



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度  
全体実施設計  
天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

# 積算書

(当初)

関東農政局  
西関東土地改良調査管理事務所













事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(設計)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				15,961,000	
・直接人件費	1.000	式		15,961,000	
・・・設計作業費	1.000	式		15,961,000	
・・・設計作業費	1.000	式	5,229,000	5,229,000	1式当たり
S63007 1.現地調査	1.000	式	437,500	437,500	歩A・単A S単 27号
S63003 2.資料の検討	1.000	式	83,440	83,440	歩A・単A S単 2号
Y00001 3.設計計画					
S63003 3-1.基本条件の検討	1.000	式	214,080	214,080	歩A・単A S単 3号
S63003 3-2.管種・管径の検討	1.000	式	93,170	93,170	歩A・単A S単 4号
Y00001 4.水理検討					
S63003 4-1.水理計算(定常水理解析)	1.000	式	1,620,220	1,620,220	歩A・単A S単 5号
S63003 4-2.非定常水理解析	1.000	式	574,200	574,200	歩A・単A S単 6号
S63003 4-3.水理縦断面作成	1.000	式	541,810	541,810	歩A・単A S単 7号
S63003 5.構造計算	1.000	式	111,670	111,670	歩A・単A S単 8号
S63003 6.構造図作成	1.000	式	68,040	68,040	歩A・単A S単 9号
S63003 7.附帯構造物	1.000	式	10,810	10,810	歩A・単A S単 10号
S63003 8.附帯施設構造図作成	1.000	式	44,030	44,030	歩A・単A S単 11号
S63003 9.平面縦断面図作成	1.000	式	27,330	27,330	歩A・単A S単 12号
S63003 10.土工図作成	1.000	式	16,100	16,100	歩A・単A S単 13号
S63003 11.数量計算	1.000	式	172,060	172,060	歩A・単A S単 14号
S63003 12.施工計画	1.000	式	126,100	126,100	歩A・単A S単 15号
S63003 13.概算工事費積算	1.000	式	140,150	140,150	歩A・単A S単 16号
S63003 14.総合検討	1.000	式	220,770	220,770	歩A・単A S単 17号
S63003 15.照査	1.000	式	133,800	133,800	歩A・単A S単 18号
S63003 16.点検取りまとめ	1.000	式	594,040	594,040	歩A・単A S単 19号
合計				5,229,320	
・・・設計作業費	1.000	式	10,317,000	10,317,000	1式当たり
S63003 1.設計計画	1.000	式	746,390	746,390	歩A・単A S単 20号
S63003 2.発進立坑	1.000	式	277,150	277,150	歩A・単A S単 21号
S63003 3.到達立坑	1.000	式	206,650	206,650	歩A・単A S単 22号
S63003 4.1次覆工	1.000	式	1,157,220	1,157,220	歩A・単A S単 23号
S63003 5.2次覆工	1.000	式	1,568,560	1,568,560	歩A・単A S単 24号
S63003 6.図面作成	1.000	式	3,458,430	3,458,430	歩A・単A S単 25号
S63003 7.数量計算	1.000	式	2,902,300	2,902,300	歩A・単A S単 26号
合計				10,316,700	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	415,000	415,000	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	126,500	253,000	歩A・単A S単 28号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)Web方式 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	3.000	回	54,050	162,150	歩A・単A S単 29号
合計				415,150	



事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(設計)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 技術員 技術員		人	36,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** 2.資料の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	83,440		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** 3 - 1.基本条件の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	214,080		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 3 - 2.管種・管径の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	93,170		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 4 - 1.水理計算(定常水理解析) 設計労務(直接人件費内業)		式	1,620,220		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 4 - 2.非定常水理解析 設計労務(直接人件費内業)		式	574,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 4 - 3.水理縦断面作成 設計労務(直接人件費内業)		式	541,810		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 5.構造計算 設計労務(直接人件費内業)		式	111,670		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 6.構造図作成 設計労務(直接人件費内業)		式	68,040		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 7.附帯構造物 設計労務(直接人件費内業)		式	10,810		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 8.附帯施設構造図作成 設計労務(直接人件費内業)		式	44,030		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 9.平面縦断面図作成 設計労務(直接人件費内業)		式	27,330		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 10.土工図作成 設計労務(直接人件費内業)		式	16,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 14号 *** 11.数量計算 設計労務(直接人件費内業)		式	172,060		歩A・単A
S63003	*** S単 - 15号 *** 12.施工計画 設計労務(直接人件費内業)		式	126,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 16号 *** 13.概算工事費積算 設計労務(直接人件費内業)		式	140,150		歩A・単A
S63003	*** S単 - 17号 *** 14.総合検討 設計労務(直接人件費内業)		式	220,770		歩A・単A
S63003	*** S単 - 18号 *** 15.照査 設計労務(直接人件費内業)		式	133,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 19号 *** 16.点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	594,040		歩A・単A
S63003	*** S単 - 20号 *** 1.設計計画 設計労務(直接人件費内業)		式	746,390		歩A・単A
S63003	*** S単 - 21号 *** 2.発進立坑 設計労務(直接人件費内業)		式	277,150		歩A・単A
S63003	*** S単 - 22号 *** 3.到達立坑					

事業名	全体実施設計					
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務					
業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(設計)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	設計労務(直接人件費内業)		式	206,650		歩A・単A
S63003	*** S単 - 23号 *** 4.1次覆工					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,157,220		歩A・単A
S63003	*** S単 - 24号 *** 5.2次覆工					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,568,560		歩A・単A
S63003	*** S単 - 25号 *** 6.図面作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	3,458,430		歩A・単A
S63003	*** S単 - 26号 *** 7.数量計算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	2,902,300		歩A・単A
S63007	*** S単 - 27号 *** 1.現地調査					
	設計労務(直接人件費外業)		式	437,500		歩A・単A
S63010	*** S単 - 28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	126,500		歩A・単A
S63010	*** S単 - 29号 *** 打合せ(設計業務基準日額)Web方式					
	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日		回	54,050		歩A・単A
S63011	*** S単 - 30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・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,		回	33,892		歩A・単A
S63017	*** S単 - 31号 *** 旅費交通費(基地～浜松駅)					
	旅費交通費(設計外業宿泊用) 一般交通機関,0.50日,0日,		式	46,746		歩A・単A
S63018	*** S単 - 32号 *** 旅費交通費(浜松駅～現地)					
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,1時間		式	1,904		歩A・単A
S63023	*** S単 - 33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-4,1000,10cm,0		式	13,588		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 黒塗り成果物作成					
			式	18,102		歩A・単A

事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04007 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				36,100	算出数量 1.000 人
	単価				36,100	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	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 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 0.00人 1.40人 0.00人 0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04004	技師(A)	1.400	人	59,600	83,440	
	合計				83,440	算出数量 1.000 式
	単価		式		83,440	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	3-1.基本条件の検討		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 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 3.20人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	3.200	人	66,900	214,080	
	合計				214,080	算出数量 1.000 式
	単価		式		214,080	
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	3-2.管種・管径の検討		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 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 0.10人 0.80人 0.80人 0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	0.100	人	66,900	6,690	
R04004	技師(A)	0.800	人	59,600	47,680	
R04005	技師(B)	0.800	人	48,500	38,800	
	合計				93,170	算出数量 1.000 式
	単価		式		93,170	

事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	4 - 1 . 水理計算(定常水理解析) 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				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
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	12.70人				
	5)技師Bの人数	17.80人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)	12.700	人	59,600	756,920	
R04005	技師(B)	17.800	人	48,500	863,300	
	合計				1,620,220	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,620,220	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	4 - 2 . 非定常水理解析 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				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
	3)主任技師の人数	2.60人				
	4)技師Aの人数	4.60人				
	5)技師Bの人数	2.60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	2.600	人	66,900	173,940	
R04004	技師(A)	4.600	人	59,600	274,160	
R04005	技師(B)	2.600	人	48,500	126,100	
	合計				574,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		574,200	
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	4 - 3 . 水理縦断面作成 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				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
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	3.70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	8.90人				
R04004	技師(A)	3.700	人	59,600	220,520	
R04007	技術員	8.900	人	36,100	321,290	
	合計				541,810	算出数量 1.000 式
	単価		式		541,810	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	5 . 構造計算 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				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
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.50人				

事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)技師Bの人数	0.80人				
	6)技師Cの人数	0.80人				
	7)技術員の人数	0.30人				
R04004	技師(A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)	0.800	人	48,500	38,800	
R04006	技師(C)	0.800	人	40,300	32,240	
R04007	技術員	0.300	人	36,100	10,830	
	合計				111,670	算出数量 1.000 式
	単価		式		111,670	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	6. 構造図作成		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	0.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.20人				
	5)技師Bの人数	0.40人				
	6)技師Cの人数	0.40人				
	7)技術員の人数	0.20人				
R04003	主任技師	0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師(A)	0.200	人	59,600	11,920	
R04005	技師(B)	0.400	人	48,500	19,400	
R04006	技師(C)	0.400	人	40,300	16,120	
R04007	技術員	0.200	人	36,100	7,220	
	合計				68,040	算出数量 1.000 式
	単価		式		68,040	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	7. 附帯構造物		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	0.10人				
	5)技師Bの人数	0.10人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)	0.100	人	59,600	5,960	
R04005	技師(B)	0.100	人	48,500	4,850	
	合計				10,810	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,810	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	8. 附帯施設構造図作成		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	0.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.10人				
	5)技師Bの人数	0.10人				
	6)技師Cの人数	0.30人				
	7)技術員の人数	0.40人				

事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	0.100	人	66,900	6,690	
R04004	技師(A)	0.100	人	59,600	5,960	
R04005	技師(B)	0.100	人	48,500	4,850	
R04006	技師(C)	0.300	人	40,300	12,090	
R04007	技術員	0.400	人	36,100	14,440	
	合計				44,030	算出数量 1.000 式
	単価		式		44,030	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	9.平面縦断図作成		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 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)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.10人				
	5)技師Bの人数	0.20人				
	6)技師Cの人数	0.20人				
	7)技術員の人数	0.10人				
R04004	技師(A)	0.100	人	59,600	5,960	
R04005	技師(B)	0.200	人	48,500	9,700	
R04006	技師(C)	0.200	人	40,300	8,060	
R04007	技術員	0.100	人	36,100	3,610	
	合計				27,330	算出数量 1.000 式
	単価		式		27,330	
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	10.土工図作成		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 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)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.10人				
	6)技師Cの人数	0.10人				
	7)技術員の人数	0.20人				
R04005	技師(B)	0.100	人	48,500	4,850	
R04006	技師(C)	0.100	人	40,300	4,030	
R04007	技術員	0.200	人	36,100	7,220	
	合計				16,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		16,100	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	11.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 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)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.40人				
	5)技師Bの人数	1.10人				
	6)技師Cの人数	1.10人				
	7)技術員の人数	1.40人				
R04004	技師(A)	0.400	人	59,600	23,840	

事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師 ( B )	1.100	人	48,500	53,350	
R04006	技師 ( C )	1.100	人	40,300	44,330	
R04007	技術員	1.400	人	36,100	50,540	
	合計				172,060	算出数量 1.000 式
	単価		式		172,060	
	*** S単 - 15号 ***					
S63003	12. 施工計画 設計労務(直接人件費内業)				1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	0.60人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	1.20人				深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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	0.40人				
R04003	主任技師	0.600	人	66,900	40,140	
R04004	技師 ( A )	1.200	人	59,600	71,520	
R04007	技術員	0.400	人	36,100	14,440	
	合計				126,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		126,100	
	*** S単 - 16号 ***					
S63003	13. 概算工事費積算 設計労務(直接人件費内業)				1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	0.70人				深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)技師Bの人数	0.70人				
	6)技師Cの人数	1.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 ( A )	0.700	人	59,600	41,720	
R04005	技師 ( B )	0.700	人	48,500	33,950	
R04006	技師 ( C )	1.600	人	40,300	64,480	
	合計				140,150	算出数量 1.000 式
	単価		式		140,150	
	*** S単 - 17号 ***					
S63003	14. 総合検討 設計労務(直接人件費内業)				1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	3.30人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	0.00人				深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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	3.300	人	66,900	220,770	
	合計				220,770	算出数量 1.000 式
	単価		式		220,770	

事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 18号 ***					
S63003	15. 照査		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	66,900	133,800	
	合計				133,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		133,800	
	*** S単 - 19号 ***					
S63003	16. 点検取りまとめ		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	3.30人				
	5)技師Bの人数	5.20人				
	6)技師Cの人数	1.90人				
	7)技術員の人数	1.90人				
R04004	技師(A)	3.300	人	59,600	196,680	
R04005	技師(B)	5.200	人	48,500	252,200	
R04006	技師(C)	1.900	人	40,300	76,570	
R04007	技術員	1.900	人	36,100	68,590	
	合計				594,040	算出数量 1.000 式
	単価		式		594,040	
	*** S単 - 20号 ***					
S63003	1. 設計計画		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)技師長の人数	1.30人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.90人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.20人				
	5)技師Bの人数	4.10人				
	6)技師Cの人数	3.20人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長	1.300	人	77,500	100,750	
R04003	主任技師	1.900	人	66,900	127,110	
R04004	技師(A)	3.200	人	59,600	190,720	
R04005	技師(B)	4.100	人	48,500	198,850	
R04006	技師(C)	3.200	人	40,300	128,960	
	合計				746,390	算出数量 1.000 式
	単価		式		746,390	
	*** S単 - 21号 ***					
S63003	2. 発進立坑		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	

事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(設計)

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	0.30人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.20人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	1.20人				
	7)技術員の人数	0.40人				
R04002	技師長					
		0.300	人	77,500	23,250	
R04003	主任技師					
		0.700	人	66,900	46,830	
R04004	技師(A)					
		1.200	人	59,600	71,520	
R04005	技師(B)					
		1.500	人	48,500	72,750	
R04006	技師(C)					
		1.200	人	40,300	48,360	
R04007	技術員					
		0.400	人	36,100	14,440	
	合計				277,150	算出数量 1.000 式
	単価		式		277,150	
	*** S単 - 22号 ***					
S63003	3.到達立坑		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	0.20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	0.90人				
	5)技師Bの人数	1.10人				
	6)技師Cの人数	0.90人				
	7)技術員の人数	0.40人				
R04002	技師長					
		0.200	人	77,500	15,500	
R04003	主任技師					
		0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)					
		0.900	人	59,600	53,640	
R04005	技師(B)					
		1.100	人	48,500	53,350	
R04006	技師(C)					
		0.900	人	40,300	36,270	
R04007	技術員					
		0.400	人	36,100	14,440	
	合計				206,650	算出数量 1.000 式
	単価		式		206,650	
	*** S単 - 23号 ***					
S63003	4.1次覆工		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	3.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.10人				
	5)技師Bの人数	6.10人				
	6)技師Cの人数	5.50人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師					
		3.400	人	66,900	227,460	
R04004	技師(A)					
		5.100	人	59,600	303,960	
R04005	技師(B)					
		6.100	人	48,500	295,850	
R04006	技師(C)					
		5.500	人	40,300	221,650	
R04007	技術員					
		3.000	人	36,100	108,300	
	合計				1,157,220	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,157,220	

事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 24号 ***					
S63003	5. 2次覆工		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)技師長的人数	2.30人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師的人数	4.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	6.80人				
	5)技師Bの人数	8.70人				
	6)技師Cの人数	7.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長	2.300	人	77,500	178,250	
R04003	主任技師	4.200	人	66,900	280,980	
R04004	技師(A)	6.800	人	59,600	405,280	
R04005	技師(B)	8.700	人	48,500	421,950	
R04006	技師(C)	7.000	人	40,300	282,100	
	合計				1,568,560	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,568,560	
	*** S単 - 25号 ***					
S63003	6. 図面作成		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)主任技師の人数	10.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	15.40人				
	5)技師Bの人数	16.50人				
	6)技師Cの人数	15.40人				
	7)技術員の人数	12.30人				
R04003	主任技師	10.100	人	66,900	675,690	
R04004	技師(A)	15.400	人	59,600	917,840	
R04005	技師(B)	16.500	人	48,500	800,250	
R04006	技師(C)	15.400	人	40,300	620,620	
R04007	技術員	12.300	人	36,100	444,030	
	合計				3,458,430	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,458,430	
	*** S単 - 26号 ***					
S63003	7. 数量計算		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)主任技師の人数	8.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	12.70人				
	5)技師Bの人数	15.80人				
	6)技師Cの人数	11.60人				
	7)技術員の人数	9.50人				
R04003	主任技師	8.500	人	66,900	568,650	
R04004	技師(A)	12.700	人	59,600	756,920	
R04005	技師(B)	15.800	人	48,500	766,300	
R04006	技師(C)	11.600	人	40,300	467,480	
R04007	技術員	9.500	人	36,100	342,950	

事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,902,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,902,300	
	*** S単 - 27号 ***					
S63007	1. 現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 0.00人 2.50人 2.50人 2.50人 0.00人 0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
R04003	主任技師 外業	2.500	人	66,900	167,250	
R04004	技師(A) 外業	2.500	人	59,600	149,000	
R04005	技師(B) 外業	2.500	人	48,500	121,250	
	合計				437,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		437,500	
	*** S単 - 28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,0.5日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.500日				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
	合計				126,500	算出数量 1.000 回
	単価		回		126,500	
	*** S単 - 29号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)Web方式		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日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種 中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日				
R04004	技師(A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)	0.500	人	48,500	24,250	
	合計				54,050	算出数量 1.000 回
	単価		回		54,050	
	*** S単 - 30号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出

事業名		全体実施設計				
業務名		天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務				
業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種・解析等調査業務 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				
	10)交通機関区分	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	16,582円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	364円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	0日				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2.000	人	16,582	33,164	
P54307	バス料金 消費税抜き	2.000	人	364	728	
	合計				33,892	算出数量 1.000 回
	単価		回		33,892	
	*** S単 - 31号 ***					
S63017	旅費交通費(基地-浜松駅)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) 一般交通機関,0.50日,0日,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)交通機関区分	一般交通機関				
	2)高速道路往復料金(税別)	0円				
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	46,746円				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)往復移動日数	0.50日				
	8)ライトバン使用日数	0日				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	0.000日				
	12)技師A外業日数	0.000日				
	13)技師B外業日数	0.000日				
	14)技師C外業日数	0.000日				
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54302	鉄道料金 消費税抜き	1.000	式	46,746	46,746	
	合計				46,746	算出数量 1.000 式
	単価		式		46,746	
	*** S単 - 32号 ***					
S63018	旅費交通費(浜松駅-現地)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,1時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金(税別)	0円				
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	1日				
	8)時間区分	1時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11)設計用技師A外業日数	0.000日				
	12)設計用技師B外業日数	0.000日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
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	1.000	日	1,450	1,450	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.700	L	168	454	

事業名 全体実施設計  
 業務名 天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,904	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,904	
	*** S単 - 33号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4, 1000, 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)	1000		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43504	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4以下 1 0 0 0 枚	1.000	部	12,700	12,700	
P43544	簡易加除式ファイル					
	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	888	888	
P43602	CD - R					
	CD - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	52	0	
	合計				13,588	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,588	



















事業名	全体実施設計					
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務					
業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	*** S単 - 1号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A-トラック3~3.5t積 2.9t吊		時間	1,920		歩A・単A
S02116	*** S単 - 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 - 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 - 4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 - 5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 - 6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 ふるい分析 試料0.5kg未満,,		試料	7,180		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 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
S02116	*** S単 - 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 - 9号 *** 室内土質試験 三軸圧縮試験 C D試験 室内土質試験 三軸圧縮試験 C D試験 1試料につき3供試体,,		試料	64,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10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
S02124	*** S単 - 11号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	29,100		歩A・単A
S62031	*** S単 - 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(ノコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	18,800		歩A・単A
S62031	*** S単 - 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(ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	15,200		歩A・単A
S62031	*** S単 - 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(ノコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	35,000		歩A・単A
S62032	*** S単 - 15号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 シウォーリング		本	27,300		歩A・単A
S62033	*** S単 - 16号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,,		回	7,980		歩A・単A
S62033	*** S単 - 17号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,,		回	14,900		歩A・単A
S62033	*** S単 - 18号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,,		回	10,400		歩A・単A
S62033	*** S単 - 19号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法,GL-20m以内		回	102,630		歩A・単A
S62036	*** S単 - 20号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所	64,300		歩A・単A
S62037	*** S単 - 21号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	277,000		歩A・単A
S62039	*** S単 - 22号 *** 【その他間接調査費】					



事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02111	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] クレーントラック3~3.5t積 2.9t吊		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M03105 クレーントラック3~3.5t積 2.9t吊 1,920円				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
M03105	トラック[クレーン装置付] クレーントラック3~3.5t積 2.9t吊	1.000	時間	1,920	1,920	
	合計				1,920	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,920	
*** 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 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 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) P45120				
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 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 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) P45121				
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 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 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) P45127				
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
	単価				7,620	
*** S単 - 5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 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 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				
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

事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,690	
	*** S単 - 6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 ふるい分析 試料0.5kg未満,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) P45123	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	
P45123	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満	1.000	試料	7,180	7,180	
	合 計				7,180	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,180	
	*** 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 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 - 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 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 - 9号 ***					
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1試料につき3供試体,,			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) P45151	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	
P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1試料につき3供試体	1.000	試料	64,100	64,100	
	合 計				64,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				64,100	
	*** S単 - 10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 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	

事業名	全体実施設計					
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務					
業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 11号 ***					
S02124	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(A2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,100	29,100	
	合計				29,100	算出数量 1.000 人
	単価		人		29,100	
	*** S単 - 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(ノコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) 86 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30007	土質ボーリング(ノコアボーリング) 深度50m以下) 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	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
	*** S単 - 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(ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) 86 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30006	土質ボーリング(ノコアボーリング) 深度50m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,200	15,200	
	合計				15,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S単 - 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(ノコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(ノコア) 86		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30008	土質ボーリング (ノコギリリグ 深度5.0m以下) 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	35,000	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1.000 m
	単価		m		35,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単 - 15号 ***					
S62032	【サンプリング】		本		1,000	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 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	
A30041	シンウォールサンプリング 粘性土	1.000	本	27,300	27,300	
	合計				27,300	算出数量 1.000 本
	単価		本		27,300	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
	*** S単 - 16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 2)規格区分	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	7,980	7,980	
	合計				7,980	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		7,980	
R04041	地質調査技師 外業	0.030	人	56,000	1,680	
R04042	主任地質調査員 外業	0.060	人	43,800	2,628	
R04043	地質調査員 外業	0.060	人	34,100	2,046	
	*** S単 - 17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	0.050	人	56,000	2,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	43,800	3,942	

事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名: 天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	34,100	3,069	
	*** S単 - 18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 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	10,400	10,400	
	合計				10,400	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		10,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	56,000	2,240	
R04042	主任地質調査員 外業	0.070	人	43,800	3,066	
R04043	地質調査員 外業	0.070	人	34,100	2,387	
	*** S単 - 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】 現場透水試験,ケーシング法,GL-20m以内			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 3)適用基準	現場透水試験 ケーシング法 GL-20m以内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.100	回	93,300	102,630	
	合計				102,630	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		102,630	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	56,000	14,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	43,800	21,900	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 20号 ***					
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	平坦地足場 高さ0.3m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	
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	64,300	64,300	
	合計				64,300	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		64,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 21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	

事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	56,000	56,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 22号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 5箇所,5箇所,5箇所		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)環境保全	5箇所				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)調査孔閉塞	5箇所				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)給水費	5箇所				深夜時間:0.0
A30143	環境保全 仮囲い	5.000	箇所	57,600	288,000	
A30144	調査孔閉塞	5.000	箇所	7,390	36,950	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	5.000	箇所	22,000	110,000	
	合計				434,950	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		434,950	
R04042	主任地質調査員 外業	0.630	人	43,800	27,594	
R04043	地質調査員 外業	0.630	人	34,100	21,483	
R04042	主任地質調査員 外業	0.560	人	43,800	24,528	
R04043	地質調査員 外業	0.560	人	34,100	19,096	
	*** S単 - 23号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 5.0		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質が'-リク'本数	5				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)対象岩盤が'-リク'本数	0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.960	業務	106,000	101,760	
	合計				101,760	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		101,760	
	*** S単 - 24号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 5.0		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質が'-リク'本数	5				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)対象岩盤が'-リク'本数	0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.960	業務	106,000	101,760	
	合計				101,760	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		101,760	
	*** S単 - 25号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	1)検定区分	A検定				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0



事業名 全体実施設計  
 業務名 天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63005	旅費交通費(基地-浜松、浜松-基地) 旅費交通費(調査外業宿泊用) ライトバン、1.00日、2日、3時間		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別)	ライトバン 10,618				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
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)バス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0 0 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
	7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)地質調査技師外業日数 11)主任地質調査員外業日数 12)地質調査員外業日数	1.00日 2日 3時間 15.315日 31.075日 31.825日				
	13)宿泊料金1人当料金(税別) 14)宿泊手当1人当料金(税別)	0円 0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き		1.000 式	10,618	10,618	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	16.200	L	168	2,722	
	合計				17,260	算出数量 1.000 式
	単価		式		17,260	

事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(調査)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単 - 1号 ***						
T00001	資機材運搬		式		1,000	歩A 当たり算出
S02124	大阪市~ボーリングNo.1 運転手(特殊)	0.620	人	29,100	18,042	S単 11号
P34028	軽油 J I S 1 . 2号 スタンド	19.270	L	150	2,891	
S02111	トラック[クレーン装置付] A'-ストラック3~3.5t積 2.9t吊	3.650	時間	1,920	7,008	S単 1号
	合計				27,941	算出数量 1,000 式
	単価		式		27,941	
*** T単 - 2号 ***						
T00002	資機材運搬		式		1,000	歩A 当たり算出
S02124	ボーリングNo.1~ボーリングNo.2 運転手(特殊)	0.010	人	29,100	291	S単 11号
P34028	軽油 J I S 1 . 2号 スタンド	0.260	L	150	39	
S02111	トラック[クレーン装置付] A'-ストラック3~3.5t積 2.9t吊	0.050	時間	1,920	96	S単 1号
	合計				426	算出数量 1,000 式
	単価		式		426	
*** T単 - 3号 ***						
T00003	資機材運搬		式		1,000	歩A 当たり算出
S02124	ボーリングNo.2~ボーリングNo.3 運転手(特殊)	0.010	人	29,100	291	S単 11号
P34028	軽油 J I S 1 . 2号 スタンド	0.260	L	150	39	
S02111	トラック[クレーン装置付] A'-ストラック3~3.5t積 2.9t吊	0.050	時間	1,920	96	S単 1号
	合計				426	算出数量 1,000 式
	単価		式		426	
*** T単 - 4号 ***						
T00004	資機材運搬		式		1,000	歩A 当たり算出
S02124	ボーリングNo.3~ボーリングNo.4 運転手(特殊)	0.010	人	29,100	291	S単 11号
P34028	軽油 J I S 1 . 2号 スタンド	0.370	L	150	56	
S02111	トラック[クレーン装置付] A'-ストラック3~3.5t積 2.9t吊	0.070	時間	1,920	134	S単 1号
	合計				481	算出数量 1,000 式
	単価		式		481	
*** T単 - 5号 ***						
T00005	資機材運搬		式		1,000	歩A 当たり算出
S02124	ボーリングNo.4~ボーリングNo.5 運転手(特殊)	0.010	人	29,100	291	S単 11号
P34028	軽油 J I S 1 . 2号 スタンド	0.320	L	150	48	
S02111	トラック[クレーン装置付] A'-ストラック3~3.5t積 2.9t吊	0.060	時間	1,920	115	S単 1号
	合計				454	算出数量 1,000 式













事業名	全体実施設計
業務名	天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務

業務別業務名:天竜川下流二期地区新浜名幹線水路基本設計業務(調査(解析))

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1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】			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	
	5.0			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	
	1)対象土質観測-リソグ本数	5				
	2)対象岩盤観測-リソグ本数	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>	0.970	業務	113,000	109,610	
	合計				109,610	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		109,610	
*** S単 - 2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)】			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	
	5.0			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	
	1)対象土質観測-リソグ本数	5				
	2)対象岩盤観測-リソグ本数	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>	0.960	業務	90,000	86,400	
	合計				86,400	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		86,400	
*** S単 - 3号 ***						
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			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	
	5.0			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	
	1)対象土質観測-リソグ本数	5				
	2)対象岩盤観測-リソグ本数	0				
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.960	業務	87,900	84,384	
	合計				84,384	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		84,384	
*** S単 - 4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】			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	
	5.0, 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	
	1)対象土質観測-リソグ本数	5				
	2)対象岩盤観測-リソグ本数	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<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.180	業務	486,000	573,480	
	合計				573,480	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		573,480	