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				138, 545, 000	
消費税相当額		式	1.000				12, 595, 000	
工事価格		式	1. 000				125, 950, 000	
• 工事原価		式	1. 000				107, 629, 000	
・・直接工事費		式	1. 000				74, 999, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1. 000				51, 287, 000	
BI・・・土工		式	1. 000				8, 992, 000	
B2・・・・作業土工		式	1. 000				5, 028, 000	
B3・・・・土砂等運搬	現場~仮置場	m3	2, 118. 000	2, 118. 000	473	0	1, 001, 814	
B3・・・・土砂等運搬	仮置場~現場	m3	1, 002. 000	1, 002. 000	603	0	604, 206	
B3・・・・埋戻	管頂上0~30cm RC-40	式	1. 000			0	1, 023, 731	
B3・・・・埋戻	管頂上30~60cm 良質土	式	1. 000			0	579, 426	
B3・・・・埋戻	1. 0m≦B<2.5m	式	1. 000			0	1, 702, 782	
B3 · · · · · · 埋戾	構造物周辺	式	1. 000			0	115, 617	
B2・・・・作業残土処理工		式	1. 000				3, 964, 000	
B3・・・・土砂等運搬	仮置場~受入地	m3	1, 116. 000	1, 116. 000	3, 552	0	3, 964, 032	
B1···構造物撤去工		式	1. 000				2, 617, 000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1. 000				52, 000	
B3・・・・輪装版切断	t=50mm	m	27. 000	27. 000	635	0	17, 145	
B3・・・・・舗装版破砕	t=50mm	m²	20. 000	20. 000	564	0	11, 280	
B3・・・・殻運搬	アスファルト殻運搬	m3	2. 000	2. 000	3, 377	0	6, 754	
B3・・・・競運搬	アスファルト舗装切断廃液運搬	m3	0. 200	0. 200	3, 377	0	675	
B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分 費)	アスファルト殼処分	m3	2. 000	2. 000	3, 857	0	7, 714	
B3・・・・	アスファルト舗装切断廃液処 分	m3	0. 200	0. 200	43, 129	0	8, 626	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1. 000				45, 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・・・・舗装版切断	t=50mm	m	24. 000	24. 000	635	0	15, 240	
B3···· 舗装版破砕	t=100mm以下	m²	38. 000	38. 000	200	0	7, 600	
B3・・・・ 競運搬	アスファルト殻運搬	m3	2. 400	2. 400	3, 377	0	8, 105	
B3・・・・	アスファルト舗装切断廃液運 搬	m3	0. 100	0. 100	3, 377	0	338	
B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分 費)	アスファルト殼処分	m3	2. 400	2. 400	3, 857	0	9, 257	
B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分 費)	アスファルト舗装切断廃液処 分	m3	0. 100	0. 100	43, 129	0	4, 313	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				16,000	
B3・・・・舗装版切断	t=30mm	m	1. 400	1. 400	635	0	889	
B3・・・・輪装版破砕	t=30mm	m²	35. 000	35. 000	200	0	7, 000	
B3・・・・競運搬	アスファルト殻運搬	m3	1.000	1.000	3, 377	0	3, 377	
B3・・・・ 殻運搬	アスファルト舗装切断廃液運 搬	m3	0.010	0.010	3, 377	0	34	
B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	アスファルト殼処分	m3	1. 000	1.000	3, 857	0	3, 857	
B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	アスファルト舗装切断廃液処 分	m3	0. 010	0.010	43, 129	0	431	
B2・・・構造物取壊し工		式	1. 000				1, 364, 000	
B3・・・・舗装版切断	t=50mm	m	767. 000	767. 000	635	0	487, 045	
B3・・・・舗装版破砕	t=50mm	m²	691. 000	691.000	593	0	409, 763	
B3・・・・ 殻運搬	アスファルト設運搬	m3	35. 000	35. 000	3, 377	0	118, 195	
B3・・・・競運搬	アスファルト舗装切断廃液運 搬	m3	4. 600	4. 600	3, 377	0	15, 534	
B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分 費)	アスファルト殼処分	m3	35. 000	35. 000	3, 857	0	134, 995	
B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分 費)	アスファルト舗装切断廃液処 分	m3	4. 600	4. 600	43, 129	0	198, 393	
B2・・・構造物取壊し工		式	1. 000				1, 089, 000	
B3・・・・舗装版切断	t=50mm	m	461. 000	461. 000	635	0	292, 735	
B3・・・・舗装版破砕	t=50mm以下	m²	1, 329. 000	1, 329. 000	213	0	283, 077	
B3・・・・競運搬	アスファルト殻運搬	m3	53. 000	53. 000	3, 377	0	178, 981	
B3・・・・殻運搬	アスファルト舗装切断廃液運 搬	m3	2. 800	2. 800	3, 377	0	9, 456	

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・・・・殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	アスファルト殼処分	m3	53. 000	53. 000	3, 857	0	204, 421	
B3・・・・ 設運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	アスファルト舗装切断廃液処 分	ш3	2. 800	2. 800	43, 129	0	120, 761	
B2・・・・付帯施設撤去工		式	1.000				51,000	
B3・・・・歩車道境界プロック撤去	基礎付, LB型	m	3. 000	3.000	1, 362	0	4, 086	
B3・・・・ボックスカルバート	B600×H600	m	1.800	1. 800	9, 474	0	17, 053	
B3・・・・鉄筋コンクリートU形	300×300 再利用	m	11.900	11. 900	2, 133	0	25, 383	
B3・・・・鉄筋コンクリートU形	300×300	m	1.000	1.000	4, 185	0	4, 185	
B3・・・・ 殻運搬	無筋コンクリート殻運搬	т3	0. 100	0. 100	2, 317	0	232	
B3・・・・ 競運搬・処理 (産業廃棄物処分 費)	無筋コンクリート殼処分	т3	0. 100	0. 100	3, 214	0	321	
Bl・・・管体基礎工		式	1.000				3, 708, 000	
B2・・・・砕石基礎工		式	1.000				3, 708, 000	
B3・・・・基面整正		m²	650. 000	650. 000	463	0	300, 950	
B3・・・・砕石基礎	基床部 RC-40	т3	135. 000	135. 000	5, 388	0	727, 380	
B3・・・・砕石基礎	管側部 RC-40	т3	317. 000	317. 000	6, 212	0	1, 969, 204	
	アンダードレーン(単粒度砕 石4号)	т3	68. 000	68. 000	7, 795	0	530, 060	
B3・・・・安定シート	強度1,220N/5cm以上、かつ厚 さ0.37mm以上	m²	708. 000	708. 000	255	0	180, 540	
Bl・・・管体工		式	1.000				22, 202, 000	
B2・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				17, 377, 000	
B3・・・・・ダクタイル鋳鉄管	ALW形 φ600 2種	m	258. 000	258. 000	30, 573	0	7, 887, 834	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	ALW-K形 φ600 2種	m	36. 000	36. 000	30, 573	0	1, 100, 628	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K-ALW形 φ600 DB種	m	6. 000	6. 000	48, 882	0	293, 292	
B3・・・・異形管	A L W形 φ 600 2種 甲切管	m	16. 100	16. 100	30, 573	0	492, 225	
B3・・・・異形管	A L W形 φ 600 2種 乙切管	m	21. 500	21. 500	30, 573	0	657, 320	
B3・・・・異形管	ALW形 φ600 2種 乙切管	m	12. 600	12. 600	5, 625	0	70, 875	
B3・・・・異形管	K形 φ600 DB種 乙切管	m	1. 500	1. 500	48, 882	0	73, 323	

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・・・・異形管	K形 φ600 5° 5/8	本	1.000	1. 000	331, 623	0	331, 623	
B3・・・・異形管	K形 φ600 11° 1/4	本	1.000	1. 000	331, 623	0	331, 623	
B3・・・・異形管	K形 φ600 両受曲管 45°	本	3. 000	3. 000	326, 147	0	978, 441	
B3・・・・異形管	K形 φ600 両受曲管 60°	本	1.000	1. 000	362, 656	0	362, 656	
B3・・・・異形管	鋼製1F両が挿口付T字管 600 A×400A	本	1.000	1. 000	1, 224, 277	0	1, 224, 277	
B3・・・・異形管	排水T字管 K形 φ600×φ2 00	本	1.000	1.000	277, 772	0	277, 772	
B3・・・・異形管	二受T字管 K形 φ600×φ4 00	本	1.000	1.000	375, 435	0	375, 435	
B3・・・・異形管	受挿し片落ち管 K形 φ600 ×φ450	本	1. 000	1. 000	649, 255	0	649, 255	
B3・・・・維輪	K形 φ 600mm	本	4. 000	4. 000	107, 595	0	430, 380	
B3・・・・管切断	DCIP ф 600mm	箇所	13. 000	13. 000	15, 360	0	199, 680	
B3・・・・接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ60 0	組	11. 000	11. 000	20, 881	0	229, 691	
B3・・・・特殊押輪	K形 φ600	組	11. 000	11. 000	56, 807	0	624, 877	
B3・・・・特殊押輪	ALW形 φ600	組	10. 000	10. 000	78, 599	0	785, 990	
B2・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				1, 906, 000	
B3・・・・・ダクタイル鋳鉄管	ALW形 φ450 2種	m	12. 000	12. 000	20, 985	0	251, 820	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K-ALW形 φ 450 2種	m	12.000	12. 000	20, 985	0	251, 820	
B3・・・・異形管	ALW-K形 φ450 2種 甲切管	m	12. 400	12. 400	20, 985	0	260, 214	
B3・・・・異形管	ALW-K形 φ450 2種 乙切管	m	3. 100	3. 100	5, 011	0	15, 534	
B3・・・・異形管	K形 φ450 5° 5/8	本	1.000	1. 000	205, 919	0	205, 919	
B3・・・・異形管	K形 φ450 両受曲管 30°	本	1.000	1. 000	195, 879	0	195, 879	
B3・・・・異形管	短管1号 K形 φ450	本	1.000	1. 000	110, 630	0	110, 630	
B3・・・・異形管	短管2号 K形 φ450	本	1. 000	1. 000	144, 766	0	144, 766	
B3····維輸	K形	本	1. 000	1. 000	67, 748	0	67, 748	
B3・・・・管切断	DCIP φ 450mm	箇所	5. 000	5. 000	12, 198	0	60, 990	
B3・・・・接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ45 0	組	4. 000	4. 000	16, 048	0	64, 192	

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・・・・接合部品	RFフランジ 7.5K φ450	組	2.000	2. 000	29, 725	0	59, 450	
B3・・・・特殊押輪	K形 φ450	組	4. 000	4. 000	41, 488	0	165, 952	
B3・・・・特殊押輪	ALW形 φ450	組	1.000	1. 000	51, 345	0	51, 345	
B2・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				354, 000	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形, 3種, φ 100mm	m	2. 000	2. 000	10, 978	0	21, 956	
B3・・・・異形管	K形, φ100, 90° 曲管	本	1.000	1. 000	24, 930	0	24, 930	
B3・・・・異形管	K形, φ100, 短管1号	本	2. 000	2. 000	19, 186	0	38, 372	
B3・・・・異形管	K形両挿し口偏心片落管 φ2 00×φ100	本	1.000	1. 000	231, 823	0	231, 823	
B3・・・・特殊押輪	K形 φ200	組	1.000	1. 000	11, 580	0	11, 580	
B3・・・・特殊押輪	K形 φ100	組	4. 000	4. 000	6, 437	0	25, 748	
B2・・・弁設置工		式	1.000				336, 000	
B3・・・・弁類	樹脂製φ75mm, 7.5K	基	1.000	1. 000	89, 618	0	89, 618	
B3・・・・空気弁用補修弁(3方ボール弁)	φ75 7.5K 径75	個	1.000	1. 000	80, 879	0	80, 879	
B3・・・・空気弁用フランジ蓋	φ 400×75, 7. 5K	枚	1.000	1. 000	165, 058	0	165, 058	
B2・・・弁設置工		式	1.000				56, 000	
B3・・・・弁類	ソフトシール仕切弁, 内ネジ 式, 2種, 7. 5K, φ 100mm	基	1.000	1. 000	55, 597	0	55, 597	
B2・・・弁設置工		式	1.000				2, 173, 000	
B3・・・・弁類	バタフライ弁, 7.5K, φ450mm	基	1.000	1. 000	2, 173, 259	0	2, 173, 259	
Bl・・・排泥弁室工		式	1.000				1, 337, 000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				147, 000	
B3・・・・土砂等運搬	現場~仮置場	m3	50.000	50. 000	473	0	23, 650	
B3・・・・土砂等運搬	仮置場~現場	m3	37. 000	37. 000	603	0	22, 311	
B3・・・・基面整正		m²	6. 000	6. 000	463	0	2, 778	
B3・・・・埋戻	構造物周辺	式	1.000			0	19, 270	
B3・・・・埋戻	1. 0m≦B<2.5m	式	1.000			0	78, 590	

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・・・・弁室工		式	1.000				711,000	
B3・・・・コンクリート	18N-8-40 BB	m3	0. 030	0. 030	33, 646	0	1,009	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	3, 717	
B3・・・・マンホール		箇所	2. 000	2. 000	353, 340	0	706, 680	
B2···通気工		式	1.000				251, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=15cm	m²	0. 800	0. 800	1, 329	0	1,063	
B3・・・・集水桝据付	400×400×600H (底なし)	個	1.000	1. 000	82, 800	0	82, 800	
B3・・・・通気管	SGPW φ 100 防虫網付き L=1 . 20m	組	1.000	1. 000	163, 673	0	163, 673	
B3・・・・コンクリート	18N-8-40, BB	m3	0. 020	0. 020	33, 646	0	673	
B3・・・・型枠	保護コンクリート	式	1.000			0	2, 519	
B2・・・接合桝工		式	1.000				228, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=10cm	m²	1. 700	1. 700	1, 225	0	2, 083	
B3・・・・コンクリート	18N-8-25 BB	m3	0. 100	0. 100	32, 780	0	3, 278	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	2, 519	
B3・・・・接合桝据付	800×800×500H(底なし)	個	1.000	1. 000	219, 680	0	219, 680	
Bl・・・空気弁室工		式	1.000				2, 447, 000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				54, 000	
B3····土砂等運搬	現場~仮置場	m3	31. 000	31. 000	473	0	14, 663	
B3····土砂等運搬	仮置場~現場	m3	11.000	11. 000	603	0	6, 633	
B3····基面整正		m²	6. 000	6. 000	463	0	2, 778	
B3・・・・- 埋戻	構造物周辺	式	1.000			0	30, 281	
B2・・・弁室工		式	1.000				2, 138, 000	
B3····基礎砕石	RC-40 t=15cm	m²	5. 600	5. 600	1, 329	0	7, 442	
B3・・・・コンクリート	18N-8-25 BB	m3	0. 300	0. 300	32, 780	0	9, 834	
B3・・・・コンクリート	18N-8-40 BB	m3	2. 200	2. 200	32, 780	0	72, 116	

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		式	1. 000			0	2, 787	
B3・・・・・箱型組立マンホール	1,800×1,800×H2,700	基	1. 000	1. 000	2, 038, 356	0	2, 038, 356	
B3・・・・オールアンカー	M16	本	1.000	1.000	771	0	771	
B3・・・・アイボルト	M16	本	1. 000	1. 000	839	0	839	
B3・・・・防水テープ	ブチル粘着層付 2.5mm×100 mm	m	18. 100	18. 100	342	0	6, 190	
B2・・・通気工		式	1.000				255, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=15cm	m²	0. 800	0. 800	1, 329	0	1,063	
B3・・・・集水桝据付	400×400×600H (底なし)	個	1. 000	1. 000	88, 729	0	88, 729	
B3・・・・通気管	SGPW φ 100 防虫網付き L=1 .50m	本	1. 000	1. 000	161, 667	0	161, 667	
B3・・・・コンクリート	18N-8-40, BB	m3	0. 020	0. 020	32, 935	0	659	
B3・・・・型枠	保護コンクリート	式	1. 000			0	2, 519	
Bl・・・制水弁室工		式	1. 000				4, 236, 000	
B2・・・・作業土工		式	1. 000				151,000	
B3・・・・土砂等運搬	現場~仮置場	m3	74. 000	74. 000	473	0	35, 002	
B3・・・・土砂等運搬	仮置場~現場	m3	43. 000	43. 000	603	0	25, 929	
B3・・・・基面整正		m²	10. 000	10. 000	463	0	4, 630	
B3・・・・埋戻	構造物周辺	式	1. 000			0	85, 337	
B2・・・弁室工		式	1.000				3, 833, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=15cm	m²	10. 000	10. 000	1, 329	0	13, 290	
B3・・・・コンクリート	18N-8-25 BB	m3	0. 500	0. 500	32, 780	0	16, 390	
B3・・・・コンクリート	18N-8-40 BB	m3	1. 200	1. 200	32, 780	0	39, 336	
B3・・・・コンクリート	21N-12-25 BB	m3	2. 600	2. 600	28, 066	0	72, 972	
B3・・・・型枠	均しコンクリート	式	1. 000			0	2, 822	
B3・・・・型枠	無筋・鉄筋コンクリート	式	1.000			0	65, 040	
B3・・・・型枠	円形型枠	式	1. 000			0	7, 533	

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. 128	0. 128	170, 014	0	21, 762	
B3・・・・鉄筋	SD345, D22	ton	0. 164	0. 164	172, 831	0	28, 344	
B3・・・・マンホール		箇所	1. 000	1. 000	3, 475, 564	0	3, 475, 564	
B3・・・・ステップ	樹脂加工品 径19 幅300 長25 0	個	14. 000	14. 000	2, 870	0	40, 180	
B3・・・・床版吊金具		本	12. 000	12. 000	3, 482	0	41, 784	
B3・・・・防水テープ	ブチル粘着層付 2.5mm×100 mm	m	24. 100	24. 100	342	0	8, 242	
B2・・・・通気工		式	1. 000				252, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=15cm	m²	0. 800	0. 800	1, 329	0	1, 063	
B3・・・・集水桝据付	400×400×600H (底なし)	個	1. 000	1.000	82, 800	0	82, 800	
B3・・・・通気管	SGPW φ 100 防虫網付き L=1 . 25m	組	1. 000	1.000	165, 314	0	165, 314	
B3・・・・コンクリート	18N-8-40, BB	т3	0. 020	0. 020	33, 646	0	673	
B3・・・・型枠	保護コンクリート	式	1. 000			0	2, 519	
B1・・・付帯工		式	1. 000				92, 000	
B2・・・・埋設物表示工		式	1. 000				92, 000	
B3・・・・・埋設表示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリエチレ ンクロス	m	350. 000	350. 000	264	0	92, 400	
B1・・・耕地復旧工		式	1. 000				72, 000	
B2・・・・耕地復旧工		式	1. 000				72, 000	
B3・・・・耕地復旧 (耕起)		m²	1, 807. 000	1, 807. 000	40	0	72, 280	
B1・・・道路復旧工		式	1. 000				5, 584, 000	
B2・・・・舗装準備工		式	1. 000				224, 000	
B3・・・・不陸整正	8-0052号線、8-0061号線本復 旧	m²	1, 367. 000	1, 367. 000	164	0	224, 188	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1. 000				67, 000	
B3・・・・下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=20cm	m²	20. 000	20. 000	744	0	14, 880	
B3・・・・上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=22cm	m²	20. 000	20. 000	1, 525	0	30, 500	
B3・・・・表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(As13) t =3cm	m²	20. 000	20. 000	1, 100	0	22, 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・・・・アスファルト舗装工		式	1.000				131,000	
B3・・・・表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(As13) t =5cm	m²	38. 000	38. 000	1,775	0	67, 450	
B3・・・・表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(As20) t =5cm	m²	38. 000	38. 000	1,683	0	63, 954	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1.000				84, 000	
B3・・・・下層路盤 (歩道部)	RC-40 t=10cm	m²	22. 000	22. 000	883	0	19, 426	
B3・・・・表層(歩道部)	再生細密粒度アスコン(As13) t=3cm	m²	33. 000	33. 000	1, 956	0	64, 548	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1.000				2, 184, 000	
B3・・・・下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=20cm	m²	691. 000	691. 000	744	0	514, 104	
B3・・・・上層路盤 (車道・路肩部)	M-30 t=17cm	m²	691. 000	691. 000	1, 317	0	910, 047	
B3・・・・表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(As13) t =3cm	m²	691.000	691. 000	1, 100	0	760, 100	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1.000				2, 380, 000	
B3・・・・表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(As13) t =5cm	m²	1, 329. 000	1, 329. 000	1, 791	0	2, 380, 239	
B2・・・・道路用側溝工		式	1.000				61,000	
B3・・・・鉄筋コンクリート側溝	落蓋式, 300×300	m	11. 800	11. 800	4, 092	0	48, 286	
B3・・・・ボックスカルバート	B600×H600	m	1. 800	1. 800	6, 937	0	12, 487	
B2・・・・区画線工		式	1.000				101, 000	
B3・・・・区画線	溶融式(手動),実線(白), W=15cm	m	42. 000	42. 000	336	0	14, 112	
B3・・・・区画線	溶融式(手動),実線(白), W=30cm	m	1. 100	1. 100	592	0	651	
B3・・・・区画線	溶融式(手動),実線(白), W=45cm	m	7. 900	7. 900	772	0	6, 099	
B3・・・・ 区画線	溶融式 (手動),破線 (白), W=15cm	m	1. 200	1. 200	454	0	545	
B3・・・・区画線	溶融式(手動),文字(白), W=15cm換算	m	125. 000	125. 000	637	0	79, 625	
B2・・・区画線工		式	1.000				344, 000	
B3・・・・区画線	溶融式 (手動),実線 (白), W=15cm	m	434. 000	434. 000	336	0	145, 824	
B3・・・・区画線	溶融式 (手動),実線 (白), W=30cm	m	2. 600	2. 600	592	0	1, 539	
B3・・・・区画線	溶融式 (手動),実線 (白), W=45cm	m	21.000	21. 000	772	0	16, 212	

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・・・・区画線	溶融式(手動),破線(白), W=15cm	m	120. 000	120. 000	454	0	54, 480	
B3・・・・区画線	溶融式(手動),文字(白), W=15cm換算	m	198. 000	198. 000	637	0	126, 126	
B2···•隸石工		式	1.000				8,000	
B3・・・・歩車道境界ブロック	再利用設置, LB型	m	3.000	3. 000	2, 683	0	8, 049	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				23, 712, 000	
Bl・・・仮設工		式	1.000				23, 712, 000	
B2・・・・仮設土留・仮締切工		式	1.000				16, 627, 000	
B3・・・・たて込み簡易土留	H=2. 6m, B=1. 7m	m	14. 500	14. 500	31, 892	0	462, 434	
B3・・・・たて込み簡易土留	H=2. 5m, B=1. 7m	m	33. 800	33. 800	36, 302	0	1, 227, 008	
B3・・・・たて込み簡易土留	H=2. 8m, B=1. 7m	m	217. 100	217. 100	38, 987	0	8, 464, 078	
B3・・・・たて込み簡易土留	H=3. 2m, B=1. 7m	m	81. 400	81. 400	45, 744	0	3, 723, 562	
B3・・・・たて込み簡易土留	H=3. 3m, B=1. 2m	m	37. 600	37. 600	37, 560	0	1, 412, 256	
B3・・・・たて込み簡易土留	H=3. 1m, B=3. 4m	m	3. 000	3. 000	68, 531	0	205, 593	
B3・・・・たて込み簡易土留	H=3. 9m, B=3. 8m	m	5. 000	5. 000	107, 308	0	536, 540	
B3・・・・たて込み簡易土留	H=2. 5m, B=3. 8m	m	6. 000	6. 000	65, 930	0	395, 580	
B3・・・・ 捨梁	松杭丸太 末口9cm	本	15. 000	15. 000	679	0	10, 185	
B3・・・・ 捨梁	松杭丸太 末口12cm	本	94. 000	94. 000	1, 122	0	105, 468	
B3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	松杭丸太 末口15cm	本	48. 000	48. 000	1, 751	0	84, 048	
B2・・・排水処理工		式	1.000				365, 000	
B3・・・・排水ポンプ (仮設)	0以上~7未満	箇所	1.000	1. 000	364, 965	0	364, 965	
B2・・・安全費		式	1.000				5, 279, 000	
B3・・・・交通誘導警備員		人	330. 000	330. 000	15, 997	0	5, 279, 010	
B2・・・仮設ヤード工		式	1.000				1, 412, 000	
B3・・・・安定シート	強度1,220N/5cm以上、かつ厚 さ0.37mm以上	m²	2, 329. 000	2, 329. 000	329	0	766, 241	
B3・・・・殻運搬	土木安定シート	т3	1.000	1. 000	3, 434	0	3, 434	

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・・・・ 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	土木安定シート	т3	1.000	1. 000	11, 854	0	11, 854	
B3・・・・敷鉄板	22×1,524×6,096	m²	401.000	401. 000	1, 571	0	629, 971	
B2・・・・吊防護		式	1.000				29, 000	
B3・・・・吊防護		式	1.000			0	29, 363	
· · 間接工事費		式	1.000				32, 630, 000	
· · · 共通仮設費		式	1.000				9, 847, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1.000				7, 575, 000	
・・・・運搬費		式	1.000				1, 671, 000	
Bl・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				1, 671, 000	
B2・・・・運搬費		式	1.000				1, 671, 000	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1.000			0	836, 633	
B3・・・・仮設材輸送	たで込み簡易土留工	式	1.000			0	834, 272	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				601, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)		式	1.000				601, 000	
・・・現場管理費		式	1.000				22, 783, 000	
・・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				22, 783, 000	
· 一般管理費等		式	1.000				18, 065, 000	
• 一括計上価格		式	1.000				256, 000	
B1・・・一括計上価格		式	1.000				256, 000	
B2・・・・土質試験		式	1.000				256, 000	
B3・・・・土質試験	31項目一括測定	検体	1.000	1. 000	256, 222	0	256, 222	