



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

木曾川水系（調査）

矢作川沿岸地区 南部幹線水路（農専）会下余水工基本設計業務

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 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務					
業務別業務名: 矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務(設計)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				6,371,000	
・直接人件費	1.000	式		6,371,000	
・・・直接人件費	1.000	式		289,000	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	289,000	289,000	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	63,250	126,500	歩A・単A S単 16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	54,050	162,150	歩A・単A S単 17号
合 計				288,650	
・・・余水工基本設計	1.000	式		4,706,000	
・・・ 1.現地調査	1.000	式	175,000	175,000	1式当たり
S63007 1.現地調査	1.000	式	175,000	175,000	歩A・単A S単 15号
合 計				175,000	
・・・ 2.資料の検討	1.000	式	229,000	229,000	1式当たり
S63003 2.資料の検討	1.000	式	229,050	229,050	歩A・単A S単 2号
合 計				229,050	
・・・ 3.設計計画	1.000	式	1,213,000	1,213,000	1式当たり
S63003 3-1.基本条件の検討	1.000	式	279,850	279,850	歩A・単A S単 3号
S63003 3-2.形式・規模・構造の検討	1.000	式	521,150	521,150	歩A・単A S単 4号
S63003 3-3.バルブ形式の検討	1.000	式	412,200	412,200	歩A・単A S単 5号
合 計				1,213,200	
・・・ 4.水理計算	1.000	式	386,000	386,000	1式当たり
S63003 4.水理計算	1.000	式	385,600	385,600	歩A・単A S単 6号
合 計				385,600	
・・・ 5.構造検討	1.000	式	1,103,000	1,103,000	1式当たり
S63003 5-1.構造計算	1.000	式	566,100	566,100	歩A・単A S単 7号
S63003 5-2.設計図作成	1.000	式	536,550	536,550	歩A・単A S単 8号
合 計				1,102,650	
・・・ 6.数量計算	1.000	式	321,000	321,000	1式当たり
S63003 6.数量計算	1.000	式	321,250	321,250	歩A・単A S単 9号
合 計				321,250	
・・・ 7.施工計画	1.000	式	548,000	548,000	1式当たり
S63003 7.施工計画	1.000	式	548,400	548,400	歩A・単A S単 10号
合 計				548,400	
・・・ 8.概算工事費積算	1.000	式	237,000	237,000	1式当たり
S63003 8.概算工事費積算	1.000	式	237,200	237,200	歩A・単A S単 11号
合 計				237,200	

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務(設計)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S60217	*** S単 - 1号 *** 基本設計 パイプライン 基本設計 パイプライン 難易度補正 ,123m,しない1.0.1 Q<2m3/s		式	1,376,331		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	229,050		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	279,850		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 3-2.形式・規模・構造の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	521,150		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 3-3.バルブ形式の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	412,200		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)		式	385,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 5-1.構造計算 設計労務(直接人件費内業)		式	566,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 5-2.設計図作成 設計労務(直接人件費内業)		式	536,550		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 6.数量計算 設計労務(直接人件費内業)		式	321,250		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 7.施工計画 設計労務(直接人件費内業)		式	548,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 8.概算工事費積算 設計労務(直接人件費内業)		式	237,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 9.総合検討 設計労務(直接人件費内業)		式	199,250		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 10.照査 設計労務(直接人件費内業)		式	93,050		歩A・単A
S63003	*** S単 - 14号 *** 11.点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	202,000		歩A・単A
S63007	*** S単 - 15号 *** 1.現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式	175,000		歩A・単A
S63010	*** S単 - 16号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着事前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	63,250		歩A・単A
S63010	*** S単 - 17号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	54,050		歩A・単A
S63011	*** S単 - 18号 *** 打合せ(設計旅費・交通費)(着事前) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着事前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,		回	760		歩A・単A
S63011	*** S単 - 19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,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,		回	760		歩A・単A
S63018	*** S単 - 20号 *** 旅費交通費(設計外業日帰用) 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,3時間		式	4,586		歩A・単A
S63023	*** S単 - 21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	13,489		歩A・単A

事業名	木曾川水系(調査)
業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専) 会下余水工基本設計業務

業務別業務名: 矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専) 会下余水工基本設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S60217	基本設計 バイブライン		式		1,000	歩A 当たり算出
	基本設計 バイブライン 難易度補正 ,123m,しない,0.1 Q<2m3/s			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)設計内容	難易度補正 123m		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)設計対象延長			深夜時間:0.0		
	3)複合設計区分	しない				
	4)流量区分	0.1 Q<2m3/s				
	5)1.現地調査	計上する				
	6)2.資料の検討	計上する				
	7)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	8)3-2.設計計画管種、管径の検討	計上する				
	9)4-1.水理検討定常水理解析	計上する				
	10)4-2.水理検討非定常水理解析	計上しない				
	11)5.構造計算	計上する				
	12)6.構造図作成	計上する				
	13)7.附帯構造物	計上する				
	14)8.附帯施設構造図作成	計上する				
	15)9.平面縦断面図作成	計上する				
	16)10.土工図作成	計上する				
	17)11.数量計算	計上する				
	18)12.施工計画	計上する				
	19)13.特別仕様書作成	計上しない				
	20)14.概算工事費積算	計上する				
	21)15.総合検討	計上する				
	22)16.照査	計上する				
	23)17.点検取りまとめ	計上する				
	24)1個別補正現地調査	1.00				
	25)2個別補正資料の検討	1.00				
	26)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	27)3-2個別補正管種、管径の検討	1.00				
	28)4-1個別補正定常水理解析	1.00				
	29)4-2個別補正非定常水理解析	1.00				
	30)5個別補正構造計算	1.00				
	31)6個別補正構造図作成	1.00				
	32)7個別補正附帯構造物	1.00				
	33)8個別補正附帯施設構造図作成	1.00				
	34)9個別補正平面縦断面図作成	1.00				
	35)10個別補正土工図作成	1.00				
	36)11個別補正数量計算	1.00				
	37)12個別補正施工計画	1.00				
	38)13個別補正特別仕様書作成	1.00				
	39)14個別補正概算工事費積算	1.00				
	40)15個別補正総合検討	1.00				
	41)16個別補正照査	1.00				
	42)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	4.450	人	66,900	297,705	
R04004	技師(A) 内業	6.720	人	59,600	400,512	
R04005	技師(B) 内業	7.510	人	48,500	364,235	
R04006	技師(C) 内業	4.510	人	40,300	181,753	
R04007	技術員 内業	3.660	人	36,100	132,126	
	合計				1,376,331	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,376,331	
	*** 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	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)主任技師の人数	1.00人				
	4)技師Aの人数	1.50人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	1.500	人	59,600	89,400	
R04005	技師(B)	1.500	人	48,500	72,750	
	合計				229,050	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 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務(設計)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		229,050	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	3-1.基本条件の検討		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	66,900
R04004	技師(A)		1.000	人	59,600	59,600
R04005	技師(B)		1.500	人	48,500	72,750
R04006	技師(C)		2.000	人	40,300	80,600
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価			式	279,850	
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	3-2.形式・規模・構造の検討		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	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	4.00人				
	6)技師Cの人数	3.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	66,900
R04004	技師(A)		2.000	人	59,600	119,200
R04005	技師(B)		4.000	人	48,500	194,000
R04006	技師(C)		3.500	人	40,300	141,050
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価			式	521,150	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	3-3.バルブ形式の検討		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	66,900
R04004	技師(A)		2.000	人	59,600	119,200
R04005	技師(B)		3.000	人	48,500	145,500
R04006	技師(C)		2.000	人	40,300	80,600
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価			式	412,200	

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務(設計)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	4.水理計算				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 冬季補正: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 超勤時間:0.0
	2)技師長的人数	0.00人				
	3)主任技師的人数	0.00人				
	4)技師A的人数	2.00人				
	5)技師B的人数	3.00人				
	6)技師C的人数	3.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04004	技師(A)		2.000	人	59,600	119,200
R04005	技師(B)		3.000	人	48,500	145,500
R04006	技師(C)		3.000	人	40,300	120,900
	合計					算出数量 1,000 式
	単価					385,600
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	5-1.構造計算				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 冬季補正: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 超勤時間:0.0
	2)技師長的人数	0.00人				
	3)主任技師的人数	0.00人				
	4)技師A的人数	3.00人				
	5)技師B的人数	3.00人				
	6)技師C的人数	6.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04004	技師(A)		3.000	人	59,600	178,800
R04005	技師(B)		3.000	人	48,500	145,500
R04006	技師(C)		6.000	人	40,300	241,800
	合計					算出数量 1,000 式
	単価					566,100
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	5-2.設計図作成				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 冬季補正: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 超勤時間:0.0
	2)技師長的人数	0.00人				
	3)主任技師的人数	1.00人				
	4)技師A的人数	2.00人				
	5)技師B的人数	2.50人				
	6)技師C的人数	3.00人				
	7)技術員的人数	3.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	66,900
R04004	技師(A)		2.000	人	59,600	119,200
R04005	技師(B)		2.500	人	48,500	121,250
R04006	技師(C)		3.000	人	40,300	120,900
R04007	技術員		3.000	人	36,100	108,300
	合計					算出数量 1,000 式
	単価					536,550
	*** S単 - 9号 ***					

事業名	木曾川水系(調査)			
業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務			

業務別業務名: 矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	6.数量計算 設計労務(直接人件費内業)		式		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	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	
	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	1.50人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)	1.500	人	48,500	72,750	
R04006	技師(C)	2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員	3.000	人	36,100	108,300	
	合計				321,250	算出数量 1.000 式
	単価		式		321,250	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	7.施工計画 設計労務(直接人件費内業)		式		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	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	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師(C)	3.000	人	40,300	120,900	
R04007	技術員	4.000	人	36,100	144,400	
	合計				548,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		548,400	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	8.概算工事費積算 設計労務(直接人件費内業)		式		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	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	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	2.00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)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師(C)	2.000	人	40,300	80,600	
	合計				237,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		237,200	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	9.総合検討		式		1.000 式	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 南部幹線水路(農専) 会下余水工基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専) 会下余水工基本設計業務(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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.50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		1.000	人	66,900	66,900
R04004	技師(A)		1.000	人	59,600	59,600
R04005	技師(B)		1.500	人	48,500	72,750
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		199,250
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	10. 照査					1.000 式 歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00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		0.500	人	66,900	33,450
R04004	技師(A)		1.000	人	59,600	59,600
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		93,050
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	11. 点検取りまとめ					1.000 式 歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師		0.500	人	66,900	33,450
R04004	技師(A)		1.000	人	59,600	59,600
R04005	技師(B)		1.000	人	48,500	48,500
R04006	技師(C)		1.500	人	40,300	60,450
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		202,000
	*** S単 - 15号 ***					
S63007	1. 現地調査					1.000 式 歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00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	0.00人				

事業名		木曾川水系(調査)				
業務名		矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専) 会下余水工基本設計業務				
業務別業務名		矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専) 会下余水工基本設計業務(設計)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
	外業	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)					
	外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)					
	外業	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				175,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		175,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工程・着手前・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	0.000日				
R04003	主任技師					
		0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)					
		0.500	人	59,600	29,800	
	合計				63,250	算出数量 1.000 回
	単価		回		63,250	
	*** S単 - 17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	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	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	0.000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 - 18号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)(着手前)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程・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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工程	一般工程・解析等調査業務		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ内容	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員	1人		深夜時間:0.0		
	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	0.00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)	380円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0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				

事業名		木曾川水系(調査)				
業務名		矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務				
業務別業務名		矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務(設計)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	380	760	
	合計				760	算出数量 1.000回
	単価		回		760	
	*** S単 - 19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)			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	
	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,			深夜時間: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)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.00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)	380円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0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	380	760	
	合計				760	算出数量 1.000回
	単価		回		760	
	*** S単 - 20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)			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	
	ライトバン,1日,3時間			深夜時間: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)	1,362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	3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	1,362	1,362	
M28121	エンジン[ガソリン]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					
	JIS2号 レギュラースタンド	8.100	L	156	1,264	
	合計				4,586	算出数量 1.000式
	単価		式		4,586	
	*** S単 - 21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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1,A - 4,1000,10cm,0			深夜時間: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				

事業名		木曾川水系(調査)				
業務名		矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専) 会下余水工基本設計業務				
業務別業務名		矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専) 会下余水工基本設計業務(調査)				
名称(規格)		数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費					716,000	
・直接人件費～機械経費		1.000	式		716,000	
・・直接人件費～機械経費		1.000	式		716,000	
・・・ 1.地質調査						1式当たり
1-1.機械ボーリング(No.1)		1.000	式	339,000	339,000	
S62031	2-1 機械ボーリング調査【機械ボーリング(シルト)土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト, 50m以下,鉛直下方	14.500	m	15,900	230,550	歩A・単A S単 5号
S62031	2-1 機械ボーリング調査【機械ボーリング(軟岩)】岩盤ボーリング(オルコア), 66,軟岩,50m以下,鉛直下方	3.000	m	36,200	108,600	歩A・単A S単 6号
合 計					339,150	
・・・ 1.地質調査						1式当たり
1-2.標準貫入試験(No.1)		1.000	式	185,000	185,000	
S62033	2-2 標準貫入試験(砂質土)標準貫入試験,粘性土・シルト,	15.000	回	8,470	127,050	歩A・単A S単 7号
S62033	2-2 標準貫入試験(軟岩)標準貫入試験,軟岩,	3.000	回	19,200	57,600	歩A・単A S単 8号
合 計					184,650	
・・・ 1.地質調査						1式当たり
1-3.土質試験		1.000	式	22,000	22,000	
S02116	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	歩A・単A S単 1号
S02116	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	歩A・単A S単 2号
S02116	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	歩A・単A S単 3号
合 計					21,950	
・・・ 2.解析作業(一般調査業務費) (2)、(4)		1.000	式	170,000	170,000	1式当たり
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 1,0	1.000	業務	84,800	84,800	歩A・単A S単 13号
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 1,0	1.000	業務	84,800	84,800	歩A・単A S単 14号
合 計					169,600	

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務(調査)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1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 - 2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 - 3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
S16001	*** S単 - 4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2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出		時間	7,217		歩A・単A
S62031	*** S単 - 5号 *** 2-1 機械ボーリング調査【機械ボーリング(シルト)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	15,900		歩A・単A
S62031	*** S単 - 6号 *** 2-1 機械ボーリング調査【機械ボ-リング(軟岩)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	36,200		歩A・単A
S62033	*** S単 - 7号 *** 2-2 標準貫入試験(砂質土) 【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	8,470		歩A・単A
S62033	*** S単 - 8号 *** 2-2 標準貫入試験(軟岩) 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,,		回	19,200		歩A・単A
S62034	*** S単 - 9号 *** 2-1 機械ボーリング調査【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装车運搬(加-),500m超1000m以下 総運搬距離		ton	92,400		歩A・単A
S62036	*** S単 - 10号 *** 2-1 機械ボーリング調査【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所	67,700		歩A・単A
S62037	*** S単 - 11号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	305,000		歩A・単A
S62039	*** S単 - 12号 *** 2-1 機械ボーリング調査【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,1箇所,1箇所		業務	32,180		歩A・単A
S62040	*** S単 - 13号 *** 【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)】 1,0		業務	84,800		歩A・単A
S62041	*** S単 - 14号 *** 【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)】 1,0		業務	84,800		歩A・単A
S62047	*** S単 - 15号 *** 【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本	2,000		歩A・単A
X63006	*** X単 - 1号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,7日,3時間		式	32,099		歩A・単A

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専) 会下余水工基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専) 会下余水工基本設計業務(調査)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	1.000	試料	6,030	6,030	
	合計				6,030	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,030	
	*** S単-2号 ***					
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	1.000	試料	1,520	1,520	
	合計				1,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,520	
	*** S単-3号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45122		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1.000	試料	14,400	14,400	
	合計				14,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,400	
	*** S単-4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] ^-ストラック2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単価が時間のみ 2)機械コード(同上)	MO3102 MO3102		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		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.23 機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
MO3102	トラック[クレーン装置付] ^-ストラック2t積 2.9t吊	1.000	時間	1,640	1,640	
P34029	軽油 H トロ-給油	3.900	L	144	562	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	29,500	5,015	
	合計				7,217	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,217	
Y00001	単位					

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専) 会下余水工基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専) 会下余水工基本設計業務(調査)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
S62031	2-1 機械ボーリング調査【機械ボーリング(シルト)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	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(オルコア) 66 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,900	15,900	算出数量 1,000 m
	合計				15,900	
	単 価		m		15,900	
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 - 6号 ***					
S62031	2-1 機械ボーリング調査【機械ボ - リング(軟岩)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	岩盤ボーリング(オルコア) 66 軟岩 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	
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	36,200	36,200	算出数量 1,000 m
	合計				36,200	
	単 価		m		36,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	56,000	7,280	
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	0.250	人	34,100	8,525	
	*** S単 - 7号 ***					
S62033	2-2 標準貫入試験(砂質土) 【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		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	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 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	
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	8,470	8,470	算出数量 1,000 [各単位]
	合計				8,470	
	単 価		[各単位]		8,470	
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 - 8号 ***					
S62033	2-2 標準貫入試験(軟岩) 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 軟岩		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		木曾川水系(調査)				
業務名		矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務				
業務別業務名		矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務(調査)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	19,200	19,200	
	合計				19,200	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		19,200	
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	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	34,100	3,069	
	*** S単 - 9号 ***					
S62034	2-1 機械ボーリング調査【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(クローラ),500m超1000m以下 総運搬距離		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	特装車運搬(クローラ) 500m超1000m以下 総運搬距離				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
A30214	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 500m超~1000m以下 総運搬距離	1.000	ton	92,400	92,400	算出数量 1.000 ton
	合計				92,400	
	単価		ton		92,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.420	人	43,800	18,396	
R04043	地質調査員 外業	0.830	人	34,100	28,303	
	*** S単 - 10号 ***					
S62036	2-1 機械ボーリング調査【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	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				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
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	67,700	67,700	算出数量 1.000 箇所
	合計				67,700	
	単価		箇所		67,700	
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 - 11号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)準備及び跡片付け	計上する				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
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	305,000	305,000	算出数量 1.000 業務
	合計				305,000	
	単価		業務		305,000	
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 - 12号 ***					

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務(調査)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S62039	2-1 機械ボーリング調査【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所.1箇所.1箇所		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)環境保全	0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	1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	1箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	1.000	箇所	8,780	8,780	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	1.000	箇所	23,400	23,400	
	合計				32,180	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		32,180	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.110	人	43,800	4,818	
R04043	地質調査員 外業	0.110	人	34,100	3,751	
	*** S単 - 13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)】 1.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質ボーリング本数	1		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	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	0.800	業務	106,000	84,800	
	合計				84,800	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		84,800	
	*** S単 - 14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)】 1.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質ボーリング本数	1		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	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	0.800	業務	106,000	84,800	
	合計				84,800	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		84,800	
	*** S単 - 15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	
				深夜時間:0.0		
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1,000 本
	単価				2,000	

事業名 木曾川水系(調査)
 業務名 矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務

業務別業務名: 矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,7日,3時間			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)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	1,362円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	7日				
	8)時間区分	3時間				
	9)地質調査技師外業日数	3.150日				
	10)主任地質調査員外業日数	6.543日				
	11)地質調査員外業日数	7.072日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	7.000	式	1,362	9,534	
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	7.000	日	1,960	13,720	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	56.700	L	156	8,845	
	合計				32,099	算出数量 1.000 式
	単価		式		32,099	

事業名	木曾川水系(調査)					
業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務					
業務別業務名	矢作川沿岸地区 南部幹線水路(農専)会下余水工基本設計業務(解析)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S62042	(1)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	制約作業時間:0.0	
	1.0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法>	0.830	業務	113,000	93,790	
	解析等調査業務費<新積算法単価>					
	合計				93,790	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		93,790	
	*** 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	制約作業時間:0.0	
	1.0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法>	0.800	業務	90,000	72,000	
	解析等調査業務費<新積算法単価>					
	合計				72,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		72,000	
	*** 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	制約作業時間:0.0	
	1.0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算法>	0.800	業務	87,900	70,320	
	解析等調査業務費<新積算法単価>					
	合計				70,320	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		70,320	
	*** 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	制約作業時間:0.0	
	1.0,0~3種			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	0~3種		深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法>	0.900	業務	486,000	437,400	
	解析等調査業務費<新積算法単価>					
	合計				437,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		437,400	