

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** 

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

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				161, 337, 000	
	·総合工事価格 (一括積算)				146, 670, 000	
	・消費税相当額(10%)				14, 667, 000	
	工事内容					
	水管理設備製作据付工事					
	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					
-						
-						
						九州農政局

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 事業名 工事名

項目名	数量	単位	金 額	備考
		4-12		E- HI
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	
<ul><li>・・・間接工事費</li></ul>			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	
1次价目/年頁			18, 750, 000	
・・一般管理費等 20,232,000×(20.550*1.000+0.04)			4, 165, 000	
支給品費			0	
支給品費(機器単体費)			0	
入州山县(汉都平开县)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
处分費(率黨損失防止施設費内数)			0	
<b>心力貝∖</b> 爭來1與人的工能以頁(19x)			0	
加八勒倅(安州在州)			_	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
No day 1000 feet days (company to produce the company to the compa				
法定福利費概算額(工事価格の内数)			1, 557, 000	
				4 川曲 42 日

事業(務)所名	宮崎中部農業水利事業所
事業名	大定川左岸国営施政応急対策事業
工事名	地区内水管理施設製作器付その2工事

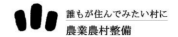
	領域	年度	全体工事名	工事別工事名	積算区分	工種区分	積算体系コード	積算体系年月	積算体系バージョン	積算書管理番号	通算積算回数	工事連番	枝番
工事箇所1	管理領域	令和5年	地区内水管理施設製作振付その2工事【①倉永調圧	水管理設備製作据付その2工事	当初	電気通信設備製作揺付工事	1007	202311	202302	50981e18-d3ff-434a-b3b1-c6e514105605	1	1	0
工事箇所2	管理領域	令和5年	地区内水管理施設製作振付その2工事【②3号幹線:		当初	電気通信設備製作指付工事	1007	202311	202302	561a0262-29d4-4832-83aa-8d38b3a61624	1	1	. 0
工事箇所3	管理領域	令和5年	地区内水管理施設製作据付その2工事【③2号分水:	水管理設備製作据付その2工事	当初	電気通信設備製作指付工事	1007	202311	202302	46f8fbad-9b3a-4a40-bf03-56ceb38b0411	1	1	. 0
工事箇所 4	管理領域	令和5年	地区内水管理施設製作振付その2工事【④4号分水】	水管理設備製作振付その2工事	当初	電気通信設備製作振付工事	1007	202311	202302	78587775-0155-4baf-ae81-d39382417fdf	1	1	. 0
工事箇所5		令和5年	地区内水管理施設製作振付その2工事【⑤9号分木]		当初	電気通信設備製作振付工事	1007	202311	202302	492c1a84=0e47=4b33=bb81=17fe88880cea	1	1	0
工事箇所6		令和5年	地区内水管理施設製作振付その2工事【⑥10-2号分		当初	電気通信設備製作据付工事	1007	202311	202302	87ee4765-c0c6-4e89-9552-db90d89ef36f	1	1	. 0
工事箇所7	管理領域	令和5年	地区内水管理施設製作振付その2工事【⑦11-4号分	水管理設備製作据付その2工事	当初	電気通信設備製作指付工事	1007	202311	202302	a49b711f-2632-4877-b9fb-f446bdb32f38	1	1	0
工事箇所8	管理領域	令和5年	地区内水管理施設製作据付その2工事【®12-1号分	水管理設備製作据付その2工事	当初	電気通信設備製作指付工事	1007	202311	202302	b9234c63-0279-41d9-b2d8-f44286df9fdd	1	1	. 0
工事箇所 9		会和5年	地区内水管理施設製作振付その2工事【®14号分水	水管理設備製作振付その2工事	当初	電気通信設備製作振付工事	1007	202311	202302	bf574b2d-a09b-4b4b-8a78-15ba267a9fd9	1	1	. 0
工事箇所10												1	
工事箇所11													$\Box$
工事箇所12													$\Box$
工事箇所13													
工事箇所14													
工事箇所15												1	
工事箇所16													$\Box$
工事箇所17													
工事箇所18													
工事箇所19													
工事箇所20												1	
工事箇所21													
工事箇所22													
工事箇所23													
工事箇所24													
工事箇所25							1						
工事箇所26													$\perp \Box$
工事箇所27													$\perp \Box$
工事箇所28													$\perp \Box$
工事箇所29													$\perp \Box$
工事简而30	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	1 7

別条件 施工地域区分	中山間地域
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
豪雪補正	なし
<b>亜熱帯補正</b>	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
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)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

工事内容					
積算書管理番号	行番	名称	規格	数量	単位
水管理設備製作振作 50981e18-d3		情報処理股備(更新)		1.000	式
水管理設備製作据作50981e18-d3	2	監視操作設備(更新)		1.000	式
水管理設備製作据作 50981e18-d3		電源設備(更新・既設整備)		1.000	式
水管理設備製作据作 50981e18-d3		水管理システム子局設備(更新)		1.000	式
水管理設備製作振作 50981e18-d3		計装設備(更新)		1.000	式
水管理影備製作据作50981e18-d3	6	<b>股股股債繳去</b>		1 000	式

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

項目名	数量	単位	金額	備考
		44 10.		DHI, CO
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	
Term to stage			,,	
· · 一般管理費等 20,232,000×(20.550*1.000	0+0.04) 20.590	%	4, 165, 000	
	20.330	70	4, 100, 000	
古公口弗			0	
支給品費				
支給品費(機器単体費)			0	
In the day of the contract of				
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, 557, 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

(当初)

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	当初積算
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
<b>L</b>	

語負工事費  ・工事価格 ・消費税相当額(10%)  工事内容 ・地区内水管理施設製作銀付その2工事	31,526,000	備考
・工事価格  ・消費税相当額(10%)  工事内容	31,320,000	
- 消費稅相当額(10%) - 工事內容		
- 消費稅相当額(10%) - 工事內容	28,660,000	
工事内容	2,866,000	
	2,800,000	
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】 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 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 当初積算 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 中山間地域 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 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 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

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	
・製作工事価格			21,750,000	
・・機器単体費	1.000	式	21,756,000	
106 BB — TF 28		- 20	21,100,000	
・据付工事価格			6,910,000	
純工事費(据付)			1,605,000	
・・握付工事原価			5,608,000	
・・・直接工事費			1,295,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,295,000	
・・・間接工事費			4,313,000	
・・・・共通仮設費			310,000	
・・・・運搬費~営繕費等			3.01000	
1,295,000×((18.700*1.100)*1.000*1.040)			277,000	
現場環境改善費			33,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)			30,000	
1,295,000 × (2.590)			33,000	
・・・・現場管理費			00,000	
1,605,000 × ((39.810*1.000)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000)			696,000	
・・・・機器間接費			3,307,000	
・・・・技術者間接費			85,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			85,000	
・・・・機器管理費			00,000	
21,756,000 × 14.810			3,222,000	
21,100,000 x 11.010			0,222,000	
・・一般管理費等				
5,608,000×(23.330*1.000+0.04)			1,310,000	
0,000,000 x (20.000 1.000 · 0.04)			1,510,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
文·时间 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処方負寺(直接工事員の内致) 処分費(準備費の内数)			0	
処方賃(準備質の内数) 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
だり 男 ( デ木: 現入が) 止ル (BX 男 ( 3 双 )			0	
加公弗等/安守安尔			0	
処分費等(率対象外) 共通仮設費算定控除額			0	
<u> </u>			0	
ナウ信利悪概能施(下車)(本格の古地)				
法定福利費概算額(工事価格の内数)			007.000	
6,910,000 × 3.860			267,000	
	1		1	

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 機器単体費内訳	数量	単位	金額	備考
<b>羰盐单体复</b> 约款			21,756,000	
器単体費	4 000			
	1.000	式	21,756,000	
子局設備工				
倉永調圧水槽・7号分水工地区	1.000	式	21,756,000	
·子局設備工 倉永調圧水槽地区	1.000	式	10,928,000	
・・ 情報伝送設備工(機器単体費)				
・・ 計装設備工(機器単体費)	1.000		5,900,000	
・子局設備工	1.000	式	5,028,000	
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)	1.000	式	5,800,000	
・・ 計装設備工(機器単体費)				
	1.000	式	5,028,000	
		<u>L</u>		

□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 ★ 2 本 2 本 2 本 2 本 2 本 2 本 2 本 2 本 2 本 2	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			1,295,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,295,000	
・運搬工	4 000	-	74 000	
<u> 倉永調圧水槽・7号分水工地区</u> ・・運搬工	1.000		74,000	
···· 運搬工	1.000	式	74,000	
	1.000	式	74,000	
・子局据付工				
倉永調圧水槽・7号分水工地区	1.000	式	1,031,000	
· · 子局据付工 倉永調圧水槽地区	1.000	式	192,000	
・・・ 情報伝送設備工	1.000	式	132,000	
・・・ 計装設備工	1.000	式	60,000	
· · 共通設備工 倉永調圧水槽地区	1.000	式	470,000	
<u> </u>	1.000	式	267,000	
・・・ 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		126,000	
・・・ 配管撤去工(倉永調圧水槽)【C-4】	1.000	式	56,000	
<ul><li>・・子局据付工</li></ul>	1.000		21,000	
7 号分水工地区  • • • 情報伝送設備工	1.000	式	149,000	
	1.000	式	107,000	
・・・計装設備工	1.000	式	42,000	
・・共通設備工 7号分水工地区	1.000	式	220,000	
・・・ 配線工(7号分水工)【D-7】	1.000	式	154,000	
・・・ 配管工(7号分水工)【D-7】	1.000	式	21,000	
・・・ 配線撤去工(7号分水工)【D-7】				
・・・ 配管撤去工(7号分水工)【D-7】	1.000	式	34,000	
	1.000	式	11,000	
・既設設備撤去工				
倉永調圧水槽・7号分水工地区 ・・既設整備撤去工	1.000	式	166,000	
○ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	115,000	
	1.000	式	115,000	
<ul><li>・・既設設備撤去工 7号分水工地区</li></ul>	1.000	式	51,000	
・・・ 7号分水工子局撤去【D-7】	1.000	式	51,000	
・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				
・・・撤去機器運搬工	1.000		24,000	
	1.000	式	24,000	
		l		

		-
丁事別丁事名	: 地区内水管理施設製作据付その2丁事	

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	- XX <u>-</u>	712	<del>т</del> іщ		m -5
・子局設備工				21,756,000	
倉永調圧水槽・7号分水工地区	1.000	式		21,756,000	
<ul><li>・・子局設備工 倉永調圧水槽地区</li></ul>	1.000	式		10,928,000	
・・・情報伝送設備工(機器単体費)					1 式当たり
S40012 TM子局装置2	1.000	走	5,900,000	5,900,000	歩A・単A
【C-4】屋外ステンレス製自立形	1.000	面	5,900,000	5,900,000	S単 8号
合 計				5,900,000	
H #1				3,300,000	
・・・ 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) 2測線	1.000	式	5,028,000	5,028,000	歩A・単A
【C-4】 800mm 流速検出端 変換器 S40012 浸水センサ	1.000	台	5,010,000	5,010,000	S単 9号 歩A・単A
【C-4】 フリクトレヘ・ルスイッチ	1.000	台	17,500	17,500	S単 10号
合 計				5,027,500	
・・子局設備工 ス <b>ラ</b> ハメエサロ	4.000	-4-		40,000,000	
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	1 式当たり
S40012 TM子局装置3	1.000	式	5,800,000	5,800,000	歩A・単A
S40012 「Mナ同装直3 【D-7】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 11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) 2測線	1.000	式	5,028,000	5,028,000	歩A・単A
【D-7】 600mm 流速検出端 変換器	1.000	台	5,010,000	5,010,000	
\$40012 浸水センサ 【D-7】フリクトレベルスイッチ	1.000	台	17,500	17 500	歩A・単A S単 13号
	1.000		17,300		3年 135
合 計				5,027,500	

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
直接工事費(共通仮設費対象)				1,295,000	
・運搬工					
<u> 倉永調圧水槽・7号分水工地区</u> ・・運搬工	1.000	式		74,000	
・・・運搬工	1.000	式		74,000	1 式当たり
	1.000	式	74,000	74,000	
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	歩A・単A S単 14号
合 計				74,000	
<u> </u>				74,000	
・子局据付工					
<u>倉永調圧水槽・7号分水工地区</u> ・・子局据付工	1.000	式		1,031,000	
<b>倉永調圧水槽地区</b>	1.000	式		192,000	1 - 121/4 10
・・・情報伝送設備工	1.000	式	132,000	132,000	1 式当たり
S42045 TM子局装置2 据付 【C-4】 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 16号
S42046 TM子局装置2 調整 【C-4】				·	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 18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	
計(2)(間接費対象分)				42.383	
即(左)(同以共元八水八)				42,000	
・・・計装設備工					1 式当たり
S42053 超音波式流量計(管路用)据付 800mm【C-4】	1.000	式	60,000	60,000	歩A・単A
超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	47,502	47,502	S単 20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	歩A・単A S単 21号
合 計			,	59,682	
P il				39,002	
・・共通設備工					
倉永調圧水槽地区 ・・・ 配線工(倉永調圧水槽)【C-4】	1.000	式		470,000	1 式当たり
·	1.000	式	267,000	267,000	
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	9.700	m	1,397	13,551	歩A・単A S単 35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	74.000	m	514	38,036	歩A・単A S単 42号
S02116 超音波式流量計(管路用)				,	歩A・単A
,,専用ケーブル SO2116 超音波式流量計(管路用)	54.000	m	935	50,490	S単 2号 歩A・単A
,,結合材(樹脂製モールド材) S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	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	17.000	m	551	9,367	S単 36号
\$42104 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ブル、管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,	43.000	m	2,530	108,790	歩A・単A S単 43号
5.50					
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	0.50		2 12=		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 37号 歩A・単A
ECX 5C-2W,露出(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60	12.000	m	943	11,316	S単 44号
合 計				266,618	
・・・ 配管工(倉永調圧水槽)【C-4】	1.000	式	126,000	126,000	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 \$42100 電線管敷設工	26.000	m	3,399	88,374	S単 31号 歩A・単A
,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,無,無	1.000	m	866	866	S単 32号
					IF A 37/ A
S02116 ホックスコネクタ       厚鋼用 30mm, ,	1.000	個	140	140	歩A・単A S単 4号
SO2116 コンピ ネーションカップ リング 厚綱用 30mm,	1.000	個	153	153	歩A・単A S単 5号
S02116 9 99-Fy74N					歩A・単A
D1, , S02116 ダクタークリップ	0.600	個	1,220	732	S単 6号 歩A・単A
DC31DC28,,	15.000	個	60	900	S単 7号 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
542109 ボックス類取付工 . 調製デ M ックス, 200 × 200 × 150mm, 0.00	3.000	個	¥ iщ 8,152	並 報 24,456	## 写 歩A・単A S単 51号
T00007 コンクリート穴あけ 30mm用	1.000	箇所	10,301	10.301	歩A・単A T単 1号
do it	1.000	<u> </u>	10,301	125,922	1 + 19
				125,922	
					1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	56,000	56,000	歩A・単A
【撤去】CV 3.5sq 2C.管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 S42104 通信ケーブル配線T	9.700	m	615	5,966	S単 38号
【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
\$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	74.000	m	257	19,018	歩A・単A S単 46号
\$42102       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	17.000	m	257	4,369	歩A・単A S単 39号
\$42104 通信ケーブル配線工   【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	歩A・単A S単 47号
75					
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	0.500		00.4	400	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		m	984	492	S単 40号 歩A・単A
【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   \$42104 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(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80 S42104 通信ケーブル配線工	12.000	m	403	4,836	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・屋内,4.40	5.000	m	984	4,920	S単 50号
/3,4.40					
合 計				55,752	
・・・ 配管撤去工(倉永調圧水槽)【C-4】	1.000	式	21,000	21,000	1 式当たり
\$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 842100 電線管敷設工	9.900	m	1,331	13,177	S単 33号 歩A・単A
【撤去】PV28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),7.5,0.00,無,有,無 S42109 ポックス類取付工	1.000	m	1,174	1,174	S単 34号 歩A・単A
【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	S単 52号
合 計				20,613	
7 DIO M.T.					
··子局据付工 7号分水工地区	1.000	式		149,000	
・・・情報伝送設備工	1.000	式	107,000	107,000	1 式当たり
\$42045 TM子局装置3 据付 【D-7】 TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,有	1.000	架	59,462	59,462	歩A・単A S単 17号
S42046 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	1.000	架	47,093	47,093	歩A・単A S単 19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	42,383	X単 2号
合計				148,938	
計(1)(直接費対象分)				106,555	
計(2)(間接費対象分)				42,383	
					4 学兴七17
・・・ 計装設備工 	1.000	式	42,000	42,000	1 式当たり
\$42053 超音波式流量計(管路用)据付 600mm【D-7】 超音波式流量計(管路用),有	1.000	台	33,373	33,373	歩A・単A S単 22号
842053 浸水センサ据付 【D-7】 フロート式水位計,有	1.000	台	8,526	8,526	歩A・単A S単 23号
습하	50		2,320	41,899	
				41,033	
・・共通設備工					
7 号分水工地区 ・・・ 配線工(7号分水工)【D-7】	1.000	式		220,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	154,000	154,000	歩A・単A
,管 内,CVケ-プル,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 50:-2W(管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	75.000	m	514	38,550	歩A・単A S単 42号
S02116 超音波式流量計(管路用)   専用ケーブル	55.000	m	935	51,425	
					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
S02116 超音波式流量計(管路用)	- Д =	+14	+ іщ	75 13	歩A・単A
結合材(樹脂製モールド材) S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	4.000	個	8,500	34,000	S単 3号 歩A・単A
NUT   1111/上電ブプーブル・電縁配縁工   VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30	15.000	m	551	8,265	少A・単A   S単 36号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	0.500		0.405	4 000	歩A・単A
<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> 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	S単 44号
合 計				154,403	
Fed N.1				101,100	
- ・・・ 配管工 (7号分水工)【D-7】					1 式当たり
即日工(7月月八工)【67】	1.000	式	21,000	21,000	T Nanc 9
\$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	6.200	m	3,399	21 074	歩A・単A S単 31号
,	0.200	- 111	3,399	21,074	3年 315
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
\$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、・・・・・・・・・・・・ 屋外・屋内、0.60	5.200	m	134	697	歩A・単A S単 45号
S42104 通信ケーブル配線工		111			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	75.000	m	257	19,275	S単 46号 歩A・単A
S42102   10注電力ケーブル・電鉄配線工   【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15	15.000	m	257	3,855	歩A・単A   S単 41号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工			20.1	·	歩A・単A
【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 S42104 通信ケーブル配線工	0.500	m	984	492	S単 40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 48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	8.000	m	403	3 224	歩A・単A S単 49号
	0.000		100		3+ 39
合 計				33,615	
・・・ 配管撤去工(7号分水工)【D-7】	1.000		11,000	44 000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工	1.000	式	11,000	11,000	歩A・単A
【撤去】PE28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.5,0.00,無,有,無	7.900	m	1,331	10,515	S単 33号
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
S42054 T M 子局装置 撤去	1.000	式	115,000	115,000	歩A・単A
0.50,1.00,0.00,0.00,	1.000	式	42,473	42,473	S単 24号
\$42054 超音波流量計 撤去   0.00,0.98,0.00,0.00,	1.000	式	23,873	23,873	歩A・単A S単 25号
S42054 圧力式水位計 撤去	1.000	IV.	23,073	23,073	5年 255 歩A・単A
0.50,1.00,0.00,0.00, SA2064 海水センオ	1.000	式	42,473	42,473	S単 26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 27号
				444.000	
合 計				114,909	
ロアクロウルは社会・十一					
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
S42054 T M 子局装置 撤去	1.000	式	51,000	51,000	歩A・単A
0.35,0.70,0.00,0.00,	1.000	式	29,731	29,731	S単 28号
\$42054 超音波流量計 撤去   0.00,0.68,0.00,0.00,	1.000	式	16,565	16,565	歩A・単A S単 29号
S42054 浸水センサ 撤去				·	歩A・単A
0.00,0.18,0.00,0.00,	1.000	式	4,385	4,385	S単 30号
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	1.000	式		24,000	
・・・ 撤去機器運搬工				·	1 式当たり
	1.000	式	24,000	24,000	 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 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41020 仮置場輸送費(倉永調圧水槽・7号分水工~高浜FP)					歩A・単A
0.398ton,4.2km	1.000	式	24,000	24,000	S単 15号
合 計				24,000	
					九州農政局

<u>- 事別ユ</u> コード	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	**	₩ <b>/</b> ÷	₩ / <b>≖</b>	A \$5	/# ±
1-1	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	数 量	単位	単 価	金額	
02115	はつり工					
	はつり工			00, 000		11- A 224 A
	*** 5単- 2号 ***			22,890		歩A・単A
S02116	超音波式流量計(管路用)					
	超音波式流量計(管路用)					
	<u>,,専用ケーブル</u> *** S単- 3号 ***		m	935		歩A・単A
S02116						
002110	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
200440	* * * S 単 - 4号 * * *					
	<u>ボックスコネクタ</u> ボックスコネクタ					
	厚鋼用 30mm,,		個	140		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	コンピ <sup>*</sup> ネーションカップ * リング * コンピ <sup>*</sup> ネーションカップ * リング *					
	コンヒ キーフョンカウン サンケ  厚鋼用 30mm,,		個	153		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
	<b>ダ クターチャンネル</b>					
	タ <sup>*</sup> クターチャンネル		個	1,220		歩A・単A
	D1,, *** S単- 7号 ***		10	1,220		少A・串A
	<i>ช้ - ก</i> ร– กบ <sub>ุง</sub> ว					
	<i>5</i> ・クタークリップ					
	DC31DC28,, *** S単- 8号 ***		個	60		歩A・単A
\$40012	** * 5 里 - 8号 * * *    TM子局装置2					
	TM子局装置2					
	【C-4】屋外ステンレス製自立形		面	5,900,000		歩A・単A
040040	* * * S 单 - 9号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
o4UU12	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		+			+
	【C-4】 800mm 流速検出端 変換器		台	5,010,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *					
S40012	浸水センサ					
	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 * * *			17,500		2A +A
\$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 *** S単- 12号 ***		面	5,800,000		歩A・単A
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-7】 600mm 流速検出端 変換器		台	5,010,000		歩A・単A
240042	* * * S 単 - 13号 * * * 浸水センサ					
340012	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 * * *					
S41020	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) 0.503ton,124.5km		式	74,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *			, , , , , ,		1
S41020	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)		式	24,000		歩A・単A
	0.398ton,4.2km * * * S 単 - 16号 * * *		IV.	24,000		少A・早A
S42045	TM子局装置2 据付 【C-4】					
	TM/TC·放流警報装置据付工		-	21		
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,無  *** S単- 17号 ***		架	84,945		歩A・単A
\$42045	*** S甲- 1/号 ***  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
242040	* * * S 单 - 18号 * * * *					
U4ZU46	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 * * *					
S42046	TM子局装置3 調整 【D-7】 TM/TC・放答整起装置調整工					
	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 单 - 20号 * * *			,000		Z. T.
\$42053	超音波式流量計(管路用)据付 800mm【C-4】					
	計表設備据付工			47 500		#F # 124
	超音波式流量計(管路用),無 *** S単- 21号 ***		台	47,502		歩A・単A
S42053						
	計装設備据付工					
	自   衣以 伸加   1   工	l l	1			
	フロート式水位計,無   *** S単- 22号 ***		台	12,180		歩A・単A

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	***	- W.O	···		
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	<u></u> 備 考
	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- 23号 ***			33,373		<u> </u>
S42053	浸水センサ据付 【D-7】					
	計装設備据付工					
	<u>フロート式水位計,有</u> *** S単- 24号 ***		台	8,526		歩A・単A
\$42054	へへへ 5 早 - 24 亏 へへへ TM子局装置 撤去					
0.200.	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					
	电头应信权情况1、问定工0.00,0.98,0.00,0.00,		式	23,873		歩A・単A
	* * * S 单 - 26号 * * *		20	20,070		2/ T/
S42054	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, *** S単- 27号 ***		式	42,473		歩A・単A
S42054	浸水センサー撤去					
0.200.	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 单 - 28号 * * *					
S42054	TM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,		式	29,731		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *		20	20,701		
S42054	超音波流量計 撤去					
	電気通信設備据付・調整工		T			
	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
	*** S単- 31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
	* * * 5 単 - 32号 * * *		- ""	0,000		2A +A
S42100	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	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- 34号 ***		m	1,331		歩A・単A
\$42100	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
	, 自 M, 507 - M, 5000 - 2 心, 5.5 iiiii 2, 50 中 屋外 屋内, 0.00 *** S単 - 36号 ***			1,597		J 7/1 +/1
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
\$42102	* * * S 単 - 37号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
U42 1U2	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,露出(コンクリート壁),CVケープル,600V, 2 心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	2,135		歩A・単A
	*** S単- 38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 【(禁夫】()/ 2.5cg 20 (			645		<b>华√</b> . ₩ ^
	【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		m	257		歩A・単A
040400	* * *					
342102	低圧電力ケーブル・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(コンウリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	984		歩A・単A
	*** S単- 41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			25-		1F A 34 A
	【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 *** S単- 42号 ***		m	257		歩A・単A
S42104	* * * S 早 - 42号 * * * 通信ケーブル配線工					
J-12 1 UH	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
					I -	1
	* * * S 単 - 43号 * * * 通信ケーブル配線工					

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	*** =	34 / <del>2-</del>	24 /#		# #
コード	名 称(規 格) 通信ケーブル配線工	数量	単位	単 価	金額	備考
	型信グーブル配線エ 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,5.5		m	2,530		歩A・単A
	0			2,000		J/ +/
	* * * 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
	<u>ECX 5C-2W,路面(4/クワ-1を),その他,-MM,-,屋外・屋内,3.60</u> *** S単 - 45号 ***		m	943		- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
S42104	通信ケーブル配線工					
0.2.0.	通信ケープル配線工					
	【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 - 46号 * * *					
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工			057		1F A 324 A
	【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 *** S単- 47号 ***		m	257		歩A・単A
S42104	通信ケーブル配線工					
042104	通信ケーブル配線工					
	【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,2.75		m	615		歩A・単A
	* * * 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-ブル,露出(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95 * * * S 単 - 49号 * * *		m	212		歩A・単A
\$42404	* * * S 単 - 49号 * * * 通信ケーブル配線工					
542104	<u>通信ケーブル配線工</u> 通信ケーブル配線工					
	通信ゲーブル配線工 【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
	*** S単- 50号 ***			.55		
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,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,		m	984		歩A・単A
	4.40					
	* * * S 単 - 51号 * * *					
\$42100	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
042103	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		_			
	【撤去】プルボックス 200×200×150,その他,その他,0.14		個	3,131		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)					
	,テレメータ・放流警報設備		式	42,383		歩A・単A
	* * * X 単 - 2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) , テレメータ・放流警報設備		式	42,383		歩A・単A
	,,ハントーフ・ガスバル富士氏記文権		Ι(	42,303		少A・牛A
	*** T単- 1号 ***					
T00007	コンクリート穴あけ					
	_	Ι Π				
	30mm用		箇所	10,301		歩A・単A
L						
						九州農政局

<u>∟尹別⊥</u> コード	事名:地区内水官理施設製作据付その21事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	☐ 13 <sup>1</sup>		+111	<del>+                                    </del>	717 118	m 5
	* * * S 単 - 1号 * * *					
	3+13					步A
502115	はつり工				1.000 人	当たり算出
	はつりエ			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	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	
R02007	はつり工					
		1.000	人	22,890	22,890	
	A +1					算出数量
	合計				22,890	1.000 人
	単 価				22,890	
					22,090	
	*** S単-2号 ***					
						步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			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
Ī	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)			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	44 II # =
	A +1					算出数量
	合計		+	+	935	1.000 各単位
	単 価				935	
			_	+	935	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	. · · · · ·					步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	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)	K76502				
	超音波式流量計(管路用)	4 000	/50	0.500	0.500	
	結合材(樹脂製モールド材)	1.000	個	8,500	8,500	<b>佐山米</b> 目
	合 計				9 500	算出数量 1.000 各単位
					0,300	1.000 百半位
	単 価				8,500	
	——————————————————————————————————————				0,000	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
						步A
	<b>ボックスコネクタ</b>		個		1.000 各単位	当たり算出
	<b>ボックスコネクタ</b>			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)		+	+		
უნ∠∪გ	ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	1.000	個	140	140	
	FJ-SG/13 COMM	1.000	1121	140	140	算出数量
	合 計				140	1.000 各単位
	н н			1	1.40	🖂 🗝 🚾
	単 価				140	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
						步A
	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
	コンヒ・ネーションカップ・リング・			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	厚鋼用 30mm,,	10.1457711	-	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)	P96210	-	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) コンピネーションカップリング		+	+	+	
∂0∠1U	リンピィーンヨンカップ リング 厚鋼用 30mm	1.000	個	153	153	
	I子野TTI JUIIIII	1.000	旧	133	133	算出数量
	合 計				153	异山奴里   1.000 各単位

⊥事別⊥ コード						
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
	単 価		l		153	
			l			
	*** S単- 6号 ***		l			
	<del>5</del>					步A
202116	<b>タ゚クターチャンネル</b>		個		1.000 各単位	
002110	ダ・クターチャンネル			時間的制約:なし	<u>1.000 日平位</u> 制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	the state of the s		l			
	D1,,	111.1±2/7±± c = 1a >		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	l	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 )		l	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)					
96204	ダ・クターチャンネル		l			
	D1	1.000	個	1,220	1,220	
			l			算出数量
	合 計				1,220	1.000 各単位
			l			
	単 価				1,220	
			ı			
	* * * S 単 - 7号 * * *		l			
	<u> </u>					# A
	h* hh hil ¬°		15-			歩A
U2116	<u>タ・クタークリップ</u>		個		1.000 各単位	ヨたリ算出
	<i>ダクタークリップ</i>		ı	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DC31DC28,,		<del></del>	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)	l	豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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( 」)			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)		ı	1	<del></del>	
96211	タ・クタークリップ。					
	DC31DC28	1.000	個	60	60	
	<del></del>	1.000		30	30	算出数量
	合 計		ı		60	昇山奴里 1.000 各単位
	— RI				00	1.000 日平位
	単 価		l		60	
					60	
			l			
			l			
	* * * S 単 - 8号 * * *					
						步A
40012	TM子局装置2		面		1.000 [各単位]	
	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		l	夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎 / - ブュート 2) 規格	【C-4】屋外ステンレス製自立形	l	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<i>►/ №</i> 1H	L○□・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
			l	/水1文H寸 目.U.U	高小・出下ぐ C	
96010	TM子局装置2		l			
	屋外ステンレス製自立形	1.000	面	5,900,000	5,900,000	
	合 計		l			算出数量
					5,900,000	算出数量 1.000 [各単位]
					5,900,000	
	単 価				5,900,000 5,900,000	
	単 価					
	単 価					
	単 価					
	単 価 *** S単- 9号 ***					1.000 [各単位]
	*** S単- 9号 ***				5,900,000	1.000 [各単位] 歩A
40012	* * * S 単 - 9号 * * * 超音波式流量計(管路用) 2測線		台		5,900,000	1.000 [各単位]
40012	* * * S 単 - 9号 * * * 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	5,900,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位]
40012	* * * S 単 - 9号 * * *  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 【C-4】 800mm 流速検出端 変換器		台	夜間制約作業時間:0.0	5,900,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位]
40012	* * * S 単 - 9号 * * * 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	K76538	台		5,900,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
40012	* * * S 単 - 9号 * * *  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 【C-4】 800mm 流速検出端 変換器	K76538 【C-4】 800mm 流速検出端 ・・	台	夜間制約作業時間:0.0	5,900,000 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
10012	* * * S 単 - 9号 * * * 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 【C-4】 800mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコート		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	5,900,000 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
40012	* * * S 単 - 9号 * * * 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 【C-4】 800mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコート		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	5,900,000 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
	*** S単- 9号 ***  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 【C-4】 800mm 流速検出端 変換器 1)基礎デークコート・ 2)規格		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	5,900,000 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
	* * * * \$ \( \frac{1}{2} \) * * * *  ### S \( \frac{1}{2} \) * 5 \( \frac{1}{2} \) * * *  ### S \( \frac{1}{2} \) * 2 \( \frac{1}{2} \) * 800mm \( \hat{1} \) * \( \frac{1}{2} \) * 2 \( \frac{1}{2} \) * 800mm \( \hat{1} \) * \( \frac{1}{2} \) * 2 \( \frac{1}{2} \) * 800mm \( \hat{1} \) * \( \frac{1}{2} \) * 2 \( \frac{1}{2} \) * 800mm \( \hat{1} \) * 2 \( \frac{1}{2} \) * 2 \( \frac{1}{2} \) * 3 \( \frac{1}{2} \) *	【C-4】 800mm 流速検出端 ··		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:補正なし	1.000 [各単位] 歩A
	*** S単- 9号 ***  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 【C-4】 800mm 流速検出端 変換器 1)基礎デークコート・ 2)規格		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	5,900,000 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
	* * * * S 単 - 9号 * * *  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 【C-4】 800mm 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) 2測線 800mm 流速検出端 変換器	【C-4】 800mm 流速検出端 ··		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:補正なし	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
	* * * * \$ \( \frac{1}{2} \) * * * *  ### S \( \frac{1}{2} \) * 5 \( \frac{1}{2} \) * * *  ### S \( \frac{1}{2} \) * 2 \( \frac{1}{2} \) * 800mm \( \hat{1} \) * \( \frac{1}{2} \) * 2 \( \frac{1}{2} \) * 800mm \( \hat{1} \) * \( \frac{1}{2} \) * 2 \( \frac{1}{2} \) * 800mm \( \hat{1} \) * \( \frac{1}{2} \) * 2 \( \frac{1}{2} \) * 800mm \( \hat{1} \) * 2 \( \frac{1}{2} \) * 2 \( \frac{1}{2} \) * 3 \( \frac{1}{2} \) *	【C-4】 800mm 流速検出端 ··		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:補正なし	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
	* * * * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	【C-4】 800mm 流速検出端 ··		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	5,900,000 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 超動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
	* * * * S 単 - 9号 * * *  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 【C-4】 800mm 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) 2測線 800mm 流速検出端 変換器	【C-4】 800mm 流速検出端 ··		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:補正なし	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
	* * * * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	【C-4】 800mm 流速検出端 ··		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	5,900,000 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 超動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
	* * * * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	【C-4】 800mm 流速検出端 ··		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	5,900,000 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 超動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
	* * * * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	【C-4】 800mm 流速検出端 ··		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	5,900,000 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 超動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
	* * * * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	【C-4】 800mm 流速検出端 ··		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	5,900,000 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 超動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
	* * * * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	【C-4】 800mm 流速検出端 ··		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	5,900,000 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 超動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
76538	* * * * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	【C-4】 800mm 流速検出端 ··	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	5,900,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 5,010,000 5,010,000 5,010,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
76538	*** S単- 9号 ***  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 【C-4】 800mm 流速検出端 変換器 1)基礎デーケコード 2)規格  超音波式流量計(管路用) 2測線 800mm 流速検出端 変換器 合 計 単 価  *** S単- 10号 ***	【C-4】 800mm 流速検出端 ··		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 超動時間:0.0 週休:補正なし 5,010,000 5,010,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
76538	*** S単-9号 *** 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 【C-4】 800mm 流速検出端 変換器 1)基礎デークコート・ 2)規格 超音波式流量計(管路用) 2測線 800mm 流速検出端 変換器 合 計 単 価 *** S単-10号 ***	【C-4】 800mm 流速検出端 ··	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 5,010,000	5,900,000  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 退休:補正なし 5,010,000 5,010,000 5,010,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
76538	*** S単-9号 *** 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 [C-4] 800mm 流速検出端 変換器 1)基礎デーヴコード 2)規格 超音波式流量計(管路用) 2測線 800mm 流速検出端 変換器 合 計 単 価  *** S単-10号 *** 浸水センサ 浸水センサ 浸水センサ [C-4] フリクトレベルスイッチ	【C-4】 800mm 流速検出端 · ·	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 5,010,000 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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし 5,010,000 5,010,000 5,010,000 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 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
76538	*** S単-9号 ***  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 【C-4】 800mm 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) 2測線 800mm 流速検出端 変換器 合 計 単 価  *** S単-10号 *** 浸水センサ 浸水センサ 【C-4】 7リクトレベルスイッチ 1)基礎データコート・	【C-4】 800mm 流速検出端 · · · 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 5,010,000 時間的制約:なし 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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,010,000 5,010,000 5,010,000 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 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
(76538	*** S単-9号 *** 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 [C-4] 800mm 流速検出端 変換器 1)基礎デーヴコード 2)規格 超音波式流量計(管路用) 2測線 800mm 流速検出端 変換器 合 計 単 価  *** S単-10号 *** 浸水センサ 浸水センサ 浸水センサ [C-4] フリクトレベルスイッチ	【C-4】 800mm 流速検出端 · ·	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 5,010,000 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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし 5,010,000 5,010,000 5,010,000 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 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事

1	R96015   浸水センサ	17,500 17,500 17,500 17,500 17,500 終時間:0.0 E:なし 調正:なし 引:0.0 正なし 5,800,000	算出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
中の日本	1.000 台 17,500   1.000 日 17,500   1.	17,500 17,500 17,500 17,500 17,500 進時間:0.0 E:なし 扇正:なし 弱:0.0 正なし 5,800,000 5,800,000	算出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
	# (個	17,500 17,500 17,500 17,500 17,500 進時間:0.0 E:なし 扇正:なし 弱:0.0 正なし 5,800,000 5,800,000	算出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
	# 価	.000 [各単位] 業時間:0.0 E:なし 調:0.0 正なし 5,800,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
	単価       **** S単-11号 ***         S40012 TM子局装置3 TD子局装置3 (D-77 屋外ステンレス製自立形       面 1 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 趣動時間 2.0 規格 「D-71 屋外ステンレス製自立形         (B6011	.000 [各単位] 業時間:0.0 E:なし 調:0.0 正なし 5,800,000	歩A 当たり算出
1	*** S単・11号 ***    S40012 Th/子局装置3	.000 [各単位] 養時間:0.0 E:なし 浦正:なし 引:0.0 正なし 5,800,000 5,800,000	当たり算出
1	*** S単・11号 ***    S40012 Th/子局装置3	.000 [各単位] 養時間:0.0 E:なし 浦正:なし 引:0.0 正なし 5,800,000 5,800,000	当たり算出
1	TM子局装置3	業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 引:0.0 正なし 5,800,000 5,800,000	当たり算出
1	TM子局装置3	業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 引:0.0 正なし 5,800,000 5,800,000	当たり算出
1	TM子局装置3	業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 引:0.0 正なし 5,800,000 5,800,000	当たり算出
1	TM子局装置3	業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 引:0.0 正なし 5,800,000 5,800,000	当たり算出
1000   1000	TM子局装置3	業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 引:0.0 正なし 5,800,000 5,800,000	当たり算出
변경하기 변경	TM子局装置3	業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 引:0.0 正なし 5,800,000 5,800,000	
1.7   対象がファンド   1.8	【D-7】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 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	E:なし 甫正:なし 引:0.0 正なし 5,800,000 5,800,000	
1.7   対象がファンド   1.8	【D-7】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 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	E:なし 甫正:なし 引:0.0 正なし 5,800,000 5,800,000	
1987 7-7-1	1)基礎データコード   2)規格   【D-7】屋外ステンレス製自立形   基本絵時間:8.0   超勤時間   源夜時間:0.0   週休:補!   本** S単- 12号 ***   名	#正:なし <u>引:0.0</u> 正なし 5,800,000 5,800,000	
2	2)規格	引:0.0 正なし 5,800,000 5,800,000	
「	R96011 TM子局装置3	正なし 5,800,000 5,800,000	
1.000   1.	K96011 TM子局装置3	5,800,000	
大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	屋外ステンレス製自立形       1.000       面       5,800,000         合計       単価       **** S単-12号 ***         S40012       超音波式流量計(管路用) 2測線       台       1         超音波式流量計(管路用) 2測線       時間的制約:なし 表別補工       市間的作業時間:0.0       会別補工         1)基礎データコート       (D-7】 600mm 流速検出端 変換器       東雪補正:なし 亜熱帯補         2)規格       (D-7】 600mm 流速検出端 ・       基本給時間:8.0       超勤時間         液存時間:0.0       週休:補	5,800,000	
大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	屋外ステンレス製自立形       1.000       面       5,800,000         合計       単価        **** S単-12号 ***          S40012       超音波式流量計(管路用) 2測線       台       日間的制約:なし 表現補正       申間的制約:なし 表別補正       申問的作業時間:0.0 多期補正         (D-7) 規格       (D-7) 600mm 流速検出端 変換器       下6536       東雪補正:なし 亜熱帯補       上本給時間:8.0 超動時間         (2)規格       (D-7) 600mm 流速検出端 ・       基本給時間:8.0       週休:補	5,800,000	
	A	5,800,000	
京 計	単価       **** S単-12号 ***         S40012 超音波式流量計(管路用) 2測線       台         超音波式流量計(管路用) 2測線       時間的制約:なし 病的作業で見事ができる。         【D-7】 600mm 流速検出端 変換器       夜間制約作業時間:0.0 冬期補正・なし 理熱帯補土:なし 理熱・         (D-7】 600mm 流速検出端 ・・       基本給時間:8.0 超動時間 深夜時間:0.0 週休:補.		昇出致重
***   5単・12号 ***   *	単 価  *** S単-12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-7) 600mm 流速検出端 変換器  (D-7) 600mm 流速検出端 ・ 基本給時間:8.0 超動時間 深夜時間:0.0 週休:補.		l
**** 5単・12号 ***	*** S単- 12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     超音波式流量計(管路用) 2測線     【D-7】 600mm 流速検出端 変換器	5,800,000	1.000 [各単位]
**** 5単・12号 ***	*** S単・12号 ***         S40012 超音波式流量計(管路用) 2測線       台         超音波式流量計(管路用) 2測線       時間的制約:なし 物約作業         【D-7】 600mm 流速検出端 変換器       夜間制約作業時間:0.0 冬期補正         1)基礎データコード       K76536         2)規格       原雪補正:なし 亜熱帯補         基本給時間:8.0 超動時間 深夜時間:0.0 週休:補	5,800,000	
1.000   日本   1	S40012     超音波式流量計(管路用) 2測線     台       超音波式流量計(管路用) 2測線     時間的制約:なし 初約作業 で間制約作業時間:0.0 冬期補正 では、 大76536       1)基礎データコート・ 2)規格     K76536       (D-7) 600mm 流速検出端 を換器     薬雪補正:なし 亜熱帯補 基本給時間:8.0 超動時間 深夜時間:0.0 週休:補.		
1.000   日本   1	S40012     超音波式流量計(管路用) 2測線     台       超音波式流量計(管路用) 2測線     時間的制約:なし 初約作業 で間制約作業時間:0.0 冬期補正 では、 大76536       1)基礎データコート・ 2)規格     K76536       (D-7) 600mm 流速検出端 を換器     薬雪補正:なし 亜熱帯補 基本給時間:8.0 超動時間 深夜時間:0.0 週休:補.		
1.000   日本   1	S40012     超音波式流量計(管路用) 2測線     台       超音波式流量計(管路用) 2測線     時間的制約:なし 初約作業 で間制約作業時間:0.0 冬期補正 では、 大76536       1)基礎データコート・ 2)規格     K76536       (D-7) 600mm 流速検出端 を換器     薬雪補正:なし 亜熱帯補 基本給時間:8.0 超動時間 深夜時間:0.0 週休:補.		
1.000   日本   1	S40012     超音波式流量計(管路用) 2測線     台       超音波式流量計(管路用) 2測線     時間的制約:なし 初約作業 で間制約作業時間:0.0 冬期補正 では、 大76536       1)基礎データコート・ 2)規格     K76536       (D-7) 600mm 流速検出端 を換器     薬雪補正:なし 亜熱帯補 基本給時間:8.0 超動時間 深夜時間:0.0 週休:補.		
1.000   日本   1	S40012     超音波式流量計(管路用) 2測線     台       超音波式流量計(管路用) 2測線     時間的制約:なし 初約作業 で間制約作業時間:0.0 冬期補正 では、 大76536       1)基礎データコート・ 2)規格     K76536       (D-7) 600mm 流速検出端 を換器     薬雪補正:なし 亜熱帯補 基本給時間:8.0 超動時間 深夜時間:0.0 週休:補.		
50012   超音波元素型:(管理用) 2階級   1,000 [各車位] 当たり野山   1,000 [各車位] 1,000 [各車位] 1,000 [本事性によっし   1,000 [本]   1,0	超音波式流量計(管路用) 2測線     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正       【D-7】 600mm 流速検出端 変換器     家雪補正:なし 要熟帯補 2)規格       K76536     基本給時間:8.0 超勤時間:0.0       深夜時間:0.0 週休:補		步A
新田田	超音波式流量計(管路用) 2測線     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正       【D-7】 600mm 流速検出端 変換器     家雪補正:なし 要熟帯補 2)規格       K76536     基本給時間:8.0 超勤時間:0.0       深夜時間:0.0 週休:補	.000 [各単位]	1 -
10-71 000m   注意機能議 登機額	【D-7】 600mm 流速検出端 変換器       夜間制約作業時間:0.0 冬期補正         1)基礎データコート・       K76536       豪雪補正:なし       亜熱帯補         2)規格       基本給時間:8.0       超勤時間         深夜時間:0.0       週休:補		
日本学・フェド   1.000   2.000m	1)基礎データコート・       K76536       豪雪補正:なし       亜熱帯補         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		
2月8日   10-7]   600m 済運検出端 ・	2) 規格 【D-7】 600mm 流速検出端 ・ 基本給時間:8.0 超勤時間		
	深夜時間:0.0 週休:補.		
大学   1,000			
600m 洗達株出館 変換器   1.000   6   5.010,000   5.010,000   1.000   6	K76536   超音波式流量計(管路用) 2測線	止なし	
600m 洗達株出館 変換器   1.000   6   5.010,000   5.010,000   1.000   6	IK76536   超音波式流量計(管路用) 2測線		
会計			
会計	600mm 流速検出端 変換器   1.000   台   5,010,000	5,010,000	
# 個			算出数量
**** S単 - 13号 ***   ***	合計	5,010,000	1.000 [各単位]
**** S単 - 13号 ***   ***			
### 1.000 [各単位]	単 価	5,010,000	
### 1.000 [各単位]			
### 1.000 [各単位]			
### 1.000 [各単位]			
### 1.000 [各単位]	*** 5 単 _ 13 是 ***		
3m	37 103		- + A
潜水センサ	\$40012   浸水センサ	000 [各甾位]	1 -
【D-71 799h/ NA167   A開創的作業時間:0.0 名照相正なし   2月報音で プェデー			コにり井山
1)基礎デ・カード   12月格   10-7] 7月分へ NA 1475   要者権正・なし 超動時間・8.0			
2)現格			
深夜時間:0.0   選休:補正なし   選休:補正なし			
1.000   台   17,500   17,500   第出数量   17,500   17,500   第出数量   17,500			
1,000 台 17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   1,000 [各単位]   1,000 [本		止なし	
1,000 台 17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   17,500   1,000 [各単位]   1,000 [本			
会計 17,500 第出数量 1,000 [各単位] 17,500 第出数量 1,000 [各単位] 17,500 第 2 1,000 至 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
A 計	フリクトレヘ・ Ikスイッチ	17,500	
単価 17,500 17,5			
# 価 17,500  **** S単-14号 ***  S41020 輸送費(電気通信設備) 5,5031on, 124,500km 21,000 式 1,000 式	<u> </u>	17,500	1.000 [各単位]
*** S単 - 14号 ***  S41020 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) 0.503ton, 124.5km 2) 担定輸送距離(D)(km)  (R79213 輸送費 1.000 式 74,000  単 価 74,000  **** S単 - 15号 ***  S41020 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) 2,503ton, 124.5km 3,503ton, 124.5km 4,000 式 74,000  第本館時間:0.0 選休:4週8休以上  第出数量 1.000 式 74,000  第出数量 1.000 式 9出数量 1.000 式			
*** S単 - 14号 ***  S41020 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) 0.503ton, 124.5km 2) 担定輸送距離(D)(km)  (R79213 輸送費 1.000 式 74,000  単 価 74,000  **** S単 - 15号 ***  S41020 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) 2,503ton, 124.5km 3,503ton, 124.5km 4,000 式 74,000  第本館時間:0.0 選休:4週8休以上  第出数量 1.000 式 74,000  第出数量 1.000 式 9出数量 1.000 式	単 価	17,500	
S41020   輸送費(工場~倉永調圧水槽・7号分水工地区)   式			
S41020   輸送費(工場~倉永調圧水槽・7号分水工地区)   ボース			
S41020   輸送費(工場~倉永調圧水槽・7号分水工地区)   ボース			
S41020   輸送費(工場~倉永調圧水槽・7号分水工地区)   ボース	* * * S単 - 14号 * * *		
S41020     輸送費(工場~倉永調圧水槽・7号分水工地区)     式     1.000 式     当たり算出       輸送費(電気通信設備) 0.503ton,124.5km     0.503ton,124.5km     協約作業時間:0.0 を期補正:なし 型熱時間:0.0     要需補正:なし 型動時間:0.0     一型熱時間:0.0       (K79213)     輸送費     1.000 式     74,000     74,000       (K79213)     輸送費     1.000 式     74,000     74,000       (K79214)     単 価     74,000     74,000       (K79215)     単 価     74,000     74,000       (K79216)     単 価     74,000     74,000       (K79217)     単 価     74,000     74,000       (K79218)     単 価     74,000     74,000     74,000       (K79218)     単 価     74,000     74,000     74,000     74,000       (K79218)     単 価     74,000     74,000     74,000     74,000     74,000     74,000     74,000     74,000     74,000 <td></td> <td></td> <td>- - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td>			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
輸送費(電気通信設備)	S41020   輸送費(丁場~會永調圧水槽・7号分水丁地区)	1 000 =	-
0.503ton,124.5km     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)輸送質量(X)(ton)     0.503ton     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       2)想定輸送距離(D)(km)     124.500km     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       (K79213)     輸送費     1.000     式     74,000     74,000       方4,000     方4,000     1.000 式       中価     74,000     1.000 式       大米** S単-15号 ***     式     1.000 式     方4,000       大路     大路     1.000 式     1.000 式     1.000 式       大路     541020 仮置場輸送費(倉永調圧水槽・7号分水工~高浜FP)     式     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0			リコルノ开山
1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)  0.503ton 124.500km  原書補正:なし 基本給時間:8.0  超動時間:0.0  源夜時間:0.0  源 で時間:0.0  源 では時間:0.0  源 ではいいにはいます。 では、1.000 式 74,000  「イ4,000 式 74,000 式 1.000 式 1.0000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.000			
2) 想定輸送距離(D)(km)			+
探夜時間:0.0 週休:4週8休以上			
K79213 輸送費			-
1.000 式     74,000       合計     74,000       単価     74,000       **** S単- 15号 ***     74,000       (反置場輸送費(倉永調圧水槽・7号分水工~高浜FP)     式       輸送費(電気通信設備)     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0		业01∧以上	
1.000 式     74,000       合計     74,000       単価     74,000       **** S単- 15号 ***     74,000       (反置場輸送費(倉永調圧水槽・7号分水工~高浜FP)     式       輸送費(電気通信設備)     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0			-
会計 74,000 ゴ 1.000 式 1.0000		=	
合計     74,000 1.000 式       単価     74,000       **** S単- 15号 ***     歩A       S41020 仮置場輸送費(倉永調圧水槽・7号分水工~高浜FP)     式     1.000 式       輸送費(電気通信設備)     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0	1.000 式 74,000	74,000	
単価 74,000 *** *** *** *** *** *** *** *** ***			
*** S単- 15号 ***    S41020 仮置場輸送費(倉永調圧水槽・7号分水工~高浜FP)   式		74,000	1.000 式
* * * * S 単 - 15号 * * * *  S41020 仮置場輸送費(倉永調圧水槽・7号分水工~高浜FP)    式	合 計		
* * * * S 単 - 15号 * * * *  S41020 仮置場輸送費(倉永調圧水槽・7号分水工~高浜FP)    式			
S41020 仮置場輸送費(倉永調圧水槽・7号分水工~高浜FP)     式     歩A       輸送費(電気通信設備)     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0		•	
S41020 仮置場輸送費(倉永調圧水槽・7号分水工~高浜FP)     式     歩A       輸送費(電気通信設備)     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0		•	
\$41020     仮置場輸送費(倉永調圧水槽・7号分水工~高浜FP)     式     場別の		•	i .
S41020 仮置場輸送費(倉永調圧水槽・7号分水工~高浜FP)     式     歩A       輸送費(電気通信設備)     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0		•	
S41020 仮置場輸送費(倉永調圧水槽・7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	<u></u> <u></u> <u></u>	•	
輸送費(電気通信設備) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	単価	•	
	単 価 *** S単- 15号 ***	74,000	1 *
	単 価  *** S単-15号 ***  S41020 仮置場輸送費(倉永調圧水槽・7号分水工~高浜FP)  式	74,000	1 *

	<ul><li>│ 地区内水管理施設製作据付その2工事【1. 倉永調圧水様</li><li>事名:地区内水管理施設製作据付その2工事</li></ul>	信·/与刀小工地区】				
コード	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	
	2/10/7CTB) 23/2FB2 ( 2 ) ( Nill)	1120014		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				NKIX HIGHER	Zephi iZephi XII	
79213	輸送費					
		1.0	00 式	24,000	24,000	
				,		算出数量
	合 計				24,000	1.000 式
	単 価				24,000	
	*** S単- 16号 ***					步A
42045	TM子局装置2 据付 【C-4】		架		1.000 [各単位]	
	TM/TC・放流警報装置据付工		- 715	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7, 4
	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)步掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	./ > 34 11034 (27)	<i>****</i>		W(X-3)=0.0.0	22711.120711.71	
03003	電気通信技術者					
		1.0	00   1	36,225	36,225	
03004	電気通信技術員	1.0	~	30,223	30,223	
UUUU4	면 자보 [a]Xǐ(i) 롯	2.0	00 人	24,360	48,720	
		2.0	<u> </u>	24,300	40,120	算出数量
					04 045	昇出数量   1.000 [各単位]
	合 計		_	1	84,945	1.000 [合単位]
	))4 / <del>==</del>				04.045	
0000	単 価 エルフ/な/日本男/振涛な/				84,945	-
UUUU1	TM子(孫)局装置(標準形)					
			_		-	-
					-	-
	*** 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	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	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	
						算出数量
	合 計				59,462	1.000 [各単位]
	単 価				59,462	
00001	TM子(孫)局装置(標準形)				<u> </u>	
	- (,,,,,,,,					
	*** S単- 18号 ***					
	3年-105 """				+	歩 A
42040	エルス 日本 実り 細数 「ハム」		nt		4 000 10 14	1-
42046	TM子局装置2 調整 【C-4】 TM/TC . 拉洛敬起牲睪蛔敷工		架	時間的生物, 大	1.000 [各単位]	コたリ昇出
	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	TU/TO†0./#		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				
	Z				-	1
U3003	電気通信技術者					
		1.3	00 人	36,225	47,093	Arte de la serie
						算出数量
	合 計				47,093	1.000 [各単位]
	単 価				47,093	
00001	1架					
	*** S単- 19号 ***					15- 4
						步A
42046	TM子局装置3 調整 【D-7】		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			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	

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事

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     人     36,225     47,093	コード	事名: 地区内水管理施設製作描刊をの21事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
1 日本				712			
50-000   日本語   1,000   人 30,225   47,000   所称   1,000   人 30,225   47,000   所称   1,000   人 30,225   47,000   所称   1,000   日本語   1,000   日本					/木(文)(司).0.0	是你.FEO你终工	
1.300   人 36.255   47.600   1元の   1.300   人 36.255   47.600   1元の   1.500							
1.530   人 38.220   47.093   10.001   12.001		0) [2,6,2,7]	13 mg/				
1.530   人 38.220   47.093   10.001   12.001	R03003	電気通信技術者					
1			1.30		36,225	47,093	
100001 1元   1元   1元   1元   1元   1元   1						, , , , , ,	算出数量
1990日   1 元		合 計				47,093	
2015   2015							•
1940年   19		単 価				47,093	
全型の   連音表式連貫計 電路用) 原行   900m (C-1)   名   1,000	Y00001	1架					
公田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
公田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
公田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
公田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
1,000 自動を見事		* * * S 単 - 20号 * * *					
計技術報行工   計技術報行工   計機形形 (2 )							步A
超音技術者計画部別類	S42053			台			当たり算出
特徴性の							
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学					夜間制約作業時間:0.0		
「							
1,000   電気通信技術者		2)歩掛補正区分	無				
1,950   人 24,380   47,502   乗出機関・1,950   人 24,380   47,502   乗出機関・1,950   人 24,380   47,502   乗出機関・1,950   人 24,380   47,502   乗出機関・1,950   人 24,380   47,502   1,900   日本・*・ S単 21号 ***   日本・*・ S単 21号 ***   日本・					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,950   人 24,380   47,502   乗出機関・1,950   人 24,380   47,502   乗出機関・1,950   人 24,380   47,502   乗出機関・1,950   人 24,380   47,502   乗出機関・1,950   人 24,380   47,502   1,900   日本・*・ S単 21号 ***   日本・*・ S単 21号 ***   日本・							
1,950   人 24,380   47,592   異出版   1,950   人 24,380   47,592   異出版   1,000 合	R03003	電気通信技術者		_			
会計 1,850 人 24,360 47,502 類が表現 24,500 47,502 1,000 位 24,500 147,502 1,000 位 25,500 147,500 14			0.00	이 人	36,225	0	
会計	R03004	電気通信技術員		_			
会計			1.95	이 人	24,360	47,502	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #							
# *** 5単 - 21号 ****    *** 5単 - 21号 ****		合計				47,502	1.000 台
# *** 5単 - 21号 ****    *** 5単 - 21号 ****				1 .			
54.005   漫水センサ銀件 [C-4]		単 価		— 台		47,502	
54.005   漫水センサ銀件 [C-4]							
54.005   漫水センサ銀件 [C-4]				+			
54.005   漫水センサ銀件 [C-4]							
会社の大学   技術性   10-4   会性   会性   会性   会性   会性   会性   会性   会		*** S単- 21号 ***					
計談機関行工   一切		>=					
フロート式水位計 無	S42053			台			当たり算出
1)機能区分							
A							
R03003 電気通信技術者							
R03003 電気通信技術音		2)歩掛補正区分	無				
R03004 電気通信技術員					深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
R03004 電気通信技術員							
R03004 電気通信技術員	R03003	電気通信技術者					
1,180   12,180			0.00	<u> </u>	36,225	0	
単 値	R03004	電気週信技術貝	0.50		04.000	40.400	
A			0.50	<u> </u>	24,360	12,180	A77.11.84.
単価   台   12,180   日本   12,		A 41					
842053     超音波式流量計(管路用)据付 600mm [0-7]     台     1.000 台     歩名       計袋設備振行工 2)歩掛補正区分     超音波式流量計(管路用),有     超音波式流量計(管路用)     東雪補正、なし 基本給時間:0.0     受開補正・なし 超勤時間:0.0     超勤時間:0.0       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       常知通信技術員     1.370 人     24,360     33,373       常工機構     第二級型     1.000 台     第二級型       本** S単- 23号 ***     54     1.000 台     第二級型       **** S単- 23号 ***     時間的制約:なし 皮間制的作業時間:0.0     表別的作業時間:0.0     参加時間:なし 皮間制的作業時間:0.0     参加時間:なし 変間補正:なし       **** S型- 23号 ***     7コート式水位計 有     東雪橋正、なし 基本絵時間:8.0     型動時間:なし 返勤時間:0.0     空間所書になし 型動時間:0.0     運輸・開門:なし 基本絵時間:0.0     運輸・開門:なし 基本絵時間:0.0     運輸・開門:なし 基本絵時間:0.0		二				12,180	1.000 台
842053     超音波式流量計(管路用)据付 600mm [0-7]     台     1.000 台     歩名       計袋設備振行工 2)歩掛補正区分     超音波式流量計(管路用),有     超音波式流量計(管路用)     東雪補正、なし 基本給時間:0.0     受開補正・なし 超勤時間:0.0     超勤時間:0.0       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       常知通信技術員     1.370 人     24,360     33,373       常工機構     第二級型     1.000 台     第二級型       本** S単- 23号 ***     54     1.000 台     第二級型       **** S単- 23号 ***     時間的制約:なし 皮間制的作業時間:0.0     表別的作業時間:0.0     参加時間:なし 皮間制的作業時間:0.0     参加時間:なし 変間補正:なし       **** S型- 23号 ***     7コート式水位計 有     東雪橋正、なし 基本絵時間:8.0     型動時間:なし 返勤時間:0.0     空間所書になし 型動時間:0.0     運輸・開門:なし 基本絵時間:0.0     運輸・開門:なし 基本絵時間:0.0     運輸・開門:なし 基本絵時間:0.0		W /T				40.400	
括文記   接音波式流量計 (管路用) 据付   600mm [D-7]				<del>                                     </del>		12,180	
括文記   接音波式流量計 (管路用) 据付   600mm [D-7]							
括文記   接音波式流量計 (管路用) 据付   600mm [D-7]				_			
括文記   接音波式流量計 (管路用) 据付   600mm [D-7]		*** CM 00E ***					
34.005   超音波式流量計 (管路用) 据付 600mm [0-7]   1.000 台 当たり算計 表現 (報格 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)		^ ^ ^ 5 早 - 22 亏					1F v
計談設備据付工   時間的制約: なし   初約作業時間:0.0   利約作業時間:0.0   担音波式流量計(管路用),有   投間制約作業時間:0.0   超音波式流量計(管路用)   東雪福正: なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   運気通信技術者   0.000   人 36,225   0	242052	初亲油式法导针(答唆用)提供 600~~ 【5.7】		4		4 000 4	1 -
超音波式流量計(管路用),有 複問制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱所補正:なし 型熱所補正:なし 型熱所補正:なし 型動時間:0.0 湿体:4週8休以上	o42053			=	時間的生物: +>!		ゴにリ昇出
1)機器区分   超音波式流量計(管路用)   寮雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   湿休:4週8休以上							
2)歩掛補正区分 有 基本給時間:8.0 超動時間:0.0    週休:4週8休以上			切弃油干法具包/签收票》	+			
R03003 電気通信技術者							
R03003 電気通信技術者		4)少洱稲圧区刀	F	+			
R03004 電気通信技術員					/木1义时间.U.U	地外.4週0外以上	
R03004 電気通信技術員	PUSUUS	雪气通信技術者		+			
R03004 電気通信技術員	1103003	电水应值採剂目	0.00	n 1	26 225	_	
1.370 人     24,360     33,373       算出数量     33,373     1.000 台       *** S単-23号 ***     台     33,373       \$42053 浸水センサ据付 【D-7】     台     1.000 台       計装設備据付工 フロート式水位計,有     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 多雪補正:なし 多雪補正:なし 多雪補正:なし 基本給時間:8.0     契期補正なし 要素帯補正:なし 基本給時間:8.0     型動時間:0.0       2)歩掛補正区分     有     基本給時間:8.0     運飲・強力・       2)歩り     源で時間:0.0     源水・4週8休以上	BU3UU4	雷気通信技術員	0.00	<del></del>	30,223	0	
合計     33,373       単価     台       **** S単-23号 ***       S42053     浸水センサ据付【D-7】       計業設備据付工 フロート式水位計,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 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:0.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       20     運輸・補正:なし 表本給時間:0.0     超勤時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:4週8休以上		TOWER PLANTS	1 27	י וי	24 360	22 272	
合計       33,373       1.000 台         単価       台       33,373         \$42053       浸水センサ据付【D-7】       台       1.000 台         計装設備据付工 フロート式水位計,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 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         深夜時間:0.0       週休:4週8休以上			1.57		24,000	33,373	<b>算出数量</b>
単価     台     33,373       \$42053 浸水センサ据付【D-7】     台     1.000 台       計装設備据付工 フロート式水位計,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 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       深夜時間:0.0     週休:4週8休以上		수 計				22 272	
*** S単- 23号 ***         5842053 浸水センサ据付 【D-7】         計装設備据付工 フロート式水位計,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 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         20歩掛補正区分       環夜時間:0.0       週休:4週8休以上		H RI		+		00,070	
*** S単- 23号 ***       542053 浸水センサ据付 【D-7】       計装設備据付工 フロート式水位計,有     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)機器区分 2)歩掛補正区分     フロート式水位計 有     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       20歩掛補正区分     河ート式水位計 有     源で時間:0.0     週休:4週8休以上		単 価		<b>4</b>		33 373	
S42053   浸水センサ据付 【D-7】		T 1M		+ "		00,070	
S42053   浸水センサ据付 【D-7】							
S42053   浸水センサ据付 【D-7】				+			
S42053   浸水センサ据付 【D-7】		* * * S 単 - 23号 * * *					
842053     浸水センサ据付 【D-7】     台     1.000 台 当たり算計表設備据付工		- 1 -0 3		+			步A
計装設備据付工 フロート式水位計,有時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし1)機器区分 2)歩掛補正区分フロート式水位計 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0深夜時間:0.0減休:4週8休以上	S42053	浸水センサ据付 【D-7】		<b>4</b>		1 000 🖴	1 *
フロート式水位計,有     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)機器区分     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	3.2000			+	時間的制約・なし		
1)機器区分       フロート式水位計 名       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         ※夜時間:0.0       週休:4週8休以上							
2)步掛補正区分       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			フロート式水位計	+			
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		· ·					
		4/ジ洱間比位月	H	+			
R03003 電気通信技術者					/小1×401回・U・U	~~ MYONAT	
100000   七大(2011) TI	BUSUUS	雷気通信技術者		+			
0.000 人 36.225 0			0.00	u 1	36 225	n	

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
$\overline{}$	電気通信技術員		- 単位	- 単 1四	立 辞	1相 15
		0.35	0 人	24,360	8,526	算出数量
	会 計				8,526	1.000 台
	単 価		台		8,526	
	<del>*</del> W				0,320	
	*** S単- 24号 ***					
\$420E4	   T M 子局装置   撤去		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
342034	電気通信設備据付・調整工		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	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		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				
R03003	電気通信技術者					
		0.50	0 人	36,225	18,113	
R03004	電気通信技術員	1.00	١	24,360	24,360	
R03003	電気通信技術者					
R03004	電気通信技術員	0.00	0 1	36,225	0	
1.00004	OAME HIATIR	0.00	0 人	24,360	0	
	合計				42 473	算出数量 1.000 式
<u> </u>	単 価		土		42,473	
	*** S単- 25号 ***					
						步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	1.000 式 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	冬期補正:なし	
	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) 5) 作業種別(機器名称)	0.00				
R03003	電気通信技術者	0.00	0 1	36,225	0	
R03004	電気通信技術員					
R03003	電気通信技術者	0.98	<u> </u>	24,360	23,873	
		0.00	0 人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員	0.00	0 1	24,360	0	
					00.070	算出数量
	合 計		+		23,8/3	1.000 式
	単価		走		23,873	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
						步A
S42054	圧力式水位計 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
	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 2)据付技術員人数	0.50 1.00		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) 5)作業種別(機器名称)	0.00	+			
Docco						
KU3003	電気通信技術者	0.50		36,225	18,113	
R03004	電気通信技術員					
R03003	電気通信技術者	1.00	0 A	24,360	24,360	
		0.00	0 人	36,225	0	
KU3UU4	電気通信技術員	0.00	0 人	24,360	0	
	<b>△</b> ±1					算出数量
	合 計		+		42,4/3	1.000 式
	単 価		式		42,473	

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事

ユ <u>ード</u> コード	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
	ם ייני	× ±	712	— — IM	31Z FIR	I III 9
	*** S単- 27号 ***					
	<u> </u>					步A
S42054	浸水センサー撤去		式		1 000 =	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)調整技術員人数(X)	0.00		7K1X#3 IIJ.0.0	EW. JEOWST	
	5)作業種別(機器名称)	0.00				
	U) IF未1至/01 (1)及由 口1切/					
R03003	電気通信技術者					
		0.000	,	36,225	0	
R03004	電気通信技術員		_ ^ `			
		0.250	,	24,360	6,090	
R03003	電気通信技術者				3,000	
		0.000		36,225	0	
R03004	電気通信技術員			50,220		
		0.000		24,360	0	
		0.000		2.,000		算出数量
	合 計				6 090	1.000 式
	H #!				0,030	
	単 価		式		6,090	
	+ III		10		0,030	
	*** S単- 28号 ***					
	<u> </u>					步A
342054	T M 子局装置 撤去		式		1 000 =	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	电外超信放伸指的 " 嗣罡工 0.35,0.70,0.00,0.00,			夜間制約作業時間:0.0		
	0.33,0.70,0.00,0.00, 1)据付技術者人数	0.35		寮雪補正:なし		
	2)据付技術員人数	0.70		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	3)調整技術員人数(A) 4)調整技術員人数(X)	0.00		/木1文4寸 町.0.0	週水.4週0水以上	
	4)嗣置12(M)員へ致(^) 5)作業種別(機器名称)	0.00				
	3/11-未催剂(陇路口机)					
002002	電気通信技術者					
103003	电双进后探附有	0.350		36,225	12,679	
202004	電気通信技術員	0.330	<del>  ^</del>	30,223	12,079	
KU3UU4	电双进信权例具	0.700	١.,	24.200	47.050	
200000	示与`Z /= ++ /-* +>	0.700	<u> </u>	24,360	17,052	
KU3UU3	電気通信技術者	0.000	Ι.	00.005		
	로 는 가게 는 나 가는 다	0.000	<u> </u>	36,225	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	Ι.	04.000		
		0.000	人	24,360	0	<b>第11米日</b>
	A +1				00.704	算出数量
	合 計				29,731	1.000 式
	<b>ν</b> π				00.704	
	単 価		式		29,731	
	*** CM 00B ***					
	*** S単- 29号 ***			1		4E A
342054	超音波流量計 撤去		式		1 000 -	歩A 当たり算出
	超音波流重計 撤去 電気通信設備据付・調整工		エレ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	0.00,0.68,0.00,0.00,	0.00	-	夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)据付技術者人数			豪雪補正:なし		
	2)据付技術員人数	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)調整技術者人数(X)	0.00		/水1文H寸 目 . U . U	□四小.4週0环以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	У/IF未代型则(T线品口价)					
003003	電気通信技術者					
103003	电水应问X利日	0.000	人	36,225	0	
203004	電気通信技術員	0.000	<del>  ^</del>	30,225	0	
103004	电水应向X州员	0.680	1	24,360	16,565	
003003	電気通信技術者	0.680	<u> </u>	24,300	10,005	
103003	电水应问X利日	0.000	1	26 225	0	
003004	電気通信技術員	0.000	人	36,225	0	
JUJUU4	电对应值找的复	0.000	1	24 202	0	
		0.000	<u> </u>	24,360	0	算出数量
					10 505	昇出数量   1.000 式
	合 計		-		10,005	1.000 IV
	出 <i>(</i> 無		-		40 505	
	単 価		式		16,565	
			_			
	*** CH 200 ***					
	* * * S 単 - 30号 * * *					1E A
	`= .\ L \L					步A
	浸水センサー撤去		式	n+8846#444 +: •		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,	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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		0.18	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

大淀川左岸国営施設応急対策事業					施工単価表 単価	#π A ( δ/
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	***		N/ /L	N /#	A 64	/# +~
名称	数量		単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	0.00					
3)TF耒悝別(機品有例) 						
雷気通信技術者						
SAZ IBAN B		0.000	人	36,225	0	
電気通信技術員						
		0.180	人	24,360	4,385	
電気通信技術者						
		0.000	人	36,225	0	
電気通信技術員		0 000	١.	04.000		
		0.000	_^	24,300	0	算出数量
会 計					4 385	异山 <u></u> 至 1.000 式
H H					1,000	1.000 10
単 価			式		4,385	
distribute of Marcola 111						
*** 5里- 31号 ***				-		± ^
電伯祭動≒□丁					400.000	歩A 当たい管虫
			m	時間的制約・か!		コにリ昇出
1)管種別	厚鋼電線管				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 1 m当り単価	0					
1						
I '						
<b>,</b>						
I '						
	<del>All</del>					
11) との他の場合の補助文						
厚鋼電線管						
G28 長3.66m ねじつき		27.300	本	2,350	64,155	
諸資材						
		0.150		64,155	9,623	
電工						
		11.900	<u> </u>	22,365	266,144	77.11.#L E
A ±1					220, 022	算出数量
□ 計					339,922	100.000 m
単 価			_ m		3 399	
T 11M					0,000	
* * * S 単 - 32号 * * *						
						步A
			m			当たり算出
,,						
0,0.00, <del>m</del> , <del>m</del> , <del>m</del>						
1)管種別	金属可とう電線管					
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)					
,	0					
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)	0.000					
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	0.00					
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	0.00 無					
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	0.00 無 無					
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	0.00 無					
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	0.00 無 無					
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	0.00 無 無					
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	0.00 無 無	100.000	m	866	86,600	
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 金属製可とう電線管 ビニル被覆	0.00 無 無				86,600	
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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	0.00 無 無	100.000		866 22,365	86,600	
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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 電工	0.00 無 無				0	算出数量
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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	0.00 無 無				0	算出数量 100.000 m
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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 電工 合 計	0.00 無 無		Д		0 86,600	
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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 電工	0.00 無 無				0	
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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 電工 合 計	0.00 無 無		Д		0 86,600	
	電気通信技術者 電気通信技術員  合 計 単 価  **** S単-31号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 1, pan 電線管 1, 28,		4.)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	4. 油酸技術高人数(X)  5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	4. 調整技術圏人数(X) 5)作業権別(機器名称) 電気通信技術者	4. 別妻性抗痛人 放(X) 0.00

\*\*\* S単- 33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

S42100 電線管敷設工

1)管種別 2)細別規格 歩Α

100.000 m 当たり算出

m

その他

| 100.000 | 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 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0

「声叫下声々	:地区内水管理施設製作据付その	、って害

<u>L                                    </u>	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
	コープ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	- 双里		干世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	M -2
	3) 9 「 ス(*****) 4) 施工区分	屋外・屋内(露出)			/// X # 1   D . U . U	起怀: 4起0杯以上	
	・	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					
	, ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (						
7838	電気材料及び機器						
	【撤去】PE28		100.000	m	0	0	
0005	諸資材						
			0.000		0	0	
1013	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	
J	* * * S 単 - 34号 * * *						
			1				步A
	電線管敷設工			m			当たり算出
	電線管敷設工		1		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【撤去】PV28,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	1		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)	<u>-</u>	1		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	1				
	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					
7838	電気材料及び機器				_	_	
	【撤去】PV28		100.000	m	0	0	
0005	諸資材				_	_	
			0.000		0	0	
1013	電工						
			5.250	人	22,365	117,416	****
	A +1					447 440	算出数量
	合計					117,416	100.000 m
	ш /ж					4 474	
	単 価			m		1,174	
	*** S単- 35号 ***						
	34. 22						步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					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ケープル	1		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	1				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2	地中・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)	0.00					
	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プル(CV)						
	2心 断面積3.5		100.000	m	167	16,700	
1013	電工						
			5.500	人	22,365	123,008	me
			1				算出数量
]	合 計					139,708	100.000 m
			1				
	単 価			m		1,397	
			1				
			1				
	* * * S 単 - 36号 * * *						
			1				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	
						the same and the s	I
	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		
		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	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	

<u> 工事</u> 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	<u>}水工地区】</u>					
	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	-			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					
27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	37	3,700	
R01013	電工						
			2.300	人	22,365	51,440	
							算出数量
	合 計					55,140	100.000 m
	単 価			m		551	
	* * * S 単 - 37号 * * *						
							步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	
	,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-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 <b>ル</b> 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) (0) (0) (0) (0) (0)						
27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
2,00.	2心 断面積3.5		100.000	m	167	16,700	
R01013					107	10,100	
101010	4工		8.800	人	22,365	196,812	
			0.000		22,000	100,012	算出数量
	合 計					213 512	100.000 m
	— RI					210,012	100.000 111
	単 価			m		2,135	
	<u></u>			- 111		2,100	
	* * * S 単 - 38号 * * *						
	3 + 00 -						步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	1,C ) <del>1</del> H
	【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	
	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	その他			WINDERSON	~~ トレ・ユベニウトレッグ丁	
	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					
	<u> 7) その他の場合のケーブ l/1m当り単価</u>	0					
	7) での他の場合00m当り年間 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					
	-/ 1300. M H AS 111901/2	- JRA - 0 0 0 0 0 0 20					
27838	電気材料及び機器						
550			100.000	m	0	0	
R01013	電工						
2.010	<del></del>		2.750	人	22,365	61,504	
					22,000	01,004	算出数量
	合 計					61 504	100.000 m
	H HI					01,004	.00.000 111
	単 価			m		615	
	<del>+</del> 1M			- '''		013	
					+		
	* * * S 単 - 39号 * * *						
	3半- 355				+		步A
242402	併圧電力ケーブル・電炉配炉工					100 000	歩Α  当たり算出
)+Z I UZ	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	叶胆的牛I45. +>!		コルリ昇山
	低圧電力ケーブル・電線配線工 「特末】VCTF 0.75cg 20 第一内 スの他 mm2 thirth 居体 居体				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		<del>                                     </del>
	,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				I	I

-mm2 地中・屋外・屋内

5) 电位 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2

3)電圧

	今田 体 ≛ひ制 作 坪。		

コード	事名:地区内水管理施設製作括刊をの21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	T			
	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				
27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
01013	電工	1.150		22,365	25,720	
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m		257	
	<del>+</del> 1M				201	
	*** S単- 40号 ***					
42102	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			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・屋内,4.40			夜間制約作業時間:0.0 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		/木1文中引出,0.0	超界.4週0界以上	
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	-mm2 层外。层内				
	6)施工区分 2 7) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	屋外·屋内 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				
27838	電気材料及び機器	400.000				
01013	電工	100.000	m	0	0	
		4.400	<u> </u>	22,365	98,406	25山 岩 星
	숨 핡				98,406	算出数量 100.000 m
	単 価		m		984	
	*** S単- 41号 ***					
						步A
42102	低圧電力ケーブル・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	当たり算出
	【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-,-,-mm2,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)電圧	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)心数</u> 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 N1m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】ECX 5C-2W				
27838	電気材料及び機器	400.000				
01013	電工	100.000	m	0	0	
		1.150	人	22,365	25,720	算出数量
	<b>合</b> 計				25,720	
	単 価		m		257	
	*** S単- 42号 ***					HE A
	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	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	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 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	
	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1㎜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	2.30 ECX 5C-2W				
	8) その他の場合の補助又電気材料及び機器		+			
	<b>第</b> 工	100.000	m	0	0	
01013						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
			1		E4 440	算出数量 100.000 m
					51,440	100.000 m
	単 価		m		514	
			1		311	
	*** CB 100 ***					
	*** S単- 43号 ***		1			步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	
	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		
	外•屋内,5.50			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	その他		/木1文时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	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-プル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1,300 5.50				
	7) ての他の場合 100m ヨウ电工方物(人) 8) その他の場合の補助文	5.50   平板アンテナ型電波式水位計専用ケープル	,			
27838	電気材料及び機器	SIA = V-3 - III T/13/ / II	1			
		100.000	) m	1,300	130,000	
201013	電工			22.25=	400 000	
		5.500	<del>니 스</del>	22,365	123,008	算出数量
	合 計				253 008	昇出数量   100.000 m
	H #!		1		200,000	700.000 111
	単 価		m		2,530	
			1			
	*** S単- 44号 ***					
	J+ : #5		1			步A
342104	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	
	ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60	電車 はてついわけ 「日本 >	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	露出(コンクリート壁) その他		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	-				
	5)施工区分 2	屋外・屋内	1			
	6)その他の場合のケ-プル1m当り単価	138	1			
	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	3.60 ECX 5C-2W				
27838	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	ECX 50-2W				
2.000		100.000	) m	138	13,800	
R01013	電工					
		3.600	니 스	22,365	80,514	
					04 214	算出数量 100.000 m
	合計				34,314	100.000 111
	単 価		m		943	
			1			
	*** S単- 45号 ***					
	J 푸 - +V 5 ·····		1			步A
S42104	通信ケーブル配線工		m		<u>10</u> 0.000 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】付属同軸ケープル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6		1	夜間制約作業時間:0.0		
	0		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	
		管内	1	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間: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	- -	1			
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6) その他の場合のケ-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】付属同軸ケープル				
27838	電気材料及び機器					
04040	<b>扁</b> 工	100.000	) m	0	0	
R01013	電上	0.600		22,365	13,419	
		0.000	<u> </u>	22,305	13,419	算出数量
	合 計		L		13,419	100.000 m
	単 価		m		134	
			1			
			1			
	*** S単- 46号 ***		1			
				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
						歩A 当たり算出

T 重 引 T 重 夕 · 抽 区 内 水 答 理 施 設 制 作 坦	けるのって事

	事名: 地区内水管理施設製作店刊をの21事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3
	【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	-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,111.24,11.22	
	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				
27838	電気材料及び機器	THAZ TESK GO ZII				
27000	電気がりです次し	100.000	m	0	0	
201013	雷丁	100.000				
		1.150	١,	22,365	25,720	
		11100				算出数量
	合 計				25,720	100.000 m
	単 価		m		257	
	* * * S 単 - 47号 * * *					
						步A
<u>4210</u> 4	通信ケーブル配線工		m		<u>10</u> 0.000 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】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	<u></u>			
	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)	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プル				
27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	0	0	
01013	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 - 48号 * * *					
						歩Α
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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【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		<u> </u>	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)	_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		
	2)種別	その他			超勤時間:0.0	
	<ul><li>2.種別</li><li>3)サイズ(mm)</li></ul>				超勤時間:0.0	
	2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数	その他 -mm -			超勤時間:0.0	
	2.種別       3)サイズ(mm)       4)対数       5)施工区分 2	その他 -mm - 屋外・屋内			超勤時間:0.0	
	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	その他 -mm - 屋外・屋内 0			超勤時間:0.0	
	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 Mm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95			超勤時間:0.0	
	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 №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	その他 -mm - 屋外・屋内 0			超勤時間:0.0	
	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 Mm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-プル		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
27838	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	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95	m		超勤時間:0.0	
27838	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	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-ブル		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
27838	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	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-プル		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	<b>盆山米</b> -□
27838	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 電工	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-ブル		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
27838	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	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-ブル		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 100.000 m
27838	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 I/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	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-ブル		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 21,247 21,247	
27838	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 電工	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-ブル		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
27838	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 I/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	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-ブル		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 21,247 21,247	
27838	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 I/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	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-ブル		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 21,247 21,247	
27838	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	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-ブル		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 21,247 21,247	
27838	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 I/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	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-ブル		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 21,247 21,247	100.000 m
27838	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 単価	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-ブル	Д m	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 21,247 21,247 212	100.000 m 歩A
27838	2.1種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施区分 2 6)その他の場合のケーブ I/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 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-49号 *** 通信ケーブル配線工	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-ブル		深夜時間:0.0 0 22,365	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 21,247 21,247 212	100.000 m
27838	2.1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 電工 合計 単価 *** S単-49号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-ブル	Д m	深夜時間:0.0 0 22,365	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 21,247 21,247 212 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
27838	2.1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 電工 合 計 単 価  *** S単- 49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(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-ブル	Д m	深夜時間:0.0 0 22,365 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:4週8休以上 0 21,247 21,247 212 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
27838	2.1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 電工 合計 単価 *** S単-49号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-ブル	Д m	深夜時間:0.0 0 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 21,247 21,247 212 100.000 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
27838	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 電工  合計 単価  *** S単- 49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(コンケリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケーブル 100.000 0.950	Д m	深夜時間:0.0 0 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 21,247 21,247 212 100.000 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
27838	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 電工 合計 単価 *** S単-49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(コンケリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80 1)施工区分 1	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-プル 100.000 0.950	Д m	深夜時間:0.0 0 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 21,247 21,247 212 100.000 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	2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施区分 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-49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 1)施工区分 1 2)種別	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-プル 100.000 0.950	Д m	深夜時間:0.0 0 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 21,247 21,247 212 100.000 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	2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施区分 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-49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(コンケリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm)	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-プル 100.000 0.950	Д m	深夜時間:0.0 0 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 21,247 21,247 212 100.000 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	2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施区分 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-49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 1)施工区分 1 2)種別	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.95 【撤去】付属同軸ケ-プル 100.000 0.950	Д m	深夜時間:0.0 0 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 21,247 21,247 212 100.000 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

ᆫᆍ끼ᆜ	[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
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80	7,2	- IM	30 HX	, m
	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	1 July 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
		100.	000 m	0	0	
R01013	電工					
		1.	300 人	22,365	40,257	
						算出数量
	合 計				40,257	100.000 m
	N4 /TT				400	
	単 価		m		403	
	*** S単- 50号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩 A 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,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,			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	
				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) 他工区分 2  6) その他の場合のケープル1m当り単価	屋外·屋内 ()				
	6)	4.40				
	8) その他の場合の補助文	4.40  【撤去】圧力式水位計専用ケープ	น			
P27838	電気材料及び機器	- 100 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				
		100.	000 m	0	0	
R01013	電工					
		4.	400 人	22,365	98,406	
	<b>.</b>				,,,,	算出数量
	合 計				98,406	100.000 m
	<u> </u>				984	
	単 価		m_		904	
	* * * S 単 - 51号 * * *					
	• • •					
_						步A
S42109	ボックス類取付工		個			歩A 当たり算出
\$42109	ボックス類取付工		個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
S42109	ボックス類取付工 , 銅製プルボックス, 200×200×150mm, 0.00	6G#II7' H4'b7	個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
S42109	ボックス類取付工 ,銅製プルボックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分	網製プルボックス 200200450cm	個	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	-
	ボックス類取付工 ,銅製プルボックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分 2)器具分類	200 × 200 × 150mm	個	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	-
	ボックス類取付工 ,銅製プルポックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価	200 × 200 × 150mm 0	個	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	-
	ボックス類取付工 ,銅製プルボックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分 2)器具分類	200 × 200 × 150mm	個	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	-
	ボックス類取付工 ,鋼製プルポックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文	200 × 200 × 150mm 0	個	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	-
	ボックス類取付工 ,鋼製プルポックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人)	200 × 200 × 150mm 0	個	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	-
P27523	ボックス類取付工 ,鋼製プルボックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 プルボックス(鋼板製) 厚1.6mm縦200mm機200mm奥行150mm	200 × 200 × 150mm 0 0.00	(固)	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	-
P27523	ボックス類取付工 ,鋼製プルボックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 プルボックス(鋼板製) 厚1.6mm縦200mm機200mm奥行150mm	200 x 200 x 150mm 0 0.00	000 個	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 適休:4週8休以上	-
P27523	ボックス類取付工 ,鋼製プルボックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 プルボックス(鋼板製) 厚1.6mm縦200mm機200mm奥行150mm	200 x 200 x 150mm 0 0.00		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
	ボックス類取付工 ,鋼製プルボックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 プルボックス(鋼板製) 厚1.6mm縦200mm機200mm奥行150mm	200 x 200 x 150mm 0 0.00	000 個	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	-
P27523	ボックス類取付工 ,鋼製プルボックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 プルボックス(鋼板製) 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm 電工	200 x 200 x 150mm 0 0.00	000 個	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
P27523	ボックス類取付工 ,鋼製プ ルボ ックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 プルボックス(鋼板製) 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm 電工	200 x 200 x 150mm 0 0.00	000 個	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
P27523	ボックス類取付工 ,鋼製プ ルボ ックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 プルボックス(鋼板製) 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm 電工	200 x 200 x 150mm 0 0.00	000 個	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 1.000 個
P27523 R01013	ボックス類取付工 ,鋼製プ ルボックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 ブルボックス(鋼板製) 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm 電工 合計 単価	200 x 200 x 150mm 0 0.00	2000 個	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 1,890 6,262 8,152	当たり算出 算出数量 1.000 個
P27523 R01013	ボックス類取付工 ,鋼製プルボックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 ブルボックス(鋼板製) 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm 電工 合計 単価 *** S単-52号 ***	200 x 200 x 150mm 0 0.00	000 個	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 1,890 22,365	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 1,890 6,262 8,152 8,152	当たり算出 算出数量 1.000 個
P27523 R01013	ボックス類取付工 ,鋼製プ ルボックス,200×200×150mm,0.00 1)器具公類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間の当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 プルボックス(鋼板製) 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm 電工 合 計 単 価 *** S単-52号 ***	200 x 200 x 150mm 0 0.00	2000 個	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 1,890 22,365	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 1,890 6,262 8,152 8,152	当たり算出 算出数量 1.000 個
P27523 R01013	ボックス類取付工 ,鋼製プルボックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 プルボックス(鋼板製) 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm 電工 合 計 単 価 *** S単-52号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 「ポックス類取付工 ボックス類取付工 「ポックス類取付工 「ポックス類取付工 「ポックス類取付工 「ポックス類取付工 「ポックス類取付工 「ポックス類取付工 「ポックス類取付工 「ポックス類取付工 「ポックス類取付工 「ポックス類取付工 「ポックス類取付工 「ポックス類取付工 「ポックス類取付工 「ポックス類取付工 「ポックス類取付工	200 × 200 × 150mm 0 0.00  1.	2000 個	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 1,890 22,365	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 1,890 6,262 8,152 8,152 1.000 個 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 個
P27523 R01013	ボックス類取付工 ,鋼製プ ルボックス,200×200×150mm,0.00 1)器具公類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間の当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 プルボックス(鋼板製) 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm 電工 合 計 単 価 *** S単-52号 ***	200 x 200 x 150mm 0 0.00	2000 個	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 1,890 22,365	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 1,890 6,262 8,152 8,152	当たり算出 算出数量 1.000 個
P27523 R01013	ボックス類取付工 、鋼製プルボックス,200×200×150mm,0.00  1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 プルボックス(鋼板製) 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm 電工  合 計 単 価  *** S単-52号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 【撤去】アルボックス 200×200×150,その他,その他,0.14 1)器具区分	200×200×150mm 0 0.00 1. 0.	2000 個	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 1,890 22,365	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 1,890 6,262 8,152 8,152 1.000 個 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 個
P27523 R01013	ボックス類取付工 ,鋼製プ ルボックス,200×200×150mm,0.00 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 ブルボックス(鋼板製) 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm 電工 合 計 単 価 *** S単- 52号 *** ボックス類取付工 【撤去】プ ルボックス 類取付工 【撤去】プ ルボックス 200×200×150,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類	200×200×150mm 0 0.00 1. 0. 0.	2000 個	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 1,890 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	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 1,890 6,262 8,152 8,152 1.000 個 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	当たり算出 算出数量 1.000 個

1.000

0.140

個

P27839 電気材料及び機器

 合計

 単価

R01013 電工

0

3,131 算出数量 3,131 1.000 個

3,131

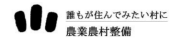
22,365

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
	白	双 重		平111	里 1 川	五 額	用 专
	*** X単- 1号 ***						
							步A
	技術者間接費(電気通信技術者)			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	
	<u>, テレメータ・放流警報設備</u> 1)設備区分	元メータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	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					
271	間接費(据付・調整技術者)						
			1.170	式	36,225		算出数量
	合 計						异山致重 1.000 式
	P N					42,303	1.000 ±
	単 価			式		42,383	
	* * * X 単 - 2号 * * *						步A
101	技術者間接費(電気通信技術者)			式			歩 A 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	コたり昇山
	, 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	<b>ポメータ・放流警報設備</b>			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					
71	間接費(据付・調整技術者)		1.170	-	26 225	42 202	
			1.1/0		36,225		算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式		42,383	
_							
-							
_							
T							
T							
$\dashv$							
1							
$\Box$							
_							
$\dashv$							
7							
T							
				1	I.	I	
+							

<u>工事別工</u> 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2 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					
	<u>屋外ステンレス</u> 製自立形 浸水センサ		面	5,800,000		割増等を含まない
K96015	<u> フリクトレ^ ルスイッチ</u> ダ クターチャンネル		台	17,500		割増等を含まない
P96204	D1		個	1,220		
P96208	<b>ボックスコネクタ</b> 厚銅用 30mm		個	140		
	コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm		個	153		
	<i>ダウターウ</i> リップ					
P96211	<u>DC31DC28</u> はつり工		個	60		
R02007			人	22,890		
						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】 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
						,,,,
						步A
	コンクリート穴あけ		箇所		1.000 箇所	当たり算出
000115	30mm用 はつり工					
302113	はフリエ	0.450		22,890	10,301	S単 1号
	合 計				10,301	S単 1号 算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		10,301	
	<del>+</del> III		四四		10,301	
						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【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】

積 算 書

(当初)

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【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	当初積算
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
<b>歩掛期適用年番号</b>	令和5年99号 A
電力会社名	九州電力
	九州農政局

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	
	・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					
L						
-						
-						
-						
-						
Щ						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 内 容 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 当初積算 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 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 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 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

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			25,470,000	
・製作工事価格			18,930,000	
・・機器単体費	1.000	式	18,936,000	
106 BB — T - T - T - T - T - T - T - T - T - T	1.1000	- 20	10,000,000	
・据付工事価格			6,540,000	
純工事費(据付)			1,504,000	
<ul><li>・・握付工事原価</li></ul>			5,301,000	
直接工事費			1,194,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,194,000	
・・・間接工事費	1.000		4,107,000	
・・・・共通仮設費			310,000	
			310,000	
・・・・運搬費~営繕費等			270 000	
1,194,000 × ((18.700*1.200)*1.000*1.040)			279,000	
・・・・現場環境改善費			31,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
1,194,000 × (2.660)			31,000	
・・・現場管理費				
1,504,000 × ((39.810*1.100)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000)			718,000	
・・・機器間接費			3,079,000	
・・・・技術者間接費			85,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			85,000	
・・・・機器管理費				
18,936,000 × 15.810			2,994,000	
・・一般管理費等				
5,301,000 × (23.450*1.000 + 0.04)			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	
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)				
6,540,000 × 3.860			252,000	

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 機器単体費内訳	数量	単位	金額	備考
我的事件更 <b>们</b> 就			18,936,000	
器単体費				
	1.000	式	18,936,000	
· 子局設備工 3号幹線水路·3-4号分水工地区	1.000	式	18,936,000	
・子局設備工				
3号幹線水路地区 ・・情報伝送設備工(機器単体費)	1.000	式	10,488,000	
	1.000	式	5,800,000	
・・ 計装設備工(機器単体費)	1.000	式	4,688,000	
・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	
	1.000	式	5,800,000	
・・・計装設備工(機器単体費)	1.000	式	2,648,000	
	1.000	Ι.	2,048,000	

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

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	
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	73,000	
・・ 運搬工	1.000	式	73,000	
・・・ 運搬工	1.000	式	73,000	
	1.000		75,000	
·子局据付工	4 000	-+-	072 000	
3号幹線水路・3-4号分水工地区 ・・子局据付工	1.000	土	972,000	
3 号幹線水路地区 ・・・ 情報伝送設備工	1.000		192,000	
··· 計装設備工	1.000		132,000	
・・共通設備工	1.000	式	60,000	
3 号幹線水路地区 ・・・ 配線工(3号幹線水路)【D-2】	1.000	定	305,000	
・・・ 配管工 (3号幹線水路)【D-2】	1.000	式	221,000	
・・・ 配線撤去工(3号幹線水路)【D-2】	1.000	式	21,000	
<ul> <li>・・・配管撤去工(3号幹線水路)【D-2】</li> </ul>	1.000	式	53,000	
<ul> <li>・仮設費</li> </ul>	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	1.000	式	149,000	
・・・ 情報伝送設備工	1.000	式	107,000	
・・・ 計装設備工	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】	1.000	式	84,000	
・・・ 配管工(3-4号分水工)【D-5】	1.000	式	18,000	
・・・ 配線撤去工(3-4号分水工)【D-5】	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	1.000	式	147,000	
- ・・・ 交通誘導警備員 (3-4号分水工【D-5】)			,	
	1.000	尤	147,000	
・既設設備撤去工				
3 号幹線水路・3-4号分水工地区 ・・既設整備撤去工	1.000		123,000	
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	
・・既設設備撤去工	1.000	式	72,000	
3-4号分水工地区 ・・・3-4号分水工子局撤去【D-5】	1.000	式	51,000	
	1.000	式	51,000	
・撤去機器運搬工				
・ 加 云 伝 品 連 加 エ	1.000	式	26,000	
	1.000	式	26,000	
・・・ 撤去機器運搬工	1.000	式	26,000	

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	× ±	III	T 1M		<del> </del>
・子局設備工				18,936,000	
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	4 1244-12
・・・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
S40012TM子局装置3【D-2】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
合 計				5,800,000	
H #!				0,000,000	
・・・計装設備工(機器単体費)	1.000	式	4,688,000	4,688,000	1 式当たり
S40012 超音波式流量計(管路用) 1測線 1100mm 流速検出端 変換器	1.000		4,670,000	4,670,000	歩A・単A S単 5号
\$40012 浸水センサ 【D-2】フリクトレベルスイッチ	1.000		17,500	17,500	歩A・単A
			, , , , ,	4,687,500	
合 計				4,007,500	
・・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
S40012 TM子局装置3	1.000	式	5,800,000	5,800,000	歩A・単A
To-53   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	
・・・ 計装設備工(機器単体費)	1.000	式	2,648,000	2,648,000	1 式当たり
S40012 超音波式流量計(管路用) 2測線					歩A・単A
200mm         流速検出端         変換器           S40012         浸水センサ	1.000		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	
			<u>                                       </u>		

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 )				1,194,000	
・運搬工					
3号幹線水路・3-4号分水工地区・・運搬工	1.000	式		73,000	
	1.000	式		73,000	B
・・・運搬工	1.000	式	73,000	73,000	1 式当たり
S41020 輸送費(工場~3号幹線水路·3-4号分水工地区)	4 000			70,000	歩A・単A
0.516ton,118km	1.000	式	73,000	73,000	S単 10号
合 計				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					
3 号幹線水路地区 ・・・ 情報伝送設備工	1.000	式		192,000	1 式当たり
	1.000	式	132,000	132,000	
S42045 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】	4 000	to.	47,000	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	S単 14号 歩A・単A
,テレメータ・放流警報設備	1.000	式	42,383	42,383	
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	1.000	式	60,000	60,000	1 式当たり
S42053 超音波式流量計(管路用)据付 1100mm【D-2】			,		歩A・単A
超音波式流量計(管路用),無 S42053 浸水センサ据付 【D-2】	1.000	台	47,502	47,502	S単 16号 歩A・単A
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					
3 号幹線水路地区 ・・・ 配線工(3号幹線水路)【D-2】	1.000	式		305,000	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 ,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	歩A・単A S単 28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         S02116 超音波式流量計(管路用)	112.000	m	514	57,568	S単 34号 歩A・単A
, ,専用ケーブル	102.000	m	935	95,370	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
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	50,000			00,000	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	53.000	m	551	29,203	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-2M,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	歩 A ・単 A S 単 35号
Δ ±1				221,304	
合 計				221,304	
・・・ 配管工(3号幹線水路)【D-2】					1 式当たり
	1.000	式	21,000	21,000	
\$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	6.200	m	3,399	21,074	歩A・単A S単 26号
	3.230		3,330	,	
合 計				21,074	
和始は十十/2日於伯元のない『ころ】					4 学界を13
・・・ 配線撤去工(3号幹線水路)【D-2】	1.000	式	53,000	53,000	1 式当たり
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 「独土】(*) 2 5cg 20 第 内 子の他				F 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         S42104 通信ケーブル配線工	9.700	m	615	5,966	S単 31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 36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	112.000	m	257	28,784	歩A・単A S単 37号
S42102 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 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	53.000	m	257	13,621	S単 32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	

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
S42104 通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケブル,露出(コンツート壁), その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0.95	0.500	m	212	106	歩A・単A S単 38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	8.000	m	403	3,224	S単 39号
습 함				52,863	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					1 式当たり
・・・配管撤去工(3号幹線水路)【D-2】	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
合 計				10.249	
H MI				.0,2.0	
・・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
S02115 交通誘導警備員 B	1.000	式	49,000	49,000	歩A・単A
	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			407.000	,	1 式当たり
S42045 TM子局装置3 据付 【D-5】	1.000		107,000	107,000	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-5】	1.000	架	59,462	59,462	S単 13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 15号 歩A・単A
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	
合 計				148,938	
計(1)(直接費対象分)				106,555	
				42,383	
計(2)(間接費対象分)				42,363	
・・・計装設備工					1 式当たり
S42053 超音波式流量計(管路用)据付 200mm【D-5】	1.000	式	42,000	42,000	歩A・単A
超音波式流量計(管路用),有 842053 浸水センサ据付 【D-5】	1.000	台	33,373	33,373	
フロート式水位計,有	1.000	台	8,526	8,526	S単 19号
合 計				41,899	
・・共通設備工	1.000	+		130,000	
3-4号分水工地区 · · · 配線工(3-4号分水工)【D-5】		式		,	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	84,000	84,000	歩A・単A
,管 内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 S42104 通信ケーブル配線エ	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)   ,,専用ケーブル	13.000	m	935	12,155	歩A・単A 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)	4.000	個	8,500	34,000	歩A・単A S単 3号
S42102 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	7.700	m	551	4,243	歩A・単A S単 29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 S42104 通信ケーブル配線工	0.500	m	2,135	1,068	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	S単 35号
숨 함				84,354	
NAT (O (BA) AT ) FO CS					4 + 44 + 12
・・・配管工(3-4号分水工)【D-5】	1.000	式	18,000	18,000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,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
			3,230	17,675	
Q 61				17,075	
・・・ 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

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 40 (	<b>从</b> 里	千世	<del></del>	亚 벍	ザ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	5,351	
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	4.900	m	134	657	歩A・単A S単 36号
S42104 通信ケーブル配線工	1.000		101	007	歩A・単A
【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15	33.000	m	257	8,481	
842102 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	7.700	m	257	1,979	歩A・単A S単 32号
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(コンリリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	0.500	m	984	492	
842104 通信ケーブル配線工 【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	0.500	m	212	106	歩A・単A S単 38号
S42104 通信ケーブル配線工					歩A・単A
【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	4.000	m	403	1,612	S単 39号
合 計				18,678	
・・・ 配管撤去工(3-4号分水工)【D-5】					1 式当たり
HUEIMAL(3-4-5万小上) LD-31	1.000	式	9,000	9,000	「以当たう
842100 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	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】)	4 000	-+-	147 000	447 000	1 式当たり
602115 交通誘導警備員 B	1.000	式	147,000	147,000	歩A・単A
	12.000	人	12,285	147,420	
合 計				147,420	
□ āl				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	
<ul><li>・・既設整備撤去工</li></ul>	1.000	Ι(		123,000	
3 号幹線水路地区	1.000	式		72,000	
・・・ 3号幹線水路子局撤去【D-2】	1.000	式	72,000	72,000	1 式当たり
642054 T M 子局装置 撤去	1.000		72,000	72,000	歩A・単A
0.50,1.00,0.00,0.00,	1.000	式	42,473	42,473	
642054 超音波流量計 撤去 0.00,0.98,0.00,0.00,	1.000	式	23,873	23,873	歩A・単A S単 21号
642054 浸水センサ 撤去	11000		20,0.0	20,0.0	歩A・単A
0.00,0.25,0.00,0.00,	1.000	式	6,090	6,090	S単 22号
合 計				72,436	
				,	
・・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】		-			1 式当たり
542054 T M 子局装置 撤去	1.000	式	51,000	51,000	歩A・単A
0.35,0.70,0.00,0.00,	1.000	式	29,731	29,731	ジス・ギス S単 23号
S42054 超音波流量計 撤去			/0.505		歩A・単A
0.00,0.68,0.00,0.00, 42054 浸水センサ 撤去	1.000	式	16,565	16,565	S単 24号 歩A・単A
0.00,0.18,0.00,0.00,	1.000	式	4,385	4,385	S単 25号
A ±1				E0 604	
合 計				50,681	
・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	
3 与軒級小路・3-4与ガル上地区・・撤去機器運搬工	1.000	ΣV		20,000	
	1.000	式		26,000	
・・・撤去機器運搬工	1.000	式	26,000	26,000	1 式当たり
41020 仮置場輸送費(3号幹線水路・3-4号分水工~高浜FP)	1.000	Δ١,	20,000	20,000	歩A・単A
0.377ton,5.7km	1.000	式	26,000	26,000	S単 11号
合 計				26,000	
- RI				20,000	

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
	*** S単- 1号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B			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)		m	935		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					777
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 - 4号 * * *			0,300		<u> </u>
S40012	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 ***		Щ	3,000,000		少八十年八
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 1100mm 流速検出端 変換器		台	4,670,000		歩A・単A
	*** 5単 - 6号 ***			4,070,000		<u> </u>
	浸水センサ					
	浸水センサ		4	17,500		± ∧ . ₩ ∧
	【D-2】フリクトレベルスイッチ *** S単- 7号 ***		台	17, 11		歩A・単A
S40012	TM子局装置3					1
	TM子局装置3 【D-5】屋外ステンレス製自立形		面	5,800,000		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		Щ	5,800,000		少A・早A
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			0.000.000		1F a 244 a
	<u>200mm 流速検出端 変換器</u> *** S単- 9号 ***		台	2,630,000		歩A・単A
S40012	浸水センサ					
	浸水センサ			47 500		,
	【D-5】フリクトレベルスイッチ *** S単 - 10号 ***		台	17,500		歩A・単A
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)			70.000		,
	0.516ton,118km *** S単- 11号 ***		式	73,000		歩A・単A
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 * * * S 単 - 12号 * * *		式	26,000		歩A・単A
S42045	TM子局装置3 据付 【D-2】					
	TM/TC·放流警報装置据付工		to.	04.045		1F a 244 a
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,無 *** S単- 13号 ***		架	84,945		歩A・単A
S42045	TM子局装置3 据付 【D-5】					
	TM/TC·放流警報装置据付工		n n	E0 460		1E A 24 A
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,有 *** S単- 14号 ***		架	59,462		歩A・単A
S42046	TM子局装置3 調整 【D-2】					
	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		20	47,093		± ∧ . ₩ ∧
	*** S単- 15号 ***		架	47,093		歩A・単A
S42046	TM子局装置3 調整 【D-5】					
	TM/TC·放流警報装置調整工		n n	47,002		1E A 24 A
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 *** S単- 16号 ***		架	47,093		歩A・単A
S42053	超音波式流量計(管路用)据付 1100mm【D-2】					
	計装設備据付工 超亲波式流量等/第8周》無		4	47,502		± ∧ . ₩ ∧
	超音波式流量計(管路用),無 *** S単- 17号 ***		台	47,302		歩A・単A
\$42053	浸水センサ据付 【D-2】					1
	計装設備据付工			12 190		
	<u>フロート式水位計,無</u> *** S単- 18号 ***		台	12,180		歩A・単A
S42053	超音波式流量計(管路用)据付 200mm【D-5】					
	計装設備据付工			20, 070		1F V > Y v
	超音波式流量計(管路用),有 *** S単- 19号 ***		台	33,373		歩A・単A
S42053	浸水センサ据付 【D-5】					
	計装設備据付工		43	0 500		# A . # A
	<u>フロート式水位計,有</u> *** S単- 20号 ***		台	8,526		歩A・単A
S42054	TM子局装置 撤去					
	電気通信設備据付・調整工		<u>+</u>	42 472		
	0.50,1.00,0.00,0.00, *** S単- 21号 ***		式	42,473		歩A・単A
S42054	超音波流量計 撤去					
	電気通信設備据付・調整工		_+	23,873		
	0.00,0.98,0.00,0.00, *** S単- 22号 ***		式	23,013		歩A・単A
	浸水センサ 撤去	1				

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			
	E 30 : 1= 1E :	 454.45	 _	

<u> </u>	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	- 分 - 5百	備考
7-1	電気通信設備据付・調整工	双 里	- 単位	半 1叫	金額	144 15
	电 X 地 后 X 伸 始 的		式	6,090		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *		- 20	0,000		7 +1.
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,		式	29,731		歩A・単A
0.00=.	* * * 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单- 25号 ***		10	10,303		少A * 年 A
S42054	浸水センサー撤去					
	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
	* * * S 単 - 26号 * * *					
\$42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工			2 200		1E 4 24 4
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,有,無 * * * S 単 - 27号 * * *		m	3,399		歩A・単A
S42100	電線管敷設工					
0.2.00	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 - 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					, w.
	,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
\$42402	* * * S 単 - 29号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
U42 IUZ	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	WCTF 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 - 30号 * * *					7 ,
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
0.00.00	*** S单- 31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					
	低注電力プーブル・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- 32号 ***		- ""	013		タム・キム
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 - 33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		1F A 224 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 *** S単- 34号 ***		m	984		歩A・単A
\$42104	通信ケーブル配線工					
012101	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 - 35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(コンケリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60		m	943		歩A・単A
\$42104	* * * S 単 - 36号 * * * 通信ケーブル配線工					
U <del>4</del> ∠1U4	通信ケーブル配線工					
	週間グーブル配線工 【撤去】付属同軸ケ-プル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60		m	134		歩A・単A
	*** S単 - 37号 ***			101		
S42104	通信ケーブル配線工					<u> </u>
	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 - 38号 * * *					
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 「独土】付属同軸ケーブル 悪出(アルルト除) その他 -mm - 房外・房内 0.05		_	212		<b>歩∧・∺∧</b>
	【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- 39号 ***		m	212		歩A・単A
\$42104	通信ケーブル配線工 - 39号 ハハハ					
,	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 单 - 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)		=+	42 202		<b>歩∧・∺</b> ∧
	, テレメータ・ 放流警報設備 *** X単 - 2号 ***		式	42,383		歩A・単A
X42001	*					
001	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
				, -		

施丁単価表 単価期A ( 1/ 11) 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 数量 単位 単 価 金 額 備考 \*\*\* S単-1号 \*\*\* <sub>朱 Δ</sub> S02115 交通誘導警備員B 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 冬期補正:なし 1) 労務コード R01032 亜熱帯補正:なし 豪雪補正: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 R01032 交通誘導警備員 B 1.000 12,285 12,285 算出数量 12.285 1.000 人 슴 計 12.285 価 \*\*\* S単-2号 \*\*\* <sub>告</sub>Δ S02116 超音波式流量計(管路用) 1.000 各単位 当たり算出 m 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 施設機械資材(Kコード) 亜熱帯補正:なし 1)資材区分 豪雪補正: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 K76550 超音波式流量計(管路用) 専用ケーブル 1.000 935 935 m 算出数量 935 1.000 各単位 合 計 価 935 \*\*\* S単-3号 \*\*\* **歩Α** S02116 超音波式流量計(管路用) 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 施設機械資材(Kコード) 1)資材区分 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 K76502 超音波式流量計(管路用) 1.000 結合材(樹脂製モールド材) 個 8,500 8,500 算出数量 合 計 8,500 1.000 各単位 単 価 8,500 \* \* \* S<u>単 - 4号 \* \* \*</u> <sub></sub> 北Α S40012 TM子局装置3 1.000 [各単位] 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 【D-2】屋外ステンレス製自立形 1)基礎データコード K96011 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 【D-2】屋外ステンレス製自立形 2)規格 深夜時間:0.0 调休:補正なし K96011 TM子局装置3 5,800,000 屋外ステンレス製自立形 1.000 面 5,800,000 算出数量 5,800,000 合 計 1.000 [各単位] 単 価 5,800,000

\*\*\* S単-5号 \*\*\*

S40012 超音波式流量計(管路用) 1測線

K76518 超音波式流量計(管路用) 1測線

1)基礎データコード

2)規格

超音波式流量計(管路用) 1測線

1100mm 流速検出端 変換器

1100mm 流速検出端 変換器

算出数量

1.000 [各単位] 当たり算出

4,670,000

制約作業時間:0.0

亜熱帯補正:なし

超勤時間:0.0

调休:補正なし

台

台

1.000

1100mm 流速検出端 変換器

時間的制約:なし

豪雪補正:なし

深夜時間:0.0

基本給時間:8.0

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

4,670,000

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,670,000	
	*** S単- 6号 ***					
	37 03					步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-2】 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	
	2)規格	【D-2】 フリクトレベルスイッチ		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	
K96015	浸水センサ	1 000		17 500	47 500	
	フリクトレベ 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]
	H 81				17,000	1.000 [日平位]
	単価				17,500	
	<del>-</del> 1				17,000	
	* * * S単 - 7号 * * *					
						步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			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	- Vanada	1	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	
K96011	TM子局装置3					
1100611	屋外ステンレス製自立形	1.000	面	5,800,000	5,800,000	
	<b>産が入りプレス表白並が</b>	1.000	и	0,000,000	3,000,000	算出数量
	合 計				5,800,000	1.000 [各単位]
					, ,	
	単 価				5,800,000	
\$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		台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	200mm 流速検出端 変換器   1)基礎データコート	K76529		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) 金硬	200mm 流速検出端 変換器		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)////	2000000 加州大田州 交换品		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				MILA STATE	27711022 010	
K76529	超音波式流量計(管路用) 2測線					
	200mm 流速検出端 変換器	1.000	台	2,630,000	2,630,000	
						算出数量
	合 計				2,630,000	1.000 [各単位]
	₩ /≖				0.000.000	
	単 価		-		2,630,000	
	*** S単- 9号 ***					
						步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-5】 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-5】 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K0601F	浸水センサ		1			
	フリクトレヘ・ルスイッチ	1.000	台	17,500	17,500	
		1.000		17,000	17,000	算出数量
	合 計				17,500	1.000 [各単位]
	単 価				17,500	
			1			
	*** S単- 10号 ***					
	2年 - 105		-			步A
S41020	  輸送費(工場~3号幹線水路・3-4号分水工地区)		式		1 000 =	少 A   当たり算出
3.1020	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.516ton,118km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.516ton		豪雪補正: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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

	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】					
	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
K79213	輸送費						
			1.000	式	73,000	73,000	Art. 1. 101
	A +1					70.000	算出数量
	合 計					73,000	1.000 式
	単 価					72 000	
						73,000	
	* * * S 単 - 11号 * * *						
	T 1						步A
S41020	仮置場輸送費(3号幹線水路・3-4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	
	0.377ton,5.7km				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton)	0.377ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	5.700km			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						
			1.000	式	26,000	26,000	
							算出数量
	合 計					26,000	1.000 式
	W 67						
	単 価					26,000	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
	J 年 - 125 ·····						步A
\$42045	TM子局装置3 据付 【D-2】			架		1.000 [各単位]	-
342043	TM/TC·放流警報装置据付工			*	時間的制約:なし	1.000 [音单位]  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	TM/TCS/放加量報表直播的工 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	
	1)設備6月 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			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7/シ耳隔止匹力	***			/* 1X # 1   D . U . U	透析: 750000	
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]
	単 価					84,945	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)						
	* * * S 単 - 13号 * * *						
	71.7 C. 14 C 1			-		,	步A
\$42045	TM子局装置3 据付 【D-5】			架	n+ 88 44 44 45 45 1	1.000 [各単位]	当にリ昇出
	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	TM/TC設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)機器区分 1	TM子(孫)局装置(標準形)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	2)機器区分 4)步掛補正区分				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	¬/ン¤™╨╚╜	F			/小1×中可目 . U . U	□四小→四0小以上	
R03003	電気通信技術者						
1100000			0.700	人	36.225	25,358	
R03004	電気通信技術員		5.700		30,223	20,000	
	· · - <del>- · - · - · · · · · · · · · · </del>		1.400	人	24,360	34,104	
					,	. , .	算出数量
	合 計					59,462	1.000 [各単位]
	<u> </u>						
	単 価					59,462	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)						
	*** S単- 14号 ***						IF A
040040	エルフロ社学の 知数 『この』			חל		4 000 15 34	歩A 少たい管山
o42U46	TM子局装置3 調整 【D-2】 TM/TC · 协签整起装置调整工			架	時間的制約:なし	1.000 [各単位]	ヨにリ昇出
	TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC公供 TM-Z(茲)目裝置 標準形 1.如 有線					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	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分 2)機器区分1				豪雪補正:なし		
		TM子(孫)局装置 標準形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別 1 5)会·対向区分	標準形 1架			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					
	UJIAAAJ	· 日椒					
RUZUUZ	電気通信技術者						
1100000	-6 V <sup>A</sup> ME   [1] X   [1]   [1]		1.300	人	36,225	47,093	
					00,220	11,000	算出数量
	合 計					47,093	1.000 [各単位]

	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】				
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	W	1 11/4		A 65	/# + <del>-</del>
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	W /T				47.000	
(00004	<u>単価</u>				47,093	
Y00001	1架					
	* * * S 単 - 15号 * * *					
						步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			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		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				
	로는것는나/한국					
R03003	電気通信技術者	_	200	20, 205	47,000	
		1	.300 人	36,225	47,093	95 U. #5 E
	A ±1				47,000	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 - 16号 * * *					
						步A
S42053	超音波式流量計(管路用)据付 1100mm【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			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	
000000	雷气·温片·甘作·老			+		
R03003	電気通信技術者		000	26 225	0	
BU3UU4	電気通信技術員	0	.000 人	36,225	0	
NU3UU4	电对应自X的算	1	.950 人	24,360	47,502	
				24,300	41,502	算出数量
	合 計				47 502	1.000 台
	Н #!			1	47,002	
	単 価		台		47,502	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
						步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	7.7. 1. <del>*</del> 1. <del>* 1. * 1.</del> * 1.		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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1×平寸 町・U・U	□四小→四0小以上	
R03003	電気通信技術者					
	CANCELLIANT H	0	.000 人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員			30,220		
		0	.500 人	24,360	12,180	
						算出数量
	合 計				12,180	1.000 台
	単 価		台		12,180	
				+		
	* * * C H 40P * * *					
	*** S単- 18号 ***			+		步A
\$42052	超音波式流量計(管路用)据付 200mm【D-5】		台		1 000 4	歩 A   当たり算出
J-12000	起自成式流量計(官路用)指的 2000000 【D-5】 計装設備据付工				制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	可表放開始的工 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
	ъ. /ш		١,,		00.070	
	単 価	l .	台	1	33,373	L

	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 - 19号 * * *					1E A
S42053	  浸水センサ据付 【D-5】		台		1 000 台	歩A 当たり算出
0.2000	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 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	
	と)ショ帝にとり	В		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.	000	30,223	0	
		0.	350 人	24,360	8,526	
	合 計				0 506	算出数量 1.000 台
	合 計				6,320	1.000 🛱
	単 価		台		8,526	
	*** S単- 20号 ***					
						步A
S42054	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
	电式通信放佈指列·調整上 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 3)調整技術者人数(X)	1.00		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)	0.00		/木1文 k寸 町.0.0	過水.4週0水以上	
	5)作業種別(機器名称)					
DODOOO	電気通信技術者					
KU3UU3	· 电式进信技術有	0.	500 人	36,225	18,113	
R03004	電気通信技術員					
DOOOOO	高与`** / c ++ / c - 本	1.	000 人	24,360	24,360	
KU3UU3	電気通信技術者	0.	000 人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員		7			
		0.	000 人	24,360	0	<b>公山米</b> 目
	合 計				42 473	算出数量 1.000 式
	単価		式		42,473	
	* * * S 単 - 21号 * * *					IF A
S42054	  超音波流量計 - 撤去		式		1 000 =	歩A  当たり算出
012001	電気通信設備据付・調整工		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, <u>1</u> , 2, 4
	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  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				
	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	•	980 人	24,360	23,873	
R03003	電気通信技術者	0.	980 人	24,300	23,073	
		0.	000 人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員	•	000	04 200	0	
		0.	000 人	24,360	0	算出数量
	合 計				23,873	1.000 式
	/II:				20.072	
	単価				23,873	
	*** CM VOD ***					
	* * * S 単 - 22号 * * *					歩A
S42054	浸水センサー撤去		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,	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	
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.00		豪雪補止:なし 基本給時間:8.0	<u>亜</u> 熱帯補止: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	
<u> </u>	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)					
	I	1	- 1	1		1

	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】					
L <del>手</del> 列工 コード	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	電気通信技術者			+111	— т	<u> </u>	m 5
	-5//2/III/III		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						
	Z		0.000		36,225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000	1	24,360	0	
			0.000		24,300	U	算出数量
	合 計					6 090	1.000 式
	H H					0,000	1.000 10
	単 価			式		6,090	
	*** S単- 23号 ***						
							步A
42054	T M 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	
	0.35,0.70,0.00,0.00,				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	0.70			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00			深仅時間: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					
	U/IF未作例 (成品口仰)						
03003	電気通信技術者						
-5500	SAME HAND H		0.350	人	36,225	12,679	
03004	電気通信技術員				30,220	.2,570	
			0.700	人	24,360	17,052	
03003	電気通信技術者				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	
			0.000	人	36,225	0	
03004	電気通信技術員		T				
			0.000	人	24,360	0	
							算出数量
	合 計					29,731	1.000 式
	N/ ( <del></del>						
	単 価			式		29,731	
	* * * S単 - 24号 * * *						
							步A
42054	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	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)						
02002	電気通信技術者						
03003	电外应信仪的目		0.000	人	36,225	0	
03004	電気通信技術員		0.000		50,225		
			0.680	人	24,360	16,565	
03003	電気通信技術者						
			0.000	人	36,225	0	
03004	電気通信技術員						
			0.000	人	24,360	0	
	A #1						算出数量
	合 計					16,565	1.000 式
	単 価			式		16,565	
	十			Ξ\.		10,303	
	111 CW 0-7 1111						
	* * * S 単 - 25号 * * *						步A
42054	浸水センサー撤去			式		1 000 =	歩 A   当たり算出
.2004	電気通信設備据付・調整工			<b>-</b> ν	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	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	0.18			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)						
03003	電気通信技術者		7				
			0.000	人	36,225	0	
03004	電気通信技術員		0.465				
20000			0.180	人	24,360	4,385	
J3003	電気通信技術者		0.000	1	26 205	_	
73004	電気通信技術員		0.000	人	36,225	0	
<i>,</i> 5004	면 자짜 [a]X)기 듯		0.000	1	24,360	0	
			U.000		. 27,000		

	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						
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	, W. =		*****		A +T	
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合 計					4,385	1.000 式
	単 価			式		4,385	
	——————————————————————————————————————			10		4,000	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
							步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		
		<b>医细毒</b> 始签					
	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 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						
27410	厚鋼電線管						
	G28 長3.66m ねじつき		27.300	本	2,350	64,155	
10005	320 <del>100 100 100 100 100 100 100 100 100 1</del>				2,000	07,100	
0005	<b>山</b> 吳		0.450		04.455	0.000	
	<b>-</b>		0.150		64,155	9,623	
)1013	- 电上						
			11.900	人	22,365	266,144	
							算出数量
	合 計					339.922	100.000 m
						,	
	単 価			m		3,399	
				111		3,399	
	*** S単- 27号 ***						
							步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	4,47,14
	電源自然は工 【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		
		7 D/H					
	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					
	11)その他の場合の補助文	【撤去】PE28					
7838	,	【撤去】PE28					
7838	電気材料及び機器	【撤去】PE28	100 000	m	n	0	
	電気材料及び機器 【撤去】PE28	【撤去】PE28	100.000	m	0	0	
	電気材料及び機器	【撤去】PE28		m			
0005	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材	【撤去】PE28	100.000	m	0	0	
0005	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材	【撤去】PE28	0.000		0	0	
0005	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材	【撤去】PE28		m 人			<b>6</b> 611,₩-□
00005	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工	【撤去】PE28	0.000		0	133,072	算出数量
00005	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材	【撤去】PE28	0.000		0	133,072	算出数量 100.000 m
	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工 合 計	【撤去】PE28	0.000		0	133,072 133,072	
00005	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工	【撤去】PE28	0.000		0	133,072	
00005	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工 合 計	【撤去】PE28	0.000	人	0	133,072 133,072	
00005	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工 合 計	【撤去】PE28	0.000	人	0	133,072 133,072	
00005	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工 合 計	【撤去】PE28	0.000	人	0	133,072 133,072	
00005	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工 合 計	【撤去】PE28	0.000	人	0	133,072 133,072	
0005	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工 合 計 単 価	【撤去】PE28	0.000	人	0	133,072 133,072	100.000 m
1013	電気材料及び機器 【撤去】PE28 請資材 電工 合 計 単 価 *** S単- 28号 ***	【撤去】PE28	0.000	Д m	0	133,072 133,072 1,331	100.000 m 歩A
1013	電気材料及び機器 【撤去】PE28 請資材 電工 合 計 単 価 *** S単- 28号 ***	【撤去】PE28	0.000	Д m	22,365	0 133,072 133,072 1,331	100.000 m
1013	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-28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】PE28	0.000	Д m	0 22,365	0 133,072 133,072 1,331 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
1013	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-28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		0.000	Д m	0 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	0 133,072 133,072 1,331 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
1013	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-28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) で 内,CVケーブル・電線配線工 (1) で 内,CVケーブル・電線配線工	管内	0.000	Д m	0 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	0 133,072 133,072 1,331 1,00.000 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
1013	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工  合 計 単 価  *** S単-28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 、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 2)種別	管 内 CVケ-ブル	0.000	Д m	0 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	0 133,072 133,072 1,331 1,00.000 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
1013	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-28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) で 内,CVケーブル・電線配線工 (1) で 内,CVケーブル・電線配線工	管内	0.000	Д m	0 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	0 133,072 133,072 1,331 1,00.000 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
1013	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工  合 計 単 価  *** S単-28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 、管 内、CVケーブ・ル、600V、2 心、3.5mm2,地中・屋外・屋内、0.00 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	管 内 CVケ-ブル 600V	0.000	Д m	0 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	0 133,072 133,072 1,331 1,00.000 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
1013	電気材料及び機器 【撤去】PE28 請資材 電工  合 計 単 価  *** S単- 28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 10施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数	管 内 CVケ-ブル 600V 2 心	0.000	Д m	0 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	0 133,072 133,072 1,331 1,00.000 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
1013	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-28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 、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 2)種別 3)種別 3)種圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	管 内 CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2	0.000	Д m	0 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	0 133,072 133,072 1,331 1,00.000 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
2102	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工	管 内 CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内	0.000	Д m	0 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	0 133,072 133,072 1,331 1,00.000 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
2102	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工  合 計  単 価  *** S単- 28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 、管 内,CVケーブル・電線配線工 、管 内,CVケーブル・電線配線工 、き 内,CVケーブル・電線配線工 、き 内,CVケーブル・電線配線工 、き 内,CVケーブル・電線配線工 、き 内,CVケーブル・電線配線工 、き 内,CVケーブルの000、2 心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 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 CVケ-ブル 600V 2 心 3 .5mm2 地中・屋外・屋内	0.000	Д m	0 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	0 133,072 133,072 1,331 1,00.000 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
2102	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工  合 計  単 価  *** S単-28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 3、管 内、(パケ-ブ・ル・600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 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 CVケ-ブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内	0.000	Д m	0 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	0 133,072 133,072 1,331 1,00.000 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
2102	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工  合 計  単 価  *** S単- 28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 、管 内,CVケーブル・電線配線工 、管 内,CVケーブル・電線配線工 、き 内,CVケーブル・電線配線工 、き 内,CVケーブル・電線配線工 、き 内,CVケーブル・電線配線工 、き 内,CVケーブル・電線配線工 、き 内,CVケーブルの000、2 心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 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 CVケ-ブル 600V 2 心 3 .5mm2 地中・屋外・屋内	0.000	Д m	0 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	0 133,072 133,072 1,331 1,00.000 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
2102	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工	管 内 CVケ-ブル 600V 2 心 3 .5mm2 地中・屋外・屋内	0.000	Д m	0 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	0 133,072 133,072 1,331 1,00.000 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
22102	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工	管 内 CVケ-ブル 600V 2 心 3 .5mm2 地中・屋外・屋内	0.000	м м	0 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 深夜時間:0.0	0 133,072 133,072 1,331 1,00.000 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
2102	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工	管 内 CVケ-ブル 600V 2 心 3 .5mm2 地中・屋外・屋内	0.000	Д m	0 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	0 133,072 133,072 1,331 1,00.000 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
2102	電気材料及び機器 【撤去】PE28 諸資材 電工	管 内 CVケ-ブル 600V 2 心 3 .5mm2 地中・屋外・屋内	0.000	м м	0 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 深夜時間:0.0	0 133,072 133,072 1,331 1,00.000 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

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事

ユサガユ	事名: 地区内水管理施設製作店刊をの21事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		~ _		- 1 -		- HA	算出数量
	合 計					139,708	100.000 m
	単 価			m		1,397	
	*** S単-29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	1,0 7 / 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	-			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					
	7) その他の場合のケープル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					
	-, 1 <u>-</u> - <b>1</b> , - 1, - 1, - 1						
P27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	37	3,700	
R01013	電工						
<u> </u>			2.300	人	22,365	51,440	<b>毎山粉</b> 早
	   合					EE 140	算出数量 100.000 m
						55,140	100.000 III
	 			m		551	
						531	
L							
	* * * S 単 - 30号 * * *						
							步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	0+8846#J//6 +> I	100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 電出 (アンカリト院 > CV/5 7 1   COOV 2 2 2 2 5 2 5 5 7 2   Eth. C OO				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 1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 旭工区ガー	BALL(コングリード至) 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 /Ù			NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	ZIII IZOIIIXI	
	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						
	essychatic probability and a state of the court						
P27051	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			100.000	- 111	107	10,700	
1101013	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- 31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	
	【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	
<u> </u>	4.) 体工区// 1	~ h			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 その他			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	- UIU					
	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-プル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					
D07000	電气++火1乃751機型						
P2/838	電気材料及び機器		100.000	m	0	0	
R01013	雷丁		100.000	111	0	0	
	<del></del>		2.750	人	22,365	61,504	
					22,000	01,004	算出数量
L	合 計					61,504	100.000 m
	単 価			m		615	
					L		

エ事別エ	地区内小昌達施設製作据的での2上事 【2.3号軒線小路・3-4号    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 - 32号 * * *					
	34-325					步A
42102	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		
	,1.15			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	その他		/木1文时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	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-プル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0 1.15				
	9)その他の場合の補助文	【撤去】VCTF 0.75sq 2C				
		1 m 2 1 vo 11 vo 17 vo 19				
27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	0	0	
01013	電工	4.450	١.	00.005	05 700	
		1.150	人	22,365	25,720	算出数量
	合 計				25 720	月山奴里 100.000 m
	H HI				20,720	.55.555 111
	単 価		m		257	
	*** S単- 33号 ***					
	3年- 355 777					步A
12102	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	冬期補正:なし	
	内,4.40			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	N#TE() 4	and cover too		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				
	9)その他の場合の補助文	【撤去】CV 3.5sq 2C				
27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	0	0	
01013	電工					
		4.400	人	22,365	98,406	77.1.#L
	△ ±1				00 406	算出数量 100.000 m
	合 計				90,400	100.000 111
	単 価		m		984	
	1.1.1. CW 0.17 11.11.11					
	* * * S 単 - 34号 * * *					# A
12104	  通信ケーブル配線工		m		100 000 ~	歩A 当たり算出
104	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	コルフ舞山
	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	
	4)対数	-   地中・屋外・屋内				
	5)施工区分 2  6)その他の場合のケープル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)	2.30				
	8) その他の場合の補助文	ECX 5C-2W				
7838	電気材料及び機器					
		100.000	m	0	0	
1013	電工	2 200		22.205	E4 440	
		2.300	人	22,365	51,440	算出数量
	   合 計				51.440	月山奴里 100.000 m
					3.,.10	
	単 価		m		514	
	*** C					
	*** S単- 35号 ***					步A
12104	  通信ケーブル配線工		m		100 000 m	歩 A   当たり算出
			<del></del>	<del> </del>		/ <del>/ /                                 </del>
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間: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【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7丁車

「声叫丁車々	: 地区内水管理施設製作据付その2丁事	
#       # 4	.地区内小官理加取袋TF格YTCの21事	

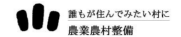
1 – F	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 1 2)活型	露出(コンクリート壁)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)種別</u> 3)サイズ(mm)	その他 -mm			基本結時間:8.0  深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)対数	-			// (X = 9   Eg . 0 . 0	EW. JEOWAY	
	5)施工区分 2	屋外•屋内					
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	138					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	3.60					
	8)その他の場合の補助文	ECX 5C-2W					
838	電気材料及び機器		100.000		138	12 900	
1013	電工		100.000	m	130	13,800	
1013			3.600		22,365	80,514	
			0.000		22,000	00,011	算出数量
	合 計					94,314	100.000 m
	単 価			m		943	
-	*** S単- 36号 ***						
	3 + 30 3						步A
2104	通信ケーブル配線工			m		100.000 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】付属同軸ケープル,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	
	4.) 体工区// 1	ж <b>ф</b>			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 その他			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>  2)性別</u>   3)サイズ(mm)	その他 -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】付属同軸ケープル					
7838	電気材料及び機器		100 000		0	0	
1013	<b>委</b> 丁		100.000	m	0	0	
1013			0.600	人	22,365	13,419	
			0.000		22,000	.0,	算出数量
	合 計					13,419	100.000 m
	単 価			m		134	
	* * * S 単 - 37号 * * *						
							步A
2104	通信ケーブル配線工			m	D+88554465 +> 1		当たり算出
	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				時間的制約: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					
1 038	電気材料及び機器		100.000	m	0	0	
1013	電工		100.000	111	0	0	
	<del></del>		1.150	人	22,365	25,720	
					, , , , ,	.,	算出数量
	合 計					25,720	100.000 m
	単価			m		257	
	*** S単- 38号 ***						
							步A
	通信ケーブル配線工			m		100.000 m	当たり算出
2104					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2104	通信ケーブル配線工				夜間制約作業時間:0.0		
2104	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				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2104	通信ケーブル配線工						
2104	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	<b>圖山 / m / m / m ·</b>			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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 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	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 1)施工区分 1 2)種別	その他					
	通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンケリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋 内,0.95 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm)						
	通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンケリート壁), その他, -mm, -,屋外・屋 内,0.95 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数	その他 -mm -					
	通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンケリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋 内,0.95 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm)	その他					
	通信ケーブル配線工 【撤去】付属同軸ケーブル,露出(コンケリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋 内,0.95 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2	その他 -mm - 屋外・屋内					
	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 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mn) 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	-mm - 屋外・屋内 0					

<u>コード</u> R01013		数量		単位	単 価	金額	備考
			0.950	人	22,365	21,247	
	合 計					21 247	算出数量 100.000 m
							100.000 111
	単価			m		212	
	think CW coll think						
	* * * S 単 - 39号 * * *						步A
342104	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 【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンケリート壁),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	制約作業時間:0.0	
	80				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	OMETER O. A.	75-U- ( -> 6U- 1 PP >				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)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					
27838	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		1.800	人	22,365	40,257	
			1.000		22,505		算出数量
	合 計					40,257	100.000 m
	単 価			m		403	
				L			
							<u> </u>

- ド l	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
	<u>台</u> 柳	双 重		平111	里 1 川	五 額	
	*** X単- 1号 ***						
							步A
	技術者間接費(電気通信技術者)			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	
	<u>, テレメータ・放流警報設備</u> 1) 設備区分	<b>ポメータ・放流警報設備</b>			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)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					
271	間接費(据付・調整技術者)						
-			1.170	式	36,225	42,383	算出数量
	合 計					12 383	算出数重 1.000 式
	P il					42,303	1.000 ±0
	単 価			式		42,383	
_	* * * X 単 - 2号 * * *						步A
101	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1 000 =	歩A  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	コたり弁山
	, 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	間接費(据付・調整技術者)		1.170	式	36,225	42,383	
			1.170	IV.	30,223	42,303	算出数量
	合 計					42.383	1.000 式
_	単 価			式		42,383	
$\dashv$							
T							
$\dashv$							
$\dashv$							
_							
-							
$\dashv$							
1							
T							
$\dashv$							
						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【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

工事別]	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		面	5,800,000		割増等を含まない
	浸水センサ					
K96015	<u> </u>		台	17,500		割増等を含まない
						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【3.2号分水工地区】

積 算 書

(当初)

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

項目名 内 容 九州農政局 局名 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 当初積算 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				12,353,000	
	・工事価格				11,230,000	
					1,123,000	
	・消費税相当額(10%)				1,123,000	
	工事内容					
	地区内水管理施設製作据付その2工事					
$\vdash$						
$\vdash$						

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

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その 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	当初積算
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	一般交通影響有り(2)-2
電力区分	低圧・業者持・1年末満
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	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)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	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			11,230,000	
上李旭位			11,230,000	
・製作工事価格			7,930,000	
・・機器単体費	1.000	走	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	
	1.000	20		
・・・間接工事費			2,038,000	
・・・共通仮設費			168,000	
・・・・連搬費~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	
・・・・機器管理費				
7,938,000 x 18.220			1,446,000	
・・一般管理費等				
$2,670,000 \times (23.570^*1.000 + 0.04)$			630,000	
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	
(注宁垣刊)费姬曾貊/丁事/而坟の内物)				
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
$3,300,000 \times 3.860$			127,000	

| 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】 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			7,938,000	
機器単体費				
	1.000	式	7,938,000	
<b>7</b> ₽₽₩.Τ				
・子局設備工 <u>2号分水工地区</u>	1.000	式	7,938,000	
・・子局設備工	1.000		7,938,000	
・・・情報伝送設備工(機器単体費)				
・・・ 計装設備工(機器単体費)	1.000	式	5,800,000	
H   1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1.000	式	2,138,000	

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 単位 数量 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) 1.000 632,000 ・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 1.000 59,000 式 ・子局据付工 2 号分水工地区 1.000 477,000 ・・子局据付工 1.000 192,000 ・・・情報伝送設備工 1.000 132,000 式 ・・・ 計装設備工 1.000 式 60,000 ・・共通設備工 1.000 138,000 ・・・ 配線工(2号分水工)【D-4】 1.000 式 80,000 ・・・ 配管工(2号分水工)【D-4】 1.000 25,000 式 ・・・ 配線撤去工(2号分水工)【D-4】 1.000 21,000 式 ・・・ 配管撤去工(2号分水工)【D-4】 1.000 12,000 式 ・・仮設費 1.000 147,000 式 ・・・ 交通誘導警備員(2号分水工【D-4】) 1.000 147,000 ・既設設備撤去工 2号分水工地区 1.000 72,000 式 ・・既設設備撤去工 1.000 72,000 式 ・・・ 2号分水工子局撤去【D-4】 1.000 72,000 式 ・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 24,000 1.000 ・・・ 撤去機器運搬工 1.000 式 24,000

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費				7,938,000	
・子局設備工					
<u>2号分水工地区</u> ・・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
540012 TM子局装置3 【D-4】屋外ステンレス製自立形	1.000	面	5,800,000		歩A・単A S単 6号
				5,800,000	-
A 1 MAP 18					. Date
・・・計装設備工(機器単体費)	1.000	式	2,138,000	2,138,000	1 式当たり
340012 超音波式流量計(管路用) 1測線 【D-4】 250mm 流速検出端 変換器	1.000	台	2,120,000	2,120,000	歩A・単A S単 7号
340012 浸水センサ 【D-4】フリクトレベルスイッチ	1.000	台	17,500	17,500	歩A・単A S単 8号
合 計				2,137,500	

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)	x^ <u>±</u>	7-12	т тры	632,000	im 3
・運搬工		_		·	
2号分水工地区 ・・運搬工	1.000	式		59,000	
	1.000	式		59,000	4 - 11/4 12
• • • 運搬工	1.000	式	59,000	59,000	1 式当たり
S41020 輸送費(工場~2号分水工【D-4】) 0.251ton,122km	1.000	式	59,000	59,000	歩A・単A S単 9号
	1.000	Σ/	00,000	•	37 03
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	式		192,000	
・・・情報伝送設備工	1.000	式	132,000	132,000	1 式当たり
S42045 TM子局装置3 据付 【D-4】					歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,無 S42046 TM子局装置3 調整 【D-4】	1.000	架	84,945	84,945	S単 11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 12号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) . , ・, ナルトタ・ 放流警報設備	1.000	式	42,383	42,383	歩A・単A 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	
41 Nih 60 / Mr					11/1 : -
・・・計装設備工	1.000	式	60,000	60,000	1 式当たり
S42053 超音波式流量計(管路用)据付 250mm【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
S42053 浸水センサ据付 【D-4】		П	,	,	歩A・単A
フロート式水位計,無	1.000	台	12,180	12,180	S単 14号
슴 핡				59,682	
・・共通設備工	1.000	式		138,000	
・・・ 配線工(2号分水工)【D-4】				,	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	80,000	80,000	歩A・単A
,管 内,CVケ-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	10.000	m	1,397	13,970	S単 22号 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
S02116 超音波式流量計 (管路用) ,,専用ケーブル	22.000	m	935	20,570	歩A・単A 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
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 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	16.000	m	551	8,816	S単 23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 \$42104 通信ケーブル配線エ	0.500	m	2,135	1,068	S単 24号 歩A・単A
542104 通信ゲーブル記録工 ECX 5C-2W,露出(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60	2.000	m	943	1,886	S単 29号
合 計				79,758	
				<u> </u>	
・・・ 配管工(2号分水工)【D-4】					1 式当たり
S42100 電線管敷設工	1.000	式	25,000	25,000	歩A・単A
,厚綱電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,有,無 S42100 電線管敷設工	7.200	m	3,399	24,473	S単 18号 歩A・単A
,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	m	866	693	S単 19号
無,無,無					
SO2116 ボックスコネクク 厚銅用 30mm,,	1.000	個	140	140	歩A・単A S単 4号
S02116 コンピ <sup>・</sup> ネーションカップ <sup>・</sup> リンク <sup>・</sup>					歩A・単A
厚鍋用 30mm,,	1.000	個	153	153	S 単 5号
合 計				25,459	
・・・ 配線撤去工(2号分水工)【D-4】	1.000	式	21,000	21,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工					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	6,150	S単 25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】 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	*** =	₩ <b>/</b> ÷	₩ / <b>≖</b>		# ±
名 称 (規 格) S42104 通信ケーブル配線工	数量	単位	単価	金額	備考 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	4.600	m	134	616	S単 30号
\$42104 通信ケーブル配線工	22,000		257	0.004	歩A・単A
【 <u>撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15</u> \$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	32.000	m	257	0,224	S単 31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	16.000	m	257	4,112	S単 26号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	0.500		984	402	歩A・単A S単 27号
【 <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</u> S42104 通信ケーブル配線工	0.500	m	904	492	<u>3年 27号</u> 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,-㎜,-,屋外・屋内,0.95	0.500	m	212	106	S単 32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	2.000	m	403	806	歩A・単A S単 33号
加云』 COA 30-211, 路山(コバッコ・至), での/地, -11111, - , 座が 座内, 1.00	2.000	- 111	403	000	3年 335
合 計				20,506	
・・・ 配管撤去工(2号分水工)【D-4】					1 式当たり
0.404.00	1.000	式	12,000	12,000	1F v 54 v
\$42100 電線管敷設工   【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	歩A・単A S単 20号
S42100 電線管敷設工				•	歩A・単A
【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
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】)	4 000	<u>_</u>	447.000	447.000	1 式当たり
S02115 交通誘導警備員 B	1.000	式	147,000	147,000	歩A・単A
AMBINITY III IT ITS	12.000	人	12,285	147,420	S単 1号
				447 400	
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	ΙV		72,000	
	1.000	式		72,000	
・・・ 2号分水工子局撤去【D-4】	1.000	式	72,000	72,000	1 式当たり
S42054 T M 子局装置 撤去	1.000	Ι(	72,000	72,000	歩A・単A
0.50,1.00,0.00,0.00,	1.000	式	42,473	42,473	S単 15号
\$42054 超音波流量計 撤去   0.00,0.98,0.00,0.00,	1.000	式	23,873	23,873	歩A・単A S単 16号
S42054 浸水センサ 撤去	1.000	10	20,010	20,010	歩A・単A
0.00,0.25,0.00,0.00,	1.000	式	6,090	6,090	S単 17号
合 計				72,436	
н н				. 2, 100	
・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					
・・・撤去機器運搬工	1.000	式		24,000	1 式当たり
18A 公 75% 日日 (左 1737) 上	1.000	式	24,000	24,000	. 103/6.9
S41020 仮置場輸送費 (2号分水工~高浜FP)		_15	2. 2.	24.05=	歩A・単A
0.175ton,9.7km	1.000	式	24,000	24,000	S単 10号
슴 計				24,000	

		١
T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	事名:地区内水管理施設製作店刊での21事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *	~ _	1 1 1 2		ш. нл	110 3
<u>\$02115</u>	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B					
	* * * S単 - 2号 * * *			12,285		歩A・単A
S02116	超音波式流量計(管路用)					
302110	超音波式流量計(管路用)					
	.,専用ケーブル		m	935		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
502116	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 - 4号 * * *			-,		
	<b>ポ</b> ックスコネクタ					
	ボックスコネクタ		/150	140		1F A 244 A
	<u>厚鋼用 30mm,</u> *** S単- 5号 ***		個	140		歩A・単A
S02116	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
040040	* * * S 単 - 6号 * * * TM子局装置3					
540012	IM于同农直3 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 - 7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-4】 250mm 流速検出端 変換器		台	2,120,000		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			2,120,000		少八十年八
\$40012	浸水センサ					
	浸水センサ					
	【D-4】7リクトレヘ・ルスイッチ		台	17,500		歩A・単A
\$41020	* * * S 单 - 9号 * * * 輸送費(工場~2号分水工【D-4】)					
341020	輸送費(電気通信設備)					
	0.251ton,122km		式	59,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *					
341020	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 * * *		1	21,000		777 +77
\$42045	TM子局装置3 据付 【D-4】					
	TM/TC·放流警報装置据付工					l
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,無  * * * S 単 - 12号 * * *		架	84,945		歩A・単A
S42046	TM子局装置3 調整 【D-4】					
7.20.0	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 ***					
	超音波式流量計(管路用)据付 250mm【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 * * *			,		
\$42053	浸水センサ据付 【D-4】					
	計装設備据付工		4	10 100		± A ≥¥ A
	フロート式水位計,無 * * * S 単 - 15号 * * *		台	12,180		歩A・単A
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
040054	* * * S 単 - 16号 * * *					
342054	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,		式	23,873		歩A・単A
	* * * S単 - 17号 * * *					
S42054	浸水センサー撤去					
	電気通信設備据付・調整工		式	6,090		<b>歩∧・∺∧</b>
	0.00,0.25,0.00,0.00, *** S単- 18号 ***		IV.	0,090		歩A・単A
<u>\$421</u> 00	電線管敷設工					
	電線管敷設工					I
	,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
\$42400	* * * S 単 - 19号 * * * 電線管敷設工					
J42 1 UU	電線管敷設工					1
	,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					
	*** CM 00B ***					+
\$42400	* * * S 単 - 20号 * * * 電線管敷設工					
J42 1 UU	電線管敷設工					+
	『撤去】VE28,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 - 21号 * * *			,		
S42100	電線管敷設工					1
	電線管敷設工			4 474		上 A . 光 A
	【撤去】PF28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),7.5,0.00,無,有,無		m	1,174		歩A・単A

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	**	W 44-	W /#	A 65	
コード	名 称(規 格) *** S単- 22号 ***	数量	単位	単 価	金額	
\$42102	へ^^   5単 - 22号   ^^^   低圧電力ケーブル・電線配線工					
<u> </u>	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单- 23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					
	VCTF 0.75sg 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ケープル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00			2,135		歩A・単A
	,路山(ユクケード堂),CVプーケル,600V,2元,3.5mm2,度が・屋内,0.00   *** S単- 25号 ***		m	2,133		少A・早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	615		歩A・単A
\$42102	* * * S 単 - 26号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
J-102	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  【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- 28号 ***		111	304		少ハ・手ハ
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 *** S単- 29号 ***		m	514		歩A・単A
S42104	^ ^ ^ ら単 - 29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
0.46.4	* * * S 単 - 30号 * * *					
542104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工					
	【撤去】付属同軸ゲープル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.60		m	134		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***					
S42104	通信ケープル配線工					
	通信ケープル配線工   【##!			257		1F A 244 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	257		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】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		m	212		歩A・単A
<b>.</b>	* * * S単 - 33号 * * *					
542104	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 40004	* * * 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)					
	テレメータ・放流警報設備		式	42,383		歩A・単A

工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

<u>⊥尹別⊥</u> コード	事名: 地区内水官理施設製作据付その 2 上事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		数 重	1 年111	半 川	並 説	作
	*** CH 10 +++					
	*** S単- 1号 ***		1			IF A
			١.			步A
302115	交通誘導警備員 B					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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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
	単 価				12,285	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
302116	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		
	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)			<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	3)地区員初年111日 111日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 1	K76550		W.1240191.0.0	~こといった三〇トレッグ丁	
	担音波式流量計(管路用)					
., 0000	起目版式派車引( 官路州)   専用ケーブル	1.000	m	935	935	
	4m/ //V	1.000	1111	935	935	算出数量
	合 計				025	昇出
	<u> </u>		+		935	1.000 召平位
	) / / III				005	
	単 価		_		935	
	* * * S 単 - 3号 * * *		-			
						步A
02116	超音波式流量計(管路用)		個	l	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				
	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
	単 価				8,500	
	*** S単- 4号 ***					
						步A
02116	<b>ホ</b> *ックスコネクタ		個		1.000 各単位	
	ホ・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)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
	*/ ) /					
JUZU0	プリンスコインフ   厚鋼用 30mm	1.000	個	140	140	
	13-34- CI (CI (CI )	1.000		140	140	算出数量
			1	I	140	算山数里 1.000 各単位
	슬 화				140	000 口干世
	合 計		-			
	合 計				140	
	単 価					
						JI- A
	単 価 *** S単- 5号 ***				140	歩A
602116	単 価 *** S単-5号 *** コンビネーションカップリング		個		1.000 各単位	
502116	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・		個	時間的制約:なし_	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
502116	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・ 厚銅用 30mm,,		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	
602116	単 価  *** S単-5号 ***  コンビネーションカップリンク゚ コンピネーションカップリンク゚ 厚銅用 30mm, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	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	
502116	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・ 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	
	単 価  *** S単-5号 ***  コンビネーションカップリンク゚ コンピネーションカップリンク゚ 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	
	単 価  *** S単-5号 ***  コンピ・ネーションカップ・リング・ ア連邦 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	
	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・ 厚綱用 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)		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	
	単 価  *** S単-5号 ***  コンビネーションカップリンク゚ コンビネーションカップリンク゚ 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	
	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・ 厚鯛用 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) コンピ・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	
	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・ 厚鯛用 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) コンピ・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	当たり算出

工事的工程を追加的保護機能合行でもフェ軍   1.000
単   四
*** 5 単・・**  *** 5 単 ・・**  *** 5 単 ・・*  *** 5 単 ・・**  *** 5 単 ・・*  *** * 5 単 ・・*  *** 5 単 ・・・*  *** 5 単 ・・*  *
**** 5項・8号 ***   1.000   1
*** 5単・6号 ***    1.001
1,000 [音樂位]   2人の   2んの   2人の   2んの
1.000 [音樂位]   1.000 [音》位]
1.000 [音樂位]   1.000 [音》位]
1.000 [音樂位]   1.000 [音》中心   1.000 [章》中心   1.000 [音》中心
1.000 [ 唐単位]   1.000 [ 8 世紀   1.
TH 子科学   PR
1
1 高級デ・デンド   1,000 日本   2,120,000   2,
1.000   1.
「
1.000   面   5.800,000   5.
日本学校の   1.000   1.
京大学   1.000   前   5.800,000   5.800,000   5.800,000   万.800,000   万.800,00
中 個   5,800,000   1,000   1   1,000
会 計
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
*** 5単・7号 ***    *** 5単・7号 ***   *** 5単・8号 ***   *** 5単・8号 ***   *** 5単・9号 ***
*** 5単・7号 ***    *** 5単・7号 ***   *** 5単・8号 ***   *** 5単・8号 ***   *** 5単・9号 ***
### 1.000 [名単位]   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日
### 1.000 [名単位]   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日
### 5世 - 80012 超音波式流量計(管路用) 1 測線
### 5世 - 80012 超音波式流量計(管路用) 1 測線
### 5世 - 80012 超音波式流量計(管路用) 1 測線
### 1,000 [長単位] 当たり第
経療法式流量計(管路用) 1割線   現場   現場   現場   現場   現場   現場   現場   現
10-41 250mm 流速検出端 変換器   次間制的作業時間:0.0 全期補正:なし
1 過程サーカント   1 回路・
2)規格
深夜時間:0.0   週休:補正なし
250mm   流速検出端 変換器
250mm   流速検出端 変換器
250mm   流速検出端 変換器
250mm 流速検出端 変換器
会計 2,120,000 1.000 [在 単 個 2,120,000 1.000 [本 当たり算
会 計
# 価 2,120,000
*** S単 - 8号 ***    1.000 [各単位]   歩A   1.000 [各単位]   歩A   当たり第   参A   当たり第   参A   当たり第   参A   当たり第   参A   3世の作業時間:0.0   を期補正:なし   多期補正:なし   多数時間:0.0   を期補正:なし   多数時間:0.0
*** S単 - 8号 ***    1.000 [各単位]   歩A   1.000 [各単位]   歩A   当たり第   参A   当たり第   参A   当たり第   参A   当たり第   参A   当たり第   参A   3世の作業時間:0.0   を期補正:なし   本金給時間:0.0   を期補正:なし   超勤時間:0.0   選休:補正なし   単 値   17,500
接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入
接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入
接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入
接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入   接入
34012   浸水センサ   日
浸水センサ
【0-4】7リクトレベルスイッチ
1)基礎デ・タコート・   2)規格   【D-4】7リクトペールスイッチ   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   湿水センサ   7リクトペールスイッチ   1.000   台   17,500   17,500   17,500   日本
1)基礎デ・タコード   2)規格   【D-4】7リクトベルスイッチ   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   運水 : 補正なし   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   運水: 補正なし   単 (
2)規格
深夜時間:0.0   週休:補正なし
1.000 台 17,500
1.000 台 17,500   17,500
1.000 台 17,500   17,500
会計 17,500 算出数量 1,000 [名 17,500 17,5
A
単 価 17,500 **** 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
*** S単-9号 ***  (341020 輸送費(工場~2号分水工【D-4】)  輸送費(電気通信設備) 0.251ton,122km  (1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)  (341020 輸送費・では、1000 式 当たり算・では、1000 式 当たりますは、1000 式 当
*** S単-9号 ***    Autorology
# 送費(工場~2号分水工【D-4】)
# 送費(工場~2号分水工【D-4】)
# 送費(工場~2号分水工【D-4】)
# 送費(工場~2号分水工【D-4】)
341020輸送費(工場~2号分水工【D-4】)式1.000 式 当たり算用輸送費(電気通信設備) 0.251ton,122km時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし制約作業時間:0.0 
341020輸送費(工場~2号分水工【D-4】)式1.000 式 当たり算用輸送費(電気通信設備) 0.251ton,122km時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし制約作業時間:0.0 冬期補正:なし1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)0.251ton 122.000km豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
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制約作業時間:0.00.251ton,122km夜間制約作業時間:0.01)輸送質量(X)(ton)0.251ton豪雪補正:なし2)想定輸送距離(D)(km)122.000km基本給時間:8.0
0.251ton,122km     夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)輸送質量(X)(ton)     0.251ton     豪雪補正:なし       2)想定輸送距離(D)(km)     122.000km     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0
1)輸送質量(X)(ton)0.251ton豪雪補正:なし亜熱帯補正:なし2)想定輸送距離(D)(km)122.000km基本給時間:8.0超勤時間:0.0
2) 想定輸送距離(D)(km)
(70010) - 統立共務
(79213) 輸送費
1.000 式 59,000 59,000
算出数量
合 計 59,000 1.000 式
単 価 59,000
*** S単- 10号 ***
歩A
歩A 341020 仮置場輸送費(2号分水工~高浜FP) 式 1.000 式 当たり算
歩A 341020 仮置場輸送費(2号分水工~高浜FP) 式 1.000 式 当たり算 輸送費(電気通信設備) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
541020 仮置場輸送費(2号分水工~高浜FP)     式     1.000 式     当たり算       輸送費(電気通信設備)     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0     冬期補正:なし
歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名
歩名
歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名   歩名

	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】						
	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	<b>全</b> 超	備考
コード K79213	名 称	双 重		平1位	里 1	金額	<u>    湘                                </u>
K/9213	<b>期</b> .		1.000	式	24,000	24,000	
			1.000	20	21,000	21,000	算出数量
	合 計					24,000	1.000 式
	単					24,000	
	* * * S単 - 11号 * * *						
040045				t n		4 000 [存业件]	步 A
	TM子局装置3 据付 【D-4】 TM/TC・放流警報装置据付工			架	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	TM/TC:放流音報表量指刊工 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	
	<u> </u>						
R03003	電気通信技術者						
DU3UU4	電気通信技術員		1.000	人	36,225	36,225	
KU3UU4	电机进信权例具		2.000	人	24,360	48,720	
			2.000		21,000	10,720	算出数量
	合 計					84,945	1.000 [各単位]
T			1	_			
	単価					84,945	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)						
	* * * S 単 - 12号 * * *						
							步A
	TM子局装置3 調整 【D-4】			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	TU /TO=0./#			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 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	
	5)台·刈回区分 6)伝送区分	有線					
	0) (2) (2)	13 11/2					
R03003	電気通信技術者						
			1.300	人	36,225	47,093	A7.11.#6.E
	Δ ±1					47 002	算出数量 1.000 [各単位]
	合計					47,093	1.000 [音単位]
	単 価					47,093	
Y00001	1架						
	*** S単- 13号 ***						15.
842053	超音波式流量計(管路用)据付 250mm【D-4】			台		1 000 🖴	歩 A 当たり算出
	超音波式流量計(官路用)指列 250mm【D-4】 計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
I	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	
20027	ᆕ는`모난\\#`+						
K03003	電気通信技術者		0.000	1	36,225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000	人	30,223	0	
	CONC. INJANIA		1.950	人	24,360	47,502	
				-	,	,	算出数量
	合 計					47,502	1.000 台
	) TIT			7.		47 500	
	単 価	+		台		47,502	
	*** S単- 14号 ***						步A
S42053	浸水センサ据付 【D-4】			台		1 000 🖴	歩 A   当たり算出
	計装設備据付工			Ц	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	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	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
202000	泰与·洛萨特征·李						
หบ3003	電気通信技術者		0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		30,225	0	
.55007	CONC. INTANTA		0.500	人	24,360	12,180	
$\overline{}$						,	

	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	¥L =	1 124 /I	724 13F	A 67	/ <del>**</del> +~
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				12.180	昇山致重 1.000 台
	н н				12,100	оо
	単 価		台		12,180	
	* * * S単 - 15号 * * *					
42054	TMフ尼社学 始十		-		4 000 =	歩 A 当たり算出
	TM子局装置 撤去 電気通信設備据付・調整工		土	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	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 3)調整技術者人数(X)	1.00 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	
	3)調整技術員人数(A) 4)調整技術員人数(X)	0.00		/木1文中引出,0.0	過水.4週0水以上	
	5)作業種別(機器名称)					
02002	電気通信技術者					
03003	电机通信权价值	0.500		36,225	18,113	
03004	電気通信技術員				, ,	
		1.000	人	24,360	24,360	
03003	電気通信技術者	0.000	١,	36,225	0	
03004	電気通信技術員	0.000		50,225		
		0.000		24,360	0	
	△ ±1				40, 470	算出数量 1.000 式
$\rightarrow$	合 計				42,473	1.UUU IV
	単 価		式		42,473	
			-			
	*** S単- 16号 ***					
						步A
	超音波流量計 撤去		式	時間的制約:なし		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) 5)作業種別(機器名称)	0.00				
	O/IF 朱기포/51 () (Maii 디기아)					
03003	電気通信技術者		l .		_	
03004	電気通信技術員	0.000	<u> </u>	36,225	0	
103004	电对应向放射员	0.980	人	24,360	23,873	
03003	電気通信技術者					
100004	高ケス <i>は</i> ++な。 早	0.000		36,225	0	
103004	電気通信技術員	0.000		24,360	0	
				,		算出数量
	合 計				23,873	1.000 式
	単 価		式		23,873	
	т ім				20,010	
	*** S単- 17号 ***					
	3年- N万 """					步A
					1 000 -	
	浸水センサー撤去		式			当たり算出
	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	当にり昇出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.25,0.00,0.00,	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	当にり昇出
	電気通信設備据付・調整工	0.00 0.25	式		制約作業時間:0.0	当にり昇出
	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)	0.25 0.00	式	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	当にリ昇山
	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)	0.25	式	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	当にり昇山
	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)	0.25 0.00	式	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	当にリ昇山
	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)	0.25 0.00 0.00		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	当だり昇山
03003	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) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	0.25 0.00		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	当だり昇山
03003	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) 5)作業種別(機器名称)	0.25 0.00 0.00 0.00		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	当だり昇山
103003	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) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	0.25 0.00 0.00	<b>A</b>	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	当だり昇山
03003 03004 03003	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) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者	0.25 0.00 0.00 0.00	Д 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	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	当だり昇山
03003 03004 03003	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)調整技術者人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者	0.25 0.00 0.00 0.000 0.250 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 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225	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	当だり昇山
03003 03004 03003	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) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者	0.25 0.00 0.00 0.000 0.250	, ,	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 24,360	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	
03003 03004 03003	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) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者	0.25 0.00 0.00 0.000 0.250 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 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225	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1.000 式
03003 03004 03003	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 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術者人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術者	0.25 0.00 0.00 0.000 0.250 0.000	Д Д 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 24,360 36,225	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 0 6,090 0 6,090	算出数量
03003 03004 03003	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)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術者	0.25 0.00 0.00 0.000 0.250 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 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225	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
03003 03004 03003	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 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術者人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術者	0.25 0.00 0.00 0.000 0.250 0.000	Д Д 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 24,360 36,225	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 0 6,090 0 6,090	算出数量

	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】 事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
<u>⊥尹別⊥</u> コード	事者・地区内小官珪施政報FF指的での2工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						步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	
	<u>,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無</u>	<b>后</b> 细壳炉笠		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)管種別 2)細別規格	厚鋼電線管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし   超勤時間:0.0	
	2)細別規格  3)サイズ(mm)	28		<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		7. (Z = 1) E. (. (. (. (. (. (. (. (. (. (. (. (. (.	EW. JEOWAY	
	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	***				
	The second secon					
27410	厚鋼電線管					
	G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,350	64,155	
Y00005	諸資材	0.450		04.455	0.000	
R01013	<b>金</b> 丁	0.150		64,155	9,623	
KU1U13	■上 	11.900		22,365	266,144	
		11.300		22,000	200,144	算出数量
	合 計				339,922	100.000 m
	単 価		m	-	3,399	
				+		
	*** S単- 19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			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	
	   1)管種別	金属可とう電線管		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)細別規格	・		/木1文1时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	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 9) 直線部分の歩掛補正区分	無 無				
	9) 直級部分の歩掛補正区分   10) 高所作業の歩掛補正区分	無無				
	11)その他の場合の補助文	ATT.				
	,					
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 30mm	100.000	m	866	86,600	
R01013	電上	0.000	١.	22.365	0	
		0.000	人	22,300	0	算出数量
	合 計				86,600	100.000 m
					,	
	単 価		m		866	
				-		
	*** S単- 20号 ***					
	3半- 20万					步 A
\$42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩へ  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	
			1			
	【撤去】VE28,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	
	1) 管種別 2) 細別規格	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)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm)	-		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	- - 屋外・屋内(露出)		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)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	-		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)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	- - 屋外·屋内(露出)		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)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	- - 屋外·屋内(露出) 0 7.500 0.00 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	
	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	- - 屋外·屋内(露出) 0 7.500 0.00 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	
	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	- - 屋外·屋内(露出) 0 7.500 0.00 無 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	
	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	- - 屋外·屋内(露出) 0 7.500 0.00 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	
P27838	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 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	- - 屋外·屋内(露出) 0 7.500 0.00 無 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	
27838	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	- - 屋外·屋内(露出) 0 7.500 0.00 無 有	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	
	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 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	- - 屋外·屋内(露出) 0 7.500 0.00 無 有 無 【撤去】VE28	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	
Y00005	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 電気材料及び機器 【撤去】VE28 諸資材	- - 屋外·屋内(露出) 0 7.500 0.00 無 有 無 【撤去】VE28	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	
Y00005	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 電気材料及び機器 【撤去】VE28 諸資材	- - - 屋外·屋内(露出) 0 7.500 0.00 無 有 無 【撤去】VE28		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 適休: 4週8休以上	
	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 電気材料及び機器 【撤去】VE28 諸資材	- - 屋外·屋内(露出) 0 7.500 0.00 無 有 無 【撤去】VE28	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	谷山米・ロ
Y00005	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 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 【撤去】VE28 諸資材	- - - 屋外·屋内(露出) 0 7.500 0.00 無 有 無 【撤去】VE28		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	算出数量 100 000 m
/00005	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 電気材料及び機器 【撤去】VE28 諸資材	- - - 屋外·屋内(露出) 0 7.500 0.00 無 有 無 【撤去】VE28		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	算出数量 100.000 m

	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】						
<u>□事別□</u> 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	1	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	19. 14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.1	女 里		半世	半 川	並 領	MH 75
	*** S単- 21号 ***						
							步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	
	【撤去】PF28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),7.5,0.00,無,有,無 1)管種別	その他			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)細別規格	- CONE			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					
		1 JHA 24 1 1 1 20					
27838	電気材料及び機器						
	【撤去】PF28		100.000	m	0	0	
00005	諸資材						
	_		0.000		0	0	
R01013	電工					4.=	
			5.250	人	22,365	117,416	毎山井口
	合 計					117 110	算出数量 100.000 m
	合 計					117,416	100.000 111
	単 価			m		1,174	
	— 1144					1,174	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
							步A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	n+8846#1//6 +> I		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		
	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休以上	
	4)心数	2心				2,111	
	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						
27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)						
27001	2心 断面積3.5		100.000	m	167	16,700	
01013						10,100	
			5.500	人	22,365	123,008	
							算出数量
	合 計					139,708	100.000 m
	ж <i>(</i> ж					4 007	
	単 価			m		1,397	
	*** S単- 23号 ***						
							步A
42102	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 3)電圧	その他			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) 電圧 4) 心数	-			/小1X  可   <b> </b> ] . U . U	교까.카멘아씨시스	
	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プル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					
27920	電気材料及び機器						
£1030	モス√1/3 11/人 ∪ 1及品		100.000	m	37	3,700	
01013	電工		100.000	- 111	31	3,700	
,	<del></del>		2.300	人	22,365	51,440	
			7.22		==,530	2.,	算出数量
	合 計					55,140	100.000 m
	単 価			m		551	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	J + - 417	1					

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業

_ · H	大ル川生年国昌旭設地忠対東事業 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】					
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
						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	D+88554465 +> 1		当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	,路山(コブヴード至),500/-ブル,6000、2元,3.5mm2,度パー屋内,0.00   1)施工区分1	露出(コンクリート壁)			<u> </u>	
	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休以上	
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	屋外·屋内 0				
	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)	0.00				
	9)その他の場合の補助文	0.00				
	,					
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	16,700	
R01013	電工	0.000	١.	00.005	100 010	
		8.800	人	22,365	196,812	算出数量
	合 計				213 512	昇山数里 100.000 m
					210,012	100.000 111
	単 価		m		2,135	
	*** C					
	*** S単- 25号 ***					步A
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
: 02	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	-				
	<u>4) 心数</u> 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プ <b> </b>   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	0.750		00.005	04 504	
		2.750		22,365	61,504	算出数量
	合 計				61 504	昇山数里 100.000 m
	H 81				01,004	100.000 111
	単 価		m		615	
	* * * S 単 - 26号 * * *					± ∧
342102	  低圧電力ケーブル・電線配線工		1	I.		歩A
J+∠ I U∠			m		100 000 ~~	当たり管里
			m	時間的制約・なし		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり算出
			m		制約作業時間:0.0	当たり算出
	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		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	当たり算出
	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	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	当たり算出
	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		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	当たり算出
	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	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	当たり算出
	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 -	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	当たり算出
	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 - 	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	当たり算出
	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 -	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	当たり算出
	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 - - -mm <sup>2</sup> 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	当たり算出
	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 Mm当り単価	管 内 その他 - - mm <sup>2</sup> 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	当たり算出
	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・Mm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	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	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	当たり算出
	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		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	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 M1m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	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	当たり算出
27838	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 M1m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 - 	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
	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 M1m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		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	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 M1m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 - 	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	
227838	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)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	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	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)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	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	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
227838	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	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	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 100.000 m
227838	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が当り単価 8)その他の場合のが割り電工労務(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 - 	м 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	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 100.000 m
227838	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 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】
工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

<u> </u>	・しに「いいローエルのはんべく	1 37413 6 02 5	<u> </u>	3/.
	車夕・地区内水管理体制	n #비/는 +ロ/ᆜ フ	のってま	

	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 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	露出(コンクリート壁)			基本結時間: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			/木1文時間.0.0	超水.4超0水以上	
	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					
	9)その他の場合の補助文	【撤去】CV 3.5sq 2C					
27838	電気材料及び機器						
2,000			100.000	m	0	0	
01013	電工						
			4.400	人	22,365	98,406	
	A +1					00 400	算出数量
	合 計					96,406	100.000 m
	単 価			m		984	
	*** S単- 28号 ***						
							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
	通信ゲーブル配線上 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		
	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					
27838	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	ECX 5C-2W					
21030	电头的补及的微晶		100.000	m	0	0	
01013	電工						
			2.300	人	22,365	51,440	
							算出数量
	合 計					51,440	100.000 m
	単 価					514	
	<u></u>			m		314	
	*** S単- 29号 ***						
12101	通信ケーブル配線工					400.000	歩A 当たり算出
42104	週信グーブル配綵工 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	ヨにリ昇山
	超信ソーノル記録工 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	屋外・屋内					
	6) その他の場合のケープ I/1m当り単価	138					
	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	3.60 ECX 5C-2W					
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	LOA JU-ZW					
550	CONTRACTOR DOCUMENT		100.000	m	138	13,800	
01013	電工					12,200	
			3.600	人	22,365	80,514	
						24.24	算出数量
	合 計					94,314	100.000 m
	単 価			m		943	
	* * * S 単 - 30号 * * *						
40404	· 高广东,プリ 和始于					400 000	歩A
+∠104	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
	□□フ フル記録工 【撤去】付属同軸ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,0.6				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)サイズ(mm)	-mm					
						i .	1
	4)対数	- 地内。层外:层内					
	4)対数 5)施工区分 2	- 地中·屋外·屋内					
	4)対数	- 地中·屋外·屋内 0 0.60					

工事別工事名: 地区内水管理施設製作据付その2工事

1コード	_事名: 地区内水管理施設製作描刊での 2 上事   名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	電気材料及び機器			712	— IIII	302 117	rm 5
			100.000	m	0	0	
R01013	電工						
			0.600	人	22,365	13,419	算出数量
	合 計					13 410	昇山数重 100.000 m
	H 81					10,415	100.000 111
	単 価			m		134	
-							
	*** S単- 31号 ***						
							步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 1)施工区分 1	管内			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)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プル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					
P27838	電気材料及び機器		400 555				
R01013	<b>事</b> 丁		100.000	m	0	0	
KU1013	电上		1.150	人	22,365	25,720	
					22,000	20,720	算出数量
	숨 計					25,720	100.000 m
	₩ /=					25-	
	単 価			m		257	
	* * * S 単 - 32号 * * *						
242404	  通信ケーブル配線工					100 000 m	歩A 当たり算出
342104	通信ケーブル配線工			m		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	
	WETER A.	ATTILL COLUMN			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)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-プル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】付属同軸ケープル					
P27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	0	0	
R01013	電上		0.950	人	22,365	21,247	
			0.330		22,303	21,241	算出数量
	合 計					21,247	100.000 m
	単価			m		212	
	* * * S 単 - 33号 * * *						
04040						400 000	步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
	通信ゲーブル配線工  【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.				夜間制約作業時間:0.0		
	80				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	NATE OF	<b>悪山 / m / m / m ·</b>			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	
	2)性別  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	1.80					
	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	1.80 【撤去】ECX 5C-2W					
P27838	電気材料及び機器	- Jun 2 2 2011 00 211					
			100.000	m	0	0	
R01013	電工		4 655		22.25=	10.05=	
			1.800	人	22,365	40,257	算出数量
	   合 計					40,257	
	H HI					10,207	
	単 価			m		403	
	l .	l .		l	I.		l

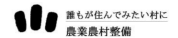
事別工	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	*5	124	/ <del>-</del> -	₩ / <b>≖</b>		/# ±×
コード	名 称	数量	早	位	単価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***						
2001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	, デルメータ・放流警報設備	-1 / b			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)技術者間接費率	テレメータ・放流警報設備 90.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
70271	4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者)	1.300					
3271	193女员(1813)时走3女时日)		1.170 ±	t	36,225	42,383	
	A *I					40, 000	算出数量
	合 計					42,383	1.000 式
	単 価		Ī	t		42,383	

 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

100   17 (17 (18   18   18   18   18   18   18   18	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
960 17.500 PRESENCE 17.500 PRE		TM子局装置3					
# 17.500 期待を含文化」	K96011	<u>屋外ステンレス製目立形</u> 浸水センサ		血	5,800,000		割増等を含まない
PSC 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	K96015	フリクトレヘ・ルスイッチ		台	17,500		割増等を含まない
1967日	P96208	M 9754-477   <u>厚鍋用 30mm</u>		個	140		
	P96210	コンビネーションカップリング 原郷田 30mm		個	153		
	1 302 10	· 上手紹介。 30mm			100		
							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

(当初)

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【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	当初積算
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
	九仙典和民

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				12,001,000	
	・工事価格				10,910,000	
	・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					
Щ						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】 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 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	当初積算
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	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	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)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	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	
上于1四12			10,910,000	
・製作工事価格			7,930,000	
・・機器単体費	1.000	式	7,938,000	
・据付工事価格			2,980,000	
純工事費(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	
			132,000	
・・・・運搬費~営繕費等			445 000	
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)			569,000	
2,111,000 x (20.010 1.000 1.001)			000,000	
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	
AND			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
2,980,000 × 3.860			115,000	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-,	

| 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】 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

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

| 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】 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	
	1.000		435,000	
連搬工				
4号分水工地区 ・・運搬工	1.000	式	59,000	
···· 連搬工	1.000	式	59,000	
・・・連城上	1.000	式	59,000	
子局据付工 4号分水工地区	1.000	式	343,000	
・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	
	1.000	式	60,000	
- · 共通設備工	1.000	式	102,000	
・・ 配線工(4号分水工)【D-6】	1.000	式	56,000	
・・・ 配管工 (4号分水工 ) 【D-6】	1.000	式	21,000	
・・・ 配線撤去工(4号分水工)【D-6】				
・・・ 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	
・・・ 久厄の守書 備見(ャッカル上(い・・))	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				
・・・ 4号分水工子局撤去【D-6】	1.000	式	72,000	
	1.000		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	
				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

上事別上事名:地区内水管理施設製作指刊での2上事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費				7,938,000	
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
\$40012 TM子局装置3					歩A・単A
【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)	1.000	式	2,138,000	2,138,000	1 式当たり
S40012 超音波式流量計(管路用) 1測線   【D-6】 200mm 流速検出端 変換器	1.000	台	2,120,000	2,120,000	歩A・単A
S40012 浸水センサ					歩A・単A
【D-6】 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	

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】  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)					
・運搬工				493,000	
4号分水工地区	1.000	式		59,000	
・・運搬工					
・・・運搬工	1.000			59,000	1 式当たり
<b>建</b> )双工	1.000	式	59,000	59,000	1 March
S41020 輸送費(工場~4号分水工【D-6】)					歩A・単A
0.251ton,121km	1.000	式	59,000	59,000	S単 7号
合 計				59,000	
・子局据付工					
4号分水工地区	1.000	式		343,000	
・・子局据付工					
・・・情報伝送設備工	1.000	式		192,000	1 式当たり
IFTX ID CD X 開工	1.000	式	132,000	132,000	1 103/09
S42045 TM子局装置3 据付 【D-6】					歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),無 S42046 TM子局装置3 調整 【D-6】	1.000	架	84,945	84,945	S単 9号 歩A・単A
542046 「M于局表直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	
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)		-11	·		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	
				,	
÷1 )1+÷1 (# T					4 -+ 1/4 +- 12
・・・計装設備工	1.000	式	60,000	60,000	1 式当たり
S42053 超音波式流量計(管路用)据付 200mm【D-6】			,	,	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-6】         フロート式水位計,無	1.000	台	12,180	12,180	歩A・単A S単 12号
				,	
合 計				59,682	
・・共通設備工					
·····································	1.000	式		102,000	1 式当たり
・・・ 配線工(4号分水工)【D-6】	1.000	式	56,000	56,000	「丸当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工			, i	,	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 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	19.000	m	514	9.766	歩A・単A S単 24号
S02116 超音波式流量計(管路用)				.,	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) ,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
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	8.300	m	551	4,573	S単 19号
S42102 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	0.500	m	2,135	1,068	歩A・単A S単 20号
, 語出 (シガイ主), (V ファル, (V OOV), とつい, (S ON ON E PS, (V OOV) S42104 通信ケーブル配線工	0.000			1,000	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	2.000	m	943	1,886	S単 25号
合 計				56,259	
ped M I				30,200	
和始工 / A B ハルエ \ 「D へ					4 <del>*</del> * * * * * * * * * * * * * * * * * *
· · · 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				2.,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	
H NI				21,014	
和伯仲十工 / 4日八小工 、『2 △3					4 - 11/4 12
・・・ 配線撤去工(4号分水工)【D-6】	1.000	式	15,000	15,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000		10,000	10,000	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 21号
S42104 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	4.900	m	134	657	歩A・単A S単 26号
【1個公】 10周问軸プラル, 自 内, その他, - IIIII, - , 地中・崖外・崖内, 0.00 842104 通信ケーブル配線工	4.500		104	037	5年 20 <del>5</del> 歩A・単A
【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15	19.000	m	257	4,883	S単 27号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 「換土】//CTE 0.75cg 20 答 内 その他	8.300		257	2,133	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 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	0.300	m	201	2,133	5単 22 <del>号</del> 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	

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
S42104 通信ケープル配線工					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 42104 通信ケーブル配線工	0.500	m	212	106	S単 28号 歩A・単A
42104 通信グ ブル配家工 【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	2.000	m	403	806	S単 29号
A *I				45.040	
<u>습</u> 함				15,043	
					Balan and
・・・ 配管撤去工(4号分水工)【D-6】	1.000	式	10,000	10,000	1 式当たり
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	
・・仮設費					
	1.000	式		49,000	. Dalet .a
・・・ 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
002115 交通誘導警備員 B					歩A・単A
	4.000		12,285	49,140	S単 1号
合 計				49,140	
		$\top$		·	
・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 式当たり
242054 TM之已牲罢 做土	1.000	式	72,000	72,000	歩A・単A
642054 T M 子局装置 撤去 0.50,1.00,0.00,0.00,	1.000	式	42,473	<u>42,473</u>	歩A・甲A S単 13号
842054 超音波流量計 撤去	4 000		00.070		歩A・単A
0.00,0.98,0.00,0.00, 42054 浸水センサ 撤去	1.000	式	23,873	23,8/3	S単 14号 歩A・単A
0.00,0.25,0.00,0.00,	1.000	式	6,090	6,090	S単 15号
合 計				72,436	
P N				72,400	
・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	4 000			40.000	
・・・撤去機器運搬工	1.000	式		19,000	1 式当たり
	1.000	式	19,000	19,000	
641020 仮置場輸送費(4号分水工~高浜FP) 0.18ton,4.7km	1.000	式	19,000	19 000	歩A・単A S単 8号
	1.000	20	10,000		34 03
合 計				19,000	
		+			
		+			
		-			
		+			

[事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事		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】					
### A # # # # # # # # # # # # # # # # #							
2015	コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
本語・	\$02115	-, .,					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	302113						
2015				人	12,285		歩A・単A
2012년 대한 (부분명)	\$02116						
### 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
2011				m	935		歩A・単A
新典文法等的 (	202116						
### 4							
2002   下午 (105 ) 東京文 (105 ) 1 (205				個	8,500		歩A・単A
四月	040040						
### 15,890,000   歩A - 編入   100							
2012				面	5,800,000		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	040040						
10-0  2009   次数性   次							
2002   2012		【D-6】 200mm 流速検出端 変換器		台	2,120,000		歩A・単A
## A ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *							
### 17.500 表の - 単本   ### 17							
*** S 単 7 号 *** 対抗の				台	17, <u>50</u> 0		歩A・単A
執政後(東東西田路等)	Ţ., Ţ						
### 241000 (		0.251ton,121km		式	59,000		歩A・単A
新遊館 (電話時間音)		- 1 - 3					
19,000   李A · 포A   19,000   주A · 포A   19,000   주A · 포A   10,000   70,0							
24,045   TM   Fale				式	19,000		歩A・単A
TM/TC - 放送整数高度信工							
Turnize構 Turnize Turnize構 Turnize Turniz	S42045						
*** 5 単 - 10号 *** 1470-26				架	84,945		歩A・単A
TVITC - 放び高級経典製版工   東本		*** S単- 10号 ***					
Th/TickMan, Th/Tick) 同談器。 標準所 1 第 本							
*** S 単 11号 ***  142053 超音波式描述 (登預用) 無  *** S 単 12号 ***  142053 超音波式描述 (登图用) 無  *** ** S 単 12号 ***  142053 浸水セン増加 (To-S)  計表設備部行工  フロート水心計・無  *** ** S 単 13号 ***  142050 で				架	47.093		歩A・単A
計検記機能付工		*** S単- 11号 ***			,		
# 20		·					
*** S 早 - 12号 ***    242053   浸水センザ銀行 【0-6】   計解的機能付工   2月 - 12式 仮針上 無   4				台	47.502		歩A・単A
計談時報行工   2月   7月   7月   7月   7月   7月   7月   7月		* * * S 単 - 12号 * * *			,		
721 ート式水的計 無							
*** S 単 - 13号 ****		A1 - 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1		台	12.180		歩A・単A
電気通信設備版付・調整工		* * * S 単 - 13号 * * *			,		
0.50,1.00,0.00,0.00,	S42054						
*** S単 - 14号 ***  \$42054 超音波演量計 撤去  司気が高端報用的・調整工  司気が高端は報用的・調整工  の、0.00、0.98、0.00,0、0.00、  *** S単 - 15号 ***  \$42054 漫名 ***  \$42054 观景 ***  \$42054 风景 ***  \$42054 观景 ***  \$42064 观景 ***				士	42.473		歩A・単A
電気通信記機能付・調整工					,		
0、00,0.98.0、00,0.00。	S42054						
*** S単-15号 ***  \$4205				<b>大</b>	23.873		歩A・単A
電気通信設備銀行・調整工		*** S単- 15号 ***					
*** S単 - 16号 ***  *** S単 - 17号 ***  *** S単 - 18号 ***  *** S単 - 21号 ***							
*** S単-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-17号 ***  *** S単-17号 ***  *** S単-18号 ***  *** S単-18号 ***  *** S単-18号 ***  *** S単-19号 ***  *** S単-20号 ***  *** S世-20号 ***  *** S世-20号 ***  *** S世-20号					6.090		歩A・単A
電線管敷設工 、厚調電線管、-,28、屋外・屋内(露出),0,0,00,無,有,無		*** S単- 16号 ***			2,230		
### 1,990 (### 1) (1,00,000 (### 1) (1,00,000 (### 1) (###							
*** S単 - 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				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 m 1,331 歩A・単A  *** S単 - 18号 ***  *** S単 - 18号 ***  *** S単 - 18号 ***  *** S単 - 19号 ***  *** S単 - 20号 ***  *** S単 - 21号 ***		*** S単- 17号 ***			2,230		,
【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- 18号 ***	S42100						
*** S単-18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  *** 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  (根圧電力ケーブル・電線配線工  (根圧電力ケーブル・電線配線工  (根圧電力ケーブル・電線配線工  (根圧電力ケーブル・電線配線工  (根圧電力ケーブル・電線配線工  (根圧電力ケーブル・電線配線工				m	1.331		歩A・単A
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 0.75sq 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  低圧電力ケーブル・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  「振出(ユンウリート壁), CVケ-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  ・** S単 - 22号 ***		* * * S 単 - 18号 * * *			.,		
「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 0.75sq 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  低圧電力ケーブル・電線配線工  (低圧電力ケーブル・電線配線工  「成圧電力ケーブル・電線配線工  「成圧電力ケーブル・電線配線工  「成圧電力ケーブル・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 - 22号 ***  615 歩A・単A	\$42102						
*** S単-19号 ***  642102 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 20,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 ,露出(コクサリート壁),CVサーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00 m 2,135 歩A・単A  *** S単 - 21号 ***  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 低圧電力ケーブル・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 ・		* * * S 単 - 19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 - 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     m     2,135       *** S単 - 21号 ***     歩A・単A       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     (低圧電力ケーブル・電線配線工       低圧電力ケーブル・電線配線工     m     615       *** S単 - 22号 ***     歩A・単A       *** S単 - 22号 ***     ***       642102     低圧電力ケーブル・電線配線工	S42102						
*** S単 - 20号 ***  MLE電力ケーブル・電線配線工  MLE電力ケーブル・電線配線工  MLE電力ケーブル・電線配線工  MLE電力ケーブル・電線配線工  *** S単 - 21号 ***  MLE電力ケーブル・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 ( ユンクリート壁 ) , CVケ-ブ ル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 m 2,135 歩A・単A *** S単・ 21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 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 - 20号 * * *					
「霧出 ( コンクリート壁 ) ,CVケ-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 (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 ***  (私圧電力ケーブル・電線配線工	S42102						
* * * S 単 - 21号 * * *  KLT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 * * *  MACURE (1997)				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 *** 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工		*** S単- 21号 ***			2,100		7 7.1
【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- 22号 *** 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工	\$42102						-
* * * S単 - 22号 * * * S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工				m	615		歩A・単A
		* * * S単 - 22号 * * *			270		72 7.1
	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【4.4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

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
]	低圧電力ケーブル・電線配線工	—————————————————————————————————————	半世	半 1四	並(銀	棚 写
	【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	* * * S 単 - 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					
	【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- 24号 ***		m	984		歩A・単A
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			E11		歩A・単A
	<u> </u>		m	514		少A・串A
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 ECX 5C-2W,露出(コンケリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60		m	943		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S42104	<u>通信ケーブル配線工</u> 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
\$42404	*** S単- 27号 *** 通信ケーブル配線工					
342104	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
S42104	* * * S 単 - 28号 * * * 通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
<b>—</b>	【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 - 29号 * * *		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 【拗キ】FCY FC-2W 歴史(コンクルート歴) その他		m	403		<b>歩∧・∺</b> ∧
	【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
X42001	* * * 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)					
	,テレメータ・放流警報設備		式	42,383		歩A・単A
						+
-						
L						<u>                                     </u>
						九州農政局

	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】					
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
	* * * S 単 - 1号 * * *					
	37 13					步A
200445	六泽铼道敬供BD				1 000 1	当たり算出
502115	交通誘導警備員B			n+88554145 +> 1		ヨだり昇山
	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)	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	
R01032	交通誘導警備員 B					
		1.000		12.285	12,285	
				12,200	.2,200	算出数量
	合 計				12 295	1.000 人
	<u> </u>				12,200	1.000 人
	» / <del>-</del>				40.005	
	単 価				12,285	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步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	
				夜間制約作業時間:0.0		
		佐生八世ボタナノノコート・				
	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	
		11000	T	130	130	算出数量
	合 計				035	1.000 各単位
	H N				333	口干世
	₩ /≖				005	
	単  価				935	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
						步A
302116	超音波式流量計(管路用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	格音波式流量計(官路用)			時間的制約・かし	制約作業時間:00	
JUL 1 1U	超音波式流量計(管路用)     結合材(樹脂製モールド材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-U-11U	,,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	
JUE 1 10	,,結合材(樹脂製モールド材) 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	
JJE 1 10	, 結合材(樹脂製モールド材) 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)		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	
JOE 1 10	,結合材(樹脂製モールド材) 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)			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	
	, 結合材(樹脂製モールド材) 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)	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 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	
	, 結合材(樹脂製モールド材) 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) 超音波式流量計(管路用)	K76502		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	
	, 結合材(樹脂製モールド材) 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)		個	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	
	, 結合材(樹脂製モールド材) 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) 超音波式流量計(管路用)	K76502	個	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	算出数量
	,結合材(樹脂製モールド材) 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) 起音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材)	K76502	個	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	算出数量
	, 結合材(樹脂製モールド材) 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) 超音波式流量計(管路用)	K76502	個	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	
	,結合材(樹脂製モールド材) 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) 超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材) 合 計	K76502	個	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 8,500	
	,結合材(樹脂製モールド材) 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) 起音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材)	K76502	個	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	
	,結合材(樹脂製モールド材) 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) 超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材) 合 計	K76502	個	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 8,500	
	,結合材(樹脂製モールド材) 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) 超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材) 合 計	K76502	個	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 8,500	
	,結合材(樹脂製モールド材) 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) 起音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材) 合計 単価	K76502	個	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 8,500	
	,結合材(樹脂製モールド材) 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) 超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材) 合 計	K76502	個	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 8,500	1.000 各単位
(76502	,結合材(樹脂製モールド材) 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) 超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材) 合計 単価 *** S単-4号 ***	K76502		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 8,500 8,500	1.000 各単位 歩A
(76502	,結合材(樹脂製モールド材) 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) 超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材) 合計 単価 *** S単-4号 ***	K76502	個	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 8,500 8,500 8,500	1.000 各単位 歩A
(76502	,結合材(樹脂製モールド材) 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) 超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材) 合計 単価 *** S単-4号 ***	K76502		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 8,500 8,500	1.000 各単位 歩A
K76502	,結合材(樹脂製モールド材) 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) 超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材) 合計 単価 *** S単-4号 ***	K76502		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 8,500 8,500 8,500 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
(76502	, 結合材(樹脂製モールド材)  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)  超音波式流量計(管路用)  結合材(樹脂製モールド材)  合 計  単 価  *** S単-4号 ***  TM子局装置3  TM子局装置3  【D-6】屋外ステンレス製自立形	K76502		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 8,500	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 8,500 8,500 8,500 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
(76502	, 結合材(樹脂製モールド材)  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)  超音波式流量計(管路用)  結合材(樹脂製モールド材)  合 計  単 価  *** S単 - 4号 ***  TM子局装置3  TM子局装置3  【0-6】屋外ステンレス製自立形  1)基礎データコード	K76502 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 8,500 時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  8,500 8,500 8,500 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
(76502	, 結合材(樹脂製モールド材)  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)  超音波式流量計(管路用)  結合材(樹脂製モールド材)  合 計  単 価  *** S単-4号 ***  TM子局装置3  TM子局装置3  【D-6】屋外ステンレス製自立形	K76502		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 8,500 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	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 8,500 8,500 8,500 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
(76502	, 結合材(樹脂製モールド材)  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)  超音波式流量計(管路用)  結合材(樹脂製モールド材)  合 計  単 価  *** S単 - 4号 ***  TM子局装置3  TM子局装置3  【0-6】屋外ステンレス製自立形  1)基礎データコード	K76502 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 8,500 時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  8,500 8,500 8,500 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
K76502	, 結合材(樹脂製モールド材) 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) 超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材)  合 計 単 価  *** S単-4号 ***  TM子局装置3 TM子局装置3 TM子局装置3 【D-6】屋外ステンレス製自立形 1)基礎デーケコード 2)規格	K76502 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 8,500 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	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 8,500 8,500 8,500 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
6440012	, 結合材(樹脂製モールド材) 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(K) 基礎機械資材単価コード(K) 基礎音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材) 合 計 単 価  *** S単-4号 ***  TM子局装置3 TM子局装置3 【0-6】屋外ステンレス製自立形 1)基礎デーヴュード 2)規格	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形	面	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 8,500 8,500 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	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         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         冬期補正:なし         超動時間:0.0         週休:補正なし	1.000 各単位 歩A
640012	, 結合材(樹脂製モールド材) 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) 超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材)  合 計 単 価  *** S単-4号 ***  TM子局装置3 TM子局装置3 TM子局装置3 【D-6】屋外ステンレス製自立形 1)基礎デーケコード 2)規格	K76502 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 8,500 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	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 8,500 8,500 8,500 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
376502 340012	- ,結合材(樹脂製モールド材)  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)  起音波式流量計(管路用)  結合材(樹脂製モールド材)  合 計  単 価  *** S単 - 4号 ***  TM子局装置3  TM子局装置3  【0-6】屋外ステンレス製自立形  TM子局装置3  屋外ステンレス製自立形	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形	面	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 8,500 8,500 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	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         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         契期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:補正なし         5,800,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
640012	, 結合材(樹脂製モールド材) 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(K) 基礎機械資材単価コード(K) 基礎音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材) 合 計 単 価  *** S単-4号 ***  TM子局装置3 TM子局装置3 【0-6】屋外ステンレス製自立形 1)基礎デーヴュード 2)規格	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形	面	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 8,500 8,500 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	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         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         契期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:補正なし         5,800,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出
76502	<ul> <li>,結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> <li>3)地区資材単価コード(J)</li> <li>4)施設機械資材単価コード(K)</li> <li>超音波式流量計(管路用)</li> <li>結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>合計</li> <li>単価</li> <li>*** S単-4号 ***</li> <li>TM子局装置3</li> <li>【0-6】屋外ステンレス製自立形</li> <li>1)基礎データコード</li> <li>2)規格</li> <li>TM子局装置3</li> <li>TM子局装置3</li> <li>エーターステンレス製自立形</li> <li>合計</li> </ul>	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形	面	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 8,500 8,500 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	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         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         契期補正:なし         運動時間:0.0         週休:補正なし         5,800,000         5,800,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
K76502	- ,結合材(樹脂製モールド材)  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)  起音波式流量計(管路用)  結合材(樹脂製モールド材)  合 計  単 価  *** S単 - 4号 ***  TM子局装置3  TM子局装置3  【0-6】屋外ステンレス製自立形  TM子局装置3  屋外ステンレス製自立形	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形	面	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 8,500 8,500 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	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         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         契期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:補正なし         5,800,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
440012	<ul> <li>,結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> <li>3)地区資材単価コード(J)</li> <li>4)施設機械資材単価コード(K)</li> <li>超音波式流量計(管路用)</li> <li>結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>合計</li> <li>単価</li> <li>*** S単-4号 ***</li> <li>TM子局装置3</li> <li>【0-6】屋外ステンレス製自立形</li> <li>1)基礎データコード</li> <li>2)規格</li> <li>TM子局装置3</li> <li>TM子局装置3</li> <li>エーターステンレス製自立形</li> <li>合計</li> </ul>	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形	面	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 8,500 8,500 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	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         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         契期補正:なし         運動時間:0.0         週休:補正なし         5,800,000         5,800,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
K76502	<ul> <li>,結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> <li>3)地区資材単価コード(J)</li> <li>4)施設機械資材単価コード(K)</li> <li>超音波式流量計(管路用)</li> <li>結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>合計</li> <li>単価</li> <li>*** S単-4号 ***</li> <li>TM子局装置3</li> <li>【0-6】屋外ステンレス製自立形</li> <li>1)基礎データコード</li> <li>2)規格</li> <li>TM子局装置3</li> <li>TM子局装置3</li> <li>エーターステンレス製自立形</li> <li>合計</li> </ul>	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形	面	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 8,500 8,500 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	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         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         契期補正:なし         運動時間:0.0         週休:補正なし         5,800,000         5,800,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
640012	<ul> <li>,結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> <li>3)地区資材単価コード(J)</li> <li>4)施設機械資材単価コード(K)</li> <li>超音波式流量計(管路用)</li> <li>結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>合計</li> <li>単価</li> <li>*** S単-4号 ***</li> <li>TM子局装置3</li> <li>【0-6】屋外ステンレス製自立形</li> <li>1)基礎データコード</li> <li>2)規格</li> <li>TM子局装置3</li> <li>TM子局装置3</li> <li>エーターステンレス製自立形</li> <li>合計</li> </ul>	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形	面	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 8,500 8,500 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	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         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         契期補正:なし         運動時間:0.0         週休:補正なし         5,800,000         5,800,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
376502 340012	- ,結合材(樹脂製モールド材)  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)  起音波式流量計(管路用)  結合材(樹脂製モールド材)  合 計  単 価  *** S単 - 4号 ***  TM子局装置3	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形	面	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 8,500 8,500 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	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         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         契期補正:なし         運動時間:0.0         週休:補正なし         5,800,000         5,800,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
440012	<ul> <li>,結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> <li>3)地区資材単価コード(J)</li> <li>4)施設機械資材単価コード(K)</li> <li>超音波式流量計(管路用)</li> <li>結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>合計</li> <li>単価</li> <li>*** S単-4号 ***</li> <li>TM子局装置3</li> <li>【0-6】屋外ステンレス製自立形</li> <li>1)基礎データコード</li> <li>2)規格</li> <li>TM子局装置3</li> <li>TM子局装置3</li> <li>エーターステンレス製自立形</li> <li>合計</li> </ul>	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形	面	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 8,500 8,500 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	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         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         契期補正:なし         運動時間:0.0         週休:補正なし         5,800,000         5,800,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
\$40012 \$40011	<ul> <li>,結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> <li>3)地区資材単価コード(J)</li> <li>4)施設機械資材単価コード(K)</li> <li>起音波式還計(管路用)</li> <li>結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>合計</li> <li>単価</li> <li>*** S単-4号 ***</li> </ul> TM子局装置3 TM子局装置3 TM子局装置3 【0-6】屋外ステンレス製自立形 1)基礎デーウュード 2)規格 TM子局装置3 EMARCH AND	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形	面面	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 8,500 8,500 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	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         8,500         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         冬期補正:なし         運輸・補正:なし         5,800,000         5,800,000         5,800,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
(96011	<ul> <li>,結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> <li>3)地区資材単価コード(K)</li> <li>超音波式流量計(管路用)</li> <li>結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単-4号 ***</li> <li>TM子局装置3</li> <li>TM子局装置3</li> <li>【0-6】屋外ステンレス製自立形</li> <li>1)基礎デーヴュード</li> <li>2)規格</li> <li>TM子局装置3</li> <li>屋外ステンレス製自立形</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単-5号 ***</li> <li>超音波式流量計(管路用)1測線</li> </ul>	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形	面	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 8,500 8,500 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	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         8,500         8,500         8,500         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         5,800,000         5,800,000         5,800,000         1.000 [各単位]	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
\$40012 \$40011	- ,結合材(樹脂製モールド材) 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(K) 超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材) - 合 計 単 価 - *** S単- 4号 ***  TM子局装置3 TM子局装置3 【D-6】屋外ステンレス製自立形 1)基礎データコード 2)規格 - 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 超音波式流量計(管路用) 1測線	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形	面面	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 8,500 8,500 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	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  8,500 8,500 8,500 8,500 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,800,000 5,800,000 5,800,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
(96011	<ul> <li>,結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> <li>3)地区資材単価コード(K)</li> <li>超音波式流量計(管路用)</li> <li>結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単-4号 ***</li> <li>TM子局装置3</li> <li>TM子局装置3</li> <li>【0-6】屋外ステンレス製自立形</li> <li>1)基礎デーヴュード</li> <li>2)規格</li> <li>TM子局装置3</li> <li>屋外ステンレス製自立形</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単-5号 ***</li> <li>超音波式流量計(管路用)1測線</li> </ul>	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形	面面	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 8,500 8,500 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	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  8,500 8,500 8,500 8,500 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,800,000 5,800,000 5,800,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
(96011	- ,結合材(樹脂製モールド材) 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(K) 超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材) - 合 計 単 価 - *** S単- 4号 ***  TM子局装置3 TM子局装置3 【D-6】屋外ステンレス製自立形 1)基礎データコード 2)規格 - 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 超音波式流量計(管路用) 1測線	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形	面面	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 8,500 8,500 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	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  8,500 8,500 8,500 8,500 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 5,800,000 5,800,000 5,800,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
\$40012 \$40011	- ,結合材(樹脂製モールド材) 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(K) 基礎高波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材) - 合 計 単 価 - *** S単-4号 ***  TM子局装置3 TM子局装置3 【D-6】屋外ステンレス製自立形 1)基礎データコード 2)規格 - 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 超音波式流量計(管路用)1測線 【D-6】 200mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコード	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形 1.000	面面	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 8,500 8,500 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	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         8,500         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         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         亜熱帯補正:なし         亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
(96011	, 結合材(樹脂製モールド材) 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(K) 基礎高速式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材) 合 計 単 価  *** S単-4号 ***  TM子局装置3 TM子局装置3 【D-6】屋外ステンレス製自立形 1)基礎デーケコード 2)規格  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 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 超音波式流量計(管路用) 1測線	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形	面面	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 8,500 8,500 時間的制約:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 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         週休:4週8休以上         8,500         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         週休:補正:なし         五額         5,800,000         5,800,000         5,800,000         5,800,000         5,800,000         2,800,000         5,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         3,800,000         3,800,000         4,800,000         5,800,000         2,800,000         2,800,000         3,800,000         3,800,000         3,800,000         3,800,000         3,800,000         3,800,000         4,800,000         4,800,000         5,800,000         4,800,000         5,800,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
\$40012 \$40011	- ,結合材(樹脂製モールド材) 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(K) 基礎高波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材) - 合 計 単 価  - *** S単-4号 ***  TM子局装置3 TM子局装置3 【D-6】屋外ステンレス製自立形 1)基礎データコード 2)規格  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 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 超音波式流量計(管路用)1測線 10-6】200mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコード	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形 1.000	面面	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 8,500 8,500 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	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         8,500         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         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         亜熱帯補正:なし         亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
(76502 (440012 (440012	<ul> <li>,結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> <li>3)地区資材単価コード(K)</li> <li>超音波式流量計(管路用)</li> <li>結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単-4号 ***</li> <li>TM子局装置3</li> <li>【D-6】屋外ステンレス製自立形</li> <li>1)基礎データコード</li> <li>2)規格</li> <li>TM子局装置3</li> <li>屋外ステンレス製自立形</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単-5号 ***</li> <li>超音波式流量計(管路用) 1測線</li> <li>超音波式流量計(管路用) 1測線</li> <li>超音波式流量計(管路用) 1測線</li> <li>【D-6】 200mm 流速検出端 変換器</li> <li>1)基礎データコード</li> <li>2)規格</li> </ul>	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形 1.000	面面	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 8,500 8,500 時間的制約:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 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         週休:4週8休以上         8,500         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         週休:補正:なし         五額         5,800,000         5,800,000         5,800,000         5,800,000         5,800,000         2,800,000         5,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         3,800,000         3,800,000         4,800,000         5,800,000         2,800,000         2,800,000         3,800,000         3,800,000         3,800,000         3,800,000         3,800,000         3,800,000         4,800,000         4,800,000         5,800,000         4,800,000         5,800,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
(76502 640012 640012	<ul> <li>,結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> <li>3)地区資材単価コード(K)</li> <li>超音波式流量計(管路用)</li> <li>結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単-4号 ***</li> <li>TM子局装置3</li> <li>【D-6】屋外ステンレス製自立形</li> <li>1)基礎データコード</li> <li>2)規格</li> <li>TM子局装置3</li> <li>屋外ステンレス製自立形</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単-5号 ***</li> <li>超音波式流量計(管路用) 1測線</li> <li>超音波式流量計(管路用) 1測線</li> <li>【D-6】 200mm 流速検出端 変換器</li> <li>1)基礎データコード</li> <li>2)規格</li> </ul> 超音波式流量計(管路用) 1測線 【D-6】 200mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコード 2)規格	K76502  1.000  K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形  1.000  K76506 【D-6】 200mm 流速検出端・・・	面	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 8,500 8,500 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 5,800,000 5,800,000 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	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         8,500         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         2期株:補正なし         3,800,000         5,800,000         5,800,000         5,800,000         5,800,000         5,800,000         5,800,000         5,800,000         5,800,000         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         冬期熱帯補正:なし         超動時間:0.0         週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
(76502 (440012 (440012	<ul> <li>,結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> <li>3)地区資材単価コード(K)</li> <li>超音波式流量計(管路用)</li> <li>結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単-4号 ***</li> <li>TM子局装置3</li> <li>【D-6】屋外ステンレス製自立形</li> <li>1)基礎データコード</li> <li>2)規格</li> <li>TM子局装置3</li> <li>屋外ステンレス製自立形</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単-5号 ***</li> <li>超音波式流量計(管路用) 1測線</li> <li>超音波式流量計(管路用) 1測線</li> <li>超音波式流量計(管路用) 1測線</li> <li>【D-6】 200mm 流速検出端 変換器</li> <li>1)基礎データコード</li> <li>2)規格</li> </ul>	K76502 1.000 1.000 K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形 1.000	面面	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 8,500 8,500 時間的制約:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 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         週休:4週8休以上         8,500         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         週休:補正:なし         五額         5,800,000         5,800,000         5,800,000         5,800,000         5,800,000         2,800,000         5,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         2,800,000         3,800,000         3,800,000         4,800,000         5,800,000         2,800,000         2,800,000         3,800,000         3,800,000         3,800,000         3,800,000         3,800,000         3,800,000         4,800,000         4,800,000         5,800,000         4,800,000         5,800,000	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
340012 340012	<ul> <li>,結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> <li>3)地区資材単価コード(K)</li> <li>超音波式流量計(管路用)</li> <li>結合材(樹脂製モールド材)</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単-4号 ***</li> <li>TM子局装置3</li> <li>【D-6】屋外ステンレス製自立形</li> <li>1)基礎データコード</li> <li>2)規格</li> <li>TM子局装置3</li> <li>屋外ステンレス製自立形</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単-5号 ***</li> <li>超音波式流量計(管路用) 1測線</li> <li>超音波式流量計(管路用) 1測線</li> <li>【D-6】 200mm 流速検出端 変換器</li> <li>1)基礎データコード</li> <li>2)規格</li> </ul> 超音波式流量計(管路用) 1測線 【D-6】 200mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコード 2)規格	K76502  1.000  K96011 【D-6】屋外ステンレス製自立形  1.000  K76506 【D-6】 200mm 流速検出端・・・	面	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 8,500 8,500 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 5,800,000 5,800,000 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	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         8,500         8,500         8,500         8,500         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         週休:補正なし         5,800,000         5,800,000         5,800,000         5,800,000         2,800,000         1.000 [各単位]         制約作業時間:0.0         契期補正:なし         超勤時間:0.0         週休:補正なし         2,120,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]

	地区内水管理施設製作据付その2工事【4.4号分水工地[	<u>× 1</u>					
<u> 上事別工</u> 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	1 2	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	15 柳	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		<u>₹117</u>	半 岬	並 領	14 5
	単 価					2,120,000	
	— ім					2,120,000	
	<u>_</u>						
	* * * S 単 - 6号 * * *						1F A
040042	浸水センサ			台		1.000 [各単位]	歩A ツたい管虫
340012	浸水センサ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	【D-6】 フリクトレヘ・ルスイッチ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96015			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【D-6】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	
V0004E	浸水センサ						
190013	フリクトレヘ・ルスイッチ		1.000	台	17,500	17,500	
	77717 1 1011/7		11000		,000	,000	算出数量
	合 計					17,500	1.000 [各単位]
						17,500	
	* * * S 単 - 7号 * * *						
							歩A
S41020	輸送費(工場~4号分水工【D-6】)			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	2.274			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	
	∠ / ぶん 平捌 込 IC 向比 ( レ ) ( KⅢ )	121.UUUKIII			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
79213	輸送費						
			1.000	式	59,000	59,000	
	A 41					50.000	算出数量
	合計					59,000	1.000 式
	単 価					59,000	
	<u>+</u> іщ					33,000	
	* * * S 単 - 8号 * * *						
	/C == (1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			_15			歩A
541020	仮置場輸送費(4号分水工~高浜FP)			式	中間55年145、大1	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.18ton,4.7km				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.180ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	4.700km			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	
	AA VV Th						
(79213	輸送費		1 000	-	10,000	19.000	
			1.000	式	19,000	19,000	算出数量
	合 計					19,000	1.000 式
						,,,,,,	
	単 価					19,000	
	*** S単- 9号 ***						
	<u> </u>						步A
42045	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	TI (TC+2 14			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 4)步掛補正区分	TM子(孫)局装置(標準形) 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	
	·/~ Imiliation ( )	777			70.12.01PJ.0.0	~~ ku · - wao ku wy T	
R03003	電気通信技術者						
			1.000	人	36,225	36,225	
R03004	電気通信技術員		0.000				
			2.000	人	24,360	48,720	答山粉星
	合 計					84 945	算出数量 1.000 [各単位]
	H RI					07,040	[口干吐]
	単 価					84,945	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)						
	*** S単- 10号 ***						
	<u> </u>						步A
42046	TM子局装置3 調整 【D-6】			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	

	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】						
	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		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					
DOSOOS	電気通信技術者						
KUSUUS	电机进行技术自	1	300 人	36,225	47,093		
		1.	300	30,223	47,033	算出数量	
	合 計				47 093	1.000 [各単位]	
	H #1				,000		
	単価				47,093		
Y00001	1架				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	*** S単- 11号 ***						
						步A	
S42053	超音波式流量計(管路用)据付 200mm【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	training to the state of the st		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		
PUSUUS	電気通信技術者			+			
ハレろひひろ	电水皿间X附旧	0	000 人	36,225	0		
R03004	電気通信技術員	0.	~   ~	30,223	0		
.100004	- CANCELLIANISC	1	950 人	24,360	47,502		
		'.		24,500	77,002	算出数量	
	合 計				47.502	1.000 台	
					,		
	単 価		台		47,502		
	* * * S 単 - 12号 * * *						
						步A	
S42053	浸水センサ据付 【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		
	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		
DOSOOS	電気通信技術者						
KU30U3	电机进行技术自	0	000 人	36,225	0		
DU3UU4	電気通信技術員	0.	000	30,223	0		
1103004		0	500 人	24,360	12,180		
		0.	000 /	24,000	12,100	算出数量	
	合 計				12 180	1.000 台	
	H H				12,100	ооо д	
	単 価		台		12,180		
					,		
	* * * S 単 - 13号 * * *						
						步A	
\$42054	TM子局装置 撤去		式	1		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		
				1 TO BE # 1 // // JY 0 + BE 0 0 0	冬期補正:なし		
	0.50,1.00,0.00,0.00,						
	1)据付技術者人数	0.50		豪雪補正: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	1.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	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)	1.00		豪雪補正:なし			
	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)	1.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	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)	1.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
BUSUUS	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) 5)作業種別(機器名称)	1.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
R03003	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)	1.00 0.00 0.00	500	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:4週8休以上		
	1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	1.00 0.00 0.00	500 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	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) 5)作業種別(機器名称)	1.00 0.00 0.00		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:4週8休以上		
R03004	1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	1.00 0.00 0.00	500 人 000 人	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:4週8休以上		
R03004	1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	1.00 0.00 0.00 0.00	000 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,113 24,360		
R03004 R03003	1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	1.00 0.00 0.00 0.00	000 人	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:4週8休以上		
R03004 R03003	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) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術者	0.00 0.00 0.00 0.00	000 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,113 24,360		
R03004 R03003	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) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術者	0.00 0.00 0.00 0.00	000 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225	超勤時間:0.0 適休:4週8休以上  18,113  24,360	算出数量	
R03004 R03003	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) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術者	0.00 0.00 0.00 0.00	000 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,113 24,360 0	算出数量 1.000 式	
R03004 R03003	1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術者	0.00 0.00 0.00 0.00	000 人 000 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,113 24,360 0		
R03004 R03003	1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術者	0.00 0.00 0.00 0.00	000 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,113 24,360 0		
R03004 R03003	1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術員	0.00 0.00 0.00 0.00	000 人 000 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,113 24,360 0 0 42,473		
R03004 R03003	1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術員	0.00 0.00 0.00 0.00	000 人 000 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,113 24,360 0 0 42,473		
R03004 R03003	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) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員 合計	0.00 0.00 0.00 0.00	000 人 000 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,113 24,360 0 0 42,473		
R03004 R03003	1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術員	0.00 0.00 0.00 0.00	000 人 000 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,113 24,360 0 0 42,473	1.000 式	
R03004 R03003 R03004	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) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員 合計	0.00 0.00 0.00 0.00	000 人 000 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225 24,360	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  18,113  24,360  0  42,473  42,473		

	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】						
<u> I事別工</u> 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	Т	単位	単価	金額	備考
	電気通信設備据付・調整工	双 里		- 1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1相 15
	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	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				·		
R03003	電気通信技術者		0.980		24,360	23,873	
R03004	電気通信技術員		0.000	人	36,225	0	
			0.000	人	24,360	0	算出数量
	合 計					23,873	1.000 式
	単 価			式		23,873	
	*** S単- 15号 ***						
\$420E4	浸水センサ 撤去			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
	<u>凌水センリー 撤去</u> 電気通信設備据付・調整工			ΙV	時間的制約:なし	1.000 式   制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	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)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00					
	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	
	合 計		0.000		21,000		算出数量 1.000 式
	単 価			式		6,090	
	<del></del>					0,030	
	* * * S 単 - 16号 * * *						步A
	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	
	,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	冬期補止: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	
	2) 知 が が in	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 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 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00					
	8)グリック菌のの歩掛補正区分 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						
	厚鋼電線管						
	<u>G28 長3.66m ねじつき</u> 諸資材	2	27.300	本	2,350	64,155	
01013			0.150		64,155	9,623	
	-	1	11.900	人	22,365	266,144	算出数量
	슴 計					339,922	异山奴里 100.000 m
	単 価			m		3,399	
	*** S単- 17号 ***						
3/2100	電線管敷設工			m		100 000 ~~	歩 A 当たり算出
	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
	【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	

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】	
工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	

<u>エザ///ユ</u> コード	_事名: 地区内水管理施設製作据刊での21事   名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	3)サイズ(mm)	-	1 1 1 2	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	110 3
	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				
	, : : : : : : : : : : : : : : : : : : :					
27838	電気材料及び機器					
	【撤去】PE28	100.000	m	0	0	
00005	諸資材			_	-	
		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		m		1,331	
	* * * S 単 - 18号 * * *					
						步A
42102	  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		T	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)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		WEIZENIED. 0.0	~~ といったこうとう人工	
	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-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	0.00				
	0) 医砂层砂鸡目切扁齿					
27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
27031	2心   断面積3.5	100.000	m	167	16,700	
01013		100.000	- ""	107	10,700	
01013	· 电工	5.500		22,365	123,008	
		3.300	_ ^	22,303	123,000	算出数量
	合 計				130 708	700.000 m
	<u> </u>				100,700	100.000 111
	単 価		m		1,397	
	+ III		- "		1,007	
	* * * S 単 - 19号 * * *					
	37 103					步A
12102	  低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 m	当たり算出
12102	低圧電力ケーブル・電線配線工		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	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・N1m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					
		VUIT U.7380 ZU		I .		
		VCTF 0.75sq 2C				
27838	,	VCIF 0.7584 20				
27838	電気材料及び機器	100.000	m	37	3,700	
	電気材料及び機器	·	m	37	3,700	
	電気材料及び機器	·		37 22,365	3,700 51,440	
	電気材料及び機器	100.000				算出数量
	電気材料及び機器	100.000			51,440	算出数量 100.000 m
	電気材料及び機器電工	100.000			51,440	
	電気材料及び機器電工	100.000			51,440	
	電気材料及び機器 電工 合 計	100.000	Д		51,440 55,140	
	電気材料及び機器 電工 合 計	100.000	Д		51,440 55,140	
	電気材料及び機器 電工 合 計	100.000	Д		51,440 55,140	
	電気材料及び機器 電工 合 計	100.000	Д		51,440 55,140	
	電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	100.000	Д		51,440 55,140	
01013	電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単- 20号 ***	100.000	, m		51,440 55,140 551	100.000 m 歩A
01013	電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	100.000	Д	22,365	51,440 55,140 551	100.000 m
01013	電気材料及び機器 電工	100.000	, m	22,365	51,440 55,140 551 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
01013	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 、露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	2.300	, m	22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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
01013	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  1. 露出 (ユッケー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	300.000 2.300 2.300 2.300	, 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	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
01013	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 環出(コンリーブル・電線配線工 露出(コンリーブル),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	100.000 2.300 露出 (コンクリート壁 ) CVケ-フ・ル	, 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	51,440 55,140 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
01013	電気材料及び機器 電工	第出(コンケリート壁) CVケーブル 600V	, 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	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
01013	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 環出(コンリーブル・電線配線工 露出(コンリーブル),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	100.000 2.300 露出 (コンクリート壁 ) CVケ-フ・ル	, 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	51,440 55,140 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
	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					
27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	400,000		407	40.700	
04040	2心 断面積3.5	100.000	m	167	16,700	
01013	電上	8.800	١,	22,365	196,812	
		8.800	-	22,303	190,012	算出数量
	合 計				213 512	100.000 m
	H HI				210,012	100.000 111
	単 価		m		2,135	
	* * * S 単 - 21号 * * *					1E A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 m	歩A 当たり算出
72 102	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	コルク井山
	【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	-				
	<u>4)心数</u> 5)サイズ(mm2)	-mm2				
	5) 91 人(mm2) 6)施工区分 2	-㎜  -㎜				
	7) その他の場合のケーブ N1m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				
27838	電気材料及び機器					
04040	<b>秦工</b>	100.000	m	0	0	
01013	電上	2.750		22,365	61,504	
		2.750		22,303	01,304	算出数量
	合 計				61,504	100.000 m
					.,,,,,,,,,	
	単 価		m		615	
	* * * S 単 - 22号 * * *					步 A
242402	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 m	一歩A 当たり算出
102	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	コルリ弁山
	【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				
	3)電圧	-				
	<u>4)心数</u> 5)サイズ(mm2)	-mm2				
	5) 91 人(mm2) 6)施工区分 2	-㎜  -㎜				
	7) その他の場合のケーブ M1m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				
27838	電気材料及び機器					
04040	而工	100.000	m	0	0	
01013	電上	1.150		22,365	25,720	
		1.150	人	22,305	25,120	算出数量
	合 計				25.720	昇山奴里 100.000 m
					20,.20	
	単 価		m		257	
	*** CM 000 ***					
	* * * S 単 - 23号 * * *					#= A
421N2	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 ~	歩 A 当たり算出
72 I UZ	低圧電力ケーブル・電線配線工		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	【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		
	内,4.40			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				
	,		1			
	3)電圧	-				
	3)電圧 4)心数	-				
	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	- - -m2				
	3)電圧 4)心数	- mm2 屋外•屋内				

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指刊をの21事   名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
<u> </u>	9)その他の場合の補助文	【撤去】CV 3.5sq 2C		<u> </u>	— тщ	<u> </u>	m -5
		2,3,2,2,0,0,0,0,0					
P27838	電気材料及び機器						
	<b>-</b>		100.000	m	0	0	
R01013	<b>電上</b>		4.400	,	22,365	98,406	
			1.100		22,000	00, 100	算出数量
	合 計					98,406	100.000 m
-	単 価			m		984	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
040404	·호수도 국내회선도					400 000	步A
542104	<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
	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) 4)対数	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	6)その他の場合のケ-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					
D07000	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		100.000	111	0	0	
	-		2.300	人	22,365	51,440	
							算出数量
<u> </u>	合 計					51,440	100.000 m
	   単			m		514	
	<u> </u>			- 111		314	
	* * * S 単 - 25号 * * *						1F A
\$42104	  通信ケーブル配線工			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
342104	通信ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	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 電気材料及び機器	ECX 5C-2W					
P2/838	単気材料及び機器		100.000	m	138	13,800	
R01013	電工		100.000		100	10,000	
			3.600	人	22,365	80,514	
	A #1					0.4.04.4	算出数量
	合 計					94,314	100.000 m
	単価			m		943	
						7.10	
	*** CH 200 +++						
	*** S単- 26号 ***						步A
S42104	  通信ケーブル配線工			m		100.000 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	
<u> </u>	【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	
	  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	その他					
	3)サイズ(mm)	-mm					
	4)対数	- M-1					
	5)施工区分 2 6)その他の場合のケープル1m当り単価	地中·屋外·屋内 0					
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.60					
<u></u>	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						
D04040			100.000	m	0	0	
R01013	電上 		0.600	人	22,365	13,419	
			0.000		22,303	13,419	算出数量
<u></u>	合 計					13,419	100.000 m
<u> </u>	単価			m		134	
		1					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】 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
	* * * S 単 - 27号 * * *						15 A
	 						步A
542104	<u>通信ケーブル配線工</u> 通信ケーブル配線工			m		100.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	世信ケーブル配綵工  【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1	管内			<u> 夜間前約15栗時間.0.0</u>    豪雪補正:なし	受期補正.なし	
	1) 旭工区ガー	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>27性別</u> 3)サイズ(mm)	-mm			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数					是你. 4是OK以上	
	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)	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	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	
	*** CM 00B ***						
	* * * S 単 - 28号 * * *						1E A
040404	   通信ケーブリ配領工					400 000	歩A
542104	通信ケーブル配線工			m	時間的444.4	100.000 m   制約作業時間:0.0	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		
	【 撤去】19馬同軸ゲーブル,路出(ユグツート壁), その他, -mm, - , 屋外・屋 内, 0.95				夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	r3,v.v.				家当開止: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)			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 旭工区ガー   2) 種別	路山(コノケリー下空)   その他			/小江スドリロ・U・U	12111、722011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プル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					
	電気材料及び機器						
			100.000	m	0	0	
R01013	電工						
			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 * * *						15 A
	ストレーデルわかて						步A
S42104	通信ケーブル配線工			m	D+88664466 +> I		当たり算出
	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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【	•					
	OU .				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	露出(コンクリート壁)			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)他工区分 1 (2)種別	路山(コノハリート型)   その他			/小1文    可   団 . U . U	□四小→四0小以上	
	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プル1m当り単価	(五)1. (五)2					
	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						
			100.000	m	0	0	
R01013	電工					_	
			1.800	人	22,365	40,257	
							算出数量
	合 計					40,257	100.000 m
	単 価			m		403	
i							
	I.	1			I.	I .	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】 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

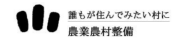
<u>∌別⊥</u> ード	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>	+12	+ іщ	- AE EN	
	* * * X 単 - 1号 * * *					1F A
001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, テレメータ・放流警報設備	コッカーが大数収む供		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分 2)技術者間接費率	元メータ・放流警報設備 90.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	<u> 超勤時間:0.0</u>	
	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				
12/1	間接費(据付・調整技術者)	1	170 式	36,225	42,383	
				00,220		算出数量
	<u></u>				42,383	1.000 式
	単 価		式		42,383	
					,	
				1		
		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】

 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]	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		面	5,800,000		割増等を含まない
	浸水センサ					
K96015	<u> </u>		台	17,500		割増等を含まない
						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

(当初)

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

項目名 内 容 九州農政局 局名 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 当初積算 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

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				14,949,000	
	・工事価格				13,590,000	
					1,359,000	
	・消費税相当額(10%)				1,359,000	
	工事内容					
	地区内水管理施設製作据付その2工事					
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						

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 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 当初積算 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 補正なし 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 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 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

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: 地区内水官理施設製作版刊 その 2 上事 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	
* · 仮命半仲買	1.000	I/	10,000,000	
・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			10,000	
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				
10,068,000 × 18.220			1,834,000	
・・一般管理費等				
2,863,000 × (23.570*1.000 + 0.04)			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)			0	
, C. 7. 异、(于木:宋八·7/1 工, IIII R. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18				
An () the own properties of (				
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)				
3,530,000 × 3.860			136,000	

| 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【5.9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

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	
フロれ供工				
・子局設備工 <u>9号分水工地区</u>	1.000	式	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	5,800,000	
・・・ 計装設備工(機器単体費)				
	1.000	式	4,268,000	
				1
				1
				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		, , , , , ,		11111
			560,000	
[接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	560,000	
			333,333	
運搬工				
9号分水工地区 · • 運搬工	1.000	式	60,000	
	1.000	式	60,000	
・・連搬工	1.000	式	60,000	
子局据付工	4 000		40.4.000	
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	
	1.000	式	132,000	
・・計装設備工	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】				
・・ 配管工(9号分水工)【D-8】	1.000	走	106,000	
・・ 配線撤去工(9号分水工)【D-8】	1.000	式	20,000	
	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	1.000	式	49,000	
・・ 交通誘導警備員(9号分水工【D-8】)				
	1.000	式	49,000	
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	
・・ 9号分水工子局撤去【D-8】	1.000	式	72,000	
	1.000	IV.	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	
	1.000	10	21,000	

下审则下审夕.	地区内水管理施設製作据付その2丁事	
事別  事行.	ルは内水官は加設袋IF街リていて1番	

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		712	IIM		m J
・子局設備工				10,068,000	
<u>9号分水工地区</u> ・・子局設備工	1.000	式		10,068,000	
	1.000	式		10,068,000	1 式当たり
· · · 情報伝送設備工 (機器単体費 )	1.000	式	5,800,000	5,800,000	
S40012 TM子局装置3 【D-8】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
		114	0,000,000		<u> </u>
合 計				5,800,000	
・・・ 計装設備工(機器単体費)					1 式当たり
	1.000	式	4,268,000	4,268,000	
S40012 超音波式流量計(管路用) 1測線 【D-8】 500mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4,250,000	4,250,000	
S40012 浸水センサ 【D-8】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
			11,000		
<u>合</u> 計				4,267,500	

<ul><li>□事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事</li><li>名 称(規 格)</li></ul>	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)	<u> </u>	平1位	平 1四	並 韻	M 5
				560,000	
<ul><li>・運搬工</li></ul>	1.000	式		60,000	
・・連搬工	1.000			00,000	
YEHILT	1.000	式		60,000	4 -+ 1/4-12
・・・ 運搬工	1.000	走	60,000	60,000	1 式当たり
S41020 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	S単 7号
合 計				60,000	
・子局据付工	4 000			404 000	
9号分水工地区 ・・子局据付工	1.000	式		404,000	
	1.000	式		192,000	
・・・情報伝送設備工	1.000	式	132,000	132,000	1 式当たり
S42045 TM子局装置3 据付 【D-8】	1.000		102,000	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	
542046 TM子局装置3 調整 【D-8】 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
(42001 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	42,383	X単 1号
合 計				174,421	
計(1)(直接費対象分)				132,038	
g (   )(且按貝X)永刀)				132,038	
計(2)(間接費対象分)				42,383	
・・・計装設備工					1 式当たり
542053 超音波式流量計(管路用)据付 500mm【D-8】	1.000	式	60,000	60,000	歩A・単A
超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	47,502	47,502	ひA・単A   S単 11号
342053 浸水センサ据付 【D-8】 フロート式水位計,無	1.000	台	12,180	12,180	歩A・単A S単 12号
수 함	1.000	н	12,100	59,682	3 T 12 3
				·	
・・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
642102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	106,000	106,000	歩A・単A
,管内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中•屋外•屋内,0.00	9.400	m	1,397	13,132	S単 18号
S42104 通信ケーブル配線工	47.000		514	24 450	歩A・単A S単 24号
ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30 602116 超音波式流量計(管路用)	47.000	m	514	24,158	<u>5年 24号</u> 歩A・単A
,,専用ケーブル	37.000	m	935	34,595	S単 2号
602116 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	2.000	1121	0,000	11,000	歩A・単A
VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30	23.000	m	551	12,673	S単 19号 歩A・単A
342102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,露出(コンウリート壁),CVケープル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	0.500	m	2,135	1,068	歩A・単A S単 20号
342104 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	S単 25号
<b>合</b> 計				106,398	
・・・配管工(9号分水工)【D-8】					1 式当たり
342100 電線管敷設工	1.000	式	20,000	20,000	歩A・単A
,厚網電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,有,無	5.900	m	3,399	20,054	S単 16号
合 計				20,054	
・・・ 配線撤去工(9号分水工)【D-8】					1 式当たり
42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	27,000	27,000	歩A・単A
42102 低圧電刀ケーフル・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	9.400	m	615	5,781	歩A・単A   S単 21号
342104 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 342104 通信ケーブル配線工	4.900	m	134	657	S単 26号 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	S単 27号
342102 低圧電力ケーブル・電線配線工 【##: 1 VOTE 0.750g 20 第 中 3 20 4 m mm2 + # 中 屋付 - 屋付	22 000		0.57	E 044	歩A・単A
【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・電線配線工	23.000	m	257	5,911	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	

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】 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	<b>全</b> 超	# *
名 称(規格) S42104 通信ケーブル配線工	数 重	単111	単加	金額	備 考 歩A・単A
【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	0.500	m	212	106	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(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	4.000	m	403	1,612	S単 29号
<b>会</b> 計				26,638	
・・・配管撤去工(9号分水工)【D-8】					 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	7.300	m	1,331	0.716	歩A・単A S単 17号
【)版云】FE20, C ((7)他, -, -, )是外 () 崖闪() 露山 ( , 0.5, 0.00 , 無, 有 , 無	7.300		1,331	9,710	3年 175
合 計				9,716	
・・仮設費					
六、本経済改併 早 ( 0日 ハル エ『 0 0】 )	1.000	式		49,000	4 + 12
・・・ 交通誘導警備員(9号分水工【D-8】)	1.000	式	49,000	49,000	1 式当たり
S02115 交通誘導警備員 B					歩A・単A
	4.000	人	12,285	49,140	S単 1号
合 計				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	4 000	-		70.000	
	1.000	式		72,000	 1 式当たり
	1.000	式	72,000	72,000	
S42054 T M 子局装置 撤去	1.000	式	42,473	40 470	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	1.000	ΞV	42,473	42,473	<u>5年 13号</u> 歩A・単A
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
0.00,0.25,0.00,0.00,	1.000	10	0,090	0,030	3 年 10 5
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 式当たり
S41020 仮置場輸送費(9号分水工~高浜FP)	1.000	式	24,000	24,000	歩A・単A
0.185ton,9.5km	1.000	式	24,000	24,000	S単 8号
				0.4.000	
合 計				24,000	
			1		

		作据付その	

	[事名:地区内水管理施設製作据付その2工事]	**	334.45	м /т	A 65	T # +
コード		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- 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
			III III	0,000		27 +7
\$40012	TM子局装置3					
040012	TM子局装置3					+
	MTD		面	5,800,000		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		IEI I	3,000,000		<u> </u>
040040						
540012	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			4 050 000		
	【D-8】 500mm 流速検出端 変換器		台	4,250,000		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S40012	浸水センサ					
	浸水センサ					
	【D-8】 フリクトレヘ゛ルスイッチ		台	17,500		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
S41020	輸送費(工場~9号分水工【D-8】)					
	輸送費(電気通信設備)					
	一般に関する。 0.252ton,129km		式	60,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *		10	00,000		15/A +A
2/1000						
341020						+
	輸送費(電気通信設備)			04.000		1E A 24 A
	0.185ton,9.5km		式	24,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
<u>\$42045</u>	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 ***		- 213	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1
\$42053	超音波式流量計(管路用)据付 500mm【D-8】					
042000	計装設備据付工					+
			台	47,502		歩A・単A
	超音波式流量計(管路用),無 *** S単- 12号 ***			47,302		<u>   少A・早A</u>
542053	浸水センサ据付					
	計装設備据付工					I
	フロート式水位計,無		台	12,180		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
S42054	T M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- 14号 ***					
S42054	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,		式	23.873		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *			20,0.0		77. 47.
\$42054	浸水センサー撤去					
U72UJ4			+ +			+
			=+	6,090		歩A・単A
	0.00,0.25,0.00,0.00, *** S単-16号 ***	+	式	0,090		一 ツハ・ギハ
040400	The state of the s					
542100	電線管敷設工		+			+
	電線管敷設工			2 222		
	,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		1			
	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- 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					
	, 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 - 19号 * * *		<del>                                     </del>	.,		1
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
UTZ 1 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		+ +			+
			_	551		歩A・単A
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30		m	201		少ハ・ギハ
0.45	* * * S 単 - 20号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		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		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					
104	INVE COOP OF THE CONTRACT	+				+
	低圧電力ケーブル・雷線配線下					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 「撤去】()/ 3 5cg 20 管 内 その他mm2 thup・屋外・屋内 2 75			615		<b>歩Δ・</b> ϴ Λ
	【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
040400			m	615		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【5.9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

	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
情報 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	,	女 里	1	半 1 川	立 領	IM 15
		【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
根理カケ・ブル・電料部で							
### 24 - 30 - 20 元 2	S42102						
### 1969년 ###				m	984		歩A・単A
個のアーブルを終す   一		* * * S 単 - 24号 * * *					
505 (20) 異 丸 その味 - 10	S42104						
************************************				m	514		   歩A・単A
### 2019					5		J. T.
DOS 222 無利に(2991年9)。その他、中心、時外で持ちらの   中の   943	S42104						
************************************				m	0/13		± Λ • 畄 Λ
2011年 新ウナブル酸工		*** S単- 26号 ***		- ""	340		<i>Σ</i> Λ +Λ
### 1941	S42104	通信ケーブル配線工					
### 25 보고 27 등 # # # # # # # # # # # # # # # # # #					124		<b>华 A . 岜 A</b>
勝方子・기川和王				111	134		少八十年八
(数 150 交 元 26 元	S42104	通信ケープル配線工					
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **					057		IF A 224 A
1870   1867 - 7 JA Fair ( 1861 1 2 7 9 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				m	257		歩A・早A
(株元 ) 付属で持た了、最近(2分十型)、その他、中の、	\$42104						
*** S # 2 20년 *** 청대구 - 기사보					040		1F V 77 V
18(10年 - 7) A 발표				m m	212		歩A・甲A
(報表) FUS SC-20 層出(2991년) 대 - 128 년	S42104	通信ケーブル配線工					
***・* * *** * * * * * * * * * * * * *							
##점향점 電源值接转音)		【 撒去】 EUX 50-2W, 露出(コクリート壁), その他, -mm, -, 屋外・屋内, 1.80		m	403		歩A・単A
##점향점 電源值接转音)							
技術者呼換電気系統技術音)	V422 - :						
大学・放演管報報	X42001						
				式	42,383		歩A・単A

	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】					
	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 ***					
						步A
\$02115	交通誘導警備員 B		١ ،		1 000 Å	当たり算出
002113	交通誘導警備員B		<del>  ^</del>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	文地訪等言補負 D					
				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)	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	
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
	н ш				12,200	1.000 /
	単 価				12,285	
	半				12,200	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步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			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	
		K76550	1	/木1×中寸 町・U・U	炒水.→炒0水以上	
/70550	4)施設機械資材単価コード(K)	N/000U	-			
K/6550	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 - 3号 * * *					
						1E A
			/m		+	步A
502116	超音波式流量計(管路用)		個		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	
	,,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				
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	
	MILLIO (MILLAGO 70 1 10)	1.000		0,000	0,000	算出数量
	Δ ±1				0 500	
	合 計				0,300	1.000 各単位
	W / <del>-</del>					
	単 価				8,500	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
						步A
S40012	TM子局装置3		面		1.000 [各単位]	
	TM子局装置3		100	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<del></del>
	【D-8】屋外ステンレス製自立形			夜間制約作業時間:0.0		
		K06011	_	夜間制約15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)基礎データコード	K96011				
	2)規格	【D-8】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	
						算出数量
	合 計				5.800.000	1.000 [各単位]
	F #				2,200,000	[ 1]
	単 価				5,800,000	
	— IM				0,000,000	
			1	1		
	data awaran in					
	*** S単- 5号 ***					
						歩A
S40012	* * * S 単 - 5号 * * * 超音波式流量計(管路用) 1測線		台		1.000 [各単位]	
540012			台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	
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		台		制約作業時間:0.0	
640012	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 超音波式流量計(管路用) 1測線 【D-8】 500mm 流速検出端 変換器	K76512	台	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
640012	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】 500mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコート	K76512 【D.9.】 500mm ※流車絵出機		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	
\$40012	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 超音波式流量計(管路用) 1測線 【D-8】 500mm 流速検出端 変換器	K76512 【D-8】 500mm 流速検出端 ・・		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	
\$40012	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】 500mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコート			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	
	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】 500mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコート。 2)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	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	
	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】 500mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコード 2)規格 超音波式流量計(管路用) 1測線	【D-8】 500mm 流速検出端 ・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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】 500mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコート。 2)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	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	当たり算出
	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】 500mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコード 2)規格 超音波式流量計(管路用) 1測線	【D-8】 500mm 流速検出端 ・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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】 500mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコード 2)規格 超音波式流量計(管路用) 1測線	【D-8】 500mm 流速検出端 ・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出

	地区内水管理施設製作据付その2工事【5.9号分水工地図	<u>× 1</u>					
<u> 上事別</u> 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
<u> </u>	<b>有 柳</b>	数 <u>里</u>		半世	半 岬	立 領	MH 75
	単 価					4,250,000	
	— т					1,200,000	
	* * * S 単 - 6号 * * *						·
040040	浸水センサ			台		1.000 [各単位]	歩A
340012	浸水センサ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	「D-8】フリクトレベルスイッチ				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-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	
	'a la x 11						
(96015	浸水センサ フリクトレベルスイッチ		1.000	台	17,500	17,500	
	7991V*\ WX197		1.000		17,500	17,500	算出数量
	合 計					17,500	1.000 [各単位]
	単 価					17,500	
	*** S単-7号 ***						
	J+- /5						步A
<u>841</u> 020	輸送費(工場~9号分水工【D-8】)			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	
	0.252ton,129km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.252ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	129.000km			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	
					/木1文4寸  <b>目</b> .U.U	地外.4炮0外以上	
79213	輸送費						
			1.000	式	60,000	60,000	
							算出数量
	合 計					60,000	1.000 式
	774 /TE					00,000	
	単 価					60,000	
	*** S単- 8号 ***						
							步A
S41020	仮置場輸送費 (9号分水工~高浜FP)			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	
	0.185ton,9.5km 1)輸送質量(X)(ton)	0.185ton			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
(79213	輸送費						
			1.000	式	24,000	24,000	算出数量
	合 計					24 000	身山数重 1.000 式
	D RI					24,000	1.000 10
	単 価					24,000	
	••					, , , ,	
	1.1.1. C.W. 65 3:3:4:4						
	*** S単- 9号 ***						步A
42045	TM子局装置3 据付 【D-8】			架		1.000 [各単位]	
0-10	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	
เกรกกร	電気通信技術者		-				
.55000			1.000	人	36,225	36,225	
03004	電気通信技術員				11,220		
			2.000	人	24,360	48,720	
	A						算出数量
	合 計					84,945	1.000 [各単位]
	単 価					84,945	
00001	TM子(孫)局装置(標準形)					04,940	
	- \						
	*** CM 'VB ***						
	* * * S 単 - 10号 * * *						步A
42046	TM子局装置3 調整 【D-8】			架		1.000 [各単位]	
12040	TM/TC·放流警報装置調整工			木	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	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		

	地区内水管理施設製作据付その2工事【5.9号分水工地図	<u>× ]</u>				
	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	◇ 対百	# <del>*</del>
コード	名 称 1)設備区分		- 単位		金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1) 設備区分 2) 機器区分 1	TM子(孫)局装置		豪雪補正:なし 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		/木1文時間.0.0	超州.4週0州以上	
	6) 伝送区分	有線				
	·					
R03003	電気通信技術者					
		1.	300 人	36,225	47,093	Arte de la late
	A +1				47,000	算出数量
	合計				47,093	1.000 [各単位]
	単 価				47,093	
Y00001	1架				11,000	
	*** S単- 11号 ***					
	34. 119					步A
42053	超音波式流量計(管路用)据付 500mm【D-8】		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	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)步掛補正区分	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	
การการ	電気通信技術者					
.00003	名 X / 枢 旧 J X 州 日	0.	000 人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員	<u> </u>		33,220		
		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	
	半		<del>                                      </del>		47,502	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	>= 1.1					步A
542053	<u>浸水センサ据付 【D-8】</u>		台	D+885541/5 +> I		当たり算出
	計装設備据付工 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	制約作業時間:0.0	
	フロード式が位前,無 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	
		A.C.		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者					
200004		0.	000 人	36,225	0	
103004	電気通信技術員	0	500 人	24,360	12,180	
		0.	300 X	24,000	12,100	算出数量
	合 計				12,180	1.000 台
	単 価		台		12,180	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	-					步A
342054	T M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,	0.50		夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	3)調整技術自入数(^) 4)調整技術員人数(X)	0.00		/小IX my   回・U・U	~ FR. JEONNAL	
	5)作業種別(機器名称)					
R03003	電気通信技術者			20.005	40.412	
003004	電気通信技術員	0.	500 人	36,225	18,113	
เบอบป4	电Xt应值XX例复	1	000 人	24,360	24,360	
03003	電気通信技術者			24,300	24,000	
		0.	000 人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員	_		2.2	_	
		0.	000 人	24,360	0	<b>省</b> 山粉县
	合 計				42 473	算出数量 1.000 式
	☐ #I				42,473	1.000 10
	単 価		式		42,473	
					,	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	3年 - 145					步A
342054	超音波流量計 撤去		式		1.000 =	少人   当たり算出

	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】					
<u>工事別工</u> 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
<u> </u>	<u>右 你</u> 電気通信設備据付・調整工	双 里	- 平位	- 単 1回	制約作業時間:0.0	MB 75
	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	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 人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員		980 人	24,360	23,873	
R03003	電気通信技術者					
R03004	電気通信技術員		000 人	36,225	0	
		0.	000 人	24,360	0	算出数量
				+	23,873	1.000 式
	単 価		式		23,873	
	*** S単- 15号 ***					
\$420E4	浸水センサ 撤去		式		1 000 -	歩A 当たり算出
04∠U54	浸水センサー 撤去   電気通信設備据付・調整工		I	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	电 X. 进 后 X 附 指 1			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)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 人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員			24,360	6,090	
R03003	電気通信技術者			,	,	
R03004	電気通信技術員		000 人	36,225	0	
		0.	000 人	24,360	0	算出数量
	合 計				6,090	1.000 式
	単 価		式		6,090	
	*** S単- 16号 ***					
24045						步A
542100	電線管敷設工電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	電線官敷設工   ,厚鋼電線管, - ,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,有,無			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	,,序調电級目,-,,20,度外,度內(路山),0,0.00,無,有,無  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	- 一		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 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 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00				
	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					
27410	厚鋼電線管					
	628 長3.66m ねじつき 諸資材	27.	300 本	2,350	64,155	
		0.	150	64,155	9,623	
R01013	电工	11.	900 人	22,365	266,144	<b>佐山北</b>
	合 計				339,922	算出数量 100.000 m
					3,399	
			m			i
	単価		m		3,399	
			m		3,388	
	単 価 *** S単- 17号 ***		m		3,333	歩A
342100	* * * S 単 - 17号 * * * * 電線管敷設工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
342100	* * * S 単 - 17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	-
S42100	* * * S 単 - 17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	-

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
	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 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0 8.500				
	0) 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				
07000	== (= +++\u0.17 = \u0.14\u0.12 = 0.14\u0.12					
	電気材料及び機器 【撤去】PE28	100.000	m	0	0	
00005		100.000	- 111	0	0	
,	HI SE I'S	0.000		0	0	
01013	電工					
		5.950	人	22,365	133,072	
	A 41				400.000	算出数量
	合 計				133,072	100.000 m
	単 価		m		1,331	
	т IЩ				1,001	
$\rightarrow$	* * * S 単 - 18号 * * *					
10125	<b>水豆素大人,是以一条原</b>					步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	D土8865年145 : +>!		当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>,官 内,CVクーフル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00</u> 1)施工区分1	管内		夜間耐剂作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1)旭エムガー 2)種別	E PS 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イ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					
7054	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	
01013		1001000			.0,.00	
		5.500	人	22,365	123,008	
						算出数量
	合 計				139,708	100.000 m
	単 価				1,397	
-			m		1,397	
	* * * S 単 - 19号 * * *					
						步A
42102	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	
	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)心致 5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	0/1821年77	37				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)		I	I		
		2.30				
	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			:	
27838	9) その他の場合の補助文電気材料及び機器		m	37	3,700	
!	9) その他の場合の補助文電気材料及び機器	VCTF 0.75sq 2C				
27838	9) その他の場合の補助文電気材料及び機器	VCTF 0.75sq 2C	m 人	37 22,365	3,700 51,440	算出数量
27838	9) その他の場合の補助文電気材料及び機器	VCTF 0.75sq 2C			51,440	算出数量 100.000 m
27838	9)その他の場合の補助文電気材料及び機器電工合計	VCTF 0.75sq 2C			51,440 55,140	
7838	9)その他の場合の補助文電気材料及び機器電工	VCTF 0.75sq 2C			51,440	
27838	9)その他の場合の補助文電気材料及び機器電工合計	VCTF 0.75sq 2C	人		51,440 55,140	
27838	9)その他の場合の補助文電気材料及び機器電工合計	VCTF 0.75sq 2C	人		51,440 55,140	
27838	9)その他の場合の補助文電気材料及び機器電工合計	VCTF 0.75sq 2C	人		51,440 55,140	
27838	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	VCTF 0.75sq 2C	人		51,440 55,140	
27838	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	VCTF 0.75sq 2C	人		51,440 55,140 551	100.000 m
2102	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 ***	VCTF 0.75sq 2C	Д m		51,440 55,140 551	100.000 m 歩A
2102	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	VCTF 0.75sq 2C	Д m	22,365	51,440 55,140 551 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
27838	9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	VCTF 0.75sq 2C 100.000 2.300 露出 (コンケリート壁 )	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	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
11013	9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	VCTF 0.75sq 2C 100.000 2.300 露出 (コンクリート壁) CVケーブル	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	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
01013	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 1)施工区分 1 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	VCTF 0.75sq 2C 100.000 2.300 露出 (コンクリート壁 ) CVケーブル 600V	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	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
01013	9) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	VCTF 0.75sq 2C 100.000 2.300 露出 (コンクリート壁) CVケーブル	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	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【5.9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

□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	数量	<u> </u>	≜位	単価	金額	備考
	名 称 7) その他の場合のケーブ l/1m当り単価	0 数 重		=1117	半 1四	立 領	M 与
	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)						
	2心 断面積3.5	100	0.000	m	167	16,700	
01013	電工		3.800		22,365	196,812	
		C	5.600		22,303	190,012	算出数量
	合 計					213 512	700.000 m
	H H!					2.0,0.2	
	単 価			m		2,135	
	*** S単-21号 ***						
							步A
42102	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	
	A. W. T. G. A.	~ ±			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	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					
27838	電気材料及び機器						
27000	電気が行行及し一級品	100	0.000	m	0	0	
01013	電工						
		2	2.750	人	22,365	61,504	
							算出数量
	合 計					61,504	100.000 m
	N4 (7T					0.15	
	単価			m		615	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
	•						步A
42102	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分1	管内			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			// X # 1   B . U . U	是你. FEO你终工	
	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プル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	1.15					
	ਰ, C어면の物ロ어테비人	【撤去】VCTF 0.75sq 2C					
27838	電気材料及び機器						
		100	0.000	m	0	0	
01013	電工						
		1	.150 .	人	22,365	25,720	
	A #1					05 700	算出数量
	合 計					25,720	100.000 m
	 			m		257	
	于					231	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	MC						步A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	中期的444.		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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	「柳子!(*)/3 5cg 2(* 篠里(ヤル川-14群) その445 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				夜旬前約15業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	【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		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	【撤去】CV 3.5sq 2C,露出(コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40				奎午和时间.0.0		
		露出(コンクリート壁)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	内,4.40 1)施工区分1 2)種別	露出 (コンクリート壁) その他					
	内,4.40 1)施工区分1 2)種別 3)電圧						
	内,4.40  1)施工区分 1  2)種別  3)電圧  4)心数	その他 - -					
	内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	その他 - - -mm2					
	内,4.40  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

コード	- 事名: 地区内水管理施設製作指刊をの21事   名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
<u> </u>	9)その他の場合の補助文	【撤去】CV 3.5sq 2C		<u> </u>	— тщ	<u> </u>	m -5
		2,3,2,2,0,0,0,0,0					
P27838	電気材料及び機器						
	<b>-</b>		100.000	m	0	0	
R01013	<b>電上</b>		4.400	,	22,365	98,406	
			1.100		22,000	00, 100	算出数量
	合 計					98,406	100.000 m
-	単 価			m		984	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
040404	·호수도 국내회선도					400 000	步A
542104	<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
	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) 4)対数	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	6)その他の場合のケ-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					
D07000	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		100.000	111	0	0	
	-		2.300	人	22,365	51,440	
							算出数量
<u> </u>	合 計					51,440	100.000 m
	   単			m		514	
	<u> </u>			- 111		314	
	* * * S 単 - 25号 * * *						1F A
\$42104	  通信ケーブル配線工			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
342104	通信ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	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 電気材料及び機器	ECX 5C-2W					
P2/838	単気材料及び機器		100.000	m	138	13,800	
R01013	電工		100.000		100	10,000	
			3.600	人	22,365	80,514	
	A #1					0.4.04.4	算出数量
	合 計					94,314	100.000 m
	単価			m		943	
						7.10	
	*** CH 200 +++						
	*** S単- 26号 ***						步A
S42104	  通信ケーブル配線工			m		100.000 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	
<u> </u>	【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	
	  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	その他					
	3)サイズ(mm)	-mm					
	4)対数	- M-1					
	5)施工区分 2 6)その他の場合のケープル1m当り単価	地中·屋外·屋内 0					
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.60					
<u></u>	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						
D04040			100.000	m	0	0	
R01013	電上 		0.600	人	22,365	13,419	
			0.000		22,303	13,419	算出数量
<u></u>	合 計					13,419	100.000 m
<u> </u>	単価			m		134	
		1					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【5.9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

	[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 * * *						15 A
	 						步A
542104	<u>通信ケーブル配線工</u> 通信ケーブル配線工			m		100.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	世信ケーブル配綵工  【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1	管内			<u> 夜間前約15栗時間.0.0</u>    豪雪補正:なし	受期補正.なし	
	1) 旭工区ガー	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>27性別</u> 3)サイズ(mm)	-mm			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数					是你. 4是OK以上	
	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)	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	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	
	*** CM 00B ***						
	* * * S 単 - 28号 * * *						1E A
040404	   通信ケーブリ配領工					400 000	歩A
542104	通信ケーブル配線工			m	時間的444.4	100.000 m   制約作業時間:0.0	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		
	【 撤去】19馬同軸ゲーブル,路出(ユグツート壁), その他, -mm, - , 屋外・屋 内, 0.95				夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	r3,v.v.				家当開止: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)			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 旭工区ガー   2) 種別	路山(コノケリー下室)   その他			/小江スドリロ・U・U	12111、722011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プル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					
	電気材料及び機器						
			100.000	m	0	0	
R01013	電工						
			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 * * *						15 A
	ストレーデルわかて						步A
S42104	通信ケーブル配線工			m	D+88664466 +> I		当たり算出
	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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	【	•					
	OU .				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	露出(コンクリート壁)			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)他工区分 1 (2)種別	路山(コグリート型)   その他			/小1文    可   団 . U . U	□四小→四0小以上	
	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プル1m当り単価	(五)1. (五)2					
	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						
			100.000	m	0	0	
R01013	電工					_	
			1.800	人	22,365	40,257	
							算出数量
	合 計					40,257	100.000 m
	単 価			m		403	
i							
	I.	1			I.	I .	I .

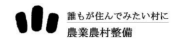
事別工	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	***	1 W/A	₩ /≖	A 65	/# +/
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
2001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
2001	技術者間接費(電気通信技術者)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	, テレメータ・放流警報設備	-1 / 6 2634 ##+#########		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)技術者間接費率	テレメータ・放流警報設備 90.0		豪雪補正: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			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
9271	4)調整技術者(X) 間接費(据付·調整技術者)	1.300				
02		1.17	<b>元</b>	36,225	42,383	
	合 計				42 202	算出数量 1.000 式
						1.000 IV
	単 価		式		42,383	
			+			
			-			
	1					
			+			
			-			
			<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【5.9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

工事別]	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		面	5,800,000		割増等を含まない
	浸水センサ					
K96015	<u> </u>		台	17,500		割増等を含まない
						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

(当初)

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

項目名	内 容
	± ₩#+F□
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	当初積算
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
	九州農政局

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				17,094,000	
	・工事価格				15,540,000	
					1,554,000	
	・消費税相当額(10%)				1,334,000	
	工事内容					
	地区内水管理施設製作据付その2工事					
	1					
	<u> </u>	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【6.10-2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

<ul><li>⊥事別上事名:地区内水管理施設製作据付そ(</li><li>項目名</li></ul>	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	当初積算
	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	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
	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)	補正なし
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			15,540,000	
<b>上李顺位</b>			13,340,000	
・製作工事価格			10,310,000	
・・機器単体費	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			12,000	
10,318,000 × 18.220			1,880,000	
10,516,000 x 16.220			1,000,000	
・・一般管理費等				
$4,238,000 \times (23.570^*1.000 + 0.04)$			1,000,000	
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	
The state of the s			<u> </u>	
加入赛车(农社会员)			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)				
5,230,000 × 3.860			202,000	

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】 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			10,318,000	
			10,010,000	
機器単体費				
	1.000		10,318,000	
・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	5,800,000	
・・・ 計装設備工(機器単体費)	1.000		4,518,000	
	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 エ 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			4 245 000	
			1,245,000	
直接工事費(共通仮設費対象)				
AIXAFF (MAIMARNA)	1.000	式	1,245,000	
・運搬工 10-2号分水工地区	1.000	式	60,000	
・・連搬工				
···· 運搬工	1.000	式	60,000	
	1.000	式	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	1.000	式	192,000	
・・・情報伝送設備工				
・・・計装設備工	1.000	式	132,000	
・・共通設備工	1.000	式	60,000	
	1.000	式	776,000	
・・・ 配線工(10-2号分水工)【D-9】	1.000	式	618,000	
・・・配管工(10-2号分水工)【D-9】	1.000	式	21,000	
・・・ 配線撤去工(10-2号分水工)【D-9】				
・・・ 配管撤去工(10-2号分水工)【D-9】	1.000	式	127,000	
<ul><li>・仮設費</li></ul>	1.000	式	10,000	
	1.000	式	123,000	
・・・ 交通誘導警備員(10-2号分水工【D-9】)	1.000	式	123,000	
・既設設備撤去工				
10-2号分水工地区 ・・既設設備撤去工	1.000	式	72,000	
	1.000	式	72,000	
・・・ 10-2号分水工子局撤去【D-9】	1.000	式	72,000	
・撤去機器運搬工	4 222			
	1.000	式	22,000	
・・・撤去機器運搬工	1.000	式	22,000	
)职 公1 7 3 6 7 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	1.000	式	22,000	

工事別工事	€夕·₩▽♂	水管理施設製作据	付その2丁重

上事別上事名: 地区内水管理施設製作指刊 その 2 上事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費				10,318,000	
·子局設備工	1.000	式		10,318,000	
<u>10-2号分水工地区</u> ・・子局設備工					
・・・ 情報伝送設備工(機器単体費)	1.000	式		10,318,000	1 式当たり
S40012 TM子局装置3	1.000	式	5,800,000	5,800,000	歩A・単A
【D-9】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)	1.000	式	4,518,000	4,518,000	1 式当たり
S40012 超音波式流量計(管路用) 2測線					歩A・単A
【D-9】 400mm         流速検出端         変換器           S40012         浸水センサ	1.000	台	4,500,000	4,500,000	歩A・単A
【D-9】7リクトレベルスイッチ	1.000	台	17,500	17,500	S単 6号
<b>合</b> 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】 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
直接工事費 (共通仮設費対象)	20 ==	1 1-2			112 3
- ・運搬工				1,245,000	
<u>10-2号分水工地区</u> ・・運搬工	1.000	式		60,000	
・・・連搬工	1.000	式		60,000	 1 式当たり
	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
숨 計				60,000	
				00,000	
・子局据付工					
10-2号分水工地区・・・子局据付工	1.000	式		1,091,000	
・・・情報伝送設備工	1.000	式		192,000	4 -+ 1/4-12
	1.000	式	132,000	132,000	1 式当たり
S42045 TM子局装置3 据付 【D-9】 TM/TC設備,TM子(務)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-9】					歩A・単A S単 10号
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	歩A・単A
	1.000	五	42,383	42,383	X単 1号
<b>台</b> 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	4 000		00,000	00,000	1 式当たり
S42053 超音波式流量計(管路用)据付 400mm【D-9】	1.000	式	60,000	60,000	歩A・単A
超音波式流量計(管路用),無 S42053 浸水センサ据付 【D-9】	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
<b>合</b> 計				59,682	
・・共通設備工	1.000	式		776,000	
・・・ 配線工(10-2号分水工)【D-9】					1 式当たり
   S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	618,000	618,000	歩A・単A
,管 内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 S42104 通信ケーブル配線工	9.700	m	1,397	13,551	S単 18号 歩A・単A
ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	367.000	m	514	188,638	S単 24号
S02116       超音波式流量計(管路用)         ,,専用ケーブル	347.000	m	935	324,445	歩 A ・単 A 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)	4.000	個	8,500	34,000	歩A・単A S単 3号
S42102 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	91.000	m	551	50,141	歩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 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(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60	6.000	m	943	5,658	S単 25号
合 計				617,501	
					. Bulet
・・・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       ,厚銅電線管,-,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
	0.200		3,399		<u> </u>
合計				21,074	
・・・ 配線撤去工(10-2号分水工)【D-9】					1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	127,000	127,000	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 21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	5.000	m	134	670	歩A・単A S単 26号
S42104 通信ケーブル配線工	367.000			94,319	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	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 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	91.000	m	257	23,387	S単 22号 歩A・単A
【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	0.500	m	984	492	S 単 23号 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 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S42104 通信ケープル配線工					歩A・単A
【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	106	<u>S単 28号</u> 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	2,418	S単 29号
A *1				407.050	
<u>습</u> 함				127,358	
・・・配管撤去工(10-2号分水工)【D-9】	1.000	式	10,000	10,000	1 式当たり
42100 電線管敷設工	1.000	10			歩A・単A
【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	
				,=	
・・仮設費					
	1.000	式		123,000	
・・・ 交通誘導警備員(10-2号分水工【D-9】)	4 000		400.000	400 000	1 式当たり
02115 交通誘導警備員 B	1.000	式	123,000	123,000	歩A・単A
	10.000	人	12,285	122,850	
A +1				400.050	
合計				122,850	
· 既設設備撤去工 10-2号分水工地区	1.000	式		72,000	
10-2号	1.000	ΣV		12,000	
	1.000	式		72,000	. 153/4
・・・ 10-2号分水工子局撤去【D-9】	1.000	式	72,000	72,000	1 式当たり
42054 TM子局装置 撤去					歩A・単A
0.50,1.00,0.00,0.00, 42054 超音波流量計 撤去	1.000	式	42,473	42,473	S単 13号 歩A・単A
(42054	1.000	式	23,873	23,873	ジA・平A 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	6,090	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	式		22,000	
・・・撤去機器運搬工	1.000	IV.		22,000	1 式当たり
	1.000	式	22,000	22,000	15 4 324 4
641020 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	歩A・単A S単 8号
	11000		22,000		3 <del>-</del> 7 7
合 計				22,000	
			1		1

下击叫下击力.	・地区内水管理施設制作は	マ什ァのって声

コード	事名:地区内水官理施設製作描刊その2上事 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			12,285		歩A・単A
	* * * S単 - 2号 * * *			12,200		歩A・早A
302116	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
202116	* * * S 单 - 3号 * * * 超音波式流量計(管路用)					
302110	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 - 4号 * * *			,,,,,,		
S40012	TM子局装置3					
	TM子局装置3		_	5 000 000		,
	【D-9】屋外ステンレス製自立形 * * * S 単 - 5号 * * *		面	5,800,000		歩A・単A
\$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-9】 400mm 流速検出端 変換器		台	4,500,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
340012	浸水センサ					
	浸水センサ 【D-9】フリクトレベルスイッチ		台	17,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *			17,500		少A・早A
341020	輸送費 (工場~10-2号分水工【D-9】)					
	輸送費(電気通信設備)					
	0.259ton,120km		式	60,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 8号 * * *					
541020	仮置場輸送費(10-2号分水工~高浜FP) 輸送费(電気通信部件)					
	輸送費(電気通信設備) 0.231ton,5.6km		式	22,000		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***		20	22,000		
<u>842045</u>	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
240040	* * * S 単 - 10号 * * * *					
542046	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 ***		715	.,,000		7 7/
342053	超音波式流量計(管路用)据付 400mm【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
040050	* * * S 単 - 12号 * * *					
)4 <u>/</u> U53	浸水センサ据付 【D-9】 計装設備据付工					
	司衣取帰痛り上 フロート式水位計,無		台	12,180		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *			.2, .00		
	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
C420F4	* * * S 単 - 14号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
o4∠U54	超音波流量計 撤去 電気通信設備据付・調整工					
	电 X 地 后 X 伸 折 的 Y		式	23,873		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *			-,-		·
842054	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- 16号 ***		式	6,090		歩A・単A
\$42100	* * * 5 里 - 16号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
74 IUU	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 单 - 17号 * * *					· ·
342100	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
2/2102	* * * S 単 - 18号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
. 12 1 02	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 - 19号 * * *			,		
342102	低圧電力ケーブル・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 ***		m	551		歩A・単A
42102	* * * 5 単 - 20号 * * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
16106	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					
42102		1	1 T			
842102	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 *** S単- 22号 ***		m	615		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【6.10-2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

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
1 - 1	低圧電力ケーブル・電線配線工	—————————————————————————————————————	半世	半 1四	並(銀	棚 写
	【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	* * * S 単 - 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					
	【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- 24号 ***		m	984		歩A・単A
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			E14		歩A・単A
	<u> </u>		m	514		少A・串A
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 ECX 5C-2W,露出(コンケリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60		m	943		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S42104	<u>通信ケーブル配線工</u> 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
\$42404	*** S単- 27号 *** 通信ケーブル配線工					
342104	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
S42104	* * * S 単 - 28号 * * * 通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
<b>—</b>	【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 - 29号 * * *		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 【拗キ】FCY FC-2W 歴史(コンがL-b際) その他		m	403		<b>歩∧・∺</b> ∧
	【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
X42001	* * * 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)					
	,テレメータ・放流警報設備		式	42,383		歩A・単A
						+
-						
L						<u>                                     </u>
						九州農政局

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
	*** S単-1号 ***					
			١.			步A
2115	<u>交通誘導警備員 B</u> 交通誘導警備員 B		<del>  ^</del>	時間的制約:なし	1.000 人  制約作業時間:0.0	当たり算出
	文地訪等書 備貝 D			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)	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	
1000						
)1032	交通誘導警備員 B	1.000		12,285	12,285	
		1.000		12,200	12,200	算出数量
	合 計				12,285	1.000 人
	単 価				12,285	
	*** S単- 2号 ***					
2440					4 000 52 24 12	歩A
	超音波式流量計(管路用) 超音波式流量計(管路用)		m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョにリ昇出
	超百波式流重計(官路用 <i>)</i> , , 専用ケーブル			時間的制約: なし  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)	K76550				
6550	超音波式流量計(管路用)	4 000		935	935	
	専用ケーブル	1.000	m	935	935	算出数量
	合 計				935	异山奴里   1.000 各単位
	- H				530	
	単 価				935	
	* * * S 単 - 3号 * * *					步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	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) 4)施設機械資材単価コード(K)	K76502		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	超音波式流量計(管路用)	17/0302				
	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
	単 価				8,500	
	+ 14				0,000	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
40040	エルフロ社学な		_		1 000 18 24.	歩A 坐たい管山
+0012	TM子局装置3 TM子局装置3		面	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	「Mナ何衣直3 【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	
6011	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	昇出数重   1.000 [各単位
	74 /TT				F 000 000	
	単 価				5,800,000	
				+		
	* * * S 単 - 5号 * * *			-		步 A
	和克洛·苏思克(然吸用)。 (201/4)		台		1.000 [各単位]	-
0012	超音波式流量計(管路用) 2測線		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
0012	超音波式流量計(管路用) 2測線			夜間制約作業時間:0.0	タ期端正・か1.	
0012	超音波式流量計(管路用) 2測線 【D-9】 400mm 流速検出端 変換器					
0012	超音波式流量計(管路用) 2測線 【D-9】 400mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコード	K76533		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
0012	超音波式流量計(管路用) 2測線 【D-9】 400mm 流速検出端 変換器	K76533 【D-9】 400mm 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	
0012	超音波式流量計(管路用) 2測線 【D-9】 400mm 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) 2測線 【D-9】 400mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコード	【D-9】 400mm 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	
	超音波式流量計(管路用) 2測線 【D-9】 400mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコート・ 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	算出数量

	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】					
<u> 上事別</u> 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	<u> </u>	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	1 柳	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		丰山	半 岬	立 銀	MH 写
	単 価					4,500,000	
	— т					1,000,000	
	* * * S 単 - 6号 * * *						
040040	73.4.4.7.44					4 000 15 24 12 1	歩A
540012	<u>浸水センサ</u> 浸水センサ			台		1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	<u> ヨにリ昇出</u>
	反小 ピンり 【D-9】フリクトレヘ・ルスイッチ				時間的制約.なり  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-9】 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	
(96015	浸水センサ		4 000		47.500	47.500	
	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	异山奴里 1.000 [各単位]
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価					17,500	
	*** C% 78 ***						
	* * * S単 - 7号 * * *						步A
41020	輸送費(工場~10-2号分水工【D-9】)			式		1 000 =	少 A   当たり算出
041020	輸送費(電気通信設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.259ton,120km				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)	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	
79212	輸送費						
19213	##		1.000	式	60,000	60,000	
					50,000	50,000	算出数量
	合 計					60,000	1.000 式
	単 価					60,000	
	*** S単- 8号 ***						
	·						歩A
41020	仮置場輸送費(10-2号分水工~高浜FP)			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	
	0.231ton,5.6km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.231ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	5.600km			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	
					/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
K79213	輸送費						
			1.000	式	22,000	22,000	
							算出数量
	合 計					22,000	1.000 式
	₩ Æ					22 000	
	単 価					22,000	
	*** S単- 9号 ***						
	71.7 C. W. W. A. L. C.			<b>.</b>			步A
42045	TM子局装置3 据付 【D-9】 TM/TC・放流警報装置据付工			架	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	TM/TC・放流蓄報表直振り工 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		
	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	
U3003	電気通信技術者		1.000	1	36,225	36,225	
R03004	電気通信技術員		1.000	人	30,225	30,225	
	CANCIBIATION .		2.000	人	24,360	48,720	
				•	,,,,,,	,.20	算出数量
	合 計					84,945	1.000 [各単位]
	224 /TT					24.24-	
/00001	単 価 TM子(孫)局装置(標準形)					84,945	
UUUUT	Ⅲ」(1ポ/问衣且(惊午形)						
	*** S単- 10号 ***						
400.40	TUフ戸壮空の 知敬 『200』			the contract of		4 000 15 20 11	歩A
42046	TM子局装置3 調整 【D-9】 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	当たり算出
	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				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
					uzili).U.U未时间.U.U	. ~ ₩JF#11L · '4 U	

	地区内水管理施設製作据付その2工事【6.10-2号分水工						
<u> </u>	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数量	1	単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	1)設備区分			<del>+</del>  11	単 1回 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH 15
	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					
20000							
KU3003	電気通信技術者	1	.300	Į.	36,225	47,093	
			.300		30,223	47,095	算出数量
	合 計					47,093	1.000 [各単位]
						47,093	
/00001	1架						
	*** S単- 11号 ***						
							步A
	超音波式流量計(管路用)据付 400mm【D-9】			台	n+ 8844 # 144 # 1		当たり算出
	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	起自成式流量引(官路用),無 1)機器区分	超音波式流量計(管路用)			寮雪補正: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	
						·	
03003	電気通信技術者						
0000		0	0.000	人	36,225	0	
03004	電気通信技術員	A	.950	ı	24 260	47,502	
		1	. 930	人	24,360	47,502	算出数量
	合 計					47 502	异山奴里   1.000 台
	H H					11,002	
	単 価			台		47,502	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
	34- 125						步A
42053	浸水センサ据付 【D-9】			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	
203003	電気通信技術者						
.00000	47/mm17/11 B	0	0.000	人	36,225	0	
03004	電気通信技術員						
		0	.500	人	24,360	12,180	
							算出数量
	合 計					12,180	1.000 台
	単 価			4		12,180	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			台		12,100	
	*** S単- 13号 ***						
							步A
	T M子局装置 撤去			式	ロ土8日かり牛川かり・ナン!		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	
	0.50,1.00,0.00,0.00, 1)据付技術者人数	0.50			夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正: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)						
00000	泰与·马·卢·杜·维·李						
ws003	電気通信技術者		0.500	人	36,225	18,113	
03004	電気通信技術員	0		/\	30,223	10,113	
		1	.000	人	24,360	24,360	
03003	電気通信技術者						
		0	0.000	人	36,225	0	
03004	電気通信技術員		, ,,,,,		04.000	_	
		0	0.000	人	24,360	0	<b>省山粉</b> 号
	合 計					12 172	算出数量 1.000 式
	□ N					72,773	
	単 価			式		42,473	
						, -	
							i .
	*** S単- 14号 ***						步A

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】						
	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,				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	0.98			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)						
	<b>三户</b> 764764						
R03003	電気通信技術者		0 000		20, 205		
D00004			0.000		36,225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		24.260	22.072	
R03003	雷気通信技術者		0.980		24,360	23,873	
NU30U3	电外通信权附有		0.000		36,225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		30,223	0	
1103004	电对应自然们员		0.000	,	24,360	0	
							算出数量
	合 計					23,873	1.000 式
						,	
	単 価			式		23,873	
						,	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
_							步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,				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) 調整技術員人数(X)	0.00					
	5)作業種別(機器名称)						
DOCCCC	高气·3/5/++4/4-4						
KU3003	電気通信技術者		0.000	ı	36,225	0	
R03004	 電気通信技術員		0.000		36,225	0	
หบ3004	电 X 地 后 f X 桁 貝		0.250		24,360	6,090	
R03003	電気通信技術者		0.230		24,300	0,090	
1103003	电对应自X机目		0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		00,220		
			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 - 16号 * * *						
							步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	
	,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) 4)施工区分	28 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(露出)					
	5) その他の場合100電線官  mヨリ単    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						
	<u> </u>						
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
	<u>₩</u> /##					0.000	
	単 価			m		3,399	
	   *** S単- 17号 ***						
	3年- 1/5 ~~~						歩A
\$42100	電線管敷設工			m		100 000 m	当たり算出
2.2100	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		
	1)管種別	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u>L</u>	2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 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】					
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		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				
	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				
		無 【撤去】PE28				
	们(60)100%日仍拥动文	LIM Z I FLZO				
27838	電気材料及び機器					
	【撤去】PE28	100.0	00 m	0	0	
/00005	諸資材					
		0.0	00	0	0	
01013	電工					
		5.9	50 人	22,365	133,072	
						算出数量
	合 計				133,072	100.000 m
	単 価		m		1,331	
	*** S単- 18号 ***					
	^ ^ ^ 3 年 - 185					步A
3/2102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000	歩A  当たり算出
72102	低圧電力ケーブル・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	100.000 m	コルソ昇山
	低圧電ブプーブル・電線配線工   管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00			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-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					
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	100.0	00 m	167	16,700	
01013	電工					
		5.5	00 人	22,365	123,008	
						算出数量
	合 計				139,708	100.000 m
	単 価		m		1,397	
	*** S単- 19号 ***					
	3年- 185					步A
12102	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	コルリ弁山
	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				i
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	-			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 电压 4) 心数	-		基本給時間:8.0		
		- - -mm2		基本給時間:8.0		
	4)心数	-		基本給時間:8.0		
	4)心数 5)サイズ(mm2)	- - -mm2		基本給時間:8.0		
	4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	- - -m2 地中·屋外·屋内		基本給時間:8.0		
	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 I/1m当り単価	- -nm2 地中·屋外·屋内 37		基本給時間:8.0		
	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 I/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	- -nm2 地中·屋外·屋内 37 2.30		基本給時間:8.0		
	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 I/1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	 mm2 地中·屋外·屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P27838	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 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	- -nm2 地中·屋外·屋内 37 2.30	00 m	基本給時間:8.0		
	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 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	 mm2 地中·屋外·屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
27838	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 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	 mm2 地中·屋外·屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
27838	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 Mm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	 mm2 地中·屋外·屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700 51,440	算出数量
27838	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 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	 mm2 地中·屋外·屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700 51,440	算出数量 100.000 m
27838	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	 mm2 地中·屋外·屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	00 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140	
27838	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 Mm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	 mm2 地中·屋外·屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700 51,440	
27838	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	 mm2 地中·屋外·屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	00 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140	
27838	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	 mm2 地中·屋外·屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	00 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140	
27838	4)心数 5)サイズ(mn2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブ M1m当り単価 8)その他の場合の通り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計	 mm2 地中·屋外·屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	00 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140	
27838	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 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	 mm2 地中·屋外·屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	00 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140	100.000 m
D1013	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	 mm2 地中·屋外·屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	00 Д m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551	100.000 m 歩A
27838	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 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- 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工	 mm2 地中·屋外·屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	00 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37 22,365	週休:4週8休以上 3,700 51,440 55,140 551	100.000 m
D1013	4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 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) 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	 mm2 地中·屋外·屋内 37 2.30 VCTF 0.75sq 2C	00 Д m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37 22,365	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 01013	4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 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) 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(コッリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00		00 Д m	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	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
27838 01013 42102	4)心数 5)サイズ(mn2) 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 *** 低圧電力ケーブル・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カリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		00 Д m	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	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
227838	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 *** 低圧電力ケーブル・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 のません。 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		00 Д m	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	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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
27838	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-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(ユッカリー壁),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 3)電圧		00 Д m	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	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
227838	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 *** 低圧電力ケーブル・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 のません。 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		00 Д m	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	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 を期補正: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

車『6.10-2<u>号分水工地区</u>』

<b>上事</b> 名	地区内水	官理施設等	と作指19で	- (1) Z <u> </u>		ь.	10-2亏分	水土垣
一声叫丁	事夕.地区	中で出た	÷几集   //⊏+F	H Z A	\ 2 T	車		

□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	数量	<u> </u>	≜位	単価	金額	備考
	名 称 7) その他の場合のケーブ l/1m当り単価	0 数 重		=1117	半 1四	立 領	M 与
	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絶縁ピニルシースケープル(CV)						
	2心 断面積3.5	100	0.000	m	167	16,700	
01013	電工		3.800		22,365	196,812	
		C	5.600		22,303	190,012	算出数量
	合 計					213 512	700.000 m
	H H!					2.0,0.2	
	単 価			m		2,135	
	*** S単-21号 ***						
							步A
42102	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	
	A. W. T. G. A.	~ ±			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	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					
27838	電気材料及び機器						
27000	電気が行行及し一級品	100	0.000	m	0	0	
01013	電工					•	
		2	2.750	人	22,365	61,504	
							算出数量
	合 計					61,504	100.000 m
	N4 (7T					0.15	
	単価			m		615	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
	•						步A
42102	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分1	管内			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			// X # 1   B . U . U	是你. FEO你终工	
	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プル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	1.15					
	ਰ, C어면の物ロ어테비人	【撤去】VCTF 0.75sq 2C					
27838	電気材料及び機器						
		100	0.000	m	0	0	
01013	電工						
		1	.150 .	人	22,365	25,720	
	A #1					05 700	算出数量
	合 計					25,720	100.000 m
	 			m		257	
	于					231	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	MC						步A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	中期的444.		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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	「柳子!(*)/3 5cg 2(* 篠里(ヤル川-14群) その445				夜旬前約15業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	【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		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	【撤去】CV 3.5sq 2C,露出(コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40				奎午和时间.0.0		
		露出(コンクリート壁)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	内,4.40 1)施工区分1 2)種別	露出 (コンクリート壁) その他					
	内,4.40 1)施工区分1 2)種別 3)電圧						
	内,4.40  1)施工区分 1  2)種別  3)電圧  4)心数	その他 - -					
	内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	その他 - - -mm2					
	内,4.40  1)施工区分 1  2)種別  3)電圧  4)心数	その他 - -					

古光石	大淀川左岸国営施設応急対策事業					施工単価表 単価	期A ( 7/ 8)
	<ul><li>□ 人従川左岸国昌施設心忌刈束事業</li><li>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</li></ul>	71					
	「記述的外間を記憶数表別がある。 「事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	<u> </u>					
コード		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		100.000	m	0	0	
R01013	電工		4.400		22.365	98.406	
	合 計		4.400		22,000		算出数量 100.000 m
	単 価			m		984	
	*** S単- 24号 ***						
\$42104	通信ケーブル配線工			m		100.000 m	歩 A 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 冬期補正: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	
	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 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	2.30 ECX 5C-2W					
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	0	0	
R01013	電工		2 200		22 265	F1 440	

m

合 計

単 価

13,419 100.000 m

134

	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】 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
	*** CM 078 ***					
	* * * S 単 - 27号 * * *					步A
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 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】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	
	<u>2)種別</u>	その他	_	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)サイズ(mm) 4)対数	-mm		深仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブ ll1m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				
P27838	電気材料及び機器	400.000				
D04040	<b>二</b>	100.000	0 m	0	0	
R01013	電上	1.150		22,365	25,720	
		1.130	1 ^	22,303	25,720	算出数量
	合 計				25.720	100.000 m
					20,.20	1
	単 価		m		257	
			1			
	*** S単- 28号 ***					
	·· 3 # - 20 5 ·· ^ ^		1			步A
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 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】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	
	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(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】付属同軸ケープル				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	) m	0	0	
R01013	電工					
		0.950	<u> </u>	22,365	21,247	
	A +1				04 047	算出数量
	合 計		+		21,247	100.000 m
	単 価		m		212	
	<del>-</del> 1m				212	
	* * * S 単 - 29号 * * *		1			IF A
040404	本件   プリ 配始				400 000	歩A 少たい答出
542104	通信ケーブル配線工		m	時間的生物・おし		当たり算出
	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.			時間的制約: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加去】CCA 50-2m,婚山(コグリード至),での他,-11111,-,屋外・屋内,1.80			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	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブ I/1m当り単価 7) その他の場合100m半12電工学数( 1 )	1.80	+			
	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	1.80  【撤去】ECX 5C-2W				
P27838	電気材料及び機器	EJIM CA & CON OU CIT	1			
-50		100.000	) m	0	0	
R01013	電工	30000	1			
		1.800	) 人	22,365	40,257	
						算出数量
	合 計		-		40,257	100.000 m
	)# /#E				400	
	単 価		m		403	
			+	1		

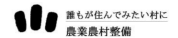
ード	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		+111	+ щ	77. 14	
	* * * X ¥ - 1号 * * *						步 A
001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	,テレメータ・放流警報設備	-1 / b +6`+=#b+D+D/#			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分 2)技術者間接費率	デルメータ・放流警報設備 90.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	型 照	
	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					
9271	間接費(据付・調整技術者)		1.170	式	36,225	42,383	
					50,220		算出数量
	合 計					42,383	1.000 式
	単 価			式		42,383	
						,	
_							
_							

 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】

 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]	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		面	5,800,000		割増等を含まない
	浸水センサ					
K96015	<u> </u>		台	17,500		割増等を含まない
						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

(当初)

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	当初積算
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
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和5年99号 A
電力会社名	九州電力
	九州農政局

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				21,351,000	
	・工事価格				19,410,000	
					1,941,000	
	・消費税相当額(10%)				1,941,000	
	工事内容					
	地区内水管理施設製作据付その2工事					
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						

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 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 当初積算 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 補正なし 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 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 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 機器単体費内訳	数量	単位	金額	備考
<sup>表</sup> 器里体實內試			14,585,000	
機器単体費				
	1.000		14,585,000	
フロシル単丁				
· 子局設備工 11-4号分水工地区	1.000	式	14,585,000	
・・子局設備工	1.000		14,585,000	
・・・情報伝送設備工(機器単体費)				
・・・ 計装設備工 (機器単体費)	1.000	式	5,800,000	
n   农政带工(成由十件更)	1.000	式	8,785,000	

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
接工事費(共通仮設費対象)内訳	7/3 date.			5
			719,000	
[接工事費(共通仮設費対象)				
[技工学具(	1.000	式	719,000	
運搬工 11-4号分水工地区	1.000	式	61,000	
・運搬工				
・・運搬工	1.000	式	61,000	
	1.000	式	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	1.000	式	132,000	
・・ 計装設備工				
・共通設備工	1.000	式	102,000	
・・ 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	50,000	
・・ 配管撤去工(11-4号分水工)【D-10】	1.000	式	10,000	
既設設備撤去工	4 222		00,000	
11-4号分水工地区 ・既設設備撤去工	1.000	式	93,000	
・・ 11-4号分水工子局撤去【D-10】	1.000	式	93,000	
	1.000	式	93,000	
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				
	1.000	式	23,000	

て東川工事な、地区市北笠田牧師制作投付える 3	一击
工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2	上事

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	<u> </u>	<u>+14</u>	+ іщ		m -5
・子局設備工				14,585,000	
11-4号分水工地区 ・・子局設備工	1.000	式		14,585,000	
	1.000	式		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
S40012 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		歩A・単A S単 3号
	1.000	Щ	3,800,000		34 35
습 화				5,800,000	
・・・ 計装設備工(機器単体費)					1 式当たり
	1.000	式	8,785,000	8,785,000	
S40012 超音波式流量計(管路用) 2測線 【D-10】 400mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4,500,000	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 【D-10】 900mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4,250,000	4 250 000	歩A・単A S単 5号
\$40012 浸水センサ					歩A・単A
【D-10】 フリクトレベ ルスイッチ	2.000	台	17,500	35,000	S単 6号
<b>合</b> 計				8,785,000	
	·				
					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 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 <u>22</u>	. just			5
<ul><li>・運搬工</li></ul>				719,000	
11-4号分水工地区	1.000	走		61,000	
· · 運搬工	1.000	式		61,000	
・・・運搬工	1.000	走	61,000	61.000	1 式当たり
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	S 単 7号
<b>含</b> 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		IV.		342,000	
・・・情報伝送設備工	1.000	式		234,000	1 式当たり
	1.000	式	132,000	132,000	
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】		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	S単 10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
<b>含</b> 計				174,421	
計(1)(直接費対象分)				132,038	
計(2)(間接費対象分)				42,383	
÷1 \\					4 - + > 1/ + 12
・・・ 計装設備工	1.000	式	102,000	102,000	1 式当たり
S42053 超音波式流量計(管路用)据付 400mm【D-10】 超音波式流量計(管路用)無	1.000	台	47,502	47 502	歩A・単A S単 11号
242053 超音波式流量計(管路用)据付 900mm【D-10】			47,302	47,302	歩A・単A
超音波式流量計(管路用),有 S42053 浸水センサ据付 【D-10】	1.000	台	33,373	33,373	S単 12号 歩A・単A
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	歩A・単A S単 14号
			,	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】	1.000	式	227,000	227,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 第 中 0.04 デル 0.002 3 2 2 5 7 5 mg 4 mg 月 月 月 日 0.002	0.700		1 207	12 551	歩A・単A
, 管 内, CVケ-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	9.700	m	1,397	13,551	S単 22号 歩A・単A
ECX 5C-2W,管         内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30           S02116         超音波式流量計(管路用)	107.000	m	514	54,998	S単 28号 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	歩A・単A S単 2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         S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	41.000	m	551	22,591	S単 23号 歩A・単A
,露出(コンウリート壁),CVケ-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 24号 歩A・単A
542104 週后ケーブル配綵工 ECX 5C-2W,露出(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60	12.000	m	943	11,316	歩A・単A   S単 29号
合 計				226,519	
・・・ 配管工(11-4号分水工)【D-10】	4 000	<u> </u>	24 000	24 000	1 式当たり
\$42100 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 20号
合 計				21,074	
・・・ 配線撤去工(11-4号分水工)【D-10】					1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	50,000	50,000	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 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	歩A・単A S単 30号
S42104 通信ケーブル配線工					歩A・単A

<ul><li>□事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事</li><li>名 称(規 格)</li></ul>	数量	単位	単価	金額	備考
名 称(規 格) S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	XX 里	半亚	半 1 川	立 韻	<u> </u>
【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
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 S42104 通信ケーブル配線工	0.500	m	984	492	<u>S単 27号</u> 歩A・単A
842104 通信グーブル配線工 【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	0.500	m	212	106	歩A・単A S単 32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	12.000	m	403	4,836	S単 33号
合 計				50,093	
- "					
<b>可然性+エノル 4日ハセエン『D 40』</b>					4 -1-1/4 12
・・・ 配管撤去工(11-4号分水工)【D-10】	1.000	式	10,000	10,000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工	1.000	20	10,000		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 21号
合 計				10,116	
				,	
274247 W.W. + 77					
・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	10		33,000	
	1.000	式		93,000	
・・・ 11-4号分水工子局撤去【D-10】	1.000	式	93,000	93,000	1 式当たり
542054 T M 子局装置 撤去	1.000	I∖	93,000	33,000	歩A・単A
0.50,1.00,0.00,0.00,	1.000	式	42,473	42,473	S 単 15号
342054 超音波流量計 撤去	4 000	+	22 072	00 070	歩A・単A S単 16号
0.00,0.98,0.00,0.00, 342054 超音波流量計 撤去	1.000	式	23,873	23,8/3	<u>S単 16号</u> 歩A・単A
0.00,0.68,0.00,0.00,	1.000	式	16,565	16,565	S 単 17号
342054 浸水センサ 撤去	4 000	<u></u>	2 222	0.000	歩A・単A
0.00,0.25,0.00,0.00,       342054 浸水センサ 撤去	1.000	式	6,090	6,090	S単 18号 歩A・単A
0.00,0.18,0.00,0.00,	1.000	式	4,385	4,385	S単 19号
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	11000			20,000	1 式当たり
044000 /CERIAWE / 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	式	23,000	23,000	1F a 224 a
641020 仮置場輸送費(11-4号分水工~高浜FP) 0.205ton,6.9km	1.000	式	23,000	23,000	歩A・単A S単 8号
0.2000.1,010.01	11000		20,000	20,000	3+ 0,
合 計				23,000	
					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【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					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考

	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 ***					
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 - 2号 * * *					
S02116	超音波式流量計(管路用)					
002110	超音波式流量計(管路用)					+
	に自放びが重けく自由の / , 結合材(樹脂製モールド材)		個	8,500		歩A・単A
	<u> </u>		12	0,300		<u> </u>
040040						
540012	TM子局装置3					+
	TM子局装置3		_	5 000 000		ı
	【D-10】屋外ステンレス製自立形		面	5,800,000		歩A・単A
	* * * S単 - 4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-10】 400mm 流速検出端 変換器		台	4,500,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
\$40012	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】 900mm 流速検出端 変換器		台	4,250,000		歩A・単A
	* * * S単 - 6号 * * *					
\$40012	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 - 7号 * * *			,		
S41020	輸送費(工場~11-4号分水工【D-10】)					
	輸送費(電気通信設備)					
	一部		式	61,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *			01,000		T. T.
\$41020	仮置場輸送費(11-4号分水工~高浜FP)					
J4 1UZU	収直場物送貨(11-4亏ガ小上~高洪FP)   輸送費(電気通信設備)					+
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	23,000		歩A・単A
	0.205ton,6.9km		IV.	23,000		一
	*** S単- 9号 ***					
\$42045	TM子局装置3 据付 【D-10】					+
	TM/TC・放流警報装置据付工					1
	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-10】					
	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 * * *					
\$42053	超音波式流量計(管路用)据付 400mm【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 * * *			,		
\$42053	超音波式流量計(管路用)据付 900mm【D-10】					
012000	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
	<u> </u>		<del>-</del>	33,373		少ハ・ギハ
C420E2	浸水センサ据付 【D-10】					
342053						+
	計装設備据付工		4	10 100		1E A 244 A
	フロート式水位計,無 *** S単 - 14号 ***		台	12,180		歩A・単A
	· •					
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	T M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 - 16号 * * *					
S42054	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,		式	23,873		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***				_	T
S42054	超音波流量計 撤去					
-	電気通信設備据付・調整工					1
	0.00,0.68,0.00,0.00,		式	16,565		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *			10,000		+ · · · · · · ·
S42054	浸水センサ 撤去					
J-120J4	電気通信設備据付・調整工					+
			式	6,090		歩A・単A
	0.00,0.25,0.00,0.00, *** S単- 19号 ***		IV.	0,090		少 ハ・ 半 ハ
040054						
o42U54	浸水センサ 撤去 電気通信が供収付、知教工		-			+
	電気通信設備据付・調整工			4 00-		1E 4 24 4
	0.00,0.18,0.00,0.00,		式	4,385		歩A・単A
	* * * S 単 - 20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 - 21号 * * *					
	電線管敷設工					
S42100						T
S42100	電線管敷設工					
\$42100			m	1,331		歩A・単A
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 *** S単 - 22号 ***		m	1,331		歩A・単A

<u> 上事別」</u> 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
<u> </u>	低圧電力ケーブル・電線配線工	<u> </u>	半世		並(銀	
	,管内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	1,397		歩A・単A
040400	* * * S 单 - 23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					
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30		m	551		歩A・単A
040400	*** S単- 24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					
	,露出(コンクリート壁),CVケープル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	2,135		歩A・単A
642402	* * * S 単 - 25号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
042102	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
\$42102	* * * S 単 - 26号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
042102	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
\$42102	* * * S 単 - 27号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	【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
\$42104	* * * S 単 - 28号 * * * 通信ケーブル配線工					
UTZ 1 U4	通信ケーブル配線工通信ケーブル配線工					1
	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 - 29号 * * * 通信ケーブル配線工					
J-12 1 UH	通信ケーブル配線工					1
	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
\$42104	* * * S 単 - 30号 * * * 通信ケーブル配線工					
J74 I U4	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
\$42104	* * * S 単 - 31号 * * * 通信ケーブル配線工					
042104	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
\$42104	* * * S 単 - 32号 * * * 通信ケーブル配線工					
042104	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
\$42104	* * * S 単 - 33号 * * * 通信ケーブル配線工					
042104	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 ***					
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) ,テレメ-9・放流警報設備		式	42,383		歩A・単A
				,		
						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

	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号分水ご	<b>└₩</b> ♥ <b>¹</b>				
	<u>   地区内水管理施設製作括刊での2工事 ▮ 7 . 11-4亏分水_</u> 事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	LIEL				
<u>チがエ</u>	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
						步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		
	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				
	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	
	*** CM 00 ***					
	*** S単-2号 ***					15.4
	47 ± 34 134 = 41 , 45 = 5					步A
2116	超音波式流量計(管路用)		個	n+0046.4****	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)	Art to 1444 to 200 to 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)	1/70500		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	-			
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	
						算出数量
					8,500	1.000 各単位
	単 価				8,500	
	de de de la CW - ACC - de de de					
	* * * S 単 - 3号 * * *					
			_			步A
0012	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)基礎データコード	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	
	71.7 - 14.8 -					
6011	TM子局装置3	4 000	_	F 000 000	5 000 000	
	屋外ステンレス製自立形	1.000	面	5,800,000	5,800,000	
	A +1				5 000 000	算出数量
	合 計				5,800,000	1.000 [各単位
	W /#				5 000 000	
	単 価				5,800,000	
-						
	* * * S 単 - 4号 * * *		-			IF A
0040	和充油于济县社(签6000000000000000000000000000000000000		ļ ,.		4 000	歩A
·UU12	超音波式流量計(管路用) 2測線		台	n±88655476 +- 1	1.000 [各単位]	自にリ昇出
	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】 400mm 流速検出端 変換器	1/70500	-	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-10】 400mm 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	
0500	初本油平流导社(华哈里) 心则绝					
6533	超音波式流量計(管路用) 2測線	4 222	ļ ,.	4 500 000	4 500 000	
	400mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4,500,000	4,500,000	答山 粉 早
					4 500 000	算出数量
	合 計		-	-	4,500,000	1.000 [各単位
	¥ /≖				4 500 000	
	単価				4,500,000	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	""" D 平 - 0 写					步A
0040	初辛油式次导针(答及中) 4剂44		4		1 000 15 24 12	-
10012	超音波式流量計(管路用) 1測線		台		1.000 [各単位]	ヨだり昇出
	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	
	【D-10】 900mm 流速検出端 変換器	1/70540	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K76516		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	【D-10】 900mm 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	
	Andrew No. 1911 - African Service					
3516	超音波式流量計(管路用) 1測線					
	900mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4,250,000	4,250,000	determination of
			1	1	I	算出数量

算出数量

	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】					
<u> 上事別</u> 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
<u> </u>	1 柳	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		半世	半 岬	並 領	MH 写
	単 価					4,250,000	
	— т					1,200,000	
	* * * S 単 - 6号 * * *						
240040	73.4.4.7.44					4 000 15 24 12-1	歩A
540012	<u>浸水センサ</u> 浸水センサ		-	台		1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	<u> ヨにリ昇出</u>
	反小ピンり 【D-10】フリクトレベルスイッチ				時間的制約.なり  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	【ロ-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	
	7				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(96015	浸水センサ						
	フリクトレヘ・ルスイッチ		1.000	台	17,500	17,500	祭山器目
	合 計					17 500	算出数量 1.000 [各単位]
	H H					17,000	1.000 [日平匝]
	単 価					17,500	
	deduction of War = Electricals						
	* * * S 単 - 7号 * * *						 步A
41020	輸送費(工場~11-4号分水工【D-10】)			式		1 000 =	歩A  当たり算出
71020	<u> </u>			ΙV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	期 <b>公員(电</b> X D D 目 D R M D D D D D D D D D D D D D D D D D				夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.278ton			豪雪補正: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	
7001-	たいよ						
79213	輸送費		1 000	-	64 000	64 000	
			1.000	式	61,000	61,000	算出数量
	合 計					61 000	异山奴里 1.000 式
	H N					01,000	1.000 10
	単 価					61,000	
	*** S単- 8号 ***						
	* * * 5						步A
41020	仮置場輸送費(11-4号分水工~高浜FP)			式		1 000 =	少人  当たり算出
41020	輸送費(電気通信設備)			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	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	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	-	22 000	23.000	
			1.000	式	23,000	23,000	算出数量
	合 計					23,000	1.000 式
	7 "					,,,,,	
	単 価					23,000	
	*** S単- 9号 ***						
	<u> </u>						步A
42045	TM子局装置3 据付 【D-10】			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 4)步掛補正区分	TM子(孫)局装置(標準形) 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	
	7/少国間正位刀	***			/木1文  可  目.U.U	地外・4地0外以上	
03003	電気通信技術者						
			1.000	人	36,225	36,225	
03004	電気通信技術員						
			2.000	人	24,360	48,720	<b>佐山米</b> =
	∆ <u></u> ≱⊥					Q4 Q4E	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計					04,340	1.000 [古早址]
	単 価					84,945	
′00001	TM子(孫)局装置(標準形)					. ,	
	*** S単- 10号 ***						
	3 年 - IV5						步A
642046	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		

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     超勤時間:0.0       4)細別1 5)台・対向区分 6)伝送区分     1架 有線     源夜時間:0.0     週休:4週8休以上       03003     電気通信技術者     1.300     人     36,225     47,093       自計     47,093     第出数量 1.000 [各単位       単価     47,093		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】					
1000 전   120								
고등에 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19	コード				単位			備考
14명		1)設備区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
19世			TM子(孫)局装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,300   円元成分   日本の						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000   1.		***************************************						
1.300   人 第.325   47.000   大		6)伝送区分	有線					
1.300   人 第.325   47.000   大	Dooooo	票与这件45°+2		-				
日本学校の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	K03003	電気通信技術者		1 200		36 225	47 002	
会 計				1.300		30,223	47,095	<b>省出数量</b>
1		숨 밝					47 093	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		H #I					,000	11000 [日十四]
### 1.00 日本		単 価					47,093	
### 1.00 位 当日東京政権自行 (開発用)	Y00001	1 架						
### 1.00 位 当日東京政権自行 (開発用)								
### 1.00 位 当日東京政権自行 (開発用)								
### 1.00 位 当日東京政権自行 (開発用)								
### 1.00 位 当日東京政権自行 (開発用)		* * * C B 44 B * * *						
4025   超速波式電影性 (質用) 配付   400m [0-10]   45   100m [0-10]   20   20   20   20   20   20   20								- - - - -
特別情報行法   特別情報行法   特別情報報   1	S42053	  超音波式流量計(管路用)据付 400mm【D-10】			台		1 000 台	-
### 2   1   2   2   2   2   2   2   2   2	0.2000					時間的制約:なし		1/C 7#H
#書談信託を対し								
図の303 電気通性技術者			超音波式流量計(管路用)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1,000   1,		2) 歩掛補正区分				基本給時間:8.0		
1.950   人 38.225   0						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.950   人 38.225   0						-		
1,950   人 24,360   47,502   対比数数   1,950   人 24,360   47,502   対比数数   1,000 白 日本	R03003	電気通信技術者		0 000		20,005	_	
1.950   人 24,380   47,502   福田東島   1.900 自   1.000 自	BU3UU1	雷気通信技術員		0.000	人	36,225	0	
会計   日本	1.00004	· 보스샤르(I)) (1) (1)		1.950	A	24 360	47 502	
会 計						24,000	47,002	算出数量
# # 個		合計					47,502	
*** S単・12号 ***  42053 経音波式施量計(質陽用)限付 900m [0-10]								
### ### ### ### #### #### ### ### #### ####		単 価			台		47,502	
### ### ### ### #### #### ### ### #### ####								
### ### ### ### #### #### ### ### #### ####								
### ### ### ### #### #### ### ### #### ####		*** CM 40B ***						
42053   財産設備付工   財産設備   1		^^^^ S里 - 12号						± ^
計検設・機能付工   一切機能付	C420E2	初辛油式添量計 / 等吸用 \ 据付			4		1 000 4	
超音波式流量計(音路用) 有	342033					時間的制約・おし		ヨだり昇山
計機器区分   超音波式液影計(管路用)   整督補正:なし   超熱帯能になし   超熱情態・0   2   2   2   2   2   2   2   2   2								
2) 歩掛補正区分   有   基本絵時間:8.0   超動時間:0.0   選休:4週8休以上   33033   電気通信技術者   0.000   人 36.225   0   0   33.373			超音波式流量計(管路用)					
33,373   1,370   36,225   0   0   33,373   1,370   33,373   1,370   33,373   1,000 合   1,370   4,380   33,373   1,000 合								
3000   電気通信技術員   1.370 人 24,360   33,373   第出数量   1.370 人 24,360   33,373   第出数量   33,373   第出数量   33,373   第出数量   33,373   1.000 台						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
3000   電気通信技術員   1.370 人 24,360   33,373   第出数量   1.370 人 24,360   33,373   第出数量   33,373   第出数量   33,373   第出数量   33,373   1.000 台								
1.370 人 24,360   33,373   第出数量   1.000 台   注 値   33,373   第出数量   1.000 台   注 位   33,373   第出数量   1.000 台   注 位   33,373   第出数量   1.000 台   注 位   33,373   第四十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三	R03003	電気通信技術者					_	
1.370 人 24,360 33,373   算出数量	D00004	<b>高与这件补偿</b>		0.000	人	36,225	0	
会計   のの合性   ののの合性   のの合性   ののの合性   ののの合性   ののの合性   ののの合性   ののの合性   ののののの合性   のののののののののの	R03004	電丸进信技術員		1 270		24 260	22 272	
会計   (会計				1.370		24,300	33,373	<b>管</b>
# 価		습 計					33 373	
*** S単-13号 ***  42053 浸水センサ据付 【D-10】							30,0.0	
### ### #############################		単 価			台		33,373	
### ### #############################								
### ### #############################								
### ### #############################		*** CM (VB ***						
1.000 台 当たり算出   1.000 台 当成の		* * * 5 単 - 13号 * * *				-		± ∧
計談設備据付工	\$42052	  浸水センサ据付 【D-10】			스		1 000 4	-
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 無     要雪補正:なし 垂熱帯補正:なし 超動時間:0.0       2)步掛補正区分     無     基本給時間:8.0 遊休:4週8休以上       03003     電気通信技術者     0.000 人 36,225     0       03004     電気通信技術員     0.500 人 24,360     12,180       第二数量     自計     自力の自動を表現します。       単価     自動・ 12,180     第出数量 12,180       本** S単-14号 ***     自動・ 12,180     第二数量       42033     浸水センサ据付 [0-10]     自時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2月間になし 2月間になり 2月間によりになり 2月間によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに	J-12000				Н	時間的制約:なし		コルッ弁山
1)機器区分   フロート式水位計   豪雪補正:なし 超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   図休:4週8休以上   図   図   図   図   図   図   図   図   図								
2)歩掛補正区分 無 基本給時間:8.0 超動時間:0.0   週休:4週8休以上			フロート式水位計					
03003 電気通信技術者						基本給時間:8.0		
0.000 人     36,225     0       03004 電気通信技術員     0.500 人     24,360     12,180       合計     12,180     算出数量       12,180     12,180     1.000 台       **** S単-14号 ***     台     12,180       **** S単-14号 ***     台     1.000 台       **** S単-14号 ***     台     1.000 台       **** S単・14号 ***     台     1.000 台       **** S単・14号 ***     台     1.000 台       *** *** S単・14号 ***     台     1.000 台       *** *** S製術標所可工 フロート式水位計,有     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参期補正:なし 要常補正:なし 基本給時間:8.0     型熱神補正:なし 超動時間:0.0						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
0.000 人     36,225     0       03004 電気通信技術員     0.500 人     24,360     12,180       合計     12,180     算出数量       12,180     12,180     1.000 台       **** S単-14号 ***     台     12,180       **** S単-14号 ***     台     1.000 台       **** S単-14号 ***     台     1.000 台       **** S単・14号 ***     台     1.000 台       **** S単・14号 ***     台     1.000 台       *** *** S単・14号 ***     台     1.000 台       *** *** S製術標所可工 フロート式水位計,有     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参期補正:なし 要常補正:なし 基本給時間:8.0     型熱神補正:なし 超動時間:0.0	Docce	弄片:又片针:(************************************				-		
では、	к03003	電 <b>丸</b> 进信技術者 		0.000	ı	26 205	_	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	DU3004	雪气通信技術員		0.000	人	36,225	0	
合計     12,180       単価     台       **** S単- 14号 ***       42053     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     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0       り機器区分 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       超勤時間:0.0     超勤時間:0.0       超勤時間:0.0       超勤時間:0.0	1103004	· 면거에 되지한 문		0.500	٨	24 360	12 180	
合計     12,180     1.000 台       単価     台     12,180       **** S単- 14号 ***     歩A       42053     浸水センサ据付【D-10】     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     場別作業時間:0.0       計機器区分 2)歩掛補正区分     フロート式水位計 有     豪雪補正:なし 要熱帯補正:なし 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				3.500		24,000	12,100	算出数量
単価     台     12,180       *** S単- 14号 ***     台     歩A       42053 浸水センサ据付【D-10】     台     ・		合 計					12,180	
* * * * S単 - 14号 * * * *  42053 浸水センサ据付 【D-10】								
42053     浸水センサ据付 【D-10】     台     1.000 台     歩A       計装設備据付工 フロート式水位計,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     冬期補正:なし       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     超勤時間:0.0		出 /本			台		12,180	
42053     浸水センサ据付 【D-10】     台     1.000 台     歩A       計装設備据付工 フロート式水位計,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     冬期補正:なし       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     超勤時間:0.0		半 1 川						
42053     浸水センサ据付 【D-10】     台     1.000 台     歩A       計装設備据付工 フロート式水位計,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     冬期補正:なし       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     超勤時間:0.0		字 1個				1	i	
42053     浸水センサ据付 【D-10】     台     1.000 台     歩A       計装設備据付工 フロート式水位計,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     冬期補正:なし       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     超勤時間:0.0		半 14						
42053     浸水センサ据付 【D-10】     台     1.000 台 当たり算出       計装設備据付工 フロート式水位計,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     冬期補正:なし       1)機器区分 2)步掛補正区分     フロート式水位計 有     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0								
計装設備据付工時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0制約作業時間:0.0フロート式水位計,有夜間制約作業時間:0.0冬期補正:なし1)機器区分豪雪補正:なし亜熟帯補正:なし2)歩掛補正区分有基本給時間:8.0超勤時間:0.0								- - - -
フロート式水位計,有     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       2)歩掛補正区分     有     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0	\$42053	*** S単- 14号 ***					1 000 🖴	
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       有       基本給時間:8.0       超勤時間:0.0	\$42053	*** S単- 14号 *** 浸水センサ据付 【D-10】			台	時間的制約:なし		
2) 歩掛補正区分 有 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	S42053	*** S単- 14号 *** 浸水センサ据付 【D-10】 計装設備据付工			台		制約作業時間:0.0	
	\$42053	*** S単- 14号 *** 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	フロート式水位計		台	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
		*** S単- 14号 *** 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 1)機器区分			台	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	
		*** S単- 14号 *** 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 1)機器区分			台	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	

	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	1				
<u> 上事列工</u> 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
	電気通信技術者	~ =	7 12	— три	302 HX	im 3
		0.00	0 人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.35	9 4	24,360	8,526	算出数量
	合 計				8.526	1.000 台
					,,,=,	
	単 価		台		8,526	
	*** S単- 15号 ***					
						步A
	TM子局装置 撤去		式	D主目目かり生まれた。ナン I		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	
	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)					
R03003	電気通信技術者					
		0.50	0 人	36,225	18,113	
R03004	電気通信技術員	4 00		04 000	24 200	
R03003	電気通信技術者	1.00		24,360	24,360	
.55555		0.00	0 人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.00	이 스	24,360	0	答山 粉 星
	合 計				42 473	算出数量 1.000 式
	н н				72,770	
	単 価		式		42,473	
	*** S単- 16号 ***					
						步A
	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	
	0.00,0.98,0.00,0.00, 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		
	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	0 人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員					
503003	電気通信技術者	0.98	0 人	24,360	23,873	
103003	电式通信技術有	0.00		36,225	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.00	0 人	24,360	0	A7.11.87
					22 072	算出数量 1.000 式
	合 計				23,6/3	1.000 IV
	単 価		式		23,873	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	J+- 115					步A
	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	
	0.00,0.68,0.00,0.00, 1)据付技術者人数	0.00		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)据刊技術者人数 2)据付技術員人数	0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: 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				
	5)作業種別(機器名称)					
03003	電気通信技術者					
.55000	- HIATI H	0.00	0 人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員					
	ᆕCZC++C+	0.68	0 人	24,360	16,565	
20000	電気通信技術者	0.00		36,225	0	
R03003				30,223	1 0	I
		0.00	<del>)</del>	,		
	電気通信技術員	0.00		24,360	0	
	電気通信技術員					算出数量
						算出数量 1.000 式

	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】						
	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- 18号 ***						
	^^^^ 5里-18亏 ^^^						步A
\$42054	浸水センサ 撤去			式		1 000 =	当たり算出
042004	電気通信設備据付・調整工			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コルり井山</u>
	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)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						
	로 느 가 나 나 가 ㅁ		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		0.230		24,300	0,030	
1103003	电 X (位 10 1 X M) 日		0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		30,223	•	
	- AND INCOME.		0.000	人	24,360	0	
			0.000		2.,000		算出数量
	合 計					6,090	1.000 式
	単 価			式		6,090	
	* * * S 単 - 19号 * * *						
							步A
S42054	浸水センサー撤去			式	=+ FD+4 # · · · ·		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	0.18			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00			沐仪时间: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					
	3)作未性则(成品与例)						
R03003	電気通信技術者						
	- ANALISAN I		0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員						
			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	人	24,360	0	
							算出数量
	合計					4,385	1.000 式
	ъм. / <del>ш</del>					4 205	
	単 価			式		4,385	
	*** S単- 20号 ***						
	J 干 - 20 与 ·····						步A
S42100	電線管敷設工			m		100 000 m	当たり算出
J-12 1 0 0	電線管敷設工			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	。 ,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	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	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						
D27440	<b>自</b> 傑奉始答						
r2/41U	厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき		27.300	本	2,350	64,155	
Y00005			21.300	4	2,330	04,133	
. 55555	HE STA		0.150		64,155	9,623	
R01013	雷丁		0.100		07,100	5,025	
2.010	<del></del>		11.900	人	22,365	266,144	
					,530	,	算出数量
	合 計					339,922	100.000 m
						,	
	単 価			m		3,399	
	* * * S 単 - 21号 * * *	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】					
	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
						步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	
	【撤去】PE28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.5,0.00,無,有,無	7 m/h		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 超勤時間:0.0	
	2)細別規格       3)サイズ(mm)	-		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) 9 1 ス(      ) 4)施工区分	- 屋外・屋内(露出)		/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	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)	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				
I	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	
	<u></u>					算出数量
	合 計		-		133,072	100.000 m
	NA					
	単 価		m		1,331	
			+			
	*** S単- 22号 ***					
	- ***** 3 半 - 22 5 * * * * * * * * * * * * * * * * *		+			步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 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	コにソ昇山
	, 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		
	, 自 内, cv/- / w, coov, 2 心, 3.5iiiii/, 地中· 崖外· 崖内, 0.00	管内	1	校園前約15条時間:0.0  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ブ <b>ル</b> 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					
		5.500	)	22,365	123,008	
						算出数量
	合計				139,708	100.000 m
	M (T				4 007	
	単 価		m		1,397	
		+	+			
	*** S単- 23号 ***					
	5年 - 495 ·····		+			步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 m	少人  当たり算出
J-12102	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	コルフ弁山
	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		L			<u> </u>
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
I	7)その他の場合のケープル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				
			_			
007000	高ケナッパ エッド 株 B				I	
P27838	電気材料及び機器	400.000			0.700	
		100.000	) m	37	3,700	
		100.000		22,365	3,700 51,440	<b>省出数</b> 曼
	電工				51,440	算出数量
					51,440	算出数量 100.000 m
	電工 合 計		) ,		51,440 55,140	
	電工				51,440	
	電工 合 計		) ,		51,440 55,140	
	電工 合 計		) ,		51,440 55,140	
	電工 合 計 単 価		) ,		51,440 55,140	
	電工 合 計		) ,		51,440 55,140	100.000 m
R01013	電工 合 計 単 価 *** S単- 24号 ***		) 人 m		51,440 55,140 551	100.000 m 歩A
R01013	電工 合 計 単 価		) ,		51,440 55,140 551	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

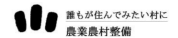
コード	事名: 地区内水管理施設製作描刊をの21事 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
-	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)		7-14	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	III 3
	2)種別	路山(コンパーエ) CVケーブル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			<u> </u>	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	4)心数	2心					
	5)サイズ(m2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2	屋外・屋内					
	7)その他の場合のケープル1m当り単価	0					
	8)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						
P27051	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	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
	<del></del>						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 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	コルン弁山
	低圧電刀ケーフル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.				時間的制約:なり 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>【撤去】CV 3.5SQ 2C,官 内,その他,-,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.</u> 75					<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	10				豪雪補正:なし		
	4) 佐工区八 1	ж . н.			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プル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
	H #I					01,004	. 30. 000 111
	単 価			m		615	
	于					010	
	*** S単- 26号 ***						
	^ ^ ^ 5 早 - 20 写						步 A
040400	<b>水豆素大石 プリー素体和体工</b>					400.000	-
	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 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	
	【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	
	0.67.50.4	*** ±			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					
T	7)その他の場合のケーブ N1m当り単価	0	T				
	., ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )						
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	1.15					
	,	1.15 【撤去】VCTF 0.75sq 2C					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)						
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)						
	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	100.000	m	0	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 電気材料及び機器	【撤去】VCTF 0.75sq 2C	100.000	m	0	0	
P27838	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	【撤去】VCTF 0.75sq 2C	1.150		0 22,365	0 25,720	
P27838	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	【撤去】VCTF 0.75sq 2C					算出数量
P27838	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	【撤去】VCTF 0.75sq 2C				25,720	
P27838	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	【撤去】VCTF 0.75sq 2C				25,720	算出数量 100.000 m
P27838	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	【撤去】VCTF 0.75sq 2C		人		25,720 25,720	
P27838	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	【撤去】VCTF 0.75sq 2C				25,720	
P27838	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	【撤去】VCTF 0.75sq 2C		人		25,720 25,720	
P27838	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	【撤去】VCTF 0.75sq 2C		人		25,720 25,720	
P27838	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	【撤去】VCTF 0.75sq 2C		人		25,720 25,720	
P27838	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	【撤去】VCTF 0.75sq 2C		人		25,720 25,720	100.000 m
P27838 R01013	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	【撤去】VCTF 0.75sq 2C		Д m		25,720 25,720 257	100.000 m 歩A
P27838 R01013	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	【撤去】VCTF 0.75sq 2C		Д m m	22,365	25,720 25,720 257	100.000 m
P27838 R01013	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	【撤去】VCTF 0.75sq 2C		Д m m	52,365 22,365 時間的制約:なし	25,720 25,720 257 257 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
P27838 R01013	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 低圧電力ケーブル・電線配線工 【振去】CV 3.5sq 2C,露出(コンウリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋	【撤去】VCTF 0.75sq 2C		Д m m	22,365 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
P27838 R01013	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	【撤去】VCTF 0.75sq 2C		Д 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	25,720 25,720 257 257 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
P27838 R01013 S42102	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 【旅去】CV 3.5sq 2C,露出(コンケリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	【撤去】VCTF 0.75sq 2C		Д 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	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
P27838 R01013 S42102	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 低圧電力ケーブル・電線配線工 【振去】CV 3.5sq 2C,露出(コンウリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋	【撤去】VCTF 0.75sq 2C		Д 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	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

<b>上尹石</b>	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	]					
		_					
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					
27838	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 - 28号 * * *						
	3年-205						步A
242104	  通信ケーブル配線工			m		100 000 m	少 A   当たり算出
	通信ケーブル配線工			- 111		制約作業時間:0.0	コたり昇山
	世信ケーブル記録工   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		
	ECA 50-2W, 自 内, その他, -IIIII, - , 地中・崖外・崖内, 2.30   1) 施工区分 1	<b>答</b>					

	[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
							算出数量
	<b>台</b> 計					13,419	100.000 m
	N/ /TT					404	
	単 価			m		134	
	* * * S 単 - 31号 * * *						
	•						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	
	【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	
	<u>2)種別</u> 3)サイズ(mm)	その他			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) リイス(mm) (4) 対数	-mm			沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	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)	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	m	0	0	
R01013	電工						
			1.150	人	22,365	25,720	ACT 11. #4
	A +1					05 700	算出数量
	合計				+	25,720	100.000 m
	 			m		257	
	<u> </u>			111		201	
	*** S単- 32号 ***						
							步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】付属同軸ケープル,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)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	
	1) 旭工区ガー	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			/木1文1时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	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)	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		
R01013	<b>泰</b> 丁		100.000	m	U	0	
101013	<u>电上</u>		0.950	人	22,365	21,247	
			0.000		22,000	21,217	算出数量
	合 計					21,247	100.000 m
	単 価			m		212	
	*** S単- 33号 ***						
	<u> </u>						步A
S42104	通信ケーブル配線工			m		100.000 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】ECX 5C-2W,露出(コンウリート壁),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) # T F () 4	原山 ( n) tu 1 nh :			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			1		
	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)	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		400 000		_	_	
D04040	<b>第</b> 丁		100.000	m	0	0	
R01013	电上		1.800	人	22,365	40,257	
			1.000		22,000	70,237	算出数量
	   合 計					40.257	700.000 m
						.0,257	
	単 価			m		403	
	I .	1		1	I	I.	I

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
		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		+111	+ щ	77. 14	
	* * * X ¥ - 1号 * * *						步 A
001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1.000 式	歩 A 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> </u>
	,テレメータ・放流警報設備	-1 / b +6`+=#b+D+D/#			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分 2)技術者間接費率	デルメータ・放流警報設備 90.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	型 照	
	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					
9271	間接費(据付・調整技術者)		1.170	式	36,225	42,383	
					50,220		算出数量
	合 計					42,383	1.000 式
	単 価			式		42,383	
						,	
_							
_							

<u>工事別工</u> 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 屋外ステンレス製自立形		面	5,800,000		割増等を含まない
	浸水センサ					
K96015	<b>フ</b> リクトレベルスイッチ		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【8.12-1号分水工地区】

積 算 書

(当初)

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【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	当初積算
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
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和 5 年 9 9 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				15,543,000	
	・工事価格				14,130,000	
	・消費税相当額(10%)				1,413,000	
	ARTICLE ( 1 0 %)				1,110,000	
	工事内容					
	地区内水管理施設製作据付その2工事					

	<del>ていて工事</del> 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
<u> 積算区分</u>	当初積算
<u> 積算体系区分</u>	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	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	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)	補正なし
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			14,130,000	
<b>上</b> 争调估			14,130,000	
・製作工事価格			10,310,000	
・・機器単体費	1.000	式	10,318,000	
・据付工事価格			3,820,000	
純工事費(据付)			792,000	
・・据付工事原価			3,092,000	
・・・直接工事費			626,000	
	4 000			
・・・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	
・・・・共通仮設費			166,000	
・・・・連搬費~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)				
が <b>の</b> 名が以自具(十日上) 626,000×(3.290)			20,000	
			20,000	
・・・現場管理費				
792,000 x ((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	
・・・・機器管理費				
10,318,000 × 18.220			1,880,000	
			, ,	
All over the second				
• • 一般管理費等				
$3,092,000 \times (23.570*1.000 + 0.04)$			730,000	
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)				
			147 000	
$3,820,000 \times 3.860$			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】 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

<ul><li>事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事</li><li>エ 種 名 称</li><li>機器単体費内訳</li></ul>	数量	単位	金額	備考
版始于  仲見  5頁			10,318,000	
機器単体費	1.000	式	10,318,000	
・子局設備工				
<u>12-1号分水工地区</u> ・・子局設備工	1.000	走	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	
・・・ 計表試補工(機器早体質)	1.000	式	4,518,000	

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
接工事費(共通仮設費対象)内訳	УД <u>ж</u>	<u>+ 12                                    </u>		MH 5
			626,000	
接工事費(共通仮設費対象)				
	1.000		626,000	
連搬工	4 000	-12	60,000	
12-1号分水工地区 ・運搬工	1.000		60,000	
・・・連搬工	1.000		60,000	
	1.000	<b>大</b>	60,000	
子局据付工	4.000		450.000	
<u>12-1号分水工地区</u> ・子局据付工	1.000		470,000	
· · 情報伝送設備工	1.000		192,000	
·· 計装設備工	1.000		132,000	
・共通設備工	1.000	式	60,000	
・・・ 配線工(12-1号分水工)【D-11】	1.000	式	278,000	
・・・配管工(12-1号分水工)【D-11】	1.000	式	203,000	
・・ 配線撤去工(12-1号分水工)【D-11】	1.000		21,000	
・・ 配管撤去工 (12-1号分水工)【D-11】	1.000	式	44,000	
	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	
・・・ 12-1号分水工子局撤去【D-11】	1.000	式	72,000	
I TO JULY SHIP A STORY	1.000	式	72,000	
・撤去機器運搬工				
MA A A W H A K M A A A A A A A A A A A A A A A A A	1.000	式	24,000	
	1.000	式	24,000	
・・・撤去機器運搬工	1.000	式	24,000	

丁事別丁事名:	地区内水管理施設	製作据付その	2 丁事

[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				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					
・・・情報伝送設備工(機器単体費)	1.000			10,318,000	1 式当たり
S40012 TM子局装置3	1.000	式	5,800,000	5,800,000	歩A・単A
【D-11】屋外ステンレス製自立形	1.000	面	5,800,000	5,800,000	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	1 式当たり
S40012 超音波式流量計(管路用) 2測線					歩A・単A
【D-11】         350mm         流速検出端         変換器           S40012         浸水センサ	1.000	台	4,500,000		S単 4号 歩A・単A
【D-11】7リクトレベルスイッチ	1.000	台	17,500	17,500	S単 5号
合 計				4,517,500	
	+				
			1		

「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)	×× ±	T 122	— <del>-                                   </del>		ma -5
・運搬工				626,000	
12-1号分水工地区	1.000	式		60,000	
・・運搬工	1.000	式		60,000	
・・・ 運搬工		Ι(		,	1 式当たり
S41020 輸送費(工場~12-1号分水工【D-11】)	1.000	式	60,000	60,000	歩A・単A
941020 朝廷員(工物 12-15万水工 <b>L</b> D-117 ) 0.259ton,126km	1.000	式	60,000	60,000	S単 6号
合 計				60,000	
・子局据付工 12-1号分水工地区	1.000	式		470,000	
<ul><li>・・子局据付工</li></ul>	4 000			100,000	
・・・情報伝送設備工	1.000	式		192,000	1 式当たり
***************************************	1.000	式	132,000	132,000	
542045 TM子局装置3 据付 【D-11】 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 8号
S42046 TM子局装置3 調整 【D-11】		.,.	,		歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 (42001 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	
습 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
S42053 超音波式流量計(管路用)据付 350mm【D-11】	1.000	式	60,000	60,000	歩A・単A
超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	47,502	47,502	S単 10号
842053 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
숨 핡				59,682	
・・共通設備工	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	歩A・単A
,管 内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00	9.700	m	1,397	13,551	S単 17号
542104 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	106.000	m	514	54.484	歩A・単A S単 23号
502116 超音波式流量計(管路用)		- '''		04,404	歩A・単A
,,専用ケーブル SO2116 超音波式流量計(管路用)	86.000	m	935	80,410	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
342102 低圧電力ケーブル・電線配線工	26,000		554	44.226	歩A・単A
VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工	26.000	m	551	14,326	S単 18号 歩A・単A
,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	0.500	m	2,135	1,068	S単 19号
342104 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	歩A・単A S単 24号
合 計				203,497	
<u></u>					4 学生42
・・・配管工(12-1号分水工)【D-11】	1.000	式	21,000	21,000	1 式当たり
342100 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 15号
Δ ±1				24 074	
合 計				21,074	
新始始十工 / 40 4 R 八小 上 下 2 4 4 3					4 + 1/+ 10
・・・ 配線撤去工 (12-1号分水工 ) 【D-11】	1.000	式	44,000	44,000	1 式当たり
342102 低圧電力ケーブル・電線配線工		Δ0			歩A・単A
【撤去】CV 3.5sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 842104 通信ケーブル配線工	9.700	m	615	5,966	S単 20号
342104 通信ゲーブル配線工 【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 25号
842104 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	106.000	m	257	27,242	S単 26号 歩A・単A
	106.000 26.000	m m	257	6,682	歩A・単A

工事日   地位的が自体地域を下端的でのと工事   し・に
T表现了表点 Ukg t L 依如 th th th th th th th th
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
<u> </u>		半世	半川	並(根	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	0.500	m	212	106	
\$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 /18	歩A・単A S単 28号
加去』 ここへ 30-211, 路山(コノハット・宝), で 07 他, -11111, - , 屋か 屋内, 1.00	0.000	111	403	2,410	3年 205
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	歩A・単A S単 16号
加公】「120, との他, -, -, 座が 座的(路山), 0.3, 0.00, 無, 円, 無	7.700	- 111	1,551	10,243	3 = 105
合 計				10,249	
・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	式		72,000	
	1.000	10		72,000	1 式当たり
	1.000	式	72,000	72,000	
S42054 T M 子局装置 撤去	1 000	-	42 472	42 472	歩A・単A
0.50,1.00,0.00,0.00, S42054 超音波流量計 撤去	1.000	式	42,473	42,473	S単 12号 歩A・単A
0.00,0.98,0.00,0.00,	1.000	式	23,873	23,873	S単 13号
\$42054 浸水センサ 撤去	4 000		0.000	0.000	歩A・単A
0.00,0.25,0.00,0.00,	1.000	式	6,090	6,090	S単 14号
<b>合</b> 計				72,436	
・撤去機器運搬工					
12-1号分水工地区	1.000	式		24,000	
・・撤去機器運搬工					
・・・ 撤去機器運搬工	1.000	式		24,000	1 式当たり
18.44   成品 在 19.4 工	1.000	式	24,000	24,000	1 20 3/2 9
S41020 仮置場輸送費 (12-1号分水工~高浜FP)					歩A・単A
0.193ton,8.2km	1.000	式	24,000	24,000	S単 7号
合 計				24,000	
	1		1	1	九州農政局

	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】					一見衣(
L事別コ	- 事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	**- =	1 12 /A	<u> </u>	A ##	/# +tv
コード	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	数 量 	単位	単 価	金額	備考
302116	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
02116						
	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
240042	* * * S 単 - 3号 * * * TM子局装置3					
40012	TM子局装置3					
	【D-11】屋外ステンレス製自立形		面	5,800,000		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *					
340012	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-11】 350mm 流速検出端 変換器		台	4,500,000		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
40012	浸水センサ					
	浸水センサ 【D-11】フリクトレベルスイッチ		台	17,500		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			17,500		少A・早A
341020	輸送費 (工場~12-1号分水工【D-11】)					
	輸送費(電気通信設備)					
	0.259ton,126km		式	60,000		歩A・単A
2/1020	* * * S 单 - 7号 * * * 仮置場輸送費(12-1号分水工~高浜FP)					
J+1UZU						
	0.193ton,8.2km		式	24,000		歩A・単A
	*** 5単- 8号 ***					
S42045	TM子局装置3 据付 【D-11】					
	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
	*** 5単- 9号 ***			04,940		<u> </u>
342046	TM子局装置3 調整 【D-11】					
	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   * * * S 単 - 10号 * * *		架	47,093		歩A・単A
342053	^ ^ ^ S 早 - 10号 ^ ^ ^    超音波式流量計(管路用)据付 350mm【D-11】					
342000	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 - 11号 * * *					
342053	浸水センサ据付					
	計装設備据付工プロート式水位計、無		台	12,180		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			12,100		27 +7
342054	T M 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- 13号 ***		式	42,473		歩A・単A
842054	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,		式	23,873		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
542054	浸水センサ 撤去 電気通信設備据付・調整工					
	電気に関われる   13		式	6,090		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***			.,		
342100	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			2 200		歩A・単A
	,厚銅竜湫官,-,28,座外*座内(路山),U,U.UU,無,有,無   *** S単 - 16号 ***		m	3,399		少A・早A
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
2/2102	* * * S 単 - 17号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
J42 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					
	,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 - 18号 * * *					
342102	低圧電力ケーブル・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 - 19号 ***			331		<u>νη: ∓Λ</u>
<u>8421</u> 02	低圧電力ケーブル・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ケープル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00 *** S単- 20号 ***		m	2,135		歩A・単A
342102	*** S 単 - 20号 ***  低圧電力ケーブル・電線配線工					
J42 1 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】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 * * *					
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			057		1F A 224 A
	【悔土】\/CTE 0 75cg 20 答 由 その44					
	【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	257		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【8.12-1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

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
	日本の (水 相) 低圧電力ケーブル・電線配線工	双 里	半世	半 1四	立 銀	M 与
	【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
040404	* * * S 単 - 23号 * * * 通信ケーブル配線工					
342104	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
\$42404	*** S単- 24号 *** 通信ケーブル配線工					
342104	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
\$42104	* * * S 単 - 25号 * * * 通信ケーブル配線工					
042104	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
\$42104	*** S単- 26号 *** 通信ケーブル配線工					
012101	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- 27号 ***		m	257		歩A・単A
S42104	^ ^ ^ S単- 2/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-ブル,露出(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,0.95 *** S単- 28号 ***		m	212		歩A・単A
S42104	^ ^ ^ 5早 - 28号 ^ ^ ^    通信ケーブル配線工					
	通信ケープル配線工					
	【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80		m	403		歩A・単A
			<u></u> _			
	* * * 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)					
	技術者向接貨(竜丸週后技術者) , テレメータ・放流警報設備		式	42,383		歩A・単A
	<del></del>					九州農政局

L <del>サ</del> 加工 コード	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	Н 137	× ±	712	— T IM	302 107	im 5
	*** S単-1号 ***					
						步A
	超音波式流量計(管路用)		m	D主 月日 かり 生まり トナン ト	1.000 各単位	当たり算出
	超音波式流量計(管路用) 、専用ケーブル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)	NEW MARKETO ( N - 1 )		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			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				
6550	超音波式流量計(管路用)					
	専用ケーブル	1.000	m	935	935	
	A 41					算出数量
	合 計				935	1.000 各単位
	単 価				935	
	<del>*</del> III				300	
	* * * S 単 - 2号 * * *					步A
	超音波式流量計(管路用)		個	n+0046 #***	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	
-+	<u>,,結合材(樹脂製モールド材)</u>	☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域姿材単価コード(D)	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)地区貝材甲111111111111111111111111111111111111	K76502		/水1×平寸 引 . U . U	교까.커센이까以上	
	超音波式流量計(管路用)	1 5552				
	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
	単 価				8,500	
	<del>+</del> 1µ4				0,000	
	*** 5単- 3号 ***					
	3# - 3 <u>5</u>					步A
10012	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-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	
6011	TM子局装置3	1.000	_			
	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	升山妖皇 1.000 [各単位
					2,200,000	
	単 価				5,800,000	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	ARREST DATES - TOTAL					步A
	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	
	【D-11】 350mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコート	K76532		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-11】 350mm 流速検出端・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	7/L/ETALISH		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
6532	超音波式流量計(管路用) 2測線					
	350mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4,500,000	4,500,000	算出数量
	숨 計				4,500,000	1.000 [各単位
	単 価				4,500,000	
						1E A
	*** S単- 5号 ***		I		   1.000 [各単位]	歩A 当たい貧虫
0012	*** S単- 5号 *** 浸水センサ		台		1.000   台半位	コルフ弁山
			台	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	浸水センサ 浸水センサ 【D-11】 フリクトレベ ルスイッチ		台	時間的制約: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	コにり昇山
	浸水センサ 浸水センサ 【D-11】 フリクトレベルスイッチ 1)基礎データコード	K96015	台	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	コにり弁山
	浸水センサ 浸水センサ 【D-11】 フリクトレベ ルスイッチ	K96015 【D-11】 プリクトレヘ・ルスイッチ	台	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	コルり弁山
	浸水センサ 浸水センサ 【D-11】 フリクトレベルスイッチ 1)基礎データコード		台	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	コルリ弁山
6015	浸水センサ 浸水センサ 【D-11】 フリウトレベルスイッチ 1)基礎データコード 2)規格	【D-11】 フリクトレベルスイッチ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	コルリ弁山
6015	浸水センサ 浸水センサ 【D-11】7リウトレベルスイッチ 1)基礎データコード 2)規格		台	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	算出数量

	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】					
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	W		W (A-	W /T	A 65	/# +·
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	.v						
	単  価					17,500	
	*** S単- 6号 ***						
	3+ 09						步A
41020	輸送費(工場~12-1号分水工【D-11】)			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	
	0.259ton,126km				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	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79213	輸送費						
			1.000	式	60,000	60,000	
	♠ ‡↓					60,000	算出数量
	合 計					60,000	1.000 式
	単 価					60,000	
	+ щ					00,000	
	*** S単-7号 ***						
				-			步A
341020	仮置場輸送費(12-1号分水工~高浜FP)			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	
	0.193ton,8.2km				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	
70242	輸送費						
79213	<b>期达</b> 复		1.000	式	24,000	24,000	
			1.000	ΣV	24,000	24,000	算出数量
	合 計					24 000	1.000 式
	H HI					2.,000	1.000 10
	単 価					24,000	
						,	
	*** S単- 8号 ***						
							歩 A
42045	TM子局装置3 据付 【D-11】			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	TH (TOTE /#			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(標準形)			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)歩掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4/少国福正区グ	<del>M</del>			/木1文中可旧1.0.0	超杯.4超0杯以上	
203003	電気通信技術者						
.00000	- DAME HINTH		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]
	単 価					84,945	
00001	TM子(孫)局装置(標準形)						
	*** S単- 9号 ***						
	<u> </u>						步A
42046	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				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					
03003	雪气通信技術者						
เบอบปร	電気通信技術者		1.300	人	36,225	47,093	
			1.300		30,225	41,093	算出数量
	合 計					47 093	昇山数里   1.000 [各単位]
	H N					77,033	[日千世]
	単 価					47,093	
′00001	1架					11,000	
	<u> </u>						
	*** S単- 10号 ***						

ᄪᆒ	地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工 事名:地区内水管理施設製作据付その2工事					
<del>エチ</del> 加工 コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
42053	超音波式流量計(管路用)据付 350mm【D-11】		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	超音波式流量計(管路用)	+	夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)機器区分 2)歩掛補正区分	超音波式流重計(官路用)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	2)少耳州正区力	***		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				NRIX HS INC. O	ZFITT IZOFITY	
203003	電気通信技術者					
		0.00	0 人	36,225	0	
₹03004	電気通信技術員	1.95		24.360	47,502	
		1.90	<u> </u>	24,300	47,302	算出数量
	合 計				47,502	1.000 台
	単 価		台		47,502	
	*** S単- 11号 ***					
	· •					步A
42053	浸水センサ据付 【D-11】		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	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)機器区分 2)歩掛補正区分	無		蒙雪補止:なし  基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	ال منظ علد 111 مر حر مر <del>حر مر حر</del>	- AN		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
103003	電気通信技術者		_			_
202001	泰与·承萨士体·吕	0.00	이 스	36,225	0	
.03004	電気通信技術員	0.50	0 1	24,360	12,180	
		0.50	<u> </u>	24,300	12,100	算出数量
	合 計		$\perp$		12,180	1.000 台
	単 価		台		12,180	
			+			
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	•					步A
42054	T M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,	0.50		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正: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	0.50		豪雪補正: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)					
	Z-C-7-6-4-7-4					
03003	電気通信技術者	0.50		36,225	18,113	
03004	電気通信技術員	0.30	<u> </u>	30,223	10,113	
	- DAVE BIATISE	1.00	0 人	24,360	24,360	
03003	電気通信技術者					
		0.00	0 人	36,225	0	
03004	電気通信技術員	0.00	,	24,360	0	
		0.00	0 人	24,360	0	算出数量
	合 計				42.473	异山奴里 1.000 式
					, ,	
	単 価		式		42,473	
			+			
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	· · · · · · ·					步A
42054	超音波流量計 撤去		定			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	
			1	夜間制約作業時間:0.0		
	0.00,0.98,0.00,0.00,	0.00		高電站で・か!	曲刻.草.油.モ・ナ>!	
	0.00,0.98,0.00,0.00, 1)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	0.00,0.98,0.00,0.00, 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	
	0.00,0.98,0.00,0.00, 1)据付技術者人数					
	0.00,0.98,0.00,0.00, 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)	0.98 0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	0.00,0.98,0.00,0.00, 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) 5)作業種別(機器名称)	0.98 0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
03003	0.00,0.98,0.00,0.00, 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)	0.98 0.00 0.00	0 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	
	0.00,0.98,0.00,0.00, 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) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	0.98 0.00	0 人	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	0.00,0.98,0.00,0.00, 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) 5)作業種別(機器名称)	0.98 0.00 0.00		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	
03004	0.00,0.98,0.00,0.00, 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) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	0.98 0.00 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	
03004	0.00,0.98,0.00,0.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員	0.98 0.00 0.00	0 人	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	
03004	0.00,0.98,0.00,0.00, 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) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員	0.98 0.00 0.00 0.00 0.00	0 <u> </u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 23,873	
03004	0.00,0.98,0.00,0.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員	0.98 0.00 0.00 0.00	0 A	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 23,873	算出数量

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
	単 価		式		23,873	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	^^^ S里- 14号 ^^^					步A
2054	浸水センサー撤去		式		1 000 =	少人   当たり算出
2001	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	1 1/C 7#W
	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)					
3003	電気通信技術者					
5005	电对应向欧洲日	0.0	00 人	36,225	0	
3004	電気通信技術員					
		0.2	50 人	24,360	6,090	
3003	電気通信技術者					
		0.0	00 人	36,225	0	
3004	電気通信技術員		100	24 200		
		0.0	10U A	24,360	0	算出数量
	合 計				6 090	月 五 数 重 1.000 式
	H W				3,000	
	単 価		式		6,090	
	+++ CM 45B +++					
	* * * S 単 - 15号 * * *					步A
2100	電線管敷設工		m		100 000 m	少 A   当たり算出
2100	電線管敷設工		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	,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	
	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 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					
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.	F0	64,155	9,623	
1013	電工	0.	50	04,133	9,023	
015	电工	11.9	00 人	22,365	266,144	
				,,,,,,,		算出数量
	合 計				339,922	100.000 m
Ī						
	単 価		m		3,399	
				+		
	*** S単- 16号 ***					
	· , · · ·					步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	7 - //		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 3)サイプ(mm)	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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) ルエムガ 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				
7830	電気材料及び機器					
038	電気材料及の機器 【撤去】PE28	100.0	00 m	0	0	
0005	諸資材	100.0	- 111			
0		0.0	00	0	0	
1013	電工					
		5.9	50 人	22,365	133,072	deduction and
	A 21				,	算出数量
	合 計	i .	1	1	133 072	100.000 m

	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】						
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	***		W / <del>L</del>	W /T	A 65	/# +~
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			m		1,331	
	* * * S単 - 17号 * * *						
							步 A
642102	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	
	,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						
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	16,700	
01013	電工						
			5.500	人	22,365	123,008	
							算出数量
	合 計	1				139,708	100.000 m
	単 価			m		1,397	
	* * * S 単 - 18号 * * *						
							步A
42102	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	-			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プル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	m	37	3,700	
01013	電工						
			2.300	人	22,365	51,440	
							算出数量
	合 計					55,140	100.000 m
	単 価			m		551	
	*** S単- 19号 ***						
							步A
42102	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	
	,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						
	800 th 14 5 c t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t						
27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)		400				
	2心 断面積3.5		100.000	m	167	16,700	
01013	電上					,	
			8.800	人	22,365	196,812	## . I . W
							算出数量
	合 計					213,512	100.000 m
	単 価			m		2,135	
	*** S単- 20号 ***						
							步A
42102 l	低圧電力ケーブル・電線配線工	1		m	I.	100.000 m	当たり算出

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 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
				半世			1個 15
	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		
	/5				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(m2)	-mm2					
	6)施工区分2	地中・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)	2.75					
	9)その他の場合の補助文	【撤去】CV 3.5sq 2C					
7000	高 与 + + + + 1 T. 7 以 + + + + + + + + + + + + + + + + + +						
838	電気材料及び機器		100 000				
040	<b>二</b>		100.000	m	0	0	
013	電工		2.750	1	22,365	61,504	
			2.750	人	22,305	01,504	算出数量
						61 504	昇山奴里 100.000 m
	合 計					01,504	100.000 m
	) / /II					645	
_	単 価			m		615	
$\dashv$							
	*** CR VB ***						
	*** S単- 21号 ***						步A
102	  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  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	コルリ昇山
	低圧電刀ゲーブル・電線配線上  【撤去】VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内				時間的制約: なし  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	
	1) 佐丁区公 1	<b>等</b> 内			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1 2)種別	管内 その他			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7.=	-こ ひ」世					
	3)電圧 4)心数	-					
	<u>4) 心致</u> 5) サイズ(mm2)	-mm2					
- 1	5   リイス(mm2)  6  施工区分2	地中・屋外・屋内					
	0)   加工区分 2   7) その他の場合のケーブ   M1m当り単価	0					
- 1	7) での他の場合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					
	9)その他の場合の補助文	L加云」VOIF U.75SQ 20					
7020	電気材料及び機器						
1030	电気材料及び機器		100.000		0	0	
1040	電工		100.000	m	0	0	
1013	<b>电</b> 上 		1.150	人	22,365	25,720	
			1.150		22,303	25,720	算出数量
	合 計					25 720	100.000 m
	<u> </u>					25,720	100.000 111
	 			m		257	
	于					201	
			I				
	+++ C × 000 +++						
	*** S単- 22号 ***						1E A
4.00						400,000	歩A
_	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	□土田目介内 生川 かん・・・・ I		歩A 当たり算出
_	低圧電力ケーブル・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	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 【撤去】CV 3.5sq 2C,露出(コンケリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋				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 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	低圧電力ケーブル・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(コンケリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40				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	-
	低圧電力ケーブル・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)			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	-
	低圧電力ケーブル・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(コンケリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分1 2)種別				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	-
	低圧電力ケーブル・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)			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	-
	低圧電力ケーブル・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 -			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	-
	低圧電力ケーブル・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(コゾリリート壁),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 (コンケリート壁 ) 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	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	-
	低圧電力ケーブル・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 (コンケリート壁 ) その他 - - m2 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	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	-
	低圧電力ケーブル・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(コンケリート壁),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 (コンケリート壁) その他 - - mm <sup>2</sup> 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	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	-
	低圧電力ケーブル・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(コンケリート壁),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 I/1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	露出 (コンケリート壁) その他 - - mm2 屋外・屋内 0 4.40			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	-
	低圧電力ケーブル・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(コンケリート壁),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 (コンケリート壁) その他 - - mm <sup>2</sup> 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	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	-
	低圧電力ケーブル・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)施区分 2 7)その他の場合のケーブ I/Im当り単価 8)その他の場合の補助文	露出 (コンケリート壁) その他 - - mm2 屋外・屋内 0 4.40			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	-
	低圧電力ケーブル・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(コンケリート壁),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 I/1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	露出 (コンケリート壁) その他 - - mm2 屋外・屋内 0 4.40	100 000		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	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	-
838	低圧電力ケーブル・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 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	露出 (コンケリート壁) その他 - - mm2 屋外・屋内 0 4.40	100.000		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	-
838	低圧電力ケーブル・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)施区分 2 7)その他の場合のケーブ I/Im当り単価 8)その他の場合の補助文	露出 (コンケリート壁) 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	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	-
838	低圧電力ケーブル・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 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	露出 (コンケリート壁) その他 - - mm2 屋外・屋内 0 4.40	100.000		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	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	低圧電力ケーブル・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(コンウリート壁),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)その他の場合のの補助文 電気材料及び機器 電工	露出 (コンケリート壁) 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	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
838	低圧電力ケーブル・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 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	露出 (コンケリート壁) 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	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
838	低圧電力ケーブル・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6の新当り電工労務(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 (コンケリート壁) 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	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
838	低圧電力ケーブル・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(コンウリート壁),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)その他の場合のの補助文 電気材料及び機器 電工	露出 (コンケリート壁) 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	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
838	低圧電力ケーブル・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6の新当り電工労務(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 (コンケリート壁) 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	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
838	低圧電力ケーブル・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6の新当り電工労務(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 (コンケリート壁) 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	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
838	低圧電力ケーブル・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(コンケリート壁),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 合計 単価	露出 (コンケリート壁) 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	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
838	低圧電力ケーブル・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6の新当り電工労務(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 (コンケリート壁) 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	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
338	低圧電力ケーブル・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	露出 (コンケリート壁) その他 - - mm2 屋外・屋内 0 4.40		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	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
938 013	低圧電力ケーブル・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(コンケリート壁),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 合計 単価	露出 (コンケリート壁) その他 - - mm2 屋外・屋内 0 4.40		m 人 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 算出数量 100.000 m

	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】					
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	T			A +-	
<u>コード</u>	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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-プル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				
	電気材料及び機器	ECX 5C-2W				
27030	电×いりたが、O'1版品	100.000	m	0	0	
R01013	雷丁	100.000				
101010	# <u>T</u>	2.300		22,365	51,440	
		2.000		22,000	01,110	算出数量
	合 計				51.440	100.000 m
	- HI				0.,110	
	単 価		m		514	
			<u></u>			
	* * * S 単 - 24号 * * *					
						步A
S42104	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(コンウリート壁),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	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケープル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		420	12 000	
R01013	<b>泰</b> 丁	100.000	m	138	13,800	
KU1013	电上	3.600		22,365	80,514	
		3.000	<del>  ^</del>	22,303	00,514	算出数量
	合 計				94 314	100.000 m
	Н Я				01,011	100.000 111
	単 価		m		943	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
						步A
S42104	通信ケーブル配線工		m	=+ PD+( +-(/ / / / /		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	
	1) 施工区公 1	管内	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)施工区分 1 2)種別	その他		/木1父4寸 町・U・U	地外.4炮0外以上	
	<u>2)性別</u> 3)サイズ(mm)	-mm				
	3)リイス(mm) 4)対数					
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	5) ルエピカ 2 6) その他の場合のケープ <b>l</b> /1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.60	1			
	8) その他の場合の補助文	【撤去】付属同軸ケープル				
	電気材料及び機器		1			
500	- CANTA T TAX O TAX HI	100.000	m	0	0	
		100.000		+ 0	1	
01013	雷丁					

0.600

100.000

1.150

管 内

その他

地中•屋外•屋内

【撤去】ECX 5C-2W

- mm

1.15

m

m

m

時間的制約:なし

豪雪補正:なし

基本給時間:8.0

深夜時間:0.0

22,365

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

0

22,365

R01013 電工

S42104通信ケーブル配線工通信ケーブル配線工

1)施工区分1

3)サイズ(mm)

2)種別

4)対数 5)施工区分2

P27838 電気材料及び機器

R01013 電工

 合
 計

 単
 価

【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15

\*\*\* S単- 26号 \*\*\*

6)その他の場合のケープ №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

九州農政局

25,720

13,419

134

算出数量 13,419 100.000 m

步Α

100.000 m 当たり算出

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 事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業

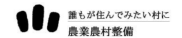
工事名 地区内水管理施設製作据付その2工事【8.12-1号分水工地区】

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 数量 単 価 備考 算出数量 合 計 25,720 100.000 m 単 価 257 m \*\*\* S単- 27号 \*\*\* 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 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 露出(コンクリート壁) 深夜時間:0.0 1)施工区分1 週休:4週8休以上 2)種別 その他 3)サイズ(mm) -mm 4)対数 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 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 P27838 電気材料及び機器 100.000 0 m R01013 電工 0.950 22,365 21,247 算出数量 21,247 100.000 m 合 計 価 212 m \*\*\* S単- 28号 \*\*\* <sub></sub> 货Α S42104 通信ケーブル配線工 100.000 m 当たり算出 制約作業時間:0.0 通信ケーブル配線工 時間的制約:なし 【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プ 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 m 0 0 R01013 電工 1.800 22,365 40,257 算出数量 40,257 100.000 m 合 計 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【8.12-1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

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
		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		+111	+ щ	77. 14	
	* * * X ¥ - 1号 * * *						步 A
001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1.000 式	歩 A 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> </u>
	,テレメータ・放流警報設備	-1 / b +6`+=#b+D+D/#			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分 2)技術者間接費率	デルメータ・放流警報設備 90.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	型 照	
	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					
92/1	間接費(据付・調整技術者)		1.170	式	36,225	42,383	
					50,220		算出数量
	合 計					42,383	1.000 式
	単 価			式		42,383	
						,	
_							
_							

<u>⊥∌別</u> 」 コ <u>ー</u> 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					
<u>(96011</u>	屋外ステンレス製自立形		面	5,800,000		割増等を含まない
(96015	屋外ステンレス製自立形 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



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

(当初)

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【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	当初積算
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
	九州農政局

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				12,287,000	
	・工事価格				11,170,000	
					1,117,000	
	・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					
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						

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 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 当初積算 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 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 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 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【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

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	
10x BB — TT 25	1.1000	- 20	1,000,000	
・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	1.1000		2,017,000	
・・・・共通仮設費			162,000	
・・・・運搬費~営繕費等			102,000	
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)			20,000	
			20, 000	
607,000 × (3.320)			20,000	
現場管理費			200 500	
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	
・・一般管理費等				
2,624,000 × (23.570*1.000 + 0.04)			619,000	
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)				
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】 工事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事

事別工事名:地区内水管理施設製作据付その2工事 工 種 名 称 機器単体費内訳	数量	単位	金額	備考
<b>戏</b> 裔平冲莫闪武			7,938,000	
器単体費	4 000	_12	7 000 000	
	1.000	五	7,938,000	
子局設備工				
14号分水工地区	1.000	式	7,938,000	
・・子局設備工	1.000	式	7,938,000	
・・・ 情報伝送設備工 (機器単体費)				
・・・ 計装設備工(機器単体費)	1.000		5,800,000	
	1.000	式	2,138,000	
		<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【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

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	
· 連搬工 14号分水工地区	1.000	式	61,000	
・・運搬工				
・・・運搬工	1.000		61,000	
	1.000	式	61,000	
・子局据付工				
<u>14号分水工地区</u> ・・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	走	132,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	60,000	
・・・ 配線工 (14号分水工)【D-12】	1.000	式	206,000	
・・・ 配綵工(14号分水工)【D-12】 ・・・ 配管工(14号分水工)【D-12】	1.000	式	141,000	
	1.000	式	21,000	
・・・ 配線撤去工 (14号分水工 )【D-12】	1.000	式	34,000	
・・・ 配管撤去工(14号分水工)【D-12】	1.000	式	10,000	
・・仮設費	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	
<ul><li>・・既設設備撤去工</li></ul>				
・・・ 14号分水工子局撤去【D-12】	1.000		72,000	
	1.000		72,000	
・撤去機器運搬工				
14号分水工地区 ・・撤去機器運搬工	1.000	式	27,000	
・・・ 撤去機器運搬工	1.000	式	27,000	
	1.000	式	27,000	

<b>上</b> 事別上事行	3:地区内水管理	施設製作据付る	- の 2 上事

上事別上事名: 地区内水官理施設製作掘りての 2 上事名: 和区内水官理施設製作掘りての 2 上事名 称 (規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費				7,938,000	
・子局設備工					
14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 式当たり
	1.000	式	5,800,000	5,800,000	
S40012 TM子局装置3 【D-12】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
合 計				5,800,000	
<u> </u>				3,000,000	
・・・ 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-12】 250mm 流速検出端 変換器	1.000	台	2,120,000	2,120,000	S単 5号
S40012 浸水センサ 【D-12】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	
a il				2,137,500	
			I .		 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
直接工事費(共通仮設費対象)				607,000	,,,,,
・運搬工					
	1.000	式		61,000	
・・・運搬工	1.000	式		61,000	 1 式当たり
	1.000	式	61,000	61,000	
S41020 輸送費(工場~14号分水工【D-12】) 0.251ton,131km	1.000	式	61,000	61,000	歩A・単A S単 7号
合 計				61,000	
EI BI				01,000	
・子局据付工					
14号分水工地区 ・・子局据付工	1.000	式		447,000	
	1.000	式		192,000	1 式当たり
・・・情報伝送設備工	1.000	式	132,000	132,000	
S42045 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】			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 10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
숨 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
S42053 超音波式流量計 (管路用)据付 250mm【D-12】	1.000	式	60,000	60,000	歩A・単A
超音波式流量計(管路用),無 S42053 浸水センサ据付 【D-12】	1.000	台	47,502	47,502	S単 11号 歩A・単A
342033 浸水センり掘り 【D-12】 フロート式水位計,無	1.000	台	12,180	12,180	S単 12号
合 計				59,682	
・・共通設備工					
・・・ 配線工(14号分水工)【D-12】	1.000	式		206,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	141,000	141,000	歩A・単A
,管 内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00	9.700	m	1,397	13,551	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	68.000	m	514	34,952	歩A・単A S単 24号
S02116 超音波式流量計(管路用) ,,専用ケーブル	58.000	m	935	54,230	歩A・単A S単 2号
S02116 超音波式流量計(管路用)	2 000		9 500		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 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	33.000	m	551	18,183	S単 19号 歩A・単A
,露出(コンクリート壁),CVケープル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00 S42104 通信ケーブル配線丁	0.500	m	2,135	1,068	S単 20号 歩A・単A
542104 通信ゲーブル記録工 ECX 5C-2W,露出(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,3.60	2.000	m	943	1,886	S単 25号
合 計				140,870	
・・・ 配管工(14号分水工)【D-12】	4 000		04.000	04.000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工	1.000	式	21,000	21,000	歩A・単A
,厚銅電線管,-,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	
					. Balance
・・・ 配線撤去工(14号分水工)【D-12】	1.000	式	34,000	34,000	1 式当たり
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	歩A・単A S単 21号
S42104 通信ケーブル配線工					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 \$42104 通信ケーブル配線工	5.000	m	134	670	S単 26号 歩A・単A
【撤去】ECX 5C-2W,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15	68.000	m	257	17,476	S単 27号
\$42102       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	33.000	m	257	8,481	歩A・単A S単 22号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 【撤去】CV 3.5sg 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	歩A・単A S単 23号
	0.000			102	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

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		# #
名 称(規格) S42104 通信ケーブル配線工	数 重	単111	単 畑	金額	備 考 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
S42104 通信ケープル配線工					歩A・単A
【撤去】ECX 5C-2W,露出(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	2.000	m	403	806	S単 29号
<b>会</b> 計				33,997	
・・・ 配管撤去工 (14号分水工 ) 【D-12】					1 式当たり
RUBINAL (11977AL) LO ILA	1.000	式	10,000	10,000	
S42100 電線管敷設工	= ===			40.040	歩A・単A
【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
<b>合</b> 計				10,249	
・・仮設費					
IXIX E	1.000	式		49,000	
・・・ 交通誘導警備員(14号分水工【D-12】)		_			1 式当たり
S02115 交通誘導警備員 B	1.000	式	49,000	49,000	歩A・単A
302113 文理談等書補貝 D	4.000	人	12,285	49,140	少A・平A   S単 1号
	550		12,250		
合 計				49,140	
・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		72,000	
・・・ 14号分水工子局撤去【D-12】	1.000			72,000	1 式当たり
	1.000	式	72,000	72,000	
S42054 TM子局装置 撤去 0.50,1.00,0.00,0.00,	1.000	式	42,473	12 172	歩A・単A S単 13号
0.50,1.00,0.00,0.00, S42054 超音波流量計 撤去	1.000	I\	42,473	42,473	<u>3年 13号</u> 歩A・単A
0.00,0.98,0.00,0.00,	1.000	式	23,873	23,873	S単 14号
842054 浸水センサ 撤去	4 000	-	6 000	6 000	歩A・単A
0.00,0.25,0.00,0.00,	1.000	式	6,090	6,090	S単 15号
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		_			
・・・撤去機器運搬工	1.000	式		27,000	1 式当たり
JBA 公 7% 品 注 JW、 二	1.000	式	27,000	27,000	1 113/29
S41020 仮置場輸送費 (14号分水工~高浜FP)					歩A・単A
0.189ton,12.7km	1.000	式	27,000	27,000	S単 8号
合 計				27,000	
				,	
			<u>                                      </u>		
			1		İ

「車別丁車夕	<ul><li>・抽区内水管理</li></ul>	体监制作坛	付その	2 丁重

コード	事名:地区内水官理施設製作描刊その2上事 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			12,285		歩A・単A
	* * * S単 - 2号 * * *			12,200		――――――――――――――――――――――――――――――――――――
302116	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
202116	* * * S 单 - 3号 * * * 超音波式流量計(管路用)					
302110	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 - 4号 * * *			,,,,,,		
<u>\$40012</u>	TM子局装置3					
	TM子局装置3		_	5 000 000		1E 4 34 4
	【D-12】屋外ステンレス製自立形 * * * S 単 - 5号 * * *		面	5,800,000		歩A・単A
\$40012	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-12】 250mm 流速検出端 変換器		台	2,120,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
340012	浸水センサ					
	浸水センサ 【D-12】フリクトレベルスイッチ		台	17,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *			17,500		<u> 少A・早A</u>
341020	輸送費 (工場~14号分水工【D-12】)					
	輸送費(電気通信設備)					
	0.251ton,131km		式	61,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *					
541020	仮置場輸送費(14号分水工~高浜FP) 輸送费(電気通信部件)					
	輸送費(電気通信設備) 0.189ton,12.7km		式	27,000		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***		20	21,000		70 +0
<u>842045</u>	TM子局装置3 据付 【D-12】					
	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
240040	* * * S 单 - 10号 * * *					
542046	TM子局装置3 調整 【D-12】 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 * * *			,000		77. 77.
\$42053	超音波式流量計(管路用)据付 250mm【D-12】					
	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 * * *					
542053	浸水センサ据付 【D-12】 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 * * *			:=, :=;		7
342054	T M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
040054	* * * S 単 - 14号 * * *					
542054	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,		式	23,873		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***			.,		
\$42054	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- 16号 ***		式	6,090		歩A・単A
342100	* * * 5 里 - 16号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
74 IUU	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 单 - 17号 * * *					
642100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					, w
	【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
2/2102	* * * S 単 - 18号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
. 12 1 02	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 - 19号 * * *			,		
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					1E V 34 v
	VCTF 0.75sq 2C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 *** S単- 20号 ***		m	551		歩A・単A
342102	* * * 5 単 - 20号 * * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
16106	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					
342102		1	T .			
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
542102	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 ***		m	615		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【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

	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
情報 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	,	女 里	1	半 1 川	立 領	IM 15
		【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
根理カケ・ブル・電料部で							
### 24 - 30 - 20 元 2	S42102						
### 1969년 ###				m	984		歩A・単A
個のアーブルを終す   一		* * * S 単 - 24号 * * *					
505 (20) 異 丸 その味 - 10	S42104						
************************************				m	514		   歩A・単A
### 2019					5		J. T.
DOS 222 無利に(2991年9)。その他、中心、時外で持ちらの   中の   943	S42104						
************************************				m	0/13		± Λ • 畄 Λ
2011年 新ウナブル酸工		*** S単- 26号 ***		- ""	340		<i>Σ</i> Λ +Λ
### 1941	S42104	通信ケーブル配線工					
### 25 보고 27 등 # # # # # # # # # # # # # # # # # #					124		<b>华 A . 岜 A</b>
勝方子・기川和王				111	134		少八十年八
(数 150 交 元 26 元	S42104	通信ケープル配線工					
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **					057		IF A 224 A
1870   1867 - 7 JA Fair ( 1861 1 2 7 9 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				m	257		歩A・早A
(株元 ) 付属で持た了、最近(2分十型)、その他、中の、	\$42104						
*** S # 2 20년 *** 청대구 - 기사보					040		1F V 77 V
18(10年 - 7) A 발표				m m	212		歩A・甲A
(報表) FUS SC-20 層出(2991년) 대 - 128 년	S42104	通信ケーブル配線工					
***・* * *** * * * * * * * * * * * * *							
##점향점 電源值接转音)		【 撒去】 EUX 50-2W, 露出(コクリート壁), その他, -mm, -, 屋外・屋内, 1.80		m	403		歩A・単A
##점향점 電源值接转音)							
技術者呼換電気系統技術音)	V422 - :						
大学・放演管報報	X42001						
				式	42,383		歩A・単A

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振付その21事 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
コード	白 砂	数 <u>車</u>	半世	半川	並 餅	1相 1号
	*** CM 18 ***					
	* * * S 単 - 1号 * * *					1F A
						步A
302115	交通誘導警備員 B					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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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
	単 価				12,285	
	*** S単- 2号 ***					
	<u> </u>					步A
\$02116	  超音波式流量計(管路用)		m		1.000 各単位	
302110	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	コルリ弁山
	超百波式流重計(官路用)   , , 専用ケーブル			時間的制約:なじ  夜間制約作業時間:0.0		
		竹切 サール・サイン フェートン				
	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				
K76550	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	
	T 1M					
	*** S単-3号 ***					
	3年- 35					ᆂᇫ
000410	初在地子次是共 / 签度 E 、		/ET		4 000 5 20 11	歩A
S02116	超音波式流量計(管路用)		個	=+ 55+4 +444 +44	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	
	,,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				
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
					,	
	単 価				8,500	
					3,000	
	*** S単- 4号 ***					
	)					步A
040040	TUZ 단샤우?				1 000 15 24 14 1	-
o4UU12	TM子局装置3		面	D+88464444 + 1	1.000 [各単位]	ヨにリ昇出
	TM子局装置3			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			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-12】屋外ステンレス製自立形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	,,,,,,			/水1文中引出.0.0		
K96011	TM子局装置3					
K96011	,	1.000	面	5,800,000	5,800,000	
K96011	TM子局装置3	1.000	面		5,800,000	算出数量
K96011	TM子局装置3	1.000	面		, ,	算出数量 1.000 [各単位]
K96011	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形	1.000	面		, ,	
K96011	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形	1.000	面		, ,	
K96011	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形 合 計	1.000	面		5,800,000	
K96011	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形 合 計	1.000	面		5,800,000	
K96011	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形 合 計	1.000	面		5,800,000	
K96011	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形 合 計 単 価	1.000	面		5,800,000	
K96011	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形 合 計	1.000	面		5,800,000	1.000 [各単位]
	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 ***	1.000			5,800,000 5,800,000	1.000 [各単位] 歩A
	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	1.000	面	5,800,000	5,800,000 5,800,000	1.000 [各単位] 歩A
	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	1.000		5,800,000	5,800,000 5,800,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
	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 【0-12】 250mm 流速検出端 変換器			5,800,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 [各単位] 歩A
	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	1.000 K76507		5,800,000	5,800,000 5,800,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
	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 【0-12】 250mm 流速検出端 変換器			5,800,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 [各単位] 歩A
	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 【D-12】 250mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコート	K76507		5,800,000 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	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
	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 【D-12】 250mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコート	K76507		5,800,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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 亜熱帯補正:なし	1.000 [各単位] 歩A
S40012	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 【D-12】 250mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコート。 2)規格	K76507		5,800,000 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	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
\$40012	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形	K76507 【D-12】 250mm 流速検出端・・	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	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 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
S40012	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 【D-12】 250mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコート。 2)規格	K76507		5,800,000 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	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 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
S40012	TM子局装置3 屋外ステンレス製自立形	K76507 【D-12】 250mm 流速検出端・・	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	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 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

	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】 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					2,120,000	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
\$40012	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-12】フリクトレヘ・ルスイッチ 1)基礎データコード	K96015			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
(96015	浸水センサースルが		1.000	4	17,500	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	
	* * * S 単 - 7号 * * *						
							步A
\$41020	輸送費(工場~14号分水工【D-12】)			式			当たり算出
	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	制約作業時間:0.0	
	0.251ton,131km 1)輸送質量(X)(ton)	0.251ton			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)想定輸送距離(D)(km)	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	
(702 / -	本の光神						
k79213	輸送費		1.000	式	61,000	61,000	
			1.000	IV.	61,000	61,000	算出数量
	合 計					61,000	1.000 式
	単 価					61,000	
	* * * S 単 - 8号 * * *						
							步A
S41020	仮置場輸送費(14号分水工~高浜FP) 輸送費(電気通信設備)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	制   対   ( 电				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	
K70213	輸送費						
(13213	和心具		1.000	式	27,000	27.000	
					,	,	算出数量
	合 計					27,000	1.000 式
	単 価					27,000	
	半 1					21,000	1
	*** S単- 9号 ***						步 A
342045	   TM子局装置3 据付 【D-12】			架		1.000 [各単位]	
0 10	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 4)歩掛補正区分	TM子(孫)局装置(標準形) 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	
	マ/ショ(附上にク)	ATT.			/小1×平寸目 . U . U	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
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	1	24 202	40 700	
			2.000	人	24,360	48,720	算出数量
	合 計					84,945	1.000 [各単位]
(0000	単 価					84,945	
100001	TM子(孫)局装置(標準形)						
	did to 5 W						
	*** S単- 10号 ***						步A
342046	   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			-14	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		

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

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	単価	<b>全</b> 超	# *
	名 称 1)設備区分		単位	■ 単 1Ⅲ 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	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	
	+) 細切 +  5)台・対向区分	1架		/木1文中引目1.0.0	週外.4週0外以上	
	6)伝送区分	有線				
	0)14867	FI FOX				
03003	電気通信技術者					
		1.30	<u> </u>	36,225	47,093	Art. 1. 197 =
	   合計				47 093	算出数量 1.000 [各単位]
	н н				,000	
	単価				47,093	
′00001	1架					
	*** S単- 11号 ***					歩A
3/2053	  超音波式流量計(管路用)据付 250mm【D-12】		台		1 000 台	当たり算出
	計表設備据付工		+ -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	超音波式流量計(管路用),無			夜間制約作業時間:0.0		
	, 起自放式流量引(目始州), 無 1)機器区分	超音波式流量計(管路用)		豪雪補正:なし		
	1)   機器区分   2) 歩掛補正区分	超百次式流重計(官路用)		家当開止: なし  基本給時間:8.0		
	と)少国相正位力	***		基本	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				7K   X = 3   = 3   = 0   = 0	ZIII. IZOIIIXI	
03003	電気通信技術者	0.00		36,225	0	
03004	電気通信技術員	0.00	1 ^	30,223		
		1.95	) 人	24,360	47,502	
					47 500	算出数量
$\rightarrow$	合計				47,502	1.000 台
	単 価		台		47,502	
	* * * S 単 - 12号 * * *					步A
342053	  浸水センサ据付		台		1 000 4	歩A  当たり算出
	計装設備据付工		H H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	0.00		20, 205		
R03004	電気通信技術員	0.00	<u> </u>	36,225	0	
		0.50	) \	24,360	12,180	
	   合計				12 180	算出数量 1.000 台
	H III				12,100	1.000 Д
	単価		台		12,180	
	*** S単- 13号 ***					
242054					4 000 =	歩A 光たい管山
94∠054	TM子局装置 撤去 電気通信設備据付・調整工		<b>元</b>	時間的制約:なし	1.000 式   制約作業時間:0.0	当たり算出
	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	1	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	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	
I	3)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.00			~	
	5)作業種別(機器名称)					
03003	電気通信技術者					
		0.50	) 人	36,225	18,113	
03004	電気通信技術員	1.00		24,360	24,360	
03003	電気通信技術者					
	電気通信技術員	0.000		36,225	0	
03004		0.00	) <u> </u>	24,360	0	算出数量
03004		į			42,473	1.000 式
03004	合 計					
803004	合 計 単 価		式		42,473	
803004			式		42,473	
103004	単価		式		42,473	
R03004			式		42,473	歩A

工事別工						
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,			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	0.98		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	
	<u>4) 調整技術員へ数(^)</u> 5)作業種別(機器名称)	0.00				
	3/17未1主が(1成品 ロゴッ)					
R03003	電気通信技術者					
		0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.980	<u> </u>	24,360	23,873	
R03003	電気通信技術者	0.000	١.,	00.005	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		36,225	U	
NU3004	电水旭后找附具	0.000	١,	24,360	0	
		51000				算出数量
	合 計				23,873	1.000 式
	単 価		式		23,873	
	*** S単- 15号 ***					
	_ ,					步A
S42054	浸水センサー撤去		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) 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	
	4)調整技術員人数(A) 5)作業種別(機器名称)	0.00				
	5)   「未1至力」 ( 1成 田 口1功 )					
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		36,225	0	
DU3UU4	電気通信技術員	0.000		30,223	U	
1103004	电水应向水侧壳	0.000		24,360	0	
		51000				算出数量
	合 計				6,090	1.000 式
	単 価		式		6,090	
	*** S単- 16号 ***					
	3+ 83					步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	28		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	28  屋外・屋内(露出)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0 (路山)				
	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		=:::000	<u> </u>	_,	11,130	
		0.150		64,155	9,623	
R01013	電工					
		11.900	人	22,365	266,144	- 第二条 -
	合 計				339,922	算出数量 100.000 m
	口 前				333,322	100.000 111
	単 価		m		3,399	
	• •••				2,230	
	* * * S 単 - 17号 * * *					15.
040400	<b>康始至動≐八丁</b>				400 000	歩A
J42100	電線管敷設工 電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	電線官衆設工 【撤去】PE28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.5,0.00,無,有,無			時間的制約: なし   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	

| 事業名 | 大淀川左岸国党施設応急対策事業

	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】						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	地区内水管理施設製作掘りての2 工事 19 : 14号ガ水工地区						
1ード	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 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外·屋内(露出) 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】PE28					
27838	電気材料及び機器 【撤去】PE28		100.000		0	0	
00005	諸資材		100.000	m	0	0	
			0.000		0	0	
01013	電工					400 000	
			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- 18号 * * *						
40400	(低圧素もた、プリ、素が取得す					400 000	步A 少女 12 第世
42102	低圧電力ケーブル・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	当たり算出
	TIN / TE				両間的制約. なし   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-ブル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 2 心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心致  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) 9)その他の場合の補助文	0.00					
	のでの他の場合の開助ス						
27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)		40.5				
01013	2心 断面積3.5 電工		100.000	m	167	16,700	
01013	电上		5.500	人	22,365	123,008	
						.==,,,,,	算出数量
	合 計					139,708	100.000 m
	   単 価					1,397	
	半 1叫			m		1,397	
	* * * S 単 - 19号 * * *						步A
42102	  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	1,0 ) 4 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		
	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	
	3)電圧	て <b>り</b> 他			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-			MILA STORE	2,111,211,712	
	5)サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分 2 フノスの他の場合のケープ    1 m 当   1 ) 単価	地中·屋外·屋内 37					
	7)その他の場合のケ-プル/m当り単価 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	m	37	3,700	
01013	電工		100.000	111	31	3,700	
			2.300	人	22,365	51,440	
							算出数量
	合 計	1				55,140	100.000 m
					I	551	
	単 価			m			
	単価			m		331	
	単価			m		301	
				m		331	
	単 価 *** S単- 20号 ***			m		331	步A
42102				m			歩A 当たり算出
42102	* * * 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				時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	-
42102	*** 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 、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	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
42102	*** 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 、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 1)施工区分1	露出(コンクリート壁)			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	-
42102	*** 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 、露出(コンケーブル・電線配線工 、露出(コンケー・),600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00 1)施工区分1 2)種別	CVケープ ル			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	-
42102	*** 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 、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 1)施工区分1				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	-

事業名 大淀川左岸国営施設応急対策事業

	大淀川左岸国宮施設心急対策事業 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】						
	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
	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						
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			100.000	- '''	107	10,700	
			8.800		22,365	196,812	
							算出数量
	合 計					213,512	100.000 m
	 			m		2,135	
	于			- ""		2,133	
	* * * S 単 - 21号 * * *						
42402	低圧電力ケーブル・電視配線工					100 000 m	歩 A 当たり算出
74 IUZ	低圧電力ケーブル・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	コルソ昇山
	【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	
		total I			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					
	3) 電圧 4) 心数	-					
	<u>*/心妖</u>  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プル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					
27838	電気材料及び機器						
. 550			100.000	m	0	0	
01013	電工						
			2.750	人	22,365	61,504	Arte de la Marie
	   습 計					64 504	算出数量 100.000 m
	合 計					01,504	100.000 III
	単 価			m		615	
	*** CH 200 ***						
	* * * S 単 - 22号 * * *						步A
42102	  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		
	,1.15				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	
	1) 旭工区ガー   2) 種別	その他			7/01Z=31EJ.U.U	~= アトト・・ マメニニーンドトンヘ土	
	3)電圧	-					
	4)心数	-					
	5)サイズ(m2)	-mm2					
	6)施工区分 2 7)その他の場合のケープル1m当り単価	地中・屋外・屋内					
	1) その他の場合のゲーブ Mini当り単価   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	)				
27838	電気材料及び機器						
04040	<b>二</b>		100.000	m	0	0	
01013	電上		1.150	1	22,365	25,720	
			1.100		22,305	20,120	算出数量
	合 計					25,720	100.000 m
	単 価			m		257	
	*** S単- 23号 ***						步A
	*** S単- 23号 ***						出た11質中
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	コルリ昇山
42102	低圧電力ケーブル・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	コたり昇山
42102	低圧電力ケーブル・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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	コたり昇山
42102	低圧電力ケーブル・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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	コにり昇山
42102	低圧電力ケーブル・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	露出(コンクリート壁)		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	当たり昇山
42102	低圧電力ケーブル・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(コンケリート壁),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	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	ヨルザ弁山
42102	低圧電力ケーブル・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	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	ヨルリ弁山
	低圧電力ケーブル・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	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	コルツ寿山
	低圧電力ケーブル・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 (コンケリート壁 ) その他 - - -mm2		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	コルツ寿山
	低圧電力ケーブル・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	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	コルツ寿山

	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】					
	事名:地区内水管理施設製作据付その2工事	*** =	1 124 A-	₩ /≖	A \$5	/# #¥
コード	名 称 9) その他の場合の補助文	数 量 【撤去】CV 3.5sq 2C	単位	単 価	金額	備考
	5) 20 1600-96日 07 1600人	1 JHA ZA 1 0 V 0.334 20				
P27838	電気材料及び機器					
R01013	<b>泰</b> 丁	100.000	m	0	0	
	电上	4.400	,	22,365	98.406	
					33,.00	算出数量
	<u>合計</u>				98,406	100.000 m
	単 価		m		984	
	<del>*</del> 1/4		- '''		304	
	111 CM 04E 111					
	* * * S 単 - 24号 * * *					歩A
S42104	<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
	1211-17 ー フル配綵工   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		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	-   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				
D27020	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	ECX 5C-2W				
r∠1038	生 Xい17J 作 1 次 0 行 2 行 2 行 2 行 2 行 2 行 2 行 2 行 2 行 2 行	100.000	m	0	0	
R01013	電工	7,000				
		2.300	人	22,365	51,440	mm . 1 . 11/2 —
	合 計				E4 440	算出数量 100.000 m
	日 前				31,440	100.000 111
	単 価		m		514	
	*** S単- 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
	超信ソーノル記録工 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プ N1m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 電気材料及び機器	ECX 5C-2W				
F21030	电头的补及的线路	100.000	m	138	13,800	
R01013	電工					
		3.600	人	22,365	80,514	算出数量
	合 計				94,314	昇山数里 100.000 m
	単 価		m		943	
	* * * S 単 - 26号 * * *					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	
	【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			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	
	0			蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	<del>四</del> 熱帝補止: 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)	-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プル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.60				
D27020	8)その他の場合の補助文	【撤去】付属同軸ケープル				
r2/838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	100.000	- "	0	0	
		0.600	人	22,365	13,419	
						算出数量
	合 計			-	13,419	100.000 m
	単 価		m		134	
						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【9.14号分水工地区】

	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】						·
	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 * * *						
							步A
	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プル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					
27838	電気材料及び機器						
		,	100.000	m	0	0	
01013	電工						
			1.150	人	22,365	25,720	
							算出数量
	合 計					25,720	100.000 m
	単 価			m		257	
	*** S単- 28号 ***						
							步A
12104	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	
	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(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 N1m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						
		,	100.000	m	0	0	
01013	電工						
			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 * * *						
							步A
42104	通信ケーブル配線工			m		100.000 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】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	
					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	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>	
	電気材料及び機器						
		,	100.000	m	0	0	
01013	電工						
			1.800	人	22,365	40,257	
							算出数量
	合 計					40,257	100.000 m
						, ,	
	単 価			m		403	
-							
-							
$\rightarrow$							
					I		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【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

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
		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		+111	+ щ	77. 14	
	* * * X 単 - 1号 * * *						步 A
001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1.000 式	歩 A 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> </u>
	,テレメータ・放流警報設備	-1 / b +6`+=#b+D+D/#			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分 2)技術者間接費率	デルメータ・放流警報設備 90.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	型 照	
	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					
92/1	間接費(据付・調整技術者)		1.170	式	36,225	42,383	
					50,220		算出数量
	合 計					42,383	1.000 式
	単 価			式		42,383	
						,	
_							
_							

 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

工事別]	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		面	5,800,000		割増等を含まない
	浸水センサ					
K96015	<u> </u>		台	17,500		割増等を含まない
						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

特別仕様書

九州農政局宮崎中部農業水利事業所

#### 第1章 総則

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工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「施設機械工事等共通仕様書」(以下「共通仕様書(施)」という。)に基づいて実施する。

同仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

# 第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、大淀川左岸国営施設応急対策事業計画に基づき水管理制御施設を更新するものである。

2. 工事場所

宮崎県宮崎市及び東諸県郡綾町地内

3. 工事概要

本工事は、水管理制御施設設備の更新工事で、その概要は次のとおりである。

(1) 水管理システム子局設備(更新)

1式

(2) 計装設備(更新)

1式

(3) 既設設備撤去

1式

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

#### 5. 施工範囲

- (1) 本工事の施工範囲は、第2章3.工事概要に示す設備の撤去・搬出、設計、製作、輸送、据付、試運転調整、操作説明までの一切とする。
- (2) 次に示すものは本工事の施工対象外とする。
  - 1) 仮締切工事及び水替工事(ただし、局部的な小水替は受注者が行うものとする。)
  - 2) 資機材の現場搬入道路の設置・撤去及び補修工事
  - 3) コンクリート構造物の箱抜き差し筋工事(ただし、取付ボルト、アンカーボルト等の埋込み、及びモルタル充填は含む。)
  - 4) 責任分界点までの引込外線工事
  - 5) 屋内外照明設備工事
  - 6) 箱抜き部の二次コンクリート

# 第3章 施工条件

1. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日は次のとおりとする。

- (1) 工場製作の工事期間には、休日等4週8休を見込んでいる。
- (2) 現場据付の工事期間には雨天、休日等 15 日を見込んでいる。 (なお、休日等は土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇である。)
- 2. 工事を施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇(令和6年12月29日~令和7年1月3日)。

ただし、週休2日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休2日の実施を取り組む工事については、提出する実施計画書によるものとする。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない日においてやむをえず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

#### 3. 工事を施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯においてやむをえず施工が 必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

#### 4. 現場技術員

本工事は、共通仕様書(施)第1章1-1-11に規定している現場技術員を配置する。氏名等については、別に通知する。

# 第4章 現場条件

1. 既設設備等との受渡し条件

本工事で既設設備等に接続する内容は次のとおりである。

(1) 各管理対象設備からの信号受渡し方法は、第10章設計による。

#### 2. 搬入路

現場への搬入路は、4 t 車の進入が可能であると考えているが、現場条件により通行が困難な場合は対応方法について監督職員と協議するものとする。

#### 3. 第三者に対する措置

#### (1) 保安対策

- 1) 本工事に配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員(指導教育責任者講習修了、指定講習又は基本教育及び業務別教育を受けた者)であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。
- 2) 交通誘導警備員の配置は、下表のとおりとするが、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

配置場所	交通誘導警備員	編成	昼夜別	交代要員の有無
3 号幹線水路地点	2名/日	2名	昼間	無
3-4 号分水工地点	3名/日	3名	昼間	無
2 号分水工地点	3名/日	3名	昼間	無
4 号分水工地点	2名/日	2名	昼間	無
9 号分水工地点	2名/日	2名	昼間	無
10-2 号分水工地点(TM 子局)	2名/日	2名	昼間	無
10-2 号分水工地点(流量計室)	3名/日	3名	昼間	無
14 号分水工地点	2名/日	2名	昼間	無

#### (2) その他

既設構造物及び第三者に損害を与えた場合は、受注者の責任で処理するものとする。

#### 4. 関係機関との調整

受注者は下記について、必要な調整を行わなければならない。

- (1) 通信回線申込又は回線申込書作成及び届出
- (2) 通信回線開設手続き及びプロバイダ等の契約、更に NTT 等の工事を通信事業者に早期依頼 すること
- (3) その他必要な協議事項又は届出等

# 第5章 提出図書等

1. 承諾図書

共通仕様書(施)第1章1-1-6に示す実施仕様書・計算書及び詳細図の提出は工事の始期から40日以内に提出するものとする。

また、承諾・不承諾は提出があった日から10日以内に文書で通知するものとする。

#### 2. 施工図

受注者は、施工図が第三者の有する著作権を侵害し、発注者が著作権法に従い第三者に損害の回復等の処置を講じなければならないときは、発注者にかわり、その損害を負担し、又は回復等の処置を講ずるものとする。

# 第6章 仮 設

1. 工事用電力

据付撤去工事に使用する電力設備及び電力料金は受注者の負担とする。

#### 2. 指定仮設

(1) 仮置場

資材等を一時仮置きする場合は、発注者が確保している工事用地を仮置場として使用することが可能であるが、使用にあたっては監督職員と協議を行わなければならない。

(2) 現場発生材仮置場

工事により撤去した機器、配線等については、現場発生材として監督職員に報告するものとする。

なお、仮置場は図面に示す箇所とし、その名称については、次のとおりとする。

名 称	地 先 名	摘要
仮置場(高浜 FP)	宮崎県宮崎市高岡町高浜 地内	既設盤類、既設配管類、既設配線類

また、発生材における有価物の詳細品目については、別途監督職員の指示によるものと する。

# 第7章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地(以下「工事用地等」という。)は、 各施設の敷地内とする。

なお、用地の使用に当たっては施設管理者との協議が必要なため、事前に監督職員と使用する範囲、期間を協議するものとする。

2. 工事用地等の使用及び返還

工事用地等の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、監督職員の確認を 受けなければならない。

なお、発注者が地権者に返還する際には立会しなければならない。

#### 第8章 貸与する資料等

1. 貸与する資料

本工事の設計・施工において関連する次の資料は貸与する。

(1) 資料 名 令和元年度大淀川左岸国営施設応急対策事業 水管理システム実施設計業務報告書

平成 28 年度国営施設応急対策事業 大淀川左岸地区施設長寿命化計画作成業務報告書

平成 29 年度国営施設応急対策事業 大淀川左岸地区事業計画案作成その他業 務報告書

平成 15 年度大淀川左岸農業水利事業 地区内水管理制御施設製作据付工事完成図書

- (2)貸与期間 工事契約から工事完成まで
- (3) 返納場所 九州農政局 宮崎中部農業水利事業所
- (4) 貸与条件 貸与資料の内容については、発注者の許可なく他に公表してはならない。

#### 第9章 試運転調整

本工事の試運転調整に要する電力料金(基本料金・使用料金)、通信回線使用料金は発注者において負担する。

なお、試運転調整の実施にあたっては、事前に詳細な実施計画書を作成し、監督職員に提出して承諾を得るものとする。

#### 第10章 設計

- 1. 一般事項
  - (1) 受注者は、本章に示す設計条件等に基づき設計図書及び第8章第1項の貸与する資料等に ついて照査し、設備の製造設計を行うものとする。
  - (2) 土地改良事業計画設計基準、関係する諸基準及び規格を遵守し、設計条件及び設置条件に対して十分な強度、性能及び機能を有するものとする。
  - (3) 耐久性及び安全性並びに維持管理を考慮した構造とする。
  - (4) 運転が確実で操作の容易なものとする。
  - (5) 設計、製作、据付に当たって特許等を使用する場合はその詳細を明記するものとする。
  - (6) 外部から引込み又は引出す電源線・信号線等の接続部には、避雷器、SPD 等を設置し雷害 対策を行うこと。
  - (7) 受注者は、本章の設計条件、第12章の構造及び製作について照査し、記載なき条件・仕様であっても機能上不可欠なものは監督職員と双方協議の上で、受注者の責任において設備の製造設計を行うものとする。
  - (8) 受注者は、製造設計した設備が上記各項の条件を満足し、かつ十分な機能を果たせることを、試運転で確認するものとする。

(9) 受注者は、設計図書に示す設計条件・仕様に対して十分な機能を有し耐久性、安全性、操作性及び保守管理を考慮した設備構造としなければならない。

#### 2. 設計上の留意点

本工事の設計にあたっては、関係する諸基準、規格を遵守し、一般機能条件、設置条件およびシステムの機能に即応した安全、確実な設備を設計するものとする。

従って、設計、製作および据付工事施工にあたっては、次の事項に留意しなければならない。

- (1) 一般機能条件は、次の通りである。
  - 1) 各装置は、信頼度の高い良好な部品材料を用いると共に、構成はできるだけ単純化し、 信頼性の向上に努めるものとする。
  - 2)システムの中核となる装置は、耐用寿命の限度がある内蔵ディスク、ハードディスク類 以外の部品は、24時間運転かつ稼働期間10年を考慮した製造設計であるものとする。
  - 3)装置は適切なシステム構成により、容易に正確に且つ安定に動作するように施工すると 共に、故障、誤操作等装置異常の監視、ならびにチェック機能を設けるものとする。
  - 4)維持保守が容易に行えるよう、可能な限り装置の構成をブロック化し、互換性を図るものとする。
  - 5) 誘導雷等から装置を保護する適切な対策を施すものとする。
  - 6) 屋外装置については、直射日光及び風雨に対しても装置の動作に支障をきたさないよう 配慮するものとする。
- (2) 外注品に対する責任

外注品を使用する場合は、受注者はその構造、性能、機能等について責任を持つものと する。

- (3) 設備設計の基本事項は、次のとおりである。
  - 1)設備は、要求された機能を与えられた条件のもとで確実に行えること。
  - 2) 設備は、一部の故障が設備全体の機能に影響しないこと。
  - 3) 設備は、操作が簡単で使いやすいこと。
  - 4) 設備は、原則として連続稼働ができる機器を使用すること。
  - 5) 設備は、故障箇所の発見が容易で、修復が簡単に行えること。
- (4)機器設計の基本事項は次のとおりである。
  - 1)機器については、極力標準化、規格化を行うこと。
  - 2)機器の設計は、要求された機能に基づいて行うこと。
  - 3)機器の構造は、日常点検、定期点検が容易に行えるようにすること。
  - 4)機器の構成は、管理業務に支障を来さず、機器の部分更新が容易に行えること。
  - 5)機器は、設置環境に対して十分な耐久性を有する構造であること。
  - 6)機器相互のインタフェースは、異機種間でも接続できる規格とすること。

#### 3. 設計諸元

(1) 環境条件

機器は、次の標準環境条件において正常に動作しなければならない。

機器区分項目	屋外機器
温度	−10~40°C

	30~95%
相対湿度	※防水構造は各機器
	仕様によること

(注) 1) 温度、相対湿度の条件は、精度保証を示す値である。

# (2)機器への供給電源

機器への供給電源は、次の電源方式、電源仕様とする。

電源方式	電源仕様
交流電源方式	① 相数・電圧:単相2線、100V±10V
(AC)	② 周波数 : 60Hz±3Hz

#### (3) 管理対象施設及び管理項目

管理対象施設及び管理項目は、別紙-1「管理項目表」のとおりとする。

(4) 信号情報受渡し条件

各管理対象設備からの信号情報の受渡し項目は、別紙-1「管理項目表」に示すとおりとし、信号受渡し条件は次による。

1) 監視信号 無電圧連続 a 接点信号 (DC24V 30mA)

2) デジタル計測信号 無電圧連続 a 接点信号 (DC24V 30mA)

3) アナログ計測信号 DC4~20mA, DC1~5V

4)制御信号 無電圧連続接点

有電圧連続接点

(5)機器相互のインタフェース

機器相互間のインタフェースは、第 12 章構造及び製作の各機器仕様に示すとおりとする。

(6) 伝送路回線構成

伝送路回線及び対向方式は次のとおりとする。

伝送区間	伝送路種別	伝送路構成	伝送速度	対向方式	備考
中央管理所 ~水管理子局	携帯電話網	TM 伝送系	128kbps 以上	1:n	既設と同じ 仕様で更新

#### (7) 盤構造

#### 1) 共通事項

材質等

盤の構造は鋼板を使用し、主要構造材料は収納機器の重量、作動による衝撃等に十分耐えうる強度を有すること。

② 盤内実装方式

ユニット実装方式を原則とする。

③ 盤内の保守構造

盤内には保守用のコンセント(AC100V)を設置することを原則とする。

④ 外線接続

盤外部設備との入出力信号接続は、架上または架下の端子台によるものとする。 また、電源線及び接地線は、架下の端子台による接続とする。

2) 屋外盤

遮光板、自然空冷方式又はファン等の設置に放熱対策を講じるものとする。

#### 4. 水管理設備子局設備

(1) データ収集処理機能

接続されている流量計、水位計等の計測機器の情報を取り込む機能を有する。

(2) データ提供機能

収集した情報を中央管理所に提供する機能を有すること。また、各種機器の警報状態の変化時に、即時に中央管理所に送信する機能を有する。

# 5. 停電及び雷害対策

雷サージに対する施設の安全を確保するため次の対策を施すものとする。

- (1) 水管理子局の電力線には、サージエネルギー減衰方式の電源用 SPD (JIS C 5381-11 クラス  $II \cdot III$  対応)を設けるものとする。
- (2) 信号線(監視、計測用)には、サージエネルギー減衰方式の信号用 SPD(JIS C 5381-21 カテゴリ C1、C2、C3、D1 対応)を設けるものとする。

# 第11章 既設設備

- 1. 水管理システム子局設備
- 1. 1. 情報伝送設備仕様
  - (1) TM 子局装置(屋外設置)【撤去】

1)構造

2)数量

屋外鋼板製自立形

11 面(倉永調圧水槽局・7号分水工局・3号幹線 水路局・3-4号分水工局・2号分水工局・4 号分水工局・9号分水工局・10-2号分水工 局・11-4号分水工局・12-1号分水工・14号 分水工局)

3) 寸 法

4) 単位重量

- 1. 2. 計装設備仕様
  - (1) 超音波流量計【撤去】

(1) 構造
 (2) 数量

3) 寸 法

超音波流量計 (管路用)

653 (W) ×653 (D) ×2,030 (H) (本体)

150kg/台(通信アンテナ含む)

下表のとおり

下表のとおり

4) 単位重量 10kg/台

, , <u> </u>	0		
局名	直径(φ)	測線数	台数
C-4 倉永調圧水槽局	φ 800	2 測線	1台
D-7 7 号分水工局	φ 600	2 測線	1台
D-2 3 号幹線水路局	φ 1, 100	1 測線	1台
D-5 3-4 号分水工局	φ 200	2 測線	1台
D-4 2 号分水工局	φ 250	1 測線	1台
D-6 4 号分水工局	φ 200	1 測線	1台
D-8 9 号分水工局	φ 500	1 測線	1台
D-9 10-2 号分水工局	φ 400	2 測線	1台
D-10 11-4 号分水工局	φ 400	2 測線	1台
D-10 11-4 号为水工向	φ 900	1 測線	1台
D-11 12-1 号分水工局	φ 350	2 測線	1台
D-12 14 号分水工局	φ 250	1 測線	1台
合計 11 局			12 台

(2) 水位計【撤去】

1)構造

圧力式水位計(半導体式)

2)数量

下表のとおり

3) 寸 法

下表のとおり

4) 単位重量

10kg/台

局名	計測水深	台数
C-4 倉永調圧水槽局	10m	1台
合計 1 局		1台

# (3) 浸水センサ【撤去】

1)構造

フリクトレベルスイッチ

2)数量

12 台

3) 寸 法

200(H)×100(直径)

4) 単位重量

5kg/台

# 2. 配線 • 配管

# (1)配線【撤去】

局名	数量(m)	重量(kg)
C-4 倉永調圧水槽局	148.7	19. 0
D-7 7号分水工局	113.9	13. 4
D-2 3 号幹線水路局	188. 7	21. 6
D-5 3-4 号分水工局	59. 3	6. 9
D-4 2 号分水工局	65. 6	7.5
D-6 4 号分水工局	44.9	5. 2
D-8 9 号分水工局	89.3	10. 3
D-9 10-2 号分水工局	479.7	55.8
D-10 11-4 号分水工局	175.6	20. 3
D-11 12-1 号分水工局	153. 7	17. 9
D-12 14 号分水工局	118.7	13. 7

# (2)配管【撤去】

局名	数量(m)	重量(kg)
C-4 倉永調圧水槽局	10.9	19. 1
D-7 7 号分水工局	7. 9	15. 0
D-2 3 号幹線水路局	7. 7	14. 6
D-5 3-4 号分水工局	6.6	12. 5
D-4 2 号分水工局	10.6	6.8
D-6 4 号分水工局	7. 6	14. 4
D-8 9 号分水工局	7. 3	13. 9
D-9 10-2 号分水工局	7. 7	14. 6
D-10 11-4 号分水工局	7. 6	14. 4
D-11 12-1 号分水工局	7. 7	14. 6
D-12 14 号分水工局	7. 7	14. 6

#### 第12章 構造及び製作

#### 1. 一般事項

- (1) 本設備の更新に必要な機器及び材料は、共通仕様書(施)第2章「機器及び材料」、第12章「電気設備」及び第13章「水管理制御設備」によるものとする。
- (2) 本設備の構造及び製作は、共通仕様書(施)第3章「共通施工」、第12章「電気設備」及び第13章「水管理制御設備」によるものとする。
- (3) 本設備は、共通仕様書(施)第12章「電気設備」及び第13章「水管理制御設備」によるものとするが、受注者の新技術及び新製品等があれば提案を行うことが可能である。
- (4) 構造及び製作は、設計図書に示す設計条件、仕様に対して十分な機能を有し、耐久性、安全性、操作性及び保守管理を考慮したものとしなければならない。
- (5) 汎用品機器については、納入後の機器故障に対応可能とするため、トラブル対応マニュアル等の資料を用意すること。

# 2. 水管理システム子局設備

#### 2. 1. 情報伝送設備仕様

#### (1) 一般事項

情報伝送設備は、上位(親局など)向けに計測(水位、流量等)データや設備動作状況 等の監視情報を送信する。

各子局の装置に収納する機器の数量は、下表に示すとおりである。

	機器	TM 子局装置 1	TM 子局装置 2	TM 子局装置 3
局名		(本体)	(本体)	(本体)
C-4 倉永調圧水槽局		_	1	
D-7 7 号分水工局		_		1
D-2 3 号幹線水路局		_		1
D-5 3-4 号分水工局		_	_	1
D-4 2 号分水工局		_	_	1
D-6 4 号分水工局		_		1
D-8 9 号分水工局		_	_	1
D-9 10-2 号分水工局		_	_	1
D-10 11-4 号分水工局		_	_	1
D-11 12-1 号分水工局		_	_	1
D-12 14 号分水工局		_	_	1
î	合計 11 局	_	1面	10 面

# (2) TM 子局装置 2【設備一式更新(製作・据付)】

TM 子局装置 2 は、FP の計測装置等の情報を収集し、中央管理所に送信する機能を有する。

装置に収納する機器は、下表に示すとおりである。

機器	実 装	備考
通信装置	1台	2.1.(4) 1)通信装置のとおり
入出力中継装置	1台	2.1.(4) 2)入出力中継装置のとおり
信号用 SPD	1台	2.1.(4) 3)信号用 SPD のとおり
電源用 SPD	1台	2.1.(4) 4)電源用 SPD のとおり

電子除湿器	1台	2.1.(4) 5)電子除湿器のとおり
オートリセットブレーカ	1台	2.1.(4)6)オートリセットブレーカのとおり
流量計変換器取付余地	1台	
水位計変換器取付余地	1台	

1)構造 屋外ステンレス製自立形

2) 数量 1面

3) 外形寸法 600(W)×600(D)×2000(H)程度

4)機器構成

① 制御部1式② 符号変換部1式③ 回線接続部1式④ 接続論理部1式

 ⑤
 符号論理部
 1 式

5)機能

① データ入力

流量、水位、圧力式水位計等の計測・監視信号(データ)を入力するものとする。

② パルス積算

積算流量の入力信号がパルス信号の場合は、入力部で積算を行い積算信号(データ) として保存するものとする。(停電時間はパルス積算せず、保持時間は24時間)

③ データ伝送

中央管理所からの呼出に応じ伝送(送信)を行うものとする。または、子局から定 周期で伝送(送信)を行うものとする。

④ 異常検出機能

回線異常、装置異常、電源異常等

# (3) TM 子局装置 3【設備一式更新(製作・据付)】

TM 子局装置 3 は、幹線水路の計測装置等の情報を収集し、中央管理所に送信する機能を有する。

装置に収納する機器は、下表に示すとおりである。

機器	実 装	備考
通信装置	1台	2.1.(4) 1)通信装置のとおり
入出力中継装置	1台	2.1.(4) 2)入出力中継装置のとおり
信号用 SPD	1台	2.1.(4) 3)信号用 SPD のとおり
電源用 SPD	1台	2.1.(4) 4) 電源用 SPD のとおり
電子除湿器	1台	2.1.(4) 5)電子除湿器のとおり
オートリセットブレーカ	1台	2.1.(4)6)オートリセットブレーカのとおり
流量計変換器取付余地	1台	

1) 構造 屋外ステンレス製自立形

2)数量 10面

3) 外形寸法 600(W)×650(D)×2,000(H)

4)機器構成

① 制御部1式② 符号変換部1式③ 回線接続部1式

④ 接続論理部

1式

⑤ 符号論理部

1式

- 5)機能
  - データ入力

流量等の計測・監視信号(データ)を入力するものとする。

② パルス積算

積算流量の入力信号がパルス信号の場合は、入力部で積算を行い積算信号(デー タ)として保存するものとする。(停電時間はパルス積算せず、保持時間は24時間)

③ データ伝送

中央管理所からの呼出に応じ伝送(送信)を行うものとする。または、子局から定 周期で伝送(送信)を行うものとする。

④ 異常検出機能

回線異常、装置異常、電源異常等

# (4) 子局装置収納機器【設備一式更新(製作・据付)】

1) 通信装置【設備一式更新(製作・据付)】

通信装置は、子局装置で収集した情報を携帯電話網及び地域 IP 接続サービスを経由 し、中央管理所に伝送可能な装置である。

本装置は協議で決定した携帯電話事業者の料金プランと接続可能な装置を採用するこ کے

① 数 量

11 台 (TM 子局装置 2、3 実装)

② 形 状

ユニット型 (TM 子局装置に含む)

③ 最大受信速度

128kbps 以上

④ 最大送信速度

128kbps 以上

(5) IF

Ethernet

⑥ 電 源

 $AC100V \pm 10V$ 

⑦ アンテナ

ア) 外形寸法

50mm×50mm×150mm (ケーブルを除く)

イ)ケーブル長

約3 m

IP55

ウ) 使用周波数

Band1: 2.1GHz 帯 Band8:900MHz 帯 Band18:800MHz 帯

Band19:800MHz 帯

工) 指向性 無指向性

才) 保護等級

子局装置の外部に設置する カ) 設置場所

2) 入出力中継装置【設備一式更新(製作・据付)】

① 数 量

11 台 (TM 子局装置 2、3 実装)

② 計装設備からの情報の入力部

ア) 水位計

4-20mA 信号の出力 (接続数)

イ)流量計

4-20mA 信号の出力 (接続数)

接点信号

ウ)浸水センサ

③ 中継端子部

1式

④ データ表示部

以下の情報を表示可能とする。

ア) 電源・警報状態等 1式 (別紙-1「管理項目表」参照)

⑤ 入出力インタフェース

ア)接点入出力 無電圧接点(容量 DC24V30mA)

イ)デジタル入力JEM-1352 準拠ウ)アナログ入出力JEM-1352 準拠

⑥ 試験部 1式

3) 信号用 SPD【設備一式更新(製作・据付)】

① 数 量 11 台 (TM 子局装置 2、3 実装)

② カテゴリ JIS C 5381-21 カテゴリ C1, C2, C3, D1 対応

③ 方式 エネルギー減衰方式

④ 対応回線 接点信号

⑤ 接点数 3点⑥ 最大連続使用電圧 DC36V

⑦ 定格電流1A

4) 電源用 SPD 【設備一式更新 (製作・据付)】

① 構造ユニット型

② 数 量 11 台 (TM 子局装置 2、3 実装)

③ 適用規格 JIS C 5381-1 クラスⅡ、Ⅲ試験

エネルギー減衰方式

④ 定格電圧 単相 2 線式 AC100V

⑤ 最大連続使用電圧 (Uc) AC130V 以上

⑥ 定格負荷電流 (IL) 10A

⑦ 最大放電電流 (Imax) 20kA (8/20 μ s)

⑧ 動作速度3ns 以下⑨ 残留サージエネルギー3mj 以下

⑪ サージエネルギー減衰量 -58dB 以上

5) 電子除湿器【設備一式更新(製作·据付)】

① 構 造 ユニット型

② 数 量 11 台 (TM 子局装置 2、3 実装)

③ 電源電圧 単相 20W 以下、AC100V

④ 除湿能力 (20℃、85%) 0.5(mℓ/h)

6) オートリセットブレーカ【設備一式更新(製作・据付)】

① 構造 ユニット型(盤内に取付け)

② 数 量 11 台 (TM 孫局装置 2、3 実装)

③ 電源電圧 単相 2 線、AC100V

④ 定格電流⑤ フレーム容量⑥ 定格感度電流⑦ 極数10A50A30mA2 極

⑧ 再投入条件 雷サージによりトリップした場合

⑨ 永久遮断条件 手動によるトリップ、過負荷によるトリップ、漏

電によるトリップ

⑩ 動作回数表示 0~99

# 2. 2. 計装設備仕様

# (1) 流量計(超音波式)【設備一式更新(製作・据付)】

1)形式

超音波流量計 (管路用)

2)数量

12 台

局名	直径(φ)	測線数	台数
C-4 倉永調圧水槽局	φ 800	2 測線	1台
D-7 7 号分水工局	$\phi$ 600	2 測線	1台
D-2 3 号幹線水路局	φ 1, 100	1 測線	1台
D-5 3-4 号分水工局	φ 200	2 測線	1台
D-4 2 号分水工局	$\phi$ 250	1 測線	1台
D-6 4 号分水工局	φ 200	1 測線	1台
D-8 9 号分水工局	$\phi$ 500	1 測線	1台
D-9 10-2 号分水工局	$\phi$ 400	2 測線	1台
D-10 11-4 号分水工局	$\phi$ 400	2 測線	1台
D-10 11-4 与分水工间	φ 900	1 測線	1台
D-11 12-1 号分水工局	φ 350	2 測線	1台
D-12 14 号分水工局	φ 250	1 測線	1台
合計 11 局			12 台

- 3) 測定流体
  - ① 温度
  - ② 濁度
- 4) 測定流速範囲
- 5) 測定管
  - ① 材質
  - ② ライニング材
- 6) 測定方法
  - ① 測定方式
  - ② 測線数
  - ③ 測定レンジ
- 7) 測定精度
  - ① 口径 250mm 以下
  - ② 口径 300mm 以上
- 8) 出力信号
  - 瞬時流量
  - ② 積算流量
- 9) 許容負荷抵抗
- 10) 避雷器
- 11) 機 能
- 12) 構造等
  - ① 流速検出端
  - ② 検出端取付方法
  - ③ 変 換 器
- 13) 各部材質

農業用水など

 $0\sim40^{\circ}\text{C}$ 

10,000mg/L(度)以下(ただし、気泡を含まないこ

と)

 $0 \sim 10 \text{m/s}$ 

ダクタイル鋳鉄管など

エポキシ、モルタルライニングなど

超音波伝搬時間差方式(Z, V 法測定)

- 1 測線及び2測線
- 1 方向 2 レンジ測定 (手動、自動切替)
- ±1.0%RD(流速 2.0m/s 以上の場合)
- ±0.02m/s(流速 2.0m/s 未満の場合)
- ±1.0%RD(流速 0.8m/s 以上の場合)
- ±0.008m/s(流速 0.8m/s 未満の場合)

 $DC4\sim20mA$ 

パルス出力

600Ω程度

内蔵又は付属(信号・電源用)

瞬時流量・積算流量表示、ゼロ点調整、スパン調

整、フィルター、機器異常、自己診断

防浸型相当 (JIS C 0920)

クランプオン方式

耐水型 (JIS C 0920)

① 流速検出端

② 変換器

③ 結合材

ステンレス製又は同等以上

アルミニウム合金製又は同等以上

樹脂製モールド材

# (2) 浸水センサ【設備一式更新(製作・据付)】

1)形式

フリクトレベルスイッチ (水位制御用)

2)数量

12 台

局名		台数
C-4 倉永調圧水槽局		1台
D-7 7号分水工局		1台
D-2 3 号幹線水路局		1台
D-5 3-4 号分水工局		1台
D-4 2 号分水工局		1台
D-6 4 号分水工局		1台
D-8 9 号分水工局		1台
D-9 10-2 号分水工局		1台
D-10 11-4 号分水工局		2台
D-11 12-1 号分水工局		1台
D-12 14 号分水工局		1台
	合計 11 局	12 台

3) 測定範囲

計測点数1点

4) 出力形式

接点信号

5) 最大電流

0.1A

6) 最大使用電圧

125V AC, 30V DC

7) 構成

フロート式スイッチ

8) フロート材質

ABS

# 第13章 撤去・据付

受注者は設計変更が生じ、契約変更に必要な測量・設計図書の作成を監督職員から指示された場合は、それに応ずるものとする。

なお、その経費については別途協議するものとする。

#### 1. 一般事項

据付は、共通仕様書(施)第3章第7節から第12節及び第13章第10節によるものとし、特記及び追加事項は次によるものとする。

# 2. 据付基準点

本工事の据付においては、既設構造物を基準に据付を行うものとする。

# 3. 水管理制御設備

- (1) 設備の配置は、操作及び保守点検が容易な配置となるよう配置する。
- (2)水管理制御設備盤、電気盤及び電気通信設備用配管類の据付は、地震時における水平移動・ 転倒等の事故を防止するため、法令・基準等に準拠した耐震設計を行い、監督職員の承諾を 受け施工するものとする。

なお、水管理制御設備盤及び電気盤については、日本電機工業会(JEMA)技術資料「配電

盤・制御盤の耐震設計指針(JEM-TR144)」、電気通信設備用配管類については、日本建築センター「建築設備耐震設計・施工指針」を使用する。

また、耐震クラスは「配電盤・制御盤の耐震設計指針(JEM-TR144)」に示す A クラス以上とする。

- (3) 電気設備を固定するアンカーボルトに、あと施工アンカーを使用する場合は、おねじ形の 金属拡張アンカー又は接着系アンカーを使用するものとする。なお、めねじ形の金属拡張ア ンカーは原則として使用しないものとする。
- (4) 電線等は、負荷等に対して適正な電気特性を有するものを使用し、ねじれ等が生じないよう、また、強い張力などを与えないよう慎重に入線及び配線を行う。

また、端末には適当な大きさの端末処理材及び接続端子等を設け、色分け線、名札等により判別可能な状態で配線するものとする。

(5) 電線等を地中埋設する場合は、その位置が明確になる様にしなければならない。

#### 4. 据付材料

本工事で据付時に使用する主要材料は、共通仕様書(施)2章によるものとし、特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

#### (1) 規格及び品質

本工事で据付時に使用する主要材料の規格及び品質は下記によるものとする。

#### 1) 電線及び電線管等

#### 電線等

600V ポリエチレンケーブル (600V CV)JIS C 3605600V ビニル絶縁電線 (IV)JIS C 3307制御用ケーブル (遮へい付) (CVV-S)JCS 4258着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)JCS 5402

LAN ケーブル (UTP(Cat5e)-4P 相当品)

通信ケーブル (RS-232C(D-sub25pin)相当品)

超音波式流量計専用ケーブル(ECX 5C-2W 相当品)

浸水センサ専用ケーブル(VCTF 0.75-2C 相当品)

平板型電波式水位計専用ケーブル(仕上外径約 o 15mm ケーブル相当品)

② 電線管

鋼製電線管 (G)JIS C 8305防水金属製可とう電線管JIS C 8309波付硬質合成樹脂管IIS C 3653

# (2) 見本又は資料の提出

下記に示す据付材料は、使用前に下記の資料を監督職員に提出し承諾を得た後に使用するものとする。

材料名	提出物
電線及び電線管	カタログ等
アンカーボルト	カタログ、試験成績書
その他材料	カタログ又は試験成績書等

# 5. 特定建設資材の分別解体等

本工事における特定建設資材の工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法は、次のとおりである。

	工程	作業内容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事	□手作業
工	1)仪取	□有  ■無	□手作業・機械作業の併用
程ご	②土工	土工工事	□手作業
との	<b>4</b> 1.1.	□有  ■無	□手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事	□手作業
作業内容及び	<b>②</b>	□有  ■無	□手作業・機械作業の併用
容	④本体構造	本体構造の工事	□手作業
及び	<b>少</b> 个件押坦	□有  ■無	□手作業・機械作業の併用
解	⑤本体付属品	本体付属品の工事	□手作業
解体方法	<b>少本体的</b> 禹品	□有  ■無	□手作業・機械作業の併用
法	⑥その他	その他	□手作業
	( )	□有  ■無	□手作業・機械作業の併用

# 第14章 試験及び検査

- 1. 検測又は確認(施工段階確認)
  - (1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。ただし、確認時期については、監督職員の指示により変更する場合がある。
    - 1) 施設機械工事等

工 種		確認内容	確認時期	遠隔 確認	備考
1. 水管理システム子局設備 1.1. 情報伝送設備 (1) TM 子局装置 2・3	出来形管理	1. 据付外観 (1) 据付状態	据付時	_	
1.2.計装設備 (1) 超音波式流量計 (管路用)		1. 据付外観 (1) 据付状態	据付時	_	
1. 水管理システム子局設備 1. 1. 情報伝送設備 (1) TM 子局装置 2・3	品質管理	1. 電気的特性試験 (1) 絶縁抵抗試験 (2) 電源電圧変動試験 (3) 消費電流測定 (4) 耐電圧試験 (5) テレメータ精度試験 (6) レベル試験 2. 単体試験 (1) 機能試験	工場製作 時		
1.2. 計装設備 (1) 超音波式流量計 (管路用)		1. 単体試験 (1) 精度試験	工場製作時	_	

2. 総合組合せ試験	1. 総合組合せ試験	工場製作	-	
		時		
3. 水管理システム子局設	1. 単体試験	据付時	-	
備	(1)回線レベル試験			
3.1.情報伝送設備				
(1) TM 子局装置 2·3				
3. 2. 計装設備	1. 単体試験	据付時	-	
(1) 超音波式流量計	(1)調整試験			
(管路用)				
4. 試験	1. 総合組合せ試験	据付時	-	
(1) 総合組合せ試験				
(2) 総合試運転	2. 総合試運転	据付時	_	

- (2)(1)の1)の表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。
- (3) 工場で行う施工段階確認は、日本国内の工場で行うものとする。
- (4) 低入札価格調査制度における調査対象工事の場合における重点的に確認すべき事項については、工事契約後において受発注者間で協議するものとする。

#### 2. 中間技術検査

- (1) 発注者から、中間技術検査を実施する旨、通知を受けた場合は従わなければならない。
- (2) 中間技術検査を受ける場合、あらかじめ監督職員から指示する出来形図及び出来形数量内 訳書を作成し、監督職員へ提出しなければならない。
- (3) 契約図書により義務付けられた工事記録写真、出来形管理資料、工事関係図及び工事報告書等の資料を整備し、中間技術検査を命ぜられた職員(以下「技術検査職員」という。)から提示を求められた場合は従わなければならない。
- (4) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。
- (5) 中間技術検査又は修補に要する費用は、受注者の負担とする。

#### 第15章 総合試運転調整

- 1. 既設設備の監視については、既設設備との総合試運転調整を行うので、対向調整方法を記載した実施計画書を監督職員に提出し、承諾を得た後、技術者による装置の調整を入念に行い、実施計画書の試験項目により、性能が十分得られるよう実施するものとする。
- 2. 総合調整完了時、監督職員に現地試験データ及び調整結果の確認を受けるものとする。

#### 第16章 施工管理等

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者は、次に示す資格を有するものでなければならない。

(1) 主任技術者

建設業法第7条第2号イ、ロ又はハに該当する者であること。

- (2) 監理技術者
  - 1)建設業法第15条第2号イ、ロ又はハに該当する者であること。

2) 監理技術者資格者証を有する者であること。

ただし、監理技術者資格証を平成16年3月1日以降に交付されている場合は、講習修 了証についても有する者であること。

#### 2. 施工管理

施工管理は、農林水産省農村振興局制定「施設機械工事等施工管理基準」による。

なお、これらに定められていない事項については、受注者の基準によるが、この場合はあらか じめ監督職員の承諾を得るものとする。

#### 3. 工事写真における黒板情報の電子化について

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子的 記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得た上で黒板情報の電子化を行うことができる。 黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の(1)から(4)によりこれを実施するものとする。

(1) 使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等(以下、「機器等」という。)は、「施設機械工事等施工管理基準 第 1 編 共通編 第 2 章 撮影記録による施工管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト)」(URL「https://www.cryptrec.go.jp/list.html」)に記載する基準を用いた信憑性確認機能(改ざん検知機能)を有するものを使用するものとする。

#### (2)機器等の導入

- 1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
- 2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。
- (3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い
  - 1)受注者は、(1)の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
  - 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「施設機械工事等施工管理基準 第1編 共通編 第2章 撮影記録による施工管理」及び「電子化写真データの作成要領 (案)」によるものとする。 なお、上記 1)に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領 (案)6写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
  - 3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

# (4) 写真の納品

受注者は、(3)に示す黒板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時にURL(http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index\_digital.Html)のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

#### (5)費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理 に要する費用に含まれる。

#### 第17章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書と異なる場合、あるいは設計図書に示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は、次のとおりである。

- 1) 設計諸元等条件変更に係るもの
- 2) 関連工事との調整に係るもの
- 3) 不可抗力によるもの
- 4) 法・基準の改正に係るもの
- 5) その他本仕様書に定めないもの
- 6) 遠隔確認の試行を行う場合

#### 第18章 その他

# 1. 電子納品

- (1) 工事完成図書を、共通仕様書(施)第1章1-1-26及び第1章1-1-28に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。
  - ・工事完成図書の電子媒体 (CD-R、DVD-R 又は BD-R) 正副 2 部

#### 2. 配置予定監理技術者等の専任期間

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は 仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への 専任を要しない。

なお、現場に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定める。

また、現場への専任期間については、契約工期が基本となるが、契約工期内であっても、工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く)事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。 さらに、工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間については、同一 工場内で他の同種工事に係る製作と一元的な管理体制のもとで製作を行うことが可能である場合は、同一の監理技術者等がこれらの製作を一括管理することができる。

#### 3. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者の確保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期(工事開始日)及び終期を任意に設定できる。

なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、別紙様式1により、工事の始期を発注者に通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている300日間よりも短い期間を 工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに別記様式1と併せて、休日を確 保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しな ければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。ま

た、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、 工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うもの とする。

全体工期:契約締結の日から令和7年3月13日(工事完了期限日)まで

#### 4. CORINS への登録

技術者の従事期間は、契約(変更の場合は、変更契約)工期をもって登録することとし、余裕期間を含まないことに留意すること。

#### 5. ワンデーレスポンス実施に関する事項

「ワンデーレスポンス」とは、監督職員が受注者からの協議等に対する指示、通知を原則「その日のうち」に回答する対応である。ただし、「その日のうち」の回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議の上、回答日を通知するなど、なんらかの回答を「その日のうち」にすることである。

なお、「その日のうち」とは午前に協議等が行われたものは、その日のうちに回答することを 原則とし、午後に協議等が行われたものは、翌日中に回答するものとする。

ただし、原則として閉庁日は除く。

# 6. 契約後 VE 提案

#### (1) 定義

「VE 提案」とは、工事請負契約書第19条の2の規定に基づき、契約締結後、設計図書に 定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減することを可能 とする施工方法等の設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案をいう。

# (2) VE 提案の意義及び範囲

- 1) VE 提案の範囲は、設計図書に定められている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金額の低減を伴うものとし、原則として工事目的物の変更を伴わないものとする。
- 2) ただし、次の提案は、VE 提案の範囲に含めないものとする。
  - ① 施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案
  - ② 工事請負契約書第18条(条件変更等)に基づき条件変更が確認された後の提案
  - ③ 競争参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法等の変更の提案

#### (3) VE 提案書の提出

- 1) 受注者は、(2)の VE 提案を行う場合、次に掲げる事項を VE 提案書(共通仕様書(施)工事関係書類様式(様式-6)の様式1~様式4)に記載し、発注者に提出しなければならない。
  - ① 設計図書に定める内容と VE 提案の内容の対比及び提案理由
  - ② VE 提案の実施方法に関する事項(当該提案に係る施工上の条件等を含む)
  - ③ VE 提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
  - ④ 発注者が別途発注する関連工事との関係
  - ⑤ 工業所有権を含む VE 提案である場合、その取扱いに関する事項
  - ⑥ その他 VE 提案が採用された場合に留意すべき事項
- 2) 発注者は、提出された VE 提案書に関する追加的な資料、図書その他の書類の提出を受注者に求めることができる。
- 3) 受注者は、VE 提案を契約締結の日より、当該 VE 提案に係る部分の施工に着手する日の

35日前までに、発注者に提出できるものとする。

4) VE 提案の提出費用は、受注者の負担とする。

#### (4) VE 提案の適否等

- 1)発注者は、VE 提案の採否について、原則として、VE 提案を受領した日の翌日から 14 日 以内に書面(共通仕様書(施)工事関係書類様式(様式-6)の様式 5 により通知するも のとする。ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、受注者 の同意を得た上でこの期間を延長することができるものとする。
- 2) また、VE 提案が適正と認められなかった場合には、その理由を付して通知するものとする。
- 3) VE 提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性等を 評価する。
- 4) 発注者は、VE 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 19 条の 2 (設計図書の変更に係る受注者の提案) の規定に基づくものとする。
- 5)発注者は、VE 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第25条(請負代金額の変更方法等)の規定により請負代金額の変更を行うものとする。
- 6) 前項の変更を行う場合においては、VE 提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の10分の5に相当する額(以下、「VE 管理費」という。)を削減しないものとする。
- 7) VE 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条(条件変更等)の条件変更が生じた場合において、発注者が VE 提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。
- 8) 発注者は、工事請負契約書第 18 条 (条件変更等) の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第 25 条 (請負代金額の変更方法等) 第1項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。VE 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条 (条件変更等) の条件変更が生じた場合の前記 6) の VE 管理費については、変更しないものとする。

ただし、双方の責に帰することができない理由(不可抗力、予測不可能な事由等)により、工事の続行が不可能又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者が協議して定めるものとする。

#### (5) VE 提案書の使用

発注者は、VE 提案を採用した場合、工業所有権が設定されたものを除き、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、当該工事以外の工事においてその内容を無償で使用する権利を有するものとする。

#### (6) 責任の所在

発注者が VE 提案を適正と認め、設計図書の変更を行った場合においても、VE 提案を行った受注者の責任が否定されるものではない。

# 7. 工事の施工効率向上対策

受発注者間の現場条件等の確認の場として、次の会議を設置するので、現場代理人等の受注 者代表は、次の事項並びに「工事の施工効率向上対策」(農水省 WEB サイト)を十分に理解の 上、対応するものとする。

(1) 工事円滑化会議(施工条件確認会議)

工事契約後に、円滑な工事着手が図れるよう事業所長、次長、総括監督員、主任監督員(主催)及び監督員が、現場代理人、受注会社幹部に設計の考え方等を説明し、共有を図るものとする。なお、開催日程、出席者、課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(2) 工事円滑化会議(工程確認会議)

工事着手時および新工種発生時等において、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、 次長、総括監督員、主任監督員(主催)、監督員が、施工計画、工事工程等について、確認し、 円滑な工事の実施を図る工事円滑化会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・ 課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

#### (3) 設計変更確認会議

工事完成前に、設計変更手続きや工事検査が円滑に行われるよう、現場代理人・受注会社 幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員(主催)、監督員が工期、設計変更内容、 技術提案の履行状況等について、高いレベルで確認する設計変更確認会議を開催するものと する。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員と協議し定めるも のとする。

#### (4) 対策検討会議

工事実施中において、自然的又は人為的な要因等により、工事の工期、設計及び施工等に 大きな影響をもたらす重大な事象が発生した際に、調査設計段階の検討内容を含めた技術課 題等の迅速な解決に向けて、現場代理人・受注会社幹部並びに各地方農政局地方参事官(議 長)・関係課職員、事業所長、次長、総括監督員、主任監督員、監督員が対応方針の協議・確 認を行う対策検討会議を開催することができるものとする。なお、対策検討会議は、現場代 理人又は監督職員が工事円滑化会議等において協議の上開催する。

#### (5) 建設コンサルタントの出席

上記 7. (1)、(2)、(3) 及び (4) の会議に必要に応じて建設コンサルタントを出席させる場合は、必要経費を積算し、別途契約により対応するものとする。

なお、工事受注者の同会議出席に要する経費については、当該工事の現場管理費の中の通信交通費に含まれるものと考えており、開催回数に関らず変更契約の対象としない。

(6) 工事円滑化会議、設計変更確認会議及び対策検討会議において確認した事項については、 打合せ記録簿に記録し、相互に確認するものとする。

# 8. 工事付属品

本工事で製作据付した設備の維持管理及び運転操作に必要な書類等は、工事付属品として監 督職員の指示する場所に1部を備え付けなければならない。

# 9. 現場環境の改善の試行

本工事は、誰でも働きやすい現場環境(快適トイレ)の整備について、監督職員と協議し、変更契約においてその整備に必要な費用を計上する試行工事である。

## (1) 内容

受注者は、現場に以下のア〜サの仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。 ただし、シ〜チについては、満たしていればより快適に使用できるものと思われる項目で あり、必須ではない。

#### 【快適トイレに求める機能】

- ア 洋式 (洋風) 便器
- イ 水洗及び簡易水洗機能(し尿処理装置付き含む)
- ウ 臭い逆流防止機能
- エ 容易に開かない施錠機能
- 才 照明設備
- カ 衣類掛け等のフック、又は荷物の置ける棚等(耐荷重を 5kg 以上とする)

# 【付属品として備えるもの】

- キ 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- ク 周囲からトイレの入口が直接見えない工夫
- ケ サニタリーボックス
- コ 鍵と手洗器
- サ 便座除菌クリーナー等の衛生用品

#### 【推奨する仕様、付属品】

- シ 便房内寸法 900×900mm 以上(面積ではない)
- ス 擬音装置 (機能を含む)
- セ 着替え台
- ソ 臭気対策機能の多重化
- タ 室内温度の調整が可能な設備
- チ 小物置き場(トイレットペーパー予備置き場等)
- (2) 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記(1)の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】ア〜カ及び【付属品として備えるもの】キ〜チの費用については、従来品相当を差し引いた後、51,000円/基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/施工箇所までとする。

また、運搬・設置費は共通仮設費(率)に含むものとし、2基/施工箇所より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、別途計上は行わない。

(3) 快適トイレの手配が困難な場合は、監督職員と協議の上、本項の対象外とする。

#### 10. 現場環境改善費

- (1) 現場環境改善費の内訳は以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから1内容以上を選択し合計5つの内容を実施することとする。ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更してよい。詳細については監督職員と協議実施する。なお、内容に変更が生じた場合は監督職員と協議するものとする。
- (2)以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて 監督職員に提出するものとする。
- (3) 受注者は、工事完成時に現場環境改善費の実施状況がわかる写真を監督職員に提出するものとする。

計上項目	実施する内容(率計上分)
	① 用水・電力等の供給設備
	② 緑化・花壇
仮設備関係	③ ライトアップ施設
	④ 見学路及び椅子の設置
	⑤ 昇降設備の充実
	⑥ 環境負荷の低減
	① 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む)
   営繕関係	② 労働宿舎の快適化
呂晉)	③ デザインボックス (交通誘導警備員待機室)
	④ 現場休憩所の快適化

	⑤ 健康関連設備及び厚生施設の充実等
	① 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ (電光式標識等)
安全関係	② 盗難防止対策(警報器等)
	③ 避暑 (熱中症予防) · 防寒対策
	① 地域対策費(農家との調整、地域行事等の経費を含む)
	② 完成予想図
	③ 工法説明図
	④ 工事工程表
地域連携	⑤ デザイン工事看板(各工事PR看板含む)
	⑥ 見学会等の開催 (イベント等の実施含む)
	⑦ 見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管理運営
	⑧ パンフレット・工法説明ビデオ
	⑨ 社会貢献

#### 11. 週休2日による施工

(1) 本工事は、週休2日に取り組むことを前提として、労務費、機械経費(賃料)、共通仮設費(率分)及び現場管理費(率分)を補正した試行対象工事である。

受注者は、契約後、週休2日による施工を行わなければならない。

なお、受注者の責によらない現場条件、気象条件等により週休2日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

(2) 「週休2日」とは、対象期間を通じた現場閉所の日数が、4週8休以上となることをいい、対象期間内の現場閉所日数の割合が28.5%(8日/28日)以上の水準に達する状態をいう。

なお、ここでいう対象期間及び現場閉所の具体的な内容は次のとおりである。

- 1) 対象期間とは、工事着手目から工事完成日までの期間をいう。
  - なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から 1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製 作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者 があらかじめ対象外としている内容に該当する期間(受注者の責によらず現場作業を余儀 なくされる期間など)は含まない。
- 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない 状態をいう。

ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

- 3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休2日(4週8休以上)の実施の確認方法は、次によるものとする。
  - 1) 受注者は、契約後、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
  - 2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施 状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記 録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
  - 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
  - 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記②の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
  - 5)報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合に は、受注者は協力するものとする。
- (5)発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、機械経費(賃料)、共通仮設費(率分)及び現場管理費(率分)を補正する。

#### 1) 補正係数

1 / 11111111111111111111111111111111111			
	4週8休以上	4 週 7 休以上 4 週 8 休未満	4 週 6 休以上 4 週 7 休未満
現場閉所率	28.5%(8 日/28 日) 以上	25%(7 日/28 日) 以上 28. 5%未満	21. 4%(6 日/28 日) 以上 25%未満
労務費	1.05	1. 03	1.01
機械経費 (賃料)	1.04	1.03	1.01
共通仮設費 (率分)	1.04	1.03	1.02
現場管理費(率分)	1.09	1. 07	1.05

#### 2) 補正方法

当初積算において4週8休以上の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。 なお、発注者は、現場閉所の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は、工事請負 契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき上記①に示す補 正係数の表に掲げる現場閉所率に応じた補正係数を用いて補正し、請負代金額を減額変 更する。

ただし、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られないなどにより、現場 閉所の達成状況が4週8休に満たない場合は、補正を行わずに減額変更する。

また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領(模範例)の制定について」(平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。)別紙8(事業(務)所長用)に示す「7.法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

#### 12. 週休2日制の促進

- (1) 本工事は、週休2日制を促進するため、現場閉所状況に応じて工事成績要領に基づく工事 成績評定において加点評価を行うとともに、週休2日制工事の促進における履行実績取組証 明書(以下「履行実績取組証明書」という。)の発行を行う工事である。
- (2)発注者は、現場閉所状況が4週8休以上(28.5%(8日/28日)以上)と確認した場合は、 工事成績評定において加点評価するものとする。ただし、工事成績評定の合計は100点を超 えないものとする。また、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場 合については、工事成績評定の点数を10点減ずることとする。なお、加点評価に当たって は、以下のとおりとする。
  - 1)他の模範となるような受注企業の働き方改革に係る取組を本工事において実施した場合は、工事成績要領別紙5に示す「4.創意工夫」に、次の評価項目を追加した上で最大2点を加点評価する。なお、複数事項への取組や実施状況の内容に応じて1点、2点で評価する。

#### ○監督職員用

#### 【働き方改革】

- □週休2日(4週8休以上)の確保に向けた企業の取組が図られている。
- □若手や女性技術者の登用など、担い手の確保に向けた取組が図られている。
- 2) 現場閉所による週休2日相当(4週8休以上)が達成した場合は、工事成績要領別紙3-1に示す「2. 施工状況(Ⅱ工程管理)」に、次の2つの評価項目を追加し、両方で加点評価する。ただし、週休2日に満たない(休日率4週6休以上)場合は、「休日の確保を行った。」のみを評価する。

# ○監督職員用

- □休日の確保を行った。
- □その他 [理由:現場閉所により週休2日(4週8休以上)の確保を行った。]

#### ○事業(務)所長用

- □工程管理に係る積極的な取組が見られた。
- □その他 [理由:現場閉所により週休2日(4週8休以上)の確保に取り組んだ。]
- 3) 現場閉所による週休2日相当(4週8休以上)が達成したことに加え、対象期間内の全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った場合は、工事成績要領別紙8に示す「7.法令遵守等」に次の評価項目を追加した上で1点を加点評価する。

#### ○事業(務)所長用

- □その他 [理由:現場閉所による週休2日(4週8休以上)の確保を行ったとともに全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った。]
- (3)監督職員は、受注者からの報告により現場閉所状況が4週6休以上(現場閉所率21.4%(6日/28日)以上)と確認した場合は、履行実績取組証明書を発行するものとする。

#### 13. 施工箇所が点在する工事の適用

(1) 本工事は、施工箇所が点在する工事であり、下表の地区(以下、工事箇所という)』ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」による工事である。

#### 【工事箇所】

1. 倉永調圧水槽・7号分水工	2. 3 号幹線水路・3-4 号分水	3. 2 号分水工地区
地区	工地区	
4. 4 号分水工地区	5.9号分水工地区	6. 10-2 号分水工地区
7. 11-4 号分水工地区	8. 12-1 号分水工地区	9. 14 号分水工地区

(2) 本工事における共通仮設費の金額は、工事箇所ごとに算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、工事箇所ごとに算出した現場管理費を合計した金額とする。

さらに、据付間接費の金額も同様に、工事箇所ごとに算出した据付間接費を合計した金額とする。

なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(施工地域による補正等)については、工事 箇所ごとに設定する。

一般管理費等及び設計技術費については、工事箇所ごとではなく、通常の積算方法により 算出する。

(3) 本工事は、「間接工事費等諸経費動向調査」の対象工事であり、別途監督職員より通知される調査要領等に基づき調査票の作成を行う。

調査票は、工事終了後速やかに監督職員に提出するものとする。また、調査票の聞き取り 調査等を実施する場合にはこれに協力するものとし、調査票の根拠となった契約書等を提示 するものとする。

#### 14. 1日未満で完了する作業の積算

- (1) 本工事における1日未満で完了する作業の積算(以下、「1日未満積算基準」という。) は、変更積算のみに適用する。
- (2)受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について、協議の発議を行うことができる。
- (3) 同一作業員の作業が他工種等の作業と組合せで1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議に 必要となる根拠資料(見積書、契約書、請求書等)により、施工パッケージ型積算基準との 乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (5) 災害復旧工事等で人工精算する場合や、「時間的制約を受ける工事の積算方法」を適用して 積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1 日未満積算基準を適用しない。
- (6) 1日未満積算基準「3判定方法(3)判定に使用する作量の考え方」により、別箇所として扱う箇所は、第18章その他13. 施工箇所が点在する工事の適用の箇所とする。

#### 15. 新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策等

(1) 工事で使用する資材等の納期への影響に対する対応について 受注者は、新型コロナウイルス感染症に伴い、工事で使用する資材、機材及び機器類の 納期に影響が生じ、工期内に工事が完成できないと判断される場合は、監督職員と協議す るものとする。

(2) 感染拡大防止対策にかかる費用の計上

受注者は、新型コロナウイルス感染拡大防止のために次のような対策を実施する場合は、 監督職員と協議するものとし、必要と認められた対策については、施工計画書に記載して 確実に履行しなければならない。

- 1) 現場従事者のマスク、インカム、シールドヘルメット等の購入・リース費用
- 2) 現場に配備する消毒液、赤外線体温計等の購入・リース費用
- 3) 遠隔確認やテレビ会議等のための機材・通信費
- 4) その他、感染拡大防止のために必要と認められる費用

#### 16. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- (1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。
- (2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。
  - 1) 真夏日

日最高気温が30℃以上の日をいう。

2) 工期

準備・後片付け期間を含めた工期をいう。なお、年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

3) 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

真夏日率 = 工期期間中の真夏日 (※1) ÷ 工期

(3)受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。

(4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数 (WBGT) を用いることを標準とする。

なお、WBGT を用いる場合は、WBGT が 25℃以上となる日を真夏日と見なす。

ただし、これによりがたい場合は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所以外の 気象観測所で気象業務法(昭和 27 年法律第 165 号)に基づいた気象観測方法により得られ た計測結果を用いることも可とする。

- (5) 受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。
- (6) 発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工期中の日最高気温から真夏日率 を算定した上で補正値を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。

補正値(%) = 真夏日率  $\times$  補正係数 $^{*2}$ 

※2 補正係数:1.2

(※1) 契約変更時は「基準日から工期末までの真夏日」に置き換える。

# 第19章 定めなき事項

- 1. 契約書、設計図面及び本仕様書に示されていない事項であっても構造、機能上又は製作据付上当然必要と認められる軽微な事項については受注者の負担で処理するものとする。
- 2.この仕様書に定めない事項又はこの工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

#### 管理項目表(1/3)

				数量		データ	入出力	受渡し	条件	伝送	方式	月	場(機側	IJ)							4	央管理	所							外部配	信		
													表示			wii —		示処理		ul-L mm		ā	己録処珰	₫		, ;	寅算処理	1					
				1												型モニタ	-		端末	装置		-									1 '		
局名	施設区分	管理項目	台数	台当たりデータ数	合計	入出力信号	桁数	最小単位	計測範囲と設定範囲と	T M	T C	デジタル(数値)	アナログ(計器形)	ランプ(表示灯)	デジタル(数値)		νンボ ル	デジタル(数値)	アナログ(計器形)	ランプ(表示灯)	警報	日報記録	月報記録	警報·通報記録	変換	演算処理	積算 処理	集計値処理	警報処理	W E B配信	メール	防災情報NW	備考
調	流	1号支線流量	1	1	1	4~20mA	1			<b>→</b>		0			0					0		0	0				0			0	0	0	φ800超音波式流量計
圧	量	19200	1	1	1	4~20mA	1			<b>→</b>		0			0_					0		0	0				0			$\circ$	$\cap$	$\cap$	φ800超音波式流量計
水	計	1号支線積算流量	1	1	5 5	BCD BCD	5 5			→ →		0			0					0		0	0				0		0	8		0	
槽		流量計故障	1	1	1	接点	-			<b>→</b>							0			ŏ	0								ŏ	ŏ	0		
		加里 司 叹 陧	1	1	1	接点				<b>→</b>							0			0	0								0	0			
		ピット水位警報	1	1	1	接点	-		$\vdash$	→ →							0			0	0	$\vdash$							0		<u>'</u>		
	#		1	1	1	接点接点				<b>→</b>							8			0	0			0					0	0			
	通	子局装置異常	1	- 1	- 1	接点				<b>→</b>							0			Ö	Ö			0					Ŏ	Ö	0		
		回線異常															0			0	0			0					0	0	00		
3	流	0.0.4.40.4.8	1	1	1	4~20mA	1			<b>→</b>		0			0		<del>                                      </del>			ŏ		0	0	0			0		0	Ö		0	φ1100超音波式流量計
号	量	3号幹線流量	1	1	1	4~20mA	1			<b>→</b>		0			0		0			0		0	0				0			0	0	0	φ1100超音波式流量計
幹	計	3号幹線積算流量	1	1	5 5	BCD	5 5			<b>→</b>		0			0		0			0		0	0				Q		0	0	0	0	
緑			1	1	1	BCD 接点	5			<b>→</b>		0			0		0			0	0	0	0	0			0	0	0			0	
水路		流量計故障	1	1	1	接点				<b>→</b>							0			0	0			0					0	0			
岭		ピット水位警報	1	1	1	接点				<b>→</b>							0			0	0			0					0				
	#		1	1	1	接点接点	1			<b>→</b>							0			0	0			00					0	0	⊢~'		
	八通	子局装置異常	1	1	1	接点				<u>→</u>							<del>0</del>			ŏ	ŏ			0					ŏ	ŏ	0		
		回線異常				,,,,,,,,,											0			0	0			0					0	0	0		
			-	1	1	4~20mA	1			<b>→</b>					0		0			0	0			0			0		0	0	00		φ250超音波式流量計
2 号	流量	2号分水工流量	1	1	1	4~20mA	1			<b>→</b>		0			<del>-</del>			0		Ö		0	0				0			0		0	φ250超音波式流量計 φ250超音波式流量計
分分	計	2号分水工積算流量	1	1	5	BCD	5			$\rightarrow$		Ō			0			O		0		0	0				Ō	0	0	Ŏ	0	Ŏ	\$ 200 KE LI NA SUNCE LI
水	н	2.5.7.小工恒异加重	1	1	5	BCD	5			<b>→</b>		0			0			0		0	_	0	0				0	0	0	0	0	0	
エ		流量計故障	1	1	1	接点接点	1			→ →							0			0	0			0					0	0	<u> </u>		
		ピット水位警報	1	1	1	接点				<b>→</b>							ŏ			ŏ	ŏ			0					ŏ		-		
			1	1	1	接点				<b>→</b>							0			0	0			0					0	0			
	共	子局装置異常	1	1	1	接点接点	-			→ →							0			0	0			00					0	0	0		
		回線異常		-	<u> </u>	技术											000	0		0	0			000					0	0	0		
3	潹	0.400	1	1	1	4~20mA	1			<b>→</b>		0			0		<del>8</del>	U		ŏ	0	0	0	0			0		0	ŏ		0	φ 200超音波式流量計
の		3-4号分水工流量	1	- 1	1	4~20mA	1			<b>→</b>		0			0		0			0		0	0				0			$\sim$	0	0	φ200超音波式流量計
4	計	3-4号号分水工積算流量	1	1	5 5	BCD BCD	5 5			→ →		0			0		0			0		0	0				0	0	0	0	00	0	
号分水		流量計故障	1	1	1	接点接点				→ →							0			Ŏ O	0		Ĭ	0						Ö			
水工		ピット水位警報	1	1	1	接点				→ →							000			0	0			000					Ö	Ö			
	共通	子局装置異常	1	1	1	接点接点				→ →							0			0	0			000					0	0			
	-	回線異常		<u> </u>	<u> </u>	1女/爪											8			0	00			000					0				

#### 管理項目表(2/3)

日本	Т					数量		データ	入出力	受渡し	条件	伝送	方式	現	場(機側	N)							中	央管理	所						外部配	信		
변경 :															表示	1	+	刑エー		表示処理		壮罟		-	記録処理	里	;	寅算処理	理	1				
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	局名	設 区	管 理 項	頁 目		当たりデータ		出 力 信		最小	囲		T C	ジタル(数	ナログ(計器	ンプ(表示	デジタル(数	アナログ(計器	シンボ	ジタル(数	アナログ(計器	ランプ(表示	警報	報記	報	報・通報記	算	算	計値	報	E	1	災情 報 N	備考
## A PA	4 号	流量 4号分	·水工流量		1	1	1	4~20mA	1					0			0			0		0		0	0			0			0	1 0	0	φ 200超音波式流量計 φ 200超音波式流量計
日	分		水工積算流量			1																												
日本の	エ	4' 分力	水工流量		1	1	1	4~20mA	1								0			0				Ľ	Ť		0		Ľ	Ť		Ĭ	Ĭ	<b>退学</b>
大田		4' 分才	水工積算流量																															
上ゥト水の雪軽   1   1   接点   1   1   接点   1   1		流量討	計故障		1	1	1	接点											0			Ö	0			0					Ŏ			
日本		ピット	ト水位警報			1	1	接点	1			$\rightarrow$							0			0	0			0				0	0			
回線映画		共 子局装				1	1	接点	<u> </u>			<b>→</b>							0			0	0			0				0	0	O		
古典						<u> </u>		接点				<b>→</b>							0			0	0			0				Ö	Ō	0		
日本		流			1	1	1		1										0	0		0	0			0				0	0	0	0	φ600超音波式流量計
議量計划度 1 1 1 1 接点		量			1	1	5	BCD	5			<b>→</b>					Ŏ					0		0	0			Ŏ	0	0	0	0	0	φ600超音波式流量計
デート 大 位置報	水				1	1	5 1		5					0			0		0			0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
大 画 回線異常         1 1 1 1 接信         1 1 1 1 1 4 - 20ml         1 1 1 1 1 接信         1 1 1 1 1 接信         1 1 1 1 1 1 1 接信         1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-					1	1	接点				<b>→</b>							0			0	0			0				Ō	0			
Tanakausan	-				1	1	1	接点											0			0	0			0					0	0		
日本兵市 日本 日本 日					1	1	1					<b>→</b>							0			0	0			0				0	0	0		
計	α :	_			1	1	1	1~20m∆	1										0			0									0	Ω		<b>→ 500超音波式流量計</b>
1	号 :	量			1	1	1	4~20mA	1			<b>→</b>		0			0		0			0		0	0			0			Ö	Ö	0	
ビット水位警報       1 1 1 1 接点       →       O	水	計 9号分	·水工積算流量		1	1	5	BCD				$\rightarrow$							0			0								C	0	O		
大子局装置異常       1 1 1 1 接点       →       ○	ᄑ	流量記	計故障		1	1	1	接点				<b>→</b>							0			0	0			0				Ö	O O			
回線異常					1	1	1	接点				<b>→</b>							0			0	0			0				0	0			
1		共  子局装 通	<b>装置異常</b>		1	1	1												0			0	0			0				0	0	0		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		回線昇	異常																													0		
Ton   T			2号分水工流量		1	1	1	4~20mA	1					0			0		0			00		C	0			0			0	0	$\cap$	φ400超音波式流量計 φ400超音波式流量計
売量計故障	の		2号分水工積算流	量		1		BCD	5			<b>→</b>		0			Ö		Ö			0		Ö					0	0	Ö	Ö	Ö	, compared to the second secon
工 共 于局装置異常	号	流量記	計故障			1	1	接点	Ľ			$\rightarrow$							0			0		Ĭ	Ĭ			_	Ĭ	0	0			
工 共	分水	ピット	ト水位警報		1	1	1	接点				$\rightarrow$							Ŏ			0	Ö			0					Õ			
	프	共一子局等				1	<u> </u>	接点				<b>→</b>							0			Ö	0			0				0	0			
					1	1	1	接点				<b>→</b>							Ō			0	0			0				Ō	0			

#### 管理項目表(3/3)

			1	数量	:	データ	入出力	受渡し:	条件	伝送	方式	現	場(機側	(i)							4	央管理	所							外部配	信		
													表示			w		表示処理		- ul-t- rm		1	記録処理	፟		ž	算処理	里	1				
				1												<u> </u> 포 포 포	<u>8</u>	-		装置	1	-											1
局名	施設区分	管 理 項 目	台数	台当たりデータ数	合計	入出力信号	析数	最小 単位	計測範囲設定範囲】	T M	T C	デジタル(数値)	アナログ(計器形)	ランプ (表示灯)	デジタル(数値)	アナログ(計器形)	シンボル	デジタル(数値)	アナログ(計器形)	ランプ(表示灯)	警報	日報記録	月報記録	警報·通報記録	変換	演算処理	積 算 処理	集計値処理	警報処理	W E B配信	メール	防災情報NW	備考
1	流量	11の4号幹線流量	1	1	1	4~20mA 4~20mA	1			→ →		0			0		0			0		0	0				0			0	0	0	φ 400超音波式流量計 φ 400超音波式流量計
		11の4号幹線積算流量	1	1	5		5			<b>→</b>		ŏ			ŏ		ŏ			ŏ		ŏ	ŏ				ŏ	0	0	ŏ	ŏ		♥ 100尼日/XX///(重日
4	н	11074万轩桃恨异加里	1	1	5	BCD	5			$\rightarrow$		0			0		0			0		0	0				0	0	0	0	0	0	
号		流量計故障	1	1	1	接点接点				→ →							0				0			0					0	0			
分			1	1	1	接点			H	<b>→</b>							ŏ				ŏ			ŏ					ŏ	ŏ			
水工		ヒット水位書報	1	1	1	接点				$\rightarrow$							0			0	0			Ŏ					Ŏ	O			
+		4号幹線流量	1	1	1	4~20mA	1			→ →		0			0		0			0		0	0				0			0	00	0	φ900超音波式流量計 φ900超音波式流量計
		4 D +A 40 TE MT V+ B	1	1	5	BCD	5			<b>→</b>		ŏ			Ö		ŏ			0		Ö	Ö				0	0	0	ŏ	0	0	Ψ900起音波式流重計
		4号幹線積算流量	1	1	5	BCD	5			$\rightarrow$		Ŏ			ŏ		0			Ō		Ŏ	Ŏ				Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ö		
		流量計故障	1	1	1	接点接点				→ →							0			0	0			0					0	0			
		ピルレナ核却	1 1	1	1	接点				→							ŏ			0	0			ŏ					l ŏ	ŏ			
		ピット水位警報	1	1	1	接点				$\rightarrow$							0				Ō			0					Ō	0			
	共	子局装置異常	1	1	1	接点				→ →							0				0			0					0	0			
	100		+ -	<u> </u>		接点											ŏ				Ö			Ö					0	0			
		回線異常															0			0				Ö					Ŏ	0			
1	流	12の1号分水工流量	1	1	1	4~20mA	1			<b>→</b>		0			0		0			0		0	Q				0			0	0		φ350超音波式流量計
4	里		1 1	1	5	4∼20mA BCD	5			<b>→</b> →		0			0		0			0		0	0				0	0	0	0	0		φ350超音波式流量計
101	āΤ	12の1号分水工積算流量	1	1	5	BCD	5			<b>→</b>		ŏ			Ö		Ö			lŏ		ŏ	ŏ				Ö	ŏ	ŏ	ŏ	0	0	
号		流量計故障	1	1	1	接点				<b>→</b>					_		Ō				0			0					Ŏ	Ŏ			
分			1 1	1	1	接点接点			$\vdash$	<b>→</b>							0	-			0	-		0	$\vdash$				0	0			
水		ピット水位警報	1	1	1	接点				<i>→</i>							0				0	1		0					0	0			
ᅵㅗㅏ	共	子局装置異常	1	1	1	接点				<b>→</b>							Ŏ			Ŏ	Ŏ			Ŏ					Ŏ	Ŏ			
	~		1	1	1	接点				<b>→</b>							0	-			0	1		0					0	0			
		回線異常							$\vdash$								0				0			0	$\vdash$				0	0			
1	流	14号幹線流量	1	1	1	4~20mA	1			<b>→</b>		0			0					Ŏ			0				0			Ŏ	0		φ250超音波式流量計
4	里		1	1	1	4~20mA	1		$\Box$	<b>→</b>		0			0					0		0	0		$\vdash$		0			0	0		φ250超音波式流量計
号	計	14号幹線積算流量	1	1	5 5	BCD BCD	5 5		$\vdash$	→ →		0			0			<u> </u>		0		0	0				0	0	0	0	00	0	
分   水		流量計故障	1	1	1	接点	Ľ			<b>→</b>											0			0					ŏ	ŏ			
🖺			1	1	1	接点				<b>→</b>										0				O					O	O			
-		ピット水位警報	1	1	1	接点接点				→ →											0			0					0	0			
	共	子局装置異常	i	1	1	接点				<b>→</b>											0			O					ŏ	ŏ			
	通	丁ቦ农但共币	1	1	1	接点				<b>→</b>										0				0					0	0			
		回線異常	-						$\vdash$								0	-		8	0	-		0	$\vdash$				0	0			
		l .						l									U	1												U			1

# (別紙様式1)

# 工期通知書

令和○○年○○月○○日

支出負担行為担当官 ○○○○農政局長 ○○○○ 様

 住
 所
 〇〇県〇〇市〇〇〇

 商号又は名称
 (株)〇〇〇

 氏
 名
 〇〇
 印

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	令和○年度○○○事業
	〇〇〇〇工事
工事場所	○○県○○市○○町地内
契約予定年月日	令和○○年○○月○○日
工事の始期	令和○○年○○月○○日
工期	工 事 の 始 期から
	(○○○日間)
	令和○○年○○月○○日まで

<sup>※</sup>契約の締結までに提出すること。

<sup>※</sup>契約書には本通知書により通知した工期(工事の始期及び終期)を記載する。

別紙

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

 工
 事
 数
 量
 表

 【当初】

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
【1. 倉永調圧水槽・7号分水工地区】				
1. 子局設備工	倉永調圧水槽・7号分水工 地区			
(1)子局設備工	<b>倉永調圧水槽地区</b>			
情報伝送設備工(機器単体費)		式	1	
計装設備工(機器単体費)		式	1	
(2)子局設備工	7号分水工地区			
情報伝送設備工(機器単体費)		式	1	
計装設備工(機器単体費)		式	1	
直接工事費(共通仮設費対象)				
1. 運搬工	倉永調圧水槽・7号分水工 地区			
(1)運搬工				
運搬工		式	1	
2. 子局据付工	倉永調圧水槽・7号分水工 地区			
(1)子局据付工	<b>倉永調圧水槽地区</b>			
情報伝送設備工		式	1	
計装設備工		式	1	
(2)共通設備工	<b>倉永調圧水槽地区</b>			
配線工(倉永調圧水槽)【C-4】		式	1	
配管工(倉永調圧水槽)【C-4】		式	1	
配線撤去工(倉永調圧水槽)【C-4】		式	1	
配管撤去工(倉永調圧水槽)【C-4】		式	1	
(3)子局据付工	7号分水工地区			
情報伝送設備工		式	1	
計装設備工		式	1	
(4)共通設備工	7号分水工地区			

1

1 / 2

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
配線工(7号分水工)【D-7】		式	1	
配管工(7号分水工)【D-7】		式	1	
配線撤去工(7号分水工)【D-7】		式	1	
配管撤去工(7号分水工)【D-7】		式	1	
3. 既設設備撤去工	倉永調圧水槽・7号分水工 地区			
(1)既設整備撤去工	倉永調圧水槽地区			
既設設備撤去工		式	1	
(2)既設設備撤去工	7号分水工地区			
7号分水工子局撤去【D-7】		式	1	
4. 撤去機器運搬工	倉永調圧水槽・7号分水工 地区			
(1)撤去機器運搬工				
撤去機器運搬工		式	1	

2/2

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
【2.3号幹線水路・3-4号分水工地区】				
機器単体費				
1. 子局設備工	3号幹線水路・3-4号分水 工地区			
(1)子局設備工	3 号幹線水路地区			
情報伝送設備工(機器単体費)		式	1	
計装設備工(機器単体費)		式	1	
(2)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)		式	1	
計装設備工(機器単体費)		式	1	
直接工事費(共通仮設費対象)				
1. 運搬工	3 号幹線水路・3-4号分水 工地区			
(1)運搬工				
運搬工		式	1	
2. 子局据付工	3号幹線水路・3-4号分水 工地区			
(1)子局据付工	3 号幹線水路地区			
情報伝送設備工		式	1	
計装設備工		式	1	
(2)共通設備工	3 号幹線水路地区			
配線工(3号幹線水路)【D-2】		式	1	
配管工(3号幹線水路)【D-2】		式	1	
配線撤去工(3号幹線水路)【D-2】		式	1	
配管撤去工(3号幹線水路)【D-2】		式	1	
(3)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】)		式	1	
交通誘導警備員B		人	4	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(4)子局据付工	3-4号分水工地区			
情報伝送設備工		式	1	
計装設備工		式	1	
(5)共通設備工	3-4号分水工地区			
配線工(3-4号分水工)【D-5】		式	1	
配管工(3-4号分水工)【D-5】		式	1	
配線撤去工(3-4号分水工)【D-5】		式	1	
配管撤去工(3-4号分水工)【D-5】		式	1	
(6)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】)		式	1	
交通誘導警備員B		人	12	
3. 既設設備撤去工	3号幹線水路・3-4号分水 工地区			
(1)既設設備撤去工	3 号幹線水路地区			
3号幹線水路子局撤去【D-2】		式	1	
(2)既設設備撤去工	3-4号分水工地区			
3-4号分水工子局撤去【D-5】		式	1	
4. 撤去機器運搬工	3号幹線水路・3-4号分水 工地区			
(1)撤去機器運搬工				
撤去機器運搬工		式	1	

4 2/2

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
【3.2号分水工地区】				
機器単体費				
1. 子局設備工	2号分水工地区			
(1)子局設備工				
情報伝送設備工(機器単体費)		式	1	
計装設備工(機器単体費)		式	1	
直接工事費(共通仮設費対象)				
1. 運搬工	2号分水工地区			
(1)運搬工				
運搬工		式	1	
2. 子局据付工	2号分水工地区			
(1)子局据付工				
情報伝送設備工		式	1	
計装設備工		式	1	
(2)共通設備工				
配線工(2号分水工)【D-4】		式	1	
配管工(2号分水工)【D-4】		式	1	
配線撤去工(2号分水工)【D-4】		式	1	
配管撤去工(2号分水工)【D-4】		式	1	
(3)仮設費				
交通誘導警備員(2号分水工【D-4】)		式	1	
交通誘導警備員B		人	12	
3. 既設設備撤去工	2号分水工地区			
(1)既設設備撤去工				
2号分水工子局撤去【D-4】		式	1	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
4. 撤去機器運搬工	2号分水工地区			
(1)撤去機器運搬工				
撤去機器運搬工		式	1	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
【4.4号分水工地区】				
機器単体費				
1. 子局設備工	4号分水工地区			
(1)子局設備工				
情報伝送設備工(機器単体費)		式	1	
計装設備工(機器単体費)		式	1	
直接工事費(共通仮設費対象)				
1. 運搬工	4号分水工地区			
(1)運搬工				
運搬工		式	1	
2. 子局据付工	4号分水工地区			
(1)子局据付工				
情報伝送設備工		式	1	
計装設備工		式	1	
(2)共通設備工				
配線工(4号分水工)【D-6】		式	1	
配管工(4号分水工)【D-6】		式	1	
配線撤去工(4号分水工)【D-6】		式	1	
配管撤去工(4号分水工)【D-6】		式	1	
(3)仮設費				
交通誘導警備員(4号分水工【D-6】)		式	1	
交通誘導警備員B		人	4	
3. 既設設備撤去工	4号分水工地区			
(1)既設設備撤去工				
4号分水工子局撤去【D-6】		式	1	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
4. 撤去機器運搬工	4号分水工地区			
(1)撤去機器運搬工				
撤去機器運搬工		式	1	

8 2/2

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
【5.9号分水工地区】				
機器単体費				
1. 子局設備工	9号分水工地区			
(1)子局設備工				
情報伝送設備工(機器単体費)		式	1	
計装設備工(機器単体費)		式	1	
直接工事費(共通仮設費対象)				
1. 運搬工	9号分水工地区			
(1)運搬工				
運搬工		式	1	
2. 子局据付工	9号分水工地区			
(1)子局据付工				
情報伝送設備工		式	1	
計装設備工		式	1	
(2)共通設備工				
配線工(9号分水工)【D-8】		式	1	
配管工(9号分水工)【D-8】		式	1	
配線撤去工(9号分水工)【D-8】		式	1	
配管撤去工(9号分水工)【D-8】		式	1	
(3)仮設費				
交通誘導警備員(9号分水工【D-8】)		式	1	
交通誘導警備員B		人	4	
3. 既設設備撤去工	9号分水工地区			
(1)既設設備撤去工				
9号分水工子局撤去【D-8】		式	1	

9 1 / 2

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
4. 撤去機器運搬工	9号分水工地区			
(1)撤去機器運搬工				
撤去機器運搬工		式	1	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
【6.10-2号分水工地区】				
機器単体費				
1. 子局設備工	10-2号分水工地区			
(1)子局設備工				
情報伝送設備工(機器単体費)		式	1	
計装設備工(機器単体費)		式	1	
直接工事費 (共通仮設費対象)				
1. 運搬工	10-2号分水工地区			
(1)運搬工				
運搬工		式	1	
2. 子局据付工	10-2号分水工地区			
(1)子局据付工				
情報伝送設備工		式	1	
計装設備工		式	1	
(2)共通設備工				
配線工(10-2号分水工)【D-9】		式	1	
配管工(10-2号分水工)【D-9】		式	1	
配線撤去工(10-2号分水工)【D-9】		式	1	
配管撤去工(10-2号分水工)【D-9】		式	1	
(3)仮設費				
交通誘導警備員(10-2号分水工【D-9】)		式	1	
交通誘導警備員 B		人	10	
3. 既設設備撤去工	10-2号分水工地区			
(1)既設設備撤去工				
10-2号分水工子局撤去【D-9】		式	1	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
4. 撤去機器運搬工	10-2号分水工地区			
(1)撤去機器運搬工				
撤去機器運搬工		式	1	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
【7.11-4号分水工地区】				
機器単体費				
1. 子局設備工	11-4号分水工地区			
(1)子局設備工				
情報伝送設備工(機器単体費)		式	1	
計装設備工(機器単体費)		式	1	
直接工事費(共通仮設費対象)				
1. 運搬工	11-4号分水工地区			
(1)運搬工				
運搬工		式	1	
2. 子局据付工	11-4号分水工地区			
(1)子局据付工				
情報伝送設備工		式	1	
計装設備工		式	1	
(2)共通設備工				
配線工(11-4号分水工)【D-10】		式	1	
配管工(11-4号分水工)【D-10】		式	1	
配線撤去工(11-4号分水工)【D-10】		式	1	
配管撤去工(11-4号分水工)【D-10】		式	1	
3. 既設設備撤去工	11-4号分水工地区			
(1)既設設備撤去工				
11-4号分水工子局撤去【D-10】		式	1	
4. 撤去機器運搬工	11-4号分水工地区			
(1)撤去機器運搬工				
撤去機器運搬工		式	1	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
【8.12-1号分水工地区】				
機器単体費				
1. 子局設備工	12-1号分水工地区			
(1)子局設備工				
情報伝送設備工(機器単体費)		式	1	
計装設備工(機器単体費)		式	1	
直接工事費(共通仮設費対象)				
1. 運搬工	12-1号分水工地区			
(1)運搬工				
運搬工		式	1	
2. 子局据付工	12-1号分水工地区			
(1)子局据付工				
情報伝送設備工		式	1	
計装設備工		式	1	
(2)共通設備工				
配線工(12-1号分水工)【D-11】		式	1	
配管工(12-1号分水工)【D-11】		式	1	
配線撤去工(12-1号分水工)【D-11】		式	1	
配管撤去工(12-1号分水工)【D-11】		式	1	
3. 既設設備撤去工	12-1号分水工地区			
(1)既設設備撤去工				
12-1号分水工子局撤去【D-11】		式	1	
4. 撤去機器運搬工	12-1号分水工地区			
(1)撤去機器運搬工				
撤去機器運搬工		式	1	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
【9.14号分水工地区】				
機器単体費				
1. 子局設備工	14号分水工地区			
(1)子局設備工				
情報伝送設備工(機器単体費)		式	1	
計装設備工(機器単体費)		式	1	
直接工事費(共通仮設費対象)				
1. 運搬工	14号分水工地区			
(1)運搬工				
運搬工		式	1	
2. 子局据付工	14号分水工地区			
(1)子局据付工				
情報伝送設備工		式	1	
計装設備工		式	1	
(2)共通設備工				
配線工(14号分水工)【D-12】		式	1	
配管工(14号分水工)【D-12】		式	1	
配線撤去工(14号分水工)【D-12】		式	1	
配管撤去工(14号分水工)【D-12】		式	1	
(3)仮設費				
交通誘導警備員(14号分水工【D-12】)		式	1	
交通誘導警備員B		人	4	
3. 既設設備撤去工	14号分水工地区			
(1)既設設備撤去工				
14号分水工子局撤去【D-12】		式	1	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
4. 撤去機器運搬工	14号分水工地区			
(1)撤去機器運搬工				
撤去機器運搬工		式	1	

### 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

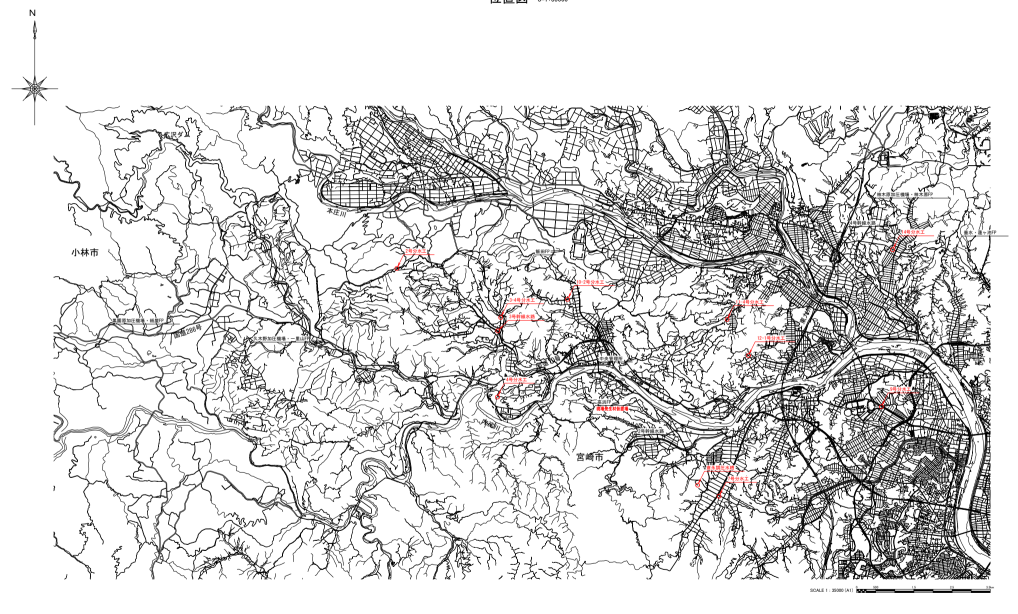
(契約図)

縮小図面

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

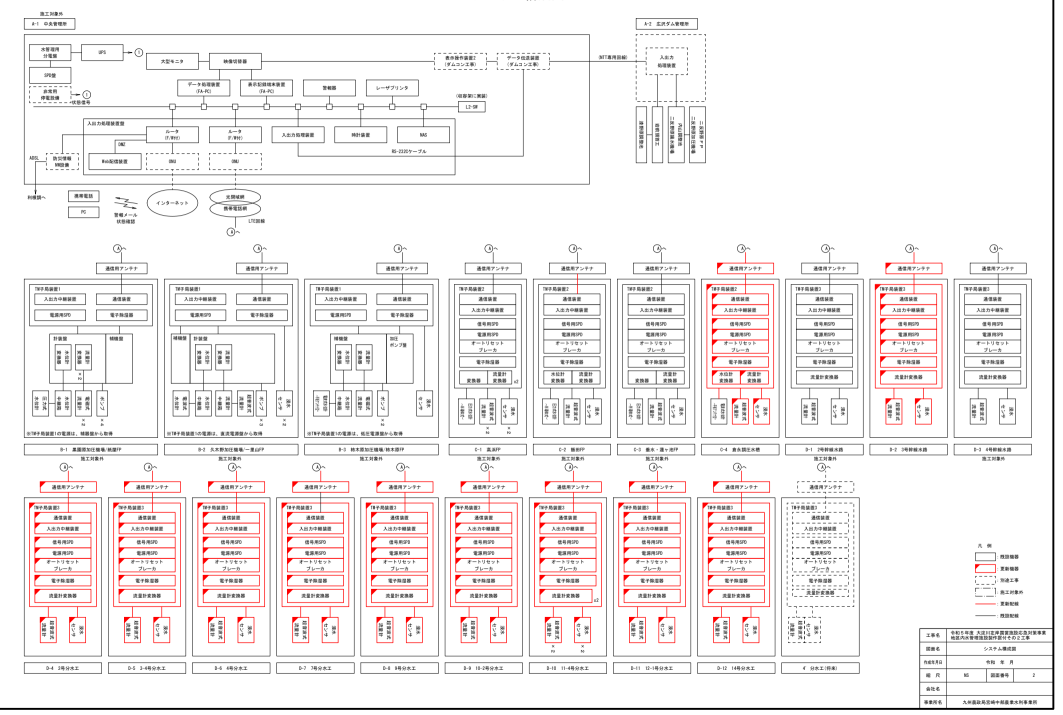
#### 地区内水管理施設製作据付その2工事

図 面 目 録						
図面番号		縮尺	枚 数			
_	位 置 図			Net 2-2		
	<u>ローローローローローローローローローローローローローローローローローローロー</u>		1			
	C-4 倉永調 圧水槽機器配置・配管・配線区		1			
	D-2 3 号 幹 線 水 路 機 器 配 置 · 配 管 · 配 線 区		1			
_	D-4 2 号 分 水 工 機 器 配 置 ・配 管 ・配 線 図		1			
_	D-5 3-4 号 分 水 工 機 器 配 置 · 配 管 · 配 線 区		1			
	D-6 4 号 分 水 工 機 器 配 置 · 配 管 · 配 線 区		1			
	D-7 7 号 分 水 工 機 器 配 置 · 配 管 · 配 線 区		1			
	D-8 9 号 分 水 工 機 器 配 置 · 配 管 · 配 線 区		1			
	D-9 10-2 号 分 水 工 機 器 配 置 · 配 管 · 配 線 区		1			
	D-10 11-4 号分水工機器配置·配管·配線区		1			
	D-11 12-1 号分水工機器配置·配管·配線区		1			
	D-12 14 号 分 水 工 機 器 配 置 · 配 管 · 配 線 区		1			
14			1			
	システム構成図(撤去)		11			
	C-4 倉永調圧水槽機器配置・配管・配線図(撤去)		1			
	D-2 3 号幹線水路機器配置・配管・配線図(撤去)		1			
	D-4 2 号 分 水 工 機 器 配 置 · 配 管 · 配 線 図 ( 撤 去 )		1			
	D-5 3-4 号 分 水 工 機 器 配 置 · 配 管 · 配 線 図 ( 撤 去 )		1			
	D-6 4 号 分 水 工 機 器 配 置 · 配 管 · 配 線 図 ( 撤 去 )		1			
	D-7 7 号 分 水 工 機 器 配 置 · 配 管 · 配 線 図 ( 撤 去 )		1			
	D-8 9 号 分 水 工 機 器 配 置 · 配 管 · 配 線 図 ( 撤 去 )		1			
	D-9 10-2 号 分 水 工 機 器 配 置 · 配 管 · 配 線 図 ( 撤 去 )		1			
	D-10 11-4 号 分 水 工 機 器 配 置 · 配 管 · 配 線 図 ( 撤 去 )		1			
	D-11 12-1 号 分 水 工 機 器 配 置 ・配 管 ・配 線 図 ( 撤 去 i		1			
	D-12 14 号 分 水 工 機 器 配 置 · 配 管 · 配 線 図 ( 撤 去 )		1			
27	立 面 図 ( 撤 去	図示	1			
			11			
81			47			

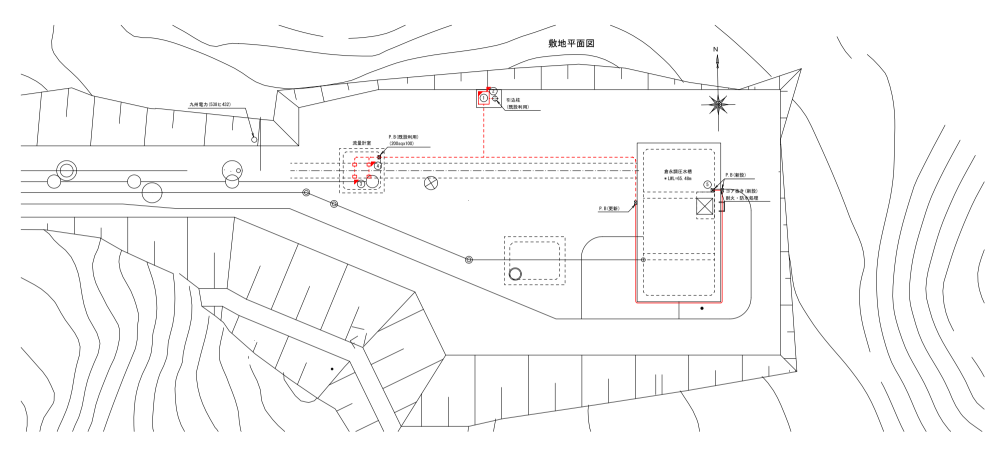


工事名	节和5年度 大庭 地区内水管理施制			
図面名 位置図				
作成年月日	,			
縮尺	S=1:35000	図面番号	1	
会社名				
事業所名	九州農政局	九州農政局宮崎中部農業水利事業所		

#### システム構成図



# C-4 倉永調圧水槽 機器配置・配管・配線図 S=1:75



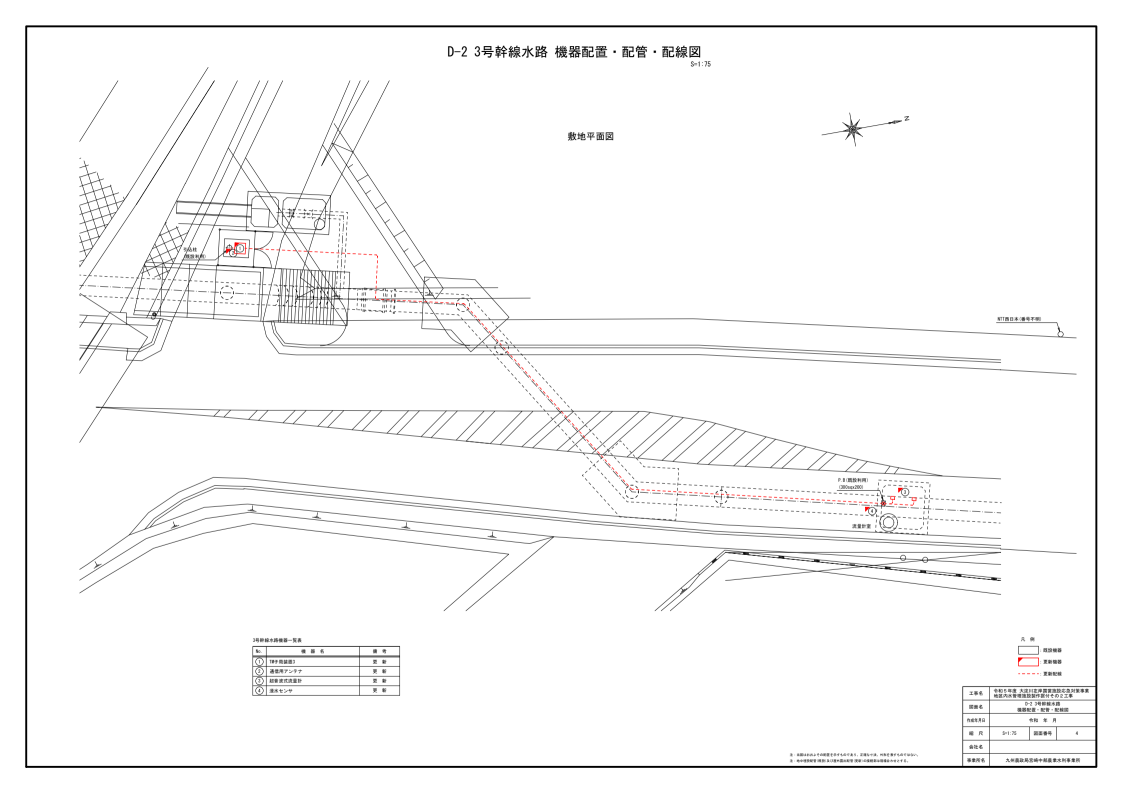
#### **倉永調圧水槽機器一覧表**

No.	機器名	備考
1	TM子局装置2	更新
2	通信用アンテナ	更新
3	超音波式流量計	更新
4	浸水センサ	更新
(5)	電波式水位計(平板アンテナ型)	



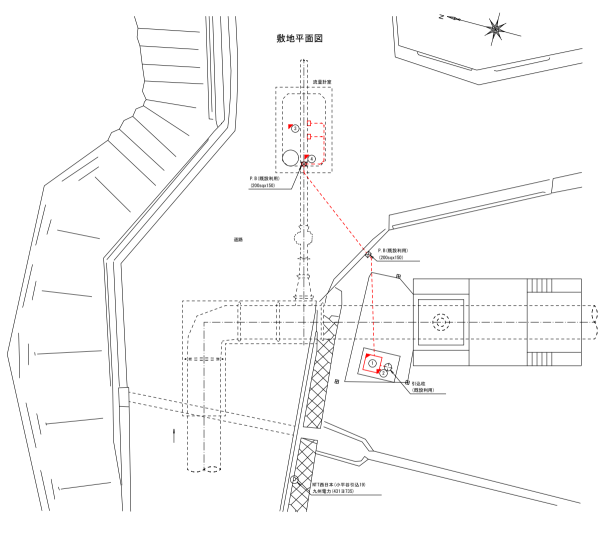
工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事				
図面名	C-4 倉永調圧水槽 機器配置・配管・配線図				
作成年月日	令和 年 月				
縮尺	S=1:75	図面番号	3		
会社名					
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所				

注 : 高原はおおよその配置を示すものであり、正確な寸法、片粉を素すものではない。 注 : 物中競技管理 他別の近日等月底地間で探討りの縁和に対象われますも。 注 : 3 7 場合では一般な事業学主とい場所の知道ではずり、接着かの最速度に実際のはないよう配合するものとする。 注 : 3 7 場合では無路側 1 ダリッドに関ロした様 までまする。 注 : 3 7 場合では無路側 1 ダリッドに関ロした様 までまする。 注 : 3 7 場合では実際でよっかーボルトル等学がないよう配置するの、現状度目するものとする。 注 : 3 7 接合では実際に最極単、耐火格理、原水格理を行うものとさる。



### D-4 2号分水工 機器配置·配管·配線図

S=1:50

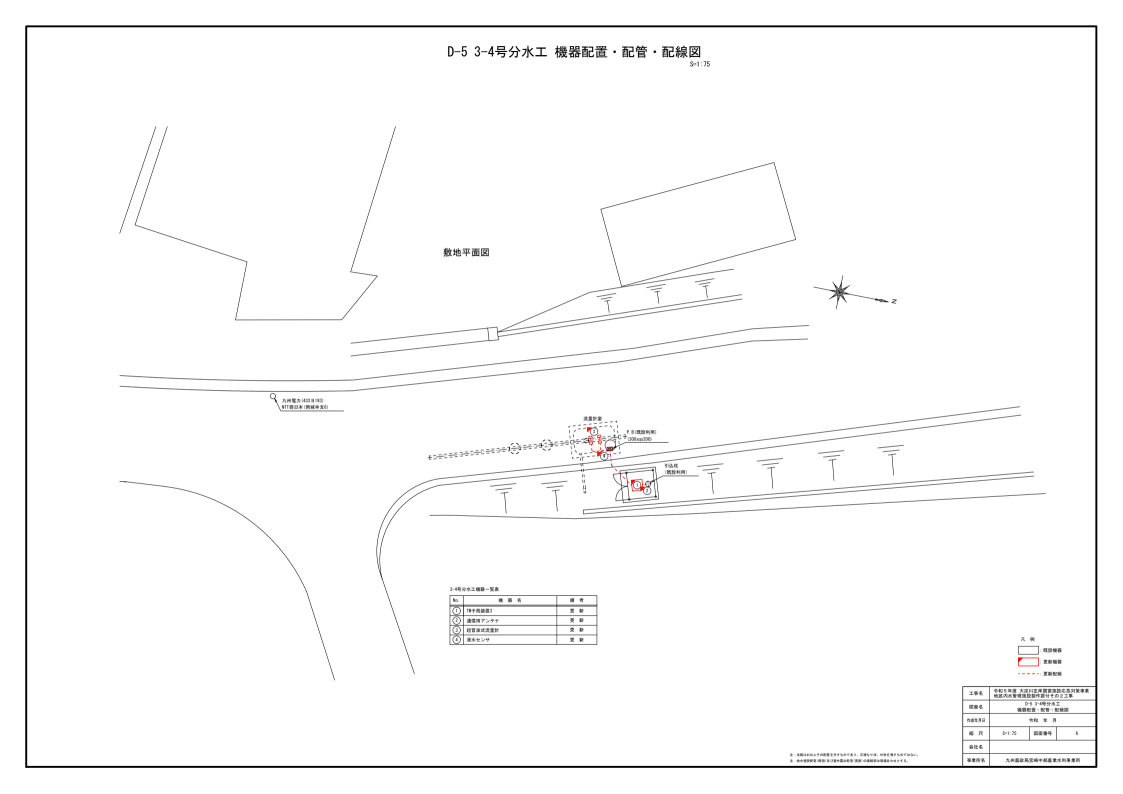


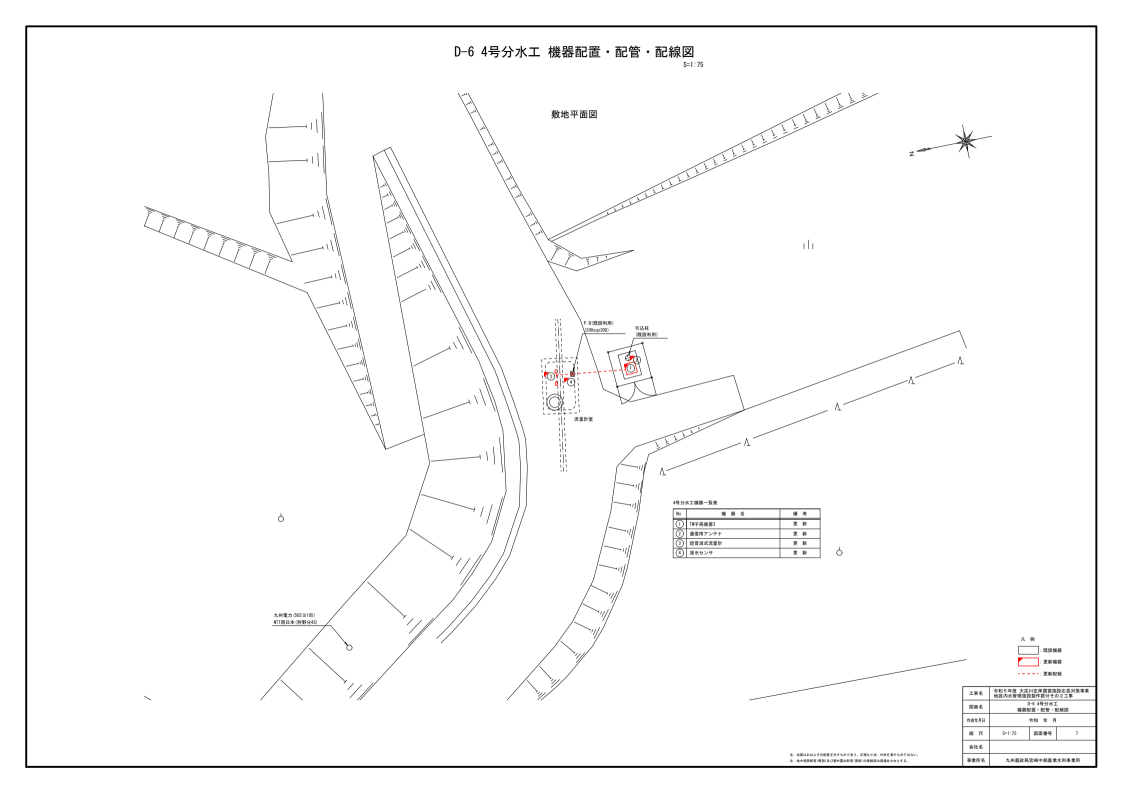
#### 2号分水工機器一覧表

No.	機器名	備考
1	TM子局装置3	更新
2	通信用アンテナ	更新
3	超音波式流量計	更新
4	浸水センサ	更新



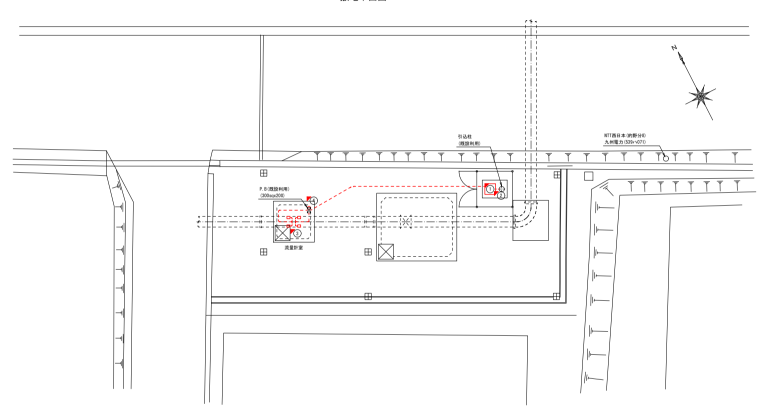
工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事				
図面名	D-4 2号分水工 機器配置・配管・配線図				
作成年月日	令和 年 月				
縮尺	S=1:50	図面番号	5		
会社名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所				
事業所名					





# D-7 7号分水工 機器配置・配管・配線図 S=1:75

敷地平面図

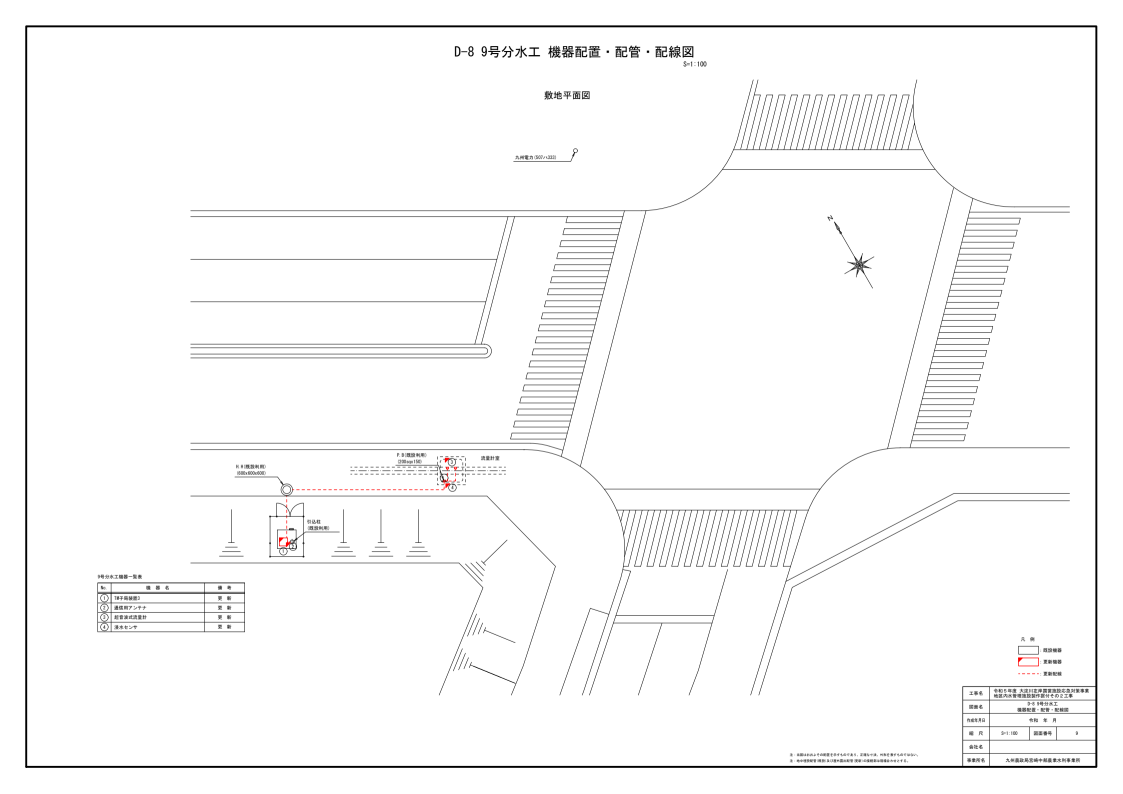


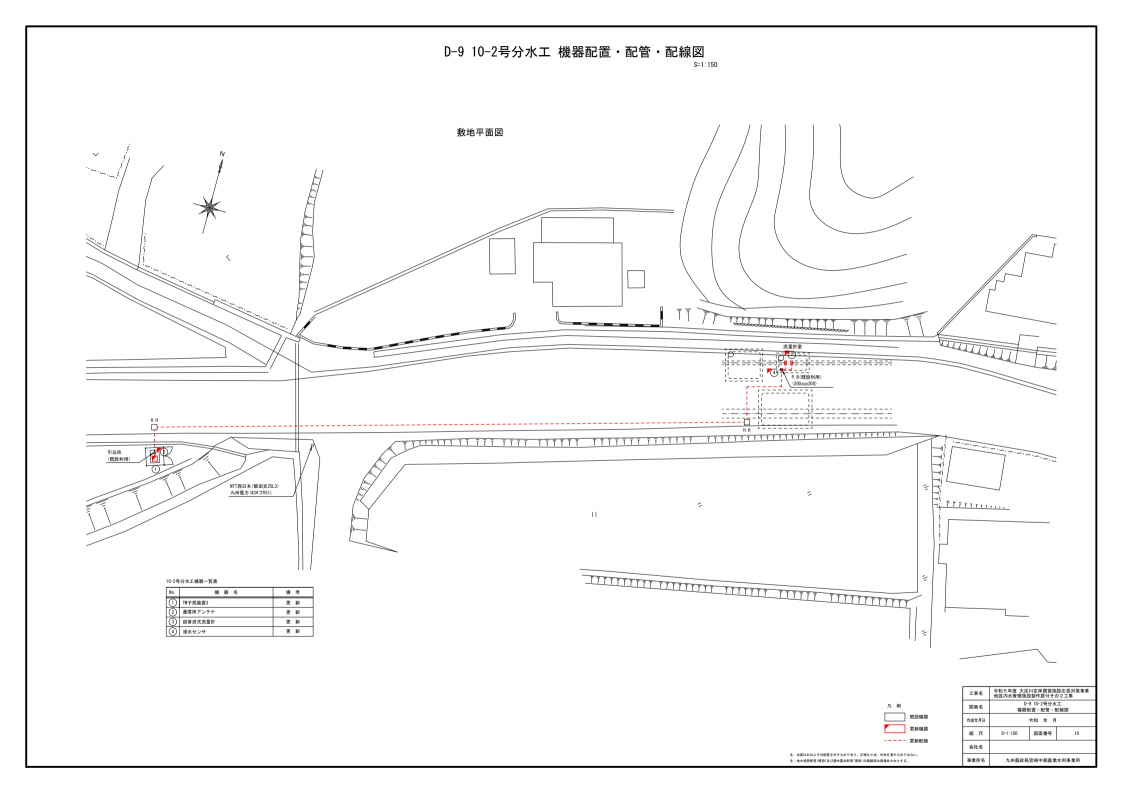
#### 7号分水工機器一覧表

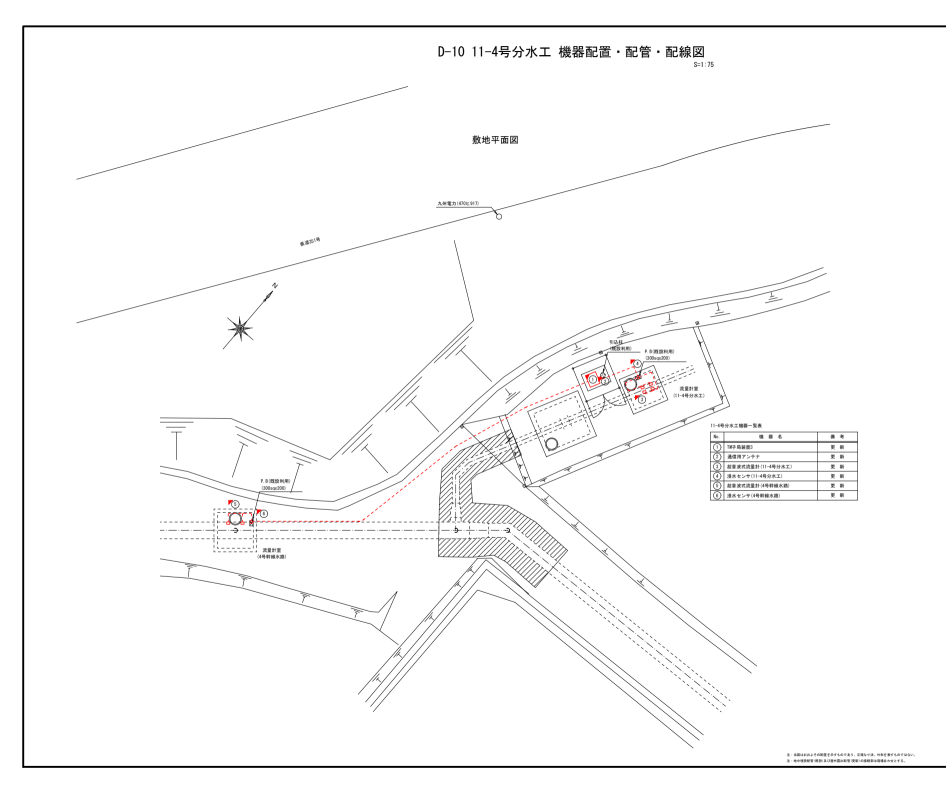
No.	機器名	備考
1	TM子局装置3	更新
2	通信用アンテナ	更新
3	超音波式流量計	更新
4	浸水センサ	更新



工事名	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				
図面名	D-7 7号分水工 機器配置・配管・配線図				
作成年月日	令和 年 月				
縮尺	S=1:75 図面番号 8		8		
会社名					
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所				

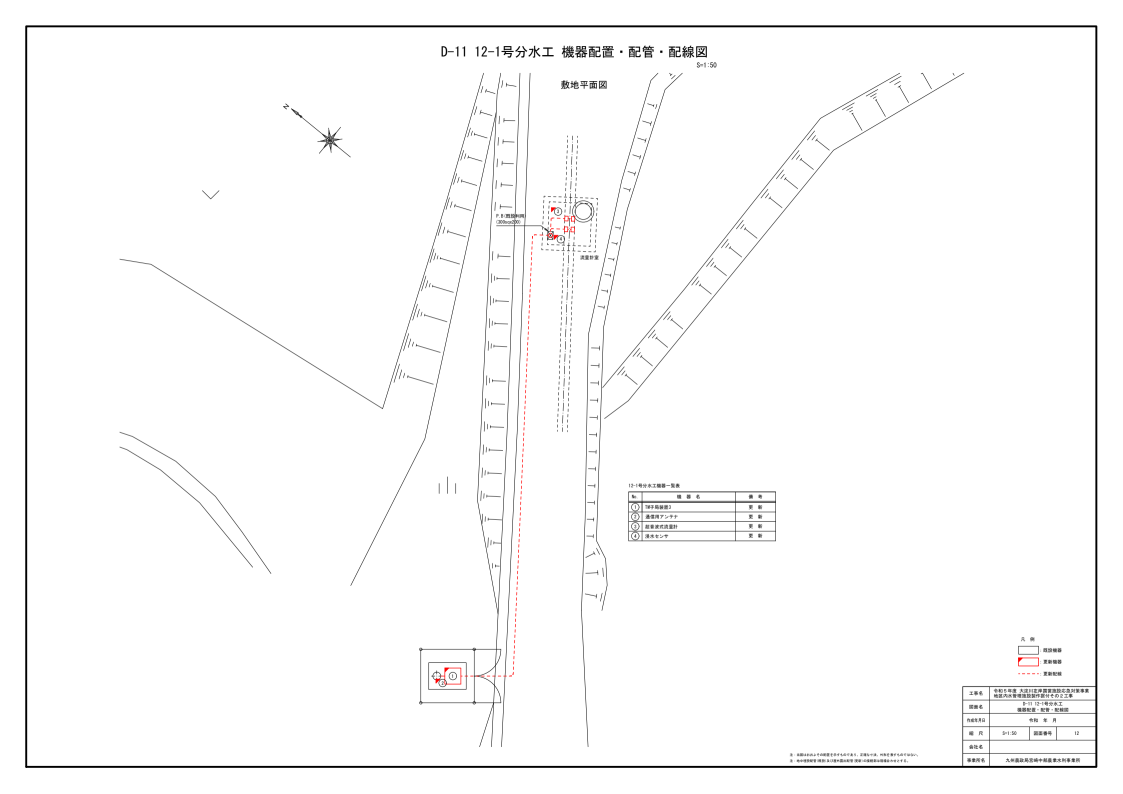




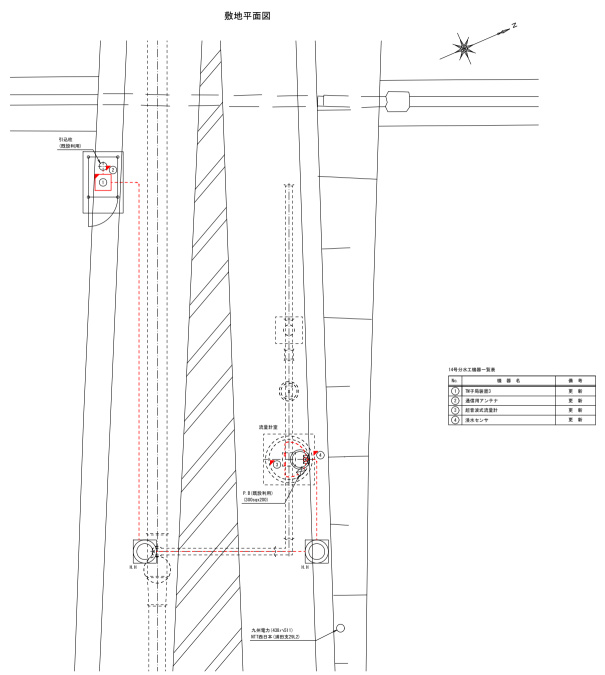




工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策 地区内水管理施設製作据付その2工事			
図面名	D-10 11-4号分水工 機器配置・配管・配線図			
作成年月日	令和 年 月			
縮尺	S=1:75	図面番号	11	
会社名				
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所		水利事業所	



### D-12 14号分水工 機器配置・配管・配線図 s=1:50





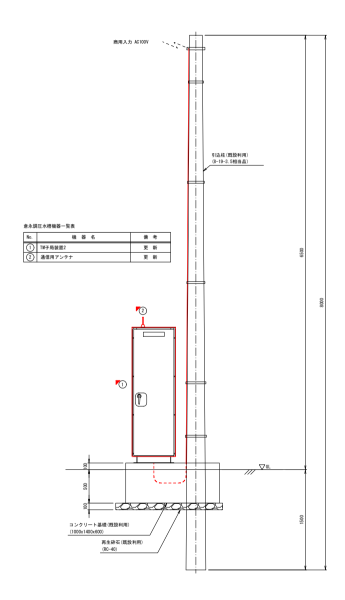
工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事 地区内水管理施設製作据付その2工事			
図面名	D-12 14号分水工 機器配置・配管・配線図			
作成年月日	令和 年 月			
縮尺	S=1:50	図面番号	13	
会社名				
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所		水利事業所	

注: 当国はおおよその配置を示すものであり、正確な寸法、外形を表すものではない。 注: 地中理股配管(既数)及び整外震出配管(更新)の接続部は現場合わせとする。



S=1:20

#### 倉永調圧水槽



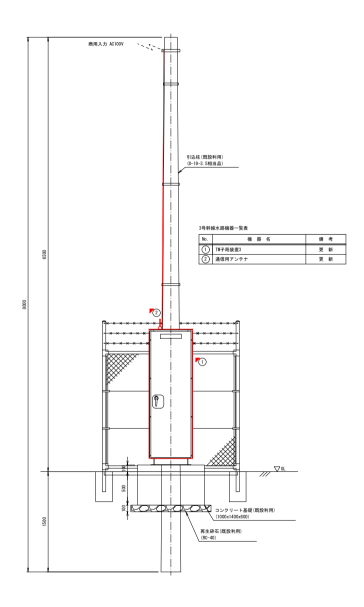


	設応急対策事業 D2工事					
	図面名 立面図(1/11)					
作成年月日 令和 年 月						
	縮尺	S=1:20	図面番号	14-1/11		
会社名						
	事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所				

### 立面図(2/11)

S=1:20

3号幹線水路





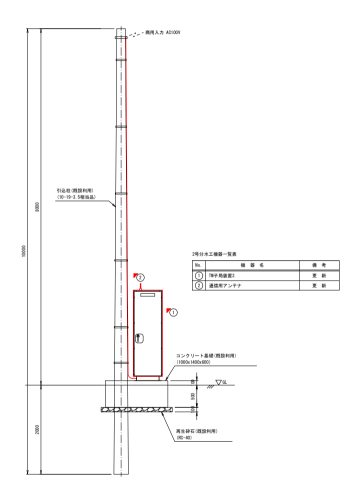
	工事名 令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策 地区内水管理施設製作据付その2工事				
図面名 立面図(2/11)					
	作成年月日	tg年月日 令和 年 月			
	縮尺	S=1:20	図面番号	14-2/11	
会社名					
	事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所			

注:当間はおおよその配置を示すものであり、正確な寸法、外形を表すものではない。

### 立面図(3/11)

S=1:30

2号分水工



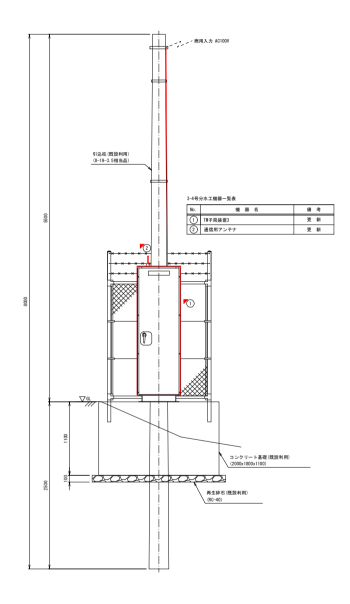


	工事名 令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対 地区内水管理施設製作据付その2工事				
図面名         立面図(3/11)           作成年月日         令和 年 月					
	縮尺	S=1:30	図面番号	14-3/11	
	会社名				
	事業所名	名 九州農政局宮崎中部農業水利事業所			

#### 立面図(4/11)

S=1:20

3-4号分水工



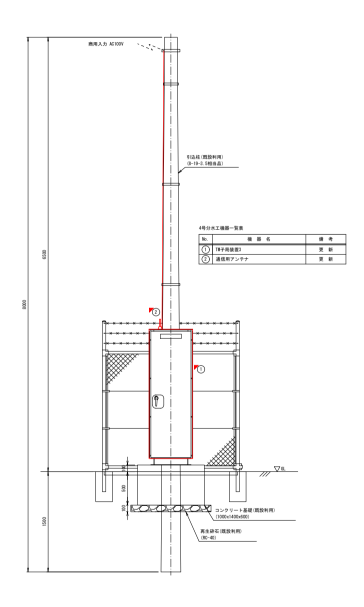


工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事		
図面名 立面図 (4/11)			
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	S=1:20	図面番号	14-4/11
会社名			
事業所名 九州農政局宮崎中部農業水利事業所		水利事業所	

#### 立面図(5/11)

S=1:20

4号分水工





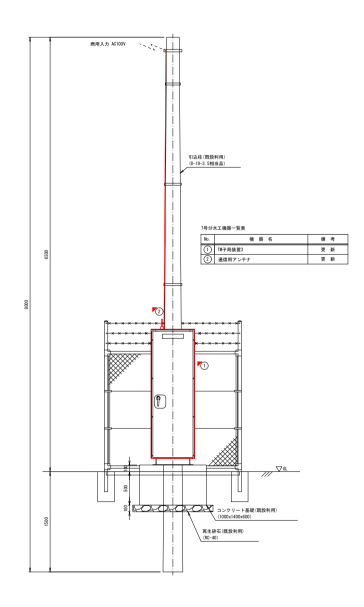
工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事			
図面名	立面図 (5/11)			
作成年月日	令和 年 月			
縮尺	S=1:20	図面番号	14-5/11	
会社名				
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所			

注:当間はおおよその配置を示すものであり、正確な寸法、外形を表すものではない。

## 立面図(6/11)

S=1:20

7号分水工

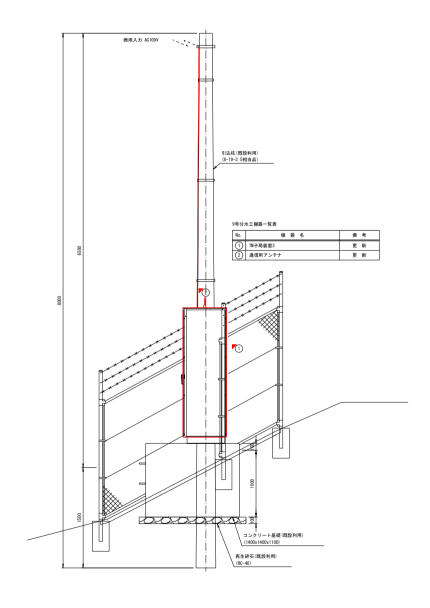




工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事 立面図(6/11)				
図面名					
作成年月日	令和 年 月				
縮尺	S=1:20	図面番号 14-6/11			
会社名					
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所				

## 立面図(7/11)

S=1:20



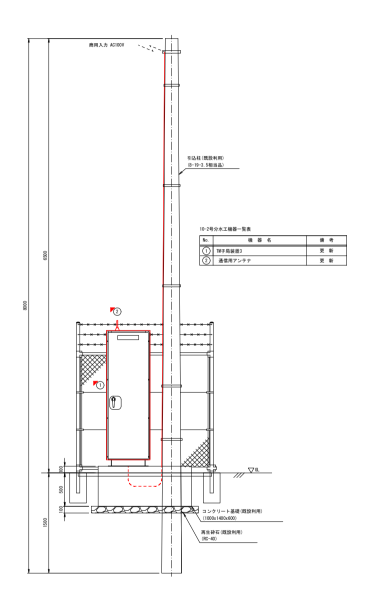


工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策 地区内水管理施設製作指付その2工事 立面図(7/11)				
図面名					
作成年月日	令和 年 月				
縮尺	S=1:20	図面番号	14-7/11		
会社名					
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所				

## 立面図(8/11)

S=1:20

10-2号分水工



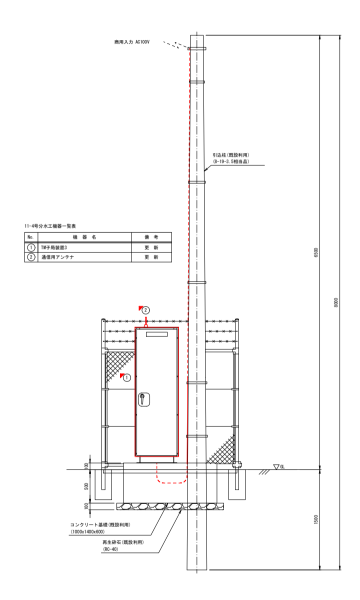


工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事				
図面名	立面図 (8/11)				
作成年月日	令和 年 月				
縮尺	S=1:20	図面番号	14-8/11		
会社名					
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所				



S=1:20

11-4号分水工



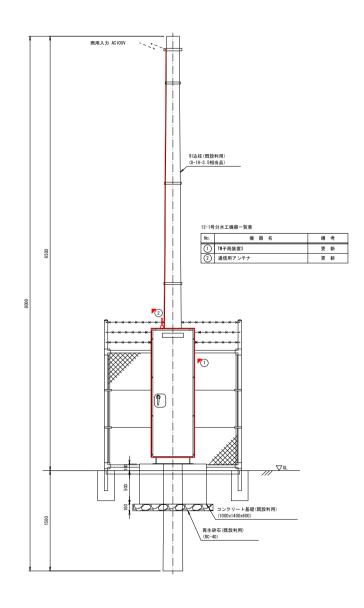


工事名		令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事				
図面名	立面図 (9/11)					
作成年月日	令和 年 月					
縮尺	S=1:20	図面番号	14-9/11			
会社名						
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所					

### 立面図(10/11)

S=1:20

12-1号分水工

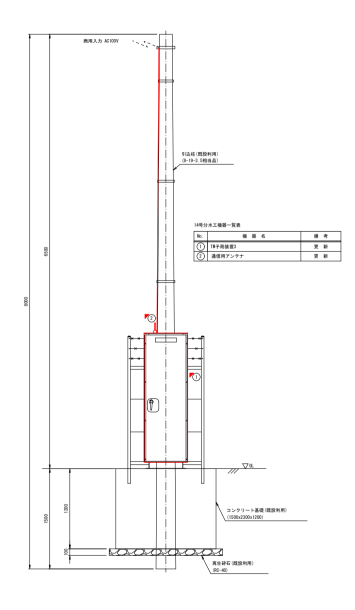




工事名	令和5年度 大淀川左岸図鑑施設の急対策事業 地区内水管理施設製作指付その2工事 立面図(10/11) 令和 年 月				
図面名					
作成年月日					
縮尺	S=1:20	図面番号	14-10/11		
会社名					
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所				



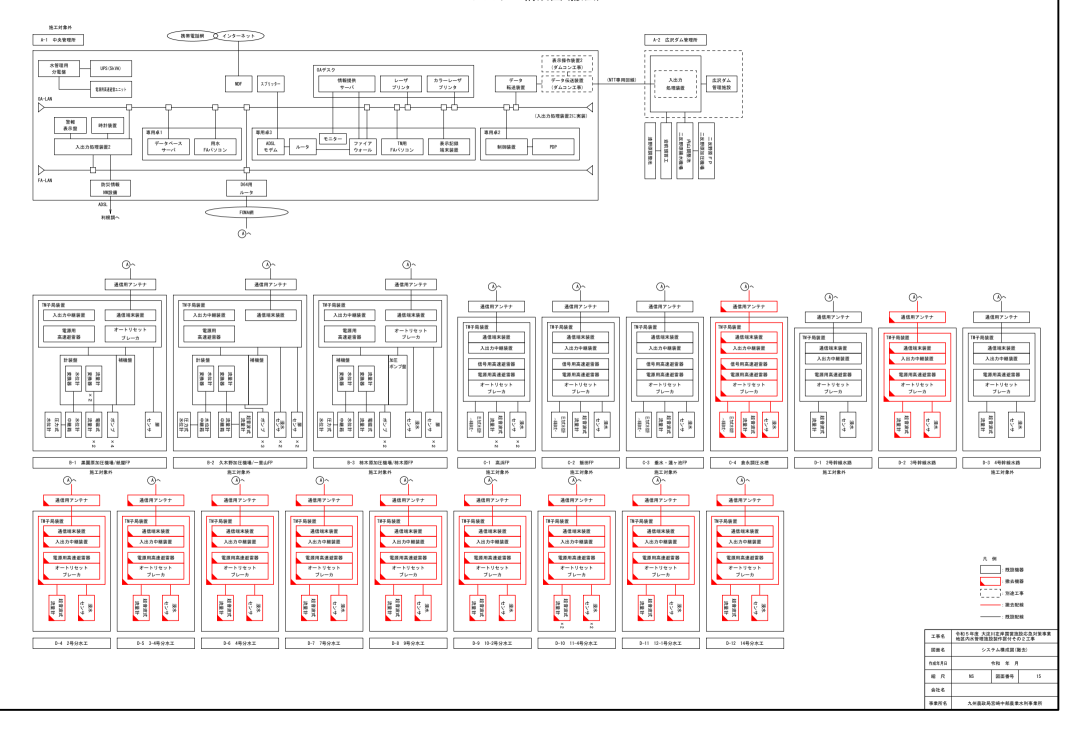
S=1:20



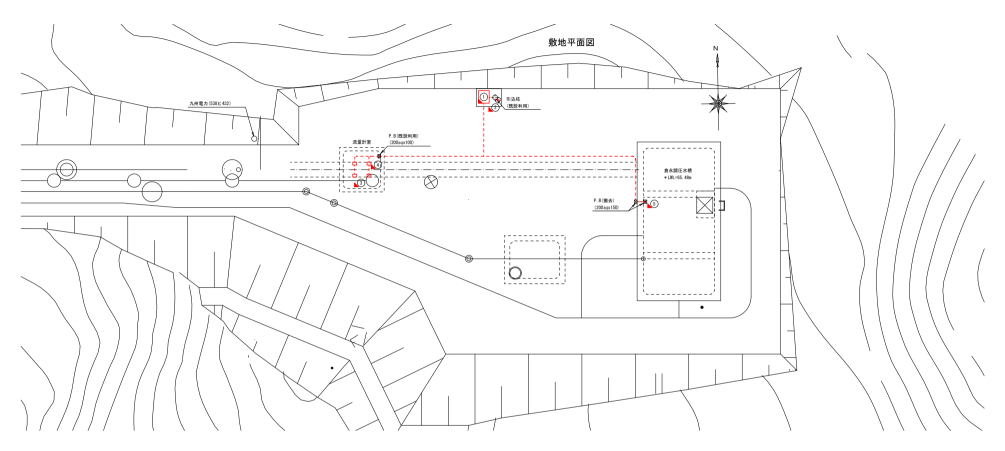


工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事 立面図(11/11)			
図面名				
作成年月日	令和 年 月			
縮尺	S=1:20	図面番号	14-11/11	
会社名				
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所			

#### システム構成図(撤去)



## C-4 倉永調圧水槽 機器配置・配管・配線図(撤去) sai:75



#### **倉永調圧水槽機器一覧表**

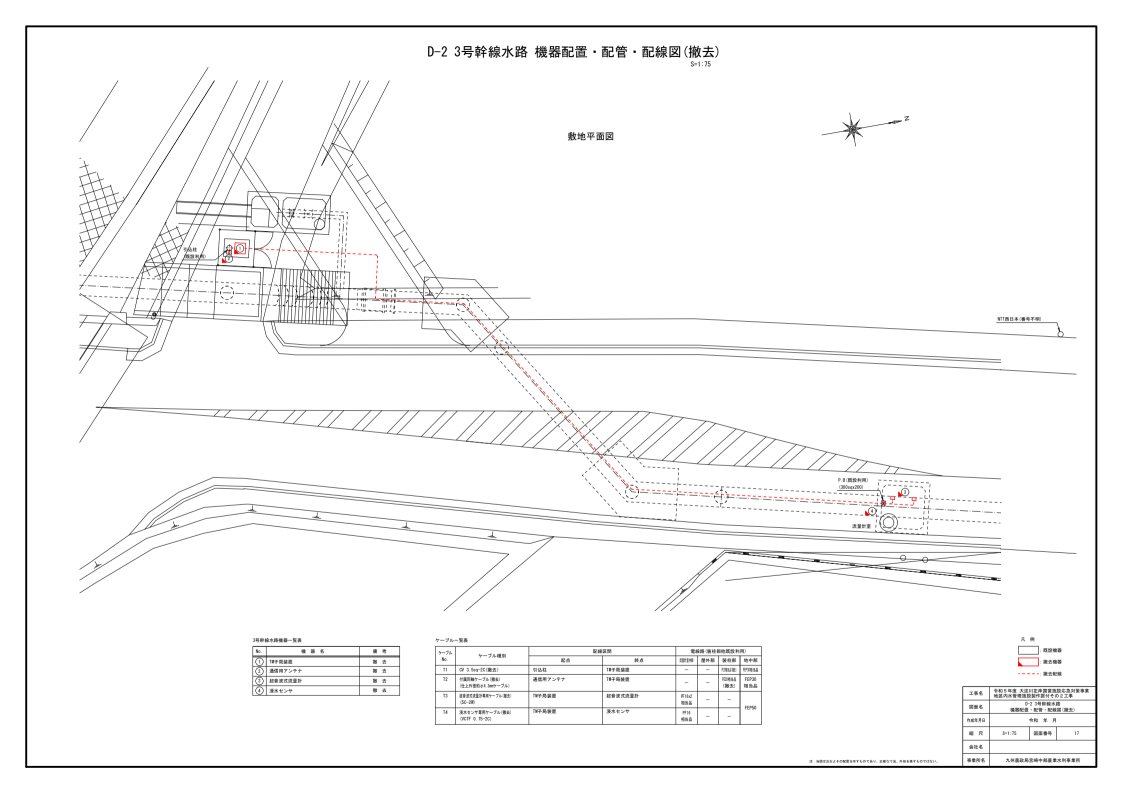
No.	機器名	備考					
0	TM子局装置	撤去					
2	通信用アンテナ	撤去					
3	超音波式流量計	撤去					
4	浸水センサ	撤去					
(5)	圧力式水位計(半導体式)	撤去					

ケーブル	ケーブル種別	配線区間		電線路(屋外/装柱部他既設利用)			利用)
No.	リーブル極別	起点	終点	流量計室內部	屋外部	装柱部	地中部
T1	CV 3.5sq-2C(撤去)	引込柱	TM子局装置	-	-	的網絡器劃	FEP30相当品
T2	付属同軸ケーブル(撤去) (仕上外径約φ4.3mmケーブル)	通信用アンテナ	TM子局装置	-	-	PE28相当品 (撤去)	FEP30 相当品
Т3	超音波式流量計専用ケーブル(撤去) (5C-2W)	TM子局装置	超音波式流量計(高浜FP)	PF22x2 相当品	-	-	FEP50
T4	浸水センサ専用ケーブル(搬去) (VCTF 0.75-2C)	TM子局装置	浸水センサ(高浜FP)	PF16 相当品	-	-	FEFSU
T5	圧力式水位計(半導体式)専用ケーブル(撤去) (仕上外径約 φ14mmケーブル)	TM子局装置	圧力式水位計(半導体式)	-	部門結 (撤去)	-	FEP40



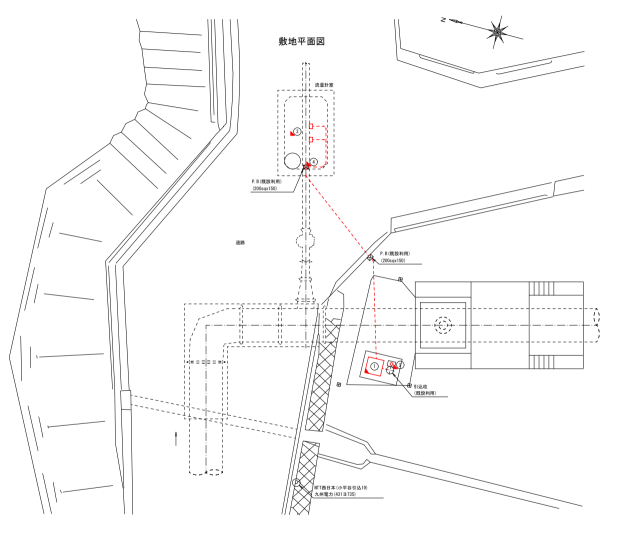
工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事 C-4 倉永鎮圧水槽 機器配置・配管・配線図(撤去)			
図面名				
作成年月日	令和 年 月			
縮尺	S=1:75	図面番号	16	
会社名				
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所			

注:当国はおおよその配置を示すものであり、正確な寸法、外形を表すものではない。 注:倉水調圧水槽上部F.B部分は、撤去後防水処理を施すこと。



## D-4 2号分水工 機器配置・配管・配線図(撤去)

S=1:50



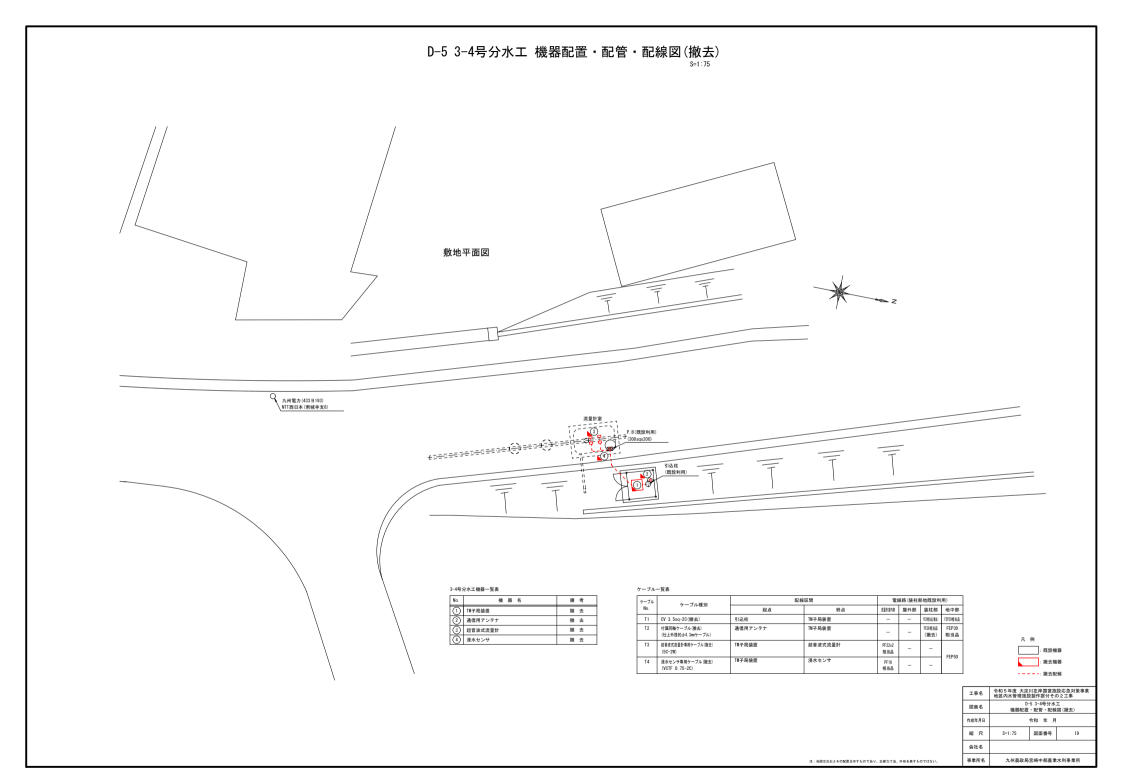
#### 2号分水工機器一覧表

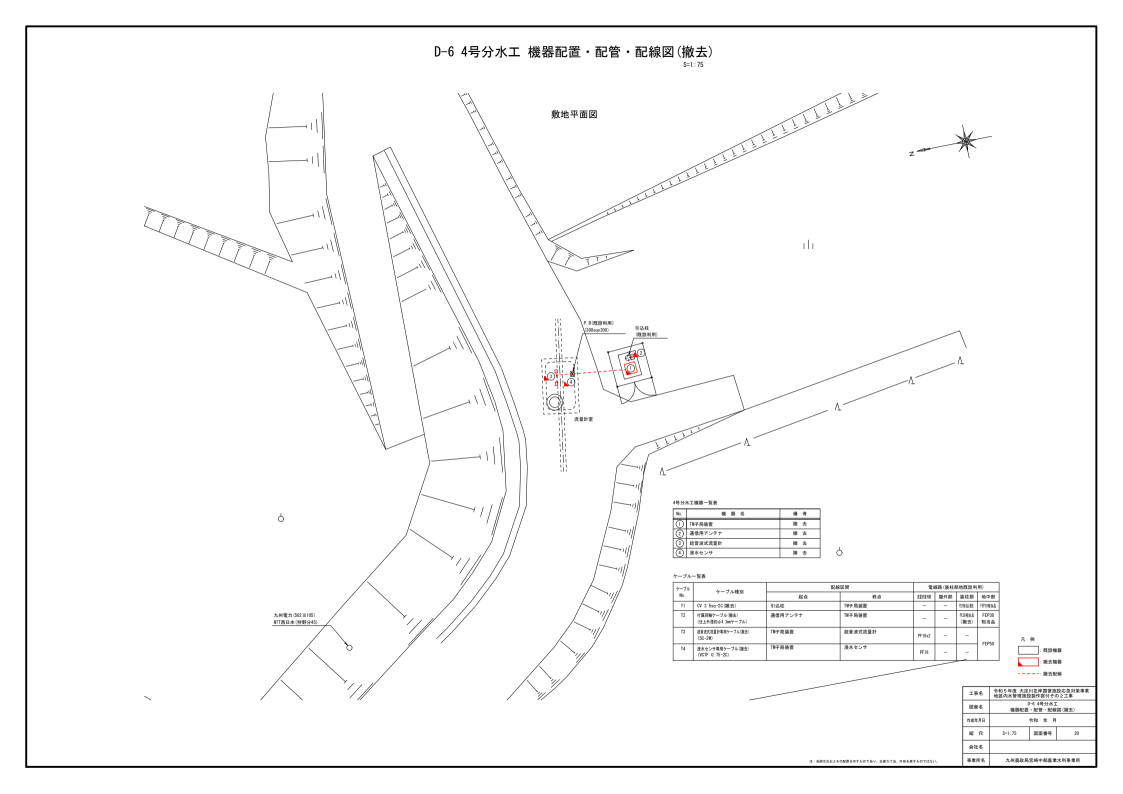
No.	機器名	備考
①	TM子局装置	撤去
2	通信用アンテナ	撤去
3	超音波式流量計	撤去
4	浸水センサ	撤去

ケーブル	ケーブル種別	配線区間		電線路(装柱部他既設利用)			)
No.	7 - 270 mm	起点	終点	流量計室內部	屋外部	装柱部	地中部
T1	CV 3.5sq-2C(撤去)	引込柱	TM子局装置	-	-	(ESS/FF39億長品/養主)	FEP30相当品
T2	付属同軸ケーブル (撤去) (仕上外径約φ4.3mケーブル)	通信用アンテナ	TM子局装置	-	-	VE28/FF28相当品 (撤去)	FEP30 相当品
T3	起音波式流量計専用ケーブル(撤去) (5C-2W)	TM子局装置	超音波式流量計	PFD28x2	-	-	FFDFO
T4	浸水センサ専用ケーブル(撤去) (VCTF 0.75-2C)	TM子局装置	浸水センサ	PFD28	-	-	FEP50



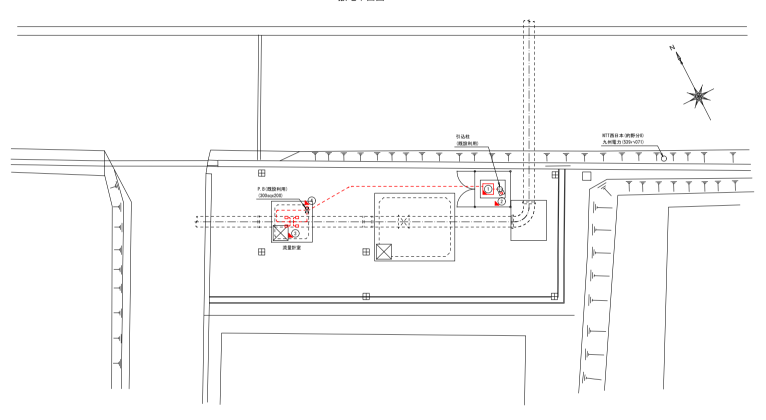
工事名	令和5年度 大津川広岸国常施設応急対策事業 地区内水管理施設製作指付その2工事 D-42号分水工 機器配置・配管・配線図(搬去) 令和 年 月		
図面名			
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	18
会社名			
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所		





## D-7 7号分水工 機器配置・配管・配線図(撤去) s-1:75

敷地平面図



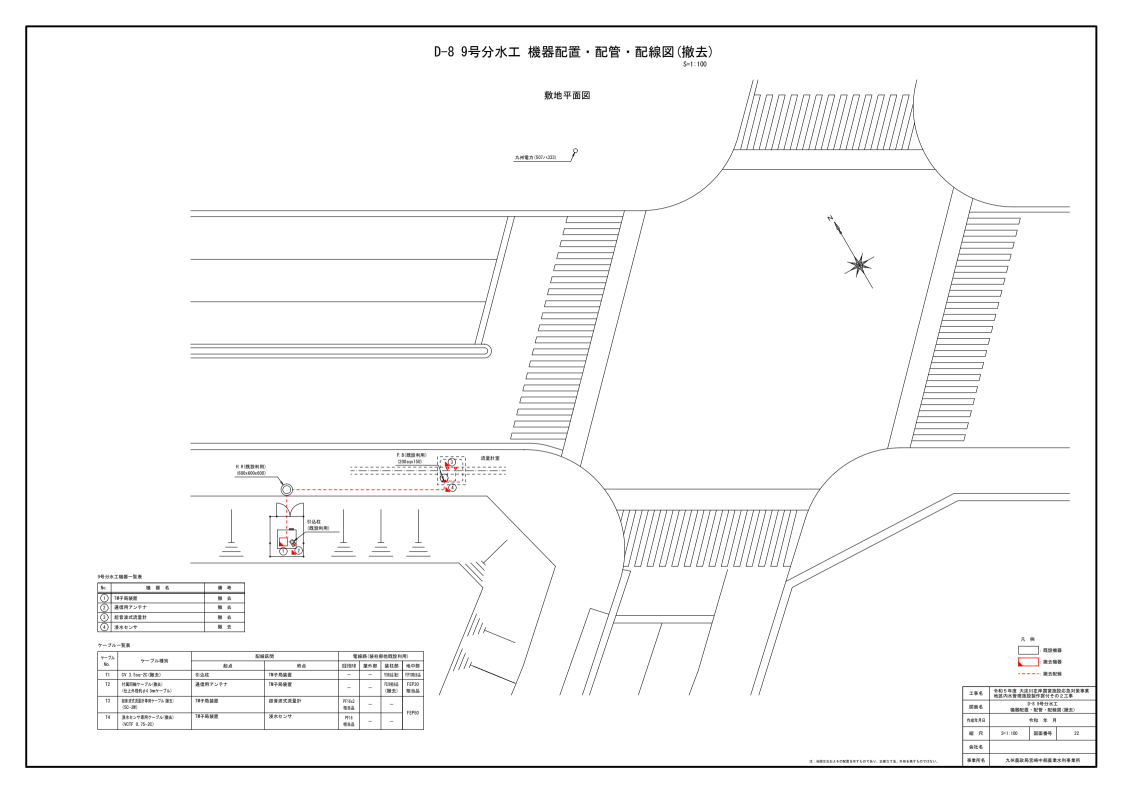
#### 7号分水工機器一覧表

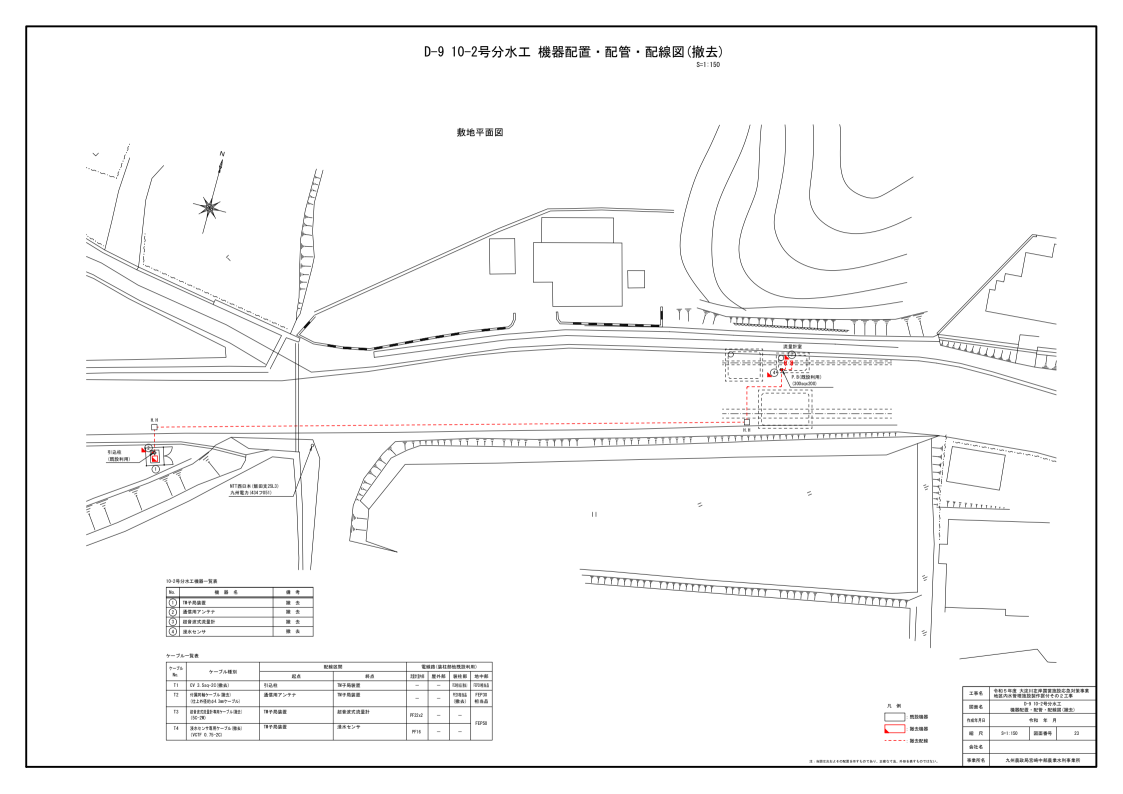
No.	機器名	備考
1	TM子局装置	撤去
2	通信用アンテナ	撤去
3	超音波式流量計	撤去
4	浸水センサ	撤去

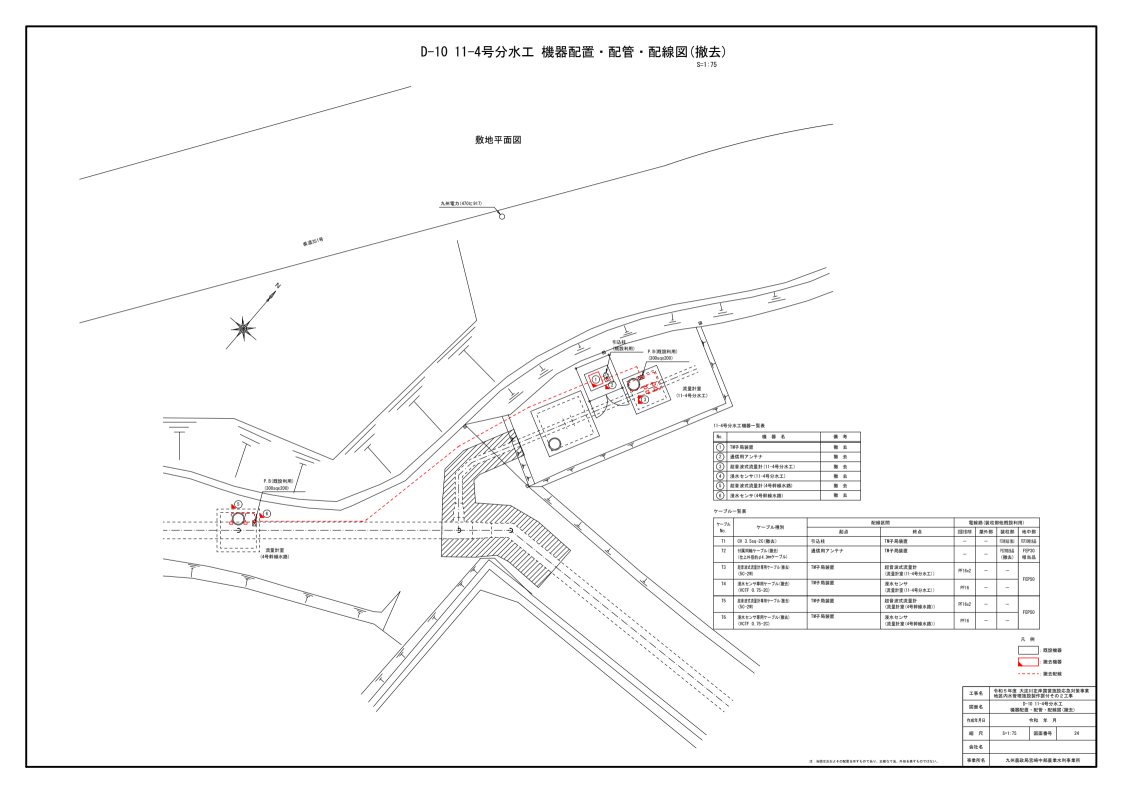
ケーブル	ケーブル種別	配線区間		電線路(装柱部他既設利用)			用)
No.	ケーノル種別	起点	終点	流量計室内部	屋外部	装柱部	地中部
T1	CV 3.5sq-2C(撤去)	引込柱	TM子局装置	-	-	E35652/85	FEP30相当品
T2	付属同軸ケーブル(撤去) (仕上外径約φ4.3mmケーブル)	通信用アンテナ	TM子局装置	-	-	FE28相当品 (撤去)	FEP30 相当品
Т3	起音波式流量計専用ケーブル(撤去) (5C-2W)	TM子局装置	超音波式流量計	PF22x2 相当品	-	-	FFP50
T4	浸水センサ専用ケーブル(撤去) (VCTF 0.75-2C)	TM子局装置	浸水センサ	PF16 相当品	-	-	FEPOU

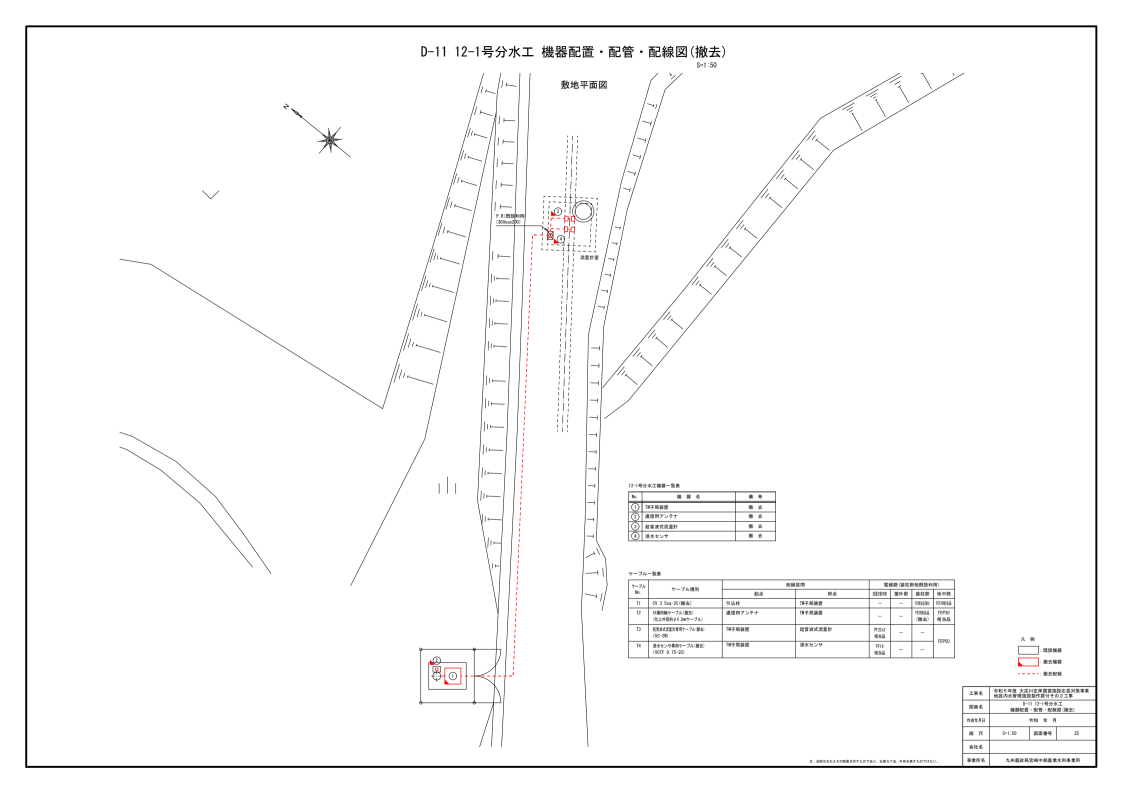


	工事名	令和5年度 大淀 地区内水管理施設					
	D-7 7号分水工 機器配置・配管・配線図(撤去)						
	作成年月日	令和 年 月					
	縮尺	S=1:75	図面番号	21			
	会社名						
事業所名 九州農政局宮崎中部農業水利事業所							









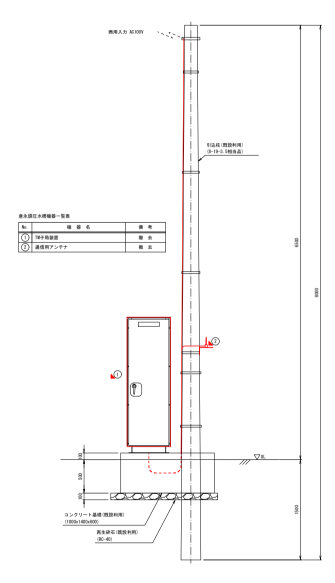
#### D-12 14号分水工 機器配置・配管・配線図(撤去) 敷地平面図 14号分水工機器一覧表 備考 TM子局装置 通信用アンテナ 撤去 撤去 ③ 超音波式流量計 撤去 (4) 浸水センサ 撤去 流量計室 ケーブル一覧表 電線路(装柱部他既設利用) ケーブル No. ケーブル種別 **理性的 屋外部 装柱部 地中部** 起点 終点 T1 CV 3.5sq-2C(撤去) 引込柱 TM子局装置 FERNISSE FERNORISSE P. B(既設利用) T2 付属同軸ケーブル(撤去) (仕上外径約φ4.3mmケーブル) 通信用アンテナ TM子局装置 FE2組 (撤去) 相当品 起音波式流量計専用ケーブル(撤去) 超音波式流量計 PF16x2 相当品 (5C-2W) T4 浸水センサ専用ケーブル(撤去) (VCTF 0.75-2C) TM子局装置 浸水センサ PF16 相当品 凡例 : 既設機器 : 撤去機器 ---: 撤去配線 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 工事名 九州電力(438ハ511) NTT西日本(浦田支29L2) D-12 14号分水工 機器配置・配管・配線図(撤去) 図面番号 会社名

九州農政局宮崎中部農業水利事業所

## 立面図(撤去) (1/11)

S=1:20

#### 倉永調圧水槽

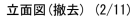


ケーブル一覧表

ケーブル No.	ケーブル種別	配線区間		電線路(装柱部他既設利用)			
		起点	終点	流量計室內部	屋外部	装柱部	地中部
T1	CV 3.5sq-2C(撤去)	引込柱	TM子局装置	-	-	FE86 65 (8±)	FEP30相当品
T2	付属同軸ケーブル(撤去) (仕上外径約φ4.3mケーブル)	通信用アンテナ	TM子局装置	1	-	PE28相当品 (撤去)	FEP30 相当品

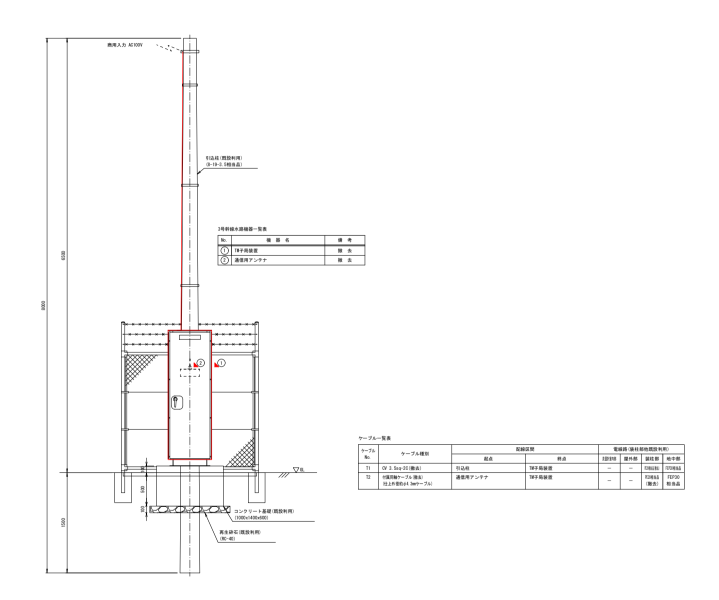


工事名		令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事					
図面名	立面図(撤去) (1/11)						
作成年月日		令和 年 月					
縮尺	S=1:20	図面番号	27-1/11				
会社名							
事業所名	九州農政局	宮崎中部農業	水利事業所				



S=1:20

3号幹線水路

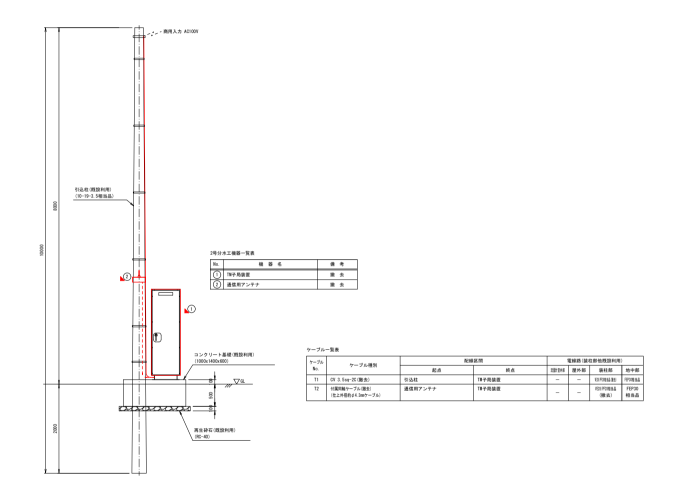




工事名	令和5年度 大淀 地区内水管理施制						
図面名	立面	立面図(撤去) (2/11)					
作成年月日	令和 年 月						
縮尺	S=1:20	図面番号	27-2/11				
会社名							
事業所名	九州農政局	宮崎中部農業	水利事業所				

## 立面図(撤去) (3/11)

S=1:30



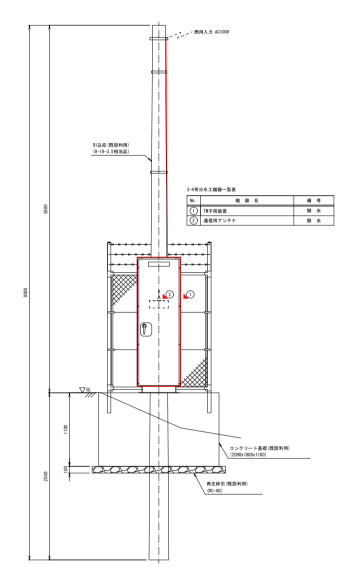


工事名	令和5年度 大淀 地区内水管理施制						
図面名	立面	立面図(撤去) (3/11)					
作成年月日	令和 年 月						
縮尺	S=1:30	図面番号	27-3/11				
会社名							
事業所名	九州農政局	宮崎中部農業	水利事業所				

## 立面図(撤去) (4/11)

S=1:20

3-4号分水工



ケーブル一覧表

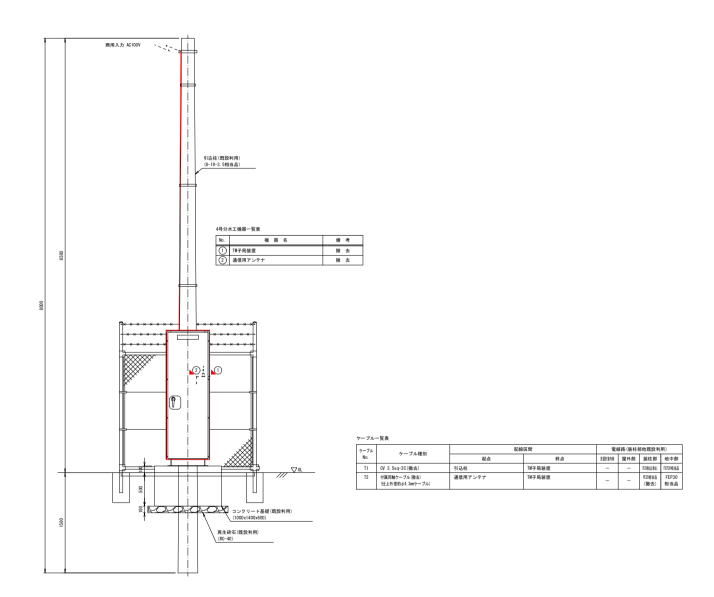
, ,,,,	3634						
ケーブル	ケーブル種別	配線区間		電線路(装柱部他既設利用)			
No.	No. ゲーブル種別	起点	終点	<b>党</b> 量計室内部	屋外部	装柱部	地中部
T1	CV 3.5sq-2C(撤去)	引込柱	TM子局装置	-	-	F3565185	FEP30相当品
T2	付属回軸ケーブル(撤去) (仕上外径約 φ4.3mmケーブル)	通信用アンテナ	TM子局装置	-	-	所28相当品 (撤去)	FEP30 相当品



工事名	令和5年度 大淀 地区内水管理施制						
図面名	立面	立面図(撤去) (4/11)					
作成年月日	令和 年 月						
縮尺	S=1:20	図面番号	27-4/11				
会社名							
事業所名	九州農政局	宮崎中部農業	水利事業所				

## 立面図(撤去) (5/11)

S=1:20

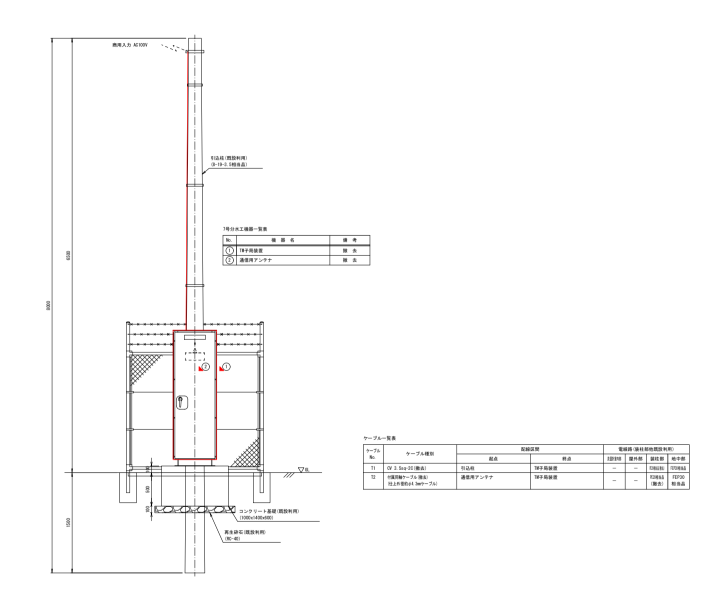




工事名	令和5年度 大淀 地区内水管理施制						
図面名	立面	立面図(撤去) (5/11)					
作成年月日	令和 年 月						
縮尺	S=1:20	図面番号	27-5/11				
会社名							
事業所名	九州農政局	宮崎中部農業	水利事業所				

### 立面図(撤去) (6/11)

S=1:20



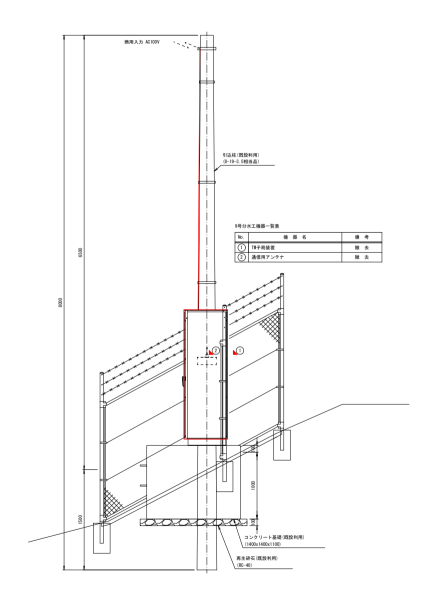


工事名	令和5年度 大淀 地区内水管理施制						
図面名	立面	立面図(撤去) (6/11)					
作成年月日	令和 年 月						
縮尺	S=1:20	図面番号	27-6/11				
会社名							
事業所名	九州農政局	宮崎中部農業	水利事業所				

## 立面図(撤去) (7/11)

S=1:20

9号分水工

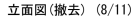


ケーブル一覧表

ケーブル No.	ケーブル種別	配線区間		電線路(装柱部他既設利用)			用)
	ソープル極所	起点	終点	流量計室內部	屋外部	装柱部	地中部
T1	CV 3.5sq-2C(撤去)	引込柱	TM子局装置	-	-	阳相级数	FEP30相当品
T2	付属同軸ケーブル(撤去) (仕上外径約φ4.3mmケーブル)	通信用アンテナ	TM子局装置	-	-	PE28相当品 (撤去)	FEP30 相当品

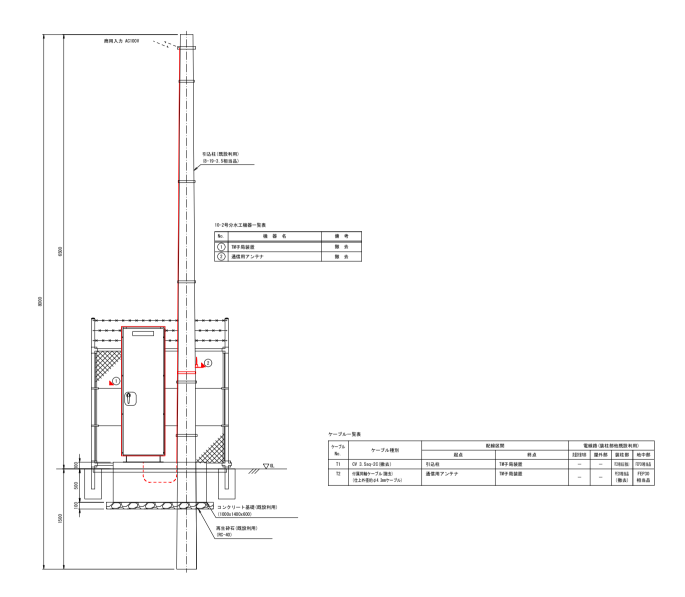


工事名	<ul><li>令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対 地区内水管理施設製作据付その2工事</li></ul>					
図面名	立面図(撤去) (7/11)					
作成年月日	令和 年 月					
縮尺	S=1:20	図面番号	27-7/11			
会社名						
事業所名	九州農政局	宮崎中部農業	水利事業所			



S=1:20

10-2号分水工



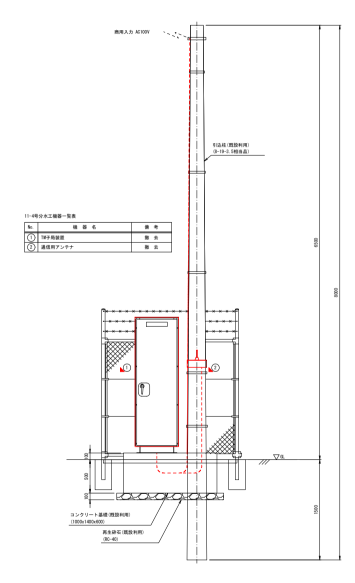


工事名	令和5年度 大淀 地区内水管理施制				
図面名	立面図(撤去) (8/11)				
作成年月日	令和 年 月				
縮尺	S=1:20	図面番号	27-8/11		
会社名					
事業所名	九州農政局	宮崎中部農業	水利事業所		

## 立面図(撤去) (9/11)

S=1:20

11-4号分水工



ケーブル一覧表

	,	202						
ケーブル		ケーブル種別	配線区間 電線路(装柱部他既設利用			用)		
	No.	ケーブル極別	起点	終点	流量計室内部	屋外部	装柱部	地中部
	T1	CV 3.5sq-2C(撤去)	引込柱	TM子局装置	-	-	E38842/8±	FEP30相当品
	T2	付属同軸ケーブル(撤去) (仕上外径約φ4.3mmケーブル)	通信用アンテナ	TM子局装置	-	-	PE28相当品 (撤去)	FEP30 相当品

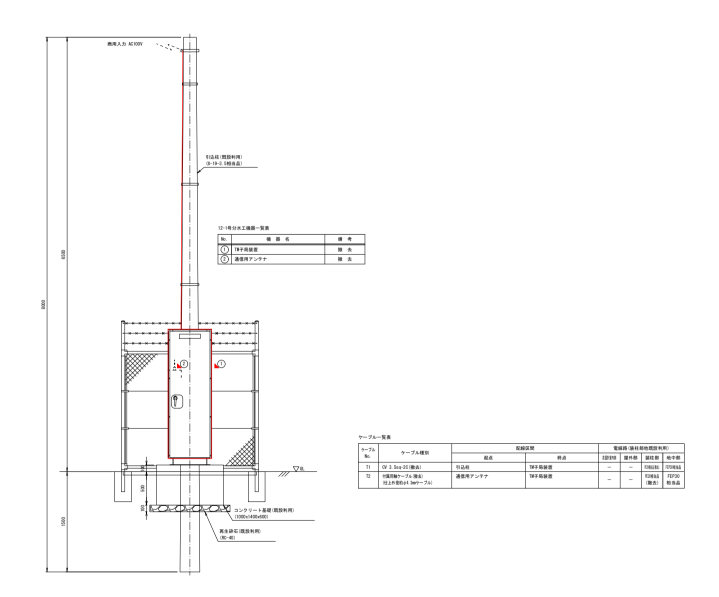


工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事 地区内水管理施設製作据付その2工事					
図面名	立面図(撤去) (9/11)					
作成年月日	令和 年 月					
縮尺	S=1:20	図面番号	27-9/11			
会社名						
事業所名	九州農政局	宮崎中部農業	水利事業所			

### 立面図(撤去) (10/11)

S=1:20

12-1号分水工

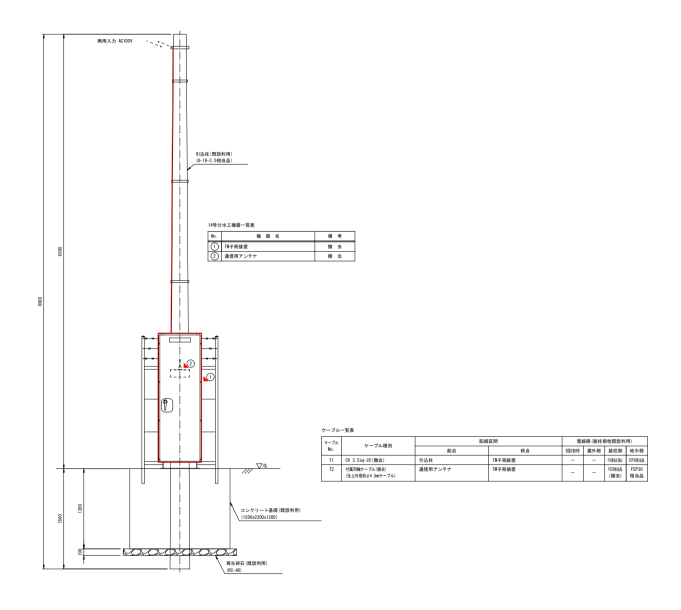




工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事						
図面名	立面	図(撤去) (10	)/11)				
作成年月日	令和 年 月						
縮尺	S=1:20	図面番号	27-10/11				
会社名							
事業所名	九州農政局	宮崎中部農業	水利事業所				

### 立面図(撤去) (11/11)

S=1:20





工事名	令和5年度 大淀 地区内水管理施制					
図面名	立面図(撤去) (11/11)					
作成年月日	令和 年 月					
縮尺	S=1:20	図面番号	27-11/11			
会社名						
事業所名	九州農政局	宮崎中部農業	水利事業所			

## 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

(参考図)

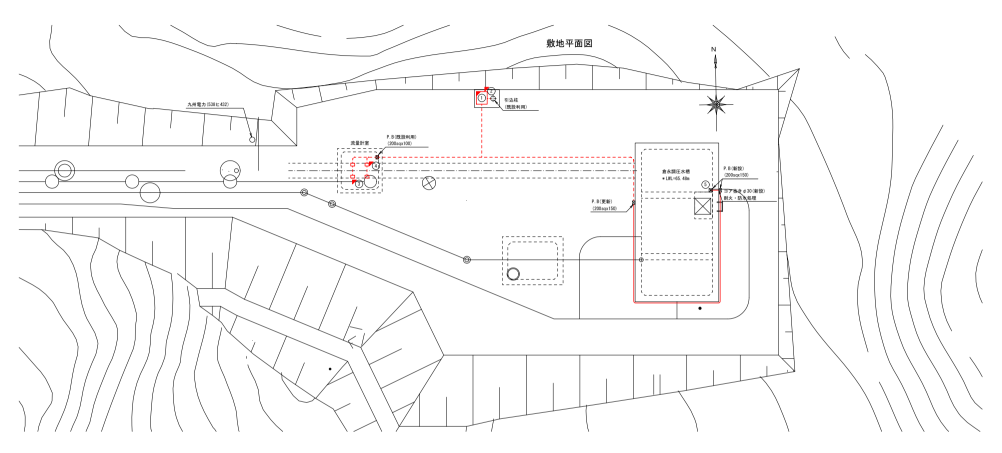
縮小図面

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

### 地区内水管理施設製作据付その2工事

		図	面	B	1	録	
図面番号	名	<del></del> 称			尺	枚数	  考
参1	C-4 倉 永 調 圧 水 槽 配 管	・配	線図	図	示	1	
参2	D-2 3 号 幹 線 水 路 配 管		線図	図	示	1	
参3	D-4 2 号 分 水 工 配 管	· 配	線図	図	示	1	
参4	D-5 3-4 号 分 水 工 配 管	• 配	線図	図	示	1	
参5	D-6 4 号 分 水 工 配 管	· 配	線 図	図	示	1	
参6	D-7 7 号 分 水 工 配 管	• 配	線図	図	示	1	
参7	D-8 9 号 分 水 工 配 管	• 配	線図	図	示	1	
参8	D-9 10-2 号 分 水 工 配 管	• 配	線図	図	示	1	
参9	D-10 11-4 号 分 水 工 配 管	• 配	線図	図	示	1	
参10	D-11 12-1 号 分 水 工 配 管	• 配	線図	図	示	1	
参11	D-12 14 号 分 水 工 配 管	• 配	線図	図	示	1	
参12	ケー ブル系	統	図	図	示	1	
参13	立面		図	図	示	11	
参14	据付		図	図	示	2	
参15	単線結線図(	子	局 )	図	示	1	
参16	ケーブル系統図	( 撤	去 )	図	示	1	
計						27	

# C-4 倉永調圧水槽 配管・配線図 s=1:75



#### **倉永調圧水槽機器一覧表**

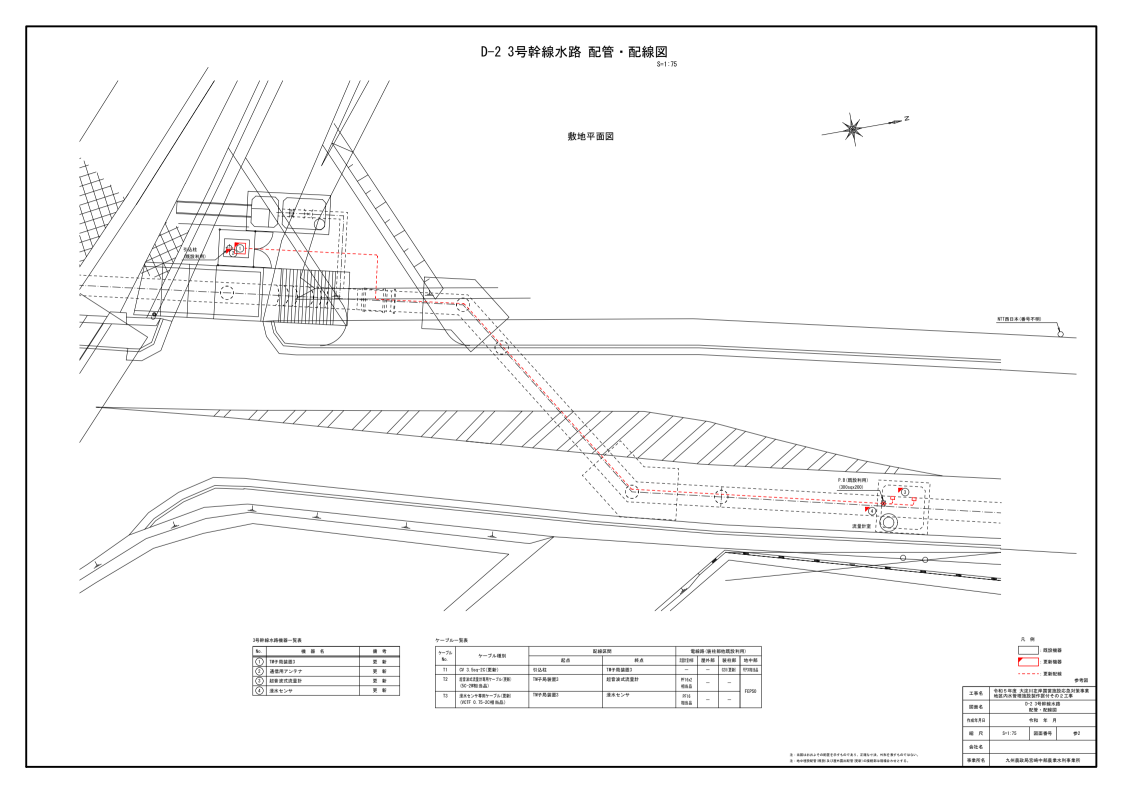
No.	機器名	備考
0	TM子局装置2	更新
2	通信用アンテナ	更新
3	超音波式流量計	更新
4	浸水センサ	更新
(5)	雷波式水位計(平板アンテナ型)	

ケーブル		デーブル種別 配線区間 電線路(屋外/装柱部		配線区間			柱部他既設	利用)
No	D.	- ラル性別	起点	終点	表量計至內部	屋外部	装柱部	地中部
T	1	CV 3.5sq-2C(更新)	引込柱	TM子局装置2	-	-	G28(更新)	FEP30相当品
T.	2	超音波式流量計専用ケーブル(更新) (5C-2W相当品)	TM子局装置2	超音波式流量計	PF22x2 相当品	-	-	FEP50
T	3	浸水センサ専用ケーブル(更新) (VCTF 0.75-2C相当品)	TM子局装置2	浸水センサ	PF16 相当品	-	-	FEFSU
T	4	電波式水鉄 (平板アンテナ型 専用ケーブル 便和 (仕上外 径約 φ 15mmケー ブル 相当品)	TM子局装置2	電波式水位計 (平板アンテナ型)	-	G28/#30 (更新)	-	FEP40

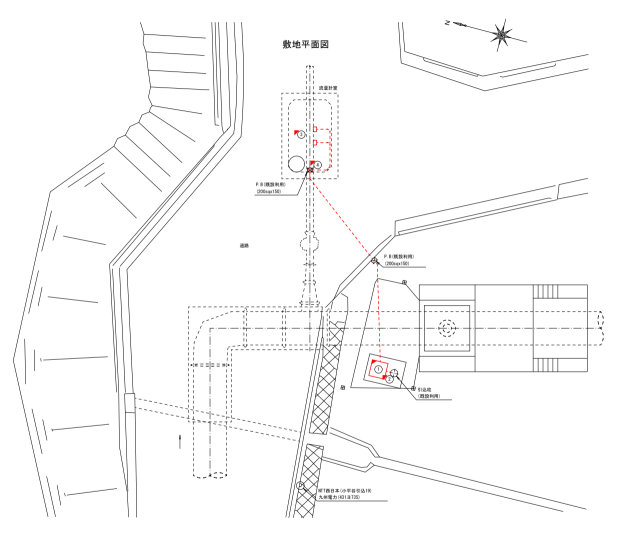


	工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事					
	図面名	C-4 倉永調圧水槽 配管・配線図					
作成年月日 令和 年 月							
	縮尺	S=1:75	図面番号	#1			
	会社名						
	事業所名	九州農政局	宮崎中部農業	水利事業所			

注:高限はおおよくの配置を示すものであり、正確な寸法、当時を素すものではない。 注: 助中が製造を登場が入び参与機能に同じ扱うの結構がは場合わせまする。 注: つア連合では世紀教養学社に少規格の心理が、対策的心理が満まり実際の出ないよう配言するものとする。 注: つア連合では世紀教徒・ダウッドに関ロした様をでよする。 注: コア連合では世紀教徒・ダウッドに関ロした様をでよする。 注: コア連合では世紀アンケーボルとトル等性がないよう配置するか、現状度目するものとする。 注: コア連合では関ロに連接後、耐水発展、防水発展を行うものとする。



# D-4 2号分水工 配管・配線図 S=1:50



#### 2号分水工機器一覧表

No.	機器名	備考
1	TM子局装置3	更新
2	通信用アンテナ	更新
3	超音波式流量計	更 新
4	浸水センサ	更 新

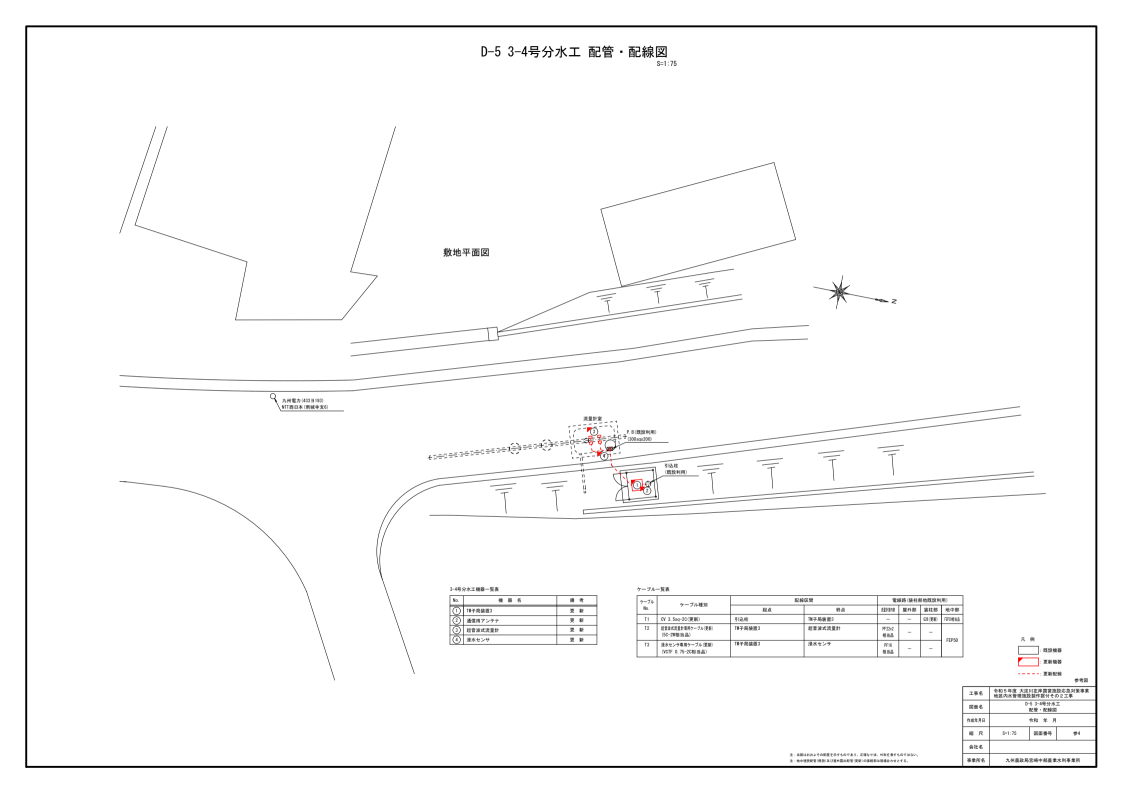
#### ケーブル一覧表

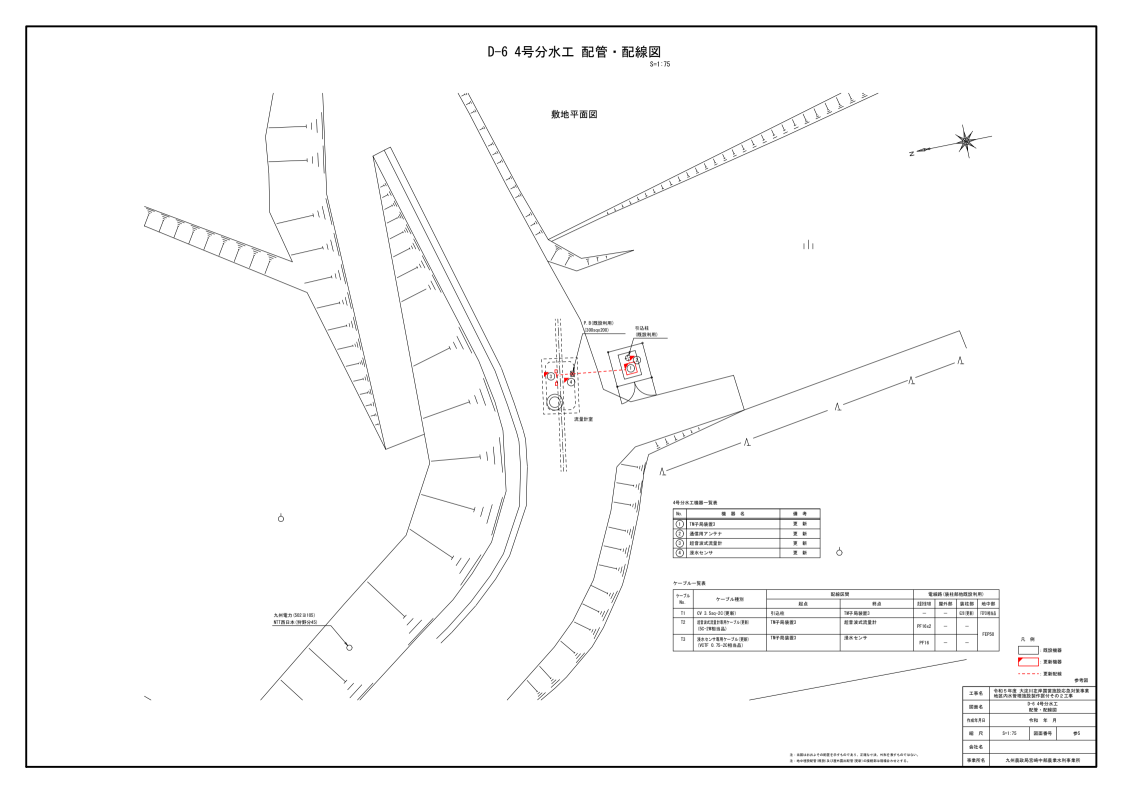
ケーブル No.	ケーブル種別	配線区間		電線路(装柱部他既設利用)			
	7 - 270 mm	起点	終点	流量計室內部	屋外部	装柱部	地中部
T1	CV 3.5sq-2C(更新)	引込柱	TM子局装置3	-	-	部(数)	-
T2	超音波式流量計専用ケーブル(更新) (5C-2W相当 品)	TM子局装置3	超音波式流量計	PFD28x2	-	-	FEP50
T3	浸水センサ専用ケーブル(更新) (VCTF 0.75-2C相当品)	TM子局装置3	浸水センサ	PFD28	-	-	rerou



工事名	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			
図面名				
作成年月日	令和 年 月			
縮尺	S=1:50	図面番号	<b> #</b> 3	
会社名				
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所			

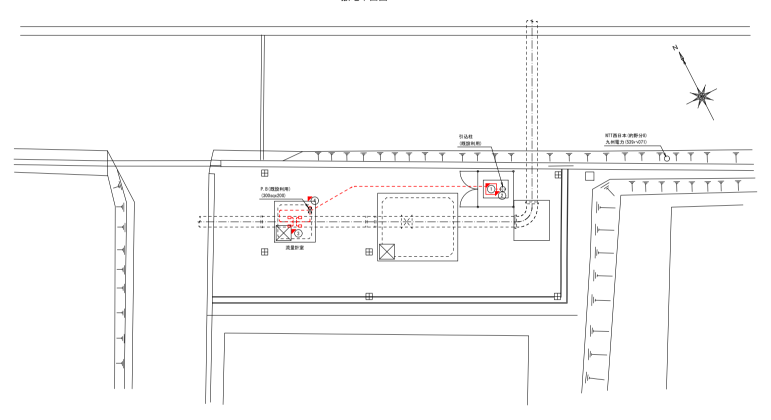
注: 当国はおおよその配置を示すものであり、正確な寸法、外形を表すものではない。 注: 地中理股配管(既設)及び屋外提出配管(更新)の接続部は現場合わせとする。





# D-7 7号分水工 配管・配線図 s=1:75

敷地平面図



#### 7号分水工機器一覧表

No.	機器名	備考
1	TM子局装置3	更新
2	通信用アンテナ	更 新
3	超音波式流量計	更 新
4	浸水センサ	更新

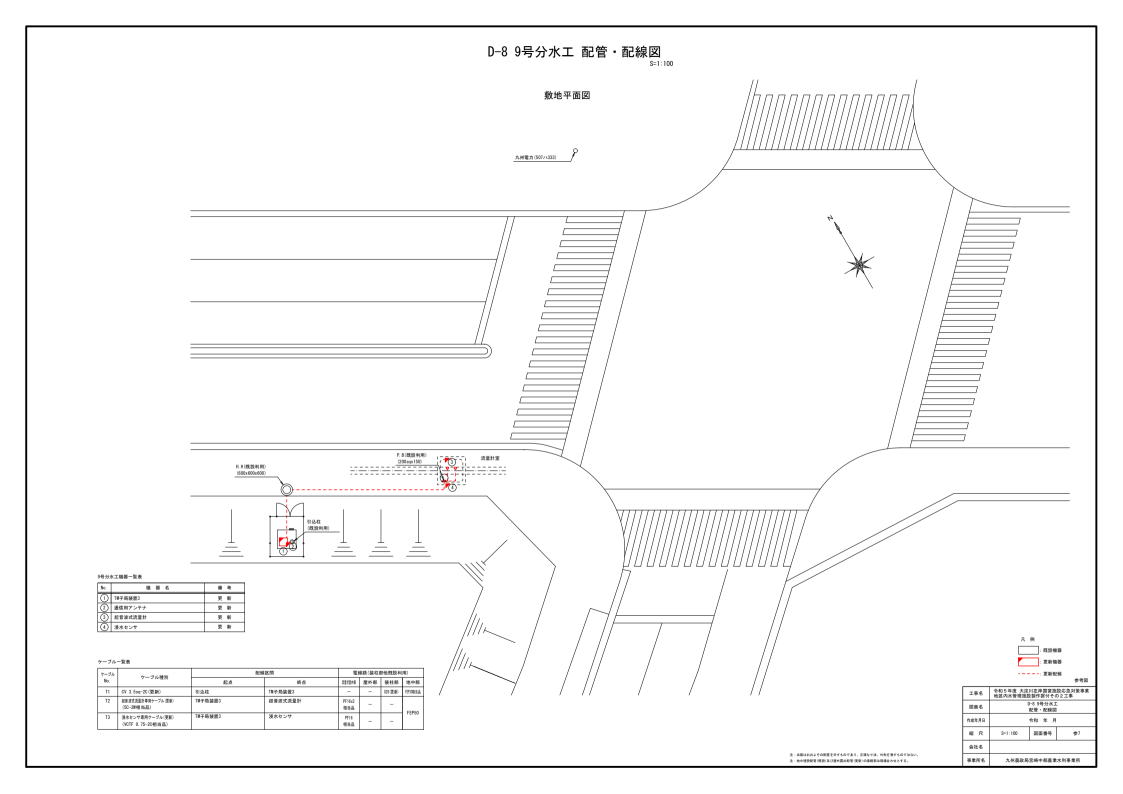
ケーブル一覧表

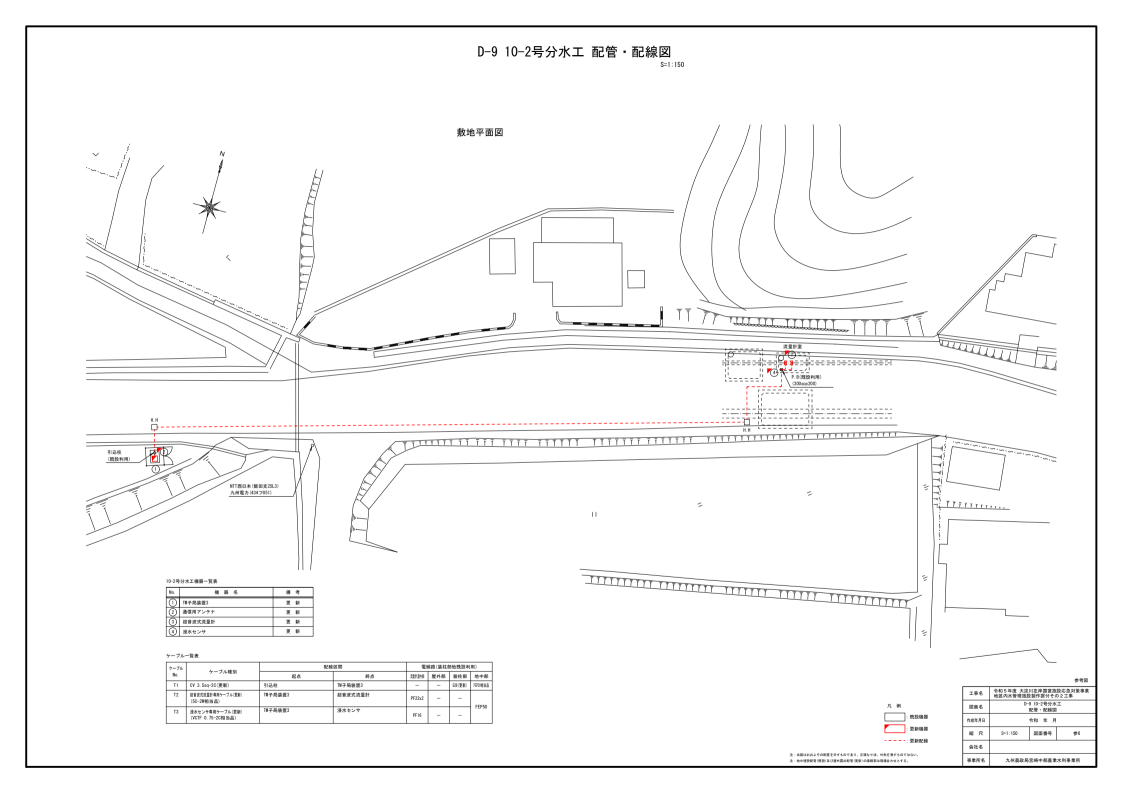
ケーブル No.	ケーブル種別	配線区間		電線路(装柱部他既設利用)			
		起点	終点	流量計室内部	屋外部	装柱部	地中部
T1	CV 3.5sq-2C(更新)	引込柱	TM子局装置3	-	-	G28(更新)	FEP30相当品
T2	超音波式流量計専用ケーブル(更新) (5C-2専相当品)	TM子局装置3	超音波式流量計	PF22x2 相当品	-	-	FEP50
Т3	浸水センサ専用ケーブル(更新) (VCTF 0.75-2C相当品)	TM子局装置3	浸水センサ	PF16 相当品	-	-	rer30

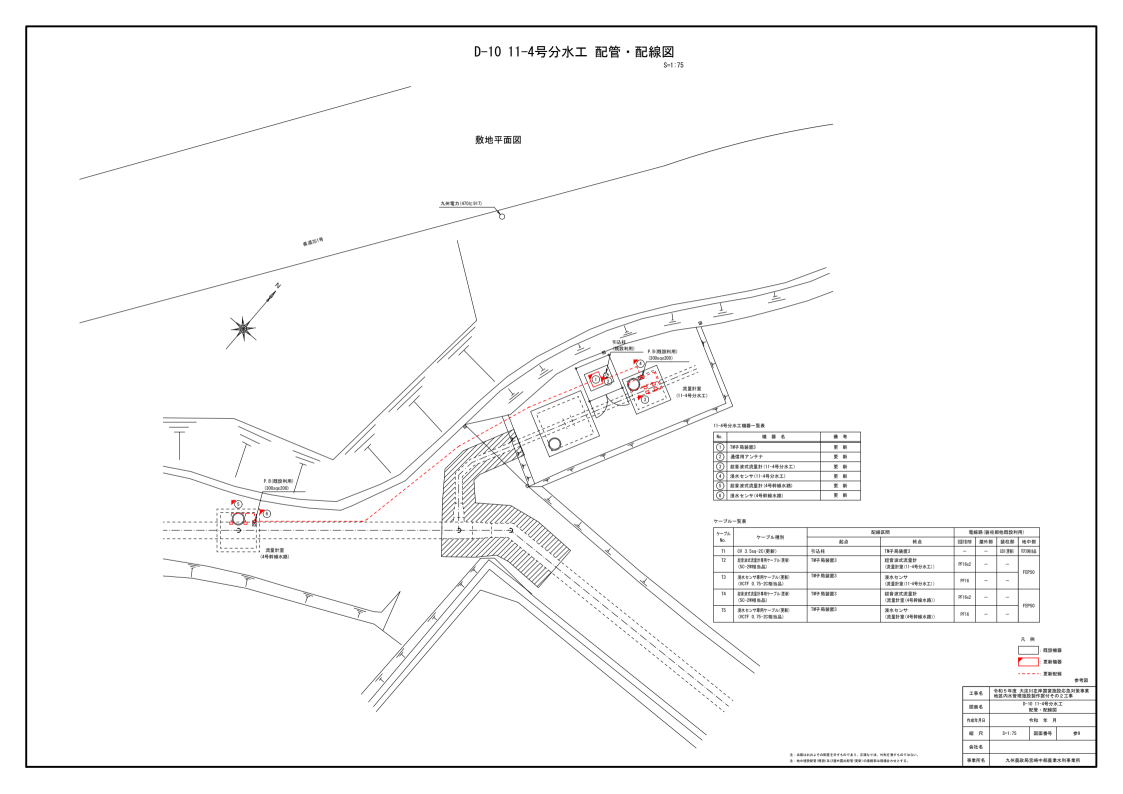


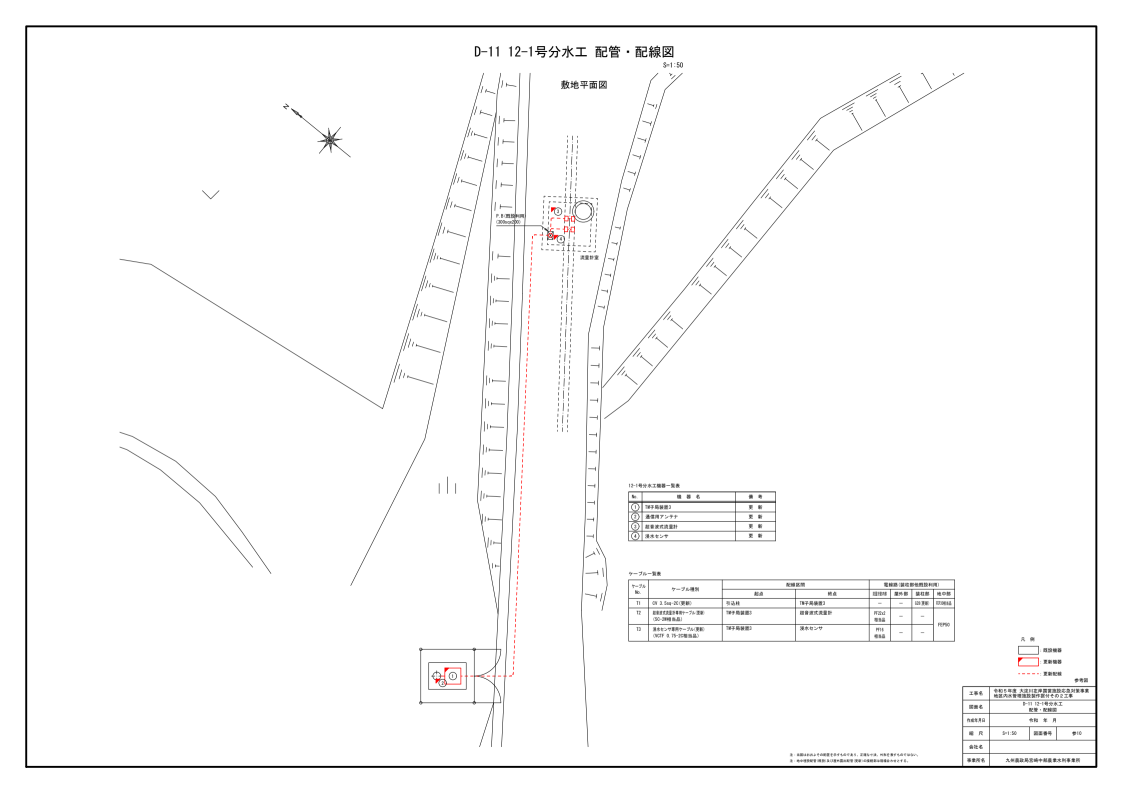
工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事				
図面名	D-7 7号分水工 配管・配線図				
作成年月日	令和 年 月				
縮尺	S=1:75	図面番号	#6		
会社名					
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所				

注: 当国はおおよその配置を示すものであり、正確な寸法、外形を表すものではない。 注: 地中理股配管(既設)及び屋外提出配管(更新)の接続部は現場合わせとする。





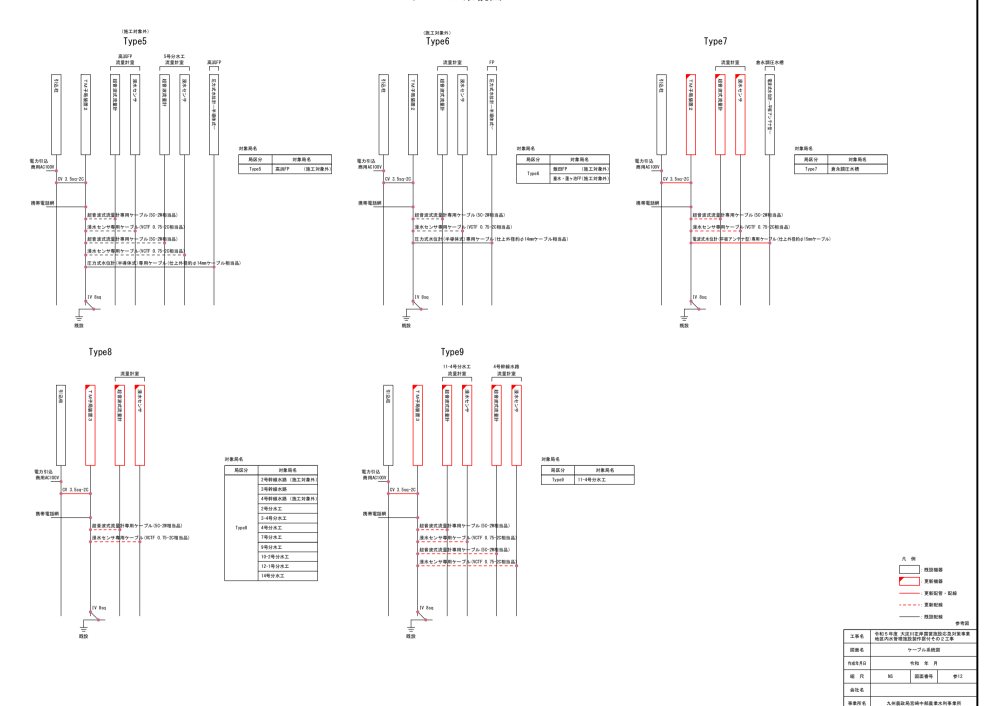




# D-12 14号分水工 配管·配線図 Տ=1:50 敷地平面図 14号分水工機器一覧表 備考 TM子局装置3 通信用アンテナ 更新 更新 ③ 超音波式流量計 (4) 浸水センサ 更新 流量計室 ケーブル一覧表 電線路(装柱部他既設利用) ケーブル No. ケーブル種別 建贮剂 屋外部 装柱部 地中部 起点 CV 3.5sq-2C(更新) 引込柱 TM子局装置3 G28(更新) FEP30相当品 P. B(既設利用) T2 起音波式流量計専用ケーブル(更新) (5C-2W相当品) TM子局装置3 超音波式流量計 PF16x2 相当品 浸水センサ専用ケーブル(更新) (VCTF 0.75-2C相当品) TM子局装置3 浸水センサ PF16 相当品 : 既設機器 : 更新機器 ---:更新配線 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 工事名 九州電力(438ハ511) NTT西日本(浦田支29L2) D-12 14号分水工 配管・配線図 令和 年 月 図面番号 会社名 注: 当国はおおよその配置を示すものであり、正確な寸法、外形を表すものではない。 注: 地中接股配管(既設)及び屋外露出配管(更新)の接続部は現場合わせとする。

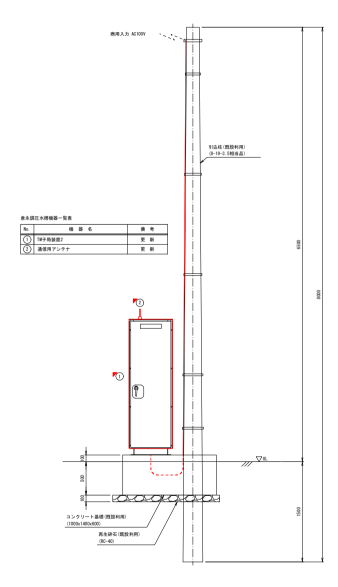
九州農政局宮崎中部農業水利事業所

## ケーブル系統図





#### 倉永調圧水槽



ケーブル一覧表

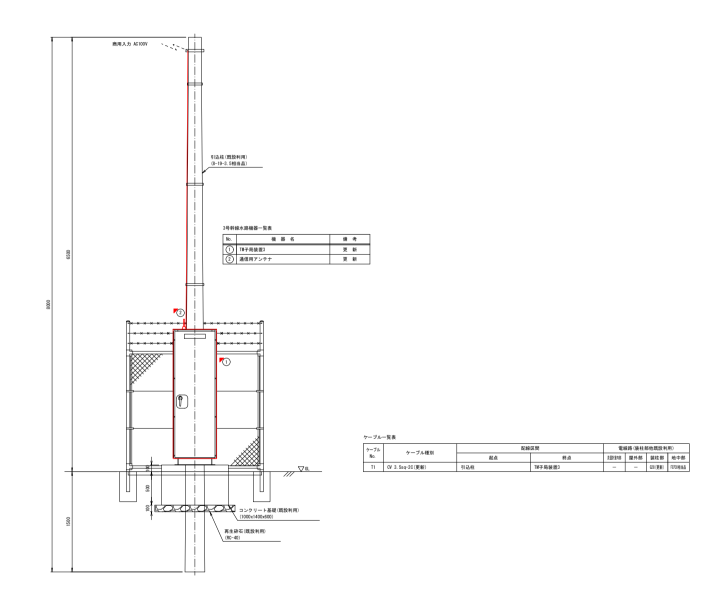
ケーブル No.	ケーブル種別	配線区間		電線路(装柱部他既設利用)			用)	
	7 - 270 tam	起点	終点	流量計至內部	屋外部	装柱部	地中部	
ĺ	T1	CV 3.5sq-2C(更新)	引込柱	TM子局装置2	-	-	628 (更新)	FEP30相当品



				参考図
工事名 令和5年度 大淀川左岸国営施設 地区内水管理施設製作据付その				
	図面名 立面図(1/11)			
	作成年月日	令和 年 月		
	縮尺	S=1:20	図面番号	<b>∌</b> 13−1/11
	会社名			
	事業所名	九州農政局	宮崎中部農業	水利事業所



#### 3号幹線水路

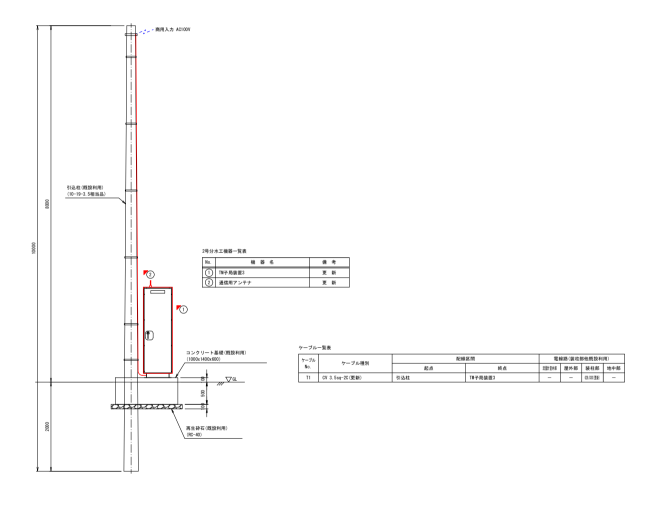




	工事名	令和5年度 大淀 地区内水管理施設		
図面名 立面図 (2/11)				
	作成年月日	令和 年 月		
	縮尺	S=1:20	図面番号	参13-2/11
	会社名			
	事業所名	九州農政局	宮崎中部農業	水利事業所



2号分水工

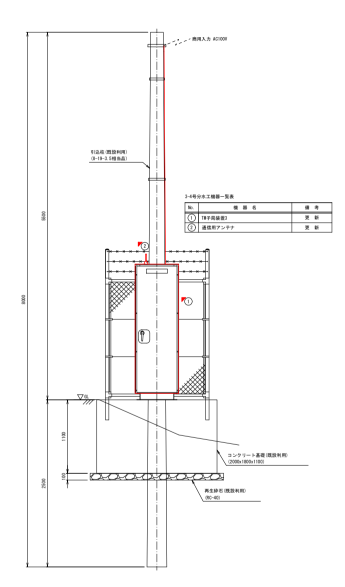




工事名	令和5年度 大淀 地区内水管理施制		
図面名			
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	S=1:30	図面番号	<b>\$13-3/11</b>
会社名			
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所		



3-4号分水工



ケーブルー覧表

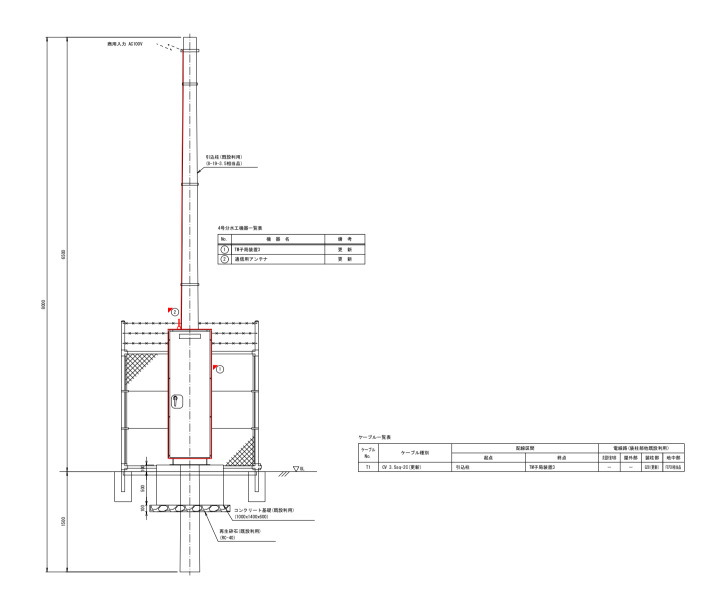
ケーブル No.	ケーブル種別	配線区間		電線路(装柱部他既設利用)			用)
		起点	終点	<b>党</b> 量計室内部	屋外部	装柱部	地中部
T1	CV 3.5sq-2C(更新)	引込柱	TM子局装置3	-	-	G28(更新)	FEP30相当品



				2 7			
工事名 令和5年度 ; 地区内水管理				設応急対策事業 D2工事			
	図面名		立面図 (4/11)				
	作成年月日						
	縮尺	S=1:20	図面番号	<b></b> \$13−4/11			
	会社名						
	事業所名	九州農政局	九州農政局宮崎中部農業水利事業所				



4号分水工

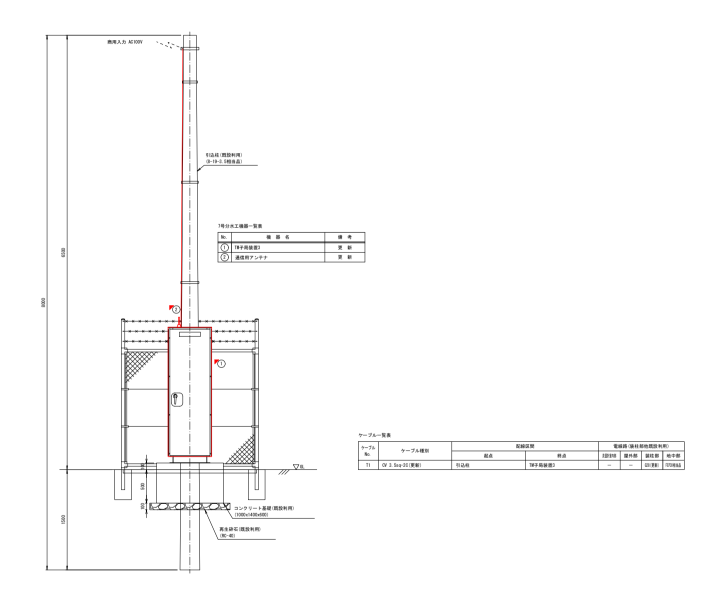




工事名 令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対 地区内水管理施設製作据付その2工事			
図面名	立面図 (5/11)		
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	S=1:20	図面番号	<b>\$13-5/11</b>
会社名			
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所		



7号分水工

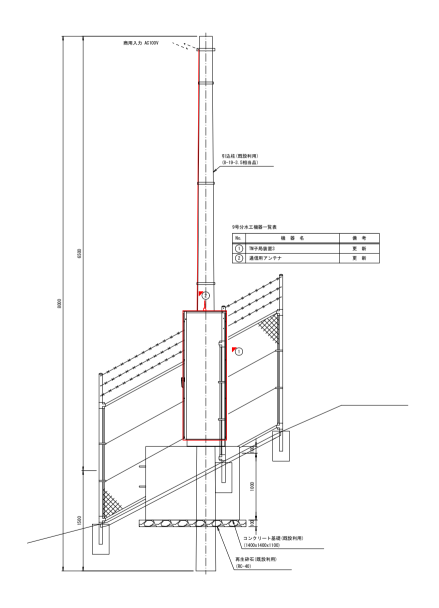




工事名 令和5年度 大淀川左岸国営施設 地区内水管理施設製作据付その2							
	図面名		立面図 (6/11)				
	作成年月日	令和 年 月					
	縮尺	S=1:20	図面番号	<b>\$13-6/11</b>			
	会社名						
	事業所名	九州農政局	九州農政局宮崎中部農業水利事業所				



9号分水工



ケーブル一覧表

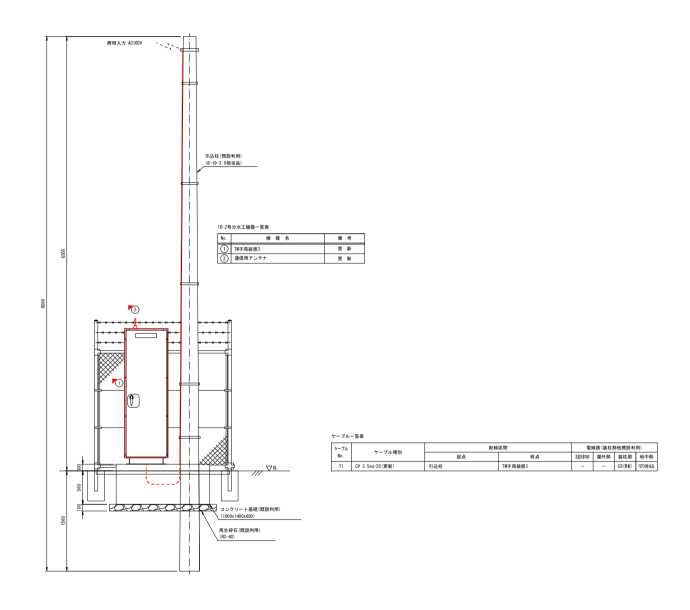
ケーブル	ケーブル種別	配線区間		電線路(装柱部他既設利用)			用)	
N	No. ゲーブル種別	起点	終点	流量計室內部	屋外部	装柱部	地中部	
1	T1	CV 3.5sq-2C(更新)	引込柱	TM子局装置3	-	-	628(更新)	FEP30相当品



			25 -2 80		
工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対 地区内水管理施設製作据付その2工事				
図面名	立面図 (7/11)				
作成年月日	令和 年 月				
縮尺	S=1:20	図面番号	<b>\$13-7/11</b>		
会社名					
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所				



10-2号分水工

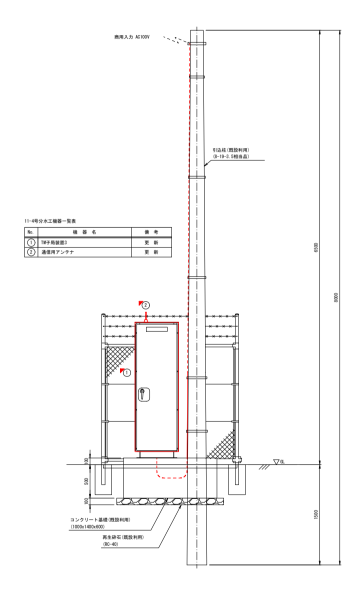




工事名	令和5年度 大淀 地区内水管理施設			
図面名	立面図 (8/11)			
作成年月日	令和 年 月			
縮尺	S=1:20	図面番号	<b>\$13-8/11</b>	
会社名				
事業所名	九州農政局	九州農政局宮崎中部農業水利事業所		



11-4号分水工



ケー	ブル	一覧:

ケーブル No.	ケーブル種別	配線区間		電線路(装柱部他既設利用)			
		起点	終点	波量計室内部	屋外部	装柱部	地中部
T1	CV 3.5sq-2C(更新)	引込柱	TM子局装置3	-	-	G28(更新)	FEP30相当品

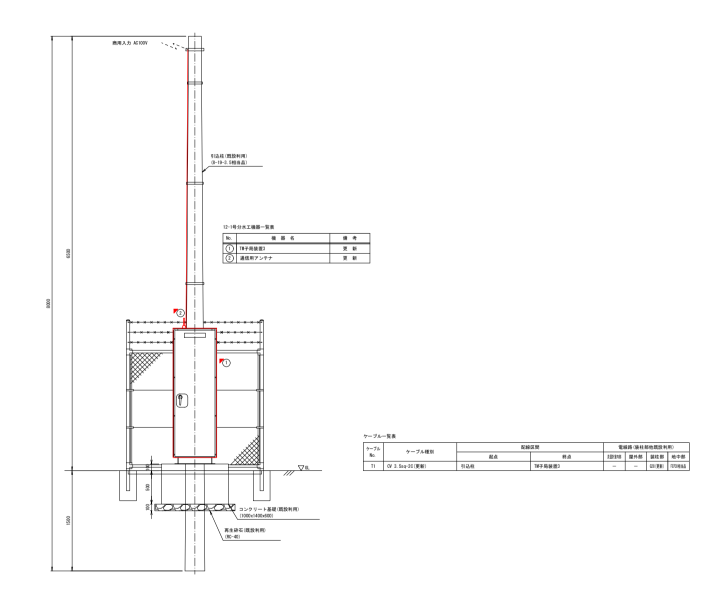
只. 例: 更新機器: 更新機器

令和 4 年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業————:更新配線 地区内水管理施設製作据付工事

> 工事名
>  令和9年度 大規則在原置整数及急対策事業 地区内水管理能数数件部付きの2工事
>
>
>  図面名
>  立面図(9/11)
>
>
>  作成年月日
>  令和 年 月
>
>
>  縮 尺
>  S=1:20
>
>
>  図面書号
>  参13-9/11
>
>
>  会社名
>  本表所名
>
>
>  入州農政府区域中部農業水科事業所



12-1号分水工

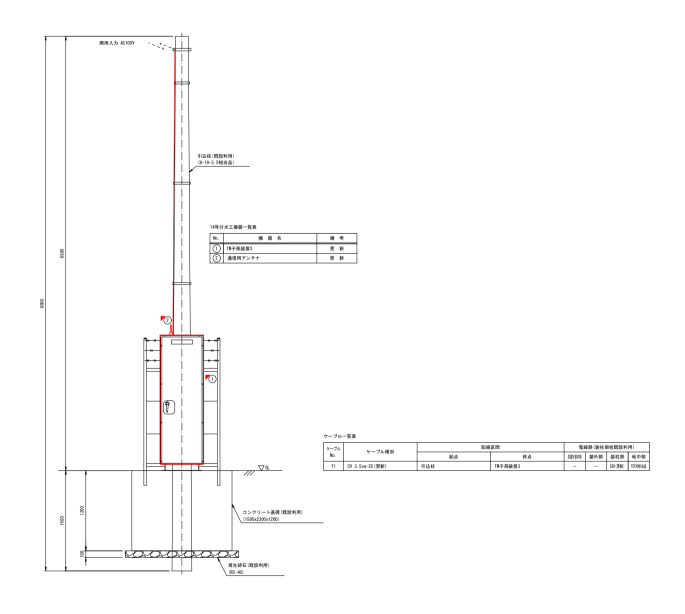




工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事 立面図(10/11)			
図面名				
作成年月日	令和 年 月 S=1:20 図面番号 参13-10/11			
縮尺				
会社名				
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所			



14号分水工

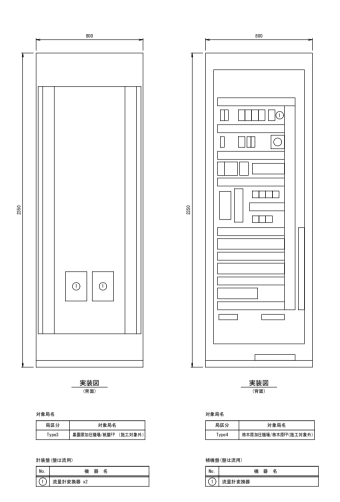


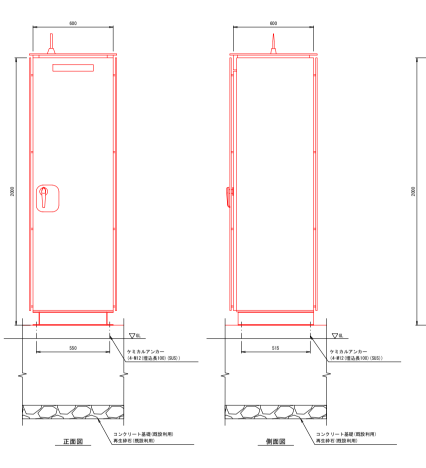


工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作器付その2工事 立面図(11/11)			
図面名				
作成年月日	令和 年 月			
縮尺	S=1:20	図面番号	<b>∌</b> 13−11/11	
会社名				
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所			

# 据付図(1/2)

S=1:10





对家問名		
局区分	対	象局名
	高浜FP	(施工対象外)
	飯田FP	(施工対象外)

\_\_\_実装図\_\_\_

2

1

3

4

⑤⑥⑦

®</l></l></l></l></l><

#### TM子局装置2

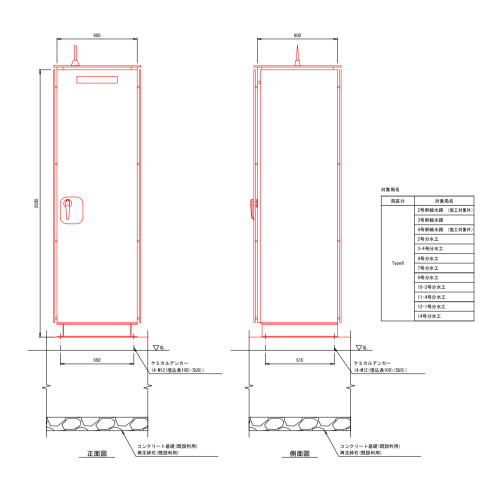
No.	機器名
1	入出力中継装置
2	通信装置
3	流量計変換器
4	水位計変換器
(5)	試験部
6	電子除湿器
0	電源用SPD
8	信号用SPD
9	オートリセットブレーカ
10	電源部

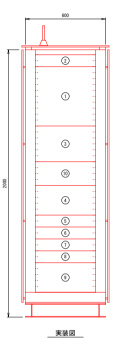
垂水・蓮ヶ池FP (施工対象外)

倉永調圧水槽

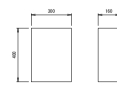
参考図

工事名	令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策 地区内水管理施設製作据付その2工事				
図面名 据付図(1/2)					
作成年月日	令和 年 月				
縮尺	S=1:10	図面番号	<b>参14-1/2</b>		
会社名					
事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所				

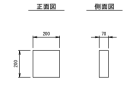




# TM子局装置3 機器名 (a) 電源用SPD (a) オートリセットブレーカ (b) 電源部 (10) ブランクパネル



水位計中継箱		
局区分	対象局名	
	黒園原加圧機場/紙屋FP	(施工対象外)
Type7	久木野加圧機場/一里山FP	(施工対象外)
	柿木原加圧機場/柿木原FP	(施工対象外)



流量計中継箱					
局区分	対象局名				
Type8	久木野加圧機場/一里山FP	(施工対象外)			

正面図	側面図

	作成年月日	令和 年 月				
	縮尺	S=1:10	図面番号	<b>参14−2</b> /		
	会社名					
iv,	事業所名	九州農政局宮崎中部農業水利事業所				

工事名

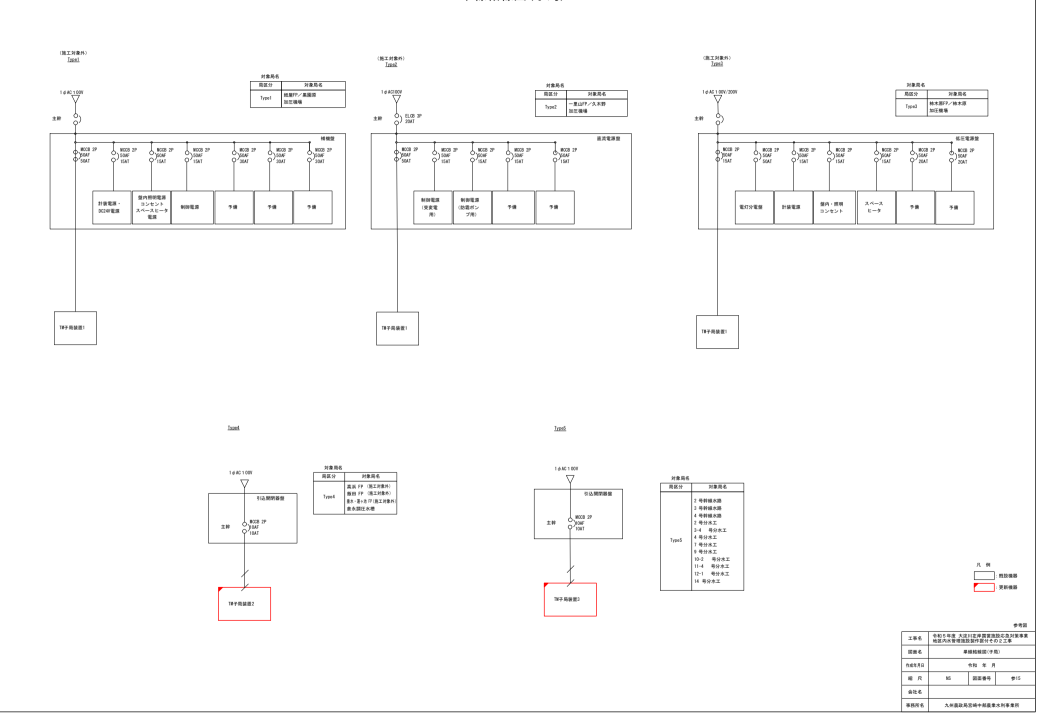
令和5年度 大淀川左岸国営施設応急対策事業 地区内水管理施設製作据付その2工事

据付図(2/2)

**参**14−2/2

注: 当国はおおよその配置を示すものであり、正確な寸法、外形を表すものではない 注: 水位計中緩箱の取付方法は、現場合わせとする。

#### 単線結線図(子局)



## ケーブル系統図(撤去)

