

# 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 8 年 1 月 2 8 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		61,020,176	
CCTV設備						
		式	1		61,020,176	
CCTV装置						
		式	1		61,020,176	
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	4	615,830	2,463,320	
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	8	253,685	2,029,480	
SFP(1000BASE-X)	中距離					
		枚	12	1,011,065	12,132,780	
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	
画像回覧装置	デュアルオプション					
		台	2	2,113,558	4,227,116	

# 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)
液晶モニター	43型	台	2	367,575	735,150	
機器単体費		式	1		61,020,176	
工場製作		式	1		3,064,274	
工場製作工		式	1		3,064,274	
CCTV支柱製作		式	1		3,064,274	
情報板取付支柱	2m 金物類含む	基	0	365,178	0	
CCTV支柱	1.7m	基	1	97,499	97,499	
CCTV支柱	5.3m	基	0	671,071	0	
CCTV支柱	6m	基	1	722,728	722,728	
CCTV支柱	6m 嵩上げ用	基	1	1,161,538	1,161,538	
CCTV支柱	6m 指定色塗装	基	0	879,803	0	
CCTV支柱	6.3m	基	0	753,335	0	
CCTV支柱	6.3m 指定色塗装	基	0	916,985	0	
CCTV支柱	8.3m	基	0	943,794	0	

# 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支柱	10.0m	基	1	1,082,509	1,082,509	
工場純工事費		式	1		3,064,274	
(工場製作原価)		式	1		3,064,274	
電子応用設備		式	1		15,644,990	
CCTV設備工		式	1		7,521,354	
CCTV装置設置工		式	1		1,487,456	
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	6	20,644	123,864	
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	
画像回覧装置据付・調整		台	2	13,646	27,292	
画像回覧装置移設・調整		台	2	19,849	39,698	
画像回覧装置撤去		台	2	3,100	6,200	

# 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)
ヒタ据付調整						
		台	2	62,037	124,074	
支柱設置工						
		式	1		619,018	
情報板取付支柱設置	金物類含む					
		箇所	0	23,263	0	
支柱設置	400kg未満					
		箇所	0	33,328	0	
支柱設置 (変3)	400kg未満					
		箇所	2	46,654	93,308	
支柱設置	400kg以上					
		箇所	0	86,612	0	
支柱設置 (変3)	400kg以上					
		箇所	2	60,686	121,372	
直線レール取付	墜落防止装置					
		m	13	7,302	94,926	
取付金具(材料のみ)	J-46					
		個	16	5,229	83,664	
把持金具(材料のみ)						
		個	16	1,791	28,656	
上部ストップ(材料のみ)						
		個	3	5,073	15,219	
下部ストップ(材料のみ)						
		個	3	5,073	15,219	
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	0	129,416	0	

# 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)
機器取付柱設置	コンクリート柱 10m					
		本	1	162,284	162,284	
低圧用ラック(材料のみ)						
		個	0	216	0	
自在バンド(材料のみ)	IBT-408					
		個	0	768.4	0	
接地設置工						
		式	1		50,890	
屋外配管	HIVE 径 14mm					
		m	4	1,316	5,264	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m					
管内	m <sup>2</sup>					
		m	20	357.8	7,156	
接地設置	D種 φ14×1500					
		極	4	6,093	24,372	
接地棒(材料のみ)	φ14×1500					
		本	4	2,840	11,360	
リード端子(材料のみ)	φ14用					
		本	4	684.7	2,738	
光ケーブル敷設工						
		式	1		1,991,377	
光地中配線	SM-4C					
管内		m	238	599.1	142,585	
光屋外配線	SM-4C					
管内		m	241	769.6	185,473	
光架空配線(労務のみ)	SM-4C					
		経間	1	19,747	19,747	
光ケーブル(材料のみ)	SM-4C					
		m	4	330.8	1,323	

# 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)
クローヰァ(材料のみ)	分岐接続 40C以下 4穴					
		組	5	54,781	273,905	
クローヰァ再接続材(材料のみ)	分岐接続 60C以下 4穴					
		組	3	10,937	32,811	
クローヰァHH固定金物(材料のみ)	接続部					
		組	5	23,897	119,485	
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		3,372,613	
地中配管	FEP 径 30mm					
		m	80	390.3	31,224	
地中配管	FEP 径 40mm					
		m	8	415.2	3,321	
地中配管	FEP 径 50mm					
		m	54	473.8	25,585	
屋外配管	G 径 22mm					
		m	17	1,772	30,124	
屋外配管	G 径 28mm					
		m	309	2,821	871,689	
屋外配管	G 径 36mm					
		m	4	3,049	12,196	

# 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)
屋外配管	# 径 24mm	m	10	1,706	17,060	
屋外配管	# 径 30mm	m	21	2,442	51,282	
屋外配管	# 径 38mm	m	3	2,650	7,950	
異種管接続材(材料のみ)	FEP30-G22	個	2	4,447	8,894	
異種管接続材(材料のみ)	FEP30-G28	個	6	4,447	26,682	
ダクタ-取付	30×40×100 HDZ	個	103	3,786	389,958	
ダクタ-取付	30×40×150 HDZ	個	51	3,827	195,177	
ダクタ-取付	30×40×200 HDZ	個	45	3,870	174,150	
ダクタ-クリップ(材料のみ)	G28用 HDZ	個	129	55.13	7,111	
ダクタ-クリップ(材料のみ)	G36用 HDZ	個	54	68.92	3,721	
自在バンド(材料のみ)	IBT-206	個	23	436.4	10,037	
自在バンド(材料のみ)	IBT-212	個	9	573.4	5,160	
自在バンド(材料のみ)	IBT-312	個	0	760.1	0	
自在バンド(材料のみ)	3BD-HD-12	個	2	1,451	2,902	

# 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)
自在バンド(材料のみ)	3BD-HD-17					
		個	2	1,847	3,694	
自在バンド(材料のみ)	3BD-HD-23					
		個	2	2,040	4,080	
配管支持ナット(材料のみ)	US-30相当					
		個	56	23.89	1,337	
地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 22mm2×2C	m	208	2,148	446,784	
地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 38mm2×2C	m	132	3,774	498,168	
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	0	682	0	
屋外配線 管内	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	m	0	1,581	0	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C	m	3	1,457	4,371	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C	m	0	1,497	0	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	m	5	1,871	9,355	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 14mm2×3C	m	0	2,106	0	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 22mm2×2C	m	74	2,148	158,952	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	m	0	3,603	0	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 38mm2×2C	m	1	3,774	3,774	

# 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)
架空配線(労務のみ)	OW14mm2					
		径間	0	44,367	0	
架空配線(労務のみ)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C					
		径間	1	44,357	44,357	
架空配線(労務のみ)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C					
		径間	1	44,357	44,357	
電力ケーブル(材料のみ)	OW14mm2					
		m	0	240.8	0	
電力ケーブル(材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C					
		m	5	116.7	583	
電力ケーブル(材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C					
		m	4	531.1	2,124	
ボックス設置	250×250×100 WP HDZ					
		個	1	13,875	13,875	
ボックス設置	250×250×200 WP HDZ					
		個	0	20,304	0	
ボックス設置	300×300×200 WP HDZ					
		個	9	25,463	229,167	
ボックス設置	400×400×200 WP HDZ					
		個	1	33,412	33,412	
土工						
		式	1		3,741,637	
支柱基礎工						
		式	1		2,288,708	
支柱基礎設置	24-12-25BB 1500×1500×1000					
		個所	0	246,056	0	
支柱基礎設置	24-12-25BB 1800×1800×1000					
		個所	0	355,619	0	

# 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)
支柱基礎設置 (夜間)	24-12-25BB 1800×1800×1000	個所	1	727,156	727,156	
支柱基礎設置	24-12-25BB 1800×1800×1100	個所	1	401,759	401,759	
支柱基礎設置	24-12-25BB 2100×2100×1000	個所	0	397,807	0	
筐体用基礎設置	24-12-25BB 500×600×550	箇所	2	28,183	56,366	
筐体用基礎設置	24-12-25BB 900×1500×700	箇所	1	118,451	118,451	
支柱杭基礎設置	ボ-ルアンカー 100型-V H=3500	箇所	0	774,476	0	
支柱杭基礎設置	ボ-ルアンカー 100型-V H=4000	箇所	1	883,200	883,200	
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	0		0	
舗装版切断(歩道部) (変3)	t=40mm	式	1		5,725	
舗装版破砕(歩道部)	t=40mm	式	0		0	
舗装版破砕(歩道部) (変2)	t=40mm	式	0		0	
舗装版破砕(歩道部) (変3)	t=40mm	式	1		779	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン(RC-40) t=100	式	0		0	

# 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(歩道部) (変2)	再生クラッシャーレン(RC-40) t=100	式	0		0	
下層路盤(歩道部) (変3)	再生クラッシャーレン(RC-40) t=100	式	1		5,733	
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	0		0	
表層(歩道部) (変3)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	式	1		7,101	
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	0		0	
インターロッキングブロック撤去(再設置) (変3)	300×300×60	式	1		24,209	
残土運搬・処理費		式	0		0	
残土運搬・処理費 (変2)		式	0		0	
残土運搬・処理費 (変3)		式	1		56,188	
殻運搬・処分費		式	0		0	
殻運搬・処分費 (変3)		式	1		2,041	
管路土工		式	1		1,100,177	

# 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	0		0	
舗装版切断(歩道部) (変3)	t=40mm					
		式	1		80,805	
舗装版切断(車道部)	t=100mm					
		式	0		0	
舗装版切断(車道部) (変3)	t=100mm					
		式	1		27,359	
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	0		0	
舗装版破碎(歩道部) (変3)	t=40mm					
		式	1		4,872	
舗装版破碎(車道部)	t=100mm					
		式	0		0	
舗装版破碎(車道部) (変3)	t=100mm					
		式	1		1,753	
床掘り						
		式	0		0	
床掘り (変2)						
		式	0		0	
床掘り (変3)						
		式	1		67,768	
埋戻し	保護砂					
		式	0		0	

# 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)
埋戻し (変2)	保護砂	式	0		0	
埋戻し (変3)	保護砂	式	1		77,535	
埋戻し	発生土	式	0		0	
埋戻し (変2)	発生土	式	0		0	
埋戻し (変3)	発生土	式	1		61,316	
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	0		0	
下層路盤(歩道部) (変3)	再生クラッシュラン(RC-40) t=100	式	1		30,301	
下層路盤(乗入部)	再生クラッシュラン(RC-40) t=250	式	1		6,917	
下層路盤(車道部)	再生クラッシュラン(RC-40) t=150	式	0		0	
下層路盤(車道部) (変3)	再生クラッシュラン(RC-40) t=150	式	1		2,046	
上層路盤(車道部)	再生粒度調整碎石(RM-30) t=200	式	0		0	
上層路盤(車道部) (変3)	再生粒度調整碎石(RM-30) t=200	式	1		3,679	
上層路盤(車道部)	再生瀝青安定処理材(25) t=90	式	0		0	

# 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)
上層路盤(車道部) (変3)	再生瀝青安定処理材(25) t=90	式	1		11,306	
基層(車道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	式	0		0	
基層(車道部) (変3)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	式	1		22,685	
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	0		0	
表層(歩道部) (変3)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	式	1		81,739	
表層(車道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	式	0		0	
表層(車道部) (変3)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	式	1		10,222	
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	
インターロッキングブロック撤去(再設置) (変3)	300×300×60	式	1		53,260	
埋設標識シート敷設	150mm 2倍折	m	121	262	31,702	
残土運搬・処理費		式	0		0	
残土運搬・処理費 (変2)		式	0		0	
残土運搬・処理費 (変3)		式	1		15,026	

# 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)
般運搬・処分費		式	0		0	
般運搬・処分費 (変2)		式	0		0	
般運搬・処分費 (変3)		式	1		1,321	
防護柵設置工		式	1		352,752	
ガードパイプ設置	Gp-Bp-2E	m	12	29,396	352,752	
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	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		31,243	
輸送工		式	1		31,243	
輸送(電気)		式	0		0	
輸送(電気) (変3)		式	1		31,243	
仮設工		式	1		920,864	

# 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)
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		15,644,990	
共通仮設費						
		式	1		2,938,607	
共通仮設費						
		式	1		286,551	
技術管理費						
		式	1		286,551	
道路施設基本費 <sup>°</sup> 作成費						
		式	1		60,390	
電気通信施設DB <sup>°</sup> 作成費						
		式	0		0	
電気通信施設DB <sup>°</sup> 作成費 (変3)						
		式	1		15,838	
施工合理化調査費						
		式	1		100,051	
諸経費動向調査費						
		式	1		110,272	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,652,056	
純工事費						
		式	1		18,583,597	

# 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)
現場管理費						
		式	1		9,620,367	
機器間接費						
		式	1		11,621,814	
技術者間接費						
		式	1		6,282,782	
機器管理費						
		式	1		5,339,032	
(現場原価)						
		式	1		39,825,778	
工事原価						
		式	1		42,890,052	
一般管理費等						
		式	1		7,999,772	
工事価格						
		式	1		111,910,000	
消費税相当額						
		式	1		11,191,000	
工事費計						
		式	1		123,101,000	