

# 単 価 合 意 書

令和8年1月9日に契約したR7江戸川管内区分開閉器他改修工事における契約の変更に関する単価または金額（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26日

発注者 住所 千葉県野田市宮崎134

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 江戸川河川事務所長 小池 聖彦

受注者 住所 茨城県日立市幸町二丁目8番6号

氏名 イガラシ綜業株式会社

代表取締役 五十嵐 則夫

## 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)
電気設備(機器単体)						
【野田地区】		式	1		8,001,070	
受変電設備		式	1		641,526	
高圧受変電設備		式	1		641,526	
高圧交流気中負荷開閉器PAS(SOG制御装置付)	定格電流300A, ステンレス, 方向性, モーメントコロン, LA内蔵	台	1	641,526	641,526	
電源設備		式	1		7,359,544	
無停電電源設備		式	1		5,961,060	
蓄電池	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE50Ah	セル	30	198,702	5,961,060	
直流電源設備		式	1		1,398,484	
蓄電池	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE150Ah	セル	12	66,707	800,484	
蓄電池	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE100Ah	セル	4	149,500	598,000	
機器単体費		式	1		8,001,070	
電気設備		式	1		1,372,222	
受変電設備工		式	1		1,249,738	
高圧受変電設備設置工		式	1		90,939	

## 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)
区分開閉器据付	6.6kV以下					
		台	1	60,623	60,623	
区分開閉器撤去	6.6kV以下					
		台	1	30,316	30,316	
配管・配線工						
		式	1		1,158,799	
管内配線敷設	6KV CVT38mm2 E-タイプ					
		m	95	8,616	818,520	
管内配線撤去	6KV CVT38mm2					
		m	95	2,293	217,835	
ピット配線敷設	6KV CVT38mm2 E-タイプ					
		m	8	7,756	62,048	
ピット配線撤去	6KV CVT38mm2					
		m	8	1,864	14,912	
電力ケーブル端末処理	6KV CVT38mm2 E-タイプ					
		箇所	1	45,484	45,484	
電源設備工						
		式	1		122,484	
無停電電源設備設置工						
		式	1		44,970	
蓄電池設置	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 50Ah					
		個	30	1,499	44,970	
直流電源設備設置工						
		式	1		36,688	
蓄電池設置	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 150Ah					
		個	12	2,444	29,328	
蓄電池設置	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 100Ah					
		個	4	1,840	7,360	

## 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)
無停電電源設備撤去工		式	1		22,482	
蓄電池撤去	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 50Ah	個	30	749.4	22,482	
直流電源設備撤去工		式	1		18,344	
蓄電池撤去	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 150Ah	個	12	1,222	14,664	
蓄電池撤去	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 100Ah	個	4	920	3,680	
直接工事費		式	1		1,372,222	
共通仮設費		式	1		151,392	
共通仮設費(率計上)		式	1		151,392	
純工事費		式	1		1,523,614	
現場管理費		式	1		730,469	
機器間接費		式	1		116,383	
機器管理費		式	1		116,383	
工事原価		式	1		10,453,274	
一般管理費等		式	1		2,235,639	

# 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)
工事価格		式	1		24,800,000	
消費税相当額		式	1		2,480,000	
工事費計		式	1		27,280,000	

## 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)
電気設備(機器単体)						
【柏地区】		式	1		1,536,818	
受変電設備		式	1		598,946	
高圧受変電設備		式	1		598,946	
高圧交流気中負荷開閉器PAS(SOG制御装置付)	定格電流300A, 鉄, 方向性, モールトコロン, LA内蔵	台	1	598,946	598,946	
電源設備		式	1		937,872	
直流電源設備		式	1		937,872	
蓄電池	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 200Ah	セル	12	78,156	937,872	
機器単体費		式	1		1,536,818	
電気設備		式	1		1,495,300	
受変電設備工		式	1		1,451,308	
高圧受変電設備設置工		式	1		90,939	
区分開閉器据付	6.6kV以下	台	1	60,623	60,623	
区分開閉器撤去	6.6kV以下	台	1	30,316	30,316	
配管・配線工		式	1		1,360,369	

## 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)
管内配線敷設	6KV CVT100mm2 E-Eタイプ					
		m	53	17,258	914,674	
管内配線撤去	6KV CVT100mm2					
		m	53	4,013	212,689	
ピット配線敷設	6KV CVT100mm2 E-Eタイプ					
		m	9	15,536	139,824	
ピット配線撤去	6KV CVT100mm2					
		m	9	3,153	28,377	
電力ケーブル端末処理	6KV CVT100mm2 E-Eタイプ					
		箇所	1	64,805	64,805	
電源設備工						
		式	1		43,992	
直流電源設備設置工						
		式	1		29,328	
蓄電池設置	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 200Ah					
		個	12	2,444	29,328	
直流電源設備撤去工						
		式	1		14,664	
蓄電池撤去	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 200Ah					
		個	12	1,222	14,664	
直接工事費						
		式	1		1,495,300	
共通仮設費						
		式	1		137,199	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		137,199	
純工事費						
		式	1		1,632,499	



## 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)
電気設備(機器単体)						
【松戸市小山地区】		式	1		641,526	
受変電設備		式	1		641,526	
高圧受変電設備		式	1		641,526	
高圧交流気中負荷開閉器PAS(SOG制御装置付)	定格電流300A, ステンレス, 方向性, モールト コーン, LA内蔵	台	1	641,526	641,526	
機器単体費		式	1		641,526	
電気設備		式	1		491,264	
受変電設備工		式	1		491,264	
高圧受変電設備設置工		式	1		90,939	
区分開閉器据付	6.6kV以下	台	1	60,623	60,623	
区分開閉器撤去	6.6kV以下	台	1	30,316	30,316	
配管・配線工		式	1		400,325	
管内配線敷設	6KV CVT38mm2 E-タイプ <sup>®</sup>	m	29	8,616	249,864	
管内配線撤去	6KV CVT38mm2	m	29	2,293	66,497	
ピット配線敷設	6KV CVT38mm2 E-タイプ <sup>®</sup>	m	4	7,756	31,024	

## 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)
ピット配線撤去	6KV CVT38mm2					
		m	4	1,864	7,456	
電力ケーブル端末処理	6KV CVT38mm2 E-タイプ					
		箇所	1	45,484	45,484	
直接工事費						
		式	1		491,264	
共通仮設費						
		式	1		53,933	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		53,933	
純工事費						
		式	1		545,197	
現場管理費						
		式	1		261,152	
機器間接費						
		式	1		116,383	
機器管理費						
		式	1		116,383	
工事原価						
		式	1		922,732	

## 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)
電気設備(機器単体)						
【春日部地区】		式	1		631,117	
受変電設備		式	1		631,117	
高圧受変電設備		式	1		631,117	
高圧交流気中負荷開閉器PAS(SOG制御装置付)	定格電流300A, ステンレス, 方向性, モールト コーン, VT内蔵	台	1	631,117	631,117	
機器単体費		式	1		631,117	
電気設備		式	1		778,031	
受変電設備工		式	1		778,031	
高圧受変電設備設置工		式	1		91,393	
区分開閉器据付	6.6kV以下	台	1	60,926	60,926	
区分開閉器撤去	6.6kV以下	台	1	30,467	30,467	
配管・配線工		式	1		686,638	
管内配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ <sup>o</sup>	m	51	8,553	436,203	
管内配線撤去	6KV CVT38mm2	m	51	2,262	115,362	
ラック配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ <sup>o</sup>	m	4	9,972	39,888	

## 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)
ラック配線撤去	6KV CVT38mm2					
		m	4	2,970	11,880	
ピット配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ					
		m	4	7,705	30,820	
ピット配線撤去	6KV CVT38mm2					
		m	4	1,838	7,352	
電力ケーブル端末処理	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ					
		箇所	1	45,133	45,133	
直接工事費						
		式	1		778,031	
共通仮設費						
		式	1		70,965	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		70,965	
純工事費						
		式	1		848,996	
現場管理費						
		式	1		369,965	
機器間接費						
		式	1		114,490	
機器管理費						
		式	1		114,490	
工事原価						
		式	1		1,333,451	

## 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)
電気設備(機器単体)						
【松戸市横須賀地区】		式	1		576,238	
受変電設備		式	1		576,238	
高圧受変電設備		式	1		576,238	
高圧交流気中負荷開閉器PAS(SOG制御装置付)	定格電流300A, 鉄, 方向性, モールト <sup>®</sup> コン	台	1	576,238	576,238	
機器単体費		式	1		576,238	
電気設備		式	1		393,083	
受変電設備工		式	1		393,083	
高圧受変電設備設置工		式	1		90,939	
区分開閉器据付	6.6kV以下	台	1	60,623	60,623	
区分開閉器撤去	6.6kV以下	台	1	30,316	30,316	
配管・配線工		式	1		302,144	
管内配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ <sup>®</sup>	m	20	8,616	172,320	
管内配線撤去	6KV CVT38mm2	m	20	2,293	45,860	
ピット配線敷設	6KV CVT38mm2 E-Eタイプ <sup>®</sup>	m	4	7,756	31,024	

## 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)
ピット配線撤去	6KV CVT38mm2					
		m	4	1,864	7,456	
電力ケーブル端末処理	6KV CVT38mm2 E-タイプ					
		箇所	1	45,484	45,484	
直接工事費						
		式	1		393,083	
共通仮設費						
		式	1		43,525	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		43,525	
純工事費						
		式	1		436,608	
現場管理費						
		式	1		209,111	
機器間接費						
		式	1		104,082	
機器管理費						
		式	1		104,082	
工事原価						
		式	1		749,801	

## 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)
電気設備(機器単体)						
【三郷地区】		式	1		724,318	
受変電設備		式	1		724,318	
高圧受変電設備		式	1		724,318	
高圧交流気中負荷開閉器PAS(SOG制御装置付)	定格電流300A, ステンレス, 方向性, モールト コーン, VT・LA内蔵	台	1	724,318	724,318	
機器単体費		式	1		724,318	
電気設備		式	1		1,516,910	
受変電設備工		式	1		1,516,910	
高圧受変電設備設置工		式	1		91,393	
区分開閉器据付	6.6kV以下	台	1	60,926	60,926	
区分開閉器撤去	6.6kV以下	台	1	30,467	30,467	
配管・配線工		式	1		1,425,517	
管内配線敷設	6KV CVT60mm2 E-Eタイプ <sup>®</sup>	m	54	10,606	572,724	
管内配線撤去	6KV CVT60mm2	m	54	2,262	122,148	
ラック配線敷設	6KV CVT60mm2 E-Eタイプ <sup>®</sup>	m	31	12,026	372,806	

## 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)
ラック配線撤去	6KV CVT60mm2					
		m	31	2,970	92,070	
ピット配線敷設	6KV CVT60mm2 E-タイプ					
		m	18	9,764	175,752	
ピット配線撤去	6KV CVT60mm2					
		m	18	1,838	33,084	
電力ケーブル端末処理	6KV CVT60mm2 E-タイプ					
		箇所	1	56,933	56,933	
直接工事費						
		式	1		1,516,910	
共通仮設費						
		式	1		167,478	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		167,478	
純工事費						
		式	1		1,684,388	
現場管理費						
		式	1		808,057	
機器間接費						
		式	1		131,522	
機器管理費						
		式	1		131,522	
工事原価						
		式	1		2,623,967	