



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 南部幹線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 南部幹線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 南部幹線水路バイパス水路基本設計業務(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				2,214,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		2,214,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		2,214,000	
・・・地質調査 機械ボーリング	1.000	式	1,243,000	1,243,000	1式当たり
S62031 機械ボーリング調査(粘性土・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	14.300	m	15,900	227,370	歩A・単A S単 5号
S62031 機械ボーリング調査(砂・砂質土) 土質ボーリング(オルコア), 66, 砂・砂質土, .50m以下, 鉛直下方	19.500	m	19,400	378,300	歩A・単A S単 6号
S62031 機械ボーリング調査(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	13.900	m	37,500	521,250	歩A・単A S単 7号
S62031 機械ボーリング調査(軟岩) 岩盤ボーリング(オルコア), 66, .軟岩, .50m以下, 鉛直下方	3.200	m	36,200	115,840	歩A・単A S単 8号
合 計				1,242,760	
・・・地質調査 標準貫入試験	1.000	式	618,000	618,000	1式当たり
S62033 標準貫入試験(粘性土・シルト) 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	14.000	回	8,470	118,580	歩A・単A S単 9号
S62033 標準貫入試験(砂・砂質土) 標準貫入試験, 砂・砂質土,	17.000	回	11,000	187,000	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,	15.000	回	15,700	235,500	歩A・単A S単 11号
S62033 標準貫入試験(軟岩) 標準貫入試験, 軟岩,	4.000	回	19,200	76,800	歩A・単A S単 12号
合 計				617,880	
・・・地質調査 土質試験	1.000	式	166,000	166,000	1式当たり
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含), ,	7.000	試料	15,600	109,200	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料, ,	7.000	試料	6,570	45,990	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, ,	7.000	試料	1,600	11,200	歩A・単A S単 3号
合 計				166,390	
・・・解析作業	1.000	式	187,000	187,000	1式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3.0	1.000	業務	93,280	93,280	歩A・単A S単 16号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 3.0	1.000	業務	93,280	93,280	歩A・単A S単 17号
合 計				186,560	





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 南部幹線水路バイパス水路基本設計業務(調査)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-1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-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	6,570		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	1,600		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,機械損料等+燃料+運転労務, 軽油		時間	7,361		歩A・単A
S62031	*** S単-5号 *** 機械ボーリング調査(粘性土・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 *** 機械ボーリング調査(砂・砂質土) 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	19,400		歩A・単A
S62031	*** S単-7号 *** 機械ボーリング調査(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-8号 *** 機械ボーリング調査(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-9号 *** 標準貫入試験(粘性土・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-10号 *** 標準貫入試験(砂・砂質土) 【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	11,000		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(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
S62036	*** S単-13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	67,700		歩A・単A
S62037	*** S単-14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-15号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,3箇所		業務	96,540		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)】 3,0		業務	93,280		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)】 3,0		業務	93,280		歩A・単A
S62047	*** S単-18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,17日,2時間		式	83,467		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 南部幹線水路バイパス水路基本設計業務(調査)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
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	地域資材(Pコード)		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)地域資材単価コード(P)	P45122		深夜時間: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)					
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-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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		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)地域資材単価コード(P)	P45120		深夜時間: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)					
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	6,570	6,570	
	合計				6,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,570	
	*** 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		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)地域資材単価コード(P)	P45121		深夜時間: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)					
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	1,600	1,600	
	合計				1,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,600	
	*** 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] クレーン積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+ 運転労務,軽油			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	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	
	2)機械コード(同上)	MO3102		深夜時間:0.0		
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3102	トラック[クレーン装置付] クレーン積 2.9t吊	1.000	時間	1,640	1,640	
P34029	軽油 ハトール給油	3.900	L	133	519	
RO1021	運転手(特殊)	0.170	人	30,600	5,202	
	合計				7,361	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,361	

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 南部幹線水路バイパス水路基本設計業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 5号 ***					
S62031	機械ボーリング調査(粘性土・シルト)		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,粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	粘性土・シルト		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 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 - 6号 ***					
S62031	機械ボーリング調査(砂・砂質土)		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,砂・砂質土,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30087	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	19,400	19,400	
	合計				19,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		19,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	58,300	5,830	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	45,500	9,100	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	35,200	7,040	
	*** S単 - 7号 ***					
S62031	機械ボーリング調査(礫混じり土砂)		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,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	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	礫混じり土砂		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				
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 - 8号 ***					
S62031	機械ボーリング調査(軟岩)		m		1,000 m	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 南部幹線水路バイパス水路基本設計業務(調査)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【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			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	岩盤ボーリング(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	
	4)岩区分	軟岩		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				
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	
	合計				36,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		36,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	58,300	7,579	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	45,500	11,375	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	35,200	8,800	
	*** S単 - 9号 ***					
S62033	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
	【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 - 10号 ***					
S62033	標準貫入試験(砂・砂質土)		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	標準貫入試験		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	砂・砂質土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		11,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	58,300	2,332	
R04042	主任地質調査員 外業	0.070	人	45,500	3,185	
R04043	地質調査員 外業	0.070	人	35,200	2,464	
	*** 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	

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 南部幹線水路バイパス水路基本設計業務(調査)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	
	*** S単 - 12号 ***					
S62033	標準貫入試験(軟岩)		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,軟岩, 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 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	
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	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	
	*** S単 - 13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 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	
	合計				67,700	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		67,700	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	45,500	11,375	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	35,200	17,600	
	*** S単 - 14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】 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	
	合計				305,000	算出数量 1.000 業務
	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 - 15号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,3箇所,3箇所 1)環境保全 2)調査孔閉塞	0箇所 3箇所		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 南部幹線水路バイパス水路基本設計業務(調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)給水費	3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	3.000	箇所	8,780	26,340	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上1.5.0m以下	3.000	箇所	23,400	70,200	
	合計				96,540	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		96,540	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	45,500	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	35,200	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	45,500	15,015	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	35,200	11,616	
	*** S単 - 16号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3.0			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-リンク'本数 2)対象岩盤観測-リンク'本数	3 0		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	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.880	業務	106,000	93,280	
	合計				93,280	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		93,280	
	*** S単 - 17号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 3.0			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-リンク'本数 2)対象岩盤観測-リンク'本数	3 0		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	
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.880	業務	106,000	93,280	
	合計				93,280	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		93,280	
	*** S単 - 18号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	【地盤情報検定費】 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	
	1)検定区分	A検定		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	
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 南部幹線水路バイパス水路基本設計業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
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,17日,2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 2,520円		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	
	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)	0円 0円 0円 0円		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	
	7)ライトバン使用日数 8)時間区分	17日 2時間				
	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	8.645日 16.982日 17.232日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	17,000	式	2,520	42,840	
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	17,000	日	1,650	28,050	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	91,800	L	137	12,577	
	合計				83,467	算出数量 1,000 式
	単価		式		83,467	











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 南部幹線水路バイパス水路基本設計業務(解析)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S62042	【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】 3.0			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	3		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> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.900	業務	113,000	101,700	
	合計				101,700	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		101,700	
*** 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)】 3.0			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	3		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> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.880	業務	90,000	79,200	
	合計				79,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		79,200	
*** 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)】 3.0			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	3		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> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.880	業務	87,900	77,352	
	合計				77,352	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		77,352	
*** 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】 3.0,0~3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	3		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> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.940	業務	486,000	456,840	
	合計				456,840	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		456,840	









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 南部幹線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				17,638,000	
・直接人件費	1.000	式		17,638,000	
・・・直接人件費	1.000	式		17,638,000	
・・・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 25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 26号
合計				301,350	
・・・現地調査	1.000	式	420,000	420,000	1式当たり
S63003 現地調査 0.00人,0.00人,2.30人,2.30人,2.30人,0.00人,0.00人	1.000	式	420,440	420,440	歩A・単A S単 1号
合計				420,440	
・・・資料の検討	1.000	式	113,000	113,000	1式当たり
S63003 資料の検討 0.00人,0.00人,0.00人,1.80人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	112,680	112,680	歩A・単A S単 2号
合計				112,680	
・・・設計計画	1.000	式	3,345,000	3,345,000	1式当たり
S63003 路線計画の精査 0.00人,0.00人,3.00人,3.00人,4.00人,4.00人,2.00人	1.000	式	841,100	841,100	歩A・単A S単 3号
S63003 基本条件の検討 0.00人,0.00人,4.80人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	340,320	340,320	歩A・単A S単 4号
S63003 バイプラインの施工方式、断面及び構造 0.00人,0.00人,0.60人,8.60人,8.60人,0.00人,0.00人	1.000	式	1,004,880	1,004,880	歩A・単A S単 5号
S63003 流量管理方法の検討 0.00人,0.00人,2.00人,2.00人,3.00人,3.00人,0.00人	1.000	式	542,400	542,400	歩A・単A S単 6号
S63003 排水施設、排水方法の検討 0.00人,0.00人,2.00人,2.00人,3.00人,3.00人,2.00人	1.000	式	615,800	615,800	歩A・単A S単 7号
合計				3,344,500	
・・・発進立坑、到達立坑の検討	1.000	式	1,396,000	1,396,000	1式当たり
S63003 発進立坑、到達立坑の検討 0.00人,0.00人,4.00人,6.00人,10.00人,4.00人,2.00人	1.000	式	1,395,600	1,395,600	歩A・単A S単 8号
合計				1,395,600	
・・・水理計算	1.000	式	998,000	998,000	1式当たり
S63003 水理計算 0.00人,0.00人,0.00人,7.60人,10.60人,0.00人,0.00人	1.000	式	998,340	998,340	歩A・単A S単 9号
合計				998,340	
・・・構造計算	1.000	式	3,581,000	3,581,000	1式当たり
S63003 耐震性能照査 0.00人,0.00人,3.00人,6.00人,21.00人,0.00人,12.00人	1.000	式	2,064,000	2,064,000	歩A・単A S単 10号
S63003 液状化の判定 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,2.00人	1.000	式	207,700	207,700	歩A・単A S単 11号
S63003 構造計算 0.00人,0.00人,0.00人,3.40人,5.70人,5.70人,1.90人	1.000	式	805,830	805,830	歩A・単A S単 12号
S63003 構造図作成 0.00人,0.00人,1.50人,1.50人,2.70人,2.70人,1.50人	1.000	式	503,160	503,160	歩A・単A S単 13号
合計				3,580,690	
・・・附帯構造物構造計算	1.000	式	2,361,000	2,361,000	1式当たり
S63003 附帯構造物の検討 0.00人,0.00人,0.00人,3.40人,3.40人,0.00人,0.00人	1.000	式	380,460	380,460	歩A・単A S単 14号
S63003 構造計算 0.00人,0.00人,0.00人,5.00人,5.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	559,500	559,500	歩A・単A S単 15号
S63003 構造図作成 0.00人,0.00人,1.30人,3.70人,3.70人,9.10人,14.40人	1.000	式	1,421,430	1,421,430	歩A・単A S単 16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 南部幹線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 *** 現地調査 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.30人,2.30人,2.30人,0.00人,0.00人		式	420,440		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** 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,1.80人,0.00人,0.00人,0.00人		式	112,680		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** 路線計画の精査 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,3.00人,3.00人,4.00人,4.00人,2.00人		式	841,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 基本条件の検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,4.80人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人		式	340,320		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** パイプラインの施工方式、断面及び構造 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.60人,8.60人,8.60人,0.00人,0.00人		式	1,004,880		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 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,2.00人,2.00人,3.00人,3.00人,0.00人		式	542,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 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,2.00人,2.00人,3.00人,3.00人,2.00人		式	615,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 発進立坑、到達立坑の検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,4.00人,6.00人,10.00人,4.00人,2.00人		式	1,395,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 水理計算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,7.60人,10.60人,0.00人,0.00人		式	998,340		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 耐震性能照査 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,3.00人,6.00人,21.00人,0.00人,12.00人		式	2,064,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 液状化の判定 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,2.00人,2.00人		式	207,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 構造計算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,3.40人,5.70人,5.70人,1.90人		式	805,830		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 構造図作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.50人,1.50人,2.70人,2.70人,1.50人		式	503,160		歩A・単A
S63003	*** S単 - 14号 *** 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,3.40人,0.00人,0.00人		式	380,460		歩A・単A
S63003	*** S単 - 15号 *** 構造計算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,5.00人,5.00人,0.00人,0.00人		式	559,500		歩A・単A
S63003	*** S単 - 16号 *** 構造図作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.30人,3.70人,3.70人,9.10人,14.40人		式	1,421,430		歩A・単A
S63003	*** S単 - 17号 *** 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,2.40人,5.70人,5.70人,2.70人		式	772,590		歩A・単A
S63003	*** S単 - 18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,1.30人,3.70人,7.40人		式	492,920		歩A・単A
S63003	*** S単 - 19号 *** 数量計算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.60人,4.60人,4.60人,5.90人		式	738,970		歩A・単A
S63003	*** S単 - 20号 *** 施工計画 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,5.80人,10.70人,0.00人,0.00人,3.30人		式	1,202,150		歩A・単A
S63003	*** S単 - 21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,0.00人,3.00人,6.50人,0.00人		式	611,950		歩A・単A
S63003	*** S単 - 22号 *** 総合検討					



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 南部幹線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	現地調査		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,2.30人,2.30人,2.30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	2.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.30人				
	5)技師Bの人数	2.30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					
		2.300	人	70,900	163,070	
R04004	技師(A)					
		2.300	人	62,600	143,980	
R04005	技師(B)					
		2.300	人	49,300	113,390	
	合計				420,440	算出数量 1.000 式
	単価		式		420,440	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	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) 0.00人,0.00人,0.00人,1.80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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.80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				
R04004	技師(A)					
		1.800	人	62,600	112,680	
	合計				112,680	算出数量 1.000 式
	単価		式		112,680	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	路線計画の精査		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,3.00人,3.00人,4.00人,4.00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	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師					
		3.000	人	70,900	212,700	
R04004	技師(A)					
		3.000	人	62,600	187,800	
R04005	技師(B)					
		4.000	人	49,300	197,200	
R04006	技師(C)					
		4.000	人	42,500	170,000	
R04007	技術員					
		2.000	人	36,700	73,400	
	合計				841,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		841,100	
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	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) 0.00人,0.00人,4.80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	

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 南部幹線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
	3)主任技師の人数	4.80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		4.800 人	70,900	340,320	
	合計				340,320	算出数量 1.000 式
	単価			式	340,320	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	バイブライクの施工方式、断面及び構造				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,8.60人,8.60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	8.60人				
	5)技師Bの人数	8.60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		0.600 人	70,900	42,540	
R04004	技師(A)		8.600 人	62,600	538,360	
R04005	技師(B)		8.600 人	49,300	423,980	
	合計				1,004,880	算出数量 1.000 式
	単価			式	1,004,880	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	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,2.00人,2.00人,3.00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	2.00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	3.00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)		2.000 人	62,600	125,200	
R04005	技師(B)		3.000 人	49,300	147,900	
R04006	技師(C)		3.000 人	42,500	127,500	
	合計				542,400	算出数量 1.000 式
	単価			式	542,400	
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	排水施設、排水方法の検討				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,2.00人,2.00人,3.00人,3.00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	2.00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	3.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師		2.000 人	70,900	141,800	
R04004	技師(A)		2.000 人	62,600	125,200	

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 南部幹線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)	3.000	人	49,300	147,900	
R04006	技師(C)	3.000	人	42,500	127,500	
R04007	技術員	2.000	人	36,700	73,400	
	合計				615,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		615,800	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	発進立坑、到達立坑の検討		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,4.00人,6.00人,10.00人,4.00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	4.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	6.00人				
	5)技師Bの人数	10.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師	4.000	人	70,900	283,600	
R04004	技師(A)	6.000	人	62,600	375,600	
R04005	技師(B)	10.000	人	49,300	493,000	
R04006	技師(C)	4.000	人	42,500	170,000	
R04007	技術員	2.000	人	36,700	73,400	
	合計				1,395,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,395,600	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	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,0.00人,7.60人,10.60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	7.60人				
	5)技師Bの人数	10.60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)	7.600	人	62,600	475,760	
R04005	技師(B)	10.600	人	49,300	522,580	
	合計				998,340	算出数量 1.000 式
	単価		式		998,340	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	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,3.00人,6.00人,21.00人,0.00人,12.00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	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	6.00人				
	5)技師Bの人数	21.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	12.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	70,900	212,700	
R04004	技師(A)	6.000	人	62,600	375,600	
R04005	技師(B)	21.000	人	49,300	1,035,300	

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 南部幹線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
R04007	技術員	12.000	人	36,700	440,400	
	合計				2,064,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,064,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	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,0.00人,0.00人,1.00人,2.00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	2.00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)	2.000	人	42,500	85,000	
R04007	技術員	2.000	人	36,700	73,400	
	合計				207,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		207,700	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	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,3.40人,5.70人,5.70人,1.90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	3.40人				
	5)技師Bの人数	5.70人				
	6)技師Cの人数	5.70人				
	7)技術員の人数	1.90人				
R04004	技師(A)	3.400	人	62,600	212,840	
R04005	技師(B)	5.700	人	49,300	281,010	
R04006	技師(C)	5.700	人	42,500	242,250	
R04007	技術員	1.900	人	36,700	69,730	
	合計				805,830	算出数量 1.000 式
	単価		式		805,830	
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	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,1.50人,1.50人,2.70人,2.70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	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.50人				
	5)技師Bの人数	2.70人				
	6)技師Cの人数	2.70人				
	7)技術員の人数	1.50人				
R04003	主任技師	1.500	人	70,900	106,350	
R04004	技師(A)	1.500	人	62,600	93,900	
R04005	技師(B)	2.700	人	49,300	133,110	
R04006	技師(C)	2.700	人	42,500	114,750	
R04007	技術員	1.500	人	36,700	55,050	

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 南部幹線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				503,160	算出数量 1.000 式	
	単価		式		503,160		
	*** S単 - 14号 ***						
S63003	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,3.40人,3.40人,0.00人,0.00人 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 3.40人 5)技師Bの人数 3.40人 6)技師Cの人数 0.00人 7)技術員の人数 0.00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 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
R04004	技師(A)	3.400	人	62,600	212,840		
R04005	技師(B)	3.400	人	49,300	167,620		
	合計				380,460	算出数量 1.000 式	
	単価		式		380,460		
	*** S単 - 15号 ***						
S63003	構造計算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,5.00人,0.00人,0.00人 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 5.00人 5)技師Bの人数 5.00人 6)技師Cの人数 0.00人 7)技術員の人数 0.00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 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
R04004	技師(A)	5.000	人	62,600	313,000		
R04005	技師(B)	5.000	人	49,300	246,500		
	合計				559,500	算出数量 1.000 式	
	単価		式		559,500		
	*** S単 - 16号 ***						
S63003	構造図作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.30人,3.70人,3.70人,9.10人,14.40人 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 1.30人 4)技師Aの人数 3.70人 5)技師Bの人数 3.70人 6)技師Cの人数 9.10人 7)技術員の人数 14.40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 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	1.300	人	70,900	92,170		
R04004	技師(A)	3.700	人	62,600	231,620		
R04005	技師(B)	3.700	人	49,300	182,410		
R04006	技師(C)	9.100	人	42,500	386,750		
R04007	技術員	14.400	人	36,700	528,480		
	合計				1,421,430	算出数量 1.000 式	
	単価		式		1,421,430		
	*** S単 - 17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 南部幹線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
S63003	平面縦断面図作成		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,2.40人,5.70人,5.70人,2.70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	5.70人				
	6)技師Cの人数	5.70人				
	7)技術員の人数	2.70人				
R04004	技師(A)	2.400	人	62,600	150,240	
R04005	技師(B)	5.700	人	49,300	281,010	
R04006	技師(C)	5.700	人	42,500	242,250	
R04007	技術員	2.700	人	36,700	99,090	
	合計				772,590	算出数量 1,000 式
	単価		式		772,590	
	*** S単 - 18号 ***					
S63003	土工図作成		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,0.00人,1.30人,3.70人,7.40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	0.00人				
	5)技師Bの人数	1.30人				
	6)技師Cの人数	3.70人				
	7)技術員の人数	7.40人				
R04005	技師(B)	1.300	人	49,300	64,090	
R04006	技師(C)	3.700	人	42,500	157,250	
R04007	技術員	7.400	人	36,700	271,580	
	合計				492,920	算出数量 1,000 式
	単価		式		492,920	
	*** S単 - 19号 ***					
S63003	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) 0.00人,0.00人,0.00人,1.60人,4.60人,4.60人,5.90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	1.60人				
	5)技師Bの人数	4.60人				
	6)技師Cの人数	4.60人				
	7)技術員の人数	5.90人				
R04004	技師(A)	1.600	人	62,600	100,160	
R04005	技師(B)	4.600	人	49,300	226,780	
R04006	技師(C)	4.600	人	42,500	195,500	
R04007	技術員	5.900	人	36,700	216,530	
	合計				738,970	算出数量 1,000 式
	単価		式		738,970	
	*** S単 - 20号 ***					
S63003	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,5.80人,10.70人,0.00人,0.00人,3.30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

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 南部幹線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
	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	5.80人				
	4)技師Aの人数	10.70人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	3.30人				
R04003	主任技師					
		5.800	人	70,900	411,220	
R04004	技師(A)					
		10.700	人	62,600	669,820	
R04007	技術員					
		3.300	人	36,700	121,110	
	合計				1,202,150	算出数量 1.000 式
	単価				1,202,150	
	*** S単 - 21号 ***					
S63003	概算工事費積算					歩A 1.000 式 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,3.00人,3.00人,6.50人,0.00人					
	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	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	6.50人				
	7)技術員の数	0.00人				
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)					
		6.500	人	42,500	276,250	
	合計				611,950	算出数量 1.000 式
	単価				611,950	
	*** S単 - 22号 ***					
S63003	総合検討					歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	0.00人,0.00人,7.10人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人					
	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	7.10人				
	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)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		7.100	人	70,900	503,390	
	合計				503,390	算出数量 1.000 式
	単価				503,390	
	*** S単 - 23号 ***					
S63003	照査					歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	0.00人,0.00人,3.80人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人					
	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	3.80人				
	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)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		3.800	人	70,900	269,420	
	合計				269,420	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 南部幹線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		269,420	
	*** S単 - 24号 ***					
S63003	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) 0.00人,0.00人,0.00人,2.80人,4.50人,1.70人,1.70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	2.80人				
	5)技師Bの人数	4.50人				
	6)技師Cの人数	1.70人				
	7)技術員の人数	1.70人				
R04004	技師(A)	2.800	人	62,600	175,280	
R04005	技師(B)	4.500	人	49,300	221,850	
R04006	技師(C)	1.700	人	42,500	72,250	
R04007	技術員	1.700	人	36,700	62,390	
	合 計				531,770	算出数量 1.000 式
	単 価		式		531,770	
	*** S単 - 25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 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	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 - 26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 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	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 - 27号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)(中間)		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,0.50日,0.00日,通勤により打合せ					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 南部幹線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 南部幹線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
	,一般交通機関,0日,			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	
	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)	562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	562	1,124	
	合計				1,124	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,124	
	*** S単 - 28号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式		1.000 式	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ライトバン,2日,2時間					
	1)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金(税別)	2,520円		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	
	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	2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	2.000	式	2,520	5,040	
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	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	137	1,480	
	合計				9,820	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,820	
	*** S単 - 29号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			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, A - 4, 1000, 10cm, 0					
	1)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	A - 4				
	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 1000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	886	886	
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				13,586	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,586	
	*** S単 - 30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 南部幹線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
S63031	打合せ(設計旅費・交通費)(着手前・最終)		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		制約作業時間:0.0
	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,			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
				豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
				基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	1)設計工種			深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容			一般工種・解析等調査業務		
	3)主任技師配置人員	1人		着手前・最終		
	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)	562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	562	1,124	
	合計				1,124	算出数量 1,000回
	単価		回		1,124	