単 価 合 意 書

令和6年7月18日に契約した塩殿遊水地CCTV設備他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06年08月02日

発注者 住所 新潟県長岡市信濃1丁目5番30号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局

信濃川河川事務所長 福島 雅紀

受注者 住所 新潟県長岡市北陽一丁目53番地54

氏名 株式会社イートラスト

代表取締役 酒井 龍市

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		24, 892, 882	
COIT BA VIII						
		式	1		24, 892, 882	
CCTV装置						
【塩殿排水樋門】						
HDIPカメラ装置	 白色LED、機側装置は除く	式	1		8, 304, 802	
		台	1	4, 011, 101	4, 011, 101	
HDIPカメラ装置	白色LED、積雪軽減対策、機側装 置は除く					
ネットワーク伝送部		台	1	4, 293, 701	4, 293, 701	
【塩殿排水樋門】						
		式	1		1, 817, 389	
L2-SW	固定型 本体 タイプC(電源一重)					
		台	1	776, 695	776, 695	
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		1	110, 093	770,093	
メテ゛ィアコンハ゛ータ	100M 20km	枚	2	251, 605	503, 210	
y) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4)	TOOM ZOKIII					
		個	1	55, 790	55, 790	
LAN-SPD	クラス Ⅱ カテコ゛リC2/D1			,	,	
	入力5点、出力5点	台	2	12, 944	25, 888	
3,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		台	1	182, 322	182, 322	
機器搭載架	19インチラック 15U					
CCTV装置		架	1		273, 484	
【でんき川樋門】						
		式	1		9, 672, 584	
HDIPカメラ装置	白色LED、積雪軽減対策、機側装 置は除く					
				4 000 ==:	4 000	
		台	1	4, 293, 701	4, 293, 701	

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	白色LED、積雪軽減対策、機側装 置(ポール取付形)含む					
		式	1		5, 029, 373	
L2-SW	固定型 本体 タイプD					
		台	1	141, 300	141, 300	
LAN-SPD	クラス Ⅱ カテゴリC2/D1					
接点IP変換装置	入力5点、出力5点	台	2	12, 944	25, 888	
ISMIT XIXXE) () (o) (() () () () () () () () () () () () (
		台	1	182, 322	182, 322	
CCTV装置		H	1	102, 322	102, 322	
【批添担如】						
【越流堤部】		式	1		5, 098, 107	
HDIPカメラ装置	白色LED、積雪軽減対策、機側装					
	置(ポール取付形)含む					
		式	1		5, 029, 373	
メテ゛ィアコンハ゛ー <i>身</i>	100M 20km					
LAN-SPD	クラスⅡ カテゴリC2/D1	個	1	55, 790	55, 790	
Linv of D	/// 1 // 2 /02/01					
		台	1	19 044	19.044	
		D D	1	12, 944	12, 944	
		式	1		12, 044, 240	
電源設備					, ,	
		式	1		12, 044, 240	
発電設備						
【塩殿排水樋門上屋】						
簡易型非常用発動発電装置	標準(85dB)型 24H 7.5kVA	式	1		9, 960, 291	
間勿生れ币用発助発电表直	标平(00UD/至 24H 1. 0KVA					
				4 005 005	4 005 005	
 排風キャンバスダクト	$\Box 0.78 \times 0.56 \times 0.3L$	台	1	4, 685, 695	4, 685, 695	
		個	1	227, 903	227, 903	
排風フード	SUS304		-	,	.,	
		個	1	455, 806	455, 806	

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)
蓄電池	MSE-50-12 長寿命					
	3 φ 3W 200V, 1 φ 3W 100/200V	個	1	169, 560	169, 560	
		面	1	4, 421, 327	4, 421, 327	
発電設備						
【でんき川樋門】		式	1		2, 083, 949	
簡易型非常用発動発電装置	標準(85dB)型 24H 1kVA		1		2, 003, 949	
* 虚训	MCD FO 10 E #A	台	1	1, 914, 389	1, 914, 389	
蓄電池	MSE-50-12 長寿命					
		個	1	169, 560	169, 560	
通信設備(機器単体)						
		式	1		2, 598, 096	
		式	1		2, 598, 096	
スピーカ放送装置						
【塩殿排水樋門】		-4-			1 501 640	
スピーカ制御盤	音声アンプ含む	式	1		1, 581, 648	
		台	1		1, 276, 259	
スヒ [°] 一力	100W					
		台	1	123, 067	123, 067	
スピーカ	50W	Н	1	120, 001	120, 001	
スピーカ放送装置		台	2	91, 161	182, 322	
【越流堤部】		式	1		123, 067	
スヒ゜ーカ	100W					
#イレン装置		台	1	123, 067	123, 067	
【堤防中間部】						
「なたられ、1、1日7日4】		式	1		893, 381	

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)
インバータサイレン制御盤	三相、AC200V、0.75KW用					
	三相、AC200V、0.75KW用	基	1	546, 968	546, 968	
, ,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		基	1	346, 413	346, 413	
機器単体費						
電子応用設備		式	1		39, 535, 218	
		式	1		4, 052, 942	
CCTV設備工						
CCTV装置設置工		式	1		4, 052, 942	
【塩殿排水樋門】		式	1		1, 118, 210	
CCTV IPカメラ装置設置	HDIPカメラ装置					
CCTV IPカメラ装置設置	2台目以降 HDIPカメラ装置	台	1	69, 127	69, 127	
		台	1	48, 388	48, 388	
ネットワーク伝送部設置	機器搭載架 19インチラック 15U					
 L2-SW調整	固定型	架	1	57, 550	57, 550	
		台	1	23, 601	23, 601	
メディアコンバータ調整						
 LAN-SPD設置		個	1	5, 754	5, 754	
2.1 250						
		台	1	5, 783	5, 783	
LAN-SPD設置	2台目以降				,	
接点IP変換装置調整		台	1	4, 047	4, 047	
次灬4 久穴水巴們正						
		台	1	6, 905	6, 905	

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	鋼管柱 CCTV柱 φ 267. 4×t6. 6 1 =8000					
(CCTV柱)		箇所	1	547, 971	547, 971	
支柱基礎設置	1800×1800×1500	回川	1	041, 311	941, 311	
(CCTV柱)		/m ===				
接地設置	D種接地 14φ×1500	個所	1	332, 739	332, 739	
CCTV装置設置工		個所	1	16, 345	16, 345	
【でんき川樋門】						
CCTV IPカメラ装置設置	HDIPカメラ装置	式	1		1, 944, 291	
○○17 11/1//衣皀区皀	111 11 11 // 次 但					
		台	1	69, 127	69, 127	
CCTV IPカメラ装置設置	2台目以降 HDIPカメラ装置 照明付					
		台	1	48, 388	48, 388	
IPカメラ装置用機側装置設置	機側装置(ポール取付形)					
		台	1	19 505	10 505	
L2-SW調整	固定型	i i	1	18, 505	18, 505	
接点IP変換装置調整		台	1	23, 601	23, 601	
支柱設置	鋼管柱 CCTV柱 φ 267. 4×t6. 6 1	台	1	6, 905	6, 905	
	=8000					
(CCTV柱)		箇所	2	547, 971	1, 095, 942	
支柱基礎設置	1800×1800×1500					
(CCTV柱)		個所	2	332, 739	665, 478	
接地設置	D種接地 14φ×1500					
		個所	1	16 245	16, 345	
CCTV装置設置工		旧印力	1	16, 345	10, 345	
【越流堤部】						
CCTV IPカメラ装置設置	HDIPカメラ装置	式	1		990, 441	
		台	1	69, 127	69, 127	

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)
IPカメラ装置用機側装置設置	機側装置(ポール取付形)					
		台	1	18, 505	18, 505	
アノ イノコンハー クロ川 宝						
		個	1	5, 754	5, 754	
支柱設置	鋼管柱 CCTV柱 φ 267.4×t6.6 I		1	0,101	0,101	
(CCTV柱)	=8000					
		箇所	1	547, 971	547, 971	
支柱基礎設置	1800×1800×1500					
(CCTV柱)						
	D種接地 14φ×1500	個所	1	332, 739	332, 739	
		個所	1	16, 345	16, 345	
電気設備						
電源設備工		式	1		473, 244	
电你议佣工						
		式	1		473, 244	
発電設備設置工		14	1		110, 211	
【塩殿排水樋門上屋】						
		式	1		211, 676	
発動発電設備設置	簡易型非常用発動発電装置 7.5kV	7				
		15.				
	SUS/SS 40A	式	1		97, 287	
(材料)		個	1	15, 679	15, 679	
六角ボルト(SUS304)	M8×35L					
(材料)						
ナット (SUS304)	M8	本	16	18.87	301	
	inO					
(材料)		個	16	5. 46	87	
ケミカルアンカー	M12×100L	11	10	5. 10	01	
(材料)						
		本	32	238.8	7, 641	
ガス管(SGP) 黒	黒ねじ無し管 40A					
(材料)						
		m	6	849.6	5, 097	

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)
40A SGP 排気管 断熱被覆	JIS5KF					
(材料)						
M10Uボルト・ナット	40A用	m2	0. 24	2, 160	518	
	40A/TI					
(材料)		組	1	82. 95	82	
配管貫通孔復旧	φ135×t200 40A 排気管	,,				
		個所	1	368. 2	368	
97年万电益权但						
		面	1	84, 616	84, 616	
発電設備設置工		htt	1	01, 010	01, 010	
【でんき川樋門】						
	於日期七英田水利水壽 州 田 1111	式	1		261, 568	
発動発電設備設置	簡易型非常用発動発電装置 1kVA					
		式	1		74, 050	
発動発電機基礎	1100×2000×1500	IX.	1		74,030	
		個所	1	187, 518	187, 518	
通信設備						
		式	1		99 100 195	
		IX.	1		22, 196, 125	
		式	1		1, 834, 232	
スピーカ放送装置設置工						
【塩殿排水樋門】					1 011 050	
スピーカ制御盤設置	音声アンプ含む	式	1		1, 011, 276	
		式	1		91, 972	
スピーカ設置						
	2台目以降	台	1	11, 568	11, 568	
		台	2	8, 096	16, 192	
支柱設置	鋼管柱 警報設備柱 φ267.4×t6	6				
(警報設備柱)	.0 L-0000					
		箇所	1	413, 963	413, 963	

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)
取付金具	回転灯架台					
(材料)		_				
取付金具	スピーカ取付金具	個	1	100, 277	100, 277	
(材料)						
取付金具	スピーカ取付金具用バンド 3BD-HD-23	個	4	5, 032	20, 128	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
(材料)		個	4	2, 023	8, 092	
支柱基礎設置	1800×1800×1500					
(警報設備柱)						
+☆ Ju-31. 栗	D統位地 14 / V1500	個所	1	332, 739	332, 739	
接地設置	D種接地 14φ×1500					
		個所	1	16 245	16 245	
		10071	1	16, 345	16, 345	
【越流堤部】						
		式	1		20, 646	
スピ゜ーカ設置						
 取付金具	スピーカ取付金具	台	1	11, 568	11, 568	
	NO NORTHERN					
(材料)		個	1	5, 032	5, 032	
取付金具	スピーカ取付金具用バンド 3BD-HD-23				0,002	
(材料)						
		個	2	2, 023	4,046	
サイレン装置設置工						
【堤防中間部】					000 015	
		式	1		802, 310	
		台	1	34, 705	34, 705	
支柱設置	鋼管柱 サイレン柱 φ 267.4×t6.6 I					
(サイレン柱)	=6000					
支柱基礎設置	1800×1800×1500	箇所	1	418, 521	418, 521	
	1000 \ 1000 \ 1000					
(サイレン柱)		個所	1	332, 739	332, 739	
接地設置	D種接地 14φ×1500	1四7月	1	JU2, 139	552, 159	
		個所	1	16, 345	16, 345	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	式	1		19, 531, 350	
	式	1		1, 172, 587	
CP10-19-7.0 高さ 10m					
	4-		000 000	202 202	
D種接地 10φ×1500	<u>本</u>	1	200, 008	200, 008	
	個所	1	15, 068	15, 068	
A947 (終端引留)					
	個訴	વ	9, 371	98 113	
Bタイプ(両端引留)	1101/1	<u> </u>	3, 311	20, 110	
Ch17°(曲線引切)	個所	3	9, 781	29, 343	
(四/sk·J) 由)					
	個所	9	18, 733	168, 597	
G 径 54mm				·	
VE 径 16mm	m	7	6, 148	43, 036	
	m	3	975	2, 925	
	5m				
	m	8	386. 5	3, 092	
	式	1		13, 919	
3 φ 3W 200V, 1 φ 3W 100/200V					
	兩	1	868 106	660 106	
	Щ	1	000, 400	000, 400	
CD10_10_7 0 古々 10	式	1		825, 302	
OF 10-19-1.0 同さ 10m					
	本	1	195. 723	195, 723	
	CP10-19-7.0 高さ 10m D種接地 10 φ×1500 Aタイプ (終端引留) Bタイプ (両端引留) Cタイプ (曲線引留) VE 径 16mm	式 CP10-19-7.0 高さ 10m 本 D種接地 10 φ × 1500 個所 Ab 47 (終端引留) 個所 Cb 47 (画線引留) 個所 Cb 47 (曲線引留) 個所 VE 径 16mm TVケーフ*ル(600Vピ=ル絶縁電線) 5.5mm2 エ 式 3 φ 3W 200V, 1 φ 3W 100/200V 面	式 1 CP10-19-7.0 高さ 10m 本 1 D種接地 10 φ×1500 個所 1 A947'(終端引留) 個所 3 B947'(両端引留) 個所 3 C947'(由線引留) 「WE 径 16mm 「VE 径 16mm 「NT VE 径 16mm 「NT VE 径 16mm 「NT NE で 1000と**ニル絶縁電線) 5.5mm2 「	大 1 CP10-19-7.0 高さ 10m 本 1 200,008 D種接地 10 φ × 1500 個所 1 15,068 AP47 (終端引留) 個所 3 9,371 BP47 (画端引留) 個所 9 18,733 G 径 54mm m 7 6,148 VE 径 16mm m 3 975 IVケーブ* ν (600V ε* - » 絶縁電線) 5.5m m2 π 8 386.5 ズ 1 3 φ 3 W 200V, 1 φ 3 W 100/200V	式 1 19,531,350 元

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)
接地設置	D種接地 10φ×1500					
		h		45.000	45.000	
支線設置	支線ブロック No.1ロッド付	個所	1	15, 068	15, 068	
Nd- 12- 1-1-75- / 1	. b. 10° (//h [III] 7157)	箇所	1	31, 979	31, 979	
装柱材取付	Aタイプ (終端引留)					
(機械を使用した施工)		個所	1	9, 371	9, 371	
配管配線附属品				2,212		
 引込開閉器盤設置	1 φ 2W100V	式	1		6,776	
-						
		面	1	566, 385	566, 385	
光ケーブル敷設工						
【塩殿遊水池】		式	1		1, 276, 141	
光地中配線	SM8C		1		1, 270, 141	
(管内)						
光屋外配線	SM8C	m	1, 180	632. 2	745, 996	
(管内)						
		m	7	795. 4	5, 567	
光架空配線	SM8C					
(機械を使用した施工)		径間	4	24, 121	96, 484	
光架空配線	SM8C	土山	T	24, 121	90, 404	
(材料)						
メッセンシ゛ャーワイヤー	亜鉛メッキ鋼より線 22mm2	m	129	375. 5	48, 439	
(材料)		m	127	76. 57	9, 724	
スハ [°] イラルハシカ゛ー	φ 60×1.5m					
(材料)		本	0E	140.9	11 095	
クロージャ取付金物		/ *	85	140. 3	11, 925	
(材料)						
光ケーブ・ル接続	SM8C	組	2	11, 085	22, 170	
フロ / / パ !	Sinoto					
		箇所	3	99, 092	297, 276	

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)
光ケーフ゛ル試験	SM8C					
(伝送損失)						
光ケープ゛ル試験	SM8C	方向	1	16, 117	16, 117	
(接続損失)						
		対向	1	22, 443	22, 443	
配管·配線工						
【塩殿遊水池】		式	1		16, 060, 267	
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5r					
(管内)	m2					
通信地中配線	FCPEV-Sケーフ゛ル(銅テーフ゜) 20心 1.2r	m	32	386. 5	12, 368	
	m-10P					
(管内)		m	276	1,847	509, 772	
通信地中配線	FCPEV-Sケーフ゛ル(銅テーフ゜) 40心 1.2r m-20P	n				
(管内)	11 201					
通信地中配線	FCPEV-Sケーフ゛ル(銅テーフ゜) 10心 1.2r	m n	42	3, 299	138, 558	
(管内)	m-5P					
		m	3	1, 622	4, 866	
地中配線	MVV-S 1.25mm2-2C					
(管内)		m	859	630. 3	541, 427	
地中配線	屋外用UTPケーフ゛ル カテコ゛リー5e 4P	III.	000	000.0	011, 121	
(管内)						
地中配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーフ゛ル) 2心	m	161	714. 2	114, 986	
	600V 14mm2×2C					
(管内)		m	58	1,838	106, 604	
地中配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 2.0mm2×3C					
(管内)	5001 2. Omila / 00					
地中配線	CVケーフ ゙ ル (600V架橋 ポ リケーフ ゙ ル) 3心	m	37	1, 443	53, 391	
(管内)	600V 3.5mm2×3C					
		m	88	1, 532	134, 816	
地中配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーフ゛ル) 2心 600V 38mm2×2C					
(管内)		m	754	3, 736	2, 816, 944	
地中配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケーフ * ル) 2心	m	104	5, 750	2, 010, 944	
(管内)	600V 5.5mm2×2C					
		m	8	1,540	12, 320	

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)
地中配線	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V 100mm2					
(管内)		m	925	9, 047	8, 368, 475	
地中配線	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V 22mm2					
(管内)		m	280	3, 552	994, 560	
屋内配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 5.51m2	n				
(ころがし)		m	20	274. 5	5, 490	
通信屋内配線	FCPEV-Sケーブ ル(銅テーブ) 20心 1.2mm-10P	n				
(ころがし)		m	3	1, 334	4,002	
通信屋内配線	FCPEV-Sケーブ ル(銅テープ) 40心 1.2tm-20P	m				
(ころがし)		m	5	2, 413	12, 065	
通信屋内配線	FCPEV-Sケーブ ル(銅テープ) 10心 1.2tm-5P	m				
(ころがし)		m	3	1, 109	3, 327	
屋内配線	MVV-S 1.25mm2-2C					
(ころがし)		m	6	397	2, 382	
屋内配線	屋外用UTPケーフ゛ル カテコ゛リー5e 4P					
(ころがし)		m	7	480. 9	3, 366	
屋内配線	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ゚リケーフ゛ル) 2心 600V 14mm2×2C					
(ころがし)		m	5	1, 325	6, 625	
屋内配線	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ゚リケーフ゛ル) 3心 600V 2.0mm2×3C					
(ころがし)		m	1	930	930	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C					
(ころがし)	OUL 1 1 (000 VIII E 1 2 V)	m	4	1, 019	4,076	
屋内配線	CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル) 2心 600V 38mm2×2C					
(ころがし)		m	3	2, 850	8, 550	
屋内配線	CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル) 2心 600V 5.5mm2×2C					
(ころがし)		m	10	1, 027	10, 270	
屋内配線	CVTケーブ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V 100mm2					
(ころがし)		m	9	7, 648	68, 832	

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	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V 22mm2					
(ころがし)		m	4	2, 666	10, 664	
屋内配線	VVRケーフ゛ル(600Vビニル絶縁ケーフ゛ル) 3 心 SV 100mm2-3C					
(ころがし)		m	2	7, 207	14, 414	
屋内配線	VVRケーフ゛ル (600Vビニル絶縁ケーフ゛ル) 2 心 SV 14mm2-2C					
(ころがし)		m	2	1, 325	2, 650	
屋外配線	IVケーブ ル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	1				
(管内)		m	49	386. 5	18, 938	
通信屋外配線	FCPEV-Sケーブ ル(銅テープ) 20心 1.2mm-10P	1				
(管内)		m	12	1, 847	22, 164	
通信屋外配線	FCPEV-Sケーブ・ル(銅テープ。) 40心 1.2mm-20P	1				
(管内)		m	4	3, 299	13, 196	
屋外配線	MVV-S 1. 25mm2-2C					
(管内)		m	53	630. 3	33, 405	
屋外配線	屋外用UTPケーフ゛ル カテコ゛リー5e 4P					
(管内)		m	58	714. 2	41, 423	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 2心 600V 14mm2×2C					
(管内)		m	17	1, 838	31, 246	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 2.0mm2×3C					
(管内)		m	16	1, 443	23, 088	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 3.5mm2×3C					
(管内)		m	22	1, 532	33, 704	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 2心 600V 38mm2×2C					
(管内)		m	12	3, 736	44, 832	
屋外配線	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V 100mm2					
(管内)		m	23	9, 047	208, 081	
屋外配線	CVTケーフ*ル(トリフ°ルレックスケーフ*ル) 600V 22mm2					
(管内)		m	15	3, 552	53, 280	

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	VVRケーフ゛ル (600Vビニル絶縁ケーフ゛ル) 3 心 SV 100mm2-3C					
(管内)		m	12	8, 093	97, 116	
屋外配線	VVRケーフ゛ル (600Vビニル絶縁ケーフ゛ル) 2 心 SV 14mm2-2C					
(管内)		m	6	1, 838	11,028	
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	1				
(露出)		m	1	549. 7	549	
屋外配線	MVV-S 1.25mm2-2C					
(露出)		m	4	934	3, 736	
屋外配線	屋外用UTPケーフ゛ル カテコ゛リー5e 4P					
(露出)		m	5	1, 018	5, 090	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーフ゛ル) 3心 600V 2.0mm2×3C					
(露出)		m	1	2, 213	2, 213	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 3.5mm2×3C					
(露出)		m	2	2, 301	4, 602	
屋外配線	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V 22mm2					
(露出)		m	1	4, 019	4, 019	
屋外配線	VVRケーフ゛ル (600V ビニル絶縁ケーフ゛ル) 3 心 SV 100mm2-3C					
(露出)		m	1	8, 560	8, 560	
屋外配線	VVRケーフ゛ル (600Vビニル絶縁ケーフ゛ル) 2 心 SV 14mm2-2C					
(露出)		m	1	2, 608	2,608	
架空配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーフ゛ル) 2心 600V 14mm2×2C					
for the second day		径間	1	42, 453	42, 453	
架空配線	CV 14mm2-2C					
(材料)		m	49	555. 1	27, 199	
架空配線	IV 5.5mm2					
(1)		径間	1	9, 334	9, 334	
架空配線	IV 5.5mm2					
(材料)		m	49	106. 6	5, 223	

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)
架線	メッセンシ ャーワイヤー 30mm2					
		√ ▼ 88	,	10,000	10.000	
 架線	メッセンシ゛ャーワイヤー 30mm2	径間	1	18, 660	18,660	
(材料)						
	2号	m	49	100. 2	4, 909	
(材料)						
 巻付グリップ	シンブル、玉碍子用 38mm2	m	49	140. 3	6, 874	
	7// W、正特丁州 30IIIII2					
(材料)		個	2	377. 4	754	
丸シンプ <i>ル</i>	TH-47					
(材料)		個	2	136. 7	273	
自在バンド	3BD-HD-23		2	100.1	210	
(材料)						
	G 径 82mm	個	1	2, 023	2, 023	
地中配管	合成樹脂多孔管 3条1段(φ50)	m	14	9, 544	133, 616	
70 AU H	日/从圆周夕11日 0人14人(中00)					
		m	9	5, 605	50, 445	
地中配管	合成樹脂多孔管 3条1段(φ80)					
		m	4	8, 413	33, 652	
地中配管	HIVE 径 16mm			·	·	
				1 071	10.001	
地中配管	FEP 径 30mm	m	11	1, 271	13, 981	
地中配管	FEP 径 40mm	m	104	347. 3	36, 119	
	PPD (A EV	m	22	368. 2	8, 100	
地中配管	FEP 径 50mm					
		m	141	418. 4	58, 994	
地中配管	FEP 径 80mm					
			7.5	F00. 1	44 505	
		m	75	596. 1	44, 707	

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)
地中配管	C 径 31mm					
	C 径 51mm	m	40	2, 818	112, 720	
AUTH BL B	C E JIMM					
		m	20	5, 548	110, 960	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 30mm			,	,	
	金属製可とう電線管 径 50mm	m	1	2, 305	2, 305	
/全クNBC E	並属表明と プ电脉管 住 50 m m					
		m	1	4, 252	4, 252	
	金属製可とう電線管 径 63mm	III	1	1, 202	1, 202	
To be seen from		m	1	5, 237	5, 237	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 83mm					
			2	0.040	18, 080	
屋外配管	G 径 42mm	m	2	9, 040	10,000	
		m	17	5, 767	98, 039	
屋外配管	G 径 54mm					
			_			
	G 径 82mm	m	5	6, 148	30, 740	
		m	41	9, 051	371, 091	
屋外配管	HIVE 径 16mm					
 配管配線附属品		m	3	1,002	3,006	
		式	1		176, 913	
7゚ルボックス設置工						
【塩殿遊水池】						
	200×200×200 SUS WP	式	1		197, 053	
/ 四4 77 个以 但	200 \ 200 \ \ 200 \ \ 200 \ \ 303 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
		個	1	18, 761	18, 761	
	500×500×500 SUS WP	IF-	1	10, 101	10, 101	
		個	2	89, 146	178, 292	

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)
工場製品輸送工						
		式	1		123, 523	
輸送工						
		式	1		123, 523	
輸送(電気)	貸切6いまで 260~280km	14	1		123, 323	
) ()		式	1		123, 523	
システム・インテク゛レーション						
		式	1		707, 020	
システム・インテク゛レーション		124	1		101,020	
1.00 m J J J J J J J J J J J J J J J J J J		式	1		707, 020	
システム・インテク゛レーション						
		式	1		707, 020	
直接工事費		14	1		101, 020	
ル \マ / ー ニn. 神.		式	1		26, 722, 311	
共通仮設費						
		式	1		1, 802, 309	
共通仮設費			1		1,002,000	
++- 45- 55- 711 建.		式	1		11, 900	
技術管理費						
		式	1		11, 900	
電気通信施設資産管理用データ作			1		11,000	
成費						
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,900	
共進仪权負(学司工)						
		式	1		1, 790, 409	
純工事費			-		_,, 100	
11 担 答 理 弗		式	1		28, 524, 620	
現場管理費						
		式	1		8, 851, 770	
		八	1		8, 851, 770	

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)
機器間接費						
技術者間接費		式	1		5, 693, 028	
坟 們有间接貨						
		式	1		1, 463, 140	
機器管理費			1		1, 100, 110	
- to the for		式	1		4, 229, 888	
工事原価						
		式	1		42 060 419	
一般管理費等		1	1		43, 069, 418	
		式	1		8, 055, 364	
工事価格						
					00.000.000	
消費税相当額		式	1		90, 660, 000	
		式	1		9, 066, 000	
工事費計						
		式	1		99, 726, 000	