

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	○	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	直接工事費				計
			材料費	労務費	運搬費	交通誘導費	
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	靈山寺前	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	靈山寺東	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
				8,329,046			

明細書 (設計書No. 5118- 223) 場所 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 1 2 T	1	個	27,000	27,000	
端子箱	強電用 差込式 2 0 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 2φ× 4C	20	m	201	4,020	
電線	CVV 2φ× 7C	10	m	327	3,270	
電線	CVV 2φ× 8C	10	m	374	3,740	
電線	CVV 2φ× 20C	10	m	908	9,080	
電線	CVV 5.5φ× 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					336,115	
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	超音波式ア無・1波	1	基	67,742	67,742	
車両感知器撤去	超音波ア無・1波・処分	1	基	13,548	13,548	
車両感知器取付	超音波式ア無・共1波	1	基	81,962	81,962	
車両感知器撤去	超音波ア無・共1波・処分	1	基	16,392	16,392	
車両感知器取付	超音波式ア有・共2波	1	基	117,564	117,564	
車両感知器撤去	超音波ア有・共2波・処分	1	基	23,512	23,512	
車両感知器取付	超音波式ア無・3波	1	基	81,226	81,226	
車両感知器撤去	超音波ア無・3波・処分	1	基	16,245	16,245	
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	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	12,060	12,060	
廃棄処分費	制御機	1	基	3,700	3,700	
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		33,397	
労務費小計					701,348	
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	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	基	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	

明細書 (設計書No. 5118- 224) 場所 133-王子通

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	A B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 1 2 T	1	個	27,000	27,000	
端子箱	強電用 差込式 2 0 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-SSD2φ× 4C	134	m	472	63,248	
電線	CVV 2φ× 4C	30	m	201	6,030	
電線	CVV 2φ× 20C	10	m	908	9,080	
電線	CVV 5.5φ× 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	檜出 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		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・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	超音波式アーム無・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	1	基	13,548	13,548	
車両感知器取付	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					638,523	
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		2	基	1,831	3,662	
交通誘導費小計					25,316	
明細書合計					2,401,846	

明細書

(設計書No. 5118- 225)

場所 002-鳴門消防署前

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 1 2 T	2	個	27,000	54,000	
端子箱	ONU收容箱	1	個	134,295	134,295	
計器箱		1	個	60,262	60,262	
電線	CVV 2φ× 4C	20	m	201	4,020	
電線	CVV 2φ× 20C	10	m	908	9,080	
電線	CVV 5.5φ× 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收容箱取付		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7-4有・共1波	2	基	110,822	221,644	
車両感知器撤去	超音波7-4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	

明細書

(設計書No. 5118- 226)

場所 055-板東谷橋西

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收容箱	1	個	134,295	134,295	
計器箱		1	個	60,262	60,262	
電線	CVV 2φ× 4C	30	m	201	6,030	
電線	CVV 2φ× 20C	10	m	908	9,080	
電線	CVV 5.5φ× 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	式	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收容箱取付		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	超音波式アム無・1波	3	基	67,742	203,226	
車両感知器撤去	超音波アム無・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	

明細書

(設計書No. 5118- 227)

場所 058-霊山寺前

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 2φ× 20C	10	m	908	9,080	
電線	CVV 5.5φ× 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	
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	

明細書 (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	電柱取付ﾊﾞﾝﾄﾞ(車両用)	1	個	25,000	25,000	
機器小計					449,000	
2 材料費						
端子箱	強電用 差込式 1 2 T	1	個	27,000	27,000	
端子箱	強電用 差込式 3 0 T	1	個	45,700	45,700	
端子箱	ONU收容箱	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-SSD2φ× 4C	11	m	472	5,192	
電線	CVV 2φ× 4C	20	m	201	4,020	
電線	CVV 2φ× 20C	10	m	908	9,080	
電線	CVV 5.5φ× 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	式	978	978	
雑材料		1	式		7,264	
材料費小計					370,506	
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收容箱取付		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	超音波式ｱｰﾑ無・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アンテナ取付		1	個	6,742	6,742	
信号灯器取付	車両片面	1	灯	47,600	47,600	
信号灯器撤去	車両片面・再使用	1	灯	23,800	23,800	
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・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	
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	
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		2	本	10,255	20,510	
車両用灯器取付		1	灯	3,662	3,662	
車両用灯器撤去		1	灯	1,831	1,831	
車両感知器取付		2	基	3,662	7,324	
車両感知器撤去		4	基	1,831	7,324	
交通誘導費小計					51,319	
明細書合計					1,612,483	

明細書

(設計書No. 5118- 229)

場所 073-霊山寺東

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 1 2 T	1	個	27,000	27,000	
端子箱	強電用 差込式 3 0 T	1	個	45,700	45,700	
端子箱	ONU收容箱	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 2φ× 7C	10	m	327	3,270	
電線	CVV 2φ× 20C	10	m	908	9,080	
電線	CVV 5.5φ× 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	
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收容箱取付		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	
端子箱結線	(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	T字路	1	基	2,693	2,693	
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					13,573	
明細書合計					1,235,380	

明細書

(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	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 2φ× 20C	10	m	908	9,080	
電線	CVV 5.5φ× 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	

明細書

(設計書No. 5118- 231)

場所 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 1 2 T	1	個	27,000	27,000	
端子箱	ONU收容箱	1	個	134,295	134,295	
計器箱		1	個	60,262	60,262	
電線	CVV 2φ× 4C	10	m	201	2,010	
電線	CVV 2φ× 7C	10	m	327	3,270	
電線	CVV 2φ× 20C	10	m	908	9,080	
電線	CVV 5.5φ× 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		1	基	19,240	19,240	
計器箱撤去	処分	1	基	3,848	3,848	
ONU收容箱取付		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・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	
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	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		22,940	
労務費小計					481,748	
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					1,447,233	

明細書

(設計書No. 5118- 232)

場所 064-州津堂面

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收容箱	1	個	134,295	134,295	
計器箱		1	個	60,262	60,262	
電線	CVV 2φ× 7C	10	m	327	3,270	
電線	CVV 2φ× 20C	10	m	908	9,080	
電線	CVV 5.5φ× 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收容箱取付		1	基	21,750	21,750	
公所用端子箱撤去	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	