単価合意書

令和7年8月29日に請負契約した国営施設応急対策事業盛岡南部地区 鹿妻穴堰頭首工 改修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9月29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

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				802, 450, 000	
消費稅相当額		式	1.000				72, 950, 000	
総合工事価格		式	1.000				729, 500, 000	
・工事価格		式	1.000				537, 994, 000	
• • 工事原価		式	1.000				473, 111, 000	
・・・直接工事費								
・・・・直接工事費(仮設工を除く)		犬	1.000				311, 625, 000	
B1・・・・本体土工		式	1.000				149, 738, 000	
B2・・・・・洪水吐3号堰柱補強工(土工)		式	1.000				836, 000	
B3・・・・ 床掘	碟質土	式	1.000				836, 000	
	碟質土	式	1.000			0	111, 824	
	林 與上	式	1.000			0	724, 531	
B1・・・・構造物等撤去工		式	1.000				2, 830, 000	
B2・・・・左岸撤去工		式	1.000				1,691,000	
B3 · · · · · · 法面整形	河川内進入路	m²	64. 000	64. 000	795	0	50, 880	
B3・・・・・3号堰柱コンクリート床版撤去	無筋コンクリート,取壊し	m3	147. 000	147. 000	11, 156	0	1, 639, 932	
B2・・・・右岸撤去工		式	1.000				1, 139, 000	
B3・・・・・ガードレール撤去工	再利用, 土中式, レール+支柱撤 去	m	13. 000	13. 000	1, 334	0	17, 342	
B3・・・・・縦格子フェンス撤去工	再利用, H=1. 1, 支柱ボルト外し	m	13.000	13. 000	908	0	11, 804	
B3・・・・・祠撤去工	再利用, 0.44t, H850×W300mm	箇所	1.000	1. 000	26, 604	0	26, 604	
B3・・・・・石碑撤去工	再利用, 0.19t, 厚200mm	箇所	1.000	1. 000	21, 712	0	21, 712	
B3・・・・・ネットフェンス撤去工	再利用, H=1.5m (忍び返し付) , ブンカーブ ロック	m	10.000	10. 000	3,008	0	30, 080	
B3・・・・・三角石撤去工	構造物取壊し	т3	0.800	0. 800	11, 156	0	8, 925	
B3・・・・・ 掘削工	砂質土,盛土撤去及び斜面拡幅	式	1.000			0	53, 822	
B3・・・・・縁石撤去工	境界プロック取外し,再利用	m	26. 000	26. 000	1, 508	0	39, 208	
B3・・・・・床掘	砂質土,門扉・旧門扉柱撤去	式	1.000			0		
		14	1.000			0	0, 912	

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・・・・・埋戻し	砂質土, 門扉・旧門扉柱撤去	式	1.000			0	10, 470	
B3・・・・・構造物取壊し	無筋, 旧門扉柱撤去	m3	0. 100	0. 100	11, 156	0	1, 116	
B3・・・・・構造物取壊し	鉄筋, 旧門扉柱撤去	m3	0. 500	0. 500	19, 451	0	9, 726	
B3・・・・・花崗岩撤去工	旧門扉上部550×550×85㎜	箇所	1.000	1. 000	79, 456	0	79, 456	
B3・・・・・産業廃棄物処分	無筋コンクリート殼(左右岸分)	m3	149.000	149. 000	5, 495	0	818, 755	
B3・・・・・産業廃棄物処分	鉄筋コンクリート殼(左右岸分)	m3	0. 500	0. 500	6, 701	0	3, 351	
Bl・・・・構造物等復旧工		式	1.000				6, 590, 000	
B2・・・・左岸復旧工		式	1.000				5, 853, 000	
B3・・・・・コンクリートエ	無筋, 18N-8-40BB	m3	147. 000	147. 000	32, 366	0	4, 757, 802	
B3・・・・・型枠		式	1.000			0	468, 281	
B3・・・・・目地板取付	厚20cm, エラスタイト, 瀝青質版	m²	83. 000	83. 000	7, 549	0	626, 567	
B2・・・・右岸復旧工		式	1.000				737, 000	
B3・・・・・整地(敷均し)	仮設ヤート*	m3	2, 294. 000	2, 294. 000	153	0	350, 982	
B3・・・・・ガードレール復旧工	土中式, 塗装品C-4E	m	13. 000	13. 000	3, 723	0	48, 399	
B3・・・・・通信線地中線布設土工	床掘, 埋戻し	式	1.000			0	19, 685	
B3・・・・・埋設標識シート敷設	W300×2倍	m	17. 000	17. 000	459	0	7, 803	
B3・・・・・縦格子フェンス復旧工	H=1.1m, 支柱***/ルト締め	m	13. 000	13. 000	1, 765	0	22, 945	
B3・・・・・- 祠復旧工	0.44t, H850×W300mm	箇所	1.000	1.000	26, 604	0	26, 604	
B3・・・・・石碑復旧工	0.19t, H700×L450×W200mm	箇所	1.000	1. 000	21, 712	0	21, 712	
B3・・・・・ネットフェンス復旧工	H=1.5m(忍び返し付)	m	10.000	10. 000	2, 756	0	27, 560	
B3・・・・・コンクリートエ	三角石復旧, 18-12-25BB, 特殊 養生	m3	0.800	0. 800	38, 332	0	30, 666	
B3・・・・・型枠		式	1.000			0	52, 273	
B3・・・・・盛土工	砂質土,盛土復旧・斜面拡幅 撤去	式	1.000			0	43, 675	
B3・・・・・縁石復旧工	再利用, 規格A種 (150/170×20 0×600)	m	26. 000	26. 000	3, 071	0	79, 846	
B3・・・・・床掘	砂質土, B4. 0m×H1. 2m, 門扉復 旧	式	1.000			0	2, 304	

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・・・・- 埋戻し	砂質土, B4. 0m×H1. 2m, 門扉復	> > 10.4 - 12. 11.4	30.46		□ 165 	AND TEN	322 1974	are to the second of the
	旧	式	1.000			0	2, 617	
B1・・・・堰柱補修補強工		式	1.000				103, 236, 000	
B2・・・・洪水吐3号堰柱補強工(1期)		式	1.000				32, 760, 000	
B3・・・・・下地処理工	高圧洗浄30MPa	m²	216. 000	216. 000	1, 524	0	329, 184	
B3・・・・・コンクリート削孔・定着工 (配力筋)	D29 (φ 39×L445mm)	孔	309. 000	309. 000	3, 189	0	985, 401	
B3・・・・・コンクリート削孔・定着工 (配力筋)	D19(φ29×L295mm)	孔	42. 000	42. 000	1,716	0	72, 072	
B3・・・・・コンクリート削孔・定着工 (配力筋)	D16 (φ26×L250mm)	孔	20. 000	20. 000	1, 648	0	32, 960	
B3・・・・・コンクリート削孔・定着工 (主筋)	D35 (φ 45×L710mm)	孔	123. 000	123. 000	5, 111	0	628, 653	
B3・・・・・鉄筋工	SD345, D29	ton	5. 049	5. 049	177, 208	0	894, 723	
B3・・・・・鉄筋工	SD345, D19	ton	1. 106	1. 106	176, 196	0	194, 873	
B3・・・・・鉄筋工	SD345, D16	ton	0. 311	0. 311	176, 196	0	54, 797	
B3・・・・・鉄筋工	SD345, D35	ton	5. 691	5. 691	181, 258	0	1, 031, 539	
B3・・・・・・補強主鉄筋固定工		箇所	384. 000	384. 000	1, 292	0	496, 128	
B3・・・・・・補強材取付工(配力筋)	フレア溶接, 鉄筋継手D29	箇所	207. 000	207. 000	2, 562	0	530, 334	
B3・・・・・・ 補強材取付工 (配力筋)	フレア溶接, 鉄筋継手D19	箇所	63. 000	63. 000	1, 230	0	77, 490	
B3・・・・・・ 補強材取付工 (配力筋)	フレア溶接, 鉄筋継手D16	箇所	30.000	30. 000	1, 127	0	33, 810	
B3・・・・・・吹付け増厚工	繊維混入セメントモルタル(HPFRCC), t =88mm	m²	220. 000	220. 000	94, 816	0	20, 859, 520	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D16×削孔長2400mm	本	16. 000	16. 000	91, 563	0	1, 465, 008	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D19×削孔長650mm	本	12.000	12. 000	16, 292	0	195, 504	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D19×削孔長2400mm	本	6. 000	6. 000	100, 958	0	605, 748	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D19×削孔長3600mm	本	16. 000	16. 000	172, 088	0	2, 753, 408	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D22×削孔長500mm	本	7. 000	7. 000	13, 255	0	92, 785	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D22×削孔長750mm	本	7. 000	7. 000	19, 774	0	138, 418	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D22×削孔長3600mm	本	7. 000	7. 000	183, 903	0	1, 287, 321	
B2・・・・洪水吐2号堰柱補強工(1期)		式	1.000				24, 766, 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・・・・・下地処理工	高圧洗浄30MPa	m²	188. 000	188. 000	1,524	0	286, 512	
B3・・・・・コンクリート削孔・定着工 (配力筋)	D25 (φ 35×L385mm)	孔	64. 000	64. 000	2, 865	0	183, 360	
B3・・・・・コンクリート削孔・定着工 (配力筋)	D19 (φ 29×L295mm)	孔	40. 000	40. 000	1,716	0	68, 640	
B3・・・・・コンクリート削孔・定着工 (配力筋)	D13 (φ 23×L205mm)	孔	20. 000	20. 000	1,824	0	36, 480	
B3・・・・・コンクリート削孔・定着工 (主筋)	D32 (φ 42×L650mm)	孔	88. 000	88. 000	4, 756	0	418, 528	
B3・・・・・鉄筋工	SD345, D25	ton	1.607	1. 607	176, 196	0	283, 147	
B3・・・・・鉄筋工	SD345, D19	ton	0. 486	0. 486	176, 196	0	85, 631	
B3・・・・・鉄筋工	SD345, D13	ton	0. 088	0. 088	178, 221	0	15, 683	
B3・・・・・鉄筋工	SD345, D32	ton	4. 203	4. 203	177, 208	0	744, 805	
B3・・・・・・補強主鉄筋固定工		箇所	353. 000	353. 000	1, 292	0	456, 076	
B3・・・・・・補強材取付工(配力筋)	フレア溶接, 鉄筋継手D25	箇所	56. 000	56. 000	1, 794	0	100, 464	
B3・・・・・・補強材取付工(配力筋)	フレア溶接, 鉄筋継手D19	箇所	35. 000	35. 000	1, 230	0	43, 050	
B3・・・・・・補強材取付工(配力筋)	フレア溶接, 鉄筋継手D13	箇所	15. 000	15. 000	923	0	13, 845	
B3・・・・・・吹付け増厚工	繊維混入セメントモルタル(HPFRCC), t =79mm	m²	190. 000	190. 000	87, 425	0	16, 610, 750	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D16×削孔長500mm	本	14.000	14. 000	12, 988	0	181, 832	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D16×削孔長650mm	本	12.000	12. 000	16, 714	0	200, 568	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D16×削孔長750mm	本	14.000	14. 000	19, 236	0	269, 304	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D16×削孔長2400mm	本	22. 000	22. 000	91, 563	0	2, 014, 386	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D19×削孔長3600mm	本	16. 000	16. 000	172, 088	0	2, 753, 408	
B2・・・・ 洪水吐1号堰柱補強工(2期)		式	1. 000				29, 818, 000	
B3・・・・・下地処理工	高圧洗浄30MPa	m²	205. 000	205. 000	1, 524	0	312, 420	
B3・・・・・コンクリート削孔・定着工 (配力筋)	D25 (φ35×L385mm)	孔	256. 000	256. 000	2, 865	0	733, 440	
(配力筋)	D19 (φ29×L295mm)	孔	76. 000	76. 000	1,716	0	130, 416	
(配力筋)	D13 (φ23×L205mm)	孔	40. 000	40. 000	1,824	0	72, 960	
B3・・・・・コンクリート削孔・定着工 (主筋)	D35 (φ45×L710mm)	孔	108. 000	108. 000	5, 111	0	551, 988	

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, D25	ton	3. 595	3, 595	176, 196	0	633, 425	
B3・・・・・鉄筋工	SD345, D19	ton	0. 974	0. 974	176, 196	0	171, 615	
B3 · · · · · · 鉄筋工	SD345, D13	ton	0. 176	0. 176	178, 221	0	31, 367	
B3・・・・・鉄筋工	SD345, D35	ton	5. 621	5. 621	181, 258	0	1, 018, 851	
B3・・・・・補強主鉄筋固定工		箇所	385. 000	385. 000	1, 292	0	497, 420	
B3・・・・・補強材取付工(配力筋)	フレア溶接, 鉄筋継手D25	箇所	136. 000	136. 000	1, 794	0	243, 984	
B3・・・・・補強材取付工(配力筋)	フレア溶接, 鉄筋継手D19	箇所	67. 000	67. 000	1, 230	0	82, 410	
B3・・・・・補強材取付工(配力筋)	フレア溶接,鉄筋継手D13	箇所	30. 000	30. 000	923	0	27, 690	
B3・・・・・吹付け増厚工	繊維混入セメントモルタル(HPFRCC), t =83mm	m²	210. 000	210. 000	90, 710	0	19, 049, 100	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D16×削孔長500mm	本	7. 000	7. 000	12, 988	0	90, 916	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D16×削孔長650mm	本	12. 000	12. 000	16, 714	0	200, 568	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D16×削孔長750mm	本	7. 000	7. 000	19, 236	0	134, 652	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D16×削孔長2400mm	本	22. 000	22. 000	91, 563	0	2, 014, 386	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D16×削孔長3600mm	本	7. 000	7. 000	152, 434	0	1, 067, 038	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D19×削孔長3600mm	本	16. 000	16. 000	172, 088	0	2, 753, 408	
B2・・・・土砂吐堰柱補強工(2期)		式	1. 000				15, 760, 000	
B3・・・・・下地処理工	高圧洗浄30MPa	m²	193. 000	193. 000	1, 524	0	294, 132	
B3・・・・・コンクリート削孔・定着工 (配力筋)	D16 (φ 26×L250mm)	孔	95. 000	95. 000	1,648	0	156, 560	
B3・・・・・コンクリート削孔・定着工 (配力筋)	D13 (φ 23×L205mm)	孔	50. 000	50. 000	1, 824	0	91, 200	
B3・・・・・コンクリート削孔・定着工 (主筋)	D19 (φ 29×L390mm)	孔	114. 000	114. 000	1, 941	0	221, 274	
B3・・・・・コンクリート削孔・定着工 (主筋)	D13 (φ 23×L270mm)	孔	21. 000	21. 000	2, 025	0	42, 525	
B3・・・・・鉄筋工	SD345, D19, 魚道側壁部含む	ton	1. 335	1. 335	176, 196	0	235, 222	
B3・・・・・鉄筋工	SD345, D16, 魚道側壁部含む	ton	0. 610	0. 610	176, 196	0	107, 480	
B3・・・・・鉄筋工	SD345, D13	ton	0. 350	0. 350	178, 221	0	62, 377	
B3・・・・・補強主鉄筋固定工		箇所	347. 000	347. 000	1, 292	0	448, 324	

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・・・・・・補強材取付工(配力筋)	フレア溶接, 鉄筋継手D16	箇所	62. 000	62. 000	1, 127	0	69, 874	
B3・・・・・補強材取付工(配力筋)	フレア溶接, 鉄筋継手D16	箇所	45. 000	45. 000	923	0	41, 535	
B3・・・・・吹付け増厚工	繊維混入セメントモルタル(HPFRCC), t =54mm	m²	190. 000	190. 000	66, 895	0	12, 710, 050	
B3・・・・・あと施工せん断補強工	D16×削孔長1000mm	本	50.000	50. 000	25, 584	0	1, 279, 200	
B2・・・・土砂吐堰柱補修工(2期)		式	1.000				132, 000	
B3・・・・・ひび割れ補修工法	低圧注入工法	m	5. 000	5. 000	15, 391	0	76, 955	
B3・・・・・断面修復工(左官)	d=30mm, ボリマーセメントモルタル(繊維 入り)	m²	1.000	1. 000	54, 971	0	54, 971	
Bl・・・・魚道補修工		式	1.000				2, 319, 000	
B2・・・・表面被覆工		式	1.000				2, 044, 000	
B3・・・・・下地処理工	高圧洗浄30MPa	m²	213.000	213. 000	1, 524	0	324, 612	
B3・・・・表面被覆工(吹付)	ボリマーセメントモルタル(繊維入り)	m²	213.000	213. 000	8, 073	0	1, 719, 549	
B2・・・・断面修復工		式	1.000				275, 000	
B3・・・・・断面修復工(左官)	t=30mm, ポリマーセメントモルタル(繊維 入り)	m²	5. 000	5. 000	54, 971	0	274, 855	
Bl・・・・プロック積押え盛土工		式	1.000				2, 280, 000	
B2・・・・±エ		式	1.000				142, 000	
B3・・・・・ 掘削	碟質土	т3	14. 000	14. 000	353	0	4, 942	
B3・・・・・埋戻	碟質土	式	1.000			0	7, 910	
B3・・・・・基面整正	碟質土	m²	20.000	20. 000	463	0	9, 260	
B3・・・・・整形工(人力荒仕上げ)	礫質土	m²	4. 000	4. 000	278	0	1, 112	
B3・・・・・・既設ブロック積押え盛土工	砂質土	т3	144. 000	144. 000	422	0	60, 768	
B3······- 掘削	ブ゚ロックマット部, 礫質土	m3	7. 000	7. 000	353	0	2, 471	
B3・・・・・ 埋戻	ブ゚ロックマット部, 碟質土	式	1.000			0	5, 933	
B3・・・・・盛土法面整形	プ゚ロックマット部,締固め有り	m²	63. 000	63. 000	795	0	50, 085	
B2・・・・L型擁壁		式	1.000				954, 000	
B3・・・・・基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	20. 000	20. 000	1, 642	0	32, 840	

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・・・・・コンクリートエ	18N-12-25BB	т3	0. 900	0. 900	42, 185	0	37, 967	
B3・・・・・型枠		式	1.000			0	5, 623	
B3・・・・・コンクリートエ	21N-12-25BB	m3	7. 600	7. 600	42, 185	0	320, 606	
B3・・・・・型枠		式	1.000			0	370, 269	
B3・・・・・鉄筋工	SD345, D13	ton	0. 130	0. 130	178, 221	0	23, 169	
B3・・・・・鉄筋工	SD345, D16	ton	0. 240	0. 240	176, 196	0	42, 287	
B3・・・・・足場工	枠組	式	1.000			0	82, 475	
B3・・・・・サイドドレーン工	300×300, 単粒度砕石5号(粒径20~13mm)	m	8. 100	8. 100	1,729	0	14, 005	
B3・・・・・ウィープホール取付	側壁用, 径50mm, 長201~300mm	箇所	7. 000	7. 000	3, 504	0	24, 528	
B2・・・・ブロックマット工		式	1.000				1, 184, 000	
B3・・・・・ブロックマット敷設	プ゚ロックマット長6.0m(L6.140m)	m²	79. 000	79. 000	8, 270	0	653, 330	
B3・・・・・プロックマット敷設	ブ [*] ロックマット長5.0m(L4.539m)	m²	7. 000	7. 000	8, 407	0	58, 849	
B3・・・・・プロックマット敷設	ブ [*] ロックマット長3.0m(L3.024m)	m²	36. 000	36. 000	8, 583	0	308, 988	
B3・・・・・プロックマット敷設	ブ [*] ロックマット長1.0m(L1.068m)	m²	3. 000	3. 000	8, 898	0	26, 694	
B3・・・・・ブロックマット階段敷設	プ゚ロックマット長4.0m(L3.600m)	m²	6. 000	6. 000	8, 583	0	51, 498	
B3・・・・・アンカーピン	プ [*] ロックマット用D16	本	99. 000	99. 000	860	0	85, 140	
Bl・・・・塗装塗替工		式	1.000				28, 336, 000	
B2・・・・洪水吐ゲート塗装塗替工		式	1.000				21, 016, 000	
B3・・・・・・途膜剝離剤試験施工	塗膜剝離剤3種類	式	1.000			0	248, 837	
B3・・・・・・扉体塗装工	2門分,変性エボキン樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む	m²	1, 177. 400	1, 177. 400	15, 617	0	18, 387, 456	
B3・・・・・戸当り塗装工	2門分,変性エボキン樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む	m²	43.000	43. 000	15, 617	0	671, 531	
B3・・・・・開閉装置塗装工	1門分,75%酸樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む	m²	128. 000	128. 000	13, 349	0	1, 708, 672	
B2・・・・土砂吐ゲート塗装塗替工		式	1.000				2, 807, 000	
B3・・・・・扉体塗装工	変形エポキシ樹脂, 途膜除去 ・現場素地調整含む	m²	109. 200	109. 200	15, 617	0	1, 705, 376	
B3・・・・・戸当り塗装工	変形エポキシ樹脂, 塗膜除去 ・現場素地調整含む	m²	6. 400	6. 400	15, 617	0	99, 949	

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・・・・・開閉装置塗装工	7月ル酸樹脂, 塗膜除去・現場素 地調整含む	m²	75. 000	75. 000	13, 349	0	1, 001, 175	
B2・・・・・取水ゲート塗装塗替工		式	1.000				3, 727, 000	
B3・・・・・扉体塗装工	3門分,変性エボキン樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む	m²	110.000	110. 000	15, 617	0	1, 717, 870	
B3・・・・・戸当り塗装工	3門分,変性エボキン樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む	m²	59. 000	59. 000	15, 617	0	921, 403	
B3・・・・・開閉装置塗装工	3門分,エポキシ・ポリウレタン樹脂, 塗膜除去・現場素地調整	m²	21.000	21. 000	16, 091	0	337, 911	
B3・・・・・スクリーン塗装工	3門分,変形エボキン樹脂,塗膜除去・現場素地調整含む	m²	48. 000	48. 000	15, 617	0	749, 616	
B2・・・・・産業廃棄物処理工		式	1.000				786, 000	
B3・・・・・・産業廃棄物処理工		式	1.000			0	785, 828	
B1・・・・扉体工		式	1.000				3, 311, 000	
B2····扉体工		式	1.000				3, 311, 000	
B3・・・・・扉体取外し	取水炉-ト, 扉体面積5.9m2	門	3.000	3. 000	54, 982	0	164, 946	
B3・・・・・・扉体据付工	取水炉-ト, 扉体面積5.9m2	門	3.000	3. 000	1, 048, 825	0	3, 146, 475	
・・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				161, 887, 000	
B1・・・・仮設工		式	1.000				161, 887, 000	
B2・・・・左岸市道進入路工(1期)		式	1.000				2, 458, 000	
B3・・・・・表土剥ぎ	t=200mm	ha	0. 020	0. 020	286, 167	0	5, 723	
B3・・・・・敷砂利工	t=100mm, RC-40, 隅切り部	m²	36. 000	36. 000	1,069	0	38, 484	
B3・・・・・ 敷鉄板	t=22mm, 設置~賃料~撤去	m²	181. 000	181. 000	6, 319	0	1, 143, 739	
B3・・・・・路床盛土(土砂)	砂質土	m3	648. 000	648. 000	422	0	273, 456	
B3・・・・・法面整形	盛土部	m²	660.000	660. 000	795	0	524, 700	
B3・・・・・耕地復旧(畦畔築立)	天端幅0.3m,天端高0.3m	m	51.000	51. 000	1, 128	0	57, 528	
B3・・・・・・畦畔整形		m²	21.000	21. 000	597	0	12, 537	
B3・・・・・土木シート敷設		m²	1, 996. 700	1, 996. 700	201	0	401, 337	
B2・・・・左岸仮設ヤード造成工(1期)		式	1.000				1, 275, 000	
B3・・・・・表土剥ぎ	t=200mm	ha	0. 300	0. 300	452, 804	0	135, 841	

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・・・・・法面整形	進入路	m²	14. 000	14. 000	977	0	13, 678	
B3・・・・路床盛土	砂質土, 進入路造成	m3	270.000	270. 000	422	0	113, 940	
B3・・・・・敷砂利工	t=100mm, RC-40	m²	261.000	261. 000	1,069	0	279, 009	
B3・・・・・畦畔復旧		m	31.000	31. 000	1, 128	0	34, 968	
B3・・・・・土木シート敷設	ポリプロピレン系織布,980N/5cm	m²	3, 470. 000	3, 470. 000	201	0	697, 470	
B2・・・・右岸仮設ヤード造成工(1期)		式	1.000				1, 286, 000	
B3・・・・・土木シート敷設		m²	1, 827. 000	1, 827. 000	201	0	367, 227	
B3・・・・・敷砂利工	t=100mm, RC-40	m²	675. 000	675. 000	1,069	0	721, 575	
B3・・・・・敷鉄板	既設橋梁養生, t=22mm, 設置〜 賃料〜撤去	m²	54. 000	54. 000	3, 657	0	197, 478	
B2・・・・右岸仮設ヤード撤去工(2期)		式	1.000				196, 000	
B3・・・・・土木シート撤去		m²	1, 827. 000	1, 827. 000	74	0	135, 198	
B3・・・・・・敷砂利撤去	t=100mm, RC-40	m3	80. 000	80. 000	761	0	60, 880	
B2・・・・左岸河川内進入路工(1期)		式	1.000				1, 038, 000	
B3・・・・・敷砂利工	t=100mm, RC-40	m²	290. 000	290. 000	1,069	0	310, 010	
B3・・・・・路床盛土	砂質土	m3	730. 000	730. 000	422	0	308, 060	
B3・・・・・法面整形	盛土部	m²	260. 000	260. 000	795	0	206, 700	
B3・・・・・不陸整正	河川内土砂	m²	1, 138. 000	1, 138. 000	187	0	212, 806	
B2・・・・左岸河川内進入路撤去工(1期)		幺	1.000				286, 000	
B3・・・・・敷砂利撤去	t=100mm, RC-40	m3	35. 000	35. 000	808	0	28, 280	
B3 · · · · · · · · 掘削	砂質土	m3	730. 000	730. 000	353	0	257, 690	
B2・・・・左岸河川内進入路工(2期)		式	1.000				320, 000	
B3・・・・・敷砂利工	t=100mm, RC-40	m²	125. 000	125. 000	1, 069	0	133, 625	
B3・・・・・路床盛土	砂質土	m3	230. 000	230. 000	422	0	97, 060	
B3・・・・ 法面整形	盛土部	m²	112. 500	112. 500	795	0	89, 438	
B2・・・・左岸河川内進入路撤去工(2期)		式	1.000				93, 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・・・・・敷砂利撤去	t=100mm, RC-40	0	15.000	15.000			10	
B3・・・・・掘削	砂質土	m3	15. 000	15. 000	808	0	12, 120	
	1/2 则 上.	т3	230. 000	230. 000	353	0	81, 190	
B2・・・・左岸河川内工事用道路工(1期)		式	1. 000				209, 000	
B3・・・・路床盛土	砂質土	m3	170. 000	170. 000	422	0	71, 740	
B3・・・・・敷鉄板	t=22mm, 設置~賃料~撤去	m²	54. 000	54. 000	1, 471	0	79, 434	
B3・・・・・敷砂利工	t=100mm, RC-40	m²	54. 000	54. 000	1,069	0	57, 726	
B2・・・・左岸河川内工事用道路撤去工(1 期)		式	1. 000				65, 000	
B3・・・・・掘削	砂質土	ш3	170. 000	170. 000	353	0	60, 010	
B3・・・・・敷砂利撤去	t=100mm, RC-40	m3	6. 000	6. 000	808	0	4, 848	
B2・・・・右岸河川内進入路工(2期)		式	1. 000				1, 358, 000	
B3・・・・・路床盛土	砂質土	m3	2, 400. 000	2, 400. 000	422	0	1, 012, 800	
B3・・・・・法面整形	盛土部	m²	700. 000	700. 000	493	0	345, 100	
B2····右岸河川内工事用道路工(2期)		式	1. 000				1, 835, 000	
B3・・・・・路床盛土	砂質土	ш3	210. 000	210. 000	422	0	88, 620	
B3・・・・・敷砂利工	t=100mm, RC-40	m²	1, 562. 000	1, 562. 000	1,069	0	1, 669, 778	
B3・・・・・敷鉄板	t=22mm, 設置~賃料~撤去	m²	54. 000	54. 000	1, 422	0	76, 788	
B2・・・・右岸河川内進入路撤去工(2期)		式	1. 000				1, 024, 000	
B3・・・・ 掘削	砂質土	m3	2, 900. 000	2, 900. 000	353	0	1, 023, 700	
B2・・・・右岸河川内工事用道路撤去工(2期)		式	1. 000				224, 000	
B3・・・・・ 掘削	砂質土	m3	210. 000	210. 000	353	0	74, 130	
B3・・・・・敷砂利撤去	t=100mm, RC-40	ш3	186. 000	186. 000	808	0	150, 288	
B2・・・・左岸仮締切工(1期)		式	1. 000				39, 250, 000	
B3・・・・・・耐候性大型土のう工	1.0×1.0×1.0, 耐候性, 製作, 設置	袋	859. 000	859. 000	8, 193	0	7, 037, 787	
B3・・・・・連続箱型鋼製枠工	設置〜取壊し〜集積・積込	m	143. 000	143. 000	22, 432	0	3, 207, 776	
B3・・・・・±のう工	製作〜設置〜撤去, 堰柱周り	m3	22. 000	22. 000	23, 762	0	522, 764	

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・・・・・ 遮水シート張	土木シート(コ゚ム系シート),厚1㎜	m²	571.000	571. 000	3, 227	0	1, 842, 617	
B3・・・・・袋詰玉石製作・据付工	1tボリ製,割栗石(詰石用)15~ 20cm	袋	507. 000	507. 000	17,601	0	8, 923, 707	
B3・・・・・・浸水センサ設置・撤去		台	1.000	1. 000	3, 833	0	3, 833	
B3・・・・・・耐候性大型土のう撤去工	1.0×1.01.0, 耐候性	袋	859. 000	859. 000	1, 102	0	946, 618	
B3・・・・・袋詰玉石撤去工	1tポリ製, 割栗石 (詰石用) 15~ 20 cm	袋	507. 000	507. 000	2, 094	0	1, 061, 658	
B3・・・・・遊水シート撤去		m²	571. 000	571. 000	126	0	71, 946	
B3・・・・・流用分袋詰玉石運搬・積込荷 卸し		袋	507. 000	507. 000	8, 232	0	4, 173, 624	
B3・・・・・流用分土のう運搬・積込荷卸 し		m3	22. 000	22. 000	17, 459	0	384, 098	
B3・・・・・流用分大型士のう運搬・積込 荷卸し		袋	859. 000	859. 000	12, 891	0	11, 073, 369	
B2・・・・右岸仮締切工(2期)		式	1. 000				9, 543, 000	
B3・・・・・・耐候性大型土のう工	左岸流用設置	袋	640. 000	640. 000	3,048	0	1, 950, 720	
B3······連統箱型鋼製枠工	設置〜取壊し〜集積・積込	m	126. 000	126. 000	22, 432	0	2, 826, 432	
B3・・・・・±のう工	左岸流用設置	m3	22. 000	22. 000	20, 148	0	443, 256	
B3・・・・・±のう工	製作〜設置, 堰柱周り	m3	2. 000	2. 000	23, 762	0	47, 524	
B3・・・・・遮水シート張	土木シート(コ゚ム系シート),厚1㎜	m²	652. 000	652. 000	3, 227	0	2, 104, 004	
B3・・・・・浸水センサ設置・撤去		台	1. 000	1.000	3, 833	0	3, 833	
B3・・・・遊水シート撤去		m²	652. 000	652. 000	126	0	82, 152	
B3・・・・・ 袋詰玉石設置・撤去工	左岸流用	袋	456. 000	456. 000	4, 573	0	2, 085, 288	
B2・・・・建設発生土処分費 B3・・・・・建設発生土処分(1期)		式	1. 000				22, 119, 000	
B3・・・・・ 建設発生土処分(1期) B3・・・・・ 建設発生土処分(2期)		m3	1, 400. 000	1, 400. 000	3, 749	0	5, 248, 600	
B3・・・・・ 建設発生工処分(2期) B2・・・・産業廃棄物処分費		m3	4, 500. 000	4, 500. 000	3, 749	0	16, 870, 500	
B2・・・・ 産業廃業物処分質 B3・・・・ 産業廃棄物処分(1期)	廃プラ	式	1. 000				252, 000	
B3・・・・・産業廃業物処分(1期) B3・・・・・産業廃棄物処分(2期)	廃プラ	ton	0. 100	0. 100	258, 005	0	25, 801	
B2・・・・洪水吐3号堰柱補強仮囲い工(1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ton	5. 100	5. 100	44, 384	0	226, 358	
期)		式	1. 000				2, 870, 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・・・・・足場工	枠組	式	1. 000			0	1, 715, 489	
B3・・・・・足場工	単管傾斜	式	1. 000			0	198, 888	
B3・・・・足場工	単管	式	1. 000			0	955, 836	
B2・・・・洪水吐2号堰柱補強仮囲い工(1期)		式	1. 000				2, 954, 000	
B3・・・・・足場工	枠組	式	1. 000			0	1, 593, 413	
B3・・・・足場工	単管傾斜	式	1. 000			0	392, 400	
B3・・・・・足場工	単管	式	1. 000			0	967, 935	
B2・・・・洪水吐1号堰柱補強仮囲い工(2期)		式	1. 000				2, 980, 000	
B3・・・・・足場工	枠組	式	1. 000			0	1, 593, 413	
B3・・・・・足場工	単管傾斜	式	1. 000			0	424, 652	
B3・・・・・足場工	単管	式	1.000			0	961, 886	
B2・・・・土砂吐堰柱補強仮囲い工(2期)		式	1.000				2, 881, 000	
B3・・・・・足場工	枠組	式	1.000			0	1, 426, 362	
B3・・・・・足場工	単管傾斜	式	1. 000			0	360, 148	
B3・・・・・足場工	単管, 天端含む	式	1. 000			0	1, 094, 977	
B2・・・・魚道仮囲い工		式	1. 000				326, 000	
B3・・・・・仮囲い工	魚道補修	m²	145. 000	145. 000	2, 246	0	325, 670	
B2・・・・・取水ゲート扉体塗装仮囲い工		式	1. 000				372, 000	
B3・・・・・足場工	枠組,取外し時	式	1. 000			0	222, 833	
B3・・・・・仮囲い工	屏体塗装架台	m²	66. 300	66. 300	2, 246	0	148, 910	
B2・・・・・取水ゲート開閉装置仮囲い工		式	1. 000				115, 000	
B3・・・・・仮囲い工		m²	51. 000	51.000	2, 246	0	114, 546	
B2・・・・吊り足場工(1期)		式	1. 000				5, 827, 000	
B3・・・・・吊り足場		式	1. 000			0	5, 826, 579	
B2・・・・吊り足場工(1期)		式	1. 000				5, 827, 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・・・・・吊り足場		式	1. 000			0	5, 826, 579	
B2・・・・吊り足場工 (2期)		式	1. 000				5, 827, 000	
B3・・・・・吊り足場		式	1. 000			0	5, 826, 579	
B2・・・・吊り足場工(2期)		式	1.000				5, 827, 000	
B3・・・・・吊り足場		式	1. 000			0	5, 826, 579	
B2・・・・吊り足場工(1期)		式	1. 000				14, 269, 000	
B3・・・・・吊り足場設置・撤去	土砂吐5°-卜	式	1. 000			0	7, 134, 587	
B3・・・・・吊り足場設置・撤去	洪水吐1号5°小片側	式	1. 000			0	7, 134, 587	
B2・・・・吊り足場工(2期)		式	1. 000				13, 199, 000	
B3・・・・・吊り足場設置・撤去	洪水吐2号5°-卜	式	1. 000			0	6, 064, 400	
B3・・・・・吊り足場設置・撤去	洪水吐1号5°-卜片側	式	1. 000			0	7, 134, 587	
B2・・・・左岸水替工(1期)		式	1. 000				2, 034, 000	
B3・・・・・排水ポンプ(仮設)	常時	箇所	1. 000	1. 000	1, 987, 331	0	1, 987, 331	
B3・・・・・排水ポンプ(仮設)	作業時	箇所	2. 000	2. 000	23, 100	0	46, 200	
B2・・・・右岸水替工(2期)		式	1. 000				2, 057, 000	
B3・・・・・排水ポンプ(仮設)	常時	箇所	1. 000	1. 000	1, 987, 331	0	1, 987, 331	
B3・・・・・排水ポンプ(仮設)	作業時	箇所	3. 000	3. 000	23, 100	0	69, 300	
B2・・・・架設構台		式	1. 000				468, 000	
B3・・・・・架設構台設置・撤去		箇所	3. 000	3. 000	139, 114	0	417, 342	
B3・・・・ガス切断	階段手摺撤去,板厚3~7㎜	m	1. 000	1. 000	2,012	0	2, 012	
B3・・・・・電気溶接	階段手摺復旧, 7箇所, B1. 6×H 1. lm	式	1. 000			0	48, 159	
B2・・・・安全対策費		式	1. 000				9, 115, 000	
B3・・・・・安全衛生保護類	防護服等	式	1. 000			0	9, 114, 524	
B2・・・・交通誘導員警備(1期)		式	1. 000				2, 108, 000	
B3・・・・・交通誘導警備員B	左岸進入路入口, 待避所	人	144. 000	144. 000	14, 637	0	2, 107, 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)
・・・間接工事費								
0		式	1.000				161, 486, 000	
・・・・共通仮設費		式	1.000				58, 529, 000	
••••事業損失防止施設費		式	1.000				3, 460, 000	
B1・・・・事業損失防止費		式	1. 000				3, 460, 000	
B2・・・・濁水処理施設費 (1期)		式	1.000				1, 911, 000	
B3・・・・・濁水処理設備設置・撤去工	処理能力10m3/h程度,発動発 電機45kVA	箇所	1.000	1. 000	1, 066, 736	0	1, 066, 736	
B3・・・・・PAC(無機系凝集剤)	ボリ塩化アルミ=ウム	kg	6. 900	6. 900	52	0	359	
B3・・・・・高分子凝集剤	7ニヤ・ノニヤ紙袋	kg	0. 100	0. 100	1,081	0	108	
B3・・・・・炭酸ガス		kg	58. 100	58. 100	293	0	17, 023	
B3・・・・・汚泥収集運搬・処理費		ton	6. 800	6. 800	84, 527	0	574, 784	
B3・・・・・保守点検		田	26. 000	26. 000	9, 685	0	251, 810	
B2・・・・濁水処理施設費(2期)		式	1.000				1, 549, 000	
B3・・・・・濁水処理施設設置・撤去工	処理能力10m3/h程度,発動発 電機45kVA	箇所	1.000	1. 000	974, 385	0	974, 385	
B3・・・・・無機凝集剤	ボリ塩化アルミニウム(PAC)	kg	4. 400	4. 400	52	0	229	
B3・・・・・高分子凝集剤	7ニャン・ノニャン紙袋	kg	0. 100	0. 100	1,081	0	108	
B3・・・・・炭酸ガス		kg	37. 000	37. 000	293	0	10, 841	
B3・・・・・汚泥収集運搬・処理費		ton	1. 400	1. 400	84, 527	0	118, 338	
B3・・・・・保守点検		囯	46. 000	46. 000	9, 685	0	445, 510	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1.000				31, 740, 000	
・・・・運搬費		式	1.000				495, 000	
B1・・・・資材運搬費		式	1.000				495, 000	
B2・・・・資材運搬費(1期)		式	1.000				495, 000	
B3・・・・・仮設材輸送費	敷鉄板	式	1.000			0	495, 381	
・・・・準備費		式	1.000				589, 000	
B1・・・・準備費		式	1.000				589, 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•••• 伐 開		式	1.000				151, 000	
B3・・・・・・伐採工	20本・m/10a	ha	0. 042	0. 042	588, 684	0	24, 725	
B3・・・・・ 運搬	木くず	空m3	11.000	11. 000	1, 783	0	19, 613	
B3・・・・・処分	木くず	т3	11.000	11. 000	9, 730	0	107, 030	
B2・・・・ 伐開		式	1.000				438, 000	
B3・・・・・伐採工	34本・m/10a	ha	0. 079	0. 079	588, 684	0	46, 506	
B3・・・・・ 運搬	木くず	空m3	34. 000	34. 000	1, 783	0	60, 622	
B3・・・・・処分	木くず	ш3	34. 000	34. 000	9, 730	0	330, 820	
・・・・技術管理費		式	1.000				20, 705, 000	
B1・・・品質管理試験費		式	1.000				3, 874, 000	
B2・・・・品質管理試験費		式	1.000				3, 874, 000	
B3・・・・・・噴射圧力試験	1地点(噴射圧力3ケ-ス×3箇所)	地点	15. 000	15. 000	198, 579	0	2, 978, 685	
B3・・・・・付着強度試験	下地処理, 単軸引張試驗, 3箇 所/回	田	9. 000	9. 000	34, 338	0	309, 042	
B3・・・・・付着強度試験	表面被覆工, 単軸引張試験, 3 箇所/回	囯	9. 000	9. 000	34, 338	0	309, 042	
B3・・・・・圧縮強度試験	表面被覆工,3本/回	囯	5. 000	5. 000	46, 259	0	231, 295	
B3・・・・・圧縮強度試験	斯面修復工,3本/回	田	1.000	1.000	46, 259	0	46, 259	
Bl・・・・鉄筋探査		式	1. 000				16, 831, 000	
B2・・・・鉄筋探査		式	1.000				13, 498, 000	
B3・・・・・鉄筋探査	洪水吐3号堰柱	m²	220. 000	220. 000	16, 664	0	3, 666, 080	
B3···· 鉄筋探査	洪水吐2号堰柱	m²	190. 000	190. 000	16, 664	0	3, 166, 160	
B3・・・・・鉄筋探査	洪水吐1号堰柱	m²	210.000	210. 000	16, 664	0	3, 499, 440	
B3・・・・・鉄筋探査	土砂吐堰柱	m²	190. 000	190. 000	16, 664	0	3, 166, 160	
B2・・・・鉄筋探査		式	1.000				3, 333, 000	
B3・・・・・鉄筋探査	洪水吐3号堰柱	m²	60. 000	60. 000	16, 664	0	999, 840	
B3・・・・・鉄筋探査	洪水吐2号堰柱	m²	60.000	60. 000	16, 664	0	999, 840	

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・・・・・鉄筋探査	洪水吐1号堰柱							
		m²	60. 000	60. 000	16, 664	0	999, 840	
B3・・・・・鉄筋探査	土砂吐堰柱	m²	20.000	20. 000	16, 664	0	333, 280	
· · · · · 現場環境改善費		式	1.000				1, 540, 000	
·····現場環境改善費 (率計上)		式	1. 000				1, 540, 000	
· · · · 現場管理費		式	1.000				102, 957, 000	
····現場管理費 (率計上)		式	1.000				102, 957, 000	
• • 一般管理費等		式	1.000				64, 878, 000	
• • 一括計上価格		式	1.000				5, 000	
Bl・・・・産業廃棄物処理税相当額		式	1.000				5, 000	
B2・・・・産業廃棄物処理税相当額		式	1.000				5, 000	
B3・・・・・産業廃棄物処理税相当額	廃プラスチック	ton	5. 200	5. 200	983	0	5, 112	
・工事価格		式	1.000				191, 506, 000	
・・工事原価		式	1.000				168, 449, 000	
· · · 製作工事原価		式	1.000				109, 150, 000	
・・・・直接製作費		式	1.000				100, 784, 000	
Bl・・・・電気設備工		式	1.000				92, 546, 000	
B2・・・・工場製作		式	1.000				92, 546, 000	
B3・・・・・機器単体費		式	1.000			0	92, 546, 000	
B1・・・開閉装置分解整備		式	1.000				8, 238, 000	
B2・・・・開閉装置分解整備		式	1.000				3, 708, 000	
B3・・・・・電動機分解整備	電動機2.2kw	台	1.000	1. 000	1, 552, 000	0	1, 552, 000	
B3・・・・・サイクロ減速機分解整備		基	1.000	1. 000	1, 176, 000	0	1, 176, 000	
B3・・・・・ミューリフタブレーキ分解整 備		個	1. 000	1. 000	980,000	0	980, 000	
B2・・・・開閉装置分解整備		式	1. 000				4, 530, 000	
B3・・・・・電動機分解整備	電動機7.5kw	台	1. 000	1. 000	1, 763, 000	0	1, 763, 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・・・・・サイクロ減速機分解整備		基	1.000	1. 000	1, 552, 000	0	1, 552, 000	
B3・・・・・・ミューリフタブレーキ分解整		垄	1.000	1.000	1, 552, 000	0	1, 552, 000	
備		個	1.000	1. 000	1, 215, 000	0	1, 215, 000	
・・・・間接製作費		式	1.000				8, 366, 000	
・・・・間接労務費		式	1. 000				5, 704, 000	
・・・・工場管理費		式	1.000				2, 662, 000	
・・・据付工事原価		式	1.000				55, 431, 000	
・・・・直接工事費		式	1.000				27, 844, 000	
Bl・・・輪送費		式	1.000				121, 000	
B2・・・・輸送費		式	1.000				121, 000	
B3・・・・・輸送費	工場~現場	式	1.000			0	62, 000	
B3・・・・・輸送費	現場~工場	式	1.000			0	36, 000	
B3·····輸送費	現場~保管場所	式	1.000			0	23, 000	
B1・・・水門屏据付工		式	1.000				2, 696, 000	
B2・・・・扉体工		式	1.000				1, 348, 000	
B3・・・・・水密ゴム取替工	側部・底部水密コ゚ム	門	1.000	1. 000	1, 348, 000	0	1, 348, 000	
B2・・・・ワイヤロープ更新		式	1.000				1, 348, 000	
B3・・・・・ワイヤローブ取替工	φ 20, 37×6	門	1.000	1. 000	1, 348, 000	0	1, 348, 000	
Bl・・・・水門屏据付工		式	1. 000				6, 224, 000	
B2・・・・扉体工		式	1. 000				3, 248, 000	
B3・・・・・水密ゴム取替工	側部・底部水密コ゚ム	門	2. 000	2. 000	1, 624, 000	0	3, 248, 000	
B2・・・・・ワイヤローブ更新		式	1. 000				2, 976, 000	
B3・・・・・ワイヤローブ取替工	φ 31. 5, 37×6	門	2. 000	2. 000	1, 488, 000	0	2, 976, 000	
B1・・・水門屏据付工		式	1. 000				5, 598, 000	
B2・・・・扉体工		式	1.000				2, 337, 000	
B3・・・・・水密ゴム取替工	側部・底部・上部水密コ゚ム	門	3. 000	3. 000	779, 000	0	2, 337, 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・・・・スクリーン取外し・設置工		式	1.000				873, 000	
B3・・・・・スクリーン取外し・設置工	取水ゲート(ラック式ゲート)3.00×1 .95m	門	3. 000	3. 000	291, 000	0	873, 000	
B2・・・・・開閉装置整備工		式	1.000				2, 388, 000	
B3・・・・・開度計現地整備工	ラック式開閉装置	基	3. 000	3. 000	796, 000	0	2, 388, 000	
Bl・・・電気盤類据付工(用排水機以外)		式	1.000				13, 164, 000	
B2・・・・右岸撤去工		式	1.000				9,000	
B3・・・・・通信架空線撤去工	FEP φ 30	式	1.000			0	9,000	
B2・・・・右岸復旧工		式	1.000				100, 000	
B3・・・・・電線管敷設	FEP	式	1.000			0	33, 000	
B3・・・・ケーブル配線工	IV5. 5sq, 管内配線	式	1.000			0	12, 000	
B3・・・・・ケーブル配線工	CV8sq-2C, 管内配線	式	1.000			0	31,000	
B3・・・・・光ケーブル配線工	SM-2C-WB-SSW, 管内配線	式	1.000			0	24, 000	
B2・・・・引込開閉器据付・撤去		式	1.000				408, 000	
B3・・・・・引込開閉器据付・撤去	屋外SUS製壁掛形,H1030mm×W 500mm×D200mm	面	1.000	1.000	408, 000	0	408, 000	
B2・・・・配電盤据付・撤去		式	1.000				218, 000	
B3・・・・・配電盤撤去工		面	1.000	1.000	73, 000	0	73, 000	
B3・・・・・配電盤据付工		面	1.000	1.000	145, 000	0	145, 000	
B2・・・・・取水ゲート機側操作盤据付・撤去		式	1.000				1, 251, 000	
B3・・・・・ 取水ゲート機側操作盤据付・ 撤去工	鋼板製屋内閉鎖自立形, H2150 ×W900×D600	式	1.000			0	1, 251, 000	
B2・・・・・取水ゲート自動制御盤据付・撤去		式	1.000				1, 849, 000	
B3・・・・・取水ゲート自動制御盤据付・ 撤去工	鋼板製屋内閉鎖自立形, H2150 ×W800×D600	式	1.000			0	1, 849, 000	
B2・・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操作 盤据付・撤去		式	1.000				3, 177, 000	
B3・・・・・土砂吐・洪水吐ゲート機側操 作盤据付・撤去工	3面分	式	1.000			0	3, 177, 000	
B2・・・・河川ゲート自動制御盤据付・撤去		式	1.000				1, 895, 000	
B3・・・・・河川ゲート自動制御盤据付・ 撤去	鋼板製屋内閉鎖自立形, H2100 ×W900×D600	式	1.000			0	1, 895, 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・・・・発動発電設備設置・撤去工		式	1.000				2, 486, 000	
B3・・・・・・発動発電設備設置・撤去工	37.5KVA以上, ラジュータ方式, 機 器騒音105dB(A)	基	1.000	1. 000	2, 486, 000	0	2, 486, 000	
B2・・・・水位計移設工		式	1.000				1, 771, 000	
B3・・・・・既設電線管撤去工	G28	式	1.000			0	23, 000	
B3・・・・・既設プルボックス撤去工	600×500×300mm, 流用	個	1. 000	1.000	9,000	0	9,000	
B3・・・・・・既設屋外端子箱撤去工	255×200×127, 流用	個	1.000	1. 000	22,000	0	22, 000	
B3・・・・水位計撤去	水晶式水位計	式	1. 000			0	184, 000	
B3・・・・・電線管敷設工	新設G28	式	1. 000			0	365, 000	
B3・・・・・プルボックス設置工	新設200×200×150, WP-SUS	個	1. 000	1. 000	17,000	0	17, 000	
B3・・・・・・水位計専用ケーブル配線工	0.5mm2,4心,外気圧導入チュープ(ポリ製,φ4mm),ワイヤ入り	式	1. 000			0	63, 000	
B3・・・・・・水位計ケーブル配線工	CVVS-1. 25sq-2C	式	1. 000			0	251, 000	
B3・・・・・・水温計ケーブル配線工	CVVS-1. 25sq-12C	式	1. 000			0	251, 000	
B3・・・・・プルボックス設置工	既設利用,600×500×300	個	1. 000	1. 000	19,000	0	19, 000	
B3・・・・・・屋外端子箱設置工	既設利用, 255×200×127	個	1. 000	1. 000	22, 000	0	22, 000	
B3・・・・・水位計設置	水晶式水位計, センサー保護 管含む	式	1. 000			0	545, 000	
Bl・・・・産業廃棄物処理工		式	1. 000				41, 000	
B2・・・・産業廃棄物処理工		式	1. 000				41, 000	
B3・・・・・産業廃棄物運搬費	水密ゴム	Ш	1.000	1. 000	30, 000	0	30, 000	
B3・・・・・産業廃棄物処分費	廃プラ(水密ゴム)	ton	0. 330	0. 330	33, 000	0	11, 000	
・・・・間接工事費		式	1. 000				27, 587, 000	
・・・・共通仮設費		式	1.000				3, 936, 000	
・・・・・運搬費~営繕費等		式	1.000				3, 936, 000	
・・・・現場管理費		式	1.000				6, 520, 000	
・・・・据付間接費		式	1.000				17, 131, 000	
・・・設計技術費		式	1.000				3, 868, 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)
・・一般管理費等		式	1.000				23, 057, 000	