見積参考資料

工事名 R7企総管 総合管理推進センター他 所内通信設備取替工事

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	1工区 徳島東部1 2工区 那賀1 3工区 那賀2 4工区 徳島3 5工区 徳島4
単価使用年月	令和7年9月
施工地域·工事場所	1工区 補正無し 2工区 山間僻地及び離島 3工区 山間僻地及び離島 4工区 補正無し 5工区 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

注意

「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。

本工事は、施行箇所ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する 「施行箇所が点在する積算方法」による工事である。

総括表

事業区分	単位	数量	単価	金額	摘要
				<i>,</i> .	
総管センター、万代庁舎					本
	式	1			
川口ダム、日野谷発電所					附
	式	1			
坂州発電所					附
	式	1			
勝浦発電所					附
	式	1			
		-			附
	式	1			
工事価格総計	24	1			
	式	1			
 消費税額及び地方消費税額	IX.	1			
付負性値及び地方付負性値	_15.				
	式	1			
工事費計					
	式	1			

- 1 -

設計内訳書 (総管センター、万代庁舎)

工事名 R7企総管 総合管理推進センター他 月	所内通信設備取替工事			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(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
通信設備(機器単体)							
		式	1				
電話交換設備							
		式	1				
自動電話交換装置							
		式	1				
機器費(総合管理推進センター)							内 1号
		式	1				
機器単体費計(工場製作原価)							
		式	1				
通信設備							
		式	1				
電話交換設備工							
		式	1				
自動電話交換装置設置工							
		式	1				
据付調整(総合管理推進センター)							内 2号
		式	1				
調整(万代庁舎)							内 3号
		式	1				
配管·配線工							
		式	1				
配線(総合管理推進センター)							内 4号
		式	1				
自動電話交換装置撤去工							
		式	1				

設計内訳書 (総管センター、万代庁舎)

工事名 R7企総管 総合管理推進センター他 j	所内通信設備取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
機器等撤去(総合管理推進センター)							内 5号
		式	1				
機器等撤去 (万代庁舎)							内 6号
		式	1				
配管·配線撤去工							
		式	1				
配線撤去(総合管理推進センター)							内 7号
		式	1				
配線撤去 (万代庁舎)							内 8号
		式	1				
撤去品処理工							
		式	1				
撤去品処理費 (売却代)							内 9号
		式	1				
撤去品処理費							内 10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				

設計内訳書 (総管センター、万代庁舎)

工事名 R7企総管 総合管理推進センター他	所内通信設備取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
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				
工事費計							
		式	1				

工事名 R 7 企総管 総合管理推進センター他 月	所内通信設備取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(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	
通信設備(機器単体)								
		式	1					
電話交換設備								
		式	1					
自動電話交換装置								
		式	1					
機器費(川口ダム関連施設)							内 11号	
		式	1					
機器費(日野谷発電所)							内 12号	
		式	1					
機器単体費計(工場製作原価)								
		式	1					
通信設備								
		式	1					
電話交換設備工								
		式	1					
自動電話交換装置設置工								
		式	1					
据付調整 (川口ダム関連施設)							内 13号	
		式	1					
据付調整(日野谷発電所)							内 14号	
		式	1					
端子板設置(川口ダム関連施設)							内 15号	
		式	1					
配管·配線工								
		式	1					

所内通信設備取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
						内 16号
	式	1				
						内 17号
	式	1				
						内 18号
	式	1				
	式	1				
						内 19号
		1				
		1				内 20号
		1				
		1				
		1				
		1				内 21号
	-1 -	1				
		1				内 22号
		1				
		1				内 23号
	式	1				
		1				
	-1	1				
	10	1				内 24号
	-1	1				
	10	1				内 25号
		1				
	規格		規格 単位 数量 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	工事区分 担価 金額 単価 金額 式	現格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減

工事名 R7企総管 総合管理推進センター他 j	听内通信設備取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	電気通信設備 通信設備	
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	
直接経費								
		式	1					
機械経費		-					内 26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								
		定	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					

工事名 R7企総管 総合管理推進センター	一他 所内通信設備取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

設計內訳書(坂州発電所)

工事名 R7企総管 総合管理推進センター他	所内通信設備取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(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
通信設備(機器単体)							
		式	1				
電話交換設備							
		式	1				
自動電話交換装置							
		式	1				
機器費(坂州発電所)							内 27号
		式	1				
機器単体費計(工場製作原価)			1				
		式	1				
通信設備		24	1				
		式	1				
電話交換設備工		17	1				
		式	1				
自動電話交換装置設置工		17	1				
		式	1				
据付調整(坂州発電所)		14	1				内 28号
		式	1				
自動電話交換装置撤去工		17	1				
		式	1				
機器等撤去(坂州発電所)		17	1				内 29号
		式	1				
配管·配線撤去工		14	1				
		式	1				
配管撤去(坂州発電所)		14	1				内 30号
		_ 					
		式	1				

設計內訳書(坂州発電所)

工事名 R 7 企総管 総合管理推進センター他 所	内通信設備取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
配線撤去 (坂州発電所)							内 31号
		式	1				
撤去品処理工							
		式	1				
撤去品処理費(売却代)			-				内 32号
		式	1				
撤去品処理費			_				内 33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			1				
		式	1				
機器間接費			1				
		式	1				
機器管理費			1				
		式	1				
工事原価			1				
		式	1				
一般管理費等			1				
		式	1				

設計內訳書(坂州発電所)

工事名 R7企総管 総合管理推進センター(他 所内通信設備取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

設計内訳書 (勝浦発電所)

f内通信設備取替工事 		事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)			
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式	1				
	式	1				
	式	1				
						内 34号
	式	1				
		<u>.</u>				
	-1 -	1				
		1				
	-1 -	1				
		1				
	寸.	1				
		1				
	-1 -	1				
		1				内 35号
		1				
		1				
	寸.	1				
		1				内 36号
	-t	1				
		1				
	-t	1				
		1				内 37号
	-1	1				
	規格		規格 単位 数量 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	工事区分 規格 単位 数量 単価 金額 式	大東区分 通信設備(機器単体) 接格 単位 数量 全額 数量・全額増減 元本 1 元 元 1 元 元 1 元 元 1 元 元

設計内訳書 (勝浦発電所)

工事名 R7企総管 総合管理推進センター他 月	新内通信設備取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
配管·配線撤去工							
		式	1				
配管撤去(勝浦発電所)							内 38号
		式	1				
配線撤去 (勝浦発電所)							内 39号
		式	1				
撤去品処理工							
		式	1				
撤去品処理費(売却代)							内 40号
		式	1				
撤去品処理費							内 41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				

設計内訳書 (勝浦発電所)

工事名 R7企総管 総合管理推進センター(也 所内通信設備取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
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				
工事費計							
		式	1				

設計内訳書 (勝浦発電所取水塔)

工事名 R7企総管 総合管理推進センター他 月	所内通信設備取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(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
通信設備(機器単体)							
		式	1				
電話交換設備							
		式	1				
自動電話交換装置							
		式	1				
機器費(勝浦発電所取水塔)							内 42号
		式	1				
機器単体費計(工場製作原価)							
		式	1				
通信設備							
		式	1				
電話交換設備工							
		式	1				
自動電話交換装置設置工							
		式	1				
据付調整 (勝浦発電所取水塔)							内 43号
		式	1				
自動電話交換装置撤去工							
		式	1				
機器等撤去(勝浦発電所取水塔)							内 44号
		式	1				
撤去品処理工							
		式	1				
撤去品処理費							内 45号
		式	1				

設計内訳書 (勝浦発電所取水塔)

工事名 R7企総管 総合管理推進センター他 j	所内通信設備取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
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							
		走	1				
機器間接費							
		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							
Weth Wet II and U. L. Weth Weter		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
are retrieved.		式	1				
工事費計							
		式	1				

						万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 1号 機器費 (総合管理推進センター)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
交換機							
		台	1				
゛ジタル多機能電話機							
		台	64				
ート゛レス型デジタル多機能電話機							
		台	1				
一般電話機							
		台	11				
ガイドホン							
		台	2				
合計							
~							

						力伤视罡怵奴	1.000-00000 0.0
据付調整(総合管理推進センター) 内 2号							
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
を換機据付							単 1号
		式	1				
で 換機 調整							単 2号
		式	1				
公合試験調整			_				単 3号
		式	1				
B機能電話機据付			-				単 4号
		台	65				
一般電話機据付			00				単 5号
		台	13				
			10				
合計							
п в і							

	一式当り内訳書									
内 3号	_				,		,			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要			
交換機調整		式	1				単 6号			
総合試験調整							単 7号			
		式	1							
合計										

			• •			万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 4号 配線(総合管理推進センター)							
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CV3.5mm2-2C敷設							単 8号
		式	1				
ICTO.4mm-2P敷設							単 9号
		式	1				
			1				単 10号
		式	1				
FCPEVO.65mm-30P敷設		14	1				単 11号
		式	1				
SWVPO. 5mm-22C敷設		T,	1				単 12号
TO COMME BEOTHER							
SWVPO. 5mm-40C敷設		式	1				単 13号
511 1 0. Jillii 400 300 20		15.					
		式	1				
合計							

		• • •	> 1 4 Fy	• —		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
機器等撤去(総合管理推進センター)								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
交換機撤去							単 14号	
		台	1					
多機能電話機撤去			-				単 15号	
		台	63					
一般電話機撤去			03				単 16号	
		4	1.4					
		台	14				単 17号	
27. VI) VW IIIX Z								
		台	2					
슴計								

		一式当	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
内 6号 機器等撤去(万代庁舎)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
一般電話機撤去		台	4				単 16号
インハ゛ント゛リンカ゛撤去							単 17号
		台	2				
合計							

- 22 -

				· , ,		安務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 7号 配線撤去(総合管理推進センター)							
名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
CV3. 5mm2-2C撤去							単 18号
		式	1				
ICTO. 4mm-2P撤去							単 19号
		式	1				
SWVPO. 4mm-32C撤去			1				単 20号
		式	1				
SWVPO.5mm-22C撤去		1	1				単 21号
		式	1				
SWVPO. 5mm-40C撤去		10	1				単 22号
3.30.2.		+	4				
TKEVO. 65mm-10P撤去		式	1				単 23号
The vo. commit for jag 2		-4-					,
TKEVO. 65mm-30P撤去		式	1				単 24号
TREVO. OSIMII SOFIJK Z							
		式	1				
合計							

						式当	り片	了訳書
内	8号	配線撤去	(万代庁舎)					

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 8号 配線撤去 (万代庁舎)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ICTO. 5mm-2P撤去							単 25号
		式	1				
ICTO. 5mm-3P撤去							単 26号
		式	1				
SWVPO. 4mm-32C撤去							単 27号
		式	1				
合計							

一式当り内訳書

						7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	I .
大							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
総合管理推進センター							単 28号
		式	1				
万代庁舎							単 29号
		式	1				
合計							

撤去品処理費 内 10号		一式当	り内部	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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
総合管理推進センター	米 什	中心	数里	平៕	並領	数里·並領垣侧	単 30号
松石官理推進177							+ 007
		式	1				
万代庁舎							単 31号
		式	1				
合計							

- 25 -

						力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 11号 機器費(川口ダム関連施設)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交換機(川口ダム管理所)							
		台	1				
交換機 (川口寮)							
		台	1				
デジータ機能電話機			-				
		台	18				
コート、レス型デジッタル多機能電話機			10				
		台	1				
IP多機能電話機			1				
- Jane-Ghilla			0				
一般電話機		台	2				
/IX EULIVX							
子機付一般電話機		台	12				
于 ()							
が 4位 1 A A 17十 円尺		台	1				
無線LAN装置							
		式	1				
回転灯(屋内)							
		台	1				
無停電電源装置							
		台	1				
合計							

		一式当	り内記	書別		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
内 12号 機器費 (日野谷発電所)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
子機付一般電話機							
		台	2				
自動式転換器							
		台	1				
合計							

- 27 - 徳島県

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
据付調整(川口ダム関連施設) 内 13号							
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交換機据付(管理所)							単 32号
		式	1				
交換機調整(管理所)							単 33号
		式	1				
総合試験調整(管理所)		14	1				単 34号
		式	1				
交換機据付(寮)		I,	1				単 35号
			_				
交換機調整(寮)		式	1				単 36号
X1X1放侧连(泵)							- 00%
		式	1				単 37号
総合試験調整(寮)							単 37万
		式	1				
多機能電話機据付							単 38号
		台	19				
IP電話機据付							単 39号
		台	2				
一般電話機据付							単 40号
		台	13				
無線LAN7ンテナ据付							単 41号
		個	3				
無線LANアクセスポイント据付							単 42号
		台	3				
無線LAN保安器据付		Н	J				単 43号
		/IIII	9				
		個	3				

				. , ,		安務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 13号 据付調整 (川口ダム関連施設)							
名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
可転灯据付							単 44号
		台	1				
無停電電源装置据付							単 45号
		台	1				
合計							

		式当	り内部	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
内 14号 据付調整(日野谷発電所)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
一般電話機据付		台	2				単 40号
転換器据付		台	1				単 46号
合計							

端子板設置(川口ダム関連施設)		一式当	り内割	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
内 15号	Z III	兴华	₩- 目.	兴年	<u> </u>	新 目	松 邢
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電話付属品取付	端子板,新設,補正なし						単 47号
		個	5				
端子板							
		個	5				
合計							

配管 (川口ダム関連施設)		一式当	り内部	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
内 16号 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
G16敷設	21111	1 1-2-2	<i>"</i>	1 11-4		<i>y</i> , <u>1</u>	単 48号
		式	1				
合計							

			- , , ,			安務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 17号 配線(川口ダム関連施設)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CV3.5mm2-2C敷設							単 49号
		式	1				
ICTO.4mm-2P敷設							単 50号
		式	1				
CCPEVO. 65mm-10P敷設			_				単 51号
		式	1				
FCPEVO. 65mm-20P敷設		-					単 52号
		式	1				
UTP-Cat5e-4P敷設			-				単 53号
		式	1				
5D-FB敷設			-				単 54号
		式	1				
			-				
合計							
H.V.							
						1	

配線(日野谷発電所)	一式当り内訳書 ^{配線(日野谷発電所)}						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
内 18号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ICTO. 4mm-2P敷設							単 55号
		式	1				
合計							

						方務調整係級	1.000-00000 0.0
機器等撤去(川口ダム関連施設)							
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
を換機撤去							単 56号
		台	1				
多機能電話機撤去			_				単 57号
		台	20				
一般電話機撤去			20				単 58号
/Х-ПП/ХЛК-							
P電話機撤去		台	8				単 59号
『电砧饺似云							1 000
S. S. A. A. S. Litz follows life I		台	2				W as H
゙ジタルコードレス接続装置撤去							単 60号
		台	9				
無線LAN7ンテナ撤去							単 61号
		個	2				
無線LANアクセスポイント撤去							単 62号
		台	2				
無線LAN保安器撤去							単 63号
		個	2				
		I I I	2				単 64号
		台	1				
回転灯撤去			1				単 65号
177-1/1 IBA ↔							
		台	2				単 66号
布丁小 ツクク1収 左							+ 00 7
		面	1				
合計							

6.21 1811	h ti	2241	W		A store	No. 100 August 112 5	Liver
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
換機撤去							単 56号
		台	1				
多機能電話機撤去							単 57号
		台	2				
一般電話機撤去			_				単 58号
		台	10				
C-ACインバータ撤去			10				単 67号
/ 110			_				
ジタルコードレス接続装置撤去		台	1				単 60号
「ソグルコート レA接続装直服去							- 30.7
2.122.1214.1		台	4				W 0.15
ハバンドリンガ撤去							単 64号
		台	1				
転灯撤去							単 65号
		台	3				
子ボックス撤去							単 68号
		式	1				
合計							
- · · ·							

配管撤去(川口ダム関連施設)	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
内 21号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
E19撤去							単 69号
		式	1				
G22撤去							単 70号
		式	1				
슴計							

三、60 46 十 (川 - b、)目1 古 +						力伤调变体数	1.000-00000 0.0
型線撤去(川口ダム関連施設) 内 22号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
V3.5mm2-2C撤去							単 71号
		式	1				
CTO. 4mm-2P撤去							単 72号
		式	1				
CTO. 5mm-2P撤去							単 73号
		式	1				
CTO. 65mm-2P撤去							単 74号
		式	1				
CCPEVO. 65mm-2P撤去			_				単 75号
		式	1				
CCP-AP-SSO.9mm-10P撤去			1				単 76号
		式	1				
SWVPO.5mm-33C撤去			1				単 77号
		式	1				
		14	1				
合計							
ПП							

			. ,			万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 23号 配線撤去(日野谷発電所)							
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
V3.5mm2-2C撤去							単 78号
		式	1				
			-				単 79号
		式	1				
ICTO.65mm-2P撤去		IX.	1				単 80号
1010. 00mm 21 mg. 24							
ICTO CE. AD掛十		式	1				単 81号
ICTO.65mm-4P撤去							半 01 分
		式	1				
FCPEVO. 65mm-2P撤去							単 82号
		式	1				
FCPEVO.65mm-10P撤去							単 83号
		式	1				
SWVP0.5mm-60C撤去							単 84号
		式	1				
			_				
合計							
ЦΗ							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
内 24号 撤去品処理費 (売却代)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
川口ダム関連施設		式	1				単 85号
日野谷発電所			1				単 86号
		式					
合計							

	一式当り内訳書							
内 25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	
川口ダム関連施設							単 87号	
		式	1					
日野谷発電所							単 88号	
		式	1					
合計								
			I		I .	1	1	

単価使用年月

2025. 09

機械経費 内 26号	一式当り内訳書 ^{内 26号 機械経費}								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスクット型11.0~12.0m 200kg2名	機械条件:運転時間当り損料	時間	8						
合計									

	-	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
内 27号 機器費 (坂州発電所)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
一般電話機							
		台	1				
子機付一般電話機							
		台	1				
合計							

据付調整(坂州発電所)		2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
内 28号 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
一般電話機据付		台	2				単 89号
슴計							

- 41 -

			. ,			万務調整係 数	1.000-00000 0.0
機器等撤去(坂州発電所) 内 29号							
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
を換機撤去							単 90号
		台	1				
3機能電話機撤去							単 91号
		台	1				
- 般電話機撤去			_				単 92号
		台	3				
C-DCインバータ撤去		H	O .				単 93号
		台	1				
゙ジタルコードレス接続装置撤去		Ц	1				単 94号
		台	3				
回転灯撤去			3				単 95号
		台	2				
			۷				
合計							
ㅁ뫼							
_							

配管撤去(坂州発電所)	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
内 30号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
G16撤去							単 96号
		式	1				
G22撤去							単 97号
		式	1				
合計							

						力伤调金际数	1.000-00000 0.0 0
内 31号 配線撤去(坂州発電所)							
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CV3.5mm2-2C撤去							単 98号
		式	1				
ICTO.4mm-2P撤去							単 99号
		式	1				
ICTO.65mm-2P撤去							単 100号
		式	1				
SWVP0.5mm-60C撤去							単 101号
		式	1				
合計							
1 #1							

撤去品処理費(売却代)	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
内 32号 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
坂州発電所		式	1				単 102号
		10	1				
合計							

一式当り内訳書					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
						単 103号
	式	1				
		条件 単位	条件単位数量	条件 単位 数量 単価	条件 単位 数量 単価 金額	条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減

単価使用年月

2025. 09

		- 4 -	/ I J H/	` □		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
機器費 (勝浦発電所) 内 34号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
で換機 (勝浦発電所)							
		台	1				
一般電話機							
		台	1				
-機付一般電話機							
		台	4				
回転灯(屋内)							
		台	1				
			-				
合計							
н							

						万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 35号 据付調整(勝浦発電所)							
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交換機据付							単 104号
		式	1				
交換機調整							単 105号
		式	1				
総合試験調整							単 106号
		式	1				
一般電話機据付							単 107号
		台	5				
回転灯据付							単 108号
		台	1				
			-				
合計							
HPI							
							_

配線(勝浦発電所)		一式当	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
内 36号	77 (1)	>>< [¥L, ⊟.	774 LT.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	*/- 目.	松田
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ICTO.4mm-2P敷設							単 109号
		式	1				
合計							

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
で換機撤去							単 110号
		台	1				
3機能電話機撤去							単 111号
		台	5				
- 般電話機撤去			3				単 112号
从电阳风机石							
*		台	9				単 113号
*゙ジタルコードレス接続装置撤去							平 113万
		台	6				
゚ンバンドリンガ撤去							単 114号
		台	1				
回転灯撤去							単 115号
		台	2				
							単 116号
		面	1				
ぴルボックス撤去		Щ	1				単 117号
77771110		,					
		個	1				
合計							

配管撤去(勝浦発電所)	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
内 38号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
E19撤去							単 118号
		式	1				
G22撤去							単 119号
		式	1				
合計							

						力伤调金床数	1.000-00000 0.0
内 39号 配線撤去(勝浦発電所)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
V3.5mm2-2C撤去							単 120号
		式	1				
CTO.4mm-2P撤去							単 121号
		式	1				
CTO. 5mm-2P撤去							単 122号
		式	1				
CTO. 5mm-4P撤去			_				単 123号
		式	1				
CTO. 65mm-2P撤去			1				単 124号
		式	1				
CTO. 65mm-4P撤去			1				単 125号
		式	1				
CCPO.5mm-10P撤去		14	1				単 126号
		式	1				
		II.	1				
∧ ∃I.							
合計							

撤去品処理費(売却代)		一式当	り内部	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
内 40号 名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
勝浦発電所	***	45位			717.11兴	数 基 亚帜相侧	単 127号
		式	1				
合計							

一式当	り	内訳書
-----	---	-----

単価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1 000-00000	0.0	0

撤去品処理費 内 41号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
勝浦発電所							単 128号
		式	1				
合計							

機器費(勝浦発電所取水塔)	一式当り内訳書				単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0		
内 42号 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
子機付一般電話機		台	1				
合計							

単価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

内 43号 据付調整	(勝浦発電所取水塔)							
名和	か・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
一般電話機据付								単 129号
			台	1				
	合計							

一式当り内訳書 機器等撤去 (勝浦発電所取水塔)						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
内 44号 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
一般電話機撤去		台	1				単 130号
合計							

単価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
学 释調整係数	1 000-00000	0 0	0

撤去品処理 内 45号	+							
名称	規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
勝浦発電所取水塔								単 131号
			式	1				
合	i +							

2次単価表

	— y •				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号 交換機据付		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
本体キャビネット据付(自動電話)	本体キャビネット,新設,補正なし					単 132号
		架	1			
装置配線・シェルフ棚実装(自動電話)	シェルフ棚実装 100回線以下					単 133号
		式	1			
合計						

2	///r }	台右	⊞表
	八八上	 	川 4×

単 価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

						1.000-00000 0.0 0
単 2号 交換機調整		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
自動電話交換機調整	自動電話交換機,82回線					単 134号
		式	1			
合計						

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 3号	総合試験調整		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
自動電話交	換装置総合調整	内線総合試験,82回線					単 135号
			式	1			
	合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4号 多機能電話機据付		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
電話付属品取付	電話機,新設,補正なし	個	1			単 136号
合計			-			
単価						円/台

- 56 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5号	一般電話機据付		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
電話付属品	取付	電話機,新設,補正なし					単 136号
			個	1			
	合計						
	4.61						
	単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号 交換機調整		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
自動電話交換機調整	自動電話交換機, 3回線	式	1			単 137号
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 7号 総合試験調整		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
自動電話交換装置総合調整	内線総合試験,3回線	式	1			単 138号
습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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 CV3.5mm2-2C敷設		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
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 新設					単 139号
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m m	9			
雑材料 特定項目の%		式	1			
雑材料 全体の%		式	1			
合計						

- 59 - 徳島県

	2 次	2次単価表				
単 9号 ICTO. 4mm-2P敷設		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
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設					単 140号
		m	44			
	 トラフ・ころがし配線,5mm以下,新設	***				単 141号
			010			
電子ボタン電話用ケーブル		m	816			
ICT (ETI) 0. 4mm-2P						
ha Libbi		m	860			
雑材料 特定項目の%						
		式	1			
雑材料 全体の%						
(全体の)%		式	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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 10号 FCPEVO.65mm-10P敷設		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	
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,10mm以下,新設					単 142号	
		m	48				
 ケーブ゛ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下,新設,抱縛あり					単 143号	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル		m	50				
有色 蔵別か り杷稼に ールシースケーブ ル FCPEV 0.65mm 10P							
		m	98				
雑材料 特定項目の%							
		式	1				
雑材料 全体の%							
		式	1				
合計							

	2 次]	2次単価表				
単 11号 FCPEVO. 65mm-30P敷設		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
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,20mm以下,新設					単 139号
		m	36			
 ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,新設,抱縛あり	III	30			単 144号
	[上上/广任 20mm// ,// 成,10/1号 8) 9					, 555,
		m	17			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル FCPEV 0.65mm 30P						
TCLEV O. OSIMII SOI		m	53			
雑材料						
特定項目の%		式	1			
雑材料		10	1			
全体の%						
		式	1			
合計						

- 62 -

	2次	単価	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0		
単 12号 SWVP0.5mm-22C敷設		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
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,10mm以下,新設					単 142号
		m	6			
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル SWVP 0.5mm 22心		m	6			
雑材料 特定項目の%		式	1			
 雑材料 全体の%		1	1			
全体の%		式	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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 SWVPO.5mm-40C敷設		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
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,20mm以下,新設					単 139号
		m	22			
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル SWVP 0.5mm 40心		m	22			
雑材料 特定項目の%		式	1			
雑材料 全体の%						
		式	1			
合計						

- 64 -

	2次単価表							
単 14号 交換機撤去		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		
本体キャビネット据付(自動電話)	本体キャビネット,撤去(不使用),補正な し					単 145号		
		架	1					
合計								
						П / 4		
単価						円/台		

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 多機能電話機撤去		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
電話付属品取付	電話機,撤去(不使用),補正なし	/177				単 146号
		個	1			
合計						
単価						円/台

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 一般電話機撤去		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
電話付属品取付	電話機,撤去(不使用),補正なし					単 146号
		個	1			
合計						
単価						円/台

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 インハ・ント・リンカ・撤去		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
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ブリッジ,撤去(不使用),補正なし					単 147号
		台	1			
合計						
単価						円/台

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 CV3. 5mm2-2C撤去		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
ケーブ・ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	9			単 148号
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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 ICTO. 4mm-2P撤去		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
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)	m	44			単 149号
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,5mm以下,撤去(不 使用)	in				単 150号
		m	800			
合計						

- 67 -

	2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号	SWVP0. 4mm-32C撤去		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
ケーブル及び	電線配線	トラフ・ころがし配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	6			単 151号
	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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 SWVP0.5mm-22C撤去		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
ケーブ・ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,10mm以下,撤去(不使用)					単 151号
		m	11			
合計						

		2 次 单	1個	表
畄.	22号 SWVP0.5mm-40C撤去			

		, .	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号 SWVP0.5mm-40C撤去		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
ケーブ・ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,20mm以下,撤去(不使用)					単 148号
		m	22			
合計						

2次単価表

単価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					分務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 23号 TKEVO. 65mm-10P撤去		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
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,10mm以下,撤去(不使用)					単 151号
		m	48			
ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり					単 152号
		m	50			
合計						

2次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤神雀怵奴	1.000-00000 0.0 0
単 24号 TKEVO. 65mm-30P撤去		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
ケーブ・ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,20mm以下,撤去(不使用)					単 148号
		m	43			
ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり					単 153号
		m	17			
合計						

2次単価表

						1.000-00000 0.0 0	
単 25号 ICTO. 5mm-2P撤去		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	
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)					単 149号	
		m	51				
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,5mm以下,撤去(不使用)					単 150号	
		m	33				
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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号	ICTO. 5mm-3P撤去		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
ケーブル及び行	電線配線	トラフ・ころがし配線,5mm以下,撤去(不 使用)	m	1			単 150号
			III	1			
	合計						

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 SWVP0. 4mm-32C撤去		単位	式	単位数量	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
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,10mm以下,撤去(不使用)					単 154号
		m	11			
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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 総合管理推進センター		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
銅スクラップ 2号銅線		kg	23. 2			
合計						

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 万代庁舎		単位	式	単位数量	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
銅スクラップ 2号銅線		kg	1.1			
合計						

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 30号 総合管理推進センター		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	
金属くず			0.1				
 廃プラスチック類 		t	0. 1				
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,有り,3	t	0.1				
	. 0km以下	t	0.2				
合計							

- 73 - 徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 万代庁舎		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
金属くず						
廃プラスチック類		t	0. 1			
現場発生品及び支給品運搬	ルーン装置付2t積、吊能力2.9t,有り,3 .0km以下	t	0.1			
	· Visings (t	0.1			
合計						

- 74 - 徳島県

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					刀扔响正小数	1.000 00000 0.0 0
単 32号 交換機据付(管理所)		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
本体キャビネット据付(自動電話)	本体キャビネット,新設,補正なし					単 155号
		架	1			
装置配線・シェルフ棚実装(自動電話)	シェルフ棚実装 100回線以下					単 156号
		式	1			
合計						

2次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0.0

		1 111111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 33号 交換機調整(管理所)		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
自動電話交換機調整	自動電話交換機,35回線					単 157号
		式	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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 総合試験調整(管理所)		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
自動電話交換装置総合調整	内線総合試験,36回線					単 158号
		式	1			
合計						

	2次単価表					
単 35号 交換機据付 (寮)		単位	式	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
本体キャビネット据付(自動電話)	本体キャビネット,新設,補正なし					単 155号
		架	1			
装置配線・シュルフ棚実装(自動電話)	シェルフ棚実装 100回線以下					単 156号
		式	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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号	交換機調整 (寮)		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
自動電話交	換機調整	自動電話交換機,8回線					単 159号
			式	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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 総合試験調整 (寮)		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
自動電話交換装置総合調整	内線総合試験,8回線	式	1			単 160号
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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号	多機能電話機据付		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
電話付属品	h取付	電話機,新設,補正なし					単 161号
			個	1			
	合計						
	単価						円/台

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号 IP電話機据付		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
電話付属品取付	電話機,新設,補正なし	個	1			単 161号
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 40号 一般電話機据付		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
電話付属品取付	電話機,新設,補正なし					単 161号
		個	1			
合計						
単価						円/台

2 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号 無線LANアンテナ据付		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
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ブリッジ,新設,補正なし					単 162号
		台	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 42号 無線LANアクセスホ゜イント据付		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
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ブリッジ,新設,補正なし					単 162号
		台	1			
合計						
単価						円/台

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 43号 無線LAN保安器据付		単位	個	単位数量	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
電話付属品取付	加入者保安器,新設,補正なし					単 163号
		個	1			
合計						
単価						円/個

2 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号 回転灯据付		単位	口	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電話付属品取付	増設電鈴,新設,補正なし					単 164号
		個	1			
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 45号 無停電電源装置据付		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
小容量無停電電源装置据付·調整	新設,補正なし					単 165号
		台	1			
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 46号 転換器据付		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
電話付属品取付	転換器,新設,補正なし					単 166号
		個	1			
合計						
単価						円/台

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 電話付属品取付	端子板,新設,補正なし	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
電気通信技術員						
		人	0.2			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						III / III
単価						円/個

2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 G16敷設 単 48号 単位 式 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 厚鋼,22mm以下,新設,サドル留め,2m以上,補正なし 単 167号 電線管敷設 3 m 厚鋼電線管 G16 3 m 雑材料 特定項目の% 式 1 雑材料 全体の% 式 合計

- 83 -

徳島県

単価使用年月

2025.09

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 CV3.5mm2-2C敷設		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
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,20mm以下,新設					単 168号
		m	3			
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	3			
雑材料		m				
特定項目の%		式	1			
雑材料 全体の%		式	1			
合計						
(口) (目) (目) (目) (目) (目) (目) (目) (目) (目) (目						

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 ICTO. 4mm−2P敷設		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
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設					単 169号
		m	161			
ケーブ・ル及び電線配線		m	101			単 170号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下,新設,抱縛あり	m	224			単 171号
	11上が住 3㎜以下,利取,抱縛あり					÷ 1/1/7
		m	9			
電子ボタン電話用ケーブル ICT(ETI)0.4mm-2P						
Tor (B11) of this B1		m	394			
維材料						
特定項目の%		式	1			
雑材料			_			
全体の%		式	1			
		1	1			
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 51号 FCPEVO. 65mm-10P敷設		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
ケーフ゛ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下,新設,抱縛あり					単 172号
		m	9			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル FCPEV 0.65mm 10P		m	9			
維材料						
特定項目の%		式	1			
雑材料			1			
雑材料 全体の%		式	1			
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 52号 FCPEVO. 65mm-20P敷設		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
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 新設					単 168号
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル FCPEV 0.65mm 20P		m	2			
雑材料 特定項目の%		武	1			
雑材料 全体の%		式	1			
승카						

	2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 53号	UTP-Cat5e-4P敷設		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
ケーブル及び	電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下,新設,抱縛あり					単 172号
			m	4			
	合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 54号 5D-FB敷設		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
ケーフ・ル及び電線配線	管内配線,10mm以下,新設					単 173号
		m	35			
合計						

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号 ICTO. 4mm-2P敷設		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
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設					単 169号
		m	2			
電子ボタン電話用ケーブル ICT(ETI)0.4mm-2P		m	2			
雑材料 特定項目の%		式	1			
雑材料 全体の%						
		式	1			
슴콹						

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 56号	交換機撤去		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
本体キャビネ	ット据付(自動電話)	本体キャビネット,撤去(不使用),補正な					単 174号
			架	1			
	合計						
	単価						円/台

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 57号 多機能電話機撤去		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
電話付属品取付	電話機,撤去(不使用),補正なし					単 175号
		個	1			
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 58号 一般電話機撤去		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
電話付属品取付	電話機,撤去(不使用),補正なし					単 175号
		個	1			
슴計						
単価						円/台

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 59号 IP電話機撤去		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
電話付属品取付	電話機, 撤去(不使用), 補正なし					単 175号
		個	1			
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 60号 デジタルコート・レス接続装置撤去		単位	台	単位数量	刀伤峒迮怀奴	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電話付属品取付	電話機,撤去(不使用),補正なし					単 175号
		個	1			
合計						
単価						円/台

	2次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号 無線LANアンテナ撤去		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
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ブリッジ,撤去(不使用),補正なし					単 176号
		台	1			
合計						
単価						円/個

	2次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 62号 無線LANアクセスホ [®] イント撤去		単位	台	単位数量	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
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ブリッジ,撤去(不使用),補正なし					単 176号
		台	1			
合計						
単価						円/台

	2次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 63号 無線LAN保安器撤去		単位	個	単位数量	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
電話付属品取付	加入者保安器, 撤去(不使用), 補正なし	個	1			单 177号
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 64号 インハ・ント・リンカ・撤去		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
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ブリッジ,撤去(不使用),補正なし					単 176号
		台	1			
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 65号 回転灯撤去		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
電話付属品取付	増設電鈴, 撤去(不使用), 補正なし					単 178号
		個	1			
合計						
単価						円/台

	2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000	00 0.0 0
単 66号	端子ボックス撤去		単位	面	単位数量	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
端子盤取付	ţ	端子盤 10P,撤去(不使用),補正なし					単 179号	
			面	1				
	合計							
	単価						円/面	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 67号 DC-ACインバータ撤去		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
小容量無停電電源装置据付·調整	撤去(不使用),補正なし					単 180号
		台	1			
合計						
н						
単価						円/台

	2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 68号	端子ボックス撤去		単位	式	単位数量	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
端子盤取付	t	端子盤 10P, 撤去(不使用), 補正なし					単 179号
			面	1			
	合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 69号 E19撤去		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
電線管敷設	薄鋼, 25mm以下, 撤去(不使用), サドル 留め, 2m以上, 補正あり	m	55			単 181号
電線管敷設	薄鋼, 25mm以下, 撤去(不使用), クリップ 留め, 2m未満, 補正なし	m	6			単 182号
合計						

	2次単価表					
単 70号 G22撤去		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
電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 撤去(不使用), クリップ 留め, 2m未満, 補正あり	m	182			単 183号
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 71号 CV3.5mm2-2C撤去		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
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)					単 184号
		m	17			
合計						

	2次単価表					
単 72号 ICTO. 4mm-2P撤去		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
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)					単 185号
		m	43			
ケーフ゛ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,5mm以下,撤去(不 使用)	III	40			単 186号
	27.17	m	224			
ケーフ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下,撤去(不使用),抱 縛あり					単 187号
		m	69			
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 73号 ICTO. 5mm-2P撤去		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
ケーブ・ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,5mm以下,撤去(不使用)	m	26			単 186号
合計						

- 99 - 徳島県

2次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 74号 ICTO. 65mm-2P撤去		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		
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)					単 185号		
		m	86					
ケープ・ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,5mm以下,撤去(不 使用)	III				単 186号		
		m	54					
ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下,撤去(不使用),抱 縛あり					単 187号		
		m	61					
合計								

- 100 -

	2次単価表					
単 75号 FCPEVO. 65mm-2P撤去		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
ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,撤去(不使用)					単 188号
ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり	m	128			単 189号
電力ケープ・ル架空配線	仕上外径 15mm以下,撤去(不使用),メッセンシ、ャー無	径間	1			単 190号
合計		[JII]	1			

- 101 -

	2次1	2次単価表				
単 76号 CCP-AP-SSO. 9mm-10P撤去		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
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)					単 184号
		m	11			
ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり					単 191号
		m	33			
電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下,撤去(不使用),メッセンジャー有					単 192号
		径間	1			
合計						

- 102 -

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 77号 SWVPO.5mm-33C撤去		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			
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	3			単 193号			
合計									

- 103 - 徳島県

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 78号 CV3.5mm2-2C撤去		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
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)					単 184号
		m	8			
ブル及び電線配線	露出配線,20mm以下,撤去(不使用)	ın ın				単 194号
The state of the s						
) a\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		m	26			単 191号
ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり					単 191万
		m	53			

- 104 -

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 ICTO. 4mm-2P撤去 単 79号 単位 式 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 単 195号 ケーブル及び電線配線 露出配線,5mm以下,撤去(不使用) 3 m ケーフ゛ル及び電線配線(ラック配線) 仕上外径 5mm以下,撤去(不使用),抱 単 187号 縛あり 146 m 合計

- 105 - 徳島県

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 80号 ICTO. 65mm-2P撤去		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
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)					単 185号
		m	8			
ケーブル及び電線配線	露出配線,5mm以下,撤去(不使用)					単 195号
		m	110			
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下,撤去(不使用),抱 縛あり					単 187号
	(行 な) り	m	69			
合計						
HFI						

- 106 -

2次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単 81号 ICTO. 65mm-4P撤去		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
ケーブ・ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	6			単 196号	
슴計							

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 82号 FCPEVO. 65mm-2P撤去		1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	88			単 188号
ケーブル及び電線配線	露出配線,10mm以下,撤去(不使用)					単 197号
		m	33			
合計						

2次単価表	<u> </u>
-------	----------

		• • • •	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 83号 FCPEVO. 65mm-10P撤去		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
ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,撤去(不使用)					単 188号
		m	99			
ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり					単 189号
		m	143			
合計						

2次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
学	1 000-00000 0 0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 84号 SWVP0.5mm-60C撤去		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
ケーブ・ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,20mm以下,撤去(不使用)					単 193号
		m	11			
合計						

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 85号 川口ダム関連施設		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
鉄スクラップ ヘビーH3		t	0.3			
ステンレスくず		kg	7.3			
		kg	13. 9			
合計		-				

- 109 - 徳島県

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 日野谷発電所 単 86号 単位 式 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 鉄スクラップ。 ^ビ−H3 0.1 t 銅スクラップ 2号銅線 25.6 kg 合計

- 110 - 徳島県

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 87号 川口ダム関連施設		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
金属くず			0.1			
廃プラスチック類		t	0.1			
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,3	t	0.1			
	7.5km以下	t	0.5			
合計						

- 111 -

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 88号 日野谷発電所		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
金属くず		+	0. 1			
廃プラスチック類		t				
現場発生品及び支給品運搬	ルーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,4 3.0km以下	t	0.1			
	S. OKIIISA [*	t	0.2			
合計						

- 112 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 89号 一般電話機据付		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
電話付属品取付	電話機,新設,補正なし					単 198号
		個	1			
合計						
単価						円/台

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 90号 交換機撤去		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
本体キャビネット据付(自動電話)	本体キャビネット,撤去(不使用),補正な し	架	1			単 199号
合計						
単価						円/台

	2 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 91号 多機能電			単位	台	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電話付属品取付		電話機,撤去(不使用),補正なし					単 200号
			個	1			
	合計						
	単価						円/台

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 92号 一般電話機撤去		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
電話付属品取付	電話機,撤去(不使用),補正なし	/173				単 200号
		個	1			
合計						
単価						円/台

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 93号 AC-DCインバータ撤去		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
小容量無停電電源装置据付·調整	撤去(不使用),補正なし					単 201号
		台	1			
合計						
単価						円/台

	2 次]	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 94号 デ゙ジタルコードレス接続装置撤去		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
電話付属品取付	電話機,撤去(不使用),補正なし					単 200号
		個	1			
合計						
単価						円/台

	2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 95号	回転灯撤去		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
電話付属品	取付	増設電鈴,撤去(不使用),補正なし					単 202号
			個	1			
	合計						
	単価						円/台

	2次単価表					
単 96号 616撤去		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
電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 撤去(不使用), クリップ 留め, 2m以上, 補正あり	m	24			単 203号
合計						

	2次単価表					
単 97号 G22撤去		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
電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 撤去(不使用), クリップ 留め, 2m未満, 補正なし	m	3			単 204号
		111	0			
合計						

	2 次]	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 98号 CV3. 5mm2-2C撤去		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
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	14			単 205号
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,20mm以下,撤去(不使用)					単 206号
		m	8			
合計						

	2次単価表					
単 99号 ICTO. 4mm-2P撤去		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
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)					単 207号
		m	12			
合計						

	2次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 100号 ICTO. 65mm-2P撤去		単位	式	単位数量	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
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)					単 207号
		m	89			
合計						

		2次单	单価表	表
畄 101号	SWVP0.5mm-60C撤去			

						力務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 101号	SWVP0.5mm-60C撤去		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
ケーブル及び	電線配線	トラフ・ころがし配線,20mm以下,撤去(不使用)					単 206号
			m	2			
	合計						

2	次	畄	/	丰
	八人	' '	ЩЦ	11

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

	- <i>></i> \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 102号 坂州発電所		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
鉄スクラップ ヘビーH3						
		t	0.1			
- 銅スクラップ 2号銅線						
		kg	2.8			
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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 103号 坂州発電所		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
金属くず		,	0.1			
		t	0.1			
現場発生品及び支給品運搬	クルーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,6 2.5km以下	t	0.1			
	2. Skiii 24 1	t	0.1			
合計						

- 120 -

2次単価	表
------	---

					刀伤则歪床奴	1.000 00000 0.0 0
単 104号 交換機据付		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
本体キャビネット据付(自動電話)	本体キャビネット,新設,補正なし					単 208号
		架	1			
装置配線・シュルフ棚実装(自動電話)	シェルフ棚実装 100回線以下					単 209号
		式	1			
合計						

2次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
学	1 000-00000 0 0 0

	_ ,	/ I IP4 /			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 105号 交換機調整		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
自動電話交換機調整	自動電話交換機,6回線					単 210号
		式	1			
合計						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09
	- 9	1 111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 106号 総合試験調整		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
自動電話交換装置総合調整	内線総合試験,6回線					単 211号
		式	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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 107号 一般電話機据付		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
電話付属品取付	電話機,新設,補正なし	個	1			単 212号
合計						
単価						円/台

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 108号 回転灯据付		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
電話付属品取付	増設電鈴,新設,補正なし	個	1			単 213号
合計						
単価						円/台

- 123 -

単 109号 ICTO. 4mm-2P敷設 単位 式 単位数量 1 単価 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 ケーブ・ル及び電線配線 管内配線, 5mm以下, 新設 m 22 ケーブ・ル及び電線配線 トラフ・ころがし配線, 5mm以下, 新設 m 67 ケーブ・ル及び電線配線 (ラック配線) 仕上外径 5mm以下, 新設, 抱縛あり m 6	摘要
ケーブル及び電線配線 管内配線, 5mm以下, 新設 m 22	摘要
m 22	
ケーブ・ル及び電線配線 トラフ・ころがし配線、5mm以下、新設 m 67 ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線) 仕上外径 5mm以下、新設、抱縛あり m 6	
ケーブ・ル及び電線配線 トラフ・ころがし配線,5mm以下,新設 m 67 ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線) 仕上外径 5mm以下,新設,抱縛あり m 6	
カーブル及び電線配線(ラック配線) 仕上外径 5mm以下,新設,抱縛あり m 67 m 6	
ケーブ ル及 び電線配線 (ラック配線) 仕上外径 5mm以下,新設,抱縛あり m 6	
m 6	
電子ボタン電話用ケーブル ICT (ETI) 0. 4mm-2P m 95	
雑材料 特定項目の% 式 1	
<u> </u>	
全体の% 式 1	
合計	

- 124 -

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 110号 交換機撤去		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
本体キャビネット据付(自動電話)	本体キャビネット,撤去(不使用),補正なし	架	1			単 217号
合計		714	-			
)44 tm						円/台

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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 111号 多機能電話機撤去		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
電話付属品取付	電話機,撤去(不使用),補正なし	個	1			単 218号
		10	1			
合計						
単価						円/台

2 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 112号	一般電話機撤去		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
電話付属品	取付	電話機,撤去(不使用),補正なし					単 218号
			個	1			
	合計						
	単価						円/台

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 113号 デ゙ジタルコードレス接続装置撤去		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
電話付属品取付	電話機,撤去(不使用),補正なし					単 218号
		個	1			
合計						
単価						円/台
中						

	2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 114号	インバンドリンガ撤去	・、ント、リンカ、撤去 単位 台 単位数量					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
各種(サーバ	・ブリッジ)情報設備据付	ブリッジ,撤去(不使用),補正なし					単 219号
			台	1			
	合計						
	口前						
	単価						円/台

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 115号 回転灯撤去		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
電話付属品取付	増設電鈴,撤去(不使用),補正なし					単 220号
		個	1			
A 71						
合計						
単価						円/台

	2 次 🖺	单価表	表
 端子ボックス櫛夫			

					牙務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 116号 端子ボックス撤去		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
端子盤取付	端子盤 10P, 撤去(不使用), 補正なし					単 221号
		面	1			
合計						
単価						円/面

23	次单	有冊	丰
4	八牛	╧╢Щ	11

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 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 117号 プ ^{・ルボ・ックス} 撤去		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
プルボックス設置	200×200×100mm, 撤去(不使用)					単 222号
		個	1			
合計						
単価						円/個

		2次単価表								
	単 118号 E19撤去		単位	式	単位数量					
ı		h- 11	******	, to						

単 118号 E19撤去		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
電線管敷設	薄鋼, 25mm以下, 撤去(不使用), クリップ 留め, 2m未満, 補正なし	m	11			単 223号
合計						

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 119号 G22撤去	単位 式 単位数量					単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼,22mm以下,撤去(不使用),サドル 留め,2m以上,補正なし	m	6			単 224号
電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 撤去(不使用), クリップ 留め, 2m以上, 補正あり	m	156			単 225号
合計						

単価使用年月

歩掛適用年月

労務調整係数

2025.09

2025. 09

1.000-00000 0.0 0

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 120号	CV3.5mm2-2C撤去		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
ケーブル及び	電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)					単 226号
			m	11			
	合計						
1							

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 121号 ICTO. 4mm-2P撤去		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
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)					単 227号
		m	3			
合計						

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 122号	ICTO.5mm-2P撤去		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
ケーブル及び	電線配線	トラフ・ころがし配線,5mm以下,撤去(不使用)					単 228号
			m	29			
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 123号 ICTO. 5mm-4P撤去		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
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)					単 227号
		m	22			
合計						

	2次単価表						
単 124号 ICTO. 65mm-2P撤去		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	
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,撤去(不使用)					単 227号	
		m	177				
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,5mm以下,撤去(不 使用)					単 228号	
		m	57				
ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下,撤去(不使用),抱 縛あり					単 229号	
	110-2-2	m	73				
合計							
ロ前							

2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 ICTO. 65mm-4P撤去 単 125号 単位 式 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 単 230号 ケーブル及び電線配線 管内配線,10mm以下,撤去(不使用) 53 m ケーブル及び電線配線 トラフ・ころがし配線,10mm以下,撤去(単 231号 不使用) 6 m ケーフ、ル及び電線配線(ラック配線) 仕上外径 10mm以下,撤去(不使用), 単 232号 抱縛あり 23 m 合計

- 133 -

徳島県

単価使用年月

2025.09

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 126号 CCPO.5mm-10P撤去	CCP0.5mm-10P撤去 単位 式 単位数量					単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	2			単 230号
ケーフ゛ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり	m	42			単 232号
合計						

- 134 -

単価使用年月 2025.09 2次単価表 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 勝浦発電所 単 127号 単位 式 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 鉄スクラップ。 ^ビ−H3 0.2 t ステンレスくず 2. 1 kg 銅スクラップ 2号銅線 8.4 kg 合計

- 135 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 128号 勝浦発電所		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
金属くず						
 廃プラスチック類 		t	0.1			
現場発生品及び支給品運搬	グルーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,1 7.0km以下	t	0.1			
	7. OKIIISA	t	0.4			
合計						

- 136 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 129号	一般電話機据付		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
電話付属品	取付	電話機,新設,補正なし					単 233号
			個	1			
	合計						
	単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 130号 一般電話機撤去		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
電話付属品取付	電話機,撤去(不使用),補正なし					単 234号
		個	1			
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 131号 勝浦発電所取水塔		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
金属くず						
廃プ [°] ラスチック類		t	0.1			
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,2 4.0km以下	t	0.1			
		t	0. 1			
合計						

- 138 -

3次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 132号	本体キャビネット据付(自動電話)	本体キャビネット,新設,補正なし	単位	架	単位数量	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						
電気通信技	術員		人	1			
			人	2			
諸雑費(まる	3め)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/架

	3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 133号	装置配線・シュルフ棚実装(自動電話)	シェルフ棚実装 100回線以下	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
電気通信技	支術者						
			人	0.5			
電気通信技	技術員						
			人	2			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						

- 140 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 134号 自動電話交換機調整	自動電話交換機,82回線	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
電気通信技術者						
		人	3. 5			
電気通信技術員						
		人	3. 5			
 諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						

	3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 135号	自動電話交換装置総合調整	内線総合試験,82回線	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
電気通信技	5術者						
			人	3.5			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09
単 136号 電話付属品取付	電話機,新設,補正なし	単位	個	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	0.1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						TI //TI
単価						円 <i>/</i> 個

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 137号 自動電話交換機調整	自動電話交換機,3回線	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
電気通信技術者						
		人	0.7			
電気通信技術員						
		人	0. 7			
 諸雑費(まるめ)			···			
		式	1			
			1			
h 음計						
H FT						

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 138号 自動電話交換装置総合調整	内線総合試験,3回線	単位	片	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.7			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						

3	次直	新 .4	 	表
U	1ノヘ <u>・</u>	+ ^	ЩЦ	11

				•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 139号 ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線,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	3. 3				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m	

3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 140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				

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	年月 2025.09					
単 141号 ケーブ・ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,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			0.70				
諸雑費(まるめ)			0.72				
		式	1				
合카							
単価						円/m	

円/m

		3 次 🖹	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
単 142号	ケーブ・ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,10mm以下,新設	単位	m	単位数量	100
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
電工						

	人	1.3	
諸雑費(まるめ)			
	式	1	
合計			
単価			円/m

3次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 143号	ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 新設, 抱縛あり	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	2.9			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
			14	1			
	合計						
	単価						円/m

2025. 09 2025. 09

単価

1.000-00000 0.0 0

摘要

	単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数1.000-00000 0.0					
単 144号 ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,新設,抱縛あり	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	7.1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

単 145号 本体キャビ・わり様付(自動電話) 本体キャビ・わり、数夫(不使用)、補正な 単位 架 単位数量 1 単価 電気通信技術者 人 0.5 電気通信技術員 人 1 お雑費(まるめ) 式 1	0.0 0	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	3次単価表							
電気通信技術者			当		単位数量	架	単位		単 145号 本体キャビネット据付(自動電話)			
大 0.5 電気通信技術員 人 1 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 ロノ架		摘要		金額	単価	数量	単位	条件	名称・規格			
電気通信技術員									電気通信技術者			
電気通信技術員						0.5	人					
諸雑費(まるめ) 式 1 合計									電気通信技術員			
諸雑費(まるめ) 式 1 合計						1	人					
合計									諸雑費(まるめ)			
合計						1	式					
四/如												
口/如									合計			
単価 円/架 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												
		/架	円						 単価			
			-									
	-											

3次単価表							2025. 2025. 1. 000	
単 146号	電話付属品取付	電話機,撤去(不使用),補正なし	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
電気通信技	術員							
			人	0.05				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				

単価

3次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000	
単 147号 各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ブリッジ、撤去(不使用),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	指	新要
電気通信技術員							
		人	0.15				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
						円/台	
単価							

円/個

	3 次 3	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0
単 148号 ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,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	1.65			
諸雑費(まるめ)						

単価

式

	3 次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 149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			
슴計						
単価						円/m

徳島県

円/m

3次单	 鱼価素	長

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 150号 ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,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	0.36			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/m
単価						[]/ III

3	깠	用	価	表
J	1/		ТЩЩ	11

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
学	1 000-00000 0 0 0

		1 111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 151号 ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,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	0.65			
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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 152号 ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり	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	1.45			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			

単価

3次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 153号 ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり	仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり 単位 m 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	3. 55				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
						円/m	
単価						1 4/	

円/m

3 次単価表						2025. 2025.	
単 154号 ケーブ・ル及び電線配線	労務調整係数 100	単価	0-00000 0.0 0				
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	

- 153 - 徳島県

3 次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 155号	本体キャビネット据付(自動電話)	本体キャビネット,新設,補正なし	単位	架	単位数量	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	技術者						
電気通信技	支術員		人	1			
			人	2			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/架

- 154 -

徳島県

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 156号 装置配線・シェルフ棚実装(自動電話)	シェルフ棚実装 100回線以下	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	
電気通信技術者							
		人	0.5				
電気通信技術員							
		人	2				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 157号 自動電話交換機調整	自動電話交換機,35回線	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
電気通信技術者						
		人	1.4			
電気通信技術員						
		人	1.4			
 諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						

	3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 158号	自動電話交換装置総合調整	内線総合試験,36回線	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
電気通信技	7術者			1 4			
諸雑費(まん	るめ)			1.4			
			式	1			
	合計						

- 157 - 徳島県

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 159号 自動電話交換機調整	自動電話交換機,8回線	単位	式	単位数量	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	0.7			
電気通信技術員						
		人	0.7			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09
	0	У Т IЩ 5			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
自動電話交換装置総合調整	内線総合試験,8回線	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
技術者						
		人	0.7			
るめ)						
		式	1			
合計						
	名称・規格 支術者	自動電話交換装置総合調整	自動電話交換装置総合調整 内線総合試験,8回線 名称・規格 条件 支術者 人 るめ) 式	名称・規格 条件 単位 数量 支術者 人 0.7 るめ) 式 1	自動電話交換装置総合調整 内線総合試験,8回線 名称・規格 条件 単位 数量 単価 支術者 人 0.7 るめ) 式 1	

	3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 161号 電話	付属品取付	電話機,新設,補正なし	単位	個	単位数量	7 77 阿正 小郊	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員							
			人	0.1			
諸雑費(まるめ)							
			式	1			
	合計						
	単価						円/個

	3次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 162号 各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ブリッジ,新設,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
電気通信技術員			0.3			
諸雑費(まるめ)		式	1			
			1			
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 163号 電話付属品取付	加入者保安器,新設,補正なし	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
電気通信技術員						
		人	0.7			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個

	3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 164号 電話付属。	品取付	増設電鈴,新設,補正なし	単位	個	単位数量	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
電気通信技術員							
			人	0.5			
諸雑費(まるめ)							
			式	1			
	合計						
	単価						円/個

- 161 -

徳島県

	3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 165号	小容量無停電電源装置据付·調整	新設,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	技術者							
			人	0.5				
電気通信技	技術員							
			人	0.5				
電工								
			人	0.5				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				
	合計							
	н н							
	単価						円/台	
	-т- іш							

		3 次 🖹	单価	表
単 166号	電話付属品取付	転換器, 新設, 補正なし	単位	個

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 学 教 調 敕 係 粉 2025.09 1 000-00000 0 0 0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 166号 電話付属品取付	転換器,新設,補正なし	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
電気通信技術員						
		人	0.5			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個

3	次肖	価表
J	八十	- 1Ш 1Χ

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09

		1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 167号 電線管敷設	厚鋼,22mm以下,新設,サドル留め,2m以上,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	12			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

	3次1	单価!	表
 ケーフ・ル及び電線配線	トラフ・ころが1 配線 20mm以下 新設		

			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 168号 ケーブ・ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,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	3.3			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

3	///	崩	価	表
\mathbf{O}	ノノ	```	ТШ	11

		* 1 11 1			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 169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			
合計						
単価						円/m

	3次国	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
単 170号 ケーブ・ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,5mm以下,新設	単位	m	単位数量	100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
電工					

諸雑費(まるめ)				
	式	1		
合計				
単価				円/m

0.72

		3 次 🗓	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 171号	ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下,新設,抱縛あり	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	1.5			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

2025. 09 2025. 09

単価

1.000-00000 0.0 0

摘要

		3 次 🖺	単価	表
4 150 0	ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下,新設,抱縛あり		

		, ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 172号 ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下,新設,抱縛あり	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	2.9			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

3次単価表

単価使用年月	2025. 09	
歩掛適用年月	2025. 09	
学	1 000-00000 0 0	0

						1.000-00000 0.0 0
単 173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

3次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 174号	本体キャビネット据付(自動電話)	本体キャビネット,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	技術員						
			人	1			
諸雑費(ま	るめ)			_			
			式	1			
				_			
	合計						
							TT. (day
	単価						円/架

3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 175号	電話付属品取付	電話機, 撤去(不使用), 補正なし	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
電気通信技	花 術員							
			人	0.05				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				

単価

3 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000	0.0.0
単 176号	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ブリッジ、撤去(不使用),補正なし	単位	台	単位数量	力例避坏奴	単価	0.0 0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技	支術員							
			人	0.15				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				
	合計							
							m //	
	単価						円/台	

円/個

3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. 00	
単 177号	電話付属品取付	加入者保安器, 撤去(不使用), 補正なし	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
電気通信技	技術員							
			人	0.35				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				

単価

	単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 (0.0 0				
単 178号 電話付属品取付	増設電鈴, 撤去(不使用), 補正なし	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	
電気通信技術員							
		人	0.25				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
						円/個	
単価						1.47. lb:d	

円/個

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 179号 端子盤取付	端子盤 10P, 撤去(不使用), 補正なし	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. 255			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/面
単価						口/ 囲

- 170 - 徳島県

3次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 180号	小容量無停電電源装置据付·調整	撤去(不使用),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. 25			
電気通信技	支術員						
			人	0. 25			
電工				-			
			人	0. 25			
諸雑費(ま	るめ)		-				
			式	1			
				_			
	合計						
	ня						
	単価						円/台

- 171 - 徳島県

	3次1	主、1m >	表
 雷線管動設	蓮鋼 25mm以下 撤去(不使用) サドル		

						1.000-00000 0.	0 0
単 181号 電線管敷設	薄鋼, 25mm以下, 撤去(不使用), サドル留め, 2m以上, 補正あり	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	4. 2				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m	

3次単価表	•
-------	---

	- / -	, ,,,,,,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 182号 電線管敷設	薄鋼,25mm以下,撤去(不使用),クリップ 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	3. 5			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

	3次単価表	
まがまた。	原郷 00. パエ 樹土(ては田) カルプ	

					労務調整係数	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 183号 電線管敷設	厚鋼,22mm以下,撤去(不使用),クリップ 留め,2m未満,補正あり	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. 45					
諸雑費(まるめ)								
		式	1					
合計								
単価						円/m		

3	次)	/ 	夫
U	1/\		ΙШ -	1X

					労務調整係数 1.000-00000 0.0	
単 184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

3	次単価表
---	------

						1.000-00000 0.0 0
単 185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

3	次	用	補	丰
J	1/	平	ТШЦ	11

単価使用年月	2025. 09			
歩掛適用年月	2025. 09			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

				<u> </u>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 186号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,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	0.36			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

3次単価表

単価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					労務調整係数 1.000-00000 0.0	
単 187号 ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下,撤去(不使用),抱 縛あり	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	0.75			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
単価						円/m

3次単価表

単価使用年月	2025. 09			
歩掛適用年月	2025. 09			_
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 188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

3	次単価表
---	------

			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 189号 ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり	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	1.45			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

3	次単価表
\mathbf{O}	

単価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					労務調整係数 1.000-00000 0.	
単 190号 電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下, 撤去(不使用), メッセンシ ャー無	単位	径間	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	0.635			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/径間

3次単価表	
-------	--

					労務調整係数 1.000-00000 0.		
単 191号	ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり	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	3. 55			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

3	次)	価	表
\mathbf{O}	1/	' `	ΙШЦ	11

			労務調整係数 1.000-00000 (
単 192号 電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下,撤去(不使用),メッセンシャー有	単位	径間	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. 445			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/径間

3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 193号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,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	1.65				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
	·					·		·

単価

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0	0	
単 194号	ケーブル及び電線配線	露出配線,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	4.4				
諸雑費(ま)	るめ)							
			式	1				
	合計							
							円/m	
	単価						円/ 皿	

円/m

3次単価表	主く
-------	----

単価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
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 195号 ケーブル及び電線配線	露出配線,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	0.95			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

3	次直	首和	表
\mathbf{O}	ノノヘー	⊢` Ш	

単 価使用年月	2025. 09			
歩掛適用年月	2025. 09			_
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

	- 7 +	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 196号 ケーブ・ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,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	0.65			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
単価						円/m

3次単価表

			<u> </u>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 197号 ケーブ・ル及び電線配線	露出配線,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	1.8			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

3	次	畄	無	表
U	リノ\ -	' '	ш	11

		1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 198号 電話付属品取付	電話機,新設,補正なし	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
電気通信技術員						
		人	0.1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 199号 本体キャビネット据付(自動電話)	本体キャビネット,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
電気通信技術者						
		人	0.5			
電気通信技術員						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/架

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 200号 電話付属品取付	電話機,撤去(不使用),補正なし	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
電気通信技術員						
		人	0.05			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						III //III
単価						円/個

徳島県

		3 }	火単価表	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 201号	小容量無停電電源装置据付·調整	撤去(不使用),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. 25			
電気通信技	支術員						
			人	0. 25			
電工							
			人	0. 25			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
				1			
	合計						
	ци						
	単価						円/台
	-т- нм						

- 183 -

		3次	単価	表
¥ 202 戸.	電話付属品取付	増設電鈴,撤去(不使用),補正なし		

		1 111			労務調整係数	1.000-00000 0.0	0
単 202号 電話付属品取付	増設電鈴, 撤去(不使用), 補正なし	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	
電気通信技術員							
		人	0.25				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/個	

3	次直	新 .4	 	表
U	1ノヘ <u>・</u>	+ ^	ЩЦ	11

単 価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	- J V	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 203号 電線管敷設	厚鋼, 22mm以下, 撤去(不使用), クリップ 留め, 2m以上, 補正あり	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. 94			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

3次単価表	長
-------	---

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
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 204号	電線管敷設	厚鋼,22mm以下,撤去(不使用),クリップ 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	3. 5			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

3	次道	価表
\mathbf{O}	ノノー	^ ІШ ДХ

単 恤使用年月	2025. 09			
歩掛適用年月	2025. 09			
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 205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

	3次単価表							. 09
		3 伙	 	1		歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	0-00000 0.0 0
単 206号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,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	1.65				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-							
単 207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									
						m /			
単価						円/m			

円/m

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 208号 本体キャビネット据付(自動電話)	本体キャビネット,新設,補正なし	単位	架	単位数量	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						
電気通信技術員		人	1			
		人	2			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
8.0						
単価						円/架

3次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 209号	装置配線・シェルフ棚実装(自動電話)	シェルフ棚実装 100回線以下	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
電気通信	支術者						
			人	0.5			
電気通信	支術員						
			人	2			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						

3次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 210号 自	動電話交換機調整	自動電話交換機,6回線	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
電気通信技術	者						
			人	0.7			
電気通信技術	ř員						
			人	0.7			
諸雑費(まる)	め)				1		
			式	1			
	合計						

3次単価表							2025. 2025. 1. 000	
単 211号	自動電話交換装置総合調整	内線総合試験,6回線	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
電気通信技	支術者							
			人	0.7				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 212号 電話付属品取付	電話機,新設,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
電気通信技術員						
		人	0.1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						m //m
単価						円/個

3次単価表							
 話付属品取付	増設電鈴,新設,補正なし	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
所員							
		人	0.5				
め)							
		式	1				
Ţ	名称・規格 f員	語付属品取付 増設電鈴, 新設, 補正なし 名称・規格 条件	試話付属品取付 増設電鈴, 新設, 補正なし 名称・規格 条件 単位 計員 人	注話付属品取付 増設電鈴, 新設, 補正なし 単位 個 名称・規格 条件 単位 数量 計員 人 0.5 め)	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	第	次単価表 場所の関係を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を

単価

3 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 214号 ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設	労務調整係数 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			
合計						
単価						円/m

円/個

	3次単価表							09 09 0-00000 0.0 0
単 215号 ケーブ	ブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,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	0.72				
諸雑費(まるめ))							
			式	1				

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
単 216号 ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下,新設,抱縛あり	仕上外径 5mm以下,新設,抱縛あり 単位 m 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1.5				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m	

円/m

3次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 217号	本体キャビネット据付(自動電話)	本体キャビネット,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	術者						
			人	0.5			
電気通信技	術員						
			人	1			
諸雑費(まる	ふめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/架
	1 1000						

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 218号 電話付属品取付	電話機,撤去(不使用),補正なし	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
電気通信技術員						
		人	0.05			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						

単価

	3次単価表						単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数1.000-0000	
単 219号	219号 各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付 ブ゙リッジ,撤去(不使用),補正なし 単位 台 単位数量						1.000-00000 単価	0.0 0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	į
電気通信技	技術員							
			人	0.15				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				
	合計							
							円/台	
	単価						口/百	

円/個

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 220号 電話付属品取付	増設電鈴, 撤去(不使用), 補正なし	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
電気通信技術員						
		人	0.25			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						/ lea
単価						円/個

3	次	畄	無	表
U	リノ\ -	' '	ш	11

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 221号 端子盤取付	端子盤 10P, 撤去(不使用), 補正なし	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. 255				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
 						円/面	

	3次单	单価!	表
 プルボックス設置	200×200×100mm 撤去(不使用)		

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 222号 プ ^{ルは、ックス} 設置	200×200×100mm, 撤去(不使用)	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. 125			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個

3	次	畄	無	表
U	リノ\ -	' '	ш	11

単価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
学	1 000-00000	0.0	0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 223号 電線管敷設	薄鋼,25mm以下,撤去(不使用),クリップ 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	3. 5			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
 						円/m

		3次单	单価	表
畄 994号	電線管敷設	厚鋼,22mm以下,撤去(不使用),サドル		

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 224号 電線管敷設	厚鋼,22mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m以上,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	6			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

3	次直	新 .4	 	表
U	1ノヘ <u>・</u>	+ ^	ЩЦ	11

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 225号 電線管敷設	厚鋼,22mm以下,撤去(不使用),クリップ 留め,2m以上,補正あり	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	2.94				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m	

3次単価表

単価使用年月	2025. 09	
歩掛適用年月	2025. 09	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0 0

					万務調整係叙	1.000-00000 0.0 0
単 226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

3	次直	首和	表
\mathbf{O}	ノノヘー	⊢` Ш	

単 恤使用年月	2025. 09			
歩掛適用年月	2025. 09			
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 227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

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 228号 ケーブ・ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,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	0.36			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

3	次直	首和	表
\mathbf{O}	ノノヘー	⊢` Ш	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
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 229号 ケー	-ブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下,撤去(不使用),抱 縛あり	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	0.75			
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 230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

3	次	肖.1	/ Hi	表
\mathbf{O}	コノヘー		ШЦ	11

単 価使用年月	2025. 09			
歩掛適用年月	2025. 09			_
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 231号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,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	0.65			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	슴計						
	単価						円/m

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	. 09 . 09 0-00000 0. 0 0					
単 232号	ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり	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	1.45				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				
		条件	人		単価	金額		摘要

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 233号 電話付属品取付	電話機,新設,補正なし	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
電気通信技術員						
		人	0.1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個

円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 234号 電話付属品取付	電話機,撤去(不使用),補正なし	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
電気通信技術員						
		人	0.05			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個

- 202 -

徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R7企総管 総合管理推進センター他 所	内通信設備取替工事				
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	0.386	2, 972	
M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間	8	6, 200	
	合計額				9, 172	

徳島県

見積単価一覧表

工事名	R7企総管 総合管理推進センター他 所内通信	言設備取替工	事	
名称	規格	単位	単価	備考
交換機(総合管理推進センター)		台	2,010,000	
交換機(川口ダム管理所)		台	1,390,000	
交換機(川口寮)		ኅ	780,000	
交換機(勝浦発電所)		台	568,000	
デジタル多機能電話機	標準型	ኅ	43,200	
デジタル多機能電話機	コードレス型	台	101,000	
IP多機能電話機	標準型	ኅ	56,700	
一般電話機	標準型	扣	13,400	
一般電話機	子機付	台	12,000	
ガイドホン		台	13,400	

見積単価一覧表

工事名	R7企総管 総合管理推進センター他 所内通信設備取替工事								
名称	規格	単位	単価	備考					
無線LAN装置	接続に必要な機器類を含む(AP、外部アンテナ、保安器、ケーブル等)	式	56,000						
ブザー付回転灯	屋内壁面取付	ኅ	20,600						
無停電電源装置		台	42,100						
転換器	自動式	扣	4,000						
処分費(総合管理推進センター)	金属くず	t	0	運搬距離 L=2.6km					
処分費(総合管理推進センター)	廃プラスチック類	t	80,000	運搬距離 L=2.6km					
処分費(川口ダム関連施設)	金属くず	t	0	運搬距離 L=35.3km					
処分費(川口ダム関連施設)	廃プラスチック類	t	90,000	運搬距離 L=35.3km					
処分費(坂州発電所)	金属くず	t	0	運搬距離 L=57.3km					
処分費(坂州発電所)	廃プラスチック類	t	90,000	運搬距離 L=57.3km					

見積単価一覧表

工事名	R7企総管 総合管理推進センター他 所内通(言設備取替工	事	
名称	規格	単位	単価	備考
処分費(日野谷発電所)	金属くず	t	0	運搬距離 L=41.9km
処分費(日野谷発電所)	廃プラスチック類	t	90,000	運搬距離 L=41.9km
処分費(勝浦発電所)	金属くず	t	0	運搬距離 L=16.2km
処分費(勝浦発電所)	廃プラスチック類	t	90,000	運搬距離 L=16.2km
処分費(勝浦発電所取水塔)	金属くず	t	0	運搬距離 L=23.4km
処分費(勝浦発電所取水塔)	廃プラスチック類	t	90,000	運搬距離 L=23.4km
処分費(万代庁舎)	金属くず	t	0	運搬距離 L=1.9km
処分費(万代庁舎)	廃プラスチック類	t	80,000	運搬距離 L=1.9km

mm

mm			1			m	m	m	m	m	m		m	1
線種	外径	箇所	施設	自	至				労務数量				購入	備考
1/31/12			NO RX			管内	ころと	゜ット	露出	ラック	架空	径間	数量	
CV3.5mm2-2C	11.5	総合管理推進センター		UPS	交換機		8.0							図面第35号
		川口ダム関連施設	寮	L-2	UPS		2.0						2.0	図面第37号
			寮	UPS	交換機		1.0						1.0	図面第37号
CV3.5mm2-2C	計	総合管理推進センター					8.0						8.0	
							9						9	T.T 134 1111370-
		川口ダム関連施設					3.0						3.0	
							3						3	13111113781
ICT0.4mm-2P	4	総合管理推進センター		RT-1	RF EV機械室(801)		5.0							図面第35号
				RT-1	EV内 (802)		20.0							図面第35号
				5T-1	5F 研修室(511)		19.0							図面第35号
				5T-1	5F 研修室(521)		16.0							図面第35号
				5T-1	5F 研修室(531)		13.0							図面第35号
				5T-1	5F 研修室(541)		22.0							図面第35号
				3T-1	3F 制御室(311)		13.0							図面第35号
				3T-1	3F 制御室(312)		14.0							図面第35号
				3T-1	3F 制御室(313)		10.0							図面第35号
				3T-1	3F 制御室(314)		22.0							図面第35号
				3T-1	3F 制御室(315)		20.0						20.0	図面第35号
				3T-1	3F 制御室(316)		20.0						20.0	図面第35号
				3T-1	3F 制御室(321)		10.0						10.0	図面第35号
				3T-1	3F 制御室(322)		5.0						5.0	図面第35号
				3T-1	3F 制御室(323)		6.0						6.0	図面第35号
				3T-1	3F 制御室(391)		19.0						19.0	図面第35号
				2T-1	2F 所長室(211)		20.0						20.0	図面第35号
				2T-1	2F 管理課(221)		12.0						12.0	図面第35号
				2T-1	2F 管理課(222)		12.0						12.0	図面第35号
				2T-1	2F 管理課(223)		14.0						14.0	図面第35号
				2T-1	2F 管理課(224)		16.0						16.0	図面第35号
				2T-1	2F 管理課(225)		18.0						18.0	図面第35号
				2T-1	2F 管理課(226)		20.0						20.0	図面第35号
				2T-1	2F 管理課(255)		15.0						15.0	図面第35号
				2T-1	2F 管理課(231)		10.0						10.0	図面第35号
				2T-1	2F 管理課(232)	1	9.0						9.0	図面第35号
				2T-1	2F 管理課(233)		9.0						9.0	図面第35号
				2T-1	2F 管理課(234)	1	8.0							図面第35号
				2T-1	2F 管理課(241)	1	14.0							図面第35号
				2T-1	2F 管理課(242)	1	13.0						13.0	図面第35号
				2T-1	2F 管理課(243)	1	14.0						14.0	図面第35号
				2T-1	2F 管理課(244)	1	13.0							図面第35号
				2T-1	2F 管理課(251)		18.0							図面第35号
				2T-1	2F 管理課(252)	1	18.0						18.0	図面第35号

## 回所 原成 日 全		mm					m I	m	m	m 労務数量	m !	m		購入	
27-1 27 後世紀 25 25 25 25 25 25 25 2	線種	外径	箇所	施設	自	至	答内	ァス				加力	谷 問		備考
17-1					2T_1	2F 今議安(261)	ΗLA			路山	111	木工	江土川山		図面第36号
11-2															
17-1															
17-1															
11-1					= ' =										
17-1															
17-1															
17-1															
17-1															
17-1															
1T-1															
17-1															
1T-1 1F 保全課(151) 19.0 19.0 19.0 18.0 19.0															
1T-1															
1T-1															
1T-1															
1T-1															
BT-1 B1F 電気室(805) 15.0 15.0 図面第35号 15.0 BT-1 B1F 空調機室(807) 25.0															
BT-1 B1F 空 両機室(807) 25.0 25							15.0								
四ダム関連施設 管理所 2F端子ボックス② 2F館長室(111) 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.6 23.0 23.6 23.6 25.0		}													
 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(211) 5.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(212) 7.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(213) 13.0 13.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(214) 11.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(221) 15.0 15.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(221) 15.0 15.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(222) 11.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(223) 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(231) 9.0 9.0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(232) 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(232) 8.0 0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(323) 9.0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(324) 8.0 0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(234) 8.0 0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(241) 10.0 回第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(242) 13.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(242) 13.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(241) 10.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F電商室(261) ア・ボーイン・クス② 2Fの高の第36号 第2F端子ボックス② 2Fの高の第36号 第365 <l< td=""><td></td><td>}</td><td>川口ダム関連施設</td><td>管理所</td><td>2F端子ボックス②</td><td></td><td></td><td>23.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<>		}	川口ダム関連施設	管理所	2F端子ボックス②			23.0							
管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(213) 13.0 13.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(214) 11.0 11.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(221) 15.0 20 15.0 20 15.0 20.0 15.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.				管理所		2F事務室(211)		5.0						5.0	図面第36号
管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(214) 11.0 11.0 回面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(221) 15.0 15.0 15.0 回面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(222) 11.0 11.0 11.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(223) 8.0 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(231) 9.0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(233) 9.0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(233) 9.0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(234) 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(241) 10.0 10.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(241) 10.0 13.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(291) 20.0 20.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(261) 27.0 27.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(261) 27.0 27.0 図面第36号 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>管理所</td><td>2F端子ボックス②</td><td>2F事務室(212)</td><td></td><td>7.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7.0</td><td>図面第36号</td></td<>				管理所	2F端子ボックス②	2F事務室(212)		7.0						7.0	図面第36号
管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(221) 15.0 15.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(222) 11.0 11.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(223) 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(231) 9.0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(232) 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(232) 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(233) 9.0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(234) 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(234) 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(235) 7.0 7.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(241) 10.0 10.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(241) 13.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(242) 13.0 図面第36号 空理所 2F端子ボックス② 2F事務室(291) 20.0 20.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(291) 20.0 20.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(261) 27.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F育務室(261) 27.0 図面第36号 音理所 2F端子ボックス② 2F育務室(261) 27.0 図面第36号 音理所 2F端子ボックス② 2F育面室(261) 27.0 図面第36号 音理所 2F端子ボックス 配電盤室(411) 4.0 8.0 12.0 図面第36号 第 1F機器収納盤 会議室(514) 30.5 図面第37号 第 1F機器収納盤 会議室(514) 30.5 図面第37号 第 1F機器収納盤 大・ル(513) 8.0				管理所	2F端子ボックス②			13.0						13.0	図面第36号
管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(222) 11.0 11.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(223) 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(231) 9.0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(232) 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(233) 9.0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(234) 8.0 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(234) 8.0 7.0 7.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(241) 10.0 10.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(241) 13.0 13.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(241) 13.0 20.0 20.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(291) 20.0 20.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F市務室(291) 27.0 27.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F市務室(291) 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0				管理所	2F端子ボックス②	2F事務室(214)		11.0						11.0	図面第36号
管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(223) 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(231) 9.0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(232) 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(233) 9.0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(234) 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(235) 7.0 7.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(241) 10.0 10.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(242) 13.0 13.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(242) 13.0 20.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(291) 20.0 20.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F宿直室(261) 27.0 27.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F宿直室(261) 27.0 27.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F宿直室(261) 27.0 27.0 図面第36号 寮 1F機器収納盤 ホール(513) <				管理所	2F端子ボックス②	2F事務室(221)		15.0						15.0	図面第36号
管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(231) 9.0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(232) 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(233) 9.0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(234) 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(235) 7.0 7.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(241) 10.0 10.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(242) 13.0 13.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(291) 20.0 20.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F宿直室(261) 27.0 27.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F宿直室(261) 27.0 27.0 図面第36号 発電所 発電所端子ボックス② 2F宿直室(261) 27.0 8.0 12.0 図面第36号 寮 1F機器収納盤 ホール(513) 8.0 8.0 図面第37号 家 1F機器収納盤 ホール(513) 8.0 8.0 図面第37号				管理所	2F端子ボックス②	2F事務室(222)		11.0						11.0	図面第36号
管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(232) 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(233) 9.0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(234) 8.0 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(235) 7.0 7.0 図面第36号 10.0 10.0 図面第36号 10.0 図面第36号 10.0 回面第36号 10.0 10.0 図面第36号 10.0 図面第36号 10.0 10.0 図面第36号 10.0 図面第36号 10.0 10.0 図面第36号				管理所	2F端子ボックス②	2F事務室(223)		8.0						8.0	図面第36号
管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(233) 9.0 9.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(234) 8.0 8.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(235) 7.0 10.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(241) 10.0 10.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(242) 13.0 13.0 20.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(291) 20.0 20.0 27.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F宿直室(261) 27.0 27.0 図面第36号 発電所 発電所端子ボックス 配電盤室(411) 4.0 8.0 12.0 図面第36号 寮 1F機器収納盤 会議室(514) 30.5 30.5 図面第37号 寮 1F機器収納盤 ホール(513) 8.0 8.0 図面第37号				管理所		2F事務室(231)		9.0						9.0	図面第36号
管理所2F端子ボックス②2F事務室(234)8.08.0図面第36号管理所2F端子ボックス②2F事務室(235)7.07.0図面第36号管理所2F端子ボックス②2F事務室(241)10.010.0図面第36号管理所2F端子ボックス②2F事務室(242)13.013.0図面第36号管理所2F端子ボックス②2F事務室(291)20.020.0図面第36号管理所2F端子ボックス②2F宿直室(261)27.027.0図面第36号発電所発電所端子ボックス配電盤室(411)4.08.012.0図面第36号寮1F機器収納盤会議室(514)30.530.5図面第37号寮1F機器収納盤ホール(513)8.08.0図面第37号				管理所		2F事務室(232)		8.0						8.0	図面第36号
管理所2F端子ボックス②2F事務室(235)7.07.0図面第36号管理所2F端子ボックス②2F事務室(241)10.010.0図面第36号管理所2F端子ボックス②2F事務室(242)13.013.0図面第36号管理所2F端子ボックス②2F事務室(291)20.020.0図面第36号管理所2F端子ボックス②2F宿直室(261)27.027.0図面第36号発電所発電所端子ボックス配電盤室(411)4.08.012.0図面第36号寮1F機器収納盤会議室(514)30.530.5図面第37号寮1F機器収納盤ホール(513)8.08.0図面第37号				管理所		2F事務室(233)		9.0							
管理所2F端子ボックス②2F事務室(241)10.010.0図面第36号管理所2F端子ボックス②2F事務室(242)13.013.0図面第36号管理所2F端子ボックス②2F事務室(291)20.020.0図面第36号管理所2F端子ボックス②2F宿直室(261)27.027.0図面第36号発電所発電所端子ボックス配電盤室(411)4.08.012.0図面第36号寮1F機器収納盤会議室(514)30.530.5図面第37号寮1F機器収納盤ホール(513)8.08.0図面第37号				管理所		2F事務室(234)		8.0							
管理所2F端子ボックス②2F事務室(242)13.013.020.0管理所2F端子ボックス②2F事務室(291)20.020.0図面第36号管理所2F端子ボックス②2F宿直室(261)27.027.0図面第36号発電所発電所端子ボックス配電盤室(411)4.08.012.0図面第36号寮1F機器収納盤会議室(514)30.530.5図面第37号寮1F機器収納盤ホール(513)8.08.0図面第37号				管理所		2F事務室(235)		7.0						7.0	図面第36号
管理所 2F端子ボックス② 2F事務室(291) 20.0 20.0 図面第36号 管理所 2F端子ボックス② 2F宿直室(261) 27.0 27.0 図面第36号 発電所 発電所端子ボックス 配電盤室(411) 4.0 8.0 12.0 図面第36号 寮 1F機器収納盤 会議室(514) 30.5 30.5 図面第37号 寮 1F機器収納盤 ホール(513) 8.0 8.0 図面第37号				管理所	2F端子ボックス②	2F事務室(241)									
管理所 2F端子ボックス② 2F宿直室(261) 27.0 27.0 図面第36号 発電所 発電所端子ボックス 配電盤室(411) 4.0 8.0 12.0 図面第36号 寮 1F機器収納盤 会議室(514) 30.5 30.5 図面第37号 寮 1F機器収納盤 ホール(513) 8.0 8.0 図面第37号				管理所	2F端子ボックス②	2F事務室(242)									
発電所発電所端子ボックス配電盤室(411)4.08.012.0図面第36号寮1F機器収納盤会議室(514)30.530.5図面第37号寮1F機器収納盤ホール(513)8.08.0図面第37号				管理所				20.0							
寮 1F機器収納盤 会議室(514) 30.5 30.5 図面第37号 寮 1F機器収納盤 ホール(513) 8.0 8.0 図面第37号				管理所	2F端子ボックス②	2F宿直室(261)		27.0						27.0	図面第36号
寮 1F機器収納盤 ホール(513) 8.0 8.0 図面第37号				発電所							8.0				
				寮	1F機器収納盤	会議室(514)	30.5							30.5	図面第37号
1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -															
寮 1F機器収納盤 食堂(512) 9.0 9.0 9.0 図面第37号				寮	1F機器収納盤	食堂(512)	9.0							9.0	図面第37号

mm

線種外	至 箇所 日野谷発電所 勝浦発電所	施設 寮 寮 寮 寮 寮 寮 寮 寮 聚 聚	自 1F機器収納盤 2F機器収納盤 2F機器収納盤 3F機器収納盤 3F機器収納盤 バルブ室端子ボックス MDF	至 管理人室(511) 部屋(528) 部屋(525) 部屋(538) 部屋(535) バルブ室 事務室(201)	管内 21.0 26.0 11.0 26.0 11.0 2.0	23 t yh	労務数量 露出	ラック 染	空 径間	26.0 11.0 26.0	備考 図面第37号 図面第37号 図面第37号 図面第37号
		寮 寮 寮 寮 発電所	2F機器収納盤 2F機器収納盤 3F機器収納盤 3F機器収納盤 バルプ室端子ポックス MDF	部屋(528) 部屋(525) 部屋(538) 部屋(535) バルブ室	26.0 11.0 26.0 11.0					26.0 11.0 26.0	図面第37号 図面第37号
		寮 寮 寮 発電所	2F機器収納盤 3F機器収納盤 3F機器収納盤 バルブ室端子ボックス MDF	部屋(525) 部屋(538) 部屋(535) バルブ室	11.0 26.0 11.0					11.0 26.0	図面第37号
		寮寮	3F機器収納盤 3F機器収納盤 バルブ室端子ボックス MDF	部屋(538) 部屋(535) バルブ室	26.0 11.0					26.0	
		寮 発電所	3F機器収納盤 バルブ室端子ボックス MDF	部屋(535) バルブ室	11.0						図面笙37号
		発電所	バルブ室端子ボックス MDF	バルブ室							四曲カリフ
			MDF		2.0					11.0	図面第37号
	勝浦発電所			古水中(201)						2.0	図面第39号
		発電所		事務至(201)	20.0					20	図面第40号
			MDF	配電盤室(221)		15.0				15.0	図面第40号
		発電所	MDF	配電盤室(491)		11.0				11.0	図面第40号
		発電所	MDF	エレベータ(301)		35.0		5.0		40.0	図面第40号
ICT0.4mm-2P 計	総合管理推進センター		Ш		40.0	742.0				782.0	
					44	816				860	*1.1 材料補完
	川口ダム関連施設				146.5	204.0		8.0		358.5	
					161	224		9		394	*1.1 材料補完
	日野谷発電所				2.0					2.0	
					2					2	*1.1 材料補完
	勝浦発電所				20.0	61.0		5.0		86.0	
					22	67		6		95	*1.1 材料補完
CPEV0.65mm-10P 8	3.2 総合管理推進センター		内線用MDF	RT-1		11.0		15.0		26.0	図面第35号
			内線用MDF	5T-1		11.0		10.0			図面第35号
			内線用MDF	4T-1		11.0		5.0			図面第35号
			内線用MDF	BT-1		11.0		15.0			図面第35号
	川口ダム関連施設	寮	1階機器収納盤	2階機器収納盤				4.3			図面第37号
		寮	2階機器収納盤	3階機器収納盤				4.3			図面第37号
FCPEV0.65mm-10P 計	総合管理推進センター	14.				44.0		45.0		89.0	
						48		50			*1.1 材料補完
	川口ダム関連施設							8.6		8.6	
	7.17.7.7.7.7.2.30.62							9		9	
CPEV0.65mm-20P 10).5 川口ダム関連施設	寮	交換機	T-2		1.5		-		1.5	図面第37号
FCPEV0.65mm-20P 計	川口ダム関連施設					1.5				1.5	
	7 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17					2				2	
CPEV0.65mm-30P 12	2.8 総合管理推進センター		内線用MDF	3T-1		11.0				11.0	図面第35号
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			内線用MDF	2T-1		11.0		5.0			図面第35号
			内線用MDF	1T-1		11.0		10.0			図面第35号
FCPEV0.65mm-30P 計	総合管理推進センター					33.0		15.0		48.0	
э. 2. 0.00 оог дг	100 H H - T 1EVE C > >					36		17			*1.1 材料補完
JTP-Cat5e-4P 5	5.2 川口ダム関連施設	寮	交換機	アクセスポイント				4.0			図面第37号
	川口ダム関連施設	23.	><1/>//>///	, , =, . , . , . ,				4.0	- 	4.0	
OTT GUIDO TI	/11日/15日代							4.0		4.0	
司軸ケーブル 5D-FB 7	7.6 川口ダム関連施設	寮	アクセスポイント	アンテナ	29.0			7		<u> </u>	図面第37号
אן טויטט איז וויין וויין וויין	1.0 川口ノム肉建肥収		アクセスポイント	アンテナ	3.0						図面第37号

敷設ケーブル一覧表

m $\mathsf{m} \qquad \mathsf{m} \qquad \mathsf{m} \qquad \mathsf{m}$ 労務数量 購入 線種 外径 施設 自 至 箇所 備考 管内 架空 径間 数量 ころ ピット 露出 ラック 同軸ケーブル 5D-FB 計 川口ダム関連施設 32.0 35 35 *1.1 材料補完率 SWVP0.5mm-22C 10 総合管理推進センター 交換機 内線用MDF 5.0 5.0 図面第35号 5.0 SWVP0.5mm-22C 計 総合管理推進センター 5.0 6 *1.1 材料補完率 6 SWVP0.5mm-40C 12 総合管理推進センター 交換機 内線用MDF 5.0 5.0 図面第35号 5.0 5.0 図面第35号 交換機 内線用MDF 5.0 内線用MDF 5.0 図面第35号 交換機 5.0 交換機 内線用MDF 5.0 図面第35号 20.0 SWVP0.5mm-40C 計 総合管理推進センター 20.0 22 22 *1.1 材料補完率

	mm	kg/m	kg/m					m	m m	m m	m	m	kg	kg	
線種	外径	銅重	被重	箇所	施設	自	至			労務数量		廃棄	重量	Ī	
孙代生	クト1主	驷里			加設	Ħ	土	管内	ころピット	露出 ラック	架空 径間	数量	2号銅 月	廃プラ	備考
CV3.5mm2-2C	11.5	0.063	0.092	総合管理推進センター		UPS	交換機		8.0			8.0			図面第2号
				川口ダム関連施設	発電所	水車室電源盤	水車室回転灯	15.0				15			図面第3号
				坂州発電所	発電所	水車室電源盤	水車室回転灯	8.0				8			図面第5号
					発電所	直流盤	DC-ACインバータ		6.5			6.5			図面第5号
					発電所	DC-ACインバータ	交換機		1.0			1			図面第5号
					追立	分電盤	回転灯	5.0				5			図面第5号
				日野谷発電所		配電盤室直流盤	DC-ACインバータ			28.0		28			図面第6号
						DC-ACインバータ	交換機			20.0		20			図面第6号
						中央倉庫電源盤	中央倉庫回転灯	7.0		1.0		8			図面第6号
						水車室電源盤	水車室回転灯			8.0		8			図面第6号
						水車室電源盤	発電機室回転灯			15.0		15			図面第6号
				勝浦発電所	発電所	水車室電源盤	水車室回転灯	10.0				10			図面第7号
CV3.5mm2-2C	計			総合管理推進センター					8.0			8			
									9			9	0.6	0.8	*1.1 材料補完率
				川口ダム関連施設				15.0				15			
								17				17	1.1	1.6	*1.1 材料補完率
				坂州発電所				13.0	7.5			20.5			
								14	8			23		2.1	*1.1 材料補完率
				日野谷発電所				7.0		24.0 48.0		79			
								8		26 53		87	5.5	8.0	*1.1 材料補完率
				勝浦発電所				10.0				10			
						1		11				11	0.7	1	*1.1 材料補完率
ICT0.4mm-2P	4	0.005	0.01	総合管理推進センター		RT-1	RF EV機械室(77 801)		5.0			5			図面第2号
						RT-1	EV内(77 802)		20.0			20			図面第2号
						5T-1	5F 研修室(77 511)		19.0			19			図面第2号
						5T-1	5F 研修室(77 521)		16.0			16			図面第2号
						5T-1	5F 研修室(77 531)		13.0			13			図面第2号
						5T-1	5F 研修室(77 541)		22.0			22			図面第2号
						3T-1	3F 制御室(77 311)		13.0			13			図面第2号
						3T-1	3F 制御室(77 312)		14.0			14			図面第2号
						3T-1	3F 制御室(77 313)		10.0			10			図面第2号
						3T-1	3F 制御室(77 314)		22.0			22			図面第2号
						3T-1	3F 制御室(77 315)		20.0			20			図面第2号
						3T-1	3F 制御室(77 316)		20.0			20			図面第2号
						3T-1	3F 制御室(77 321)		10.0			10			図面第2号
						3T-1	3F 制御室(77 322)		5.0			5			図面第2号
						3T-1	3F 制御室(77 323)		6.0			6			図面第2号
						3T-1	3F 制御室(77 391)		19.0			19			図面第2号
						2T-1	2F 所長室(77 211)		20.0			20			図面第2号
						2T-1	2F 管理課(77 221)		12.0			12			図面第2号
1						2T-1	2F 管理課(77 222)		12.0			12			図面第2号

	mm	kg/m	kg/m					m	m	m	m	m	m		m	kg	kg	
線種	外径	銅重	被重	箇所	施設	自	至			Ş	労務数量	-			廃棄	重	量	
冰性	グト1至	弄里	恢里	画力	地政	Ħ	土	管内	ころ	ピット	露出	ラック	架空	径間	数量	2 号銅	廃プラ	備考
						2T-1	2F 管理課(77 223)		14.0						14			図面第2号
						2T-1	2F 管理課(77 224)		16.0						16			図面第2号
						2T-1	2F 管理課(77 225)		18.0						18			図面第2号
						2T-1	2F 管理課(77 226)		20.0						20			図面第2号
						2T-1	2F 管理課(77 231)		10.0						10			図面第2号
						2T-1	2F 管理課(77 232)		9.0						9			図面第2号
						2T-1	2F 管理課(77 233)		9.0						9			図面第2号
						2T-1	2F 管理課(77 234)		8.0						8			図面第2号
						2T-1	2F 管理課(77 241)		14.0						14			図面第2号
						2T-1	2F 管理課(77 242)		13.0						13			図面第2号
						2T-1	2F 管理課(77 243)		14.0						14			図面第2号
						2T-1	2F 管理課(77 244)		13.0						13			図面第2号
						2T-1	2F 管理課(77 251)		18.0						18			図面第2号
						2T-1	2F 管理課(77 252)		18.0						18			図面第2号
						2T-1	2F 会議室(77 261)		11.0						11			図面第2号
						2T-1	2F 管理課(77 291)		19.0						19			図面第2号
						1T-1	1F 管理室(77 111)		6.0						6			図面第2号
						1T-1	1F 保全課(77 121)		16.0						16			図面第2号
						1T-1	1F 保全課(77 122)		12.0						12			図面第2号
						1T-1	1F 保全課(77 123)		20.0						20			図面第2号
						1T-1	1F 保全課(77 131)		11.0						11			図面第2号
						1T-1	1F 保全課(77 132)		10.0						10			図面第2号
						1T-1	1F 保全課(77 133)		9.0						9			図面第2号
						1T-1	1F 保全課(77 161)		10.0						10			図面第2号
						1T-1	1F 保全課(77 141)		14.0						14			図面第2号
						1T-1	1F 保全課(77 142)		14.0						14			図面第2号
						1T-1	1F 保全課(77 143)		13.0						13			図面第2号
						1T-1	1F 保全課(77 151)		19.0						19			図面第2号
						1T-1	1F 保全課(77 152)		18.0						18			図面第2号
						1T-1	1F 保全課(77 153)		17.0						17			図面第2号
						1T-1	1F 保全課(77 154)		17.0						17			図面第2号
						1T-1	1F 保全課(77 191)		19.0						19			図面第2号
						BT-1	B1F 電気室(77 805)	15.0							15			図面第2号
				10. 500	tota.	BT-1	B1F 空調機室(77 807)	25.0							25			図面第2号
			Л	口ダム関連施設		2F端子ボックス②	2F館長室(72 111)		23.0						23			図面第3号
						2F端子ボックス②	2F事務室(72 211)		5.0						5			図面第3号
						2F端子ボックス②	2F事務室(72 212)		7.0						7			図面第3号
						2F端子ボックス②	2F事務室(72 213)		13.0						13			図面第3号
						2F端子ボックス②	2F事務室(72 214)		11.0						11			図面第3号
						2F端子ボックス②	2F事務室(72 221)		15.0						15			図面第3号
					官埋所	2F端子ボックス②	2F事務室(72 222)		11.0						11			図面第3号

###		mm k	g/m kg/m					m	m	m	m	m	m		m	kg	kg	
日本語	始任	AI (文 심	日手	笠 式	+ / −≡л	-	-)	務数量				廃棄	重量	=	
世界が「2年ボデックス② (平本水で17-231) 9.0 9 日本語ので17-231 8.0 8 8 図面部分号 で	称性	グト1至	門里 恢里	固川	心心		至	管内	ころ	ピット	露出	ラック	架空	径間	数量	2 号銅	廃プラ	備考
			<u> </u>		管理所	2F端子ボックス②	2F事務室(72 223)		8.0						8			図面第3号
日本語の					管理所	2F端子ボックス②	2F事務室(72 231)		9.0						9			図面第3号
世際語 2月					管理所	2F端子ボックス②	2F事務室(72 232)		8.0						8			図面第3号
管理所 2世所 7世所子ボックス② 2年事業官(22 25) 10 10 10 2 25 25 25 26 27 27 27 27 27 28 28 27 24 21 20 20 20 27 27 28 28 27 24 21 20 20 20 27 27 28 28 28 27 24 21 20 20 20 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28					管理所	2F端子ボックス②	2F事務室(72 233)		9.0						9			図面第3号
日本語 - 日本語							2F事務室(72 234)		8.0						8			図面第3号
管理所 22年子パックス⑦ 27年書館(72 241) 1.0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					管理所	2F端子ボックス②	2F事務室(72 235)		7.0						7			図面第3号
管理所 2 PR オーソ・クスの					管理所	2F端子ボックス②	2F事務室(72 241)		10.0						10			
空間所 2日本子がクスタ 2月電電電(72 261) 27.0 8.0 27 回面第3号 2月電車電子でクスタ 2月電車電子でクスター 2月電車電子でのスター 2月電車電車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車					管理所	2F端子ボックス②	2F事務室(72 242)		13.0						13			図面第3号
発電所 発電所殊子ポックス 配置整定(72 411) 15.0 10.0 25 図面第3号 発電所機子ポックス 経動能室(72 411) 15.0 10.0 25 図面第3号 発電所機子ポックス 経動能室(72 411) 15.0 20.0 35 図面第3号 発電所機子ポックス 大事電(72 411) 15.0 20.0 35 図面第3号 接電所端子ポックス 大事電(72 411) 15.0 20.0 35 図面第3号 投票 発電所端子ポックス 大事電(72 411) 10.5 20.0 35 図面第5号 図面第6号 図面86号					管理所	2F端子ボックス②	2F事務室(72 291)		20.0						20			図面第3号
外電所 外電所 外電所 外電所 外電所等ポックス 表現解電(72 421) 15.0 10.0 25 図面第3号 日面第3号 発電所 発電所等ポックス A/P電(72 431 15.0 20.0 35 図面第3号 日面第3号 分電所 外電所 外電所等ポックス A/P電(72 431 15.0 20.0 35 図面第3号 日面第3号 日面第3号 日野谷克電所 外電所 外電所 外電所 外電所 外電所 外電所 外電所 外電所 外電子 10.5 10.5 10.5 20.0 35 図面第3号 20.0 35 図面第3号 20.0 25.0 35 図面第3号 20.0 25.0 35 図面第3号 20.0 25					管理所	2F端子ボックス②	2F宿直室(72 261)		27.0						27			図面第3号
発電所 発電所 外電所端子ボックス AV電(72 431) 15.0 20.0 36 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36					発電所	発電所端子ボックス	配電盤室(72 411)	4.0				8.0			12			図面第3号
発電所 発電所 発電所 発電所					発電所	発電所端子ボックス	遮断器室(72 421)	15.0				10.0			25			図面第3号
技術発電所 発電所 MDF					発電所	発電所端子ボックス	AVR室(72 431)	15.0				20.0			35			
日野谷発電所 MDF 配電盤室(73 112) 35.0 35.0 35 図面第6号 MDF MPE					発電所	発電所端子ボックス	水車室(72 441)	5.0				25.0			30			図面第3号
MDF 配電盤室(73 113) 3.0 35.0 35.0 35.0 図面第6号 図面				坂州発電所	発電所	MDF	事務室(121)	10.5							10.5			
MDF AVR室(73 211) 3.0 6.0 6.6 図商第6号 図面第7号 MDF AVR室(73 211) 3.0 3.0 6.0 3.0				日野谷発電所		MDF	配電盤室(73 112)					35.0			35			図面第6号
R						MDF	配電盤室(73 113)					35.0			35			図面第6号
Ref						MDF	AVR室(73 211)				3.0	63.0			66			図面第6号
MIDダム関連施設 MIDダムアンドリンガ MIDダムアンドリンボ MIDダムアンドリンガ MIDダムアンドリンガ MIDダムアンドリンボ MIDダムアンドンドリンボ MIDダムアンドンドリンボ MIDダムアンドリンボ MIDダムアンドリンボ MIDダムアンドンドリンボ MIDダムアンドリンボ MIDダムアンドリンボ MIDダムアンドリンボ MIDダムアンドリンボース・アンドリンボール・アンドリンボール・アンドンドルンドルンドルンドルンドルンドルンドルンドルンドルンドルンドルンドルンド				勝浦発電所	棚野	水位計室端子ボックス	水位計室(75 321)	3.0							3			図面第7号
川口ダム関連施設 切りが 1.1 対科補完率 1.5 1.5 1.5 1.1 対科補完率 1.2 1.2 1.3	ICT0.4mm-2P	計		総合管理推進センター	-			40.0	727.0						767			
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田								44	800						844	4.2	8.4	*1.1 材料補完率
坂州発電所				川口ダム関連施設				39.0	204.0			63.0			306			
12 13 13 13 13 13 13 13									224			69			337	1.7	3.4	*1.1 材料補完率
日野谷発電所				坂州発電所				10.5							10.5			
Bin A R R R R R R R R R R R R R R R R R R								12							12	0.1	0.1	*1.1 材料補完率
Bimin				日野谷発電所							3.0	133.0						
The part of th											3	146			150	0.8	1.5	*1.1 材料補完率
CT0.5mm-2P 4.5 0.007 0.012 川口ダム関連施設 管理所 NTT光端局装置 インパンドリンガ 8.0 8 図面第3号 図面第7号 図面第8号				勝浦発電所				3.0							3			
管理所 NTT光端局装置 インバンドリンガ 8.0 8 図面第3号 管理所 NTT光端局装置 インバンドリンガ 8.0 8 図面第3号 勝浦発電所 発電所 MDF 配電盤室(75 221) 15.0 15 図面第7号 発電所 MDF 配電盤室(75 491) 11.0 11 図面第7号 万代庁舎 経企課 交換機 総務担当(71 11) 5.0 5 図面第8号 経企課 交換機 政策調整担当(71 12) 6.0 9.0 15 図面第8号 経企課 交換機 予算経理担当(71 13) 20.0 10.0 30 図面第8号 区CT0.5mm-2P 計 川口ダム関連施設 24.0 24 24								3							3	0.1	0.1	
管理所 NTT光端局装置 インバンドリンガ 8.0 8 図面第3号 勝浦発電所 発電所 MDF 配電盤室(75 221) 15.0 15 図面第7号 発電所 MDF 配電盤室(75 491) 11.0 11 図面第7号 万代庁舎 経企課 交換機 総務担当(71 11) 5.0 5 図面第8号 経企課 交換機 政策調整担当(71 12) 6.0 9.0 15 図面第8号 経企課 交換機 予算経理担当(71 13) 20.0 10.0 30 図面第8号 ICT0.5mm-2P 計 川口ダム関連施設 24.0 24	ICT0.5mm-2P	4.5 0	.007 0.012	川口ダム関連施設			インバンドリンガ								8			
勝浦発電所 発電所 MDF 配電盤室(75 221) 15.0 15 図面第7号 発電所 MDF 配電盤室(75 491) 11.0 11 図面第7号 万代庁舎 経企課 交換機 総務担当(71 11) 5.0 5 図面第8号 経企課 交換機 政策調整担当(71 12) 6.0 9.0 15 図面第8号 経企課 交換機 予算経理担当(71 13) 20.0 10.0 30 図面第8号 ICT0.5mm-2P 計 川口ダム関連施設 24.0 24 24		·													•			
発電所 MDF 配電盤室(75 491) 11.0 11 図面第7号 万代庁舎 経企課 交換機 総務担当(71 11) 5.0 5 図面第8号 経企課 交換機 政策調整担当(71 12) 6.0 9.0 15 図面第8号 経企課 交換機 予算経理担当(71 13) 20.0 10.0 30 図面第8号 経企課 交換機 管財担当(71 14) 20.0 6.0 26 図面第8号 ICT0.5mm-2P 計 川口ダム関連施設 24.0 24 24					管理所	NTT光端局装置			8.0									
万代庁舎 経企課 交換機 総務担当(71 11) 5.0 5 図面第8号 経企課 交換機 政策調整担当(71 12) 6.0 9.0 15 図面第8号 経企課 交換機 予算経理担当(71 13) 20.0 10.0 30 図面第8号 経企課 交換機 管財担当(71 14) 20.0 6.0 26 図面第8号 ICT0.5mm-2P 計 川口ダム関連施設 24.0 24.0 24 24				勝浦発電所	発電所	MDF	配電盤室(75 221)		15.0									
経企課 交換機 政策調整担当(71 12) 6.0 9.0 15 図面第8号 経企課 交換機 予算経理担当(71 13) 20.0 10.0 30 図面第8号 経企課 交換機 管財担当(71 14) 20.0 6.0 26 図面第8号 ICT0.5mm-2P 計 川口ダム関連施設 24.0 24.0 24						II	配電盤室(75 491)		11.0						11			図面第7号
経企課 交換機 予算経理担当(71 13) 20.0 10.0 30 図面第8号 ICT0.5mm-2P 計 川口ダム関連施設 で換機 管財担当(71 14) 20.0 6.0 24 図面第8号				万代庁舎	経企課	II	総務担当(71 11)								_			
経企課 交換機 管財担当(71 14) 20.0 6.0 26 図面第8号 ICT0.5mm-2P 計 川口ダム関連施設 24.0 24					経企課	II	政策調整担当(71 12)	6.0							15			
ICT0.5mm-2P 計 川口ダム関連施設 24.0 24					経企課	交換機	予算経理担当(71 13)	20.0	10.0									図面第8号
					経企課	交換機	管財担当(71 14)	20.0							26			図面第8号
26 26 0.2 0.3 *1.1 材料補完率	ICT0.5mm-2P	計		川口ダム関連施設					24.0						24			
																	0.3	*1.1 材料補完率
勝浦発電所 26.0 26 26				勝浦発電所					26.0						26			

	mm	kg/m	kg/m					m	m	m	m	m	m		m	kg	kg	
線種	ᆈᄼ	和手	加壬	在	+ /. ≡n	4	—			ġ	労務数量				廃棄	重量	<u>=</u>	
	外径	銅重	被重	箇所	施設	自	至	管内	ころ	ピット	露出	ラック	架空	径間	数量	2 号銅	廃プラ	備考
									29						29	0.2	0.3	*1.1 材料補完率
				万代庁舎				46.0	30.0						76			
								51	33						84	0.6	1	*1.1 材料補完率
ICT0.5mm-3P	4.5	0.011	0.013	万代庁舎	経企課	交換機	インバンドリンガ		1						1			図面第8号
ICT0.5mm-3P	計			万代庁舎					1.0						1			
									1						1	0.1	0.1	*1.1 材料補完率
ICT0.5mm-4P	5	0.014	0.016	勝浦発電所	発電所	MDF	事務室(75 201,211)	20.0							20			図面第7号
ICT0.5mm-4P	計			勝浦発電所				20.0							20			
								22							22	0.3	0.4	*1.1 材料補完率
ICT0.65mm-2P	5	0.012	0.017	川口ダム関連施設	管理所	3F端子ボックス	管理所屋上南東接	13.0							27			図面第3号
						保安器ボックス	2F階段ホール壁面接		30.0						30			図面第3号
					管理所	1F事務室	1F廊下接	4.0	5.0						9			図面第3号
						ピア上中央端子ボックス		45.0							45			図面第3号
						ピア上中央端子ボックス	ピア上中央接	1.0							1			図面第3号
						発電所端子ボックス	見張所(72 451)	5.0				15.0			20			図面第3号
						発電所端子ボックス	配電盤室接	5.0				15.0			20			図面第3号
						発電所端子ボックス	水車室接	5.0				25.0			30			図面第3号
				坂州発電所	発電所		水車室(131)	45.0							45			図面第5号
					発電所		屋上接	16.0							16			図面第5号
					発電所		クレーン点検台接	16.0							16			図面第5号
					発電所	MDF	配電盤室接	4.0							4			図面第5号
				日野谷発電所		バルブ室端子ボックス	バルブ室(73 641)	2.0							2			図面第6号
						バルブ室端子ボックス	バルブ室接	5.0							5			図面第6号
						MDF	AVR室接				3.0	63.0			66			図面第6号
						水車室端子ボックス	水車室接				12.0				12			図面第6号
						水車室端子ボックス	水車室川上(73 411)				1.0				1			図面第6号
						水車室端子ボックス	水車室中央(73 411)				12.0				12			図面第6号
						水車室端子ボックス	水車室川下(73 411)				15.0				15			図面第6号
						水車室端子ボックス	発電機室接				16.0				16			図面第6号
						水車室端子ボックス	発電機室川上(73 311)				10.0				10			図面第6号
						水車室端子ボックス	発電機室川下(73 311)				18.0				18			図面第6号
				DV \4 7/ 7-7		水車室端子ボックス	集油槽室(73 511)				13.0				13			図面第6号
				勝浦発電所		屋上プルボックス	屋上川側	1.0							1			図面第7号
					20.0771	屋上プルボックス	屋上山側	27.0							27			図面第7号
					発電所		配電盤室接	9.0							9			図面第7号
					発電所		水防待機室(75 231)	6.0							22			図面第7号
					発電所		エレベータ(75 301)	07.6	35.0			5.0			40			図面第7号
					発電所		修理工場(75 281)	35.0				5.0			40			図面第7号
						地下室端子ボックス	水車地下室(75 271)	10 -	1.0			10.			1			図面第7号
						地下室端子ボックス	水車室(75 261)	19.5				10.0			29.5			図面第7号
					発電所	地下室端子ボックス	水車室水制盤(75 262)	13.5				10.0			23.5			図面第7号

kg/m kg/m kg kg mm 廃棄 労務数量 重量 線種 外径 銅重 被重 筃所 施設 白 至 2 号銅 廃プラ 管内 ころ ピット 露出 ラック 架空 径間 数量 備考 水車室接 11.0 10.0 発電所 |地下室端子ボックス 図面第7号 発電所 地下室端子ボックス 発電機室接 27.0 10.0 37 図面第7号 発電所 MDF ケーブル配線室(75 241) 5.0 1.0 図面第7号 発電所 MDF 発電機室(75 251) 1.0 15.0 図面第7号 16 棚野 水位計室端子ボックス 水位計室上接 6.0 図面第7号 ICT0.65mm-2P 計 川口ダム関連施設 78.0 49.0 182 55.0 86 54 61 3.4 *1.1 材料補完率 200 2.4 坂州発電所 81.0 89 89 **1.5** *1.1 材料補完率 1.1 日野谷発電所 7.0 100.0 170 63.0 8 110 69 187 2.2 3.2 *1.1 材料補完率 161.0 52.0 279 勝浦発電所 66.0 5.2 *1.1 材料補完率 177 57 73 307 3.7 ICT0.65mm-4P 5.0 6 0.024 0.021 日野谷発電所 MDF インバンドリンガ 図面第6号 MDF インバンドリンガ 5.0 図面第7号 勝浦発電所 発電所 発電所 MDF 屋上プルボックス 48.0 21.0 69 図面第7号 ICT0.65mm-4P 計 日野谷発電所 5.0 0.1 0.1 *1.1 材料補完率 勝浦発電所 48.0 5.0 21.0 74 53 6 23 81 1.7 *1.1 材料補完率 1.9 FCPEV0.65mm-2P 5.4 0.012 0.023 川口ダム関連施設 発電所端子ボックス 発電所入口接 5.0 15.0 20 図面第3号 発電所 131 111.0 図面第3号 発電所 ピア上中央端子ボックスピア上右岸接 20.0 日野谷発電所 配線室端子ボックス 中央倉庫 0.08 30.0 110 図面第6号 FCPEV0.65mm-2P 川口ダム関連施設 15.0 151 116.0 20.0 128 166 2 3.8 *1.1 材料補完率 17 22 80.0 日野谷発電所 30.0 110 88 33 121 1.5 2.8 *1.1 材料補完率 FCPEV0.65mm-10P 8.2 0.059 0.041 日野谷発電所 MDF 水車室端子ボックス 100.0 100 図面第6号 MDF 油倉庫(73 631) 120 図面第6号 90.0 30.0 FCPEV0.65mm-10P 日野谷発電所 90.0 130.0 220 99 143 242 14.3 9.9 *1.1 材料補完率 CCP0.5mm-10P 9.5 0.035 0.05 勝浦発電所 発電所 MDF 地下室端子ボックス 2.0 38.0 40 図面第7号 CCP0.5mm-10P 勝浦発電所 2.0 38.0 2 42 44 1.5 2.2 *1.1 材料補完率 CCP-AP-SS0.9mm-10P | 12.5+α | 0.114 | 0.206 | 川口ダム関連施設 発電所 発電所端子ボックス ピア上中央端子ボックス 10.0 30.0 10.0 50 図面第3号 CCP-AP-SS0.9mm-10P 計 川口ダム関連施設 10.0 10.0 50 30.0 11 33 11 55 6.3 11.3 *1.1 材料補完率 8.5 0.036 0.059 総合管理推進センター SWVP0.4mm-32C インバンドリンガ 内線用MDF 5.0 図面第2号 万代庁舎 防対課 インバンドリンガ 県庁MDF 10.0 10 図面第8号 SWVP0.4mm-32C 計 総合管理推進センター 5.0 6 0.2 0.4 *1.1 材料補完率

撤去ケーブル一覧表

	mm	Kg/III	kg/m					m	m	m	m ∡ <i>></i> 6 */- ≡	m	m	1	m reset	kg ≠=	kg	I
線種	外径	銅重	被重	箇所	施設	自	至	## d	77		務数量		#D #D	√⊅ BB	廃棄	重量	_	/++-+/
				- n - A				管内	ころ	ピット	露出	ラック	架空	径間		2 号銅	発ノフ	備考
				万代庁舎				10.0							10	0.4	0.0	*1 1 11 11 11 11
01411/D0 F 000	10	0.000	0.000	w\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1	÷ 14 166	+40 MADE	11	F 0						11	0.4	0.6	
SWVP0.5mm-22C	10	0.039	0.066	総合管理推進センター		交換機	内線用MDF		5.0						5			図面第2号
014/1/170 5 000				W A 75 TO 14 1		インバンドリンガ	内線用MDF		5.0						5			図面第2号
SWVP0.5mm-22C	計			総合管理推進センター					10.0						10	0.4	0.7	*1 1 11 11 11 11
21411/120.5	44.5		0.007		fete ren =<		1.15=		11						11	0.4	0.7	*1.1 材料補完
SWVP0.5mm-33C		0.058	0.087	川口ダム関連施設	官埋所	インバンドリンガ	MDF		3.0						3			図面第3号
SWVP0.5mm-33C	計			川口ダム関連施設					3.0						3			
				(1) A felt and (1) (1)	1	1.15.100			3						3	0.2	0.3	*1.1 材料補完
SWVP0.5mm-40C	12	0.07	0.095	総合管理推進センター		交換機	内線用MDF		5.0						5			図面第2号
						交換機	内線用MDF		5.0						5			図面第2号
						交換機	内線用MDF		5.0						5			図面第2号
						交換機	内線用MDF		5.0						5			図面第2号
SWVP0.5mm-40C	計			総合管理推進センター					20.0						20			
									22						22	1.5	2.1	
SWVP0.5mm-60C	14	0.106	0.124	坂州発電所	発電所	交換機	MDF		2.0						2			図面第5号
				日野谷発電所		交換機	MDF		5.0						5			図面第6号
						交換機	MDF		5.0						5			図面第6号
SWVP0.5mm-60C	計			坂州発電所					2.0						2			
									2						2	0.2	0.2	*1.1 材料補完
				日野谷発電所					10.0						10			
									11						11	1.2	1.4	*1.1 材料補完
TKEV0.65mm-10P	8.5	0.059	0.046	総合管理推進センター		内線用MDF	RT-1		11.0			15.0			26			図面第2号
						内線用MDF	5T-1		11.0			10.0			21			図面第2号
						内線用MDF	4T-1		11.0			5.0			16			図面第2号
						内線用MDF	BT-1		11.0			15.0			26			図面第2号
TKEV0.65mm-10P	計			総合管理推進センター	•				44.0			45.0			89			
									48			50			98	5.8	4.5	*1.1 材料補完
TKEV0.65mm-30P	14	0.178	0.087	総合管理推進センター		内線用MDF	外線用MDF		6.0						6			図面第2号
		1	l .			内線用MDF	3T-1		11.0						11			図面第2号
						内線用MDF	2T-1		11.0			5.0			16			図面第2号
						内線用MDF	1T-1		11.0			10.0			21			図面第2号
TKEV0.65mm-30P	計			総合管理推進センター			<u> </u>		39.0			15.0			54			
									43			17			59	10.5	F 1	*1.1 材料補完

合計

総合管理推進センター	23.2	22.0
川口ダム関連施設	13.9	24.1
坂州発電所	2.8	3.9
日野谷発電所	25.6	26.9
勝浦発電所	8.4	10.9
万代庁舎	1.1	1.7

敷設電線管一覧表

 $\mathsf{m}\mathsf{m}$

							>>> 3∕4 ¥/- 1		R# 7				1
管種	規格	内断面積	箇所	施設	白	至	労務数		購入	収納ケーブル	断面積和	占有率	備考
白生	79111	r y四 四 但	四//1	//Bax		土	サト゛ル クリッフ゜	埋込	数量	42/1/37 7 1/2	凹凹傾仰	Į.	/Hi - 5
G16	16	211.2	川口ダム関連施設	修理工場 ア:	クセスポイント	無線LANアンテナ	3.0		3.0	5D-FB	45.4	21%	図面第37号
G16	計		川口ダム関連施設				3.0		3.0				
							3		3				*1.1 材料補完率

撤去電線管一覧表

		mm	kg/r	n kg/n	1				m	m	m	m	kg	kg	
	管種	規格	鉄重	■ 被重	 箇所	施設	自	至		労務数量		廃棄		量	備考
	日任	が近日	上八三		. 四/개	JJE AX		<u> </u>	サト゛ル	クリッフ [°]	埋込	数量	Н3	廃プラ	VHI-7
E19		19	0.5	53	川口ダム関連施設	発電所	発電所端子ボックス	発電所入口接		5.0		5.0			図面第3号
			•			発電所	発電所端子ボックス	遮断器室(72 421)	15.0			15			図面第3号
						発電所	発電所端子ボックス	AVR室(72 431)	15.0			15			図面第3号
						発電所	水車室電源盤	水車室回転灯	15.0			15			図面第3号
						発電所	発電所端子ボックス	水車室接	5.0			5			図面第3号
					勝浦発電所	発電所	水車室電源盤	水車室回転灯		10.0		10			図面第7号
	E19	計			川口ダム関連施設	·			50.0	5.0		55			
									55	6		61	32.3	0	*1.1 材料補完率
					勝浦発電所					10.0		10			
										11		11	5.8	0	*1.1 材料補完率
G16		16	1.0)6	坂州発電所	発電所	MDF	水車室(131)		22		22			図面第5号
	G16	計			坂州発電所					22.0		22			
										24		24	25.4	0	*1.1 材料補完率
G22		22	1.3	37	川口ダム関連施設	管理所	屋上プルボックス	管理所屋上南東接		9.0		9			図面第3号
						発電所	ピア上中央端子ボックス	ピア上左岸接		45.0		45			図面第3号
						発電所	ピア上中央端子ボックス			111.0		111			図面第3号
					坂州発電所	発電所	屋上プルボックス	屋上接		3.0		3			図面第5号
					勝浦発電所	発電所	MDF	屋上プルボックス		48.0		48			図面第7号
						発電所	屋上プルボックス	屋上山側		27.0		27			図面第7号
						発電所	MDF	地下室端子ボックス		2.0		2			図面第7号
						発電所	地下室端子ボックス	水車室(75 261)		19.5		19.5			図面第7号
						発電所	地下室端子ボックス	水車室接		11.0		11			図面第7号
						発電所	地下室端子ボックス	発電機室接		27.0		27			図面第7号
						発電所	MDF	ケーブル配線室(75 241)	5.0			5			図面第7号
						発電所	MDF	発電機室(75 251)		1.0		1			図面第7号
						棚野	水位計室端子ボックス	水位計室上接		6.0		6			図面第7号
	G22	計			川口ダム関連施設					165.0		165			
										182		182	249.3	0	*1.1 材料補完率
					坂州発電所					3.0		3			
										3		3	4.1	0	*1.1 材料補完率
					勝浦発電所				5.0			146.5			
									6	156		161	220.6	0	*1.1 材料補完率

重量計

川口ダム関連施設	281.6	0
坂州発電所	29.5	0
勝浦発電所	226.4	0

据付数量一覧表

総合管理推進センター

品 名	規格	単位	RF	5F	4F	3F	2F	1F	B1F	計		備	考
交換機		台				1				1			
多機能電話機	標準型	台		2	22	5	20	15		64	多機計		
多機能電話機	コードレス型	台				1				1	65		
IP電話機		台								0			
一般電話機	標準型	台	1	2		3	1		4	11			
一般電話機	子機付	台								0	一般計		
ガイドホン		台						1	1	2	13		
アンテナ	無線LAN	個								0			
アクセスポイント	無線LAN	台								0			
保安器	無線LAN	個								0			
回転灯	屋内壁面取付	台								0			
無停電電源装置		台								0			
転換器	自動式	台								0			
端子板	10P	個								0			

川口ダム関連施設(川口ダム管理所・川口発電所・川口寮・川口修理工場)

品 名	規格	単位		管3	理所			発電所			寮		修理	計		備	考
п 1	/元 作	+ 111	RF	3F	2F	1F	1F	B1F	B2F	3F	2F	1F	工場	п		VHI	75
交換機		台		1							1			2			
多機能電話機	標準型	台			18									18	多機計		
多機能電話機	コードレス型	台			1									1	19		
IP電話機		台											2	2			
一般電話機	標準型	台		4						2	2	4		12			
一般電話機	子機付	台							1					1	一般計		
ガイドホン		台												0	13		
アンテナ	無線LAN	個	1							1			1	3			
アクセスポイント	無線LAN	台		1						1			1	3			
保安器	無線LAN	個		1						1			1	3	1式		
回転灯	屋内壁面取付	台											1	1			
無停電電源装置		台									1			1			
転換器	自動式	台												0			
端子板	10P	個								1	3	1		5			

坂州発電所(坂州発電所・追立ダム)

品 名	規格	単位		発電所		追立			計		備	考	
四 石	况 恰	平 位	RF	1F	B1F	ダム			āΙ		'VIII	有	ļ
交換機		台							0				
多機能電話機	標準型	台							0	多機計			
多機能電話機	コードレス型	台							0	0			
IP電話機		台							0				
一般電話機	標準型	台				1			1				
一般電話機	子機付	台		1					1	一般計			
ガイドホン		台							0	2			
アンテナ	無線LAN	個							0				
アクセスポイント	無線LAN	台							0				
保安器	無線LAN	個							0				
回転灯	屋内壁面取付	台							0				
無停電電源装置		台							0				
転換器	自動式	台							0				
端子板	10P	個							0				

日野谷発電所

	+	*** /-		発電所		バルブ			=1.		/#	.+/.
品 名	規格	単位	2F	1F	B1F	室			計		備	考
交換機		台							C)		
多機能電話機	標準型	台							C	多機計		
多機能電話機	コードレス型	台							C	0		
P電話機		台							C)		
一般電話機	標準型	台							C)		
一般電話機	子機付	台	1			1			2	. 一般計		
ガイドホン		台							C	2		
アンテナ	無線LAN	個							C)		
アクセスポイント	無線LAN	台							C			
保安器	無線LAN	個							C			
回転灯	屋内壁面取付	台							C)		
無停電電源装置		台							C			
転換器	自動式	台	1						1			
端子板	10P	個							0)		

勝浦発電所(勝浦発電所・棚野ダム・分水設備)

品 名	規格	単位		発電所		棚野	分水			計		備	考	
四 石	况 恰	中 瓜	RF	1F	B1F	ダム	設備			āΙ		VĦ	ち	
交換機		台		1						1				
多機能電話機	標準型	台								0	多機計			
多機能電話機	コードレス型	台								0	0			
IP電話機		台								0				
一般電話機	標準型	台		1						1				
一般電話機	子機付	台		2		1	1			4	一般計			
ガイドホン		台								0	5			
アンテナ	無線LAN	個								0				
アクセスポイント	無線LAN	台								0				
保安器	無線LAN	個								0				
回転灯	屋内壁面取付	台				1				1				
無停電電源装置		台								0				
転換器	自動式	台								0				
端子板	10P	個								0				

勝浦発電所取水塔

0
0 多機計
0 0
0
1 一般計
0 1
0
0
0
0

万代庁舎(企業局経営企画課・防災対策推進課)

品 名	規格	単位	経企課	防対課				計		備	考	
交換機		台						0				
多機能電話機	標準型	台						0	多機計			
多機能電話機	コードレス型	台						0	0			
IP電話機		台						0				
一般電話機	標準型	台						0				
一般電話機	子機付	台						0	一般計			
ガイドホン		台						0	0			
アンテナ	無線LAN	個						0				
アクセスポイント	無線LAN	台						0				
保安器	無線LAN	個						0				
回転灯	屋内壁面取付	台						0				
無停電電源装置		台						0				
転換器	自動式	台						0				
端子板	10P	個						0				

撤去数量一覧表

総合管理推進センター

品 名	数量	単位	単位重量	重量計	撤	去」	品 重	量	(kg)	備考
111 111		± 111	(kg)	里 里 미	金属くず	廃プラ類	2号銅線	ヘビーH3	ステンレス	畑 今
交換機	1	台	39	39.00	17.16	21.84				
多機能電話機	63	台	1	63.00	27.72	35.28				
一般電話機	14	台	0.7	9.80	4.31	5.49				
インバンドリンガ	1	台	2.5	2.50	1.10	1.40				防災対策推進課向け
インバンドリンガ	1	台	3.5	3.50	1.54	1.96				
ケーブル類	1	式		45.20		22.00	23.20			ケーブル一覧表より
小 計				163.0	51.8	88.0	23.2			
設計計上数量				0.2	0.1	0.1	23.2			設計表示数位にまとめ
				t	t	t	kg	t	kg	

川口ダム関連施設(川口ダム管理所・川口発電所・川口修理工場)

品名	数量	単位	単位重量	重量計	撤	去品	重 重	量	(kg)	備考
四 右	女 里	半 四	(kg)	里 里 司	金属くず	廃プラ類	2号銅線	ヘビーH3	ステンレス	加 考
交換機	1	台	77.8	77.80	34.23	43.57				管理所
多機能電話機	20	台	0.79	15.80	6.95	8.85				
一般電話機	8	台	0.7	5.60	2.46	3.14				
IP電話	2	台	0.84	1.68	0.74	0.94				
PHS	6	台	0.07	0.42	0.18	0.24				
接続装置	9	台	0.7	6.30	2.77	3.53				
アンテナ	2	個	0.4	0.80	0.35	0.45				
アクセスポイント	2	台	1.03	2.06	0.91	1.15				
保安器	2	個	0.15	0.30	0.13	0.17				
電話機収納箱	3	個	1.3	3.90		3.90				
接続装置収納箱	7	個	2.6	18.20		18.20				
インバンドリンガ	1	台	3.5	3.50	1.54	1.96				
回転灯	2	台	0.6	1.20	0.53	0.67				
端子ボックス	1	面	7.3	7.30					7.30	ピア上中央
ケーブル類	1	式		48.00		24.10	13.90			ケーブル一覧表より
電線管類	1	式		281.60				281.60		電線管一覧表より
小 計				474.5	50.8	110.9	13.9	281.6	7.3	
設計計上数量				0.5	0.1	0.1	13.9	0.3	7.3	設計表示数位にまとめ
							L. a.		1	

t t t kg t kg

坂州発電所(坂州発電所・追立ダム)

品名	数量	単位	単位重量	重量計	撤	去。	品 重	量	(kg)	備考
	奴 里	± 114	(kg)	生 里 川	金属くず	廃プラ類	2号銅線	ヘビーH3	ステンレス	州 写
交換機	1	台	13.4	13.40	5.90	7.50				
多機能電話機	1	台	0.79	0.79	0.35	0.44				
一般電話機	3	台	0.7	2.10	0.92	1.18				
DC/ACインバータ	1	台	6	6.00	2.64	3.36				
接続装置	3	石	0.7	2.10	0.92	1.18				
電話機収納箱	1	個	1.3	1.30		1.30				
接続装置収納箱	2	個	2.6	5.20		5.20				
回転灯	2	台	0.6	1.20	0.53	0.67				
ケーブル類	1	式		6.70		3.90	2.80			ケーブル一覧表より
電線管類	1	式		29.50				29.50		電線管一覧表より
小計				68.3	11.3	24.7	2.8	29.5		
設計計上数量				0.1	0.1	0.1	2.8	0.1		設計表示数位にまとめ
				t	t	t	kg	t	kg	

日野谷発電所

品 名	数量	単位	単位重量	重量計	撤	去 后	直 重	量	(kg)	- 備 考
四 石	奴 里	半 四	(kg)	里 里 司	金属くず	廃プラ類	2号銅線	ヘビーH3	ステンレス	一 胂 写
交換機	1	台	77.8	77.80	34.23	43.57				
多機能電話機	2	台	0.79	1.58	0.70	0.88				
一般電話機	10	台	0.7	7.00	3.08	3.92				
DC/ACインバータ	1	台	32	32.00	14.08	17.92				
接続装置	4	台	0.7	2.80	1.23	1.57				
電話機収納箱	9	個	1.3	11.70		11.70				
接続装置収納箱	4	個	2.6	10.40		10.40				
インバンドリンガ	1	台	3.5	3.50	1.54	1.96				
回転灯	3	台	0.6	1.80	0.79	1.01				
端子ボックス	1	面	6.1	6.10				6.10		水車室
ケーブル類	1	式		52.50		26.90	25.60			ケーブル一覧表より
小計				207.2	55.7	119.8	25.6	6.1		
設計計上数量				0.2	0.1	0.1	25.6	0.1		設計表示数位にまとめ

勝浦発電所(勝浦発電所・棚野ダム・分水設備)

品名	数量	単位	単位重量	重量計	撤	去品	品 重	量	(kg)	│ - 備考
ни 1	X =	+ 111	(kg)	王 里 미	金属くず	廃プラ類	2号銅線	ヘビーH3	ステンレス	√H -7
交換機	1	台	77.8	77.80	34.23	43.57				
多機能電話機	5	台	0.79	3.95	1.74	2.21				
一般電話機	9	台	0.7	6.30	2.77	3.53				
PHS	2	台	0.07	0.14	0.06	0.08				
接続装置	6	台	0.7	4.20	1.85	2.35				
電話機収納箱	6	個	1.3	7.80		7.80				
接続装置収納箱	6	個	2.6	15.60		15.60				
インバンドリンガ	1	台	3.5	3.50	1.54	1.96				
回転灯	2	台	1.2	2.40	1.06	1.34				
端子ボックス	1	面	8	8.00				8.00		地下室
プルボックス	1	個	2.1	2.10					2.10	屋上
ケーブル類	1	式		20.70		10.90	8.40			ケーブル一覧表より
電線管類	1	式		226.40				226.40		電線管一覧表より
小 計				378.9	43.3	89.3	8.4	234.4	2.1	
設計計上数量				0.4	0.1	0.1	8.4	0.2	2.1	設計表示数位にまとめ
•		-		t	†	t	kg	t	kø	

勝浦発電所取水塔

品名	数量	単位	単位重量	重量計	撤	去 品	品 重	量	(kg)	備考
ин 1	X =	+ 112	(kg)	主 半 川	金属くず	廃プラ類	2号銅線	ヘビーH3	ステンレス)HB -75
一般電話機	1	台	0.7	0.70	0.31	0.39				
小 計				0.7	0.3	0.4				
設計計上数量				0.1	0.1	0.1				設計表示数位にまとめ
				t	t	t	kg	t	kg	

万代庁舎(企業局経営企画課・防災対策推進課)

771071日(正来/的作品		火小水压	P/\)							
品名	数量	単位	単位重量	重量計	撤	去品	重	量	(kg)	│ - 備考
ш 1	奴 里	± 114	(kg)	里 里 미	金属くず	廃プラ類	2号銅線	ヘビーH3	ステンレス	畑 ろ
一般電話機	4	台	0.7	2.80	1.23	1.57				
インバンドリンガ	1	台	2.5	2.50	1.10	1.40				防災対策推進課
インバンドリンガ	1	台	3.5	3.50	1.54	1.96				
ケーブル類	1	式		2.80		1.70	1.10			ケーブル一覧表より
小 計				11.6	3.9	6.6	1.1			
設計計上数量				0.1	0.1	0.1	1.1			設計表示数位にまとめ
			•	t	t	t	kg	t	kg	

交換機內線実装数集計表

更新後

交換機設置箇所	多機能電話	I P 多機能電話	一般電話	FAX	計	備	考
総合管理推進センター	65		13	4	82		
川口ダム管理所	19	2	13	1	35		
川口寮			8		8		
勝浦発電所			5	1	6		
万代庁舎	3				3		