

単 価 合 意 書

2025年3月31日に契約したR6大宮国道管内CCTV設備他設置工事における契約の変更を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04月14日

発注者 住所 埼玉県さいたま市
北区吉野町1丁目435番地
氏名 分任支出負担行為担当官
関東地方整備局 大宮国道事務所長
中洲 啓太

受注者 住所 東京都港区
芝2丁目28番8号
氏名 エフコム株式会社
代表取締役 町野 武重

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)						
さいたま市西区5丁目		式	1		43,979,796	
CCTV設備		式	1		14,843,625	
CCTV装置		式	1		14,843,625	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	2	1,776,207	3,552,414	
分電盤	電源切替部なし	台	2	610,286	1,220,572	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	2	2,067,688	4,135,376	
L2-SW	耐環境型	台	2	501,892	1,003,784	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	4	251,401	1,005,604	
画像蓄積装置	HDD記録装置	組	1	3,925,875	3,925,875	
ネットワーク設備		式	1		29,136,171	
ネットワーク設備		式	1		29,136,171	
L2-SW	タイプA	台	8	1,821,751	14,574,008	
L2-SW	タイプE	台	2	1,047,507	2,095,014	
無線LAN-AP	タイプA	台	7	612,108	4,284,756	

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)
無線LAN-AP	タイプB	台	7	736,898	5,158,286	
無線LANコントローラ	タイプA	台	1	3,024,107	3,024,107	
機器単体費		式	1		43,979,796	
電子応用設備		式	1		12,973,665	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		2,464,518	
CCTV装置設置工		式	1		817,434	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置 含む	台	2	88,719	177,438	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	2	34,285	68,570	
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	2	66,931	133,862	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	2	70,547	141,094	
LANスイッチ設置		台	2	69,171	138,342	
高所作業車		台/日	2	79,064	158,128	
支柱設置工		式	1		1,006,882	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	2	392,132	784,264	

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)
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000					
		個所	2	111,309	222,618	
光ケーブル敷設工						
		式	1		281,052	
光地中配線	SM-8C-NM					
		m	20	864.2	17,284	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下					
		箇所	2	70,091	140,182	
光ケーブル試験	SM-8C-NM					
		対向	2	61,793	123,586	
配管・配線工						
		式	1		359,150	
地中配管	FEP 径 30mm					
		m	20	439.5	8,790	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C					
		m	20	2,539	50,780	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C					
		m	20	2,446	48,920	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²					
		m	20	601.6	12,032	
屋外配線	配線各種					
		m	20	2,397	47,940	
作業土工(電気)						
		式	1		44,611	
殻運搬処理(電気)	(全箇所分)					
		式	1		146,077	
ネットワーク設備						
		式	1		997,178	

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)
ネットワーク設備		式	1		630,352	
L2-SW設置		台	1	46,117	46,117	
L2-SW設置	(2台目以降の補正)	台	9	32,290	290,610	
無線LAN-AP設置		台	1	18,454	18,454	
無線LAN-AP設置	(2台目以降の補正)	台	13	12,916	167,908	
無線LANコントローラ設置		台	1	18,454	18,454	
パッチパネル	24ポート	個	3	29,603	88,809	
ネットワーク設備撤去工		式	1		83,606	
L2-SW撤去工		台	1	10,456	10,456	
L2-SW撤去工(補正あり)		台	10	7,315	73,150	
配管・配線工		式	1		283,220	
屋内配線	(Cat5e-4P)	m	700	404.6	283,220	
システム・インテグレーション		式	1		8,476,501	
システム・インテグレーション		式	1		8,476,501	

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)
システム・インテグレーション		式	1		8,476,501	
工場製品輸送工		式	1		29,148	
輸送工		式	1		29,148	
輸送(電気)		式	1		29,148	
仮設工 (夜間施工)		式	1		1,006,320	
交通管理工		式	1		1,006,320	
交通誘導警備員 A		人日	20	26,579	531,580	
交通誘導警備員 B		人日	20	23,737	474,740	
直接工事費		式	1		12,973,665	
共通仮設費		式	1		2,315,446	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,315,446	
純工事費		式	1		15,289,111	
現場管理費		式	1		7,984,737	
機器間接費		式	1		19,639,394	

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)						
越谷市南荻島		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,684,686	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,181,526	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		128,842	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,684,686	
共通仮設費		式	1		475,477	
共通仮設費(率計上)		式	1		475,477	
純工事費		式	1		2,160,163	
現場管理費		式	1		1,408,214	
機器間接費		式	1		1,050,239	

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)
技術者間接費						
		式	1		56,474	
機器管理費						
		式	1		993,765	
工事原価						
		式	1		4,618,616	

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)						
春日部市赤沼		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,710,076	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,206,916	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		154,232	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C	m	10	2,539	25,390	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,710,076	
共通仮設費		式	1		484,585	
共通仮設費(率計上)		式	1		484,585	
純工事費		式	1		2,194,661	
現場管理費		式	1		1,430,075	

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)
機器間接費		式	1		1,050,239	
技術者間接費		式	1		56,474	
機器管理費		式	1		993,765	
工事原価		式	1		4,674,975	

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)						
春日部市緑町6丁目		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,684,686	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,181,526	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		128,842	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,684,686	
共通仮設費		式	1		475,477	
共通仮設費(率計上)		式	1		475,477	
純工事費		式	1		2,160,163	
現場管理費		式	1		1,408,214	
機器間接費		式	1		1,050,239	

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)
技術者間接費		式	1		56,474	
機器管理費		式	1		993,765	
工事原価		式	1		4,618,616	

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)						
さいたま市大宮区地区		式	1		10,917,750	
CCTV設備		式	1		10,917,750	
CCTV装置		式	1		10,917,750	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	2	1,776,207	3,552,414	
分電盤	電源切替部なし	台	2	610,286	1,220,572	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	2	2,067,688	4,135,376	
L2-SW	耐環境型	台	2	501,892	1,003,784	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	4	251,401	1,005,604	
機器単体費		式	1		10,917,750	
電子応用設備		式	1		3,324,761	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		2,318,441	
CCTV装置設置工		式	1		817,434	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	2	88,719	177,438	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	2	34,285	68,570	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	2	66,931	133,862	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	2	70,547	141,094	
LANスイッチ設置		台	2	69,171	138,342	
高所作業車		台/日	2	79,064	158,128	
支柱設置工		式	1		1,006,882	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	2	392,132	784,264	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	2	111,309	222,618	
光ケーブル敷設工		式	1		281,052	
光地中配線	SM-8C-NM	m	20	864.2	17,284	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	2	70,091	140,182	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	2	61,793	123,586	
配管・配線工		式	1		213,073	
地中配管	FEP 径 30mm	m	20	439.5	8,790	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	20	2,539	50,780	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	20	2,446	48,920	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	20	601.6	12,032	
屋外配線	配線各種	m	20	2,397	47,940	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		1,006,320	
交通管理工		式	1		1,006,320	
交通誘導警備員 A		人日	20	26,579	531,580	
交通誘導警備員 B		人日	20	23,737	474,740	
直接工事費		式	1		3,324,761	
共通仮設費		式	1		870,797	
共通仮設費(率計上)		式	1		870,797	
純工事費		式	1		4,195,558	
現場管理費		式	1		2,450,256	
機器間接費		式	1		2,101,390	

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)						
さいたま市西区内野本		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,684,686	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,181,526	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		128,842	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,684,686	
共通仮設費		式	1		509,179	
共通仮設費(率計上)		式	1		509,179	
純工事費		式	1		2,193,865	
現場管理費		式	1		1,429,164	
機器間接費		式	1		1,050,239	

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)						
上尾市1丁目		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,684,686	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,181,526	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		128,842	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,684,686	
共通仮設費		式	1		475,477	
共通仮設費(率計上)		式	1		475,477	
純工事費		式	1		2,160,163	
現場管理費		式	1		1,408,214	
機器間接費		式	1		1,050,239	

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)
技術者間接費		式	1		56,474	
機器管理費		式	1		993,765	
工事原価		式	1		4,618,616	

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)						
桶川市川田谷		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,684,686	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,181,526	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		128,842	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,684,686	
共通仮設費		式	1		475,477	
共通仮設費(率計上)		式	1		475,477	
純工事費		式	1		2,160,163	
現場管理費		式	1		1,408,214	
機器間接費		式	1		1,050,239	

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)						
鴻巣市神明1丁目		式	1		6,606,578	
CCTV設備		式	1		6,606,578	
CCTV装置		式	1		6,606,578	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
無線LANシステム		組	1	1,147,703	1,147,703	
機器単体費		式	1		6,606,578	
電子応用設備		式	1		1,712,358	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,209,198	
CCTV装置設置工		式	1		436,389	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	

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)
屋外分電盤設置	電源切替部なし					
		面	1	34,285	34,285	
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W					
		台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600					
		箇所	1	70,547	70,547	
無線LANシステム						
		組	1	27,672	27,672	
LANスイッチ設置						
		台	1	69,171	69,171	
高所作業車						
		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工						
		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m					
		箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000					
		個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工						
		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM					
		m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下					
		箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM					
		対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工						
		式	1		128,842	

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)
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C	m	10	2,539	25,390	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,712,358	
共通仮設費		式	1		485,496	
共通仮設費(率計上)		式	1		485,496	
純工事費		式	1		2,197,854	

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)
現場管理費		式	1		1,431,896	
機器間接費		式	1		1,272,493	
技術者間接費		式	1		69,226	
機器管理費		式	1		1,203,267	
工事原価		式	1		4,902,243	

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)						
鴻巣市箕田		式	1		6,606,578	
CCTV設備		式	1		6,606,578	
CCTV装置		式	1		6,606,578	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
無線LANシステム		組	1	1,147,703	1,147,703	
機器単体費		式	1		6,606,578	
電子応用設備		式	1		1,712,358	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,209,198	
CCTV装置設置工		式	1		436,389	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	

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)
屋外分電盤設置	電源切替部なし					
		面	1	34,285	34,285	
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W					
		台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600					
		箇所	1	70,547	70,547	
無線LANシステム						
		組	1	27,672	27,672	
LANスイッチ設置						
		台	1	69,171	69,171	
高所作業車						
		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工						
		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m					
		箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000					
		個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工						
		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM					
		m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下					
		箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM					
		対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工						
		式	1		128,842	

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)
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C	m	10	2,539	25,390	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,712,358	
共通仮設費		式	1		485,496	
共通仮設費(率計上)		式	1		485,496	
純工事費		式	1		2,197,854	

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)						
草加市長栄2丁目		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	短距離シフトケース	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,732,380	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,229,220	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 高さ5m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		176,536	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線 UTPケーブル	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		92,305	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,732,380	
共通仮設費		式	1		491,872	
共通仮設費(率計上)		式	1		491,872	
純工事費		式	1		2,224,252	
現場管理費		式	1		1,448,292	
機器間接費		式	1		1,050,239	

単 価 合 意 書

2025年6月25日に契約したR6大宮国道管内CCTV設備他設置工事（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06月25日

発注者 住所 埼玉県さいたま市
北区吉野町1丁目435番地
氏名 分任支出負担行為担当官
関東地方整備局 大宮国道事務所長
中洲 啓太

受注者 住所 東京都港区
芝2丁目28番8号
氏名 エフコム株式会社
代表取締役 町野 武重

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)						
さいたま市西区5丁目		式	1		72,205,978	
CCTV設備		式	1		43,069,807	
CCTV装置		式	1		43,069,807	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	2	1,776,207	3,552,414	
分電盤	電源切替部なし	台	2	610,286	1,220,572	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	3	2,067,688	6,203,064	
簡易型非常用発動発電装置	低騒音(75dB)型 72H 5kVA	台	6	4,359,749	26,158,494	
L2-SW	耐環境型	台	2	501,892	1,003,784	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	4	251,401	1,005,604	
画像蓄積装置	HDD記録装置	組	1	3,925,875	3,925,875	
ネットワーク設備		式	1		29,136,171	
ネットワーク設備		式	1		29,136,171	
L2-SW	タイプA	台	8	1,821,751	14,574,008	
L2-SW	タイプE	台	2	1,047,507	2,095,014	

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)
無線LAN-AP	タイプ A	台	7	612,108	4,284,756	
無線LAN-AP	タイプ B	台	7	736,898	5,158,286	
無線LANコントローラ	タイプ A	台	1	3,024,107	3,024,107	
機器単体費		式	1		72,205,978	
電子応用設備		式	1		13,738,802	
CCTV設備工		式	1		765,137	
CCTV装置設置工		式	1		610,178	
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	44,682	44,682	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	67,448	67,448	
簡易型非常用発動発電装置	低騒音(75dB)型 72H 5kVA	台	6	83,008	498,048	
配管・配線工		式	1		154,959	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	70	1,778	124,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	70	435.7	30,499	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		2,464,518	

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		817,434	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置 含む	台	2	88,719	177,438	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	2	34,285	68,570	
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	2	66,931	133,862	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	2	70,547	141,094	
LANスイッチ設置		台	2	69,171	138,342	
高所作業車		台/日	2	79,064	158,128	
支柱設置工		式	1		1,006,882	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	2	392,132	784,264	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	2	111,309	222,618	
光ケーブル敷設工		式	1		281,052	
光地中配線	SM-8C-NM	m	20	864.2	17,284	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	2	70,091	140,182	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	2	61,793	123,586	

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		359,150	
地中配管	FEP 径 30mm					
		m	20	439.5	8,790	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C					
		m	20	2,539	50,780	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C					
		m	20	2,446	48,920	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²					
		m	20	601.6	12,032	
屋外配線	配線各種					
		m	20	2,397	47,940	
作業土工(電気)						
		式	1		44,611	
殻運搬処理(電気)	(全箇所分)					
		式	1		146,077	
ネットワーク設備						
		式	1		997,178	
ネットワーク設備						
		式	1		630,352	
L2-SW設置						
		台	1	46,117	46,117	
L2-SW設置	(2台目以降の補正)					
		台	9	32,290	290,610	
無線LAN-AP設置						
		台	1	18,454	18,454	
無線LAN-AP設置	(2台目以降の補正)					
		台	13	12,916	167,908	

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)
無線LANコントローラ設置		台	1	18,454	18,454	
パッチパネル	24ポート	個	3	29,603	88,809	
ネットワーク設備撤去工		式	1		83,606	
L2-SW撤去工		台	1	10,456	10,456	
L2-SW撤去工(補正あり)		台	10	7,315	73,150	
配管・配線工		式	1		283,220	
屋内配線	(Cat5e-4P)	m	700	404.6	283,220	
システム・インテグレーション		式	1		8,476,501	
システム・インテグレーション		式	1		8,476,501	
システム・インテグレーション		式	1		8,476,501	
工場製品輸送工		式	1		29,148	
輸送工		式	1		29,148	
輸送(電気)		式	1		29,148	
仮設工 (夜間施工)		式	1		1,006,320	

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)
交通管理工						
		式	1		1,006,320	
交通誘導警備員						
A		人日	20	26,579	531,580	
交通誘導警備員						
B		人日	20	23,737	474,740	
直接工事費						
		式	1		13,738,802	
共通仮設費						
		式	1		2,409,719	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,409,719	
純工事費						
		式	1		16,148,521	
現場管理費						
		式	1		8,385,677	
機器間接費						
		式	1		21,318,993	
技術者間接費						
		式	1		15,501,737	
機器管理費						
		式	1		5,817,256	
工事原価						
		式	1		96,993,364	
一般管理費等						
		式	1		13,457,627	
工事価格						
		式	1		245,000,000	

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)
消費税相当額		式	1		24,500,000	
工事費計		式	1		269,500,000	

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)						
越谷市南荻島		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,684,686	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,181,526	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		128,842	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,684,686	
共通仮設費		式	1		476,106	
共通仮設費(率計上)		式	1		476,106	
純工事費		式	1		2,160,792	
現場管理費		式	1		1,410,078	
機器間接費		式	1		1,051,629	

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)						
春日部市赤沼		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,710,076	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,206,916	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		154,232	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C	m	10	2,539	25,390	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,710,076	
共通仮設費		式	1		485,227	
共通仮設費(率計上)		式	1		485,227	
純工事費		式	1		2,195,303	
現場管理費		式	1		1,431,968	

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)
機器間接費		式	1		1,051,629	
技術者間接費		式	1		56,549	
機器管理費		式	1		995,080	
工事原価		式	1		4,678,900	

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)						
春日部市緑町6丁目		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,684,686	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,181,526	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		128,842	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,684,686	
共通仮設費		式	1		476,106	
共通仮設費(率計上)		式	1		476,106	
純工事費		式	1		2,160,792	
現場管理費		式	1		1,410,078	
機器間接費		式	1		1,051,629	

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)						
さいたま市大宮区地区		式	1		10,917,750	
CCTV設備		式	1		10,917,750	
CCTV装置		式	1		10,917,750	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	2	1,776,207	3,552,414	
分電盤	電源切替部なし	台	2	610,286	1,220,572	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	2	2,067,688	4,135,376	
L2-SW	耐環境型	台	2	501,892	1,003,784	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	4	251,401	1,005,604	
機器単体費		式	1		10,917,750	
電子応用設備		式	1		3,324,761	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		2,318,441	
CCTV装置設置工		式	1		817,434	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	2	88,719	177,438	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	2	34,285	68,570	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	2	66,931	133,862	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	2	70,547	141,094	
LANスイッチ設置		台	2	69,171	138,342	
高所作業車		台/日	2	79,064	158,128	
支柱設置工		式	1		1,006,882	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	2	392,132	784,264	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	箇所	2	111,309	222,618	
光ケーブル敷設工		式	1		281,052	
光地中配線	SM-8C-NM	m	20	864.2	17,284	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	2	70,091	140,182	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	2	61,793	123,586	
配管・配線工		式	1		213,073	
地中配管	FEP 径 30mm	m	20	439.5	8,790	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	20	2,539	50,780	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	20	2,446	48,920	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	20	601.6	12,032	
屋外配線	配線各種	m	20	2,397	47,940	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		1,006,320	
交通管理工		式	1		1,006,320	
交通誘導警備員 A		人日	20	26,579	531,580	
交通誘導警備員 B		人日	20	23,737	474,740	
直接工事費		式	1		3,324,761	
共通仮設費		式	1		871,949	
共通仮設費(率計上)		式	1		871,949	
純工事費		式	1		4,196,710	
現場管理費		式	1		2,453,499	
機器間接費		式	1		2,104,171	

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)						
さいたま市西区内野本		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,684,686	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,181,526	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		128,842	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,684,686	
共通仮設費		式	1		509,853	
共通仮設費(率計上)		式	1		509,853	
純工事費		式	1		2,194,539	
現場管理費		式	1		1,431,055	
機器間接費		式	1		1,051,629	

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)						
上尾市1丁目		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,684,686	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,181,526	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		128,842	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,684,686	
共通仮設費		式	1		476,106	
共通仮設費(率計上)		式	1		476,106	
純工事費		式	1		2,160,792	
現場管理費		式	1		1,410,078	
機器間接費		式	1		1,051,629	

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)						
桶川市川田谷		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,684,686	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,181,526	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		128,842	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,684,686	
共通仮設費		式	1		476,106	
共通仮設費(率計上)		式	1		476,106	
純工事費		式	1		2,160,792	
現場管理費		式	1		1,410,078	
機器間接費		式	1		1,051,629	

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)						
鴻巣市神明1丁目		式	1		6,606,578	
CCTV設備		式	1		6,606,578	
CCTV装置		式	1		6,606,578	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
無線LANシステム		組	1	1,147,703	1,147,703	
機器単体費		式	1		6,606,578	
電子応用設備		式	1		1,712,358	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,209,198	
CCTV装置設置工		式	1		436,389	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	

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)
屋外分電盤設置	電源切替部なし					
		面	1	34,285	34,285	
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W					
		台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600					
		箇所	1	70,547	70,547	
無線LANシステム						
		組	1	27,672	27,672	
LANスイッチ設置						
		台	1	69,171	69,171	
高所作業車						
		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工						
		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m					
		箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000					
		個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工						
		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM					
		m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下					
		箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM					
		対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工						
		式	1		128,842	

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)
地中配管	FEP 径 30mm					
		m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C					
		m	10	2,539	25,390	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C					
		m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²					
		m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種					
		m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)						
		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)						
		式	1		503,160	
交通管理工						
		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A						
		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B						
		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費						
		式	1		1,712,358	
共通仮設費						
		式	1		486,139	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		486,139	
純工事費						
		式	1		2,198,497	

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)
現場管理費						
		式	1		1,433,792	
機器間接費						
		式	1		1,274,177	
技術者間接費						
		式	1		69,318	
機器管理費						
		式	1		1,204,859	
工事原価						
		式	1		4,906,466	

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)						
鴻巣市箕田		式	1		6,606,578	
CCTV設備		式	1		6,606,578	
CCTV装置		式	1		6,606,578	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
無線LANシステム		組	1	1,147,703	1,147,703	
機器単体費		式	1		6,606,578	
電子応用設備		式	1		1,712,358	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,209,198	
CCTV装置設置工		式	1		436,389	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	

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)
屋外分電盤設置	電源切替部なし					
		面	1	34,285	34,285	
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W					
		台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600					
		箇所	1	70,547	70,547	
無線LANシステム						
		組	1	27,672	27,672	
LANスイッチ設置						
		台	1	69,171	69,171	
高所作業車						
		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工						
		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m					
		箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000					
		個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工						
		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM					
		m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下					
		箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM					
		対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工						
		式	1		128,842	

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)
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C	m	10	2,539	25,390	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,712,358	
共通仮設費		式	1		486,139	
共通仮設費(率計上)		式	1		486,139	
純工事費		式	1		2,198,497	

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)
現場管理費						
		式	1		1,433,792	
機器間接費						
		式	1		1,274,177	
技術者間接費						
		式	1		69,318	
機器管理費						
		式	1		1,204,859	
工事原価						
		式	1		4,906,466	

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)						
草加市長栄2丁目		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	短距離シフトケース	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,732,380	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,229,220	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W					
		台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600					
		箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置						
		台	1	69,171	69,171	
高所作業車						
		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工						
		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 高さ5m					
		箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000					
		個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工						
		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM					
		m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下					
		箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM					
		対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工						
		式	1		176,536	
地中配管	FEP 径 30mm					
		m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C					
		m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線 UTPケーブル	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		92,305	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,732,380	
共通仮設費		式	1		492,524	
共通仮設費(率計上)		式	1		492,524	
純工事費		式	1		2,224,904	
現場管理費		式	1		1,450,209	
機器間接費		式	1		1,051,629	

単 価 合 意 書

2026年1月22日に契約したR6大宮国道管内CCTV設備他設置工事（第2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08年01月22日

発注者 住所 埼玉県さいたま市
北區吉野町1丁目435番地
氏名 分任支出負担行為担当官
関東地方整備局 大宮国道事務所長
隅藏 雄一郎

受注者 住所 東京都港区
芝2丁目28番8号
氏名 エフコム株式会社
代表取締役 町野 武重

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)						
さいたま市西区5丁目		式	1		68,118,382	
CCTV設備		式	1		31,093,648	
CCTV装置		式	1		31,093,648	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	3	1,776,207	5,328,621	
分電盤	電源切替部なし	台	2	610,286	1,220,572	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	9	2,067,688	18,609,192	
簡易型非常用発動発電装置	低騒音(75dB)型 72H 5kVA	台	0	4,359,749	0	
L2-SW	耐環境型	台	2	501,892	1,003,784	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	4	251,401	1,005,604	
画像蓄積装置	HDD記録装置	組	1	3,925,875	3,925,875	
ネットワーク設備		式	1		29,136,171	
ネットワーク設備		式	1		29,136,171	
L2-SW	タイプA	台	8	1,821,751	14,574,008	
L2-SW	タイプE	台	2	1,047,507	2,095,014	

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)
無線LAN-AP	タイプ A	台	7	612,108	4,284,756	
無線LAN-AP	タイプ B	台	7	736,898	5,158,286	
無線LANコントローラ	タイプ A	台	1	3,024,107	3,024,107	
気象観測設備		式	1		7,888,563	
気象観測設備		式	1		7,888,563	
雨量変換部		台	4	450,053	1,800,212	
IP変換部		台	4	771,921	3,087,684	
光伝送装置		台	1	411,691	411,691	
光成端箱		台	1	41,169	41,169	
電源部		台	4	93,566	374,264	
筒体・接続部	壁掛又はユニット型	台	1	1,160,221	1,160,221	
筒体・接続部	屋内収納タイプ	台	3	337,774	1,013,322	
機器単体費		式	1		68,118,382	
電子応用設備		式	1		16,079,462	

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設備工		式	1		1,088,180	
CCTV装置設置工		式	1		845,671	
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	7	44,682	312,774	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	7	67,448	472,136	
簡易型非常用発動発電装置	低騒音(75dB)型 72H 5kVA	台	0	83,008	0	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付	台	1	60,761	60,761	
配管・配線工		式	1		242,509	
屋外配管	VE 径 22mm	m	12	1,973	23,676	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	70	1,778	124,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	70	435.7	30,499	
屋内配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C	m	8	1,729	13,832	
屋内配線 管内配線	配線各種	m	8	1,678	13,424	
屋内配線 ビッド配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C	m	3	1,415	4,245	
屋内配線 ビッド配線	配線各種	m	3	1,365	4,095	

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)
コンクリート穴あけ	コア抜きφ30mm 壁厚200mm以下	箇所	1	13,052	13,052	
プルボックス設置	ステンレス製 端子付き 150×150×150	個	1	12,070	12,070	
耐震施工	引張試験	本	1	3,156	3,156	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		2,464,518	
CCTV装置設置工		式	1		817,434	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置 含む	台	2	88,719	177,438	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	2	34,285	68,570	
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	2	66,931	133,862	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	2	70,547	141,094	
LANスイッチ設置		台	2	69,171	138,342	
高所作業車		台/日	2	79,064	158,128	
支柱設置工		式	1		1,006,882	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	2	392,132	784,264	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	箇所	2	111,309	222,618	

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)
光ケーブル敷設工		式	1		281,052	
光地中配線	SM-8C-NM	m	20	864.2	17,284	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	2	70,091	140,182	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	2	61,793	123,586	
配管・配線工		式	1		359,150	
地中配管	FEP 径 30mm	m	20	439.5	8,790	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	20	2,539	50,780	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C	m	20	2,446	48,920	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	20	601.6	12,032	
屋外配線	配線各種	m	20	2,397	47,940	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
殻運搬処理(電気)	(全箇所分)	式	1		146,077	
ネットワーク設備		式	1		997,178	
ネットワーク設備		式	1		630,352	

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)
L2-SW設置		台	1	46,117	46,117	
L2-SW設置	(2台目以降の補正)	台	9	32,290	290,610	
無線LAN-AP設置		台	1	18,454	18,454	
無線LAN-AP設置	(2台目以降の補正)	台	13	12,916	167,908	
無線LANコントローラ設置		台	1	18,454	18,454	
パッチパネル	24ポート	個	3	29,603	88,809	
ネットワーク設備撤去工		式	1		83,606	
L2-SW撤去工		台	1	10,456	10,456	
L2-SW撤去工(補正あり)		台	10	7,315	73,150	
配管・配線工		式	1		283,220	
屋内配線	(Cat5e-4P)	m	700	404.6	283,220	
気象観測設備		式	1		2,017,617	
気象観測設備		式	1		828,501	
気象観測装置設置		台	4	120,045	480,180	

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)
光伝送装置設置		台	1	10,741	10,741	
光成端箱設置		個	1	5,701	5,701	
分電盤設置	屋内400x400x140	面	1	331,879	331,879	
配管・配線工		式	1		479,382	
屋内配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm ² ×2C	m	18	1,747	31,446	
屋内配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C	m	25	1,824	45,600	
屋内配線 管内配線	CVVケーブル 1.25mm ² -2C	m	173	733.4	126,878	
屋内配線 管内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	38	446.9	16,982	
屋外配線 管内配線	LANケーブル Cat5e-4P	m	73	700.7	51,151	
屋外配管	G 径 22mm	m	42	1,714	71,988	
屋外配管	VE 径 16mm	m	12	1,962	23,544	
屋外配管	ビニル被覆金属製可とう電線管 径 24mm	m	8	1,893	15,144	
パイック(材料費のみ)	S-PH1	個	5	255.4	1,277	
パイッククリップ(材料費のみ)	S-25C22C	個	5	94.5	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 額	摘要(合意条件)
ダクタクリップ(材料費のみ)	S-DC25DC22	個	27	202.1	5,456	
ダクタチャンネル(材料費のみ)	S-DIS10	個	2	410.7	821	
ダクタチャンネル(材料費のみ)	S-DIS20	個	2	713.9	1,427	
テールアップロック(材料費のみ)	S-MKB1513	個	17	2,423	41,191	
ストレスバンド(材料費のみ)	SFT-N206	個	3	271.3	813	
ストレスバンド(材料費のみ)	SFT-N215	個	2	394.8	789	
マルチモール(材料費のみ)	B型	m	3	2,442	7,326	
ジャンクションボックス(材料費のみ)	B型	個	3	1,160	3,480	
コンヒネーションコネクタ(材料費のみ)	B型	個	2	471.5	943	
グローバルボックス設置	ステン製 端子付き 200×200×150	個	2	16,327	32,654	
光ケーブル敷設工		式	1		182,330	
光屋内配線 管内配線	SM-4C	m	4	906.1	3,624	
光屋内配線 ころがし配線	SM-4C	m	2	706.6	1,413	
光架空配線	SM-4C	箇所	2	23,101	46,202	

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(材料費のみ)	SM-4C					
		m	25	392.9	9,822	
光ケーブル接続	5ヶ所(心)以下					
		箇所	1	47,999	47,999	
光ケーブル成端	5ヶ所(心)以下					
		箇所	1	30,951	30,951	
光ケーブル試験	20心以下					
		対向	1	42,319	42,319	
気象観測設備撤去						
		式	1		293,443	
気象観測装置撤去						
		台	3	31,578	94,734	
耐雷トランス撤去						
		台	2	5,132	10,264	
直流電源装置撤去						
		台	3	28,490	85,470	
4線式通信変換器撤去						
		台	1	31,578	31,578	
地震観測局装置撤去						
		台	1	31,578	31,578	
地震計装置撤去						
		台	1	6,349	6,349	
同軸避雷器撤去						
		台	1	3,174	3,174	
アンテナ撤去						
		台	1	11,761	11,761	
分電盤撤去						
		面	1	18,535	18,535	

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・配線撤去工						
		式	1		233,961	
屋外配管撤去	G 径 16mm					
		m	8	1,711	13,688	
屋外配管撤去	G 径 22mm					
		m	42	1,711	71,862	
屋内配線撤去	付属ケーブル					
管内配線		m	60	327.9	19,674	
屋内配線撤去	付属ケーブル					
ころがし配線		m	3	185.3	555	
屋内配線撤去	CPEV0.65mm-3P					
管内配線		m	10	327.9	3,279	
屋内配線撤去	CPEV0.65mm-3P					
ころがし配線		m	2	185.3	370	
屋内配線撤去	CPEV0.65mm-3P					
露出配線		m	5	513.2	2,566	
屋内配線撤去	SWVP0.5mm-12C					
管内配線		m	11	327.9	3,606	
屋内配線撤去	SWVP0.5mm-12C					
ころがし配線		m	24	185.3	4,447	
屋内配線撤去	SWVP0.5mm-12C					
ラック配線		m	4	413.4	1,653	
屋内配線撤去	CV2mm2-2C					
管内配線		m	91	327.9	29,838	
屋内配線撤去	CV2mm2-2C					
ころがし配線		m	120	185.3	22,236	
屋内配線撤去	CV2mm2-2C					
露出配線		m	8	513.2	4,105	

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 ラック配線	CV2mm2-2C	m	2	413.4	826	
屋内配線撤去 管内配線	CV3.5mm2-2C	m	5	327.9	1,639	
屋内配線撤去 ころがし配線	CV3.5mm2-2C	m	18	185.3	3,335	
屋内配線撤去 管内配線	CV5.5mm2-2C	m	8	327.9	2,623	
屋内配線撤去 ころがし配線	CV5.5mm2-2C	m	6	185.3	1,111	
屋内配線撤去 管内配線	同軸ケーブル 10D-2V	m	7	967	6,769	
屋内配線撤去 ころがし配線	同軸ケーブル 10D-2V	m	1	967	967	
屋内配線撤去 露出配線	同軸ケーブル 10D-2V	m	16	967	15,472	
屋内配線撤去 管内配線	同軸ケーブル 5D-2V	m	10	967	9,670	
屋内配線撤去 ころがし配線	同軸ケーブル 5D-2V	m	2	967	1,934	
屋内配線撤去 露出配線	同軸ケーブル 5D-2V	m	4	967	3,868	
ブルボックス撤去	200×200×150	個	2	3,934	7,868	
システム・インテグレーション		式	1		8,476,501	
システム・インテグレーション		式	1		8,476,501	

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)
システム・インテグレーション		式	1		8,476,501	
工場製品輸送工		式	1		29,148	
輸送工		式	1		29,148	
輸送(電気)		式	1		29,148	
仮設工 (夜間施工)		式	1		1,006,320	
交通管理工		式	1		1,006,320	
交通誘導警備員 A		人日	20	26,579	531,580	
交通誘導警備員 B		人日	20	23,737	474,740	
直接工事費		式	1		16,079,462	
共通仮設費		式	1		2,742,425	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,742,425	
純工事費		式	1		18,821,887	
現場管理費		式	1		9,772,990	
機器間接費		式	1		21,798,119	

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)
技術者間接費		式	1		16,015,728	
機器管理費		式	1		5,782,391	
工事原価		式	1		114,343,991	
一般管理費等		式	1		15,597,817	
工事価格		式	1		265,700,000	
消費税相当額		式	1		26,570,000	
工事費計		式	1		292,270,000	

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)						
越谷市南荻島		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,684,686	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,181,526	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		128,842	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,684,686	
共通仮設費		式	1		488,415	
共通仮設費(率計上)		式	1		488,415	
純工事費		式	1		2,173,101	
現場管理費		式	1		1,446,533	
機器間接費		式	1		1,078,818	

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)						
春日部市赤沼		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,710,076	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,206,916	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		154,232	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C	m	10	2,539	25,390	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,710,076	
共通仮設費		式	1		497,772	
共通仮設費(率計上)		式	1		497,772	
純工事費		式	1		2,207,848	
現場管理費		式	1		1,468,989	

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)						
春日部市緑町6丁目		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,684,686	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,181,526	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		128,842	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,684,686	
共通仮設費		式	1		488,415	
共通仮設費(率計上)		式	1		488,415	
純工事費		式	1		2,173,101	
現場管理費		式	1		1,446,533	
機器間接費		式	1		1,078,818	

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)						
さいたま市大宮区地区		式	1		10,917,750	
CCTV設備		式	1		10,917,750	
CCTV装置		式	1		10,917,750	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	2	1,776,207	3,552,414	
分電盤	電源切替部なし	台	2	610,286	1,220,572	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	2	2,067,688	4,135,376	
L2-SW	耐環境型	台	2	501,892	1,003,784	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	4	251,401	1,005,604	
機器単体費		式	1		10,917,750	
電子応用設備		式	1		3,324,761	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		2,318,441	
CCTV装置設置工		式	1		817,434	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	2	88,719	177,438	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	2	34,285	68,570	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	2	66,931	133,862	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	2	70,547	141,094	
LANスイッチ設置		台	2	69,171	138,342	
高所作業車		台/日	2	79,064	158,128	
支柱設置工		式	1		1,006,882	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	2	392,132	784,264	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	2	111,309	222,618	
光ケーブル敷設工		式	1		281,052	
光地中配線	SM-8C-NM	m	20	864.2	17,284	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	2	70,091	140,182	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	2	61,793	123,586	
配管・配線工		式	1		213,073	
地中配管	FEP 径 30mm	m	20	439.5	8,790	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	20	2,539	50,780	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	20	2,446	48,920	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	20	601.6	12,032	
屋外配線	配線各種	m	20	2,397	47,940	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		1,006,320	
交通管理工		式	1		1,006,320	
交通誘導警備員 A		人日	20	26,579	531,580	
交通誘導警備員 B		人日	20	23,737	474,740	
直接工事費		式	1		3,324,761	
共通仮設費		式	1		894,492	
共通仮設費(率計上)		式	1		894,492	
純工事費		式	1		4,219,253	
現場管理費		式	1		2,516,931	
機器間接費		式	1		2,158,572	

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)						
さいたま市西区内野本		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,684,686	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,181,526	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		128,842	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,684,686	
共通仮設費		式	1		523,035	
共通仮設費(率計上)		式	1		523,035	
純工事費		式	1		2,207,721	
現場管理費		式	1		1,468,053	
機器間接費		式	1		1,078,818	

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)						
上尾市1丁目		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,684,686	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,181,526	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		128,842	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,684,686	
共通仮設費		式	1		488,415	
共通仮設費(率計上)		式	1		488,415	
純工事費		式	1		2,173,101	
現場管理費		式	1		1,446,533	
機器間接費		式	1		1,078,818	

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)						
桶川市川田谷		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,684,686	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,181,526	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置		台	1	69,171	69,171	
高所作業車		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m	箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000	個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM	m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工		式	1		128,842	
地中配管	FEP 径 30mm	m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,684,686	
共通仮設費		式	1		488,415	
共通仮設費(率計上)		式	1		488,415	
純工事費		式	1		2,173,101	
現場管理費		式	1		1,446,533	
機器間接費		式	1		1,078,818	

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)						
鴻巣市神明1丁目		式	1		6,606,578	
CCTV設備		式	1		6,606,578	
CCTV装置		式	1		6,606,578	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
無線LANシステム		組	1	1,147,703	1,147,703	
機器単体費		式	1		6,606,578	
電子応用設備		式	1		1,712,358	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,209,198	
CCTV装置設置工		式	1		436,389	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	

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)
屋外分電盤設置	電源切替部なし					
		面	1	34,285	34,285	
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W					
		台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600					
		箇所	1	70,547	70,547	
無線LANシステム						
		組	1	27,672	27,672	
LANスイッチ設置						
		台	1	69,171	69,171	
高所作業車						
		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工						
		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m					
		箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000					
		個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工						
		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM					
		m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下					
		箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM					
		対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工						
		式	1		128,842	

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)
地中配管	FEP 径 30mm					
		m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C					
		m	10	2,539	25,390	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C					
		m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²					
		m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種					
		m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)						
		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)						
		式	1		503,160	
交通管理工						
		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A						
		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B						
		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費						
		式	1		1,712,358	
共通仮設費						
		式	1		498,707	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		498,707	
純工事費						
		式	1		2,211,065	

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)
現場管理費						
		式	1		1,470,860	
機器間接費						
		式	1		1,307,119	
技術者間接費						
		式	1		71,110	
機器管理費						
		式	1		1,236,009	
工事原価						
		式	1		4,989,044	

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)						
鴻巣市箕田		式	1		6,606,578	
CCTV設備		式	1		6,606,578	
CCTV装置		式	1		6,606,578	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	インタフェース(SFP)	枚	2	251,401	502,802	
無線LANシステム		組	1	1,147,703	1,147,703	
機器単体費		式	1		6,606,578	
電子応用設備		式	1		1,712,358	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,209,198	
CCTV装置設置工		式	1		436,389	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	

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)
屋外分電盤設置	電源切替部なし					
		面	1	34,285	34,285	
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W					
		台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600					
		箇所	1	70,547	70,547	
無線LANシステム						
		組	1	27,672	27,672	
LANスイッチ設置						
		台	1	69,171	69,171	
高所作業車						
		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工						
		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 φ216.3×t5.8×5.0m					
		箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000					
		個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工						
		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM					
		m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下					
		箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM					
		対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工						
		式	1		128,842	

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)
地中配管	FEP 径 30mm					
		m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C					
		m	10	2,539	25,390	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C					
		m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²					
		m	10	601.6	6,016	
屋外配線	配線各種					
		m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)						
		式	1		44,611	
仮設工 (夜間施工)						
		式	1		503,160	
交通管理工						
		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A						
		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B						
		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費						
		式	1		1,712,358	
共通仮設費						
		式	1		498,707	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		498,707	
純工事費						
		式	1		2,211,065	

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)
現場管理費						
		式	1		1,470,860	
機器間接費						
		式	1		1,307,119	
技術者間接費						
		式	1		71,110	
機器管理費						
		式	1		1,236,009	
工事原価						
		式	1		4,989,044	

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)						
草加市長栄2丁目		式	1		5,458,875	
CCTV設備		式	1		5,458,875	
CCTV装置		式	1		5,458,875	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,776,207	1,776,207	
分電盤	電源切替部なし	台	1	610,286	610,286	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,067,688	2,067,688	
L2-SW	耐環境型	台	1	501,892	501,892	
1000BASE-X	短距離シフトケース	枚	2	251,401	502,802	
機器単体費		式	1		5,458,875	
電子応用設備		式	1		1,732,380	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,229,220	
CCTV装置設置工		式	1		408,717	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	88,719	88,719	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	34,285	34,285	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W					
		台	1	66,931	66,931	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600					
		箇所	1	70,547	70,547	
LANスイッチ設置						
		台	1	69,171	69,171	
高所作業車						
		台/日	1	79,064	79,064	
支柱設置工						
		式	1		503,441	
支柱設置	カメラ柱 高さ5m					
		箇所	1	392,132	392,132	
支柱基礎設置	スパイラル基礎 Φ600×2000					
		個所	1	111,309	111,309	
光ケーブル敷設工						
		式	1		140,526	
光地中配線	SM-8C-NM					
		m	10	864.2	8,642	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下					
		箇所	1	70,091	70,091	
光ケーブル試験	SM-8C-NM					
		対向	1	61,793	61,793	
配管・配線工						
		式	1		176,536	
地中配管	FEP 径 30mm					
		m	10	439.5	4,395	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C					
		m	10	2,539	25,390	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	10	2,446	24,460	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	10	601.6	6,016	
屋外配線 UTPケーブル	配線各種	m	10	2,397	23,970	
作業土工(電気)		式	1		92,305	
仮設工 (夜間施工)		式	1		503,160	
交通管理工		式	1		503,160	
交通誘導警備員 A		人日	10	26,579	265,790	
交通誘導警備員 B		人日	10	23,737	237,370	
直接工事費		式	1		1,732,380	
共通仮設費		式	1		505,257	
共通仮設費(率計上)		式	1		505,257	
純工事費		式	1		2,237,637	
現場管理費		式	1		1,487,702	
機器間接費		式	1		1,078,818	

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)						
戸田市下戸田2丁目		式	1		5,296,779	
CCTV設備		式	1		5,296,779	
CCTV装置		式	1		5,296,779	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 ポール取付 機側装置含む	台	1	1,824,541	1,824,541	
分電盤	電源切替部なし	台	1	626,893	626,893	
無停電電源装置	一般仕様型 70W	台	1	2,123,952	2,123,952	
L2-SW	耐環境型	台	1	515,549	515,549	
100BASE-FX		枚	2	102,922	205,844	
機器単体費		式	1		5,296,779	
電子応用設備		式	1		1,771,616	
CCTV設備工 (夜間施工)		式	1		1,254,766	
CCTV装置設置工		式	1		478,786	
CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む 標識柱添加型	台	1	150,080	150,080	
屋外分電盤設置	電源切替部なし	面	1	35,218	35,218	

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)
無停電電源装置設置	一般仕様型 70W	台	1	68,752	68,752	
無停電電源装置基礎設置	600×600×600	箇所	1	72,467	72,467	
LANスイッチ設置		台	1	71,054	71,054	
高所作業車		台/日	1	81,215	81,215	
光ケーブル敷設工		式	1		476,949	
光地中配線	SM-8C-NM	m	382	887.7	339,101	
光屋外配線	SM-8C-NM	m	2	1,187	2,374	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下	箇所	1	71,999	71,999	
光ケーブル試験	SM-8C-NM	対向	1	63,475	63,475	
配管・配線工		式	1		299,031	
地中配管	FEP 径 30mm	m	24	451.5	10,836	
屋外配管	G 径 28mm	m	10	7,996	79,960	
屋外配管	G 径 22mm	m	8	5,662	45,296	
エントランスキャップ(材料費のみ)	G22	個	2	1,609	3,218	

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)
屋外配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C	m	12	2,608	31,296	
屋外配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm ² ×3C	m	11	2,713	29,843	
屋外配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	5	2,513	12,565	
屋外配線 管内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	1	618	618	
屋外配線 管内配線	配線各種	m	5	2,462	12,310	
作業土工(電気)		式	1		45,824	
D種接地設置	連結式接地棒 径14×1500 リットル端子含む	極	1	27,265	27,265	
仮設工 (夜間施工)		式	1		516,850	
交通管理工		式	1		516,850	
交通誘導警備員 A		人日	10	27,302	273,020	
交通誘導警備員 B		人日	10	24,383	243,830	
直接工事費		式	1		1,771,616	
共通仮設費		式	1		610,987	
共通仮設費(率計上)		式	1		610,987	

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						
さいたま市西区宮前		式	1		3,120,978	
CCTV設備工						
(夜間施工)		式	1		2,604,128	
光ケーブル敷設工						
		式	1		1,510,774	
光地中配線	SM-16C-NM					
		m	1,400	470.4	658,560	
光ケーブル(材料費のみ)	SM-16C-NM					
		m	1,438	460.3	661,911	
光ロージャ(材料費のみ)						
		個	1	54,829	54,829	
光ケーブル接続	SM-8C-NM 5テープ以下					
		箇所	1	71,999	71,999	
光ケーブル試験	SM-8C-NM					
		対向	1	63,475	63,475	
配管・配線工						
		式	1		1,093,354	
地中配管	FEP 径 50mm					
		m	798	1,051	838,698	
作業土工(電気)						
		式	1		45,824	
コンクリート穴あけ	コブ抜きφ80mm 壁厚150mm以下					
		箇所	8	26,104	208,832	
仮設工						
(夜間施工)		式	1		516,850	
交通管理工						
		式	1		516,850	

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)
交通誘導警備員						
A		人日	10	27,302	273,020	
交通誘導警備員						
B		人日	10	24,383	243,830	
直接工事費						
		式	1		3,120,978	
共通仮設費						
		式	1		961,860	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		961,860	
純工事費						
		式	1		4,082,838	
現場管理費						
		式	1		2,739,618	
工事原価						
		式	1		6,822,456	