

令和5年度

大淀川左岸国営施設応急対策事業地区内水管理施設製作据付その2工事

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所 事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事 (第1回変更)

番号	項 目 名	規 格	数 量	単位	金 額	備考
	34.A.T. 古典				(161, 337, 000)	
	請負工事費				162, 437, 000	
	·総合工事価格 (一括積算)				(146, 670, 000) 147, 670, 000	
					(14, 667, 000)	
	・消費税相当額(10%)				14, 767, 000	
	工事内容					
	水管理設備製作据付工事					
1	水管理システム子局設備(更新)		1.000	式		
2	計装設備(更新)		1.000	式		
3	既設設備撤去		1.000	式		
	1					
-						
-						
1						
1						
						九州農政局

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事 (第1回変更)

数 量 単位 備 (146, 670, 000) 工事価格 147,670,000(109, 790, 000) 製作工事価格 110, 550, 000(109, 795, 000) 機器単体費 1.000 式 110, 555, 000 (36, 880, 000) 据付工事価格 37, 120, 000 (9, 232, 000) 純工事費(据付) 9, 337, 000 (32, 720, 000) 据付工事原価 32, 930, 000 (7, 371, 000)・・・直接工事費 7,456,000(11) (7, 371, 000) 1.000 ・・・・直接工事費(共通仮設費対象) 式 7, 456, 000 (25, 349, 000) ・・・間接工事費 25, 474, 000 (1,861,000)・・・・共通仮設費 1,881,000 (1,647,000)・・・・・運搬費~営繕費等 1,665,000 (214, 000) ••••現場環境改善費 216,000 (214, 000) ・・・・・・・現場環境改善費(率計上) 216,000 (4, 268, 000)・・・現場管理費 4, 314, 000 (19, 220, 000) 19, 279, 000 ・・・・機器間接費 (11) ・・・・技術者間接費 464,000 (11) ・・・・・技術者間接費(技術者) 464, 000 (18, 756, 000) ・・・・機器管理費 18,815,000(20, 232, 000 × (20. 550*1. 000+0. 04)) (4, 165, 000) ・・一般管理費等 20, 380, 000×(20. 540*1. 000)+8, 092 4, 194, 000 (11) 支給品費 0 (") 支給品費 (機器単体費) 0 (") 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) (") 共通仮設費算定控除額 0 (1, 557, 000) 法定福利費概算額(工事価格の内数) 1,567,000

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業

チボル	八亿川工产国百旭队心心内水手术
丁重名	地区内水管理施設制作提付その9丁事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			147, 670, 000	_
-1			111,010,000	
・製作工事価格			110, 550, 000	
・・機器単体費	1.000	式	110, 555, 000	
VAIII 111X			,,	
・据付工事価格			37, 120, 000	
純工事費(据付)			9, 337, 000	
· · 据付工事原価			32, 930, 000	
・・・直接工事費			7, 456, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	7, 456, 000	
・・・間接工事費			25, 474, 000	
・・・・共通仮設費			1, 881, 000	
・・・・運搬費~営繕費等			1, 665, 000	
・・・・現場環境改善費			216, 000	
・・・・現場環境改善費 (率計上)			216, 000	
・・・現場管理費			4, 314, 000	
・・・・機器間接費			19, 279, 000	
・・・・技術者間接費			464, 000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			464, 000	
・・・・機器管理費			18, 815, 000	
・・一般管理費等 20,380,000×(20.540*1.000)+8,092	20. 540	%	4, 194, 000	
支給品費			0	
支給品費(機器単体費)			0	
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)			1, 567, 000	

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事

点在総括(第1回変更) 工事箇所1~工事箇所9

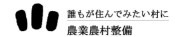
項目名	数量	単位	金額	備考	仮想全体	対象金額	率算定対象金額	工事箇所1	工事箇所 2	工事箇所3	工事箇所4	工事箇所 5	工事箇所 6	工事箇所 7	工事箇所8	工事箇所9
工事価格			147, 670, 000		135, 120, 000			29, 680, 000	25, 470, 000	11, 230, 000	10, 910, 000	13, 590, 000	15, 540, 000	19, 410, 000	14, 130, 000	11, 170, 000
・製作工事価格			110, 550, 000		110, 550, 000			22, 510, 000	18, 930, 000	7, 930, 000	7, 930, 000	10, 060, 000	10, 310, 000	14, 580, 000	10, 310, 000	7, 930, 000
・・機器単体費	1. 000	式	110, 555, 000		110, 555, 000			22, 516, 000	18, 936, 000	7, 938, 000	7, 938, 000	10, 068, 000	10, 318, 000	14, 585, 000	10, 318, 000	7, 938, 000
・据付工事価格			37, 120, 000		24, 570, 000			7, 170, 000	6, 540, 000	3, 300, 000	2, 980, 000	3, 530, 000	5, 230, 000	4, 830, 000	3, 820, 000	3, 240, 000
純工事費(据付)			9, 337, 000		8, 898, 000											
・・据付工事原価			32, 930, 000		20, 380, 000			5, 818, 000	5, 301, 000	2, 670, 000	2, 411, 000	2, 863, 000	4, 238, 000	3, 913, 000	3, 092, 000	2, 624, 000
・・・直接工事費			7, 456, 000		7, 456, 000			1, 380, 000	1, 194, 000	632, 000	493, 000	560, 000	1, 245, 000	719, 000	626, 000	607, 000
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1. 000	式	7, 456, 000		7, 456, 000			1, 380, 000	1, 194, 000	632, 000	493, 000	560, 000	1, 245, 000	719, 000	626, 000	607, 000
・・・間接工事費			25, 474, 000		12, 924, 000			4, 438, 000	4, 107, 000	2, 038, 000	1, 918, 000	2, 303, 000	2, 993, 000	3, 194, 000	2, 466, 000	2, 017, 000
・・・共通仮設費			1, 881, 000		1, 442, 000			330, 000	310,000	168, 000	132,000	128, 000	323, 000	162, 000	166, 000	162, 000
・・・・運搬費~営繕費等			1, 665, 000		17. 89 1, 334, 000	7, 456, 000	15. 64 7, 456, 000	295, 000	279, 000	148, 000	115,000	109, 000	291, 000	140, 000	146, 000	142, 000
· · · · · 現場環境改善費			216, 000		108, 000			35, 000	31,000	20,000	17,000	19, 000	32,000	22, 000	20, 000	20, 000
・・・・現場環境改善費(率計上)			216, 000		1. 46 108, 000	7, 456, 000	1. 46 7, 456, 000	35, 000	31, 000	20,000	17, 000	19, 000	32, 000	22, 000	20,000	20,000
・・・・現場管理費			4, 314, 000		38. 35 3, 412, 000	8, 898, 000	35. 18 8, 898, 000	742, 000	718, 000	382, 000	298, 000	299, 000	748, 000	382, 000	378, 000	367, 000
· · · · · 機器間接費			19, 279, 000		8, 070, 000			3, 366, 000	3, 079, 000	1, 488, 000	1, 488, 000	1, 876, 000	1, 922, 000	2, 650, 000	1, 922, 000	1, 488, 000
· · · · · · 技術者間接費			464, 000		464, 000			85, 000	85, 000	42,000	42,000	42, 000	42,000	42, 000	42, 000	42, 000
・・・・・技術者間接費(技術者)			464,000		464, 000			85, 000	85, 000	42,000	42,000	42, 000	42,000	42, 000	42, 000	42, 000
機器管理費			18, 815, 000		6. 88 7, 606, 000	110, 555, 000	6. 88 110, 555, 000	3, 281, 000	2, 994, 000	1, 446, 000	1, 446, 000	1, 834, 000	1, 880, 000	2, 608, 000	1, 880, 000	1, 446, 000
Will B 300			22, 22, 22		.,,			-,,		-,,	-,,	2, 22 2, 22 2			2, 222, 222	2, 22, 22,
・・一般管理費等 20,380,000×(20.540*1.000+0.04)	20. 580	%	4, 194, 000		20. 58 4, 194, 000	20, 380, 000	20. 54 20, 380, 000	1, 354, 000	1, 245, 000	630, 000	569, 000	675, 000	1, 000, 000	923, 000	730, 000	619, 000
7AC B 2007. 1		,,	2, 22 2, 22		-,,	2,,,,,,,,		2, 22 2, 22 2	-,,			,	2, 222, 222	,	,	
支給品費			0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
支給品費(機器単体費)			0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAMA (VAIII 111 A)														-		
処分費等(直接工事費の内数)			0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
処分費(準備費の内数)			0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
処分費(事業損失防止施設費内数)			0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
TO THE PARTY OF TH			,												V	
処分費等(率対象外)			0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
共通仮設費算定控除額			0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
															Ů	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			1, 567, 000		3. 86 948, 000	24, 570, 000	3. 86 24, 570, 000	277, 000	252, 000	127, 000	115,000	136, 000	202, 000	186, 000	147, 000	125, 000
			-,, 000		0 10, 000	, _, _, _, _, _, _,	, , , , , , , ,	2, 000	202, 000	221, 000	110,000	100,000	202, 000	100,000	111,000	120,000

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事 項目名	数量	単位	金額	備考
	<u> </u>	4世)Hi 27
工事価格			146, 670, 000	
- 製作工事価格			109, 790, 000	
・・機器単体費	1.000	式	109, 795, 000	
· 据付工事価格			36, 880, 000	
純工事費(据付)			9, 232, 000	
・・据付工事原価			32, 720, 000	
・・・直接工事費			7, 371, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	7, 371, 000	
・・・間接工事費			25, 349, 000	
・・・・共通仮設費			1, 861, 000	
・・・・運搬費~営繕費等			1, 647, 000	
・・・・現場環境改善費			214, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			214, 000	
•••現場管理費			4, 268, 000	
・・・機器間接費			19, 220, 000	
・・・・技術者間接費			464, 000	
· · · · · · 技術者間接費 (技術者)			464, 000	
・・・・機器管理費			18, 756, 000	
・・一般管理費等 20,232,000×(20.550*1.000+0.04)	20. 590	%	4, 165, 000	
支給品費			0	
支給品費(機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
たが見ず (高球工事員の行う数) 処分費 (準備費の内数)			0	
处分費(事業損失防止施設費内数)			0	
△○// 員 (平本:国人四			0	
加入弗焠(动补在品)				
処分費等(率対象外) ++活/に乳素等や性心質			0	
共通仮設費算定控除額			0	
处于255年期初度65(于中国45 小中省)				
法定福利費概算額(工事価格の内数)			1, 557, 000	

点在総括(当初) 工事箇所1~工事箇所9

項目名	数量	単位 金額	備考	仮想全体	対象金額	率算定対象金額	工事箇所1	工事箇所 2	工事箇所3	工事箇所4	工事箇所 5	工事箇所 6	工事箇所 7	工事箇所8	工事箇所9
工事価格		146, 670, 000		134, 180, 000			28, 660, 000	25, 470, 000	11, 230, 000	10, 910, 000	13, 590, 000	15, 540, 000	19, 410, 000	14, 130, 000	11, 170, 000
・製作工事価格		109, 790, 000		109, 790, 000			21, 750, 000	18, 930, 000	7, 930, 000	7, 930, 000	10, 060, 000	10, 310, 000	14, 580, 000	10, 310, 000	7, 930, 000
・・機器単体費	1.000	式 109,795,000		109, 795, 000			21, 756, 000	18, 936, 000	7, 938, 000	7, 938, 000	10, 068, 000	10, 318, 000	14, 585, 000	10, 318, 000	7, 938, 000
7				, ,			, ,	, ,	, ,	, ,		, ,	, ,	, ,	, ,
・据付工事価格		36, 880, 000		24, 390, 000			6, 910, 000	6, 540, 000	3, 300, 000	2, 980, 000	3, 530, 000	5, 230, 000	4, 830, 000	3, 820, 000	3, 240, 000
純工事費(据付)		9, 232, 000		8, 801, 000											
· · 据付工事原価		32, 720, 000		20, 232, 000			5, 608, 000	5, 301, 000	2, 670, 000	2, 411, 000	2, 863, 000	4, 238, 000	3, 913, 000	3, 092, 000	2, 624, 000
・・・直接工事費		7, 371, 000		7, 371, 000			1, 295, 000	1, 194, 000	632, 000	493, 000	560, 000	1, 245, 000	719, 000	626, 000	607, 000
· · · · 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式 7,371,000		7, 371, 000			1, 295, 000	1, 194, 000	632, 000	493, 000	560, 000	1, 245, 000	719, 000	626, 000	607, 000
・・・間接工事費		25, 349, 000		12, 861, 000			4, 313, 000	4, 107, 000	2, 038, 000	1, 918, 000	2, 303, 000	2, 993, 000	3, 194, 000	2, 466, 000	2, 017, 000
• • • 共通仮設費		1, 861, 000		1, 430, 000			310,000	310,000	168, 000	132, 000	128, 000	323, 000	162, 000	166, 000	162, 000
・・・・運搬費~営繕費等		1, 647, 000		17. 93 1, 322, 000	7, 371, 000	15. 67 7, 371, 000	277, 000	279, 000	148, 000	115, 000	109, 000	291, 000	140, 000	146, 000	142,000
· · · · · 現場環境改善費		214, 000		108,000			33, 000	31,000	20,000	17,000	19,000	32, 000	22,000	20,000	20,000
· · · · · · 現場環境改善費 (率計上)		214, 000		1. 47 108, 000	7, 371, 000	1. 47 7, 371, 000	33, 000	31,000	20, 000	17,000	19,000	32, 000	22, 000	20,000	20,000
••••現場管理費		4, 268, 000		38. 4 3, 380, 000	8, 801, 000	35. 23 8, 801, 000	696, 000	718, 000	382, 000	298, 000	299, 000	748, 000	382, 000	378, 000	367, 000
・・・・機器間接費		19, 220, 000		8, 051, 000			3, 307, 000	3, 079, 000	1, 488, 000	1, 488, 000	1, 876, 000	1, 922, 000	2, 650, 000	1, 922, 000	1, 488, 000
· · · · · · 技術者間接費		464, 000		464, 000			85,000	85,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42, 000
· · · · · 技術者間接費 (技術者)		464, 000		464, 000			85, 000	85, 000	42,000	42,000	42,000	42,000	42, 000	42, 000	42,000
・・・・機器管理費		18, 756, 000		6. 91 7, 587, 000	109, 795, 000	6. 91 109, 795, 000	3, 222, 000	2, 994, 000	1, 446, 000	1, 446, 000	1, 834, 000	1, 880, 000	2, 608, 000	1, 880, 000	1, 446, 000
・・一般管理費等 20,232,000×(20.550*1.000+0.04)	20. 590	% 4, 165, 000		20. 59 4, 165, 000	20, 232, 000	20. 55 20, 232, 000	1, 310, 000	1, 245, 000	630, 000	569, 000	675, 000	1, 000, 000	923, 000	730, 000	619, 000
支給品費		0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
支給品費(機器単体費)		0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
処分費等(直接工事費の内数)		0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
処分費(準備費の内数)		0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
処分費(事業損失防止施設費内数)		0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
														-	
処分費等(率対象外)		0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
共通仮設費算定控除額		0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
法定福利費概算額(工事価格の内数)		1, 557, 000		3. 86 941, 000	24, 390, 000	3. 86 24, 390, 000	267, 000	252, 000	127, 000	115,000	136, 000	202, 000	186, 000	147, 000	125, 000
				·	-		-		•						·



令和5年度

大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

項目名	内 容
局名	九州農政局
事業(務)所名	宮崎中部農業水利事業所
事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】
施工場所	宮崎県宮崎市及び東諸県郡綾町地内
工事番号	6-512-1001
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	宮崎
地区区分	東諸県
	(")
工期	10ヶ月
積算体系年月	令和6年2月
単価期適用年月	令和6年2月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	九州電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
			,,,,		(31,526,000) 32,648,000	
	請負工事費				32,648,000	
	T = (T.4)				(28,660,000) 29,680,000 (2,866,000) 2,968,000	
	・工事価格				(2,866,000)	
	・消費税相当額(10%)				2,968,000	
	工事内容					
	地区内水管理施設製作据付その2工事					

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 項目名 内 容 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事 単年度 工事区分 積算区分 変更積算 積算体系区分 電気通信設備製作据付工事 工種区分 電気通信設備製作据付工事 工種体系区分 水管理設備製作据付工事 契約保証費 計上する (") 中山間地域 施工地域区分 低圧・業者持・1年未満 電力区分 冬期補正 なし (") 0.00% 冬期補正 (現場管理費) 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし (") 4週8休以上 週休2日補正 (") 0.00% 熱中症対策補正 (現場管理費) (") 現場環境改善費の計上 する (") 補正なし 3次元出来形管理補正(現場管理費) (") 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 項 目 名	数量	単位	金額	備 考
工事価格			(28,660,000) 29,680,000	
			=3,333,333	
備制が一下電子体や			(21,750,000) 22,510,000	
 製作工事価格 	(")		(21,756,000)	
・・機器単体費	1.000		22,516,000	
42/4下唐/年校			(6,910,000)	
・据付工事価格			7,170,000 (1,605,000)	
純工事費(据付)			1,710,000 (5,608,000)	
・・据付工事原価			5,818,000 (1,295,000)	
・・・直接工事費	(")		1,380,000 (1,295,000)	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,380,000 (4,313,000)	
・・・間接工事費			4,438,000 (310,000)	
・・・共通仮設費			330,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
(1,295,000 x ((18.700*1.100)*1.000*1.040)) 1,380,000 x ((18.700*1.100)*1.000*1.040)			(277,000) 295,000	
・・・・現場環境改善費			(33,000) 35,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)			33,333	
(1,295,000×(2.590)) 1,380,000×(2.540)			(33,000)	
			35,000	
····現場管理費 (1,605,000×((39.810*1.000)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000))			(696,000)	
1,710,000 x ((39.810*1.000)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000)			742,000 (3,307,000)	
・・・機器間接費			3,366,000	
・・・・技術者間接費			85,000 [']	
・・・・・技術者間接費(技術者)			85,000	
・・・・機器管理費				
(21,756,000 × 14.810) 22,516,000 × 14.570			(3,222,000) 3,281,000	
・・一般管理費等				
(5,608,000 × (23.330*1.000 + 0.04)) 5,818,000 × (23.250*1.000) + 2,243			(1,310,000) 1,354,000	
0,010,000 x (20.200 1.000) · 2,240			1,004,000	
			(")	
支給品費			0 (")	
支給品費(機器単体費)			0	
			(")	
処分費等(直接工事費の内数)			(")	
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)			(")	
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) (6,910,000×3.860)			(267,000)	
$\begin{array}{c} (6,910,000 \times 3.860) \\ 7,170,000 \times 3.860 \end{array}$			277,000	

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【1 倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更)

T専門工事名・地区内水管理施設製作据付その2工事

機器単体費 ・子局設備工	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式式	(21,756,000) 22,516,000 (21,756,000) 22,516,000 (21,756,000) (22,516,000 (10,928,000) 11,688,000 (") 5,900,000 (5,028,000) 5,788,000 (") 10,828,000 (")	
子局設備工 倉永調圧水槽・7号分水工地区 ・子局設備工 倉永調圧水槽地区 ・ 情報伝送設備工(機器単体費) ・ 計装設備工(機器単体費) ・ 子局設備工 7号分水工地区 ・ 情報伝送設備工(機器単体費)	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式	(21,756,000) 22,516,000 (21,756,000) 22,516,000 (10,928,000) 11,688,000 (") 5,900,000 (5,028,000) 5,788,000 (") 10,828,000	
子局設備工 倉永調圧水槽・7号分水工地区 ・子局設備工 倉永調圧水槽地区 ・情報伝送設備工(機器単体費) ・計装設備工(機器単体費) ・子局設備工 7号分水工地区 ・情報伝送設備工(機器単体費)	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式	22,516,000 (21,756,000) 22,516,000 (10,928,000) 11,688,000 (") 5,900,000 (5,028,000) 5,788,000 (") 10,828,000	
子局設備工 倉永調圧水槽・7号分水工地区 ・子局設備工 倉永調圧水槽地区 ・情報伝送設備工(機器単体費) ・計装設備工(機器単体費) ・子局設備工 7号分水工地区 ・情報伝送設備工(機器単体費)	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式	22,516,000 (21,756,000) 22,516,000 (10,928,000) 11,688,000 (") 5,900,000 (5,028,000) 5,788,000 (") 10,828,000	
子局設備工 倉永調圧水槽・7号分水工地区 ・ 子局設備工 倉永調圧水槽地区 ・ 情報伝送設備工(機器単体費) ・ 計装設備工(機器単体費) ・ 子局設備工 7号分水工地区 ・ 情報伝送設備工(機器単体費)	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式式式式式	22,516,000 (21,756,000) 22,516,000 (10,928,000) 11,688,000 (") 5,900,000 (5,028,000) 5,788,000 (") 10,828,000	
<u> 倉永調圧水槽・7号分水工地区</u> ・子局設備工 <u> 倉永調圧水槽地区</u> ・ 情報伝送設備工(機器単体費) ・ 計装設備工(機器単体費) ・ 計装設備工(機器単体費) ・ 子局設備工 7号分水工地区 ・ 情報伝送設備工(機器単体費)	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式	22,516,000 (10,928,000) 11,688,000 (") 5,900,000 (5,028,000) 5,788,000 (") 10,828,000	
倉永調圧水槽・7号分水工地区 ・ 子局設備工 倉永調圧水槽地区 ・ 情報伝送設備工(機器単体費) ・ 計装設備工(機器単体費) ・ 子局設備工 7号分水工地区 ・ 情報伝送設備工(機器単体費)	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式	22,516,000 (10,928,000) 11,688,000 (") 5,900,000 (5,028,000) 5,788,000 (") 10,828,000	
<u>倉永調圧水槽・7号分水工地区</u> ・子局設備工 <u>倉永調圧水槽地区</u> ・ 情報伝送設備工(機器単体費) ・ 計装設備工(機器単体費) ・ 子局設備工 7号分水工地区 ・ 情報伝送設備工(機器単体費)	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式	22,516,000 (10,928,000) 11,688,000 (") 5,900,000 (5,028,000) 5,788,000 (") 10,828,000	
 ・子局設備工	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式	(10,928,000) 11,688,000 (") 5,900,000 (5,028,000) 5,788,000 (") 10,828,000	
倉永調圧水槽地区 ・ 情報伝送設備工(機器単体費) ・ 計装設備工(機器単体費) ・ 子局設備工 7号分水工地区 ・ 情報伝送設備工(機器単体費)	1.000 1.000 1.000 1.000	式 式 式	11,688,000 (") 5,900,000 (5,028,000) 5,788,000 (") 10,828,000	
・・ 計装設備工(機器単体費)・子局設備工 7号分水工地区・・ 情報伝送設備工(機器単体費)	1.000 1.000 1.000	式式	5,900,000 (5,028,000) 5,788,000 (") 10,828,000	
・子局設備工 7号分水工地区・・情報伝送設備工(機器単体費)	1.000 1.000 1.000	式式	(5,028,000) 5,788,000 (") 10,828,000	
・子局設備工 7号分水工地区・・情報伝送設備工(機器単体費)	1.000	式	5,788,000 (") 10,828,000	
7号分水工地区 ・・情報伝送設備工(機器単体費)	1.000	式	(") 10,828,000	
7号分水工地区 ・・情報伝送設備工(機器単体費)	1.000		10,828,000	
		走	(n \l	
・・ 計装設備工(機器単体費)		I/	5 000 000	
	1.000		5,800,000	
		式	5,028,000	
			.,,	
		-		
		-		
		+		
		+		
				九州農政

| 事業名 | 大淀川左岸国営施設応急対策事業 | 工事名 | 地区内水管理施設製作据付その2工事【1. 倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更) | 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	
直接工事費(共通仮設費対象)内訳	ж <u>≖</u>	<u> </u>	(1,295,000)	THB -5
			1,380,000	
士拉丁亩建 / +\%/Ctn.æ-\			(4.205.000)	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	(1,295,000) 1,380,000	
・運搬工			(")	
<u> 倉永調圧水槽・7号分水工地区</u> ・・運搬工	1.000		74,000	
	1.000	式	74,000	
••• 運搬工	1.000	式	(") 74,000	
		- •	, , , , ,	
・子局据付工			(1,031,000)	
倉永調圧水槽・7号分水工地区 - スラロスサス	1.000	式	1,116,000	
・・子局据付工 倉永調圧水槽地区	1.000	式	(192,000) 277,000	
・・・情報伝送設備工	1.000	式	(") 132,000	
・・・ 計装設備工			(60,000)	
・・共通設備工	1.000	式	145,000	
倉永調圧水槽地区	1.000	式	470,000	
・・・ 配線工(倉永調圧水槽)【C-4】	1.000	式	(")	
・・・ 配管工(倉永調圧水槽)【C-4】			(")	
・・・ 配線撤去工(倉永調圧水槽)【C-4】	1.000	式	126,000	
	1.000	式	56,000	
・・・ 配管撤去工(倉永調圧水槽)【C-4】	1.000	式	(")	
・・子局据付工	1.000	式	(") 149,000	
<u>7号分水工地区</u> ・・・ 情報伝送設備工			(")	
・・・ 計装設備工	1.000	式	107,000	
	1.000	式	42,000	
・・共通設備工 7号分水工地区	1.000	式	(")	
・・・ 配線工 (7号分水工)【D-7】			(")	
・・・ 配管工 (7号分水工)【D-7】	1.000	式	154,000	
・・・ 配線撤去工(7号分水工)【D-7】	1.000	式	21,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	34,000	
・・・ 配管撤去工(7号分水工)【D-7】	1.000	式	(")	
	1.000		11,000	
・既設設備撤去工			(")	
倉永調圧水槽・7号分水工地区	1.000	式	166,000 [°]	
・・既設整備撤去工 倉永調圧水槽地区	1.000	式	(")	
・・・ 既設設備撤去工	4.000	-	(")	
・・既設設備撤去工	1.000	式	115,000	
7 号分水工地区 ・・・ 7号分水工子局撤去【D-7】	1.000	式	51,000	
	1.000	式	51,000	
・撤去機器運搬工	,	_15	(")	
倉永調圧水槽・7号分水工地区 ・・撤去機器運搬工	1.000	式	24,000	
	1.000	式	24,000	
・・・ 撤去機器運搬工	1.000	式	(") 24,000	
			T	

事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費	<u> </u>	→ 111	т щ	(21,756,000)	
				22,516,000	
・子局設備工				(21,756,000)	
倉永調圧水槽・7号分水工地区	1.000	式		22,516,000	
・・子局設備工				(10,928,000)	
<u> </u>	1.000	式	()	11,688,000	. 12314.4.4
・・・情報伝送設備工(機器単体費)	(")		(")		1 式当たり
540012 TM子局装置2	1.000	式	5,900,000	5,900,000	歩A・単A
340012 TMサ局装直2 【C-4】屋外ステンレス製自立形	1.000	面	5,900,000	5,900,000	
【0-4】屋外ステノレス製目立形	1.000	Щ	5,900,000	5,900,000	3年 0万
合 計				5,900,000	
H H				0,000,000	
・・・ 計装設備工(機器単体費)	(")		(5,028,000)	(5,028,000)	1 式当たり
	1.000	式	5,788,000	5,788,000	
40012 超音波式流量計(管路用) 2測線	(")				歩A・単A
【C-4】 800mm 流速検出端 変換器	1.000	台	5,010,000	5,010,000	
40012 電波式水位計	(0.000)				歩A・単A
【C-4】平板アンテナ型 0∼10m	1.000	台	760,000		S 単 53号
40012 浸水センサ	(")				歩A・単A
【C-4】 フリクトレヘ・ルスイッチ	1.000	台	17,500		S単 10号
A +1				(5,027,500)	
合 計				5,787,500	
・・子局設備工				/ n \	
・・子局設備工 7号分水工地区	1.000	式		(") 10,828,000	
・・・ 情報伝送設備工(機器単体費)	(")	ΙV	(")		1 式当たり
IFTX IA 心区 開工(1成	1.000	式	5,800,000	5,800,000	・ルヨたり
340012 TM子局装置3	(")	Δ/	3,000,000		歩A・単A
【D-7】屋外ステンレス製自立形	1.000	面	5,800,000		S単 11号
and the state of t	1.300	july .	3,333,000	(")	-,
合 計				5,800,000	
・・・ 計装設備工 (機器単体費)	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	5,028,000	5,028,000	
S40012 超音波式流量計(管路用) 2測線	(")			(")	
【D-7】 600mm 流速検出端 変換器	1.000	台	5,010,000	5,010,000	
340012 浸水センサ	(")				歩A・単A
【D-7】 フリクトレベ ルスイッチ	1.000	台	17,500		S単 13号
				(")	
合 計				5,027,500	

□事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 ター教(担・株)	数量	単位	当 /	全 箱	/ 世 孝
名 称(規 格) 直接工事費(共通仮設費対象)	双 重	平1以	単 価	金額 (1,295,000)	備考
且这上学具(六匹以双具对水)				1,380,000	
・運搬工				(")	
<u>倉永調圧水槽・7号分水工地区</u>	1.000	式		74,000	
・・運搬工	1.000	式		(") 74,000	
・・・運搬工	(")	IV.	(")	,	1 式当たり
~= W2A ==	1.000	式	74,000	74,000	. 30476 7
S41020 輸送費(工場~倉永調圧水槽・7号分水工地区)	(")			(")	
0.503ton,124.5km	1.000	式	74,000	74,000	S単 14号
A ±1				(")	
合 計				74,000	
・子局据付工				(1,031,000)	
倉永調圧水槽・7号分水工地区	1.000	式		1,116,000	
・・子局据付工	1.000	式		(192,000) 277,000	
・・・ 情報伝送設備工	(")	IV.	(")		1 式当たり
нтк клекти т	1.000	式	132,000	132,000	. 203/20
S42045 TM子局装置2 据付 【C-4】	(")		·	(")	歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,無	1.000	架	84,945		S単 16号
S42046 TM子局装置2 調整 【C-4】	(")	to	47.000		歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	架	47,093	47,093 (")	
^42001 投附有间按頁(电式)避信投附有) , デルメータ・放流警報設備	1.000	式	42,383	42,383	
			, , , , ,	(")	
合 計				174,421	
±1 / 4 > / ±4; #44; // >				(")	
計(1)(直接費対象分)				132,038	
計(2)(間接費対象分)				42,383	
HI (=) (IDIXENJANJ)				:2,000	
・・・計装設備工	(")	.	(60,000)		1 式当たり
S42053 超音波式流量計(管路用)据付 800mm【C-4】	1.000	式	145,000	145,000	歩A・単A
842033 超盲波式流量計(管路用)振刊 800mm LC-4】 超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	47,502		歩A・単A S単 20号
842053 電波式水位計据付 【C-4】	(0.000)	-	47,502		歩A・単A
超音波式水位計,無	1.000	台	84,945		S 単 54号
S42053 浸水センサ据付 【C-4】	(")			(")	
フロート式水位計,無	1.000	台	12,180	12,180	
合 計				(59,682) 144,627	
A RI				144,021	
・・共通設備工				(")	
倉永調圧水槽地区 	1.000	式	(")	470,000	4 - 11/4 12
・・・ 配線工(倉永調圧水槽)【C-4】	(") 1.000	式	(") 267,000	267,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")	10	201,000	(")	歩A・単A
, 管 内, CVゲ-ブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	9.700	m	1,397	13,551	S単 35号
S42104 通信ケーブル配線工	(")			(")	歩A・単A
ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	74.000	m	514	38,036	S単 42号
S02116 超音波式流量計 (管路用) ,,専用ケーブル	(") 54.000	m	935	(") 50,490	歩 A・単 A S単 2号
502116 超音波式流量計(管路用)	(")	m	900	(")	
, 結合材(樹脂製モールド材)	4.000	個	8,500	34,000	S単 3号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")		,	(")	歩A・単A
VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30	17.000	m	551	9,367	S単 36号
S42104 通信ケーブル配線工	(")		0.500	(")	
平板アンテナ型電波式水位計専用ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,	43.000	m	2,530	108,790	S単 43号
5.50					
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")			(")	歩A・単A
,露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V, 2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	0.500	m	2,135	1,068	S単 37号
\$42104 通信ケーブル配線工	(")		2.12	(")	
ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60	12.000	m	943	11,316	S単 44号
合 計				266,618	
H HI				200,010	
・・・ 配管工(倉永調圧水槽)【C-4】	(")		(")		1 式当たり
S42100 電線管敷設工	1.000	式	126,000	126,000	歩A・単A
542100	26.000	m	3,399	(") 88,374	
(番山),0,0.00,無,有,無 842100 電線管敷設工	(")		5,000	(")	
,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0,0.00,	1.000	m	866	866	S単 32号
無,無,無					
COOMAC +* h7=+hh				/ 1	1E 4 24 4
S02116 ボックスコネクタ	(")	/ /	140	(")	
厚鋼用 30mm, S02116 コンピ・ネーションカップ・リング・	1.000	個	140	(")	S単 4号 歩A・単A
厚鋼用 30mm , ,	1.000	個	153	153	S単 5号
S02116 9 79-Ft>	(")			(")	歩A・単A
D1,,	0.600	個	1,220	732	S単 6号

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
ち か ((//)	半世	半 1川		歩A・単A
DC31DC28,,	15.000	個	60	900	S単 7号
S42109 ボックス類取付工 (200×200×150mm 0 00	(") 3.000	佃	8,152	, ,	歩A・単A S単 51号
<u>, 鋼製プルポックス,200×200×150mm,0.00</u> T00007 コンクリート穴あけ	(")	個	0,152		<u>3年 51号</u> 歩A・単A
30mm用	1.000 [°]	箇所	10,301	,	T単 1号
숨 計				(") 125,922	
				125,922	
			, ,		B. J. J.
・・・ 配線撤去工(倉永調圧水槽)【C-4】	(") 1.000	式	(")	(") 56.000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")	20	00,000		歩A・単A
【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75	9.700	m	615		S単 38号
\$42104 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケブル、管 内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内、0.60	(") 5.000	m	134	(") 670	歩A・単A S単 45号
S42104 通信ケーブル配線工	(")			(")	歩A・単A
【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	74.000	m	257		S単 46号 歩A・単A
Mac NCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 1.15	17.000	m	257	, ,	S単 39号
S42104 通信ケーブル配線工	(")			' '	歩A・単A
【撤去】圧力式水位計専用ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.	25.000	m	615	15,375	S単 47号
75					
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 「株性】 St. 0.5	(")		20.	' '	歩A・単A
【撤去】CV 3.5sq 2C,露出(コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 842104 通信ケーブル配線工	0.500	m	984		S単 40号 歩A・単A
【撤去】付属同軸ケ-プル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95	Ò.500 [°]	m	212	<u>` 106</u>	S単 48号
S42104 通信ケーブル配線工	(")		400	\ /	歩A・単A
【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80 S42104 通信ケーブル配線工	12.000	m	403		S単 49号 歩A・単A
【撤去】圧力式水位計専用ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋	5.000	m	984	, ,	S単 50号
内,4.40					
				(")	
合 計				55,752	
・・・ 配管撤去工(倉永調圧水槽)【C-4】	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	21,000	21,000	
\$42100 電線管敷設工 【撤去】PE28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.5,0.00,無,有,無	(") 9.900	m	1,331	' '	歩A・単A S単 33号
S42100 電線管敷設工	(")		1,001	(")	歩A・単A
【撤去】PV28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),7.5,0.00,無,有,無	1.000	m	1,174		S単 34号
\$42109 ボックス類取付工 【撤去】プルボックス 200×200×150,その他,その他,0.14	(") 2.000	個	3,131	6,262	歩A・単A S単 52号
				(")	
合 計				20,613	
・・子局据付工	4 000			(")	
7号分水工地区	1.000	式	(")	149,000	1 式当たり
IFS TIA ICA CE NA ITS	1.000	式	107,000	107,000	. 20170 5
\$42045 TM子局装置3 据付 【D-7】 TM/TOOM# TM 7 (75) 日 技工 (75) 日 大田 (75) 日 (75) 日 大田 (75) 日 大田 (75) 日 (75)	(") 1.000	架	E0 462	, ,	歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,有 S42046 TM子局装置3 調整 【D-7】	(")	未	59,462	(")	S単 17号 歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線	1.000	架	47,093	47,093	S単 19号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,テレメータ・放流警報設備	(") 1.000	式	42,383	(") 42,383	歩A・単A X単 2号
, / VC / // // // IA//L == HX.D.X PH	1.000	10	42,000	(")	
合 計				148,938	
計(1)(直接費対象分)				(") 106,555	
				(")	
計(2)(間接費対象分)				42,383	
			<u> </u>		
・・・ 計装設備工	(")		(")	' '	1 式当たり
S42053 超音波式流量計(管路用)据付 600mm【D-7】	1.000	式	42,000	42,000	歩A・単A
超音波式流量計(管路用),有	1.000	台	33,373	33,373	S 単 22号
S42053 浸水センサ据付 【D-7】	(") 1 000	4	0 500	(")	
フロート式水位計,有	1.000	台	8,526	8,526	S単 23号
合 計				41,899	
・・共通設備工				(")	
7 号分水工地区	1.000	式		220,000	B. I.
・・・ 配線工 (7号分水工) 【D-7】	(") 1.000	式	(") 154,000	(") 154,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")	ΙV	154,000		歩A・単A
, 管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	9.700	m	1,397	13,551	S単 35号
\$42104 通信ケーブル配線工 ECX 5C-2W.管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	(") 75.000	m	514	' '	歩A・単A S単 42号
EVA OV-211, 由 r3,CV/IB,************************************	13.000	- 111	. 514	30,330	<u> </u>

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	** =	24 /2	₩ /≖	A 64	/# +v
名 称 (規 格) S02116 超音波式流量計 (管路用)	数量 (")	単位	単価	金額 (//)	備 考 歩A・単A
,専用ケーブル	55.000	m	935	, ,	S単 2号
S02116 超音波式流量計(管路用)	(")	_			歩A・単A
	4.000	個	8,500		S単 3号 歩A・単A
VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30	15.000	m	551		S単 36号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")		0.405	(")	
<u>,露出(コンワリート壁),CVケーブル.600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00</u> S42104 通信ケーブル配線工	0.500	m	2,135	1,068	S単 37号 歩A・単A
ECX 5C-2W,露出(コンケリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60	8.000	m	943	7,544	
<u> </u>				(")	
合計				154,403	
・・・配管工(7号分水工)【D-7】	(")		(")	,	1 式当たり
S42100 電線管敷設工	1.000	式	21,000	21,000	歩A・単A
,厚鋼電線管, -,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,有,無	6.200	m	3,399	21,074	S単 31号
A ±1				(")	
合計				21,074	
・・・ 配線撤去工(7号分水工)【D-7】	(")		(")	, ,	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	34,000	34,000	歩A・単A
【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75	9.700 [°]	m	615	5,966	S単 38号
S42104 通信ケーブル配線工 - 「## + 1 付居日 ** **	(") 5 200		40.	, ,	歩A・単A
【撤去】付属同軸ケブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60 842104 通信ケーブル配線工	5.200	m	134	697	S単 45号 歩A・単A
【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15	75.000	m	257		S単 46号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")			, ,	歩A・単A
【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	15.000	m	257		S単 41号 歩A・単A
【撤去】CV 3.5sq 2C,露出(コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	0.500	m	984		S単 40号
S42104 通信ケーブル配線工	(")			(")	
【撤去】付属同軸ケブル,露出(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95 S42104 通信ケーブル配線工	0.500	m	212	106	S単 48号 歩A・単A
【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	8.000	m	403	,	S単 49号
				(")	
合 計				33,615	
・・・ 配管撤去工(7号分水工)【D-7】	(")		(")	(")	1 式当たり
OLOVOO TANDONIALAN T	1.000	式	11,000	11,000	1E 4 3W 4
\$42100 電線管敷設工 【撤去】PE28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.5,0.00,無,有,無	(") 7.900	m	1,331	, ,	歩A・単A S単 33号
1300 27: 120; CVIO; 1, 1271 2: 3(201); 0:00; 0:00; m; 13) m			1,551	(")	
合 計				10,515	
・既設設備撤去工				(")	
倉永調圧水槽・7号分水工地区	1.000	式		166,000	
・・既設整備撤去工 倉永調圧水槽地区	1.000	式		(") 115,000	
・・・既設設備撤去工	(")		(")		1 式当たり
	1.000	式	115,000	115,000	11- A 334 A
S42054 T M 子局装置 撤去 0.50,1.00,0.00,0.00,	(") 1.000	式	42,473	(") 42,473	歩A・単A S単 24号
S42054 超音波流量計 撤去	(")		12, 110	(")	
0.00,0.98,0.00,0.00,	1.000	式	23,873	23,873	S単 25号
S42054 圧力式水位計 撤去 0.50,1.00,0.00,0.00,	(") 1.000	式	42,473	(") 42,473	歩A・単A S単 26号
5.30,1.30,0.00,5.00, S42054 浸水センサ 撤去	(")		72,710	(")	
0.00,0.25,0.00,0.00,	1.000	式	6,090	6,090	S単 27号
合 計				(") 114,909	
н н				111,505	
□ T * Γ * Γ / H / H / H · T · T				, ,	
・・既設設備撤去工 7号分水工地区	1.000	式		(") 51,000	
・・・ 7号分水工子局撤去【D-7】	(")		(")	,	1 式当たり
0.0004 T.1.7 T.14 T. 15 T.	1.000	式	51,000	51,000	JE 4 W -
S42054 TM子局装置 撤去 0.35,0.70,0.00,0.00,	(") 1.000	式	29,731	(") 29,731	歩A・単A S単 28号
S42054 超音波流量計 撤去	(")		25,751		歩A・単A
0.00,0.68,0.00,0.00,	1.000	式	16,565	16,565	S単 29号
\$42054 浸水センサ 撤去 0.00,0.18,0.00,0.00,	(") 1.000	式	4,385	(") 4,385	歩A・単A S単 30号
0.00,0.10,0.00,0.00,	1.000	ΞV	4,305	(")	J∓ 305
合 計				50,681	
・撤去機器運搬工				(")	
倉永調圧水槽・7号分水工地区	1.000	式		24,000	
・・撤去機器運搬工	4 000			(")	
	1.000	式		24,000	 九州農政局

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称(規 格) 単位 単 価 備考 ・・・ 撤去機器運搬工 (") 24,000 (") (") 1 式当たり 24,000 (") 歩A・単A 24,000 S単 15号 (") 1.000 S41020 仮置場輸送費(倉永調圧水槽・7号分水工~高浜FP) (") 1.000 24,000 0.398ton,4.2km 合 計 24,000

	地区内水管理施設製作据付その2工事【1. 倉永調圧水槽・7号分水工地区】 事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	(
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
02115	はつり工					
	はつり工					
				22,890		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
02116	超音波式流量計(管路用)					
	超音波式流量計(管路用)			025		1F A 224 A
	<u>,,専用ケーブル</u> * * * S 単 - 3号 * * *		m	935		歩A・単A
00446						
	超音波式流量計(管路用) 超音波式流量計(管路用)					
	起目		個	8,500		歩A・単A
	, ,		100	0,300		少八十年八
02116	ま、ックスコネクタ					
	ボ ックスコネクタ					
	厚鋼用 30mm,,		個	140		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		"			77. 77.
2116	コンヒ゛ネーションカップ゜リンク゛					
	コンヒ゛ネーションカップ゜リンク゛					
	厚鋼用 30mm,,		個	153		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
2116	<i>ダ</i> クターチャンネル					
	ダ クターチャンネル					
	D1,,		個	1,220		歩A・単A
Ī	* * * S 単 - 7号 * * *					
	<i>ร</i> ๋ วร-วบ _{ุง} ว ๋					
	<i>ช</i> * <i>^ 19</i> − <i>^ 1</i> 1 <i>y</i> 1 <i>°</i> 1					
	DC31DC28,,		個	60		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *					
10012	TM子局装置2	-				
	TM子局装置2		_	E 000 000		IE
	【C-4】屋外ステンレス製自立形		面	5,900,000		歩A・単A
10010	* * * S 単 - 9号 * * *					
10012	超音波式流量計(管路用) 2測線					
	超音波式流量計(管路用) 2測線		4	5,010,000		1F v 34 v
	【C-4】 800mm 流速検出端 変換器 *** S単- 10号 ***		台	3,010,000		歩A・単A
10012	浸水センサ					
10012	浸水センサ					
	【C-4】フリクトレベルスイッチ		台	17,500		歩A・単A
	* * * S単- 11号 * * *		Н Н	17,000		2/ T/
40012	TM子局装置3					
	TM子局装置3					
	【D-7】屋外ステンレス製自立形		面	5,800,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,
40012	超音波式流量計(管路用) 2測線					
	超音波式流量計(管路用) 2測線					
	【D-7】 600mm 流速検出端 変換器		台	5,010,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
10012	浸水センサ					
	浸水センサ					
	【D-7】フリクトレベルスイッチ		台	17,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
11020	輸送費(工場~倉永調圧水槽・7号分水工地区)					
	輸送費(電気通信設備)			74 000		,
	0.503ton,124.5km * * * S 単 - 15号 * * *		式	74,000		歩A・単A
14000						
1020	仮置場輸送費(倉永調圧水槽・7号分水工~高浜FP) 輸送費(電気通信設備)	+	+ +			+
	朝达賀(竜丸进信設備) 0.398ton,4.2km		式	24,000		歩A・単A
	0.398tON,4.2km *** S単- 16号 ***		10	24,000		シハ・年A
12045	^ ^ ^ S早 - 10号 ^ ^ ^ TM子局装置2 据付 【C-4】					
	TM/TC・放流警報装置据付工		+ +			
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,無		架	84,945		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***			0.,010		
2045	TM子局装置3 据付 【D-7】					
-	TM/TC·放流警報装置据付工					
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,有		架	59,462		歩A・単A
	* * * S単- 18号 * * *					
2046	TM子局装置2 調整 【C-4】					
	TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線		架	47,093		歩A・単A
	* * * S単 - 19号 * * *					
2046	TM子局装置3 調整 【D-7】					
	TM/TC·放流警報装置調整工					,
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線		架	47,093		歩A・単A
00=-	* * * S 单 - 20号					
2053	超音波式流量計(管路用)据付 800mm【C-4】					
	計表設備据付工			47 -00		JE 4 27 -
	超音波式流量計(管路用),無		台	47,502		歩A・単A
0050	* * * S 単 - 21号 * * *					
2053	浸水センサ据付	-				
	計裝設備据付工			40 400		ле и зм.
	1 / 1 1 P -1 7K 1/1 = T HT	i .	台	12,180		歩A・単A
	フロート式水位計,無 *** S単- 22号 ***			,		7

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

□事別工 コード	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	計装設備据付工		十世	<u>+</u> щ	並一貫	M -5
	超音波式流量計(管路用),有		台	33,373		歩A・単A
C420E2	* * * S 単 - 23号 * * *					
	<u>浸水センサ据付 【D-7】</u> 計装設備据付工					
	フロート式水位計,有		台	8,526		歩A・単A
040054	* * * S 単 - 24号 * * *					
	TM子局装置 撤去 電気通信設備据付・調整工					
	0.50,1.00,0.00,0.00,		式	42,473		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
S42054	超音波流量計 撤去 電気通信設備据付・調整工					
	もない。 		式	23,873		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			·		
	圧力式水位計 撤去					
	電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00, 0.00		式	42.473		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *			12,		77. 47.
S42054	浸水センサー撤去					
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.25,0.00,0.00, (2.5,0.00,0.00,0.00,0.00,0.00,0.00,0.00,0		式	6,090		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *		10	0,090		<u> </u>
S42054	T M子局装置 撤去					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.35,0.70,0.00,0.00, *** S単- 29号 ***		式	29,731		歩A・単A
S42054	超音波流量計 撤去					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.68,0.00,0.00, *** S単- 30号 ***		式	16,565		歩A・単A
\$42054	* * * * S 早 - 30号 * * * 浸水センサ 撤去					
042004	電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.18,0.00,0.00,		式	4,385		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 31号 * * *					
542100	電線管敷設工 電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,有,無		m	3,399		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	電線管敷設工 電線管敷設工					
	、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)、0、0、00、無、		m	866		歩A・単A
	無,無					
	*** S単- 33号 ***					
S42100	- ^ ^ 5 早 - 33 ラ					
	電線管敷設工					
	【撤去】PE28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.5,0.00,無,有,無		m	1,331		歩A・単A
\$42100	* * * S 単 - 34号 * * * 電線管敷設工					
042100	電線管敷設工					
	【撤去】PV28,その他,-,-,屋外·屋内(露出),7.5,0.00,無,有,無		m	1,174		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,管内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	1,397		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30		m	551		歩A・単A
	* * * S単 - 37号 * * *			331		
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 零出(フックリート膵) ೧/クープル 600/ 2 心 3 5mm2 屋外・屋内 0 00		_	2,135		歩A・単A
	,露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00 *** S単- 38号 ***		m	2,135		少れ・半八
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					1F a 34 a
	【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 *** S単- 39号 ***		m	615		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 *** S単- 40号 ***		m	257		歩A・単A
S42102	* * * S 早 - 40号 * * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					1
	【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンウリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	984		歩A・単A
\$42102	* * * S単 - 41号 * * * 併圧素力ケーブル・素線配線工					
U4Z I UZ	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15		m	257		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *					
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30		m	514		歩A・単A
-	*** S単 - 43号 ***		"	514		20 +A
S42104	通信ケーブル配線工					

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 通信ケーブル配線工 平板アンテナ型電波式水位計専用ケープル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,5.5 m 2,530 歩A・単A *** S単- 44号 *** S42104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60 943 歩A・単A m *** S単- 45号 S42104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60 134 歩A・単A m ** S単- 46号 ** S42104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 257 m 歩A・単A *** S単- 47号 *** S42104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】圧力式水位計専用ケープル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75 615 歩A・単A m *** S単- 48号 *** S42104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケープル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95 212 歩A・単A m *** S単- 49号 *** S42104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2N,露出(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80 *** S単-50号 *** 403 歩A・単A m S単- 50号 *** \$42104通信ケーブル配線工通信ケーブル配線工 984 【撤去】圧力式水位計専用ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内, 歩A・単A m 4 40 *** S単- 51号 *** S42109 ボックス類取付工 ボックス類取付工 ,鋼製プルボックス,200×200×150mm,0.00 個 8,152 歩A・単A * * * S 単 - 52号 * * * S42109 ボックス類取付工 ボックス類取付工 3,131 【撤去】プルボックス 200×200×150,その他,その他,0.14 個 歩A・単A *** S単- 53号 ** S40012 電波式水位計 雷波式水位計 【C-4】平板アンテナ型 0~10m 760,000 歩A・単A 台 *** S単- 54号 *** S42053 電波式水位計据付 【C-4】 計裝設備据付丁 超音波式水位計,無 台 84,945 _歩A・単A *** X単- 1号 *** X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) , デレメータ・放流警報設備 *** X単 - 2号 *** 42,383 歩A・単A X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 42,383 ,テレメータ・放流警報設備 式 歩A・単A *** T単- 1号 *** T00007 コンクリート穴あけ 10,301 30mm用 箇所 歩A・単A

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

コード	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	**-	1 24 / 1	₩ /≖		/# +v
$\overline{}$	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
	3# - 15					步A
302115	はつり工		١,		1 000 Å	当たり算出
020	はつりエ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7/0 / / -
	100 7 2			夜間制約作業時間:0.0		
	1)労務コード	R02007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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	
02007	はつり工					
		1.000) 人	22,890	22,890	
						算出数量
	合 計				22,890	1.000 人
	単 価				22,890	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
02116	 超音波式流量計(管路用)		m		1.000 各単位	
02116	超音波式流量計(管路用)		III	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	超音波式流量計(官路用) , , 専用ケーブル			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1, 等用ケーブル	施設機械資材(Kコード)			<u> </u>	
	1) 貝付	ルピスルスリスリスリスリスリスリスリスリスリスリスリスリスリスリスリスリスリスリ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 地域員材単価コート(ド) 3) 地区資材単価コード(J)		+	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材半価コート(リ) 4)施設機械資材単価コード(K)	K76550		/ホコスドリ1回・U・U	~~~~~~~~	
	超音波式流量計(管路用)					
	専用ケーブル	1.000) m	935	935	
		1.000	T	- 555	555	算出数量
	合 計				935	1.000 各単位
					530	
	単 価		\perp		935	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
						步A
	超音波式流量計(管路用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	超音波式流量計(管路用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,結合材(樹脂製モールド材)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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)	K76502				
1/6502	超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材)	1.000) 個	8,500	8,500	
		1.000	/ III	0,300	0,300	算出数量
	合 計				8 500	1.000 各単位
	н н				0,000	11000 日十四
	単価				8,500	
					,	
	*** S単- 4号 ***					
						步A
	ボックスコネクタ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスコネクタ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	厚鋼用 30mm,,			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96208		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)			-		
462U8	ポックスコネクタ 厚鋼用 30mm		, ,,,,	1		
30200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000) 個	140	140	当
	子網元 30mm			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		算出数量
30200					4.40	
	合 計				140	1.000 各単位
	合 計					1.000 各単位
					140	1.000 各単位
30200	合 計					1.000 各単位
33200	合 計					1.000 各単位
	合 計					1.000 各単位
50200	合 計				140	歩A
	合 計		個			歩A
	合 計 単 価 *** S単- 5号 ***		個	時間的制約:なし	140	歩A
	合 計 単 価 *** S単- 5号 ***		個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0	歩A
02116	合 計 単 価 *** S単- 5号 *** コンピ ネーションカップ リング コンピ ネーションカップ リング	地域資材(Pコード)	個		1.000 各単位制約作業時間:0.0	歩A
02116	合 計 単 価 *** S単-5号 *** コンピ [*] ネーションカップ [*] リンク [*] コンピ [*] ネーションカップ [*] リンク [*] 厚銅用 30mm,	地域資材(Pコード) P96210	個	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
02116	会 計 単 価 *** S単-5号 *** コンビネーションカップリング コンビネーションカップリング 厚銅用 30mm,, 1)資材区分		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
02116	合 計 単 価 *** S単-5号 *** コンピ・ネーションカップ・リング・ 戸綱用 30mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	歩A
502116	会 計 単 価 *** S単-5号 *** コンビネーションカップリング コンビネーションカップリング 厚銅用 30mm,, 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) コンビネーションカップリング	P96210		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	1.000 各単位 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	歩A
02116	合 計 単 価 *** S単-5号 *** コンビネーションカップリング コンビネーションカップリング 厚銅用 30mm, 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)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	歩A 当たり算出
02116	会 計 単 価 *** S単-5号 *** コンビネーションカップリング コンビネーションカップリング 厚銅用 30mm,, 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) コンビネーションカップリング	P96210		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	1.000 各単位 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	歩A

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				153	
	# IIII				100	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	at the second		_			步A
	9° 79-5+7241		個	D主 月日 かり 生川 かり ・ ナン 1	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<i>ダクターチャンネル</i> D1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96204		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)					
	<i>ダ クターチャ</i> ンネル					
	D1	1.000	個	1,220	1,220	
					4 220	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,220	1.000 召平位
	単 価				1,220	
	— T IIII				1,220	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	 					步A
	5° 79-71197°		個	D. + 1 日日から生せか また!	1.000 各単位	当たり算出
	<i>ダ クターク</i> リップ DC31DC28、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	P96211		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)					
P96211	<i>ダ ウターウ</i> リップ					
	DC31DC28	1.000	個	60	60	
	A +1					算出数量
	合 計				60	1.000 各単位
	 単 価				60	
	<u></u>				00	
	*** S単- 8号 ***					歩A
\$40012	TM子局装置2		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM子局装置2			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【C-4】屋外ステンレス製自立形 1)基礎データコード	K96010		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)	【C-4】屋外ステンレス製自立形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-///	10・12 座介パクラウバ級自立が		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96010	TM子局装置2					
	屋外ステンレス製自立形	1.000	面	5,900,000	5,900,000	
	A +1				F 000 000	算出数量
	合 計				5,900,000	1.000 [各単位]
	 				5,900,000	
	т (щ				3,300,000	
			<u></u>			
	*** S単- 9号 ***		1			
040040	初辛油子浓皂针(答叹中) C测值		4		1 000 10 24 14 1	歩A 出た口管中
340072	超音波式流量計(管路用) 2測線 超音波式流量計(管路用) 2測線		台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	超音波式流重計(官路用 <i>) </i>			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K76538		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【C-4】 800mm 流速検出端 ・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K76538	超音波式流量計(管路用) 2測線		,			
	800mm 流速検出端 変換器	1.000	台	5,010,000	5,010,000	答山粉 早
	 合 計				5 040 000	算出数量 1.000 [各単位]
	p ál		1	+	3,010,000	1.000 [古半江]
	 				5,010,000	
	*** S単- 10号 ***			-		1E A
\$40040	 浸水センサ				1.000 [各単位]	歩A 当たけ管出
J4UU1Z	浸水センサ		台	時間的制約:なし	1.000 [合単位] 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	【C-4】 フリクトレヘ [*] ルスイッチ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【C-4】 フリクトレヘ・ルスイッチ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

	地区内水管理施設製作据付その2工事【1. 倉永調圧水槽・ 事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	· 7号分水工地区 】 (第 1 回変更)				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	浸水センサ					
	フリクトレヘ・ルスイッチ	1.000	台	17,500	17,500	算出数量
	合 計				17,500	昇山数里 1.000 [各単位]
	単価				17,500	
	*** S単- 11号 ***					
240042	TM子局装置3		面		1.000 [各単位]	歩A
	TM子局装置3		Щ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	【D-7】屋外ステンレス製自立形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【D-7】屋外ステンレス製自立形		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/木仪时间.0.0	週水・補正なり	
	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形	1.000	面	5,800,000	5,800,000	
	<u>屋</u> かステクレス製目立形	1.000	<u>IAI</u>	3,600,000	3,800,000	算出数量
	승 計				5,800,000	1.000 [各単位]
					5,800,000	
	単 価				5,800,000	
	*** CB 40D ***					
	* * * S 単 - 12号 * * *					步A
	超音波式流量計(管路用) 2測線		台		1.000 [各単位]	-
	超音波式流量計(管路用) 2測線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【D-7】 600mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコード	K76536		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【D-7】 600mm 流速検出端 ··		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K76536	超音波式流量計(管路用) 2測線					
	600mm 流速検出端 変換器	1.000	台	5,010,000	5,010,000	mar. L. Mr. —
	合 計				5,010,000	算出数量 1.000 [各単位]
					5,010,000	
	単				5,010,000	
	*** S単- 13号 ***					
						步A
	浸水センサ		台	n+8846#1/45 4: *	1.000 [各単位]	当たり算出
	浸水センサ 【D-7】フリクトレベルスイッチ			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	
	1)基礎デ·-タコート・	K96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【D-7】 フリクトレヘ・ルスイッチ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	浸水センサ	4 222	7.	47 500	17 500	
	フリクトレヘ・ルスイッチ	1.000	台	17,500	17,500	算出数量
	合 計				17,500	1.000 [各単位]
	単 価				17,500	
	干				17,500	
	the CW CO					
	*** S単- 14号 ***					步A
	輸送費(工場~倉永調圧水槽・7号分水工地区)		式			当たり算出
	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.503ton,124.5km 1)輸送質量(X)(ton)	0.503ton		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)朝送員車(A)(UII) 2)想定輸送距離(D)(km)	124.500km		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	
(79213	輸送費	1.000	式	74,000	74,000	
	A +1	1,000		11,200	,	算出数量
	合 計				/4,000	1.000 式
	単 価				74,000	
	*** S単- 15号 ***					1E A
341020	仮置場輸送費(倉永調圧水槽・7号分水工~高浜FP)		式			歩 A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.398ton,4.2km			夜間制約作業時間:0.0		

	地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水					
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	*** =	- 14 / -	₩ / ≖	今	/# ±×
コード	名 称 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)輸送質量(X)(ton)	0.398ton		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	4.200km		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	
K79213	松 :					
K79213	翔达賀	1.0		24 000	24 000	
		1.0	九 00	24,000	24,000	年 山米日
	A +1				04.000	算出数量
					24,000	1.000 式
						
	単				24,000	
	*** S単- 16号 ***					
						步A
342045	TM子局装置2 据付 【C-4】		架		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置(標準形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				<u> </u>		<u></u>
03003	電気通信技術者					
		1.0	00 J	36,225	36,225	
03004	電気通信技術員	1.0		00,220	00,220	
00001	电水应用水 间夹	2.0	00 Y	24,360	48.720	
		2.0		27,000	70,720	算出数量
	合 計				84 045	昇山致重 1.000 [各単位]
	<u> </u>			1	04,940	1.000 [古里址]
	₩ /≖				04.045	
00001	単 価		_	+	84,945	
UUUU1	TM子(孫)局装置(標準形)					
			_			
				1		
	* * * S 単 - 17号 * * *		_	-		
						步A
42045	TM子局装置3 据付 【D-7】		架		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,有			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置(標準形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	有		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
.03003	電気通信技術者					
		0.7	00人	36,225	25,358	
03004	電気通信技術員					
		1.4	00 人	24,360	34,104	
				<u> </u>	,	算出数量
	合 計				59.462	1.000 [各単位]
					33, 132	[[]
	単 価					
00004					50 462	
ARREST.	TM子(孫)局装置(標進形)				59,462	
JUUUT	TM子(孫)局装置(標準形)				59,462	
	TM子(孫)局装置(標準形)				59,462	
	TM子(孫) 局装置(標準形)				59,462	
UUUU'I	TM子(孫)局装置(標準形)				59,462	
100001					59,462	
00001	TM子(孫)局裝置(標準形) *** S単- 18号 ***				59,462	JE A
	*** S単- 18号 ***					љА љу
	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】		架		1.000 [各単位]	-
	* * * S単 - 18号 * * * TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工		架	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	-
	* * * S単 - 18号 * * * TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,標準形,1架,有線		架	夜間制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	* * * S 単 - 18号 * * * TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 1)設備区分	TM/TC設備	架	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC: 放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫) 局装置,,標準形,1架,有線 1) 設備区分 2) 機器区分 1	TM子(孫)局装置	架	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 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	-
	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC-放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分1 4)細別1	TM子(孫)局装置 標準形	架	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分 1 4)細別 1 5)台·対向区分	TM子(孫)局装置 標準形 1架	架	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 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	-
	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC-放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分1 4)細別1	TM子(孫)局装置 標準形	架	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 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	-
42046	* * * * S単 - 18号 * * * TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分 4)細別 1 5)台·対向区分 6)伝送区分	TM子(孫)局装置 標準形 1架	架	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 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	-
42046	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分 1 4)細別 1 5)台·対向区分	TM子(孫)局装置 標準形 1架 有線		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	1.000 [各単位] 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	-
42046	* * * * S単 - 18号 * * * TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分 4)細別 1 5)台·対向区分 6)伝送区分	TM子(孫)局装置 標準形 1架		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 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	-
42046	* * * * S単 - 18号 * * * TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分 4)細別 1 5)台·対向区分 6)伝送区分	TM子(孫)局装置 標準形 1架 有線		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	1.000 [各単位] 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	-
42046	* * * * S単 - 18号 * * * TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分 4)細別 1 5)台·対向区分 6)伝送区分	TM子(孫)局装置 標準形 1架 有線		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	1.000 [各単位] 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	当たり算出
42046	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC: 放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分1 4)細別 1 5)台·対向区分 6)伝送区分 電気通信技術者	TM子(孫)局装置 標準形 1架 有線		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	1.000 [各単位] 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	当たり算出
42046	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC: 放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分1 4)細別 1 5)台·対向区分 6)伝送区分 電気通信技術者	TM子(孫)局装置 標準形 1架 有線		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	1.000 [各単位] 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	当たり算出
203003	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC设備,TM子(孫)局装置,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分 4)細別 1 5)台·对向区分 6)伝送区分 電気通信技術者 合 計 単 価	TM子(孫)局装置 標準形 1架 有線		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	1.000 [各単位] 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	当たり算出
03003	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC设備,TM子(孫)局装置,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分 4)細別 1 5)台·对向区分 6)伝送区分 電気通信技術者 合 計 単 価	TM子(孫)局装置 標準形 1架 有線		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	1.000 [各単位] 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	当たり算出
203003	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC设備,TM子(孫)局装置,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分 4)細別 1 5)台·对向区分 6)伝送区分 電気通信技術者 合 計 単 価	TM子(孫)局装置 標準形 1架 有線		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	1.000 [各単位] 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	当たり算出
03003	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC设備,TM子(孫)局装置,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分 4)細別 1 5)台·对向区分 6)伝送区分 電気通信技術者 合 計 単 価	TM子(孫)局装置 標準形 1架 有線		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	1.000 [各単位] 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	当たり算出
03003	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC设備,TM子(孫)局装置,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分 4)細別 1 5)台·对向区分 6)伝送区分 電気通信技術者 合 計 単 価	TM子(孫)局装置 標準形 1架 有線		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	1.000 [各単位] 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	当たり算出
03003	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC设備、TM子(孫)局装置,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分 1 4)細別 1 5)台·对向区分 6)伝送区分 電気通信技術者 合計 単価 1架	TM子(孫)局装置 標準形 1架 有線		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	1.000 [各単位] 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	当たり算出
03003	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC设備,TM子(孫)局装置,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分 4)細別 1 5)台·对向区分 6)伝送区分 電気通信技術者 合 計 単 価	TM子(孫)局装置 標準形 1架 有線		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	1.000 [各単位] 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	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
42046 003003	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分 4)細別 1 5)台·对向区分 6)伝送区分 電気通信技術者 合計 単価 1架 *** S単- 19号 ***	TM子(孫)局装置 標準形 1架 有線	00 Д	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	1.000 [各単位] 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 47,093 47,093	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
03003	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC- 放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分1 4)細別1 5)台-対向区分 6)伝送区分 電気通信技術者 合 計 単 価 1 架 *** S単- 19号 *** TM子局装置3 調整 【D-7】	TM子(孫)局装置 標準形 1架 有線		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	1.000 [各単位] 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 47,093 47,093	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
03003	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC- 放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分1 4)細別1 5)台·対向区分 6)伝送区分 電気通信技術者 合 計 単 価 1架 *** S単- 19号 *** TM子局装置3 調整 【D-7】 TM/TC·放流警報装置調整工	TM子(孫)局装置 標準形 1架 有線	00 Д	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 36,225	1.000 [各単位] 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 47,093 47,093 47,093 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
342046 303003 700001	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分 1 4)細別 1 5)台·対向区分 6)伝送区分 電気通信技術者 合 計 単 価 1架 *** S単- 19号 *** TM子局装置3 調整 【D-7】 TM/TC:設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線	TM子(孫)局装置標準形 1架 有線	00 Д	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 36,225	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 47,093 47,093 47,093 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
S42046 RR03003	*** S単- 18号 *** TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC- 放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 1)設備区分 2)機器区分1 4)細別1 5)台·対向区分 6)伝送区分 電気通信技術者 合 計 単 価 1架 *** S単- 19号 *** TM子局装置3 調整 【D-7】 TM/TC·放流警報装置調整工	TM子(孫)局装置 標準形 1架 有線	00 Д	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 36,225	1.000 [各単位] 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 47,093 47,093 47,093 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

	事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	4)細別 1 5)台·対向区分	標準形 1架			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6) 伝送区分	有線					
	,	1.5					
R03003	電気通信技術者					4= 000	
			1.300		36,225	47,093	算出数量
	合 計					47,093	1.000 [各単位]
	<u> </u>					47,093	
Y00001	1架						
	* * * S 単 - 20号 * * *						步A
S42053	超音波式流量計(管路用)据付 800mm【C-4】			台		1.000 台	少人 当たり算出
	計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	超音波式流量計(管路用),無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	超音波式流量計(管路用)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正区分	無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					// X # 1 D . U . U	200000	
R03003	電気通信技術者						
D0000			0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員		1.950	人	24,360	47,502	
			1.000		24,300	41,502	算出数量
	合 計					47,502	1.000 台
	単 価			台		47,502	
	*** S単- 21号 ***						
040050	コルトン・共保化 『ヘル】			4		4 000 4	步A 火牛口等山
542053	浸水センサ据付 【C-4】 計装設備据付工			台	時間的制約:なし	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	フロート式水位計,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	フロート式水位計			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正区分	無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者						
			0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員						
			0.500	人	24,360	12,180	算出数量
	合 計					12.180	异山数里 1.000 台
						,	
	単 価			台		12,180	
	*** S単- 22号 ***						
							步A
\$42053	超音波式流量計(管路用)据付 600mm【D-7】			台			当たり算出
	計装設備据付工 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	制約作業時間:0.0	
	1)機器区分	超音波式流量計(管路用)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 歩掛補正区分	有			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	
DOGGGG	泰与·马·卢·甘·华·李						
KU3003	電気通信技術者		0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員		3.000		50,225		
			1.370	人	24,360	33,373	
	A +1					00.070	算出数量
	合計					33,373	1.000 台
	単 価			台		33,373	
	. 12.07					22,270	
	*** S単-23号 ***						
	5 T 20 T						步A
S42053	浸水センサ据付 【D-7】			台			当たり算出
	計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フロート式水位計,有	70 1 +1,4+1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分 2)歩掛補正区分	フロート式水位計 有			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	
	を) 2734 開圧位力	H			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者						
			0.000	人	36,225	0	九州農河

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	電気通信技術員	Ж <u>ж</u>		+111			m 5
			0.350	人	24,360	8,526	算出数量
	合 計					8,526	1.000 台
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			台		8,526	
						,	
	* * * S 単 - 24号 * * *						步A
S42054	TM子局装置 撤去			式			当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.50 1.00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00					
R03003	電気通信技術者		0.500	人	36,225	18,113	
R03004	電気通信技術員		1 000		24.260	24 260	
R03003	電気通信技術者		1.000	人	24,360	24,360	
R03004	電気通信技術員		0.000	人	36,225	0	
1100004			0.000	人	24,360	0	75.11.#L =
	合 計					42,473	算出数量 1.000 式
				式		,	
	単 価			エ		42,473	
	*** S単- 25号 ***						
<u>\$4</u> 2054	超音波流量計 撤去			式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.00,0.98,0.00,0.00, 1)据付技術者人数	0.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0.98			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00			/木仪時間.0.0	超水:4週0水以工	
	5)作業種別(機器名称)						
R03003	電気通信技術者		0.000		36,225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000	人	30,225	0	
R03003	電気通信技術者		0.980	人	24,360	23,873	
			0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000	人	24,360	0	
	△ ±1					22 072	算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式		23,873	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
\$42054	圧力式水位計 撤去			式		1 000 ==	歩A 当たり算出
342034	電気通信設備据付・調整工			Ι(時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	0.50,1.00,0.00,0.00, 1)据付技術者人数	0.50			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	1.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.00 0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)作業種別(機器名称)						
R03003	電気通信技術者		0.500		22.25-		
R03004	電気通信技術員		0.500	人	36,225	18,113	
BUSUUS	電気通信技術者		1.000	人	24,360	24,360	
			0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000	人	24,360	0	
	۸ ۱				2.,550		算出数量
	合 計					42,473	1.000 式
	単 価			式		42,473	

	地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7	号分水工地区】 (第一	1 回変更)				
工事別工	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数	=	単位	単価	金額	備考
7-1	白 柳	×X	里	半亚	半 1 単	立 領	1個 15
	* * * S 単 - 27号 * * *						
	<u> </u>						步A
S42054	浸水センサ 撤去			式		1.000 式	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.00,0.25,0.00,0.00,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	0.00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.25			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) <u>調整技術員人数(X)</u> 5) 作業種別(機器名称)	0.00					
	5)TF耒悝別(機命右仰)						
R03003	電気通信技術者						
			0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員						
			0.250	人	24,360	6,090	
R03003	電気通信技術者						
			0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		04.000		
			0.000	人	24,360	0	算出数量
	合 計					6 000	昇山数重 1.000 式
	<u> </u>					0,090	1.000 IV
	単 価			式		6,090	
	, 15					0,000	
	*** S単- 28号 ***						
							步A
S42054	TM子局装置 撤去			式	n+0046 #		当たり算出
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.35,0.70,0.00,0.00, 1)据付技術者人数	0.35			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.35			家当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00			 	週休:4週8休以上	
	4) 調整技術員人数(X)	0.00			/木1文中引回.0.0	是你.FEO你终工	
	5)作業種別(機器名称)	0.00					
	, , ,						
R03003	電気通信技術者						
			0.350	人	36,225	12,679	
R03004	電気通信技術員						
_			0.700	人	24,360	17,052	
R03003	電気通信技術者		0.000		00.005		
B02004	電気通信技術員		0.000	人	36,225	0	
KU3UU4	电对理信权例具		0.000	人	24,360	0	
			0.000		24,000	0	算出数量
	合 計					29,731	1.000 式
	単 価			式		29,731	
	*** CM 000 ***						
	* * * S 単 - 29号 * * *						步 A
\$42054	超音波流量計 撤去			式		1 000 =	当たり算出
012001	電気通信設備据付・調整工			20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	0.00,0.68,0.00,0.00,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	0.00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.68			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00	\neg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00					
	5)作業種別(機器名称)						
DOSOOS							
nu3003	電気通信技術者		0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		30,223	0	
	CANCIBIATION .		0.680	人	24,360	16,565	
R03003	電気通信技術者		3.000	- ` `	2.,550	.0,030	
			0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員						
			0.000	人	24,360	0	
	A						算出数量
	合 計					16,565	1.000 式
	単 価			式		16,565	
	半 144			ΙV		10,305	
	*** S単- 30号 ***						
	-						步A
					1	4 000 =	当たり算出
S42054	浸水センサー撤去			式		1.000 ±(コルフ昇山
	電気通信設備据付・調整工			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.18,0.00,0.00,			式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	コにリ昇山
	電気通信設備据付・調整工	0.00		式		制約作業時間:0.0	ゴルリ昇山

	地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分 事名:地区内水管理施設製作据付その2工事)				
<u>L 争別工</u> コード	- 事名: 地区内水官理施設製作指的での2 工事 名 称	数量		単位	単価	金額	
	(3) 調整技術者人数(X)	0.00		712	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	III 3
	4)調整技術員人数(X)	0.00					
	5)作業種別(機器名称)						
R03003	電気通信技術者				00.005		
202004	電気通信技術員		0.000	人	36,225	0	
R03004	电式通信技術員		0.180	,	24,360	4,385	
R03003	電気通信技術者		0.100		24,000	4,000	
			0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員						
			0.000	人	24,360	0	*****
	 合					4 205	算出数量 1.000 式
						4,300	1.000 IV
	 単			式		4,385	
	de de de la CM - a CD - de de de						
	*** S単- 31号 ***						± ^
2/2100	電線管敷設工			m		100 000 m	歩A 当たり算出
J74 I UU	電線管敷設工			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,有,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外·屋内(露出) 0					
	5) その他の場合の電線官 「mョリキ仙 6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	有	T				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
227/110	厚鋼電線管						
27410	G28 長3.66m ねじつき		27.300	本	2,350	64,155	
Y00005	諸資材				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
			0.150		64,155	9,623	
R01013	電工						
			11.900	人	22,365	266,144	第山粉 早
	 合計					330 022	算出数量 100.000 m
	日 前					339,922	100.000 111
	単 価			m		3,399	
	*** CM 00B ***						
	* * * S 単 - 32号 * * *						步 A
S42100	電線管敷設工			m		100.000 m	当たり算出
0.2.00	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0,0.00,無,無,無				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) WAST DI	APT 1. 3 = 44.65			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別 2)细別規格	金属可とう電線管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格 3)サイズ(mm)	箇所当り施工延長2m未満 30					
	4)施工区分	屋外·屋内(露出)					
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11) その他の場合の補助文	, m					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆						
04040	2種 30mm	•	100.000	m	866	86,600	
R01013	电 上		0.000	人	22,365	0	
			0.000	_ ^	22,305	0	算出数量
	合 計					86,600	升山奴里 100.000 m
	単価			m		866	
				m		866	
				m		866	
	単 価			m		866	
				m		866	歩A
S42100	単 価			m			歩 A 当たり算出
542100	単 価 *** S単- 33号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工				時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	-
\$42100	単 価 *** S単- 33号 *** 電線管敷設工	その他			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	-

	地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分	· 永工地区 】 (第 1 回変更)				
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
コード	名 称名 · 和	数量	単位	単価	金額	備考
	3)サイズ(mm)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.500				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	【撤去】PE28				
	,					
P27838	電気材料及び機器					
	【撤去】PE28	100.000	m	0	0	
Y00005	諸資材					
		0.000		0	0	
R01013	電工					
		5.950	人	22,365	133,072	
						算出数量
	合 計				133,072	100.000 m
	単 価		m		1,331	
					,	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	<u> </u>					步A
S42100	電線管敷設工		m		100 000 m	当たり算出
	電線管敷設工		T ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	電			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)官裡別 2)細別規格			家当補止:なり 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	,	-		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	- 屋外・屋内(露出)		/术仪时间.U.U	□四小.4週0环以上	
		` '				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.500				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	【撤去】PV28				
P27838	電気材料及び機器					
	【撤去】PV28	100.000	m	0	0	
Y00005	諸資材					
		0.000		0	0	
R01013	電工					
		5.250	人	22,365	117,416	
						算出数量
	合 計				117,416	100.000 m
	単 価		m		1,174	
	*** S単- 35号 ***					
						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,管 内,CVケープル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00		<u></u>	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケープル1㎜当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)					
	2心 断面積3.5	100.000	m	167	16,700	<u> </u>
R01013	電工					
		5.500	人	22,365	123,008	
						算出数量
	合 計		<u></u>		139,708	100.000 m
	単 価		m	<u> </u>	1,397	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
I	_ , 50 5					步A
			m		100 000 m	当たり算出
S42102	低圧雷力ケーブル・雷線配線工					, _ , , _ _
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・雷線配線工		m	時間的制約・おし		
	低圧電力ケーブル・電線配線工		- ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30	答 内	111	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	低圧電力ケーブル・電線配線工	管内その他	111		制約作業時間:0.0	

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事

	事名: 地区内水官理施設製作描刊をの21事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)電圧			<u> </u>	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	C (#1)
1	3)电压 4)心数	_			/小1×401回・U・U	~~~~~~~~	
	<u>4)心</u> 叙 5)サイズ(mm2)	- -mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	7) その他の場合のケーブ l/1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人)	37 2.30					
	8)その他の場合100m当り電工方務(人) 9)その他の場合の補助文	VCTF 0.75sq 2C					
	3)でい心の場合の情助人	VOIR U./5SQ ZU					
D27020	電気材料及び機器						
1.71020	电メバク ヤナ 八		100.000		37	3,700	
R01013	電 工		100.000	m	31	3,700	
KU1013	电上		2 200	١.,	22.365	51.440	
 			2.300	<u> </u>	22,305	51,440	公山粉 早
	♠ ±↓					EE 140	算出数量
\vdash	合計					55,140	100.000 m
	¥ /≖					FE4	
	単 価			m		551	
	*** CM 03B ***						
	* * * S 単 - 37号 * * *						ı= .
	W						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00</u>	=			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2心					
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2	屋外·屋内					
	7)その他の場合のケープル1m当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
\vdash							
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
	2心 断面積3.5		100.000	m	167	16,700	
R01013	電工						
			8.800	人	22,365	196,812	
							算出数量
	合 計					213,512	100.000 m
	単 価			m		2,135	
ı							
				<u></u>			
	*** S単- 38号 ***			<u></u>			
							步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	75				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	
	1)施工区分 1	管 内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他					
	3)電圧	-					
	4)心数	-		<u></u>			
	5)サイズ(mm2)	-mm2					
		111112					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ M1m当り単価						
		地中・屋外・屋内					
	7) その他の場合のケープ N1m当り単価	地中·屋外·屋内 0					
	7) その他の場合のケ-ブ ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人)	地中·屋外·屋内 0 2.75					
	7) その他の場合のケ-ブ ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人)	地中·屋外·屋内 0 2.75					
	7)その他の場合のケーブ I/Im当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	地中·屋外·屋内 0 2.75	100.000	m	0	0	
	7)その他の場合のケーブ I/Im当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	地中·屋外·屋内 0 2.75	100.000	m	0	0	
P27838	7)その他の場合のケーブ I/Im当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	地中·屋外·屋内 0 2.75	100.000		0 22,365	0 61,504	
P27838	7)その他の場合のケーブ I/Im当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	地中·屋外·屋内 0 2.75					算出数量
P27838	7)その他の場合のケーブ I/Im当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	地中·屋外·屋内 0 2.75				61,504	算出数量 100.000 m
P27838	7)その他の場合のケーブ I/Im当り単価8)その他の場合100m当り電工労務(人)9)その他の場合の補助文電気材料及び機器電工	地中·屋外·屋内 0 2.75				61,504	
P27838	7)その他の場合のケーブ I/Im当り単価8)その他の場合100m当り電工労務(人)9)その他の場合の補助文電気材料及び機器電工	地中·屋外·屋内 0 2.75				61,504	
P27838	7) その他の場合のケーブ I/Im当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	地中·屋外·屋内 0 2.75		Д		61,504 61,504	
P27838	7) その他の場合のケーブ I/Im当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	地中·屋外·屋内 0 2.75		Д		61,504 61,504	
P27838	7) その他の場合のケーブ I/Im当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	地中·屋外·屋内 0 2.75		Д		61,504 61,504	
P27838	7) その他の場合のケーブ I/Im当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	地中·屋外·屋内 0 2.75		Д		61,504 61,504	
P27838	7) その他の場合のケーブ I/Im当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	地中·屋外·屋内 0 2.75		Д		61,504 61,504	
P27838 R01013	7)その他の場合のケーブ I/Im当り単価8)その他の場合100m当り電工労務(人)9)その他の場合の補助文電気材料及び機器電工 合計 単価	地中·屋外·屋内 0 2.75		M m		61,504 61,504 615	100.000 m 歩A
P27838 R01013	7) その他の場合のケーブ I/Im当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計単価 *** S単-39号 ***	地中·屋外·屋内 0 2.75		Д	22,365	61,504 61,504 615	100.000 m
P27838 R01013	7)その他の場合のケーブ I/m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単- 39号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工	地中·屋外·屋内 0 2.75 【撤去】CV 3.5sq 2C		M m	22,365	61,504 61,504 615 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
P27838 R01013	7)その他の場合のケーブ I/m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-39号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【振去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内・屋内・屋内・屋内・アース・アース・アース・アート・アース・アース・アート・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース	地中·屋外·屋内 0 2.75 【撤去】CV 3.5sq 2C		M m	22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	61,504 61,504 615 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
P27838 R01013	7)その他の場合のケーブ I/m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単- 39号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工	地中·屋外·屋内 0 2.75 【撤去】CV 3.5sq 2C		M m	22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	61,504 61,504 615 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
P27838 R01013	7) その他の場合のケーブ Inm当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-39号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 「撤去】 VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15	地中·屋外·屋内 0 2.75 【撤去】CV 3.5sq 2C		M m	22,365 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	61,504 61,504 615 100.000 m 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	100.000 m 歩A
P27838 R01013	7) その他の場合のケーブ Inm当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	地中·屋外·屋内 0 2.75 【撤去】CV 3.5sq 2C		M m	22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	61,504 61,504 615 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
P27838 R01013	7) その他の場合のケーブ I/m当り単価8) その他の場合100m当り電工労務(人)9) その他の場合の補助文電気材料及び機器電工 合計 単価	地中·屋外·屋内 0 2.75 【撤去】CV 3.5sq 2C		M m	22,365 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	61,504 61,504 615 100.000 m 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	100.000 m 歩A
P27838 R01013 S42102	7)その他の場合のケーブ I/m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	地中·屋外·屋内 0 2.75 【撤去】CV 3.5sq 2C		M m	22,365 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	61,504 61,504 615 100.000 m 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	100.000 m 歩A
P27838 R01013 S42102	7) その他の場合のケーブ I/m当り単価8) その他の場合100m当り電工労務(人)9) その他の場合の補助文電気材料及び機器電工 合計 単価	地中·屋外·屋内 0 2.75 【撤去】CV 3.5sq 2C		M m	22,365 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	61,504 61,504 615 100.000 m 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	100.000 m 歩A

	地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更)						
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	W.L.	334 73	134 /TT	A ***	/# -#-·	
コード	2 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数量	単位	単価	金額	備考	
	7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価	0	1				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.15					
	9)その他の場合の補助文	【撤去】VCTF 0.75sq 2C					
P27838	電気材料及び機器						
27000	モスいりでは入しり及品	100.000) m	0	0		
R01013	電工	.00.000					
		1.150		22,365	25,720		
						算出数量	
	合 計				25,720	100.000 m	
	単 価				257		
	平 1四		m		231		
	*** S単- 40号 ***						
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出	
	低圧電力ケーブル・電線配線工		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	2,2,2,3,4	
	【撤去】CV 3.5sq 2C,露出(コンウリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし		
	内,4.40			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
		amento a ser a constante de la		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	2)種別 3)電圧	<u>その他</u>	1				
	3)电压 4)心数	-	1				
	す)心気 5)サイズ(mm2)	-mm2	1				
	6)施工区分 2	屋外•屋内	1				
	7)その他の場合のケープル1m当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40	1				
	9)その他の場合の補助文	【撤去】CV 3.5sq 2C	1				
27222	電気材料及び機器		1				
21030	电对约科及价格品	100.000) m	0	0		
01013	電工	100.000	T				
		4.400	人	22,365	98,406		
						算出数量	
	合 計		1		98,406	100.000 m	
	74. 12E		1		25.		
	単 価	1	m		984		
	*** S単- 41号 ***						
			1			步A	
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	D+88464444 +: 1		当たり算出	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15		1	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0		
	<u>【</u> 撤去】ECX 5C-2W,官 内,その他,-,-,-mm2,地中・産外・産内,1.15 1)施工区分1		1	夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし		
	2)種別	その他	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)電圧	-	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	4)心数		1				
	5)サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内	1				
	7) その他の場合のケーブ Inm当り単価 8) その他の場合100m当12電工学教(人)	0	1				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	1.15 【撤去】ECX 5C-2W	1				
		EJBACA I LON JU-ZII	1				
27838	電気材料及び機器		1				
		100.000) m	0	0		
01013	電工		1 .				
		1.150	나 스	22,365	25,720	- 第山米	
	Δ <u></u>		1		25 720	算出数量 100.000 m	
	合 計		1		25,120	וטט.טטט ווז	
	単 価		m		257		
	*** S単- 42号 ***					步A	
42104	通信ケーブル配線工		m			当たり算出	
	通信ケーブル配線工		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	ECX 5C-2W,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	笠 由	1	夜間制約作業時間:0.0			
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 その他	1	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)性が 3)サイズ(mm)	-mm	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	4)対数	-	1		~FI20FIX.T		
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内	1				
	6)その他の場合のケーフ ル1m当り単価	0	1				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30	1				
07000	8)その他の場合の補助文	ECX 5C-2W	1				
2/838	電気材料及び機器	100.000		0	0		
01013	雷工	100.000) m	1	0		
2.010		2.300		22,365	51,440		

上事別!	3 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更) エ東タ・地区内水管理施設制作提付その2工事						
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	**-	<u> </u>	1 14 /±	A 65	/# +×	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考	
						算出数量	
	合 計				51,440	100.000 m	
	単 価		m		514		
	*** S単- 43号 ***						
						步A	
42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出	
.2.0.	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 74-E	
	平板アンテナ型電波式水位計専用ケープル、管 内、その他、-mm、-、地中・屋			夜間制約作業時間:0.0			
	<u> </u>			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		
	4) 佐工区八 1	管内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	1)施工区分 1 2)種別	その他		/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上		
	<u> 2) 性別</u> 3) サイズ(mm)						
	3) りゃス()	-mm					
		- 地中, 层外, 层中					
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	1,300					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50					
	8)その他の場合の補助文	平板アンテナ型電波式水位計専用ケーブル					
27838	電気材料及び機器		1				
		100.000	m	1,300	130,000		
01013	電工		1				
		5.500	人	22,365	123,008		
			1			算出数量	
	合 計				253,008	100.000 m	
			1				
	単 価		m		2,530		
			1				
	* * * S 単 - 44号 * * *		L	<u></u>	<u> </u>		
						步A	
42104	通信ケープル配線工		m		100.000 m	当たり算出	
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	ECX 5C-2W,露出(コンリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60			夜間制約作業時間:0.0			
	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	4)対数	-		7K1X#3[iii]:0:0	ZIN. TEOMAL		
	5)施工区分 2	屋外・屋内					
	6) その他の場合のケープル1m当り単価	138	1				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	3.60					
	8) その他の場合の補助文	ECX 5C-2W					
27020	電気材料及び機器	ECA SC-2W					
21030	単文パクイプス 〇 1成品	100.000	m	138	13,800		
01013		100.000	- '''	130	13,000		
01013	电 上 	2 600	人	22,365	80,514		
		3.600		22,303	00,314	算出数量	
	合 計				04 244	昇山数里 100.000 m	
					94,314	100.000 111	
	₩ / =				943		
	単 価		m		943		
			1				
	I		1				
	*** C \(\text{ALC } \text{ ** + * }						
	* * * S 単 - 45号 * * *					JE 0	
40404	-				400.000	歩A	
42104	通信ケーブル配線工		m	D主目目外が ボット		歩A 当たり算出	
42104	通信ケーブル配線工通信ケーブル配線工		m	時間的制約:なした明朝ののできます。	制約作業時間:0.0		
42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		
42104	通信ケーブル配線工通信ケーブル配線工		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし		
42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケ-ブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6 0		m	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		
42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル、管 内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内、0.6 0	管内	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし		
42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6 0 1)施工区分 1 2)種別	管 内 その他	m	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		
42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケ-ブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm)	管内	m	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		
42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケ-ブル、管 内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内、0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数	管 内 その他 -mm	m	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		
42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2	管 内 その他 mm 地中・屋外・屋内	m	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		
42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル、管 内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内、0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	管 内 その他 	m	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		
42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル、管 内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内、0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	管 内 その他 mm - 地中・屋外・屋内 0 0.60	m	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		
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル、管 内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内、0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	管 内 その他 	m	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		
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル、管 内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内、0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	管 内 その他 mm - 地中・屋外・屋内 0 0.60 【撤去】付属同軸ケ-プル		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		
27838	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケ-ブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管 内 その他 mm - 地中・屋外・屋内 0 0.60	m	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		
27838	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケ-ブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管 内 その他 	m	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		
27838	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケ-ブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管 内 その他 mm - 地中・屋外・屋内 0 0.60 【撤去】付属同軸ケ-プル	m	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	当たり算出	
27838	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル、管 内、その他、・mm、・,地中・屋外・屋内、0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合の6両当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管 内 その他 	m	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	算出数量	
27838	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケ-ブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管 内 その他 	m	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	当たり算出	
27838	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	管 内 その他 	m A	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	算出数量	
27838	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル、管 内、その他、・mm、・,地中・屋外・屋内、0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合の6両当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管 内 その他 	m	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	算出数量	
27838	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	管 内 その他 	m A	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	算出数量	
27838	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	管 内 その他 	m A	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	算出数量	
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル、管 内、その他、-mm、-,地中・屋外・屋内、0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合の6部助文 電気材料及び機器 電工 合 計	管 内 その他 	m A	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	算出数量	
27838	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	管 内 その他 	m A	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	第出数量 100.000 m	
27838	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル、管 内、その他、-mm、-,地中・屋外・屋内、0.6 0 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合の6部助文 電気材料及び機器 電工 合 計	管 内 その他 	m A	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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量	

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	_),K X-3 =3:0:0	ZIM IZOMINAT	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	,	0				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.15				
	8)その他の場合の補助文	【撤去】ECX 5C-2W				
27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	0	0	
R01013	電工					
		1.150	人	22,365	25,720	
						算出数量
	合 計				25,720	100.000 m
	単 価		m		257	
	т щ				201	
				+		
	*** CM '== ***					
	* * * S 単 - 47号 * * *			-		IF A
	L					步A
S42104	通信ケーブル配線工		m			当たり算出
	通信ケープル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】圧力式水位計専用ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	屋内,2.75			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	
	1)施工区分 1	管内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他		M(X-3)=0.0.0	ZZFIZZGFIXZ	
	2)性が 3)サイズ(mm)	-mm				
	, , , ,	-111111				
	4)対数	-				
	5)施工区分 2	地中•屋外•屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.75				
	8)その他の場合の補助文	【撤去】圧力式水位計専用ケーブル				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	0	0	
R01013	電工					
		2.750	人	22,365	61,504	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
	合 計				61 504	100.000 m
	H RI				01,004	100.000 111
	単 価		m		615	
	于 iii		- 111		013	
	*** S単- 48号 ***					
						步A
342104	通信ケーブル配線工		m			当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	内,0.95			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	
	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他			~	
	2)性別 3)サイズ(mm)	-mm		 		
	3) 51 人() 4)対数	- 11111				
	,	屋外•屋内				
	5)施工区分 2					
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0		-		-
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.95				
	8)その他の場合の補助文	【撤去】付属同軸ケープル				
27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	0	0	
R01013	電工					
		0.950	人	22,365	21,247	
		11000	- ` `	,		算出数量
	合 計				21 2/17	100.000 m
	H RI			+	21,241	100.000 111
	777 \ <u>.ar</u>				2	
	単 価		m	-	212	-
	* * * S 単 - 49号 * * *					
	• • •					步A
42104	通信ケーブル配線工		m		100 000 m	当たり算出
. 12 107	通信ケーブル配線工		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一コルフ井山
				夜間制約作業時間:0.0		
	【 撤去】ECX 5C-2W.露出(コンクリート壁).その他mm屋外・屋内.1					

露出(コンクリート壁)

その他

-mm -屋外·屋内

【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.

80

1)施工区分1

3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分2

6)その他の場合のケーブル1m当り単価

2)種別

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

亜熱帯補正:なし

週休:4週8休以上

超勤時間:0.0

豪雪補正:なし

基本給時間:8.0 深夜時間:0.0

	地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号を	•				
コード	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80	+111	— — IIII	7K BH	MH 5
	8)その他の場合の補助文	【撤去】ECX 5C-2W				
27838	電気材料及び機器	I Jim 2 I Low Go Lin				
	53413 1122 11241	100.000	m	0	0	
201013	電工					
		1.800	人	22,365	40,257	
						算出数量
	合 計				40,257	100.000 m
	単 価		m		403	
	* * * S 単 - 50号 * * *					ı
40404	マルフルア				400 000	步A
42104	<u>通信ケーブル配線工</u> 通信ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【撤去】圧力式水位計専用ケープル,露出(コンクリート壁),その他,-㎜,-			夜間制約作業時間:0.0		
	屋外•屋内,4.40			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	127 1273,4.40			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	【撤去】圧力式水位計専用ケープル				
27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	0	0	
R01013	電上			22.25=		
		4.400	人	22,365	98,406	祭山米 ロ
	 合 計				00 400	算出数量 100.000 m
	□ □ □ □ □				96,406	100.000 m
	 		m		984	
	半 1畑				304	
	* * * S 単 - 51号 * * *					
	•					步A
342109	ボックス類取付工		個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,鋼製プルボックス,200×200×150mm,0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	鋼製プルボックス		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	200 × 200 × 150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.00				
	5)その他の場合の補助文					
27523	プルボックス(鋼板製)	4 000	/ED	4 000	4 000	
04040	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	1.000	個	1,890	1,890	
01013	電上	0.280		22,365	6,262	
		0.280	人	22,303	0,202	算出数量
	 合 計				8 152	异山奴里 1.000 個
	P #I				0,132	1.000 個
	 		個		8,152	
	— IM		12		0,102	
	*** S単- 52号 ***					
						步A
42109	ボックス類取付工		個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】プルポックス 200×200×150,その他,その他,0.14			夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.14				
	5)その他の場合の補助文	【撤去】プルボックス 200×200×150				
27020	雪气材料 D.7 S.## B.					
27839	電気材料及び機器	1.000	個	0	0	
01013	雷丁	1.000	咱		0	
01013		0.140	人	22,365	3,131	
		0.140		22,000	3,131	算出数量
	 合 計				3 131	异山奴里 1.000 個
	H HI				0,101	1144
		i e		1	2 424	
	単 価		個		3.131	
	単 価		個		3,131	
	単 価		個		3,131	
			個		3,131	
	単 価 *** S単- 53号 ***		個		3,131	
			個		1.000 [各単位]	歩A

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

"重別丁重名	地区内水管理	施設制作提付名	その2丁事

名 称 式水位計 4】 平板アンテナ型 0~10m 礎デ・-ケコード 格 式水位計 アンテナ型 0~10m 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 式水位計据付 【C-4】 設備据付工 波弦水位計,無 器区分 掛補正区分 通信技術者 通信技術員 合 計 単 価	数量 K96014 【C-4】平板アンテナ型 0~10m 1.000 超音波式水位計 無 1.000 2.000	台	単 価 時間的制約:なし 凌聞制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 760,000 時間的制約:なら 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 760,000 760,000 760,000 1.000 台 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	第出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 台
4】 平板アンテナ型 0~10m 健デ - ウコード 格	【C-4】平板アンテナ型 0~10m 1.000 超音波式水位計 無 1.000	台	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:0.0 760,000 「一方ででででででできます。 「でででできます。」でできます。 「ででできます。」できます。 「ででできます。」できます。 「ででできます。」できます。 「できまする」できます。 「できまする。 「できまする。」できます。 「できまする。 「できる。 こと。 「できる。 「できる。 「できる。 「できる。 「できる。 「できる。 「できる。 「できる。 「できる。 「できる。 「できる。 「できる。 「できる。 「をも。 「をも。 「できる。 「をも。 「をも。 「をも。 「をも。 「をも。 「をも。 こ。 こ。 「をも。 こ。 こ。 こ。 こ。 こ。 こ。 こ。 こ。 こ。	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 760,000 760,000 760,000 1.000 台 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225 48,720 84,945	5 A 当たり算出 第出数量
 でデータコード 格 式水位計 アンテナ型 0~10m 合 計 単 価 *** S単- 54号 *** 式水位計据付 【C-4】 設備据付工 波式水位計,無 器区分 掛補正区分 通信技術者 通信技術員 合 計 	【C-4】平板アンテナ型 0~10m 1.000 超音波式水位計 無 1.000	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 760,000 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 760,000 760,000 760,000 1.000 台 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225 48,720 84,945	5 A 当たり算出 第出数量
格	【C-4】平板アンテナ型 0~10m 1.000 超音波式水位計 無 1.000	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 760,000 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 760,000 760,000 760,000 1.000 台 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225 48,720 84,945	5 A 当たり算出 第出数量
式水位計 アンテナ型 0~10m	超音波式水位計無 1.000	台	深夜時間:0.0 760,000 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	週休:補正なし 760,000 760,000 760,000 1.000 台制約作業時間: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 36,225 48,720 84,945	5 A 当たり算出 第出数量
アンテナ型 0~10m 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 式水位計据付 【C-4】 設備据付工 波式水位計,無 器区分 掛補正区分 通信技術者 通信技術員	超音波式水位計無	台	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	760,000 760,000 760,000 1.000 台 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 36,225 48,720 84,945	5 A 当たり算出 第出数量
アンテナ型 0~10m 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 式水位計据付 【C-4】 設備据付工 波式水位計,無 器区分 掛補正区分 通信技術者 通信技術員	超音波式水位計無	台	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	760,000 760,000 1.000 台 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 36,225 48,720 84,945	5 A 当たり算出 第出数量
合 計 単 価 *** S単-54号 *** 式水位計据付 【C-4】 設備据付工 波式水位計,無 器区分 掛補正区分 通信技術者 通信技術員 合 計	超音波式水位計無	台	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	760,000 760,000 1.000 台 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 36,225 48,720 84,945	5 A 当たり算出 第出数量
単 価 *** S単-54号 *** 式水位計据付 【C-4】 設備据付工 波式水位計,無 器区分 掛補正区分 通信技術者 通信技術員	1.000	<u> </u>	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	1.000 台制約作業時間:0.0 台制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 36,225 48,720 84,945	歩A 当たり算出 算出数量
* * * * \$ 単 - 54号 * * * * 式水位計据付 【C-4】 設備据付工 波式水位計,無 器区分 掛補正区分 通信技術者 通信技術員	1.000	<u> </u>	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	1.000 台 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 36,225 48,720 84,945	当たり算出
* * * * \$ 単 - 54号 * * * * 式水位計据付 【C-4】 設備据付工 波式水位計,無 器区分 掛補正区分 通信技術者 通信技術員	1.000	<u> </u>	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	1.000 台 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 36,225 48,720 84,945	当たり算出
式水位計据付 【C-4】 設備据付工 波式水位計,無 器区分 掛補正区分 通信技術者 通信技術員	1.000	<u> </u>	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225 48,720 84,945	当たり算出
式水位計据付 【C-4】 設備据付工 波式水位計,無 器区分 掛補正区分 通信技術者 通信技術員	1.000	<u> </u>	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225 48,720 84,945	当たり算出
設備据付工 波式水位計,無 器区分 掛補正区分 通信技術者 通信技術員	1.000	<u> </u>	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 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225 48,720 84,945	当たり算出
波式水位計,無器区分 掛補正区分 通信技術者 通信技術員 合計	1.000		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	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 36,225 48,720 84,945	
器区分 掛補正区分 通信技術者 通信技術員 合 計	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225 48,720 84,945	
掛補正区分 通信技術者 通信技術員 合 計	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225 48,720 84,945	
通信技術者 通信技術員 合 計	1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 36,225 48,720 84,945	
通信技術員 合 計				48,720 84,945	
通信技術員 合 計				48,720 84,945	
숨 핡	2.000		24,360	84,945	
		台			
		台			1.000 台
単 価		台		84,945	
					I
		+			
		+			
		-	1		
		-			

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

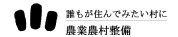
- K	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
-	台			1 年11	単 1畑	並 観	1佣 1号
	* * * X 単 - 1号 * * *						
							步A
	技術者間接費(電気通信技術者)			式	0+88464446 +> I		当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>, ルメータ・放流警報設備</u> 1) 設備区分	テレメータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止: なし</u> 亜熱帯補正: なし	
	1)設備区分 2)技術者間接費率	90.0			素雪補止:なし 基本給時間:8.0	型 照	
	2)投附有回接員 準 3)設備区分の名称	90.0			 	週休:4週8休以上	
	3)設備区分の石が 4)調整技術者(X)	1.300			/木1文時間.0.0	超水.4週0水以上	
	*/ <u>調金38的音(^)</u> 間接費(据付・調整技術者)	1.500					
-' ' '	可以复(加) 阿金汉州日)		1.170	式	36,225	42,383	
					00,220	.2,000	算出数量
	合 計					42.383	1.000 式
						,-,-	
	単 価			式		42,383	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-		,	
	* * * X 単 - 2号 * * *						
							步A
	技術者間接費(電気通信技術者)			式			当たり算出
1	技術者間接費(電気通信技術者)					制約作業時間:0.0	
	,テレメータ・放流警報設備				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	テレメータ・放流警報設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0				超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.300					
71 F	間接費(据付・調整技術者)						
			1.170	式	36,225	42,383	
							算出数量
+	合 計					42,383	1.000 式
\perp	単 価			式		42,383	
+							
+							
-							
_							
-							
+							
+							
+							
+							
\pm							
\dashv							
\dashv							
\dashv							
\top							
\top							
\top							
_							
T							
\top							
\top							
\top							
\top							
+							
+							

共通単価表 単価期A (| 事業名 | 大淀川左岸国営施設応急対策事業 | 工事名 | 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 コード 名 称(規 格) 単位 単 価 備考 数量 金 額 TM子局装置2 K96010 屋外ステンレス製自立形 面 5,900,000 割増等を含まない TM子局装置3 K96011 屋外ステンレス製自立形 5,800,000 割増等を含まない 電波式水位計 K96014 平板アンテナ型 0~10m 760,000 割増等を含まない 浸水センサ K96015 フリクトレヘ・ルスイッチ 台 17,500 割増等を含まない タ゜クターチャンネル P96204 D1 個 1,220 **ポックスコネクタ** P96208 厚鋼用 30mm 個 140 コンヒ゛ネーションカップ゜リンク゛ P96210 厚鋼用 30mm 153 個 タ・クタークリップ P96211 DC31DC28 60 個 はつり工 R02007 22,890

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【1.倉永調圧水槽・7号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 コード 名称(規 名 称(規 格) 単位 単 価 金額 備考 数量 *** T単- 1号 *** 歩Α T00007 コンクリート穴あけ 箇所 1.000 箇所 当たり算出 30mm用 802115 はつりエ 10,301 S単 1号 算出数量 0.450 22,890 合 計 10,301 1.000 箇所 単 価 箇所 10,301



令和5年度

大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更)

块 日 名	P) 谷
局名	九州農政局
事業(務)所名	宮崎中部農業水利事業所
事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】
施工場所	宮崎県宮崎市及び東諸県郡綾町地内
工事番号	6-512-1001
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	宮崎
地区区分	東諸県
工期	(") 10ヶ月
積算体系年月	令和6年2月
単価期適用年月	令和6年2月—A
歩掛期適用年番号	令和5年99号—A
電力会社名	九州電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
					(")	
	請負工事費				28, 017, 000	
					, ,	
	・工事価格				25, 470, 000	
					('') 25, 470, 000 ('') 2, 547, 000	
	・消費税相当額(10%)				2, 547, 000	
	工事内容					
	地区内水管理施設製作据付その2工事					
	地区内水官理施設製作店的での21争					
						l
						<u> </u>
		<u> </u>				
		<u> </u>				

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 内 容 項目名 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事 工事区分 単年度 積算区分 変更積算 積算体系区分 電気通信設備製作据付工事 工種区分 電気通信設備製作据付工事 工種体系区分 水管理設備製作据付工事 契約保証費 計上する (") 一般交通影響有り(2)-2 施工地域区分 低圧・業者持・1年未満 電力区分 冬期補正 なし (") 0.00% 冬期補正 (現場管理費) 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 4週8休以上 週休2日補正 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% (") <u>する</u> 現場環境改善費の計上 $(\quad {\it ""}\quad)$ 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし (") 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 項 目 名 数 量 単位 備 (11) 25, 470, 000 工事価格 (") 製作工事価格 18, 930, 000 (") 18, 936, 000 ・・機器単体費 1.000 6, 540, 000 据付工事価格 1, 504, 000 純工事費(据付) 5, 301, 000 ・・据付工事原価 (11) 1, 194, 000 ・・・直接工事費 (11) (11) 1.000 1, 194, 000 ・・・・直接工事費(共通仮設費対象) ("")4, 107, 000 ・・・間接工事費 310,000 ・・・・共通仮設費 ・・・・・運搬費~営繕費等 (") 1, 194, 000 × ((18. 700*1. 200)*1. 000*1. 040) 279, 000 31,000 ····現場環境改善費 ・・・・・現場環境改善費 (率計上) (") (" 1, 194, 000 × (2. 660) 31,000 ・・・・現場管理費 (11) 1, 504, 000 × ((39. 810*1. 100) *1. 000*1. 090+0. 000+0. 000-0. 000) 718, 000 (") 3, 079, 000 ・・・・機器間接費 (") 85, 000 ・・・・・技術者間接費 (") ・・・・・・技術者間接費(技術者) 85,000 · · · · · 機器管理費 (") 18, 936, 000 × 15. 810 2, 994, 000 ・・一般管理費等 (5, 301, 000 × (23. 450*1. 000+0. 04)) 5, 301, 000 × (23. 450*1. 000) +2, 120 (11) 1, 245, 000 (") 支給品費 0 (") 支給品費 (機器単体費) 0 (") 処分費等(直接工事費の内数) 0 (II)0 処分費(準備費の内数) $\overline{(n)}$ 処分費(事業損失防止施設費内数) 0 (") 処分費等(率対象外) 0 (") 0 共通仮設費算定控除額 法定福利費概算額(工事価格の内数) 6, 540, 000 × 3. 860 252, 000

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事
 (第1回変更)

機能が表す機能 (2.0)	工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
15 995,000 日本の会社	機器単体費内訳		+12	(")	VHI 275
1,000 大 19,598,000 - 日本語学 1-079 大 19,598,000 - 日本語学 10,000 大 1,598,000 - 日本語学 10,000 大 2,598,000 -				18, 936, 000	
1,000 大 19,598,000 - 日本語学 1-079 大 19,598,000 - 日本語学 10,000 大 1,598,000 - 日本語学 10,000 大 2,598,000 -					
1,000 大 19,598,000 - 日本語学 1-079 大 19,598,000 - 日本語学 10,000 大 1,598,000 - 日本語学 10,000 大 2,598,000 -	機器単体費			(")	
3.9性機能に - 2.1位の大工 (1.00 大 10.48,000		1.000	式	18, 936, 000	
3.9性機能に - 2.1位の大工 (1.00 大 10.48,000					
1.986 大・日の大工社	・子局設備工				
1.00	3号幹線水路・3-4号分水工地区	1.000	式	18, 936, 000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1 000	#		
1.000 元 5.800.000 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・ 情報伝送設備工(機器単体費)				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000	式		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・計装設備工(機器単体費)	1 000	#		
・・・・ 対象で確正(複数等件数) ・・・ 対象で確正(複数等件数) ・・・ 対象で確正(複数等件数) ・・・ 対象ででは、複数等件数) ・・・ 対象ででは、複数等件数) ・・・ 対象ででは、複数等件数) ・・・ 対象ででは、複数等件数) ・・・ 対象では、複数等件数) ・・・ 対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	・・子局設備工			(")	
1.000 大 5.800.000 1.000 大 2.446.000 1.000 + 1.446.000 1.000 + 1.446.000 1.000 + 1.446.000 1.000 + 1.446.000 1.000 + 1.446.000 1.000 + 1.446.000 1.000 + 1.446.000 1.000 + 1.446.000 1.000 + 1.446.000 1.000 + 1.446.000 1.000 + 1.446.000 1.000 + 1.446.000 1.000 + 1.446.000 1.000 + 1.446.000 1.000 + 1.	3-4号分水工地区	1.000	式		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••• 情報伝送設備工 (機器単体費)	1 000	#		
1,000	・・・ 計装設備工 (機器単体費)	1.000	10	(")	
		1.000	式	2, 648, 000	
九州農政局					

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			(") 1, 194, 000	
			1, 104, 000	
直接工事費(共通仮設費対象)			(")	
	1.000	式	1, 194, 000	
・運搬工 3号幹線水路・3-4号分水工地区	1.000	式	(")	
・・連搬工		14	(")	
・・・ 運搬工	1.000	式	73,000	
	1.000	式	73, 000	
・子局据付工 3号幹線水路・3-4号分水工地区	1.000	式	('') 972, 000	
・・子局据付工		1/	(")	
3 号幹線水路地区 ・・・ 情報伝送設備工	1.000	式	192, 000	
	1.000	式	132, 000	
・・・計装設備工	1. 000	式	(")	
・・共通設備工			(")	
3 号幹線水路地区 ・・・ 配線工 (3号幹線水路) 【D-2】	1.000	式	305, 000	
・・・ 配管工 (3号幹線水路) 【D-2】	1.000	式	221, 000	
	1. 000	式	21, 000	
・・・ 配線撤去工 (3号幹線水路) 【D-2】	1.000	式	(")	
・・・ 配管撤去工 (3号幹線水路) 【D-2】			(")	
・・仮設費	1.000	式	10,000	
3 号幹線水路地区	1.000	式	49, 000	
・・・ 交通誘導警備員(3号幹線水路【D-2】)	1.000	式	(") 49, 000	
• • 子局据付工			(")	
3-4号分水工地区 ・・・ 情報伝送設備工	1.000	式	149,000	
・・・計装設備工	1.000	式	107, 000	
	1. 000	式	42, 000	
・・共通設備工 3-4号分水工地区	1. 000	式	130,000	
・・・ 配線工 (3-4号分水工) 【D-5】			(")	
・・・ 配管工 (3-4号分水工) 【D-5】	1.000	式	84, 000	
・・・ 配線撤去工(3-4号分水工)【D-5】	1.000	式	18, 000	
	1.000	式	19, 000	
・・・ 配管撤去工 (3-4号分水工) 【D-5】	1. 000	式	9,000	
・・仮設費			(")	
3-4号分水工地区 ・・・ 交通誘導警備員(3-4号分水工【D-5】)	1.000	式	147, 000	
	1.000	式	147, 000	
・既設設備撤去工 3号幹線水路・3-4号分水工地区	1.000	式	(") 123, 000	
・・既設整備撤去工			(")	
3 号幹線水路地区 ・・・ 3号幹線水路子局撤去【D-2】	1.000	式	72, 000	
	1. 000	式	72, 000	
・既設設備撤去工 3-4号分水工地区	1. 000	式	51, 000	
・・・ 3-4号分水工子局撤去【D-5】			(") 51, 000	
	1.000	式	51,000	
・撤去機器運搬工			(")	
3 号幹線水路・3-4号分水工地区	1.000	式	26, 000	
・・撤去機器運搬工	1. 000	式	26, 000	
・・・ 撤去機器運搬工			(")	
	1.000	式	26, 000	
				+ III # -*- F

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】
 (第1回変更)

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事					
名 称 (規 格) 機器単体費	数量	単位	単 価	金 額 (")	備考
				18, 936, 000	
・子局設備工	4 000			(")	
3 号幹線水路・3-4号分水工地区 ・・子局設備工	1.000	式		18, 936, 000	
3 号幹線水路地区	1. 000	式		10, 488, 000	
・・・ 情報伝送設備工 (機器単体費)	(")	式	5, 800, 000	('') 5, 800, 000	1 式当たり
\$40012 TM子局装置3	(")	I(3, 600, 000	(")	歩A・単A
【D-2】屋外ステンレス製自立形	1. 000	面	5, 800, 000		S単 4号
合 計				(") 5, 800, 000	
□ ¥1				5, 555, 555	
31 升部 (带 一、) (林 四 次) , 車 /	(")		(")	(")	1 -4 M 4- 10
・・・ 計装設備工 (機器単体費)	(")	式	4, 688, 000	4, 688, 000	1 式当たり
\$40012 超音波式流量計(管路用) 1測線	(")			(")	歩A・単A
φ 1100mm 流速検出端 変換器 S40012 浸水センサ	1.000	台	4, 670, 000		S単 5号 歩A・単A
【D-2】 フリクトレヘールスイッチ	1. 000	台	17, 500	17, 500	S単 6号
				(")	
合 計				4, 687, 500	
・・子局設備工				(")	
3-4号分水工地区 ・・・ 情報伝送設備工 (機器単体費)	1.000	式	(")	8, 448, 000	1 式当たり
旧书四心以册上(成位于严具)	1.000	式	5, 800, 000	5, 800, 000	
S40012 TM子局装置3	(")	-	F 000 000		歩A・単A
【D-5】屋外ステンレス製自立形	1.000	面	5, 800, 000	5, 800, 000	S単 7号
合 計				5, 800, 000	
・・・ 計装設備工 (機器単体費)	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	2, 648, 000	2, 648, 000	
S40012 超音波式流量計(管路用) 2測線	(")	4	2, 630, 000		歩A・単A
φ 200mm 流速検出端 変換器 S40012 浸水センサ	(")	台	2, 630, 000	2, 630, 000	S単 8号 歩A・単A
【D-5】 フリクトレヘ゛ルスイッチ	1.000	台	17, 500	17, 500	S単 9号
合 計				(") 2, 647, 500	
□ 計				2, 047, 500	
			<u> </u>		

| 事業名 | 大淀川左岸国営施設応急対策事業 | 工事名 | 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更)

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】	(第1回変更)				
工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 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)		7-122	-T- IIM	(")	VII 3
				1, 194, 000	
・運搬工	1 000			(") 72 000	
3号幹線水路・3-4号分水工地区 ・・運搬工	1. 000	式		73, 000	
/生///(X 工-	1. 000	式		73, 000	
・・・運搬工	(")		(")	(")	1 式当たり
044000 +6\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1. 000	式	73, 000	73, 000	the a NY a
841020 輸送費 (工場~3号幹線水路・3-4号分水工地区) 0.516ton,118km	(") 1. 000	式	73, 000	(<i>n</i>) 73, 000	歩A・単A S単 10号
o. ofoton, flokiii	1.000	1	73, 000	(")	3年 10万
合 計				73, 000	
				ļ	
7				(")	
・子局据付工 3号幹線水路・3-4号分水工地区	1, 000	式		972. 000	
・・子局据付工	1. 000			(")	
3 号幹線水路地区	1. 000	式		192, 000	
・・・情報伝送設備工	(")		(")	(")	1 式当たり
CARRIE TUZ ETTER TO ALL ID OL	1. 000	式	132, 000	132, 000	歩A・単A
\$42045 TM子局装置3 据付 【D-2】 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),無	1. 000	架	84, 945	84, 945	歩A・単A S単 12号
S42046 TM子局装置3 調整 【D-2】	(")		04, 040	(")	
TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線	1. 000	架	47, 093	47, 093	S単 14号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	
,テレメータ・放流警報設備	1. 000	式	42, 383	42, 383	X単 1号
合 計				(<i>"</i>) 174, 421	
П н				(")	
計 (1) (直接費対象分)				132, 038	
				(")	
計(2)(間接費対象分)				42, 383	
・・・計装設備工	(")		(")	(")	1 式当たり
HI BARAWIII	1. 000	式	60, 000	60, 000	1 7 7 7 7
S42053 超音波式流量計 (管路用) 据付 φ1100mm 【D-2】	(")				歩A・単A
超音波式流量計(管路用),無	1. 000	台	47, 502	47, 502	S単 16号
\$42053 浸水センサ据付 【D-2】 フロート式水位計,無	(") 1. 000	台	12, 180	(<i>u</i>) 12, 180	歩A・単A S単 17号
プロード式水位計,無	1.000	П	12, 100	(")	3年 17万
合 計				59, 682	
11 VP 40. Micros				()	
3 号幹線水路地区	1. 000	式		(") 305, 000	
· · · 配線工 (3号幹線水路) 【D-2】	(")	14	(")		1 式当たり
	1. 000	式	221, 000	221, 000	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")				歩A・単A
, 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	9. 700	m	1, 397	13, 551	
\$42104 通信ケーブル配線工 ECX 5C-2W,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	(<i>"</i>) 112. 000	m	514	('') 57, 568	歩A・単A S単 34号
S02116 超音波式流量計(管路用)	(")	111	314	(")	歩A・単A
,,専用ケーブル	102. 000	m	935	9Š, 370 [°]	S単 2号
S02116 超音波式流量計 (管路用)	(")			(")	歩A・単A
,,結合材(樹脂製モールド材)	2. 000	個	8, 500	17, 000	S単 3号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30	(") 53. 000	m	551	(") 29, 203	歩A・単A S単 29号
VCIF 0.73sq 2c, 1g P1, その他, -, -, -mm2, 地中・産外・産内, 2.30 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")	111	331	(")	歩A・単A
, 露出 (コンクリート壁) , CVケーブ・ル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00	0. 500	m	2, 135	1, 068	S単 30号
\$42104 通信ケーブル配線工	(")			(")	歩A・単A
ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁) ,その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60	8. 000	m	943	7, 544	S単 35号
合 計				('') 221, 304	
				221, 304	
・・・ 配管工 (3号幹線水路) 【D-2】	(")	_6	(")	(")	1 式当たり
S42100 電線管敷設工	1. 000	式	21, 000	21,000	歩A・単A
542100 電線官敷設工 「厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0. 00, 無, 有, 無	6. 200	m	3, 399	21, 074	歩A・単A S単 26号
	2. 200		-, 555	(")	•
合 計				21, 074	
・・・ 配線撤去工 (3号幹線水路) 【D-2】	(")		(")	(")	1 式当たり
PRODUND TO TO (A) WAYNED) IN A.	1. 000	式	53, 000	53, 000	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")			(")	
【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75	9. 700	m	615	5, 966	S単 31号
S42104 通信ケーブル配線工	/ \		404	(//)	歩A・単A
	(") E 000	1		670	S単 36号
【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60 \$42104 通信ケーブル配線エ	5. 000	m	134		歩Δ・ ϴ Λ
S42104 通信ケーブル配線工	5. 000			(")	歩A・単A S単 37号
	5. 000	m m	257		歩A・単A S単 37号 歩A・単A
S42104 通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内, その他, ¬mm, ¬, 地中・屋外・屋内, 1. 15 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0. 75 sq 2C,管 内, その他, ¬, ¬, ¬mm2, 地中・屋外・屋内, 1. 15	5. 000 (") 112. 000 (") 53. 000			28, 784 (") 13, 621	S単 37号 歩A・単A S単 32号
\$42104 通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 \$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	5. 000 (") 112. 000 (")	m	257	(") 28, 784 (")	S単 37号 歩A・単A

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	数量	単位	単価	△ 炻	備考
名 称 (規 格) \$42104 通信ケーブル配線工	数 里 (//)	早位.	平 1川	金額 (")	
【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95	0. 500	m	212	106	S単 38号
S42104 通信ケーブル配線工	(") 8. 000		403	(") 3. 224	歩A・単A S単 39号
【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	8.000	m	403	(11)	5 年 39万
合 計				52, 863	
・・・ 配管撤去工 (3号幹線水路) 【D-2】	(")		(")	(")	1 式当たり
	1. 000	式	10, 000	10, 000	
\$42100 電線管敷設工 【撤去】PE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.5, 0.00, 無, 有, 無	(") 7. 700	m	1, 331	10. 249	歩A・単A S単 27号
[加及] 1120, (少)他, , , 注/下注[1(路山/, 0. 0, 0. 00, 灬, 円, 灬	7. 700	- 111	1,001	(")	5 + 217
合 計				10, 249	
· · 仮設費				(")	
3 号幹線水路地区 ・・・ 交通誘導警備員 (3号幹線水路【D-2】)	1.000	式	(")	49,000	1 式当たり
・・・ 父迪務导警傭員(3万幹線小路【D-2】)	1. 000	式	49, 000	49. 000	1 八当たり
S02115 交通誘導警備員B	(")	-		(")	/ /
	4. 000	人	12, 285	49, 140	S単 1号
合 計				49, 140	
・・子局据付工				(")	
3-4号分水工地区	1. 000	式		149, 000	
・・・情報伝送設備工	(")		(")	(")	1 式当たり
S42045 TM子局装置3 据付 【D-5】	1.000	式	107, 000	107, 000	歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,有	1. 000	架	59, 462	59, 462	S単 13号
\$42046 TM子局装置3 調整 [D-5]	(")	400	47.000	(")	
TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形, 1 架, 有線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	架	47, 093	47, 093	S単 15号 歩A・単A
, テレメータ・放流警報設備	1. 000	式	42, 383	42, 383	X単 2号
A 31				(//)	
合 計				148, 938	
計 (1) (直接費対象分)				106, 555	
31 (0) (88枚車45八)				('') 42, 383	
計(2) (間接費対象分)				42, 303	
・・・計装設備工	1. 000	式	(") 42, 000	(<i>n</i>) 42, 000	1 式当たり
S42053 超音波式流量計(管路用)据付 φ200mm【D-5】	(")	17.	42,000		歩A・単A
超音波式流量計(管路用),有	1. 000	台	33, 373	33, 373	S単 18号
842053 浸水センサ据付 【D-5】 フロート式水位計,有	1. 000	台	8, 526	(") 8 526	歩A・単A S単 19号
2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Н	3, 525	(")	2 - 10.5
合 計				41, 899	
・・共通設備工				(")	
3-4号分水工地区	1.000	式	(")	130, 000	1 -4-1/4 - 10
配線工 (3-4号分水工) 【D-5】	1. 000	式	84, 000	84, 000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")			(")	/ ,
,管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 S42104 通信ケーブル配線工	8. 700	m	1, 397	12, 154	S単 28号 歩A・単A
ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30	33. 000	m	514	16, 962	S単 34号
S02116 超音波式流量計 (管路用)	(")		207	(")	
,,専用ケーブル S02116 超音波式流量計(管路用)	13. 000	m	935	12, 155	S単 2号 歩A・単A
,,結合材 (樹脂製モールド材)	4. 000	個	8, 500	34, 000	S単 3号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 VCTS 0.75 co. 20 第 は 天の他	(") 7 700		551	(")	歩A・単A
VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	7. 700	m	551	4, 243	S単 29号 歩A・単A
,露出(コンクリート壁), CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	0. 500	m	2, 135	1, 068	S単 30号
S42104 通信ケーブル配線工 ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60	4. 000	200	943	('') 3, 772	歩A・単A S単 35号
とした ひし とm, 路台口 (マン/フ 『空虹/ 、で V/世)、「山川、 T, /全グト・/全 / Y, 3. OU	4. 000	m	343	(")	0 年 30 ケ
合 計				84, 354	
・・・ 配管工 (3-4号分水工) 【D-5】	(")		(")	(")	1 式当たり
C40100	1.000	式	18, 000	18, 000	IF: A 324 A
S42100 電線管敷設工 , 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0. 00, 無, 有, 無	5. 200	m	3, 399	('') 17, 675	歩A・単A S単 26号
, (丁-4) (型が口) , = V) (エ) ((エ) ((国) 円/) V) V (V) (高) 円) (高)	5. 200	111	0,000	(")	3 - 200
合 計				17, 675	
・・・ 配線撤去工 (3-4号分水工) 【D-5】	(")		(")		1 式当たり
	1. 000	式	19, 000	19, 000	九州農政局

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】
 (第1回変更)

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】	(第1回変更)				
工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
名 (校 (規 格) 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工	<u> </u>	- 単位	車 個		振A・単A
【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75	8. 700	m	615	, ,	S単 31号
S42104 通信ケーブル配線工	(")				歩A・単A
【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60	4. 900	m	134		S単 36号
S42104 通信ケーブル配線工 「物土】 PCV FC OW 第 内 スの他	(") 33. 000		257	8, 481	歩A・単A S単 37号
【撤去】ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1. 15 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")	m	237		<u>5</u> 単 37万 歩A・単A
【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15	7. 700	m	257		S単 32号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")			(")	歩A・単A
【撤去】CV 3.5sq 2C,露出(コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	0. 500	m	984		S単 33号
\$42104 通信ケーブル配線工	(")		010	(")	
【撤去】付属同軸ケブ´ル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95 \$42104 通信ケーブル配線工	0.500	m	212		S単 38号 歩A・単A
342104	4. 000	m	403	1. 612	少A・単A S単 39号
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	000		100	(")	2 + 30 3
合 計				18, 678	
・・・ 配管撤去工 (3-4号分水工) 【D-5】	(")		(")	(")	1 式当たり
・・・ 配官側去上(3-4万万水上)【D-5】	1. 000	式	9,000	9, 000	1 八当たり
\$42100 電線管敷設工	(")	2-0	3,000		歩A・単A
【撤去】PE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.5, 0.00, 無, 有, 無	6. 600	m	1, 331	8, 785	S単 27号
				(")	
合 計				8, 785	
・・仮設費				(")	
3-4号分水工地区	1. 000	式		147, 000	
・・・ 交通誘導警備員 (3-4号分水工【D-5】)	(")		(")	(")	1 式当たり
	1. 000	式	147, 000	147, 000	
S02115 交通誘導警備員 B	(")		40.00-	(")	/
	12. 000	人	12, 285	147, 420	S単 1号
合 計				147, 420	
Ц рі				147, 420	
・既設設備撤去工				(")	
3 号幹線水路·3-4号分水工地区	1. 000	式		123, 000	
・・既設整備撤去工	1. 000	式		(<i>u</i>) 72, 000	
3 号幹線水路地区 ・・・ 3号幹線水路子局撤去 [D-2]	(")	I	(")	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 式当たり
O O THE TOTAL TO BE	1. 000	式	72, 000	72, 000	1 243767
\$42054 TM子局装置 撤去	(")			(")	歩A・単A
0. 50, 1. 00, 0. 00, 0. 00,	1. 000	式	42, 473	,	S単 20号
S42054 超音波流量計 撤去	(")		00.070		歩A・単A
0.00, 0.98, 0.00, 0.00, S42054 浸水センサ 撤去	1. 000	式	23, 873	23, 873	S単 21号 歩A・単A
0.00,0.25,0.00,0.00,	1. 000	式	6, 090	6. 090	
0.000, 0.120, 0.100, 0.100,			0,000	(")	0 + 22 /
合 計				72, 436	
or sn.sn. M. M. J				(")	
・・既設設備撤去工	1. 000	式		(") 51, 000	
3-4号分水工地区 ・・・ 3-4号分水工子局撤去【D-5】	(")	1/	(")	(")	1 式当たり
- V/VIII- V /VIII- 12 / VI	1. 000	式	51, 000	51, 000	
\$42054 TM子局装置 撤去	(")			(")	
0.35, 0.70, 0.00, 0.00,	1. 000	式	29, 731	29, 731	S単 23号
\$42054 超音波流量計 撤去	(//) 1 000		16. 565	(//) 16 565	
0.00, 0.68, 0.00, 0.00, \$42054 浸水センサ 撤去	1. 000	式	10, 305	16, 565	S単 24号 歩A・単A
542034 夜水センリ 銀去 0.00, 0.18, 0.00, 0.00,	1. 000	式	4, 385	4, 385	少A・単A S単 25号
			., 250	(")	•
合 計				50, 681	
・撤去機器運搬工				(")	
・ 御 云 機 器 連 撥 上 3 号 幹 線 水 路・3-4 号 分 水 工 地 区	1. 000	式		26, 000	
··撤去機器運搬工	1.000			(")	
	1. 000	式		26, 000	
・・・ 撤去機器運搬工	(")		(")	(")	1 式当たり
C41000 /C黑田松光車 (0日秋6 LB 0 4日八上子 - ディッペ	1.000	式	26, 000	26, 000	IE. A. 324 A.
S41020 仮置場輸送費 (3号幹線水路・3-4号分水工~高浜FP) 0.377ton, 5.7km	(<i>"</i>) 1. 000	式	26, 000	('') 26. 000	歩A・単A S単 11号
J. JITUUI, J. IKIII	1.000	1/	20,000	(")	0年 11万
合 計				26, 000	
				•	

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】
 (第1回変更)

工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】	(第1回変更)				
工事別工	[事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 1号 ***					
\$02115	交通誘導警備員B					
302113						
	交通誘導警備員B			10.005		ate a same
			人	12, 285		歩A・単A
	*** S単一 2号 ***					
S02116	超音波式流量計(管路用)					
	超音波式流量計(管路用)					
	,,専用ケーブル			935		歩A・単A
			m	955		少A・甲A
	*** S単- 3号 ***					
S02116	超音波式流量計(管路用)					
	超音波式流量計 (管路用)					
	,,結合材(樹脂製モールド材)		個	8, 500		歩A・単A
	*** 8単一 4号 ***		li-i	3, 333		7.1.
	TM子局装置3					
	TM子局装置3					
	【D-2】屋外ステンレス製自立形		面	5, 800, 000		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		12.0	, ,		
\$40019	超音波式流量計(管路用) 1測線					
340012						
	超音波式流量計(管路用) 1測線					
	φ 1100mm 流速検出端 変換器		台	4, 670, 000		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
\$40012	浸水センサ					
540012						
	浸水センサ		.	47		ile
ļ	【D-2】 フリクトレヘ゛ルスイッチ		台	17, 500		歩A・単A
	*** S単一 7号 ***					
S40012	TM子局装置3					
	TM子局装置3					
			_	E 000 000		15. A 324. A
	【D-5】屋外ステンレス製自立形		面	5, 800, 000		歩A・単A
	*** S単一 8号 ***					
S40012	超音波式流量計(管路用) 2測線					
	超音波式流量計(管路用) 2測線					
	φ 200mm 流速検出端 変換器		4	2, 630, 000		歩A・単A
			台	2, 030, 000		少A・平A
	*** S単一 9号 ***					
S40012	浸水センサ					
	浸水センサ					
	【D-5】フリクトレヘ゛ルスイッチ		台	17, 500		歩A・単A
			 	17,000		少れ・中れ
	*** S単- 10号 ***					
S41020	輸送費(工場~3号幹線水路・3-4号分水工地区)					
	輸送費(電気通信設備)					
	0.516ton, 118km		式	73, 000		歩A・単A
	*** S単一 11号 ***		-	70,000		9.71 +71
S41020	仮置場輸送費 (3号幹線水路・3-4号分水工~高浜FP)					
	輸送費(電気通信設備)					
	0.377ton, 5.7km		式	26, 000		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
040045	TM子局装置3 据付 【D-2】					
542045						
	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),,無		架	84, 945		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
\$42045	TM子局装置3 据付 【D-5】					
342040			_			
	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),,有		架	59, 462		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					
S42046	TM子局装置3 調整 【D-2】					
	TM/TC·放流警報装置調整工					
			411	47 000		15. A 324. A
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線		架	47, 093		歩A・単A
	*** S単一 15号 ***					
S42046	TM子局装置3 調整 【D-5】					
	TM/TC·放流警報装置調整工					
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置, , 標準形, 1架, 有線		架	47, 093		歩A・単A
			*	41,033		少れ・牛A
	*** S単一 16号 ***					
S42053	超音波式流量計(管路用)据付 φ1100mm【D-2】					
]	計装設備据付工		1	\neg		
	超音波式流量計(管路用),無		台	47, 502		歩A・単A
			H H	41,002		-y-21 ++21
	*** S単一 17号 ***					
S42053	浸水センサ据付 【D-2】					
	計装設備据付工					
	フロート式水位計,無		台	12, 180		歩A・単A
	*** S単一 18号 ***		1 1	,		<u> </u>
040050						
1.542053			+			
012000	超音波式流量計 (管路用) 据付 φ 200mm 【D-5】					
512000	計装設備据付工					
512000			台	33, 373		歩A・単A
512000	計装設備据付工		台	33, 373		歩A・単A
	計裝設備据付工 超音波式流量計(管路用),有 *** S単- 19号 ***		台	33, 373		歩A・単A
	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),有 *** S単- 19号 *** 浸水センサ据付 【D-5】		台	33, 373		歩A・単A
	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),有 *** S単- 19号 *** 浸水センサ据付 【D-5】 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 *** S 単 - 19号 *** 浸水センサ据付 【D-5】 計装設備据付工 フロート式水位計,有		台台	33, 373 8, 526		歩A・単A 歩A・単A
	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),有 *** S単- 19号 *** 浸水センサ据付 【D-5】 計装設備据付工					
S42053	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),有 *** S単- 19号 *** 浸水センサ据付 【D-5】 計装設備据付工 フロート式水位計,有 *** S単- 20号 ***					
S42053	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),有 *** S単- 19号 *** 浸水センサ据付 【D-5】 計装設備据付工 フロート式水位計,有 *** S単- 20号 *** TM子局装置 撤去					
S42053	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),有 *** S単- 19号 *** 浸水センサ据付 【D-5】 計装設備据付工 フロート式水位計,有 *** *** S単- 20号 *** TM子局装置 撤去 電気通信設備据付・調整工		台	8, 526		歩A・単A
S42053	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),有 *** S単- 19号 *** 浸水センサ据付 【D-5】 計装設備据付工 フロート式水位計,有 *** S単- 20号 *** TM子局装置 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00,0.00,					
S42053	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),有 *** S単- 19号 *** 浸水センサ据付 【D-5】 計装設備据付工 フロート式水位計,有 *** *** S単- 20号 *** TM子局装置 撤去 電気通信設備据付・調整工		台	8, 526		歩A・単A
S42053 S42054	計装設備据付工 2 *** S単- 19号 *** 浸水センサ据付 [D-5] 計装設備据付工 フロート式水位計,有 *** S単- 20号 *** TM子局装置 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00, *** S単- 21号 ***		台	8, 526		歩A・単A
S42053 S42054	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),有 *** S単- 19号 *** 浸水センサ据付 [D-5] 計装設備据付工 フロート式水位計,有 *** S単- 20号 *** TM子局装置 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00, *** S単- 21号 *** 超音波流量計 撤去		台	8, 526		歩A・単A
S42053 S42054	計装設備据付工 *** S単- 19号 *** 浸水センサ据付 【D-5】 計装設備据付工フロート式水位計,有 *** S単- 20号 *** TM子局装置 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00, *** S単- 21号 *** 超音波流量計 撤去 電気通信設備据付・調整工		台	8, 526 42, 473		歩A・単A 歩A・単A
S42053 S42054	計装設備据付工 2 *** S単- 19号 *** 浸水センサ据付 【D-5】 計装設備据付工 フロート式水位計,有 *** S単- 20号 *** TM子局装置 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.50, 1.00, 0.00, 0.00, *** S単- 21号 *** 超音波流量計 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.98, 0.00, 0.00,		台	8, 526		歩A・単A
S42053 S42054	計装設備据付工 *** S単- 19号 *** 浸水センサ据付 【D-5】 計装設備据付工フロート式水位計,有 *** S単- 20号 *** TM子局装置 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00, *** S単- 21号 *** 超音波流量計 撤去 電気通信設備据付・調整工		台	8, 526 42, 473		歩A・単A

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称 (規格) 単位 単 価 金 額 備考 コード 電気通信設備据付・調整工 6,090 0.00, 0.25, 0.00, 0.00, 力 歩A・単A *** S単- 23号 *** S42054 TM子局装置 撤去 電気通信設備据付・調整工 29, 731 0. 35, 0. 70, 0. 00, 0. 00, 歩A・単A *** S単- 24号 *** S42054 超音波流量計 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.68, 0.00, 0.00, 式 16, 565 歩A・単A *** S単- 25号 *** S42054 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 4, 385 式 歩A・単A 0.00, 0.18, 0.00, 0.00, *** S単- 26号 *** S42100 電線管敷設工 雷總管動設丁 ,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,有,無 3, 399 歩A・単A m *** S単- 27号 *** S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 【撤去】PE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.5, 0.00, 無, 有, 無 1, 331 歩A・単A m *** S単- 28号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 , 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 1, 397 歩A・単A m *** S単- 29号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 551 歩A・単A m *** S単- 30号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 2, 135 歩A・単A ,露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00 m *** S単- 31号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 615 歩A・単A m *** S単- 32号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 257 歩A・単A 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 m *** S単- 33号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 984 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 歩A・単A m *** S単- 34号 *** 通信ケーブル配線工 S42104 通信ケーブル配線工 ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30 514 m 歩A・単A *** S単- 35号 *** 通信ケーブル配線工 S42104 通信ケーブル配線工 943 ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60 歩A・単A m *** S単- 36号 * * * S42104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60 134 歩A・単A m *** S単- 37号 *** S42104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 257 歩A・単A m *** S単- 38号 *** 通信ケーブル配線工通信ケーブル配線工 S42104 【撤去】付属同軸ケーブ゛ル、露出(コンクリート壁), その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0.95 212 歩A・単A m *** S単- 39号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 S42104 403 【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80 歩A・単A m *** X単- 1号 *** X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 42, 383 , テレメータ・放流警報設備 歩A・単A *** X単- 2号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,テレメータ・放流警報設備 式 42, 383 歩A・単A

| 事業名 | 大淀川左岸国営施設応急対策事業 | 工事名 | 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

ユード	-事名: 地区内水官理施設製作据付ての2 工事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	т г	, <u> </u>	7-124		35. 854	VIII 3
	*** S単- 1号 ***					
						歩A
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		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	
D01000	大学教徒具力					
R01032	交通誘導警備員 B	1.000	١,	12, 285	12, 285	
		1.000	<u> </u>	12, 200	12, 200	算出数量
	合 計				12 285	昇山
	Ц П				12, 200	1.000 /
	単 価				12, 285	
	, , , , , ,					
	*** S単一 2号 ***					
						歩A
S02116	超音波式流量計(管路用)		m		1.000 各単位	当たり算出
	超音波式流量計 (管路用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,専用ケーブル	Marin Mc L N West L L (www. 20)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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) 3)地区資材単価コード (J)		+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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)	K76550		「木代文 中寸 印]・リ・リ	四小・4週0小以上	
K76550	4) 旭 放 (依) () 平 山 コート (K) 超音波式流量計 (管 路用)	11,000				
	専用ケーブル	1. 000	m	935	935	
			1	330	330	算出数量
	合 計				935	1.000 各単位
	単 価				935	
	*** S単- 3号 ***					the .
000110	17 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1		/1771		1 000 57 11/11	歩A
802116	超音波式流量計(管路用)		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	. 当たり昇出
	超音波式流量計(管路用) ,,結合材(樹脂製モールド材)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	施設機械資材(K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)) 加西政(城)从黄中) (K —)		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)	K76502				
K76502	超音波式流量計 (管路用)					
	結合材 (樹脂製モールド材)	1. 000	個	8, 500	8, 500	
						算出数量
	合 計				8, 500	1.000 各単位
	N/				0.500	
	単 価				8, 500	
	*** S単一 4号 ***					
	1,1,1,2,1,1,1					歩A
S40012	TM子局装置3		面		1.000 [各単位]	
	TM子局装置3			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
L	【D-2】屋外ステンレス製自立形			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【D-2】屋外ステンレス製自立形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
VO2211	TM 그 모 보 모 0		-			
VAP011	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形	1.000	→	5, 800, 000	5, 800, 000	
	圧パヘノイレク表日立形	1.000	面	5, 800, 000	ე, ისს, სსს	算出数量
	合 計				5 800 000	昇出級重 1.000 [各単位]
	ц п		_		5, 500, 500	7.000 [日 中川正]
	単 価				5, 800, 000	
					. ,	
			L			
	*** S単一 5号 ***					
						歩A
S40012	超音波式流量計(管路用) 1測線		台	a land the same	1.000 [各単位]	当たり算出
	超音波式流量計(管路用) 1測線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ1100mm 流速検出端 変換器	Macro		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K76518		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
-	2)規格	φ1100mm 流速検出端 変換器	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				(木代叶 町・U. U	四1小・開上なし	
K76518	超音波式流量計(管路用) 1測線		+			
11.0010	φ 1100mm 流速検出端 変換器	1. 000	台	4, 670, 000	4, 670, 000	
	, — provide prompt and SALVA HIN		T	., 5, 5, 5, 5	., 270, 330	算出数量
L	合 計		<u>L</u> _		4, 670, 000	1.000 [各単位]
						九州農政局

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

| 事業名 | 大淀川左岸国営施設応急対策事業 | 工事名 | 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更)

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	2	<i>**</i>	1 1 1 1 1	1 100		913
	単 価				4, 670, 000	
					, ,	
	*** S単一 6号 ***					
						歩A
S40012	浸水センサ		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	浸水センサ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【D-2】 フリクトレヘ・ルスイッチ			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【D-2】 フリクトレヘ゛ルスイッチ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
VOGO15	浸水センサ					
K90019	フリクトレヘブルスイッチ	1.00	10 台	17, 500	17, 500	
	777 [** • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.00	, o	17,000	17,000	算出数量
	合 計				17. 500	1.000 [各単位]
	11 6.				,	2, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
	単 価				17, 500	
	*** S単一 7号 ***					
						歩A
S40012	TM子局装置3		面	ļ	1.000 [各単位]	当たり算出
	TM子局装置3			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【D-5】屋外ステンレス製自立形	W00000		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎 データコード	K96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【D-5】屋外ステンレス製自立形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
KOGO11	TM子局装置3		+			
Va0011	IMT 同表直3 屋外ステンレス製自立形	1.00	00 面	5, 800, 000	5, 800, 000	
	<u> </u>	1.00	И Ш	3, 800, 000	3, 800, 000	算出数量
	合 計				5 800 000	1.000 [各単位]
	LI XI				5, 555, 555	1.000 [[+ []
	単 価				5, 800, 000	
	1 1984				, ,	
	*** S単- 8号 ***					
						歩A
S40012	超音波式流量計(管路用) 2測線		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	超音波式流量計(管路用) 2測線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 200mm 流速検出端 変換器			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K76529		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	φ 200mm 流速検出端 変換器		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K76520	超音波式流量計(管路用) 2測線					
K10525	φ 200mm 流速検出端 変換器	1.00	10 台	2, 630, 000	2, 630, 000	
	₩ 200 mm //mæ/庆日/m	1.00		2, 000, 000	2, 000, 000	算出数量
	合 計				2, 630, 000	1,000「各単位]
	1 6				, ,	21111 [[] [] []
	単 価				2, 630, 000	
	*** S単一 9号 ***					
	72.1.2.2					歩A
S40012	浸水センサ		台	n+ 88 44 44 44 15 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	浸水センサ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【D-5】 フリクトレヘ゛ルスイッチ 1) 基礎デ゛ータコート゛	K96015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	K96015 【D−5】 フリクトレヘ゛ルスイッチ		蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	47.79Б] Ц	**************************************		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				PER IN THE PROPERTY OF THE	~=riiiii#-'& U	
K96015	浸水センサ					
	フリクトレヘ゛ルスイッチ	1.00	00 台	17, 500	17, 500	
				, , , ,	,	算出数量
	合 計				17, 500	1.000 [各単位]
	単 価				17, 500	
	*** S単- 10号 ***					IF. A
C41000	松光带 (工程 - 9 日.数约 七 9 1 日 八 七 7 世 日)		-4-			歩A
541020	輸送費(工場~3号幹線水路・3-4号分水工地区) 輸送费(蛋气通信報借)		式	時間的割約・ナン1		当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.516+on.118km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
\vdash	0.516ton,118km 1)輸送質量(X)(ton)	0. 516ton	_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 想定輸送距離(D)(km)	118. 000km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	■/ パロパモ 〒団 X ご 単二円体(ユン / (XXIII)	220. VVVIIII		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1				PER INCOMING TO LO		

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更)

	地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3	3-4号分水工地区】 (第1回変)	更)				
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	W. F		277.77) // /	A alone	Pallaf-a
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金額	備考
K79213	輸运費		1 000	-4-	70.000	70.000	
			1. 000	式	73, 000	73, 000	Mr.II.W B
	٨ ٥					70,000	算出数量 1.000 式
	合 計					/3, 000	1.000 式
	単 価					73, 000	
	<u></u>					73,000	
	*** S単一 11号 ***						
							歩A
S41020	仮置場輸送費 (3号幹線水路・3-4号分水工~高浜FP)			式	- Lang II ali II .		当たり算出
	輸送費(電気通信設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.377ton, 5.7km 1)輸送質量(X)(ton)	0. 377ton			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 制达貝里(A) (ton) 2) 想定輸送距離(D) (km)	5. 700km			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		J. POOKIII			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					N X N	Zeph. 1790hist	
K79213	輸送費						
			1. 000	式	26, 000	26, 000	
	Λ 31					26 000	算出数量 1.000 式
	合 計					20, 000	1.000 式
	単 価					26, 000	
	——————————————————————————————————————					20,000	
	*** S単一 12号 ***						歩A
\$42045	TM子局装置3 据付 【D-2】			架		1.000 [各単位]	
04040	TM/TC·放流警報装置据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野川
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 設備区分	TM/TC設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置(標準形)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者						
			1. 000	人	36, 225	36, 225	
R03004	電気通信技術員		2. 000	人	24, 360	48, 720	
			2.000		21,000		算出数量
	合 計					84, 945	1.000 [各単位]
						04.045	
V00001	単 価 TM子(孫)局装置(標準形)					84, 945	
100001	1 () () () () () () () () () (
	*** S単- 13号 ***						the .
040045	muz DVI Wo 42/1. In st			-tern		1 000 [47 1/4 1/4]	歩A
S42045	TM子局装置3 据付 【D-5】 TM/TC・放流警報装置据付工			架	n±88464066 , 3×1	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	TM/TC: 放仇實報裝直括刊工 TM/TC設備, TM子(孫)局裝置(標準形),,有				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置(標準形)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	有			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者		0.700		00.005	05.050	-
R03004	電気通信技術員		0. 700	人	36, 225	25, 358	
KU3004	电双进行X刑具		1. 400	人	24, 360	34, 104	
			00		21,000	31, 134	算出数量
	合 計					59, 462	
Vocas	単 価					59, 462	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)						
	*** S単- 14号 ***						
	must Flakk IIII o skripk.			4.0			歩A
S42046	TM子局装置3 調整 【D-2】			架	n+1844-194-14	1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC即借 TM/T(影) B 法要 博港联 1 加 左領				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備, TM子(孫) 局装置, , 標準形, 1 架, 有線 1) 設備区分	TM/TC設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熱特間:0.0	
	4) 細別 1	標準形			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台·対向区分	1架			Producting to to		
	6) 伝送区分	有線					
R03003	電気通信技術者		1. 300	人	36, 225	47, 093	
			1. 500	八	00, 220		算出数量
	合 計					47, 093	1.000 [各単位]

| 事業名 | 大淀川左岸国営施設応急対策事業 | 工事名 | 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更)

工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・	3-4号分水工地区】 (第1回変)	更)				
	二事名:地区内水管理施設製作据付その2工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
						47.000	
******	単 価					47, 093	
Y00001	1架						
	*** S単- 15号 ***						
							歩A
S42046	TM子局装置3 調整 【D-5】			架		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC·放流警報装置調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線	ms (modST) file			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 設備区分 2) 機器区分 1	TM/TC設備 TM子(孫)局装置			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	
	4)細別1	標準形			※ (本本 下 下 下 下 下 下 下 下 下	週休:4週8休以上	
	5)台·対向区分	1架				一种小生殖の小公工	
	6) 伝送区分	有線					
		17.03-					
R03003	電気通信技術者						
			1. 300	人	36, 225	47, 093	
							算出数量
	合 計					47, 093	1.000 [各単位]
						47.000	
V00001	単 価					47, 093	
Y00001	1架						
	*** S単- 16号 ***						
							歩A
S42053	超音波式流量計(管路用)据付 φ1100mm【D-2】			台			当たり算出
	計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	超音波式流量計(管路用),無	+77 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -			夜間制約作業時間:0.0		
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2/少排補正区方				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					(本汉时间:0.0	一种小生殖の小公工	
R03003	電気通信技術者						
			0.000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員						
			1. 950	人	24, 360	47, 502	
	A					47.500	算出数量
	合 計					47, 502	1.000 台
	単 価			台		47, 502	
	+- іш			Н		17,002	
	*** S単- 17号 ***						
							歩A
S42053	浸水センサ据付 【D-2】			台			当たり算出
	計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フロート式水位計, 無 1) 機器区分	フロート式水位計			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 機器区分 2) 歩掛補正区分	無			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熱特間:0.0	
	27多貨幣正区分				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						1	
R03003	電気通信技術者						
			0.000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員						
			0. 500	人	24, 360	12, 180	# 11.W. =
	Λ 51					10 100	算出数量
	合 計					12, 160	1.000 台
	単 価			台		12, 180	
	— ра			-		12, 130	
	*** S単- 18号 ***						
	mark-ball (Marker) levi						歩A
S42053	超音波式流量計(管路用)据付 φ200mm【D-5】			台	D土目目 4万 生日 4万 生日 4万 生日 1 万 生		当たり算出
	計装設備据付工 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	制約作業時間:0.0	
	1)機器区分	超音波式流量計(管路用)			夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 歩掛補正区分	有			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		14			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					<u> </u>		
R03003	電気通信技術者						
			0. 000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員		1 070		04.000	20.070	
			1. 370	人	24, 360	33, 373	学山米 早
	合 計					22 272	算出数量 1.000 台
	П H					30, 073	1.000 🗆
	単 価			台		33, 373	
							+ III #

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

	工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	W	Lwee	T 11/2 F4	A deep	The de
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 19号 ***					
						歩A
S42053	浸水センサ据付 【D-5】		台			当たり算出
	計装設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フロート式水位計,有			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	フロート式水位計 有		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)歩掛補正区分	1		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				1 K K M III . 0. 0	/////////////////////////////////////	
R03003	電気通信技術者					
		0.000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員					
		0. 350	人	24, 360	8, 526	Maria de la companya della companya della companya della companya de la companya della companya
	合 計				0 526	算出数量 1.000 台
	<u> </u>				0, 320	1.000 □
	単価		台		8, 526	
	1 1964				-,	
	*** S単- 20号 ***					
0400=	TN/フロ北県 松土		4_			歩A
542054	TM子局装置 撤去 電気通信設備据付・調整工		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	電気連信設備据付・調整工 0.50, 1.00, 0.00, 0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 据付技術者人数	0. 50		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
L	2)据付技術員人数	1. 00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)					
R03003	電気通信技術者	0. 500	,	36, 225	18, 113	
R03004	電気通信技術員	0. 500	人	30, 223	10, 113	
K03004	电双进行权例具	1. 000	人	24, 360	24, 360	
R03003	電気通信技術者	1.000		21,000	21,000	
		0.000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.000	人	24, 360	0	
	A ==1				40, 470	算出数量
	合 計				42, 473	1.000 式
	単価		式		42, 473	
	年 岬		14		42, 470	
	*** S単一 21号 ***					
						歩A
S42054	超音波流量計 撤去		式	nt 88 // tol //))		当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.98,0.00,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0. 98		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)					
na	Z-F-72 B-H-M-W					
R03003	電気通信技術者	0.000	,	26 205	_	
D02004	電気通信技術員	0.000	人	36, 225	0	
h03004	电风应问状则具	0. 980	人	24, 360	23, 873	
R03003	電気通信技術者	0.900	 ^	24, 500	20, 073	
		0.000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.000	人	24, 360	0	
					22 22-	算出数量
	合 計				23, 873	1.000 式
	単価		式		23, 873	
	学 iiii		12/		23, 673	
	*** S単- 22号 ***					
						歩A
S42054	浸水センサ 撤去		式	alimatta i i i		当たり算出
	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.00, 0.25, 0.00, 0.00,	0.00		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 据付技術者人数 2) 据付技術員人数	0. 00 0. 25		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)調整技術者人数(X)	0. 25		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00		Pro- Indian Indian	- Taoriov I	
	5)作業種別(機器名称)					

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更)

	地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-45	分水工地区】 (第1回変更)					
工事別ココード	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	数量		単位	\(\text{\pi}\)	△ 姫	備考
	名 称 電気通信技術者	-		- 単位	単価	金 額	備考
K03003	电双进信权附有		0.000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員		0. 000		00, 220		
			0. 250	人	24, 360	6, 090	
R03003	電気通信技術者						
			0. 000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員		0 000		24.260	0	
			0. 000		24, 360	U	算出数量
	合 計					6 090	身山級里 1.000 式
	LI XI					3, 333	1,000 FQ
	単 価			式		6, 090	
	*** S単一 23号 ***						
	4 4 4 5 4 20 7 4 4 4						歩A
S42054	TM子局装置 撤去			式		1.000 式	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0. 35, 0. 70, 0. 00, 0. 00,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	0. 35			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0.70			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 調整技術員人数(X)	0.00			(本仅时间:0.0	週74.4週0小以上	
	5)作業種別(機器名称)						
R03003	電気通信技術者		\Box				
no			0. 350	人	36, 225	12, 679	
R03004	電気通信技術員		0 700	ı	04.000	17 050	
R03003	電気通信技術者		0. 700	人	24, 360	17, 052	
V09009	电水型再送附名		0. 000	Д	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員		2. 000		50, 225		
			0. 000	人	24, 360	0	
							算出数量
	合 計					29, 731	1.000 式
	単 価			式		29, 731	
	単 個			玐		29, 731	
	*** S単- 24号 ***						
							歩A
S42054	超音波流量計 撤去			式	n± 88 44 44 64 , 3× 1	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.68,0.00,0.00,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	0.00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0. 68			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 調整技術者人数(X)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 調整技術員人数(X)	0.00					
	5)作業種別(機器名称)						
DOGGOG	最后 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14						
R03003	電気通信技術者		0.000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		00, 220		
			0. 680	人	24, 360	16, 565	
R03003	電気通信技術者						
			0. 000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		04.000	_	
			0. 000	人	24, 360	0	算出数量
	合 計					16, 565	昇山数里 1.000 式
	HI HI					10,000	
	単 価			式		16, 565	
			T				
	*** S単一 25号 ***						
	гтт О <i>+</i> 2017 ттт						歩A
S42054	浸水センサ 撤去			式		1.000 式	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0. 00, 0. 18, 0. 00, 0. 00,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	0.00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0. 18			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.00				四小・4週0小以上	
	5)作業種別(機器名称)						
R03003	電気通信技術者						
			0. 000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員		0 100		04.000	4 005	
R03003	電気通信技術者		0. 180	人	24, 360	4, 385	
V09009	电水型再送附名		0.000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員				33, 220		
			0. 000	人	24, 360	0	
_	·		_	_	·		1 州典政昌

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更)

	地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号	分水工地区】 (第1回変更)				
	事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事		1 227	T 3V 54	A deep	tto de
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	Δ 51				4 005	算出数量
	合 計				4, 385	1.000 式
	単 価		式		4, 385	
	*** S単一 26号 ***					
						歩A
12100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,有,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
Ī	11)その他の場合の補助文					
7410	厚鋼電線管					
	G28 長3.66m ねじつき	27. 3	00 本	2, 350	64, 155	
0005	諸資材					
		0. 1	50	64, 155	9, 623	
1013	電工					
		11. 9	00 人	22, 365	266, 144	
						算出数量
	合 計				339, 922	
	単 価		m		3, 399	
	*** S単- 27号 ***					
						歩A
2100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】PE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.5, 0.00, 無, 有, 無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 管種別	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	_		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	_		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施工区分	屋外·屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	8. 500				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	【撤去】PE28				
	, - ,_ ,,,,,,,,,					
838	電気材料及び機器					
	【撤去】PE28	100. 0	00 m	0	0	
005	諸資材					
-		0.0	00	0	0	
1013	電工	1				
-		5. 9	50 人	22, 365	133, 072	
		1	1		,-/-	算出数量
	合 計				133. 072	100.000 м
					, =	
	単 価		m		1, 331	
	*** S単- 28号 ***					the .
	MERTIN A. RAPA					歩A
2102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	nt-00/1/4/2/2		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	Arre 11	_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーフ゛ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	3. 5mm2				
	a) the P () a	地中・屋外・屋内				
	6)施工区分2		1	I	I	
	7) その他の場合のケーブルlm当り単価	0				
	7) その他の場合のケープ ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0 0.00				
	7) その他の場合のケーブルlm当り単価					
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文					
051	7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブ・ル(CV)	0.00	00	167	16 700	
	7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5		00 m	167	16, 700	
	7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブ・ル(CV)	0.00		167 22, 365		

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

| 事業名 | 大淀川左岸国営施設応急対策事業 | 工事名 | 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更)

コード	サイ・地区内が自生地放表下追いてジュエザ 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
		<i>7</i> , <u>1</u>		1 122	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合 計					139. 708	100.000 m
						,	
	単 価			m		1, 397	
	*** S単- 29号 ***						ut.
040100	低圧番もと づい 最終取換す					100 000	歩A
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	-					
	5)サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分2	地中·屋外·屋内					
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	37					
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30					
	9)その他の場合の補助文	VCTF 0.75sq 2C					
D27838	電気材料及び機器						
1 41000	电水灯灯灯火 () 汉伯		100.000	m	37	3, 700	
R01013	電工		100.000	- ***	37	5, 700	
	-		2. 300	人	22, 365	51, 440	
						·	算出数量
	合 計					55, 140	100.000 m
	単 価			m		551	
	*** S単- 30号 ***						
	444 54 500						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	CVケーフ゛ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2心					
	5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2	3.5mm2 屋外·屋内					
	7) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	0					
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)		400 000		107	40.700	
	2心 断面積3.5		100.000	m	167	16, 700	
R01013	电上		8. 800	人	22, 365	196, 812	
			0.000		22, 303	130, 012	算出数量
	合 計					213, 512	100.000 m
	単 価			m		2, 135	
	*** S単- 31号 ***						
	ルルル ○十一 ○1万 ・ホルル						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100 000 m	当たり算出
512102	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-15/AH
	【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.				夜間制約作業時間:0.0		
	75				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	
1	1)施工区分1	管内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他					
	3)電圧	_					
	4) 心数 5) サイズ (mm2)	- -mm2					
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	7) その他の場合のケーブ h l m 当り単価	0					
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	2. 75					
	9)その他の場合の補助文	【撤去】CV 3.5sq 2C					
Dome :	是 与 1 1 1 1 1 2 2 1 2 1 1						
P27838	電気材料及び機器		100. 000		0	0	
R01013	雷丁		100.000	m	"	0	
101010			2. 750	人	22, 365	61, 504	
			, , , ,		22, 550	01,004	算出数量
	合 計					61, 504	100.000 m
	単 価			m		615	
		1		I .	I	I	1

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更)

	地区内水管理施設製作店付その2工事	ガハエ地凸』 (第1回友史)				
上事別1 コード		数量	単位	単価	金 額	備考
<u></u>	和 柳		中世	平 川	並 領	1
	that a CW coll					
	*** S単- 32号 ***					ata .
						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	, 1. 15			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	
	1)施工区分1	管 内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3) 電圧	_				
	4) 心数	_				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中·屋外·屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	1. 15				
	9) その他の場合の補助文	【撤去】VCTF 0.75sq 2C				
P27838	電気材料及び機器					
		100. 000	m	0	0	
R01013	電工					
		1. 150	人	22, 365	25, 720	
						算出数量
	合 計				25. 720	100.000 m
	H				25, .20	
	単 価		m		257	
	*** S単一 33号 ***					
	111 <u>0</u>	<u> </u>				歩A
\$49109	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000	当たり算出
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり発山
	【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	[7], 4. 40					
	**\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	震山 (w.wi) Bw)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4) 心数	-				
	5) サイズ (mm2)	-mm2				
	6) 施工区分 2	屋外·屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	4. 40				
	9)その他の場合の補助文	【撤去】CV 3.5sq 2C				
P27838	電気材料及び機器					
		100. 000	m	0	0	
R01013	電工					
		4. 400	人	22, 365	98, 406	
						算出数量
	合 計				98, 406	100.000 m
	単 価		m		984	
	*** S単一 34号 ***					
						歩A
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	通信ケーブル配線工		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	2
	ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1	Territoria leditorio		
		_				
	4)対数	_				
	4) 対数 5) 施工区分 2					
	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	- 地中・屋外・屋内 0				
	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケープ・ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	- 地中·屋外·屋内 0 2.30				
P27838	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文	- 地中・屋外・屋内 0				
P27838	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケープ・ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	- 地中·屋外·屋内 0 2.30 ECX 5C-2W	m	0	n	
	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケープ・ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	- 地中·屋外·屋内 0 2.30	m	0	0	
P27838 R01013	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケープ・ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	- 地中·屋外·屋内 0 2.30 ECX 5C-2W				
	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケープ・ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	- 地中·屋外·屋内 0 2.30 ECX 5C-2W		0 22, 365	0 51, 440	賞 出数 最
	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	- 地中·屋外·屋内 0 2.30 ECX 5C-2W			51, 440	算出数量
	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケープ・ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	- 地中·屋外·屋内 0 2.30 ECX 5C-2W			51, 440	算出数量 100.000 m
	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	- 地中·屋外·屋内 0 2.30 ECX 5C-2W	人		51, 440 51, 440	
	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	- 地中·屋外·屋内 0 2.30 ECX 5C-2W			51, 440	
	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	- 地中·屋外·屋内 0 2.30 ECX 5C-2W	人		51, 440 51, 440	
	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	- 地中·屋外·屋内 0 2.30 ECX 5C-2W	人		51, 440 51, 440	
	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	- 地中·屋外·屋内 0 2.30 ECX 5C-2W	人		51, 440 51, 440	
	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	- 地中·屋外·屋内 0 2.30 ECX 5C-2W	人		51, 440 51, 440	100.000 m
R01013	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケープ・ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	- 地中·屋外·屋内 0 2.30 ECX 5C-2W	Д m		51, 440 51, 440 514	100.000 m 歩A
R01013	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 **** S単一 35号 *** 通信ケーブル配線工	- 地中·屋外·屋内 0 2.30 ECX 5C-2W	人	22, 365	51, 440 51, 440 514	100.000 m
R01013	4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケープ・ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	- 地中·屋外·屋内 0 2.30 ECX 5C-2W	Д m		51, 440 51, 440 514 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	ガホエ地区』 (第1回変叉)				
ユード	争名・地区内が自连旭成裂下追りての21争 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)	7-12	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	vm ·⊃
	2)種別	路山 (コノクリート壁) その他		家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熱特間:0.0	
	2) 性が 3) サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 対数			休牧时间 · 0. 0	週怀・4週61小以上	
	5)施工区分2	<u>-</u> 屋外・屋内				
	5) 旭工区分 2 6) その他の場合のケーブル1m当り単価	138				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	3. 60				
	8)その他の場合の補助文	ECX 5C-2W				
	電気材料及び機器	ECA SC-ZW				
F21000	电风性性及び機器	100.000	m	138	13, 800	
R01013	泰 工	100.000	1111	130	10,000	
K01013	电上	3. 600	١ ,	22, 365	80, 514	
		3.000	 ^	22, 303	00, 314	算出数量
	合 計				94 314	100.000 m
	LI PI				01,011	100.000 III
	単 価		m		943	
	1 1100					
	*** S単- 36号 ***					
						歩A
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	2111
	【撤去】付属同軸ケーブル,管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 0.6			夜間制約作業時間:0.0		
	0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	管 内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3) サイズ(mm)	-mm				
	4) 対数					
	5)施工区分2	地中·屋外·屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0. 60				
	8) その他の場合の補助文	【撤去】付属同軸ケーブル				
	電気材料及び機器					
		100. 000	m	0	0	
R01013	電工					
		0. 600	人	22, 365	13, 419	
						算出数量
	合 計				13, 419	100.000 m
	単 価		m		134	
	*** S単- 37号 ***					
						歩A
S42104	通信ケーブル配線工		m			当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15			夜間制約作業時間:0.0	1771711	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 対数	_				
	5)施工区分2	地中·屋外·屋内				
	6)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価	0		-		
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	1. 15				
	8)その他の場合の補助文	【撤去】ECX 5C-2W		-		
PZ7838	電気材料及び機器	100,000		_	0	
R01013	泰 丁	100.000	m	0	0	
KU1U13	电上	1. 150	,	22, 365	25, 720	
—		1. 150	人	22, 300	20, 120	算出数量
	合 計				25 720	昇口級軍 100.000 m
	П #1				20, 720	100.000 111
	単 価		m		257	
	— ри				207	
	*** S単- 38号 ***					
	·					歩A
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋			夜間制約作業時間:0.0		
	内, 0. 95			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	
	1) 施工区分 1	露出(コンクリート壁)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1	2)種別	その他		,		
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4) 対数	_				
	5)施工区分2	屋外·屋内				
	6) その他の場合のケーブ ルlm当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0. 95				
	8) その他の場合の補助文	【撤去】付属同軸ケーブル				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	0	0	

100. 000

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 単位 コード 名 称 数 量 単 価 金 額 備考 R01013 電工 0.950 22, 365 21, 247 算出数量 21, 247 合 計 100.000 m 212 m *** S単- 39号 *** 歩Α
 S42104
 通信ケーブル配線工

 通信ケーブル配線工
 100.000 m 当たり算出 m 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 80 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)施工区分1 露出(コンクリート壁) 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0 その他 2)種別 3)サイズ(mm) -mm 4)対数 5)施工区分2 屋外·屋内 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 1.80 8)その他の場合の補助文 【撤去】ECX 5C-2W P27838 電気材料及び機器 100.000 0 0 m R01013 電工 1.800 22, 365 40, 257 算出数量 **40**, **257** 100. 000 m 合 計 403 単 価 m

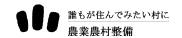
 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学
技術者間接費(電気通信技術者) 大小子・放流警報設備 大小子・放流警報設備 大小子・放流警報設備 大小子・放流警報設備 大小子・放流警報設備 大小子・放流警報設備 大小子・放流警報設備 東京輔正:なし 一型機能:なし 一型機能:なし 一型機能:なし 一型機能:なし 一型機能:なし 一型機能:なし 一型機能:なし 一型機能:なり 一型機
技術者間接費(電気通信技術者) 大小子・放流警報設備 大小子・放流警報設備 大小子・放流警報設備 大小子・放流警報設備 大小子・放流警報設備 大小子・放流警報設備 大小子・放流警報設備 東京輔正:なし 一型機能:なし 一型機能:なし 一型機能:なし 一型機能:なし 一型機能:なし 一型機能:なし 一型機能:なし 一型機能:なり 一型機
技術者間接費(電気通信技術者) 式
技術者間接費(電気通信技術者)
1) 砂備区分 2月 大水 高 整 報 記
1)設備区分 2)技術者間接費率 90.0 第4 本 2 時間 18.0 超助時間 19.0 歴史 2 技術者間接費率 90.0 第次 2 時間 19.0 週末 4 週 8 株 2 月 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3
2) 技術者間接費率 90.0 基本約時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 (利用数技術者(X) 1.300 (新文明間:0.0 選休:4週8休以上 (新文明間:0.0 対象性所者) (北京の大学 (北京の
3) 設備区分の名称
4) 調整技術者(X)
4) 調整技術者(X)
The first with a second content of the first wi
1.170 式 36,225 42,383 第出数量 1.000 式 第出数量 1.000 式 42,383 1.000 式 42
A
A
単 価
*** X単- 2号 *** X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 式
**** X単- 2号 *** 式 1.000 式 歩A X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 式 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 初約作業時間:0.0 冬期補正:なし 担抗者面接費率 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 基本給時間:8.0 運輸時間:0.0 週休:4週8休以上 1)設備区分 2技術者間接費率 90.0 基本給時間:8.0 運輸時間:0.0 週休:4週8休以上 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 1.300 運休:4週8休以上 K79271 間接費(提付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 自計 42,383 1.000 式
大術者間接費(電気通信技術者) 大術者間接費(電気通信技術者) 大術者間接費(電気通信技術者) 大がより 大術者間接費(電気通信技術者) 大がより 大がより 大がより 大がより 大がより 大が大り * 大が流警報設備 大がより 大が大り 大が大り 大が大き
大術者間接費(電気通信技術者) 大術者間接費(電気通信技術者) 大術者間接費(電気通信技術者) 大小チラ・放流警報設備 中間的制約:なし 初約作業時間:0.0 冬期補正:なし 大ルチラ・放流警報設備 変雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選動時間:0.0 選動時間:0.0 選動時間:0.0 選動時間:0.0 選動時間:0.0 選動時間:0.0 大ルチラ・放流警報設備 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・大ルデー 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流管理 大ルチラ・放流管理 大ルチラ・放流管理 大ルチラ・大ルデー 大ルチラ・放流管理 大ルチラ・大ルデー 大ルチラ・放流管理 大ルチラ・放流管理 大ルチラ・大ルチラ・放流管理 大ルチラ・大ルチラ・大ルチラ・大ルチラ・大ルチラ・大ルチラ・大ルチラ・大ルチラ・
大術者間接費(電気通信技術者) 大術者間接費(電気通信技術者) 大術者間接費(電気通信技術者) 大小チラ・放流警報設備 中間的制約:なし 初約作業時間:0.0 冬期補正:なし 大ルチラ・放流警報設備 変雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選動時間:0.0 選動時間:0.0 選動時間:0.0 選動時間:0.0 選動時間:0.0 選動時間:0.0 大ルチラ・放流警報設備 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・大ルデー 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流警報 大ルチラ・放流管理 大ルチラ・放流管理 大ルチラ・放流管理 大ルチラ・大ルデー 大ルチラ・放流管理 大ルチラ・大ルデー 大ルチラ・放流管理 大ルチラ・放流管理 大ルチラ・大ルチラ・放流管理 大ルチラ・大ルチラ・大ルチラ・大ルチラ・大ルチラ・大ルチラ・大ルチラ・大ルチラ・
大術者間接費(電気通信技術者) 大術者間接費(電気通信技術者) 大術者間接費(電気通信技術者) 大がより 大術者間接費(電気通信技術者) 大がより 大がより 大がより 大がより 大がより 大が大り * 大が流警報設備 大がより 大が大り 大が大り 大が大き
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 式 1.000 式 当たり算法 技術者間接費(電気通信技術者) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変情補正:なし 表本結時間:8.0 経動時間:0.0 湯で補正:なし 基本給時間:8.0 経動時間:0.0 週休:4週8休以上 1.300 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 1.300 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 算出数量 42,383 1.000 式
技術者間接費(電気通信技術者)
・アレノータ・放流警報設備 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設備区分 2)技術者間接費率 デレノータ・放流警報設備 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 1.300 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 合計 42,383 1.000 式
・デンノータ・放流警報設備 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設備区分 2)技術者間接費率 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.300 1.170 式 36,225 42,383 算出数量 1.000 式
1)設備区分 2)技術者間接費率 デルトタ・放流警報設備 90.0 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)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 1.300 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 合計 42,383 1.000 式
2)技術者間接費率 90.0 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 1.300 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 合計 42,383 1.000 式
3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 1.300 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 K79271 間接費(据付:調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 合計 42,383 算出数量 1,000 式
4)調整技術者(X) 1.300 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 算出数量 42,383 1.000 式
K79271 間接費 (据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 合計 42,383 1.000 式
1.170 式 36,225 42,383
合 計 42,383 ^{算出数量} 1.000 式
合計 42,383 1.000 式

共通単価表 単価期A (1/ 1) (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 コード 名 称(規 名 称 (規 格) 単位 単 価 金 額 備考 数 量 TM子局装置3 5, 800, 000 K96011 屋外ステンレス製自立形 面 割増等を含まない 浸水センサ 17, 500 K96015 フリクトレヘ・ルスイッチ 台 割増等を含まない



令和5年度

大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】 (第1回変更)

項 目 名	内容
局名	九州農政局
事業(務)所名	宮崎中部農業水利事業所
事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】
施工場所	宮崎県宮崎市及び東諸県郡綾町地内
工事番号	6-512-1001
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	宮崎
地区区分	東諸県
工期	(n) 10ヶ月
積算体系年月	令和6年2月
単価期適用年月	令和6年2月—A
歩掛期適用年番号	令和5年99号—A
電力会社名	九州電力
1	

計算機関 (2.30,000) (2.30,000) (2.30,000) (2.30,000) (2.30,000) (3.30,000) (4.30,000)	番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
・工事価格 (") ・消費税相当額 (10%) (") 工事内容 (")						(") 12 353 000	
工事内容		IIIIX F X				12, 000, 000	
工事内容						(")	
工事内容						(")	
		・消費税相当額(10%)				1, 123, 000	
MEANTHREADTHREE 2.I P		工事内容					
		地区内水管理施設製作据付その2工事					

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 項目名 内容					
工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事				
工事区分	単年度				
積算区分	変更積算				
積算体系区分	電気通信設備製作据付工事				
工種区分	電気通信設備製作据付工事				
工種体系区分	水管理設備製作据付工事				
契約保証費	計上する				
施工地域区分	(n) 一般交通影響有り(2)-2				
電力区分	低圧・業者持・1 年未満				
冬期補正	なし 米田19 1 丁小岡				
冬期補正 (現場管理費)	(n)				
	0.00%				
豪雪補正					
亜熱帯補正	なし (n)				
週休2日補正	4週8休以上 (")				
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00% (n)				
現場環境改善費の計上	する (n)				
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし (n)				
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし				
	九州農政局				

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事
 (第1回変更)

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			11, 230, 000	
・製作工事価格			7, 930, 000	
・・機器単体費	(<i>"</i>) 1. 000	式	7, 938, 000	
・据付工事価格			3, 300, 000	
純工事費(据付)			('') 800, 000	
・・据付工事原価			2, 670, 000	
・・・直接工事費			('') 632, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1. 000	式	('') 632, 000	
・・・間接工事費			2, 038, 000	
・・・・共通仮設費			(") 168, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
('') 632, 000 × ((18. 700*1. 200)*1. 000*1. 040)			(") 148, 000	
・・・・現場環境改善費			(") 20, 000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
('') 632,000 × (3.280)			(") 20, 000	
・・・・現場管理費				
800, 000 × ((39. 810*1. 100) *1. 000*1. 090+0. 000+0. 000-0. 000)			(") 382, 000	
・・・・機器間接費			(") 1, 488, 000	
・・・・技術者間接費			(") 42, 000	
· · · · · · · 技術者間接費 (技術者)			(") 42, 000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			12, 111	
7, 938, 000 × 18, 220			(") 1, 446, 000	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
・・一般管理費等				
(2, 670, 000 × (23. 570*1, 000+0. 04)) 2, 670, 000 × (23. 570*1, 000) +1, 068			(") 630, 000	
2,000,000 (20,000,000,000,000,000,000,000,000,000,			333, 333	
支給品費			(")	
支給品費(機器単体費)			(")	
жынд (жылттд)				
処分費等(直接工事費の内数)			(")	
処分費 (準備費の内数)			(")	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
~7.7 X (T A DR A D) J J J J J J J J J J J J J J J J J J				
処分費等(率対象外)			(")	
共通仮設費算定控除額			(")	
A YOU BAHAJA STALLITTHE				
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
広た間付貝队界領(上手間付シア)效/ (//) 3,300,000×3.860			(") 127, 000	
5, 500, 000 ^ 5. 800			121,000	
			1	九州農政局

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳	<i>7</i> , <u>1</u>	1 1-24	(")	910
			7, 938, 000	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(")	
機器単体費	1. 000	式	7, 938, 000	
・子局設備工	4 000		(")	
2 号分水工地区 ・・子局設備工	1. 000	式	7, 938, 000 (")	
・・・ 情報伝送設備工 (機器単体費)	1. 000	式	7, 938, 000	
	1. 000	式	5, 800, 000	
・・・ 計装設備工 (機器単体費)	1. 000	式	('') 2, 138, 000	
	1.000	1/	2, 100, 000	
				九州農政局

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			('') 632, 000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1. 000	式	('') 632, 000	
連搬工2号分水工地区	1. 000	式	(") 59, 000	
· · 運搬工	1. 000	式	(") 59, 000	
· · · 運搬工	1.000	式	(") 59, 000	
	1.000	I.	39, 000	
· 子局据付工	1 000	-6-	(")	
2号分水工地区 ・子局据付工	1.000	式	477, 000 (")	
・・・情報伝送設備工	1.000	式	192, 000 (")	
・・・計装設備工	1.000	式	132,000	
・・共通設備工	1.000	式	60,000	
・・・ 配線工 (2号分水工) 【D-4】	1.000	式	138, 000	
・・・ 配管工 (2号分水工) [D-4]	1.000	式	80,000	
・・・ 配線撤去工 (2号分水工) 【D-4】	1.000	式	25, 000	
・・・ 配管撤去工 (2号分水工) 【D-4】	1. 000	式	21,000	
・仮設費	1.000	式	12,000	
	1.000	式	147, 000	
・・・ 交通誘導警備員 (2号分水工【D-4】)	1.000	式	('') 147, 000	
既設設備撤去工 2号分水工地区	1.000	式	('') 72, 000	
• ・ 既設設備撤去工	1. 000	式	(<i>"</i>) 72, 000	
・・・ 2号分水工子局撤去【D-4】	1. 000	式	('') 72, 000	
撤去機器運搬工2号分水工地区	1. 000	式	('') 24, 000	
・・撤去機器運搬工	1. 000	式	(") 24, 000	
・・・ 撤去機器運搬工	1.000	式	('') 24, 000	

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称 (規格) 単位 数量 単 価 金 額 備考 機器単体費 (") 7, 938, 000 • 子局設備工 (") 1.000 7, 938, 000 2号分水工地区 ・・子局設備工 (") 1.000 式 7, 938, 000 · · · 情報伝送設備工 (機器単体費) (") (") (") 1 式当たり 5, 800, 000 5, 800, 000 1.000 S40012 TM子局装置3 (") (") 歩A・単A 【D-4】屋外ステンレス製自立形 1.000 面 5, 800, 000 5, 800, 000 S単 6号 (") 5, 800, 000 合 計 (") ・・・ 計装設備工 (機器単体費) (") (") 1 式当たり 1. 000 2, 138, 000 2, 138, 000 式 (") 歩A・単A 2, 120, 000 S単 7号 \$40012 超音波式流量計(管路用) 1測線 ("")1. 000 2, 120, 000 【D-4】 φ 250mm 流速検出端 変換器 \$40012 浸水センサ (") (") 歩A・単A 1.000 17,500 S単 8号 【D-4】 フリクトレヘ゛ルスイッチ 17, 500 台 (") 2, 137, 500[°] 合 計

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】 (第1回変更)

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】 (第1回変更)					
工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 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)	奴 里	早17.	平 1川	並 領 (//)	7/用 45
				632, 000	
・運搬工				(")	
2号分水工地区	1. 000	式		59, 000 (")	
・・運搬工	1. 000	式		59. 000	
••• 運搬工	(")		(")	,	1 式当たり
	1. 000	式	59, 000	59, 000	
S41020 輸送費 (工場~2号分水工【D-4】)	(")	-45	F0 000		歩A・単A
0.251ton, 122km	1. 000	式	59, 000	59,000	S単 9号
合 計				59, 000	
				, ,	
· 子局据付工 2 号分水工地区	1. 000	式		('') 477. 000	
・・子局据付工	1.000	14		(")	
7 // // // /	1. 000	式		192, 000	
・・・情報伝送設備工	(")		(")		1 式当たり
CARRIE THE PART TO A	1. 000	式	132, 000	132, 000	歩A・単A
S42045 TM子局装置3 据付 【D-4】 TM/TC設備, TM子 (孫) 局装置(標準形),無	1. 000	架	84, 945		- 歩A・単A - S単 11号
S42046 TM子局装置3 調整 【D-4】	(")	70	01, 010		歩A・単A
TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線	1. 000	架	47, 093	47, 093	S単 12号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")	_ 6.	40.000	(")	
, テレメータ・放流警報設備	1.000	式	42, 383	42, 383	X単 1号
合 計				174, 421	
ind P1				(")	
計(1) (直接費対象分)				132, 038	
31 (a) (BB by # U.C.O.)				(")	
計(2) (間接費対象分)				42, 383	
・・・計装設備工	(")		(")		1 式当たり
	1. 000	式	60, 000	60, 000	
S42053 超音波式流量計(管路用)据付 φ250mm [D-4] 超音波式流量計(管路用),無	(") 1. 000	台	47, 502	47, 502	歩A・単A S単 13号
起音波式流重計(音略用),無 \$42053 浸水センサ据付 【D-4】	(")	P	47, 302	(")	
フロート式水位計,無	1. 000	台	12, 180	12, 180	,
				(")	
合 計				59, 682	
・・共通設備工				(")	
7 1 C B 4 WILL	1. 000	式		138, 000	
・・・ 配線工 (2号分水工) 【D-4】	(")		(")	, ,	1 式当たり
010100 (((27.1)) 3	1. 000	式	80, 000	80, 000	歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 , 管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内, 0. 00	(") 10. 000	m	1, 397		歩A・単A S単 22号
、	(")	111	1, 037		歩A・単A
ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30	32. 000	m	514	16, 448	S単 28号
\$02116 超音波式流量計(管路用)	(")			(")	
, , 専用ケーブル	22. 000	m	935	20, 570	S単 2号
S02116 超音波式流量計(管路用) ,,結合材(樹脂製モールド材)	(") 2. 000	個	8, 500	(") 17, 000	歩A・単A S単 3号
342102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")	IEI	5, 000	(")	歩A・単A
VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30	16. 000	m	551	8, 816	S単 23号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")		0.105	(")	
,露出 (コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	0. 500	m	2, 135	1, 068	S単 24号 歩A・単A
S42104 通信ケーブル配線工 ECX 5C-2W, 露出 (コンクリート壁), その他, -mm, -, 屋外・屋内, 3.60	2. 000	m	943	1, 886	歩A・単A S単 29号
	2. 000		0.10	(")	. , 20.9
合 計				79, 758	
・・・ 配管工 (2号分水工) 【D-4】	(")		(")	(")	1 式当たり
同日上 (4クカル上/ L ^{D-4})	1. 000	式	25, 000	25, 000	エムコルツ
\$42100 電線管敷設工	(")			(")	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,有,無	7. 200	m	3, 399	24, 473	S単 18号
\$42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0,0.00,	(") 0. 800	700	866	(") 693	歩A・単A S単 19号
,金属刊とり電線官, 固炉当り爬工延長2m木満, 30, 産外・産内(路口), 0, 0. 00, 無, 無, 無	0. 600	m	000	093	0年 13万
,,					
S02116 ボックスコネクタ	(")				歩A・単A
厚鋼用 30mm,,	1.000	個	140	140	S単 4号
S02116 コンヒ゛ネーションカップ・リンク゛ (F) 2017 ロー・ス・ファット	(") 1. 000	/IIII	153	(") 153	歩A・単A S単 5号
厚鋼用 30mm,,	1.000	個	100	(")	3年 0万
合 計				25, 459	
				•	
**************************************	, ,		, ,	, ,	a dealer to the
・・・ 配線撤去工 (2号分水工) 【D-4】	(") 1. 000	式	21, 000	21, 000	1 式当たり
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")	14	21,000	(")	歩A・単A
【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75	10. 000´	m	615		S単 25号
					± 111 #b ₹b =b

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\$42104 通信ケーブル配線工	(")		104		歩A・単A
【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60 \$42104 通信ケーブル配線エ	4. 600	m	134	616	S単 30号 歩A・単A
Table 1	32, 000	m	257	8, 224	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")	111	201	(")	
【撤去】VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 1.15	16. 000	m	257	à, 112 [°]	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")			(")	歩A・単A
【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	0. 500	m	984	492	_ , ,
S42104 通信ケーブル配線工	(")			(")	歩A・単A
【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95	0. 500	m	212	106	
\$42104 通信ケーブル配線工	(") 2. 000		403	(") 806	歩A・単A S単 33号
【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	2. 000	m	403	(")	5年 33万
合 計				20, 506	
Ц П				20,000	
・・・ 配管撤去工 (2号分水工) 【D-4】	(")		(")	(")	1 式当たり
	1. 000	式	12, 000	12, 000	
\$42100 電線管敷設工	(")				歩A・単A
【撤去】VE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 7.5, 0.00, 無, 有, 無	9. 000	m	1, 174	10, 566	S単 20号
S42100 電線管敷設工	(")			(")	
【撤去】PF28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 7.5, 0.00, 無, 有, 無	1. 600	m	1, 174	1, 878	S単 21号
Λ 31				(//)	
合 計				12, 444	
・・仮設費				(")	
	1. 000	式		147, 000	
・・・ 交通誘導警備員 (2号分水工【D-4】)	(")		(")	(")	1 式当たり
	1. 000	式	147, 000	147, 000	
S02115 交通誘導警備員B	(")			(")	
	12. 000	人	12, 285	147, 420	S単 1号
A				(")	
合 計				147, 420	
・既設設備撤去工				(")	
2号分水工地区	1. 000	式		72, 000	
・・既設設備撤去工	1.000	10		(")	
AGRARA MILITA TA	1. 000	式		72, 000	
・・・ 2号分水工子局撤去【D-4】	(")		(")	(")	1 式当たり
	1. 000	式	72, 000	72, 000	
\$42054 TM子局装置 撤去	(")			(")	歩A・単A
0. 50, 1. 00, 0. 00, 0. 00,	1. 000	式	42, 473	42, 473	S単 15号
S42054 超音波流量計 撤去	(")			(")	
0.00, 0.98, 0.00, 0.00,	1. 000	式	23, 873	23, 873	S単 16号
\$42054 浸水センサ 撤去	(")	-45	6 000	(")	
0. 00, 0. 25, 0. 00, 0. 00,	1. 000	式	6, 090	6, 090	S単 17号
合 計				72, 436	
Ц Я				72, 400	
撤去機器運搬工				(")	
2号分水工地区	1. 000	式		24, 000	
・・撤去機器運搬工				(")	
	1. 000	式		24, 000	
・・・ 撤去機器運搬工	(")	-45-	(")	(")	1 式当たり
C41000 (広墨相較分乗 (0日八十十 京ぶDD)	1. 000	式	24, 000	24, 000	1E A . 124 A
\$41020 仮置場輸送費 (2号分水工~高浜FP)	(") 1. 000	式	24, 000	('') 24, 000	歩A・単A S単 10号
0.175ton, 9.7km	1.000	1/	24, 000	(")	0年 10万
合 計				24, 000	
No. P.1				2., 550	
			1		

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
コード	17 (75 187	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 1号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B			10.005		de
			人	12, 285		歩A・単A
000110	*** S単一 2号 *** 超音波式流量計(管路用)					
502116						+
	超音波式流量計(管路用)			935		1E A . H A
	*** S単一 3号 ***		m	900		歩A・単A
C02116	超音波式流量計(管路用)					
302110	超音波式流量計(管路用)					
	一世		個	8, 500		歩A・単A
	*** S \(\beta\) - 45 ***		旧	0, 300		<i>у</i> л · ∓л
\$02116	ボックスコネクタ					
502110	ボックスコネクタ					
	厚鋼用 30mm,		個	140		歩A・単A
	*** S単一 5号 ***		IEI	110		<i>y</i> 11 +11
S02116	コンヒ゛ネーションカップ・リンケ゛					
002110	コンヒ゛ネーションカップ・リンク゛					
	厚鋼用 30mm,		個	153		歩A・単A
	*** S単一 6号 ***		jei	100		9.71 +11
S40012	TM子局装置3					
010012	TM子局装置3					
	【D-4】屋外ステンレス製自立形		面	5, 800, 000		歩A・単A
	*** S単一 7号 ***		, LELI	3, 500, 000		7.1
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					
	【D-4】 φ 250mm 流速検出端 変換器		台	2, 120, 000		歩A・単A
	*** S単一 8号 ***			, ,		
S40012	浸水センサ					
	浸水センサ					
	【D-4】 フリクトレヘ・ルスイッチ		台	17, 500		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***			, , ,		
S41020	輸送費 (工場~2号分水工【D-4】)					
	輸送費(電気通信設備)					
	0. 251ton, 122km		式	59, 000		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S41020	仮置場輸送費(2号分水工~高浜FP)					
	輸送費 (電気通信設備)					
	0.175ton, 9.7km		式	24, 000		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
S42045	TM子局装置3 据付 【D-4】					
	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),,無		架	84, 945		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
S42046	TM子局装置3 調整 【D-4】					
	TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線		架	47, 093		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
S42053	超音波式流量計(管路用)据付 φ250mm【D-4】					
	計装設備据付工					
	超音波式流量計(管路用),無		台	47, 502		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					
S42053	浸水センサ据付 【D-4】					
	計装設備据付工					
	フロート式水位計, 無		台	12, 180		歩A・単A
	*** S単一 15号 ***					
S42054	TM子局装置 撤去					
	電気通信設備据付・調整工					
-	0. 50, 1. 00, 0. 00, 0. 00,		式	42, 473		歩A・単A
0.101-	*** S単一 16号 ***					
S42054	超音波流量計 撤去					-
	電気通信設備据付・調整工		1>-	00.070		IF. A 324 A
	0.00, 0.98, 0.00, 0.00,		式	23, 873		歩A・単A
04005	*** S単一 17号 ***					
542054	浸水センサ 撤去					-
	電気通信設備据付・調整工		_+-	6 000		# A . # A
	0.00, 0.25, 0.00, 0.00,		式	6, 090		歩A・単A
040100	*** S単一 18号 ***					
542100	電線管敷設工電線管敷設工					
			200	3, 399		歩A・単A
-	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 *** S単- 19号 ***		m	১, ১৬৬		少れ・早れ
\$49100	*** S 単一 19号 *** 電線管敷設工					
044100	電線管敷設工					+
	電標官叛設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,		m	866		歩A・単A
	, 金属円とり電線官, 固加当り旭工延長2m未満, 30, 産外・産内(路口), 0, 0, 00, 無, 無, 無		m	000		グロ・牛A
	Any An					
—	*** S単一 20号 ***					+
\$49100						
542100	電線管敷設工電線管敷設工					
				1, 174		# A . # A
	【撤去】VE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 7.5, 0.00, 無, 有, 無 *** S単- 21号 ***		m	1, 1/4		歩A・単A
040100						
542100	電線管敷設工					
	電練官敷設工 【撤去】PF28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 7. 5, 0. 00, 無, 有, 無			1, 174		歩A・単A
L			m	1, 1/4		歩A・単A 九州農政局

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	W 0	W/ //-) // /m²	A sterr	Citie size
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
0.401.00	*** S単一 22号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 , 管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00		***	1. 397		歩A・単A
	*** S単一 23号 ***		m	1, 597		少 A・ 串A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
012102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30		m	551		歩A・単A
	*** S単- 24号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,露出 (コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	2, 135		歩A・単A
	*** S単一 25号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 【数ま】CV 2.5 - 2.9C 数 内 2.7C カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			615		歩A・単A
	【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 *** S単- 26号 ***		m	010		少 A・ 串A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15		m	257		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
<u> </u>	【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	984		歩A・単A
0.10.	*** S単一 28号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30		m	514		歩A・単A
	<u>ECA 5C-2W</u> ,官 内, ての他, -㎜, -, 地中・産外・産内, 2. 30 *** S単一 29号 ***		m	014		グロ・半A
S42104	通信ケーブル配線工					
012101	通信ケーブル配線工					
	ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60		m	943		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60		m	134		歩A・単A
	*** S単一 31号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 【数:t】 FCV 5C 2W 第 内 2-20 (th			257		止 A . 光 A
	【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 *** S単- 32号 ***		m	201		歩A・単A
\$49104	通信ケーブル配線工					
342104	通信ケーブル配線工					
	【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95		m	212		歩A・単A
	*** S単一 33号 ***			2.12		J.1. T.1.
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80		m	403		歩A・単A
V.40001	*** X単一 1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)					
	1次70日间15頁(电双矩信1270日) ,テレメータ・放流警報設備		式	42, 383		歩A・単A
	, /*/ / // // // // // // // // // // //			12, 000		9.11 4.11
-						
			L			<u> </u>
-						
-						
L			L			
						九州農政局

超音波式流量計 (管路用) 時間的制約:なし 物約作業時 大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	歩A 1.000 人 当たり算出 間:0.0 とし :なし 0 な以上 12,285 第出数量 12,285 12,285 12,285 歩A 000 各単位 当たり算出
S02115 交通誘導警備員B	1.000 人 当たり算出 間:0.0 にし :なし 0 以上 12,285 12,285 12,285 1.000 人
S02115 交通誘導警備員B	1.000 人 当たり算出 間:0.0 にし :なし 0 以上 12,285 12,285 12,285 1.000 人
交通誘導警備員B 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な と 基本結時間:8.0 を期補正:な と 基本結時間:8.0 経動時間:0.0 2) 労務単価算定区分 基(C) R01032 薬で時間:0.0 湿体:4週8材 R01032 交通誘導警備員B 1.000 人 12,285 合計 単価 **** S単-2号 *** S02116 超音波式流量計(管路用) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な 夜間刺約作業時間:0.0 冬期補正:な 夜間刺約作業時間:0.0 冬期補正:な 夜間刺約作業時間:0.0 冬期補正:な で表時間:0.0 冬期補正:な で表時間:0.0 冬期補正:な で表時間:0.0 水水・油面 大水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・	1.000 人 当たり算出 間:0.0 にし :なし 0 以上 12,285 12,285 12,285 1.000 人
交通誘導警備員B 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な と 基本結時間:8.0 を期補正:な と 基本結時間:8.0 経動時間:0.0 2) 労務単価算定区分 基(C) R01032 薬で時間:0.0 湿体:4週8材 R01032 交通誘導警備員B 1.000 人 12,285 合計 単価 **** S単-2号 *** S02116 超音波式流量計(管路用) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な 夜間刺約作業時間:0.0 冬期補正:な 夜間刺約作業時間:0.0 冬期補正:な 夜間刺約作業時間:0.0 冬期補正:な で表時間:0.0 冬期補正:な で表時間:0.0 冬期補正:な で表時間:0.0 水水・油面 大水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・	間:0.0 とし :なし 0 S以上 12,285 第出数量 12,285 12,285 5 12,285 5 5 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
1 分務 2 - ド 1 分務 2 - ド 1 分務 2 - ド 2 分務 単価第定 区分 基本 2 号 本 * * 2 号 本 * 2 号 本 *	は 12, 285 12, 285 第出数量 1, 000 人 12, 285 歩A 000 各単位 当たり算出
1) 労務・ト・	は 12, 285 第出数量 12, 285 12, 285 12, 285 歩A 000 各単位 当たり算出
2) 労務単価算定区分	12, 285 第出数量 12, 285 1, 000 人 12, 285 歩A 000 各単位 当たり算出
深夜時間:0.0 週休:4週8休	12, 285 12, 285 12, 285 1, 000 人 12, 285 歩A 000 各単位 当たり算出
R01032 交通誘導警備員B	12, 285 第出数量 12, 285 1.000 人 12, 285 歩A 000 各単位 当たり算出
1.000 人 12,285 12,285 12,285 13,000 人 12,285 12,285 14,285 15,285 15,285 15,285 16,28	第出数量 1.000 人 12,285 歩A 000 各単位 当たり算出
1.000 人 12,285 12,285 12,285 13,000 人 12,285 12,285 14,285 15,285 15,285 15,285 16,28	第出数量 1.000 人 12,285 歩A 000 各単位 当たり算出
A 計 単 価	第出数量 1.000 人 12,285 歩A 000 各単位 当たり算出
単 価	12, 285 1.000 人 12, 285 歩A 000 各単位 当たり算出
単 価	12, 285 歩A 000 各単位 当たり算出
*** S単- 2号 *** S02116 超音波式流量計 (管路用) 超音波式流量計 (管路用)	歩A 000 各単位 当たり算出
*** S単- 2号 *** S02116 超音波式流量計 (管路用) 超音波式流量計 (管路用)	歩A 000 各単位 当たり算出
S02116 超音波式流量計 (管路用) m 1.0	000 各単位 当たり算出
S02116 超音波式流量計 (管路用) m 1.0	000 各単位 当たり算出
S02116 超音波式流量計 (管路用) m 1.0	000 各単位 当たり算出
S02116 超音波式流量計(管路用)	000 各単位 当たり算出
超音波式流量計(管路用) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な で間制約作業時間:0.0 冬期補正:な を 電補正:なし を 電熱帯補正 1)資材区分 施設機械資材(Kコード) 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8付 4)施設機械資材単価コード(K) K76550 K76550 超音波式流量計(管路用)	000 各単位 当たり算出
超音波式流量計(管路用) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な で間制約作業時間:0.0 冬期補正:な を 電補正:なし を 電熱帯補正 1)資材区分 施設機械資材(Kコード) 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8付 4)施設機械資材単価コード(K) K76550 K76550 超音波式流量計(管路用)	
1)資材区分 施設機械資材(Kコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0. 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8材 K76550 超音波式流量計(管路用) K76550	
1)資材区分 施設機械資材 (Kコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正 超動時間:0.0 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選動時間:0.0 選動時間:0.0 選が:4週8材 1.00 2	
2)地域資材単価コード (P) 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材 4)施設機械資材単価コード (K) K76550 超音波式流量計 (管路用) K76550	
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) K76550 超音波式流量計 (管路用)	
4)施設機械資材単価コード (K) K76550 K76550 超音波式流量計 (管路用)	
K76550 超音波式流量計 (管路用)	·>>-
専用ケーブル	935
1,000 III 950	算出数量
合 計	935 1,000 各単位
	1.000 谷甲仏
単価	935
平 叫	300
*** S単一 3号 ***	
マケイ 3早 3万 マケイ	歩A
	000 各単位 当たり算出
超音波式流量計(管路用) 時間的制約:なし 制約作業時	
, 結合材 (樹脂製モールド材) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な	
1)資材区分 施設機械資材(Kコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正	
1) 貞村区方	
3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週外:4週8付	
4) 施設機械資材単価コード (K) K76502	
17	
(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	8. 500
76 L 77 (1971) 11 000 pc	算出数量
合 計	8,500 1.000 各単位
	3,555 11.000 H 4-12.
単価	8, 500
T 364	3, 555
*** S \(\psi - 4 \)	
	歩A
S02116 ボックスコネタタ	000 各単位 当たり算出
厚鋼用 30mm, 夜間制約作業時間:0.0 象期補正:5	-
1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 悪熱帯補正	
2)地域資材単価コード (P) P96208 基本給時間:8.0 超勤時間: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)	
P96208 * * ックスコネクタ	
厚鋼用 30mm 1.000 個 140	140
	算出数量
	140 1.000 各単位
合 計	
合 計	140
自 計 単 価	
単価	
単 価 *** S単- 5号 ***	歩A
単 価 *** S単- 5号 *** S02116 コンヒ [*] ネーションカップ [*] リンク [*] 個 1.・	000 各単位 当たり算出
単 価 *** S単 5号 *** S02116 コンピ [*] ネーションカップ リンク	000 各単位 当たり算出 間:0.0
単 価 *** S単 5号 *** S02116 コンピ [*] ネーションカップ [*] リンク [*] コンピ [*] ネーションカップ [*] リンク [*] 厚綱用 30mm, 歯間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な	000 各単位 当たり算出 間:0.0 こし
単 価 *** S単 5号 *** S02116 コンピネーションカップ リンク* ロンピネーションカップ リンク* 厚鋼用 30mm, 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 単 価 1.1. ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	000 各単位 当たり算出 間:0.0 にし :なし
**** S単-5号 *** S02116 コンピィーションカップ リンク* 個 コンピィーションカップ リンク* 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期緒による 厚鋼用 30mm, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 登事補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 を期待正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 人間	000 各単位 当たり算出 間:0.0 にし :なし 0
単 価 *** S単 5号 *** S02116 コンピネーションカップ リンク* ロンピネーションカップ リンク* 厚鋼用 30mm, 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 単 価 1.1. ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	000 各単位 当たり算出 間:0.0 にし :なし 0
**** S単-5号 *** S02116 コンピィーションカップ リンク* 個 コンピィーションカップ リンク* 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期緒による 厚鋼用 30mm, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 登事補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 を期待正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 人間	000 各単位 当たり算出 間:0.0 にし :なし 0
第2116 コンピネーションカップ・リンク* 個 1. コンピネーションカップ・リンク* 時間的制約:なし 制約作業時間・0.0 冬期補正・3 校間制約作業時間・0.0 冬期補正・3 校間制約作業時間・0.0 冬期補正・3 投資材単価コード(P) 地域資材 (Pコード) 豪雪補正・なし 亜熱帯補正 基本給時間・8.0 超勤時間・0.0 後期・間・0.0 運然・時間・0.0 運然・時間・0.0 運然・時間・0.0 運然・1 としまな経・1 としまなど・1 としまなど・1 としまなど・1 としまなど・1 としまな経・1 としまなど・1 としまな	000 各単位 間: 0.0 とし : なし 0 S以上
**** S単-5号 *** S02116 コンビネーションカップ・リンク* 個 コンビネーションカップ・リンク* 時間的制約:なし 制約作業時間・0.0 冬期補正・3 夜間制約作業時間・0.0 冬期補正・3 で間的を発酵である。 1)資材区分・2)地域資材単価コード(P) 地域資材 (Pコード) 3)地区資材単価コード(J) 基本給時間・8.0 超勤時間・0.0 郷休・4週8付 4)施設機械資材単価コード(K) 運休・4週8付	000 各単位 間: 0.0 とし : た 0 以上
**** S単-5号 *** 個 1.1 コンピネーションカップ・リンク* 3ンピネーションカップ・リンク* 時間的制約:なし 制約作業時厚網用 30mm, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な 「物質材区分 「地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) 地域資材 (Pコード) 3)地区資材単価コード (J) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 運休:4週8付 (P) 4)施設機械資材単価コード (K) ア96210	000 各単位 間: 0.0 とし : なし 0 S以上

事業名 | 大淀川左岸国営施設応急対策事業 | 工事名 | 地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】 (第1回変更)

工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】	(第1回変更)				
工事別工	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				153	
	*** S単- 6号 ***	+				III. A
C40019	TMプロボ栗o				1.000 [各単位]	歩A
	TM子局装置3 TM子局装置3		面	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当にり昇田
	IMT/月表直3 【D-4】屋外ステンレス製自立形			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	【D-4】屋外ステンレス製自立形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96011	TM子局装置3					
	屋外ステンレス製自立形	1.000	面	5, 800, 000	5, 800, 000	
	Α				F 000 000	算出数量
	合 計				5, 800, 000	1.000 [各単位]
	単 価				5, 800, 000	
	里 1川				3, 800, 000	
			1			
			1			
	*** S単一 7号 ***		1			
			1			歩A
	超音波式流量計(管路用) 1測線		台		1.000 [各単位]	
	超音波式流量計(管路用) 1測線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【D-4】 φ 250mm 流速検出端 変換器		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K76507	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【D-4】 φ 250mm 流速検出端 ・	·	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
VEGEGE	47 7 74 - 10 75 F 20 1 / 75 F 10 F 1					
K76507	超音波式流量計(管路用) 1測線	1. 000	台	2, 120, 000	2, 120, 000	
	φ 250mm 流速検出端 変換器	1.000		2, 120, 000	2, 120, 000	算出数量
	승 計		1		2. 120 000	昇山級里 1.000 [各単位]
	ц п		1		2, 120, 000	1.000 [H 45]E]
	単 価		1		2, 120, 000	
	, ,,,,,,				, ,	
			1			
	*** S単- 8号 ***		1			ate .
	77.1		1 .			歩A
S40012	浸水センサ		台	n+.88 44.44.44	1.000 [各単位]	当たり算出
	浸水センサ		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【D-4】 ブリクトレヘ・ルスイッチ 1) 基礎ディータコート・	K96015	1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	【D−4】 フリクトレヘ゛ルスイッチ	1	家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	₩/ /// // / / / / / / / / / / / / / / /	12 11 /// [F : 16/2]//	1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				DK JX VIA	277 11022 8 0	
K96015	浸水センサ					
	フリクトレヘ゛ルスイッチ	1. 000	台	17, 500	17, 500	
						算出数量
	合 		1		17, 500	1.000 [各単位]
			1			
	単 価		1		17, 500	
			1			
			1			
	*** S単一 9号 ***		1			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			歩A
S41020	輸送費 (工場~2号分水工【D-4】)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(電気通信設備)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.251ton, 122km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0. 251ton	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	122. 000km	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
VECO: 0	松火本		1			
K79213	制达貨	1 000		E0 000	E0 000	
		1.000	式	59, 000	59, 000	算出数量
	合 計		1		59 000	昇山級里 1.000 式
	ц н		1		55, 550	
	単 価		1		59, 000	
			1		,	
			1			
	*** S単- 10号 ***		1			
			1			歩A
	仮置場輸送費 (2号分水工~高浜FP)		式	alimatta		当たり算出
	輸送費(電気通信設備)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0. 175 ton, 9. 7km	0.175	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 輸送質量(X) (ton)	0. 175ton	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	9. 700km	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
			1	水で大平寸 利・リ・リ	四州・北畑の州以上	

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】 (第1回変更)

	地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】	(第1回変更)					
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	w =		277.11.	I W /m²	A der	fills size
コード K79213	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
K/9213	制达貨		1. 000	式	24, 000	24, 000	
			1.000	1	24, 000	24, 000	算出数量
	合 計					24, 000	1.000 式
	Ш ні					21,000	11000 14
	単 価					24, 000	
	*** S単一 11号 ***						
	*** 5単- 11号 ***						歩A
S42045	TM子局装置3 据付 【D-4】			架		1.000 [各単位]	
	TM/TC・放流警報装置据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	TM/TC設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置(標準形)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者						
			1.000	人	36, 225	36, 225	
R03004	電気通信技術員						
			2. 000	人	24, 360	48, 720	
	À					04.045	算出数量
	合 計					84, 945	1.000 [各単位]
	単 価					84, 945	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)					04, 040	
	white CH 10 H and						
	*** S単- 12号 ***						歩A
S42046	TM子局装置3 調整 【D-4】			架		1.000 [各単位]	
2.2010	TM/TC·放流警報装置調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 設備区分	TM/TC設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 細別 1	標準形			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 台· 対向区分 6) 伝送区分	1 架 有線					
	0/位区区为	行 MyK					
R03003	電気通信技術者						
			1. 300	人	36, 225	47, 093	
							算出数量
	合 計					47, 093	1.000 [各単位]
	単 価					47, 093	
Y00001						47,093	
100001							
	- W						
	*** S単- 13号 ***						歩A
\$42053	超音波式流量計 (管路用) 据付 φ250mm【D-4】			台		1 000 🕁	歩A 当たり算出
212000	計装設備据付工			Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ 尹田
	超音波式流量計(管路用),無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	超音波式流量計(管路用)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正区分	無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者						
100000	ANCHARI E		0.000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員						
			1. 950	人	24, 360	47, 502	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					47, 502	1.000 台
	単 価			台		47, 502	
	4- іш			Н		47, 502	
	*** S単- 14号 ***						the .
040050	タインンが担任 【D /】						歩A
542053	浸水センサ据付 【D-4】 計装設備据付工			台	時間的制約:なし	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	計装設偏端付上 フロート式水位計,無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	フロート式水位計			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 歩掛補正区分	無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Dea:							
R03003	電気通信技術者		0. 000	1	36, 225	0	
K03004	電気通信技術員		0.000	人	30, 225	"	
100004	- ANGELANA		0. 500	Ι ,	24, 360	12, 180	
			500			. 12, 130	1 州典政昌

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】 (第1回変更)

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】 (第1回変更) 工事即工事を、地区内水管理施設製作据付その2工事									
工事別工	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考		
[1	au vu			+-11/	1 ш	业 現	算出数量		
	合 計					12, 180	1.000 台		
	単 価			台		12, 180			
	平 14					12, 160			
	*** S単- 15号 ***						歩A		
S42054	TM子局装置 撤去			式		1.000 式	当たり算出		
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	0.50, 1.00, 0.00, 0.00, 1)据付技術者人数	0. 50			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受別補正・なし 亜熱帯補正:なし			
	2)据付技術員人数	1.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
	3)調整技術者人数(X)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
	4)調整技術員人数(X)5)作業種別(機器名称)	0.00							
R03003	電気通信技術者		0. 500		36, 225	18, 113			
R03004	電気通信技術員		0. 500		30, 225	10, 113			
			1. 000	人	24, 360	24, 360			
R03003	電気通信技術者		0.000		20.005				
R03004	電気通信技術員		0. 000	人	36, 225	0			
			0.000	人	24, 360	0			
	Д ē1.					40 470	算出数量 1.000 式		
	合 計					42, 4/3	1.000 式		
	単 価			式		42, 473			
							1		
	*** S単- 16号 ***								
	Arrado Na Na El St. 1.						歩A		
S42054	超音波流量計 撤去 電気通信設備据付・調整工			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出		
	0. 00, 0. 98, 0. 00, 0. 00,				夜間制約作業時間:0.0				
	1)据付技術者人数	0.00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0. 98			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上			
	4)調整技術員人数(X)	0.00			DICK THE STATE	Zam zaomota			
	5)作業種別(機器名称)								
R03003	電気通信技術者								
			0.000	人	36, 225	0			
R03004	電気通信技術員		0. 980		24, 360	23, 873			
R03003	電気通信技術者		0. 960	人	24, 300	23, 673			
			0.000	人	36, 225	0			
R03004	電気通信技術員		0.000		24 260	0			
			0. 000	人	24, 360	0	算出数量		
	合 計					23, 873	1.000 式		
	₩ /m					23, 873			
	単 価			式		23, 873			
	district OW 179								
	*** S単- 17号 ***						歩A		
S42054	浸水センサ 撤去			式			当たり算出		
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	0.00, 0.25, 0.00, 0.00, 1) 据付技術者人数	0.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし			
	2)据付技術員人数	0. 25			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
	3)調整技術者人数(X)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
	4)調整技術員人数(X)5)作業種別(機器名称)	0.00							
R03003	電気通信技術者		0.000		00.005				
R03004	電気通信技術員		0. 000	人	36, 225	0			
			0. 250	人	24, 360	6, 090			
R03003	電気通信技術者		0.000		20.005				
R03004	電気通信技術員		0. 000	人	36, 225	0			
100004	ENWER KIRK		0.000	人	24, 360	0			
	Α 51					0.000	算出数量		
	合 計					6, 090	1.000 式		
	単 価			式		6, 090			
	*** S単- 18号 ***								
							1 州典政民		

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

コード	正事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	2	数 里	- 単位	単 144	並 観	歩A
\$49100	電線管敷設工				100 000	当たり算出
342100	電線管敷設工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	 ,厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内 (露出), 0, 0. 00, 無, 有, 無			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) サイズ (mm)	28		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		DICK THE STATE	Zan izaonota	
	5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
I	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	有				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27410	厚鋼電線管					
	G28 長3.66m ねじつき	27.	300 本	2, 350	64, 155	
Y00005	諸資材					
		0.	150	64, 155	9, 623	
R01013	電工					
		11.	900 人	22, 365	266, 144	
						算出数量
	合 計				339, 922	100.000 m
	単 価		m		3, 399	
	*** S単一 19号 ***					
						歩A
S42100	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外·屋内(露出),			夜間制約作業時間:0.0		
	0, 0. 00, 無, 無, 無			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	
	1) 管種別	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3) サイズ (mm)	30				
	4) 施工区分	屋外·屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
				866	86, 600	
	2種 30mm	100.	000 m		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			000 m 000 人	22, 365	0	hita walka sa
	電工				0	算出数量
					0	算出数量 100.000 m
	電工 合 計		000 人		86, 600	
	電工				0	
	電工 合 計		000 人		86, 600	
	電工 合 計		000 人		86, 600	
	電工 合 計 単 価		000 人		86, 600	
	電工 合 計		000 人		86, 600	100.000 m
R01013	電工 合 計 単 価 *** S単- 20号 ***		000 Д m		86, 600 866	100.000 m 歩A
R01013	電工 合 計 単 価 *** S単- 20号 *** 電線管敷設工		000 人	22, 365	0 86, 600 866	100.000 m
R01013	電工		000 Д m	22, 365 時間的制約: なし	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	電工	0.	000 Д m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
R01013	電工		000 Д m	22,365	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
R01013	電工	0.	000 Д m	22,365 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	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 遅勤時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	電工	での他 - -	000 Д m	22,365	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
R01013	電工	0.	000 Д m	22,365 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	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 遅勤時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	電工	- Cの他 	000 Д m	22,365 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	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 遅勤時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	電工	その他 - 屋外・屋内 (露出) 0	000 Д m	22,365 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	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 遅勤時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	電工	その他 - - 屋外・屋内(露出) 0 7.500	000 Д m	22,365 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	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 遅勤時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	電工	その他 - - 屋外・屋内(露出) 0 7.500 0.00	000 Д m	22,365 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	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 遅勤時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	電工	その他 - - 屋外・屋内(露出) 0 7.500 0.00 無	000 Д m	22,365 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	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 遅勤時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	電工	その他 - - 屋外・屋内(露出) 0 0 7.500 0.00 無 有	000 Д m	22,365 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	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 遅勤時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	電工	その他 - - 屋外・屋内(露出) 0 7.500 0.00 無 有 無	000 Д m	22,365 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	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 遅勤時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	電工	その他 - - 屋外・屋内(露出) 0 7.500 0.00 無 有 無 【撤去】VE28	m m	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	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
R01013	電工	その他 - - 屋外・屋内(露出) 0 7.500 0.00 無 有 無	m m	22,365 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	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 遅勤時間:0.0	100.000 m 歩A
S42100 P27838	電工	その他 - - - - - - - - - - - - -	m m	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	0 86,600 866 100,000 m 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	100.000 m 歩A
R01013 S42100 P27838 Y00005	電工	その他 - - - - - - - - - - - - -	m m	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	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
R01013 S42100 P27838 Y00005	電工	その他 - - 屋外・屋内(露出) 0 7.500 0.00 無 有 無 【撤去】VE28	m m	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	0 86,600 866 100,000 m 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	100.000 m 歩A
R01013 S42100 P27838	電工	その他 - - 屋外・屋内(露出) 0 7.500 0.00 無 有 無 【撤去】VE28	m m	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	0 86,600 866 100,000 m 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	100.000 m 歩A
R01013 S42100 P27838 Y00005	電工	その他 - - 屋外・屋内(露出) 0 7.500 0.00 無 有 無 【撤去】VE28	m m	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	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
R01013 S42100 P27838 Y00005	電工	その他 - - 屋外・屋内(露出) 0 7.500 0.00 無 有 無 【撤去】VE28	m m	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	0 86,600 866 100.000 m 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事			207.71	T		T 200 da
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	de de de C Maria de de de						
	*** S単- 21号 ***						歩A
\$42100	電線管敷設工			m		100 000 m	当たり算出
342100	電線管敷設工			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ発山
	【撤去】PF28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 7.5, 0.00, 無, 有, 無				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種別	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外·屋内(露出)					
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	7. 500					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	有無					
	11) その他の場合の補助文	【撤去】PF28					
	117 (47 1847 %) 1 47 18 47 47	1100					
P27838	電気材料及び機器						
	【撤去】PF28		100.000	m	0	0	
Y00005	諸資材						
			0.000		0	0	
R01013	電工						
			5. 250	人	22, 365	117, 416	the same of
	Α 10.1					447 440	算出数量
-	合 計	1				11/, 416	100.000 m
	H /m					1 174	
	単 価			m		1, 174	
	*** S単一 22号 ***						
							歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーフ゛ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2心					
	5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2	3.5mm2 地中·屋外·屋内					
	7) その他の場合のケーブ h l m 当り単価	0					
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文	0.00					
	, - 1						
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
	2心 断面積3.5		100.000	m	167	16, 700	
R01013	電工						
			5. 500	人	22, 365	123, 008	
	A					100 700	算出数量
	合 計					139, 708	100.000 m
	単 価					1, 397	
	単 価			m		1, 337	
	*** S単- 23号 ***						
							歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
-	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	_			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心剱 5) サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分2	地中·屋外·屋内					
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	37					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2. 30					
	9)その他の場合の補助文	VCTF 0.75sq 2C					
P27838	電気材料及び機器		100 000			0 700	
D01010	母子		100. 000	m	37	3, 700	
R01013	毛 上		2. 300	ı,	22, 365	51, 440	
<u> </u>			2. 300	人	22, 305	51, 440	算出数量
	合 計					55 140	昇四級重 100.000 m
	Ц рі					30, 140	130.000 111
	単 価			m		551	
	, her						
	*** S単- 24号 ***						
							九州農政局

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事

コード S42102	Pr Th	ш. п	324 644	14 /m	A strat	/++: - x.
S42102	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
S42102						歩A
ì	低圧電力ケーブル・電線配線工		m			当たり算出
,	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
ļ	,露出 (コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
ļ	2)種別	CV7-7°N		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
ļ	4) 心数	2 1		IX [X Y D] · 0 · 0	短州:現場外	
	5)サイズ (mm2)	3. 5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
			_			
ļ	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
ļ	9) その他の場合の補助文					
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	2心 断面積3.5	100.000	m	167	16, 700	
R01013	電工					
ļ		8. 800	人	22, 365	196, 812	
						算出数量
ļ	合 計				213 512	100.000 m
	ц рі				210,012	100.000 111
ļ	単 価				2, 135	
	平 加		m		Z, 100	
ļ						
			-	+		
ļ						
	*** S単- 25号 ***					
ļ						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	当たり算出
Ţ	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.		<u>L</u>	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	75			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
ļ				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	管内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I				(木代时间・0.0	週小4週0小火工	
	2)種別	その他				
ļ	3) 電圧	_				
	4) 心数	-				
I	5) サイズ(mm2)	-mm2				
	6) 施工区分 2	地中·屋外·屋内				
ļ	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
ļ	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2. 75				
	9) その他の場合の補助文	【撤去】CV 3.5sq 2C				
ļ						
P27838	電気材料及び機器					
21000	EXPITIZ O DATE	100.000	m	0	0	
R01013	泰工	100.000	111	0	0	
K01015	电上	2.750		22, 365	61 504	
		2. 750	人	22, 300	61, 504	Mr.1.18/ B
ļ					04 504	算出数量
	合 計				61, 504	100.000 m
	単 価		m		615	
	単 価		m		615	
	単 価		m		615	
	単 価		m		615	
			m		615	
	単 価 *** S単- 26号 ***		m		615	歩A
542102	*** S単一 26号 ***					
542102	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	性間が割約・ナン	100.000 m	歩A 当たり算出
542102	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし 変開制約作業時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0	
542102	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
542102	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	
	*** S単- 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15	管内		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	
	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分1 2)種別 3)電圧	管内		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	
	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数	管 内 その他 - -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	
	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	管 内 その他 - - -nm2		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	
	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	管 内 その他 - -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	
	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	管 内 その他 - - -nm2		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	
	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	管 内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	
	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価	管 内 その他 - - mm2 地中・屋外・屋内		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	
	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	管 内 その他 - - mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	
	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合のかつが1m当り単価 8)その他の場合の補助文	管 内 その他 - - mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	
	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	管 内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C	m	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	100.000 m 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	
227838	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管 内 その他 - - mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	
227838	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管 内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C	m	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	100.000 m 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	
227838	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管 内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C	m	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	100.000 m 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	当たり算出
227838	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合の6m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	管 内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C	m	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	100.000 m 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	第出数量
227838	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管 内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C	m	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	100.000 m 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	当たり算出
227838	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合のの場合のが当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	管 内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C	m — M	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	100.000 m 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	第出数量
227838	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合の6m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	管 内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C	m	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	100.000 m 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	第出数量
227838	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合のの場合のが当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	管 内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C	m — M	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	100.000 m 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	第出数量
227838	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合のの場合のが当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	管 内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C	m — M	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	100.000 m 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	第出数量
227838	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合のの場合のが当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	管 内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C	m — M	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	100.000 m 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	第出数量
227838	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	管 内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C	m — M	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	100.000 m 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	第出数量
227838	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合のの場合のが当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	管 内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C	m — M	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	100.000 m 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	第出数量
27838	*** S単- 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8)その他の場合のの場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単- 27号 ***	管 内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C	т 	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	100.000 m 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	当たり算出 算出数量 100.000 m
P27838	*** S単一 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	管 内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C	m — M	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	100.000 m 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	当たり算出 算出数量 100.000 m

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事 【3.2号分水工地区】 (第1回変更)

工事別コ	- 正事名: 地区内水管理施設製作据付その 2 工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	内, 4. 40			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) # T E / 1	STATE (-) AND 1 PM		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 施工区分 1 2) 種別	露出(コンクリート壁) その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	- -				
	4) 心数	_				
	5) サイズ(mm2)	-mm2				
	6) 施工区分 2	屋外·屋内				
	7)その他の場合のケーブルIm当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40 【撤去】CV 3.5sq 2C				
	9)その他の場合の補助文	【觚去】CV 3. bsq 2C				
27838	電気材料及び機器					
	ALDANIA TIDO DA III	100. 0	00 m	0	0	
01013	電工					
		4. 4	00 人	22, 365	98, 406	
	Δ				00 400	算出数量
	合 計				98, 400	100.000 m
	単 価		m		984	
	— IIII				001	
	*** S単- 28号 ***					
10	区层1。 过去10000					歩A
12104	通信ケーブル配線工		m	D土月日 占石 歩川 6石 、よ・1		当たり算出
	通信ケーブル配線工 ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 対数					
	5)施工区分2	地中·屋外·屋内				
	6) その他の場合のケーブルlm当り単価	0				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	2. 30				
	8)その他の場合の補助文	ECX 5C-2W				
27838	電気材料及び機器	100.0	00			
01013	帝工	100.0	00 m	0	0	
01013	电上	2. 3	00 人	22, 365	51, 440	
		2. 0	7	22,000	01, 110	算出数量
	合 計				51, 440	100.000 m
	単 価		m		514	
	*** S単一 29号 ***					
						歩A
42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 対数 5) 施工区分 2	<u>-</u> 屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	138				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	3. 60				
	8)その他の場合の補助文	ECX 5C-2W				
27838	電気材料及び機器					
		100. 0	00 m	138	13, 800	
01013	電工			00.005	00 511	
		3. 6	00 人	22, 365	80, 514	算出数量
	合 計				94, 314	昇四級軍 100.000 m
	H				3.,311	
	単 価		m		943	
	*** S単一 30号 ***					
	- F T T T O 4+ OV Ø					歩A
42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6			夜間制約作業時間:0.0		
	0			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	
	1)施工区分1	管 内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		その他				
	2) 種別			1	1	1
	3) サイズ (mm)	-mm				
	3) サイズ (mm) 4) 対数	-				
	3) サイズ (mm) 4) 対数 5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	3) サイズ (mm) 4) 対数	-				

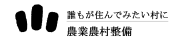
工事別工	事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	電気材料及び機器	数 里		甲亚	平 1川	並 領	/佣 与
12,000	EARTH DA O DAIM		100.000	m	0	0	
R01013	電工		0 000		20.005	10 110	
			0. 600	人	22, 365	13, 419	算出数量
	合 計					13, 419	100.000 m
						104	
	単 価			m		134	
	*** S単- 31号 ***						歩A
S42104	通信ケーブル配線工			m		100.000 m	当たり算出
	通信ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1	管 内			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) サイズ(mm)	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 対数 5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	1. 15					
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	【撤去】ECX 5C-2W					
			100.000	m	0	0	
R01013	電工		1 150		00.005	05 700	
			1. 150	人	22, 365	25, 720	算出数量
	合 計					25, 720	100.000 m
						057	
	単 価			m		257	
	*** S単- 32号 ***						歩A
S42104	通信ケーブル配線工			m		100.000 m	当たり算出
	通信ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	r 1, v. 30				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別 3)サイズ(mm)	その他 -mm					
	4) 対数	_					
	5)施工区分2	屋外·屋内					
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.95					
	8) その他の場合の補助文	【撤去】付属同軸ケーブル					
P27838	電気材料及び機器		400 000				
R01013	雪丁		100. 000	m	0	0	
ROTOTS	电上		0. 950	人	22, 365	21, 247	
						0.4 0.47	算出数量
	合 計					21, 247	100.000 m
	単 価			m		212	
	*** S単- 33号 ***						
040101							歩A
542104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	- 【撤去】ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁) ,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	80				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)種別	その他					
	3) サイズ(nm)	-mm					
	4)対数 5)施工区分 2	- 屋外・屋内					
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80					
	8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	【撤去】ECX 5C-2W					
			100.000	m	0	0	
R01013	電工		1 000		22, 365	40, 257	
			1. 800	人	22, 305	40, 207	算出数量
	合 計					40, 257	100.000 m
	na pr					403	
	単			m		403	

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【3.2号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	ж. =	124 AL	T 24 /#	A ###	/++: -+ / /
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***					
**						歩A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	, テレメータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	テレメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	90. 0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 調整技術者(X)	1. 300		IX X MIN O	ZIV. IZOVINA	
K79271	間接費(据付·調整技術者)	1 170		26 225	40.000	
		1. 170	大	36, 225	42, 383	算出数量
	合 計				42, 383	1.000 式
					42, 383	
	単 価		大		42, 383	
			-			
			-			
		•				九州農政局

工事別コ	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	TM子局装置3				业和	
K96011	屋外ステンレス製自立形		面	5, 800, 000		割増等を含まない
K96015	浸水センサ フリクトレベルスイッチ		台	17, 500		割増等を含まない
	ホ *ックスコネクタ					#7
P96208	<u>厚銅用 30mm</u> コンビネーションカップリング		個	140		
P96210	<u>厚鋼用 30mm</u>		個	153		
		<u> </u>		<u> </u>	l	九州農政局



令和5年度

大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事【4.4号分水工地区】

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【4.4号分水工地区】 (第1回変更)

項 目 名	内
局名	九州農政局
事業 (務) 所名	宮崎中部農業水利事業所
事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事【4.4号分水工地区】
施工場所	宮崎県宮崎市及び東諸県郡綾町地内
工事番号	6-512-1001
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	宮崎
地区区分	東諸県
工期	(n) 10ヶ月
積算体系年月	令和6年2月
単価期適用年月	令和6年2月—A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 9 9 号— A
電力会社名	九州電力
L	I

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【4.4号分水工地区】 (第1回変更)

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				(") 12, 001, 000	
	前其上事賞				12, 001, 000	
					(")	
	・工事価格				(") 10, 910, 000 (") 1, 091, 000	
	・消費税相当額(10%)				1, 091, 000	
	工事内容					
	地区内水管理施設製作据付その2工事					
	1					
L						
L		İ	l .			

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その 項 目 名	D2工事 内 容
工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
積算体系区分	電気通信設備製作据付工事
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	水管理設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	(n) 一般交通影響有り(2)-2
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	(") 0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(n) 4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	(n) 0.00%
現場環境改善費の計上	(〃) する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(n) 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(n) 補正なし

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			10, 910, 000	
・製作工事価格			('') 7, 930, 000	
・・機器単体費	(") 1. 000	式	7, 938, 000	
			(")	
			2, 980, 000	
施工事費(据付)			625, 000	
・・据付工事原価			2, 411, 000	
・・・直接工事費	(")		493, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1. 000	式	493, 000	
・・・間接工事費			1, 918, 000	
・・・・共通仮設費			132, 000	
・・・・運搬費~営繕費等 (")			(")	
493, 000 × ((18. 700*1. 200)*1. 000*1. 040)			115, 000	
・・・・現場環境改善費			17, 000	
・・・・・現場環境改善費 (率計上)			(")	
493, 000 × (3. 560)			17, 000	
現場管理費 (")			(")	
625, 000 × ((39. 810*1. 100)*1. 000*1. 090+0. 000+0. 000-0. 000)			298, 000	
・・・機器間接費			1, 488, 000	
・・・・技術者間接費			42, 000	
・・・・技術者間接費(技術者)			42, 000	
·····機器管理費 (")			(")	
7, 938, 000 × 18. 220			1, 446, 000	
・・一般管理費等				
(2, 411, 000 × (23. 570*1. 000+0. 04)) 2, 411, 000 × (23. 570*1. 000) + 964			(") 569, 000	
2, 411, 000 ^ (23, 370*1, 000) 〒904			309, 000	
支給品費			(")	
支給品費 (機器単体費)			(")	
文和 如 貞 (((((((((((((((((((0	
処分費等(直接工事費の内数)			(")	
処分費(準備費の内数)			(")	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
○ (中未順八向)止應故員(1数/				
処分費等(率対象外)			(")	
共通仮設費算定控除額			(")	
法定福利費概算額(工事価格の内数) (")			(")	
2, 980, 000 × 3. 860			115, 000	
				九州農政局

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳		+12	(")	E- HIV
			7, 938, 000	
			,)	
機器単体費	1. 000	式	7, 938, 000	
・子局設備工			(")	
4 号分水工地区 ・・子局設備工	1.000	式	7, 938, 000	
	1. 000	式	7, 938, 000	
・・・ 情報伝送設備工 (機器単体費)	1. 000	式	('') 5, 800, 000	
・・・ 計装設備工 (機器単体費)			(")	
	1.000	式	2, 138, 000	
				九州農政局

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			(") 493, 000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	('') 493, 000	
・運搬工 4号分水工地区	1. 000	式	(") 59, 000	
· · 運搬工	1. 000	式	(") 59, 000	
• • • 運搬工	1. 000	式	(") 59, 000	
	1.000	14	33, 000	
・子局据付工 4号分水工地区	1.000	式	(") 343, 000	
4 5 7 水 上地区 ・・子 局据付工			(")	
・・・情報伝送設備工	1.000	式	192,000	
・・・計装設備工	1. 000	式	132,000	
・・共通設備工	1.000	式	60,000	
・・・ 配線工 (4号分水工) 【D-6】	1.000	式	102, 000	
・・・ 配管工 (4号分水工) 【D-6】	1.000	式	56, 000 (")	
・・・ 配線撤去工 (4号分水工) 【D-6】	1.000	式	21,000	
・・・ 配管撤去工(4号分水工)【D-6】	1.000	式	15, 000	
・仮設費	1. 000	式	10,000	
・・・ 交通誘導警備員 (4号分水工【D-6】)	1.000	式	49,000	
・・・ 父通跡等書禰貝(45万水上【ローロ】)	1.000	式	49, 000	
・既設設備撤去工 4号分水工地区	1.000	式	72, 000	
・・既設設備撤去工	1.000	式	('') 72, 000	
・・・ 4号分水工子局撤去【D-6】	1. 000	式	('') 72, 000	
撤去機器運搬工4号分水工地区	1. 000	式	(") 19, 000	
・・撤去機器運搬工	1. 000	式	(") 19, 000	
・・・ 撤去機器運搬工	1.000	式	(") 19, 000	

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【4.4号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工事名:地区内水管理施設製作掘行その2工事 名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費				(<i>u</i>) 7, 938, 000	
•子局設備工				(")	
4号分水工地区・・子局設備工	1.000	式		7, 938, 000 (")	
	1. 000	式		7, 938, 000	
・・・ 情報伝送設備工 (機器単体費)	(") 1. 000	式	5, 800, 000	(") 5, 800, 000	1 式当たり
S40012 TM子局装置3	(")			(")	
【D-6】屋外ステンレス製自立形	1. 000	面	5, 800, 000	5, 800, 000 (")	S単 4号
合 計				5, 800, 000	
· · · 計装設備工 (機器単体費)	(")		(")		1 式当たり
S40012 超音波式流量計(管路用) 1測線	1.000	式	2, 138, 000	2, 138, 000	歩A・単A
【D-6】 φ 200mm 流速検出端 変換器	1. 000	台	2, 120, 000	2, 120, 000	S 単 5号
\$40012 浸水センサ 【D-6】 フリクトレベルスイッチ	(") 1. 000	台	17, 500	17, 500	歩A・単A S単 6号
合 計				(") 2, 137, 500	
合 評				2, 137, 500	
			l .		

工事別工事名: 地区内水官理施設製作店付その2工事 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)				(") 493, 000	···· •
・運搬工				(")	
4号分水工地区	1. 000	式		59, 000	
・・運搬工	1. 000	式		('') 59. 000	
・・・運搬工	(")		(")	(")	1 式当たり
S41020 輸送費(工場~4号分水工【D-6】)	1. 000	式	59, 000	59,000	歩A・単A
0. 251ton, 121km	1. 000	式	59, 000	59, 000	S単 7号
合 計				('') 59, 000	
宣 群				39,000	
				, ,	
・子局据付工 4号分水工地区	1. 000	式		('') 343. 000	
・・子局据付工	1.000	10		(")	
let Art P V ART. Me me	1. 000	式	()	192, 000	
・・・ 情報伝送設備工	(") 1. 000	式	('') 132, 000	(<i>"</i>) 132, 000	1 式当たり
\$42045 TM子局装置3 据付 【D-6】	(")		102, 000	(")	歩A・単A
TM/TC設備, TM子(孫) 局装置(標準形),,無	1. 000	架	84, 945	84, 945	S単 9号 歩A・単A
S42046 TM子局装置3 調整 【D−6】 TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形, 1 架,有線	(") 1. 000	架	47, 093	('') 47, 093	歩A・単A S単 10号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")	714	·	(")	歩A・単A
, テレメータ・放流警報設備	1. 000	式	42, 383	42, 383	X単 1号
合 計				174, 421	
				(")	
計 (1) (直接費対象分)				132, 038	
計(2)(間接費対象分)				42, 383	
・・・計装設備工	(")		(")	(")	1 式当たり
1 2 以 1 2 以 加 上	1. 000	式	60, 000	60, 000	1 March
S42053 超音波式流量計(管路用)据付 φ200mm【D-6】	(")	,	47 500	(")	
超音波式流量計(管路用),無 S42053 浸水センサ据付 【D-6】	1.000	台	47, 502	47, 502	S単 11号 歩A・単A
フロート式水位計,無	1. 000	台	12, 180	12, 180	S単 12号
Λ 31				(")	
合 計				59, 682	
・・共通設備工	1. 000	式		(") 102. 000	
・・・ 配線工 (4号分水工) 【D-6】	(")	10	(")	,	1 式当たり
0.1000	1. 000	式	56, 000	56, 000	the control of
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内, CVケ−ブル, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内, 0. 00	('') 9. 700	m	1, 397		歩A・単A S単 18号
S42104 通信ケーブル配線工	(")			(")	歩A・単A
ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30 802116 超音波式流量計(管路用)	19. 000	m	514	9, 766	S単 24号 歩A・単A
,,専用ケーブル	9. 000	m	935	8, 415	S単 2号
S02116 超音波式流量計 (管路用)	(")		0.500	(")	歩A・単A
,,結合材(樹脂製モールド材) \$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	2. 000	個	8, 500	17, 000	S単 3号 歩A・単A
VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30	8. 300	m	551	4, 573	S単 19号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 電出 (アンガルトB等) CVを元 4 GOOV 2 C 2 5 5 5 5 5 7 5 7 7 9 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7	(") 0. 500		0 105	(//) 1 068	歩A・単A
,露出 (コンクリート壁), CVクーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 S42104 通信ケーブル配線エ	0. 500 (")	m	2, 135	1, 068	S単 20号 歩A・単A
ECX 5C-2W,露出 (コンケリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60	2. 000	m	943	1, 886	S単 25号
숌 좕				('') 56, 259	
□ pl				30, 239	
200 x (18/14 x) 15 01	(\		()	(\	1
・・・ 配管工 (4号分水工) 【D-6】	(") 1. 000	式	('') 21, 000	('') 21, 000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工	(")			(")	歩A・単A
, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内 (露出), 0, 0. 00, 無, 有, 無	6. 200	m	3, 399	21, 074	S単 16号
合 計				('') 21, 074	
・・・ 配線撤去工 (4号分水工) 【D-6】	(")		(")	(")	1 式当たり
	1. 000	式	15, 000	15, 000	- 27/109
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(") 0.700		645	(")	
【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 S42104 通信ケーブル配線工	9. 700	m	615	5, 966	S単 21号 歩A・単A
【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60	4. 900	m	134	657	S単 26号
S42104 通信ケーブル配線工	(") 10,000		0.53	(")	歩A・単A
【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	19. 000	m	257	4, 883	S単 27号 歩A・単A
【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15	8. 300	m	257	2, 133	S単 22号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 【増生】CV 2.5 - 20 無出 (2) (11 18%) スの(4)	(004	(") 402	
【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	0. 500	m	984	492	S単 23号 九州農政局

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【4.4号分水工地区】 (第1回変更)

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事)				
工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	数量	単位	単価	A 妬	備考
名 称 (規 格) S42104 通信ケーブル配線工	数 重 (//)	単位.	単 恤	金 額 (,,)	歩A・単A
342104 通信ケーノル配線上 【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95	0. 500	m	212		歩A・単A S単 28号
S42104 通信ケーブル配線工	(")				歩A・単A
【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	2. 000	m	403	806	
Δ 21				(")	
合 計				15, 043	
・・・ 配管撤去工 (4号分水工) 【D-6】	(")		(")	(")	1 式当たり
	1. 000	式	10, 000	10, 000	
\$42100 電線管敷設工	(")				歩A・単A
【撤去】PE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.5, 0.00, 無, 有, 無	7. 600	m	1, 331	10, 116	S単 17号
合 計				10, 116	
Ц				10, 110	
・・仮設費				(")	
	1. 000	式	()	49, 000	- bale to to
・・・ 交通誘導警備員 (4号分水工【D-6】)	(") 1. 000	式	(") 49, 000	49, 000	1 式当たり
S02115 交通誘導警備員B	(")	1/	49,000		歩A・単A
大/温泉/平自 MI 大/2	à. 000 [′]	人	12, 285		S単 1号
				(")	
合 計				49, 140	
既設設備撤去工				(")	
・	1. 000	式		72, 000	
・・既設設備撤去工	1.000			(")	
	1. 000	式		72, 000	
・・・ 4号分水工子局撤去【D-6】	(")	_	(")		1 式当たり
0.10074 (7).77 日北田 株上	1. 000	式	72, 000	72, 000	- 224 A mil
\$42054 TM子局装置 撤去	(") 1. 000	式	42, 473		歩A・単A S単 13号
0.50, 1.00, 0.00, 0.00, \$42054 超音波流量計 撤去	(")	工	42, 473		歩A・単A
0.00, 0.98, 0.00, 0.00,	1. 000	式	23, 873		S単 14号
\$42054 浸水センサ 撤去	(")				歩A・単A
0. 00, 0. 25, 0. 00, 0. 00,	1. 000	式	6, 090		S単 15号
Δ 21				(")	
合 計				72, 436	
・撤去機器運搬工				(")	
4号分水工地区	1. 000	式		19, 000	
・・撤去機器運搬工				(")	
Mr. 1-1 Mr. 00 Nat No	1.000	式	(")	19, 000	1 N/ - 10
・・・ 撤去機器運搬工	1. 000	式	19, 000	19,000	1 式当たり
S41020 仮置場輸送費(4号分水工~高浜FP)	(")	10	13, 000		歩A・単A
0. 18ton, 4. 7km	1. 000	式	19, 000		S単 8号
				(")	
合 計				19, 000	
				1	

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【4.4号分水工地区】 (第1回変更)

### 15 ### 15		事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	44. E	324 /44)24 /m²	A-422	/++: -+z.
2012	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	S02115						
### 2 19 - 27 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2	002110						
2015 別元代の指令 (学展刊 日本				人	12, 285		歩A・単A
### 1952							
通用シーブル 1955 共立、対している。 1955 共立、対している。 1955 1957	S02116						
### 2 1				m	935		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
### 1990년 전문 1997년 1 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후							
### 2 전 - 1 (2) *** *** *** *** *** *** *** *** *** *				/m	0 500		the a NY a
1980년 下に自動性 1980년 1				値	8, 500		歩A・単A
中国	S40012						

### SP# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		【D-6】屋外ステンレス製自立形		面	5, 800, 000		歩A・単A
변환보고 변환 1 (경제) 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2							
### 12 1 1 20 0 0							
### SF# - 05 *** 17,500				台	2. 120. 000		歩A・単A
(Po. 1719) ** (Art					_,,		1 1
### 17,500	S40012						
### 15					47.500		de la system
\$41,000 協議者 (TREA-15)ART (Pol.)				台	17, 500		歩A・単A
# 20 (S41020						
### SET - 8부 *** **** SET - 8부 *** **** SET - 8부 *** **** SET - 9부 *** **** SET - 9부 *** **** SET - 9부 *** **** SET - 9 *** **** SET - 19 *** *****							
State Bane Company				눛	59, 000		歩A・単A
# 19,000	041000						
19,000 歩A・BA 19,000 大田 19,00							
**** S科 - 9号 *** *** S科 - 10号 *** *** S科 - 10号 *** *** SA - 11号 *** *** SA - 1		1		走	19 000		歩A・単A
TUT: 女は響級長龍村丁					10, 000		7
Turvisella, Tu							
### SIM 105 *** *** SIM 105 *** *** SIM 106 *** *** SIM 107 ** *** SIM 107 *** *** SIM				4	04.045		de la system
3(20-16)				架	84, 945		歩A・単A
1V(T・- 対応管理検索関係性 V(T・) (公司 (大 T	S42046						
*** * SR - 11号 **** *** * SR - 11号 **** *** * SR - 11号 *** *** * SR - 12号 *** ** * SR - 12号 *** *** * SR - 12号 ***							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				架	47, 093		歩A・単A
計談の機能行工							
# 経済表式を書き作品部刊 類							
*** S H - 12号 *** *** S H - 12号 *** *** S H - 13号 *** *** S H - 14号 *** *** S H - 15号 ***	I			台	47 502		歩A・単A
計芸型機能付工 方2 12, 180 歩A・単A 13号 *** *** \$\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} \times \					17,002		9.11 +11
フロート式水位射、無 *** S単- 13号 *** 電気網信政陽解行・調整工 ・ 0.50、1,00、00、00、00 ・ *** SH- 14号 *** *** SH- 14号 *** *** SH- 14号 *** *** SH- 15号 *** *** SH- 15号 *** *** SH- 15号 *** *** SH- 16号 *** *** *** ** *** *** ** ** *	S42053	浸水センサ据付 【D-6】					
*** S III - 13号 *** *** S III - 13号 *** 電気値高設備部行・調査工 0.50,1.00,0.00,0.00 *** S III - 14号 *** 電気値高設備部行・調査工 0.00,0.80,0.00,0.00 *** S III - 15号 *** 電気値高設備部行・調査工 0.00,0.80,0.00,0.00 *** S III - 15号 *** 電気値高設備部行・調査工 0.00,0.50,0.00,0.00 *** S III - 15号 *** 電気値高設備部行・調査工 0.00,0.50,0.00,0.00 *** S III - 16号 *** 電気値高設備部行・調査工 0.00,0.50,0.00,0.00 *** S III - 16号 *** 電経・単名・ *** S III - 16号 *** *** S III - 17号 *** *** S III - 19号 ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					10 100		the a NY a
社会の日本 大田子島是暦 樹士 世永・単名・単名 世永・単名・単名 世永・単名 世永 世永 世永 世永 世永 世永 世永 世永 世永				台	12, 180		歩A・甲A
電気通信設備形付・調整工	S42054						
**** S単一 14号 ****	012001						
報音波震量計 被去 電気通信設備操行・調整工		0. 50, 1. 00, 0. 00, 0. 00,		式	42, 473		歩A・単A
電気通信設備器付・調整工							
0,00,0,98,0,00,0,00 式 23,873 歩A・単A *** * * * * \$ \$\bar{\mathbb{H}}\$ = 15\$\bar{\mathbb{H}}\$ *** *** \$\bar{\mathbb{H}}\$ = 18\$\bar{\mathbb{H}}\$ = 16\$\bar{\mathbb{H}}\$ = 16\$\bar{\mathbb{H}}\$ *** \$42100 25,0,00,0,00 次 5,000,000 次 5,000 少 少 4,000 少 4,000 中 1,331 少 少 4,000 少 少 4,000 中 1,331 少 少 4,000 中 4,000 中 1,331 少 少 4,000 中 1,331 少 4,000 中 1,331 少 4,000 中 1,331 少 4,000 中 1,331 少 4,000 中 1,332 少 4,000 中 1,332 中<	S42054						
*** S単一 15号 *** *** S単一 15号 *** *** S単一 16号 *** *** S単二 17号 *** *** S単二 17号 *** *** S単二 17号 *** *** S単二 17号 *** *** S単二 18号 *** *** S単二 19号 *** *** S単二 26号 *** *** S単二 27月 ***				式	23. 873		歩A・単A
電気通信設備担付・調整工 0、00,0、25,0、00,0、00 歩A・単A					23, 3.0		7
0.00, 0.25, 0.00, 0.00, 式 6,090 歩A・単A **** S単 16号 *** 第位整数社工 電線管敷設工 *** *** *** **** S単 17号 *** *** **** S単 17号 *** *** **** S単 18号 *** *** *** S 単 19号 *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** <t< td=""><td>S42054</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	S42054						
*** S単一 16号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 *** S単一 17号 *** *** S単一 18号 *** 佐圧電力ケーブル・電線配線工 ・					6 000		JE A . 334 A
842100 電線管敷設工 電源 1,331 歩A・単A 第4102 低圧電力ケーブル・電線配線工				八	6, 090		少A・単A
電線管敷設工	S42100	•					
*** S単一 17号 *** (編名] PE28、その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.5, 0.00, 無, 有, 無 *** S単一 18号 *** (版正電力ケーブル・電線配線工 (版正電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力・ブー、大) (10円 に対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに							
842100 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 (m	3, 399		歩A・単A
電線管敷設工 【撤去】PE28、その他、-、-、屋外・屋内(露出)、8.5、0.00、無、有、無	\$49100						
「撤去] PE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8. 5, 0. 00, 無, 有, 無	344100						
*** S単一 18号 *** K42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 *** S単一 19号 *** K42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 では下 0.75 sq 2C,管 内、その他、、、、、一mm2, 地中・屋外・屋内、2.30 m 551 歩A・単A *** S単一 20号 *** K42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ボッカーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ボッカーブル・電線配線工 電圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 「ボッカーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 電子である。 *** S単一 22号 ***				m	1, 331		歩A・単A
低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内, 0. 00 *** S単一 19号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 VCTF 0. 75 sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2. 30 *** S単一 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		*** S単- 18号 ***					
、管 内、CVケーブル・600V、2 心、3.5mm2, 地中・屋外・屋内、0.00 m 1,397 歩A・単A *** S単一 19号 *** *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 VCTF 0.75sq 2C,管 内、その他、-, -, -mm2, 地中・屋外・屋内、2.30 m 551 歩A・単A **** S単一 20号 *** *** 642102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 ・露出 (コンクリー壁)、CVケーブル、600V、2 心、3.5mm2, 屋外・屋内、0.00 m 2,135 歩A・単A **** S単一 21号 *** (低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (指去】CV 3.5sq 2C,管 内、その他、-, -, -mm2, 地中・屋外・屋内、2.75 m 615 歩A・単A	S42102						
*** S単一 19号 *** K42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2. 30 *** S単 - 20号 *** K42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力・低圧電力・低圧電力・低圧電力・低圧電力・低圧電力・低圧電力・低圧電力・					1 207		华Λ •
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 仮圧電力ケーブル・電線配線工 水** S単 20号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (毎日 21分別・日盤)、CVサーブル、600V、2心、3.5mm2、屋外・屋内、0.00 *** S単 21号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2、地中・屋外・屋内、2.75 m 615 歩A・単A *** S単 22号 ***				111	1, 397		グロ・牛A
VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30 m 551 歩A・単A *** S単 - 20号 **** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 成ア・プル・電線配線工 東A・単A *** S単 - 21号 *** *** *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 *** 「撤去」CV 3.5sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 m 615 歩A・単A	S42102						
*** S単- 20号 *** KE電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、露出 (コンクリート壁) ,CVゲーブル,600V, 2 心, 3.5mm2,屋外・屋内,0.00 m 2,135 歩A・単A *** S単- 21号 *** KE電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・							
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 振配 かーブル・電線配線工				m	551		歩A・単A
低圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出 (コンクリート壁)、CVケーブル,600V、2 心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00 m 2,135 歩A・単A *** S単-21号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	\$49109	•					
・霧出 (コンクリート壁) , CVクープル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 m 2,135 歩A・単A *** S単- 21号 *** *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 m 615 歩A・単A *** S単- 22号 *** *** S4 ・単A	044104						
*** S単- 21号 *** K42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 m 615 歩A・単A *** S単- 22号 ***				m	2, 135		歩A・単A
低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 m 615 歩A・単A *** S単- 22号 ***		*** S単- 21号 ***					
【撤去】CV 3.5sq 2C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 m 615 歩A・単A *** S単一 22号 ***	S42102						
*** S単一 22号 ***					615		华Λ • ビ Λ
				1111	010		グロ・牛A
	S42102						

工事別工	事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	石 が (郊 俗) 低圧電力ケーブル・電線配線工	数 里	- 平位	平 1川	並 観	1用 - 与
	【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15		m	257		歩A・単A
	*** S単一 23号 ***					,
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工			004		
	【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	984		歩A・単A
\$49104	*** S単一 24号 *** 通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30		m	514		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***					
	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工			0.40		ata a say
	ECX 5C-2W, 露出 (コンクリート壁) , その他, -mm, -, 屋外・屋内, 3.60 *** S単- 26号 ***		m	943		歩A・単A
\$42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60		m	134		歩A・単A
	*** S単一 27号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15			257		歩A・単A
	【		m	237		少A・単A
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95		m	212		歩A・単A
	*** S単一 29号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80		m	403		歩A・単A
	1周 ム』 2011 00 21, 跨山(ペンノ)「空)、てマノ巴、二川、「、座グト・座グリ、1.00		m	403		グロ・井口
	*** X単- 1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)			40,000		ata a saya a
	, テレメータ・放流警報設備		式	42, 383		歩A・単A
L			L			
				<u>I</u>	l	九州農政局

| K76506 | 超音波式流量計 (管路用) 1測線 φ 200mm | 流速検出端 変換器

	地区内水管理施設製作据付その2工事【4.4号分水工 工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	地区】 (第1回変更)				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 1号 ***					
	*** 5年- 15 ***					歩A
02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01032		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		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	
01022	交通誘導警備員B					
01032	文理的等書順貝 D	1, 000		12, 285	12. 285	
				,	,	算出数量
	合 計				12, 285	1.000 人
	単価				12, 285	
	-T- 1164					
	*** S単一 2号 ***					
	*** 3# 20 ***					歩A
02116	超音波式流量計 (管路用)		m		1.000 各単位	当たり算出
	超音波式流量計 (管路用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,専用ケーブル 1)資材区分	施設機械資材(Kコード)	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	が出来1次1外貝で (パー・ド)		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	
76550	4)施設機械資材単価コード(K)	K76550	-			
06601	超音波式流量計(管路用) 専用ケーブル	1.000	m	935	935	
	4747 27					算出数量
	合 計				935	1.000 各単位
	単価				935	
	単 個				930	
	*** S単一 3号 ***			-		歩A
02116	超音波式流量計(管路用)		個		1.000 各単位	-
	超音波式流量計 (管路用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,結合材(樹脂製モールド材)		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	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	
	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)	K76502				
76502	超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材)	1.000	個	8, 500	8, 500	
	和日刊(利用表 7017)	1.000	lei	0,000	0,000	算出数量
	合 計				8, 500	1.000 各単位
)¥ /rr				0 500	
	単 価				8, 500	
	*** S単- 4号 ***		+			歩A
40012	TM子局装置3		面		1.000 [各単位]	
	TM子局装置3			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【D-6】屋外ステンレス製自立形 1)基礎データコード	K96011	-	夜間制約作業時間:0.0		
		I	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	12) 規格	【D-6】屋外ステンレス製白立形				
	2)規格	【D-6】屋外ステンレス製自立形		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
		【D-6】屋外ステンレス製自立形				
96011	TM子局装置3		市	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96011		【D-6】屋外ステンレス製自立形	面			算出数量
96011	TM子局装置3		面	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96011	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形 合 計		面	深夜時間:0.0	週休:補正なし 5,800,000 5,800,000	
96011	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形		面	深夜時間:0.0	週休: 補正なし 5,800,000	
96011	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形 合 計		面	深夜時間:0.0	週休:補正なし 5,800,000 5,800,000	
96011	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形 合 計 単 価		面	深夜時間:0.0	週休:補正なし 5,800,000 5,800,000	
96011	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形 合 計		面	深夜時間:0.0	週休:補正なし 5,800,000 5,800,000	1.000 [各単
	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形 合 計 単 価 *** S単- 5号 ***			深夜時間:0.0	週休:補正なし 5,800,000 5,800,000 5,800,000	1.000 [各単
	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形 合 計 単 価		面	深夜時間:0.0	週休:補正なし 5,800,000 5,800,000	1.000 [各単
	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形	1.000		深夜時間:0.0 5,800,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 5,800,000 5,800,000 5,800,000 1,000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単
	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形 合 計 単 価 *** S単- 5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		台	深夜時間:0.0 5,800,000 時間的制約:なし	週休:補正なし 5,800,000 5,800,000 5,800,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単

1.000

2, 120, 000

算出数量

2, 120, 000

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【4.4号分水工地区】 (第1回変更)

	地区内水管理施設製作据付その2工事【4.4号分水工地区	【】 (第1回変更)					
工事別工 コード	[事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事	*** 早	-	単位	単価	△ 姫	/±= ±z-
コート	名称	数量		単位.	単 値	金額	備考
	単価					2, 120, 000	
						,	
	de de de C H C E de de de						
	*** S単- 6号 ***						歩A
S40012	浸水センサ			台		1.000 [各単位]	
	浸水センサ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【D-6】 フリクトレヘ・ルスイッチ				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎デークコード 2) 規格	K96015 【D-6】 フリクトレヘ・ルスイッチ			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)	D-6 797 FV WX199			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					DICK THE ST	2477 11022-06-0	
K96015	浸水センサ						
	フリクトレヘブルスイッチ		1. 000	台	17, 500	17, 500	Maria Maria
	合 計					17 500	算出数量 1.000 [各単位]
	П н					17, 300	1.000 [石平区]
	単 価					17, 500	
	*** S単一 7号 ***						
	 						歩A
S41020	輸送費 (工場~4号分水工【D-6】)			式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(電気通信設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0. 251ton, 121km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.251ton 121.000km			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) 总处制发起酶(D)(km)	121. 000km			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					The local led . or o		
79213	輸送費						
			1. 000	式	59, 000	59, 000	Maria Maria
	合 計					59 000	算出数量 1.000 式
	<u> </u>					33, 000	1.000 1
	単 価					59, 000	
	*** S単一 8号 ***						
	*** 3#- 05 ***						歩A
S41020	仮置場輸送費 (4号分水工~高浜FP)			式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(電気通信設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0. 18ton, 4. 7km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.180ton 4.700km			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/心(C 闸) (C) (C) (C)	4. 100Kiii			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費						
			1. 000	式	19, 000	19, 000	W-1114 B
	合 計					19 000	算出数量 1.000 式
	<u> </u>					13, 000	1.000 1
	単 価					19, 000	
	*** S単一 9号 ***						
	111 ST 00 TTT						歩A
542045	TM子局装置3 据付 【D-6】			架		1.000 [各単位]	
	TM/TC・放流警報装置据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,無	TM/TC設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分 2)機器区分1	TM/TC設備 TM子(孫)局装置(標準形)			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者		, ,,,		22.25	22.25	
DU3004	電气通信技術 員		1. 000	人	36, 225	36, 225	
นบอบป4	電気通信技術員		2. 000	人	24, 360	48, 720	
					21,000	10, 720	算出数量
	合 計					84, 945	1.000 [各単位]
	337 - Pro-					04.045	
V00001	単 価 TM子(孫)局装置(標準形)					84, 945	
100001	1mg (水)/四次巴(你中心/						
	*** S単一 10号 ***						歩A
342046	TM子局装置3 調整 【D-6】			架		1.000 [各単位]	-
010	TM/TC·放流警報装置調整工			//>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1-2 TH
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線				夜間制約作業時間:0.0		+ III # * * P

	工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事						
コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
1	1)設備区分	TM/TC設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 細別 1	標準形			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 台· 対向区分	1架					
	6) 伝送区分	有線					
B02002	雷 与 冯 伊 计 化 老						
R03003	電気通信技術者		1. 300		36, 225	47, 093	
			1. 300		30, 223	47,093	算出数量
	合 計					47 093	昇山
	Ц П					47,000	1.000 [日平区]
	単価					47, 093	
Y00001						17,000	
	*** S単- 11号 ***						
							歩A
	超音波式流量計(管路用)据付 φ200mm【D-6】			台			当たり算出
	計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	超音波式流量計(管路用),無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	超音波式流量計(管路用)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
—	2) 歩掛補正区分	無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Doooss	高与区户+4亿 本				-		
к03003	電気通信技術者		0. 000	,	36, 225	0	
P02004	電気通信技術員	-	0. 000	人	30, 225	0	
AU3004	电水冲压仪附具		1. 950	人	24, 360	47, 502	
			1. 900		24, 300	47, 502	算出数量
l	合 計					47 502	昇山叛里 1.000 台
	Ц П					41,002	1.000 д
	単価			台		47, 502	
						,	
	*** S単一 12号 ***						
							歩A
S42053	浸水センサ据付 【D-6】			台		1.000 台	当たり算出
	計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フロート式水位計,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機器区分	フロート式水位計			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 歩掛補正区分	無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者		0 000		00.005		
	Z-V-B-W-B		0.000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員		0 500	١,	04.000	10 100	
			0. 500	人	24, 360	12, 180	₩ 11.W. E
	۸ عا					10 100	算出数量
	合 計					12, 180	1.000 台
	単価			台		12, 180	
	中 川					12, 100	
	*** S単- 13号 ***						
							歩A
S42054	TM子局装置 撤去			式		1.000 式	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0. 50, 1. 00, 0. 00, 0. 00,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	0. 50			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	1.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 調整技術員人数(X)	0.00					
	5)作業種別(機器名称)						
Doooss	高与区局开张书				-		
козооз	電気通信技術者		0. 500	,	36, 225	10 110	
R03004	電気通信技術員		0. 500	人	30, 225	18, 113	
AU3004	电水池口汉附具		1. 000	人	24, 360	24, 360	
R03003	電気通信技術者		1.000		24, 300	24, 500	
700000	- 三八八年 日 大 四 日		0.000	人	36, 225	0	
	電気通信技術員		3. 300		50, 225	0	
R03004			0.000	人	24, 360	0	
R03004	电从地位仅附具				2.,550		算出数量
R03004	电水进行12/附具						
R03004	电					42, 473	1.000 式
R03004						42, 473	1.000 式
R03004				式		42, 473 42, 473	1.000 式
R03004	合 計			式			1.000 式
R03004	合 計			式			1.000 式
R03004	合 計			式			1.000 式
R03004	合 計			式			
	合 計			式		42, 473	1.000 式 歩A 当たり算出

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【4.4号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

コード	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	#4. F.		14 /-L	14 /m	^ 4E	/#s -fz.
	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0. 00, 0. 98, 0. 00, 0. 00,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付技術員人数	0. 98			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0. 00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 調整技術員人数(X)	0. 00					
	5)作業種別(機器名称)	0.00					
	37 F木1生か1 (1及命行4)						
Dooooo	로 는 12 년, 다. 사건 호						
R03003	電気通信技術者						
			0.000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員						
			0. 980	人	24, 360	23, 873	
R03003	電気通信技術者						
			0.000		36, 225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		00,220	·	
103004	电双匝归汉州县		0.000		24, 360	0	
			0.000	<u> </u>	24, 300	0	##W B
							算出数量
	合 計					23, 873	1.000 式
	単 価			式		23, 873	
	at at at 10 Hz 15 Hz at at at						
	*** S単- 15号 ***						the A
							歩A
	浸水センサ 撤去			式			当たり算出
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0. 00, 0. 25, 0. 00, 0. 00,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0. 00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0. 25			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 調整技術員人数(X)	0. 00					
	5)作業種別(機器名称)						
R03003	電気通信技術者						
			0.000	<u> </u>	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員				,		
ROSCOT	电八应旧状而具		0. 250		24, 360	6, 090	
DODOOO	香芹区层社体 类		0. 230		24, 300	0,090	
R03003	電気通信技術者		0.000	١,	00.005	_	
			0.000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員						
			0.000	人	24, 360	0	
							算出数量
	合 計					6, 090	1.000 式
						,	-
	単 価			式		6, 090	
	単 価			工		0,090	
	*** S単- 16号 ***						
							歩A
	電線管敷設工			m		100 000 m	当たり算出
S42100	电标 日 从 队 工			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / #H
	電拍祭歌 工						
	電線管敷設工						
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内 (露出), 0, 0. 00, 無, 有, 無 1) 管種別	厚鋼電線管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内 (露出), 0, 0. 00, 無, 有, 無 1) 管種別 2) 細別規格	-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内 (露出), 0, 0. 00, 無, 有, 無 1) 管種別	厚鋼電線管 - 28			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内 (露出), 0, 0. 00, 無, 有, 無 1) 管種別 2) 細別規格	-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内 (露出), 0, 0. 00, 無, 有, 無 1) 管種別 2) 細別規格 3) サイズ (mm)	28			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0. 00, 無, 有, 無 1) 管種別 2) 細別規格 3) サイズ(mm) 4) 施工区分 5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	28 屋外·屋内(露出) 0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	- 28 屋外·屋内(露出) 0 0.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 有, 無 1) 管種別 2) 細別規格 3) サイズ (mm) 4) 施工区分 5) その他の場合の電線管 1 m当り単価 6) その他の場合100m当り電工労務(人) 7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合18資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 有, 無 1) 管種別 2) 細別規格 3) サイズ (mm) 4) 施工区分 5) その他の場合の電線管 1 m当り単価 6) その他の場合100m当り電工労務(人) 7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合18資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合18資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P27410	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	27, 300	本	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	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	
P27410	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の間線管が率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	27. 300	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P27410	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の間線管が率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有		本	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	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	
P27410 Y00005	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	27. 300 0. 150	本	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	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	
P27410 Y00005	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	0. 150		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	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 64,155 9,623	
P27410 Y00005	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有			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	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	
P27410 Y00005	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	0. 150		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	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 64,155 9,623 266,144	算出数量
P27410 Y00005	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	0. 150		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	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 64,155 9,623	
P27410 Y00005	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	0. 150		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	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 64,155 9,623 266,144	
P27410 Y00005	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の話資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	0. 150	人	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	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	
P27410 Y00005	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	0. 150		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	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 64,155 9,623 266,144 339,922	
P27410 Y00005	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の話資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	0. 150	人	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	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 64,155 9,623 266,144 339,922	
P27410 Y00005	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の話資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	0. 150	人	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	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 64,155 9,623 266,144 339,922	
P27410 Y00005	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合計	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	0. 150	人	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	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 64,155 9,623 266,144 339,922	
P27410 Y00005	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の話資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	0. 150	人	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	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 64,155 9,623 266,144 339,922	100.000 m
P27410 Y00005	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合計	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	0. 150	人	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	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 64,155 9,623 266,144 339,922	
P27410 Y00005 R01013	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合計	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	0. 150	人	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	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 64,155 9,623 266,144 339,922 3,399	100.000 m
P27410 Y00005 R01013	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の配資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合計 単価	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	0. 150	Д m	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	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 64,155 9,623 266,144 339,922 3,399	100.000 m 歩A
P27410 Y00005 R01013	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の8音資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合計 単価 **** S単一 17号 *** 電線管敷設工	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	0. 150	Д m	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 2,350 64,155 22,365	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 64,155 9,623 266,144 339,922 3,399 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
P27410 Y00005 R01013	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の配容材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合計 単価 **** S単一 17号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工	 28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有 無	0. 150	Д m	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 2,350 64,155 22,365	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 64,155 9,623 266,144 339,922 3,399 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
P27410 Y00005 R01013	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の8音資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合計 単価 **** S単一 17号 *** 電線管敷設工	28 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 有	0. 150	Д m	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 2,350 64,155 22,365	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 64,155 9,623 266,144 339,922 3,399 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【4.4号分水工地区】 (第1回変更)

て中ロリア	中 47 .	LIMIT H	L. AX: TE	4 / #/L	生日 //一十	ロム ファ	0 -	ナボ	
工事別工	事 ⁄4.	THE PLANE	八百井	/HILTO	\$21E1	出生 ヤツ	Z	1.4	
	, ,		4.1.1	77-110-4	A-C11 2	P13 C :			

コード	工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	₩. E.	124 (-1-	124 /m²	人 松石	/#1 -17.
		数量	単位	単価	金額	備考
	3) サイズ (mm)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外·屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	8. 500				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
		有				
	9)直線部分の歩掛補正区分					
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	【撤去】PE28				
P27838	電気材料及び機器					
	【撤去】PE28	100.	000 m	0	0	
Y00005	諸資材					
100000	NA PA	0	000	0	0	
R01013	走 工	0.	,00	-	•	
K01013	10000000000000000000000000000000000000	_		00.005	100 070	
		5.	950 人	22, 365	133, 072	
						算出数量
	合 計				133, 072	100.000 m
	単 価		m		1, 331	
	1 11001				.,	
			_			
	*** S単- 18号 ***					
						歩A
842102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 管 内, CVケーブ ル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	777 J.		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 施工区分 1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーフ゛ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	3. 5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
			_			
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
227051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	2心 断面積3.5	100.	000 m	167	16, 700	
R01013		100.	111	107	10,700	
101013	电上		500 人	22, 365	122 000	
		J.	500 人	22, 300	123, 008	W 11.18/ E
						算出数量
	合 計				139, 708	100.000 m
	単 価		m		1, 397	
	平 順		111		1,007	
	*** S単一 19号 ***					
						歩A
3/2102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 m	当たり算出
J-10102			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ山
	低圧電力ケーブル・電線配線工				As the libert 1.	
	VCTF 0.75sq 2C, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30			夜間制約作業時間:0.0		
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分1	管内		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	VCTF 0.75sq 2C, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30	管 内 その他		夜間制約作業時間:0.0		
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分1			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧			夜間制約作業時間:0.0 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	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数	その他 - -		夜間制約作業時間:0.0 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	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	その他 - - - -mm2		夜間制約作業時間:0.0 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	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	その他 - - -m2 地中・屋外・屋内		夜間制約作業時間:0.0 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	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価			夜間制約作業時間:0.0 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	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30		夜間制約作業時間:0.0 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	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価			夜間制約作業時間:0.0 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	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30		夜間制約作業時間:0.0 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	
P27838	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブルIn当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30		夜間制約作業時間:0.0 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	
P27838	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	000	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30	000 m	夜間制約作業時間:0.0 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	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	000 m	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	Mr. 11 24 E
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440	算出数量
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440	算出数量 100.000 m
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	300 人	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	300 人	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	300 人	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	300 人	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140	
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	300 人	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140	100.000 m
R01013	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 **** S単-20号 ***	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	M m	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140	100.000 m 歩A
201013	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単一 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	300 人	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551	100.000 m
801013	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 **** S単-20号 ***	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	M m	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140	100.000 m 歩A
201013	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)植別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合の100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単一 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	M m	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 37 22,365	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単一 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内,0.00	その他	M m	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 37 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
R01013	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単一 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 成出 (コケリート壁) , CVケーブル, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 屋外・屋内, 0.00 1)施工区分 1	その他	M m	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 37 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
R01013	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単一 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、露出 (コンワリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別	その他	M m	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 37 22,365 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551 100.000 m 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	100.000 m 歩A
R01013	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合のの当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単- 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、露出 (コンクリート壁), CVケーブ・ル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	その他	M m	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 37 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
R01013	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合の10m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単一 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、露出 (コンガート壁), CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数	その他	M m	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 37 22,365 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551 100.000 m 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	100.000 m 歩A
R01013	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合のの当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単- 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、露出 (コンクリート壁), CVケーブ・ル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	その他	M m	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 37 22,365 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551 100.000 m 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	100.000 m 歩A

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【4.4号分水工地区】 (第1回変更)

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	ж. 🖬		124 AL	N4 /#	A ##	/44: -ig.
コード	名 称 7) その他の場合のケーブル1m当り単価	数 量 0		単位	単価	金額	備考
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
	2心 断面積3.5		100.000	m	167	16, 700	
R01013	電工		0 000		00.005	100 010	
			8. 800	人	22, 365	196, 812	算出数量
	合 計					213, 512	100.000 m
						0.405	
	単 価			m		2, 135	
	*** S単- 21号 ***						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】CV 3.5sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	10				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	管内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別 3)電圧	その他 -					
	4) 心数						
	5) サイズ (mm2)	-mm2					
	6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	地中·屋外·屋内 0					
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	2. 75					
	9) その他の場合の補助文	【撤去】CV 3.5sq 2C					
P27838	電気材料及び機器						
121000	电风控杆及UNX值		100.000	m	0	0	
R01013	電工				00.005	04 504	
			2. 750	人	22, 365	61, 504	算出数量
	合 計					61, 504	昇山
						045	
	単 価			m		615	
	*** S単一 22号 ***						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	管内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別 3)電圧	その他 -					
	4) 心数	_					
	5) サイズ(mm2)	-mm2					
	6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	地中·屋外·屋内 0					
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	1. 15					
	9)その他の場合の補助文	【撤去】VCTF 0.75sq 2C					
P27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	0	0	
R01013	電工		1. 150		22, 365	25, 720	
		1	1. 100	人	22, 300	25, 720	算出数量
	合 計					25, 720	100.000 m
	単 価					257	
	単 価			m		201	
	キャキ C 用 20 □ セルル						
	*** S単一 23号 ***						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 【数本】CV 2.5co 2C 無出 (アンカリート時) その他				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】CV 3.5sq 2C,露出(コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	内, 4. 40			I .		超勤時間:0.0	
					基本給時間:8.0		
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)			基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		露出 (コンクリート壁) その他 -					
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数	その他 - -					
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mn2)	その他 - - -mm2					
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数	その他 - -					

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事

ユザ加エ	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	9)その他の場合の補助文	【撤去】CV 3.5sq 2C					
P27838	電気材料及び機器						
R01013	電工		100. 000	m	0	0	
			4. 400	人	22, 365	98, 406	算出数量
	승 計					98, 406	
	単 価			m		984	
	*** S単一 24号 ***						歩A
S42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管内			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) サイズ(mm)	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 対数 5) 施工区分 2	地中·屋外·屋内					
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	2. 30					
	8) その他の場合の補助文	ECX 5C-2W					
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	0	0	
R01013	電工		2. 300	人	22, 365	51, 440	
			2. 300		22, 303		算出数量
	合 計					51, 440	100.000 m
	単 価			m		514	
	*** S単一 25号 ***						
							歩A
S42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60	AFFILE (AND 1 DW)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	露出 (コンクリート壁) その他			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) サイズ(mm) 4) 対数	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分2	屋外·屋内					
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	138 3. 60					
	8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	ECX 5C-2W					
			100.000	m	138	13, 800	
R01013	電工		3. 600	人	22, 365	80, 514	
	合 計					94, 314	算出数量 100.000 m
							1001000 11
	単 価			m		943	
	*** S単- 26号 ***						歩A
S42104	通信ケーブル配線工			m			歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 0.6				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分1	管内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2) 種別 3) サイズ(nm)	その他 -mm					
	4) 対数	=					
	5)施工区分 2 6) その他の場合のケーブル1m当り単価	地中·屋外·屋内 0					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文	0.60 【撤去】付属同軸ケーブ ル					
	るのでの他の場合の相切文 電気材料及び機器	▼187~52 ▼ 1.3 小屋 16百亩日本田人、 7 / /	100 000		_	_	
R01013	電工		100. 000	m	0	0	
			0. 600	人	22, 365	13, 419	算出数量
	슴 핡					13, 419	昇出数量 100.000 m
	単 価			m		134	
	1 1999					.21	
		<u> </u>		<u> </u>	1	l	 九州農政局

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2

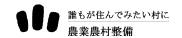
工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事	4.	4号分水工地区	(第1回変]
工事別工	事名:地区内水管理施設製作据付その2工	事		

**** *** *** *** *** *** *** *** ***		事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事	W -		277.11-	337 / /200	A sterr	file de
### 15 19 19 19 19 19 19 19	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
### 15 19 19 19 19 19 19 19		ササナ 6円 - 97日 ササヤ						
10.000 m 分子 / 5 次		*** 3# 215 ***						歩 A
経費がデータル設置 特別が特別でした 特別が特別でした 特別が特別でした 特別が対象が関係した 対象が関係した 対象が関係した 対象が関係した 対象が関係した 対象が関係した 対象が対象が対象が関係した 対象が対象が対象が関係した 対象が対象が対象が関係した 対象が対象が対象が関係した 対象が対象が対象が関係した 対象が対象が対象が関係した 対象が対象が対象が関係した 対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対	S42104	通信ケーブル配線工			m		100,000 m	
10年 下の						時間的制約:なし		
少数形		【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15						
30 年								
公政権								
新井正原子 新井正原子 100			-mm			深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
のその他の場合をデアプロ語り取買 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			地内,最初,最内					
11年 111年 111年								
100,000 m			-					
100,000 mm								
1,150 人 22,365 25,720	P27838	電気材料及び機器						
1,150 人 22,365 25,700 25,70				100.000	m	0	0	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	R01013	電工						
全 計				1. 150	人	22, 365	25, 720	
### 第 第 第 9		A ==1					05 700	
### ### ### ### ### #### ############		合 計					25, /20	100.000 m
### ### ### ### ### #### ############) 					257	
242104 選信ケーブル配降工 100.000 m 当たり要出 100.000 m 当たりでは 100.00		単 個			m		237	
242104 選信ケーブル配降工 100.000 m 当たり要出 100.000 m 当たりでは 100.00								
242104 高信ケーブル配降工 100.000 m 当たり要出 100.000 m 当たりでは 100.00								
242104 高信ケーブル配降工 100.000 m 当たり要出 100.000 m 当たりでは 100.00		*** S単一 28号 ***						
通信ケーブル程線工 接定 投居 投居 投居 投居 投居 投 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現								歩A
「現金】 (年展開輸か了 5、裏出 (229) 中壁), その他、-ma、、	S42104							当たり算出
特別の 55								
1								
1) 版工 K分1		内, 0. 95						
20種別 その他 日本の		1) ** = = = 1	帝(II (-):bit 1 回*)					
3) サイズ (mm)						深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
- 1 対数 - 1 対数 - 1								
19 19 19 19 19 19 19 19								
6)その他の場合のかテブル1m当り単価			层外,层内					
7)その他の場合の自動文 電工労務(人) 1数主】 付属同軸ケアル 100,000 m 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1								
8) その他の場合の補助文			-					
100.000 m 0 0 0 100.000 m 0 0 0 100.000 m 0 0 0 100.000 m 100.0000 m 100.000 m 100.0000 m 100.0000 m 100.0000 m 100.0000 m 100			【撤去】付属同軸ケーブル					
RO1013 電工	P27838	電気材料及び機器						
10.950 人 22,365 21,247 第出数量 100,000 m 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				100.000	m	0	0	
合計 21,247 算出数量 100,000 m \$42104 並信ケーブル配線工 (連信ケーブル配線工 (連信ケーブル配線工 (連信ケーブル配線工 (車間的側約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 を顕補正: なし 基本給時間: 0.0 を顕補正: なし 超動時間: 0.0 を顕純正: なし 超動時間: 0.0 を要補正: なし 基本給時間: 0.0 を要補正: なし 超助時間: 0.0 を要補正: なし 超助時で 0.0 (単株では、1.80 (上での他の場合のが当り電工労務(人) 1.80 (上での他の場合のが当り電工労務(人) 1.80 (上級とのの場合のが出りできるが表) (上級とのの場合のが出りできるが表) (上級とののの場合のが出りできるが表) (上級とのの場合のが出りできるが表) (上級とのの場合のが出りできるが表) (上級とのの場合のが出りできるが表) (上級とののの場合のが出りできるが表) (上級ととののののののののののののののののののののののののののののののののののの	R01013	電工						
会計 一次				0. 950	人	22, 365	21, 247	
# 価		A ==1					01 047	
**** S単- 29号 *** August		台 計					21, 241	100.000 m
**** S単- 29号 *** August		详			m		212	
通信ケーブル配線工 一		平 順			111		212	
通信ケーブル配線工 一								
通信ケーブル配線工 一								
342104 通信ケーブル配線工 100.000 m 当たり算出 100.000 m 自たり算出 100.000 m 自たり 100.000		*** S単- 29号 ***						
通信ケーブル配線工								歩A
【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,¬mm,¬,屋外・屋内,1. 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 悪熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 20 20 20 20 20 20 20	S42104				m			当たり算出
80 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2)種別 その他 日本								
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2)種別 その他 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2)種別 その他 3)サイズ(mm) 一 mm 4)対数 -								
1)施工区分1		80						
2)種別 その他		1) 梅丁区	電山 (n//nl18#\					
3) サイズ(mm)						(木仪叶 町・0.0	□1小・4週81小以上	
4)対数 - 5)施工区分2 屋外・屋内 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 0 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 1.80 8)その他の場合の補助文 【撤去】ECX 5C-2W P27838 電気材料及び機器 100.000 m 0 R01013 電工 合計 1.800 人 22,365 40,257 算出数量100.000 m 100.000 m								
5) 施工区分2			_					
6) その他の場合のケーブ・N1m当り単価 0 1.80 8) その他の場合の補助文 【撤去】ECX 5C-2W			屋外·屋内					
8) その他の場合の補助文 【撤去】ECX 5C-2W		6)その他の場合のケーブル1m当り単価						
P27838 電気材料及び機器 R01013 電工 1.800 人 22,365 40,257 算出数量 100.000 m								
RO1013 電工			【撤去】ECX 5C-2W					
R01013 電工	P27838	電気材料及び機器		100 000		_		
1.800 人 22,365 40,257 算出数量 40,257 100.000 m	D01010	蛋 工		100.000	m	0	0	
合 計 40.257 算出数量 100.000 m	V01013	电上		1 200	۸.	22 362	40 257	
合計 40,257 100.000 m				1. 000	八	22, 303	40, 237	算出数量
		合 計					40. 257	
単価 m 403		II FI					.5, 257	
		単 価			m		403	
	_							

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【4.4号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	w. =	1 224 644	N 14 15	^ #E	/++: - + y.
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***					
**						歩A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)		大	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	, テレメータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	テレメータ · 放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	90. 0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 調整技術者(X)	1. 300		[K [K [6] [6] · 0. 0	通州、北通の州外工	
K79271	間接費(据付·調整技術者)				40.000	
		1. 170	式	36, 225	42, 383	算出数量
	合 計				42, 383	1.000 式
	単 価		式		42, 383	
L			L			
						九州農政局

工事別工	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	TM子局装置3					
	屋外ステンレス製自立形 浸水センサ		面	5, 800, 000		割増等を含まない
K96015	ブリクトレヘ゛ルスイッチ		台	17, 500		割増等を含まない
					1	
						九州農政局



令和5年度

大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事【5.9号分水工地区】

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

- 現 日 名	P) 谷
局名	九州農政局
事業(務)所名	宮崎中部農業水利事業所
事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事【5.9号分水工地区】
施工場所	宮崎県宮崎市及び東諸県郡綾町地内
工事番号	6-512-1001
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	宮崎
地区区分	宮崎
工期	(〃) 10ヶ月
積算体系年月	令和6年2月
単価期適用年月	令和6年2月—A
歩掛期適用年番号	令和5年99号—A
電力会社名	九州電力

No. 12 を	番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
・工事価格 (") ・消費税相当額 (10%) (") 工事内容 (")						(")	
工事内容		前具上事貨				14, 949, 000	
工事内容						(")	
工事内容		・工事価格				13, 590, 000	
工事内容		・消費税相当額(10%)				1, 359, 000	
### MEMA #		工事内容					
		地区内水管理施設製作据付その2工事					
1. 从奥과民							

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付- 項 目 名	内 容
工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
積算体系区分	電気通信設備製作据付工事
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	水管理設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	(n) 補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	<i>a</i> L
冬期補正 (現場管理費)	(n) 0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし (**)
週休2日補正	(〃) 4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	(n) 0.00%
現場環境改善費の計上	(n) †3
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(n) 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(n) 補正なし
	九州農政局

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			13, 590, 000	
・製作工事価格			(") 10, 060, 000	
・・機器単体費	(") 1. 000	式	10, 068, 000	
・据付工事価格			(") 3, 530, 000	
			(")	
純工事費(据付)			688, 000	
- ・据付工事原価			2, 863, 000	
・・・直接工事費	(")		560, 000	
· · · · 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	560, 000	
・・・間接工事費			2, 303, 000	
・・・・共通仮設費			128, 000	
・・・・運搬費~営繕費等			(")	
560, 000 × ((18. 700*1. 000)*1. 000*1. 040)			109, 000	
・・・・現場環境改善費			19, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			(")	
560, 000 × (3. 410)			(") 19, 000	
・・・現場管理費				
('') 688, 000 × ((39. 810*1. 000)*1. 000*1. 090+0. 000+0. 000-0. 000)			(") 299, 000	
・・・・機器間接費			1, 876, 000	
・・・・技術者間接費			(") 42, 000	
· · · · · · · 技術者間接費 (技術者)			(") 42, 000	
・・・・機器管理費			12, 000	
(//) 10,068,000×18.220			(") 1, 834, 000	
・・一般管理費等 (2,863,000×(23.570*1.000+0.04))			(")	
2, 863, 000 × (23. 570*1. 000) +1, 145			675, 000	
			(")	
支給品費			0 (")	
支給品費 (機器単体費)			0	
			(")	
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)			(")	
処分費等(率対象外)			(")	
共通仮設費算定控除額			(")	
Ni shahalee et 1 48 100 fote date (page who tree Lin, page 1, 1, 10)				
法定福利費概算額(工事価格の内数) (//) 3,530,000×3.860			(") 136, 000	
				九州農政局

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			('') 10, 068, 000	
			10, 000, 000	
機器単体費			(")	
	1.000	式	10, 068, 000	
THE PLAN Albana			(")	
・子局設備工9号分水工地区	1. 000	式	(<i>u</i>) 10, 068, 000	
・・子局設備工	1.000	式	('') 10, 068, 000	
・・・ 情報伝送設備工 (機器単体費)	1.000	式	(")	
・・・ 計装設備工 (機器単体費)			5, 800, 000	
	1.000	式	4, 268, 000	

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 工種名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			(") 560, 000	
直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	('') 560, 000	
・運搬工9号分水工地区	1. 000	式	(") 60, 000	
· · 運搬工	1.000	式	(") 60, 000	
· · · 運搬工			(")	
	1.000	式	60, 000	
・子局据付工			(")	
9 号分水工地区 ・・子局据付工	1.000	式	404, 000	
・・・情報伝送設備工	1.000	式	192, 000	
・・・計装設備工	1. 000	式	132, 000	
	1.000	式	60,000	
・共通設備工	1. 000	式	163, 000	
・・・ 配線工 (9号分水工) 【D-8】	1. 000	式	106, 000	
・・・ 配管工 (9号分水工) 【D-8】	1. 000	式	(<i>u</i>) 20, 000	
・・・ 配線撤去工 (9号分水工) 【D-8】	1. 000	式	(") 27, 000	
・・・ 配管撤去工 (9号分水工) 【D-8】	1.000	式	(") 10, 000	
・・仮設費			(")	
・・・ 交通誘導警備員 (9号分水工【D-8】)	1.000	式	49, 000 (")	
	1.000	式	49, 000	
・既設設備撤去工			(")	
9 号分水工地区	1.000	式	72,000	
	1.000	式	72, 000	
・・・ 9号分水工子局撤去【D-8】	1. 000	式	('') 72, 000	
・撤去機器運搬工9号分水工地区	1.000	式	(") 24, 000	
• · 撤去機器運搬工	1. 000	式	24, 000	
・・・ 撤去機器運搬工	1. 000	式	(") 24, 000	
			,	
				1 州典政民

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【5.9号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工事名: 地区内水官埋施設製作据行その2工事 名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費				(") 10, 068, 000	
• 子局設備工				(")	
9 号分水工地区 ・・ 子局設備工	1. 000	式		10, 068, 000	
	1. 000	式		10, 068, 000	
・・・情報伝送設備工(機器単体費)	(") 1. 000	式	(") 5, 800, 000	('') 5, 800, 000	1 式当たり
\$40012 TM子局装置3	(")			(")	歩A・単A
【D-8】屋外ステンレス製自立形	1. 000	面	5, 800, 000	5, 800, 000 (")	S単 4号
合 計				5, 800, 000	
・・・ 計装設備工 (機器単体費)	(")		(")	(")	1 式当たり
S40012 超音波式流量計(管路用) 1測線	1.000	式	4, 268, 000	4, 268, 000 (")	歩A・単A
【D-8】φ500mm 流速検出端 変換器 S40012 浸水センサ	1.000	台	4, 250, 000	4, 250, 000	S単 5号 歩A・単A
【D−8】 フリクトレベルスイッチ	1.000	台	17, 500	17, 500	
合 計				('') 4, 267, 500	
				4, 207, 300	

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【5.9号分水工地区】 (第1回変更))				
工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	w. p	224 644)24 /m²	A dest	/++: +r.
名 称 (規 格) 直接工事費 (共通仮設費対象)	数量	単位	単 価	金額 (")	備考
直按上争貸(火 連収放貸刈家)				560, 000	
運搬工				(")	
9号分水工地区	1. 000	式		60, 000 [°]	
・・運搬工				(")	
	1. 000	式		60, 000	
・・・運搬工	(")		(")	(")	1 式当たり
	1. 000	式	60, 000	60, 000	
\$41020 輸送費 (工場~9号分水工【D-8】)	(")				歩A・単A
0.252ton, 129km	1. 000	式	60, 000	60, 000	
				(")	
合 計				60, 000	
・子局据付工				(")	
9号分水工地区	1. 000	式		404, 000	
・・子局据付工	1.000			(")	
ו בענייל ד	1. 000	式		192. 000	
・・・ 情報伝送設備工	(")	-	(")	(")	1 式当たり
	1. 000	式	132, 000	132, 000	
\$42045 TM子局装置3 据付 【D-8】	(")			(")	歩A・単A
TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),,無	1. 000	架	84, 945	84, 945	S 単 9号
\$42046 TM子局装置3 調整 【D-8】	(")			(")	歩A・単A
TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線	1. 000	架	47, 093	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 10号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")				歩A・単A
, テレメータ・放流警報設備	1. 000	式	42, 383		X単 1号
				(")	
合 計				174, 421	
31 / - \ /				(")	
計(1)(直接費対象分)				132, 038	
到 (6) (眼神典社為八)				(")	
計 (2) (間接費対象分)			+	42, 383	
・・・ 計装設備工	(")		(")	(")	1 式当たり
1 次以佣工	1. 000	式	60, 000	60, 000	1人ヨたり
S42053 超音波式流量計 (管路用) 据付 φ500mm 【D-8】	(")	10	00, 000		歩A・単A
超音波式流量計(管路用),無	1. 000	台	47, 502		S単 11号
S42053 浸水センサ据付 【D-8】	(")		,		歩A・単A
フロート式水位計,無	1. 000	台	12, 180		S単 12号
				(")	
合 計				59, 682	
・・共通設備工				(")	
	1. 000	式		163, 000	
・・・ 配線工 (9号分水工) 【D-8】	(")		(")		1 式当たり
	1. 000	式	106, 000	106, 000	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")		4 007		歩A・単A
, 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	9. 400	m	1, 397		S単 18号
S42104 通信ケーブル配線工	(")		F1.4	, ,	歩A・単A
ECX 5C-2W, 管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30	47. 000	m	514	24, 158	
S02116 超音波式流量計(管路用)	(") 37. 000		935	34. 595	歩A・単A
,,専用ケーブル \$02116 超音波式流量計(管路用)	(")	m	900		S単 2号 歩A・単A
, 結合材 (樹脂製モールド材)	2. 000	個	8, 500	17, 000	
342102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")	IIA	0, 000	(")	
VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30	23. 000	m	551	12. 673	- '
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")	***	001	(")	
, 露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00	o. 500´	m	2, 135	1, 068	
\$42104 通信ケーブル配線工	(")		-,		歩A・単A
ECX 5C-2W, 露出(コンクリート壁), その他, -mm, -, 屋外・屋内, 3.60	4. 000	m	943	3, 772	
				(")	
合 計				106, 398	
・・・ 配管工 (9号分水工) 【D-8】	(")	T	(")		1 式当たり
	1. 000	式	20, 000	20, 000	
S42100 電線管敷設工	(")				歩A・単A
, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外·屋内(露出), 0, 0. 00, 無, 有, 無	5. 900	m	3, 399	20, 054	S単 16号
Δ				(")	
合 計			+	20, 054	
和組掛土工 (Q早公水工) [n_0]	(")		(")	(")	1 式当たり
・・・ 配線撤去工 (9号分水工) 【D-8】	1. 000	式	27, 000	27, 000	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")	1/	21,000		歩A・単A
「撤去」CV 3.5sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75	9. 400	m	615	5, 781	
「MAT CV 5.554 20, 音 下1, でいに, , , mm2, 地干 全/下 全/下 2.75 \$42104 通信ケーブル配線工	(")	111	010	<u> </u>	歩A・単A
【撤去】付属同軸ケーブル,管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 0.60	4. 900	m	134	657	
\$42104 通信ケーブル配線工	(")	***	107		歩A・単A
【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15	47. 000	m	257	12, 079	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")				歩A・単A
【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15	23. 000	m	257	5, 911	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")			(")	歩A・単A
【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	0. 500	m	984	492	S単 23号
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	+ 111 #= -/- ==

上事名 地区内水管理施設製作据付その2上事 5.9号分水上地区 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	,				
名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
\$42104 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95	(") 0. 500	m	212	(") 106	S単 28号
\$42104 通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W, 露出 (コンクリート壁), その他, -mm, -, 屋外・屋内, 1.80	(") 4. 000	m	403	(") 1, 612	歩A・単A S単 29号
合 計				('') 26, 638	
・・・ 配管撤去工 (9号分水工) 【D-8】	(")		(")	(")	1 式当たり
・・・ 配官俶去工 (9万万水工) [D-8] S42100 電線管敷設工	1.000	式	10, 000	10,000	
【撤去】PE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.5, 0.00, 無, 有, 無	7. 300	m	1, 331	9, 716	S単 17号
合 計				9, 716	
· · 仮設費	4 000	b		(")	
・・・ 交通誘導警備員 (9号分水工【D-8】)	1.000	式	(")	49, 000 (")	1 式当たり
S02115 交通誘導警備員 B	1. 000 (") 4. 000	大	49, 000 12, 285	49, 000 (")	歩A・単A S単 1号
合 計	4. 000	人	12, 285	49, 140 (") 49, 140	S単 1号
e er				49, 140	
・既設設備撤去工 9号分水工地区	1. 000	式		(") 72, 000	
・ 既設設備撤去工	1. 000	式		72, 000 (") 72, 000	
· · · 9号分水工子局撤去 [D-8]	(") 1. 000	式	(") 72, 000	(") 72, 000	1 式当たり
\$42054 TM子局装置 撤去 0.50, 1.00, 0.00, 0.00,	(") 1. 000	式	42, 473	('') 42, 473	歩A・単A S単 13号
S42054 超音波流量計 撤去 0.00, 0.98, 0.00, 0.00,	(") 1. 000	式	23, 873	('') 23, 873	
S42054 浸水センサ 撤去 0.00, 0.25, 0.00, 0.00,	(") 1. 000	式	6, 090	(") 6, 090	歩A・単A S単 15号
合 計				('') 72, 436	
・撤去機器運搬工9号分水工地区	1. 000	式		('') 24, 000	
• · 撤去機器運搬工	1. 000	式		('') 24, 000	
・・・ 撤去機器運搬工	(") 1. 000	式	(") 24, 000	24, 000	
S41020 仮置場輸送費 (9号分水工~高浜FP) 0.185ton, 9.5km	(") 1. 000	式	24, 000	24, 000	歩A・単A S単 8号
合 計				24, 000	

	事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B					
			人	12, 285		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S02116	超音波式流量計(管路用)					
	超音波式流量計(管路用)					
	,,専用ケーブル		m	935		歩A・単A
	*** S単一 3号 ***					
S02116	超音波式流量計 (管路用)					
	超音波式流量計(管路用)					
	、 結合材 (樹脂製モールド材)		個	8, 500		歩A・単A
	*** S単一 4号 ***		四	0, 300		少れ・年日
040010						
	TM子局装置3					
	TM子局装置3			F 000 000		
	【D-8】屋外ステンレス製自立形		面	5, 800, 000		歩A・単A
	*** S単- 5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					
	【D-8】 φ 500mm 流速検出端 変換器		台	4, 250, 000		歩A・単A
	*** S単一 6号 ***					
S40012	浸水センサ					
	浸水センサ					
	【D-8】フリクトレヘブルスイッチ		台	17, 500		歩A・単A
	*** S単一 7号 ***			,550		1
\$41020	輸送費(工場~9号分水工【D-8】)					
541020	輸送費(電気通信設備)					
	 ・		式	60, 000		歩A・単A
	0.252ton, 129km *** S単一 8号 ***		1/4	00, 000		グロ・キロ
041000	•					
S41020	仮置場輸送費 (9号分水工~高浜FP)					
	輸送費(電気通信設備)					
	0.185ton, 9.5km		式	24, 000		歩A・単A
	*** S単一 9号 ***					
S42045	TM子局装置3 据付 【D-8】					
	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),,無		架	84, 945		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S42046	TM子局装置3 調整 【D-8】					
	TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置, ,標準形, 1架, 有線		架	47, 093		歩A・単A
	*** S 単 - 11号 ***			17,000		9-11
C490E9	超音波式流量計 (管路用) 据付 φ500mm【D-8】					
342000						+
	計装設備据付工			47 500		16
	超音波式流量計(管路用),無		台	47, 502		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
	浸水センサ据付 【D-8】					
	計装設備据付工					
	フロート式水位計,無		台	12, 180		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
S42054	TM子局装置 撤去					
	電気通信設備据付・調整工					
	0. 50, 1. 00, 0. 00, 0. 00,		式	42, 473		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***					
S42054	超音波流量計 撤去					
012001	電気通信設備据付・調整工					
	电 X / 但 D X / m / b 7		式	23, 873		歩A・単A
	*** S単一 15号 ***			20, 070		
S420E4	*** S甲- 15万 *** 浸水センサ 撤去					
044004	電気通信設備据付・調整工					+
				6 000		# A . # A
	0. 00, 0. 25, 0. 00, 0. 00,	+	式	6, 090		歩A・単A
	*** S単一 16号 ***					
S42100	電線管敷設工					-
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,有,無		m	3, 399		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	【撤去】PE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.5, 0.00, 無, 有, 無		m	1, 331		歩A・単A
	*** S単一 18号 ***			, , ,		<u> </u>
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
512102	低圧電力ケーブル・電線配線工					+
	、管 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内, 0. 00		_ m	1, 397		歩A・単A
	*** S 単一 19号 ***		m	1,007		711 FA
040100						
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工	+				+
	低圧電力ケーブル・電線配線工			ee.		the a sec
	VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30		m	551		歩A・単A
	*** S単一 20号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	2, 135		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					1
	【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75		m	615		歩A・単A
	*** S単一 22号 ***		***	310		T T
\$49100	低圧電力ケーブル・電線配線工					
044104	MAL 电力フ / / と: 电水 III / 水 上	1			I	九州農政局

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【5.9号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

□ 日本 19		事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	w. =	334 /-1-	14 /m²	A 1605	/++: -+r.
「放去 VCT © 0.75co 2C、党 内、子の他、 - - -	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** S 単一 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 「樹土」(V 3.5sg. 2c, 醤出(22)月・業* *** S 単一 24号 *** 通信ケーブル配線工 近名ケーブル配線工 「撤去」付展回輪ケーブル章 坪、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内、0.60 m 134 歩A・単A **** S 単一 28号 *** 近名ケーブル配線工 近名ケーブル配線工 「撤去」 1 作属目輪ケーブル 2 度 内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内、0.95 m 257 歩A・単A *** S 単一 28号 *** 近名ケーブル配線工 近名大の正線工 近名大の正線工					057		1 A 244 A
接上型 カケーブル・電源記線工 「搬土】 (マ 3.5sq 26. 度出(マクリー壁)、その他、-, -, -mm2、屋外・屋内、4.40 m 984 歩A・単A				m	257		歩A・単A
低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sg 2C, 露出 (27)月-1壁), その他,,ma2, 屋外・屋内, 4.40 *** S 単 247 ** *** S 単 257 ** *** S 単 279 ** *** S 単 289 ** *** S 単 289 ** *** S 単 295 ** *** S 単 295 ** *** S 単 297 **	C40100						
「数去] CV 3.5sq 2C. 露出 (コンリリー壁)、その他、-、、-mm2、屋外・屋内、4.40 m 984 #A、単A	542102						
*** S 単一 24号 *** 1					084		华 A . 岜 A
通信ケーブル配線工 ECX 50-29. 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2. 30 m 514 歩A・単A *** S 単 - 25号 ***				m	304		少A・早A
通信ケーブル配線工	\$49104						
ECX 5C-2県、管内、その他、一mm、-、地中・屋外・屋内、2.30 m 514 歩A・単A **** S単一 25万 *** 通信ケーブル配納工 通信ケーブル配納工 m 943 歩A・単A **** S単一 26号 *** *** *** ***2104 通信ケーブル配納工 通信ケーブル配納工 *** *** 「撤去」 「大阪副市場ケーブル配納工 *** *** *** *** **** S単一 27号 *** *** *** *** *** **** S単一 27号 *** *** *** *** *** **** S単一 27号 *** *** *** *** *** **** S単一 28号 *** *** *** *** *** **** S単二 28号 *** *** *** *** *** **** S単二 29号 *** *** *** *** *** *** **** S単二 29号 *** *** *** *** *** *** *** **** S単二 29号 *** *** *** *** *** *** *** **** S単二 29号 *** *** *** *** *** *** *** **** S単二 29号 *** *** *** *** *** *** *** *** **** X単二 1号 *** *** *** *** *** *** *** ***	342104						
*** S単一 25号 *** 1				_ m	514		歩Δ・ 単 Δ
842104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 ECX 5C-2町、露出(ロックリート壁)、その他、-mm、-、屋外・屋内、3.60 m 943 歩A・単A *** S 単一 26号 **** 842104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 運信をクーブル配線工 運信をクーブル配線工 (放生を発展を発展を発展を発展を発展を発展を発展を分配を定を発展を発展を発展を発展を分配を定を発展を定を定を定を定を定を定を定を定を定を定を定を定を定を定を定を定を定を				111	014		3/11 +11
通信ケーブル配線工 ECS 5C-2N、露出 (2ックワート壁) 、その他、-mm、-、屋外・屋内、3.60 m 943 歩A・単A 歩A・単A ※** S単 26号 *** 通信ケーブル配線工	\$42104						
ECX 5C-2W, 露出 (コンクリート壁), その他, ¬¬¬¬¬¬¬, 屋外・屋内, 3.60 m 943 歩A・単A *** S単 26号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 丁水子 (管 内, その他, ¬¬¬¬, 地中・屋外・屋内, 0.60 m 134 歩A・単A 542104 通信ケーブル配線工 *** S単 27号 *** ** 542104 通信ケーブル配線工 *** S単 28号 *** ** 542104 通信ケーブル配線工 ** ** ** 「協力・ブル配線工 「協力・ブル配線工 **							
*** S単一 26号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【				_ m	943		歩Δ・ 単 Δ
842104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 *** S単- 27号 *** 842104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 運信を・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				111	340		<i>y</i> 11 +11
通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケブル、管 内、その他、¬mm、¬, 地中・屋外・屋内、0.60 m 134 歩A・単A *** S単一 27号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W、管 内、その他、¬mm、¬, 地中・屋外・屋内、1.15 m 257 歩A・単A *** S単一 28号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 「撤去】付属同軸ケーブル。露出(コンクリー・壁)、その他、¬mm、¬、屋外・屋内、0.95 m 212 歩A・単A *** S単一 29号 *** 通信ケーブル配線工 「撤去】FCX 5C-2W、露出(コンクリー・壁)、その他、¬mm、¬、屋外・屋内、0.95 m 403 歩A・単A *** X単一 1号 *** *** X単の個・方が同接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)	\$42104						
【撤去】付属同軸ケーブ・ル、管 内、その他、一mm、-、地中・屋外・屋内、0.60 m 134 歩A・単A *** S単一 27号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 「撤去】ECX 5C-2W、管 内、その他、一mm、-、地中・屋外・屋内、1.15 m 257 歩A・単A *** S単一 28号 *** 842104 通信ケーブル配線工 道信ケーブル配線工 道信ケーブル配線工 道信ケーブル配線工 道信ケーブル配線工 「撤去】付属同軸ケーブ・ル。露出(コンクリート壁)、その他、一mm、-、屋外・屋内、0.95 m 212 歩A・単A *** S単一 29号 *** 842104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 道信ケーブル配線工 「撤去】ECX 5C-2W、露出(コンクリート壁)、その他、一mm、-、屋外・屋内、1.80 m 403 歩A・単A *** X単一 1号 *** *** X単一 1号 *** *** X単一 1号 *** *** X単一 1号 ***	012101						
*** S単- 27号 *** S42104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W、管 内, その他, ¬mm, ¬, 地中・屋外・屋内, 1. 15 *** S単- 28号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル。露出 (コンケリー・壁) , その他, ¬mm, ¬, 屋外・屋内, 0. 95 *** S単- 29号 *** S42104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 「撤告】FCX 5C-2W、露出 (コンケリー・壁) , その他, ¬mm, ¬, 屋外・屋内, 1. 80 *** X単- 1号 *** X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)				m	134		歩A・単A
S42104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 *** S単 - 28号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 (撤去] 付属同軸ケーブル、露出 (コンクリート壁) 、その他、一mm、-、屋外・屋内、0.95 m *** S単 - 29号 *** 342104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 (撤去] ECX 5C-2W、露出 (コンクリート壁) 、その他、一mm、-、屋外・屋内、1.80 m 403 歩A・単A *** X単 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)							711 TI
通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 *** S単- 28号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 基信ケーブル配線工 基循目を受ける 表本・単名 *** X単一 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)	S42104						
【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他, ¬mm, ¬,地中・屋外・屋内, 1.15 m 257 歩A・単A *** S単- 28号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 「撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンカリート壁),その他,¬mm,¬,屋外・屋内, 0.95 m 212 歩A・単A 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 「撤去】ECX 5C-2W,露出(コンカリート壁),その他,¬mm,¬,屋外・屋内, 1.80 m 403 歩A・単A 歩A・単A 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)	015101						
*** S単一 28号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル。露出 (コンクリート壁) ,その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0.95 *** S単一 29号 *** 542104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W, 露出 (コンクリート壁) ,その他, -mm, -, 屋外・屋内, 1.80 *** X単一 1号 *** *** X単一 1号 *** *** X単一 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)				m	257		歩A・単A
S42104 通信ケーブル配線工 「撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他, ¬mm, ¬,屋外・屋内, 0.95 m *** S単一 29号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 「撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他, ¬mm, ¬,屋外・屋内, 1.80 m 403 歩A・単A *** X単一 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)				- 111	207		9.11 +11
通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル、露出(コンクリート壁)、その他、一mm、-、屋外・屋内、0.95 *** S単 - 29号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 (撤去】ECX 5C-2W、露出(コンクリート壁)、その他、一mm、-、屋外・屋内、1.80 *** X単 - 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)	\$42104						
【撤去】付属同軸ケーブル、露出(コンクリート壁)、その他、一mm、-、屋外・屋内、0.95 m 212 歩A・単A *** S単 - 29号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工	2 IUI VI						
*** S単- 29号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80 m 403 歩A・単A *** X単- 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)				m m	212		歩A・単A
S42104 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 (撤去] ECX 5C-2W, 露出 (コンクリート壁), その他, -mm, -, 屋外・屋内, 1.80 m 403 歩A・単A				***	212		T-11
通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W, 露出 (コンクリート壁) , その他, -mm, -, 屋外・屋内, 1.80 m 403 歩A・単A *** X単- 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)	S42104						
【撤去】ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80 m 403 歩A・単A **** X単一 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)							
*** X単一 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)				m m	403		歩A・単A
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)					130		
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)							
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)		*** X単- 1号 ***					
技術者間接費(電気通信技術者)	X42001						
				式	42, 383		歩A・単A
) / / / MADO B TARAWIII			,		J.1. +11
							<u> </u>
					<u> </u>		<u> </u>
					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	L						

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

### 2015 (大きの影響を持ち	コード	事名: 地区内水官埋施設製作指付その2 工事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
2011 交換機構性性		AH AN	, <u> </u>	712	— іш	32, 193	um ··· y
2011 交換機構性性		*** 5単一 1号 ***					
2011年		444 54 17 444					- 歩 A
公司の表情を受ける	S02115	交通誘導擎備昌 B		١ ,		1 000 Å	
1989年 1989年 2012 2014年 2015年 201					時間的制約:なし		
対象性が関係を対し 大きの							
		1) 労務コード	R01032				
100回 交通等金融資子		2) 労務単価算定区分			基本給時間:8.0		
1.000 八 12.285 12.28							
1.000 八 12.285 12.28							
全	R01032	交通誘導警備員B					
### 1 12.285 1.000 人 ### 1 12.285 1.000 人 ### 1 12.285 1.000 人 #### 1 12.285 1.000 人 ##### 1 12.285 1.000 人 ##################################			1.000	人	12, 285	12, 285	
12.288							算出数量
### 1.000 左右		合 計				12, 285	1.000 人
### 1.000 左右							
変担性 変更式度量性 使用的		単 価				12, 285	
2007 超音度式電量 保険用 1							
2007 超音度式電量 保険用 1							
2007 超音度式電量 保険用 1							
2011		*** S単- 2号 ***					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		·					歩A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	S02116	超音波式流量計(管路用)		m		1,000 各単位	
	002110			111	時間的制約:かし		- 1/C / JF III
計算性が							
型型域質性電子 P (P)			施設機械容材 (ビコード)				
お飲食機能の関連性の		7.4.1.1.					
2015年 1,000 年 935 93							
# 1,000 m 935 935		7 = 7 2 1 1 2 7	K76550		17代7人14年1日・0・0	短州・4週0州以上	
中央川ケーブル	K76550		110000				
会 計	NGG01A		1 000		025	025	
京都 1.000 各年位 1.0000 各年位 1.000 各年位 1.0000 各年位 1.0000 各年位 1.0000 各年位 1.0000 各年位 1.00		サルソープル	1.000	m	930	935	質 山 粉 具
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		Δ ∌I.				005	
# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		台 計		1		935	1.000 谷単位
# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		724 /m²				005	
類形変元素動性 (管路用)						935	
類形変元素動性 (管路用)							
類形変元素動性 (管路用)							
類形変元素動性 (管路用)							
超音波式液盘計 (容然用) 類似 表 表 表 表 表 表 表 表 表		*** S単一 3号 ***					ata .
経済疾病疾性 (情報展) 特別の検験時間、0、		In that the state of the state					
上金付 (相相製モールド付) 放政機械管付 (Kコード) 放政機械管付 (Kコード) 数で数単正:なし	S02116			旭			当たり算出
1)移収区分 2)地域資材価値コード(P) 接換機管材(Kコード) 基本能率的 2.0							
3)地域資料組合一下 (F) 70 70 70 70 70 70 70 7							
3) 利圧資料料面 - 下 (J) 3			施設機械資材 (Kコード)				
大76502							
据音数で洗電量計 (管路用)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
計画			K76502				
第日教養 1,000 (各単位) 1,000 (各里位) 1,000 (A里位) 1,000 (A理位) 1,000	K76502			l			
本** S単 4号 *** 540012 13 大の 1		結合材(樹脂製モールド材)	1.000	個	8, 500	8, 500	
単 価							211 1221
*** S単-4号 *** 1.000		合 計				8, 500	1.000 各単位
*** S単-4号 *** 1.000							
TM子局装置3 1,000 [各単位] 5人 当たり算出 1,000 [各単位] 5人 当たり算出 1,000 [各単位] 5人 当たり算出 1,000 [各単位] 1,000 [各单位] 1,000 [A 2,000 [A 2		単				8, 500	
TM子局装置3 1,000 [各単位] 5人 当たり算出 1,000 [各単位] 5人 当たり算出 1,000 [各単位] 5人 当たり算出 1,000 [各単位] 1,000 [各单位] 1,000 [A 2,000 [A 2							
TM子局装置3 1,000 [各単位] 5人 当たり算出 1,000 [各単位] 5人 当たり算出 1,000 [各単位] 5人 当たり算出 1,000 [各単位] 1,000 [各单位] 1,000 [A 2,000 [A 2							
TM子局装置3 1,000 [各単位] 5人 当たり算出 1,000 [各単位] 5人 当たり算出 1,000 [各単位] 5人 当たり算出 1,000 [各単位] 1,000 [各单位] 1,000 [A 2,000 [A 2							
1.000 [各単位] 当たり算出 1.000 [名単位] 当成于 1.000 [名単位] 当たり算出 1.000 [名単位] 当たり算出 1.000 [名単位] 当たり算出 1.000 [名単位] 当成り 1.000 [名単位] 当たり算出 1.000 [名単位] 当たり算法 1.000 [名単位] 1.000 [名世] 1.00		*** S単- 4号 ***		1			
TM子房装置3 時間的制約: なし 夜間制約付業時間: 0.0 を期補正: なし 基本給時間: 0.0 を開補正: なし 基本給時間: 0.0 一番							
【D-8】屋外ステンレス製自立形	S40012			面			当たり算出
1. 基礎データコート* 2. 規格							
2) 規格							
R96011 TM子局装置3							
TM子局装置3 1.000 面 5,800,000 5,800,000 5,800,000 5,800,000 5,800,000 5,800,000 5,800,000 5,800,000 5,800,000 5,800,000 5,800,000 5,800,000 5,800,000 5,800,000 6		2)規格	【D-8】屋外ステンレス製自立形				
屋外ステンレス製自立形 1.000 面 5,800,000 5,800,000 合計 5,800,000 第出数量 単価 5,800,000 **** S単-5号 *** 5,800,000 経音波式流量計(管路用) 1測線 台 1.000 [各単位] (D-8] φ500mm 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 参期補正:なし 基本給時間:0.0 (D-8] φ500mm 流速検出端 変換器 (D-8] φ500mm 流速検出端・ 基本給時間:0.0 運物・間:0.0 (T6512 養理補正:なし 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 運物・間:0.0 (T6512 経音波式流量計(管路用) 1測線 (D-8] φ500mm 流速検出端・ 運液時間:0.0 運休・補正なし 超動時間:0.0 (T6512 経音波式流量計(管路用) 1測線 (日-8) φ500mm 流速検出端 変換器 1.000 台 4,250,000 4,250,000					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
屋外ステンレス製自立形 1.000 面 5,800,000 5,800,000 合計 5,800,000 第出数量 単価 5,800,000 **** S単-5号 *** 5,800,000 経音波式流量計(管路用) 1測線 台 1.000 [各単位] (D-8] φ500mm 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 参期補正:なし 基本給時間:0.0 (D-8] φ500mm 流速検出端 変換器 (D-8] φ500mm 流速検出端・ 基本給時間:0.0 運物・間:0.0 (T6512 養理補正:なし 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 運物・間:0.0 (T6512 経音波式流量計(管路用) 1測線 (D-8] φ500mm 流速検出端・ 運液時間:0.0 運休・補正なし 超動時間:0.0 (T6512 経音波式流量計(管路用) 1測線 (日-8) φ500mm 流速検出端 変換器 1.000 台 4,250,000 4,250,000							
合計 5,800,000 単価 5,800,000 S40012 超音波式流量計 (管路用) 1測線 台 1.000 [各単位] B4012 超音波式流量計 (管路用) 1測線 台 1.000 [各単位] B4012 (D-8] 夕500mm 流速検出端 変換器 大76512 1)基礎デーケラート* 上で表験時間:0.0 2)規格 K76512 10-8] 夕500mm 流速検出端 ・・ 基本給時間:0.0 2 東書報正:なし 基本給時間:0.0 2 東書報に対し 基本給時間:0.0 2 東書報 (管路用) 1測線 夕500mm 流速検出端 変換器 1.000 台 4,250,000 4,250,000 算出数量	K96011						
第 5,800,000 1.000 [各単位] 第 5,800,000 1.000 [各単位] **** S単-5号 *** 歩A \$40012 超音波式流量計 (管路用) 1測線 台 1.000 [各単位] 超音波式流量計 (管路用) 1測線 時間的制約:なし 被制約作業時間:0.0 を期補正:なし を開制的作業時間:0.0 を期補正:なし を開補正:なし を要情補正:なし を要情補正:なし を要情補正:なし を要情補正:なし を要情では、 基本給時間:8.0 を要情では、 基本給時間:0.0 で表時間:0.0 で表時間:0.0 で表時間:0.0 近の-8] 4,250,000 4,250,000 K76512 超音波式流量計 (管路用) 1測線 を検出端 を検出端 を検出端 を検出端 ・・ 基本給時間:0.0 近期時間:0.0 近期時間:0.0 K76512 超音波式流量計 (管路用) 1測線 を検出端 を検出端 を検出端 を検出端 を検出端 を検出端 を検出端 を検出端		屋外ステンレス製自立形	1. 000	面	5, 800, 000	5, 800, 000	
第4 (管路用) 1測線 (管路用) 1測線 1 (上の1) 基礎データコート* 大(大(大) (上の2) (上の3) よう500mm 流速検出端 変換器 1 (上の5) (大(大) (上の4) (大(大) (上の4) (上の4) (上の4) (上の5)							
*** S単一 5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 [D-8] φ 500mm 流速検出端 変換器 1) 基礎データコート		合 計				5, 800, 000	1.000 [各単位]
*** S単一 5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 [D-8] φ 500mm 流速検出端 変換器 1) 基礎データコート							
S40012 超音波式流量計 (管路用) 1測線 台 1.000 [各単位] 歩A 超音波式流量計 (管路用) 1測線 【D-8】 φ 500mm 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 冬期補正: なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 運然・補正なし 週休: 補正なし K76512 2) 規格 【D-8】 φ 500mm 流速検出端・・ 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 運休: 補正なし K76512 2) 規格 担資政式流量計 (管路用) 1測線 φ 500mm 流速検出端 変換器 1.000 台 4,250,000 4,250,000 第四級式流量計 (管路用) 1測線 φ 500mm 流速検出端 変換器 1.000 台 4,250,000 9		単 価				5, 800, 000	
S40012 超音波式流量計 (管路用) 1測線 台 1.000 [各単位] 歩A 超音波式流量計 (管路用) 1測線 【D-8】 φ 500mm 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 冬期補正: なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 運然・補正なし 週休: 補正なし K76512 2) 規格 【D-8】 φ 500mm 流速検出端・・ 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 運休: 補正なし K76512 2) 規格 担資政式流量計 (管路用) 1測線 φ 500mm 流速検出端 変換器 1.000 台 4,250,000 4,250,000 第四級式流量計 (管路用) 1測線 φ 500mm 流速検出端 変換器 1.000 台 4,250,000 9							
S40012 超音波式流量計 (管路用) 1測線 台 1.000 [各単位] 歩A 超音波式流量計 (管路用) 1測線 【D-8】 φ 500mm 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 冬期補正: なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 運然・補正なし 週休: 補正なし K76512 2) 規格 【D-8】 φ 500mm 流速検出端・・ 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 運休: 補正なし K76512 (D-8】 φ 500mm 流速検出端 変換器 1.000 台 4,250,000 4,250,000 第四級 1.000 台 4,250,000 9							
S40012 超音波式流量計 (管路用) 1測線 台 1.000 [各単位] 歩A 超音波式流量計 (管路用) 1測線 【D-8】 φ 500mm 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 冬期補正: なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 運然・補正なし 週休: 補正なし K76512 2) 規格 【D-8】 φ 500mm 流速検出端・・ 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 運休: 補正なし K76512 (D-8】 φ 500mm 流速検出端 変換器 1.000 台 4,250,000 4,250,000 第四級 1.000 台 4,250,000 9							
S40012 超音波式流量計(管路用)1測線 台 1.000 [各単位] 当たり算出 超音波式流量計(管路用)1測線 [D-8] φ500mm 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 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 K76512 (D-8] φ500mm 流速検出端・・ 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 経音波式流量計(管路用)1測線 φ500mm 流速検出端 変換器 1.000 台 4,250,000 4,250,000 算出数量		*** S単- 5号 ***					
超音波式流量計(管路用) 1測線 【D-8】 φ 500mm 流速検出端 変換器 1) 基礎* ¬ ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬							
【D-8】 φ 500mm 流速検出端 変換器 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)基礎データコート* K76512 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格 【D-8】 φ 500mm 流速検出端・・ 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 K76512 深夜時間:0.0 週休:補正なし K76512 本 200mm 流速検出端・・ 基本給時間:0.0 大6512 大6512 大6512 大6512 大6512 大6512 大76512 大76512 大76512 大765	S40012			台			当たり算出
1) 基礎データコート" K76512 東雪補正:なし 東熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選挙を時間:0.0 選挙を時間:0.0 選挙を時間:0.0 選挙を時間:0.0 選挙を時間:0.0 選挙を時間:0.0 選挙を時間:0.0 選挙を時間:0.0 選挙を時間:0.0 選挙を申請をして	I 7						
2)規格 【D-8】 ¢ 500mm 流速検出端・・ 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 濃休:補正なし K76512 超音波式流量計(管路用) 1測線 ¢ 500mm 流速検出端 変換器 1.000 台 4,250,000 4 2)規格 1.000 台 4,250,000 算出数量							
探夜時間:0.0		1) 基礎データコード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
K76512 超音波式流量計 (管路用) 1測線		2)規格	【D-8】 φ 500mm 流速検出端 ・	· <u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
φ 500mm 流速検出端 変換器 1.000 台 4,250,000 4,250,000 算出数量					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
φ 500mm 流速検出端 変換器 1.000 台 4,250,000 4,250,000 算出数量				\perp			
φ 500mm 流速検出端 変換器 1.000 台 4,250,000 4,250,000 算出数量	K76512	超音波式流量計(管路用) 1測線					
算出数量 第二数量			1. 000	上 台	4, 250, 000	4, 250, 000	
							算出数量
		合 計				4, 250, 000	

	工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 (1)	W =		227.11.	11/ Fre-	A dere	tite de
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価					4, 250, 000	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					1, =21, 212	
ļ							
	*** S単一 6号 ***						歩A
\$40012	浸水センサ			台		1.000 [各単位]	-
540012	浸水センサ			Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ山
	【D-8】 フリクトレヘ・ルスイッチ				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96015			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	2)規格	【D-8】 フリクトレヘ゛ルスイッチ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06015	浸水センサ						
K90015	フリクトレヘールスイッチ	1	1. 000	台	17, 500	17, 500	
	7777				,	•	算出数量
	合 計					17, 500	1.000 [各単位]
						47.500	
	単 価					17, 500	
	*** S単一 7号 ***						
							歩A
S41020	輸送費(工場~9号分水工【D-8】)			式			当たり算出
	輸送費(電気通信設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0. 252ton, 129km 1)輸送質量(X)(ton)	0. 252ton			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)	0. 252101 129. 000km			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-/	225. 000km			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費						
		1	1. 000	式	60, 000	60, 000	66 . I. W. E
	Λ 51					60,000	算出数量 1.000 式
	合 計					60, 000	1.000 天
	単価					60, 000	
	-т- рм					,	
	–						
	*** S単- 8号 ***						the A
\$41020	 仮置場輸送費(9号分水工~高浜FP)			式		1 000 =	歩A 当たり算出
541020	輸送費(電気通信設備)			24	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ山
	0. 185ton, 9. 5km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0. 185ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 想定輸送距離(D)(km)	9. 500km			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	
K79213	輸送費						
110210	TIME A	1	1. 000	式	24, 000	24, 000	
							算出数量
	合 計					24, 000	1.000 式
						04.000	
	単価					24, 000	
	*** S単- 9号 ***						
							歩A
S42045	TM子局装置3 据付 【D-8】			架	11年月14年14年14年1	1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC·放流警報装置据付工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,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	
	1)設備区分	TM/TC設備			寮雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分 1	TM子(孫)局装置(標準形)]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1							
Doc 2 : -			- 1		1		I
R03003	電気通信技術者	1	1 000	A	26 225	ንድ ባባ트	
		1	1. 000	人	36, 225	36, 225	
	電気通信技術者電気通信技術員		2. 000	<u>人</u> 人	36, 225 24, 360	36, 225 48, 720	
							算出数量
						48, 720	算出数量 1.000 [各単位]
	電気通信技術員 合 計					48, 720 84, 945	
R03004	電気通信技術員 合 計 単 価					48, 720	
R03004	電気通信技術員 合 計					48, 720 84, 945	
R03004	電気通信技術員 合 計 単 価					48, 720 84, 945	
R03004	電気通信技術員 合 計 単 価					48, 720 84, 945	
R03004	電気通信技術員					48, 720 84, 945	
R03004	電気通信技術員 合 計 単 価					48, 720 84, 945	1.000 [各単位]
R03004 Y00001	電気通信技術員			Α		48, 720 84, 945 84, 945	1.000 [各単位] 歩A
R03004 Y00001	電気通信技術員					48, 720 84, 945	1.000 [各単位] 歩A

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事			227.11	T 11/2 F4	A deep	
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)設備区分	TM/TC設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 細別 1	標準形			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台·対向区分	1架					
	6) 伝送区分	有線					
DU3UU3	電気通信技術者						
K03003	电双进行权附有		1. 300	٨.	36, 225	47, 093	
			1.000		00, 220	47,000	算出数量
	合 計					47 093	1.000 [各単位]
	ы г					,	211111111111111111111111111111111111111
	単 価					47, 093	
Y00001	1架						
	*** S単- 11号 ***						
							歩A
S42053	超音波式流量計 (管路用) 据付 φ 500mm 【D-8】			台	- Long / Long / Long		当たり算出
	計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	超音波式流量計(管路用),無	超音波式流量計(管路用)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 歩掛補正区分	超盲波式流重計(官路用)無			素当補止・なし 基本給時間:8.0	型熱特間:0.0	
	2) 少撰補正区方	, All			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					1水(大豆山町・0・0	四か・4週の小外上	
R03003	電気通信技術者						
100000	是AXEII A III II		0. 000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員		500		00, 220		
			1. 950	人	24, 360	47, 502	
					,	,	算出数量
	合 計					47, 502	1.000 台
	単 価			台		47, 502	
	*** S単- 12号 ***						
							歩A
S42053	浸水センサ据付 【D-8】			台			当たり算出
	計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フロート式水位計,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	フロート式水位計			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正区分	無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOGGOOG	医						
K03003	電気通信技術者		0. 000	人	36, 225	0	
DU3004	電気通信技術員		0.000	人	30, 223	0	
K05004	电风应自汉州县		0. 500	人	24, 360	12, 180	
			0. 300		24, 000	12, 100	算出数量
	合 計					12 180	1.000 台
	Ц РІ					12, 100	1.000 д
	単 価			台		12, 180	
	1 Dear					,	
	*** S単一 13号 ***						<u> </u>
							歩A
	TM子局装置 撤去			式			当たり算出
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0. 50, 1. 00, 0. 00, 0. 00,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	0. 50	٦		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	1.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00					
	5)作業種別(機器名称)						
DOGGGG	蛋与 等分析化学						
KU3UU3	電気通信技術者		0. 500	Å	36, 225	18, 113	
R03004	電気通信技術員		0. 000	人	30, 223	10, 113	
100004	尼八個月以門只		1. 000	人	24, 360	24, 360	
BU3UU3	電気通信技術者		1. 000	八	24, 300	24, 300	
700000	· 2.7%年度		0.000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員		2. 000		00, 220		
			0.000	人	24, 360	0	
							算出数量
	合 計					42, 473	1.000 式
	= "					, .,•	-
	単 価			式		42, 473	
	*** S単- 14号 ***						
							歩A
CAOOFA	超音波流量計 撤去	1		式	1	1,000 式	当たり算出

	事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業					
ſ	工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事【5.9号分水工地区】	(第1回変更)				
	工事別工	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
[コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考

電気通信設備据付・調整工	#補正:なし #間:0.0 週8休以上 0 23,873 0 0 23,873 23,873	算出数量 1.000 式
0.00,0.98,0.00,0.00, 夜間制約作業時間:0.0 条期 1)据付技術者人数 0.00 素雪楠正:なし 無素 銀粉町 3)調整技術者人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 選休: 4)調整技術者人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 選休: 803003 電気通信技術者 0.000 人 36,225 803004 電気通信技術者 0.980 人 24,360 803003 電気通信技術者 0.000 人 36,225 803004 電気通信技術者 0.000 人 36,225 803004 電気通信技術員 0.000 人 24,360 自計 工 本** S単一 15号 *** 工 42054 浸水センサ 撤去 工 中間的制約:なし 初齢 6 計 工 中間的制約:なし 初齢 6 計 工 本 542054 浸水センサ 撤去 工 6 計 工 本 6 計 工 工 7 市間的制約:なし 財務 本 8 工 市間的約:なし 財務 8 工 市間的約:なし 財務 9 工	記正:なし (神面: なし (神面: なし (神面: 0.0 (1週8休以上 0 23,873 0 0 23,873 23,873	算出数量 1.000 式
1) 振付技術者人数	#補正:なし #聞:0.0 週8休以上 0 23,873 0 0 23,873 23,873	算出数量 1.000 式
2)据付技術員人数	0 23, 873 0 23, 873 23, 873 23, 873	算出数量 1.000 式
3) 調整技術者人数 (X)	1週8休以上 0 23, 873 0 0 23, 873 23, 873	算出数量 1.000 式
R03003 電気通信技術者	23, 873 0 0 23, 873 23, 873	算出数量 1.000 式
Si 作業種別(機器名称) R03003 電気通信技術者 D.000 人 36,225 R03004 電気通信技術員 D.980 人 24,360 R03003 電気通信技術者 D.000 人 36,225 R03004 電気通信技術員 D.000 人 24,360 R03004 電気通信技術員 D.000 人 24,360 R03004 電気通信技術員 D.000 人 24,360 R03004 R030	23, 873 0 0 23, 873 23, 873	算出数量 1.000 式
R03004 電気通信技術員	23, 873 0 0 23, 873 23, 873	算出数量 1.000 式
R03004 電気通信技術員	23, 873 0 0 23, 873 23, 873	算出数量 1.000 式
R03004 電気通信技術者	23, 873 0 0 23, 873 23, 873	算出数量 1.000 式
R03003 電気通信技術者	0 0 23, 873 23, 873	算出数量 1.000 式
R03003 電気通信技術者	0 0 23, 873 23, 873	算出数量 1.000 式
R03004 電気通信技術員	0 23, 873 23, 873 1, 000 ₹	算出数量 1.000 式
R03004 電気通信技術員	0 23, 873 23, 873 1, 000 ₹	算出数量 1.000 式
0.000 人 24,360 合 計	23, 873 23, 873 1, 000 =	算出数量 1.000 式
合計 単価 式 \$42054 浸水センサ 撤去 式 電気通信設備据付・調整工 時間的制約:なし 制約イを運動機能付・調整工 時間的制約:なし 機能があり、 場別作業時間:0.0 冬期を開始が作業時間:0.0 冬期を開始が表し、 2月間付款修者人数 0.00 要需補正:なし 整計 企業を時間:8.0 超勤財 2月間付款修養人数 0.00 源本給時間:8.0 超勤財 2月間 2	23, 873 23, 873 1, 000 =	算出数量 1.000 式
単価 式 \$42054 浸水センサ 撤去 式 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.25,0.00,0.00, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期を 変響補正:なし 2)据付技術員人数 0.00 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤时 3)調整技術員人数(X) 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 週休:	23, 873 1. 000 ≢	1.000 式
単価 式 \$42054 浸水センサ 撤去 式 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.25,0.00,0.00, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期を 変響補正:なし 2)据付技術員人数 0.00 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤时 3)調整技術員人数(X) 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 週休:	23, 873 1. 000 ≢	
*** S単- 15号 *** S42054 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0,00,0,25,0,00,0,00, 1) 据付技術者人数 2) 据付技術者人数 2) 据付技術員人数 3) 調整技術員人数(X) 4) 調整技術員人数(X) 5	1.000 로	
*** S単- 15号 *** S42054 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0,00,0,25,0,00,0,00, 1) 据付技術者人数 2) 据付技術者人数 2) 据付技術員人数 3) 調整技術員人数(X) 4) 調整技術員人数(X) 5	1.000 로	
S42054 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.25, 0.00, 0.00, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期を 2)据付技術者人数 2)据付技術員人数 0.00 家雪補正:なし 重熱者 2)据付技術員人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 0.00 0.00 深夜時間:0.0 週休:		
S42054 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.25, 0.00, 0.00, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期を 2)据付技術者人数 2)据付技術員人数 0.00 家雪補正:なし 重熱者 2)据付技術員人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 0.00 0.00 深夜時間:0.0 週休:		
S42054 浸水センサ 撤去 式 電気通信設備据付・調整工 0.00,0,0,0,0,00,00,00 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期を 3)据付技術者人数 2)据付技術員人数 0.00 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤时 深夜時間:0.0 3)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 週休:		
S42054 浸水センサ 撤去 式 電気通信設備据付・調整工 0.00,0,0,0,0,00,00,00 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期を 3)据付技術者人数 2)据付技術員人数 0.00 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤时 深夜時間:0.0 3)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 週休:		1
電気通信設備据付・調整工 0.00,0.25,0.00,0.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.		歩A
電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.25, 0.00, 0.00, 1) 据付技術者人数 2) 据付技術員人数 3) 調整技術者人数(X) 4) 調整技術員人数(X) 0.00		ションス も当たり算出
0.00, 0.25, 0.00, 0.00, 夜間制約作業時間:0.0 冬期報 1)据付技術者人数 0.00 豪雪補正:なし 亜熱帯 2)据付技術員人数 0.25 基本給時間:8.0 超勤時 3)調整技術者人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 週休: 4)調整技術員人数(X) 0.00 0.00 2	>15.0 led . 0 . 0	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1)据付技術者人数 0.00 豪雪補正:なし 亜熱帯 2)据付技術員人数 0.25 基本給時間:8.0 超勤時 3)調整技術者人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 週休: 4)調整技術員人数(X) 0.00 1	正:なし	
2) 据付技術員人数	: a.r.a.し : 補正: なし	+
3) 調整技術者人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 週休:	間:0.0	
4) 調整技術員人数(X) 0.00	1週8休以上	
9/1 [不注:3/1 ()及位在147)		
R03003 電気通信技術者		
0.000 人 36,225	0	
R03004 電気通信技術員		
0. 250 人 24, 360	6, 090	
R03003 電気通信技術者		
0.000 人 36,225	0	-
R03004 電気通信技術員		
0.000 人 24,360	0	
		算出数量
合 計	6, 090	1.000 式
	0.000	
単価式	6, 090	
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
*** S単- 16号 ***		IF: A
240100 蚕铂炼制机工	100 000	歩A m 当たり算出
S42100 電線管敷設工 m 電線管敷設工 時間的制約:なし 制約4	 業時間:0.0	1 ヨたり昇山
「電影音が成工		
	祖正:なし	
	間:0.0	
	1週8休以上	+
4)施工区分 屋外・屋内(露出) (未収・呼同・0・0 温が・・		
5) その他の場合の電線管 1 m 当り単価 0		+
(6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.000		
7)その他の場合の諸資材率 0.00		
8)クリップ留めの歩掛補正区分 無		
9) 直線部分の歩掛補正区分 有		
10)高所作業の歩掛補正区分 無		
11) その他の場合の補助文		
11) その他の場合の補助文		
11) その他の場合の補助文 P27410 厚鋼電線管		
11) その他の場合の補助文 P27410 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350	64, 155	
11) その他の場合の補助文		
11) その他の場合の補助文	64, 155 9, 623	
11) その他の場合の補助文	9, 623	
11) その他の場合の補助文		
11) その他の場合の補助文	9, 623 266, 144	算出数量
11) その他の場合の補助文	9, 623	算出数量
11) その他の場合の補助文	9, 623 266, 144 339, 922	算出数量 100.000 m
11) その他の場合の補助文	9, 623 266, 144	算出数量 100.000 m
11) その他の場合の補助文	9, 623 266, 144 339, 922	算出数量 100.000 m
11) その他の場合の補助文	9, 623 266, 144 339, 922	算出数量 100.000 m
11) その他の場合の補助文	9, 623 266, 144 339, 922	算出数量 100.000 m
11) その他の場合の補助文	9, 623 266, 144 339, 922	算出数量 100.000 m
11) その他の場合の補助文	9, 623 266, 144 339, 922 3, 399	算出数量 100.000 m
11) その他の場合の補助文	9, 623 266, 144 339, 922 3, 399	算出数量 100.000 m
11) その他の場合の補助文	9, 623 266, 144 339, 922 3, 399 100, 000 n i業時間: 0, 0	算出数量 100.000 m
11) その他の場合の補助文	9, 623 266, 144 339, 922 3, 399 100, 000 n i業時間: 0, 0	算出数量 100.000 m

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事

	工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事	₩. E.		14 /-L	124 /m²	A 455	/##1 -##.
	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	3) サイズ(mm)	_			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施工区分	屋外·屋内(露出)					
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	8. 500					
	7) その他の場合の諸資材率	0.00					
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無					
		有					
	9)直線部分の歩掛補正区分						
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文	【撤去】PE28					
P27838	電気材料及び機器						
	【撤去】PE28	10	00.000	m	0	0	
Y00005							
100000	ND A P		0.000		0	0	
R01013	走 工		0.000		0	0	
K01013	- L L L L L L L L L L L L L L L L L L L		E 0E0		00.005	100 070	
			5. 950	人	22, 365	133, 072	
							算出数量
	合 計					133, 072	100.000 m
	単 価			m		1, 331	
	1 Heat					.,	
	*** S単- 18号 ***						
							歩A
842102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100 000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	/ #H
	, 管 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	Arth La			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーフ゛ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	2心			· .		
	5)サイズ(mm2)	3. 5mm2					
	6)施工区分2	地中·屋外·屋内					
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
227051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
	2心 断面積3.5	10	00.000	m	167	16, 700	
R01013			30. 000	111	107	10,700	
101010			5. 500	人	22, 365	123, 008	
			5. 500	人	22, 303	123,000	W-11.W B
							算出数量
	合 計					139, 708	100.000 m
	単 価			m		1, 397	
	, ,,-					·	
	*** S単一 19号 ***						
							歩A
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	因(工电/1)						
	VCTE 0.75 9C 答 由 スのM 9 Mi由 - 長が - 長由 9.90				元明生 少	夕 田 オエ・イン 1	
	VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30	fate ++			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 その他			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)施工区分1				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別				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) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧				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) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ (mm2)	その他 - - -mm2			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) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	その他 - - -m2 地中・屋外・屋内			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) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケープ・ル1m当り単価	その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 37			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) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人)	その他 - - -nm2 地中・屋外・屋内 37 2.30			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) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケープ・ル1m当り単価	その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 37			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)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	その他 - - -nm2 地中・屋外・屋内 37 2.30			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) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人)	その他 - - -nm2 地中・屋外・屋内 37 2.30			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)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	00.000	m	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	
P27838	1) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブルIn当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	00.000	m	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	
P27838	1) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブルIn当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C			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	
P27838	1) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブルIn当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	00. 000	m A	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	管田野易
P27838	1) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C			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 3,700 51,440	算出数量 100,000 m
27838	1) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブルIn当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C			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 3,700 51,440	算出数量 100.000 m
27838	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		人	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 3,700 51,440 55,140	
27838	1) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C			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 3,700 51,440	
27838	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		人	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 3,700 51,440 55,140	
27838	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		人	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 3,700 51,440 55,140	
27838	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		人	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 3,700 51,440 55,140	
227838	1) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		人	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 3,700 51,440 55,140	
P27838	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		人	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 3,700 51,440 55,140	100.000 m
P27838 R01013	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		М	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 3,700 51,440 55,140	100.000 m 歩A
P27838 R01013	1) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単一 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37 22,365	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551	100.000 m
227838 201013 2542102	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブルIn当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単一 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		М	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37 22,365	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
227838 201013 2542102	1) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単一 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工	その他 - - - - - - - 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		М	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37 22,365	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
27838 201013	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単一 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、露出 (コンクリート壁), CVケーブ・ル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00	その他 - -nm2 地中・屋外・屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		М	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
P27838 R01013	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 **** S単一 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、露出 (コンパリート壁), CVケーブ・ル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 1)施工区分 1	その他		М	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
P27838 R01013	1) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単一 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、露出 (コゾリー・壁), CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 1) 施工区分 1 2) 種別	その他		М	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37 22,365 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551 100.000 m 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	100.000 m 歩A
P27838 R01013	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブルIm当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単- 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、露出 (コンクリート壁)、CVケーブ・ル、600V、2 心、3.5mm2、屋外・屋内、0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	その他		М	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
P27838 R01013	1) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単一 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、露出 (コゾリー・壁), CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 1) 施工区分 1 2) 種別	その他		М	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37 22,365 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551 100.000 m 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	100.000 m 歩A

て申回て	古り.	THE PL IT	t →ト 空空 エ田	七七世几年日	作据付その	700	一古	
ユーサカリエ:	肀石:	THE CAP	小下官坪	加 改 岩	TF1店17」で (υ Δ.	L.#	
	•		. , ,					

上争別ユ コード	事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0		7-124	The limit		VIII 3
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
D27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
P21051	2心 断面積3.5		100.000	m	167	16, 700	
R01013						,	
			8. 800	人	22, 365	196, 812	
	Λ 31					010 510	算出数量 100.000 m
	合 計					213, 312	100.000 m
	単 価			m		2, 135	
	*** S単一 21号 ***						
							歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】CV 3.5sq 2C, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75				夜間制約作業時間:0.0 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	
	1)施工区分1	管 内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他					
	3)電圧 4)心数	_					
	5)サイズ(mm2)	-mm2					
	6) 施工区分 2	地中·屋外·屋内					
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文	2.75 【撤去】CV 3.5sq 2C					
	9)ての他の場合の無助文	[M 去] U 3.5SQ 2U					
P27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	0	0	
R01013	電工		2. 750		22, 365	61, 504	
			2. 730	人	22, 303	01, 304	算出数量
	合 計					61, 504	
	単 価			m		615	
	*** S単- 22号 ***						
	KEZII A. ZWYWE						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・				夜間制約作業時間:0.0		
	, 1. 15				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	.) H== = 0 .	Andre . I .			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1 2)種別	管内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	-					
	4) 心数	-					
	5) サイズ (mm2)	-mm2					
	6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブル1m当り単価	地中·屋外·屋内 0					
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	1. 15					
	9)その他の場合の補助文	【撤去】VCTF 0.75sq 2C					
P27838	電気材料及び機器		100, 000		0	0	
R01013	雷丁		100.000	m	0	0	
			1. 150	人	22, 365	25, 720	
							算出数量
	合 計					25, 720	100.000 m
	単 価			m		257	
	- 4			111		237	
	*** S単一 23号 ***						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋				夜間制約作業時間:0.0		
	内, 4. 40				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)種別	その他			Territorial led . o. o	- Laorison	
	3)電圧	_					A Committee of the Comm
	4) 心数	-					
	4) 心数 5) サイズ(mm2)	- 					
	4) 心数	- - -mm2 屋外・屋内 0					

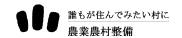
- 車加工	車々・地区 内水 祭理 塩目	小制化セム	マカ.	OTE	Ħ	

コード 名称 数量 単位 単価 P27838 電気材料及び機器 100,000 m 801013 電工 4.400 人 22.3 金計 単価 m m **** S単一 24号 *** m p時間的制約: なし、 542104 通信ケーブル配線工 m 時間的制約: なし、 ECX 5C-216 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内、2.30 管内 要当確正: なし をへ他 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 での他 3分々 び (の) まる から (の) である	98, 406 984 100,000 r 制約作業時間:0.0 c 型熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 0 0 65 51, 440 514	算出数量 100,000 m 歩A 当たり算出
P27838 電気材料及び機器	100,000 r 10	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
100,000 m R01013 電工	100,000 r 10	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
R01013 電工	100,000 r 10	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
A, 400 人 22, 3	98, 406 984 100,000 r 制約作業時間:0.0 c 型熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 0 0 65 51, 440 514	算出数量 100.000 m 歩A m当たり算出 第出数量 100.000 m
単 価	100.000 r 制約作業時間:0.0 多期補語:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A m 当たり算出 算出数量 100.000 m
単 価	100.000 r 制約作業時間:0.0 多期補語:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A n 当たり算出 算出数量 100.000 m
**** S単一 24号 *** S42104 通信ケーブル配線工	100.000 r 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A n 当たり算出 算出数量 100.000 m
Main	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	m 当たり算出 算出数量 100.000 m
通信ケーブル配線工 一方	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	m 当たり算出 算出数量 100.000 m
Main	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	m 当たり算出 算出数量 100.000 m
通信ケーブル配線工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: 1)施工区分1 名	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	m 当たり算出 算出数量 100.000 m
通信ケーブル配線工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: 1)施工区分1 変 情能: 2.30 変 情能: 3.0 変 情能:	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 100.000 m
ECX 5C-2W,管内,その他,一mm,-,地中・屋外・屋内,2.30 夜間制約作業時間: 1)施工区分1 管内 豪雪補正:なし基本給時間:8.0 3)サイズ(mm) -mm 深夜時間:0.0 4)対数 - **を時間:0.0 5)施工区分2 地中・屋外・屋内 0 6)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 0 0 7)その他の場合の補助文 ECX 5C-2W P27838 電気材料及び機器 100.000 m R01013 電工 2.300 人 22,3 合計 m m **** S単 25号 *** m	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 0 0 65 51,440 514 100.000 r	算出数量 100.000 m
2)種別 その他 基本給時間:8.0 3)サイズ(mm)	超動時間: 0.0 週休: 4週8休以上 0 0 0 65 51, 440 51, 440	算出数量 100.000 m
3)サイズ(mm)	週休:4週8休以上 0 0 0 65 51,440 514	算出数量 100.000 m
4)対数 - 5)施工区分 2 地中・屋外・屋内 6)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 0 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 2.30 8)その他の場合の補助文 ECX 5C-2W P27838 電気材料及び機器 R01013 電工 企業 2.300 企業 人 22,3 企業 企業 上 単価 m **** S単- 25号 *** M S42104 通信ケーブル配線工 m	0 0 65 51, 440 51, 440 100, 000 r	算出数量 100.000 m
5)施工区分2	51, 440 51, 440 514	算出数量 100.000 m
7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 P27838 電気材料及び機器 100.000 m R01013 電工 2.300 人 22,3 合計 単価 m **** S単- 25号 ***	51, 440 51, 440 514	算出数量 100.000 m
8) その他の場合の補助文 ECX 5C-2W P27838 電気材料及び機器 100.000 m R01013 電工 2.300 人 22,3 合計 単価 m *** S単- 25号 ***	51, 440 51, 440 514	算出数量 100.000 m
P27838 電気材料及び機器 R01013 電工 合計 立.300 人 単価 m **** S単- 25号 *** m S42104 通信ケーブル配線工 m	51, 440 51, 440 514	算出数量 100.000 m
R01013 電工	51, 440 51, 440 514	算出数量 100.000 m
2.300 人 会計 m 単価 m **** S単- 25号 *** m S42104 通信ケーブル配線工 m	51, 440 514	算出数量 100.000 m
合計 単価 m *** S単- 25号 *** S42104 通信ケーブル配線工 m	51, 440 514	算出数量 100.000 m
単 価 m *** S単- 25号 *** S42104 通信ケーブル配線工 m	514	100.000 m
*** S単- 25号 *** S42104 通信ケーブル配線工 m	100.000 r	
*** S単- 25号 *** S42104 通信ケーブル配線工 m	100.000 r	
S42104 通信ケーブル配線工		#: A
S42104 通信ケーブル配線工		# Λ
S42104 通信ケーブル配線工		± Λ
通信ケーブル配線工		n当たり算出
	制約作業時間:0.0	
ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60 夜間制約作業時間: 1)施工区分 1 露出 (コンクリート壁) 豪雪補正:なし	0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2)種別 その他 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3) サイズ (mm)	週休:4週8休以上	
4)対数 - 5)施工区分 2 屋外・屋内		
6) その他の場合のケープ* №1m当り単価 138		
7)その他の場合100m当り電工労務(人) 3.60		
8) その他の場合の補助文 ECX 5C-2W P27838 電気材料及び機器		
	38 13, 800	
R01013 電工		
3.600 人 22,3	65 80, 514	算出数量
合 計	94, 314	异山 <u></u> 東山
単 価 <u>m</u>	943	
*** S単- 26号 ***		歩A
S42104 通信ケーブル配線工 m	100.000 r	歩A n 当たり算出
通信ケーブル配線工 時間的制約: なし	制約作業時間:0.0	
【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6 夜間制約作業時間:		
0 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)施工区分1 管 内 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)種別 その他		
3) サイズ(mm)		
5)施工区分 2 地中·屋外·屋内		
6) その他の場合のケープ・ル1m当り単価 0		
7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 0.60 【撤去】付属同軸ケーブル		
P27838 電気材料及び機器		
100.000 m	0 0	
R01013 電工 0.600 人 22,3	65 13, 419	
0.600 人 22,3	13, 419	算出数量
· 함	13, 419	100.000 m
) Há ÁTT.	134	
単 価 <u>m</u>	134	
		九州農政局

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 27号 ***						
							歩A
S42104	通信ケーブル配線工			m			当たり算出
	通信ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管 内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 対数	-					
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内					
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1. 15					
	8)その他の場合の補助文	【撤去】ECX 5C-2W					
	電気材料及び機器	JIII DOLL OF BILL					
12,000	EXPINITION OF DATE		100.000	m	0	0	
R01013	雲工						
ROTOTO	巴上		1. 150	人	22, 365	25, 720	
			1. 100		22, 000	23, 720	算出数量
	合 計					25 720	昇山效里 100.000 m
	☆ 計					23, 720	100.000 m
)					0.57	
	単 価			m		257	
	*** S単- 28号 ***						
							歩A
S42104	通信ケーブル配線工			m		100.000 m	当たり算出
	通信ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋				夜間制約作業時間:0.0		
	内, 0. 95				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1 4, 0. 00				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 作工 豆 八 1	震山 (=)(和 186)					
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他					
	3)サイズ(mm)	-mm					
	4) 対数	-					
	5)施工区分2	屋外·屋内					
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0. 95					
	8) その他の場合の補助文	【撤去】付属同軸ケーブル					
	電気材料及び機器						
			100.000	m	0	0	
R01013	索工						
K01013	电上		0. 950	人	22, 365	21, 247	
			0. 330		22, 303	21, 241	算出数量
	Λ 51					21 247	
	合 計					21, 241	100.000 m
	単 価			m		212	
	*** S単- 29号 ***						
	<u> </u>						歩A
S42104	通信ケーブル配線工			m		100 000 m	当たり算出
542104	通信ケーブル配線工			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.				夜間制約作業時間:0.0		
	80				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	A Promise No.				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他					
	3)サイズ(mm)	-mm					
	4) 対数	_					
Ī	5)施工区分2	屋外·屋内					
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80					
	8)その他の場合の補助文	【撤去】ECX 5C-2W					
	電気材料及び機器						
- 2,000	- DANGE TOO O DANGE		100.000	m	0	0	
R01013	委T		100.000	111	0		
W01019	电上		1. 800	۱ ،	22, 365	40, 257	
			1. 000	人	۷۷, ۵05	40, 207	省山米 甲
	Λ 51					40.057	算出数量
	合 計					40, 25/	100.000 m
						_	
	単 価			m		403	
				-			
							九州農政局

### 17 ### 18 ### 19 #### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 #### 19 ### 19 ### 19 #### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ####	工事別	二事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					1	
技術者間接費(電気通信技術者) 式	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
技術者間接費(電気通信技術者) 式	Ī							
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 式 1.000 式 当たり算出 技術者間接費(電気通信技術者) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 表別補正:なし 1)設備区分 7ルノータ・放流警報設備 豪雪補正:なし 亜熱精確:なし 2)技術者間接費率 90.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区の名称。 (4)調整技術者(X) 1.300 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 自計 42,383 算出数量 1.000 式 1.000 式		*** X単- 1号 ***						
技術者間接費(電気通信技術者)								歩A
・デント・タ・放流警報設備 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設備区分 2)技術者間接費率 第雪補正:なし 90.0 産業補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.300 36,225 42,383 自分計 42,383 算出数量 1.000 式	X42001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1.000 式	当たり算出
・デント・タ・放流警報設備 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設備区分 2)技術者間接費率 第雪補正:なし 90.0 産業補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.300 36,225 42,383 自分計 42,383 算出数量 1.000 式		技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)設備区分 2)技術者間接費率 90.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 1.300 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1.170 式 36,225 42,383 42,383 算出数量 1.000 式		, テレメータ・放流警報設備				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)技術者間接費率 90.0 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 1.300 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 自計 42,383 算出数量 42,383 1.000 式		1) 設備区分	テレメータ・放流警報設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3) 設備区分の名称 4) 調整技術者(X) 1.300 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 月 (据付・調整技術者) K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 自由 42,383 月 出数量 42,383 1.000 式		2)技術者間接費率				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4)調整技術者(X) 1.300 K79271 間接費 (据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 算出数量 42,383 1.000 式		3)設備区分の名称				深夜時間:0.0	调休:4调8休以上	
K79271 間接費 (据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 合計 42,383 算出数量 1.000 式		4) 調整技術者(X)	1. 300				Zan izaoniota	
1.170 式 36,225 42,383 第出数量 42,383 1.000 式	K79271	間接費 (提付:調整技術者)	11000					
(算出数量 (1.000 式	11.0211	NICK (MIT WIEDNING)		1 170	-/	36 225	42 383	
合計 42,383 1.000 式				1. 170		00, 220	12, 000	質出粉量
		A 34					12 383	1 000 式
# FE		Д FI					72, 000	1.000 14
		H /#					12 282	
		<u></u>			ΣŲ		42, 303	
				-				
	Ī							
	Ī							
	-							
				-				

ユード	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	TM子局装置3				II. 19X	
K96011	屋外ステンレス製自立形 浸水センサ		面	5, 800, 000		割増等を含まない
K96015	フリクトレヘ・ルスイッチ		台	17, 500		割増等を含まない
					<u> </u>	
						九州農政局



令和5年度

大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】 (第1回変更)

項 目 名	内
局名	九州農政局
事業 (務) 所名	宮崎中部農業水利事業所
事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】
施工場所	宮崎県宮崎市及び東諸県郡綾町地内
工事番号	6-512-1001
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	宮崎
地区区分	東諸県
工期	(n) 10ヶ月
積算体系年月	令和6年2月
単価期適用年月	令和6年2月—A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 9 9 号—A
電力会社名	九州電力
L	ı

| 事業名 | 大淀川左岸国営施設応急対策事業 | 工事名 | 地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】 (第1回変更)

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				('') 17, 094, 000	
	前具上事貨				17, 094, 000	
					(")	
	・工事価格				15, 540, 000	
	・消費税相当額(10%)				(") 15, 540, 000 (") 1, 554, 000	
	工事内容					
	地区内水管理施設製作据付その2工事					
	1					
-						
L						
L						
L						

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付そ 項 目 名	その2工事 内 容
工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
積算体系区分	電気通信設備製作据付工事
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	水管理設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	(n) 一般交通影響有り(2)-2
電力区分	低圧・業者持・1 年未満
冬期補正	なし 米田19 1 丁小岡
冬期補正 (現場管理費)	(n)
	0.00%
豪雪補正	
亜熱帯補正	なし (n)
週休2日補正	4週8休以上 (")
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00% (")
現場環境改善費の計上	する (n)
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし (n)
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	九州農政局

工事別工事名:地区内水官埋施設製作指行での2工事 項 目 名	数 量	単位	金 額	備考
工事価格			15, 540, 000	
・製作工事価格			(") 10, 310, 000	
・・機器単体費	(<i>"</i>) 1. 000	式	('') 10, 318, 000	
・据付工事価格			5, 230, 000	
純工事費(据付)			1, 568, 000	
・・据付工事原価			4, 238, 000	
・・・直接工事費	()		1, 245, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1. 000	式	1, 245, 000	
・・・間接工事費			2, 993, 000	
・・・・共通仮設費			323, 000	
・・・・運搬費~営繕費等			(")	
1, 245, 000 × ((18. 700*1. 200)*1. 000*1. 040)			291,000	
・・・・現場環境改善費			32,000	
・・・・現場環境改善費(率計上) (//)			(")	
1, 245, 000 × (2. 630)			32, 000	
· · · · 現場管理費			(")	
1, 568, 000 × ((39. 810*1. 100)*1. 000*1. 090+0. 000+0. 000-0. 000)			748, 000	
・・・・機器間接費			1, 922, 000	
・・・・技術者間接費			42,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			42, 000	
· · · · · 機器管理費 (//)			(")	
10, 318, 000 × 18. 220			1, 880, 000	
・・一般管理費等 (4, 238, 000 × (23, 570*1, 000+0, 04))			(")	
4, 238, 000 × (23. 570*1.000) +1, 695			1, 000, 000	
			(")	
支給品費			0	
支給品費(機器単体費)			O O	
			(")	
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) (")			(")	
5, 230, 000 × 3. 860			202, 000	

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費內訳			('') 10, 318, 000	
			10, 010, 000	
機器単体費			(")	
	1.000	式	10, 318, 000	
→ FLAU Albana			(")	
・子局設備工 10-2号分水工地区	1.000	式	('') 10, 318, 000	
・・子局設備工	1.000	式	('') 10, 318, 000	
・・・ 情報伝送設備工 (機器単体費)	1.000	式	(
・・・ 計装設備工 (機器単体費)			(")	
	1.000	式	4, 518, 000	

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 種 名 称 数 量 単位 備考 直接工事費 (共通仮設費対象) 内訳 (") 1, 245, 000 直接工事費 (共通仮設費対象) (") 1.000 1, 245, 000 (") ・運搬工 10-2号分水工地区 1.000 式 60,000 (") ・・運搬工 1.000 60,000 式 ・・・ 運搬工 (") 1.000 60,000 式 (") 子局据付工 1.000 1, 091, 000 10-2号分水工地区 式 ・・子局据付工 (11) 1.000 192, 000 · · · 情報伝送設備工 (") 132, 000 1.000 · · · 計装設備工 1.000 式 60,000 ・・共通設備工 1.000 776, 000 ・・・ 配線工 (10-2号分水工) 【D-9】 1.000 618, 000 式 ・・・ 配管工 (10-2号分水工) 【D-9】 (") 21,000 1.000 式 ・・・ 配線撤去工 (10-2号分水工) 【D-9】 (11) 1.000 127, 000 式 ・・・ 配管撤去工 (10-2号分水工) 【D-9】 (11) 1.000 10, 000 式 ・・仮設費 (") 1.000 123, 000 式 ・・・ 交通誘導警備員 (10-2号分水工【D-9】) (") 123, 000 1.000 ・既設設備撤去工 (") 10-2号分水工地区 1.000 72, 000 式 · · 既設設備撤去工 1.000 式 72,000 ・・・ 10-2号分水工子局撤去【D-9】 1.000 72, 000 式 (") 撤去機器運搬工 1.000 22,000 10-2号分水工地区 式 (11) ・・撤去機器運搬工 1.000 22, 000 ・・・ 撤去機器運搬工 (11) 22, 000 1.000

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費	- 外 里	-1-12-	-т- іімі	(")	E. C.
・子局設備工				10, 318, 000	
10-2号分水工地区	1. 000	式		10, 318, 000	
・・子局設備工	1. 000	式		(<i>u</i>) 10, 318, 000	
・・・ 情報伝送設備工 (機器単体費)	(") 1. 000	式	('') 5, 800, 000	(") 5, 800, 000	1 式当たり
\$40012 TM子局装置3 【D-9】屋外ステンレス製自立形	(") 1.000	面	5, 800, 000	(") 5, 800, 000	歩A・単A S単 4号
숨 計				5, 800, 000	
・・・ 計装設備工 (機器単体費)	(") 1. 000	式	4, 518, 000	4, 518, 000	
\$40012 超音波式流量計(管路用) 2測線 【D-9】 φ 400mm 流速検出端 変換器	(") 1. 000	台	4, 500, 000	(<i>"</i>) 4, 500, 000	歩A・単A S単 5号
\$40012 浸水センサ 【D-9】 フリクトレベルスイッチ	(") 1.000	台	17, 500	(")	歩A・単A S単 6号
	1.000	П	17, 300	(")	
合 計				4, 517, 500	

| 事業名 | 大淀川左岸国営施設応急対策事業 | 工事名 | 地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】 (第1回変更)

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】 (第1回変更)					
工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事 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)		7-122	- Im	(")	VII 3
				1, 245, 000	
・運搬工	1 000	_45		(")	
10-2号分水工地区 ・・運搬工	1. 000	式		60,000	
是水工	1. 000	式		60, 000	
・・・運搬工	(")		(")	(")	1 式当たり
041000 463/4# (##18 46.65/1) ## 15.61/1	1. 000	式	60, 000	60, 000	,
S41020 輸送費(工場~10-2号分水工【D-9】) 0.259ton,120km	(") 1. 000	式	60, 000	('') 60, 000	歩A・単A S単 7号
0. 200 ton, 120km	1. 000	20	00, 000	(")	54 19
승 計				60, 000	
・子局据付工				(")	
10-2号分水工地区	1. 000	式		1, 091, 000	
・・子局据付工				(")	
Let be be NY an Mary	1. 000	式	/	192, 000	
・・・情報伝送設備工	(") 1. 000	式	(") 132, 000	132, 000	1 式当たり
\$42045 TM子局装置3 据付 【D-9】	(")	10	132, 000		歩A・単A
TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),,無	1. 000	架	84, 945	8 4 , 945	
\$42046 TM子局装置3 調整 【D-9】	(")				歩A・単A
TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線	1. 000	架	47, 093	47, 093	S単 10号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) , テレメータ・放流警報設備	(") 1. 000	式	42, 383	(<i>u</i>) 42, 383	歩A・単A X単 1号
) /*/ / //AV/U 를 TARAVID	1.000		72, 000	(")	17
合 計				174, 421	
到 / * \ / / / / / / / / / / / / / / / / /				(")	
計(1)(直接費対象分)				132, 038	
計 (2) (間接費対象分)				42, 383	
at then the	()		()	()	. But a v
・・・計装設備工	(") 1. 000	式	(") 60, 000	60, 000	1 式当たり
\$42053 超音波式流量計(管路用)据付 φ400mm [D-9]	(")	10	00,000		歩A・単A
超音波式流量計(管路用),無	1. 000	台	47, 502		S単 11号
\$42053 浸水センサ据付 【D-9】	(")		40.400	(")	
フロート式水位計,無	1. 000	台	12, 180	12, 180	S単 12号
合 計				59, 682	
H H				00, 002	
・・共通設備工	1. 000	-45		('') 776. 000	
・・・ 配線工 (10-2号分水工) 【D-9】	(")	式	(")		1 式当たり
	1. 000	式	618, 000	618, 000	1 Nancy
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")			(")	歩A・単A
, 管 内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	9. 700	m	1, 397		S単 18号
S42104 通信ケーブル配線工 ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	('') 367. 000	m	514	188, 638	歩A・単A S単 24号
S02116 超音波式流量計(管路用)	(")	111	014	(")	
,,専用ケーブル	347. 000	m	935	324, 445	S 単 2号
802116 超音波式流量計(管路用)	(")			(")	歩A・単A
,,結合材 (樹脂製モールド材) \$42102 低圧電力ケーブル・電線配線エ	4. 000	個	8, 500	34,000	S単 3号 歩A・単A
VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30	91. 000	m	551	50, 141	少A・単A S単 19号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")			(")	歩A・単A
, 露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00	0. 500	m	2, 135	1, 068	S単 20号
S42104 通信ケーブル配線工 PCV 5C-2W 番出 (フ/カリー189) その他	(") 6 000		943	('') 5, 658	歩A・単A S単 25号
ECX 5C-2W, 露出(コンクリート壁), その他, -mm, -, 屋外・屋内, 3.60	6. 000	m	943	5, 658	3年 25号
合 計				617, 501	
和英子 (10.0円/ハンナー) 【5.0】	/ \		/ \	/ \	1 + 1/2 to
· · · 配管工(10-2号分水工)【D-9】	(") 1. 000	式	21, 000	21, 000	1 式当たり
\$42100 電線管敷設工	(")		21,000	(")	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,有,無	6. 200	m	3, 399	21, 074	S単 16号
				(//)	
合 計				21, 074	
・・・ 配線撤去工 (10-2号分水工) 【D-9】	(")		(")		1 式当たり
	1. 000	式	127, 000	127, 000	the a second
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 【数式】CV 2.5cg 2C 統 内 その他	(") 0 700		616	(
【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 \$42104 通信ケーブル配線工	9. 700	m	615	5, 966	S単 21号 歩A・単A
【撤去】付属同軸ケーブル,管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 0.60	5. 000	m	134	670	S単 26号
\$42104 通信ケーブル配線工	(")			(")	歩A・単A
【撤去】ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.15	367. 000	m	257	94, 319	S単 27号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 「樹土」 VCTF 0.75 cg. 2C 第 内 その他	91. 000		257	('') 23, 387	歩A・単A S単 22号
【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 \$42102 低圧電力ケーブル・電線配線エ	91.000	m	201	(")	S単 22号 歩A・単A
【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	0. 500	m	984	492	S単 23号
					九州農政局

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】 (第1回変更)
 工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事

上事別上事名: 地区内水管理施設製作店付その2 上事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S42104 通信ケーブル配線工	(")				歩A・単A
【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95	0. 500	m	212	106	S単 28号
\$42104 通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W、露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	(") 6. 000	m	403	(") 2, 418	歩A・単A S単 29号
「版本」ECA 50-2M, 路山(37/7)で全), てりで、「山川、一、産力・産バ, 1. 80	0.000	111	400	(")	3年 29万
合 計				127, 358	
・・・ 配管撤去工(10-2号分水工)【D-9】	(")		(")	(")	1 式当たり
BUBINAL (10 27)JJAL) ID 01	1. 000	式	10, 000	10, 000	1 241/2 /
S42100 電線管敷設工	(")			(")	
【撤去】PE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.5, 0.00, 無, 有, 無	7. 700	m	1, 331	10, 249	S単 17号
合 計				10, 249	
				,	
1 10 T				/ \	
・・仮設費	1. 000	式		(") 123, 000	
・・・ 交通誘導警備員 (10-2号分水工【D-9】)	(")		(")	(")	1 式当たり
	1. 000	式	123, 000	123, 000	
S02115 交通誘導警備員 B	(")		10 005	(")	
	10. 000	人	12, 285	122, 850	S単 1号
合 計				122, 850	
, 町動物/農樹十丁				(")	
・既設設備撤去工 10-2号分水工地区	1. 000	式		72, 000	
 ・・既設設備撤去工 		-7		(")	
	1. 000	式		72, 000	
・・・ 10-2号分水工子局撤去【D-9】	(") 1. 000	-	72, 000	(") 72 000	1 式当たり
S42054 TM子局装置 撤去	(")	式	12, 000	72, 000	歩A・単A
0. 50, 1. 00, 0. 00,	1. 000	式	42, 473	42, 473 [°]	S単 13号
S42054 超音波流量計 撤去	(")			(")	
0.00, 0.98, 0.00, 0.00,	1.000	式	23, 873	23, 873	S単 14号
\$42054 浸水センサ 撤去 0.00, 0.25, 0.00, 0.00,	1. 000	式	6, 090	6, 090	歩A・単A S単 15号
			,	(")	
合 計				72, 436	
・撤去機器運搬工				(")	
10-2号分水工地区	1. 000	式		22, 000	
・・撤去機器運搬工	1 000	_4_		(")	
・・・撤去機器運搬工	1.000	式	(")	22, 000	1 式当たり
加入スイン火作用が生力以上	1. 000	式	22, 000	22, 000	1 243/09
S41020 仮置場輸送費 (10-2号分水工~高浜FP)	(")			(")	- '
0.231ton, 5.6km	1. 000	式	22, 000	22, 000	S 単 8号
合 計				(<i>u</i>) 22, 000	
LI HI				22,000	

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B					
			人	12, 285		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S02116	超音波式流量計(管路用)					
	超音波式流量計(管路用)					
	,,専用ケーブル		m	935		歩A・単A
	*** S単一 3号 ***					
S02116	超音波式流量計 (管路用)					
	超音波式流量計(管路用)					
	,,結合材(樹脂製モールド材)		個	8, 500		歩A・単A
	*** S単一 4号 ***		四	0, 300		少八十年八
040010						
	TM子局装置3					
	TM子局装置3			F 000 000		ate a say a
	【D-9】屋外ステンレス製自立形		面	5, 800, 000		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
S40012	超音波式流量計(管路用) 2測線					
	超音波式流量計(管路用) 2測線					
	【D-9】 φ 400mm 流速検出端 変換器		台	4, 500, 000		歩A・単A
	*** S単一 6号 ***					
S40012	浸水センサ					
	浸水センサ					
	【D-9】 フリクトレヘ゛ルスイッチ		台	17, 500		歩A・単A
	*** S単一 7号 ***			, - 2		·
S41020	輸送費 (工場~10-2号分水工【D-9】)					
	輸送費(電気通信設備)					
	朝之身(电ス型in以 in / 0. 259ton, 120km		式	60, 000		歩A・単A
	*** S単一 8号 ***			00, 000		T T
\$41090	仮置場輸送費 (10-2号分水工~高浜FP)					
041020						+
	輸送費(電気通信設備)			00.000		歩A・単A
	0. 231ton, 5. 6km		式	22, 000		歩A・単A
	*** S単一 9号 ***					
S42045	TM子局装置3 据付 【D-9】					
	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),,無		架	84, 945		歩A・単A
	*** S単一 10号 ***					
S42046	TM子局装置3 調整 【D-9】					
	TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線		架	47, 093		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
S42053	超音波式流量計 (管路用) 据付 φ400mm【D-9】					
	計装設備据付工					
	超音波式流量計(管路用),無		台	47, 502		歩A・単A
	*** S単一 12号 ***			,		
S42053	浸水センサ据付 【D-9】					
	計装設備据付工					
	フロート式水位計、無		台	12, 180		歩A・単A
	*** S単一 13号 ***		Н	12, 100		9-71
C420E4	TM子局装置 撤去					
	電気通信設備据付・調整工			42, 473		IE a H4 a
	0. 50, 1. 00, 0. 00, 0. 00,		式	42, 473		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***					
S42054	超音波流量計 撤去					
	電気通信設備据付・調整工		h.	00 070		the a say :
	0. 00, 0. 98, 0. 00, 0. 00,		式	23, 873		歩A・単A
	*** S単一 15号 ***					
S42054	浸水センサ 撤去	-				
	電気通信設備据付・調整工					
	0. 00, 0. 25, 0. 00, 0. 00,		式	6, 090		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無		m	3, 399		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	【撤去】PE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.5, 0.00, 無, 有, 無		m	1, 331		歩A・単A
	*** S単一 18号 ***			.,		· ·
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
210100	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	、管 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内, 0. 00		m	1, 397		歩A・単A
	*** S 単一 19号 ***		m	1,007		グローチハ
040100	*** 5甲- 19万 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
344102						
	低圧電力ケーブル・電線配線工 VCTE 0.75 00 第 th. 7.00km 0.4kth B/M Brt 0.00			EE4		IF. A 224 A
\vdash	VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30		m	551		歩A・単A
	*** S単一 20号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,露出 (コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	2, 135		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75		m	615		歩A・単A
	*** S単一 22号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
						九州農政局

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工	事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	石 (M) (現 倍) 低圧電力ケーブル・電線配線工	数 里	- 平位	平 1川	並 領	1佣 - 芍
	【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15		m	257		歩A・単A
	*** S単一 23号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工			004		
	【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	984		歩A・単A
\$49104	*** S単- 24号 *** 通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30		m	514		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***					
	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工			0.40		ate is a No.
	ECX 5C-2W, 露出 (コンクリート壁) , その他, -mm, -, 屋外・屋内, 3.60 *** S単- 26号 ***		m	943		歩A・単A
\$42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60		m	134		歩A・単A
	*** S単一 27号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15			257		歩A・単A
	(銀去) ECA 50-2W, 官 アリ, ての他, 一㎜, -, 地中・屋外・屋戸, 1.15 *** S単一 28号 ***		m	237		少A・甲A
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95		m	212		歩A・単A
	*** S単一 29号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80		m	403		歩A・単A
	1882年1 100 00 28, 路口(ロンノアで笙)、てマス巴、二郎郎、『、座グト・座でり、1.80		111	403		グロ・井口
	*** X単- 1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)			40,000		ate is a No.
	, テレメータ・放流警報設備		式	42, 383		歩A・単A
				1	l	九州農政局

	事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事	ш. =	724 64-)	A #425	/44s -4z.
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単一 1号 ***					
	54 19					歩A
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				体仪时间:0.0	週1小・4週01小以上	
R01032	交通誘導警備員B					
	>	1.000	人	12, 285	12, 285	
						算出数量
	合 計				12, 285	1.000 人
					40.005	
	単 価				12, 285	
	*** S単一 2号 ***					
	· · ·					歩A
S02116	超音波式流量計(管路用)		m		1.000 各単位	当たり算出
	超音波式流量計 (管路用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,専用ケーブル	II. an III. I have a		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	施設機械資材 (K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)			基本給時間:8.0	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)	K76550		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K76550	超音波式流量計(管路用)	1,10000				
210000	専用ケーブル	1. 000	m	935	935	
	4747					算出数量
	合 計				935	1.000 各単位
	単 価				935	
	*** S単一 3号 ***					
	*** 3年- 3万 ***					歩A
S02116	超音波式流量計(管路用)		個		1.000 各単位	
	超音波式流量計 (管路用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,結合材 (樹脂製モールド材)			夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	V50500		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K76502	4)施設機械資材単価コード (K) 超音波式流量計 (管路用)	K76502				
K10502	結合材(樹脂製モールド材)	1. 000	個	8, 500	8. 500	
	用 日平月 (阿加西或 C	1.000	liei	0,000	3,000	算出数量
	合 計				8, 500	1.000 各単位
	単 価				8, 500	
	*** S単一 4号 ***					
	,,, OP 10 mmm					歩A
S40012	TM子局装置3		面		1.000 [各単位]	
	TM子局装置3			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【D-9】屋外ステンレス製自立形			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【D-9】屋外ステンレス製自立形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
KOGO11	TM子局装置3					
N30011	IMナ局装直3 屋外ステンレス製自立形	1.000	面	5, 800, 000	5, 800, 000	
		1. 000	1 111	2, 300, 000	3, 300, 000	算出数量
	合 計				5, 800, 000	1.000 [各単位]
	単 価				5, 800, 000	
	*** S単一 5号 ***					
	**** O+ 00 ***					歩A
S40012	超音波式流量計(管路用) 2測線		台		1.000 [各単位]	
	超音波式流量計(管路用) 2測線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【D-9】 φ 400mm 流速検出端 変換器			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K76533		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【D-9】φ400mm 流速検出端 ・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K76599	招亲冲才海县卦(答取田) 2周9					
V10922	超音波式流量計(管路用) 2測線 ϕ 400mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4, 500, 000	4, 500, 000	
	▼ 1000mm 1/100mm 大1次fff	1.000	H H	1, 300, 000	1, 500, 500	算出数量
	合 計				4, 500, 000	1.000 [各単位]
			_			九州農政局

TM子局装置3 調整 【D-9】

TM/TC·放流警報装置調整工

TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線

S42046

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称 数 単位 単 価 額 備 니 | 기 単 価 4, 500, 000 *** S単- 6号 *** 当たり算出 S40012 浸水センサ 1.000 [各単位] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 浸水センサ 【D-9】 フリクトレヘ゛ルスイッチ 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1) 基礎データコード K96015 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 【D-9】 フリクトレヘ・ルスイッチ 2)規格 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし K96015 浸水センサ 1.000 17, 500 17, 500 台 フリクトレヘ゛ルスイッチ 算出数量 17, 500 合 計 1.000 [各単位] 17, 500 単 価 *** S単- 7号 *** 1.000 式 当たり算出 S41020 輸送費 (工場~10-2号分水工【D-9】) 輸送費 (電気通信設備) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 0.259ton, 120km 1)輸送質量(X)(ton) 0.259ton 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2) 想定輸送距離(D)(km) 120.000km 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 K79213 輸送費 1.000 60,000 60,000 式 質出粉量 60, 000 合 計 1.000 式 単 価 60,000 *** S単- 8号 *** S41020 仮置場輸送費 (10-2号分水工~高浜FP) 1.000 式 当たり算出 制約作業時間:0.0 輸送費 (電気通信設備) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 0.231ton, 5.6km 1)輸送質量(X)(ton) 0.231ton 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 2) 想定輸送距離(D)(km) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 5.600km 调休:4调8休以上 深夜時間:0.0 K79213 輸送費 1.000 22,000 22,000 式 算出数量 22,000 1.000 式 合 計 22,000 単 価 *** S単- 9号 *** 歩Α S42045 TM子局装置3 据付 【D-9】 架 1.000 [各単位] 当たり算出 TM/TC·放流警報装置据付工 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),,無 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし TM/TC設備 1)設備区分 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし TM子(孫)局装置(標準形) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2)機器区分1 4) 歩掛補正区分 無 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R03003 電気通信技術者 36, 225 1.000 36, 225 R03004 雷気诵信技術員 2.000 24, 360 48, 720 算出数量 計 84, 945 1.000 [各単位] 84, 945 価 Y00001 TM子(孫)局装置(標準形) *** S単- 10号 *** 歩Α

当たり算出

1.000 [各単位]

制約作業時間:0.0

時間的制約:かし

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称 単位 単 価 金 額 備 コード 1)設備区分 亜熱帯補正:なし TM/TC設備 豪雪補正:なし 2)機器区分1 TM子(孫)局装置 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 4)細別1 標準形 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5) 台·対向区分 1架 6) 伝送区分 有線 R03003 電気通信技術者 1.300 36, 225 47, 093 算出数量 合 計 47, 093 1.000 [各単位] 47, 093 単 価 Y00001 1架 *** S単- 11号 *** **歩Α** S42053 超音波式流量計(管路用)据付 φ400mm【D-9】 1.000 台 当たり算出 計装設備据付工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 超音波式流量計(管路用),無 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機器区分 超音波式流量計(管路用) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2) 歩掛補正区分 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 R03003 電気通信技術者 0.000 36, 225 0 電気通信技術員 R03004 1.950 24, 360 47, 502 算出数量 47, 502 1.000 台 合 計 47, 502 単 価 台 *** S単- 12号 *** **歩Α** S42053 浸水センサ据付 [D-9] 1.000 台 当たり算出 計装設備据付工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 フロート式水位計,無 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機器区分 フロート式水位計 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2) 歩掛補正区分 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 R03003 電気通信技術者 0.000 36, 225 0 電気通信技術員 R03004 0.500 24, 360 12.180 算出数量 12, 180 合 計 1.000 台 単 価 台 12, 180 *** S単- 13号 *** 歩Α S42054 TM子局装置 撤去 1.000 式 当たり算出 電気通信設備据付・調整工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 0.50, 1.00, 0.00, 0.00, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)据付技術者人数 0.50 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 2)据付技術員人数 基本給時間:8.0 1.00 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 3) 調整技術者人数(X) 0.00 4)調整技術員人数(X) 0.00 5) 作業種別(機器名称) R03003 電気通信技術者 0.500 36, 225 18, 113 R03004 雷気诵信技術員 24, 360 24, 360 1.000 R03003 雷気诵信技術者 0.000 36, 225 0 R03004 電気通信技術員 0.000 24, 360 0 算出数量 42, 473 合 計 1.000 式

> 単 価

*** S単- 14号 ***

642054 超音波流量計 撤去

歩Α

42, 473

式

「安全」である。
東京都田が展刊・関本工 20,000 の
○ 0.0. 0.0. 0.0. 0.0. 0.0. 0.0. 一次
19時代報格人数
□ 20世代教育人数
30回転移列入数(3)
3回数性性所表 1000 10
5 京本経財(総名本称)
1000000 電気通信技術者
1000000 本気値段接着 10,980 124,380 23,873
100000 本処価保養時間
1000001 対 気値性技術性
200000 大久原性核特質
100,000 1 36,225 0 5 5 5 5 5 5 5 5
100000 大 24,360 0 日本 1000 大 24,360 0 日本 1000 23,873 1000 23,873 1000 23,873 1000 23,873 1000 23,873 1000 23,873 1000 23,873 1000 23,873 1000 23,873 23
会計
株工教育
日本学 日本
単 他
**** SH 15分 *** ***
3년205 民水センサ 撤去 東
1,000 式 当たり 型
第3年間の報酬時十、課業工
0.00_0_25_0_00_0_00_ 次間制約作業時間:0.0 を別権正さし 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2
1) 掛付技術者人数
2)銀付技術員人数(3) 0,00 深夜時間:0,0 選集を担任人数(3) 0,00 深夜時間:0,0 選集を担任人数(3) 0,00 深夜時間:0,0 選集を担任人数(3) 0,00 24,360 6,090 24,360 24
3) 調整技術者人数 (3) 4) 調整技術者人数 (3) 6,00 7) 7) で他の場合の電解管 1 m 当 m 目
4) 調整技術員人数(20) 0,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5) 作業権別(機器名称) 20,000 人 36,225 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
R03003 電気通信技術者
R03004 電気通信技術員
R03004 電気通信技術員
R03003 電気通信技術者
R03003 電気通信技術音
R03004 電気通信技術員
電気通信技術員
1
会 計
音 計
*** S単- 16号 *** 100.000 m
*** S単- 16号 *** S42100 電線管敷設工
542100 電線管敷設工 100.000 m 当たり第
Tage
電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(Imn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 1)との他の場合の補助文 P27410 P27410 P27410 P27410 P26 P27410 P2741
、厚鋼電線管、-、28、屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 1)との他の場合の補助文 0 0.00 6)その他の場合のお資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 0 0.00 6)その他の場合のお資材率 1)との他の場合の補助文 0 0.00 6)その他の場合のお資材率 1)との他の場合の補助文 0 0.00 6)その他の場合のお資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 5)を対しの高所作業の歩掛補正区分 6(28 長3.66m) ねじつき 27.300 本 2,350 64,155
1)管種別
2)細別規格 - 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)サイズ(mm) 28 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施工区分 屋外・屋内(露出) 6との他の場合で電線管 1 m当り単価 0 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.000 0.000 7)その他の場合の諸資材率 0.00 0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 0.00 9)直線部分の歩掛補正区分 有 0.00 10)高所作業の歩掛補正区分 無 0.00 11)その他の場合の補助文 27.300 本 2,350 628 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350
4)施工区分 屋外・屋内(露出) 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 0 6)その他の場合の諸資材率 0.000 7)その他の場合の諸資材率 0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 有 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 無 P27410 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155
5) その他の場合の電線管 1 m当り単価 0 0.000
6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.000 7)その他の場合の諸資材率 0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 有 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 # P27410 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155
7) その他の場合の諸資材率 0.00 無 9) 貞線部分の歩掛補正区分 無 9) 直線部分の歩掛補正区分 有 10) 高所作業の歩掛補正区分 無 11) その他の場合の補助文
8) クリップ留めの歩掛補正区分 無 9) 直線部分の歩掛補正区分 有 10) 高所作業の歩掛補正区分 無 11) その他の場合の補助文 # P27410 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155
9)直線部分の歩掛補正区分 有 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 (27.300 本 2,350 64,155)
10) 高所作業の歩掛補正区分 無 11) その他の場合の補助文 P27410 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155
11) その他の場合の補助文 P27410 厚銅電線管 G28 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155
P27410 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155
G28 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155
G28 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,350 64,155
Y00005 諸資材
0. 150 64, 155 9, 623
R01013 電工 11 000 4 23 265 266 144
ы рі — — — — — — — — — — — — — — — — — —
単 価 3,399
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
*** S単- 17号 ***
歩A
S42100 電線管敷設工 m 100.000 m 当たり算
GE YH OO WESSET
電線管敷設工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 (#### 1 Proor 7 Profession 1 Profession 2 P
電線管敷設工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 【撤去】PE28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.5,0.00,無,有,無 の間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を期補正:なし を割補正:なし を割補正:なし を割補正:なし

コード	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
·		业 目.	114 1.1.	774 fm-	\ 49°	/±±1: =++-
	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) サイズ (mm) 4) 施工区分	- 屋外・屋内(露出)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施工区分 5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外・屋内(路出) 0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	8. 500				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	#				
	11)その他の場合の補助文	【撤去】PE28				
P27838	電気材料及び機器					
. 2. 000	【撤去】PE28	100.000	m	0	0	
Y00005	諸資材					
		0.000		0	0	
R01013	電工	F 050		00.005	400.070	
		5. 950	<u> </u>	22, 365	133, 072	公山米. 目.
	合 計				133 072	算出数量 100.000 m
	Ц РІ				100, 072	100.000 III
	単 価		m		1, 331	
-						
	*** S単- 18号 ***					歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ゴルノ 尹田
	, 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内, 0. 00			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	CVケーフ゛ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2心				
	5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2	3.5mm2 地中・屋外・屋内				
	<u>6) 肥工区分2</u> 7) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	0				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	2心 断面積3.5	100.000	m	167	16, 700	
R01013	电上	5. 500		22, 365	123, 008	
-+		5. 500	 	22, 305	123, 008	算出数量
	合 計				139. 708	昇山冢里 100.000 m
	bel P1				,	
	単 価		m		1, 397	
	*** S単- 19号 ***					
	で					歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	_		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心 <u></u> 5) サイズ (nm2)	- -mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	37				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2. 30				
	9)その他の場合の補助文	VCTF 0.75sq 2C				
DOZOGO	居与++					
P27838	電気材料及び機器	100.000	3200	37	3, 700	
R01013	雷丁	100.000	m	37	3, 700	
	· <u>·</u>	2. 300	人	22, 365	51, 440	
			1		2.,	算出数量
	合 計				55, 140	100.000 m
	337 April					
	単 価		m		551	
	*** S単- 20号 ***					
						歩A
			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 , 露出 (コンクリート壁), CVケ-プル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 1) 施工区分 1 2) 種別	CVケーフ゛ル		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	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 1) 施工区分 1 2) 種別 3) 電圧	CVケーブ*ル 600V		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 1) 施工区分 1 2) 種別	CVケーフ゛ル		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 大淀川左岸国営施設応急対策事業

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】	(第1回変更)
丁事別丁事名: 地区内水管理施設製作据付その2丁事	

コード	サイ・地区内が自生地収表下品内でジュエザ 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
_	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0	1 124	- т		Win 3
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文	0.00				
	9)での他の場合の無助又					
D070F1	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	2心 断面積3.5	100.000		167	16, 700	
R01013		100.000	m	107	10, 700	
K01013	电上	8. 800		22, 365	196, 812	
		8.800	1 1	22, 303	190, 612	算出数量
	A 31				010 510	昇口級重 100.000 m
	合 計				213, 312	100.000 m
)				0.105	
	単 価		m		2, 135	
	*** S単- 21号 ***					the a
040100	が F 赤 ナ ル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				100 000	歩A
	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	n+ 88 44 #4 64		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.			夜間制約作業時間:0.0		
	75			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) H=== 1) -	Arte . L.		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	管内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)電圧	_				
	4) 心数		_			
	5) サイズ (mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中·屋外·屋内		-		
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2. 75				
	9)その他の場合の補助文	【撤去】CV 3.5sq 2C				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	0	0	
R01013	電工					
		2. 750	人	22, 365	61, 504	
						算出数量
	合 計				61, 504	100.000 m
	単 価		m		615	
	*** S単- 22号 ***					
						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・			夜間制約作業時間:0.0		
	, 1. 15			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	
	1)施工区分1	管 内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他		DK IX-1 ING - 01 0	ZIII IZONIOLI	
	3)電圧	-				
	4) 心数	_				
	5) サイズ (mm2)	-mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーフ * ル1m 当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	1. 15				
	9) その他の場合の補助文	【撤去】VCTF 0.75sq 2C				
	- / C - / E · / W E · / HE 74 / C					
P27838	電気材料及び機器					
. 2. 550	ENTITIA V IXIII	100.000	m m	0	0	
R01013	雷丁	100.000	1111		0	
W01019		1. 150	人	22, 365	25, 720	
		1.100	+ ^	22, 000	20, 720	算出数量
	合 計				25, 720	211112
	П #1		1		23, 720	100.000 111
	単 価		m		257	
			111		201	
	*** S単- 23号 ***					
	, S - 200 , , , ,					歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 2	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11-77PH
	【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋			夜間制約作業時間:0.0		
	(コンケリー下型) , て (シ)他, -, -, - mm2, 産ケト・産内, 4.40			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1 4, 1. 10			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)	+	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	2)種別	路山 (コングリート壁) その他		木文 寸 町・リ・リ	地州・4週0州以上	
		- C V/TE				
	3)電圧	-				
	4)心数	-	1			
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分 2	屋外・屋内	1			
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0	1			
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	4. 40				

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】 (第1回変更)

> 単 価

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称 数量 単位 単 価 備 金 コード 9)その他の場合の補助文 【撤去】CV 3.5sq 2C P27838 電気材料及び機器 100.000 0 0 R01013 電工 4.400 22, 365 98, 406 算出数量 98, 406 | 100, 000 m 計 単 価 984 m *** S単- 24号 *** 歩 Α S42104 100.000 m 当たり算出 通信ケーブル配線工 制約作業時間:0.0 通信ケーブル配線工 時間的制約:か1 ECX 5C-2W, 管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)施工区分1 管 内 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)種別 その他 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)サイズ(mm) -mm 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)対数 5)施工区分2 地中·屋外·屋内 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 2.30 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 ECX 5C-2W P27838 電気材料及び機器 100.000 0 m R01013 電工 2.300 22, 365 51, 440 算出数量 51,440 100.000 m 合 計 単 514 価 *** S単- 25号 *** **歩Α** 通信ケーブル配線工 100.000 m 当たり算出 通信ケーブル配線工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)施工区分1 露出(コンクリート壁) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)種別 その他 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)サイズ(mm) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 -mm 4) 対数 5)施工区分2 屋外·屋内 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 138 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 3.60 8)その他の場合の補助文 ECX 5C-2W P27838 電気材料及び機器 100,000 138 13,800 R01013 雷工 3.600 22, 365 80.514 算出数量 94, 314 100.000 m 合 計 価 943 m *** S単- 26号 *** **歩Α** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 100.000 m 当たり算出 S42104 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 招勤時間:00 週休:4週8休以上 1)施工区分1 管 内 深夜時間:0.0 2)種別 その他 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分2 地中・屋外・屋内 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.60 8)その他の場合の補助文 【撤去】付属同軸ケーブル P27838 電気材料及び機器 100.000 0 0 m R01013 電工 0.600 22, 365 13, 419 算出数量 計 13, 419 100.000 m 合

134

m

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業

工事名 | 地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称 数 単位 単 価 金 額 備考 니 | 기 *** S単- 27号 *** **歩Α** S42104 通信ケーブル配線工 100.000 m 当たり算出 通信ケーブル配線工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1)施工区分1 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)種別 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 その他 3)サイズ(mm) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 -mm 4)対数 5)施工区分2 地中・屋外・屋内 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 1.15 8)その他の場合の補助文 【撤去】ECX 5C-2W P27838 電気材料及び機器 100.000 0 0 m R01013 電工 1. 1<u>5</u>0 22, 365 25, 720 算出数量 25, 720 | 100. 000 m 合 計 価 257 m *** S単- 28号 *** 歩Α S42104 通信ケーブル配線工 100.000 m 当たり算出 m 通信ケーブル配線工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 内, 0, 95 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 露出 (コンクリート壁) 1) 施工区分1 深夜時間:0.0 调休:4调8休以上 2)種別 その他 3) サイズ(mm) -mm 4)対数 5)施工区分2 屋外·屋内 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.95 8)その他の場合の補助文 【撤去】付属同軸ケーブル P27838 電気材料及び機器 100.000 0 0 m R01013 電工 0.950 22, 365 21, 247 算出数量 21, 247 合 計 1<u>00.</u>000 m 212 単 価 m *** S単- 29号 *** 歩Α
 S42104
 通信ケーブル配線工

 通信ケーブル配線工
 100.000 m 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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 1)施工区分1 露出(コンクリート壁) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2)種別 その他 3)サイズ(mm) -mm 4)対数 5)施工区分2 屋外·屋内 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 1.80 8)その他の場合の補助文 【撤去】ECX 5C-2W P27838 電気材料及び機器 100.000 0 0 m R01013 電工 1.800 22, 365 40, 257 算出数量 計 40, 257 合 100.000 m 価 403 m

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

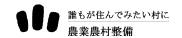
### 17 ### 18 ### 19 #### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 #### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 #### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ####	工事別	二事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					1	
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 式 場約作業時間:0.0 歩名 技術者間接費(電気通信技術者) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 参期補正:なし 2)技術者間接費率 90.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 (4)調整技術者(X) 1.300 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 自計 42,383 算出数量 1.000 式	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 式 場約作業時間:0.0 歩名 技術者間接費(電気通信技術者) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 参期補正:なし 2)技術者間接費率 90.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 (4)調整技術者(X) 1.300 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 自計 42,383 算出数量 1.000 式	Ī							
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 式 1.000 式 当たり算出 技術者間接費(電気通信技術者) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 表別補正:なし 1)設備区分 7ルノータ・放流警報設備 豪雪補正:なし 亜熱精確:なし 2)技術者間接費率 90.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区の名称。 (4)調整技術者(X) 1.300 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 自日教量 42,383 1.000 式		*** X単- 1号 ***						
技術者間接費(電気通信技術者)								歩A
・デント・タ・放流警報設備 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設備区分 2)技術者間接費率 デンメータ・放流警報設備 90.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.300 1.170 式 36,225 42,383 自計 42,383 1.000 式	X42001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1.000 式	当たり算出
・デント・タ・放流警報設備 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設備区分 2)技術者間接費率 デンメータ・放流警報設備 90.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.300 1.170 式 36,225 42,383 自計 42,383 1.000 式		技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)設備区分 2)技術者間接費率 90.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 1.300 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1.170 式 36,225 42,383 42,383 算出数量 1.000 式		, テレメータ・放流警報設備				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)技術者間接費率 90.0 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 1.300 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 自日本 42,383 1.000 式		1) 設備区分	テレメータ・放流警報設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3) 設備区分の名称 4) 調整技術者(X) 1.300 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 月 (据付・調整技術者) K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 自由 42,383 月 出数量 42,383 1.000 式		2)技術者間接費率				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4)調整技術者(X) 1.300 K79271 間接費 (据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 算出数量 42,383 1.000 式		3)設備区分の名称				深夜時間:0.0	调休:4调8休以上	
K79271 間接費 (据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 合計 42,383 算出数量 1.000 式		4) 調整技術者(X)	1. 300				Zan izaoniota	
1.170 式 36,225 42,383 第出数量 42,383 1.000 式	K79271	間接費 (提付:調整技術者)	11000					
(算出数量 (1.000 式	11.0211	NIXX (MI) WEXTHE		1 170	-/ -	36 225	42 383	
合計 42,383 1.000 式				1. 170		00, 220	12, 000	質出粉量
		A 34					12 383	1 000 式
# FE		Д FI					72, 000	1.000 14
		H /#					12 383	
		単 1個			ΣŲ		42, 303	
				-				
	Ī							
	Ī							
	-							
				-				

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	TM子局装置3					
	屋外ステンレス製自立形 浸水センサ		面	5, 800, 000		割増等を含まない
K96015	ブリクトレヘ゛ルスイッチ		台	17, 500		割増等を含まない
					1	
						九州農政局



令和5年度

大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事【7.11-4号分水工地区】

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

項 目 名	内 容
局名	九州農政局
事業(務)所名	宮崎中部農業水利事業所
事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事【7.11-4号分水工地区】
施工場所	宮崎県宮崎市及び東諸県郡綾町地内
工事番号	6-512-1001
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	宮崎
地区区分	宮崎
工期	(〃) 10ヶ月
積算体系年月	令和6年2月
単価期適用年月	令和6年2月—A
歩掛期適用年番号	令和5年99号—A
電力会社名	九州電力

別点一事業	番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
・工事価格 (") ・消費税相当額(10%) (") 工事内容 (")						(") 21 351 000	
工事内容		IIIX-LTX				21, 001, 000	
工事内容						(")	
工事内容						19, 410, 000	
		・消費税相当額(10%)				1, 941, 000	
NEFA FEM 1982 NEFA FEM 198		工事内容					
		地区内水管理施設製作据付その2工事					

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 内 容 項目名 地区内水管理施設製作据付その2工事 工事名 工事区分 単年度 積算区分 変更積算 積算体系区分 電気通信設備製作据付工事 工種区分 電気通信設備製作据付工事 工種体系区分 水管理設備製作据付工事 契約保証費 計上する (") 補正なし 施工地域区分 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし (") 0.00% 冬期補正 (現場管理費) 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% (") する、 現場環境改善費の計上 $(\quad {\it ""}\quad)$ 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし (") 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【7.11-4号分水工地区】

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事
 (第1回変更)

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			19, 410, 000	
・製作工事価格			(") 14, 580, 000	
・・機器単体費	(") 1. 000	式	('') 14, 585, 000	
・据付工事価格			(") 4, 830, 000	
純工事費(据付)			881, 000	
・・据付工事原価			3, 913, 000	
・・・直接工事費			('') 719, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1. 000	式	('') 719, 000	
・・・間接工事費			(") 3, 194, 000	
・・・・共通仮設費			(") 162, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
719, 000 × ((18. 700*1. 000)*1. 000*1. 040)			(") 140, 000	
・・・・現場環境改善費			(")	
· · · · · · · 現場環境改善費 (率計上)			22, 000	
(") 719,000 × (3.140)			(") 22, 000	
			22,000	
- · · · · 現場管理費			(")	
881, 000 × ((39. 810*1. 000)*1. 000*1. 090+0. 000+0. 000-0. 000)			382,000	
・・・機器間接費			2, 650, 000	
・・・・技術者間接費			42, 000 (")	
・・・・技術者間接費(技術者)			42, 000	
·····機器管理費 (")			(")	
14, 585, 000 × 17. 880			2, 608, 000	
・・一般管理費等				
(3, 913, 000 × (23. 570*1, 000+0. 04)) 3, 913, 000 × (23. 570*1, 000) +1, 565			923, 000	
3, 913, 000 × (23, 370*1, 000) T 1, 303			923, 000	
			(")	
支給品費			0 (")	
支給品費(機器単体費)			0	
			(")	
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) + 本任即事第今中的金額			0 (")	
共通仮設費算定控除額			0	
ナウゼ4年順常苑(T専圧校の内装)				
法定福利費概算額(工事価格の内数) (")			(")	
4, 830, 000 × 3. 860			186, 000	
				九州農政局

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【7.11-4号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費內訳			('') 14, 585, 000	
			14, 000, 000	
機器単体費			(")	
	1.000	式	14, 585, 000	
→ F1 AD Alb are			(")	
・子局設備工 11-4号分水工地区	1.000	式	(<i>u</i>) 14, 585, 000	
・・子局設備工	1. 000	式	(<i>u</i>) 14, 585, 000	
・・・ 情報伝送設備工 (機器単体費)	1.000	式	(")	
・・・ 計装設備工 (機器単体費)			5, 800, 000 (")	
	1.000	式	8, 785, 000	

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【7.11-4号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			(") 719, 000	
			713, 000	
直接工事費(共通仮設費対象)			(")	
	1.000	式	719, 000	
Ver like one			(")	
・運搬工11-4号分水工地区	1. 000	式	('') 61, 000	
・・運搬工	1.000	式	('') 61, 000	
・・・運搬工	1.000		('') 61, 000	
	1.000	式	01,000	
・子局据付工			(")	
11-4号分水工地区 ・・子局据付工	1.000	式	542, 000 (")	
	1.000	式	234, 000	
・・・情報伝送設備工	1.000	式	(") 132, 000	
· · · 計装設備工	1.000	式	(") 102, 000	
・・共通設備工			(")	
・・・ 配線工 (11-4号分水工) 【D-10】	1.000	式	308, 000	
・・・ 配管工 (11-4号分水工) 【D-10】	1.000	式	227, 000	
	1.000	式	21, 000	
・・・ 配線撤去工(11-4号分水工)【D-10】	1. 000	式	(<i>u</i>) 50, 000	
・・・ 配管撤去工 (11-4号分水工) 【D-10】	1.000	式	(<i>n</i>) 10, 000	
	1.000	14	10, 000	
・既設設備撤去工			(")	
11-4号分水工地区 ・・既設設備撤去工	1.000	式	93, 000	
	1.000	式	93, 000	
・・・ 11-4号分水工子局撤去【D-10】	1.000	式	('') 93, 000	
・撤去機器運搬工	4 000		(")	
11-4号分水工地区 ・・撤去機器運搬工	1.000	式	23, 000	
・・・撤去機器運搬工	1.000	式	23, 000	
195人之为96日77年195人—	1.000	式	23, 000	

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費	- XX 里	干儿	平岬	(")	VIII 1/5
・子局設備工				14, 585, 000	
11-4号分水工地区	1. 000	式		14, 585, 000	
・・子局設備工	1. 000	式		(<i>n</i>) 14, 585, 000	
・・・ 情報伝送設備工 (機器単体費)	(") 1.000	式	('') 5, 800, 000	('') 5, 800, 000	1 式当たり
\$40012 TM子局装置3 【D-10】屋外ステンレス製自立形	(") 1. 000	面	5, 800, 000	5, 800, 000	歩A・単A S単 3号
合 計				(<i>n</i>) 5, 800, 000	
・・・ 計装設備工 (機器単体費)	(") 1.000	式	('') 8, 785, 000	8, 785, 000	1 式当たり
\$40012 超音波式流量計 (管路用) 2測線 【D-10】 φ 400mm 流速検出端 変換器	(") 1.000		4, 500, 000	(<i>u</i>) 4, 500, 000	歩A・単A S単 4号
S40012 超音波式流量計(管路用) 1測線	(")			(")	歩A・単A
【D-10】 φ 900mm 流速検出端 変換器 \$40012 浸水センサ	1.000	台	4, 250, 000	4, 250, 000	<u>S単 5号</u> 歩A・単A
【D-10】 フリクトレヘ゛ルスイッチ	2. 000	台	17, 500	35, 000	S単 6号
合 計				8, 785, 000	

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事 【7.11-4号分水工地区】 (第1回	変更)				
工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 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)	数 里	早1亿	平 1叫	型 領 (//)	
EBI-FA (AEBIKAA)				719, 000	
・運搬工				(")	
11-4号分水工地区	1. 000	式		61, 000	
・・運搬工	1. 000	-		(<i>"</i>) 61, 000	
・・・運搬工	(")	式	(")		1 式当たり
(建 恢工	1. 000	式	61, 000	61,000	1 1111
S41020 輸送費 (工場~11-4号分水工【D-10】)	(")				歩A・単A
0.278ton, 124km	1. 000	式	61, 000	61, 000	
				(")	
合 計				61, 000	
・子局据付工				(")	
11-4号分水工地区	1. 000	式		542, 000 [°]	
・・子局据付工				(")	
	1. 000	式		234, 000	
・・・情報伝送設備工	(")		(")		1 式当たり
04004F my 7 = 14 mo 42 / 15 to 1	1.000	式	132, 000	132, 000	1F 4 326 4
S42045 TM子局装置3 据付 【D-10】 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 無	(") 1. 000	架	84, 945	84, 945	歩A・単A S単 9号
S42046 TM子局装置3 調整 【D-10】	(")	木	04, 343		歩A・単A
TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1 架, 有線	1. 000	架	47, 093	47, 093	
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")		, 555	(")	_ · _ ·
, テレメータ・放流警報設備	1. 000	式	42, 383		X単 1号
				(")	
合 計				174, 421	
計(1)(直接費対象分)				(<i>u</i>) 132, 038	
F (I) (巨.1女員 N 多刀)				(")	
計 (2) (間接費対象分)				42, 383	
				,	
・・・計装設備工	(")		(")		1 式当たり
ALAGEA ATT TO THE STATE OF THE	1. 000	式	102, 000	102, 000	the and the
S42053 超音波式流量計 (管路用) 据付 φ400mm 【D-10】	(") 1. 000	4	47, 502		歩A・単A S単 11号
超音波式流量計(管路用),無 \$42053 超音波式流量計(管路用)据付	(")	台	47, 302		歩A・単A
超音波式流量計(管路用),有	1. 000	台	33, 373		S単 12号
S42053 浸水センサ据付 【D-10】	(")		,	(")	
フロート式水位計,無	1. 000	台	12, 180	12, 180	S単 13号
\$42053 浸水センサ据付 【D-10】	(")			(")	,
フロート式水位計,有	1. 000	台	8, 526	8, 526	S単 14号
A 31				(") 101, 581	
合 計				101, 361	
・・共通設備工				(")	
	1. 000	式		308, 000	
・・・ 配線工(11-4号分水工)【D-10】	(")		(")	, ,	1 式当たり
0.10.100 M TT T 1) 3 . The state of the sec	1. 000	式	227, 000	227, 000	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 第一内 CVI	('') 9. 700		1, 397	(") 13, 551	歩A・単A S単 22号
,管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 S42104 通信ケーブル配線エ	(")	m	1, 397	(")	
ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30	107. 000	m	514	54, 998	S単 28号
S02116 超音波式流量計(管路用)	(")			(")	歩A・単A
,,専用ケーブル	77. 000	m	935	71, 995	S単 1号
S02116 超音波式流量計(管路用)	(")	🗆		(")	
,,結合材(樹脂製モールド材)	6. 000	個	8, 500	51, 000	S単 2号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30	('') 41. 000	***	551	('') 22, 591	歩A・単A S単 23号
VCIF 0. 75sq 20, 官 内, その他, -, -, -mm2, 地中・産外・産内, 2. 30 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")	m	001	(")	
, 露出 (コンクリート壁) , CVケーア・ル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00	0. 500	m	2, 135	1, 068	S単 24号
\$42104 通信ケーブル配線工	(")		.,	(")	
ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60	12. 000	m	943	11, 316	S単 29号
				(")	
合 計				226, 519	
・・・ 配管工 (11-4号分水工) 【D-10】	(")	+	(")	(,,)	1 式当たり
The same of the sa	1. 000	式	21, 000	21, 000	. , , , , ,
\$42100 電線管敷設工	(")		, ***	(")	歩A・単A
, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0. 00, 無, 有, 無	6. 200	m	3, 399	21, 074	S単 20号
				(")	
合 計				21, 074	
・・・ 配線撤去工(11-4号分水工)【D-10】	(")		(")	(")	1 式当たり
	1. 000	式	50, 000	50, 000	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")	- 1	,		歩A・単A
【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75	9. 700	m	615	5, 966	S単 25号
\$42104 通信ケーブル配線工	(")			(")	
【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60	4. 900	m	134	657	S単 30号
\$42104 通信ケーブル配線工 【数: ***	(") 107. 000		257	(//) 27 /00	歩A・単A S単 31号
【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15	107.000	m	201	21, 499	S単 31号

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	* P.	14 /L-	}4 tπ·	<u> </u>	/±= ±z-
名 称 (規 格) S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	数量 (")	単位	単 価	金額(")	備 考 歩A・単A
【撤去】VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 1.15	41. 000	m	257	10, 537	S単 26号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")		984	(")	
【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 S42104 通信ケーブル配線工	0.500	m	984	492 (")	S単 27号 歩A・単A
【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95	0. 500	m	212	106	S単 32号
S42104 通信ケーブル配線工	(") 12. 000		403	('') 4, 836	
【撤去】ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁) ,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	12. 000	m	403	(//)	S単 33号
合 計				50, 093	
・・・ 配管撤去工 (11-4号分水工) 【D-10】	(")		(")	(")	1 式当たり
	1. 000	式	10, 000	10, 000	
\$42100 電線管敷設工 【撤去】PE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8. 5, 0. 00, 無, 有, 無	(") 7. 600		1, 331		歩A・単A S単 21号
【服去】PC28, その他, -, -, 全外・全内(路山), 8. 5, 0. 00, 無, 有, 無	7.000	m	1, 331	(")	3年 21万
合 計				10, 116	
・既設設備撤去工				(")	
11-4号分水工地区	1. 000	式		93, 000	
・・既設設備撤去工	1. 000	式		('') 93, 000	
・・・ 11-4号分水工子局撤去【D-10】	(")	2-4	(")	(")	1 式当たり
04054 8257 1248 18 1	1. 000	式	93, 000	93, 000	
\$42054 TM子局装置 撤去 0.50, 1.00, 0.00, 0.00,	(") 1. 000	式	42, 473	('') 42, 473	歩A・単A S単 15号
S42054 超音波流量計 撤去	(")	2-4		(")	歩A・単A
0.00, 0.98, 0.00, 0.00,	1. 000	式	23, 873	23, 873	S単 16号
\$42054 超音波流量計 撤去	(") 1. 000	式	16, 565	('') 16, 565	歩A・単A S単 17号
\$42054 浸水センサ 撤去	(")	2-4		(")	歩A・単A
0. 00, 0. 25, 0. 00, 0. 00,	1. 000	式	6, 090	6, 090	S単 18号
\$42054 浸水センサ 撤去 0.00, 0.18, 0.00, 0.00,	(") 1. 000	式	4, 385	('') 4, 385	歩A・単A S単 19号
0.00, 0.10, 0.00, 0.00,	1.000		1,000	(")	5- 10-5
合 計				93, 386	
・撤去機器運搬工				(")	
11-4号分水工地区	1. 000	式		23, 000	
・・ 撤去機器運搬工	1. 000	式		('') 23, 000	
・・・ 撤去機器運搬工	(")		(")	(")	1 式当たり
S41020 仮置場輸送費 (11-4号分水工~高浜FP)	1.000	大	23, 000	23, 000	歩A・単A
341020 仮画物制送貨 (11-45万水上~高供FF) 0.205ton, 6.9km	1. 000	式	23, 000	23, 000	少A・単A S単 8号
				(")	
合 計				23, 000	
		_			

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

コード	正事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称(規 格)	₩r 县	単位	単価	金額備考
		数量	単位.	単 仙	金額備考
	*** S単一 1号 ***				
	超音波式流量計(管路用)				
	超音波式流量計 (管路用)				
	,,専用ケーブル		m	935	歩A・単A
	*** S単一 2号 ***				
S02116	超音波式流量計(管路用)				
	超音波式流量計 (管路用)				
	,,結合材(樹脂製モールド材)		個	8, 500	歩A・単A
	*** S単- 3号 ***				
S40012	TM子局装置3				
	TM子局装置3				
	【D-10】屋外ステンレス製自立形		面	5, 800, 000	歩A・単A
	*** S単一 4号 ***		I IAI	0,000,000	9.11 +11
\$40012	超音波式流量計(管路用) 2測線				
340012	超音波式流量計(管路用) 2測線				
			/ /	4, 500, 000	11- A 324 A
	【D-10】 φ 400mm 流速検出端 変換器		台	4, 300, 000	歩A・単A
	*** S単一 5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				
	【D-10】 φ 900mm 流速検出端 変換器		台	4, 250, 000	歩A・単A
	*** S単一 6号 ***				
S40012	浸水センサ				
	浸水センサ				
	【D-10】 フリクトレヘ゛ルスイッチ		台	17, 500	歩A・単A
	*** S単一 7号 ***			, 000	244 744
S41020	輸送費 (工場~11-4号分水工【D-10】)				
J11040	輸送費(電気通信設備)				
	, m. = 2 (, 1 = 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	61, 000	# A . # A
	0.278ton, 124km *** S単一 8号 ***		T\	01,000	歩A・単A
	仮置場輸送費(11-4号分水工~高浜FP)				
	輸送費(電気通信設備)				
	0. 205ton, 6. 9km		式	23, 000	歩A・単A
	*** S単一 9号 ***				
S42045	TM子局装置3 据付 【D-10】				
	TM/TC・放流警報装置据付工				
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),,無		架	84, 945	歩A・単A
	*** S単一 10号 ***		1 10		211 +11
C49046	TM子局装置3 調整 【D-10】				
	TM/TC・放流警報装置調整工				
			to the	47 000	11- A 324 A
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線		架	47, 093	歩A・単A
	*** S単一 11号 ***				
	超音波式流量計(管路用)据付 φ400mm【D-10】				
	計装設備据付工				
	超音波式流量計(管路用),無		台	47, 502	歩A・単A
	*** S単- 12号 ***				
S42053	超音波式流量計 (管路用) 据付 φ900mm【D-10】				
	計装設備据付工				
	超音波式流量計(管路用),有		台	33, 373	歩A・単A
	*** S単一 13号 ***			,	2 3 3 7 3
C490E9	浸水センサ据付 【D-10】				
	計装設備据付工				
			/ /	10 100	11- A 324 A
	フロート式水位計,無		台	12, 180	歩A・単A
	*** S単- 14号 ***				
S42053	浸水センサ据付 【D-10】				
	計装設備据付工				
	フロート式水位計,有		台	8, 526	歩A・単A
	*** S単- 15号 ***				
S42054	TM子局装置 撤去				
	電気通信設備据付・調整工				
	0.50, 1.00, 0.00, 0.00,		式	42, 473	歩A・単A
	*** S単一 16号 ***		'	, ., .	
S42054	超音波流量計 撤去				
J 15004	電気通信設備据付・調整工		+		
			-	23, 873	1F 4 324 4
	0.00, 0.98, 0.00, 0.00,		式	۷۵, 813	歩A・単A
0.46.55	*** 8単一 17号 ***				
842054	超音波流量計 撤去				
012001			1		
512001	電気通信設備据付・調整工				II
512001	0. 00, 0. 68, 0. 00, 0. 00,		式	16, 565	歩A・単A
512001			式	16, 565	歩 A・単A
	0. 00, 0. 68, 0. 00, 0. 00,		式	16, 565	歩A・単A
	0.00, 0.68, 0.00, 0.00, *** S単- 18号 ***		式	16, 565	
	0.00,0.68,0.00,0.00, *** S単-18号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工			16, 565 6, 090	
	0.00, 0.68, 0.00, 0.00, *** S単- 18号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.25, 0.00, 0.00,		式		歩A・単A
S42054	0.00, 0.68, 0.00, 0.00,				
S42054	0.00,0.68,0.00,0.00, *** S単-18号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.25,0.00,0.00, *** S単-19号 *** 浸水センサ 撤去				
S42054 S42054	0.00,0.68,0.00,0.00, *** S単-18号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.25,0.00,0.00, *** S単-19号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工		式	6, 090	歩A・単A
S42054 S42054	0.00, 0.68, 0.00, 0.00, *** S単- 18号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.25, 0.00, 0.00, *** S単- 19号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.18, 0.00, 0.00,				
S42054 S42054	0.00, 0.68, 0.00, 0.00, *** S単-18号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.25, 0.00, 0.00, *** S単-19号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.18, 0.00, 0.00, *** S単-20号 ***		式	6, 090	歩A・単A
S42054 S42054	0.00, 0.68, 0.00, 0.00,		式	6, 090	歩A・単A
S42054 S42054	0.00, 0.68, 0.00, 0.00, *** S単- 18号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.25, 0.00, 0.00, *** S単- 19号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.18, 0.00, 0.00, *** S単- 20号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工		式	6, 090 4, 385	歩A・単A
S42054 S42054	0.00, 0.68, 0.00, 0.00,		式	6, 090	歩A・単A
S42054 S42054	0.00,0.68,0.00,0.00, *** S単- 18号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.25,0.00,0.00, *** S単- 19号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.18,0.00,0.00, *** S単- 20号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工		式式	6, 090 4, 385	歩A・単A
S42054 S42054 S42100	0.00, 0.68, 0.00, 0.00, *** S単-18号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.25, 0.00, 0.00, *** S単-19号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.18, 0.00, 0.00, *** S単-20号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 有, 無 *** S単-21号 ***		式式	6, 090 4, 385	歩A・単A
S42054 S42054 S42100	0.00, 0.68, 0.00, 0.00, *** S単-18号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.25, 0.00, 0.00, *** S単-19号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.18, 0.00, 0.00, *** S単-20号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 ・「厚鋼電線管、-, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 有, 無 *** S単-21号 *** 電線管敷設工		式式	6, 090 4, 385	歩A・単A
S42054 S42054 S42100	0.00, 0.68, 0.00, 0.00, *** S単- 18号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.25, 0.00, 0.00, *** S単- 19号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.18, 0.00, 0.00, *** S単- 20号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 *** S単- 21号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工		式 式 m	6, 090 4, 385 3, 399	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
S42054 S42054 S42100	0.00, 0.68, 0.00, 0.00, *** S単-18号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.25, 0.00, 0.00, *** S単-19号 *** 浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.18, 0.00, 0.00, *** S単-20号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 ・「厚鋼電線管、-, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 有, 無 *** S単-21号 *** 電線管敷設工		式式	6, 090 4, 385	歩A・単A

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
コード	11 (770 187	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	低圧電力ケーブル・電線配線工 , 管 内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00		m	1, 397		歩A・単A
040100	*** S単一 23号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30		m	551		歩A・単A
	*** S単一 24号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	成圧電ブリーンフル・電線配線工 露出 (コンナリート壁) , CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00		m	2, 135		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***			,		
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75		m	615		歩A・単A
	*** S単一 26号 ***		111	010		少八十八
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工			257		III. A HA
	【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 *** S単- 27号 ***		m	237		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工			004		ate is a NV is
	【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 *** S単- 28号 ***		m	984		歩A・単A
S42104	*** S単- 28号 *** 通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30		m	514		歩A・単A
S42104	*** S単一 29号 *** 通信ケーブル配線工					
512104	通信ケーブル配線工					
	ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60		m	943		歩A・単A
\$49104	*** S単一 30号 *** 通信ケーブル配線工					
344104	通信ケーブル配線工					
	【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60		m	134		歩A・単A
0.40	*** S単一 31号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工通信ケーブル配線工					
	「撤去] ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15		m	257		歩A・単A
	*** S単一 32号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95		m	212		歩A・単A
	*** S単一 33号 ***					1-1
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W, 露出 (コンクリート壁), その他, -mm, -, 屋外・屋内, 1.80		m	403		歩A・単A
	* mx エ		111	400		少年五
V49001	*** X単一 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者)					
V47001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	,デレメータ・放流警報設備		式	42, 383		歩A・単A
					1	
					<u> </u>	+ III #

	地区内水管理施設製作据付その2工事【7.11-4号分水工	地区】 (第1回変更)				
工事別工	二事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	*** 3# 19 ***					歩A
	切文计学注目到 (放映 四)				1 000 47 14 14	-
02116	超音波式流量計(管路用)		m		1.000 各単位	当たり昇出
	超音波式流量計 (管路用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,専用ケーブル			夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			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	
		V70550		(木仅叶川・0.0	週1小4週0小火工	
	4)施設機械資材単価コード (K)	K76550				
(76550	超音波式流量計 (管路用)					
	専用ケーブル	1. 000	m	935	935	
						算出数量
	合 計				935	1,000 各単位
	単価				935	
	+ Щ					
	*** S単- 2号 ***					
						歩A
02116	超音波式流量計(管路用)		個		1.000 各単位	当たり算出
_	超音波式流量計 (管路用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,結合材(樹脂製モールド材)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		//EIX1双队员们(IX 下)				
	2)地域資材単価コード (P)			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)	K76502				
76502	超音波式流量計 (管路用)					
	結合材(樹脂製モールド材)	1.000	個	8, 500	8, 500	
	леытэ (100лнах ⊆ 72 Т VI)	1.000	IEI	0,000	0, 500	算出数量
	合 計				0 500	昇四級軍 1.000 各単位
	百 訂				0, 300	1.000 谷甲位
					0.500	
	単 価				8, 500	
	*** S単- 3号 ***					
						歩A
340012	TM子局装置3		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM子局装置3			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【D-10】屋外ステンレス製自立形			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	K96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	【D-10】屋外ステンレス製自立形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96011	TM子局装置3					
	屋外ステンレス製自立形	1.000	面	5, 800, 000	5, 800, 000	
						算出数量
	合 計				5, 800, 000	1.000 [各単位]
	単価				5, 800, 000	
	1 Heat				2, 223, 222	
	*** S単- 4号 ***					
	ケッケ 3 年一 4万 ネネネ		_			1E A
140010	切立地平冰县到(妳收四) 2016年		,.		1 000 54 1// / 3	歩A
40012	超音波式流量計(管路用) 2測線		台	ation that is a	1.000 [各単位]	ヨにり昇出
	超音波式流量計(管路用) 2測線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【D-10】 φ 400mm 流速検出端 変換器		1	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	<u> </u>
	1) 基礎データコード				T ## ## ## # 1	
	1 全曜 7 - ゲコート	K76533		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格			豪雪補正:なし		
	1 /	K76533 【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1 /			豪雪補正:なし		
76522	2) 規格			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
(76533	2) 規格 超音波式流量計 (管路用) 2測線	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・	4	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
(76533	2) 規格		台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	施 山平. □
76533	2) 規格 超音波式流量計 (管路用) 2測線 φ 400mm 流速検出端 変換器	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000	算出数量
76533	2) 規格 超音波式流量計 (管路用) 2測線	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000	算出数量 1.000 [各単位]
76533	2) 規格 超音波式流量計 (管路用) 2測線 φ 400mm 流速検出端 変換器 合 計	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000	
76533	2) 規格 超音波式流量計 (管路用) 2測線 φ 400mm 流速検出端 変換器	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000	
76533	2) 規格 超音波式流量計 (管路用) 2測線 φ 400mm 流速検出端 変換器 合 計	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000	
76533	2) 規格 超音波式流量計 (管路用) 2測線 φ 400mm 流速検出端 変換器 合 計	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000	
76533	2) 規格 超音波式流量計 (管路用) 2測線 φ 400mm 流速検出端 変換器 合 計	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000	
776533	2) 規格 超音波式流量計 (管路用) 2測線 φ 400mm 流速検出端 変換器 合 計	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000	
776533	2) 規格 超音波式流量計 (管路用) 2測線 φ 400mm 流速検出端 変換器 合 計 単 価	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000	1.000 [各単位]
	2) 規格 超音波式流量計 (管路用) 2測線 φ400mm 流速検出端 変換器 合 計 単 価 *** S単- 5号 ***	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000 4,500,000	1.000 [各単位] 歩A
	2) 規格 超音波式流量計(管路用) 2測線	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000 4,500,000	1.000 [各単位] 歩A
	 2) 規格 超音波式流量計(管路用) 2測線 φ 400mm 流速検出端 変換器 合 計 単 価 *** S単一 5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 	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,500,000 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000 4,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
	 2) 規格 超音波式流量計(管路用) 2測線 4400mm 流速検出端 変換器 合 計	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・ 1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,500,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000 4,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位] 歩A
	 2) 規格 超音波式流量計(管路用) 2測線 φ 400mm 流速検出端 変換器 合 計 単 価 *** S単一 5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 	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,500,000 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000 4,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
	 2) 規格 超音波式流量計(管路用) 2測線 4400mm 流速検出端 変換器 合 計	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・ 1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,500,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000 4,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位] 歩A
	2) 規格 超音波式流量計 (管路用) 2測線 φ 400mm 流速検出端 変換器 合 計 単 価 *** S単- 5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 『D-10』 φ 900mm 流速検出端 変換器 1) 基礎データコート。	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・ 1.000 K76516		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,500,000 4,500,000 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000 4,500,000 1.000 [各単位] 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	1.000 [各単位] 歩A
	2) 規格 超音波式流量計 (管路用) 2測線 φ 400mm 流速検出端 変換器 合 計 単 価 *** S単- 5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 『D-10』 φ 900mm 流速検出端 変換器 1) 基礎データコート。	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・ 1.000 K76516		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,500,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000 4,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 [各単位] 歩A
540012	2) 規格 超音波式流量計(管路用) 2測線	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・ 1.000 K76516		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,500,000 4,500,000 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000 4,500,000 1.000 [各単位] 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	1.000 [各単位] 歩A
540012	2) 規格 超音波式流量計(管路用) 2測線	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・ 1.000 K76516 【D-10】 φ 900mm 流速検出端・・	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,500,000 4,500,000 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000 4,500,000 1.000 [各単位] 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	1.000 [各単位] 歩A
540012	2) 規格 超音波式流量計(管路用) 2測線	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・ 1.000 K76516	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,500,000 4,500,000 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000 4,500,000 1.000 [各単位] 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	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
	2) 規格 超音波式流量計(管路用) 2測線	【D-10】 φ 400mm 流速検出端・・ 1.000 K76516 【D-10】 φ 900mm 流速検出端・・	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,500,000 4,500,000 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,500,000 4,500,000 4,500,000 1.000 [各単位] 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 4,250,000	1.000 [各単位]

	地区内水管理施設製作据付その2工事【7.11-4号分水工地区】	(第1回変更)					
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	- 2		2271-	124 Pm*	V 1100.	/44: -L-
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価					4, 250, 000	
	平 加					4, 230, 000	
	*** S単- 6号 ***						
040010	SE Leave II			/-		1 000 [47 14 64-7	歩A
540012	<u>浸水センサ</u> 浸水センサ			台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにり 昇田
	【D-10】 フリクトレヘールスイッチ				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート*	K96015			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【D-10】 フリクトレヘ゛ルスイッチ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
VOGO15	浸水センサ						
K90015	フリクトレヘブルスイッチ		1. 000	台	17, 500	17, 500	
	27711 - 222177			H	,	,	算出数量
	合 計					17, 500	1.000 [各単位]
						47.500	
	単 価					17, 500	
	*** S単一 7号 ***						
							歩A
S41020	輸送費 (工場~11-4号分水工【D-10】)			式	- L		当たり算出
	輸送費(電気通信設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.278ton, 124km 1)輸送質量(X)(ton)	0. 278ton			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 想定輸送距離(D)(km)	124. 000km			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	
K79213	輸送費		1 000	b	04 000	24 222	
			1. 000	式	61, 000	61, 000	算出数量
	合 計					61 000	昇田級重 1.000 式
	Ц п					01,000	1.000 20
	単 価					61, 000	
	*** S単一 8号 ***						
	7 T T 07 T T						歩A
S41020	仮置場輸送費(11-4号分水工~高浜FP)			式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(電気通信設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0. 205ton, 6. 9km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0. 205ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 想定輸送距離(D)(km)	6. 900km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					1 K K 1 1 1 1 0 1 0	M. HONST	
K79213	輸送費						
			1. 000	式	23, 000	23, 000	
	A					00.000	算出数量
	合 計					23, 000	1.000 式
	単 価					23, 000	
	- μα					20, 000	
	*** S単- 9号 ***						IF: A
S42045	TM子局装置3 据付 【D-10】			架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
J12040	TM/TC·放流警報装置据付工			ベ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ゴルノ尹田
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置(標準形)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者						
5000			1. 000	人	36, 225	36, 225	
R03004	電気通信技術員						
			2. 000	人	24, 360	48, 720	false or other the
	Λ 51					04.045	算出数量
	合 計					84, 945	1.000 [各単位]
	単 価					84, 945	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)					5.,510	
	*** S単- 10号 ***						
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e						歩A
S42046	TM子局装置3 調整 【D-10】			架		1.000 [各単位]	
	TM/TC・放流警報装置調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	九州曹政昌

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【7.11-4号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

	工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事						
コード	- 12	数量		単位	単 価	金 額	備考
	1)設備区分	TM/TC設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 細別 1	標準形			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 台·対向区分	1架					
	6) 伝送区分	有線					
DUSUUS	電気通信技術者						
K02002	电双进行仅附有	1	300	,	36, 225	47, 093	
			. 300		30, 223	47,093	算出数量
	合 計					47 093	异山
	Ц П					47,000	1.000 [1 4]
	単価					47, 093	
Y00001						.,, 555	
	*** S単- 11号 ***						
							歩A
S42053	超音波式流量計(管路用)据付 φ400mm【D-10】			台		1.000 台	当たり算出
	計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	超音波式流量計(管路用),無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	超音波式流量計(管路用)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正区分	無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	_	000		00.005	_	
Docco.		0.	. 000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員		050		04.000	47 500	
		1.	. 950	人	24, 360	47, 502	公山米 P.
	۸ ۵۱					47 500	算出数量
	合 計					47, 502	1.000 台
	単 価			台		47, 502	
	単 個			一百		47, 302	
	*** S単- 12号 ***						
	11. 54 12.5						歩A
S42053	超音波式流量計 (管路用) 据付 φ900mm【D-10】			台		1,000 台	当たり算出
	計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	超音波式流量計(管路用),有				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	超音波式流量計(管路用)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 歩掛補正区分	有			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	
R03003	電気通信技術者						
		0.	. 000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員						
		1.	. 370	人	24, 360	33, 373	
							算出数量
	合 計					33, 373	1.000 台
	単 価			台		33, 373	
	111 0 4 10 1 1 1						
	*** S単- 13号 ***						III. A
C400E0	ade by ch相体 【D 10】			4		1 000 4	歩A 当たり算出
542055	浸水センサ据付 【D-10】 計装設備据付工			台	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	フロート式水位計,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	フロート式水位計			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 歩掛補正区分	無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	279項冊正区分				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者						
		0.	. 000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員				, ==		
L		0.	. 500	人	24, 360	12, 180	
							算出数量
	合 計					12, 180	1.000 台
	単 価			台		12, 180	
	*** S単- 14号 ***						
							歩A
S42053	浸水センサ据付 【D-10】			台			当たり算出
	計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フロート式水位計,有				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	フロート式水位計			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
ļ	2)歩掛補正区分	有			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	
<u> </u>	1				1	I.	1

	地区内水管理施設製作据付その2工事【7.11-4号分水工地区】	(第1回変更)				
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	¥. □	324 644	¥ /#	A #ss:	/++: -+x.
コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
R03003	電気通信技術者	0.000	٨.	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		30, 223	U	
K05004	电风应自X而具	0. 350		24, 360	8, 526	
		0.000		21,000	5, 625	算出数量
	合 計				8, 526	1.000 台
	単 価		台		8, 526	
	*** S単一 15号 ***					
	*** 3#= 105 ***					歩A
S42054	TM子局装置 撤去		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0. 50, 1. 00, 0. 00, 0. 00,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0. 50		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	1.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 調整技術者人数(X) 4) 調整技術員人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)作業種別(機器名称)	0.00				
	O) II X 1 E D I (DXIII P I P I P I					
R03003	電気通信技術者					
Doc c : :		0. 500	人	36, 225	18, 113	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	24, 360	24, 360	
R03003	電気通信技術者			24, 500	24, 500	
		0.000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員			04.000	_	
		0.000	人	24, 360	0	算出数量
	合 計				42. 473	昇田級軍 1.000 式
	54 P.1				,	
	単 価		式		42, 473	
	*** S単- 16号 ***					
						歩A
S42054	超音波流量計 撤去		式			当たり算出
	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.00, 0.98, 0.00, 0.00,	0.00		夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0. 00 0. 98		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)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 調整技術員人数(X)	0.00		1100	1211 3211 312	
	5)作業種別(機器名称)					
R03003	電気通信技術者	0.000		26 225	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	36, 225	0	
		0. 980	人	24, 360	23, 873	
R03003	電気通信技術者	0.000		20.005	_	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	36, 225	0	
ROOOT	RAMMANA	0.000	人	24, 360	0	
						算出数量
	合 計				23, 873	1.000 式
	単 価		式		23, 873	
	7- µu				20,070	
	*** S単一 17号 ***					歩A
S42054	超音波流量計 撤去		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0. 00, 0. 68, 0. 00, 0. 00,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0. 68		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)調整技術有人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.00		1八八人下丁月1・0・0	四小・キ個の小外上	
	5)作業種別(機器名称)					
Doc o : -	** - *					
козооз	電気通信技術者	0.000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		00, 223		
		0. 680	人	24, 360	16, 565	
R03003	電気通信技術者	0.000	,	00.005		
R03004	電気通信技術員	0.000	人	36, 225	0	
		0.000	人	24, 360	0	
					10 50-	算出数量
	合 計				16, 565	1.000 式
	単 価		式		16, 565	
						力州農政民

	地区内水管理施設製作据付その2工事【7.11-4号分水工地区】	(第1回変更)					
工事別工	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数量	⊒.	単位	単価	金 額	備考
1	和 柳	3X <u>1</u>	杜	中位	中 川	並 領	7/11 45
	*** S単- 18号 ***						
							歩A
S42054	浸水センサ 撤去			式	n+ 88 11 44 61 1 1		当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.25,0.00,0.00,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)据付技術者人数	0.00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0. 25			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0. 00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00					
	5)作業種別(機器名称)						
DU3UU3	電気通信技術者						
K03003	电风应信仪而名		0. 000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員						
			0. 250	人	24, 360	6, 090	
R03003	電気通信技術者		0.000		00.005		
R03004	電気通信技術員		0.000	人	36, 225	0	
KU3004	电双进信仅例具		0. 000	人	24, 360	0	
			0.000		21,000		算出数量
	合 計					6, 090	1.000 式
	単 価			式		6, 090	
	*** S単- 19号 ***						
							歩A
S42054	浸水センサ 撤去			式			当たり算出
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.00, 0.18, 0.00, 0.00, 1) 据付技術者人数	0.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 調整技術員人数(X)	0.00					
	5)作業種別(機器名称)						
	7 L 7 R 1 Med						
R03003	電気通信技術者		0. 000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		30, 223	U	
1100001	EXCELLENCY.		0. 180	人	24, 360	4, 385	
R03003	電気通信技術者				,	,	
			0. 000	人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		04.000		
			0. 000	人	24, 360	0	算出数量
	合 計					4. 385	1.000 式
	П н					1, 000	1,000 FQ
	単 価			式		4, 385	
	*** S単一 20号 ***						
	ホ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑						歩A
S42100	電線管敷設工			m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,有,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種別	厚鋼電線管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格3)サイズ(mm)	28			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) サイス (mm) 4) 施工区分	28 屋外・屋内 (露出)			1本代 中寸 町・U・U	四小・4週01小以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0					
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0. 000					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	有無					
	11) その他の場合の補助文	20%					
	, _ 12 - 30 4 - 111/0000						
P27410	厚鋼電線管						
	G28 長3.66m ねじつき		27. 300	本	2, 350	64, 155	
Y00005	諸貸材		0 150		CA 1EE	9, 623	
R01013	電工		0. 150		64, 155	9, 023	
V01019	변 <u>수</u>		11. 900	人	22, 365	266, 144	
					22, 530	200,	算出数量
	合 計					339, 922	
	単 価			m		3, 399	
	*** S単- 21号 ***						
							1 州典政昌

	地区内水管理施設製作据付その2工事【7.11-4号分水工地区】	(第1回変更)					
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	<u>₩</u> . =	±.	144 f.L.	114 Fm+	\ 4#	Ith +r
コード	名 称	数量	E	単位	単 価	金額	備考 歩A
42100	電線管敷設工			m		100 000 m	一歩A 当たり算出
42100	電線管敷設工			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり発田
	【撤去】PE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.5, 0.00, 無, 有, 無				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種別	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5) その他の場合の電線管 1 m当り単価 6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0 8. 500					
	7) その他の場合の諸資材率	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	有					
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文	【撤去】PE28					
.=	로는 Lidd 및 2014/10						
27838	電気材料及び機器 【撤去】PE28		100.000	m	0	0	
00005	諸資材		100.000	111	0	U	
00000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.000		0	0	
01013	電工						
			5. 950	人	22, 365	133, 072	
							算出数量
	合 計					133, 072	100.000 m
	単 価					1, 331	
	<u></u>			m	+	1, 331	
	*** S単- 22号 ***						
							歩A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	nt BB 46 Mark 20 1 1		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 管 内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 1) 施工区分 1	管内			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーフ゛ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	2心					
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分2	地中·屋外·屋内					
	7) その他の場合のケーブ <i>i</i> / l m 当り単価	0					
	8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文	0.00					
	9)ての他の場合の補助又						
27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
	2心 断面積3.5		100.000	m	167	16, 700	
01013	電工						
			5. 500	人	22, 365	123, 008	de la
	Λ 31					120 700	算出数量
	合 計					139, 700	100.000 m
	単 価			m		1, 397	
	1 11000					.,	
	*** S単一 23号 ***				-		III. A
49109	低圧電力ケーブル・電線配線工			200		100 000	歩A 当たり算出
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管 内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-			-		
	5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2	-mm2 地中・屋外・屋内					
	6) 施工区分27) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	37			-		
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	2. 30					
	9) その他の場合の補助文	VCTF 0.75sq 2C					
27838	電気材料及び機器		100 000			0.700	
01010	奉 了		100. 000	m	37	3, 700	
01013	电上		2. 300	人	22, 365	51, 440	
			۷. ۵۵۵		22, 300	31, 440	算出数量
	合 計					55, 140	升山
						, 11	
	単 価			m		551	
	that do C H O C H						
	*** S単一 24号 ***				-		歩A
49109	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100 000	歩A 当たり算出
14104	低圧電力ケーブル・電線配線工			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	, 露出 (コンケリート壁) , CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00				夜間制約作業時間:0.0		
				_			± 111 #b ₹4. □

エーデバエ	- 正事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	CVケーフ゛ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	2心				
	5) サイズ(mm2)	3. 5mm2				
	6)施工区分2	屋外·屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	2心 断面積3.5	100. 000) m	167	16, 700	
R01013	電工					
		8. 800) 人	22, 365	196, 812	
						算出数量
	合 計				213, 512	100.000 m
	単 価		m		2, 135	
	*** S単一 25号 ***					
						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.			夜間制約作業時間:0.0		
	75			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	
	1)施工区分1	管 内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3) 電圧	-				
	4) 心数	_				
	5)サイズ(mm2)	-mm2	1			
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2. 75				
	9) その他の場合の補助文	【撤去】CV 3.5sq 2C				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000) m	0	0	
R01013	電工					
		2. 750) 人	22, 365	61, 504	
						算出数量
	合 計				61. 504	100.000 m
					·	
	単 価		m		615	
	*** S単- 26号 ***					
						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	, 1. 15			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	
	1)施工区分1	管 内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 種別	その他				
	3) 電圧	_	1			
			1			
	4) 心数	_				
	4) 心数 5) サイズ(mm2)	- -mm2				
	5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2	- -mm2 地中・屋外・屋内				
	5) サイズ(mm2)	地中·屋外·屋内 0				
	5)サイズ(nm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	地中・屋外・屋内 0 1.15				
	5)サイズ(nm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価	地中·屋外·屋内 0				
	5)サイズ(nm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	地中・屋外・屋内 0 1.15				
P27838	5)サイズ(nm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	地中・屋外・屋内 0 1.15	0 m	0	0	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C		0 22, 365	0 25, 720	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C			25, 720	算出数量
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C			25, 720	算出数量 100.000 m
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C			25, 720 25, 720	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C			25, 720	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C) Д		25, 720 25, 720	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C) Д		25, 720 25, 720	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C) Д		25, 720 25, 720	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C) Д		25, 720 25, 720	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C) Д		25, 720 25, 720	
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C) Д		25, 720 25, 720 257	100,000 m
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単- 27号 ***	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C	D Д		25, 720 25, 720 257	100,000 m 歩A
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単- 27号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C 100.000 1.150	D Д	22, 365	25, 720 25, 720 257 100.000 m 制約作業時間:0.0	100,000 m 歩A
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単- 27号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C 100.000 1.150	D Д	22, 365 時間的制約: なし	25, 720 25, 720 257 100.000 m 制約作業時間:0.0	100,000 m 歩A
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単一 27号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【振去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・昼	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C 100.000 1.150	D Д	22, 365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	25, 720 25, 720 257 257 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100,000 m 歩A
R01013	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単一 27号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【振去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・昼	地中·屋外·屋内 0 1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C 100.000 1.150	D Д	22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	25,720 25,720 257 257 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A

工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事【7.11-4号分水工地区】	(第1回変更)					
	工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	3) 電圧	_					
	4) 心数	_					
	5) サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分2	屋外·屋内					
	7) その他の場合のケープル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0 4. 40					
	8)その他の場合の補助文 9)その他の場合の補助文	【撤去】CV 3.5sq 2C					
		[]HCZZ] CV 0.03Q 20					
P27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	0	0	
R01013	電工						
			4. 400	人	22, 365	98, 406	
	,					00.400	算出数量
	合 計					98, 406	100.000 m
	単 価			m		984	
	Ф Щ			111		004	
	*** S単一 28号 ***						
							歩A
S42104	通信ケーブル配線工			m	nt-00/// 8/7/)		当たり算出
	通信ケーブル配線工 ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30 1) 施工区分 1	管内			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)種別	官 内 その他			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熱特間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 対数	_			1,100		
	5)施工区分2	地中·屋外·屋内					
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	2. 30					
DO#000	8)その他の場合の補助文	ECX 5C-2W					
P27838	電気材料及び機器		100. 000		0	0	
R01013	雪 丁		100.000	m	0	0	
101015	电上		2. 300	人	22, 365	51, 440	
					,	,	算出数量
	合 計					51, 440	100.000 m
	単 価			m		514	
	*** S単一 29号 ***						
	34 200 34 200						歩A
S42104	通信ケーブル配線工			m		100.000 m	当たり算出
	通信ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)対数	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分2	屋外・屋内					
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	138					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	3. 60					
	8) その他の場合の補助文	ECX 5C-2W					
P27838	電気材料及び機器						
Do-ro	E-7		100.000	m	138	13, 800	
R01013	龍上		2 600	1	22, 365	00 514	
			3. 600	人	22, 305	80, 514	算出数量
	合 計					94 314	昇四級重 100.000 m
	ц п					34, 514	100.000 111
	単 価			m		943	
	0 W 0 2 7						
	*** S単- 30号 ***						JE A
\$49104	 通信ケーブル配線工			m		100 000	歩A 当たり算出
J741V4	通信ケーブル配線工			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
	【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6				夜間制約作業時間:0.0		
	0				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	
	1)施工区分1	管 内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他					
	3) サイズ (mm)	-mm					
	4) 対数 5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	5) 肥工区分 2 6) その他の場合のケープル1m当り単価	10 地中・屋外・屋内					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.60					
	8) その他の場合の補助文	【撤去】付属同軸ケーブル					
P27838	電気材料及び機器						
			100. 000	m	0	0	
R01013	電上		0.600		22 265	12 410	

0. 600

22, 365

13, 419

	地区内水管理施設製作据付その2工事【7.11-4号分水工地区】	(第1回変更)					
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	ж. =		774 F.L.	134 Fm*	∧ 4xx	Itts 4v.
コード	名	数量		単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計					13 410	算出数量 100.000 m
	<u>п</u>					15, 419	100.000 III
	単 価			m		134	
	*** S単- 31号 ***						the .
249104	通信ケーブル配線工			m		100 000 m	歩A 当たり算出
044104	通信ケーブル配線工通信ケーブル配線工			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管 内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 対数						
	5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	地中·屋外·屋内 0					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	1. 15					
	8) その他の場合の補助文	【撤去】ECX 5C-2W					
27838	電気材料及び機器	Emp. 24 Port of Bit					
			100.000	m	0	0	
01013	電工						
			1. 150	人	22, 365	25, 720	Adda Mr
	Λ 31					05 700	算出数量
	合 計					25, /20	100.000 m
	単 価			m		257	
	÷ ш			111		207	
	*** S単一 32号 ***						
40	NZ [4] 1. 一点, 17 (位于						歩A
42104	通信ケーブル配線工			m	D土目目 45 生日		当たり算出
	通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	加去 竹周问軸/				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	F 1, 0. 30				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他					
	3) サイズ(mm)	-mm					
	4) 対数	-					
	5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	屋外·屋内					
	6) その他の場合100m当り電工労務(人) 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.95					
	8) その他の場合の補助文	【撤去】付属同軸ケーブル					
27838	電気材料及び機器	[HK公][1]海[阿中山///					
			100.000	m	0	0	
201013	電工						
			0. 950	人	22, 365	21, 247	64.1.W. E
	Δ 2L					21 247	算出数量 100.000 m
	合 計					21, 247	100.000 m
	単 価			m		212	
	— рм			***			
	*** S単- 33号 ***						ata .
40104	本屋を、ゼル町領土					100 000	歩A
42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	週間ケーブル配線上 【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.				夜間制約作業時間:0.0		
	1版公 100 28,路山 (37/7) 下型) , での他, 山川, , 座が下座で1,1.				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	
	1) 施工区分 1	露出(コンクリート壁)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他					
	3) サイズ(mm)	-mm					
	4) 対数 5) 施工区分 2	- 屋外・屋内					
	5) 施工区分2 6) その他の場合のケーブル1m当り単価	産外・産内 0					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	1. 80					
	8) その他の場合の補助文	【撤去】ECX 5C-2W					
27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	0	0	
01013	電工		1 000		00.005	40.053	
			1. 800	人	22, 365	40, 257	算出数量
	合 計					40, 257	
	Ц ВІ					40, 237	100.000 111
	単 価			m		403	
		l .			I	l	+ III #

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

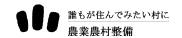
 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【7.11-4号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工	[事名:地区内水管理施設製作据付その2工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	*** X単- 1号 ***						
							歩A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1.000 式	当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,テレメータ・放流警報設備				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 設備区分	テレメータ・放流警報設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90. 0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 設備区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 調整技術者 (X)	1. 300					
K79271	間接費(据付·調整技術者)	11000					
11.0211	网络人名		1. 170	式	36, 225	42, 383	
			1. 170	24	00, 220	42,000	算出数量
	合 計					12 383	1.000 式
	П РІ					42, 000	1.000 14
	単 価			式		42, 383	
	<u></u>			I(42, 303	
-							
<u> </u>							
		•			•	•	九州農政局

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別ココード	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	TM子局装置3					
K96011	屋外ステンレス製自立形 浸水センサ		面	5, 800, 000		割増等を含まない
K96015	浸水センサ フリクトレベルスイッチ		台	17, 500		割増等を含まない
				·		
						1 州典政昌



令和5年度

大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

項 目 名	内 容
局名	九州農政局
事業(務)所名	宮崎中部農業水利事業所
事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】
施工場所	宮崎県宮崎市及び東諸県郡綾町地内
工事番号	6-512-1001
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	宮崎
地区区分	東諸県
工期	(n) 10ヶ月
積算体系年月	令和6年2月
単価期適用年月	令和6年2月—A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 9 9 号— A
電力会社名	九州電力
	九州農政局

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

対抗	番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
・工事価格 14,130,000 ・消費税相当額(10%) (") 工事内容 工事内容						(") 15 543 000	
工事内容		un X + 7 X				10, 010, 000	
工事内容						(")	
工事内容						(")	
		・消費税相当額(10%)				1, 413, 000	
No.2444 (# REM FEH 4 - 0 2 T. 4		工事内容					
		地区内水管理施設製作据付その2工事					

事業名 | 大淀川左岸国営施設応急対策事業 | 工事名 | 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 内 容 項目名 地区内水管理施設製作据付その2工事 工事名 工事区分 単年度 積算区分 変更積算 積算体系区分 電気通信設備製作据付工事 工種区分 電気通信設備製作据付工事 工種体系区分 水管理設備製作据付工事 契約保証費 計上する (") 一般交通影響有り(2)-2 施工地域区分 低圧・業者持・1年未満 電力区分 冬期補正 なし (") 0.00% 冬期補正 (現場管理費) 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% (") <u>する</u> 現場環境改善費の計上 $(\quad {\it ""}\quad)$ 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし (") 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

事業名 | 大淀川左岸国営施設応急対策事業 | 工事名 | 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)				
工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(<i>u</i>) 14, 130, 000	
- 1 1911			, ,	
			(")	
・製作工事価格			10, 310, 000	
18 75 3 4 1 4 4	(")		(")	
・・機器単体費	1. 000	式	10, 318, 000	
・据付工事価格			3, 820, 000	
10.7 工品 阿坦			(")	
純工事費(据付)			792, 000	
・・据付工事原価			3, 092, 000	
			(")	
・・・直接工事費	(")		626, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1. 000	式	626, 000	
・・・間接工事費			2, 466, 000	
- 1 1			(")	
・・・・共通仮設費			166, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
(")			(")	
626, 000 × ((18. 700*1. 200)*1. 000*1. 040)			146, 000	
・・・・現場環境改善費			20, 000	
・・・・・現場環境改善費 (率計上) (//)			(")	
626, 000 × (3. 290)			20, 000	
・・・・現場管理費				
(11)			(")	
792, 000 × ((39. 810*1. 100)*1. 000*1. 090+0. 000+0. 000-0. 000)			378, 000	
・・・・機器間接費			1, 922, 000	
			(")	
・・・・技術者間接費			42, 000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			42, 000	
146 on Art-van site				
(")			(")	
10, 318, 000 × 18. 220			1, 880, 000	
・・一般管理費等 (3,092,000×(23.570*1.000+0.04))			(")	
$(3, 092, 000 \times (23.570*1.000+0.047))$ 3, 092, 000 × (23.570*1.000) +1, 236			730, 000	
支給品費			(")	
人们以只			(")	
支給品費(機器単体費)			0	
			(")	
処分費等(直接工事費の内数)			0 (")	
処分費(準備費の内数)			0	
M 八本 / 古 ※44 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(")	<u> </u>
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			(")	
へのみ すい下が 外/ ! !			(")	
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) (〃)			(")	
3, 820, 000 × 3. 860			147, 000	

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

機器単体費内訳 (工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費 1.000 式 (") 1.000 式 10,318,000 ・子局設備工 1.000 式 10,318,000 ・子局設備工 1.000 式 10,318,000 ・子局設備工 1.000 式 10,318,000 ・・・情報伝送設備工 (機器単体費) 1.000 式 10,318,000 ・・・計装設備工 (機器単体費) 1.000 式 5,800,000 ・・・計装設備工 (機器単体費)	機器単体費内訳		+14	(")	ин 27
・子局設備工 12-1号分水工地区 1.000 式 10,318,000 ・子局設備工 1.000 式 10,318,000 10,318,000 ・・子局設備工 1.000 式 10,318,000 (") ・・・情報伝送設備工(機器単体費) (") ・・・計装設備工(機器単体費) (")				10, 318, 000	
・子局設備工 12-1号分水工地区 1.000 式 10,318,000 ・子局設備工 1.000 式 10,318,000 10,318,000 ・・子局設備工 1.000 式 10,318,000 (") ・・・情報伝送設備工(機器単体費) (") ・・・計装設備工(機器単体費) (")				,)	
・子局設備工 12-1号分水工地区 1.000 式 10,318,000 ・・子局設備工 (") ・・・情報伝送設備工(機器単体費) 1.000 式 10,318,000 ・・・計装設備工(機器単体費) (") ・・・計装設備工(機器単体費) (")	機器単体費	1. 000	式	10, 318, 000	
12-1号分水工地区 1.000 式 10,318,000 ・子局設備工 (") ・・情報伝送設備工(機器単体費) 1.000 式 10,318,000 ・・計装設備工(機器単体費) (") ・・計装設備工(機器単体費) (")					
12-1号分水工地区 1.000 式 10,318,000 ・子局設備工 (") ・・情報伝送設備工(機器単体費) 1.000 式 10,318,000 ・・計装設備工(機器単体費) (")	・子局設備工			(")	
1.000 式 10,318,000 ・・・情報伝送設備工(機器単体費) (") 1.000 式 5,800,000 ・・・計装設備工(機器単体費) (")	12-1号分水工地区	1.000	式	10, 318, 000	
1.000 式 5,800,000 ・・・計装設備工(機器単体費) (")		1. 000	式	10, 318, 000	
・・・ 計装設備工 (機器単体費)	・・・情報伝送設備工(機器単体費)	1 000	, †	5 800 000	
	・・・ 計装設備工 (機器単体費)			(")	
		1.000	式	4, 518, 000	
					九州農政局

事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			(")	
			626, 000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1. 000	式	('') 626, 000	
	1.000	工	020, 000	
Net to an				
・運搬工 12-1号分水工地区	1. 000	式	('') 60, 000	
16 16 7 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 /		14	(")	
New life year	1. 000	式	60, 000	
・・・運搬工	1.000	式	('') 60, 000	
			21, 222	
・子局据付工			(")	
12-1号分水工地区	1.000	式	470, 000	
・子局据付工			(")	
・・ 情報伝送設備工	1. 000	式	192, 000	
	1. 000	式	132, 000	
・・計装設備工	1 000	-45	(")	
・共通設備工	1.000	式	60,000	
	1.000	式	278, 000	
・・ 配線工 (12-1号分水工) 【D-11】	1. 000	式	203, 000	
・・・ 配管工(12-1号分水工)【D-11】		1/	(")	
	1.000	式	21, 000	
・・・ 配線撤去工(12-1号分水工)【D-11】	1. 000	式	('') 44, 000	
・・・ 配管撤去工(12-1号分水工)【D-11】			(")	
	1.000	式	10, 000	
・既設設備撤去工			(")	
12-1号分水工地区 ・・既設設備撤去工	1.000	式	72, 000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	72, 000	
・・・ 12-1号分水工子局撤去【D-11】	1 000	-45	(")	
	1.000	式	72, 000	
· 撤去機器運搬工 12-1号分水工地区	1. 000	式	('') 24, 000	
- 12-1 ラガ 小 上 也 込 ・ 撤去機器運搬工	1.000	I,	(")	
	1.000	式	24, 000	
・・・ 撤去機器運搬工	1. 000	式	(") 24, 000	
	1.000		21,000	
			ı	

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費	- 外 里	-1-12-	- IMI	(")	ביי מוע
・子局設備工				10, 318, 000	
12-1号分水工地区	1.000	式		10, 318, 000	
· · 子局設備工	1. 000	式		('') 10, 318, 000	
・・・ 情報伝送設備工 (機器単体費)	(") 1. 000	式	('') 5, 800, 000	(") 5, 800, 000	1 式当たり
\$40012 TM子局装置3 【D-11】屋外ステンレス製自立形	(") 1.000	面	5, 800, 000	5, 800, 000	歩A・単A S単 3号
合 計				5, 800, 000	
· · · 計装設備工 (機器単体費)	(") 1. 000	式	4, 518, 000	4, 518, 000	
S40012 超音波式流量計(管路用) 2測線 【D-11】φ350mm 流速検出端 変換器	(") 1. 000	台	4, 500, 000	(<i>"</i>) 4, 500, 000	歩A・単A S単 4号
\$40012 浸水センサ 【D-11】 フリクトレベルスイッチ	(") 1.000	台	17, 500	(")	歩A・単A S単 5号
	1.000		17, 500	(")	<u>3年 9万</u>
合 計				4, 517, 500	

| 事業名 | 大淀川左岸国営施設応急対策事業 | 工事名 | 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回: 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	変更)				
工事別工事名・地区内水官理雕設製作協りでの2工事 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)	,,, <u> </u>	7-122		(")	VIII J
				626, 000	
・運搬工	1 000			(")	
12-1号分水工地区 ・・運搬工	1. 000	式		60, 000	
建	1. 000	式		60, 000	
・・・運搬工	(")		(")	(")	1 式当たり
\$41020 輸送費 (工場~12-1号分水工【D-11】)	1. 000	式	60, 000	60, 000	歩A・単A
341020 輸达質(上場~12-1号分水工【D-11】) 0.259ton, 126km	1. 000	式	60, 000	60, 000	歩A・単A S単 6号
VI add vol. Ladini			33, 333	(")	5
合 計				60, 000	
・子局据付工				(")	
12-1号分水工地区	1. 000	式		470, 000 [°]	
・・子局据付工				(")	
・・・情報伝送設備工	1. 000	式	(")	192, 000	1 式当たり
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 000	式	132, 000	132, 000	1天ヨたり
S42045 TM子局装置3 据付 【D-11】	(")		102, 000		歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,無	1. 000	架	84, 945	84, 945	<u> </u>
\$42046 TM子局装置3 調整 【D-11】	(")	<i>†</i> 10	47 002		歩A・単A
TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1. 000	架	47, 093	47, 093	S単 9号 歩A・単A
, テレメータ・放流警報設備	1. 000	式	42, 383	42, 383	X単 1号
				(")	
合 計				174, 421	
計 (1) (直接費対象分)				132. 038	
H1 (+/ (EDARA)				(")	
計(2)(間接費対象分)				42, 383	
・・・計装設備工	(")		(")	(")	1 式当たり
H 35 H /m 1	1. 000	式	60, 000	60, 000	1 24270
S42053 超音波式流量計(管路用)据付 φ350mm【D-11】	(")				歩A・単A
超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	47, 502		S単 10号
\$42053 浸水センサ据付 【D-11】 フロート式水位計,無 ()	(") 1. 000	台	12, 180	(") 12 180	歩A・単A S単 11号
プロード(水)性間, 流	1.000	Н Н	12, 100	(")	54 117
合 計				59, 682	
・・共通設備工				(")	
/ Name of the second se	1. 000	式		278, 000	
・・・ 配線工 (12-1号分水工) 【D-11】	(")		(")	, ,	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1. 000	式	203, 000	203, 000	1 A 244 A
542102 仮圧電刀グーブル・電線配線上 , 管 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	9. 700	m	1, 397		歩A・単A S単 17号
S42104 通信ケーブル配線工	(")		.,		歩A・単A
ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30	106. 000	m	514	54, 484	S単 23号
S02116 超音波式流量計(管路用)	('') 86. 000		935	('') 80, 410	
,,専用ケーブル S02116 超音波式流量計(管路用)	(")	m	933	(")	S単 1号 歩A・単A
,,結合材(樹脂製モールド材)	4. 000	個	8, 500	34, 000	S単 2号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")			(")	歩A・単A
VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 \$42102 低圧電力ケーブル・電線配線エ	26. 000	m	551	14, 326	S単 18号 歩A・単A
342102 低圧電刀グーブル・竜樑配線上 ,露出 (コンクリート壁) ,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	0. 500	m	2, 135	1, 068	歩A・単A S単 19号
\$42104 通信ケーブル配線工	(")			(")	
ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60	6. 000	m	943	5, 658	S単 24号
				('') 203, 497	
合 計				۷۵۵, 497	
					4 -12 V/C-2- 10
・・・ 配管工 (12-1号分水工) 【D-11】	(")	.	(")		1 式当たり
	1. 000	式	21, 000	21, 000	
S42100 電線管敷設工	1.000		21, 000	21, 000	歩A・単A
	1. 000	式 m		21, 000 (") 21, 074 (")	
S42100 電線管敷設工	1.000		21, 000	21, 000 (") 21, 074	歩A・単A
\$42100 電線管敷設工 ,厚綱電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無	1.000		21, 000	21, 000 (") 21, 074 (")	歩A・単A
\$42100 電線管敷設工 ,厚綱電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無	1.000		21, 000	21, 000 (") 21, 074 (") 21, 074	歩A・単A
\$42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 合計	1. 000 (") 6. 200		3, 399	21, 000 (") 21, 074 (") 21, 074	歩A・単A S単 15号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0. 00, 無, 有, 無 合計 ・・・配線撤去工(12-1号分水工) 【D-11】 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1. 000 (") 6. 200 (") 1. 000 (")	m 式	21, 000 3, 399 (") 44, 000	21, 000 (") 21, 074 (") 21, 074 (") 44, 000 (")	歩A・単A S単 15号 1 式当たり 歩A・単A
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0. 00, 無, 有, 無 合計 計 ・・・配線撤去工 (12-1号分水工) 【D-11】 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3. 5sq 2C, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2. 75	1. 000 (") 6. 200 (") 1. 000 (") 9. 700	m	3, 399	21, 000 (") 21, 074 (") 21, 074 (") 44, 000 (") 5, 966	歩A・単A S単 15号 1 式当たり 歩A・単A S単 20号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 合計 ・・・配線撤去工 (12-1号分水工) [D-11] S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1. 000 (") 6. 200 (") 1. 000 (") 9. 700 (")	m 式 m	21, 000 3, 399 (") 44, 000 615	21, 000 (") 21, 074 (") 21, 074 (") 44, 000 (") 5, 966	歩A・単A S単 15号 1 式当たり 歩A・単A S単 20号 歩A・単A
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0. 00, 無, 有, 無 合計 計 ・・・配線撤去工 (12-1号分水工) 【D-11】 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3. 5sq 2C, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2. 75	1. 000 (") 6. 200 (") 1. 000 (") 9. 700	m 式	21, 000 3, 399 (") 44, 000	21,000 (") 21,074 (") 21,074 (") 44,000 (") 5,966 (")	歩A・単A S単 15号 1 式当たり 歩A・単A S単 20号 歩A・単A S単 25号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 有, 無 合計 合計 ・・・配線撤去工 (12-1号分水工) [D-11] S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 S42104 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル、管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 0.60 S42104 通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.15	1. 000 (") 6. 200 (") 1. 000 (") 9. 700 (") 5. 000 (") 106. 000	m 式 m	21, 000 3, 399 (") 44, 000 615	21,000 (") 21,074 (") 21,074 (") 44,000 (") 5,966 (") 670 (") 27,242	歩A・単A S単 15号 1 式当たり 歩A・単A S単 20号 歩A・単A S単 25号 歩A・単A S単 26号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 有, 無 合計 合計 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,管内,その他,-,-,-mn2,地中・屋外・屋内,2.75 S42104 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブルでで内、その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60 S42104 通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (版去】ECX 5C-2W,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15	1. 000 (") 6. 200 (") 1. 000 (") 9. 700 (") 5. 000 (") 106. 000 (")	m 式 m m	21, 000 3, 399 (") 44, 000 615 134 257	21,000 (") 21,074 (") 21,074 (") 44,000 (") 5,966 (") 670 (") 27,242 (")	歩A・単A S単 15号 1 式当たり 歩A・単A S単 20号 歩A・単A S単 25号 歩A・単A S単 26号 歩A・単A
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 有, 無 合計 合計 ・・・配線撤去工 (12-1号分水工) [D-11] S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 S42104 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル、管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 0.60 S42104 通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.15	1. 000 (") 6. 200 (") 1. 000 (") 9. 700 (") 5. 000 (") 106. 000	m 式 m	21, 000 3, 399 (") 44, 000 615	21,000 (") 21,074 (") 21,074 (") 44,000 (") 5,966 (") 670 (") 27,242	歩A・単A S単 15号 1 式当たり 歩A・単A S単 20号 歩A・単A S単 25号 歩A・単A S単 26号 歩A・単A S単 21号

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変	[更]				
工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事	数量	単位	単価	A 媚	備考
名 称 (規 格) \$42104 通信ケーブル配線工	数 重 (//)	早1儿	平 1川	金額 (")	ケス・単A
【撤去】付属同軸ケーブル,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95	0. 500	m	212		S単 27号
\$42104 通信ケーブル配線工	(")			(")	歩A・単A
【撤去】ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁) ,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	6. 000	m	403		S単 28号
A				(")	
合 計				43, 576	
・・・ 配管撤去工(12-1号分水工)【D-11】	(")		(")	(")	1 式当たり
	1. 000	式	10, 000	10, 000	
\$42100 電線管敷設工	(")			(")	
【撤去】PE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.5, 0.00, 無, 有, 無	7. 700	m	1, 331	10, 249	S単 16号
合 計				('') 10, 249	
口 削				10, 243	
・既設設備撤去工				(")	
12-1号分水工地区	1. 000	式		72, 000	
・・既設設備撤去工	1 000	-45		(")	
・・・ 12-1号分水工子局撤去【D-11】	1. 000	式	(")	72, 000	1 式当たり
12-15万水工于河豚云【10-11】	1. 000	式	72, 000	72, 000	1 八ヨたり
\$42054 TM子局装置 撤去	(")		72,000		歩A・単A
0. 50, 1. 00, 0. 00, 0. 00,	1. 000	式	42, 473	42, 473	S単 12号
S42054 超音波流量計 撤去	(")				歩A・単A
0.00, 0.98, 0.00, 0.00,	1. 000	式	23, 873		S単 13号
S42054 浸水センサ 撤去 0.00, 0.25, 0.00, 0.00,	(") 1. 000	式	6, 090	(") 6, 090	歩A・単A S単 14号
0. 00, 0. 20, 0. 00, 0. 00,	1.000	1/	0,090	(")	0年 14万
合 計				72, 436	
				, -	
・撤去機器運搬工	4 000	-45-		(")	
12-1号分水工地区 ・・撤去機器運搬工	1. 000	式		24, 000	
* *	1. 000	式		24, 000	
・・・ 撤去機器運搬工	(")		(")		1 式当たり
	1. 000	式	24, 000	24, 000	
\$41020 仮置場輸送費 (12-1号分水工~高浜FP)	(")			(")	
0.193ton, 8.2km	1. 000	式	24, 000		S単 7号
A \$1				('') 24, 000	
合 計				24, 000	
			i l		

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

		事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
2012	コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
		*** S単- 1号 ***					
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	S02116	超音波式流量計 (管路用)					
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		超音波式流量計 (管路用)					
2011년		,,専用ケーブル		m	935		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		*** S単- 2号 ***					
************************************	S02116	超音波式流量計 (管路用)					

1990年 19				個	8, 500		歩A・単A
1999 1997 1997 1998				lei .	0,000		971 +11
121	\$40012	· · · · ·					
11 1 1 1 1 1 1 1 1							
### 2001년 (報刊 2002년 전체 2002				161	5 800 000		华Λ • ΗΛ
2000년 2000년 (전光明) 23월은 23월 24월 25월 25B				IHI	3, 000, 000		グル・キル
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	C40019						
(中国 1) *** *** *** *** *** *** *** *** ***							
**** ****				,.	4 500 000		the a NY a
3,000 東京				台	4, 500, 000		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		· · · · ·					
(1-11) 7910~1044							
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **							
Sales (台	17, 500		歩A・単A
株式		*** S単- 6号 ***					
0. 2020m. 1020m	S41020	輸送費(工場~12-1号分水工【D-11】)					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		輸送費(電気通信設備)					
\$41,000 度乗輪監算(12-150-ACT-高級P)		0.259ton, 126km		式	60, 000		歩A・単A
\$41,000 度乗輪監算(12-150-ACT-高級P)		•					
### 15 (東京地南和南)	S41020						
### 2 ###		輸送費 (電気通信設備)					
### 15年 - 8年 -				式	24. 000		歩A・単A
2020년 19 (구) (2017년 19 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					21,000		J.1. +11
The Trick (1974年 1975年 1975年 1974年 197	S42045						
NTCRM 15 (45) の数据では単形)、類							
### S型 - 9号 *** 12				加	84 045		歩 Δ・単Δ
SEADOR DF-RUNDER MED					04, 340		グル 平八
TUTT:	C49046						
TATA							
*** S単一 10号 *** *** S単一 10号 *** *** S単一 10号 *** ***				ton.	47 002		16- A 324 A
### 24:05:05 元素 24:05 元素 25:05 元素 25:				架	47, 093		歩A・単A
対容技術部行工 会 47,502 歩 A 平 A 日							
### SHE - 115 ***							
*** **							
542053 東水と 中部件 [D-11]				台	47, 502		歩A・単A
対数の機能行工 フロート文化合注 類 少A・単A 単A・単A 3、399 少A・単A 単A・単A ■A・ΨA ■		*** S単- 11号 ***					
フロート式水化計 版	S42053	浸水センサ据付 【D-11】					
*** SH-12号 ***		計装設備据付工					
大田子馬装置 独士 大田子馬装置 独士 大田子馬装置 田士 大田子馬装置 田士 大田子馬装置 田士 大田子馬装置 田士 大田子馬装置 田士 大田子馬 大田子		フロート式水位計,無		台	12, 180		歩A・単A
電気術性影像性(+ 調整工 0.56.1.00.00.00.00.00 *** S III - 13号 ****		*** S単- 12号 ***					
0.50 1.00 0.00 0.00 大 42,473 歩A・単A	S42054	TM子局装置 撤去					
*** S単一13号 ***		電気通信設備据付・調整工					
*** S 単一13号 ***		0. 50, 1. 00, 0. 00, 0. 00,		式	42, 473		歩A・単A
超音波音響計 撤去							
電気通信器機形け・調整工	S42054	•					
0,00,0.98,0.00,0.00 式 23,873 歩A・単A							
**** S単一 14号 **** **** S単一 15号 *** **** S型ー 17号 *** **** **** **** **** **** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *				-,	23 873		歩Δ・
報文 報文 報文 報文 報文 報文 報文 報文					20,070		9-21
電気通信設備器付・調整工	\$42054						
0.00,0.25,0.00,0.00. ま** 5単 15号 *** *** 5単 15号 *** *** 842100 世線管敷設工 原綱電線管、-28. 屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無 m 3,399 歩A・単A *** 5単 16号 *** **							
*** S単一 15号 *** *** S単一 15号 *** *** S単一 16号 *** *** S単一 16号 *** *** S単一 16号 *** *** S単一 16号 *** *** S単一 17号 *** *** S単一 18号 *** *** S単一 19号 *** *** S単一 20号 *** *** S単二 21号 ***				-4⊏	6 000		华Λ • Η Λ
S42100 電熱管敷設工				八	0, 090		少れ・早日
電線管敷設工 , 厚銅電線管 - , 28, 屋外・屋内 (露出) , 0, 0 .00 .無. 有. 無	040100						
、厚鋼電線管、-, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0.0, 無, 有, 無 m 3,399 歩A・単A **** S単- 16号 *** 電線管敷設工 1 電線管敷設工 工機力 P28,その他,-,-,屋外・屋内(露出), 8.5,0.00, 無, 有, 無 m 1,331 歩A・単A **** S単- 17号 *** ** ** ** ** ** <td>542100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	542100						
*** S単一 16号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 【撤去】PE28、その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.5,0.00,無,有,無 *** S単一 17号 *** *** S単一 18号 *** *** S単一 19号 *** *** S単一 19号 *** *** S単一 19号 *** *** S単一 20号 *** *** S単一 20号 *** *** S単一 20号 *** *** S型一 20号 *** *** S型一 20号 *** *** S型ー 21号 ***					0.000		II: A 224 A
842100 電線管敷設工				m	3, 399		▼A・単A
電線管敷設工 【撤去】PE28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.5,0.00,無,有,無 *** S単一 17号 *** KET電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・管 内, CVケーブル・電線配線工 ・医性電力ケーブル・電線配線工 ・ 医性電力ケーブル・電線配線工 ・	0.40***						
撤去	S42100						
*** S単一 17号 *** KET電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (医工電力ケーブル・電線配線工 (版表】CV 3.5sq 2C,管 内、その他、-, -, -mm2, 地中・屋外・屋内、2.75 *** S単 21号 *** (医工電力ケーブル・電線配線工 (医工電力ケーブル・電線配線工 (医工電力ケーブル・電線配線工 (医工電力ケーブル・電線配線工 (医工電力ケーブル・電線配線工 (医工電力ケーブル・電線配線工 (医工電力ケーブル・電線配線工 (医工電力ケーブル・電線配線工 (医工電力ケーブル・電線配線工 (国本支】VCTP 0.75sq 2C,管 内、その他、-, -, -mm2, 地中・屋外・屋内、1.15 *** S単 22号 ***							
 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 *** S単一 18号 *** 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 化丁 0.75sq 2C,管 内、その他、-, -, -mm2、地中・屋外・屋内、2.30 *** S単一 19号 *** 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 「大力・ボージのの、20分 *** 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 「撤去】CV 3.5sq 2C,管 内、その他、-, -, -mm2、地中・屋外・屋内、2.75 *** S単一 21号 *** 場上1号 *** 場上2日号 *** 場上3】CV 3.5sq 2C,管 内、その他、-, -, -mm2、地中・屋外・屋内、1.15 地子の一ブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 「撤去】VCT 7.5sq 2C,管 内、その他、-, -, -mm2、地中・屋外・屋内、1.15 #*** S単一 22号 *** 				m	1, 331		歩A・単A
低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内, CVケード 6, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 m 1, 397 歩A・単A *** S単一 18号 ***							
#							
*** S単一 18号 *** K42102 低圧電力ケーブル・電線配線工							
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工				m	1, 397		歩A・単A
低圧電力ケーブル・電線配線工 VCTF 0.75sq 2C, 管 内、その他、-, -, -mm2, 地中・屋外・屋内、2.30 m 551 歩A・単A *** S単 19号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 概圧電力ケーブル・電線配線工 大露出(コンカー・単)、CVケーブル、600V、2 心、3.5mm2、屋外・屋内、0.00 m 2,135 歩A・単A *** S単 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・		*** S単- 18号 ***					
VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30 m 551 歩A・単A *** S単- 19号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・露出(コンクリー・壁)、CVヤーブル・600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 m 2,135 歩A・単A *** S単- 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 m 615 歩A・単A *** S単- 21号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工	S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		L			
*** S単- 19号 *** KEE電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出 (コンクリート壁)、CVケーブル600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 *** S単- 20号 *** KEE電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【		低圧電力ケーブル・電線配線工					
*** S単- 19号 *** KEE電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出 (コンクリート壁)、CVケーブル600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 *** S単- 20号 *** KEE電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【		VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30		m	551		歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (毎圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出 (コンクリート壁), CVケーブ・ル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 m 2,135 歩A・単A S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (抵定電力ケーブル・電線配線工 (抵定電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (地大) (大) (地大) (地大) (地大) (地大) (地大) (地大) (
低圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 m 2, 135 歩A・単A *** S単- 20号 *** 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 m 615 歩A・単A *** S単- 21号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 1 撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 1.15 m 257 歩A・単A	S42102						
・露出 (コンクリート壁) , CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 m 2,135 歩A・単A *** S単一 20号 **** (低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (抵産力ケーブル・電線配線工 m 615 歩A・単A *** S単一 21号 *** *** SE 2102 (低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 *** *** *** *** 「撤去」 VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 1.15 m 257 歩A・単A *** S単一 22号 *** *** *** ***							
*** S単- 20号 *** KE電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3. 5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 *** S単- 21号 *** KEE電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 「撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 *** S単- 22号 ***				m	2 135		歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (撤去] CV 3.5sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 m *** S単- 21号 *** (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (撤去] VCIF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 1.15 m *** S単- 22号 *** 歩A・単A				- 111	2, 100		グハ 平八
低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 m 615 歩A・単A *** S単- 21号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (抵注力 VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 m 257 歩A・単A	\$49109						
【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 m 615 歩A・単A *** S単- 21号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 m 257 歩A・単A *** S単- 22号 ***	344102						
*** S単- 21号 *** K42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 m 257 歩A・単A *** S単- 22号 ***					615		1E A . 344 A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 m 257 歩A・単A *** S単一 22号 *** 本**				m	015		少A・単A
低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 m 257 歩A・単A *** S単- 22号 ***							
【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 m 257 歩A・単A *** S単- 22号 ***							
*** S単- 22号 ***							1.
				m	257		歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工		•					
	S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					<u> </u>

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	佐圧電力ケーブル・電線配線工	数 里	甲亚	平 1川	並 観	7佣 石
	【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	984		歩A・単A
	*** S単一 23号 ***					
	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工			F44		
	ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30		m	514		歩A・単A
\$49104	*** S単一 24号 *** 通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60		m	943		歩A・単A
	*** S単一 25号 ***					
	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工			404		ate a system
	【撤去】付属同軸ケブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60 *** S単-26号 ***		m	134		歩A・単A
\$42104	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	通信ケーブル配線工					
	【撤去】ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.15		m	257		歩A・単A
	*** S単一 27号 ***					
	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工			010		IF A 324 A
	【撤去】付属同軸ケーブル,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95 *** S単-28号 ***		m	212		歩A・単A
S42104	*** 5甲- 28号 *** 通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80		m	403		歩A・単A
W.400	*** X単一 1号 ***					
	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接賃(電気		式	42, 383		歩A・単A
	,/v/ / / //////// 开 TRIX III		1	42, 000		少八、中八
						
					_	九州農政局

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区	】 (第1回変更)				
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
						歩A
2116	超音波式流量計(管路用)		m		1.000 各単位	当たり算出
	超音波式流量計 (管路用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,専用ケーブル			夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)			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)	K76550				
76550	超音波式流量計 (管路用)					
	専用ケーブル	1.000	m	935	935	
						算出数量
	合 計				935	1.000 各単位
	単 価				935	
	*** S単一 2号 ***					
						歩A
02116	超音波式流量計 (管路用)		個		1.000 各単位	
	超音波式流量計(管路用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,結合材(樹脂製モールド材)		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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)	K76502	1			
76502	超音波式流量計(管路用)					
	結合材(樹脂製モールド材)	1.000	個	8, 500	8, 500	
				-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	2, 200	算出数量
	合 計		1		8. 500	1.000 各単位
			1		2,200	, I Jack
	単 価		1		8, 500	
	1 lives		1		5,550	
	*** S単一 3号 ***					
			1			歩A
40012	TM子局装置3		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM子局装置3		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【D-11】屋外ステンレス製自立形			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【D-11】屋外ステンレス製自立形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
396011	TM子局装置3					
	屋外ステンレス製自立形	1.000	面	5, 800, 000	5, 800, 000	de como
	A ==1				F 000 000	算出数量
	合 計				5, 800, 000	1.000 [各単位]
					F 000 000	
	単 価				5, 800, 000	
			1	-		
			1			
	*** S単- 4号 ***	_	1	-		Ilm A
11000	47 47 44 - 18 / MATE CO		1 ,			歩A
540012	超音波式流量計(管路用) 2測線		台	n± 88 46 ± 1 46	1.000 [各単位]	ョたり昇出
	超音波式流量計(管路用) 2測線		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【D-11】 φ 350mm 流速検出端 変換器	V76599	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎デ・- タコート **	K76532	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【D-11】 φ 350mm 流速検出端・・	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
776500	初本油土本昌計(本政田) 5別的		1			
76532	超音波式流量計(管路用) 2測線 φ 350mm 流速検出端 変換器	1. 000	台	4, 500, 000	4, 500, 000	
	у оооши (ル座状山畑 友 探命	1.000		4, 300, 000	4, 300, 000	算出数量
	合 計		1		4 500 000	昇出級重 1.000 [各単位]
	П ні		1	+	7, 300, 000	1.000 [石中]丛]
	単 価		1		4, 500, 000	
	-1 Іші		1		4, 500, 000	
			1			
			1			
	*** S単一 5号 ***		1			
	<u>5</u>		1			歩A
40019	浸水センサ		台		1.000 [各単位]	-
10012	浸水センサ		H P	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	【D-11】 フリクトレベルスイッチ		1	夜間制約作業時間:0.0		
	D-111 / ワワクトレヘ ハメイッテ 1) 基礎データコード	K96015	1		冬期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
		1	1	豪雪補正:なし		
	2)規格	【D-11】 フリクトレヘ・ルスイッチ	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
06015	温水センサ		1	-		
90015	浸水センサ	1 000	1 .	17 500	17 500	
	フリクトレヘブルスイッチ	1.000	台	17, 500	17, 500	告山彩 甲
	Δ 9I.		1		17 500	算出数量 1.000 [各単位]
	금 計	ı	1	1	17, 500	11.000 [各単位]

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

	地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】	(第1回変更)					
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価					17, 500	
	districts C.W. C.B. studieds						
	*** S単一 6号 ***						II: A
C41000	輸送費 (工場~12-1号分水工【D-11】)			式		1 000 =	歩A 当たり算出
541020	「 ・			IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	制				夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0. 259ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 想定輸送距離(D)(km)	126. 000km			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-young parties as a second				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費						
			1.000	式	60, 000	60, 000	
							算出数量
	合 計					60, 000	1.000 式
	単 価					60, 000	
	サササ ○出 7円						
	*** S単- 7号 ***	+					歩A
\$41090	仮置場輸送費(12-1号分水工~高浜FP)			式		1 000 =	歩A 当たり算出
041020	<u>収直場制达貨(12-15万水工~高供FP)</u> 輸送費(電気通信設備)			14	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	制				夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0. 193ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 想定輸送距離(D)(km)	8. 200km			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	
					<u> </u>		
K79213	輸送費						
			1.000	式	24, 000	24, 000	
							算出数量
	合 計					24, 000	1.000 式
	単 価					24, 000	
	*** S単- 8号 ***						歩A
C4904E	TM子局装置3 据付 【D-11】			架		1.000 [各単位]	
542045	TM/TC·放流警報装置据付工			米	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	TM/TC 次/// 音報表色指刊工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置(標準形)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7,2 4,1,11						
R03003	電気通信技術者						
			1.000	人	36, 225	36, 225	
R03004	電気通信技術員						
			2. 000	人	24, 360	48, 720	
							算出数量
	合 計					84, 945	1.000 [各単位]
))/ htt					24.25	
Vocas:	単 価 TMス (75) 日北県 (神野海野)					84, 945	
100001	TM子(孫)局装置(標準形)						
	*** S単一 9号 ***						
	5						歩A
S42046	TM子局装置3 調整 【D-11】			架		1.000 [各単位]	
	TM/TC·放流警報装置調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線	<u> </u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 設備区分	TM/TC設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 細別 1	標準形			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 台·対向区分	1架					
	6) 伝送区分	有線					
Doc a : :		-					
R03003	電気通信技術者		1 200	ı	26 205	47 000	
		-	1. 300	人	36, 225	47, 093	當山粉具
	Δ #L					47, 093	算出数量
	合 計	+				47, 093	1.000 [各単位]
	単 価					47, 093	
Y00001	1架	+				47,093	
100001							
	*** S単- 10号 ***						
							1 州農政長

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称 数 単位 単 価 金 歩Α S42053 超音波式流量計 (管路用) 据付 φ350mm 【D-11】 台 1.000 台 当たり算出 計装設備据付工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 超音波式流量計(管路用),無 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1)機器区分 超音波式流量計(管路用) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2) 歩掛補正区分 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 R03003 電気通信技術者 0.000 36, 225 0 R03004 電気通信技術員 1.950 24, 360 47, 502 算出数量 47, 502 合 1.000 台 47, 502 単 価 台 *** S単- 11号 *** **歩Α** S42053 浸水センサ据付 【D-11】 1.000 台 当たり算出 計装設備据付工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 フロート式水位計,無 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機器区分 フロート式水位計 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2) 歩掛補正区分 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 R03003 電気通信技術者 0.000 36, 225 0 R03004 電気通信技術員 0.500 24, 360 12, 180 算出数量 合 計 12, 180 1.000 台 12, 180 単 価 台 S単- 12号 *** S42054 TM子局装置 撤去 当たり算出 1.000 式 電気通信設備据付・調整工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 0.50, 1.00, 0.00, 0.00, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)据付技術者人数 0.50 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 2)据付技術員人数 1.00 3)調整技術者人数(X) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 0.00 4)調整技術員人数(X) 0.00 5) 作業種別(機器名称) R03003 電気通信技術者 0.500 36, 225 18, 113 R03004 雷気诵信技術員 1.000 24, 360 24, 360 R03003 電気通信技術者 0.000 36, 225 0 R03004 電気通信技術員 0.000 24, 360 算出数量 42, 473 1.000 式 計 42, 473 単 価 式 *** S単- 13号 *** **歩**Α 1,000 式 当たり算出 S42054 超音波流量計 撤去 電気通信設備据付・調整工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 0.00, 0.98, 0.00, 0.00, 夜間制約作業時間:0. 1)据付技術者人数 0.00 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)据付技術員人数 0.98 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)調整技術者人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)調整技術員人数(X) 0.00 5)作業種別(機器名称) R03003 電気通信技術者 0.000 36, 225 0 R03004 電気通信技術員 23, 873 0.980 24, 360 R03003 電気通信技術者 0.000 36, 225 0 R03004 電気通信技術員 0.000 24, 360 0 算出数量 23,873 1.000 式 計

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)
 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

東京 1.00	ユード	-事名: 地区内水官埋施設製作据付その21事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
### 1995年			7	1 122	, ,,,,,,		910
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		単 価		式		23, 873	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		- W					
大学 1		*** S単一 14号 ***					III. A
## ACRES (1984年 1984年 1985年	\$42054	温水センサ 埼土		#		1 000 =	
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	342004			14	時間的制約:か1.		コルク昇山
中の日本学 大阪							
50 回転性形が入れての			0.00				
● 特別では、「中央のは、「中、「中、「中、「中、「中、「中、「中、「中、「中、「中、「中、「中、「中、		2) 据付技術員人数	0. 25		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
10000		3) 調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
100000 大阪神田神野神田			0.00				
10.000 大 36.225 0 24.300 5.000 大 24.300 5.000 25.3000 長英華世野帝		5)作業種別(機器名称)					
10.000 大 36.225 0 24.300 5.000 大 24.300 5.000 25.3000 長英華世野帝							
1999年 19	R03003	電気通信技術者	0.000		26 225	_	
1	D02004	季复净付 比据员	0.000	 ^	30, 223	U	
20000 大型 大型 10000 大 36,225 0 20000 大 24,380 0 3 3 3 3 3 3 3 3	KU3004	电双进行权附具	0.250	٨ .	24 360	6 090	
1000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	R03003	雷气通信技術者	0. 200		24, 500	0,030	
京本田は野菜	103003	电风应用区侧石	0 000	١ ,	36 225	0	
	R03004	電気通信技術員	0.000		00, 220		
### 6		- AMERICAN A	0.000		24, 360	0	
会計 長.090 1,000 元 単名 大 6,090 中の大 大 6,090 中の大 中の大 中の大 822100 資産管理院で 市間時間がより、 サーク 経済を設定で、 (お露電電子・風戸・最内情報の),0,0,0,0,6,5,5,7 労働総管 (お露電電子・風戸・最内情報の),0,0,0,0,5,5,7 対象を対し、 (お露電電子・風戸・最内情報の),0,0,0,0,5,5,7 対象が表別の 			1.000	T .			算出数量
世 商		合 計				6, 090	
2011 2011							
### 10.00 m m 10.00 m 10.00 m m 10.00 m 10.00 m m 10.00 m 10.0		単 価		式		6, 090	
### 10.00 m m 10.00 m 10.00 m m 10.00 m 10.00 m m 10.00 m 10.0							
### 10.00 m m 10.00 m 10.00 m m 10.00 m 10.00 m m 10.00 m 10.0							
### 10.00 m m 10.00 m 10.00 m m 10.00 m 10.00 m m 10.00 m 10.0		de de de COM 15 P					
100,000 m 当2・9 計		*** 5年- 15芳 ***					±Λ
密報管報記工	\$49100	雪棉管敷料 丁		, ,,,		100 000	
原稿電総元 - 28. 現外・原内 (集出) - 0. 0. 0. 種 在	542100			m	時間的割約・わ1		ヨたり昇山
1) 管種別							
2 部別は信 - 基本条時間3.0 報動時間0.0 3 ライズ(m) 30 表別を記す(m) 28 表別時間9.0 超化4選終以上 3 うその他の場合の定義管1 m当り単値 0 0 0 0 うその他の場合の記載日本の分 9.00 0 0 3 クリップ値かの少野相正区分 有 0 0 1 11 その他の場合の認識的文 無 0 0 1 12 その他の場合の認識の文 無 27.300 木 2,350 64,155 1 10 その他の場合の認識文 27.300 木 2,350 64,155 9,623 1 10 200 海難を確確 0 1,500 64,155 9,623 1 10 300 海難を確確 1,500 64,155 9,623 2 2 350 64,155 9,623 7,000 64,155 9,623 1 10 300 海洋 0 0 0 0 0 0 1 2 3 6m よどり含 11,900 人 22,355 266,144 24 2 3 33,922 100,000 人 22,355 266,144 24 2 3 2 5 5 2 6 14 24 24 24 24 24 3 2 2 5 5 2 6 14 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24<			厚鋼雷總管				
3) サイズ(m) 28 28 28 28 28 28 28 2			-				
S - 中の他の場合のの機管 1 m 3 p m 4 m			28				
のその他の場合の地質が担当に分 分子の他の場合の地質が出当に分 がの高作業の手掛地に分 指数材 700006 治療性業の手掛地に分 指数材 700006 おより第細から 27.300 本 2,350 64,155 11.200 人 22,365 266,144 11.300 人 22,365 266,144 10.000 m 10.000 m		4) 施工区分	屋外·屋内(露出)				
10 - 20他の場合の語音校辞版正分		5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
8) シリップ語のの単語権正区分 類							
1) 副衛部が今少野神経正区分 有							
10 高所作像の步掛相正区分							
11)その他の場合の補助文							
P27410 厚瀬電船管 27,300 本 2,350 64,155 64,155 7,000 64,155 7,000 64,155 7,000 64,155 7,000 64,155 7,000 64,155 7,000 64,155 7,000			無				
C2S 長3, 66m お10-0き 27, 300 本 2, 350 64, 155 700005 請款材		11)その他の場合の補助文					
C2S 長3, 66m お10-0き 27, 300 本 2, 350 64, 155 700000 請案材 0, 150 64, 155 9, 623 11, 900 人 22, 365 266, 144 第出版版	D97410	同·柳蚕·纳兹					
Trigon 100	P27410		27 300	+	2 350	64 155	
R01013 電工	V00005		27. 300	744	2, 000	04, 100	
11.900 人 22.365 266,144 第日教産 100,000 m 第日教育教設工 市間的制設・なし	100000	田 央 70	0 150		64 155	9 623	
11.900 人 22,365 266,144 第日数量 100,000 m 第月数量 100,000 m	R01013	電工	5. 155		0.,.00	0,020	
会計 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			11. 900	人	22, 365	266, 144	
単 値							算出数量
**** S単- 16号 *** S42100 電線管敷設工 m		合 計				339, 922	100.000 m
**** S単- 16号 *** S42100 電線管敷設工 m							
本経管教設工 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 温売り算出 本経管教設工 下機管教設工 下機管教設工 下機・一		単 価		m		3, 399	
本経管教設工 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 温売り算出 本経管教設工 下機管教設工 下機管教設工 下機・一							
本経管教設工 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 温売り算出 本経管教設工 下機管教設工 下機管教設工 下機・一							
本経管教設工 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 温売り算出 本経管教設工 下機管教設工 下機管教設工 下機・一		ネネネ ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
Table 100.000 m 当たり算出 100.000 m		ゥッケ O 半一 10万 ホホネ					歩 A
電線管敷設工 【撤去】PE28、その他、-,-,屋外・屋内(霧出)、8.5,0.00,無,有,無	S42100	雷線管敷設工		m		100 000 m	-
【撤去】PE28、その他、-,-,屋外・屋内(露出),8.5,0.00,無,有,無 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし	J14100			T	時間的制約:か1		コルノ尹山
1)管種別							
2)細別規格 - 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)サイズ(mm) - 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施工区分 - 屋外・屋内(露出) 2 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 0 0 0 6)その他の場合の諸資材率 0.00 0 0 8)クリップ留めの歩持補正区分 無 0 0 9)直線部分の歩排補正区分 無 0 0 11)その他の場合の補助文 【撤去】PE28 100.000 m 0 0 P27838 電気材料及び機器 【撤去】PE28 100.000 m 0 0 R01013 電工 5.950 人 22,365 133,072 算出数量 100,000 m			その他				
4)施工区分 屋外・屋内(露出) 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 0 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 8.500 7)その他の場合の諸資材率 0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 有 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 【撤去】PE28 [撤去】PE28 100.000 m 0 8 0.000 m 0 0 0 0 700005 計資材 0.000 m 0 8 0.000 m 0 0 8 0.000 m 0 0 8 0.000 m 0 0 9 直線部分のののののののののののののののののののののののののののののののののののの			_				
5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0 8.500 7)その他の場合の諸資材率 8) 直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 無 11)その他の場合の補助文 【撤去】PE28 電気材料及び機器 【撤去】PE28 100.000 m 0 R01013 電工 5.950 人 22,365 133,072 自計 133,072 100.000 m			_		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6)その他の場合100m当り電工労務(人) 8.500 7)その他の場合の諸資材率 0.00 8) クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 有 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 【撤去】PE28 2 100.000 m 0 0 2 100.000 m 0 0 8 100.000 m 0 0 8 100.000 m 0 0 8 0.000 0 0 0 8 100.000 0 0 0 8 100.000 0 0 0 0 9 100.000 0							
7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 【撤去】PE28 有 無 無 11) その他の場合の補助文 【撤去】PE28 100.000 m 0 P27838 1 (撤去】PE28 100.000 m 0 0 R01013 電工 5.950 人 22,365 133,072 自 計 133,072 算出数量 100.000 m							
8) クリップ留めの歩掛補正区分 無 9) 直線部分の歩掛補正区分 有 10) 高所作業の歩掛補正区分 無 11) その他の場合の補助文 【撤去】PE28 27838 電気材料及び機器 【撤去】PE28 100.000 m 0 8 で気材料及び機器 0.000 m 0 100.000 m 0 0 133,072 m 100.000 m							
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 有 無 【撤去】PE28 27838 [撤去】PE28 100.000 m 0 8で (1) を 20 を 2							
10)高所作業の歩掛補正区分 無				-			
11)その他の場合の補助文							
P27838 電気材料及び機器 100.000 m 0 0 0 100.000							
【撤去] PE28		<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
【撤去] PE28	P27838	電気材料及び機器					
Y00005 諸資材 R01013 電工 5.950 人 22,365 133,072 算出数量 133,072 100.000 m			100.000	m	0	0	
R01013 電工 5.950 人 22,365 自計 133,072 第出数量 133,072 100.000 m	Y00005			T			
R01013 電工 5.950 人 22,365 133,072 第出数量 133,072 100.000 m			0.000		0	0	
第出数量 自 33,072 100.000 m	R01013	電工					
合 計 133,072 100.000 m			5. 950	人	22, 365	133, 072	
九州農政局		合 計				133, 072	

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

数計電力ケーブル・電解機構工		地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】	(第1回変更)					
単名					W 11.		A der	tate silve
### 100	コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
### 8 10 10 10 10 10 10 10		\(\text{\tint}\xitingt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\tin}}\\ \tint\}\\ \tintte{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}}\\ \tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\titt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\exittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\titt{\text{\texitile}\tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\tint{\text{\texit{\texitit}}\tinttite{\text{\texi}\text{\texitile}}\text{\ti					1, 331	
### 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		単 個			m		1, 331	
### 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								
### (世紀カケーブル・素質原質工 10 10 10 10 10 10 10 1								
松田東方ケーブル・電配総用工 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		*** S単- 17号 ***						
松田東方ケーブル・電配総用工 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本								歩A
・ 京 生人でドラ・パのの、2 も、3 3mac 地中・出外 場内し、00	542102				m			当たり算出
DITICAD 袋 内 袋 内 数数を確認した 超過時間に							制約作業時間:0.0	
2 登別			答 内					
30 元円 30		7 ··= · · · · · ·	1 1			1		
3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -							週休:4週8休以上	
の対下区分2 独生・原外・原内						11174 7114		
77 その他の場合のからつうでも humin p 単価 0		5)サイズ(mm2)						
SP 2で他の場合の権力な工 100,000 mm								
9日の世の場合の補助文								
2705 6007後標日総称: 1-30-75-76(V) 22、 都面積3.5 100,000 m 167 22、 都面積3.5 1 1 22、 都面積3.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0.00					
100 10		9)その他の場合の補助又						
100.000 m	27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
大田田 100 10				100. 000	m	167	16, 700	
本** S単一 18号 *** 2102 仮圧電力ケーブル・電源配線工 100 10	01013	電工						
単 係				5. 500	人	22, 365	123, 008	Mental P
単 価	l	会 料					130 709	算出数量 100,000 m
***** S単一18号**** 42102 単圧電力ケーブル・電線配線工 10 10 10 10 10 10 10 1		□ #I					139, 700	100.000 III
****** S単一18号**** 100		· 単			m		1, 397	
### 100								
### 100								
### 100		at the ten CH 10 P at a tent						
低比電力ケーブル・電線配線工 時間的割約:なし 機が任業時間:0.0 を開催による との他 最本語時間:0.0 と関節時間:0.0 と関節時間:0.0 と関節時間:0.0 との他 最本語時間:0.0 との他 最本語時間:0.0 との他 最本語時間:0.0 との他 まない との他		・・・・・ ○ 早 − 18万 * * * *				 		歩A
低比電力ケーブル・電線配線工 時間的割約:なし 機が任業時間:0.0 を開催による との他 最本語時間:0.0 と関節時間:0.0 と関節時間:0.0 と関節時間:0.0 との他 最本語時間:0.0 との他 最本語時間:0.0 との他 最本語時間:0.0 との他 まない との他	42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	少A 当たり算出
VCTF 0.75sq 2C、管 内、その他、-, -, -mn2. 地中・屋外・屋内、2.30 安 内 安部市に立し まる給時間:8.0 選称・活達なし まる給時間:8.0 選称・活達ない まる給時間:0.0 選称・通路が取り入りを取ります。						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2 種別 その他 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 2 様に3世別のトップを回答しません。 2 300 2 3 電圧						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3 電圧			1 1				亜熱帯補正:なし	
4) 心教			その他					
5) サイズ(m2)			_			保復時间:0.0	□11/1・4週8休以上	
6)施工区分2 地中・屋外・屋内 77 その他の場合のケーブ が1m当り単価 37 37 37 37 38 で 他の場合のの当時の電工労務(人) 2,30 9) その他の場合の補助文 VCF 0.75sq 2C VCF 0.75sq			-mm2					
8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 VCTF 0.75sq 2C								
9)その他の場合の補助文 VCTF 0.75sq 2C 100.000 m 37 37 37 37 37 37 37		7)その他の場合のケーブル1m当り単価	37					
100,000 m 37 100,000 m 167 100,000								
100.000 m 37 100.000 m 37 2.300 人 22,365 2.300		9)その他の場合の補助文	VCTF 0.75sq 2C					
100.000 m 37 100.000 m 37 2.300 人 22,365 2.300	27838	雷気材料及び機器						
A	21000	EANT TIA O DATE		100. 000	m	37	3, 700	
全 計 単 価	R01013	電工						
単価 m 100 m 100 m 100 m 167 m 100 m				2. 300	人	22, 365	51, 440	total and the
単価 m 100 m 100 m 100 m 167 m 100 m		A 31					EE 140	算出数量
*** S単一 19号 *** (近日電力ケーブル・電線配線工		百 訂					55, 140	100.000 m
*** S単- 19号 *** (近日電力ケーブル・電線配線工		単 価			m		551	
低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、露出 (コンクリー・壁) , CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 1)施工区分 1								
Magnetic Magneti								
Manual Manu		1 1 0 W 10 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
低圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出 (コンクリート壁) ,CVケーブル,600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 間施工区分 1 変書補正:なし 要書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選外・基内 3)電圧 600V 深夜時間:0.0 週休:4週8休少 5)サイズ(mn2) 3.5mm2 屋外・屋内 6)施工区分 2 屋外・屋内 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00 面 167 27051 600V架橋PE絶縁で"ニルシースケーブ"ル(CV) 2 心 断面積3.5 100.000 m 167		*** S甲- 19号 ***						歩A
低圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出 (コンクリート壁) ,CVケーブル,600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 間施工区分 1 変書補正:なし 要書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選外・選別 (アケーブ・ル 2)種別 (アケーブ・ル 2)種別 (アケーブ・ル 3)電圧 (2000	42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100 000 m	→ A 当たり算出
・露出(コンクリート壁), CVケーブル, 600V、2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内、0.00 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2種別 (ワケーブ・ル 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 基本給時間:0.0 を期補正:なし 2種別 (ロンクリート壁) 表 2種別 (アケーブ・ル 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 が表 2 心 (アケーブ・ル 1m当り単価 (ロックリー・ア・ル 1m当り単価 (ロックリー・ア・ル 1m当り単価 (ロックリー・ア・ル 1m当り単価 (ロックリー・ア・ル 1m当り単価 (ロックリー・ア・ル 1m当り単価 (ロック・ア・ル 1m当り単価 (ロックリー・ア・ル 1m3) (ロックリー・ア・ル						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)種別 CVケ-ブ・ル 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)電圧 600V 深夜時間:0.0 週休:4週8休以 5)サイズ(mm2) 3.5mm2 屋外・屋内 6)施工区分 2 屋外・屋内 0 7)その他の場合のカーア・ル1m当り単価 0 0 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00 0.00 27051 600V架橋PE絶縁に"ニルシースカーフ"ル(CV) 2心 断面積3.5 100.000 m 167 01013 電工 0.00 0.00 0.00						夜間制約作業時間:0.0		
3)電圧 600V 深夜時間:0.0 週休:4週8休以 2 心 3.5mm2 6 施工区分 2							亜熱帯補正:なし	
4)心数 2心 5)サイズ(mm2) 3.5mm2 6)施工区分 2 屋外・屋内 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 0 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00 9)その他の場合の補助文 0 27051 600V架橋PE絶縁で"ニルシースケーブ"ル(CV) 2心 断面積3.5 100.000 m 167 01013 電工								
5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 屋外・屋内 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 27051 600V架橋PE絶縁ピ=ルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5 100.000 m 167						(木牧时间·U.U	□1小・4週81小以上	
6)施工区分 2 屋外・屋内 7) その他の場合のケーブ ル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文 27051 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5 100.000 m 167								
8) その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00 0.00 27051 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5 100.000 m 167 01013 電工		6)施工区分2						
9)その他の場合の補助文 27051 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5 100.000 m 167 01013 電工								
27051 600V架橋PE絶縁ピ [*] ニルシースケープ [*] ル(CV) 2心 断面積3.5 100.000 m 167 101013 電工			0.00			-		
2心 断面積3.5 100.000 m 167 01013 電工		3/10 小旭の場合の借助人						
2心 断面積3.5 100.000 m 167 01013 電工	27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
0 000				100. 000	m	167	16, 700	
8.800 \(\) 22.365 1	01013	電工		0.000		22.25=	400.00	
2.555 // 22,566				8. 800	人	22, 365	196, 812	算出数量
合 計 2		合 計					213 512	昇出級重 100.000 m
		м г					2.0,012	
単 価 m		単 価			m		2, 135	
						-		
*** S単一 20号 ***		*** S単一 20号 ***						
								歩A
Mag Ma	42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	当たり算出

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

コード	工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事	* P.		114 f-L)), /#;	A 455	/#s -#r.
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.				夜間制約作業時間:0.0		
	75				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分1	管内			<u>本</u> 平和时间: 0. 0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)種別	その他			休仪时间:0.0	週14.4週614以上	
	3)電圧	_					
	4) 心数						
	5)サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内					
	7) その他の場合のケーブルlm当り単価	0					
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	2. 75					
	9)その他の場合の補助文	【撤去】CV 3.5sq 2C					
		[]HX 2X] CV 3. 53Q 2C					
7838	電気材料及び機器						
	PENTITION O DATE		100.000	m	0	0	
1013	電工						
			2. 750	人	22, 365	61, 504	
							算出数量
	合 計					61, 504	100.000 m
						,	
	単 価			m		615	
	*** S単- 21号 ***						
							歩A
2102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	, 1. 15				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	
	1)施工区分1	管 内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他					
	3)電圧	-					
	4) 心数	_					
	5)サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分2	地中·屋外·屋内					
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	1. 15					
	9)その他の場合の補助文	【撤去】VCTF 0.75sq 20	C				
7838	電気材料及び機器						
			100.000	m	0	0	
1013	電工						
			1. 150	人	22, 365	25, 720	
							算出数量
	合 計					25, 720	100.000 m
	単 価			m		257	
	単 価			m		257	
	単 価			m		257	
				m		257	
	単 価 *** S単- 22号 ***			m		257	
	*** S単一 22号 ***						歩A
2102	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	歩A 当たり算出
2102	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	-
2102	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋			m	夜間制約作業時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
2102	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2102	*** S単- 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 内,4.40			m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	
2102	*** S単- 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 内,4.40	露出(コンクリート壁)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
22102	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 内,4.40 1)施工区分 1 2)種別			m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	-
22102	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	露出(コンクリート壁)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	
22102	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 内,4.40 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数	露出(コンクリート壁) その他 -		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	-
22102	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	露出 (コンクリート壁) その他 - - -nm2		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	-
2102	*** S単- 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	-
22102	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価	露出 (コンクリート壁) その他 - - mm ² 屋外・屋内		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	-
22102	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内 0 4.40		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	-
22102	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価	露出 (コンクリート壁) その他 - - mm ² 屋外・屋内		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	-
	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8)その他の場合のかの場合のが当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内 0 4.40		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	
	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内 0 4.40	100 000	m	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	100.000 m 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	
7838	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C, 露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内 0 4.40	100.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 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	
7838	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8)その他の場合のかの場合のが当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内 0 4.40		m	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	100.000 m 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	
7838	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C, 露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内 0 4.40	100.000	m	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	100.000 m 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	当たり算出
7838	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内 0 4.40		m	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	100.000 m 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	当たり算出 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
7838	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C, 露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内 0 4.40		m	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	100.000 m 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	当たり算出
7838	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合のか当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内 0 4.40		m — M	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	100.000 m 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	当たり算出 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
7838	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内 0 4.40		m	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	100.000 m 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	当たり算出 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
7838	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合のか当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内 0 4.40		m — M	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	100.000 m 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	当たり算出
7838	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合のか当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内 0 4.40		m — M	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	100.000 m 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	当たり算出 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
7838	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内 0 4.40		m — M	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	100.000 m 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	当たり算出 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
7838	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合のか当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内 0 4.40		m — M	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	100.000 m 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	当たり算出 算出数量 100.000 m
7838	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単一 23号 ***	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内 0 4.40		т 	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	100.000 m 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	当たり算出 算出数量 100.000 m
7838	*** S単一 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計	露出 (コンクリート壁) その他 - - -mm2 屋外・屋内 0 4.40		m m 人	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	100.000 m 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	当たり算出 算出数量 100.000 m

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 T事名 地区内水管理施設製作据付その2工事 【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

上事和	地区的小官性地政教下語的での4上手【6.	12-1万万小工地区】
て中川て	まな、地区中北笠理佐い側佐根はてのの工事	

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事				T		
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
I	1)施工区分1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3) サイズ (mm)	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 対数						
	5)施工区分2	地中·屋外·屋内 0					
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	2. 30					
I	8)その他の場合の補助文	ECX 5C-2W					
	電気材料及び機器	ECA SC 2#					
121000	电水内有及豆饭馆		100.000	m	0	0	
R01013	電工.		100.000			·	
			2. 300	人	22, 365	51, 440	
							算出数量
	合 計					51, 440	100.000 m
	単 価			m		514	
	*** S単- 24号 ***						the .
040104	マラム ブル町位子					100.000	歩A
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	理信グーンル配線上 ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	ECA 50-2W, 露田 (コクケリート壁), その他, -mm, -, 産外・産内, 3.60 1) 施工区分 1	露出(コンクリート壁)			夜间制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受別補正・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)性別 3)サイズ(mm)	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 対数	_			Producting to to		
	5)施工区分2	屋外·屋内					
	6) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	138					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	3. 60					
	8) その他の場合の補助文	ECX 5C-2W					
	電気材料及び機器						
			100.000	m	138	13, 800	
R01013	電工						
			3. 600	人	22, 365	80, 514	
							算出数量
	合 計					94, 314	100.000 m
	単 価			m		943	
	*** S単- 25号 ***						the .
040104	通信ケーブル配線工					100.000	歩A
542104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工			m	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		
	() () () () () () () () () () () () () (豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	U .				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	管内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 種別	その他			17 (X = 1 10] · 0 · 0	短州:短时以上	
	3)サイズ(mm)	-mm					
	4) 対数	_					
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内					
	6) その他の場合のケーブ・ル1m当り単価	0					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.60					
I	8)その他の場合の補助文	【撤去】付属同軸ケーブル					
P27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	0	0	
R01013	電工						
			0. 600	人	22, 365	13, 419	
							算出数量
	合 計					13, 419	100.000 m
	124 hr					101	
	単 価			m		134	
	*** S単一 26号 ***						
	6 m m - 40 / 7 m m m						歩A
		l		m		100 000	当たり算出
342104	通信ケーブル配線工			111		制約作業時間:0.0	コルク発出
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工				時間的制約:か1		
	通信ケーブル配線工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
		管内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分1	管内その他			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15	1 * *			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別	その他			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm)	その他			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数	その他 -mm -			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mn) 4)対数 5)施工区分 2	その他 -mm - 地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブルIm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	その他 mm - 地中・屋外・屋内 0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	その他 -mm - 地中・屋外・屋内 0 1.15			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	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	
227838	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 -mm - 地中・屋外・屋内 0 1.15	100.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 -mm - 地中・屋外・屋内 0 1.15	100.000	m	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	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	

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

	地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】	(第1回変更)					
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	₩. ⊨	-	14 tJ -).\\ /m*	∧ where	<i>1</i> ±± →
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	合 計					25 720	算出数量 100.000 m
	□ ēl					23, 720	100.000 III
	単 価			m		257	
	*** S単一 27号 ***						the .
049104	通信ケーブル配線工					100 000	歩A 当たり算出
344104	通信ケーブル配線工			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	【撤去】付属同軸ケーブ・ル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋				夜間制約作業時間:0.0		
	内, 0. 95				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	
	1) 施工区分 1	露出(コンクリート壁)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他					
	3) サイズ(mn) 4) 対数	-mm					
	5)施工区分2	屋外·屋内					
	6) その他の場合のケーブ ルlm当り単価	0					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0. 95					
	8)その他の場合の補助文	【撤去】付属同軸ケーブル					
27838	電気材料及び機器						
		10	00.000	m	0	0	
01013	電工		0.050		22 25-	2. 2.=	
			0. 950	人	22, 365	21, 247	佐山华 日
	合 計					21 247	算出数量 100.000 m
	口「同					21, 241	100.000 Iff
	単 価			m		212	
	1 Hear					2.12	
			Ţ				
	*** S単一 28号 ***						
10101	区层1. 一点 四位子					100 000	歩A
42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	通信グーフル配線上 【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	80				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	
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他					
	3) サイズ (mm)	-mm					
	4) 対数	-					
	5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブル1m当り単価	屋外・屋内 0					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	1. 80					
	8)その他の場合の補助文	【撤去】ECX 5C-2W					
27838	電気材料及び機器						
		10	00. 000	m	0	0	
01013	電工		1 000		00.005	40.057	
			1. 800	人	22, 365	40, 257	算出数量
	合 計					40, 257	
	II E					,	
	単 価			m		403	
							<u> </u>
		l .			I.	l	+ III #

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

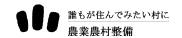
### 17 ### 18 ### 19 #### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 #### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 #### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ### 19 ####	工事別	二事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					1	
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 式 場約作業時間:0.0 歩名 技術者間接費(電気通信技術者) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 参期補正:なし 2)技術者間接費率 90.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 (4)調整技術者(X) 1.300 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 自計 42,383 算出数量 1.000 式	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 式 場約作業時間:0.0 歩名 技術者間接費(電気通信技術者) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 参期補正:なし 2)技術者間接費率 90.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 (4)調整技術者(X) 1.300 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 自計 42,383 算出数量 1.000 式	Ī							
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 式 1.000 式 当たり算出 技術者間接費(電気通信技術者) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 表別補正:なし 1)設備区分 7ルノータ・放流警報設備 豪雪補正:なし 亜熱精確:なし 2)技術者間接費率 90.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区の名称。 (4)調整技術者(X) 1.300 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 自計 42,383 算出数量 1.000 式 1.000 式		*** X単- 1号 ***						
技術者間接費(電気通信技術者)								歩A
・デント・タ・放流警報設備 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設備区分 2)技術者間接費率 第雪補正:なし 90.0 産業補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.300 36,225 42,383 自分計 42,383 算出数量 1.000 式	X42001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1.000 式	当たり算出
・デント・タ・放流警報設備 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設備区分 2)技術者間接費率 第雪補正:なし 90.0 産業補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.300 36,225 42,383 自分計 42,383 算出数量 1.000 式		技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)設備区分 2)技術者間接費率 デルータ・放流警報設備 90.0 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)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 自計 42,383 算出数量 1.000 式		, テレメータ・放流警報設備				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)技術者間接費率 90.0 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 1.300 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 K79271 間接費(据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 自計 42,383 算出数量 42,383 1.000 式		1) 設備区分	テレメータ・放流警報設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3) 設備区分の名称 4) 調整技術者(X) 1. 300 深夜時間: 0. 0 週休: 4週8休以上 月 (据付・調整技術者) K79271 間接費(据付・調整技術者) 1. 170 式 36, 225 42, 383 自動 42, 383 1. 000 式		2)技術者間接費率				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4)調整技術者(X) 1.300 K79271 間接費 (据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 算出数量 42,383 1.000 式		3)設備区分の名称				深夜時間:0.0	调休:4调8休以上	
K79271 間接費 (据付・調整技術者) 1.170 式 36,225 42,383 合計 42,383 算出数量 1.000 式		4) 調整技術者(X)	1. 300				Zan izaoniota	
1.170 式 36,225 42,383 第出数量 42,383 1.000 式	K79271	間接費 (提付:調整技術者)	11000					
(算出数量 (1.000 式	11.0211	NICK (MIT WIEDNING)		1 170	≠	36 225	42 383	
合計 42,383 1.000 式				1. 170		00, 220	12, 000	質出粉量
		A 34					12 383	1 000 式
# FE		Д FI					72, 000	1.000 14
		H /#					12 282	
		<u></u>			ΣŲ		42, 303	
				-				
	Ī							
	Ī							
	-							
				-				

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	TM子局装置3					
	屋外ステンレス製自立形 浸水センサ		面	5, 800, 000		割増等を含まない
K96015	ブリクトレヘ゛ルスイッチ		台	17, 500		割増等を含まない
					1	
						九州農政局



令和5年度

大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

項 目 名	内
局名	九州農政局
事業(務)所名	宮崎中部農業水利事業所
事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】
施工場所	宮崎県宮崎市及び東諸県郡綾町地内
工事番号	6-512-1001
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	宮崎
地区区分	宮崎
工期	(〃) 10ヶ月
積算体系年月	令和6年2月
単価期適用年月	令和6年2月—A
歩掛期適用年番号	令和5年99号—A
電力会社名	九州電力

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

番号	項 目 名	規 格	数 量	単位	金 額	備考
					('') 12, 287, 000	
	請負工事費				12, 287, 000	
	工 市 / II · M				(") 11, 170, 000 (") 1, 117, 000	
	・工事価格				(")	
	・消費税相当額(10%)				1, 117, 000	
	工事内容					
	地区内水管理施設製作据付その2工事					
\vdash						
\vdash						
\vdash						
\vdash						
						九州農政局

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付 項 目 名	その2工事 内容
工事名	地区内水管理施設製作据付その2工事
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
積算体系区分	電気通信設備製作掘付工事
工種区分	電気通信設備製作掘付工事
工種体系区分	水管理設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	(n) 一般交通影響有り(2)-2
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	(n) 0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(") 4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	(") 0.00%
現場環境改善費の計上	(") する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(n) 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(川) 補正なし
	九州農政局

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事				
項目名	数 量	単位	金額(")	備考
工事価格			11, 170, 000	
・製作工事価格			7, 930, 000	
・・機器単体費	(") 1. 000	式	7, 938, 000	
• · · (液态早) (液态 中)	1.000	天	7, 938, 000	
			(")	
・据付工事価格			3, 240, 000	
純工事費(据付)			769, 000	
・・据付工事原価			2, 624, 000	
・・・直接工事費			607, 000	
・・・・直接工事費 (共通仮設費対象)	(") 1. 000	式	607, 000	
 ・・・間接工事費 		.,	2, 017, 000	
			(")	
・・・・共通仮設費			162, 000	
・・・・・ 運搬費~ 営繕費等 ((")	
607, 000 × ((18. 700*1. 200)*1. 000*1. 040)			142, 000	
・・・・現場環境改善費			20, 000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
(") 607, 000 × (3. 320)			(") 20, 000	
			20, 000	
· · · · 現場管理費 (")			(")	
769, 000 × ((39. 810*1. 100)*1. 000*1. 090+0. 000+0. 000-0. 000)			367, 000	
・・・機器間接費			1, 488, 000	
・・・・技術者間接費			42, 000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			('') 42, 000	
・・・・機器管理費				
7, 938, 000 × 18. 220			1, 446, 000	
7, 000, 000 10, 220			1, 110, 000	
・・一般管理費等 (2,624,000×(23.570*1.000+0.04))			(")	
2, 624, 000 × (23. 570*1. 000) +1, 049			619, 000	
支給品費			(")	
支給品費(機器単体費)			(")	
11/2/			v	
			(")	
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)			(")	
共通仮設費算定控除額			(")	
A YOUR BOND NO. ST. V. LLIPS HIS			- V	
法定福利費概算額(工事価格の内数) (〃)			(")	
3, 240, 000 × 3. 860			125, 000	

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【9、14号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳	<i>7</i> , <u>1</u>	1 1-24	(")	910
			7, 938, 000	
松田が仕事			(")	
機器単体費	1. 000	式	7, 938, 000	
・子局設備工	4 000		(")	
14号分水工地区 ・・子局設備工	1. 000	式	7, 938, 000 (")	
	1. 000	式	7, 938, 000	
・・・情報伝送設備工(機器単体費)	1. 000	式	5, 800, 000	
・・・ 計装設備工 (機器単体費)	1. 000	式	('') 2, 138, 000	
	1.000	1/	2, 100, 000	
				九州農政局

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			('') 607, 000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1. 000	式	('') 607, 000	
・運搬工 14号分水工地区	1.000	式	('') 61, 000	
· · 連搬工	1.000	式	('') 61, 000	
・・・運搬工	1.000	式	(") 61, 000	
	1.000	工	01,000	
・子局据付工	1 000	_4	(")	
14号分水工地区 ・・子局据付工	1.000	式	447, 000 (")	
・・・情報伝送設備工	1.000	式	192, 000 (")	
・・・ 計装設備工	1.000	式	132,000	
・・共通設備工	1.000	式	60,000	
・・・ 配線工(14号分水工)【D-12】	1.000	式	206, 000	
・・・ 配管工 (14号分水工) 【D-12】	1. 000	式	141, 000	
・・・ 配線撤去工 (14号分水工) 【D-12】	1.000	式	21,000	
・・・ 配管撤去工 (14号分水工) 【D-12】	1.000	式	34,000	
・仮設費	1.000	式	10,000	
	1. 000	式	49, 000	
・・・ 交通誘導警備員(14号分水工【D-12】)	1.000	式	('') 49, 000	
・既設設備撤去工 14号分水工地区	1. 000	式	('') 72, 000	
• ・ 既設設備撤去工	1. 000	式	(<i>"</i>) 72, 000	
・・・ 14号分水工子局撤去【D-12】	1.000	式	('') 72, 000	
· 撤去機器運搬工 14号分水工地区	1. 000	式	('') 27, 000	
・・撤去機器運搬工	1.000	式	('') 27, 000	
・・・ 撤去機器運搬工	1.000	式	('') 27, 000	

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事 【9.14号分水工地区】 (第1回変更) 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費	,,, ·	, ,	1 190000	(")	
・子局設備工				7, 938, 000	
・ 于局設備工 14号分水工地区	1. 000	式		7, 938, 000	
・・子局設備工				(")	
· · · 情報伝送設備工 (機器単体費)	1.000	式	(")	7, 938, 000	1 式当たり
	1. 000	式	5, 800, 000	5, 800, 000	
S40012TM子局装置3【D-12】屋外ステンレス製自立形	(") 1. 000	面	5, 800, 000	(歩A・単A S単 4号
	1.000	LHI	3, 800, 000	(")	3 年 4 5
合 計				5, 800, 000	
・・・ 計装設備工 (機器単体費)	(")		(")	(")	1 式当たり
CA0019 切立冲十法具头 (签收用) 1测约	1.000	式	2, 138, 000	2, 138, 000	歩A・単A
\$40012 超音波式流量計(管路用) 1測線 【D-12】 φ 250mm 流速検出端 変換器	1. 000	台	2, 120, 000	2, 120, 000	歩A・単A S単 5号
\$40012 浸水センサ	(")			(")	歩A・単A
【D-12】 フリクトレヘ゛ルスイッチ	1. 000	台	17, 500	17,500	S単 6号
合 計				2, 137, 500	

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更	€)				
工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 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)	20 II	7 122	-т- пм	(")	VII 3
				607, 000	
・運搬工 14号分水工地区	1. 000	式		(") 61, 000	
・・運搬工	1.000			(")	
	1. 000	式		61, 000	
・・・運搬工	(") 1. 000		61, 000	(") 61, 000	1 式当たり
S41020 輸送費 (工場~14号分水工【D-12】)	(")	式	01,000	(")	歩A・単A
0. 251ton, 131km	1. 000	式	61, 000	61, 000	S単 7号
				(")	
合 計				61, 000	
・子局据付工				(")	
14号分水工地区 ・・子局据付工	1. 000	式		447, 000	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 000	式		192, 000	
・・・情報伝送設備工	(")		(")	(")	1 式当たり
040045 my 7 = 14 = 0 = 1/4	1. 000	式	132, 000	132, 000	ه غدد . مار
\$42045 TM子局装置3 据付 【D-12】 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),無	(") 1. 000	架	84, 945	('') 84, 945	歩A・単A S単 9号
S42046 TM子局装置3 調整 【D-12】	(")		01,010	(")	
TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線	1. 000	架	47, 093	47, 093	S単 10号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) , テレメータ・放流警報設備	(") 1. 000	式	42, 383	(") 42, 383	歩A・単A X単 1号
,/Vドク・ガスが記書 TKRX IIII	1.000	<i>1</i> 2/	42, 303	42, 383 (<i>II</i>)	△牛 1万
合 計				174, 421	
				(")	
計(1)(直接費対象分)				132, 038	
計 (2) (間接費対象分)				42, 383	
· · · 計装設備工	(")		(")	(")	1 式当たり
T 表议 佣 工	1. 000	式	60, 000	60, 000	1天ヨたり
S42053 超音波式流量計(管路用)据付 φ250mm【D-12】	(")			(")	歩A・単A
超音波式流量計(管路用),無	1. 000	台	47, 502	47, 502	S単 11号
\$42053 浸水センサ据付 【D-12】 フロート式水位計,無 ()	(") 1. 000	台	12, 180	(<i>u</i>) 12, 180	歩A・単A S単 12号
7 - 1 24/1/E11) W	1. 000		12, 100	(")	5 T 12 7
合 計				59, 682	
・・共通設備工				(")	
with my (a. C.O. Law). In and	1. 000	式	()	206, 000	
・・・ 配線工 (14号分水工) 【D-12】	(") 1. 000	式	(") 141, 000	141, 000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")		111,000		歩A・単A
, 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	9. 700	m	1, 397	13, 551	
\$42104 通信ケーブル配線工 ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	(") 68. 000		514	(") 34, 952	歩A・単A S単 24号
S02116 超音波式流量計(管路用)	(")	m	314	(")	歩A・単A
,,専用ケーブル	58. 000	m	935	54, 230	S単 2号
S02116 超音波式流量計(管路用)	(")	/177	0 500	(")	歩A・単A
,,結合材(樹脂製モールド材) S42102 低圧電力ケーブル・電線配線エ	2. 000	個	8, 500	17, 000	S単 3号 歩A・単A
VCTF 0.75sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30	33. 000	m	551	18, 183	S単 19号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(")		0.405	(")	歩A・単A
,露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 S42104 通信ケーブル配線工	0. 500 (")	m	2, 135	1, 068	S単 20号 歩A・単A
ECX 5C-2W,露出 (コンケリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60	2. 000	m	943	1, 886	
				(")	
合 計				140, 870	
・・・ 配管工 (14号分水工) 【D-12】	(")		(")		1 式当たり
C40100 蚕 约兹 數型 丁	1. 000	式	21, 000	21, 000	1E A . 344 A
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,有,無	(") 6. 200	m	3, 399	('') 21, 074	歩A・単A S単 16号
	5. 250		-, 555	(")	
合 計				21, 074	
・・・ 配線撤去工 (14号分水工) 【D-12】	(")		(")		1 式当たり
CA2102 毎日母もケーブル、母始3760で	1. 000	式	34, 000	34, 000	华Λ ,₩ Λ
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75	(") 9. 700	m	615	('') 5, 966	歩A・単A S単 21号
S42104 通信ケーブル配線工	(")		0.0	(")	歩A・単A
【撤去】付属同軸ケーブル,管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 0.60	5. 000	m	134	670	S単 26号
S42104 通信ケーブル配線工 「樹土】FCY 5C-OW 第 内 その他	(") 68, 000	pa	257	(<i>"</i>) 17, 476	歩A・単A S単 27号
【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")	m	201	(")	S単 27号 歩A・単A
【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15	33. 000	m	257	8, 481	S単 22号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")		004	(")	歩A・単A
【撤去】CV 3.5sq 2C,露出(コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	0. 500	m	984	492	S単 23号 九州農政局

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事 【9.14号分水工地区】 (第1回変更) 「事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
名 (M (規 倍) S42104 通信ケーブル配線工	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	甲仏	車 個		歩A・単A
【撤去】付属同軸ケーブル,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95	0. 500	m	212		
S42104 通信ケーブル配線工	(")				歩A・単A
【撤去】ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	2. 000	m	403		S単 29号
Α				(")	
合 計				33, 997	
・・・ 配管撤去工 (14号分水工) 【D-12】	(")		(")	(")	1 式当たり
	1. 000	式	10, 000	10, 000	
\$42100 電線管敷設工	(")		4 004	(")	
【撤去】PE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.5, 0.00, 無, 有, 無	7. 700	m	1, 331	10, 249	S単 17号
合 計				10, 249	
Ц П				10, 240	
• • 仮設費				(")	
	1. 000	式	(,,)	49, 000	+ -byte-b
・・・ 交通誘導警備員(14号分水工【D-12】)	(") 1. 000	式	(") 49, 000	49, 000	1 式当たり
S02115 交通誘導警備員B	(")	1/	43,000		歩A・単A
人位的·平自加风D	4. 000	人	12, 285		S単 1号
				(")	
合 計				49, 140	
· 既設設備撤去工				(")	
・	1. 000	式		72, 000	
・・既設設備撤去工	1. 555			(")	
	1. 000	式		72, 000	
・・・ 14号分水工子局撤去【D-12】	(")		(")		1 式当たり
C400E4 TXX7 P.H.P. W.+	1.000	式	72, 000	72, 000	11: A 32: A
S42054 TM子局装置 撤去	(") 1. 000	-	42, 473	42, 473	歩A・単A S単 13号
0.50,1.00,0.00,0.00, \$42054 超音波流量計 撤去	(")	式	42, 413		歩A・単A
0.00, 0.98, 0.00, 0.00,	1. 000	式	23, 873		S単 14号
\$42054 浸水センサ 撤去	(")			(")	
0. 00, 0. 25, 0. 00, 0. 00,	1. 000	式	6, 090	6, 090	S単 15号
Λ ΔΙ				(
合 計				72, 436	
・撤去機器運搬工				(")	
14号分水工地区	1. 000	式		27, 000	
・・撤去機器運搬工				(")	
株· → 株 □ /年校 →	1. 000	式	(")	27, 000	1 式当たり
・・・ 撤去機器運搬工	1. 000	式	27, 000	27, 000	1 八当たり
\$41020 仮置場輸送費 (14号分水工~高浜FP)	(")	24	27,000		歩A・単A
0. 189ton, 12. 7km	1. 000	式	27, 000		S単 8号
				(")	
合 計				27, 000	
	\neg				

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事

### 100	上 争別 上 コード	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称 (規 格)	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	出法	出 年	金 額	/± ±z-
2011	コート	7. 7. 7.2	数量	単位	単 価	金 領	備考
### 201-10	S02115						
### 1997		交通誘導警備員B					
(2011年 원교 전 10 대				人	12, 285		歩A・単A
		•					
### 1977-7-76 ### 1977-7-76 ### 1977-7-76 ### 1977-7-76 ### 1977-7-76 ### 1977-7-76 ### 1977-7-76 ### 1977-7-76 ### 1977-7-76 ### 1977-7-76 ### 1977-7-76 ### 1977-7-76 ### 1977-7-7-76 ### 1977-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7							
### 2 10 - 10 1 # 10		超音波式流量計(管路用)					
### 15		, , 専用ケーブル		m	935		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		*** S単- 3号 ***					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	S02116	超音波式流量計 (管路用)					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				個	8, 500		歩A・単A
2002 [PC-12] 변수도보험한 경우 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7,111-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11		1	-,		,
### 5,800,000 ### 5,800,000 ## 6,4 * # A * #	\$40012						
(中) 12 日本大・アンスの前か付 かます (中) 2 170 000							
### 8 부 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_	E 000 000		11 A 224 A
2001				田	3, 600, 000		歩A・単A
### SF - 0							
### 17 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S40012						
### 2 No. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		超音波式流量計(管路用) 1測線					
2		【D-12】 φ 250mm 流速検出端 変換器		台	2, 120, 000		歩A・単A
전호		*** S単- 6号 ***					
Text	S40012	浸水センサ					
Text		浸水センサ					
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				台	17 500		歩A・単A
24500					17,000		9-11
### 15年 (東京東海県市) 次	\$41090						
	341020						
### SBL - 3부 + 4 + 4				-	61 000		1E A . 344 A
511000 原産機能が (14分か太) 高部的				工	61,000		少A・単A
新主発(正文型的部)							
1.98% 1.2 7 1.							
### *** *** *** *** *** *** *** *** ***		輸送費(電気通信設備)					
Sepoles Ref D-12				式	27, 000		歩A・単A
Marie 大学の影響を選手打 東京 10号 *** *** 54 - 11号 *** *** 54 - 119 *		*** S単- 9号 ***					
Marie 大学の影響を選手打 東京 10号 *** *** 54 - 11号 *** *** 54 - 119 *	S42045	TM子局装置3 据付 【D-12】					
YUTGEME, THY CAN DARGE (報告形)。							
*** S 平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				力口	84 945		歩Λ , ₩Λ
Stool Direct				木	04, 040		少れ・中れ
1017c - 技術響射性異響医工 東	0.400.40						
TUTCR(R) 1947-105 接換形 1 現 名称							
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					47.000		
程度を表現 無理 (音原用) 無付 φ250m [D-12]				架	47, 093		歩A・単A
計談数機器行工		*** S単- 11号 ***					
# 音楽 大平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S42053	超音波式流量計(管路用)据付 φ250mm【D-12】					
*** S H - 12号 *** \$42053 浸水セン非形付		計装設備据付工					
*** S H - 12号 *** \$42053 浸水セン非形付		超音波式流量計(管路用),無		台	47. 502		歩A・単A
Sage Sage Sage Sage Sage Sage Sage Sage							
計製設機器付工 方の	S42053						
フロート式水位射、無 **** SH= 13号 **** 元気治療設備操行・調整工 元気治療設備操行・調整工 元気治療設備操行・調整工 元気治療設備操行・調整工 元気治療設備操行・調整工 元気治療の診療性・調整工 元気治療療療法工 元気治療療療法工 元表を持ち、日の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の							
*** S 単一13号 *** T				4	12 190		华 4 . 嵌 4
TM子用浸置 数去					12, 100		少八、中八
電気通信設備部付・調整工							
0.50,1,00,0.0,0,0.00 大 42,473 歩A・単A							
*** S 単一 14号 *** 超音波流量計 撤去 電気通信設備報行・調整工							
報音放流量計 被主 電気通信設備解行・調整工 0.00,0,98,0,00,00,00 *** S単 15号 *** 電気通信設備解行・調整工 0.00,0,25,0,00,00,00 *** S単 16号 *** 14200 電線管敷設工 電影型の (東本) 1/59 *** 542100 (東西) 1/59 *** 542100 (東西) 1/59 *** 542100 (東西) 1/59 *** 第42100 (東西) 1/59 *** 第4210		0. 50, 1. 00, 0. 00, 0. 00,		式	42, 473		歩A・単A
電気通信設備銀行・調整工		*** S単- 14号 ***					
0.00,0.98,0.00,0.00 式 23,873 歩A・単A *** S 単 15号 *** *** 世気通信設備限付・調整工 0.00,0.25,0.00,0.00 式 6,090 歩A・単A *** S 単 16号 *** **	S42054	超音波流量計 撤去					
*** S単一 15号 ***		電気通信設備据付・調整工					
*** S単一 15号 ***		0. 00. 0. 98. 0. 00. 0. 00.		走	23. 873		歩A・単A
S42054 浸水センサ 徹左 電気通信機制行・調整工				1 .	,		1
電気通信設備部行・調整工	S42054						
大学 16号 *** 16号 *** 大学 16号 *** 16	212004						
*** S単一 16号 ***				_+	6 000		华 A . 出 A
842100 電線管敷設工 ・ 原網電線管・、28、屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 有, 無 *** S単一 17号 *** 842100 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 「撤去】 PE28、その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.5, 0.00, 無, 有, 無 *** S単一 18号 *** 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・ 管 内, CVケーブ 8, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 *** S単 19号 *** 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・ 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・ 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・ でで 0.75cg 2C管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.30 *** S単一 20号 *** 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・ 水* S単一 20号 ***				工	0, 090		少A・単A
電線管敷設工		•					
「厚鋼電線管・、2.8、屋外・屋内(露出), 0, 0, 00, 無, 有, 無 m 3,399 歩A・単A *** S単- 17号 *** *** 542100 電線管敷設工 m 1,331 歩A・単A *** S単- 18号 *** m 1,331 歩A・単A 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 *** S単- 19号 *** *** *** *** 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 *** *** *** *** S単- 20号 *** *** *** *** *** 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 *** *** *** 612 使圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 *** *** *** 642102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (近に電力ケーブル・電線配線工 *** *** *** 642102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (近に電力ケーブル・電線配線工 *** *** *** 643 世界・データので、「内、その他、「、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	S42100	- 0. 0.00					
*** S単一 17号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 「撤去】PE28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.5,0.00,無,有,無 *** S単一 18号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (医圧電力ケーブル・電線配線工 (監圧電力ケーブル・電線配線工 (監査】CV、3.5sq 2C,管 内、その他、-, -, -mn2, 地中・屋外・屋内, 2.75 (監査】CV、3.5sq 2C,管 内、その他、-, -, -mn2, 地中・屋外・屋内, 2.75 (監査】CV、3.5sq 2C,管 内、その他、-, -, -mn2, 地中・屋外・屋内, 2.75							
842100 電線管敷設工				m	3, 399		歩A・単A
電線管敷設工 【撤去】PE28、その他、-, -, 屋外・屋内(露出), 8.5, 0.00, 無, 有, 無 *** S単一 18号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5 mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 *** S単一 19号 *** 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工	1	*** S単- 17号 ***					
電線管敷設工 【撤去】PE28、その他、-, -, 屋外・屋内(露出), 8.5, 0.00, 無, 有, 無 *** S単一 18号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5 mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 *** S単一 19号 *** 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工	S42100	電線管敷設工					<u> </u>
【撤去】PE28、その他、-, -, 屋外・屋内(露出)、8.5,0.00、無、有、無							
*** S単- 18号 *** (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・ののの、2 心, 3.5 mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 m 1, 397 歩A・単A *** S単- 19号 *** (低圧電力ケーブル・電線配線工				m	1. 331		歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 *** S単一 19号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 *** S単一 20号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (毎日、アンプ・ル・電線配線工 (毎日、アンプ・ル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (樹去) (V3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 m 615 歩み・単A					., 551		† · · · · · ·
低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内, 0. 00 m 1, 397 歩A・単A *** S単 - 19号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 VCTF 0. 75 sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2. 30 m 551 歩A・単A *** S単 - 20号 *** 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工	\$42102	· · ·					
、管 内、CVケーブル・600V、2 心、3.5 mm2、地中・屋外・屋内、0.00 m 1,397 歩A・単A *** S単 - 19号 *** (低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 m 551 歩A・単A *** S単 - 20号 *** *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 ・露出 (コンパリー・壁)、CVケーブル・600V、2 心、3.5 mm2、屋外・屋内、0.00 m 2,135 歩A・単A *** S単 - 21号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5 sq 2c, 管内、その他、-, -, -mm2、地中・屋外・屋内、2.75 m 615 歩A・単A *** S単 - 22号 ***	J121V2			+			+
*** S単一 19号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 VCTF 0.75sq 2C,管 内、その他、-, -, -mm2, 地中・屋外・屋内、2.30 m 551 歩A・単A *** S単一 20号 *** KE圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 ・露出(コンリリト壁)、CVケーブル、600V、2 心、3.5mm2、屋外・屋内、0.00 m 2, 135 歩A・単A *** S単一 21号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					1 207		# A . Ħ A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 *** S単 - 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 概日電力ケーブル・電線配線工 *** S単 - 21号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 *** S単 - 21号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2c,管 內,その他,-,-,-mn2,地中・屋外・屋內,2.75 m 615 歩A・単A *** S単 - 22号 ***				m	1, 397		少A·甲A
低圧電力ケーブル・電線配線工 VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 *** S単 - 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 *** S単 - 21号 *** *** S単 - 21号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 <							
VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 m 551 歩A・単A *** S単一 20号 *** *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・露出 (コンクリート壁)、CVケーブル・600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内,0.00 m 2,135 歩A・単A *** S単一 21号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・低圧電力ケーブル・電線配線工 ・低圧電力ケーブル・電線配線工 ・低圧電力ケーブル・電線配線工 ・低圧電力ケーブル・電線配線工 ・低圧電力ケーブル・電線配線工 ・ボントプル・電外・屋内・ボントプル・電外・屋内・ボントプル・電外・屋内・ボントプル・電外・屋内・ボントプル・電外・屋内・ボントプル・電外・屋内・ボントプル・電外・屋内・ボントプル・電外・屋内・ボントプル・電外・屋内・ボントプル・電外・屋内・ボントプル・電外・屋内・ボントプル・電外・屋内・ボントプル・電子・ボントプル・電子・ボントプル・電子・ボントプル・電子・ボントプル・電子・ボントプル・電子・ボントプル・電子・ボントプル・デントプル・電子・ボントプル・電子・ボントプル・電子・ボントプル・電子・ボントプル・デン・ボントプル・デン・ボントプル・デン・ボントプル・デン・ボントプル・デン・ボントプル・デン・ボントプル・デン・ボントプル・デン・ボントプル・デン・ボントプル・デン・ボントプル・デン・デン・ボントプル・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・	S42102						
*** S単- 20号 *** KEE電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、露出 (コンクリート壁)、CVケーブル,600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 m 2, 135 歩A・単A *** S単- 21号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 電がカーブル・電線配線工 ・ 大田電力ケーブル・電線配線工 ・ 大田電力・「大田電力・大田電力・「大田電力・「大田電力・大田電力・「大田電力・大田電力・「大田電力・大田電力・「大田電力・大田電力・大田電力・「大田電力・大田電力・大田電力・大田電力・大田電力・大田電力・大田電力・大田電力・							
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・露出(コンリート壁)、CVケーブル・600V、2 心、3.5mm2、屋外・屋内、0.00 m 2,135 歩A・単A S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2c,管 内、その他、-, -, -mm2, 地中・屋外・屋内、2.75 m 615 歩A・単A				m	551		歩A・単A
低圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出 (コンクリート壁),CVクープル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00 m 2,135 歩A・単A *** S単 - 21号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (抵圧電力ケーブル・電線配線工 (抵生電力ケーブル・電線配線工 (抵生電力ケーブル・電線配線工 (抵生) CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 m 615 歩A・単A		*** S単- 20号 ***					
低圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出 (コンクリート壁),CVクープル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00 m 2,135 歩A・単A *** S単 - 21号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (抵圧電力ケーブル・電線配線工 (抵生電力ケーブル・電線配線工 (抵生電力ケーブル・電線配線工 (抵生) CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 m 615 歩A・単A	S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
、露出 (コンリリート壁)、CVケーブル,600V、2 心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00 m 2,135 歩A・単A *** S単一 21号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 m 615 歩A・単A *** S単一 22号 ***							
*** S単- 21号 *** KEE電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3. 5sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2. 75 *** S単- 22号 ***				l m	2 135		歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 m *** S単一 22号 ****				111	۷, ۱۵۵		->-21 +- 21
低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3. 5sq 2C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2. 75 m 615 歩A・単A *** S単- 22号 ***	040100						
【撤去】CV 3. 5sq 2C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 m 615 歩A・単A *** S単一 22号 ***	542102						-
*** S単- 22号 ***					l		l
				m	615		歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工		· · ·					
	S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工				_	

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工	事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	石 (M) (現 倍) 低圧電力ケーブル・電線配線工	数 里	- 平位	平 1川	並 領	1佣 - 芍
	【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15		m	257		歩A・単A
	*** S単一 23号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工			004		
	【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	984		歩A・単A
\$49104	*** S単- 24号 *** 通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30		m	514		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***					
	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工			0.40		ate is a No.
	ECX 5C-2W, 露出 (コンクリート壁) , その他, -mm, -, 屋外・屋内, 3.60 *** S単- 26号 ***		m	943		歩A・単A
\$42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60		m	134		歩A・単A
	*** S単一 27号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15			257		歩A・単A
	(銀去) ECA 50-2W, 官 アリ, ての他, 一㎜, -, 地中・屋外・屋戸, 1.15 *** S単一 28号 ***		m	237		少A・甲A
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95		m	212		歩A・単A
	*** S単一 29号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80		m	403		歩A・単A
	1882年1 107 00 28, 跨山(ロンノ)「空)、てマノ巴、三郎」、「、住力・住力、1.00		111	403		グロ・井口
	*** X単- 1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)			40,000		ate is a No.
	, テレメータ・放流警報設備		式	42, 383		歩A・単A
				1	l	九州農政局

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事

上 事別 上 コード	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
7-1	24	数 里	1 年12	平 1川	並 領	1佣 石
	*** S単- 1号 ***					
	5+ 17					歩A
S02115	交通誘導警備員B				1,000 人	1 -
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		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	
	Live as Malla III -		_			
R01032	交通誘導警備員B	4 000		40.005	10.005	
		1.000	4 4	12, 285	12, 285	₩ II W. E
	合 計				12 205	算出数量 1.000 人
	<u> </u>				12, 200	1.000 人
	単 価				12, 285	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				12,200	
	*** S単- 2号 ***					
						歩A
S02116	超音波式流量計(管路用)		m		1.000 各単位	当たり算出
	超音波式流量計 (管路用)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,専用ケーブル		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材 (Kコード)	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	KECEEO	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
VZCEEA	4)施設機械資材単価コード (K)	K76550	1			
K76550	超音波式流量計(管路用)	1 000	,I	005	005	
	専用ケーブル	1. 000	m m	935	935	質 山 粉 县
	合 計		1		025	算出数量 1.000 各単位
	□ 訂		1		935	1.000 谷甲仏
	単 価		1		935	
	——————————————————————————————————————				000	
	*** S単- 3号 ***					
	· · · ·					歩A
S02116	超音波式流量計 (管路用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	超音波式流量計 (管路用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,結合材(樹脂製モールド材)			夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			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	
VEGEOO	4)施設機械資材単価コード (K)	K76502				
K76502	超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材)	1. 000	個	8, 500	8, 500	
	和古材 (樹脂裂で一ルド材)	1.000	100	0, 500	0, 300	算出数量
	合 計				8 500	昇山
	П РІ				0, 300	1.000 石平匹
	単 価				8, 500	
	+ ш				0,000	
	*** S単- 4号 ***					
	·					歩A
S40012	TM子局装置3		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM子局装置3		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【D-12】屋外ステンレス製自立形		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96011	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【D-12】屋外ステンレス製自立形	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
VOCA:	TUZ 모바므이		1			
к96011	TM子局装置3 屋外ステンルス制自立形	1. 000		5, 800, 000	5, 800, 000	
	屋外ステンレス製自立形	1.000	面	5, 800, 000	ე, ბსს, სსს	算出数量
	合 計		1		5, 800, 000	昇出級重 1.000 [各単位]
	Д #1		1		3, 500, 000	1.000 [古平江]
	単 価		1		5, 800, 000	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1		,,,	
			1			
	*** S単一 5号 ***					
						歩A
			台		1.000 [各単位]	当たり算出
S40012	超音波式流量計(管路用) 1測線		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S40012	超音波式流量計(管路用) 1測線					
S40012	超音波式流量計(管路用) 1測線 【D-12】 φ 250mm 流速検出端 変換器			夜間制約作業時間:0.0		
S40012	超音波式流量計 (管路用) 1測線 【D-12】 φ 250mm 流速検出端 変換器 1) 基礎データコード	K76507		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
S40012	超音波式流量計(管路用) 1測線 【D-12】 φ 250mm 流速検出端 変換器	K76507 【D-12】 φ 250mm 流速検出端・・		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	
S40012	超音波式流量計 (管路用) 1測線 【D-12】 φ 250mm 流速検出端 変換器 1) 基礎データコード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	超音波式流量計 (管路用) 1測線 【D-12】 φ 250mm 流速検出端 変換器 1) 基礎データコード 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	
	超音波式流量計 (管路用) 1測線 【D-12】 φ 250mm 流速検出端 変換器 1) 基礎データコート。 2) 規格 超音波式流量計 (管路用) 1測線	【D-12】 φ 250mm 流速検出端・・		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	
	超音波式流量計 (管路用) 1測線 【D-12】 φ 250mm 流速検出端 変換器 1) 基礎データコード 2) 規格		台	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	當山鄉是
	超音波式流量計 (管路用) 1測線 【D-12】 φ 250mm 流速検出端 変換器 1) 基礎データコート。 2) 規格 超音波式流量計 (管路用) 1測線	【D-12】 φ 250mm 流速検出端・・) 台	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 2,120,000	算出数量 1.000 [各单位]

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

	地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】	(第1回変更)					
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価					2, 120, 000	
	*** S単一 6号 ***						
	*** 5単- 6万 ***						歩A
\$40012	浸水センサ			台		1.000 [各単位]	-
510012	浸水センサ			Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コルク新田</u>
	【D-12】 フリクトレヘ・ルスイッチ				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	K96015			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	【D-12】 フリクトレヘ゛ルスイッチ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	N7 1 2 2 2						
K96015	浸水センサ フリクトレベルスイッチ		1. 000	台	17, 500	17, 500	
	799 FV VX19T		1.000	- Fi	17, 500	17, 500	算出数量
	合 計					17 500	昇山
	H HI					11,000	1,000 [[- 12]
	単 価					17, 500	
	*** S単一 7号 ***						ata .
04-0	40.5 m / 7 H 34 H 17 L 7 T 7 3 3 1 1						歩A
S41020	輸送費(工場~14号分水工【D-12】)			式	D土目目 4.5 生になる。よう		当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.251ton,131km				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)輸送質量(X)(ton)	0. 251ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)	131. 000km			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	
K79213	輸送費						
			1. 000	式	61, 000	61, 000	
							算出数量
	合 計					61, 000	1.000 式
	324 /m²					61, 000	
	単 価					61,000	
	*** S単一 8号 ***						
							歩A
S41020	仮置場輸送費 (14号分水工~高浜FP)			式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(電気通信設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.189ton, 12.7km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0. 189ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 想定輸送距離(D)(km)	12.700km			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	
K79213	輸送費						
1110210	TINCA		1.000	式	27, 000	27, 000	
					,	,	算出数量
	合 計					27, 000	1.000 式
	単 価					27, 000	
	*** S単一 9号 ***						
	9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						歩A
S42045	TM子局装置3 据付 【D-12】			架		1.000 [各単位]	-
	TM/TC·放流警報装置据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 設備区分	TM/TC設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置(標準形)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOGGGG	录与区层社体本						
козооз	電気通信技術者		1. 000	ı,	36, 225	36, 225	
R03004	電気通信技術員		1.000	人	30, 225	30, 223	
	-CACHANIA		2. 000	人	24, 360	48, 720	
			200		2.,530	.5, 720	算出数量
	合 計					84, 945	1.000 [各単位]
	単 価					84, 945	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)						
	*** S単一 10号 ***						
	ホホホ 3年─ 10万 ホホホ						歩A
S42046	TM子局装置3 調整 【D-12】			架		1.000 [各単位]	-
	TM/TC·放流警報装置調整工			//>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形, 1架,有線				夜間制約作業時間:0.0		
_							九州農政長

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

名 称 単位 単 価 金 額 備 コード 1)設備区分 亜熱帯補正:なし TM/TC設備 豪雪補正:なし 2)機器区分1 TM子(孫)局装置 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 4)細別1 標準形 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5) 台·対向区分 1架 6) 伝送区分 有線 R03003 電気通信技術者 1.300 36, 225 47, 093 算出数量 合 計 47, 093 1.000 [各単位] 47, 093 単 価 Y00001 1架 *** S単- 11号 *** **歩Α** S42053 超音波式流量計(管路用)据付 φ250mm【D-12】 1.000 台 当たり算出 計装設備据付工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 超音波式流量計(管路用),無 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機器区分 超音波式流量計(管路用) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2) 歩掛補正区分 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 R03003 電気通信技術者 0.000 36, 225 0 電気通信技術員 R03004 1.950 24, 360 47, 502 算出数量 47, 502 1.000 台 合 計 47, 502 単 価 台 *** S単- 12号 *** **歩Α** S42053 浸水センサ据付 [D-12] 1.000 台 当たり算出 計装設備据付工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 フロート式水位計,無 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機器区分 フロート式水位計 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2) 歩掛補正区分 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 R03003 電気通信技術者 0.000 36, 225 0 電気通信技術員 R03004 0.500 24, 360 12.180 算出数量 12, 180 合 計 1.000 台 単 価 台 12, 180 *** S単- 13号 *** 歩Α S42054 TM子局装置 撤去 1.000 式 当たり算出 電気通信設備据付・調整工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 0.50, 1.00, 0.00, 0.00, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)据付技術者人数 0.50 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 2)据付技術員人数 基本給時間:8.0 1.00 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 3) 調整技術者人数(X) 0.00 4)調整技術員人数(X) 0.00 5) 作業種別(機器名称) R03003 電気通信技術者 0.500 36, 225 18, 113 R03004 雷気诵信技術員 24, 360 24, 360 1.000 R03003 雷気诵信技術者 0.000 36, 225 0 R03004 電気通信技術員 0.000 24, 360 0 算出数量 42, 473 合 計 1.000 式 42, 473 単 価 式 *** S単- 14号 *** **歩**Α 642054 超音波流量計 撤去 1.000 式 当たり算出

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

	工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.00, 0.98, 0.00, 0.00,	0.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0. 98		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 調整技術員人数(X)	0.00				
	5) 作業種別(機器名称)					
R03003	電気通信技術者	0.00	,	00.005		
D00004	<i>最</i> 与 这 户 计 依 只	0.00	0 1	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員	0.98	0 人	24, 360	23, 873	
R03003	電気通信技術者	0. 30	7	24, 000	25, 675	
		0.00	0 人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.00	0 人	24, 360	0	
	A ==1				00.070	算出数量
	合 計				23, 8/3	1.000 式
	単価		式		23, 873	
	1- јш		1		20, 070	
	*** S単- 15号 ***					
0400-	27 1. 1. 2. 11 146 14					歩A
S42054	浸水センサ 撤去		式	11年月14年14年14年14年1		当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.25,0.00,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 据付技術者人数	0.00	+	後間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0. 25		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 調整技術員人数(X)	0.00			1	
	5)作業種別(機器名称)					
R03003	電気通信技術者	0.00		00.005		
D00004	<i>最有这种</i> 状果	0.00	0 人	36, 225	0	
K03004	電気通信技術員	0. 25	0 人	24, 360	6, 090	
R03003	電気通信技術者	0.20		21,000	0,000	
		0.00	0 人	36, 225	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.00	0 人	24, 360	0	Maria Maria
	合 計				6 000	算出数量 1.000 式
	T FI				0,030	1.000 1
	単 価		式		6, 090	
	*** S単- 16号 ***					the .
C49100	蚕伯签敷乳工				100 000	歩A 当たり算出
542100	電線管敷設工電線管敷設工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	自たり昇山
	电極度 放成工 ,厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0, 0. 00, 無, 有, 無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施工区分	屋外·屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0. 00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無	+			
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10) 京正作業の共協補正区公	1 4111				
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文	無				
P27410						
	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき	無 27. 30	0 本	2, 350	64, 155	
P27410 Y00005	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき	27. 30				
Y00005	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材			2, 350 64, 155	64, 155 9, 623	
	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材	27. 30 0. 15	0	64, 155	9, 623	
Y00005	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材	27. 30	0			算出数量
Y00005	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材	27. 30 0. 15	0	64, 155	9, 623	算出数量 100.000 m
Y00005	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	27. 30 0. 15	0	64, 155	9, 623 266, 144 339, 922	
Y00005	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	27. 30 0. 15	0	64, 155	9, 623 266, 144	
Y00005	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	27. 30 0. 15	0 人	64, 155	9, 623 266, 144 339, 922	
Y00005	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	27. 30 0. 15	0 人	64, 155	9, 623 266, 144 339, 922	
Y00005	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価	27. 30 0. 15	0 人	64, 155	9, 623 266, 144 339, 922	
Y00005	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	27. 30 0. 15	0 人	64, 155	9, 623 266, 144 339, 922	
Y00005 R01013	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価	27. 30 0. 15	0 人	64, 155	9, 623 266, 144 339, 922 3, 399	100.000 m
Y00005 R01013	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合計 単価 **** S単一 17号 ***	27. 30 0. 15	0 0 人 m	64, 155 22, 365 時間的制約: なし	9, 623 266, 144 339, 922 3, 399 100.000 m 制約作業時間: 0, 0	100.000 m 歩A
Y00005 R01013	11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 **** S単- 17号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 【撤去】PE28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.5,0.00,無,有,無	27. 30 0. 15 11. 90	0 0 人 m	64, 155 22, 365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	9,623 266,144 339,922 3,399 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
Y00005 R01013	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単- 17号 *** 電線管敷設工	27. 30 0. 15	0 0 人 m	64, 155 22, 365 時間的制約: なし	9, 623 266, 144 339, 922 3, 399 100, 000 m 制約作業時間: 0, 0	100.000 m 歩A

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

名 称 (ズ(mm) こ区分)	世界・屋内(露出) 0 8.500 0.00 無 有 無 【撤去】PE28 100.000 5.950	Д m	単 価 深夜時間: 0. 0	金額 適休:4週8休以上 0 0 133,072 133,072	備 考 算出数量 100.000 m
正区分 ○他の場合の電線管 1 m当り単価 ○他の場合の電線管 1 m当り単価 ○他の場合の電線管 1 m当り単価 ○他の場合の高資材率 フップ留めの歩掛補正区分 豪部分の歩掛補正区分 の他の場合の補助文 オオ及び機器 ※】 PE28 オ 合 計 単 価 **** S単一 18号 *** 這カケーブル・電線配線工 宣力ケーブル・電線配線工 の力、アブル・電線配線工 の力、アブル・屋外・屋内、アーブル 「関」 「関」 「関」 「関」 「関」 「関」 「関 「関」 「関」 「関 「関」 「関」	0 8.500 0.00 無 有 無 【撤去】PE28 100.000 0.000 5.950	Д m	0	0 0 133, 072 133, 072	
つ他の場合の電線管 1 m当り単価 つ他の場合100m当り電工労務(人) つ他の場合100m当り電工労務(人) つ他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 原作業の歩掛補正区分 の他の場合の補助文 材料及び機器 ま] PE28 オ 合 計 単 価 *** S単一 18号 *** 直力ケーブル・電線配線工 直力ケーブル・電線配線工 カ, CVケーブル、600V、2 心、3.5mm2, 地中・屋外・屋内、0.00 こに分 1 リ	0 8.500 0.00 無 有 無 【撤去】PE28 100.000 0.000 5.950	Д m	0	133, 072 133, 072	
20他の場合100m当り電工労務(人) 20他の場合の諸資材率 20プ留めの歩掛補正区分 機能分の歩掛補正区分 の他の場合の補助文 オ料及び機器 (1) PE28 オ料及び機器 (2) PE28 オ 塩カケーブル・電線配線工 (2) カケーブル・電線配線工 (2) カケーブル・電線配線工 (2) カケーブル・ののの、2 心、3.5mm2, 地中・屋外・屋内、0.00 (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	8.500 0.00 無 有 無 【撤去】PE28 100.000 5.950	Д m	0	133, 072 133, 072	
	0.00 無 有 無 【撤去】PE28	Д m	0	133, 072 133, 072	
フップ留めの歩掛補正区分 原作業の歩掛補正区分 の他の場合の補助文 大料及び機器 (1) PE28 大 (2) PE28 大 (3) PE28 大 (4) 単 価 *** S単一 18号 *** 重力ケーブル・電線配線工 電力ケーブル・電線配線工 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 に区分1 リ	無 有無 【撤去】PE28	Д m	0	133, 072 133, 072	
操部分の歩掛補正区分 所作業の歩掛補正区分 の他の場合の補助文 才料及び機器 注】PE28 オ 合 計 単 価 *** S単一 18号 *** 這力ケーブル・電線配線工 置力ケーブル・電線配線工 内, CVラブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 に区分1 リ	有無 【撤去】PE28 100.000 0.000 5.950	Д m	0	133, 072 133, 072	
所作業の歩掛補正区分 の他の場合の補助文	無 【撤去】PE28 100.000 0.000 5.950	Д m	0	133, 072 133, 072	
の他の場合の補助文 対料及び機器 注】PE28	【撤去】PE28 100.000 0.000 5.950	Д m	0	133, 072 133, 072	
大料及び機器 1 PE28 1 PE28 1	100.000 0.000 5.950	Д m	0	133, 072 133, 072	
全 計	0. 000 5. 950	Д m	0	133, 072 133, 072	
全 計	0. 000 5. 950	Д m	0	133, 072 133, 072	
合 計 単 価 *** S単- 18号 *** 這カケーブル・電線配線工 這カケーブル・電線配線工 内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 CCVケープリー	5. 950	m		133, 072 133, 072	
単 価 *** S単- 18号 *** <u> 這カケーブル・電線配線工</u> <u> 這カケーブル・電線配線工</u> <u> 西方ケーブル・電線配線工</u> <u> 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2</u> , 地中・屋外・屋内, 0.00 <u> </u> こ区分 1 リ	5. 950	m		133, 072 133, 072	
単 価 *** S単- 18号 *** <u> 這カケーブル・電線配線工</u> <u> 這カケーブル・電線配線工</u> <u> 西方ケーブル・電線配線工</u> <u> 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2</u> , 地中・屋外・屋内, 0.00 <u> </u> こ区分 1 リ		m	22, 365	133, 072	
単 価 *** S単- 18号 *** <u> 這カケーブル・電線配線工</u> <u> 這カケーブル・電線配線工</u> <u> 西方ケーブル・電線配線工</u> <u> 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2</u> , 地中・屋外・屋内, 0.00 <u> </u> こ区分 1 リ		m	22, 365	133, 072	
単 価 *** S単- 18号 *** <u> 這カケーブル・電線配線工</u> <u> 這カケーブル・電線配線工</u> <u> 西方ケーブル・電線配線工</u> <u> 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2</u> , 地中・屋外・屋内, 0.00 <u> </u> こ区分 1 リ	Otto Ha				
単 価 *** S単- 18号 *** <u> 這カケーブル・電線配線工</u> <u> 這カケーブル・電線配線工</u> <u> 西方ケーブル・電線配線工</u> <u> 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2</u> , 地中・屋外・屋内, 0.00 <u> </u> こ区分 1 リ	Otto Ha				100.000 m
*** S単- 18号 *** <u> </u>	Otto Ha			1, 331	
*** S単- 18号 *** <u> </u>	on the			1, 331	
直力ケーブル・電線配線工 直力ケーブル・電線配線工 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 に区分 1 リ	Otto Ha	m			
直力ケーブル・電線配線工 直力ケーブル・電線配線工 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 に区分 1 リ	Site of the				
直力ケーブル・電線配線工 直力ケーブル・電線配線工 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 に区分 1 リ	Otto Ha				
直力ケーブル・電線配線工 直力ケーブル・電線配線工 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 に区分 1 リ	Side: selection of the	m			ľ
配力ケーブル・電線配線工 内, CVケ-7゚ル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 に区分 1 リ E	5% rbs	m			歩A
配力ケーブル・電線配線工 内, CVケ-7゚ル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 に区分 1 リ E	ada Ha	m		100.000 m	当たり算出
内, CVケ-プル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 に区分 1 U E	公		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
に区分 1 リ E 女	ASAS HAT		夜間制約作業時間:0.0		
Ε ά	居 1/3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
文	CVケーブ゛ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2心				
「ズ(mm2)	3. 5mm2				
三区分 2	地中·屋外·屋内				1
つ他の場合のケーブ・ル1m当り単価	0				
○他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
)他の場合の補助文					
P橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	100,000	m	167	16 700	
四面頂。	100.000	1111	107	10, 700	
	5, 500		22, 365	123.008	
			,	,	算出数量
合 計				139, 708	100.000 m
単 価		m		1, 397	
*** S 単一 19号 ***					the A
まわた。ブル、毎仲町仲丁				100 000	歩A
		m	時間的判約・オン1		ヨにり昇田
			1		
	等 内				
2	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
— 女	-				ľ
アズ(mm2)	-mm2				
三区分 2	地中·屋外·屋内				
O他の場合のケーブル1m当り単価	37				
)他の場合100m当り電工労務(人)	2. 30				
の他の場合の補助文	VCTF 0.75sq 2C				ľ
才料及び機器	100 000	.]		0.700	ľ
	100.000	m	37	3, 700	1
	0.000] ,	00.005	E1 440	ľ
	2. 300	1 ^	22, 305	51, 440	算出数量
△ 糾				55 1/10	昇出級重 100.000 m
°□		+	+	55, 140	100.000 III
単 価		m		551	ľ
1 m		1 111	+	301	
					ľ
	+				
*** S単一 20号 ***				. —	Life
				1	歩A
 直力ケーブル・電線配線工		m			歩A 当たり算出
直力ケーブル・電線配線工 直力ケーブル・電線配線工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_
直力ケーブル・電線配線工 直力ケーブル・電線配線工 (コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	_
直力ケーブル・電線配線工 直力ケーブル・電線配線工 (コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00 C区分1	露出(コンクリート壁)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	_
直力ケーブル・電線配線工 直力ケーブル・電線配線工 (コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00 に区分1	CVケーブ・ル	m	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	_
直力ケーブル・電線配線工 直力ケーブル・電線配線工 (コンクリート壁), CVケ-プル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 IC分 1 IJ	CVケーブ゛ル 600V	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	_
直力ケーブル・電線配線工 直力ケーブル・電線配線工 (コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00 に区分1	CVケーブ・ル	m	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	_
	断面積3.5 合 計 単 価 **** S単- 19号 *** 流力ケーブル・電線配線工 流力ケーブル・電線配線工 2.75cg 2C,管 内,その他,-,-,-,mm2,地中・屋外・屋内,2.30 こに分 1 [] [] [] [] [] [] [] [断面積3.5	断面積3.5	断面積3.5	断面積3.5

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業

8) その他の場合100m当り電工労務(人)

工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称 数 量 単位 単 価 金 備 コード 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 0 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00 9)その他の場合の補助文 P27051 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5 100.000 167 16, 700 R01013 電工 8.800 22, 365 196, 812 算出数量 合 計 213, 512 100.000 m 単 価 2, 135 m *** S単- 21号 *** 歩 Α S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 100.000 m 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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 1)施工区分1 管 内 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2)種別 その他 3)電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) -mm2 地中・屋外・屋内 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 【撤去】CV 3.5sq 2C P27838 電気材料及び機器 100.000 0 0 R01013 電工 2. 750 22, 365 61,504 算出数量 合 計 61, 504 100.000 m 単 価 615 m *** S単- 22号 *** 歩Α S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 100.000 m 当たり算出 m 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし . 1. 15 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)施工区分1 管 内 调休:4调8休以上 深夜時間:0.0 2)種別 その他 3) 雷圧 4) 心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 地中・屋外・屋内 7)その他の場合のケーブルlm当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 【撤去】VCTF 0.75sq 2C 電気材料及び機器 P27838 100.000 0 0 m R01013 電工 1.150 22, 365 25, 720 算出数量 25, 720 100.000 m 計 合 257 鼡 価 m *** S単- 23号 *** 歩Α S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 100.000 m 当たり算出 m 低圧電力ケーブル・電線配線工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出 (コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 内, 4.40 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)施工区分1 露出(コンクリート壁) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2)種別 その他 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) -mm2 6)施工区分2 屋外·屋内 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 0

4. 40

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業 工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事

ユ サ 別 ユ	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	9)その他の場合の補助文	【撤去】CV 3.5sq 2C					
P27838	電気材料及び機器						
R01013	電工		100. 000	m	0	0	
			4. 400	人	22, 365	98, 406	算出数量
	合 計					98, 406	
	単 価			m		984	
	*** S単一 24号 ***						歩A
S42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ECX 5C-2W, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	管内			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) サイズ(mm)	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数 5)施工区分 2	地中·屋外·屋内					
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	2. 30					
	8) その他の場合の補助文	ECX 5C-2W					
P27838	電気材料及び機器		100. 000	m	0	0	
R01013	電工		2. 300	人	22, 365	51, 440	
			2. 300		22, 303		算出数量
	合 計					51, 440	100.000 m
	単 価			m		514	
	*** S単一 25号 ***						
	*** 5年- 25万 ***						歩A
S42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ECX 5C-2W,露出 (コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60	CTAIL (夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	露出 (コンクリート壁) その他			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)サイズ(mm) 4)対数	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分2	屋外·屋内					
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	138 3. 60					
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	ECX 5C-2W					
			100.000	m	138	13, 800	
R01013	電工		3. 600	人	22, 365	80, 514	
	合 計					94 314	算出数量 100.000 m
							100.000 111
	単 価			m		943	
	*** S単- 26号 ***						11: A
S42104	通信ケーブル配線工			m			歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分1	管 内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2) 種別 3) サイズ (mm)	その他 -mm					
	4) 対数	=					
	5)施工区分 2 6) その他の場合のケーブル1m当り単価	地中·屋外·屋内 0					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0. 60					
	8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	【撤去】付属同軸ケーブル					
R01013	雷工		100.000	m	0	0	
1010			0. 600	人	22, 365	13, 419	<i>₩</i> .11.47. □
	合 計					13, 419	算出数量 100.000 m
	単 価			m		134	
	平 1川			m		134	
							九州農政局

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

工事名 地区内が自生地収象作品的での2工事 [9.	14万万小。
工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	
工事が工事名・地区的小官垤地政教下始的での2工事	

	に事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 フェル・フェル・フェル・フェル・ファイル・ファイル・ファイル・ファイル・ファイル・ファイル・ファイル・ファイ	业. 日		327.714	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A #45	/++: -+r.
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単一 27号 ***						
	*** 3 + 217 ***						歩A
S42104	通信ケーブル配線工			m		100,000 m	当たり算出
	通信ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) サイズ(mm)	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 対数	-					
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内					
	6) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	0					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文	1.15 【撤去】ECX 5C-2W					
D27020	電気材料及び機器	【銀去】EUA DU-ZW					
F21000	电风机 代及 () () () ()		100.000	m	0	0	
R01013	雷丁		100.000	111		Ů	
ROTOTO			1. 150	人	22, 365	25, 720	
					,		算出数量
	合 計					25, 720	100.000 m
	単 価			m		257	
	*** S単一 28号 ***						
							歩A
S42104	通信ケーブル配線工			m	at and the same		当たり算出
	通信ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋			-	夜間制約作業時間:0.0		
	内, 0. 95				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) H-7 H // 1	Ædi (a.M. 18W)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 種別	その他					
	3)サイズ(mm)	-mm					
	4) 対数 5) 施工区分 2	屋外・屋内					
	5) 旭 工	(D)					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0. 95					
	8) その他の場合の補助文	【撤去】付属同軸ケーブル					
P27838	電気材料及び機器	【版本】[7周四冊/ / //					
. 2. 000	PENTINIO DAIM		100.000	m	0	0	
R01013	電工		100.000				
			0. 950	人	22, 365	21, 247	
					,	,	算出数量
	合 計					21, 247	100.000 m
	単 価			m		212	
	*** S単- 29号 ***						
	See for a see of the see						歩A
S42104	通信ケーブル配線工			m	nt BB // thick/ by		当たり算出
	通信ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.				夜間制約作業時間:0.0		
	80				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 施工区分 1	露出(コンクリート壁)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)種別	路口 (コノクリート型) その他			11人「人下丁月」・リ・リ	四州・北週0州以上	
	2)性が 3)サイズ(mm)	-mm					
	4) 対数	_					
	5)施工区分 2	屋外·屋内					
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80					
	8) その他の場合の補助文	【撤去】ECX 5C-2W		<u></u>			
P27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	0	0	
R01013	電工						
			1. 800	人	22, 365	40, 257	tt
	A						算出数量
	合 計					40, 257	100.000 m
		I				400	
	337			1 200	i .	403	
	単 価			m			
	単 価			III			
	単 価			III			
	単 価			III			
	単 価			m			
	単 価			III			
	単 価			m			
	単 価			m			
	単価			m			
	単 価			m			
	単 価			m			

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】 (第1回変更)

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

工事別工	[事名:地区内水管理施設製作据付その2工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	*** X単- 1号 ***						
							歩A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1.000 式	当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,テレメータ・放流警報設備				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 設備区分	テレメータ・放流警報設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90. 0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 設備区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 調整技術者 (X)	1. 300					
K79271	間接費(据付·調整技術者)	11000					
11.0211	网络人名		1. 170	式	36, 225	42, 383	
			1. 170	24	00, 220	42,000	算出数量
	合 計					12 383	1.000 式
	П РІ					42, 000	1.000 14
	単 価			式		42, 383	
	<u></u>			I(42, 303	
-							
<u> </u>							
		•			•	•	九州農政局

 事業名
 大淀川左岸国営施設応急対策事業

 工事名
 地区内水管理施設製作据付その2工事【9.14号分水工地区】

 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事
 (第1回変更)

工事別エ	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	TM子局装置3	200 ==			II. 19X	
K96011	屋外ステンレス製自立形 浸水センサ		面	5, 800, 000		割増等を含まない
K96015	フリクトレヘベルスイッチ		台	17, 500		割増等を含まない
					<u> </u>	
						九州農政局