

単 価 合 意 書

令和8年1月29日に契約したすさみ串本道路串本IC舗装工事における契約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8年2月3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 齋藤 博之

受注者 住所 大阪府大阪市浪速区難波中三丁目9番1号

氏名 福田道路株式会社 関西支店

執行役員支店長 岩井 正英

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)
舗装		式	1		285,067,255	
道路土工		式	1		12,689,705	
防草コンクリート		式	1		10,094,117	
張りコンクリート (1号防草対策)	18-8-40(高炉) t=100mm	m2	1,648	4,455	7,341,840	
張りコンクリート (2号防草対策)	18-8-40(高炉) t=100mm	m2	307	4,655	1,429,085	
張りコンクリート (3号防草対策)	18-8-40(高炉) t=100mm	m2	162	4,165	674,730	
張りコンクリート (4号防草対策)	18-8-40(高炉) t=100mm	m2	138	4,699	648,462	
残土処理工		式	1		2,595,588	
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離7.3km DID無	式	1		1,236,560	
残土等処分		式	1		1,359,028	
舗装工		式	1		117,127,865	
舗装準備工(ICT)		式	1		345,261	
不陸整正(ICT)	補足材無し	m2	2,870	120.3	345,261	
橋面防水工		式	1		6,205,900	

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)
橋面防水		m2	2,710	2,290	6,205,900	
アスファルト舗装工		式	1		6,449,690	
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	1,900	1,375	2,612,500	
表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	m2	1,910	2,009	3,837,190	
アスファルト舗装工(ICT)		式	1		85,652,924	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	13,120	758.7	9,954,144	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	13,010	1,388	18,057,880	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	12,900	2,260	29,154,000	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	12,890	2,210	28,486,900	
アスファルト舗装工(ICT) (機能復旧)		式	1		3,787,840	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	890	967	860,630	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	890	994	884,660	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	890	2,295	2,042,550	
アスファルト舗装工 (路肩舗装)		式	1		3,866,630	

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)
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	1,060	1,028	1,089,680	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	1,210	2,295	2,776,950	
アスファルト舗装工(橋面舗装)		式	1		10,819,620	
基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	2,660	2,157	5,737,620	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm	m2	2,800	1,815	5,082,000	
排水構造物工		式	1		43,318,212	
作業土工		式	1		2,097,114	
側溝工		式	1		37,197,446	
管(函)渠型側溝	B300-H300	m	341	16,168	5,513,288	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	165	9,241	1,524,765	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300 切土法尻部	m	10	8,425	84,250	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	232	9,444	2,191,008	
プレキャストU型側溝	PU3-B400-H400	m	83	11,501	954,583	
プレキャストU型側溝	PU3-B500-H500	m	112	13,889	1,555,568	

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)
自由勾配側溝 (1号)	B400-H500~600	m	19	40,295	765,605	
自由勾配側溝 (2号)	B400-H700~1100	m	70	52,580	3,680,600	
自由勾配側溝 (3号)	B400-H1100	m	11	70,833	779,163	
自由勾配側溝 (4号)	B400-H600~1100	m	105	53,908	5,660,340	
自由勾配側溝 (5号)	B400-H800~1000	m	40	57,856	2,314,240	
自由勾配側溝	B300-H700~900	m	58	20,641	1,197,178	
自由勾配側溝	B300-H400~700	m	189	17,431	3,294,459	
自由勾配側溝	B400-H500~1000	m	37	20,733	767,121	
自由勾配側溝	B500-H500~1100	m	97	23,832	2,311,704	
コンクリート蓋	PC4-B300	枚	296	2,548	754,208	
コンクリート蓋	PC4-B400	枚	165	3,230	532,950	
コンクリート蓋	PC4-B500	枚	223	4,088	911,624	
コンクリート蓋	自由勾配側溝 B300用 0.5m/枚	枚	198	2,566	508,068	
コンクリート蓋	自由勾配側溝 B400用 0.5m/枚	枚	30	3,221	96,630	

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)
コンクリート蓋	自由勾配側溝 B500用 0.5m/枚	枚	78	4,282	333,996	
グレーチング蓋	自由勾配側溝 B300用 T-25 普通目 1.0m/枚	枚	23	31,865	732,895	
グレーチング蓋	自由勾配側溝 B400用 T-25 普通目 1.0m/枚	枚	3	42,555	127,665	
グレーチング蓋	自由勾配側溝 B500用 T-25 普通目 1.0m/枚	枚	9	67,282	605,538	
管渠工		式	1		1,027,471	
暗渠排水管	VU-300	m	7	10,615	74,305	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600	m	15	39,594	593,910	
鉄筋コンクリート台付管	D600 耐震性ジョイント付	m	12	29,938	359,256	
集水柵・マンホール工		式	1		2,344,322	
現場打ち街渠柵	B500-L800-H1600 18-8-40(高炉)	箇所	1	125,249	125,249	
現場打ち集水柵	G1-B600-L600-H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	77,824	77,824	
現場打ち集水柵	G1-B600-L600-H1400 18-8-40(高炉)	箇所	1	108,094	108,094	
現場打ち集水柵	G2-B600-L600-H1100 18-8-40(高炉)	箇所	2	88,560	177,120	
現場打ち集水柵	G2-B800-L800-H1700 18-8-40(高炉)	箇所	1	260,552	260,552	

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)
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1800 18-8-40(高炉)	箇所	1	260,552	260,552	
プレキャスト街渠桝	B300-L1000-H645	箇所	12	80,757	969,084	
グレーチング蓋	300×800用 T-25 ホール固定 普通目	枚	1	74,291	74,291	
グレーチング蓋	600×600用 T-25 ホール固定 普通目	枚	2	40,443	80,886	
グレーチング蓋	600×600用 T-6 ホール固定 普通目	枚	2	35,554	71,108	
グレーチング蓋	800×800用 T-6 ホール固定 普通目	枚	2	53,724	107,448	
縞鋼板蓋	600×600用 t=6mm HDZT77	枚	1	32,114	32,114	
排水工		式	1		651,859	
小段排水	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)	m	21	19,589	411,369	
縦排水	PU1-B240-H240 (ノケット付) 18-8-40(高炉)	m	10	21,102	211,020	
縞鋼板蓋	B240用 t=3.2mm HDZT63	枚	5	5,894	29,470	
縁石工		式	1		2,679,397	
縁石工		式	1		2,103,140	
歩車道境界ブロック (1号)	180/230×250×600	m	221	5,857	1,294,397	

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)
歩車道境界ブロック (1号)	180/230×250×600 排水孔付	m	110	6,261	688,710	
歩車道境界ブロック (2号)	180/190×70×600	m	8	5,331	42,648	
歩車道境界ブロック (3号)	180/190×70/250×600	m	2	8,700	17,400	
アスカーブ	細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	m	43	1,395	59,985	
ノズ工		式	1		576,257	
合流ノズ		箇所	1	273,556	273,556	
分流ノズ		箇所	1	302,701	302,701	
踏掛版工		式	1		2,871,528	
踏掛版工		式	1		2,871,528	
踏掛版	24-12-25(20)(高炉)	m3	44	65,262	2,871,528	
防護柵工		式	1		47,528,921	
作業土工		式	1		165,321	
路側防護柵工		式	1		34,645,110	
カーブレール	塗装品 Gr-A-2E ダークフラウン	m	19	18,464	350,816	

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)
ガードレール	塗装品 Gr-A-4E タークブラウン					
		m	437	13,272	5,799,864	
ガードレール	塗装品 Gr-A-2B タークブラウン					
		m	40	16,822	672,880	
置き式基礎ガードレール	塗装品 Gr-A-2B(特) タークブラウン					
		m	468	48,264	22,587,552	
置き式基礎(埋設)ガードレール	塗装品 Gr-C-2B タークブラウン					
		m	154	33,987	5,233,998	
防止柵工						
		式	1		146,626	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 180×180×450					
		基	2	4,404	8,808	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 300×300×600					
		基	2	11,390	22,780	
金網・支柱(立入防止柵)	高さ1.8m 支柱間隔2.0m タークブラウン					
		m	2	11,685	23,370	
門扉	片開き W=1000 H=1800 タークブラウン					
		基	1	91,668	91,668	
中央分離帯防護柵工						
		式	1		12,571,864	
剛性防護柵	Rr-SBm-FE					
		m	311	40,424	12,571,864	
標識工						
		式	1		1,705,900	
大型標識工						
		式	1		1,705,900	
標識基礎	片持式の基礎 B1200×L5700×H1000 24-12-25(20)(高炉)					
		基	1	670,979	670,979	

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)
標識基礎	片持式の基礎 B1000×L2700×H1200 24-12-25(20)(高炉)	基	1	668,212	668,212	
標識基礎	片持式の基礎 B800×L2200×H1000 24-12-25(20)(高炉)	基	1	366,709	366,709	
道路付属施設工		式	1		32,286,527	
作業土工 (情報ボックス)		式	1		2,823,241	
管路工(管路部) (情報ボックス)		式	1		5,292,846	
埋設管路	本体管φ300 さや管 FEP50×6	m	478	10,348	4,946,344	
埋設標識シート	W=600 折込み2倍	m	478	724.9	346,502	
ハトホル工 (情報ボックス)		式	1		2,402,610	
ハトホル	HH-2型(車道部) 1480×950×1500	箇所	5	480,522	2,402,610	
作業土工 (配電線設備)		式	1		2,983,667	
配管・配線工 (配電線設備)		式	1		3,619,989	
地中配管	FEP30×1	m	231	403.2	93,139	
地中配管	FEP30×1 FEP50×1	m	63	955	60,165	
地中配管	FEP30×2	m	104	788.7	82,024	

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)
地中配管	FEP30×2 FEP50×1	m	155	1,240	192,200	
地中配管	FEP30×2 FEP50×2	m	34	1,890	64,260	
地中配管	FEP30×2 FEP40×1 FEP50×2	m	6	2,476	14,856	
地中配管	FEP30×2 FEP50×2 FEP65×1	m	7	2,908	20,356	
地中配管	FEP30×3	m	88	1,144	100,672	
地中配管	FEP30×3 FEP50×1	m	6	2,242	13,452	
地中配管	FEP30×4 FEP50×1	m	19	2,214	42,066	
地中配管	FEP30×4 FEP50×2	m	12	2,908	34,896	
地中配管	FEP40×1	m	9	455.2	4,096	
地中配管	FEP50×1	m	335	483.2	161,872	
地中配管	FEP50×2	m	571	926	528,746	
地中配管	FEP50×4	m	178	1,908	339,624	
地中配管	FEP65×1	m	3	705.1	2,115	
屋外配管 (露出配管)	厚鋼電線管 G54	m	26	7,864	204,464	

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)
耐火防護	21mm 一般部(露出配管)	m	3	29,255	87,765	
耐火防護	21mm 支持部(支持金具A)	箇所	2	6,111	12,222	
防護コンクリート	幅16.5cm 高16.5cm 18-8-25(高炉)	m	54	3,789	204,606	
防護コンクリート	幅26.5cm 高16.5cm 18-8-25(高炉)	m	55	4,320	237,600	
防護コンクリート	幅26.5cm 高さ26.5cm 18-8-25(高炉)	m	45	6,834	307,530	
埋設標識シート敷設	W=300 折込み2倍	m	1,769	458.6	811,263	
ハットホル工 (配電線設備)		式	1		3,796,822	
プレキャストハットホル	H1-6型(土工部・歩道部) 600×600×600	箇所	13	89,546	1,164,098	
プレキャストハットホル	H1-9型(土工部・歩道部) 600×600×900	箇所	12	104,313	1,251,756	
プレキャストハットホル	H1-9型(車道部) 600×600×900	箇所	6	195,621	1,173,726	
プレキャストハットホル	H1-12型(車道部) 600×600×1200	箇所	1	207,242	207,242	
設備基礎工 (配電線設備)		式	1		2,082,802	
道路照明基礎	B800×L2000×H700 24-12-25(20) (高炉)	基	3	142,588	427,764	
道路照明基礎	φ500×1700 18-8-40(高炉)	基	7	80,250	561,750	

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)
道路照明基礎	φ500×1800 18-8-40(高炉)	基	10	81,301	813,010	
引込柱基礎	φ500×1800 18-8-40(高炉)	基	1	81,301	81,301	
照明分電盤基礎	B800×L600×H700 18-8-40(高炉)	基	1	63,703	63,703	
ブリンカーライト基礎	B500×L500×H500 18-8-40(高炉)	基	1	45,414	45,414	
交通遮断機基礎	B1000×L1000×H900 18-8-40(高炉)	基	1	89,860	89,860	
検査路工		式	1		9,284,550	
下部工検査路(A1橋台)	昇降梯子 アルミ合金製	m	6	227,717	1,366,302	
下部工検査路(A2橋台)	アルミ合金製	m	24	285,177	6,844,248	
検査路階段	再生プラスチック階段 W=600mm 40°	m	16	67,125	1,074,000	
橋梁付属物工		式	1		22,115,481	
伸縮装置工		式	1		21,965,766	
鋼・コンクリート製伸縮装置	伸縮量230mm 標準遊間300mm 新設	m	23.1	950,899	21,965,766	
表面含浸工		式	1		149,715	
下地処理	簡易清掃	m ²	15	1,757	26,355	

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)
含浸材塗布	ケイ酸塩系					
		m2	15	8,224	123,360	
構造物撤去工						
		式	1		170,595	
構造物取壊し工						
		式	1		75,267	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm					
		m2	391	192.5	75,267	
運搬処理工						
		式	1		95,328	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
		m3	16	2,707	43,312	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	16	3,251	52,016	
仮設工						
		式	1		2,573,124	
交通管理工						
		式	1		2,573,124	
交通誘導警備員						
		式	1		2,573,124	
直接工事費						
		式	1		285,067,255	
共通仮設費						
		式	1		25,949,309	
共通仮設費						
		式	1		3,996,527	
運搬費						
		式	1		1,122,449	

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)
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		1,122,449	
技術管理費						
		式	1		632,869	
システム初期費(ICT)						
		式	1		574,598	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		58,271	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		2,241,209	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		21,952,782	
純工事費						
		式	1		311,016,564	
現場管理費						
		式	1		67,623,646	
工事原価						
		式	1		378,640,210	
一般管理費等						
		式	1		53,359,790	
工事価格						
		式	1		432,000,000	
消費税相当額						
		式	1		43,200,000	
工事費計						
		式	1		475,200,000	