

# 単 価 合 意 書

令和7年6月9日に契約したR6国営ひたち海浜公園高圧配電設備他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07年06月12日

発注者 住所 茨城県ひたちなか市馬渡字大沼605-4

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局国営常陸海浜公園事務所長

高村 幸夫

受注者 住所 鹿児島県鹿児島市東開町4番地79

氏名 株式会社川北電工

代表取締役 田中 陽一郎

# 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)						
		式	1		65,081,241	
受変電設備						
		式	1		51,728,190	
高圧受変電設備						
		式	1		51,728,190	
受電盤						
		面	1	10,308,821	10,308,821	
動力変圧器盤						
		面	1	15,647,317	15,647,317	
照明変圧器盤						
		面	1	13,254,198	13,254,198	
P-PFI変圧器盤						
		面	1	12,517,854	12,517,854	
電源設備						
		式	1		13,353,051	
発電設備						
		式	1		13,353,051	
発動機補機盤						
		台	1	3,405,592	3,405,592	
燃料移送ポンプ	0.4kW 3φ3W200V					
		台	1	231,028	231,028	
給油口ボックス (液面指示計含む)						
		箇所	1	1,380,645	1,380,645	
レベルスイッチ (燃料小出槽)						
		個	1	51,912	51,912	
地下燃料タンク	3000L					
		基	1	8,283,874	8,283,874	

# 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)
機器単体費		式	1		65,081,241	
電気設備		式	1		23,611,461	
受変電設備工		式	1		2,201,069	
高圧受変電設備設置工		式	1		566,459	
高圧受変電設備設置		式	1		566,459	
受変電用監視制御設備設置工		式	1		275,862	
受変電用監視制御装置設置 監視制御ユニット(移設)		式	1		275,862	
受変電設備基礎工		式	1		871,492	
受変電設備基礎設置		個所	1	599,660	599,660	
作業土工(電気)		式	1		48,938	
殻運搬処理(電気)		式	1		222,894	
接地設置工		式	1		221,363	
A種接地		極	1	109,163	109,163	
B種接地		極	1	112,200	112,200	

# 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)
高圧受変電設備撤去工		式	1		265,893	
高圧受変電設備撤去		式	1		265,893	
電源設備工		式	1		1,504,053	
発電設備設置工		式	1		1,182,725	
発動発電設備設置 (発電機補機盤)		台	1	182,797	182,797	
燃料移送ポンプ設置	0.4kW 3 φ3W200V	台	1	28,956	28,956	
給油口ボックス設置 (液面指示計含む)		箇所	1	17,110	17,110	
レベルスイッチ撤去・設置 (燃料小出槽)		個	1	18,749	18,749	
地下燃料タンク設置	3000L	基	1	692,900	692,900	
作業土工(電気)		式	1		242,213	
発電設備基礎工		式	1		321,328	
地盤安定ブロック (コマ型ブロック)		m2	16	20,083	321,328	
配電線設備工		式	1		18,136,266	
配管・配線工 A-7変電所		式	1		3,059,060	

# 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	波付硬質ホ <sup>ホ</sup> リエチレン管 径 50mm	m	5	1,037	5,185	
地中配管 再利用	波付硬質ホ <sup>ホ</sup> リエチレン管 径 80mm	m	4	1,052	4,208	
地中配管	波付硬質ホ <sup>ホ</sup> リエチレン管 径 100mm	m	5	2,344	11,720	
地中配管	波付硬質ホ <sup>ホ</sup> リエチレン管 径 200mm	m	35	4,817	168,595	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm <sup>2</sup>	m	32	3,792	121,344	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm <sup>2</sup>	m	21	4,574	96,054	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 60mm <sup>2</sup>	m	21	5,636	118,356	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm <sup>2</sup>	m	31	9,250	286,750	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 150mm <sup>2</sup>	m	10	11,717	117,170	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 200mm <sup>2</sup>	m	31	17,350	537,850	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 250mm <sup>2</sup>	m	11	19,936	219,296	
地中配線 再利用	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 6 0mm <sup>2</sup>	m	9	4,211	37,899	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホ <sup>ホ</sup> リケーブル) 3心 600V 14mm <sup>2</sup> ×3C	m	10	2,210	22,100	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホ <sup>ホ</sup> リケーブル) 2心 600V 60mm <sup>2</sup> ×2C	m	11	4,712	51,832	

# 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	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm <sup>2</sup>	m	3	4,581	13,743	
屋外配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm <sup>2</sup>	m	2	5,364	10,728	
屋外配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 60mm <sup>2</sup>	m	2	6,426	12,852	
屋外配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm <sup>2</sup>	m	3	10,566	31,698	
屋外配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 150mm <sup>2</sup>	m	1	13,033	13,033	
屋外配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 200mm <sup>2</sup>	m	3	19,457	58,371	
屋外配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 250mm <sup>2</sup>	m	1	22,044	22,044	
屋外配線 再利用	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 6 0mm <sup>2</sup>	m	1	5,528	5,528	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 14mm <sup>2</sup> ×3C	m	1	2,632	2,632	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 60mm <sup>2</sup> ×2C	m	1	5,502	5,502	
埋設標識シート敷設	ケーブル埋設シート	m	12	270	3,240	
埋設標 ケーブル用		箇所	4	7,970	31,880	
埋設標 接地用		箇所	2	7,970	15,940	
ケーブル端末処理	端末処理材 600V CVT 22sq	箇所	3	5,844	17,532	

# 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)
ケーブル端末処理	端末処理材 600V CVT 38sq	箇所	2	6,516	13,032	
ケーブル端末処理	端末処理材 600V CVT 60sq	箇所	2	7,980	15,960	
ケーブル端末処理	端末処理材 600V CVT 100sq	箇所	3	11,781	35,343	
ケーブル端末処理	端末処理材 600V CVT 150sq	箇所	1	17,120	17,120	
ケーブル端末処理	端末処理材 600V CVT 200sq	箇所	3	21,261	63,783	
ケーブル端末処理	端末処理材 600V CVT 250sq	箇所	1	26,692	26,692	
ケーブル端末処理	端末処理材 6kV CVT 60sq	箇所	1	42,358	42,358	
ケーブル端末処理	端末処理材 600V CV 14sq-3c	箇所	1	5,264	5,264	
ケーブル端末処理	端末処理材 600V CV 60sq-2c	箇所	1	7,455	7,455	
ケーブル接続	接続材 600V CVT 22sq	箇所	3	18,785	56,355	
ケーブル接続	接続材 600V CVT 38sq	箇所	2	22,918	45,836	
ケーブル接続	接続材 600V CVT 60sq	箇所	2	25,643	51,286	
ケーブル接続	接続材 600V CVT 100sq	箇所	3	36,522	109,566	
ケーブル接続	接続材 600V CVT 150sq	箇所	1	45,708	45,708	

# 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)
ケーブル接続	接続材 600V CVT 200sq	箇所	3	48,101	144,303	
ケーブル接続	接続材 600V CVT 250sq	箇所	1	51,047	51,047	
ケーブル接続	接続材 600V CV 14sq-3c	箇所	1	11,901	11,901	
ケーブル接続	接続材 600V CV 60sq-2c	箇所	1	22,025	22,025	
作業土工(電気)		式	1		250,944	
配管・配線工 B系統		式	1		9,433,269	
地中配線 B-1PB`B-4PB	配線各種(6.6kV CVT 150sq)	m	231	22,697	5,243,007	
地中配線 B-4PB`B-4変電所	配線各種(6.6kV CVT 38sq)	m	3.4	7,920	26,928	
地中配線 B-3PB`B-5PB	配線各種(6.6kV CVT 38sq)	m	474	7,920	3,754,080	
ケーブル端末処理	6.6kV CVT 38sq	箇所	4	34,460	137,840	
ケーブル端末処理	6.6kV CVT 150sq	箇所	2	55,906	111,812	
ケーブル接続	6.6kV CVT 38sq	箇所	1	159,602	159,602	
配管・配線工 管理事務所		式	1		2,111,948	
地中配管	波付硬質ポリエチレン管 径 30mm	m	87	953	82,911	

# 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	波付硬質ポリエチレン管 径 50mm	m	152	991	150,632	
地中配管 (トーフ)	500A 径 450mm	m	7	54,618	382,326	
地中配管	SGP 径 25mm	m	14	3,041	42,574	
地中配管	SGP 径 32mm	m	11	4,305	47,355	
地中配管	SGP 径 40mm	m	14	4,432	62,048	
地中配管	SGP 径 65mm	m	7	6,416	44,912	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリエチレン) 2心 600V 5.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	59	1,696	100,064	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリエチレン) 2心 600V 8.0mm <sup>2</sup> ×2C	m	66	1,783	117,678	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリエチレン) 2心 600V 14mm <sup>2</sup> ×2C	m	43	1,978	85,054	
通信地中配線	配線各種	m	74	1,855	137,270	
屋内配管	厚鋼電線管 径 22mm	m	37	2,872	106,264	
屋内配管	厚鋼電線管 径 54mm	m	1	7,394	7,394	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリエチレン) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	13	1,604	20,852	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリエチレン) 4心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×4C	m	7	1,642	11,494	

# 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 ヒット	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	m	10	1,507	15,070	
屋内配線 管路	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	m	2	1,796	3,592	
屋内配線 制御ケーブル	配線各種	m	17	1,602	27,234	
埋設標識シート敷設	ケーブル埋設シート	m	163	270	44,010	
作業土工(電気)		式	1		623,214	
ブロック設置工		式	1		11,229	
ブロック設置	SUS-WP 150*150*100	個	1	11,229	11,229	
パントホル設置工 A-7変電所		式	1		512,955	
ブレイクパントホル設置	パントホル 900×900×900	個所	1	129,504	129,504	
ブレイクパントホル設置	パントホル 1500×1500×1500	個所	1	383,451	383,451	
パントホル設置工 管理事務所		式	1		390,691	
ブレイクパントホル設置	H1-9 600×600×900H	個所	3	122,969	368,907	
作業土工(電気)		式	1		21,784	
配管・配線撤去工 A-7変電所		式	1		91,843	

# 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)
地中配管撤去	FEP 径 80mm	m	14	1,052	14,728	
地中配線撤去	CVTケーブル 6kV CVT 60sq	m	17	4,211	71,587	
屋外配線撤去	CVTケーブル 6kV CVT 60sq	m	1	5,528	5,528	
配管・配線撤去工 B系統		式	1		2,343,443	
地中配線撤去 B-1PB`B-4PB	CVTケーブル 6.6kV CVT 150sq	m	228	5,791	1,320,348	
地中配線撤去 B-4PB`B-4変電所	CVTケーブル 6.6kV CVT 38sq	m	0.4	2,105	842	
地中配線撤去 B-3PB`B-5PB	CVTケーブル 6.6kV CVT 38sq	m	471	2,105	991,455	
屋外配線撤去 B-1PB`B-4PB	CVTケーブル 6.6kV CVT 150sq	m	3	4,738	14,214	
屋外配線撤去 B-4PB`B-4変電所	CVTケーブル 6.6kV CVT 38sq	m	3	2,764	8,292	
屋外配線撤去 B-3PB`B-5PB	CVTケーブル 6.6kV CVT 38sq	m	3	2,764	8,292	
配管・配線撤去工 管理事務所		式	1		181,828	
地中配管撤去	FEP 径 30mm	m	13	65.81	855	
地中配線撤去	CCP-APケーブル 0.9mm-10P 径15mm	m	74	723.9	53,568	
地中配線撤去	CVケーブル 600V 5.5sq-2c 径15mm	m	59	723.9	42,710	

# 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)
地中配線撤去	CVケーブル 600V 8sq-2c 径15mm	m	66	723.9	47,777	
地中配線撤去	CVケーブル 600V 14sq-2c 径20mm	m	43	723.9	31,127	
屋内配線撤去	CVケーブル 600V 5.5sq-3c 径15mm	m	10	579.1	5,791	
付属物設置工		式	1		455,076	
防止柵工 設置		式	1		430,536	
フェンス		m	24	17,939	430,536	
防止柵工 撤去		式	1		24,540	
フェンス撤去		m	23	950	21,850	
フェンス運搬		式	1		2,690	
園路広場整備工		式	1		455,065	
アスファルト舗装工		式	1		455,065	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	130	645.5	83,915	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	130	2,855	371,150	
構造物撤去工		式	1		300,904	

# 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)
構造物取壊し工		式	1		249,426	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		220,558	340m
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	140	206.2	28,868	
運搬処理工		式	1		51,478	
殻運搬	アスファルト殻	m3	7	2,812	19,684	
殻処分	アスファルト殻	m3	7	4,542	31,794	
工場製品輸送工		式	1		233,328	
輸送工		式	1		233,328	
輸送(電気) A-7変電所	機器輸送費	式	1		99,866	
輸送(電気) 管理事務所	機器輸送費	式	1		133,462	
仮設工		式	1		325,700	
配管・配線工 A-7変電所		式	1		325,700	
屋外配線 設置・撤去	6kV CVT 60sq	m	2	8,292	16,584	
管内配線 設置・撤去	6kV CVT 60sq	m	24	6,317	151,608	

# 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)
末端処理材 設置・撤去	6kV CVT 60sq	組	2	42,358	84,716	
露出配管 設置・撤去	FEP 100mm	m	24	3,033	72,792	
直接工事費		式	1		23,611,461	
共通仮設費		式	1		2,116,265	
共通仮設費		式	1		314,063	
技術管理費		式	1		11,242	
電気通信施設DB作成費 A-7変電所		式	1		4,996	
電気通信施設DB作成費 管理事務所		式	1		6,246	
現場環境改善費(率計上)		式	1		302,821	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,802,202	
純工事費		式	1		25,727,726	
現場管理費		式	1		8,841,654	
機器間接費		式	1		5,675,374	
技術者間接費		式	1		143,587	

