

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 7月 1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		95,787,328	
CCTV設備						
		式	1		95,787,328	
CCTV装置						
		式	1		95,787,328	
HD簡易型IPカメラ装置						
		台	10	1,706,640	17,066,400	
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	10	611,470	6,114,700	
分電盤	指定色塗装					
		面	1	688,623	688,623	
L2-SW	屋外仕様					
		台	11	547,585	6,023,435	
L2-SW	屋内仕様					
		台	4	501,953	2,007,812	
SFP(1000BASE-X)	短距離					
		枚	14	290,220	4,063,080	
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	10	1,925,674	19,256,740	
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枚	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		95,787,328	
工場製作		式	1		9,787,109	
工場製作工		式	1		9,787,109	
CCTV支柱製作		式	1		9,787,109	
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	2	937,622	1,875,244	
CCTV支柱	タイプ 5 8m	基	0	759,318	0	
CCTV支柱	タイプ 5 10.4m	基	3	1,103,621	3,310,863	
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		9,787,109	
(工場製作原価)		式	1		9,787,109	
電子応用設備		式	1		21,833,370	
CCTV設備工		式	1		6,529,433	
CCTV装置設置工		式	1		2,053,343	
HD簡易型IPカメラ装置据付・調整		台	11	55,944	615,384	
分電盤据付		面	11	19,092	210,012	
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	15	23,856	357,840	
屋外用無停電電源装置据付・調整		台	11	40,247	442,717	
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		395,423	
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	6	40,168	241,008	

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		737,951	
直線レール取付						
		m	40	6,242	249,680	
上部スッター(材料のみ)						
		個	11	4,189	46,079	
下部スッター(材料のみ)						
		個	11	4,189	46,079	
取付金具(材料のみ)	J-46					
		個	60	4,344	260,640	
取付金具用レール把持金具(材料のみ)						
		個	60	1,469	88,140	
ジョイント(材料のみ)						
		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					
		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		134,975	
屋外配管	HIVE 径 14mm					
		m	17	1,213	20,621	

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	43	322.7	13,876	
接地設置	D種 φ14×1500	極	11	5,581	61,391	
接地棒(材料のみ)	φ14×1500	本	11	2,619	28,809	
リード端子(材料のみ)	φ14用	本	11	629.7	6,926	
ステンレスナット(材料のみ)	SFT-N209	個	11	304.8	3,352	
光ケーブル敷設工		式	1		2,600,998	
光地中配線 管内	SM-8C	m	450	597.9	269,055	
光屋外配線 管内	SM-8C	m	81	754.2	61,090	
クロージャ(材料のみ)	分岐接続 40C以下 4穴	組	9	54,393	489,537	
クロージャ田固定金物(材料のみ)	接続部	組	9	23,728	213,552	
光ケーブル分岐接続	5タープ以下	箇所	11	58,755	646,305	
光ケーブル成端	5タープ以下	箇所	11	28,501	313,511	
伝送損失試験	20芯以下	方向	22	16,290	358,380	
接続損失試験	20芯以下	対向	11	22,688	249,568	

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		491,429	
地中配管	FEP 径 30mm					
		m	373	361.4	134,802	
屋外配管	# 径 30mm					
		m	24	2,242	53,808	
屋外配管	# 径 38mm					
		m	3	2,419	7,257	
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	61	620.3	37,838	
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架橋ホリケーブル) 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	14	204.4	2,861	
土工		式	1		10,102,808	
支柱基礎工		式	1		5,652,868	
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	
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	1		13,260	
埋戻し	発生土	式	1		13,607	
根巻コンクリート	18-8-40	式	1		120,742	

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)	再生クラッシャーレン(RC-40) t=100	式	1		15,368	
下層路盤(車道部)	再生クラッシャーレン(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	1		116,635	
殻運搬・処分費		式	1		1,890	
ハントホル設置工		式	1		1,716,924	
フレキストハントホル設置	600×600×900 鉄蓋(T-25)含む	個所	6	169,933	1,019,598	
フレキストハントホル設置	600×600×600 鉄蓋(T-2)含む	個所	2	91,720	183,440	
フレキストハントホル設置	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	

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(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)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=100					
		式	1		3,659	
下層路盤(車道部)	再生クラッシャーラン(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	
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	

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)
管路土工						
		式	1		2,550,603	
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	1		279,451	
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	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)	再生クラッシュラン(RC-40) t=100					
		式	1		16,838	
下層路盤(車道部)	再生クラッシュラン(RC-40) t=200					
		式	1		62,287	
上層路盤(車道部)	再生粒度調整碎石(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	

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)
基層(車道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	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=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	1		255,813	
敷砂層	保護砂	式	1		837	
碎石	再生クラッシャーラン(RC-40) t=130	式	1		2,394	
埋設標識シート敷設	150mm 2倍折	m	333	235.3	78,354	
残土運搬・処理費		式	1		416,621	
殻運搬・処分費		式	1		67,827	
防護柵設置工		式	1		152,932	
カーブレール撤去・再設置		m	12	5,693	68,316	
カーブパイプ撤去・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	

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)
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		3,987,333	
システム・インテグレーション						
		式	1		3,987,333	
システム・インテグレーション						
		式	1		3,987,333	
工場製品輸送工						
		式	1		31,010	
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		1,182,786	
交通管理工						
		式	1		1,182,786	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		人日	22	15,816	347,952	

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)
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		人日	66	12,649	834,834	
直接工事費						
		式	1		21,833,370	
共通仮設費						
		式	1		3,427,777	
共通仮設費						
		式	1		71,309	
技術管理費						
		式	1		71,309	
道路施設基本 ^テ - ^ク 作成費						
		式	1		56,346	
電気通信施設DB ^テ - ^ク 作成費						
		式	1		14,963	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		3,356,468	
純工事費						
		式	1		25,261,147	
現場管理費						
		式	1		12,570,339	
機器間接費						
		式	1		14,166,486	
技術者間接費						
		式	1		7,417,066	
機器管理費						
		式	1		6,749,420	
(現場原価)						
		式	1		51,997,972	

