

# 単 価 合 意 書

令和6年9月18日に契約した大島排水樋門築造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24日

発注者 住所 大阪府大阪市中央区大手前三丁目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 大阪市北区鶴野町1番9号

氏名 五洋建設株式会社大阪支店

常務執行役員支店長 生島俊昭

# 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)
樋門・樋管		式	1		344,543,613	
河川土工		式	1		26,149,000	
掘削工		m3	2,600		713,500	
掘削	土砂	式	1		713,500	
掘削工(ICT)		m3	3,100		1,030,000	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	式	1		600,000	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		430,000	
盛土工		m3	1,100		3,408,200	
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	式	1		497,500	
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	式	1		712,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,950,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		248,700	
盛土工(ICT)		m3	2,600		2,386,200	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		594,000	

# 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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		1,590,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		202,200	
法面整形工(ICT)						
		式	1		396,900	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	810	490	396,900	
残土処理工						
		式	1		18,214,200	
整地	残土受け入れ地での処理					
		式	1		600,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		17,500,000	
土砂等運搬	表面はぎ土					
		式	1		114,200	
樋門・樋管本体工						
		式	1		91,145,012	
矢板工						
		式	1		17,197,860	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 2m 鋼矢板打込長 1.5m					
		枚	126	50,000	6,300,000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 2.2m					
		枚	4	117,400	469,600	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 2.6m					
		枚	2	116,470	232,940	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 4.6m					
		枚	8	116,470	931,760	

# 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)
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 5.0m	枚	8	116,470	931,760	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 2.2m	枚	4	132,400	529,600	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 4.6m	枚	8	132,400	1,059,200	
広幅鋼矢板	異形鋼矢板(A) 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.5m	枚	1	125,000	125,000	
広幅鋼矢板	異形鋼矢板(B) 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.5m	枚	1	125,000	125,000	
広幅鋼矢板	異形鋼矢板(C) 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.5m	枚	1	125,000	125,000	
広幅鋼矢板	異形鋼矢板(D) 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.5m	枚	1	125,000	125,000	
可とう鋼矢板	SYW295 10H型 鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 2.2m	枚	4	902,800	3,611,200	
可とう鋼矢板	SYW295 10H型 鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 2.6m	枚	2	1,026,100	2,052,200	
頭部鉄筋	SD345 D16 L=600	本	252	2,300	579,600	
函渠工		式	1		64,452,400	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	370	3,300	1,221,000	
コンクリート	内空幅 6.5m 内空高さ 2.7m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	727	28,500	20,719,500	
可とう継手	内幅 6.5m 内高 2.7m 100mm対応	箇所	2	4,559,500	9,119,000	

# 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)
鉄筋	SD345 D13	t	6.44	154,600	995,624	
鉄筋	SD345 D16~25	t	83.56	153,780	12,849,856	
鉄筋	SD345 D29~32	t	19.3	153,500	2,962,550	
差し筋	SD345 D16 L=0.2m	本	522	45	23,490	
目地板	ｺﾞﾙﾌ発泡体t=20	m <sup>2</sup>	22	5,050	111,100	
止水板	CF(塩t <sup>○</sup> 製)200×5	m	81	2,600	210,600	
ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ	L=0.8m	組	20	109,200	2,184,000	
ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ	L=1.0m	組	4	116,470	465,880	
型枠	一般型枠	式	1		8,138,500	
型枠	一般型枠	式	1		128,400	
足場	安全ネット必要	式	1		1,600,400	
支保	f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm]	式	1		2,858,100	
支保	f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm]	式	1		864,400	
翼壁工 (川表側)		式	1		5,491,044	

# 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)
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	170	3,300	561,000	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	102	28,500	2,907,000	
鉄筋	SD345 D13	t	3.94	154,650	609,321	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.42	153,270	217,643	
ダウエルバー	D19 L=1000	箇所	32	870	27,840	
足掛金物	φ19 W=300 全樹脂巻	個	6	2,480	14,880	
目地板	コム発泡体t=20	m2	26	5,060	131,560	
止水板	CF(塩t製)200×5	m	36	2,550	91,800	
型枠	一般型枠	式	1		800,000	
足場	安全ネット必要	式	1		130,000	
翼壁工 (川裏側)		式	1		2,378,843	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	83	3,300	273,900	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	44	28,500	1,254,000	
鉄筋	SD345 D13	t	1.74	154,680	269,143	

# 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	0.23	152,350	35,040	
ダウエルバー	D19 L=1000	箇所	18	870	15,660	
目地板	コム発泡体t=20	m <sup>2</sup>	11	5,050	55,550	
止水板	CF(塩ビ製)200×5	m	9	2,550	22,950	
型枠	一般型枠	式	1		365,600	
足場	安全ネット必要	式	1		87,000	
橋台工		式	1		32,155	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m <sup>2</sup>	1	5,510	5,510	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	0.2	37,710	7,542	
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	155,190	3,103	
型枠	一般型枠	式	1		16,000	
取付水路工		式	1		1,592,710	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m <sup>2</sup>	53	3,200	169,600	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m <sup>3</sup>	30	31,370	941,100	

# 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)
鉄筋	SD345 D13	t	1.26	156,000	196,560	
目地板	ゴム発泡体t=20	m2	12	5,050	60,600	
型枠	一般型枠	式	1		224,850	
法覆護岸工		式	1		8,608,560	
作業土工		式	1		28,200	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		1,583,500	
現場打基礎コンクリート (A)	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm	m	16	6,500	104,000	
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm	m2	51	23,600	1,203,600	
胴込・裏込材(砕石)	砕石 C-40	m3	26	7,900	205,400	
天端コンクリート (A)	18-8-40(高炉)	m	15	4,700	70,500	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		5,941,300	
現場打基礎コンクリート (B)	18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm	m	24	14,400	345,600	
平ブロック張	t=150mm	m2	403	13,500	5,440,500	
天端コンクリート (B)	18-8-40(高炉)	m	40	3,400	136,000	

# 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)
天端コンクリート (C)	18-8-40(高炉)	m	6	3,200	19,200	
護岸付属物工		式	1		111,560	
隔壁コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	箇所	1	39,000	39,000	
隔壁コンクリート(B)	18-8-40(高炉)	箇所	1	39,000	39,000	
隔壁コンクリート(C)	18-8-40(高炉)	箇所	2	16,780	33,560	
植生工		式	1		944,000	
張芝	張芝工 500m2以上	m2	590	1,600	944,000	
護床工		式	1		1,390,760	
根固めブロック工		式	1		1,390,760	
消波根固めブロック製作	無筋ブロック 2t型	個	28	40,000	1,120,000	
消波根固めブロック運搬	無筋ブロック 2t型	個	28	3,300	92,400	
根固めブロック据付	無筋ブロック 2t型	個	28	4,300	120,400	
吸出し防止材	t=10mm	m2	63	920	57,960	
付属物設置工		式	1		1,448,740	

# 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)
階段工						
		式	1		1,135,440	
現場内階段基礎	18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm					
		m	2	15,770	31,540	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m <sup>2</sup>	32	2,900	92,800	
現場打階段	18-8-40(高炉) W=2.0m					
		箇所	1	891,800	891,800	
平ブロック張	t=150mm					
		m <sup>2</sup>	10	11,930	119,300	
観測施設工						
		式	1		313,300	
量水標	120×2000×t0.8					
		基	2	69,700	139,400	
量水標	120×2500×t0.8					
		基	2	86,950	173,900	
付帯施設工						
		式	1		1,578,270	
坂路工						
		式	1		761,500	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm					
(A)		m	20	6,500	130,000	
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm					
		m <sup>2</sup>	20	23,600	472,000	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		m <sup>3</sup>	10	6,550	65,500	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
(A)		m	20	4,700	94,000	

# 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)
アスファルト舗装工 (施設復旧部)		式	1		622,120	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-30 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	302	410	123,820	
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>	302	1,650	498,300	
側溝工		式	1		194,650	
プレキャストL形側溝	幅 40cm 高さ 10cm 300 鉄筋 コンクリートL形(500×155×600)	m	1	7,000	7,000	
プレキャストL形側溝	幅 40cm 高さ 10cm 300 鉄筋 コンクリートL形(500×155×600) 流用品	m	45	4,170	187,650	
進入路整備工		式	1		1,268,882	
作業土工		式	1		49,000	
アスファルト舗装工 (進入路復旧部)		式	1		106,590	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-30 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	33	720	23,760	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	33	2,510	82,830	
進入路復旧工		式	1		469,500	
鍬止擁壁	18-8-40(高炉) H=0.5m	m	30	11,500	345,000	
花壇	流用土	箇所	1	41,500	41,500	

# 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)
車止め	流用品 W=3.0m	基	1	33,000	33,000	
案内看板	流用品 H=2.7m W=2.4m	基	1	44,000	44,000	
現場発生品運搬	車止め、案内看板	式	1		6,000	
防止柵工		式	1		111,792	
カーブレール	流用品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部 補正無	m	13	3,500	45,500	
転落(横断)防止柵	流用品 車両用防護柵1 柵高 0.76 m プレキャストコンクリートブロック建込	m	4	5,100	20,400	
転落(横断)防止柵	流用品 車両用防護柵2 柵高 1.1 m プレキャストコンクリートブロック建込	m	6	3,500	21,000	
転落(横断)防止柵	流用品 歩道用防護柵 柵高 1.23 m プレキャストコンクリートブロック建込	m	3	7,000	21,000	
現場発生品運搬	防護柵	式	1		3,892	
照明柱撤去復旧工		式	1		532,000	
照明柱撤去復旧		基	14	38,000	532,000	
光ケーブル配管工 (移設)		式	1		981,156	
作業土工		式	1		404,000	
仮設光ケーブル敷設工		式	1		290,908	

# 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)
光ケーブル露出配線	SM80C 支給品					
		m	46	380	17,480	
光ケーブル管内配線	SM80C 支給品					
		m	47	310	14,570	
仮設配管設置(埋設部)	FEPφ50 1条					
		m	47	420	19,740	
光ケーブル接続	20ケーブル以下 クロージョ新設					
		箇所	1	120,000	120,000	
光ケーブル伝送損失試験	80心以下					
		方向	1	45,000	45,000	
光ケーブル接続損失試験	80心以下					
		対向	1	74,000	74,000	
支給品運搬	仮設光ケーブル					
		式	1		118	
本設光ケーブル撤去工						
		式	1		28,918	
光ケーブル地中管内配線撤去	SM80C 撤去(再使用)					
		m	90	320	28,800	
光ケーブル運搬						
		式	1		118	
アスファルト舗装工 (光ケーブル配管(移設))						
		式	1		86,940	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm					
		m <sup>2</sup>	27	720	19,440	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		m <sup>2</sup>	27	2,500	67,500	
配管撤去工						
		式	1		147,390	

# 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)
配管撤去	FEPφ50 4条	m	90	460	41,400	
配管撤去	FEPφ80 2条	m	90	230	20,700	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	68	630	42,840	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m <sup>2</sup>	27	1,450	39,150	
現場発生品運搬	FEPφ50 FEPφ80	式	1		3,300	
ハトホル撤去工		式	1		23,000	
ハトホル撤去	1000×1800×700 再利用撤去	箇所	1	23,000	23,000	
光ケーブル配管工 (復旧)		式	1		878,733	
作業土工		式	1		400,000	
本設光ケーブル復旧工		式	1		211,918	
光ケーブル地中管内配線	SM80C 既設再使用	m	90	320	28,800	
光ケーブル接続	20テープ以下	箇所	1	67,000	67,000	
光ケーブル伝送損失試験	80心以下	方向	1	44,000	44,000	
光ケーブル接続損失試験	80心以下	対向	1	72,000	72,000	

# 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)
光ケーブル運搬	既設光ケーブル	式	1		118	
仮設光ケーブル撤去工		式	1		37,385	
光ケーブル露出配線撤去	SM80C	m	46	380	17,480	
光ケーブル管内配線撤去	SM80C	m	47	306	14,382	
仮設配管撤去	FEP φ 50	m	47	110	5,170	
現場発生品運搬	仮設光ケーブル	式	1		118	
現場発生品運搬	FEP φ 50	式	1		235	
アスファルト舗装工 (光ケーブル配管(復旧))		式	1		67,620	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤーン RC-30 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	21	720	15,120	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	21	2,500	52,500	
配管工		式	1		127,810	
配管設置(埋設部)	FEP φ 50 4条 流用品	m	90	460	41,400	
配管設置(埋設部)	FEP φ 80 2条 流用品	m	90	220	19,800	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	53	620	32,860	

# 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)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	21	1,450	30,450	
FEP管運搬	FEPφ50 FEPφ80	式	1		3,300	
ハトホル工		式	1		34,000	
ハトホル	1000×1800×700 流用品	箇所	1	34,000	34,000	
構造物撤去工		式	1		6,008,360	
作業土工		式	1		410,000	
防護柵撤去工		式	1		109,700	
防護柵撤去(カーブレール)		m	13	1,250	16,250	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	車両用防護柵1 柵高 0.76m	m	4	1,150	4,600	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	車両用防護柵2 柵高 1.1m	m	6	800	4,800	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	歩道用防護柵 柵高 1.23m	m	3	1,500	4,500	
立入防止柵撤去	H=2.38m	m	37	2,150	79,550	
構造物取壊し工		式	1		3,062,760	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	130	11,000	1,430,000	

# 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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	10	700	7,000	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
		m2	310	580	179,800	
花壇撤去						
		箇所	1	16,700	16,700	
路盤撤去	再生クラッシャー RC-30 t=100					
		m2	33	220	7,260	
車止め撤去	W=3.0m					
		基	1	16,000	16,000	
案内看板撤去	H=2.7m W=2.4m					
		基	1	26,000	26,000	
鉄塔撤去	H=21m					
		基	1	1,380,000	1,380,000	
排水構造物撤去工						
		式	1		108,000	
L形側溝撤去	撤去					
		m	45	2,400	108,000	
除塵機撤去工						
		式	1		1,150,000	
除塵機撤去						
		基	1	1,150,000	1,150,000	
運搬処理工						
		式	1		1,167,900	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	130	2,900	377,000	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	18	2,250	40,500	

# 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	130	3,300	429,000	
殻処分	アスファルト殻	m3	18	2,800	50,400	
現場発生品運搬	車止め、案内看板、防護柵、立入防止柵	式	1		25,000	
現場発生品運搬	鋼材	式	1		83,000	
現場発生品運搬	除塵機	式	1		163,000	
仮設工		式	1		205,086,140	
作業土工		式	1		282,000	
土留・仮締切工		式	1		16,008,800	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 2.5m 鋼矢板打込長 1.8m 鋼矢板引抜長 1.8m	式	1		90,000	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m 鋼矢板引抜長 9.5m	式	1		11,700,000	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 7.4m 鋼矢板引抜長 7.4m	式	1		2,200,000	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 10m 鋼矢板引抜長 10m	式	1		250,000	
鋼矢板	異形鋼矢板(G) III型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢板打込長 10.0m 鋼矢板引抜長 10.0m	式	1		700,000	
頭部連結	[-250×90×9×13	式	1		500,000	

# 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)
頭部溶接	L=500					
		式	1		528,000	
現場発生品運搬	鋼材					
		式	1		40,800	
二重締切工						
		式	1		77,648,100	
鋼矢板	IV型 鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長さ 5.45m 鋼矢板引抜長さ 5.45m					
		枚	231	64,000	14,784,000	
鋼矢板	IV型 鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長さ 9.45m 平均鋼矢板引抜長さ 9.45m					
		枚	168	180,000	30,240,000	
鋼矢板	異形鋼矢板(A) IV型 鋼矢板長さ 11.0m 鋼矢板打込長さ 5.45m 鋼矢板引抜長さ 5.45m					
		枚	2	370,000	740,000	
鋼矢板	異形鋼矢板(B) IV型 鋼矢板長さ 11.0m 鋼矢板打込長さ 5.45m 鋼矢板引抜長さ 5.45m					
		枚	2	660,000	1,320,000	
鋼矢板	異形鋼矢板(C) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢板打込長さ 9.45m 鋼矢板引抜長さ 9.45m					
		枚	2	950,000	1,900,000	
鋼矢板	異形鋼矢板(D) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢板打込長さ 9.45m 鋼矢板引抜長さ 9.45m					
		枚	2	700,000	1,400,000	
鋼矢板	異形鋼矢板(E) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢板打込長さ 9.45m 鋼矢板引抜長さ 9.45m					
		枚	1	880,000	880,000	
鋼矢板	異形鋼矢板(F) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢板打込長さ 9.45m 鋼矢板引抜長さ 9.45m					
		枚	1	824,000	824,000	
タイロッド・腹起し	HT690 タイロッド径 38mm					
		t	16	450,000	7,200,000	
中詰盛土						
		m3	1,700	2,200	3,740,000	
仮設舗装	再生クワツァーラン RC-30 t=100 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
		m2	410	2,100	861,000	

# 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)
仮設防護柵	H=1.1m 設置・撤去	m	159	36,700	5,835,300	
中詰盛土撤去		m3	1,800	3,800	6,840,000	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	410	540	221,400	
殻運搬	アスファルト殻	m3	21	1,700	35,700	
殻処分	アスファルト殻	m3	21	2,700	56,700	
現場発生品運搬	鋼材	式	1		770,000	
開削法面保護工		式	1		5,855,000	
現場打基礎コンクリート①	18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ50 cm	式	1		156,800	
現場打基礎コンクリート②	18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ50 cm	式	1		780,000	
平フロック張	t=120mm	式	1		1,568,000	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	式	1		1,794,000	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	式	1		192,670	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		861,000	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	式	1		232,530	

# 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)	式	1		270,000	
工事用道路工		式	1		30,913,600	
工事用道路盛土		m3	1,000	8,000	8,000,000	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	1,716	5,500	9,438,000	
ゴムマット	t=10	m2	1,716	4,100	7,035,600	
遮音壁	H=3.0m	m	322	20,000	6,440,000	
仮設照明柱設置工		式	1		10,954,000	
照明柱基礎設置①	18-8-40(高炉) 750×2200×650	基	15	114,000	1,710,000	
照明柱基礎設置②	18-8-40(高炉) 1000×1700×400	基	6	67,000	402,000	
照明柱設置	L=5.0m φ89.1×t3.2 へっすぽーれーと式	基	21	150,000	3,150,000	
照明器具設置	LED照明器具 自動点滅機能付	台	21	160,000	3,360,000	
CCTVカメラ装置設置	単体型	台	2	155,000	310,000	
CCTVカメラ装置設置	複眼型	台	1	387,000	387,000	
機側制御盤設置	PoE HUB(ルーター付)	台	3	440,000	1,320,000	

# 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)
架空配線	DV2. 6-2C					
		径間	21	15,000	315,000	
仮設照明柱撤去工						
		式	1		1,976,520	
照明柱基礎撤去	鉄筋構造物 機械施工					
		基	21	33,000	693,000	
照明柱撤去	L=5.0m					
		基	21	12,500	262,500	
照明器具撤去						
		台	21	20,500	430,500	
CCTVカメラ装置撤去	単体型					
		台	2	19,500	39,000	
CCTVカメラ装置撤去	複眼型					
		台	1	19,500	19,500	
機側制御盤撤去	PoE HUB(ルーター付)					
		台	3	2,400	7,200	
架空配線撤去	DV2. 6-2C					
		径間	21	10,000	210,000	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		式	1		130,000	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		式	1		172,000	
現場発成品運搬	照明柱					
		式	1		12,000	
現場発成品運搬	引込配線					
		式	1		820	
堤外坂路工						
		式	1		15,170,000	

# 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)
堤外坂路		式	1		4,400,000	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	式	1		130,000	
碎石舗装	再生クラッシュラン RC-40 t=100	式	1		140,000	
堤外坂路撤去		式	1		7,300,000	
大型土のう	耐候性(短期対応) 製作・設置・撤去	式	1		3,200,000	
堤内坂路工		式	1		12,409,520	
堤内坂路		式	1		4,307,500	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	式	1		243,800	
仮設舗装	再生クラッシュラン RC-30 t=100 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	式	1		543,300	
敷砂利	再生クラッシュラン RC-40 t=150	式	1		43,000	
堤内坂路撤去		式	1		7,072,500	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	式	1		139,920	
殻運搬	アスファルト殻	式	1		23,600	
殻処分	アスファルト殻	式	1		35,900	

# 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)
作業ヤード整備工		式	1		5,043,000	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	式	1		15,000	
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	式	1		29,000	
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	式	1		119,000	
大型土のう	耐候性(短期対応) 製作・設置・撤去	式	1		2,740,000	
作業ヤード撤去		式	1		2,140,000	
資材ヤード整備工		式	1		19,300,000	
資材ヤード盛土	土砂	式	1		2,090,000	
資材ヤード盛土	再生クラッシャーラン RC-40	式	1		3,350,000	
大型土のう	耐候性(短期対応) 製作・設置・撤去	式	1		6,000,000	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		7,860,000	
仮水路工		式	1		275,600	
コレクターパイプ	フランジ型 φ1000 t=1.6	式	1		108,700	
素掘側溝	W=900 H=300	式	1		165,000	

# 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)
現場発生品運搬	コルゲートパイプ					
		式	1		1,900	
交通管理工						
		式	1		9,250,000	
交通誘導警備員						
		式	1		9,250,000	
直接工事費						
		式	1		344,543,613	
共通仮設費						
		式	1		108,086,000	
共通仮設費						
		式	1		78,086,000	
運搬費						
		式	1		16,273,500	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		4,273,500	
仮設材運搬費						
		式	1		12,000,000	
準備費						
		式	1		902,000	
表面はぎ土処分						
		式	1		902,000	
事業損失防止施設費						
		式	1		53,000,000	
家屋調査費						
		式	1		53,000,000	
技術管理費						
		式	1		1,610,500	

# 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)
保守管理(ICT)		式	1		20,500	
システム初期費(ICT)		式	1		1,050,000	
平板載荷試験費		式	1		540,000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		6,300,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		30,000,000	
純工事費		式	1		452,629,613	
現場管理費		式	1		108,000,000	
工事原価		式	1		560,629,613	
一般管理費等		式	1		68,370,387	
工事価格		式	1		629,000,000	
消費税相当額		式	1		62,900,000	
工事費計		式	1		691,900,000	