単 価 合 意 書

令和5年10月2日に契約したR5金沢河川国道治水系CCTV設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を作成し、発注者及び受注者が電子署名の上、本システムに保存する。

令和06年08月30日

発注者 住所 石川県金沢市西念4丁目23番5号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局

金沢河川国道事務所長 五十川 泰史

受注者 住所 石川県金沢市問屋町1丁目65番地

氏名 株式会社ほくつう

代表取締役社長 早川 信之

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		28, 607, 733	
001 V ((X)/m						
		式	1		28, 607, 733	
CCTV装置					, ,	
別当谷右岸CCTV						
 CCTVカメラ装置(高感度)	HDIPカメラ装置(機側装置含む)カメラ	式	1		11, 535, 498	
U.IV#1/ 次直(同恐及)	: 指定色塗装					
		台	0	7, 585, 402	0	
HDカメラ装置(高感度)	本体 指定色 機側装置含む					
		ψΠ		0 101 500	0 101 500	
MPEG2/H. 264HDエンコータ゛		組	1	8, 131, 583	8, 131, 583	
		組	1	898, 256	898, 256	
L2-SW	タイプ゜D					
L2-SW	耐環境仕様	台	0	122, 955	0	
		台	1	803, 702	803, 702	
1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット短距離インタフェース					
1000BASE-Xインタフェース(SFP)	キ゛カ゛ヒ゛ットイーサネット1芯インタフェース 40km	枚	0	300, 767	0	
100021102 111777 2 7 (0117	耐環境仕様					
		枚	2	283, 659	567, 318	
分電盤	本体(電源切替部なし)					
	高速回線避雷器 ダウントランス(440V=	組.	0	643, 151	0	
ス 七 皿	1000)					
		面	1	1, 134, 639	1, 134, 639	
CCTV装置		. —	_	, -,	, == =, = 30	
深瀬大橋CCTV						
CCTVカメラ装置(高感度)	HDIPカメラ装置(機側装置含む)カメラ	式	1		7, 830, 712	
UU114// 次世 (向 版 <u> </u>	: 指定色塗装					
		台	0	7, 585, 402	0	
		口	U	1, 505, 402	0	

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)
HDIPカメラ装置(高感度)	本体 標準色 積雪軽減機能 デュアノ エンコーゲ機側装置含む	i				
		台	1	7, 743, 914	7, 743, 914	
L2-SW	タイプ [°] D					
1000BASE-Xインタフェース(SFP)	ま゛ガビットイーサネット短距離インタフュース	台	0	122, 955	0	
		枚	0	300, 767	0	
メディアコンバータ(中距離用)	SM1C用 最大40km 100Mbps 全二重 1.31μm帯	1				
		個	2	43, 399	86, 798	
分電盤	本体(電源切替部なし)					
		Arr.		040.454		
情報伝送装置		組	0	643, 151	0	
自治体配信						
日日仲比旧		式	1		9, 241, 523	
L3-SW	固定型 タイプB(AC100V二重化)					
L3-SW	固定型 タイプA(AC100V二重化)	台	1	2, 421, 275	2, 421, 275	
		台	1	3, 668, 667	3, 668, 667	
L2-SW	タイプ [°] D					
1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ま゛カ゛ヒ゛ットイーサネット短距離インタフェース	台	8	122, 955	983, 640	
1000DH0D A V//2 // (011)	1 W 5 711 7T71 METERMET 277 T A					
		枚	1	300, 679	300, 679	
メディアコンバータ(中距離用)	SM1C用 最大40km 100Mbps 全二重			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,	
	1, 31 μ m帯					
メデ゙ィアコンバータ(中距離用)	SM1C用 最大40km 1Gbps 全二重:	個	10	43, 412	434, 120	
↑/ 4/14/ハークし中は内田/円/	5M1C州 最入40km 1Gbps 至二里 . ,31μm帯					
		個	2	224, 091	448, 182	
メディアコンバータ(短距離用)	SM1C用 最大25km 1Gbps 全二重: ,31μm帯					
for the set of New York		個	4	224, 091	896, 364	
無停電電源装置						
		4		00 500	00 500	
		台	1	88, 596	88, 596	

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)
機器単体費						
電子応用設備		式	1		28, 607, 733	
		式	1		7, 851, 487	
CCTV設備工						
		_6			4 000 504	
CCTV装置設置工	【時間的制約を著しく受ける:有	式	1		4, 322, 521	
別当谷右岸CCTV	1					
		式	1		220, 882	
CCTVカメラ装置設置(高感度)	HDIPカメラ装置(機側装置含む)カメラ : 指定色塗装					
		台	0	78, 464	0	
CCTVカメラ装置設置(高感度)	HDカメラ装置(機側装置含む) カメラ: 指定色塗装					
	11年巴坚表					
	ポール取付	台	1	78, 441	78, 441	
		台	0	40, 546	0	
機側装置据付	壁面取付					
		台	1	26, 257	26, 257	
L2-SW調整		П	-	20, 201	20, 201	
		台	1	26, 785	26, 785	
74 Pami 14						
		組	0	23, 503	0	
分電盤据付	前面露出(0.57×0.7) 壁面取付					
		面	,	44, 733	44, 733	
		山	1	44, 733	44, 733	
張試験)						
アンカーボ゛ルト		本	12	3, 263	39, 156	
(材料のみ)		式	1		5, 510	
CCTV装置設置工	【時間的制約を著しく受ける:無					
深瀬大橋CCTV	•	_6				
		式	1		174, 559	

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カメラ装置設置(高感度)	HDIPカメラ装置 (機側装置含む) カメラ :指定色塗装					
		台	0	68, 826	0	
CCTVカメラ装置設置(高感度)	HDIPカメラ装置 (機側装置含む) カメラ : 標準色塗装					
よに取せ な日		台	1	68, 806	68, 806	
カメラ取付金具						
(材料のみ)		基	1	57, 677	57,677	
機側装置据付調整	ポール取付					
		台	0	35, 571	0	
機側装置据付	ポール取付	П	U	55, 571	0	
		台	1	18, 428	18, 428	
機側装置取付金具	φ 230mm-300mm用	П	1	10, 420	10, 420	
(材料のみ)		個	1	14, 182	14, 182	
L2-SW調整		Ш	1	14, 102	14, 102	
		台	0	42, 977	0	
メディアコンバータ設置		П	0	42, 911	0	
		個	1	9, 738	9, 738	
メデ゛ィアコンハ゛ータ調整			1	9, 130	9, 130	
		個	1	5, 728	5, 728	
 分電盤据付		IEI I	1	0,140	0,140	
		組	0	20, 618	0	
情報伝送装置設置工		水丘	U	20,010	U	
自治体配信		式	1		1, 062, 444	
 L3-SW据付調整		1	1		1, 002, 444	
		台	2	80, 223	160, 446	
L2-SW据付調整		П	<u> </u>	00, 223	100, 440	
		4	0	00.000	C41 704	
	中距離用	台	8	80, 223	641, 784	
		/ŒI	1.0	0.741	1EF 0FC	
		個	16	9, 741	155, 856	

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)
機器据付付属品						
支柱設置工	【時間的制約を著しく受ける:有	式	1		104, 358	
別当谷右岸CCTV		式	1		185, 040	
支柱設置	鋼板組立柱 φ101.6×3.2 H=100				100, 010	
	指定色塗装					
)は) - a2、-a4、-2口		箇所	1	185, 040	185, 040	
光ケープル敷設工	【時間的制約を著しく受ける:有					
別当谷右岸CCTV		<u>-</u>			400,000	
光地中配線	SM-8C ノンメタリック	式	1		439, 960	
		m	0	820. 9	0	
光地中配線	SM-8C ノンメタリック					
(再使用)						
光地中配線	SM2C 片端SC	m	20	391. 4	7, 828	
(労務のみ)		m	13	307. 5	3, 997	
光屋外配線	SM-8C ノンメタリック					
光屋外配線	SM2C 片端SC	m	0	1, 072	0	
	SM2C / PM3C					
(労務のみ)		m	1	503. 2	503	
光クロージャ(材料のみ)			-	333.2		
No. 18		個	0	9, 836	0	
光ュート゛						
(材料のみ)		-4-	1		199 045	
光ケーフ゛ル接続	10デープ。以下	式	1		133, 045	
		箇所	0	73, 167	0	
光ケーフ゛ル接続	5テープ。以下					
光ケーブ・ル成端	10テープ以下	箇所	2	49, 631	99, 262	
		箇所	0	39, 847	0	

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)
光ケーブル成端	5テープ以下					
光ケーフ゛ル試験	20心以下	箇所	2	32, 006	64, 012	
元クーク ル試験	2000					
伝送損失試験		 方向	3	18, 291	54, 873	
光ケーブル試験	20心以下)) [F]	<u>J</u>	10, 291	34,013	
接続損失試験						
		対向	3	25, 480	76, 440	
光ケープ・ル敷設工	【時間的制約を著しく受ける):無				
深瀬大橋CCTV	,					
	SM-8C ノンメタリック	式	1		139, 008	
, <u> </u>						
		m	0	772.8	0	
光地中配線	SM-8C /ンメタリック 支給品					
사 돈 위 표기상이	CM OC DATED A	m	8	343.3	2,746	
光屋外配線	SM-8C ノンメタリック					
			0	994	0	
光屋外配線	SM-8C /ンメタリック 支給品	m	0	994	0	
		m	10	564	5, 640	
光屋内配線	SM-8C /ンメタリック 支給品					
光ケーブ・ル接続	10テープ以下	m	12	564	6, 768	
JL) / MIKANE						
		箇所	0	64, 182	0	
光ケーフ゛ル成端	10テープ以下	E//1		01, 102	<u>_</u>	
A Dilli		箇所	0	34, 957	0	
光ケーブル成端	5テープ以下					
		Jacks				
光ケーフ・ル試験	20心以下	箇所	2	28, 072	56, 144	
伝送損失試験		方向	1	16, 050	16, 050	
光ケーブル試験	20心以下					
接続損失試験						
		対向	1	22, 349	22, 349	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
【時間的制約を著しく受ける:有		1		29, 311	
1					
	式	1		160, 533	
波付硬質合成樹脂管(FEP)50mm					
FEP×2条 径 50mm	m	0	1,073	0	
	m	30	2, 145	64, 350	
厚硬電線管 径 28mm			,	,	
	m	0	4, 907	0	
VE 径 28mm					
CVケーフ * ル(600V 42 極	m	7	1,802	12, 614	
600V 8. 0mm2×2C					
	m	Q	1 830	14 640	
CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心	III	0	1,000	14, 040	
600V 5.5mm2×3C					
	m	3	1, 841	5, 523	
CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心					
600V 2.0mm2 × 3C					
711 12 (2001) 1 (44 年 44) 5 5 5	m	3	1, 676	5, 028	
1Vケーブル(600Vピニル絶縁電線) 5.5r m2	n				
ツイストへ。アケーフ゛ル(LANケーフ゛ル) カテコ゛リ・	m	0	423. 9	0	
5e 4P					
	m	3	374. 8	1, 124	
5C-FB				,	
	m	3	1, 978	5, 934	
L=150					
I=300	個	1	4, 432	4, 432	
15-000					
	個	1	A 622	4 629	
	【時間的制約を著しく受ける:有 】 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 50mm FEP×2条 径 50mm P硬電線管 径 28mm VE 径 28mm CVケーブ・ル(600V架橋ボーリケーブ・ル) 2心 600V 8.0mm2×2C CVケーブ・ル(600V架橋ボーリケーブ・ル) 3心 600V 5.5mm2×3C CVケーブ・ル(600V架橋ボーリケーブ・ル) 3心 600V 2.0mm2×3C IVケーブ・ル(600Vとニル絶縁電線) 5.5mm2 ツイストペ・アケーブ・ル(LANケーブ・ル) カテコ・リー 5e 4P	式 【時間的制約を著しく受ける:有】	式 日	式 1 【時間的制約を著しく受ける:有	大 1 29,311 「1時間的制約を著しく受ける:有」 成付硬質合成樹脂管(FEP)50mm m 0 1,073 0 FEP×2条 径 50mm m 30 2,145 64,350 厚硬電線管 径 28mm m 7 1,802 12,614 CVケーブ を (600V契幅だ リケーブ・を) 2心 600V 8.0mm2×2C m 8 1,830 14,640 CVケーブを (600V契幅だ リケーブ・を) 3心 600V 5.5mm2×3C m 3 1,841 5,523 CVケーブを (600V生性を) カテュ・リー 3 0 0 アイストペ ソケーブを (600V生性を) カテュ・リー 3 0 0 アイストペ ソケーブを (600V生性を) カテュ・リー 3 0 0 アイストペ ソケーブを (600V生性を) カテュ・リー 3 1,676 5,028 I ソケーブを (600V生性を) カテュ・リー 3 3 1,676 5,028 D フィストペ ソケーブを (600V生性を) カテュ・リー 5 0 423.9 0 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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)
作業土工(電気)						
作業土工(電気)		式	0		0	
プルボックス設置	600×600×300 SUS	式	1		15, 303	
/ /// /// [L	000 × 000 × 000 505					
		個	0	87, 374	0	
配管配線付属品						
(材料のみ)		式	1		26, 953	
配管·配線工	【時間的制約を著しく受ける:無		1		20, 955	
深瀬大橋CCTV	1					
地中配管	波付硬質合成樹脂管(FEP)50mm	式	1		210, 685	
70 T RUB	以门队员口/外国/旧日(I <i>II)</i> 00mm					
		m	0	984	0	
屋内配管	合成樹脂可とう電線管 径 16mm	L				
		_	20	1, 260	25 200	
屋外配管	厚硬電線管 径 28mm	m	20	1, 200	25, 200	
	厚鋼電線管 径 36mm	m	0	4, 382	0	
/E/ HE	// // E// E					
		m	8	5, 812	46, 496	
屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm					
		m	4	4, 978	19, 912	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 38mm	III	T	1, 310	13, 312	
管内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーフ゛ル) 2心	m	5	2, 518	12, 590	
L 1 140//	600V 8.0mm2×2C					
		m	0	1,640	0	
管内配線	CVケーブ ル(600V架橋ポ リケーブ ル) 3心 600V 5.5mm2×3C					
		m	17	1, 652	28, 084	
管内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーフ゛ル) 3心	1	11	1,002	20,001	
	600V 2.0mm2×3C					
		m	6	1, 487	8, 922	

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)
管内配線	IVケーブ・ル(600Vビニル絶縁電線) 5.5rm2	n				
	1112					
管内配線	ツイストへ゜アケーフ゛ル(LANケーフ゛ル) カテコ゛リ・	m -	1	382. 7	382	
	5e 4P					
		m	6	333. 6	2,001	
ケーフ゛ルラック設置	ケーブ ルラック 400mm以下					
		m	2	12, 736	25, 472	
作業土工(電気)			_	12, 100	20,112	
配管配線付属品		式	0		0	
(材料のみ)		式	1		41,626	
配管·配線工						
自治体配信		式	1		31, 733	
屋内配管	合成樹脂可とう電線管 径 28mm		1		31, 133	
電源ケーブル	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 2心	m	12	1, 579	18, 948	
	3. 5mm2×2C					
(材料のみ)		m	25	154. 1	3, 852	
LANケーフ゛ル	cat5e-4P					
(材料のみ)				20.00	995	
光ュート		m	6	39. 23	235	
(材料のみ)						
ハント゛ホール設置工	【時間的制約を著しく受ける:有	式	1		8, 698	
別当谷右岸CCTV		式	1		1, 128, 870	
ハント・ホール設置	W850×D850×H930					
		基	9	414 049	000 000	
ハント・ホール設置	W850×D850×H630	本	2	414, 048	828, 096	
CCTV装置撤去工		基	1	300, 774	300, 774	
深瀬大橋CCTV		式	1		38, 018	

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カメラ装置撤去(高感度)	不使用					
 CCTVカメラ装置撤去(高感度)	再使用	台	0	17, 279	0	
		台	1	34, 549	34, 549	
機側装置撤去	不使用					
		4	0	0.015		
 L2-SW撤去	不使用	台	0	9, 215	0	
N. Z. én lie I.		台	0	9, 741	0	
分電盤撤去	不使用					
		組	0	10, 309	0	
一 耐雷トランス撤去		//31	0	10,000		
 情報伝送装置撤去		台	1	3, 469	3, 469	
自治体配信		式	1		466, 457	
L3-SW撤去	不使用					
 L3-SW撤去	再使用	台	0	16, 617	0	
		台	2	33, 226	66, 452	
L2-SW撤去	不使用					
		台	0	9, 741	0	
L2-SW撤去	再使用		0	0,111		
	不使用	台	8	19, 477	155, 816	
// 1/// /JBA 44	1712/11					
		個	10	2,004	20, 040	
メディアコンバータ撤去	再使用					
 UPS撤去	不使用	個	10	4, 009	40,090	
		台	9	20, 451	184, 059	

【時間的制約を著しく受ける:有					
1					
	→	,		0.000	
SM-8C (不使用)	八	1		9,002	
SM-8C (再使用)	m	6	195. 7	1, 174	
on se (11(2/11)					
	m	20	391. 4	7, 828	
SM-8C (不使用)					
			201 5	0	
	III	0	321. 3	0	
1					
	式	1		8, 244	
	m	6	195. 7	1, 174	
SM-4C (不使用)					
	m	a	391 /	2 802	
SM-4C (不使用)	III.	J	321. 1	2,032	
【時間的制約を著しく受ける:有	m	13	321. 4	4, 178	
1					
and as (constitution)	式	1		11, 013	
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 8.0mm2-2C (不使用)					
	m	6	321. 5	1, 929	
W500×D500×H300 不使用					
	/rei		0.004	0.004	
【時間的制約を著しく受ける:無		1	9, 084	9, 084	
1					
	式	1		36, 073	
. , ,, , , , , , , , , , , , , , ,					
	m	8	1, 664	13, 312	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 径 28 mm					
	m	3	831 6	2. 494	
	SM-8C (不使用) SM-8C (再使用) SM-8C (不使用) 「時間的制約を著しく受ける:無 」 SM-4C (不使用) SM-4C (不使用) SM-4C (不使用) CVケーブ・ル(600V架橋ボーリケーブ・ル) 2心 600V 8.0mm2-2C (不使用) W500×D500×H300 不使用 【時間的制約を著しく受ける:無 】 ボーリエチレンライニング・管 径 36mm 耐衝撃性硬質ビニル電線管 径 28	式 SM-8C (不使用) Mm SM-8C (再使用) Mm SM-8C (不使用) Mm SM-4C (不使用) Mm SM-4C (不使用) Mm SM-4C (不使用) Mm SM-4C (不使用) Mm Mm CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 8. 0mm2-2C (不使用) Mm W500×D500×H300 不使用 【時間的制約を著しく受ける:無 】 ボリエチレンライニンク*管 径 36mm 耐衝撃性硬質ビニル電線管 径 28	式 1 SM-SC (不使用)	式	大

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)
屋外配管撤去	金属製可とう電線管 径 38mm					
		m	2	908.5	1,817	
屋外配線撤去	CVケーフ * ル (600V 架橋 * * リケーフ * ル) 2心 600V 5.5mm2-2C					
	0001 0. 0mm2 20					
	CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケーフ * ル) 3心	m	8	768. 8	6, 150	
/至少下自己形状]似 云	600V 5.5mm2-3C					
			10	5 00.0	40.000	
システム・インテク゛レーション		m	16	768. 8	12, 300	
		式	1		2, 355, 539	
システム・インテク゛レーション			1		2, 000, 000	
		式	1		2, 355, 539	
システム・インテク゛レーション						
		式	0		0	
システム・インテク゛レーション						
		式	1		2, 355, 539	
工場製品輸送工						
 輸送工		式	1		1, 173, 427	
TID & L.						
		式	1		1 179 497	
 輸送(電気)	輸送費(電気)	IX.	1		1, 173, 427	
		式	0		0	
輸送(電気)	輸送費(電気)					
		式	1		74, 697	
ヘリコフ゜タ輸送						
		式	1		945, 532	
荷受・荷造費						
直接工事費		式	1		153, 198	
					5 05: ::=	
		式	1		7, 851, 487	

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)
共通仮設費						
4- 字/亡礼弗		式	1		1, 394, 614	
共通仮設費						
		式	1		661, 826	
技術管理費		17,	1		001, 820	
		式	1		661,826	
電気通信施設資産管理DBデータ作 成費						
		+	1		11 200	
強度検討資料作成費		式	1		11, 300	
		式	1		650, 526	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		732, 788	
		式	1		9, 246, 101	
現場管理費						
機器間接費		式	1		2, 929, 261	
放帝 1女員						
		式	1		8, 168, 458	
技術者間接費			1		0, 100, 400	
U/ DP Ms. an all		式	1		4, 541, 394	
機器管理費						
		-			0.005.00:	
工事原価		式	1		3, 627, 064	
		式	1		20, 343, 820	
一般管理費等						
工事価格		式	1		3, 848, 447	
— V IMITE						
		式	1		52, 800, 000	
		~~	1		52, 500, 000	

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)
肖費税相当額						
工事費計		式	1		5, 280, 000	
		式	1		58, 080, 000	

単 価 合 意 書

令和5年10月2日に契約したR5金沢河川国道治水系CCTV設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を作成し、発注者及び受注者が電子署名の上、本システムに保存する。

令和06年11月21日

発注者 住所 石川県金沢市西念4丁目23番5号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局

金沢河川国道事務所長 五十川 泰史

受注者 住所 石川県金沢市問屋町1丁目65番地

氏名 株式会社ほくつう

代表取締役社長 早川 信之

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		28, 607, 733	
CC I V fix V/H						
		式	1		28, 607, 733	
CCTV装置			-		20,001,100	
別当谷右岸CCTV						
 HDカメラ装置(高感度)	本体 指定色 機側装置含む	式	1		11, 535, 498	
ID///表直(高感及/	本体 指足色 機関表直さむ					
		組	1	8, 131, 583	8, 131, 583	
MPEG2/H. 264HDエンコータ		WIT	1	0, 101, 000	0, 101, 000	
		組	1	898, 256	898, 256	
L2-SW	耐環境仕様					
		4	1	902 702	902 702	
1000BASE-Xインタフェース (SFP)	キ゛カ゛ヒ゛ットイーサネット1芯インタフェース 40km	台	1	803, 702	803, 702	
	耐環境仕様					
		枚	2	283, 659	567, 318	
分電盤	高速回線避雷器 ダウントランス(440V-100V)	+				
		_				
CCTV装置		面	1	1, 134, 639	1, 134, 639	
深海 十括CCTV						
深瀬大橋CCTV		式	1		7, 830, 712	
HDIPカメラ装置(高感度)	本体 標準色 積雪軽減機能 デュアノ エンコーダ 機側装置含む	i				
	一一 / 版版水色日も					
	SM1C用 最大40km 100Mbps 全二重	台	1	7, 743, 914	7, 743, 914	
	1. 31 μ m帯					
		個	2	43, 399	86, 798	
情報伝送装置						
自治体配信						
L3-SW	固定型 タイプB(AC100V二重化)	式	1		9, 241, 523	
:·						
		台	1	2, 421, 275	2, 421, 275	
L3-SW	固定型 タイプA(AC100V二重化)			, ,	, , , , , ,	
		台	1	3, 668, 667	3, 668, 667	

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	タイプ° D					
		台	8	122, 955	983, 640	
1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット短距離インタフェース					
	SM1C用 最大40km 100Mbps 全二重	枚	1	300, 679	300, 679	
/ / - 1/ - A · / (1 #-Publish / 19 /	1, 31 μ m帯					
		個	10	43, 412	434, 120	
メディアコンバータ(中距離用)	SM1C用 最大40km 1Gbps 全二重 1			10, 112	101,120	
	, 31 μ m帯					
		個	2	224, 091	448, 182	
メディアコンバータ(短距離用)	SM1C用 最大25km 1Gbps 全二重 1,31 μ m帯					
	, 31 μ mm					
無停電電源装置		個	4	224, 091	896, 364	
無行电电你衣匪						
		4	1	99 500	99 506	
機器単体費		台	1	88, 596	88, 596	
		式	1		28, 607, 733	
電子応用設備						
0000050 /#		式	1		10, 089, 583	
CCTV設備工						
		15.				
CCTV装置設置工	【時間的制約を著しく受ける:有	式	1		6, 560, 617	
	1					
別当谷右岸CCTV		式	1		220, 882	
CCTVカメラ装置設置(高感度)	HDカメラ装置(機側装置含む)カメラ:					
	指定色塗装					
		台	1	78, 441	78, 441	
機側装置据付	壁面取付					
 L2-SW調整		台	1	26, 257	26, 257	
그의 Cu Huil TE						
		台	1	26, 785	26, 785	
分電盤据付	前面露出(0.57×0.7) 壁面取付	H	1	20, 100	20, 100	
		面	1	44, 733	44, 733	

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)
耐震施工(あと施工アンカーボルト引 張試験)						
		本	12	3, 263	39, 156	
アンカーホ゛ルト						
(材料のみ)		式	1		5, 510	
CCTV装置設置工	【時間的制約を著しく受ける:無				,	
深瀬大橋CCTV		式	1		174, 559	
CCTVカメラ装置設置(高感度)	HDIPカメラ装置(機側装置含む) カメラ :標準色塗装					
カメラ取付金具		台	1	68, 806	68, 806	
(材料のみ)		基	1	57, 677	57, 677	
機側装置据付	ポール取付					
		台	1	18, 428	18, 428	
機側装置取付金具	φ 230mm-300mm用	П	1	10, 420	10, 420	
(材料のみ)						
メディアコンバータ設置		個	1	14, 182	14, 182	
		個	1	9, 738	9, 738	
メディアコンバータ調整						
		個	1	5, 728	5, 728	
情報伝送装置設置工		IEI .	1	0,120	0,120	
自治体配信						
L3-SW据付調整		式	1		1, 062, 444	
ro oward / lamate		台	2	80, 223	160, 446	
L2-SW据付調整						
		台	8	80, 223	641, 784	
メディアコンバータ据付調整	中距離用			,	,	
機器据付付属品		個	16	9, 741	155, 856	
		式	1		104, 358	

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)
支柱設置工	【時間的制約を著しく受ける:有					
別当谷右岸CCTV					105.040	
支柱設置	鋼板組立柱 φ101.6×3.2 H=1000	式)	1		185, 040	
	指定色塗装					
光ケーブル敷設工	【時間的制約を著しく受ける:有	箇所	1	185, 040	185, 040	
	【時間的制制を着しく受ける: 有					
別当谷右岸CCTV		式	1		439, 960	
光地中配線	SM-8C ノンメタリック					
(再使用)						
	SM2C 片端SC	m	20	391. 4	7, 828	
(労務のみ)						
		m	13	307.5	3, 997	
光屋外配線	SM2C 片端SC					
(労務のみ)		m	1	503. 2	503	
光コード		III	1	505. 2	303	
(材料のみ)						
光ケーフ・ル接続	5テープ以下	式	1		133, 045	
		箇所	2	49, 631	99, 262	
光ケーフ゛ル成端	5テープ 以下					
		Art art.	0	20,000	CA 010	
光ケープ゛ル試験	20心以下	箇所	2	32, 006	64, 012	
伝送損失試験						
光ケーフ゛ル試験	20心以下	方向	3	18, 291	54, 873	
	200.00 1					
接続損失試験		対向	3	25, 480	76, 440	
光ケーブル敷設工	【時間的制約を著しく受ける:無					
深瀬大橋CCTV						
光地中配線	SM-8C /ンメタリック 支給品	式	1		139, 008	
V I H 포크스스	OM OO DUDY IS TAKE	m	8	343. 3	2,746	
光屋外配線	SM-8C /ンメタリック 支給品					
		m	10	564	5, 640	

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)
光屋内配線	SM-8C /ンメタリック 支給品					
 光ケーフ゛ル成端	5テープ以下	m	12	564	6, 768	
		箇所	2	28, 072	56, 144	
光ケーブ・ル試験	20心以下					
伝送損失試験		-last-		40.050	40.050	
光ケーフ゛ル試験	20心以下	方向	1	16, 050	16, 050	
接続損失試験						
		対向	1	22, 349	22, 349	
光コード						
(材料のみ)		_ <u>+</u> >			00.011	
配管·配線工	【時間的制約を著しく受ける:有	式	1		29, 311	
別当谷右岸CCTV	1					
		式	1		2, 069, 939	
地中配管	FEP×2条 径 50mm					
			0	0 145	0	
地中配管	FEP×2条 径 50mm	m	0	2, 145	0	
	(m)	m	86	2, 251	193, 586	
屋外配管	VE 径 28mm					
		m	7	1, 802	12, 614	
管内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 2心	m	,	1, 602	12,014	
	600V 8.0mm2×2C					
/// x = 4 //	out 7° 4 (2004) (11 7° 4) 22	m	8	1, 830	14, 640	
管内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 5.5mm2×3C					
		m	3	1, 841	5, 523	
管内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心	III	0	1,011	0,020	
	600V 2.0mm2×3C					
答内面 绝	TUk_7° 1. (COOUL° - 1. 9在 9月 壽 9白\ 「「「	m	3	1, 676	5, 028	
管内配線	IVケーフ * ル (600V t * ニル絶縁電線) 5.5 m m2	-				
		m	1	423. 9	423	
管内配線	ツイストへ゜アケーフ゛ル(LANケーフ゛ル) カテコ゛リー		1	120. 7	120	
	5e 4P					
		m	3	374.8	1, 124	

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)
同軸ケーブル敷設	5C-FB					
h	1.150	m	3	1, 978	5, 934	
ダクター取付	L=150					
		個	8	4 499	25 456	
タ*クター取付	L=300	110	0	4, 432	35, 456	
		個	1	4, 632	4, 632	
作業土工(電気)						
作業土工(電気)		式	0		0	
		式	1		858, 045	
プルボックス設置	300×300×300 SUS 指定色塗装				,	
ration (A. D. D.		個	7	64, 136	448, 952	
配管配線付属品						
(材料のみ)		式	,		00.050	
配管配線付属品	観光新道	八	1		26, 953	
(材料のみ)						
		式	1		103, 125	
資材運搬	観光新道 迂回路配管					
配管·配線工	【時間的制約を著しく受ける:無	式	1		353, 904	
]					
深瀬大橋CCTV		式	1		210, 685	
屋内配管	合成樹脂可とう電線管 径 16mm				,	
C U T I KK	ENTENDED OF	m	20	1, 260	25, 200	
屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm					
				5.010	40, 400	
屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm	m	8	5, 812	46, 496	
		m	4	4, 978	19, 912	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 38mm					<u>.</u>
		m	5	2, 518	12, 590	

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)
管内配線	CVケーブ ル(600V架橋ポ リケーブ ル) 3心 600V 5.5mm2×3C					
		m	17	1, 652	28, 084	
管内配線	CVケーブ・ル (600V架橋ポリケーブ・ル) 3心 600V 2.0mm2×3C					
がたよっている	TUL 2 3 (200U) 3 44 44 录炉) 5 5	m	6	1, 487	8, 922	
管内配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 5.5nm2	n				
		m	1	382.7	382	
管内配線	ツイストへ。アケーフ゛ル (LANケーフ゛ル) カテコ゛リー 5e 4P	-				
		m	6	333. 6	2,001	
ケーフ゛ルラック設置	ケーブ ルラック 400mm以下					
====================================		m	2	12, 736	25, 472	
配管配線付属品						
(材料のみ)		式	1		41, 626	
配管·配線工						
自治体配信		式	1		31, 733	
屋内配管	合成樹脂可とう電線管 径 28mm	ı				
		m	12	1, 579	18, 948	
電源ケープ・ル	CVケーブ ル (600V架橋ポ リケーブ ル) 2心 3.5mm2×2C					
(材料のみ)		m	25	154. 1	3,852	
LANケーフ゛ル	cat5e-4P		20	101.1	0,002	
(材料のみ)		m	6	39. 23	235	
光コード			· ·	00.20	200	
(材料のみ)		式	1		8, 698	
ハント、ホール設置工	【時間的制約を著しく受ける:有 】		1		8, 698	
別当谷右岸CCTV		1				
ハンドホール設置	W850×D850×H930	式	1		1, 128, 870	
ハンドホール設置	W850 × D850 × H630	基	2	414, 048	828, 096	
		基	1	300, 774	300, 774	

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装置撤去工	【時間的制約を著しく受ける:有 】					
別当谷右岸CCTV		式	1		155, 502	
CCTVカメラ装置撤去(高感度)	再使用	11,	1		133, 302	
	再使用 自立型 (壁面取付)	台	1	41, 436	41, 436	
A) The life is		台	1	27, 627	27, 627	
分電盤撤去	再使用 前面(0.57×0.7) 露出 壁 面取付					
67 140 1444 - 1-2 1444 00 Vari Liviti.		面	1	38, 268	38, 268	
冬期撤去機器運搬						
		式	1		48, 171	
CCTV装置撤去工						
深瀬大橋CCTV		_6			00.010	
CCTVカメラ装置撤去(高感度)	再使用	式	1		38, 018	
 耐雷トランス撤去		台	1	34, 549	34, 549	
間り田ドルへが大						
		台	1	3, 469	3, 469	
情報伝送装置撤去						
自治体配信					400 455	
L3-SW撤去	再使用	式	1		466, 457	
 L2-SW撤去	再使用	台	2	33, 226	66, 452	
77 On 187 72	1312/11					
		台	8	19, 477	155, 816	
メディアコンバータ撤去	不使用					
		個	10	9 004	90.040	
メディアコンバータ撤去	再使用	间	10	2, 004	20,040	
UPS撤去	不使用	個	10	4, 009	40, 090	
01 OJBX ZA	THEM					
		台	9	20, 451	184, 059	

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)
支柱撤去工	【時間的制約を著しく受ける: 有	i				
別当谷右岸CCTV	1					
支柱撤去	鋼管柱 φ101.6×t3.2 H=100	式	1		104, 229	
		基	1	104, 229	104, 229	
光ケーブル撤去工	【時間的制約を著しく受ける: 有	Ī				
別当谷右岸CCTV						
光地中配線撤去	SM-8C (不使用)	式	1		11, 462	
		m	6	195. 7	1, 174	
光地中配線撤去	SM-8C (再使用)					
	SM2C 片端光コート (再使用)	m	20	391. 4	7, 828	
		m	8	307.6	2, 460	
光ケーフ゛ル撤去工	【時間的制約を著しく受ける:無	Ħ.				
深瀬大橋CCTV	1					
	SM-4C(不使用)	式	1		8, 244	
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		m	6	195. 7	1, 174	
光屋内配線撤去	SM-4C(不使用)					
光屋外配線撤去	SM-4C (不使用)	m	9	321. 4	2,892	
, <u></u> , ,	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		m	13	321.4	4, 178	
配管·配線撤去工	【時間的制約を著しく受ける: 有	Ī				
	1					
屋外配管撤去	VE28 (再使用)	式	1		54, 911	
,	122 (17,02,10)					
		m	7	1,664	11,648	
管内配線撤去	CVケーブ ル(600V架橋 ポリケーブ ル) 2心 600V 8.0mm2-2C (不使用)					
	0001 0.0111112-26 (个使用)					
屋外配線撤去	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 2心	m	0	321. 5	0	
Amen to Marie Maria and	600V 8.0mm2-2C (不使用)					
		m	6	769	4,614	

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)
屋外配線撤去	CVケーブ ル (600V架橋ポ リケーブ ル) 2心 600V 8.0mm2-2C (再使用)					
		m	8	1, 538	12, 304	
屋外配線撤去	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 5.5mm2-3C (再使用)					
		m	3	1, 538	4,614	
屋外配線撤去	CVケ-ブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 2.0mm2-3C (再使用)					
屋外配線撤去	ッパストへ。アケーフ、ル cat5e-4P (再使用)	m	3	1, 538	4,614	
)	m	3	643. 1	1, 929	
屋外配線撤去	IVケーブ ル (600V t * ニル絶縁電線) 5.5rm2					
		m	1	335. 5	335	
同軸ケーブル撤去	5C-FB(再使用)					
7゚ルボックス撤去	W500×D500×H300 不使用	m	3	1, 923	5, 769	
		個	1	9, 084	9, 084	
配管·配線撤去工	【時間的制約を著しく受ける:無					
深瀬大橋CCTV		式	1		36, 073	
屋外配管撤去	ポリエチレンライニング 管径 36mm					
		m	8	1,664	13, 312	
屋外配管撤去	耐衝撃性硬質ビニル電線管 径 28 mm	3				
		m	3	831.6	2, 494	
屋外配管撤去	金属製可とう電線管 径 38mm					
	CVb. 7° 4. (COOV和标户***) 112 7° 11 2 2	m	2	908. 5	1,817	
屋外配線撤去	CVケーブ・ル (600V架橋ポーリケーブ・ル) 2心 600V 5.5mm2-2C					
무사파선병소	OUL 73 2 (00000111512 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	m	8	768.8	6, 150	
屋外配線撤去	CVケーブ・ル (600V架橋ポーリケーブ・ル) 3心 600V 5.5mm2-3C					
撤去品処理工		m	16	768.8	12, 300	
		式	1		22, 601	

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)
現場発生品運搬						
		式	1		2, 395	
撤去品処分						
		式	1		20, 206	
, ,,,,,						
		式	1		2, 355, 539	
システム・インテク゛レーション					2, 000, 000	
		式	1		2, 355, 539	
システム・インテク゛レーション						
工場製品輸送工		式	1		2, 355, 539	
工勿衣吅刪心工						
		式	1		1, 173, 427	
 輸送工		114	1		1, 110, 421	
		式	1		1, 173, 427	
輸送(電気)	輸送費(電気)					
. 11→° h±Δ\Δ		式	1		74, 697	
^リコプタ 輸送						
					0.45 500	
 荷受・荷造費		式	1		945, 532	
		式	1		153, 198	
直接工事費						
II. > 7 / - 20. #		式	1		10, 089, 583	
共通仮設費						
 共通仮設費		式	1		3, 183, 960	
		式	1		2, 223, 003	
技術管理費			<u> </u>		2, 220, 000	
		式	1		2, 223, 003	

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)
電気通信施設資産管理DBデータ作成費						
		式	1		11, 300	
強度検討資料作成費						
		式	1		650, 526	
技術的資料作成費			1		000,020	
 共通仮設費(率計上)		式	1		1, 561, 177	
六.应以以其(十日 上 <i>)</i>						
		式	1		960, 957	
純工事費						
現場管理費		式	1		13, 273, 543	
3600 1 120						
		式	1		3, 787, 080	
機器間接費						
		式	1		8, 170, 976	
		式	1		4, 542, 794	
機器管理費						
			,		2 (20 100	
工事原価		式	1		3, 628, 182	
Art fold-were the folds		式	1		25, 231, 599	
一般管理費等						
		式	1		4, 460, 668	
工事価格			1		1, 100, 000	
冰堆铁杆木架		式	1		58, 300, 000	
消費税相当額						
		式	1		5, 830, 000	
工事費計		-	-		-,,	
		式	1		64, 130, 000	

単 価 合 意 書

令和5年10月2日に契約したR5金沢河川国道治水系CCTV設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を作成し、発注者及び受注者が電子署名の上、本システムに保存する。

令和06年11月21日

発注者 住所 石川県金沢市西念4丁目23番5号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局

金沢河川国道事務所長 五十川 泰史

受注者 住所 石川県金沢市問屋町1丁目65番地

氏名 株式会社ほくつう

代表取締役社長 早川 信之

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		28, 607, 733	
CC I V fix V/H						
		式	1		28, 607, 733	
CCTV装置			-		20,001,100	
別当谷右岸CCTV						
 HDカメラ装置(高感度)	本体 指定色 機側装置含む	式	1		11, 535, 498	
ID///表直(高感及/	本体 指足色 機関表直さむ					
		組	1	8, 131, 583	8, 131, 583	
MPEG2/H. 264HDエンコータ		WIT	1	0, 101, 000	0, 101, 000	
		組	1	898, 256	898, 256	
L2-SW	耐環境仕様					
		4	1	902 702	902 702	
1000BASE-Xインタフェース (SFP)	キ゛カ゛ヒ゛ットイーサネット1芯インタフェース 40km	台	1	803, 702	803, 702	
	耐環境仕様					
		枚	2	283, 659	567, 318	
分電盤	高速回線避雷器 ダウントランス(440V-100V)	+				
		_				
CCTV装置		面	1	1, 134, 639	1, 134, 639	
深海 十括CCTV						
深瀬大橋CCTV		式	1		7, 830, 712	
HDIPカメラ装置(高感度)	本体 標準色 積雪軽減機能 デュアノ エンコーダ 機側装置含む	i				
	一一 / 版版水色日も					
	SM1C用 最大40km 100Mbps 全二重	台	1	7, 743, 914	7, 743, 914	
	1. 31 μ m帯					
		個	2	43, 399	86, 798	
情報伝送装置						
自治体配信						
L3-SW	固定型 タイプB(AC100V二重化)	式	1		9, 241, 523	
:·						
		台	1	2, 421, 275	2, 421, 275	
L3-SW	固定型 タイプA(AC100V二重化)			, ,	, , , , , ,	
		台	1	3, 668, 667	3, 668, 667	

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	タイプ° D					
		台	8	122, 955	983, 640	
1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット短距離インタフェース					
	SM1C用 最大40km 100Mbps 全二重	枚	1	300, 679	300, 679	
/ / - 1/ - A · / (1 #-Publish / 19 /	1, 31 μ m帯					
		個	10	43, 412	434, 120	
メディアコンバータ(中距離用)	SM1C用 最大40km 1Gbps 全二重 1			10, 112	101,120	
	, 31 μ m帯					
		個	2	224, 091	448, 182	
メディアコンバータ(短距離用)	SM1C用 最大25km 1Gbps 全二重 1,31 μ m帯					
	, 31 μ mm					
無停電電源装置		個	4	224, 091	896, 364	
無行电电你衣匪						
		4	1	99 500	99 506	
機器単体費		台	1	88, 596	88, 596	
		式	1		28, 607, 733	
電子応用設備						
0000050 /#		式	1		10, 089, 583	
CCTV設備工						
		15.				
CCTV装置設置工	【時間的制約を著しく受ける:有	式	1		6, 560, 617	
	1					
別当谷右岸CCTV		式	1		220, 882	
CCTVカメラ装置設置(高感度)	HDカメラ装置(機側装置含む)カメラ:					
	指定色塗装					
		台	1	78, 441	78, 441	
機側装置据付	壁面取付					
 L2-SW調整		台	1	26, 257	26, 257	
그의 Cu Huil TE						
		台	1	26, 785	26, 785	
分電盤据付	前面露出(0.57×0.7) 壁面取付	H	1	20, 100	20, 100	
		面	1	44, 733	44, 733	

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)
耐震施工(あと施工アンカーボルト引 張試験)						
		本	12	3, 263	39, 156	
アンカーホ゛ルト						
(材料のみ)		式	1		5, 510	
CCTV装置設置工	【時間的制約を著しく受ける:無				,	
深瀬大橋CCTV		式	1		174, 559	
CCTVカメラ装置設置(高感度)	HDIPカメラ装置(機側装置含む) カメラ :標準色塗装					
カメラ取付金具		台	1	68, 806	68, 806	
(材料のみ)		基	1	57, 677	57, 677	
機側装置据付	ポール取付					
		台	1	18, 428	18, 428	
機側装置取付金具	φ 230mm-300mm用	П	1	10, 420	10, 420	
(材料のみ)						
メディアコンバータ設置		個	1	14, 182	14, 182	
		個	1	9, 738	9, 738	
メディアコンバータ調整						
		個	1	5, 728	5, 728	
情報伝送装置設置工		IEI .	1	0,120	0,120	
自治体配信						
L3-SW据付調整		式	1		1, 062, 444	
ro oward / lamate		台	2	80, 223	160, 446	
L2-SW据付調整						
		台	8	80, 223	641, 784	
メディアコンバータ据付調整	中距離用			,	,	
機器据付付属品		個	16	9, 741	155, 856	
		式	1		104, 358	

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)
支柱設置工	【時間的制約を著しく受ける:有					
別当谷右岸CCTV					105.040	
支柱設置	鋼板組立柱 φ101.6×3.2 H=1000	式)	1		185, 040	
	指定色塗装					
光ケーブル敷設工	【時間的制約を著しく受ける:有	箇所	1	185, 040	185, 040	
	【時間的制約を着しく受ける: 有					
別当谷右岸CCTV		式	1		439, 960	
光地中配線	SM-8C ノンメタリック					
(再使用)						
	SM2C 片端SC	m	20	391. 4	7, 828	
(労務のみ)						
		m	13	307.5	3, 997	
光屋外配線	SM2C 片端SC					
(労務のみ)		m	1	503. 2	503	
光コード		III	1	505. 2	303	
(材料のみ)						
光ケーフ・ル接続	5テープ以下	式	1		133, 045	
		箇所	2	49, 631	99, 262	
光ケーフ゛ル成端	5テープ 以下					
		Art art.	0	20,000	CA 010	
光ケープ゛ル試験	20心以下	箇所	2	32, 006	64, 012	
伝送損失試験						
光ケーフ゛ル試験	20心以下	方向	3	18, 291	54, 873	
	200.00 1					
接続損失試験		対向	3	25, 480	76, 440	
光ケーブル敷設工	【時間的制約を著しく受ける:無					
深瀬大橋CCTV						
光地中配線	SM-8C /ンメタリック 支給品	式	1		139, 008	
V I H 포크스스	OM OO DUDY IS TAKE	m	8	343. 3	2,746	
光屋外配線	SM-8C /ンメタリック 支給品					
		m	10	564	5, 640	

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)
光屋内配線	SM-8C /ンメタリック 支給品					
 光ケーフ゛ル成端	5テープ以下	m	12	564	6, 768	
		箇所	2	28, 072	56, 144	
光ケーブ・ル試験	20心以下					
伝送損失試験		-last-		40.050	40.050	
光ケーフ゛ル試験	20心以下	方向	1	16, 050	16, 050	
接続損失試験						
		対向	1	22, 349	22, 349	
光コード						
(材料のみ)		_ <u>+</u> >			00.011	
配管·配線工	【時間的制約を著しく受ける:有	式	1		29, 311	
別当谷右岸CCTV	1					
		式	1		2, 069, 939	
地中配管	FEP×2条 径 50mm					
			0	0 145	0	
地中配管	FEP×2条 径 50mm	m	0	2, 145	0	
	(m)	m	86	2, 251	193, 586	
屋外配管	VE 径 28mm					
		m	7	1, 802	12, 614	
管内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 2心	m	,	1, 602	12,014	
	600V 8.0mm2×2C					
/// x = 4 //	out 7° 4 (2004) (11 7° 4) 22	m	8	1, 830	14, 640	
管内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 5.5mm2×3C					
		m	3	1, 841	5, 523	
管内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心	III	0	1,011	0,020	
	600V 2.0mm2×3C					
答内面 绝	TUk_7° 1. (COOUL° - 1. 9在 9月 壽 9白\ 「「「	m	3	1, 676	5, 028	
管内配線	IVケーフ * ル (600V t * ニル絶縁電線) 5.5 m m2	-				
		m	1	423. 9	423	
管内配線	ツイストへ゜アケーフ゛ル(LANケーフ゛ル) カテコ゛リー		1	120. 7	120	
	5e 4P					
		m	3	374.8	1, 124	

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)
同軸ケーブル敷設	5C-FB					
h	1.150	m	3	1, 978	5, 934	
ダクター取付	L=150					
		個	8	4 499	25 456	
タ*クター取付	L=300	110	0	4, 432	35, 456	
		個	1	4, 632	4,632	
作業土工(電気)						
作業土工(電気)		式	0		0	
		式	1		858, 045	
プルボックス設置	300×300×300 SUS 指定色塗装				,	
ration (A. D. D.		個	7	64, 136	448, 952	
配管配線付属品						
(材料のみ)		式	,		00.050	
配管配線付属品	観光新道	八	1		26, 953	
(材料のみ)						
		式	1		103, 125	
資材運搬	観光新道 迂回路配管					
配管·配線工	【時間的制約を著しく受ける:無	式	1		353, 904	
]					
深瀬大橋CCTV		式	1		210, 685	
屋内配管	合成樹脂可とう電線管 径 16mm				,	
C U T I KK	ENTENDED OF	m	20	1, 260	25, 200	
屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm					
				5.010	40, 400	
屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm	m	8	5, 812	46, 496	
		m	4	4, 978	19, 912	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 38mm					<u>.</u>
		m	5	2, 518	12, 590	

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)
管内配線	CVケーブ ル(600V架橋ポ リケーブ ル) 3心 600V 5.5mm2×3C					
		m	17	1, 652	28, 084	
管内配線	CVケーブ・ル (600V架橋ポリケーブ・ル) 3心 600V 2.0mm2×3C					
がたよっている	TUL 2 3 (200U) 3 44 44 录炉) 5 5	m	6	1, 487	8, 922	
管内配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 5.5nm2	n				
		m	1	382.7	382	
管内配線	ツイストへ。アケーフ゛ル (LANケーフ゛ル) カテコ゛リー 5e 4P	-				
		m	6	333. 6	2,001	
ケーフ゛ルラック設置	ケーブ ルラック 400mm以下					
====================================		m	2	12, 736	25, 472	
配管配線付属品						
(材料のみ)		式	1		41, 626	
配管·配線工						
自治体配信		式	1		31, 733	
屋内配管	合成樹脂可とう電線管 径 28mm	ı				
		m	12	1, 579	18, 948	
電源ケープ・ル	CVケーブ ル (600V架橋ポ リケーブ ル) 2心 3.5mm2×2C					
(材料のみ)		m	25	154. 1	3,852	
LANケーフ゛ル	cat5e-4P		20	101.1	0,002	
(材料のみ)		m	6	39. 23	235	
光コード			· ·	00.20	200	
(材料のみ)		式	1		8, 698	
ハント、ホール設置工	【時間的制約を著しく受ける:有 】		1		8, 698	
別当谷右岸CCTV		1				
ハンドホール設置	W850×D850×H930	式	1		1, 128, 870	
ハンドホール設置	W850 × D850 × H630	基	2	414, 048	828, 096	
		基	1	300, 774	300, 774	

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装置撤去工	【時間的制約を著しく受ける:有					
別当谷右岸CCTV		式	1		155 502	
CCTVカメラ装置撤去(高感度)	再使用	IX.	1		155, 502	
機側装置撤去	再使用 自立型 (壁面取付)	台	1	41, 436	41, 436	
O 7560.18 I.	7/10 V 7 (2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2	台	1	27, 627	27, 627	
分電盤撤去	再使用 前面(0.57×0.7) 露出 壁 面取付					
冬期撤去機器運搬		面	1	38, 268	38, 268	
令別似女候奋連慨						
		式	1		48, 171	
CCTV装置撤去工						
深瀬大橋CCTV		式	1		38, 018	
CCTVカメラ装置撤去(高感度)	再使用	14	1		30, 010	
 耐雷トランス撤去		台	1	34, 549	34, 549	
情報伝送装置撤去		台	1	3, 469	3, 469	
自治体配信		式	1		466, 457	
L3-SW撤去	再使用					
		台	2	33, 226	66, 452	
L2-SW撤去	再使用	日		JJ, 440	00, 402	
メディアコンバータ撤去	不使用	台	8	19, 477	155, 816	
)-	五供 田	個	10	2, 004	20, 040	
メディアコンバータ撤去	再使用					
		個	10	4, 009	40, 090	
UPS撤去	不使用					
		4	0	20, 451	104 050	
	1	台	9	20, 451	184, 059	

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)
支柱撤去工	【時間的制約を著しく受ける: 有	i				
別当谷右岸CCTV	1					
支柱撤去	鋼管柱 φ101.6×t3.2 H=100	式	1		104, 229	
		基	1	104, 229	104, 229	
光ケーブル撤去工	【時間的制約を著しく受ける: 有	Ī				
別当谷右岸CCTV						
光地中配線撤去	SM-8C (不使用)	式	1		11, 462	
		m	6	195. 7	1, 174	
光地中配線撤去	SM-8C (再使用)					
	SM2C 片端光コート (再使用)	m	20	391. 4	7, 828	
		m	8	307.6	2, 460	
光ケーフ゛ル撤去工	【時間的制約を著しく受ける:無	Ħ.				
深瀬大橋CCTV	1					
	SM-4C(不使用)	式	1		8, 244	
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		m	6	195. 7	1, 174	
光屋内配線撤去	SM-4C(不使用)					
光屋外配線撤去	SM-4C (不使用)	m	9	321. 4	2,892	
, <u></u> , ,	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		m	13	321.4	4, 178	
配管·配線撤去工	【時間的制約を著しく受ける: 有	Ī				
	1					
屋外配管撤去	VE28 (再使用)	式	1		54, 911	
,	122 (17,02,10)					
		m	7	1,664	11,648	
管内配線撤去	CVケーブ ル(600V架橋 ポリケーブ ル) 2心 600V 8.0mm2-2C (不使用)					
	0001 0.0111112-26 (个使用)					
屋外配線撤去	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 2心	m	0	321. 5	0	
Amen to Marie Maria and	600V 8.0mm2-2C (不使用)					
		m	6	769	4,614	

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)
屋外配線撤去	CVケーブ ル (600V架橋ポ リケーブ ル) 2心 600V 8.0mm2-2C (再使用)					
		m	8	1, 538	12, 304	
屋外配線撤去	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 5.5mm2-3C (再使用)					
		m	3	1, 538	4,614	
屋外配線撤去	CVケ-ブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 2.0mm2-3C (再使用)					
屋外配線撤去	ッパストへ。アケーフ、ル cat5e-4P (再使用)	m	3	1, 538	4,614	
)	m	3	643. 1	1, 929	
屋外配線撤去	IVケーブ ル (600V t * ニル絶縁電線) 5.5rm2					
		m	1	335. 5	335	
同軸ケーブル撤去	5C-FB(再使用)					
7゚ルボックス撤去	W500×D500×H300 不使用	m	3	1, 923	5, 769	
		個	1	9, 084	9, 084	
配管·配線撤去工	【時間的制約を著しく受ける:無					
深瀬大橋CCTV		式	1		36, 073	
屋外配管撤去	ポリエチレンライニング 管径 36mm					
		m	8	1,664	13, 312	
屋外配管撤去	耐衝撃性硬質ビニル電線管 径 28 mm	3				
		m	3	831.6	2, 494	
屋外配管撤去	金属製可とう電線管 径 38mm					
	CVb. 7° 4. (COOV和标户***) 112 7° 11 2 2	m	2	908. 5	1,817	
屋外配線撤去	CVケーブ・ル (600V架橋ポーリケーブ・ル) 2心 600V 5.5mm2-2C					
무사파선병소	OUL 73 2 (00000111512 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	m	8	768.8	6, 150	
屋外配線撤去	CVケーブ・ル (600V架橋ポーリケーブ・ル) 3心 600V 5.5mm2-3C					
撤去品処理工		m	16	768.8	12, 300	
		式	1		22, 601	

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)
現場発生品運搬						
		式	1		2, 395	
撤去品処分						
 システム・インテク゛レーション		式	1		20, 206	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		式	1		2, 355, 539	
システム・インテク゛レーション			1		2, 000, 000	
		式	1		2, 355, 539	
システム・インテク゛レーション						
工場製品輸送工		式	1		2, 355, 539	
工勿获吅栅匹工						
		式	1		1, 173, 427	
 輸送工		14	1		1, 110, 421	
		式	1		1, 173, 427	
輸送(電気)	輸送費(電気)					
. 11 7° h ± Δ \ \		式	1		74, 697	
へりコフ [®] タ輸送						
		_15			0.45 500	
 荷受・荷造費		式	1		945, 532	
		式	1		153, 198	
直接工事費						
エンマ /ビュル 中		式	1		10, 089, 583	
共通仮設費						
		15.				
 共通仮設費		式	1		3, 183, 960	
		式	1		2, 223, 003	
技術管理費		1			2, 220, 000	
		式	1		2, 223, 003	

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)
電気通信施設資産管理DBデータ作成費						
		式	1		11, 300	
強度検討資料作成費						
		式	1		650, 526	
技術的資料作成費			1		000,020	
 共通仮設費(率計上)		式	1		1, 561, 177	
六.应以以其(十日 上 <i>)</i>						
		式	1		960, 957	
純工事費						
現場管理費		式	1		13, 273, 543	
3600 1 120						
		式	1		3, 787, 080	
機器間接費						
		式	1		8, 170, 976	
		式	1		4, 542, 794	
機器管理費						
			,		2 (20 100	
工事原価		式	1		3, 628, 182	
Art fold-were the folds		式	1		25, 231, 599	
一般管理費等						
		式	1		4, 460, 668	
工事価格			1		1, 100, 000	
冰堆铁杆木架		式	1		58, 300, 000	
消費税相当額						
		式	1		5, 830, 000	
工事費計		-			5, 550, 000	
		式	1		64, 130, 000	