エ 事 名 : R7警交 諏訪ノ市交差点ほか集中制御機その他工事

工事箇所: 徳島市応神町東貞方字貞光238番地の5先ほか

工 期:

設計金額: ¥ 18,161,000

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		18,161,000	
県単独工事						
配当替工事						
合 計					18,161,000	

内 訳 書

名 称	摘要	金 額	備考		
1 機 器 費	1 式	1,345,600			
2 直接工事費	1 式	6,500,359			
3 共通仮設費	1 式	1,396,000	(2)×	21.49 %	
4 現場管理費	1式	4,580,000	(2+3)×	58.01 %	
5 一般管理費	1 式	2,688,041	(2+3+4)×	21.55 %	
工事価格		16,510,000			
消費税相当額		1,651,000		10 %	
合 計		18,161,000			

明細書総括表

設計No.	大学上点	機器費		直接工	事 費		- 計	
	交差点名	依 奋 貸	材料費	労 務 費	運搬費	交通誘導費	ĦT	
7114-151	諏訪ノ市	454,000	396,434	492,026	0	29,079	1,371,539	
7114-152	名田橋北詰	0	289,822	201,196	0	11,568	502,586	
7114-153	勝瑞	0	298,097	201,196	0	11,568	510,861	
7114-154	東勝地	0	151,279	148,680	0	11,568	311,527	
7114-155	板野東消防署西	0	289,822	193,758	0	11,568	495,148	
7114-156	椎ノ本	0	165,676	255,864	0	23,136	444,676	
7114-157	勝瑞西	65,000	293,841	273,789	0	12,717	645,347	
7114-158	馬木	0	151,279	148,680	0	11,568	311,527	
7114-159	ひまわり保育園前	50,400	94,965	140,647	0	11,568	297,580	
7114-160	藍住IC入口	510,200	225,710	530,306	9,760	38,193	1,314,169	
7114-161	前川	130,000	298,097	230,951	0	19,174	678,222	
7114-162	前川東	136,000	30,124	277,462	0	5,943	449,529	
7114-163	東中富北	0	263,571	232,484	0	17,193	513,248	
計		1,345,600	2,948,717	3,327,039	9,760	214,843	7,845,959	
μl		1,340,000		6,500,359				

<u>明細書</u> (設計書No. 7114-151) 場所 096-諏訪ノ市

<u>明細書</u>	(設計書No. 7114 -151)		場所	096-諏訪ノ市		1
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	272, 000	272, 000	
車両感知器	アーム 8.0 M	1	本	182, 000	182, 000	
機器小計					454, 000	
2 材料費						
端子箱	強電用 差込式30T	2	個	55, 210	110, 420	
端子箱	ONU収容箱	1	個	133, 637	133, 637	
計器箱		1	個	66, 502	66, 502	
電線	CVV−SS2¤× 4C	18	m	945	17, 010	
電線	CVV 2p× 4C	10	m	220	2, 200	
電線	CVV 2p× 15C	20	m	755	15, 100	
電線	CVV 5.5 ¤ × 2C	20	m	263	5, 260	
LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	350	3, 500	屋外用
架線金物	引留・専用柱	1	個	2, 169	2, 169	
架線金物	引留・共架柱	1	個	2, 809	2, 809	
配管材料	制御機 (54)	1	式	14, 203	14, 203	
配管材料	感知器 (28) 共	1	式	15, 851	15, 851	
雑材料		1	式		7, 773	
材料費小計					396, 434	
3 労務費						
制御機取付	集	1	基	79, 380	79, 380	
制御機撤去	集・処分	1	基	15, 876	15, 876	
GPSアンテナ	取付	1	個	7, 138	7, 138	
計器箱取付		1	基	20, 520	20, 520	
計器箱撤去	処分	1	基	4, 104	4, 104	
弱電用端子箱撤去	処分	1	基	4, 644	4, 644	
UDルーター撤	去・処分	1	基	4, 644	4, 644	
ONU収容箱取	付	1	基	23, 220	23, 220	
車両感知器取付	超音波式アーム有・共1波	1	基	117, 964	117, 964	
車両感知器撤去	光学式アーム有・1波・処分	1	基	28, 016	28, 016	
車両感知器撤去	光学式アーム有・共1波・処分	1	基	31,040	31, 040	
車両感知器撤去	光学式アーム無・共1波・処分	1	基	24, 895	24, 895	
車両感知器撤去	光学式アーム無・共2波・処分	1	基	26, 322	26, 322	
端子箱結線	(差込式)既設・取付結線	1	個	18,000	18, 000	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	個	20, 520	20, 520	
架空線架設	4C	14	m	504	7, 056	
架空線撤去	FCPEV	14	m	252	3, 528	
廃棄処分費	制御機	1	基	4, 050	4, 050	
廃棄処分費	車両感知器	4	基	5, 040	20, 160	
廃棄処分費	UDルーター	1	基	2, 440	2, 440	
廃棄処分費	弱電用端子箱	1	個	2, 540	2, 540	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 540	2, 540	
雑工事		1	式		23, 429	
労務費小計					492, 026	
4 運搬費						
運搬費			式			
運搬費小計						
5 交通誘導費						
制御機取付	多車線道路	1	基	11, 462	11, 462	
制御機撤去	多車線道路	1	基	5, 731	5, 731	
車両感知器取付		1	基	3, 962	3, 962	
車両感知器撤去		4	基	1, 981	7, 924	
交通誘導費小計		İ			29, 079	
明細書合計					1, 371, 539	
1						

<u>明細書</u> (設計書No. 7114 -152) 場所 143-名田橋北詰

<u> </u>	(設計書No. /114 -152)		物パ	143-名田橋北記	1	
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	55, 210	55, 210	
端子箱	ONU収容箱	1	個	133, 637	133, 637	
計器箱		1	個	66, 502	66, 502	
電線	CVV 2¤× 20C	10	m	1,000	10, 000	
電線	CVV 5.5 ¤ × 2C	20	m	263	5, 260	
LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	350	3, 500	屋外用
配管材料	制御機(42)	1	式	10, 031	10, 031	
雑材料		1	式		5, 682	
材料費小計					289, 822	
3 労務費						
制御機取付	集	1	基	79, 380	79, 380	
制御機撤去	集・処分	1	基	15, 876	15, 876	
GPSアンテナ	取付	1	個	7, 138	7, 138	
計器箱取付		1	基	20, 520	20, 520	
計器箱撤去	処分	1	基	4, 104	4, 104	
弱電用端子箱撤去	処分	1	基	4, 644	4, 644	
UDルーター撤	去・処分	1	基	4, 644	4, 644	
ONU収容箱取	付	1	基	23, 220	23, 220	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	個	20, 520	20, 520	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,050	4, 050	
廃棄処分費	UDルーター	1	基	2, 440	2, 440	
廃棄処分費	弱電用端子箱	1	個	2, 540	2, 540	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 540	2, 540	
雑工事		1	式		9, 580	
労務費小計					201, 196	
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, 712	7, 712	
制御機撤去	標準十字路	1	基	3, 856	3, 856	
交通誘導費小計					11, 568	
明細書合計					502, 586	

<u>明細書</u> (設計書No. 7114 -153) 場所 151-勝瑞

<u> </u>	(設計書No. /114 -153)	,	700171	151-膀瑞		
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	55, 210	55, 210	
端子箱	ONU収容箱	1	個	133, 637	133, 637	
計器箱		1	個	66, 502	66, 502	
電線	CVV 2p× 20C	10	m	1,000	10, 000	
電線	CVV 5.5p× 2C	20	m	263	5, 260	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	394	3, 940	
LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	350	3, 500	屋外用
配管材料	制御機 (54)	1	式	14, 203	14, 203	
雑材料		1	式		5, 845	
材料費小計					298, 097	
3 労務費						
制御機取付	集	1	基	79, 380	79, 380	
制御機撤去	集・処分	1	基	15, 876	15, 876	
GPSアンテナ	取付	1	個	7, 138	7, 138	
計器箱取付		1	基	20, 520	20, 520	
計器箱撤去	処分	1	基	4, 104	4, 104	
弱電用端子箱撤去	処分	1	基	4, 644	4, 644	
UDルーター撤	去・処分	1	基	4, 644	4, 644	
ONU収容箱取	付	1	基	23, 220	23, 220	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	個	20, 520	20, 520	
廃棄処分費	制御機	1	基	4, 050	4, 050	
廃棄処分費	UDルーター	1	基	2, 440	2, 440	
廃棄処分費	弱電用端子箱	1	個	2, 540	2, 540	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 540	2, 540	
雑工事		1	式		9, 580	
労務費小計					201, 196	
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, 712	7, 712	
制御機撤去	標準十字路	1	基	3, 856	3, 856	
交通誘導費小計					11, 568	
明細書合計					510, 861	
	I	<u> </u>	<u> </u>	l L	,	l .

<u>明細書</u> (設計書No. 7114 -154) 場所 258-東勝地

<u> </u>	(放計音No. /114 -154)		7/////	200-果膀地		
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	55, 210	55, 210	
計器箱		1	個	66, 502	66, 502	
電線	CVV 2p× 20C	10	m	1,000	10, 000	
電線	CVV 5.5 p × 2C	10	m	263	2, 630	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	394	3, 940	
配管材料	制御機(42)	1	式	10, 031	10, 031	
雑材料		1	式		2, 966	
材料費小計					151, 279	
3 労務費						
制御機取付	東	1	基	68, 940	68, 940	
制御機撤去	単・処分	1	基	13, 788	13, 788	
GPSアンテナ取付	†	1	個	7, 138	7, 138	
計器箱取付		1	基	20, 520	20, 520	
計器箱撤去	処分	1	基	4, 104	4, 104	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	個	20, 520	20, 520	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,050	4, 050	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 540	2, 540	
雑工事		1	式		7, 080	
労務費小計					148, 680	
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, 712	7, 712	
制御機撤去	標準十字路	1	基	3, 856	3, 856	
交通誘導費小計					11, 568	
明細書合計					311, 527	

<u>明細書</u> (設計書No. 7114 -155) 場所 159-板野東消防署西

<u> </u>	(以引音110.7114 100 /	1		103 似判尽旧的		
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	55, 210	55, 210	
端子箱	ONU収容箱	1	個	133, 637	133, 637	
計器箱		1	個	66, 502	66, 502	
電線	CVV 2p× 20C	10	m	1,000	10, 000	
電線	CVV 5.5 p × 2C	20	m	263	5, 260	
LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	350	3, 500	屋外用
配管材料	制御機(42)	1	式	10, 031	10, 031	
雑材料		1	式		5, 682	
材料費小計					289, 822	
3 労務費						
制御機取付	集	1	基	79, 380	79, 380	
制御機撤去	集・処分	1	基	15, 876	15, 876	
GPSアンテナ	取付	1	個	7, 138	7, 138	
計器箱取付		1	基	20, 520	20, 520	
計器箱撤去	処分	1	基	4, 104	4, 104	
弱電用端子箱撤去	処分	1	基	4, 644	4, 644	
ONU収容箱取	付	1	基	23, 220	23, 220	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	個	20, 520	20, 520	
廃棄処分費	制御機	1	基	4, 050	4, 050	
廃棄処分費	弱電用端子箱	1	個	2, 540	2, 540	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 540	2, 540	
雑工事		1	式		9, 226	
労務費小計					193, 758	
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, 712	7, 712	
制御機撤去	標準十字路	1	基	3, 856	3, 856	
交通誘導費小計	1				11, 568	
明細書合計					495, 148	

<u>明細書</u> (設計書No. 7114 -156) 場所 193-椎ノ本

<u>奶种官</u>	(政司音110.7114-150 /	1	7/////	1937年/本		I
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	ONU収容箱	1	個	133, 637	133, 637	
電線	CVV 2p× 20C	10	m	1,000	10, 000	
電線	CVV 5.5 p × 2C	20	m	263	5, 260	
LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	350	3, 500	屋外用
配管材料	制御機(42)	1	式	10, 031	10, 031	
雑材料		1	式		3, 248	
材料費小計					165, 676	
3 労務費						
制御機取付	集	1	基	79, 380	79, 380	
制御機撤去	集・処分	1	基	15, 876	15, 876	
GPSアンテナ	取付	1	個	7, 138	7, 138	
弱電用端子箱撤去	処分	1	基	4, 644	4, 644	
UDルーター撤	去・処分	1	基	4, 644	4, 644	
ONU収容箱取	付	1	基	23, 220	23, 220	
車両感知器撤去	光学式アーム有・1波・処分	1	基	28, 016	28, 016	
車両感知器撤去	光学式アーム無・1波・処分	2	基	21, 871	43, 742	
端子箱結線	(差込式)既設改良	1	個	12, 870	12, 870	
廃棄処分費	制御機	1	基	4, 050	4, 050	
廃棄処分費	車両感知器	3	基	5, 040	15, 120	
廃棄処分費	UDルーター	1	基	2, 440	2, 440	
廃棄処分費	弱電用端子箱	1	個	2, 540	2, 540	
雑工事		1	式		12, 184	
労務費小計					255, 864	
4 運搬費						
運搬費			式			
運搬費小計			-			
5 交通誘導費						
制御機取付	多車線道路	1	基	11, 462	11, 462	
制御機撤去	多車線道路	1	基	5, 731	5, 731	
車両感知器撤去		3	基	1, 981	5, 943	
交通誘導費小計					23, 136	
明細書合計					444, 676	
		1		l l		1

<u>明細書</u> (設計書No. 7114 -157) 場所 214-勝瑞西

<u> </u>	<u> </u>	(放計者No. (114 -15()		700171	214-勝布四		
	名 称	概要	数量	単位	単 価	金額	備考
1機	L						
	制御器付加機能	現地改造	1	基	65, 000	65, 000	仕1012号
,	機器小計					65, 000	
2 材	料費						
7	端子箱	強電用 差込式30T	1	個	55, 210	55, 210	
	端子箱	ONU収容箱	1	個	133, 637	133, 637	
-	計器箱		1	個	66, 502	66, 502	
	電線	CVV 2p× 20C	10	m	1,000	10, 000	
	電線	CVV 5.5 p × 2C	20	m	263	5, 260	
	電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	394	3, 940	
	LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	350	3, 500	屋外用
-	配管材料	制御機(42)	1	式	10, 031	10, 031	
-	雑材料		1	式		5, 761	
	材料費小計					293, 841	
3 労							
-	制御機取付	集	1	基	79, 380	79, 380	
1	制御機撤去	集・処分	1	基	15, 876	15, 876	
	GPSアンテナ	取付	1	個	7, 138	7, 138	
Ī	計器箱取付		1	基	20, 520	20, 520	
Ī	計器箱撤去	処分	1	基	4, 104	4, 104	
\$	명電用端子箱撤去	処分	1	基	4, 644	4, 644	
	UDルーター撤 、	去・処分	1	基	4, 644	4, 644	
	ONU収容箱取	付	1	基	23, 220	23, 220	
	車両感知器撤去	光学式アーム有・1波・処分	1	基	28, 016	28, 016	
	車両感知器撤去	光学式アーム有・共1波・処分	1	基	31, 040	31,040	
,	端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	個	20, 520	20, 520	
J	廃棄処分費	制御機	1	基	4, 050	4, 050	
J	廃棄処分費	車両感知器	2	基	5, 040	10, 080	
,	廃棄処分費	UDルーター	1	基	2, 440	2, 440	
J	廃棄処分費	弱電用端子箱	1	個	2, 540	2, 540	
J	廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 540	2, 540	
3	雑工事		1	式		13, 037	
	労務費小計					273, 789	
4 運	搬費						
	運搬費			式			
	運搬費小計						
5 交	通誘導費						
1	制御機取付	T字路	1	基	5, 837	5, 837	
1	制御機撤去	T字路	1	基	2, 918	2, 918	
	車両感知器撤去		2	基	1, 981	3, 962	
	交通誘導費小計					12, 717	
明;	細書合計					645, 347	
						_	_

<u>明細書</u> (設計書No. 7114 -158) 場所 146-馬木

名 称	概 要	数量	単位	単価	金 額	備考
1 機器費			7 122	بسرا	302 HA	NID 3
機器小計						
2 材料費						
端子箱	強電用 差込式30T	1	個	55, 210	55, 210	
		1	個	66, 502	66, 502	
電線	CVV 2p× 20C	10	m	1, 000	10, 000	
電線	CVV 5.5p× 2C	10	m	263	2, 630	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	394	3, 940	
配管材料	制御機 (42)	1	式	10, 031	10, 031	
雑材料		1	式		2, 966	
材料費小計					151, 279	
3 労務費						
制御機取付	東	1	基	68, 940	68, 940	
制御機撤去	単・処分	1	基	13, 788	13, 788	
GPSアンテナ取付	1	1	個	7, 138	7, 138	
計器箱取付		1	基	20, 520	20, 520	
計器箱撤去	処分	1	基	4, 104	4, 104	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	個	20, 520	20, 520	
廃棄処分費	制御機	1	基	4, 050	4, 050	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 540	2, 540	
雑工事		1	式		7, 080	
労務費小計					148, 680	
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, 712	7, 712	
制御機撤去	標準十字路	1	基	3, 856	3, 856	
交通誘導費小計					11, 568	
明細書合計					311, 527	

明細書 (設計書No. 7114-159) 場所 185-ひまわり保育園前

<u> </u>	(放計者No. /114 -159)		物パ	185-ひまわり3	7月風刊	
名 称	概 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1機器費						
標職板 「押ボタン信	·号」(歩行者用)黄500×200	2	枚	16, 500	33, 000	髙輝度
標識板 「押ボタン信	·号」(歩行者用)白400×120	2	枚	8, 700	17, 400	高輝度
機器小計					50, 400	
2 材料費						
計器箱		1	個	66, 502	66, 502	
電線	CVV 2p × 20C	10	m	1,000	10, 000	
電線	CVV 5.5p× 2C	10	m	263	2, 630	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	394	3, 940	
配管材料	制御機(42)	1	式	10, 031	10, 031	
雑材料		1	式		1, 862	
材料費小計					94, 965	
3 労務費						
制御機取付	東	1	基	68, 940	68, 940	
制御機撤去	単・処分	1	基	13, 788	13, 788	
GPSアンテナ取付	· 寸	1	個	7, 138	7, 138	
計器箱取付		1	基	20, 520	20, 520	
計器箱撤去	処分	1	基	4, 104	4, 104	
端子箱結線	(差込式)既設改良	1	個	12, 870	12, 870	
廃棄処分費	制御機	1	基	4, 050	4, 050	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 540	2, 540	
雑工事		1	式		6, 697	
労務費小計					140, 647	
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, 712	7, 712	
制御機撤去	標準十字路	1	基	3, 856	3, 856	
交通誘導費小計					11, 568	
明細書合計					297, 580	
	•	•				

明細書 (設計書No. 7114 -160) 場所 219-藍住 I C入口

<u>明細書</u>	(設計書No. 7114 -160)		場所	219-藍住 I C	ΛП	
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	パルス変換器	1	基	56,000	56, 000	
	表示部白色LED	1	基	51,500	•	キノコSW
車両感知器	仕1017号C形1波用	1	基	272, 000	272, 000	
	アーム 6.0 M	1	本	122, 000	122, 000	
		-				- 古梅帝
-	信号」(二輪車用)白400×120	1	枚	8, 700		高輝度
機器小計					510, 200	
2 材料費			A			
端子箱	ONU収容箱	1	個	133, 637	133, 637	
計器箱		1	個	66, 502	66, 502	
電線	CVV 2p× 15C	4	m	755	3, 020	
電線	CVV 2p× 5C	10	m	261	2, 610	
電線	CVV 2p× 4C	10	m	220	2, 200	
電線	CVV 5.5 ¤ × 2C	12	m	263	3, 156	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	2	m	394	788	
LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	350	3, 500	屋外用
配管材料	感知器 (28)	1	式	4, 637	4, 637	
配管材料	押ボタン	1	式	1, 235	1, 235	
雑材料		1	式	_,	4, 425	
材料費小計		+ -	-		225, 710	
3 労務費		+			220, 110	
	生	1	甘	70 200	70 200	
制御機取付	集集	1	基	79, 380	79, 380	
制御機撤去	集・処分	1	基	15, 876	15, 876	
GPSアンテナ	· 拟竹	1	個	7, 138	7, 138	
計器箱取付		1	基	20, 520	20, 520	
計器箱撤去	処分	1	基	4, 104	4, 104	
弱電用端子箱撤去	: 処分	1	基	4, 644	4, 644	
UDルーター撤	は去・処分	1	基	4, 644	4, 644	
ONU収容箱取	付	1	基	23, 220	23, 220	
信号柱撤去	A型	1	本	30,000	30,000	
押ボタン箱取付	 ├ 専用柱	1	個	25, 200	25, 200	
押ボタン箱撤去	₹専用柱・処分	1	個	5, 040	5, 040	
車両感知器取付	↑ 超音波式アーム有・1波	1	基	102, 844	102, 844	
		1	基	20, 568	20, 568	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	光学式アーム有・2波・処分	1		29, 443	29, 443	
	光学式アーム有・共2波・処分	1	基	32, 467	32, 467	
端子箱結線	(制御機)既設改良	1	個	23, 130	23, 130	
		1		18, 000	18, 000	
端子箱結線	(その他柱)既設改良	-	個	•	•	
架空線撤去	4C	88	m	100	8,800	
架空線撤去	FCPEV	88	m	252	22, 176	
廃棄処分費	制御機	1	基	4, 050	4, 050	
廃棄処分費	押ボタン箱	1	個	1, 170	1, 170	
廃棄処分費	車両感知器	3	基	5, 040	15, 120	
廃棄処分費	UDルーター	1	基	2, 440	2, 440	
廃棄処分費	弱電用端子箱	1	個	2, 540	2, 540	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 540	2, 540	
雑工事		1	式		25, 252	
労務費小計					530, 306	
4 運搬費						
運搬費		1	式		9, 760	
運搬費小計		 			9, 760	
5 交通誘導費		1			•	
制御機取付	多車線道路	1	基	11, 462	11, 462	
制御機撤去	多車線道路	1	基基	5, 731	5, 731	
信号柱撤去	シャルル四	-	-		<u> </u>	
	<u> </u>	1	本	11, 095	11, 095	
車両感知器取付		1	基	3, 962	3, 962	
車両感知器撤去		3	基	1, 981	5, 943	
交通誘導費小計	•	1			38, 193	
明細書合計					1, 314, 169	

<u>明細書</u> (設計書No. 7114 -161) 場所 235-前川

<u>明細晋</u>	(設計書No. 7114 -161)		場川	235-前川		
名 称	概 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1 機器費						
制御器付加機能	現地改造	2	基	65, 000	130, 000	仕1012号
機器小計					130, 000	
2 材料費						
端子箱	強電用 差込式30T	1	個	55, 210	55, 210	
端子箱	ONU収容箱	1	個	133, 637	133, 637	
計器箱		1	個	66, 502	66, 502	
電線	CVV 2p × 20C	10	m	1,000	10,000	
電線	CVV 5.5 p × 2C	20	m	263	5, 260	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	394	3, 940	
LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	350	3, 500	屋外用
配管材料	制御機 (54)	1	式	14, 203	14, 203	
雑材料		1	式		5, 845	
材料費小計					298, 097	
3 労務費						
制御機取付	集	1	基	79, 380	79, 380	
制御機撤去	集・処分	1	基	15, 876	15, 876	
GPSアンテナ	取付	1	個	7, 138	7, 138	
計器箱取付		1	基	20, 520	20, 520	
計器箱撤去	処分	1	基	4, 104	4, 104	
弱電用端子箱撤去	処分	1	基	4, 644	4, 644	
UDルーター撤	去・処分	1	基	4, 644	4, 644	
ONU収容箱取付	付	1	基	23, 220	23, 220	
車両感知器撤去	光学式アーム無・2波・処分	1	基	23, 298	23, 298	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	個	20, 520	20, 520	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,050	4, 050	
廃棄処分費	車両感知器	1	基	5, 040	5, 040	
廃棄処分費	UDルーター	1	基	2, 440	2, 440	
廃棄処分費	弱電用端子箱	1	個	2, 540	2, 540	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 540	2, 540	
雑工事		1	式		10, 997	
労務費小計					230, 951	
4 運搬費						
運搬費			式			
運搬費小計						
5 交通誘導費						
制御機取付	多車線道路	1	基	11, 462	11, 462	
制御機撤去	多車線道路	1	基	5, 731	5, 731	
車両感知器撤去		1	基	1, 981	1, 981	
交通誘導費小計					19, 174	
明細書合計					678, 222	

明細書 (設計書No. 7114-162) 場所 244-前川東

1機器費 数最 単位 単 価 金 額	<u> </u>	(設計書№. 7114 -162)		湯川	244-前川東		
押ボタン箱 表示部白色LED 2 基 51,500 103,000 キノコSW 標本板「押ボッパ信号」(歩行者用)黄500×200 2 枚 16,500 33,000 高輝度 機器小計 136,000 2 材料費 146,500 2 m 1,000 2,000 2 成額線 CVV 2p× 5C 10 m 261 2,610 2 m 263 526 2 m 263 5	名 称	概 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器板 「押ボヶ/倍号」 (歩行者用) 黄500×200 2 枚 16,500 33,000 高輝度 機器小計 136,000 136,000 2 材料費 電線 CVV 2p× 2oC 2 m 1,000 2,000 電線 CVV 5.5p× 2C 2 m 263 526 電線 FCPEV-NC 0.9-10P 2 m 394 788 配管材料 押ボタン (16) 共 2 式 11,805 23,610 雑材料 1 式 590 材料費小計 30,124 3 労務費 単・処分 1 基 13,788 13,788 13,788 GPSアンテナ取付 1 個 7,138 7,138 7,138 7,138 7,138 4 3 分解散去 共架柱・処分 2 個 45,360 90,720 7,138 7,138 7,138 13,788 (制御機販設改良 1 個 23,130 23,130 第子希結線 (形御機)既設改良 1 個 23,130 23,130 第子系統線 (その他柱)既設改良 2 個 18,000 36,000 廃棄案处分費 押ボタン箱 2 個 1,170 2,340 2,340 2 2 個 1,170 2,340 2 2 個 2,77,462 4 運搬費 正搬費	1機器費						
機器小計 電線 CVV 2v× 20C 2 m 1,000 2,000 電線 CVV 2v× 5C 10 m 261 2,610 電線 CVV 5.5v× 2C 2 m 263 526 電線 FCPEV-NC 0.9-10P 2 m 394 788 配管材料 押ボタン (16) 共 2 式 11,805 23,610 対科費小計 30,124 3 労務費	押ボタン箱	表示部白色LED	2	基	51, 500	103, 000	キノコSW
2 村科費 電線 CVV 2p× 20C 2 m 1,000 2,000 電線 CVV 2p× 5C 10 m 261 2,610 電線 CVV 5.5p× 2C 2 m 263 526 電線 FCPEV-NC 0.9-10P 2 m 394 788 配管材料 押ボタン (16) 共 2 式 11,805 23,610 維材料 1 式 590 材料費小計 30,124 3 労務費 単単	標識板 「押ボタン信	号」(歩行者用)黄500×200	2	枚	16, 500	33, 000	高輝度
電線 CVV 2p× 20C 2 m 1,000 2,000 電線 CVV 2p× 5C 10 m 261 2,610 電線 CVV 5.5p× 2C 2 m 263 526 電線 FCPEV-NC 0.9-10P 2 m 394 788 配管材料 押ボタン (16) 共 2 式 11,805 23,610 維材料 1式 590 材料費小計 30,124 3 労務費 1 基 68,940 68,940 制御機撤去 単・処分 1 基 13,788 13,788 13,788 GPSアンテナ取付 1 個 7,138 7,138 7,138	機器小計					136, 000	
電線 CVV 2n× 5c 10 m 261 2,610 電線 CVV 5.5n× 2c 2 m 263 526 電線 FCPEV-NC 0.9-10P 2 m 394 788 配管材料 押ボタン (16) 共 2 式 11,805 23,610 維材料 押ボタン (16) 共 2 式 11,805 23,610 新科費小計 30,124 3 労務費 1 基 68,940 68,940 制御機撤去 単・処分 1 基 13,788 13,788 GPSアンテナ取付 1 個 7,138 7,138 7,138 13,788 GPSアンテナ取付 2 個 45,360 90,720 押ボタン箱取付 共架柱・処分 2 個 9,072 18,144 端子箱結線 (制御機)既設改良 1 個 23,130 23,130 端子箱結線 (その他柱)既設改良 1 個 23,130 23,130 第子箱結線 (その他柱)既設改良 2 個 18,000 36,000 原棄処分費 制御機 1 基 4,050 4,050 原棄処分費 押ボケン箱 2 個 1,170 2,340 厘乗处分費 押ボケン箱 2 個 1,170 2,340 平車 1 式 13,212 労務費小計 5 交通誘導費 1 基 3,962 3,962 制御機撤去 単路 1 基 3,962 3,962 制御機撤去 単路 1 基 1,981 1,981 5,943	2 材料費						
電線 CVV 5.5 p× 2C 2 m 394 788 配管材料 FCPEV-NC 0.9-10P 2 m 394 788 配管材料 押ボタン (16) 共 2 式 11,805 23,610 維材料 1 式 590 材料費小計 30,124 3 労務費	電線	CVV 2p× 20C	2	m	1,000	2,000	
電線 FCPEV-NC 0.9-10P 2 m 394 788 配管材料 押ボタン (16) 共 2 式 11,805 23,610 雑材料 1 式 590 材料費小計 30,124 3 労務費	電線	CVV 2p× 5C	10	m	261	2, 610	
配管材料 押ボタン (16) 共 2 式 11,805 23,610 雑材料 1 式 590 材料費小計 30,124 3 労務費	電線	CVV 5.5p× 2C	2	m	263	526	
##材料 1 式 590	電線	FCPEV-NC 0.9-10P	2	m	394	788	
材料費小計 30,124 3 労務費 1	配管材料	押ボタン(16)共	2	式	11,805	23, 610	
割御機取付 単	雑材料		1	式		590	
制御機取付 単	材料費小計					30, 124	
制御機撤去 単・処分 1 基 13,788 13,788 GPSアンテナ取付 1 個 7,138 7,138	3 労務費						
GPSアンテナ取付 1 個 7,138 7,138 押ボタン箱取付 共架柱 2 個 45,360 90,720 押ボタン箱撤去 共架柱・処分 2 個 9,072 18,144 端子箱結線 (制御機)既設改良 1 個 23,130 23,130 端子箱結線 (その他柱)既設改良 2 個 18,000 36,000 廃棄処分費 制御機 1 基 4,050 4,050 廃棄処分費 押ボケル箱 2 個 1,170 2,340 雑工事 1 式 13,212 労務費小計 277,462 4 運搬費 式 運搬費 式 連搬費 式 制御機取付 単路 1 基 3,962 3,962 制御機撤去 単路 1 基 1,981 1,981 交通誘導費小計 5,943	制御機取付	東	1	基	68, 940	68, 940	
押ボタン箱取付 共架柱 2 個 45,360 90,720 押ボタン箱撤去 共架柱・処分 2 個 9,072 18,144 端子箱結線 (制御機)既設改良 1 個 23,130 23,130 端子箱結線 (その他柱)既設改良 2 個 18,000 36,000 廃棄処分費 制御機 1 基 4,050 4,050 廃棄処分費 押ボ・が箱 2 個 1,170 2,340 雑工事 1 式 13,212 労務費小計 277,462 4 運搬費 式 277,462 4 運搬費 式 3,962 制御機取付 単路 1 基 3,962 3,962 制御機撤去 単路 1 基 1,981 1,981 交通誘導費小計 5,943	制御機撤去	単・処分	1	基	13, 788	13, 788	
押ボタン箱撤去 共架柱・処分 2 個 9,072 18,144 端子箱結線 (制御機)既設改良 1 個 23,130 23,130 端子箱結線 (その他柱)既設改良 2 個 18,000 36,000 廃棄処分費 制御機 1 基 4,050 4,050 廃棄処分費 押ボケン箱 2 個 1,170 2,340 雑工事 1 式 13,212 労務費小計 277,462 4 運搬費 式 運搬費 式 制御機取付 単路 1 基 3,962 3,962 制御機放去 単路 1 基 1,981 1,981 交通誘導費小計 5,943	GPSアンテナ取付	†	1	個	7, 138	7, 138	
端子箱結線 (制御機)既設改良 1 個 23,130 23,130 端子箱結線 (その他柱)既設改良 2 個 18,000 36,000 廃棄処分費 制御機 1 基 4,050 4,050 廃棄処分費 押ボタン箱 2 個 1,170 2,340 雑工事 1 式 13,212 労務費小計 277,462 4 運搬費 式 選搬費 式 選搬費 式 3,962 1 基 3,962 3,962 制御機取付 単路 1 基 3,962 3,962 制御機散去 単路 1 基 1,981 1,981 5,943	押ボタン箱取付	共架柱	2	個	45, 360	90, 720	
端子箱結線 (その他柱)既設改良 2 個 18,000 36,000 廃棄処分費 制御機 1 基 4,050 4,050 廃棄処分費 押ボタン箱 2 個 1,170 2,340 雑工事 1 式 13,212 労務費小計 277,462 4 運搬費 式 運搬費 式 運搬費 式 単搬費小計 5 交通誘導費 1 基 3,962 3,962 制御機散去 単路 1 基 1,981 1,981 交通誘導費小計 5,943	押ボタン箱撤去	共架柱・処分	2	個	9, 072	18, 144	
廃棄処分費 制御機 1 基 4,050 4,050 廃棄処分費 押ボル箱 2 個 1,170 2,340 雑工事 1 式 13,212 労務費小計 277,462 4運搬費 式 運搬費小計 式 5 交通誘導費 1 基 3,962 3,962 制御機散去 単路 1 基 1,981 1,981 交通誘導費小計 5,943	端子箱結線	(制御機)既設改良	1	個	23, 130	23, 130	
廃棄処分費 押ボタン箱 2 個 1,170 2,340 雑工事 1 式 13,212 労務費小計 277,462 4 運搬費 式 運搬費小計 式 5 交通誘導費 1 基 3,962 3,962 制御機取付 単路 1 基 1,981 1,981 交通誘導費小計 5,943	端子箱結線	(その他柱)既設改良	2	個	18, 000	36, 000	
雑工事 1 式 13,212 労務費小計 277,462 4 運搬費 式 運搬費小計 式 5 交通誘導費 1 基 3,962 3,962 制御機取付 単路 1 基 1,981 1,981 交通誘導費小計 5,943	廃棄処分費	制御機	1	基	4,050	4, 050	
労務費小計 277, 462 4 運搬費 式 運搬費小計 式 5 交通誘導費 3,962 制御機取付 単路 1 基 3,962 3,962 制御機撤去 単路 1 基 1,981 1,981 交通誘導費小計 5,943	廃棄処分費	押ボタン箱	2	個	1, 170	2, 340	
4 運搬費 式 運搬費小計 式 5 交通誘導費 1 基 3,962 3,962 制御機取付 単路 1 基 1,981 1,981 交通誘導費小計 5,943	雑工事		1	式		13, 212	
運搬費 式 運搬費小計 5 交通誘導費 制御機取付 単路 1 基 3,962 3,962 制御機撤去 単路 1 基 1,981 1,981 交通誘導費小計 5,943	労務費小計					277, 462	
運搬費小計 5 交通誘導費 制御機取付 単路 1 基 3,962 3,962 制御機撤去 単路 1 基 1,981 1,981 交通誘導費小計 5,943	4 運搬費						
5 交通誘導費 1 基 3,962 3,962 制御機取付 単路 1 基 1,981 1,981 交通誘導費小計 5,943	運搬費			式			
制御機取付 単路 1 基 3,962 3,962 制御機撤去 単路 1 基 1,981 1,981 交通誘導費小計 5,943	運搬費小計						
制御機撤去 単路 1 基 1,981 1,981 交通誘導費小計 5,943	5 交通誘導費						
交通誘導費小計 5,943	制御機取付	単路	1	基	3, 962	3, 962	
	制御機撤去	単路	1	基	1, 981	1, 981	
明細書合計 449,529	交通誘導費小計					5, 943	
	明細書合計					449, 529	

<u>明細書</u> (設計書No. 7114 -163) 場所 256-東中富北

<u> </u>	(設計書No. /114 -163)		物の	250-果中昌北		
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	ONU収容箱	1	個	133, 637	133, 637	
計器箱		1	個	103, 702	103, 702	大型
電線	CVV 2p× 20C	2	m	1,000	2,000	
電線	CVV 5.5 p × 2C	12	m	263	3, 156	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	2	m	394	788	
LANケーブル	FS-TPCC5-LAP	28	m	540	15, 120	屋外用シールド付
雑材料		1	式		5, 168	
材料費小計					263, 571	
3 労務費						
制御機取付	集	1	基	79, 380	79, 380	
制御機撤去	集・処分	1	基	15, 876	15, 876	
GPSアンテナ	 取付	1	個	7, 138	7, 138	
計器箱取付		1	基	20, 520	20, 520	
計器箱撤去	処分	1	基	4, 104	4, 104	
弱電用端子箱撤去	処分	1	基	4, 644	4, 644	
ONU収容箱取	付	1	基	23, 220	23, 220	
端子箱結線	(制御機)既設改良	1	個	23, 130	23, 130	
入線	FS-TPCC5-LAP	18	m	1, 587	28, 566	
配線撤去	FCPEV	18	m	317	5, 706	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,050	4, 050	
廃棄処分費	弱電用端子箱	1	個	2, 540	2, 540	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2, 540	2, 540	
雑工事		1	式		11, 070	
					232, 484	
4 運搬費						
運搬費			式			
運搬費小計						
5 交通誘導費						
制御機取付	多車線道路	1	基	11, 462	11, 462	
制御機撤去	多車線道路	1	基	5, 731	5, 731	
交通誘導費小計					17, 193	
明細書合計					513, 248	