見積参考資料

工事名 R7企総管 赤松ダム 流量制御装置 取替工事

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	那賀1
単価使用年月	令和7年2月
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事 に係る経費補正	補正しない

<u>注意</u>

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

工事名 R7企総管 赤松ダム 流量制御	装置取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)								
		式	1					
ダム・堰放流制御設備			_					
		式	1					
ダム・堰放流制御装置			-					
		式	1					
流量制御装置			1				内 1号	
		式	1					
誘電防止分電盤			1				内 2号	
		式	1					
機器単体費計(工場製作原価)		24	1					
		式	1					
電子応用設備		14	1					
		式	1					
ダム・堰放流制御設備工		24	1					
		式	1					
ダム・堰放流制御装置設置工		14	1					
		式	1					
流量制御装置据付		14	1				内 3号	
		式	1					
流量制御装置試験調整		14	1				内 4号	
		式	1					
 圧力式水位計試験調整	ダム水位計・支水路水位計	14	1				内 5号	
		式	1					
		14	1					
		-4-	1					
		式	1					

F名 R7企総管 赤松ダム 流量制御	J-装置取替工事 				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
誘雷防止分電盤設置							内 6号	
		式	1					
		10	1					
		15.						
通信屋内配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:1	式	1				内 7号	
进行产门机水	0心, ケーブル規格: 2. 0mm2×10C 銅デーブ						F1 1/5	
\ \tag{\frac{1}{2} \left\frac{1}{2} \lef	detects over a law () and law (benezities) details and	式	1					
通信屋内配線	線種:CVV-Sケ-ブ・ル(しゃへい付制御電線),心線数:5 心,ケーブ・ル規格:2.0mm2×5C 銅デーブ						内 8号	
		式	1					
通信屋内配線	線種:CVV-Sケーブ・ル(しゃへい付制御電線),心線数:2 心、ケーブ・ル規格:2.0mm2×2C 銅デーブ・						内 9号	
		式	1					
通信屋内配線	線種:FCPEVケーブ・ル(着色識別PE絶縁電線),心線数:6 心,ケーブ・ル規格:0.9mm-3P	-					内 10号	
	P.C., 7 7 PARTITION SHILLING ST	式	1					
通信屋外配線	線種:CVV-Sケ-ブル(しゃへい付制御電線),心線数:1	10	1				内 11号	
,	0心, ケーブ ル規格: 2.0mm2×10C 銅テープ	<u> </u>						
通信屋外配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2	式	1				内 12号	
远旧/至/下配/M	心, ケーブ ル規格: 2. Omm2×2C 銅デーブ						r; 12.7	
\7 /5 F1 /4 79 /6	線種:FCPEVケーブ゚ル(着色識別PE絶縁電線),心線数:6	式	1					
通信屋外配線	「京の「中国 「京の「京の「京の「京の」」 「京の「京の「京の」 「京の「京の」 「京の」						内 13号	
		式	1					
配管·配線工								
		式	1					
屋内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心,CV ケーブル規格:600V 5.5mm2×3C						内 14号	
	7 7 7796 14 - 0001 0. Omnid 7 000	式	1					
屋内配線	線種:CV/-ブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心, CV		1				内 15号	
	ケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	式	,					
屋内配線	線種: IVケーブ » (600Vビニル絶縁電線), IVケーブ »規格:3	工	1				内 16号	
721 1 4 HUW	. 5mm2							
		式	1					

規格 文字入力):ステンレス電線管,径:28mm 文字入力):ステンレス電線管,径:22mm 文字入力):ステンレス可とう電線管,径:22m (Vケーブ*ル(600V架橋**リケーブ*ル),心線数:3心,CV 見格:600V 5.5mm2×3C	単位 式 式 式	数量 1 1	単価	金額	数量・金額増減	摘要 内 17号 内 18号
文字入力):ステンレス電線管,径:22mm 文字入力):ステンレス可とう電線管,径:22m マ字入力):ステンレス可とう電線管,径:22m マターブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心,CV 見格:600V 5.5mm2×3C	式	1				
文字入力):ステンレス可とう電線管, 径:22m (Vケーブ*ル(600V架橋ポリケーブ*ル), 心線数:3心, CV 見格:600V 5.5mm2×3C	式	1				内 18号
文字入力):ステンレス可とう電線管, 径:22m (Vケーブ*ル(600V架橋ポリケーブ*ル), 心線数:3心, CV 見格:600V 5.5mm2×3C	式	-				内 18号
Vケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:3心, CV 見格:600V 5.5mm2×3C		-				
Vケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:3心, CV 見格:600V 5.5mm2×3C		-				
見格:600V 5.5mm2×3C	式	1				内 19号
見格:600V 5.5mm2×3C	工	1				
見格:600V 5.5mm2×3C						内 20号
Vケーフ゛ル(600V架橋ポリケーブル). 小線数:2小、CV						r 1 40 7
\Vケーノ ル(600\V条稿ま リケーノ ル). 小緑数:2小、CV	式	1				
見格:600V 3.5mm2×2C						内 21号
	式	1				
Vケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線), IVケーフ゛ル規格:3						内 22号
	式	1				
ル埋戻し						内 23号
	式	1				
	10	1				
	_1>					
女字入力):プルボックス, 寸法(文字入力):	八	1				内 24号
< 100mm						r; 24 <i>9</i>
	式	1				
	式	1				
						内 25号
	式	1				
	式	1				
		1				内 26号
	D.					
	字入力): プルボックス, 寸法(文字入力): 100mm	式 式	(字入力):ブルボックス, 寸法(文字入力): (100mm 式 1 式 1 式 1 式 1	(字入力):ブルボックス, 寸法(文字入力): (100mm	(字入力):ブルボックス, 寸法(文字入力): (100mm	(字入力):ブルボックス, 寸法(文字入力): 式 1 式 1 式 1

事名 R7 企総管 赤松ダム 流量制御	『装置取替工事 				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
通信配線撤去工								
		式	1					
通信屋内配線撤去	線種(文字入力): CVV-Sケーブル, 規格(文字入力): 2.0mm2-10C		1				内 27号	
		式	1					
通信屋内配線撤去	線種(文字入力): CVV-Sケーブル, 規格(文字入力): 2.0mm2-5C						内 28号	
		式	1					
通信屋内配線撤去	線種(文字入力): CVV-Sケーブル, 規格(文字入力): 2.0mm2-2C						内 29号	
	there () the state () are state () and ()	式	1					
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):FCPEVケーブル,規格(文字入力): 0.9mm-3P						内 30号	
		式	1					
通信屋外配線撤去	線種(文字入力): CVV-Sケーブル, 規格(文字入力): 2.0mm2-10C						内 31号	
		式	1					
通信屋外配線撤去	線種(文字入力): CVV-Sケーブル, 規格(文字入力): 2.0mm2-2C						内 32号	
		式	1					
通信屋外配線撤去	線種(文字入力):専用ケーブル (再使用),規格(文字入力):専用ケーブル (φ8mm)						内 33号	
	(4年/ナウ1十) PODPU 5 - ブル 担地 (ナウ1十) .	式	1				ul. a. H	
通信屋外配線撤去	線種(文字入力): FCPEVケーブル, 規格(文字入力): 0.9mm-3P	_1>					内 34号	
配管・配線撤去工		式	1					
日6日1日7日7日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日								
		式	1					
屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):5.5 mm2-3C						内 35号	
		式	1					
屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5 mm2-2C						内 36号	
		式	1					
屋内配線撤去	線種(文字入力): IVケーブル, 規格(文字入力): 3.5 mm2						内 37号	
		式	1					

「名 R7企総管 赤松ダム 流量制御	# <u> </u>				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
屋外配管撤去	管種(文字入力):G28,径:28mm						内 38号	
		式	1					
屋外配管撤去	管種(文字入力):G22,径:22mm						内 39号	
		式	1					
屋外配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):5.5 mm2-3C	10	1				内 40号	
		式	1					
屋外配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5 mm2-2C						内 41号	
		式	1					
屋外配線撤去	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字入力):3.5 mm ²						内 42号	
		式	1					
作業土工(電気)	コンクリートはつり						内 43号	
		式	1					
゚ルボックス撤去工								
		式	1					
プルボックス撤去	規格(文字入力):プルボックス, 寸法(文字入力):						内 44号	
		式	1					
复合工費								
		式	1					
機器搬入費			-				内 45号	
		式	1					
機器搬出費			1				内 46号	
		-1-						
数去品処理費		式	1					
N THU CITY								
撤去品処理費		式	1				内 47号	
							[7] 4/万	
		式	1					

- 5 -

工事名 R7企総管 赤松ダム 流量制御装置取者	<u></u>				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
撤去品処理費 (売却分)							内 48号	
		式	1					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
機器間接費								
		式	1					
技術者間接費								
		式	1					
機器管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					

工事名 R7企総管 赤松ダム 流量制御装置	置取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工事費計							
		式	1				

流量制御装置		式当	的内部	書	単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
流量制御装置		式	1				
슴計							

	一式当り内訳書								
内 2号 誘雷防止分電盤									
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
誘雷防止分電盤		式	1						
合計									

	一式当り内訳書							
内 3号 流量制御装置据付								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
各種情報設備据付	演算処理装置,新設,補正なし						単 1号	
		架	1					
合計								

- 9 -

			/ I J H/	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
流量制御装置試験調整 内 4号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
制御装置							単 2号
		式	1				
CDT装置			-				単 3号
		式	1				
無停電電源装置		1	1				単 4号
MIT PERSONNEL		_4>					
ダム水位計・支水路水位計変換器		式	1				単 5号
クム小位目・文小崎小位目変換品							+ 0,0
		組	2				
合計							

一式当り内訳書							単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
		ダム水位	計・支水路水位計	r				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
電気通信技術者		人	1					
電気通信技術員		人	2					
合計								

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0					
内 6号 誘雷防止分電盤設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下,新設	<i>=</i>	1				単 6号
		面	1				
合計							

			• •	•		万 务 調 整 係 级	1.000-00000 0.0 0
通信屋内配線 内 7号	通信屋内配線 7号			ヽ付制御電線), 心 2×10C 銅テープ			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設						単 7号
		m	6				
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ,10心						単 8号
		m	6				
合計							

一式当り内訳書

通信屋内配線 内 8号		線種:CVV 数:5心,ケ	-Sケーブル(しゃへいſ ーブル規格:2.0mm2×	寸制御電線),心 5C 銅テープ			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーフ゛ル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設						単 7号
		m	8.3				
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ,5心						単 9号
		m	8.3				
合計							

単価使用年月 2025. 02 歩掛適用年月 2025. 02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						方務调整係数	1.000-00000 0.0 0
内 9号 通信屋内配線	通信屋内配線 为 9号			ヽ付制御電線), 心 ×2C 銅テープ			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設						単 7号
		m	10. 1				
CVV-Sケーブ・ル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ,2心						単 10号
		m	10.1				
合計							

一式当り内訳書

内 10号 通信屋内配線				PE絶縁電線),心 o			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,新設						単 11号
		m	5. 1				
FCPEVケーブ・ル(着色識別PE絶縁電線)	FCPEV 0.9mm,3対						単 12号
		m	5.1				
合計							

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 受容調整係数 1.000-00000 0.000

		•		. , ,		另務調整係数	1.000-00000 0.0 0
通信屋外配線 内 11号		線種:CVV- 数:10心,5	·Sケーブル(しゃへレ ・ーブル規格:2.0mm	・付制御電線), 心 2×10C 銅テープ			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線,20mm以下,新設						単 13号
		m	4.8				
CVV-Sケーブ・ル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ,10心						単 8号
		m	4.8				
合計							

一式当り内訳書

内 12号 通信屋外配線		線種:CVV 数:2心,ケ	-Sケーブル(しゃへいſ ーブル規格:2.0mm2×	寸制御電線), 心 2C 銅テープ			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設						単 7号
		m	11.2				
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅デーブ,2心						単 10号
		m	11.2				
合計							

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02

		• •	/ I 4 F1/	•		一	1.000-00000 0.0 0
通信屋外配線 内 13号		線種:FCPE 数:6心,ケー	Vケーフ゛ル(着色識別フ゛ル規格:0.9mm-:	JJPE絶縁電線), 心 3P			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,新設						単 11号
		m	2				
FCPEVケーフ゛ル(着色識別PE絶縁電線)	FCPEV 0.9mm,3対						単 12号
		m	2				
合計							

一式当り内訳書

内 14号 屋内配線				ケーブル),心線数: m2×3C			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設						単 7号
		m	3.5				
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2,3心						単 14号
		m	3. 5				
合計							

一式当	り	内訳書
-----	---	-----

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			• •	•		万務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 15号 屋内配線	線種:CVケー 心,CVケーフ	ブル(600V架橋ポリ ル規格:600V 3.5m	リケーフ゛ル), 心線数 mm2×2C				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設						単 7号
		m	10. 2				
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 2心						単 15号
		m	10. 2				
合計							

一式当り内訳書

屋内配線 内 16号			ブル(600Vビニル絶縁	录電線), IVケーフ゛ル			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設						単 16号
		m	10. 2				
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2						単 17号
		m	10.2				
合計							

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						73 173 MATE 171 9X	11.000 00000 01.0 0
屋外配管 内 17号	管種(文字	『入力):ステンレ	ス電線管,径:28m				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
電線管敷設	厚鋼,36mm以下,新設,サドル留め,2m未満,補正なし						単 18号
		m	16. 7				
厚鋼電線管(G)	呼び径 28,175%						単 19号
		m	16. 7				
合計							

一式当り内訳書

内 18号			管種(文字	エ入力):ステンレ	ス電線管,径:22mm			
	 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電線管敷設		厚鋼, 22mm以下, 新設, サドル留め, 2m未 満, 補正なし		<u> </u>	平川	亚俄		単 20号
			m	47. 3				
厚鋼電線管	F (G)	呼び径 22,175%						単 21号
			m	47. 3				
	合計							

一式当りア	勺訳書
-------	-----

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						刀伤则置你奴	1.000 00000 0.0 0
内 19号 屋外配管			『入力):ステンレ	ス可とう電線管、			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
金属製可とう電線管敷設	24mm以下,新設						単 22号
		m	4. 2				
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ,175%						単 23号
		m	4. 2				
合計							

一式当り内訳書

内 20号 屋外配線		線種:CVケーン、 心,CVケーフ、	-ブ゛ル(600V架橋ポリク ル規格:600V 5.5mi	ケーフ゛ル),心線数: m2×3C			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設						単 7号
		m	8.4				
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2, 3心						単 14号
		m	8.4				
合計							

	一式当り内訳書								
内 21号 屋外配線		線種:CVケーン	-ブル(600V架橋ポ゚ ゙ル規格:600V 3.5i	リケーブル),心線数: nm2×2C	2				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設						単 7号		
		m	8.4						
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2,2心						単 15号		
		m	8.4						
合計									

一式当り方訳 内 22号 屋外配線 根種: IVケーブ ル (600Vビニル絶縁格: 3. 5mm2					規	単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.		
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設						単 16号	
		m	8.4					
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2						単 17号	
		m	8.4					
合計								

16.3K L - 1 (25.E)	一式当り内訳書 ー						
内 23号		モルタル	理戻 し				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
モルタル練	普通,全ての費用						
		m3	0.023				
合計							

一式当り内訳書財格(文字入力):プルボックス, 寸法(文字及力):□200×100mm						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プルボックス設置	200×200×100mm,新設						単 24号
		個	5				
材料費(個)							単 25号
		個	5				
合計							

	一式当り内訳書								
内 25号 流量制御装置撤去									
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
各種情報設備据付	演算処理装置,撤去(不使用),補正なし	架	1				単 26号		
슴콹									

	一式当り内訳書							
内 26号 誘雷防止分電盤指	散去							
名称・規格	条件 条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下不使用)	,撤去(面	1				単 27号	
合計								

\Z <i>仁</i> 巳. 十 7.ú1松.+	一式当り内訳書^{通信屋内配線撤去}線種(文字入力): CVV-Sケーブル, 規格(文字入							
内 27号		緑種(又字 力):2.0m	- 人力): CVV-Sゲー n2-10C	・フル、規格(又子)				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	6				単 28号	
合計								

通信屋内配線撤去			うり内記 F入力):CVV-Sケーn2-5C		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)						単 28号
		m	8.3				
٨٥١							
合計							

77 /2 12 1-1-17 (1/2 Hr. 1-1	一式当り内訳書通信屋内配線撤去線種(文字入力): CVV-Sケーブル, 規格(文字入							
内 29号	緑種(又字 力):2.0m	- 人力):CVV-Sゲー n2-2C	-フル, 規格(文字)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額增減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	10. 1				単 28号	
合計								

	一式当り内訳書 申 30号						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0
P1 3075	6 T. 10 16	Z II.					W. E. A. ACTIANA	late are
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル及び電	線配線	管内配線,10mm以下,撤去(不使用)						単 29号
			m	5. 1				
	合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0					
通信屋外配線撤去 内 31号		線種(文字 力):2.0m	鍾(文字入力):CVV-Sケーブル,規格(文字入 ::2.0mm2-10C				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用) m 4.8						単 28号
合計							

(五/5)尼从和约梅士	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0					
通信屋外配線撤去 内 32号			≅入力):CVV-Sケー m2-2C	「ノル、規格(又十)	Д		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)						単 28号
		m	11.2				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000							
内 33号 通信屋外配線撤去	33号 通信屋外配線撤去				線種(文字入力):専用ケーブル (再使用),規格(文字入力):専用ケーブル (φ8mm)				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要		
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,10mm以下,撤去(再使用)						単 30号		
		m	51. 2						
合計									

通信屋外配線撤去	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0					
内 34号		線種(文字入力):FCPEVケーブル,規格(文字入力):0.9mm-3P					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,10mm以下,撤去(不使用)		_				単 29号
		m	2				
合計							

	単価使用年月2025.02歩掛適用年月2025.02労務調整係数1.000-000000.0						
内 35号 屋内配線撤去			E入力):CVケーブ。 3C	ル, 規格(文字入力			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)						単 28号
		m	3. 5				
合計							

内 36号 屋内配線撤去		j り内記 ^{E入力):CV} ケーブ。 2C		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0		
名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)						単 28号
		m	10. 2				
合計							

日本邓始松本	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0					
内 37号			- 人刀):1Vゲーフ/	ル, 規格(文字入力			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額增減	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)	m	10. 2				単 31号
合計							

内 38号 屋外配管撤去	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電線管敷設	厚鋼,36mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正なし	m	16. 7				単 32号
合計							

内 39号 屋外配管撤去	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0					
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電線管敷設	厚鋼,22mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正なし	m	51.5				単 33号
合計							

内 40号 屋外配線撤去			i り内記 ^{=入力):CVケーブ} BC		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)						単 28号
		m	8.4				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0					
内 41号 屋外配線撤去			E入力):CVケーブ。 2C	ル, 規格(文字入力			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)						単 28号
		m	8. 4				
合計							

一式当り内訳書 屋外配線撤去 線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字入力)							2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0
内 42号 名称・規格	条件	:3.5mm2 単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 撤去(不使用)	1 1	<i></i>	1 Ibrel		WE	単 31号
		m	8.4				
合計							

一式当り内訳書 コンクリートはつり コンクリートはつり							2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリートはつり	溝掘(幅7.5cm 深さ15cm)						単 34号
		m	2				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0					
内 44号 プルボックス撤去		規格(文字 力):	字入力):プルボッ	クス, 寸法(文字 <i>)</i>			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
プルボックス設置	200×200×100mm, 撤去(不使用)						単 35号
		個	3				
合計							

単価使用年月

2025. 02

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0					
機器搬入費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機器搬入費		t	0.33				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0					
内 46号 機器搬出費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機器搬出費		t	0.45				
合計							

			, , , , ,	,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 47号 撤去品処理費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クルーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,3 2.5km以下		0.0				
現場発生品及び支給品運搬	ルン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,3 2.5km以下	t	0.2				
現場発生品及び支給品運搬	//レーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,2	t	0.5				
	8.0km以下	t	0.1				
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,5 5.5km以下	_	0. 1				
 廃プラ処理費		t	0.1				
		t	0. 5				
コンクリート塊処分費							
		t	0. 1				
産業用バッテリー処理費		kg	10				
		Ng	10				
合計							

	一式当り内訳書								
内 48号 撤去品処理費(売却分)						分務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
2号銅線									
		kg	6						
ヘビーH3									
		t	0.2						
合計									

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0			
単 1号	各種情報設備据付	演算処理装置,新設,補正なし	単位	架	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技	支術者						
			人	1			
電気通信技	支術員						
			人	2			
諸雑費(ま	 るめ)						
			式	1			
			IV.	1			
	∧ =1						
	合計						
							円/架
	単価						

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2号	制御装置		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
各種情報設備調整		演算処理装置,補正なし					単 36号
			台	1			
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3号 CDT装置		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ダム・堰放流設備制御装置調整	機側伝送装置,補正なし					単 37号
		台	1			
合計						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 無停電電源装置		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無停電電源装置調整	補正なし	台	1			単 38号
合計						

2次単価表						2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 ダム水位計・支水路水位計変換器		単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
平滑・制御処理調整(ダム・堰)	データ入出力部,補正なし					単 39号
		組	1			
合計						
単価						円/組

2次単位	表
------	---

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号 分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下,新設	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1. 6			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/面

2次単価表

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		* 1 1 1 1 *	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号 ケーブ・ル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	5. 5			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 CVV-Sケーブ ル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅デープ, 10心	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル CVV-S 銅テープ 2.0mm2 10心		m	1			
合카						

単価

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号	CVV-Sケ-ブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ,5心	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
静電しゃへ CVV-S 銅テー	-v · 付制御・絶縁シースケーフ゛ル -プ 2.0mm2 5心		m	1			
	合計						
	単価						円/m

円/m

2次単価表

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			. , ,, ,,	•		労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 10号	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ,2心	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
静電しゃ〜 CVV-S 銅テ	- い付制御・絶縁シースケーフ゛ル - プ 2.0mm2 2心						
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単 価使用年月	2025. 02			
歩掛適用年月	2025.02			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

		· 1 11 1 V			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,10mm以下,新設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	2. 3			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

			. , ,, ,,	·		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号	FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線)	FCPEV 0.9mm,3対	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別が FCPEV 0.9	リエチレン絶縁ビニルシースケーブル nm 3P						
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

	_ <i>_</i>	4 1 1 1111 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13号 ケーブ・ル及び電線配線	露出配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	8.8			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02	
単 14号 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2, 3心	単位	m	単位数量	力勞調登床數	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)5.5mm23心		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 15号 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 2心	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.02		
歩掛適用年月	2025.02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

		, ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16号 ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1. 2			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴콹						
単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2025. 02		
歩掛適用年月	2025.02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	- V \	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 17号 IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2						
		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表	2	次単価	表
-------	---	-----	---

						力伤神罡床奴	1.000-00000 0.0 0
単 18号	電線管敷設	厚鋼,36mm以下,新設,サドル留め,2m未満,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	17			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 19号 厚鋼電線管(G)	呼び径 28,175%	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 G28						
		m	1			
附属品費						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単位	田表
------	----

		, ,, ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 20号 電線管敷設	厚鋼,22mm以下,新設,サドル留め,2m未満,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	10			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
学	1 000-00000 0 0 0

	– ν	* 1 1 22 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21号 厚鋼電線管(G)	呼び径 22,175%	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 G22						
		m	1			
附属品費						
		式	1			
合計						
単価						円/m

		2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下,新設	単位	m	単位数量	力 伤间空 怀奴	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	4. 2			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	\(\frac{1}{2}\) LT.						円/m

単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単 23号 金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ,175%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm		m	1				
附属品費		式	1				
合計							
単価						円/m	

		$2 ilde{artheta}$	て単価	表
単 24号	プルボックス設置	200×200×100mm, 新設	単位	個

					方務调登係級	1.000-00000 0.0 0
単 24号 プ・ルホ゛ックス設置	200×200×100mm,新設	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 25			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個

2	次単	価表
	八牛	ΉШ ΔХ

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- » ·	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費						
		個	1			
合計						
単価						円/個

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 26号	各種情報設備据付	演算処理装置,撤去(不使用),補正なし	単位	架	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技	支術者						
			人	0. 5			
電気通信技	支術員		, ,				
			人	1			
 諸雑費(ま	 るめ)			1			
			式	1			
-		+	工	1			
	合計						
	単価						円/架

2次単位	田表
------	----

	_ > 	1 11 ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 27号 分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下,撤去(不使用)	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.8			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/面

2	次単位	Ti 表
	八十川	11 1X

単価使用年月	2025. 02	
歩掛適用年月	2025. 02	
学	1 000-00000 0 0	0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 28号 ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
		人	2. 75				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m	

2次單	证価表
-----	-----

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 29号 ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1. 15			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表

単 価使用牛月	2025. 02		
歩掛適用年月	2025.02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 30号 ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,10mm以下,撤去(再使用)	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	2. 3			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表	表
-------	---

					穷務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 31号 ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.6			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32号 電線管敷設	厚鋼,36mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	8. 5			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表	
-------	--

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 33号 電線管敷設	厚鋼,22mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	5			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 学路調整係数 1,000-00000 0,000

	- 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 34号 コンクリートはつり	溝掘(幅7.5cm 深さ15cm)	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
はつり工						
		人	0. 5			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表									
単 35号 ^{7°ルホ゛ックス} 設置	200×200×100mm, 撤去(不使用)	200×200×100mm, 撤去(不使用) 単位 個 単位数量								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
電工										
		人	0. 125							
諸雑費(まるめ)										
		式	1							
合카										
						FG //FG				
単価						円/個				

- 52 - 徳島県

	3次単価表								
単 36号 各種情報設備調整	演算処理装置,補正なし	単位	1	単価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	1						
諸雑費(まるめ)		式	1						
合計									
単価						円/台			

	3次単価表									
単 37号 ダム・堰放流設備制御装置調整	機側伝送装置,補正なし	単位	労務調整係数 1	単価						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
電気通信技術者										
		人	0.5							
諸雑費(まるめ)										
		式	1							
合計										
単価						円/台				

		•	3 次単価差	表		単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 38号	無停電電源装置調整	補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技	支術者							
			人	0. 5				
電気通信技	支術員							
			人	0. 5				
諸雑費(ま	るめ)		7.					
			式	1				
	合計							
	単価						円/台	

	3次単価表									
単 39号 平滑・制御処理調整(ダム・堰)	データ入出力部,補正なし	単位	1	単価						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
電気通信技術者										
		人	0. 5							
諸雑費(まるめ)										
		式	1							
合計										
単価						円/組				

- 55 - 徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R7企総管 赤松ダム 流量制御装置取	替工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0. 274	2, 108	
	合計額				2, 108	

見積単価一覧表

工事名	R7企総管 赤松ダム 流量制御装置取替工事			
名称	規格	単位	単価	備考
機器単体費				
水位制御装置		面	19,000,000	
誘雷防止分電盤		面	450,000	
処分費				
廃プラスチック類		t	35,000	運搬距離 L=32.1km以下
コンクリート塊		t	700	運搬距離 L=27.3km以下
産業用バッテリー		kg	42	運搬距離 L=49.6km以下

数 1 号

ケーブル布設								
名称	位置	種 別	算	式	小 計	単 位	計	摘要
CV 5.5mm2-3C(φ14.5)	引込点~新設PB②							数量集計表1号
		屋外管内	$(4.8+2.8) \times 1.1=8.36$		8. 4	m		
	新設PB②~	_ , , , , , ,						数量集計表1号
	取水ゲート制御盤	屋内管内	$3.2 \times 1.1 = 3.52$		3. 5	m		
	計				11. 9	m	12	
CV 3.5mm2-2C(φ11.5)	引込点~新設PB②							数量集計表1号
		屋外管内	$(4.8+2.8) \times 1.1=8.36$		8. 4	m		
	新設PB②~誘雷防止分電盤							数量集計表1号
	~流量制御装置	屋内管内	$(1.8+7.5) \times 1.1=10.23$		10. 2	m		
	計				18. 6	m	19	
IV 3.5mm2(φ4)	引込点~新設PB②	日月於山	(4.0.0.0) \ (4.1.0.00		0.4			数量集計表 1 号
	新設PB②~誘雷防止分電盤	屋外管内	$(4.8+2.8) \times 1.1=8.36$		8.4	m		
	新設PB20~誘電防止分電盤 ~流量制御装置	屋内管内	$(1.8+7.5) \times 1.1=10.23$		10. 2	m		数量集計表 1 号
	計				18. 6	m	19	
					2130			
CVV-S2. 0mm2-10C (φ 18. 5)		日上於上			0.4			数量集計表 1 号
	取水ゲート制御盤	屋内管内	3. 1×1. 1=3. 41		3. 4	m		*** 具作到 = 1 日
	流量制御装置~ 排砂ゲート制御盤	屋内管内	$(2.1+0.3) \times 1.1=2.64$		2.6	m		数量集計表 1 号
		屋外管内	$(3.3+1.1) \times 1.1=4.84$		4.8	m		
	計				10.8	m	11	

数 2 号

数量計算書

ケーブル布設 名 称 位 置 種 別 算 式 小 計 単位 計 摘 CVV-S2. 0mm2-5C(φ14) 流量制御装置~ 数量集計表1号 **ホ゜テンショメータ** 屋内管内 7.5×1.1=8.25 8.3 m 計 8.3 8 m CVV-S2. 0mm2-2C(φ11) 水位計中継箱~ 数量集計表1号 新設PB① 屋外管内 5.1×2×1.1=11.22 11.2 m 計 11.2 11 m CVV-S2. 0mm2-2C(φ11) 新設PB(1)~ 数量集計表1号 流量制御装置 屋内管内 4.6×2×1.1=10.12 10.1 m 計 10.1 10 m NTT保安器~ FCPEV 0.9mm-3P(φ7.6) 数量集計表1号 新設PB① 屋外管内 2.0 $1.8 \times 1.1 = 1.98$ m 新設PB(1)~ 数量集計表1号 流量制御装置 屋内管内 4.6×1.1=5.06 5. 1 m 7. 1 m

数 3 号

名	称 位 置	種 別	算 式	小 計	単 位	計	摘要
G28 (SUS)	引込点~新設PB②	, 		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , ,		数量集計表 2 号
		屋外	$(4.8+2.8) \times 2 \times 1.1=16.72$	16. 7	m		
	計			16. 7	m	17	
G22 (SUS)	ダム水位計PB~						数量集計表 2 号
	水位計中継箱	屋外	$(8.6+8.8) \times 1.1 = 19.14$	19. 1	m		
	新設PB④~						数量集計表2号
	新設PB⑤	屋外	$8.0 \times 1.1 = 8.8$	8.8	m		
	PB(1)~	□ 41					数量集計表 2 号
	水位計中継箱	屋外	$5.6 \times 1.1 = 6.16$	6. 2	m		粉具焦乳主の甲
	水位計中継箱~ 新設PB①	屋外	$5.1 \times 2 \times 1.1 = 11.22$	11. 2	m		数量集計表 2 号
	NTT保安器~	上八	5. 1 × 2 × 1. 1 — 11. 22	11.2	111		
	新設PB①	屋外	1. 8×1. 1=1. 98	2.0	m		
	計			47. 3	m	47	
F2 22 (SUS)	支水路水位計~						数量集計表 2 号
	新設PB④	屋外	$1.8 \times 1.1 = 1.98$	2.0	m		
	屈曲部始点~						数量集計表2号
	新設PB⑤	屋外	$2.0 \times 1.1 = 2.2$	2. 2	m		
	計			4. 2	m	4	
	81						

数 4 号

	位置	種 別	算	式	小 計	単 位	計	摘 要
3200×100 mm	新設PB①	作里 万门	异	II,	/1, 百1	中 14	耳	数量集計表 3 号
	A) EXI DU	屋外PB			1.0	個		数里来盯 4 0 7
	新設PB②	/王/ 11			1.0	III-		数量集計表3号
	W11945 = O	屋外PB			1. 0	個),(<u></u>),(<u></u>)
	新設PB③							数量集計表 3 号
		屋外PB			1. 0	個		
	新設PB④					_		数量集計表3号
	der = 11	屋外PB			1. 0	個		W B 44-31-4- 6 B
	新設PB⑤	⊟ M pp			1.0	/m		数量集計表 3 号
		屋外PB			1.0	個		
	計				5. 0	個	5	
	PI				0.0) jii		

数 5 号

ケーブル撤去再使用								
名称	位 置	種 別	算	式	小 計	単 位	計	摘 要
専用ケーブル(φ8)	ダム水位計~							数量集計表 4 号
CVV-S2.0mm2-2C相当	水位計中継箱	屋外管内	$(2.8+8.6+8.8) \times 1.$	1=22.22	22. 2	m		
	支水路水位計~	D to both 1						数量集計表 4 号
	水位計中継箱	屋外管内	(1. 8+8. 0+2. 0+9. 0+	$(-5.6) \times 1.1 = 29.04$	29. 0	m		
	計				51. 2	m	51	

数 6 号

ケーブル撤去								
名称	位置	種 別	算	式	小 計	単 位	計	摘要
CV 5.5mm2-3C(ϕ 14.5)	引込点~PB②							数量集計表 4 号
		屋外管内	$(4.8+2.8) \times 1.1=8.36$		8.4	m		
F	PB2~		0.0041.1.0.50		0.5			数量集計表 4 号
	取水ゲート制御盤	屋内管内	3. 2×1. 1=3. 52		3. 5	m		
	計				11.9	m	12	
CV 3.5mm2-2C(ϕ 11.5)	引込点~PB②							数量集計表 4 号
		屋外管内	$(4.8+2.8) \times 1.1=8.36$		8.4	m		
F	PB②							数量集計表 4 号
	~流量制御装置	屋内管内	$(1.8+7.5) \times 1.1=10.23$		10. 2	m		
	計				18. 6	m	19	
IV 3.5mm2(φ4)	引込点~PB②							数量集計表 4 号
		屋外管内	$(4.8+2.8) \times 1.1=8.36$		8.4	m		
F	PB2	_ , , , , ,						数量集計表 4 号
	~流量制御装置	屋内管内	$(1.8+7.5) \times 1.1=10.23$		10. 2	m		
	計				18.6	m	19	
CVV-S2. 0mm2-10C (φ 18. 5) $χ$		→ ! bb !						数量集計表 4 号
	取水ゲート制御盤	屋内管内	3. 1×1. 1=3. 41		3. 4	m		ツ. 目 供 さし ナ A 口
Ĭ	流量制御装置~ 排砂ゲート制御盤	屋内管内	$(2.1+0.3) \times 1.1=2.64$		2. 6	m		数量集計表 4 号
	2.2.2.7	屋外管内	$(3.3+1.1) \times 1.1=4.84$		4. 8	m		
	計	<u>// </u>	0.0 1.1/ //1.1 1.01		10. 8	m	11	

数 7 号

数量計算書

ケーブル撤去 名 称 位 置 種 別 算 式 小 計 単 位 計 摘 CVV-S2. 0mm2-5C(φ14) 流量制御装置~ 数量集計表 4 号 **ホ゜テンショメータ** 屋内管内 7.5×1.1=8.25 8.3 m 計 8.3 8 m CVV-S2. 0mm2-2C(φ11) 水位計中継箱~ 数量集計表 4 号 PB② 屋外管内 5.1×2×1.1=11.22 11.2 m PB(2)∼ 数量集計表 4 号 流量制御装置 屋内管内 4.6×2×1.1=10.12 10.1 m 計 21.3 21 m FCPEV 0.9mm-3P(ϕ 7.6) NTT保安器~PB② 数量集計表 4 号 屋外管内 1.8×1.1=1.98 2.0 m PB(2)∼ 数量集計表 4 号 流量制御装置 屋内管内 4.6×1.1=5.06 5. 1 m 計 7. 1 7 m

数 8 号

名		種 別	算	式	小 計	単 位	計	摘要
28	引込点~PB③							数量集計表 5 号
		屋外	$(4.8+2.8) \times 1.1 \times 2=16.72$		16. 7	m		
	計				16. 7	m	17	
22	ダム水位計PB~ 水位計中継箱	屋外	$(8.6+8.8) \times 1.1 = 19.14$		19. 1			数量集計表 5 号
	支水路水位計~	上グト	(8. 0+8. 8) × 1. 1 – 19. 14		19. 1	m		数量集計表 5 号
	埋設管接続部	屋外	$11.8 \times 1.1 = 12.98$		13. 0	m		 从重水川公 0 7
	PB②∼							数量集計表 5 号
	水位計中継箱	屋外	$5.6 \times 1.1 = 6.16$		6. 2	m		
	水位計中継箱~ PB②	屋外	$5.1 \times 2 \times 1.1 = 11.22$		11. 2	100		数量集計表 5 号
	NTT保安器~	<u> </u>	5.1\2\1.1-11.22		11. 2	m		
	PB(2)	屋外	1.8×1.1=1.98		2.0	m		
	計				51. 5	m	52	
200×100 mm	PB2							数量集計表6号
	DD(0)	屋外PB			1.0	個		** 目 # 3 古 C 日
	PB③	屋外PB			1.0	個		数量集計表6号
	PB4	// 12			11.0			数量集計表6号
		屋外PB			1.0	個		
	<u>≅</u> -				3. 0	個	3	

数 9 号

新設品重量								
名称	種 別	算	式	小 計	単位	計	摘	要
<新設機器重量>	744			7 51	1 1-2-3			
流量制御装置				300. 0	kg			
誘雷防止分電盤				30. 0	kg			
	計			330. 0	kg	330		
	61				0	333		

数 10 号

撤去品重量										
	称	種	別	算	式	小 計	単 位	計	摘	要
<撤去機器重量>										
流量制御装置	架	ヘビーH3		5.347[m^2]×18.06[kg/m^2]	=96. 567[kg]	96. 6	kg			
盤	·	廃プラス [。]	チック	2 2 20, 3	2 03	303. 4	kg			
誘雷防止分電盤	架	ヘビーH3		0.995[m^2]×18.06[kg/m^2]	=17.970[kg]	18. 0	kg			
盤[内機器	廃プラス [・]	チック			32. 0	kg			
無停電電源装置		産業用バタ	ッテリー	10[kg/台]×1[台]=10[kg]		10.0	kg			
装置	置内機器	廃プラス [・]	チック			11.0	kg			
		小計(へ)	ビーH3)	96.6[kg]+18.0[kg]=114.6[kg]	0.11	t	0.1		
		小計(廃プ	゚ラスチック)	303.4[kg]+32.0[kg]+11.0[k	g]=346.4[kg]	0.35	t	0.4		
		小計(産業月	用ハ゛ッテリー)	10.0[kg]		10.00	kg	10.0		

数 11 号

撤去品重量			. 21					
 名 称	種別	算	式	小 計	単位	<u></u> 計	摘	要
<撤去電線管重量>	压 ///	71		т, н	1 124	н	31.3	
G28	ヘビーH3	1. $90[kg/m] \times 17[m] = 32.3[kg]$		32. 3	kg			
G22	ヘビーH3	1. $37 [kg/m] \times 52 [m] = 71.2 [kg]$		71. 2	kg			
		1101[118] m] 1101[11] 1110[118]		,,,,,	6			
<撤去プルボックス重量>								
$200 \times 200 \times 100$	ヘビーH3	2. 1 [kg/個]×3[個]=6.3[kg]		6. 3	kg			
	小計(ヘビーH3)	32. 3[kg]+71. 2[kg]+6. 3[kg]=109.	8[kg]	0. 1	t	0.1		

数 12 号

名 称	種 別	算	式	小 計	単 位	計	摘	要
<撤去ケーブル重量>	17 /44	2.		7 11	1 1-4	н	7.7	
CV 5.5mm2-3C	2号銅線	0.147[kg/m]×12[m]=1.764[kg]		1.8	kg		数5号	
V 3.5mm2-2C	2号銅線	$0.062[kg/m] \times 19[m] = 1.178[kg]$		1. 2	kg		数5号	
V 3.5mm2	2号銅線	$0.031 [kg/m] \times 19 [m] = 0.589 [kg]$		0.6	kg		数5号	
CVV-S2. Omm2-10C	2号銅線	0.178[kg/m]×11[m]=1.958[kg]		2. 0	kg		数5号	
CVV-S2. Omm2-5C	2号銅線	$0.089[kg/m] \times 8[m] = 0.712[kg]$		1. 1	kg		数6号	
CVV-S2. Omm2-2C	2号銅線	0.036[kg/m] ×21[m]=0.756[kg]		0.8	kg		数6号	
FCPEV 0.9mm-3P	2号銅線	$0.034[kg/m] \times 7[m] = 0.238[kg]$		0. 2	kg		数6号	
		1 0[1] 1 0[1] 10 0[1] 10 0[1]						
	小計(2号銅線)	1. 8[kg]+1. 2[kg]+0. 6[kg]+2. 0[kg] +0. 1[kg]+0. 2[kg]+0. 2[kg]=6. 1[kg]	1	6. 1	kg	6. 0		

数 13 号

名称	種 別	算	式	小 計	単 位	計	摘	要
<撤去ケーブル重量>				, , , , , ,	, ,–			
CV 5.5mm2-3C		0.153[kg/m]×12[m]=1.824[kg]		1.0			数5号	
CV 3.5mm2-3C	廃プラスチック	0.083[kg/m]×19[m]=2.204[kg]		1.8	kg		数5号	
	廃プラスチック			1.6	kg			
[V 3.5mm2	廃プラスチック	$0.034 [kg/m] \times 19 [m] = 0.266 [kg]$		0.6	kg		数5号	
CVV-S2. 0mm2-10C	廃プラスチック	$0.247 [kg/m] \times 11 [m] = 2.717 [kg]$		2. 7	kg		数5号	
CVV-S2. Omm2-5C	廃プラスチック	0.141[kg/m]×8[m]=1.248[kg]		1. 1			数6号	
CVV-S2. Omm2-2C	廃ノフヘチック 廃プラスチック	0.094[kg/m]×21[m]=2.184[kg]		2. 0	kg kg		数6号	
FCPEV 0.9mm-3P	廃プラスチック	0.036[kg/m]×7[m]=0.448[kg]		0. 3	kg		数6号	
	光ノノハノノノ			0.3	Ng			
			7					
	」、⇒1. (夜ヮ゚ ラゥヂ゚, ガ	1. 8[kg]+1. 6[kg]+0. 6[kg]+2. 7[kg +1. 1[kg]+6. 8[kg]+0. 3[kg]=10. 1		0. 1	t	0. 1		

数 14 号

撤去品重量								
名称	種 別	算	式	小 計	単 位	計	摘	要
<撤去コンクリート>								
ずい道内	コンクリート塊	$0.075[m] \times 0.15[m] \times 2.0[m] = 0$	0. 0225 [m³]	0. 023	m³	0.1		
		0.023[m³]×2.3[t/m³]=0.0529)[t]	0. 053	t	0.1		
	計(2号銅線)	6.0[kg]		6. 0	kg			
	計(コンクリート塊)			0. 1	t			
	計(ヘビーH3)	0.1[t]+0.1[t]=0.2[t]		0. 2	t			
	計(廃プラスチック)	0.4[t]+0.1[t]=0.5[t]		0.5	t			
	計産業用バッテリー)	10.0[kg]		10. 0	kg			

		数量集計表 1号()	取替配絲	()			
ケーブル規格	配約	泉区間	层 从 和 始	异内和纳	小計	主たる種別	備考
クーノル税恰	自	至	上が (単次)	屋内配線	11,51	土にる性別	
	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配線	図3号
CV 5.5mm2-3C	引込計器盤	新設PB②	2.8		2.8	屋外配線	図3号
	新設PB②	取水ロゲート制御盤		3.2	3.2	屋内配線	図2号
	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配線	図3号
CV 3.5mm2-2C	引込計器盤	新設PB②	2.8		2.8	屋外配線	図3号
GV 3.5mm2-2G	信越PB②	誘雷防止分電盤		1.8	1.8	屋内配線	図2号
	誘雷防止分電盤	流量制御装置		7.5	7.5	屋内配線	図2号
	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配線	図3号
IV 3.5mm2	引込計器盤	新設PB②	2.8		2.8	屋外配線	図3号
17 3.5/////2	新設PB②	誘雷防止分電盤		1.8	1.8	屋内配線	図2号
	誘雷防止分電盤	流量制御装置		7.5	7.5	屋内配線	図2号
	流量制御装置	取水ロゲート制御盤		3.1	3.1	屋内配線	図2号
CVV-S2.0mm2-10C	太 星期衛壮罕	+1+ T/\ ←2		2.4	2.4	屋内配線	図2号
	流量制御装置	┃ 排砂ゲート制御盤 ┃	4.4		4.4	屋外配線	図2号
CVV-S2.0mm2-5C	流量制御装置	ポテンショメータ		7.5	7.5	屋内配線	図2号
	水位計中継箱	新設PB①	5.1		5.1	屋外配線	図2、3号
CVV-S2.0mm2-2C(Φ11)	新設PB①	流量制御装置		4.6	4.6	屋内配線	図2号
G v v – S z. υmm z – 2 υ (Ψ 11)	水位計中継箱	新設PB①	5.1		5.1	屋外配線	図2、3号
Г	新設PB①	流量制御装置		4.6	4.6	屋内配線	図2号
FCDEV 0.0 2D	NTT保安器	新設PB①	1.8		1.8	屋外配線	図3号
FCPEV 0.9mm-3P	新設PB①	流量制御装置		4.6	4.6	屋内配線	図2、3号

		数量集計表 2号 (耳	D 替配管)			
電線管規格	配管	区間	屋外配管	医内配管	小計	主たる種別	備考
电脉管流行	自	至	连外配目	庄内癿目	והיני	土たる性が	VH 25
	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配管	図3号
G28(SUS)	引込計器盤	新設PB②	2.8		2.8	屋外配管	図3号
G20 (303)	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配管	図3号
	引込計器盤	新設PB②	2.8		2.8	屋外配管	図3号
	ダム水位計PB	新設PB③	8.6		8.6	屋外配管	図2、3号
	新設PB③	水位計中継箱	8.8		8.8	屋外配管	図2、3号
	水位計中継箱	新設PB①	5.1		5.1	屋外配管	図2、3号
G22(SUS)	新設PB④	屈曲部始点	8.0		8.0	屋外配管	図3号
	PB①	水位計中継箱	5.6		5.6	屋外配管	図2、3号
	水位計中継箱	新設PB①	5.1		5.1	屋外配管	図2、3号
	NTT保安器	新設PB①	1.8		1.8	屋外配管	図3号
F2 22(SUS)	支水路水位計	新設PB④	1.8		1.8	屋外配管	図3号
FZ ZZ(3U3)	屈曲部始点	新設PB⑤	2.0		2.0	屋外配管	図3号

	数量集計表 3号(プルボックス)								
プルボックス規格	配管	区間	屋外PB	屋内PB	小計	主たる種別	備考		
フルバックへ統領	りルバックス規格自		座7PPD	产MFD	11,51	土たる性別			
	引込計器盤	誘雷防止分電盤	1.0		1.0	屋外PB	図3号 新設PB②		
□200 × 100mm	NTT保安器	流量制御装置	1.0		1.0	屋外PB	図3号 新設PB①		
□200 × 100mm	ダム水位計中継箱	ダム水位計	1.0		1.0	屋外PB	図3号 新設PB③		
	支水路水位計中継箱	支水路水位計	2.0		2.0	屋外PB	図3号 新設PB④、⑤		

	数量集計表 4号 (撤去配線)									
ケーブル規格	配線	区間	長以和約	屋内配線	小計	主たる種別				
ケークル気情	自	至	建 尔巴脉	产门印献	11,51	土たる性別		1佣 行		
	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配線	図5号			
CV 5.5mm2-3C	引込計器盤	PB③	2.8		2.8	屋外配線	図5号			
	PB③	取水ロゲート制御盤		3.2	3.2	屋内配線	図4号			
	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配線	図5号			
CV 3.5mm2-2C	引込計器盤	PB③	2.8		2.8	屋外配線	図5号			
GV 3.5mm2-2G	PB③	誘雷防止分電盤		1.8	1.8	屋内配線	図4号			
	誘雷防止分電盤	流量制御装置		7.5	7.5	屋内配線	図4号			
	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配線	図5号			
IV 3.5mm2	引込計器盤	PB③	2.8		2.8	屋外配線	図5号			
1V 3.5mm2	PB③	誘雷防止分電盤		1.8	1.8	屋内配線	図4号			
	誘雷防止分電盤	流量制御装置		7.5	7.5	屋内配線	図4号			
CVV-S2.0mm2-10C	流量制御装置	取水ロゲート制御盤		3.1	3.1	屋内配線	図4号			
CVV-52.0mm2-10C	流量制御装置	排砂ゲート制御盤		5.7	5.7	屋内配線	図4号			
CVV-S2.0mm2-5C	流量制御装置	ポテンショメータ		7.5	7.5	屋内配線	図4号			
	ダム水位計	ダム水位計PB	2.8		2.8	屋外配線	図5号	撤去再使用		
	ダム水位計PB	PB4	8.6		8.6	屋外配線	図4、5号	撤去再使用		
	PB4	水位計中継箱	8.8		8.8	屋外配線	図4号	撤去再使用		
専用ケーブル(Φ8)	支水路水位計	新設PB④	1.8		1.8	屋外配線	図5号	撤去再使用		
CVV-S2.0mm2-2C程度	新設PB④	屈曲部始点	8.0		8.0	屋外配線	図5号	撤去再使用		
	屈曲部始点	新設PB⑤	2.0		2.0	屋外配線	図5号	撤去再使用		
	新設PB⑤	PB②	9.0		9.0	屋外配線	図5号	撤去再使用		
	PB②	支水路水位計中継箱	5.6		5.6	屋外配線	図4、5号	撤去再使用		
	ダム水位計中継箱	PB②	5.1		5.1	屋外配線	図4、5号			
0)// 620 200/011)	PB②	流量制御装置		4.6	4.6	屋内配線	図4号			
CVV-S2.0mm2-2C(Φ11)	支水路水位計中継箱	PB②	5.1		5.1	屋外配線	図4、5号			
	PB②	流量制御装置		4.6	4.6	屋内配線	図4号			
FODEV 0.0 3D	NTT保安器	PB②	1.8		1.8	屋外配線	図5号			
FCPEV 0.9mm-3P	PB2	PB②		4.6	4.6	屋内配線	図4、5号			

数量集計表 5号 (撤去配管)										
電線管規格	配管区間		昆以配答	屋内配管	小計	主たる種別	備考			
	自	至	建水配 官	连闪阳官	(1,51	エルの性別	1佣行			
G28	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配管	図5号			
	引込計器盤	PB③	2.8		2.8	屋外配管	図5号			
	引込点	引込計器盤	4.8		4.8	屋外配管	図5号			
	引込計器盤	PB③	2.8		2.8	屋外配管	図5号			
G22	ダム水位計用PB	PB4	8.6		8.6	屋外配管	図5号			
	PB4	水位計中継箱	8.8		8.8	屋外配管	図4、5号			
	水位計中継箱	PB②	5.1		5.1	屋外配管	図4、5号			
	支水路水位計	ずい道露出点	11.8		11.8	屋外配管	図5号			
	PB①	水位計中継箱	5.6		5.6	屋外配管	図4、5号			
	水位計中継箱	PB②	5.1		5.1	屋外配管	図4、5号			
	NTT保安器	流量制御装置	1.8	·	1.8	屋外配管	図5号			

数量集計表 6号 (プルボックス)										
プルボックス規格	配管区間		屋外PB	屋内PB	小計	主たる種別	備考			
	自	至	生加力	左F11 D	43.HI	エバンの行主が	C. HI			
□200 × 100mm	引込計器盤	誘雷防止分電盤	1.0		1.0	屋外PB	図5号 PB②			
	NTT保安器	流量制御装置	1.0		1.0	屋外PB	図5号 PB③			
	ダム水位計中継箱	ダム水位計	1.0		1.0	屋外PB	図5号 PB④			