

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7年 2月 5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

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		106,530,946	
CCTV設備						
		式	1		106,530,946	
CCTV装置						
		式	1		106,530,946	
HD簡易型IPカメラ装置						
		台	12	1,706,640	20,479,680	
HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装					
		台	1	2,348,615	2,348,615	
分電盤						
		面	12	611,470	7,337,640	
分電盤	指定色塗装					
		面	1	688,623	688,623	
L2-SW	屋外仕様					
		台	13	547,585	7,118,605	
L2-SW	屋内仕様					
		台	4	501,953	2,007,812	
SFP(1000BASE-X)	短距離					
		枚	18	290,220	5,223,960	
SFP(1000BASE-X)	中距離					
		枚	10	1,159,055	11,590,550	
屋外用無停電電源装置	70W					
		台	12	1,925,674	23,108,088	
屋外用無停電電源装置	70W 指定色塗装					
		台	1	2,001,112	2,001,112	
HDD記録装置						
		組	0	3,933,487	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)
蓄積管理装置		台	1	4,560,419	4,560,419	
HDD記録装置	蓄積台数64台	台	2	5,472,503	10,945,006	
大型ディスプレイ	98V型 専用スタンド含む	面	2	3,648,335	7,296,670	
4画面合成装置		台	2	912,083	1,824,166	
機器単体費		式	1		106,530,946	
工場製作		式	1		11,828,352	
工場製作工		式	1		11,828,352	
CCTV支柱製作		式	1		11,828,352	
CCTV支柱	タイプ1 5m	基	0	660,661	0	
CCTV支柱	タイプ1 5m 指定色塗装	基	1	772,261	772,261	
CCTV支柱	タイプ2 6m	基	0	776,475	0	
CCTV支柱	タイプ2 6.3m	基	4	747,543	2,990,172	
CCTV支柱	タイプ3 6m	基	0	791,625	0	
CCTV支柱	タイプ3 7m	基	1	838,569	838,569	

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	タイプ 4 7m					
		基	0	854,232	0	
CCTV支柱	タイプ 4 8.3m					
		基	3	937,622	2,812,866	
CCTV支柱	タイプ 5 8m					
		基	0	759,318	0	
CCTV支柱	タイプ 5 10.4m					
		基	4	1,103,621	4,414,484	
CCTV支柱	タイプ 6 10m					
		基	0	1,106,122	0	
CCTV支柱	タイプ 7 10m					
		基	0	1,123,462	0	
工場純工事費						
		式	1		11,828,352	
(工場製作原価)						
		式	1		11,828,352	
電子応用設備						
		式	1		25,561,879	
CCTV設備工						
		式	1		7,566,229	
CCTV装置設置工						
		式	1		2,331,621	
HD簡易型IPカメラ装置据付・調整						
		台	13	55,944	727,272	
分電盤据付						
		面	13	19,092	248,196	
L2-SW据付						
		台	4	19,776	79,104	

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)
L2-SW調整		台	17	23,856	405,552	
屋外用無停電電源装置据付・調整		台	13	40,247	523,211	
HDD記録装置据付・調整		組	0	75,566	0	
蓄積管理装置据付・調整		台	1	75,520	75,520	
HDD記録装置据付・調整		台	1	75,520	75,520	
HDD記録装置据付・調整	2台目以降補正あり	台	1	52,864	52,864	
大型ディスプレイ据付・調整		面	1	69,820	69,820	
大型ディスプレイ据付・調整	2台目以降補正あり	面	1	48,878	48,878	
4画面合成装置据付・調整		台	1	15,113	15,113	
4画面合成装置据付・調整	2台目以降補正あり	台	1	10,571	10,571	
支柱設置工		式	1		475,759	
支柱設置	400kg未満	箇所	5	30,883	154,415	
支柱設置	400kg以上	箇所	0	40,192	0	
支柱設置	400kg以上	箇所	8	40,168	321,344	

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)
墜落防止装置設置工		式	1		884,464	
直線レール取付		m	46	6,242	287,132	
上部ストップ(材料のみ)		個	13	4,189	54,457	
下部ストップ(材料のみ)		個	13	4,189	54,457	
取付金具(材料のみ)	J-46	個	74	4,344	321,456	
取付金具用レール把持金具(材料のみ)		個	74	1,469	108,706	
ジョイント(材料のみ)		個	16	3,641	58,256	
引込柱設置工		式	1		115,314	
引込柱設置	コンクリート柱 7m	本	1	79,993	79,993	
支線取付	30mm2	本	1	33,201	33,201	
自在バンド(材料のみ)	4BD-HD-12	個	1	1,916	1,916	
低圧用フック(材料のみ)		個	1	204.4	204	
接地設置工		式	1		156,429	
屋外配管	HIVE 径 14mm	m	18	1,213	21,834	

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	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m m2	m	51	322.7	16,457	
接地設置	D種 φ14×1500	極	13	5,581	72,553	
接地棒(材料のみ)	φ14×1500	本	13	2,619	34,047	
リード端子(材料のみ)	φ14用	本	13	629.7	8,186	
ステンレスバンド(材料のみ)	SFT-N209	個	11	304.8	3,352	
光ケーブル敷設工		式	1		3,082,116	
光地中配線 管内	SM-8C	m	504	597.9	301,341	
光屋外配線 管内	SM-8C	m	91	754.2	68,632	
クロスヤ(材料のみ)	分岐接続 40C以下 4穴	組	11	54,393	598,323	
クロスヤ田固定金物(材料のみ)	接続部	組	11	23,728	261,008	
光ケーブル分岐接続	5ヶ所以下	箇所	13	58,755	763,815	
光ケーブル成端	5ヶ所以下	箇所	13	28,501	370,513	
伝送損失試験	20芯以下	方向	26	16,290	423,540	
接続損失試験	20芯以下	対向	13	22,688	294,944	

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)
配管・配線工						
		式	1		520,526	
地中配管	FEP 径 30mm					
		m	385	361.4	139,139	
屋外配管	# 径 30mm					
		m	28	2,242	62,776	
屋外配管	# 径 38mm					
		m	5	2,419	12,095	
屋外配管	G 径 28mm					
		m	5	2,535	12,675	
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 ² -2C					
		m	78	620.3	48,383	
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	1,438	7,190	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 8.0mm ² ×3C					
		m	32	1,632	52,224	
架空配線(労務のみ)	OW14mm ²					
		径間	4	40,639	162,556	
電力ケーブル(材料のみ)	OW14mm ²					
		m	48	201.6	9,676	
エントランスキャップ(材料のみ)	G28					
		個	1	1,305	1,305	
自在バンド(材料のみ)	IBT-208					
		個	5	489.1	2,445	
自在バンド(材料のみ)	IBT-408					
		個	4	762.9	3,051	
異種管接続材(材料のみ)	FEP30-G28					
		個	1	3,741	3,741	

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)
低圧用フック(材料のみ)		個	16	204.4	3,270	
土工		式	1		12,220,182	
支柱基礎工		式	1		7,720,587	
支柱基礎設置	24-12-25BB 1500×1500×1000	箇所	4	130,964	523,856	
支柱基礎設置	24-12-25BB 1800×1800×1000	箇所	1	131,876	131,876	
支柱杭基礎設置	ボールアンカー 100型-V H=3500	箇所	1	689,501	689,501	
支柱杭基礎設置	ボールアンカー 100型-V H=4000	箇所	5	787,610	3,938,050	
支柱杭基礎設置	ボールアンカー 100型-V H=4500	箇所	2	1,013,236	2,026,472	
舗装版切断(歩道部)	t=40mm	式	1		24,577	
舗装版切断(車道部)	t=100mm	式	1		2,671	
舗装版破碎(歩道部)	t=40mm	式	1		4,028	
舗装版破碎(車道部)	t=100mm	式	1		335	
床掘り		式	0		0	
床掘り (変3)		式	1		18,907	

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	発生土	式	0		0	
埋戻し (変3)	発生土	式	1		20,370	
根巻コンクリート	18-8-40	式	0		0	
根巻コンクリート (変3)	18-8-40	式	1		140,767	
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3)	再生クラッシュアレン(RC-40) t=100	式	1		19,728	
下層路盤(車道部)	再生クラッシュアレン(RC-40) t=150	式	1		497	
上層路盤(車道部)	再生粒度調整砕石(RM-30) t=100	式	1		444	
上層路盤(車道部)	再生瀝青安定処理材(25) t=80	式	1		3,402	
基層(車道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	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=40mm	式	1		47,338	
表層(車道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	式	1		2,413	
残土運搬・処理費		式	0		0	
残土運搬・処理費 (変3)		式	1		121,087	

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	1		1,890	
ハトホル設置工						
		式	1		1,716,924	
プレキャストハトホル設置	600×600×900 鉄蓋(T-25)含む					
		個所	6	169,933	1,019,598	
プレキャストハトホル設置	600×600×600 鉄蓋(T-2)含む					
		個所	2	91,720	183,440	
プレキャストハトホル設置	600×600×900 鉄蓋(T-2)含む					
		個所	1	103,584	103,584	
舗装版切断(歩道部)	t=40mm					
		式	1		7,479	
舗装版切断(車道部)	t=100mm					
		式	1		22,971	
舗装版破碎(歩道部)	t=40mm					
		式	1		1,007	
舗装版破碎(車道部)	t=100mm					
		式	1		3,189	
床掘り						
		式	1		62,497	
埋戻し	発生土					
		式	1		81,617	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン(RC-40) t=100					
		式	1		3,659	
下層路盤(車道部)	再生クラッシュラン(RC-40) t=150					
		式	1		12,932	
上層路盤(車道部)	再生粒度調整碎石(RM-30) t=200					
		式	1		14,273	

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)	再生瀝青安定処理材(25) t=90	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=50mm	式	1		42,812	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	式	1		11,271	
表層(車道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	式	1		43,441	
残土運搬・処理費		式	1		38,303	
殻運搬・処分費		式	1		10,020	
管路土工		式	1		2,600,258	
舗装版切断(歩道部)	t=40mm	式	1		55,561	
舗装版切断(歩道部)	t=60mm	式	1		4,273	
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		284,790	
舗装版破碎(歩道部)	t=40mm	式	1		3,524	
舗装版破碎(歩道部)	t=60mm	式	1		335	
舗装版破碎(車道部)	t=100mm	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)
舗装版破碎(車道部) (変3)	t=100mm	式	1		18,097	
床掘り		式	0		0	
床掘り (変3)		式	1		204,196	
埋戻し	保護砂	式	0		0	
埋戻し (変3)	保護砂	式	1		200,664	
埋戻し	発生土	式	0		0	
埋戻し (変3)	発生土	式	1		98,457	
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3)	再生クラッシュラン(RC-40) t=100	式	1		18,997	
下層路盤(車道部)	再生クラッシュラン(RC-40) t=200	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		63,354	
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		96,183	
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		394,123	
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		256,450	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	式	1		47,338	
表層(歩道部)	インターロッキングブロック 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=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		260,190	
敷砂層	保護砂	式	1		837	
碎石	再生クラッシュラン(RC-40) t=130	式	1		2,394	
埋設標識ポスト敷設	150mm 2倍折	m	344	235.3	80,943	
残土運搬・処理費		式	0		0	
残土運搬・処理費 (変3)		式	1		429,993	
殻運搬・処分費		式	0		0	
殻運搬・処分費 (変3)		式	1		67,713	

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)
防護柵設置工						
		式	1		152,932	
ガードレール撤去・再設置						
		m	12	5,693	68,316	
ガードパイプ撤去・再設置						
		m	8	10,577	84,616	
標識接地工						
		式	0		0	
標識撤去・再設置	沓掛標識					
		基	0	7,198	0	
標識設置工						
		式	1		7,193	
標識撤去・再設置	沓掛標識					
		基	1	7,193	7,193	
排水構造物工						
		式	1		22,288	
排水溝撤去・再設置						
		m	4	5,572	22,288	
システム・インテグレーション						
		式	1		4,346,620	
システム・インテグレーション						
		式	1		4,346,620	
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3)						
		式	1		4,346,620	
工場製品輸送工						
		式	1		31,010	

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)
輸送工						
		式	1		31,010	
輸送(電気)						
		式	0		0	
輸送(電気) (第2回変更)						
		式	1		31,010	
仮設工						
		式	1		1,397,838	
交通管理工						
		式	1		1,397,838	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		人日	26	15,816	411,216	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		人日	78	12,649	986,622	
直接工事費						
		式	1		25,561,879	
共通仮設費						
		式	1		3,784,383	
共通仮設費						
		式	1		71,309	
技術管理費						
		式	1		71,309	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		56,346	
電気通信施設DBデータ作成費						
		式	1		14,963	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		3,713,074	

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)
純工事費		式	1		29,346,262	
現場管理費		式	1		14,246,360	
機器間接費		式	1		15,239,550	
技術者間接費		式	1		8,102,247	
機器管理費		式	1		7,137,303	
(現場原価)		式	1		58,832,172	
工事原価		式	1		70,660,524	
一般管理費等		式	1		12,478,530	
工事価格		式	1		189,670,000	
消費税相当額		式	1		18,967,000	
工事費計		式	1		208,637,000	