

単 価 合 意 書

令和6年7月9日に契約したR4荒川第二調節池排水門及び囲繞堤新設工事（第2回変更）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7月26日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

支出負担行為担当官

氏名 関東地方整備局長 岩崎 福久

受注者 住所 東京都港区港南一丁目8番15号

氏名 飛島建設株式会社

常務執行役員営業本部長 深田 純一

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)
築堤・護岸						
圍繞堤		式	1		1,811,020,278	
河川土工						
盛土工		式	1		526,098,212	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	0	5,962	0	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	416,100	240.9	100,238,490	
路肩盛土	2.5m未満					
		m3	40	5,962	238,480	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		309,434,659	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		68,479,000	
法面整形工(ICT)						
		式	1		47,707,583	
法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	0	864.6	0	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し					
		m2	87,010	548.3	47,707,583	
土砂改良工						
		式	1		57,502,191	

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)
土砂改良工						
		式	1		57,502,191	
土砂改良	攪拌深さ1m 3層攪拌					
①		m3	7,600	610	4,636,000	
土砂改良	攪拌深さ1m 3層攪拌					
②		m3	17,100	610	10,431,000	
土砂改良	攪拌深さ1m 2層攪拌					
③		m3	25,600	610	15,616,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		5,537,952	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		16,754,199	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		4,527,040	
地盤改良工						
		式	1		387,790,004	
固結工						
		式	1		387,790,004	
スリ-攪拌						
		式	1		377,373,900	
盛上り土運搬						
		式	1		10,416,104	
法覆護岸工						
		式	1		16,720	
植生工						
		式	1		16,720	
張芝	張芝工 500m2以上					
		m2	10	1,672	16,720	

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)
市松芝	野芝	m2	0	977.1	0	
法覆護岸工 (高水護岸)		式	1		30,488,448	
コンクリートブロック工(連節ブロック張)		式	1		30,488,448	
ブロック基礎	底幅 50cm 高さ 50cm	m	32	24,780	792,960	
連節ブロック張	350kg/m2以上	m2	1,704	16,530	28,167,120	
ブロック小口止	B300×H500	m	81.6	18,730	1,528,368	
法覆護岸工 (低水護岸)		式	1		547,462,827	
掘削工		式	1		387,430	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1,700	227.9	387,430	
盛土工		式	1		9,861,005	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	450	5,962	2,682,900	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	750	810.7	608,025	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	4,700	215.6	1,013,320	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4,982,976	

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)
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
		m2	1,360	421.9	573,784	
作業土工						
		式	1		19,995,300	
床掘り	土砂					
		式	0		0	
床掘り	土砂					
		式	1		1,940,760	
埋戻し						
		式	0		0	
埋戻し						
		式	1		3,955,380	
埋戻し						
		式	1		4,296,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		7,292,160	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		2,511,000	
低水護岸工						
		式	1		517,219,092	
かごマット(スロープ型)	t=30cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径5~15cm					
		m2	4,066	9,657	39,265,362	
プレキャスト笠コンクリート	底幅 70cm 高さ 50cm					
		m	0	35,930	0	

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)
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ笠ｺﾝｸﾘｰﾄ	底幅 120cm 高さ 80cm					
		m	439	162,000	71,118,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ小口止	B300×H500					
		m	0	17,810	0	
縦帯	24-8-25(20)(高炉) 幅50cm 高さ50cm					
		m	10	15,110	151,100	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m 鋼矢板平均引抜長 0m					
		枚	0	248,200	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m 鋼矢板平均引抜長 0m					
		枚	597	136,100	81,251,700	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7m 鋼矢板平均引抜長 0m					
		枚	379	144,700	54,841,300	
ﾀｲﾚｯﾄ	高張力鋼690 ﾀｲﾚｯﾄ 径28mm					
		組	55	43,760	2,406,800	
ﾀｲﾚｯﾄ	高張力鋼690 ﾀｲﾚｯﾄ 径32mm 長7,770mm					
		組	86	55,470	4,770,420	
ﾀｲﾚｯﾄ	高張力鋼690 ﾀｲﾚｯﾄ 径32mm 長9,270mm					
		組	104	62,460	6,495,840	
腹起し	[-150×75×6.5×10					
		t	32.7	215,300	7,040,310	
消波根固めﾌﾞﾛｯｸ製作	ﾌﾞﾛｯｸ種類(実質量) 3t					
		個	5,345	39,540	211,341,300	
根固めﾌﾞﾛｯｸ据付	鉄筋ﾌﾞﾛｯｸ ﾌﾞﾛｯｸ種類(実質量) 3t ﾌﾞﾛｯｸ購入無					
		個	5,345	2,681	14,329,945	
消波根固めﾌﾞﾛｯｸ積込	鉄筋ﾌﾞﾛｯｸ ﾌﾞﾛｯｸ種類(実質量) 3t					
		個	5,345	1,902	10,166,190	
消波根固めﾌﾞﾛｯｸ運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(乱積) 3個 0.5km以下					
		個	5,345	1,705	9,113,225	

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)
サトマツ 低水護岸部 フロック製	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚200mm	式	1		1,164,000	
サトマツ 低水護岸作業ヤード	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚250mm	式	1		1,726,600	
敷砂利 低水護岸部 フロック製作	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚500mm	式	1		1,261,000	
敷砂利 低水護岸部 フロック製作	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚200mm	式	1		776,000	
付帯道路工		式	1		116,550,606	
作業土工 堤防天端		式	1		5,418,086	
掘削(光ケーブル配管)	押土無 障害無	式	1		1,338,600	
埋戻し		式	1		3,761,166	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		293,800	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		24,520	
作業土工 囲繞堤坂路		式	1		740,358	
床掘り	土砂	式	0		0	
床掘り	土砂	式	1		170,116	
埋戻し	土砂	式	0		0	

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)
埋戻し	土砂	式	1		427,333	
基面整正		式	1		40,446	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4,383	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		98,080	
河川土工 管理用道路		式	1		4,707,290	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	m3	780	227.9	177,762	
路床盛土 ① HWL以下	2.5m未満	m3	30	5,962	178,860	
路床盛土 ② HWL以下	2.5m以上4.0m未満	m3	1,000	810.7	810,700	
路床盛土 ③ HWL以下	4.0m以上	m3	190	333.2	63,308	
路体(築堤)盛土 ① HWL以下	2.5m未満	m3	240	5,962	1,430,880	
路体(築堤)盛土 ② HWL以下	2.5m以上4.0m未満	m3	180	810.7	145,926	
法面整形(盛土部) HWL以下	法面締固め無 現場制約無	m2	820	421.9	345,958	

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		1,336,896	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		217,000	
アスファルト舗装工						
堤防天端						
		式	1		97,835,373	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm					
		m2	10,510	504.3	5,300,193	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超					
		m2	10,510	1,408	14,798,080	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm					
		m	1,701	2,340	3,980,340	
ハンドホール	600×600×600					
		箇所	6	100,100	600,600	
ハンドホール	1200×600×600					
		箇所	3	260,400	781,200	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)					
		m	0	5,691	0	
法肩ブロック						
		m	3,493	20,720	72,374,960	
アスファルト舗装工						
囲繞堤坂路						
		式	1		7,849,499	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm					
		m2	2,040	504.3	1,028,772	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超					
		m2	2,040	1,408	2,872,320	
アスカープ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満					
		m	510	1,154	588,540	

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)
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)					
		m	449	7,483	3,359,867	
アスファルト舗装工 管理用道路		式	1		9,083,566	
アスファルト舗装工		式	1		7,410,000	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 250mm					
		m ²	1,520	957.5	1,455,400	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm					
		m ²	1,520	598.5	909,720	
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 ²	1,520	1,690	2,568,800	
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 ²	1,520	1,629	2,476,080	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)					
		m	0	8,179	0	
構造物取壊し工		式	1		604,666	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	520	598.3	311,116	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm					
		m ²	1,500	195.7	293,550	
運搬処理工		式	1		1,068,900	
殻運搬	アスファルト殻					
		m ³	150	4,968	745,200	
殻処分	アスファルト殻					
		m ³	150	1,958	293,700	

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)
濁水処理						
		式	1		30,000	
秋ヶ瀬SY管理工						
		式	1		98,825,230	
土砂受入工						
		式	1		29,056,200	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		29,056,200	
SY管理工						
		式	1		69,769,030	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去					
		式	1		18,228,477	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去					
排水門掘削土受入						
		式	1		709,443	
交通誘導警備員						
		式	0		0	
交通誘導警備員						
		式	1		50,831,110	
仮設工						
		式	1		37,202,474	
工事用道路工						
		式	1		36,151,374	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去					
		式	1		3,725,893	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去					
改良土土取場						
		式	1		1,976,676	

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)
敷鉄板 囲繞堤盛土場所	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		20,561,662	
敷鉄板 低水護岸作業ヤード	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		6,652,289	
敷鉄板 根固めブロック製作ヤード	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		3,234,854	
ヤード整備工		式	1		1,051,100	
基面整正		式	1		92,700	
秋ヶ瀬SY道路造成		式	1		320,400	
ヤード整備		式	1		638,000	
築堤・護岸 仕切堤		式	1		204,098,660	
河川土工		式	1		82,515,626	
掘削工(ICT)		式	1		93,527	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	m ³	310	301.7	93,527	
盛土工		式	1		72,399,175	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m ³	150	5,962	894,300	
路体(築堤)盛土(ICT)		m ³	66,000	240.9	15,899,400	

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)
路肩盛土	2.5m未満	m3	220	5,962	1,311,640	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		42,916,835	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		11,377,000	
法面整形工(ICT)		式	1		10,022,924	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	m2	18,280	548.3	10,022,924	
法覆護岸工		式	1		30,580,880	
植生工		式	1		30,580,880	
張芝	張芝工 500m2以上	m2	18,290	1,672	30,580,880	
付帯道路工		式	1		16,441,644	
アスファルト舗装工		式	1		6,807,676	
緊急河川敷道路		式	1		6,807,676	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	m2	2,390	588.4	1,406,276	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	2,390	583	1,393,370	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,390	1,677	4,008,030	
アスファルト舗装工		式	1		7,419,724	
標準部		式	1		7,419,724	

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)
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	m ²	3,880	504.3	1,956,684	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m ²	3,880	1,408	5,463,040	
縁石工		式	1		2,214,244	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	208	7,483	1,556,464	
アスカーフ	再生細粒度アスコン(13) 195cm ² 以上215cm ² 未満	m	570	1,154	657,780	
構造物撤去工		式	1		2,509,564	
防護柵撤去工		式	1		403,152	
単管柵撤去	2段 支柱間隔2m	m	592	681	403,152	
構造物取壊し工		式	1		894,540	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	269	577.8	155,428	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m ²	3,050	181.6	553,880	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m ²	1,020	181.6	185,232	
運搬処理工		式	1		1,211,872	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	173	4,786	827,978	

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	アスファルト殻	m3	173	1,958	338,734	
現場発生品運搬		式	1		24,160	
濁水処理		式	1		21,000	
仮設工		式	1		72,050,946	
進入路工		式	1		70,443,813	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	m3	26,300	227.9	5,993,770	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		17,189,748	
整地	残土受け入れ地での処理	式	1		2,770,760	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	770	5,962	4,590,740	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	410	810.7	332,387	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	7,600	383.5	2,914,600	
路床盛土	4.0m以上	m3	3,300	325.6	1,074,480	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		5,714,454	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		1,519,000	

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)
法面整形(切土部)	現場制約無 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	3,210	842.8	2,705,388	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	4,210	421.9	1,776,199	
不陸整正	補足材無し	m2	4,010	120.4	482,804	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	4,010	926.3	3,714,463	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	4,010	583	2,337,830	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	4,010	1,652	6,624,520	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	4,010	1,592	6,383,920	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	150	577.8	86,670	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	4,930	181.6	895,288	
殻運搬	アスファルト殻	m3	493	4,786	2,359,498	
殻処分	アスファルト殻	m3	493	1,958	965,294	
濁水処理		式	1		12,000	
工事用道路工		式	1		1,607,133	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		1,607,133	

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)
水門						
		式	1		1,610,026,228	
水門本體工						
		式	1		1,008,334,851	
作業土工						
		式	1		65,023,166	
床掘り	土砂					
		式	0		0	
床掘り	土砂					
		式	1		8,290,090	
埋戻し						
		式	0		0	
埋戻し						
		式	1		14,492,162	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		36,090,997	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		3,239,500	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		2,910,417	
既製杭工						
		式	1		251,582,500	
既製コンクリート杭 本体部	PHC強化C種+PHC杭A種 杭径 1000 mm 杭長 21m 杭の打込長(掘削 長) 21.7m	本	147	1,028,300	151,160,100	

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)
既製コンクリート杭 池側翼壁端部	PHC強化C種+PHC杭A種 杭径 700mm 杭長 22m 杭の打込長(掘削長) 22.3m	本	40	674,400	26,976,000	
既製コンクリート杭 池側翼壁付根部	PHC強化A種+PHC杭A種 杭径 1000mm 杭長 21m 杭の打込長(掘削長) 21.7m	本	30	976,500	29,295,000	
既製コンクリート杭 川側翼壁端部	PHC強化C種+PHC杭A種 杭径 800mm 杭長 23m 杭の打込長(掘削長) 23.5m	本	24	819,100	19,658,400	
既製コンクリート杭 川側翼壁付根部	PHC強化A種+PHC杭A種 杭径 900mm 杭長 23m 杭の打込長(掘削長) 23.6m	本	20	859,000	17,180,000	
残土処理		式	1		7,313,000	
矢板工(遮水矢板)		式	1		82,786,998	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 2.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	81,630	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	99,290	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.1m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	108,100	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	132,700	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 2.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	55	62,870	3,457,850	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	91	80,530	7,328,230	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.1m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	141	91,370	12,883,170	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.9m 鋼矢板打込長 4.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	2	98,270	196,540	

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 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	161	116,000	18,676,000	
広幅鋼矢板 (転用品)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5m 鋼矢板打込長 10m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	156,100	0	
広幅鋼矢板 (転用品)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 18.5m 鋼矢板打込長 11m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	156,100	0	
広幅鋼矢板 継施工	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5m 鋼矢板打込長 2.7m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	2	323,200	646,400	
広幅鋼矢板 継施工	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 18.5m 鋼矢板打込長 3.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	2	375,000	750,000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5m 鋼矢板打込長 10m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	26	286,200	7,441,200	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 18.5m 鋼矢板打込長 11m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	26	338,000	8,788,000	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板㉚	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	399,200	0	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板㉚	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	1	458,200	458,200	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板㉛	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	381,200	0	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板㉛	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	1	441,200	441,200	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板㉜	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	399,200	0	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板㉜	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	1	458,200	458,200	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板㉝	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	381,200	0	

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 異形鋼矢板⑪	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	1	441,200	441,200	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑨	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.1m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	0	404,200	0	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑨	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 2.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	1	404,200	404,200	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑫	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.1m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	0	404,200	0	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑫	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 2.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	1	404,200	404,200	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑬	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.1m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	0	431,200	0	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑬	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.1m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	1	499,200	499,200	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑭	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.1m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	0	431,200	0	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑭	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.1m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	1	499,200	499,200	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑮	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.1m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	0	431,200	0	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑮	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.1m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	1	499,200	499,200	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑯	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.1m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	0	431,200	0	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑯	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.1m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	1	499,200	499,200	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑰	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	0	522,200	0	

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 異形鋼矢板①	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	1	679,200	679,200	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板②	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	0	522,200	0	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板②	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6.9m 鋼矢板打込長 6.5m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	1	619,200	619,200	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板③	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	0	488,200	0	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板③	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	1	494,200	494,200	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板④	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	0	522,200	0	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板④	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	1	620,200	620,200	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑤	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	0	522,200	0	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑤	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6.9m 鋼矢板打込長 6.5m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	1	679,200	679,200	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑥	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	0	488,200	0	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑥	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 5.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	1	585,200	585,200	
広幅鋼矢板 可とう矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5 m 鋼矢板打込長 10m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	2	2,728,000	5,456,000	
広幅鋼矢板 可とう矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 18.5 m 鋼矢板打込長 11m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	2	3,128,000	6,256,000	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		式	0		0	

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)
鋼矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600					
		本	1,868	1,406	2,626,408	
水門本體工						
		式	1		440,534,033	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m					
		m2	1,020	3,963	4,042,260	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	2,921	17,450	50,971,450	
コンクリート	24-12-25(20)(中庸熱)					
		m3	2,500	18,090	45,225,000	
コンクリート	24-12-25(20)(低熱)					
		m3	619	24,520	15,177,880	
コンクリート	24-12-25(20)(中庸熱)+水和熱抑制型超遅延剤					
		m3	161	31,480	5,068,280	
鉄筋	SD345 D13					
		t	9.39	191,800	1,801,002	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0	189,500	0	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	398.25	189,500	75,468,375	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	302.5	202,400	61,226,000	
Tベット加工						
		式	1		7,861,905	
鉄筋架台設置						
		式	1		6,548,000	
ゲート差筋	SD295 D16 L=250					
		本	0	71.53	0	

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)
ゲート差筋	SD295 D16 L=300					
		本	1,488	86.07	128,072	
型枠	一般型枠					
		式	0		0	
型枠	一般型枠					
		式	1		29,730,450	
足場	安全ネット必要					
		式	1		26,690,900	
支保	40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm]					
		式	1		19,519,880	
ブラケット支保						
		式	1		85,261,029	
目地板	フォーム発泡体t=20					
		m ²	190	3,405	646,950	
止水板	伸縮可撓吸収型止水板 耐震用 B=280					
		m	135	34,640	4,676,400	
量水標	L=10m ステンレス製 t=2.0 アンカーボルト含む					
		箇所	1	223,000	223,000	
量水標	L=12m ステンレス製 t=2.0 アンカーボルト含む					
		箇所	1	267,200	267,200	
管理階段基礎工						
		式	1		49,493	
コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m ³	0.6	27,400	16,440	
型枠	一般型枠					
		式	1		21,000	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.04	201,200	8,048	

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)
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	m2	3	1,335	4,005	
操作室取合工		式	1		2,282,300	
差筋	SD295 D10	t	0.5	187,000	93,500	
アンカーボルト	M36 L=900	本	144	15,200	2,188,800	
翼壁工 (川側)		式	1		62,700,588	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m	m2	990	3,870	3,831,300	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	1,094	17,450	19,090,300	
コンクリート	24-12-25(20)(中庸熟)	m3	206	18,090	3,726,540	
鉄筋	SD345 D13	t	19.84	191,800	3,805,312	
鉄筋	SD345 D16~25	t	26.02	189,800	4,938,596	
鉄筋	SD345 D29~32	t	81.49	199,800	16,281,702	
目地板	コゝA発泡体t=20	m2	54	3,405	183,870	
止水板	CF200×5	m	63	2,406	151,578	
型枠	一般型枠	式	1		7,565,000	

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)
足場	安全ネット必要					
		式	1		3,126,390	
翼壁工 (池側)						
		式	1		103,375,773	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m					
		m2	1,380	3,824	5,277,120	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	1,869	17,450	32,614,050	
コンクリート	24-12-25(20)(中庸熱)					
		m3	465	18,090	8,411,850	
コンクリート	24-12-25(20)(中庸熱)+水和熱抑制型超遅延剤					
		m3	18	31,480	566,640	
鉄筋	SD345 D13					
		t	31.36	191,800	6,014,848	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	38.99	189,800	7,400,302	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	135.51	198,800	26,939,388	
目地板	コ ^o ム発泡体t=20					
		m2	61	3,405	207,705	
止水板	CF200×5					
		m	65	2,406	156,390	
型枠	一般型枠					
		式	1		11,120,550	
足場	安全ネット必要					
		式	1		4,666,930	
付属物設置工						
		式	1		321,563,343	

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		13,020,948	
ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ階段	3割型					
		m2	212	26,420	5,601,040	
ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ基礎	底幅 50 c m 高さ 50 c m					
		m	10	24,760	247,600	
ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ横帯	B300×H1000					
		m	226.7	30,340	6,878,078	
ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ縦帯	B300×H500					
		m	10	17,810	178,100	
調整ｺﾝｸﾘｰﾄ	24-8-25(20) (高炉)					
		m3	3	38,710	116,130	
池内水路護岸工						
		式	1		51,289,346	
床掘り	土砂					
		式	1		1,365,720	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		4,960,990	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		698,820	
大型張ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ	t=150					
		m2	643	17,200	11,059,600	
高水敷保護	t=150					
		m2	96	15,500	1,488,000	
ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ横帯	B300×H500					
		m	40	17,820	712,800	
ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ縦帯	B300×H500					
		m	57	17,820	1,015,740	

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)
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ巻止め	B300×H1000					
		m	51	29,430	1,500,930	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ基礎	底幅 50 c m 高さ 50 c m					
		m	80	24,780	1,982,400	
護床ﾌﾞﾛｯｸ製作	ﾌﾞﾛｯｸ種類 (実質量)3t					
		個	466	42,850	19,968,100	
護床ﾌﾞﾛｯｸ据付	無筋ﾌﾞﾛｯｸ ﾌﾞﾛｯｸ種類 (実質量)3t ﾌﾞﾛｯｸ購入無					
		個	466	6,649	3,098,434	
護床ﾌﾞﾛｯｸ積込	無筋ﾌﾞﾛｯｸ ﾌﾞﾛｯｸ種類 (実質量)3t					
		個	466	1,902	886,332	
護床ﾌﾞﾛｯｸ運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(層積) 3個 0.5km以下					
		個	466	2,105	980,930	
吸出し防止材(全面)設置	t=20mm					
		m2	1,010	1,555	1,570,550	
堤外水路護岸工						
		式	1		257,010,649	
床掘り	土砂					
		式	1		4,216,960	
埋戻し						
		式	1		114,560	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		15,373,810	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		2,145,500	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ張	t=360					
		m2	615	32,420	19,938,300	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ張	t=150					
		m2	604	17,200	10,388,800	

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)
高水敷保護	t=150					
		m2	3,201	15,500	49,615,500	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ横帯	B300×H700					
		m	41	22,530	923,730	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ横帯	B300×H500					
		m	21	17,810	374,010	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ横帯	B300×H500					
		m	14	17,810	249,340	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ縦帯	B300×H500					
		m	140	17,820	2,494,800	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ縦帯	B300×H700					
		m	70	22,530	1,577,100	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ巻止め	B300×H1000					
		m	205	29,430	6,033,150	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ基礎 A	底幅 50 c m 高さ 50 c m					
		m	121	24,650	2,982,650	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ基礎 B	底幅 60 c m 高さ 100 c m					
		m	70	54,230	3,796,100	
護床ﾌﾞﾛｯｸ製作	ﾌﾞﾛｯｸ種類 (実質量)3t					
		個	1,668	42,850	71,473,800	
護床ﾌﾞﾛｯｸ据付	無筋ﾌﾞﾛｯｸ ﾌﾞﾛｯｸ種類 (実質量)3t ﾌﾞﾛｯｸ購入無					
		個	1,668	6,649	11,090,532	
護床ﾌﾞﾛｯｸ積込	無筋ﾌﾞﾛｯｸ ﾌﾞﾛｯｸ種類 (実質量)3t					
		個	1,668	1,902	3,172,536	
護床ﾌﾞﾛｯｸ運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(層積) 3個 0.5km以下					
		個	1,668	2,105	3,511,140	
吸出し防止材(全面)設置	t=20mm					
		m2	3,610	1,555	5,613,550	

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)
大型張ブロック	t=150					
		m2	83	17,200	1,427,600	
プレキャスト笠コンクリート	底幅 70cm 高さ 50cm					
		m	41	35,930	1,473,130	
プレキャスト笠コンクリート	底幅 60cm 高さ 50cm					
		m	45	31,370	1,411,650	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 11m 鋼矢板打込長 10.5m 鋼矢板平均引抜長 0m					
		枚	44	273,600	12,038,400	
広幅鋼矢板 (転用品)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 鋼矢板平均引抜長 0m					
		枚	50	25,750	1,287,500	
広幅鋼矢板 (転用品)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 9m 鋼矢板打込長 9m 鋼矢板平均引抜長 0m					
		枚	5	25,750	128,750	
広幅鋼矢板 (転用品)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9.5m 鋼矢板平均引抜長 0m					
		枚	5	30,510	152,550	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 9m 鋼矢板打込長 9m 鋼矢板平均引抜長 0m					
		枚	1	616,300	616,300	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9.5m 鋼矢板平均引抜長 0m					
		枚	1	654,000	654,000	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
		式	1		455,200	
消波根固めブロック製作	ブロック種類(実質量) 3t					
		個	439	39,540	17,358,060	
根固めブロック据付	鉄筋ブロック ブロック種類(実質量) 3t ブロック購入無					
		個	439	2,679	1,176,081	
消波根固めブロック積込	鉄筋ブロック ブロック種類(実質量) 3t					
		個	439	2,438	1,070,282	
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積み込み・据付け(乱積) 3個 0.5km以下					
		個	439	1,705	748,495	

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)
かごマット(スロープ型)	t=30cm 亜鉛7μmメッキ 割栗石 径5～15cm	m ²	173	9,657	1,670,661	
小口止	24-8-25(20)(高炉) 底幅 60cm 高さ 70cm	m	10.2	25,110	256,122	
銘板工		式	1		242,400	
銘板	鋳物用銅合金地金 600×400	枚	1	242,400	242,400	
コンクリート管理橋上部工(PC橋)		式	1		40,399,704	
プレテンション桁製作工		式	1		29,700,000	
プレテンション桁製作		式	1		29,700,000	
支承工		式	1		6,126,924	
コム支承	320×220×80	個	22	91,180	2,005,960	
コム支承	320×220×74	個	22	90,750	1,996,500	
変位制限装置 (Mov)	M38D×780	組	20	45,400	908,000	
変位制限装置 (Fix)	F42D×860	組	20	52,300	1,046,000	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.56	304,400	170,464	
架設工(クレーン架設)		式	1		1,211,760	

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)
桁架設	プレテンションPC単純床版橋					
		本	22	55,080	1,211,760	
床版・横組工						
		式	1		3,361,020	
鉄筋	SD345 D13					
		t	1.92	306,500	588,480	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	0.45	304,400	136,980	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)散水養生有り コンクリート夜間割増無					
		m3	23	45,860	1,054,780	
PCケーブル	シングルストランドシステム 450kN(50t)(1S1 9.3)					
		m	328	2,585	847,880	
緊張	シングルストランドシステム 450kN(50t)(1S1 9.3) 固定側(緊張用)					
		ケーブル	42	17,450	732,900	
橋梁付属物工(コンクリート管理橋)						
		式	1		13,144,676	
伸縮装置工						
		式	1		2,520,000	
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量30mm					
		m	0	116,200	0	
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量60mm					
		m	14.4	175,000	2,520,000	
排水装置工						
		式	1		465,970	
排水柵	排水柵B 20kg/個未満					
		箇所	2	118,400	236,800	
排水管	鋼管					
		m	3	76,390	229,170	

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)
地覆工						
		式	1		1,898,706	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
		m3	23	20,310	467,130	
鉄筋	SD345 D13					
		t	1.35	191,800	258,930	
型枠	一般型枠					
		式	1		1,006,170	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
		m2	0.6	1,860	1,116	
Vカット目地						
		箇所	8	20,670	165,360	
橋梁用防護柵工						
		式	1		8,260,000	
橋梁用防護柵	C種					
		m	70	118,000	8,260,000	
舗装工						
		式	1		1,526,028	
橋面防水工						
		式	1		784,564	
橋面防水	シート防水					
		m2	242	3,242	784,564	
アスファルト舗装工						
		式	1		678,072	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超					
		m2	228	1,652	376,656	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 3.0m超					
		m2	228	1,322	301,416	

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)
半たわみ性舗装工		式	1		63,392	
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 ²	14	1,652	23,128	
表層(車道・路肩部)	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m ²	14	1,251	17,514	
セメントミルク浸透	施工厚 40mm	m ²	14	1,625	22,750	
付属施設工		式	1		17,364,220	
翼壁防護柵工		式	1		17,364,220	
防護柵	H=0.7m B=0.55m アルミ製	m	1	93,400	93,400	
防護柵	H=1.1m B=0.4m アルミ製	m	0.8	138,400	110,720	
防護柵	H=1.1m B=1.0m アルミ製	m	81	141,500	11,461,500	
防護柵	H=1.1m B=1.1m アルミ製	m	2	138,400	276,800	
防護柵	H=1.1m B=1.2m アルミ製	m	38	104,400	3,967,200	
防護柵	H=2.2m B=1.15m アルミ製	m	2	173,400	346,800	
入口扉	H=2.2m アルミ製	箇所	2	417,900	835,800	
ノーブレンステップ	40SW SUS304	個	4	68,000	272,000	

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)
仮設工		式	1		207,693,406	
工事用道路工		式	1		44,339,488	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		12,246,053	
敷鉄板	22×1524×6096 撤去	式	1		13,727,573	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		18,365,862	
土留・仮締切工		式	1		117,732,128	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 10m 鋼矢板平均引 抜長 10m	式	1		15,582,160	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5 m 鋼矢板打込長 10.5m 鋼矢板 平均引抜長 10.5m	式	1		33,509,164	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 11m 鋼矢板打込長 11m 鋼矢板平均引 抜長 11m	式	1		28,447,770	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 11.5 m 鋼矢板打込長 11.5m 鋼矢板 平均引抜長 11.5m	式	1		5,212,680	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 12m 鋼矢板打込長 12m 鋼矢板平均引 抜長 12m	式	1		16,466,730	
広幅鋼矢板 (転用)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 9m 鋼矢板平均引 抜長 9m	式	1		314,090	
広幅鋼矢板 (転用)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m 鋼矢板平均 引抜長 9.5m	式	1		1,038,920	
広幅鋼矢板 (転用)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5 m 鋼矢板打込長 9.5m 鋼矢板平 均引抜長 9.5m	式	1		328,080	

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 (転用)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 10m 鋼矢板平均引 抜長 10m	式	1		2,351,240	
広幅鋼矢板 (転用)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5 m 鋼矢板打込長 10.5m 鋼矢板 平均引抜長 10.5m	式	1		6,178,840	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 10m 鋼矢板平均引 抜長 10m	式	1		716,260	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5 m 鋼矢板打込長 10.5m 鋼矢板 平均引抜長 10.5m	式	1		749,260	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 11m 鋼矢板打込長 11m 鋼矢板平均引 抜長 11m	式	1		782,260	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 12m 鋼矢板打込長 12m 鋼矢板平均引 抜長 12m	式	1		853,260	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		式	1		924,400	
鋼矢板運搬		式	1		767,601	
大型土のう		式	1		3,509,413	
作業ヤード造成工		式	1		40,813,820	
サントマット 止水矢板	再生クッション RC-40 仕上り厚500 mm	式	1		2,522,000	
サントマット 既設杭部	再生クッション RC-40 仕上り厚500 mm	式	1		3,375,600	
サントマット 地盤改良施工部	再生クッション RC-40 仕上り厚800 mm	式	1		26,791,400	
サントマット撤去 止水矢板部		式	1		1,595,100	

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)
サト [®] マット撤去						
既製杭部		式	1		2,085,900	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
止水矢板部		式	1		1,598,700	
掘削	基盤整正					
地盤改良部		式	1		188,000	
土留め						
		式	1		2,657,120	
水替工						
		式	1		4,807,970	
ポンプ排水	0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水					
		式	1		4,807,970	
直接工事費						
		式	1		3,625,145,166	
共通仮設費						
		式	1		417,857,158	
共通仮設費						
		式	1		202,614,388	
運搬費						
		式	1		117,834,700	
建設機械運搬費						
		式	1		130,000	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		62,492,400	
仮設材運搬費						
		式	0		0	

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)
仮設材運搬費						
		式	1		55,212,300	
準備費						
		式	1		47,253,756	
表土運搬						
		式	0		0	
表土運搬						
		式	1		5,702,732	
樹木伐採除根						
		式	1		9,263,300	
伐木材運搬処分						
		式	1		27,645,000	
混合廃棄物運搬処分						
		式	1		4,642,724	
技術管理費						
		式	1		33,975,932	
土質等試験費						
		式	0		0	
土質等試験費						
		式	1		617,780	
地質調査費						
		式	1		21,040,000	
保守管理(ICT)						
		式	0		0	
保守管理(ICT)						
		式	1		2,027,586	
システム初期費(ICT)						
		式	1		1,146,000	

単 価 表

工事区分・工種・種別	規格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要 (合意条件)
動態観測機器設置費		式	1		1,611,766	
濁度管理費		式	1		1,401,400	
施工調査費		式	0		0	
施工調査費		式	1		161,200	
施工管理費 (クラッド共有型コンクリート品質管理システム)		式	1		3,772,500	
施工管理費 (画像等による生コンの品質管理)		式	1		2,247,700	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000	
共通仮設費 (率計上)		式	1		215,242,770	
純工事費		式	1		4,043,002,324	
現場管理費		式	1		582,920,000	
工事原価		式	1		4,625,922,324	
一般管理費等		式	1		173,777,676	
工事価格		式	1		4,799,700,000	
上屋工		式	1		115,870,000	

単 価 表

工事区分・工種・種別	規格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要（合意条件）
直接工事費		式	1		115,870,000	
共通費		式	1		26,430,000	
共通仮設費		式	1		6,423,161	
現場管理費		式	1		12,787,000	
一般管理費等		式	1		7,219,839	
工事価格		式	1		142,300,000	
消費税相当額		式	1		494,200,000	
工事費計		式	1		5,436,200,000	