



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和 7 年度  
東条川二期農業水利事業  
曽根サイホン実施設計（その 2）業務

# 積 算 書

（当初）

近畿農政局  
東条川二期農業水利事業所

近畿農政局

近畿農政局

[illegible]

[illegible]

業務別業務名:調査業務(一般)

近畿農政局

[illegible]

近畿農政局



[illegible]

[illegible]

事業名 東条川二期農業水利事業						
業務名 曽根サイホン実施設計 ( その 2 ) 業務						
業務別業務名:調査業務 ( 一般 )						
コード	名 称 (規 格)	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					
	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
	*** S単 - 2号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 3号 ***					
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験					
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点 / 試料,,		試料	8,300		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験					
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個 / 試料,,		試料	4,010		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック3~3.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出		時間	7,052		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】					
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールフ), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	15,900		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】					
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールフ), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	37,500		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】					
	【機械ボーリング (地質調査用)】 岩盤ボーリング (オールフ), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	36,200		歩A・単A
	*** S単 - 9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】 標準貫入試験,粘性土・シルト,,		回	8,470		歩A・単A
	*** S単 - 10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】 標準貫入試験,礫混じり土砂,,		回	15,700		歩A・単A
	*** S単 - 11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】 標準貫入試験,軟岩,,		回	19,200		歩A・単A
	*** S単 - 12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】 スクーパイト貫入試験,GL-10m以内 N値4以内,,		m	6,140		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S62036	【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
	*** S単 - 14号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】					
	【準備及び跡片付け】		業務	305,000		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S62039	【その他間接調査費】					
	【その他間接調査費】 0箇所,3箇所,0箇所		業務	26,340		歩A・単A
	*** 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)】 0,3		業務	118,720		歩A・単A
	*** 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)】 0,3		業務	118,720		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】					
	【地盤情報検定費】 A 検定		本	2,000		歩A・単A
	*** 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,9日,3時間		式	28,867		歩A・単A

事業名 東条川二期農業水利事業						
業務名 曽根サイホン実施設計 ( その 2 ) 業務						
業務別業務名:調査業務 ( 一般 )						
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	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	
	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	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	
	合 計				15,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				15,600	
	*** S 単 - 3号 ***					
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 )	P45127		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 )					
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点 / 試料	1,000	試料		8,300	
	合 計				8,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				8,300	
	*** S 単 - 4号 ***					
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3 個 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 )	P45128		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 )					
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3 個 / 試料	1,000	試料		4,010	
	合 計				4,010	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,010	
	*** S 単 - 5号 ***					
S16001	トラク[クレーン装置付]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラク[クレーン装置付] A'-ストラック3~3.5t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 単位が時間のみ	M03105		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 )	M03105		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				

事業名 東条川二期農業水利事業						
業務名 曽根サイホン実施設計 ( その 2 ) 業務						
業務別業務名:調査業務 ( 一般 )						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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)	-				
M03105	トラック[クレーン装置付] ペーシトラック3～3.5t積 2.9t吊	1.000	時間	1,920	1,920	
P34029	軽油					
	バトリル給油	5.300	L	144	763	
R01021	運転手 ( 特殊 )					
		0.170	人	25,700	4,369	
	合 計				7,052	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,052	
Y00001	単位					
	*** S単 - 6号 ***					
S62031	【機械ボーリング ( 地質調査用 ) 】		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 ( オールコア ) , 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 ( オールコア )		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	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 ( オールコアボーリング 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	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 - 7号 ***					
S62031	【機械ボーリング ( 地質調査用 ) 】		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 ( オールコア ) , 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 ( オールコア )		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	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 ( オールコアボーリング 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	56,000	8,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	43,800	12,702	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	34,100	9,889	
	*** S単 - 8号 ***					
S62031	【機械ボーリング ( 地質調査用 ) 】		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【機械ボーリング ( 地質調査用 ) 】 岩盤ボーリング ( オールコア ) , 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 ( オールコア )		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	

事業名 東条川二期農業水利事業						
業務名 曽根サイホン実施設計 ( その 2 ) 業務						
業務別業務名: 調査業務 ( 一般 )						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	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 - 9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】 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	
	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	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 - 10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】 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
	1) 施工区分 2) 規格区分	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 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	
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	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 - 11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】 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 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	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 - 12号 ***					

事業名 東条川二期農業水利事業						
業務名 曽根サイホン実施設計 ( その 2 ) 業務						
業務別業務名:調査業務 ( 一般 )						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		m		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】 スクリーント付貫入試験, GL-10m以内 N値4以内,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分	スクリーント付貫入試験		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	GL-10m以内 N値4以内		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
A30081	スウェーデン式サウンディング					
	GL- 10m以内、N 値 4 以内	1.000	m	6,140	6,140	
	合 計				6,140	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		6,140	
R04041	地質調査技師					
	外業	0.020	人	56,000	1,120	
R04042	主任地質調査員					
	外業	0.050	人	43,800	2,190	
R04043	地質調査員					
	外業	0.050	人	34,100	1,705	
	*** 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			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	平坦地足場		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	高さ0.3m以下		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 深度区分	50m以下		深夜時間: 0.0		
A30130	平坦地足場					
	板材足場 ( 0 . 3 m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	43,800	10,950	
R04043	地質調査員					
	外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** 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】			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 準備及び跡片付け	計上する		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	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
	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 - 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, 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	
	1) 環境保全	0箇所		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 調査孔閉塞	3箇所		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 給水費	0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 0 m以上 1 5 0 m以下	0.000	箇所	23,400	0	
	合 計				26,340	算出数量 1.000 業務

[illegible]

[illegible]

[illegible]



業務別業務名:調査業務(解析)

近畿農政局



[illegible]

事業名 東条川二期農業水利事業						
業務名 曽根サイホン実施設計 ( その 2 ) 業務						
業務別業務名:調査業務 ( 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
	【既存資料の収集・現地調査】 0.3			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	当たり算出
	1)対象土質が「リク」本数	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤が「リク」本数	3		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<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1.110	業務	113,000	125,430	
	合 計				125,430	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		125,430	
	*** 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
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 0.3			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	当たり算出
	1)対象土質が「リク」本数	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤が「リク」本数	3		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<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1.120	業務	90,000	100,800	
	合 計				100,800	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		100,800	
	*** 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
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 0.3			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	当たり算出
	1)対象土質が「リク」本数	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤が「リク」本数	3		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<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1.120	業務	87,900	98,448	
	合 計				98,448	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		98,448	
	*** S 単 - 4号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000 業務	歩 A
	【総合解析とりまとめ】 0.3,0~3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	当たり算出
	1)対象土質が「リク」本数	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤が「リク」本数	3		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<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1.060	業務	486,000	515,160	
	合 計				515,160	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		515,160	
	*** S 単 - 5号 ***					
S62048	計画準備		業務		1,000 業務	歩 A
	計画準備 計上する			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	当たり算出
	1)計画準備	計上する		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		
R04003	主任技師 内業	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師 ( A ) 内業	2.500	人	59,600	149,000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

業務別業務名:測量業務

近畿農政局

業務別業務名:測量業務

近畿農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名 東条川二期農業水利事業						
業務名 曽根サイホン実施設計 ( その 2 ) 業務						
業務別業務名: 測量業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S61014	路線測量 作業計画		業務		1,000 業務	歩 A 当たり算出
	路線測量 作業計画			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 作業条件補正值	0.00		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
R04022	測量主任技師 内業	0.600	人	60,600	36,360	
R04023	測量技師 内業	0.900	人	52,300	47,070	
R04024	測量技師補 内業	0.600	人	41,100	24,660	
	合 計				108,090	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		108,090	
	*** S 単 - 2号 ***					
S61015	路線測量 現地踏査		km		1,000 km	歩 A 当たり算出
	路線測量 現地踏査 平地, 耕地, 0.06, 1,000 台未満/12 時間, 0.00			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 地形区分	平地		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 地物区分	耕地				
	3) 特殊地形の補正值	0.06		深夜時間: 0.0		
	4) 現場条件	1,000 台未満/12 時間				
	5) 特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	52,300	83,680	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	41,100	57,540	
Y00004	機械経費 1.5%	0.015		141,220	2,118	
Y00004	材料費 6.5%	0.065		141,220	9,179	
	合 計				152,517	算出数量 1,000 km
	単 価		km		161,668	
	*** S 単 - 3号 ***					
S61017	路線測量 I P 設置測量		km		1,000 km	歩 A 当たり算出
	路線測量 I P 設置測量 計上しない, 平地, 耕地, 0.06, 1,000 台未満/12 時間, 0.00, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) IP 設置計算の有無	計上しない		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) 地形区分	平地		深夜時間: 0.0		
	3) 地物区分	耕地				
	4) 特殊地形の補正值	0.06				
	5) 現場条件	1,000 台未満/12 時間				
	6) 特殊交通条件による補正值	0.00				
	7) 単曲線数区分	0				
R04023	測量技師 内業	0.800	人	52,300	41,840	
R04023	測量技師 外業	1.400	人	52,300	73,220	
R04024	測量技師補 内業	0.500	人	41,100	20,550	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	41,100	57,540	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	34,900	34,900	
Y00004	機械経費 4.0%	0.040		228,050	9,122	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		228,050	6,842	
	合 計				244,014	算出数量 1,000 km
	単 価		km		234,253	
Y70001	精度管理費	0.100		237,172	23,717	
	*** S 単 - 4号 ***					

事業名 東条川二期農業水利事業						
業務名 曽根サイホン実施設計 ( その 2 ) 業務						
業務別業務名: 測量業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S61018	路線測量 中心線測量		km		1.000 km	歩 A 当たり算出
	路線測量 中心線測量 平地, 耕地, 0.06, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 地形区分	平地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地物区分	耕地		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 特殊地形の補正值	0.06		深夜時間: 0.0		
	4) 測点間隔	20m				
	5) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	6) 特殊交通条件による補正值	0.00				
	7) 単曲線数区分	0				
R04023	測量技師 外業	2.500	人	52,300	130,750	
R04023	測量技師 内業	1.800	人	52,300	94,140	
R04024	測量技師補 外業	2.800	人	41,100	115,080	
R04024	測量技師補 内業	1.800	人	41,100	73,980	
R04025	測量助手 外業	2.200	人	34,900	76,780	
Y00004	機械経費 4.0%	0.040		490,730	19,629	
Y00004	材料費 5.5%	0.055		490,730	26,990	
	合 計				537,349	算出数量 1.000 km
	単 価		km		515,855	
Y70001	精度管理費	0.100		510,359	51,036	
	*** S 単 - 5号 ***					
S61019	路線測量 縦断測量		km		1.000 km	歩 A 当たり算出
	路線測量 縦断測量 平地, 耕地, 0.06, 1,000台未満/12時間, 0.00			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 地形区分	平地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地物区分	耕地		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 特殊地形の補正值	0.06		深夜時間: 0.0		
	4) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	5) 特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	52,300	83,680	
R04023	測量技師 内業	1.300	人	52,300	67,990	
R04024	測量技師補 外業	1.800	人	41,100	73,980	
R04024	測量技師補 内業	1.100	人	41,100	45,210	
R04025	測量助手 外業	1.400	人	34,900	48,860	
R04025	測量助手 内業	0.500	人	34,900	17,450	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		337,170	8,429	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		337,170	10,115	
	合 計				355,714	算出数量 1.000 km
	単 価		km		377,057	
Y70001	精度管理費	0.100		345,599	34,560	
	*** S 単 - 6号 ***					
S61020	路線測量 横断測量		km		1.000 km	歩 A 当たり算出
	路線測量 横断測量 平地, 耕地, 0.06, 45m未満, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 地形区分	平地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地物区分	耕地		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 特殊地形の補正值	0.06		深夜時間: 0.0		
	4) 幅区分	45m未満				
	5) 間隔区分	20m				
	6) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	7) 特殊交通条件による補正值	0.00				
	8) 単曲線区分	0				
R04023	測量技師 外業	6.400	人	52,300	334,720	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

近畿農政局

工種名稱

数量

单位

金額
----

備考

直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳

47.000

直接経費(電子成果品作成費を除く)

1.000

式

47,000

・直接経費(電子成果品作成費を除く)

1.000

式

47,000

・直接経費(電子成果品作成費を除く)

1,000

式

47.000

・ ・ ・ 旅費交通費（設計）

1 000

式

21 000

・ ・ ・ その他

1,000

式

8.000

・ ・ ・ 公開用成果物作成

1 000

式

18 000





事業名 東条川二期農業水利事業						
業務名 曽根サイホン実施設計 ( その 2 ) 業務						
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S60017	**** S単 - 1号 **** 実施設計 バイブライン					
	実施設計 バイブライン 難易度補正 ,840m,しない1.0.05 Q<2m3/s		式	4,020,200		歩A・単A
S63003	**** S単 - 2号 **** 耐震検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	529,499		歩A・単A
S63003	**** S単 - 3号 **** 総合検討(耐震検討に係る加算分)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	19,401		歩A・単A
S63003	**** S単 - 4号 **** 点検取りまとめ(耐震検討に係る加算分)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	38,989		歩A・単A
S63003	**** S単 - 5号 **** 撤去図作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	595,130		歩A・単A
S63003	**** S単 - 6号 **** 数量計算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	437,510		歩A・単A
S63003	**** S単 - 7号 **** 施工計画					
	設計労務(直接人件費内業)		式	811,390		歩A・単A
S63003	**** S単 - 8号 **** 概算工事費積算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	192,030		歩A・単A
S63003	**** S単 - 9号 **** 点検取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	552,190		歩A・単A
S63003	**** S単 - 10号 **** 公開用成果品作成費					
	設計労務(直接人件費内業)		式	18,050		歩A・単A
S63010	**** S単 - 11号 **** 打合せ(設計業務基準日額) 対面					
	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,0.25日,0.25日		回	63,250		歩A・単A
S63010	**** S単 - 12号 **** 打合せ(設計業務基準日額) 対面					
	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,0.25日,0.25日		回	54,050		歩A・単A
S63010	**** S単 - 13号 **** 打合せ(設計業務基準日額) Web					
	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,0.25日,0日		回	27,025		歩A・単A
S63010	**** S単 - 14号 **** 打合せ(設計業務基準日額) 対面(照査)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.25日,0.25日		回	33,450		歩A・単A
S63011	**** S単 - 15号 **** 打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間		回	5,882		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) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間		回	5,882		歩A・単A
S63018	**** S単 - 17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	3,207		歩A・単A
S63023	**** S単 - 18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 - 4,500,8cm,0		式	7,536		歩A・単A
T00001	**** T単 - 1号 **** バイブライン【耐震検討】					
			式	587,889		歩A・単A
T00002	**** T単 - 2号 **** 構造物撤去計画(既設管撤去)					
			式	2,588,250		歩A・単A

事業名	東条川二期農業水利事業
業務名	曽根サイホン実施設計 ( その 2 ) 業務

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S60017	実施設計 バイブライン		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	実施設計 バイブライン 難易度補正 ,840m, しない,0.05 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 840m		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	0.05 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	8.550	人	66,900	571,995	
R04004	技師 ( A ) 内業	18.430	人	59,600	1,098,428	
R04005	技師 ( B ) 内業	21.160	人	48,500	1,026,260	
R04006	技師 ( C ) 内業	17.470	人	40,300	704,041	
R04007	技術員 内業	17.160	人	36,100	619,476	
	合 計				4,020,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,020,200	
	*** S 単 - 2号 ***					
S63003	耐震検討		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 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	1.45人				
	4) 技師 A の人数	2.35人				
	5) 技師 B の人数	3.34人				
	6) 技師 C の人数	2.35人				
	7) 技術員の人数	0.99人				
R04003	主任技師	1.450	人	66,900	97,005	
R04004	技師 ( A )	2.350	人	59,600	140,060	
R04005	技師 ( B )	3.340	人	48,500	161,990	
R04006	技師 ( C )	2.350	人	40,300	94,705	

事業名		東条川二期農業水利事業				
業務名		曽根サイホン実施設計（その２）業務				
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04007	技術員	0.990	人	36,100	35,739	
	合 計				529,499	算出数量 1.000 式
	単 価		式		529,499	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	総合検討(耐震検討に係る加算分) 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 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 0.29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 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	0.290	人	66,900	19,401	
	合 計				19,401	算出数量 1.000 式
	単 価		式		19,401	
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	点検取りまとめ(耐震検討に係る加算分) 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 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 0.00人 0.29人 0.29人 0.10人 0.10人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04004	技師（A）	0.290	人	59,600	17,284	
R04005	技師（B）	0.290	人	48,500	14,065	
R04006	技師（C）	0.100	人	40,300	4,030	
R04007	技術員	0.100	人	36,100	3,610	
	合 計				38,989	算出数量 1.000 式
	単 価		式		38,989	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	撤去図作成 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 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 1.10人 2.10人 1.60人 3.70人 4.70人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	1.100	人	66,900	73,590	
R04004	技師（A）	2.100	人	59,600	125,160	
R04005	技師（B）	1.600	人	48,500	77,600	
R04006	技師（C）	3.700	人	40,300	149,110	
R04007	技術員	4.700	人	36,100	169,670	
	合 計				595,130	算出数量 1.000 式
	単 価		式		595,130	

事業名	東条川二期農業水利事業					
業務名	曽根サイホン実施設計（その２）業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 6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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	1.60人				
	6)技師Cの人数	2.10人				
	7)技術員の人数	6.80人				
R04004	技師（A）					
		0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師（B）					
		1.600	人	48,500	77,600	
R04006	技師（C）					
		2.100	人	40,300	84,630	
R04007	技術員					
		6.800	人	36,100	245,480	
	合 計				437,510	算出数量 1.000 式
	単 価		式		437,510	
	*** S単 - 7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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	7.40人				
	5)技師Bの人数	5.30人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	1.10人				
R04003	主任技師					
		1.100	人	66,900	73,590	
R04004	技師（A）					
		7.400	人	59,600	441,040	
R04005	技師（B）					
		5.300	人	48,500	257,050	
R04007	技術員					
		1.100	人	36,100	39,710	
	合 計				811,390	算出数量 1.000 式
	単 価		式		811,390	
	*** S単 - 8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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	1.60人				
	6)技師Cの人数	2.10人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師（A）					
		0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師（B）					
		1.600	人	48,500	77,600	
R04006	技師（C）					
		2.100	人	40,300	84,630	
	合 計				192,030	算出数量 1.000 式
	単 価		式		192,030	
	*** S単 - 9号 ***					

事業名	東条川二期農業水利事業
業務名	曽根サイホン実施設計 ( その 2 ) 業務

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S63003	点検取りまとめ 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 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 2.10人 2.10人 2.60人 2.10人 2.10人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師					
R04004	技師 ( A )	2.100	人	66,900	140,490	
R04005	技師 ( B )	2.100	人	59,600	125,160	
R04006	技師 ( C )	2.600	人	48,500	126,100	
R04007	技術員	2.100	人	40,300	84,630	
		2.100	人	36,100	75,810	
	合 計				552,190	算出数量 1,000 式
	単 価		式		552,190	
	*** S 単 - 10号 ***					
S63003	公開用成果品作成費 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 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 0.00人 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 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	
R04007	技術員	0.500	人	36,100	18,050	
	合 計				18,050	算出数量 1,000 式
	単 価		式		18,050	
	*** S 単 - 11号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 対面 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,0.25日,0.25日		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師 ( A )人数 5)設計用技師 ( B )人数 6)設計用技師 ( C )人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.250日 0.250日		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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 - 12号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 対面 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,0.25日,0.25日		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師 ( A )人数	一般工種 中間 0.00人 1.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 東条川二期農業水利事業						
業務名 曽根サイホン実施設計 ( その 2 ) 業務						
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	0.250日				
	8)往復移動日数	0.250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 - 13号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額) Web		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ ( 設計業務基準日額 ) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.25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	0.250日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04004	技師 ( A )	0.250	人	59,600	14,900	
R04005	技師 ( B )	0.250	人	48,500	12,125	
	合 計				27,025	算出数量 1.000 回
	単 価		回		27,025	
	*** S 単 - 14号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 対面(照査)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ ( 設計業務基準日額 ) 一般工種,着手前・最終,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.25日,0.25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	0.00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	0.250日				
	8)往復移動日数	0.250日				
R04003	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	
	合 計				33,450	算出数量 1.000 回
	単 価		回		33,450	
	*** S 単 - 15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 ) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,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)設計工種	一般工種・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	0.25日				
	8)往復移動日数	0.25日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金 ( 税別 )	3,400円				
	12)鉄道往復1人当料金 ( 税別 )	0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	1日				

事業名 東条川二期農業水利事業						
業務名 曽根サイホン実施設計 ( その 2 ) 業務						
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	17)時間区分	2時間				
	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				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	3,400	3,400	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	5.400	L	154	832	
	合 計				5,882	算出数量 1.000 回
	単 価		回		5,882	
	*** 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、中間、通勤により打合せ、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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)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	0.25日				
	8)往復移動日数	0.25日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金 ( 税別 )	3,400円				
	12)鉄道往復1人当料金 ( 税別 )	0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	1日				
	17)時間区分	2時間				
	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				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	3,400	3,400	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	5.400	L	154	832	
	合 計				5,882	算出数量 1.000 回
	単 価		回		5,882	
	*** S 単 - 17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、3時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)高速道路往復料金 ( 税別 )	0円		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復1人当料金 ( 税別 )	0円				
	4)バス往復1人当料金 ( 税別 )	0円				
	5)船舶往復1人当料金 ( 税別 )	0円				
	6)航空往復1人当料金 ( 税別 )	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	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				
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	8.100	L	154	1,247	
	合 計				3,207	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,207	



