

単 価 合 意 書

令和6年8月5日に契約した大野油坂道路川合トンネル換気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8月22日

発注者 住所 大阪府中央区大手前3-1-41 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 大阪府吹田市垂水町3丁目28番33号

氏名 パナソニック環境エンジニアリング株式会社 西日本支店

執行役員支店長 藤原 詔司

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		153,185,515	
トンネル換気設備製作						
		式	1		153,185,515	
ジェットファン設備						
		式	1		92,120,256	
ジェットファン	各種 高風速型 ジェットファン 口径1250mm					
		台	4	23,030,064	92,120,256	
計測設備						
		式	1		18,721,747	
VI計(煙霧透過率測定装置)	光方式					
		組	2	4,900,013	9,800,026	
CO計(一酸化炭素濃度計測装置)	各種 非吸引方式					
		台	2	2,773,592	5,547,184	
AV計(風向風速測定装置)	超音波方式					
		台	1	3,374,537	3,374,537	
操作制御設備						
		式	1		42,343,512	
手元開閉器箱	屋外閉鎖壁掛形 JF1250 高風速型 2台用 SUS					
		面	2	1,248,116	2,496,232	
換気計測制御盤	屋内自立閉鎖形					
		面	1	29,122,722	29,122,722	
換気動力盤	屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用					
		面	2	5,362,279	10,724,558	
純製作費						
		式	1		153,185,515	
製作原価						
		式	1		153,185,515	

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)
据付工						
		式	1		21,155,883	
トンネル換気設備輸送工						
		式	1		279,208	
輸送工						
		式	1		279,208	
トンネル換気設備輸送	JF1250 高風速型 4台					
		式	1		279,208	
トンネル換気設備据付						
		式	1		20,876,675	
ジェットファン設備据付工						
		式	1		4,159,732	
据付(ジェットファン)	JF1250 高風速型 SUS					
		式	1		1,682,351	
アンカーボルト	SUS M24×240L					
		本	80	22,466	1,797,280	
据付(投光部電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形					
		面	2	17,932	35,864	
据付(受光部電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形					
		面	2	17,932	35,864	
据付(光ボックス)	屋外閉鎖壁掛形					
		面	2	17,932	35,864	
据付(換気動力盤)	屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用					
		面	2	181,870	363,740	
直接経費(ジェットファン)	JF1250 高風速型					
		式	1		208,769	
電気工事						
		式	1		16,659,747	

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)
硬質ビニル管	HIVE70	m	3	2,798	8,394	
硬質ビニル管	HIVE54	m	9	2,310	20,790	
硬質ビニル管	HIVE36	m	5	1,290	6,450	
硬質ビニル管	HIVE28	m	9	1,171	10,539	
硬質ビニル管	HIVE22	m	9	722.05	6,498	
厚鋼電線管	G36	m	3	2,684	8,052	
厚鋼電線管	G22	m	2	1,560	3,120	
金属製可とう電線管	#50 SUS	m	12	10,618	127,416	
金属製可とう電線管	#38 SUS	m	8	6,934	55,472	
金属製可とう電線管	#24 SUS	m	4	4,273	17,092	
ビット配線	CV60mm2-3C	m	44	5,009	220,396	
ビット配線	CV38mm2-3C	m	23	3,869	88,987	
ビット配線	CV14mm2-2C	m	11	1,503	16,533	
ビット配線	CV5.5mm2-2C	m	16	1,207	19,312	

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)
ピット配線	IV3.5mm2					
		m	16	274.58	4,393	
ピット配線	CVV2mm2-30C					
		m	5	3,161	15,805	
ピット配線	FCPEV-S 0.9φ 50P					
		m	11	3,274	36,014	
ピット配線	FCPEV-S 0.65φ 30P					
		m	8	1,522	12,176	
管内配線	CV60mm2-3C					
		m	712	5,354	3,812,048	
管内配線	CV38mm2-3C					
		m	394	4,214	1,660,316	
管内配線	CV14mm2-2C					
		m	2,480	1,740	4,315,200	
管内配線	CV3.5mm2-2C					
		m	15	1,367	20,505	
管内配線	FP38mm2-4C					
		m	64	5,751	368,064	
管内配線	IV14mm2					
		m	5	761.81	3,809	
管内配線	IV3.5mm2					
		m	15	326.35	4,895	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 50P					
		m	140	3,620	506,800	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 30P					
		m	4	2,073	8,292	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 25P					
		m	71	1,955	138,805	

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	FCPEV-S 0.9φ 20P	m	2,220	1,821	4,042,620	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 15P	m	43	1,685	72,455	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 7P	m	4	1,496	5,984	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 5P	m	17	1,450	24,650	
直線接続	CV60mm2-CV60mm2 3C	箇所	9	32,488	292,392	
直線接続	CV14mm2-CV14mm2 2C	箇所	8	9,513	76,104	
直線接続	FCPEV-S 0.9φ -20P-20P	箇所	5	36,223	181,115	
分岐接続	CV14mm2-CV3.5mm2-CV14mm2 1C	箇所	7	9,189	64,323	
分岐接続	IV38mm2-IV14mm2-IV38mm2 1C	箇所	2	13,202	26,404	
分岐接続	CV14mm2-CV3.5mm2-CV14mm2 2C	箇所	6	11,639	69,834	
分岐接続	FCPEV-S0.9φ -15P-7P-5P	箇所	1	36,565	36,565	
分岐接続	FCPEV-S0.9φ -20P-5P-15P	箇所	1	36,565	36,565	
分岐接続	FCPEV-S0.9φ -20P-5P-20P	箇所	1	36,565	36,565	
分岐接続	FCPEV-S0.9φ -25P-5P-20P	箇所	1	52,633	52,633	

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)
分岐接続	FCPEV-S0.9φ-30P-7P-25P	箇所	1	52,633	52,633	
分岐接続	FCPEV-S0.9φ-50P-5P-30P	箇所	1	72,732	72,732	
土木工事		式	1		57,196	
箱抜埋戻工	モルタル	m3	0.4	86,517	34,606	
型枠	小型構造物	式	1		22,590	3m2
共通仮設費		式	1		3,266,367	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,266,367	
純工事費		式	1		24,422,250	
現場管理費		式	1		5,126,523	
据付間接費		式	1		1,499,589	
据付工事原価		式	1		31,048,362	
設計技術費		式	1		3,002,876	
工事原価		式	1		187,236,753	
一般管理費等		式	1		15,263,247	

