



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

南予用水施設機能保全事業

日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事

積算書

(当初)

中国四国農政局
四国土地改良調査管理事務所

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名:日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				2,313,000	
・輸送費	1.000	式		397,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		397,000	
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式	397,000	397,000	1式当たり
S02116 輸送費 現地～工場～現地,,	1.000	式	263,000	263,000	歩A・単A S単 2号
S02116 輸送費 工場から現地,,	1.000	式	117,000	117,000	歩A・単A S単 3号
S02116 輸送費 現地から集積場,,	1.000	式	17,000	17,000	歩A・単A S単 4号
合 計				397,000	
・ポンプ設備据付・撤去工	1.000	式		1,744,000	
・ ・ ポンプ設備整備・据付工	1.000	式		1,063,000	
・ ・ ・ No.1主ポンプ据付工 横軸片吸込み多段渦巻ポンプ 125mm	1.000	式	797,000	797,000	1式当たり
T00001 No.1主ポンプ据付 横軸片吸込み多段渦巻ポンプ 125mm	1.000	式	786,726	786,726	歩A・単A T単 1号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	727,423	727,423	歩A・単A X単 6号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	10,392	10,392	歩A・単A X単 3号
合 計				1,524,541	
計(1)(直接費対象分)				797,118	
計(2)(間接費対象分)				727,423	
・ ・ ・ 電動仕切弁据付工 外ねじ式、片テーバー、 125mm	1.000	式	266,000	266,000	1式当たり
T00002 電動仕切弁据付工	1.000	式	262,242	262,242	歩A・単A T単 2号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	242,474	242,474	歩A・単A X単 7号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	3,464	3,464	歩A・単A X単 4号
合 計				508,180	
計(1)(直接費対象分)				265,706	
計(2)(間接費対象分)				242,474	
・ ・ ポンプ設備撤去工	1.000	式		681,000	
・ ・ ・ No.1主ポンプ撤去 横軸片吸込み多段渦巻ポンプ 125mm	1.000	式	524,000	524,000	1式当たり
T00003 No.1主ポンプ取外し 横軸片吸込み多段渦巻ポンプ 125	1.000	式	524,484	524,484	歩A・単A T単 3号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	484,949	484,949	歩A・単A X単 8号
合 計				1,009,433	
計(1)(直接費対象分)				524,484	
計(2)(間接費対象分)				484,949	
・ ・ ・ 電動仕切弁取外し 外ねじ式、片テーバー、 125mm	1.000	式	157,000	157,000	1式当たり
T00004 電動仕切弁取外し	1.000	式	157,346	157,346	歩A・単A T単 4号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	145,485	145,485	歩A・単A X単 9号
合 計				302,831	
計(1)(直接費対象分)				157,346	
計(2)(間接費対象分)				145,485	
・機械経費	1.000	式		48,000	

事業名		商予用水施設機能保全事業				
工事名		日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名:日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** 材料費 材料費					
			式	11,553,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 輸送費 輸送費 現地~工場~現地,,					
			式	263,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 輸送費 輸送費 工場から現地,,					
			式	117,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 輸送費 輸送費 現地から集積場,,					
			式	17,000		歩A・単A
S16002	*** S単 - 5号 *** 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					
			日	4,446		歩A・単A
S16004	*** S単 - 6号 *** 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min,なし					
			日	4,587		歩A・単A
S16004	*** S単 - 7号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし					
			日	10,129		歩A・単A
S40006	*** S単 - 8号 *** 電動仕切弁 電動仕切弁 鑄鋼製・外ねじ式, 125					
			台	7,330,000		歩A・単A
S40013	*** S単 - 9号 *** 製作補助材料費 製作補助材料費					
			式	150,000		歩A・単A
S41001	*** S単 - 10号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,製作工					
			人	29,900		歩A・単A
S41001	*** S単 - 11号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据付工					
			人	28,866		歩A・単A
S41001	*** S単 - 12号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員					
			人	20,094		歩A・単A
S41001	*** S単 - 13号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電工					
			人	23,562		歩A・単A
S41018	*** S単 - 14号 *** 総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 ,1.25超~2.0以下m3/min,1台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1,台数制御,0.00					
			式	123,835		歩A・単A
X40014	*** X単 - 1号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%					
			式	4,978,350		歩A・単A
X40015	*** X単 - 2号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%					
			式	3,678,448		歩A・単A
X41002	*** X単 - 3号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%					
			式	10,392		歩A・単A
X41002	*** X単 - 4号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%					
			式	3,464		歩A・単A
X41005	*** X単 - 5号 *** 雑器具損料 雑器具損料					
			式	942		歩A・単A
X41006	*** X単 - 6号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%					
			式	727,423		歩A・単A
X41006	*** X単 - 7号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%					
			式	242,474		歩A・単A

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名:日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	材料費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	材料費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	施設機械資材 (K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)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)	K96003				
K96003	材料費	1.000	式	11,553,000	11,553,000	
	合計				11,553,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,553,000	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	輸送費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	現地~工場~現地,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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)	P96001				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96001	輸送費	1.000	式	263,000	263,000	
	現地~工場~現地					算出数量 1.000 各単位
	合計				263,000	
	単価				263,000	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	輸送費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	工場から現地,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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)	P96002				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96002	輸送費	1.000	式	117,000	117,000	
	工場から現地					算出数量 1.000 各単位
	合計				117,000	
	単価				117,000	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	輸送費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	現地から集積場,,			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)	P96003				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96003	輸送費	1.000	式	17,000	17,000	
	現地から集積場					算出数量 1.000 各単位
	合計				17,000	
	単価				17,000	
*** S単 - 5号 ***						
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27432		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				

事業名		南予用水施設機能保全事業				
工事名		日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名		日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バトロ給油	18.000	L	146	2,628	
	合計				4,446	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,446	
Y00001	単位					
	*** S単 - 6号 ***					
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	空気圧縮機(可搬式エンジン掛)				
	2)規格	2.0m3/min				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F03021	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 吐出量2.0m3/min 0.7MPa	1.560	日	1,630	2,543	
P34029	軽油 バトロ給油	14.000	L	146	2,044	
	合計				4,587	算出数量 1.000 日
	単価		日		4,587	
	*** S単 - 7号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーズエンジン駆動),45KVA,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーズエンジン駆動)				
	2)規格	45KVA				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.180	日	4,130	4,873	
P34029	軽油 バトロ給油	36.000	L	146	5,256	
	合計				10,129	算出数量 1.000 日
	単価		日		10,129	
	*** S単 - 8号 ***					
S40006	電動仕切弁		台		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	電動仕切弁 鋳鋼製、外ねじ式、 125			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎ケーコード	K96002				
	2)規格	鋳鋼製、外ねじ式、 125				
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96002	電動仕切弁 外ねじ式、片テーパー、 125mm	1.000	台	7,330,000	7,330,000	
	合計				7,330,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,330,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S40013	製作補助材料費		式		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	製作補助材料費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎ケーコード	K96001				
	2)規格					
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名:日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	製作補助材料費	1.000	式	150,000	150,000	
	合計				150,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				150,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,製作工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 製作工		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R03001	製作工	1.000	人	29,900	29,900	
	合計				29,900	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				29,900	
	*** S単 - 11号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 据付工		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03002	据付工	1.000	人	28,866	28,866	
	合計				28,866	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				28,866	
	*** S単 - 12号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 普通作業員		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	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,094	20,094	
	合計				20,094	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				20,094	
	*** S単 - 13号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 電工		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	23,562	23,562	
	合計				23,562	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				23,562	
	*** S単 - 14号 ***					
S41018	総合試運転調整労務		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 .1,25超~2.0以下m3/min,1台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1,1台数			時間的制約:なし 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	南予用水施設機能保全事業				
工事名	日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名:日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	90.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	5,531,500.000円				
K79311	間接労務費		0.900	式	5,531,500	4,978,350
	合計					算出数量 1,000 式
	単価					4,978,350
*** X単 - 2号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	35.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	10,509,850.000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	10,509,850	3,678,448
	合計					算出数量 1,000 式
	単価					3,678,448
*** X単 - 3号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	519,588.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	519,588	10,392
	合計					算出数量 1,000 式
	単価					10,392
*** X単 - 4号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	173,196.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	173,196	3,464
	合計					算出数量 1,000 式
	単価					3,464
*** X単 - 5号 ***						
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	47,075.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料		0.020	式	47,075	942
	合計					算出数量 1,000 式
						942

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名:日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		942	
	*** X単 - 6号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	519,588.000				
K79251	据付間接費		式	519,588	727,423	
	合 計				727,423	算出数量 1.000 式
	単 価		式		727,423	
	*** X単 - 7号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	173,196.000				
K79251	据付間接費		式	173,196	242,474	
	合 計				242,474	算出数量 1.000 式
	単 価		式		242,474	
	*** X単 - 8号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	346,392.000				
K79251	据付間接費		式	346,392	484,949	
	合 計				484,949	算出数量 1.000 式
	単 価		式		484,949	
	*** X単 - 9号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	103,918.000				
K79251	据付間接費		式	103,918	145,485	
	合 計				145,485	算出数量 1.000 式
	単 価		式		145,485	
	*** X単 - 10号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	123,835.000				

事業名		南予用水施設機能保全事業				
工事名		日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名:日土2号支線揚水機場ポンプ設備改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	No.1主ポンプ据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	横軸片吸込多段渦巻ポンプ 125mm [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	18.000	人	28,866	519,588	S単 11号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	4.500	人	20,094	90,423	S単 12号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	7.500	人	23,562	176,715	S単 13号
	合計				786,726	算出数量 1.000 式
	単価		式		786,726	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	電動仕切弁据付工		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	6.000	人	28,866	173,196	S単 11号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.500	人	20,094	30,141	S単 12号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.500	人	23,562	58,905	S単 13号
	合計				262,242	算出数量 1.000 式
	単価		式		262,242	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	No.1主ポンプ取外し		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	横軸片吸込多段渦巻ポンプ 125 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	12.000	人	28,866	346,392	S単 11号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	3.000	人	20,094	60,282	S単 12号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	5.000	人	23,562	117,810	S単 13号
	合計				524,484	算出数量 1.000 式
	単価		式		524,484	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00004	電動仕切弁取外し		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.600	人	28,866	103,918	S単 11号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.900	人	20,094	18,085	S単 12号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.500	人	23,562	35,343	S単 13号
	合計				157,346	算出数量 1.000 式
	単価		式		157,346	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00005	No.1主ポンプ整備		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,製作工	185.000	人	29,900	5,531,500	S単 10号
	合計				5,531,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,531,500	