

単 価 合 意 書

令和6年9月27日に契約した南郷放流警報局移設他工事における契約の変更に関する単価または金額（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。

2024年10月9日

発注者 住所 滋賀県大津市黒津4丁目5番1号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局

琵琶湖河川事務所長 若公 崇敏

受注者 住所 大阪府大阪市城東区蒲生2丁目7番10号

氏名 岸本無線工業株式会社

代表取締役社長 岸本 健太

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)
通信設備(機器単体)						
		式	1		6,858,553	
放流警報設備						
		式	1		1,991,480	
放流警報警報局装置						
		式	1		1,344,249	
避雷装置						
		面	1	945,953	945,953	
保安器(屋内用)						
		面	1	398,296	398,296	
CCTV装置						
		式	1		647,231	
保安器(屋外用)						
		面	1	647,231	647,231	
テレメータ設備						
		式	1		4,867,073	
テレメータ観測局装置						
		式	1		4,867,073	
テレメータ用無線装置	送信機 70MHz帯, 5W					
		面	1	577,529	577,529	
観測装置	観測局装置(小容量) DC12V仕様					
		面	1	1,802,289	1,802,289	
同軸避雷器	70MHz帯					
		個	1	78,563	78,563	
テレメータ用空中線装置	70MHz帯					
		基	1	188,194	188,194	
テレメータ用直流電源装置	50Ah用					
		面	1	1,503,567	1,503,567	

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)
鉛蓄電池	12V, 50Ah (長寿命型)	組	1	185,207	185,207	
太陽電池	27W	台	1	252,917	252,917	
太陽電池配電盤		面	1	278,807	278,807	
機器単体費		式	1		6,858,553	
通信設備		式	1		5,410,541	
放流警報設備工		式	1		4,903,011	
放流警報警報局装置設置工		式	1		437,741	
避雷装置設置	屋外露出型	面	1	44,549	44,549	
保安器設置	屋内露出型	面	1	32,182	32,182	
放流警報警報局装置設置	放流警報装置 (既設再使用)	台	1	138,109	138,109	
放流警報警報局装置設置	直流電源装置 (既設再使用)	台	1	69,333	69,333	
制御装置受信部設置	(既設再使用)	台	1	18,869	18,869	
放流警報警報局装置設置	耐雷トランス (既設再使用)	台	1	6,316	6,316	
同軸避雷器設置	(既設再使用)	個	1	6,316	6,316	

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)
保安器設置	(既設再使用)					
		面	1	32,182	32,182	
放流警報警報局装置設置	空中線 (既設再使用)					
		基	1	68,407	68,407	
放流警報警報局装置設置	スピーカ 補正なし (既設再使用)					
		台	1	12,635	12,635	
放流警報警報局装置設置	スピーカ 補正あり (既設再使用)					
		台	1	8,843	8,843	
CCTV装置設置工						
		式	1		178,922	
保安器設置	屋外ポール取付型					
		面	1	20,591	20,591	
CCTVカメラ装置設置	IPカメラ装置用機側装置 (既設再使用)					
		台	1	39,013	39,013	
無停電電源装置設置	(既設再使用)					
		台	1	43,812	43,812	
CCTVカメラ装置設置	旋回式IPカメラ装置 (既設再使用)					
		台	1	75,506	75,506	
支柱設置工						
		式	1		100,125	
支柱設置	CCTVカメラ支柱 (既設再使用)					
		基	1	93,938	93,938	
無停電電源装置取付架台設置	(既設再使用)					
		台	1	6,187	6,187	
光ケーブル敷設工						
		式	1		445,014	
光地中配線	SM-8C					
		m	264	656.6	173,342	

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)
光屋外配線 (屋内屋外管内)	SM-8C	m	1	829.8	829	
光屋外配線 (ダクト)	SM-8C	m	5	829.8	4,149	
光配線附属品 (材料のみ)	クロージャ用後分岐接続材 分岐接続 100C以下 6穴用	組	2	12,645	25,290	
光ケーブル接続	直線接続 5テープ(心)以下	箇所	2	47,775	95,550	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	箇所	2	30,808	61,616	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	2	17,604	35,208	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	2	24,515	49,030	
通信配線工		式	1		1,684,178	
給電線敷設	10D-2V(既設再使用)	m	16	1,743	27,888	
通信屋外配線 (露出)	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 2心 1.25mm2×2C 銅テープ	m	3	1,045	3,135	
通信屋外配線 (ダクト)	CVV-S 5.5mm2×2C(既設再使用)	m	9	1,362	12,258	
通信屋外配線 (管内)	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 2心 5.5mm2×2C 銅テープ	m	939	1,712	1,607,568	
通信屋外配線 (ダクト)	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線) 2心 5.5mm2×2C 銅テープ	m	17	1,712	29,104	
通信屋外配線 (ダクト)	LANケーブル Cat5e-4P(既設再使用)	m	4	569.2	2,276	

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)
通信屋外配線 (ダクト)	SWVPケーブル(ブリンクケーブル) 6心 0.5m m×6C	m	3	649.9	1,949	
配管・配線工		式	1		1,281,950	
屋外配管	G22 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	8	1,783	14,264	
屋外配管	G22 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	4	2,026	8,104	
屋外配管	G28 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	3	3,254	9,762	
屋外配管	G36 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	0.8	3,066	2,452	
屋外配管	G82 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	3	7,165	21,495	
屋外配管	金属製可とう電線管 #24	m	1	1,779	1,779	
屋外配管	金属製可とう電線管 #30	m	0.5	2,538	1,269	
屋外配管	金属製可とう電線管 #38	m	1	2,764	2,764	
屋外配管	VE22 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	777.5	777	
屋外配線 (ダクト)	CV 3.5mm2×2C (既設再使用)	m	16	1,362	21,792	
屋外配線 (管内)	CV 5.5mm2×2C (既設再使用)	m	6	1,362	8,172	
屋外配線 (ダクト)	CV 5.5mm2×2C (既設再使用)	m	8	1,362	10,896	

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)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 38mm2×2C	m	252	3,839	967,428	
屋外配線 (ダクト)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 38mm2×2C	m	3	3,839	11,517	
屋外配線 (管内)	CVDケーブル(テュブレスケーブル) 600V 14mm2	m	6	1,903	11,418	
屋外配線 (露出)	CVDケーブル(テュブレスケーブル) 600V 14mm2	m	0.6	2,720	1,632	
屋外配線 (管内)	IV電線 3.5mm2 (既設再使用)	m	3	297	891	
屋外配線 (ダクト)	IV電線 3.5mm2 (既設再使用)	m	4	297	1,188	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m m2	m	252	363.7	91,652	
屋外配線 (ダクト)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m m2	m	3	363.7	1,091	
屋外配線 (ダクト)	IV電線 5.5mm2 (既設再使用)	m	8	297	2,376	
屋外配線 (ダクト)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	7	400.5	2,803	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	3	400.5	1,201	
屋外配線 (管内)	CCTVカメラ用付属ケーブル (既設再使用)	m	12	569.2	6,830	
屋外配線 (露出)	スピーカ用付属ケーブル (既設再使用)	m	3	891	2,673	
屋外配線 (露出)	集音マイク用付属ケーブル (既設再使用)	m	1	891	891	

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)
架空配線 (労務のみ)	CVDケーブル(テュブ・ルレックスケーブル) 600V 14mm ² , メッセージワイヤ	径間	1	45,047	45,047	
架空配線 (材料のみ)	CVDケーブル(テュブ・ルレックスケーブル) 600V 14mm ² , メッセージワイヤ	m	4	635.2	2,540	
配管配線附属品 (材料のみ)	ステンレスバンド 20mm幅 φ260以内	個	3	332.5	997	
配管配線附属品 (材料のみ)	ステンレスバンド 20mm幅 φ350以内	個	7	385.3	2,697	
配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンカップ リング #24用	個	2	453	906	
配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンカップ リング #30用	個	1	600.4	600	
配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンカップ リング #38用	個	1	843.3	843	
配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #30用	個	1	507.8	507	
配管配線附属品 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #38用	個	1	600.4	600	
配管配線附属品 (材料のみ)	ケーブルハンガ-	個	3	335.5	1,006	
ケーブル接続	CVV-S 5.5mm ² ×2C 直線接続	箇所	2	9,545	19,090	
配線器具設置工		式	1		16,802	
タクト-設置	L=100 溶融亜鉛めつき仕上げ	個	4	3,906	15,624	
タクト-クリップ (材料のみ)	G22用	個	2	58.74	117	

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)
ダクタークリップ (材料のみ)	G36用					
		個	2	74.68	149	
コンクリートアンカ (材料のみ)	M8×60mm (ステンレス)					
		本	4	228	912	
放流警報警報局装置撤去工						
		式	1		297,573	
避雷装置撤去	(不使用)					
		面	1	22,274	22,274	
誘雷防止分電盤撤去	(不使用)					
		面	1	16,091	16,091	
放流警報警報局装置撤去	放流警報装置 (再使用)					
		局	1	62,861	62,861	
放流警報警報局装置撤去	直流電源装置 (再使用)					
		局	1	69,333	69,333	
制御装置受信部撤去	(再使用)					
		台	1	7,579	7,579	
耐雷トランス撤去	(再使用)					
		台	1	6,885	6,885	
同軸避雷器撤去	(再使用)					
		個	1	6,316	6,316	
保安器撤去	(再使用)					
		個	1	32,182	32,182	
放流警報警報局装置撤去	空中線 (再使用)					
		基	1	38,136	38,136	
放流警報警報局装置撤去	スペーカ 補正なし (再使用)					
		基	1	12,635	12,635	
放流警報警報局装置撤去	スペーカ 補正あり (再使用)					
		基	1	8,843	8,843	

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)
現場発生品運搬(電気)	配管・配線等含む					
		式	1		14,438	
CCTV装置撤去工						
		式	1		82,983	
CCTVカメラ装置撤去	IPカメラ装置用機側装置 (再使用)					
		台	1	20,213	20,213	
無停電電源装置撤去	(再使用)					
		台	1	43,812	43,812	
CCTVカメラ装置撤去	旋回式IPカメラ装置 (再使用)					
		台	1	18,958	18,958	
支柱撤去工						
		式	1		70,392	
支柱撤去	CCTVカメラ支柱 (再使用)					
		基	1	64,205	64,205	
無停電電源装置取付架台撤去	(再使用)					
		台	1	6,187	6,187	
光ケーブル撤去工						
		式	1		10,021	
光地中配線撤去	SM-8C (不使用)					
		m	54	136.1	7,349	
光屋外配線撤去 (屋内屋外管内)	SM-8C (不使用)					
		m	2	222.7	445	
光屋外配線撤去 (外)	SM-8C (不使用)					
		m	10	222.7	2,227	
通信配線撤去工						
		式	1		181,957	
給電線撤去	10D-2V (再使用)					
		m	23	1,743	40,089	

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)
通信屋外配線撤去 (管内)	CVV-S1.25mm2×2C (不使用)	m	16	680.6	10,889	
通信屋外配線撤去 (露出)	CVV-S1.25mm2×2C (不使用)	m	4	1,089	4,356	
通信屋外配線撤去 (ダクト)	CVV-S1.25mm2×2C (不使用)	m	10	680.6	6,806	
通信架空配線撤去	CVV-S1.25mm2×2C (不使用)	径間	2	22,523	45,046	
通信屋外配線撤去 (ダクト)	CVV-S1.25mm2×2C (再使用)	m	9	1,362	12,258	
通信屋外配線撤去 (管内)	CVV-S5.5mm2×2C (不使用)	m	83	680.6	56,489	
通信屋外配線撤去 (ダクト)	CVV-S5.5mm2×2C (不使用)	m	3	680.6	2,041	
通信屋外配線撤去 (ダクト)	LANケーブル Cat5e-4P (再使用)	m	4	569.2	2,276	
通信屋外配線撤去 (ダクト)	SWVP0.5-6C (再使用)	m	3	569.2	1,707	
配管・配線撤去工		式	1		115,353	
屋外配管撤去	G28 (不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	0.9	1,031	927	
屋外配管撤去	G28 (不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	0.9	1,031	927	
屋外配管撤去	G36 (不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	0.8	1,031	824	
屋外配管撤去	G54 (不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	2	1,516	3,032	

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)
屋外配線撤去 (ダクト)	CV 3.5mm2×2C (再使用)	m	16	1,362	21,792	
屋外配線撤去 (管内)	CV 5.5mm2×2C (再使用)	m	7	1,362	9,534	
屋外配線撤去 (ダクト)	CV 5.5mm2×2C (再使用)	m	6	1,362	8,172	
屋外配線撤去 (管内)	CV 5.5mm2×2C (不使用)	m	16	680.6	10,889	
屋外配線撤去 (管内)	CV 14mm2×2C (不使用)	m	16	680.6	10,889	
屋外配線撤去 (管内)	CVD 8mm2 (不使用)	m	6	680.6	4,083	
屋外配線撤去 (ダクト)	CVD 8mm2 (不使用)	m	0.6	1,089	653	
屋外配線撤去 (管内)	IV 3.5mm2 (再使用)	m	5	470.2	2,351	
屋外配線撤去 (ダクト)	IV 3.5mm2 (再使用)	m	3	470.2	1,410	
屋外配線撤去 (管内)	IV 3.5mm2 (不使用)	m	16	235.1	3,761	
屋外配線撤去 (ダクト)	IV 5.5mm2 (再使用)	m	8	470.2	3,761	
屋外配線撤去 (管内)	IPカメラ装置用機側装置 (再使用)	m	11	569.2	6,261	
屋外配線撤去 (露出)	スピーカ用付属ケーブル (再使用)	m	2	891	1,782	
屋外配線撤去 (露出)	集音マイク用付属ケーブル (再使用)	m	2	891	1,782	

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)
架空配線撤去	CVD 8mm2 (不使用)					
		径間	1	22,523	22,523	
テレメタ設備工						
		式	1		476,663	
テレメタ観測局装置設置工						
		式	1		336,833	
テレメタ観測局装置設置	観測装置 調整含む					
		面	1	138,109	138,109	
同軸避雷器設置						
		個	2	6,316	12,632	
テレメタ観測局装置設置	空中線 70MHz帯 調整含む					
		基	1	68,178	68,178	
テレメタ観測局装置設置	直流電源装置 電池含む					
		面	1	56,697	56,697	
テレメタ観測局装置設置	太陽電池					
		台	1	29,035	29,035	
太陽電池配電盤設置	屋内露出型					
		面	1	32,182	32,182	
テレメタ観測局装置撤去工						
		式	1		139,830	
テレメタ観測局装置撤去	無線観測装置 (不使用)					
		面	1	31,435	31,435	
同軸避雷器撤去	(不使用)					
		個	1	3,158	3,158	
テレメタ観測局装置撤去	空中線 70MHz帯 (不使用)					
		基	1	18,401	18,401	
テレメタ観測局装置撤去	直流電源装置 (不使用)					
		面	1	28,348	28,348	

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)
テレメータ観測局装置撤去	太陽電池 (不使用)					
		台	1	14,517	14,517	
太陽電池配電盤撤去	屋内露出型 (不使用)					
		面	1	16,091	16,091	
現場発成品運搬(電気)						
		式	1		27,880	
工場製品輸送工						
		式	1		30,867	
輸送工						
		式	1		30,867	
輸送(電気)						
		式	1		30,867	
直接工事費						
		式	1		5,410,541	
共通仮設費						
		式	1		465,820	
共通仮設費						
		式	1		12,759	
技術管理費						
		式	1		12,759	
電気通信施設資産管理用データ作成費						
		式	1		12,759	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		453,061	
純工事費						
		式	1		5,876,361	
現場管理費						
		式	1		2,332,023	

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)
機器間接費		式	1		1,500,580	
技術者間接費		式	1		251,922	
機器管理費		式	1		1,248,658	
工事原価		式	1		9,708,964	
一般管理費等		式	1		2,132,483	
工事価格		式	1		18,700,000	
消費税相当額		式	1		1,870,000	
工事費計		式	1		20,570,000	