#### 単 価 合 意 書

令和 6年 3月22日に契約した京都国道管内CCTV設備整備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6年 4月24日

発注者 住所 京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 京都国道事務所長 尾崎 悠太

受注者 住所 福井県福井市問屋町2丁目43番地

氏名 株式会社ほくつう 福井支社 執行役員支社長 小野田 亮

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)						
 CCTV設備		式	1		74, 299, 988	
		式	1		74, 299, 988	
CCTV装置						
		式	1		74, 299, 988	
HD簡易型IPカメラ装置			1		11, 200, 000	
分電盤		台	11	1, 706, 640	18, 773, 040	
<b>Деш</b>						
		面	11	611, 470	6, 726, 170	
L2-SW	屋外仕様					
		/		5.45.505	2 000 405	
L2-SW	屋内仕様	台	11	547, 585	6, 023, 435	
SFP(1000BASE-X)	短距離	台	4	501, 953	2, 007, 812	
SFF (1000DASE-A)	· 拉 · 巴 · 萨·					
		枚	14	290, 220	4, 063, 080	
SFP (1000BASE-X)	中距離					
屋外用無停電電源装置	70W	枚	10	1, 159, 055	11, 590, 550	
		台	11	1, 925, 674	21, 182, 414	
HDD記録装置						
		組	1	3, 933, 487	3, 933, 487	
機器単体費			1	2,000,101	5, 550, 101	
工場製作		式	1		74, 299, 988	
		式	1		9, 505, 435	
工場製作工						
		式	1		9, 505, 435	

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)
CCTV支柱製作						
 CCTV支柱	<i>h /</i> ¬° 1	式	1		9, 505, 435	
CCIV文仕	タイプ <sup>°</sup> 1 5m					
		基	1	660, 661	660, 661	
 CCTV支柱	タイプ <sup>°</sup> 2 6m	巫	1	000, 001	000, 001	
		基	2	776, 475	1, 552, 950	
CCTV支柱	タイプ <sup>°</sup> 3 6m					
 CCTV支柱	タイプ 4 7m	基	2	791, 625	1, 583, 250	
		基	1	854, 232	854, 232	
CCTV支柱	タイプ <sup>°</sup> 5 8m					
 CCTV支柱	タイプ <sup>°</sup> 6 10m	基	2	759, 318	1, 518, 636	
には文性	947 6 1011					
		基	2	1, 106, 122	2, 212, 244	
 CCTV支柱	タイプ <sup>°</sup> 7 10m	<b>A</b>	2	1, 100, 122	2, 212, 211	
		基	1	1, 123, 462	1, 123, 462	
工場純工事費						
					0.505.405	
 (工場製作原価)		式	1		9, 505, 435	
		式	1		9, 505, 435	
電子応用設備						
CCTV設備工		式	1		21, 598, 054	
· 1954 WH						
		式	1		6, 294, 093	
CCTV装置設置工					, , , , , ,	
IINĆE E 프리IDA > 기사 FRI 40 / L. 크로 #A		式	1		1, 780, 623	
HD簡易型IPカメラ装置据付・調整						
		4	11	FF 044	C1E 004	
		台	11	55, 944	615, 384	

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)
分電盤据付						
a a milet t		面	11	19, 092	210, 012	
L2-SW据付						
L2-SW調整		台	4	19, 776	79, 104	
,,,						
		台	15	23, 856	357, 840	
屋外用無停電電源装置据付·調			10	20,000	001,010	
整						
		台	11	40, 247	442, 717	
HDD記録装置据付·調整						
支柱設置工		組	1	75, 566	75, 566	
文性設直上						
		_6			400.000	
支柱設置	400kg未満	式	1		432, 803	
		箇所	1	30, 883	30, 883	
支柱設置	400km以上					
		箇所	10	40, 192	401, 920	
墜落防止装置設置工						
直線レール取付		式	1		737, 951	
巨冰~ "我门						
			40	6 949	249, 680	
上部ストッパー(材料のみ)		m	40	6, 242	249, 000	
		個	11	4, 189	46, 079	
下部ストッパー(材料のみ)						
WALK ELABORATION		個	11	4, 189	46, 079	
取付金具(材料のみ)	J-46					
取付金具用レール把持金具(材料の		個	60	4, 344	260, 640	
み)						
		個	60	1, 469	88, 140	

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)
ジョイント(材料のみ)						
11.2 朴凯思士		個	13	3, 641	47, 333	
引込柱設置工						
		式	1		115, 314	
引込柱設置	コンクリート柱 7m	八	1		110, 514	
		本	1	79, 993	79, 993	
支線取付	30mm2					
自在バンド(材料のみ)	4BD-HD-12	本	1	33, 201	33, 201	
日 (IT)、 入上 (4/3 44 626 %)	דו עווי עמד					
		個	1	1, 916	1, 916	
低圧用ラック(材料のみ)				1, 010	1, 310	
		個	1	204. 4	204	
接地設置工						
屋外配管	HIVE 径 14mm	式	1		134, 975	
/L/140 H						
		m	17	1, 213	20, 621	
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m			2,222	-1,	
管内	m2					
		m	43	322. 7	13, 876	
接地設置	D種 φ14×1500					
接地棒(材料のみ)	φ 14×1500	極	11	5, 581	61, 391	
J. 2.1	,					
		本	11	2, 619	28, 809	
リード端子(材料のみ)	φ 14用	,		2,111	22,222	
		本	11	629. 7	6, 926	
ステンレスバンド(材料のみ)	SFT-N209					
光ケーブ・ル敷設工		個	11	304. 8	3, 352	
751 - 12 MARA						
		式	1		2, 600, 998	

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)
光地中配線	SM-8C					
管内						
光屋外配線	SM-8C	m	450	597. 9	269, 055	
管内						
	分岐接続 40C以下 4穴	m	81	754. 2	61, 090	
1 1 - V + (11 4+0) 0x)	万吨按机 400以下 4八					
		組	9	54, 393	489, 537	
クロージャ朏固定金物(材料のみ)	接続部					
 光ケーブ・ル分岐接続	5テープ以下	組	9	23, 728	213, 552	
		箇所	11	58, 755	646, 305	
光ケーフ゛ル成端	5テープ以下					
		<b>松</b> 司氏	11	99 501	010 511	
	20芯以下	箇所	11	28, 501	313, 511	
ht /ch Ha 나 34 BC	00#NT	方向	22	16, 290	358, 380	
接続損失試験	20芯以下					
		対向	11	22, 688	249, 568	
配管·配線工						
	FEP 径 30mm	式	1		491, 429	
		m	373	361. 4	134, 802	
屋外配管	# 径 30mm					
			9.4	0 040	E2 000	
屋外配管	# 径 38mm	m	24	2, 242	53, 808	
屋外配管	G 径 28mm	m	3	2, 419	7, 257	
/王21°自L¨目	0 注 2011111					
		m	5	2, 535	12, 675	
屋外配線	VVRケーフ * ル (600V ヒ ゙ニル絶縁ケーフ ゙ ル) 2			,	, -	
管内	心 SV 1.6mm-2C					
		m	61	620. 3	37, 838	

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	VVRケーフ゛ル (600Vビニル絶縁ケーフ゛ル) 2 心 SV 5.5mm2-2C					
管内		m	5	1, 438	7, 190	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 8.0mm2×3C					
管内		m	32	1, 632	52, 224	
架空配線(労務のみ)	OW14mm2					
		径間	4	40, 639	162, 556	
電力ケーブル(材料のみ)	OW14mm2					
エントランスキャップ (材料のみ)	G28	m	48	201. 6	9, 676	
自在バンド(材料のみ)	IBT-208	個	1	1, 305	1, 305	
		/103	_	400.1	0.445	
自在バンド(材料のみ)	IBT-408	個	5	489. 1	2, 445	
		個	4	762. 9	3, 051	
異種管接続材(材料のみ)	FEP30-G28					
		個	1	3, 741	3, 741	
低圧用ラック(材料のみ)						
17		個	14	204. 4	2, 861	
土工						
		式	1		10, 102, 813	
支柱基礎設置	24-12-25BB 1500×1500×1000	式	1		5, 652, 868	
		/mar.	,	100.004	500,050	
支柱基礎設置	24-12-25BB 1800×1800×1000	個所	4	130, 964	523, 856	
		個所	1	131, 876	131, 876	
支柱杭基礎設置	ポールアンカー 100型-V H=3500					
		箇所	1	689, 501	689, 501	

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)
支柱杭基礎設置	ポールアンカー 100型-V H=4000					
<u> </u>	4.40	箇所	5	787, 610	3, 938, 050	
舗装版切断(歩道部)	t=40mm					
		式	1		24 577	
舗装版切断(車道部)	t=100mm	IX.	1		24, 577	
		式	1		2, 671	
舗装版破砕(歩道部)	t=40mm					
舗装版破砕(車道部)	t=100mm	式	1		4, 028	
PRINCES IN THE HEAVEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN						
		式	1		335	
床掘り						
(m = )	770 (b. 1	式	1		13, 260	
埋戻し	発生土					
			_		40.005	
根巻コンクリート	18-8-40	式	1		13, 607	
		式	1		120, 742	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=100					
下層路盤(車道部)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=150	式	1		15, 368	
		式	1		497	
上層路盤(車道部)	再生粒度調整砕石(RM-30) t=100	14	1		131	
		式	1		444	
上層路盤(車道部)	再生瀝青安定処理材(25) t=80					
	   再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=8	式	1		3, 402	
	Omm					
		式	1		2, 378	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=4				, -	
	Omm					
		式	1		47, 338	

2, 413 116, 635 1, 890	
116, 635 1, 890	
1, 890	
1, 890	
1, 716, 924	
1, 716, 924	
1, 019, 598	
183, 440	
100, 440	
103, 584	
7, 479	
22, 971	
1,007	
3, 189	
62, 497	
01.01-	
81, 617	
	1, 007 3, 189

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)
下層路盤(車道部)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=150					
		_4>			10.000	
上層路盤(車道部)	再生粒度調整砕石(RM-30) t=200	式	1		12, 932	
上層路盤(車道部)	再生瀝青安定処理材(25) t=90	式	1		14, 273	
工作和金(平足印)	行工证件女儿及经济(20) 1-30					
		式	1		54, 831	
基層(車道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t={ 0mm	5				
		45			40.010	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=4	式 4	1		42, 812	
	Omm					
表層(車道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t={	式	1		11, 271	
<b>次</b> 僧(平旭叩)	0mm					
		式	1		43, 441	
残土運搬·処理費						
		45			90, 900	
 殻運搬・処分費		式	1		38, 303	
		式	1		10, 020	
日阳上上						
		式	1		2, 550, 603	
舗装版切断(歩道部)	t=40mm					
		式	1		FF FC1	
舗装版切断(歩道部)	t=60mm	八	1		55, 561	
舗装版切断(車道部)	t=100mm	式	1		4, 273	
ни эхлых 79 гд (ТАД НР)						
		式	1		279, 451	
舗装版破砕(歩道部)	t=40mm					
		式	1		3, 524	
舗装版破砕(歩道部)	t=60mm		1		3, 524	
		式	1		335	

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)
舗装版破砕(車道部)	t=100mm					
		式	1		17, 796	
床掘り						
		式	1		198, 864	
埋戻し	保護砂					
		式	1		201, 055	
埋戻し	発生土					
		式	1		95, 279	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=100					
		式	1		16, 838	
下層路盤(車道部)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=200					
		式	1		62, 287	
上層路盤(車道部)	再生粒度調整砕石(RM-30) t=200					
		式	1		94, 640	
上層路盤(車道部)	再生瀝青安定処理材(25) t=90					
		式	1		387, 507	
基層(車道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=	5				
	Omm					
		式	1		252, 163	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=4	1				
	Omm					
		式	1		47, 338	
表層(歩道部)	インターロッキンク・フ・ロック t=60mm					
		式	1		11, 846	
表層(車道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t={					
	Omm					
		式	1		255, 813	
敷砂層	保護砂					
		式	1		837	
砕石	再生クラッシャーラン(RC-40) t=130					
		式	1		2, 394	

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)
埋設標識シート敷設	150mm 2倍折					
		m	333	235. 3	78, 354	
人工产业 人名英						
		式	1		416, 621	
殼運搬·処分費						
		式	1		67, 827	
的吱响吹巨工						
		式	1		152, 932	
ガードレール撤去・再設置		-			_, <b>-</b>	
ガードパイプ撤去・再設置		m	12	5, 693	68, 316	
》「						
		m	8	10, 577	84, 616	
標識接地工				10, 011	31, 313	
標識撤去・再設置	<b>沓掛標識</b>	式	1		7, 198	
宗戦1版 公・丹	<b>省</b> 類標					
		基	1	7, 198	7, 198	
排水構造物工		3.7	-	,,100	,,100	
排水溝撤去·再設置		式	1		22, 288	
クトハイ冉/似 本・行 収 直						
		m	4	5, 572	22, 288	
システム・インテク゛レーション			1	-, -, -	,	
システム・インテク゛レーション		式	1		3, 987, 333	
VA) 4-1V   / V - V d /						
		式	1		3, 987, 333	
システム・インテク゛レーション		. *			3, 331, 000	
工相制口較,光工		式	1		3, 987, 333	
工場製品輸送工						
		式	1		31, 029	
		11人	1		31, 029	

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)
輸送工						
輸送(電気)		式	1		31, 029	
刑心(电风)						
		式	1		31, 029	
					,	
		式	1		1, 182, 786	
<b>文</b> 通官垤工						
		式	1		1, 182, 786	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A		1		1, 102, 100	
- 17 27 W # P II		人目	22	15, 816	347, 952	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		人日	ee.	12, 649	834, 834	
直接工事費		<u>Д</u>	66	12, 649	034, 034	
		式	1		21, 598, 054	
共通仮設費						
		_6			0.400.400	
共通仮設費		式	1		3, 406, 103	
		式	1		71, 309	
技術管理費						
道路施設基本データ作成費		式	1		71, 309	
		式	1		56, 346	
電気通信施設DBデータ作成費						
 共通仮設費(率計上)		式	1		14, 963	
		式	1		3, 334, 794	
純工事費					-	
		式	1		25, 004, 157	

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)
現場管理費						
機器間接費		式	1		12, 468, 516	
17 m 1 4 5 5 5						
		式	1		13, 195, 891	
技術者間接費						
機器管理費		式	1		7, 289, 272	
		式	1		5, 906, 619	
(現場原価)						
		式	1		50, 668, 564	
工事原価		11,	1		50, 666, 564	
机公开建筑		式	1		60, 173, 999	
一般管理費等						
		式	1		10, 846, 013	
工事価格					, ,	
消費税相当額		式	1		145, 320, 000	
		式	1		14, 532, 000	
工事費計						
					455-55	
		式	1		159, 852, 000	
				ļ		