

## 単価合意書

令和7年5月30日に契約したR6荒川上流CCTV設備設置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7年6月12日

発注者 住所 埼玉県川越市新宿町3-12

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局荒川上流河川事務所長 萩原 健介

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 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)
電子応用設備(機器単体)						
荒川第一調節池地区		式	1		20,765,653	
CCTV設備		式	1		20,765,653	
CCTV装置		式	1		20,765,653	
CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置無し	台	2	1,515,821	3,031,642	
CCTVカメラ装置	HD IPカメラ装置 機側装置無し	台	4	2,739,436	10,957,744	
CCTVカメラ装置	HD IPカメラ装置(高感度) 機側装置無し	台	1	6,574,647	6,574,647	
機器単体(各種)	メディアコンバータ	台	4	50,405	201,620	
機器単体費		式	1		20,765,653	
電子応用設備						
荒川第一調節池地区		式	1		2,447,591	
CCTV設備工		式	1		2,421,110	
CCTV装置設置工		式	1		714,508	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置無し	台	2	59,299	118,598	
CCTV IPカメラ装置設置	HD IPカメラ装置 機側装置無し	台	4	74,037	296,148	
CCTV IPカメラ装置設置	HD IPカメラ装置(高感度) 機側装置無し	台	1	74,037	74,037	

## 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)
CCTVカメラ取付台設置	カメラ取付架台 (HD簡易型 I Pカメラ装置用)	台	2	49,720	99,440	
CCTVカメラ取付台設置	カメラ取付架台 (HD IPカメラ装置用)	台	4	25,257	101,028	
CCTVカメラ取付台設置	カメラ取付架台 (HD IPカメラ装置 (高感度) 用)	台	1	25,257	25,257	
CCTV装置撤去工		式	1		173,509	
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置 機側装置無し	台	7	18,591	130,137	
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置架台撤去	台	7	6,196	43,372	
配管・配線工						
放流梗管 1		式	1		194,955	
S P D設置	電源用	台	2	21,367	42,734	
S P D設置	L A N用	台	2	31,868	63,736	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	4.1	1,685	6,908	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	2	2,604	5,208	
屋内配線	配線各種	m	4.1	1,788	7,330	
屋外配線	配線各種	m	2	2,707	5,414	
通信ケーブル接続	コネクタ処理 屋外用LANケーブル	箇所	4	5,564	22,256	

## 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)
屋内配管	#30 径 38mm	m	2.8	2,554	7,151	
ボックスコネクタ	#30用	個	4	105	420	
ダクト設置	パイラック Z-PH1S	個	3	4,442	13,326	
ブルボックス設置	鋼製ブルボックス (SUS) 200×200×100 (WP)	個	1	20,472	20,472	
配管・配線工						
放流桶管 2		式	1		196,695	
S P D設置	電源用	台	2	21,367	42,734	
S P D設置	L A N用	台	2	31,868	63,736	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	3.9	1,379	5,378	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	13.3	1,685	22,410	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	2	2,604	5,208	
屋内配線	配線各種	m	3.9	1,482	5,779	
屋内配線	配線各種	m	13.3	1,788	23,780	
屋外配線	配線各種	m	2	2,707	5,414	
通信ケーブル接続	コネクタ処理 屋外用LANケーブル	箇所	4	5,564	22,256	

## 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						
取排水樋管 1		式	1		217,272	
S P D設置	電源用	台	2	21,367	42,734	
S P D設置	L A N用	台	2	31,868	63,736	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	9.5	1,379	13,100	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	2.7	1,685	4,549	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	2	2,604	5,208	
屋内配線	配線各種	m	9.5	1,482	14,079	
屋内配線	配線各種	m	2.7	1,788	4,827	
屋外配線	配線各種	m	2	2,707	5,414	
通信ケーブル接続	コネクタ処理 屋外用LANケーブル	箇所	4	5,564	22,256	
屋内配管	#30 径 38mm	m	2.8	2,554	7,151	
ボックスコネクタ	#30用	個	4	105	420	
ダクト設置	パイラック Z-PH1S	個	3	4,442	13,326	
ブルボックス設置	鋼製ブルボックス (SUS) 200×200×100 (WP)	個	1	20,472	20,472	

## 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・配線工 取排水樋管 2		式	1		205,442	
S P D設置	電源用	台	2	21,367	42,734	
S P D設置	L A N用	台	2	31,868	63,736	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	9.2	1,685	15,502	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	2.5	2,604	6,510	
屋内配線	配線各種	m	9.2	1,788	16,449	
屋外配線	配線各種	m	2.5	2,707	6,767	
通信ケーブル接続	コネクタ処理 屋外用LANケーブル	箇所	4	5,564	22,256	
屋内配管	#30 径 38mm	m	12	2,554	30,648	
ボックスコネクタ	#30用	個	8	105	840	
配管・配線工 第一調節池排水門 1		式	1		268,656	
S P D設置	電源用	台	2	21,367	42,734	
S P D設置	L A N用	台	2	31,868	63,736	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	14.4	1,379	19,857	

## 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)
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	7.2	1,685	12,132	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	3.9	2,131	8,310	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	2.3	2,604	5,989	
屋内配線	配線各種	m	25.9	1,482	38,383	
屋内配線	配線各種	m	7.2	1,788	12,873	
屋内配線	配線各種	m	3.9	2,234	8,712	
屋外配線	配線各種	m	2.3	2,707	6,226	
通信ケーブル接続	コネクタ処理 屋外用LANケーブル	箇所	4	5,564	22,256	
屋内配管	#30 径 38mm	m	10.4	2,554	26,561	
ボックスコネクタ	#30用	個	6	105	630	
異種管接続	G28-#30	個	2	128.7	257	
配管・配線工						
第一調節池排水門 2		式	1		158,460	
S P D設置	電源用	台	2	21,367	42,734	
S P D設置	L A N用	台	2	31,868	63,736	

## 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	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	3.8	1,685	6,403	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	2	2,604	5,208	
屋内配線	配線各種	m	11.5	1,482	17,043	
屋内配線	配線各種	m	3.8	1,788	6,794	
屋外配線	配線各種	m	2	2,707	5,414	
通信ケーブル接続	コネクタ処理 屋外用LANケーブル	箇所	2	5,564	11,128	
配管・配線工						
流入堤		式	1		142,806	
S P D設置	電源用	台	2	21,367	42,734	
S P D設置	L A N用	台	2	31,868	63,736	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	4.2	1,685	7,077	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	2	2,604	5,208	
屋内配線	配線各種	m	4.2	1,788	7,509	
屋外配線	配線各種	m	2	2,707	5,414	
通信ケーブル接続	コネクタ処理 屋外用LANケーブル	箇所	2	5,564	11,128	

## 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・配線撤去工 放流栓管 1		式	1		5,202	
屋内配線撤去	管内配線 CV2mm2-3C	m	2.6	765.2	1,989	
屋内配線撤去	露出配線 CV2mm2-3C	m	0.5	1,224	612	
屋内配線撤去	管内配線 7C-2V	m	2.6	765.2	1,989	
屋内配線撤去	露出配線 7C-2V	m	0.5	1,224	612	
配管・配線撤去工 放流栓管 2		式	1		23,904	
屋内配線撤去	ピット配線 CV2mm2-3C	m	2.4	612.1	1,469	
屋内配線撤去	管内配線 CV2mm2-3C	m	13.3	765.2	10,177	
屋内配線撤去	露出配線 CV2mm2-3C	m	0.5	1,224	612	
屋内配線撤去	ピット配線 7C-2V	m	2.4	612.1	1,469	
屋内配線撤去	管内配線 7C-2V	m	13.3	765.2	10,177	
配管・配線撤去工 取排水栓管 1		式	1		15,148	
屋内配線撤去	ピット配線 CV2mm2-3C	m	8	612.1	4,896	
屋内配線撤去	管内配線 CV2mm2-3C	m	2.7	765.2	2,066	

## 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)
屋内配線撤去	露出配線 CV2mm2-3C	m	0.5	1,224	612	
屋内配線撤去	ピット配線 7C-2V	m	8	612.1	4,896	
屋内配線撤去	管内配線 7C-2V	m	2.7	765.2	2,066	
屋内配線撤去	露出配線 7C-2V	m	0.5	1,224	612	
配管・配線撤去工 取排水樋管 2		式	1		27,764	
屋内配線撤去	管内配線 CV2mm2-3C	m	8.2	765.2	6,274	
屋内配線撤去	露出配線 CV2mm2-3C	m	1	1,224	1,224	
屋内配線撤去	管内配線 7C-2V	m	8.2	765.2	6,274	
屋内配線撤去	露出配線 7C-2V	m	1	1,224	1,224	
屋外配管撤去	ビニル被覆金属製可とう電線管 径 38mm	m	12	1,064	12,768	
配管・配線撤去工 第一調節池排水門 1		式	1		66,691	
屋内配線撤去	ピット配線 CV2mm2-3C	m	12.9	612.1	7,896	
屋内配線撤去	管内配線 CV2mm2-3C	m	7.2	765.2	5,509	
屋内配線撤去	ラック配線 CV2mm2-3C	m	3.9	988	3,853	

## 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)
屋内配線撤去	露出配線 CV2mm2-3C	m	0.8	1,224	979	
屋内配線撤去	ピット配線 7C-2V	m	12.9	612.1	7,896	
屋内配線撤去	管内配線 7C-2V	m	7.2	765.2	5,509	
屋内配線撤去	ラック配線 7C-2V	m	3.9	988	3,853	
屋内配線撤去	露出配線 7C-2V	m	0.8	1,224	979	
屋外配管撤去	ビニル被覆金属製可とう電線管 径 38mm	m	28.4	1,064	30,217	
配管・配線撤去工 第一調節池排水門 2		式	1		4,742	
屋内配線撤去	管内配線 CV2mm2-3C	m	2.3	765.2	1,759	
屋内配線撤去	露出配線 CV2mm2-3C	m	0.5	1,224	612	
屋内配線撤去	管内配線 7C-2V	m	2.3	765.2	1,759	
屋内配線撤去	露出配線 7C-2V	m	0.5	1,224	612	
配管・配線撤去工 流入堤		式	1		5,356	
屋内配線撤去	管内配線 CV2mm2-3C	m	2.7	765.2	2,066	
屋内配線撤去	露出配線 CV2mm2-3C	m	0.5	1,224	612	

## 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	管内配線 7C-2V	m	2.7	765.2	2,066	
屋内配線撤去	露出配線 7C-2V	m	0.5	1,224	612	
工場製品輸送工		式	1		26,481	
輸送工		式	1		26,481	
輸送(電気)		式	1		26,481	
直接工事費		式	1		2,447,591	
共通仮設費		式	1		209,110	
共通仮設費（率計上）		式	1		209,110	
純工事費		式	1		2,656,701	
現場管理費		式	1		1,075,685	
機器間接費		式	1		3,193,269	
技術者間接費		式	1		182,629	
機器管理費		式	1		3,010,640	
工事原価		式	1		10,292,590	

### 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 領	摘要(合意条件)
電子応用設備(機器単体) 川越市古谷本郷地区		式	1		2,739,436	
CCTV設備 CCTV装置		式	1		2,739,436	
CCTVカメラ装置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	1	2,739,436	2,739,436	
機器単体費		式	1		2,739,436	
電子応用設備 川越市古谷本郷地区		式	1		92,628	
CCTV設備工 CCTV装置設置工		式	1		92,628	
CCTV IPカメラ装置設置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	1	74,037	74,037	
CCTV装置撤去工		式	1		18,591	
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置 機側装置無し	台	1	18,591	18,591	
直接工事費		式	1		92,628	
共通仮設費		式	1		8,218	
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,218	

### 单 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)
純工事費		式	1		100,846	
現場管理費		式	1		44,744	
機器間接費		式	1		527,797	
技術者間接費		式	1		29,220	
機器管理費		式	1		498,577	
工事原価		式	1		673,387	

## 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)
電子応用設備(機器単体) 川越市吉田地区		式	1		2,739,436	
CCTV設備 CCTV装置		式	1		2,739,436	
CCTVカメラ装置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	1	2,739,436	2,739,436	
機器単体費		式	1		2,739,436	
電子応用設備 川越市吉田地区		式	1		92,628	
CCTV設備工 CCTV装置設置工		式	1		92,628	
CCTV IPカメラ装置設置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	1	74,037	74,037	
CCTV装置撤去工		式	1		18,591	
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置 機側装置無し	台	1	18,591	18,591	
直接工事費		式	1		92,628	
共通仮設費		式	1		8,218	
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,218	

### 单 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)
純工事費		式	1		100,846	
現場管理費		式	1		44,744	
機器間接費		式	1		527,797	
技術者間接費		式	1		29,220	
機器管理費		式	1		498,577	
工事原価		式	1		673,387	

## 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)
電子応用設備(機器単体)						
川島町出丸中郷地区		式	1		2,739,436	
CCTV設備		式	1		2,739,436	
CCTV装置		式	1		2,739,436	
CCTVカメラ装置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	1	2,739,436	2,739,436	
機器単体費		式	1		2,739,436	
電子応用設備						
川島町出丸中郷地区		式	1		92,628	
CCTV設備工		式	1		92,628	
CCTV装置設置工		式	1		74,037	
CCTV IPカメラ装置設置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	1	74,037	74,037	
CCTV装置撤去工		式	1		18,591	
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置 機側装置無し	台	1	18,591	18,591	
直接工事費		式	1		92,628	
共通仮設費		式	1		8,218	
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,218	

### 单 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)
純工事費		式	1		100,846	
現場管理費		式	1		44,744	
機器間接費		式	1		527,797	
技術者間接費		式	1		29,220	
機器管理費		式	1		498,577	
工事原価		式	1		673,387	

## 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)
電子応用設備(機器単体) 鳩山町石坂地区		式	1		2,739,436	
CCTV設備		式	1		2,739,436	
CCTV装置		式	1		2,739,436	
CCTVカメラ装置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	1	2,739,436	2,739,436	
機器単体費		式	1		2,739,436	
電子応用設備 鳩山町石坂地区		式	1		92,628	
CCTV設備工		式	1		92,628	
CCTV装置設置工		式	1		74,037	
CCTV IPカメラ装置設置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	1	74,037	74,037	
CCTV装置撤去工		式	1		18,591	
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置 機側装置無し	台	1	18,591	18,591	
直接工事費		式	1		92,628	
共通仮設費		式	1		8,218	
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,218	

### 单 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)
純工事費		式	1		100,846	
現場管理費		式	1		44,744	
機器間接費		式	1		527,797	
技術者間接費		式	1		29,220	
機器管理費		式	1		498,577	
工事原価		式	1		673,387	

## 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)
電子応用設備(機器単体) 東松山市正代地区		式	1		2,739,436	
CCTV設備		式	1		2,739,436	
CCTV装置		式	1		2,739,436	
CCTVカメラ装置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	1	2,739,436	2,739,436	
機器単体費		式	1		2,739,436	
電子応用設備 東松山市正代地区		式	1		92,628	
CCTV設備工		式	1		92,628	
CCTV装置設置工		式	1		74,037	
CCTV IPカメラ装置設置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	1	74,037	74,037	
CCTV装置撤去工		式	1		18,591	
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置 機側装置無し	台	1	18,591	18,591	
直接工事費		式	1		92,628	
共通仮設費		式	1		8,218	
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,218	

### 单 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)
純工事費		式	1		100,846	
現場管理費		式	1		44,744	
機器間接費		式	1		527,797	
技術者間接費		式	1		29,220	
機器管理費		式	1		498,577	
工事原価		式	1		673,387	

## 単 價 合 意 書

令和7年12月16日に契約したR6荒川上流CCTV設備設置工事（第1回変更）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07年12月24日

発注者 住所 埼玉県川越市新宿町3-12

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局荒川上流河川事務所長 萩原 健介

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) 荒川第一調節池地区		式	1		27,054,965	
CCTV設備		式	1		27,054,965	
CCTV装置		式	1		27,054,965	
CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置無し	台	0	1,515,821	0	
CCTVカメラ装置	HD IPカメラ装置 機側装置無し	台	0	2,739,436	0	
HD IPカメラ装置	機側装置無し 照明付き (支給品)	台	2	0	0	
CCTVカメラ装置	HD IPカメラ装置 (高感度) 機側装置無し	台	4	6,574,647	26,298,588	
HD IPカメラ装置 (高感度)	機側装置無し (支給品)	台	1	0	0	
動作性能確認試験費	HD IPカメラ装置	台	2	184,919	369,838	
動作性能確認試験費	HD IPカメラ装置 (高感度)	台	1	184,919	184,919	
機器単体(各種)	メディアコンバータ	台	4	50,405	201,620	
機器単体費		式	1		27,054,965	
電子応用設備 荒川第一調節池地区		式	1		2,297,152	
CCTV設備工		式	1		2,270,671	

## 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)
CCTV装置設置工		式	1		609,385	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置無し	台	0	59,299	0	
CCTV IPカメラ装置設置	HD IPカメラ装置 機側装置無し	台	2	74,037	148,074	
CCTV IPカメラ装置設置	HD IPカメラ装置(高感度) 機側装置無し	台	5	74,037	370,185	
CCTVカメラ取付台設置	カメラ取付架台(HD簡易型IPカメラ装置用)	台	0	49,720	0	
CCTVカメラ取付台設置	カメラ取付架台(HD IPカメラ装置用)	台	0	25,257	0	
CCTVカメラ取付台設置	カメラ取付架台(材料費)(HD IPカメラ装置用)	台	2	13,018	26,036	
CCTVカメラ取付台設置	カメラ取付架台(HD IPカメラ装置(高感度)用)	台	0	25,257	0	
CCTVカメラ取付台設置	カメラ取付架台(材料費)(HD IPカメラ装置(高感度)用)	台	5	13,018	65,090	
CCTV装置撤去工		式	1		149,195	
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置 機側装置無し	台	6	18,591	111,546	
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置 機側装置無し(再使用)	台	1	37,649	37,649	
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置架台撤去	台	0	6,196	0	
配管・配線工						
放流桿管 1		式	1		194,955	

## 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)
S P D設置	電源用	台	2	21,367	42,734	
S P D設置	L A N用	台	2	31,868	63,736	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	4.1	1,685	6,908	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	2	2,604	5,208	
屋内配線	配線各種	m	4.1	1,788	7,330	
屋外配線	配線各種	m	2	2,707	5,414	
通信ケーブル接続	コネクタ処理 屋外用LANケーブル	箇所	4	5,564	22,256	
屋内配管	#30 径 38mm	m	2.8	2,554	7,151	
ボックスコネクタ	#30用	個	4	105	420	
ダクト設置	パイラック Z-PH1S	個	3	4,442	13,326	
ブルボックス設置	鋼製ブルボックス (SUS) 200×200×100 (WP)	個	1	20,472	20,472	
配管・配線工						
放流栓管 2		式	1		196,695	
S P D設置	電源用	台	2	21,367	42,734	
S P D設置	L A N用	台	2	31,868	63,736	

## 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)
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	3.9	1,379	5,378	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	13.3	1,685	22,410	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	2	2,604	5,208	
屋内配線	配線各種	m	3.9	1,482	5,779	
屋内配線	配線各種	m	13.3	1,788	23,780	
屋外配線	配線各種	m	2	2,707	5,414	
通信ケーブル接続	コネクタ処理 屋外用LANケーブル	箇所	4	5,564	22,256	
配管・配線工						
取排水樋管 1		式	1		217,272	
S P D設置	電源用	台	2	21,367	42,734	
S P D設置	LAN用	台	2	31,868	63,736	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	9.5	1,379	13,100	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	2.7	1,685	4,549	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	2	2,604	5,208	
屋内配線	配線各種	m	9.5	1,482	14,079	

## 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)
屋内配線	配線各種	m	2.7	1,788	4,827	
屋外配線	配線各種	m	2	2,707	5,414	
通信ケーブル接続	コネクタ処理 屋外用LANケーブル	箇所	4	5,564	22,256	
屋内配管	#30 径 38mm	m	2.8	2,554	7,151	
ボックスコネクタ	#30用	個	4	105	420	
ダクト設置	パイラック Z-PH1S	個	3	4,442	13,326	
アルボックス設置	鋼製アルボックス (SUS) 200×200×100 (WP)	個	1	20,472	20,472	
配管・配線工						
取排水樋管 2		式	1		205,442	
S P D設置	電源用	台	2	21,367	42,734	
S P D設置	L A N用	台	2	31,868	63,736	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	9.2	1,685	15,502	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	2.5	2,604	6,510	
屋内配線	配線各種	m	9.2	1,788	16,449	
屋外配線	配線各種	m	2.5	2,707	6,767	

## 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)
通信ケーブル接続	コネクタ処理 屋外用LANケーブル	箇所	4	5,564	22,256	
屋内配管	#30 径 38mm	m	12	2,554	30,648	
ボックスコネクタ	#30用	個	8	105	840	
配管・配線工						
第一調節池排水門 1		式	1		268,656	
S P D設置	電源用	台	2	21,367	42,734	
S P D設置	L A N用	台	2	31,868	63,736	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	14.4	1,379	19,857	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	7.2	1,685	12,132	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	3.9	2,131	8,310	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	2.3	2,604	5,989	
屋内配線	配線各種	m	25.9	1,482	38,383	
屋内配線	配線各種	m	7.2	1,788	12,873	
屋内配線	配線各種	m	3.9	2,234	8,712	
屋外配線	配線各種	m	2.3	2,707	6,226	

## 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)
通信ケーブル接続	コネクタ処理 屋外用LANケーブル	箇所	4	5,564	22,256	
屋内配管	#30 径 38mm	m	10.4	2,554	26,561	
ボックスコネクタ	#30用	個	6	105	630	
異種管接続	G28-#30	個	2	128.7	257	
配管・配線工						
第一調節池排水門 2		式	1		147,959	
S P D設置	電源用	台	3	21,367	64,101	
S P D設置	L A N用	台	1	31,868	31,868	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	3.8	1,685	6,403	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	2	2,604	5,208	
屋内配線	配線各種	m	11.5	1,482	17,043	
屋内配線	配線各種	m	3.8	1,788	6,794	
屋外配線	配線各種	m	2	2,707	5,414	
通信ケーブル接続	コネクタ処理 屋外用LANケーブル	箇所	2	5,564	11,128	
配管・配線工						
流入堤		式	1		132,305	

## 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 領	摘要(合意条件)
S P D設置	電源用	台	3	21,367	64,101	
S P D設置	L A N用	台	1	31,868	31,868	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	4.2	1,685	7,077	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	2	2,604	5,208	
屋内配線	配線各種	m	4.2	1,788	7,509	
屋外配線	配線各種	m	2	2,707	5,414	
通信ケーブル接続	コネクタ処理 屋外用LANケーブル	箇所	2	5,564	11,128	
配管・配線撤去工						
放流栓管 1		式	1		5,202	
屋内配線撤去	管内配線 CV2mm <sup>2</sup> -3C	m	2.6	765.2	1,989	
屋内配線撤去	露出配線 CV2mm <sup>2</sup> -3C	m	0.5	1,224	612	
屋内配線撤去	管内配線 7C-2V	m	2.6	765.2	1,989	
屋内配線撤去	露出配線 7C-2V	m	0.5	1,224	612	
配管・配線撤去工						
放流栓管 2		式	1		23,904	
屋内配線撤去	ピット配線 CV2mm <sup>2</sup> -3C	m	2.4	612.1	1,469	

## 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)
屋内配線撤去	管内配線 CV2mm2-3C	m	13.3	765.2	10,177	
屋内配線撤去	露出配線 CV2mm2-3C	m	0.5	1,224	612	
屋内配線撤去	ピット配線 7C-2V	m	2.4	612.1	1,469	
屋内配線撤去	管内配線 7C-2V	m	13.3	765.2	10,177	
配管・配線撤去工 取排水樋管 1		式	1		15,148	
屋内配線撤去	ピット配線 CV2mm2-3C	m	8	612.1	4,896	
屋内配線撤去	管内配線 CV2mm2-3C	m	2.7	765.2	2,066	
屋内配線撤去	露出配線 CV2mm2-3C	m	0.5	1,224	612	
屋内配線撤去	ピット配線 7C-2V	m	8	612.1	4,896	
屋内配線撤去	管内配線 7C-2V	m	2.7	765.2	2,066	
屋内配線撤去	露出配線 7C-2V	m	0.5	1,224	612	
配管・配線撤去工 取排水樋管 2		式	1		27,764	
屋内配線撤去	管内配線 CV2mm2-3C	m	8.2	765.2	6,274	
屋内配線撤去	露出配線 CV2mm2-3C	m	1	1,224	1,224	

## 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	管内配線 7C-2V	m	8.2	765.2	6,274	
屋内配線撤去	露出配線 7C-2V	m	1	1,224	1,224	
屋外配管撤去	ビニル被覆金属製可とう電線管 径 38mm	m	12	1,064	12,768	
配管・配線撤去工						
第一調節池排水門 1		式	1		66,691	
屋内配線撤去	ピット配線 CV2mm2-3C	m	12.9	612.1	7,896	
屋内配線撤去	管内配線 CV2mm2-3C	m	7.2	765.2	5,509	
屋内配線撤去	ラック配線 CV2mm2-3C	m	3.9	988	3,853	
屋内配線撤去	露出配線 CV2mm2-3C	m	0.8	1,224	979	
屋内配線撤去	ピット配線 7C-2V	m	12.9	612.1	7,896	
屋内配線撤去	管内配線 7C-2V	m	7.2	765.2	5,509	
屋内配線撤去	ラック配線 7C-2V	m	3.9	988	3,853	
屋内配線撤去	露出配線 7C-2V	m	0.8	1,224	979	
屋外配管撤去	ビニル被覆金属製可とう電線管 径 38mm	m	28.4	1,064	30,217	
配管・配線撤去工						
第一調節池排水門 2		式	1		4,742	

## 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	管内配線 CV2mm2-3C	m	2.3	765.2	1,759	
屋内配線撤去	露出配線 CV2mm2-3C	m	0.5	1,224	612	
屋内配線撤去	管内配線 7C-2V	m	2.3	765.2	1,759	
屋内配線撤去	露出配線 7C-2V	m	0.5	1,224	612	
配管・配線撤去工 流入堤		式	1		5,356	
屋内配線撤去	管内配線 CV2mm2-3C	m	2.7	765.2	2,066	
屋内配線撤去	露出配線 CV2mm2-3C	m	0.5	1,224	612	
屋内配線撤去	管内配線 7C-2V	m	2.7	765.2	2,066	
屋内配線撤去	露出配線 7C-2V	m	0.5	1,224	612	
工場製品輸送工		式	1		26,481	
輸送工		式	1		26,481	
輸送(電気)		式	1		26,481	
直接工事費		式	1		2,297,152	
共通仮設費		式	1		202,486	

## 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)
共通仮設費（率計上）		式	1		202,486	
純工事費		式	1		2,499,638	
現場管理費		式	1		1,044,793	
機器間接費		式	1		3,759,405	
技術者間接費		式	1		208,958	
機器管理費		式	1		3,550,447	
工事原価		式	1		12,779,945	
一般管理費等		式	1		2,220,995	
業務委託料（設計）		式	1		2,246,767	
工事価格		式	1		53,880,000	
消費税相当額		式	1		5,388,000	
工事費計		式	1		59,268,000	

## 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 領	摘要(合意条件)
電子応用設備(機器単体) 川越市古谷本郷地区		式	1		4,465,796	
CCTV設備		式	1		4,465,796	
CCTV装置		式	1		4,465,796	
CCTVカメラ装置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	0	2,739,436	0	
H D I P カメラ装置	機側装置無し 照明付き	台	1	4,465,796	4,465,796	
機器単体費		式	1		4,465,796	
電子応用設備 川越市古谷本郷地区		式	1		213,452	
CCTV設備工		式	1		213,452	
CCTV装置設置工		式	1		87,055	
CCTV IPカメラ装置設置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	1	74,037	74,037	
CCTVカメラ取付台設置	カメラ取付架台(材料費) (H D I P カメラ装置用)	台	1	13,018	13,018	
CCTV装置撤去工		式	1		18,591	
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置 機側装置無し	台	1	18,591	18,591	
配管・配線工		式	1		107,806	

## 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)
S P D設置	電源用	台	2	21,635	43,270	
S P D設置	LAN用	台	2	32,268	64,536	
直接工事費		式	1		213,452	
共通仮設費		式	1		18,491	
共通仮設費（率計上）		式	1		18,491	
純工事費		式	1		231,943	
現場管理費		式	1		97,082	
機器間接費		式	1		843,231	
技術者間接費		式	1		29,587	
機器管理費		式	1		813,644	
工事原価		式	1		1,172,256	

## 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)
電子応用設備(機器単体) 川越市吉田地区		式	1		369,838	
CCTV設備		式	1		369,838	
CCTV装置		式	1		369,838	
CCTVカメラ装置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	0	2,739,436	0	
H D I P カメラ装置	機側装置無し 照明付き (支給品)	台	2	0	0	
動作性能確認試験費	H D I P カメラ装置	台	2	184,919	369,838	
機器単体費		式	1		369,838	
電子応用設備 川越市吉田地区		式	1		338,156	
CCTV設備工		式	1		338,156	
CCTV装置設置工		式	1		174,110	
CCTV IPカメラ装置設置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	2	74,037	148,074	
CCTVカメラ取付台設置	カメラ取付架台 (材料費) (H D I P カメラ装置用)	台	2	13,018	26,036	
CCTV装置撤去工		式	1		56,240	
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置 機側装置無し	台	1	18,591	18,591	

## 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カメラ装置撤去	カメラ装置 機側装置無し（再使用）	台	1	37,649	37,649	
配管・配線工		式	1		107,806	
S P D設置	電源用	台	2	21,635	43,270	
S P D設置	L A N用	台	2	32,268	64,536	
直接工事費		式	1		338,156	
共通仮設費		式	1		28,662	
共通仮設費（率計上）		式	1		28,662	
純工事費		式	1		366,818	
現場管理費		式	1		151,633	
機器間接費		式	1		565,852	
技術者間接費		式	1		59,174	
機器管理費		式	1		506,678	
工事原価		式	1		1,084,303	

## 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)						
川島町出丸中郷地区		式	1		184,919	
CCTV設備		式	1		184,919	
CCTV装置		式	1		184,919	
CCTVカメラ装置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	0	2,739,436	0	
H D I P カメラ装置	機側装置無し 照明付き (支給品)	台	1	0	0	
動作性能確認試験費	H D I P カメラ装置	台	1	184,919	184,919	
機器単体費		式	1		184,919	
電子応用設備						
川島町出丸中郷地区		式	1		159,549	
CCTV設備工		式	1		159,549	
CCTV装置設置工		式	1		87,055	
CCTV IPカメラ装置設置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	1	74,037	74,037	
CCTVカメラ取付台設置	カメラ取付架台 (材料費) (H D I P カメラ装置用)	台	1	13,018	13,018	
CCTV装置撤去工		式	1		18,591	
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置 機側装置無し	台	1	18,591	18,591	

## 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		式	1		53,903	
S P D設置	電源用	台	1	21,635	21,635	
S P D設置	LAN用	台	1	32,268	32,268	
直接工事費		式	1		159,549	
共通仮設費		式	1		12,944	
共通仮設費（率計上）		式	1		12,944	
純工事費		式	1		172,493	
現場管理費		式	1		71,193	
機器間接費		式	1		282,926	
技術者間接費		式	1		29,587	
機器管理費		式	1		253,339	
工事原価		式	1		526,612	

## 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) 鳩山町石坂地区		式	0		0	
CCTV設備		式	0		0	
CCTV装置		式	0		0	
CCTVカメラ装置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	0	2,739,436	0	
機器単体費		式	0		0	
電子応用設備 鳩山町石坂地区		式	0		0	
CCTV設備工		式	0		0	
CCTV装置設置工		式	0		0	
CCTV IPカメラ装置設置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	0	74,037	0	
CCTV装置撤去工		式	0		0	
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置 機側装置無し	台	0	18,591	0	
直接工事費		式	0		0	
共通仮設費		式	0		0	
共通仮設費 (率計上)		式	0		0	

## 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	0		0	
現場管理費		式	0		0	
機器間接費		式	0		0	
技術者間接費		式	0		0	
機器管理費		式	0		0	
工事原価		式	0		0	

## 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) 東松山市正代地区		式	1		4,269,782	
CCTV設備		式	1		4,269,782	
CCTV装置		式	1		4,269,782	
CCTVカメラ装置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	0	2,739,436	0	
H D I P カメラ装置	機側装置無し 照明付き (支給品)	台	2	0	0	
H D I P カメラ装置照明改造費		台	1	4,269,782	4,269,782	
機器単体費		式	1		4,269,782	
電子応用設備 東松山市正代地区		式	1		389,722	
CCTV設備工		式	1		389,722	
CCTV装置設置工		式	1		174,110	
CCTV IPカメラ装置設置	H D I P カメラ装置 機側装置無し	台	2	74,037	148,074	
CCTVカメラ取付台設置	カメラ取付架台 (材料費) (H D I P カメラ装置用)	台	2	13,018	26,036	
CCTV装置撤去工		式	0		0	
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置 機側装置無し	台	0	18,591	0	

## 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		式	1		215,612	
S P D設置	電源用	台	4	21,635	86,540	
S P D設置	LAN用	台	4	32,268	129,072	
直接工事費		式	1		389,722	
共通仮設費		式	1		33,285	
共通仮設費（率計上）		式	1		33,285	
純工事費		式	1		423,007	
現場管理費		式	1		176,597	
機器間接費		式	1		1,299,981	
技術者間接費		式	1		59,174	
機器管理費		式	1		1,240,807	
工事原価		式	1		1,899,585	

## 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)
電子応用設備(機器単体) 川越市芳野台地区		式	1		286,993	
CCTV設備		式	1		286,993	
CCTV装置		式	1		286,993	
HD IPカメラ装置(高感度)	機側装置無し (支給品)	台	1	0	0	
動作性能確認試験費	HD IPカメラ装置(高感度)	台	1	184,919	184,919	
メディアコンバータ	メディアコンバータ	台	2	51,037	102,074	
機器単体費		式	1		286,993	
電子応用設備 川越市芳野台地区		式	1		235,823	
CCTV設備工		式	1		235,823	
CCTV装置設置工		式	1		119,826	
CCTV IPカメラ装置設置	HD IPカメラ装置(高感度) 機側装置無し	台	1	74,966	74,966	
CCTVカメラ取付台設置	カメラ取付架台(材料費) (H D IPカメラ装置(高感度)用)	台	1	13,018	13,018	
CCTV IPカメラ装置設置	メディアコンバータ	個	1	18,732	18,732	
CCTV IPカメラ装置設置	メディアコンバータ (2個目以 降)	個	1	13,110	13,110	

## 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)
CCTV装置撤去工		式	1		18,824	
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置 機側装置無し	台	1	18,824	18,824	
配管・配線工		式	1		97,173	
S P D設置	電源用	台	3	21,635	64,905	
S P D設置	LAN用	台	1	32,268	32,268	
直接工事費		式	1		235,823	
共通仮設費		式	1		20,341	
共通仮設費（率計上）		式	1		20,341	
純工事費		式	1		256,164	
現場管理費		式	1		107,253	
機器間接費		式	1		429,936	
技術者間接費		式	1		44,380	
機器管理費		式	1		385,556	
工事原価		式	1		793,353	