

単 価 合 意 書

令和7年8月5日に契約した国道43号弁天町駅前交差点南西部昇降設備躯体他工事における契約の変更
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7年 8月 18日

発注者 住所 大阪府大阪市城東区今福西2-12-35

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局大阪国道事務所長 志々田 武幸

受注者 住所 大阪府大阪市西淀川区佃2丁目10番5号

氏名 株式会社ハンシン建設

代表取締役 宮本 和男

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)
道路維持						
		式	1		88,096,766	
道路土工						
		式	1		109,890	
残土処理工	(夜間)					
		式	1		109,890	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		109,890	
地盤改良工						
		式	1		8,198,172	
固結工	(夜間)					
		式	1		8,198,172	
薬液注入	溶液型無機系 二重管スレーナ工法					
		本	27	303,636	8,198,172	
昇降設備躯体工						
		式	1		14,079,909	
作業土工	(夜間)					
		式	1		1,428,939	
昇降躯体工	(夜間)					
		式	1		8,201,200	
基礎材	再生クワッシュラン40～0 敷厚 0.2m					
		m2	29	1,978	57,362	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	29	3,952	114,608	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	90	36,723	3,305,070	
鉄筋	SD345 D13					
		t	2.04	192,775	393,261	

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)
鉄筋	SD345 D16～25	t	3.24	202,128	654,894	
鉄筋	SD345 D29～32	t	0.39	307,574	119,953	
アンカーボルト	M16 L=480 (ABR400)	組	16	2,295	36,720	
樹脂アンカー	D16用	本	52	1,669	86,788	
型枠	一般型枠	式	1		2,252,640	
止水板	水膨張ｼｰﾙ20×20	m	14	5,946	83,244	
支保	f≦40kN/m ² [t≦120cm]	式	1		178,380	
足場	安全ネット必要	式	1		918,280	
土間ｺﾝｸﾘｰﾄ工	(夜間)	式	1		158,472	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-25 (20) (高炉)	m ³	2	79,236	158,472	
防水工	(夜間)	式	1		4,291,298	
吹付防水 底版部(先防水)	超速硬化ｼﾞｰﾙ樹脂吹付防水 t=2.0mm以上	m ²	30	32,322	969,660	
吹付防水 側壁部(先防水)	超速硬化ｼﾞｰﾙ樹脂吹付防水 t=2.0mm以上	m ²	106	23,875	2,530,750	
吹付防水 側壁部(後防水)	超速硬化ｼﾞｰﾙ樹脂吹付防水 t=2.0mm以上	m ²	14	24,170	338,380	

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)
吹付防水 頂版部(後防水)	超速硬化 ^ホ リウレン樹脂吹付防水 t=2.0mm以上	m2	14	32,322	452,508	
舗装工		式	1		74,908	
車道舗装復旧工(排水性舗装)	(夜間)	式	1		74,908	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	4	1,371	5,484	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	4	1,681	6,724	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m2	4	4,978	19,912	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	4	3,377	13,508	
中間層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	4	3,413	13,652	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	^ホ ーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	4	3,907	15,628	
排水構造物工		式	1		241,410	
側溝工	(夜間)	式	1		241,410	
L型側溝復旧	18-8-40(高炉)	m	10	24,141	241,410	
区画線工		式	1		2,349	
区画線工	(夜間)	式	1		2,349	

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)
溶融式区画線	溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5m m 排水性舗装有	m	4	587.4	2,349	
道路付属施設工		式	1		470,967	
作業土工	(夜間)	式	1		73,878	
分電盤基礎設置工	(夜間)	式	1		201,065	
分電盤基礎設置 (F)	引込計器盤兼動力分電盤 18-8-40 (高炉) 900×600×600	箇所	1	66,792	66,792	
分電盤基礎設置 (G)	引込計器盤兼動力分電盤 18-8-40 (高炉) 900×700×600	箇所	1	71,872	71,872	
分電盤基礎設置 (H)	光電送盤 18-8-40(高炉) 800×800×700	箇所	1	62,401	62,401	
照明工	(夜間)	式	1		196,024	
照明柱基礎	φ500×1900 18-8-40(高炉)	基	1	196,024	196,024	
構造物撤去工		式	1		22,287,526	
防護柵撤去工	(夜間)	式	1		72,708	
防護柵撤去(カ`ト`パ`イ`)	Gp-Bp-2E 塗装品(タ`ク`ラ`ン)	m	12	6,059	72,708	
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		21,355,827	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	32	16,215	518,880	

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)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 施工基面より下5m以上	m3	9	19,444	174,996	
ウォールソー切断	厚200mm	m	11	45,821	504,031	
ウォールソー切断	厚300mm	m	2	63,671	127,342	
ウォールソー切断	厚313mm	m	2	81,954	163,908	
ウォールソー切断	厚350mm	m	54	81,954	4,425,516	
ワイヤー切断	鉄筋構造物(地下構造物)	m2	4	277,348	1,109,392	
ワイヤー通し穴削孔	削孔径φ50	m	2	107,611	215,222	
ワイヤー吊り穴削孔	削孔径φ100	m	16	129,665	2,074,640	
ワイヤー連続穴削孔	削孔径φ150	m	78	89,308	6,966,024	
切断ブロック撤去	1次撤去	個	30	129,468	3,884,040	
切断ブロック撤去	2次破碎	m3	40	29,566	1,182,640	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm	式	1		5,794	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	4	850.7	3,402	
ブロック舗装撤去工	(夜間)	式	1		35,940	

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)
歩道舗装(A)撤去	300×300×60					
		m2	30	1,198	35,940	
既設存置鋼矢板撤去工	(夜間)					
		式	1		230,028	
既設存置鋼矢板撤去	鋼矢板 III型 L=5.31m					
		枚	6	38,338	230,028	
運搬処理工	(夜間)					
		式	1		593,023	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	7	1,670	11,690	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	40	2,088	83,520	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
		m3	0.6	2,077	1,246	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	7	6,246	43,722	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	40	10,337	413,480	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	0.6	5,436	3,261	
現場発成品運搬	鋼矢板					
		式	1		36,104	
仮設工						
		式	1		42,631,635	
路面覆工	(夜間)					
		式	1		1,787,535	
覆工板・覆工板受桁(1号機)	設置・撤去					
		m2	45	33,386	1,502,370	

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)
覆工板開閉(1号機)						
		式	1		285,165	
土留・仮締切工	(夜間)					
		式	1		19,580,712	
鋼矢板(1号機・階段撤去用)	Ⅲ型 鋼矢板長さ 8.0m 鋼矢板打込長 7.5m 鋼矢板引抜長 7.5m					
		式	1		746,528	
鋼矢板(1号機・階段撤去用)	Ⅲ型 鋼矢板長さ 9.0m 鋼矢板打込長 8.5m 鋼矢板引抜長 8.5m					
		式	1		319,624	
鋼矢板(1号機・階段撤去用)	Ⅲ型 鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9.0m 鋼矢板引抜長 9.0m					
		式	1		527,579	
鋼矢板(1号機)	Ⅲ型 鋼矢板長さ 16.0m 鋼矢板打込長 15.5m					
		枚	47	300,387	14,118,189	
鋼矢板(1号機)	Ⅲ型 鋼矢板長さ 1.00m					
		枚	21	33,140	695,940	
切梁・腹起し(1号機)						
		t	10.5	169,835	1,783,267	
既設地下道補強支保工(1号機)						
		式	1		1,389,585	
運搬処理工	(夜間)					
		式	1		80,148	
現場発成品運搬	鋼材					
		式	1		80,148	
交通管理工	(夜間)					
		式	1		21,183,240	
交通誘導警備員						
		式	1		21,183,240	
直接工事費						
		式	1		88,096,766	

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		式	1		14,522,311	
共通仮設費		式	1		3,360,426	
運搬費	(夜間)	式	1		1,248,392	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		704,743	
仮設材運搬費		式	1		543,649	
技術管理費		式	1		62,194	
道路施設基本データ作成費用		式	1		62,194	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,049,840	
共通仮設費(率計上)		式	1		11,161,885	
純工事費		式	1		102,619,077	
現場管理費		式	1		40,955,465	
工事原価		式	1		143,574,542	
一般管理費等		式	1		23,425,458	
工事価格		式	1		167,000,000	

