部						
業務名 有明海環境変化要因調査とりまとめ業務 (第1回変更)						
業務別業務名:有明海環境変化要因調査とりまとめ業務【設計業務】						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	委員旅費・交通費(協議会)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	委員旅費・交通費(協議会) 対面方式熊本市(9月,3月),,			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)	P96024		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)					
P96024	委員旅費・交通費(協議会) 対面方式熊本市(9月,3月)	1,000	回	34,709	34,709	
	合 計				34,709	算出数量 1,000 各単位
	単 価				34,709	
	*** S単 - 25号 ***					
S63003	底質攪拌前後の底生生物等の整理		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)技師長的人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師的人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師A的人数	0.00人				
	5)技師B的人数	4.00人				
	6)技師C的人数	4.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04005	技師(B)	4,000	人	47,200	188,800	
R04006	技師(C)	4,000	人	38,400	153,600	
	合 計				342,400	算出数量 1,000 式
	単 価		式		342,400	
	*** S単 - 26号 ***					
S63003	学識経験者協議・議事とりまとめ		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)技師長的人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師的人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師A的人数	0.00人				
	5)技師B的人数	1.00人				
	6)技師C的人数	0.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04005	技師(B)	1,000	人	47,200	47,200	
	合 計				47,200	算出数量 1,000 式
	単 価		式		47,200	
	*** S単 - 27号 ***					
S63003	気候変動に関する調査結果の整理		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)技師長的人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師的人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師A的人数	2.00人				
	5)技師B的人数	2.00人				
	6)技師C的人数	2.00人				
	7)技術員的人数	2.00人				
R04003	主任技師	1,000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)	2,000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)	2,000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C)	2,000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員	2,000	人	33,600	67,200	

[illegible]