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: R6警交 中島田交差点ほか集中制御機その他工事

工事箇所 : 徳島市中島田町二丁目25番地5先ほか

工 期:

設計金額: ¥ 26,931,300

工事総括表

名 称	摘要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
特定工事	0	1	式		26,931,300	
県単独工事						
配当替工事						
合 計					26,931,300	

内 訳 書

名 称	摘要	金 額	備考		
1機器費	1式	5,723,000			
2 直接工事費	1式	8,329,046			
3 共通仮設費	1 式	1,637,000	(2)×	19.66 %	
4 現場管理費	1式	5,526,000	(2+3)×	55.45 %	
5 一般管理費	1 式	3,267,954	(2+3+4)×	21.10 %	
工事価格		24,483,000			
消費税相当額		2,448,300		10 %	
合 計		26,931,300			

明細書総括表

設計No.	交差点名	機器費			計		
東文章 190.	父左从右	饭品質	材料費	労 務 費	運搬費	交通誘導費	I E
5118-223	中島田	1,262,000	336,115	701,348	0	37,815	2,337,278
5118-224	王子通	1,281,000	457,007	638,523	0	25,316	2,401,846
5118-225	鳴門消防署前	561,000	312,679	506,322	0	21,654	1,401,655
5118-226	板東谷橋西	528,000	289,457	503,202	0	27,147	1,347,806
5118-227	霊山寺前	0	318,784	296,971	0	10,668	626,423
5118-228	桧	449,000	370,506	732,098	9,560	51,319	1,612,483
5118-229	霊山寺東	487,000	364,634	370,173	0	13,573	1,235,380
5118-230	樋殿谷橋西詰	0	318,784	199,395	0	10,668	528,847
5118-231	西二条	668,000	275,831	481,748	0	21,654	1,447,233
5118-232	州津堂面	487,000	277,880	332,054	0	16,161	1,113,095
計		5,723,000	3,321,677	4,761,834	9,560	235,975	14,052,046
Ħ		0,123,000		14,002,040			

<u>明細書</u> (設計書No. 5118- 223) 場所 071-中島田

<u>明細書</u>	(設計書No. 5118- 223)		湯川	071-中島田		
名 称	概要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1機器費						
車両感知器	仕1017号C形1波用	2	基	176, 000	352, 000	
車両感知器	仕1017号C形2波用	1	基	305, 000	305, 000	
車両感知器	仕1017号C形3波用	1	基	490,000	490, 000	
車両感知器	アーム 6.0 M	1	本	115, 000	115, 000	
機器小計					1, 262, 000	
2 材料費						
端子箱	強電用 差込式12T	1	個	27,000	27, 000	
端子箱	強電用 差込式20 T	1	個	30, 700	30, 700	
端子箱	ONU収容箱	1	個	134, 295	134, 295	
計器箱		1	個	60, 262	60, 262	
電線	CVV 2p × 4C	20	m	201	4, 020	
電線	CVV 2p× 7C	10	m	327	3, 270	
電線	CVV 2¤× 8C	10	m	374	3, 740	
電線	CVV 2p× 20C	10	m	908	9, 080	
電線	CVV 5.5p× 2C	10	m	239	2, 390	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	388	3, 880	
配管材料	制御機 (54)	1	式	12, 936	12, 936	
配管材料	感知器 (28)	2	式	4, 295	8, 590	
配管材料	感知器 (28) 共	2	式	14, 681	29, 362	
雑材料		1	式	,,	6, 590	
材料費小計		<u> </u>			336, 115	
3 労務費					000, 110	
制御機取付		1	基	74, 500	74, 500	
制御機撤去	 集・処分	1		14, 900	14, 900	
計器箱取付	来でみ	1	基	19, 240	19, 240	
計器箱撤去		1	基	3, 848	3, 848	
ONU収容箱取付	NEXT	1	基	21, 750	21, 750	
公社用端子箱撤去		1	基基	4, 350	4, 350	
車両感知器取付		1		67, 742	67, 742	
車両感知器撤去		1	基	13, 548	13, 548	
車両感知器取付		1	基基	81, 962	81, 962	
車両感知器撤去		1		16, 392	16, 392	
車両感知器取付		1	基基	117, 564	117, 564	
車両感知器撤去		1		23, 512	23, 512	
車両感知器取付		1		81, 226	81, 226	
車両感知器撤去		1	基基	16, 245	16, 245	
単門感知器取去 GPSアンテナ		1	個	6, 742	6, 742	
端子箱結線	(その他柱)既設改良	2	個	16, 870	33, 740	
端子箱結線	(差込式)既設・取付結線	2	個	16, 870	33, 740	
端子箱結線	(差込式)既設改良	1	個			
二 二 二 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	制御機	1	基基	12,060	12, 060	
	車両感知器	1	基基	3, 700	3, 700	
廃棄処分費 廃棄加公費	車	4		4, 700	18, 800	
廃棄処分費	电刀可称相	1	超式	2, 390	2, 390	
推工事		1	八		33, 397	
労務費小計 4 運搬費		-			701, 348	
		-				
運搬費		 				
運搬費小計		 				
5 交通誘導費	A 去始 ¥nb	 _	-44-	10 =00	40 =0-	
制御機取付	多車線道路	1	基	10, 562	10, 562	
制御機撤去	多車線道路	1	基	5, 281	5, 281	
車両感知器取付		4		3, 662	14, 648	
車両感知器撤去		4	基	1, 831	7, 324	
交通誘導費小計					37, 815	
明細書合計					2, 337, 278	

<u>明細書</u> (設計書No. 5118- 224) 場所 133-王子通

<u> </u>	(設計書No. 5118- 224)		場所	133-土子通		
名 称	概 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1機器費						
制御機付加機能	AB連動子	2	基	172, 000	344, 000	仕1012 号
" 付加機能	現地改造	2	基	65, 000	130, 000	
車両感知器	仕1017号C形1波用	3	基	170,000	510, 000	
車両感知器	アーム 5.0 M	1	本	115, 000	115, 000	
車両感知器	アーム 6.5 M	1	本	182, 000	182,000	
機器小計					1, 281, 000	
2 材料費						
端子箱	強電用 差込式12T	1	個	27, 000	27, 000	
端子箱	強電用 差込式20 T	1	個	30, 700	30, 700	
端子箱	ONU収容箱	1	個	134, 295	134, 295	
計器箱	ONO収存相	1	個	60, 262		
	CVV-SSD2p× 4C			•	60, 262	
電線		134	m	472	63, 248	
電線	CVV 2p× 4C	30	m	201	6, 030	
電線	CVV 2p× 20C	10	m	908	9, 080	
電線	CVV 5.5 ¤ × 2C	10	m	239	2, 390	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	388	3, 880	
架線金物	引留・専用柱	2	個	2, 144	4, 288	
架線金物	引留・共架柱	2	個	2, 784	5, 568	
架線金物	吊架・共架柱	3	個	2, 633	7, 899	
架線金物	槍出 1.0M	4	個	13, 220	52, 880	コンクリート柱用
架線材料	線路明示札	4	個	1, 080	4, 320	
配管材料	制御機 (54)	1	式	12, 936	12, 936	
配管材料	感知器 (28)	2	式	4, 295	8, 590	
配管材料	感知器 (28) 共	1	式	14, 681	14, 681	
雑材料		1	式		8, 960	
材料費小計					457, 007	
3 労務費					·	
制御機取付	集	1	基	74, 500	74, 500	
制御機撤去	 集・処分	1	基	14, 900	14, 900	
計器箱取付	ж <i>к</i> ел	1	基	19, 240	19, 240	
計器箱撤去		1	基	3, 848	3, 848	
ONU収容箱取付	XEXI		基基		-	
	処分	1		21, 750	21, 750	
公社用端子箱撤去	7-34	1	基	4, 350	4, 350	
車両感知器取付		1	基	96, 602	96, 602	
	超音波アーム有・1波・処分	1	基	19, 320	19, 320	
	超音波式アーム無・1波	1		67, 742	67, 742	
	超音波アーム無・1波・処分	1	基	13, 548	13, 548	
	超音波式アーム有・共1波	1	基	110, 822	110, 822	
GPSアンテナ	取付	1	個	6, 742	6, 742	
端子箱結線	(差込式)既設改良	1	個	12,060	12, 060	
端子箱結線	(その他柱)既設改良	2	個	16, 870	33, 740	
端子箱結線	(差込式)既設・取付結線	2	個	16, 870	33, 740	
架空線架設	4C	126	m	474	59, 724	
廃棄処分費	制御機	1	基	3, 700	3, 700	
廃棄処分費	車両感知器	2	基	4, 700	9, 400	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 390	2, 390	
雑工事	•••	1	式		30, 405	
労務費小計		1			638, 523	
4 運搬費					555, 520	
運搬費						
運搬費小計			式			
5 交通誘導費	dn 수 1 #62호로					
制御機取付	標準十字路	1	基	7, 112	7, 112	
制御機撤去	標準十字路	1	基	3, 556	3, 556	
車両感知器取付		3	基	3, 662	10, 986	
車両感知器撤去		2	基	1, 831	3, 662	
交通誘導費小計					25, 316	
明細書合計					2, 401, 846	

<u>明細書</u> (設計書No. 5118- 225) 場所 002-鳴門消防署前

<u> </u>	(政計者No. 5118- 225)		物の	002-場門相区	/有則	
名 称	概 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1機器費						
制御機付加機能	現地改造	1	基	65, 000	65, 000	
車両感知器	仕1017号C形1波用	2	基	176, 000	352, 000	
車両感知器	アーム 3.0 M	2	本	72, 000	144, 000	
機器小計					561,000	
2 材料費						
端子箱	強電用 差込式12T	2	個	27,000	54, 000	
端子箱	ONU収容箱	1	個	134, 295	134, 295	
計器箱		1	個	60, 262	60, 262	
電線	CVV $2p \times 4C$	20	m	201	4, 020	
電線	CVV $2\mu \times 20C$	10	m	908	9, 080	
電線	CVV 5.5p× 2C	10	m	239	2, 390	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	388	3, 880	
配管材料	制御機(42)	1	式	9, 260	9, 260	
配管材料	感知器 (28) 共	2	式	14, 681	29, 362	
雑材料		1	式		6, 130	
材料費小計					312, 679	
3 労務費						
制御機取付	集	1	基	74, 500	74, 500	
制御機撤去	集・処分	1	基	14, 900	14, 900	
計器箱取付		1	基	19, 240	19, 240	
計器箱撤去	処分	1	基	3, 848	3, 848	
ONU収容箱取付		1	基	21, 750	21, 750	
公社用端子箱撤去	処分	1	基	4, 350	4, 350	
車両感知器取付	超音波式アーム有・共1波	2	基	110, 822	221, 644	
車両感知器撤去	超音波アーム有・共1波・処分	2	基	22, 164	44, 328	
GPSアンテナ	取付	1	個	6, 742	6, 742	
端子箱結線	(制御機)既設改良	1	個	21, 680	21,680	
端子箱結線	(差込式)既設・取付結線	2	個	16, 870	33, 740	
廃棄処分費	制御機	1	基	3, 700	3, 700	
廃棄処分費	車両感知器	2	基	4, 700	9, 400	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 390	2, 390	
雑工事		1	式		24, 110	
労務費小計					506, 322	
4 運搬費						
運搬費			式			
運搬費小計						
5 交通誘導費						
制御機取付	標準十字路	1	基	7, 112	7, 112	
制御機撤去	標準十字路	1	基	3, 556	3, 556	
車両感知器取付		2	基	3, 662	7, 324	
車両感知器撤去		2	基	1, 831	3, 662	
交通誘導費小計					21,654	
明細書合計					1, 401, 655	
-						

<u>明細書</u> (設計書No. 5118- 226) 場所 055-板東谷橋西

<u> </u>	(設計書No. 5118- 226)		物川	055-极果谷桶	<u> </u>	
名 称	概要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1機器費						
車両感知器	仕1017号C形1波用	3	基	176, 000	528, 000	
機器小計					528, 000	
2 材料費						
端子箱	強電用 差込式30T	1	個	45, 700	45, 700	
端子箱	ONU収容箱	1	個	134, 295	134, 295	
計器箱		1	個	60, 262	60, 262	
電線	CVV 2p × 4C	30	m	201	6, 030	
電線	CVV 2p × 20C	10	m	908	9, 080	
電線	CVV 5.5p× 2C	10	m	239	2, 390	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	388	3, 880	
配管材料	制御機(42)	1	式	9, 260	9, 260	
配管材料	感知器 (28)	3		4, 295	12, 885	
雑材料		1	式		5, 675	
材料費小計					289, 457	
3 労務費						
制御機取付	集	1	基	74, 500	74, 500	
制御機撤去	集・処分	1	基	14, 900	14, 900	
計器箱取付		1	基	19, 240	19, 240	
計器箱撤去	処分	1	基	3, 848	3, 848	
ONU収容箱取付		1	基	21, 750	21, 750	
公社用端子箱撤去	処分	1	基	4, 350	4, 350	
車両感知器取付	超音波式アーム無・1波	3	基	67, 742	203, 226	
車両感知器撤去	超音波アーム無・1波・処分	3	基	13, 548	40, 644	
GPSアンテナ	取付	1	個	6, 742	6, 742	
端子箱結線	(その他柱)既設改良	3	個	16, 870	50, 610	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	個	19, 240	19, 240	
廃棄処分費	制御機	1	基	3, 700	3, 700	
廃棄処分費	車両感知器	3	基	4, 700	14, 100	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 390	2, 390	
雑工事		1	式		23, 962	
労務費小計					503, 202	
4 運搬費						
運搬費			式			
運搬費小計						
5 交通誘導費						
制御機取付	標準十字路	1	基	7, 112	7, 112	
制御機撤去	標準十字路	1	基	3, 556	3, 556	
車両感知器取付		3	基	3, 662	10, 986	
車両感知器撤去		3	基	1,831	5, 493	
交通誘導費小計					27, 147	
明細書合計					1, 347, 806	
				1		

<u>明細書</u> (設計書No. 5118- 227) 場所 058-霊山寺前

<u> </u>	(政計者110. 5116 221)			090_孪田4即		
名 称	概 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1機器費						
機器小計						
2 材料費						
端子箱	強電用 差込式30T	1	個	45, 700	45, 700	
端子箱	ONU収容箱	1	個	134, 295	134, 295	
計器箱		1	個	60, 262	60, 262	
発々電源箱 I	ブレーカ付	1	個	47, 667	47, 667	
電線	CVV 2p × 20C	10	m	908	9, 080	
電線	CVV 5.5 p × 2C	10	m	239	2, 390	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	388	3, 880	
配管材料	制御機(42)	1	幺	9, 260	9, 260	
雑材料		1	式		6, 250	
材料費小計					318, 784	
3 労務費						
制御機取付	集	1	基	74, 500	74, 500	
制御機撤去	集・処分	1	基	14, 900	14, 900	
計器箱取付		1	基	19, 240	19, 240	
計器箱撤去	処分	1	基	3, 848	3, 848	
発々電源箱取付		1	基	19, 240	19, 240	
ONU収容箱取付		1	基	21, 750	21, 750	
公社用端子箱撤去	処分	1	基	4, 350	4, 350	
高齢者等押ボタン箱撤去	専用柱・処分	4	個	9, 480	37, 920	
GPSアンテナ	 取付	1	個	6, 742	6, 742	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	個	19, 240	19, 240	
端子箱結線	(その他柱)既設改良	3	個	16, 870	50, 610	
廃棄処分費	制御機	1	基	3, 700	3, 700	
廃棄処分費	押ボタン箱	4	個	1, 100	4, 400	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 390	2, 390	
雑工事		1	式		14, 141	
労務費小計					296, 971	
4 運搬費						
運搬費			式			
運搬費小計			-			
5 交通誘導費						
制御機取付	標準十字路	1	基	7, 112	7, 112	
制御機撤去	標準十字路	1	基	3, 556	3, 556	
交通誘導費小計					10, 668	
明細書合計					626, 423	
					626, 423	

明細書 (設計書No. 5118- 228) 場所 065-桧

<u>明細書</u>	(設計書No. 5118- 228)		場所	065-桧		
名 称	概 要	数量	単位	単価	金額	備考
1機器費						
車両感知器	仕1017号C形1波用	2	基	176, 000	352,000	
車両感知器	アーム 3.0 M	1	本	72,000	72,000	
信号灯器	電柱取付パンド(車両用)	1	個	25, 000	25, 000	
機器小計				<u> </u>	449, 000	
2 材料費				†		
端子箱	強電用 差込式12T	1	個	27, 000	27, 000	
		-		45, 700		
端子箱	強電用 差込式30T	1	個		45, 700	
端子箱	ONU収容箱	1	個	134, 295	134, 295	
計器箱		1	個	60, 262		
発々電源箱I	プレーカ付	1	個	47, 667	47, 667	
電線	CVV−SSD2¤× 4C	11	m	472	5, 192	
電線	CVV 2 ^µ × 4C	20	m	201	4, 020	
電線	CVV 2¤× 20C	10	m	908	9, 080	
電線	CVV 5.5 p × 2C	10	m	239	2, 390	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	388	3, 880	
架線金物	引留・専用柱	1	個	2, 144	2, 144	
架線金物	引留・共架柱	1	個	2, 784	2, 784	
配管材料	制御機 (42)	1	式	9, 260	9, 260	
配管材料	感知器 (28)	2	式	4, 295	8, 590	
配管材料	車両立下	1		978	978	
雑材料		1	式		7, 264	
材料費小計		_			370, 506	
3 労務費		1		+	5,5,500	
	生	1	Ħ:	74 500	74 500	
制御機取付	集 集・処分	1	基基	74, 500		
制御機撤去	果・処分	1		14, 900	14, 900	
計器箱取付	to A	1	基	19, 240		
計器箱撤去	処分	1	基	3,848		
発々電源箱取付		1	基	19, 240		
ONU収容箱取付		1	基	21, 750	21, 750	
公社用端子箱撤去	処分	1	基	4, 350	4, 350	
押ボタン箱撤去	専用柱・再使用	4	個	11,850	47, 400	
信号柱撤去	A型	2	本	30,000	60,000	
車両感知器取付	超音波式アーム有・1波	1	基	96, 602	96, 602	
車両感知器撤去	超音波アーム有・1波・処分	1	基	19, 320	19, 320	
車両感知器取付	超音波式ターム無・1波	1	基	67, 742	67, 742	
車両感知器撤去	超音波アーム無・1波・処分	3	基	13, 548	40, 644	
GPSアンテナ		1		6,742	6, 742	
信号灯器取付	車両片面	1	灯	47, 600		
信号灯器撤去	車両片面・再使用	1		23, 800		
端子箱結線	(その他柱)既設改良	3		16, 870		
	(差込式)既設・取付結線	1		1		
端子箱結線			個	16, 870	16, 870	
端子箱結線	(差込式)既散制御機・取付結線	1	個	19, 240	19, 240	
架空線架設	4C	7	m	474	3, 318	-
架空線撤去	4C	16	m	94	1, 504	
架空線撤去	12C	23	m	189	4, 347	<u> </u>
廃棄処分費	制御機	1	基	3, 700	3, 700	
廃棄処分費	信号柱 6インチ	2	本	4, 390	8, 780	
廃棄処分費	車両感知器	4	基	4, 700	18, 800	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 390	2, 390	
雑工事		1	式		34, 861	
労務費小計					732, 098	
4 運搬費						
運搬費		1	式		9, 560	
運搬費小計					9, 560	
5 交通誘導費						
制御機取付	標準十字路	1	基	7, 112	7, 112	
制御機撤去	標準十字路	1	基	3, 556	3, 556	
信号柱撤去	.w 1 hd	2	本	10, 255	20, 510	
				<u> </u>		
		1	灯	3,662	· ·	
車両用灯器取付		-				
車両用灯器取付 車両用灯器撤去		1	灯	1,831	1, 831	
車両用灯器取付 車両用灯器撤去 車両感知器取付		2	基	3, 662	7, 324	
車両用灯器取付 車両用灯器撤去 車両感知器取付 車両感知器撤去					7, 324 7, 324	
車両用灯器取付 車両用灯器撤去 車両感知器取付		2	基	3, 662	7, 324	

<u>明細書</u> (設計書No. 5118- 229) 場所 073-霊山寺東

<u> </u>	(設計者No. 5118- 229)		<i>700111</i> 1	0/3-霊山守泉	<u>. </u>	
名 称	概 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1機器費						
車両感知器	仕1017号C形2波用	1	基	305, 000	305, 000	
車両感知器	アーム 8.0 M	1	本	182, 000	182, 000	
)	1	4	102,000		
機器小計					487, 000	
2 材料費						
端子箱	強電用 差込式12T	1	個	27, 000	27, 000	
端子箱	強電用 差込式30T	1	個	45, 700	45, 700	
端子箱	ONU収容箱	1	個	134, 295	134, 295	
計器箱		1	個	60, 262	60, 262	
発々電源箱 I	ブレーカ付	1	個	47, 667	47, 667	
電線	CVV 2p× 7C	10		327	3, 270	
			m			
電線	CVV 2p× 20C	10	m	908	9, 080	
電線	CVV 5.5 p × 2C	10	m	239	2, 390	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	388	3, 880	
配管材料	制御機(42)	1	式	9, 260	9, 260	
配管材料	感知器(28)共	1	式	14, 681	14, 681	
雑材料		1	式		7, 149	
材料費小計					364, 634	
3 労務費						
制御機取付	 集	1	基	74, 500	74, 500	
制御機撤去	 集・処分	1	基	14, 900	14, 900	
	来·处分	1				
計器箱取付	,	1	基	19, 240	19, 240	
計器箱撤去	処分	1	基	3, 848	3, 848	
発々電源箱取付		1	基	19, 240	19, 240	
ONU収容箱取付		1	基	21, 750	21, 750	
公社用端子箱撤去	処分	1	基	4, 350	4, 350	
車両感知器取付	超音波式アーム有・共2波	1	基	117, 564	117, 564	
車両感知器撤去	超音波アーム有・共2波・処分	1	基	23, 512	23, 512	
GPSアンテナ	· 取付	1	個	6, 742	6, 742	
	(差込式)既設・取付結線	1	個	16, 870	16, 870	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	個	19, 240	19, 240	
廃棄処分費	制御機	1	基	3, 700	3, 700	
廃棄処分費	車両感知器	1	基	4, 700	4, 700	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 390	2, 390	
雑工事		1	式		17, 627	
労務費小計					370, 173	
4 運搬費						
運搬費			式			
運搬費小計			-			
5 交通誘導費						
制御機取付	T字路	1	基	5, 387	5, 387	
制御機撤去		1	基	2, 693	2, 693	
	T 工作	1	基			
車両感知器取付		1		3, 662	3, 662	
車両感知器撤去		1	基	1, 831	1, 831	
交通誘導費小計					13, 573	
明細書合計					1, 235, 380	

<u>明細書</u> (設計書No. 5118- 230) 場所 082-樋殿谷橋西詰

名称 概要 数量単位単価金額 1機器費 機器小計 2材料費 場電用差込式30T 1個45,700 端子箱 強電用差込式30T 1個5,700 端子箱 ONU収容箱 1個5,700 計器箱 1個60,262 60,262 発々電源箱I ブレーカ付 1個47,667 47,667 電線 CVV 2p× 20C 10m 908 9,080 電線 CVV 5.5p× 2C 10m 239 2,390	
機器小計 2 材料費	
2 材料費 端子箱 強電用 差込式30T 1 個 45,700 45,700 端子箱 ONU収容箱 1 個 134,295 134,295 計器箱 1 個 60,262 60,262 発々電源箱I ブレーカ付 1 個 47,667 47,667 電線 CVV 2p× 20C 10 m 908 9,080	
端子箱 強電用 差込式30T 1 個 45,700 45,700 端子箱 ONU収容箱 1 個 134,295 134,295 計器箱 1 個 60,262 60,262 発々電源箱 I ブレーカ付 1 個 47,667 47,667 電線 CVV 2p× 20C 10 m 908 9,080	
端子箱 ONU収容箱 1 個 134,295 134,295 計器箱 1 個 60,262 60,262 発々電源箱 I ブレーカ付 1 個 47,667 47,667 電線 CVV 2p× 20C 10 m 908 9,080	
計器箱 1 個 60,262 60,262 発々電源箱 I ブレーカ付 1 個 47,667 47,667 電線 CVV 2p× 20C 10 m 908 9,080	
発々電源箱 I ブレーカ付 1 個 47,667 47,667 電線 CVV 2p× 20C 10 m 908 9,080	
電線 CVV 2p× 20C 10 m 908 9,080	
電線 CVV 5.5p× 2C 10 m 239 2,390	
電線 FCPEV-NC 0.9-10P 10 m 388 3,880	
配管材料 制御機 (42) 1 式 9,260 9,260	
雑材料 1 式 6,250	
材料費小計 318,784	
3 労務費	
制御機取付 集 1 基 74,500 74,500	
制御機撤去 集・処分 1 基 14,900 14,900	
計器箱取付 1 基 19,240 19,240	
計器箱撤去 処分 1 基 3,848 3,848	
発々電源箱取付 1 基 19,240 19,240	
ONU収容箱取付 1 基 21,750 21,750	
公社用端子箱撤去 処分 1 基 4,350 4,350	
GPSアンテナ取付 1 個 6,742 6,742	
端子箱結線 (差込式)既設制御機・取付結線 1 個 19,240 19,240	
廃棄処分費 制御機 1 基 3,700 3,700	
廃棄処分費 電力計器箱 1 個 2,390 2,390	
雑工事 1 式 9,495	
労務費小計 199, 395	
4 運搬費	
運搬費 式	
運搬費小計	
5 交通誘導費	
制御機取付 標準十字路 1 基 7,112 7,112	
制御機撤去 標準十字路 1 基 3,556 3,556	
交通誘導費小計 10,668	
明細書合計 528,847	

<u>明細書</u> (設計書No. 5118- 231) 場所 133-西二条

<u>明細菁</u>	(設計書No. 5118- 231)		場川	133-西二条		
名 称	概要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1 機器費						
車両感知器	仕1017号C形1波用	1	基	176, 000	176, 000	
車両感知器	仕1017号C形2波用	1	基	305, 000	305, 000	
車両感知器	アーム 2.0 M	1	本	72,000	72, 000	
車両感知器	アーム 6.0 M	1	本	115, 000	115, 000	
機器小計					668, 000	
2 材料費						
端子箱	強電用 差込式12T	1	個	27, 000	27, 000	
端子箱	ONU収容箱	1	個	134, 295	134, 295	
計器箱		1	個	60, 262	60, 262	
電線	CVV 2p× 4C	10	m	201	2, 010	
電線	CVV 2p× 7C	10	m	327	3, 270	
電線	CVV 2p× 20C	10	m	908	9, 080	
電線	CVV 5.5 p × 2C	10	m	239	2, 390	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	388	3, 880	
配管材料	制御機 (42)	1	式	9, 260	9, 260	
配管材料	感知器 (28)	1	式	4, 295	4, 295	
配管材料	感知器 (28) 共	1	式	14, 681	14, 681	
雑材料		1	式		5, 408	
材料費小計					275, 831	
3 労務費					,	
制御機取付	 集	1	基	74, 500	74, 500	
制御機撤去	集・処分	1	基	14, 900	14, 900	
計器箱取付	<u> </u>	1	基	19, 240	19, 240	
計器箱撤去	処分	1	基	3, 848	3, 848	
ONU収容箱取付	<i>7</i> C <i>3</i>	1	基	21, 750	21, 750	
公社用端子箱撤去	<u></u>	1	基	4, 350	4, 350	
車両感知器取付		1	基	96, 602	96, 602	
	超音波アーム有・1波・処分	1		19, 320	19, 320	
		1	基	117, 564	117, 564	
	超音波デーム有・共2波・処分	1		23, 512	23, 512	
GPSアンテナ		1	個	6, 742	6, 742	
端子箱結線	(差込式)既設改良	2	個	12, 060	24, 120	
端子箱結線	(差込式)既設・取付結線	1	個	16, 870	16, 870	
廃棄処分費	制御機	1	基	3, 700	3, 700	
廃棄処分費	車両感知器	2	基基	4, 700	9, 400	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 390	2, 390	
雑工事	-E1/1 H TH /TH	1	式	2, 000	22, 940	
# 上		1			481, 748	
4 運搬費					101, 140	
運搬費			_15.			
運搬費小計			式			
5 交通誘導費						
制御機取付	標準十字路	1	基	7, 112	7, 112	
制御機撤去			基基			
制	標準十字路	1		3, 556	3, 556	
		2	基世	3, 662	7, 324	
車両感知器撤去		2	基	1,831	3, 662	
交通誘導費小計					21, 654	
明細書合計					1, 447, 233	

<u>明細書</u> (設計書No. 5118- 232) 場所 064-州津堂面

<u> </u>	(放計者NO. 5118- 232)			004-州净基面		
名 称	概要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1機器費						
車両感知器	仕1017号C形2波用	1	基	305, 000	305, 000	
車両感知器	アーム 8.0 M	1	本	182, 000	182, 000	
機器小計					487, 000	
2 材料費						
端子箱	強電用 差込式30T	1	個	45, 700	45, 700	
端子箱	ONU収容箱	1	個	134, 295	134, 295	
計器箱		1	個	60, 262	60, 262	
電線	CVV $2\mu \times 7C$	10	m	327	3, 270	
電線	CVV $2p \times 20C$	10	m	908	9, 080	
電線	CVV 5.5p× 2C	10	m	239	2, 390	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	388	3, 880	
配管材料	制御機(42)	1	式	9, 260	9, 260	
配管材料	感知器 (28)	1	式	4, 295	4, 295	
雑材料		1	式		5, 448	
材料費小計					277, 880	
3 労務費						
制御機取付	集	1	基	74, 500	74, 500	
制御機撤去	集・処分	1	基	14, 900	14, 900	
計器箱取付		1	基	19, 240	19, 240	
計器箱撤去	処分	1	基	3, 848	3, 848	
ONU収容箱取付		1	基	21, 750	21, 750	
公社用端子箱撤去	処分	1	基	4, 350	4, 350	
車両感知器取付	超音波式アーム有・2波	1	基	103, 344	103, 344	
車両感知器撤去	超音波アーム有・2波・処分	1	基	20, 668	20, 668	
GPSアンテナ	 取付	1	個	6, 742	6, 742	
端子箱結線	(その他柱)既設改良	1	個	16, 870	16, 870	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	個	19, 240	19, 240	
廃棄処分費	制御機	1	基	3, 700	3, 700	
廃棄処分費	車両感知器	1	基	4, 700	4, 700	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 390	2, 390	
雑工事		1	式		15, 812	
労務費小計					332, 054	
4 運搬費						
運搬費			式			
運搬費小計						
5 交通誘導費						
制御機取付	標準十字路	1	基	7, 112	7, 112	
制御機撤去	標準十字路	1	基	3, 556	3, 556	
車両感知器取付		1	基	3, 662	3, 662	
車両感知器撤去		1	基	1, 831	1, 831	
交通誘導費小計					16, 161	
明細書合計					1, 113, 095	
* *		1		ı l	•	