徳島県

工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名 R7企総管 川口ダム管理所他	ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体)							
		式	1		6, 468, 000		
ダム・堰諸量設備							
		式	1		6, 468, 000		
ダム・堰諸量装置	総合管理推進センター				3, 188, 888		
		式	1		291,000		総合管理推進センター
ルータ	型式(文字入力): VPNルータ, 規格(文字入力): 集約用	14	1		231,000		単 1号
	集	台	3	97,000	291,000		総合管理推進センター
ダム・堰諸量装置	日野谷発電所	Р	3	97,000	291,000		
		式	1		110,000		日野谷発電所
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入	式	1		113,000		単 2号
	力):日野谷 遠制用	15		110 000			日野谷発電所
ダム・堰諸量装置	川口ダム管理所	台	1	113, 000	113,000		
/ 4 他阳里衣巨	7 2						川口ダム管理所
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入	式	1		2, 595, 000		単 3号
JV-7	力):川口 遠制用、川口①、川口②						川口ダム管理所
23.0.23	刊十/本点 1 十),	台	3	113, 000	339, 000		W . H
ブ゛リッシ゛	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):集約用						単 4号 川ロダム管理所
		台	1	2, 216, 000	2, 216, 000		
トランシーハ゛	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):						単 5号 川口ダム管理所
		台	2	12, 500	25, 000		
機器単体(各種)	名称(文字入力):シリアルインターフェースケー ブル, 規格(文字入力):						単 6号 川口ダム管理所
		各種	1	15, 000	15,000		川口グム官垤別
ダム・堰諸量装置	赤松ダム						+1/ 22)
		式	1		548, 200		赤松ダム
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):赤松				,		単 7号
	737 - 2014	台	1	113, 000	113,000		赤松ダム

平名 R7企総管 川口ダム管理所他	ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ブ゛リッシ゛	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用						単 8号 赤松ダム
		台	1	410, 000	410,000		
トランシーハ゛	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):			10.500	40.500		単 9号 赤松ダム
機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力)	台	1	12, 500	12, 500		単 10号
	14が(ステハガ)・無行 电电源表色, 焼電(ステハガ): :	各種	1	12, 700	12, 700		赤松ダム
゙ム・堰諸量装置	請ノ谷観測局	口任	1	12, 100	12,100		
		式	1		548, 200		請ノ谷観測局
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):請ノ谷						単 11号 請ノ谷観測局
		台	1	113, 000	113,000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1117
ブ゛リッシ゛	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用						単 12号 請ノ谷観測局
		台	1	410, 000	410, 000		
トランシーハ゛	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):	台	1	12, 500	12, 500		単 13号 請ノ谷観測局
機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力)	Р	1	12, 500	12, 500		単 14号
	:	各種	1	12, 700	12, 700		請ノ谷観測局
゛ム・堰諸量装置	花瀬観測局						
		式	1		548, 200		花瀬観測局
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):花瀬	台	1	113, 000	113, 000		単 15号 花瀬観測局
フ゛リッシ゛	型式(文字入力): CDT/IP変換装置, 規格(文	Н	1	110,000	113,000		単 16号
. ,,.	字入力):現場拠点用	台	1	410, 000	410,000		花瀬観測局
トランシーハ゛	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):			,	,		単 17号 花瀬観測局
		台	1	12, 500	12, 500		
機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力) :						単 18号 花瀬観測局
		各種	1	12, 700	12,700		

工事名 R7企総管 川口ダム管理所他	ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ダム・堰諸量装置	明神ダム						
		式	1		548, 200		明神ダム
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):花瀬				,		単 19号
	ノ ガナ・1	台	1	113, 000	113, 000		明神ダム
フ゛リッシ゛	型式(文字入力): CDT/IP変換装置, 規格(文		1	113,000	113,000		単 20号
	字入力):現場拠点用	/>		410.000	410,000		明神ダム
トランシーハ゛	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):	台	1	410, 000	410, 000		単 21号
1744		_					明神ダム
₩ III 兴 / / 万 / 禾 \	名称(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力)	台	1	12, 500	12, 500		単 22号
機器単体(各種)	コか(スナハ/川・ボ戸电电你衣包, が竹(スナハ/川):						単 22 万 明神ダム
		各種	1	12, 700	12, 700		
ダム・堰諸量装置	長安口ダム管理所						長安口ダム管理所
		式	1		535, 500		(大久日) A 日径///
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力): 花瀬						単 23号
		台	1	113, 000	113,000		長安口ダム管理所
フ゛リッシ゛	型式(文字入力): CDT/IP変換装置, 規格(文字入力): 現場拠点用						単 24号
	1 / V J) · Jum Remin	台	1	410,000	410,000		長安口ダム管理所
トランシーハ゛	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):	Н		110,000	110,000		単 25号
		台	1	12, 500	12, 500		長安口ダム管理所
	勝浦発電所	口	1	12, 500	12, 500		
, ————————————————————————————————————		<u> </u>			455 000		勝浦発電所
ν 4	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入	式	1		477, 000		単 26号
,,	力):勝浦 遠制用、棚野①、棚野② 正木用、棚野② 立川						勝浦発電所
17108	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):	台	4	113, 000	452, 000		W 07 F
トランシーハ゛	生八(スナハ/川・処区/ ノ /) , 呪怜(スナハ川)・						単 27号 勝浦発電所
		台	2	12, 500	25, 000		34
ダム・堰諸量装置	正木ダム管理所						正木ダム管理所
		式	1		125, 500		上小ノム日生川

- 3 -

工事名 R7企総管 川口ダム管理所他 ご	ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単	体)
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):正木						単 28号 正木ダム管理所
1500	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):	台	1	113, 000	113,000		W 00 H
トランシーハ゛	空式(メナハガ)・延抜ナンナナ, 焼恰(メナハガ)・	台	1	12, 500	12, 500		単 29号 正木ダム管理所
ダム・堰諸量装置	立川ダム		1	12, 500	12, 500		
/ 4 他叫里欢巨		式	1		138, 200		立川ダム
ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):立川						単 30号 立川ダム
		台	1	113, 000	113, 000		
トランシーハ゛	型式(文字入力):延長アンテナ,規格(文字入力):			10.500	10.500		単 31号 立川ダム
松田兴 什 / 友 呑 /	名称(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力)	台	1	12, 500	12, 500		₩ 00 □
機器単体(各種)	本体(メナハ川・無庁电电你表自, 死惟(メナハ川) :	各種	1	12, 700	12,700		単 32号 立川ダム
機器単体費計(工場製作原価)		口任	1	12, 100	12, 100		
		式	1		6, 468, 000		
電子応用設備							
		式	1		13, 522, 803		
ダム・堰諸量設備工	総合管理推進センター						総合管理推進セン
		式	1		6, 072, 955		ター
ダム・堰諸量装置設置工		式	1		291, 210		総合管理推進センター
ルータ設置	型式(文字入力): VPNルータ, 規格(文字入力): 集約 用	- 4	1		201, 210		単 33号 総合管理推進セン
		台	3	19, 470	58, 410		ター
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1		232, 800		内 1号 総合管理推進セン ター
システム構築							総合管理推進セン
		式	1		5, 770, 000		ター

- 4 -

工事名 R7企総管 川口ダム管理所他	ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ネットワーク設計・検証		式	1		5, 770, 000		内 2号 総合管理推進セン ター
ダム・堰諸量装置撤去工		式	1		11, 745		総合管理推進センター
ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ,規格(文字入力):遠制用、川口ダムコン用、棚野ダムコン用	台	3	3, 915	11, 745		単 34号 総合管理推進セン ター
ダム・堰諸量設備工	日野谷発電所	式	1	,	68, 885		日野谷発電所
ダム・堰諸量装置設置工		式	1		64, 970		日野谷発電所
ルーク設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):日野谷 遠制用	台	1	19, 470	19, 470		単 35号 日野谷発電所
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1		45, 500		内 3号 日野谷発電所
ダム・堰諸量装置撤去工		式	1		3, 915		日野谷発電所
ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ,規格(文字入力):日野谷遠制用	台	1	3, 915	3, 915		単 36号 日野谷発電所
ダム・堰諸量設備工	川口ダム管理所	式	1		3, 159, 509		川口ダム管理所
ダム・堰諸量装置設置工		式	1		259, 680		川口ダム管理所
ルーク設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):川口 遠制用	台	3	19, 470	58, 410		単 37号 川口ダム管理所
ブリッジ、設置	型式(文字入力): CDT/IP変換装置, 規格(文字入力): 集約用	台	1	90, 870	90, 870		単 38号 川口ダム管理所

- 5 -

工事名 R7企総管 川口ダム管理所他	ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ネットワーク環境整備(現地作業)			,				内 4号 川口ダム管理所	
配管・配線工		式	1		110, 400			
							川口ダム管理所	
		式	1		6, 999			
配線工							内 5号 川口ダム管理所	
) > 1# Wr		式	1		6, 999			
システム構築							川口ダム管理所	
		式	1		2, 885, 000		,	
ネットワーク設計・検証		124			0.005.000		内 6号 川口ダム管理所	
ダム・堰諸量装置撤去工		式	1		2, 885, 000			
ク パー医的里表 旦 似云上		式	1		7, 830		川口ダム管理所	
ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ、ADSL回線用ルータ, 規格(文字入力):川口 遠制用、川口ダムコン用	7			1,000		単 39号	
	200	台	2	3, 915	7,830		川口ダム管理所	
ダム・堰諸量設備工	赤松ダム			·			+ 10 12)	
		式	1		262, 032		赤松ダム	
ダム・堰諸量装置設置工							+ 40 23)	
		式	1		205, 000		赤松ダム	
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):赤松						単 40号	
		台	1	19, 470	19, 470		赤松ダム	
ブリッジ・設置	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用				,		単 41号 赤松ダム	
		台	1	19, 470	19, 470		100 MAY 40	
無停電電源装置設置							単 42号 赤松ダム	
		台	1	7, 560	7, 560		が伝ダム	
ルータ等設置用棚取付	<2段>						単 43号	
		台	1	54, 450	54, 450		赤松ダム	

工事名 R7企総管 川口ダム管理所他	ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1		104, 050		内 7号 赤松ダム
配管・配線工		式	1		54, 512		赤松ダム
配管工		式	1		15, 249		内 8号 赤松ダム
配線工		式	1		39, 263		内 9号 赤松ダム
ダム・堰諸量装置撤去工		式	1		2, 520		赤松ダム
回線保安器撤去		式	1		2, 520		内 10号 赤松ダム
ダム・堰諸量設備工	請ノ谷観測局	式	1		257, 179		請ノ谷観測局
ダム・堰諸量装置設置工		式	1		205, 000		請ノ谷観測局
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):請ノ谷	台	1	19, 470	19, 470		単 44号 請ノ谷観測局
ブリッジ設置	型式(文字入力): CDT/IP変換装置, 規格(文字入力): 現場拠点用	台	1	19, 470	19, 470		単 45号 請ノ谷観測局
無停電電源装置設置		台	1	7, 560	7, 560		単 46号 請ノ谷観測局
ルータ等設置用棚取付	<2段>	台	1	54, 450	54, 450		単 47号 請ノ谷観測局
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1	,	104, 050		内 11号 請ノ谷観測局

- 7 -

工事名 R7企総管 川口ダム管理所他	ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配管・配線工		式	1		10, 659		請ノ谷観測局
配管工		式	1		5, 555		内 12号 請ノ谷観測局
配線工		式	1		5, 104		内 13号 請ノ谷観測局
ダム・堰諸量装置撤去工		式	1		2, 520		請ノ谷観測局
回線保安器撤去		式	1		2, 520		内 14号 請ノ谷観測局
環境計量測定		式	1		39,000		請ノ谷観測局
アスベスト分析		式	1		39,000		内 15号 請ノ谷観測局
ダム・堰諸量設備工	花瀬観測局	式	1		265, 530		花瀬観測局
ダム・堰諸量装置設置工		式	1		205, 000		花瀬観測局
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):花瀬	台	1	19, 470	19, 470		単 48号 花瀬観測局
ブリッジ設置	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	石	1	19, 470	19, 470		単 49号 花瀬観測局
無停電電源装置設置		台	1	7, 560	7, 560		単 50号 花瀬観測局
ルータ等設置用棚取付	<2段>	- 台	1	54, 450	54, 450		単 51号 花瀬観測局

工事名 R7企総管 川口ダム管理所他	ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1		104, 050		内 16号 花瀬観測局
配管・配線		式	1		19,010		花瀬観測局
配管工		式	1		8, 429		内 17号 花瀬観測局
配線工		式	1		10, 581		内 18号 花瀬観測局
ダム・堰諸量装置撤去工		式	1		2, 520		花瀬観測局
回線保安器撤去		式	1		2, 520		内 19号 花瀬観測局
環境計量測定		式	1		39,000		花瀬観測局
アスベスト分析		式	1		39,000		内 20号 花瀬観測局
ダム・堰諸量設備工	明神ダム	式	1		222, 291		明神ダム
ダム・堰諸量装置設置工		式	1		205, 000		明神ダム
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):明神	台	1	19, 470	19, 470		単 52号 明神ダム
ブ゛リッシ゛設置	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	1 41	1	19, 470	19, 470		単 53号 明神ダム
無停電電源装置設置		1 台	1	7, 560	7, 560		単 54号 明神ダム

- 9 -

工事名 R7企総管 川口ダム管理所他	ネットワーク環境整備工事			事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ルータ等設置用棚取付	<2段>	台	1	54, 450	54, 450		単 55号 明神ダム
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1	,	104, 050		内 21号 明神ダム
配管・配線工		式	1		14, 771		明神ダム
配管工		式	1		4, 190		内 22号 明神ダム
配線工		式	1		10, 581		内 23号 明神ダム
ダム・堰諸量装置撤去工		式	1		2, 520		明神ダム
回線保安器撤去		式	1		2, 520		内 24号 明神ダム
ダム・堰諸量設備工	長安口ダム管理所	式	1		2, 554, 410		長安口ダム管理所
ダム・堰諸量装置設置工		式	1		194, 840		長安口ダム管理所
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):明神	石	1	19, 470	19, 470		単 56号 長安口ダム管理所
ブリッジ、設置	型式(文字入力): CDT/IP変換装置, 規格(文字入力): 現場拠点用	台	1	19, 470	19, 470		単 57号 長安口ダム管理所
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1	10, 1.0	155, 900		内 25号 長安ロダム管理所
システム構築		式	1		2, 349, 000		長安口ダム管理所

工事名 R7企総管 川口ダム管理所他	ネットワーク環境整備工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ネットワーク設計・検証		式	1		2, 349, 000		内 26号 長安口ダム管理所
ダム・堰諸量装置撤去工			1		2, 013, 000		
		式	1		10, 570		長安口ダム管理所
ブ リッジ 撤去	型式(文字入力): CDTモデム, 規格(文字入力):	台	1	3, 915	3, 915		単 58号 長安口ダム管理所
	型式(文字入力): CDTモデム, 規格(文字入力):	П	1	3, 913	5, 910		単 59号
		台	1	2, 740	2,740		長安口ダム管理所
ブリッジ・撤去	型式(文字入力):回線分配器,規格(文字入力):	台	1	3, 915	2.015		単 60号 長安口ダム管理所
」 ダム・堰諸量設備工	勝浦発電所	E C	1	3, 915	3, 915		
/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	1		318, 256		勝浦発電所
ダム・堰諸量装置設置工		式	1		277, 945		勝浦発電所
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力): 勝浦 遠制用、棚野①、棚野② 正木用、棚野② 立川	台	4	19, 470	77, 880		単 61号 勝浦発電所
コンセント設置	3 🗆	個	1	2, 415	2, 415		単 62号 勝浦発電所
ルータ等設置用棚取付	<2段>	台	1	54, 450	54, 450		単 63号 勝浦発電所
ネットワーク環境整備(現地作業)		式	1	01, 100	143, 200		内 27号 勝浦発電所
配管・配線工		式	1		32, 481		勝浦発電所
配管工			1				内 28号 勝浦発電所
		式	1		3, 650		

工事名 R7企総管 川口ダム管理所他	ネットワーク環境整備工事		事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配線工							内 29号
		式	1		28, 831		勝浦発電所
ダム・堰諸量装置撤去工							m// \+ a// ====
		式	1		7, 830		勝浦発電所
ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ、ADSL回線用ルータ, 規格(文字入力):勝浦 遠制用、棚野ダムコン用						単 64号
		台	2	3, 915	7,830		勝浦発電所
ダム・堰諸量設備工	正木ダム管理所						
		式	1		175, 117		正木ダム管理所
ダム・堰諸量装置設置工							
		式	1		149, 029		正木ダム管理所
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):正木				·		単 65号
		台	1	19, 470	19, 470		正木ダム管理所
コンセント設置 (床下)				,	•		単 66号
		台	1	19, 850	19,850		正木ダム管理所
コンセント設置(壁面)				·	·		単 67号
		台	1	2, 169	2, 169		正木ダム管理所
ルータ等設置用棚取付	<1段>(小)			,	,		単 68号
		台	1	35, 940	35, 940		正木ダム管理所
ネットワーク環境整備(現地作業)					•		内 30号
		式	1		71,600		正木ダム管理所
配管・配線工					,		T-1, 12) 12
		式	1		26, 088		正木ダム管理所
配管工					,		内 31号
		式	1		9, 024		正木ダム管理所
配線工					,		内 32号
		式	1		17,064		正木ダム管理所

工事名 R 7 企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事						電気通信設備 電子応用設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
ダム・堰諸量設備工	立川ダム						4.11.28	
		式	1		166, 639		立川ダム	
ダム・堰諸量装置設置工							III 12')	
		式	1		140, 600		立川ダム	
ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):立川						単 69号 立川ダム	
to the set set beautiful and an ord		台	1	19, 470	19, 470		W == 1	
無停電電源装置設置							単 70号 立川ダム	
		台	1	7, 560	7, 560			
ルータ等設置用棚取付	<1段>(大)	,					単 71号 立川ダム	
ラ 、 しロ ・ ケ 四 控 動 供 (珥 地 佐 光)		台	1	41, 970	41, 970		内 33号	
ネットワーク環境整備(現地作業)							立川ダム	
11'7 AA 11'7 AA		式	1		71, 600			
配管・配線工		15.					立川ダム	
配管工		式	1		26, 039		内 34号	
乱 自 土·		式	1		13, 196		立川ダム	
配線工			_				内 35号	
		式	1		12, 843		立川ダム	
直接工事費								
		式	1		13, 522, 803			
共通仮設		-			, ,			
		式	1		3, 817, 320			
共通仮設費			-		2, 21., 020			
		式	1		2, 437, 320			
派遣費								
		式	1		1, 841, 000			

工事名 R7企総管 川口ダム管理所他 ネットワーク環境整備工事					電気通信設備電子応用設備		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
						内 36号	
	式	1		859,000			
						内 37号	
	式	1		571,000			
				· ·		内 38号	
	式	1		411,000			
	-			, , , , ,			
	式	1		596, 320			
	-			,,,,,,		内 39号	
	式	1		357, 792			
				331,132		内 40号	
	式	1		119, 264			
				110, 201		内 41号	
	式	1		119, 264			
				110, 201			
	式	1		1. 380. 000			
				1,000,000			
		1		17 340 123			
		1		11,010,120			
	式	1		5, 409, 000			
		1		0, 100, 000			
		1		3 539 000			
	14	1		3, 555, 666			
	7	1		2 361 000			
	14	1		2, 301, 000			
	4=	1		1 179 000			
			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	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	大 1	現格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 式	

工事名 R7企総管 川口ダム管理所他 ネットワ	事業区分 工事区分						
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
工事原価							
		式	1		26, 288, 123		
一般管理費等							
		式	1		4, 932, 877		
工事価格							
		式	1		37, 689, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		3, 768, 900		
工事費計							
		式	1		41, 457, 900		

			一式当り内訳書
内	1号	ネットワーク環境整備(現地作業)	

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

内 1号 ネットワーク環境整備(現地作業)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通信会社作業							
		式	1		232, 800		
合計					232, 800		

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
学	1 000-00000 0 0 0

ネットワーク設計・検証 内 2号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額增減	摘要
プロジェクトリーダ							
		人・月	2	1, 566, 000	3, 132, 000		
プロジェクトメンバ1							
		人・月	2	1, 319, 000	2, 638, 000		
合計					5, 770, 000		

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. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
ネットワーク環境整備(現地作業)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額增減	摘要
通信会社対応作業							
		式	1		45, 500		
合計					45, 500		
「日前」					45, 500		

一式当り内訳書							2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
ネットワーク環境整備(現地作業) 内 4号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
通信会社作業		式	1		45, 500		
川口ダムコンメーカー作業		式	1		64, 900		
合計					110, 400		

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 5号 配線工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ツイストへ。アケーフ゛ル カテコ゛リー5 2P			31	42	1, 302		[][12 電子ボタン電話用クーブル0 .5-2P
附属品費		m	91	42	1, 302		[1][2
	1. 5%	式	1		19		
諸雑費			_				[2][
	4%	式	1		52		
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,5mm以下,新設						電子ボタン電話用ケーブル0 .5-2P,数1号
		m	31	181.5	5, 626		. 5-2P, 数1号
合計					6, 999		

一式当り	内訳書
------	-----

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						刀切腳正小級	1:000 00000 0:0 0
ネットワーク設計・検証内 6号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
プロジェクトリーダ							
		人・月	1	1, 566, 000	1, 566, 000		
プロジェクトメンバ							
		人・月	1	1, 319, 000	1, 319, 000		
合計					2, 885, 000		

一式当り内訳書

ネットワーク環境整備(現地作業)内 7号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通信会社作業							
		式	1		45, 500		
川口ダムコンメーカー作業							
		式	1		32, 450		
観測局メーカー作業							
		式	1		26, 100		
合計					104, 050		

						力伤调登尔数	1.000-00000 0.0 0
内 8号 配管工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
硬質ビニル電線管							[][12
VE 22mm		m	5	97	485		
硬質ビニル電線管		m	0		100		[][12
VE 14mm							
W/1 E3 E3 = #h		m	5	70	350		[1][0
附属品費							[1][2 支持材料
	60%	式	1		501		
諸雑費							[2][
	4%	式	1		53		
硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下,新設,サドル留め,2m未						VE22
	満,補正なし	m	5	1, 386	6, 930		1555
硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下,新設,サドル留め,2m未	m		1,000	3,000		VE14
	満,補正なし	m	5	1, 386	6, 930		TELT
		m	0	1,000	0,000		
A =1					45.040		
合計					15, 249		

					为初桐亚州级	11.000 0000	
条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘	
	m	17	195	3, 315		CV3. 5sq-2C	[][12
	m	17	43 9			IV2. 0sq	[][12
						FCPEV0. 9-3P	[][12
						LANケーフ゛ル	[][12
	ın	1	190	195			[1][2
1.5%	式	1		79			
4%	式	1		215			[2][
管内配線, 20mm以下, 新設						CV3. 5sq-2C	
管内配線, 5mm以下, 新設	m	17	1, 386	23, 562		IV2. 0sq	
	m	17	302.4	5, 140			
管内配線,10mm以下,新設	m	8	579. 6	4,636		FCPEVO. 9-3P	
トラフ・ころがし配線,10mm以下,新設						LANケーフ゛ル	
	m	1	327. 6	327			
				39, 263			
	1.5% 4% 管内配線, 20mm以下, 新設 管内配線, 5mm以下, 新設 管内配線, 5mm以下, 新設	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	m 17 m 17 m 17 m 8 m 17 m 8 m 1 1.5% 式 1 f 方の配線, 20mm以下, 新設 m 17 f 方配線, 5mm以下, 新設 m 17 f 方配線, 10mm以下, 新設 m 17 f 方の配線, 10mm以下, 新設 m 8 f 方で、ころがし配線, 10mm以下, 新設	m 17 195 m 17 43.9 m 8 131 m 1 195 1.5% 式 1 「管内配線、20mm以下、新設 m 17 1,386 管内配線、5mm以下、新設 m 17 1,386 管内配線、5mm以下、新設 m 17 302.4 管内配線、10mm以下、新設 m 8 579.6	m 17 195 3,315 m 17 43.9 746 m 8 131 1,048 m 1 195 195 1.5% 式 1 79 4% 式 1 215 管内配線, 20mm以下, 新設 m 17 1,386 23,562 管内配線, 5mm以下, 新設 m 17 302.4 5,140 管内配線, 10mm以下, 新設 m 8 579.6 4,636 トラフ・ころがし配線, 10mm以下, 新設 m 1 327.6 327	条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 m 17 195 3,315 m 17 43.9 746 m 8 131 1,048 m 1 195 195 1.5% 式 1 79 4% 式 1 215 管内配線, 20m以下, 新設 m 17 1,386 23,562 管内配線, 5mn以下, 新設 m 17 302.4 5,140 管内配線, 10mn以下, 新設 m 8 579.6 4,636	条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 摘 m 17 195 3,315 172,0sq 173,0sq 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175

		, +, 1	的内部	生		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 07 2025. 07
		上く=				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 10号 回線保安器撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
引込設備(カットアウトスイッチ)据付	プライマリーカットアウトスイッチ,撤去(不使用)						
		個	1	2, 520	2, 520		
合計					2, 520		

	_	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. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
内 11号 ネットワーク環境整備(現地作業)					,		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通信会社作業							
		式	1		45, 500		
川口ダムコンメーカー作業							
		式	1		32, 450		
観測局メーカー作業							
		式	1		26, 100		
合計					104, 050		

単価使用年月

2025. 07

						力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 12号 配管工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
材料費 合成樹脂製可とう電線管 PF-S22		m	2	107	214		[][12]
材料費 合成樹脂製可とう電線管 PF-S14		m	2	78	156		[][12]
附属品費							[1][2] 支持材料
諸雑費	60%	式	1		222		[2][
	4%	式	1		23		
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下,新設,埋設以外		0	1 005	0.470		PF-S22
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下,新設,埋設以外	m	2	1, 235	2, 470		PF-S14
		m	2	1, 235	2, 470		
合計					5, 555		

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 13号 配線工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	2	195	390		CV3. 5sq-2C
600Vビニル絶縁電線 IV 2.0mm2		m	2	43. 9	87		[][12]
ツイストへ。アケーフ゛ル カテコ゛リー5 2P		m	2	42	84		[][12] 電子ボタン電話用ケープル0 .5-2P
LANケーフ゛ル ツイストペ アケーフ゛ル カテコ゛リー5 4P(屋外用)		m	1	195	195		[][12] LAN7-7` N
附属品費	1.5%	式	1		11		[1][2]
諸維費	4%	式	1		30		[2][]
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	2	1, 386	2,772		CV3. 5sq-2C
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	2	302. 4	604		IV2. 0sq
ケーア゛ル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設	m	2	302. 4	604		電子ボタン電話用ケーブル0 .5-2P
ケーブ・ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 10mm以下, 新設	m	1	327. 6	327		LANゲーブ [*] ル
合計					5, 104		

回線保安器撤去 	回線保安器撤去					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
内 14号 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
引込設備(カットアウトスイッチ)据付	プライマリーカットアウトスイッチ,撤去(不使用)	個	1	2, 520	2, 520		700
合計					2, 520		

アスベスト分析 内 15号	一式当り内訳書							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
アスベスト (定性分析)		検体	1	39, 000	39,000			
合計					39,000			
ы н					00,000			

一式当り内訳書 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

単価使用年月

2025. 07

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
通信会社作業							
		式	1		45, 500		
川口ダムコンメーカー作業							
		式	1		32, 450		
観測局メーカー作業							
		式	1		26, 100		
合計					104, 050		

- 26 -

ネットワーク環境整備(現地作業)

						力伤调登尔数	1.000-00000 0.0 0
内 17号 配管工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費 合成樹脂製可とう電線管 PF-S22		m	5	107	535		[][12
材料費 合成樹脂製可とう電線管 PF-S14		m	1	78	78		[][12
附属品費							[1][2 支持材料
	60%	式	1		367		1.01
諸雑費							[2][
	4%	式	1		39		
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下,新設,埋設以外						PF-S22
	and the St. (III St. O.).	m	5	1, 235	6, 175		
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下,新設,埋設以外	m	1	1, 235	1, 235		PF-S14
		III III	1	1, 200	1,200		
合計					8, 429		

						力伤调登尔奴	1.000-00000 0.0 0
配線工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
絶縁ビニルシースケーブル ク)3.5mm22心		m	5	195	975		CV3. 5sq-2C
ル絶縁電線 m2		m	5	43. 9	219		IV2. 0sq
プケーフ゛ル 5 2P		m	1	42	42		電子ボタン電話用ケーブル0 .5-2P
ル ツイストへ゜アケーフ゛ル 5 4P (屋外用)		m	1	195	195		LAN7-7`N
集				100	100		[1][2
1.5%		式	1		21		
40/		<u>-</u>	1		F0		[2][
	ł,20mm以下,新設	八					CV3. 5sq-2C
び電線配線 管内配線	ł,5mm以下,新設	m	5	1, 386	6, 930		IV2. 0sq
		m	5	302. 4	1, 512		172. 034
び電線配線 管内配線	ł,5mm以下,新設	m	1	302. 4	302		電子ボタン電話用ケーブル0 .5-2P
び電線配線 トラフ・ころ	がし配線,10mm以下,新設	m	1	327.6	327		LANケーフ゛ル
△卦			<u>. </u>	320			
П р1					10, 301		
1.5% 4% び電線配線 管内配務 び電線配線 管内配務 び電線配線 管内配務	ł, 5mm以下, 新設 ł, 5mm以下, 新設	式 m	1 5 5		58 6, 930 1, 512		

		式当	り内記	書	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
内 19号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
引込設備(カットアウトスイッチ)据付	プライマリーカットアウトスイッチ,撤去(不使用)	個	1	2, 520	2, 520		
合計			-	2,020	2, 520		

	_	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. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
内 20号							1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アスベスト (定性分析)							
		検体	1	39, 000	39,000		
合計					39, 000		

一式当り内訳書 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 ネットワーク環境整備(現地作業) 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 通信会社作業 式 45,500 1 川口ダムコンメーカー作業 式 32, 450 1 観測局メーカー作業

- 30 -

1

式

合計

徳島県

26, 100

104, 050

単価使用年月

2025. 07

			• ,			方務調整係剱	1.000-00000 0.0 0
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
材料費 合成樹脂製可とう電線管 PF-S22		m	2	107	214		[][12
材料費 合成樹脂製可とう電線管 PF-S14		m	1	78	78		[][12
 附属品費		15.					支持材料 [1][2
話雑費	60%	式	1		175		[2][
	4%	式	1		18		
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下,新設,埋設以外						PF-S22
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下,新設,埋設以外	m	2	1, 235	2, 470		PF-S14
(II E ODE)		m	1	1, 235	1, 235		
合計					4, 190		

						7.04.,, 1	
内 23号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	5	195	975		CV3. 5sq-2C
600Vビニル絶縁電線 IV 2.0mm2		m	5	43. 9	219		IV2. 0sq
ツイストへ。アケーフ゛ル カテュ゛リー5 2P		m	1	42	42		[][12 電子ボタン電話用ケーブル0 . 5-2P
LANケーフ゛ル ツイストペ アケーフ゛ル カテュ゛リー5 4P (屋外用)		m	1	195	195		[][12]
附属品費	1.5%	式	1		21		[1][2
 諸雑費	4%	式式	1		58		[2][
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設	m	5	1, 386	6, 930		CV3. 5sq-2C
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設	m	5	302. 4	1, 512		IV2. 0sq
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設	m	1	302. 4	302		電子ボタン電話用ケーブル0.5-2P
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,10mm以下,新設	m	1	327.6	327		LANケーブ ル
승카					10, 581		

	式当	的内部	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プライマリーカットアウトスイッチ,撤去(不使用)						
	個	1	2, 520	2, 520		
				2, 520		
	条件	条件 単位 プ [°] ライマリーカットアウトスイッチ, 撤去(不使用)	条件 単位 数量 アプライマリーカットアウトスイッチ, 撤去(不使用)	プライマリーカットアウトスイッチ,撤去(不使用)	条件 単位 数量 単価 金額 プライマリーカットアウトスイッチ, 撤去(不使用) 個 1 2,520 2,520	歩掛適用年月

		一式当	り内割	書		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 07 2025. 07
内 25号 ネットワーク環境整備(現地作業)				· —		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通信会社作業							
		式	1		91,000		
川口ダムコンメーカー作業							
		式	1		64, 900		
合計					155, 900		

		一式当	的内部	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
内 26号 ネットワーク設計・検証							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プロジェクトリーダ		人・月	1.5	1, 566, 000	2, 349, 000		
合計					2, 349, 000		

		一式当り内訳書					2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
ネットワーク環境整備(現地作業) 内 27号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通信会社作業		式	1		91,000		
棚野ダムコンメーカー作業		式	1		52, 200		
合計					143, 200		

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	
硬質ビニル電線管							[][12	
VE 22mm		m	2	97	194			
			_		101		[1][2 支持材料	
	60%	式	1		116		又行材料	
諸雑費	00/0	1	1		110		[2][
	4%	式	1		12			
	露出 22mm以下,新設,サドル留め,2m以上,補正なし		1		13		VE22	
	上,補正なし	m	1	1,664	1,664		VEZZ	
硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下,新設,サドル留め,2m以		1	1,001	1,001		WDOO	
	上,補正なし	m	1	1, 664	1, 664		VE22	
		III	1	1,001	1,004			
合計					3, 650			
<u> п</u>					3,000			

		-			1	力伤调金际数	1.000-00000 0.0 0
内 29号 配線工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル							[][12 CV3. 5sq-2C
600V(CV)3.5mm22心		m	10	195	1,950	1	
600Vビニル絶縁電線							[][12 IV2. 0sq
IV 2.0mm2		m	10	43. 9	439	ı	2.2.004
LANケーフ゛ル ツイストヘ゜アケーフ゛ル							[][12 LANケーフ゛ル
カテゴリー5e 4P(屋外用)		m	15	195	2, 925	ı	Enix) / IV
M属品費					2,020	1	[1][2
	1.5%	式	1		79	ı	
<u></u> 諸雑費	1.0/0		1		19	1	[2][
	40/		1		015	ı	
ケーブ・ル及び電線配線	4% 管内配線, 20mm以下, 新設	式	1		215	·	
グーク N 及 い 竜	日では日本の外、20111111111111111111111111111111111111					1	CV3. 5sq-2C
), a)) T a k a h h m a h h	// / // 20 20	m	1	1, 386	1, 386		
ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,新設,抱縛なし					ı	CV3. 5sq-2C
		m	9	1, 253	11, 277		
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設					ı	IV2. 0sq
1 		m	1	302. 4	302		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下,新設,抱縛なし						IV2. Osq
		m	9	264. 6	2, 381	1	
ケープ・ル及び電線配線	管内配線,10mm以下,新設					-	LANケーフ゛ル
		m	3	579. 6	1,738	ı	
	仕上外径 10mm以下,新設,抱縛なし	+ +					LANケーフ゛ル
		m	12	511. 6	6, 139	1	LANY / N
		- 111	14	011.0	0, 139	1	+
合計					00 001	1	
台町					28, 831		

一式当り内訳書 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 ネットワーク環境整備(現地作業) 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 通信会社作業 式 45,500 1 棚野ダムコンメーカー作業 式 26, 100 1 合計 71,600

徳島県 - 37 -

単価使用年月

2025. 07

		,	> 1 4 Fy	• 🖂		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 31号 配管工							
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
メタルモールB							[][12
		m	2	1,500	3,000		
附属品費							[1][2 支持材料
	60%	式	1		1,800		×1345141
諸雑費		-			,		[2][
	4%	式	1		192		
1種線ぴ類取付	1種金属線ぴ B型,新設		-				メタルモールB
		m	2	2,016	4, 032		///W1-WD
			_	=, *1*	1, 002		
合計					9,024		
Пні					0,021		

						刀切响正小妖	1.000 00000 0.0 0
内 32号 配線工							
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心							[][12 CV3. 5sq-2C
000 (CV) 3. 3iiiii 22/L		m	12	195	2, 340		
600Vビニル絶縁電線 IV 2.0mm2							[][12 IV2. 0sq
1		m	12	43. 9	526		
LANケーブ・ル ツイストヘ゜アケーフ・ル							[][12 LANケーフ゛ル
カテゴリー5e 4P(屋外用)		m	1	195	195		
附属品費							[1][2
	1.5%	式	1		45		
諸雑費		-					[2][
	4%	式	1		124		
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,20mm以下,新設						CV9 F 9C
		m	10	831. 6	8, 316		CV3. 5sq-2C
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設	m	10	001.0	0,010		
		m	2	1, 386	2,772		CV3. 5sq-2C
	トラフ・ころがし配線,5mm以下,新設	111		1, 300	2,112		
			10	181. 5	1 015		IV2. 0sq
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設	m	10	181. 5	1,815		
	ET JEGAN, OMMEN, T, ANTES		0	200 4	004		IV2. 0sq
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,10mm以下,新設	m	2	302.4	604		
							LANケーブ゛ル
		m	1	327.6	327		
合計					17, 064		

一式当り内訳書 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 ネットワーク環境整備(現地作業) 内 33号 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量·金額増減 摘要 通信会社作業 式 45,500 1 棚野ダムコンメーカー作業 式 26, 100 1

合計

徳島県 - 40 -

71,600

単価使用年月

2025. 07

						力伤调歪你数	1.000-00000 0.0 0
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
硬質ビニル電線管 VE 22mm		m	5	97	485		[][12
材料費 合成樹脂製可とう電線管 PF-S14		III	3				[][12
附属品費		m	4	78	312		[1][2 支持材料
	60%	式	1		478		
諸雑費	40/		_				[2][
硬質ビニル管敷設(露出)	4% 露出 22mm以下,新設,サドル留め,2m未	式	1		51		VE22
	満,補正なし	m	5	1, 386	6, 930		
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下,新設,埋設以外	m	4	1, 235	4,940		PF-S22
		111	4	1, 200	4, 340		
合計					13, 196		
	I.				ı	i .	1

配線工						力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 35号							
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル							CV3. 5sq-2C
600V(CV)3.5mm22心		m	5	195	975		^
600Vビニル絶縁電線							[][12 IV2. 0sq
IV 2.0mm2		m	5	43. 9	219		11/2. USQ
LANケーフ゛ル ツイストヘ゜アケーフ゛ル			· ·	101.0			[][12 LANケーブ゛ル
カテゴリー5e 4P(屋外用)		m	4	195	780		LAN7-7 N
附属品費		III III	4	193	700		[1][2
	1. 5%	式	1		29		
諸雑費	1. 3%	II,	1		29		[2][
HUTER			_				
	4%	式	1		80		
ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設						CV3. 5sq-2C
		m	5	1, 386	6, 930		
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設						IV2. 0sq
		m	5	302.4	1,512		
ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,新設						LANケーフ゛ル
		m	4	579. 6	2, 318		
合計					12, 843		
					,		

		•	, , , 4 [7]	• —		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 36号 派遣費(通信会社)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
賃金							
		式	1		220, 800		
旅費							
		式	1		29, 520		
宿泊費							
		泊	4	12, 727	50, 908		
宿泊手当							
		人目	4	2, 181	8,724		
間接費							
		式	1		375, 000		
一般管理費							
		式	1		174, 048		
合計					859,000		
						<u> </u>	
							l

					<u></u>	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式	1		129, 800		
	式	1		75, 872		
	泊	2	12, 727	25, 454		
	人目	2	2, 181	4, 362		
	式	1		220,000		
	式	1		115, 512		
				571,000		
	条件	条件 単位 式 式 泊 人日	条件 単位 数量 式 1 式 1 泊 2 人日 2 式 1	条件 単位 数量 単価 式 1 式 1 泊 2 12,727 人日 2 2,181 式 1	条件 単位 数量 単価 金額 式 1 129,800 式 1 75,872 泊 2 12,727 25,454 人日 2 2,181 4,362 式 1 220,000 式 1 115,512	条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額增減 式 1 129,800 式 1 75,872 泊 2 12,727 25,454 人日 2 2,181 4,362 式 1 220,000

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

徳島県

						穷務調整條数	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
賃金							
		式	1		104, 400		
旅費					,		
		式	1		16, 912		
宿泊費							
		泊	2	12, 727	25, 454		
宿泊手当				,	,		
		人目	2	2, 181	4, 362		
間接費		7.1.		,	,		
		式	1		177, 000		
一般管理費							
		式	1		82, 872		
			-		32, 312		
合計					411,000		
цн					111, 000		

- 45 -

		一式当り内訳書
内 30 是	宿泊費(通信会社)	

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 39号 宿泊費(通信会社)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
宿泊費							
		泊	24	12, 727	305, 448		
宿泊手当							
		人目	24	2, 181	52, 344		
合計					357, 792		

一式当り内訳書

内 40号 宿泊費(川口ダムコン)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
宿泊費							
		泊	8	12, 727	101, 816		
宿泊手当							
		人目	8	2, 181	17, 448		
合計					119, 264		

一式当り内訳書 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 宿泊費(棚野ダムコン、観測局) 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 宿泊費 泊 12,727 101,816 8 宿泊手当 人目 2, 181 17, 448 8

合計

徳島県 - 47 -

119, 264

単価使用年月

2025. 07

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						1.000	J-00000 0.0 0
単 1号 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	型式(文字入力): VPNルータ, 規格 (文字入力):集約用	単位	台	単位数量	1	単価	97, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	97000円/台					見積	
		台	1	97, 000	97, 000		
合計					97, 000		
単価					97, 000	円/台	

1	次単価表	

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						牙 務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 2号	N-4	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):日野谷 遠制用	単位	台	単位数量	1	単価	113, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	113000円/台					見積	
			台	1	113, 000	113, 000		
	合計					113, 000		
	単価					113, 000	円/台	

	1 次単価表						2025.	. 07
							2025.	. 07
		= 9 \	1 11			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 3号	ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):川口 遠制用、川口 ①、川口②	単位	台	単位数量	1	単価	113, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	113000円/台					見積	
			台	1	113, 000	113, 000		
	合計					113, 000		
	単価					113, 000	円/台	

1 次単価表						2025. 2025.	07
単 4号 プブリッジ	型式(文字入力):CDT/IP変換 装置,規格(文字入力):集約用	労務調整係数 1	単価	2, 216, 000			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	•	摘要
機器単体費(台)	2216000円/台					見積	
		台	1	2, 216, 000	2, 216, 000		
合計					2, 216, 000		
単価					2, 216, 000	円/台	
					2, 210, 000		

1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 5号 トランシーハ **	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	12, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	12500円/台					見積	
		台	1	12, 500	12, 500		
合計					12, 500		

1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 6号 機器単体(各種)	名称(文字入力):シリアルインター フェースケーブル,規格(文字入力):	単位	各種	単位数量	1	単価	15, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(本)	15000円/本					見積	
		本	1	15, 000	15, 000		
合計					15, 000		
単価					15, 000	円/各種	in the state of th

円/台

1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 7号 ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):赤松	単位	台	単位数量	1	単価	113, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	113000円/台					見積	
		台	1	113, 000	113, 000		
合計					113, 000		

1 次単価表						2025. 2025.		
	I 0\	1 11447			労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0	
単 8号 プ゛リッシ゛	型式(文字入力): CDT/IP変換装置,規格(文字入力): 現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価	410, 000	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費(台)	410000円/台					見積		
		台	1	410, 000	410, 000			
合計					410, 000			
単価					410, 000	円/台		

円/台

		1次単価表	
単	9号 トランシーハ゛	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						73 173 HATE 1/1 3/		00000 0.0 0
単 9号	トランシーハ゛	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	12, 500
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	12500円/台					見積	
			台	1	12, 500	12, 500		
	合計					12, 500		
	単価					12, 500	円/台	

1	次単価表	
	八半川公	

単価使用年月	2025. 07	
歩掛適用年月	2025. 07	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

				<u> </u>		労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 10号	機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):	単位	各種	単位数量	1	単価	12, 700
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	12700円/台					見積	
			台	1	12, 700	12, 700		
	合計					12, 700		
	単価					12, 700	円/各種	重

	1 次単価表	三
₩ 11 D N-9	型式(文字入力):モバイル用ルータ,	

					方務调登係剱	1.000	J=00000 0.0 0
単 11号 11号 11号	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):請ノ谷	単位	台	単位数量	1	単価	113, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	113000円/台					見積	
		台	1	113, 000	113, 000		
合計					113, 000		
単価					113, 000	円/台	

1 火 単 恤 衣	1	次単価表
-----------	---	------

単 価使用年月	2025. 07			
歩掛適用年月	2025. 07			_
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

	- 0 4	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 ブリッジ	型式(文字入力): CDT/IP変換装置, 規格(文字入力): 現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価 410,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	410000円/台					見積
		台	1	410, 000	410, 000	
合計					410, 000	
単価					410, 000	円/台

	1次単価表						07 07 0-00000 0.0 0
単 13号 トランシーハ	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	12, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	12500円/台					見積	
		台	1	12, 500	12, 500		
合計					12, 500		

					単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07		07
単 14号 機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):	単位	各種	単位数量	労務調整係数 1	単価	12,700
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	•	摘要
機器単体費(台)	12700円/台					見積	
		台	1	12, 700	12, 700		
合計					12, 700		
単価					12, 700	円/各種	perty

円/台

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 ハーータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):花瀬	単位	台	単位数量	1	単価 113,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	113000円/台					見積
		台	1	113, 000	113, 000	
合計					113, 000	

1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 16号 プ・リッシ	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価	410, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	410000円/台					見積	
		台	1	410, 000	410,000		
合計					410,000		
単価					410, 000	円/台	
₩					410, 000		

円/台

	1 次单	单価	表	
単 17号	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 文字入力):	単位	台	

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
単 17号 トランシーハ **	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	12, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	12500円/台					見積	
		台	1	12, 500	12, 500		
合計					12, 500		
単価					12, 500	円/台	

1	次単価表
	ゴハ コー IIIII イソ

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	I 0 (1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):	単位	各種	単位数量	1	単価 12,700
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	12700円/台					見積
		台	1	12, 700	12, 700	
合計					12, 700	
単価					12, 700	円/各種

	1 次 🖺	単価き	表
ıl.—∄	刑式(立字ま力)・エバイル用ルータ		

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					刀刃响正小妖	1.00	0 00000 0.0 0
単 19号 ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):花瀬	単位	台	単位数量	1	単価	113, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	113000円/台					見積	
		台	1	113, 000	113, 000		
合計					113, 000		
単価					113, 000	円/台	

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

				労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0		
単 20号	ブ゛リッシ゛	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価	410, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	410000円/台					見積	
			台	1	410,000	410,000		
	合計					410, 000		
	単価					410, 000	円/台	

			1次単位	Hį	表
111	01 [□] .	トランシーハ゛	型式(文字入力):延長アンテナ,規格		

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

			方務调登係剱	1.000	J=00000 0.0 0		
単 21号 トランシーハ・	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	12, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	12500円/台					見積	
		台	1	12, 500	12, 500		
合計					12, 500		
単価					12, 500	円/台	

単 価使用年月	2025. 07			
歩掛適用年月	2025. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						万務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 22号	機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):	単位	各種	単位数量	1	単価	12, 700
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	12700円/台					見積	
			台	1	12, 700	12, 700		
						_		
	合計					12, 700		
	単価					12, 700	円/各種	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単 23号 ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):花瀬	単位	台	単位数量	1	単価	113, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	113000円/台					見積	
		台	1	113, 000	113, 000		
合計					113, 000		

1 次単価表						2025. 2025.		
						1.000	000-00000 0.0 0	
単 24号 プーリッシー	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価	410, 000	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費(台)	410000円/台					見積		
		台	1	410, 000	410, 000			
合計					410, 000			
単価					410, 000	円/台		

円/台

1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 25号 トランシーハ*	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	12, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	12500円/台					見積	
		台	1	12, 500	12, 500		
I .	I .	I	1	I	1	1	

合計

単価

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025.	
単 26号 1/2-9	型式(文字入力):モバイル用ルータ,規格(文字入力):勝浦 遠制用、棚野①、棚野② 正木用、棚野② 立川	単位	台	単位数量	1	単価	113, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	113000円/台	_				見積	
		台	1	113, 000	113, 000		
合計					113, 000		
単価					113, 000	円/台	

12,500

12,500

円/台

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

							0-00000 0.0 0
単 27号 トランシーハ **	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	12, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	12500円/台					見積	
		台	1	12, 500	12, 500		
合計					12, 500		
単価					12, 500	円/台	

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 28号 ルータ	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):正木	単位	台	単位数量	1	単価 113,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	113000円/台					見積
		台	1	113, 000	113, 000	
合計					113, 000	
単価					113, 000	円/台

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
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 29号 トランシーハ゛	型式(文字入力):延長アンテナ,規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	12, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	12500円/台					見積	
		台	1	12, 500	12, 500		
合計					12, 500		
単価					12, 500	円/台	

単価使用年月	2025.07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					牙務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 30号 ルータ	Я	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):立川	単位	台	単位数量	1	単価	113, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台	(a)	113000円/台					見積	
			台	1	113, 000	113, 000		
	合計					113, 000		
	単価					113, 000	円/台	

- 62 -

	1	次直	单価!	表
トランジーハ	刑式(立字 1 力)・延長アンテナ	坦枚		

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

金額	単価見積	12,500 摘要
	見積	摘要
10.500	見積	
10 500		
12, 500		
12, 500		
12, 500	円/台	
		四/台

単 価使用年月	2025. 07			
歩掛適用年月	2025. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						万務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 32号	機器単体(各種)	名称(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):	単位	各種	単位数量	1	単価	12, 700
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	12700円/台					見積	
			台	1	12, 700	12, 700		
						_		
	슴計					12, 700		
	単価					12, 700	円/各種	重

	1 次 🛚	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 ルータ設置	型式(文字入力): VPNルータ, 規格(文字入力): 集約用	単位	台	単位数量	1	単価 19,470
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	ルータ,新設,補正なし					
		台	1	7,830	7, 830	
各種情報設備調整	ルータ,補正なし					
		台	1	11, 640	11, 640	

合計

単価

	1次単価表					2025. 2025. 1.000	
単 34号 ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ,規格(文字 入力):遠制用、川口ダムコン用、棚 野ダムコン用	単位	台	単位数量	労務調整係数 1	単価	3, 915
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	ルータ, 撤去(不使用), 補正なし						
		台	1	3, 915	3, 915		
合計					3, 915		
単価					3, 915	円/台	

19, 470

19, 470

円/台

	1次1	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1.00	
単 35号 ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):日野谷 遠制用	単位	台	単位数量	1	単価	19, 470
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	ルータ,新設,補正なし						
		台	1	7,830	7, 830		
各種情報設備調整	ルータ,補正なし						
		台	1	11, 640	11, 640		

合計

単価

1 次単価表						2025. 2025.	
単 36号 ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ,規格(文字入力):日野谷 遠制用	単位	台	単位数量	労務調整係数 1	単価	3, 915
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	ルータ, 撤去(不使用), 補正なし						
		台	1	3, 915	3, 915		
승카					3, 915		
単価					3, 915	円/台	

19, 470

19, 470

円/台

単価使用年月 2025.07 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):川口 遠制用 ルータ設置 単 37号 単位 台 単位数量 単価 1 19,470 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付 ルータ,新設,補正なし 台 1 7,830 7,830 各種情報設備調整 ルータ,補正なし 台 1 11,640 11,640 合計 19,470 円/台 単価 19, 470

1 次單	单価	表
型式(文字入力):CDT/IP変換 装置,規格(文字入力):集約用	単位	

条件

モデム,新設,補正なし

モデム,補正なし

モデム,補正あり

モデム,補正あり

モデム,補正あり

モデム,補正あり

入出力処理装置, 補正なし

単位

台

台

台

台

台

台

台

台

数量

1

1

1

1

1

1

1

ブリッジ 設置

各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付

名称・規格

合計

単価

単 38号

各種情報設備調整

各種情報設備調整

各種情報設備調整

各種情報設備調整

各種情報設備調整

各種情報設備調整

	単価使用年月	2025.	. 07
	歩掛適用年月	2025.	. 07
	労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単位数量	1	単価	90, 870
単価	金額		摘要
7, 830	7, 830		
38, 800	38, 800	本体調整	
11, 640	11, 640	ユニット・モデ	`A調整(赤松タ
8, 148	8, 148	ユニット・モデ 谷観測局	゙ム調整(請 <i>ノ</i>)
8, 148	8, 148	ユニット・モデ 観測局)	゙ム調整(花瀬
8, 148	8, 148	ユニット・モデ ゛ム)	゚ム調整(明神タ
8, 148	8, 148	ユニット・モテ ロタ、ム管理	゙ム調整 (長安 里所)
	90, 862		
	90, 870	円/台	

- 67 -徳島県

	1 次 1	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.00				
単 39号 ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ、ADSL 回線用ルータ, 規格(文字入力):川口 遠制用、川口ダムコン用	単位	台	単位数量	1	単価	3, 915
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	ルータ, 撤去(不使用), 補正なし						
		台	1	3, 915	3, 915		
合計					3, 915		

1 次単価表						単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07	
単 40号 ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):赤松	単位	台	単位数量	労務調整係数 1	単価	19, 470
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	ルータ,新設,補正なし						
		台	1	7,830	7, 830		
各種情報設備調整	ルータ,補正なし						
		台	1	11, 640	11, 640		
合計					19, 470		
単価					19, 470	円/台	

円/台

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					万務調整係 数	1.00	0-00000 0.0 0
単 41号 ブリッジ・設置	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価	19, 470
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	モデム,新設,補正なし						
		台	1	7,830	7, 830		
各種情報設備調整	モデム,補正なし					本体調整	<u> </u>
		台	1	11, 640	11, 640		
合計					19, 470		
						円/台	
単価					19, 470	円/日	

1	次単価表

単価使用年月	2025. 07			
歩掛適用年月	2025. 07			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

		* 1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 42号 無停電電源装置設置		単位	石	単位数量	1	単価 7,560	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直流電源装置据付(ユニット増設)	48V系ユニット増設,補正なし						
		ユニット	1	7, 560	7, 560		
合計					7, 560		
単価					7, 560	円/台	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 43号 ルータ等設置用棚取付	<2段>	単位	台	単位数量	1	単価 54, 450	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ルータ等設置用棚<2段>						[][1] 見積	
		台	1	36, 600	36, 600		
諸雑費				,	,	[1][
	4%	式	1		1 464		
電工	470	IV.	1		1, 464		
				.=			
		人	0.65	25, 200	16, 380		
合計					54, 444		
						m //	
単価					54, 450	円/台	

1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 44号	ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):請ノ谷	単位	台	単位数量	1	単価	19, 470
	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	ルータ,新設,補正なし						
			台	1	7,830	7, 830		
各種情報影	·備調整	ルータ,補正なし						
			台	1	11, 640	11, 640		
	合計					19, 470		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0					
単 45号 ブリッジ 設置	型式(文字入力):CDT/IP変換 装置,規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価	19, 470
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	モデム,新設,補正なし						
		台	1	7, 830	7, 830		
各種情報設備調整	モデム,補正なし					本体調整	
		台	1	11, 640	11, 640		
合計					19, 470		
単価					19, 470	円/台	

円/台

	1 次単価表						07 07 0-00000 0.0 0
単 46号 無停電電源装置設置		単位	台	単位数量	労務調整係数 1	単価	7, 560
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
直流電源装置据付(ユニット増設)	48V系ユニット増設,補正なし						
		ユニット	1	7, 560	7, 560		
合計					7, 560		
単価					7, 560	円/台	

	1	次単価表	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 ルータ等設置用棚取付	<2段>	単位	台	単位数量	1	単価 54,450
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ルータ等設置用棚<2段>						[][1] 見積
		台	1	36, 600	36, 600	7517
諸雑費				,	,	[1][
	4%	式	1		1, 464	
電工.	*1/0	14	1		1, 404	
		人	0. 65	25, 200	16, 380	
				,	,	
合計					54, 444	
単価					54, 450	円/台

- 73 - 徳島県

	- N/L) / / - -	 		単価使用年月	2025. 07
	1 次]	11/11/11	表		歩掛適用年月	2025. 07
	I 0 (1 11447			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 48号 ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):花瀬	単位	台	単位数量	1	単価 19,470
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	ルータ,新設,補正なし					
		台	1	7,830	7, 830	
各種情報設備調整	ルータ,補正なし					
		台	1	11, 640	11,640	
合計					19, 470	
合計 合計					19, 470	

単価

	1次単価表						
単 49号 プリッジ 設置	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価	19, 470
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	モデム,新設,補正なし						
		台	1	7, 830	7, 830		
各種情報設備調整	モデム,補正なし					本体調整	
		台	1	11, 640	11, 640		
合計					19, 470		
単価					19, 470	円/台	

円/台

	1次単価表						07
単 50号 無停電電源装置設置		単位	台	単位数量	労務調整係数 1	単価	7,560
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
直流電源装置据付(ユニット増設)	48V系ユニット増設,補正なし						
		ユニット	1	7, 560	7, 560		
合計					7, 560		
単価					7, 560	円/台	

- 75 - 徳島県

	1	次単価表	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号 ルータ等設置用棚取付	<2段>	単位	台	単位数量	1	単価 54,450
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ルータ等設置用棚<2段>						[][1] 見積
		台	1	36, 600	36, 600	
諸雑費				,	,	[1][]
	4%	式	1		1, 464	
電工.	14/0	14	1		1, 404	
		人	0.65	25, 200	16, 380	
合計					54, 444	
単価					54, 450	円/台

 上 単価使用年月 2025.07	1次単価表							
上 作 大	₹	毛伸え	1 次 5					
		1 11111	- J V	_				
単位 台 単位数量 1 単価 19,470	印	単位	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):明神	単 52号 ルータ設置				
単位 数量 単価 金額 摘要	数量	単位	条件	名称・規格				
			ルータ,新設,補正なし	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付				
台 1 7,830 7,830	1	台						
			ハータ,補正なし	各種情報設備調整				
台 1 11,640 11,640	1	台						
19, 470				合計				
単位 台 単位数量 1 単価 19, 単位 数量 単価 金額 摘要 台 1 7,830 7,830 台 1 11,640 11,640		単位 台	規格(文字入力):明神 条件 ルータ,新設,補正なし	名称・規格 各種(サーハ・・ブリッジ)情報設備据付 各種情報設備調整				

単価

	1次単価表						
単 53号 プブリッジ 設置	型式(文字入力): CDT/IP変換装置, 規格(文字入力): 現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価	19, 470
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	モデム,新設,補正なし						
		台	1	7,830	7, 830		
各種情報設備調整	モデム,補正なし					本体調整	
		台	1	11, 640	11, 640		
合計					19, 470		
単価					19, 470	円/台	

円/台

	1次単価表						07
単 54号 無停電電源装置設置		単位	台	単位数量	労務調整係数 1	単価	7, 560
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
直流電源装置据付(ユニット増設)	48V系ユニット増設,補正なし						
		ユニット	1	7, 560	7, 560		
合計					7, 560		
単価					7, 560	円/台	

	1	次単価表	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号 ルータ等設置用棚取付	<2段>	単位	台	単位数量	1	単価 54, 450
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ルータ等設置用棚<2段>						[][1] 見積
		台	1	36, 600	36, 600	
諸雑費				,	,	[1][
	4%	式	1		1 464	
電工.	470	八	1		1, 464	
				.=		
		人	0.65	25, 200	16, 380	
合計					54, 444	
						T (1)
単価					54, 450	円/台

- 79 - 徳島県

			単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07					
		1次	下 川 ;	1×		<u> </u>	_	0-00000 0.0 0
単 56号	ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):明神	単位	台	単位数量	1	単価	19, 470
	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	ルータ,新設,補正なし						
			台	1	7, 830	7, 830		
各種情報認	b.備調整	ルータ、補正なし						
			台	1	11, 640	11, 640		
	合計					19, 470		
	\\\ / m					10, 470	円/台	

単価

	1次単価表						
単 57号 プ・リッジ 設置	型式(文字入力):CDT/IP変換装置,規格(文字入力):現場拠点用	単位	台	単位数量	1	単価	19, 470
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	モデム,新設,補正なし						
		台	1	7, 830	7, 830		
各種情報設備調整	モデム,補正なし					本体調整	
		台	1	11, 640	11, 640		
合計					19, 470		
単価					19, 470	円/台	

1 ½	欠単位	⊞表
-----	-----	----

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					方務调登係数	1.000	J=00000 0.0 0
単 58号 ブリッジ 撤去	型式(文字入力): CDTモデム, 規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	3, 915
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	モデム,撤去(不使用),補正なし						
		台	1	3, 915	3, 915		
合計					3, 915		
単価					3, 915	円/台	

1 次単価表

単 価使用年月	2025.07			
歩掛適用年月	2025. 07			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

					牙務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 59号 ブーリッジ 撤去	型式(文字入力): CDTモデム, 規格 (文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	2, 740
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	モデム, 撤去(不使用), 補正あり						
		台	1	2,740	2, 740		
合計					2, 740		
単価					2, 740	円/台	

	1次单	鱼佃	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
単 60号 ブーリッジ 撤去	型式(文字入力):回線分配器,規格(文字入力):	単位	巾	単位数量	1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
・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					
		台	1	3, 915	3, 915	
슴計					3, 915	
					3, 915	
単価					3, 915	円/台

1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 61号 ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):勝浦 遠制用、棚野 ①、棚野② 正木用、棚野② 立川	単位	台	単位数量	1	単価	19, 470
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	ルータ,新設,補正なし	台	1	7, 830	7, 830		
各種情報設備調整	ハータ,補正なし		1	1,000	1,000		
		台	1	11, 640	11, 640		
合計					19, 470		
単価					19, 470	円/台	

2025.07

2025.07

単価

1.000-00000 0.0 0

	→ \	// . <u>) </u>	⊢		単価使用年月	2025. 07
1 次単価表			歩掛適用年月	2025. 07		
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 62号 コンセント設置	3 🗆	単位	個	単位数量	1	単価 2,415
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
露出コンセント(3口)						[][1
		個	1	383	383	
諸雑費		110	1	383	383	[1][
· 柏林貝						[1][
	4%	式	1		15. 32	
配線器具取付	露出コンセント2P15A,新設					
		個	1	2,016	2, 016	
				_,	_,	
<u> </u>						
合計					2, 414. 32	
						m //m
単価					2, 415	円/個

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 07 2025. 07		
₩ 63년 ルータ等設置用棚取付	<2段>				労務調整係数	1.000-00000 0.	0 0
単 63号 ルータ等設置用棚取付	\ 2\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	単位	台	単位数量	1	単価 54,	450
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ルータ等設置用棚<2段>						見積][1
		台	1	36, 600	36, 600		
諸雑費						[:	1][
	4%	式	1		1, 464		
電工					·		
		人	0.65	25, 200	16, 380		
合計					F4 444		
行前					54, 444		
 単価					54, 450	円/台	
1 Hour					,		

		1	次単個	表
/ a. I	ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ、ADS	S.L.	

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

			力勞調登係級	1.000	J=00000 0.0 0		
単 64号 ルータ撤去	型式(文字入力):ルータ、ADSL 回線用ルータ, 規格(文字入力):勝浦 遠制用、棚野ダムコン用	単位	台	単位数量	1	単価	3, 915
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	ルータ,撤去(不使用),補正なし						
		台	1	3, 915	3, 915		
合計					3, 915		
単価					3, 915	円/台	

1	次単価表	
\perp	八平川公	

単 価使用年月	2025. 07			
歩掛適用年月	2025. 07			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

					牙務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 65号 ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):正木	単位	台	単位数量	1	単価 19,470	
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	ルータ,新設,補正なし						
		台	1	7,830	7, 830		
各種情報設備調整	ルータ,補正なし						
		台	1	11, 640	11, 640		
合計					19, 470		
単価					19, 470	円/台	

単価使用年月 2025.07 1次単価表 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 コンセント設置 (床下) 単 66号 単位 台 単位数量 単価 1 19,850 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 [][1 プラスチック製収納ボックス 見積,接地端子付き 台 1 17,000 17,000 [][1 露出コンセント(1口) 個 1 147147[1][諸雑費 式 1 685.88 配線器具取付 露出コンセント2P15A,新設 個 2,016 2,016 合計 19, 848. 88 円/台 単価 19,850

1 次単価表					単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 (
単 67号 コンセント設置(壁面)		単位	台	単位数量	1	単価	2, 169	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
露出コンセント(1口)							[][1	
		個	1	147	147			
諸雑費							[1][
	4%	式	1		5. 88			
配線器具取付	露出コンセント2P15A,新設							
		個	1	2, 016	2, 016			
合計					2, 168. 88			
単価					2, 169	円/台		

- 87 -

	4	VL \\ [\pi -	1 :		単価使用年月	2025. 07
	\perp	次単価表			歩掛適用年月	2025. 07
a base on the braining of the			·		労務調整係数	1.000-00000 0.0
単 68号 ルータ等設置用棚取付	<1段>(小)	単位	台	単位数量	1	単価 35,940
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ルータ等設置用棚<1段>(小)						[][1 見積
		台	1	18, 800	18, 800	7L1g
諸雑費			1	10,000	10,000	[1][
HI TE ST						
	4%	式	1		752	
電工						
		人	0.65	25, 200	16, 380	
合計					35, 932	
ЦН					00, 002	_
N/ F-						円/台
単価					35, 940	
						+
						+
						+
						+

1 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 69号 ルータ設置	型式(文字入力):モバイル用ルータ, 規格(文字入力):立川	単位	台	単位数量	1	単価	19, 470
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	ルータ,新設,補正なし						
		台	1	7,830	7, 830		
各種情報設備調整	ルータ,補正なし						
		台	1	11, 640	11, 640		
							-

合計

単価

1 次単価表					単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000		
単 70号 無停電電源装置設置		単位	台	単位数量	1	単価	7, 560
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
直流電源装置据付(ユニット増設)	48V系ユニット増設,補正なし						
		ユニット	1	7, 560	7, 560		
合計					7, 560		
単価					7, 560	円/台	

19, 470

19, 470

円/台

	1次単価表						07 07 -00000 0.0 0
単 71号 ルータ等設置用棚取付	<1段>(大)	単位	台	単位数量	労務調整係数 1	単価	41, 970
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要
ルータ等設置用棚<1段>(大)						見積	[][1]
		台	1	24, 600	24, 600	儿頂	
諸雑費			1	21, 000	21,000		[1][
HI TE ST							
	4%	式	1		984		
電工							
		人	0.65	25, 200	16, 380		
合計					41, 964		
					,		
単価					41, 070	円/台	
- 単価					41, 970		