

# 単 価 合 意 書

令和7年1月29日に契約した淀川左岸線延伸部茨田西地区道路改良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7年2月6日

発注者 住所 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 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)
道路改良		式	1		997,133,038	
道路土工		式	1		58,578,300	
残土処理工		式	1		58,578,300	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		26,100	
積込(ルース)	土砂(汚染土) 土量50,000m3未満	式	1		4,300	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		783,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		136,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		3,100	
土砂等運搬	土砂(汚染土)	式	1		5,640,000	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		437,400	
残土等処分	土砂(汚染土)	式	1		51,548,400	
地盤改良工		式	1		5,072,000	
固結工		式	1		5,072,000	
高圧噴射攪拌	長さ(注入長) 1.5m 長さ(土被長) ) 4.379m	本	10	311,000	3,110,000	

# 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)
薬液注入	溶液型無機系 削孔長9.0m 土被り長1.5m	本	6	327,000	1,962,000	
カルハート工		式	1		31,553,100	
プレキャストカルハート工		式	1		8,422,550	
プレキャストボックス	内幅 3.15m 内高 3.55m	m	55.5	69,700	3,868,350	
無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	7	228,000	1,596,000	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	40	33,300	1,332,000	
内目地コーキング	エポキシ樹脂	m	25	2,100	52,500	
巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	1	114,000	114,000	
間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	31	30,500	945,500	
支給品運搬	PC鋼より線、PC鋼より線定着具	式	1		4,200	
支給品運搬	プレキャストボックスカルハート 3150×3550	式	1		510,000	
仮水路工		式	1		23,130,550	
高密度ポリエチレン管	ダブ管 φ2000	m	40.5	292,000	11,826,000	
高密度ポリエチレン管	ダブ管 φ2000(再利用)	m	13.5	68,900	930,150	

# 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)
高密度ポリエチレン管	ダブル管 φ1000	m	3	302,000	906,000	
鋼製架台		式	1		2,050,000	
大型土のう	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応	式	1		645,000	
大型土のう撤去	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応 再利用	式	1		422,000	
土のう		式	1		6,220,000	
支給品運搬	排水管受台	式	1		21,900	
現場発生品運搬	排水管受台	式	1		21,900	
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管	式	1		87,600	
付替水路工(大阪第三水路)		式	1		15,757,600	
作業土工		式	1		3,027,000	
管渠工		式	1		9,622,600	
下水道用強化プラスチック複合管	FRPM管 φ800 2種	m	119	71,400	8,496,600	
下水道用強化プラスチック複合管高さ調整	FRPM管 φ800 2種	m	25	7,300	182,500	
高密度ポリエチレン管	ダブル管 φ700	m	2	47,100	94,200	

# 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)
高密度ポリエチレン管継手	1000×700	箇所	1	755,000	755,000	
大型土のう	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応	式	1		76,900	
大型土のう撤去	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応 再利用	式	1		17,400	
集水桝・マンホール工		式	1		1,743,000	
プレキャストマンホール	組立3号マンホール(M1)	箇所	1	1,030,000	1,030,000	
プレキャストマンホール	組立3号マンホール(M2) インポート仕上げのみ	箇所	1	105,000	105,000	
プレキャストマンホール	組立2号マンホール(M6) インポート仕上げのみ	箇所	1	56,000	56,000	
プレキャストマンホール	組立2号マンホール(M7)	箇所	1	552,000	552,000	
仮舗装工		式	1		1,365,000	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 850mm	式	1		1,040,000	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	式	1		325,000	
舗装工		式	1		5,131,160	
アスファルト舗装工 (花博通り車道)(夜間)		式	1		4,155,500	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアン RC-30 仕上り厚 400mm	m2	506	1,100	556,600	

# 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)
上層路盤(車道・路肩部)	高炉スラグ <sup>※</sup> 水硬性粒度調整 HMS 25-0 仕上り厚 300mm	m <sup>2</sup>	503	1,500	754,500	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 150mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	500	4,300	2,150,000	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	496	1,400	694,400	
アスファルト舗装工 (中分部)(夜間)		式	1		875,420	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	133	440	58,520	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm	m <sup>2</sup>	131	2,100	275,100	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	130	1,400	182,000	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	129	1,400	180,600	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	128	1,400	179,200	
アスファルト舗装工 (歩道)		式	1		100,240	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	56	690	38,640	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m <sup>2</sup>	56	1,100	61,600	
縁石工		式	1		159,500	
作業土工		式	1		1,100	

# 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)
縁石工		式	1		158,400	
歩車道境界ブロック	縁石B 163/170×70×600	m	22	7,200	158,400	
区画線工		式	1		2,129,130	
区画線工 (夜間)		式	1		2,129,130	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 供用	m	540	410	221,400	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 供用	m	140	440	61,600	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 供用	m	260	1,000	260,000	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 供用	m	66	990	65,340	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色 供用	m	42	490	20,580	
区画線消去	削取り式	m	1,899	790	1,500,210	
防護柵工		式	1		2,695,000	
路側防護柵工		式	1		2,695,000	
仮設ガードレール移設	プレキャスト連続基礎 Gr-B-2B(特)	m	275	9,800	2,695,000	
道路付属施設工		式	1		3,374,700	

# 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)
道路付属物工		式	1		3,374,700	
車線分離標	φ80 H=650(門型) 穿孔式(2箇所/本) 30本以上	本	75	42,700	3,202,500	
車線分離標	φ80 H=650(門型) 穿孔式(2箇所/本) 30本以上 (再利用)	本	21	8,200	172,200	
遊歩道撤去工		式	1		8,198,810	
作業土工		式	1		1,169,000	
構造物取壊し工		式	1		369,500	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	3	9,700	29,100	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	1	17,300	17,300	
舗装版切断	石張舗装 t=16.5cm	m	8	2,900	23,200	
舗装版取壊し	豆砂利舗装-1,2,3 舗装版厚 15cm以下	m2	180	750	135,000	
舗装版取壊し	玉石舗装-1・石張舗装-1,2 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m2	170	970	164,900	
縁石撤去工		式	1		643,900	
縁石-1撤去	再利用	m	36	1,500	54,000	
縁石-2撤去	再利用	m	15	1,800	27,000	



# 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)
縁石-3撤去	再利用					
		m	22	1,800	39,600	
縁石-4撤去	再利用					
		m	110	2,500	275,000	
縁石-7撤去	再利用					
		m	10	1,200	12,000	
岩組護岸撤去	再利用					
		m	17	13,900	236,300	
石積撤去工						
		式	1		529,200	
雑石積撤去	各種(雑石積-1, 2, 3) 再利用					
		m	84	6,300	529,200	
防護柵撤去工						
		式	1		700,400	
スライトゲート撤去	各種(スライトゲート-1, 2) 再利用					
		基	2	49,000	98,000	
スライトゲート壁撤去	各種(スライトゲート壁-1, 2)					
		基	2	112,000	224,000	
車止撤去	各種(車止-1, 2) 再利用					
		基	8	4,100	32,800	
横断防止柵-1撤去	コンクリート建込 ビーム式 再利用					
		m	125	2,400	300,000	
横断防止柵-2撤去	コンクリート建込 パネル式 再利用					
		m	9	2,400	21,600	
横断防止柵-3撤去	アンカーボルト固定 ビーム式 再利用					
		m	15	1,600	24,000	
標識撤去工						
		式	1		67,900	

# 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)
道標撤去	再利用	基	1	24,100	24,100	
規制標識撤去	一方通行 再利用	基	1	21,600	21,600	
カーブミラー撤去	丸型2面 再利用	基	1	22,200	22,200	
付属施設撤去工		式	1		309,100	
舟のポール撤去	再利用	基	1	187,000	187,000	
舟のベンチ撤去	再利用	基	6	14,300	85,800	
舟の土止-1撤去	再利用	基	1	36,300	36,300	
照明設備撤去工		式	1		168,860	
公園灯撤去	再利用	基	5	23,100	115,500	
電線管撤去	HIVE22	m	92	580	53,360	
給水設備撤去工		式	1		89,940	
給水管撤去	VP13	m	5	430	2,150	
給水管撤去	VP25	m	35	480	16,800	
給水管撤去	VP30	m	43	670	28,810	

# 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)
給水管撤去	VP40	m	4	720	2,880	
止水栓撤去	25A 再利用	基	4	1,200	4,800	
散水栓撤去	再利用	基	2	2,800	5,600	
水飲台(桧含む)撤去	再利用	基	1	21,200	21,200	
土のう設置	62cm×48cm 流用土	式	1		7,700	
排水設備撤去工		式	1		101,990	
透水管撤去	φ100	m	10	130	1,300	
排水管撤去	VU75	m	3	130	390	
集水樹 (F)-1撤去	再利用	基	1	4,300	4,300	
集水樹 (F)-3撤去	再利用	基	1	4,300	4,300	
集水樹 (F)-4撤去	再利用	基	1	4,300	4,300	
集水樹 (F)-5撤去	再利用	基	1	4,300	4,300	
既設人孔嵩下-2		箇所	2	27,700	55,400	
既設人孔嵩下-3		箇所	1	27,700	27,700	

# 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)
既設鋼矢板笠コシ撤去工		式	1		3,143,520	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	115	620	71,300	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	63	540	34,020	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	m2	60	540	32,400	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	56	17,300	968,800	
鋼矢板撤去	ⅢA型 L=0.45m	枚	270	5,300	1,431,000	
笠コシ撤去部路面復旧	北行	m2	59	6,000	354,000	
笠コシ撤去部路面復旧	南行	m2	63	4,000	252,000	
運搬処理工		式	1		905,500	
殻積込		m3	26	1,000	26,000	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	8	1,400	11,200	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	74	1,600	118,400	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	63	1,900	119,700	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	8	4,700	37,600	

# 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)
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	74	3,525	260,850	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	63	4,250	267,750	
現場発成品運搬	鋼矢板	式	1		64,000	
迂回道路工(緑地橋交差点)		式	1		26,106,470	
掘削工		m3	110		33,000	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		33,000	
作業土工		式	1		22,800	
アスファルト舗装工 (南側従道路車道)		式	1		809,380	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	338	420	141,960	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	319	780	248,820	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	299	1,400	418,600	
防護柵工		式	1		13,580,700	
仮設ガードレール	プレキャスト連続基礎 Gr-B-2B(特)	m	259	31,700	8,210,300	
仮設ガードレール移設	プレキャスト連続基礎 Gr-B-2B(特)	m	548	9,800	5,370,400	

# 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)
区画線工						
		式	1		2,910,590	
へいト式区画線	へいト式 水性型 実線 15cm 加熱 白色 供用	m	1,080	150	162,000	
へいト式区画線	へいト式 水性型 破線 15cm 加熱 白色 供用	m	320	160	51,200	
へいト式区画線	へいト式 水性型 セアラ 45cm 加熱 白色 供用	m	530	900	477,000	
へいト式区画線	へいト式 水性型 矢印・記号・文字 15cm換算 加熱 白色 供用	m	190	700	133,000	
へいト式区画線	へいト式 水性型 実線 15cm 加熱 黄色 供用	m	79	170	13,430	
へいト式区画線	へいト式 水性型 実線 15cm 加熱 白色 未供用	m	440	130	57,200	
へいト式区画線	へいト式 水性型 破線 15cm 加熱 白色 未供用	m	2	140	280	
へいト式区画線	へいト式 水性型 セアラ 45cm 加熱 白色 未供用	m	150	800	120,000	
区画線消去	削取り式					
		m	3,512	540	1,896,480	
迂回道路補強工						
		式	1		8,750,000	
敷鉄板	t=22mm 1.219m×2.438m 滑り止め 加工 設置・撤去					
		式	1		8,750,000	
旧橋撤去工(緑地橋・鶴見3号ボックス)						
		式	1		103,705,565	
作業土工						
		式	1		2,544,000	

# 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)
床板撤去工		式	1		29,398,240	
コンクリート削孔	鉄筋 φ100 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	376	18,300	6,880,800	
コンクリート削孔	鉄筋 φ100 400mm≦L<600mm 鉛直	孔	112	21,000	2,352,000	
コンクリート切断 (PC桁)	鉄筋 30cm<t≦40cm	m	238	27,300	6,497,400	
切断ﾌﾞﾛｯｸ撤去(PC桁)	W=3.4~10.2t L=10.04m オールテレック レｰﾝ100 t 吊	m3	113	19,800	2,237,400	
切断ﾌﾞﾛｯｸ運搬(PC桁)	L=0.35km	m3	69	870	60,030	
切断ﾌﾞﾛｯｸ運搬(PC桁)	L=1.0km	m3	44	1,800	79,200	
切断ﾌﾞﾛｯｸ取卸(PC桁)	二次破碎ｷﾞｰﾄﾞ	m3	113	4,300	485,900	
中間定着設置	横締1T 21.8用 (STEP1-1)	箇所	30	257,000	7,710,000	
中間定着撤去	横締1T 21.8用 (STEP4)	箇所	15	28,700	430,500	
舗装版切断	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 舗装版厚20cm	m	40	1,300	52,000	
舗装版破碎	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 舗装版厚20cm	m2	120	750	90,000	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	5	28,000	140,000	
コンクリート構造物取壊し (二次破碎)	無筋構造物 機械施工	m3	60	9,700	582,000	

# 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)
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m <sup>3</sup>	0.7	49,300	34,510	
コンクリート構造物取壊し (二次破碎)	鉄筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	55	17,300	951,500	
伸縮装置撤去		m	60	13,500	810,000	
支給品運搬	中間定着装置、反力装置	式	1		5,000	
踏掛版撤去工		式	1		9,908,700	
コンクリート削孔	鉄筋 φ150 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	136	22,400	3,046,400	
コンクリート削孔	鉄筋 φ180 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	25	26,600	665,000	
コンクリート削孔	鉄筋 φ200 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	25	31,100	777,500	
コンクリート切断	鉄筋 30cm<t≦40cm	m	94	27,300	2,566,200	
コンクリートアンカー	樹脂アンカー φ20	本	208	2,700	561,600	
切断ﾌﾞﾛｯｸ撤去(踏掛版)	W=0.1～7.1t ラﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ 50t吊	m <sup>3</sup>	63	12,200	768,600	
切断ﾌﾞﾛｯｸ運搬(踏掛版)	L=0.35km以下	式	1		35,700	
切断ﾌﾞﾛｯｸ運搬(踏掛版)	L=1.3km	式	1		51,600	
切断ﾌﾞﾛｯｸ取卸(踏掛版)	二次破碎ﾏｰﾄﾞ	式	1		99,700	



# 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	鉄筋構造物 人力施工	m3	5	49,300	246,500	
コンクリート構造物取壊し (二次破碎)	鉄筋構造物 機械施工	m3	63	17,300	1,089,900	
橋台撤去工		式	1		49,508,000	
コンクリート削孔	鉄筋 φ150 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	117	22,400	2,620,800	
コンクリート切断	鉄筋 15cm<t≦30cm	m	49	14,300	700,700	
ワイヤー貫通孔削孔	鉄筋コンクリート φ50 水平	m	30	32,000	960,000	
ワイヤー貫通孔削孔	鉄筋コンクリート+鋼矢板 φ50 水平	m	39	40,700	1,587,300	
ワイヤー	鉄筋コンクリート 鉛直	m2	34	174,000	5,916,000	
ワイヤー	鉄筋コンクリート 水平	m2	71	123,000	8,733,000	
ワイヤー	鉄筋コンクリート+鋼矢板 鉛直	m2	48	126,000	6,048,000	
ワイヤー	鉄筋コンクリート+鋼矢板 水平	m2	84	158,000	13,272,000	
コンクリートアンカー	樹脂アンカー φ20	本	368	2,700	993,600	
切断ブロック撤去(橋台1,2段目)	W=2.7t~19.8t オールテレシクレン100t吊	m3	173	20,500	3,546,500	
切断ブロック撤去(橋台3段目)	W=0.3t~4.3t ラフテレシクレン25t吊	m3	12	28,000	336,000	

# 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)
切断ﾌﾞﾛｯｸ運搬(橋台)	L=0.35km以下					
		式	1		131,000	
切断ﾌﾞﾛｯｸ運搬(橋台)	L=1.3km					
		式	1		136,000	
切断ﾌﾞﾛｯｸ取卸(橋台)	二次破砕ｷﾞｰﾄﾞ					
		式	1		292,000	
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
		m3	2	28,000	56,000	
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
(二次破砕)		m3	7	9,700	67,900	
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工					
		m3	8	49,300	394,400	
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
(二次破砕)		m3	189	17,300	3,269,700	
鋼矢板切断	ⅢA型 水平切断					
		箇所	80	5,300	424,000	
鋼矢板切断	ⅢA型 鉛直切断 t=13.1mm					
		m	3	7,700	23,100	
函渠撤去工						
		式	1		9,358,600	
ｺﾝｸﾘｰﾄ削孔	鉄筋 φ150 400mm≦L<600mm 鉛直					
		孔	37	18,500	684,500	
ｺﾝｸﾘｰﾄ切断	鉄筋 40cm<t≦50cm					
		m	50	32,400	1,620,000	
ﾘﾌｧｰﾌﾞｰ貫通孔削孔	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ φ50 鉛直					
		m	2	35,800	71,600	
ﾘﾌｧｰﾌﾞｰ貫通孔削孔	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ φ50 水平					
		m	4	32,000	128,000	

# 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)
ワイヤー	鉄筋コンクリート 鉛直	m2	15	174,000	2,610,000	
ワイヤー	鉄筋コンクリート 水平	m2	11	123,000	1,353,000	
コンクリートアンカー	樹脂アンカー φ20	本	248	2,700	669,600	
切断ﾌﾞﾛｯｸ撤去(函渠)	W=0.8～9.8t オールテレシクレン100t吊	m3	41	20,500	840,500	
切断ﾌﾞﾛｯｸ撤去(函渠)	W=0.3～4.3t ラフテレシクレン25t吊	m3	4	27,900	111,600	
切断ﾌﾞﾛｯｸ運搬(函渠)	L=0.35km以下	式	1		51,800	
切断ﾌﾞﾛｯｸ取卸(函渠)	二次破砕ｷﾞｰﾄﾞ	式	1		71,200	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.4	28,000	11,200	
コンクリート構造物取壊し (二次破砕)	無筋構造物 機械施工	m3	4	9,700	38,800	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	4	49,300	197,200	
コンクリート構造物取壊し (二次破砕)	鉄筋構造物 機械施工	m3	52	17,300	899,600	
運搬処理工		式	1		2,988,025	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	79	1,600	126,400	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	377	1,900	716,300	

# 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)
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	24	1,200	28,800	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	79	3,525	278,475	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	377	4,250	1,602,250	
殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	24	4,700	112,800	
現場発生品運搬	鋼矢板、溝形鋼、伸縮装置	式	1		123,000	
函渠撤去工(鶴見1号ボックス[大阪第三水路])		式	1		37,624,540	
盛土工		式	1		53,400	
路体(築堤)盛土	購入土(改良土) 4.0m以上	式	1		53,400	
作業土工		式	1		3,757,900	
仮水路工		式	1		11,298,460	
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000	m	33.8	4,200	141,960	
暗渠排水管切断	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000	箇所	3	33,500	100,500	
暗渠排水管設置	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000	m	28.9	131,000	3,785,900	
暗渠排水管移設	高密度ポリエチレン管 ダブル管 直管 φ1000(再利用)	m	4	10,700	42,800	

# 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)
土留板	1960×500×90	枚	3	32,200	96,600	
敷鉄板	19×914×1829(中古品) 設置	式	1		56,700	
大型土のう	耐候性大型土のう 長期仮設(3年) 対応	式	1		1,940,000	
大型土のう撤去	耐候性大型土のう 長期仮設(3年) 対応 再利用	式	1		396,000	
土のう		式	1		1,920,000	
止水ボール		式	1		2,800,000	
現場発成品運搬	高密度ポリエチレン管	式	1		18,000	
付替水路工		式	1		344,400	
下水用強化プラスチック複合管	FRPM管 φ800 2種	m	7	49,200	344,400	
かご工		式	1		862,900	
連続箱型鋼製枠	0.7×0.7×2.8	組	11	76,700	843,700	
基礎砕石	再生クラッシュアン40〜0 t=200	m <sup>2</sup>	16	1,200	19,200	
場所打擁壁工		式	1		1,788,580	
基礎材	再生クラッシュアン40〜0 t=200	m <sup>2</sup>	15	1,200	18,000	

# 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)
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	27	38,300	1,034,100	
型枠	一般型枠	式	1		450,000	
型枠	埋設型枠 発泡スチロール	式	1		115,000	
切欠充填	モルタル1:3 高炉	m3	0.04	87,000	3,480	
足場	手摺先行型枠組 安全ネット必要	式	1		93,000	
足場	単管傾斜 安全ネット必要	式	1		75,000	
函渠頂版撤去工		式	1		17,433,000	
コンクリート削孔	鉄筋 φ100 200mm≦L<400mm 鉛直	孔	116	18,300	2,122,800	
コンクリート削孔	鉄筋 φ100 200mm≦L<400mm 水平	孔	44	10,500	462,000	
コンクリート切断	鉄筋 15cm<t≦30cm	m	71	14,300	1,015,300	
ワイヤー貫通孔削孔	鉄筋コンクリート φ50 鉛直	m	14	35,800	501,200	
ワイヤー貫通孔削孔	鉄筋コンクリート φ50 水平	m	12	32,000	384,000	
ワイヤー	鉄筋コンクリート 鉛直	m2	24	174,000	4,176,000	
ワイヤー	鉄筋コンクリート 水平	m2	58	123,000	7,134,000	

# 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)
コンクリートアンカー	樹脂アンカー φ20	本	40	2,700	108,000	
切断ﾌﾞﾛｯｸ撤去(函渠)	W=1.6～6.0t ラフテレシクレン 70t吊	m3	35	9,000	315,000	
切断ﾌﾞﾛｯｸ撤去(函渠)	W=0.6～7.7t ラフテレシクレン 50t吊	m3	61	7,700	469,700	
切断ﾌﾞﾛｯｸ運搬(函渠)	L=0.35km以下	式	1		110,000	
切断ﾌﾞﾛｯｸ取卸(函渠)	二次破砕ｷﾞｰﾄﾞ	式	1		151,000	
足場	単管 安全ネット必要	式	1		484,000	
防護柵工		式	1		571,800	
防護柵(転落防止柵)	柵高1.1m コンクリート建込	m	18	20,000	360,000	
防護柵復旧(転落防止柵)	柵高1.1m コンクリート建込 再利用	m	18	2,200	39,600	
コンクリート基礎ﾌﾞﾛｯｸ	250×250×450(侵入防止柵用) 18 -8-40(高炉)	個	8	4,900	39,200	
立入防止柵	柵高2.0m	m	14	9,500	133,000	
仮舗装工		式	1		314,100	
下層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 流用土 仕上り厚 1 50mm	式	1		94,100	
表層(歩道部)	再生密粒度ｱｽｺﾝ(13) 舗装厚 40m m 1.4m以上	式	1		220,000	

# 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)
吊り防護工		式	1		1,200,000	
吊り防護		式	1		1,200,000	
構造物撤去工		式	1		12,627,675	
構造物取壊し工		式	1		4,988,100	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	37	28,000	1,036,000	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	3	9,700	29,100	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 (BH0.11m3)	m3	122	13,400	1,634,800	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	223	1,300	289,900	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m2	420	700	294,000	
底版コンクリート切断	コンクリート(無筋) t=50~60cm	m	57	29,900	1,704,300	
ブロック舗装撤去工		式	1		151,800	
インターロッキングブロック撤去	t=6cm	m2	93	1,000	93,000	
特殊ブロック撤去	平板ブロック t=6cm	m2	49	1,200	58,800	
防護柵撤去工		式	1		482,400	



# 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)
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E 土中建込	m	18	1,200	21,600	
防護柵撤去(転落防止柵)	柵高1.1m コンクリート建込	m	18	950	17,100	
防護柵撤去(横断防止柵)	柵高0.8m 土中建込	m	18	1,400	25,200	
仮設ガードレール撤去	プレキャスト連続基礎 Gr-B-2B(特)	m	93	4,500	418,500	
道路付属物撤去工		式	1		165,700	
車線分離標撤去	φ80 H=650(門型) 穿孔式(2箇所/本) 10本以上30本未満 再利用	本	21	3,700	77,700	
誘導安全保護壁撤去	1200×600×900	m	88	1,000	88,000	
矢板護岸撤去工		式	1		5,031,150	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m <sup>3</sup>	4	49,300	197,200	
鋼矢板引抜	ⅢA型 平均鋼矢板長さ17m 平均鋼矢板引抜長さ16.5m	枚	34	140,000	4,760,000	
切梁・腹起し撤去		t	5.1	14,500	73,950	
運搬処理工		式	1		1,808,525	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	133	1,600	212,800	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	4	1,900	7,600	

# 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)
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	83	1,400	116,200	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	133	3,525	468,825	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	4,250	17,000	
殻処分	アスファルト殻	m3	83	4,700	390,100	
現場発生産品運搬	ガードレール、転落防止柵、横断防止柵、仮設ガードレール、車線分離標、誘導安全保護壁	式	1		374,000	
現場発生産品運搬	鋼矢板	式	1		222,000	
仮設工		式	1		684,419,488	
土留・仮締切工 (大阪第三水路)		式	1		34,106,620	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11m 平均鋼矢板引抜長 11m	枚	52	125,000	6,500,000	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 10.5m 平均鋼矢板引抜長 10.5m	枚	106	110,000	11,660,000	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.379m 平均鋼矢板引抜長 7.379m	枚	32	80,000	2,560,000	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 9m	枚	245	34,600	8,477,000	
切梁・腹起し		t	51.9	93,800	4,868,220	
横矢板	木材 横矢板厚さ 0.03m	m2	6	6,900	41,400	

# 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)
土留・仮締切工 (南側 A1橋台)		式	1		3,074,600	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13m 平均鋼矢板引抜長 13m	枚	52	56,900	2,958,800	
頭部連結材	[-300×90×9×13	t	0.7	129,000	90,300	
大型土のう	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応	式	1		13,900	
大型土のう撤去	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応 再利用	式	1		11,600	
土留・仮締切工 (鶴見3号ボックス)		式	1		2,930,280	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.5m 平均鋼矢板引抜長 11.5m	枚	14	56,300	788,200	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼矢板打込長 14m 平均鋼矢板引抜長 14m	枚	32	53,500	1,712,000	
切梁・腹起し		t	3.6	92,800	334,080	
頭部連結材	[-300×90×9×13	t	0.6	129,000	77,400	
鋼矢板頭部継手溶接	溶接長50cm	m	2	9,300	18,600	
柱列式中連続壁工 (立坑・開削TN部)		式	1		617,692,308	
柱列式中連続壁	CASE1 φ1100 壁長L=54.2m	m	12.6	24,800,000	312,480,000	
柱列式中連続壁	CASE4 φ1000 壁長L=32.4m	m	12.6	2,230,000	28,098,000	

# 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)
柱列式地中連続壁	CASE5 φ1000 壁長L=32.4m	m	32.2	2,230,000	71,806,000	
柱列式地中連続壁	避難連絡杭 φ1100 壁長L=20.0m	m	55.3	2,690,000	148,757,000	
かゝ溝掘削・かゝ定規設置撤去		式	1		267,000	
ハッチャープレート設置・撤去		式	1		275,000	
本体機削孔装置組替		式	1		199,000	
芯材取卸費		t	671.6	630	423,108	
建設汚泥運搬		m <sup>3</sup>	2,098	13,800	28,952,400	
建設汚泥処分		m <sup>3</sup>	2,098	12,600	26,434,800	
交通管理工		式	1		26,615,680	
交通誘導警備員		式	1		25,698,400	
交通誘導警備員 (夜間)		式	1		917,280	
直接工事費		式	1		997,133,038	
共通仮設費		式	1		123,458,100	
共通仮設費		式	1		20,058,100	

# 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)
運搬費		式	1		12,007,600	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		5,878,400	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,163,700	
仮設材運搬費	往復	式	1		4,965,500	
役務費		式	1		3,500	
用水基本料金		式	1		3,500	
技術管理費		式	1		27,000	
六価加溶出試験費		式	1		27,000	
現場環境改善費（率計上）		式	1		8,020,000	
共通仮設費（率計上）		式	1		103,400,000	
純工事費		式	1		1,120,591,138	
現場管理費		式	1		338,500,000	
工事原価		式	1		1,459,091,138	
一般管理費等		式	1		156,908,862	

# 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		1,616,000,000	
消費税相当額		式	1		161,600,000	
工事費計		式	1		1,777,600,000	