

単 価 合 意 書

令和6年9月25日に契約した大野油坂道路川合トンネル消火設備新設工事における契約の変更を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16日

発注者 住所 大阪府大阪市中央区大手前3丁目1番41号 大手前合同庁舎

氏名 支出負担行為担当官 近畿地方整備局長 長谷川朋弘

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

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)
製作工						
		式	1		232,551,546	
トンネル非常用施設製作						
		式	1		232,551,546	
消火設備						
		式	1		215,679,492	
消火栓 A型	押釦、消火器箱付					
		台	75	1,476,450	110,733,750	
消火栓 B型	押釦、消火器箱、給水栓付					
		台	25	1,513,594	37,839,850	
消火器	蓄圧式 ABC粉末 6kg					
		本	200	9,564	1,912,800	
単独給水栓	埋込型 0.98MPa、格納箱(SUS製)含む					
		台	1	654,652	654,652	
屋外給水栓・送水口	一体型 1.57MPa 格納箱(SUS製)含む					
		台	2	993,586	1,987,172	
屋外給水栓・送水口	橋上型 0.98MPa					
		台	2	488,435	976,870	
消火ポンプ	125A 1190L/min×135m×55kw					
		台	1	10,400,155	10,400,155	
自動給水装置	単独交互 40A 190L/min×57m×5.5kw					
		台	1	2,479,322	2,479,322	
取水ポンプ	32A×90L/min×12m×0.75kw					
		台	2	646,295	1,292,590	
送水配管						
		式	1		47,402,331	
操作制御設備						
		式	1		15,415,929	

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)
消火ポンプ制御盤	屋内閉鎖自立形					
		面	1	14,300,214	14,300,214	
ポンプ起動押釦箱	埋込型 SUS製(単独給水栓用)					
		台	1	164,359	164,359	
ポンプ起動押釦箱	埋込型 SUS製(屋外給水栓・送水口用)					
		台	2	164,359	328,718	
ポンプ起動押釦箱	橋上型 SUS製(屋外給水栓・送水口用)					
		台	2	191,288	382,576	
外気温検出器	屋外壁掛形 SUS製					
		台	1	189,431	189,431	
電極保持器	4P用					
		台	4	2,692	10,768	
電極保持器	3P用					
		台	1	2,228	2,228	
電極棒	1m/本					
		本	39	965	37,635	
付属設備						
		式	1		1,167,725	
付属設備(各種)						
		式	1		1,167,725	
工場塗装工						
		式	1		288,400	
工場塗装(メッキ)						
		式	1		285,261	
酸洗						
		式	1		3,139	
間接労務費						
		式	1		365,862	

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)
純製作費		式	1		232,917,408	
工場管理費		式	1		315,719	
製作原価		式	1		233,233,127	
据付工		式	1		63,784,227	
トンネル非常用施設輸送工		式	1		735,439	
輸送工		式	1		735,439	
トンネル非常用施設輸送		式	1		735,439	
トンネル非常用施設据付		式	1		63,048,788	
トンネル非常用施設据付工		式	1		41,031,014	
据付(トンネル非常用施設)		式	1		10,582,415	
送水配管据付		式	1		28,171,642	
据付(鋼製付属設備)		式	1		525,631	
操作制御設備据付		式	1		465,046	
直接経費(トンネル非常用施設)		式	1		1,286,280	

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)
電気工事						
		式	1		21,010,318	
厚鋼電線管	G36					
		m	12	2,696	32,352	
厚鋼電線管	G22					
		m	9	1,567	14,103	
合成樹脂製可とう電線管	PF70					
		m	3	4,398	13,194	
合成樹脂製可とう電線管	PF42					
		m	16	3,141	50,256	
合成樹脂製可とう電線管	PF36					
		m	13	1,722	22,386	
合成樹脂製可とう電線管	PF28					
		m	22	1,336	29,392	
合成樹脂製可とう電線管	PF22					
		m	56	1,050	58,800	
波付硬質合成樹脂管	FEP-40					
		m	13	817.15	10,622	
波付硬質合成樹脂管	FEP-30					
		m	38	794.86	30,204	
金属製可とう電線管	#63					
		m	2	5,093	10,186	
金属製可とう電線管	#50					
		m	3	4,090	12,270	
金属製可とう電線管	#38					
		m	2	2,396	4,792	
金属製可とう電線管	#30					
		m	4	2,216	8,864	

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)
金属製可とう電線管	#24					
		m	1	1,550	1,550	
異種管接続材	H型 FEP40-G36					
		組	5	4,429	22,145	
異種管接続材	H型 FEP30-G22					
		組	2	4,011	8,022	
防波管	有孔管 VP75					
		m	23	961	22,103	
フ°ルボ°ックス	(SUS) 400*200*150 (防水型)					
		個	2	34,813	69,626	
フ°ルボ°ックス	(SUS) 250*250*200 (端子付)					
		個	1	20,713	20,713	
フ°ルボ°ックス	(SUS) 250*250*150 (防水型)					
		個	1	22,212	22,212	
フ°ルボ°ックス	(SUS) 200*200*200 (端子付)					
		個	1	16,599	16,599	
フ°ルボ°ックス	(SUS) 150*150*100 (防水型)					
		個	10	10,721	107,210	
フ°ルボ°ックス	(SUS) 150*150*100 (端子付)					
		個	6	9,570	57,420	
ビ°ット配線	CV 60mm2-3C					
		m	10	5,031	50,310	
ビ°ット配線	CV 22mm2-3C					
		m	33	3,047	100,551	
ビ°ット配線	FCPEV-S 0.9-20P					
		m	24	1,590	38,160	
ビ°ット配線	IV 14mm2					
		m	14	656.5	9,191	

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)
管内配線	CV 60mm2-3C	m	6	5,378	32,268	
管内配線	CV 22mm2-3C	m	5,100	3,394	17,309,400	
管内配線	CV 5.5mm2-3C	m	14	1,556	21,784	
管内配線	CV 3.5mm2-4C	m	16	1,516	24,256	
管内配線	CV 3.5mm2-3C	m	34	1,443	49,062	
管内配線	CV 3.5mm2-2C	m	617	1,373	847,141	
管内配線	CVV 2mm2-8C	m	16	1,569	25,104	
管内配線	CVV 2mm2-4C	m	78	1,394	108,732	
管内配線	CVV 2mm2-3C	m	27	1,343	36,261	
管内配線	CVV-S 2mm2-2C	m	7	1,385	9,695	
管内配線	IV 8mm2	m	6	650	3,900	
管内配線	IV 3.5mm2	m	24	327.79	7,866	
ころがし配線	CV 3.5mm2-3C	m	4	964	3,856	
ころがし配線	CV 3.5mm2-2C	m	2	895.15	1,790	

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)
ころがし配線	CVV 2.0mm2-3C					
		m	2	865.44	1,730	
ころがし配線	IV 3.5mm2					
		m	2	223.78	447	
分岐接続	CV22mm2-3C/3C/CV3.5mm2-2C					
		箇所	80	18,005	1,440,400	
分岐接続	CV22mm2-3C/3.5mm2-2C/2C					
		箇所	2	18,005	36,010	
分岐接続	CV3.5mm2-2C/2C/ヒーターリード線					
		箇所	2	9,447	18,894	
直接接続	CV22mm2-3C					
		箇所	2	15,043	30,086	
直接接続	CV3.5mm2-3C/ポンプ付属ケーブル					
		箇所	2	8,412	16,824	
直接接続	CV3.5mm2-2C/ヒーターリード線					
		箇所	17	7,543	128,231	
直接接続	IV3.5mm2					
		箇所	2	6,674	13,348	
土木工事						
		式	1		1,007,456	
床掘り	小規模					
		式	1		93,000	
埋戻し	小規模					
		式	1		163,900	
埋戻し	小規模(保護砂)					
		式	1		50,285	
残土処理	現地敷均し					
		m3	1	117.93	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)
埋設標識シート	W=150 2倍					
		m	92	253.13	23,287	
基礎砕石	RC-40 t=10cm					
		m2	2	1,484	2,968	
基礎砕石	RC-40 t=15cm					
		m2	2	1,768	3,536	
鉄筋工	D13					
		t	0.106	177,266	18,790	
差し筋アンカー	SD345 D13 L=650					
		本	42	591.5	24,843	
型枠	均しコンクリート					
		式	1		1,721	
型枠	小型構造物					
		式	1		136,134	
コンクリート工	無筋構造物(人力) 18-8-40(高炉)					
		m3	1	29,761	29,761	
コンクリート工	鉄筋構造物(人力) 24-12-25(高炉)					
		m3	2	30,262	60,524	
モルタル工	普通 1:3					
		m3	0.02	86,897	1,737	
シンターコンクリート工	無筋構造物(人力) 18-15-25(普通)					
		m3	13	26,381	342,953	
鉄筋金網	D13 250×250					
		m2	44	1,225	53,900	
共通仮設費						
		式	1		7,634,828	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		7,634,828	

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)
純工事費		式	1		71,419,055	
現場管理費		式	1		14,063,424	
据付間接費		式	1		12,595,331	
据付工事原価		式	1		98,077,810	
設計技術費		式	1		5,697,799	
工事原価		式	1		337,008,736	
一般管理費等		式	1		44,491,264	
工事価格		式	1		381,500,000	
消費税相当額		式	1		38,150,000	
工事費計		式	1		419,650,000	