単 価 合 意 書

令和7年10月31日に契約した九頭竜統管管内通信設備更新他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。

2025年11月18日

発注者 住所 福井県大野市中野29-28

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局九頭竜川ダム統合管理事務所長 豊田 陽介

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		63, 964, 778	
(17 京文 7用						
		式	1		51, 700, 442	
CCTV装置			1		01, 100, 112	
(九頭竜ダム)						
		式	1		22, 891, 595	
CCTV IPカメラ装置	ポール取付型 機側装置含む 指 定色塗装 白色LED照明 積雪軽 減機能					
	PADAGE	台	2	8, 912, 452	17, 824, 904	
分電盤	SPD・自動復帰型開閉器含む 指定色塗装					
		面	2	690, 497	1, 380, 994	
L2-SW	固定型タイプC					
L 2 – S W	固定型タイプD	台	1	802, 989	802, 989	
		台	2	145, 416	290, 832	
1000BASE-X インタフェース	SFPモジュール L2-SW用 1000BAS E-LH/LX					
		枚	6	259, 736	1, 558, 416	
1000BASE-X インタフェース	SFPモジュール L2-SW用 1000BAS E-ZX					
		枚	1	1, 033, 460	1, 033, 460	
CCTV装置						
(真名川ダム)						
CCTV IPカメラ装置	ポール取付型 機側装置含む 指	式	1		28, 808, 847	
	定色塗装 白色LED照明 積雪軽 減機能					
		台	3	8, 912, 452	26, 737, 356	
分電盤	SPD・自動復帰型開閉器含む 指定色塗装					
		面	3	690, 497	2, 071, 491	
ディジタル端局設備						
		式	1		12, 264, 336	
IP伝送装置						
(真名川ダム)						
		式	1		9, 163, 956	

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)
L 3 – S W	固定型タイプB					
	SFPモジュール L3-SW用 1000BAS	台	2	3, 548, 518	7, 097, 036	
1000BhoL R V / / / = /.	E-ZX					
		枚	2	1, 033, 460	2, 066, 920	
IP伝送装置						
(九頭竜統管)						
 1000BASE-X インタフェース	SFPモジュール L3-SW用 1000BAS	式	1		3, 100, 380	
1000DASE X 4 2 9 7 I - X	E-ZX					
		枚	3	1, 033, 460	3, 100, 380	
機器単体費				2,111,111	2,211,111	
		式	1		63, 964, 778	
電子応用設備						
		式	,		1 717 617	
 ディジタル端局設備工		八	1		1, 717, 617	
		式	1		119, 413	
IP伝送装置設置工						
(真名川ダム)						
 LANスイッチ設置	L3-SW 調整含む SFP含む	式	1		77, 207	
		台	1	45, 417	45, 417	
LANスイッチ設置	L3-SW 調整含む SFP含む 2台					
	目以降補正あり					
		台	1	31, 790	31, 790	
(九頭竜統管)		式	1		24, 704	
SFPモジュール据付調整			1		24, 104	
		枚	1	10, 298	10, 298	
SFPモジュール据付調整	2台目以降補正あり					
		+/	_	7 000	4	
IP伝送装置撤去工		枚	2	7, 203	14, 406	
(真名川ダム)		式	1		17, 502	

L284 付金店	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)
LASS 47億法 1	LANスイッチ撤去	L3-SW					
LASS 47億法 1			,				
大元 1	 LANスイッチ撤去	L3-SW 2台目以降補正あり	台	1	10, 298	10, 298	
大元 1							
大手・シップ・ション 1,511,778 1			台	1	7, 204	7, 204	
大	VA) A (1V) V V 3V						
大			式	1		1, 511, 778	
ジスカ・グフデ シーラン 式	システム・インテク゛レーション						
ジスカ・グフデ シーラン 式				1		1 511 770	
大	システム・インテク゛レーション		11/4	1		1, 511, 778	
大							
式 1			式	1		1, 511, 778	
輸送工 輸送(電気) 式 1 86,426 直接工事費 式 1 1,717,617 共通仮設費 式 1 162,769 共通仮設費 式 1 12,781 技術管理費 式 1 12,781 電気通信施設資産管理用データ 作成費 式 1 12,781	_ <i></i>						
大 1 86,426 輸送(電気) 式 1 86,426 直接工事費 式 1 1,717,617 共通仮設費 式 1 162,769 共通仮設費 式 1 12,781 技術管理費 式 1 12,781 工 12,			式	1		86, 426	
輸送(電気) 式 1	輸送工						
輸送(電気) 式 1			-	1		86 426	
武 1 1,717,617 共通仮設費	輸送(電気)					33,123	
武 1 1,717,617 共通仮設費							
共通仮設費 式 1 162,769 共通仮設費 式 1 12,781 技術管理費 式 1 12,781 電気通信施設資産管理用データ 作成費 式 1 12,781	直接工事費		式	1		86, 426	
共通仮設費 式 1 162,769 共通仮設費 式 1 12,781 技術管理費 式 1 12,781 電気通信施設資産管理用データ 作成費 式 1 12,781							
式 1 162,769 共通仮設費 式 1 12,781 技術管理費 式 1 12,781 電気通信施設資産管理用データ 作成費 式 1 12,781			式	1		1, 717, 617	
共通仮設費 式 1 12,781 技術管理費 式 1 12,781 電気通信施設資産管理用データ 作成費 式 1 12,781	· 六理収取貨						
式 1 12,781 技術管理費 式 1 12,781 電気通信施設資産管理用データ 作成費 式 1 12,781			式	1		162, 769	
技術管理費 式 1 12,781 電気通信施設資産管理用データ 作成費 式 1 12,781	共通仮設費						
技術管理費 式 1 12,781 電気通信施設資産管理用データ 作成費 式 1 12,781				1		19 701	
電気通信施設資産管理用データ 作成費 式 1 12,781	技術管理費		1	1		12, 101	
電気通信施設資産管理用データ 作成費 式 1 12,781							
作成費 式 1 12,781	電気通信施設資産管理用データ		式	1		12, 781	
共 地 仅 設 費 (举 計 上)	II va ferrag die Colonia I v		式	1		12, 781	
	共通仮設費 (率計上)						
式 1 149,988			式	1		149, 988	

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						
現場管理費		式	1		1, 880, 386	
機器間接費		式	1		781, 954	
N STEPHEN						
		式	1		5, 887, 979	
技術者間接費						
		式	1		2, 613, 831	
機器管理費			-		_, 515, 551	
工事原価		式	1		3, 274, 148	
		式	1		8, 550, 319	
NX 日 社員 寸						
		式	1		1, 884, 903	
工事価格						
		式	1		74, 400, 000	
消費税相当額			1		71, 100, 000	
		式	1		7, 440, 000	
		式	1		81, 840, 000	