# 単価合意書

令和6年7月26日に契約した成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 皆瀬3号幹線用水路(その4)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26日

#### 発注者

住所 秋田県横手市大屋新町字大平99番地39

氏名 分任支出負担行為担当官 東北農政局平鹿平野農業水利事業所長 横田 憲一郎

#### 受注者

住所 秋田県湯沢市桜通り2番8号

氏名 株式会社 丸栄建設 代表取締役 松田 圭司

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				139, 590, 000	
消費税相当額		式	1.000				12, 690, 000	
工事価格		式	1.000				126, 900, 000	
• 工事原価		式	1.000				108, 239, 000	
· · 直接工事費		式	1.000				72, 034, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				56, 490, 000	
B1···構造物撤去工		式	1.000				5, 141, 000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				3, 534, 000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	76. 000	76. 000	10, 083	0	766, 308	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	有筋コンクリート	m3	93. 000	93. 000	17, 566	0	1, 633, 638	
B3・・・・ 舗装版切断	アスファルト	m	8. 800	8. 800	629	0	5, 535	
B3・・・・ 舗装版破砕	アスファルト	m²	88. 000	88. 000	565	0	49, 720	
B3・・・・ 設運搬	無筋コンクリート	m3	76. 000	76. 000	2, 189	0	166, 364	
B3・・・・ 競運搬	有筋コンクリート	m3	93. 000	93. 000	1,971	0	183, 303	
B3・・・・ 競運搬	アスファルト	m3	2. 600	2. 600	3, 011	0	7, 829	
B3・・・・殻運搬・処理(産業廃棄物処 分費)	無筋コンクリート	m3	76. 000	76. 000	2,778	0	211, 128	
B3・・・・殻運搬・処理(産業廃棄物処 分費)	有筋コンクリート	m3	93. 000	93. 000	4, 773	0	443, 889	
B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処 分費)	アスファルト	m3	2. 600	2. 600	2, 719	0	7, 069	
B3・・・・路盤撤去運搬	歩道部 仮置場へ	式	1.000			0	19, 813	
B3・・・・歩車道境界ブロック撤去		m	20.000	20. 000	1,309	0	26, 180	
B3・・・・既設防護柵撤去	県道歩道部	m	12. 000	12. 000	1, 110	0	13, 320	
B2・・・・既設ゲート、上屋撤去		式	1.000				1,607,000	
B3・・・・既設ゲート・上屋撤去運搬		式	1.000			0	1, 536, 583	
B3・・・・上屋処分費		式	1.000			0	70, 374	
B1・・・開渠工		式	1.000				34, 566, 000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				3, 114, 000	
		Ì					-,, 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・・・・基面整正		m²	610.000	610. 000	394	0	240, 340	
B3・・・・ 床掘	一次掘削・積込	式	1. 000			0	1, 677, 319	
B3・・・・不整地運搬	一次掘削の運搬	式	1. 000			0	315, 987	
B3・・・・ 積込	二次掘削・積込	式	1. 000			0	191, 619	
B3・・・・土砂等運搬	二次掘削の運搬	式	1.000			0	269, 563	
B3・・・・床堀	掘削・積込	式	1. 000			0	62, 508	
B3・・・・土砂等運搬	掘削土の運搬	式	1. 000			0	102, 505	
B3・・・・床堀	工事用地へ直接置土	式	1.000			0		
B3・・・・土砂等運搬	現場から仮置場へ搬出	式	1.000			0		
B2・・・・作業土工						-		
B3・・・・法面整形	盛土法面整形	式	1.000				3, 450, 000	
B3・・・・埋戻	構造物周辺	m²	590. 000	590. 000	670	0	395, 300	
B3・・・・埋戻	B < 1.0m	m3	140.000	140. 000	2, 204	0	308, 560	
B3・・・・埋戻	1. Om≦B<2. 5m	m3	203. 000	203. 000	2, 204	0	447, 412	
B3・・・・埋戻	2. 5m≦B<4. 0m	m3	285. 000	285. 000	2, 211	0	630, 135	
B3・・・・・盛土		m3	184. 000	184. 000	824	0	151,616	
	B<1.0m	т3	4. 000	4. 000	2, 204	0	8,816	
B3・・・・積込	埋戻土砂1次掘削・積込	式	1. 000			0	210, 991	
B3・・・・土砂等運搬	埋戻土砂の運搬	式	1. 000			0	283, 648	
B3····積込	埋戻土砂の二次掘削・積込	式	1.000			0	341, 379	
B3・・・・不整地運搬	埋戻の二次掘削(積込)土砂の 小運搬	式	1. 000			0	235, 514	
B3・・・・埋戻土砂投入	バックホウ 0.80m3	式	1.000			0	94, 759	
B3・・・・埋戻士砂投入	バックホウ 0.28m3	式	1. 000			0	341, 379	
B2・・・・プレキャスト開渠工		式	1. 000				4, 295, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=150mm	m²	87. 000	87. 000	1, 394	0	121, 278	
B3・・・・コンクリート	基礎コンクリート 18-8-25 B B	m3	13. 000	13. 000	21, 739	0	282, 607	
B3····型枠	基礎コンクリート	式	1.000			0	71, 900	
		<u> </u>					. 2, 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・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	0.740	0.740	179, 471	0	132, 809	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フ リューム (リフト台車)	標準品 L=2,000mm	個	10.000	10.000	257, 736	0	2, 577, 360	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フ リューム (リフト台車)	短尺品 L=1,487mm	個	3. 000	3. 000	275, 184	0	825, 552	
B3・・・・目地板	エラスチックフィラー t=10	m²	1. 700	1. 700	3, 941	0	6, 700	
B3・・・・サイドドレーン	H300×B300	m	49. 100	49. 100	1,550	0	76, 105	
B3・・・・吸出し防止材		m²	44. 000	44. 000	720	0	31, 680	
B3・・・・・ウィープホール	φ 50 壁部	箇所	13. 000	13. 000	3, 213	0	41, 769	
B3・・・・アンダードレーン	H400×B350	m	24. 600	24. 600	4, 382	0	107, 797	
B3・・・・・ウィープホール	φ75 底部	箇所	6. 000	6. 000	3, 215	0	19, 290	
B2・・・・プレキャスト開渠工		式	1.000				670,000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=150mm	m²	14. 000	14. 000	1, 394	0	19, 516	
B3・・・・コンクリート	基礎コンクリート 18-8-25 B B	m3	2. 100	2. 100	24, 131	0	50, 675	
B3・・・・型枠	基礎コンクリート	式	1.000			0	15, 472	
B3・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	0. 121	0. 121	179, 471	0	21, 716	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フ リューム (リフト台車)	標準品 L=2,000mm	個	2. 000	2. 000	257, 736	0	515, 472	
B3・・・・目地板	エラスチックフィラー t=10	m²	0.600	0.600	3, 941	0	2, 365	
B3・・・・サイドドレーン	H300×B300 砂利25mm以下	m	8. 000	8.000	1,550	0	12, 400	
B3・・・・吸出し防止材	ヤシ繊維系 t=10mm	m²	7. 000	7. 000	720	0	5, 040	
B3・・・・ウィープホール	φ 50 <b>壁</b> 部	箇所	2. 000	2. 000	3, 213	0	6, 426	
B3・・・・アンダードレーン	H400×B350 砂利25mm以下	m	4. 000	4. 000	4, 382	0	17, 528	
B3・・・・ウィープホール	φ75 底部	箇所	1.000	1.000	3, 215	0	3, 215	
B2・・・・プレキャスト開渠工		式	1.000				9, 640, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=150mm	m²	221. 000	221. 000	1, 394	0	308, 074	
B3・・・・コンクリート	均しコンクリート 18-8-25 B B	m3	11. 000	11. 000	21, 739			
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フ リューム	標準品 L=2,000mm	m	56. 000					
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フ リューム	短尺品 L=1,501mm		6. 000					
		m	b. 000	o. 000	177,098	0	1, 062, 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・・・・型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	58, 248	
B3・・・・伸縮目地	シリコーン系 スポンジ25× 12	m	30.000	30. 000	2, 214	0	66, 420	
	エラスチックフィラー t=10	m²	3. 500	3. 500	3, 941	0	13, 794	
	シリコーン系 スポンジ18× 15	m	130. 000	130. 000	1, 192	0	154, 960	
B3・・・・サイドドレーン	H300×B300 砂利25mm以下	m	124. 000	124. 000	1,550	0	192, 200	
B3・・・・・吸出し防止材	ヤシ繊維系 t=10mm	m²	112.000	112. 000	720	0	80, 640	
B3・・・・ウィーブホール	φ50 壁部	箇所	32. 000	32. 000	3, 213	0	102, 816	
B3・・・・アンダードレーン	H400×B350 砂利25mm以下	m	61. 200	61. 200	4, 382	0	268, 178	
B3・・・・ウィーブホール	φ75 底部	箇所	16. 000	16. 000	3, 215	0	51, 440	
B2・・・・プレキャスト開渠工		式	1.000				7, 840, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=150mm	m²	146. 000	146. 000	1, 394	0	203, 524	
B3・・・・コンクリート	基礎コンクリート 18-8-25 B B	m3	22. 000	22. 000	21, 739	0	478, 258	
B3・・・・型枠	基礎コンクリート	式	1.000			0	118, 317	
B3 · · · · · 欽筋	SD295 D13	ton	1. 235	1. 235	179, 471	0	221, 647	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フ リューム (リフト台車)	標準品 L=2,000mm	個	14. 000	14. 000	257, 736	0	3, 608, 304	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フ リューム (リフト台車)	短尺品 L=1,554mm	個	1.000	1.000	275, 184	0	275, 184	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フ リューム (リフト台車)	短尺品 L=1,421mm	個	6. 000	6. 000	306, 407	0	1, 838, 442	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フ リューム (リフト台車)	短尺品 L=1,389mm	個	1.000	1.000	306, 407	0	306, 407	
B3・・・・鉄筋コンクリート大型フ リューム (リフト台車)	短尺品 L=1,373mm	個	1.000	1.000	306, 407	0	306, 407	
B3・・・・目地板	エラスチックフィラー t=10	m²	2. 900	2. 900	3, 941	0	11, 429	
B3・・・・サイドドレーン	H300×B300 砂利25mm以下	m	82. 000	82. 000	1,550	0	127, 100	
B3・・・・吸出し防止材	ヤシ繊維系 t=10mm	m²	74. 000	74. 000	720	0	53, 280	
B3・・・・・ウィーブホール	<b>♦50 壁部</b>	箇所	23. 000	23. 000	3, 213	0	73, 899	
B3・・・・アンダードレーン	H400×B350 砂利25mm以下	m	41.000	41.000	4, 382	0	179, 662	
B3・・・・ウィーブホール	φ75 底部	箇所	12. 000	12. 000	3, 215	0	38, 580	
B2・・・・取付水路工		式	1.000				2, 411, 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・・・・基礎砕石	RC-40 t=15cm	m²	34. 000	34. 000	1, 394	0	47, 396	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25 BB	m3	1.700	1. 700	24, 131	0	41, 023	
B3・・・・型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	4, 655	
B3・・・・L型ブロック据付(クレーン施工)	H1, 742×B1, 000×L2, 000	個	2. 000	2. 000	241, 550	0	483, 100	
B3・・・・L型ブロック据付(クレーン施工)	H2, 113×B1, 000×L2, 000	個	2. 000	2. 000	264, 508	0	529, 016	
B3・・・・L型ブロック据付 (クレーン施工)	H2, 484×B1, 000×L2, 000	個	2. 000	2. 000	281, 037	0	562, 074	
B3・・・・L型ブロック据付 (クレーン施工)	H2, 600×B1, 000×L1, 965	個	2. 000	2. 000	256, 243	0	512, 486	
B3・・・・・底版コンクリート	21-12-25 BB	m3	2. 300	2. 300	24, 813	0	57, 070	
B3・・・・型枠	底版コンクリート	式	1.000			0	2, 730	
B3・・・・鉄筋	SD295 D16	ton	0. 122	0. 122	177, 598	0	21, 667	
B3・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	0. 144	0. 144	179, 471	0	25, 844	
B3・・・・施工目地	L型ブロック直線部 シリコ ーン系 スポンジ18×15	m	17. 000	17. 000	1, 192	0	20, 264	
B3・・・・伸縮目地 t=10cm	L型プロック部 シリコーン系 スポンジ25×12	m	6. 000	6. 000	2, 214	0	13, 284	
	底版現場打ち部 シリコーン 系 スポンジ25×12	m	1.000	1. 000	2, 108	0	2, 108	
B3・・・・目地板	エラスチックフィラー t=10	m²	3. 000	3. 000	3, 941	0	11, 823	
B3・・・・サイドドレーン	H300×B300 砂利25mm以下	m	15. 500	15. 500	1,550	0	24, 025	
B3・・・・吸出し防止材	ヤシ繊維系 t=10mm	m²	14. 000	14. 000	720	0	10, 080	
B3・・・・アンダードレーン	H400×B350 砂利25mm以下	m	8. 000	8. 000	4, 382	0	35, 056	
B3・・・・ウィーブホール	φ75 底部	箇所	2. 000	2. 000	3, 760	0	7, 520	
B2・・・・取付水路工		式	1.000				3, 146, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=15cm	m²	36. 000	36. 000	1, 394	0	50, 184	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25 BB	m3	5. 400	5. 400	24, 131	0	130, 307	
B3・・・・型枠	基礎コンクリート	式	1.000			0	30, 034	
B3・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	0. 295	0. 295	179, 471	0	52, 944	
B3・・・・L型ブロック据付(リフト台車 施工)	H1, 269×B1, 000×L1, 850/1, 7 56	個	1.000	1. 000	206, 310	0	206, 310	
B3・・・・L型ブロック据付(リフト台車 施工)	H1, 269×B1, 000×L1, 568/1, 6 81	個	1.000	1. 000	268, 756	0	268, 756	

	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・・ 施工)	・・・L型ブロック据付(リフト台車	H1, 586×B1, 000×L2, 000	個	2. 000	2. 000	246, 716	0	493, 432	
B3・・ 施工)	・・・L型ブロック据付(リフト台車	H1, 893×B1, 000×L2, 000	個	2.000	2. 000	266, 001	0	532, 002	
B3·· 施工)	・・・L型ブロック据付(リフト台車	H2, 205×B1, 000×L2, 000	個	2. 000	2. 000	284, 367	0	568, 734	
B3·· 施工)	・・・L型ブロック据付(リフト台車	H2, 400×B1, 000×L1, 513/1, 3 14	個	1.000	1.000	311, 916	0	311, 916	
B3・・ 施工)	・・・L型ブロック据付(リフト台車	H2, 400×B1, 000×L981/1, 160	個	1.000	1.000	243, 043	0	243, 043	
В3 • •	<ul><li>・・・底版コンクリート</li></ul>	21-12-25 BB	m3	2. 500	2. 500	24, 813	0	62, 033	
В3 • •	•••型枠	底版コンクリート	式	1.000			0	2, 730	
В3 • •	・・・鉄筋	SD295 D16	ton	0. 168	0. 168	177, 598	0	29, 836	
В3 • •	・・・鉄筋	SD295 D13	ton	0. 139	0. 139	179, 471	0	24, 946	
В3 • •	• • • 施工目地	L型プロック直線部 シリコー ン系 スポンジ18×15	m	22. 000	22. 000	1, 192	0	26, 224	
В3 • •	•••伸縮目地	L型ブロック部 シリコーン系 スポンジ25×12	m	6. 000	6. 000	2, 214	0	13, 284	
В3 • •	•••伸縮目地	底版現場打ち部 シリコーン 系 スポンジ25×12	m	1.000	1. 000	2, 108	0	2, 108	
В3 • •	•••目地板	エラスチックフィラー t=10	m²	1.000	1. 000	3, 941	0	3, 941	
В3 • •	•••目地板	エラスチックフィラー t=20	m²	2. 000	2. 000	5, 694	0	11, 388	
В3 • •	・・・サイドドレーン	H300×B300 砂利25mm以下	m	17. 000	17. 000	1,550	0	26, 350	
В3 • •	・・・吸出し防止材	ヤシ繊維系 t=10mm	m²	15. 300	15. 300	720	0	11, 016	
В3 • •	・・・アンダードレーン	H400×B350 砂利25mm以下	m	8. 500	8. 500	4, 382	0	37, 247	
В3 • •	・・・ウィープホール	φ75 底部	箇所	2. 000	2. 000	3, 760	0	7, 520	
B1 · ·	・分水工		式	1.000				7, 267, 000	
B2 · ·	・・分水工		式	1.000				7, 267, 000	
В3 • •	• • • 基礎砕石	RC-40 t=150mm	m²	66. 000	66. 000	1, 394	0	92, 004	
В3 • •	・・・コンクリート	均しコンクリート 18-8-25 B B	m3	4. 400	4. 400	27, 104	0	119, 258	
В3 • •	・・・コンクリート	鉄筋コンクリート 21-12-25 BB	m3	98. 000	98. 000	25, 385	0	2, 487, 730	
В3 • •		小口止めコンクリート 18-8- 25 BB	m3	0. 100	0. 100	27, 104	0	2, 710	
В3 • •	・・・コンクリート	舗装コンクリート 18-8-25 B B	m3	1.000	1. 000	27, 104	0	27, 104	
В3 • •	・・・鉄筋	SD345 D22	ton	0. 657	0. 657	182, 281	0	119, 759	

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	SD345 D19	ton	1. 400	1. 400	182, 281	0	255, 193	
B3・・・・鉄筋	SD295 D16	ton	0. 559	0. 559	177, 598	0	99, 277	
B3···•鉄筋	SD295 D13	ton	2. 850	2. 850	179, 471	0	511, 492	
B3・・・・止水板	塩ビ製 CF-200 5mm	m	17. 600	17. 600	2, 566	0	45, 162	
B3・・・・目地板	エラスチックフィラー 10㎜	m²	7. 000	7. 000	3, 941	0	27, 587	
B3・・・・型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	40, 046	
B3・・・・型枠	鉄筋コンクリート	式	1.000			0	2, 202, 515	
B3・・・・型枠	小口止コンクリート	式	1.000			0	7, 281	
B3・・・・型枠	舗装コンクリート	式	1.000			0	4, 551	
B3・・・・足場	手摺先行型枠組	式	1.000			0	660, 359	
B3・・・・支保工	バイブサポート支保 40KN/m2 以下	式	1.000			0	283, 721	
B3・・・・二次コンクリートアンカー	ケミカルアンカー D16	箇所	62. 000	62. 000	524	0	32, 488	
B3・・・・ガードレール設置	Gr-C-2B-4	m	9. 000	9. 000	15, 178	0	136, 602	
B3・・・・タラップ	B=300mm	本	8. 000	8.000	2, 500	0	20,000	
B3・・・・サイドドレーン	H300×B300 砂利25mm以下	m	14. 500	14. 500	1,550	0	22, 475	
B3・・・・吸出し防止材	ヤシ繊維系 t=10mm	m²	13. 000	13.000	720	0	9, 360	
B3・・・・アンダードレーン	H400×B350 砂利25mm以下	m		7, 600				
B3・・・・ウィープホール	φ 50 壁部	箇所	6. 000	6. 000	3, 313			
B3・・・・ウィープホール	φ75 底部	箇所	2. 000					
B1・・・水路付帯工		式	1.000		-,		1,009,000	
B2・・・・安全施設工		式	1.000				1,009,000	
B3・・・・ガードレール	塗装品C-4E 既設撤去・再設置		24. 000		4 044			
B3・・・・転落防止柵(既設)	撤去・再設置 H=1.05m	m						
B3・・・・転落防止柵門扉(既設)	撤去・再設置 H=1.05m,B=1.0 m,片開き	m	17. 200		5, 978			
B3・・・・転落防止柵撤去(既設)	格子フェンス H=0.85m	基	2.000					
B3・・・・転落防止柵設置(新設)	耐雪型 H=1.1m, 支柱間隔2.0 m, コクリートフェック建込式	m	32. 400		1, 144			
	m,//7 『/ 『77/建心式	m	29. 000	29. 000	21, 507	0	623, 703	

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・・・・転落防止柵門扉設置 (新設)	耐雪型 H=1.1m,B=1.0m(片開) ,コンクリートプロック建込式	基	1.000	1. 000	124, 325	0	124, 325	
B1・・・補修工		式	1.000				8, 054, 000	
B2・・・・県道横断暗渠工		式	1.000				3, 387, 000	
B3・・・・堆積土砂撤去・一時置	人力	m3	6. 000	6. 000	8, 061	0	48, 366	
B3・・・・堆積土砂運搬	仮置場へ	m3	6. 000	6. 000	959	0	5, 754	
B3・・・・高圧洗浄工	底版洗浄 14.7Mpa	m²	119.000	119. 000	1,330	0	158, 270	
B3・・・・高圧洗浄工	壁部脆弱部除去 100.0Mpa	m²	198. 000	198. 000	1,891	0	374, 418	
B3・・・・表面被覆工	無機系 t=5mm	m²	198. 000	198. 000	6, 140	0	1, 215, 720	
B3・・・・・断面修復工	無機系 t=62mm	m²	3. 900	3. 900	60, 717	0	236, 796	
B3・・・・鉄筋防錆処理工		m	0. 900	0. 900	1,781	0	1,603	
B3・・・・コンクリートカッターエ	D=10mm	m	59. 100	59. 100	2, 209	0	130, 552	
B3・・・・コンクリートはつり	斯面修復部	m²	3. 900	3. 900	6, 209	0	24, 215	
B3・・・・ 殻運搬処分	無筋コンクリート	m3	6. 200	6. 200	4, 922	0	30, 516	
B3・・・・・底版コンクリートエ	21-12-25 BB	m3	5. 900	5. 900	27, 549	0	162, 539	
B3・・・・コンクリートはつり	底版部 t=5cm	m²	119.000	119. 000	6, 209	0	738, 871	
B3・・・・溶接金網	D6 網目150	m²	119.000	119. 000	453	0	53, 907	
B3・・・・目地補修		m	40. 800	40. 800	5, 043	0	205, 754	
B2・・・・八幡川分水工(静水池)		式	1.000				1,731,000	
B3・・・・堆積土砂撤去	人力	m3	2. 000	2. 000	2, 753	0	5, 506	
B3・・・・堆積土砂運搬	仮置場へ	m3	2. 000	2. 000				
B3・・・・高圧洗浄工	底版洗浄 14.7Mpa	m²	38. 000	38. 000				
B3・・・・高圧洗浄工	壁部脆弱部除去 100.0Mpa	m²	84. 000	84. 000		0		
B3・・・・表面被覆工	無機系 t=5mm	m²	84. 000	84. 000				
B3・・・・・断面修復工	無機系 t=59mm	m²	7. 000					
B3・・・・鉄筋防錆処理工		m	6. 400					
B3・・・・コンクリートカッターエ	D=10mm							
		m	11. 000	11. 000	2, 209	0	24, 299	

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・・・・コンクリートはつり	断面修復部	m²	7. 000	7. 000	6, 209	0	43, 463	
B3・・・・	無筋コンクリート	m3	2. 300	2. 300	4, 922	0	11, 321	
B3・・・・・底版コンクリートエ	21-12-25 BB	m3	5. 900	5. 900	27, 549	0	162, 539	
B3・・・・コンクリートはつり	底版部 t=5cm	m²	38. 000	38. 000	6, 209	0	235, 942	
B3・・・・溶接金網	D6 網目150	m²	38. 000	38. 000	453	0	17, 214	
B3・・・・足場工	手摺先行枠組	式	1. 000			0	77, 689	
B2・・・・旧国道横断暗渠工		式	1.000				2, 936, 000	
B3・・・・堆積土砂撤去・一時置	人力	m3	5. 000	5. 000	8,061	0	40, 305	
B3・・・・堆積土砂運搬	仮置場へ	m3	5. 000	5. 000	959	0	4, 795	
B3・・・・高圧洗浄工	底版洗浄 14.7Mpa	m²	96. 000	96. 000	1,330	0	127, 680	
B3・・・・高圧洗浄工	壁部脆弱部除去 100.0Mpa	m²	144. 000	144. 000	1,891	0	272, 304	
B3・・・・表面被覆工	無機系 t-5mm	m²	144. 000	144. 000	6, 143	0	884, 592	
B3・・・・断面修復工	無機系 t=85mm	m²	5. 900	5. 900	72, 162	0	425, 756	
B3・・・・コンクリートカッター工	D=10mm	m	60. 700	60. 700	2, 209	0	134, 086	
B3・・・・コンクリートはつり	断面修復部	m²	5. 900	5. 900	6, 209	0	36, 633	
B3···	無筋コンクリート	m3	5. 300	5. 300	4, 922	0	26, 087	
B3・・・・・底版コンクリートエ	21-12-25 BB	m3	4. 800	4. 800	30, 513	0	146, 462	
B3・・・・コンクリートはつり	底版部 t=5cm	m²	96. 000	96. 000	6, 209	0	596, 064	
B3・・・・溶接金網	D6 網目150	m²	96. 000	96. 000	453	0	43, 488	
B3・・・・目地補修		m	39. 200	39. 200	5, 043	0	197, 686	
Bl・・・復旧工		式	1.000				453, 000	
B2・・・歩車道境界プロック復旧		式	1. 000				104, 000	
B3・・・・歩車道境界ブロック復旧	600mm	m	20. 000		5, 213	0		
B2・・・・歩道舗装復旧		式	1. 000				291, 000	
B3・・・・歩道舗装復旧	表層 再生細粒度AS(13F) t=3 0mm	m²	88. 000		1, 405	0		
B3・・・・歩道舗装復旧	路盤 RC-40 t=100mm	m²	88. 000					
		111	65, 000	66, 000	080	0	11, 440	

抑制層 RC-40 t=150mm  部 H=1.1m 支柱間隔2.0m  ~貸料~撤去、工事用道 進入路  ~貸料~撤去、県道歩道	ni 式 式 式	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	12.000		0	90, 376 58, 000 58, 416 15, 544, 000	
~賃料~撤去、工事用道 進入路	式式式式	12.000	12. 000	4, 868	0	58, 416	
~賃料~撤去、工事用道 進入路	式式式	1. 000		4, 868	0		
進入路	式	1.000				15, 544, 000	
進入路	式						
進入路		1. 000				15, 544, 000	
進入路	m²					1, 972, 000	
~賃料~撤去 県道歩道		318. 000	318. 000	1,789	0	568, 902	
	m²	65. 000	65. 000	1,898	0	123, 370	
場から	式	1. 000			0	367, 114	
	式	1. 000			0	223, 260	
JI[7° 5)/- *^^	式	1. 000			0	689, 442	
	式	1. 000				1, 109, 000	
~賃料~撤去	ton	5. 520	5. 520	55, 560	0	306, 691	
	m²	40. 000	40. 000	11, 472	0	458, 880	
	m	20. 000	20. 000	1,809	0	36, 180	
ポルト F10T M22×60	組	24. 000	24. 000	201	0	4, 824	
ボルト F10T M22×80	組	24. 000	24. 000	224	0	5, 376	
式バイブロハンマ H300	本	6. 000	6. 000	11,071	0	66, 426	
式バイブロハンマ H300	本	6. 000	6. 000	5, 516	0	33, 096	
L=6m	ton	3. 442	3. 442	23, 075	0	79, 424	
他 H300 設置~賃料~	ton	0. 963	0. 963	117, 060	0	112, 729	
ボルト F10T M22×75	組	24. 000	24. 000	218	0	5, 232	
	式	1. 000				431,000	
~損料~撤去	m	98. 200	98. 200	4, 297	0	421, 965	
	m²	5. 000	5. 000	1,789	0	8, 945	
	式	1. 000				4, 433, 000	
	ボルト F10T M22×60  ボルト F10T M22×80  ボルト F10T M22×80  たパイプロハンマ H300  たパイプロハンマ H300	式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	式 1.000	式 1.000  式 1.000  式 1.000  式 1.000  式 1.000	式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 対 40.000 40.000 11,472 m 20.000 20.000 1,809 ボルト F10T M22×60 組 24.000 24.000 201 ボルト F10T M22×80 組 24.000 24.000 224 でバイブロハンマ H300 本 6.000 6.000 11,071 大バイブロハンマ H300 本 6.000 6.000 5,516 L=6m	次	次 1.000 0 367,114

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・・・・仮締切工	施工始点部	式	1.000			0	30, 124	
B3・・・・排水ポンプ設置撤去	常時排水	箇所	1.000	1.000	81, 501	0	81, 501	
B3・・・・排水ポンプ運転	常時排水	箇所	1.000	1. 000	2, 912, 449	0	2, 912, 449	
B3・・・・在場ポンプ	賃料	Ħ	151.000	151. 000	496	0	74, 896	
B3・・・・釜場設置	作業時排水	箇所	2. 000	2. 000	7, 863	0	15, 726	
B3・・・・・釜場撤去	作業時排水	箇所	2.000	2. 000	8, 983	0	17, 966	
B3・・・・排水ポンプ (小口径) 設置撤去	作業時排水	箇所	3. 000	3. 000	19, 151	0	57, 453	
B3・・・・排水ポンプ運転	排水区間①	箇所	1.000	1. 000	638, 827	0	638, 827	
B3・・・・排水ポンプ運転	排水区間②	箇所	1.000	1.000	156, 772	0	156, 772	
B3・・・・排水ポンプ運転	排水区間③	箇所	1.000	1. 000	447, 148	0	447, 148	
B2・・・安全費		式	1.000				2, 325, 000	
B3・・・・交通誘導警備員		人	159. 000	159. 000	12, 520	0	1, 990, 680	
B3・・・・交通誘導警備員	仮橋設置撤去時(片側交互通 行時)	人	16. 000	16. 000	12, 520	0	200, 320	
B3・・・・交通誘導警備員	仮置場搬出搬入時	人	9. 000	9. 000	14, 838	0	133, 542	
B2・・・工事用地整備工		式	1.000				1, 084, 000	
B3・・・・土木シート敷設		m²	3, 399. 000	3, 399. 000	245	0	832, 755	
B3・・・・土木シート撤去		m²	3, 399. 000	3, 399. 000	63	0	214, 137	
B3・・・・土木シート積込・運搬		式	1.000			0	25, 210	
B3・・・・土木シート処分		式	1.000			0	12, 111	
B2・・・・仮囲い工		式	1.000				3, 294, 000	
B3・・・・仮囲い設置、撤去	開水路部	m²	193. 000	193. 000	1,698	0	327, 714	
B3・・・・仮囲い設置、撤去	開水路部(流用)	m²	1, 509. 000	1, 509. 000	1,392	0	2, 100, 528	
B3・・・・仮囲い設置、撤去	分水工部	m²	354. 000	354. 000	2, 445	0	865, 530	
B2・・・・除雪工		式	1.000				896, 000	
B3・・・・除雪工 構造物周辺	人力除雪	m3	249. 000	249. 000	463	0	115, 287	
B3・・・・・除雪工 土工部	機械除雪	m3	411.000	411. 000	173	0	71, 103	

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・・・・除雪工 仮設道路	機械除雪	m3	381.000	381. 000	87	0	33, 147	
B3・・・・除雪工 仮設ヤード	機械除雪	m3	6, 899. 000	6, 899. 000	98	0	676, 102	
<ul><li>・・間接工事費</li></ul>		式	1.000				36, 205, 000	
• • • 共通仮設費		式	1. 000				12, 745, 000	
· · · · 運搬費~営繕費等		式	1. 000				5, 907, 000	
運搬費		式	1. 000				4, 465, 000	
Bl・・・共通仮設 (積上げ)		式	1.000				4, 465, 000	
B2・・・・運搬費		式	1.000				4, 285, 000	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板(往路)	ton	68. 240	68. 240	5, 528	0	377, 231	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板(復路)	ton	68. 240	68. 240	6, 497	0	443, 355	
B3・・・・仮設材輸送	仮橋鋼材(往路)	ton	17. 110	17. 110	6, 210	0	106, 253	
B3・・・・仮設材輸送	仮橋鋼材(復路)	ton	17. 110	17. 110	7, 179	0	122, 833	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送	クローラクレーン 35tを超え80t以下	台	1.000	1. 000	1, 049, 562	0	1, 049, 562	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送	クローラクレーン 80tを超え150t以下	台	1. 000	1. 000	2, 185, 510	0	2, 185, 510	
B2・・・事業損失防止施設		式	1.000				180, 000	
B3・・・・事業損失防止施設費	防音シート(H=2.0m)設置~ 賃料~撤去	m	58. 300	58. 300	3,082	0	179, 681	
· · · · 技術管理費		式	1.000				1, 832, 000	
B1・・・共通仮設 (積上げ)		式	1.000				1, 832, 000	
B2・・・・目地施工管理		式	1.000				11,000	
B3・・・・目地施工管理	大型フリューム	m	162. 500	162. 500	66	0	10, 725	
B2・・・・補修工の試験施工費		式	1.000				1,821,000	
B3・・・・補修工試験施工	試験施工計画書作成	式	1.000			0	122, 863	
B3・・・・補修工試験施工	噴射圧力試験	箇所	2. 000	2. 000	536, 415	0	1, 072, 830	
B3・・・・補修工試験施工	付着強度試験	箇所	2. 000	2. 000	74, 786	0	149, 572	
B3・・・・補修工試験施工	試験結果とりまとめ	式	1.000			0	58, 760	
B3・・・・品質管理	付着強度試験(下地処理後)	箇所	2. 000	2. 000	74, 786	0	149, 572	

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・・・・品質管理	付着強度試験(表面被覆後)	箇所	2. 000	2. 000	74, 786	0	149, 572	
B3・・・・品質管理	圧縮強度試験(表面被覆工)	田	1.000	1. 000	58, 760	0	58, 760	
B3・・・・品質管理	圧縮強度試験(断面修復工)	П	1.000	1.000	58, 760	0	58, 760	
····現場環境改善費		式	1.000				541, 000	
· · · · · 現場環境改善費 (率計上)		式	1.000				541,000	
・・・現場管理費		式	1.000				23, 460, 000	
····現場管理費 (率計上)		式	1.000				23, 460, 000	
• 一般管理費等		式	1.000				18, 137, 000	
<ul><li>一括計上価格</li></ul>		式	1.000				524, 000	
B1・・・一括計上価格		式	1.000				524, 000	
B2・・・・土壌調査		式	1.000				32, 000	
B3・・・・カドミウム含有量試験		検体	5. 000	5. 000	3, 546	0	17, 730	
B3・・・・カドミウム溶出試験		検体	5. 000	5. 000	2, 819	0	14, 095	
B2・・・・騒音振動調査		式	1. 000				492, 000	
B3・・・・騒音レベル測定	2方向/3地点/1発生源	田	1.000	1. 000	240, 944	0	240, 944	
B3・・・・振動レベル測定	3点/1側線	回	1.000	1. 000	250, 945	0	250, 945	
B2・・・・産業廃棄物税		式	1. 000				0	
B3・・・・産業廃棄物税		式	1. 000			0	273	