



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

木曾川水系（調査）

矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務

積 算 書

（当初）

東海農政局
木曾川水系土地改良調査管理事務所

事業名 木曾川水系 (調査)					
業務名 矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務					
業務別業務名: 矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務 (設計)					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				8,148,000	
・直接人件費	1.000	式		8,148,000	
・・・直接人件費	1.000	式		301,000	
・・・打合せ (設計)	1.000	式	301,000	301,000	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日	2.000	回	66,750	133,500	歩A・単A S単 23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日	3.000	回	55,950	167,850	歩A・単A S単 24号
合 計				301,350	
・・・基本設計	1.000	式		7,847,000	
・・・ 1. 現地調査	1.000	式	84,000	84,000	1式当たり
S63007 1. 現地調査 0.00人,0.00人,0.40人,0.50人,0.50人,0.00人,0.00人	1.000	式	84,310	84,310	歩A・単A S単 22号
合 計				84,310	
・・・ 2. 資料の検討	1.000	式	193,000	193,000	1式当たり
S63003 2. 資料の検討 0.00人,0.00人,0.00人,1.50人,2.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	192,500	192,500	歩A・単A S単 1号
合 計				192,500	
・・・ 3. 設計計画	1.000	式	1,377,000	1,377,000	1式当たり
S63003 3-1. 基本条件の検討 0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	259,250	259,250	歩A・単A S単 2号
S63003 3-2. 管種、管径の検討 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,2.50人,0.00人,0.00人	1.000	式	319,350	319,350	歩A・単A S単 3号
S63003 3-3. 流量管理方法の検討 0.00人,0.00人,1.00人,2.50人,2.50人,3.00人,0.00人	1.000	式	478,150	478,150	歩A・単A S単 4号
S63003 3-4. 排水施設、排水方法の検討 0.00人,0.00人,0.60人,2.00人,3.10人,0.00人,0.00人	1.000	式	320,570	320,570	歩A・単A S単 5号
合 計				1,377,320	
・・・ 4. 水理計算	1.000	式	313,000	313,000	1式当たり
S63003 4. 水理計算 0.00人,0.00人,1.10人,2.10人,2.10人,0.00人,0.00人	1.000	式	312,980	312,980	歩A・単A S単 6号
合 計				312,980	
・・・ 5. 構造検討	1.000	式	1,847,000	1,847,000	1式当たり
S63003 5-1. 耐震性能照査 0.00人,0.00人,1.00人,3.00人,3.00人,4.00人,5.00人	1.000	式	760,100	760,100	歩A・単A S単 7号
S63003 5-2. 液状化の判定 0.00人,0.00人,2.00人,4.00人,4.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	589,400	589,400	歩A・単A S単 8号
S63003 5-3. 構造計算 0.00人,0.00人,0.00人,0.80人,2.00人,2.00人,0.30人	1.000	式	244,690	244,690	歩A・単A S単 9号
S63003 5-4. 構造図作成 0.00人,0.00人,0.40人,0.40人,2.00人,1.50人,1.00人	1.000	式	252,450	252,450	歩A・単A S単 10号
合 計				1,846,640	
・・・ 6. 附帯構造物構造計算	1.000	式	1,448,000	1,448,000	1式当たり
S63003 6-1. 附帯構造物の検討 0.00人,0.00人,0.00人,2.50人,3.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	304,400	304,400	歩A・単A S単 11号
S63003 6-2. 構造計算 0.00人,0.00人,0.00人,2.50人,4.00人,4.00人,0.00人	1.000	式	523,700	523,700	歩A・単A S単 12号
S63003 6-3. 構造図作成 0.00人,0.00人,0.20人,2.00人,3.00人,3.50人,5.00人	1.000	式	619,530	619,530	歩A・単A S単 13号
合 計				1,447,630	
・・・ 7. 平面縦断図作成	1.000	式	270,000	270,000	1式当たり
S63003 7. 平面縦断図作成 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,1.50人	1.000	式	269,950	269,950	歩A・単A S単 14号

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(設計)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	*** S単 - 1号 *** 2.資料の検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.50人,2.00人,0.00人,0.00人		式	192,500		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** 3-1.基本条件の検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,0.00人,0.00人		式	259,250		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** 3-2.管種、管径の検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,2.50人,0.00人,0.00人		式	319,350		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 3-3.流量管理方法の検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.50人,2.50人,3.00人,0.00人		式	478,150		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 3-4.排水施設、排水方法の検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.60人,2.00人,3.10人,0.00人,0.00人		式	320,570		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 4.水理計算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.10人,2.10人,2.10人,0.00人,0.00人		式	312,980		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 5-1.耐震性能照査 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,3.00人,3.00人,4.00人,5.00人		式	760,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 5-2.液状化の判定 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,4.00人,4.00人,0.00人,0.00人		式	589,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 5-3.構造計算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.80人,2.00人,2.00人,0.30人		式	244,690		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 5-4.構造図作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.40人,0.40人,2.00人,1.50人,1.00人		式	252,450		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 6-1.附帯構造物の検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,2.50人,3.00人,0.00人,0.00人		式	304,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 6-2.構造計算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,2.50人,4.00人,4.00人,0.00人		式	523,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 6-3.構造図作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.20人,2.00人,3.00人,3.50人,5.00人		式	619,530		歩A・単A
S63003	*** S単 - 14号 *** 7.平面縦断面図作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,1.50人		式	269,950		歩A・単A
S63003	*** S単 - 15号 *** 8.土工図作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,2.00人		式	165,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 16号 *** 9.数量計算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,3.50人		式	343,350		歩A・単A
S63003	*** S単 - 17号 *** 10.施工計画 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,4.00人,3.50人,0.00人,3.50人		式	693,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 18号 *** 11.概算工事費積算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,0.00人		式	214,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 19号 *** 12.総合検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.50人,2.00人,2.00人,0.00人,0.00人		式	330,150		歩A・単A
S63003	*** S単 - 20号 *** 13.照査 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.70人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人		式	120,530		歩A・単A
S63003	*** S単 - 21号 *** 14.点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,2.40人,3.80人,1.40人,1.40人		式	448,460		歩A・単A
S63007	*** S単 - 22号 *** 1.現地調査					

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務					
業務別業務名: 矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S63003	2.資料の検討				1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.50人,2.00人,0.00人,0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	1.50人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師(A)	1.50	人	62,600	93,900	
R04005	技師(B)	2.00	人	49,300	98,600	
	合 計				192,500	算出数量 1,000 式
	単 価				192,500	
*** S単 - 2号 ***						
S63003	3-1.基本条件の検討				1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,0.00人,0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	0.50	人	70,900	35,450	
R04004	技師(A)	2.00	人	62,600	125,200	
R04005	技師(B)	2.00	人	49,300	98,600	
	合 計				259,250	算出数量 1,000 式
	単 価				259,250	
*** S単 - 3号 ***						
S63003	3-2.管種、管径の検討				1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,2.50人,0.00人,0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	1.00	人	70,900	70,900	
R04004	技師(A)	2.00	人	62,600	125,200	
R04005	技師(B)	2.50	人	49,300	123,250	
	合 計				319,350	算出数量 1,000 式
	単 価				319,350	
*** S単 - 4号 ***						
S63003	3-3.流量管理方法の検討				1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.50人,2.50人,3.00人,0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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				

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(設計)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)技師Bの人数	2.50人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	70,900	70,900
R04004	技師(A)		2.500	人	62,600	156,500
R04005	技師(B)		2.500	人	49,300	123,250
R04006	技師(C)		3.000	人	42,500	127,500
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		478,150
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	3-4.排水施設、排水方法の検討			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.60人,2.00人,3.10人,0.00人,0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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	0.60人			深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.10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		0.600	人	70,900	42,540
R04004	技師(A)		2.000	人	62,600	125,200
R04005	技師(B)		3.100	人	49,300	152,830
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		320,570
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	4.水理計算			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.10人,2.10人,0.00人,0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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	1.10人			深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	2.10人				
	5)技師Bの人数	2.10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		1.100	人	70,900	77,990
R04004	技師(A)		2.100	人	62,600	131,460
R04005	技師(B)		2.100	人	49,300	103,530
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		312,980
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	5-1.耐震性能照査			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,3.00人,3.00人,4.00人,5.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	70,900	70,900

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(設計)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師(A)	3.000	人	62,600	187,800	
R04005	技師(B)	3.000	人	49,300	147,900	
R04006	技師(C)	4.000	人	42,500	170,000	
R04007	技術員	5.000	人	36,700	183,500	
	合計				760,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		760,100	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	5-2. 液状化の判定		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,4.00人,4.00人,0.00人,0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	4.00人				
	5)技師Bの人数	4.00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	70,900	141,800	
R04004	技師(A)	4.000	人	62,600	250,400	
R04005	技師(B)	4.000	人	49,300	197,200	
	合計				589,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		589,400	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	5-3. 構造計算		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.80人,2.00人,2.00人,0.30人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	0.80人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.30人				
R04004	技師(A)	0.800	人	62,600	50,080	
R04005	技師(B)	2.000	人	49,300	98,600	
R04006	技師(C)	2.000	人	42,500	85,000	
R04007	技術員	0.300	人	36,700	11,010	
	合計				244,690	算出数量 1.000 式
	単価		式		244,690	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	5-4. 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) 0.00人,0.00人,0.40人,0.40人,2.00人,1.50人,1.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.40人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	1.50人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04003	主任技師	0.400	人	70,900	28,360	
R04004	技師(A)	0.400	人	62,600	25,040	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務

業務別業務名: 矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師(B)	2.000	人	49,300	98,600	
R04006	技師(C)	1.500	人	42,500	63,750	
R04007	技術員	1.000	人	36,700	36,700	
	合計				252,450	算出数量 1.000 式
	単価		式		252,450	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	6-1. 附帯構造物の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,2.50人,3.00人,0.00人,0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		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	2.50人				
	5)技師Bの人数	3.00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)	2.500	人	62,600	156,500	
R04005	技師(B)	3.000	人	49,300	147,900	
	合計				304,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		304,400	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	6-2. 構造計算		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,2.50人,4.00人,4.00人,0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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	2.50人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)	2.500	人	62,600	156,500	
R04005	技師(B)	4.000	人	49,300	197,200	
R04006	技師(C)	4.000	人	42,500	170,000	
	合計				523,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		523,700	
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	6-3. 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) 0.00人,0.00人,0.20人,2.00人,3.00人,3.50人,5.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	3.50人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04003	主任技師	0.200	人	70,900	14,180	
R04004	技師(A)	2.000	人	62,600	125,200	
R04005	技師(B)	3.000	人	49,300	147,900	
R04006	技師(C)	3.500	人	42,500	148,750	
R04007	技術員	5.000	人	36,700	183,500	

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(設計)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				619,530	算出数量 1.000 式
	単価		式		619,530	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	7.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) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,1.50人					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	1.50人				
R04004	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	
R04005	技師(B)	2.000	人	49,300	98,600	
R04006	技師(C)	2.000	人	42,500	85,000	
R04007	技術員	1.500	人	36,700	55,050	
	合計				269,950	算出数量 1.000 式
	単価		式		269,950	
	*** S単 - 15号 ***					
S63003	8.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) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,2.00人					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04005	技師(B)	1.000	人	49,300	49,300	
R04006	技師(C)	1.000	人	42,500	42,500	
R04007	技術員	2.000	人	36,700	73,400	
	合計				165,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		165,200	
	*** S単 - 16号 ***					
S63003	9.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) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,3.50人					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	3.50人				
R04004	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	
R04005	技師(B)	2.000	人	49,300	98,600	
R04006	技師(C)	2.000	人	42,500	85,000	
R04007	技術員	3.500	人	36,700	128,450	
	合計				343,350	算出数量 1.000 式
	単価		式		343,350	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務

業務別業務名: 矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
S63003	10. 施工計画		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,4.00人,3.50人,0.00人,3.50人					
	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	2.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	4.00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	3.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	3.50人				
R04003	主任技師					
		2.000	人	70,900	141,800	
R04004	技師(A)					
		4.000	人	62,600	250,400	
R04005	技師(B)					
		3.500	人	49,300	172,550	
R04007	技術員					
		3.500	人	36,700	128,450	
	合計				693,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		693,200	
	*** S単 - 18号 ***					
S63003	11. 概算工事費積算		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,0.00人					
	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	0.50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	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)					
		0.500	人	62,600	31,300	
R04005	技師(B)					
		2.000	人	49,300	98,600	
R04006	技師(C)					
		2.000	人	42,500	85,000	
	合計				214,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		214,900	
	*** S単 - 19号 ***					
S63003	12. 総合検討		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.50人,2.00人,2.00人,0.00人,0.00人					
	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	1.50人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	2.00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	2.00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					
		1.500	人	70,900	106,350	
R04004	技師(A)					
		2.000	人	62,600	125,200	
R04005	技師(B)					
		2.000	人	49,300	98,600	
	合計				330,150	算出数量 1.000 式
	単価		式		330,150	
	*** S単 - 20号 ***					
S63003	13. 照査		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務					
業務別業務名: 矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.70人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	1.70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		1.700	人	70,900	120,530
	合計					120,530
	単価			式		120,530
	*** S単 - 21号 ***					
S63003	14.点検取りまとめ			式		1,000 式
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,2.40人,3.80人,1.40人,1.40人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	2.40人				
	5)技師Bの人数	3.80人				
	6)技師Cの人数	1.40人				
	7)技術員の人数	1.40人				
R04004	技師(A)		2.400	人	62,600	150,240
R04005	技師(B)		3.800	人	49,300	187,340
R04006	技師(C)		1.400	人	42,500	59,500
R04007	技術員		1.400	人	36,700	51,380
	合計					448,460
	単価			式		448,460
	*** S単 - 22号 ***					
S63007	1.現地調査			式		1,000 式
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.40人,0.50人,0.50人,0.00人,0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業		0.400	人	70,900	28,360
R04004	技師(A) 外業		0.500	人	62,600	31,300
R04005	技師(B) 外業		0.500	人	49,300	24,650
	合計					84,310
	単価			式		84,310
	*** S単 - 23号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)			回		1,000 回
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着事前・最終,1.00人,1.00人,0.00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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工程	一般工程		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着事前・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	0.000日				

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(設計)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師					
		0.500	人	70,900	35,450	
R04004	技師(A)					
		0.500	人	62,600	31,300	
	合計				66,750	算出数量 1.000回
	単価		回		66,750	
	*** S単 - 24号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,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)設計工程		一般工程			
	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	0.000日				
R04004	技師(A)					
		0.500	人	62,600	31,300	
R04005	技師(B)					
		0.500	人	49,300	24,650	
	合計				55,950	算出数量 1.000回
	単価		回		55,950	
	*** S単 - 25号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)	1,906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	2時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000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				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1,000	式	1,906	1,906	
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	1,650	1,650	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5,400	L	137	740	
	合計				4,296	算出数量 1.000式
	単価		式		4,296	
	*** S単 - 26号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1,A-4,1000,10cm,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	1000				
	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 1000枚	1,000	部	12,700	12,700	
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)	1,000	冊	886	886	
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				13,586	算出数量 1.000式

事業名 木曾川水系(調査)
 業務名 矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務

業務別業務名: 矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		13,586	
	*** S単 - 27号 ***					
S63031	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・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	一般工種・解析等調査業務				
	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)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	一般交通機関				
	9)高速道路往復料金(税別)	0円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	436円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数	0日				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.000000				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2,000	人	436	872	
	合 計				872	算出数量 1,000 回
	単 価		回		872	
	*** S単 - 28号 ***					
S63031	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・解析等調査業務,中間,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	一般工種・解析等調査業務				
	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)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	一般交通機関				
	9)高速道路往復料金(税別)	0円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	436円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数	0日				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.000000				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2,000	人	436	872	
	合 計				872	算出数量 1,000 回
	単 価		回		872	

事業名 木曾川水系(調査)						
業務名 矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務						
業務別業務名: 矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(測量)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** 成果検定費(3級基準点測量) 成果検定費(3級基準点測量)		点	9,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 成果検定費(4級基準点測量) 成果検定費(4級基準点測量)		点	3,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 成果検定費(3級水準測量) 成果検定費(3級水準測量) 0.6km,		式	2,600		歩A・単A
S61003	*** S単 - 4号 *** 3級基準点測量 3級基準点測量 計上しない,永久標識設置あり,都市近郊,平地,0.00		点	123,882		歩A・単A
S61004	*** S単 - 5号 *** 1-2 4級基準点測量 4級基準点測量 計上しない,都市近郊,平地,0.00		点	34,075		歩A・単A
S61010	*** S単 - 6号 *** 2-1 3級水準測量 3級水準測量(レベル等による) 道路上,平地,都市近郊,-0.10		km	56,715		歩A・単A
S61010	*** S単 - 7号 *** 3-6 仮BM設置 3級水準測量(レベル等による) 道路上,平地,都市近郊,-0.10		km	56,715		歩A・単A
S61014	*** S単 - 8号 *** 3-1 作業計画 路線測量 作業計画		業務	108,810		歩A・単A
S61015	*** S単 - 9号 *** 3-2 現地踏査 路線測量 現地踏査 平地,都市近郊,0.20,1,000台未満/12時間,0.00		km	184,213		歩A・単A
S61016	*** S単 - 10号 *** 3-3 線形決定 路線測量 線形決定 平地,都市近郊,0.20		km	306,714		歩A・単A
S61017	*** S単 - 11号 *** 3-4 IP設置測量 路線測量 IP設置測量 計上する,平地,都市近郊,0.20,1,000台未満/12時間,0.00,0		km	322,310		歩A・単A
S61018	*** S単 - 12号 *** 3-5 中心線測量 路線測量 中心線測量 平地,都市近郊,0.20,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0		km	601,684		歩A・単A
S61019	*** S単 - 13号 *** 3-7 縦断測量 路線測量 縦断測量 平地,都市近郊,0.20,1,000台未満/12時間,0.00		km	435,796		歩A・単A
S61020	*** S単 - 14号 *** 3-8 横断測量 路線測量 横断測量 平地,都市近郊,0.20,45m~75m,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0		km	1,428,678		歩A・単A
S61027	*** S単 - 15号 *** 現地測量() 現地測量() 1/500,平地,都市近郊,0.20,0.027		式	947,934		歩A・単A
S61028	*** S単 - 16号 *** 現地測量() 現地測量() 1/500,平地,都市近郊,0.20		式	48,480		歩A・単A
X63002	*** X単 - 1号 *** 精度管理費集計 精度管理費集計		式	281,155		歩A・単A
X63004	*** X単 - 2号 *** 旅費交通費(測量外業日帰用) 旅費交通費(測量外業日帰用) ライトバン,19日,2時間		式	81,620		歩A・単A

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(測量)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02116	成果検定費(3級基準点測量)		点		1,000	歩A 当たり算出
	成果検定費(3級基準点測量)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96001	成果検定費(3級基準点測量)	1.000	点	9,800	9,800	
	合計				9,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,800	
	*** S単-2号 ***					
S02116	成果検定費(4級基準点測量)		点		1,000	歩A 当たり算出
	成果検定費(4級基準点測量)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96002	成果検定費(4級基準点測量)	1.000	点	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単-3号 ***					
S02116	成果検定費(3級水準測量)		式		1,000	歩A 当たり算出
	成果検定費(3級水準測量) 0.6km,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96003	成果検定費(3級水準測量) 0.6km	1.000	式	2,600	2,600	
	合計				2,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,600	
	*** S単-4号 ***					
S61003	3級基準点測量		点		20,000	歩A 当たり算出
	3級基準点測量 計上しない,永久標識設置あり,都市近郊,平地,0.00			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)伐採の有無 2)永久標識の設置 3)地域 4)地形 5)地形個別補正	計上しない 永久標識設置あり 都市近郊 平地 0.00		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	
R04022	測量主任技師 内業	3.000	人	61,000	183,000	
R04023	測量技師 内業	5.000	人	52,700	263,500	
R04023	測量技師 外業	11.500	人	52,700	606,050	
R04024	測量技師補 内業	6.000	人	41,300	247,800	
R04024	測量技師補 外業	11.500	人	41,300	474,950	
R04025	測量助手 内業	2.500	人	37,700	94,250	
R04025	測量助手 外業	13.000	人	37,700	490,100	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		2,359,650	58,991	
Y00004	通信運搬費等 1.5%	0.015		2,359,650	35,395	
Y00004	材料費 1.0%	0.010		2,359,650	23,597	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務

業務別業務名: 矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,477,633	算出数量 20.000 点
	単価		点		123,882	
Y70001	精度管理費	0.090		2,418,641	217,678	
	*** S単 - 5号 ***					
S61004	1-2 4級基準点測量		点		35,000	歩A 当たり算出
	4級基準点測量 計上しない,都市近郊,平地,0.00			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)伐採の有無 2)地域 3)地形 4)地形個別補正	計上しない 都市近郊 平地 0.00		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	
R04022	測量主任技師 内業	1.000	人	61,000	61,000	
R04023	測量技師 内業	2.500	人	52,700	131,750	
R04023	測量技師 外業	5.500	人	52,700	289,850	
R04024	測量技師補 内業	2.500	人	41,300	103,250	
R04024	測量技師補 外業	5.500	人	41,300	227,150	
R04025	測量助手 内業	1.000	人	37,700	37,700	
R04025	測量助手 外業	7.000	人	37,700	263,900	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,114,600	27,865	
Y00004	通信運搬費等 2.5%	0.025		1,114,600	27,865	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,114,600	22,292	
	合計				1,192,622	算出数量 35.000 点
	単価		点		34,075	
Y70001	精度管理費	0.090		1,142,465	102,822	
	*** S単 - 6号 ***					
S61010	2-1 3級水準測量		km		5,000	歩A 当たり算出
	3級水準測量(レベル等による) 道路上,平地,都市近郊,-0.10			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)地域差 2)地形 3)地物 4)地形個別補正	道路上 平地 都市近郊 -0.10		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	
R04022	測量主任技師 内業	0.200	人	61,000	12,200	
R04023	測量技師 内業	0.700	人	52,700	36,890	
R04023	測量技師 外業	1.400	人	52,700	73,780	
R04024	測量技師補 内業	0.700	人	41,300	28,910	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	41,300	57,820	
R04025	測量助手 外業	2.400	人	37,700	90,480	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		300,080	9,002	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		300,080	1,500	
Y00004	材料費 1.5%	0.015		300,080	4,501	
	合計				315,083	算出数量 5.000 km
	単価		km		56,715	
Y70001	精度管理費	0.090		309,082	27,817	
	*** S単 - 7号 ***					
S61010	3-6 仮BM設置		km		5,000	歩A 当たり算出

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(測量)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3級水準測量(レベル等による) 道路上,平地,都市近郊,-0.10			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)地域差		道路上	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形		平地	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地物		都市近郊	深夜時間:0.0		
	4)地形個別補正		-0.10			
R04022	測量主任技師 内業	0.200	人	61,000	12,200	
R04023	測量技師 内業	0.700	人	52,700	36,890	
R04023	測量技師 外業	1.400	人	52,700	73,780	
R04024	測量技師補 内業	0.700	人	41,300	28,910	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	41,300	57,820	
R04025	測量助手 外業	2.400	人	37,700	90,480	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		300,080	9,002	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		300,080	1,500	
Y00004	材料費 1.5%	0.015		300,080	4,501	
	合計				315,083	算出数量 5.000 km
	単価		km		56,715	
Y70001	精度管理費	0.090		309,082	27,817	
	*** S単 - 8号 ***					
S61014	3-1 作業計画		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	路線測量 作業計画			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)作業条件補正值	0.00		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		
R04022	測量主任技師 内業	0.600	人	61,000	36,600	
R04023	測量技師 内業	0.900	人	52,700	47,430	
R04024	測量技師補 内業	0.600	人	41,300	24,780	
	合計				108,810	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		108,810	
	*** S単 - 9号 ***					
S61015	3-2 現地踏査		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 現地踏査 平地,都市近郊,0.20,1,000台未満/12時間,0.00			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)地形区分		平地	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分		都市近郊	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.20		深夜時間:0.0		
	4)現場条件	1,000台未満/12時間				
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	52,700	84,320	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	41,300	57,820	
Y00004	機械経費 1.5%	0.015		142,140	2,132	
Y00004	材料費 6.5%	0.065		142,140	9,239	
	合計				153,511	算出数量 1.000 km
	単価		km		184,213	
	*** S単 - 10号 ***					
S61016	3-3 線形決定		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 線形決定 平地,都市近郊,0.20			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		木曾川水系(調査)				
業務名		矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務				
業務別業務名		矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(測量)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地形区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.20		深夜時間:0.0		
R04022	測量主任技師 内業	0.400	人	61,000	24,400	
R04023	測量技師 内業	2.600	人	52,700	137,020	
R04024	測量技師補 内業	2.100	人	41,300	86,730	
Y00004	機械経費 0.5%	0.005		248,150	1,241	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		248,150	6,204	
	合計				255,595	算出数量 1.000 km
	単価		km		306,714	
Y70001	精度管理費	0.100		249,391	24,939	
	*** S単 - 11号 ***					
S61017	3-4 IP設置測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 I P設置測量 計上する,平地,都市近郊,0.20,1,000台未満/12時間,0.00,0			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)IP設置計算の有無	計上する		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地物区分	都市近郊		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.20				
	5)現場条件	1,000台未満/12時間				
	6)特殊交通条件による補正值	0.00				
	7)単曲線数区分	0				
R04023	測量技師 内業	1.200	人	52,700	63,240	
R04023	測量技師 外業	1.400	人	52,700	73,780	
R04024	測量技師補 内業	1.000	人	41,300	41,300	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	41,300	57,820	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	37,700	37,700	
Y00004	機械経費 4.0%	0.040		273,840	10,954	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		273,840	8,215	
	合計				293,009	算出数量 1.000 km
	単価		km		322,310	
Y70001	精度管理費	0.100		284,794	28,479	
	*** S単 - 12号 ***					
S61018	3-5 中心線測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 中心線測量 平地,都市近郊,0.20,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0			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)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	都市近郊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.20		深夜時間:0.0		
	4)測点間隔	20m				
	5)現場条件	1,000台未満/12時間				
	6)特殊交通条件による補正值	0.00				
	7)単曲線数区分	0				
R04023	測量技師 外業	2.500	人	52,700	131,750	
R04023	測量技師 内業	1.800	人	52,700	94,860	
R04024	測量技師補 外業	2.800	人	41,300	115,640	
R04024	測量技師補 内業	1.800	人	41,300	74,340	
R04025	測量助手 外業	2.200	人	37,700	82,940	
Y00004	機械経費 4.0%	0.040		499,530	19,981	
Y00004	材料費 5.5%	0.055		499,530	27,474	

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務

業務別業務名: 矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				546,985	算出数量 1.000 km
	単価		km		601,684	
Y70001	精度管理費	0.100		519,511	51,951	
	*** S単 - 13号 ***					
S61019	3-7 縦断測量		km		1,000	歩A 当たり算出
	路線測量 縦断測量 平地,都市近郊,0.20,1,000台未満/12時間,0.00			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)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	都市近郊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.20		深夜時間:0.0		
	4)現場条件	1,000台未満/12時間				
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	52,700	84,320	
R04023	測量技師 内業	1.300	人	52,700	68,510	
R04024	測量技師補 外業	1.800	人	41,300	74,340	
R04024	測量技師補 内業	1.100	人	41,300	45,430	
R04025	測量助手 外業	1.400	人	37,700	52,780	
R04025	測量助手 内業	0.500	人	37,700	18,850	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		344,230	8,606	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		344,230	10,327	
	合計				363,163	算出数量 1.000 km
	単価		km		435,796	
Y70001	精度管理費	0.100		352,836	35,284	
	*** S単 - 14号 ***					
S61020	3-8 横断測量		km		1,000	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 平地,都市近郊,0.20,45m~75m,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0			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)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	都市近郊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.20		深夜時間:0.0		
	4)幅区分	45m~75m				
	5)間隔区分	20m				
	6)現場条件	1,000台未満/12時間				
	7)特殊交通条件による補正值	0.00				
	8)単曲線区分	0				
R04023	測量技師 外業	6.400	人	52,700	337,280	
R04023	測量技師 内業	3.900	人	52,700	205,530	
R04024	測量技師補 外業	7.200	人	41,300	297,360	
R04024	測量技師補 内業	3.400	人	41,300	140,420	
R04025	測量助手 外業	5.300	人	37,700	199,810	
R04025	測量助手 内業	1.500	人	37,700	56,550	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,236,950	30,924	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		1,236,950	30,924	
	合計				1,298,798	算出数量 1.000 km
	単価		km		1,428,678	
Y70001	精度管理費	0.100		1,267,874	126,787	
	*** S単 - 15号 ***					
S61027	現地測量()		式		1,000	歩A 式当たり算出

事業名		木曾川水系(調査)				
業務名		矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務				
業務別業務名: 矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(測量)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	現地測量() 1/500,平地,都市近郊,0.20,0.027			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)縮尺区分	1/500		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	都市近郊		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.20				
	5)明細計上面積	0.027				
R04022	測量主任技師 内業	0.300	人	61,000	18,300	
R04023	測量技師 外業	6.100	人	52,700	321,470	
R04023	測量技師 内業	3.100	人	52,700	163,370	
R04024	測量技師補 外業	9.400	人	41,300	388,220	
R04024	測量技師補 内業	8.000	人	41,300	330,400	
R04025	測量助手 外業	8.200	人	37,700	309,140	
Y00004	機械経費 5.0%	0.050		1,530,900	76,545	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		1,530,900	7,655	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,530,900	30,618	
Y00009	小計				1,645,718	
Y00009	小計 (10)補正後				947,934	
	合計				947,934	算出数量 1.000 式
	単価		式		947,934	
Y70001	精度管理費	0.050		1,607,445	80,372	
	*** S単 - 16号 ***					
S61028	現地測量()		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地測量() 1/500,平地,都市近郊,0.20			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)縮尺区分	1/500		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	都市近郊		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.20				
R04022	測量主任技師 作業計画(内業)	0.200	人	61,000	12,200	
R04023	測量技師 作業計画(内業)	0.300	人	52,700	15,810	
R04024	測量技師補 作業計画(内業)	0.300	人	41,300	12,390	
Y00009	小計				40,400	
Y00009	小計 (4)補正後				48,480	
	合計				48,480	算出数量 1.000 式
	単価		式		48,480	

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 明治導水路バイパス水路基本設計業務(測量)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63002	精度管理費集計		式		1,000	歩A 当たり算出
	精度管理費集計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)精度管理費(自動集計)	281,155.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P53024	精度管理費		1.000 式	281,155	281,155	
	合計				281,155	算出数量 1.000 式
	単価				281,155	
	*** X単 - 2号 ***					
X63004	旅費交通費(測量外業日雇用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業日雇用) ライトバン,19日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)高速道路往復料金(税別)	1,906円		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	19日				
	8)時間区分	2時間				
	9)測量技師外業日数	15.550日				
	10)測量技師補外業日数	18.104日				
	11)測量助手外業日数	15.372日				
	12)測量補助員外業日数	0.000日				
P54301	高速道路等料金		19.000 式	1,906	36,214	
	消費税抜き					
M28121	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		19.000 日	1,650	31,350	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	102.600	L	137	14,056	
	合計				81,620	算出数量 1.000 式
	単価				81,620	

