# 単価合意書

令和7年5月8日に請負契約した成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 皆瀬ダム取水施設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 9月 26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木町通一丁目4番7号 氏名 清水建設株式会社 東北支店 常務執行役員支店長 大橋 成基

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				6, 946, 500, 000	
消費稅相当額		式	1.000				631, 500, 000	
工事価格		式	1.000				6, 315, 000, 000	
• 工事原価		式	1.000				5, 728, 232, 000	
· · 直接工事費		式	1.000				3, 815, 731, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				1, 007, 514, 000	
B1···±工		式	1.000				181, 285, 000	
B2・・・・掘削工		式	1.000				70, 124, 000	
B3・・・・掘削(土砂)		m3	2, 320. 000	2, 320. 000	253	0	586, 960	
B3・・・・掘削(軟岩)		m3	12, 690. 000	12, 690. 000	4, 357	0	55, 290, 330	
B3・・・・掘削(高所法面掘削)	RCM 軟岩	m3	700. 000	700. 000	5, 862	0	4, 103, 400	
B3・・・・掘削(軟岩 I)	軟岩(泥岩)	m3	1, 990. 000	1, 990. 000	4, 357	0	8, 670, 430	
B3・・・・掘削機械搬入・搬出		田	10.000	10. 000	50, 183	0	501, 830	
B3・・・・掘削機械搬入・搬出	RCM	田	4. 000	4. 000	242, 723	0	970, 892	
B2・・・・法面仕上工		幺	1.000				4, 410, 000	
B3・・・・法面整形	土砂	m²	335. 000	335. 000	942	0	315, 570	
B3・・・・法面整形	軟岩	m²	1, 788. 000	1, 788. 000	1, 218	0	2, 177, 784	
B3・・・・法面整形	RCM	m²	669. 000	669. 000	2, 865	0	1, 916, 685	
B2····作業残土処理工		式	1.000				106, 751, 000	
B3・・・・土砂搬出(揚土)	河床~構台	m3	13, 390. 000	13, 390. 000	2, 965	0	39, 701, 350	
B3・・・・土砂搬出(揚土)	河床~構台 泥岩	m3	1, 990. 000	1, 990. 000	2, 965	0	5, 900, 350	
B3・・・・土砂運搬	土砂	m3	2, 330. 000	2, 330. 000	576	0	1, 342, 080	
B3 · · · · · 生砂積込運搬	軟岩	m3	13, 390. 000	13, 390. 000	967	0	12, 948, 130	
	受入地	m3	15, 690. 000	15, 690. 000	141	0	2, 212, 290	
B3・・・・整地工	仮置き場	m3	1, 110. 000	1, 110. 000	141	0	156, 510	

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・・・・土砂運搬処理	泥岩	m3	880.000	880. 000	50, 557	0	44, 490, 160	
Bl・・・構造物撤去工		式	1.000				5, 630, 000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				4, 582, 000	
B3・・・・既設吹付撤去工	10cm	m²	1, 100. 000	1, 100. 000	3, 254	0	3, 579, 400	
B3・・・・ 殻運搬処理	無筋	m3	110.000	110. 000	9, 119	0	1, 003, 090	
B2・・・構造物取り壊し工		式	1.000				1, 048, 000	
B3・・・・舗装版切断	Co舗装, 10cm	m	6. 200	6. 200	1, 302	0	8, 072	
B3・・・・舗装版切断	As舗装, 5cm	m	11. 100	11. 100	718	0	7, 970	
B3・・・・舗装版破砕積込	Со舗装, 10сш	m²	31.500	31. 500	229	0	7, 214	
B3・・・・舗装版破砕積込	As舗装, 5cm	m²	11.500	11. 500	229	0	2, 634	
B3・・・・構造物取壊し	リングビーム	m3	30. 000	30. 000	17, 290	0	518, 700	
B3・・・・縁石撤去工	再利用	m	8. 500	8. 500	1, 492	0	12, 682	
B3・・・・石積撤去工		m²	12. 200	12. 200	16, 995	0	207, 339	
B3・・・・殻運搬処理	無筋	m3	3. 200	3. 200	8, 657	0	27, 702	
B3・・・・殻運搬処理	鉄筋	m3	30.000	30. 000	8, 338	0	250, 140	
B3・・・・ 殻運搬処理	As	m3	0.600	0. 600	8, 657	0	5, 194	
Bl・・・法面工		式	1.000				108, 665, 000	
B2・・・・吹付工		式	1.000				36, 889, 000	
B3・・・・モルタル吹付工	10ст	m²	2, 790. 000	2, 790. 000	13, 222	0	36, 889, 380	
B2・・・・抑止工		式	1.000				71, 776, 000	
B3・・・・鉄筋挿入工	φ 90, D22, L=6. 9m/本, 砂質土, 二重管	本	40.000	40. 000	128, 589	0	5, 143, 560	
B3・・・・鉄筋挿入工	φ 90, D22, L=4. 9m/本, 砂質土, 二重管	本	10.000	10. 000	104, 278	0	1, 042, 780	
B3・・・・鉄筋挿入工	φ 90, D22, L=3. 4m/本, 砂質土, 二重管	本	36, 000	36. 000	81, 636	0	2, 938, 896	
B3・・・・鉄筋挿入工	φ 90, D22, L=3. 4m/本, 軟岩, 二 重管	本	32.000	32. 000	110, 617	0	3, 539, 744	
B3・・・・鉄筋挿入工	φ 65, D22, L=3. 4m/本, 砂質土, クレーン式ドリル	本	61.000	61. 000	52, 360	0	3, 193, 960	

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・・・・鉄筋挿入工	φ 65, D22, L=3. 4m/本, 軟岩, ク レーン式ドリル	本	969. 000	969. 000	57, 127	0	55, 356, 063	
B3・・・・FRP挿入工	φ65, D22, L=3. 4m/本, 軟岩, ク レーン式ドリル	本	10.000	10. 000	56, 078	0	560, 780	
B1···本体工		式	1.000				491, 315, 000	
B2・・・・取水施設本体工		式	1.000				452, 422, 000	
B3・・・・本体コンクリート	21-12-25 N 配管 冬期割 増	m3	2, 892. 000	2, 892. 000	30, 725	0	88, 856, 700	
B3・・・・本体コンクリート	21-12-25 N 配管	m3	1, 937. 000	1, 937. 000	27, 359	0	52, 994, 383	
B3・・・・打継ぎ目処理工		m²	3, 057. 000	3, 057. 000	360	0	1, 100, 520	
B3・・・・型枠工	埋設型枠	m²	1, 219. 000	1, 219. 000	33, 891	0	41, 313, 129	
B3・・・・型枠工	鋼製式移動型枠	m²	2, 185. 000	2, 185. 000	18, 516	0	40, 457, 460	
B3・・・・型枠工	円形型枠	m²	50. 300	50. 300	13, 774	0	692, 832	
B3・・・・鉄筋加工組立	SD345 D32	ton	44. 080	44. 080	197, 815	0	8, 719, 685	
B3・・・・鉄筋加工組立	SD345 D29	ton	12. 736	12. 736	197, 815	0	2, 519, 372	
B3・・・・鉄筋加工組立	SD345 D25	ton	16. 770	16. 770	256, 869	0	4, 307, 693	
B3・・・・鉄筋加工組立	SD345 D22	ton	12. 438	12. 438	256, 869	0	3, 194, 937	
B3・・・・鉄筋加工組立	SD345 D19	ton	17. 085	17. 085	256, 869	0	4, 388, 607	
B3・・・・鉄筋加工組立	SD345 D16	ton	28. 392	28. 392	256, 869	0	7, 293, 025	
B3・・・・機械式継手工	D29	箇所	150.000	150. 000	2, 811	0	421, 650	
B3・・・・機械式継手工	D32	箇所	511.000	511. 000	3, 437	0	1, 756, 307	
B3・・・・グラウト充填工		m3	14. 000	14. 000	286, 177	0	4, 006, 478	
B3・・・・足場工設置工	手摺先行足場	掛㎡	3, 797. 000	3, 797. 000	31, 504	0	119, 620, 688	
B3・・・・養生屋根設置撤去工		m²	1, 320. 000	1, 320. 000	1, 599	0	2, 110, 680	
B3・・・・養生屋根盛替工		田	13. 000	13. 000	145, 490	0	1, 891, 370	
B3・・・・養生屋根賃料		m²	1, 320. 000	1, 320. 000	43, 938	0	57, 998, 160	
B3・・・・仮設階段設置工		m	191.000	191. 000	45, 958	0	8, 777, 978	
B2・・・・埋戻しコンクリートエ		式	1.000				12, 635, 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・・・・埋戻コンクリート	18-8-40 BB	m3	375. 000	375. 000	25, 891	0	9, 709, 125	
B3・・・・型枠工		m²	138. 000	138. 000	21, 201	0	2, 925, 738	
B2・・・・置換コンクリート工		式	1.000				26, 258, 000	
B3・・・・置換コンクリート工	18-12-40 N 配管	m3	226. 200	226. 200	25, 960	0	5, 872, 152	
B3・・・・置換コンクリート工	18-12-40 N 配管 冬期割 増	m3	694. 900	694. 900	29, 337	0	20, 386, 281	
B1・・・導水路工		式	1.000				166, 428, 000	
B2・・・・推進工		式	1.000				166, 428, 000	
B3・・・・管推進工	泥水工法	m	45. 400	45. 400	1, 886, 275	0	85, 636, 885	
B3・・・・合成鋼管	Ф2800, 3種, 1. 2Mpa	m	46. 190	46. 190	1, 720, 084	0	79, 450, 680	
B3・・・・裏込注入工	泥水式推進	m	45. 400	45. 400	17, 208	0	781, 243	
B3・・・・管目地工		箇所	18. 000	18. 000	31, 072	0	559, 296	
Bl・・・網場設置工		式	1.000				54, 191, 000	
B2・・・網場移設		式	1.000				11, 284, 000	
B3····網場移設工	工事着手前	m	212. 000	212. 000	12, 422	0	2, 633, 464	
B3・・・・コンクリートアンカー設置		基	1.000	1. 000	389, 222	0	389, 222	
B3・・・・接続金具		式	1.000			0	361, 188	
B3・・・・網場復旧工	本川網場	m	212. 000	212. 000	12, 422	0	2, 633, 464	
B3・・・・網場撤去工	既設取水塔	m	187. 000	187. 000	14, 082	0	2, 633, 334	
B3・・・・網場復旧工	既設取水塔網場	m	187. 000	187. 000	14, 082	0	2, 633, 334	
B2・・・網場移設		式	1.000				42, 907, 000	
B3・・・・網場移設工	本川網場	m	212. 000	212. 000	12, 422	0	2, 633, 464	
B3・・・・網場復旧工	本川網場	m	212. 000	212. 000	12, 422	0	2, 633, 464	
B3・・・・網場撤去工	既設取水塔	m	187. 000	187. 000	14, 082	0	2, 633, 334	
B3・・・・新設網場設置工		m	234. 000	234. 000	143, 015	0	33, 465, 510	
B3・・・・コンクリートアンカー設置	A1, 18-8-40, BB	基	1.000	1. 000	244, 346	0	244, 346	

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・・・・コンクリートアンカー設置	A3, 18-8-40, BB	基	1.000	1. 000	494, 929	0	494, 929	
B3・・・・コンクリートアンカー設置	A4, A5, 18–8–40, BB	基	2. 000	2. 000	401,048	0	802, 096	
· · · 直接工事費(仮設工)		式	1.000				2, 808, 217, 000	
Bl・・・工事用道路等		式	1.000				197, 480, 000	
B2・・・・天端アクセス道路		式	1.000				13, 893, 000	
B3・・・・掘削		m3	2, 910. 000	2, 910. 000	253	0	736, 230	
B3・・・・盛土	B<1.0m 人力	m3	0.600	0. 600	2, 148	0	1, 289	
B3・・・・土砂等運搬	仮設ヤード運搬	m3	2, 909. 000	2, 909. 000	441	0	1, 282, 869	
B3・・・・土砂等運搬	残土処理	m3	2, 909. 000	2, 909. 000	141	0	410, 169	
B3・・・・法面整形	切土面	m²	809. 000	809. 000	942	0	762, 078	
B3・・・・法面整形	盛土面	m²	1. 200	1. 200	469	0	563	
B3・・・・法面保護工	モルタル吹付(切土部) t=5 cm	m²	809. 000	809. 000	6, 648	0	5, 378, 232	
B3・・・・法面保護工	張芝 (盛土部)	m²	1. 200	1. 200	1,846	0	2, 215	
B3・・・・下層路盤工	RC-40 t=350	m²	869. 000	869. 000	1,908	0	1, 658, 052	
B3・・・・上層路盤工	M-40 t=150	m²	869. 000	869. 000	1,092	0	948, 948	
B3・・・・表層工	再生密粒度7スコン20 t=40mm	m²	869. 000	869. 000	1, 647	0	1, 431, 243	
B3・・・・基層工	再生密粒度7スコン13 t=30mm	m²	869. 000	869. 000	1, 406	0	1, 221, 814	
B3・・・・舗装版破砕工	市道アススファルト舗装 t=15cm未満	m²	103. 000	103. 000	229	0	23, 587	
B3・・・・	アスファルト設	т3	4. 100	4. 100	4, 202	0	17, 228	
B3 · · · · · 產業廃棄物処理	アスファルト設	т3	4. 100	4. 100	4, 460	0	18, 286	
B2・・・仮設進入路工 1		式	1.000				114, 017, 000	
B3 · · · · · · 掘削	4.0.0	m3	9, 018. 000	9, 018. 000	258	0	2, 326, 644	
B3 · · · · · 盛土	4. 0m⟨B	m3	24, 100. 000	24, 100. 000	249	0	6, 000, 900	
B3・・・・盛土面保護	岩ズリ	ш3	1, 895. 000	1, 895. 000	482	0	913, 390	
B3・・・・購入士	割栗石	m3	8, 918. 000	8, 918. 000	3, 796	0	33, 852, 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・・・・購入土	岩ズリ	m3	2, 141. 000	2, 141. 000	3, 826	0	8, 191, 466	
B3・・・・土砂等運搬	仮設ヤード〜進入路1	т3	9, 023. 000	9, 023. 000	858	0	7, 741, 734	
B3····土砂等運搬	進入路1內運搬	т3	9, 018. 000	9, 018. 000	719	0	6, 483, 942	
B3・・・・法面整形	切土面	m²	1, 587. 000	1, 587. 000	980	0	1, 555, 260	
B3・・・・法面整形	盛土面	m²	3, 929. 000	3, 929. 000	487	0	1, 913, 423	
B3・・・・法枠工	切土面	m²	1, 343. 000	1, 343. 000	13, 585	0	18, 244, 655	
B3・・・・法面保護工	モルタル吹付(切土部) t=5 cm 法枠内	m²	957.000	957. 000	5, 319	0	5, 090, 283	
B3・・・・法面保護工	張芝(盛土部)	m²	3, 930. 000	3, 930. 000	1, 846	0	7, 254, 780	
B3・・・・法面保護工	吸出防止材	m²	4, 136. 000	4, 136. 000	738	0	3, 052, 368	
B3・・・・下層路盤工	RC-40 t=210mm	m²	2, 120. 000	2, 120. 000	1, 426	0	3, 023, 120	
B3・・・・上層路盤工	M-40 t=150mm	m²	2, 120. 000	2, 120. 000	1,092	0	2, 315, 040	
B3・・・・表層工	再生密粒度アスコン20 t=40mm	m²	2, 120. 000	2, 120. 000	1,743	0	3, 695, 160	
B3・・・・防護柵設置	カ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup> レール Gr-C-4E	m	251.000	251. 000	8, 780	0	2, 203, 780	
B3・・・・排水構造物工	土側溝	m	265. 000	265. 000	597	0	158, 205	
B2・・・・仮設進入路工 2		式	1.000				8, 401, 000	
B3・・・・掘削		m3	2, 139. 000	2, 139. 000	253	0	541, 167	
B3·····盛土	2. 5m≦B<4. 0m	m3	2.700	2. 700	930	0	2, 511	
B3・・・・土砂等運搬	土砂	m3	2, 136. 000	2, 136. 000	441	0	941, 976	
B3・・・・土砂等運搬	残土処理	m3	2, 136. 000	2, 136. 000	141	0	301, 176	
B3・・・・法面整形	切土面	m²	449. 000	449. 000	942	0	422, 958	
B3・・・・法面整形	盛土面	m²	16. 500	16. 500	469	0	7, 739	
B3・・・・法面保護工	モルタル吹付(切土部) t=5 cm	m²	449.000	449. 000	6, 648	0	2, 984, 952	
B3・・・・法面保護工	張芝 (盛土部)	m²	16. 500	16. 500	1,846	0	30, 459	
B3・・・・下層路盤工	RC-40 t=200	m²	488. 000	488. 000	1,039	0	507, 032	
B3・・・・上層路盤工	M-40 t=150	m²	488. 000	488. 000	1,092	0	532, 896	

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・・・・表層工	再生密粒度7x=1/20 t=40mm	m²	488. 000	488. 000	1,588	0	774, 944	
B3・・・・表層工	再生密粒度アスコン13 t=30mm	m²	488. 000	488. 000	1, 406	0	686, 128	
B3・・・・防護柵設置	カ*ート* レール Gr-C-4E	m	76.000	76. 000	8, 780	0	667, 280	
B2・・・・仮設ヤード整備工		式	1.000				57, 566, 000	
B3・・・・掘削		m3	4, 168. 000	4, 168. 000	253	0	1, 054, 504	
B3····盛土	4. Om <b< td=""><td>m3</td><td>171.000</td><td>171. 000</td><td>242</td><td>0</td><td>41, 382</td><td></td></b<>	m3	171.000	171. 000	242	0	41, 382	
B3・・・・土砂等運搬	土砂	m3	3, 978. 000	3, 978. 000	441	0	1, 754, 298	
B3・・・・土砂等運搬	残土処理	m3	3, 978. 000	3, 978. 000	141	0	560, 898	
B3・・・・・法面整形	切土面	m²	303.000	303. 000	942	0	285, 426	
B3・・・・下層路盤工	RC-40 t=350 道路部	m²	1, 098. 000	1, 098. 000	1,908	0	2, 094, 984	
B3・・・・上層路盤工	M-40 t=150 道路部	m²	1, 098. 000	1, 098. 000	1,092	0	1, 199, 016	
B3・・・・表層工	再生密粒度アスコン20 t=40mm 道路部	m²	1, 098. 000	1, 098. 000	1, 647	0	1, 808, 406	
B3・・・・基層工	再生密粒度アスコン13 t=30mm 道路部	m²	1, 098. 000	1, 098. 000	1, 406	0	1, 543, 788	
B3・・・・下層路盤工	RC-40 t=150 ヤード部	m²	5, 518. 000	5, 518. 000	866	0	4, 778, 588	
B3・・・・上層路盤工	M-40 t=150 ヤード部	m²	5, 518. 000	5, 518. 000	1,092	0	6, 025, 656	
B3・・・・表層工	再生密粒度アスコン20 t=40mm ヤード部	m²	5, 518. 000	5, 518. 000	1,743	0	9, 617, 874	
B3・・・・下層路盤工	RC-40 t=150 仮設進入路 2 ヤード部	m²	1, 745. 000	1, 745. 000	866	0	1, 511, 170	
B3・・・・上層路盤工	M-40 t=150 仮設進入路 2 ヤード部	m²	1,745.000	1, 745. 000	1,092	0	1, 905, 540	
B3・・・・表層工	再生密粒度アスコン20 t=40mm 仮設進入路2ヤード部	m²	1,745.000	1, 745. 000	1,743	0	3, 041, 535	
B3・・・・敷鉄板設置撤去	購入	m²	900.000	900. 000	22, 603	0	20, 342, 700	
B2・・・仮設ヤード整備工		式	1.000				3, 603, 000	
B3 · · · · · · 掘削	1.0 < 0.0 5	m3	541.000	541.000	253	0	136, 873	
B3·····盛土	1. 0m≦B<2. 5m	m3	2.000	2. 000	628	0	1, 256	
B3 · · · · · 盛土	2. 5m≦B<4. 0m	m3	27. 000	27. 000	930	0	25, 110	
B3·····盛土	4. 0m <b< td=""><td>m3</td><td>521.000</td><td>521.000</td><td>242</td><td>0</td><td>126, 082</td><td></td></b<>	m3	521.000	521.000	242	0	126, 082	

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・・・・購入土	割栗石	m3	61.000	61. 000	3, 796	0	231, 556	
B3・・・・法面整形	切土面	m²	157. 000	157. 000	942	0	147, 894	
B3・・・・法面整形	盛土面	m²	483. 000	483. 000	469	0	226, 527	
B3・・・・下層路盤工	RC-40 t=200	m²	546. 000	546. 000	1,039	0	567, 294	
B3・・・・敷鉄板設置撤去	1年目及び2年目	m²	1, 092. 000	1, 092. 000	1,960	0	2, 140, 320	
Bl···上部仮設構台工		式	1.000				335, 797, 000	
B2・・・・土留工設置		式	1.000				9, 557, 000	
B3・・・・鋼矢板打設	Ⅲ型, 7.5m/枚	枚	62. 000	62. 000	154, 143	0	9, 556, 866	
B2・・・・基礎杭設置工		式	1.000				56, 459, 000	
B3・・・・基礎杭設置工	φ 800	本	39.000	39. 000	1, 437, 439	0	56, 060, 121	
B3・・・・・根固め材	基礎杭工,砂材	т3	102.000	102. 000	3, 906	0	398, 412	
B2・・・・下部工設置工		式	1.000				15, 003, 000	
B3・・・・下部工設置工		ton	71.840	71. 840	208, 843	0	15, 003, 281	
B2・・・上部工設置工		式	1.000				183, 295, 000	
B3・・・・上部工設置工		ton	226. 160	226. 160	810, 468	0	183, 295, 443	
B2・・・・覆工板設置工		式	1.000				71, 156, 000	
B3・・・・覆工板設置工		m²	830. 000	830. 000	85, 730	0	71, 155, 900	
B2・・・・高欄設置工		式	1.000				327, 000	
B3・・・・高欄設置工	上部構台	m	272. 000	272. 000	1, 203	0	327, 216	
B1・・・仮設台船構台工		式	1.000				234, 766, 000	
B2・・・・土留工設置		式	1.000				3, 414, 000	
B3・・・・鋼矢板打設	Ⅲ型,9m/枚	枚	30. 000	30. 000	113, 804	0	3, 414, 120	
B2・・・・土留工設置		式	1.000				2, 275, 000	
B3・・・・鋼矢板打設	Ⅲ型, 25m/枚	枚	7. 000	7. 000	325, 066	0	2, 275, 462	
B2・・・・基礎杭設置工		式	1.000				64, 208, 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・・・・基礎抗設置工	φ 600	本	30.000	30. 000	2, 140, 283	0	64, 208, 490	
B2・・・・基礎杭設置工		式	1.000				19, 007, 000	
B3・・・・基礎杭設置工	H-400	本	12.000	12. 000	1, 583, 907	0	19, 006, 884	
B2・・・・係留杭設置工		式	1.000				3, 804, 000	
B3・・・・係留杭設置工	H-400	本	4.000	4. 000	950, 907	0	3, 803, 628	
B2・・・根固め材		式	1.000				504, 000	
B3・・・・根固め材	基礎杭工, 砂材	m3	129. 000	129. 000	3, 906	0	503, 874	
B2・・・・上部工設置工		式	1.000				115, 579, 000	
B3・・・・上部工設置工		ton	141. 135	141. 135	818, 924	0	115, 578, 839	
B2・・・覆工板設置工		式	1.000				641,000	
B3・・・・覆工板設置工	1 年目	m²	456. 000	456. 000	721	0	328, 776	
B3・・・・覆工板設置工		m²	456. 000	456. 000	685	0	312, 360	
B2・・・・高欄設置工		式	1.000				284, 000	
B3・・・・高欄設置工	台船構台	m	225. 000	225. 000	1, 264	0	284, 400	
B2・・・下部工設置工		式	1.000				15, 391, 000	
B3・・・・下部工設置工	台船構台	ton	67. 700	67. 700	227, 345	0	15, 391, 257	
B2・・・覆工板賃料		式	1.000				9, 321, 000	
B3・・・・覆工板賃料		m²	912.000	912. 000	10, 220	0	9, 320, 640	
B2・・・覆工板撤去		式	1.000				338, 000	
B3・・・・覆工板撤去工		m²	912. 000	912. 000	371	0	338, 352	
B1・・・仮締切工		式	1.000				746, 567, 000	
B2・・・銅管矢板締切工		式	1.000				475, 394, 000	
B3・・・・継手部先行削孔	φ 630	本	64. 000	64. 000	1, 789, 425	0	114, 523, 200	
B3・・・・鋼管矢板溶接工	φ 1000	本	65. 000	65. 000	204, 186	0	13, 272, 090	
B3・・・・鋼管矢板打設工	φ 1000	本	65. 000	65. 000	4, 538, 671	0	295, 013, 615	

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・・・・継手処理	二重管工法	箇所	64. 000	64. 000	821, 644	0	52, 585, 216	
B2・・・・山留支保工		式	1.000				243, 453, 000	
B3・・・・中間杭打設工	H-350	本	15. 000	15. 000	493, 503	0	7, 402, 545	
B3・・・・切梁腹起し設置工		ton	429. 300	429. 300	511, 643	0	219, 648, 340	
B3・・・・間詰コンクリート設置		箇所	887. 000	887. 000	17, 597	0	15, 608, 539	
B3・・・・軸力受けコンクリート	21-12-25, BB	m3	12.000	12. 000	66, 145	0	793, 740	
B2・・・・締切仮設備工		式	1.000				13, 731, 000	
B3・・・・山留架設足場設置撤去		m	350.000	350. 000	27, 461	0	9, 611, 350	
B3・・・・・鋼管矢板天端通路設置撤去工		m	82. 000	82. 000	50, 237	0	4, 119, 434	
B2・・・銅管矢板溶接上屋工		式	1.000				13, 989, 000	
B3・・・・溶接上屋設置撤去		式	1.000			0	3, 920, 675	
B3・・・・溶接上屋	本体質料	式	1.000			0	9, 109, 621	
B3・・・・基礎工	設置撤去、材料	式	1.000			0	959, 159	
Bl・・・竹割土留工		式	1.000				57, 947, 000	
B2・・・・リングビーム鉄筋補強工		式	1.000				2, 122, 000	
B3・・・・削孔工	90mm, 土砂	m	92. 400	92. 400	9, 311	0	860, 336	
B3・・・・ボーリングマシン移設工		田	2.000	2. 000	50, 736	0	101, 472	
B3・・・・鉄筋挿入工	SD345 D19 5m/本	本	17. 000	17. 000	10, 242	0	174, 114	
B3・・・・鉄筋挿入工	FRPロックボルト, φ22,5m/ 本	本	4. 000	4. 000	19, 565	0	78, 260	
B3・・・・頭部処理工		組	21. 000	21.000	2, 962	0	62, 202	
B3・・・・注入打設工		m3	0.300	0. 300	303, 959	0	91, 188	
B3・・・・足場工	単管足場	掛㎡	166. 000	166. 000	4, 543	0	754, 138	
B2・・・リングビームエ		式	1.000				8, 091, 000	
B3 · · · · · 整地工	and the platform for	m²	202. 000	202. 000	13, 442	0	2, 715, 284	
B3・・・・リングビーム下地工	モルタル吹付工 (10cm)	m²	60.000	60. 000	12, 908	0	774, 480	

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	1.033	1. 033	538, 810	0	556, 591	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D22	ton	0.857	0. 857	538, 810	0	461,760	
B3・・・・鉄筋工	SD345 D19	ton	1. 406	1. 406	538, 810	0	757, 567	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0.310	0. 310	535, 662	0	166, 055	
B3・・・・リングビーム型枠工	H600	m²	60.000	60. 000	11, 645	0	698, 700	
B3・・・・リングビーム吹付コンクリート		m3	30.000	30. 000	65, 368	0	1, 961, 040	
B2・・・掘削工		式	1.000				31, 422, 000	
B3・・・・機械掘削	軟岩	m3	653. 000	653. 000	16, 793	0	10, 965, 829	
B3・・・・掘削積込	土砂	m3	653. 000	653. 000	30, 184	0	19, 710, 152	
B3・・・・掘削機吊り込み		囯	2. 000	2. 000	52, 932	0	105, 864	
B3・・・・積込	土砂	m3	653. 000	653. 000	264	0	172, 392	
B3・・・・運搬	土砂	m3	653. 000	653. 000	576	0	376, 128	
B3・・・・整地工		m3	653. 000	653. 000	141	0	92, 073	
B2・・・鉄筋補強工		长	1.000				4, 652, 000	
B3・・・・削孔工	クレーン式ドリル,タイプA, 土砂4.5m	箇所	17. 000	17. 000	20, 952	0	356, 184	
B3・・・・削孔工	クレーン式ドリル,タイプB, 土砂3.5m	箇所	10.000	10.000	19, 758	0	197, 580	
B3・・・・削孔工	クローラドリル, タイプC, 軟岩3.0m	箇所	8. 000	8. 000	23, 624	0	188, 992	
B3・・・・削孔工	クローラドリル,タイプD, 軟岩3.0m	箇所	66. 000	66. 000	23, 624	0	1, 559, 184	
B3・・・・クローラドリル吊込		旦	4. 000	4. 000	65, 553	0	262, 212	
B3・・・・鉄筋挿入工	SD345, D25, L=4. 5m /本	本	17. 000	17. 000	15, 039	0	255, 663	
B3・・・・鉄筋挿入工	SD345, D25, L=3. 0m /本	本	66. 000	66. 000	10, 740	0	708, 840	
B3・・・・鉄筋挿入工	SD345, D19, L=3. 5m /本	本	2. 000	2. 000	11, 123	0	22, 246	
B3・・・・鉄筋挿入工	SD345, D19, L=3. 0m /本	本	4. 000	4. 000	8, 622	0	34, 488	
B3・・・・鉄筋挿入工	FRPロックボルト, φ22, L=3.5 m /本	本	8. 000	8. 000	18, 528	0	148, 224	
B3・・・・鉄筋挿入工	FRPロックボルト, φ22, L=3.0 m /本	本	4. 000	4. 000	15, 397	0	61, 588	

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・・・・グラウト注入工		m3	1.040	1. 040	452, 665	0	470, 772	
B3・・・・頭部処理工		箇所	101.000	101.000	3, 818	0	385, 618	
B2・・・・吹付コンクリート		式	1.000				8, 821, 000	
B3・・・・コンクリート吹付工	25 ст	m²	166.000	166. 000	44, 319	0	7, 356, 954	
B3・・・・吹付機吊込		回	1.000	1. 000	65, 553	0	65, 553	
B3・・・・鉄筋工	SD345, D19	ton	0. 436	0. 436	462, 711	0	201, 742	
B3・・・・鉄筋工	SD295, D16	ton	2. 211	2. 211	457, 464	0	1, 011, 453	
B3・・・・・金網工	5*150*150	m²	166. 000	166. 000	1, 114	0	184, 924	
B2・・・・底版コンクリート工		式	1.000				2, 839, 000	
B3・・・・鉄筋工	SD295, D16	ton	3. 099	3. 099	341, 062	0	1, 056, 951	
B3・・・・型枠工		m²	38. 300	38. 300	13, 766	0	527, 238	
B3・・・・コンクリートエ	21-12-25, BB	т3	42. 200	42. 200	29, 746	0	1, 255, 281	
B1・・・立坑工		式	1. 000				184, 267, 000	
B2・・・- 掘削		式	1. 000				96, 598, 000	
B3・・・・掘削	軟岩	т3	3, 840. 000	3, 840. 000	14, 531	0	55, 799, 040	
B3・・・・掘削土排土	土砂	m	45. 500	45. 500	818, 478	0	37, 240, 749	
B3・・・・積込	土砂	т3	3, 120. 000	3, 120. 000	264	0	823, 680	
B3・・・・掘削土運搬	軟岩、建設発生土受入地	т3	3, 120. 000	3, 120. 000	703	0	2, 193, 360	
B3・・・・整地工		т3	3, 840. 000	3, 840. 000	141	0	541, 440	
B2・・・・吹付支保工		式	1.000				87, 669, 000	
B3・・・・鉄筋挿入工	SD345, D25, L=4. 0m/本, 軟岩	本	712. 000	712. 000	31, 142	0	22, 173, 104	
B3・・・・鉄筋挿入工	FRPロックボルト, φ 22, L=4. 0 m/本, 軟岩	本	120. 000	120. 000	33, 572	0	4, 028, 640	
B3・・・・鉄筋挿入工	SD345, D22, L=3. 0m/本, 軟岩	本	265. 000	265. 000	28, 093	0	7, 444, 645	
B3・・・・増し鉄筋挿入工	SD345, D22, L=3. 0m/本, 軟岩	本	107. 000	107. 000	28, 093	0	3, 005, 951	
B3・・・・鉄筋挿入工	FRPロックボルト, φ 22, L=3. 0 m/本, 軟岩	本	20. 000	20. 000	31, 083	0	621, 660	

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・・・・鋼製支保工	φ 10m, H-125*125*6.5*9	リング	33. 000	33. 000	302, 583	0	9, 985, 239	
B3・・・・コンクリート吹付	15cm	m²	1, 025. 000	1, 025. 000	28, 332	0	29, 040, 300	
B3・・・・コンクリート吹付	10cm	m²	429. 000	429. 000	15, 978	0	6, 854, 562	
B3・・・・溶接金網工	5*150*150	m²	1, 454. 000	1, 454. 000	2, 246	0	3, 265, 684	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-40, BB	m3	39. 300	39. 300	31, 774	0	1, 248, 718	
Bl・・・水替工		式	1.000				95, 046, 000	
B2・・・締切内水替工		式	1.000				95, 046, 000	
B3・・・・排水ポンプ設置撤去	8インチ	坦	3.000	3. 000	92, 735	0	278, 205	
B3・・・・排水ポンプ設置撤去	4インチ	旦	3.000	3. 000	49, 488	0	148, 464	
B3・・・・配管設置工	200A	m	50.000	50. 000	18, 870	0	943, 500	
B3・・・・配管設置工	100A	m	50.000	50. 000	9, 600	0	480, 000	
B3・・・・仮締切内排水ポンプ運転	常時排水	日	30.000	30. 000	19, 728	0	591, 840	
B3・・・・ポンプ運転	作業時排水	日	306.000	306. 000	11, 144	0	3, 410, 064	
B3・・・・ポンプ運転	作業時排水	日	306.000	306. 000	7, 452	0	2, 280, 312	
B3・・・・仕切弁設置	φ 300	基	6.000	6. 000	7, 399, 463	0	44, 396, 778	
B3・・・・仕切弁設置	φ 200	基	6. 000	6. 000	7, 086, 153	0	42, 516, 918	
Bl・・・推進工仮設工		式	1.000				57, 705, 000	
B2・・・・仮設備工		式	1.000				35, 820, 000	
B3・・・・支圧壁設置工		箇所	1.000	1. 000	1, 482, 258	0	1, 482, 258	
B3・・・・支圧壁撤去工		箇所	1.000	1.000	1, 524, 388	0	1, 524, 388	
B3・・・・発進坑口工		箇所	1.000	1. 000	4, 592, 442	0	4, 592, 442	
B3・・・・到達立坑工		箇所	1.000	1. 000	355, 540	0	355, 540	
B3・・・・鏡切工	発進側	箇所	1.000	1. 000	33, 547	0	33, 547	
B3・・・・鏡切工	到達側	箇所	1.000	1. 000	311, 338	0	311, 338	
B3・・・・推進用機器据付撤去工		箇所	1.000	1. 000	596, 428	0	596, 428	

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・・・・推進機引上げ用受台設置工		Able total		,	g m a m - m			
B3・・・・・推進機引上げ用受台撤去工		箇所	1.000	1. 000	194, 887	0	194, 887	
D3・・・・・推連機引上17川叉百像左上		箇所	1.000	1. 000	94, 028	0	94, 028	
B3 · · · · · 据進機据付工		台	1.000	1. 000	329, 696	0	329, 696	
B3・・・・掘進機搬出工	2800mm	台	1.000	1.000	494, 545	0	494, 545	
B3・・・・到達蓋設置工		基	1.000	1. 000	11, 385, 746	0	11, 385, 746	
B3・・・・バッキング防止工		基	1.000	1. 000	3, 787, 126	0	3, 787, 126	
B3・・・・通信配線設備工		式	1.000			0	115, 453	
B3・・・・換気設備工		式	1.000			0	187, 716	
B3・・・・送排泥管設置撤去工		式	1.000			0	1, 301, 513	
B3・・・・・送泥ポンプ据付撤去工		台	1.000	1. 000	175, 088	0	175, 088	
B3・・・・排泥ポンプ据付撤去工		台	1.000	1. 000	175, 088	0	175, 088	
B3・・・・中継ポンプ据付撤去工		台	3.000	3. 000	142, 637	0	427, 911	
B3・・・・計測機器類設置撤去工		箇所	1.000	1. 000	151, 441	0	151, 441	
B3・・・・機械器具損料		式	1. 000			0	4, 510, 465	
B3・・・・注入設備工		箇所	1.000	1. 000	176, 607	0	176, 607	
B3・・・・推進水替工	常時	箇所	1.000	1. 000	3, 417, 100	0	3, 417, 100	
B2••••泥水処理設備		式	1.000				21, 885, 000	
B3・・・・セパレート式一次処理機据付撤 去工		基	1.000	1. 000	467, 717	0	467, 717	
B3・・・・二次処理機据付撤去工	泥水処理設備	基	2. 000	2. 000	842, 300	0	1, 684, 600	
B3・・・・調整槽据付撤去工	泥水処理設備, 25 m²	槽	6. 000	6. 000	164, 143	0	984, 858	
B3・・・・粘土槽据付撤去工	泥水処理設備、3ml	槽	1.000	1. 000	98, 441	0	98, 441	
B3・・・・ろ水槽据付撤去工	泥水処理設備、10㎡	槽	2. 000	2. 000	130, 555	0	261, 110	
B3・・・・ろ水槽据付撤去工	泥水処理設備、25m	槽	2. 000	2. 000	137, 348	0	274, 696	
B3・・・・PAC槽据付撤去工	6㎡, 泥水処理設備	槽	1.000	1. 000	96, 250	0	96, 250	
B3・・・・CMC溶解槽据付撤去工	泥水処理設備、3m	槽	1.000	1. 000	130, 555	0	130, 555	

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・・・・土砂搬出設備据付撤去工	30?, 600mm×20m, 泥水処理設備							
to empty the ( ) the to the or		組	1. 000	1. 000	427, 667	0	427, 667	
B3・・・・処理設備付帯作業工		式	1.000			0	1, 003, 665	
B3・・・・処理施設機械損料		式	1.000			0	11, 576, 632	
B3・・・・作泥工		式	1.000			0	2, 226, 168	
B3・・・・・泥水運搬処理		m3	46. 600	46. 600	56, 922	0	2, 652, 565	
B1・・・立坑・トンネル仮設備工		式	1.000				54, 629, 000	
B2・・・・昇降設備		式	1.000				34, 770, 000	
B3・・・・エレベータ設置工	立坑用	基	1.000	1. 000	1, 543, 291	0	1, 543, 291	
B3・・・・工事用エレベータ損料	ケージ型, 低速, 積載質量1.0t	基	1.000	1. 000	16, 753, 946	0	16, 753, 946	
B3・・・・昇降階段設置工	H=46 m	m	46. 000	46. 000	358, 111	0	16, 473, 106	
B2・・・立坑換気設備工		式	1.000				10, 093, 000	
B3・・・・・送風機運転	軸流ファン	箇所	1.000	1. 000	9, 279, 180	0	9, 279, 180	
B3・・・・換気管布設	スパイラル1000mm	m	50.000	50. 000	16, 268	0	813, 400	
B2・・・・給水設備工		式	1.000				1,511,000	
B3・・・・給水ポンプ運転	50㎜,揚程10㎜	B	204. 000	204. 000	378	0	77, 112	
B3・・・・給水ポンプ運転	50mm, 揚程10m	Ħ	306.000	306. 000	378	0	115, 668	
B3・・・・給水管設置	坑內	m	435. 000	435. 000	3, 030	0	1, 318, 050	
B2・・・排水設備工		式	1.000				8, 255, 000	
B3・・・・排水ポンプ運転	6~30未満	箇所	6. 000	6. 000	1, 119, 704	0	6, 718, 224	
B3・・・・水槽	3 m <sup>2</sup> 級	供用日	408.000	408. 000	523	0	213, 384	
B3・・・・排水管設置	坑内, 80mm	m	350.000	350. 000	3, 780	0	1, 323, 000	
B1・・・揚重設備工		式	1.000				502, 219, 000	
B2・・・揚重設備		式	1.000				84, 469, 000	
B3・・・・クローラクレーン	120t, 1年目 (左岸ヤード台船 組立解体)	台	1.000	1. 000	4, 393, 714	0	4, 393, 714	
B3・・・・クローラクレーン	200t, 2方, 1年目(台船構台組 立)	台	1.000	1. 000	63, 340, 337	0	63, 340, 337	

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・・・・クローラクレーン	100t, 2方, 1年目(先行掘削)	台	1.000	1. 000	16, 734, 854	0	16, 734, 854	
B2・・・揚重設備		式	1.000				76, 646, 000	
B3・・・・クローラクレーン	120t, 2年目(左岸ヤード台船 組立)	台	1.000	1. 000	3, 734, 657	0	3, 734, 657	
B3・・・・クローラクレーン	120t, 2年目(左岸ヤード台船 解体)	台	1.000	1. 000	3, 954, 343	0	3, 954, 343	
B3・・・・クローラクレーン	200t, 2年目(台船構台上作業)	台	1.000	1. 000	36, 083, 414	0	36, 083, 414	
B3・・・・クローラクレーン	200t, 2年目(鋼管矢板打設)	台	1.000	1. 000	21, 933, 056	0	21, 933, 056	
B3・・・・クローラクレーン	70t,2年目(継手処理工)	台	1.000	1. 000	10, 940, 320	0	10, 940, 320	
B2・・・・揚重設備		式	1.000				200, 195, 000	
B3・・・・クローラクレーン	90t, 3年目(立坑)	台	1.000	1. 000	38, 425, 150	0	38, 425, 150	
B3・・・・クローラクレーン	150t, 3年目(陸上構台組立)	台	1.000	1. 000	14, 980, 149	0	14, 980, 149	
B3・・・・クローラクレーン	200t, 3年目(陸上構台組立)	台	1.000	1. 000	18, 395, 466	0	18, 395, 466	
B3・・・・クローラクレーン	200t, 2方, 3年目(本体掘削等 、陸上構台)	台	1.000	1. 000	64, 197, 324	0	64, 197, 324	
B3・・・・クローラクレーン	200t, 2方, 3年目(本体掘削等 、天端ヤード)	台	1.000	1. 000	64, 197, 324	0	64, 197, 324	
B2・・・揚重設備		式	1.000				99, 165, 000	
B3・・・・クローラクレーン	350t, 4年目(推進機引上)	台	1.000	1. 000	15, 668, 321	0	15, 668, 321	
B3・・・・クローラクレーン	200t, 4年目(本体工、陸上構 台)	台	1.000	1. 000	32, 192, 066	0	32, 192, 066	
B3・・・・クローラクレーン	200t,4年目(本体工、天端ヤード)	台	1.000	1. 000	32, 192, 066	0	32, 192, 066	
B3・・・・クローラクレーン	120t, 4年目(推進工)	台	1.000	1. 000	19, 112, 657	0	19, 112, 657	
B2···楊重設備		式	1.000				41, 744, 000	
B3・・・・クローラクレーン	200t,5年目(本体工)	台	1.000	1. 000	41, 743, 558	0	41, 743, 558	
B1・・・台船設備		式	1.000				151, 155, 000	
B2・・・・台船設備		式	1.000				51, 469, 000	
B3・・・・クレーン台船	クローラクレーン100 t 用	台	1.000	1. 000	18, 488, 856	0	18, 488, 856	
B3・・・・・資材兼BH台船		台	1.000	1. 000	16, 724, 606	0	16, 724, 606	
B3・・・・揚錨船兼引船	D3t吊	台	1.000	1. 000	11, 510, 966	0	11, 510, 966	

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・・・・交通船	FRP製, 20PS	台	1.000	1.000	4, 744, 854	0	4, 744, 854	
B2・・・-台船設備		式	1.000				99, 686, 000	
B3・・・・クレーン台船	クローラクレーン200t用	台	1.000	1.000	37, 326, 920	0	37, 326, 920	
B3・・・・グラウト用台船		台	1.000	1.000	7, 749, 738	0	7, 749, 738	
B3・・・・資材台船		台	1.000	1.000	9, 686, 674	0	9, 686, 674	
B3・・・・クレーン台船	クローラクレーン70t	台	1.000	1.000	17, 026, 281	0	17, 026, 281	
B3・・・・運搬兼BH台船		台	1.000	1.000	9, 870, 459	0	9, 870, 459	
B3・・・・揚錨船兼引船	D3t吊	台	1.000	1.000	13, 984, 667	0	13, 984, 667	
B3・・・・交通船	FRP製, 20PS	台	1.000	1.000	4, 040, 896	0	4, 040, 896	
Bl・・・仮設電気工		式	1.000				78, 789, 000	
B2・・・電力設備工		式	1.000				64, 986, 000	
B3・・・・・受電設備	受電及び作業ヤード1	式	1.000			0	43, 950, 563	
B3・・・・・受電設備	作業ヤード2	式	1.000			0	9, 044, 330	
B3・・・・受電設備	進入路	式	1.000			0	6, 883, 987	
B3・・・・受電設備	立坑	式	1.000			0	5, 107, 111	
B2・・・・配電設備工		式	1.000				13, 803, 000	
B3・・・・スイッチボックス	S600 (600A*1)	台	2.000	2. 000	588, 267	0	1, 176, 534	
B3・・・・スイッチボックス	S400 (400A*1)	台	1.000	1.000	354, 933	0	354, 933	
B3・・・・スイッチボックス	S300 (300A*1)	台	7. 000	7. 000	400, 694	0	2, 804, 858	
B3・・・・スイッチボックス	S200 (200A*1)	台	8. 000	8. 000	209, 149	0	1, 673, 192	
B3・・・・・スイッチボックス	S602 (60A*2)	台	1.000	1.000	168, 994	0	168, 994	
B3・・・・スイッチボックス	S303 (30A*3)	台	3. 000	3. 000	166, 564	0	499, 692	
B3・・・・動力分電盤	100A*2, 60A*2	台	9. 000	9. 000	518, 402	0	4, 665, 618	
B3・・・・電灯分電盤	単三40A*1, 単20A*7	台	6. 000	6. 000	409, 920	0	2, 459, 520	
B1・・・除雪工		式	1.000				1, 078, 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・・・場内除雪工		式	1.000				1, 078, 000	
B3・・・・土工部除雪工		m3	116.000	116.000	195	0	22, 620	
B3・・・・構造物周辺除雪工		m3	969.000	969. 000	527	0	510, 663	
B3・・・・仮設ヤード除雪工		m3	2, 681. 000	2, 681. 000	112	0	300, 272	
B3・・・・工事用道路除雪工								
B1···冬期凍結防止対策工		m3	2, 491. 000	2, 491. 000	98	0	244, 118	
B2・・・・湖面対策工		式	1.000				82, 187, 000	
D2····(四面对来上		式	1.000				82, 187, 000	
B3・・・・水中ミキサ	設置撤去	基	14. 000	14. 000	458, 376	0	6, 417, 264	
B3・・・・水中ミキサ	運転	式	1.000			0	66, 106, 605	
B3・・・・米雪対策工		台	1.000	1.000	9, 662, 695	0	9, 662, 695	
B1・・・安全費		式	1.000				28, 585, 000	
B2・・・・交通誘導警備員		式	1.000				28, 585, 000	
B3・・・・交通誘導警備員		人	2, 004. 000	2, 004. 000	14, 264	0	28, 585, 056	
・・間接工事費		式	1.000				1, 912, 501, 000	
・・・共通仮設費		式	1.000				763, 585, 000	
・・・・事業損失防止施設費		式	1.000				161, 548, 000	
B1・・・濁水処理工		式	1.000				154, 156, 000	
B2・・・・濁水処理設備設置撤去工		式	1.000				1, 520, 000	
B3・・・・濁水処理設備設置工		箇所	2.000	2. 000	595, 721	0	1, 191, 442	
B3・・・・濁水処理設備撤去工		箇所	1.000	1. 000	328, 378	0	328, 378	
B2・・・・ヒ素処理運転		式	1.000				40, 274, 000	
B3・・・・濁水処理運転	60 m³/ h	Ħ	510.000	510.000	69, 422	0	35, 405, 220	
B3・・・・保守点検		田	510.000	510.000	9, 546	0	4, 868, 460	
B2・・・- 濁水処理運転		式	1.000				78, 178, 000	
B3・・・・濁水処理運転	60 m²/ h	Ħ	990.000	990. 000	69, 422	0	68, 727, 780	

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・・・・保守点検		旦	990.000	990. 000	9, 546	0	9, 450, 540	
B2・・・- 濁水処理薬剤		式	1.000				32, 984, 000	
B3・・・・ポリ鉄		kg	39, 830. 000	39, 830. 000	62	0	2, 469, 460	
B3・・・・無機凝集剤	PAC	kg	171, 270. 000	171, 270. 000	53	0	9, 077, 310	
B3・・・・高分子凝縮剤		kg	2, 850. 000	2, 850. 000	1,099	0	3, 132, 150	
B3・・・・炭酸ガス		kg	62, 730. 000	62, 730. 000	260	0	16, 309, 800	
B3・・・・・苛性ソーダ		kg	37, 640. 000	37, 640. 000	53	0	1, 994, 920	
B2・・・・脱水ケーキ運搬処理		式	1.000				1, 200, 000	
B3・・・・運搬処理		m3	37. 500	37. 500	32, 008	0	1, 200, 300	
B1・・・汚濁防止膜設置工		式	1.000				7, 392, 000	
B2・・・・汚濁防止膜工		式	1. 000				7, 392, 000	
B3・・・・汚濁防止膜設置		m	73. 400	73. 400	6, 173	0	453, 098	
B3・・・・汚濁水拡散防止フェンス	ф 300, НЗш	m	73. 400	73. 400	84, 536	0	6, 204, 942	
B3・・・・コンクリートアンカー	2. 0*2. 0*1. 5	基	2. 000	2. 000	367, 166	0	734, 332	
· · · · 運搬費~営繕費等		式	1.000				276, 417, 000	
・・・・運搬費		式	1.000				212, 263, 000	
B1・・・分解・組立・運搬費		长	1.000				67, 279, 000	
B2・・・分解組立運搬		式	1.000				67, 279, 000	
B3・・・・クローラクレーン	350 t	台	1. 000	1. 000	8, 663, 150	0	8, 663, 150	
B3・・・・クローラクレーン	200 t	台	9. 000	9. 000	4, 467, 279	0	40, 205, 511	
B3・・・・クローラクレーン	150 t	台	1.000	1. 000	2, 459, 073	0	2, 459, 073	
B3・・・・クローラクレーン	120 t	台	4. 000	4. 000	2, 459, 073	0	9, 836, 292	
B3・・・・クローラクレーン	100 t	台	1.000	1. 000	2, 459, 073	0	2, 459, 073	
B3・・・・クローラクレーン	90 t	台	1.000	1. 000	2, 459, 073	0	2, 459, 073	
B3・・・・クローラクレーン	70 t	台	1.000	1. 000	1, 196, 709	0	1, 196, 709	

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・・・分解・組立・運搬費		式	1.000				125, 446, 000	
B2・・・分解組立運搬		式	1.000				30, 348, 000	
B3・・・・分解組立運搬	クローラクレーン100t用台船	式	1.000			0	22, 592, 313	
B3・・・・分解組立運搬	資材兼BH台船	式	1.000			0	5, 798, 277	
B3・・・・揚錨船運搬	D3t吊	式	1.000			0	1, 957, 190	
B2・・・分解組立運搬		式	1.000				95, 098, 000	
B3・・・・分解組立運搬	クローラクレーン200t用台船	式	1.000			0	52, 913, 725	
B3・・・・分解組立運搬	クローラクレーン70t用台船	式	1.000			0	14, 609, 664	
B3・・・・分解組立運搬	グラウト用台船	式	1.000			0	8, 361, 380	
B3・・・・分解組立運搬	資材用台船	式	1.000			0	11, 457, 679	
B3・・・・分解組立運搬	資材兼BH台船	式	1.000			0	5, 798, 277	
B3・・・・揚錨船運搬	D3t吊	式	1.000			0	1, 957, 190	
Bl···運搬費		式	1.000				3, 001, 000	
B2・・・運搬費		式	1.000				3, 001, 000	
B3・・・・推進機		台	6.000	6. 000	500, 096	0	3, 000, 576	
B1・・・分解組立		式	1.000				1,747,000	
B2・・・分解組立		式	1.000				1,747,000	
B3・・・・杭打機分解組立	上部構台	台	1.000	1. 000	436, 737	0	436, 737	
B3・・・・杭打機分解組立	台船構台	台	1.000	1. 000	436, 737	0	436, 737	
B3・・・・杭打機分解組立	仮締切工	台	2.000	2. 000	436, 737	0	873, 474	
Bl···仮設材輸送費		式	1.000				14, 790, 000	
B2・・・・推進工仮設		式	1.000				94, 000	
B3・・・・仮設材輸送費	H-300	ton	6. 100	6. 100	15, 482	0	94, 440	
B2・・・・上部構台工仮設		式	1.000				310,000	
B3・・・・仮設材輸送費	H形鋼	ton	20.000	20. 000	15, 482	0	309, 640	

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・・・台船構台仮設		式	1.000				3, 303, 000	
B3・・・・仮設材輸送費	<b>養工板</b>	ton	193. 350	193. 350	15, 482	0	2, 993, 445	
B3・・・・仮設材輸送費	H形鋼	ton	20.000	20. 000	15, 482	0	309, 640	
B2・・・仮締切工仮設		式	1.000				5, 129, 000	
B3・・・・仮設材輸送費	H形鋼(先行掘削 導杭導枠 )	ton	53. 660	53. 660	16, 731	0	897, 785	
B3····仮設材輸送費	H形鋼(鋼管矢板打設 導杭 導枠)	ton	53. 660	53. 660	16, 731	0	897, 785	
B3・・・・仮設材輸送費	山留材	ton	430. 600	430. 600	7, 741	0	3, 333, 275	
B2・・・・本体工仮設		式	1.000				1, 357, 000	
B3・・・・養生屋根運搬	斜樋本体	台	4. 000	4. 000	339, 332	0		
B2・・・・仮設上屋				4.000	303, 302			
B3・・・・仮設上屋運搬		式	1.000				1, 437, 000	
B3・・・・仮設材輸送費	敷鉄板	台	10.000	10. 000		0		
B3・・・・仮設材輸送費	H300	ton	30. 470	30. 470	15, 482	0	471, 737	
B2・・・・仮設ヤード整備 (左岸)		ton	11. 120	11. 120	15, 482	0	172, 160	
B3・・・・仮設材輸送費	敷鉄板 1年目及び2年目	式	1.000				3, 160, 000	
・・・・準備費		ton	188. 900	188. 900	16, 731	0	3, 160, 486	
Bl・・・除根等処分		式	1.000				1,679,000	
B2・・・・運搬処理		式	1.000				1, 679, 000	
B3・・・・運搬		式	1.000				1, 679, 000	
		空m3	100.000	100. 000	2, 808	0	280, 800	
B3 · · · · · · 処分費		ton	50.000	50. 000	27, 968	0	1, 398, 400	
· · · · 安全費		式	1.000				57, 390, 000	
B1···冬期凍結防止対策工		式	1.000				34, 999, 000	
B2・・・・凍結防止剤散布装置		式	1.000				34, 999, 000	
B3・・・・凍結防止剤散布装置設置撤去		回	4.000	4. 000	609, 617	0	2, 438, 468	
B3・・・・凍結防止剤散布装置損料		基	4. 000	4. 000	7, 691, 237	0	30, 764, 948	

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・・・・凍結防止薬剤		L	4, 000. 000	4, 000. 000	449	0	1, 796, 000	
Bl・・・湖上安全対策工		式	1.000				13, 896, 000	
B2・・・・湖上安全対策工		式	1.000				13, 896, 000	
B3・・・・吊荷位置確認システム		式	1.000			0	6, 553, 474	
B3・・・・吊荷回転制御装置		式	1.000			0	5, 079, 213	
B3・・・・自動玉外し		式	1.000			0	1, 664, 104	
B3・・・・・ブーム先端カメラ		式	1.000			0	599, 317	
Bl・・・安全設備工		式	1.000				1, 627, 000	
B2・・・・安全設備工		式	1.000				1, 627, 000	
B3・・・・クレーン先端カメラ		式	1.000			0	749, 147	
B3・・・・トンネル照明		m	293. 000	293. 000	2, 997	0	878, 121	
B1・・・雪崩防止柵工		式	1.000				6, 868, 000	
B2・・・・雪崩防止柵工		式	1. 000				6, 868, 000	
B3・・・・・雪崩防止柵工		m	24. 000	24. 000	286, 182	0	6, 868, 368	
・・・・役務費		式	1. 000				19, 221, 000	
Bl・・・役務費		式	1.000				19, 221, 000	
B2・・・・基本電力料		式	1.000				19, 221, 000	
B3・・・・電力基本料金		kW	12, 522. 000	12, 522. 000	1, 535	0	19, 221, 270	
••••技術管理費		式	1.000				32, 920, 000	
B1・・・法面挙動監視		式	1. 000				32, 920, 000	
B2・・・自動挿入式傾斜計		式	1.000				32, 920, 000	
B3・・・・自動挿入式傾斜計	設置	箇所	2. 000	2. 000	16, 460, 217	0	32, 920, 434	
・・・現場環境改善費		式	1.000				2, 147, 000	
· · · · · · 現場環境改善費(率計上)		式	1.000				2, 147, 000	
•••現場管理費		式	1.000				1, 148, 916, 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)
・・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				1, 148, 916, 000	
• 一般管理費等		幺	1.000				558, 740, 000	
• 一括計上価格		式	1.000				28, 028, 000	
B1・・・皆瀬ダム水質観測装置移設工事		式	1.000				26, 530, 000	
B2・・・・皆瀬ダム水質観測装置移設工事		式	1.000				26, 530, 000	
B3・・・・皆瀬ダム水質観測装置移設工事		式	1.000			0	26, 529, 775	
B1・・・上水道管移設工		幺	1.000				1, 498, 000	
B2・・・・上水道管移設工		长	1.000				1, 498, 000	
B3・・・・上水道管移設工		式	1.000			0	1, 498, 293	