

単 価 合 意 書

令和6年10月4日に契約した奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他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10月29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 近畿地方整備局長 長谷川 朋弘

受注者 住所 大阪市北区堂島2丁目1番16号

氏名 株式会社フジタ大阪支店

支店長 山川 英之

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)
橋梁下部						
		式	1		533,369,230	
道路土工						
		式	1		11,736,000	
残土処理工						
		式	1		11,736,000	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		102,000	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		5,650,000	
土砂等運搬	硬岩					
		式	1		144,000	
残土等処分						
		式	1		5,840,000	
法面工						
		式	1		24,136,700	
連続繊維補強土工						
		式	1		16,370,400	
連続繊維補強土	t=30cm					
		m2	918	17,300	15,881,400	
プレート仮設撤去						
		式	1		489,000	
鉄筋挿入工						
		式	1		7,766,300	
鉄筋挿入	プレート付アンカー SD345 D19×1300 土砂(ソイルメント)部					
		本	430	4,900	2,107,000	
裏面排水	W=300 t=10					
		m	1,016	1,600	1,625,600	

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)
地下排水	ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水	m	21	1,700	35,700	
地下排水	ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水	m	2	21,000	42,000	
植生基材吹付	t=3cm 種子無し	m2	920	4,300	3,956,000	
橋台工		式	1		30,116,720	
作業土工		式	1		3,922,000	
深礎工		式	1		12,164,380	
掘削土留	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 6m	本	2	1,540,000	3,080,000	
掘削土留	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 7.5m	本	2	1,950,000	3,900,000	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	85	35,600	3,026,000	
鉄筋	SD345 D16~25	t	7.96	173,000	1,377,080	
グラウト注入		式	1		610,000	
足場	安全ネット必要	式	1		153,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		18,300	
橋台躯体工		式	1		14,030,340	

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	24-12-25(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無	m3	52	32,100	1,669,200	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無	m3	249	32,100	7,992,900	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	51	3,700	188,700	
鉄筋	SD345 D13	t	0.17	214,000	36,380	
鉄筋	SD345 D16～25	t	7.3	181,000	1,321,300	
鉄筋	SD345 D29～32	t	0.67	174,000	116,580	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D16	t	0.14	429,000	60,060	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D19	t	0.2	382,000	76,400	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D22	t	0.37	573,000	212,010	
型枠	一般型枠	式	1		1,480,000	
水抜パイプ	VP φ75 フィルター無	m	11	710	7,810	
足場	安全ネット必要	式	1		869,000	
RC橋脚工		式	1		196,929,810	
作業土工		式	1		52,985,000	

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)
橋脚躯体工						
		式	1		143,944,810	
コンクリート	24-12-25(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無	m3	662	32,100	21,250,200	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無	m3	1,573	32,200	50,650,600	
ペーラインコンクリート	24-12-40(高炉)					
		式	1		193,000	
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)					
		式	1		611,000	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	49.8	181,000	9,013,800	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	18.38	162,000	2,977,560	
鉄筋	SD345 D38					
		t	12.79	159,000	2,033,610	
鉄筋	SD345 D51					
		t	112.44	235,000	26,423,400	
鉄筋	SD345(ねじ筋鉄筋) D38					
		t	9.46	220,000	2,081,200	
鉄筋	SD345 D19 エポキシ樹脂塗装鉄筋					
		t	1.97	224,000	441,280	
鉄筋	SD345 D29 エポキシ樹脂塗装鉄筋					
		t	2.18	220,000	479,600	
鉄筋	SD345 D32 エポキシ樹脂塗装鉄筋					
		t	4.5	220,000	990,000	
鉄筋	SD345 D38 エポキシ樹脂塗装鉄筋					
		t	1.56	223,000	347,880	

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)
鉄筋	SD345 (ねじ節鉄筋) D38 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	11.77	284,000	3,342,680	
型枠	一般型枠	式	1		9,630,000	
支保	40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm]	式	1		2,190,000	
足場	安全ネット必要	式	1		5,620,000	
足場	安全ネット必要	式	1		971,000	
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2m II 削孔に要する重機の搬入困難 100m以上200m未満	本	70	32,900	2,303,000	
足場(鉄筋挿入)		式	1		2,395,000	
仮設工		式	1		270,385,600	
仮橋・仮栈橋工 (A1, AA1(背面)ヤード1)		式	1		16,853,300	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m ³ 未満	式	1		2,300	
積込(ルース)	土砂	式	1		30,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		10,000	
支持杭	H350 掘削長10m以下	本	3	1,170,000	3,510,000	
支持杭	H350 掘削長10m超20m以下	本	3	1,847,000	5,541,000	

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)
導棒	導杭 H300 導棒長 L=10m以下	式	1		226,000	
導棒	導杭 H300 導棒長 L=6m以下	式	1		114,000	
橋脚	設置	t	13	221,000	2,873,000	
橋脚 (A1橋台施工時追加)	設置	t	5	214,000	1,070,000	
仮橋上部	架設	t	5.9	195,000	1,150,500	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	鋼製 補強型 設置	m2	66	20,000	1,320,000	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕 (A1橋台施工時)	鋼製 補強型 開口・閉口	m2	66	4,400	290,400	
仮設高欄	単管ハ [〃] イ [〃] 型 設置・撤去・復旧	m	93	7,700	716,100	
仮橋・仮栈橋工 (A1, AA1(背面)キート [〃] 2)		式	1		28,665,700	
積込(ル [〃] ス [〃])	土砂 土量50,000m3未満	式	1		7,000	
積込(ル [〃] ス [〃])	土砂	式	1		92,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		32,000	
支持杭	H350 掘削長10m以下	本	8	1,326,000	10,608,000	
支持杭	H350 掘削長10m超20m以下	本	3	1,837,000	5,511,000	

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)
導 柵	導柵 H300 導柵長 L=10m以下					
		式	1		272,000	
橋脚	設置・撤去					
		t	28	225,000	6,300,000	
仮橋上部	架設・撤去					
		t	15.3	167,000	2,555,100	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製 補強型					
		m2	162	20,300	3,288,600	
仮橋・仮栈橋工 (AA1(側面)ヤード)						
		式	1		77,045,700	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		9,300	
積込(ルース)	土砂					
		式	1		123,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		43,000	
支持杭	H400 掘削長10m以下					
		本	21	1,932,000	40,572,000	
導 柵	導柵 H300 導柵長 L=10m以下					
		式	1		454,000	
導 柵	導柵 H300 導柵長 L=6m以下					
		式	1		275,000	
橋脚	設置・撤去					
		t	120	221,000	26,520,000	
仮橋上部	架設・撤去					
		t	25.1	167,000	4,191,700	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製 補強型					
		m2	246	17,900	4,403,400	

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)
仮設高欄	単管ハ [°] イ [°] 型 設置・撤去					
		m	59	7,700	454,300	
仮橋・仮栈橋工 (AA1(背面)ヤト [°] 3)						
		式	1		23,531,300	
積込(ル ^ス)	土砂 土量50,000m ³ 未満					
		式	1		4,600	
積込(ル ^ス)	土砂					
		式	1		61,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		21,000	
支持杭	H350 掘削長10m以下					
		本	6	1,350,000	8,100,000	
支持杭	H350 掘削長10m超20m以下					
		本	3	2,017,000	6,051,000	
導棒	導杭 H300 導棒長 L=10m以下					
		式	1		339,000	
導棒	導杭 H300 導棒長 L=6m以下					
		式	1		342,000	
橋脚	設置					
		t	26	219,000	5,694,000	
仮橋上部	架設					
		t	8.1	196,000	1,587,600	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製 補強型 設置					
		m ²	77	12,400	954,800	
仮設高欄	単管ハ [°] イ [°] 型 設置					
		m	53	7,100	376,300	
1号橋仮橋・仮栈橋工 (仮栈橋部)						
		式	1		56,015,100	

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)
仮橋上部	部材賃料	t	416.7	73,000	30,419,100	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	部材賃料	m2	2,133	12,000	25,596,000	
1号橋仮橋・仮栈橋工 (仮設構台部)		式	1		8,921,400	
橋脚	部材賃料	t	15	53,000	795,000	
仮橋上部	部材賃料	t	56.8	78,000	4,430,400	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	部材賃料	m2	462	8,000	3,696,000	
1号橋仮橋・仮栈橋工 (拡幅部)		式	1		14,090,800	
仮橋上部	部材賃料	t	100.3	76,000	7,622,800	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	部材賃料	m2	462	14,000	6,468,000	
土留・仮締切工		式	1		17,682,300	
積込(ル-ス [°])	土砂 土量50,000m3未満	式	1		4,600	
積込(ル-ス [°])	土砂	式	1		61,800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		21,600	
H鋼杭	H300 掘削長10m未満	本	14	771,000	10,794,000	

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)
導棒	導杭 H300 導棒長 L=10m以下	式	1		181,000	
導棒	導杭 H300 導棒長 L=6m以下	式	1		91,700	
削孔(アンカー) (残置式アンカー)	二重管方式 呼び径115mm	m	102	19,100	1,948,200	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・ 定着・頭部処理(アンカー) (残置式アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN	本	12	79,100	949,200	
グラウト注入		式	1		187,000	
ホーリングマシン移設		式	1		96,200	
台座金物	設置	組	12	42,000	504,000	
足場(アンカー)		式	1		292,000	
切梁・腹起し	設置	t	8.4	170,000	1,428,000	
横矢板	木矢板 横矢板厚さ 0.08m	m ²	72	10,200	734,400	
横矢板	軽量鋼矢板(3型)	m ²	29	13,400	388,600	
仮設切土補強土工		式	1		17,334,600	
仮設鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長1.85m 削孔径65 mm 鉄筋長2.00m	本	84	50,000	4,200,000	
仮設鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長2.35m 削孔径65 mm 鉄筋長2.50m	本	29	61,000	1,769,000	

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)
仮設鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長1.80m 削孔径65mm 鉄筋長2.00m	本	33	18,000	594,000	
仮設鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長2.30m 削孔径65mm 鉄筋長2.50m	本	32	23,000	736,000	
仮設鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長2.80m 削孔径65mm 鉄筋長3.00m	本	92	27,000	2,484,000	
足場(鉄筋挿入)		式	1		610,000	
軽量受圧板	FRP製格子状 ^ハ 967×967×40	枚	113	32,000	3,616,000	
コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm	m2	280	9,000	2,520,000	
ラス張り	#14×50×50	m2	284	2,800	795,200	
吸出し防止材	300×300 厚10mm	m2	8	1,300	10,400	
巻立コンクリート工		式	1		283,000	
コンクリート	18-8-40(高炉)	式	1		283,000	
汚濁防止工		式	1		3,111,400	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		83,000	
積込(ルース)	土砂	式	1		804,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		281,000	

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)
連続繊維補強土	t=30cm					
		m2	22	17,300	380,600	
プレート仮設撤去						
		式	1		489,000	
鉄筋挿入	プレート付アンカー SD345 D19×1300 土砂(ソイルメント)部					
		本	10	4,700	47,000	
裏面排水	W=300 t=10					
		m	22	1,600	35,200	
地下排水	ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水					
		m	20	1,700	34,000	
地下排水	ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水					
		m	2	17,800	35,600	
植生基材吹付	t=3cm 種子無し					
		m2	20	4,300	86,000	
ふとんかご	幅 120cm 高さ 50cm スロープ式 割栗石 150-200mm					
		m	22	38,000	836,000	
交通管理工						
		式	1		6,851,000	
交通誘導警備員						
		式	1		6,851,000	
植栽工						
		式	1		64,400	
植栽工						
		式	1		64,400	
植樹	杉(樹高 50cm程度)					
		本	28	2,300	64,400	
直接工事費						
		式	1		533,369,230	

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		46,854,000	
共通仮設費		式	1		9,414,000	
運搬費		式	1		5,790,000	
建設機械運搬費		式	1		2,275,000	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		464,000	
仮設材運搬費		式	1		3,051,000	
技術管理費		式	1		62,700	
六価加溶出試験費		式	1		6,900	
道路施設基本テ-ク作成費		式	1		55,800	
當繕費		式	1		51,300	
火薬庫類		式	1		51,300	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,510,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		37,440,000	
純工事費		式	1		580,223,230	

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)
現場管理費		式	1		149,260,000	
工事原価		式	1		729,483,230	
一般管理費等		式	1		90,516,770	
工事価格		式	1		820,000,000	
消費税相当額		式	1		82,000,000	
工事費計		式	1		902,000,000	