

単 価 合 意 書

令和6年9月25日に契約した大野油坂道路新長野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		238,238,075	
トンネル非常用施設製作						
		式	1		238,238,075	
消火設備						
		式	1		220,067,803	
消火栓 A型	押釦、消火器箱付					
		台	66	1,470,367	97,044,222	
消火栓 B型	押釦、消火器箱、給水栓付					
		台	22	1,507,357	33,161,854	
消火器	蓄圧式 ABC粉末 6kg					
		本	176	9,525	1,676,400	
単独給水栓	埋込型 1.37MPa、格納箱(SUS製)含む					
		台	1	651,955	651,955	
屋外給水栓・送水口	一体型 1.57MPa 格納箱(SUS製)含む					
		台	2	989,492	1,978,984	
屋外給水栓・送水口	橋上型 0.98MPa					
		台	2	486,423	972,846	
消火ポンプ	125A 1190L/min×147m×75kw					
		台	1	13,686,438	13,686,438	
自動給水装置	単独交互 40A 240L/min×101m×7.5kw					
		台	1	14,888,626	14,888,626	
取水ポンプ	32A×90L/min×12m×0.75kw					
		台	2	643,632	1,287,264	
送水配管						
		式	1		54,719,214	
操作制御設備						
		式	1		16,647,075	

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	15,535,957	15,535,957	
ポンプ起動押釦箱	埋込型 SUS製(単独給水栓用)					
		台	1	163,682	163,682	
ポンプ起動押釦箱	埋込型 SUS製(屋外給水栓・送水口用)					
		台	2	163,682	327,364	
ポンプ起動押釦箱	橋上型 SUS製(屋外給水栓・送水口用)					
		台	2	190,500	381,000	
外気温検出器	屋外壁掛形 SUS製					
		台	1	188,650	188,650	
電極保持器	4P用					
		台	4	2,681	10,724	
電極保持器	3P用					
		台	1	2,219	2,219	
電極棒	1m/本					
		本	39	961	37,479	
付属設備						
		式	1		1,219,646	
付属設備(各種)						
		式	1		1,219,646	
工場塗装工						
		式	1		303,551	
工場塗装(メッキ)						
		式	1		299,991	
酸洗い						
		式	1		3,560	
間接労務費						
		式	1		381,000	

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)
純製作費		式	1		238,619,075	
工場管理費		式	1		330,139	
製作原価		式	1		238,949,214	
据付工		式	1		67,700,160	
トンネル非常用施設輸送工		式	1		725,936	
輸送工		式	1		725,936	
トンネル非常用施設輸送		式	1		725,936	
トンネル非常用施設据付		式	1		66,974,224	
トンネル非常用施設据付工		式	1		45,158,344	
据付(トンネル非常用施設)		式	1		9,509,606	
送水配管据付		式	1		33,481,979	
据付(鋼製付属設備)		式	1		525,408	
操作制御設備据付		式	1		463,130	
直接経費(トンネル非常用施設)		式	1		1,178,221	

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		20,532,674	
厚鋼電線管	G36					
		m	16	2,685	42,960	
厚鋼電線管	G28					
		m	1	2,398	2,398	
厚鋼電線管	G22					
		m	7	1,560	10,920	
合成樹脂製可とう電線管	PF54					
		m	7	3,634	25,438	
合成樹脂製可とう電線管	PF42					
		m	5	3,128	15,640	
合成樹脂製可とう電線管	PF36					
		m	20	1,715	34,300	
合成樹脂製可とう電線管	PF28					
		m	37	1,330	49,210	
合成樹脂製可とう電線管	PF22					
		m	53	1,045	55,385	
波付硬質合成樹脂管	FEP-40					
		m	23	813.78	18,716	
波付硬質合成樹脂管	FEP-30					
		m	51	791.59	40,371	
金属製可とう電線管	#63					
		m	1	5,072	5,072	
金属製可とう電線管	#50					
		m	1	4,073	4,073	
金属製可とう電線管	#38					
		m	3	2,386	7,158	

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	#30					
		m	6	2,207	13,242	
金属製可とう電線管	#24					
		m	2	1,544	3,088	
異種管接続材	H型 FEP40-G36					
		組	5	4,411	22,055	
異種管接続材	H型 FEP30-G28					
		組	1	3,994	3,994	
異種管接続材	H型 FEP30-G22					
		組	1	3,994	3,994	
防波管	有孔管 VP75					
		m	23	957	22,011	
フ°ルボックス	(SUS) 400*200*150 (防水型)					
		個	2	34,670	69,340	
フ°ルボックス	(SUS) 300*300*200 (防水型)					
		個	1	29,940	29,940	
フ°ルボックス	(SUS) 300*300*150 (防水型)					
		個	1	26,532	26,532	
フ°ルボックス	(SUS) 200*200*200 (端子付)					
		個	1	16,530	16,530	
フ°ルボックス	(SUS) 200*200*100 (防水型)					
		個	1	14,320	14,320	
フ°ルボックス	(SUS) 150*150*100 (防水型)					
		個	10	10,677	106,770	
フ°ルボックス	(SUS) 150*150*100 (端子付)					
		個	7	9,530	66,710	
ビ°ット配線	CV 60mm2-3C					
		m	28	5,010	140,280	

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)
ヒット配線	CV 22mm2-3C	m	81	3,035	245,835	
ヒット配線	IV 22mm2	m	26	798.99	20,773	
ヒット配線	FCPEV-S 0.9-20P	m	15	1,584	23,760	
管内配線	CVT 60mm2	m	10	5,311	53,110	
管内配線	CV 22mm2-3C	m	4,850	3,380	16,393,000	
管内配線	CV 8mm2-3C	m	14	1,684	23,576	
管内配線	CV 3.5mm2-4C	m	16	1,510	24,160	
管内配線	CV 3.5mm2-3C	m	65	1,437	93,405	
管内配線	CV 3.5mm2-2C	m	666	1,367	910,422	
管内配線	CVV 2mm2-8C	m	16	1,562	24,992	
管内配線	CVV 2mm2-4C	m	78	1,388	108,264	
管内配線	CVV 2mm2-3C	m	37	1,338	49,506	
管内配線	CVV-S 2mm2-2C	m	7	1,379	9,653	
管内配線	IV 8mm2	m	10	647.33	6,473	

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	IV 3.5mm2					
		m	34	326.44	11,098	
ころがし配線	CV 3.5mm2-3C					
		m	4	960	3,840	
ころがし配線	CV 3.5mm2-2C					
		m	2	891.46	1,782	
ころがし配線	CVV 2mm2-3C					
		m	2	861.87	1,723	
ころがし配線	IV 3.5mm2					
		m	2	222.86	445	
分岐接続	CV 22mm2-3C/3C/3.5mm2-3C					
		箇所	1	17,931	17,931	
分岐接続	CV 22mm2-3C/3C/3.5mm2-2C					
		箇所	78	17,931	1,398,618	
分岐接続	CV 22mm2-3C/3C/ヒータリード線					
		箇所	1	17,931	17,931	
分岐接続	CV 22mm2-3C/3.5mm2-2C/2C					
		箇所	2	17,931	35,862	
分岐接続	CV3.5mm2-3C/3C/ヒータリード線					
		箇所	1	12,724	12,724	
分岐接続	CV3.5mm2-3C/2C/2C					
		箇所	1	12,724	12,724	
分岐接続	CV 3.5mm2-2C/2C/ヒータリード線					
		箇所	2	9,408	18,816	
直接接続	CV3.5mm2/ポンプ 付属ケーブル					
		箇所	2	6,647	13,294	
直接接続	IV3.5mm2/ポンプ 付属ケーブル					
		箇所	2	6,647	13,294	

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)
直接接続	CV 3.5mm2-2C/ヒータリード線					
		箇所	18	7,512	135,216	
土木工事						
		式	1		1,283,206	
床掘り	小規模					
		式	1		166,770	
埋戻し	小規模					
		式	1		261,200	
埋戻し	小規模(保護砂)					
		式	1		100,160	
残土処理	現地敷均し					
		m3	10	117.44	1,174	
埋設標識シート	W=150 2倍					
		m	140	252.08	35,291	
基礎碎石	RC-40 t=15cm					
		m2	2	1,761	3,522	
基礎碎石	RC-40 t=10cm					
		m2	2	1,478	2,956	
鉄筋工	D13					
		t	0.135	181,345	24,481	
差筋アンカー	SD345 D13×650L					
		本	48	589.07	28,275	
型枠	均しコンクリート					
		式	1		1,714	
型枠	小型構造物					
		式	1		143,108	
コンクリート工	無筋構造物(人力) 18-8-40(高炉)					
		m3	1	29,638	29,638	

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)
コンクリート工	鉄筋構造物(人力) 24-12-25(高炉)	m3	3	30,137	90,411	
モルタル工	普通 1:3	m3	0.02	86,538	1,730	
シタマ-コンクリート工	鉄筋構造物(人力) 18-15-25(普通)	m3	13	26,272	341,536	
鉄筋金網	D13×250×250	m2	42	1,220	51,240	
共通仮設費		式	1		7,975,124	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,975,124	
純工事費		式	1		75,675,284	
現場管理費		式	1		14,847,936	
据付間接費		式	1		12,088,454	
据付工事原価		式	1		102,611,674	
設計技術費		式	1		5,874,071	
工事原価		式	1		347,434,959	
一般管理費等		式	1		47,465,041	
工事価格		式	1		394,900,000	

