

単 価 合 意 書

令和8年3月23日に契約したR7荒川第二調節池配電設備工事（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08年05月07日

発注者 住所 埼玉県さいたま市桜区田島8-17-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局荒川調節池工事事務所長

真庭 隆

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		19,959,432	
受変電設備						
		式	1		19,959,432	
高压受変電設備						
		式	1		18,813,697	
高压気中負荷開閉器						
		台	1	627,426	627,426	
高压受電盤						
		面	1	5,183,087	5,183,087	
動力変圧器盤	150kVA					
		面	1	6,819,852	6,819,852	
電灯変圧器盤	20kVA					
		面	1	6,183,332	6,183,332	
低压受変電設備						
		式	1		1,145,735	
低压受電盤	引込昇圧盤 動力用					
		面	0	6,604,423	0	
低压受電盤	引込昇圧盤 電灯用					
		面	0	4,357,464	0	
低压受電盤	受電盤 動力用					
		面	0	5,958,536	0	
低压受電盤	受電盤 電灯用					
		面	0	3,711,576	0	
電灯昇圧盤						
		面	1	1,145,735	1,145,735	
機器単体費						
		式	1		19,959,432	

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						
		式	1		17,739,779	
受変電設備工						
		式	1		17,641,366	
高压受変電設備設置工						
		式	1		473,077	
引込設備設置	高压気中負荷開閉器					
		台	1	21,059	21,059	
高压受変電設備設置	高压受電盤					
		面	1	188,318	188,318	
高压受変電設備設置	動力変圧器盤					
		面	1	131,850	131,850	
高压受変電設備設置	電灯変圧器盤					
		面	1	131,850	131,850	
低压受変電設備設置工						
		式	1		104,662	
低压受電盤	引込昇圧盤 各種					
		面	0	97,883	0	
低压受電盤	受電盤 各種					
		面	0	97,883	0	
低压受電盤	電灯昇圧盤					
		面	1	104,662	104,662	
引込柱設置工						
		式	1		802,685	
引込柱設置	9-19-4.3 高さ 9m					
		本	1	159,015	159,015	
引込柱設置	12-19-5 高さ 12m					
		本	1	249,061	249,061	

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)
屋外配管	厚鋼電線管 径 82mm	m	14	8,613	120,582	
地中配管	FEP 2条 径 80mm	m	0	3,323	0	
屋外配線	VVRケーブル 14mm ² -2C	m	0	2,043	0	
屋外配線	VVRケーブル 60mm ² -3C	m	0	5,933	0	
屋外配線	6kV CVT38mm ² (EE)	m	10	8,089	80,890	
屋外配線	CVV-S2.0mm ² -4C	m	2	1,807	3,614	
配管附属品		式	1		41,289	
配管附属品		式	1		148,234	
配管・配線工		式	1		15,932,232	
地中配線 管内配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm ²	m	0	4,749	0	
地中配線 管内配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm ²	m	0	9,570	0	
地中配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 38mm ² ×2C	m	0	4,130	0	
地中配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 100mm ² ×2C	m	0	6,296	0	
地中配線 管内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm ²	m	40	1,036	41,440	

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 管内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 38mm ²	m	44	2,189	96,316	
地中配線 管内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	118	435.2	51,353	
地中配線 管内配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm ²	m	1,470	8,089	11,890,830	
地中配線 管内配線	配線各種	m	1,470	1,807	2,656,290	
屋内配線 ピット配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm ²	m	0	8,730	0	
屋内配線 ピット配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 100mm ² ×2C	m	0	5,853	0	
屋内配線 ピット配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm ²	m	7	897.4	6,281	
屋内配線 ピット配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 38mm ²	m	7	1,885	13,195	
屋内配線 ピット配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	14	368.8	5,163	
屋内配線 ピット配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm ²	m	20	7,258	145,160	
屋内配線 ピット配線	配線各種	m	20	1,503	30,060	
屋外配線 管内配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm ²	m	66	8,089	533,874	
屋外配線 管内配線	配線各種	m	66	1,807	119,262	
電力ケーブル接続	CVTケーブル 600V 100mm ² 直線接続	箇所	0	42,674	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)
電力ケーブル接続	CVTケーブル 6kV 38mm ² 直線接続	箇所	3	104,389	313,167	
電力ケーブル接続	CVケーブル 600V 100mm ² ×2C 直線接続	箇所	0	31,302	0	
制御ケーブル接続	CVV-Sケーブル 2.0mm ² ×4C 直線接続	箇所	3	9,947	29,841	
電力ケーブル接続	IVケーブル 600V 22mm ² 直線接続	箇所	0	20,914	0	
受変電設備基礎工		式	0		0	
受変電設備基礎設置	引込昇圧盤基礎 1200×2000×400	箇所	0	75,768	0	
接地設置工		式	1		328,710	
A種接地		極	2	101,297	202,594	
B種接地		極	1	53,176	53,176	
C種接地		極	0	61,777	0	
D種接地	設置補助棒	極	7	10,420	72,940	
工場製品輸送工		式	1		35,933	
輸送工		式	1		35,933	
輸送(電気)		式	1		35,933	

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)
仮設工						
		式	1		62,480	
クレーン車						
		式	1		62,480	
クレーン車						
		式	1		62,480	
直接工事費						
		式	1		17,739,779	
共通仮設費						
		式	1		1,749,002	
共通仮設費						
		式	1		355,934	
技術管理費						
		式	1		114,057	
電気通信施設資産管理用データ 作成費	10台まで					
		台	4	1,235	4,940	
諸経費動向調査経費						
		式	1		109,117	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		241,877	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		1,393,068	
純工事費						
		式	1		19,488,781	
現場管理費						
		式	1		6,913,511	
機器間接費						
		式	1		2,941,629	

