

## 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 : R8警交 新浜本町二丁目交差点ほか集中制御機その他工事  
 工 事 箇 所 : 徳島市新浜本町一丁目2番16号先ほか  
 工 期 :  
 設 計 金 額 : ￥ 27,328,400

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		27,328,400	
県 単 独 工 事						
配 当 替 工 事						
合 計					27,328,400	

内 訳 書

名 称	摘要	金 額	備 考
1 機 器 費	1 式	4,594,600	
2 直 接 工 事 費	1 式	8,913,414	
3 共 通 仮 設 費	1 式	1,752,000	(2)× 19.66 %
4 現 場 管 理 費	1 式	5,880,000	(2+3)× 55.14 %
5 一 般 管 理 費	1 式	3,703,986	(2+3+4)× 22.39 %
工 事 価 格		24,844,000	
消 費 税 相 当 額		2,484,400	10 %
合 計		27,328,400	

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	
8104-030	新浜本町二丁目	712,000	360,636	383,344	0	24,710	1,480,690
8104-031	南昭和町一丁目	63,000	168,413	272,199	0	22,591	526,203
8104-032	大原	95,000	273,675	210,560	0	18,355	597,590
8104-033	江田北	0	194,659	175,557	0	6,335	376,551
8104-034	勝浦浜橋北詰	159,400	396,766	305,728	0	18,355	880,249
8104-035	勝浦浜橋南詰	0	267,583	172,536	0	18,355	458,474
8104-036	大江橋	0	114,357	155,754	0	9,355	279,466
8104-037	大松小学校東	0	273,675	202,538	0	18,355	494,568
8104-038	大松小学校入口北	509,600	195,848	460,889	0	24,710	1,191,047
8104-039	大野	2,286,500	344,478	788,635	0	62,840	3,482,453
8104-040	下大野橋西	190,000	273,675	202,538	0	18,355	684,568
8104-041	勝浦川橋南詰	185,400	286,350	334,691	0	18,355	824,796
8104-042	旧大松川橋東詰	208,300	381,845	285,799	0	22,592	898,536
8104-043	勝浦川橋北詰	185,400	322,955	314,888	0	18,355	841,598
8104-044	今津浦	0	210,559	262,311	0	18,355	491,225
計		4,594,600	4,065,474	4,527,967	0	319,973	13,508,014
			8,913,414				

## 明細書

(設計書No. 8104 - 030)

場所 新浜本町二丁目

名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>1 機器費</b>						
車両感知器	画像型感知器右折感応用	1	基	618,000	618,000	
車両感知器	アーム 3.0 M	1	本	94,000	94,000	
機器費小計					712,000	
<b>2 材料費</b>						
端子箱	強電用 差込式40T	1	式	70,860	70,860	
端子箱	ONU收容箱	1	式	152,916	152,916	配管含む
計器箱		1	式	76,832	76,832	
電線	CVV 2Sq× 4C	10	m	281	2,810	
電線	CVV 2Sq× 20C	10	m	1,300	13,000	
電線	CVV 5.5Sq× 2C	20	m	346	6,920	
LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	401	4,010	屋外用
配管材料	制御機 (42)	1	式	10,301	10,301	
配管材料	感知器 (28) 共	1	式	15,916	15,916	
雑材料		1	式		7,071	
材料費小計					360,636	
<b>3 労務費</b>						
制御機取付	集	1	基	83,110	83,110	
制御機撤去	集・処分	1	基	16,622	16,622	
GPSアンテナ取付		1	個	7,358	7,358	
計器箱取付		1	式	21,520	21,520	
計器箱撤去	処分	1	式	4,304	4,304	
回線箱撤去	処分	1	式	4,860	4,860	
ONU收容箱取付		1	式	24,300	24,300	
車両感知器取付	画像型アーム有・共	1	基	123,364	123,364	
車両感知器撤去	画像型アーム有・共・処分	1	基	24,672	24,672	
端子箱結線	(その他柱)既設改良	1	式	18,860	18,860	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	式	21,520	21,520	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,210	4,210	
廃棄処分費	車両感知器	1	基	5,300	5,300	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2,750	2,750	
廃棄処分費	回線箱	1	個	2,340	2,340	
雑工事		1	式		18,254	
労務費小計					383,344	
<b>4 運搬費</b>						
運搬費			式			
運搬費小計						
<b>5 交通誘導費</b>						
制御機取付	大規模	1	式	12,237	12,237	
制御機撤去	大規模	1	式	6,118	6,118	
車両感知器取付		1	式	4,237	4,237	
車両感知器撤去		1	式	2,118	2,118	
交通誘導費小計					24,710	
明細書合計					1,480,690	

## 明細書

(設計書No. 8104 - 031)

場所 南昭和町一丁目

名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>1 機器費</b>						
制御機付加機能	パルス変換器	1	個	63,000	63,000	仕1012号
機器費小計					63,000	
<b>2 材料費</b>						
端子箱	ONU收容箱	1	式	152,916	152,916	配管含む
電線	CVV 2Sq× 20C	1	m	1,300	1,300	
電線	CVV 5.5Sq× 2C	12	m	346	4,152	
LANケーブル	FS-TPCC5-LAP	11	m	613	6,743	屋外用シールド付
雑材料		1	式		3,302	
材料費小計					168,413	
<b>3 労務費</b>						
制御機取付	集	1	基	83,110	83,110	
制御機撤去	集・処分	1	基	16,622	16,622	
GPSアンテナ取付		1	個	7,358	7,358	
回線箱撤去	処分	1	式	4,860	4,860	
ONU收容箱取付		1	式	24,300	24,300	
車両感知器撤去	光学式7-μ無・共3波・処分	2	基	29,034	58,068	
端子箱結線	(制御機)既設改良	1	式	24,240	24,240	
端子箱結線	(共架柱等)取付結線	1	式	21,520	21,520	
入線	FS-TPCC5-LAP	1	m	1,675	1,675	
配線撤去	FCPEV	1	m	335	335	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,210	4,210	
廃棄処分費	車両感知器	2	基	5,300	10,600	
廃棄処分費	回線箱	1	個	2,340	2,340	
雑工事		1	式		12,961	
労務費小計					272,199	
<b>4 運搬費</b>						
運搬費			式			
運搬費小計						
<b>5 交通誘導費</b>						
制御機取付	大規模	1	式	12,237	12,237	
制御機撤去	大規模	1	式	6,118	6,118	
車両感知器撤去		2	式	2,118	4,236	
交通誘導費小計					22,591	
明細書合計					526,203	

## 明細書

(設計書No. 8104 - 032)

場所 大原

名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>1 機器費</b>						
制御機付加機能	AB運動、現地改造	1	式	95,000	95,000	仕232号
機器費小計					95,000	
<b>2 材料費</b>						
端子箱	ONU收容箱	1	式	152,916	152,916	配管含む
計器箱		1	式	76,832	76,832	
電線	CVV 2Sq× 20C	10	m	1,300	13,000	
電線	CVV 5.5Sq× 2C	20	m	346	6,920	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	433	4,330	
LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	401	4,010	屋外用
配管材料	制御機 (42)	1	式	10,301	10,301	
雑材料		1	式		5,366	
材料費小計					273,675	
<b>3 労務費</b>						
制御機取付	集	1	基	83,110	83,110	
制御機撤去	集・処分	1	基	16,622	16,622	
GPSアンテナ取付		1	個	7,358	7,358	
計器箱取付		1	式	21,520	21,520	
計器箱撤去	処分	1	式	4,304	4,304	
回線箱撤去	処分	1	式	4,860	4,860	
UDルーター撤去	処分	1	式	4,860	4,860	
ONU收容箱取付		1	式	24,300	24,300	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	式	21,520	21,520	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,210	4,210	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2,750	2,750	
廃棄処分費	回線箱	1	個	2,340	2,340	
廃棄処分費	UDルーター	1	個	2,780	2,780	
雑工事		1	式		10,026	
労務費小計					210,560	
<b>4 運搬費</b>						
運搬費			式			
運搬費小計						
<b>5 交通誘導費</b>						
制御機取付	大規模	1	式	12,237	12,237	
制御機撤去	大規模	1	式	6,118	6,118	
交通誘導費小計					18,355	
明細書合計					597,590	

## 明細書

(設計書No. 8104 - 033)

場所 江田北

名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
1 機器費						
機器費小計						
2 材料費						
端子箱	強電用 差込式20T	2	式	41,460	82,920	
計器箱		1	式	76,832	76,832	
電線	CVV 2Sq× 20C	10	m	1,300	13,000	
電線	CVV 5.5Sq× 2C	10	m	346	3,460	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	433	4,330	
配管材料	制御機 (42)	1	式	10,301	10,301	
雑材料		1	式		3,816	
材料費小計					194,659	
3 労務費						
制御機取付	単	1	基	72,230	72,230	
制御機撤去	単・処分	1	基	14,446	14,446	
GPSアンテナ取付		1	個	7,358	7,358	
計器箱取付		1	式	21,520	21,520	
計器箱撤去	処分	1	式	4,304	4,304	
端子箱結線	(差込式)既設・取付結線	1	式	18,860	18,860	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	式	21,520	21,520	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,210	4,210	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2,750	2,750	
雑工事		1	式		8,359	
労務費小計					175,557	
4 運搬費						
運搬費			式			
運搬費小計						
5 交通誘導費						
制御機取付	単路	1	式	4,227	4,227	
制御機撤去	単路	1	式	2,108	2,108	
交通誘導費小計					6,335	
明細書合計					376,551	

## 明細書

(設計書No. 8104 - 034)

場所 勝浦浜橋北詰

名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>1 機器費</b>						
押ボタン箱	表示部白色LED	2	個	51,500	103,000	キノコSW
	標識板「押ボタ信号」(歩行者用)黄500×200	2	枚	18,500	37,000	高輝度
	標識板「押ボタ信号」(歩行者用)白400×120	2	枚	9,700	19,400	高輝度
機器費小計					159,400	
<b>2 材料費</b>						
端子箱	強電用 差込式40T	1	式	70,860	70,860	
端子箱	ONU收容箱	1	式	152,916	152,916	配管含む
計器箱		1	式	76,832	76,832	
電線	CVV-SS2Sq× 7C	33	m	1,230	40,590	
電線	CVV 2Sq× 20C	10	m	1,300	13,000	
電線	CVV 2Sq× 5C	20	m	335	6,700	
電線	CVV 5.5Sq× 2C	20	m	346	6,920	
LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	401	4,010	屋外用
架線金物	引留・専用柱	2	組	2,193	4,386	
配管材料	制御機(42)	1	式	10,301	10,301	
配管材料	押ボタン	2	式	1,236	2,472	
雑材料		1	式		7,779	
材料費小計					396,766	
<b>3 労務費</b>						
制御機取付	集	1	基	83,110	83,110	
制御機撤去	集・処分	1	基	16,622	16,622	
GPSアンテナ取付		1	個	7,358	7,358	
計器箱取付		1	式	21,520	21,520	
計器箱撤去	処分	1	式	4,304	4,304	
回線箱撤去	処分	1	式	4,860	4,860	
ONU收容箱取付		1	式	24,300	24,300	
押ボタン箱取付	専用柱	2	個	26,600	53,200	
端子箱結線	(その他柱)既設改良	1	式	18,860	18,860	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	式	21,520	21,520	
架空線架設	7C	29	m	798	23,142	
架空線撤去	4C	29	m	106	3,074	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,210	4,210	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2,750	2,750	
廃棄処分費	回線箱	1	個	2,340	2,340	
雑工事		1	式		14,558	
労務費小計					305,728	
<b>4 運搬費</b>						
運搬費			式			
運搬費小計						
<b>5 交通誘導費</b>						
制御機取付	大規模	1	式	12,237	12,237	
制御機撤去	大規模	1	式	6,118	6,118	
交通誘導費小計					18,355	
明細書合計					880,249	

## 明細書

(設計書No. 8104 - 035)

場所 勝浦浜橋南詰

名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
1 機器費						
機器費小計						
2 材料費						
端子箱	強電用 差込式40T	1	式	70,860	70,860	
端子箱	ONU收容箱	1	式	152,916	152,916	配管含む
電線	CVV 2Sq× 20C	10	m	1,300	13,000	
電線	CVV 5.5Sq× 2C	20	m	346	6,920	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	433	4,330	
LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	401	4,010	屋外用
配管材料	制御機 (42)	1	式	10,301	10,301	
雑材料		1	式		5,246	
材料費小計					267,583	
3 労務費						
制御機取付	集	1	基	83,110	83,110	
制御機撤去	集・処分	1	基	16,622	16,622	
GPSアンテナ取付		1	個	7,358	7,358	
回線箱撤去	処分	1	式	4,860	4,860	
ONU收容箱取付		1	式	24,300	24,300	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	式	21,520	21,520	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,210	4,210	
廃棄処分費	回線箱	1	個	2,340	2,340	
雑工事		1	式		8,216	
労務費小計					172,536	
4 運搬費						
運搬費			式			
運搬費小計						
5 交通誘導費						
制御機取付	大規模	1	式	12,237	12,237	
制御機撤去	大規模	1	式	6,118	6,118	
交通誘導費小計					18,355	
明細書合計					458,474	

## 明細書

(設計書No. 8104 - 036)

場所 大江橋

名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
1 機器費						
機器費小計						
2 材料費						
計器箱		1	式	76,832	76,832	
電線	CVV 2Sq× 20C	10	m	1,300	13,000	
電線	CVV 5.5Sq× 2C	10	m	346	3,460	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	433	4,330	
配管材料	制御機 (54)	1	式	14,493	14,493	
雑材料		1	式		2,242	
材料費小計					114,357	
3 労務費						
制御機取付	単	1	基	72,230	72,230	
制御機撤去	単・処分	1	基	14,446	14,446	
GPSアンテナ取付		1	個	7,358	7,358	
計器箱取付		1	式	21,520	21,520	
計器箱撤去	処分	1	式	4,304	4,304	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	式	21,520	21,520	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,210	4,210	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2,750	2,750	
雑工事		1	式		7,416	
労務費小計					155,754	
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	式	6,237	6,237	
制御機撤去	T字路	1	式	3,118	3,118	
交通誘導費小計					9,355	
明細書合計					279,466	

## 明細書

(設計書No. 8104 - 037)

場所 大松小学校東

名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
1 機器費						
機器費小計						
2 材料費						
端子箱	ONU收容箱	1	式	152,916	152,916	配管含む
計器箱		1	式	76,832	76,832	
電線	CVV 2Sq× 20C	10	m	1,300	13,000	
電線	CVV 5.5Sq× 2C	20	m	346	6,920	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	433	4,330	
LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	401	4,010	屋外用
配管材料	制御機 (42)	1	式	10,301	10,301	
雑材料		1	式		5,366	
材料費小計					273,675	
3 労務費						
制御機取付	集	1	基	83,110	83,110	
制御機撤去	集・処分	1	基	16,622	16,622	
GPSアンテナ取付		1	個	7,358	7,358	
計器箱取付		1	式	21,520	21,520	
計器箱撤去	処分	1	式	4,304	4,304	
回線箱撤去	処分	1	式	4,860	4,860	
ONU收容箱取付		1	式	24,300	24,300	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	式	21,520	21,520	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,210	4,210	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2,750	2,750	
廃棄処分費	回線箱	1	個	2,340	2,340	
雑工事		1	式		9,644	
労務費小計					202,538	
4 運搬費						
運搬費			式			
運搬費小計						
5 交通誘導費						
制御機取付	大規模	1	式	12,237	12,237	
制御機撤去	大規模	1	式	6,118	6,118	
交通誘導費小計					18,355	
明細書合計					494,568	

## 明細書

(設計書No. 8104 - 038)

場所 大松小学校入口北

名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>1 機器費</b>						
押ボタン箱	表示部白色LED	3	個	51,500	154,500	キノコSW
車両感知器	超音波式1波用	1	基	195,000	195,000	
車両感知器	アーム 2.5 M	1	本	94,000	94,000	
標識板「押ボタ信号」(歩行者用)黄500×200		2	枚	18,500	37,000	高輝度
標識板「押ボタ信号」(歩行者用)白400×120		2	枚	9,700	19,400	高輝度
標識板「押ボタ信号」(二輪車用)白400×120		1	枚	9,700	9,700	高輝度
機器費小計					509,600	
<b>2 材料費</b>						
端子箱	強電用 差込式30T	1	式	62,760	62,760	
計器箱		1	式	76,832	76,832	
電線	CVV 2Sq× 20C	10	m	1,300	13,000	
電線	CVV 2Sq× 5C	30	m	335	10,050	
電線	CVV 2Sq× 4C	10	m	281	2,810	
電線	CVV 5.5Sq× 2C	10	m	346	3,460	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	433	4,330	
配管材料	制御機 (42)	1	式	10,301	10,301	
配管材料	感知器 (28)	1	式	4,757	4,757	
配管材料	押ボタン	3	式	1,236	3,708	
雑材料		1	式		3,840	
材料費小計					195,848	
<b>3 労務費</b>						
制御機取付	単	1	基	72,230	72,230	
制御機撤去	単・処分	1	基	14,446	14,446	
GPSアンテナ取付		1	個	7,358	7,358	
計器箱取付		1	式	21,520	21,520	
計器箱撤去	処分	1	式	4,304	4,304	
押ボタン箱取付	専用柱	3	個	26,600	79,800	
押ボタン箱撤去	専用柱・処分	3	個	5,320	15,960	
車両感知器取付	超音波式アーム有・1波	1	基	107,404	107,404	
車両感知器撤去	超音波アーム有・1波・処分	1	基	21,480	21,480	
端子箱結線	(その他柱)既設改良	3	個	18,860	56,580	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	個	21,520	21,520	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,210	4,210	
廃棄処分費	押ボタン箱	3	個	1,360	4,080	
廃棄処分費	車両感知器	1	基	5,300	5,300	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2,750	2,750	
雑工事		1	式		21,947	
労務費小計					460,889	
<b>4 運搬費</b>						
運搬費			式			
運搬費小計						
<b>5 交通誘導費</b>						
制御機取付	大規模	1	式	12,237	12,237	
制御機撤去	大規模	1	式	6,118	6,118	
車両感知器取付		1	式	4,237	4,237	
車両感知器撤去		1	式	2,118	2,118	
交通誘導費小計					24,710	
明細書合計					1,191,047	

## 明細書

(設計書No. 8104 - 039)

場所 大野

名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>1 機器費</b>						
制御機付加機能	AB連動、現地改造	1	式	95,000	95,000	仕1012号
制御機付加機能	パルス変換器	1	個	63,000	63,000	仕1012号
制御機付加機能	中央定数設定	1	式	40,500	40,500	仕1012号
車両感知器	画像型感知器右折感応用	1	基	618,000	618,000	
信号灯器	車両三矢(LED)	6	灯	209,000	1,254,000	250Φ・フード無
灯器取付金具	250Φ矢灯器取付金具	6	組	36,000	216,000	300Φ灯器下用
機器費小計					2,286,500	
<b>2 材料費</b>						
端子箱	ONU收容箱	1	式	152,916	152,916	配管含む
計器箱		1	式	109,532	109,532	アルミ製大型
電線	CVV 2Sq× 4C	52	m	281	14,612	
電線	CVV 2Sq× 20C	10	m	1,300	13,000	
電線	CVV 5.5Sq× 2C	20	m	346	6,920	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	433	4,330	
LANケーブル	FS-TPCC5-LAP	28	m	613	17,164	屋外用シールド付
配管材料	制御機(54)	1	式	14,493	14,493	
配管材料	感知器(28)	1	式	4,757	4,757	
雑材料		1	式		6,754	
材料費小計					344,478	
<b>3 労務費</b>						
制御機取付	集	1	基	83,110	83,110	
制御機撤去	集・処分	1	基	16,622	16,622	
計器箱取付		1	式	21,520	21,520	
計器箱撤去	処分	1	式	4,304	4,304	
GPSアンテナ取付		1	個	7,358	7,358	
回線箱撤去	処分	1	式	4,860	4,860	
ONU收容箱取付		1	式	24,300	24,300	
車両感知器取付	画像型アーム無	1	基	75,508	75,508	
車両感知器撤去	画像型アーム無・処分	1	基	15,101	15,101	
信号灯器取付	車両矢	6	灯	34,469	206,814	
信号灯器撤去	車両矢・再使用	6	灯	17,234	103,404	
端子箱結線	(制御機)既設改良	1	式	24,240	24,240	
端子箱結線	(その他柱)既設改良	6	式	18,860	113,160	
入線	FS-TPCC5-LAP	18	m	1,675	30,150	
配線撤去	FCPEV	18	m	335	6,030	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,210	4,210	
廃棄処分費	車両感知器	1	基	5,300	5,300	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2,750	2,750	
廃棄処分費	回線箱	1	個	2,340	2,340	
雑工事		1	式		37,554	
労務費小計					788,635	
<b>4 運搬費</b>						
運搬費			式			
運搬費小計						
<b>5 交通誘導費</b>						
制御機取付	大規模	1	式	12,237	12,237	
制御機撤去	大規模	1	式	6,118	6,118	
車両用灯器取付		6	式	4,237	25,422	
車両用灯器撤去		6	式	2,118	12,708	
車両感知器取付		1	式	4,237	4,237	
車両感知器撤去		1	式	2,118	2,118	
交通誘導費小計					62,840	
明細書合計					3,482,453	

## 明細書

(設計書No. 8104 - 040)

場所 下大野橋西

名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>1 機器費</b>						
制御機付加機能	AB連動、現地改造	2	式	95,000	190,000	仕232号
機器費小計					190,000	
<b>2 材料費</b>						
端子箱	ONU收容箱	1	式	152,916	152,916	配管含む
計器箱		1	式	76,832	76,832	
電線	CVV 2Sq× 20C	10	m	1,300	13,000	
電線	CVV 5.5Sq× 2C	20	m	346	6,920	
電線	FCPEV-NC 0.9-10P	10	m	433	4,330	
LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	401	4,010	屋外用
配管材料	制御機 (42)	1	式	10,301	10,301	
雑材料		1	式		5,366	
材料費小計					273,675	
<b>3 労務費</b>						
制御機取付	集	1	基	83,110	83,110	
制御機撤去	集・処分	1	基	16,622	16,622	
GPSアンテナ取付		1	個	7,358	7,358	
計器箱取付		1	式	21,520	21,520	
計器箱撤去	処分	1	式	4,304	4,304	
回線箱撤去	処分	1	式	4,860	4,860	
ONU收容箱取付		1	式	24,300	24,300	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	式	21,520	21,520	
廃棄処分費	制御機	1	式	4,210	4,210	
廃棄処分費	電力計器箱	1	式	2,750	2,750	
廃棄処分費	回線箱	1	式	2,340	2,340	
雑工事		1	式		9,644	
労務費小計					202,538	
<b>4 運搬費</b>						
運搬費			式			
運搬費小計						
<b>5 交通誘導費</b>						
制御機取付	大規模	1	式	12,237	12,237	
制御機撤去	大規模	1	式	6,118	6,118	
交通誘導費小計					18,355	
明細書合計					684,568	

## 明細書

(設計書No. 8104 - 041)

場所 勝浦川橋南詰

名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>1 機器費</b>						
制御機付加機能	パルス変換器	1	個	63,000	63,000	仕1012号
押ボタン箱	表示部白色LED	2	個	51,500	103,000	キノコSW
	標識板「押ボタン信号」(歩行者用)白400×120	2	枚	9,700	19,400	高輝度
機器費小計					185,400	
<b>2 材料費</b>						
端子箱	ONU收容箱	1	式	152,916	152,916	配管含む
計器箱		1	式	109,532	109,532	アルミ製大型
電線	CVV 2Sq× 20C	1	m	1,300	1,300	
電線	CVV 2Sq× 5C	20	m	335	6,700	
電線	CVV 5.5Sq× 2C	11	m	346	3,806	
LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	401	4,010	屋外用
配管材料	押ボタン	2	式	1,236	2,472	
雑材料		1	式		5,614	
材料費小計					286,350	
<b>3 労務費</b>						
制御機取付	集	1	基	83,110	83,110	
制御機撤去	集・処分	1	基	16,622	16,622	
GPSアンテナ取付		1	個	7,358	7,358	
押ボタン箱取付	専用柱	2	個	26,600	53,200	
押ボタン箱撤去	専用柱・処分	2	個	5,320	10,640	
計器箱取付		1	式	21,520	21,520	
計器箱撤去	処分	1	式	4,304	4,304	
回線箱撤去	処分	1	式	4,860	4,860	
ONU收容箱取付		1	式	24,300	24,300	
端子箱結線	(制御機)既設改良	1	式	24,240	24,240	
端子箱結線	(その他柱)既設改良	3	式	18,860	56,580	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,210	4,210	
廃棄処分費	押ボタン箱	2	個	1,360	2,720	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2,750	2,750	
廃棄処分費	回線箱	1	個	2,340	2,340	
雑工事		1	式		15,937	
労務費小計					334,691	
<b>4 運搬費</b>						
運搬費			式			
運搬費小計						
<b>5 交通誘導費</b>						
制御機取付	大規模	1	式	12,237	12,237	
制御機撤去	大規模	1	式	6,118	6,118	
交通誘導費小計					18,355	
明細書合計					824,796	

## 明細書

(設計書No. 8104 - 042)

場所 旧大松川橋東詰

名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>1 機器費</b>						
制御機付加機能	パルス変換器	1	個	63,000	63,000	仕1012号
灯器取付金具	車両片面1.5M 7-ム	1	組	103,000	103,000	バンド、金具含む
標識板	側道専用(900X250)	1	枚	42,300	42,300	高輝度
機器費小計					208,300	
<b>2 材料費</b>						
端子箱	強電用 差込式20T	1	式	41,460	41,460	
端子箱	強電用 差込式30T	1	式	62,760	62,760	
端子箱	ONU收容箱	1	式	152,916	152,916	配管含む
計器箱		1	式	76,832	76,832	
電線	CVV 2Sq× 20C	10	m	1,300	13,000	
電線	CVV 2Sq× 4C	7	m	281	1,967	
電線	CVV 5.5Sq× 2C	20	m	346	6,920	
LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	401	4,010	屋外用
配管材料	制御機(54)	1	式	14,493	14,493	
雑材料		1	式		7,487	
材料費小計					381,845	
<b>3 労務費</b>						
制御機取付	集	1	基	83,110	83,110	
制御機撤去	集・処分	1	基	16,622	16,622	
GPSアンテナ取付		1	個	7,358	7,358	
計器箱取付		1	式	21,520	21,520	
計器箱撤去	処分	1	式	4,304	4,304	
回線箱撤去	処分	1	式	4,860	4,860	
UDルーター撤去	処分	1	式	4,860	4,860	
ONU收容箱取付		1	式	24,300	24,300	
信号灯器取付	車両片面	1	灯	52,796	52,796	
端子箱結線	(差込式)既設・取付結線	1	式	18,860	18,860	
端子箱結線	(差込式)既設制御機・取付結線	1	式	21,520	21,520	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,210	4,210	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2,750	2,750	
廃棄処分費	回線箱	1	個	2,340	2,340	
廃棄処分費	UDルーター	1	個	2,780	2,780	
雑工事		1	式		13,609	
労務費小計					285,799	
<b>4 運搬費</b>						
運搬費			式			
運搬費小計						
<b>5 交通誘導費</b>						
制御機取付	大規模	1	式	12,237	12,237	
制御機撤去	大規模	1	式	6,118	6,118	
車両用灯器取付		1	式	4,237	4,237	
交通誘導費小計					22,592	
明細書合計					898,536	

## 明細書

(設計書No. 8104 - 043)

場所 勝浦川橋北詰

名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>1 機器費</b>						
制御機付加機能	パルス変換器	1	個	63,000	63,000	仕1012号
押ボタン箱	表示部白色LED	2	個	51,500	103,000	キノコSW
	標識板「押ボタン信号」(歩行者用)白400×120	2	枚	9,700	19,400	高輝度
機器費小計					185,400	
<b>2 材料費</b>						
端子箱	ONU收容箱	1	式	152,916	152,916	配管含む
計器箱		1	式	109,532	109,532	アルミ製大型
電線	CVV 2Sq× 15C	20	m	979	19,580	
電線	CVV 2Sq× 5C	20	m	335	6,700	
電線	CVV 5.5Sq× 2C	20	m	346	6,920	
LANケーブル	TPCC5-LAP	10	m	401	4,010	屋外用
配管材料	制御機(54)	1	式	14,493	14,493	
配管材料	押ボタン	2	式	1,236	2,472	
雑材料		1	式		6,332	
材料費小計					322,955	
<b>3 労務費</b>						
制御機取付	集	1	基	83,110	83,110	
制御機撤去	集・処分	1	基	16,622	16,622	
GPSアンテナ取付		1	個	7,358	7,358	
押ボタン箱取付	専用柱	2	個	26,600	53,200	
押ボタン箱撤去	専用柱・処分	2	個	5,320	10,640	
計器箱取付		1	式	21,520	21,520	
計器箱撤去	処分	1	式	4,304	4,304	
回線箱撤去	処分	1	式	4,860	4,860	
ONU收容箱取付		1	式	24,300	24,300	
端子箱結線	(制御機)既設改良	1	式	24,240	24,240	
端子箱結線	(その他柱)既設改良	2	式	18,860	37,720	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,210	4,210	
廃棄処分費	押ボタン箱	2	個	1,360	2,720	
廃棄処分費	電力計器箱	1	個	2,750	2,750	
廃棄処分費	回線箱	1	個	2,340	2,340	
雑工事		1	式		14,994	
労務費小計					314,888	
<b>4 運搬費</b>						
運搬費			式			
運搬費小計						
<b>5 交通誘導費</b>						
制御機取付	大規模	1	式	12,237	12,237	
制御機撤去	大規模	1	式	6,118	6,118	
交通誘導費小計					18,355	
明細書合計					841,598	

## 明細書

(設計書No. 8104 - 044)

場所 今津浦

名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考
1 機器費						
機器費小計						
2 材料費						
端子箱	ONU收容箱	1	式	152,916	152,916	配管含む
電線	CVV 2Sq× 20C	10	m	1,300	13,000	
電線	CVV 5.5Sq× 2C	20	m	346	6,920	
LANケーブル	FS-TPCC5-LAP	38	m	613	23,294	屋外用シールド付
配管材料	制御機(42)	1	式	10,301	10,301	
雑材料		1	式		4,128	
材料費小計					210,559	
3 労務費						
制御機取付	集	1	基	83,110	83,110	
制御機撤去	集・処分	1	基	16,622	16,622	
GPSアンテナ取付		1	個	7,358	7,358	
回線箱撤去	処分	1	式	4,860	4,860	
UDルーター撤去	処分	1	式	4,860	4,860	
ONU收容箱取付		1	式	24,300	24,300	
端子箱結線	(制御機)既設改良	1	式	24,240	24,240	
端子箱結線	(その他柱)既設改良	1	式	18,860	18,860	
入線	FS-TPCC5-LAP	28	m	1,675	46,900	
配線撤去	FCPEV	28	m	335	9,380	
廃棄処分費	制御機	1	基	4,210	4,210	
廃棄処分費	回線箱	1	個	2,340	2,340	
廃棄処分費	UDルーター	1	個	2,780	2,780	
雑工事		1	式		12,491	
労務費小計					262,311	
4 運搬費						
運搬費			式			
運搬費小計						
5 交通誘導費						
制御機取付	大規模	1	式	12,237	12,237	
制御機撤去	大規模	1	式	6,118	6,118	
交通誘導費小計					18,355	
明細書合計					491,225	