

# 単 価 合 意 書

令和7年4月25日に契約したR7荒川第二調節池配電設備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。

年 月 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 米沢 拓繁

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		20,631,999	
受変電設備						
		式	1		20,631,999	
低圧受変電設備						
		式	1		20,631,999	
低圧受電盤	引込昇圧盤 動力用					
		面	1	6,604,423	6,604,423	
低圧受電盤	引込昇圧盤 電灯用					
		面	1	4,357,464	4,357,464	
低圧受電盤	受電盤 動力用					
		面	1	5,958,536	5,958,536	
低圧受電盤	受電盤 電灯用					
		面	1	3,711,576	3,711,576	
機器単体費						
		式	1		20,631,999	
電気設備						
		式	1		29,196,604	
受変電設備工						
		式	1		29,160,671	
低圧受変電設備設置工						
		式	1		391,532	
低圧受電盤	引込昇圧盤 各種					
		面	2	97,883	195,766	
低圧受電盤	受電盤 各種					
		面	2	97,883	195,766	
引込柱設置工						
		式	1		421,201	

# 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)
引込柱設置	9-19-4.3 高さ 9m					
		本	1	159,015	159,015	
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	2	3,323	6,646	
屋外配線	VVRケーブル 14mm <sup>2</sup> -2C					
		m	11	2,043	22,473	
屋外配線	VVRケーブル 60mm <sup>2</sup> -3C					
		m	12	5,933	71,196	
配管附属品						
		式	1		41,289	
配管・配線工						
		式	1		28,210,393	
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 <sup>2</sup>					
		m	13	4,749	61,737	
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 <sup>2</sup>					
		m	1,632	9,570	15,618,240	
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 <sup>2</sup> ×2C					
		m	13	4,130	53,690	
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 <sup>2</sup> ×2C					
		m	1,632	6,296	10,275,072	
地中配線 管内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm <sup>2</sup> 2					
		m	1,639	1,036	1,698,004	
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 <sup>2</sup>					
		m	19	8,730	165,870	
屋内配線 ピット配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 100mm <sup>2</sup> ×2C					
		m	19	5,853	111,207	

# 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 ピット配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm 2	m	41	897.4	36,793	
電力ケーブル接続	CVTケーブル 600V 100mm <sup>2</sup> 直線接続	箇所	2	42,674	85,348	
電力ケーブル接続	CVケーブル 600V 100mm <sup>2</sup> ×2C 直線接 続	箇所	2	31,302	62,604	
電力ケーブル接続	IVケーブル 600V 22mm <sup>2</sup> 直線接続	箇所	2	20,914	41,828	
受変電設備基礎工		式	1		75,768	
受変電設備基礎設置	引込昇圧盤基礎 1200×2000×400	箇所	1	75,768	75,768	
接地設置工		式	1		61,777	
C種接地		極	1	61,777	61,777	
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	
直接工事費		式	1		29,196,604	
共通仮設費		式	1		2,575,751	
共通仮設費		式	1		366,090	

# 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)
技術管理費		式	1		4,940	
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	
現場環境改善費（率計上）		式	1		361,150	
共通仮設費（率計上）		式	1		2,209,661	
純工事費		式	1		31,772,355	
現場管理費		式	1		10,771,760	
機器間接費		式	1		2,995,642	
機器管理費		式	1		2,995,642	
工事原価		式	1		45,539,757	
一般管理費等		式	1		8,478,244	
工事価格		式	1		74,650,000	
消費税相当額		式	1		7,465,000	
工事費計		式	1		82,115,000	