



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  
伊方調整池計測設備改修工事

# 積算書

(第1回変更)

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	伊方調整池計測設備改修工事 (第1回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(7,599,000) 20,170,000	
・製作工事価格			(5,458,000) 15,750,000	
・・機器単体費	( " ) 1.000	式	(5,458,000) 15,755,000	
・据付工事価格			(2,141,000) 4,420,000	
純工事費(据付)			(378,000) 549,000	
・・据付工事原価			(1,742,000) 3,599,000	
・・・直接工事費			(308,000) 449,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	( " ) 1.000	式	(308,000) 449,000	
・・・・間接工事費			(1,434,000) 3,150,000	
・・・・共通仮設費			(70,000) 100,000	
・・・・・運搬費~営繕費等			(58,000) 85,000	
・・・・・現場環境改善費			(12,000) 15,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)			(12,000) 15,000	
・・・・現場管理費			(159,000) 231,000	
・・・・・機器間接費			(1,205,000) 2,819,000	
・・・・・機器管理費			(1,205,000) 2,819,000	
・・一般管理費等			(399,000) 824,000	
支給品費			( " ) 1,155,000	
支給品費(機器単体費)			( " ) 1,155,000	
処分費等(直接工事費の内数)			( " ) 0	
処分費(準備費の内数)			( " ) 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " ) 0	
処分費等(率対象外)			( " ) 0	
共通仮設費算定控除額			( " ) 0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
	(2,141,000 × 3.850)		(82,000)	
	4,420,000 × 3.850		170,000	







事業名	南予用水施設機能保全事業		
工事名	伊方調整池計測設備改修工事 (第1回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				(5,458,000)	
				15,755,000	
・機器設備工				(5,458,000)	
	1.000	式		15,755,000	
・ ・ 機器設備工				(5,458,000)	
	1.000	式		15,755,000	
・ ・ ・ 計装設備工	(1.000)		( " )	(5,458,000)	1式当たり [金額C]
	0.000	式	5,458,000	0	
S40012 超音波式流量計(管路用) 1測線 1000mm 流速検出端 変換器	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	台	5,140,000	5,140,000	S単 1号
S40012 電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	台	656,000	656,000	S単 2号
S40012 超音波流量計(管路用) 300,支給品	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	台	0	0	S単 3号
合 計				( " )	合意率
				5,796,000	0.941683
・ ・ ・ 計装設備工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	15,755,000	15,755,000	
S40012 超音波式流量計(管路用) 1測線 1000mm 流速検出端 変換器	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	台	5,140,000	5,140,000	S単 1号
S40012 電波式水位計 平面アンテナ型(付属品含む。)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	台	864,700	864,700	S単 10号
S40012 超音波流量計(管路用) 300,支給品	(0.000)			( " )	歩A・単A
	1.000	台	0	0	S単 3号
S40012 超音波式流量計(管路用) 1測線 800mm 流速検出端 変換器	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	台	4,670,000	9,340,000	S単 11号
S40012 BCD変換器 UF-900用	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	台	693,000	1,386,000	S単 12号
合 計				(0)	合意率
				16,730,700	0.941683

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	伊方調整池計測設備改修工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				(308,000)	
・運搬工				449,000	
・・運搬工	1.000	式		(45,000)	
・・・運搬工	1.000	式		63,000	
・・・運搬工	( " )	( " )	( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S41020 輸送費(保管場所から現場までの輸送)	1.000	式	45,000	45,000	
0.02ton,69.6km	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A
S41020 輸送費(現場から集積場所までの輸送)	1.000	式	23,000	23,000	S単 4号
0.05ton,39.5km	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	25,000	25,000	S単 5号
合計				( " )	合意率
				48,000	0.9375
・・・運搬工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	1式当たり [金額C]
野村ダム取水塔	1.000	式	18,000	18,000	
S41020 輸送費(現場から集積場所までの輸送)	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
0.039ton,20.9km	1.000	式	19,000	19,000	S単 13号
合計				(0)	合意率
				19,000	0.9375
・据付工				(173,000)	
・・計装設備工	1.000	式		251,000	
・・・計装設備据付工	1.000	式		(173,000)	
・・・計装設備据付工	(1.000)	( " )	( " )	(173,000)	1式当たり [金額C]
	0.000	式	173,000	0	
T00001 計装設備据付工	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A
伊方調整池, 1000,超音波式流量計(管路用)	1.000	台	48,532	48,532	T単 1号
T00002 計装設備据付工	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A
伊方調整池,電波式水位計	1.000	台	86,802	86,802	T単 2号
T00003 計装設備据付工	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A
伊方2号支線, 300,超音波式流量計(管路用)	1.000	台	48,532	48,532	T単 3号
合計				( " )	合意率
				183,866	0.940217
・・計装設備工				(0)	
・・・計装設備据付工	1.000	式		251,000	
・・・計装設備据付工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	251,000	251,000	
T00001 計装設備据付工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
伊方調整池, 1000,超音波式流量計(管路用)	1.000	台	48,532	48,532	T単 1号
T00002 計装設備据付工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
伊方調整池,電波式水位計	1.000	台	86,802	86,802	T単 2号
T00003 計装設備据付工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
伊方2号支線, 300,超音波式流量計(管路用)	1.000	台	48,532	48,532	T単 3号
T00011 計装設備据付工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
野村取水塔, 800,超音波式流量計(管路用)	1.000	台	48,532	48,532	T単 11号
T00015 計装設備据付工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
野村取水塔, 800,超音波式流量計(管路用)	1.000	台	34,097	34,097	T単 15号
合計				(0)	合意率
				266,495	0.940217
・電気配線工				(2,000)	
・・電気配線工	1.000	式		6,000	
・・・電気配線工	1.000	式		(2,000)	
・・・電気配線工	(1.000)	( " )	( " )	(2,000)	1式当たり [金額C]
	0.000	式	2,000	0	
T00009 電気配線工	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A
同軸ケーブル,ピット,11mm以下,屋外・屋内	1.000	m	330	330	T単 9号
T00010 電気配線工	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A
同軸ケーブル,管内,11mm以下,屋外・屋内	4.000	m	424	1,696	T単 10号
合計				( " )	合意率
				2,026	1
・・・電気配線工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	6,000	6,000	
T00009 電気配線工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
同軸ケーブル,ピット,11mm以下,屋外・屋内	1.000	m	330	330	T単 9号
T00010 電気配線工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
同軸ケーブル,管内,11mm以下,屋外・屋内	4.000	m	424	1,696	T単 10号
T00013 電気配線工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
同軸ケーブル,ピット,11mm以下,屋外・屋内	2.000	m	330	660	T単 13号
T00014 電気配線工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
同軸ケーブル,管内,11mm以下,屋外・屋内	8.000	m	424	3,392	T単 14号
合計				(0)	合意率
				6,078	1

事業名	南予用水施設機能保全事業		
工事名	伊方調整池計測設備改修工事 ( 第 1 回変更 )		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・既設設備撤去工				(88,000)	
	1.000	式		129,000	
・ ・ 既設設備撤去工				(88,000)	
	1.000	式		129,000	
・ ・ ・ 既設設備撤去工	(1.000)		( " )	(88,000)	1 式当たり [金額 C]
	0.000	式	88,000	0	
T00004 計装設備撤去工 伊方調整池, 1000, 超音波式流量計(管路用)	( " )			( " )	歩 A ・ 単 A
	1.000	台	24,266	24,266	T 単 4号
T00005 計装設備撤去工 伊方調整池, 電波式水位計	( " )			( " )	歩 A ・ 単 A
	1.000	台	43,401	43,401	T 単 5号
T00006 計装設備撤去工 伊方2号支線, 300, 超音波式流量計(管路用)	( " )			( " )	歩 A ・ 単 A
	1.000	台	24,266	24,266	T 単 6号
T00007 既設配線撤去工 同軸ケーブル, ビット, 11mm以下, 屋外・屋内	( " )			( " )	歩 A ・ 単 A
	1.000	m	165	165	T 単 7号
T00008 既設配線撤去工 同軸ケーブル, 管内, 11mm以下, 屋外・屋内	( " )			( " )	歩 A ・ 単 A
	4.000	m	212	848	T 単 8号
合 計				( " )	合意率
				92,946	0.946236
・ ・ ・ 既設設備撤去工	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	129,000	129,000	
T00004 計装設備撤去工 伊方調整池, 1000, 超音波式流量計(管路用)	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	1.000	台	24,266	24,266	T 単 4号
T00005 計装設備撤去工 伊方調整池, 電波式水位計	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	1.000	台	43,401	43,401	T 単 5号
T00006 計装設備撤去工 伊方2号支線, 300, 超音波式流量計(管路用)	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	1.000	台	24,266	24,266	T 単 6号
T00012 計装設備撤去工 野村取水塔, 800, 超音波式流量計(管路用)	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	1.000	台	24,266	24,266	T 単 12号
T00016 計装設備撤去工 野村取水塔, 800, 超音波式流量計(管路用)	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	1.000	台	17,049	17,049	T 単 16号
T00007 既設配線撤去工 同軸ケーブル, ビット, 11mm以下, 屋外・屋内	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	1.000	m	165	165	T 単 7号
T00008 既設配線撤去工 同軸ケーブル, 管内, 11mm以下, 屋外・屋内	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	4.000	m	212	848	T 単 8号
T00017 既設配線撤去工 同軸ケーブル, ビット, 11mm以下, 屋外・屋内	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	2.000	m	165	330	T 単 17号
T00018 既設配線撤去工 同軸ケーブル, 管内, 11mm以下, 屋外・屋内	(0.000)			(0)	歩 A ・ 単 A
	8.000	m	212	1,696	T 単 18号
合 計				(0)	合意率
				136,287	0.946236



事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	伊方調整池計測設備改修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40012	*** S単 - 1号 *** 超音波式流量計(管路用) 1測線 超音波式流量計(管路用) 1測線 1000mm 流速検出端 変換器		台	5,140,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 2号 *** 電波式水位計(コーンアンテナ型) 電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m		台	656,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 3号 *** 超音波流量計(管路用) 超音波流量計(管路用) 300,支給品		台	0		歩A・単A
S41020	*** S単 - 4号 *** 輸送費(保管場所から現場までの輸送) 輸送費(電気通信設備) 0.02ton,69.6km		式	23,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 5号 *** 輸送費(現場から集積場所までの輸送) 輸送費(電気通信設備) 0.05ton,39.5km		式	25,000		歩A・単A
S42053	*** S単 - 6号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),無		台	48,532		歩A・単A
S42053	*** S単 - 7号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式水位計,無		台	86,802		歩A・単A
S42121	*** S単 - 8号 *** 電気配線工 光ケーブル配線工 ビット,11mm以下,屋外・屋内,		m	330		歩A・単A
S42121	*** S単 - 9号 *** 電気配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,		m	424		歩A・単A
S40012	*** S単 - 10号 *** 電波式水位計 電波式水位計 平面アンテナ型(付属品含む。)		台	864,700		歩A・単A
S40012	*** S単 - 11号 *** 超音波式流量計(管路用) 1測線 超音波式流量計(管路用) 1測線 800mm 流速検出端 変換器		台	4,670,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 12号 *** BCD変換器 BCD変換器 UF-900用		台	693,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 13号 *** 輸送費(現場から集積場所までの輸送) 輸送費(電気通信設備) 0.039ton,20.9km		式	19,000		歩A・単A
S42053	*** S単 - 14号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),有		台	34,097		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 計装設備据付工 伊方調整池, 1000,超音波式流量計(管路用)		台	48,532		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 計装設備据付工 伊方調整池,電波式水位計		台	86,802		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 計装設備据付工 伊方2号支線, 300,超音波式流量計(管路用)		台	48,532		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 計装設備撤去工 伊方調整池, 1000,超音波式流量計(管路用)		台	24,266		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 計装設備撤去工 伊方調整池,電波式水位計		台	43,401		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 計装設備撤去工 伊方2号支線, 300,超音波式流量計(管路用)		台	24,266		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 既設配線撤去工 同軸ケーブル,ビット,11mm以下,屋外・屋内		m	165		歩A・単A



事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	伊方調整池計測設備改修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S40012	超音波式流量計(管路用) 1測線		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	超音波式流量計(管路用) 1測線 1000mm 流速検出端 変換器			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K76517 1000mm 流速検出端 変換器		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K76517	超音波式流量計(管路用) 1測線 1000mm 流速検出端 変換器	1.000	台	5,140,000	5,140,000	
	合計				5,140,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				5,140,000	
*** S単 - 2号 ***						
S40012	電波式水位計(コーンアンテナ型)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K76684 水位計 0~10m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K76684	電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m	1.000	台	656,000	656,000	
	合計				656,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				656,000	
*** S単 - 3号 ***						
S40012	超音波流量計(管路用)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	超音波流量計(管路用) 300,支給品			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)基礎データ 2)規格	K96001 300,支給品		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96001	超音波流量計(管路用) 支給品 300,支給品	1.000	台	1,226,577	1,226,577	
	合計				0	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				0	
*** S単 - 4号 ***						
S41020	輸送費(保管場所から現場までの輸送)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.02ton,69.6km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.020ton 69.600km		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	
K79213	輸送費	1.000	式	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1.000 式
	単価				23,000	
*** S単 - 5号 ***						
S41020	輸送費(現場から集積場所までの輸送)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.05ton,39.5km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.050ton 39.500km		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	
K79213	輸送費	1.000	式	25,000	25,000	
	合計				25,000	算出数量 1.000 式

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	伊方調整池計測設備改修工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				25,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機器区分 2)歩掛補正区分	超音波式流量計(管路用) 無		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	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	1.950	人	24,888	48,532	
	合 計				48,532	算出数量 1.000 台
	単 価		台		48,532	
	*** S単 - 7号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機器区分 2)歩掛補正区分	超音波式水位計 無		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	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	24,888	49,776	
	合 計				86,802	算出数量 1.000 台
	単 価		台		86,802	
	*** S単 - 8号 ***					
S42121	電気配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 ビット,11mm以下,屋外・屋内,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)細別規格	ビット 11mm以下		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	
	3)施工区分2 4)ケーブル規格	屋外・屋内				
R01013	電工	1.400	人	23,562	32,987	
	合 計				32,987	算出数量 100.000 m
	単 価		m		330	
	*** S単 - 9号 ***					
S42121	電気配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)細別規格	管 内 11mm以下		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	
	3)施工区分2 4)ケーブル規格	屋外・屋内				
R01013	電工	1.800	人	23,562	42,412	
	合 計				42,412	算出数量 100.000 m
	単 価		m		424	
	*** S単 - 10号 ***					
S40012	電波式水位計		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	電波式水位計 平面アンテナ型(付属品含む。)			時間的制約:なし 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	伊方調整池計測設備改修工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96002 平面アンテナ型(付属品含む。)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96002	電波式水位計 平面アンテナ型(付属品含む。)	1.000	台	864,700	864,700	
	合計				864,700	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				864,700	
	*** S単 - 11号 ***					
S40012	超音波式流量計(管路用) 1測線 超音波式流量計(管路用) 1測線 800mm 流速検出端 変換器		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K76515 800mm 流速検出端 変換器		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:補正なし	
K76515	超音波式流量計(管路用) 1測線 800mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4,670,000	4,670,000	
	合計				4,670,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				4,670,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S40012	BCD変換器 BCD変換器 UF-900用		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96003 UF-900用		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:補正なし	
K96003	BCD変換器 UF-900用	1.000	台	693,000	693,000	
	合計				693,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				693,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S41020	輸送費(現場から集積場所までの輸送) 輸送費(電気通信設備) 0.039ton,20.9km		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.039ton 20.900km		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	
K79213	輸送費	1.000	式	19,000	19,000	
	合計				19,000	算出数量 1.000 式
	単価				19,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S42053	計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),有		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	1)機器区分 2)歩掛補正区分	超音波式流量計(管路用) 有		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	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	1.370	人	24,888	34,097	
	合計				34,097	算出数量 1.000 台
	単価		台		34,097	



事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	伊方調整池計測設備改修工事 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	計装設備据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	伊方調整池, 1000, 超音波式流量計(管路用)					
S42053	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用), 無	1.000	台	48,532	48,532	S単 6号 算出数量 1.000 台
	合計				48,532	
	単価		台		48,532	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	計装設備据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	伊方調整池, 電波式水位計					
S42053	計装設備据付工 超音波式水位計, 無	1.000	台	86,802	86,802	S単 7号 算出数量 1.000 台
	合計				86,802	
	単価		台		86,802	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	計装設備据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	伊方2号支線, 300, 超音波式流量計(管路用)					
S42053	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用), 無	1.000	台	48,532	48,532	S単 6号 算出数量 1.000 台
	合計				48,532	
	単価		台		48,532	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00004	計装設備撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
	伊方調整池, 1000, 超音波式流量計(管路用)					
S42053	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用), 無	0.500	台	48,532	24,266	S単 6号 算出数量 1.000 台
	合計				24,266	
	単価		台		24,266	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	計装設備撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
	伊方調整池, 電波式水位計					
S42053	計装設備据付工 超音波式水位計, 無	0.500	台	86,802	43,401	S単 7号 算出数量 1.000 台
	合計				43,401	
	単価		台		43,401	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	計装設備撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
	伊方2号支線, 300, 超音波式流量計(管路用)					
S42053	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用), 無	0.500	台	48,532	24,266	S単 6号 算出数量 1.000 台
	合計				24,266	
	単価		台		24,266	
	*** 丁単 - 7号 ***					

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	伊方調整池計測設備改修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00007	既設配線撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	同軸ケーブル,ビット,11mm以下,屋外・屋内					
S42121	電気配線工 ビット,11mm以下,屋外・屋内,	0.500	m	330	165	S単 8号 算出数量 1.000 m
	合計				165	
	単価		m		165	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	既設配線撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	同軸ケーブル,管内,11mm以下,屋外・屋内					
S42121	電気配線工 管内,11mm以下,屋外・屋内,	0.500	m	424	212	S単 9号 算出数量 1.000 m
	合計				212	
	単価		m		212	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00009	電気配線工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	同軸ケーブル,ビット,11mm以下,屋外・屋内					
S42121	電気配線工 ビット,11mm以下,屋外・屋内,	1.000	m	330	330	S単 8号 算出数量 1.000 m
	合計				330	
	単価		m		330	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00010	電気配線工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	同軸ケーブル,管内,11mm以下,屋外・屋内					
S42121	電気配線工 管内,11mm以下,屋外・屋内,	1.000	m	424	424	S単 9号 算出数量 1.000 m
	合計				424	
	単価		m		424	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00011	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	野村取水塔, 800,超音波式流量計(管路用)					
S42053	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	48,532	48,532	S単 6号 算出数量 1.000 台
	合計				48,532	
	単価		台		48,532	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00012	計装設備撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	野村取水塔, 800,超音波式流量計(管路用)					
S42053	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),無	0.500	台	48,532	24,266	S単 6号 算出数量 1.000 台
	合計				24,266	
	単価		台		24,266	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00013	電気配線工		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	伊方調整池計測設備改修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	同軸ケーブル,ビット,11mm以下,屋外・屋内					
S42121	電気配線工 ビット,11mm以下,屋外・屋内,	1.000	m	330	330	S単 8号 算出数量 1.000 m
	合計				330	
	単価		m		330	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00014	電気配線工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	同軸ケーブル,管内,11mm以下,屋外・屋内					
S42121	電気配線工 管内,11mm以下,屋外・屋内,	1.000	m	424	424	S単 9号 算出数量 1.000 m
	合計				424	
	単価		m		424	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00015	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	野村取水塔, 800,超音波式流量計(管路用)					
S42053	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),有	1.000	台	34,097	34,097	S単 14号 算出数量 1.000 台
	合計				34,097	
	単価		台		34,097	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00016	計装設備撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	野村取水塔, 800,超音波式流量計(管路用)					
S42053	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),有	0.500	台	34,097	17,049	S単 14号 算出数量 1.000 台
	合計				17,049	
	単価		台		17,049	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00017	既設配線撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	同軸ケーブル,ビット,11mm以下,屋外・屋内					
S42121	電気配線工 ビット,11mm以下,屋外・屋内,	0.500	m	330	165	S単 8号 算出数量 1.000 m
	合計				165	
	単価		m		165	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00018	既設配線撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	同軸ケーブル,管内,11mm以下,屋外・屋内					
S42121	電気配線工 管内,11mm以下,屋外・屋内,	0.500	m	424	212	S単 9号 算出数量 1.000 m
	合計				212	
	単価		m		212	