



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（農業水利）

西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西郡分水工水位調節ゲート設計・改修工事

# 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(農業水利)  
 工事名 西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

工事別工事名: 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			5,274,000	
直接工事費	1.000	式	5,274,000	
・輸送費	1.000	式	216,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	216,000	
・ ・ ・ 輸送費 工場製作品の輸送費	1.000	式	216,000	
・水門扉据付工 起伏ゲート	1.000	式	3,661,000	
・ ・ 水門扉据付工 起伏ゲート	1.000	式	3,661,000	
・ ・ ・ 水門扉据付工 起伏ゲート	1.000	式	3,043,000	
・ ・ ・ 水門扉据付工(直接経費) 起伏ゲート	1.000	式	618,000	
・電気盤類据付工(用排水機以外) 起伏ゲート	1.000	式	393,000	
・ ・ 電気共通設備工(用排水機以外) 起伏ゲート	1.000	式	393,000	
・ ・ ・ 計装機器据付工(用排水機以外)	1.000	式	97,000	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	38,000	
・ ・ ・ 配線工	1.000	式	9,000	
・ ・ ・ 配線機器等設置工(用排水機以外)	1.000	式	249,000	
・既設設備等撤去工 既設ゲート、既設油圧ユニット、既設盤	1.000	式	963,000	
・ ・ 既設設備等撤去工 既設ゲート撤去	1.000	式	371,000	
・ ・ ・ 既設設備等撤去工 既設ゲート撤去	1.000	式	310,000	
・ ・ ・ 水門扉据付工(直接経費) 既設ゲート撤去	1.000	式	61,000	
・ ・ 既設設備等撤去工 既設油圧ユニット撤去	1.000	式	371,000	
・ ・ ・ 既設設備等撤去工 既設油圧ユニット撤去	1.000	式	310,000	
・ ・ ・ 水門扉据付工(直接経費) 既設油圧ユニット撤去	1.000	式	61,000	
・ ・ 既設設備等撤去工 既設油圧ユニット及び配管内油抜き	1.000	式	139,000	
・ ・ ・ 既設設備等撤去工 既設油圧ユニット及び配管内油抜き	1.000	式	139,000	
・ ・ 既設設備等撤去工 既設機側操作盤撤去	1.000	式	82,000	
・ ・ ・ 既設機側操作盤撤去工	1.000	式	82,000	
・産業廃棄物処理工	1.000	式	41,000	
・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式	41,000	
・ ・ ・ 産業廃棄物処分量(施設機械)	1.000	式	41,000	



事業名	西濃用水第三期(農業水利)
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

工事別工事名: 揖東幹線水路揖東西部部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				23,964,000	
・水門扉製作工 起伏ゲート	1.000	式		18,646,000	
・ ・ 扉体工 起伏ゲート	1.000	式		4,992,000	
・ ・ ・ 扉体工(材料費) - 水門扉 - 起伏ゲート	1.000	式	2,516,000	2,516,000	1式当たり
S40003 ステンレス溝形鋼 SUS304 C-200*100*10,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	115.000	kg	1,116	128,340	歩A・単A S単 23号
S40003 ステンレス溝形鋼 SUS304 C-200*100*10,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	115.000	kg	1,116	128,340	歩A・単A S単 23号
S40003 ステンレス溝形鋼 SUS304 250mm×90mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	330.000	kg	1,254	413,820	歩A・単A S単 24号
S40003 ステンレス溝形鋼 SUS304 C-200*100*10,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	143.000	kg	1,116	159,588	歩A・単A S単 23号
S40003 ステンレス等辺山形鋼 SUS304 L100*100*10,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	10.000	kg	1,032	10,320	歩A・単A S単 25号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	79.000	kg	731	57,749	歩A・単A S単 26号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	738.000	kg	731	539,478	歩A・単A S単 26号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	66.000	kg	827	54,582	歩A・単A S単 27号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	69.000	kg	838	57,822	歩A・単A S単 28号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm～60mm,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	121.000	kg	838	101,398	歩A・単A S単 29号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	56.000	kg	827	46,312	歩A・単A S単 27号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	58.000	kg	827	47,966	歩A・単A S単 27号
S40003 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	28.000	kg	1,015	28,420	歩A・単A S単 30号
S40003 ステンレス平鋼 FB 150*9,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	10.000	kg	1,128	11,280	歩A・単A S単 31号
S40003 ステンレス平鋼 FB 150*9,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	11.000	kg	1,128	12,408	歩A・単A S単 31号
S40003 ステンレス平鋼 FB 150*9,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	6.000	kg	1,128	6,768	歩A・単A S単 31号
S40003 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	21.000	kg	1,015	21,315	歩A・単A S単 30号
S40003 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	19.000	kg	1,012	19,228	歩A・単A S単 32号
S40003 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	25.000	kg	1,012	25,300	歩A・単A S単 32号
S40003 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm,ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20	25.000	kg	848	21,200	歩A・単A S単 33号
S40003 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm,ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20	61.000	kg	848	51,728	歩A・単A S単 33号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	1.000	kg	731	731	歩A・単A S単 59号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	55.000	kg	827	45,485	歩A・単A S単 60号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	16.000	kg	827	13,232	歩A・単A S単 60号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	24.000	kg	827	19,848	歩A・単A S単 60号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	21.000	kg	731	15,351	歩A・単A S単 59号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	7.000	kg	731	5,117	歩A・単A S単 59号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	3.000	kg	731	2,193	歩A・単A S単 59号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	1.000	kg	1,015	1,015	歩A・単A S単 61号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	1.000	kg	1,015	1,015	歩A・単A S単 62号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	3.000	kg	1,015	3,045	歩A・単A S単 62号
S40040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系)	16.000	kg	4,300	68,800	歩A・単A S単 63号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	22.000	kg	4,190	92,180	歩A・単A S単 64号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	54.000	kg	1,850	99,900	歩A・単A S単 65号
X40001 補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート), 10%,	1.000	式	205,039	205,039	歩A・単A X単 1号
合計				2,516,313	
・ ・ ・ 扉体工(労務費及び塗装費) 起伏ゲート	1.000	式	2,476,000	2,476,000	1式当たり
S40017 扉体製作 その他, . . . . . 0.0,66.50,0.00,無し, -, 1門, 1.00,	1.000	門	2,174,550	2,174,550	歩A・単A S単 57号

事業名		西濃用水第三期(農業水利)			
工事名		西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事			
工事別工事名: 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40014 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),75%,	1.000	式	1,630,913	1,630,913	歩A・単A X単 5号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	43.000	m <sup>2</sup>	7,000	301,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),20%,	1.000	式	821,293	821,293	歩A・単A X単 7号
合 計				4,927,756	
計(1)(直接費対象分)				2,475,550	
計(2)(間接費対象分)				2,452,206	
・戸当り工 起伏ゲート	1.000	式		3,563,000	
・・・戸当り工(材料費)-水門扉- 起伏ゲート	1.000	式	2,531,000	2,531,000	1式当たり
S40003 ステンレス溝形鋼 SUS304 C-200*100*10,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10	121.000	kg	1,116	135,036	歩A・単A S単 23号
S40003 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10	24.000	kg	924	22,176	歩A・単A S単 34号
S40003 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=250~300mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10	125.000	kg	1,430	178,750	歩A・単A S単 35号
S40003 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=250~300mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10	135.000	kg	1,430	193,050	歩A・単A S単 35号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,25	832.000	kg	803	668,096	歩A・単A S単 36号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,25	33.000	kg	922	30,426	歩A・単A S単 37号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm~60mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,25	106.000	kg	922	97,732	歩A・単A S単 38号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,25	13.000	kg	803	10,439	歩A・単A S単 36号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,25	99.000	kg	922	91,278	歩A・単A S単 37号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,25	128.000	kg	922	118,016	歩A・単A S単 37号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,25	10.000	kg	897	8,970	歩A・単A S単 39号
S40003 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm,ステンレス棒鋼,-,ステンレス新断,20	25.000	kg	848	21,200	歩A・単A S単 33号
S40003 ステンレス棒鋼 SUS304 径160~200mm,ステンレス棒鋼,-,ステンレス新断,20	42.000	kg	884	37,128	歩A・単A S単 40号
S40003 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 125A~200A,ステンレス鋼管,-,ステンレス新断,10	12.000	kg	995	11,940	歩A・単A S単 41号
X40007 水門設備副部材費 起伏堰,起伏ゲート,戸当り,13.5,,,	1.000	式	219,272	219,272	歩A・単A X単 3号
X40011 水門設備部品費 起伏堰,起伏ゲート,戸当り,31,,,	1.000	式	503,513	503,513	歩A・単A X単 4号
X40001 補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),10%,	1.000	式	184,351	184,351	歩A・単A X単 2号
合 計				2,531,373	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費) 起伏ゲート	1.000	式	1,032,000	1,032,000	1式当たり
S40017 戸当り製作起伏堰戸当り製作工 その他,,,,,,,,,0.0,27.50,0.00,無し,-,1門,1.00,起伏堰(横主桁形)戸当り	1.000	門	899,250	899,250	歩A・単A S単 58号
X40014 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),75%,	1.000	式	674,438	674,438	歩A・単A X単 6号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	19.000	m <sup>2</sup>	7,000	133,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),20%,	1.000	式	341,338	341,338	歩A・単A X単 8号
合 計				2,048,026	
計(1)(直接費対象分)				1,032,250	
計(2)(間接費対象分)				1,015,776	
・開閉装置工 起伏ゲート	1.000	式		10,091,000	
・・・開閉装置(機器単体費・油圧式) 起伏ゲート	1.000	式	10,091,000	10,091,000	1式当たり
S40006 電動油圧ユニット 14MPa	1.000	式	2,600,000	2,600,000	歩A・単A S単 42号



事業名		西濃用水第三期(農業水利)			
工事名		西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事			
工事別工事名: 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				5,274,000	
・輸送費					
・輸送費	1.000	式		216,000	
・輸送費	1.000	式		216,000	
・輸送費 工場製作品の輸送費	1.000	式	216,000	216,000	1 式当たり
S41002 輸送費 河川・水路用水門設備,8.4[各単位],13.2km,起伏堰,起伏ゲート,,,,,	1.000	式	216,000	216,000	歩A・単A S単 67号
合 計				216,000	
・水門扉据付工 起伏ゲート	1.000	式		3,661,000	
・水門扉据付工 起伏ゲート	1.000	式		3,661,000	
・水門扉据付工 起伏ゲート	1.000	式	3,043,000	3,043,000	1 式当たり
S41009 起伏堰 その他,,,,,,10.10,83.50,,1門,1.00,	1.000	門	2,585,762	2,585,762	歩A・単A S単 68号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,130%,	1.000	式	2,799,027	2,799,027	歩A・単A X単 11号
X41003 据付材料費 水門設備,,,,,中・大形水門・起伏堰,	1.000	式	354,908	354,908	歩A・単A X単 10号
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),4%,	1.000	式	101,402	101,402	歩A・単A X単 9号
S02116 打込みアンカー SUS304 M12 PW,,	4.000	本	330	1,320	歩A・単A S単 4号
合 計				5,842,419	
計(1)(直接費対象分)				3,043,392	
計(2)(間接費対象分)				2,799,027	
・水門扉据付工(直接経費) 起伏ゲート	1.000	式	618,000	618,000	1 式当たり
S16002 電気溶接機[ティーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外	2.000	日	3,426	6,852	歩A・単A S単 17号
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外	2.000	日	171	342	歩A・単A S単 18号
S16002 空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外	6.000	日	8,905	53,430	歩A・単A S単 19号
S16004 ラフレソルロン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソルロン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り,なし	4.000	日	60,500	242,000	歩A・単A S単 20号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ティーズエンジン駆動),8kVA,なし	12.000	日	3,368	40,416	歩A・単A S単 21号
S16001 トラック[クレーン装置付] ,ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出,機械損料等のみ,	22.000	日	12,500	275,000	歩A・単A S単 16号
合 計				618,040	
・電気盤類据付工(用排水機以外) 起伏ゲート	1.000	式		393,000	
・電気共通設備工(用排水機以外) 起伏ゲート	1.000	式		393,000	
・計装機器据付工(用排水機以外)	1.000	式	97,000	97,000	1 式当たり
S42053 電波式水位計据付 超音波式水位計,無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 70号
合 計				96,798	
・配管工	1.000	式			1 式当たり
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,	3.700	m	5,750	21,275	歩A・単A S単 71号
S02116 厚鋼電線管用ノーマルバンド G28,,	1.000	個	616	616	歩A・単A S単 5号
S02116 防水ブリカチューブ(30) 1m,,	1.000	本	978	978	歩A・単A S単 6号
S02116 防水コネクタ #30 WBG#30,,	2.000	個	510	1,020	歩A・単A S単 7号
S02116 ブルボックス SUS 200*200*200 防水 E付,,	1.000	個	14,150	14,150	歩A・単A S単 8号

事業名	西濃用水第三期(農業水利)
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

工事別工事名: 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				38,039	
・・・配線工	1.000	式	9,000	9,000	1式当たり
S42113 CV,600V,5.5mm2*4C 屋外-管内 管内配線,10mm以下,	7.000	m	1,280	8,960	歩A・単A S単 72号
合 計				8,960	
・・・配線機器等設置工(用排水機以外)	1.000	式	249,000	249,000	1式当たり
S42020 引込開閉器盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出	1.000	面	51,775	51,775	歩A・単A S単 69号
S02116 引込開閉器盤 分電盤 SUS 1ヶ用,,	1.000	面	143,000	143,000	歩A・単A S単 9号
S02116 漏電遮断器 3P50AF/50AT f30mA,,	2.000	個	13,800	27,600	歩A・単A S単 10号
S02116 ボール用金具 PMC-1512,,	1.000	本	7,500	7,500	歩A・単A S単 11号
S02116 ワールドクター D15 SUS 定尺2.5m,,	3.000	本	6,500	19,500	歩A・単A S単 12号
合 計				249,375	
・既設設備等撤去工 既設ゲート、既設油圧ユニット、既設盤	1.000	式		963,000	
・・・既設設備等撤去工 既設ゲート撤去	1.000	式		371,000	
・・・既設設備等撤去工 既設ゲート撤去	1.000	式	310,000	310,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工、	8.000	人	32,232	257,856	歩A・単A S単 66号
S02115 普通作業員	2.000	人	25,908	51,816	歩A・単A S単 1号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】、130%、	1.000	式	335,213	335,213	歩A・単A X単 12号
合 計				644,885	
計(1)(直接費対象分)				309,672	
計(2)(間接費対象分)				335,213	
・・・水門扉据付工(直接経費) 既設ゲート撤去	1.000	式	61,000	61,000	1式当たり
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り,なし	1.000	日	60,500	60,500	歩A・単A S単 20号
合 計				60,500	
・・・既設設備等撤去工 既設油圧ユニット撤去	1.000	式		371,000	
・・・既設設備等撤去工 既設油圧ユニット撤去	1.000	式	310,000	310,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工、	8.000	人	32,232	257,856	歩A・単A S単 66号
S02115 普通作業員	2.000	人	25,908	51,816	歩A・単A S単 1号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】、130%、	1.000	式	335,213	335,213	歩A・単A X単 13号
合 計				644,885	
計(1)(直接費対象分)				309,672	
計(2)(間接費対象分)				335,213	
・・・水門扉据付工(直接経費) 既設油圧ユニット撤去	1.000	式	61,000	61,000	1式当たり
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り,なし	1.000	日	60,500	60,500	歩A・単A S単 20号
合 計				60,500	
・・・既設設備等撤去工 既設油圧ユニット及び配管内油抜き	1.000	式		139,000	
・・・既設設備等撤去工 既設油圧ユニット及び配管内油抜き	1.000	式	139,000	139,000	1式当たり





事業名		西濃用水第三期(農業水利)				
工事名		西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事				
工事別工事名		揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 普通作業員 普通作業員		人	25,908		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	29,376		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 電工 電工		人	28,764		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 打込みアンカー 打込みアンカー SUS304 M12 PW,,		本	330		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 厚鋼電線管用ノーマルバンド 厚鋼電線管用ノーマルバンド G28,,		個	616		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 防水プリカチューブ(30) 防水プリカチューブ(30) 1m,,		本	978		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 防水コネクタ #30 防水コネクタ #30 WBG#30,,		個	510		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** ブルボックス ブルボックス SUS 200*200*200 防水 E付,,		個	14,150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 引込開閉器盤 引込開閉器盤 分電盤 SUS 1ヶ用,,		面	143,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 漏電遮断器 漏電遮断器 3P50AF/50AT f30mA,,		個	13,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** ポール用金具 ポール用金具 PMC-1512,,		本	7,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** ワールドダクター D15 ワールドダクター D15 SUS 定尺2.5m,,		本	6,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 油抜き機械器具費 油抜き機械器具費		日	51,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 設計業務価格 設計業務価格		式	8,680,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 15号 *** 油処分費 油処分費		L	550		歩A・単A
S16001	*** S単 - 16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4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出,機械損料等のみ,		日	12,500		歩A・単A
S16002	*** S単 - 17号 *** 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外		日	3,426		歩A・単A
S16002	*** S単 - 18号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外		日	171		歩A・単A
S16002	*** S単 - 19号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリーンエンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーンエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外		日	8,905		歩A・単A
S16004	*** S単 - 20号 *** ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし		日	60,500		歩A・単A
S16004	*** S単 - 21号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					

事業名		西濃用水第三期(農業水利)				
工事名		西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事				
工事別工事名		揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし *** S単 - 22号 ***		日	3,368		歩A・単A
S16004	フィルター(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(~1次)] フィルター(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(~1次)] フィルター(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),10ton吊り,なし *** S単 - 23号 ***		日	56,000		歩A・単A
S40003	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 C-200*100*10,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,10 *** S単 - 24号 ***		kg	1,116		歩A・単A
S40003	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 250mm×90mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,10 *** S単 - 25号 ***		kg	1,254		歩A・単A
S40003	ステンレス等辺山形鋼 ステンレス等辺山形鋼 SUS304 L100*100*10,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,10 *** S単 - 26号 ***		kg	1,032		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,12 *** S単 - 27号 ***		kg	731		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,12 *** S単 - 28号 ***		kg	827		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,12 *** S単 - 29号 ***		kg	838		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm~60mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,12 *** S単 - 30号 ***		kg	838		歩A・単A
S40003	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,10 *** S単 - 31号 ***		kg	1,015		歩A・単A
S40003	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 FB 150*9,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,10 *** S単 - 32号 ***		kg	1,128		歩A・単A
S40003	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,10 *** S単 - 33号 ***		kg	1,012		歩A・単A
S40003	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm,ｽﾃﾝﾚｽ棒鋼、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,20 *** S単 - 34号 ***		kg	848		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,10 *** S単 - 35号 ***		kg	924		歩A・単A
S40003	ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=250~300mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,10 *** S単 - 36号 ***		kg	1,430		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,25 *** S単 - 37号 ***		kg	803		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,25 *** S単 - 38号 ***		kg	922		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm~60mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,25 *** S単 - 39号 ***		kg	922		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,25 *** S単 - 40号 ***		kg	897		歩A・単A
S40003	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径160~200mm,ｽﾃﾝﾚｽ棒鋼、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,20 *** S単 - 41号 ***		kg	884		歩A・単A
S40003	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 125A~200A,ｽﾃﾝﾚｽ鋼管、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,10 *** S単 - 42号 ***		kg	995		歩A・単A
S40006	電動油圧ユニット 電動油圧ユニット 14MPa		式	2,600,000		歩A・単A

事業名		西濃用水第三期(農業水利)				
工事名		西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事				
工事別工事名		揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	油圧シリンダー 油圧シリンダー 200(S=480)		本	3,450,000		歩A・単A
S40006	高圧ゴムホース 高圧ゴムホース 10A 1200mm		個	37,500		歩A・単A
S40006	高圧ゴムホース 高圧ゴムホース 10A 800mm		個	25,000		歩A・単A
S40006	スィベルジョイント スィベルジョイント 10A		個	72,800		歩A・単A
S40006	六角ニップル 六角ニップル 10A		個	1,000		歩A・単A
S40006	油圧配管 油圧配管 パイプ 10A sch80		式	210,000		歩A・単A
S40006	操作ボックス 操作ボックス SUS 800*1200*1600		式	880,000		歩A・単A
S40006	銘板 銘板 SUS304 200*2*315		式	50,000		歩A・単A
S40006	機側操作盤 機側操作盤 屋外 1800*600*450		面	2,900,000		歩A・単A
S40006	電波式水位計 電波式水位計 MW-20 30m計		組	1,080,000		歩A・単A
S40006	ケーブル ケーブル KNPEV-SB 11.25m*2*1P 20m		本	21,000		歩A・単A
S40006	避雷器 避雷器 MDP-24-1/A33		個	31,500		歩A・単A
S40006	パネルコーダー パネルコーダー PC-AR-10A		台	195,000		歩A・単A
S40006	水位計取付支柱 水位計取付支柱 SUS304		台	160,000		歩A・単A
S40017	扉体製作 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,66.50,0.00,無し,-,1門,1.00,		門	2,174,550		歩A・単A
S40017	戸当り製作起伏堰戸当り製作工 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,27.50,0.00,無し,-,1門,1.00,起伏堰(横主桁形)戸当り		門	899,250		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板,-,ステンレス新断,12		kg	731		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板,-,ステンレス新断,12		kg	827		歩A・単A
S40038	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,-,ステンレス新断,10		kg	1,015		歩A・単A
S40038	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38~75mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,-,ステンレス新断,10		kg	1,015		歩A・単A
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレーン系)		kg	4,300		歩A・単A

事業名		西濃用水第三期(農業水利)				
工事名		西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事				
工事別工事名		揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40040	*** S単 - 64号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)		kg	4,190		歩A・単A
S40040	*** S単 - 65号 *** ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg	1,850		歩A・単A
S41001	*** S単 - 66号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、		人	32,232		歩A・単A
S41002	*** S単 - 67号 *** 輸送費 輸送費 河川・水路用水門設備,8.4[各単位],13.2km,起伏堰,起伏ゲート,...		式	216,000		歩A・単A
S41009	*** S単 - 68号 *** 起伏堰 水門設備据付工 その他,10.10.83.50.,1門,1.00,		門	2,585,762		歩A・単A
S42020	*** S単 - 69号 *** 引込開閉器盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8m <sup>2</sup> 以下,露出		面	51,775		歩A・単A
S42053	*** S単 - 70号 *** 電波式水位計据付 計装設備据付工 超音波式水位計,無		台	96,798		歩A・単A
S42100	*** S単 - 71号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,		m	5,750		歩A・単A
S42113	*** S単 - 72号 *** CV,600V,5.5mm <sup>2</sup> *4C,屋外-管内 ケーブル配線工(標準外) 管内配線,10mm以下,		m	1,280		歩A・単A
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),10%,		式	205,039		歩A・単A
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),10%,		式	184,351		歩A・単A
X40007	*** X単 - 3号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 起伏堰,起伏ゲート,戸当り,13.5,...		式	219,272		歩A・単A
X40011	*** X単 - 4号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 起伏堰,起伏ゲート,戸当り,31,...		式	503,513		歩A・単A
X40014	*** X単 - 5号 *** 間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),75%,		式	1,630,913		歩A・単A
X40014	*** X単 - 6号 *** 間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),75%,		式	674,438		歩A・単A
X40015	*** X単 - 7号 *** 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),20%,		式	821,293		歩A・単A
X40015	*** X単 - 8号 *** 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),20%,		式	341,338		歩A・単A
X41002	*** X単 - 9号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),4%,		式	101,402		歩A・単A
X41003	*** X単 - 10号 *** 据付材料費 据付材料費 水門設備,中・大形水門・起伏堰,		式	354,908		歩A・単A
X41006	*** X単 - 11号 *** 据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,130%,		式	2,799,027		歩A・単A
X41006	*** X単 - 12号 *** 据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,130%,		式	335,213		歩A・単A



事業名	西濃用水第三期(農業水利)					
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
工事別工事名	揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		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 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,908	25,908	
	合計				25,908	算出数量 1.000 人
	単価				25,908	
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		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 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,376	29,376	
	合計				29,376	算出数量 1.000 人
	単価				29,376	
	*** S単 - 3号 ***					
S02115	電工 電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(C)		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 週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	28,764	28,764	
	合計				28,764	算出数量 1.000 人
	単価				28,764	
	*** S単 - 4号 ***					
S02116	打込みアンカー 打込みアンカー SUS304 M12 PW,,		本		1,000	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) P96016		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 週休:月単位	
P96016	打込みアンカー SUS304 M12 PW	1.000	本	330	330	
	合計				330	算出数量 1.000 各単位
	単価				330	
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	厚鋼電線管用ノーマルバンド 厚鋼電線管用ノーマルバンド G28,,		個		1,000	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) P27478		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 週休:月単位	
P27478	厚鋼電線管用ノーマルバンド G28	1.000	個	616	616	
	合計				616	算出数量 1.000 各単位

事業名	西濃用水第三期(農業水利)					
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
工事別工事名	揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				616	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	防水ブリカチューブ(30)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防水ブリカチューブ(30) 1m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)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 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 週休:月単位
P96004	防水ブリカチューブ(30) 1m	1.000	本	978	978	
	合 計				978	算出数量 1,000 各単位
	単 価				978	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	防水コネクタ #30		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防水コネクタ #30 WBG#30,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)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) P96005				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 週休:月単位
P96005	防水コネクタ #30 WBG#30	1.000	個	510	510	
	合 計				510	算出数量 1,000 各単位
	単 価				510	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	ブルボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブルボックス SUS 200*200*200 防水 E付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)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) P96011				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 週休:月単位
P96011	ブルボックス SUS 200*200*200 防水 E付	1.000	個	14,150	14,150	
	合 計				14,150	算出数量 1,000 各単位
	単 価				14,150	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	引込開閉器盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	引込開閉器盤 分電盤 SUS 1ヶ用,,					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 冬季補正: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 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 週休:月単位
P96001	引込開閉器盤 分電盤 SUS 1ヶ用	1.000	面	143,000	143,000	
	合 計				143,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				143,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	漏電遮断器		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	漏電遮断器 3P50AF/50AT f30mA,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002				豪雪補正:なし 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 週休:月単位

事業名	西濃用水第三期(農業水利)					
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
工事別工事名	揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96002	漏電遮断器 3P50AF/50AT f30mA	1.000	個	13,800	13,800	
	合計				13,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,800	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	ボール用金具		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボール用金具 PMC-1512,,			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 週休:月単位	
P96003	ボール用金具 PMC-1512	1.000	本	7,500	7,500	
	合計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,500	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	ワールドダクター D15		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワールドダクター D15 SUS 定尺2.5m,,			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) P96012		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 週休:月単位	
P96012	ワールドダクター D15 SUS 定尺2.5m	1.000	本	6,500	6,500	
	合計				6,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,500	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	油抜き機械器具費		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	油抜き機械器具費			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) P96013		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 週休:月単位	
P96013	油抜き機械器具費	1.000	日	51,500	51,500	
	合計				51,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,500	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	設計業務価格		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	設計業務価格			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) P96015		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 週休:補正なし	
P96015	設計業務価格	1.000	式	8,680,000	8,680,000	
	合計				8,680,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,680,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S02123	油処分費		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	油処分費			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(農業水利)				
工事名		西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事				
工事別工事名		揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96014 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 週休:月単位	
P96014	油処分費	1.000	L	550	550	
	合計				550	算出数量 1.000 各単位
	単価				550	
	*** S単 - 16号 ***					
S16001	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4～4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出,機械損料等のみ		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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	MO3104 MO3104 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等のみ		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 週休:月単位	
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
MO3104	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊	1.000	日	12,500	12,500	算出数量 1.000 各単位
	合計				12,500	1.000 各単位
	単価		各単位		12,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 17号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,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 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制補正区分	M27432 運転1日当たり算出 5.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 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 週休:月単位	
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	12.000	L	134	1,608	算出数量 1.000 各単位
	合計				3,426	1.000 各単位
	単価		各単位		3,426	
Y00001	単位					
	*** S単 - 18号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,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 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	M27382 運転1日当たり算出 5.0 1.44 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0		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 週休:月単位	

事業名		西濃用水第三期(農業水利)				
工事名		西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事				
工事別工事名		揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27382	電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A	1.440	供用日	119	171	
P34029	軽油 ハトール給油	0.000	L	134	0	
	合計				171	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		171	
Y00001	単位					
	*** S単 - 19号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,運転1日当たり算出,機械損料+ 燃料,軽油,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	M18135				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18135	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	2,530	3,947	
P34029	軽油 ハトール給油	37.000	L	134	4,958	
	合計				8,905	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,905	
Y00001	単位					
	*** S単 - 20号 ***					
S16004	ワフレン・スクロー[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワフレン・スクロー[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワフレン・スクロー(油圧伸縮シブ型),16ton吊り,なし		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)機械区分	ワフレン・スクロー(油圧伸縮シブ型)				
	2)規格	16ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ワフレン・スクロー[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力16t吊	1.000	日	60,500	60,500	
	合計				60,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		60,500	
	*** S単 - 21号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8kVA,なし		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)				
	2)規格	8kVA				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02051	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva	1.180	日	1,900	2,242	
P34029	軽油 ハトール給油	8.400	L	134	1,126	
	合計				3,368	算出数量 1.000 日
	単価		日		3,368	

事業名	西濃用水第三期(農業水利)					
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
工事別工事名	揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型),10ton吊り,なし					
	1)機械区分			ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型) 10ton吊り		
	2)規格					
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01089	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t吊	1.000	日	56,000	56,000	
	合計				56,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		56,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S40003	ステンレス溝形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 C-200*100*10,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,10					
	1)材料(鋼材)コード	K96001				
	2)材料規格	SUS304 C-200*100*10				
	3)材料名	ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ｽﾃﾝﾚｽ新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K96001	ステンレス溝形鋼 SUS304 C-200*100*10	1.000	kg	1,116	1,116	算出数量 1.000 kg
	合計				1,116	
	単価		kg		1,116	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 24号 ***					
S40003	ステンレス溝形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 250mm×90mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,10					
	1)材料(鋼材)コード	K06226				
	2)材料規格	SUS304 250mm×90mm				
	3)材料名	ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ｽﾃﾝﾚｽ新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K06226	ステンレス溝形鋼 SUS304 250mm×90mm	1.000	kg	1,254	1,254	算出数量 1.000 kg
	合計				1,254	
	単価		kg		1,254	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 25号 ***					
S40003	ステンレス等辺山形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス等辺山形鋼 SUS304 L100*100*10,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、-、ｽﾃﾝﾚｽ新断,10					
	1)材料(鋼材)コード	K96002				
	2)材料規格	SUS304 L100*100*10				
	3)材料名	ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ｽﾃﾝﾚｽ新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K96002	ステンレス等辺山形鋼 SUS304 L100*100*10	1.000	kg	1,032	1,032	算出数量 1.000 kg
	合計				1,032	
	単価		kg		1,032	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	

事業名	西濃用水第三期(農業水利)
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

工事別工事名: 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 26号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12			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)材料(鋼材)コード	K06025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm~9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	731	731	
	合計				731	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		731	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 27号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12			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)材料(鋼材)コード	K06027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ15mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	827	827	
	合計				827	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		827	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 28号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12			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)材料(鋼材)コード	K06028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ26mm~40mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm	1.000	kg	838	838	
	合計				838	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		838	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 29号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm~60mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12			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)材料(鋼材)コード	K06029		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ41mm~60mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K06029	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm~60mm	1.000	kg	838	838	
	合計				838	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		838	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	

事業名	西濃用水第三期(農業水利)
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

工事別工事名: 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 30号 ***					
S40003	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 38 ~ 75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、-、ステンレス新断、10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06273				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 9mm x 38 ~ 75mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 38 ~ 75mm	1.000	kg	1,015	1,015	算出数量 1.000 kg
	合計				1,015	
	単価		kg		1,015	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 31号 ***					
S40003	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 FB 150*9, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、-、ステンレス新断、10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K96003				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)材料規格	FB 150*9				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K96003	ステンレス平鋼 FB 150*9	1.000	kg	1,128	1,128	算出数量 1.000 kg
	合計				1,128	
	単価		kg		1,128	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 32号 ***					
S40003	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm x 32 ~ 75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、-、ステンレス新断、10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06272				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 6mm x 32 ~ 75mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K06272	ステンレス平鋼 SUS304 6mm x 32 ~ 75mm	1.000	kg	1,012	1,012	算出数量 1.000 kg
	合計				1,012	
	単価		kg		1,012	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 33号 ***					
S40003	ステンレス棒鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm ~ 100mm, ステンレス棒鋼、-、ステンレス新断、20					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06062				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 径25mm ~ 100mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス棒鋼				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	20.000				
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm ~ 100mm	1.000	kg	848	848	算出数量 1.000 kg
	合計				848	
	単価		kg		848	

事業名	西濃用水第三期(農業水利)
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

工事別工事名: 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 34号 ***					
S40003	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm, ステンレス鋼、ステンレス鋼、-、ステンレス新断、10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06182				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 65mm×6mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス鋼、ステンレス鋼				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K06182	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm	1.000	kg	924	924	
	合計				924	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		924	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 35号 ***					
S40003	ステンレスH形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm, ステンレス鋼、ステンレス鋼、-、ステンレス新断、10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06163				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス鋼、ステンレス鋼				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K06163	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm	1.000	kg	1,430	1,430	
	合計				1,430	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,430	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 36号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板、-、ステンレス新断、25					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)材料(鋼材)コード	K06025				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm~9mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	25.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	803	803	
	合計				803	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		803	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 37号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm, ステンレス鋼板、-、ステンレス新断、25					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)材料(鋼材)コード	K06028				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ26mm~40mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	25.000				
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm	1.000	kg	922	922	

事業名	西濃用水第三期(農業水利)					
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
工事別工事名	揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				922	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		922	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 38号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm~60mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 25			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)材料(鋼材)コード	K06029		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)材料規格	SUS304 厚さ41mm~60mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	25.000				
K06029	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm~60mm	1.000	kg	922	922	
	合計				922	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		922	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 39号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 25			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)材料(鋼材)コード	K06026		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)材料規格	SUS304 厚さ10mm~14mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	25.000				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	1.000	kg	897	897	
	合計				897	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		897	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 40号 ***					
S40003	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径160~200mm, ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06064		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)材料規格	SUS304 径160~200mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス棒鋼				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	20.000				
K06064	ステンレス棒鋼 SUS304 径160~200mm	1.000	kg	884	884	
	合計				884	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		884	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 41号 ***					
S40003	配管用ステンレス鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 125A~200A, ステンレス鋼管, -, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K14088		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)材料規格	SUS304TP Sch40 125A~200A		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス鋼管				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				

事業名	西濃用水第三期(農業水利)
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

工事別工事名: 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K14088	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 125A~200A	1.000	kg	995	995	算出数量 1.000 kg
	合計				995	
	単価		kg		995	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 42号 ***					
S40006	電動油圧ユニット		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動油圧ユニット 14MPa			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)基礎データ 2)規格	K96004 14MPa		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	週休:補正なし	
K96004	電動油圧ユニット 14MPa	1.000	式	2,600,000	2,600,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				2,600,000	
	単価				2,600,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S40006	油圧シリンダー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧シリンダー 200(S=480)			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)基礎データ 2)規格	K96005 200(S=480)		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	週休:補正なし	
K96005	油圧シリンダー 200(S=480)	1.000	本	3,450,000	3,450,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				3,450,000	
	単価				3,450,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S40006	高圧ゴムホース		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧ゴムホース 10A 1200mm			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)基礎データ 2)規格	K96008 10A 1200mm		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	週休:補正なし	
K96008	高圧ゴムホース 10A 1200mm	1.000	個	37,500	37,500	算出数量 1.000 各単位
	合計				37,500	
	単価				37,500	
	*** S単 - 45号 ***					
S40006	高圧ゴムホース		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧ゴムホース 10A 800mm			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)基礎データ 2)規格	K96009 10A 800mm		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	週休:補正なし	
K96009	高圧ゴムホース 10A 800mm	1.000	個	25,000	25,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				25,000	
	単価				25,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S40006	スィベルジョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	西濃用水第三期(農業水利)					
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
工事別工事名: 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	スィベルジョイント 10A			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)基礎データ 2)規格	K96010 10A		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 週休:補正なし	
K96010	スィベルジョイント 10A	1.000	個	72,800	72,800	
	合計				72,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				72,800	
	*** S単 - 47号 ***					
S40006	六角ニップル		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ニップル 10A			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)基礎データ 2)規格	K96011 10A		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 週休:補正なし	
K96011	六角ニップル 10A	1.000	個	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S40006	油圧配管		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧配管 パイプ 10A sch80			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)基礎データ 2)規格	K96012 パイプ 10A sch80		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 週休:補正なし	
K96012	油圧配管 パイプ 10A sch80	1.000	式	210,000	210,000	
	合計				210,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				210,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S40006	操作ボックス		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	操作ボックス SUS 800*1200*1600			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)基礎データ 2)規格	K96006 SUS 800*1200*1600		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 週休:補正なし	
K96006	操作ボックス SUS 800*1200*1600	1.000	式	880,000	880,000	
	合計				880,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				880,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S40006	銘板		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	銘板 SUS304 200*2*315			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)基礎データ 2)規格	K96007 SUS304 200*2*315		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 週休:補正なし	
K96007	銘板 SUS304 200*2*315	1.000	式	50,000	50,000	
	合計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,000	

事業名	西濃用水第三期(農業水利)				
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事				

工事別工事名: 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 51号 ***						
S40006	機側操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	機側操作盤 屋外 1800*600*450			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)基礎データ 2)規格	K96013		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	
		屋外 1800*600*450		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96013	機側操作盤 屋外 1800*600*450	1.000	面	2,900,000	2,900,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				2,900,000	
	単価				2,900,000	
*** S単 - 52号 ***						
S40006	電波式水位計		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電波式水位計 MW-20 30m計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96014		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	
		MW-20 30m計		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96014	電波式水位計 MW-20 30m計	1.000	組	1,080,000	1,080,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				1,080,000	
	単価				1,080,000	
*** S単 - 53号 ***						
S40006	ケーブル		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーブル KNPEV-SB 11.25m*2*1P 20m			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)基礎データ 2)規格	K96015		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	
		KNPEV-SB 11.25m*2*1P 20m		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96015	ケーブル KNPEV-SB 11.25m*2*1P 20m	1.000	本	21,000	21,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				21,000	
	単価				21,000	
*** S単 - 54号 ***						
S40006	避雷器		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	避雷器 MDP-24-1/A33			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)基礎データ 2)規格	K96016		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	
		MDP-24-1/A33		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96016	避雷器 MDP-24-1/A33	1.000	個	31,500	31,500	算出数量 1.000 各単位
	合計				31,500	
	単価				31,500	
*** S単 - 55号 ***						
S40006	パネルコーダー		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	パネルコーダー PC-AR-10A			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)基礎データ 2)規格	K96017		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	
		PC-AR-10A		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96017	パネルコーダー PC-AR-10A	1.000	台	195,000	195,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				195,000	

事業名	西濃用水第三期(農業水利)					
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
工事別工事名	揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				195,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S40006	水位計取付支柱		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水位計取付支柱 SUS304			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)基礎ケーコード 2)規格	K96018 SUS304		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 週休:補正なし	
K96018	水位計取付支柱 SUS304	1.000	台	160,000	160,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				160,000	
	単 価				160,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S40017	扉体製作		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,66.50,0.00,無し,-,1門,1.00,			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)設備区分 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	その他 0.0 66.50 0.00 無し - 1門 1.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R03001	製作工	66.500	人	32,700	2,174,550	算出数量 1.000 門
	合 計				2,174,550	
	単 価		門		2,174,550	
	*** S単 - 58号 ***					
S40017	戸当り製作起伏堰戸当り製作工		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,27.50,0.00,無し,-,1門,1.00,起伏堰(横主 桁形)戸当り			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)設備区分 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	その他 0.0 27.50 0.00 無し - 1門 1.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R03001	製作工	27.500	人	32,700	899,250	算出数量 1.000 門
	合 計				899,250	
	単 価		門		899,250	
	*** S単 - 59号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ｽﾌﾟﾙｽ鋼板,-,ステンレス新断,12			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)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	K06025 SUS304 厚さ8mm~9mm ｽﾌﾟﾙｽ鋼板 - ステンレス新断 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	731	731	

事業名	西濃用水第三期(農業水利)					
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
工事別工事名	揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				731	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		731	
	*** S単 - 60号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, ステンレス新断, 12			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)鋼材コード	K06027		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)鋼材規格	SUS304 厚さ15mm~25mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板	1.000	kg	827	827	
	SUS304 厚さ15mm~25mm					
	合計				827	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		827	
	*** S単 - 61号 ***					
S40038	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm, ステンレス新断,			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	
	10			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)鋼材コード	K06273		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)鋼材規格	SUS304 9mm×38~75mm				
	3)材料(割増区分)	ステンレス平鋼				
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
K06273	ステンレス平鋼	1.000	kg	1,015	1,015	
	SUS304 9mm×38~75mm					
	合計				1,015	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		1,015	
	*** S単 - 62号 ***					
S40038	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38~75mm, ステンレス新断			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	
	,10			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)鋼材コード	K06274		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)鋼材規格	SUS304 12mm×38~75mm				
	3)材料(割増区分)	ステンレス平鋼				
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
K06274	ステンレス平鋼	1.000	kg	1,015	1,015	
	SUS304 12mm×38~75mm					
	合計				1,015	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		1,015	
	*** S単 - 63号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1,000	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系)			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)基礎データコード	K33022		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	L形(クロロブレン系)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K33022	水密ゴム 合成ゴム	1.000	kg	4,300	4,300	
	L形(クロロブレン系)					
	合計				4,300	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,300	

事業名	西濃用水第三期(農業水利)					
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
工事別工事名	揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 64号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレーン系)		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ferコード 2)規格	K33021 平形(クロロプレーン系)			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 週休:補正なし
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレーン系)	1.000	kg	4,190	4,190	
	合計				4,190	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,190	
	*** S単 - 65号 ***					
S40040	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ferコード 2)規格	K35021 SUS304			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 週休:補正なし
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 66号 ***					
S41001	[ 施設機械労務単価 ] [ 施設機械労務単価 ] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据付工			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 週休:月単位
R03002	据付工	1.000	人	32,232	32,232	
	合計				32,232	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				32,232	
	*** S単 - 67号 ***					
S41002	輸送費 輸送費 河川・水路用水門設備,8.4[各単位],13.2km,起伏堰,起伏ゲート,...		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	河川・水路用水門設備 8.400[各単位] 13.200km 起伏堰 起伏ゲート			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 週休:月単位
K79213	輸送費	1.000	式	216,000	216,000	
	合計				216,000	算出数量 1.000 式
	単価				216,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S41009	起伏堰 水門設備据付工 その他,,,,,,10.10,83.50,,1門,1.00,		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	1)設備区分 8)扉体面積(x)(m <sup>2</sup> )	その他 10.10			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	西濃用水第三期(農業水利)					
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
工事別工事名	揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)その他の据付工数(人/門)	83.50		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	据付工		66.800	人	32,232	2,153,098
R01003	普通作業員		16.700	人	25,908	432,664
	合計					算出数量 1.000 門
	単価			門		2,585,762
	*** S単 - 69号 ***					
S42020	引込開閉器盤取付工					1.000 面 歩A 当たり算出
	分電盤取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	分電盤,前面 0.8㎡以下,露出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機器区分	分電盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	前面 0.8㎡以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	露出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工		1.800	人	28,764	51,775
	合計					算出数量 1.000 面
	単価			面		51,775
	*** S単 - 70号 ***					
S42053	電波式水位計据付					1.000 台 歩A 当たり算出
	計装設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	超音波式水位計,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機器区分	超音波式水位計		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正区分	無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者		1.000	人	41,310	41,310
R03004	電気通信技術員		2.000	人	27,744	55,488
	合計					算出数量 1.000 台
	単価			台		96,798
	*** S単 - 71号 ***					
S42100	電線管敷設工					100.000 m 歩A 当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27410	厚鋼電線管		27.300	本	2,740	74,802
	G28 長3.66m ねじつき					
Y00005	諸資材		0.150		74,802	11,220
R01013	電工		17.000	人	28,764	488,988
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		5,750
	*** S単 - 72号 ***					
S42113	CV, 600V, 5.5mm <sup>2</sup> ・4C 屋外 - 管内					100.000 m 歩A 当たり算出



事業名	西濃用水第三期(農業水利)
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

工事別工事名: 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),10%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(起伏ゲート)		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)製作補助材料費率(Y)	10.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	1,943,362.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	107,032.000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	2,050,394	205,039	
	合計				205,039	算出数量 1.000 式
	単価		式		205,039	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),10%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(起伏ゲート)		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)製作補助材料費率(Y)	10.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	1,624,237.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	219,272.000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	1,843,509	184,351	
	合計				184,351	算出数量 1.000 式
	単価		式		184,351	
*** X単 - 3号 ***						
X40007	水門設備副部材費		式		1.000	歩A 当たり算出
	水門設備副部材費 起伏堰,起伏ゲート,戸当り,13.5,,,			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)設備区分	起伏堰		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)形式区分	起伏ゲート		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)製作区分	戸当り				
	4)副部材費率(Y1)(%)	13.500				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	1,624,237.000				
K79431	副部材費	0.135	式	1,624,237	219,272	
	合計				219,272	算出数量 1.000 式
	単価		式		219,272	
*** X単 - 4号 ***						
X40011	水門設備部品費		式		1.000	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 起伏堰,起伏ゲート,戸当り,31,,,			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)設備区分	起伏堰		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)形式区分	起伏ゲート		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)製作区分	戸当り				
	4)部品費率(Y1)(%)	31.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	1,624,237.000				
K79451	部品費	0.310	式	1,624,237	503,513	
	合計				503,513	算出数量 1.000 式
	単価		式		503,513	
*** X単 - 5号 ***						
X40014	間接労務費		式		1.000	歩A 当たり算出
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く).75%,			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(農業水利)					
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
工事別工事名	揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	水門設備(小形水門設備を除く) 75.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	2,174,550.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費		0.750	式	2,174,550	1,630,913
	合計					1,630,913
	単価					1,630,913
	*** X単 - 6号 ***					
X40014	間接労務費			式		1.000
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),75%,			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	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	水門設備(小形水門設備を除く) 75.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	899,250.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費		0.750	式	899,250	674,438
	合計					674,438
	単価					674,438
	*** X単 - 7号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),20%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	水門設備(小形水門設備を除く) 20.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	4,106,463.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費		0.200	式	4,106,463	821,293
	合計					821,293
	単価			式		821,293
	*** X単 - 8号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),20%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	水門設備(小形水門設備を除く) 20.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	1,706,688.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費		0.200	式	1,706,688	341,338
	合計					341,338
	単価			式		341,338
	*** X単 - 9号 ***					
X41002	補助材料費(据付)			式		1.000
	補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),4%,			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	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	2,535,060.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費		0.040	式	2,535,060	101,402
	合計					101,402
	単価			式		101,402
	*** X単 - 10号 ***					

事業名	西濃用水第三期(農業水利)			
工事名	西濃用水第三期地区 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事			

工事別工事名: 揖東幹線水路揖東西部分水工水位調節ゲート設計・改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 水門設備...中・大形水門・起伏堰,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)工種区分	水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000KW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	14.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	2,535,060.000円				
K79371	据付材料費		0.140 式	2,535,060	354,908	
	合計				354,908	算出数量 1.000 式
	単価		式		354,908	
	*** X単 - 11号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】.130%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	130.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	2,153,098.000				
K79251	据付間接費		1.300 式	2,153,098	2,799,027	
	合計				2,799,027	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,799,027	
	*** X単 - 12号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】.130%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	130.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	257,856.000				
K79251	据付間接費		1.300 式	257,856	335,213	
	合計				335,213	算出数量 1.000 式
	単価		式		335,213	
	*** X単 - 13号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】.130%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	130.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	257,856.000				
K79251	据付間接費		1.300 式	257,856	335,213	
	合計				335,213	算出数量 1.000 式
	単価		式		335,213	
	*** X単 - 14号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】.130%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	130.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	32,232.000				
K79251	据付間接費		1.300 式	32,232	41,902	
	合計				41,902	算出数量 1.000 式





