単価合意書

令和7年7月11日に契約した浅瀬石川二期農業水利事業 浅瀬石川統合頭首工建設工事における契約の変更に用いる単価又は金額(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 6日

発注者 住所 宮城県仙台市青葉区本町三丁目3番1号 氏名 支出負担行為担当官 東北農政局長 菅家 秀人

受注者 住所 宮城県仙台市青葉区中央四丁目4番19号 氏名 鹿島建設株式会社 東北支店 執行役員支店長 横井 隆幸

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
工事費計		式	1. 000				2, 340, 800, 000	
消費税相当額		式	1. 000				212, 800, 000	
工事価格		式	1. 000				2, 128, 000, 000	
• 工事原価		式	1. 000				1, 906, 041, 000	
・・直接工事費		式	1. 000				1, 252, 815, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1. 000				538, 850, 000	
B1・・・土工		式	1. 000				70, 541, 000	
B2・・・・作業土工(1年目左岸)		式	1. 000				13, 683, 000	
B3・・・・掘削	砂質土	m3	1, 900. 000	1, 900. 000	366	0	695, 400	
B3・・・・床掘	砂質土	式	1. 000			0	1, 440, 583	
B3・・・・土砂等運搬	左岸施工場所から左岸高水敷 仮設ヤード	m3	3, 740. 000	3, 740. 000	577	0	2, 157, 980	
B3・・・・土砂等運搬	左岸高水敷仮設ヤードから左 岸施工場所	m3	3, 740. 000	3, 740. 000	701	0	2, 621, 740	
B3・・・・土砂等運搬	左岸施工場所から左岸側仮設 ヤード	m3	3, 420. 000	3, 420. 000	644	0	2, 202, 480	
B3・・・・基面整正		m²	537. 000	537. 000	443	0	237, 891	
B3・・・・荒仕上	土砂	式	1. 000			0	295, 125	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1. 000			0	4, 032, 051	
B2・・・・作業土工(1年目右岸)		式	1. 000				6, 543, 000	
B3・・・・床掘	砂質土	式	1. 000			0	794, 238	
B3・・・・土砂等運搬	右岸施工場所から右岸高水敷 仮設ヤード	m3	2, 550. 000	2, 550. 000	577	0	1, 471, 350	
B3・・・・土砂等運搬	右岸高水敷仮設ヤードから右 岸施工場所	m3	2, 550. 000	2, 550. 000	701	0	1, 787, 550	
B3・・・・土砂等連搬	右岸施工場所から右岸側仮設 ヤード	m3	350. 000	350. 000	644	0	225, 400	
B3・・・・基面整正		m²	172. 000	172. 000	443	0	76, 196	
B3・・・・荒仕上	土砂	式	1. 000			0	89, 601	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1. 000			0	2, 098, 942	
B2・・・・作業土工 (2年目左岸)		式	1. 000				5, 328, 000	
B3・・・・床掘	砂質土	式	1. 000			0	536, 795	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・土砂等運搬	左岸施工場所から左岸高水敷 仮設ヤード	ш3	1, 720. 000	1, 720. 000	577	0	992, 440	
B3・・・・土砂等運搬	左岸高水敷仮設ヤードから左 岸施工場所	m3	1, 720. 000	1, 720. 000	701	0	1, 205, 720	
B3・・・・土砂等運搬	左岸施工場所から左岸側仮設 ヤード	ш3	240. 000	240. 000	644	0	154, 560	
B3・・・・基面整正		m²	441. 000	441.000	443	0	195, 363	
B3・・・・荒仕上	土砂	式	1. 000			0	128, 419	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1. 000			0	2, 114, 785	
B2・・・作業土工 (2年目右岸夏期)		式	1. 000				9, 166, 000	
B3・・・・掘削	砂質土	ш3	5, 210. 000	5, 210. 000	366	0	1, 906, 860	
B3・・・・土砂等運搬	右岸施工場所から右岸側仮設 ヤード	ш3	5, 210. 000	5, 210. 000	577	0	3, 006, 170	
B3・・・・土砂等運搬	右岸側仮設ヤードから右岸施 工場所	m3	1, 850. 000	1, 850. 000	768	0	1, 420, 800	
B3・・・・基面整正		m²	408. 000	408. 000	443	0	180, 744	
B3・・・・荒仕上	土砂	式	1. 000			0	129, 483	
B3・・・・盛土法面仕上げ		m²	92. 000	92. 000	759	0	69, 828	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1. 000			0	2, 452, 111	
B2・・・・作業土工 (2年目右岸冬期)		式	1. 000				8, 693, 000	
B3・・・・ 掘削	砂質土	m3	3. 000	3. 000	366	0	1,098	
B3・・・・床掘	砂質土	式	1. 000			0	750, 418	
B3・・・・土砂等運搬	右岸施工場所から右岸高水敷 仮設ヤード	m3	2, 740. 000	2, 740. 000	577	0	1, 580, 980	
B3・・・・土砂等運搬	右岸高水敷仮設ヤードから右 岸施工場所	m3	2, 740. 000	2, 740. 000	701	0	1, 920, 740	
B3・・・・土砂等運搬	右岸側仮設ヤードから右岸施 工場所	m3	1, 870. 000	1, 870. 000	644	0	1, 204, 280	
B3・・・・基面整正		m²	191. 000	191. 000	443	0	84, 613	
B3・・・・荒仕上	土砂	式	1. 000			0	62, 747	
B3・・・・盛土法面仕上げ		m²	21. 000	21. 000	759	0	15, 939	
B3・・・・切土法面仕上げ		m²	12. 000	12. 000	937	0	11, 244	
B3······埋戻	砂質土	式	1. 000			0	2, 788, 648	
B3····盛土	砂質土	m3	440. 000	440. 000	618	0	271, 920	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2・・・作業土工(3年目左岸)		式	1. 000				2, 782, 000	
B3・・・・床掘	砂質土	式	1. 000			0	369, 731	
	左岸施工場所から左岸高水敷 仮設ヤード	m3	706. 000	706. 000	577	0	407, 362	
B3・・・・土砂等運搬	左岸高水敷仮設ヤードから左 岸施工場所	m3	706. 000	706. 000	701	0	494, 906	
B3・・・・土砂等運搬	左岸施工場所から左岸側仮設 ヤード	m3	644. 000	644. 000	644	0	414, 736	
B3・・・・基面整正		m²	181. 000	181. 000	443	0	80, 183	
B3・・・・荒仕上	土砂	式	1. 000			0	20, 473	
B3・・・・盛土法面仕上げ		m²	92. 000	92. 000	759	0	69, 828	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1. 000			0	924, 958	
B2・・・・作業土工 (3年目右岸)		式	1. 000				7, 034, 000	
B3・・・・床掘	砂質土	式	1. 000			0	912, 004	
B3・・・・土砂等運搬	右岸施工場所から右岸高水敷 仮設ヤード	m3	1, 710. 000	1, 710. 000	577	0	986, 670	
B3・・・・土砂等運搬	右岸高水敷仮設ヤードから右 岸施工場所	m3	1, 710. 000	1, 710. 000	701	0	1, 198, 710	
B3・・・・土砂等運搬	右岸側仮設ヤードから右岸施 工場所	m3	1, 620. 000	1, 620. 000	644	0	1, 043, 280	
B3・・・・基面整正		m²	603. 000	603. 000	443	0	267, 129	
B3・・・・荒仕上	土砂	式	1. 000			0	109, 276	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1. 000			0	2, 516, 752	
B2・・・・作業土工(4年目)		式	1. 000				10, 632, 000	
B3・・・・床掘	砂質土	式	1. 000			0	1, 344, 727	
B3・・・・土砂等連搬	右岸施工場所から右岸高水敷 仮設ヤード	m3	2, 680. 000	2, 680. 000	577	0	1, 546, 360	
B3・・・・ 土砂等運搬	右岸高水敷仮設ヤードから右 岸施工場所	m3	2, 680. 000	2, 680. 000	701	0	1, 878, 680	
	右岸施工場所から右岸側仮設 ヤード	m3	2, 230. 000	2, 230. 000	644	0	1, 436, 120	
B3・・・・基面整正		m²	708. 000	708. 000	443	0	313, 644	
B3・・・・荒仕上	土砂	式	1. 000			0	243, 279	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1. 000			0	3, 868, 695	
B2・・・・作業土工 (5年目)		式	1. 000				6, 680, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・床掘	砂質土	式	1.000			0	764, 111	
B3・・・・土砂等運搬	右岸施工場所から右岸高水敷 仮設ヤード	m3	1, 840. 000	1, 840. 000	577	0	1, 061, 680	
B3・・・・土砂等運搬	右岸高水敷仮設ヤードから右 岸施工場所	т3	1, 840. 000	1, 840. 000	701	0	1, 289, 840	
B3・・・・土砂等運搬	右岸施工場所から右岸側仮設ヤード	m3	950. 000	950.000	644	0	611, 800	
B3・・・・基面整正		m²	388. 000	388. 000	443	0	171, 884	
B3・・・・・荒仕上	土砂	式	1.000			0	143, 840	
B3・・・・ 埋戻	砂質土	式	1.000			0	2, 636, 537	
Bl・・・構造物撤去工		式	1. 000				16, 903, 000	
B2・・・構造物取壊し(1 年目)		式	1.000				10, 424, 000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し運搬 処分	無筋コンクリート	m3	681. 000	681.000	11, 919	0	8, 116, 839	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し運搬 処分	有筋コンクリート	m3	104. 000	104. 000	22, 181	0	2, 306, 824	
B2・・・構造物取壊し(2年目)		式	1.000				477, 000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し運搬 処分	無筋コンクリート	m3	40. 000	40.000	11, 919	0	476, 760	
B2・・・構造物取壊し(4年目)		式	1.000				6, 002, 000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し運搬 処分	無筋コンクリート	m3	310. 000	310.000	11, 919	0	3, 694, 890	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し運搬 処分	有筋コンクリート	m3	104. 000	104.000	22, 181	0	2, 306, 824	
B1・・・堰柱工		式	1.000				70, 405, 000	
B2・・・・P1堰柱(2年目)		式	1. 000				17, 038, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)	т3	7. 600	7. 600	27, 601	0	209, 768	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	m3	344. 000	344.000	25, 414	0	8, 742, 416	
B3・・・・鉄筋コンクリート	50-12-25 (BB)	т3	23. 000					
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1. 000			0		
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1. 000			0		
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠	化粧造物	式	1. 000			0		
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13	ton	5. 620		180, 528			
B3・・・・鉄筋工	SD345 D16		1. 320					
		ton	1. 320	1. 320	178, 469	0	230, 019	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・鉄筋工	SD345 D19	ton	0. 099	0. 099	178, 469	0	17, 668	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D22	ton	0. 830	0. 830	178, 469	0	148, 129	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D25	ton	1. 360	1. 360	178, 469	0	242, 718	
B3・・・・足楊工	枠組足場	式	1. 000			0	1, 028, 221	
B3・・・・支保工		式	1. 000			0	5, 007	
B2・・・・P2堰柱(2年目)		式	1. 000				7, 411, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	3. 600	3. 600	27, 601	0	99, 364	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	m3	114. 000	114. 000	28, 513	0	3, 250, 482	
B3・・・・鉄筋コンクリート	50-12-25 (BB)	m3	22. 000	22. 000	37, 189	0	818, 158	
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1. 000			0	15, 802	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1.000			0	1, 632, 755	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠	円形造物	式	1.000			0	120, 129	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13	ton	2. 320	2. 320	180, 528	0	418, 825	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D16	ton	0. 500	0. 500	178, 469	0	89, 235	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D19	ton	0. 192	0. 192	178, 469	0	34, 266	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D22	ton	1. 190	1. 190	178, 469	0	212, 378	
B3・・・・止水板	CF-200	m	32. 000	32. 000	2, 841	0	90, 912	
B3・・・・足場工	枠組足場	式	1.000			0	623, 326	
B3・・・・支保工		式	1.000			0	5, 007	
B2・・・・P3堰柱(4年目)		式	1.000				462, 000	
B3・・・・幼しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	16. 000	16. 000	27, 601	0	441, 616	
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1.000			0	20, 317	
B2・・・・P4堰柱(4年目)		式	1.000				19, 501, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)	т3	12. 000	12. 000	27, 601	0	331, 212	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	m3	275. 000		28, 513			
B3・・・・鉄筋コンクリート	50-12-25 (BB)	m3	31. 000					
		ШӘ	31, 000	31,000	51, 189	0	1, 152, 859	

B3・・・・均しコンクリート型枠		契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
		式	1. 000			0	16, 366	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1. 000			0	2, 416, 478	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠	円形造物	式	1. 000			0	217, 101	
B3・・・・粗石付ブロック 2	2000×1500×500	個	3. 000	3. 000	169, 418	0	508, 254	
B3・・・・鉄筋工 S	SD345 D13	ton	1. 670	1. 670	180, 528	0	301, 482	
B3・・・・鉄筋工 S	5D345 D16	ton	10. 120	10. 120	178, 469	0	1, 806, 106	
B3・・・・鉄筋工 S	5D345 D19	ton	2. 180	2. 180	178, 469	0	389, 062	
B3・・・・鉄筋工 S	5D345 D22	ton	2. 030	2. 030	178, 469	0	362, 292	
B3 • • • • • 鉄筋工 S	SD345 D25	ton	8. 160	8. 160	178, 469	0	1, 456, 307	
	申縮目地 エラスティックフ ィラー10mm	m²	23. 000	23. 000	3, 781	0	86, 963	
B3・・・・ダウエルバー D	019	本	88. 000	88. 000	782	0	68, 816	
B3・・・・足場工 柞	华組足場	式	1. 000			0	1, 465, 082	
B3・・・・支保工		式	1. 000			0	1, 081, 451	
B2・・・P3堰柱 (5年目)		式	1. 000				25, 993, 000	
B3・・・・鉄筋コンクリート 2	24-12-25 (BB)	m3	312. 000	312. 000	28, 513	0	8, 896, 056	
B3・・・・鉄筋コンクリート 5	50-12-25 (BB)	m3	43. 000	43. 000	37, 189	0	1, 599, 127	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1. 000			0	2, 568, 868	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠	円形造物	式	1. 000			0	361, 835	
B3・・・・粗石付ブロック 2	2000×1500×500	個	29. 000	29. 000	169, 418	0	4, 913, 122	
B3・・・・鉄筋工 S	SD345 D13	ton	2. 700	2. 700	180, 528	0	487, 426	
B3・・・・鉄筋工 S	SD345 D16	ton	10. 010	10. 010	178, 469	0	1, 786, 475	
B3・・・・鉄筋工 S	SD345 D19	ton	1. 060	1. 060	178, 469	0	189, 177	
B3 · · · · - 鉄筋工 S	SD345 D22	ton	8. 500	8. 500	178, 469	0	1, 516, 987	
B3・・・・鉄筋工 S	SD345 D29	ton	3. 780	3. 780	179, 498	0	678, 502	
	申縮目地 エラスティックフィラー10mm	m²	24. 000	24. 000	3, 781	0	90, 744	
B3・・・・・止水板 C	F-200	m	23. 000	23. 000	2, 841	0	65, 343	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・足場工	枠組足場	式	1. 000			0	1, 747, 443	
B3・・・・支保工		式	1.000			0	1, 091, 464	
B1· · · 堰体工		式	1. 000				39, 842, 000	
B2・・・・上流エプロン(2年目)		式	1. 000				7, 388, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	13. 000	13. 000	27, 601	0	358, 813	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	т3	90. 000	90. 000	28, 513	0	2, 566, 170	
B3・・・・鉄筋コンクリート	50-12-25 (BB)	т3	71. 000	71. 000	37, 189	0	2, 640, 419	
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1.000			0	15, 802	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1. 000			0	751, 067	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13	ton	3. 780	3. 780	180, 528	0	682, 396	
B3・・・・目地工	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm	m²	27. 000	27. 000	3, 781	0	102, 087	
B3・・・・目地工	収縮目地 油性ペイント	m²	26. 000	26. 000	2,070	0	53, 820	
B3・・・・・止水板	CF-200	m	44. 600	44. 600	2,841	0	126, 709	
B3・・・・ダウエルバー	D19	本	116. 000					
B2・・・上流エプロン (5年目)		式	1. 000				3, 384, 000	
B3・・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	5. 700		27, 601	0		
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	m3	29. 000					
B3・・・・鉄筋コンクリート	50-12-25 (BB)	m3	29. 000					
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1. 000		01,100	0		
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1. 000			0		
B3・・・・粗石付ブロック	2000×1500×500	個	5. 000		100 410			
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13							
B3・・・・目地工	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm	ton	1. 210					
B3・・・・・止水板	CF-200	m²	26. 000			0		
B3・・・・ダウエルバー	D19	m	25. 700	25. 700		0		
B2・・・・洪水吐扉体床板(2年目)		本	24. 000	24. 000	782	0	18, 768	
		式	1. 000				13, 316, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)						·	
70 04-W		т3	13. 000	13.000	27, 601	0	358, 813	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	m3	251. 000	251. 000	28, 513	0	7, 156, 763	_
B3・・・・鉄筋コンクリート	50-12-25 (BB)	m3	78. 000	78. 000	37, 189	0	2, 900, 742	
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1. 000			0	7, 337	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1.000			0	1, 077, 618	
B3···•鉄筋工	SD345 D13	ton	4. 010	4. 010	180, 528	0	723, 917	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D16	ton	0. 919	0. 919	178, 469	0	164, 013	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D22	ton	1. 680	1. 680	178, 469	0	299, 828	
B3・・・・目地工	伸縮目地 エラスティックフ ィラー10mm	m²	42. 000	42. 000	3, 781	0	158, 802	
B3・・・・目地工	収縮目地 油性ペイント	m²	3. 000	3. 000	2, 070	0	6, 210	
B3・・・・ 止水板	CF-200	m	10. 700	10. 700	2, 841	0	30, 399	
B3・・・・足場工	枠組足場	式	1.000			0	431, 533	
B2・・・洪水吐扉体床板 (4年目)								
B3・・・・・均しコンクリート	10-0-92 (pp)	式	1.000				15, 754, 000	
	18-8-25 (BB)	m3	15. 000	15. 000	27, 601	0	414, 015	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	m3	291. 000	291. 000	28, 513	0	8, 297, 283	
B3・・・・鉄筋コンクリート	50-12-25 (BB)	m3	89. 000	89. 000	37, 189	0	3, 309, 821	
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1.000			0	8, 465	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1. 000			0	1, 306, 204	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠	化粧造物	式	1. 000			0	76, 701	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13	ton	4. 700	4. 700	180, 528	0	848, 482	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D16	ton	1. 040	1. 040	178, 469	0	185, 608	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D22	ton	3. 170	3. 170	178, 469	0	565, 747	
B3・・・・目地工	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm	m²	53. 000	53. 000	3, 781	0	200, 393	
B3・・・・・止水板	CF-200	m	16. 000	16. 000	2, 841	0	45, 456	
B3・・・・足場工	枠組足場	式	1. 000			0	495, 464	
Bl・・・取水導水路工		式	1. 000				198, 435, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2・・・・取水導水路(1年目)		式	1.000				21, 132, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	15. 000	15.000	27, 601	0	414, 015	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	ino ino	10.000	10.000	21,001		114, 010	
B3・・・・・均しコンクリート型枠		m3	282. 000	282. 000	28, 513	0	8, 040, 666	
		式	1. 000			0	22, 574	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1. 000			0	5, 736, 413	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13	ton	10. 100	10. 100	180, 528	0	1, 823, 333	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D16	ton	1. 480	1. 480	178, 469	0	264, 134	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D19	ton	2. 220	2. 220	178, 469	0	396, 201	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D22	ton	1. 120	1. 120	178, 469	0	199, 885	
B3・・・・目地工	伸縮目地 エラスティックフ ィラー10mm	m²	14. 000	14. 000	3, 781	0	52, 934	
B3・・・・目地工	収縮目地 油性ペイント	m²	13. 000	13. 000	2,070	0	26, 910	
B3・・・・・止水板	CF-200	m	48. 200	48. 200	2, 841	0	136, 936	
B3・・・・足場工	枠組足場	式	1.000			0	2, 120, 373	
B3・・・・支保工		式	1.000			0	1, 897, 545	
B2・・・・ 取水導水路 (2年目夏季)		式	1.000				40, 401, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	41. 000	41. 000	23, 669	0	970, 429	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	т3	619. 000	619. 000	24, 629	0	15, 245, 351	
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1.000			0	90, 295	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1. 000			0	10, 319, 012	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13	ton	14. 520	14. 520	180, 528	0	2, 621, 267	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D16	ton	4. 590	4. 590	178, 469	0	819, 173	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D19	ton	4. 850	4. 850	178, 469	0	865, 575	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D22	ton	0. 433	0. 433	178, 469	0	77, 277	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D25	ton	15. 960					
B3・・・・鉄筋工	SD345 D29	ton	1. 490		179, 498			
B3・・・・目地工	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm							
		m²	42. 000	42. 000	3, 781	0	158, 802	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・目地工	収縮目地 油性ペイント	m²	20. 000	20. 000	2,070	0	41, 400	
B3・・・・ 止水板	CF-200	m	102. 400	102. 400	2, 841	0	290, 918	
B3・・・・水抜孔	φ 50	箇所	16. 000	16. 000	2,974	0	47, 584	
B3・・・・足場工	枠組足場	式	1. 000			0	3, 228, 507	
B3・・・・足場工	単管傾斜足場	式	1.000			0	95, 925	
B3・・・・支保工		式	1.000			0	2, 413, 237	
B2・・・取水導水路 (2年目冬季)		式	1.000				40, 019, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)	т3	12. 000	12. 000	27,601	0	331, 212	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	т3	837. 000	837. 000	28, 513	0	23, 865, 381	
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1. 000			0	42, 326	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1.000			0	9, 426, 440	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13	ton	9. 730	9. 730	180, 528	0	1, 756, 537	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D16	ton	0. 735	0. 735	178, 469	0	131, 175	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D19	ton	3. 280	3. 280	178, 469	0	585, 378	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D25	ton	2. 460	2. 460	178, 469	0	439, 034	
B3・・・・目地工	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm	m²	14. 000	14. 000	3, 781	0	52, 934	
B3・・・・目地工	収縮目地 油性ペイント	m²	14. 000	14. 000	2,070	0	28, 980	
B3・・・・止水板	CF-200	m	54. 000	54. 000	2,841	0	153, 414	
B3・・・・足場工	枠組足場	式	1. 000			0	1, 859, 322	
B3・・・・支保工		式	1. 000			0		
B2・・・・取水導水路 (3年目)		式	1. 000				60, 727, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	60. 000		27, 601	0		
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	m3	803. 000					
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1. 000			0		
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1. 000					
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠	化粧造物					0		
		式	1. 000			0	1, 342, 268	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3 · · · · · 鉄筋工	SD345 D13	ton	27. 160	27. 160	180, 528	0	4, 903, 140	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D16	ton	3. 560	3. 560	178, 469	0	635, 350	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D19	ton	11. 830	11. 830	178, 469	0	2, 111, 288	
B3···•鉄筋工	SD345 D22	ton	5. 790	5. 790	178, 469	0	1, 033, 336	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D25	ton	7. 690	7. 690	178, 469	0	1, 372, 427	
	伸縮目地 エラスティックフ ィラー10mm	m²	46. 000	46. 000	3, 781	0	173, 926	
B3・・・・・止水板	CF-200	m	40. 000	40. 000	2, 841	0	113, 640	
B3・・・・水抜孔	φ 50	箇所	156. 900	156. 900	2, 974	0	466, 621	
B3・・・・足場工	枠組足場	式	1. 000			0	2, 306, 838	
B3・・・・支保工		式	1. 000			0	5, 216, 998	
B2・・・・取水導水路 (4年目)		式	1.000				430, 000	
B3・・・・- 均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	15. 000	15. 000	27, 601	0	414, 015	
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1.000			0	16, 366	
B2・・・・取水導水路 (5年目)		式	1.000				35, 726, 000	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	m3	460. 000	460. 000	28, 513	0	13, 115, 980	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1.000			0	6, 215, 355	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠	化粧造物	式	1. 000			0	1, 342, 268	
B3・・・・粗石付ブロック	2000×1500×500	個	53. 000	53. 000	169, 418	0	8, 979, 154	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13	ton	14. 390	14. 390	180, 528	0	2, 597, 798	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D16	ton	3. 720	3. 720	178, 469	0	663, 905	
B3・・・・目地工	伸縮目地 エラスティックフ ィラー10mm	m²	20. 000	20. 000	3, 781	0	75, 620	
B3・・・・・止水板	CF-200	m	13. 000	13. 000	2, 841	0	36, 933	
B3・・・・足場工	枠組足場	式	1. 000			0	1, 411, 806	
B3・・・・支保工		式	1.000			0	1, 286, 726	
B1・・・魚道工		式	1.000				52, 941, 000	
B2・・・左岸魚道 (2年目)		式	1.000				17, 928, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	12. 000	12. 000	27, 601	0	331, 212	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	m3	394. 000	394. 000	28, 513	0	11, 234, 122	
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1. 000			0	18, 624	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1. 000			0	1, 991, 961	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠	化粧造物	式	1. 000			0	1, 289, 972	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13	ton	4. 120	4. 120	180, 528	0	743, 775	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D16	ton	0. 220	0. 220	178, 469	0	39, 263	
B3···・鉄筋工	SD345 D22	ton	1. 510	1. 510	178, 469	0	269, 488	
B3・・・・目地工	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm	m²	22. 000	22. 000	3, 781	0	83, 182	
B3・・・・・止水板	CF-200	m	11. 200	11. 200	2, 841	0	31, 819	
B3・・・・玉石張り	玉石φ300×350	m²	31. 000	31. 000	26, 322	0	815, 982	
B3・・・・モルタル	細目1:3	m3	0. 700	0. 700	40, 847	0	28, 593	
B3····足場工	枠組足場	式	1. 000			0	1, 049, 531	
B2・・・左岸魚道 (3年目)		式	1. 000				22, 726, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	16. 000	16. 000	27, 601	0	441, 616	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	m3	401. 000	401.000	28, 513	0	11, 433, 713	
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1. 000			0	50, 791	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1. 000			0	2, 612, 408	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠	化粧造物	式	1. 000			0	522, 961	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13	ton	5. 660	5. 660	180, 528	0	1, 021, 788	
B3・・・・目地工	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm	m²	10. 000	10. 000	3, 781	0	37, 810	
B3・・・・目地工	収縮目地 油性ペイント	m²	47. 000	47. 000	2,070	0	97, 290	
B3・・・・止水板	CF-200	m	37. 200	37. 200	2, 841	0	105, 685	
B3・・・・玉石張り	玉石φ300×350	m²	31. 000	31.000	26, 322	0	815, 982	
B3・・・・モルタル	細目1:3	m3	0. 200	0. 200	40, 847	0	8, 169	
B3・・・・プレキャスト隔壁据付	H1700×B2100	個	14. 000	14. 000	281, 194	0	3, 936, 716	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・足場工	枠組足場	式	1. 000			0	1, 640, 891	
B2・・・右岸魚道(4年目)		式	1. 000				12, 287, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	6. 800	6. 800	27, 601	0	187, 687	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	m3	297. 000	297. 000	28, 513	0	8, 468, 361	
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1. 000			0	6, 208	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1.000			0	1, 850, 456	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13	ton	4. 150	4. 150	180, 528	0	749, 191	
B3・・・・目地工	伸縮目地 エラスティックフ ィラー10mm	m²	21. 000	21. 000	3, 781	0	79, 401	
B3・・・・・止水板	CF-200	m	10. 700	10. 700	2, 841	0	30, 399	
B3・・・・玉石張り	玉石 φ 300×350	m²	2. 400	2. 400	26, 322	0	63, 173	
B3・・・・足場工	枠組足場	式	1.000			0	852, 411	
B1・・・遮水矢板工		式	1. 000				10, 563, 000	
B2・・・遊水矢板(2年目)		式	1. 000				3, 820, 000	
B3・・・・應水矢板打設		枚	71. 000	71. 000	10,766	0	764, 386	
B3・・・・遊水矢板	ハット型 10H 2.0m	枚	61.000	61. 000	35, 622	0	2, 172, 942	
B3・・・・遮水矢板	ハット型 10H 4.0m	枚	7. 000	7. 000	71, 243	0	498, 701	
B3・・・・遊水矢板	異形 10H 2.0m	枚	3. 000	3. 000	127, 942	0	383, 826	
B2・・・・遮水矢板 (3年目)		式	1. 000				1, 219, 000	
B3・・・・遊水矢板打設		枚	22. 000	22. 000	17, 127	0	376, 794	
B3・・・・遮水矢板	ハット型 10H 2.0m	枚	21. 000	21. 000	35, 622	0	748, 062	
B3・・・・遮水矢板	異形 10H 2.0m	枚	1.000	1. 000	93, 757	0	93, 757	
B2・・・・遮水矢板(4年目)		式	1. 000				5, 524, 000	
B3・・・・遮水矢板打設		枚	110. 000	110. 000	10, 184	0	1, 120, 240	
B3・・・・遮水矢板	ハット型 10H 2.0m	枚	104. 000	104. 000	35, 622	0	3, 704, 688	
B3・・・・遮水矢板	異形 10H 2.0m	枚	6. 000	6. 000	116, 514	0	699, 084	
Bl・・・護岸工		式	1. 000				71, 221, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2・・・・左岸上流護岸(1 年目)		式	1. 000				40, 101, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	56. 000	56. 000	27, 601	0	1, 545, 656	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	m3	544. 000	544. 000	28, 513	0	15, 511, 072	
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1. 000			0	163, 659	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1.000			0	10, 253, 702	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13	ton	14. 760	14. 760	180, 528	0	2, 664, 593	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D16	ton	0. 481	0. 481	178, 469	0	85, 844	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D19	ton	1. 030	1. 030	178, 469	0	183, 823	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D22	ton	10. 310	10. 310	178, 469	0	1, 840, 015	
B3・・・・目地工	伸縮目地 エラスティックフ ィラー10mm	m²	32. 000	32. 000	3, 781	0	120, 992	
B3・・・・目地工	収縮目地 油性ペイント	m²	42. 000	42. 000	2,070	0	86, 940	
B3・・・・止水板	CF-200	m	84. 100	84. 100	2, 841	0	238, 928	
B3・・・・ 止水板	水膨張性止水板	m	5. 000	5. 000	3, 215	0	16, 075	
B3・・・・連節ブロック張工	t=220	m²	194. 000	194. 000	17, 575	0	3, 409, 550	
B3・・・・足場工	枠組足場	式	1.000			0	3, 979, 694	
B2・・・左岸下流護岸 (3年目)		式	1.000				1, 546, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1. 200	1. 200	27, 681	0	33, 217	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	m3	15. 000	15. 000	28, 513	0	427, 695	
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1.000			0	7, 900	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1. 000			0	446, 286	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13	ton	0. 170	0. 170	180, 528	0	30, 690	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D16	ton	0. 330	0. 330	178, 469	0	58, 895	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D22	ton	0. 710	0.710	178, 469	0	126, 713	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D25	ton	1. 210	1. 210	178, 469	0	215, 947	
B3・・・・目地工	伸縮目地 エラスティックフ ィラー10mm	m²	5. 000	5. 000	3, 781	0	18, 905	
B3・・・・止水板	CF-200	m	8. 800	8. 800	2, 841	0	25, 001	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・足場工	枠組足場	式	1. 000			0	154, 500	
B2・・・右岸上流護岸 (4年目)		式	1. 000				8, 304, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)	т3	9. 400	9. 400	27,601	0	259, 449	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	m3	113. 000	113. 000	28, 513	0	3, 221, 969	
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1. 000			0	27, 652	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1. 000			0	2, 492, 673	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13	ton	3. 070	3. 070	180, 528	0	554, 221	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D19	ton	3. 460	3. 460	178, 469	0	617, 503	
B3・・・・目地工	伸縮目地 エラスティックフ ィラー10mm	m²	5. 000	5. 000	3, 781	0	18, 905	
B3・・・・目地工	収縮目地 油性ペイント	m²	5. 000	5. 000	2,070	0	10, 350	
B3・・・・止水板	CF-200	m	16. 500	16. 500	2, 841	0	46, 877	
B3・・・・足場工	枠組足場	式	1. 000			0	1, 054, 859	
B2・・・右岸上流護岸 (5年目)		式	1. 000				10, 403, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	4. 400	4. 400	27, 601	0	121, 444	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	m3	51. 000	51. 000	28, 513	0	1, 454, 163	
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1. 000			0		
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1. 000			0		
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13	ton	1. 350		180, 528	0		
B3・・・・鉄筋工	SD345 D19	ton	1. 710					
B3・・・・目地工	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm		5. 000					
B3・・・・・止水板	CF-200	m² m	8. 500			0		
B3・・・・連節プロック張工	t=220					0		
B3・・・・・法留工	H1000×H2000	m²	229. 000	229. 000				
B3・・・・・小口止工	H500×H2000	個	15. 000					
B3・・・・無筋コンクリート	18-8-25 (BB)	個	2. 000					
B3・・・・足場工	枠組足場	m3	49. 000	49. 000	27, 282	0	1, 336, 818	
		式	1. 000			0	447, 516	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2····右岸高水敷護岸(3年目)		式	1. 000				10, 867, 000	
B3・・・・連節プロック張工	t=220	m²	460. 000	460. 000	17, 574	0	8, 084, 040	
B3・・・・法留工	H1000×L2000	個	28. 000	28. 000	77, 190	0	2, 161, 320	
B3・・・・小口止工	H500×L2000	個	8. 000	8. 000	77, 694	0	621, 552	
B1···橋梁下部工		式	1. 000				4, 339, 000	
B2・・・・橋梁下部工 (1年目)		式	1. 000				4, 339, 000	
B3・・・・- 均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	2. 000	2. 000	27,601	0	55, 202	
B3・・・・鉄筋コンクリート	24-12-25 (BB)	m3	54. 000	54. 000	28, 513	0	1, 539, 702	
B3・・・・均しコンクリート型枠		式	1. 000			0	16, 930	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠		式	1. 000			0	1, 044, 963	
B3・・・・鉄筋コンクリート型枠	円形造物	式	1. 000			0	303, 941	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D13	ton	1. 050	1. 050	180, 528	0	189, 554	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D16	ton	0. 521	0. 521	178, 469	0	92, 982	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D19	ton	1. 820	1. 820	178, 469	0	324, 814	
B3・・・・足場工	枠組足場	式	1. 000			0	745, 860	
B3・・・・支保工		式	1. 000			0	25, 034	
B1・・・付帯工		式	1. 000				3, 660, 000	
B2・・・右岸付帯施設復旧工 (2年目)		式	1. 000				3, 256, 000	
B3・・・・ベンチフリューム設置工	BF-500	m	24. 000	24. 000	10, 911	0	261, 864	
B3・・・・ベンチフリューム設置工	BF-350	m	16. 100	16. 100	8, 339	0	134, 258	
B3・・・・集水桝設置工	1000×1000×1000	基	4. 000	4. 000	254, 126	0	1, 016, 504	
B3・・・・ブロック積水路	間知ブロック 控え350	m²	43. 000	43. 000	38, 123	0	1, 639, 289	
B3・・・・ヒューム管据付工	φ 500	m	10. 000	10.000	20, 441	0	204, 410	
B2・・・右岸堤防道路復旧工 (2年目)		式	1. 000				404, 000	
B3・・・・敷砂利	C-40 t=10cm	m²	471. 000	471.000	858	0	404, 118	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1. 000				713, 965, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B1・・・仮設工 (1年目)		式	1. 000				364, 992, 000	
B2・・・左岸工事用道路		式	1. 000				42, 373, 000	
B3・・・・購入土	山砂	m3	9, 680. 000	9, 680. 000	3, 099	0	29, 998, 320	
B3・・・・盛土	砂質土	т3	7, 280. 000	7, 280. 000	553	0	4, 025, 840	
B3・・・・盛土撤去	砂質土	т3	7, 280. 000	7, 280. 000	366	0	2, 664, 480	
B3・・・・土砂等運搬	左岸施工場所から左岸側仮設 ヤード	m3	7, 280. 000	7, 280. 000	645	0	4, 695, 600	
B3・・・・アスファルト舗装工	再生密粒度アスコン13、t=4c m	m²	366. 000	366. 000	1,811	0	662, 826	
B3・・・・下層路盤工	RC-40 t =15cm	m²	366. 000	366. 000	890	0	325, 740	
B2・・・右岸工事用道路		式	1. 000				9, 390, 000	
B3・・・・掘削	砂質土	m3	324. 000	324. 000	366	0	118, 584	
B3・・・・床掘	砂質土	式	1.000			0	22, 732	
B3・・・・購入土	山砂	m3	1, 070. 000	1, 070. 000	3, 099	0	3, 315, 930	
B3・・・・盛土	砂質土	m3	1, 210. 000	1, 210. 000	3, 501	0	4, 236, 210	
B3・・・・アスファルト舗装工	再生密粒度アスコン13、t=4c m	m²	628. 000	628. 000	1,811	0	1, 137, 308	
B3・・・・下層路盤工	RC-40 t =15cm	m²	628. 000	628. 000	890	0	558, 920	
B2・・・右岸引堤造成		式	1. 000				8, 603, 000	
B3・・・・購入士	山砂	m3	1, 540. 000	1, 540. 000	3, 099	0	4, 772, 460	
B3 · · · · · · 築堤	砂質土	m3	1, 160. 000	1, 160. 000	553	0	641, 480	
B3・・・・敷砂利	C-40 t=10cm	m²	278. 000	278. 000	858	0		
B3・・・・ポリエチレン管設置工	φ 1200	m	27. 000					
B2・・・・仮締切		式	1. 000		200, 200		77, 044, 000	
B3・・・・ハット型矢板 購入品	25H H=7.5m	枚	244. 000		172, 066	0		
B3・・・・仮締切矢板打設	硬質地盤 25H L=7.5m	枚	224. 000					
B3・・・・仮締切矢板打設	バイブロWJ併用 25H L=7.5 m					0		
B3・・・・仮締切矢板引抜	ノンステージング 25H L=7	枚	20. 000	20. 000	29, 121	0		
B3・・・・大型土のう設置撤去	購入土	枚	185. 000	185. 000	42, 649			
		袋	61.000	61.000	8, 848	0	539, 728	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・土砂等運搬	左岸施工場所から左岸側仮設 ヤード	m3	51.000	51.000	502	0	25, 602	
B3・・・・遊水シート	t=1.0+10.0mm	m²	67. 000	67. 000	3, 128	0	209, 576	
B2・・・矢板土留		式	1.000				54, 693, 000	
B3・・・・・5L型矢板 リース品	L=11.5m 3年リース (1年 目)	枚	77. 000	77. 000	19, 017	0	1, 464, 309	
B3・・・・5L型矢板 購入品	L=12.0m	枚	69. 000	69. 000	265, 739	0	18, 335, 991	
B3・・・・5L型矢板 購入品	5L型コーナー矢板 L=11.5m	枚	1.000	1. 000	587,732	0	587, 732	
B3・・・・5L型矢板 購入品	5L型コーナー矢板 L=12.0m	枚	1.000	1.000	612, 720	0	612, 720	
B3・・・・仮締切矢板打設	硬質地盤 5L型	枚	148. 000	148. 000	226, 521	0	33, 525, 108	
B3・・・・仮締切矢板引抜	5L型	枚	9. 000	9. 000	18, 624	0	167, 616	
B2・・・・左岸下流護岸保護工		式	1. 000				35, 231, 000	
B3・・・・掘削	砂質土	m3	220. 000	220. 000	366	0	80, 520	
B3・・・・土砂等運搬	左岸施工場所から左岸側仮設 ヤード	m3	220. 000	220. 000	644	0	141, 680	
B3・・・・・購入土	山砂	m3	293. 000	293. 000	3, 099	0	908, 007	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1.000			0	503, 570	
B3・・・・6L型矢板 購入品	L=14.0m	枚	48. 000	48. 000	361, 035	0	17, 329, 680	
B3・・・・6L型矢板 購入品	6 L型コーナー矢板 L=14.0m	枚	2. 000	2. 000	793, 638	0	1, 587, 276	
B3・・・・銅矢板打設	6L型	枚	50. 000	50.000	293, 612	0	14, 680, 600	
B2・・・・仮護岸		式	1.000				282, 000	
B3・・・・大型土のう運搬	左岸側仮設ヤードから左岸施 工場所	袋	32. 000	32. 000	417	0	13, 344	
B3・・・・大型土のう製作設置	発生土	袋	32. 000	32. 000	8, 385	0	268, 320	
B2・・・・右岸仮堤防復旧		式	1.000				1, 996, 000	
B3・・・・大型土のう製作設置	発生土 ※撤去3年目	袋	238. 000	238. 000	8, 385	0	1, 995, 630	
B2・・・・敷鉄板		式	1.000				29, 195, 000	
B3・・・・敷鉄板購入	t=22	ton	178. 040	178. 040	148, 932	0	26, 515, 853	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	購入材、t=22	m²	1, 031. 000	1, 031. 000	335	0	345, 385	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	リース材、t=22	m²	1, 993. 000	1, 993. 000	1, 171	0	2, 333, 803	
			,	, 3: 000	1, 111	Ū	_, 000, 300	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2・・・・地盤改良工		式	1. 000				1, 085, 000	
B3・・・・地盤改良工	特殊土用、添加量130kg/m3	m3	162. 000	162. 000	6, 697	0	1, 084, 914	
B2・・・水替工		式	1.000				9, 746, 000	
B3・・・・水替工	常時排水	箇所	2. 000	2. 000	3, 361, 784	0	6, 723, 568	
B3・・・・水替工	作業時排水	箇所	10. 000	10.000	302, 210	0	3, 022, 100	
B2・・・・除雪		式	1. 000				25, 792, 000	
B3・・・・除雪工	土木部・仮設ヤード部	m3	119, 000, 000	119, 000. 000	198	0	23, 562, 000	
B3・・・・除雪工	工事用道路	m3		22, 300. 000				
B2・・・安全費					100			
B3・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1.000				3, 019, 000	
B2・・・右岸堤防道路舗装工		Д.	210. 000	210.000	14, 375	0	3, 018, 750	
B3・・・・・アスファルト舗装工	再生密粒度アスコン13、t=4c	式	1.000				4, 519, 000	
B2・・・・左岸堤防道路舗装工	m	m²	2, 320. 000	2, 320. 000	1,948	0	4, 519, 360	
B3・・・・・アスファルト舗装工	再生密粒度アスコン13、t=4c	式	1. 000				658, 000	
B2・・・・右岸施工ヤード造成	m	m²	338. 000	338. 000	1,948	0	658, 424	
		式	1.000				11, 987, 000	
B3・・・・表土堀削	表土厚t=15cm	m²	4, 250. 000	4, 250. 000	67	0	284, 750	
B3・・・・土木シート敷設	PP系織布 980N/5cm	m²	4, 250. 000	4, 250. 000	202	0	858, 500	
B3・・・・購入土	山砂	т3	2, 830. 000	2, 830. 000	3, 099	0	8, 770, 170	
B3・・・・クッション材敷均		m3	2, 130. 000	2, 130. 000	257	0	547, 410	
B3・・・・覆工板	1000×2000 T-25	枚	12. 000	12. 000	127, 206	0	1, 526, 472	
B2・・・左岸側仮設ヤード造成		式	1. 000				49, 379, 000	
B3・・・・表土掘削	表土厚t=15cm	m²	15, 490. 000	15, 490. 000	67	0	1, 037, 830	
B3・・・・・土木シート敷設	PP系織布 980N/5cm	m²	15, 490. 000	15, 490. 000	202	0	3, 128, 980	
B3・・・・・購入土	山砂	m3	10, 300. 000	10, 300. 000	3, 099	0	31, 919, 700	
B3・・・・クッション材敷均		m3	7, 750. 000	7, 750. 000	257	0	1, 991, 750	
B3・・・・隅切・堤防乗入道路盛土	砂質土	m3	300, 000			0		
		ma	300.000	300, 000	553	0	165, 900	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・アスファルト舗装工	再生密粒度アスコン13、t=4c m	m²	402. 000	402. 000	1,811	0	728, 022	
B3・・・・下層路盤工	RC-40 t =15cm	m²	402. 000	402. 000	890	0	357, 780	
B3・・・・覆工板	1000×2000 T-25	枚	79. 000	79. 000	127, 206	0	10, 049, 274	
B1・・・仮設工 (2年目)		式	1. 000				119, 871, 000	
B2・・・左岸工事用道路		式	1. 000				7,611,000	
B3・・・・土砂等連搬	左岸側仮設ヤードから左岸施 工場所	m3	3, 500. 000	3, 500. 000	768	0	2, 688, 000	
B3・・・・盛土	砂質土	m3	3, 150. 000	3, 150. 000	553	0	1,741,950	
B3・・・・盛土撤去	砂質土	m3	3, 150. 000	3, 150. 000	366	0	1, 152, 900	
	左岸施工場所から左岸側仮設 ヤード	m3	3, 150. 000	3, 150. 000	644	0	2, 028, 600	
B2・・・右岸工事用道路 (夏期)		式	1. 000				2, 208, 000	
B3・・・・掘削	砂質土	m3	1, 810. 000	1, 810. 000	366	0	662, 460	
B3・・・・床掘	砂質土	式	1. 000			0	29, 852	
B3・・・・盛土	砂質土	m3	28. 000	28. 000	2, 289	0	64, 092	
B3・・・・土砂等運搬	右岸施工場所から右岸側仮設 ヤード	m3	1, 890. 000	1, 890. 000	768	0	1, 451, 520	
B2・・・右岸工事用道路 (冬期)		式	1. 000				2, 880, 000	
B3・・・・掘削	砂質土	m3	298. 000	298. 000	366	0	109, 068	
B3・・・・ 床掘	砂質土	式	1. 000			0	4, 656	
B3・・・・盛土	砂質土	m3	200. 000	200. 000	808	0	161,600	
B3・・・・土砂等運搬	右岸施工場所から右岸高水敷 仮設ヤード	m3	93. 000	93. 000	577	0	53, 661	
	右岸高水敷仮設ヤードから右 岸施工場所	m3	93. 000	93. 000	701	0	65, 193	
B3・・・・土砂等運搬	右岸側仮設ヤードから右岸施 工場所	m3	1, 850. 000	1, 850. 000	768	0	1, 420, 800	
B3・・・・埋戻	砂質土	式	1. 000			0	1, 065, 264	
B2・・・左岸引堤造成		式	1. 000				6, 361, 000	
B3・・・・土砂等運搬	左岸側仮設ヤードから左岸施 工場所	m3	4, 330. 000	4, 330. 000	768	0	3, 325, 440	
B3····盛土	砂質土	m3	3, 940. 000	3, 940. 000	620	0	2, 442, 800	
B3····敷砂利	C-40 t=10cm	m²	566. 000	566. 000	858	0	485, 628	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・既設水路保護	BF-400蓋	m	19. 000	19. 000	5, 663	0	107, 597	
B2・・・仮締切		式	1. 000				9, 387, 000	
B3・・・・仮締切矢板打設	バイプロWJ併用 25H L=7.5 m	枚	44. 000	44. 000	29, 121	0	1, 281, 324	
B3・・・・仮締切矢板引抜	ノンステージング 25H L=7 .5m	枚	103. 000	103. 000	63, 298	0	6, 519, 694	
B3・・・・大型土のう製作設置撤去	発生土	袋	97. 000	97. 000	12, 047	0	1, 168, 559	
B3・・・・土砂等運搬	左岸施工場所から左岸側仮設 ヤード	m3	83. 000	83. 000	502	0	41, 666	
B3・・・・遮水シート	t=1.0+10.0mm	m²	120. 000	120. 000	3, 128	0	375, 360	
B2・・・・矢板土留		式	1. 000				46, 009, 000	
B3・・・・5L型矢板 リース品	L=11.5m 3年リース (2年 目)	枚	77. 000	77. 000	46, 276	0	3, 563, 252	
B3・・・・4型矢板 リース品	L=10.5m	枚	59. 000	59. 000	26, 460	0	1, 561, 140	
B3・・・・5L型矢板 購入品	L=13.0m	枚	46. 000	46. 000	293, 341	0	13, 493, 686	
B3・・・・仮締切矢板打設	硬質地盤 4型	枚	59. 000	59. 000	177, 010	0	10, 443, 590	
B3・・・・仮締切矢板打設	硬質地盤 5L型	枚	46. 000	46. 000	294, 569	0	13, 550, 174	
B3・・・・仮締切矢板打設	硬質地盤 5L型	枚	9. 000	9. 000	280, 233	0	2, 522, 097	
B3・・・・仮締切矢板引抜	4 型	枚	59. 000	59. 000	11, 985	0	707, 115	
B3・・・・仮締切矢板引抜	5L型	枚	9. 000	9. 000	18, 624	0	167, 616	
B2・・・・仮護岸		式	1.000				510,000	
B3・・・・大型土のう設置撤去	流用品	袋	32. 000	32. 000	3,007	0	96, 224	
B3・・・・大型土のう運搬	左岸施工場所から左岸側仮設 ヤード	袋	32. 000	32. 000	417	0	13, 344	
B3・・・・大型土のう運搬	左岸側仮設ヤードから左岸施 工場所	袋	117. 000	117. 000	417	0	48, 789	
B3・・・・大型土のう設置撤去	流用品	袋	117. 000	117. 000	3,007	0	351, 819	
B2・・・・敷鉄板		式	1. 000				2, 798, 000	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	購入材、t=22	m²	1, 113. 000	1, 113. 000	335	0	372, 855	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	リース材、t=22	m²	1, 368. 000	1, 368. 000	1,773	0	2, 425, 464	
B2・・・水替工		式	1. 000				10, 851, 000	
B3····水替工	常時排水	箇所	2. 000	2. 000	3, 567, 972	0	7, 135, 944	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・水替工	作業時排水	箇所	8. 000	8. 000	464, 370	0	3, 714, 960	
B2・・・・除雪		式	1. 000				25, 448, 000	
B3・・・・除雪工	土木部・仮設ヤード部	m3	116, 000. 000	116, 000. 000	198	0	22, 968, 000	
B3・・・・除雪工	工事用道路	m3	24, 800. 000	24, 800. 000	100	0	2, 480, 000	
B2・・・・安全費		式	1. 000				5, 808, 000	
B3・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	404. 000	404. 000	14, 375	0	5, 807, 500	
B1···仮設工 (3年目)		式	1.000				84, 152, 000	
B2・・・左岸工事用道路		式	1.000				7, 766, 000	
B3・・・・土砂等運搬	左岸側仮設ヤードから左岸施 工場所	m3	3, 500. 000	3, 500. 000	768	0	2, 688, 000	
B3····盛土	砂質土	m3	3, 150. 000	3, 150. 000	553	0	1,741,950	
B3・・・・盛土撤去		т3	3, 150. 000	3, 150. 000	366	0	1, 152, 900	
B3・・・・土砂等運搬	左岸施工場所から左岸側仮設 ヤード	m3	3, 150. 000	3, 150. 000	645	0	2, 031, 750	
B3・・・・アスファルト舗装撤去	t=4cm	m²	366. 000	366. 000	228	0	83, 448	
B3・・・・競運搬処分	アスファルト殼	m3	15. 000	15. 000	4, 525	0	67, 875	
B2・・・仮締切		式	1. 000				9, 200, 000	
B3・・・・大型土のう運搬	左岸側仮設ヤードから左岸施 工場所	袋	870. 000	870. 000	417	0	362, 790	
B3・・・・大型土のう製作設置撤去	発生土	袋	539. 000	539. 000	9, 477	0	5, 108, 103	
B3・・・・大型土のう設置撤去	流用品	袋	331. 000	331. 000	3,007	0	995, 317	
B3・・・・大型土のう運搬	左岸施工場所から左岸側仮設 ヤード	袋	870. 000	870. 000	417	0	362, 790	
B3・・・・遊水シート	t=1.0+10.0mm	m²	758. 000	758. 000	3, 128	0	2, 371, 024	
B2・・・仮締切ユニット		式	1. 000				1, 006, 000	
B3・・・・仮締切ユニット固定用鋼材取付		式	1. 000			0	1, 005, 750	
B2・・・矢板土留		式	1. 000				23, 913, 000	
B3・・・・5L型矢板 リース品	L=11.5m 3年リース (3年 目)	枚	77. 000	77. 000	64, 316	0	4, 952, 332	
B3・・・・4型矢板 リース品	L=9.0m	枚	93. 000	93. 000	19, 472	0	1, 810, 896	
B3・・・・仮締切矢板打設	硬質地盤 4型	枚	93. 000	93. 000	130, 285	0	12, 116, 505	

□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	B3・・・・仮締切矢板打設	硬質地盤 5L型	枚	9. 000	9. 000	280, 233	0	2, 522, 097	
次 100.000 110.0000 110.000 110.000 110.000 110.000 110.000 110.000 110.000 110.000 110.000 110.000 110.000	B3・・・・仮締切矢板引抜	4型	枚	93. 000	93. 000	9, 751	0	906, 843	
次 1.00	B3・・・・仮締切矢板引抜	5L型	枚	140. 000	140. 000	11, 456	0	1, 603, 840	
1	B2・・・敷鉄板		式	1. 000				1, 133, 000	
関・・・・ 在野女医療会	B3・・・・敷鉄板設置・撤去	購入材、t=22	m²	1, 031. 000	1, 031. 000	335	0	345, 385	
大 1,000 238,	B3・・・・敷鉄板設置・撤去	リース材、t=22	m²	514. 000	514. 000	1,533	0	787, 962	
マ・・・・ 企業件 次 1.000 117.000 2.000 2.000 2.000 1.336,000	B2・・・右岸仮堤防撤去		式	1. 000				498, 000	
1,300,000 1,300,000 1,300,000 1,300,000 131,500 131,	B3・・・・大型土のう撤去運搬	右岸施工場所から左岸側仮設ヤード	袋	238. 000	238. 000	2, 092	0	497, 896	
会 117.000 117.000 3.007 の 351.419 35.000 3.007 の 351.419 35.000 117.000 117.000 417 の 48.789 35.000 35.000 35.000 0 929.400 36.000 35.000 35.000 35.000 0 929.400 36.000 35.000 35.000 35.000 0 929.400 36.000 35.000 35.000 35.000 0 929.400 36.000 35.000 35.000 35.000 0 929.400 36.000 35.000 35.000 35.000 0 929.400 36.000 35.000 35.000 35.000 0 929.400 36.000 35.000 35.000 25.502 の 2.364.016 36.000 36.000 36.000 25.502 の 2.364.016 36.000 36.000 36.000 36.000 36.000 36.000 36.000 36.	B2····仮護岸		式	1. 000				1, 330, 000	
日 ・・・・ かごマット設置 1:1.5 7設	B3・・・・大型土のう設置撤去	流用品	袋	117. 000	117. 000	3,007	0	351, 819	
1	B3・・・・大型土のう運搬		袋	117. 000	117. 000	417	0	48, 789	
大 1.000 10.959,000 10.959,000 10.959,000 10.959,000 10.959,000 10.959,000 10.959,000 10.959,000 10.959,000 10.959,000 10.959,000 10.959,000 10.959,000 10.959,346 10	B3・・・・かごマット設置	1:1.5 7段	m²	35. 000	35. 000	26, 556	0	929, 460	
題子・・・大撃工 作業的体本	B2・・・水替工		式	1.000				10, 959, 000	
額所 8.000 8.000 295,502 0 2,364,016 日2・・・除電工 式 1.000	B3・・・・水替工	常時排水	箇所	2. 000	2. 000	4, 297, 673	0	8, 595, 346	
式	B3・・・・水替工	作業時排水	箇所	8. 000	8. 000	295, 502	0	2, 364, 016	
m3 116,000,000 116,000,000 198 0 22,968,000 m3 116,000,000 116,000,000 198 0 22,968,000 m3 19,400,000 19,400,000 100 0 1,940,000 m3 19,400,000 19,400,000 100 0 1,940,000 m3 1,940,000 299,000 347 0 103,753 m3 1,000 299,000 299,000 347 0 103,753 m3 1,000 299,000 299,000 347 0 103,753 m3 1,000 299,000 299,000 347 0 103,753 m3 1,000 232,000 347 0 3,335,000 m3 1,000 232,000 14,375 0 3,335,000 m3 1,000 232,000 14,375 0 3,335,000 m4 1,000 232,000 14,375 0 3,335,000 m4 1,000 232,000 14,375 0 3,335,000 m5 1,000 232,000 14,375 0 3,335,000 m6 1,940,000 1,940,000 1,940,000 m7 1,000 1,940,000 1,940,000 m8 1,000 1,940,000 1,940,000 1,940,000 m8 1,000 1,000 1,940,000 1,940,000 m8 1,000 1,000 1,940,000	B2・・・・除雪工		式	1.000				24, 908, 000	
m3 19,400.000 19,400.000 100 0 1,940,000 100 0 1,940,000 100 0 1,940,000 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 103,753 102・・・・ 安全費 式 1,000 3,335,000 14,375 0 3,335,000 14,375 0 3,335,000 1	B3・・・・除雪工	土木部・仮設ヤード部	m3	116, 000. 000	116, 000. 000	198	0	22, 968, 000	
式 1.000 104,000 104,000 104,000 299.000 347 0 103,753 82・・・・安全費 式 1.000 3,335,000 83・・・・交通誘導警備員 交通誘導警備員 日 人 232.000 232.000 14,375 0 3,335,000 81・・・仮設工(4年目) 式 1.000 第1,600,000 81,600,000 82・・・・右岸工事用道路 式 1.000 13,904,000	B3・・・・除雪工	工事用道路	m3	19, 400. 000	19, 400. 000	100	0	1,940,000	
袋 299,000 299,000 347 0 103,753 B2・・・安全費 式 1.000 3,335,000 B3・・・・交通誘導警備員 交通誘導警備員B 人 232,000 14,375 0 3,335,000 B1・・・仮設工(4年目) 式 1.000 81,600,000 B2・・・右岸工事用道路 式 1.000 13,904,000	B2・・・・大型土のう処分		式	1. 000				104, 000	
式 1.000 3,335,000 83・・・・交通誘導警備員 交通誘導警備員B 人 232.000 232.000 14,375 0 3,335,000 81・・・仮設工 (4年目) 式 1.000 81,600,000 82・・・・右岸工事用道路 式 1.000 13,904,000	B3・・・・大型土のう処分		袋	299. 000	299. 000	347	0	103, 753	
人 232.000 232.000 14,375 0 3,335,000 B1・・・仮設工(4年目) 式 1.000 81,600,000 B2・・・右岸工事用道路 式 1.000 13,904,000	B2・・・・安全費		式	1. 000				3, 335, 000	
式 1.000 81,600,000 82・・・右岸工事用道路 式 1.000 13,904,000	B3・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	232. 000	232. 000	14, 375	0	3, 335, 000	
式 1.000 13,904,000	Bi・・・仮設工(4年目)		式	1. 000				81, 600, 000	
R3・・・・+砂葉運輸 左岸側仮勢セードから左岸旋	B2・・・右岸工事用道路		式	1.000				13, 904, 000	
153 ・・・・ 工が幸速報	B3・・・・土砂等運搬	右岸側仮設ヤードから右岸施 工場所	m3	5, 160. 000	5, 160. 000	768	0	3, 962, 880	
B3 · · · · · 盛士 砂質士 m3 4,650.000 4,650.000 553 0 2,571,450	B3····盛土	砂質土	m3	4, 650. 000	4, 650. 000	553	0	2, 571, 450	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・盛土撤去	砂質土	т3	4, 650. 000	4, 650. 000	366	0	1, 701, 900	
B3・・・・土砂等運搬	右岸施工場所から右岸側仮設 ヤード	m3	4, 650. 000	4, 650. 000	645	0	2, 999, 250	
B3・・・・アスファルト舗装工	再生密粒度アスコン13、t=4c m	m²	988. 000	988. 000	1,811	0	1, 789, 268	
B3・・・・下層路盤工	RC-40 t=15cm	m²	988. 000	988. 000	890	0	879, 320	
B2・・・仮締切		式	1. 000				25, 238, 000	
B3・・・・鋼矢板継手施工	25H (ハット型)	枚	116. 000	116. 000	62, 771	0	7, 281, 436	
B3・・・・ハット型矢板 購入品	25H H=8.5m	枚	30. 000	30. 000	194, 994	0	5, 849, 820	
B3・・・・コーナー矢板	25H L=9.5m	枚	1.000	1. 000	680, 689	0	680, 689	
B3・・・・仮締切矢板打設	バイブロWJ併用 25H L=8.5 ~9.5m	枚	147. 000	147. 000	40, 918	0	6, 014, 946	
B3・・・・仮締切矢板引抜	ノンステージング 25H L=8 .5∼9.5m	枚	73. 000	73. 000	53, 438	0	3, 900, 974	
B3・・・・大型土のう運搬	左岸側仮設ヤードから右岸施 工場所	袋	216. 000	216. 000	1,001	0	216, 216	
B3・・・・大型土のう設置撤去	流用品	袋	216. 000	216. 000	3,007	0	649, 512	
B3・・・・大型土のう運搬	右岸施工場所から左岸側仮設 ヤード	袋	216. 000	216. 000	1,001	0	216, 216	
B3・・・・遊水シート	t=1.0+10.0mm	m²	137. 000	137. 000	3, 128	0	428, 536	
B2・・・仮締切ユニット		式	1.000				2, 220, 000	
B3・・・・大型土のう設置撤去	流用品	袋	40. 000	40. 000	3, 007	0	120, 280	
B3・・・・大型土のう運搬	左岸側仮設ヤードから右岸施 工場所	袋	40. 000	40. 000	1,001	0	40, 040	
B3・・・・大型土のう運搬	右岸施工場所から左岸側仮設 ヤード	袋	40. 000	40. 000	1,001	0	40, 040	
B3・・・・仮締切ユニット設置撤去		式	1. 000			0	2, 019, 635	
B2・・・仮護岸		式	1. 000				1, 736, 000	
B3・・・・大型土のう運搬	左岸側仮設ヤードから右岸施 工場所	袋	185. 000	185. 000	1,001	0	185, 185	
B3・・・・大型土のう製作設置	発生土	袋	185. 000	185. 000	8, 385	0	1, 551, 225	
B2···敷鉄板		式	1. 000				659, 000	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	購入材、t=22	m²	1, 174. 000	1, 174. 000	335	0	393, 290	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	リース材、t=22	m²	310. 000	310. 000	857	0	265, 670	
B2・・・水替工		式	1.000				9, 655, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3····水替工	常時排水	箇所	2. 000	2. 000	3, 656, 340	0	7, 312, 680	
B3・・・・水替工	作業時排水	箇所	8. 000	8. 000	292, 798	0	2, 342, 384	
B2・・・・除雪工		式	1.000				24, 910, 000	
B3····除雪工	土木部・仮設ヤード部	m3	120, 000. 000	120, 000. 000	198	0	23, 760, 000	
B3・・・・除雪工	工事用道路	m3	11, 500. 000	11, 500. 000	100	0	1, 150, 000	
B2・・・・安全費		式	1.000				3, 278, 000	
B3・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	228. 000	228. 000	14, 375	0	3, 277, 500	
B1・・・仮設工 (5年目)		式	1.000				63, 350, 000	
B2・・・右岸工事用道路		式	1. 000				9, 619, 000	
B3・・・・土砂等運搬	右岸側仮設ヤードから右岸施 工場所	m3	4, 420. 000	4, 420. 000	768	0	3, 394, 560	
B3····盛土	砂質土	m3	3, 980. 000	3, 980. 000	553	0	2, 200, 940	
B3・・・・盛土撤去	砂質土	m3	3, 980. 000	3, 980. 000	366	0	1, 456, 680	
B3・・・・土砂等運搬	右岸施工場所から右岸側仮設ヤード	m3	3, 980. 000	3, 980. 000	645	0	2, 567, 100	
B2・・・仮締切		式	1. 000				14, 248, 000	
B3・・・・ハット型矢板 購入品	25Н Н=8.5m	枚	30. 000	30. 000	194, 994	0	5, 849, 820	
B3・・・・仮締切矢板打設	バイブロWJ併用 25H L=8.5 ~9.5m	枚	73. 000	73. 000	40, 918	0	2, 987, 014	
B3・・・・仮締切矢板引抜	ノンステージング 25H L=8 .5∼9.5m	枚	73. 000	73. 000	53, 438	0	3, 900, 974	
B3・・・・大型土のう運搬	左岸側仮設ヤードから右岸施 工場所	袋	216. 000	216. 000	1,001	0	216, 216	
B3・・・・大型土のう設置撤去	流用品	袋	216. 000	216. 000	3, 007	0	649, 512	
B3・・・・大型土のう運搬	右岸施工場所から左岸側仮設 ヤード	袋	216. 000	216. 000	1,001	0	216, 216	
B3・・・・遮水シート	t=1.0+10.0mm	m²	137. 000	137. 000	3, 128	0	428, 536	
B2・・・仮締切ユニット		式	1. 000				2, 220, 000	
B3・・・・大型土のう設置撤去	流用品	袋	40. 000	40. 000	3,007	0	120, 280	
B3・・・・大型土のう運搬	左岸側仮設ヤードから右岸施 工場所	袋	40. 000	40. 000	1,001	0	40, 040	
B3・・・・大型土のう運搬	右岸施工場所から左岸側仮設ヤード	袋	40. 000	40. 000	1,001	0	40, 040	
B3・・・・仮締切ユニット設置撤去		式	1. 000			0	2, 019, 635	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2····敷鉄板		式	1. 000				425, 000	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	購入材、t=22	m²	1, 268. 000	1, 268. 000	335	0	424, 780	
B2・・・水替工		式	1.000				8, 820, 000	
B3・・・・水替工	常時排水	箇所	2. 000	2. 000	3, 243, 962	0	6, 487, 924	
B3・・・・水替工	作業時排水	箇所	8. 000	8. 000	291, 512	0	2, 332, 096	
B2・・・・除雪工		式	1.000				24, 514, 000	
B3・・・・除雪工	土木部・仮設ヤード部	m3	118, 000. 000	118, 000. 000	198	0	23, 364, 000	
B3・・・・除雪工	工事用道路	m3	11, 500. 000	11, 500. 000	100	0	1, 150, 000	
B2・・・大型土のう処分		式	1.000				198, 000	
B3・・・・大型土のう処分		袋	571. 000	571. 000	347	0	198, 137	
B2・・・安全費		式	1.000				3, 306, 000	
B3・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	230. 000	230. 000	14, 375	0	3, 306, 250	
・・間接工事費		式	1.000				653, 226, 000	
• • 共通仮設費		式	1. 000				297, 339, 000	
••••事業損失防止施設費		式	1. 000				142, 140, 000	
B1・・・事業損失防止施設 (1年目)		式	1. 000				27, 159, 000	
B2・・・- 濁水処理装置		式	1. 000				27, 159, 000	
B3・・・・濁水処理装置運転		台	2. 000	2. 000	11, 709, 928	0	23, 419, 856	
B3・・・・無機凝集剤		kg	20, 000. 000					
B3・・・・高分子凝集剤		kg	210. 000					
B3・・・・・炭酸ガス		kg	34. 000		287	0		
B3・・・・濁水処理装置設置		台	2. 000			0		
B3・・・・濁水処理装置撤去		台	2. 000					
B1・・・事業損失防止施設 (2年目)		式			410, 343	-		
B2・・・・濁水処理装置			1.000				30, 216, 000	
B3・・・・濁水処理装置運転		式	1. 000				30, 216, 000	
		台	2. 000	2. 000	13, 159, 728	0	26, 319, 456	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3 · · · · 無機凝集剤		kg	22, 400. 000	22, 400. 000	53	0	1, 187, 200	
B3・・・・高分子凝集剤		kg	236. 000	236. 000	1,099	0	259, 364	
B3・・・・炭酸ガス		kg	38. 000	38. 000	287	0	10, 906	
B3・・・・濁水処理装置設置		台	2. 000	2. 000	742, 947	0	1, 485, 894	
B3・・・・濁水処理装置撤去		台	2. 000	2. 000	476, 543	0	953, 086	
B1・・・事業損失防止施設 (3年目)		式	1. 000				26, 215, 000	
B2・・・濁水処理装置		式	1. 000				26, 215, 000	
B3・・・・濁水処理装置運転		台	2. 000	2. 000	11, 263, 835	0	22, 527, 670	
B3・・・・無機凝集剤		kg	19, 200. 000	19, 200. 000	53	0	1, 017, 600	
B3・・・・高分子凝集剤		kg	202. 000	202. 000	1,099	0	221, 998	
B3・・・・炭酸ガス		kg	32. 000	32. 000	287	0	9, 184	
B3・・・・濁水処理装置設置		台	2. 000	2. 000	742, 947	0	1, 485, 894	
B3 · · · · · 濁水処理装置撤去		台	2. 000	2. 000	476, 543	0	953, 086	
B1・・・事業損失防止施設 (4年目)		式	1. 000				30, 924, 000	
B2・・・濁水処理装置		式	1. 000				30, 924, 000	
B3・・・・濁水処理装置運転		台	2. 000		13, 494, 298	0		
B3・・・・無機凝集剤		kg	23, 000. 000			0		
B3・・・・高分子凝集剤		kg	242. 000					
B3・・・・炭酸ガス			39. 000	39. 000		0		
B3・・・・濁水処理装置設置		kg				0		
B3・・・・濁水処理装置撤去		台	2. 000			0		
B1・・・事業損失防止施設 (5年目)		台 .	2. 000		476, 543	0		
B2・・・濁水処理装置		式	1. 000				27, 626, 000	
B3・・・・濁水処理装置運転		式	1. 000				27, 626, 000	
B3・・・・無機凝集剤		台	2. 000	2. 000	11, 932, 974	0	23, 865, 948	
B3・・・・高分子凝集剤		kg	20, 300. 000	20, 300. 000	53	0	1, 075, 900	
	_	kg	214. 000	214. 000	1,099	0	235, 186	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・炭酸ガス		kg	34. 000	34. 000	287	0	9, 758	
B3・・・・濁水処理装置設置		台	2. 000	2. 000	742, 947	0	1, 485, 894	
B3・・・・濁水処理装置撤去		台	2. 000	2. 000	476, 543	0	953, 086	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1. 000				86, 764, 000	
・・・・運搬費		式	1. 000				65, 935, 000	
B1・・・運搬費 (1年目)		式	1. 000				19, 728, 000	
B2・・・・重機運搬組立解体		式	1. 000				12, 786, 000	
B3・・・・重機運搬組立解体		式	1. 000			0	12, 786, 306	
B2・・・仮設材運搬		式	1. 000				6, 942, 000	
B3・・・・仮設材運搬	敷鉄板 左岸側仮設ヤードへ の搬出	式	1. 000			0	728, 208	
B3・・・・仮設材運搬	敷鉄板 輸送基地との往復	式	1. 000			0	3, 335, 395	
B3・・・・仮設材運搬	5L型 輸送基地からの往路	式	1. 000			0	1, 973, 530	
B3・・・・仮設材運搬	5L型 左岸側仮設ヤードへ の搬出	式	1. 000			0	55, 654	
B3・・・・仮設材運搬	ハット型 25H 左岸側仮設 ヤードへの搬出	式	1. 000			0	769, 488	
B3・・・・岩盤打込工法先端金物運搬費		式	1. 000			0	79, 964	
B1・・・運搬費 (2年目)		式	1. 000				15, 407, 000	
B2・・・・重機運搬組立解体		式	1. 000				8, 813, 000	
B3・・・・重機運搬組立解体		式	1. 000			0	8, 812, 560	
B2・・・・運搬費		式	1. 000				6, 594, 000	
B3・・・・仮設材運搬	敷鉄板 左岸側仮設ヤードと の往復	式	1. 000			0	1, 601, 985	
B3・・・・仮設材運搬	敷鉄板 輸送基地との往復	式	1. 000			0	2, 849, 297	
B3・・・・仮設材運搬	4型 輸送基地との往復	式	1. 000			0		
B3・・・・仮設材運搬	5L型 左岸側仮設ヤードと の往復	式	1. 000			0		
B3・・・・仮設材運搬	ハット型 25H 左岸側仮設 ヤードからの往路	式	1. 000			0	183, 011	
B3・・・・仮設材運搬	ハット型 25H 左岸側仮設 ヤードへの復路	式	1. 000			0		
B1・・・運搬費 (3年目)								
		式	1. 000				9, 819, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2・・・・重機運搬組立解体		式	1.000				2, 179, 000	
B3・・・・重機運搬組立解体		式	1.000			0	2, 178, 610	
B2・・・・運搬費		式	1.000				7, 640, 000	
B3・・・・仮設材運搬	敷鉄板 左岸側仮設ヤードと の往復	式	1. 000			0	1,601,985	
B3・・・・仮設材運搬	敷鉄板 輸送基地との往復	式	1.000			0	938, 550	
B3・・・・仮設材運搬	4型 輸送基地との往復	式	1.000			0	1, 828, 184	
B3・・・・仮設材運搬	5L型 左岸側仮設ヤードからの往路	式	1.000			0	55, 654	
B3・・・・仮設材運搬	5L型 左岸側仮設ヤードへ の復路	式	1.000			0	436, 648	
B3・・・・仮設材運搬	5 L型 輸送基地への復路	式	1.000			0	2, 779, 392	
B1・・・運搬費(4年目)		式	1.000				12, 473, 000	
B2・・・・重機運搬組立解体		式	1. 000				7, 388, 000	
B3・・・・重機運搬組立解体		式	1. 000			0	7, 387, 610	
B2・・・・運搬費		式	1. 000				5, 085, 000	
B3・・・・仮設材運搬	敷鉄板 左岸側仮設ヤードと の往復	式	1.000			0	1,601,985	
B3・・・・仮設材運搬	敷鉄板 輸送基地との往復	式	1.000			0	569, 901	
B3・・・・仮設材運搬	ハット型25H 継加工場所と の往復	式	1.000			0	1, 590, 400	
B3・・・・仮設材運搬	ハット型25H 左岸側仮設ヤ ードへの復路	式	1.000			0	407, 079	
B3・・・・仮設材運搬	仮締切ユニット 基地からの 搬入	式	1.000			0	915, 582	
B1・・・運搬費 (5年目)		式	1.000				8, 508, 000	
B2・・・・重機運搬組立解体		式	1. 000				6, 142, 000	
B3・・・・重機運搬組立解体		式	1.000			0	6, 142, 174	
B2・・・運搬費		式	1.000				2, 366, 000	
B3・・・・仮設材運搬	敷鉄板 左岸側仮設ヤードと の往復	式	1.000			0	1, 601, 985	
B3・・・・仮設材運搬	ハット型25H 左岸側仮設ヤ ードとの往復	式	1.000			0	764, 512	
・・・・準備費		式	1. 000				296, 000	
B1・・・刈払工		式	1. 000				296, 000	
			1. 550				200, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2・・・刈払工		式	1. 000				296, 000	
B3・・・・刈払工		ha	0. 270	0. 270	625, 539	0	168, 896	
B3・・・・運搬・処分		空m3	10. 000	10.000	12, 666	0	126, 660	
・・・技術管理費		式	1. 000				55, 000	
B1・・・試験費		式	1. 000				55, 000	
B2・・・・地盤改良工配合試験		式	1. 000				55, 000	
B3・・・・土の透水試験	変水位法	試料	1. 000	1. 000	47, 778	0	47, 778	
B3・・・・溶出試験	六価クロム	試料	1. 000	1. 000	7, 297	0	7, 297	
· · · · 現場環境改善費		式	1. 000				2, 149, 000	
· · · · · 現場環境改善費(率計上)		式	1.000				2, 149, 000	
・・・現場管理費		式	1. 000				355, 887, 000	
・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				355, 887, 000	
• 一般管理費等		式	1. 000				204, 943, 000	
• 一括計上価格		式	1.000				17, 016, 000	
B1・・・岩盤打込工法先端金物製作		式	1.000				2, 959, 000	
B2・・・・岩盤打込工法先端金物製作		式	1. 000				2, 959, 000	
B3・・・・岩盤打込工法先端金物製作		式	1. 000			0	2, 958, 650	
B1・・・仮締切ユニット製作		式	1. 000				14, 057, 000	
B2・・・仮締切ユニット製作		式	1. 000				14, 057, 000	
B3・・・・仮締切ユニット製作		式	1. 000			0	14, 056, 587	