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 R 7 企総管 吉野川北岸工業用水道 監視 一部債務負担)	事業区分 工事区分	電気通信設備電気設備(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
電気設備(機器単体)							
		式	1		453, 000, 000		
揚排水機場電気設備					, ,		
		式	1		453, 000, 000		
操作制御装置		-			, ,		
		式	1		453, 000, 000		
監視制御システム			-				内 1号
		式	1		453, 000, 000		
機器単体費計(工場製作原価)		-			, 1,111		
		式	1		453, 000, 000		
電気設備					222, 222, 222		
		式	1		15, 204, 577		
揚排水機場電気設備工			_		21,212,111		
		式	1		15, 204, 577		
操作制御設備設置工			_		21,212,111		
		式	1		3, 263, 390		
機器搬入			_		-,,		内 2号
		式	1		472, 990		
機器据付調整		-			,		内 3号
		式	1		2, 538, 200		
総合試験調整			_		_,		内 4号
		式	1		252, 200		
フリーアクセスフロア			-		202,200		
		式	1		231, 200		
フリーアクセスフロア			-		231, 200		内 5号
		式	1		231, 200		

工事名 R 7 企総管 吉野川北岸工業用水道 監視制御システム取替工事 (一部債務負担)						電気通信設備 電気設備	
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		5, 768, 070		
材料費			1		0,100,010		内 6号
		式	1		1, 369, 350		
労務費			1		1, 303, 330		内 7号
		式	1		4, 398, 720		
操作制御装置仮設工		T(1		4, 398, 720		
			,		0.010.100		
機器移設		式	1		3, 213, 100		内 8号
1)及10/19 (以							r1 04
		式	1		3, 213, 100		
操作制御装置撤去工							
		式	1		1, 149, 670		
機器撤去							内 9号
		式	1		709, 785		
機器搬出							内 10号
		式	1		439, 885		
配管·配線撤去工							
		式	1		2, 057, 719		
労務費			-				内 11号
		式	1		2, 057, 719		
撤去品処理工			1		2,001,119		
		<u></u>			470 570		
撤去品処理費(処分費)		式	1		-478, 572		内 12号
IIIAHHACAA (ACAA)							1, 12.5
撤去品処理費(売却代)		式	1		47, 879		内 13号
1版本印料理算(元本代)							13万 13万
		式	1		-526, 451		

工事名 R 7 企総管 吉野川北岸工業用水道 一部債務負担)	事業区分 工事区分	事業区分 電気通信設備 工事区分 電気設備					
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		15, 204, 577		
共通仮設							
		式	1		1, 337, 000		
共通仮設費							
		式	1		117, 000		
技術管理費							
		式	1		117, 000		
建設製品中のアスベスト含有試験							内 14号
		式	1		117, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		1, 220, 000		
純工事費							
		式	1		16, 541, 577		
現場管理費							
		式	1		5, 902, 000		
機器間接費							
		式	1		25, 250, 000		
技術者間接費							
		式	1		1, 649, 000		
機器管理費							
		式	1		23, 601, 000		
工事原価							
		式	1		47, 693, 577		
一般管理費等							
		式	1		9, 021, 423		

工事名 R 7 企総管 吉野川北岸工業用水道 一部債務負担)	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
工事価格							
		式	1		509, 715, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		50, 971, 500		
工事費計							
		式	1		560, 686, 500		

- 4 -

						万務調整係級	1.000-00000 0.0 0
監視制御システム 内 1号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
LCD監視制御装置(卓含む) (浄水場中央管理室)		式	1		79, 000, 000		
通信制御盤 (浄水場中央管理室)		面	1	52, 000, 000	52, 000, 000		
コントローラ盤 (浄水場中央管理室)		面	2	36, 000, 000	72, 000, 000		
補助継電器盤 (浄水場中央管理室)		面	1	18, 000, 000	18, 000, 000		
計装盤(浄水場中央管理室)		面	1	30, 000, 000	30, 000, 000		
コントローラ盤 (浄水場電気室)		面	2	30, 000, 000	60, 000, 000		
補助継電器盤 (浄水場電気室)		面	1	10, 000, 000	10, 000, 000		
補助継電器盤 (取水場電気室)		面	1	25, 000, 000	25, 000, 000		
コントローラ盤 (取水場電気室)		面	1	60, 000, 000	60, 000, 000		
プリンタ (卓含む) (浄水場中央管理室)		式	1		1,000,000		
LCD監視制御装置 (総合管理推進センター) 機能改造		式	1		19, 000, 000		
データサーバ盤 (総合管理推進センター) 機能改造		式	1		10, 000, 000		

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08

		~~_	1 / 1 1 11/	\		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
監視制御システム 内 1号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通信制御盤(総合管理推進センター)機能改造		式	1		17, 000, 000		
合計					453, 000, 000		

					万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	t	0 16	129, 000	20, 640		
			·			
	t	0. 4	109, 000	43, 600		
	t	0.4	109, 000	43, 600		
		0.4	100,000	46, 200		
	t	0. 4	109, 000	43, 600		
	t	0.4	109, 000	43, 600		
	t	0.55	109, 000	59, 950		
	t	0.4	109, 000	43, 600		
		0.4	100.000	40, 200		
	t	0.4	109, 000	43, 600		
	t	0.4	109, 000	43, 600		
			·			
	t	0. 4	109, 000	43,600		
		0.4	100,000	49,000		
	t	0.4	109, 000	43,600		
				472. 990		
	条件	t t t t t t	t 0.16 t 0.4 t 0.4	t 0.16 129,000 t 0.4 109,000 t 0.4 109,000 t 0.4 109,000 t 0.4 109,000 t 0.55 109,000 t 0.4 109,000 t 0.4 109,000 t 0.4 109,000	t 0.16 129,000 20,640 t 0.4 109,000 43,600 t 0.4 109,000 43,600 t 0.4 109,000 43,600 t 0.55 109,000 59,950 t 0.4 109,000 43,600 t 0.4 109,000 43,600 t 0.4 109,000 43,600	条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 t 0.16 129,000 20,640 t 0.4 109,000 43,600 t 0.4 109,000 43,600 t 0.4 109,000 43,600 t 0.55 109,000 59,950 t 0.4 109,000 43,600 t 0.4 109,000 43,600 t 0.4 109,000 43,600 t 0.4 109,000 43,600 t 0.4 109,000 43,600

						万務 調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 3号 機器据付調整							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額增減	摘要
LCD監視制御装置及びプリンタ (卓含む) (浄水場中央管理室) 据付調整		式	1		238, 000		
通信制御盤(浄水場中央管理室) 据付調整		面	1	150, 500	150, 500		
コントローラ盤(浄水場中央管理室) 据付調整		面	2	211, 200	422, 400		
補助継電器盤(浄水場中央管理室) 据付調整		面	1	261, 500	261, 500		
計装盤(浄水場中央管理室) 据付調整		面	1	309, 200	309, 200		
コントローラ盤(浄水場電気室) 据付調整		面	2	211, 200	422, 400		
補助継電器盤(浄水場電気室) 据付調整		面	1	261, 500	261, 500		
補助継電器盤(取水場電気室) 据付調整		面		261, 500	261, 500		
コントローラ盤(取水場電気室) 据付調整			1				
		面	1	211, 200	211, 200		
合計					2, 538, 200		

一式当	り	内訳書
-----	---	-----

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
内 4号 総合試験調整							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ネットワーク総合調整(ダム・堰)	操作卓, 補正なし						
		台	15	11,640	174, 600		
通信機能確認総合調整(ダム・堰)	通信機能確認調整						
		式	1		77, 600		
合計					252, 200		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
学	1 000-00000 0 0 0

内 5号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
フリーアクセスフロアA500							
		m 2	3.4	68,000	231, 200		
合計					231, 200		

						刀扮响走小数	1.000 00000 0.0 0
内 6号 材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電線管類							
		式	1		67, 654		
配線類							
		式	1		1, 136, 860		
フリクトレベルスイッチ							
		式	1		164, 836		
合計					1, 369, 350		

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08

				\		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
方務費 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
配管工							
		式	1		105, 000		
配線工							
		式	1		3, 858, 000		
プルボックス設置	各種, 新設, 40cm, 40cm, 30cm		-		2,222,222		
		個	2	13, 860	27, 720		
フリクトレベルスイッチ取付		11		10,000			
		台	8	51,000	408, 000		
				01, 000	100,000		
合計					4, 398, 720		
					1, 000, 120		

				· , , ,		穷務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 8号 機器移設							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
LCD監視制御装置及びプリンタ (卓含む) (浄水場中央管理室) 移設		式	1		157, 000		
通信制御盤(浄水場中央管理室) 移設		面	1	178, 700	178, 700		
コントローラ盤(浄水場中央管理室) 移設		面	2	275, 900	551, 800		
補助継電器盤(中央管理室)撤去 移設		面	1	325, 200	325, 200		
計装盤(浄水場中央管理室) 移設		面	1	246, 400	246, 400		
コントローラ盤(浄水場電気室) 移設		面	2	275, 900	551, 800		
補助継電器盤(浄水場電気室) 移設		面	1	325, 200	325, 200		
補助継電器盤(取水場電気室) 移設		面	1	325, 200	325, 200		
コントローラ盤(取水場電気室) 移設		面	2	275, 900	551, 800		
合計					3, 213, 100		

						万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 9号 機器撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
LCD監視制御装置及びプリンタ (卓含む) (浄水場中央管理室) 撤去		式	1		35, 380		
通信制御盤(浄水場中央管理室) 撤去		面	1	41, 740	41, 740		
コントローラ盤(浄水場中央管理室) 撤去		面	2	56, 450	112, 900		
補助継電器盤(中央管理室)撤去撤去		面	1	65, 520	65, 520		
計装盤(浄水場中央管理室) 撤去		面	1	53, 430	53, 430		
コントローラ盤(浄水場電気室) 撤去		面	2	56, 450	112, 900		
補助継電器盤(浄水場電気室) 撤去		面	1	65, 520	65, 520		
補助継電器盤(取水場電気室) 撤去		面		65, 520	65, 520		
コントローラ盤(取水場電気室) 撤去			1	·			
【工業用水給水先工場構内】 圧力データ伝送盤撤去		面	2	56, 450	112, 900		
【工業用水給水先工場構内】 圧力伝送器撤去		面	1	41, 740	41, 740		
		個	1	2, 235	2, 235		
合計					709, 785		

						万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 10号 機器搬出							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
LCD監視制御装置及びプリンタ (卓含む) (浄水場中央管理室) 搬出		t	0.35	98, 500	34, 475		
通信制御盤(浄水場中央管理室) 搬出		t	0.39	98, 500	38, 415		
コントローラ盤(1)(浄水場中央管理室) 搬出		t	0. 36	98, 500	35, 460		
コントローラ盤(2)(浄水場中央管理室) 搬出				,			
補助継電器盤(浄水場中央管理室)		t	0.34	98, 500	33, 490		
(神切桃竜希悠()) (神水場中央官理至) 搬出		t	0. 37	98, 500	36, 445		
計装盤(浄水場中央管理室) 搬出		t	0. 42	98, 500	41, 370		
コントローラ盤(1)(浄水場電気室) 搬出		t	0. 36	98, 500	35, 460		
コントローラ盤(2)(浄水場電気室) 搬出		t	0. 33	98, 500	32, 505		
補助継電器盤(浄水場電気室) 搬出		t	0. 37	98, 500	36, 445		
補助継電器盤(取水場電気室) 搬出			0. 4	98, 500			
コントローラ盤(1) (取水場電気室) 搬出		t		·	39, 400		
		t	0.35	98, 500	34, 475		
コントローラ盤(2) (取水場電気室) 搬出		t	0.38	98, 500	37, 430		

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08

		- \(-	1 / I 1H/	\		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 10号 機器搬出							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
圧力データ伝送盤 (工業用水給水先工場構内)搬出		t	0.05	90, 300	4, 515		
合計					439, 885		

一式当	り	内訳書
-----	---	-----

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

为務費 内 11号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配管類撤去							
		式	1		8,744		
配線類撤去							
		式	1		1, 911, 855		
フリクトレベルスイッチ撤去							
		台	8	17, 140	137, 120		
合計					2, 057, 719		

一式当り内訳書

						刀切如此小奴	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
撤去品処理費(廃プラ等)							
		t	0. 5	35,000	17, 500		
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,8 .5km以下						
		t	0.5	3,630	1,815		
現場発生品及び支給品運搬	グレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,14.0km以下						
		t	4.8	5, 951	28, 564		
合計					47, 879		

						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 13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
ヘビーH3							
		t	4. 5	-31,000	-139, 500		
新断18-8				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		kg	2.7	-125	-338		
1号銅線(ケーブル)		3					
		kg	0.8	-1, 180	-944		
 2 号銅線(ケーブル)		****	***	-,			
		kg	341.3	-1, 130	-385, 669		
			0111.0	1, 100	333, 333		
合計					-526, 451		
ы нт					020, 101		

単価使用年月 2025. 08 一式当り内訳書 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 建設製品中のアスベスト含有試験 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 定性分析 検体 39,000 117,000 3 合計 117,000

		2 次	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 1号	LCD監視制御装置及びプリンタ (卓含む) (浄水場中央管理室) 据付調整		単位	式	単位数量	1	単価	238, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
LCD監視制 据付	御装置及びプリンタ(卓含む)		15					
監視制御装	置調整	監視制御装置,補正なし,補正なし	式	1		82, 790		
			台	1	155, 200	155, 200		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		10		
	合計					238, 000		

単価使用年月 2025.08 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 通信制御盤(浄水場中央管理室) 据付調整 2号 単位 単位数量 単価 面 1 150, 500 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 通信制御盤据付 式 111,700 1 遠隔通信制御装置調整 遠隔通信制御装置,補正なし 台 38,800 38,800 諸雑費(まるめ) 式 1 0 合計 150, 500 円/面 単価 150, 500

	2 🖔	欠単価詞	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 コントローラ盤(浄水場中央管理室) 据付調整		単位	面	単位数量	1	単価 211,200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コントローラ盤据付						
		式	1		172, 400	
上 各種情報設備調整	演算処理装置,補正なし					
		台	1	38, 800	38, 800	
 諸雑費(まるめ)			1	30,000	50,000	
		-1-	1			
		式	1		0	
合計					211, 200	
						円/面
単価					211, 200	1 47 100

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 補助継電器盤(浄水場中央管理室) 据付調整		単位	面	単位数量	1	単価 261,500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
補助継電器盤据付						
		式	1		203, 300	
配電盤調整	継電器盤,補正なし					
		面	1	58, 200	58, 200	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
合計					261, 500	
74.61						
単価					261, 500	円/面
- 					201,000	

単価使用年月 2025.08 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 5号 計装盤(浄水場中央管理室) 据付調整 単位 単位数量 単価 面 1 309, 200 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 計装盤据付 式 154,000 1 監視制御装置調整 監視制御装置,補正なし,補正なし 台 155, 200 155, 200 1 諸雑費(まるめ) 式 1 0 合計 309, 200 円/面 単価 309, 200

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号 コントローラ盤(浄水場電気室) 据付調整		単位	面	単位数量	1	単価 211, 20	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コントローラ盤据付							
		式	1		172, 400		
各種情報設備調整	演算処理装置,補正なし						
		台	1	38, 800	38, 800		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
合計					211, 200		
						円/面	
単価					211, 200	1.1\(\text{III}\)	

	2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 補助継電器盤(浄水場電気室) 据付調整		単位	面	単位数量	1	単価 261,500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
補助継電器盤据付						
配電盤調整	継電器盤,補正なし	式	1		203, 300	
四、电湿流测验		面	1	58, 200	58, 200	
<u></u> 諸雑費(まるめ)		, , ,			22,233	
		式	1		0	
合計					261, 500	
単価					261, 500	円/面

	2次単価表					2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 補助継電器盤(取水場電気室) 据付調整		単位	面	単位数量	労務調整係数 1	単価 261,500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
補助継電器盤据付						
		式	1		203, 300	
配電盤調整	継電器盤,補正なし					
		面	1	58, 200	58, 200	
L 諸雑費(まるめ)		parel .			33,200	
		式	1		0	
					· ·	
					261, 500	
					201, 000	
 単価					261, 500	円/面
中					261, 500	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 コントローラ盤 (取水場電気室) 据付調整		単位	面	単位数量	1	単価 211, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コントローラ盤据付						
		式	1		172, 400	
各種情報設備調整	演算処理装置,補正なし	4	1	20, 000	20.000	
諸雑費(まるめ)		台	1	38, 800	38, 800	
		式	1		0	
合計					211, 200	
単価					211, 200	円/面

- 27 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 ネットワーク総合調整(ダム・堰)	操作卓, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価 11,640
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人	0.3	38, 800	11, 640	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
合計					11, 640	
単価					11, 640	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. 2025. 1.000	
単 11号 通信機能確認総合調整(ダム・堰)	通信機能確認調整	単位	式	単位数量	1	単価	77, 600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	2	38, 800	77, 600		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
合計					77, 600		

2次単価表	支
-------	---

	4					1.000-00000 0.0 0	
単 12号 電線管類		単位	式	単位数量	労務調整係数	単価 67,654	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	1 金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	本[于此		- 	业 帜] [] [12	
HIVE 16mm						£ 3.5	
		m	29	117	3, 393		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 42mm						[][12	
		m	8	497	3, 976		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 82mm			_			[][12	
m// 🗔 🖰 🖶		m	5	1, 410	7,050	[1][2	
附属品費						[1][2	
	175%	式	1		25, 233		
樹脂製プルボックス						[][2	
		個	1	10,800	10,800		
樹脂製防水プルボックス						[][2	
		個	1	14, 600	14, 600		
雑材料						[2][
全体の%	4%	式	1		2,602		
	470	IX.	1		2, 602		
合計					67, 654		
ни					., 001		

2次単価表	支
-------	---

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

4				少	1.000-00000 0.0 0	
五二个户本元	1			T	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13号 配線類		単位	式	単位数量	1	単価 1,136,860
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心						[][12]
		m	43	206	8, 858	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)5.5mm22心		m	305	284	86, 620	[][12]
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)8mm2 2心						[][12]
		m	906	385	348, 810	F 75
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 2.0mm2 2心		m	702	119	83, 538	[][12]
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		III	102	113	03, 300	[][12
可が呼がら 一が色像と 一が メケテル CVV 2. 0mm2 3心		m	40	171	6, 840	[][12
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 2.0mm2 4心					3, 613	[][12
		m	9	230	2,070	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 2.0mm2 6心						[][12]
		m	121	318	38, 478	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 2.0mm2 10心						[][12]
		m	96	514	49, 344	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 2.0mm2 15心			64	789	FO. 40G	[][12]
Hall/fert FTL (2) Alst Ard (2) And (3)	_	m	04	189	50, 496	[][12]
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 2.0mm2 20心		m	99	1, 012	100, 188	[][12]
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		111		1,012	100, 100	[][12]
群电 しゃっく 竹 前 前 神・心 秋 クー グ ル CVV-S 銅デーブ 2.0mm2 2心		m	145	207	30, 015	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S 銅テープ 2.0mm2 3心		III	110	201	30, 010	[][12]
Off Uppg/ / 4. VIIIII名 UC.		m	9	256	2, 304	

2次単価表

条件

1.5%

4%

単位

単位

m

m

m

m

式

式

式

数量

6

207

163

37

4

6

547

1

1

配線類

静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S 銅デープ 2.0mm2 4心

静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S 銅テープ 2.0mm2 6心

静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S 銅テープ 2.0mm2 10心

静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S 銅テープ 2.0mm2 20心

600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2

600Vビニル絶縁電線

LANケーフ゛ル ツイストへ゜アケーフ゛ル

IV 14mm2

附属品費

雑材料 全体の%

カテコ゛リー5e 4P

名称・規格

合計

単 13号

	単価使用年月	2025.	. 08			
	歩掛適用年月	2025.	. 08			
	労務調整係数	1.000	0-00000	0.0	0	
単位数量	1	単価	1, 1	36, 860)	
単価	金額		摘要			
				[][1	2]
318	1,908					
				[][1	2]
429	88, 803					
				[][1	2]
654	106, 602					
				[][1	2]
1, 185	43, 845					
				[][1	2]
120	480					
				[][1	2]
300	1,800					
				[][1	2]
47.5	25, 982					
				[1][2	;]
	16, 154					
				[2][]
	43, 725					
	1, 136, 860					

- 31 -徳島県

単価使用年月 2025.08 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 フリクトレベルスイッチ 単 14号 単位 式 単位数量 単価 1 164,836 名称・規格 摘要 条件 単位 数量 単価 金額 フリクトレベルスイッチ [][1 個 20,300 162, 400 8 [1][附属品費 1.5% 式 2,436 1 合計 164,836

2次単価表

単位数量 単価 1,664 3,780 5,292	1 金額 48, 256 30, 240 26, 460	
1, 664 3, 780	48, 256 30, 240	
3, 780	30, 240	
3, 780	30, 240	
5, 292	26, 460	
	44	
	105, 000	
		105,000

2次単価表

条件

ピット配線,10mm以下,新設

ピット配線,20mm以下,新設

ピット配線,40mm以下,新設

仕上外径 10mm以下,新設,抱縛なし

仕上外径 20mm以下,新設,抱縛なし

トラフ・ころがし配線,20mm以下,新設

単位

単位

m

m

m

m

m

式

式

数量

121.5

800.3

136.8

435.6

1,720.6

295.9

1

単位数量

単価

単 16号 配線工

ケーブル及び電線配線

ケーブル及び電線配線

ケーブル及び電線配線

ケーブル及び電線配線

諸雑費(まるめ)

ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)

ケーブ ル及び電線配線(ラック配線)

名称・規格

合計

	単価使用年月	2025.	. 08			
	歩掛適用年月	2025. 08				
	労務調整係数	1.000	0-00000	0.0	0	
立数量	1	単価	3, 8	58, 000)	
単価	金額	摘要				
453.6	55, 112					
1, 109	887, 532					
2, 117	289, 605					
511. 6	222, 852					
1, 253	2, 155, 911					
831.6	246, 070					
	918					
	3, 858, 000					

2次単価表						単価使用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08	
			-00000 0.0 0				
単 17号 プ ^{・ル本・ックス} 設置	各種, 新設, 40cm, 40cm, 30cm	単位	個	単位数量	1	単価	13, 860
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
		人	0. 55	25, 200	13, 860		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
合計					13, 860		
単価					13, 860	円/個	

	2次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 フリクトレベルスイッチ取付		単位	台	単位数量	1	単価 51,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
電工		人	0.6	38, 800	23, 280	
		人	1. 1	25, 200	27,720	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
合計					51,000	
単価					51, 000	円/台

	2次基	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0			
単 19号 LCD監視制御装置及びプリンタ (卓含む) (浄水場中央管理室) 移設		単位	式	単位数量	1	単価 157,000
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. 136	38, 800	44, 076	
電工				<u> </u>		
		人	4. 48	25, 200	112, 896	
諸雑費(まるめ)			1. 10	20,200	112,000	
		式	1		28	
合計					157, 000	
					-	

	2次1	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単 20号 通信制御盤(浄水場中央管理室) 移設		単位	面	単位数量	1	単価	178, 700
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. 864	38, 800	33, 523		
電工		, ,			,		
		,	5. 76	25, 200	145, 152		
 諸雑費(まるめ)		人	5. 76	25, 200	140, 152		
田介正具(みるグリ		I'v					
		式	1		25		
合計					178, 700		
						m /=	
単価					178, 700	円/面	

	2 次 🖹	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単 21号 コントローラ盤(浄水場中央管理室) 移設		単位	面	単位数量	1	単価	275, 900
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. 68	38, 800	142, 784		
電工		人	5. 28	25, 200	133, 056		
諸雑費(まるめ)			0.20	20, 200	100, 000		
		式	1		60		
合計					275, 900		
7.5							
単価					275, 900	円/面	

	2 次達		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000			
単 22号 補助継電器盤(中央管理室)撤去 移設		単位	面	単位数量	1	単価	325, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要
電気通信技術者							
		人	4. 64	38, 800	180, 032		
電工		人	5. 76	25, 200	145, 152		
 諸雑費(まるめ)			3,10	20,200	110,102		
		式	1		16		
合計					325, 200		
					323, 200		
単価					325, 200	円/面	

	2 次達	单価!	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
単 23号 計装盤(浄水場中央管理室) 移設		単位	面	単位数量	1	単価	246, 400
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者		人	2. 4	38, 800	93, 120		
電工							
 諸雑費(まるめ)		人	6. 08	25, 200	153, 216		
		式	1		64		
合計					246, 400		
単価					246, 400	円/面	

	2 次	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000				
単 24号 コントローラ盤(浄水場電気室) 移設		単位	面	単位数量	1	単価	275, 900
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. 68	38, 800	142, 784		
電工							
		人	5. 28	25, 200	133, 056		
諸雑費(まるめ)					·		
		式	1		60		
合計					275, 900		
н н					200,000		
単価					275, 900	円/面	
十二川山					210, 300		

	2 次 達	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 (0.0 0			
単 25号 補助継電器盤(浄水場電気室) 移設		単位	面	単位数量	1	単価 325	5, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	4. 64	38, 800	180, 032		
電工							
諸雑費(まるめ)		人	5. 76	25, 200	145, 152		
		式	1		16		
合計					325, 200		
単価					325, 200	円/面	

	2 次 達	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単 26号 補助継電器盤(取水場電気室) 移設		単位	面	単位数量	1	単価	325, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	4. 64	38, 800	180, 032		
電工				,	,		
		人	5. 76	25, 200	145, 152		
 諸雑費(まるめ)		八	5.76	20, 200	145, 152		
		_!`	1		10		
		式	1		16		
合計					325, 200		
						円/面	
単価					325, 200	1.1\triangle Eq.	

	2 次 達	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単 27号 コントローラ盤(取水場電気室) 移設		単位	面	単位数量	1	単価	275, 900
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. 68	38, 800	142, 784		
電工		人	5. 28	25, 200	133, 056		
 諸雑費(まるめ)			3.20		130,000		
		式	1		60		
合計					275, 900		
					213, 900		
単価					275, 900	円/面	

		2 次]	単価	表		単価使用年月2025.08歩掛適用年月2025.08労務調整係数1.000-00		
単 28号	LCD監視制御装置及びプリンタ (卓含む) (浄水場中央管理室) 撤去		単位	式	単位数量	1	単価	35, 380
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 404	25, 200	35, 380		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	合計					35, 380		
								ļ

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	歩掛適用年月 2025.08				
単 29号 <mark>通信制御盤(浄水場中央管理室)</mark> 撤去		単位	面	単位数量	1	単価	41,740
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1. 656	25, 200	41, 731		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
			-		41, 740		
単価					41,740	円/面	

		単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08		8				
単 30号	コントローラ盤(浄水場中央管理室) 撤去		で単価語	面	単位数量	労務調整係数 1	単価	56, 450
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 24	25, 200	56, 448		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		2		
	合計					56, 450		
	単価					56, 450	円/面	

	単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000						
単 31号 補助継電器盤(中央管理室)撤去 撤去		単位	面	単位数量	1	単価	65, 520
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2.6	25, 200	65, 520		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
슴計					65, 520		
						円/面	
単価					65, 520	1.17 IIII	

	2次単価表						
単 32号 計装盤 (浄水場中央管理室) 撤去		単位	面	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 単価	53, 430
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	·
電工							
		人	2. 12	25, 200	53, 424		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		6		
合計					53, 430		
単価					53, 430	円/面	

	2次単価表							
単 33号 コントローラ盤(浄水場電気室) 撤去		単位	面	単位数量	労務調整係数 1	単価	56, 450	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	2. 24	25, 200	56, 448			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		2			
合計					56, 450			
						四 / エ		
単価					56, 450	円/面		

	2次単価表							. 08 . 08 0-00000 0. 0 0
単 34号	補助継電器盤(浄水場電気室) 撤去		単位	面	単位数量	1	単価	65, 520
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2.6	25, 200	65, 520		
諸雑費(まる	56)		式	1		0		
	合計					65, 520		
	単価					65, 520	円/面	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0					
単 35号 補助継電器盤(取水場電気室) 撤去		単位	面	単位数量	1	単価	65, 520
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	2.6	25, 200	65, 520		
諸雑費(まるめ)		_45					
		式	1		0		
슴카					65, 520		
単価					65, 520	円/面	

	2次単価表						
単 36号 コントローラ盤 (取水場電気室) 撤去		単位	面	単位数量	労務調整係数 1	単価	-00000 0.0 0 56,450
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費(まるめ)		人	2. 24	25, 200	56, 448		
		式	1		2		
슴計					56, 450		
単価					56, 450	円/面	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0				
単 37号 【工業用水給水先工場構内】 圧力データ伝送盤撤去		単位	面	単位数量	1	単価 41,740
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1. 656	25, 200	41,731	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		9	
合計					41, 740	
単価					41, 740	円/面

- 50 -

	2 次単価表						
単 38号 【工業用水給水先工場構内】 圧力伝送器撤去		単位	個	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0 単価 2,235	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0. 092	24, 300	2, 235		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
合計					2, 235		
単価					2, 235	円/個	

- 51 - 徳島県

2次単価表

条件

単位

単位

式

数量

単位数量

単価

単 39号 配管類撤去

名称・規格

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単価 8,744 1 金額 摘要

- H 17 /961H	7811	7-12-	2X ===	7 1144	312 HX	1147
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下,撤去(不使用),埋設以外					
		m	1	617. 4	617	
硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下,撤去(不使用),サドル 留め,2m未満,補正なし					
		m	4	693	2,772	
硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下,撤去(不使用),サドル 留め,2m未満,補正なし		_			
		m	5	1,071	5, 355	
슴콹					8, 744	

2次単価表

条件

ピット配線,10mm以下,撤去(不使用)

| ピット配線,20mm以下,撤去(不使用)

|ピット配線,40mm以下,撤去(不使用)

仕上外径 10mm以下,撤去(不使用),

仕上外径 20mm以下,撤去(不使用),

管内配線,40mm以下,撤去(不使用)

抱縛なし

抱縛なし

不使用)

単位

単位

m

m

m

m

m

式

数量

117.3

810.4

140.3

425.6

1,650.3

配線類撤去

名称・規格

合計

単 40号

ケーブル及び電線配線

ケーブル及び電線配線

ケーブル及び電線配線

ケーブル及び電線配線

ケーブル及び電線配線

ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)

ケーブ ル及び電線配線(ラック配線)

	単価使用年月	2025.	08	
	歩掛適用年月	2025.		
	労務調整係数			. 0 0
単位数量	1	単価	1, 911,	
単価	金額		摘要	
226. 8	26, 603			
554. 4	449, 285			
1,059	148, 577			
255. 8	108, 868			
626. 3	1, 033, 582			
1, 260	71, 820			
781. 2	73, 120			
	1, 911, 855			

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0					
単 41号 フリクトレベルスイッチ撤去		単位	台	単位数量	1	単価	17, 140
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 68	25, 200	17, 136		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
合計					17, 140		
						円/台	
単価					17, 140	H/ F	

- 54 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 42号 LCD監視制御装置及びプリンタ(卓含む) 据付		単位	式	単位数量	1	単価 82,790
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.51	38, 800	19, 788	
電工		人	2. 5	25, 200	63,000	
 諸雑費(まるめ)		, ,	2.0	20, 200	00,000	
		式	1		2	
合計					82, 790	
8.00					,	

	単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08		08				
単 43号 監視制御装置調整	監視制御装置、補正なし、補正なし	単位	台	単位数量	労務調整係数 1	単価	0-00000 0.0 0 155, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	4	38, 800	155, 200		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
合計					155, 200		
単価					155, 200	円/台	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 44号 通信制御盤据付		単位	式	単位数量	1	単価 111,700
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			0.54	00.000	00.050	
電工		人	0.54	38, 800	20, 952	
		人	3. 6	25, 200	90, 720	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		28	
合計					111, 700	

	単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000						
単 45号 遠隔通信制御装置調整	遠隔通信制御装置、補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	38, 800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電気通信技術者							
		人	1	38,800	38, 800		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
٨٦١					00.000		
合計					38, 800		
単価					38, 800	円/台	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 46号 コントローラ盤据付		単位	式	単位数量	1	単価 172,400
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人	2. 3	38, 800	89, 240	
電工						
諸雑費(まるめ)		人	3. 3	25, 200	83, 160	
		式	1		0	
合計					172, 400	

	単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000		0.0 0				
単 47号 各種情報設備調整	演算処理装置,補正なし	単位	台	単位数量	1	当	38, 800
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	38, 800	38, 800		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
合計					38, 800		
単価					38, 800	円/台	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000					
単 48号 補助継電器盤据付		単位	式	単位数量	1	単価	203, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	2.9	38, 800	112, 520		
電工				,	,		
		人	3.6	25, 200	90, 720		
 諸雑費(まるめ)			3.0	20, 200	30,120		
		式	1		60		
		IV.	1		60		
A 71							
合計					203, 300		

	単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000						
単 49号 配電盤調整	継電器盤,補正なし	単位	面	単位数量	1	単価	58, 200
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. 5	38, 800	58, 200		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
合計					58, 200		
単価					58, 200	円/面	

	3次	3次単価表					08 08 -00000 0.0 0
単 50号 計装盤据付		単位	式	単位数量	労務調整係数 1	単価	154, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電気通信技術者							
		人	1.5	38, 800	58, 200		
電工							
		人	3.8	25, 200	95, 760		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		40		
合計					154, 000		

	3次単価表							08 08 0-00000 0.	.0 0
単 51号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 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	1,	, 664
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工									
			人	6. 6	25, 200	166, 320			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		80			
	合計					166, 400			

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.					
単 52号 硬質ビニル管敷設(露出)	露出 54mm以下,新設,サドル留め,2m未満,補正なし	3次単価表 歩掛適用年月 雰囲気の中午月 歩掛適用年月 労務調整係数 当位数量 100					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	15	25, 200	378, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
合計					378, 000		
単価					3, 780	円/m	

円/m

1,664

	3次単価表							. 08 . 08 0-00000 0. 0 0
単 53号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 82mm以下,新設,サドル留め,2m未満,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	5, 292
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	21	25, 200	529, 200		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		

合計

単価

	3 ½	欠単価	表		単価使用年月 2025.00 歩掛適用年月 2025.00 労務調整係数 1.000-		
単 54号 ケーブ・ル及び電線配線	ピット配線,10mm以下,新設	単位	m	単位数量	100	単価	453. 6
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1.8	25, 200	45, 360		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
合計					45, 360		
単価					453. 6	円/m	

529, 200

5, 292

円/m

	3 7	大単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号 ケーブ・ル及び電線配線	ピット配線,20mm以下,新設	単位	m	単位数量	100	単価 1,109
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	4. 4	25, 200	110, 880	
諸雑費(まるめ)		式	1		20	
合計					110, 900	
単価					1, 109	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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 56号 ケーブル及び電線配線	ピット配線,40mm以下,新設	単位	m	単位数量	100	単価 2,117
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	8. 4	25, 200	211, 680	
諸雑費(まるめ)		式	1		20	
슴計					211, 700	
単価					2, 117	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. 08 2025. 08 1. 000-00	
単 57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,抱縛なし	単位	m	単位数量	100	単価	511.6
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 03	25, 200	51, 156		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		4		
	合計					51, 160		

		3次1	当 /邢 =	崇		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	
			 	11		労務調整係数		-00000 0.0 0
単 58号	ケーフ・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	単位	m	単位数量	100	単価	1, 253
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 97	25, 200	125, 244		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		56		
	合計					125, 300		
							_ ,	
	単価					1, 253	円/m	

円/m

511.6

		\circ \mathcal{M} .	\	 		単価使用年月	2025.	. 08	
		3次1	111曲:	表		歩掛適用年月	2025.	. 08	
			1 11111 4			労務調整係数	1.000	0-00000	0.0
単 59号	ケーフ゛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		831.6
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	3. 3	25, 200	83, 160			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	合計					83, 160			

	3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.	08	0.0 0
単 60号 合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下, 撤去(不使用), 埋設以外	単位	m	単位数量	77 477 时正 小	単価	, 00000	617. 4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	2. 45	25, 200	61,740			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
合計					61, 740			
単価					617. 4	円/m		

円/m

831.6

		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 61号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下,撤去(不使用),サドル 留め,2m未満,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	693
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 75	25, 200	69, 300		
諸雑費(まる	5め)							

合計

単価

式

1

	3 次〕	当/冊=	丰		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	
	0 1/1	Т` Щ (12		労務調整係数		-00000 0.0 0
単 62号 硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下,撤去(不使用),サドル 留め,2m未満,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	1,071
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	'	摘要
電工							
		人	4. 25	25, 200	107, 100		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
合計					107, 100		
単価					1,071	円/m	

69, 300

693

円/m

		3次直	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		0.0 0
単 63号	ケーブ・ル及び電線配線	ピット配線,10mm以下,撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価		226.8
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0.9	25, 200	22, 680			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	合計					22, 680			

	3 次 〕	並価	表		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.		
		1 11447			労務調整係数	1.000	-00000 0.	. 0 0
単 64号 ケーブ・ル及び電線配線	ピット配線,20mm以下,撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価		554. 4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	2. 2	25, 200	55, 440			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
슴計					55, 440			
単価					554. 4	円/m		

円/m

226.8

		3次单	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 65号	ケーブ・ル及び電線配線	ピット配線,40mm以下,撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	1, 059
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 2	25, 200	105, 840		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		60		
	合計					105, 900		

3次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08	
						1.000-00000 0.0	
単 66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), 抱縛なし	単位	m	単位数量	100	単価	255.
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 015	25, 200	25, 578		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		2		
合計					25, 580		
単価					255. 8	円/m	

円/m

1,059

	O(M, M) = -1						2025	. 08	
	3 次単価表							2025. 08 1. 000-00000 0. 0 (
単 67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), 抱縛なし	単位	m	単位数量	100	単価		626. 3
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	2. 485	25, 200	62, 622			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		8			

合計

単価

3 次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00	
単 68号 ケーブ・ル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	1, 260
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5	25, 200	126,000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
合計					126, 000		
単価					1, 260	円/m	

単価使用年月

62,630

626.3

円/m

2025. 08

3次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 69号 ケーブ・ル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,40mm以下,撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価 781.2
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		<u></u>	3. 1	25, 200	78, 120	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
合計					78, 120	
単価					781. 2	円/m

- 73 - 徳島県