



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和8年度

西濃用水第三期

西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

# 積算書

(当初)

東海農政局  
西濃用水第三期農業水利事業所











事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳			53,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	53,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	53,000	
・ ・ 直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	53,000	
・ ・ ・ 旅費交通費(設計)	1.000	式	24,000	
・ ・ ・ 公開用成果品の作成	1.000	式	18,000	
・ ・ ・ その他	1.000	式	11,000	

事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				9,200,000	
・直接人件費	1.000	式		9,200,000	
・・・直接人件費	1.000	式		9,200,000	
・・・設計作業費 現地調査～構造計算、総合検討～点検取りまとめ	1.000	式	2,938,000	2,938,000	1式当たり
S60024 実施設計 サイホン 難易度補正 ,448m,1箇所,しない,H<15m	1.000	式	2,938,278	2,938,278	歩A・単A S単 2号
合 計				2,938,278	
・・・設計作業費 耐震設計	1.000	式	2,418,000	2,418,000	1式当たり
S63003 耐震設計 0.00人,0.00人,4.00人,12.00人,12.00人,10.00人,10.00人	1.000	式	2,418,400	2,418,400	歩A・単A S単 3号
合 計				2,418,400	
・・・設計作業費 平面縦断図作成	1.000	式	288,000	288,000	1式当たり
S63003 平面縦断図作成 0.00人,0.00人,0.00人,3.00人,0.00人,1.50人,1.00人	1.000	式	288,250	288,250	歩A・単A S単 4号
合 計				288,250	
・・・設計作業費 附帯構造物	1.000	式	1,117,000	1,117,000	1式当たり
S63003 附帯構造物 0.00人,0.00人,2.00人,5.00人,7.00人,4.00人,4.00人	1.000	式	1,116,700	1,116,700	歩A・単A S単 5号
合 計				1,116,700	
・・・設計作業費 道路附帯構造物作成	1.000	式	391,000	391,000	1式当たり
S63003 道路付帯施設構造物作成 0.00人,0.00人,1.20人,1.90人,2.50人,0.80人,0.80人	1.000	式	390,630	390,630	歩A・単A S単 6号
合 計				390,630	
・・・設計作業費 土工図作成	1.000	式	204,000	204,000	1式当たり
S63003 土工図作成 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,1.90人,0.00人,3.00人	1.000	式	203,770	203,770	歩A・単A S単 7号
合 計				203,770	
・・・設計作業費 数量計算	1.000	式	605,000	605,000	1式当たり
S63003 数量計算 0.00人,0.00人,1.00人,3.00人,3.00人,2.50人,2.50人	1.000	式	604,600	604,600	歩A・単A S単 8号
合 計				604,600	
・・・設計作業費 施工計画	1.000	式	370,000	370,000	1式当たり
S63003 施工計画 0.00人,0.00人,2.50人,2.50人,0.00人,0.00人,1.00人	1.000	式	370,450	370,450	歩A・単A S単 9号
合 計				370,450	
・・・設計作業費 特別仕様書作成	1.000	式	152,000	152,000	1式当たり
S63003 特別仕様書作成 0.00人,0.00人,1.00人,1.30人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	152,280	152,280	歩A・単A S単 10号
合 計				152,280	
・・・設計作業費 概算工事費積算	1.000	式	380,000	380,000	1式当たり
S63003 概算工事費積算 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,2.00人,2.00人,0.00人	1.000	式	379,700	379,700	歩A・単A S単 11号
合 計				379,700	







事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** C D - R C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB,,		枚	47		歩A・単A
S60024	*** S単 - 2号 *** 実施設計 サイホン 実施設計 サイホン 難易度補正 ,448m,1箇所,しない,H<15m		式	2,938,278		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** 耐震設計 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,4.00人,12.00人,12.00人,10.00人,10.00人		式	2,418,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 平面縦断図作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,3.00人,0.00人,1.50人,1.00人		式	288,250		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 附帯構造物 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,5.00人,7.00人,4.00人,4.00人		式	1,116,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 道路付帯施設構造図作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.20人,1.90人,2.50人,0.80人,0.80人		式	390,630		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 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,1.90人,0.00人,3.00人		式	203,770		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 数量計算 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,2.50人,2.50人		式	604,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 施工計画 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.50人,2.50人,0.00人,0.00人,1.00人		式	370,450		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 特別仕様書作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.30人,0.00人,0.00人,0.00人		式	152,280		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 概算工事費積算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,2.00人,2.00人,0.00人		式	379,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50人		式	18,350		歩A・単A
S63010	*** S単 - 13号 *** 打合せ(着手前) 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		回	66,750		歩A・単A
S63010	*** S単 - 14号 *** 打合せ(中間) 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		回	55,950		歩A・単A
S63010	*** S単 - 15号 *** 打合せ(最終) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日		回	102,200		歩A・単A
S63011	*** S単 - 16号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 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,0.50日,0.00日,通勤により打合せ, 一般交通機関,0日,		回	3,598		歩A・単A
S63011	*** S単 - 17号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程・解析等調査業務,中間,0.50日,0.00日,通勤により打合せ,一般交通 機関,0日,		回	3,598		歩A・単A
S63011	*** S単 - 18号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程・解析等調査業務,着手前・最終,0.50日,0.00日,通勤により打合せ, 一般交通機関,0日,		回	5,397		歩A・単A
S63018	*** S単 - 19号 *** 旅費交通費(設計外業日雇用) 旅費交通費(設計外業日雇用) ライトバン,1日,2時間		式	4,051		歩A・単A
S63023	*** S単 - 20号 *** 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,800,10cm,0		式	10,989		歩A・単A

事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	C D - R C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB		枚		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	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 ) P43602		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 超動時間:0.0	
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	1.000	枚	47	47	
	合計				47	算出数量 1,000 各単位
	単価				47	
*** S単 - 2号 ***						
S60024	実施設計 サイホン 実施設計 サイホン 難易度補正 ,448m,1箇所,しない,H<15m		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	1) 設計内容 2) 設計対象延長 3) 設計対象箇所数 4) 複合設計区分 5) 最大水頭 6) 1. 現地調査 7) 2. 資料の検討 8) 3-1. 設計計画基本条件の検討 9) 3-2. 設計計画型式・規模・構造の検討 10) 3-3. 設計計画呑吐口・トラフ・シヨソ検討 11) 4. 水理検討 12) 5-1. 構造検討構造計算 13) 5-2. 構造検討構造図作成 14) 6. 平面縦断図作成 15) 7. 土工図作成 16) 8. 数量計算 17) 9. 施工計画 18) 10. 特別仕様書作成 19) 11. 概算工事費積算 20) 12. 総合検討 21) 13. 照査 22) 14. 点検取りまとめ 23) 1個別補正現地調査 24) 2個別補正資料の検討 25) 3-1個別補正基本条件の検討 26) 3-2個別補正式式・規模・構造の検討 27) 3-3個別補正呑吐口・トラフ・シヨソ検討 28) 4個別補正水理検討 29) 5-1個別補正構造計算 30) 5-2個別補正構造図作成 31) 6個別補正平面縦断図作成 32) 7個別補正土工図作成 33) 8個別補正数量計算 34) 9個別補正施工計画 35) 10個別補正特別仕様書作成 36) 11個別補正概算工事費積算 37) 12個別補正総合検討 38) 13個別補正照査 39) 14個別補正点検取りまとめ	難易度補正 448m 1箇所 しない H<15m 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上する 計上する 1.00	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 超動時間:0.0		
R04003	主任技師 内業	8.750	人	70,900	620,375	
R04004	技師 ( A ) 内業	15.900	人	62,600	995,340	
R04005	技師 ( B ) 内業	16.700	人	49,300	823,310	
R04006	技師 ( C ) 内業	6.920	人	42,500	294,100	
R04007	技術員 内業	5.590	人	36,700	205,153	
	合計				2,938,278	算出数量 1,000 式
	単価		式		2,938,278	
*** S単 - 3号 ***						
S63003	耐震設計 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,4.00人,12.00人,12.00人,10.00人,10.00人		式		1,000	式 歩A 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	

事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

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	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	4.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	12.00人				
	5)技師Bの人数	12.00人				
	6)技師Cの人数	10.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
R04003	主任技師					
		4.000	人	70,900	283,600	
R04004	技師(A)					
		12.000	人	62,600	751,200	
R04005	技師(B)					
		12.000	人	49,300	591,600	
R04006	技師(C)					
		10.000	人	42,500	425,000	
R04007	技術員					
		10.000	人	36,700	367,000	
	合計				2,418,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,418,400	
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	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	制約作業時間:0.0	
	0.00人,0.00人,0.00人,3.00人,0.00人,1.50人,1.00人			夜間制約作業時間: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	3.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.50人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師(A)					
		3.000	人	62,600	187,800	
R04006	技師(C)					
		1.500	人	42,500	63,750	
R04007	技術員					
		1.000	人	36,700	36,700	
	合計				288,250	算出数量 1.000 式
	単価		式		288,250	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	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	制約作業時間:0.0	
	0.00人,0.00人,2.00人,5.00人,7.00人,4.00人,4.00人			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.00人				
	5)技師Bの人数	7.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師					
		2.000	人	70,900	141,800	
R04004	技師(A)					
		5.000	人	62,600	313,000	
R04005	技師(B)					
		7.000	人	49,300	345,100	
R04006	技師(C)					
		4.000	人	42,500	170,000	
R04007	技術員					
		4.000	人	36,700	146,800	
	合計				1,116,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,116,700	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	道路付帯施設構造図作成		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	制約作業時間:0.0	
	0.00人,0.00人,1.20人,1.90人,2.50人,0.80人,0.80人			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

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	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.90人				
	5)技師Bの人数	2.50人				
	6)技師Cの人数	0.80人				
	7)技術員の人数	0.80人				
R04003	主任技師					
		1.200	人	70,900	85,080	
R04004	技師(A)					
		1.900	人	62,600	118,940	
R04005	技師(B)					
		2.500	人	49,300	123,250	
R04006	技師(C)					
		0.800	人	42,500	34,000	
R04007	技術員					
		0.800	人	36,700	29,360	
	合計				390,630	算出数量 1.000 式
	単価		式		390,630	
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	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	制約作業時間:0.0	
	0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,1.90人,0.00人,3.00人			夜間制約作業時間: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	1.90人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04005	技師(B)					
		1.900	人	49,300	93,670	
R04007	技術員					
		3.000	人	36,700	110,100	
	合計				203,770	算出数量 1.000 式
	単価		式		203,770	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	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	制約作業時間:0.0	
	0.00人,0.00人,1.00人,3.00人,3.00人,2.50人,2.50人			夜間制約作業時間: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	2.50人				
	7)技術員の人数	2.50人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	70,900	70,900	
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)					
		2.500	人	42,500	106,250	
R04007	技術員					
		2.500	人	36,700	91,750	
	合計				604,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		604,600	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	施工計画		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.00人,0.00人,2.50人,2.50人,0.00人,0.00人,1.00人			夜間制約作業時間: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	

事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	2.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.50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	1.00人				
R04003	主任技師	2.500	人	70,900	177,250	
R04004	技師(A)	2.500	人	62,600	156,500	
R04007	技術員	1.000	人	36,700	36,700	
	合計				370,450	算出数量 1.000 式
	単価		式		370,450	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	特別仕様書作成		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,1.00人,1.30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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.30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	1.000	人	70,900	70,900	
R04004	技師(A)	1.300	人	62,600	81,380	
	合計				152,280	算出数量 1.000 式
	単価		式		152,280	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	概算工事費積算		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,1.00人,2.00人,2.00人,2.00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	2.00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	70,900	70,900	
R04004	技師(A)	2.000	人	62,600	125,200	
R04005	技師(B)	2.000	人	49,300	98,600	
R04006	技師(C)	2.000	人	42,500	85,000	
	合計				379,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		379,700	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50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	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04007	技術員	0.500	人	36,700	18,350	

事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				18,350	算出数量 1.000 式
	単価		式		18,350	
	*** S単 - 13号 ***					
S63010	打合せ (着手前)		回		1.000	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)設計工種	一般工種				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)打合せ	着手前・最終				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
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 - 14号 ***					
S63010	打合せ (中間)		回		1.000	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 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設計工種	一般工種				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)打合せ	中間				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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 - 15号 ***					
S63010	打合せ (最終)		回		1.000	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,2.00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)設計工種	一般工種				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)打合せ	着手前・最終				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)設計用主任技師人数	2.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	
R04004	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	
	合計				102,200	算出数量 1.000 回
	単価		回		102,200	
	*** S単 - 16号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,0.50日,0.00日,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
						豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0



事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師 A 配置人員	1人				
	5)技師 B 配置人員	0人				
	6)技師 C 配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.00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)	1,418円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	381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	1,418	2,836	
P54307	バス料金					
	消費税抜き	2.000	人	381	762	
	合計				3,598	算出数量 1.000 回
	単価		回		3,598	
	*** S単 - 17号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種・解析等調査業務,中間,0.50日,0.00日,通勤により打合せ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般交通機関,0日,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	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)	1,418円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	381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	1,418	2,836	
P54307	バス料金					
	消費税抜き	2.000	人	381	762	
	合計				3,598	算出数量 1.000 回
	単価		回		3,598	
	*** S単 - 18号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,0.50日,0.00日,通勤により打合せ,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	一般交通機関,0日,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	2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	0.00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)	1,418円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	381円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				

事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	3.000	人	1,418	4,254	
P54307	バス料金 消費税抜き	3.000	人	381	1,143	
	合計				5,397	算出数量 1.000 回
	単価		回		5,397	
	*** S単 - 19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	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)	1,650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	1,650	1,650	
M28121	ライトバン[ガソリン・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 J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L	139	751	
	合計				4,051	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,051	
	*** S単 - 20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, 800, 10cm, 0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	800		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43496	報告書焼付代(コピ - ) A - 4 以下 800枚	1.000	部	10,200	10,200	
P43544	簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	789	789	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				10,989	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,989	









事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				925,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		925,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		925,000	
・・・地質調査 機械ボーリング	1.000	式	394,000	394,000	1式当たり
S62031 機械ボーリング 66(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	1.000	m	15,900	15,900	歩A・単A S単 7号
S62031 機械ボーリング 66(礫混じり土砂) 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	7.900	m	37,500	296,250	歩A・単A S単 8号
S62031 機械ボーリング 66(玉石混じり土砂) 土質ボーリング(オルコア), 66,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	1.100	m	74,800	82,280	歩A・単A S単 9号
合 計				394,430	
・・・地質調査 標準貫入試験	1.000	式	153,000	153,000	1式当たり
S62033 標準貫入試験(シルト) 標準貫入試験,粘性土・シルト,	1.000	回	8,470	8,470	歩A・単A S単 10号
S62033 標準貫入試験(礫混じり土砂) 標準貫入試験,礫混じり土砂,	8.000	回	15,700	125,600	歩A・単A S単 11号
S62033 標準貫入試験(玉石混じり土砂) 標準貫入試験,玉石混じり土砂,	1.000	回	19,200	19,200	歩A・単A S単 12号
合 計				153,270	
・・・地質調査 現場透水試験	1.000	式	105,000	105,000	1式当たり
S62033 【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-10m以内	1.000	回	105,000	105,000	歩A・単A S単 13号
合 計				105,000	
・・・地質調査 土質試験	1.000	式	103,000	103,000	1式当たり
S02116 土粒子の密度試験	3.000	試料	6,570	19,710	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	3.000	試料	15,600	46,800	歩A・単A S単 2号
S02116 土の液性限界試験	3.000	試料	8,305	24,915	歩A・単A S単 3号
S02116 土の塑性限界試験	3.000	試料	4,010	12,030	歩A・単A S単 4号
合 計				103,455	
・・・地質調査 解析作業	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 16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 17号
合 計				169,600	





事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** 土粒子の密度試験 土粒子の密度試験		試料	6,570		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2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	15,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 土の液性限界試験 土の液性限界試験		試料	8,305		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 土の塑性限界試験 土の塑性限界試験		試料	4,010		歩A・単A
S16001	*** S単 - 5号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ベストトラック2種 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, カ 'ソリ		時間	7,486		歩A・単A
S16002	*** S単 - 6号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ベストトラック2種 2.9t吊, 運転1日当たり算出, 機械損料のみ,, 交替制補正対象外		日	9,459		歩A・単A
S62031	*** S単 - 7号 *** 機械ボーリング 66(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 - 8号 *** 機械ボーリング 66(礫混じり土砂) 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方		m	37,500		歩A・単A
S62031	*** S単 - 9号 *** 機械ボーリング 66(玉石混じり土砂) 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 玉石混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方		m	74,800		歩A・単A
S62033	*** S単 - 10号 *** 標準貫入試験(シルト) 【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 - 11号 *** 標準貫入試験(礫混じり土砂) 【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	15,700		歩A・単A
S62033	*** S単 - 12号 *** 標準貫入試験(玉石混じり土砂) 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 玉石混じり土砂,		回	19,200		歩A・単A
S62033	*** S単 - 13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-10m以内		回	105,000		歩A・単A
S62036	*** S単 - 14号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下		箇所	134,000		歩A・単A
S62037	*** S単 - 15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
S62040	*** S単 - 16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 - 17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
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, 6日, 3時間		式	28,415		歩A・単A

事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	土粒子の密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土粒子の密度試験			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	土粒子の密度試験	1.000	試料	6,570	6,570	
	合計				6,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,570	
*** S単 - 2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) 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) P45122		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	
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	15,600	15,600	
	合計				15,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,600	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	土の液性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土の液性限界試験			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	土の液性限界試験	1.000	試料	8,305	8,305	
	合計				8,305	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,305	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	土の塑性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土の塑性限界試験			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) P96004		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	
P96004	土の塑性限界試験	1.000	試料	4,010	4,010	
	合計				4,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,010	
*** S単 - 5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] 6'-ストローク2t積 2.9t吊, 運転1時間当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, ガソリン			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	MO3102 MO3102 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務		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	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による ガリソ 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)	- -				
M03102	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊	1.000	時間	1,640	1,640	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	3.900	L	139	542	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	31,200	5,304	
	合計				7,486	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,486	
Y00001	単位					
	*** S単 - 6号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊,運転 1日当たり算出,機械損料のみ,,交替制 補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M03102 運転 1日当たり算出 0.0 1.23 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		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	
M03102	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊	1.230	供用日	7,690	9,459	
	合計				9,459	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,459	
Y00001	単位					
	*** S単 - 7号 ***					
S62031	機械ボーリング 66(シルト) 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 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	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ) 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(ｵｰﾙﾌﾟﾎｰﾘﾝｸﾞ 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,900	15,900	
	合計				15,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	58,300	4,664	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	45,500	7,735	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	35,200	5,984	
	*** S単 - 8号 ***					
S62031	機械ボーリング 66(礫混じり土砂) 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,礫混じり土砂,,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	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	

事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A30088	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	37,500	37,500	
	合計				37,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		37,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	58,300	8,745	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	45,500	13,195	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	35,200	10,208	
	*** S単 - 9号 ***					
S62031	機械ボーリング 66(玉石混じり土砂)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	玉石混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30089	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	74,800	74,800	
	合計				74,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		74,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.290	人	58,300	16,907	
R04042	主任地質調査員 外業	0.590	人	45,500	26,845	
R04043	地質調査員 外業	0.590	人	35,200	20,768	
	*** S単 - 10号 ***					
S62033	標準貫入試験(シルト)		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	粘性土・シルト		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	8,470	8,470	
	合計				8,470	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,470	
R04041	地質調査技師 外業	0.030	人	58,300	1,749	
R04042	主任地質調査員 外業	0.060	人	45,500	2,730	
R04043	地質調査員 外業	0.060	人	35,200	2,112	
	*** S単 - 11号 ***					
S62033	標準貫入試験(礫混じり土砂)		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	標準貫入試験		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	礫混じり土砂		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	15,700	15,700	
	合計				15,700	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		15,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	58,300	2,915	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	45,500	4,095	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	35,200	3,168	

事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 12号 ***						
S62033	標準貫入試験(玉石混じり土砂) 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,玉石混じり土砂, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 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
						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
A30054	標準貫入試験 玉石混じり土砂	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	0.060	人	58,300	3,498	
R04042	主任地質調査員 外業	0.110	人	45,500	5,005	
R04043	地質調査員 外業	0.110	人	35,200	3,872	
*** S単 - 13号 ***						
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内 1)施工区分 2)規格区分 3)適用基準		回		1,000 [各単位]	歩A 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
						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
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.000	回	105,000	105,000	
	合計				105,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		105,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	58,300	14,575	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	45,500	22,750	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	35,200	17,600	
*** S単 - 14号 ***						
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下 1)施工区分 2)規格 3)深度区分		箇所		1,000 箇所	歩A 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
						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
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	134,000	134,000	
	合計				134,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		134,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	45,500	18,200	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	35,200	28,160	
*** S単 - 15号 ***						
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 1)準備及び跡片付け		業務		1,000 業務	歩A 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
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	305,000	305,000	
	合計				305,000	算出数量 1.000 業務

事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		業務		305,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	58,300	58,300	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	45,500	45,500	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	35,200	17,600	
	*** S単 - 16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)対象土質観測-リソグ 本数	1				
	2)対象岩盤観測-リソグ 本数	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	
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 - 17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)対象土質観測-リソグ 本数	1				
	2)対象岩盤観測-リソグ 本数	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	
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	

事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

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) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,6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) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数 8)時間区分	ライトバン 1,650円 0円 0円 0円 0円 6日 3時間		時間の制約: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	
	9)地質調査技師外業日数 10)主任地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数	3.324日 5.900日 5.800日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	6,000	式	1,650	9,900	
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	6,000	日	1,960	11,760	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	48,600	L	139	6,755	
	合計				28,415	算出数量 1,000 式
	単価		式		28,415	















事業名	西濃用水第三期
業務名	西濃用水第三期地区 揖西幹線水路新屋敷サイホン実施設計業務

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】 1.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-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 深夜時間:0.0	超勤時間: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>	0.830	業務	113,000	93,790	
	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)】 1.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-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 深夜時間:0.0	超勤時間: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>	0.800	業務	90,000	72,000	
	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)】 1.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-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 深夜時間:0.0	超勤時間: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>	0.800	業務	87,900	70,320	
	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】 1.0,0~3種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	0~3種				
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>	0.900	業務	486,000	437,400	
	合計				437,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		437,400	