# 単価合意書

令和7年7月18日に契約した新津郷用水農業水利事業車場揚水機場他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)については、別添の単価表のとおり。

この「単価合意書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

単価合意書締結日:令和7年9月4日

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
工事費計		式	1.000				2, 213, 750, 000	
消費税相当額		式	1. 000				201, 250, 000	
工事価格		式	1. 000				2, 012, 500, 000	
• 工事原価		式	1. 000				1, 406, 446, 000	
・・直接工事費		式	1.000				1, 040, 250, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				795, 026, 000	
Bl···±工		式	1. 000				18, 857, 000	
B2・・・盤下げエ		式	1.000				342,000	
B3・・・・ 床掘	障害なし:H<5.0m	式	1.000			0	276, 341	
B3・・・・法面整形		m²	80. 000	80.000	815	0	65, 200	
B2・・・・発進立坑土工		式	1.000				116,000	
B3・・・・床掘	障害なし:H<5.0m	式	1.000			0		
B3・・・・床掘	障害なし:H≧5.0m	式	1.000			0		
B3・・・・埋戻	B≦4.0m	式	1.000			0		
B2・・・ 到達立坑土工		式	1.000				1, 732, 000	
B3・・・・床掘	障害なし:H<5.0m	式	1. 000			0		
B3・・・・床掘	障害あり:H<5.0m	式	1.000			0		
B3・・・・床掘	障害あり:H≧5.0m	式	1.000			0		
B3・・・・埋戻	構造物周辺	式	1.000					
B3・・・・埋戻	1. 0≦B<2. 5m					0		
B3・・・・埋戻	2.5≦B<4.0m	式	1.000			0		
B3・・・・埋戻	B≧4.0m	式	1.000			0		
B2・・・接続水路土工		式	1.000			0		
B3・・・・ 床捆	障害なし:H<5.0m	式	1.000				1, 977, 000	
B3・・・・床掘	障害あり:H<5.0m	式	1. 000			0	123, 147	
B3・・・・- 埋戻	構造物周辺	式	1.000			0	294, 690	
		式	1.000			0	383, 193	

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	1. 0≦B<2. 5m	式	1. 000			0	1, 098, 289	
B3・・・・埋戻	2. 5≦B<4. 0m	式	1. 000			0	77, 468	
B2・・・・沈砂池・吸込水槽土工		式	1.000				2, 753, 000	
B3・・・・ 床掘	障害なし:H<5.0m	式	1.000			0	764, 359	
B3・・・・掘削	障害なし:H≧5.0m	式	1.000			0	179, 898	
B3・・・・埋戻	構造物周辺	式	1.000			0	613, 108	
B3···· 埋戻	1. 0≦B<2.5m	式	1.000			0	1, 166, 932	
B3····埋戻	B≧4.0m	式	1. 000			0	28, 500	
B2・・・・管体土工		式	1. 000				4, 178, 000	
B3・・・・ 床掘	障害なし: H<5.0m	式	1. 000			0	552, 682	
B3 · · · · · · 埋戻	管上0~30cm、構造物周辺	式	1. 000			0	1, 011, 628	
B3 · · · · · · 埋戻	管上30~60cm	式	1.000			0	287, 947	
B3 · · · · · · 埋戻	1. 0≦B<2. 5m	式	1. 000			0	2, 296, 110	
B3 · · · · · · 埋戻	B≧4.0m	式	1.000			0	29, 158	
B2・・・場内盛土		式	1.000				978, 000	
B3・・・・ 床掘	障害なし:H<5.0m	式	1.000			0	40, 594	
B3·······盛土	構造物周辺	式	1.000			0	191, 596	
B3・・・・盛土	B<1.0	式	1. 000			0	13, 729	
B3・・・・盛土	2. 5≦B<4. 0m	式	1.000			0	20, 142	
B3・・・・盛土	B≧ 4. 0 m	式	1. 000			0	679, 614	
B3・・・・法面整形	盛土法面	m²	50. 000	50.000	655	0	32, 750	
B2・・・・調圧水槽土工		式	1. 000				2, 716, 000	
B3・・・・・床掘	障害あり:H<5.0m	式	1.000			0	338, 241	
B3・・・・埋戻	構造物周辺	式	1.000			0	498, 150	
B3・・・・埋戻	1. 0≦B<2.5m	式	1.000			0	1, 716, 076	
B3・・・・埋戻	B<1.0	式	1. 000			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・・・・基面整正		m²	220. 000	220. 000	430	0	94, 600	
B2・・・残土処理(改良土)		式	1. 000				2, 807, 000	
B3・・・・積込		т3	3, 660. 000	3, 660. 000	227	0	830, 820	
B3・・・・土砂運搬	不整地運搬, 180m以下	m3	3, 660. 000	3, 660. 000	420	0	1, 537, 200	
B3 · · · · · · 整地		m3	3, 660. 000	3, 660. 000	120	0	439, 200	
B2····残土処理		式	1.000				1, 258, 000	
B3・・・・積込		m3	1, 640. 000	1, 640. 000	227	0	372, 280	
B3・・・・土砂運搬	不整地運搬, 180m以下	т3	1, 640. 000	1, 640. 000	420	0	688, 800	
B3····整地		т3	1, 640. 000	1, 640. 000	120	0	196, 800	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				818, 000	
B2・・・既設構造物取壊し工		式	1. 000				818, 000	
B3・・・・コンクリート切断	t=61mm	m	12. 300	12. 300	38, 925	0	478, 778	
B3・・・・構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	13. 600	13. 600	17, 981	0	244, 542	
B3・・・・Co殼運搬	23. 2㎞以下	т3	13. 600	13.600	3, 495	0	47, 532	
B3····Co殼処分	鉄筋コンクリート殻	m3	13. 600	13. 600	3, 454	0	46, 974	
B1···管体基礎工		式	1.000				3, 575, 000	
B2・・・・管体基礎工		式	1. 000				250, 000	
B3・・・・管体基礎	RC-40, 振動ローラ	m3	8. 000	8.000	5, 789	0	46, 312	
B3····管体基礎	RC-40, ダンハ°	m3	27. 000	27. 000	7, 557	0	204, 039	
B2・・・調圧水槽廻り配管		式	1. 000				3, 325, 000	
B3・・・・管体基礎	RC-40	m3	102. 000	102.000	5, 789	0	590, 478	
B3・・・・管体基礎	RC-40	m3	316. 000	316. 000	6, 601	0	2, 085, 916	
B3・・・・管体基礎	砂基礎	m3	2. 000	2. 000	3, 978	0	7, 956	
B3・・・・管体基礎	砂基礎	m3	5. 000	5. 000	4, 790	0	23, 950	
B3・・・・・ジオテキスタイルエ		m²	480. 000	480. 000	1, 285	0	616, 800	
Bl・・・管体工		式	1. 000				294, 948, 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・・・・導水路		式	1. 000				36, 169, 000	
B3・・・・鋼製直管	1800A t=16mm L=1930mm、スティフナー付	本	1. 000	1.000	2, 385, 742	0	2, 385, 742	
B3・・・・網製直管	1800A t=16mm L=1100mm、ス ティフナー付	本	1. 000	1. 000	1, 565, 931	0	1, 565, 931	
B3・・・・銅製可とう管	1800A t=16mm L=1500mm、偏 心100mm、HP受口付	本	2. 000	2.000	15, 751, 426	0	31, 502, 852	
B3・・・・鋼管据付		本	4. 000	4. 000	46, 160	0	184, 640	
B3・・・・鋼管溶接	φ1800 t=16mm	箇所	2. 000	2.000	130, 799	0	261, 598	
B3・・・・鋼管維手塗装	φ 1800	箇所	2. 000	2. 000	134, 301	0	268, 602	
B2・・・調圧水槽流入管		式	1. 000				71, 234, 000	
B3・・・・頻製直管	1650A×2058L t=10mm 片フ ランジ片ベベルエンド	本	1.000	1.000	2, 035, 711	0	2, 035, 711	
B3・・・・鋼製曲管	1650A×4200L t=10mm 両ベ ベルエンド	本	1.000	1.000	3, 481, 894	0	3, 481, 894	
B3・・・・鋼製直管	1650A×3437L t=10mm 両ベ ベルエンド	本	1.000	1.000	2, 090, 979	0	2, 090, 979	
B3・・・・鋼製T字曲管	1650A×450A×300A×90°×2 150L	本	1. 000	1.000	2, 698, 928	0	2, 698, 928	
B3・・・・伸縮ゴム可とう管	1650A, 偏心100mm, 両フランジ	本	1. 000	1. 000	3, 408, 203	0	3, 408, 203	
B3・・・・銅製直管	1650A×5813L, t=10mm, 両フランジ, スティフナー付	本	1. 000	1.000	5, 416, 280	0	5, 416, 280	
B3・・・・フランジアダプター	1650A, 7. 5K	基	1. 000	1. 000	7, 341, 454	0	7, 341, 454	
B3・・・・接付調整管	1650A×900L, t=10mm,両フランジ	本	1. 000	1.000	1, 759, 370	0	1, 759, 370	
B3・・・・鋼製T字曲管	1650A×300A×90°×2237L, 両フランジ分岐フランジ	本	1.000	1.000	3, 223, 976	0	3, 223, 976	
B3・・・・伸縮ゴム可とう管	1650A, 偏心100㎜, 両フランジ (タイボルト付)	本	1.000	1.000	4, 347, 762	0	4, 347, 762	
B3・・・・鋼製T字曲管	1650A×250A×56° ×3677L× 分岐H=1150mm, 両フランシ <sup>*</sup>	本	1.000	1.000	2, 698, 928	0	2, 698, 928	
B3・・・・鋼製可とう管	1650A×2700L, 偏心100㎜, 両7 ランジ(タイボルト付)	本	1.000	1.000	15, 382, 971	0	15, 382, 971	
B3・・・・鋼製直管	1650A×2355L, t=10mm, 片フランシ * 片へ*へ*ル	本	1. 000	1.000	2, 947, 635	0	2, 947, 635	
B3・・・・鋼製曲管	1650A×45°×2976L, 両ペペル	本	2. 000	2. 000	2, 588, 392	0	5, 176, 784	
B3・・・・銅製直管	1650A×2995L, t=10mm, 両へへへ ル	本	1. 000	1.000	1, 842, 272	0	1, 842, 272	
B3・・・・7ランジ接合材	1650A, 7.5K	組	9. 000	9. 000	632, 820	0	5, 695, 380	
B3・・・・銅管据付	φ1650mm L≦4m	本	14. 000	14. 000	44, 841	0	627,774	
B3・・・・銅管据付	φ 1650 4m < L ≦6m	本	2. 000	2. 000	46, 160	0	92, 320	

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・・・・鋼管溶接	φ 1650 t=10mm	箇所	6. 000	6.000	89, 529	0	537, 174	
B3・・・・鋼管内外面継手塗装	φ 1650	箇所	6. 000	6. 000	71, 437	0	428, 622	
B2・・・調圧水槽流入バイバス管		式	1.000				2, 446, 000	
B3・・・・伸縮ゴム可とう管	300A, 偏心100mm, 両フランジ <sup>°</sup>	本	1.000	1.000	269, 893	0	269, 893	
B3・・・・銅製直管	SGP, 300A×1600L, t=6.9mm, 両 フランジ, スティフナー付	本	1.000	1.000	366, 612	0	366, 612	
B3・・・・据付調整管	300A×400L, t=6.9mm, 両フランジ	本	2. 000	2. 000	172, 252	0	344, 504	
B3・・・・銅製直管	SGP, 300A×1500L, t=6.9mm, 両 フランジ	本	1. 000	1.000	324, 240	0	324, 240	
B3・・・・据付調整管	300A×380L, 両フランジ	本	1. 000	1.000	170, 410	0	170, 410	
B3・・・・鋼製直管	SGP, 300A×600L, t=6.9mm, 両 フランジ	本	1. 000	1.000	214, 625	0	214, 625	
B3・・・・鋼製直管	SGP, 300A×2708L, t=6.9mm, 両 フランジ	本	1. 000	1.000	471, 622	0	471, 622	
B3・・・・7ランジ結合材	300A, 7. 5K	組	9. 000	9. 000	19, 897	0	179, 073	
B3・・・・鋼管据付	ф 300	本	8. 000	8. 000	13, 089	0	104, 712	
B2・・・調圧水槽流出管		式	1. 000				82, 151, 000	
B3・・・・らっぱ管	D2760A×1800A×1500L, t=11 mm, ベベルエンド	本	1. 000	1.000	2, 496, 279	0	2, 496, 279	
B3・・・・鋼製曲管	1800A×90°×4620L,t=11mm ,両ベベルエンド	本	1. 000	1.000	3, 859, 560	0	3, 859, 560	
B3・・・・鋼製直管	1800A×4358L , t=11mm, 両ベ ベルエンド	本	1.000	1.000	2, 837, 099	0	2, 837, 099	
B3・・・・鋼製曲管	1800A×41°×2000L,t=11mm ,両ベベルエンド	本	1.000	1.000	2, 127, 824	0	2, 127, 824	
B3・・・・鋼製直管	1800A×1500L , t=11mm, 片フ ランジ片ベベルエンド	本	1.000	1.000	1, 814, 638	0	1, 814, 638	
B3・・・・鋼製可とう管	1800A×2700L, 偏心100㎜, 両フ ランジ (タイボルト付)	本	1.000	1.000	17, 133, 130	0	17, 133, 130	
B3・・・・鋼製可とう管	1800A×1450L, 偏心100mm, 両フ ランジ	本	1.000	1.000	9, 303, 474	0	9, 303, 474	
B3・・・・銅製T字管	1800A×100A×4750L×2260h, 3方向ベベルエンド	本	1.000	1.000	4, 697, 794	0	4, 697, 794	
B3・・・・ 鋼製直管	1800A×6000L , t=11mm, 両ベベルエンド	本	1. 000	1.000	3, 822, 714	0	3, 822, 714	
B3・・・・・鋼製直管	1800A×5500L , t=11mm, 片7ラン シ゚片ペペルエンド	本	1.000	1.000	5, 508, 393	0	5, 508, 393	
B3・・・・銅製T字管	1800A×350A×3900L×1650h, 両フランジ分岐ベベル	本	1. 000	1.000	6, 291, 359	0	6, 291, 359	
B3・・・・フランジアダプター	1800A, 7. 5K	本	1.000	1.000	8, 548, 142	0	8, 548, 142	
B3・・・・ 鋼製T字管	1800A×350A×3110L×1650h, 両フランジ分岐ベベル	本	1. 000	1.000	4, 366, 185	0	4, 366, 185	

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・・・・据付調整管	1800A×900L, t=11mm	本	1. 000	1. 000	1, 899, 382	0	1, 899, 382	
B3・・・・・フランジ接合材	1800A, 7. 5K	組	7. 000	7. 000	818, 890	0	5, 732, 230	
B3・・・・鋼管据付	φ1800mm L≦4m	本	9. 000	9. 000	44, 841	0	403, 569	
B3・・・・鋼管据付	$4m < L \le 6m$	本	5. 000	5. 000	47, 558	0	237, 790	
B3・・・・鋼管溶接	φ1800 t=11mm	箇所	6. 000	6. 000	100, 724	0	604, 344	
B3・・・・鋼管内外面継手塗装	φ 1800	箇所	6. 000	6. 000	77, 766	0	466, 596	
B2・・・・調圧水槽流出バイバス管		式	1. 000				4, 537, 000	
B3・・・・銅製曲管	STPY400, 350A×90°×1200L, t=6mm, 片フランシ <sup>°</sup> 片へ <sup>°</sup> ヘ <sup>°</sup> ル	本	1. 000	1. 000	456, 883	0	456, 883	
B3・・・・銅製直管	STPY400, 350A×1500L, t=6mm, 両フランシ゜(スティフナー付)	本	1. 000	1.000	620, 846	0	620, 846	
B3・・・・フランジアダプター	350A, 7. 5K	基	1. 000	1.000	957, 981	0	957, 981	
B3・・・・鋼製直管	STPY400, 350A×1850L, t=6mm, 両フランシ゜(スティフナー行)	本	1. 000	1.000	662, 297	0		
B3・・・・水道用仕切弁	φ 350	個	2. 000	2. 000	513, 073			
B3・・・・据付調整管	350A×420L, t=6mm	本	1. 000	1. 000	218, 309	0		
B3・・・・据付調整管	350A×430L, t=6mm							
B3・・・・7ランジ接合材	350A, 7. 5K	本	1.000	1.000	218, 309	0		
B3・・・・鋼管据付	φ 350	組	8. 000	8. 000	28, 279	0		
B3・・・・制水弁据付	仕切弁 (フランジ型),鋳鉄製, φ350	本	7. 000	7. 000	13, 089	0		
B2・・・調圧水槽余水管		基	2. 000	2. 000	28, 989	0		
B3・・・・鋼製曲管	900A×90°×4055L, t=6mm, 両 ベベルエンド	式	1. 000				59, 760, 000	
B3・・・・銅製直管	900A×4890L, t=6mm, 片フラン	本	1.000	1.000	1, 538, 297	0	1, 538, 297	
B3・・・・銅製可とう管	ジ片ベベル 900A×1700L, 偏心100mm, 両7ラ	本	1. 000	1.000	1, 925, 174	0	1, 925, 174	
B3・・・・銅製T字管	ンジ (タイボルト付) 900A×400A×2922L×1500h,	本	1. 000	1.000	5, 683, 409	0	5, 683, 409	
B3····· 鋼製直管	片フランジ片ペペル 900A×6000L, t=6mm, 両べべ	本	1. 000	1.000	1, 685, 679	0	1, 685, 679	
B3・・・・ 鋼製直管	900A×2282L, t=6mm, 両べべ	本	8. 000	8. 000	1, 538, 297	0	12, 306, 376	
B3・・・・銅製曲管	900A×90°×2000L, t=6mm,	本	1. 000	1. 000	649, 401	0	649, 401	
	両ベベル	本	5. 000	5. 000	948, 770	0	4, 743, 850	
B3・・・・網製直管	900A×2666L, t=6mm, 両べベル	本	1. 000	1.000	741, 514	0	741, 514	

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・・・・鋼製直管	900A×3998L, t=6mm, 両べベ ル	本	1. 000	1. 000	1, 059, 306	0	1, 059, 306	
B3・・・・鋼製T字管	900A×600A×2000L×1150h, 両ベベル,分岐7ランジ	本	1.000	1.000	1, 160, 631	0	1, 160, 631	
B3・・・・鋼製直管	900A×2000L, t=6mm, 両べべ ル	本	1. 000	1.000	571, 104	0	571, 104	
B3・・・・ 鋼製直管	900A×5954L, t=6mm, 両べべ ル	本	1. 000	1.000	1, 529, 086	0	1, 529, 086	
B3・・・・鋼製T字管	900A×250A×1998L×750h, 両 ベベル, 分岐ベベル	本	1. 000	1.000	797, 704	0	797, 704	
B3・・・・鋼製直管	900A×5153L, t=6mm, 両べベ ル	本	1. 000	1.000	1, 335, 647	0	1, 335, 647	
B3・・・・鋼製直管	900A×2865L, t=6mm, 両べべ ル	本	1. 000	1. 000	790, 335	0	790, 335	
B3・・・・鋼製曲管	900A×90°×2300L, t=6mm, 両ベベル	本	2. 000	2. 000	1, 040, 884	0	2, 081, 768	
B3・・・・鋼製特殊T字管	900A×900A×500A, 4900L×20 60h×1000h	本	1. 000	1. 000	2, 864, 733	0	2, 864, 733	
B3・・・・鋼製T字管	900A×500A×2300L×2060h, 全方向ベベル,溶接ふた付	本	1. 000	1.000	1, 446, 184	0	1, 446, 184	
B3・・・・ 鋼製直管	500A×6000L, t=6mm, 両べべ ル	本	6. 000	6.000	800, 467	0	4, 802, 802	
B3・・・・らっぱ管	D2100A×500A×3000L, t=6mm, 両ベベル	本	3. 000	3.000	2, 956, 847	0	8, 870, 541	
B3・・・・鋼製フランジ蓋	600×80A	個	1. 000	1.000	342, 663	0	342, 663	
B3・・・・鋼製フランジ蓋	80A×25A	個	1. 000	1.000	48, 820	0	48, 820	
B3・・・・・フランジ接合材	900A, 7. 5K	組	2. 000	2. 000	338, 057	0	676, 114	
B3・・・・・フランジ接合材	600A, 7. 5K	組	1. 000	1.000	121, 590	0	121, 590	
B3・・・・ 7ランジ接合材	80A, 7. 5K	組	1. 000	1.000	8, 493	0	8, 493	
B3・・・・鋼管据付	φ900 L≧4m	本	18. 000	18. 000	33, 367	0	600, 606	
B3・・・・鋼管据付	φ900 6m≦L<9m	本	13. 000	13. 000	34, 294	0	445, 822	
B3····	φ 900	箇所	13. 000	13. 000	41, 691	0	541, 983	
B3・・・・銅管据付	φ 500	本	9. 000	9. 000	15, 446	0	139, 014	
B3····鋼管溶接	φ 500 t=6mm	箇所	9. 000	9. 000	27, 978	0	251, 802	
B2・・・ 調圧水槽 1 号排泥管		式	1. 000				7, 233, 000	
B3・・・・銅製曲管	STPY400,400A×90°×3010,t =6mm,両ベベル	本	1. 000	1.000	542, 549	0	542, 549	
B3・・・・銅製直管	STPY400, 400A×4763L, t=6mm, 片フランシ <sup>*</sup> 片へ <sup>*</sup> へ <sup>*</sup> ル	本	1. 000	1.000	849, 287	0	849, 287	
B3・・・・銅製可とう管	400A×1200L, 偏心100mm, 両フランシ。 (タイポ゚ルト付)	本	1. 000	1.000	2, 358, 108	0	2, 358, 108	

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・・・・鋼製直管	STPY400, 400A×500L, t=6mm, 両フランシ <sup>*</sup>	本	1.000	1.000	265, 287	0	265, 287	
B3・・・・鋼製曲管	STPY400, 400A×53°×1000L, t=6mm, 片フランシ° 片へ°へ°ル	本	1.000	1.000	531, 495	0	531, 495	
B3・・・・ 鋼製T字管	STPY400A×400A×1000L×500 h, t=6mm, 全方向ペペル	本	1.000	1.000	275, 420	0	275, 420	
B3・・・・ 鋼製直管	STPY400, 400A×577L, t=6mm, 両ベベル	本	1.000	1.000	93, 956	0	93, 956	
B3・・・・ 鋼製直管	STPY400, 400A×3054L, t=6mm, 両ベベル	本	1.000	1.000	373, 981	0	373, 981	
B3・・・・ 鋼製曲管	STPY400, 400A×45°×1000L, t=6mm, 両ベベル	本	1.000	1.000	248, 707	0	248, 707	
B3・・・・銅製直管	STPY400, 400A×4422L, t=6mm, 両ベベル	本	1.000	1.000	509, 388	0	509, 388	
B3・・・・水道用仕切弁	φ 400	基	1.000	1.000	687, 167	0	687, 167	
B3・・・・・フテンジ接合材	400A, 7. 5K	組	4. 000	4.000	34, 543	0	138, 172	
B3・・・・鋼管据付	φ 400	本	10. 000	10.000	13, 414	0	134, 140	
B3・・・・鋼管溶接	φ 400 t=6mm	箇所	7. 000	7. 000	26, 944	0	188, 608	
B3・・・・制水弁据付	仕切弁 (フランジ型),鋳鉄製, φ400	基	1.000	1.000	36, 409	0	36, 409	
B2・・・ 調圧水槽 2 号排泥管		式	1.000				1, 896, 000	
B3・・・・ 鋼製直管	SGP, 250A×2350L, t=6.6mm, 片 フランジ片ペペル	本	1.000	1.000	321, 476	0	321, 476	
B3・・・・鋼製直管	SGP, 250A×1492L, t=6.6mm, 片 フランジ片ベベル	本	1. 000	1.000	233, 047	0	233, 047	
B3・・・・鋼製曲管	SGP, 250A×45°×1000L, t=6. 6mm, 両ベベル	本	1. 000	1.000	203, 571	0	203, 571	
B3・・・・鋼製直管	SGP, 250A×2684L, t=6.6mm, 両 ベベル	本	1.000	1.000	252, 391	0	252, 391	
B3・・・・鋼製片落管	SGP, 250A×400A×1200L, t=6. 6mm, 両ベベル	本	1.000	1.000	443, 066	0	443, 066	
B3・・・・水道用仕切弁	φ 250	個	1.000	1.000	211, 861	0	211, 861	
B3・・・・77ンジ接合材	250A, 7. 5K	組	1. 000	1.000	18, 515	0	18, 515	
B3・・・・鋼管据付	φ 250	本	5. 000	5. 000	11, 519	0	57, 595	
B3・・・・鋼管溶接	φ 250 t=6.6mm	箇所	5. 000	5. 000	25, 177	0	125, 885	
B3····制水弁据付	仕切弁 (フランジ型) ,鋳鉄製,2 50㎜	基	1.000	1.000	28, 989	0	28, 989	
B2・・・ 調圧水槽 3 号排泥管		式	1. 000				1, 422, 000	
B3・・・・銅製直管	SGP, 250A×2900L, t=6.6mm, 片 フランジ片ペペル	本	1.000	1.000	425, 565	0	425, 565	
B3・・・・水道用仕切弁	φ 250	個	1.000	1.000	211, 861	0	211, 861	

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・・・・銅製直管	SGP, 250A×3100L, t=6.6mm, 片 クランジ片ベベル	本	1. 000	1.000	533, 338	0	533, 338	
B3・・・・フラップ弁	φ 250, SUS製	個	1.000	1.000	137, 249	0	137, 249	
B3・・・・77ンジ接合材	250A, 7. 5K	組	2. 000	2. 000	18, 515	0	37, 030	
B3・・・・鋼管据付	φ 250	本	2. 000	2.000	11, 519	0	23, 038	
B3・・・・鋼管溶接	φ 250 t=6.6mm	箇所	1. 000	1.000	25, 177	0	25, 177	
B3・・・・制水弁据付	仕切弁 (フランジ型),鋳鉄製, φ250	基	1. 000	1.000	28, 989	0	28, 989	
B2・・・・余水吐き接続管		式	1. 000				4, 903, 000	
B3・・・・銅製曲管	STPY450A×34°×2731L, t=6 mm, 両7ランシ′	本	1.000	1.000	645, 716	0	645, 716	
B3・・・・網製直管	STPY450A×1300L, t=6mm, 両フラ ンジ	本	2. 000	2. 000	400, 694	0	801, 388	
B3・・・・網製直管	STPY450A×1022L, t=6mm, 片フラ ンシ゚片ペペル	本	1. 000	1.000	233, 047	0	233, 047	
B3・・・・鋼製直管	STPY450A×6000L, t=6mm, 両ベベルレ	本	2. 000	2.000	730, 461	0	1, 460, 922	
B3・・・・伸縮ゴム可とう管	450A, 偏心100mm, 両フランシ <sup>°</sup>	本	2. 000	2.000	458, 726	0	917, 452	
B3・・・・据付調整管	450A×500L, t=6mm	本	1. 000	1.000	327, 924	0	327, 924	
B3・・・・77ンジ接合材	450A, 7. 5K	組	7. 000	7. 000	43, 662	0	305, 634	
B3・・・・鋼管据付	φ450 L≦6m	本	9. 000	9. 000	14, 159	0	127, 431	
B3・・・・鋼管溶接	φ 450 t=6mm	箇所	3. 000	3. 000	27, 978	0	83, 934	
B2・・・・埋設表示シート		式	1. 000				55, 000	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンク ロス	m	208. 000	208. 000	265	0	55, 120	
B2・・・・制水弁室工		式	1. 000				8, 362, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25BB	т3	1. 520	1. 520	20, 652	0	31, 391	
B3····型枠		式	1.000			0	5, 019	
B3・・・・コンクリート	21-12-25BB	т3	75. 000	75. 000	20, 947	0	1, 571, 025	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	1, 836, 450	
B3・・・・台座コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 940	0. 940	20, 652	0	19, 413	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	37, 936	
B3・・・・足場		式	1. 000			0	797, 221	

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・・・・支保		式	1. 000			0	311, 808	
B3・・・・ステップ	W300 φ19 合成樹脂被覆	個	44,000	44 000	5, 438		239, 272	
B3···•鉄筋	SD295, D13	) IIII	44. 000	44. 000	0, 400	0	239, 212	
B3···· 鉄筋	SD345, D19	ton	3. 484	3. 484	168, 255	0	586, 200	
D3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2D249, D13	ton	0. 365	0. 365	171, 101	0	62, 452	
B3・・・・鉄筋	SD345, D29	ton	3. 960	3. 960	172, 050	0	681, 318	
B3・・・・FRP製蓋	1200×4600	枚	1.000	1.000	770, 319	0	770, 319	
B3・・・・FRP製蓋	1400×2350	枚	1. 000	1.000	521, 613	0	521, 613	
B3・・・・背かご	φ 800×H1500	箇所	1. 000	1.000	364, 681	0	364, 681	
B3・・・・1号バイバス管理弁保護工基礎 砕石	RC-40 t=10cm	m²	0. 500	0. 500	1, 257	0	629	
B3・・・・円形鉄蓋1号		個	3. 000	3.000	30, 214	0	90, 642	
B3・・・・円形上部壁 1 号	レジンマンホール,H=150mm	個	3. 000	3. 000	13, 388	0	40, 164	
B3・・・・円形中間壁 1 号	レジンマンホール,H=100mm	個	1.000	1.000	6, 295	0	6, 295	
B3・・・・円形中間壁 1 号	レジンマンホール,H=300mm	個	5. 000	5. 000	12, 559	0	62, 795	
B3・・・・円形下部壁 1 号	レジンマンホー/レ,H=300mm	個	1. 000	1.000	14, 769	0	14, 769	
B3・・・・円形底板 1 号	レジンマンホール,H=40mm	個	1. 000	1.000	17, 717	0	17,717	
B3・・・・開栓継ぎ足し棒	SUS304, L=1. 8m	本	1. 000	1. 000	29, 845	0	29, 845	
B3・・・・2号バイパス管理弁保護工基礎 砕石	RC-40 t=10cm	m²	0. 500	0. 500	1, 257	0	629	
B3・・・・円形鉄蓋1号		個	3. 000	3. 000	30, 214	0	90, 642	
B3・・・・円形上部壁 1 号	レジンマンホール,H=150mm	個	3. 000	3. 000	13, 388	0	40, 164	
B3・・・・円形中間壁 1 号	レジンマンホール、H=100mm	個	1.000	1.000	6, 295	0	6, 295	
B3・・・・円形中間壁 1 号	レジンマンホー/レ,H=300mm	個	5. 000	5. 000	12, 559	0	62, 795	
B3・・・・円形下部壁 1 号	レジンマンホール, H=300mm	個	1. 000	1.000	14, 769	0	14, 769	
B3・・・・円形底板 1 号	レジンマンホール,H=40mm	個	1. 000	1.000	17, 717	0	17,717	
B3・・・・開栓継ぎ足し棒	SUS304, L=1. 8m	本	1.000	1.000	29, 845	0	29, 845	
B2・・・流量計室工		式	1.000				4, 105, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0. 800	0. 800	20, 652	0	16, 522	

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	7,51,11	2017   122	712	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	La Fact 1 Hou		332.994	7905 (11707)
		式	1. 000			0	3, 491	
B3・・・・コンクリート	21-12-25BB	т3	33. 000	33. 000	20, 947	0	691, 251	
B3 · · · · · 型枠		式	1. 000			0	1, 232, 922	
B3・・・・足場		式	1. 000			0	595, 625	
B3・・・・支保		式	1. 000			0	172, 315	
B3・・・・ステップ	W300 φ19 合成樹脂被覆	個	17. 000	17. 000	5, 438	0	92, 446	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	1. 892	1. 892	168, 255	0	318, 338	
B3・・・・鉄筋工	SD345, D19	ton	1. 411	1. 411	171, 101	0	241, 424	
B3····FRP製蓋	800×800	枚	1. 000	1.000	267, 379	0	267, 379	
B3・・・・背かご	φ 800×H2100	箇所	1.000	1. 000	473, 402	0	473, 402	
B2・・・・小流量制御室工		式	1. 000				8, 991, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25BB	т3	2. 200	2. 200	20, 652	0	45, 434	
B3 · · · · · 型枠		式	1. 000			0	6, 110	
B3・・・・コンクリート	21-12-25BB	m3	100. 000	100. 000	20, 947	0	2, 094, 700	
B3 · · · · · 型枠		式	1. 000			0	2, 215, 811	
B3・・・・二次コンクリート	21-12-25BB	m3	1. 400	1. 400	20, 947	0	29, 326	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	40, 523	
B3・・・・・台座コンクリート	18-8-25BB	т3	1. 700	1. 700	20, 652	0	35, 108	
B3····型枠		式	1. 000			0	77, 596	
B3 · · · · · 足場		式	1. 000			0	893, 437	
B3・・・・支保		式	1. 000			0	410, 274	
B3・・・・ステップ	W300, φ19, 合成樹脂被覆	個	37. 000	37. 000	5, 438	0	201, 206	
B3 • • • • • 鉄筋	SD295, D13	ton	3. 503	3. 503	168, 255	0	589, 397	
B3 • • • • • 鉄筋	SD295, D16	ton	0. 244	0. 244	166, 357	0	40, 591	
B3 • • • • • 鉄筋	SD345, D19	ton	1. 684	1. 684	171, 101	0	288, 134	
B3・・・・FRP製蓋	800×800	枚	2. 000	2. 000	267, 379	0	534, 758	

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・・・・FRP製蓋	1200×3600	枚	1. 000	1. 000	650, 572	0	650, 572	
B3・・・・背かご	φ 800×H1500	箇所	1. 000	1. 000	364, 681	0	364, 681	
B3・・・・背かご	φ 800×H2100	箇所	1. 000	1. 000	473, 402	0	473, 402	
B2・・・・1・2・3号排泥室工		式	1. 000				518, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40, t=10cm	m²	1. 500	1. 500	1, 257	0	1,886	
B3・・・・円形鉄蓋1号		個	3. 000	3. 000	30, 214	0	90, 642	
B3・・・・円形上部壁 1 号	レジンマンホール,H=150mm	個	3. 000	3. 000	13, 388	0	40, 164	
B3・・・・円形中間壁 1 号	レジンマンホール,H=250mm	個	1. 000	1. 000	12, 559	0	12, 559	
B3・・・・円形中間壁 1 号	レジンマンホール,H=300mm	個	18. 000	18. 000	12, 559	0	226, 062	
B3・・・・円形下部壁 1 号	レジンマンホール,H=300mm	個	3. 000	3. 000	14, 769	0	44, 307	
B3・・・・円形底板1号	レジンマンホール,H=40mm	個	3. 000	3. 000	17, 717	0	53, 151	
B3・・・・開栓継ぎ足し棒	SUS304, L =2.6m	本	1. 000	1. 000	48, 912	0	48, 912	
B2・・・・監査孔		式	1. 000				539, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40, t=10cm	m²	3. 300	3. 300	1, 257	0	4, 148	
B3・・・・マンホール蓋	T-25, φ 600	枚	1. 000	1. 000	67, 151	0	67, 151	
B3・・・・3号マンホール	斜壁1500×600	個	1. 000	1. 000	143, 697	0	143, 697	
B3・・・・3号マンホール	直壁,H=2100mm	個	1. 000	1. 000	192, 517	0	192, 517	
B3・・・・3号マンホール	底版,H=150mm	個	1. 000	1. 000	60, 887	0	60, 887	
B3・・・・3号マンホール設置工	蓋版含む	式	1. 000			0	70, 529	
B2・・・・スラストブロック		式	1. 000				627, 000	
B3・・・・コンクリート	18-8-40BB	m3	22. 000	22. 000	20, 652	0	454, 344	
B3····型枠		式	1. 000			0	172, 437	
Bl···導水路工		式	1. 000				63, 928, 000	
B2・・・接続水路工		式	1. 000				11, 088, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25BB	m3	4. 000	4. 000	20, 652	0	82, 608	
B3····型枠		式	1. 000			0	10, 911	

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	21-12-25BB	т3	160. 000	160. 000	20, 947	0	3, 351, 520	
B3 · · · · · 型枠		式	1.000			0	3, 586, 683	
B3・・・・二次コンクリート	21-12-25BB	m3	1. 700	1.700	20, 947	0	35, 610	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	77, 596	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	4. 821	4. 821	168, 255	0	811, 157	
B3・・・・鉄筋	SD345, D19	ton	1. 177	1. 177	171, 101	0	201, 386	
B3・・・・鉄筋	SD345, D25	ton	5. 641	5. 641	171, 101	0	965, 181	
B3・・・・樹脂カブセル	D16×130mm	本	47. 000	47. 000	274	0	12, 878	
B3・・・・コンクリート削孔	φ20 L=0.13m	箇所	47. 000	47. 000	1,663	0	78, 161	
B3・・・・差筋アンカー	D16, L=0. 63m	ton	0. 046	0.046	166, 357	0	7, 652	
B3・・・・・ダウエルバー	SD295 D16 L=1000	本	90. 000	90. 000	620	0	55, 800	
B3・・・・水膨張性ゴム	W20×t10 2倍膨張	m	12. 000	12. 000	1, 382	0	16, 584	
B3・・・・止水板	CF300mm×7mm	m	23. 600	23. 600	4, 093	0	96, 595	
B3・・・・伸縮目地	エラスチックフィラーt=20mm	m²	14. 200	14. 200	5, 160	0	73, 272	
B3・・・・収縮目地	油性ペイント塗布	m²	8. 000	8. 000	1,966	0	15, 728	
B3・・・・サイドドレーン	洗砂利40mm以下,300×300	m	43. 800	43. 800	1,670	0	73, 146	
B3・・・・・ウィープホール	壁部 φ 100mm, L=600 (逆流防 止弁付)	箇所	18. 000	18. 000	7, 682	0	138, 276	
B3・・・・足場		式	1.000			0	1, 397, 428	
B2・・・・呑口水槽工		式	1.000				8, 033, 000	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25BB	m3	1.600	1.600	20, 652	0	33, 043	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	5, 238	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-12-25BB	m3	102. 000	102.000	20, 947	0	2, 136, 594	
B3····型枠		式	1. 000			0	2, 233, 055	
B3・・・・円形型枠	合板円形型枠	式	1. 000			0	48, 979	
B3・・・・二次コンクリート	21-12-25BB	m3	1. 000	1.000	20, 947	0	20, 947	
B3····型枠		式	1.000			0	22, 417	

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	2. 692	2. 692	168, 255	0	452, 942	
B3 · · · · · 鉄筋	SD295, D16	ton	0. 380	0. 380	166, 357	0	63, 216	
B3 · · · · · · 鉄筋	SD345, D19	ton	0. 215	0. 215	171, 101	0	36, 787	
B3・・・・鉄筋	SD345, D22	ton	3. 789	3. 789	171, 101	0	648, 302	
B3・・・・鉄筋	SD345, D25	ton	1.650	1.650	171, 101	0	282, 317	
B3・・・・鉄筋	SD345, D29	ton	0. 439	0. 439	172, 050	0	75, 530	
B3・・・・ステップ	W300、 φ19、合成樹脂被覆	個	19. 000	19.000	5, 438	0	103, 322	
B3・・・・FRP製蓋	1000×1000	枚	1.000	1.000	271, 053	0	271, 053	
B3・・・・サイドドレーン	洗砂利40mm以下 300×400	m	22. 400	22. 400	1,670	0	37, 408	
B3・・・・ウィーブホール	壁部 φ100, L=600(逆流防 止弁付)	箇所	12. 000	12.000	7, 682	0	92, 184	
B3・・・・アンダードレーン	洗砂利40mm以下 300×400	m	4. 400	4. 400	4, 659	0	20, 500	
B3・・・・ウィーブホール	底部 φ 100, L=1050 (逆流防 止弁付)	箇所	1.000	1.000	10, 658	0	10, 658	
B3・・・・足場		式	1.000			0	927, 647	
B3・・・・支保		式	1.000			0	510, 482	
B2・・・・泥濃式推進工		式	1.000				21, 692, 000	
B3・・・・下水道推進工法用コンクリート 管	AW4X52 JA φ 1800 L=2. 43 m	本	18. 000	18.000	684, 404	0	12, 319, 272	
B3・・・・下水道推進工法用コンクリート 管	AW4X52 JA φ 1800 L=0. 85 m	本	1.000	1.000	602, 423	0	602, 423	
B3・・・・切羽作業	φ 1800	m	43. 300	43. 300	7, 549	0	326, 872	
B3・・・・坑内作業	φ 1800	m	43. 300	43. 300	62, 537	0	2, 707, 852	
B3・・・・坑外作業		m	43. 300	43. 300	15, 184	0	657, 467	
B3・・・・残士処分工	L=11.3km, 汚泥給排車	m3	237. 000	237. 000	17, 759	0	4, 208, 883	
B3・・・・裏込注入		m	43. 300	43. 300	12, 638	0	547, 225	
B3・・・・管目地	φ 1800, ₹ <i>N</i> 9 <i>N</i> 1 : 2	箇所	18. 000	18. 000	17, 886	0	321, 948	
B2・・・・泥濃式推進工機械器具損料		式	1.000				9, 021, 000	
B3・・・・機械器具	機械器具損料及び電力料	式	1.000			0	9, 021, 166	
B2・・・・仮設備工		式	1.000				4, 119, 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・・・・支圧壁	支圧壁コンクリート18-8-40BB, 3.0 m×1.0m	箇所	1. 000	1.000	696, 675	0	696, 675	
B3・・・・発進坑口	発進坑口止め輪φ1800mm用	箇所	1. 000	1.000	820, 814	0	820, 814	
B3・・・・到達坑口	到達坑口止め輪 φ 1800㎜用	箇所	1. 000	1.000	649, 136	0	649, 136	
B3 · · · · · · · 鏡切	鋼板	m	20. 000	20.000	1,815	0	36, 300	
B3 · · · · · · · 鏡切	鋼矢板	m	20. 000	20.000	2, 157	0	43, 140	
B3・・・・推進用機器据付撤去	ф 1800шш	箇所	1. 000	1.000	509, 193	0	509, 193	
B3・・・・掘進機発進用受台	H-350×350	箇所	1.000	1.000	295, 098	0	295, 098	
B3 · · · · · · 掘進機引上用受台	H-350×350	箇所	1. 000	1.000	174, 460	0	174, 460	
B3・・・・推進機据付	φ 1800	台	1. 000	1.000	204, 982	0	204, 982	
B3・・・・掘進機搬出	φ 1800	台	1. 000	1.000	204, 982	0	204, 982	
B3・・・・通信配線設備		式	1. 000			0	132, 474	
B3・・・・発進立坑基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	5. 000	5. 000	20, 652	0	103, 260	
B3・・・・基礎コンクリート取壊し	無筋コンクリート	m3	5. 000	5. 000	10, 179	0	50, 895	
B3・・・・基礎コンクリート運搬処分	無筋コンクリート	m3	5. 000	5. 000	4, 221	0	21, 105	
B3・・・・到達立坑基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 900	0. 900	20, 652	0	18, 587	
B3・・・・注入設備工		式	1. 000			0	157, 708	
B2・・・送排泥設備工		式	1. 000				591,000	
B3・・・・高濃度泥水注入設備工		式	1. 000			0	172, 540	
B3・・・・・吸泥排土設備		箇所	1. 000	1.000	194, 444	0	194, 444	
B3・・・・排土貯留槽設置撤去		箇所	1. 000	1.000	143, 977	0	143, 977	
B3・・・・管内設備撤去		m	43. 300	43. 300	1, 840	0	79, 672	
B2・・・・仮設工		式	1. 000				53, 000	
B3・・・・腹起切梁土留設置・撤去	H-300×300	ton	1. 116	1. 116	47, 898	0	53, 454	
B2・・・・坑口改良工		式	1. 000				9, 331, 000	
B3・・・・高圧噴射攪拌	発進立坑, 二重管工法, φ2500 , L=4.93 m	本	6. 000	6. 000	502, 165	0	3, 012, 990	
B3・・・・高圧噴射攪拌	到達立坑, 二重管工法, φ 2500 , L=6.47 m	本	6. 000	6. 000	520, 038	0	3, 120, 228	

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・・・・注入設備据付・解体工	高圧噴射攪拌工	現場	1.000	1.000	587, 197	0	587, 197	
B3・・・・泥土処分	L=11.3km, 汚泥給排車	m3	147. 000	147. 000	17, 759	0	2, 610, 573	
B1···沈砂池工		式	1. 000				14, 258, 000	
B2・・・・沈砂池工		式	1. 000				14, 258, 000	
B3・・・・幼しコンクリート	18-8-25BB	m3	5. 400	5. 400	20, 652	0	111, 521	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	9, 165	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-12-25BB	m3	258. 000	258. 000	18, 192	0	4, 693, 536	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	3, 586, 683	
B3・・・・円形型枠	合板円形型枠	式	1.000			0	65, 305	
B3・・・・二次コンクリート	21-12-25BB	m3	1. 000	1.000	18, 192	0	18, 192	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	22, 417	
B3・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	2. 751	2. 751	168, 255	0	462, 870	
B3・・・・鉄筋	SD295 D16	ton	3. 300	3. 300	166, 357	0	548, 978	
B3・・・・鉄筋	SD345 D19	ton	0. 308	0. 308	171, 101	0	52, 699	
B3・・・・鉄筋	SD345 D22	ton	1. 781	1. 781	171, 101	0	304, 731	
B3・・・・鉄筋	SD345 D25	ton	10. 408	10. 408	171, 101	0	1, 780, 819	
B3・・・・ダウエルバー	SD295, D16 L=1000	本	133. 000	133. 000	620	0	82, 460	
B3・・・・ 止水板	CF300mm×7mm	m	20. 500	20. 500	4, 093	0	83, 907	
B3・・・・伸縮目地材	エラスチックフィラー t=20mm	m²	18. 300	18. 300	5, 160	0	94, 428	
B3・・・・ステップ	₩300, φ19, 合成樹脂被覆	個	19. 000	19. 000	5, 438	0	103, 322	
B3・・・・サイドドレーン	洗砂利40mm以下、300×300	m	51. 400	51. 400	1,670	0	85, 838	
B3・・・・アンダードレーン	洗砂利40mm以下、350×400	m	21. 400	21. 400	4, 659	0	99, 703	
B3・・・・ウィープホール	底部 φ100,L=1050(逆流 防止弁付)	箇所	2. 000	2. 000	10, 658	0	21, 316	
B3・・・・足場		掛㎡	488. 000	488. 000	4, 160	0	2, 030, 080	
B1・・・吸込水槽工		式	1. 000				22, 942, 000	
B2・・・・吸込水槽工		式	1. 000				22, 942, 000	
		I,	1. 000				22, 942, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25BB	т3	6. 700	6. 700	20, 652	0	138, 368	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	7, 855	
B3・・・・コンクリート	21-12-25BB	m3	402. 000	402.000	18, 192	0	7, 313, 184	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	6, 819, 870	
B3・・・・円形型枠	合板円形型枠	式	1.000			0	209, 908	
B3・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	9. 542	9. 542	168, 255	0	1, 605, 489	
B3・・・・鉄筋	SD295 D16	ton	7. 611	7. 611	166, 357	0	1, 266, 143	
B3・・・・鉄筋	SD345 D19	ton	3. 926	3. 926	171, 101	0	671, 743	
B3・・・・鉄筋	SD345 D22	ton	0. 236	0. 236	171, 101	0	40, 380	
B3・・・・鉄筋	SD345 D25	ton	1. 620	1. 620	171, 101	0	277, 184	
B3・・・・ステップ	₩300, φ19, 合成樹脂被覆	個	102. 000	102.000	5, 438	0	554, 676	
B3····FRP製蓋	1000×1000	枚	6. 000	6.000	271, 053	0	1, 626, 318	
B3・・・・サイドドレーン	洗砂利40mm以下,300×300	m	47. 600	47. 600	1,670	0	79, 492	
B3・・・・ウィープホール	壁部, φ100, L=800(逆流防 止弁付)	箇所	20. 000	20.000	8, 345	0	166, 900	
B3・・・・アンダードレーン	洗砂利40mm以下,300×300	m	23. 800	23. 800	4, 659	0	110, 884	
B3・・・・ウィープホール	底部, φ100, L=1050 (逆流防 止弁付)	箇所	2. 000	2.000	10, 658	0	21, 316	
B3・・・・足場		式	1. 000			0	786, 212	
B3・・・・支保		式	1. 000			0	1, 246, 014	
Bl···基礎杭工		式	1. 000				264, 515, 000	
B2・・・・接続水路基礎工		式	1. 000				19, 350, 000	
B3・・・・杭打設費	PHC杭φ500 L=36m	本	20. 000	20.000	890, 146	0	17, 802, 920	
B3・・・・杭頭処理		本	20. 000	20.000	77, 344	0	1, 546, 880	
B2・・・・呑口水槽基礎工		式	1.000				28, 407, 000	
B3・・・・杭打設費	SC杭+PHC杭φ900 L=35.5m	本	6. 000	6. 000	3, 949, 447	0	23, 696, 682	
B3・・・・ソイルセメント採取		本	1.000	1.000	1, 829, 375	0	1, 829, 375	
B3····杭頭処理		本	6. 000	6. 000	480, 143	0	2, 880, 858	

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・・・沈砂池基礎工		式	1. 000				38, 067, 000	
B3・・・・杭打設費	SC杭+PHC杭, ø 800, L=54 m	本	9. 000	9. 000	3, 556, 197	0	32, 005, 773	
B3・・・・ソイルセメント採取		本	1. 000	1. 000	1, 859, 904	0	1, 859, 904	
B3・・・・杭頭処理	φ 800	本	9. 000	9. 000	466, 772	0	4, 200, 948	
B2・・・・吸込水槽基礎工		式	1. 000				14, 573, 000	
B3・・・・杭打設費	PHC杭, φ 450, L=53m	本	12. 000	12. 000	1, 129, 140	0	13, 549, 680	
B3・・・・杭頭処理	φ 450	本	12. 000	12.000	85, 263	0	1, 023, 156	
B2・・・調圧水槽基礎杭工		式	1. 000				154, 710, 000	
B3····杭打設費	SC杭+PHC杭, φ 1, 000, L=58. 5 m	本	26. 000	26. 000	5, 675, 987	0	147, 575, 662	
B3・・・・杭頭処理	φ1,000	本	26. 000	26. 000	274, 379	0	7, 133, 854	
B2・・・杭残士安定処理工		式	1. 000				9, 408, 000	
B3・・・・安定処理工	セパント系固化材(特殊土用),1 00kg/?	т3	2, 900. 000	2, 900. 000	3, 244	0	9, 407, 600	
Bl・・・調圧水槽工事		式	1. 000				111, 185, 000	
B2・・・底版		式	1. 000				24, 922, 000	
B3····碎石基礎	RC-40, t=200 m m	m²	220. 000	220. 000	1, 523	0	335, 060	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25BB	т3	11. 000	11. 000	20, 652	0	227, 172	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	21, 822	
B3····鉄筋	SD345 D13	ton	0. 076	0. 076	172, 999	0	13, 148	
B3・・・・鉄筋	SD345 D16	ton	3. 857	3. 857	171, 101	0	659, 937	
B3・・・・鉄筋	SD345 D25	ton	26. 336	26. 336	171, 101	0	4, 506, 116	
B3・・・・鉄筋	SD345 D32	ton	12. 823	12. 823	172, 050	0	2, 206, 197	
B3···· 鉄筋	SD345 D35	ton	12. 225	12. 225	174, 896	0	2, 138, 104	
B3・・・・鉄筋定着加工費	D25, プレート定着型せん断補 強筋	本	1, 777. 000	1, 777. 000	525	0	932, 925	
B3・・・・・底版コンクリート	30-12-25BB	m3	457. 000	457. 000	19, 869	0	9, 080, 133	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	1, 922, 669	
B3・・・・・金ゴテ仕上	3回仕上	m²	230. 000	230. 000	1,708	0	392, 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・・・・レイタンス処理		m²	55. 000	55. 000	6, 777	0	372, 735	
B3・・・・配管保護コンクリート	21-12-25BB	m3	43. 000	43. 000	18, 192	0	782, 256	
B3····足場		式	1. 000			0	1, 331, 152	
B2・・・・ 側壁		式	1.000				38, 483, 000	
B3・・・・足場		式	1.000			0	6, 217, 408	
B3・・・・登り桟橋		箇所	1.000	1.000	874, 427	0	874, 427	
B3・・・・登り桟橋		箇所	1.000	1.000	844, 433	0	844, 433	
B3・・・・鉄筋	SD345 D13	ton	14. 372	14. 372	172, 999	0	2, 486, 342	
B3・・・・鉄筋	SD345 D19	ton	3. 719	3. 719	171, 101	0	636, 325	
B3・・・・鋼製型枠	10m未満	式	1.000			0	7, 407, 305	
B3・・・・鋼製型枠	10m以上	式	1.000			0	7, 400, 425	
B3・・・・コンクリート	36-12-25BB (膨張コンクリート)	т3	28. 000	28. 000	27, 063	0	757, 764	
В3・・・・コンクリート	36-12-25BB	т3	214. 000	214. 000	27, 063	0	5, 791, 482	
B3・・・・レイタンス処理		m²	150. 000	150. 000	6, 777	0	1, 016, 550	
B3・・・・打継目防水	W=200mm, エポキシ樹脂防水	m	378. 000	378. 000	753	0	284, 634	
B3・・・・木コン跡処理	無収縮モルタル	箇所	2, 387. 000	2, 387. 000	968	0	2, 310, 616	
B3・・・・表面仕上		m²	1, 378. 000	1, 378. 000	1,782	0	2, 455, 596	
B2····PC工		式	1. 000				17, 442, 000	
B3・・・・横締PCケーブル	アンボンド工法 1S21.8	ton	4. 675	4. 675	1, 393, 108	0	6, 512, 780	
B3・・・・横締緊張	アンボンド工法 1S21.8	箇所	196. 000	196. 000	24, 854	0	4, 871, 384	
B3・・・・縦締PC鋼棒	ボンド工法 φ 32B種1号 L=3 ~4m	ton	0. 499	0. 499	1, 140, 343	0	569, 031	
B3・・・・縦縮PC鋼棒	ボンド工法 ¢ 32B種1号 L=4 ~5 m	ton	0. 600	0. 600	1, 128, 074	0	676, 844	
B3・・・・縦締PC鋼棒	ボンド工法 φ 32B種1号 L=5 ~8 m	ton	1. 756	1.756	1, 126, 029	0	1, 977, 307	
B3・・・・縦縮PC鋼棒	ボンド工法 φ 32B種1号 L=8 m以上	ton	1. 073	1. 073	1, 128, 074	0	1, 210, 423	
B3····維縮緊張	ボンド工法φ32B種1号	箇所	40. 000	40. 000	24, 122	0	964, 880	
B3・・・・縦締固定	ボンド工法φ32B種1号	箇所	40. 000	40. 000	9, 853	0	394, 120	

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・・・・パーシステム維手		箇所	60. 000	60.000	4, 425	0	265, 500	
B2・・・PC工機械器具損料		式	1.000				345, 000	
B3・・・・横締工機械器具損料		式	1.000			0	345, 116	
B2・・・・PC工機械器具損料		式	1. 000				240, 000	
B3・・・・縦締工機械器具損料			1,000				210,000	
B2・・・・屋根工		式	1.000			0	240,060	
		式	1.000				5, 926, 000	
B3・・・・内部支保		式	1. 000			0	3, 157, 765	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	1. 829	1. 829	168, 255	0	307, 738	
B3・・・・球面上型枠		式	1. 000			0	1, 153, 179	
B3・・・・屋根コンクリート	21-12-25BB	m3	20. 000	20.000	18, 192	0	363, 840	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	387, 982	
B3・・・・金ゴテ仕上	3回仕上	m²	105. 000	105. 000	1,708	0	179, 340	
B3・・・・目地		m	35. 000	35. 000	4, 192	0	146, 720	
B3・・・・裏面仕上		m²	92. 000	92. 000	1, 782	0	163, 944	
B3・・・・表面仕上		m²	37. 000	37. 000	1, 782	0	65, 934	
B2・・・・歩廊工		式	1. 000				2, 685, 000	
B3・・・・内部支保		式	1. 000			0	1, 797, 044	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	1. 086	1. 086	168, 255	0	182, 725	
B3・・・・コンクリート	21-12-25BB	т3	10. 000	10.000	18, 192	0	181, 920	
B3····型枠		式	1. 000			0	387, 982	
B3・・・・・金ゴテ仕上	3回仕上	m²	32. 000	32. 000	1,708	0	54, 656	
B3・・・・表面仕上		m²	45. 000	45. 000	1, 782	0	80, 190	
B2・・・・付帯設備工		式	1. 000				21, 142, 000	
B3・・・・内部直梯子	FRP, FRPリアガード, 手掛金物 (SUS304)	基	1.000	1.000	8, 371, 761	0	8, 371, 761	
B3・・・・人孔蓋	SUS304 開口800×800	基	1.000	1.000	513, 713	0	513, 713	
B3・・・・・搬出人孔蓋	SUS304 開口1500×1500	基	1.000	1.000	624, 249	0	624, 249	

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・・・・通気ガラリ	SUS304 開口800×800	箇所	4. 000	4. 000	396, 861	0	1, 587, 444	
B3・・・・歩廊防護柵	アルミ製, H=900, L=37.5m	基	1. 000	1. 000	4, 778, 030	0	4, 778, 030	
B3・・・・雨樋	VP100A, L=21.45m, 振止金物 SUS304 19本	組	4. 000	4. 000	933, 032	0	3, 732, 128	
B3・・・・排泥管転落防止柵	SUS304 H=1.1m L=3.6m	基	1.000	1.000	1, 535, 142	0	1, 535, 142	
· · · 直接工事費 (仮設工)		式	1. 000				245, 224, 000	
B1・・・仮設工		式	1.000				245, 224, 000	
B2・・・仮設道路工		式	1.000				10, 219, 000	
B3・・・・進入路敷鉄板設置・撤去	t=22mm	m²	966. 000	966. 000	5, 249	0	5, 070, 534	
B3・・・・砂利舗装	RC-40, t=100mm	m²	2, 970. 000	2, 970. 000	619	0	1, 838, 430	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	基礎杭施工、推進工, t=22mm	m²	93. 000	93. 000	403	0	37, 479	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	基礎杭施工, t=22mm	m²	56. 000	56. 000	391	0	21, 896	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	調圧水槽基礎杭施工, t=22mm	m²	102. 000	102. 000	419	0	42, 738	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	調圧水槽本体工事施工, t=22	m²	631. 000	631.000	3, 895	0	2, 457, 745	
B3・・・・工事用道路盤下げ	改良土	m3	880. 000	880. 000	312	0	274, 560	
B3・・・・土砂連搬	不整地運搬,180m以下	m3	880. 000	880. 000	420	0	369, 600	
B3・・・・整地		m3	880. 000	880. 000	120	0	105, 600	
B2・・・・呑口水槽土留工		式	1. 000				17, 704, 000	
B3・・・・鋼矢板圧入	IV型, L=15m, 矢板リース	枚	96. 000	96. 000	20, 955	0	2, 011, 680	
B3・・・・鋼矢板圧入	IV型,L=15m,矢板購入	枚	18. 000	18. 000	256, 486	0	4, 616, 748	
B3・・・・鋼矢板切断	t=15.5mm	m	18. 000	18. 000	3, 229	0	58, 122	
B3・・・・鋼矢板引抜	IV型, L=14.5m	枚	89. 000	89. 000	11, 265	0	1, 002, 585	
B3・・・・鋼矢板引抜	IV型, L=4m	枚	7. 000	7. 000	6, 727	0	47, 089	
B3·····H鋼杭打設	H400*400*13*214, L=9. 3 m	本	2. 000	2. 000	305, 105	0	610, 210	
B3・・・・H鋼杭切断	t=21mm	m	12. 500	12. 500	3, 881	0	48, 513	
B3・・・・・腹起し切染方式土留設置・撤去	H300*300*10*15	ton	4. 304	4. 304	103, 679	0	446, 234	
B3・・・・腹起し切梁方式土留設置・撤去	H300*300*10*15(切梁)	ton	1. 828	1. 828	103, 679	0	189, 525	

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・・・・腹起し切染方式土留設置・撤去	H300*300*10*15(隅火打)	ton	0. 848	0. 848	103, 679	0	87, 920	
B3・・・・腹起し切梁方式土留設置・撤去	H300*300*10*15(切梁火打)	ton	1. 980	1. 980	103, 679	0	205, 284	
B3・・・・腹起し切梁方式土留設置・撤去	H400*400*13*21	ton	8. 528	8. 528	103, 679	0	884, 175	
B3・・・・腹起し切梁方式土留設置・撤去	H400*400*13*21(切梁)	ton	3. 416	3. 416	103, 679	0	354, 167	
B3・・・・腹起し切梁方式土留設置・撤去	H400*400*13*21(隅火打)	ton	1. 697	1. 697	103, 679	0	175, 943	
B3・・・・腹起し切梁方式土留設置・撤去	H400*400*13*21(切梁火打)	ton	3. 959	3. 959	103, 679	0	410, 465	
B3・・・・仮設鋼矢板賃料	IV型, L=15.0m	ton	132. 256	132. 256	27, 708	0	3, 664, 549	
B3・・・・埋設型切梁	H-300用 W70	本	6. 000	6.000	175, 692	0	1, 054, 152	
B3・・・・埋設型切梁	H-400用 W70	本	6. 000	6.000	270, 957	0	1, 625, 742	
B3・・・・埋設型切梁切断処理	H300-400	箇所	12. 000	12.000	17, 587	0	211, 044	
B2・・・・接続水路土留工		式	1.000				15, 219, 000	
B3・・・・鋼矢板圧入	Ⅲ型, L=15m, 矢板リース	枚	108. 000	108. 000	20, 955	0	2, 263, 140	
B3・・・・鋼矢板圧入	異形Ⅲ型, L=15m, 矢板リース	枚	4. 000	4.000	20, 955	0	83, 820	
B3・・・・腹起し切梁方式土留設置・撤去	H350*350*12*19	ton	6. 423	6. 423	104, 957	0	674, 139	
B3・・・・腹起し切梁方式土留設置・撤去	H350*350*12*19(切梁)	ton	3. 816	3. 816	104, 957	0	400, 516	
B3・・・・腹起し切梁方式土留設置・撤去	H400*400*13*21	ton	8. 554	8. 554	104, 957	0	897, 802	
B3・・・・腹起し切梁方式土留設置・撤去	H400*400*13*21(切梁)	ton	4. 658	4. 658	104, 957	0	488, 890	
B3・・・・鋼矢板賃料	Ⅲ型, L=15. 0m	ton	101. 700	101.700	28, 288	0	2, 876, 890	
B3・・・・埋設型切梁	H-400用 W70	本	6. 000	6. 000	270, 957	0	1, 625, 742	
B3・・・・埋設型切梁	H-400用 W90	本	8. 000	8. 000	280, 806	0	2, 246, 448	
B3・・・・埋設型切梁	H-350用 W70	本	6. 000	6. 000	221, 467	0	1, 328, 802	
B3・・・・埋設型切梁	H-350用 W90	本	8. 000	8. 000	230, 107	0	1, 840, 856	
B3・・・・埋設型切梁切断処理	H350-400	箇所	28. 000	28. 000	17, 587	0	492, 436	
B2・・・・表層地盤改良工		式	1.000				4, 617, 000	
B3・・・・杭打機施工ヤード	セルト系固化材(特殊土用)11 5kg/?, H=2.0m	m²	898. 000	898. 000	3, 919	0	3, 519, 262	
B3・・・・工事用道路地盤改良	セルト系固化材(特殊土用)14 0kg/?, H=2.0m	m²	156. 000	156. 000	7, 035	0	1, 097, 460	

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・・・・中層地盤改良工		式	1. 000				143, 871, 000	
B3・・・・工事用道路(旋回スペース)地盤改良	セバト系改良材(特殊土用)140 kg/?, H=2.2m	m3	1, 769. 000	1, 769. 000	5, 648	0	9, 991, 312	
B3・・・・工事用道路(制水弁室施工ヤード) 地盤改良	セルト系改良材(特殊土用)140 kg/?, H=2.2m	m3	150, 000	150, 000	5, 648	0	847, 200	
B3・・・・工事用道路 (余水管施工ヤード) 地盤改良	セルト系改良材(特殊土用)140 kg/?, H=2.2m	m3	433. 000	433. 000	5, 648	0	2, 445, 584	
B3·····接続水路 (土留部) 地盤改良	セパント系改良材(特殊土用)115 kg/?, H=5.15m	m3	942. 000	942. 000	6, 132	0	5, 776, 344	
B3・・・・呑口水槽(土留部)地盤改良	セルト系改良材(特殊土用)115 kg/?, H=7.3m	m3	1, 110. 000	1, 110. 000	5, 335	0	5, 921, 850	
B3・・・・配管基礎(制水弁周り)地盤改 良	セメント系改良材(特殊土用)135 kg/?, H=12.46m	т3	2, 754. 000	2, 754. 000	5, 764	0	15, 874, 056	
B3・・・・配管基礎(制水弁周り)地盤改 良	セパント系改良材(特殊土用)135 kg/?, H=12.25m	m3	1, 384. 000	1, 384. 000	5, 764	0	7, 977, 376	
B3・・・・配管基礎(流出管周り)地盤改 良	セパント系改良材(特殊土用)135 kg/?,H=6.58m	т3	1, 533. 000	1, 533. 000	5, 735	0	8, 791, 755	
B3・・・・配管基礎(小流量制御室周り) 地盤改良	セパト系改良材(特殊土用)135 kg/?, H=12.41m	т3	3, 189. 000	3, 189. 000	5, 764	0	18, 381, 396	
B3・・・・配管基礎(流入管周り)地盤改 良	セパント系改良材(特殊土用)135 kg/?H=9.54m	т3	715. 000	715. 000	5, 746	0	4, 108, 390	
B3・・・・配管基礎(余水管周り)地盤改 良	セパト系改良材(特殊土用)135 kg/?H=6.38m	т3	708. 000	708. 000	5, 735	0	4, 060, 380	
B3・・・・配管基礎(余水管周り)地盤改 良	セパント系改良材(特殊土用)135 kg/?H=6.43m	т3	2, 321. 000	2, 321. 000	5, 735	0	13, 310, 935	
B3・・・・配管基礎(余水管周り)地盤改 良	セルト系改良材(特殊土用)135 kg/?H=6.43m	т3	257. 000	257. 000	5, 735	0	1, 473, 895	
B3・・・・配管基礎(余水管周り)地盤改 良	セルト系改良材(特殊土用) 135 kg/?H=6.26m	т3	250. 000	250. 000	5, 735	0	1, 433, 750	
B3・・・・配管基礎(余水管周り)地盤改 良	セメント系改良材(特殊土用)135 kg/?,H=5.52m	т3	569. 000	569. 000	5, 735	0	3, 263, 215	
B3・・・・配管基礎(排泥管周り)地盤改 良	セパト系改良材(特殊土用)135 kg/?,H=6.66m	m3	506. 000	506. 000	5, 735	0	2, 901, 910	
B3・・・・吸込水槽底部(仮設土留め) 地 盤改良	セルト系改良材(特殊土用)125 kg/?, H=8.15m	m3	2, 934. 000	2, 934. 000	5, 546	0	16, 271, 964	
B3・・・・吸込水槽壁部(仮設土留め)地 盤改良	セルト系改良材(特殊土用) 155 kg/?, H=12m	m3	3, 300. 000	3, 300. 000	6, 165	0	20, 344, 500	
B3・・・・特許使用料		т3	24, 824. 000	24, 824. 000	28	0	695, 072	
B2・・・高圧噴射攪拌工		式	1.000				22, 824, 000	
B3・・・・高圧噴射攪拌	二重管工法, φ 1200, L=13m	本	20. 000	20.000	823, 242	0	16, 464, 840	
B3・・・・注入施設据付解体	高圧噴射攪拌工	現場	1. 000	1.000	587, 197	0	587, 197	
B3・・・・泥土処分	L=11.3km, 汚泥吸排車8t	m3	325. 000	325. 000	17, 759	0	5, 771, 675	
B2・・・地下水低下工		式	1. 000				7, 100, 000	
B3・・・・・テ゚ィープウェル設置	呑口水槽部φ350,L=21.5m	本	2. 000	2.000	1, 973, 358	0	3, 946, 716	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・揚水設備	呑口水槽部φ350,L=21.5m	箇所	2. 000	2. 000	180, 784	0	361, 568	
B3・・・・揚水運転管理	呑口水槽部 φ 350, L=21.5m	日	73. 000	73. 000	24, 781	0	1, 809, 013	
B3・・・・濁水処理	炭酸ガス方式中和処理, 10m3 /h級, 供用73日	Ħ	73. 000	73. 000	13, 459	0	982, 507	
B2・・・地下水低下工		式	1. 000				11, 357, 000	
B3・・・・・テ゚ィープウェル設置	呑口水槽部 φ 500, L=23.5m	本	2. 000	2.000	1, 884, 227	0	3, 768, 454	
B3・・・・揚水設備	吸込水槽部 φ 500, L=23.5m	箇所	2. 000	2.000	180, 784	0	361, 568	
B3・・・・揚水運転管理	吸込水槽部 φ 500, L=23.5m	Ħ	213. 000	213. 000	24, 283	0	5, 172, 279	
B3・・・・濁水処理	炭酸ガス方式中和処理, 10m3 /h級, 供用213日	Ħ	213. 000	213. 000	9, 648	0	2, 055, 024	
B2・・・・安全管理		式	1. 000				12, 313, 000	
B3・・・・交通誘導警備員	工事用進入路出入口地点	Д	651. 000	651.000	15, 315	0	9, 970, 065	
B3・・・・交通誘導警備員	市道結市之瀬線隣接部	Д	153. 000	153. 000	15, 315	0	2, 343, 195	
・・間接工事費		式	1. 000				366, 196, 000	
・・・共通仮設費		式	1. 000				104, 599, 000	
· · · · 事業損失防止施設費		式	1. 000				852, 000	
B1· · · 事業損失防止施設費		式	1. 000				852, 000	
B2・・・・騒音振動測定		式	1. 000				852, 000	
B3・・・・騒音振動測定調査	騒音計及び振動レベル計	供用日	696. 000	696. 000	1, 224	0	851, 904	
・・・・連搬費〜営繕費等		式	1. 000				63, 507, 000	
・・・・運搬費		式	1. 000				33, 223, 000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1. 000				33, 223, 000	
B2・・・・運搬費		式	1. 000				33, 223, 000	
B3・・・・運搬費	プレボーリング杭工法, クロ ーラ式杭打機, 150t以下	台	1. 000	1.000	2, 820, 987	0	2, 820, 987	
B3・・・・運搬費	プレボーリング杭工法, クロ ーラクレーン120t吊	台	1. 000	1.000	2, 280, 242	0	2, 280, 242	
B3・・・・運搬費	中堀杭工法,クローラ式杭打 機, 150t以下	台	1. 000	1.000	2, 820, 987	0	2, 820, 987	
B3・・・・運搬費	中堀杭工法, クローラクレー ン80t吊	台	1. 000	1. 000	1, 087, 000	0	1, 087, 000	
B3・・・・運搬費	クラムシェル	台	1. 000	1.000	599, 995	0	599, 995	

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・・・・運搬費	地盤改良機械(中層混合処理 )	台	2. 000	2. 000	4, 943, 389	0	9, 886, 778	
B3・・・・運搬費	粉体噴射撹拌機	台	2. 000	2. 000	4, 943, 389	0	9, 886, 778	
B3・・・・運搬費	鋼矢板Ⅲ型	ton	101. 700	101. 700	11, 356	0	1, 154, 905	
B3・・・・運搬費	鋼矢板IV型	ton	132. 256	132. 256	11, 356	0	1, 501, 899	
B3・・・・運搬費	切梁・腹起し	ton	63. 013	63. 013	9, 998	0	630, 004	
B3・・・・運搬費	敷鉄板,往路(冬季補正なし )	ton	64. 200	64. 200	3, 979	0	255, 452	
B3・・・・運搬費	敷鉄板,復路(冬季補正あり)	ton	64. 200	64. 200	4, 637	0	297, 695	
・・・・技術管理費		式	1.000				5, 037, 000	
Bl···PC工事技術管理費		式	1. 000				5, 017, 000	
B2・・・・PC鋼材緊張管理費		式	1. 000				5, 017, 000	
B3・・・・・摩擦係数測定試験費		П	23. 000	23. 000	190, 040	0	4, 370, 920	
B3・・・・緊張力計算費		п	1. 000	1. 000	113, 593	0	113, 593	
B3・・・・緊張管理費		ケーブル	138. 000	138. 000	3, 862	0	532, 956	
B1・・・土質試験費		式	1. 000				20, 000	
B2・・・土質試験費		式	1. 000				20,000	
B3・・・・六価クロム溶出試験		検体	3. 000	3. 000	6, 724	0	20, 172	
· · · · 現場環境改善費		式	1. 000				1, 980, 000	
· · · · · · 現場環境改善費(率計上)		式	1. 000				1, 980, 000	
· · · 現場管理費		式	1. 000				261, 597, 000	
<ul><li>・・・・現場管理費(率計上)</li></ul>		式	1. 000				261, 597, 000	
・一般管理費等		式	1. 000				158, 078, 000	158083000
• 一括計上価格		式	1. 000				447, 976, 000	
Bl・・・建築工事費		式	1. 000				447, 976, 000	
B2・・・・建築工事費		式	1. 000				447, 976, 000	
B3・・・・建築工事費		式	1. 000			0	447, 976, 071	