



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

西国東海岸保全事業

旧排水樋門他撤去基本設計業務

# 積 算 書

(第1回変更)

九州農政局  
西国東海岸保全事業所

[illegible]

[illegible]

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第1回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費				(9,002,000)	
				9,770,000	
・直接人件費	1.000	式		(9,002,000)	
				9,770,000	
・・直接人件費	1.000	式		(8,371,000)	
				8,419,000	
・・・ 1. 準備作業	( " )		( " )	( " )	1 式当たり
	1.000	式	793,000	793,000	
S63007 1-1. 現地調査	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	300,800	300,800	S 単 13号
S63003 1-2. 資料の検討	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	492,600	492,600	S 単 1号
合 計				( " )	
				793,400	
・・・ 2. 撤去計画の検討	( " )		(4,879,000)	(4,879,000)	1 式当たり
	1.000	式	4,399,000	4,399,000	
S63003 2-1. 撤去方針の検討	(1.000)			(569,400)	歩A・単A
	0.000	式	569,400	0	S 単 2号
S63003 2-1. 撤去方針の検討	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	498,100	498,100	S 単 25号
S63003 2-2. 撤去計画の策定	(1.000)			(1,076,600)	歩A・単A
	0.000	式	1,076,600	0	S 単 3号
S63003 2-2. 撤去計画の策定	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	971,700	971,700	S 単 26号
S63003 2-3. 築堤計画の検討	(1.000)			(1,750,600)	歩A・単A
	0.000	式	1,750,600	0	S 単 4号
S63003 2-3. 築堤計画の検討	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	1,602,900	1,602,900	S 単 27号
S63003 2-4. 施工計画、仮設計画	(1.000)			(1,482,600)	歩A・単A
	0.000	式	1,482,600	0	S 単 5号
S63003 2-4. 施工計画、仮設計画	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	1,326,100	1,326,100	S 単 28号
合 計				(4,879,200)	
				4,398,800	
・・・ 3. 工事用道路計画	( " )		(356,000)	(356,000)	1 式当たり
	1.000	式	337,000	337,000	
S63003 工事用道路計画	(1.000)			(356,000)	歩A・単A
	0.000	式	356,000	0	S 単 6号
S63003 工事用道路計画	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	336,800	336,800	S 単 29号
合 計				(356,000)	
				336,800	
・・・ 4. 旧1号排水樋門工仮閉塞の検討	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	707,000	707,000	
S63003 4-1. 施設状況の把握	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	114,100	114,100	S 単 30号
S63003 4-2. 対策工の検討	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	146,500	146,500	S 単 31号
S63003 4-3. 対策工の設計	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	265,000	265,000	S 単 32号
S63003 4-4. 対策工の検討	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	181,300	181,300	S 単 33号
合 計				(0)	
				706,900	
・・・ 4. 設計図作成・数量計算	(1.000)		(525,000)	(525,000)	1 式当たり
	0.000	式	0	0	
S63003 設計図作成・数量計算	(1.000)			(525,200)	歩A・単A
	0.000	式	525,200	0	S 単 7号
合 計				(525,200)	
				0	
・・・ 5. 設計図作成・数量計算	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	513,000	513,000	
S63003 設計図作成・数量計算	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	512,800	512,800	S 単 34号
合 計				(0)	
				512,800	
・・・ 5. 概算工事費の算出	(1.000)		(487,000)	(487,000)	1 式当たり
	0.000	式	0	0	
S63003 概算工事費の算出	(1.000)			(486,600)	歩A・単A
	0.000	式	486,600	0	S 単 8号
合 計				(486,600)	
				0	



事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第1回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 6. 概算工事費の算出	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	427,000	427,000	
S63003 概算工事費の算出	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	427,000	427,000	S 単 35号
合 計				(0)	
				427,000	
・・・ 6. 協議資料作成	(1.000)		(744,000)	(744,000)	1 式当たり
	0.000	式	0	0	
S63003 協議資料作成	(1.000)			(743,800)	歩A・単A
	0.000	式	743,800	0	S 単 9号
合 計				(743,800)	
				0	
・・・ 7. 協議資料作成	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	656,000	656,000	
S63003 協議資料作成	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	655,700	655,700	S 単 36号
合 計				(0)	
				655,700	
・・・ 7. 照査	(1.000)		(130,000)	(130,000)	1 式当たり
	0.000	式	0	0	
S63003 照査	(1.000)			(129,600)	歩A・単A
	0.000	式	129,600	0	S 単 10号
合 計				(129,600)	
				0	
・・・ 8. 照査	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	130,000	130,000	
S63003 照査	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	129,600	129,600	S 単 10号
合 計				(0)	
				129,600	
・・・ 8. 点検取りまとめ	(1.000)		(457,000)	(457,000)	1 式当たり
	0.000	式	0	0	
S63003 点検取りまとめ	(1.000)			(456,800)	歩A・単A
	0.000	式	456,800	0	S 単 11号
合 計				(456,800)	
				0	
・・・ 9. 点検取りまとめ	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	457,000	457,000	
S63003 点検取りまとめ	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	456,800	456,800	S 単 11号
合 計				(0)	
				456,800	
・・解析等調査業務	1.000	式		(0)	
				720,000	
・・・ 解析等調査業務	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	720,000	720,000	
S62042 【既存資料の収集・現地調査】	(0.000)			(0)	歩A・単A
6,0	1.000	業務	105,000	105,000	S 単 22号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
6,0	1.000	業務	83,600	83,600	S 単 23号
S62045 【総合解析とりまとめ】	(0.000)			(0)	歩A・単A
6,0,4～5種	1.000	業務	531,600	531,600	S 単 24号
合 計				(0)	
				720,200	
・・直接人件費				( " )	
打合せ	1.000	式		556,000	
・・・ 打合せ (設計)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり
	1.000	式	556,000	556,000	
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, 0.5日	2.000	回	121,800	243,600	S 単 15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, 0.5日	3.000	回	104,200	312,600	S 単 16号
合 計				( " )	
				556,200	
・・直接人件費				( " )	
基準日額 (現地調査)	1.000	式		75,000	
・・・ 設計作業費	( " )		( " )	( " )	1 式当たり
	1.000	式	75,000	75,000	

九州農政局

九州農政局

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S63003	*** S単ー 1号 *** 1-2. 資料の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	492,600		歩A・単A
S63003	*** S単ー 2号 *** 2-1. 撤去方針の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	569,400		歩A・単A
S63003	*** S単ー 3号 *** 2-2. 撤去計画の策定					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,076,600		歩A・単A
S63003	*** S単ー 4号 *** 2-3. 築堤計画の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,750,600		歩A・単A
S63003	*** S単ー 5号 *** 2-4. 施工計画、仮設計画					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,482,600		歩A・単A
S63003	*** S単ー 6号 *** 工事用道路計画					
	設計労務(直接人件費内業)		式	356,000		歩A・単A
S63003	*** S単ー 7号 *** 設計図作成・数量計算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	525,200		歩A・単A
S63003	*** S単ー 8号 *** 概算工事費の算出					
	設計労務(直接人件費内業)		式	486,600		歩A・単A
S63003	*** S単ー 9号 *** 協議資料作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	743,800		歩A・単A
S63003	*** S単ー 10号 *** 照査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	129,600		歩A・単A
S63003	*** S単ー 11号 *** 点検取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	456,800		歩A・単A
S63003	*** S単ー 12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
S63007	*** S単ー 13号 *** 1-1. 現地調査					
	設計労務(直接人件費外業)		式	300,800		歩A・単A
S63007	*** S単ー 14号 *** 設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	75,200		歩A・単A
S63010	*** S単ー 15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, 0.5日		回	121,800		歩A・単A
S63010	*** S単ー 16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, 0.5日		回	104,200		歩A・単A
S63011	*** S単ー 17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,,, ライトバン, 1日, 4時間, 100km≤ L (100km以上)		回	11,021		歩A・単A
S63011	*** S単ー 18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,,, ライトバン, 1日, 4時間, 100km≤ L (100km 以上)		回	11,021		歩A・単A
S63017	*** S単ー 19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, 0.50日, 3日, 2時間, なし, 100km≤ L (100km以上)		式	74,868		歩A・単A
S63023	*** S単ー 20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, 800, 10cm, 0		式	10,989		歩A・単A
S63023	*** S単ー 21号 *** 電子納品版業務報告書作成					

[illegible]

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第 1 回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1 号 ***					
S63003	1-2. 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	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	3.00人				
	5)技師B的人数	3.00人				
	6)技師C的人数	3.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 (B)	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師 (C)	3.000	人	38,400	115,200	
	合 計				492,600	算出数量 1,000 式
	単 価		式		492,600	
	*** S 単 - 2 号 ***					
S63003	2-1. 撤去方針の検討		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	3.00人				
	5)技師B的人数	3.00人				
	6)技師C的人数	5.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 (B)	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師 (C)	5.000	人	38,400	192,000	
	合 計				569,400	算出数量 1,000 式
	単 価		式		569,400	
	*** S 単 - 3 号 ***					
S63003	2-2. 撤去計画の策定		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	3.00人				
	5)技師B的人数	5.00人				
	6)技師C的人数	7.00人				
	7)技術員的人数	10.00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)	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				1,076,600	算出数量 1,000 式
	単 価		式		1,076,600	

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第 1 回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単－ 4号 ***					
S63003	2-3. 築堤計画の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.00人				
	5)技師Bの人数	10.00人				
	6)技師Cの人数	12.00人				
	7)技術員の人数	12.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師 (A)	5.000	人	57,000	285,000	
R04005	技師 (B)	10.000	人	47,200	472,000	
R04006	技師 (C)	12.000	人	38,400	460,800	
R04007	技術員	12.000	人	33,600	403,200	
	合 計				1,750,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,750,600	
	*** S 単－ 5号 ***					
S63003	2-4. 施工計画、仮設計画		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	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.00人				
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	10.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	64,800	194,400	
R04004	技師 (A)	5.000	人	57,000	285,000	
R04005	技師 (B)	6.000	人	47,200	283,200	
R04006	技師 (C)	10.000	人	38,400	384,000	
R04007	技術員	10.000	人	33,600	336,000	
	合 計				1,482,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,482,600	
	*** S 単－ 6号 ***					
S63003	工事用道路計画		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	0.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
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				356,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		356,000	

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 7号 ***					
S63003	設計図作成・数量計算		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	2.00人				
	5)技師B的人数	2.00人				
	6)技師C的人数	3.00人				
	7)技術員的人数	6.00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	6.000	人	33,600	201,600	
	合 計				525,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		525,200	
	*** S単一 8号 ***					
S63003	概算工事費の算出		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	1.00人				
	5)技師B的人数	3.00人				
	6)技師C的人数	4.00人				
	7)技術員的人数	4.00人				
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
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				486,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		486,600	
	*** S単一 9号 ***					
S63003	協議資料作成		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	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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師A的人数	3.00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	3.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師 (A)	3.000	人	57,000	171,000	
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				743,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		743,800	



事業名	西国東海岸保全事業				
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第 1 回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 10号 ***					
S63003	照 査		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	2.00 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				
	7) 技術員 の人数	0.00 人				
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
	合 計				129,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		129,600	
	*** S 単 - 11号 ***					
S63003	点検取りまとめ		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	3.00 人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
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	3.000	人	33,600	100,800	
	合 計				456,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		456,800	
	*** S 単 - 12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				
	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 - 13号 ***					
S63007	1-1. 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	2.00 人		深夜時間:0.0		
	4) 技師 A の人数	0.00 人				

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第 1 回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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	0.00 人				
R04003	主任技師					
	外業	2.000	人	64,800	129,600	
R04005	技師 (B)					
	外業	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師 (C)					
	外業	2.000	人	38,400	76,800	
	合 計				300,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		300,800	
	*** S 単一 14号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		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 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	0.00 人				
	5) 技師 B の人数	0.50 人				
	6) 技師 C の人数	0.50 人				
	7) 技術員 の人数	0.00 人				
R04003	主任技師					
	外業	0.500	人	64,800	32,400	
R04005	技師 (B)					
	外業	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師 (C)					
	外業	0.500	人	38,400	19,200	
	合 計				75,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		75,200	
	*** S 単一 15号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般工種, 着手前・最終, 1.00 人, 1.00 人, 0.00 人, 0.00 人, 0.5 日, 0.5 日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2) 打合せ	着手前・最終				
	3) 設計用主任技師人数	1.00 人				
	4) 設計用技師(A)人数	1.00 人				
	5) 設計用技師(B)人数	0.00 人				
	6) 設計用技師(C)人数	0.00 人				
	7) 打合せ日数	0.500 日				
	8) 往復移動日数	0.500 日				
R04003	主任技師					
		1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
		1.000	人	57,000	57,000	
	合 計				121,800	算出数量 1.000 回
	単 価		回		121,800	
	*** S 単一 16号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般工種, 中間, 0.00 人, 1.00 人, 1.00 人, 0.00 人, 0.5 日, 0.5 日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2) 打合せ	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	0.500 日				
R04004	技師 (A)					
		1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)					
		1.000	人	47,200	47,200	

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第 1 回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				104,200	算出数量 1.000 回
	単 価		回		104,200	
	*** S 単一 17号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,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 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	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	0.50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)	7,290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	4時間				
	20)往復移動距離区分	100km≤L (100km以上)				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	7,290	7,290	
M28121	ライトバン[ｶﾞﾚﾝｼﾞｮﾝ・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	164	1,771	
	合 計				11,021	算出数量 1.000 回
	単 価		回		11,021	
	*** S 単一 18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,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 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	0.50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)	7,290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	4時間				
	20)往復移動距離区分	100km≤L (100km以上)				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	7,290	7,290	
M28121	ライトバン[ｶﾞﾚﾝｼﾞｮﾝ・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	164	1,771	
	合 計				11,021	算出数量 1.000 回
	単 価		回		11,021	
	*** S 単一 19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

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.50日, 3日, 2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	亜熱帯補正: なし	
	2) 交通機関区分	ライトバン		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 高速道路往復料金 (税別)	7,290円		深夜時間: 0.0		
	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	0.50日				
	9) ライトバン使用日数	3日				
	10) 時間区分	2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	2.000日				
	14) 技師A外業日数	0.000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)				
P54202	設計用主任技師日当					
	消費税抜き	2.000	人	1,182	2,364	
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	
P54002	設計用主任技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (7級相当)	1.000	人	10,727	10,727	
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	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,290	7,290	
M28121	ライトバン [カワサキエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	3.000	日	1,650	4,950	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	164	2,657	
	合 計				74,868	算出数量 1.000 式
	単 価		式		74,868	
	*** S単一 20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, 800, 10cm, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 報告書部数 (部)	1.000		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	A - 4		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 枚数区分 (枚)	800		深夜時間: 0.0		
	4) 厚さ区分	10cm				
	5) CD-R枚数 (枚)	0.000				
P43496	報告書焼付代 (コピー) A - 4 以下 800枚	1.000	部	10,200	10,200	
P43544	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅10cm (チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	789	789	
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	0.000	枚	47	0	
	合 計				10,989	算出数量 1.000 式
	単 価		式		10,989	
	*** S単一 21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 0, A - 4, 800, 10cm, 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) 報告書部数 (部)	0.000		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)	800		深夜時間: 0.0		
	4) 厚さ区分	10cm				
	5) CD-R枚数 (枚)	1.000				

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第 1 回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P43496	報告書焼付代 (コピー)					
	A-4 以下 800 枚	0.000	部	10,200	0	
P43544	簡易加除式ファイル					
	A4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	0.000	冊	789	0	
P43602	CD-R					
	CD-R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	1.000	枚	47	47	
	合 計				47	算出数量 1.000 式
	単 価		式		47	
	*** S 単- 22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】 6,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質が「リンク」本数 2)対象岩盤が「リンク」本数	6 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.000	業務	105,000	105,000	
	合 計				105,000	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		105,000	
	*** S 単- 23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)】 6,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質が「リンク」本数 2)対象岩盤が「リンク」本数	6 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.000	業務	83,600	83,600	
	合 計				83,600	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		83,600	
	*** S 単- 24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】 6,0,4~5種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質が「リンク」本数 2)対象岩盤が「リンク」本数 3)試験種目数	6 0 4~5種		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.200	業務	443,000	531,600	
	合 計				531,600	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		531,600	
	*** S 単- 25号 ***					
S63003	2-1. 撤去方針の検討		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 1.00人 2.50人 2.50人 4.50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	
				深夜時間:0.0		
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)	2.500	人	47,200	118,000	

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第 1 回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R04006	技師 (C)	4.500	人	38,400	172,800	
	合 計				498,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		498,100	
	*** S 単一 26号 ***					
S63003	2-2. 撤去計画の策定		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	2.50人				
	5)技師Bの人数	4.50人				
	6)技師Cの人数	6.50人				
	7)技術員の人数	9.00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)	4.500	人	47,200	212,400	
R04006	技師 (C)	6.500	人	38,400	249,600	
R04007	技術員	9.000	人	33,600	302,400	
	合 計				971,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		971,700	
	*** S 単一 27号 ***					
S63003	2-3. 築堤計画の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.50人				
	5)技師Bの人数	9.00人				
	6)技師Cの人数	11.00人				
	7)技術員の人数	11.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師 (A)	4.500	人	57,000	256,500	
R04005	技師 (B)	9.000	人	47,200	424,800	
R04006	技師 (C)	11.000	人	38,400	422,400	
R04007	技術員	11.000	人	33,600	369,600	
	合 計				1,602,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,602,900	
	*** S 単一 28号 ***					
S63003	2-4. 施工計画、仮設計画		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	2.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.50人				
	5)技師Bの人数	5.50人				
	6)技師Cの人数	9.00人				
	7)技術員の人数	9.00人				
R04003	主任技師	2.500	人	64,800	162,000	
R04004	技師 (A)	4.500	人	57,000	256,500	

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第 1 回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04005	技師 (B)	5.500	人	47,200	259,600	
R04006	技師 (C)	9.000	人	38,400	345,600	
R04007	技術員	9.000	人	33,600	302,400	
	合 計				1,326,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,326,100	
	*** S 単 - 29号 ***					
S63003	工事用道路計画		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	2.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
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)	2.500	人	38,400	96,000	
	合 計				336,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		336,800	
	*** S 単 - 30号 ***					
S63003	4-1.施設状況の把握		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	0.50人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
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)	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				114,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		114,100	
	*** S 単 - 31号 ***					
S63003	4-2.対策工の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	0.50人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 (A)	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第 1 回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R04006	技師 (C)	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				146,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		146,500	
	*** S 単一 32号 ***					
S63003	4-3. 対策工の設計		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00 人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00 人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	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	2.00 人				
	7) 技術員 の人数	2.50 人				
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員	2.500	人	33,600	84,000	
	合 計				265,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		265,000	
	*** S 単一 33号 ***					
S63003	4-4. 対策工の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00 人		豪雪補正:なし	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	1.00 人				
	6) 技師 C の人数	1.00 人				
	7) 技術員 の人数	2.00 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)	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員	2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				181,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		181,300	
	*** S 単一 34号 ***					
S63003	設計図作成・数量計算		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	2.50 人				
	6) 技師 C の人数	2.50 人				
	7) 技術員 の人数	5.50 人				
R04004	技師 (A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)	2.500	人	47,200	118,000	
R04006	技師 (C)	2.500	人	38,400	96,000	
R04007	技術員	5.500	人	33,600	184,800	



事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第 1 回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				512,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		512,800	
	*** S 単一 35号 ***					
S63003	概算工事費の算出		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	1.00人				
	5)技師Bの人数	2.50人				
	6)技師Cの人数	3.50人				
	7)技術員の人数	3.50人				
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	2.500	人	47,200	118,000	
R04006	技師 (C)	3.500	人	38,400	134,400	
R04007	技術員	3.500	人	33,600	117,600	
	合 計				427,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		427,000	
	*** S 単一 36号 ***					
S63003	協議資料作成		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	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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.50人				
	5)技師Bの人数	3.50人				
	6)技師Cの人数	3.50人				
	7)技術員の人数	2.50人				
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師 (A)	2.500	人	57,000	142,500	
R04005	技師 (B)	3.500	人	47,200	165,200	
R04006	技師 (C)	3.500	人	38,400	134,400	
R04007	技術員	2.500	人	33,600	84,000	
	合 計				655,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		655,700	
	*** S 単一 37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)			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	
	乙地, ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間, なし, 100km≦ L (100km以上)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		基本給時間:8.0	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)	7,290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	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2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	2.000日				
	14)技師A外業日数	0.000日				
	15)技師B外業日数	2.000日				
	16)技師C外業日数	2.000日				

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	西国東海岸保全事業	間接調査費（施工管理費以外）内訳表	1/17
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務（第1回変更）		

業務別業務名:調査業務

[illegible]

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第1回変更)

業務別業務名:調査業務

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費～機械経費				(0)	
				5,278,000	
・ボーリング調査	1.000	式		(0)	
				5,215,000	
・ ・ ボーリング調査	1.000	式		(0)	
				1,925,000	
・ ・ ・ ボーリング調査 φ66	(0.000)			(0)	1式当たり
	1.000	式	1,139,000	1,139,000	
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	27.400	m	14,700	402,780	S単 12号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	25.600	m	17,900	458,240	S単 13号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア), φ66, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	8.000	m	34,700	277,600	S単 14号
合 計				(0)	
				1,138,620	
・ ・ ・ ボーリング調査 φ86	(0.000)			(0)	1式当たり
	1.000	式	786,000	786,000	
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ノコア), φ86, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	17.500	m	15,200	266,000	S単 15号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ノコア), φ86, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	25.600	m	18,800	481,280	S単 16号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ノコア), φ86, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.100	m	35,000	38,500	S単 17号
合 計				(0)	
				785,780	
・ ・ 原位置試験				(0)	
	1.000	式		592,000	
・ ・ ・ 原位置試験	(0.000)			(0)	1式当たり
	1.000	式	592,000	592,000	
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	28.000	回	7,980	223,440	S単 19号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	24.000	回	10,400	249,600	S単 20号
S62033 【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,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	8.000	回	14,900	119,200	S単 21号
合 計				(0)	
				592,240	
・ ・ サンプリング				(0)	
	1.000	式		300,000	
・ ・ ・ サンプリング	(0.000)			(0)	1式当たり
	1.000	式	300,000	300,000	
S62032 【サンプリング】 シワオールコア リンク	(0.000)			(0)	歩A・単A
	11.000	本	27,300	300,300	S単 18号
合 計				(0)	
				300,300	
・ ・ 室内土質試験				(0)	
	1.000	式		2,203,000	
・ ・ ・ 室内土質試験	(0.000)			(0)	1式当たり
	1.000	式	2,203,000	2,203,000	
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	49.000	試料	6,030	295,470	S単 2号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	49.000	試料	1,520	74,480	S単 3号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含),,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	36.000	試料	14,400	518,400	S単 4号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	49.000	試料	7,620	373,380	S単 5号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	49.000	試料	3,690	180,810	S単 6号
S02116 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 3個/試料,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	11.000	試料	4,210	46,310	S単 7号
S02116 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	11.000	試料	11,200	123,200	S単 8号
S02116 室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	11.000	試料	53,700	590,700	S単 9号
合 計				(0)	
				2,202,750	
・ ・ 解析等調査業務				(0)	
	1.000	式		195,000	
・ ・ ・ 解析等調査業務	(0.000)			(0)	1式当たり
	1.000	式	195,000	195,000	
S62040 【資料整理とりまとめ (一般調査業務費)】 6,0	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	業務	97,400	97,400	S単 27号
S62041 【断面図等の作成 (一般調査業務費)】 6,0	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	業務	97,400	97,400	S単 28号

[illegible]



[illegible]

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第1回変更)

業務別業務名:調査業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02115	運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)		人	26,000		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験					
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,		試料	6,030		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S02116	室内土質試験 土の含水比試験					
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,		試料	1,520		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験					
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含) ,,		試料	14,400		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験					
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,		試料	7,620		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験					
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,		試料	3,690		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験					
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 3個/試料,,		試料	4,210		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験					
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,		試料	11,200		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S02116	室内土質試験 土の圧密試験					
	室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料,,		試料	53,700		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出		時間	1,640		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] ,ベ-ストラック2t積 2.9t吊,運転1日当たり算出		日	9,460		歩A・単A
	*** S単ー 12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 (オールコア) , φ66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	14,700		歩A・単A
	*** S単ー 13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 (オールコア) , φ66, 砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	17,900		歩A・単A
	*** S単ー 14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 (オールコア) , φ66, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	34,700		歩A・単A
	*** S単ー 15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) , φ86, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	15,200		歩A・単A
	*** S単ー 16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) , φ86, 砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	18,800		歩A・単A
	*** S単ー 17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) , φ86, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	35,000		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
S62032	【サンプリング】					
	【サンプリング】 シンクオールサンプリング		本	27,300		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,,		回	7,980		歩A・単A
	*** S単ー 20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,砂・砂質土,,		回	10,400		歩A・単A
	*** S単ー 21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,礫混じり土砂,,		回	14,900		歩A・単A
	*** S単ー 22号 ***					
S62034	現場内小運搬 (1工区旧排水樋門)					

[illegible]

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第 1 回変更)

業務別業務名:調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1 号 ***					
S02115	運転手 (特殊)		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	運転手 (特殊)			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	R01021 基 (D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	26,000	26,000	
	合 計				26,000	算出数量 1.000 人
	単 価				26,000	
	*** S 単 - 2 号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3 個/試料,,			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) P45120		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		
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3 個/試料	1.000	試料	6,030	6,030	
	合 計				6,030	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,030	
	*** S 単 - 3 号 ***					
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3 個/試料,,			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) P45121		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		
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3 個/試料	1.000	試料	1,520	1,520	
	合 計				1,520	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,520	
	*** S 単 - 4 号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含) ,,			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) P45122		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		
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含)	1.000	試料	14,400	14,400	
	合 計				14,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,400	
	*** S 単 - 5 号 ***					
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料,,			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) P45127		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		
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料	1.000	試料	7,620	7,620	
	合 計				7,620	算出数量 1.000 各単位

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第 1 回変更)

業務別業務名:調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				7,620	
	*** S 単 - 6 号 ***					
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3 個/試料,,			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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P45128		深夜時間: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)					
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3 個/試料	1,000	試料	3,690	3,690	
	合 計				3,690	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,690	
	*** S 単 - 7 号 ***					
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A 法 (ノギス法) 3 個/試料,,			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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P45134		深夜時間: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)					
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A 法 (ノギス法) 3 個/試料	1,000	試料	4,210	4,210	
	合 計				4,210	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,210	
	*** S 単 - 8 号 ***					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体/試料,,			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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P45146		深夜時間: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)					
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体/試料	1,000	試料	11,200	11,200	
	合 計				11,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				11,200	
	*** S 単 - 9 号 ***					
S02116	室内土質試験 土の圧密試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体/試料,,			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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P45147		深夜時間: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)					
P45147	室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体/試料	1,000	試料	53,700	53,700	
	合 計				53,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				53,700	
	*** S 単 - 10 号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベ-ストトラック2t積 2.9t吊,, 運転 1 時間当たり算出			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》	M03102		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)機械コード (同上)	M03102		深夜時間:0.0		
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出				
	4)運転 1 日当たり運転時間 (T)	5.8時間				

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第 1 回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5) 運転日に対する供用日の割合 (YC)	1. 23				
	6) 単価計上区分	機械損料等のみ				
	7) 岩石補正区分	岩石補正なし				
	10) 燃料消費量 (入力の場合)	0. 0				
	11) 消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13) 消耗部品費の適用条件 (2)	消耗部品なし				
	14) 名称 (消耗部品)	—				
	15) 規格 (消耗部品)	—				
M03102	トラック [クレーン装置付] ベストトラック 2t 積 2. 9t 吊	1. 000	時間	1, 640	1, 640	
	合 計				1, 640	算出数量 1. 000 各単位
	単 価		各単位		1, 640	
Y00001	単位					
	*** S 単— 11 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] 、ベストトラック 2t 積 2. 9t 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 >	M03102		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械コード (同上)	M03102		基本給時間: 8. 0	超勤時間: 0. 0	
	3) 機械損料算出区分	運転 1 日 当たり 算出		深夜時間: 0. 0		
	4) 運転 1 日 当たり 運転時間 (T)	5. 8 時間				
	5) 運転日に対する供用日の割合 (YC)	1. 23				
	6) 単価計上区分	機械損料等のみ				
	7) 岩石補正区分	岩石補正なし				
	10) 燃料消費量 (入力の場合)	0. 0				
	11) 消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13) 消耗部品費の適用条件 (2)	消耗部品なし				
	14) 名称 (消耗部品)	—				
	15) 規格 (消耗部品)	—				
M03102	トラック [クレーン装置付] ベストトラック 2t 積 2. 9t 吊	1. 000	日	9, 460	9, 460	
	合 計				9, 460	算出数量 1. 000 各単位
	単 価		各単位		9, 460	
Y00001	単位					
	*** S 単— 12 号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】		m		1. 000 m	歩 A 当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア), φ 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	土質ボーリング (オールコア)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 孔径区分	φ 66		基本給時間: 8. 0	超勤時間: 0. 0	
	3) 土質区分	粘性土・シルト		深夜時間: 0. 0		
	5) せん孔深度	50m 以下				
	6) せん孔方向	鉛直下方				
A30086	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度 50m 以下) φ 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— 13 号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】		m		1. 000 m	歩 A 当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア), φ 66, 砂・砂質土, , 50m 以下, 鉛直下方			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0	制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし	
	1) 作業区分	土質ボーリング (オールコア)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 孔径区分	φ 66		基本給時間: 8. 0	超勤時間: 0. 0	
	3) 土質区分	砂・砂質土		深夜時間: 0. 0		
	5) せん孔深度	50m 以下				
	6) せん孔方向	鉛直下方				
A30087	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度 50m 以下) φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1. 000	m	17, 900	17, 900	

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第1回変更)

業務別業務名:調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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単ー 14号 ***					
S62031	【機械ボーリング（地質調査用）】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オールコア）、φ66、礫混じり土砂,,50m以下、鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング（オールコア）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	φ66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング（オールコアボーリング 深度50m以下） φ 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単ー 15号 ***					
S62031	【機械ボーリング（地質調査用）】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（ノコア）、φ86、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	土質ボーリング（ノコア）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	φ86		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	粘性土・シルト		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30006	土質ボーリング（ノコアボーリング 深度50m以下） φ 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単ー 16号 ***					
S62031	【機械ボーリング（地質調査用）】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（ノコア）、φ86、砂・砂質土,,50m以下、鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング（ノコア）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	φ86		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30007	土質ボーリング（ノコアボーリング 深度50m以下） φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	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	

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第1回変更)

業務別業務名:調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	31,400	6,280	
	*** S単ー 17号 ***					
S62031	【機械ボーリング（地質調査用）】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（ノコア）、φ86、礫混じり土砂、50m以下、鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング（ノコア）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	φ86		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30008	土質ボーリング（ノコアボーリング 深度50m以下） φ86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	35,000	35,000	
						算出数量 1,000 m
	合 計				35,000	
	単 価		m		35,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	53,200	9,044	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	41,500	13,695	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	31,400	10,362	
	*** S単ー 18号 ***					
S62032	【サンプリング】		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	【サンプリング】 シンウォールサンプリング			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	シンウォールサンプリング		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30041	シンウォールサンプリング 粘性土	1.000	本	27,300	27,300	
						算出数量 1,000 本
	合 計				27,300	
	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単ー 19号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験、粘性土・シルト、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	粘性土・シルト		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	7,980	7,980	
						算出数量 1,000 [各単位]
	合 計				7,980	
	単 価		[各単位]		7,980	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	53,200	2,128	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	41,500	3,320	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	31,400	2,512	
	*** S単ー 20号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験、砂・砂質土、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	砂・砂質土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	



事業名	西国東海岸保全事業				
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第 1 回変更)				

業務別業務名: 調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0		
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 単一 21号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 2) 規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂		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	
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 単一 22号 ***					
S62034	現場内小運搬 (1 工区旧排水樋門)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 人肩運搬, 50m以下 総運搬距離			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 2) 規格	人肩運搬 50m以下 総運搬距離		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	
A30201	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	1.000	ton	51,300	51,300	
	合 計				51,300	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		51,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.160	人	41,500	6,640	
R04043	地質調査員 外業	0.310	人	31,400	9,734	
	*** S 単一 23号 ***					
S62034	現場内小運搬 (2 工区旧排水樋門)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 人肩運搬, 50m以下 総運搬距離			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 2) 規格	人肩運搬 50m以下 総運搬距離		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	
A30201	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	1.000	ton	51,300	51,300	
	合 計				51,300	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		51,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.160	人	41,500	6,640	
R04043	地質調査員 外業	0.310	人	31,400	9,734	
	*** S 単一 24号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業				
業務名	旧排水樋門他撤去基本設計業務 (第 1 回変更)				

業務別業務名: 調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S62036	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 規格 3) 深度区分	平坦地足場 高さ0.3m超 50m以下		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	
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場 (0.3 m 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 - 25号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 水上足場, 水深 3 m 以下, 50m 以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 規格 3) 深度区分	水上足場 水深 3 m 以下 50m 以下		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	
A30137	水上足場 水深 3 m 以下 50 m 以下	1.000	箇所	490,000	490,000	
	合 計				490,000	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		490,000	
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	2.000	人	31,400	62,800	
	*** S 単 - 26号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			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) 準備及び跡片付け	計上する		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	
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 - 27号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 6,0			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) 対象土質ボーリング本数 2) 対象岩盤ボーリング本数	6 0		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.000	業務	97,400	97,400	
	合 計				97,400	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		97,400	
	*** S 単 - 28号 ***					

[illegible]

[illegible]

[illegible]