

# 単 価 合 意 書

令和6年8月7日に契約した大野油坂道路大谷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。

2024年8月19日

発注者 住所 大阪市中央区大手前3-1-41 大手前合同庁舎

氏名 支出負担行為担当官

近畿整備局長 長谷川 朋弘

受注者 住所 大阪市北区中之島二丁目3番18号

氏名 株式会社日立インダストリアルプロダクツ 関西支店

支店長 有瀧 智之

# 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		157,993,808	
トンネル換気設備製作						
		式	1		157,993,808	
ジェットファン設備						
		式	1		95,011,788	
ジェットファン	JF1250 高風速型 SUS					
		台	4	23,752,947	95,011,788	
計測設備						
		式	1		19,309,400	
VI計(煙霧透過率測定装置)	光方式					
		組	2	5,053,818	10,107,636	
CO計(一酸化炭素濃度計測装置)	非吸引方式					
		台	2	2,860,652	5,721,304	
AV計(風向風速測定装置)	超音波方式					
		台	1	3,480,460	3,480,460	
操作制御設備						
		式	1		43,672,620	
手元開閉器箱	屋外閉鎖壁掛形 JF1250 高風速型 2台用 SUS					
		面	2	1,287,293	2,574,586	
換気計測制御盤	屋内自立閉鎖形					
		面	1	30,036,846	30,036,846	
換気動力盤	屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用					
		面	2	5,530,594	11,061,188	
純製作費						
		式	1		157,993,808	
製作原価						
		式	1		157,993,808	

# 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		24,344,147	
トンネル換気設備輸送工						
		式	1		280,343	
輸送工						
		式	1		280,343	
トンネル換気設備輸送	JF1250 高風速型 4台					
		式	1		280,343	
トンネル換気設備据付						
		式	1		24,063,804	
ジェットファン設備据付工						
		式	1		4,290,286	
据付(ジェットファン)	JF1250 高風速型 SUS					
		式	1		1,735,158	
アンカーボルト	SUS M24×240L					
		本	80	23,171	1,853,680	
据付(投光部電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形					
		面	2	18,495	36,990	
据付(受光部電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形					
		面	2	18,495	36,990	
据付(光ボックス)	屋外閉鎖壁掛形					
		面	2	18,495	36,990	
据付(換気動力盤)	屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用					
		面	2	187,578	375,156	
直接経費(ジェットファン)	JF1250 高風速型					
		式	1		215,322	
電気工事						
		式	1		19,714,527	

# 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	2,886	8,658	
硬質ビニル管	HIVE54	m	9	2,382	21,438	
硬質ビニル管	HIVE36	m	5	1,331	6,655	
硬質ビニル管	HIVE28	m	9	1,208	10,872	
硬質ビニル管	HIVE22	m	9	744.72	6,702	
厚鋼電線管	G36	m	3	2,769	8,307	
厚鋼電線管	G22	m	2	1,609	3,218	
金属製可とう電線管	#50 SUS	m	12	10,951	131,412	
金属製可とう電線管	#38 SUS	m	8	7,152	57,216	
金属製可とう電線管	#24 SUS	m	4	4,407	17,628	
ビット配線	CV60mm2-3C	m	48	5,166	247,968	
ビット配線	CV38mm2-3C	m	25	3,990	99,750	
ビット配線	CV22mm2-2C	m	11	1,847	20,317	
ビット配線	CV5.5mm2-2C	m	16	1,245	19,920	

# 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	283.2	4,531	
ピット配線	CVV 2mm2-30C					
		m	5	3,261	16,305	
ピット配線	FCPEV-S 0.9φ 50P					
		m	11	3,377	37,147	
ピット配線	FCPEV-S 0.65φ 30P					
		m	8	1,570	12,560	
管内配線	CV60mm2-3C					
		m	796	5,522	4,395,512	
管内配線	CV38mm2-3C					
		m	439	4,347	1,908,333	
管内配線	CV22mm2-2C					
		m	2,790	2,092	5,836,680	
管内配線	CV3.5mm2-2C					
		m	15	1,410	21,150	
管内配線	FP 38mm2-4C					
		m	64	5,932	379,648	
管内配線	IV14mm2					
		m	5	785.72	3,928	
管内配線	IV3.5mm2					
		m	15	336.6	5,049	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 50P					
		m	135	3,734	504,090	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 30P					
		m	10	2,138	21,380	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 25P					
		m	56	2,016	112,896	

# 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)
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 20P	m	2,540	1,878	4,770,120	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 15P	m	40	1,738	69,520	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 7P	m	4	1,543	6,172	
管内配線	FCPEV-S 0.9φ 5P	m	22	1,496	32,912	
直線接続	CV60mm2-CV60mm2 3C	箇所	2	33,507	67,014	
直線接続	CV22mm2-CV22mm2 2C	箇所	9	13,885	124,965	
直線接続	FCPEV-S 0.9-20P-20P	箇所	5	37,360	186,800	
分岐接続	IV38mm2-IV14mm2-IV38mm2 1C	箇所	2	13,616	27,232	
分岐接続	IV38mm2-IV3.5mm2-IV38mm2 1C	箇所	7	13,616	95,312	
分岐接続	CV22mm2-CV3.5mm2-CV22mm2 2C	箇所	7	16,927	118,489	
分岐接続	FCPEV-S0.9φ-15P-7P-5P	箇所	1	37,712	37,712	
分岐接続	FCPEV-S0.9φ-20P-5P-15P	箇所	1	37,712	37,712	
分岐接続	FCPEV-S0.9φ-20P-5P-20P	箇所	1	37,712	37,712	
分岐接続	FCPEV-S0.9φ-25P-5P-20P	箇所	1	54,285	54,285	

# 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	54,285	54,285	
分岐接続	FCPEV-S0.9φ-50P-5P-30P	箇所	1	75,015	75,015	
土木工事		式	1		58,991	
箱抜埋戻工	モルタル	m3	0.4	89,233	35,693	
型枠	小型構造物	式	1		23,298	3m2
共通仮設費		式	1		3,663,541	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,663,541	
純工事費		式	1		28,007,688	
現場管理費		式	1		5,839,544	
据付間接費		式	1		1,546,659	
据付工事原価		式	1		35,393,891	
設計技術費		式	1		3,151,485	
工事原価		式	1		196,539,184	
一般管理費等		式	1		16,960,816	

# 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)
工事価格		式	1		213,500,000	
消費税相当額		式	1		21,350,000	
工事費計		式	1		234,850,000	