単 価 合 意 書

令和7年8月27日に契約したR7国道6号大和田拡幅関連道路情報板設置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09月16日

発注者 住所 茨城県水戸市千波町1962-2

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局常陸河川国道事務所長 佐々木 哲也

受注者 住所 神奈川県横浜市戸塚区品濃町504番地2

氏名 コイト電工株式会社 関東支店 支店長 齋藤 康治

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)
通信設備(機器単体)						
		式	1		14, 747, 252	
Central Processing						
		式	1		14, 747, 252	
道路情報表示装置						
	NHL7形	式	1		14, 747, 252	
		式	1		10, 575, 845	
IP伝送装置	L2-SW 947°D、耐環境型					
		4	1	F40, 401	F40, 461	
IP変換器		台	1	542, 461	542, 461	
W. Ind I.B. W. den.		台	1	695, 705	695, 705	
機側操作盤						
		組	1	248, 197	248, 197	
分電盤		小口	1	240, 191	240, 191	
 簡易型非常用発電機	1. OkVA	組	1	522, 718	522, 718	
間勿望升币用先电險	1. OKVA					
		台	1	2, 162, 326	2, 162, 326	
機器単体費				, ,	, ,	
通信設備		式	1		14, 747, 252	
AZ H BA VIII						
		式	1		4, 678, 237	
道路情報表示設備工						
道路情報表示装置設置工		式	1		4, 166, 331	
		式	1		194, 007	
表示板設置	NHL7形 機側操作盤、分電盤含	む				
		-4-				
		式	1		147, 320	

- 1 -

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)
IP伝送装置設置	L2-SW タイプD、耐環境型					
				40,007	40,007	
発電機設置工		台	1	46, 687	46, 687	
発電機設置	1 01-1/4	式	1		81, 942	
光电 機設	1. 0kVA					
		台	1	81, 942	81, 942	
発電機基礎工						
発電機基礎設置		式	1		105, 107	
支柱設置工		箇所	1	105, 107	105, 107	
义性权但上						
		式	1		2, 148, 224	
支柱設置						
		Arte		0.440.004	0.440.004	
支柱基礎工		箇所	1	2, 148, 224	2, 148, 224	
支柱基礎設置		式	1		1, 234, 406	
人仁巫姬以世						
		個所	1	1, 234, 406	1, 234, 406	
光ケーブル敷設工						
		-	4		900 100	
光地中配線	SM-4C WB型 ノンメタリック	式	1		206, 130	
光屋外配線	SM-4C WB型 ノンメタリック	m	47	764	35, 908	
ノロ/ ユニ ノ 日ロ/NK	On 10 nD± /4/////					
		m	9	1,002	9, 018	
光ケーブル接続						
		松云	1	77 700	77 700	
光ケーフ゛ル試験		箇所	1	77, 796	77, 796	
		対向	2	41, 704	83, 408	

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)
通信配線工						
		式	1		31, 646	
通信ケーブル配線 屋外配線	CPEV-S 0. 9-10P					
通信ケーブル配線 管内配線	CPEV-S 0. 9-10P	m	2	1, 514	3, 028	
WEITH / / FIGURE DI THOM	0.2. 0 0.0 101					
		m	7	1, 828	12, 796	
通信ケープル接続		III .	<u> </u>	1,020	12, 100	
		箇所	2	7, 911	15, 822	
配管·配線工						
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷	FEP30	式	1		154, 463	
設	TEF 30					
			91	370. 6	33, 724	
耐衝撃性硬質ビニル電線管敷設	HIVE16	m	91	370.0	33, 724	
		m	2	1, 427	2, 854	
ケーブル及び電線配線 管内配線	CV5. 5sq-3C					
たっぱっ 豆 マル最が充まれた。 - 戸 見まれが	015 5 00	m	32	1, 821	58, 272	
ケーブル及び電線配線 屋外配線	CV5. 5sq-3C					
				1 010	4 040	
ケーブル及び電線配線 管内配線	CV2. 0sq-3C	m	1	1, 240	1, 240	
		m	3	1, 616	4, 848	
ケーブル及び電線配線 屋外配線	CV2. 0sq-3C				·	
		m	21	1,036	21, 756	
ケーブル及び電線配線 管内配線	IV3. 5sq					
ケーブル及び電線配線 屋外配線	IV3. 5sq	m	3	386	1, 158	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		m	21	259. 4	5, 447	
材料費		111	21	203.4	0, 441	
		式	1		2, 491	

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)
作業土工(電気)						
接地設置工		式	1		22, 673	
الا مايا	D.15	式	1		10, 406	
接地設置	D種					
		式	1		10, 406	
工場製品輸送工						
		式	1		46, 066	
	起点:東京都庁、終点:常陸河川	式	1		46, 066	
鞩达(龍丸)	起点: 果京都厅、於点: 常座刊川 国道事務所					
		式	1		46, 066	
仮設工						
					070 110	
		式	1		270, 112	
		式	1		270, 112	
A		人目	4	18, 031	72, 124	
交通誘導警備員						
В		人目	12	16, 499	197, 988	
システム・インテク゛レーション			12	10, 100	101,000	
システム・インテク゛レーション		式	1		195, 728	
		式	1		195, 728	
システム・インテク゛レーション						
		式	1		195, 728	
直接工事費					·	
		式	1		4, 678, 237	

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)
共通仮設費						
 共通仮設費		式	1		784, 390	
六						
		式	1		1, 252	
技術管理費					,	
電通DBデータ作成費		式	1		1, 252	
电匝加力 71円以真						
		式	1		1, 252	
共通仮設費(率計上)		,			1, 202	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	1		783, 138	
純工事費						
		式	1		5, 462, 627	
現場管理費					0, 102, 021	
		式	1		2, 285, 485	
機器間接費						
		式	1		2, 974, 608	
技術者間接費			1		2, 311, 000	
LUL TITI felle with -th		式	1		427, 764	
機器管理費						
		式	1		2, 546, 844	
工事原価		1	1		2, 040, 044	
in left and the late		式	1		10, 722, 720	
一般管理費等						
		<u>+</u>	1		0 000 000	
工事価格		式	1		2, 330, 028	
		式	1		27, 800, 000	
消費税相当額						
		式	1		2, 780, 000	

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)
工事費計						
			4		20 500 000	
		式	1		30, 580, 000	