単 価 合 意 書

2024年7月4日に契約した米原バイパス他道路排水設備新設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6年10月10日

発注者 住所 滋賀県大津市竜が丘4番5号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局滋賀国道事務所長 谷 成二

受注者 住所 佐賀県佐賀市伊勢町15番1号

氏名 株式会社ミゾタ 取締役社長 井田 建

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)
製作工						
74.05 III 1 37.06 69 IV. () L. P. S.		式	1		102, 460, 080	
道路排水設備製作(米原バイパス道路 排水設備)						
		式	1		102, 460, 080	
主ポンプ。設備						
		式	1		83, 892, 968	
排水ポンプ	コラム式 ポンプ 400mm×37kW					
	フロートスイッチ式	台	3	27, 746, 972	83, 240, 916	
沙区山	7 - 17(1)/14					
		個	2	16, 185	32, 370	
水位計	圧力式					
		台	1	619, 682	619, 682	
操作的仰弦개						
		式	1		15, 538, 304	
機側操作制御盤	屋内自立閉鎖型		1		13, 330, 304	
		面	1	15, 538, 304	15, 538, 304	
配管設備						
排水管	ダクタイル鋳鉄管(フランジ加工管)	式	1		1, 593, 601	
57.7.4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		式	1		1, 593, 601	
鋼製付属設備						
*****	E/\D 93400 0 100;	式	1		1, 162, 644	
配管支持金具	区分D, SS400 0.199t					
		式	1		138, 976	
スクリーン	区分E, SUS304 0.715t	1	1		100, 910	
		式	1		1, 023, 668	
工場塗装工(機械)						
		式	1		272, 563	

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)
工場塗装(メッキ)	HDZT77 0.199t					
		Is.			.=	
工場塗装(酸洗い)	0.715t	式	1		17, 301	
間接労務費		式	1		255, 262	
间按为務貸						
		式	1		215, 501	
純製作費					,	
工場管理費		式	1		102, 675, 581	
		式	1		211, 801	
製作原価						
		式	1		102, 887, 382	
据付工			1		102, 001, 302	
		式	1		19, 915, 281	
ALPH DI A TRA WILL HIA C. L.						
		式	1		264, 521	
輸送工						
		-	,		004 501	
		式	1		264, 521	
		式	1		264, 521	
,但,时分小水,测用,75.17J						
		式	1		18, 750, 720	
道路排水設備据付工						
排水ポンプ据付		式	1		18, 489, 060	
Mic Institut 11 - Marting Am. Com 1		式	1		1, 803, 437	
機側操作制御盤据付						
		式	1		200, 381	
			<u> </u>		200, 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)
排水管据付	ダクタイル鋳鉄管					
		式	1		6, 135	
		式	1		162, 964	
排水管継手類・取付部品	フランジ接続材等					
		式	1		1, 083, 056	
			1		1, 000, 000	
		式	1		15, 233, 087	
本は3文1.7 N対化Y NH NU 1.7						
		式	1		261, 660	
配管支持金具据付	区分D 0.199t					
スクリーン据付	区分E 0.715t	式	1		52, 266	
		式	1		104, 533	
鋼製付属設備用取付部品類						
		式	1		104, 861	
電気工事					101,001	
プルボックス設置工		式	1		747, 946	
77. BA III.						
		式	1		125, 134	
プルボックス設置	300x300x200x1.5(SUS製)					
		/Œ	9	90 100	07 904	
プルボ゛ックス設置	200x200x200x1.5(SUS製)	個	3	29, 128	87, 384	
朮□ 佐広 一 -		個	2	18, 875	37, 750	
配管工						
		式	1		64, 507	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP65					
		m	21	1, 270	26, 670	

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)
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50					
	波付硬質合成樹脂管 FEP40	m	21	886. 97	18, 626	
		m	14	838. 88	11, 744	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30					
	150Wx2倍	m	7	817. 61	5, 723	
_,,,,,,						
		m	7	249. 18	1, 744	
配線工						
 管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (式	1		486, 027	
1.44697	V 38mm2-3C					
		m	38	4, 214	160, 132	
管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (V 2.0mm2-2C					
	V Z. OminiZ ZC					
 管内配線	600V ビニル絶縁電線 IV 22mm2	m	6	1, 378	8, 268	
1.44697	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		m	19	910. 1	17, 291	
管内配線	600V ビニル絶縁電線 IV 2.0mm2					
 管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV 2.0mm	m n	6	313. 54	1, 881	
H. May.	2-4C					
		m	19	1, 453	27, 607	
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV 2.0mm 2-3C	n				
	2 30					
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(m	6	1, 404	8, 424	
	V 38mm2-3C					
		m	50	3, 846	192, 300	
t°ット配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (V 2.0mm2-2C					
	. 2. Omni 20					
t°yト配線	600V ビニル絶縁電線 IV 22mm2	m	8	1, 124	8, 992	
		m	25	795. 41	19, 885	

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°ット配線	600V ビニル絶縁電線 IV 2.0mm2					
t°ット配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV 2.0mm	m n	8	258. 04	2, 064	
	2-4C					
,° 1 π'7 6'ά	Hiller III 12 12 64 64 12 12 2 CHU O O	m	25	1, 199	29, 975	
ピット配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV 2.0mm 2-3C	n				
		m	8	1, 151	9, 208	
水位計据付工				,	,	
 水位計据付	フロートスイッチ式	式	1		72, 278	
		箇所	1	24, 092	24, 092	
水位計据付	圧力式					
		箇所	1	48, 186	48, 186	
土木工事		回刀	1	40, 100	40, 100	
作業土工		式	1		36, 630	
17米土土						
		式	1		28, 432	
床堀り	土砂 小規模					
	小規模 発生土	m3	5	1, 913	9, 565	
(m =)	/	m3	3	3, 391	10, 173	
埋戻し	保護砂					
		m3	2	4, 347	8, 694	
残土処理工		ino ino		1, 011	0,001	
土砂等運搬		式	1		8, 198	
		m3	2	1, 602	3, 204	
残土等処分						
				0.405		
		m3	2	2, 497	4, 994	

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)
		式	1		115, 464	
		式	1		115, 464	
交通誘導警備員						
		人目	8	14, 433	115, 464	
共通仮設費				,	,	
		式	1		3, 117, 834	
		式	1		3, 117, 834	
純工事費						
		式	1		23, 033, 115	
現場管理費					22, 222, 222	
		式	1		4, 850, 170	
		式	1		1, 137, 625	
据付工事原価						
		式	1		29, 020, 910	
設計技術費		-	-		,,	
		式	1		4, 649, 467	
60.65 ru # 66		式	1		187, 899, 792	
一般管理費等						
		式	1		20, 600, 208	
工事価格			-		, -,	
		式	1		208, 500, 000	
		式	1		20, 850, 000	

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)
工事費計						
		式	1		229, 350, 000	

	式	1		39, 505, 356	
	式	1		16, 637, 498	
	式	1		9, 235, 254	
	台	2	4, 605, 997	9, 211, 994	
フロートスイッチ式					
	/173		10.105	10.10-	
電極式	個	1	16, 185	16, 185	
	組	1	7, 075	7, 075	
	₹	1		4 624 495	
屋外自立閉鎖型		1		1, 021, 100	
	面	1	4, 624, 495	4, 624, 495	
	式	1		2, 777, 749	
ダクタイル鋳鉄管(フランジ加工品)					
	式	1		2, 777, 749	
	式	1		15, 843, 657	
	=	1		0.995.954	
着脱式水中ポンプ 200A×15kW	1	1		9, 400, 404	
7p_し7/54 さ	台	2	4, 605, 997	9, 211, 994	
/ μーΓΛ1 ツፓエ ኒ					
		1	16, 185	16, 185	
	着脱式水中ボンフ。 200A×15kW 「ロートスイッチ式 電極式 を外自立閉鎖型 ・*プタイル鋳鉄管(フランジ*加工品) を開送水中ボンフ。 200A×15kW	台 日本	式 1 ・	式 1	式 1 9,235,254 音脱式水中ボンブ 200A×15kW 台 2 4,605,997 9,211,994 市ートスイクチ式 個 1 16,185 16,185 建極式 親 1 7,075 7,075 式 1 4,624,495 武 1 2,777,749 武 1 2,777,749 武 1 2,777,749 武 1 9,235,254 斉脱式水中ボンブ 200A×15kW 台 2 4,605,997 9,211,994

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)
水位計	電極式					
 操作制御設備		組	1	7, 075	7, 075	
חון אפרשק ניוו דו אנ						
		式	1		4, 624, 495	
機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型					
配管設備		面	1	4, 624, 495	4, 624, 495	
比百灰州						
		式	1		1, 983, 908	
排水管	ダクタイル鋳鉄管(フランジ加工管)	•	-		, -,	
		式	1		1, 983, 908	
17. 周以湘教 F						
		式	1		5, 618, 649	
鋼製付属設備					2, 222, 222	
スクリーン	₩ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	式	1		5, 618, 649	
X7 y = 2	区分E, SUS304 3.937t					
		式	1		5, 618, 649	
工場塗装工			-		3, 313, 313	
		式	1		1, 405, 552	
工場塗装工(機械)						
		式	1		1, 405, 552	
工場塗装(酸洗い)	3. 937t	- 4			1, 100, 002	
明位必改弗		式	1		1, 405, 552	
間接労務費						
		式	1		497, 595	
純製作費		- 4	1		131, 030	
T 相 悠 田 弗		式	1		40, 002, 951	
工場管理費						
		式	1		682, 575	
		1	1		004, 010	

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)
製作原価							
			式	1		40, 685, 526	
10 13 T							
			式	1		6, 488, 913	
道路排水設備輸送工							
			式	1		178, 505	
			式	1		178, 505	
道路排水設備輸送							
			_4>	_		450.565	
			式	1		178, 505	
1号ポンプ)							
Note that are the best of			式	1		2, 706, 617	
道路排水設備据付工							
			式	1		2, 706, 617	
 排水ポンプ据付			110	1		2, 700, 017	
排水管据付	ダクタイル鋳鉄管		式	1		397, 535	
7F小音7店71	7 771m研 示 语						
			式	1		620, 166	
機械経費						, -	
 排水管継手類・取付部品	フランジ接続材等		式	1		54, 065	
ALL ALL AND A SALE ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL	- YAT INDUITING						
			式	1		1, 117, 463	
弁類							
			式	1		517, 388	
2号ポンプ)							
			式	1		2, 606, 087	
道路排水設備据付工							
			-			9,000,005	
			式	1		2, 606, 087	

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)
排水ポンプ据付						
	タ゛クタイル鋳鉄管	式	1		397, 535	
		式	1		261, 220	
機械経費						
		式	1		54, 065	
排水管継手類・取付部品	フランジ接続材等					
		式	1		1, 507, 215	
		式	1		386, 052	
付属設備据付						
		式	1		577, 903	
鋼製付属設備据付					·	
スクリーン据付	区分E 3.937t	式	1		577, 903	
NOT 441 / 1. F2 - 11. / 4. F3 F3 42		式	1		261, 336	
鋼製付属設備用取付部品類						
		式	1		316, 567	
電気工事						
配管工		式	1		244, 877	
Ш·тішэлштох	か仕電所入斗44m5が ppp=-	式	1		40, 107	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50					
		m	63	289. 49	18, 237	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G54					
					_	
配線工		m	15	1, 458	21, 870	
		式	1		108, 402	

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	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (V38sq-3C					
		m	50	1, 915	95, 750	
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq- 5C	-				
水位計据付工(野洲栗東バイパス1号		m	57	221. 97	12, 652	
ポンプ) ポンプ)						
		式	1		48, 184	
水位計据付	フロートスイッチ式					
		箇所	1	24, 092	24, 092	
水位計据付	電極式					
사무리된/나구/♥/WI플로스 / º *0 U		箇所	1	24, 092	24, 092	
水位計据付工(野洲栗東バイパス2号ポンプ)						
1. 4531 to / 1	n laid della	式	1		48, 184	
水位計据付	フロートスイッチ式					
1.41.31 le.41		箇所	1	24, 092	24, 092	
水位計据付	電極式					
		箇所	1	24, 092	24, 092	
土木工事						
		式	1		59, 460	
作業土工						
床掘り	土砂 小規模	式	1		7, 217	
 	工砂 小規模					
埋戻し	小規模 発生土	m3	2	1, 913	3, 826	
orb. I to office		m3	1	3, 391	3, 391	
残土処理工						
Lat Mayerin	Later to English	式	1		6, 178	
土砂等運搬	土砂 小規模					
		m3	1	2,849	2, 849	

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)
残土等処分						
		m3	1	3, 329	3, 329	
-1/hii 1 # 7#	10.0 40(京伝) PC 40 4 100	式	1		46, 065	
コンクリート基礎	18-8-40(高炉)、RC-40 t=100					
		式	1		46, 065	
仮設工						
					445 404	
		式	1		115, 464	
		式	1		115, 464	
人 <u>地</u> 财守冒州县						
		人日	8	14, 433	115, 464	
共通仮設費						
		式	1		1, 317, 056	
共通仮設費(率計上)			1		1, 317, 030	
純工事費		式	1		1, 317, 056	
		式	1		7, 805, 969	
現場管理費						
		式	1		1, 753, 608	
据付間接費			1		2, 100, 000	
据付工事原価		式	1		1, 096, 930	
		式	1		10, 656, 507	
工事原価						
		式	1		51, 342, 033	
			_		, _, -,	