

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和深IC他舗装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。

2026年2月13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 大阪府大阪市中央区船越町2-4-12

氏名 株式会社NIPPO関西支店

執行役員支店長 大場 信秀

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		299,711,197	
道路土工						
		式	1		18,704,971	
路体盛土工(ICT)						
		m3	150		34,065	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上					
		式	1		34,065	
路床盛土工(ICT)						
		m3	110		36,080	
路床盛土(ICT)	4.0m以上					
		式	1		36,080	
路肩盛土工						
		式	1		1,610,550	
路肩盛土						
		m3	270	5,965	1,610,550	
法面整形工(ICT)						
		式	1		303,219	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	630	481.3	303,219	
防草コンクリート						
		式	1		12,285,615	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100					
		m2	131	4,656	609,936	
張りコンクリート (1号防草対策)	18-8-40(高炉) t=100					
		m2	987	4,443	4,385,241	
張りコンクリート (2号防草対策)	18-8-40(高炉) t=100					
		m2	435	4,643	2,019,705	

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)
張りコンクリート (3号防草対策)	18-8-40(高炉) t=100	m2	969	4,153	4,024,257	
張りコンクリート (4号防草対策)	18-8-40(高炉) t=100	m2	266	4,686	1,246,476	
残土処理工		式	1		4,435,442	
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離13.0km DID無	式	1		1,535,730	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離13.0km DID無	式	1		924,260	
土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離13.0km DID無	式	1		29,010	
残土等処分		式	1		1,946,442	
舗装工		式	1		95,881,346	
橋面防水工		式	1		3,099,180	
橋面防水		m2	1,410	2,198	3,099,180	
アスファルト舗装工(ICT) (車道舗装A)		式	1		73,094,684	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150 mm	m2	11,620	756.7	8,792,854	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150 mm	m2	11,470	1,385	15,885,950	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	10,900	2,254	24,568,600	

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)
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
		m2	10,820	2,204	23,847,280	
アスファルト舗装工(ICT) (車道舗装B)		式	1		5,014,622	
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	585	964	563,940	
上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm					
		m2	573	3,799	2,176,827	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
		m2	523	2,169	1,134,387	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
		m2	517	2,204	1,139,468	
アスファルト舗装工 (路肩舗装)		式	1		8,255,950	
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	2,360	1,025	2,419,000	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
		m2	2,550	2,289	5,836,950	
アスファルト舗装工 (橋面舗装)		式	1		6,416,910	
基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 65mm(平均)					
		m2	1,410	2,741	3,864,810	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm					
		m2	1,410	1,810	2,552,100	
排水構造物工						
		式	1		39,501,098	
作業土工						
		式	1		3,266,910	

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)
側溝工						
		式	1		29,167,758	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300(A)					
		m	890	9,216	8,202,240	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300(B)					
		m	120	8,248	989,760	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300(A)					
		m	90	9,418	847,620	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300(B)					
		m	632	8,720	5,511,040	
プレキャストU型側溝	PU -B300-H400(A)					
		m	37	23,804	880,748	
プレキャストU型側溝	PU -B300-H400(B)					
		m	227	22,976	5,215,552	
プレキャストU型側溝	PU -B400-H500(A)					
		m	15	37,371	560,565	
自由勾配側溝	B300-H300(A)					
		m	24	19,555	469,320	
コンクリート蓋	PC4-B300					
		枚	1,372	2,541	3,486,252	
コンクリート蓋	自由勾配側溝 B300用 0.5m/枚					
		枚	10	2,559	25,590	
コンクリート蓋	C2-B300					
		枚	501	3,185	1,595,685	
コンクリート蓋	C2-B400					
		枚	29	3,847	111,563	
グレーチング蓋	PU3-B300用 T-25 普通目 嵩上げ用 0.5m/枚					
		枚	72	9,933	715,176	

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)
グレーチング蓋	自由勾配側溝 B300用 T-25 普通目 1.0m/枚	枚	7	18,672	130,704	
グレーチング蓋	PU -B300用 T-25 普通目 嵩上げ用 0.5m/枚	枚	26	15,636	406,536	
グレーチング蓋	PU -B400用 T-25 普通目 嵩上げ用 0.5m/枚	枚	1	19,407	19,407	
管渠工		式	1		1,740,198	
鉄筋コンクリート台付管	D600(B) 耐震性コンクリート付	m	16	29,857	477,712	
鉄筋コンクリート台付管	D800(B) 耐震性コンクリート付	m	29	43,534	1,262,486	
集水桝・マンホール工		式	1		5,170,572	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H600(B) 18-8-40(高炉)	箇所	1	47,692	47,692	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H800(A) 18-8-40(高炉)	箇所	1	58,775	58,775	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H800(B) 18-8-40(高炉)	箇所	3	58,775	176,325	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900(A) 18-8-40(高炉)	箇所	8	61,388	491,104	
現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H800(A) 18-8-40(高炉)	箇所	1	67,090	67,090	
現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H900(B) 18-8-40(高炉)	箇所	4	67,541	270,164	
現場打ち集水桝	G1-B600-L1100-H1700(B) 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	228,296	228,296	

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	G1-B600-L1100-H1800(A) 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	383,008	383,008	
現場打ち集水桝	G1-B800-L1100-H1400(B) 24-12-25(20)(高炉)	箇所	2	227,192	454,384	
現場打ち集水桝	G1-B800-L1100-H1500(B) 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	239,794	239,794	
現場打ち集水桝	G1-B800-L1100-H1600(B) 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	240,346	240,346	
現場打ち集水桝	G1-B800-L1300-H1800(B) 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	425,595	425,595	
現場打ち集水桝	G2-B600-L600-H900(A) 18-8-40(高炉)	箇所	1	70,898	70,898	
現場打ち集水桝	G2-B800-L1300-H1500(A) 18-8-40(高炉)	箇所	1	236,023	236,023	
現場打ち集水桝	G2-B1400-L600-H900(B) 18-8-40(高炉)	箇所	1	106,789	106,789	
グレーチング蓋	500×500用 T-25 普通目 ホルト固定	組	13	29,157	379,041	
グレーチング蓋	600×600用 T-25 普通目 ホルト固定	組	5	40,333	201,665	
グレーチング蓋	600×1100用 T-25 普通目 ホルト固定	組	2	106,697	213,394	
グレーチング蓋	800×1100用 T-25 普通目 ホルト固定	組	4	128,037	512,148	
グレーチング蓋	800×1300用 T-25 普通目 ホルト固定	組	1	166,669	166,669	
縞鋼板蓋	600×600用 t=6mm HDZT77	組	1	32,082	32,082	

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)
縞鋼板蓋	800×1300用 t=6mm 2枚組 HDZT77	組	1	103,662	103,662	
縞鋼板蓋	1400×600用 t=6mm 2枚組 HDZT77	組	1	65,628	65,628	
排水工		式	1		155,660	
縦排水	PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)	m	6	21,045	126,270	
縞鋼板蓋 (縦排水蓋)	B240用 t=3.2mm HDZT63	枚	5	5,878	29,390	
縁石工		式	1		727,752	
ノズ工		式	1		727,752	
1号ノズ		箇所	1	383,836	383,836	
2号ノズ		箇所	1	343,916	343,916	
踏掛版工		式	1		2,997,935	
踏掛版工		式	1		2,997,935	
踏掛版 (安指川橋A1)	24-12-25(20)(高炉)	m3	23	65,297	1,501,831	
踏掛版 (安指川橋A2)	24-12-25(20)(高炉)	m3	23	65,048	1,496,104	
防護柵工		式	1		92,476,707	

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)
路側防護柵工						
		式	1		22,541,587	
ガードレール	Gr-A-4E タークブラウン					
		m	1,432	13,236	18,953,952	
ガードレール	Gr-A-2B タークブラウン					
		m	117	14,211	1,662,687	
ガードレール	Gr-A-2B(特) タークブラウン					
		m	88	16,915	1,488,520	
ガードレール	路側用着脱式 支柱間隔4m タークブラウン					
		m	18	24,246	436,428	
中央分離帯防護柵工						
		式	1		33,966,448	
剛性防護柵 (標準部)	Rr-SBm-FE					
		m	683	40,315	27,535,145	
剛性防護柵 (一般開口部)	L=14.25m/箇所 着脱・さや管式					
		箇所	2	1,355,799	2,711,598	
剛性防護柵 (緊急開口部)	L=11.45m/箇所 キャスター式					
		箇所	1	2,796,220	2,796,220	
ガードレール	中分用着脱式(3m/基) タークブラウン					
		基	5	184,697	923,485	
防止柵工						
		式	1		33,574,456	
立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20° 以下					
		m	1,427	23,528	33,574,456	
防護柵基礎工						
		式	1		2,394,216	
プレキャスト防護柵基礎	B500-H450					
		m	88	27,207	2,394,216	

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)
標識工						
		式	1		510,402	
大型標識工						
		式	1		510,402	
標識基礎	B1000×L2700×H1200 24-12-25(20)(高炉)					
		基	1	510,402	510,402	
道路付属施設工						
		式	1		33,051,510	
作業土工 (情報ボックス)						
		式	1		3,963,946	
管路工(管路部) (情報ボックス)						
		式	1		7,674,815	
埋設管路	本体管φ300 さや管FEP50×6					
		m	695	10,320	7,172,400	
埋設標識シート	W=600 折込み2倍					
		m	695	722.9	502,415	
ハントホール工 (情報ボックス)						
		式	1		3,354,540	
ハントホール	HH-2型(車道部) 1480×950×1500					
		箇所	7	479,220	3,354,540	
作業土工 (配電線設備)						
		式	1		1,433,973	
配管・配線工 (配電線設備)						
		式	1		6,901,221	
地中配管	FEP30×1					
		m	5	472.5	2,362	
地中配管	FEP30×1 FEP50×2					
		m	113	1,354	153,002	

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	FEP30×1 FEP50×5	m	136	2,711	368,696	
地中配管	FEP50×1	m	121	470.7	56,954	
地中配管	FEP50×2	m	81	1,001	81,081	
地中配管	FEP50×4	m	56	1,909	106,904	
地中配管	FEP50×5	m	34	2,477	84,218	
地中配管	FEP50×6	m	14	3,368	47,152	
地中配管	FEP50×8	m	148	3,649	540,052	
地中配管	角型FEP50×4(難燃性)	m	6	5,683	34,098	
地中配管	角型FEP50×6(難燃性)	m	10	7,810	78,100	
地中配管	角型FEP50×7(難燃性)	m	14	8,681	121,534	
屋外配管 (露出配管)	厚鋼電線管 G54	m	431	11,258	4,852,198	
屋外配管 (露出配管)	金属製可とう電線管 #63	m	4	9,556	38,224	
埋設標識シート	W=300 折込み2倍	m	736	457.4	336,646	
ブルボックス工 (配電線設備)		式	1		569,176	

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)
金属製フックボックス (露出型)	400×500×200 防水 亜鉛メッキ	個	4	142,294	569,176	
耐火防護工 (配電線設備)		式	1		4,730,664	
耐火防護	露出管路部 厚鋼電線管 12.5mm	m	72	49,761	3,582,792	
耐火防護	露出管路部 厚鋼電線管 21mm	m	13	55,298	718,874	
耐火防護	露出管路部 金属製可とう電線管 12.5mm	m	1	51,647	51,647	
耐火防護	配管支持金具部 A 12.5mm	箇所	44	2,572	113,168	
耐火防護	配管支持金具部 A 21mm	箇所	7	3,575	25,025	
耐火防護	露出フックボックス部 12.5mm	箇所	3	58,895	176,685	
耐火防護	露出フックボックス部 21mm	箇所	1	62,473	62,473	
ハントホール工 (配電線設備)		式	1		2,441,906	
プレキャストハントホール	H1-9型(車道部) 600×600×900	箇所	11	201,070	2,211,770	
プレキャストハントホール	H2-9型(車道部) 900×900×900	箇所	1	230,136	230,136	
設備基礎工 (配電線設備)		式	1		1,981,269	
道路照明基礎	φ500×1700(A) 18-8-40(高炉)	基	9	87,942	791,478	

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)
フレックライト基礎	B500×L500×H1100(A) 18-8-40(高炉)	基	1	83,445	83,445	
CCTVカメラ基礎	B2000×L2000×H1500(A) 24-12-25(20)(高炉)	基	1	538,272	538,272	
警報表示板基礎	B1100×L3500×H1000(A) 24-12-25(20)(高炉)	基	1	384,940	384,940	
交通量計測設備基礎	B950×L1700×H1000(A) 24-12-25(20)(高炉)	基	1	183,134	183,134	
仮設工		式	1		15,859,476	
交通管理工		式	1		15,859,476	
交通誘導警備員		式	1		15,859,476	
直接工事費		式	1		299,711,197	
共通仮設費		式	1		26,268,080	
共通仮設費		式	1		3,457,727	
技術管理費		式	1		1,135,209	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,113	
システム初期費(ICT)		式	1		1,077,096	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,322,518	

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)
共通仮設費 (率計上)		式	1		22,810,353	
純工事費		式	1		325,979,277	
現場管理費		式	1		70,287,235	
工事原価		式	1		396,266,512	
一般管理費等		式	1		55,433,488	
工事価格		式	1		451,700,000	
消費税相当額		式	1		45,170,000	
工事費計		式	1		496,870,000	