単 価 合 意 書

令和7年3月17日に契約したR6川治ダム外無線LAN設備設置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07年04月10日

発注者 住所 栃木県宇都宮市平出工業団地14-3

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 鬼怒川ダム統合管理事務所長

太田 敏之

受注者 住所 東京都港区芝二丁目28番8号

氏名 エフコム株式会社 代表取締役

町野 武重

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)
通信設備(機器単体)						
有線通信線路設備		式	1		22, 510, 096	
有脉通指脉始议/佣						
		式	1		22, 510, 096	
光通信装置					22,121,111	
川治ダム						
無領LAMELO CW /国空刑b/7° C		式	1		22, 510, 096	
無線LAN用L2-SW(固定型タイプE)						
		台	1	1, 048, 943	1, 048, 943	
PoE-SW(屋外用)		H	1	1, 010, 010	1, 010, 010	
5 5W ZW W (P H W)		台	11	291, 879	3, 210, 669	
PoE給電装置(屋外用)						
		台	3	52, 538	157, 614	
メディアコンバータ(屋内用)			3	32, 330	137,014	
		台	14	98, 509	1, 379, 126	
メディアコンバータ(屋外用)						
		台	14	113, 103	1, 583, 442	
無線LAN-AP (屋内用)			14	113, 103	1, 565, 442	
		台	2	573, 726	1, 147, 452	
無線LAN-AP(屋外用)						
			01	665 050	19 000 050	
機器単体費		台	21	665, 850	13, 982, 850	
		式	1		22, 510, 096	
通信設備						
		b-			10 10-	
有線通信線路設備工		式	1		18, 405, 289	
		式	1		15, 862, 453	
光通信装置設置工						
川治ダム						
		式	1		4, 675, 001	

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)
無線LAN用L2-SW据付調整	固定型タイプE					
		台	1	46, 180	46, 180	
PoE-SW(屋外用)据付調整						
		/>		40, 100	507,000	
 PoE給電装置(屋外用)据付調		台	11	46, 180	507, 980	
整						
		台	3	18, 479	55, 437	
メディアコンバータ(屋内用)据付調 整						
		台	1	18, 479	18, 479	
	2台目以降補正			10, 110	10, 110	
整						
		台	13	12, 933	168, 129	
メディアコンバータ(屋外用)据付調 整						
		,				
 無線LAN-AP(屋内用)据付調整		台	14	18, 479	258, 706	
		台	2	46, 180	92, 360	
無線LAN-AP(屋外用)据付調整						
 MC収納シャーシ(材料費のみ)	20スロット用 ラックマウントタイプ	台	21	46, 180	969, 780	
	20/2/1/13 /// 1/7/1/1/					
電算機室		台	1	103, 982	103, 982	
機器収納箱箱据付	ABS樹脂製, W630×D185×H530程度			211,112	211,111	
		台	14	59, 944	839, 216	
機器収納箱取付金具(材料費の み)	FB50×6 L=1000mm					
クレストゲート室				0.510	17,000	
光成端箱据付(4芯用)	機器収納箱内	本	2	8, 519	17, 038	
		個	14	18, 470	258, 580	
LAN用SPD設置	機器収納箱内 Cat6					
	12芯用 W350×H350×D100	個	14	20, 349	284, 886	
フロルヘスロル作品 社内 ドン	15-67[] #000 / H000 / D100					
		面	2	85, 940	171,880	
		凹	۷	გე, 940	171,880	

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)
光成端箱取付	24芯用 W350×H350×D100					
 光成端箱取付	48芯用 W350×H550×D100	面	1	103, 799	103, 799	
7 2 77X - 111/14 - 171 1	10.0,1,1 #000 - 11000 - 2100					
		面	1	157, 250	157, 250	
光成端箱取付	100芯用 ラックマウントタイプ					
光成端箱収納盤設置	12・24芯用 W500×H630×D200	面	1	149, 953	149, 953	
JEJON IIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VI						
		面	2	123, 228	246, 456	
光成端箱収納盤設置	48芯用 W500×H830×D200					
*゚ール取付金具取付	PMC-1517	面	1	157, 523	157, 523	
照明灯取付用		本	6	10, 799	64, 794	
ステンレスバンド(材料費のみ)	SFT-N109					
照明灯取付用						
光ケーブル敷設工		本	12	216. 1	2, 593	
川治ダム		式	1		4, 087, 130	
光地中配線	SM-4C WB型 管内					
SM-4C						
光地中配線	SM-8C WB型 管内	m	375	616. 4	231, 150	
	on 00 "DT 111					
SM-8C		m	191	640. 1	122, 259	
光地中配線	SM-12C WB型 管内					
SM-12C						
	SM-28C WB型 管内	m	52	663. 8	34, 517	
SM-28C		m	52	1, 318	68, 536	
光屋内配線	SM-4C WB型 ころがし					
SM-4C						
光屋内配線	SM-8C WB型 ころがし	m	53	616. 4	32, 669	
SM-8C		m	17	640. 1	10, 881	

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-12C WB型 ころがし					
SM-12C			10	220.0	10.000	
	SM-28C WB型 ころがし	m	16	663. 8	10, 620	
SM-28C						
	SM-4C WB型 ダクト 抱縛なし	m	33	1, 318	43, 494	
	om to more y y 1 heavy at 0					
SM-4C		m	15	749. 9	11, 248	
光屋内配線	SM-8C WB型 ダクト 抱縛なし					
SM-8C			4	779.6	2,004	
光屋内配線	SM-12C WB型 ダクト 抱縛なし	m	4	773. 6	3, 094	
SM-12C						
	SM-28C WB型 ダクト 抱縛なし	m	4	797. 3	3, 189	
	SM ZOC WD主 タクト 10MPなし					
SM-28C		m	11	1, 453	15, 983	
光屋内配線	SM-4C WB型 ピット					
SM-4C						
	SM-8C WB型 ピット	m	2	694. 9	1, 389	
SM-8C						
	CM 4C WD邢I 二 b 4b徐+ lo	m	2	718. 6	1, 437	
光屋内配線	SM-4C WB型 ラック 抱縛あり					
SM-4C		m	492	931	458, 052	
光屋内配線	SM-8C WB型 ラック 抱縛あり					
SM-8C						
	SM-12C WB型 ラック 抱縛あり	m	10	954	9, 540	
SM-12C						
	ON OOD WITH TO IN LLAP !	m	251	978	245, 478	
光屋内配線	SM-20C WB型 ラック 抱縛あり					
SM-20C		m	80	1, 027	82, 160	
光屋内配線	SM-28C WB型 ラック 抱縛あり				, -	
SM-28C						
	SM-4C WB型 管内	m	10	1, 633	16, 330	
SM-4C						
5m 10		m	85	799. 6	67, 966	

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-4C WB型 露出					
SM-4C						
光屋内配線	SM-12C WB型 露出	m	214	616. 4	131, 909	
SM-12C						
光屋内配線	SM-20C WB型 露出	m	36	663. 8	23, 896	
JL/全と1自C/MX	SM-20C WD空 路山					
SM-20C		m	8	712. 1	5, 696	
光屋外配線	SM-4C WB型 ダクト 抱縛なし				·	
SM-4C						
 光屋外配線	SM-12C WB型 ダクト 抱縛なし	m	228	749. 9	170, 977	
SM-12C		m	91	797. 3	72, 554	
光屋外配線	SM-28C WB型 ダクト 抱縛なし					
SM-28C						
光屋外配線	SM-4C WB型 管内	m	91	1, 453	132, 223	
SM-4C						
		m	391	799. 6	312, 643	
光ケーフ゛ル成端	SM-4C					
SM-4C		箇所	26	30, 173	784, 498	
光ケーフ゛ル成端	SM-8C	四//1	20	00,110	101, 100	
SM-8C						
	SM-12C	箇所	2	30, 173	60, 346	
	SM 120					
SM-12C		箇所	2	30, 173	60, 346	
光ケーア゛ル成端	SM-20C					
SM-20C						
 光ケープ゛ル成端	SM-28C	箇所	2	30, 173	60, 346	
SM-28C						
		箇所	2	37, 561	75, 122	
光ケーブル試験	SM-4C 伝送損出					
SM-4C		方向	19	17 990	994 107	
	SM-8C 伝送損出	ルIII	13	17, 239	224, 107	
SM-8C						
		方向	1	17, 239	17, 239	

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・ル試験	SM-12C 伝送損出					
SM-12C		++		17, 000	17, 000	
 光ケーフ゛ル試験	SM-20C 伝送損出	方向	1	17, 239	17, 239	
SM-20C						
 光ケーフ゛ル試験	SM-28C 伝送損出	方向	1	17, 239	17, 239	
SM-28C						
光ケーフ゛ル試験	SM-4C 接続損出	方向	1	26, 478	26, 478	
	3M-4C 1安形1貝山					
SM-4C		対向	13	24, 016	312, 208	
光ケーブ・ル試験	SM-8C 接続損出					
SM-8C		対向	1	24, 016	24, 016	
光ケーフ゛ル試験	SM-12C 接続損出	73173		21, 010	21,010	
SM-12C						
光ケーフ゛ル試験	SM-20C 接続損出	対向	1	24, 016	24, 016	
SM-20C						
光ケーブ・ル試験	SM-28C 接続損出	対向	1	24, 016	24, 016	
SM-28C						
通信配線工		対向	1	40, 024	40, 024	
(川治ダム)		式	1		2, 084, 692	
屋外用LANケーブル(材料費のみ)	UTP Cat6 4P					
		m	135	184. 2	24, 867	
通信地中配線	配線各種			10112	_ 1, 001	
屋外用 CAT6 4P			27	702	00.000	
通信屋内配線	ツイストへ。アケーフ゛ル 8心 カテコ゛リー6 4P	m	37	786. 4	29, 096	
CAT6 4P						
	配線各種	m	245	398. 7	97, 681	
屋外用 CAT6 4P						
	W/71, ° 74, 7° 1, 0 2, 45, ° 11 0, 45	m	36	524. 6	18, 885	
通信屋内配線	ツイストへ。アケーフ゛ル 8心 カテコ゛リー6 4P					
CAT6 4P		m	9	589. 8	5, 308	

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)
通信屋内配線						
屋外用 CAT6 4P						
通信屋内配線	ツイストへ。アケーフ゛ル 8心 カテコ゛リー6 4P	m	1	715. 7	715	
CAT6 4P						
通信屋内配線	配線各種	m	12	529. 6	6, 355	
	日に秋 台 埋					
屋外用 CAT6 4P		m	6	655. 5	3, 933	
通信屋内配線	ツイストへ。アケーフ゛ル 8心 カテコ゛リー6 4P					
CAT6 4P						
通信屋内配線		m	25	817. 7	20, 442	
屋外用 CAT6 4P						
		m	337	944	318, 128	
通信屋内配線	ツイストへ。アケーフ゛ル 8心 カテコ゛リー6 4P					
CAT6 4P		m	3	660. 5	1, 981	
通信屋内配線	配線各種				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
屋外用 CAT6 4P						
通信屋内配線	配線各種	m	120	786. 4	94, 368	
屋外用 CAT6 4P						
	and the factor	m	703	1, 127	792, 281	
通信屋外配線	配線各種					
屋外用 CAT6 4P		m	131	786. 4	103, 018	
通信屋外配線	配線各種					
屋外用 CAT6 4P						
通信ケーブル接続	LANケーブル UTP Cat6 4P	m	2	1, 127	2, 254	
(7/2) -0.14/4		箇所	20	5, 235	104, 700	
通信ケーブル接続	屋外用LANケーブル UTP Cat6 4F	'				
		箇所	88	5, 235	460, 680	
配管·配線工			- 5	-, 200	,	
(川治ダム)						
電源コンセント(材料のみ)	2Р15А 3個口	式	1		3, 493, 213	
		個	15	349. 3	5, 239	

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)
ブレーカ取付	MCCB 2P 30AF					
 低圧電源用SPD設置	機器収納箱内 クラスⅡ	個	15	7, 100	106, 500	
		個	14	47, 530	665, 420	
コンクリート穴あけ	直径2.5cm					
		箇所	3	8, 594	25, 782	
	直径5.0cm	四//	3	0,004	20, 102	
	G 径 16mm	箇所	2	12, 897	25, 794	
	0 注 IOIIIII					
G16		m	82	1, 670	136, 940	
屋内配管	G 径 22mm				·	
G22						
	G 径 28mm	m	69	1, 782	122, 958	
G28		m	72	2, 864	206, 208	
屋内配管	G 径 36mm					
G36			0	0.001	0.100	
屋内配管	PF-D 径 16mm	m	3	3, 061	9, 183	
PF-D (16)						
	DC D 47 00	m	32	1, 376	44, 032	
屋内配管	PF-D 径 22mm					
PF-D (22)		m	7	1, 416	9, 912	
屋内配管	PF-D 径 28mm			,	,	
PF-D (28)						
	KPF 径 16mm	m	2	1,800	3, 600	
KPF (16)		m	106	1, 592	168, 752	
屋内配管	ビニル被覆 径 24mm					
ビニル被覆 24mm				1 555	0.55	
防水型ユニオンボックスコネクタ(材料費	24mm	m	2	1, 777	3, 554	
のみ)						
		個	2	339. 3	678	

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)
ボックスコネクタ(材料費のみ)	KMBG (16)					
		個	8	266. 3	2, 130	
屋内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーフ゛ル) 3心 600V 3.5mm2×3C					
	000V 3. 3mm2 × 3c					
		m	11	1, 106	12, 166	
屋内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーフ゛ル) 3心 600V 3.5mm2×3C					
	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心	m	3	1, 543	4, 629	
至內配祿	CVクー/ ル(600V発橋ホリクー/ ル) 3心 600V 3.5mm2×3C					
	CVケーフ、ル (600V架橋 ポ リケーフ、ル) 3心	m	75	1, 681	126, 075	
全四部	600V 3.5mm2×3C					
	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーブル) 3心	m	56	2, 100	117, 600	
\∓1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	600V 5. 5mm2×3C					
					101.010	
	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心	m	61	2, 210	134, 810	
	600V 3.5mm2×3C					
			140	9 545	250, 200	
	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心	m	140	2, 545	356, 300	
	600V 5.5mm2×3C					
		m	48	2, 656	127, 488	
屋外配管	G 径 16mm	III	10	2, 000	121, 100	
G16		m	1	1, 670	1,670	
屋外配管	G 径 28mm			1, 0.0	1, 0.0	
000						
G28		m	324	2, 864	927, 936	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心					
	600V 5.5mm2×3C					
		m	45	1, 653	74, 385	
屋外配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケーフ * ル) 3心					
	600V 5.5mm2×3C					
		m	41	1, 792	73, 472	
配線器具設置工						
		式	1		1, 336, 681	
メタルモール設置	A型					
		m	2	2, 443	4, 886	

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)
コンビネーションコネクタ(材料費のみ)	メタルモールA型用					
ダ [*] クター設置	S-D1S10	個	8	298. 2	2, 385	
	5 51010					
S-D1S10		個	162	4, 328	701, 136	
タ゛クター設置	S-D1S20			,	,	
S-D1S20						
タ`クター設置	S-D1S40	個	28	4, 623	129, 444	
7 77 px iii.	3-01340					
S-D1S40		個	51	5, 241	267, 291	
ダクター設置	S-D1	lied.		0, 211	201, 201	
S-D1						
hà bh bh ao		個	2	7, 238	14, 476	
<i>9</i> * <i>19-1</i> 1, 7 °						
DC25DC22		組	11	197	9 167	
9* 19-11 ₉ 7°		水 且	11	197	2, 167	
DC31DC28						
		組	137	219. 8	30, 112	
<i>9</i> * <i>19-19</i> * 7 *						
DC16		40	100	100.0	00, 000	
<i>ダクター</i> クリップ		組	130	183. 3	23, 829	
DC36						
		組	1	236. 2	236	
パイラック設置	S-PH1					
S-PH1						
^° イラッククリップ°	S-36C	個	4	4, 176	16, 704	
S-36C		個	4	173. 3	693	
アンカーホ゛ルト	スリーブ打込み式アンカー					
M6 (SUS)						
アンカーホ゛ルト	スリーブ打込み式アンカー	本	124	150. 5	18, 662	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
M8 (SUS)		本	498	213. 4	106, 273	
アンカーホ゛ルト	スリーブ打込み式アンカー		-		-, 9	
M10(SUS)						
		本	64	287. 3	18, 387	

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)
プルボックス設置工						
		式	1		185, 736	
プルボックス設置	ステンレス製 端子付き 200×200 ×150					
 システム・インテグレーション		個	12	15, 478	185, 736	
		式	1		2, 497, 230	
システム・インテグレーション(10	1		2, 431, 230	
川治ダム)						
		式	1		2, 182, 130	
小型L3-SW 設定変更時の装置設						
定						
I Tills o and I/I Markett		台	1	118, 576	118, 576	
小型L3-SW 機能設定 VLAN						
 無線LAN用L2-SW 新設時の装置		台	1	41, 592	41, 592	
設定						
		台	1	105, 715	105, 715	
無線LAN用L2-SW 機能設定 VL		Н	1	100,110	100, 110	
AN						
		台	1	41, 592	41, 592	
PoE-SW 新設時の装置設定	L2-SW相当					
been al. all man i. I.		台	1	105, 715	105, 715	
PoE-SW 新設時の装置設定 補 正0.7						
 PoE-SW 機能設定 VLAN	L2-SW相当	台	10	73, 945	739, 450	
		台	1	41, 592	41, 592	
PoE-SW 機能設定 VLAN 補	L2-SW相当			11,002	11,002	
正0.7						
		台	10	29, 115	291, 150	
無線LAアクセスポイント(本体)新設 時の装置設定						
町い衣追取た						
Amr (中口 Art bloods) カコーノコービュン カナーロ		台	1	55, 210	55, 210	
無線LA7クセスポイント(本体)新設 時の装置設定						
補正0.7						
		台	4	38, 646	154, 584	

式 1 18,405,289 共通仮設費 式 1 1,371,262 共通仮設費 式 1 15,845 技術管理費 式 1 15,845 電気通信施設資産管理用データ 作成費 38台 共通仮設費 (率計上)	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)
システム・インテクレーション (事務所) 大名							
事務所			台	18	27, 053	486, 954	
13.58 (シャーシ型) 数定変更							
時の装置設定 1.3-87(シャーシ型)機能設定 (LA-87(シャーシ型)機能設定 (TAM) 行 1 41,592 41,592 垂葉LNのシトローラ 設定変更 時の装置設定 行 1 89,442 89,442 工稿製品輸送工			式	1		315, 100	
13 SW (シャーン型) 機能設定 NLAN 1							
YLAN			台	1	184, 066	184, 066	
無線LXコントローラ 設定変更 時の装置設定							
無線LXコントローラ 設定変更 時の装置設定			台	1	41, 592	41, 592	
大							
大			台	1	89, 442	89, 442	
輸送(電気) 式 1	工場製品輸送工						
成			式	1		45, 606	
輸送(電気)	輸送工						
式 1 45,606 直接工事費			式	1		45, 606	
直接工事費 式 1 18,405,289 共通仮設費 式 1 1,371,262 共通仮設費 式 1 15,845 技術管理費 式 1 15,845 電気通信施設資産管理用データ 作成費 38台 式 1 15,845	輸送(電気)						
共通仮設費 式 1 1,371,262 共通仮設費 式 1 15,845 技術管理費 式 1 15,845 電気通信施設資産管理用データ 作成費 38台 式 1 15,845 共通仮設費 (率計上)	直接工事費		式	1		45, 606	
共通仮設費 式 1 1,371,262 共通仮設費 式 1 15,845 技術管理費 式 1 15,845 電気通信施設資産管理用データ 作成費 38台 式 1 15,845 共通仮設費 (率計上)			式	1		18, 405, 289	
共通仮設費 式 1	共通仮設費			1		10, 100, 200	
共通仮設費 式 1			*	1		1 371 262	
技術管理費 式 1	共通仮設費			1		1, 011, 202	
技術管理費 式 1			式	1		15, 845	
電気通信施設資産管理用データ 作成費 38台 式 1 15,845 共通仮設費 (率計上)	技術管理費			-		10,010	
電気通信施設資産管理用データ 作成費 38台 式 1 15,845 共通仮設費 (率計上)			 	1		1E 0/F	
式 1 15,845 共通仮設費 (率計上)	作成費		1	1		10, 040	
共通仮設費 (率計上)	38日		式	1		15, 845	
T 1 355 417	共通仮設費 (率計上)			-		1,110	
$ \hspace{.06cm} \hspace{.08cm} $			式	1		1, 355, 417	

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		19, 776, 551	
機器間接費		式	1		7, 004, 204	
		式	1		9, 393, 970	
技術者間接費						
			_		2 254 400	
機器管理費		式	1		6, 254, 438	
工事原価		式	1		3, 139, 532	
上						
		式	1		36, 174, 725	
一般管理費等						
			,		C 015 170	
工事価格		式	1		6, 915, 179	
消費税相当額		式	1		65, 600, 000	
		式	1		6, 560, 000	
工事費計						
		式	1		72, 160, 000	
			1		.2, 100, 000	

単 価 合 意 書

令和7年9月24日に契約したR6川治ダム外無線LAN設備設置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07年10月06日

発注者 住所 栃木県宇都宮市平出工業団地14-3

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 鬼怒川ダム統合管理事務所長

太田 敏之

受注者 住所 東京都港区芝二丁目28番8号

氏名 エフコム株式会社 代表取締役

町野 武重

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)
通信設備(機器単体)						
有線通信線路設備		式	1		25, 799, 263	
行						
		式	1		25, 799, 263	
光通信装置			-		22,111,211	
川治ダム						
無線LAN用L2-SW(固定型タイプE		式	1		23, 943, 812	
		台	1	1, 048, 943	1, 048, 943	
PoE-SW(屋外用)			1	1, 010, 010	1, 010, 010	
2 2/4 2 /4 2 /4 2 /7 (2 /4 27)		台	11	291, 879	3, 210, 669	
PoE給電装置(屋外用)						
		台	9	E9 E20	105 076	
メディアコンバータ(屋内用)			2	52, 538	105, 076	
		台	13	98, 509	1, 280, 617	
メディアコンバータ(屋外用)						
		45	10	110 100	1 470 990	
無線LAN-AP(屋内用)		台	13	113, 103	1, 470, 339	
		台	6	573, 726	3, 442, 356	
無線LAN-AP(屋外用)						
		,.				
現場用端末		台	19	665, 850	12, 651, 150	
ショルダーケース付き						
		台	2	367, 331	734, 662	
光通信装置						
事務所						
無線LAN-AP(屋内用)		式	1		1, 855, 451	
		台	2	576, 620	1, 153, 240	
無線LAN-AP(屋内用 タイプ B)						
D)						
		台	1	702, 211	702, 211	

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						
		式	1		25, 799, 263	
通信設備						
		式	1		17, 917, 716	
有水地向水崎以 加工						
		式	1		12 074 170	
光通信装置設置工		八	1		13, 974, 170	
III.M. FE >						
川治ダム		式	1		5, 594, 595	
無線LAN用L2-SW据付調整	固定型タイプE					
		台	1	46, 180	46, 180	
PoE-SW(屋外用)据付調整						
PoE給電装置(屋外用)据付調		台	11	46, 180	507, 980	
整						
		台	2	18, 479	36, 958	
メディアコンバータ(屋内用)据付調			2	10, 110	00,000	
整						
		台	1	18, 479	18, 479	
メディアコンバータ(屋内用)据付調整	2台目以降補正					
罡						
)		台	12	12, 933	155, 196	
メディアコンバータ(屋外用)据付調 整						
		/>	10	10 :	0.10 0.00	
無線LAN-AP(屋内用)据付調整		台	13	18, 479	240, 227	
		台	6	46, 180	277, 080	
無線LAN-AP(屋外用)据付調整			-	,===	.,	
		台	19	46, 180	877, 420	
MC収納シャーシ(材料費のみ)	20スロット用 ラックマウントタイプ。					
電算機室						
機器収納箱箱据付	ABS樹脂製, W630×D185×H530程度	台	1	103, 982	103, 982	
ገንጂብር ሲላ ነላ ነላብ ላይ ነነጋ	元の中国用目表、11000 ヘ D100 ヘ H000 住 交					
		4	11	EO 044	GEO 204	
	<u> </u>	台	11	59, 944	659, 384	

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)
機器収納箱箱据付	ABS樹脂製,W630×D255×H530程度					
SW2台用			2	00.450	404.044	
機器収納箱取付金具(材料費の	FB50×6 L=1000mm	台	2	62, 172	124, 344	
み) クレストゲート室						
グレヘドケード主		本	2	8, 519	17, 038	
光成端箱据付(4芯用)	機器収納箱内					
 LAN用SPD設置	機器収納箱内 Cat6	個	13	18, 470	240, 110	
MENTION DIX IE.	DXTIPANIATI J Cato					
		個	19	20, 349	386, 631	
光成端箱取付	12芯用 W350×H350×D100	III-		20,010	000, 001	
		面	2	85, 940	171, 880	
光成端箱取付	24芯用 W350×H350×D100					
	48芯用 W350×H550×D100	面	1	103, 799	103, 799	
		面	1	157, 250	157, 250	
光成端箱取付	100芯用 ラックマウントタイプ					
	12・24芯用 W500×H630×D200	面	1	149, 953	149, 953	
儿,灰,5.	12・24心州 W500人no50人D200					
		面	2	123, 228	246, 456	
光成端箱収納盤設置	48芯用 W500×H830×D200	ш		120, 220	210, 100	
		面	1	157, 523	157, 523	
ポール取付金具取付	PMC-1517					
照明灯取付用						
	SFT-N109	本	0	10, 799	0	
照明灯取付用		本	0	216. 1	0	
本局DHCPサーバー等改修	間接費対象外					
		式	1		916, 725	
<u> </u>						
事務所		式	1		120 020	
		上	1		139, 239	

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)
無線LAN-AP(屋内用)据付調整						
		台	3	46, 413	139, 239	
光ケーブル敷設工						
川治ダム						
	SM-4C WB型 管内	式	1		3, 470, 957	
Jure Bulk	OW IO NDE HIJ					
SM-4C		m	89	616. 4	54, 859	
光地中配線	SM-8C WB型 管内	III	09	010.4	54, 055	
SM-8C						
SM-0C		m	191	640. 1	122, 259	
光地中配線	SM-12C WB型 管内					
SM-12C						
State Lawrence	and a company of the last	m	52	663. 8	34, 517	
光地中配線	SM-28C WB型 管内					
SM-28C						
光地中配線	SM-40C WB型 管内	m	0	1, 318	0	
SM-40C		m	52	995	51,740	
光屋内配線	SM-4C WB型 ころがし		32		01,110	
SM-4C						
on 10		m	20	616. 4	12, 328	
光屋内配線	SM-8C WB型 ころがし					
SM-8C						
小日中三苑	SM-12C WB型 ころがし	m	17	640. 1	10, 881	
光屋内配線	SM-12C WB型 ころかし					
SM-12C			10	222	40.000	
光屋内配線	SM-28C WB型 ころがし	m	16	663. 8	10, 620	
SM-28C		m	0	1, 318	0	
光屋内配線	SM-40C WB型 ころがし			,		
SM-40C						
		m	33	995	32, 835	
光屋内配線	SM-4C WB型 ダクト 抱縛なし					
SM-4C						
水层内面 纯	CM OC WD冊I が カ l もかまか !	m	7	749. 9	5, 249	
光屋内配線	SM-8C WB型 ダクト 抱縛なし					
SM-8C						
		m	4	773.6	3, 094	

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-12C WB型 ダクト 抱縛なし					
SM-12C						
	SM-28C WB型 ダクト 抱縛なし	m	4	797. 3	3, 189	
	Siz Boo (IDEX) / IDAN (IX O					
SM-28C		m	0	1, 453	0	
光屋内配線	SM-40C WB型 ダクト 抱縛なし			·		
SM-40C						
	SM-4C WB型 ピット	m	11	1, 179	12, 969	
万泽11日70次	OM TO WDY C / I					
SM-4C		m	2	694. 9	1, 389	
光屋内配線	SM-8C WB型 ピット		_		2, 2 2 2	
SM-8C						
		m	2	718. 6	1, 437	
光屋内配線	SM-4C WB型 ラック 抱縛あり					
SM-4C		m	497	931	462, 707	
光屋内配線	SM-8C WB型 ラック 抱縛あり	m	431	551	402, 101	
SM-8C						
		m	10	954	9, 540	
光屋内配線	SM-12C WB型 ラック 抱縛あり					
SM-12C			051	070	045 470	
光屋内配線	SM-20C WB型 ラック 抱縛あり	m	251	978	245, 478	
SM-20C						
		m	80	1, 027	82, 160	
光屋内配線	SM-28C WB型 ラック 抱縛あり					
SM-28C						
光屋内配線	SM-40C WB型 ラック 抱縛あり	m	0	1, 633	0	
SM-40C		m	10	1, 417	14, 170	
光屋内配線	SM-4C WB型 管内					
SM-4C						
光屋内配線	SM-4C WB型 露出	m	75	799. 6	59, 970	
SM-4C		m	220	616. 4	135, 608	
光屋内配線	SM-12C WB型 露出				, -	
SM-12C						
		m	36	663.8	23, 896	

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-20C WB型 露出					
SM-20C		m	8	712. 1	5, 696	
光屋外配線	SM-4C WB型 ダクト 抱縛なし	m	Ü	112.1	0,000	
SM-4C						
	SM-12C WB型 ダクト 抱縛なし	m	138	749. 9	103, 486	
	on 120 nd y y y langes o					
SM-12C		m	91	797. 3	72, 554	
光屋外配線	SM-28C WB型 ダクト 抱縛なし					
SM-28C						
	SM-40C WB型 ダクト 抱縛なし	m	0	1, 453	0	
ルが	SM-40C WD至 タクト 抱縛なし					
SM-40C		m	91	1, 179	107, 289	
光屋外配線	SM-4C WB型 管内	m	01	1,110	101, 200	
SM-4C						
	CM 40	m	283	799. 6	226, 286	
光ケーブル成端	SM-4C					
SM-4C		箇所	22	30, 173	663, 806	
光ケーフ゛ル成端	SM-8C	回加	22	50, 115	000,000	
SM-8C						
		箇所	2	30, 173	60, 346	
光ケーブル成端	SM-12C					
SM-12C		箇所	9	20, 172	CO 24C	
光ケーブル成端	SM-20C	固別	2	30, 173	60, 346	
SM-20C						
		箇所	2	30, 173	60, 346	
光ケーブル成端	SM-28C					
SM-28C		Arte		07.50		
光ケーブ・ル成端	SM-40C	箇所	0	37, 561	0	
SM-40C						
		箇所	2	37, 750	75, 500	
光ケーフ゛ル試験	SM-4C 伝送損出					
SM-4C						
光ケーフ゛ル試験	SM-8C 伝送損出	方向	11	17, 239	189, 629	
SM-8C		方向	1	17, 239	17, 239	

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)
光ケーブル試験	SM-12C 伝送損出					
SM-12C		++	1	17, 000	17, 000	
光ケーブル試験	SM-20C 伝送損出	方向	1	17, 239	17, 239	
SM-20C						
光ケーブル試験	SM-28C 伝送損出	方向	1	17, 239	17, 239	
	5.0 FAC 17(III					
SM-28C		方向	0	26, 478	0	
光ケーフ゛ル試験	SM-40C 伝送損出					
SM-40C						
光ケーブル試験	SM-4C 接続損出	方向	1	26, 612	26, 612	
SM-4C						
		対向	11	24, 016	264, 176	
光ケーフ゛ル試験	SM-8C 接続損出					
SM-8C		対向	1	24 016	94 016	
光ケーブル試験	SM-12C 接続損出	对印	1	24, 016	24, 016	
SM-12C						
光ケーフ゛ル試験	SM-20C 接続損出	対向	1	24, 016	24, 016	
JL7 / NaNage	SM 200 1安州山東山					
SM-20C		対向	1	24, 016	24, 016	
光ケーブル試験	SM-28C 接続損出			·	·	
SM-28C						
光ケーブル試験	SM-40C 接続損出	対向	0	40, 024	0	
SM-40C		対向	1	40, 225	40, 225	
通信配線工						
(川治ダム)		-			E40.000	
屋外用LANケーブ・ル(材料費のみ)	UTP Cat6 4P	式	1		748, 900	
\\$\ \operatorname{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqnt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \end{\sqnt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \end{\sq\sintitite{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}} \end{\sqintitith{\sq}}}}}} \end{\sqit{\sq\ti}}}}}} \end{\sqnt{\sqnt{\sqnt{\eqs}}}}}}}}	TOWN A.C.	m	131	184. 2	24, 130	
通信地中配線	配線各種					
屋外用 CAT6 4P		m	0	786. 4	0	
通信屋内配線	ツイストヘ゜アケーフ゛ル 8心 カテコ゛リー6 4P	ııı	v	100. 4	0	
CAT6 4P						
		m	144	398. 7	57, 412	

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)
通信屋内配線	配線各種					
屋外用 CAT6 4P						
	ツイストへ゜アケーフ゛ル 8心 カテコ゛リー6 4P	m	3	524. 6	1, 573	
CAT6 4P		m	5	589. 8	2, 949	
通信屋内配線						
屋外用 CAT6 4P						
	ツイストヘ゜アケーフ゛ル 8心 カテコ゛リー6 4P	m	0	715. 7	0	
CAT6 4P		m	12	529. 6	6, 355	
通信屋内配線	配線各種					
屋外用 CAT6 4P						
	ツイストヘ゜アケーフ゛ル 8心 カテコ゛リー6 4P	m	2	655. 5	1, 311	
CAT6 4P		m	17	817. 7	13, 900	
通信屋内配線						
屋外用 CAT6 4P						
	ツイストへ゜アケーフ゛ル 8心 カテコ゛リー6 4P	m	116	944	109, 504	
	y y y y y ou wy y ou					
CAT6 4P		m	3	660. 5	1, 981	
通信屋内配線	配線各種					
屋外用 CAT6 4P						
	配線各種	m	38	786. 4	29, 883	
	HOW HIE					
屋外用 CAT6 4P		m	166	1, 127	187, 082	
通信屋外配線	配線各種					
屋外用 CAT6 4P						
通信屋外配線	配線各種	m	25	786. 4	19, 660	
	Mental Principles					
屋外用 CAT6 4P		m	0	1, 127	0	
通信ケーブル接続	LANケーブル UTP Cat6 4P					
通信ケーフ・ル接続	屋外用LANケーブル UTP Cat6 4P	箇所	12	5, 235	62, 820	
型III / / 水灰NL	/±///µшш// /// 011 odt0 H					
		箇所	44	5, 235	230, 340	

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)
通信配線工						
(事務所)						
通信屋内配線	ツイストヘ゜アケーフ゛ル 8心 カテコ゛リー6 4P	式	1		53, 164	
CAT6 4P						
	W/ml °7/2 7°4 0.2 45-1°11 0 4D	m	58	400.7	23, 240	
通信屋内配線	ツイストペアケーブル 8心 カテゴリー6 4P					
CAT6 4P		m	20	821. 8	16, 436	
通信屋内配線	ツイストへ。アケーブ゛ル 8心 カテュ゛リー6 4P				,	
CAT6 4P						
 通信ケーブル接続	LANケーブル UTP Cat6 4P	m	5	592.8	2, 964	
	Entry y y on oddo n					
		箇所	2	5, 262	10, 524	
配管·配線工						
(川治ダム)		_15			0.005.000	
電源コンセント(材料のみ)	2P15A 3個口	式	1		3, 085, 669	
3. 197-11		個	14	349. 3	4,890	
ブレー加取付	MCCB 2P 30AF					
		個	14	7, 100	99, 400	
低圧電源用SPD設置	機器収納箱内 クラスⅡ			1,100	00, 100	
コンクリート穴あけ	直径2.5cm	個	13	47, 530	617, 890	
	E. E.2. 30III					
		箇所	0	8, 594	0	
コンクリート穴あけ	直径5.0cm					
屋内配管	G 径 16mm	箇所	1	12, 897	12, 897	
G16						
		m	26	1,670	43, 420	
屋内配管	G 径 22mm					
G22		m	60	1 700	190 050	
屋内配管	G 径 28mm	m	69	1, 782	122, 958	
G28						
		m	68	2, 864	194, 752	

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)
屋内配管	G 径 36mm					
G36		m	2	2 061	0 192	
	PF-D 径 16mm	m	3	3, 061	9, 183	
PF-D(16)						
	PF-D 径 22mm	m	11	1, 376	15, 136	
PF-D(22)						
	PF-D 径 28mm	m	5	1, 416	7, 080	
	IF D 1 Zonini					
PF-D (28)		m	2	1,800	3, 600	
屋内配管	KPF 径 16mm					
KPF (16)		m	0	1, 592	0	
	ビニル被覆 径 24mm		-	2,112		
ビニル被覆 24mm						
	24mm	m	0	1,777	0	
		個	0	339. 3	0	
* *** ックスコネクタ(材料費のみ)	KMBG (16)		-			
		/m				
屋内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心	個	0	266. 3	0	
	600V 3.5mm2×3C					
屋内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心	m	11	1, 106	12, 166	
	600V 3.5mm2×3C					
民市政治	CVL 7'1 (COOUTHEFT " L 7'1) 9.	m	3	1, 543	4, 629	
屋内配線	CVケーブ・ル(600V架橋ポ゚リケーブ・ル) 3心 600V 3.5mm2×3C					
		m	72	1, 681	121, 032	
屋内配線	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 3心 600V 3.5mm2×3C					
		m	57	2, 100	119, 700	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C			-,		
		m	61	2, 210	134, 810	
屋内配線	CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル) 3心 600V 3.5mm2×3C					
		m	141	2, 545	358, 845	

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)
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C					
		m	48	2, 656	127, 488	
屋外配管	G 径 16mm					
G16						
	G 径 28mm	m	0	1,670	0	
连打乱员	0 <u>1±</u> 2011111					
G28		m	324	2, 864	927, 936	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心	in .	021	2,001	021,000	
	600V 5.5mm2×3C					
		m	45	1, 653	74, 385	
屋外配線	CVケーブ゛ル(600V架橋ポ゚リケーブ゛ル) 3心 600V 5.5mm2×3C					
		m	41	1, 792	73, 472	
配線器具設置工						
		-4-			770 040	
メタルモール設置	A型	式	1		770, 246	
		m	2	2, 443	4, 886	
コンビネーションコネクタ(材料費のみ)	メタルモールA型用					
	S-D1S10	個	8	298. 2	2, 385	
S-D1S10		個	110	4, 328	476, 080	
身* 199-設置	S-D1S20					
S-D1S20						
h' h h ≃0,500	G P1040	個	28	4, 623	129, 444	
ダクター設置	S-D1S40					
S-D1S40		個	0	E 9/11	0	
ダブクター設置	S-D1		0	5, 241	U	
S-D1						
		個	2	7, 238	14, 476	
<i>す゛゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚</i> ゟ ゠ ゚゚゙゚゚゙゚゙゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙						
DC25DC22		組	9	197	1,773	
タ * クタークリップ [°]		\\rangle \(\frac{1}{2} \)	9	131	1, 113	
DC31DC28						
		組	132	219.8	29, 013	

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)
タ [*] クタークリップ [°]						
DC16		組	24	183. 3	4, 399	
<i>ቅ</i>			24	103. 3	4, 399	
DC36						
パートルプログラック設置	S-PH1	組	1	236. 2	236	
S-PH1						
^° イラッククリップ°	S-36C	個	4	4, 176	16, 704	
S-36C						
アンカーホ゛ルト	スリーブ打込み式アンカー	個	4	173. 3	693	
	77 7 112-7 2017//					
M6 (SUS)		本	96	150. 5	14, 448	
アンカーホ゛ルト	スリーブ打込み式アンカー					
M8 (SUS)		本	274	213. 4	58, 471	
アンカーホ゛ルト	スリーブ打込み式アンカー				<u> </u>	
M10(SUS)			20	0.7.0	17, 000	
配線器具設置工		本	60	287. 3	17, 238	
(事務所)						
メタルモール設置	A型	式	1		3, 054	
)	JANS ALTHUR	m	1	2, 455	2, 455	
コンビネーションコネクタ(材料費のみ)	メタルモールA型用					
		個	2	299. 7	599	
プルボックス設置工						
		式	1		108, 346	
プルボックス設置	ステンレス製 端子付き 200×200 ×150		-		100,010	
	7100	/TEI	_		400 010	
システム・インテグレーション		個	7	15, 478	108, 346	
システム・インテグレーション(式	1		2, 649, 728	
川治ダム)						
		式	1		2, 201, 457	

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)
小型L3-SW 設定変更時の装置設 定						
L Tilly o one MA Aball da array		台	1	118, 576	118, 576	
小型L3-SW 機能設定 VLAN						
価値IANELO CW 英型性の壮思		台	1	41, 592	41, 592	
無線LAN用L2-SW 新設時の装置 設定						
tre (the execution of the later)		台	1	105, 715	105, 715	
無線LAN用L2-SW 機能設定 VL AN						
		台	1	41, 592	41, 592	
PoE-SW 新設時の装置設定	L2-SW相当					
		台	1	105, 715	105, 715	
PoE-SW 新設時の装置設定 補 正0.7						
		台	10	73, 945	739, 450	
PoE-SW 機能設定 VLAN	L2-SW相当					
		台	1	41, 592	41, 592	
PoEーSW 機能設定 VLAN 補 正0.7	L2-SW相当					
		台	10	29, 115	291, 150	
無線LAアクセスポイント(本体)新設 時の装置設定						
		台	1	55, 210	55, 210	
無線LAアクセスポイント(本体)新設 時の装置設定 補正0.7						
		台	1	38, 646	38, 646	
無線LAアクセスポイント(本体)新設時の装置設定補正0.49						
		台	23	27, 053	622, 219	
システム・インテグレーション(事務所)						
		式	1		448, 271	
L3-SW(シャーシ型)設定変更 時の装置設定						
		台	1	184, 066	184, 066	
L3-SW(シャーシ型)機能設定 VLAN						
		台	1	41, 592	41, 592	

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)
無線LANコントローラ 設定変更 時の装置設定						
		台	1	89, 442	89, 442	
無線LA7クセスス゚イント(本体)新設 時の装置設定						
		台	1	55, 489	55, 489	
無線LAアクセスポイント(本体)新設 時の装置設定						
補正0.7		台	2	38, 841	77, 682	
工場製品輸送工				30, 011	11,002	
		式	1		45, 606	
輸送工						
		式	1		45, 606	
輸送(電気)						
		式	1		45, 606	
仮設工			1		10,000	
		式	1		1, 248, 212	
交通管理工						
		式	1		247, 149	
交通誘導警備員						
В		式	1		247, 149	
足場工					,	
		式	1		1,001,063	
仮設足場設置・撤去						
		式	1		1,001,063	
直接工事費					, , -	
		式	1		17, 917, 716	
共通仮設費						
		式	1		1, 294, 585	
共通仮設費						
		式	1		16, 671	

++-4x:56x rm ==	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
技術管理費					
	式	1		16, 671	
電気通信施設資産管理用データ 作成費					
38台					
電気通信施設資産管理用データ	式	0		0	
作成費					
44台	式	1		16, 671	
共通仮設費 (率計上)				10,011	
	式	1		1, 277, 914	
純工事費					
現場管理費	式	1		19, 212, 301	
· 先物官·连貫					
	式	,		C 554 505	
機器間接費	工	1		6, 554, 585	
	式	1		10, 069, 309	
技術者間接費					
	式	1		6, 711, 345	
機器管理費					
工事原価	式	1		3, 357, 964	
- 554 c Heat					
	式	1		35, 836, 195	
一般管理費等	-	<u> </u>		33, 330, 100	
	式	1		6, 714, 542	
工事価格					
消費税相当額	式	1		68, 350, 000	
旧具作用当识					
	-			0.005.000	
工事費計	式	1		6, 835, 000	
	式	1		75, 185, 000	