単価合意書

令和6年8月9日に契約した津軽北部二期農業水利事業 車力制水門改修工事における 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 6年 8月30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 青森県つがる市木造桜川2番地8

氏名 奈良順建設株式会社 代表取締役社長 奈良 信幸

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				297, 000, 000	
消費税相当額		式	1. 000				27, 000, 000	
工事価格		式	1. 000				270, 000, 000	
• 工事原価		式	1. 000				234, 589, 000	
· · 直接工事費		式	1. 000				158, 881, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1. 000				21, 697, 000	
B1・・・補修工		式	1. 000				10, 802, 000	
B2・・・高圧洗浄工		式	1. 000				553, 000	
B3・・・・高圧洗浄工	14.7Mpa, 中央ピア― (C) 部	m²	105. 000	105. 000	1, 335	0	140, 175	
B3・・・・高圧洗浄工	14.7Mpa,端ピア―(D)部	m²	148. 000	148. 000	1, 335	0	197, 580	
B3・・・・高圧洗浄工	14.7Mpa, 右岸取水工部	m²	55. 000	55. 000	1, 335	0	73, 425	
B3・・・・高圧洗浄工	14.7Mpa, 右岸取付護岸部	m²	106. 000	106. 000	1, 335	0	141, 510	
B2・・・表面処理工		式	1. 000				3, 672, 000	
B3・・・・表面被覆工 (左官)	無機系被覆材, t=10mm, 中央ピア―(C)部	m²	105. 000	105. 000	8, 869	0	931, 245	
B3・・・・表面被覆工 (左官)	無機系被覆材, t=10mm, 端ピア — (D) 部	m²	148. 000	148. 000	8, 869	0	1, 312, 612	
B3・・・・表面被覆工 (左官)	無機系被覆材, t=10mm, 右岸取水工部	m²	55. 000	55. 000	8, 869	0	487, 795	
B3····表面被覆工 (左官)	無機系被覆材, t=10mm, 右岸取付護岸部	m²	106. 000	106. 000	8, 869	0	940, 114	
B2・・・・目地補修工		式	1. 000				488,000	
B3・・・・成型ゴム挿入工	50×50	m	29. 000	29. 000	16, 826	0	487, 954	
B2・・・バネル被覆工		式	1. 000				6, 089, 000	
B3・・・・カキ落とし		m²	23. 000	23. 000	6,607	0	151, 961	
	麥壁プロックt280mm+コンクリートパネ ルt60mm	m²	23. 000	23. 000	227, 856	0	5, 240, 688	
B3・・・・中詰コンクリート	水中コンクリート, 18-8-25, B B	m3	7. 000	7. 000	99, 488	0	696, 416	
B1・・・補修工		式	1. 000				9, 979, 000	
B2・・・高圧洗浄工		式	1. 000				485,000	
B3・・・・高圧洗浄工	14.7Mpa, 端ピア―(A)部	m²	148. 000	148. 000	1, 335	0	197, 580	

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・・・・高圧洗浄工	14.7Mpa, 中央ピア― (B) 部	m²	99. 000	99. 000	1, 335	0	132, 165	
B3・・・・高圧洗浄工	14.7Mpa, 左岸取付護岸部	m²	116.000	116. 000	1, 335	0	154, 860	
B2・・・表面処理工		式	1. 000				3, 219, 000	
B3・・・・表面被覆工(左官)	無機系被覆材, t=10mm, 端ピア — (A) 部	m²	148. 000	148. 000	8,869	0	1, 312, 612	
B3・・・・表面被覆工 (左官)	無機系被覆材,t=10mm,中央ピアー(B)部	m²	99. 000	99. 000	8,869	0	878, 031	
B3・・・・表面被覆工(左官)	無機系被覆材, t=10mm, 左岸取 付護岸部	m²	116. 000	116. 000	8, 869	0	1, 028, 804	
B2・・・・目地補修工		式	1. 000				130, 000	
B3・・・・成型ゴム挿入工	50×50	m	7. 700	7. 700	16, 826	0	129, 560	
B2・・・パネル被覆工		式	1.000				6, 145, 000	
B3・・・・カキ落とし		m²	24. 000	24. 000	6,607	0	158, 568	
B3・・・・コンクリートパネル	妻壁ブロックt280mm + コンクリートバネ ルt60mm	m²	24. 000	24. 000	220, 399	0	5, 289, 576	
B3・・・・中詰コンクリート	水中コンクリート, 18-8-25, B B	m3	7. 000	7. 000	99, 488	0	696, 416	
B1・・・耕地復旧工		式	1.000				158, 000	
B2・・・水田復旧工		式	1. 000				158, 000	
B3・・・・畦畔復旧		m	51.000	51.000	948	0	48, 348	
B3・・・・耕起	石礫・雑物除去有り	m²	2, 750. 000	2, 750. 000	40	0	110, 000	
B1・・・耕地復旧工		式	1. 000				289, 000	
B2・・・水田復旧工		式	1.000				289, 000	
B3・・・・畦畔復旧		m	56. 000	56. 000	948	0	53, 088	
B3・・・・耕起	石礫・雑物除去有り	m²	5, 890. 000	5, 890. 000	40	0	235, 600	
Bl・・・道路復旧工		式	1.000				63, 000	
B2・・・・安全施設工		式	1. 000				63, 000	
B3・・・・ガードレール	Gr-B-2E(既設利用),撤去・ 設置	m	13. 000	13. 000	4, 832	0	62, 816	
B1・・・水路復旧工		式	1. 000				335, 000	
B2・・・・プレキャスト水路工		式	1. 000				335, 000	
B3・・・・鉄筋コンクリートベンチフ リューム	BF550 (既設利用),撤去・設置	m	47. 000	47. 000	5, 496	0	258, 312	

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・・・・鉄筋コンクリートベンチフ リューム	BF900(既設利用), 撤去・設置	m	14. 000	14. 000	5, 496	0	76, 944	
B1・・・水路復旧工		式	1. 000				71,000	
B2・・・・プレキャスト水路工		式	1. 000				71,000	
B3・・・・鉄筋コンクリートベンチフ リューム	BF550(既設利用), 撤去・設置	m	13.000	13. 000	5, 496	0	71, 448	
· · · 直接工事費 (仮設工)		式	1.000				137, 184, 000	
B1···仮設工		式	1.000				71, 877, 000	
B2・・・仮設道路工		式	1.000				43, 548, 000	
B3・・・・安定シート	ポリプ¤ピレン(P.P.)系織布,980 N/5cm,右岸隅切	m²	3, 454. 000	3, 454. 000	241	0	832, 414	
B3・・・・掘削	右岸,撤去~運搬~仮置	m3	2, 700. 000	2, 700. 000	325	0	877, 500	
	撤去~運搬~左岸仮設ヤード仮 置場	m3	2, 700. 000	2, 700. 000	565	0	1, 525, 500	
	撤去~運搬~左岸仮設ヤード仮 置場	m3	2, 700. 000	2, 700. 000	126	0	340, 200	
	購入土(山土), 右岸隅切盛土 造成工	m3	206. 000	206. 000	3, 787	0	780, 122	
B3・・・・路床盛土	購入土(山土), 仮設ヤード	m3	1, 400. 000	1, 400. 000	3, 389	0	4, 744, 600	
B3・・・・路床盛土	購入土(山土), 乗入道路①②	m3	180. 000	180. 000	3, 399	0	611, 820	
B3・・・・路床盛土	購入土(山土), 堤防道路	m3	700.000	700. 000	3, 389	0	2, 372, 300	
B3・・・・路床盛土	購入土(山土),上流工事用道 路	m3	110.000	110.000	3, 406	0	374, 660	
B3・・・・路床盛土	購入土(山土),下流工事用道 路	m3	99. 000	99. 000	3, 399	0	336, 501	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去, t=22mm, 工事用進入路	m²	655. 000	655. 000	1, 914	0	1, 253, 670	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去, t=22mm, 仮設ヤート*	m²	2, 230. 000	2, 230. 000	1, 914	0	4, 268, 220	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去, t=22mm, 乗 入道路①②	m²	151. 000	151. 000	1,888	0	285, 088	
	設置~賃料~撤去, t=22mm, 堤 防道路	m²	346. 000	346. 000	1,805	0	624, 530	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去, t=22mm, 上 流工事用道路	m²	157. 000	157. 000	1, 482	0	232, 674	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去, t=22mm, 下 流工事用道路	π²	140. 000	140. 000	1, 472	0	206, 080	
B3・・・・廃棄プラスチック処分	土木シート	m3	1. 100	1. 100	18, 160	0	19, 976	
B3・・・・・廃棄プラスチック処分	土木シート以外	m3	0. 200	0. 200	16, 558	0	3, 312	
B3・・・・大型土のう	運搬(若宮機場~車力制水門) ,右岸隅切盛土	袋	6. 000	6. 000	740	0	4, 440	

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・・・・大型土のう	設置~撤去,右岸隅切盛土	袋	6. 000	6. 000	2, 252	0	13, 512	
	運搬, 若宮機場~車力制水門, 上流工事用道路	袋	180. 000	180. 000	1, 115	0	200, 700	
B3・・・・袋詰玉石工	製作,上流工事用道路	袋	420. 000	420.000	16, 430	0	6, 900, 600	
B3・・・・袋詰玉石工	製作,下流工事用道路	袋	644. 000	644. 000	16, 430	0	10, 580, 920	
B3・・・・袋詰玉石工	設置,上流工事用道路	袋	600. 000	600. 000	2, 368	0	1, 420, 800	
B3・・・・袋詰玉石工	設置,下流工事用道路	袋	644. 000	644. 000	2, 368	0	1, 524, 992	
B3・・・・・袋詰玉石工	撤去,上流工事用道路	袋	600. 000	600. 000	1, 877	0	1, 126, 200	
B3・・・・袋詰玉石工	撤去,下流工事用道路	袋	644. 000	644. 000	1, 877	0	1, 208, 788	
B3・・・・袋詰玉石工	運搬, 〜左岸仮設ヤード, 上流 工事用道路	袋	600. 000	600. 000	706	0	423, 600	
	運搬, 〜左岸仮設ヤード, 下流 工事用道路	袋	644. 000	644. 000	706	0	454, 664	
B2・・・・仮廻し水路工		式	1. 000				4, 283, 000	
B3・・・・高密度ポリエチレン管(仮設)	φ1500 (ダブル構造) ,設置 ・撤去	m	30. 000	30.000	134, 990	0	4, 049, 700	
	設置~賃料~撤去, t=22mm, 排 水路保護	m²	123. 000	123. 000	1, 897	0	233, 331	
B2・・・・仮設土留・仮締切工		式	1. 000				15, 334, 000	
B3・・・・遊水シート	上流側仮締切	m²	394. 000	394. 000	133	0	52, 402	
B3・・・・遊水シート	下流側仮締切(一次)	m²	328. 000	328. 000	133	0	43, 624	
B3・・・・遊水シート	下流側仮締切(二次)	m²	63. 000	63. 000	133	0	8, 379	
B3・・・・大型土のう	運搬(若宮機場~車力制水門) ,上流側仮締切	袋	475. 000	475. 000	740	0	351, 500	
B3・・・・大型土のう	運搬(砂山機場~車力制水門) ,上流側仮締切	袋	365. 000	365. 000	1, 333	0	486, 545	
B3・・・・大型土のう	製作,耐候性,上流側仮締切	袋	99. 000	99. 000	8,862	0	877, 338	
B3・・・・大型土のう	製作, 耐候性, 下流側仮締切(一次)	袋	786. 000	786. 000	8,862	0	6, 965, 532	
	製作, 耐候性, 下流側仮締切(二次)	袋	114. 000	114. 000	8, 862	0	1, 010, 268	
B3・・・・大型土のう	設置,上流側仮締切	袋	945. 000	945. 000	1,607	0	1, 518, 615	
B3・・・・大型土のう	設置,下流側仮締切(一次)	袋	786. 000	786. 000	1,648	0	1, 295, 328	
B3・・・・大型土のう	設置,下流側仮締切(二次)	袋	150. 000	150. 000	1, 467	0	220, 050	
B3・・・・大型土のう	撤去,上流側仮締切	袋	945. 000	945. 000	815	0		

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・・・・大型土のう	撤去,下流側仮締切(一次)	袋	786. 000	786. 000	839	0	659, 454	
B3・・・・大型土のう	撤去,下流側仮締切(二次)	袋	150. 000	150. 000	731	0	109, 650	
B3・・・・大型土のう	運搬(左岸仮設ヤード),上流 側仮切造成盛土材	袋	945. 000	945. 000	469	0	443, 205	
B3・・・・大型土のう	運搬(左岸仮設ヤード),下流 側仮切盛土材(一次)	袋	786. 000	786. 000	469	0	368, 634	
B3・・・・大型土のう	運搬(左岸仮設ヤード),下流 側仮切盛土材(二次)	袋	114. 000	114. 000	469	0	53, 466	
B3・・・・袋詰玉石	運搬(土捨場),下流側工事用 道路盛土材	袋	56. 000	56. 000	1, 785	0	99, 960	
B2・・・排水処理工		式	1.000				2, 432, 000	
B3・・・・排水ポンプ (仮設)	常時排水,450~1300m3/h,右 岸隅切盛土部	箇所	1.000	1.000	185, 387	0	185, 387	
B3・・・・排水ポンプ (仮設)	常時排水,450~1300m3/h, I 期施工,仮締切内	箇所	1.000	1.000	2, 247, 050	0	2, 247, 050	
B2・・・・安全費		式	1.000				794, 000	
B3・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B	Д	63. 000	63. 000	12, 601	0	793, 863	
B2・・・・雪寒仮囲工		式	1.000				4, 893, 000	
B3・・・・雪寒仮囲工	W・PWタイプ,枠組足場部(S1), 中央ピア―C部	式	1. 000			0	899, 456	
B3・・・・雪寒仮囲工	W・PWタイプ,枠組足場以外(S2) ,中央ピア―C部	式	1.000			0	269, 579	
B3・・・・雪寒仮囲工	W・PWタイプ,枠組足場部(S1), 中央ピアーD部	式	1.000			0	553, 791	
B3・・・・雪寒仮囲工	W・PWタイプ, 枠組足場以外(S2) , 中央ピア―D部	式	1. 000			0	781, 910	
B3・・・・足場	単管,中央ピア―D部	式	1. 000			0	414, 171	
B3・・・・雪寒仮囲工	W・PWタイプ,枠組足場以外(S2) ,右岸取水口部	式	1. 000			0	271, 864	
B3・・・・足場	単管,右岸取水口部	式	1. 000			0	197, 033	
B3・・・・雪寒仮囲工	W·PW947°, 枠組足場部(S1), 右岸取付護岸部	式	1. 000			0	571, 279	
B3・・・・雪寒仮囲工	W・PWタイプ,枠組足場以外(S2) ,右岸取付護岸部	式	1. 000			0	837, 245	
B3・・・・足場	単管,右岸取付護岸部	式	1.000			0	96, 506	
B2・・・・除雪工		式	1. 000				593, 000	
B3・・・・除雪	工事用道路	m3	3, 270. 000	3, 270. 000	89	0	291, 030	
B3・・・・除雪	機械除雪(仮設ヤード)	m3	3, 020. 000	3, 020. 000	100	0	302, 000	
B1・・・仮設工		式	1.000				65, 307, 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・・・・仮設道路工		式	1. 000				34, 912, 000	
B3・・・・安定シート	ポリプロピレン(P.P.)系織布,980 N/5cm,工事進入路	m²	6, 100. 000	6, 100. 000	241	0	1, 470, 100	
B3・・・・ 掘削	左岸,撤去(~運搬~土捨場)	m3	4, 500. 000	4, 500. 000	325	0	1, 462, 500	
B3・・・・土砂等運搬	撤去~運搬~土捨場	m3	4, 500. 000	4, 500. 000	1, 428	0	6, 426, 000	
B3 · · · · · 整地	(撤去~運搬~)土捨場	m3	4, 500. 000	4, 500. 000	126	0	567, 000	
B3・・・・路床盛土	購入土(山土),工事用進入路 造成工	m3	1, 000. 000	1, 000. 000	3, 399	0	3, 399, 000	
B3・・・・路床盛土	購入土(山土),施工ヤード造成 工	m3	1, 100. 000	1, 100. 000	3, 400	0	3,740,000	
B3・・・・路床盛土	仮置流用土(山土),深沢排水 路横断道路造成工	т3	1, 600. 000	1, 600. 000	1,656	0	2, 649, 600	
B3・・・・路床盛土	仮置流用土(山土),堤防道路	т3	550. 000	550. 000	1, 139	0	626, 450	
B3・・・・路床盛土	仮置流用土(山土),上流工事 用道路	m3	97. 000	97. 000	1, 141	0	110, 677	
B3・・・・路床盛土	仮置流用土(山土),下流工事 用道路	m3	78. 000	78. 000	1, 143	0	89, 154	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去, t=22mm, 工 事用進入路	m²	948. 000	948. 000	2, 265	0	2, 147, 220	
B3・・・・敷鉄板	設置〜賃料〜撤去, t=22mm, 仮 設ヤート*	m²	1, 630. 000	1, 630. 000	1,964	0	3, 201, 320	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去, t=22mm, 深 沢排水路横断道路	m²	271. 000	271. 000	1,879	0	509, 209	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去, t=22mm, 堤 防道路	m²	230. 000	230. 000	1,805	0	415, 150	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去, t=22mm, 上 流工事用道路	m²	150. 000	150. 000	1, 463	0	219, 450	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去, t=22mm, 下 流工事用道路	m²	111.000	111. 000	1,500	0	166, 500	
B3・・・・廃棄プラスチック処分	土木シート	т3	1. 900	1. 900	18, 160	0	34, 504	
B3・・・・廃棄プラスチック処分	土木シート以外	т3	0. 200	0. 200	16, 558	0	3, 312	
B3・・・・大型土のう	運搬(左岸仮設ヤード),深沢排 水路横断道路	袋	10.000	10. 000	321	0	3, 210	
B3・・・・大型土のう	設置~撤去, 深沢排水路横断 道路	袋	10.000	10.000	2, 252	0	22, 520	
B3・・・・袋詰玉石工	運搬,左岸仮設ヤート*,上流工事 用道路	袋	673. 000	673. 000	483	0	325, 059	
B3・・・・袋詰玉石工	運搬,左岸仮設ヤード,下流工事 用道路	袋	515. 000	515. 000	483	0	248, 745	
B3・・・・袋詰玉石工	設置,上流工事用道路	袋	673. 000	673. 000	2, 330	0	1, 568, 090	
B3・・・・袋詰玉石工	設置,下流工事用道路	袋	515. 000	515. 000	2, 330	0	1, 199, 950	
B3・・・・袋詰玉石工	撤去,上流工事用道路	袋	673. 000	673. 000	1,841	0	1, 238, 993	

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・・・・袋詰玉石工	撤去,下流工事用道路	袋	515. 000	515. 000	1, 841	0	948, 115	
B3・・・・袋詰玉石工	運搬,運搬~土捨場,上流工事 用道路	袋	673. 000	673. 000	1,785	0	1, 201, 305	
B3・・・・袋詰玉石工	運搬,運搬~土捨場,下流工事 用道路	袋	515. 000	515. 000	1, 785	0	919, 275	
B2・・・仮廻し水路工		式	1. 000				14, 239, 000	
B3・・・・高密度ポリエチレン管 (仮 設)	φ 1350 (ダブル構造),設置 ・撤去	m	126. 000	126. 000	113, 006	0	14, 238, 756	
B2・・・・仮設土留・仮締切工		式	1.000				7, 414, 000	
B3・・・・遊水シート	上流側仮締切	m²	393. 000	393. 000	133	0	52, 269	
B3・・・・遊水シート	下流側仮締切(一次)	m²	323. 000	323. 000	133	0	42, 959	
B3・・・・遊水シート	下流側仮締切(二次)	m²	328. 000	328. 000	133	0	43, 624	
B3・・・・大型土のう	運搬(左岸仮設ヤート*),上流側 仮締切	袋	943. 000	943. 000	321	0	302, 703	
B3・・・・大型土のう	運搬(左岸仮設ヤート*),下流側 仮締切(一次)	袋	774. 000	774. 000	321	0	248, 454	
B3・・・・大型土のう	運搬(左岸仮設ヤート*),下流側 仮締切(二次)	袋	96. 000	96. 000	321	0	30, 816	
B3・・・・大型土のう	撤去(現場内流用),下流側仮 締切(二次)	袋	54. 000	54. 000	731	0	39, 474	
B3・・・・大型土のう	設置,上流側仮締切	袋	943. 000	943. 000	1,589	0	1, 498, 427	
B3・・・・大型土のう	設置,下流側仮締切(一次)	袋	774. 000	774. 000	1,623	0	1, 256, 202	
B3・・・・大型土のう	設置,下流側仮締切(二次)	袋	150. 000	150. 000	1, 467	0	220, 050	
B3・・・・大型土のう	撤去,上流側仮締切	袋	943. 000	943. 000	804	0	758, 172	
B3・・・・大型土のう	撤去,下流側仮締切(一次)	袋	774. 000	774. 000	825	0	638, 550	
B3・・・・大型土のう	撤去,下流側仮締切(二次)	袋	96. 000	96. 000	731	0	70, 176	
B3・・・・大型土のう	運搬(土捨場),上流側仮締切 盛土材	袋	943. 000	943. 000	1, 185	0	1, 117, 455	
B3・・・・大型土のう	運搬(土捨場),下流側仮締切 盛土材(一次)	袋	774. 000	774. 000	1, 185	0	917, 190	
B3・・・・大型土のう	運搬(土捨場),下流側仮締切 盛土材(二次)	袋	150. 000	150. 000	1, 185	0	177, 750	
B2・・・排水処理工		式	1. 000				2, 652, 000	
B3・・・・排水ポンプ (仮設)	常時排水, 450~1300m3/h, 深 沢排水路横断	箇所	1. 000	1. 000	360, 849	0	360, 849	
B3・・・・排水ポンプ (仮設)	常時排水, 450~1300m3/h, Ⅱ 期施工, 仮締切内	箇所	1. 000	1. 000	2, 290, 914	0	2, 290, 914	
 B2・・・安全費		式	1. 000				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)
B3・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B	Д	65. 000	65. 000	12, 601	0	819, 065	
B2・・・・雪寒仮囲工		式	1. 000				4, 506, 000	
B3・・・・雪寒仮囲工	W・PWクイプ,枠組足場部(S1), 中央ピアーA部	式	1. 000			0	553, 791	
B3・・・・雪寒仮囲工	W・PWタイプ,枠組足場以外(S2) ,中央ピア―A部	式	1. 000			0	781, 910	
B3・・・・足場	単管,中央ピア―A部	式	1. 000			0	414, 171	
B3・・・・雪寒仮囲工	W・PWタイプ,枠組足場部(S1), 中央ピア―B部	式	1. 000			0	898, 476	
B3・・・・雪寒仮囲工	W・PW9イプ,枠組足場以外(S2) ,中央ピア—B部	式	1. 000			0	271, 420	
B3・・・・雪寒仮囲工	W·PW947°, 枠組足場部(S1), 左岸取付護岸部	式	1. 000			0	623, 743	
B3・・・・・雪寒仮囲工	W·PW947, 枠組足場以外(S2) ,左岸取付護岸部	式	1. 000			0	866, 116	
B3・・・・足場	単管,左岸取付護岸部	式	1. 000			0	96, 506	
B2・・・除雪工		式	1. 000				765, 000	
B3・・・・除雪	工事用道路	m3	3, 880. 000	3, 880. 000	89	0	345, 320	
B3・・・・除雪	機械除雪(仮設ヤード)	m3	4, 200. 000	4, 200. 000	100	0	420,000	
・・間接工事費		式	1.000				75, 708, 000	
・・・共通仮設費		式	1.000				27, 199, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1.000				10, 422, 000	
・・・ 運搬費		式	1. 000				14, 791, 000	
B1・・・共通仮設 (積上げ)		式	1. 000				14, 791, 000	
B2・・・・運搬費		式	1. 000				7, 732, 000	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送		式	1. 000			0	2, 184, 046	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1. 000			0		
B2・・・・運搬費		式	1. 000				7, 059, 000	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送		式	1. 000			0		
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1. 000			0		
・・・技術管理費		式	1. 000			-	1, 050, 000	
Bl・・・共通仮設 (積上げ)		式						
		式	1. 000				1, 050, 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・・・・技術管理費		式	1. 000				1, 050, 000	
B3・・・・品質管理試験	付着強度試験 (下地処理後) 、測定作業	箇所	7. 000	7. 000	70, 793	0	495, 551	
B3・・・・品質管理試験	付着強度試験(表面被覆後) 、測定作業	箇所	7. 000	7. 000	70, 793	0	495, 551	
B3・・・・噴射圧力試験	洗浄圧力	箇所	2. 000	2. 000	29, 233	0	58, 466	
••••現場環境改善費		式	1. 000				936, 000	
・・・・現場環境改善費 (率計上)		式	1. 000				936, 000	
・・・現場管理費		式	1. 000				48, 509, 000	
・・・・現場管理費(率計上)		长	1. 000				48, 509, 000	
- 一般管理費等		长	1. 000				35, 411, 000	