

## 単価合意書

令和5年9月27日に契約した令和5年度高田管内CCTV設備工事における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和06年06月20日

発注者 住所 新潟県上越市南新町3番56号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局高田河川国道事務所長 安達 志郎

受注者 住所 新潟県長岡市北陽一丁目53番地54

氏名 株式会社イートラスト

代表取締役 酒井 龍市

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
電子応用設備(機器単体)		式	1		32,567,173	
CCTV設備		式	1		32,567,173	
映像蓄積装置【高田河川国道事務所】		式	1		4,928,407	
蓄積管理装置		台	1	4,928,407	4,928,407	
IP伝送装置【高田河川国道事務所】		式	1		22,872,507	
L3-SWモジュール型タイプB	本体7スロット搭載電源DC48V	台	0	8,677,289	0	
L3-SWモジュール型タイプB	本体7スロット搭載電源AC100V	台	1	8,462,176	8,462,176	
L3-SWモジュール型タイプB	増設電源部(AC100V電源)	枚	3	437,064	1,311,192	
L3-SWモジュール型タイプB	基本部二重化モジュール	組	1	4,370,647	4,370,647	
L3-SWモジュール型タイプB	10/100/1000BASE-Tモジュール	組	2	1,526,983	3,053,966	
L3-SWモジュール型タイプB	10GBASE-Rモジュール(SFP+)	組	1	5,248,434	5,248,434	
L3-SWモジュール型タイプB	10GBASE-Rインターフェース(SFP+) 10ギガビットイーサネット局内インターフェース	枚	2	213,046	426,092	
IP伝送装置【直江津国道維持出張所】		式	1		4,766,259	
L2-SW	タイプD	台	1	118,927	118,927	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
光インターフェース	ギガビットイーザネット中距離インターフェース	枚	4	1,161,833	4,647,332	
機器単体費		式	1		32,567,173	
電子応用設備		式	1		3,414,392	
CCTV設備工		式	1		3,336,215	
映像蓄積装置設置工【高田河川国道事務所】		式	1		71,960	
蓄積管理装置据付・調整		台	1	71,960	71,960	
IP伝送装置設置工【高田河川国道事務所】		式	1		77,556	
IP伝送装置設置 据付・調整	LANスイッチ	台	1	77,556	77,556	
映像蓄積装置撤去工【高田河川国道事務所】		式	1		11,136	
蓄積管理装置撤去(不使用)		台	1	11,136	11,136	
IP伝送装置装置撤去工【高田河川国道事務所】		式	1		16,065	
IP伝送装置撤去(不使用)	LANスイッチ	台	1	16,065	16,065	
IP伝送装置設置工【直江津国道維持出張所】		式	1		48,162	
IP伝送装置設置 据付・調整	L2-SW 中距離光インターフェース2枚含む	台	1	41,569	41,569	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
光インターフェース据付 (1枚目)	ギガビットイーザネット中距離インターフェース	枚	1	3,878	3,878	
光インターフェース据付 (2枚目以降)	ギガビットイーザネット中距離インターフェース	枚	1	2,715	2,715	
システム・インテグレーション		式	1		3,111,336	
システム・インテグレーション		式	1		3,111,336	
工場製品輸送工		式	1		78,177	
輸送工		式	1		78,177	
輸送(電気)	貸切 2tまで 260~280km	台	1		78,177	
直接工事費		式	1		3,414,392	
共通仮設費		式	1		732,376	
共通仮設費		式	1		61,806	
技術管理費		式	1		61,806	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,564	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		11,242	
共通仮設費(率計上)		式	1		670,570	

## 単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
純工事費		式	1		4,146,768	
現場管理費		式	1		2,272,437	
機器間接費		式	1		9,206,847	
技術者間接費		式	1		5,382,859	
機器管理費		式	1		3,823,988	
工事原価		式	1		44,374,498	
一般管理費等		式	1		6,156,767	
工事価格		式	1		159,630,000	
消費税相当額		式	1		15,963,000	
工事費計		式	1		175,593,000	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
電子応用設備(機器単体)		式	1		22,365,278	
CCTV設備		式	1		22,365,278	
映像蓄積装置【上越消流雪揚水機場】		式	1		18,561,536	
HDD記録装置	同時記録30台以上 168時間蓄積	組	1	18,561,536	18,561,536	
CCTV装置【上越消流雪揚水機場】		式	1		3,803,742	
HD簡易型IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 HD簡易型IPカメラ装置用機側装置(壁面取付)含む	台	2	1,901,871	3,803,742	
機器単体費		式	1		22,365,278	
電子応用設備		式	1		377,510	
CCTV設備工		式	1		377,510	
映像蓄積装置設置工【上越消流雪揚水機場】		式	1		71,960	
HDD記録装置据付・調整		組	1	71,960	71,960	
CCTV装置設置工【上越消流雪揚水機場】		式	1		90,593	
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置用機側装置含	台	1	53,288	53,288	
CCTVカメラ装置設置 2台目以降	HD簡易型IPカメラ装置用機側装置含	台	1	37,305	37,305	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
配管・配線工【上越消流雪揚水機場】		式	1		111,012	
屋内配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	35	1,375	48,125	
屋内配線 (管内)	LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリー5e 4P(屋外用)	m	35	782.3	27,380	
屋内配線 (ラック)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	10	1,735	17,350	
屋内配線 (ラック)	LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリー5e 4P(屋外用)	m	10	918	9,180	
屋内配線 (ヒット)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	5	1,126	5,630	
屋内配線 (ヒット)	LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリー5e 4P(屋外用)	m	5	669.4	3,347	
映像蓄積装置撤去工【上越消流雪揚水機場】		式	1		11,136	
HDD記録装置撤去(不使用)		組	1	11,136	11,136	
CCTV装置撤去工【上越消流雪揚水機場】		式	1		28,399	
CCTVカメラ装置撤去	一体型カメラ装置	台	1	16,705	16,705	
CCTVカメラ装置撤去 2台目以降	一体型カメラ装置	台	1	11,694	11,694	
配管・配線撤去工【上越消流雪揚水機場】		式	1		64,410	
屋内配線撤去 (管内)	CV 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	35	620.4	21,714	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
屋内配線撤去 (管内)	7C-2V	m	35	620.4	21,714	
屋内配線撤去 (ラック)	CV 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	10	800.9	8,009	
屋内配線撤去 (ビット)	7C-2V	m	10	800.9	8,009	
屋内配線撤去 (ビット)	CV 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	5	496.4	2,482	
屋内配線撤去 (ビット)	7C-2V	m	5	496.4	2,482	
直接工事費		式	1		377,510	
共通仮設費		式	1		93,312	
共通仮設費（率計上）		式	1		93,312	
純工事費		式	1		470,822	
現場管理費		式	1		299,149	
機器間接費		式	1		3,200,989	
技術者間接費		式	1		66,782	
機器管理費		式	1		3,134,207	
工事原価		式	1		3,970,960	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
電子応用設備(機器単体)		式	1		13,579,514	
CCTV設備		式	1		13,579,514	
映像蓄積装置【糸魚川合同出張所】		式	1		11,136,921	
HDD記録装置	カメラ数;18台 記録時間;168時間蓄積	組	1	11,136,921	11,136,921	
IP伝送装置【糸魚川国道維持出張所】		式	1		2,442,593	
L2-SW	タイプD	台	1	118,927	118,927	
光インターフェース	ギガビットイーサネット中距離インターフェース	枚	2	1,161,833	2,323,666	
機器単体費		式	1		13,579,514	
電子応用設備		式	1		124,665	
CCTV設備工		式	1		124,665	
映像蓄積装置設置工【糸魚川合同出張所】		式	1		71,960	
HDD記録装置据付・調整		組	1	71,960	71,960	
映像蓄積装置撤去工【糸魚川合同出張所】		式	1		11,136	
HDD記録装置撤去 (不使用)		組	1	11,136	11,136	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
IP伝送装置設置工【糸魚川国道維持出張所】		式	1		41,569	
IP伝送装置設置 据付・調整	L2-SW 光イタフェース2枚含む	台	1	41,569	41,569	
直接工事費		式	1		124,665	
共通仮設費		式	1		30,189	
共通仮設費(率計上)		式	1		30,189	
純工事費		式	1		154,854	
現場管理費		式	1		97,886	
機器間接費		式	1		2,464,551	
技術者間接費		式	1		57,634	
機器管理費		式	1		2,406,917	
工事原価		式	1		2,717,291	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
電子応用設備(機器単体)		式	1		8,117,354	
CCTV設備		式	1		8,117,354	
CCTV装置【長森交差点】		式	1		8,117,354	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 HD簡易型IPカメラ装置用機側装置(ボール取付)含む	台	1	1,645,850	1,645,850	
L2-SW	タイプD	台	1	118,866	118,866	
光インターフェース	ギガビットイーサネット短距離インターフェース	枚	0	290,766	0	
光インターフェース	ギガビットイーサネット中距離インターフェース	枚	2	1,161,833	2,323,666	
光インターフェース	ギガビットイーサネット短距離インターフェース	枚	2	290,915	581,830	
無停電電源装置	屋外支柱共架型 140W-24h	台	1	2,880,238	2,880,238	
分電盤	屋外装柱型 電源切替部なし	面	1	566,904	566,904	
機器単体費		式	1		8,117,354	
電子応用設備		式	1		1,254,964	
CCTV設備工		式	1		854,312	
CCTV装置設置工【長森交差点】		式	1		141,897	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置用機側装置含	台	1	53,288	53,288	
L2-SW調整	タイプD 機側装置内実装	台	1	22,712	22,712	
無停電電源装置設置	屋外 支柱共架型 140W-24h	台	1	47,208	47,208	
屋外分電盤設置	屋外装柱型	面	1	18,689	18,689	
支柱設置工【長森交差点】		式	1		314,357	
支柱設置	CP13-19-700	箇所	1	314,357	314,357	
光ケーブル敷設工【長森交差点】		式	1		249,171	
光地中配線 (管内)	SM 8C(ノンメタリック)	m	100	731	73,100	
光屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンメタリック)	m	3	934	2,802	
屋外配管	G 径 36mm	m	2	4,618	9,236	
屋外配管	金属製可とう電線管 ピニル被覆二種 径 38mm	m	1	2,360	2,360	
地中配管	FEP 径 40mm	m	10	355.1	3,551	
配管配線付属品		式	1		6,267	
光ケーブル接続	SM 8C 後分岐材 再組立材	箇所	1	69,116	69,116	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
光ケーブル成端	SM 8C 光コネクタ付コード	箇所	1	45,617	45,617	
光ケーブル試験 (伝送損失試験)	SM 8C	方向	1	15,516	15,516	
光ケーブル試験 (接続損失試験)	SM 8C	対向	1	21,606	21,606	
配管・配線工【長森交差点】		式	1		148,887	
屋外配管	G 径 28mm	m	12	3,830	45,960	
屋外配管	G 径 22mm	m	7	2,339	16,373	
屋外配管	VE 径 16mm	m	2	936	1,872	
屋外配管	金属製可とう電線管 ピニル被覆二種 径 30mm	m	4	2,194	8,776	
屋外配管	金属製可とう電線管 ピニル被覆二種 径 24mm	m	1	1,526	1,526	
屋外配線 (管内)	VVRケーブル(600Vピニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm <sup>2</sup> -2C	m	7	1,454	10,178	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	10	1,444	14,440	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	4	1,390	5,560	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vピニル絶縁電線) 5.5mm <sup>2</sup>	m	6	355.7	2,134	
屋外配線 (管内)	LANケーブルツイストペアケーブル カテゴリー-5e4P(屋外用)	m	9	782.3	7,040	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
配管配線付属品		式	1		9,631	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	m	10	236.5	2,365	
作業土工(電気)	配管路土工	式	1		14,691	
接地設置	D種接地	極	1	8,341	8,341	
仮設工		式	1		400,652	
交通管理工【長森交差点】		式	1		400,652	
交通誘導警備員 A		人日	7	16,037	112,259	
交通誘導警備員 B		人日	21	13,733	288,393	
直接工事費		式	1		1,254,964	
共通仮設費		式	1		422,651	
共通仮設費(率計上)		式	1		422,651	
純工事費		式	1		1,677,615	
現場管理費		式	1		1,280,761	
機器間接費		式	1		1,453,663	

### 单 価 表

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
電子応用設備(機器単体)		式	1		8,117,354	
CCTV設備		式	1		8,117,354	
CCTV装置【島田交差点】		式	1		8,117,354	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 HD簡易型IPカメラ装置用機側装置(ボール取付)含む	台	1	1,645,850	1,645,850	
L2-SW	タイプD	台	1	118,866	118,866	
光インターフェース	ギガビットイーサネット短距離インターフェース	枚	0	290,766	0	
光インターフェース	ギガビットイーサネット中距離インターフェース	枚	2	1,161,833	2,323,666	
光インターフェース	ギガビットイーサネット中距離インターフェース	枚	2	290,915	581,830	
無停電電源装置	屋外支柱共架型 140W-24h	台	1	2,880,238	2,880,238	
分電盤	屋外装柱型 電源切替部なし	面	1	566,904	566,904	
機器単体費		式	1		8,117,354	
電子応用設備		式	1		1,254,964	
CCTV設備工		式	1		854,312	
CCTV装置設置工【島田交差点】		式	1		141,897	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置用機側装置含	台	1	53,288	53,288	
L2-SW調整	タイプD 機側装置内実装	台	1	22,712	22,712	
無停電電源装置設置	屋外 支柱共架型 140W-24h	台	1	47,208	47,208	
屋外分電盤設置	屋外装柱型	面	1	18,689	18,689	
支柱設置工【島田交差点】		式	1		314,357	
支柱設置	CP13-19-700	箇所	1	314,357	314,357	
光ケーブル敷設工【島田交差点】		式	1		249,171	
光地中配線 (管内)	SM 8C(ノンマトリック)	m	100	731	73,100	
光屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンマトリック)	m	3	934	2,802	
屋外配管	G 径 36mm	m	2	4,618	9,236	
屋外配管	金属製可とう電線管 ピニル被覆二種 径 38mm	m	1	2,360	2,360	
地中配管	FEP 径 40mm	m	10	355.1	3,551	
配管配線付属品		式	1		6,267	
光ケーブル接続	SM 8C 後分岐材 再組立材	箇所	1	69,116	69,116	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
光ケーブル成端	SM 8C 光コネクタ付コード	箇所	1	45,617	45,617	
光ケーブル試験 (伝送損失試験)	SM 8C	方向	1	15,516	15,516	
光ケーブル試験 (接続損失試験)	SM 8C	対向	1	21,606	21,606	
配管・配線工【島田交差点】		式	1		148,887	
屋外配管	G 径 28mm	m	12	3,830	45,960	
屋外配管	G 径 22mm	m	7	2,339	16,373	
屋外配管	VE 径 16mm	m	2	936	1,872	
屋外配管	金属製可とう電線管 ピニル被覆二種 径 30mm	m	4	2,194	8,776	
屋外配管	金属製可とう電線管 ピニル被覆二種 径 24mm	m	1	1,526	1,526	
屋外配線 (管内)	VVRケーブル(600Vピニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm <sup>2</sup> -2C	m	7	1,454	10,178	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	10	1,444	14,440	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	4	1,390	5,560	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vピニル絶縁電線) 5.5mm <sup>2</sup>	m	6	355.7	2,134	
屋外配線 (管内)	LANケーブルツイストペアケーブル カテゴリー-5e4P(屋外用)	m	9	782.3	7,040	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
配管配線付属品		式	1		9,631	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	m	10	236.5	2,365	
作業土工(電気)	配管路土工	式	1		14,691	
接地設置	D種接地	極	1	8,341	8,341	
仮設工		式	1		400,652	
交通管理工【島田交差点】		式	1		400,652	
交通誘導警備員 A		人日	7	16,037	112,259	
交通誘導警備員 B		人日	21	13,733	288,393	
直接工事費		式	1		1,254,964	
共通仮設費		式	1		422,651	
共通仮設費(率計上)		式	1		422,651	
純工事費		式	1		1,677,615	
現場管理費		式	1		1,280,761	
機器間接費		式	1		1,453,663	

### 单 価 表

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
電子応用設備(機器単体)		式	1		8,117,354	
CCTV設備		式	1		8,117,354	
CCTV装置【下荒浜交差点】		式	1		8,117,354	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 HD簡易型IPカメラ装置用機側装置(ボール取付)含む	台	1	1,645,850	1,645,850	
L2-SW	タイプD	台	1	118,866	118,866	
光インターフェース	ギガビットイーサネット短距離インターフェース	枚	0	290,766	0	
光インターフェース	ギガビットイーサネット中距離インターフェース	枚	2	1,161,833	2,323,666	
光インターフェース	ギガビットイーサネット短距離インターフェース	枚	2	290,915	581,830	
無停電電源装置	屋外支柱共架型 140W-24h	台	1	2,880,238	2,880,238	
分電盤	屋外装柱型 電源切替部なし	面	1	566,904	566,904	
機器単体費		式	1		8,117,354	
電子応用設備		式	1		1,254,964	
CCTV設備工		式	1		854,312	
CCTV装置設置工【下荒浜交差点】		式	1		141,897	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置用機側装置含	台	1	53,288	53,288	
L2-SW調整	タイプD 機側装置内実装	台	1	22,712	22,712	
無停電電源装置設置	屋外 支柱共架型 140W-24h	台	1	47,208	47,208	
屋外分電盤設置	屋外装柱型	面	1	18,689	18,689	
支柱設置工【下荒浜交差点】		式	1		314,357	
支柱設置	CP13-19-700	箇所	1	314,357	314,357	
光ケーブル敷設工【下荒浜交差点】		式	1		249,171	
光地中配線 (管内)	SM 8C(ノンメタリック)	m	100	731	73,100	
光屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンメタリック)	m	3	934	2,802	
屋外配管	G 径 36mm	m	2	4,618	9,236	
屋外配管	金属製可とう電線管 ピニル被覆二種 径 38mm	m	1	2,360	2,360	
地中配管	FEP 径 40mm	m	10	355.1	3,551	
配管配線付属品		式	1		6,267	
光ケーブル接続	SM 8C 後分岐材 再組立材	箇所	1	69,116	69,116	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
光ケーブル成端	SM 8C 光コネクタ付コード	箇所	1	45,617	45,617	
光ケーブル試験 (伝送損失試験)	SM 8C	方向	1	15,516	15,516	
光ケーブル試験 (接続損失試験)	SM 8C	対向	1	21,606	21,606	
配管・配線工【下荒浜交差点】		式	1		148,887	
屋外配管	G 径 28mm	m	12	3,830	45,960	
屋外配管	G 径 22mm	m	7	2,339	16,373	
屋外配管	VE 径 16mm	m	2	936	1,872	
屋外配管	金属製可とう電線管 ピニル被覆二種 径 30mm	m	4	2,194	8,776	
屋外配管	金属製可とう電線管 ピニル被覆二種 径 24mm	m	1	1,526	1,526	
屋外配線 (管内)	VVRケーブル(600Vピニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm <sup>2</sup> -2C	m	7	1,454	10,178	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	10	1,444	14,440	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	4	1,390	5,560	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vピニル絶縁電線) 5.5mm <sup>2</sup>	m	6	355.7	2,134	
屋外配線 (管内)	LANケーブルツイストペアケーブル カテゴリー-5e4P(屋外用)	m	9	782.3	7,040	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
配管配線付属品		式	1		9,631	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	m	10	236.5	2,365	
作業土工(電気)	配管路土工	式	1		14,691	
接地設置	D種接地	極	1	8,341	8,341	
仮設工		式	1		400,652	
交通管理工【下荒浜交差点】		式	1		400,652	
交通誘導警備員 A		人日	7	16,037	112,259	
交通誘導警備員 B		人日	21	13,733	288,393	
直接工事費		式	1		1,254,964	
共通仮設費		式	1		422,651	
共通仮設費(率計上)		式	1		422,651	
純工事費		式	1		1,677,615	
現場管理費		式	1		1,280,761	
機器間接費		式	1		1,453,663	

### 单 価 表

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
電子応用設備(機器単体)		式	1		8,117,354	
CCTV設備		式	1		8,117,354	
CCTV装置【藤崎カーブ】		式	1		8,117,354	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 HD簡易型IPカメラ装置用機側装置(ボール取付)含む	台	1	1,645,850	1,645,850	
L2-SW	タイプD	台	1	118,866	118,866	
光インターフェース	ギガビットイーサネット短距離インターフェース	枚	0	290,766	0	
光インターフェース	ギガビットイーサネット中距離インターフェース	枚	2	1,161,833	2,323,666	
光インターフェース	ギガビットイーサネット短距離インターフェース	枚	2	290,915	581,830	
無停電電源装置	屋外支柱共架型 140W-24h	台	1	2,880,238	2,880,238	
分電盤	屋外装柱型 電源切替部なし	面	1	566,904	566,904	
機器単体費		式	1		8,117,354	
電子応用設備		式	1		1,254,964	
CCTV設備工		式	1		854,312	
CCTV装置設置工【藤崎カーブ】		式	1		141,897	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置用機側装置含	台	1	53,288	53,288	
L2-SW調整	タイプD 機側装置内実装	台	1	22,712	22,712	
無停電電源装置設置	屋外 支柱共架型 140W-24h	台	1	47,208	47,208	
屋外分電盤設置	屋外装柱型	面	1	18,689	18,689	
支柱設置工【藤崎カーブ】		式	1		314,357	
支柱設置	CP13-19-700	箇所	1	314,357	314,357	
光ケーブル敷設工【藤崎カーブ】		式	1		249,171	
光地中配線 (管内)	SM 8C(ノンメタリック)	m	100	731	73,100	
光屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンメタリック)	m	3	934	2,802	
屋外配管	G 径 36mm	m	2	4,618	9,236	
屋外配管	金属製可とう電線管 ピニル被覆二種 径 38mm	m	1	2,360	2,360	
地中配管	FEP 径 40mm	m	10	355.1	3,551	
配管配線付属品		式	1		6,267	
光ケーブル接続	SM 8C 後分岐材 再組立材	箇所	1	69,116	69,116	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
光ケーブル成端	SM 8C 光コネクタ付コード	箇所	1	45,617	45,617	
光ケーブル試験 (伝送損失試験)	SM 8C	方向	1	15,516	15,516	
光ケーブル試験 (接続損失試験)	SM 8C	対向	1	21,606	21,606	
配管・配線工【藤崎カーブ】		式	1		148,887	
屋外配管	G 径 28mm	m	12	3,830	45,960	
屋外配管	G 径 22mm	m	7	2,339	16,373	
屋外配管	VE 径 16mm	m	2	936	1,872	
屋外配管	金属製可とう電線管 ピニル被覆二種 径 30mm	m	4	2,194	8,776	
屋外配管	金属製可とう電線管 ピニル被覆二種 径 24mm	m	1	1,526	1,526	
屋外配線 (管内)	VVRケーブル(600Vピニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm <sup>2</sup> -2C	m	7	1,454	10,178	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	10	1,444	14,440	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	4	1,390	5,560	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vピニル絶縁電線) 5.5mm <sup>2</sup>	m	6	355.7	2,134	
屋外配線 (管内)	LANケーブルツイストペアケーブル カテゴリー-5e4P(屋外用)	m	9	782.3	7,040	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
配管配線付属品		式	1		9,631	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	m	10	236.5	2,365	
作業土工(電気)	配管路土工	式	1		14,691	
接地設置	D種接地	極	1	8,341	8,341	
仮設工		式	1		400,652	
交通管理工【藤崎か-フ】		式	1		400,652	
交通誘導警備員 A		人日	7	16,037	112,259	
交通誘導警備員 B		人日	21	13,733	288,393	
直接工事費		式	1		1,254,964	
共通仮設費		式	1		422,651	
共通仮設費(率計上)		式	1		422,651	
純工事費		式	1		1,677,615	
現場管理費		式	1		1,280,761	
機器間接費		式	1		1,453,663	

### 单 価 表

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
電子応用設備(機器単体)		式	1		8,117,354	
CCTV設備		式	1		8,117,354	
CCTV装置【中浜交差点】		式	1		8,117,354	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 HD簡易型IPカメラ装置用機側装置(ボール取付)含む	台	1	1,645,850	1,645,850	
L2-SW	タイプD	台	1	118,866	118,866	
光インターフェース	ギガビットイーサネット短距離インターフェース	枚	0	290,766	0	
光インターフェース	ギガビットイーサネット中距離インターフェース	枚	2	1,161,833	2,323,666	
光インターフェース	ギガビットイーサネット短距離インターフェース	枚	2	290,915	581,830	
無停電電源装置	屋外支柱共架型 140W-24h	台	1	2,880,238	2,880,238	
分電盤	屋外装柱型 電源切替部なし	面	1	566,904	566,904	
機器単体費		式	1		8,117,354	
電子応用設備		式	1		1,254,964	
CCTV設備工		式	1		854,312	
CCTV装置設置工【中浜交差点】		式	1		141,897	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置用機側装置含	台	1	53,288	53,288	
L2-SW調整	タイプD 機側装置内実装	台	1	22,712	22,712	
無停電電源装置設置	屋外 支柱共架型 140W-24h	台	1	47,208	47,208	
屋外分電盤設置	屋外装柱型	面	1	18,689	18,689	
支柱設置工【中浜交差点】		式	1		314,357	
支柱設置	CP13-19-700	箇所	1	314,357	314,357	
光ケーブル敷設工【中浜交差点】		式	1		249,171	
光地中配線 (管内)	SM 8C(ノンメタリック)	m	100	731	73,100	
光屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンメタリック)	m	3	934	2,802	
屋外配管	G 径 36mm	m	2	4,618	9,236	
屋外配管	金属製可とう電線管 ピニル被覆二種 径 38mm	m	1	2,360	2,360	
地中配管	FEP 径 40mm	m	10	355.1	3,551	
配管配線付属品		式	1		6,267	
光ケーブル接続	SM 8C 後分岐材 再組立材	箇所	1	69,116	69,116	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
光ケーブル成端	SM 8C 光コネクタ付コード	箇所	1	45,617	45,617	
光ケーブル試験 (伝送損失試験)	SM 8C	方向	1	15,516	15,516	
光ケーブル試験 (接続損失試験)	SM 8C	対向	1	21,606	21,606	
配管・配線工【中浜交差点】		式	1		148,887	
屋外配管	G 径 28mm	m	12	3,830	45,960	
屋外配管	G 径 22mm	m	7	2,339	16,373	
屋外配管	VE 径 16mm	m	2	936	1,872	
屋外配管	金属製可とう電線管 ピニル被覆二種 径 30mm	m	4	2,194	8,776	
屋外配管	金属製可とう電線管 ピニル被覆二種 径 24mm	m	1	1,526	1,526	
屋外配線 (管内)	VVRケーブル(600Vピニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm <sup>2</sup> -2C	m	7	1,454	10,178	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	10	1,444	14,440	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	4	1,390	5,560	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vピニル絶縁電線) 5.5mm <sup>2</sup>	m	6	355.7	2,134	
屋外配線 (管内)	LANケーブルツイストペアケーブル カテゴリー-5e4P(屋外用)	m	9	782.3	7,040	

## 単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
配管配線付属品		式	1		9,631	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	m	10	236.5	2,365	
作業土工(電気)	配管路土工	式	1		14,691	
接地設置	D種接地	極	1	8,341	8,341	
仮設工		式	1		400,652	
交通管理工【中浜交差点】		式	1		400,652	
交通誘導警備員 A		人日	7	16,037	112,259	
交通誘導警備員 B		人日	21	13,733	288,393	
直接工事費		式	1		1,254,964	
共通仮設費		式	1		422,651	
共通仮設費(率計上)		式	1		422,651	
純工事費		式	1		1,677,615	
現場管理費		式	1		1,280,761	
機器間接費		式	1		1,453,663	

### 单 価 表