



令和6年度

西国東海岸保全事業  
旧排水樋門撤去基本設計業務

# 積 算 書

(第1回変更)

九州農政局  
西国東海岸保全事業所



相見告別 ( 21 )



事業名 西国東海岸保全事業  
業務名 旧排水構造物撤去基本設計業務 (第1回変更)





事業名	西国東海岸保全事業
業務名	旧排水樋門撤去基本設計業務 (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)	
・直接人件費	1,000	式		9,770,000	
・・直接人件費	1,000	式		(9,002,000)	
・・・1. 準備作業	(〃)		(〃)	9,770,000	1式当たり
S63007 1-1. 現地調査	1,000	式	793,000	793,000	(〃)歩A・単A S単 13号
S63003 1-2. 資料の検討	1,000	式	300,800	300,800	(〃)歩A・単A 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
S63003 2-1. 撤去方針の検討	1,000	式	4,399,000	4,399,000	(569,400)歩A・単A S単 2号
S63003 2-1. 撤去方針の検討	0.000	式	569,400	0	(0)歩A・単A S単 25号
S63003 2-2. 撤去計画の策定	(0.000)		498,100	498,100	(1,076,600)歩A・単A S単 3号
S63003 2-2. 撤去計画の策定	1,000	式	1,076,600	0	(0)歩A・単A S単 26号
S63003 2-3. 築堤計画の検討	(1.000)		1,750,600	1,750,600	(1,750,600)歩A・単A S単 4号
S63003 2-3. 築堤計画の検討	0.000	式	1,602,900	1,602,900	(0)歩A・単A S単 27号
S63003 2-4. 施工計画、仮設計画	(1.000)		1,482,600	1,482,600	(1,482,600)歩A・単A S単 5号
S63003 2-4. 施工計画、仮設計画	0.000	式	1,326,100	1,326,100	(0)歩A・単A 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
S63003 工事用道路計画	1,000	式	337,000	337,000	(356,000)歩A・単A S単 6号
S63003 工事用道路計画	0.000	式	356,000	0	(0)歩A・単A 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
S63003 4-1. 施設状況の把握	1,000	式	707,000	707,000	(0)歩A・単A S単 30号
S63003 4-2. 対策工の検討	(0.000)		114,100	114,100	(0)歩A・単A S単 31号
S63003 4-3. 対策工の設計	1,000	式	146,500	146,500	(0)歩A・単A S単 32号
S63003 4-4. 対策工の検討	(0.000)		265,000	265,000	(0)歩A・単A 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
S63003 設計図作成・数量計算	0.000	式	0	0	(525,000)歩A・単A S単 7号
合 計				(525,000)	0
・・・5. 設計図作成・数量計算	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
S63003 設計図作成・数量計算	1,000	式	513,000	513,000	(0)歩A・単A 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
S63003 概算工事費の算出	0.000	式	0	0	(486,600)歩A・単A 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) 1.000	式	(0) 427,000	(0) 427,000	1 式当たり
S63003 概算工事費の算出	(0.000) 1.000	式	(0) 427,000	(0) 427,000	歩A・単A S単 35号
合 計				(0) 427,000	
・・・ 6. 協議資料作成	(1.000) 0.000	式	(744,000) 0	(744,000) 0	1 式当たり
S63003 協議資料作成	(1.000) 0.000	式	(743,800) 743,800	(743,800) 0	歩A・単A S単 9号
合 計				(743,800) 0	
・・・ 7. 協議資料作成	(0.000) 1.000	式	(0) 656,000	(0) 656,000	1 式当たり
S63003 協議資料作成	(0.000) 1.000	式	(0) 655,700	(0) 655,700	歩A・単A S単 36号
合 計				(0) 655,700	
・・・ 7. 照査	(1.000) 0.000	式	(130,000) 0	(130,000) 0	1 式当たり
S63003 照査	(1.000) 0.000	式	(129,600) 129,600	(129,600) 0	歩A・単A S単 10号
合 計				(129,600) 0	
・・・ 8. 照査	(0.000) 1.000	式	(0) 130,000	(0) 130,000	1 式当たり
S63003 照査	(0.000) 1.000	式	(0) 129,600	(0) 129,600	歩A・単A S単 10号
合 計				(0) 129,600	
・・・ 8. 点検取りまとめ	(1.000) 0.000	式	(457,000) 0	(457,000) 0	1 式当たり
S63003 点検取りまとめ	(1.000) 0.000	式	(456,800) 456,800	(456,800) 0	歩A・単A S単 11号
合 計				(456,800) 0	
・・・ 9. 点検取りまとめ	(0.000) 1.000	式	(0) 457,000	(0) 457,000	1 式当たり
S63003 点検取りまとめ	(0.000) 1.000	式	(0) 456,800	(0) 456,800	歩A・単A 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) 1.000	式	(0) 720,000	(0) 720,000	1 式当たり
S62042 【既存資料の収集・現地調査】 6,0	(0.000) 1.000	業務	105,000	(0) 105,000	歩A・単A S単 22号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 6,0	(0.000) 1.000	業務	83,600	(0) 83,600	歩A・単A S単 23号
S62045 【総合解析とりまとめ】 6,0,4~5種	(0.000) 1.000	業務	531,600	(0) 531,600	歩A・単A 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)	( " ) 1.000	式	( " ) 556,000	( " ) 556,000	1 式当たり
S63010 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	( " ) 2.000	回	121,800	( " ) 243,600	歩A・単A S単 15号
S63010 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	( " ) 3.000	回	104,200	( " ) 312,600	歩A・単A 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	( " ) 1.000	式	( " ) 75,000	( " ) 75,000	1 式当たり

事務官印(横) ( 3 / 4 )



事業名	西国東海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
業務名	旧排水樋門撤去基本設計業務 (第1回変更)					
S63003	*** S 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 10号 *** 照査 設計労務(直接人件費内業)		式	129,600		歩A・単A
S63003	*** S 単一 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 単一 12号 *** 設計労務(直接人件費内業)		式	16,800		歩A・単A
S63007	*** S 単一 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 単一 14号 *** 設計労務(直接人件費外業)		式	75,200		歩A・単A
S63010	*** S 単一 15号 *** 打合せ(設計業務基準日額)		回	121,800		歩A・単A
S63010	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	104,200		歩A・単A
S63011	*** S 単一 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 単一 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 単一 19号 *** 旅費交通費(設計外業宿泊用)		式	74,868		歩A・単A
S63023	旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.5日, 3日, 2時間, なし, 100km≤ L (100km以上)		式	10,989		歩A・単A
S63023	*** S 単一 20号 *** 電子納品版業務報告書作成		式	10,989		歩A・単A
S63023	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 単一 21号 *** 電子納品版業務報告書作成		式	10,989		歩A・単A



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 1号 ***					
S63003	1-2. 資料の検討		式		1,000	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	
	1)主任技術者の人数 2)技術長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正: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 3.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.00人 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)	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 単一 2号 ***					
S63003	2-1. 撤去方針の検討		式		1,000	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	
	1)主任技術者の人数 2)技術長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正: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 3.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.00人 5.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1,000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	3,000	人	57,000	171,000	
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 単一 3号 ***					
S63003	2-2. 撤去計画の策定		式		1,000	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	
	1)主任技術者の人数 2)技術長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正: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 3.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	5.00人 7.00人				
	7)技術員の人数	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 4号 ***					
S63003	2-3. 築堤計画の検討		式		1,000	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)技術長の人数	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 単一 5号 ***					
S63003	2-4. 施工計画、仮設計画		式		1,000	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)技術長の人数	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 単一 6号 ***					
S63003	工事用道路計画		式		1,000	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)技術長の人数	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	歩A 式当たり算出
	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 冬季補正: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	0.00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 3.00人				
	7)技術員の人数	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	歩A 式当たり算出
	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 冬季補正: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	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.00人 4.00人				
	7)技術員の人数	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	歩A 式当たり算出
	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 冬季補正: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	2.00人 3.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	4.00人 4.00人				
	7)技術員の人数	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 単一 10号 ***					
S63003	照査		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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	2.00人 0.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 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 単一 11号 ***					
S63003	点検取りまとめ		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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	0.50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 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 単一 12号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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	0.00人 0.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 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 単一 13号 ***					
S63007	1-1. 現地調査		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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 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	2.00人 0.00人		深夜時間:0.0		

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)技術Bの人数	2.00人				
	6)技術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			歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)					
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.50人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)技師Aの人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)技師Bの人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	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			歩A 1.000 回 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, 0.5			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	日			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	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			歩A 1.000 回 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, 0.5日			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	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	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	制約作業時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種 着手前・最終		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	1人 1人				
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	0人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 0.50日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	13)高速道路往復料金 (税別) 14)鉄道往復1人当料金 (税別)	7,290円 0円				
	15)バス往復1人当料金 (税別) 16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円 0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別) 18)ライトバン使用日数	0円 1日				
	19)時間区分 20)往復移動距離区分	4時間 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 [ガリソンエンジン・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	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	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種 中間		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熟帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	0人 1人				
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	1人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 0.50日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	13)高速道路往復料金 (税別) 14)鉄道往復1人当料金 (税別)	7,290円 0円				
	15)バス往復1人当料金 (税別) 16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円 0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別) 18)ライトバン使用日数	0円 1日				
	19)時間区分 20)往復移動距離区分	4時間 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 [ガリソンエンジン・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	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	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)高速道路往復料金 (税別)	7,290円		深夜時間:0.0	超勤時間: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[ガソリンエンジン・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 1 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
	单 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	
	1)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)規格区分	A-4		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)枚数区分(枚)	800		深夜時間:0.0	超勤時間: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	CD-R CD-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
	单 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	
	1)報告書部数(部)	0.000		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)規格区分	A-4		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)枚数区分(枚)	800		深夜時間:0.0	超勤時間: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	C D - R C D - 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
	单 価		式		47	
	*** S 単一 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	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<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1.000	業務	105,000	105,000	
	合 計				105,000	算出数量 1.000 業務
	单 価		業務		105,000	
	*** S 単一 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	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<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1.000	業務	83,600	83,600	
	合 計				83,600	算出数量 1.000 業務
	单 価		業務		83,600	
	*** S 単一 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	4~5種		深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1.200	業務	443,000	531,600	
	合 計				531,600	算出数量 1.000 業務
	单 価		業務		531,600	
	*** S 単一 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	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 2.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.50人 4.50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)	2.500	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
	单 価		式		498,100	
	*** S 単一 26号 ***					
S63003	2-2. 撤去計画の策定		式		1.000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)主任技師の人数	1.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)技師Aの人数	2.50人		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	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
	单 価		式		971,700	
	*** S 単一 27号 ***					
S63003	2-3. 築堤計画の検討		式		1.000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)主任技師の人数	2.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)技師Aの人数	4.50人		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	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
	单 価		式		1,602,900	
	*** S 単一 28号 ***					
S63003	2-4. 施工計画、仮設計画		式		1.000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)主任技師の人数	2.50人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)技師Aの人数	4.50人		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	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 単一 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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0	超勤時間: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 単一 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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	超勤時間: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 単一 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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0	超勤時間: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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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				
	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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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				
	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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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				
	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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	超勤時間: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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0	超勤時間: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) 乙地, ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間, なし, 100km≤ L (100km以上)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)高速道路往復料金 (税別)	7,290円		深夜時間:0.0	超勤時間: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	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				











事業名	西国東海岸保全事業				
業務名	旧排水樋門撤去基本設計業務 (第1回変更)				
業務別業務名:調査業務					
名 称 (規 格)	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
直接人件費・機械経費				(0)	
・ボーリング調査	1,000	式		5,278,000	
・・ボーリング調査	1,000	式		(0)	
・・・ボーリング調査	(0,000)		(0)	1,925,000	
φ 66	1,000	式	1,139,000	1,139,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】	(0,000)			(0)	
土質ボーリング(オーロア), φ 66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	27,400	m	14,700	402,780	歩A・単A S単 12号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】	(0,000)			(0)	
土質ボーリング(オーロア), φ 66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	25,600	m	17,900	458,240	歩A・単A S単 13号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】	(0,000)			(0)	
土質ボーリング(オーロア), φ 66, 碾混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方	8,000	m	34,700	277,600	歩A・単A S単 14号
合 計				(0)	
				1,138,620	
・・・ボーリング調査	(0,000)		(0)	(0)	1式当たり
φ 86	1,000	式	786,000	786,000	
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】	(0,000)			(0)	
土質ボーリング(ソヨア), φ 86, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	17,500	m	15,200	266,000	歩A・単A S単 15号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】	(0,000)			(0)	
土質ボーリング(ソヨア), φ 86, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	25,600	m	18,800	481,280	歩A・単A S単 16号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】	(0,000)			(0)	
土質ボーリング(ソヨア), φ 86, 碾混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方	1,100	m	35,000	38,500	歩A・単A 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)	(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】	(0,000)			(0)	
標準貫入試験, 粘性土・シルト,	28,000	回	7,980	223,440	歩A・単A S単 19号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0,000)			(0)	
標準貫入試験, 砂・砂質土,	24,000	回	10,400	249,600	歩A・単A S単 20号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0,000)			(0)	
標準貫入試験, 碾混じり土砂,	8,000	回	14,900	119,200	歩A・単A 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)	(0)	1式当たり
	1,000	式	300,000	300,000	
S62032 【サンプリング】	(0,000)			(0)	
シワーモンブリング	11,000	本	27,300	300,300	歩A・単A 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)	(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	(0,000)			(0)	
JIS A 1202 3個/試料,,	49,000	試料	6,030	295,470	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験	(0,000)			(0)	
JIS A 1203 3個/試料,,	49,000	試料	1,520	74,480	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験	(0,000)			(0)	
沈降分析(ふるい分析含) ,,	36,000	試料	14,400	518,400	歩A・単A S単 4号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験	(0,000)			(0)	
JIS A 1205 6点/試料,,	49,000	試料	7,620	373,380	歩A・単A S単 5号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験	(0,000)			(0)	
JIS A 1205 3個/試料,,	49,000	試料	3,690	180,810	歩A・単A S単 6号
S02116 室内土質試験 土の温潤密度試験	(0,000)			(0)	
A法(ノギス法) 3個/試料,,	11,000	試料	4,210	46,310	歩A・単A S単 7号
S02116 室内土質試験 土の一軸圧縮試験	(0,000)			(0)	
2供試体/試料,,	11,000	試料	11,200	123,200	歩A・単A S単 8号
S02116 室内土質試験 土の圧密試験	(0,000)			(0)	
1供試体/試料,,	11,000	試料	53,700	590,700	歩A・単A 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)	(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)】	(0,000)			(0)	
6,0	1,000	業務	97,400	97,400	歩A・単A S単 27号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】	(0,000)			(0)	
6,0	1,000	業務	97,400	97,400	歩A・単A S単 28号





事業名	西国東海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
業務名	旧排水樋門撤去基本設計業務 (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
S02115	*** S 単一 1号 *** 運転手 (特殊) 運転手 (特殊)		人	26,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 2号 *** 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
S02116	*** S 単一 3号 *** 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
S02116	*** S 単一 4号 *** 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
S02116	*** S 単一 5号 *** 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
S02116	*** S 単一 6号 *** 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
S02116	*** S 単一 7号 *** 室内土質試験 土の潤滑密度試験 室内土質試験 土の潤滑密度試験 A法 (ノギス法) 3個/試料, ,		試料	4,210		歩A・単A
S02116	*** S 単一 8号 *** 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
S02116	*** S 単一 9号 *** 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
S16001	*** S 単一 10号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペーストック2t積 2.9t吊, , 運転 1時間当たり算出		時間	1,640		歩A・単A
S16001	*** S 単一 11号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペーストック2t積 2.9t吊, 運転 1日当たり算出		日	9,460		歩A・単A
S62031	*** S 単一 12号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オネコア), φ66, 粘性土・シルト, , 50m以下, 鉛直下方		m	14,700		歩A・単A
S62031	*** S 単一 13号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オネコア), φ66, 砂・砂質土, , 50m以下, 鉛直下方		m	17,900		歩A・単A
S62031	*** S 単一 14号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オネコア), φ66, 砂・砂質土, , 50m以下, 鉛直下方		m	34,700		歩A・単A
S62031	*** S 単一 15号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オネコア), φ86, 砂・砂質土, , 50m以下, 鉛直下方		m	15,200		歩A・単A
S62031	*** S 単一 16号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オネコア), φ86, 砂・砂質土, , 50m以下, 鉛直下方		m	18,800		歩A・単A
S62031	*** S 単一 17号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オネコア), φ86, 砂・砂質土, , 50m以下, 鉛直下方		m	35,000		歩A・単A
S62032	*** S 単一 18号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 シワーカサンプリング		本	27,300		歩A・単A
S62033	*** S 単一 19号 *** 【サンディング及び原位置試験】 【サンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,		回	7,980		歩A・単A
S62033	*** S 単一 20号 *** 【サンディング及び原位置試験】 【サ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
S62033	*** S 単一 21号 *** 【サンディング及び原位置試験】 【サンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,		回	14,900		歩A・単A
S62034	*** S 単一 22号 *** 現場内小運搬 (1工区旧排水樋門)					



事業名	西国東海岸保全事業					
業務名	旧排水樋門撤去基本設計業務 (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 単一 1号 ***					
S02115	運転手 (特殊)		人		1,000	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(02)		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 単一 2号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1,000	歩A 各単位 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 単一 3号 ***					
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1,000	歩A 各単位 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 単一 4号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000	歩A 各単位 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 単一 5号 ***					
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1,000	歩A 各単位 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 単一 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, ,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)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) P45128		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	
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 単一 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, ,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)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) P45134		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	
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 単一 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, ,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)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) P45146		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	
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 単一 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, ,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)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) P45147		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	
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 単一 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] ペーストラック2t積 2.9t吊, , 運転 1時間当たり算出			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)機械コード「単位が時間のみ」 2)機械コード (同上)	M03102 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	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1日当たり運転時間(T)	運転 1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0		

事業名	西国東海岸保全事業					
業務名	旧排水樋門撤去基本設計業務 (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)	一				
	15)規格(消耗部品)	一				
M03102	トラック[クーン装置付] ペーストランク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 単一 11号 ***					
S16001	トラック[クーン装置付] ペーストランク2t積 2.9t吊、運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クーン装置付] ペーストランク2t積 2.9t吊、運転1日当たり算出			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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				
	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)	一				
	15)規格(消耗部品)	一				
M03102	トラック[クーン装置付] ペーストランク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 単一 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)】			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土質ボーリング(オルコア), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方					
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア) φ66		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)孔径区分					
	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 単一 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)】			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土質ボーリング(オルコア), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方					
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア) φ66		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)孔径区分					
	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 単一 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 (オルコア), $\phi$ 66, 碾混じり土砂,, 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	
	1) 作業区分	土質ボーリング (オルコア)		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2) 孔径区分	$\phi$ 66		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3) 土質区分	碾混じり土砂		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	5) セン孔深度	50m以下				
	6) セン孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング (オルコアボーリング* 深度50m以下) $\phi$ 66mm 碾混じり土砂 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 単一 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 (ソコア), $\phi$ 86, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 作業区分	土質ボーリング (ソコア)		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2) 孔径区分	$\phi$ 86		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3) 土質区分	粘性土・シルト		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	5) セン孔深度	50m以下				
	6) セン孔方向	鉛直下方				
A30006	土質ボーリング (ソコアボーリング* 深度 50 m以下) $\phi$ 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 単一 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 (ソコア), $\phi$ 86, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 作業区分	土質ボーリング (ソコア)		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2) 孔径区分	$\phi$ 86		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3) 土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	5) セン孔深度	50m以下				
	6) セン孔方向	鉛直下方				
A30007	土質ボーリング (ソコアボーリング* 深度 50 m以下) $\phi$ 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 単一 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, 碾混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		
	1) 作業区分	土質ボーリング (ノコア) φ86	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) 孔径区分					
	3) 土質区分	碾混じり土砂 50m以下	深夜時間:0.0			
	5) せん孔深度					
	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) φ 86mm 碾混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	35,000	35,000	
	合 計				35,000	算出数量 1.000 m
	单 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 単一 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*		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		
	1) 施工区分	シンウォールサンプリング*	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
			深夜時間:0.0			
A30041	シンウォールサンプリング 粘性土	1.000	本	27,300	27,300	
	合 計				27,300	算出数量 1.000 本
	单 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 単一 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,		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		
	1) 施工区分	標準貫入試験 粘性土・シルト	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) 規格区分		深夜時間:0.0			
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	7,980	7,980	
	合 計				7,980	算出数量 1.000 [各単位]
	单 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 単一 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,		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		
	1) 施工区分	標準貫入試験 砂・砂質土	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) 規格区分					

事業名	西国東海岸保全事業					
業務名	旧排水樋門撤去基本設計業務 (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	標準買入試験 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】 標準買入試験, 磯混じり土砂,			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	
	1)施工区分 2)規格区分	標準買入試験 磯混じり土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30053	標準買入試験 磯混じり土砂	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間: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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間: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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)規格	平坦地足場 高さ0.3m超		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場 (0.~3m超)	1,000	箇所	112,000	112,000	
	合 計				112,000	算出数量 1,000 箇所
	单 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 単一 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3m以下, 50m以下			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)規格	水上足場 水深3m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30137	水上足場 水深3m以下 50m以下	1,000	箇所	490,000	490,000	
	合 計				490,000	算出数量 1,000 箇所
	单 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 単一 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】			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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
	单 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 単一 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1,000	業務	97,400	97,400	
	合 計				97,400	算出数量 1,000 業務
	单 価		業務		97,400	
	*** S 単一 28号 ***					





