

単 価 合 意 書

令和7年3月24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。

令和 7 年 6 月 3 0 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

小川 裕樹

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

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)
電子応用設備(機器単体)						
		式	1		53,927,320	
CCTV設備						
		式	1		53,927,320	
CCTV装置						
		式	1		53,927,320	
HD簡易型IPカメラ装置						
		台	5	1,792,343	8,961,715	
HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装					
		台	3	2,437,522	7,312,566	
分電盤						
		面	3	615,830	1,847,490	
分電盤	指定色塗装					
		面	2	693,156	1,386,312	
L2-SW	屋外仕様					
		台	8	551,490	4,411,920	
L2-SW	屋内仕様					
		台	3	142,468	427,404	
SFP(1000BASE-X)	短距離					
		枚	10	253,685	2,536,850	
SFP(1000BASE-X)	中距離					
		枚	10	1,011,065	10,110,650	
屋外用無停電電源装置	70W					
		台	5	2,086,471	10,432,355	
屋外用無停電電源装置	70W 指定色塗装					
		台	3	2,166,686	6,500,058	
機器単体費						
		式	1		53,927,320	

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)
工場製作						
		式	1		5,923,965	
工場製作工						
		式	1		5,923,965	
CCTV支柱製作						
		式	1		5,923,965	
情報板取付支柱	2m 金物類含む					
		基	1	365,178	365,178	
CCTV支柱	5.3m					
		基	2	671,071	1,342,142	
CCTV支柱	6m					
		基	1	722,728	722,728	
CCTV支柱	6m 指定色塗装					
		基	1	879,803	879,803	
CCTV支柱	6.3m					
		基	1	753,335	753,335	
CCTV支柱	6.3m 指定色塗装					
		基	1	916,985	916,985	
CCTV支柱	8.3m					
		基	1	943,794	943,794	
工場純工事費						
		式	1		5,923,965	
(工場製作原価)						
		式	1		5,923,965	
電子応用設備						
		式	1		15,577,016	
CCTV設備工						
		式	1		5,593,994	

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)
CCTV装置設置工		式	1		1,269,548	
HD簡易型IPカメラ装置据付・調整		台	8	59,689	477,512	
分電盤据付		面	5	20,644	103,220	
L2-SW据付		台	3	21,094	63,282	
L2-SW調整		台	11	25,442	279,862	
屋外用無停電電源装置据付・調整		台	8	43,209	345,672	
支柱設置工		式	1		818,662	
情報板取付支柱設置	金物類含む	箇所	1	23,263	23,263	
支柱設置	400kg未満	箇所	6	33,328	199,968	
支柱設置	400kg以上	箇所	1	86,612	86,612	
直線レール取付	墜落防止装置	m	22	7,302	160,644	
取付金具(材料のみ)	J-46	個	27	5,229	141,183	
上部ストップ(材料のみ)		個	7	5,073	35,511	
下部ストップ(材料のみ)		個	7	5,073	35,511	

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)
ジョイント(材料のみ)		個	1	4,370	4,370	
中継柱設置	コンクリート柱 9m	本	1	129,416	129,416	
低圧用ラック(材料のみ)		個	3	216	648	
自在バンド(材料のみ)	IBT-408	個	2	768.4	1,536	
接地設置工		式	1		87,869	
屋外配管	HIVE 径 14mm	m	8	1,316	10,528	
屋外配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m m2	m	28	357.8	10,018	
接地設置	D種 φ14×1500	極	7	6,093	42,651	
接地棒(材料のみ)	φ14×1500	本	7	2,840	19,880	
リード端子(材料のみ)	φ14用	本	7	684.7	4,792	
光ケーブル敷設工		式	1		2,041,481	
光地中配線 管内	SM-4C	m	394	599.1	236,045	
光屋外配線 管内	SM-4C	m	36	769.6	27,705	
コージョ(材料のみ)	分岐接続 40C以下 4穴	組	7	54,781	383,467	

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)
ケーブル再接続材(材料のみ)	分岐接続 60C以下 4穴					
		組	1	10,937	10,937	
ケーブル固定金物(材料のみ)	接続部					
		組	7	23,897	167,279	
光ケーブル分岐接続	5ケーブル以下					
		箇所	8	62,658	501,264	
光ケーブル成端	5ケーブル以下					
		箇所	8	30,405	243,240	
伝送損失試験	20芯以下					
		方向	16	17,371	277,936	
接続損失試験	20芯以下					
		対向	8	24,201	193,608	
配管・配線工						
		式	1		1,376,434	
地中配管	FEP 径 30mm					
		m	265	390.3	103,429	
地中配管	FEP 径 40mm					
		m	21	415.2	8,719	
屋外配管	# 径 30mm					
		m	19	2,442	46,398	
屋外配管	# 径 38mm					
		m	7	2,650	18,550	
自在バンド(材料のみ)	IBT-312					
		個	6	760.1	4,560	
配管支持バンド(材料のみ)	US-30相当					
		個	6	23.89	143	
屋外配線 管内	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2 心 SV 1.6mm-2C					
		m	11	682	7,502	

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)
屋外配線 管内	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm ² -2C	m	5	1,581	7,905	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	4	1,497	5,988	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm ² ×3C	m	91	2,106	191,646	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 22mm ² ×3C	m	234	3,603	843,102	
架空配線(労務のみ)	OW14mm ²	径間	2	44,367	88,734	
電力ケーブル(材料のみ)	OW14mm ²	m	38	240.8	9,150	
ブルボックス設置	250×250×200 WP HDZ	個	2	20,304	40,608	
土工		式	1		5,601,015	
支柱基礎工		式	1		3,648,950	
支柱基礎設置	24-12-25BB 1500×1500×1000	個所	1	246,056	246,056	
支柱基礎設置	24-12-25BB 1800×1800×1000	個所	3	355,619	1,066,857	
支柱基礎設置	24-12-25BB 2100×2100×1000	個所	1	397,807	397,807	
支柱杭基礎設置	ポールアンカー 100型-V H=3500	箇所	1	774,476	774,476	
支柱杭基礎設置	ポールアンカー 100型-V H=4000	箇所	1	883,200	883,200	

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)
舗装版切断(歩道部)	t=40mm					
		式	0		0	
舗装版切断(歩道部) (変2)	t=40mm					
		式	1		9,535	
舗装版破碎(歩道部)	t=40mm					
		式	0		0	
舗装版破碎(歩道部) (変2)	t=40mm					
		式	1		1,557	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュアレン(RC-40) t=100					
		式	0		0	
下層路盤(歩道部) (変2)	再生クラッシュアレン(RC-40) t=100					
		式	1		20,454	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm					
		式	0		0	
表層(歩道部) (変2)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm					
		式	1		16,554	
インターロッキングブロック撤去(再設置)	300×300×60					
		式	0		0	
インターロッキングブロック撤去(再設置) (変2)	300×300×60					
		式	1		82,235	
残土運搬・処理費						
		式	0		0	
残土運搬・処理費 (変2)						
		式	1		147,157	
殻運搬・処分費						
		式	1		3,062	
管路土工						
		式	1		1,952,065	

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)
舗装版切断(歩道部)	t=40mm					
		式	0		0	
舗装版切断(歩道部) (変2)	t=40mm					
		式	1		134,128	
舗装版切断(車道部)	t=100mm					
		式	1		38,190	
舗装版破碎(歩道部)	t=40mm					
		式	0		0	
舗装版破碎(歩道部) (変2)	t=40mm					
		式	1		8,178	
舗装版破碎(車道部)	t=100mm					
		式	1		2,340	
床掘り						
		式	0		0	
床掘り (変2)						
		式	1		159,306	
埋戻し	保護砂					
		式	0		0	
埋戻し (変2)	保護砂					
		式	1		154,927	
埋戻し	発生土					
		式	0		0	
埋戻し (変2)	発生土					
		式	1		111,708	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン(RC-40) t=100					
		式	0		0	
下層路盤(歩道部) (変2)	再生クラッシュラン(RC-40) t=100					
		式	1		130,911	

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)
下層路盤(車道部)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=150	式	1		6,285	
上層路盤(車道部)	再生粒度調整砕石(RM-30) t=200	式	1		11,323	
上層路盤(車道部)	再生瀝青安定処理材(25) t=90	式	1		33,935	
基層(車道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	式	1		30,258	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	式	0		0	
表層(歩道部) (変2)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	式	1		114,329	
表層(車道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	式	1		30,681	
インターロッキングブロック撤去(再設置)	300×300×60	式	1		508,565	
埋設標識シート敷設	150mm 2倍折	m	256	262	67,072	
残土運搬・処理費		式	0		0	
残土運搬・処理費 (変2)		式	1		341,510	
殻運搬・処分費		式	1		26,866	
殻運搬・処分費 (変2)		式	1		41,553	
システム・インテグレーション		式	1		3,429,892	

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)
システム・インテグレーション		式	1		3,429,892	
システム・インテグレーション		式	0		0	
システム・インテグレーション (変2)		式	1		3,429,892	
工場製品輸送工		式	1		31,251	
輸送工		式	1		31,251	
輸送(電気)		式	1		31,251	
仮設工		式	1		920,864	
交通管理工		式	1		920,864	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	16	16,829	269,264	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	48	13,575	651,600	
直接工事費		式	1		15,577,016	
共通仮設費		式	1		2,752,047	
共通仮設費		式	1		73,986	
技術管理費		式	1		73,986	

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)
道路施設基本データ作成費		式	1		60,390	
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		13,596	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,678,061	
純工事費		式	1		18,329,063	
現場管理費		式	1		9,629,821	
機器間接費		式	1		11,194,242	
技術者間接費		式	1		6,194,337	
機器管理費		式	1		4,999,905	
(現場原価)		式	1		39,153,126	
工事原価		式	1		45,077,091	
一般管理費等		式	1		8,405,589	
工事価格		式	1		107,410,000	
消費税相当額		式	1		10,741,000	
工事費計		式	1		118,151,000	