

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建屋建築工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96664	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96664		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（支持金物） 機械室便所 V B 20A	1.000	式	107	107	
	合 計				107	算出数量 1.000 各単位
	単 価				107	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	給水設備 保温工事		m		1.000 各単位	歩A
	給水設備 保温工事			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	隠蔽 20A,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
P96630	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96630		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
	給水設備 保温工事 隠蔽 20A	1.000	m	1,442	1,442	
	合 計				1,442	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,442	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A
	硬質ポリ塩化ビニル管 V P 50A,,			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
P96511	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96511		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
	硬質ポリ塩化ビニル管 V P 50A	1.000	m	415	415	
	合 計				415	算出数量 1.000 各単位
	単 価				415	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管（継手）		式		1.000 各単位	歩A
	硬質ポリ塩化ビニル管（継手） 屋内一般 V P 50A,,			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
P96707	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96707		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
	硬質ポリ塩化ビニル管（継手） 屋内一般 V P 50A	1.000	式	83	83	
	合 計				83	算出数量 1.000 各単位
	単 価				83	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管（接合材等）		式		1.000 各単位	歩A
	硬質ポリ塩化ビニル管（接合材等） 屋内一般 V P 50A,,			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
P96708	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96708		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
	硬質ポリ塩化ビニル管（接合材等） 屋内一般 V P 50A	1.000	式	42	42	
	合 計				42	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42	
	*** S単 - 66号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)			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	
	屋内一般 V P 50A,,					
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96709		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96709	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)					
	屋内一般 V P 50A	1.000	式	104	104	
	合 計				104	算出数量 1.000 各単位
	単 価				104	
	*** S 単 - 67号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管			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	
	V P 100A,,					
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96510		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96510	硬質ポリ塩化ビニル管					
	V P 100A	1.000	m	1,193	1,193	
	合 計				1,193	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,193	
	*** S 単 - 68号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)			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	
	屋内一般 V P 100A,,					
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96713		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96713	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)					
	屋内一般 V P 100A	1.000	式	223	223	
	合 計				223	算出数量 1.000 各単位
	単 価				223	
	*** S 単 - 69号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)			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	
	屋内一般 V P 100A,,					
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96714		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96714	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)					
	屋内一般 V P 100A	1.000	式	111	111	
	合 計				111	算出数量 1.000 各単位
	単 価				111	
	*** S 単 - 70号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)			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	
	屋内一般 V P 100A,,					
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96715		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96715	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)					
	屋内一般 V P 100A	1.000	式	278	278	
	合 計				278	算出数量 1.000 各単位
	単 価				278	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 V P 40A,,			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) P96507		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:4週8休以上	
P96507	硬質ポリ塩化ビニル管 V P 40A	1.000	m		318	
	合 計				318	算出数量 1.000 各単位
	単 価				318	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(継手)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管(継手) 機械室便所 V P 40A,,			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) P96665		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:4週8休以上	
P96665	硬質ポリ塩化ビニル管(継手) 機械室便所 V P 40A	1.000	式		159	
	合 計				159	算出数量 1.000 各単位
	単 価				159	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(接合材等)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管(接合材等) 機械室便所 V P 40A,,			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) P96666		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:4週8休以上	
P96666	硬質ポリ塩化ビニル管(接合材等) 機械室便所 V P 40A	1.000	式		32	
	合 計				32	算出数量 1.000 各単位
	単 価				32	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(支持金物)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管(支持金物) 機械室便所 V P 40A,,			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) P96667		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:4週8休以上	
P96667	硬質ポリ塩化ビニル管(支持金物) 機械室便所 V P 40A	1.000	式		80	
	合 計				80	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 V P 65A,,			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) P96508		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:4週8休以上	
P96508	硬質ポリ塩化ビニル管 V P 65A	1.000	m		568	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				568	算出数量 1.000 各単位
	単 価				568	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)			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	
	機械室便所 VP 65A,,			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) 資材区分	地域資材 (Pコード)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96668				
	3) 地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96668	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)					
	機械室便所 VP 65A	1.000	式	284	284	
	合 計				284	算出数量 1.000 各単位
	単 価				284	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)			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	
	機械室便所 VP 65A,,			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) 資材区分	地域資材 (Pコード)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96669				
	3) 地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96669	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)					
	機械室便所 VP 65A	1.000	式	57	57	
	合 計				57	算出数量 1.000 各単位
	単 価				57	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)			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	
	機械室便所 VP 65A,,			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) 資材区分	地域資材 (Pコード)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96670				
	3) 地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96670	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)					
	機械室便所 VP 65A	1.000	式	142	142	
	合 計				142	算出数量 1.000 各単位
	単 価				142	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管			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	
	VP 75A,,			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) 資材区分	地域資材 (Pコード)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96509				
	3) 地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96509	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP 75A	1.000	m	813	813	
	合 計				813	算出数量 1.000 各単位
	単 価				813	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)			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	
	機械室便所 VP 75A,,			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) 資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2) 地域資材単価コード (P)	P96671				

事業名 宍道湖西岸農地整備事業					
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード( K )				
P96671	硬質ポリ塩化ビニル管(継手) 機械室便所 V P 75A	1.000	式	407	407
	合 計				407
	単 価				407
	*** S単 - 81号 ***				
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(接合材等)		式		1.000 各単位
	硬質ポリ塩化ビニル管(接合材等) 機械室便所 V P 75A,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)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 )	P96672		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード( J )				
	4)施設機械資材単価コード( K )				
P96672	硬質ポリ塩化ビニル管(接合材等) 機械室便所 V P 75A	1.000	式	81	81
	合 計				81
	単 価				81
	*** S単 - 82号 ***				
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(支持金物)		式		1.000 各単位
	硬質ポリ塩化ビニル管(支持金物) 機械室便所 V P 75A,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)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 )	P96673		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード( J )				
	4)施設機械資材単価コード( K )				
P96673	硬質ポリ塩化ビニル管(支持金物) 機械室便所 V P 75A	1.000	式	203	203
	合 計				203
	単 価				203
	*** S単 - 83号 ***				
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(継手)		式		1.000 各単位
	硬質ポリ塩化ビニル管(継手) 機械室便所 V P 100A,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)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 )	P96674		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード( J )				
	4)施設機械資材単価コード( K )				
P96674	硬質ポリ塩化ビニル管(継手) 機械室便所 V P 100A	1.000	式	597	597
	合 計				597
	単 価				597
	*** S単 - 84号 ***				
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(接合材等)		式		1.000 各単位
	硬質ポリ塩化ビニル管(接合材等) 機械室便所 V P 100A,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)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 )	P96675		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード( J )				
	4)施設機械資材単価コード( K )				
P96675	硬質ポリ塩化ビニル管(接合材等) 機械室便所 V P 100A	1.000	式	119	119
	合 計				119
	単 価				119
	*** S単 - 85号 ***				
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(支持金物)		式		1.000 各単位

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物) 機械室便所 V P 100A,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96676		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P96676	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物) 機械室便所 V P 100A	1.000	式	298	298	
	合 計				298	算出数量 1.000 各単位
	単 価				298	
	*** S 単 - 86号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手) 機械室便所 V P 50A,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96677		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P96677	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手) 機械室便所 V P 50A	1.000	式	208	208	
	合 計				208	算出数量 1.000 各単位
	単 価				208	
	*** S 単 - 87号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等) 機械室便所 V P 50A,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96678		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P96678	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等) 機械室便所 V P 50A	1.000	式	42	42	
	合 計				42	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42	
	*** S 単 - 88号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物) 機械室便所 V P 50A,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96679		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P96679	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物) 機械室便所 V P 50A	1.000	式	104	104	
	合 計				104	算出数量 1.000 各単位
	単 価				104	
	*** S 単 - 89号 ***					
S02116	排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 D V L 50A,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96512		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P96512	排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 D V L 50A	1.000	m	1,964	1,964	
	合 計				1,964	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,964	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 90号 ***					
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手)			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	
	機械室便所 50A (MD) , ,			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) 資材区分	地域資材 ( Pコード )		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 地域資材単価コード ( P )	P96680				
	3) 地区資材単価コード ( J )					
	4) 施設機械資材単価コード ( K )					
P96680	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手)					
	機械室便所 50A (MD)	1.000	式	1,964	1,964	
	合 計				1,964	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,964	
	*** S 単 - 91号 ***					
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (支持金物)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (支持金物)			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	
	機械室便所 50A (MD) , ,			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) 資材区分	地域資材 ( Pコード )		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 地域資材単価コード ( P )	P96681				
	3) 地区資材単価コード ( J )					
	4) 施設機械資材単価コード ( K )					
P96681	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (支持金物)					
	機械室便所 50A (MD)	1.000	式	295	295	
	合 計				295	算出数量 1.000 各単位
	単 価				295	
	*** S 単 - 92号 ***					
S02116	床上掃除口		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	床上掃除口			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	
	C O A 50 , ,			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) 資材区分	地域資材 ( Pコード )		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 地域資材単価コード ( P )	P96513				
	3) 地区資材単価コード ( J )					
	4) 施設機械資材単価コード ( K )					
P96513	床上掃除口					
	C O A 50	1.000	個	3,260	3,260	
	合 計				3,260	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,260	
	*** S 単 - 93号 ***					
S02116	床上掃除口		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	床上掃除口			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	
	C O A 100 , ,			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) 資材区分	地域資材 ( Pコード )		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 地域資材単価コード ( P )	P96514				
	3) 地区資材単価コード ( J )					
	4) 施設機械資材単価コード ( K )					
P96514	床上掃除口					
	C O A 100	1.000	個	6,300	6,300	
	合 計				6,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,300	
	*** S 単 - 94号 ***					
S02116	排水目皿		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排水目皿			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	
	D 100 , ,			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) 資材区分	地域資材 ( Pコード )		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 地域資材単価コード ( P )	P96515				
	3) 地区資材単価コード ( J )					
	4) 施設機械資材単価コード ( K )					
P96515	排水目皿					
	D 100	1.000	個	4,090	4,090	
	合 計				4,090	算出数量 1.000 各単位

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				4,090	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	通気金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	通気金具 V A 2 50A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96516	通気金具 V A 2 50A	1.000	個	3,680	3,680	
	合 計				3,680	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,680	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	排水設備 塗装工事		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排水設備 塗装工事 露出 50A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96631	排水設備 塗装工事 露出 50A	1.000	m	752	752	
	合 計				752	算出数量 1.000 各単位
	単 価				752	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	洋風便器		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	洋風便器 ワッシャック、CFS497B、TCF5830AUR、YH600FM,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96518	洋風便器 ワッシャック、CFS497B、TCF5830AUR、YH600FM	1.000	組	344,240	344,240	
	合 計				344,240	算出数量 1.000 各単位
	単 価				344,240	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	手洗器		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	手洗器 LSE135EA,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96519	手洗器 LSE135EA	1.000	組	395,200	395,200	
	合 計				395,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				395,200	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	掃除流し		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	掃除流し SK22A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					



事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96520	掃除流し SK22A	1.000	組	193,440	193,440	
	合 計				193,440	算出数量 1.000 各単位
	単 価				193,440	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	横水栓		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	横水栓 T23BNR13,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96521		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96521	横水栓 T23BNR13	1.000	個	1,280	1,280	
	合 計				1,280	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,280	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管 地中 V D 20A,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96522		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96522	水道用硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管 地中 V D 20A	1.000	m	1,330	1,330	
	合 計				1,330	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,330	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手) 地中 V D 20A,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96682		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96682	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手) 地中 V D 20A	1.000	式	466	466	
	合 計				466	算出数量 1.000 各単位
	単 価				466	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (接合材等)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (接合材等) 地中 V D 20A,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96683		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96683	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (接合材等) 地中 V D 20A	1.000	式	266	266	
	合 計				266	算出数量 1.000 各単位
	単 価				266	
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管 地中 V D 25A,,			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 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 ) P96523		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:4週8休以上	
P96523	水道用硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管 地中 V D 25A	1.000	m	1,683	1,683	
	合 計				1,683	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,683	
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(継手) 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(継手) 地中 V D 25A,,		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96684		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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96684	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(継手) 地中 V D 25A	1.000	式	589	589	
	合 計				589	算出数量 1.000 各単位
	単 価				589	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(接合材等) 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(接合材等) 地中 V D 25A,,		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96685		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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96685	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(接合材等) 地中 V D 25A	1.000	式	337	337	
	合 計				337	算出数量 1.000 各単位
	単 価				337	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	仕切弁 仕切弁 JIS10K コア付 20A,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96525		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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96525	仕切弁 JIS10K コア付 20A	1.000	個	3,950	3,950	
	合 計				3,950	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,950	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	仕切弁 仕切弁 JIS10K コア付 25A,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96526		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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96526	仕切弁 JIS10K コア付 25A	1.000	個	5,620	5,620	
	合 計				5,620	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,620	
	*** S単 - 109号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	仕切弁ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁ボックス B1...			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	亜熱帯補正: なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96527		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96527	仕切弁ボックス B1	1.000	個	4,000	4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手) 地中 VP 100A,,			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	亜熱帯補正: なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96686		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96686	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手) 地中 VP 100A	1.000	式	167	167	
	合 計				167	算出数量 1.000 各単位
	単 価				167	
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等) 地中 VP 100A,,			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	亜熱帯補正: なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96687		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96687	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等) 地中 VP 100A	1.000	式	111	111	
	合 計				111	算出数量 1.000 各単位
	単 価				111	
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手) 屋外配管 VP 100A,,			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	亜熱帯補正: なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96710		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96710	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手) 屋外配管 VP 100A	1.000	式	167	167	
	合 計				167	算出数量 1.000 各単位
	単 価				167	
	*** S単 - 113号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等) 屋外配管 VP 100A,,			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	亜熱帯補正: なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96711		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96711	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等) 屋外配管 VP 100A	1.000	式	111	111	
	合 計				111	算出数量 1.000 各単位
	単 価				111	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 114号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(支持金物)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管(支持金物) 屋外配管 V P 100A, ,			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) P96712		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:4週8休以上	
P96712	硬質ポリ塩化ビニル管(支持金物) 屋外配管 V P 100A	1,000	式	278	278	
	合 計				278	算出数量 1,000 各単位
	単 価				278	
	*** S単 - 115号 ***					
S02116	根切り		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	根切り つば、布掘り, ,			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)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) P96021		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:4週8休以上	
P96021	根切り つば、布掘り	1,000	m3	618	618	
	合 計				618	算出数量 1,000 各単位
	単 価				618	
	*** S単 - 116号 ***					
S02116	埋戻し		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	埋戻し 転圧, ,			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) P96023		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:4週8休以上	
P96023	埋戻し 転圧	1,000	m3	896	896	
	合 計				896	算出数量 1,000 各単位
	単 価				896	
	*** S単 - 117号 ***					
S02116	砂利地業		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	砂利地業			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)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) P96635		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:4週8休以上	
P96635	砂利地業	1,000	m3	4,697	4,697	
	合 計				4,697	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,697	
	*** S単 - 118号 ***					
S02116	生コンクリート(高炉B)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	生コンクリート(高炉B) , 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%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)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)	地区資材(Jコード) J02056		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:4週8休以上	
J02056	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	1,000	m3	19,090	19,090	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				19,090	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,090	
	*** S 単 - 119号 ***					
S02116	コンクリート打設手間		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート打設手間 捨コンクリート、ポンプ打ち,,			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) P96130		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:4週8休以上	
P96130	コンクリート打設手間 捨コンクリート、ポンプ打ち	1.000	m3		1,784	
	合 計				1,784	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,784	
	*** S 単 - 120号 ***					
S02116	生コンクリート(高炉B)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	生コンクリート(高炉B) ,21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%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)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)	地区資材(Jコード) J02067		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:4週8休以上	
J02067	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	1.000	m3		19,540	
	合 計				19,540	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,540	
	*** S 単 - 121号 ***					
S02116	コンクリート打設手間		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,			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) P96133		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:4週8休以上	
P96133	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち	1.000	m3		816	
	合 計				816	算出数量 1.000 各単位
	単 価				816	
	*** S 単 - 122号 ***					
S02116	普通合板型枠		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	普通合板型枠 壁式構造,,			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) P96155		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:4週8休以上	
P96155	普通合板型枠 壁式構造	1.000	m <sup>2</sup>		4,172	
	合 計				4,172	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,172	
	*** S 単 - 123号 ***					
S02116	型枠運搬		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	型枠運搬 4t車、基準距離30km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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96156		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	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96156	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ） 型枠運搬 4 t 車、基準距離30km以内	1.000	m <sup>2</sup>	294	294	算出数量 1.000 各単位
	合 計				294	
	単 価				294	
	* * * S 単 - 124号 * * *					
S02116	鉄筋加工組立 鉄筋加工組立 手間,,		ton		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96013		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	鉄筋加工組立 手間	1.000	ton	61,360	61,360	
	合 計				61,360	算出数量 1.000 各単位
	単 価				61,360	
* * * S 単 - 125号 * * *						
S02116	鉄筋運搬 鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4 t 車,,		ton		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96027		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4 t 車	1.000	ton	4,680	4,680	
	合 計				4,680	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,680	
* * * S 単 - 126号 * * *						
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600,,		組		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96039		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600	1.000	組	27,550	27,550	
	合 計				27,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				27,550	
* * * S 単 - 127号 * * *						
S02116	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン ,RC-40 40～0mm,,		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地区資材（ Jコード ）		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）	J03118		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	1.000	m3	2,950	2,950	
	合 計				2,950	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,950	
* * * S 単 - 128号 * * *						
S02116	合併式浄化槽		基		1.000 各単位	歩 A 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合併式浄化槽 5人槽,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96528		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96528	合併式浄化槽 5人槽	1.000	基	1,315,600	1,315,600	
	合 計				1,315,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,315,600	
	*** S単 - 129号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D13,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P18246		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.000	ton	105,000	105,000	
	合 計				105,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				105,000	
	*** S単 - 130号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D16,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P18247		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.000	ton	103,000	103,000	
	合 計				103,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				103,000	
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	生コンクリート(高炉B)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	生コンクリート(高炉B) ,21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%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)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地区資材( Jコード ) P96133		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	J02067		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J02067	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	1.000	m3	19,540	19,540	
	合 計				19,540	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,540	
	*** S単 - 132号 ***					
S02116	MPAC-1 PAC-1 パッケージエアコン1		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	MPAC-1 PAC-1 パッケージエアコン1 室外機 室内機,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96550		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96550	MPAC-1 PAC-1 パッケージエアコン1 室外機 室内機	1.000	式	1,990,955	1,990,955	
	合 計				1,990,955	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,990,955	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 133号 ***					
S02116	MPAC-2 PAC-2 パッケージエアコン2		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	MPAC-2 PAC-2 パッケージエアコン2 室外機 室内機,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96552		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96552	MPAC-2 PAC-2 パッケージエアコン2 室外機 室内機	1.000	式		1,936,355	
	合 計				1,936,355	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,936,355	
	*** S単 - 134号 ***					
S02116	AC-1 ルームエアコン		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	AC-1 ルームエアコン 壁掛形 冷房:2.5kw、暖房:2.8kw,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96554		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96554	AC-1 ルームエアコン 壁掛形 冷房:2.5kw、暖房:2.8kw	1.000	組		183,040	
	合 計				183,040	算出数量 1.000 各単位
	単 価				183,040	
	*** S単 - 135号 ***					
S02116	冷媒用被覆銅管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	冷媒用被覆銅管 液管 6.4 ,,			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	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96570		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96570	冷媒用被覆銅管 液管 6.4	1.000	m		396	
	合 計				396	算出数量 1.000 各単位
	単 価				396	
	*** S単 - 136号 ***					
S02116	冷媒用被覆銅管 ( 継手・接合材等 )		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	冷媒用被覆銅管 ( 継手・接合材等 ) 液管 6.4 ,,			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	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96688		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96688	冷媒用被覆銅管 ( 継手・接合材等 ) 液管 6.4	1.000	式		119	
	合 計				119	算出数量 1.000 各単位
	単 価				119	
	*** S単 - 137号 ***					
S02116	冷媒用被覆銅管 ( 支持金物 )		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	冷媒用被覆銅管 ( 支持金物 ) 液管 6.4 ,,			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	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96689		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96689	冷媒用被覆銅管 ( 支持金物 ) 液管 6.4	1.000	式		158	
	合 計				158	算出数量 1.000 各単位



事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				158	
	*** S単 - 138号 ***					
S02116	冷媒用被覆銅管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	冷媒用被覆銅管 液管 9.5 , ,			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)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) P96571		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:4週8休以上	
P96571	冷媒用被覆銅管 液管 9.5	1.000	m		542	542
	合 計				542	算出数量 1.000 各単位
	単 価				542	
	*** S単 - 139号 ***					
S02116	冷媒用被覆銅管(継手・接合材等)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	冷媒用被覆銅管(継手・接合材等) 液管 9.5 , ,			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)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) P96690		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:4週8休以上	
P96690	冷媒用被覆銅管(継手・接合材等) 液管 9.5	1.000	式		163	163
	合 計				163	算出数量 1.000 各単位
	単 価				163	
	*** S単 - 140号 ***					
S02116	冷媒用被覆銅管(支持金物)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	冷媒用被覆銅管(支持金物) 液管 9.5 , ,			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)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) P96691		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:4週8休以上	
P96691	冷媒用被覆銅管(支持金物) 液管 9.5	1.000	式		217	217
	合 計				217	算出数量 1.000 各単位
	単 価				217	
	*** S単 - 141号 ***					
S02116	冷媒用被覆銅管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	冷媒用被覆銅管 ガス管 9.5 , ,			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)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) P96572		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:4週8休以上	
P96572	冷媒用被覆銅管 ガス管 9.5	1.000	m		363	363
	合 計				363	算出数量 1.000 各単位
	単 価				363	
	*** S単 - 142号 ***					
S02116	冷媒用被覆銅管(継手・接合材等)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	冷媒用被覆銅管(継手・接合材等) ガス管 9.5 , ,			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)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) P96692		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:4週8休以上	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96692	冷媒用被覆銅管（継手・接合材等） ガス管 9.5	1.000	式	109	109	
	合 計				109	算出数量 1.000 各単位
	単 価				109	
	*** S単 - 143号 ***					
S02116	冷媒用被覆銅管（支持金物） 冷媒用被覆銅管（支持金物） ガス管 9.5 〃		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96693		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:4週8休以上	
P96693	冷媒用被覆銅管（支持金物） ガス管 9.5	1.000	式	145	145	
	合 計				145	算出数量 1.000 各単位
	単 価				145	
	*** S単 - 144号 ***					
S02116	冷媒用被覆銅管 冷媒用被覆銅管 ガス管 15.9 〃		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96573		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:4週8休以上	
P96573	冷媒用被覆銅管 ガス管 15.9	1.000	m	763	763	
	合 計				763	算出数量 1.000 各単位
	単 価				763	
	*** S単 - 145号 ***					
S02116	冷媒用被覆銅管（継手・接合材等） 冷媒用被覆銅管（継手・接合材等） ガス管 15.9 〃		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96694		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:4週8休以上	
P96694	冷媒用被覆銅管（継手・接合材等） ガス管 15.9	1.000	式	229	229	
	合 計				229	算出数量 1.000 各単位
	単 価				229	
	*** S単 - 146号 ***					
S02116	冷媒用被覆銅管（支持金物） 冷媒用被覆銅管（支持金物） ガス管 15.9 〃		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96695		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:4週8休以上	
P96695	冷媒用被覆銅管（支持金物） ガス管 15.9	1.000	式	305	305	
	合 計				305	算出数量 1.000 各単位
	単 価				305	
	*** S単 - 147号 ***					
S02116	冷媒用被覆銅管 冷媒用被覆銅管 ガス管 22.2 〃		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 ( 第 3 回変更 )				

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 ) P96574		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: 4週8休以上	
P96574	冷媒用被覆銅管 ガス管 22.2	1.000	m	1,098	1,098	
	合 計				1,098	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,098	
	*** S 単 - 148号 ***					
S02116	冷媒用被覆銅管 ( 継手・接合材等 ) 冷媒用被覆銅管 ( 継手・接合材等 ) ガス管 22.2		式		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	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 ) P96696		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: 4週8休以上	
P96696	冷媒用被覆銅管 ( 継手・接合材等 ) ガス管 22.2	1.000	式	329	329	
	合 計				329	算出数量 1.000 各単位
	単 価				329	
	*** S 単 - 149号 ***					
S02116	冷媒用被覆銅管 ( 支持金物 ) 冷媒用被覆銅管 ( 支持金物 ) ガス管 22.2		式		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	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 ) P96697		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: 4週8休以上	
P96697	冷媒用被覆銅管 ( 支持金物 ) ガス管 22.2	1.000	式	439	439	
	合 計				439	算出数量 1.000 各単位
	単 価				439	
	*** S 単 - 150号 ***					
S02116	配管用炭素鋼銅管 配管用炭素鋼銅管 SGP ( 白 ) 20A		m		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	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 ) P96575		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: 4週8休以上	
P96575	配管用炭素鋼銅管 SGP ( 白 ) 20A	1.000	m	653	653	
	合 計				653	算出数量 1.000 各単位
	単 価				653	
	*** S 単 - 151号 ***					
S02116	配管用炭素鋼銅管 ( 白 ) 継手 配管用炭素鋼銅管 ( 白 ) 継手 屋内一般 20A		式		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	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 ) P96698		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: 4週8休以上	
P96698	配管用炭素鋼銅管 ( 白 ) 継手 屋内一般 20A	1.000	式	424	424	
	合 計				424	算出数量 1.000 各単位
	単 価				424	
	*** S 単 - 152号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白)接合材等		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白)接合材等 屋内一般 20A,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96699		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96699	配管用炭素鋼鋼管(白)接合材等 屋内一般 20A	1.000	式	33	33	
	合 計				33	算出数量 1.000 各単位
	単 価				33	
	*** S 単 - 153号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白)支持金物		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白)支持金物 屋内一般 20A,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96700		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96700	配管用炭素鋼鋼管(白)支持金物 屋内一般 20A	1.000	式	98	98	
	合 計				98	算出数量 1.000 各単位
	単 価				98	
	*** S 単 - 154号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)25A,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96576		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96576	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白)25A	1.000	m	903	903	
	合 計				903	算出数量 1.000 各単位
	単 価				903	
	*** S 単 - 155号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白)継手		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白)継手 屋内一般 25A,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96701		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96701	配管用炭素鋼鋼管(白)継手 屋内一般 25A	1.000	式	587	587	
	合 計				587	算出数量 1.000 各単位
	単 価				587	
	*** S 単 - 156号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白)接合材等		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白)接合材等 屋内一般 25A,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96702		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96702	配管用炭素鋼鋼管(白)接合材等 屋内一般 25A	1.000	式	45	45	
	合 計				45	算出数量 1.000 各単位
	単 価				45	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 ( 第 3 回変更 )						
工事別工事名:論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 157号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管 ( 白 ) 支持金物		式		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 ( 白 ) 支持金物 屋内一般 25A,,			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 ) P96703		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:4週8休以上	
P96703	配管用炭素鋼鋼管 ( 白 ) 支持金物 屋内一般 25A	1,000	式		135	
	合 計				135	算出数量 1,000 各単位
	単 価				135	
	*** S 単 - 158号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管		m		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP ( 白 ) 40A,,			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 ) P96577		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:4週8休以上	
P96577	配管用炭素鋼鋼管 SGP ( 白 ) 40A	1,000	m		1,373	
	合 計				1,373	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,373	
	*** S 単 - 159号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管 ( 白 ) 継手		式		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 ( 白 ) 継手 屋内一般 40A,,			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 ) P96704		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:4週8休以上	
P96704	配管用炭素鋼鋼管 ( 白 ) 継手 屋内一般 40A	1,000	式		892	
	合 計				892	算出数量 1,000 各単位
	単 価				892	
	*** S 単 - 160号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管 ( 白 ) 接合材等		式		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 ( 白 ) 接合材等 屋内一般 40A,,			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 ) P96705		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:4週8休以上	
P96705	配管用炭素鋼鋼管 ( 白 ) 接合材等 屋内一般 40A	1,000	式		69	
	合 計				69	算出数量 1,000 各単位
	単 価				69	
	*** S 単 - 161号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管 ( 白 ) 支持金物		式		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 ( 白 ) 支持金物 屋内一般 40A,,			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 ) P96706		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:4週8休以上	
P96706	配管用炭素鋼鋼管 ( 白 ) 支持金物 屋内一般 40A	1,000	式		206	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				206	算出数量 1.000 各単位
	単 価				206	
	*** S 単 - 162号 ***					
S02116	管末トラップ		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	管末トラップ 20A,,			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) P96609		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:4週8休以上	
P96609	管末トラップ 20A	1.000	箇所	13,104	13,104	
	合 計				13,104	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,104	
	*** S 単 - 163号 ***					
S02116	管末トラップ		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	管末トラップ 40A,,			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) P96610		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:4週8休以上	
P96610	管末トラップ 40A	1.000	箇所	13,624	13,624	
	合 計				13,624	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,624	
	*** S 単 - 164号 ***					
S02116	鋳鉄製マンホール蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋳鉄製マンホール蓋 MHD 350,,			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) P96037		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:4週8休以上	
P96037	鋳鉄製マンホール蓋 MHD 350	1.000	組	12,750	12,750	
	合 計				12,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,750	
	*** S 単 - 165号 ***					
S02116	鋳鉄製マンホール蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋳鉄製マンホール蓋 MHD 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)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) P96038		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:4週8休以上	
P96038	鋳鉄製マンホール蓋 MHD 450	1.000	組	16,050	16,050	
	合 計				16,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,050	
	*** S 単 - 166号 ***					
S02116	リモコン配線		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	リモコン配線 EM-CEE-S2sq-2c,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96640		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	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96640	3)地区資材単価コード（ J ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
	リモコン配線 EM-CEE-S2sq-2c	1.000	m	246	246	
	合 計				246	算出数量 1.000 各単位
	単 価				246	
	*** S単 - 167号 ***					
S02116	スイッチボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スイッチボックス 1個用			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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 ）	P96618		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード（ J ）					
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
P96618	スイッチボックス 1個用	1.000	個	1,591	1,591	
	合 計				1,591	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,591	
	*** S単 - 168号 ***					
S02116	冷暖房設備 保温工事		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	冷暖房設備 保温工事 隠蔽 20A			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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 ）	P96625		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード（ J ）					
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
P96625	冷暖房設備 保温工事 隠蔽 20A	1.000	m	1,442	1,442	
	合 計				1,442	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,442	
	*** S単 - 169号 ***					
S02116	冷暖房設備 保温工事		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	冷暖房設備 保温工事 隠蔽 25A			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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 ）	P96623		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード（ J ）					
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
P96623	冷暖房設備 保温工事 隠蔽 25A	1.000	m	1,463	1,463	
	合 計				1,463	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,463	
	*** S単 - 170号 ***					
S02116	冷暖房設備 保温工事		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	冷暖房設備 保温工事 隠蔽 40A			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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 ）	P96624		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード（ J ）					
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
P96624	冷暖房設備 保温工事 隠蔽 40A	1.000	m	1,658	1,658	
	合 計				1,658	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,658	
	*** S単 - 171号 ***					
S02116	冷暖房設備 保温工事		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	冷暖房設備 保温工事 露出 40A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96622		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96622	冷暖房設備 保温工事 露出 40A	1.000	m	2,070	2,070	
	合 計				2,070	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,070	
	*** S単 - 172号 ***					
S02116	冷暖房設備 塗装工事		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	冷暖房設備 塗装工事 外露出 20A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96626		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96626	冷暖房設備 塗装工事 外露出 20A	1.000	m	556	556	
	合 計				556	算出数量 1.000 各単位
	単 価				556	
	*** S単 - 173号 ***					
S02116	冷暖房設備 塗装工事		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	冷暖房設備 塗装工事 外露出 40A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96627		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96627	冷暖房設備 塗装工事 外露出 40A	1.000	m	680	680	
	合 計				680	算出数量 1.000 各単位
	単 価				680	
	*** S単 - 174号 ***					
S02116	冷暖房設備 防食工事		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	冷暖房設備 防食工事 土中 20A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96628		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96628	冷暖房設備 防食工事 土中 20A	1.000	m	2,482	2,482	
	合 計				2,482	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,482	
	*** S単 - 175号 ***					
S02116	冷暖房設備 防食工事		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	冷暖房設備 防食工事 土中 40A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96629		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96629	冷暖房設備 防食工事 土中 40A	1.000	m	3,430	3,430	
	合 計				3,430	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,430	



事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 176号 ***					
S02116	空調設備ラッキング		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空調設備ラッキング ガルバリウム			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96028		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96028	空調設備ラッキング ガルバリウム	1.000	m <sup>2</sup>	760	760	
	合 計				760	算出数量 1.000 各単位
	単 価				760	
	*** S単 - 177号 ***					
S02116	空調設備ラッキング (運搬費)		各単位		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空調設備ラッキング (運搬費) (材料費+雑材費)×0.03			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96042		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96042	空調設備ラッキング (運搬費) (材料費+雑材費)×0.03	1.000	各単位	11	11	
	合 計				11	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11	
	*** S単 - 182号 ***					
S02116	EF-4 天井扇		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	EF-4 天井扇 低騒音形 150 *240m3/h*80pa			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96604		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96604	EF-4 天井扇 低騒音形 150 *240m3/h*80pa	1.000	台	48,256	48,256	
	合 計				48,256	算出数量 1.000 各単位
	単 価				48,256	
	*** S単 - 183号 ***					
S02116	EF-2 天井扇		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	EF-2 天井扇 低騒音形 150 *120m3/h*50pa			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96605		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96605	EF-2 天井扇 低騒音形 150 *120m3/h*50pa	1.000	台	42,591	42,591	
	合 計				42,591	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42,591	
	*** S単 - 184号 ***					
S02116	EF-1 天井扇		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	EF-1 天井扇 低騒音形 150 *150m3/h*50pa			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96606		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96606	EF-1 天井扇 低騒音形 150 *150m3/h*50pa	1.000	台	42,591	42,591	
	合 計				42,591	算出数量 1.000 各単位

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				42,591	
	*** S単 - 185号 ***					
S02116	HEX-1 全熱交換型換気扇		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	HEX-1 全熱交換型換気扇 天井カセット形 150 *150m3/h*50pa,,			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) P96607		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:4週8休以上	
P96607	HEX-1 全熱交換型換気扇 天井カセット形 150 *150m3/h*50pa	1.000	台		184,576	
	合 計				184,576	算出数量 1.000 各単位
	単 価				184,576	
	*** S単 - 186号 ***					
S02116	HEX-2 全熱交換型換気扇		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	HEX-2 全熱交換型換気扇 天井カセット形 200 *460m3/h*100pa,,			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) P96608		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:4週8休以上	
P96608	HEX-2 全熱交換型換気扇 天井カセット形 200 *460m3/h*100pa	1.000	台		217,948	
	合 計				217,948	算出数量 1.000 各単位
	単 価				217,948	
	*** S単 - 187号 ***					
S02116	スパイラルダクト		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スパイラルダクト 150 ,,			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) P96612		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:4週8休以上	
P96612	スパイラルダクト 150	1.000	m		4,212	
	合 計				4,212	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,212	
	*** S単 - 188号 ***					
S02116	スパイラルダクト		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スパイラルダクト 200 ,,			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) P96613		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:4週8休以上	
P96613	スパイラルダクト 200	1.000	m		5,262	
	合 計				5,262	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,262	
	*** S単 - 189号 ***					
S02116	制気口		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	制気口 HS-250 x 250,,			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) P96611		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:4週8休以上	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96611	制気口 HS-250×250	1.000	個	32,240	32,240	
	合 計				32,240	算出数量 1.000 各単位
	単 価				32,240	
	*** S単 - 190号 ***					
S02116	制気口ボックス		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	制気口ボックス 350×350×250, ,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96614		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96614	制気口ボックス 350×350×250	1.000	m <sup>2</sup>	9,568	9,568	
	合 計				9,568	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,568	
	*** S単 - 191号 ***					
S02116	パイプフード		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パイプフード バンドキャップ ( 丸形フード ) 150 , ,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96615		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96615	パイプフード バンドキャップ ( 丸形フード ) 150	1.000	個	2,700	2,700	
	合 計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,700	
	*** S単 - 192号 ***					
S02116	パイプフード		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パイプフード バンドキャップ ( 丸形フード ) 200 , ,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96616		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96616	パイプフード バンドキャップ ( 丸形フード ) 200	1.000	個	4,950	4,950	
	合 計				4,950	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,950	
	*** S単 - 193号 ***					
S02116	全熱交換型換気扇 リモコン配線		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全熱交換型換気扇 リモコン配線 CEE-S2sq-2c, ,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96617		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96617	全熱交換型換気扇 リモコン配線 CEE-S2sq-2c	1.000	m	246	246	
	合 計				246	算出数量 1.000 各単位
	単 価				246	
	*** S単 - 194号 ***					
S02116	換気設備 断熱工事		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	換気設備 断熱工事			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 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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） P96620		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:4週8休以上	
P96620	換気設備 断熱工事		1.000	m <sup>2</sup>	7,437	7,437
	合 計				7,437	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,437	
	*** S単 - 195号 ***					
S02116	換気設備 保温工事 換気設備 保温工事		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96619		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:4週8休以上	
P96619	換気設備 保温工事		1.000	m <sup>2</sup>	5,892	5,892
	合 計				5,892	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,892	
	*** S単 - 196号 ***					
S02116	換気設備 塗装工事 換気設備 塗装工事		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96621		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:4週8休以上	
P96621	換気設備 塗装工事		1.000	m <sup>2</sup>	1,741	1,741
	合 計				1,741	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,741	
	*** S単 - 197号 ***					
S02117	スクラップ スクラップ 鉄、ヘビー、H2		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96011 鉄、ヘビー、H2 -39,750円		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:4週8休以上	
P96011	スクラップ 鉄、ヘビー、H2		1.000	ton	-39,750	-39,750
	合 計				-39,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				-39,750	
	*** S単 - 198号 ***					
S16001	トラック[普通型] トラック[普通型] 4.0～4.5t積		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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	M03084 M03084 運転1日当たり算出 4.7時間		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:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	1.13 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M03084	トラック[普通型] 4.0～4.5t積		1.000	日	6,720	6,720

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				6,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		6,720	
Y00001	単位					
	*** S単 - 199号 ***					
S16001	トラック[普通型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] 4.0~4.5t積			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M03084 M03084		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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 4.7時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.13				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M03084	トラック[普通型] 4.0~4.5t積	1.000	日	6,720	6,720	
P34029	軽油 バレル給油	26.000	L	151	3,926	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	17,850	17,850	
	合 計				28,496	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		28,496	
Y00001	単位					
	*** S単 - 200号 ***					
S16001	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 10t積級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M03005 M03005		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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.9時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.29				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 12)消耗部品費の適用条件(1)	消耗部品を計上する(ダンプトラック選択 普通				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	ダンプトラック(普通・D) 積載重量 10t積級				
M03005	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 10t積級	1.000	日	25,800	25,800	
W14065	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積	1.290	供用日	1,070	1,380	
	合 計				27,180	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		27,180	
Y00001	単位					
	*** S単 - 201号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り			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)機械区分 2)規格	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り		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)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)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	52,000	52,000	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				52,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		52,000	
	*** S 単 - 202号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り			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)機械区分	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	あり				
F01086	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	46,200	46,200	
	合 計				46,200	算出数量 1.000 日
	単 価		日		46,200	
	*** S 単 - 203号 ***					
S17008	建杵 (杵組足場)		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	建杵 (杵組足場) 建杵,900×1700mm,26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)仮設材区分	建杵		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	900×1700mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	26日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06103	建杵 (杵組足場) 幅900mm級×高1700mm級 (賃料)	30.000	個供用日	2.30	69	
G06104	建杵 (杵組足場) 幅900mm級×高1700mm級 (基本料)	1.000	個	112	112	
	合 計				181	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				181	
	*** S 単 - 204号 ***					
S17008	板付布杵 (杵組足場)		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	板付布杵 (杵組足場) 板付布杵,500×1800mm,26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)仮設材区分	板付布杵		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	500×1800mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	26日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06143	板付布杵 (杵組足場) 幅500mm級×高1800mm級 (賃料)	30.000	枚供用日	2.60	78	
G06144	板付布杵 (杵組足場) 幅500mm級×高1800mm級 (基本料)	1.000	枚	135	135	
	合 計				213	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				213	
	*** S 単 - 205号 ***					
S17008	板付布杵 (杵組足場)		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	板付布杵 (杵組足場) 板付布杵,240×1800mm,26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)仮設材区分	板付布杵		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	240×1800mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	26日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06141	板付布杵 (杵組足場) 幅240mm級×高1800mm級 (賃料)	30.000	枚供用日	2.30	69	
G06142	板付布杵 (杵組足場) 幅240mm級×高1800mm級 (基本料)	1.000	枚	127	127	
	合 計				196	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				196	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 206号 ***					
S17008	筋違 (枠組足場)		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	筋違 (枠組足場) 筋違, 1200 x 1800mm, 26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) 仮設材区分 2) 規格区分 3) 供用日数	筋違 1200 x 1800mm 26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 週休: 4週8休以上	
G06127	筋違 (枠組足場) 幅 1 2 0 0 mm級 x 高 1 8 0 0 mm級 (賃料)	30.000	本供用日	0.80	24	
G06128	筋違 (枠組足場) 幅 1 2 0 0 mm級 x 高 1 8 0 0 mm級 (基本料)	1.000	本	37.50	38	
	合 計				62	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				62	
	*** S 単 - 207号 ***					
S17008	丸パイプ		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ビン加工付径48.6, 26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) 仮設材区分 2) 規格区分 3) 供用日数	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 26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 週休: 4週8休以上	
G06001	丸パイプ 厚 2 . 4 mm ビン加工付径 4 8 . 6 (賃料)	30.000	m供用日	0.29	9	
G06002	丸パイプ 厚 2 . 4 mm ビン加工付径 4 8 . 6 (基本料)	1.000	m	9	9	
	合 計				18	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				18	
	*** S 単 - 208号 ***					
S17008	合板足場板		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	合板足場板 合成足場板, 240 x 4000mm, 26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) 仮設材区分 2) 規格区分 3) 供用日数	合成足場板 240 x 4000mm 26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 週休: 4週8休以上	
G06321	合板足場板 2 4 0 x 4 0 0 0 mm (賃料)	30.000	枚供用日	6.40	192	
G06322	合板足場板 2 4 0 x 4 0 0 0 mm (基本料)	1.000	枚	124	124	
	合 計				316	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				316	
	*** S 単 - 209号 ***					
S17008	自在クランプ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	自在クランプ 自在クランプ, -, 26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) 仮設材区分 2) 規格区分 3) 供用日数	自在クランプ - 26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 週休: 4週8休以上	
G06013	自在クランプ (賃料)	30.000	個供用日	0.37	11	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合 計				25	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				25	
	*** S 単 - 210号 ***					
S17008	直線ジョイント		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	直線ジョイント 直線ジョイント, -, 26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	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	直線ジョイント - 26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 週休:4週8休以上	
G06019	直線ジョイント (賃料)	30.000	個供用日	0.33	10	
G06020	直線ジョイント (基本料)	1.000	個	14	14	
	合 計				24	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				24	
	*** S単 - 211号 ***					
S17008	ジャッキベース		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ジャッキベース ジャッキベース,ストローク250mm,26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)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	ジャッキベース ストローク250mm 26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 週休:4週8休以上	
G06221	ジャッキベース 杵組足場用 ストローク 250mm (賃料)	30.000	本供用日	1.10	33	
G06222	ジャッキベース 杵組足場用 ストローク 250mm (基本料)	1.000	本	52.50	53	
	合 計				86	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				86	
	*** S単 - 212号 ***					
S17008	手摺 (杵組足場)		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	手摺 (杵組足場) 手摺,1800mm,26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)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	手摺 1800mm 26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 週休:4週8休以上	
G06171	手摺 (杵組足場) 1800mm級 (賃料)	30.000	本供用日	0.80	24	
G06172	手摺 (杵組足場) 1800mm級 (基本料)	1.000	本	28	28	
	合 計				52	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				52	
	*** S単 - 213号 ***					
S17008	建杵 (杵組足場)		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	建杵 (杵組足場) 建杵,900×1700mm,98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)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	建杵 900×1700mm 98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 週休:4週8休以上	
G06103	建杵 (杵組足場) 幅900mm級×高1700mm級 (賃料)	98.000	個供用日	2.30	225	
G06104	建杵 (杵組足場) 幅900mm級×高1700mm級 (基本料)	1.000	個	112	112	
	合 計				337	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				337	
	*** S単 - 214号 ***					
S17008	板付布杵 (杵組足場)		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	板付布杵 (杵組足場) 板付布杵,500×1800mm,98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)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	板付布杵 500×1800mm 98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 週休:4週8休以上	
G06143	板付布杵 (杵組足場) 幅500mm級×高1800mm級 (賃料)	98.000	枚供用日	2.60	255	



事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
G06144	板付布杵（杵組足場） 幅 5 0 0 mm級 × 高 1 8 0 0 mm級（基本料）	1.000	枚	135	135	
	合 計				390	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				390	
	*** S単 - 215号 ***					
S17008	板付布杵（杵組足場） 板付布杵（杵組足場） 板付布杵,240×1800mm,98日		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	板付布杵 240×1800mm 98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 週休:4週8休以上	
G06141	板付布杵（杵組足場） 幅 2 4 0 mm級 × 高 1 8 0 0 mm級（賃料）	98.000	枚供用日	2.30	225	
G06142	板付布杵（杵組足場） 幅 2 4 0 mm級 × 高 1 8 0 0 mm級（基本料）	1.000	枚	127	127	
	合 計				352	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				352	
	*** S単 - 216号 ***					
S17008	筋違（杵組足場） 筋違（杵組足場） 筋違,1200×1800mm,98日		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	筋違 1200×1800mm 98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 週休:4週8休以上	
G06127	筋違（杵組足場） 幅 1 2 0 0 mm級 × 高 1 8 0 0 mm級（賃料）	98.000	本供用日	0.80	78	
G06128	筋違（杵組足場） 幅 1 2 0 0 mm級 × 高 1 8 0 0 mm級（基本料）	1.000	本	37.50	38	
	合 計				116	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				116	
	*** S単 - 217号 ***					
S17008	合板足場板 合板足場板 合成足場板,240×4000mm,98日		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	合成足場板 240×4000mm 98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 週休:4週8休以上	
G06321	合板足場板 2 4 0 × 4 0 0 0 mm（賃料）	98.000	枚供用日	6.40	627	
G06322	合板足場板 2 4 0 × 4 0 0 0 mm（基本料）	1.000	枚	124	124	
	合 計				751	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				751	
	*** S単 - 218号 ***					
S17008	ジャッキベース ジャッキベース ジャッキベース,ｽﾄｯｸ250mm,98日		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	ジャッキベース ｽﾄｯｸ250mm 98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 週休:4週8休以上	
G06221	ジャッキベース 杵組足場用 ﾎﾄｯｸ 2 5 0 mm（賃料）	98.000	本供用日	1.10	108	
G06222	ジャッキベース 杵組足場用 ﾎﾄｯｸ 2 5 0 mm（基本料）	1.000	本	52.50	53	
	合 計				161	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				161	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 219号 ***					
S17008	壁つなぎ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	壁つなぎ 壁つなぎ,-,98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)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	壁つなぎ - 98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 週休:4週8休以上	
G06239	壁つなぎ 桎組足場用(賃料)	98.000	個供用日		1.90	186
G06240	壁つなぎ 桎組足場用(基本料)	1.000	個		120	120
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				306	
	*** S単 - 220号 ***					
S17008	手摺(桎組足場)		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	手摺(桎組足場) 手摺,1800mm,98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)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	手摺 1800mm 98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 週休:4週8休以上	
G06171	手摺(桎組足場) 1800mm級(賃料)	98.000	本供用日		0.80	78
G06172	手摺(桎組足場) 1800mm級(基本料)	1.000	本		28	28
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				106	
	*** S単 - 221号 ***					
S17008	合板足場板		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	合板足場板 合成足場板,240×4000mm,20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)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	合成足場板 240×4000mm 20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 週休:4週8休以上	
G06321	合板足場板 240×4000mm(賃料)	30.000	枚供用日		6.40	192
G06322	合板足場板 240×4000mm(基本料)	1.000	枚		124	124
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				316	
	*** S単 - 222号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,24-8-40(普通) W/C60%			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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 24-8-40(普通) W/C60%				
	単 価		m3			31,610

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 223号 ***					
S02116	支保工		空m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	支保工			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) P96079		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:4週8休以上	
P96079	支保工	1.000	空m3	2,781	2,781	
	合 計				2,781	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,781	
	*** S単 - 224号 ***					
S02116	仮設開口庫設置工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮設開口庫設置工 木製引分吊戸W4550×H3300,,			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) P96926		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:4週8休以上	
P96926	仮設開口庫設置工 木製引分吊戸W4550×H3300	1.000	式	618,000	618,000	
	合 計				618,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				618,000	
	*** S単 - 225号 ***					
S02116	軒樋(か-塩ビ製)取付		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軒樋(か-塩ビ製)取付 角型、幅150程度(前高),,			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) P96930		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:4週8休以上	
P96930	軒樋(か-塩ビ製)取付 角型、幅150程度(前高)	1.000	m	9,894	9,894	
	合 計				9,894	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,894	
	*** S単 - 226号 ***					
S02116	壁合板張り		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	壁合板張り 天然化粧合板、F4、6mm、不燃加工品,,			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) P96931		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:4週8休以上	
P96931	壁合板張り 天然化粧合板、F4、6mm、不燃加工品	1.000	m <sup>2</sup>	19,055	19,055	
	合 計				19,055	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,055	
	*** S単 - 227号 ***					
S02116	長尺シート張		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	長尺シート張 床、ビニル床シート、2.0mm,,			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) P96311		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:4週8休以上	
P96311	長尺シート張 床、ビニル床シート、2.0mm	1.000	m <sup>2</sup>	2,377	2,377	
	合 計				2,377	算出数量 1.000 各単位

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,377	
	*** S単 - 228号 ***					
S02116	転落防止柵 (1)		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	転落防止柵 (1) SUS304、H1.10m × L2.00m、脱着式,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96077		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96077	転落防止柵 (1) SUS304、H1.10m × L2.00m、脱着式	1.000	箇所	117,300	117,300	
	合 計				117,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				117,300	
	*** S単 - 229号 ***					
S02116	転落防止柵 (2)		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	転落防止柵 (2) SUS304、H1.10m × L11.50m、脱着式,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96078		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96078	転落防止柵 (2) SUS304、H1.10m × L11.50m、脱着式	1.000	箇所	647,700	647,700	
	合 計				647,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				647,700	
	*** S単 - 230号 ***					
S02116	危険物表示看板		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	危険物表示看板 横300mm × 縦600mm、SUS304、ｽﾗﾝｼﾞ焼付塗装,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96932		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96932	危険物表示看板 横300mm × 縦600mm、SUS304、ｽﾗﾝｼﾞ焼付塗装	1.000	箇所	60,600	60,600	
	合 計				60,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,600	
	*** S単 - 231号 ***					
S02116	チェーンブロック設置		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	チェーンブロック設置 2 t荷重 揚程2.8m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96933		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96933	チェーンブロック設置 2 t荷重 揚程2.8m	1.000	台	108,575	108,575	
	合 計				108,575	算出数量 1.000 各単位
	単 価				108,575	
	*** S単 - 232号 ***					
S02116	横型ブラインド		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横型ブラインド AW-3 (W1700 × H1650) 遮光・遮熱仕様,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96935		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建屋建築工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96935	横型ブラインド AW-3（W1700×H1650）遮光・遮熱仕様	1.000	箇所	32,960	32,960	
	合 計				32,960	算出数量 1.000 各単位
	単 価				32,960	
	*** S単 - 233号 ***					
S02116	横型ブラインド 横型ブラインド AW-3（W3470×H1850）遮光・遮熱仕様,,		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96936		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:4週8休以上	
P96936	横型ブラインド AW-3（W3470×H1850）遮光・遮熱仕様	1.000	箇所	63,860	63,860	
	合 計				63,860	算出数量 1.000 各単位
	単 価				63,860	
	*** S単 - 234号 ***					
S02116	換気扇メンテナンス用吊フック 換気扇メンテナンス用吊フック 電気亜鉛メッキ 16×600×130×50×80×50,,		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96937		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:4週8休以上	
P96937	換気扇メンテナンス用吊フック 電気亜鉛メッキ 16×600×130×50×80×50	1.000	箇所	7,725	7,725	
	合 計				7,725	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,725	
	*** S単 - 235号 ***					
S02116	天井クレーン用吊フック 天井クレーン用吊フック 49KN 32 1000×450×100×250×200,,		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96938		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:4週8休以上	
P96938	天井クレーン用吊フック 49KN 32 1000×450×100×250×200	1.000	箇所	36,050	36,050	
	合 計				36,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				36,050	
	*** S単 - 236号 ***					
S02116	天井クレーン用吊フック 天井クレーン用吊フック 9.8KN 19 720×160×60×90×70,,		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96939		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:4週8休以上	
P96939	天井クレーン用吊フック 9.8KN 19 720×160×60×90×70	1.000	箇所	12,875	12,875	
	合 計				12,875	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,875	
	*** S単 - 237号 ***					
S02116	電線管 電線管 G36、露出,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 ) P96043		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:4週8休以上	
P96043	電線管 G36、露出	1.000	m	3,214	3,214	
	合 計				3,214	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,214	
	*** S単 - 238号 ***					
S02116	ケーブルラック ケーブルラック はしご型 1段積み 溶融亜鉛メッキ 400A,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96408		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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96408	ケーブルラック はしご型 1段積み 溶融亜鉛メッキ 400A	1.000	m	8,152	8,152	
	合 計				8,152	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,152	
	*** S単 - 239号 ***					
S02116	電灯動力分電盤 電灯動力分電盤 L P - 2 (変更),,,		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96093		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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96093	電灯動力分電盤 L P - 2 (変更)	1.000	面	1,730,400	1,730,400	
	合 計				1,730,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,730,400	
	*** S単 - 240号 ***					
S02116	鋼板製ブルボックス 鋼板製ブルボックス 溶融亜鉛メッキ、露出防水形、250×250×250,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96044		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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96044	鋼板製ブルボックス 溶融亜鉛メッキ、露出防水形、250×250×250	1.000	個	20,770	20,770	
	合 計				20,770	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,770	
	*** S単 - 241号 ***					
S02116	鋼板製ブルボックス 鋼板製ブルボックス 溶融亜鉛メッキ、露出防水形、600×600×400,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96045		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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96045	鋼板製ブルボックス 溶融亜鉛メッキ、露出防水形、600×600×400	1.000	個	76,941	76,941	
	合 計				76,941	算出数量 1.000 各単位
	単 価				76,941	
	*** S単 - 242号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	防雨入線カバー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防雨入線カバー 露出、埋込両用 樹脂製,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96925		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96925	防雨入線カバー 露出、埋込両用 樹脂製	1.000	個	413	413	
	合 計				413	算出数量 1.000 各単位
	単 価				413	
	*** S 単 - 243号 ***					
S02116	LED屋外用照明器具		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	LED屋外用照明器具 J10、LED,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96922		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96922	LED屋外用照明器具 J10、LED	1.000	台	272,950	272,950	
	合 計				272,950	算出数量 1.000 各単位
	単 価				272,950	
	*** S 単 - 244号 ***					
S02116	引込金具		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引込金具 L アングル,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96048		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96048	引込金具 L アングル	1.000	個	484	484	
	合 計				484	算出数量 1.000 各単位
	単 価				484	
	*** S 単 - 245号 ***					
S02116	ケーブル		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーブル HP1.2-3P 管内,,			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)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96049		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96049	ケーブル HP1.2-3P 管内	1.000	m	179	179	
	合 計				179	算出数量 1.000 各単位
	単 価				179	
	*** S 単 - 246号 ***					
S02116	ケーブル		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーブル HP1.2-10P 管内,,			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)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96059		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96059	ケーブル HP1.2-10P 管内	1.000	m	482	482	
	合 計				482	算出数量 1.000 各単位
	単 価				482	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 247号 ***					
S02116	ケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーブル HP1.2-10P FEP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)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) P96075		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:4週8休以上	
P96075	ケーブル HP1.2-10P FEP内	1,000	m		482	
	合 計				482	算出数量 1,000 各単位
	単 価				482	
	*** S単 - 248号 ***					
S02116	回転灯		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	回転灯 バトライト、 100、赤色壁面取付,,			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) P96076		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:4週8休以上	
P96076	回転灯 バトライト、 100、赤色壁面取付	1,000	個		42,420	
	合 計				42,420	算出数量 1,000 各単位
	単 価				42,420	
	*** S単 - 249号 ***					
S02116	7Wミ鬼燃線		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	7Wミ鬼燃線 2.0×25 79Sq,,			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) P96900		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:4週8休以上	
P96900	7Wミ鬼燃線 2.0×25 79Sq	1,000	m		9,182	
	合 計				9,182	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,182	
	*** S単 - 250号 ***					
S02116	導線取付金物		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	導線取付金物 棟貼付用 1/2'用 7Wミ,,			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) P96901		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:4週8休以上	
P96901	導線取付金物 棟貼付用 1/2'用 7Wミ	1,000	個		13,102	
	合 計				13,102	算出数量 1,000 各単位
	単 価				13,102	
	*** S単 - 251号 ***					
S02116	導線取付金物		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	導線取付金物 貼付用NIP硬ビ(7Wミ硬ビ'台座),,,			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) P96902		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:4週8休以上	
P96902	導線取付金物 貼付用NIP硬ビ(7Wミ硬ビ'台座)	1,000	組		9,404	



事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				9,404	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,404	
	*** S単 - 252号 ***					
S02116	導帯取付金物(黄銅)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	導帯取付金物(黄銅) ｺﾝｸﾘｰﾄALC用M6,,			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) P96903		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:4週8休以上	
P96903	導帯取付金物(黄銅) ｺﾝｸﾘｰﾄALC用M6	1.000	個		9,373	
	合 計				9,373	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,373	
	*** S単 - 253号 ***					
S02116	導線取付金物(アルミ、鉄、亜)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	導線取付金物(アルミ、鉄、亜) 角馳用2.0×25 アルミ,,			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) P96904		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:4週8休以上	
P96904	導線取付金物(アルミ、鉄、亜) 角馳用2.0×25 アルミ	1.000	個		10,506	
	合 計				10,506	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,506	
	*** S単 - 254号 ***					
S02116	ｺﾋﾞﾚﾗﾝﾄﾞﾈｸﾀ2型ﾈｸﾀ		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｺﾋﾞﾚﾗﾝﾄﾞﾈｸﾀ2型ﾈｸﾀ アルミ用,,			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	
	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) P96905		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:4週8休以上	
P96905	ｺﾋﾞﾚﾗﾝﾄﾞﾈｸﾀ2型ﾈｸﾀ アルミ用	1.000	組		15,316	
	合 計				15,316	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,316	
	*** S単 - 255号 ***					
S02116	鉄骨用ｸﾗﾝﾌﾟ(黄銅内アルミ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄骨用ｸﾗﾝﾌﾟ(黄銅内アルミ) 端子付,,			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) P96906		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:4週8休以上	
P96906	鉄骨用ｸﾗﾝﾌﾟ(黄銅内アルミ) 端子付	1.000	個		17,747	
	合 計				17,747	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,747	
	*** S単 - 256号 ***					
S02116	水切端子(黄銅加めつき)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水切端子(黄銅加めつき) 細口ｼｬｸﾞﾚ銅帯付,,			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96907		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	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96907	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ） 水切端子(黄銅丸めつき) 細口丸ダ以銅帯付	1.000	組	19,838	19,838	
	合 計				19,838	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,838	
	*** S単 - 257号 ***					
S02116	軟銅鬼撚線		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軟銅鬼撚線 2.0×13 40Sq,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96908		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96908	軟銅鬼撚線 2.0×13 40Sq	1.000	m	10,506	10,506	
	合 計				10,506	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,506	
	*** S単 - 258号 ***					
S02116	保護管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	保護管 MFS22,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96909		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96909	保護管 MFS22	1.000	m	8,518	8,518	
	合 計				8,518	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,518	
	*** S単 - 259号 ***					
S02116	鉄筋クワソ		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋クワソ 1箇所/2組,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96910		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96910	鉄筋クワソ 1箇所/2組	1.000	箇所	19,673	19,673	
	合 計				19,673	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,673	
	*** S単 - 260号 ***					
S02116	2端子BOX露出型		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2端子BOX露出型 TB-SS1丸ダ以端子,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96911		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96911	2端子BOX露出型 TB-SS1丸ダ以端子	1.000	組	60,616	60,616	
	合 計				60,616	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,616	
	*** S単 - 261号 ***					
S02116	銅板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	銅板 1.5t 600×600 2.0×13 6m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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96912		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96912	銅板 1.5t 600×600 2.0×13 6m付	1.000	枚	73,851	73,851	
	合 計				73,851	算出数量 1.000 各単位
	単 価				73,851	
	*** S単 - 262号 ***					
S02116	T型コナク(銅)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	T型コナク(銅) T98,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96913		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96913	T型コナク(銅) T98	1.000	個	8,930	8,930	
	合 計				8,930	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,930	
	*** S単 - 263号 ***					
S02116	硬質ビニル電線管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ビニル電線管 HIVE28,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96914		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96914	硬質ビニル電線管 HIVE28	1.000	本	11,021	11,021	
	合 計				11,021	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,021	
	*** S単 - 264号 ***					
S02116	2号コナク		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2号コナク HIVE28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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96915		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96915	2号コナク HIVE28用	1.000	個	8,817	8,817	
	合 計				8,817	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,817	
	*** S単 - 265号 ***					
S02116	保護管取付金物(SUS)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	保護管取付金物(SUS) 木杉付7MVE28,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96916		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96916	保護管取付金物(SUS) 木杉付7MVE28	1.000	組	9,919	9,919	
	合 計				9,919	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,919	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 266号 ***					
S02116	SF-1 有圧扇(変更)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	SF-1 有圧扇(変更) 給気用低騒音形 1,050 *30,000m3/h,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96800		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96800	SF-1 有圧扇(変更) 給気用低騒音形 1,050 *30,000m3/h	1.000	台	2,333,303	2,333,303	
	合 計				2,333,303	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,333,303	
	*** S単 - 267号 ***					
S02116	EF-7 有圧扇(変更)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	EF-7 有圧扇(変更) 低騒音形 1,050 *28,000m3/h*117.1pa,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96801		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96801	EF-7 有圧扇(変更) 低騒音形 1,050 *28,000m3/h*117.1pa	1.000	台	1,514,056	1,514,056	
	合 計				1,514,056	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,514,056	
	*** S単 - 268号 ***					
S02116	EF-6 有圧扇(変更)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	EF-6 有圧扇(変更) 低騒音形 300 *1,310m3/h*40pa,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96805		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96805	EF-6 有圧扇(変更) 低騒音形 300 *1,310m3/h*40pa	1.000	台	113,300	113,300	
	合 計				113,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				113,300	
	*** S単 - 269号 ***					
S02116	遅延タイマー		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	遅延タイマー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96804		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96804	遅延タイマー	1.000	個	77,910	77,910	
	合 計				77,910	算出数量 1.000 各単位
	単 価				77,910	
	*** S単 - 270号 ***					
S02116	温湿度マルチコントローラ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	温湿度マルチコントローラ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96802		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96802	温湿度マルチコントローラ	1.000	台	47,236	47,236	
	合 計				47,236	算出数量 1.000 各単位

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				47,236	
	*** S単 - 271号 ***					
S02116	コントロールスイッチ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コントロールスイッチ			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96803		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96803	コントロールスイッチ	1.000	台	2,744	2,744	
	合 計				2,744	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,744	
	*** S単 - 272号 ***					
S02116	天井断熱材打込み		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	天井断熱材打込み グラスウール 厚50mm,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96943		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96943	天井断熱材打込み グラスウール 厚50mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,061	1,061	
	合 計				1,061	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,061	
	*** S単 - 273号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 V P 150A,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96529		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96529	硬質ポリ塩化ビニル管 V P 150A	1.000	m	2,468	2,468	
	合 計				2,468	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,468	
	*** S単 - 274号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手) 地中 V P 150A,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96530		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96530	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手) 地中 V P 150A	1.000	式	370	370	
	合 計				370	算出数量 1.000 各単位
	単 価				370	
	*** S単 - 275号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等) 地中 V P 150A,,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96531		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					

[illegible]

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
J03119	再生クラッシュラン RC-30 30～0mm		m3	3,000		
J96003	生コンクリート 27N/25-18、普通		m3	22,510		
J96004	生コンクリート 36N/25-15、普通		m3	23,690		
J96005	生コンクリート 36N/25-18、普通		m3	23,930		
P96001	切り丸太 末口90mm、L=1,800mm		本	700		
P96002	栈木 4m×3cm×6cm、米松		m3	75,000		
P96003	ネット状養生シート m2当たり賃料		日	1		
P96004	ネット状養生シート 基本料		m <sup>2</sup>	32		
P96005	鋼製脚立 1脚当たり賃料		日	7		
P96006	鋼製脚立 基本料		脚	130		
P96007	先行手すり枠賃料 日当たり		日	7		
P96008	先行手すり枠賃料 基本料金		枚	255		
P96009	つま先板賃料 日当たり		日	5		
P96010	つま先板賃料 基本料		枚	255		
P96011	スクラップ 鉄、ヘビー、H2		ton	-39,750		
P96012	鉄筋 D29、SD390		ton	112,000		
P96013	鉄筋加工組立 手間		ton	61,360		
P96014	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、10 t 車		ton	4,160		
P96016	鉄筋ガス圧接 D22 - D22		箇所	562		
P96017	鉄筋ガス圧接 D25 - D25		箇所	582		
P96018	鉄骨階段 (NO.1) 南側		式	661,368		
P96019	鉄骨階段 (NO.2) 北側		式	772,242		
P96020	杭間ざらい 既成コンクリート杭 350～600mm		本	1,540		
P96021	根切り つば、布掘り		m3	618		
P96022	根切り 総掘り、法付オープンカット		m3	546		
P96023	埋戻し 転圧		m3	896		
P96024	床付け		m <sup>2</sup>	283		
P96025	機械運搬費 片道30km以内、バックホウ		往復	67,465		
P96026	電線管 露出、G22		m	1,950		
P96027	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4 t 車		ton	4,680		
P96028	空調設備ラッキング ガルバリウム		m <sup>2</sup>	760		
P96029	鉄筋ガス圧接 D19 - D19		箇所	536		
P96037	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 350		組	12,750		
P96038	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 450		組	16,050		
P96039	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600		組	27,550		
P96042	空調設備ラッキング (運搬費) (材料費+雑材費)×0.03		各単位	11		
P96043	電線管 G36、露出		m	3,214		
P96044	鋼板製ブルボックス 溶融亜鉛メッキ、露出防水形、250×250×250		個	20,770		
P96045	鋼板製ブルボックス 溶融亜鉛メッキ、露出防水形、600×600×400		個	76,941		
P96048	引込金具 L アングル		個	484		
P96049	ケーブル HP1.2-3P 管内		m	179		
P96050	P C スtrand 12.7mm		kg	500		
P96051	P C スtrand切断加工費 12.7mm		kg	50		

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96052	定着体 (緊張端) 12本 - 12.7mm		組	39,430		
P96053	定着体 (固定端) 12本 - 12.7mm		組	42,800		
P96054	スパイラルシース 65、スパイラル筋含む		m	660		
P96055	ケーブル支持架台 D13加工品		箇所	5,060		
P96056	グラウト用排気管 16メッシュ入		本	1,800		
P96057	グラウト材料 セメント、分散剤、アルミ粉		m	900		
P96058	雑材料、粘着テープ モリコート、カラースプレー		式	112,600		
P96059	ケーブル HP1.2-10P 管内		m	482		
P96070	P C ケーブル配線工事 (労務費)		m	16,993		
P96071	P C ケーブル緊張工事 (労務費)		本	183,804		
P96072	P C ケーブル端部切断処理工事 (労務費)		箇所	11,485		
P96073	P C ケーブルグラウト工事 (労務費)		m	10,231		
P96074	P C ケーブル雑工事 (労務費)		式	574,362		
P96075	ケーブル HP1.2-10P FEP内		m	482		
P96076	回転灯 バトライト、100、赤色壁面取付		個	42,420		
P96077	転落防止柵 (1) SUS304、H1.10m × L2.00m、脱着式		箇所	117,300		
P96078	転落防止柵 (2) SUS304、H1.10m × L11.50m、脱着式		箇所	647,700		
P96079	支保工		空m3	2,781		
P96080	フレア溶接		m	603		
P96090	緊張ジャッキ、ポンプ (P C 工事機械器具損料)		式	422,400		
P96091	グラウトポンプ、ミキサー (P C 工事機械器具損料)		式	422,400		
P96092	一般機械 (P C 工事機械器具損料)		式	281,600		
P96093	電灯動力分電盤 L P - 2 (変更)		面	1,730,400		
P96094	600V <sup>※</sup> リン <sup>※</sup> 絶縁耐燃性 <sup>※</sup> リン <sup>※</sup> ソーラー <sup>※</sup> ル EM-EEF2.0-3C ラック		m	202		
P96095	防水コンセント 埋込両用、トリプル抜け止め、ET付き		個	1,034		
P96100	材料運搬費 (P C 工事)		式	275,706		
P96101	機器運搬費 (P C 工事)		式	551,412		
P96110	技術管理費 (P C 工事) 施工計画書、緊張計算書、管理書、報告書作成		式	1,378,530		
P96111	技術管理費 (P C 工事) 技術社員派遣費		式	3,446,376		
P96130	コンクリート打設手間 捨コンクリート、ポンプ打ち		m3	1,784		
P96131	コンクリート打設手間 土間コンクリート、ポンプ打ち		m3	853		
P96132	コンクリート打設手間 基礎コンクリート、ポンプ打ち		m3	744		
P96133	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち		m3	816		
P96135	ポンプ圧送 コンクリート圧送料金		m3	624		
P96136	ポンプ圧送 コンクリート圧送基本料金		回	54,600		
P96150	普通合板型枠 基礎部		m <sup>2</sup>	3,991		
P96151	普通合板型枠 ラーメン構造、地上軸部、階高さ2.8m程度		m <sup>2</sup>	4,197		
P96152	打放し合板型枠 ラーメン構造、地上軸部、B種、階高さ3.5~4m程度		m <sup>2</sup>	4,712		
P96153	打放し合板型枠 ラーメン構造、地上軸部、C種、階高さ3.5~4m程度		m <sup>2</sup>	4,661		
P96154	型枠運搬 10 t 車、基準距離30km以内		m <sup>2</sup>	252		
P96155	普通合板型枠 壁式構造		m <sup>2</sup>	4,172		
P96156	型枠運搬 4 t 車、基準距離30km以内		m <sup>2</sup>	294		
P96160	塗膜防水工 ゴムアスファルト系、密着工法、平部		m <sup>2</sup>	5,615		



事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	シーリング					
P96161	MS-2、変成シリコーン(2成分)		m	442		
	シーリング					
P96162	PU-2、ポリウレタン(2成分)		m	369		
	棟納め(カーガ 鋼板0.4mm)					
P96171	棟包み、通し吊子、下地材共		m	10,506		
	軒先納め(カーガ 鋼板0.4mm)					
P96172	軒先水切、アルミ押出型材軒先唐草共		m	4,967		
	ケラバ納め(カーガ 鋼板0.4mm)					
P96173	ケラバ水切、アルミ押出型材ケラバ唐草共		m	4,967		
	樋落とし口取付					
P96176	100		箇所	8,058		
	付属金物					
P96177	管材費の70%		式	1,009		
	木床組(こらばし床組)					
P96180	杉1等、H=150、大引き、根太、根太間隔360		m <sup>2</sup>	5,702		
	上がりかまち					
P96181	たも 100×50		m	8,451		
	畳寄せ					
P96182	杉 15×10		m	1,969		
	敷居					
P96183	杉 100×40		m	4,804		
	鴨居					
P96184	集成材 85×35		m	2,611		
	木枠					
P96185	建具・出入口枠、MDF、110×25		m	4,208		
	押入れ					
P96186	杉、W1800×H2300×D900、天袋付き、敷居鴨居別		箇所	79,101		
	雑巾摺り					
P96187	杉、15×10		m	536		
	幅木					
P96188	MDF、H=60		m	1,040		
	壁合板下地張り					
P96189	ワラン合板(1類)F4、5.5mm		m <sup>2</sup>	1,719		
	天井廻縁					
P96191	杉、30×30		m	1,489		
	見切り縁 杉上小					
P96192	杉、30×30		m	1,734		
	見切り縁					
P96193	杉 15×10		m	1,739		
	野外軽量鉄骨天井下地					
P96200	野縁25形@300、振れ止め含む		m <sup>2</sup>	1,780		
	屋内軽量鉄骨天井下地					
P96201	野縁19形@360、振れ止め含む		m <sup>2</sup>	1,367		
	屋内天井下地開口部補強					
P96202	ボード切込共、野縁19形、300×300		箇所	1,301		
	屋内天井下地開口部補強					
P96203	ボード切込共、野縁19形、450×450		箇所	1,816		
	屋内天井下地開口部補強					
P96204	ボード切込共、野縁19形、700×250		箇所	1,816		
	屋内天井下地開口部補強					
P96205	ボード切込共、野縁19形、1000×500程度		箇所	2,887		
	屋内天井下地開口部補強					
P96206	ボード切込共、野縁19形、1300×600程度		箇所	2,887		
	天井点検口					
P96207	アルミ、450×450		箇所	5,875		
	階段すべり止め金具					
P96208	ステンレス、W35、ゴム入り、直張りタイプ		m	1,627		
	壁下地					
P96210	LGS65型、@300		m <sup>2</sup>	1,749		
	均しモルタル塗り					
P96215	屋根、金ゴテ		m <sup>2</sup>	1,929		
	コンクリート金ゴテ					
P96216	床		m <sup>2</sup>	666		
	コンクリート金ゴテ					
P96267	ノンスリップ		m <sup>2</sup>	738		
	床モルタル塗り					
P96269	貼物下地、金ゴテ		m <sup>2</sup>	2,569		
	壁モルタル塗り					
P96270	金ゴテ、内壁		m <sup>2</sup>	4,014		
	階段モルタル塗り					
P96271	金ゴテ、張物下地		m <sup>2</sup>	4,987		
	建具周囲防水モルタル充填					
P96272	外部建具		m	1,123		
	建具周囲モルタル充填					
P96273	内部建具		m	1,056		
	複層塗材 R E					
P96275	吹付		m <sup>2</sup>	1,872		
	複層塗材 R E					
P96276	ローラー塗り		m <sup>2</sup>	1,872		
	SD1(スチール製親子開きフラッシュドア)					
P96280	1200×2600、欄間		箇所	382,908		
	SD2(スチール製片開きフラッシュドア)					
P96281	800×2000、特定防火設備		箇所	176,766		
	SD3(スチール製片開きフラッシュドア)					
P96283	800×2000、ガラリ付		箇所	210,426		

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96284	SD4 (スチール製片開きフラッシュドア) 700×2000、ガラリ付		箇所	197,778		
P96285	SD5 (スチール製親子開きフラッシュドア) 1200×2000		箇所	227,256		
P96286	SD6 (スチール製両開きフラッシュドア) 3500×4000、エアタイト		箇所	3,239,826		
P96287	SD7 (スチール製両開きフラッシュドア) 2600×2650、エアタイト		箇所	988,788		
P96288	AW1 (アルミ製引違いサッシュ) 1700×1250、SUS網戸		箇所	108,528		
P96289	AW2 (アルミ製すべり出しサッシュ) 600×600		箇所	55,590		
P96290	AW3 (アルミ製引違いサッシュ1700×1650) 外倒欄間、オペレータ、SUS網戸		箇所	436,764		
P96291	AW4 (アルミ製引違いサッシュ1700×1850×2) 外倒欄間×2、オペレータ、SUS網戸		箇所	798,150		
P96292	AD1 (アルミ製引違い玄関戸) 1640×2000、SUS網戸		箇所	279,582		
P96293	FD1 (木製片引き戸フスマ) 845×2000、引手、レール、戸車		枚	18,105		
P96294	木製片引き戸フスマ 1655/2×2000		枚	14,790		
P96295	F1 (木製片引き戸フスマ天袋) 1655/2×390		枚	6,630		
P96296	TB1 (トイレブース) L1405×1550、H1900、ポリエステル合板		箇所	172,482		
P96297	TB2 (トイレブース扉) 635×1900、ポリエステル合板		箇所	117,810		
P96300	網入型板ガラス FW6.8		m <sup>2</sup>	4,167		
P96305	EPG塗り 素地ごしらえB種、ボード面		m <sup>2</sup>	1,040		
P96306	EPG塗り 素地ごしらえB種、ケイカル板面、モルタル面		m <sup>2</sup>	1,238		
P96307	SOP塗り 鋼建面		m <sup>2</sup>	848		
P96308	C L 塗り 素地ごしらえB種、木部、細幅物		m	572		
P96310	けい酸カルシウム板張り 厚10mm		m <sup>2</sup>	2,637		
P96311	長尺シート張 床、ビニル床シート、2.0mm		m <sup>2</sup>	2,377		
P96313	ソフト幅木 厚2.0mm、高100mm		m	350		
P96314	石膏ボード張り 厚12.5mm		m <sup>2</sup>	1,045		
P96315	化粧石膏ボード張り 厚9.5mm		m <sup>2</sup>	1,370		
P96317	フローリングボード		m <sup>2</sup>	8,033		
P96318	畳 B種		枚	10,836		
P96321	グラスウールボード張り 厚50mm		m <sup>2</sup>	3,152		
P96322	天井廻り縁 塩ビ		m	433		
P96323	天井見切り縁 塩ビ		m	824		
P96327	ミニキッチン (セクショナルキッチン) 間口1.20m、SUS、水栓、戸袋、水切棚		箇所	202,189		
P96328	階段手摺 SUS304、H0.9m×SL10.8m		箇所	766,632		
P96329	天井クレーン走行ガード H-588×300×12×20、H-800×300×14×26、留具HTB		箇所	2,997,249		
P96330	ホイストクレーンガード SS400、I-250×125×7.5×12.5×8.615m、止具、AB		箇所	231,920		
P96331	防水剤入モルタル塗り		m <sup>2</sup>	2,735		
P96332	鋼製グレーチング 900×700、FB19×3、クロスエンド、亜鉛メッキ品		枚	13,300		
P96333	消火器 A B C 粉末、10号		本	5,835		
P96334	消火器 C O 2 型消火器、YC-5X 同等品		本	38,760		
P96335	搬入バルコニー手摺 SUS304、H1.0m×L7.21m		箇所	731,340		
P96350	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE2.0		m	268		
P96351	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE5.5sq		m	350		
P96352	600V耐燃性ポリエチレンシースケープル EM-CE-T8sq		m	163		
P96353	600V耐燃性ポリエチレンシースケープル EM-CE-T22sq		m	368		
P96354	電線管 E39、露出		m	2,059		



事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建屋建築工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	音響装置					
P96477	ベル（電鈴）露出型		個	1,220		
	煙感知器					
P96478	光電式スポット型 露出型		個	7,480		
	熱感知器					
P96479	差動式スポット型 露出型		個	6,390		
	熱感知器					
P96480	定温式スポット型 特殊 防水型		個	1,155		
	熱感知器					
P96481	定温式スポット型 1種 防水型		個	880		
	ケーブル					
P96482	AE1.2-4C 管内		m	94		
	ケーブル					
P96484	HP1.2-2C 管内		m	51		
	露出ボックス					
P96487	丸1W		個	2,025		
	露出ボックス					
P96488	丸4W		個	2,280		
	引込金具					
P96489	エントランスクャップG22		個	775		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管					
P96500	屋内一般 V D 20A		m	1,330		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管					
P96501	屋内一般 V B 20A		m	1,073		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管					
P96502	機械室・便所 V D 20A		m	1,330		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管					
P96503	機械室・便所 V D 25A		m	1,682		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管					
P96505	機械室・便所 V B 20A		m	1,073		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P96507	V P 40A		m	318		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P96508	V P 65A		m	568		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P96509	V P 75A		m	813		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P96510	V P 100A		m	1,193		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P96511	V P 50A		m	415		
	排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管					
P96512	D V L 50A		m	1,964		
	床上掃除口					
P96513	C O A 50		個	3,260		
	床上掃除口					
P96514	C O A 100		個	6,300		
	排水目皿					
P96515	D 100		個	4,090		
	通気金具					
P96516	V A 2 50A		個	3,680		
	洋風便器					
P96518	フラッシュク、CFS497B、TCF5830AUR、YH600FM		組	344,240		
	手洗器					
P96519	LSE135EA		組	395,200		
	掃除流し					
P96520	SK22A		組	193,440		
	横水栓					
P96521	T23BNR13		個	1,280		
	水道用硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管					
P96522	地中 V D 20A		m	1,330		
	水道用硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管					
P96523	地中 V D 25A		m	1,683		
	仕切弁					
P96525	JIS10K コア付 20A		個	3,950		
	仕切弁					
P96526	JIS10K コア付 25A		個	5,620		
	仕切弁ボックス					
P96527	B1		個	4,000		
	合併式浄化槽					
P96528	5人槽		基	1,315,600		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P96529	V P 150A		m	2,468		
	硬質ポリ塩化ビニル管（継手）					
P96530	地中 V P 150A		式	370		
	硬質ポリ塩化ビニル管（接合材等）					
P96531	地中 V P 150A		式	247		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P96532	V P 200A		m	3,675		
	硬質ポリ塩化ビニル管（継手）					
P96533	地中 V P 200A		式	551		
	硬質ポリ塩化ビニル管（接合材等）					
P96534	地中 V P 200A		式	368		
	MPAC-1 PAC-1 パッケージエアコン 1					
P96550	室外機 室内機		式	1,990,955		
	MPAC-2 PAC-2 パッケージエアコン2					
P96552	室外機 室内機		式	1,936,355		

事業名 穴道湖西岸農地整備事業					
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	AC-1 ルームエアコン				
P96554	壁掛形 冷房: 2.5kw、暖房: 2.8kw		組	183,040	
	冷媒用被覆銅管				
P96570	液管 6.4		m	396	
	冷媒用被覆銅管				
P96571	液管 9.5		m	542	
	冷媒用被覆銅管				
P96572	ガス管 9.5		m	363	
	冷媒用被覆銅管				
P96573	ガス管 15.9		m	763	
	冷媒用被覆銅管				
P96574	ガス管 22.2		m	1,098	
	配管用炭素鋼鋼管				
P96575	SGP (白) 20A		m	653	
	配管用炭素鋼鋼管				
P96576	SGP (白) 25A		m	903	
	配管用炭素鋼鋼管				
P96577	SGP (白) 40A		m	1,373	
	EF-4 天井扇				
P96604	低騒音形 150 *240m3/h*80pa		台	48,256	
	EF-2 天井扇				
P96605	低騒音形 150 *120m3/h*50pa		台	42,591	
	EF-1 天井扇				
P96606	低騒音形 150 *150m3/h*50pa		台	42,591	
	HEX-1 全熱交換型換気扇				
P96607	天井カセット形 150 *150m3/h*50pa		台	184,576	
	HEX-2 全熱交換型換気扇				
P96608	天井カセット形 200 *460m3/h*100pa		台	217,948	
	管末トラップ				
P96609	20A		箇所	13,104	
	管末トラップ				
P96610	40A		箇所	13,624	
	制気口				
P96611	HS-250 x 250		個	32,240	
	スパイラルダクト				
P96612	150		m	4,212	
	スパイラルダクト				
P96613	200		m	5,262	
	制気口ボックス				
P96614	350 x 350 x 250		m <sup>2</sup>	9,568	
	パイプフード				
P96615	バンドキャップ (丸形フード) 150		個	2,700	
	パイプフード				
P96616	バンドキャップ (丸形フード) 200		個	4,950	
	全熱交換型換気扇 リモコン配線				
P96617	CEE-S2sq-2c		m	246	
	スイッチボックス				
P96618	1個用		個	1,591	
	換気設備 保温工事				
P96619			m <sup>2</sup>	5,892	
	換気設備 断熱工事				
P96620			m <sup>2</sup>	7,437	
	換気設備 塗装工事				
P96621			m <sup>2</sup>	1,741	
	冷暖房設備 保温工事				
P96622	露出 40A		m	2,070	
	冷暖房設備 保温工事				
P96623	隠蔽 25A		m	1,463	
	冷暖房設備 保温工事				
P96624	隠蔽 40A		m	1,658	
	冷暖房設備 保温工事				
P96625	隠蔽 20A		m	1,442	
	冷暖房設備 塗装工事				
P96626	外露出 20A		m	556	
	冷暖房設備 塗装工事				
P96627	外露出 40A		m	680	
	冷暖房設備 防食工事				
P96628	土中 20A		m	2,482	
	冷暖房設備 防食工事				
P96629	土中 40A		m	3,430	
	給水設備 保温工事				
P96630	隠蔽 20A		m	1,442	
	排水設備 塗装工事				
P96631	露出 50A		m	752	
	砂利地業				
P96635			m <sup>3</sup>	4,697	
	リモコン配線				
P96640	EM-CEE-S2sq-2c		m	246	
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手)				
P96650	屋内一般 V D 20A		式	665	
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (接合材等)				
P96651	屋内一般 V D 20A		式	67	
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (支持金物)				
P96652	屋内一般 V D 20A		式	133	
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手)				
P96653	屋内一般 V B 20A		式	537	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (接合材等)					
P96654	屋内一般 V B 20A		式	54		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (支持金物)					
P96655	屋内一般 V B 20A		式	107		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手)					
P96656	機械室便所 V D 20A		式	998		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (接合材等)					
P96657	機械室便所 V D 20A		式	67		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (支持金物)					
P96658	機械室便所 V D 20A		式	133		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手)					
P96659	機械室便所 V D 25A		式	1,262		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (接合材等)					
P96660	機械室便所 V D 25A		式	84		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (支持金物)					
P96661	機械室便所 V D 25A		式	168		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手)					
P96662	機械室便所 V B 20A		式	805		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (接合材等)					
P96663	機械室便所 V B 20A		式	54		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (支持金物)					
P96664	機械室便所 V B 20A		式	107		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)					
P96665	機械室便所 V P 40A		式	159		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)					
P96666	機械室便所 V P 40A		式	32		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)					
P96667	機械室便所 V P 40A		式	80		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)					
P96668	機械室便所 V P 65A		式	284		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)					
P96669	機械室便所 V P 65A		式	57		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)					
P96670	機械室便所 V P 65A		式	142		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)					
P96671	機械室便所 V P 75A		式	407		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)					
P96672	機械室便所 V P 75A		式	81		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)					
P96673	機械室便所 V P 75A		式	203		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)					
P96674	機械室便所 V P 100A		式	597		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)					
P96675	機械室便所 V P 100A		式	119		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)					
P96676	機械室便所 V P 100A		式	298		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)					
P96677	機械室便所 V P 50A		式	208		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)					
P96678	機械室便所 V P 50A		式	42		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)					
P96679	機械室便所 V P 50A		式	104		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手)					
P96680	機械室便所 50A (MD)		式	1,964		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (支持金物)					
P96681	機械室便所 50A (MD)		式	295		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手)					
P96682	地中 V D 20A		式	466		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (接合材等)					
P96683	地中 V D 20A		式	266		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手)					
P96684	地中 V D 25A		式	589		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (接合材等)					
P96685	地中 V D 25A		式	337		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)					
P96686	地中 V P 100A		式	167		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)					
P96687	地中 V P 100A		式	111		
	冷媒用被覆鋼管 (継手・接合材等)					
P96688	液管 6.4		式	119		
	冷媒用被覆鋼管 (支持金物)					
P96689	液管 6.4		式	158		
	冷媒用被覆鋼管 (継手・接合材等)					
P96690	液管 9.5		式	163		
	冷媒用被覆鋼管 (支持金物)					
P96691	液管 9.5		式	217		
	冷媒用被覆鋼管 (継手・接合材等)					
P96692	ガス管 9.5		式	109		
	冷媒用被覆鋼管 (支持金物)					
P96693	ガス管 9.5		式	145		
	冷媒用被覆鋼管 (継手・接合材等)					
P96694	ガス管 15.9		式	229		
	冷媒用被覆鋼管 (支持金物)					
P96695	ガス管 15.9		式	305		
	冷媒用被覆鋼管 (継手・接合材等)					
P96696	ガス管 22.2		式	329		

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	冷媒用被覆銅管 (支持金物)					
P96697	ガス管 22.2		式	439		
	配管用炭素銅鋼管 (白) 継手					
P96698	屋内一般 20A		式	424		
	配管用炭素銅鋼管 (白) 接合材等					
P96699	屋内一般 20A		式	33		
	配管用炭素銅鋼管 (白) 支持金物					
P96700	屋内一般 20A		式	98		
	配管用炭素銅鋼管 (白) 継手					
P96701	屋内一般 25A		式	587		
	配管用炭素銅鋼管 (白) 接合材等					
P96702	屋内一般 25A		式	45		
	配管用炭素銅鋼管 (白) 支持金物					
P96703	屋内一般 25A		式	135		
	配管用炭素銅鋼管 (白) 継手					
P96704	屋内一般 40A		式	892		
	配管用炭素銅鋼管 (白) 接合材等					
P96705	屋内一般 40A		式	69		
	配管用炭素銅鋼管 (白) 支持金物					
P96706	屋内一般 40A		式	206		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)					
P96707	屋内一般 V P 50A		式	83		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)					
P96708	屋内一般 V P 50A		式	42		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)					
P96709	屋内一般 V P 50A		式	104		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)					
P96710	屋外配管 V P 100A		式	167		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)					
P96711	屋外配管 V P 100A		式	111		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)					
P96712	屋外配管 V P 100A		式	278		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)					
P96713	屋内一般 V P 100A		式	223		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)					
P96714	屋内一般 V P 100A		式	111		
	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物)					
P96715	屋内一般 V P 100A		式	278		
	電線管					
P96721	(G28) 露出		m	2,631		
	ケーブル					
P96725	EM-EEF2.0-2C コロガシ		m	391		
	鋳鉄製防護ふた					
P96740	200mm T-25 ロック式		個	24,850		
	塩化ビニル製ます					
P96741	150*100*100 ストレートST		個	2,685		
	トラッククレーン					
P96742	4.9t		日	38,500		
	硬質塩化ビニル管 (VU)					
P96743	150A		m	1,380		
	建築用コンクリートブロック					
P96750	C種 100×190×390mm 10kg		個	100		
	SF-1 有圧扇 (変更)					
P96800	給気用低騒音形 1,050 *30,000m3/h		台	2,333,303		
	EF-7 有圧扇 (変更)					
P96801	低騒音形 1,050 *28,000m3/h*117.1pa		台	1,514,056		
	温湿度マルチコントローラ					
P96802			台	47,236		
	コントロールスイッチ					
P96803			台	2,744		
	遅延タイマー					
P96804			個	77,910		
	EF-6 有圧扇 (変更)					
P96805	低騒音形 300 *1,310m3/h*40pa		台	113,300		
	アルミ鬼燃線					
P96900	2.0×25 79Sq		m	9,182		
	導線取付金物					
P96901	棟貼付用 1/2' 用 アルミ		個	13,102		
	導線取付金物					
P96902	貼付用NIP硬ビ (アルミ硬ビ 台座)		組	9,404		
	導帯取付金物 (黄銅)					
P96903	シクリート ALC用M6		個	9,373		
	導線取付金物 (アルミ、鉄、亜)					
P96904	角馳用2.0×25 アルミ		個	10,506		
	コビ ライト コタタ2型コタタ					
P96905	アルミ用		組	15,316		
	鉄骨用クランプ (黄銅内アルミ)					
P96906	端子付		個	17,747		
	水切端子 (黄銅加めつき)					
P96907	細口シリウス鋼帯付		組	19,838		
	軟銅鬼燃線					
P96908	2.0×13 40Sq		m	10,506		
	保護管					
P96909	MFS22		m	8,518		
	鉄筋クランプ					
P96910	1箇所/2組		箇所	19,673		

[illegible]



事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	遣方		m <sup>2</sup>		10.000	歩A 当たり算出
P96001	切り丸太 末口90mm、L=1,800mm	1.500	本	700	1,050	
Y00002	損料	0.900		1,050	945	
P96002	桟木 4m×3cm×6cm、米松	0.004	m <sup>3</sup>	75,000	300	
Y00002	損料	0.900		300	270	
P19201	鉄丸くぎ N32 長32 胴部径1.90	0.010	kg	232	2	
S02115	大工	0.060	人	24,255	1,455	S単 1号
S02115	普通作業員	0.060	人	18,060	1,084	S単 2号
Y00004	雑品	0.250		2,541	635	
	合 計				4,391	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		439	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	墨だし		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
S02115	大工	0.015	人	24,255	364	S単 1号
S02115	普通作業員	0.013	人	18,060	235	S単 2号
Y00004	雑品	0.250		599	150	
	合 計				749	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		749	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	清掃跡形付け		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
S02115	軽作業員	0.090	人	14,805	1,332	S単 3号
Y00004	雑品	0.250		1,332	333	
	合 計				1,665	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,665	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	内部仕上足場 (枠組棚足場、手摺先行方式)		掛m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
S02115	とび工 階高7.4m以上9.1m未満、共用26日	0.144	人	24,360	3,508	S単 4号
Y00004	雑品	0.250		3,508	877	
S17008	建枠 (枠組足場) 建枠, 900×1700mm, 26日	0.720	個	181	130	S単 203号
S17008	板付布枠 (枠組足場) 板付布枠, 500×1800mm, 26日	0.670	枚	213	143	S単 204号
S17008	板付布枠 (枠組足場) 板付布枠, 240×1800mm, 26日	0.670	枚	196	131	S単 205号
S17008	筋違 (枠組足場) 筋違, 1200×1800mm, 26日	0.670	本	62	42	S単 206号
S17008	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ビン加工付径48.6, 26日	2.600	m	18	47	S単 207号
S17008	合板足場板 合成足場板, 240×4000mm, 26日	1.190	枚	316	376	S単 208号
S17008	自在クランプ 自在クランプ, -, 26日	1.370	個	25	34	S単 209号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建屋建築工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S17008	直線ジョイント					
	直線ジョイント, -, 26日	0.440	個	24	11	S単 210号
S17008	ジャッキベース					
	ジャッキベース, ストD-7250mm, 26日	0.360	本	86	31	S単 211号
S17008	手摺（枠組足場）					
	手摺, 1800mm, 26日	0.600	本	52	31	S単 212号
C00003	先行手すり枠					
	賃料, 26日	0.670	枚	437	293	C単 3号
C00004	つま先板（幅木）					
	賃料, 26日	0.820	枚	385	316	C単 4号
					5,970	算出数量 1.000 掛㎡
	合 計					
			掛㎡		5,970	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	枠組本足場（手摺先行方式）		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	900枠（500×240布枠）足場高12m未満、共用98日					
S02115	とび工	0.044	人	24,360	1,072	S単 4号
Y00004	雑品	0.250		1,072	268	
S17008	建枠（枠組足場）					
	建枠, 900×1700mm, 98日	0.380	個	337	128	S単 213号
S17008	板付布枠（枠組足場）					
	板付布枠, 500×1800mm, 98日	0.320	枚	390	125	S単 214号
S17008	板付布枠（枠組足場）					
	板付布枠, 240×1800mm, 98日	0.320	枚	352	113	S単 215号
S17008	筋違（枠組足場）					
	筋違, 1200×1800mm, 98日	0.320	本	116	37	S単 216号
S17008	合板足場板					
	合成足場板, 240×4000mm, 98日	0.050	枚	751	38	S単 217号
S17008	ジャッキベース					
	ジャッキベース, ストD-7250mm, 98日	0.120	本	161	19	S単 218号
S17008	壁つなぎ					
	壁つなぎ, -, 98日	0.030	個	306	9	S単 219号
C00005	先行手すり枠					
	賃料, 98日	0.360	枚	941	339	C単 5号
C00006	つま先板（幅木）					
	賃料, 98日	0.680	枚	745	507	C単 6号
S17008	手摺（枠組足場）					
	手摺, 1800mm, 98日	0.360	本	106	38	S単 220号
					2,693	算出数量 1.000 掛㎡
	合 計					
			掛㎡		2,693	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	災害防止ネット		㎡		1.000 ㎡	歩A 当たり算出
S02115	とび工	0.018	人	24,360	438	S単 4号
Y00004	雑品	0.250		438	110	
C00001	ネット状養生シート					
	賃料, 88日	1.000	㎡	88	88	C単 1号
P96004	ネット状養生シート					
	基本料	1.000	㎡	32	32	
					668	算出数量 1.000 ㎡
	合 計					
			㎡		668	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	内部足場（脚立足場）		㎡		1.000 ㎡	歩A 当たり算出
	内部仕上足場、脚立足場、階高4.0m以下、共用20日					
S02115	普通作業員	0.020	人	18,060	361	S単 2号
Y00004	雑品	0.250		361	90	
C00002	鋼製脚立					
	賃料, 20日	0.200	脚	140	28	C単 2号
P96006	鋼製脚立					
	基本料	0.200	脚	130	26	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S17008	合板足場板 合成足場板,240×4000mm,20日	0.200	枚	316	63	S単 221号
						算出数量
	合 計				568	1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		568	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	仮設材運搬(トラック4t積、内部仕上足場)		掛m <sup>2</sup>		100.000 掛m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	枠組棚足場、7.4m以上9.1m未満、手摺先行方式、往復					
C00020	トラック運転 4t積	2.700	日	34,789	93,930	C単 14号
						算出数量
	合 計				93,930	100.000 掛m <sup>2</sup>
	単 価		掛m <sup>2</sup>		939	
	*** T単 - 9号 ***					
T00009	仮設材運搬(トラック4t積、枠組本足場)		掛m <sup>2</sup>		100.000 掛m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	900枠(2枚布)、手摺先行型、往復分					
C00020	トラック運転 4t積	0.810	日	34,789	28,179	C単 14号
						算出数量
	合 計				28,179	100.000 掛m <sup>2</sup>
	単 価		掛m <sup>2</sup>		282	
	*** T単 - 10号 ***					
T00010	仮設材運搬(トラック4t積、内部仕上足場)		掛m <sup>2</sup>		100.000 掛m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	脚立足場、2階建(標準)、往復					
S16001	トラック[普通型] .4.0～4.5t積	0.200	日	28,496	5,699	S単 199号
						算出数量
	合 計				5,699	100.000 掛m <sup>2</sup>
	単 価		掛m <sup>2</sup>		57	
	*** T単 - 11号 ***					
T00011	仮設材運搬(トラック4t積、シート)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	ネット・シート類、往復					
C00020	トラック運転 4t積	0.020	日	34,789	696	C単 14号
						算出数量
	合 計				696	100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		7	
	*** T単 - 12号 ***					
T00012	鉄筋加工組立		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	D10、SD295、ロス4%、スクラップ70%					
P96013	鉄筋加工組立 手間	1.000	ton	61,360	61,360	
C00007	鉄筋 D10、SD295、ロス4%、スクラップ70%	1.000	ton	110,167	110,167	C単 7号
						算出数量
	合 計				171,527	1.000 ton
	単 価		ton		171,527	
	*** T単 - 13号 ***					
T00013	鉄筋加工組立		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	D13、SD295、ロス4%、スクラップ70%					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96013	鉄筋加工組立					
	手間	1.000	ton	61,360	61,360	
C00008	鉄筋					
	D13、SD295、ロス4%、スクラップ70%	1.000	ton	108,087	108,087	C単 8号
	合 計				169,447	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		169,447	
	*** T単 - 14号 ***					
T00014	鉄筋加工組立		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	D16、SD295、ロス4%、スクラップ70%					
P96013	鉄筋加工組立					
	手間	1.000	ton	61,360	61,360	
C00009	鉄筋					
	D16、SD295、ロス4%、スクラップ70%	1.000	ton	106,007	106,007	C単 9号
	合 計				167,367	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		167,367	
	*** T単 - 15号 ***					
T00015	鉄筋加工組立		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	D19、SD345、ロス4%、スクラップ70%					
P96013	鉄筋加工組立					
	手間	1.000	ton	61,360	61,360	
C00010	鉄筋					
	D19、SD345、ロス4%、スクラップ70%	1.000	ton	111,207	111,207	C単 10号
	合 計				172,567	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		172,567	
	*** T単 - 16号 ***					
T00016	鉄筋加工組立		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	D22、SD345、ロス4%、スクラップ70%					
P96013	鉄筋加工組立					
	手間	1.000	ton	61,360	61,360	
C00011	鉄筋					
	D22、SD345、ロス4%、スクラップ70%	1.000	ton	111,207	111,207	C単 11号
	合 計				172,567	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		172,567	
	*** T単 - 17号 ***					
T00017	鉄筋加工組立		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	D25、SD345、ロス4%、スクラップ70%					
P96013	鉄筋加工組立					
	手間	1.000	ton	61,360	61,360	
C00012	鉄筋					
	D25、SD345、ロス4%、スクラップ70%	1.000	ton	111,207	111,207	C単 12号
	合 計				172,567	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		172,567	
	*** T単 - 18号 ***					
T00018	鉄筋加工組立		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	D29、SD390、ロス4%、スクラップ70%					
P96013	鉄筋加工組立					
	手間	1.000	ton	61,360	61,360	
C00013	鉄筋					
	D29、SD390、ロス4%、スクラップ70%	1.000	ton	115,367	115,367	C単 13号
	合 計				176,727	算出数量 1.000 ton

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		ton		176,727	
	*** T単 - 19号 ***					
T00019	鉄筋運搬工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	加工場～現場、30km程度、10t車					
P96014	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、10t車	1.000	ton	4,160	4,160	
	合 計				4,160	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		4,160	
	*** T単 - 20号 ***					
T00020	フレア溶接		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	D16、溶接長片側10D以上×2					
P96080	フレア溶接	1.000	m	603	603	
	合 計				603	算出数量 1.000 m
	単 価		m		603	
	*** T単 - 21号 ***					
T00027	養生		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.018	人	18,060	325	S単 6号
Y00004	雑品	0.260		325	85	
	合 計				410	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		410	
	*** T単 - 23号 ***					
T00029	電線管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	(G28) 露出					
P96721	電線管 (G28) 露出	1.000	m	2,631	2,631	
	合 計				2,631	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,631	
	*** T単 - 24号 ***					
T00030	杭間ざらい		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	PHC杭、 600					
P96020	杭間ざらい 既成コンクリート杭 350～600mm	1.000	本	1,540	1,540	
	合 計				1,540	算出数量 1.000 本
	単 価		本		1,540	
	*** T単 - 25号 ***					
T00031	根切り		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	つば、布掘り、深さ2.5m程度					
P96021	根切り つば、布掘り	1.000	m <sup>3</sup>	618	618	
	合 計				618	算出数量 1.000 m <sup>3</sup>

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		618	
	*** T単 - 26号 ***					
T00032	土砂運搬		m3		100.000	歩A 当たり算出
	DT10t車、0.3km以下、BH0.8m3積込、DIDなし					
C00021	ダンプトラック運転 10t積	0.650	日	68,785	44,710	C単 15号 算出数量 100.000 m3
	合 計				44,710	
	単 価		m3		447	
	*** T単 - 27号 ***					
T00033	根切り		m3		1.000	歩A 当たり算出
	総掘り、法付オープンカット					
P96022	根切り 総掘り、法付オープンカット	1.000	m3	546	546	算出数量 1.000 m3
	合 計				546	
	単 価		m3		546	
	*** T単 - 28号 ***					
T00034	埋戻し		m3		1.000	歩A 当たり算出
	転圧					
P96023	埋戻し 転圧	1.000	m3	896	896	算出数量 1.000 m3
	合 計				896	
	単 価		m3		896	
	*** T単 - 29号 ***					
T00035	床付け		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
P96024	床付け	1.000	m <sup>2</sup>	283	283	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	合 計				283	
	単 価		m <sup>2</sup>		283	
	*** T単 - 30号 ***					
T00036	砕石基礎		m3		1.000	歩A 当たり算出
	RC-30、t=6cm					
S02115	普通作業員	0.200	人	18,060	3,612	S単 2号
Y00004	雑品	0.250		3,612	903	
J03119	再生クラッシャー RC-30 30~0mm	1.100	m3	3,000	3,300	算出数量 1.000 m3
	合 計				7,815	
	単 価		m3		7,815	
	*** T単 - 31号 ***					
T00037	機械運搬費		往復		1.000	歩A 当たり算出
	片道30km以内、バックホウ					
P96025	機械運搬費 片道30km以内、バックホウ	1.000	往復	67,465	67,465	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				67,465	算出数量 1.000 往復
	単 価		往復		67,465	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00038	鉄骨階段 (NO.1)		箇所		1.000	歩A 箇所 当たり算出
	南側					
S02116	鉄骨階段 (NO.1) 南側,,	1.000	式	661,368	661,368	S単 16号
	合 計				661,368	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		661,368	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00039	鉄骨階段 (NO.2)		箇所		1.000	歩A 箇所 当たり算出
	北側					
S02116	鉄骨階段 (NO.2) 北側,,	1.000	式	772,242	772,242	S単 17号
	合 計				772,242	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		772,242	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00050	捨コンクリート打設		m3		1.000	歩A m3 当たり算出
	24N-25-15、普通、ポンプ打ち					
J02026	生コンクリート(普通) 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	1.000	m3	20,210	20,210	
P96130	コンクリート打設手間 捨コンクリート、ポンプ打ち	1.000	m3	1,784	1,784	
P96135	ポンプ圧送 コンクリート圧送料金	1.000	m3	624	624	
	合 計				22,618	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		22,618	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T00058	600Vｶﾞﾘﾌﾝ絶縁耐燃性ｶﾞﾘﾌﾝｼｰｽｸｰﾌﾞﾙ		m		1.000	歩A m 当たり算出
	EM-EEF2.0-2C、ころがし					
P96725	ケーブル EM-EEF2.0-2C コロガシ	1.000	m	391	391	
	合 計				391	算出数量 1.000 m
	単 価		m		391	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T00070	普通合板型枠		m <sup>2</sup>		1.000	歩A m <sup>2</sup> 当たり算出
	基礎部					
P96150	普通合板型枠 基礎部	1.000	m <sup>2</sup>	3,991	3,991	
	合 計				3,991	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		3,991	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T00071	普通合板型枠		m <sup>2</sup>		1.000	歩A m <sup>2</sup> 当たり算出
	ラーメン構造、地上軸部、階高さ2.8m程度					

事業名 六道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建屋建築工事（第3回変更）

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96151	普通合板型枠 ラーメン構造、地上軸部、階高さ2.8m程度	1.000	m <sup>2</sup>	4,197	4,197	
	合 計				4,197	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		4,197	
	*** T単 - 46号 ***					
T00072	打放し合板型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	ラーメン構造、地上軸部、B種、階高さ3.5～4m程度					
P96152	打放し合板型枠 ラーメン構造、地上軸部、B種、階高さ3.5～4m程度	1.000	m <sup>2</sup>	4,712	4,712	
	合 計				4,712	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		4,712	
	*** T単 - 47号 ***					
T00073	打放し合板型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	ラーメン構造、地上軸部、C種、階高さ3.5～4m程度					
P96153	打放し合板型枠 ラーメン構造、地上軸部、C種、階高さ3.5～4m程度	1.000	m <sup>2</sup>	4,661	4,661	
	合 計				4,661	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		4,661	
	*** T単 - 49号 ***					
T00075	型枠運搬		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	10 t 車、基準距離30km以内					
P96154	型枠運搬 10 t 車、基準距離30km以内	1.000	m <sup>2</sup>	252	252	
	合 計				252	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		252	
	*** T単 - 50号 ***					
T00080	塗膜防水工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	ゴムアスファルト系、密着工法、平部					
P96160	塗膜防水工 ゴムアスファルト系、密着工法、平部	1.000	m <sup>2</sup>	5,615	5,615	
	合 計				5,615	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		5,615	
	*** T単 - 51号 ***					
T00081	建具廻りシーリング		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	MS-2、変成シリコーン（2成分）					
P96161	シーリング MS-2、変成シリコーン（2成分）	1.000	m	442	442	
	合 計				442	算出数量 1.000 m
	単 価		m		442	
	*** T単 - 52号 ***					
T00082	伸縮・打継シーリング		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	PU-2、ポリウレタン（2成分）					
P96162	シーリング PU-2、ポリウレタン（2成分）	1.000	m	369	369	



事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				369	算出数量 1.000 m
	単 価		m		369	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T00091	棟納め (ｶﾞｰｶﾞﾙﾊﾞﾝﾐﾂ鋼板0.4mm)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P96171	棟包み、通し吊子、下地材含む 棟納め (ｶﾞｰｶﾞﾙﾊﾞﾝﾐﾂ鋼板0.4mm) 棟包み、通し吊子、下地材共	1.000	m	10,506	10,506	
	合 計				10,506	算出数量 1.000 m
	単 価		m		10,506	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T00092	軒先納め (ｶﾞｰｶﾞﾙﾊﾞﾝﾐﾂ鋼板0.4mm)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P96172	軒先水切、ﾌﾙﾐ押出型材軒先唐草含む 軒先納め (ｶﾞｰｶﾞﾙﾊﾞﾝﾐﾂ鋼板0.4mm) 軒先水切、ﾌﾙﾐ押出型材軒先唐草共	1.000	m	4,967	4,967	
	合 計				4,967	算出数量 1.000 m
	単 価		m		4,967	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T00093	ケラバ納め (ｶﾞｰｶﾞﾙﾊﾞﾝﾐﾂ鋼板0.4mm)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P96173	ケラバ水切、ﾌﾙﾐ押出型材ケラバ唐草含む ケラバ納め (ｶﾞｰｶﾞﾙﾊﾞﾝﾐﾂ鋼板0.4mm) ケラバ水切、ﾌﾙﾐ押出型材ケラバ唐草共	1.000	m	4,967	4,967	
	合 計				4,967	算出数量 1.000 m
	単 価		m		4,967	
	*** 丁単 - 59号 ***					
T00096	樋落とし口取付		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96176	100 樋落とし口取付 100	1.000	箇所	8,058	8,058	
	合 計				8,058	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		8,058	
	*** 丁単 - 60号 ***					
T00097	縦樋取付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P05028	VP 100 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	0.250	本	4,770	1,193	
P05210	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径100	0.250	個	994	249	
P96177	付属金物 管材費の70%	1.000	式	1,009	1,009	
S02115	板金工	0.063	人	23,730	1,495	S単 7号
Y00004	雑品	0.190		3,946	750	
	合 計				4,696	算出数量 1.000 m
	単 価		m		4,696	
	*** 丁単 - 61号 ***					

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00100	木床組 (ころばし床組)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	杉1等、H=150、大引き、根太、根太間隔360					
P96180	木床組 (ころばし床組)	1.000	m <sup>2</sup>	5,702	5,702	
	杉1等、H=150、大引き、根太、根太間隔360					
	合 計				5,702	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		5,702	
	*** 丁単 - 62号 ***					
T00101	上がりかまち		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	たも 100×50					
P96181	上がりかまち	1.000	m	8,451	8,451	
	たも 100×50					
	合 計				8,451	算出数量 1.000 m
	単 価		m		8,451	
	*** 丁単 - 63号 ***					
T00102	畳寄せ		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	杉 15×10					
P96182	畳寄せ	1.000	m	1,969	1,969	
	杉 15×10					
	合 計				1,969	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,969	
	*** 丁単 - 64号 ***					
T00103	敷居		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	杉 100×40					
P96183	敷居	1.000	m	4,804	4,804	
	杉 100×40					
	合 計				4,804	算出数量 1.000 m
	単 価		m		4,804	
	*** 丁単 - 65号 ***					
T00104	鴨居		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	集成材 85×35					
P96184	鴨居	1.000	m	2,611	2,611	
	集成材 85×35					
	合 計				2,611	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,611	
	*** 丁単 - 66号 ***					
T00105	木枠		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	建具・出入口枠、MDF、110×25					
P96185	木枠	1.000	m	4,208	4,208	
	建具・出入口枠、MDF、110×25					
	合 計				4,208	算出数量 1.000 m
	単 価		m		4,208	
	*** 丁単 - 67号 ***					
T00106	押入れ		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	杉、W1800×H2300×D900、天袋付き、敷居鴨居別					
P96186	押入れ					
	杉、W1800×H2300×D900、天袋付き、敷居鴨居別	1.000	箇所	79,101	79,101	
	合 計				79,101	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		79,101	
	*** 丁単 - 68号 ***					
T00107	雑巾摺り		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	杉、15×10					
P96187	雑巾摺り					
	杉、15×10	1.000	m	536	536	
	合 計				536	算出数量 1.000 m
	単 価		m		536	
	*** 丁単 - 69号 ***					
T00108	幅木		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	MDF、H=60					
P96188	幅木					
	MDF、H=60	1.000	m	1,040	1,040	
	合 計				1,040	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,040	
	*** 丁単 - 70号 ***					
T00109	壁合板下地張り		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	ワラン合板 (1類) F4、5.5mm					
P96189	壁合板下地張り					
	ワラン合板 (1類) F4、5.5mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,719	1,719	
	合 計				1,719	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,719	
	*** 丁単 - 72号 ***					
T00111	天井廻縁		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	杉、30×30					
P96191	天井廻縁					
	杉、30×30	1.000	m	1,489	1,489	
	合 計				1,489	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,489	
	*** 丁単 - 73号 ***					
T00112	見切り縁 杉上小		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	杉、30×30					
P96192	見切り縁 杉上小					
	杉、30×30	1.000	m	1,734	1,734	
	合 計				1,734	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,734	
	*** 丁単 - 74号 ***					
T00113	見切り縁		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	杉 15×10					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96193	見切り縁 杉 15×10	1.000	m	1,739	1,739	
	合 計				1,739	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,739	
	*** 丁単 - 75号 ***					
T00120	野外軽量鉄骨天井下地		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	野縁25形@300、振れ止め含む					
P96200	野外軽量鉄骨天井下地 野縁25形@300、振れ止め含む	1.000	m <sup>2</sup>	1,780	1,780	
	合 計				1,780	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,780	
	*** 丁単 - 76号 ***					
T00121	屋内軽量鉄骨天井下地		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	野縁19形@360、振れ止め含む					
P96201	屋内軽量鉄骨天井下地 野縁19形@360、振れ止め含む	1.000	m <sup>2</sup>	1,367	1,367	
	合 計				1,367	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,367	
	*** 丁単 - 77号 ***					
T00122	屋内天井下地開口部補強		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	ボード切込含む、野縁19形、450×450					
P96203	屋内天井下地開口部補強 ボード切込共、野縁19形、450×450	1.000	箇所	1,816	1,816	
	合 計				1,816	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		1,816	
	*** 丁単 - 78号 ***					
T00123	屋内天井下地開口部補強		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	ボード切込含む、野縁19形、700×250					
P96204	屋内天井下地開口部補強 ボード切込共、野縁19形、700×250	1.000	箇所	1,816	1,816	
	合 計				1,816	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		1,816	
	*** 丁単 - 79号 ***					
T00124	屋内天井下地開口部補強		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	ボード切込含む、野縁19形、1000×500程度					
P96205	屋内天井下地開口部補強 ボード切込共、野縁19形、1000×500程度	1.000	箇所	2,887	2,887	
	合 計				2,887	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		2,887	
	*** 丁単 - 80号 ***					
T00125	屋内天井下地開口部補強		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	ボード切込含む、野縁19形、1300×600程度					
P96206	屋内天井下地開口部補強 ボード切込共、野縁19形、1300×600程度	1.000	箇所	2,887	2,887	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,887	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		2,887	
	*** 丁単 - 81号 ***					
T00126	天井点検口		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	アルミ、450×450					
P96207	天井点検口 アルミ、450×450	1.000	箇所	5,875	5,875	
	合 計				5,875	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		5,875	
	*** 丁単 - 82号 ***					
T00127	階段すべり止め金具		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	ステンレス、W35、ゴム入り、直張りタイプ					
P96208	階段すべり止め金具 ステンレス、W35、ゴム入り、直張りタイプ	1.000	m	1,627	1,627	
	合 計				1,627	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,627	
	*** 丁単 - 84号 ***					
T00129	壁下地		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	LGS65型、@300					
P96210	壁下地 LGS65型、@300	1.000	m <sup>2</sup>	1,749	1,749	
	合 計				1,749	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,749	
	*** 丁単 - 85号 ***					
T00130	屋内天井下地開口部補強		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	ボード切込含む、野縁19形、300×300					
P96202	屋内天井下地開口部補強 ボード切込共、野縁19形、300×300	1.000	箇所	1,301	1,301	
	合 計				1,301	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		1,301	
	*** 丁単 - 86号 ***					
T00135	均しモルタル塗り		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	屋根、金ゴテ					
P96215	均しモルタル塗り 屋根、金ゴテ	1.000	m <sup>2</sup>	1,929	1,929	
	合 計				1,929	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,929	
	*** 丁単 - 87号 ***					
T00136	コンクリート金ゴテ		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	床					
P96216	コンクリート金ゴテ 床	1.000	m <sup>2</sup>	666	666	
	合 計				666	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m <sup>2</sup>		666	
	*** T単 - 88号 ***					
T00137	コンクリート金ゴテ		m <sup>2</sup>		1,000 m	歩A 当たり算出
P96267	ノンスリップ コンクリート金ゴテ ノンスリップ	1.000	m <sup>2</sup>	738	738	
	合 計				738	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		738	
	*** T単 - 89号 ***					
T00139	床モルタル塗り		m <sup>2</sup>		1,000 m	歩A 当たり算出
P96269	下地、金ゴテ 床モルタル塗り 貼物下地、金ゴテ	1.000	m <sup>2</sup>	2,569	2,569	
	合 計				2,569	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		2,569	
	*** T単 - 90号 ***					
T00140	壁モルタル塗り		m <sup>2</sup>		1,000 m	歩A 当たり算出
P96270	金ゴテ、内壁 壁モルタル塗り 金ゴテ、内壁	1.000	m <sup>2</sup>	4,014	4,014	
	合 計				4,014	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		4,014	
	*** T単 - 91号 ***					
T00141	階段モルタル塗り		m <sup>2</sup>		1,000 m	歩A 当たり算出
P96271	金ゴテ、下地 階段モルタル塗り 金ゴテ、張物下地	1.000	m <sup>2</sup>	4,987	4,987	
	合 計				4,987	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		4,987	
	*** T単 - 92号 ***					
T00142	建具周囲防水モルタル充填		m		1,000 m	歩A 当たり算出
P96272	外部建具 建具周囲防水モルタル充填 外部建具	1.000	m	1,123	1,123	
	合 計				1,123	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,123	
	*** T単 - 93号 ***					
T00143	建具周囲モルタル充填		m		1,000 m	歩A 当たり算出
P96273	内部建具 建具周囲モルタル充填 内部建具	1.000	m	1,056	1,056	
	合 計				1,056	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,056	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 94号 ***					
T00145	複層塗材 R E		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	吹付					
P96275	複層塗材 R E 吹付	1.000	m <sup>2</sup>	1,872	1,872	
	合 計				1,872	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,872	
	*** T単 - 95号 ***					
T00146	複層塗材 R E		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	ローラー塗り					
P96276	複層塗材 R E ローラー塗り	1.000	m <sup>2</sup>	1,872	1,872	
	合 計				1,872	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,872	
	*** T単 - 96号 ***					
T00150	SD1 (スチール製親子開きフラッシュドア)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	1200×2600、欄間					
P96280	SD1 (スチール製親子開きフラッシュドア) 1200×2600、欄間	1.000	箇所	382,908	382,908	
	合 計				382,908	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		382,908	
	*** T単 - 97号 ***					
T00151	SD2 (スチール製片開きフラッシュドア)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	800×2000、特定防火設備					
P96281	SD2 (スチール製片開きフラッシュドア) 800×2000、特定防火設備	1.000	箇所	176,766	176,766	
	合 計				176,766	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		176,766	
	*** T単 - 98号 ***					
T00153	SD3 (スチール製片開きフラッシュドア)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	800×2000、ガラリ付					
P96283	SD3 (スチール製片開きフラッシュドア) 800×2000、ガラリ付	1.000	箇所	210,426	210,426	
	合 計				210,426	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		210,426	
	*** T単 - 99号 ***					
T00154	SD4 (スチール製片開きフラッシュドア)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	700×2000、ガラリ付					
P96284	SD4 (スチール製片開きフラッシュドア) 700×2000、ガラリ付	1.000	箇所	197,778	197,778	
	合 計				197,778	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		197,778	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 100号 ***					
T00155	SD5 (スチール製親子開きフラッシュドア)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1200×2000					
P96285	SD5 (スチール製親子開きフラッシュドア) 1200×2000	1.000	箇所	227,256	227,256	
	合 計				227,256	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		227,256	
	*** T単 - 101号 ***					
T00156	SD6 (スチール製両開きフラッシュドア)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	3500×4000、エアタイト、特定防火設備					
P96286	SD6 (スチール製両開きフラッシュドア) 3500×4000、エアタイト	1.000	箇所	3,239,826	3,239,826	
	合 計				3,239,826	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		3,239,826	
	*** T単 - 102号 ***					
T00157	SD7 (スチール製両開きフラッシュドア)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	2600×2650、エアタイト					
P96287	SD7 (スチール製両開きフラッシュドア) 2600×2650、エアタイト	1.000	箇所	988,788	988,788	
	合 計				988,788	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		988,788	
	*** T単 - 103号 ***					
T00158	AW1 (アルミ製引違いサッシ)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1700×1250、SUS網戸					
P96288	AW1 (アルミ製引違いサッシ) 1700×1250、SUS網戸	1.000	箇所	108,528	108,528	
	合 計				108,528	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		108,528	
	*** T単 - 104号 ***					
T00159	AW2 (アルミ製すべり出しサッシ)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	600×600					
P96289	AW2 (アルミ製すべり出しサッシ) 600×600	1.000	箇所	55,590	55,590	
	合 計				55,590	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		55,590	
	*** T単 - 105号 ***					
T00160	AW3 (アルミ製引違いサッシ1700×1650)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	外倒欄間、オペレータ、SUS網戸					
P96290	AW3 (アルミ製引違いサッシ1700×1650) 外倒欄間、オペレータ、SUS網戸	1.000	箇所	436,764	436,764	
	合 計				436,764	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		436,764	
	*** T単 - 106号 ***					



事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00161	AW4 (アルミ製引違いサッシ1700×1850×2)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	外倒欄間×2、オペレータ、SUS網戸					
P96291	AW4 (アルミ製引違いサッシ1700×1850×2) 外倒欄間×2、オペレータ、SUS網戸	1.000	箇所	798,150	798,150	
	合 計				798,150	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		798,150	
	*** 丁単 - 107号 ***					
T00162	AD1 (アルミ製引違い玄関戸)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1640×2000、SUS網戸					
P96292	AD1 (アルミ製引違い玄関戸) 1640×2000、SUS網戸	1.000	箇所	279,582	279,582	
	合 計				279,582	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		279,582	
	*** 丁単 - 108号 ***					
T00163	FD1 (木製片引き戸フスマ)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	845×2000、引手、レール、戸車					
P96293	FD1 (木製片引き戸フスマ) 845×2000、引手、レール、戸車	1.000	枚	18,105	18,105	
	合 計				18,105	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		18,105	
	*** 丁単 - 109号 ***					
T00164	F1 (木製片引き戸フスマ)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	1655/2×2000					
P96294	木製片引き戸フスマ 1655/2×2000	1.000	枚	14,790	14,790	
	合 計				14,790	算出数量 1.000 枚
	単 価		枚		14,790	
	*** 丁単 - 110号 ***					
T00165	F1 (木製片引き戸フスマ天袋)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	1655/2×390					
P96295	F1 (木製片引き戸フスマ天袋) 1655/2×390	1.000	枚	6,630	6,630	
	合 計				6,630	算出数量 1.000 枚
	単 価		枚		6,630	
	*** 丁単 - 111号 ***					
T00166	TB1 (トイレブース)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	L1405×1550、H1900、ポリエステル合板					
P96296	TB1 (トイレブース) L1405×1550、H1900、ポリエステル合板	1.000	箇所	172,482	172,482	
	合 計				172,482	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		172,482	
	*** 丁単 - 112号 ***					
T00167	TB2 (トイレブース扉)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96297	635×1900、ポリエステル合板					
	TB2 (トイレブース扉)					
	635×1900、ポリエステル合板	1.000	箇所	117,810	117,810	
	合 計				117,810	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		117,810	
	*** 丁単 - 113号 ***					
T00168	網入型板ガラス		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
P96300	FW6.8					
	網入型板ガラス					
	FW6.8	1.000	m <sup>2</sup>	4,167	4,167	
	合 計				4,167	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		4,167	
	*** 丁単 - 114号 ***					
T00170	EPG塗り		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
P96305	素地ごしらえB種、ボード面					
	EPG塗り					
	素地ごしらえB種、ボード面	1.000	m <sup>2</sup>	1,040	1,040	
	合 計				1,040	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,040	
	*** 丁単 - 115号 ***					
T00171	EPG塗り		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
P96306	素地ごしらえB種、ケイカル板面、モルタル面					
	EPG塗り					
	素地ごしらえB種、ケイカル板面、モルタル面	1.000	m <sup>2</sup>	1,238	1,238	
	合 計				1,238	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,238	
	*** 丁単 - 116号 ***					
T00172	SOP塗り		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
P96307	銅建面					
	SOP塗り					
	銅建面	1.000	m <sup>2</sup>	848	848	
	合 計				848	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		848	
	*** 丁単 - 117号 ***					
T00173	C L 塗り		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P96308	素地ごしらえB種、木部、細幅物					
	C L 塗り					
	素地ごしらえB種、木部、細幅物	1.000	m	572	572	
	合 計				572	算出数量 1.000 m
	単 価		m		572	
	*** 丁単 - 118号 ***					
T00180	けい酸カルシウム板張り		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	厚10mm					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96310	けい酸カルシウム板張り 厚10mm	1.000	m <sup>2</sup>	2,637	2,637	
	合 計				2,637	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		2,637	
	*** T単 - 119号 ***					
T00183	ソフト幅木		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	厚2.0mm、高100mm					
P96313	ソフト幅木 厚2.0mm、高100mm	1.000	m	350	350	
	合 計				350	算出数量 1.000 m
	単 価		m		350	
	*** T単 - 120号 ***					
T00184	石膏ボード張り		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	厚12.5mm					
P96314	石膏ボード張り 厚12.5mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,045	1,045	
	合 計				1,045	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,045	
	*** T単 - 121号 ***					
T00185	化粧石膏ボード張り		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	厚9.5mm					
P96315	化粧石膏ボード張り 厚9.5mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,370	1,370	
	合 計				1,370	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,370	
	*** T単 - 123号 ***					
T00187	フローリングボード		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
P96317	フローリングボード	1.000	m <sup>2</sup>	8,033	8,033	
	合 計				8,033	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		8,033	
	*** T単 - 124号 ***					
T00188	畳		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	B種					
P96318	畳 B種	1.000	枚	10,836	10,836	
	合 計				10,836	算出数量 1.000 枚
	単 価		枚		10,836	
	*** T単 - 126号 ***					
T00191	グラスウールボード張り		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	厚50mm					
P96321	グラスウールボード張り 厚50mm	1.000	m <sup>2</sup>	3,152	3,152	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				3,152	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		3,152	
	*** 丁単 - 127号 ***					
T00192	天井廻り縁		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	塩ビ					
P96322	天井廻り縁 塩ビ	1.000	m	433	433	
	合 計				433	算出数量 1.000 m
	単 価		m		433	
	*** 丁単 - 128号 ***					
T00193	天井見切り縁		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	塩ビ					
P96323	天井見切り縁 塩ビ	1.000	m	824	824	
	合 計				824	算出数量 1.000 m
	単 価		m		824	
	*** 丁単 - 131号 ***					
T00202	ミニキッチン (セクショナルキッチン)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	間口1.20m、SUS、水栓、戸袋、水切棚					
P96327	ミニキッチン (セクショナルキッチン) 間口1.20m、SUS、水栓、戸袋、水切棚	1.000	箇所	202,189	202,189	
	合 計				202,189	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		202,189	
	*** 丁単 - 132号 ***					
T00203	階段手摺		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SUS304、H0.9m × SL10.8m					
P96328	階段手摺 SUS304、H0.9m × SL10.8m	1.000	箇所	766,632	766,632	
	合 計				766,632	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		766,632	
	*** 丁単 - 133号 ***					
T00204	天井クレーン走行ガーダ (SS400、24.6m×8.0m、SOP)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	H-588 × 300 × 12 × 20、H-800 × 300 × 14 × 26、留具HTB					
P96329	天井クレーン走行ガーダ H-588 × 300 × 12 × 20、H-800 × 300 × 14 × 26、留具HTB	1.000	箇所	2,997,249	2,997,249	
	合 計				2,997,249	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		2,997,249	
	*** 丁単 - 134号 ***					
T00205	ホイストクレーンガーダ		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SS400、I-250 × 125 × 7.5 × 12.5 × 8.615m、止具、AB					
P96330	ホイストクレーンガーダ SS400、I-250 × 125 × 7.5 × 12.5 × 8.615m、止具、AB	1.000	箇所	231,920	231,920	
	合 計				231,920	算出数量 1.000 箇所

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名:論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		箇所		231,920	
	*** T単 - 135号 ***					
T00206	防水剤入モルタル塗り		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
P96331	防水剤入モルタル塗り	1.000	m <sup>2</sup>	2,735	2,735	
	合 計				2,735	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		2,735	
	*** T単 - 136号 ***					
T00207	鋼製グレーチング		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96332	900×700、FB19×3、クロスエンド、亜鉛メッキ品 鋼製グレーチング					
S02115	900×700、FB19×3、クロスエンド、亜鉛メッキ品 配管工	1.000	枚	13,300	13,300	
S02115	左官	0.250	人	21,210	5,303	S単 8号
Y00004	雑品	0.100	人	21,840	2,184	S単 9号
		0.200		20,787	4,157	
	合 計				24,944	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		24,944	
	*** T単 - 137号 ***					
T00215	排水樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	350×350×400H 根切り					
S02116	つば、布掘り,,	1.950	m3	618	1,205	S単 115号
S02116	埋戻し					
S02116	転圧,,	1.660	m3	896	1,487	S単 116号
S02116	砂利地業	0.060	m3	4,697	282	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) ,	0.030	m3	19,090	573	S単 118号
S02116	コンクリート打設手間 捨コンクリート、ポンプ打ち,,	0.030	m3	1,784	54	S単 119号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) ,	0.130	m3	19,540	2,540	S単 120号
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.130	m3	816	106	S単 121号
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	2.160	m <sup>2</sup>	4,172	9,012	S単 122号
S02116	型枠運搬 4 t 車、基準距離30km以内,,	2.160	m <sup>2</sup>	294	635	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.012	ton	107,000	1,284	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.012	ton	61,360	736	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4 t 車,,	0.012	ton	4,680	56	S単 125号
S02116	鋳鉄製マンホール蓋 MHD 350,,	1.000	組	12,750	12,750	S単 164号
Y00009	小計				30,720	
S02115	特殊作業員	0.380	人	21,315	8,100	S単 13号
S02115	普通作業員	0.090	人	18,060	1,625	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		9,725	2,334	
	合 計				42,779	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		42,779	
	*** T単 - 138号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00216	排水樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	450×450×500H					
S02116	根切り つば、布張り,,	2.530	m3	618	1,564	S単 115号
S02116	埋戻し 転圧,,	2.090	m3	896	1,873	S単 116号
S02116	砂利地業	0.070	m3	4,697	329	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.040	m3	19,090	764	S単 118号
S02116	コンクリート打設手間 捨コンクリート、ポンプ打ち,,	0.040	m3	1,784	71	S単 119号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.190	m3	19,540	3,713	S単 120号
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.190	m3	816	155	S単 121号
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	3.120	m <sup>2</sup>	4,172	13,017	S単 122号
S02116	型枠運搬 4t車、基準距離30km以内,,	3.120	m <sup>2</sup>	294	917	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.016	ton	107,000	1,712	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.016	ton	61,360	982	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4t車,,	0.016	ton	4,680	75	S単 125号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 450,,	1.000	組	16,050	16,050	S単 165号
Y00009	小計				41,222	
S02115	特殊作業員	0.410	人	21,315	8,739	S単 13号
S02115	普通作業員	0.110	人	18,060	1,987	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		10,726	2,574	
	合 計				54,522	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		54,522	
	*** T単 - 139号 ***					
T00217	排水樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	450×450×580H					
S02116	根切り つば、布張り,,	2.800	m3	618	1,730	S単 115号
S02116	埋戻し 転圧,,	2.320	m3	896	2,079	S単 116号
S02116	砂利地業	0.070	m3	4,697	329	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.040	m3	19,090	764	S単 118号
S02116	コンクリート打設手間 捨コンクリート、ポンプ打ち,,	0.040	m3	1,784	71	S単 119号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.220	m3	19,540	4,299	S単 120号
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.220	m3	816	180	S単 121号
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	3.560	m <sup>2</sup>	4,172	14,852	S単 122号
S02116	型枠運搬 4t車、基準距離30km以内,,	3.560	m <sup>2</sup>	294	1,047	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.016	ton	107,000	1,712	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.016	ton	61,360	982	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4t車,,	0.016	ton	4,680	75	S単 125号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 450,,	1.000	組	16,050	16,050	S単 165号
Y00009	小計				44,170	
S02115	特殊作業員	0.410	人	21,315	8,739	S単 13号
S02115	普通作業員	0.110	人	18,060	1,987	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		10,726	2,574	
	合 計				57.470	算出数量 1.000 箇所

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		箇所		57,470	
	*** 丁単 - 140号 ***					
T00218	排水樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	600×600×640H					
S02116	根切り つば、布握り,,	3.830	m3	618	2,367	S単 115号
S02116	埋戻し 転圧,,	2.980	m3	896	2,670	S単 116号
S02116	砂利地業	0.110	m3	4,697	517	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.060	m3	19,090	1,145	S単 118号
S02116	コンクリート打設手間 捨コンクリート、ポンプ打ち,,	0.060	m3	1,784	107	S単 119号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.380	m3	19,540	7,425	S単 120号
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.380	m3	816	310	S単 121号
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	5.240	m <sup>2</sup>	4,172	21,861	S単 122号
S02116	型枠運搬 4 t 車、基準距離30km以内,,	5.240	m <sup>2</sup>	294	1,541	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.025	ton	107,000	2,675	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.025	ton	61,360	1,534	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4 t 車,,	0.025	ton	4,680	117	S単 125号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600,,	1.000	組	27,550	27,550	S単 126号
Y00009	小計				69,819	
S02115	特殊作業員	0.470	人	21,315	10,018	S単 13号
S02115	普通作業員	0.150	人	18,060	2,709	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		12,727	3,054	
	合 計				85,600	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		85,600	
	*** 丁単 - 141号 ***					
T00219	排水樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	600×600×880H					
S02116	根切り つば、布握り,,	4.500	m3	618	2,781	S単 115号
S02116	埋戻し 転圧,,	3.500	m3	896	3,136	S単 116号
S02116	砂利地業	0.110	m3	4,697	517	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.060	m3	19,090	1,145	S単 118号
S02116	コンクリート打設手間 捨コンクリート、ポンプ打ち,,	0.060	m3	1,784	107	S単 119号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.450	m3	19,540	8,793	S単 120号
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.450	m3	816	367	S単 121号
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	6.390	m <sup>2</sup>	4,172	26,659	S単 122号
S02116	型枠運搬 4 t 車、基準距離30km以内,,	6.390	m <sup>2</sup>	294	1,879	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.029	ton	107,000	3,103	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.029	ton	61,360	1,779	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4 t 車,,	0.029	ton	4,680	136	S単 125号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600,,	1.000	組	27,550	27,550	S単 126号
Y00009	小計				77,952	
S02115	特殊作業員	0.470	人	21,315	10,018	S単 13号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業					
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
S02115	普通作業員	0.150	人	18,060	2,709
Y00004	雑品	0.240		12,727	3,054
	合 計				93,733
	単 価		箇所		93,733
	*** 丁単 - 142号 ***				
T00223	汚水樹		箇所		1.000 箇所
	600×600×800H				
S02116	根切り つば、布掘り,,	3.830	m3	618	2,367
S02116	埋戻し 転圧,,	2.980	m3	896	2,670
S02116	砂利地業	0.110	m3	4,697	517
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.080	m3	19,090	1,527
S02116	コンクリート打設手間 捨コンクリート、ポンプ打ち,,	0.080	m3	1,784	143
S02116	生コンクリート(高炉B) ,21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.380	m3	19,540	7,425
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.380	m3	816	310
C00110	インパートモルタル 配合1:2	0.020	m3	44,514	890
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	5.480	m <sup>2</sup>	4,172	22,863
S02116	型枠運搬 4t車、基準距離30km以内,,	5.480	m <sup>2</sup>	294	1,611
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.025	ton	107,000	2,675
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.025	ton	61,360	1,534
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4t車,,	0.025	ton	4,680	117
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600,,	1.000	組	27,550	27,550
Y00009	小計				72,199
S02115	特殊作業員	0.670	人	21,315	14,281
S02115	普通作業員	0.150	人	18,060	2,709
Y00004	雑品	0.240		16,990	4,078
	合 計				93,267
	単 価		箇所		93,267
	*** 丁単 - 143号 ***				
T00225	汚水樹		箇所		1.000 箇所
	600×600×1000H				
S02116	根切り つば、布掘り,,	4.500	m3	618	2,781
S02116	埋戻し 転圧,,	3.500	m3	896	3,136
S02116	砂利地業	0.110	m3	4,697	517
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.080	m3	19,090	1,527
S02116	コンクリート打設手間 捨コンクリート、ポンプ打ち,,	0.080	m3	1,784	143
S02116	生コンクリート(高炉B) ,21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.450	m3	19,540	8,793
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.450	m3	816	367
C00110	インパートモルタル 配合1:2	0.020	m3	44,514	890
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	6.630	m <sup>2</sup>	4,172	27,660
S02116	型枠運搬 4t車、基準距離30km以内,,	6.630	m <sup>2</sup>	294	1,949
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.029	ton	107,000	3,103



事業名: 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名: 論田川排水機場建屋建築工事（第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.029	ton	61,360	1,779	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4t車,,	0.029	ton	4,680	136	S単 125号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600,,	1.000	組	27,550	27,550	S単 126号
Y00009	小計				80,331	
S02115	特殊作業員	0.670	人	21,315	14,281	S単 13号
S02115	普通作業員	0.150	人	18,060	2,709	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		16,990	4,078	
	合 計				101,399	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		101,399	
	*** T単 - 144号 ***					
T00226	汚水樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	600×600×1200H					
S02116	根切り つば、布掘り,,	8.090	m3	618	5,000	S単 115号
S02116	埋戻し 転圧,,	6.950	m3	896	6,227	S単 116号
S02116	砂利地業	0.110	m3	4,697	517	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.080	m3	19,090	1,527	S単 118号
S02116	コンクリート打設手間 捨コンクリート、ポンプ打ち,,	0.080	m3	1,784	143	S単 119号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.520	m3	19,540	10,161	S単 120号
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.520	m3	816	424	S単 121号
C00110	インバートモルタル 配合1:2	0.020	m3	44,514	890	C単 47号
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	7.790	m <sup>2</sup>	4,172	32,500	S単 122号
S02116	型枠運搬 4t車、基準距離30km以内,,	7.790	m <sup>2</sup>	294	2,290	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.033	ton	107,000	3,531	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.033	ton	61,360	2,025	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4t車,,	0.033	ton	4,680	154	S単 125号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600,,	1.000	組	27,550	27,550	S単 126号
Y00009	小計				92,939	
S02115	特殊作業員	0.670	人	21,315	14,281	S単 13号
S02115	普通作業員	0.150	人	18,060	2,709	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		16,990	4,078	
	合 計				114,007	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		114,007	
	*** T単 - 145号 ***					
T00229	汚水樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	900×1400H					
S02116	根切り つば、布掘り,,	13.620	m3	618	8,417	S単 115号
S02116	埋戻し 転圧,,	11.760	m3	896	10,537	S単 116号
S02116	砂利地業	0.290	m3	4,697	1,362	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.220	m3	19,090	4,200	S単 118号
S02116	コンクリート打設手間 捨コンクリート、ポンプ打ち,,	0.220	m3	1,784	392	S単 119号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.440	m3	19,540	8,598	S単 120号

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち、	0.440	m3	816	359	S単 121号
C00110	インパートモルタル 配合1:2	0.050	m3	44,514	2,226	C単 47号
S02116	普通合板型枠 壁式構造、	4.670	m <sup>2</sup>	4,172	19,483	S単 122号
S02116	型枠運搬 4t車、基準距離30km以内、	4.670	m <sup>2</sup>	294	1,373	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10、	0.027	ton	107,000	2,889	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間、	0.027	ton	61,360	1,657	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4t車、	0.027	ton	4,680	126	S単 125号
S02116	鋳鉄製マンホール蓋 MHD 600、	1.000	組	27,550	27,550	S単 126号
P96742	トラッククレーン 4.9t	1.000	日	38,500	38,500	
Y00009	小計				127,669	
S02115	特殊作業員	1.530	人	21,315	32,612	S単 13号
S02115	普通作業員	0.470	人	18,060	8,488	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		41,100	9,864	
	合 計				178,633	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		178,633	
	*** T単 - 146号 ***					
T00230	汚水樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	150×(801～1200)H、鋳鉄製ふた					
P96741	塩化ビニル製ます 150*100*100 ストレートST	1.000	個	2,685	2,685	
P96743	硬質塩化ビニル管 (VU) 150A	1.040	m	1,380	1,435	
P96740	鋳鉄製防護ふた 200mm T-25 ロック式	1.000	個	24,850	24,850	
S02116	再生クラッシャラン 、RC-40 40～0mm、	0.090	m3	2,950	266	S単 127号
Y00009	小計				29,236	
S02115	配管工	0.100	人	21,210	2,121	S単 14号
S02115	特殊作業員	0.016	人	21,315	341	S単 13号
S02115	普通作業員	0.016	人	18,060	289	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		2,751	660	
	合 計				32,647	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		32,647	
	*** T単 - 147号 ***					
T00250	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	EM-IE2.0、管内、ころがし					
P96350	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE2.0	1.000	m	268	268	
	合 計				268	算出数量 1.000 m
	単 価		m		268	
	*** T単 - 148号 ***					
T00251	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	EM-IE5.5sq、管内、ころがし					
P96351	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE5.5sq	1.000	m	350	350	
	合 計				350	算出数量 1.000 m

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		350	
	*** T単 - 149号 ***					
T00252	600V耐燃性ポリエチレンシースケープル		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	EM-CE-T8sq、管内					
S02115	電工	0.015	人	21,420	321	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		321	80	
P96352	600V耐燃性ポリエチレンシースケープル EM-CE-T8sq	1.100	m	163	179	
	合 計				580	算出数量 1.000 m
	単 価		m		580	
	*** T単 - 150号 ***					
T00253	600V耐燃性ポリエチレンシースケープル		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	EM-CE-T22sq、ころがし					
S02115	電工	0.023	人	21,420	493	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		493	123	
P96353	600V耐燃性ポリエチレンシースケープル EM-CE-T22sq	1.050	m	368	386	
	合 計				1,002	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,002	
	*** T単 - 151号 ***					
T00254	600V耐燃性ポリエチレンシースケープル		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	EM-CE-T22sq、管内					
S02115	電工	0.026	人	21,420	557	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		557	139	
P96353	600V耐燃性ポリエチレンシースケープル EM-CE-T22sq	1.050	m	368	386	
	合 計				1,082	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,082	
	*** T単 - 152号 ***					
T00255	電線管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	E39、露出					
P96354	電線管 E39、露出	1.000	m	2,059	2,059	
	合 計				2,059	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,059	
	*** T単 - 153号 ***					
T00256	電線管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	G22、露出					
P96355	電線管 G22、露出	1.000	m	1,950	1,950	
	合 計				1,950	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,950	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 155号 ***					
T00258	電線管		m		1,000	歩A 当たり算出
	F2、38、露出					
P96357	電線管					
	F2、38、露出、ビニール被覆あり	1,000	m	2,132	2,132	
	合 計				2,132	算出数量 1,000 m
	単 価		m		2,132	
	*** T単 - 156号 ***					
T00263	空調機手元開閉器盤		面		1,000	歩A 当たり算出
	S-1、壁付、防雨型					
P96362	空調機手元開閉器盤					
	S-1、壁付、防雨型	1,000	面	332,652	332,652	
	合 計				332,652	算出数量 1,000 面
	単 価		面		332,652	
	*** T単 - 158号 ***					
T00267	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線		m		1,000	歩A 当たり算出
	EM-IE1.6、管内、PF内					
P96365	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線					
	EM-IE1.6、管内	1,000	m	237	237	
	合 計				237	算出数量 1,000 m
	単 価		m		237	
	*** T単 - 159号 ***					
T00268	600Vﾌﾞﾘﾝｼﾞﾝ絶縁耐燃性ﾌﾞﾘﾝｼﾞﾝｽｸｰﾌﾟﾙ		m		1,000	歩A 当たり算出
	EM-EEF1.6-2C ころがし、PF内					
P96366	600Vﾌﾞﾘﾝｼﾞﾝ絶縁耐燃性ﾌﾞﾘﾝｼﾞﾝｽｸｰﾌﾟﾙ					
	EM-EEF1.6-2C ころがし	1,000	m	278	278	
	合 計				278	算出数量 1,000 m
	単 価		m		278	
	*** T単 - 160号 ***					
T00269	600Vﾌﾞﾘﾝｼﾞﾝ絶縁耐燃性ﾌﾞﾘﾝｼﾞﾝｽｸｰﾌﾟﾙ		m		1,000	歩A 当たり算出
	EM-EEF1.6-3C ころがし、PF内					
P96367	600Vﾌﾞﾘﾝｼﾞﾝ絶縁耐燃性ﾌﾞﾘﾝｼﾞﾝｽｸｰﾌﾟﾙ					
	EM-EEF1.6-3C ころがし	1,000	m	381	381	
	合 計				381	算出数量 1,000 m
	単 価		m		381	
	*** T単 - 161号 ***					
T00270	600Vﾌﾞﾘﾝｼﾞﾝ絶縁耐燃性ﾌﾞﾘﾝｼﾞﾝｽｸｰﾌﾟﾙ		m		1,000	歩A 当たり算出
	EM-EEF2.0-3C、ころがし、管内、PF内					
P96368	600Vﾌﾞﾘﾝｼﾞﾝ絶縁耐燃性ﾌﾞﾘﾝｼﾞﾝｽｸｰﾌﾟﾙ					
	EM-EEF2.0-3C ころがし	1,000	m	525	525	
	合 計				525	算出数量 1,000 m
	単 価		m		525	
	*** T単 - 162号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00271	電線管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	隠べい、PF16					
P96369	電線管 隠蔽、PF16	1.000	m	567	567	
	合 計				567	算出数量 1.000 m
	単 価		m		567	
	*** T単 - 163号 ***					
T00272	電線管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	隠蔽、PF22					
P96370	電線管 隠蔽、PF22	1.000	m	749	749	
	合 計				749	算出数量 1.000 m
	単 価		m		749	
	*** T単 - 168号 ***					
T00280	埋込スイッチ		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1P15A*1、SUSプレート					
S02115	電工	0.054	人	21,420	1,157	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		1,157	289	
P96375	大角型埋込スイッチ	1.000	個	132	132	
P96376	プレート 1～3、ステンレス	1.000	個	199	199	
P96377	取付枠 埋込	1.000	個	38	38	
	合 計				1,815	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		1,815	
	*** T単 - 169号 ***					
T00281	埋込スイッチ		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1P15A*2、SUSプレート					
S02115	電工	0.081	人	21,420	1,735	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		1,735	434	
P96375	大角型埋込スイッチ	2.000	個	132	264	
P96376	プレート 1～3、ステンレス	1.000	個	199	199	
P96377	取付枠 埋込	1.000	個	38	38	
	合 計				2,670	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		2,670	
	*** T単 - 170号 ***					
T00282	埋込スイッチ		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	3W15A*1、SUSプレート					
S02115	電工	0.070	人	21,420	1,499	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		1,499	375	
P96375	大角型埋込スイッチ	1.000	個	132	132	
P96376	プレート 1～3、ステンレス	1.000	個	199	199	
P96377	取付枠 埋込	1.000	個	38	38	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建屋建築工事（第3回変更）					
工事別工事名:論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,243	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		2,243	
	*** T単 - 171号 ***					
T00283	埋込スイッチ		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1P15A*1、防雨型					
S02115	電工	0.054	人	21,420	1,157	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		1,157	289	
P96375	大角型埋込スイッチ	1.000	個	132	132	
P96378	防雨スイッチプレート 1～3、角型、新金属製、取付枠付き	1.000	個	708	708	
P96377	取付枠 埋込	1.000	個	38	38	
	合 計				2,324	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		2,324	
	*** T単 - 176号 ***					
T00288	埋込スイッチ		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1P15A*3+PL、SUSプレート					
S02115	電工	0.138	人	21,420	2,956	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		2,956	739	
P96375	大角型埋込スイッチ	2.000	個	132	264	
P96379	大角ON表示灯付スイッチ	1.000	個	452	452	
P96376	プレート 1～3、ステンレス	1.000	個	199	199	
P96377	取付枠 埋込	1.000	個	38	38	
	合 計				4,648	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		4,648	
	*** T単 - 177号 ***					
T00289	埋込コンセント		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	2P15A*1+ET、SUSプレート					
S02115	電工	0.080	人	21,420	1,714	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		1,714	429	
P96380	埋込コンセント ET付、ダブル	1.000	個	402	402	
P96396	コンセントプレート 2孔用、ステンレス	1.000	個	397	397	
	合 計				2,942	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		2,942	
	*** T単 - 178号 ***					
T00290	アウトレットボックス		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	カバー付き、中四角、浅型、D44					
P96381	アウトレットボックス カバー付き、中四角、浅型、D44	1.000	個	1,658	1,658	
	合 計				1,658	算出数量 1.000 個
	単 価		個		1,658	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 179号 ***					
T00292	露出スイッチボックス		個		1,000	歩A 当たり算出
	1方出、25 (22)					
P96382	露出スイッチボックス	1.000	個	2,091	2,091	
	1方出、25 (22)					
	合 計				2,091	算出数量 1.000 個
	単 価		個		2,091	
	*** T単 - 180号 ***					
T00293	銅板製ブルボックス		個		1,000	歩A 当たり算出
	溶融亜鉛メッキ、露出防水形、200×200×100					
P96383	銅板製ブルボックス	1.000	個	10,061	10,061	
	溶融亜鉛メッキ、露出防水形溶、200×200×100					
	合 計				10,061	算出数量 1.000 個
	単 価		個		10,061	
	*** T単 - 181号 ***					
T00300	高天井用照明器具		台		1,000	歩A 当たり算出
	A250、L E D					
S02115	電工	0.348	人	21,420	7,454	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		7,454	1,864	
P96385	高天井用照明器具	1.000	台	82,700	82,700	
	A250、L E D					
Y00004	雑品	0.050		82,700	4,135	
	合 計				96,153	算出数量 1.000 台
	単 価		台		96,153	
	*** T単 - 182号 ***					
T00301	天井直付照明器具		台		1,000	歩A 当たり算出
	B69、L E D、直付型					
S02115	電工	0.178	人	21,420	3,813	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		3,813	953	
P96386	天井直付照明器具	1.000	台	12,700	12,700	
	B69、L E D、直付型					
Y00004	雑品	0.050		12,700	635	
	合 計				18,101	算出数量 1.000 台
	単 価		台		18,101	
	*** T単 - 183号 ***					
T00302	天井直付照明器具		台		1,000	歩A 当たり算出
	C32、L E D、埋込型					
S02115	電工	0.178	人	21,420	3,813	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		3,813	953	
P96387	天井直付照明器具	1.000	個	11,400	11,400	
	C32、L E D、埋込型					
Y00004	雑品	0.050		11,400	570	
	合 計				16,736	算出数量 1.000 台
	単 価		台		16,736	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 184号 ***					
T00303	天井用照明器具		台		1,000	歩A 当たり算出
	D40、LED、シーリングライト					
S02115	電工	0.178	人	21,420	3,813	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		3,813	953	
P96388	天井用照明器具					
	D40、LED、シーリングライト	1.000	台	22,420	22,420	
Y00004	雑品	0.050		22,420	1,121	
	合 計				28,307	算出数量 1.000 台
	単 価		台		28,307	
	*** T単 - 185号 ***					
T00304	壁用照明器具		台		1,000	歩A 当たり算出
	E10、LED、防湿型、防雨型					
S02115	電工	0.117	人	21,420	2,506	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		2,506	627	
P96389	壁用照明器具					
	E10、LED、防湿型、防雨型	1.000	台	16,800	16,800	
Y00004	雑品	0.050		16,800	840	
	合 計				20,773	算出数量 1.000 台
	単 価		台		20,773	
	*** T単 - 186号 ***					
T00305	軒下用照明器具		台		1,000	歩A 当たり算出
	F64、LED、防雨形					
S02115	電工	0.209	人	21,420	4,477	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		4,477	1,119	
P96390	ダウンライト					
	G100、G60、LED	1.000	台	5,370	5,370	
Y00004	雑品	0.050		5,370	269	
	合 計				11,235	算出数量 1.000 台
	単 価		台		11,235	
	*** T単 - 187号 ***					
T00306	避難口誘導灯		台		1,000	歩A 当たり算出
	H10、壁付片面型、LED、C級					
S02115	電工	0.174	人	21,420	3,727	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		3,727	932	
P96391	避難口誘導灯					
	H10、壁付片面型、LED、C級	1.000	台	11,150	11,150	
Y00004	雑品	0.050		11,150	558	
	合 計				16,367	算出数量 1.000 台
	単 価		台		16,367	
	*** T単 - 188号 ***					
T00307	通路誘導灯		台		1,000	歩A 当たり算出



事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	H11、壁付片面型、LED、C級					
S02115	電工	0.174	人	21,420	3,727	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		3,727	932	
P96392	通路誘導灯					
	H11、壁付片面型、LED、C級	1.000	台	11,150	11,150	
Y00004	雑品	0.050		11,150	558	
	合 計				16,367	算出数量 1.000 台
	単 価		台		16,367	
	*** T単 - 189号 ***					
T00308	ダウンライト		台		1.000	歩A 当たり算出
	G100、G60、LED					
P96390	ダウンライト					
	G100、G60、LED	1.000	台	5,370	5,370	
	合 計				5,370	算出数量 1.000 台
	単 価		台		5,370	
	*** T単 - 190号 ***					
T00309	電灯動力分電盤		面		1.000	歩A 当たり算出
	LP - 1					
P96393	電灯動力分電盤					
	LP - 1	1.000	面	1,417,569	1,417,569	
	合 計				1,417,569	算出数量 1.000 面
	単 価		面		1,417,569	
	*** T単 - 192号 ***					
T00311	埋込コンセント		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	2P15A*1+ET、新金属プレート					
S02115	電工	0.080	人	21,420	1,714	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		1,714	429	
P96395	埋込コンセント					
	ET付	1.000	個	348	348	
P96398	コンセントプレート					
	2孔用、新金属	1.000	個	397	397	
	合 計				2,888	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		2,888	
	*** T単 - 193号 ***					
T00312	埋込コンセント		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	2P(E)15A*2+ET、新金属プレート					
S02115	電工	0.080	人	21,420	1,714	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		1,714	429	
P96397	埋込コンセント					
	接地極付、ET付、ダブル	1.000	個	487	487	
P96396	コンセントプレート					
	2孔用、ステンレス	1.000	個	397	397	
	合 計				3,027	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		3,027	
	*** T単 - 195号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00314	防雨型コンセント		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	2P15A*2+ET					
S02115	電工	0.080	人	21,420	1,714	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		1,714	429	
P96400	防水コンセント 埋込両用、ダブル抜け止め、ET付き	1.000	個	1,122	1,122	
	合 計				3,265	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		3,265	
	*** T単 - 196号 ***					
T00315	露出ボックス		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	厚鋼用、1方向					
P96401	露出ボックス 薄鋼用、1方向、19mm	1.000	個	1,897	1,897	
	合 計				1,897	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		1,897	
	*** T単 - 198号 ***					
T00317	埋込コンセント		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	2P(E)15A*2+ET、新金属プレート					
S02115	電工	0.080	人	21,420	1,714	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		1,714	429	
P96380	埋込コンセント ET付、ダブル	1.000	個	402	402	
P96396	コンセントプレート 2孔用、ステンレス	1.000	個	397	397	
	合 計				2,942	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		2,942	
	*** T単 - 200号 ***					
T00320	受信機		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	P型1級 5回線					
S02116	受信機 P型1級 5回線,,	1.000	台	134,500	134,500	S単 31号
Y00004	雑品	0.020		134,500	2,690	
S02115	電工	5.310	人	21,420	113,740	S単 12号
Y00004	雑品	0.240		113,740	27,298	
	合 計				278,228	算出数量 1.000 台
	単 価		台		278,228	
	*** T単 - 201号 ***					
T00321	発信機 (総合盤)		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	P型1級 露出型					
S02116	発信機 (総合盤) P型1級 露出型,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 32号
Y00004	雑品	0.020		10,500	210	
S02115	電工	0.619	人	21,420	13,259	S単 12号
Y00004	雑品	0.240		13,259	3,182	
	合 計				27,151	算出数量 1.000 個

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		個		27,151	
	*** 丁単 - 202号 ***					
T00322	発信機 (総合盤)		個		1,000	歩A 当たり算出
	P型1級 埋込型					
S02116	発信機 (総合盤)	1.000	個	9,210	9,210	S単 33号
Y00004	P型1級 埋込型,, 雑品	0.020		9,210	184	
S02115	電工	0.619	人	21,420	13,259	S単 12号
Y00004	雑品	0.240		13,259	3,182	
	合 計				25,835	算出数量 1.000 個
	単 価		個		25,835	
	*** 丁単 - 203号 ***					
T00323	音響装置		個		1,000	歩A 当たり算出
	ベル (電鈴) 150 露出型					
S02116	音響装置	1.000	個	1,220	1,220	S単 34号
Y00004	ベル (電鈴) 露出型,, 雑品	0.020		1,220	24	
S02115	電工	0.124	人	21,420	2,656	S単 12号
Y00004	雑品	0.240		2,656	637	
	合 計				4,537	算出数量 1.000 個
	単 価		個		4,537	
	*** 丁単 - 204号 ***					
T00324	煙感知器		個		1,000	歩A 当たり算出
	光電式スポット型 2種 露出型					
S02116	煙感知器	1.000	個	7,480	7,480	S単 35号
Y00004	光電式スポット型 露出型,, 雑品	0.020		7,480	150	
S02115	電工	0.159	人	21,420	3,406	S単 12号
Y00004	雑品	0.240		3,406	817	
	合 計				11,853	算出数量 1.000 個
	単 価		個		11,853	
	*** 丁単 - 205号 ***					
T00325	熱感知器		個		1,000	歩A 当たり算出
	差電式 3種 露出型					
S02116	熱感知器	1.000	個	6,390	6,390	S単 36号
Y00004	差動式スポット型 露出型,, 雑品	0.020		6,390	128	
S02115	電工	0.133	人	21,420	2,849	S単 12号
Y00004	雑品	0.240		2,849	684	
	合 計				10,051	算出数量 1.000 個
	単 価		個		10,051	
	*** 丁単 - 206号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00326	熱感知器		個		1,000	歩A 当たり算出
	定温式スポット型 1種 防水型					
S02116	熱感知器	1.000	個	880	880	S 単 37号
Y00004	雑品	0.020		880	18	
S02115	電工	0.133	人	21,420	2,849	S 単 12号
Y00004	雑品	0.240		2,849	684	
	合 計				4,431	算出数量 1.000 個
	単 価		個		4,431	
	*** T 単 - 207号 ***					
T00327	熱感知器		個		1,000	歩A 当たり算出
	定温式スポット型 特殊 防水型					
S02116	熱感知器	1.000	個	1,155	1,155	S 単 38号
Y00004	雑品	0.020		1,155	23	
S02115	電工	0.133	人	21,420	2,849	S 単 12号
Y00004	雑品	0.240		2,849	684	
	合 計				4,711	算出数量 1.000 個
	単 価		個		4,711	
	*** T 単 - 208号 ***					
T00328	警報用ポリエチレン絶縁ケーブル		m		1,000	歩A 当たり算出
	AE1.2-4C 管内					
S02116	ケーブル	1.100	m	94	103	S 単 22号
Y00004	雑品	0.030		103	3	
S02115	電工	0.018	人	21,420	386	S 単 12号
Y00004	雑品	0.240		386	93	
	合 計				585	算出数量 1.000 m
	単 価		m		585	
	*** T 単 - 210号 ***					
T00330	警報用ポリエチレン絶縁ケーブル		m		1,000	歩A 当たり算出
	HP1.2-2C 管内					
S02116	ケーブル	1.100	m	51	56	S 単 24号
Y00004	雑品	0.030		56	2	
S02115	電工	0.015	人	21,420	321	S 単 12号
Y00004	雑品	0.240		321	77	
	合 計				456	算出数量 1.000 m
	単 価		m		456	
	*** T 単 - 216号 ***					
T00400	屋内一般配管		m		1,000	歩A 当たり算出
	V D 20A 土間					
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	1.100	m	1,330	1,463	S 単 42号
	屋内一般 V D 20A,,					

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建屋建築工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（継手） 屋内一般 V D 20A,,	1.000	式	665	665	S 単 43号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（接合材等） 屋内一般 V D 20A,,	1.000	式	67	67	S 単 44号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（支持金物） 屋内一般 V D 20A,,	1.000	式	133	133	S 単 45号
Y00009	小計				2,328	
C00030	屋内一般配管 配管工 + はつり補修（20A）VD、VB	1.000	m	2,291	2,291	C 単 16号
Y00004	雑品	0.260		2,291	596	
	合 計				5,215	算出数量 1.000 m
	単 価		m		5,215	
	*** T 単 - 217号 ***					
T00401	屋内一般配管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	V B 20A 隠蔽					
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 屋内一般 V B 20A,,	1.100	m	1,073	1,180	S 単 46号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（継手） 屋内一般 V B 20A,,	1.000	式	537	537	S 単 47号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（接合材等） 屋内一般 V B 20A,,	1.000	式	54	54	S 単 48号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（支持金物） 屋内一般 V B 20A,,	1.000	式	107	107	S 単 49号
Y00009	小計				1,878	
C00030	屋内一般配管 配管工 + はつり補修（20A）VD、VB	1.000	m	2,291	2,291	C 単 16号
Y00004	雑品	0.260		2,291	596	
	合 計				4,765	算出数量 1.000 m
	単 価		m		4,765	
	*** T 単 - 218号 ***					
T00402	屋内一般配管（排水）		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	V P 50A					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 V P 50A,,	1.100	m	415	457	S 単 63号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管（継手） 屋内一般 V P 50A,,	1.000	式	83	83	S 単 64号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管（接合材等） 屋内一般 V P 50A,,	1.000	式	42	42	S 単 65号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管（支持金物） 屋内一般 V P 50A,,	1.000	式	104	104	S 単 66号
Y00009	小計				686	
C00031	屋内一般配管 配管工 + はつり補修（50A）VP	1.000	m	2,932	2,932	C 単 17号
Y00004	雑品	0.260		2,932	762	
	合 計				4,380	算出数量 1.000 m
	単 価		m		4,380	
	*** T 単 - 219号 ***					
T00403	屋内一般配管（排水）		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	V P 100A					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 V P 100A,,	1.100	m	1,193	1,312	S 単 67号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管（継手） 屋内一般 V P 100A,,	1.000	式	223	223	S 単 68号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管（接合材等） 屋内一般 V P 100A,,	1.000	式	111	111	S 単 69号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管（支持金物） 屋内一般 V P 100A,,	1.000	式	278	278	S 単 70号
Y00009	小計				1,924	

事業名: 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名: 論田川排水機場建屋建築工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C00032	屋内一般配管					
	配管工 + はつり補修 (100A) VP	1.000	m	5,612	5,612	C単 18号
Y00004	雑品					
		0.260		5,612	1,459	
	合 計				8,995	算出数量 1.000 m
	単 価		m		8,995	
	*** T単 - 220号 ***					
T00404	機械室・便所配管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	VD 20A 土間					
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管					
	機械室・便所 VD 20A,,	1.100	m	1,330	1,463	S単 50号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手)					
	機械室便所 VD 20A,,	1.000	式	998	998	S単 51号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (接合材等)					
	機械室便所 VD 20A,,	1.000	式	67	67	S単 52号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (支持金物)					
	機械室便所 VD 20A,,	1.000	式	133	133	S単 53号
Y00009	小計				2,661	
C00033	機械室・便所配管					
	配管工 + はつり補修 (20A) VD、VB	1.000	m	2,749	2,749	C単 19号
Y00004	雑品					
		0.260		2,749	715	
	合 計				6,125	算出数量 1.000 m
	単 価		m		6,125	
	*** T単 - 221号 ***					
T00405	機械室・便所配管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	VD 25A 土間					
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管					
	機械室・便所 VD 25A,,	1.100	m	1,682	1,850	S単 54号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手)					
	機械室便所 VD 25A,,	1.000	式	1,262	1,262	S単 55号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (接合材等)					
	機械室便所 VD 25A,,	1.000	式	84	84	S単 56号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (支持金物)					
	機械室便所 VD 25A,,	1.000	式	168	168	S単 57号
Y00009	小計				3,364	
C00034	機械室・便所配管					
	配管工 + はつり補修 (25A) VD、VB	1.000	m	3,390	3,390	C単 20号
Y00004	雑品					
		0.260		3,390	881	
	合 計				7,635	算出数量 1.000 m
	単 価		m		7,635	
	*** T単 - 222号 ***					
T00406	機械室・便所配管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	VB 20A 隠蔽					
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管					
	機械室・便所 VB 20A,,	1.100	m	1,073	1,180	S単 58号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手)					
	機械室便所 VB 20A,,	1.000	式	805	805	S単 59号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (接合材等)					
	機械室便所 VB 20A,,	1.000	式	54	54	S単 60号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (支持金物)					
	機械室便所 VB 20A,,	1.000	式	107	107	S単 61号
Y00009	小計				2,146	
C00033	機械室・便所配管					
	配管工 + はつり補修 (20A) VD、VB	1.000	m	2,749	2,749	C単 19号
Y00004	雑品					
		0.260		2,749	715	
	合 計				5,610	算出数量 1.000 m
	単 価		m		5,610	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 223号 ***					
T00408	機械室・便所配管 (排水)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	VP 40A					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 40A,,	1.100	m	318	350	S単 71号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手) 機械室便所 VP 40A,,	1.000	式	159	159	S単 72号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等) 機械室便所 VP 40A,,	1.000	式	32	32	S単 73号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物) 機械室便所 VP 40A,,	1.000	式	80	80	S単 74号
Y00009	小計				621	
C00035	機械室・便所配管 配管工 + はつり補修 (40A) VP	1.000	m	2,771	2,771	C単 21号
Y00004	雑品	0.260		2,771	720	
	合 計				4,112	算出数量 1,000 m
	単 価		m		4,112	
	*** T単 - 224号 ***					
T00409	機械室・便所配管 (排水)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	VP 65A					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 65A,,	1.100	m	568	625	S単 75号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手) 機械室便所 VP 65A,,	1.000	式	284	284	S単 76号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等) 機械室便所 VP 65A,,	1.000	式	57	57	S単 77号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物) 機械室便所 VP 65A,,	1.000	式	142	142	S単 78号
Y00009	小計				1,108	
C00036	機械室・便所配管 配管工 + はつり補修 (65A) VP	1.000	m	4,490	4,490	C単 22号
Y00004	雑品	0.260		4,490	1,167	
	合 計				6,765	算出数量 1,000 m
	単 価		m		6,765	
	*** T単 - 225号 ***					
T00410	機械室・便所配管 (排水)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	VP 75A					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75A,,	1.100	m	813	894	S単 79号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手) 機械室便所 VP 75A,,	1.000	式	407	407	S単 80号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等) 機械室便所 VP 75A,,	1.000	式	81	81	S単 81号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物) 機械室便所 VP 75A,,	1.000	式	203	203	S単 82号
Y00009	小計				1,585	
C00037	機械室・便所配管 配管工 + はつり補修 (75A) VP	1.000	m	5,223	5,223	C単 23号
Y00004	雑品	0.260		5,223	1,358	
	合 計				8,166	算出数量 1,000 m
	単 価		m		8,166	
	*** T単 - 226号 ***					
T00411	機械室・便所配管 (排水)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	VP 100A					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 V P 100A,,	1.100	m	1,193	1,312	S 単 67号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手) 機械室便所 V P 100A,,	1.000	式	597	597	S 単 83号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等) 機械室便所 V P 100A,,	1.000	式	119	119	S 単 84号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物) 機械室便所 V P 100A,,	1.000	式	298	298	S 単 85号
Y00009	小計				2,326	
C00038	機械室・便所配管 配管工 + はつり補修 (100A) VP	1.000	m	6,735	6,735	C 単 24号
Y00004	雑品	0.260		6,735	1,751	
	合 計				10,812	算出数量 1.000 m
	単 価		m		10,812	
	*** T 単 - 227号 ***					
T00412	機械室・便所配管 (通気)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	V P 50A					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 V P 50A,,	1.100	m	415	457	S 単 63号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手) 機械室便所 V P 50A,,	1.000	式	208	208	S 単 86号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等) 機械室便所 V P 50A,,	1.000	式	42	42	S 単 87号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物) 機械室便所 V P 50A,,	1.000	式	104	104	S 単 88号
Y00009	小計				811	
C00039	機械室・便所配管 配管工 + はつり補修 (50A) VP	1.000	m	3,527	3,527	C 単 25号
Y00004	雑品	0.260		3,527	917	
	合 計				5,255	算出数量 1.000 m
	単 価		m		5,255	
	*** T 単 - 228号 ***					
T00413	機械室・便所配管 (通気)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	50A (MD)					
S02116	排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 D V L 50A,,	1.100	m	1,964	2,160	S 単 89号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (継手) 機械室便所 50A (MD),,	1.000	式	1,964	1,964	S 単 90号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (支持金物) 機械室便所 50A (MD),,	1.000	式	295	295	S 単 91号
Y00009	小計				4,419	
C00040	機械室・便所配管 配管工 + はつり補修 (50A) MD	1.000	m	4,719	4,719	C 単 26号
Y00004	雑品	0.260		4,719	1,227	
	合 計				10,365	算出数量 1.000 m
	単 価		m		10,365	
	*** T 単 - 229号 ***					
T00415	床上掃除口		個		10.000 個	歩 A 当たり算出
	C O A 50					
S02116	床上掃除口 C O A 50,,	10.000	個	3,260	32,600	S 単 92号
Y00009	小計				32,600	
C00041	床上掃除口 配管工 C O A 50	10.000	個	4,878	48,780	C 単 27号
Y00004	雑品	0.240		48,780	11,707	
	合 計				93,087	算出数量 10.000 個



事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		個		9,309	
	*** T単 - 230号 ***					
T00416	床上掃除口		個		10,000	歩A 当たり算出
	C O A 100					
S02116	床上掃除口	10.000	個	6,300	63,000	S単 93号
Y00009	小計				63,000	
C00042	床上掃除口	10.000	個	6,787	67,870	C単 28号
Y00004	配管工 C O A 100 雑品	0.240		67,870	16,289	
	合 計				147,159	算出数量 10.000 個
	単 価		個		14,716	
	*** T単 - 231号 ***					
T00417	排水目皿		個		10,000	歩A 当たり算出
	D 100					
S02116	排水目皿	10.000	個	4,090	40,900	S単 94号
Y00009	小計				40,900	
C00043	排水目皿	10.000	個	6,787	67,870	C単 29号
Y00004	配管工 D 100 雑品	0.240		67,870	16,289	
	合 計				125,059	算出数量 10.000 個
	単 価		個		12,506	
	*** T単 - 232号 ***					
T00418	通気金具		個		10,000	歩A 当たり算出
	V A 2 50A					
S02116	通気金具	10.000	個	3,680	36,800	S単 95号
Y00009	小計				36,800	
C00044	通気金具	10.000	個	3,394	33,940	C単 30号
Y00004	配管工 50A 雑品	0.240		33,940	8,146	
	合 計				78,886	算出数量 10.000 個
	単 価		個		7,889	
	*** T単 - 233号 ***					
T00420	洋風便器		組		10,000	歩A 当たり算出
	CFS497B					
S02116	洋風便器	10.000	組	344,240	3,442,400	S単 97号
	フラッシュノク、CFS497B、TCF5830AUR、YH600FM、					算出数量 10.000 組
	合 計				3,442,400	
	単 価		組		344,240	
	*** T単 - 234号 ***					
T00421	手洗器		組		10,000	歩A 当たり算出
	LSE135EA					
S02116	手洗器	10.000	組	395,200	3,952,000	S単 98号
	LSE135EA、					

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				3,952,000	算出数量 10.000 組
	単 価		組		395,200	
	*** 丁単 - 235号 ***					
T00422	掃除流し		組		10.000 組	歩A 当たり算出
	SK22A					
S02116	掃除流し SK22A,,	10.000	組	193,440	1,934,400	S単 99号
	合 計				1,934,400	算出数量 10.000 組
	単 価		組		193,440	
	*** 丁単 - 236号 ***					
T00423	横水栓		個		10.000 個	歩A 当たり算出
	T23BNR13					
S02116	横水栓 T23BNR13,,	10.000	個	1,280	12,800	S単 100号
Y00009	小計				12,800	
C00048	横水栓 配管工 T23BNR13	10.000	組	1,485	14,850	C単 31号
Y00004	雑品	0.240		14,850	3,564	
	合 計				31,214	算出数量 10.000 個
	単 価		個		3,121	
	*** 丁単 - 237号 ***					
T00424	地中配管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	V D 20A					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管 地中 V D 20A,,	1.050	m	1,330	1,397	S単 101号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（継手） 地中 V D 20A,,	1.000	式	466	466	S単 102号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（接合材等） 地中 V D 20A,,	1.000	式	266	266	S単 103号
Y00009	小計				2,129	
C00049	地中配管 配管工 （20A）VD	1.000	m	1,612	1,612	C単 32号
Y00004	雑品	0.260		1,612	419	
	合 計				4,160	算出数量 1.000 m
	単 価		m		4,160	
	*** 丁単 - 238号 ***					
T00425	地中配管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	V D 25A					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管 地中 V D 25A,,	1.050	m	1,683	1,767	S単 104号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（継手） 地中 V D 25A,,	1.000	式	589	589	S単 105号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（接合材等） 地中 V D 25A,,	1.000	式	337	337	S単 106号
Y00009	小計				2,693	
C00050	地中配管 配管工 （25A）VD	1.000	m	1,973	1,973	C単 33号
Y00004	雑品	0.260		1,973	513	
	合 計				5,179	算出数量 1.000 m
	単 価		m		5,179	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 239号 ***					
T00427	仕切弁		個		10,000	歩A 当たり算出
	JIS10K コア付 20A					
S02116	仕切弁					
	JIS10K コア付 20A,,	10.000	個	3,950	39,500	S単 107号
Y00009	小計				39,500	
C00052	仕切弁					
	配管工 JIS10K コア付 20A	10.000	個	1,697	16,970	C単 34号
Y00004	雑品	0.240		16,970	4,073	
	合 計				60,543	算出数量 10.000 個
	単 価		個		6,054	
	*** T単 - 240号 ***					
T00428	仕切弁		個		10,000	歩A 当たり算出
	JIS10K コア付 25A					
S02116	仕切弁					
	JIS10K コア付 25A,,	10.000	個	5,620	56,200	S単 108号
Y00009	小計				56,200	
C00053	仕切弁					
	配管工 JIS10K コア付 25A	10.000	個	1,909	19,090	C単 35号
Y00004	雑品	0.240		19,090	4,582	
	合 計				79,872	算出数量 10.000 個
	単 価		個		7,987	
	*** T単 - 241号 ***					
T00429	弁ボックス		個		10,000	歩A 当たり算出
	B1					
S02116	仕切弁ボックス					
	B1,,	10.000	個	4,000	40,000	S単 109号
Y00009	小計				40,000	
C00054	弁ボックス					
	配管工 B1	10.000	個	4,878	48,780	C単 36号
Y00004	雑品	0.240		48,780	11,707	
	合 計				100,487	算出数量 10.000 個
	単 価		個		10,049	
	*** T単 - 242号 ***					
T00430	地中配管		m		1,000	歩A 当たり算出
	V P 100A					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	V P 100A,,	1.050	m	1,193	1,253	S単 67号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(継手)					
	地中 V P 100A,,	1.000	式	167	167	S単 110号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(接合材等)					
	地中 V P 100A,,	1.000	式	111	111	S単 111号
Y00009	小計				1,531	
C00055	地中配管					
	配管工 (100A) VP	1.000	m	3,648	3,648	C単 37号
Y00004	雑品	0.260		3,648	948	
	合 計				6,127	算出数量 1.000 m
	単 価		m		6,127	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 243号 ***					
T00431	屋外配管		m		1,000	歩A 当たり算出
	VP 100A					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100A,,	1.050	m	1,193	1,253	S単 67号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手) 屋外配管 VP 100A,,	1.000	式	167	167	S単 112号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等) 屋外配管 VP 100A,,	1.000	式	111	111	S単 113号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (支持金物) 屋外配管 VP 100A,,	1.000	式	278	278	S単 114号
Y00009	小計				1,809	
C00056	屋外配管 配管工 (100A) VP	1.000	m	4,687	4,687	C単 38号
Y00004	雑品	0.260		4,687	1,219	
	合 計				7,715	算出数量 1.000 m
	単 価		m		7,715	
	*** T単 - 244号 ***					
T00450	MPAC-1 PAC-1 パッケージエアコン		式		1,000	歩A 当たり算出
	室外機1台 室内機2台					
S02116	MPAC-1 PAC-1 パッケージエアコン1 室外機 室内機,,	1.000	式	1,990,955	1,990,955	S単 132号
	合 計				1,990,955	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,990,955	
	*** T単 - 245号 ***					
T00452	MPAC-2 PAC-2 パッケージエアコン		式		1,000	歩A 当たり算出
	室外機1台 室内機2台					
S02116	MPAC-2 PAC-2 パッケージエアコン2 室外機 室内機,,	1.000	式	1,936,355	1,936,355	S単 133号
	合 計				1,936,355	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,936,355	
	*** T単 - 246号 ***					
T00454	AC-1 ルームエアコン (室内外機)		組		10,000	歩A 当たり算出
	壁掛形 冷房: 2.5kw、暖房: 2.8kw					
S02116	AC-1 ルームエアコン 壁掛形 冷房: 2.5kw、暖房: 2.8kw,,	10.000	組	183,040	1,830,400	S単 134号
	合 計				1,830,400	算出数量 10.000 組
	単 価		組		183,040	
	*** T単 - 247号 ***					
T00460	冷媒用被覆銅管		m		1,000	歩A 当たり算出
	液管 6.4					
S02116	冷媒用被覆銅管 液管 6.4 ,,	1.050	m	396	416	S単 135号
S02116	冷媒用被覆銅管 (継手・接合材等) 液管 6.4 ,,	1.000	式	119	119	S単 136号
S02116	冷媒用被覆銅管 (支持金物) 液管 6.4 ,,	1.000	式	158	158	S単 137号
Y00004	雑品	0.150		693	104	
C00080	冷媒用被覆銅管 配管工 液管 6.4	1.000	m	933	933	C単 39号
Y00004	雑品	0.260		933	243	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建屋建築工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,973	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,973	
	*** 丁単 - 248号 ***					
T00461	冷媒用被覆銅管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	液管 9.5					
S02116	冷媒用被覆銅管 液管 9.5 , ,	1.050	m	542	569	S単 138号
S02116	冷媒用被覆銅管（継手・接合材等） 液管 9.5 , ,	1.000	式	163	163	S単 139号
S02116	冷媒用被覆銅管（支持金物） 液管 9.5 , ,	1.000	式	217	217	S単 140号
Y00004	雑品	0.150		949	142	
C00081	冷媒用被覆銅管 配管工 液管 9.5	1.000	m	1,273	1,273	C単 40号
Y00004	雑品	0.260		1,273	331	
	合 計				2,695	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,695	
	*** 丁単 - 249号 ***					
T00462	冷媒用被覆銅管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ガス管 9.5					
S02116	冷媒用被覆銅管 ガス管 9.5 , ,	1.050	m	363	381	S単 141号
S02116	冷媒用被覆銅管（継手・接合材等） ガス管 9.5 , ,	1.000	式	109	109	S単 142号
S02116	冷媒用被覆銅管（支持金物） ガス管 9.5 , ,	1.000	式	145	145	S単 143号
Y00004	雑品	0.150		635	95	
C00082	冷媒用被覆銅管 配管工 ガス管 9.5	1.000	m	1,273	1,273	C単 41号
Y00004	雑品	0.260		1,273	331	
	合 計				2,334	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,334	
	*** 丁単 - 250号 ***					
T00463	冷媒用被覆銅管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ガス管 15.9					
S02116	冷媒用被覆銅管 ガス管 15.9 , ,	1.050	m	763	801	S単 144号
S02116	冷媒用被覆銅管（継手・接合材等） ガス管 15.9 , ,	1.000	式	229	229	S単 145号
S02116	冷媒用被覆銅管（支持金物） ガス管 15.9 , ,	1.000	式	305	305	S単 146号
Y00004	雑品	0.150		1,335	200	
C00083	冷媒用被覆銅管 配管工 ガス管 15.9	1.000	m	1,909	1,909	C単 42号
Y00004	雑品	0.260		1,909	496	
	合 計				3,940	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,940	
	*** 丁単 - 251号 ***					
T00464	冷媒用被覆銅管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ガス管 22.2					
S02116	冷媒用被覆銅管 ガス管 22.2 , ,	1.050	m	1,098	1,153	S単 147号

特別単価表（ 46/ 75）						
事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 （第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	冷媒用被覆銅管（継手・接合材等） ガス管 22.2 ㎜	1.000	式	329	329	S単 148号
S02116	冷媒用被覆銅管（支持金物） ガス管 22.2 ㎜	1.000	式	439	439	S単 149号
Y00004	雑品	0.150		1,921	288	
C00084	冷媒用被覆銅管 配管工 ガス管 22.2	1.000	m	2,524	2,524	C単 43号
Y00004	雑品	0.260		2,524	656	
	合 計				5,389	算出数量 1.000 m
	単 価		m		5,389	
	*** T単 - 252号 ***					
T00465	屋内一般配管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SGP（白）20A					
S02116	配管用炭素銅鋼管 SGP（白）20A ㎜	1.100	m	653	718	S単 150号
S02116	配管用炭素銅鋼管（白）継手 屋内一般 20A ㎜	1.000	式	424	424	S単 151号
S02116	配管用炭素銅鋼管（白）接合材等 屋内一般 20A ㎜	1.000	式	33	33	S単 152号
S02116	配管用炭素銅鋼管（白）支持金物 屋内一般 20A ㎜	1.000	式	98	98	S単 153号
Y00009	小計				1,273	
C00085	屋内一般配管 配管工 + はつり補修（20A）SGP（白）	1.000	m	2,291	2,291	C単 44号
Y00004	雑品	0.260		2,291	596	
	合 計				4,160	算出数量 1.000 m
	単 価		m		4,160	
	*** T単 - 253号 ***					
T00466	屋内一般配管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SGP（白）25A					
S02116	配管用炭素銅鋼管 SGP（白）25A ㎜	1.100	m	903	993	S単 154号
S02116	配管用炭素銅鋼管（白）継手 屋内一般 25A ㎜	1.000	式	587	587	S単 155号
S02116	配管用炭素銅鋼管（白）接合材等 屋内一般 25A ㎜	1.000	式	45	45	S単 156号
S02116	配管用炭素銅鋼管（白）支持金物 屋内一般 25A ㎜	1.000	式	135	135	S単 157号
Y00009	小計				1,760	
C00086	屋内一般配管 配管工 + はつり補修（25A）SGP（白）	1.000	m	2,818	2,818	C単 45号
Y00004	雑品	0.260		2,818	733	
	合 計				5,311	算出数量 1.000 m
	単 価		m		5,311	
	*** T単 - 254号 ***					
T00467	屋内一般配管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SGP（白）40A					
S02116	配管用炭素銅鋼管 SGP（白）40A ㎜	1.100	m	1,373	1,510	S単 158号
S02116	配管用炭素銅鋼管（白）継手 屋内一般 40A ㎜	1.000	式	892	892	S単 159号
S02116	配管用炭素銅鋼管（白）接合材等 屋内一般 40A ㎜	1.000	式	69	69	S単 160号
S02116	配管用炭素銅鋼管（白）支持金物 屋内一般 40A ㎜	1.000	式	206	206	S単 161号
Y00009	小計				2,677	
C00087	屋内一般配管 配管工 + はつり補修（40A）SGP（白）	1.000	m	3,803	3,803	C単 46号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	雑品	0.260		3,803	989	
	合 計				7,469	算出数量 1.000 m
	単 価		m		7,469	
	*** 丁単 - 259号 ***					
T00484	EF-4 天井扇		台		10.000	歩A 当たり算出
	低騒音形 150 *240m3/h*80pa					
S02116	EF-4 天井扇	10.000	台	48,256	482,560	S単 182号
	低騒音形 150 *240m3/h*80pa,,					算出数量 10.000 台
	合 計				482,560	
	単 価		台		48,256	
	*** 丁単 - 260号 ***					
T00485	EF-2 天井扇		台		10.000	歩A 当たり算出
	低騒音形 150 *120m3/h*50pa					
S02116	EF-2 天井扇	10.000	台	42,591	425,910	S単 183号
	低騒音形 150 *120m3/h*50pa,,					算出数量 10.000 台
	合 計				425,910	
	単 価		台		42,591	
	*** 丁単 - 261号 ***					
T00486	EF-1 天井扇		台		10.000	歩A 当たり算出
	低騒音形 150 *150m3/h*50pa					
S02116	EF-1 天井扇	10.000	台	42,591	425,910	S単 184号
	低騒音形 150 *150m3/h*50pa,,					算出数量 10.000 台
	合 計				425,910	
	単 価		台		42,591	
	*** 丁単 - 262号 ***					
T00487	HEX-1 全熱交換型換気扇		台		10.000	歩A 当たり算出
	天井カセット形 150 *190m3/h*50pa					
S02116	HEX-1 全熱交換型換気扇	10.000	台	184,576	1,845,760	S単 185号
	天井カセット形 150 *150m3/h*50pa,,					算出数量 10.000 台
	合 計				1,845,760	
	単 価		台		184,576	
	*** 丁単 - 263号 ***					
T00488	HEX-2 全熱交換型換気扇		台		10.000	歩A 当たり算出
	天井カセット形 200 *460m3/h*74pa					
S02116	HEX-2 全熱交換型換気扇	10.000	台	217,948	2,179,480	S単 186号
	天井カセット形 200 *460m3/h*100pa,,					算出数量 10.000 台
	合 計				2,179,480	
	単 価		台		217,948	
	*** 丁単 - 264号 ***					
T00490	引込金具		個		1.000	歩A 当たり算出
	エントランスキャップ、G22					
P96489	引込金具	1.000	個	775	775	
	エントランスキャップG22					

事業名		六道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建屋建築工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	雑品	0.020		775	16	
S02115	電工	0.019	人	21,420	407	S 単 12号
Y00004	雑品	0.240		407	98	
	合 計				1,296	算出数量 1.000 個
	単 価		個		1,296	
	*** T 単 - 265号 ***					
T00492	空調設備ラッキング		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ガルバニウム					
S02116	空調設備ラッキング ガルバリウム,,	0.480	m <sup>2</sup>	760	365	S 単 176号
Y00004	雑品	0.050		365	18	
S02116	空調設備ラッキング（運搬費） （材料費＋雑材費）×0.03,,	1.000	各単位	11	11	S 単 177号
Y00009	小計				11	
S02115	ダクト工	0.132	人	21,630	2,855	S 単 15号
Y00004	雑品	0.230		2,855	657	
	合 計				3,906	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,906	
	*** T 単 - 266号 ***					
T00500	建築用コンクリートブロック		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	CB100、塗下					
S02116	建築用コンクリートブロック C種 100×190×390mm 10kg,,	13.000	個	100	1,300	S 単 18号
S02116	普通ポルトランドセメント 25kg入,,	0.013	ton	21,800	283	S 単 19号
S02116	洗砂 ,,(細骨材用) 細目,,	0.030	m <sup>3</sup>	5,450	164	S 単 20号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.004	ton	107,000	428	S 単 21号
S02115	建築ブロック工	0.120	人	19,635	2,356	S 単 10号
S02115	普通作業員	0.060	人	18,060	1,084	S 単 6号
Y00004	雑品	0.200		5,615	1,123	
	合 計				6,738	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		6,738	
	*** T 単 - 267号 ***					
T00076	電線管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	G36、露出					
S02116	電線管 G36、露出,,	1.000	m	3,214	3,214	S 単 237号
	合 計				3,214	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,214	
	*** T 単 - 268号 ***					
T00077	銅板製ブルボックス		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	溶融亜鉛メッキ、露出防水形、250×250×250					
S02116	銅板製ブルボックス 溶融亜鉛メッキ、露出防水形、250×250×250,,	1.000	個	20,770	20,770	S 単 240号
	合 計				20,770	算出数量 1.000 個



事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		個		20,770	
	*** T単 - 269号 ***					
T00078	鋼板製ブルボックス		個		1,000	歩A 当たり算出
	溶融亜鉛メッキ、露出防水形、600×600×400					
S02116	鋼板製ブルボックス 溶融亜鉛メッキ、露出防水形、600×600×400、	1.000	個	76,941	76,941	S単 241号
	合 計				76,941	算出数量 1.000 個
	単 価		個		76,941	
	*** T単 - 270号 ***					
T00084	埋込スイッチ		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
	1P15A*3、SUSプレート					
S02115	電工	0.081	人	21,420	1,735	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		1,735	434	
P96375	大角型埋込スイッチ	3.000	個	132	396	
P96376	プレート 1～3、ステンレス	1.000	個	199	199	
P96377	取付枠 埋込	1.000	個	38	38	
	合 計				2,802	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		2,802	
	*** T単 - 271号 ***					
T00087	600V*リフレン絶縁耐燃性*リフレンソーセーフル		m		1,000	歩A 当たり算出
	EM-EEF2.0-3C、ラック					
P96094	600V*リフレン絶縁耐燃性*リフレンソーセーフル EM-EEF2.0-3C ラック	1.000	m	202	202	
	合 計				202	算出数量 1.000 m
	単 価		m		202	
	*** T単 - 272号 ***					
T00088	埋込スイッチ		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
	3W15A*1、防雨型					
S02115	電工	0.070	人	21,420	1,499	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		1,499	375	
P96375	大角型埋込スイッチ	1.000	個	132	132	
P96378	防雨スイッチプレート 1～3、角型、新金属製、取付枠付き	1.000	個	708	708	
P96377	取付枠 埋込	1.000	個	38	38	
	合 計				2,752	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		2,752	
	*** T単 - 273号 ***					
T00089	埋込スイッチ		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
	1P15A*1+PL、SUSプレート					
S02115	電工	0.081	人	21,420	1,735	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		1,735	434	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建屋建築工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96375	大角型埋込スイッチ	1.000	個	132	132	
P96379	大角ON表示灯付スイッチ	1.000	個	452	452	
P96376	プレート 1～3、ステンレス	1.000	個	199	199	
P96377	取付枠 埋込	1.000	個	38	38	
	合 計				2,990	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		2,990	
	*** T単 - 274号 ***					
T00098	防雨型コンセント		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	2P15A*3+ET					
S02115	電工	0.121	人	21,420	2,592	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		2,592	648	
P96095	防水コンセント 埋込両用、トリプル抜け止め、ET付き	1.000	個	1,034	1,034	
	合 計				4,274	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		4,274	
	*** T単 - 275号 ***					
T00099	警報用ポリエチレン絶縁ケーブル		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	HP1.2-3P 管内					
S02116	ケーブル HP1.2-3P 管内,,	1.100	m	179	197	S単 245号
Y00004	雑品	0.030		197	6	
S02115	電工	0.027	人	21,420	578	S単 12号
Y00004	雑品	0.240		578	139	
	合 計				920	算出数量 1.000 m
	単 価		m		920	
	*** T単 - 276号 ***					
T00114	警報用ポリエチレン絶縁ケーブル		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	HP1.2-10P 管内					
S02116	ケーブル HP1.2-10P 管内,,	1.100	m	482	530	S単 246号
Y00004	雑品	0.030		530	16	
S02115	電工	0.031	人	21,420	664	S単 12号
Y00004	雑品	0.240		664	159	
	合 計				1,369	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,369	
	*** T単 - 277号 ***					
T00115	警報用ポリエチレン絶縁ケーブル		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	HP1.2-10P ラック					
S02116	ケーブル HP1.2-10P FEP内,,	1.100	m	482	530	S単 247号
Y00004	雑品	0.030		530	16	
S02115	電工	0.037	人	21,420	793	S単 12号
Y00004	雑品	0.240		793	190	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,529	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,529	
	*** T単 - 278号 ***					
T00116	回転灯		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	パトライト、 100、赤色壁面取付					
S02116	回転灯 パトライト、 100、赤色壁面取付,,	1.000	個	42,420	42,420	S単 248号
	合 計				42,420	算出数量 1.000 個
	単 価		個		42,420	
	*** T単 - 279号 ***					
T00117	転落防止柵 (1)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SUS304、H1.10m×L2.00m、脱着式					
S02116	転落防止柵 (1) SUS304、H1.10m×L2.00m、脱着式,,	1.000	箇所	117,300	117,300	S単 228号
	合 計				117,300	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		117,300	
	*** T単 - 280号 ***					
T00118	転落防止柵 (2)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SUS304、H1.10m×L11.50m、脱着式					
S02116	転落防止柵 (2) SUS304、H1.10m×L11.50m、脱着式,,	1.000	箇所	647,700	647,700	S単 229号
	合 計				647,700	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		647,700	
	*** T単 - 281号 ***					
T00119	支保工		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S02116	支保工	1.000	空m3	2,781	2,781	S単 223号
	合 計				2,781	算出数量 1.000 空m3
	単 価		空m3		2,781	
	*** T単 - 282号 ***					
T00131	電灯動力分電盤		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	L P - 2 (変更)					
S02116	電灯動力分電盤 L P - 2 (変更),,	1.000	面	1,730,400	1,730,400	S単 239号
	合 計				1,730,400	算出数量 1.000 面
	単 価		面		1,730,400	
	*** T単 - 283号 ***					
T00232	基礎コンクリート打設		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	27N-25-15、普通、ポンプ打ち					
J02036	生コンクリート(普通) 27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	1.000	m3	20,730	20,730	
P96132	コンクリート打設手間 基礎コンクリート、ポンプ打ち	1.000	m3	744	744	

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建屋建築工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96135	ポンプ圧送 コンクリート圧送料金	1.000	m3	624	624	
	合 計				22,098	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		22,098	
	*** T単 - 284号 ***					
T00233	地中梁コンクリート打設		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	27N-25-15、普通、ポンプ打ち					
J02036	生コンクリート(普通) 27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	1.000	m3	20,730	20,730	
P96133	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち	1.000	m3	816	816	
P96135	ポンプ圧送 コンクリート圧送料金	1.000	m3	624	624	
	合 計				22,170	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		22,170	
	*** T単 - 285号 ***					
T00234	1 階床コンクリート打設		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	27N-25-15、普通、ポンプ打ち					
J02036	生コンクリート(普通) 27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	1.000	m3	20,730	20,730	
P96131	コンクリート打設手間 土間コンクリート、ポンプ打ち	1.000	m3	853	853	
P96135	ポンプ圧送 コンクリート圧送料金	1.000	m3	624	624	
	合 計				22,207	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		22,207	
	*** T単 - 286号 ***					
T00235	1 階柱壁コンクリート打設		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	27N-25-18、普通、ポンプ打ち					
J96003	生コンクリート 27N/25-18、普通	1.000	m3	22,510	22,510	
P96133	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち	1.000	m3	816	816	
P96135	ポンプ圧送 コンクリート圧送料金	1.000	m3	624	624	
	合 計				23,950	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		23,950	
	*** T単 - 287号 ***					
T00236	2 階梁床コンクリート打設		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	27N-25-18、普通、ポンプ打ち					
J96003	生コンクリート 27N/25-18、普通	1.000	m3	22,510	22,510	
P96133	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち	1.000	m3	816	816	
P96135	ポンプ圧送 コンクリート圧送料金	1.000	m3	624	624	
	合 計				23,950	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		23,950	
	*** T単 - 288号 ***					
T00237	2 階柱壁コンクリート打設		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	36N-25-18、普通、ポンプ打ち					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業					
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
J96005	生コンクリート 36N/25-18、普通	1.000	m3	23,930	23,930
P96133	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち	1.000	m3	816	816
P96135	ポンプ圧送 コンクリート圧送料金	1.000	m3	624	624
	合 計				25,370
	単 価		m3		25,370
	*** T単 - 289号 ***				
T00238	屋根床コンクリート打設		m3		1.000 m3
	36N-25-15、普通、ポンプ打ち				
J96004	生コンクリート 36N/25-15、普通	1.000	m3	23,690	23,690
P96133	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち	1.000	m3	816	816
P96135	ポンプ圧送 コンクリート圧送料金	1.000	m3	624	624
	合 計				25,130
	単 価		m3		25,130
	*** T単 - 290号 ***				
T00239	屋根梁コンクリート打設		m3		1.000 m3
	36N-25-18、普通、ポンプ打ち				
J96005	生コンクリート 36N/25-18、普通	1.000	m3	23,930	23,930
P96133	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち	1.000	m3	816	816
P96135	ポンプ圧送 コンクリート圧送料金	1.000	m3	624	624
	合 計				25,370
	単 価		m3		25,370
	*** T単 - 291号 ***				
T00249	600V耐燃性ポリエチレンシースケابل		m		1.000 m
	EM-CE-T14sq、管内、ころがし				
S02115	電工	0.020	人	21,420	428
Y00004	雑品	0.250		428	107
P96407	600V耐燃性ポリエチレンシースケابل EM-CE-T14sq	1.100	m	248	273
	合 計				808
	単 価		m		808
	*** T単 - 292号 ***				
T00294	ケーブルラック		m		1.000 m
	はしご型 1段積み 溶融亜鉛メッキ 400A				
S02116	ケーブルラック はしご型 1段積み 溶融亜鉛メッキ 400A,,	1.000	m	8,152	8,152
	合 計				8,152
	単 価		m		8,152
	*** T単 - 293号 ***				
T00600	SF-1 有圧扇		台		10.000 台
	給気用低騒音形 1.050 *30.000m3/h				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	SF-1 有圧扇 (変更) 給気用低騒音形 1,050 *30,000m3/h,,	10.000	台	2,333,303	23,333,030	S 単 266号 算出数量
	合 計				23,333,030	10.000 台
	単 価		台	2,333,303		
	*** 丁単 - 294号 ***					
T00601	EF-7 有圧扇 低騒音形 1,050 *28,000m3/h*117.1pa		台		10.000 台	歩 A 当たり算出
S02116	EF-7 有圧扇 (変更) 低騒音形 1,050 *28,000m3/h*117.1pa,,	10.000	台	1,514,056	15,140,560	S 単 267号 算出数量
	合 計				15,140,560	10.000 台
	単 価		台	1,514,056		
	*** 丁単 - 295号 ***					
T00603	EF-6 有圧扇 低騒音形 300 *1,310m3/h*40pa		台		10.000 台	歩 A 当たり算出
S02116	EF-6 有圧扇 (変更) 低騒音形 300 *1,310m3/h*40pa,,	10.000	台	113,300	1,133,000	S 単 268号 算出数量
	合 計				1,133,000	10.000 台
	単 価		台	113,300		
	*** 丁単 - 296号 ***					
T00609	LED屋外用照明器具設備工 J10、LED		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
S02116	LED屋外用照明器具 J10、LED,,	1.000	台	272,950	272,950	S 単 243号 算出数量
	合 計				272,950	1.000 台
	単 価		台	272,950		
	*** 丁単 - 297号 ***					
T00610	仮設開口扉設置工 木製引分吊戸 W4550×H3300		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02116	仮設開口扉設置工 木製引分吊戸W4550×H3300,,	1.000	式	618,000	618,000	S 単 224号 算出数量
	合 計				618,000	1.000 式
	単 価		式	618,000		
	*** 丁単 - 298号 ***					
T00611	軒樋 (加塩ビ製) 取付 角型、幅150程度 (前高)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	軒樋 (加塩ビ製) 取付 角型、幅150程度 (前高) ,,	1.000	m	9,894	9,894	S 単 225号 算出数量
	合 計				9,894	1.000 m
	単 価		m	9,894		
	*** 丁単 - 299号 ***					
T00612	壁合板張り 天然化粧合板 (杉目)、F4、6mm、不燃加工品		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
S02116	壁合板張り 天然化粧合板、F4、6mm、不燃加工品,,	1.000	m <sup>2</sup>	19,055	19,055	S 単 226号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)					
工事別工事名	論田川排水機場建屋建築工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				19,055	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		19,055	
	*** T単 - 300号 ***					
T00613	長尺シート張		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	床、ビニル床シート、2.0mm					
S02116	長尺シート張					
	床、ビニル床シート、2.0mm,,	1.000	m <sup>2</sup>	2,377	2,377	S単 227号
	合 計				2,377	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		2,377	
	*** T単 - 301号 ***					
T00614	危険物表示看板		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	横300mm×縦600mm、SUS304、メラミン焼付塗装					
S02116	危険物表示看板					
	横300mm×縦600mm、SUS304、メラミン焼付塗装,,	1.000	箇所	60,600	60,600	S単 230号
	合 計				60,600	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		60,600	
	*** T単 - 302号 ***					
T00615	チェーンブロック設置工		台		1.000	歩A 当たり算出
	2 t荷重、揚程2.8m					
S02116	チェーンブロック設置					
	2 t荷重 揚程2.8m,,	1.000	台	108,575	108,575	S単 231号
	合 計				108,575	算出数量 1.000 台
	単 価		台		108,575	
	*** T単 - 303号 ***					
T00616	横型ブラインド設置工		台		1.000	歩A 当たり算出
	AW-3 ( W1700×H1650 ) 遮光・遮熱仕様					
S02116	横型ブラインド					
	AW-3 ( W1700×H1650 ) 遮光・遮熱仕様,,	1.000	箇所	32,960	32,960	S単 232号
	合 計				32,960	算出数量 1.000 台
	単 価		台		32,960	
	*** T単 - 304号 ***					
T00617	横型ブラインド設置工		台		1.000	歩A 当たり算出
	AW-4 ( W3470×H1850 ) 遮光・遮熱仕様					
S02116	横型ブラインド					
	AW-3 ( W3470×H1850 ) 遮光・遮熱仕様,,	1.000	箇所	63,860	63,860	S単 233号
	合 計				63,860	算出数量 1.000 台
	単 価		台		63,860	
	*** T単 - 305号 ***					
T00618	換気扇メンテナンス用吊フック設置工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	4.9KN 電気亜鉛メッキ 16×600×130×50×80×50					
S02116	換気扇メンテナンス用吊フック					
	電気亜鉛メッキ 16×600×130×50×80×50,,	1.000	箇所	7,725	7,725	S単 234号
	合 計				7,725	算出数量 1.000 箇所

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		箇所		7,725	
	*** T単 - 306号 ***					
T00619	天井クレーン用吊フック設置工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	49KN 32 1000×450×100×250×200					
S02116	天井クレーン用吊フック					
	49KN 32 1000×450×100×250×200,,	1.000	箇所	36,050	36,050	S単 235号 算出数量 1.000 箇所
	合 計				36,050	
	単 価		箇所		36,050	
	*** T単 - 307号 ***					
T00620	天井クレーン用吊フック設置工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	9.8KN 19 720×160×60×90×70					
S02116	天井クレーン用吊フック					
	9.8KN 19 720×160×60×90×70,,	1.000	箇所	12,875	12,875	S単 236号 算出数量 1.000 箇所
	合 計				12,875	
	単 価		箇所		12,875	
	*** T単 - 308号 ***					
T00621	瓦棒葺き (カーガム鋼板0.4mm)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	通し吊子・キャップ,アスファルトフィング 1.0mm含む					
P96940	瓦棒葺き (カーガム鋼板0.4mm)					
	通し吊子・キャップ,アスファルトフィング 1.0mm含む	1.000	m <sup>2</sup>	11,220	11,220	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	合 計				11,220	
	単 価		m <sup>2</sup>		11,220	
	*** T単 - 309号 ***					
T00622	雪止め金具 (L型アングル式) 取付		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	取付ピッチ500程度、ステンレス製 (素地)、取付金具含む					
P96941	雪止め金具 (L型アングル式) 取付					
	取付ピッチ500程度、ステンレス製 (素地)、取付金具含む	1.000	m	9,996	9,996	算出数量 1.000 m
	合 計				9,996	
	単 価		m		9,996	
	*** T単 - 310号 ***					
T00623	這樋 (カー塩ビ製) 取付		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	VU 150, 壁面固定金具 (垂鉛メッキ)、固定U字ボルト (SUS) 含					
P96942	這樋 (カー塩ビ製) 取付					
	VU 150, 壁面固定金具 (垂鉛メッキ)、固定U字ボルト (SUS) 含	1.000	m	24,990	24,990	算出数量 1.000 m
	合 計				24,990	
	単 価		m		24,990	
	*** T単 - 311号 ***					
T00624	600V耐火リフレン絶縁耐燃性耐火リフレンケーブル		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	EM-EEF2.0-2C 管内、ころがし					
P96409	600V耐火リフレン絶縁耐燃性耐火リフレンケーブル					
	EM-EEF2.0-2C 管内、ころがし	1.000	m	391	391	算出数量 1.000 m
	合 計				391	
	単 価		m		391	



事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 312号 ***					
T00625	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	EM-IE14sq、管内、ころがし					
P96410	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	1.000	m	244	244	
	EM-IE14sq、管内、ころがし					
	合 計				244	算出数量 1.000 m
	単 価		m		244	
	*** T単 - 313号 ***					
T00626	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	EM-IE14sq、ラック					
P96411	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	1.000	m	633	633	
	EM-IE14sq、ラック					
	合 計				633	算出数量 1.000 m
	単 価		m		633	
	*** T単 - 314号 ***					
T00627	600V耐燃性ポリエチレンシースケープル		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	EM-CE-T14sq、ラック					
S02115	電工	0.024	人	21,420	514	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		514	129	
P96407	600V耐燃性ポリエチレンシースケープル	1.100	m	248	273	
	EM-CE-T14sq					
	合 計				916	算出数量 1.000 m
	単 価		m		916	
	*** T単 - 315号 ***					
T00628	600V耐燃性ポリエチレンシースケープル		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	EM-CE-T22sq、ラック					
S02115	電工	0.035	人	21,420	750	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		750	188	
P96353	600V耐燃性ポリエチレンシースケープル	1.050	m	368	386	
	EM-CE-T22sq					
	合 計				1,324	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,324	
	*** T単 - 316号 ***					
T00629	警報用ポリエチレン絶縁ケーブル		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	AE1.2-4C ラック					
S02116	ケーブル	1.100	m	94	103	S単 22号
	AE1.2-4C 管内,,					
Y00004	雑品	0.030		103	3	
S02115	電工	0.022	人	21,420	471	S単 12号
Y00004	雑品	0.240		471	113	
	合 計				690	算出数量 1.000 m
	単 価		m		690	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 317号 ***					
T00630	警報用ポリエチレン絶縁ケーブル		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	HP1.2-3P ラック					
S02116	ケーブル	1.100	m	179	197	S単 245号
Y00004	雑品	0.030		197	6	
S02115	電工	0.032	人	21,420	685	S単 12号
Y00004	雑品	0.240		685	164	
	合 計				1,052	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,052	
	*** T単 - 318号 ***					
T00195	天井断熱材打込み		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	グラスウール 厚50mm					
S02116	天井断熱材打込み	1.000	m <sup>2</sup>	1,061	1,061	S単 272号
	グラスウール 厚50mm,,					算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	合 計				1,061	
	単 価		m <sup>2</sup>		1,061	
	*** T単 - 319号 ***					
T00432	地中配管		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	V P 150A					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	1.050	m	2,468	2,591	S単 273号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)	1.000	式	370	370	S単 274号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)	1.000	式	247	247	S単 275号
Y00009	小計				3,208	
C00057	地中配管	1.000	m	5,281	5,281	C単 48号
Y00004	配管工 (150A) VP	0.260		5,281	1,373	
	雑品					算出数量 1.000 m
	合 計				9,862	
	単 価		m		9,862	
	*** T単 - 320号 ***					
T00433	地中配管		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	V P 200A					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	1.050	m	3,675	3,859	S単 276号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (継手)	1.000	式	551	551	S単 277号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (接合材等)	1.000	式	368	368	S単 278号
Y00009	小計				4,778	
C00058	地中配管	1.000	m	6,914	6,914	C単 49号
Y00004	配管工 (200A) VP	0.260		6,914	1,798	
	雑品					算出数量 1.000 m
	合 計				13,490	
	単 価		m		13,490	
	*** T単 - 321号 ***					
T00700	汚水樹		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	600×600×765H					
S02116	根切り つば、布張り,,	1.900	m3	618	1,174	S単 115号
S02116	埋戻し 転圧,,	1.100	m3	896	986	S単 116号
S02116	砂利地業	0.110	m3	4,697	517	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) .21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.330	m3	19,540	6,448	S単 120号
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.330	m3	816	269	S単 121号
C00110	インバートモルタル 配合1:2	0.070	m3	44,514	3,116	C単 47号
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	4.590	m <sup>2</sup>	4,172	19,149	S単 122号
S02116	型枠運搬 4t車、基準距離30km以内,,	4.590	m <sup>2</sup>	294	1,349	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.022	ton	107,000	2,354	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.022	ton	61,360	1,350	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4t車,,	0.022	ton	4,680	103	S単 125号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600,,	1.000	組	27,550	27,550	S単 126号
Y00009	小計				64,365	
S02115	特殊作業員	0.670	人	21,315	14,281	S単 13号
S02115	普通作業員	0.150	人	18,060	2,709	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		16,990	4,078	
	合 計				85,433	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		85,433	
	*** 丁単 - 322号 ***					
T00701	排水樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	600×600×888H					
S02116	根切り つば、布張り,,	2.800	m3	618	1,730	S単 115号
S02116	埋戻し 転圧,,	1.700	m3	896	1,523	S単 116号
S02116	砂利地業	0.110	m3	4,697	517	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) .21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.370	m3	19,540	7,230	S単 120号
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.370	m3	816	302	S単 121号
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	5.270	m <sup>2</sup>	4,172	21,986	S単 122号
S02116	型枠運搬 4t車、基準距離30km以内,,	5.270	m <sup>2</sup>	294	1,549	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.023	ton	107,000	2,461	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.023	ton	61,360	1,411	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4t車,,	0.023	ton	4,680	108	S単 125号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600,,	1.000	組	27,550	27,550	S単 126号
Y00009	小計				66,367	
S02115	特殊作業員	0.470	人	21,315	10,018	S単 13号
S02115	普通作業員	0.150	人	18,060	2,709	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		12,727	3,054	
	合 計				82,148	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		82,148	
	*** 丁単 - 323号 ***					
T00702	排水樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	600×600×978H					
S02116	根切り つば、布掘り,,	2.500	m3	618	1,545	S単 115号
S02116	埋戻し 転圧,,	1.500	m3	896	1,344	S単 116号
S02116	砂利地業	0.110	m3	4,697	517	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) .21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.400	m3	19,540	7,816	S単 120号
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.400	m3	816	326	S単 121号
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	5.830	m <sup>2</sup>	4,172	24,323	S単 122号
S02116	型枠運搬 4t車、基準距離30km以内,,	5.830	m <sup>2</sup>	294	1,714	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.025	ton	107,000	2,675	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.025	ton	61,360	1,534	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4t車,,	0.025	ton	4,680	117	S単 125号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600,,	1.000	組	27,550	27,550	S単 126号
Y00009	小計				69,461	
S02115	特殊作業員	0.470	人	21,315	10,018	S単 13号
S02115	普通作業員	0.150	人	18,060	2,709	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		12,727	3,054	
	合 計				85,242	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		85,242	
	*** 丁単 - 324号 ***					
T00703	排水樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	600×600×1098H					
S02116	根切り つば、布掘り,,	2.900	m3	618	1,792	S単 115号
S02116	埋戻し 転圧,,	1.800	m3	896	1,613	S単 116号
S02116	砂利地業	0.110	m3	4,697	517	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) .21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.450	m3	19,540	8,793	S単 120号
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.450	m3	816	367	S単 121号
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	6.550	m <sup>2</sup>	4,172	27,327	S単 122号
S02116	型枠運搬 4t車、基準距離30km以内,,	6.550	m <sup>2</sup>	294	1,926	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.025	ton	107,000	2,675	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.025	ton	61,360	1,534	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4t車,,	0.025	ton	4,680	117	S単 125号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600,,	1.000	組	27,550	27,550	S単 126号
Y00009	小計				74,211	
S02115	特殊作業員	0.470	人	21,315	10,018	S単 13号
S02115	普通作業員	0.150	人	18,060	2,709	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		12,727	3,054	
	合 計				89,992	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		89,992	
	*** 丁単 - 325号 ***					
T00704	排水樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	600×600×1138H					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	根切り つば、布掘り,,	3.000	m3	618	1,854	S単 115号
S02116	埋戻し 転圧,,	1.900	m3	896	1,702	S単 116号
S02116	砂利地業	0.110	m3	4,697	517	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) .21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.450	m3	19,540	8,793	S単 120号
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.450	m3	816	367	S単 121号
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	6.680	m <sup>2</sup>	4,172	27,869	S単 122号
S02116	型枠運搬 4 t 車、基準距離30km以内,,	6.680	m <sup>2</sup>	294	1,964	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.024	ton	107,000	2,568	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.024	ton	61,360	1,473	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4 t 車,,	0.024	ton	4,680	112	S単 125号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600,,	1.000	組	27,550	27,550	S単 126号
Y00009	小計				74,769	
S02115	特殊作業員	0.470	人	21,315	10,018	S単 13号
S02115	普通作業員	0.150	人	18,060	2,709	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		12,727	3,054	
	合 計				90,550	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		90,550	
	*** 丁単 - 326号 ***					
T00705	排水桝		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	600×600×1155H					
S02116	根切り つば、布掘り,,	3.200	m3	618	1,978	S単 115号
S02116	埋戻し 転圧,,	2.000	m3	896	1,792	S単 116号
S02116	砂利地業	0.110	m3	4,697	517	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) .21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.470	m3	19,540	9,184	S単 120号
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.470	m3	816	384	S単 121号
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	6.880	m <sup>2</sup>	4,172	28,703	S単 122号
S02116	型枠運搬 4 t 車、基準距離30km以内,,	6.880	m <sup>2</sup>	294	2,023	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.025	ton	107,000	2,675	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.025	ton	61,360	1,534	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4 t 車,,	0.025	ton	4,680	117	S単 125号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600,,	1.000	組	27,550	27,550	S単 126号
Y00009	小計				76,457	
S02115	特殊作業員	0.470	人	21,315	10,018	S単 13号
S02115	普通作業員	0.150	人	18,060	2,709	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		12,727	3,054	
	合 計				92,238	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		92,238	
	*** 丁単 - 327号 ***					
T00706	排水桝		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	600×600×1200H					
S02116	根切り つば、布掘り,,	3.200	m3	618	1,978	S単 115号

事業名: 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名: 論田川排水機場建屋建築工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	埋戻し 転圧,,	2.000	m3	896	1,792	S単 116号
S02116	砂利地業	0.110	m3	4,697	517	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.470	m3	19,540	9,184	S単 120号
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.470	m3	816	384	S単 121号
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	6.980	m <sup>2</sup>	4,172	29,121	S単 122号
S02116	型枠運搬 4 t 車、基準距離30km以内,,	6.980	m <sup>2</sup>	294	2,052	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.027	ton	107,000	2,889	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.027	ton	61,360	1,657	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4 t 車,,	0.027	ton	4,680	126	S単 125号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600,,	1.000	組	27,550	27,550	S単 126号
Y00009	小計				77,250	
S02115	特殊作業員	0.470	人	21,315	10,018	S単 13号
S02115	普通作業員	0.150	人	18,060	2,709	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		12,727	3,054	
	合 計				93,031	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		93,031	
	*** 丁単 - 328号 ***					
T00707	排水樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	600×600×1290H					
S02116	根切り つば、布掘り,,	3.400	m3	618	2,101	S単 115号
S02116	埋戻し 転圧,,	2.300	m3	896	2,061	S単 116号
S02116	砂利地業	0.110	m3	4,697	517	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	0.500	m3	19,540	9,770	S単 120号
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.500	m3	816	408	S単 121号
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	7.490	m <sup>2</sup>	4,172	31,248	S単 122号
S02116	型枠運搬 4 t 車、基準距離30km以内,,	7.490	m <sup>2</sup>	294	2,202	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.025	ton	107,000	2,675	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.025	ton	61,360	1,534	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4 t 車,,	0.025	ton	4,680	117	S単 125号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600,,	1.000	組	27,550	27,550	S単 126号
Y00009	小計				80,183	
S02115	特殊作業員	0.470	人	21,315	10,018	S単 13号
S02115	普通作業員	0.150	人	18,060	2,709	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		12,727	3,054	
	合 計				95,964	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		95,964	
	*** 丁単 - 329号 ***					
T00708	排水樹		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	600×600×1330H					
S02116	根切り つば、布掘り,,	3.600	m3	618	2,225	S単 115号
S02116	埋戻し 転圧,,	2.500	m3	896	2,240	S単 116号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建屋建築工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	砂利地業	0.110	m3	4,697	517	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) ,	0.520	m3	19,540	10,161	S単 120号
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.520	m3	816	424	S単 121号
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	7.790	m <sup>2</sup>	4,172	32,500	S単 122号
S02116	型枠運搬 4t車、基準距離30km以内,,	7.790	m <sup>2</sup>	294	2,290	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.027	ton	107,000	2,889	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.027	ton	61,360	1,657	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4t車,,	0.027	ton	4,680	126	S単 125号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600,,	1.000	組	27,550	27,550	S単 126号
Y00009	小計				82,579	
S02115	特殊作業員	0.470	人	21,315	10,018	S単 13号
S02115	普通作業員	0.150	人	18,060	2,709	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		12,727	3,054	
	合 計				98,360	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		98,360	
	*** T単 - 330号 ***					
T00709	排水枥		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	600×600×1410H					
S02116	根切り つば、布握り,,	4.000	m3	618	2,472	S単 115号
S02116	埋戻し 転圧,,	2.700	m3	896	2,419	S単 116号
S02116	砂利地業	0.110	m3	4,697	517	S単 117号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) ,	0.550	m3	19,540	10,747	S単 120号
S02116	コンクリート打設手間 躯体コンクリート、ポンプ打ち,,	0.550	m3	816	449	S単 121号
S02116	普通合板型枠 壁式構造,,	8.280	m <sup>2</sup>	4,172	34,544	S単 122号
S02116	型枠運搬 4t車、基準距離30km以内,,	8.280	m <sup>2</sup>	294	2,434	S単 123号
S02116	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.028	ton	107,000	2,996	S単 21号
S02116	鉄筋加工組立 手間,,	0.028	ton	61,360	1,718	S単 124号
S02116	鉄筋運搬 加工場～現場、30km程度、4t車,,	0.028	ton	4,680	131	S単 125号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 MHD 600,,	1.000	組	27,550	27,550	S単 126号
Y00009	小計				85,977	
S02115	特殊作業員	0.470	人	21,315	10,018	S単 13号
S02115	普通作業員	0.150	人	18,060	2,709	S単 6号
Y00004	雑品	0.240		12,727	3,054	
	合 計				101,758	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		101,758	
	*** T単 - 331号 ***					
T00710	汚水枥		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	150×（501～800）H、鑄鉄製ふた					
P96741	塩化ビニル製ます 150*100*100 ストレートST	1.000	個	2,685	2,685	
P96743	硬質塩化ビニル管（VU） 150A	0.640	m	1,380	883	
P96740	鑄鉄製防護ふた 200mm T-25 ロック式	1.000	個	24,850	24,850	

[illegible]



事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	ネット状養生シート		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	賃料、88日					
P96003	ネット状養生シート m2当たり賃料	88.000	日	1	88	
	合 計				88	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		88	
	*** C単 - 2号 ***					
C00002	鋼製脚立		脚		1.000	歩A 当たり算出
	賃料、20日					
P96005	鋼製脚立 1脚当たり賃料	20.000	日	7	140	
	合 計				140	算出数量 1.000 脚
	単 価		脚		140	
	*** C単 - 3号 ***					
C00003	先行手すり枠		枚		1.000	歩A 当たり算出
	賃料、26日					
P96007	先行手すり枠賃料 日当たり	26.000	日	7	182	
P96008	先行手すり枠賃料 基本料金	1.000	枚	255	255	
	合 計				437	算出数量 1.000 枚
	単 価		枚		437	
	*** C単 - 4号 ***					
C00004	つま先板 (幅木)		枚		1.000	歩A 当たり算出
	賃料、26日					
P96009	つま先板賃料 日当たり	26.000	日	5	130	
P96010	つま先板賃料 基本料	1.000	枚	255	255	
	合 計				385	算出数量 1.000 枚
	単 価		枚		385	
	*** C単 - 5号 ***					
C00005	先行手すり枠		枚		1.000	歩A 当たり算出
	賃料、98日					
P96007	先行手すり枠賃料 日当たり	98.000	日	7	686	
P96008	先行手すり枠賃料 基本料金	1.000	枚	255	255	
	合 計				941	算出数量 1.000 枚
	単 価		枚		941	
	*** C単 - 6号 ***					
C00006	つま先板 (幅木)		枚		1.000	歩A 当たり算出
	賃料、98日					
P96009	つま先板賃料 日当たり	98.000	日	5	490	
P96010	つま先板賃料 基本料	1.000	枚	255	255	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				745	算出数量 1.000 枚
	単 価		枚		745	
	*** C単 - 7号 ***					
C00007	鉄筋		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	D10、SD295、ロス4%、スクラップ70%					
P18245	異形棒鋼 SD295 D10	1.040	ton	107,000	111,280	
S02117	スクラップ 鉄、ヘビー、H2	0.028	ton	-39,750	-1,113	S単 197号
	合 計				110,167	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		110,167	
	*** C単 - 8号 ***					
C00008	鉄筋		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	D13、SD295、ロス4%、スクラップ70%					
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.040	ton	105,000	109,200	
S02117	スクラップ 鉄、ヘビー、H2	0.028	ton	-39,750	-1,113	S単 197号
	合 計				108,087	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		108,087	
	*** C単 - 9号 ***					
C00009	鉄筋		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	D16、SD295、ロス4%、スクラップ70%					
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.040	ton	103,000	107,120	
S02117	スクラップ 鉄、ヘビー、H2	0.028	ton	-39,750	-1,113	S単 197号
	合 計				106,007	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		106,007	
	*** C単 - 10号 ***					
C00010	鉄筋		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	D19、SD345、ロス4%、スクラップ70%					
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.040	ton	108,000	112,320	
S02117	スクラップ 鉄、ヘビー、H2	0.028	ton	-39,750	-1,113	S単 197号
	合 計				111,207	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		111,207	
	*** C単 - 11号 ***					
C00011	鉄筋		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	D22、SD345、ロス4%、スクラップ70%					
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.040	ton	108,000	112,320	
S02117	スクラップ 鉄、ヘビー、H2	0.028	ton	-39,750	-1,113	S単 197号
	合 計				111,207	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		111,207	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** C単 - 12号 ***					
C00012	鉄筋		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	D25、SD345、ロス4%、スクラップ70%					
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.040	ton	108,000	112,320	
S02117	スクラップ 鉄、ヘビー、H2	0.028	ton	-39,750	-1,113	S単 197号
	合 計				111,207	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		111,207	
	*** C単 - 13号 ***					
C00013	鉄筋		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	D29、SD390、ロス4%、スクラップ70%					
P96012	鉄筋 D29、SD390	1.040	ton	112,000	116,480	
S02117	スクラップ 鉄、ヘビー、H2	0.028	ton	-39,750	-1,113	S単 197号
	合 計				115,367	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		115,367	
	*** C単 - 14号 ***					
C00020	トラック運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	4 t 積					
S02115	運転手 (一般)	1.000	人	17,850	17,850	S単 5号
P34002	軽油 J I S 1 . 2 号 小型ローリー	27.900	L	140	3,906	
Y00004	雑品	0.250		21,756	5,439	
S16001	トラック[普通型] .4.0~4.5t積	1.130	日	6,720	7,594	S単 198号
	合 計				34,789	算出数量 1.000 日
	単 価		日		34,789	
	*** C単 - 15号 ***					
C00021	ダンプトラック運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	10 t 積					
S02115	運転手 (一般)	1.000	人	17,850	17,850	S単 5号
P34002	軽油 J I S 1 . 2 号 小型ローリー	65.200	L	140	9,128	
Y00004	雑品	0.250		26,978	6,745	
S16001	ダンプトラック[ワイド・ディーゼル] .10t積級	1.290	日	27,180	35,062	S単 200号
	合 計				68,785	算出数量 1.000 日
	単 価		日		68,785	
	*** C単 - 16号 ***					
C00030	屋内一般配管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	配管工 + はつり補修 (20A) VD、VB					
S02115	配管工	0.100	人	21,210	2,121	S単 8号
Y00004	雑品	0.080		2,121	170	
	合 計				2,291	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,291	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** C単 - 17号 ***					
C00031	屋内一般配管		m		1,000	歩A 当たり算出
	配管工 + はつり補修 (50A) VP					
S02115	配管工	0.128	人	21,210	2,715	S単 8号
Y00004	雑品	0.080		2,715	217	
	合 計				2,932	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,932	
	*** C単 - 18号 ***					
C00032	屋内一般配管		m		1,000	歩A 当たり算出
	配管工 + はつり補修 (100A) VP					
S02115	配管工	0.245	人	21,210	5,196	S単 8号
Y00004	雑品	0.080		5,196	416	
	合 計				5,612	算出数量 1.000 m
	単 価		m		5,612	
	*** C単 - 19号 ***					
C00033	機械室・便所配管		m		1,000	歩A 当たり算出
	配管工 + はつり補修 (20A) VD、VB					
S02115	配管工	0.120	人	21,210	2,545	S単 8号
Y00004	雑品	0.080		2,545	204	
	合 計				2,749	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,749	
	*** C単 - 20号 ***					
C00034	機械室・便所配管		m		1,000	歩A 当たり算出
	配管工 + はつり補修 (25A) VD、VB					
S02115	配管工	0.148	人	21,210	3,139	S単 8号
Y00004	雑品	0.080		3,139	251	
	合 計				3,390	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,390	
	*** C単 - 21号 ***					
C00035	機械室・便所配管		m		1,000	歩A 当たり算出
	配管工 + はつり補修 (40A) VP					
S02115	配管工	0.121	人	21,210	2,566	S単 8号
Y00004	雑品	0.080		2,566	205	
	合 計				2,771	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,771	
	*** C単 - 22号 ***					
C00036	機械室・便所配管		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	配管工 + はつり補修 (65A) VP					
S02115	配管工	0.196	人	21,210	4,157	S 単 8号
Y00004	雑品	0.080		4,157	333	
	合 計				4,490	算出数量 1.000 m
	単 価		m		4,490	
	*** C 単 - 23号 ***					
C00037	機械室・便所配管		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	配管工 + はつり補修 (75A) VP					
S02115	配管工	0.228	人	21,210	4,836	S 単 8号
Y00004	雑品	0.080		4,836	387	
	合 計				5,223	算出数量 1.000 m
	単 価		m		5,223	
	*** C 単 - 24号 ***					
C00038	機械室・便所配管		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	配管工 + はつり補修 (100A) VP					
S02115	配管工	0.294	人	21,210	6,236	S 単 8号
Y00004	雑品	0.080		6,236	499	
	合 計				6,735	算出数量 1.000 m
	単 価		m		6,735	
	*** C 単 - 25号 ***					
C00039	機械室・便所配管		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	配管工 + はつり補修 (50A) VP					
S02115	配管工	0.154	人	21,210	3,266	S 単 8号
Y00004	雑品	0.080		3,266	261	
	合 計				3,527	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,527	
	*** C 単 - 26号 ***					
C00040	機械室・便所配管		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	配管工 + はつり補修 (50A) MD					
S02115	配管工	0.206	人	21,210	4,369	S 単 8号
Y00004	雑品	0.080		4,369	350	
	合 計				4,719	算出数量 1.000 m
	単 価		m		4,719	
	*** C 単 - 27号 ***					
C00041	床上掃除口		個		10.000 個	歩 A 当たり算出
	配管工 C O A 50					
S02115	配管工	2.300	人	21,210	48,783	S 単 8号
	合 計				48,783	算出数量 10.000 個

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		個		4,878	
	*** C単 - 28号 ***					
C00042	床上掃除口		個		10.000	歩A 当たり算出
	配管工 COA 100					
S02115	配管工	3.200	人	21,210	67,872	S単 8号 算出数量 10.000 個
	合 計				67,872	
	単 価		個		6,787	
	*** C単 - 29号 ***					
C00043	排水目皿		個		10.000	歩A 当たり算出
	配管工 D 100					
S02115	配管工	3.200	人	21,210	67,872	S単 8号 算出数量 10.000 個
	合 計				67,872	
	単 価		個		6,787	
	*** C単 - 30号 ***					
C00044	通気金具		個		10.000	歩A 当たり算出
	配管工 50A					
S02115	配管工	1.600	人	21,210	33,936	S単 8号 算出数量 10.000 個
	合 計				33,936	
	単 価		個		3,394	
	*** C単 - 31号 ***					
C00048	横水栓		組		10.000	歩A 当たり算出
	配管工 T23BNR13					
S02115	配管工	0.700	人	21,210	14,847	S単 8号 算出数量 10.000 組
	合 計				14,847	
	単 価		組		1,485	
	*** C単 - 32号 ***					
C00049	地中配管		m		1.000	歩A 当たり算出
	配管工 (20A) VD					
S02115	配管工	0.076	人	21,210	1,612	S単 8号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,612	
	単 価		m		1,612	
	*** C単 - 33号 ***					
C00050	地中配管		m		1.000	歩A 当たり算出
	配管工 (25A) VD					
S02115	配管工	0.093	人	21,210	1,973	S単 8号 算出数量 1.000 m
	合 計				1,973	
	単 価		m		1,973	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** C単 - 34号 ***					
C00052	仕切弁		個		10,000	歩A 当たり算出
	配管工 JIS10K コア付 20A					
S02115	配管工	0.800	人	21,210	16,968	S単 8号 算出数量
	合 計				16,968	10,000 個
	単 価		個		1,697	
	*** C単 - 35号 ***					
C00053	仕切弁		個		10,000	歩A 当たり算出
	配管工 JIS10K コア付 25A					
S02115	配管工	0.900	人	21,210	19,089	S単 8号 算出数量
	合 計				19,089	10,000 個
	単 価		個		1,909	
	*** C単 - 36号 ***					
C00054	弁ボックス		個		10,000	歩A 当たり算出
	配管工 B1					
S02115	配管工	2.300	人	21,210	48,783	S単 8号 算出数量
	合 計				48,783	10,000 個
	単 価		個		4,878	
	*** C単 - 37号 ***					
C00055	地中配管		m		1,000	歩A 当たり算出
	配管工 (100A) VP					
S02115	配管工	0.172	人	21,210	3,648	S単 8号 算出数量
	合 計				3,648	1,000 m
	単 価		m		3,648	
	*** C単 - 38号 ***					
C00056	屋外配管		m		1,000	歩A 当たり算出
	配管工 (100A) VP					
S02115	配管工	0.221	人	21,210	4,687	S単 8号 算出数量
	合 計				4,687	1,000 m
	単 価		m		4,687	
	*** C単 - 39号 ***					
C00080	冷媒用被覆銅管		m		10,000	歩A 当たり算出
	配管工 液管 6.4					
S02115	配管工	0.440	人	21,210	9,332	S単 8号 算出数量
	合 計				9,332	10,000 m
	単 価		m		933	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建屋建築工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建屋建築工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** C単 - 40号 ***					
C00081	冷媒用被覆銅管		m		10,000	歩A 当たり算出
	配管工 液管 9.5					
S02115	配管工	0.600	人	21,210	12,726	S単 8号
	合 計				12,726	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,273	
	*** C単 - 41号 ***					
C00082	冷媒用被覆銅管		m		10,000	歩A 当たり算出
	配管工 ガス管 9.5					
S02115	配管工	0.600	人	21,210	12,726	S単 8号
	合 計				12,726	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,273	
	*** C単 - 42号 ***					
C00083	冷媒用被覆銅管		m		10,000	歩A 当たり算出
	配管工 ガス管 15.9					
S02115	配管工	0.900	人	21,210	19,089	S単 8号
	合 計				19,089	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,909	
	*** C単 - 43号 ***					
C00084	冷媒用被覆銅管		m		10,000	歩A 当たり算出
	配管工 ガス管 22.2					
S02115	配管工	1.190	人	21,210	25,240	S単 8号
	合 計				25,240	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,524	
	*** C単 - 44号 ***					
C00085	屋内一般配管		m		1,000	歩A 当たり算出
	配管工 + はつり補修 (20A) SGP (白)					
S02115	配管工	0.100	人	21,210	2,121	S単 8号
Y00004	雑品	0.080		2,121	170	
	合 計				2,291	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,291	
	*** C単 - 45号 ***					
C00086	屋内一般配管		m		1,000	歩A 当たり算出
	配管工 + はつり補修 (25A) SGP (白)					
S02115	配管工	0.123	人	21,210	2,609	S単 8号
Y00004	雑品	0.080		2,609	209	
	合 計				2,818	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,818	



[illegible]