#### 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。

事名 R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井	学報局浸水対策工事				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	
設備								
		式	1		2, 537, 240			
文流警報設備工			1		2, 001, 210			
		式	1		1, 028, 336			
放流警報警報局装置設置工		IV.	1		1, 020, 330			
		_b			405.000			
放流警報警報局装置設置工		式	1		485, 320		内 1号	
//M·吉邗吉邗内农但以但上							r 1 7	
NR -2-20, (# 20, III		式	1		485, 320			
避雷設備設置工								
		式	1		7, 711			
避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力):400MHz帯用,規格(文字入力):400MHz帯用						単 1号	
		個	1	7, 711	7, 711			
通信配線工								
		式	1		182, 899			
給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブ゚ル, 規格:10D-2V 単線				,		内 2号	
		式	1		77, 134			
通信屋内配線	線種:CVVケ-プル(制御用絶縁電線),心線数:2心,ケ-プル規格:2.0mm2×2C		1		11,101		単 2号	
露出配線	ル規格・2. Omm2 × 2C		1	2, 377	2, 377			
通信屋内配線	線種:CWVケーブル(制御用絶縁電線),心線数:2心,ケーフ	m	1	2, 311	2, 311		単 3号	
露出配線	*ル規格:1.25mm2×2C							
通信屋内配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:8心、ケーブル規格:カテゴリ	m	1	1, 005	1, 005		単 4号	
露出配線	-5e 4P(屋外用)						平 4万	
\ヱ <i>[</i> 六尺,十五7,65	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	m	1	1, 121	1, 121		Ж	
通信屋内配線 ダクト配線	線種: CVVケーブ * ル(制御用絶縁電線), 心線数: 2心, ケーフ * ル規格: 2. 0mm2×2C						単 5号	
		m	4.9	1, 393	6, 825			
通信屋内配線 ダクト配線	線種:CVVケーブ゙ル(制御用絶縁電線),心線数:2心,ケーフ ゙ル規格:1.25mm2×2C						単 6号	
		m	4.9	600. 8	2, 943			

事名 R7阿土 福井ダム 阿南・福寿	井 警報局浸水対策工事				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
通信屋内配線	線種:ツイストペアケープル,心線数:8心,ケーブル規格:カテコ゚リ -5e 4P(屋外用)						単 7号
ダクト配線	00 1 (11/11)	m	4.9	716. 8	3, 512		
通信屋外配線 管内配線	線種: CWケ-ブル(制御用絶縁電線), 心線数: 2心, ケーフ ル規格: 2. 0mm2×2C		27.2		•		単 8号
	like of the second of the little of the litt	m	1.4	1, 529	2, 140		
通信屋外配線 管内配線	線種:CWVケ-ブル(制御用絶縁電線),心線数:2心,ケ-フ ル規格:1.25mm2×2C			250.0	000		単 9号
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	線種:ツイストペアケーブル,心線数:2心,ケーブル規格:カテコ	m	1.4	670. 2	938		W 10 H
通信屋外配線 管内配線			2. 9	796 9	2, 279		単 10号
通信屋外配線	線種:CVVケーブ・ル(制御用絶縁電線),心線数:2心,ケーフ	m	2.9	786. 2	2, 219		単 11号
露出配線			1	2, 377	2, 377		平 11万
通信屋外配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心線数:2心,ケーフ	m	1	2, 311	2, 311		単 12号
露出配線		m	1.5	1, 005	1, 507		平 12万
通信屋外配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:2心,ケーブル規格:カテコ	III .	1.0	1,000	1,007		単 13号
露出配線	* J-5e 4P(屋外用)	m	1.5	1, 121	1, 681		4 10 9
通信架空配線	線種:CVVケーブ*ル(制御用絶縁電線),心線数:2心,ケーフ*ル規格2.0mm2×2C	Ш	1.0	1, 121	1,001		単 14号
		径間	1	32, 350	32, 350		
通信架空配線	線種: CWYブル(制御用絶縁電線), 心線数: 2心, ケーフ ル規格1. 25mm2×2C	,==, ,		,	,		単 15号
		径間	1	21,600	21,600		
通信架空配線	線種:"ソイトペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリー5e 4P(屋外用)						単 16号
		径間	1	23, 110	23, 110		
配管·配線工							
		式	1		169, 870		
屋内配線 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心線数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×3C			0.505	0.505		単 17号
E. 小亚760	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心,CV	m	1	2, 535	2, 535		<b>光</b> 10日
屋内配線 露出配線	線種:CVアーノル(600V架橋ボリケーノル), 心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 2.0mm2×2C				6 222		単 18号
		m	1	2, 393	2, 393		

G R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井	十				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
屋内配線 ダクト配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ボリケーブ・ル),心線数:2心,CVケーブ・ル規格:600V 8.0mm2×2C						単 19号
		m	5.8	1, 663	9, 645		
屋内配線 ダクト配線	線種:CVケーブ*ル(600V架橋ボ*リケーブ*ル), 心線数:3心, CVケーブ*ル規格:600V 3.5mm2×3C						単 20号
E Large (de	(竹ff, cyl, r²) (cooytn た t² 1), r² 1 〉 2 (竹桜, o ) cy	m	4. 1	1, 551	6, 359		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
屋内配線 ダクト配線	線種:CVケーブ*ル(600V架橋ボ*リケーブ*ル), 心線数:2心, CVケーブ*ル規格:600V 2.0mm2×2C						単 21号
The state of the s	Meret are significantly in the AT on	m	4. 1	1, 409	5, 776		W H
屋外配管	管種:硬質塩化ビニル管,径:28mm						単 22号
	Calculate and the second secon	m	8.5	2, 594	22, 049		
屋外配線 管内配線	線種:CVケーブ*ル(600V架橋ボ*リケーブ*ル), 心線数:2心, CV ケーブ*ル規格:600V 8.0mm2×2C						単 23号
		m	1. 5	1, 799	2, 698		
屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心線数:3心,CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×3C						単 24号
		m	0.4	1, 687	674		
屋外配線 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心線数:2心,CV ケーブル規格:600V 2.0mm2×2C						単 25号
		m	0.4	1, 545	618		
屋外配線 管内配線	線種: IVケーブ ル (600Vt ゚ニル絶縁電線), IVケーブ ル規格:5.5mm2						単 26号
		m	5. 7	422. 5	2, 408		
屋外配線 露出配線	線種:CVケーブ*ル(600V架橋ボ*リケーブ*ル), 心線数:2心, CVケーブ*ル規格:600V 8.0mm2×2C						単 27号
		m	2	2, 647	5, 294		
屋外配線 露出配線	線種:CVケーブ*ル(600V架橋ボ*リケーブ*ル), 心線数:3心, CVケーブ*ル規格:600V 3.5mm2×3C						単 28号
	(algorithm and the second of t	m	1. 5	2, 535	3, 802		
屋外配線 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心線数:2心,CV ケーブル規格:600V 2.0mm2×2C						単 29号
		m	1. 5	2, 393	3, 589		
架空配線	線種:DVケーブル 2.6mm2 2個より						単 30号
		径間	1	14, 500	14, 500		
架空配線	線種: CV/ー-プル(600V架橋ポリケープル), 心線数:3心, CV ケープル規格:600V 3.5mm2×3C						単 31号
		径間	1	34, 400	34, 400		

					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
架空配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 2.0mm2×2C						単 32号
		径間	1	32, 560	32, 560		
架空配線	線種:メッセンジ・ャーワイヤー						単 33号
le (d. 20. m)		径間	1	20, 570	20, 570		
<b>等地設置工</b>							
		式	1		9, 469		
D種接地	型式(文字入力):大西警報局,規格(文字入力):大西警報局						単 34号
		極	1	9, 469	9, 469		
通信配線撤去工							
		式	1		73, 517		
給電線撤去	名称(文字入力):高周波同軸ケーブル,規格(文字入力):10D-2V 単線						単 35号
		m	17. 2	1, 166	20, 055		
通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブ゙ル,規格(文字入力):2.0mm 2×2C						単 36号
		m	1	1, 131	1, 131		
通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25m m2×2C						単 37号
又是只去可始做上	線種(文字入力):LANケーブ゙ル,規格(文字入力):カテゴリ	m	1	462. 7	462		¥ 00 □
通信屋内配線撤去 露出配線	「						単 38号
		m	1	462. 7	462		W H
通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーブ ル, 規格(文字入力):2.0mm 2×2C						単 39号
77 15 日 上 17 76 14 上	線種(文字入力):CVVケ-プル,規格(文字入力):1.25m	m	4. 9	638. 8	3, 130		))/ 40 F
通信屋内配線撤去 ダクト配線				222.0			単 40号
· 通信昆内亚纳姆士	線種(文字入力):LANケーブ゙ル,規格(文字入力):カテゴリ	m	4. 9	260. 9	1, 278		出口
通信屋内配線撤去 ダクト配線	No.   No	m	4.9	260. 9	1, 278		単 41号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm	m	4. 3	200.9	1, 210		単 42号
管内配線	2×2C	m	5. 2	706. 9	3, 675		+ 447

## 設計内訳書(本01)

耳名 R 7阿土 福井ダム 阿南・福寿	井 警報局浸水対策工事				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	
通信屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm2×2C						単 43号	
H I JUDIAN		m	5. 2	295. 6	1, 537			
通信屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力): LANケーブ・ル, 規格(文字入力): カテテゴリ -5e 4P (屋外用)						単 44号	
		m	6. 7	295. 6	1, 980			
通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm 2×2C						単 45号	
		m	1	1, 131	1, 131			
通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm2×2C						単 46号	
	が立て近く-bo-ウュート、エ AVI ) マッ カロ bb ( -bo-ウュート、 b *) I	m	1.5	462. 7	694		)V .= H	
通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリ -5e 4P(屋外用)						単 47号	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(615. cm), +> 114. o o o o o	m	1.5	462. 7	694		W to H	
通信架空配線撤去	線種:CVVケーブ・ル, 規格:2.0mm2×2C	/ <del></del>		15 100	15 100		単 48号	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	線種:CVVケーブ゙ル, 規格:1.25mm2×2C	径間	1	15, 430	15, 430	1	W 40 F	
通信架空配線撤去		径間	1	10.000	10.000		単 49号	
通信架空配線撤去	線種:LANケーブ・ル,規格:カテコ・リー5e 4P(屋外用)	住间	1	10, 290	10, 290	!	単 50号	
<b>迪信朱仝</b> 即禄孤云	形(室・Lint) / パ, がtil ・ル/。 ) bc H (注)(円)						单 50万	
		径間	1	10, 290	10, 290			
记管·配線撤去工								
		式	1		99, 550			
屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2 ×3C						単 51号	
		m	1	1, 131	1, 131			
屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0 mm2×2C						単 52号	
		m	1	462. 7	462			
屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0 mm2×2C						単 53号	
		m	5.8	638. 8	3, 705		- H	
屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5 mm2×3C						単 54号	
		m	4.1	638. 8	2,619			

- 5 -

## 設計内訳書(本01)

ダクト配線	規格 線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0 mm2×2C	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	14
ダクト配線       "         屋外配管撤去       1         屋外配線撤去       **	mm2×2C				고스 H건	<b>数里</b> · 並領塙國	摘要
屋外配管撤去 霍外配線撤去 **							単 55号
屋外配線撤去		m	4.1	638. 8	2, 619		
上/160/8/18 四	管種(文字入力):硬質塩化ビニル管,径:28mm						単 56号
上/160/8/18 四		m	19. 9	917. 7	18, 262		
	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0 mm2×2C						単 57号
		m	1.5	706. 9	1, 060		
	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5 mm2×3C						単 58号
		m	4. 2	706. 9	2, 968		
屋外配線撤去 管内配線 "	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0 mm2×2C						単 59号
		m	4.2	706. 9	2, 968		
屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力): IVケーブル, 規格(文字入力):5.5mm2						単 60号
		m	5. 7	154. 3	879		1
	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0mm2 ×2C						単 61号
	(htt./	m	2	1, 131	2, 262		
	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2 ×3C				4 000		単 62号
	What (	m	1.5	1, 131	1, 696		
	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2 ×2C		1.5	1 101	1 000		単 63号
7.0 cfc = 7.00 kg - 1-	線種:DVケーブ゙ル,規格:2.6mm2 2個より	m	1.5	1, 131	1, 696		¥ C4 □
架空配線撤去	秋 <b>惶</b> ・DV7 <sup>=</sup> / ル, が代・2. Oilill2	径間	1	F 799	F 700		単 64号
架空配線撤去	線種:CVケーブ゙ル,規格:3,5mm2×3C	往间	1	5, 783	5, 783		単 65号
条空配楸俶云 · /*	歌(里・UY) / ド, がた行・J. Jillill Z へ J U	<b>∕</b> ▽ 日日	1	15 490	15 420		里 00万
カロッカン 悪コックロ 接好・十つ	線種:CVケーブル,規格:2.0mm2×2C	径間	1	15, 430	15, 430		W CC -
架空配線撤去	ryk(1里・してノ <sup>ー</sup> ノ N, 万紀代)・2. UllillZ ∧ ZU	径間	1	15, 430	15, 430		単 66号
架空配線撤去	線種: メッセンジャーワイヤー, 規格: 22mm2	1生  1	1	10, 450	10, 430		単 67号
米全的極限 古	рукт <u>э</u> • - 7 / 1 1	径間	2	10, 290	20, 580		平 01万

事名 R7阿土 福井ダム 阿南・福	井 警報局浸水対策工事				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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		式	1		1, 202, 904		
局舎設置工		74	1		1, 202, 001		
		式	1		330, 800		
ALC局舎設置	型式(文字入力):大西警報局,規格(文字入力):大西警報局	14	1		330, 000		単 68号
		棟	1	330, 800	330, 800		
局舎基礎工							
		式	1		494, 013		
局舎基礎設置							単 69号
		箇所	1	455, 100	455, 100		
土砂運搬処分					·		単 70号
		m3	7	5, 559	38, 913		
局舎撤去工			-	2,222	,		
		式	1		236, 300		
ALC局舎撤去	型式(文字入力):大西警報局,規格(文字入力):大西警報局		1		200,000		単 71号
		棟	1	236, 300	236, 300		
局舎基礎撤去工							
		式	1		141, 791		
局舎基礎撤去							内 3号
		式	1		119, 627		
殼運搬処理(電気)	名称(文字入力): 既設警報局基礎						内 4号
		式	1		22, 164		
反設工					,		
		式	1		306, 000		
交通管理工		- 4	-		200,000		
		式	1		306, 000		

- 7 -

工事名 R7阿土 福井ダム 阿南・福井 警報	局浸水対策工事				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	
交通誘導警備員							単 72号	
		人目	20	15, 300	306, 000			
直接工事費								
		式	1		2, 537, 240			
共通仮設								
		式	1		1, 521, 050			
共通仮設費								
		式	1		1, 294, 050			
技術管理費								
		式	1		1, 294, 050			
土質等試験費							内 5号	
		式	1		219, 050			
対向試験費							内 6号	
		式	1		1, 075, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		227, 000			
純工事費								
		式	1		4, 058, 290			
現場管理費								
		式	1		1, 559, 000			
工事原価								
		式	1		5, 617, 290			
一般管理費等								
		式	1		1, 265, 710			
工事価格								
		式	1		6, 883, 000			

工事名 R7阿土 福井ダム 阿南・福井	警報局浸水対策工事				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		688, 300			
工事費計								
		式	1		7, 571, 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 0.0 0

						力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 1号 放流警報警報局装置設置工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
放流警報警報局装置据付	警報装置,移設,補正なし						
		台	1	132, 400	132, 400		
放流警報警報局装置調整	警報装置,補正なし,無線機あり				,		
		台	1	79, 160	79, 160		
   放流警報警報局装置据付	直流電源装置,移設,補正なし	H	*	, 100	.0,100		
		台	1	146, 100	146, 100		
	サイレン,移設,補正なし	H	ī	110,100	110, 100		
		台	1	79, 870	79, 870		
  耐雷トランス据付	5kVA以下,移設,補正なし	Н	1	13,010	13,610		
		台	1	14, 690	14, 690		
電気通信機器調整	各種, 0.5人/各種, 0.5人/各種		1	14, 090	14, 690		
		各種	1	33, 100	33, 100		回転灯制御
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	33, 100	33, 100		
合計					405 990		
台計					485, 320		

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 2号 給電線敷設		名称:高周	周波同軸ケーフ゛ル, 規	見格:10D-2V 単線				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下,新設							
		m	24.8	2, 332	57, 833			
   材料費(m)	273円/m			,	,			
		m	24.8	273	6, 770			
同軸ケーブル敷設(端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	III	21.0	210	0,110			
		箇所	2	3, 368	6, 736			
   材料費(本)	305円/本	画の	2	3, 300	0, 730			
	00014/7/		10	005	5.505		ラッシング゛ロット゛	
		本	19	305	5, 795			
合計					77, 134			
			1					

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

						刀奶吧吓妖	1.000 00000 0.0 0
内 3号 局舎基礎撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要						
		m3	0.7	10,610	7, 427		
構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要						
		m3	6	18, 700	112, 200		
合計					119, 627		

- 12 -

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         ※契約機能機能         ※表称・規格         条件         解析         解析							力伤闸罡怀奴	1.000-00000 0.0 0
設運搬 コンクリート(無筋) 構造物とりこわし、機 被積込、無し、5. 7km以下、全ての費用 m3 0. 7 1, 292 904 記運搬 コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし、機 被積込、無し、5. 7km以下、全ての費用 m3 6 1, 602 9, 612 コンクリート数(無筋) m3 0. 7 1, 640 1, 148 処分費 (m3) m3 6 1, 750 10, 500	内 4号 殼運搬処理(電気)		名称(文字	字入力):既設警報	局基礎			
検積込、無し、5. 7km以下、全ての費用 m3 0. 7 1, 292 904   一般	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3	0.7	1, 292	904		
加分費(m3) m3 0.7 1,640 1,148  加分費(m3) m3 6 1,750 10,500	殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3	6	1, 602	9, 612		
処分費(m3) m3 6 1,750 10,500	処分費(m3)				2, 222	.,		コンクリート殻(無筋)
m3 6 1,750 10,500			m3	0. 7	1,640	1, 148		
	処分費(m3)							コンクリート殻(鉄筋)
合計 22,164			m3	6	1, 750	10, 500		
合計 22,164								
	合計					22, 164		

		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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0
内 5号 土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)	219.05千円						
		式	1		219, 050	)	
合計					219, 050		

		式当	的内部	書5		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
内 6号 対向試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
対向試験費		<del></del>	1		1 075 000		
		式	1		1, 075, 000		
合計					1, 075, 000		

		1 次 1	当 (冊 ラ	E		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	
		1 1/\-	<del>                                      </del>			労務調整係数		0-00000 0.0 0
単 1号	避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力):400MHz带用,規格(文字入力):400MHz带用	単位	個	単位数量	1	単価	7,711
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
避雷器及び	が接地用端子箱設置	低圧用避雷器,移設						
			個	1	7, 711	7, 711		
	合計					7, 711		
							- //m	
	単価					7, 711	円/個	

		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. 000	
単 2号	通信屋内配線 露出配線	線種:CVVケーブ・ル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブ・ル規格:2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	2, 377
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ・ル及び電	<b>這線配線</b>	露出配線,20mm以下,新設						
			m	1	2, 262	2, 262		
CVVケーブル	(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2,2心						
			m	1	115	115		
	合計					2, 377		
	単価					2, 377	円/m	

	1 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 3号 通信屋内配線 露出配線	線種:CVVケーブ・ル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブ・ル規格:1.25mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価 1,005
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	露出配線,10mm以下,新設					
		m	1	925. 4	925. 4	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2, 2心					
		m	1	79	79	

合計

単価

		1次	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		0.0 0
単 4号	通信屋内配線 露出配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:8心,ケーフ ゙ル規格:カテゴリー5e 4P(屋外用)	単位	m	単位数量	1	単価		1, 121
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーフ゛ル及びゲ	電線配線	露出配線,10mm以下,新設							
			m	1	925. 4	925. 4			
ツイストへ。アケー:	7 N	カテコ゛リー5e 4P(屋外用)							
			m	1	195	195			
	合計					1, 120. 4			
	単価					1, 121	円/m		

1,004.4

1,005

円/m

		1 次 1	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		0 0
単 5号	通信屋内配線 ダクト配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,	393
	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 20mm以下,新設,抱縛なし							
			m	1	1, 278	1, 278			
CVVケーブ	ル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2, 2心							
			m	1	115	115			
	合計					1, 393			
	単価					1, 393	円/m		

		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		0.0 0
単 6号	通信屋内配線 ダクト配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価		600.8
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーフ゛ル及び電	意線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下,新設,抱縛なし							
			m	1	521.8	521.8			
CVVケーブル	/(制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2, 2心							
			m	1	79	79			
	合計					600.8			
	単価					600.8	円/m		

 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

					分務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 7号 通信屋内配線 ダクト配線	線種:ツイストペアケーブル,心線数:8心,ケーフ ゙ル規格:カテゴリー5e 4P(屋外用)	単位	m	単位数量	1	単価 716.
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,抱縛なし					
		m	1	521.8	521.8	
ツイストへ。アケーフ・ル	カテゴリー5e 4P(屋外用)					
		m	1	195	195	
合計					716. 8	
単価					716.8	円/m

1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	1.000-00000 0.0	0

						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 8号	通信屋外配線管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1, 529
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	五
ケーフ゛ル及び	電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設						
			m	1	1, 414	1, 414		
CVVケーブ	ル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2, 2心						
			m	1	115	115		
	合計					1, 529		
	単価					1, 529	円/m	

	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 9号	通信屋外配線管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線), 心 線数:2心, ケーブル規格:1.25mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	670. 2
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ・ル及ひ	電線配線	管内配線,10mm以下,新設						
			m	1	591. 2	591. 2		
CVVケープ	ル(制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2, 2,心						
			m	1	79	79		

合計

単価

		単価使用年月 歩掛適用年月							
		1 次 单		労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0			
単 10号	通信屋外配線 管内配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリー5e 4P(屋外用)	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケ ーブル規格:カテゴリー5e 4P(屋外用) 単位 m 単位数量						
	名称・規格 条件 単位 数量 単価				単価	金額		摘要	
ケーフ・ル及び電	電線配線	管内配線,10mm以下,新設							
			m	1	591. 2	591. 2			
LANケーフ゛ル ツカテコ゛リー5e 4	リイストへ゜アケーフ゛ル AP (屋外用)								
			m	1	195	195			
	合計					786. 2			
	単価						円/m		

670.2

670.2

円/m

		1 次]	\	<del></del>		単価使用年月	. 08	
			歩掛適用年月	2025. 08				
			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0			
単 11号	通信屋外配線露出配線	線種:CVVケーフ゛ル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーフ゛ル規格:2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	2, 377
	名称・規格 条件 単位 数量 単価				単価	金額		摘要
ケーブル及び	電線配線	露出配線,20mm以下,新設						
			m	1	2, 262	2, 262		
CVVケーブ	ル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2,2心						
			m	1	115	115		
	合計					2, 377		
	出年					9 277	円/m	

		歩掛適用年月 20		08 08				
		1 次 1		労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0		
単 12号 通f 露b	信屋外配線 出配線	線種:CVVケーブ・ル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブ・ル規格:1.25mm2×2C	1	単価	1,005			
	名称・規格 条件 単位 数量 単価					金額	1	摘要
ケーブル及び電線	記線	露出配線,10mm以下,新設						
			m	1	925. 4	925. 4		
CVVケーブル(制	制御用絶縁電線)	CVV 1. 25mm2, 2,ù						
			m	1	79	79		
	合計					1, 004. 4		
	単価		1,005	円/m				

	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 13号 通信屋外配線 露出配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケーブル規格:カテゴリー5e 4P(屋外用)	単位	m	単位数量	1	単価	1, 121
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	露出配線,10mm以下,新設						
		m	1	925. 4	925. 4		
LANケーフ゛ル ツイストヘ゜アケーフ゛ル カテコ゛リー5e 4P(屋外用)							
		m	1	195	195		
合計					1, 120. 4		

	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 14号 通信架空配線	線種:CVVケーブ・ル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブ・ル規格2.0mm2×2C	線種:CVVケーフ゛ル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブ゛ル規格2.0mm2×2C 単位 径間 単位数量							
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価				金額	摘要			
架線	仕上外径 15mm以下,新設								
		径間	1	30, 850	30, 850				
CWVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2,2心								
		m	13	115	1, 495				
合計					32, 345				
						円/径間			
単価									

円/m

	1次単価表						2025. 2025. 1. 00	
単 15号	通信架空配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブル規格1.25mm2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	21, 600
	名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価						摘要
架線		仕上外径 10mm以下,新設						
			径間	1	20, 570	20, 570		
CVVケーブ	ル(制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2,2心						
			m	13	79	1, 027		
	合計					21, 597		

	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 16号 通信架空配線	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケ ーブル規格:カテゴリー5e 4P(屋外用)	線種:ツイストペアケーブル, 心線数:2心, ケ ーブル規格:カテゴリー5e 4P(屋外用) 単位 径間 単位数量						
名称・規格 条件 単位 数量				単価	金額	摘要		
架線	仕上外径 10mm以下,新設							
		径間	1	20, 570	20, 570			
ツイストへ。アケーフ゛ル	カテコ゛リー5e 4P(屋外用)							
		m	13	195	2, 535			
合計					23, 105			
						円/径間		
単価					23, 110	口/注則		

円/径間

		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 17号	屋内配線露出配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:3心,CVケーブ・ル規格:600V 3.5m m2×3C	1	単価	2, 535			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及びゲ	電線配線	露出配線,20mm以下,新設			0.000	0.000		
CVケーブル	×(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2,3心	m	1	2, 262	2, 262		
			m	1	273	273		
	合計					2, 535		
							_ ,	
	単価					2, 535	円/m	

	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 屋内配線 露出配線	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:2心,CVケーブ゙ル規格:600V 2.0m m2×2C	心線数:2心, CVケーフ゛ル規格:600V 2.0m 単位 m 単位数量							
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価			単価	金額	摘要			
ケーブ・ル及び電線配線	露出配線,20mm以下,新設	m	1	2, 262	2, 262				
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2, 2心	m	1	2, 202	2, 202				
		m	1	131	131				
슴좕					2, 393				
単価					2, 393	円/m			

		1 次達	単価詞	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	用年月 2025.08	
単 19号 屋内	内配線 クト配線	線種:CVケーブ、ル(600V架橋ポリケーブ、ル), 心線数:2心,CVケーブ、ル規格:600V 8.0m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,663
	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 20mm以下,新設,抱縛なし						
			m	1	1, 278	1, 278		
CVケーブル(60	OV架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2, 2心						
			m	1	385	385		
	合計					1, 663		
							円/m	
	単価					1,663	11/11	

	1 次 🛚	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 20号 屋内配線 ダクト配線	線種:CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル), 心線数:3心, CVケーフ゛ル規格:600V 3.5m m2×3C	線種: CVケーブ ル (600V架橋 ポリケーブ ル), 心線数: 3心, CVケーブ ル規格: 600V 3.5m 単位 m 単位数量 1					
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 20mm以下,新設,抱縛なし						
		m	1	1, 278	1, 278		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 3心						
		m	1	273	273		
승카					1, 551		
単価					1, 551	円/m	

		1 次 🛚	単価詞	長		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	屋内配線 ダクト配線	線種:CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル), 心線数:2心,CVケーブ ル規格:600V 2.0m m2×2C	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心,CVケーブル規格:600V 2.0m m2×2C 単位 m 単位数量 1					
	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 20mm以下,新設,抱縛なし						
			m	1	1, 278	1, 278		
CVケーブル	(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2, 2心						
			m	1	131	131		
	合計					1, 409		
	単価					1, 409	円/m	

	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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 屋外配管	管種:硬質塩化ビニル管,径:28mm	単位	m	単位数量	1	単価 2,594
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下,新設,サドル留め,2m以上,補正あり	m	1	1,836	1, 836	
硬質ビニル電線管 VE 28mm		m	1	758	758	
合計					2, 594	
単価					2, 594	円/m

		1 次達	単価詞	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 00	
単 23号	屋外配線 管内配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:2心,CVケーブ・ル規格:600V 8.0m m2×2C	心線数:2心, CVケーブル規格:600V 8.0m 単位 m m2×2C					1, 799
	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, 新設		1	1 414	1 414		
CVケーブル	· (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2, 2心	m	1	1,414	1, 414		
			m	1	385	385		
	合計					1, 799		
	単価					1, 799	円/m	

	1次	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 24号 屋外配線 管内配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:3心,CVケーブ・ル規格:600V 3.5m m2×3C	心線数:3心, CVケーブ ル規格:600V 3.5m 単位 m 単位数量 m2×3C					
名称・規格					金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設						
		m	1	1, 414	1, 414		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 3心						
		m	1	273	273		
合計					1, 687		
						円/m	
単価					1, 687	11/ 111	

	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 25号 屋外配線 管内配線	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心,CVケーブ゙ル規格:600V 2.0m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1, 545
名称・規格	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, 新設						
		m	1	1, 414	1, 414		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2, 2心						
		m	1	131	131		
合計					1, 545		
単価					1, 545	円/m	

	1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 26号 屋外配線 管内配線	線種: IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーフ゛ル規格: 5.5mm2	線種: IVケーフ゛ル (600Vビニル絶縁電線), I Vケーフ゛ル規格: 5.5mm2 単位 m 単位数量					
名称・規格	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						
		m	1	308. 5	308. 5		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2						
		m	1	114	114		
合計					422. 5		
単価					422. 5	円/m	

		1 次達	単価素	支		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 27号	屋外配線露出配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:2心,CVケーブ・ル規格:600V 8.0m m2×2C	心線数:2心, CVケーブ ル規格:600V 8.0m 単位 m 単作m2×2C						2, 647
	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	露出配線, 20mm以下, 新設	m	1	2, 262	2, 262			
CVケーブル	v (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2, 2心	III .	1	2,202	2, 202			
			m	1	385	385			
	合計					2, 647			
							ш./		
	単価					2, 647	円/m		

	1次	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単 28号 屋外配線 露出配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:3心,CVケーブ・ル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	2, 535
名称・規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブ・ル及び電線配線	露出配線,20mm以下,新設						
		m	1	2, 262	2, 262		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2,3心						
		m	1	273	273		
合計					2, 535		
					2,000		
単価					2, 535	円/m	

		1 次達	単価詞	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1.00		0
単 29号	屋外配線露出配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:2心,CVケーブ・ル規格:600V 2.0m m2×2C	線種: CVケーブ ル (600V架橋ポ リケーブ ル), 心線数: 2心, CVケーブ ル規格: 600V 2.0m 単位 m 単位数量 m2×2C						
	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	露出配線,20mm以下,新設	m	1	2, 262	2, 262			
CVケーブル	- (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2, 2心		-	,	,			
			m	1	131	131			
	合計					2, 393			
	単価					2, 393	円/m		

	1 次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		
単 30号 架空配線	線種:DVケーブ ル 2.6mm2 2個より	単位  単位  単位  単位  単位  単位  単位  単位  単位  単位					14, 500
				単価	金額		摘要
込線(DV)架空配線							
		径間	1	11, 570	11, 570		
配線各種							
		m	13	225	2, 925		
合計					14, 495		
単価					14, 500	円/径間	

	1次単価表						2025	2025. 08       2025. 08       1. 000-00000 0. 0 0       単価 34, 400       摘要	
		1 次	担価す	₩		歩掛適用年月	2025	. 08	
		- U	1 111117			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0	
単 31号	架空配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	径間	単位数量	1	単価	34, 400	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
架線		仕上外径 15mm以下,新設							
			径間	1	30, 850	30, 850			
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2,3心							
			m	13	273	3, 549			
	合計					34, 399			
	) <del>), (u.</del>					04.400	円/径	間	

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0	0
単 32号 架空配線	線種:CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル), 心線数:2心,CVケーフ゛ル規格:600V 2.0m m2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価 32,56	30
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線	仕上外径 15mm以下,新設						
		径間	1	30, 850	30, 850		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2, 2心						
		m	13	131	1, 703		
合計					32, 553		
単価					32, 560	円/径間	

#### 単価使用年月 2025.08 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 架空配線 線種:メッセンジャーワイヤー 単 33号 単位 径間 単位数量 単価 1 20,570 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 架線 仕上外径 10mm以下,新設 径間 20,570 20,570 1 合計 20,570 円/径間 単価 20,570

#### 単価使用年月 2025.08 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 型式(文字入力):大西警報局,規格(文字入力):大西警報局 D種接地 単 34号 単位 極 単位数量 単価 1 9,469 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 接地設置 D種接地, 補正あり 極 1 6,426 6, 426 連結式接地棒 径14×1500 本 2,630 2,630 1 各種材料費 式 73 1 各種材料費 式 1 340 合計 9,469 円/極 単価 9,469

	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 給電線撤去	名称(文字入力):高周波同軸ケーブル, 規格(文字入力):10D-2V 単線	単位	m	単位数量	1	単価 1,166
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
同軸ケーフ゛ル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下,撤去 (不使用)					
		m	1	1, 166	1, 166	
合計					1, 166	
合計					1, 166	

1次単価表						2025. ( 2025. ( 1, 000:	
単 36号 通信屋内配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	1, 131
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	露出配線,20mm以下,撤去(不使用)						
		m	1	1, 131	1, 131		
合計					1, 131		
単価					1, 131	円/m	

円/m

	1 次単価表					単価使用年月	2025. 08		
		1 火	丰/Ⅲ/	衣		歩掛適用年月	2025		
				<u> </u>		労務調整係数	1.00	0-00000	0.0 0
単 37号	通信屋内配線撤去露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価		462. 7
	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	露出配線,10mm以下,撤去(不使用)							
			m	1	462.7	462.7			
	合計					462.7			

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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0		
単 38号	通信屋内配線撤去露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテコ*リー5e 4P (屋外用)	単位	m	単位数量	1	単価	4	462. 7	
	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	露出配線,10mm以下,撤去(不使用)								
			m	1	462.7	462. 7				
	合計					462. 7				
	単価					462. 7	円/m			

単価使用年月

2025.08

円/m

462.7

	1次1	单価	表
通信层内配纯物土	組錘(サウスカ)・CW/たプル 坦枚(サ		

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

					<b>牙務調整係</b> 数	1.000-00000 0	0.00
単 39号 通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーフ゛ル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	638.8
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 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし						
		m	1	638. 8	638. 8		
合計					638. 8		
						円/m	
単価					638. 8	[7] III	

# 1次単価表

<b>単</b> 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

				•		労務調整係数	1.00	0-00000	0.0 0
単 40号	通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm×2C	単位	m	単位数量	1	単価		260. 9
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーフ゛ル及び電	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							
			m	1	260. 9	260. 9			
	슴計					260. 9			
	単価					260. 9	円/m		
									-

1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 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000	)-00000 (	0.00
単 41号 通信屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):LANケーフ゛ル,規格(文字入力):カテュ゛リー5e 4P(屋外用)	単位	m	単位数量	1	単価		260. 9
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,撤去(不使用), 抱縛なし							
		m	1	260. 9	260. 9			
合計					260. 9			
						円/m		
単価					260. 9	, , ,		

<b>単</b> 恤使用年月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

				•		労務調整係数	1.00	0-00000	0.0 0
単 42号	通信屋内配線撤去管内配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価		706. 9
	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, 20mm以下, 撤去(不使用)							
			m	1	706. 9	706. 9			
	合計					706. 9			
	単価					706. 9	円/m		

1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	0.00
単 43号 通信屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVVケーブ・ル,規格(文字入力):1.25mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	295. 6
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	Ę
ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,撤去(不使用)						
		m	1	295. 6	295. 6		
合計					295. 6		
   単価					295. 6	円/m	

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
単 44号 通信屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテゴリー5e 4P (屋外用)	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	295. 6
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	1	295. 6	295. 6		
合計					295. 6		
単価					295. 6	円/m	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025 2025		
							1.00	0-00000 0.0 0
単 45号	通信屋外配線撤去露出配線	線種(文字入力):CVVケーブ゙ル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1, 131
	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	露出配線,20mm以下,撤去(不使用)						
			m	1	1, 131	1, 131		
	合計					1, 131		
							円/m	
	単価					1, 131	, 47	

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		0.0 0
単 46号	通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):1.25mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価		462. 7
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電	<b>意線配線</b>	露出配線,10mm以下,撤去(不使用)							
			m	1	462.7	462. 7			
	合計					462. 7			
	単価					462. 7	円/m		
	- 中川					402. 7			

1	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 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 47号 通信屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):LANケーブル,規格(文字入力):カテコ゛リー5e 4P (屋外用)	単位	m	単位数量	1	単価 462.7
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	露出配線,10mm以下,撤去(不使用)					
		m	1	462.7	462. 7	
合計					462. 7	
単価					462.7	円/m

### 1 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
 1.000-00000 0.0 0

						<b>万務調整係数</b>	1.00	0-00000 0.0 0
単 48号	通信架空配線撤去	線種:CVVケーブル,規格:2.0mm2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	15, 430
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
架線		仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)						
			径間	1	15, 430	15, 430		
	合計					15, 430		
							円/径	<b>日日</b>
	単価					15, 430	円/住	[F]

1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. 000-00000	0.0	0

					刀伤则置你奴	1.000	0.0000
単 49号 通信架空配線撤去	線種:CVVケーブル,規格:1.25mm2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	10, 290
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
架線	仕上外径 10mm以下,撤去(不使用)						
		径間	1	10, 290	10, 290		
合計					10, 290		
単価					10, 290	円/径	間

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

					<b>万務調整係数</b>	1.000	1.000-00000 0.0 0	
単 50号 通信架空配線撤去	線種:LANケーブル,規格:カテコ゛リー5e 4P( 屋外用)	単位	径間	単位数量	1	単価	10, 290	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
架線	仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用)							
		径間	1	10, 290	10, 290			
合計					10, 290			
						FT //37 F	II	
単価					10, 290	円/径	ii]	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	
単 51号 屋内配線撤去 露出配線		線種(文字入力):CVケーフ゛ル,規格(文字入力):3.5mm2×3C	単位	m	単位数量	1
名称・共	見格	条件	単位	数量	単価	金額
)、 つきュアマド(表が正)が		東川町始 oo NIT 株士/大井田)				

1, 131	
1, 131	
1, 131	
1, 131	円/m
_	

1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 1.000-00000		. 08	0.00	
単 52号	屋内配線撤去露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価		462. 7
	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	露出配線,10mm以下,撤去(不使用)							
			m	1	462.7	462. 7			
	A 71								
	合計					462. 7			
	単価					462.7	円/m		

2025. 08 2025. 08

単価

1.000-00000 0.0 0

1, 131

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

					労務調整係数	1.000	0-00000	). 0 0
単 53号 屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価		638.8
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 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし							
		m	1	638.8	638. 8			
合計					638. 8			
単価					638.8	円/m		

<b>単</b> 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

					<b>牙務調整係</b> 類	1.000-00000	0.0 0
単 54号 屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):3.5mm2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	638. 8
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 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし						
		m	1	638.8	638. 8		
合計					638. 8		
単価					638. 8	円/m	

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

				労務調整係数	1.000	0-00000	0.0 0	
単 55号 屋内配線撤去 ダクト配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価		638. 8
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 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛なし							
		m	1	638. 8	638. 8			
合計					638. 8			
単価					638. 8	円/m		

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	

					万務調整係奴	1.000-00000 0.0 0
単 56号 屋外配管撤去	管種(文字入力):硬質塩化ビニル管,径:28mm	単位	m	単位数量	1	単価 917.7
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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以上,補正あり					
		m	1	917.7	917. 7	
合計					917. 7	
単価					917. 7	円/m

			1 次单	单価	表
畄	57분	屋外配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,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

			• • • •	•		<b>労務調整係数</b>	1.000	)-00000 (	0.0 0
単 57号 屋外配線撤去 管内配線		線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):8.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価		706. 9
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	1	706. 9	706. 9			
	合計					706. 9			
	単価					706. 9	円/m		

1次単価表
-------

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
<b>学</b> 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 58号 屋	外配線撤去 内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2×3C	単位	m	単位数量	1	単価 706.9
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電網	泉配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)					
			m	1	706. 9	706. 9	
	合計					706. 9	
	単価					706. 9	円/m

1次単価表						
単 59号	屋外配線撤去管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	4

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 59号	屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格( 文字入力):2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価		706. 9
	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	1	706. 9	706. 9			
	合計					706. 9			
	単価					706. 9	円/m		

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

徳島県

		I 0\	1 1144			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 60号	屋外配線撤去 管内配線	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字 入力):5.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価 154.3
	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,5mm以下,撤去(不使用)					
			m	1	154. 3	154. 3	
	合計					154. 3	
	単価					154. 3	円/m

- 45 -

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 61号	屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):8.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1, 131
	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	露出配線,20mm以下,撤去(不使用)						
			m	1	1, 131	1, 131		
	合計					1, 131		
	単価					1, 131	円/m	

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 62号 屋外配線撤去 露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1, 131
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	露出配線,20mm以下,撤去(不使用)						
		m	1	1, 131	1, 131		
合計					1, 131		
単価					1, 131	円/m	

	1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 63号	屋外配線撤去露出配線	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字 入力):2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価 1,131
	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	露出配線,20mm以下,撤去(不使用)					
			m	1	1, 131	1, 131	
	슴計					1, 131	

単価

1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単 64号 架空配線撤去	線種:DVケーフ゛ル, 規格:2.6mm2 2個より	単位	径間	単位数量	労務調整係数 1	単価	5, 783
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)						
		径間	1	5, 783	5, 783		
合計					5, 783		
単価					5, 783	円/径間	

円/m

1, 131

1次単価表	表
-------	---

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

			, ,	· ·		労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 65号	架空配線撤去	線種:CVケーブ・ル,規格:3.5mm2×3C	単位	径間	単位数量	1	単価	15, 430
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
架線		仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)						
			径間	1	15, 430	15, 430		
	合計					15, 430		
	単価					15 /30	円/径間	1
	++> IMI					10, 100		
	単価					15, 430	11/ [王]	

1	次単価表	<u></u>
1	$1/(7)$ $\parallel \parallel 4$	<u> </u>

<b>単</b> 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

	1 11 7 4	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
線種:CVケーフ゛ル, 規格:2.0mm2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価 15,430
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)					
	径間	1	15, 430	15, 430	
				15, 430	
				15, 430	円/径間
	線種:CVケーフ゛ル, 規格:2.0mm2×2C 条件	線種:CVケ-ブル, 規格:2.0mm2×2C 単位 条件 単位 仕上外径 15mm以下, 撤去(不使用)	単位     径間       条件     単位     数量       仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	線種: CVケーブ・ル, 規格: 2.0mm2×2C 単位 径間 単位数量 単位数量	線種: CVケ-7 ゙ ル, 規格: 2. 0mm2×2C 単位 径間 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 仕上外径 15mm以下, 撤去(不使用) 径間 1 15, 430 15, 430

次単位	⊞表
	欠単位

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

				労務調整係数		0-00000 0.0 0
線種: メッセンジャーワイヤー, 規格:22mm2	単位	径間	単位数量	1	単価	10, 290
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用)						
	径間	1	10, 290	10, 290		
				10, 290		
				10, 290	円/径間	
	線種: メッセンジャーワイヤー, 規格: 22mm2 条件	線種: メッセンジャーワイヤー, 規格: 22mm2 単位 条件 世位 仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用)	線種: メッセンジャーワイヤー, 規格: 22mm2 単位 径間 条件 単位 数量 仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用)	線種:メッセンシ * ャーワイヤー, 規格: 22mm2 単位 径間 単位数量 単位数量	線種:メッセンジ・ャーワイヤー, 規格: 22mm2 単位 径間 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用) 径間 1 10, 290 10, 290	線種: メッセンジャーワイヤー, 規格: 22mm2 単位 径間 単位数量 1 単価 条件 単位 数量 単価 金額 仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用) 径間 1 10, 290 10, 290

<b>単</b> 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	

						<b>万務調整係数</b> 1.000-000		)-00000 0.0 0
単 68号	ALC局舎設置	型式(文字入力):大西警報局,規格(文字入力):大西警報局	単位	棟	単位数量	1	単価	330, 800
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信機	器設置	各種, 4. 2人/各種, 4. 2人/各種, 4. 2人 /各種						
			各種	1	330, 800	330, 800		
	合計					330, 800		
	単価					330, 800	円/棟	

#### 1次単価表 歩掛適用年月 2025, 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 局舎基礎設置 单 69号 単価 単位 筃所 単位数量 1 455, 100 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能 付)打設,24-12-25(20)(高炉),一般 養生,全ての費用 m36 38, 960 233, 760 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 m27 9,718 68,026 コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能 |付)打設,18-8-25(高炉),一般養生, 全ての費用 m31 38, 530 38, 530 型枠 一般型枠,均しコンクリート m24,943 1 4,943 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用 m217,626 14 1,259 鉄筋工[市場単価] SD295 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 有, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む),補正無(一般構造物) t 0.293 194, 100 56, 871. 3 床掘り 土砂,上記以外(小規模),全ての費用 m310 2,039 20, 390 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 m34 3,731 14, 924 合計 455, 070. 3 円/箇所

- 50 -

単価

徳島県

455, 100

単価使用年月

2025, 08

1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 1.000-00000		
単 70号 土砂運搬処分		単位	m3	単位数量	1	単価	5, 559
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.13m3(平積0.1m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 4.5km以下	m3	1	3, 219	3, 219		
残土等処分							
		m3	1	2, 340	2, 340		
合計					5, 559		

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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 71号 ALC局舎撤去	型式(文字入力):大西警報局,規格(文字入力):大西警報局	単位	棟	単位数量	1	単価 236, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信機器設置	各種,3人/各種,3人/各種,3人/各種					
		各種	1	236, 300	236, 300	
合計					236, 300	
単価					236, 300	円/棟

5, 559

円/m3

1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 1.000-0000		
単 72号 交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	力勞剛霍怀奴	単価	15, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人日	1	15, 300	15, 300		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人	Ħ