単 価 合 意 書

令和6年8月28日に契約した国道24号他道路情報設備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。

2024年 9月 4日

発注者 住所 奈良市大宮町3丁目5番11号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 奈良国道事務所長 伊藤 努

受注者 住所 大阪市浪速区幸町二丁目2番13号

氏名 株式会社ミライト・ワン キャリアウエストカンパニー 代表取締役専務執行役 遠竹 泰

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)
電子応用設備(機器単体)						
a amy all the		式	1		18, 551, 204	
CCTV設備						
		式	1		10 EE1 204	
CCTV装置		八	1		18, 551, 204	
		式	1		18, 551, 204	
HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装 落下防止対策含む、機側装置ポール取付型含む					
		台	3	2, 432, 270	7, 296, 810	
光伝送装置(L2-SW)	タイプ [®] D、屋外対応型					
SFP	短距離インタフェース、屋外対応型	台	3	549, 665	1, 648, 995	
		枚	5	123, 674	618, 370	
SFP	中距離インタフェース、屋外対応型					
		枚	1	137, 416	137, 416	
畑信用SrD						
		個	3	54, 966	164, 898	
引込開閉器盤	指定色塗装、SPD含む			01, 300	101, 030	
		面	3	732, 887	2, 198, 661	
屋外用無停電電源装置	負荷70W、指定色塗装					
					2 402 054	
通信設備(機器単体)		台	3	2, 162, 018	6, 486, 054	
		式	1		17, 752, 366	
道路情報表示設備						
		式	1		17, 752, 366	
ACPHINITIVE AT SECTION						
		式	1		17, 752, 366	
道路情報表示装置	HLM3形、機側操作部・機側盤用電				.,,	
	源部含む					
		面	1	16, 856, 413	16, 856, 413	

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)
光伝送装置(L2-SW)	タイプD、屋外対応型					
SFP	短距離インタフェース、屋外対応型	台	1	549, 665	549, 665	
GPD		枚	1	123, 674	123, 674	
SFP	中距離インタフェース、屋外対応型					
		枚	1	137, 416	137, 416	
光成端箱	20C			,	,	
機器単体費		個	1	85, 198	85, 198	
		式	1		36, 303, 570	
工場製作						
		式	1		3, 511, 352	
工場製作工		10	1		3, 311, 332	
		式	1		3, 511, 352	
対田がたが次上 上						
		式	1		3, 511, 352	
CCTV支柱製作	HDZ55メッキ後指定色塗装 L=8m					
表示板取付金具製作	溶融亜鉛メッキ	本	3	911, 070	2, 733, 210	
ha LA Z. Mal III.	New Core No. 1	組	1	163, 159	163, 159	
点検台製作	溶融亜鉛メッキ					
		組	1	301, 216	301, 216	
点検台取付金具製作	溶融亜鉛メッキ	7,22		331, 213	001, 210	
工場純工事費		組	1	313, 767	313, 767	
		式	1		3, 511, 352	
(工場製作原価)						
		式	1		3, 511, 352	

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)
電子応用設備						
CCTV設備工		式	1		2, 265, 676	
COTTINUE TO						
		式	1		2, 265, 676	
CCTV装置設置工						
 HD簡易型IPカメラ装置据付・調整	機側装置含む	式	1		430, 373	
加削勿土11/// 农邑加门 胸歪	1次例 次 巨 口 乜					
		台	3	55, 635	166, 905	
光伝送装置(L2-SW)調整	SFP含む			,	, -	
 屋外用無停電電源装置据付・調		台	3	23, 718	71, 154	
在外用無行电电源表直指的· 調 整						
		台	3	40, 308	120, 924	
引込開閉器盤取付	ポール取付型			21,111		
 一体型気象センサー移設調整		面	3	19, 146	57, 438	
一件至从家以"移政嗣笠						
		台	1	13, 952	13, 952	
支柱設置工		I	-	10,002	10,002	
comy + Lb=1, FR		式	1		400, 452	
CCTV支柱設置	HDZ55メッキ後指定色塗装 L=8m					
		本	3	43, 212	129, 636	
墜落防止装置設置			3	70, 212	123, 000	
J-6 10, -20, III	See	組	3	73, 187	219, 561	
接地設置	D種接地(埋設標含む)					
		125	9	17 005	E1 0EE	
光ケーフ・ル敷設工		極	3	17, 085	51, 255	
		式	1		499, 993	
光地中配線	SM-8C					
		m	75	604. 1	45, 307	

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)
光ケーブルころがし配線	SM-8C					
光ケーフ゛ル成端接続	5テープ心以下	m	11	604. 1	6, 645	
HW III II Shra	22.2.2.2	箇所	6	28, 344	170, 064	
伝送損失試験	20心以下					
		方向	6	16, 196	97, 176	
接続損失試験	20心以下	73.13	-	21, 211		
	1200 4穴用	対向	3	22, 554	67, 662	
7 . 150/1/2						
		組	1	98, 573	98, 573	
クロージャ受台						
		65				
配管·配線工		組	1	14, 566	14, 566	
	PDDS	式	1		226, 486	
地中埋設配管	FEP50					
		m	51	412. 5	21, 037	
地中埋設配管	FEP30				,	
へ゛ルマウス	FEP50用	m	9	341	3, 069	
		個	5	475. 4	2, 377	
^* ルマウス	FEP30用					
		個	1	445. 2	445	
穴あけ	φ 75×120	10	1	443. 2	445	
穴あけ	± 50 × 120	箇所	4	16, 471	65, 884	
/\ \(\delta\) ()	$\phi 50 \times 120$					
		箇所	1	12, 349	12, 349	
プルボックス設置	300×300×300 SUS				·	
		個	1	30, 460	30, 460	

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	CV2. 0mm2-2C					
	IV5. 5mm2	m	10	1, 370	13, 700	
E P JELNOK	Tvo. ominz					
		m	10	377. 7	3, 777	
管内配線	FCPEV-S0. 9-5P	111	10	011.1	0,111	
-		m	10	1,511	15, 110	
ころがし配線	VVR2. 0mm-2C					
 ころがし配線	CV2. 0mm2-3C	m	18	908. 1	16, 345	
		m	5	909	4, 545	
ころがし配線	CV2. 0mm2-2C					
ころがし配線	IV5. 5mm2	m	21	868. 7	18, 242	
	TVO. OHIIIZ					
		m	3	268. 4	805	
ころがし配線	IV2. Omm2	1111	3	200. 1	000	
		m	19	204. 2	3, 879	
ころがし配線	STP Cat6-4P					
ころがし配線	FCPEV-S0. 9-5P	m	24	350. 1	8, 402	
		m	6	1,010	6, 060	
作業土工(電気)	支柱基礎、歩道及び車道部管路					
床堀		式	1		626, 521	
ル ト・ グ 山						
		m3	24	1, 900	45, 600	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	mo	24	1, 300	10,000	
		m2	2	1, 134	2, 268	
コンクリート	24-12-25					
		m3	4	34, 079	136, 316	

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)
埋戻し	発生土					
	φ800×t0.8	m3	7	3, 426	23, 982	
., ,	,					
		m	8	6, 046	48, 368	
組アンカーホ゛ルト	4-M24×600L					
		65				
	D13 (SD345)	組	3	20, 548	61, 644	
		t	0. 16	170, 029	27, 204	
保護砂						
			4	4 644	10 576	
埋設保護シート敷設	W=150 2倍	m3	4	4, 644	18, 576	
Arb Web II P. Daler	1.15	m	49	246.8	12, 093	
舗装版切断工	t=15cm					
		m	98	623. 5	61, 103	
舗装版取り壊し	積込み含む		30	020.0	01, 100	
歩道部舗装	表層、下層路盤	m2	34	186. 1	6, 327	
少坦叩빼农	衣盾、下盾町 <u>流</u>					
		式	1		38, 938	
車道部舗装	表層、基層、上層路盤、下層路盤					
	アスファルト (藤井・新在家地区)	式	1		114, 705	
		m3	4	6, 373	25, 492	
殼処理運搬	アスファルト (釜窪地区)					
CCTV装置撤去工		m3	1	3, 905	3, 905	
		式	1		34, 280	
無線LANアンテナ撤去(不使用)						
		#	,	04 505	04.705	
		基	1	24, 707	24, 707	

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)
引込開閉器盤撤去(不使用)	気象センサー用 ポール取付型					
		面	1	9, 573	9, 573	
		式	1		34, 009	
支柱撤去	気象センサー用 8m以下					
	釜窪CCTV発生品	本	1	29, 123	29, 123	
		式	1		4, 886	
支柱基礎撤去工						
		式	1		13, 562	
支柱基礎撤去	900×900×900 (無筋) 埋戻し含		1		13, 302	
	t.					
	基礎コンクリート	基	1	10, 828	10, 828	
放处理運搬	基礎コノケリート					
		m3	1	2, 734	2, 734	
通信設備						
		式	1		2, 703, 809	
是如 In TN 30 7 NA WILL						
		式	1		900, 064	
道路情報表示装置設置工						
	HLM3形、機側操作部・機側盤電源	式	1		263, 016	
	部含む					
		面	1	213, 819	213, 819	
光伝送装置(L2-SW)据付・調 整	SFP含む					
		4	1	12 206	49 900	
	20C	台	1	43, 386	43, 386	
No. Life 14. d.L. = n		個	1	5, 811	5, 811	
鋼構造物設置工						
		式	1		99, 654	
		1	1		99, 004	

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)
表示板取付金具設置						
点検台設置		組	1	33, 218	33, 218	
		組	1	33, 218	33, 218	
点検台取付金具設置						
		組	1	33, 218	33, 218	
光ケーフ゛ル敷設工						
片端SCコネクタ付光コート゛	SM-4C	式	1		155, 945	
光ケーブ・ル成端接続	57 7° 2 DIT	本	1	83. 36	83	
元ケーノ ル以	5テープ心以下					
		箇所	1	28, 344	28, 344	
伝送損失試験	20心以下					
接続損失試験	20心以下	方向	3	16, 196	48, 588	
クロージャ後分岐接続	1200 4穴用	対向	3	22, 554	67, 662	
クローン 十1友/万 呼又1女形に	120C 4/C/H					
		組	1	11, 268	11, 268	
配管·配線工						
		_4-			60.050	
電線管敷設	金属製可とう電線管 #38	式	1		60, 278	
電線管敷設	金属製可とう電線管 #63	m	2	2, 451	4, 902	
电冰日双以	並病表りと プ电脉音 #00					
		m	2	5, 183	10, 366	
防水型ユニオンカップリング	#38					
		/ / III	1	77.5	77.	
防水型ユニオンカップリング	#63	個	1	775. 9	775	
		個	1	1,786	1, 786	

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)
防水型ユニオンボックスコネクタ	#38					
		個	1	552.4	552	
防水型ユニオンホ゛ックスコネクタ	#63					
 管内配線	VVR2mm-2C	個	1	1, 804	1, 804	
E 1 1Herby						
		m	7	1, 409	9, 863	
管内配線	CV2mm2-2C			1, 100		
		m	13	1, 370	17, 810	
管内配線	IV5. 5mm2					
 管内配線	STP Cat6-4P	m	13	377.7	4, 910	
P 1 190W	on cate in					
		m	13	577. 7	7, 510	
道路情報表示装置撤去工		1111	10	511.1	1,010	
		式	1		92, 739	
道路情報表示装置撤去(不使用)	HLM3形、機側操作部・機側盤電源 部含む	ĺ				
,	HP L 5					
光伝送装置(L2-SW)撤去(不		面	1	77, 960	77, 960	
使用)						
		台	1	9, 829	9, 829	
光成端箱撤去 (不使用)		P	1	9, 029	9,029	
		台	1	2, 905	2, 905	
光成端箱撤去 (不使用)	2台目補正あり					
鋼構造物撤去工		台	1	2, 045	2, 045	
おけたがまとし						
		式	1		177, 210	
表示板取付金具撤去	400kg以上		1		111, 210	
		組	1	59, 070	59, 070	
点検台撤去	400kg以上					
		組	1	59, 070	59, 070	

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)
点検台取付金具撤去	400kg以上					
		40		50.050	50.050	
配管·配線撤去工		組	1	59, 070	59, 070	
 電線管敷設撤去(不使用)	金属製可とう電線管 #38	式	1		51, 222	
电脉音放成版本(小文//1)	並摘求りこ / 电極音 #80					
		m	1	740. 1	740	
電線管敷設撤去(不使用)	金属製可とう電線管 #63					
			1	1 254	1 954	
管内配線撤去(不使用)	VVR8mm2-2C	m	1	1, 354	1, 354	
 管内配線撤去(不使用)	CV8mm2-3C	m	7	626. 2	4, 383	
		m	12	626. 2	7, 514	
管内配線撤去(不使用)	IV5. 5mm2					
		m	12	136. 6	1, 639	
管内配線撤去(不使用)	LANケーフ゛ル	111	12	130.0	1, 009	
	四条上り情報板発生品	m	12	261.9	3, 142	
		式	1		32, 450	
システム・インテク・レーション						
		式	1		1, 222, 566	
システム・インテク゛レーション		,	-		-, 2, 000	
システム・インテク゛レーション		式	1		1, 222, 566	
- 工相制口 松平		式	1		1, 222, 566	
工場製品輸送工						
		式	1		29, 773	
輸送工						
		式	1		29, 773	

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)
輸送(電気)	機器					
/r=≥n,		式	1		29, 773	
仮設工						
		15				
		式	1		551, 406	
		式	1		551, 406	
交通誘導警備員					,	1人日
A						
		式	1		206, 949	
交通誘導警備員						1人日
В						
直接工事費		式	1		344, 457	
但1女上尹貝						
		式	1		4 000 405	
		工	1		4, 969, 485	
		式	1		1, 254, 360	
共通仮設費						
		式	1		60, 670	
技術管理費						
道路施設基本データ作成費		式	1		60, 670	
在MUNATY / /						
		式	1		56, 021	
電気通信施設資産管理データ作成			1		50,021	
費						
		式	1		4, 649	
共通仮設費 (率計上)						
*** マ 東連		式	1		1, 193, 690	
純工事費						
		15.				
現場管理費		式	1		6, 223, 845	
		式	1		3, 875, 142	
		11/	1		5, 015, 142	

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)
機器間接費						
		_6			0.004.004	
		式	1		6, 304, 664	
		式	1		2, 253, 629	
1200年1200年1200年1200年1200年1200年1200年1200						
		式	1		4, 051, 035	
(現場原価)						
		式	1		16, 403, 651	
工事原価		- 4	1		10, 100, 001	
		式	1		19, 915, 003	
工事価格		式	1		4, 061, 427	
上						
		式	1		60, 280, 000	
消費税相当額						
		式	1		6, 028, 000	
工事費計			1		0, 020, 000	
		式	1		66, 308, 000	