単価合意書

令和7年8月18日に契約した水橋農地整備事業下条上市団地(水橋小出工区) 区画整理(その2)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10月20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				839, 300, 000	
消費稅相当額		式	1. 000				76, 300, 000	
工事価格		式	1. 000				763, 000, 000	
- 工事原価		式	1. 000				675, 224, 000	
・・直接工事費		式	1. 000				481, 101, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1. 000				392, 127, 000	
B1···整地工		式	1. 000				1, 552, 000	
B2····付带工		式	1. 000				601,000	
B3・・・・田面落水管	3型 (L=2.2m)	箇所	8. 000	8. 000	43, 222	0	345, 776	
B3・・・・落水口 (排水槽 H800)		箇所	8. 000	8. 000	31, 880	0	255, 040	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1. 000				951,000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	騒音振動対策あり(無筋)	m3	11. 000	11. 000	11, 537	0	126, 907	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	騒音振動対策あり(有筋、二 次製品)	m3	31. 000	31. 000	20, 404	0	632, 524	
B3・・・・コンクリート殻運搬	無筋	m3	11.000	11.000	1, 404	0	15, 444	
B3・・・・コンクリート殻運搬	有筋、二次製品	m3	31. 000	31. 000	2, 020	0	62, 620	
B3・・・・コンクリート殼処理	無筋	m3	11. 000	11. 000	1,873	0	20, 603	
B3・・・・コンクリート殼処理	有筋、二次製品	m3	31. 000	31. 000	2, 989	0	92, 659	
B1···整地工		式	1. 000				29, 747, 000	
B2・・・整地工		式	1. 000				18, 715, 000	
B3・・・・表土扱い (ほ場整備工) (標準 区画0.3ha以上)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し +整地)	ha	9. 490	9. 490	930, 112	0	8, 826, 763	
B3・・・・基盤造成・畦畔築立(標準区画 0.3ha以上)	基盤切盛+畦畔築立	ha	9. 490	9. 490	687, 238	0	6, 521, 889	
B3・・・・表土扱い(ほ場整備工)(標準 区画0.3ha未満)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し +整地)	ha	0. 270	0. 270	2, 504, 954	0	676, 338	
B3・・・・基盤造成・畦畔築立(標準区画 0.3ha未満)	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	ha	0. 270	0. 270	1, 977, 208	0	533, 846	
B3・・・・エ区内運土 (ブル)	工事用道路→仮地番199	m3	594. 000	594. 000	206	0	122, 364	
B3・・・・エ区内運土 (ブル)	仮地番203-2→県道	m3	666. 000	666. 000	206	0	137, 196	
B3・・・・エ区内運土 (不整地運搬車)	工事用道路→仮地番200	m3	72. 000	72. 000	606	0		
		ale .	12.000	12.000	300	V	10,002	

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・・・・工区内運土(不整地運搬車)	仮地番197→仮地番200	m3	409. 000	409. 000	721	0	294, 889	
B3・・・・工区内運土(不整地運搬車)	仮地番198→仮地番200	m3	1, 438. 000	1, 438. 000	721	0	1, 036, 798	
B3・・・・エ区内運土 (ダンプ)	県道~工事用道路	m3	594. 000	594. 000	782	0	464, 508	
B3・・・・エ区内運土 (ダンプ)	県道~工事用道路	m3	72. 000	72. 000	782	0	56, 304	
B2・・・・整形仕上げ工		式	1. 000				1,871,000	
B3・・・・幅広溝畔工	4号	m	181. 000	181. 000	2, 609	0	472, 229	
B3・・・・幅広溝畔工	5号	m	54. 000	54. 000	2, 969	0	160, 326	
B3・・・・幅広溝畔工	6号(1)	m	26. 000	26. 000	2, 839	0	73, 814	
B3・・・・幅広溝畔工	6号(2)	m	193. 000	193. 000	2, 291	0	442, 163	
B3・・・・幅広溝畔工	7-1号(1)	m	15. 000	15. 000	2, 510	0	37, 650	
B3・・・・幅広溝畔工	7-1号(2)	m	27. 000	27. 000	1, 853	0	50, 031	
B3・・・・幅広溝畔工	7-2号(1)	m	26. 000	26. 000	2, 346	0	60, 996	
B3・・・・幅広溝畔工	7-2号(2)	m	13. 000	13. 000	2, 761	0	35, 893	
B3·····幅広溝畔工	7-2号(3)	m	50. 000	50. 000	2, 467	0	123, 350	
B3·····幅広溝畔工	7-3号	m	28. 000	28. 000	2, 912	0	81, 536	
B3····································	8-1号	m	70. 000	70. 000	2, 422	0	169, 540	
B3····································	8-2号	m	65. 000	65. 000	2, 510	0	163, 150	
B2・・・進入路工		式	1. 000				8, 000	
B3・・・・進入路工	1 − 1型 HO.3m	箇所	10. 000	10.000	397	0	3, 970	
B3・・・・進入路工	1 — 3型 HO. 7m	箇所	2. 000	2. 000	2, 106	0	4, 212	
B2・・・・付帯工		式	1. 000				2, 103, 000	
B3・・・・田面落水管	3型 (L=2.2m)	箇所	28. 000	28. 000	43, 222	0	1, 210, 216	
B3・・・・落水口(排水槽 H800)		箇所	28. 000	28. 000	31, 880	0	892, 640	
B2・・・構造物取壊し工		式	1. 000				7, 050, 000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	騒音振動対策あり(無筋)	m3	45. 000	45. 000	11, 537	0	519, 165	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	騒音振動対策あり(有筋、二 次製品)	m3	251. 000	251. 000	20, 404	0	5, 121, 404	

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・・・・コンクリート殻運搬	無筋	m3	45. 000	45. 000	1, 404	0	63, 180	
B3・・・・コンクリート殻運搬	有筋、二次製品	m3	252. 000	252. 000	2, 020	0	509, 040	
B3・・・・コンクリート殼処理	無筋	m3	45. 000	45. 000	1,873	0	84, 285	
B3・・・・コンクリート殼処理	有筋、二次製品	m3	252. 000	252. 000	2, 989	0	753, 228	
B1···整地工		式	1. 000				29, 765, 000	
B2・・・整地工		式	1. 000				17, 280, 000	
B3・・・・表土扱い(ほ場整備工)(標準 区画0.3ha以上)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し +整地)	ha	8. 890	8. 890	933, 156	0	8, 295, 757	
B3・・・・基盤造成・畦畔築立(標準区画 0.3ha以上)	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	ha	8. 890	8. 890	880, 813	0	7, 830, 428	
B3・・・・工区内運土 (不整地運搬車)	仮地番242→244	m3	1, 600. 000	1, 600. 000	721	0	1, 153, 600	
B2・・・・整形仕上げ工		式	1. 000				214, 000	
B3・・・・畦畔工		m	140. 000	140. 000	1,526	0	213, 640	
B2・・・進入路工		式	1. 000				4,000	
B3・・・・進入路工	1 — 1型 (H=0.3m)	箇所	6. 000	6. 000	397	0	2, 382	
B3・・・・進入路工	1 — 2型 (H=0.43m)	箇所	2. 000	2. 000	793	0	1,586	
B2・・・・付帯工		式	1. 000				2, 127, 000	
B3・・・・田面落水管	3型 (L=2.2m)	箇所	15. 000	15. 000	38, 855	0	582, 825	
B3・・・・田面落水管	3型 (L=1.2m)	箇所	17. 000	17. 000	30, 819	0	523, 923	
B3・・・・落水口 (排水槽 H800)		箇所	32. 000	32. 000	31, 880	0	1, 020, 160	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1. 000				10, 140, 000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	騒音振動対策あり(無筋)	m3	211. 000	211. 000	11, 537	0	2, 434, 307	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	騒音振動対策あり(有筋、二 次製品)	m3	276. 000	276. 000	20, 404	0	5, 631, 504	
B3・・・・コンクリート殻運搬	無筋	m3	211. 000	211. 000	1, 404	0	296, 244	
B3・・・・コンクリート殻運搬	有筋、二次製品	m3	276. 000	276. 000	2, 020	0	557, 520	
B3・・・・コンクリート殼処理	無筋	m3	211. 000	211. 000	1, 873	0	395, 203	
B3・・・・コンクリート殼処理	有筋、二次製品	m3	276. 000	276. 000	2, 989	0	824, 964	
Bl···整地工		式	1. 000				44, 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)
B2 · · · · 整地工		式	1. 000				31, 541, 000	
B3・・・表土扱い(ほ場整備工) (標準 区画0.3ha以上)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し +整地)	ha	9. 560	9. 560	1, 118, 611	0	10, 693, 921	
B3・・・・基盤造成・畦畔築立(標準区画 0.3ha以上)	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	ha	9. 560	9. 560	720, 178	0	6, 884, 902	
B3・・・・工区内運士 (ブル)	仮地番194→県道	m3	7, 976. 000	7, 976. 000	206	0	1, 643, 056	
B3・・・・工区内運土 (ブル)	仮地番194→工事用道路	m3	1, 082. 000	1, 082. 000	206	0	222, 892	
B3・・・・工区内運士 (不整地運搬車)	仮地番195→工事用道路	m3	2, 805. 000	2, 805. 000	606	0	1, 699, 830	
B3・・・・工区内運土 (不整地運搬車)	仮地番240→239	m3	1, 311. 000	1, 311. 000	721	0	945, 231	
B3・・・・エ区内運土 (ダンブ)	仮地番194→仮置場	m3	7, 976. 000	7, 976. 000	782	0	6, 237, 232	
B3・・・・エ区内運土 (ダンブ)	仮地番196→仮置場	m3	1, 082. 000	1, 082. 000	782	0	846, 124	
B3・・・・工区内運土 (ダンプ)	仮地番195→仮置場	m3	2, 805. 000	2, 805. 000	844	0	2, 367, 420	
B2・・・整形仕上げ工		式	1. 000				521,000	
B3・・・・畦畔工		m	136. 000	136. 000	2, 343	0	318, 648	
B3・・・・満畔工	1号	m	27. 000	27. 000	1,822	0	49, 194	
B3・・・・溝畔工	2号(1)	m	40. 000	40. 000	1,035	0	41, 400	
B3・・・・溝畔工	2号(2)	m	39. 000	39. 000	981	0	38, 259	
B3・・・・満畔工	2号(3)	m	31. 000	31. 000	1,090	0	33, 790	
B3・・・・溝畔工	3号	m	49. 000	49. 000	818	0	40, 082	
B2・・・・進入路工		式	1. 000				6,000	
B3・・・・進入路工	1 — 1型(H=0.3m)	箇所	6. 000	6. 000	397	0	2, 382	
B3・・・・進入路工	1 — 2型(H=0.35m)	箇所	2. 000	2. 000	521	0	1,042	
B3・・・・進入路工	1 — 2型 (H=0.41m)	箇所	4. 000	4. 000	669	0	2, 676	
B2・・・・付帯工		式	1. 000				2, 436, 000	
B3・・・・田面落水管	3型 (L=2.2m)	箇所	30. 000	30. 000	38, 855	0	1, 165, 650	
B3・・・・田面落水管	3型 (L=1.2m)	箇所	5. 000	5. 000	30, 932	0	154, 660	
B3・・・・落水口(排水槽 H800)		箇所	35. 000	35. 000	31, 880	0	1, 115, 800	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1. 000				10, 131, 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・・・・コンクリート構造物取壊し	騒音振動対策あり (無筋)	т3	195. 000	195. 000	11, 537	0	2, 249, 715	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	騒音振動対策あり(有筋、二 次製品)	m3	285. 000	285. 000	20, 404	0	5, 815, 140	
B3・・・・コンクリート殻運搬	無筋	m3	195. 000	195. 000	1, 404	0	273, 780	
B3・・・・コンクリート殻運搬	有筋、二次製品	m3	285. 000	285. 000	2,020	0	575, 700	
B3・・・・コンクリート殻処理	無筋	m3	195. 000	195. 000	1,873	0	365, 235	
B3・・・・コンクリート殻処理	有筋、二次製品	m3	285. 000	285. 000	2, 989	0	851, 865	
B1・・・用水路工(管水路)		式	1. 000				65, 394, 000	
B2・・・管水路工		式	1. 000				8, 344, 000	
B3・・・・ 床掘り		式	1. 000			0	242, 906	
B3····基面整正		m²	140. 000	140. 000	496	0	69, 440	
B3 · · · · 法面整形	切土部	m²	280. 000	280. 000	929	0	260, 120	
B3······ 投入		m3	736. 000	736. 000	253	0	186, 208	
B3····砂基礎①	管底部 山砂	m3	31. 000	31.000	12, 776	0	396, 056	
B3····砂基礎②	管底部 山砂	m3	76. 000	76. 000	13, 903	0	1, 056, 628	
B3・・・・- 埋戻し①	管頂部 山砂	m3	87. 000	87. 000	10, 223	0	889, 401	
B3・・・・埋戻し②	現地土	式	1. 000			0	254, 831	
B3····································		式	1. 000			0	34, 235	
B3・・・・塩ビ管布設	VUΦ500 RR	m	173. 000	173. 000	28, 344	0	4, 903, 512	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	173. 000	173. 000	293	0	50, 689	
B2・・・・管水路工		式	1. 000				6, 564, 000	
B3・・・・床掘り		式	1. 000			0	215, 916	
B3 · · · · · 基面整正	12) 40	m²	150. 000	150. 000	496	0	74, 400	
B3 · · · · · 法面整形	切土部	m²	250. 000	250. 000	929	0	232, 250	
B3・・・・投入	Site when the St. of J. of J.	т3	667. 000	667. 000	253	0	168, 751	
B3・・・・砂基礎①	管底部 山砂	т3	23. 000	23. 000	12, 776	0	293, 848	
B3····砂基礎②	管底部 山砂	т3	64. 000	64. 000	13, 903	0	889, 792	

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・・・・埋戻し①	管頂部 山砂	m3	85.000	85. 000	10, 223	0	868, 955	
B3・・・・- 埋戻し②	現地土	式	1.000			0	228, 469	
B3・・・・残土処理		式	1.000			0	29, 285	
B3・・・・塩ビ管布設	VU Φ 400 RR	m	194. 000	194. 000	18,068	0	3, 505, 192	
B3・・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ボ リエチレンクロス	m	194. 000	194. 000	293	0	56, 842	
B2・・・・管水路工		式	1.000				415,000	
B3・・・・床掘り		式	1.000			0	20, 692	
B3・・・・基面整正		m²	11.000	11.000	496	0	5, 456	
B3・・・・法面整形	切土部	m²	18. 000	18. 000	929	0	16, 722	
B3····投入		m3	67. 000	67. 000	253	0	16, 951	
B3····砂基礎①	管底部 山砂	m3	2.000	2. 000	12, 776	0	25, 552	
B3····砂基礎②	管底部 山砂	m3	4. 000	4. 000	13,903	0	55, 612	
B3・・・・埋戻し①	管頂部 山砂	m3	6. 000	6. 000	10, 223	0	61, 338	
B3・・・・埋戻し②	現地土	式	1. 000			0	24, 165	
B3・・・・残土処理		式	1.000			0	1,650	
B3・・・・塩ビ管布設	VU Φ 300 RR	m	17. 000	17. 000	10,710	0	182, 070	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	17. 000	17. 000	293	0	4, 981	
B2・・・・管水路工		式	1.000				515, 000	
B3・・・・床掘り		式	1.000			0	29, 089	
B3・・・・基面整正		m²	11.000	11.000	496	0	5, 456	
B3・・・・法面整形	切土部	m²	25. 000	25. 000	929	0	23, 225	
B3····投入		m3	98. 000	98. 000	313	0	30, 674	
B3・・・・砂基礎①	管底部 山砂	m3	2. 000	2. 000	12, 776	0	25, 552	
B3····砂基礎②	管底部 山砂	m3	4. 000	4. 000	13, 903	0	55, 612	
B3・・・・- 埋戻し①	管頂部 山砂	m3	8. 000					
B3・・・・埋戻し②	現地土	式	1.000			0		
		14	1.000			V	55, 569	

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・・・・残土処理		式	1. 000			0	1, 444	
B3・・・・塩ビ管布設	VUФ250 RR	m	27. 000	27. 000	8,081	0	218, 187	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	27. 000	27. 000	293	0	7, 911	
B2・・・・管水路工		式	1. 000				645, 000	
B3・・・・床掘り		式	1. 000			0	44, 983	
B3・・・・基面整正		m²	20. 000	20. 000	496	0	9, 920	
B3・・・・法面整形	切土部	m²	28. 000	28. 000	929	0	26, 012	
B3・・・・投入		m3	157. 000	157. 000	313	0	49, 141	
B3・・・・砂基礎①	管底部 山砂	m3	2. 000	2. 000	12, 776	0	25, 552	
B3・・・・砂基礎②	管底部 山砂	m3	5. 000	5. 000	13, 903	0	69, 515	
B3・・・・埋戻し①	管頂部 山砂	m3	12. 000	12.000	10, 223	0	122, 676	
B3・・・・埋戻し②	現地土	式	1. 000			0	57, 117	
B3・・・・残土処理		式	1. 000			0	206	
B3・・・・塩ビ管布設	VU Φ 200 RR	m	40. 000	40.000	5, 716	0	228, 640	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポ゚リエチレンクロス	m	40. 000	40. 000	293	0	11,720	
B2・・・・管水路工		式	1. 000				102, 000	
B3・・・・床掘り		式	1. 000			0	7, 497	
B3・・・・基面整正		m²	4. 000	4. 000	496	0	1, 984	
B3・・・・法面整形	切土部	m²	4. 000	4. 000	929	0	3, 716	
B3・・・・投入		т3	26. 000	26. 000	313	0	8, 138	
B3····砂基礎①	管底部 山砂	т3	1. 000	1. 000	12, 776	0	12, 776	
B3・・・・砂基礎②	管底部 山砂	т3	1. 000	1. 000	13, 903	0	13, 903	
B3・・・・埋戻し①	管頂部 山砂	m3	2. 000	2. 000	10, 223	0	20, 446	
B3・・・・埋戻し②	現地土	式	1. 000			0	9, 666	
B3・・・・残土処理		式	1. 000			0	1, 237	
B3・・・・塩ビ管布設	VUΦ125 RR	m	7. 000	7. 000	2, 968	0	20, 776	

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・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリェチレンクロス	m	7. 000	7. 000	293	0	2, 051	
B2・・・・管水路工		式	1.000				860, 000	
B3・・・・床掘り		式	1. 000			0	65, 974	
B3・・・・基面整正		m²	37. 000	37. 000	496	0	18, 352	
B3····法面整形	切土部	m²	40.000	40. 000	929	0	37, 160	
B3····投入		m3	232. 000	232. 000	313	0	72, 616	
B3····砂基礎①	管底部 山砂	m3	4. 000	4. 000	12, 776	0	51, 104	
B3····砂基礎②	管底部 山砂	m3	6. 000	6. 000	13, 903	0	83, 418	
B3・・・・埋戻し①	管頂部 山砂	m3	20. 000	20. 000	10, 223	0	204, 460	
B3・・・・埋戻し②	現地土	式	1. 000			0	83, 479	
B3····· 残士処理		式	1. 000			0	1,856	
B3・・・・塩ビ管布設	VUΦ125 RR	m	74. 000	74. 000	2, 968	0	219, 632	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	74. 000	74. 000	293	0	21, 682	
B2・・・・管水路工		式	1. 000				10, 260, 000	
B3・・・・床掘り		式	1. 000			0	209, 819	
B3・・・・基面整正		m²	200. 000	200. 000	496	0	99, 200	
B3・・・・法面整形	切土部	m²	310.000	310.000	929	0	287, 990	
B3・・・・投入		m3	616. 000	616. 000	253	0	155, 848	
B3····砂基礎①	管底部 RC-40	m3	42. 000	42. 000	7, 513	0	315, 546	
B3····砂基礎②	管底部 RC-40	m3	140. 000	140. 000	9, 598	0	1, 343, 720	
B3・・・・- 埋戻し①	管頂部 RC-40	m3	110.000	110. 000	6, 338	0	697, 180	
B3・・・・- 埋戻し②	現地土	式	1. 000			0	394, 980	
B3······ 残土処理		式	1.000			0	63, 932	
B3····FRPM管布設	Φ700、5種管、L=4m	m	150. 000	150. 000	44, 316	0	6, 647, 400	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	150. 000	150. 000	293	0	43, 950	
B2・・・・管水路工		式	1.000				3, 058, 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・・・・床掘り		式	1. 000			0	75, 120	
B3・・・・基面整正		m²	56. 000	56. 000	496	0	27, 776	
B3・・・・法面整形	切土部	m²	89. 000	89. 000	929	0	82, 681	
B3・・・・投入		m3	277. 000	277. 000	253	0	70, 081	
B3・・・・砂基礎①	管底部 RC-40	m3	12. 000	12. 000	8, 471	0	101, 652	
B3・・・・砂基礎②	管底部 RC-40	m3	40. 000	40. 000	9, 598	0	383, 920	
B3・・・・ 埋戻し①	管頂部 RC-40	m3	31. 000	31.000	6, 338	0	196, 478	
B3・・・・埋戻し②	現地土	式	1. 000			0	193, 101	
B3・・・・残士処理		式	1. 000			0	9, 487	
B3·····FRPM管布設	Φ700、5種管、L=4m	m	43. 000	43. 000	44, 316	0	1, 905, 588	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポ リエチレンクロス	m	43. 000	43. 000	293	0	12, 599	
B2・・・・管水路工		式	1. 000				971, 000	
B3・・・・VUΦ500 ベンド 11° 1/4		個	2. 000	2. 000	128, 522	0	257, 044	
B3・・・・VUΦ125 ベンド 22° 1/2		個	2. 000	2. 000	6, 605	0	13, 210	
B3・・・・VUΦ125 ベンド 45°		個	2. 000	2. 000	6, 605	0	13, 210	
B3・・・・チーズ 400×125		個	1. 000	1. 000	134, 928	0	134, 928	
B3・・・・チーズ 500×300		個	1. 000	1. 000	237, 576	0	237, 576	
B3・・・・経違いソケット 200×125		個	1. 000	1. 000	39, 483	0	39, 483	
B3・・・・・径違いソケット 250×200		個	1. 000	1. 000	15, 443	0	15, 443	
B3・・・・経違いソケット 300×250		個	1. 000	1. 000	66, 542	0	66, 542	
B3・・・・経違いソケット 500×400		個	1. 000	1. 000	193, 549	0	193, 549	
B2・・・・管水路工		式	1. 000				4, 983, 000	
	11° 1/4	個	1. 000	1. 000	389, 984	0	389, 984	
B3・・・・片落菅 700×500		個	1. 000	1. 000	590, 140	0	590, 140	
B3・・・・片落管 1000×700		個	1. 000	1. 000	1, 038, 919	0	1, 038, 919	
B3・・・・ T字管 1000×700		個	1. 000	1. 000	2, 963, 684	0	2, 963, 684	

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····管水路工		式	1. 000				1, 824, 000	
Β3・・・・空気弁 (Φ500) 据付	G4-4②	基	1. 000	1. 000	731, 799	0	731, 799	
B3・・・・空気弁 (Φ300) 据付	G4-4-1①	基	1. 000	1. 000	568, 840	0	568, 840	
B3・・・・空気弁 (Φ125) 据付	G4-4-2	基	1.000	1. 000	522, 941	0	522, 941	
B2・・・・管水路工		式	1. 000				17, 799, 000	
B3・・・・制水弁 (Φ700) 据付	64−4①	基	1. 000	1. 000	6, 613, 980	0	6, 613, 980	
B3・・・・制水弁 (Φ500) 据付	G4-4②	基	1. 000	1. 000	4, 570, 751	0	4, 570, 751	
B3・・・・制水弁 (Φ700) 据付	G4(5)-1	基	1. 000	1. 000	6, 613, 980	0	6, 613, 980	
B2・・・・管水路工		式	1. 000				7, 825, 000	
B3・・・・給水栓設置(A11)Φ700	G4-4①	箇所	4. 000	4. 000	529, 912	0	2, 119, 648	
B3・・・・給水栓設置 (A9) Φ500	G4-4@	箇所	4. 000	4. 000	318, 300	0	1, 273, 200	
B3・・・・給水栓設置 (A7) Φ400	64-4③	箇所	5. 000	5. 000	275, 758	0	1, 378, 790	
B3・・・・給水栓設置 (B1) Φ700	G4(5)-1	箇所	3. 000	3. 000	503, 893	0	1, 511, 679	
B3・・・・給水栓設置 (A5) Φ300	G4-4-1①	箇所	2. 000	2. 000	224, 848	0	449, 696	
B3・・・・給水栓設置 (A4) Φ250	64-4-1②	箇所	2. 000	2. 000	206, 616	0	413, 232	
B3・・・・給水栓設置(A3)Φ200	64-4-1③	箇所	2. 000	2. 000	195, 059	0	390, 118	
B3・・・・給水栓設置(A1) Φ125	G4-4-1 ④	箇所	1. 000	1. 000	144, 138	0	144, 138	
B3・・・・給水栓設置(A1)Φ125	G4-4-2	箇所	1.000	1. 000	144, 138	0	144, 138	
B2・・・1号排泥工		式	1. 000				897, 000	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VU φ 200	m	8. 000	8. 000	3, 712	0	29, 696	
B3····土砂吐T字管	φ 500×200	個	1. 000	1. 000	283, 754	0	283, 754	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ベンド φ200	個	2. 000	2. 000	18, 332	0	36, 664	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	8. 000	8. 000	293	0	2, 344	
B3・・・・制水弁据付	鋳鉄製、200mm	基	1. 000	1. 000	281, 273	0	281, 273	
B3・・・・フランジ単管	φ 200	個	2. 000	2. 000	74, 533	0	149, 066	
B3・・・・BF暗渠蓋設置	T-4、300型	枚	1.000	1. 000	3, 029	0	3, 029	

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・・・・鉄蓋		個	1. 000	1. 000	44, 833	0	44, 833	
B3・・・・上部壁	φ 350×H150	個	1. 000	1.000	18, 930	0	18, 930	
B3・・・・中間壁	φ 350×H200	個	1. 000	1. 000	11,657	0	11,657	
B3・・・・下部壁	φ 350×H300	個	1. 000	1. 000	20, 623	0	20, 623	
B3・・・・基礎コンクリート板	φ 700×60	個	1. 000	1. 000	13, 749	0	13, 749	
B3・・・・基礎砕石	RC-40、t=100	m²	0. 640	0. 640	1, 482	0	948	
B2・・・・2号排泥工		式	1. 000				332, 000	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VU φ 75	m	6. 000	6. 000	1, 495	0	8, 970	
B3・・・・土砂吐T字管	φ 125×75	個	1. 000	1.000	69, 710	0	69, 710	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ベンド φ75	個	1. 000	1.000	2, 580	0	2, 580	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ボ リエチレンクロス	m	6. 000	6. 000	293	0	1, 758	
B3・・・・制水弁据付	鋳鉄製、75mm	基	1. 000	1.000	88, 348	0	88, 348	
B3・・・・フランジ単管	φ75	個	2. 000	2. 000	23, 363	0	46, 726	
B3・・・・BF暗渠蓋設置	T-4、300型	枚	1. 000	1.000	3, 029	0	3, 029	
B3····鉄蓋	φ 320	個	1. 000	1.000	44, 833	0	44, 833	
B3・・・・上部壁	φ 350×H150	個	1. 000	1.000	18, 930	0	18, 930	
B3・・・・中間壁	φ 350×H200	個	1. 000	1. 000	11,657	0	11, 657	
B3・・・・下部壁	φ 350×H300	個	1. 000	1. 000	20, 623	0	20, 623	
B3・・・・基礎コンクリート板	φ 700×60	個	1. 000	1. 000	13, 749	0	13, 749	
B3・・・・基礎砕石	RC-40、t=100	m²	0. 640	0.640	1, 482	0	948	
BI・・・排水路工		式	1. 000				11, 806, 000	
B2・・・・排水路工		式	1. 000				9, 435, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	1, 675, 992	
B3·····務土処理		式	1. 000			0	24, 748	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	270. 000	270. 000	496	0	133, 920	
B3····法面整形	管体基礎工側部	m²	440. 000	440. 000	929	0	408, 760	

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・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	m3	58. 000	58. 000	7, 112	0	412, 496	
B3・・・・管体基礎工②	管側部 RC-40	m3	38. 000	38. 000	9, 197	0	349, 486	
B3・・・・管体工	НР ф 700	m	192. 000	192. 000	33, 196	0	6, 373, 632	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	192. 000	192. 000	293	0	56, 256	
B2・・・2-1工区 排水管理桝 (8-2-1号)		式	1. 000				1, 291, 000	
B3・・・・基面整正		m²	3. 600	3. 600	496	0	1,786	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm	m3	0. 400	0. 400	37, 391	0	14, 956	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	4, 159	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	4. 600	4. 600	37, 710	0	173, 466	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	344, 480	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 458	0. 458	178, 406	0	81,710	
B3・・・・タラップ	Φ19 B=400	組	8. 000	8. 000	4, 782	0	38, 256	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1200×1200	枚	1. 000	1. 000	401, 445	0	401, 445	
B3・・・・足場工		掛㎡	50. 000	50. 000	4, 614	0	230, 700	
B2・・・・2-1工区 排水管理桝 (8-2-2 号)		式	1. 000				1, 080, 000	
B3・・・・基面整正		m²	3. 600	3. 600	496	0	1,786	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m3	0. 400	0. 400	37, 391	0	14, 956	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	4, 159	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25(高炉 B)	m3	3. 500	3. 500	37, 710	0	131, 985	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	258, 615	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 353	0. 353	178, 406	0	62, 977	
B3・・・・タラップ	Ф19 B=400	組	6. 000	6. 000	4, 782	0	28, 692	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1200×1200	枚	1. 000	1. 000	401, 445	0	401, 445	
B3・・・・足場工		掛㎡	38. 000	38. 000	4, 614	0	175, 332	
B1・・・排水路工		式	1. 000				41, 031, 000	
B2・・・排水路工		式	1. 000				3, 442, 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・・・・作業土工		式	1. 000			0	654, 337	
B3・・・・残土処理		式	1. 000			0	9, 487	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	120. 000	120. 000	496	0	59, 520	
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	180. 000	180. 000	929	0	167, 220	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	m3	27. 000	27. 000	7, 112	0	192, 024	
B3・・・・管体基礎工②	管側部 RC-40	m3	18. 000	18. 000	9, 197	0	165, 546	
B3・・・・管体工	НР ф 600	m	89. 500	89. 500	24, 220	0	2, 167, 690	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	89. 500	89. 500	293	0	26, 224	
B2・・・排水路工		式	1. 000				4, 509, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	919, 762	
B3・・・・残士処理		式	1. 000			0	9, 487	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	150. 000	150. 000	496	0	74, 400	
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	230. 000	230. 000	929	0	213, 670	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	m3	35. 000	35. 000	7, 112	0	248, 920	
B3・・・・管体基礎工②	管側部 RC-40	m3	23. 000	23. 000	9, 197	0	211, 531	
B3・・・・管体工	НР φ 600	m	115. 500	115. 500	24, 220	0	2, 797, 410	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	115. 500	115. 500	293	0	33, 842	
B2・・・排水路工		式	1. 000				2, 624, 000	
B3・・・・作業士工		式	1. 000			0	419, 898	
B3······ 残土処理		式	1. 000			0	9, 074	
B3····基面整正	管体基礎工底部	m²	65. 000	65. 000	496	0	32, 240	
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	110. 000	110. 000	929	0	102, 190	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	m3	15. 000	15. 000	7, 112	0	106, 680	
B3・・・・管体基礎工②	管側部 RC-40	m3	15. 000	15. 000	9, 197	0	137, 955	
B3・・・・管体工	НР φ 900	m	38. 000	38. 000	47, 493	0	1, 804, 734	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	38. 000	38. 000	293	0	11, 134	

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····排水路工		式	1. 000				10, 496, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	1, 560, 082	
B3・・・・残士処理		式	1. 000			0	75, 275	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	220. 000	220. 000	496	0	109, 120	
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	440. 000	440. 000	929	0	408, 760	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	m3	66. 000	66. 000	7, 112	0	469, 392	
B3····管体基礎工②	管側部 RC-40	m3	53. 000	53. 000	9, 197	0	487, 441	
B3・・・・管体工	НР ф 1000	m	132. 000	132. 000	55, 663	0	7, 347, 516	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ボ リエチレンクロス	m	132. 000	132. 000	293	0	38, 676	
B2・・・排水路工		式	1. 000				2, 375, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	291, 815	
B3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	1. 000			0	41, 246	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	55. 000	55. 000	496	0	27, 280	
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	90. 000	90. 000	929	0	83, 610	
B3····管体基礎工①	管底部 山砂	m3	7. 000	7. 000	12, 776	0	89, 432	
B3・・・・管体基礎工②	管脇部 山砂	m3	21. 000	21. 000	12, 776	0	268, 296	
B3・・・・埋戻し①	管頂部 山砂	m3	28. 000	28. 000	10, 944	0	306, 432	
B3・・・・排水管布設	VU Φ400	m	69. 000	69. 000	18, 068	0	1, 246, 692	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	69. 000	69. 000	293	0	20, 217	
B2・・・排水路工		式	1. 000				5, 373, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	1, 173, 940	
B3・・・・残土処理		式	1. 000			0	9, 899	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	180. 000	180. 000	496	0	89, 280	
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	270. 000	270. 000	929	0	250, 830	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	m3	41. 000	41. 000	7, 112	0	291, 592	
B3・・・・管体基礎工②	管側部 RC-40	m3	27. 000	27. 000	9, 197	0	248, 319	

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・・・・管体工	НР φ 600	m	135. 000	135. 000	24, 220	0	3, 269, 700	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	135. 000	135. 000	293	0	39, 555	
B2・・・・2-2工区 排水合流桝 (3-1 号)		式	1. 000				522, 000	
B3・・・・基面整正		m²	2. 900	2. 900	496	0	1, 438	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m3	0. 300	0. 300	37, 391	0	11, 217	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	3, 639	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	2. 500	2. 500	37, 710	0	94, 275	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	187, 062	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 252	0. 252	178, 406	0	44, 958	
B3・・・・タラップ	Ф19 В400	組	5. 000	5. 000	4, 782	0	23, 910	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1000×1000	枚	1. 000	1.000	155, 362	0	155, 362	
B2・・・・2-2工区 排水管理桝 (3-1 号)		式	1. 000				741,000	
B3・・・・基面整正		m²	2. 900	2. 900	496	0	1, 438	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m3	0. 300	0.300	37, 391	0	11, 217	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	3, 639	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	2. 900	2. 900	37, 710	0	109, 359	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	217, 727	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 292	0. 292	178, 406	0	52, 095	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	6. 000	6. 000	4, 782	0	28, 692	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1000×1000	枚	1. 000	1. 000	155, 362	0	155, 362	
B3・・・・・足場工		掛㎡	35. 000	35. 000	4, 614	0	161, 490	
B2・・・2-2工区 排水管理桝 (3-2 号)		式	1. 000				740, 000	
B3・・・・基面整正		m²	2. 900	2. 900	496	0	1, 438	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m3	0. 300	0. 300	37, 391	0	11, 217	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	3, 639	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	2. 900	2. 900	37, 710	0	109, 359	

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	217, 727	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 289	0. 289	178, 406	0	51, 559	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	6. 000	6. 000	4, 782	0	28, 692	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1000×1000	枚	1. 000	1. 000	155, 362	0	155, 362	
B3・・・・足場工		掛㎡	35. 000	35. 000	4, 614	0	161, 490	
B2・・・・2-2工区 排水管理桝 (3-3 号)		式	1. 000				739, 000	
B3・・・・基面整正		m²	2. 900	2. 900	496	0	1, 438	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm	m3	0. 300	0. 300	37, 391	0	11, 217	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	3, 639	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	2. 900	2. 900	37,710	0	109, 359	
B3····型枠		式	1. 000			0	216, 705	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 289	0. 289	178, 406	0	51, 559	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	6. 000	6. 000	4, 782	0	28, 692	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1000×1000	枚	1. 000	1. 000	155, 362	0	155, 362	
B3・・・・足場工		掛㎡	35. 000	35. 000	4,614	0	161, 490	
B2・・・2-2工区 排水管理桝 (4-4-1 号)		式	1. 000				1, 485, 000	
B3・・・・基面整正		m²	4. 800	4. 800	496	0	2, 381	
	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm	т3	0. 500	0. 500	37, 391	0	18, 696	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	4, 679	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	4. 800	4. 800	37, 710	0	181, 008	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	344, 480	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 475	0. 475	178, 406	0	84, 743	
B3・・・・タラップ	Φ19 B=400	組	7. 000	7. 000	4, 782	0	33, 474	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1500×1500	枚	1. 000	1. 000	598, 711	0	598, 711	
B3・・・・足場工		掛㎡	47. 000	47. 000	4, 614	0	216, 858	
B2・・・・2-2工区 排水管理桝 (4-4-2 号)		式	1. 000				1, 477, 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	4. 800	4. 800	496	0	2, 381	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m3	0. 500	0. 500	37, 391	0	18, 696	
B3・・・・基礎型枠		式	1.000			0	4, 679	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	4. 700	4. 700	37,710	0	177, 237	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	341, 413	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 470	0. 470	178, 406	0	83, 851	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	7. 000	7. 000	4, 782	0	33, 474	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1500×1500	枚	1.000	1. 000	598, 711	0	598, 711	
B3・・・・足場工		掛㎡	47. 000	47. 000	4, 614	0	216, 858	
B2・・・2-2工区 排水合流桝 (4-4-1 号)		式	1.000				1, 503, 000	
B3・・・・基面整正		m²	4. 800	4. 800	496	0	2, 381	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m3	0. 500	0. 500	37, 391	0	18, 696	
B3・・・・基礎型枠		式	1.000			0	4, 679	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25(高炉 B)	m3	4. 800	4. 800	37, 710	0	181, 008	
B3 · · · · · 型枠		式	1. 000			0	352, 657	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 478	0. 478	178, 406	0	85, 278	
B3・・・・タラップ	Ф19 B=400	組	7. 000	7. 000	4, 782	0	33, 474	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1500×1500	枚	1.000	1. 000	598, 711	0	598, 711	
B3・・・・足場工		掛㎡	49. 000	49. 000	4, 614	0	226, 086	
B2・・・・2-2工区 排水管理桝 (5-1 号)		式	1.000				417, 000	
B3・・・・基面整正		m²	2. 300	2. 300	496	0	1, 141	
	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m3	0. 200	0. 200	37, 391	0	7, 478	
B3・・・・基礎型枠		式	1.000			0	3, 119	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	2. 100	2. 100	37, 710	0	79, 191	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	151, 285	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 207	0. 207	178, 406	0	36, 930	

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・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	5. 000	5. 000	4, 782	0	23, 910	
B3・・・・グレーチング桝設置	800×800	枚	1. 000	1. 000	113, 517	0	113, 517	
B2・・・・2-2工区 排水管理桝 (8-1-1号)		式	1. 000				798, 000	
B3・・・・基面整正		m²	2. 900	2. 900	496	0	1, 438	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm	m3	0. 300	0. 300	37, 391	0	11, 217	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	3, 639	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	т3	3. 300	3. 300	37, 710	0	124, 443	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	240, 216	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 326	0. 326	178, 406	0	58, 160	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	6. 000	6. 000	4, 782	0	28, 692	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1000×1000	枚	1. 000	1. 000	155, 362	0	155, 362	
B3・・・・足場工		掛㎡	38. 000	38. 000	4, 614	0	175, 332	
B2・・・・2-2工区 排水管理桝 (8-1-2号)		式	1. 000				786, 000	
B3・・・・基面整正		m²	2. 900	2. 900	496	0	1, 438	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m3	0. 300	0. 300	37, 391	0	11, 217	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	3, 639	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	3. 100	3. 100	37, 710	0	116, 901	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	237, 149	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0.314	0. 314	178, 406	0	56, 019	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	6. 000	6. 000	4, 782	0	28, 692	
B3・・・・グレーチング設置	1000×1000	枚	1. 000	1. 000	155, 362	0	155, 362	
B3・・・・足場工		掛㎡	38. 000	38. 000	4, 614	0	175, 332	
B2・・・側溝工		式	1. 000				3, 004, 000	
B3・・・・1号 (1) 側溝	柵渠 600×600	m	44. 000	44. 000	3, 411	0	150, 084	
B3・・・・1号 (2) 側溝	柵渠 600×600	m	18. 000	18. 000	6,003	0	108, 054	
B3・・・・2号 (1) 側溝	JBF300	m	46. 000	46. 000	11,771	0	541, 466	

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・・・・2号 (2) 側溝	JBF300	m	24. 000	24. 000	12, 174	0	292, 176	
B3・・・・1 号側溝 復旧	JBF300	m	29. 000	29. 000	11, 589	0	336, 081	
B3・・・・2号側溝(1) 復旧	JBF300	m	34. 000	34. 000	11, 181	0	380, 154	
B3・・・・2号側溝(2) 復旧	JBF300	m	38. 000	38. 000	10, 851	0	412, 338	
B3・・・・3号側溝(1) 復旧	JBF300							
B3・・・・3 号側溝 (2) 復旧	JBF300	m	35. 000	35. 000	11,636	0	407, 260	
B3・・・・水槽工設置	I型	m	22. 000	22. 000	10, 673	0	234, 806	
		箇所	8. 000	8. 000	17, 662	0	141, 296	
B1···排水路工		式	1.000				96, 653, 000	
B2・・・・排水路工		式	1. 000				11, 129, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	1, 697, 119	
B3・・・・残土処理		式	1. 000			0	43, 515	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	230. 000	230. 000	496	0	114, 080	
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	460. 000	460. 000	929	0	427, 340	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	m3	70. 000	70. 000	7, 112	0	497, 840	
B3・・・・管体基礎工②	管側部 RC-40							
B3・・・・管体工	HP φ 1000	m3	56. 000	56. 000				
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ボ リエチレンクロス	m	140. 000	140. 000	55, 663	0	7, 792, 820	
B2・・・排水路工		m	140. 000	140. 000	293	0	41,020	
		式	1. 000				14, 938, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	2, 594, 487	
B3・・・・残士処理		式	1. 000			0	43, 515	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	300. 000	300. 000	496	0	148, 800	
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	600. 000	600. 000	929	0	557, 400	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	т3	92. 000	92. 000	7, 112	0	654, 304	
B3・・・・・管体基礎工②	管側部 RC-40	m3	73. 000	73. 000	9, 197	0	671, 381	
B3・・・・管体工	НР ф 1000		183. 500	183. 500				
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m						
		m	183. 500	183. 500	293	0	53, 766	

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・・・排水路工		式	1. 000				9, 662, 000	
B3・・・・作業土工		式	1.000			0	1, 640, 120	
B3····残土処理		式	1.000			0	27, 016	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	170. 000	170. 000	496	0	84, 320	
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	450. 000	450. 000	929	0	418, 050	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	m3	60.000	60. 000	7, 112	0	426, 720	
B3・・・・管体基礎工②	管側部 RC-40	m3	40.000	40. 000	9, 197	0	367, 880	
B3・・・・管体工	HP φ 700	m	200. 000	200. 000	33, 196	0	6, 639, 200	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ボ リエチレンクロス	m	200. 000	200. 000	293	0	58,600	
B2・・・排水路工		式	1.000				4, 626, 000	
B3・・・・作業土工		式	1.000			0	854, 807	
B3・・・・残士処理		式	1.000			0	12, 374	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	120.000	120. 000	496	0	59, 520	
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	200. 000	200. 000	929	0	185, 800	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	m3	40. 000	40. 000	7, 112	0	284, 480	
B3・・・・管体基礎工②	管側部 RC-40	m3	27. 000	27. 000	9, 197	0	248, 319	
B3・・・・管体工	HP φ 700	m	89. 000	89. 000				
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ボ リエチレンクロス	m	89.000	89. 000	293	0	26, 077	
B2・・・排水路工		式	1.000				2,810,000	
B3・・・・作業土工		式	1.000			0		
B3・・・・残土処理		式	1.000			0		
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	64. 000	64. 000	496			
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部							
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	m ²	110.000		929			
B3・・・・管体基礎工②	管側部 RC-40	m3	16. 000					
B3・・・・管体工	НР φ 900	ш3	16. 000					
		m	39. 000	39. 000	47, 493	0	1, 852, 227	

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・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポ リエチレンクロス	m	39. 000	39. 000	293	0	11, 427	
B2・・・排水路工		式	1. 000				5, 106, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	1, 044, 741	
B3・・・・残士処理		式	1. 000			0	14, 230	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	120. 000	120. 000	496	0	59, 520	
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	200. 000	200. 000	929	0	185, 800	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	m3	28. 000	28. 000	7, 112	0	199, 136	
B3・・・・管体基礎工②	管側部 RC-40	m3	28. 000	28. 000	9, 197	0	257, 516	
B3・・・・管体工	НР ф 900	m	70. 000	70. 000	47, 493	0	3, 324, 510	
B3・・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	70. 000	70.000	293	0	20, 510	
B2・・・・排水路工		式	1. 000				4, 330, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0		
B3····残士処理		式	1. 000			0		
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	100. 000	100. 000	496			
B3····法面整形	管体基礎工側部		170. 000					
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	m²						
B3····管体基礎工②	管側部 RC-40	m3	24. 000	24. 000				
B3・・・・管体工	НР φ 900	m3	24. 000	24. 000				
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	61. 000	61.000	47, 493	0	2, 897, 073	
B2····排水路工		m	61.000	61. 000	293	0	17, 873	
B3・・・・作業土工		式	1. 000				15, 414, 000	
B3·····務土処理		式	1. 000			0	2, 259, 509	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	式	1. 000			0	17, 530	
B3・・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	300. 000	300. 000	496	0	148, 800	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	m²	520. 000	520.000	929	0	483, 080	
		m3	100. 000	100. 000	7, 112	0	711, 200	
B3・・・・管体基礎工②	管側部 RC-40	т3	87. 000	87. 000	9, 197	0	800, 139	

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・・・・管体工	НР φ 1200	m	145. 000	145. 000	75, 529	0	10, 951, 705	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	145. 000	145. 000	293	0	42, 485	
B2・・・・3 工区 排水管理桝 (10-1号)		式	1.000				1, 479, 000	
B3・・・・基面整正		m²	4. 800	4. 800	496	0	2, 381	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m3	0. 500	0. 500	37, 391	0	18, 696	
B3・・・・基礎型枠		式	1.000			0	4, 679	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	т3	4. 700	4. 700	37, 710	0	177, 237	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	342, 435	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 474	0. 474	178, 406	0	84, 564	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	7. 000	7. 000	4, 782	0	33, 474	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1500×1500	枚	1.000	1.000	598, 711	0	598, 711	
B3・・・・足場工		掛㎡	47. 000	47. 000	4, 614	0	216, 858	
B2・・・3 工区 排水管理桝 (10-2号)		式	1.000				1, 547, 000	
B3・・・・基面整正		m²	4. 800	4. 800	496	0	2, 381	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m3	0. 500	0. 500	37, 391	0	18, 696	
B3・・・・基礎型枠		式	1.000			0	4, 679	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	5. 100	5. 100	37,710	0	192, 321	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	371, 057	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 509	0. 509	178, 406	0	90, 809	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	7. 000	7. 000	4, 782	0	33, 474	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1500×1500	枚	1.000	1. 000	598, 711	0		
B3・・・・・足場工		掛㎡	51.000	51. 000				
B2・・・3 工区 排水管理桝 (11-1号)		式	1.000				1, 086, 000	
B3・・・・基面整正		m²	3. 600		496	0		
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm	m3	0. 400			0		
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000		51, 091			
		I,	1.000			0	4, 159	

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	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	3. 600	3. 600	37,710	0	135, 756	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	260, 660	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 356	0. 356	178, 406	0	63, 513	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	6. 000	6. 000	4, 782	0	28, 692	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1200×1200	枚	1. 000	1.000	401, 445	0	401, 445	
B3・・・・足場工		掛㎡	38. 000	38. 000	4,614	0	175, 332	
B2・・・・3 工区 排水管理桝 (11-2号)		式	1. 000				1, 173, 000	
B3・・・・基面整正		m²	3. 600	3. 600	496	0	1,786	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm	т3	0. 400	0. 400	37, 391	0	14, 956	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	4, 159	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	4. 000	4. 000	37, 710	0	150, 840	
B3·····型枠		式	1.000			0	296, 436	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 400	0. 400	178, 406	0	71, 362	
B3・・・・タラップ	Ф19 B=400	組	7. 000	7. 000	4, 782	0	33, 474	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1200×1200	枚	1. 000	1. 000	401, 445	0	401, 445	
B3・・・・・足場工		掛㎡	43. 000	43. 000	4, 614	0	198, 402	
B2・・・・3 工区 排水管理桝 (11-3号)		式	1. 000				1, 201, 000	
B3・・・・基面整正		m²	3. 600	3. 600	496	0	1,786	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m3	0. 400	0. 400	37, 391	0	14, 956	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	4, 159	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	т3	4. 100	4. 100	37, 710	0	154, 611	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	308, 703	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 414	0. 414	178, 406	0	73, 860	
B3・・・・タラップ	Ф19 B=400	組	7. 000	7. 000	4, 782	0	33, 474	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1200×1200	枚	1. 000	1. 000	401, 445	0	401, 445	
B3・・・・足場工		掛㎡	45. 000	45. 000	4, 614	0	207, 630	

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・・・3 工区 排水合流桝 (11-1号)		式	1.000				1, 115, 000	
B3・・・・基面整正		m²	3. 600	3. 600	496	0	1,786	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m3	0.400	0.400	37, 391	0	14, 956	
B3・・・・基礎型枠		式	1.000			0	4, 159	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	т3	3. 700	3. 700	37,710	0	139, 527	
B3 · · · · · 型枠		式	1.000			0	273, 948	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 367	0. 367	178, 406	0	65, 475	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	6. 000	6. 000	4, 782	0	28, 692	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1200×1200	枚	1.000	1. 000	401, 445	0	401, 445	
B3・・・・足場工		掛㎡	40. 000	40. 000	4, 614	0	184, 560	
B2・・・・3 工区 排水合流桝 (11-2号)		式	1.000				1, 201, 000	
B3····基面整正		m²	3. 600	3. 600	496	0	1,786	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm	m3	0.400	0. 400	37, 391	0	14, 956	
B3・・・・基礎型枠		式	1.000			0	4, 159	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	т3	4. 100	4. 100	37,710	0	154, 611	
B3 · · · · · 型枠		式	1.000			0	309, 725	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 412	0. 412	178, 406	0	73, 503	
B3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ф 19 В=400	組	7. 000	7. 000	4, 782	0	33, 474	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1200×1200	枚	1.000	1. 000	401, 445	0	401, 445	
B3・・・・足場工		掛㎡	45. 000	45. 000	4, 614	0	207, 630	
B2・・・3 工区 排水管理桝 (12-1号)		式	1.000				1, 593, 000	
B3・・・・基面整正		m²	4. 400	4. 400	496	0	2, 182	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm	m3	0.400	0. 400	37, 391	0	14, 956	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	4, 159	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	т3	4. 800	4. 800	37, 710	0	181,008	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	355, 724	

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	SD295 D13	ton	0. 482	0. 482	178, 406	0	85, 992	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	7. 000	7. 000	4, 782	0	33, 474	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1400×1400	枚	1. 000	1. 000	689, 374	0	689, 374	
B3・・・・足場工		掛㎡	49. 000	49. 000	4, 614	0	226, 086	
B2・・・3 工区 排水管理桝 (12-2号)		式	1. 000				1,631,000	
B3····基而整正		m²	4. 400	4. 400	496	0	2, 182	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm	m3	0.400	0. 400	37, 391	0	14, 956	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	4, 159	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	5. 000	5. 000	37, 710	0	188, 550	
B3 · · · · · 型枠		式	1.000			0	369, 012	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 499	0. 499	178, 406	0	89, 025	
B3・・・・タラップ	Ф 19 В=400	組	8. 000	8. 000	4, 782	0	38, 256	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1400×1400	枚	1. 000	1.000	689, 374	0	689, 374	
B3・・・・足場工		掛㎡	51. 000	51. 000	4, 614	0	235, 314	
B2・・・3 工区 排水合流桝 (12-1号)		式	1. 000				1, 580, 000	
B3····基面整正		m²	4. 400	4. 400	496	0	2, 182	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm	m3	0. 400	0. 400	37, 391	0	14, 956	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	4, 159	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	4. 700	4. 700	37, 710	0	177, 237	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	349, 591	
B3····鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 466	0. 466	178, 406	0	83, 137	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	7. 000	7. 000	4, 782	0	33, 474	
B3・・・・・グレーチング蓋設置	1400×1400	枚	1. 000	1. 000	689, 374	0	689, 374	
B3・・・・足場工		掛㎡	49. 000	49. 000	4, 614	0	226, 086	
B2・・・3 工区 排水管理桝 (13-2号)		式	1. 000				1, 858, 000	
B3・・・・基面整正		m²	6. 300	6. 300	496	0	3, 125	

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・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	т3	0. 600	0. 600	37, 391	0	22, 435	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	5, 199	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	т3	5. 800	5. 800	37, 710	0	218, 718	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	407, 856	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 577	0. 577	178, 406	0	102, 940	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	7. 000	7. 000	4, 782	0	33, 474	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1800×1800	枚	1. 000	1. 000	819, 888	0	819, 888	
B3・・・・足場工		掛㎡	53. 000	53. 000	4, 614	0	244, 542	
B2・・・3 工区 排水合流桝 (13-2号)		式	1. 000				1, 925, 000	
B3・・・・基面整正		m²	6. 300	6. 300	496	0	3, 125	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	ш3	0. 600	0. 600	37, 391	0	22, 435	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	5, 199	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	6. 100	6. 100	37, 710	0	230, 031	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	439, 544	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 608	0. 608	178, 406	0	108, 471	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	8. 000	8. 000	4, 782	0	38, 256	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1800×1800	枚	1. 000	1. 000	819, 888	0	819, 888	
B3・・・・足場工		掛㎡	56. 000	56. 000	4, 614	0	258, 384	
B2・・・・3号既設水路接続工		式	1. 000				717, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	31, 246	
B3・・・・基面整形		m²	5. 900	5. 900	496	0	2, 926	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)	тЗ	0. 600	0. 600	37, 391	0	22, 435	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	5, 719	
B3・・・・コンクリート(取付部)	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)	т3	1. 000	1. 000	37, 710	0	37, 710	
B3・・・・鉄筋工(取付部)	SD295 D13	ton	0. 100	0. 100	188, 543	0	18, 854	
B3・・・・型枠(取付部)		式	1. 000			0	61, 332	

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 (取付桝)	18-8-40(高炉B)	m3	2. 700	2. 700	38, 208	0	103, 162	
B3・・・・型枠(取付桝)		式	1. 000			0	200, 924	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	5. 000	5. 000	4, 782	0	23, 910	
B3・・・・縞鋼板	1200×1200	枚	1. 000	1. 000	75, 858	0	75, 858	
B3・・・・スクリーン	B900×H900	台	1. 000	1. 000	132, 447	0	132, 447	
B2・・・・4号既設水路接続工		式	1. 000				1, 913, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	161, 313	
B3・・・・基面整形		m²	18. 700	18. 700	496	0	9, 275	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)	m3	2. 700	2. 700	37, 391	0	100, 956	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	37, 950	
B3・・・・コンクリート (取付部)	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)	m3	4. 700	4. 700	37, 710	0	177, 237	
B3・・・・鉄筋工 (取付部)		ton	0. 468	0. 468	188, 543	0	88, 238	
B3・・・・型枠(取付部)		式	1. 000			0	300, 525	
B3・・・・コンクリート (接続桝)	18-8-40(高炉B)	m3	2. 100	2. 100	38, 208	0	80, 237	
B3・・・・型枠(接続桝)		式	1. 000			0	176, 039	
B3・・・・調整コンクリート (自由勾配側 溝)	18-8-25(高炉B)	m3	0. 900	0. 900	37, 391	0	33, 652	
B3・・・・基礎砕石(自由勾配側溝)	RC-40 t=10cm	m²	18. 700	18. 700	1, 482	0	27, 713	
B3・・・・自由勾配側溝布設	B300×H500	m	26. 000	26. 000	12, 367	0	321, 542	
B3・・・・自由勾配側溝蓋	B300 2枚掛け	枚	10.000	10.000	2,710	0	27, 100	
B3・・・・W管布設(導水部)	VU φ 400	m	2. 300	2. 300	15, 936	0	36, 653	
B3・・・・W管布設(取付水路 2)	VU φ 300	m	11. 500	11. 500	9, 296	0	106, 904	
B3・・・・埋設標識シート	150mm、2倍ポ リエチレンクロス	m	13. 800	13. 800	293	0	4, 043	
B3・・・・縞鋼板	600×600	枚	1. 000	1. 000	25, 146	0	25, 146	
B3・・・・スクリーン	B1000×H1240	台	1. 000	1. 000	198, 202	0	198, 202	
B2・・・・5号既設水路接続工		式	1. 000				392, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	24, 753	

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・・・・基面整形		m²	3. 900	3. 900	496	0	1, 934	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)	m3	0. 200	0. 200	37, 391	0	7, 478	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	2, 079	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)	m3	1. 600	1. 600	37, 710	0	60, 336	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 160	0. 160	188, 543	0	30, 167	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	112, 441	
B3····VU管布設	VU φ 300	m	2. 600	2. 600	9, 296	0	24, 170	
B3・・・・埋設標識シート	150mm、2倍ポ リエチレンクロス	m	2. 600	2. 600	293	0	762	
B3・・・・スクリーン	B1000×H980	台	1. 000	1. 000	127, 465	0	127, 465	
B2・・・・市道擁壁復旧工 (L型擁壁)		式	1. 000				4, 718, 000	
B3····基面整正		m²	231. 000	231. 000	496	0	114, 576	
B3・・・・ L型雑壁	H-700	m	42. 300	42. 300	21, 113	0	893, 080	
B3・・・・ L型擁壁	H-800	m	91. 000	91. 000	22, 409	0	2, 039, 219	
B3・・・・L型擁壁	H-900	m	50. 000	50. 000	24, 999	0	1, 249, 950	
B3・・・・L型擁璧	H-1000	m	16. 000	16. 000	26, 344	0	421, 504	
B2・・・・市道擁壁復旧工(アスファルト舗装)		式	1. 000				2, 326, 000	
B3・・・・舗装版切断	t=50mm	m	199. 000	199. 000	732	0	145, 668	
B3・・・・ 舗装版破砕	t=50mm	m²	403. 000	403. 000	218	0	87, 854	
B3・・・・アスファルト殻運搬		m3	20. 000	20. 000	3, 858	0	77, 160	
B3・・・・アスファルト殻処理		m3	20. 000	20. 000	1, 873	0	37, 460	
B3····表層工	再生密粒度アスコン20F t=5 0mm	m²	413. 000	413. 000	2, 364	0	976, 332	
B3・・・・上層路盤工	M-40 t=150mm	m²	313. 000	313. 000	1, 271	0	397, 823	
B3····下層路盤工	RC-40 t=350mm	m²	313. 000	313. 000	1, 929	0	603, 777	
B2・・・・側溝工		式	1. 000				1, 054, 000	
B3・・・・U型側溝	300B	m	60. 000	60. 000	17, 569	0	1, 054, 140	
B2・・・・側溝工 7号側溝		式	1. 000				129, 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····基面整形		m²	1. 200	1. 200	496	0	595	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)	m3	0. 100	0. 100	31, 084	0	3, 108	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	2, 079	
B3・・・・コンクリート	21-12-25 (高炉B)	m3	0. 400	0. 400	37, 471	0	14, 988	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	61, 752	
B3・・・・VU管布設	VU Φ 150	m	1. 100	1. 100	3, 261	0	3, 587	
B3・・・・90° 自在支管	Φ150×900	個	1. 000	1. 000	43, 239	0	43, 239	
B1・・・排水路工		式	1. 000				44, 126, 000	
B2・・・排水路工		式	1. 000				3, 150, 000	
B3・・・・作業士工		式	1. 000			0	454, 862	
B3・・・・残士処理		式	1. 000			0	3, 506	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	94. 000	94. 000	496	0	46, 624	
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	150. 000	150. 000	929	0	139, 350	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	т3	20. 000	20. 000	7, 112	0	142, 240	
B3····管体基礎工②	管側部 RC-40	m3	13. 000	13. 000	9, 197	0	119, 561	
B3・・・・管体工	HP φ 700	m	67. 000	67. 000	33, 196	0	2, 224, 132	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ボ リエチレンクロス	m	67. 000	67. 000	293	0	19, 631	
B2・・・排水路工		式	1. 000				2, 696, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	475, 715	
B3・・・・残土処理		式	1. 000			0	7, 012	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	77. 000	77. 000	496	0	38, 192	
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	120. 000	120. 000	929	0	111, 480	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	т3	17. 000	17. 000	7, 112	0	120, 904	
B3・・・・管体基礎工②	管側部 RC-40	тЗ	11.000	11.000	9, 197	0	101, 167	
B3・・・・管体工	HP φ 700	m	55. 000	55. 000	33, 196	0	1, 825, 780	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	55. 000	55. 000	293	0	16, 115	

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・・・・排水路工		式	1. 000				5, 328, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	846, 831	
B3・・・・残士処理		式	1. 000			0	15, 674	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	160. 000	160. 000	496	0	79, 360	
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	250. 000	250. 000	929	0	232, 250	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	m3	33. 000	33. 000	7, 112	0	234, 696	
B3····管体基礎工②	管側部 RC-40	m3	22. 000	22. 000	9, 197	0	202, 334	
B3・・・・管体工	HP φ 700	m	111.000	111.000	33, 196	0	3, 684, 756	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ボ リエチレンクロス	m	111. 000	111. 000	293	0	32, 523	
B2・・・・排水路工		式	1. 000				1, 471, 000	
B3・・・・横込 (ルーズ)		式	1. 000			0	16, 893	
B3・・・・床掘り		式	1. 000			0	26, 990	
B3····基面整正		m²	31. 000	31. 000	496	0	15, 376	
B3・・・・法面整形	切土部	m²	50. 000	50. 000	929	0	46, 450	
B3・・・・押士(ルーズ)		式	1. 000			0	2, 887	
B3・・・・・パイプライン基礎①	管底部 RC-40	m3	7. 000	7. 000	7, 112	0	49, 784	
B3・・・・・パイプライン基礎②	管側部 RC-40	m3	44. 000	44. 000	9, 197	0	404, 668	
B3・・・・- 埋戻し①	管側部 現地土	式	1. 000			0	93, 970	
B3・・・・埋戻し②	管頂部 現地土	式	1. 000			0	50, 374	
B3・・・・埋戻し③	現地土	式	1. 000			0	27, 210	
B3····排水管布設	НР ф 700	m	22. 000	22. 000	33, 196	0	730, 312	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	22. 000	22. 000	293	0	6, 446	
B2・・・・排水路工		式	1. 000				4, 296, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	666, 549	
B3·····残土処理		式	1. 000			0	13, 818	
B3····基面整正	管体基礎工底部	m²	120. 000	120. 000	496	0	59, 520	

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・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	190. 000	190. 000	929	0	176, 510	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	m3	23. 000	23. 000	7, 112	0	163, 576	
B3・・・・管体基礎工②	管側部 RC-40	m3	23. 000	23. 000	9, 197	0	211, 531	
B3・・・・管体工	HP φ 800	m	76. 000	76. 000	39, 244	0	2, 982, 544	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	76. 000	76. 000	293	0	22, 268	
B2・・・排水路工		式	1. 000				13, 274, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	1, 919, 947	
B3・・・・残士処理		式	1. 000			0	41, 246	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	330. 000	330. 000	496	0	163, 680	
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	550. 000	550. 000	929	0	510, 950	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 RC-40	m3	78. 000	78. 000	7, 112	0	554, 736	
B3・・・・管体基礎工②	管側部 RC-40	m3	78. 000	78. 000	9, 197	0	717, 366	
B3・・・・管体工	НР ф 900	m	196. 000	196. 000	47, 493	0	9, 308, 628	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	m	196. 000	196. 000	293	0	57, 428	
B2・・・排水路工		式	1. 000				1, 408, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	108, 607	
B3・・・・残士処理		式	1. 000			0	8, 249	
B3・・・・基面整正	管体基礎工底部	m²	41. 000	41.000	496	0	20, 336	
B3····法面整形	管体基礎工側部	m²	66. 000	66. 000	929	0	61, 314	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 山砂	m3	6. 000	6. 000	12, 776	0	76, 656	
B3····管体基礎工②	管側部 山砂	m3	13. 000	13. 000	12, 776	0	166, 088	
B3・・・・- 埋戻し①	管頂部 山砂	m3	25. 000	25. 000	10, 944	0	273, 600	
B3・・・・排水管布設	VU Φ300	m	63. 000	63. 000	10, 710	0	674, 730	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポリェチレンクロス	m	63. 000	63. 000	293	0	18, 459	
B2・・・・排水路工		式	1. 000				374, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	13, 942	

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·····残士処理		式	1.000			0	1, 444	
B3 · · · · · 基面整正	管体基礎工底部	m²	7. 000	7. 000	496	0	3, 472	
B3・・・・法面整形	管体基礎工側部	m²	12. 000	12. 000	929	0	11, 148	
B3・・・・管体基礎工①	管底部 山砂	m3	1. 000	1. 000	12, 776	0	12, 776	
B3・・・・管体基礎工②	管側部 山砂	m3	13. 000	13.000	12, 776	0	166, 088	
B3・・・・埋戻し①	管頂部 山砂	m3	4. 000	4. 000	10, 944	0	43, 776	
B3・・・・排水管布設	VU Φ300	m	11.000	11.000	10,710	0	117, 810	
B3・・・・埋設標識シート	幅150mm、2倍ポ リエチレンクロス	m	11.000	11.000	293	0	3, 223	
B2・・・4 工区 排水管理桝 (1-1号)		式	1. 000				1, 068, 000	
B3・・・・基面整正		m²	3. 600	3. 600	496	0	1,786	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m3	0. 400	0. 400	37, 391	0	14, 956	
B3・・・・基礎型枠		式	1.000			0	4, 159	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	3. 400	3. 400	37, 710	0	128, 214	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	248, 393	
B3···•鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 341	0. 341	178, 406	0	60, 836	
B3・・・・タラップ	Ф19 B=400	組	6. 000	6. 000	4, 782	0	28, 692	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1200×1200	枚	1. 000	1.000	401, 445	0	401, 445	
B3・・・・足場工		掛㎡	38. 000	38. 000	4, 725	0	179, 550	
B2・・・・4 工区 排水管理桝 (1-2号)		式	1. 000				1, 089, 000	
B3····基面整正		m²	3. 600	3. 600	496	0	1,786	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm	m3	0. 400	0. 400	37, 391	0	14, 956	
B3····基礎型枠		式	1. 000			0	4, 159	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	3. 600	3. 600	37, 710	0	135, 756	
B3····型枠		式	1. 000			0	259, 637	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 355	0. 355	178, 406	0	63, 334	
B3・・・・タラップ	Ф19 B=400	組	6. 000	6. 000	4, 782	0	28, 692	

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・・・・グレーチング蓋設置	1200×1200	枚	1. 000	1. 000	401, 445	0	401, 445	
B3・・・・足場工		掛㎡	38. 000	38. 000	4, 725	0	179, 550	
B2・・・・4 工区 排水管理桝 (2-1号)		式	1. 000				425, 000	
B3・・・・基面整正		m²	2. 600	2. 600	496	0	1, 290	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m3	0. 300	0. 300	37, 391	0	11, 217	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	3, 119	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	т3	1. 700	1. 700	37, 710	0	64, 107	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	141, 063	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 166	0. 166	178, 406	0	29, 615	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	4. 000	4. 000	4, 782	0	19, 128	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1000×1000	枚	1. 000	1. 000	155, 362	0	155, 362	
B2・・・・4 工区 排水合流桝 (2-1号)		式	1. 000				421,000	
B3・・・・基面整正		m²	2. 600	2. 600	496	0	1, 290	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m3	0. 300	0. 300	37, 391	0	11, 217	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	3, 119	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	1. 600	1. 600	37, 710	0	60, 336	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	141, 063	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 163	0. 163	178, 406	0	29, 080	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	4. 000	4. 000	4, 782	0	19, 128	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1000×1000	枚	1. 000	1. 000	155, 362	0	155, 362	
B2・・・・4 工区 排水管理桝 (2-2号)		式	1. 000				409, 000	
B3・・・・基面整正		m²	2. 600	2. 600	496	0	1, 290	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm	m3	0. 300	0. 300	37, 391	0	11, 217	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	3, 119	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	1. 600	1. 600	37, 710	0	60, 336	
B3 · · · · · 型枠		式	1. 000			0	130, 841	

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	SD295 D13	ton	0. 157	0. 157	178, 406	0	28, 010	
B3・・・・タラップ	Ф19 В=400	組	4. 000	4. 000	4, 782	0	19, 128	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1000×1000	枚	1. 000	1.000	155, 362	0	155, 362	
B2・・・4 工区 排水合流桝 (4-2号)		式	1. 000				1, 221, 000	
B3・・・・基面整正		m²	4. 000	4. 000	496	0	1,984	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm	m3	0. 400	0. 400	37, 500	0	15, 000	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	4, 159	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	т3	3. 800	3. 800	37, 710	0	143, 298	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	275, 993	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 382	0. 382	178, 406	0	68, 151	
B3・・・・タラップ	Φ19 B=400	組	6. 000	6. 000	4, 782	0	28, 692	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1300×1300	枚	1. 000	1. 000	490, 115	0	490, 115	
B3・・・・足場工		掛㎡	41. 000	41. 000	4, 725	0	193, 725	
B2・・・・4 工区 排水管理桝 (4-3-1号)		式	1. 000				1,517,000	
B3・・・・基面整正		m²	4. 400	4. 400	496	0	2, 182	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm	m3	0. 400	0. 400	37, 500			
B3・・・・基礎塑枠		式	1. 000		,	0		
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	4. 400		37, 710			
B3····型枠		式	1. 000		31,110	0		
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13				170, 400			
B3・・・・タラップ	Ф19 B=400	ton	0. 437					
B3・・・・グレーチング蓋設置	1400×1400	組	7. 000					
B3····足場工		枚	1. 000					
B2・・・・4 工区 排水管理桝 (4-3-2号)		掛㎡	45. 000		4, 725	0		
B3・・・・基面整正		式	1. 000				1, 479, 000	
B3・・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m²	4. 400	4. 400	496	0	2, 182	
		т3	0. 400	0. 400	37, 500	0	15,000	

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 · · · · · 基礎型枠		式	1. 000			0	4, 159	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	4. 200	4. 200	37, 710	0	158, 382	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	299, 503	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 416	0. 416	178, 406	0	74, 217	
B3・・・・タラップ	Φ19 B=400	組	6. 000	6. 000	4, 782	0	28, 692	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1400×1400	枚	1. 000	1. 000	689, 374	0	689, 374	
B3・・・・足場工		掛㎡	44. 000	44. 000	4, 725	0	207, 900	
B2・・・・4 工区 排水管理桝 (4-3-3号)		式	1. 000				1,510,000	
B3・・・・基面整正		m²	4. 400	4. 400	496	0	2, 182	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)、t=100mm	m3	0. 400	0. 400	37, 500	0	15, 000	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	4, 159	
B3・・・・コンクリート	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉 B)	m3	4. 300	4. 300	37, 710	0	162, 153	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	313, 814	
B3・・・・鉄筋工	SD295 D13	ton	0. 432	0. 432	178, 406	0	77, 071	
B3・・・・タラップ	Φ19 B=400	組	7. 000	7. 000	4, 782	0	33, 474	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1400×1400	枚	1. 000	1. 000	689, 374	0	689, 374	
B3・・・・足場工		掛㎡	45. 000	45. 000	4, 725	0	212, 625	
B2・・・・1 号既設水路接続工		式	1. 000				199, 000	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)	m3	0. 300	0.300	37, 391	0	11, 217	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	3, 639	
B3・・・・コンクリート	18-8-40(高炉B)	m3	1. 440	1. 440	38, 208	0	55, 020	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	109, 679	
B3・・・・タラップ	Φ19 B=400	組	4. 000	4. 000	4, 782	0	19, 128	
B2・・・・2 号既設水路接続工		式	1. 000				1, 475, 000	
B3····基面整正		m²	10. 200	10. 200	496	0	5, 059	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25(高炉B)	m3	1. 600	1. 600	37, 391	0	59, 826	

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····基礎型枠		式	1. 000			0	12, 477	
B3・・・・コンクリート(取付桝)	21-12-25(高炉B)	m3	3. 400	3. 400	37, 710	0	128, 214	
B3・・・・鉄筋工 (取付桝)	SD295 D13	ton	0. 396	0. 396	178, 406	0	70, 649	
B3・・・・型枠(取付桝)		式	1. 000			0	251, 460	
B3・・・・コンクリート (閉塞工)	18-8-40(高炉B)	m3	0. 020	0. 020	38, 208	0	764	
B3・・・・型枠(閉塞工)		式	1. 000			0	1,843	
B3・・・・調整コンクリート(自由勾配側 溝)	18-8-25(高炉B)	m3	0. 500	0. 500	37, 391	0	18, 696	
B3・・・・自由勾配側溝布設	B1200×H1100	m	4. 000	4. 000	76, 599	0	306, 396	
B3・・・・タラップ	Φ19 B=400	組	6. 000	6. 000	4, 782	0	28, 692	
B3・・・・グレーチング蓋設置	1200×1200	枚	1. 000	1. 000	401, 445	0	401, 445	
B3・・・・足場工		掛㎡	40. 000	40. 000	4, 725	0	189, 000	
B2・・・復旧工		式	1. 000				1, 316, 000	
B3・・・・基面整正		m²	37. 000	37. 000	496	0	18, 352	
B3・・・・基礎コンクリート	18-8-25 (高炉B)	m3	1. 700	1. 700	31, 084	0	52, 843	
B3・・・・基礎型枠		式	1. 000			0	33, 791	
B3・・・・コンクリート	18-8-40 (高炉)	m3	0. 900	0. 900	37, 052	0	33, 347	
B3・・・・型枠		式	1. 000			0	92, 167	
B3・・・・調整コンクリート (自由勾配側 溝)	18-8-25 (高炉B)	m3	0. 900	0. 900	31, 084	0	27, 976	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=10cm	m²	34. 700	34. 700	1, 482	0	51, 425	
B3・・・・自由勾配側溝布設	B300×H600	m	29. 800	29. 800	13, 737	0	409, 363	
B3・・・・自由勾配側溝布設	B300×H700	m	28. 000	28. 000	14, 584	0	408, 352	
B3・・・・自由勾配側溝蓋設置	B300 2枚掛け	枚	45. 000	45. 000	2,710	0	121, 950	
B3・・・・縞鋼板設置	500×500	枚	1. 000	1. 000	25, 146	0	25, 146	
B3・・・・コンクリート舗装	18-5-40 (高炉B) 、120mm	m²	9. 600	9. 600	3, 657	0	35, 107	
B3····下層路盤工	RC-40 t=100mm	m²	9. 600	9. 600	694	0	6, 662	
Bl···道路工		式	1. 000				1, 023, 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・・・8-2号支線道路(2)		式	1. 000				1, 023, 000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	230. 000	230. 000	247	0	56, 810	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	330. 000	330. 000	463	0	152, 790	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	772. 000	772. 000	1,053	0	812, 916	
BI・・・道路工		式	1.000				10, 417, 000	
B2・・・1号支線道路(1)		式	1. 000				2, 841, 000	
B3・・・・路体(築堤)盛土・埋戻		m3	630. 000	630. 000	247	0	155, 610	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	1, 060. 000	1, 060. 000	463	0	490, 780	
B3····敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	2, 084. 000	2, 084. 000	1,053	0	2, 194, 452	
B2・・・3-1号支線道路		式	1. 000				292, 000	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	37. 000	37. 000	463	0	17, 131	
B3・・・・法面整形	切土部	m²	65. 000	65. 000	929	0	60, 385	
B3····敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	204. 000	204. 000	1,053	0	214, 812	
B2・・・・3-1号支線道路 県道取付舗装工		式	1. 000				63, 000	
B3・・・・県道取付舗装工 下層路盤	RC-40 t=150mm	m²	20. 700	20. 700	874	0	18, 092	
B3・・・・県道取付舗装工 表層	再生密粒度アスコン20F t=5 Omm	m²	20. 000	20. 000	2, 255	0	45, 100	
B2・・・・3-1号支線道路 県道舗装本復旧 エ		式	1. 000				64, 000	
B3・・・・県道舗装本復旧工 下層路盤	RC-40 t=350mm	m²	11. 400	11. 400	1, 929	0	21, 991	
B3・・・・県道舗装本復旧工 上層路盤	M-40 t=150mm	m²	11. 400	11. 400	1, 271	0	14, 489	
B3・・・・- 県道舗装本復旧工 表層	再生密粒度アスコン20F t=5 0mm	m²	11. 400	11. 400	2, 364	0	26, 950	
B3・・・・- 県道本復旧 外側線	実線、B=150mm	m	4. 200	4. 200	222	0	932	
B2・・・・3-1号支線道路 県道取付付帯工		式	1. 000				108, 000	
B3・・・・床掘り		式	1. 000			0	455	
B3····基面整正		m²	0. 400	0. 400	496	0	198	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=150mm	m²	0. 400	0. 400	1,651	0	660	
B3・・・・コンクリート	18-8-40 (高炉B)	m3	0. 100	0. 100	38, 208	0	3, 821	

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	10, 138	
B3・・・・投入		式	1. 000			0	1, 353	
B3・・・・埋戻		式	1. 000			0	3, 079	
B3・・・・標識移設		基	1. 000	1. 000	88, 097	0	88, 097	
B2・・・3-1号支線道路 県道取付構造物 取壊し工		式	1. 000				20,000	
B3・・・・編装版切断	t=50mm	m	10. 100	10. 100	732	0	7, 393	
B3・・・・舗装版破砕	t=50mm	m²	9. 400	9. 400	218	0	2, 049	
B3・・・・アスファルト殼運搬		m3	0. 500	0. 500	3, 858	0	1, 929	
B3・・・・アスファルト殼処理		т3	0. 500	0. 500	1,873	0	937	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	騒音振動対策あり(無筋)	т3	0. 500	0. 500	11, 537	0	5, 769	
B3・・・・コンクリート殼運搬	無筋	т3	0. 500	0. 500	1, 628	0	814	
B3・・・・コンクリート殻処理	無筋	т3	0. 500	0. 500	1,873	0	937	
B2・・・3-2号支線道路(1)		式	1. 000				463, 000	
B3・・・・路体(築堤)盛土・埋戻		т3	7. 000	7. 000	247	0	1,729	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	72. 000	72. 000	463	0	33, 336	
B3・・・・法面整形	切土部	m²	130. 000	130. 000	929	0	120, 770	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	292. 000	292. 000	1,053	0	307, 476	
B2・・・・4-1号支線道路		式	1. 000				499, 000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	110. 000	110. 000	247	0	27, 170	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	210. 000	210. 000	463	0	97, 230	
B3····數砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	356. 000	356. 000	1,053	0	374, 868	
B2・・・・4-1号支線道路 県道取付舗装工		式	1. 000				58, 000	
B3・・・・- 県道取付舗装工 下層路盤	RC-40 t=150mm	m²	18. 900	18. 900	874	0	16, 519	
	再生密粒度アスコン20F t=5 Omm	m²	18. 200	18. 200	2, 255	0	41, 041	
B2・・・・4-1号支線道路 県道舗装本復旧 工		式	1. 000				51, 000	
B3・・・・県道舗装本復旧工 上層路盤 (補足材)	M-30 t=30mm	m²	7. 200	7. 200	373	0	2, 686	

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	再生密粒度アスコン20F t=5 0mm	m²	19. 500	19. 500	2, 364	0	46, 098	
B3・・・・県道本復旧 外側線	実線、B=150mm	m	10. 800	10. 800	222	0	2, 398	
B2・・・・4-1号支線道路 県道舗装仮復旧 工		式	1. 000				66, 000	
B3・・・・県道舗装仮復旧工 下層路盤	RC-40 t=350mm	m²	11. 000	11. 000	1, 929	0	21, 219	
B3・・・・県道舗装仮復旧工 上層路盤	M-40 t=170mm	m²	12. 300	12. 300	1,739	0	21, 390	
B3・・・・県道舗装仮復旧工 表層	再生密粒度アスコン13F t=3 Omm	m²	12. 900	12. 900	1,616	0	20, 846	
B3・・・・県道本復旧 外側線	実線、B=150mm	m	9. 800	9. 800	222	0	2, 176	
B2・・・・4-1号支線道路 県道取付付帯工		式	1. 000				564, 000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	18, 281	
B3・・・・ボックスカルパート布設	B300×H300	m	6. 300	6. 300	44, 803	0	282, 259	
B3・・・・基礎コンクリート (1号・2号取付桝)	18-8-25(高炉B)	m3	0. 200	0. 200	37, 391	0	7, 478	
B3・・・・型枠 (1号・2号取付桝)		式	1. 000			0	4, 159	
B3・・・・コンクリート (1号・2号取付 桝)	18-8-40 (高炉B)	m3	0. 800	0. 800	38, 208	0	30, 566	
B3・・・・型枠 (1号・2号取付桝)		式	1. 000			0	96, 776	
B3・・・・グレーチング蓋設置 (1号・2号 取付桝)	600×600	枚	2. 000	2. 000	58, 821	0	117, 642	
B3・・・・基礎砕石 (1号・2号取付桝)	再生クラッシャラン (RC-40) 、t=15 Omm	m²	4. 000	4. 000	1,651	0	6, 604	
B2・・・4-1号支線道路 県道取付構造物 取壊し工		式	1. 000				60, 000	
B3····舗装版切断	t=50mm	m	26. 500	26. 500	732	0	19, 398	
B3····· 舗装版破砕	t=50mm	m²	32. 400	32. 400	218	0	7, 063	
B3・・・・アスファルト殻運搬		m3	1. 400	1. 400	3, 858	0	5, 401	
B3・・・・アスファルト殼処理		m3	1. 400	1. 400	1,873	0	2, 622	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	騒音振動対策あり(無筋)	m3	1. 700	1. 700	11, 537	0	19, 613	
B3・・・・コンクリート殻運搬	無筋	m3	1. 700	1. 700	1,628	0	2, 768	
B3・・・・コンクリート殼処理	無筋	m3	1. 700	1. 700	1,873	0	3, 184	
B2・・・4-2号支線道路		式	1. 000				636, 000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	140. 000	140. 000	247	0	34, 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・・・・法面整形	盛土部	m²	270. 000	270. 000	463	0	125, 010	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	452. 000	452. 000	1,053	0	475, 956	
B2・・・・5-1号支線道路		式	1. 000				713, 000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	140. 000	140. 000	247	0	34, 580	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	250. 000	250. 000	463	0	115, 750	
B3・・・・法面整形	切土部	m²	44. 000	44. 000	929	0	40, 876	
B3····敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	496. 000	496. 000	1,053	0	522, 288	
B2・・・・5-1号支線道路 県道取付舗装工		式	1.000				63, 000	
B3・・・・下層路盤	RC-40 t=150mm	m²	20. 700	20. 700	874	0	18, 092	
B3・・・・表層	再生密粒度アスコン20F t=5 0mm	m²	20.000	20. 000	2, 255	0	45, 100	
B2・・・5-1号支線道路 県道舗装本復旧 エ		式	1.000				43, 000	
B3・・・・下層路盤	RC-40 t=350mm	m²	3. 500	3. 500	1, 929	0	6, 752	
B3···-上層路盤	M-40 t=150mm	m²	3. 500	3. 500	1, 271	0	4, 449	
B3・・・・県道舗装本復旧工 上層路盤 (補足材)	M-30 t=30mm	m²	2. 400	2. 400	373	0	895	
B3・・・・表層	再生密粒度アスコン20F t=5 0mm	m²	8. 700	8. 700	3, 377	0	29, 380	
B3···-外側線	実線、B=150mm	m	8. 800	8. 800	222	0	1, 954	
B2・・・・5-1号支線道路 県道舗装仮復旧 エ		式	1. 000				18,000	
B3・・・・下層路盤	RC-40 t=350mm	m²	2. 700	2. 700	1, 929	0	5, 208	
B3・・・・上層路盤	M-40 t=170mm	m²	2. 800	2. 800	1,739	0	4, 869	
B3・・・・表層	再生密粒度アスコン13F t=3 Omm	m²	2. 800	2. 800	2, 629	0	7, 361	
B3・・・・外側線	実線、B=150mm	m	2. 000	2. 000	222	0	444	
B2・・・・5-1号支線道路 県道取付付帯工		式	1.000				183, 000	
B3・・・・自由勾配側溝	B300×H400(横断用)	m	2. 000	2. 000	28, 059	0	56, 118	
B3・・・・側溝蓋	B300(横断用)	枚	1. 000	1. 000	30, 490	0	30, 490	
B3····JBF-300布設		m	10. 200	10. 200	6, 761	0	68, 962	
B3・・・・再生クラッシャラン(自由勾配 側溝・JBF基礎材)	RC-40	m3	0. 600	0. 600	2, 810	0	1, 686	

コ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
次 1.000 0 4.000 1.000 1.000 1.000 1.215 1.000 1.215 1.000 1.215 1.000 1.215 1.000 1.215 1.000 1.215 1.000 1.215 1.000 1.215 1.000 1.215 1.000 1.215 1.000 1.215 1.000 1.215 1.000 1.215 1.000 1.215 1.000 1.215 1.000 1.215 1.000 1.215 1.000 1.	
コ・・・・及入	
武・・・・・理反し ぶつ 1,000 の 1,218 の 1,228 の	
大 1,000 0 1,218 1,	
成・・・・5-1号支線道路 県道取付構造物 取装し工 大 1,000 44,000 第3・・・・6編版限別所 1-50mm m 13,800 732 0 10,102 60・・・・6編版限別所 1-50mm m 13,800 13,800 732 0 10,102 60・・・・6編版限銀行 1-50mm mf 11,500 11,500 218 0 2,507 63・・・・アスファルト設連撥 m3 0,500 0,500 3,888 0 1,929 63・・・・アスファルト登地理 m3 0,500 0,500 1,873 0 937 63・・・・コンクリート経過機 無高 1,900 1,900 11,537 0 21,920 63・・・・コンクリート経過理 無高 1,900 1,900 1,628 0 3,693 63・・・・コンクリート経過理 無高 1,900 1,900 1,673 0 3,559 62・・・・5と号支線道路 次 1,000 140,000 247 0 34,580 63・・・・・建画整形 産土部 mf 360,000 360,000 462 0 166,600 63・・・・・教砂利 野生アラップアル RC-40 m 360,000 360,000 462 0 166,600	
武法し工	
13.800 13.800 732 0 10,102 103・・・・ 補疑取続幹 1-50mm 17 11.500 11.500 218 0 2,507 103・・・・ アスファルト設理機 m3 0.500 0.500 3,858 0 1,929 103・・・・ アスファルト登処理 m3 0.500 0.500 1,873 0 937 103・・・・ コンクリート構造物取薬し 経音振動対策あり (無話) m3 1.900 1,900 11,537 0 21,920 103・・・・ コンクリート改連機 無話 m3 1.900 1,900 1,628 0 3,093 103・・・・ コンクリート改処理 無話 m3 1.900 1,900 1,873 0 3,559 103・・・・ コンクリート改処理 無話 m3 1.900 1,900 1,873 0 3,559 103・・・・ コンクリート改処理 無話 m3 1.900 1,900 1,873 0 3,559 103・・・・ コンクリート改処理 無話 m3 1.900 1,900 1,873 0 3,559 103・・・・ 5-2号支機道路 式 1.000 1,000 247 0 34,580 103・・・・ 5-2号支機道路 変土・ 進辰 m7 360,000 463 0 166,680 103・・・・ 北部整形 変土・ 247 0 34,580 103・・・・ 3641 再生パラヤヤル、RC-40 140,000 247 0 34,580 103・・・・ 3641 再生パラヤヤル、RC-40 140,000 360,000 463 0 166,680 103・・・・ 3641 再生パラヤヤル、RC-40 140,000 360,000 463 0 166,680	
11.500 11.500 218 0 2.507 33 · · · · アスファルト設運搬	
m3	
m3	
m3	
m3 1.900 1.900 1.628 0 3,093 B3・・・・コンクリート殻処理 無筋 m3 1.900 1.900 1.873 0 3,559 B2・・・・5-2号支線道路 式 1.000 677,000 B3・・・・路体(築堤)盛土・埋戻 m3 140.000 140.000 247 0 34,580 B3・・・・法面整形 盛土部 mi 360.000 360.000 463 0 166,680	
m3 1.900 1.900 1,873 0 3,559 B2・・・5-2号支線道路	
式 1.000 (677,000 B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻 (m3 140.000 140.000 247 0 34,580 B3・・・・法面整形 (盛土部 (m1 360.000 360.000 463 0 166,680 B3・・・・敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40	
m3 140.000 140.000 247 0 34,580 B3・・・・法面整形 盛土部 mi 360.000 360.000 463 0 166,680 B3・・・・敷砂利 再生クラッシャラン, RC-40	
m ² 360,000 360,000 463 0 166,680 B3・・・・敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40	
nî 452.000 452.000 1,053 0 475,956	
B2····6-1号支線道路 式 1.000 441,000	
B3・・・・路体(築堤)盛土・埋戻 m3 150.000 150.000 247 0 37,050	
B3 · · · · · 法面整形 盛士部 m ² 240.000 240.000 463 0 111,120	
B3・・・・敷砂利 再生クテッシャアシ、RC-40 m ² 278.000 278.000 1,053 0 292,734	
B2 · · · · 6-2号支線道路 式 1.000 645,000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻 m3 140.000 140.000 247 0 34,580	
B3 · · · · · 法面整形 盛土部	
B3・・・・敷砂利 再生クラッシャラシ, RC-40 mi 452.000 1,053 0 475,956	

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・・・8-1号支線道路(2)		式	1. 000				205, 000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	44. 000	44. 000	247	0	10, 868	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	87. 000	87. 000	463	0	40, 281	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	146. 000	146. 000	1,053	0	153, 738	
B2・・・ 8-1号支線道路(3)		式	1. 000				756, 000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	160. 000	160. 000	247	0	39, 520	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	320. 000	320. 000	463	0	148, 160	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	540. 000	540. 000	1,053	0	568, 620	
B2・・・・8-2号支線道路(1)		式	1. 000				844, 000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	180. 000	180. 000	247	0	44, 460	
B3・・・・ 法面整形	盛土部	m²	390. 000	390. 000	463	0	180, 570	
B3····敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	588. 000	588. 000	1,053	0	619, 164	
BI···道路工		式	1. 000				7, 899, 000	
B2・・・・10号支線道路(1)		式	1. 000				1, 915, 000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	420. 000	420.000	247	0	103, 740	
B3····法面整形	盛土部	m²	700. 000	700. 000	463	0	324, 100	
B3····敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	1, 412. 000	1, 412. 000	1,053	0	1, 486, 836	
B2・・・・10号支線道路(2)		式	1. 000				792, 000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	260. 000	260. 000	247	0	64, 220	
B3····法面整形	盛土部	m²	280. 000	280. 000	463	0	129, 640	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	568. 000	568. 000	1,053	0	598, 104	
B2・・・・12号支線道路(1)		式	1. 000				1, 135, 000	
B3・・・・路体(築堤)盛土・埋戻		m3	340. 000	340. 000	247	0	83, 980	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	450. 000	450. 000	463	0	208, 350	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	800. 000	800. 000	1,053	0	842, 400	
B2・・・・12号支線道路(2)		式	1.000				471,000	

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・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	100. 000	100. 000	247	0	24, 700	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	190. 000	190. 000	463	0	87, 970	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	340. 000	340. 000	1,053	0	358, 020	
B2・・・・13-1号支線道路		式	1. 000				812, 000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	160. 000	160. 000	247	0	39, 520	
B3····法面整形	盛土部	m²	440. 000	440. 000	463	0	203, 720	
B3 · · · · 數砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	540. 000	540.000	1,053	0	568, 620	
B2・・・・13-2号支線道路		式	1. 000				1, 208, 000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	630. 000	630. 000	247	0	155, 610	
B3····法面整形	盛土部	m²	600. 000	600.000	463	0	277, 800	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	736. 000	736. 000	1,053	0	775, 008	
B2・・・・5号市道取付工 市道取付舗装工		式	1. 000				84, 000	
B3・・・・下層路盤	RC-40 t=150mm	m²	27. 500	27. 500	874	0	24, 035	
B3・・・・表層	再生密粒度アスコン20F t=5 Onm	m²	26. 700	26. 700	2, 255	0	60, 209	
B2・・・・5号市道取付工 市道舗装本復旧 エ		式	1. 000				74, 000	
B3・・・・下層路盤	RC-40 t=350mm	m²	10. 600	10. 600	1,929	0	20, 447	
B3・・・・上層路盤	M-40 t=150mm	m²	11. 600	11. 600	1, 271	0	14, 744	
B3・・・・表層	再生密粒度アスコン20F t=5 0mm	m²	16. 300	16. 300	2, 364	0	38, 533	
B2・・・・5号市道取付工 市道取付付帯工		式	1. 000				1, 083, 000	
B3・・・・ボックスカルバート布設	B600×H600	m	8. 500	8. 500	66, 283	0	563, 406	
B3・・・・基礎コンクリート (取付桝)	18-8-25 (高炉B)	m3	0. 200	0. 200	37, 391	0	7, 478	
B3・・・・基礎型枠(取付桝)		式	1. 000			0	2, 599	
B3・・・・コンクリート (取付桝)	18-8-25 (高炉B)	m3	1. 500	1. 500	38, 208	0	57, 312	
B3・・・・型枠 (取付桝)		式	1. 000			0	125, 347	
B3・・・・タラップ	Φ19 B=400	組	5. 000	5. 000	4, 782	0	23, 910	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	255, 886	

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	10. 900	10. 900	496	0	5, 406	
B3・・・・再生クラッシャラン	RC-40	т3	15. 000	15. 000	2,810	0	42, 150	
B2・・・5号市道取付工 県道取付構造物 取壊し工		式	1. 000				72, 000	
B3・・・・舗装版切断	t=50mm	m	10. 300	10. 300	732	0	7, 540	
B3····舗装版破砕	t=50mm	m²	20. 500	20. 500	218	0	4, 469	
B3・・・・アスファルト殻運搬		m3	1. 000	1. 000	3, 858	0	3, 858	
B3・・・・アスファルト殼処理		m3	1. 000	1. 000	1,873	0	1,873	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	騒音振動対策あり(無筋)	m3	3. 600	3. 600	11,537	0	41,533	
B3・・・・コンクリート殼運搬	無筋	m3	3. 600	3. 600	1,628	0	5, 861	
B3・・・・コンクリート殼処理	無筋	m3	3. 600	3. 600	1, 873	0	6,743	
B2・・・・6号市道取付工 市道取付舗装工		式	1. 000				47,000	
B3・・・・下層路盤	RC-40 t=150mm	m²	15. 700	15. 700	874	0	13,722	
B3····表層	再生密粒度アスコン20F t=5 0mm	m²	14. 900	14. 900	2, 255	0	33, 600	
B2・・・・6号市道取付工 市道舗装本復旧 工		式	1. 000				74,000	
B3····下層路盤	RC-40 t=350mm	m²	11.700	11.700	1, 929	0	22, 569	
B3····上層路盤	M-40 t=150mm	m²	11. 700	11. 700	1, 271	0	14, 871	
B3····表層	再生密粒度アスコン20F t=5 Omm	m²	15. 300	15. 300	2, 364	0	36, 169	
B2・・・・6号市道取付工 市道取付付帯工		式	1. 000				118,000	
B3・・・・作業土工		式	1. 000			0	12, 621	
B3····基面整正		m²	1. 200	1. 200	496	0	595	
B3・・・・基礎コンクリート (取付桝)	18-8-25 (高炉B)	m3	0. 100	0. 100	37, 391	0	3, 739	
B3・・・・基礎型枠 (取付桝)		式	1. 000			0	2,079	
B3・・・・コンクリート (取付桝)	18-8-40 (高炉B)	m3	0. 400	0. 400	38, 208	0	15, 283	
B3・・・・型枠(取付桝)		式	1. 000			0	36, 867	
B3・・・・VU管布設	φ 150	m	1. 100	1. 100	3, 261	0	3, 587	
B3・・・・90° 自在支管	$\phi~150\times900$	個	1. 000	1. 000	43, 239	0	43, 239	

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・・・・6号市道取付工 県道取付構造物 取壊し工		式	1.000				14, 000	
B3 · · · · · · 舗装版切断	t=50mm	m	7. 800	7. 800	732	0	5, 710	
B3・・・・舗装版破砕	t=50mm	m²	15. 300	15. 300	218	0	3, 335	
B3・・・・アスファルト殻運搬		m3	0. 800	0. 800	3, 858	0	3, 086	
B3・・・・アスファルト殼処理		m3	0. 800	0. 800	1,873	0	1, 498	
B1・・・道路工		式	1. 000				8, 079, 000	
B2・・・1号支線道路(1)		式	1. 000				1, 674, 000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	370. 000	370. 000	247	0	91, 390	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	580. 000	580. 000	463	0	268, 540	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	1, 248. 000	1, 248. 000	1,053	0	1, 314, 144	
B2・・・・2-1号支線道路		式	1. 000				546, 000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	71. 000	71. 000	247	0	17, 537	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	43. 000	43. 000	463	0	19, 909	
B3・・・・法面整形	切土部	m²	12. 000	12. 000	929	0	11, 148	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	472. 000	472. 000	1,053	0	497, 016	
B2・・・・2-2号支線道路		式	1. 000				608, 000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	140. 000	140. 000	247	0	34, 580	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	210. 000	210. 000	463	0	97, 230	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	452. 000	452. 000	1, 053	0	475, 956	
B2・・・・3-2号支線道路(2)		式	1. 000				352, 000	
B3・・・・路体(築堤)盛土・埋戻		m3	41. 000	41. 000	247	0	10, 127	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	37. 000	37. 000	463	0	17, 131	
B3・・・・法面整形	切土部	m²	37. 000	37. 000	929	0	34, 373	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	276. 000	276. 000	1,053	0	290, 628	
B2・・・・8-1号支線道路(1)		式	1. 000				503, 000	
B3・・・・路体(築堤)盛土・埋戻		m3	110. 000	110. 000	247	0	27, 170	

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・・・・法面整形	盛土部	m²	190. 000	190. 000	463	0	87, 970	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	368. 000	368. 000	1,053	0	387, 504	
B2・・・8-1号支繰道路 (2)		式	1. 000				1, 085, 000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	230. 000	230. 000	247	0	56, 810	
B3····法面整形	盛土部	m²	460. 000	460. 000	463	0	212, 980	
B3····敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	774. 000	774. 000	1,053	0	815, 022	
B2・・・・9-1号支線道路(1)		式	1. 000				109,000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	27. 000	27. 000	247	0	6, 669	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	22. 000	22. 000	463	0	10, 186	
B3・・・・法面整形	切土部	m²	13. 000	13. 000	929	0	12, 077	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	76. 000	76. 000	1,053	0	80, 028	
B2・・・・9-1号支線道路(2)		式	1.000				574, 000	
B3・・・・路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	170. 000	170. 000	247	0	41, 990	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	140. 000	140. 000	463	0	64, 820	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	444. 000	444. 000	1,053	0	467, 532	
B2・・・9-1号支線道路(3)		式	1. 000				277, 000	
B3・・・・路体(築堤)盛土・埋戻		m3	32. 000	32. 000	247	0	7, 904	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	19. 000	19. 000	463	0	8, 797	
B3・・・・法面整形	切土部	m²	40. 000	40. 000	929	0	37, 160	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	212. 000	212. 000	1,053	0	223, 236	
B2・・・・11号支線道路		式	1. 000				426, 000	
B3・・・・路体(築堤)盛土・埋戻		m3	40. 000	40. 000	247	0	9, 880	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	180. 000	180. 000	463	0	83, 340	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	316. 000	316. 000	1,053	0	332, 748	
B2・・・・1号県道取付工 県道取付舗装工		式	1. 000				70, 000	
B3・・・・下層路盤	RC-40 t=150mm	m²	20. 700	20. 700	1, 212	0	25, 088	

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	再生密粒度アスコン20F t=5 0mm	m²	20. 000	20. 000	2, 255	0	45, 100	
B2・・・・1号県道取付工 県道舗装工		式	1. 000				116,000	
B3・・・・下層路盤	RC-40 t=350mm	m²	21. 300	21. 300	1, 929	0	41,088	
B3 · · · · · 上層路盤	M-40 t=150mm	m²	21. 300	21. 300	1, 271	0	27, 072	
B3 · · · · · 表層	再生密粒度アスコン20F t=5 0mm	m²	21. 300	21. 300	2, 255	0	48, 032	
B2・・・1号県道取付工 県道舗装本復旧 エ		式	1.000				37, 000	
B3・・・・・県道舗装本復旧工 上層路盤 (補足材)	M-30 t=30mm	m²	5. 100	5. 100	373	0	1, 902	
B3 · · · · · 表層	再生密粒度アスコン20F t=5 0mm	m²	9. 700	9. 700	3, 377	0	32, 757	
B3・・・・外側線	実線、B=150mm	m	10. 200	10. 200	222	0	2, 264	
B2・・・1号県道取付工 県道舗装仮復旧 エ		式	1. 000				22, 000	
B3・・・・下層路盤	RC-40 t=100mm	m²	2. 000	2. 000	694	0	1,388	
B3・・・・上層路盤	M-40 t=170mm	m²	3. 400	3. 400	1,739	0	5, 913	
B3・・・・表層	再生密粒度アスコン13F t=3 0mm	m²	4. 600	4. 600	2, 629	0	12, 093	
B3・・・・外側線	実線、B=150mm	m	10. 200	10. 200	222	0	2, 264	
B2・・・1号県道取付工 県道歩道舗装復 旧工		式	1.000				13, 000	
B3・・・・下層路盤	RC-40 t=100mm	m²	5. 600	5. 600	694	0	3, 886	
B3・・・・表層	再生密粒度アスコン13F t=3 0mm	m²	5. 600	5. 600	1, 616	0	9, 050	
B2・・・・1号県道取付工 県道取付付帯工		式	1. 000				461,000	
B3・・・・基面整正 (ボックスカルバート)		m²	4. 200	4. 200	496	0	2, 083	
B3・・・・・ボックスカルバート布設	B300×H300	m	6. 500	6. 500	44, 803	0	291, 220	
B3・・・・間詰コンクリート	18-8-25(高炉B)	m3	0. 100	0. 100	37, 391	0	3, 739	
B3・・・・型枠(間詰コンクリート)		式	1. 000			0	2, 044	
B3・・・・基面整正(歩車道境界ブロック・L型側溝)		m²	5. 900	5. 900	496	0	2, 926	
B3・・・・基礎砕石(L型側溝)	再生クラッシャラシ (RC-40) 、t=10 Omm	m²	3. 500	3. 500	1, 482	0	5, 187	
B3・・・・コンクリート (L型側溝)	18-8-25(高炉B)	т3	0. 700	0. 700	38, 317	0	26, 822	
B3・・・・型枠 (L型側溝)		式	1. 000			0	18, 433	

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・・・・歩道境界プロック	A種 (15cm)	m	7. 100	7. 100	8, 216	0	58, 334	
B3・・・・床掘り					-,211		,	
		式	1.000			0	29, 595	
B3 · · · · · · 投入		式	1.000			0	3,722	
B3・・・・埋戻し	RC-40	式	1.000			0	12, 279	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1.000			0	4, 266	
B2・・・1号県道取付工 県道取付構造物 取壊し工		式	1.000				92,000	
B3 · · · · · · 舗装版切断	t=50mm/t=30mm	m	26. 200	26. 200	732	0	19, 178	
B3・・・・舗装版破砕	t=50mm/t=30mm	m²	30. 400	30. 400	218	0	6, 627	
B3・・・・アスファルト殻運搬		т3	1. 100	1. 100	3, 858	0	4, 244	
B3・・・・アスファルト殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		т3	1. 100	1. 100	1,873	0	2,060	
B3・・・・転落防止柵撤去	H800	m	5. 200	5. 200	691	0	3, 593	
B3・・・・歩道境界ブロック撤去		m	10. 200	10. 200	792	0	8,078	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	騒音振動対策あり (無筋)	m3	3. 100	3. 100	11, 537	0	35, 765	
B3・・・・コンクリート殻運搬	無筋	m3	3. 600	3. 600	1,628	0	5, 861	
B3・・・・コンクリート殼処理	無筋	m3	3. 600	3. 600	1,873	0	6,743	
B2・・・・2号県道取付工 県道取付舗装工		式	1. 000				63, 000	
B3・・・・下層路盤	RC-40 t=150mm	m²	20. 700	20. 700	874	0	18, 092	
B3・・・・表層	再生密粒度アスコン20F t=5 0mm	m²	20. 000	20. 000	2, 255	0	45, 100	
B2・・・・2号県道取付工 県道舗装工		式	1. 000				115,000	
B3・・・・下層路盤	RC-40 t=350mm	m²	20. 600	20. 600	1, 929	0	39, 737	
B3・・・・上層路盤	M-40 t=150mm	m²	20. 600	20. 600	1, 271	0	26, 183	
B3・・・・表層	再生密粒度アスコン20F t=5 0mm	m²	20. 600	20. 600	2, 364	0	48, 698	
B2・・・・2号県道取付工 県道舗装本復旧 エ		式	1. 000				38,000	
B3・・・・県道舗装本復旧工 上層路盤 (補足材)	M-30 t=30mm	m²	5. 200	5. 200	373	0	1,940	
B3・・・・表層	再生密粒度アスコン20F t=5 Omm	m²	9. 900	9. 900	3, 377	0	33, 432	
B3····外側線	実線、B=150mm	m	10. 400	10. 400	222	0	2, 309	

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・・・・2号県道取付工 県道舗装仮復旧工		式	1. 000				22, 000	
B3・・・・下層路盤	RC-40 t=100mm	m²	2. 100	2. 100	694	0	1, 457	
B3・・・・上層路盤	M-40 t=170mm	m²	3. 400	3. 400	1,739	0	5, 913	
B3・・・・表層	再生密粒度アスコン13F t=3 Omm	m²	4. 700	4. 700	2, 629	0	12, 356	
B3・・・・外側線	実線、B=150mm	m	10. 400	10. 400	222	0	2, 309	
B2・・・・2号県道取付工 県道歩道舗装復 旧工		式	1. 000				15, 000	
B3・・・・下層路盤	RC-40 t=100mm	m²	6. 400	6. 400	694	0	4, 442	
B3・・・・表層	再生密粒度アスコン13F t=3 Omm	m²	6. 400	6. 400	1,616	0	10, 342	
B2・・・・2号県道取付工 県道取付付帯工		式	1. 000				551,000	
B3・・・・基面整正(ボックスカルバー ト)		m²	4. 600	4. 600	496	0	2, 282	
B3・・・・ボックスカルバート布設	B300×H300	m	7. 500	7. 500	44, 803	0	336, 023	
B3・・・・基面整正(歩車道境界ブロッ ク・L型側溝)		m²	5. 900	5. 900	496	0	2, 926	
B3・・・・基礎砕石(L型側溝)	再生クラッシャラン(RC-40)、t=10 0mm	m²	3. 600	3. 600	1, 482	0	5, 335	
B3・・・・コンクリート(L型側溝)	18-8-25(高炉B)	m3	0. 700	0. 700	38, 317	0	26, 822	
B3・・・・型枠(L型側溝)		式	1. 000			0	18, 433	
B3・・・・歩道境界ブロック	A種 (15cm)	m	7. 200	7. 200	8, 231	0	59, 263	
B3・・・・床掘り		式	1. 000			0	45, 530	
B3・・・・投入		式	1. 000			0	9, 022	
B3・・・・埋戻し	RC-40	式	1. 000			0	39, 566	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	5, 579	
B2・・・・2号県道取付工 県道歩道復旧工 (2)		式	1. 000				195, 000	
B3・・・・転落防止槽設置		m	3. 200	3. 200	15, 202	0	48, 646	
B3・・・・基面整正(擽壁復旧工)		m²	2. 800	2. 800	496	0	1, 389	
B3・・・・基礎砕石(擽壁復旧工)	再生クラッシャラン(RC-40)、t=15 Omm	m²	2. 800	2. 800	1,651	0	4, 623	
B3・・・・コンクリート (擁壁復旧工)	18-8-40(高炉B)	m3	1. 800	1. 800	38, 208	0	68, 774	
B3・・・・型枠(擁壁復旧工)		式	1. 000			0	71, 890	

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・・・・2号県道取付工 県道取付構造物 取壊し工		式	1. 000				115, 000	
B3 · · · · · · 舗装版切断	t=50mm/t=30mm	m	26. 600	26. 600	732	0	19, 471	
B3・・・・舗装版破砕	t=50mm/t=30mm	m²	31. 600	31. 600	218	0	6, 889	
B3・・・・アスファルト殼運搬		m3	1. 100	1. 100	3, 858	0	4, 244	
B3・・・・アスファルト殼処理		m3	1. 100	1. 100	1,873	0	2, 060	
B3・・・・転落防止柵撤去	H800	m	8. 400	8. 400	691	0	5, 804	
B3・・・・歩道境界ブロック撤去		m	10. 400	10. 400	814	0	8, 466	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	騒音振動対策あり (無筋)	m3	4. 400	4. 400	11,537	0	50, 763	
B3・・・・コンクリート殻運搬	無筋	m3	4. 900	4. 900	1,628	0	7, 977	
B3・・・・コンクリート殼処理	無筋	m3	4. 900	4. 900	1,873	0	9, 178	
・・・直接工事費 (仮設工)		式	1. 000				88, 974, 000	
B1・・・仮設工		式	1. 000				88, 974, 000	
B2・・・・2-1工区		式	1. 000				6, 142, 000	
B3・・・・表土はぎ		ha	0. 130	0. 130	386, 095	0	50, 192	
B3・・・・表土戻し		ha	0. 130	0. 130	1, 460, 144	0	189, 819	
B3・・・・掘削		m3	270. 000	270. 000	206	0	55, 620	
B3・・・・工事用道路設置	山砂	m3	270. 000	270. 000	7, 184	0	1, 939, 680	
B3・・・・敷鋼板	t=22mm	m²	555. 000	555. 000	1,662	0	922, 410	
B3・・・・土木シート敷設		m²	1, 129. 000	1, 129. 000	205	0	231, 445	
B3・・・・土のう設置		m3	108. 400	108. 400	25, 394	0	2, 752, 710	
B2・・・・2-1 工区		式	1. 000				6, 668, 000	
B3・・・・表土はぎ		ha	0.340	0. 340	386, 095	0	131, 272	
B3・・・・床掘り		m3	110.000	110. 000	333	0	36, 630	
B3····盛土	現地土	m3	220. 000	220. 000	272	0	59, 840	
B3・・・・切土法面仕上		m²	330. 000	330. 000	598	0	197, 340	
B3・・・・盛土法面仕上		m²	1, 950. 000	1, 950. 000	598	0	1, 166, 100	

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・・・・盛土水平面仕上		m²	1, 080. 000	1, 080. 000	598	0	645, 840	
B3・・・・基面整正		m²	650. 000	650. 000	496	0	322, 400	
B3・・・・土木シート敷設		m²	6, 612. 000	6, 612. 000	205	0	1, 355, 460	
B3・・・・土のう設置		m3	108. 400	108. 400	25, 394	0	2, 752, 710	
B2····2-1 工区		式	1. 000		,			
B3・・・・表土はぎ		Σ.	1.000				1, 898, 000	
B3・・・・盛土	現地土	ha	0.110	0.110	386, 095	0	42, 470	
B3・・・・盛土法面仕上		m3	610.000	610.000	272	0	165, 920	
		m²	1, 020. 000	1, 020. 000	598	0	609, 960	
B3・・・・盛土水平面仕上		m²	280. 000	280. 000	598	0	167, 440	
B3・・・・基面整正		m²	83. 000	83. 000	496	0	41, 168	
B3・・・・土木シート敷設		m²	828. 000	828. 000	205	0	169, 740	
B3・・・・土のう設置		m3	27. 600	27. 600	25, 394	0	700, 874	
B2····2-1 工区		式	1.000				390, 000	
B3・・・・コルゲート管 Φ300設置		m	31.000	31.000	12, 585	0	390, 135	
B2・・・・2-1工区		式	1.000		,		1,014,000	
B3・・・・コルゲート管 Φ600設置		14						
B2····2-1 工区		m	46. 000	46. 000	22, 039	0	1, 013, 794	
B3・・・・水槽工 設置	Ⅲ型	式	1.000				225, 000	
B2・・・・2-1工区		箇所	4. 000	4. 000	56, 318	0	225, 272	
		式	1.000				1, 670, 000	
B3・・・・表土はぎ		ha	0. 100	0. 100	386, 095	0	38, 610	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	103, 714	
B3・・・・盛土	現地土	m3	200. 000	200. 000	272	0	54, 400	
B3・・・・切土法面仕上		m²	400.000	400. 000	598	0	239, 200	
B3・・・・盛土法面仕上		m²	480. 000	480. 000	598	0	287, 040	
B3・・・・盛土水平面仕上		m²	200. 000	200. 000	598	0	119,600	
B3・・・・基面整正		m²	120. 000	120. 000	496	0	59, 520	

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・・・・土木シート敷設〜撤去	工事用道路	m²	904. 000	904. 000	285	0	257, 640	
B3・・・・土のう設置		m3	20. 100	20. 100	25, 394	0	510, 419	
B2・・・・2-1工区		式	1. 000				1, 686, 000	
B3・・・・表土はぎ								
B3・・・・床掘り		ha	0. 050	0.050	386, 095	0	19, 305	
		式	1.000			0	109, 811	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	103, 714	
B3 · · · · · 盛土	現地土	m3	100. 000	100. 000	272	0	27, 200	
B3・・・・切土法面仕上		m²	370. 000	370. 000	598	0	221, 260	
B3・・・・盛土法面仕上		m²	430. 000	430. 000	598	0	257, 140	
B3・・・・盛土水平面仕上		m²	210. 000	210. 000	598	0	125, 580	
B3・・・・基面整正		m²	62. 000	62. 000	496	0	30, 752	
B3・・・・土木シート敷設~撤去	工事用道路	m²	932. 000	932. 000	285	0	265, 620	
B3・・・・土のう設置		m3	20. 700	20. 700	25, 394	0	525, 656	
B2・・・・2 — 1 工区		式	1. 000				441,000	
B3・・・・コルゲート管 Φ600設置		m	20. 000	20. 000	22, 039	0	440, 780	
B2・・・・2-1 工区		式	1. 000				7, 910, 000	
B3・・・・敷鋼板	t=22mm	m²	5, 100. 000	5, 100. 000	1, 551	0	7, 910, 100	
B2・・・・2-1 工区		式	1. 000				88,000	
B3・・・・床掘り		式	1. 000			0	166	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	414	
B3・・・・基面整正		m²	5. 000	5. 000	496	0	2, 480	
B3・・・・水槽工 設置	I型	箇所	3. 000	3. 000	17, 662	0	52, 986	
B3・・・・塩ビ管布設	VUΦ150	m	3. 000	3. 000	3, 756	0	11, 268	
B3・・・・塩ビ管 Φ150 90° エ ルボ		個	3. 000	3. 000	5, 390	0	16, 170	
B3・・・・基礎砕石		m²	3. 000	3. 000	1, 523	0	4, 569	
B2・・・2-1工区		式	1. 000				80,000	

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・・・・床掘り		式	1. 000			0	1, 331	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1.000			0	4, 149	
B3···基面整正		m²	5. 000	5. 000	496	0	2, 480	
B3・・・・塩ビ管布設	VUΦ 1 5 0	m	10. 500	10. 500	3,756	0	39, 438	
B3・・・・落水口 (排水槽C型)		箇所	1. 000	1. 000	32, 212	0	32, 212	
B2・・・2-2工区		式	1. 000				1, 318, 000	
B3・・・・敷鋼板	t=22mm	m²	729. 000	729. 000	1,800	0	1, 312, 200	
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3. 000	3. 000	2, 063	0	6, 189	
B2・・・・2-2工区		式	1.000				2, 895, 000	
B3・・・・表土はぎ		ha	0. 110	0. 110	224, 956	0	24, 745	
B3・・・・床掘り		式	1.000			0	11, 979	
B3・・・・盛土	現地土	т3	71.000	71. 000	272	0	19, 312	
B3・・・・切土法面仕上		m²	110. 000	110. 000	598	0	65, 780	
B3・・・・盛土法面仕上		m²	640.000	640.000	598	0	382, 720	
B3・・・・盤土水平面仕上		m²	360. 000	360. 000	598			
B3・・・・基面整正		m²	214. 000	214. 000	496	0	106, 144	
B3・・・・土木シート敷設		m²	2, 172. 000	2, 172. 000	205	0	445, 260	
B3・・・・土のう設置		m3	35. 600	35. 600	25, 394	0	904, 026	
B3・・・・ペンチフリューム布設(再利用)	BF1000	m	155. 000					
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3.000		2, 063			
B2・・・ 2 — 2 工区		式	1.000		-		1,047,000	
B3・・・・表土はぎ		ha	0. 050		179, 342	0		
B3・・・・床掘り		式	1. 000		,	0		
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0		
B3····盛土	現地土	m3	16. 000		272			
B3・・・・切土法面仕上								
		m²	31. 000	31. 000	598	0	18, 538	

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・・・・盛土法面仕上		m²	31. 000	31. 000	598	0	18, 538	
B3・・・・盛土水平面仕上		m²	160. 000	160. 000	598	0	95, 680	
B3・・・・基面整正		m²	171. 000	171. 000	496	0	84, 816	
B3・・・・^゚ンチフリューム布設(再利用)	BF1000	m	155. 000	155. 000	4,602	0	713, 310	
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3. 000	3. 000	2, 063	0	6, 189	
B2・・・・2-2工区		式	1. 000				358, 000	
B3・・・・表土はぎ		ha	0.003	0. 003	224, 956	0	675	
B3・・・・床掘り		式	1. 000			0	4, 991	
B3・・・・- 埋戻し	現地土	式	1. 000			0	26, 966	
B3・・・・盛土	現地土	m3	5. 000	5. 000	272	0	1, 360	
B3・・・・切土法面仕上		m²	10.000	10.000	598	0	5, 980	
B3・・・・盛土法面仕上		m²	31. 000	31. 000	598	0	18, 538	
B3・・・・盛土水平面仕上		m²	51. 000	51. 000	598	0	30, 498	
B3・・・・基面整正		m²	56. 000	56. 000	496	0	27, 776	
B3・・・・ペンタアワリューム布設(再利用)	BF1000	m	51. 000	51. 000	4, 602	0	234, 702	
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3. 000	3. 000	2, 063	0	6, 189	
B2・・・・2-2工区		式	1. 000				82, 000	
B3・・・・コルゲート管 Φ300設置		m	6. 000	6. 000	12, 585	0	75, 510	
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3. 000	3. 000	2, 063	0	6, 189	
B2・・・・2-2工区		式	1. 000				37, 000	
B3・・・・コルゲート管 Φ300設置	布施替え(材料なし)	m	12. 000	12. 000	1,731	0	20, 772	
B3・・・・コルゲート管 Φ300撤去		m	12. 000	12. 000	866	0	10, 392	
B3・・・・水槽工 撤去	1型	箇所	3. 000	3. 000	2, 063	0	6, 189	
B2・・・・2-2工区		式	1. 000				138, 000	
B3・・・・コルゲート管 Φ600設置		m	6. 000	6. 000	22, 039	0	132, 234	
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3. 000	3. 000	2, 063	0	6, 189	

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・・・2-2工区		式	1. 000				2, 472, 000	
B3····BF暗渠	1000型	m	12. 000	12. 000	154, 046	0	1, 848, 552	
B3・・・・コルゲート管 Φ600設置		m	28. 000	28. 000	22, 039	0	617, 092	
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3. 000	3. 000	2,063	0	6, 189	
B2・・・・2 — 2 工区		式	1. 000				641,000	
B3・・・・コルゲート管 Φ600設置		m	28. 000	28. 000	22, 039	0	617, 092	
B3・・・・水槽工 設置	I型	箇所	1. 000	1.000	17, 662	0	17, 662	
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3. 000	3. 000	2,063	0	6, 189	
B2····2-2工区		式	1. 000				36, 000	
B3・・・・水槽工 設置	V型	箇所	1. 000	1.000	36, 492	0	36, 492	
B2・・・・2-2工区		式	1. 000				10,000	
B3・・・・水槽工 再利用	V型	箇所	2. 000	2. 000	5, 109	0	10, 218	
B2・・・・2-2工区		式	1. 000				241, 000	
B3・・・・表土戻し		ha	0. 030	0. 030	1, 856, 724	0	55, 702	
B3・・・・掘削		m3	77. 000	77. 000	206	0	15, 862	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	11, 409	
B3・・・・土木シート撤去		m²	333. 000	333. 000	80	0	26, 640	
B3・・・・土のう撤去		m3	11. 000	11. 000	11, 407	0	125, 477	
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3. 000	3. 000	2,063	0	6, 189	
B2・・・ 2-2工区		式	1. 000				799, 000	
B3・・・・- 表土戻し		ha	0. 020	0. 020	1, 856, 724	0	37, 134	
B3····掘削		m3	36. 000	36. 000	206	0	7, 416	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	5, 186	
B3・・・・^* <i>ンチアリュー</i> ム撤去	BF1000	m	51. 000	51. 000	2, 175	0	110, 925	
B3・・・・コルゲート管 Φ300撤去		m	17. 000	17. 000	866	0	14, 722	
B3・・・・コルゲート管 Φ600設置		m	28. 000	28. 000	22, 039	0	617, 092	

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・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3. 000	3. 000	2,063	0	6, 189	
B2・・・・2 — 2 工区		式	1.000				4,000	
B3・・・・水槽工 撤去	V型	箇所	2. 000	2. 000	2,063	0	4, 126	
B2・・・・2-2工区		式	1. 000				109,000	
B3・・・・水槽工 設置	V型	箇所	3. 000	3. 000	36, 492	0	109, 476	
B2・・・2-2工区		式	1. 000				1, 840, 000	
B3・・・・表土はぎ		ha	0. 080	0. 080	224, 956	0	17, 996	
B3・・・・ 床掘り		式	1.000			0	46, 587	
B3····盛土	現地土	m3	160. 000	160. 000	272	0	43, 520	
B3・・・・切土法面仕上		m²	320. 000	320. 000	598	0	191, 360	
B3・・・・盛土法面仕上		m²	380. 000	380. 000				
B3・・・・盤土水平面仕上		m²	160.000	160. 000	598	0	95, 680	
B3・・・・基面整正		m²	95. 000	95. 000		0		
B3・・・・土木シート敷設		m²	711.000					
B3・・・・土のう設置		m3	15. 800					
B3・・・・コルゲート管 Φ600設置								
B3・・・・水槽工 撤去	I型	m	28. 000	28. 000				
B2・・・・2-2工区		箇所	3. 000		2, 063	0		
B3・・・・表土はぎ		式	1. 000				1, 054, 000	
B3・・・・ 床掘り		ha	0.010	0. 010	224, 956	0	2, 250	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1.000			0	29, 283	
		式	1.000			0	29, 040	
B3 · · · · · 盛土	現地土	m3	28. 000	28. 000	272	0	7,616	
B3・・・・切土法面仕上		m²	99. 000	99. 000	598	0	59, 202	
B3・・・・盛土法面仕上		m²	120. 000	120. 000	598	0	71, 760	
B3・・・・盛土水平面仕上		m²	55. 000	55. 000	598	0	32, 890	
B3・・・・基面整正		m²	17. 000	17. 000	496	0	8, 432	

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・・・・土木シート敷設		m²	248. 000	248. 000	205	0	50, 840	
B3・・・・土のう設置		m3	5. 500	5. 500	25, 394	0	139, 667	
B3・・・・コルゲート管 Φ600設置		m	28. 000	28. 000	22, 039	0	617, 092	
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3. 000	3. 000	2,063	0	6, 189	
B2・・・・2-2工区		式	1. 000				151,000	
B3・・・・コルゲート管 Φ300設置		m	12. 000	12. 000	12, 585	0	151, 020	
B2・・・ 2-2工区		式	1. 000				617, 000	
B3・・・・コルゲート管 Φ600設置		m	28. 000	28. 000	22, 039	0	617, 092	
B2・・・・2-2工区		式	1. 000				36, 000	
B3・・・・水槽工 設置	V型	箇所	1. 000	1.000	36, 492	0	36, 492	
B2・・・2-2工区		式	1. 000				1, 084, 000	
B3・・・・表土戻し		ha	0. 130	0. 130	1, 856, 724	0	241, 374	
B3・・・・掘削		m3	180. 000	180. 000	206	0	37, 080	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	362, 999	
B3・・・・土木シート撤去		m²	1, 328. 000	1, 328. 000	80	0	106, 240	
B3・・・・土のう撤去		m3	29. 500	29. 500	11,407	0	336, 507	
B2・・・2-2工区		式	1. 000				10,000	
B3・・・・コルゲート管 Φ300撤去		m	12. 000	12. 000	866	0	10, 392	
B2・・・2-2工区		式	1. 000				62, 000	
B3・・・・コルゲート管 Φ600撤去		m	28. 000	28. 000	2, 218	0	62, 104	
B2・・・・2-2工区		式	1. 000				2,000	
B3・・・・・水槽工 撤去	V型	箇所	1. 000	1. 000	2, 414	0	2, 414	
B2・・・・2-2工区		式	1. 000				5, 272, 000	
B3・・・・敷鋼板	t=22mm	m²	3, 081. 000	3, 081. 000	1,709	0	5, 265, 429	
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3. 000	3. 000	2,063	0	6, 189	
B2・・・・2-2工区		式	1. 000				37,000	
			1.000				51, 500	

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・・・・床掘り		式	1.000			0	333	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	1,037	
B3・・・・基面整正		m²	2. 000	2. 000	496	0	992	
B3・・・・水槽工 設置	I型	箇所	1. 000	1. 000	17,662	0	17, 662	
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3. 000	3. 000	2,063	0	6, 189	
B3・・・・塩ビ管布設	VUΦ 1 5 0	m	1. 000	1. 000	3, 756	0	3, 756	
B3・・・・塩ビ管 Φ150 90°エル ボ		個	1. 000	1. 000	5, 390	0	5, 390	
B3・・・・基礎砕石		m²	1. 000	1. 000	1,523	0	1, 523	
B2・・・ 2 — 2 工区		式	1. 000				1,067,000	
B3・・・・床掘り		式	1. 000			0	666	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	2,074	
B3・・・・基面整正		m²	40.000	40. 000	496	0	19, 840	
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3. 000	3. 000	2,063	0	6, 189	
B3・・・・水槽工 設置	Ⅲ型	箇所	15. 000	15. 000	56, 318	0	844, 770	
B3・・・・塩ビ管布設	VUΦ 1 5 0	m	16. 500	16. 500	3, 756	0	61,974	
B3・・・・塩ビ管 Φ150 90° エル ボ		個	15. 000	15. 000	5, 390	0	80, 850	
B3・・・・基礎砕石		m²	33. 000	33.000	1,523	0	50, 259	
B2・・・ 2-2工区		式	1. 000				310,000	
B3・・・・床掘り		式	1. 000			0	1, 331	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	3, 111	
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3. 000	3. 000	2,063	0	6, 189	
B3・・・・水槽工 設置	Ⅲ 型	箇所	3. 000	3. 000	56, 318	0	168, 954	
B3・・・・ヒューム管布設	HP φ 150	m	18. 900	18. 900	6, 385	0	120, 677	
B3・・・・基礎砕石		m²	6. 600	6. 600	1,523	0	10, 052	
B2・・・・2-2工区		式	1. 000				9,000	
B3・・・・床掘り		式	1. 000			0		
		2\	1.000			0	333	

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・・・・埋戻し	現地土	式	1.000			0	1,037	
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3. 000	3. 000	2,063	0	6, 189	
B3・・・・塩ビ管撤去	VUΦ 1 5 0	m	3. 000	3. 000	577	0	1,731	
B2・・・2-2工区		式	1. 000				67, 000	
B3・・・・床掘り		式	1.000			0	1,664	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	5, 186	
B3・・・・基面整正		m²	8. 000	8. 000	496	0	3, 968	
B3・・・・塩ビ管布設	VUΦ 1 5 0	m	15. 000	15. 000	3, 756	0	56, 340	
B2・・・・2-2工区		式	1. 000				94, 000	
B3・・・・床掘り		式	1. 000			0	4, 326	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0		
B3・・・・基面整正					405			
B3・・・・塩ビ管布設	VUΦ 1 5 0	m²	10.000	10.000	496	0		
B2・・・・3 工区		m	19. 200	19. 200	3, 756	0		
B3・・・・表土はぎ		式	1.000				1, 285, 000	
B3・・・・床掘り		ha	0.060	0. 060	137, 194	0	8, 232	
B3・・・・盛士	現地土	式	1.000			0	13, 643	
B3・・・・切土法面仕上		m3	41. 000	41. 000	272	0	11, 152	
B3・・・・盛七法面仕上		m²	61. 000	61. 000	598	0	36, 478	
B3・・・・盛土水平面仕上		m²	370. 000	370. 000	598	0	221, 260	
B3・・・・基面整正		m²	200. 000	200. 000	598	0	119, 600	
		m²	120. 000	120. 000	496	0	59, 520	
B3・・・・土木シート敷設		m²	1, 238. 000	1, 238. 000	205	0	253, 790	
B3・・・・土のう設置		m3	20. 300	20. 300	25, 394	0	515, 498	
B3・・・・ペンチフリューム布設(再利用)	BF1000	m	10. 000	10. 000	4, 602	0	46, 020	
B2・・・3 工区		式	1. 000				633, 000	
B3・・・・表土はぎ		ha	0. 030	0. 030	137, 194	0	4, 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)
83・・・・盛士	現地土	m3	190. 000	190. 000	272	0	51,680	
B3・・・・盛土法面仕上		m²	320. 000	320. 000	598	0	191, 360	
B3・・・・盛土水平面仕上		m²	87. 000	87. 000	598	0	52, 026	
B3・・・・基面整正		m²	26. 000	26. 000	496	0	12, 896	
B3・・・・土木シート敷設		m²	261. 000	261. 000	205	0	53, 505	
B3・・・・土のう設置		m3	8. 700	8. 700	25, 394	0	220, 928	
B3・・・・ヘ"ンチフリューム布設(再利用)	BF1000	m	10.000	10. 000	4, 602	0	46, 020	
B2・・・3 工区		式	1.000				127,000	
B3・・・・表土はぎ		ha	0. 010	0. 010	137, 194	0	1,372	
B3・・・・ 床掘り		式	1.000			0	3,660	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	18, 669	
B3・・・・切土法面仕上		m²	7. 000	7. 000	598	0	4, 186	
B3・・・・盛土法面仕上		m²	21. 000	21. 000	598	0	12, 558	
B3・・・・盛土水平面仕上		m²	35. 000	35. 000	598	0	20, 930	
B3・・・・基面整正		m²	39. 000	39. 000	496	0	19, 344	
B3・・・・ペンチフリューム布設(再利用)	BF1000	m	10.000	10.000	4,602			
B2・・・3 工区		式	1. 000				5,000	
B3・・・・コルゲート管 Φ300撤去		m	6. 000		866	0		
B2・・・3 工区		式	1. 000				2,000	
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	1. 000		2, 414	0		
B2····3工区		式	1. 000		2,414	0		
B3・・・・表土はぎ					105 10.	_	1, 619, 000	
B3・・・・床掘り		ha	0. 090		137, 194			
B3·····盛土	現地土	式	1. 000			0		
B3・・・・切土法面仕上		m3	170. 000			0		
B3・・・・・盛土法面仕上		m²	280. 000	280. 000	598	0	167, 440	
		m²	390. 000	390. 000	598	0	233, 220	

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・・・・盛土水平面仕上		m²	280. 000	280. 000	598	0	167, 440	
B3 · · · · · 基面整正		m²	170. 000	170. 000	496	0	84, 320	
B3・・・・土木シート敷設		m²	837. 000	837. 000	205	0	171, 585	
B3・・・・土のう設置		m3	27. 900	27. 900	25, 394	0	708, 493	
B2・・・3 工区		式	1. 000				10, 116, 000	
B3・・・・表土はぎ								
B3・・・・床掘り		ha	0. 130	0. 130	137, 194	0	17, 835	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	129, 777	
B3・・・・・盛土	現地土	式	1. 000			0	165, 942	
B3・・・・盛土法面仕上		m3	160. 000	160. 000	272	0	43, 520	
		m²	390. 000	390. 000	598	0	233, 220	
B3·····盛土水平面仕上		m²	200. 000	200. 000	598	0	119, 600	
B3 · · · · · 基面整正		m²	430. 000	430. 000	496	0	213, 280	
B3・・・・ベンチフリューム布設	BF1000	m	391. 000	391.000	22, 834	0	8, 928, 094	
B3・・・・コルゲート管 Φ600設置		m	12. 000	12. 000	22, 039	0	264, 468	
B2・・・3工区		式	1. 000				264, 000	
B3・・・・コルゲート管 Φ600設置		m	12. 000	12. 000	22, 039	0	264, 468	
B2・・・3 工区		式	1. 000				924, 000	
B3····BF暗渠	1000型	m	6. 000	6. 000	154, 046	0	924, 276	
B2・・・3 工区		式	1. 000				292, 000	
B3・・・・水槽工(設置)	V型	箇所	8. 000	8. 000	36, 492	0	291, 936	
B2・・・3 工区		式	1. 000				598, 000	
B3・・・・表土はぎ		ha	0. 020	0. 020	137, 194	0	2,744	
B3・・・・・床掘り		式	1. 000			0	40, 930	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	40, 448	
B3····盛土	現地土	m3	39. 000	39. 000	272	0	10,608	
B3・・・・切土法面仕上		m²	140. 000	140. 000	598	0	83, 720	

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・・・・盛士法面仕上		m²	160. 000	160. 000	598	0	95, 680	
B3・・・・盛土水平面仕上		m²	77. 000	77. 000	598	0	46, 046	
B3・・・・基面整正		m²	23. 000	23. 000	496	0	11, 408	
B3・・・・±木シート敷設		m²	347. 000	347. 000	205	0	71, 135	
B3・・・・土のう設置		ш3	7. 700	7. 700	25, 394	0	195, 534	
B2・・・・3 工区		式	1. 000				3,000	
B3・・・・表土はぎ		ha	0. 020	0. 020	137, 194	0	2,744	
B2・・・3 工区		式	1. 000				227, 000	
B3・・・・コルゲート管 Φ300設置		m	18. 000	18. 000	12, 585	0	226, 530	
B2・・・3 工区		式	1. 000				106, 000	
B3・・・・表土戻し		ha	0. 010	0. 010	2, 139, 027	0	21, 390	
B3 · · · · · · · - 掘削		m3	25. 000	25. 000	206	0	5, 150	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	41, 486	
B3・・・・土木シート撤去		m²	113. 000	113. 000	80	0	9, 040	
B3・・・・±のう撤去		m3	2. 500	2. 500	11, 407	0	28, 518	
B2・・・3工区		式	1.000				3, 411, 000	
B3・・・・敷鋼板	t=22mm	m²	1, 866. 000	1, 866. 000	1,828	0	3, 411, 048	
B2・・・3 工区		式	1.000				213, 000	
B3・・・・掘削		m3	3. 000	3. 000	206	0	618	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1.000			0	3, 111	
B3・・・・塩ビ管撤去	VUΦ 1 5 0	m	9. 000	9. 000	577	0	5, 193	
B3・・・・塩ビ管撤去	VPΦ 1 5 0	m	19. 000	19. 000	577	0	10, 963	
B3・・・・落水口(排水槽C型)		箇所	6. 000	6. 000	32, 212	0	193, 272	
B2····3工区		式	1.000				145, 000	
B3・・・・掘削		m3	12. 000	12. 000	206	0	2, 472	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	10, 371	

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・・・・塩ビ管撤去	VUΦ 1 5 0	m	19. 200	19. 200	577	0	11,078	
B3・・・・塩ビ管撤去	VPΦ 1 5 0	m	19. 000	19. 000	577	0	10, 963	
B3・・・・砂利舗装復旧	再生クラッシャラン(RC-40)、t=10 cm	m²	18. 000	18. 000	739	0	13, 302	
B3・・・・落水口 (排水槽 C型)		箇所	3. 000	3. 000	32, 212	0	96, 636	
B2・・・4 工区		式	1. 000				1, 373, 000	
B3・・・・敷鋼板	t=22mm	m²	933. 000	933. 000	1,386	0	1, 293, 138	
B3・・・・コルゲート管 Φ600撤去		m	36. 000	36. 000	2, 218	0	79, 848	
B2・・・4 工区		式	1. 000				3, 293, 000	
B3・・・・表土戻し		ha	0. 280	0. 280	1, 291, 066	0	361, 498	
B3····		m3	780. 000	780. 000	206	0	160, 680	
B3・・・・- 埋戻し	現地土	式	1.000			0	25, 928	
B3・・・・土木シート撤去		m²	6, 789. 000	6, 789. 000	80	0	543, 120	
B3・・・・土のう撤去		m3	111. 300	111. 300	11, 407	0	1, 269, 599	
B3・・・・^*ンチアリューム撤去	BF1000	m	392. 000	392. 000	2, 175	0	852, 600	
B3・・・・コルゲート管 Φ600撤去		m	36. 000	36. 000	2, 218	0	79, 848	
B2・・・4 工区		式	1. 000				1, 432, 000	
B3・・・・表土戻し		ha	0. 070	0. 070	1, 291, 066	0	90, 375	
B3····掘削		m3	180. 000	180. 000	206	0	37, 080	
B3・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	25, 928	
B3・・・・土木シート撤去		m²	753. 000	753. 000	80	0	60, 240	
B3・・・・土のう撤去		m3	25. 100	25. 100	11, 407	0	286, 316	
B3・・・・ペンチフリューム撤去	BF1000	m	392. 000	392. 000	2, 175	0	852, 600	
B3・・・・コルゲート管 Φ600撤去		m	36. 000	36. 000	2, 218	0	79, 848	
B2・・・4 工区		式	1. 000				1, 183, 000	
B3・・・・表土戻し		ha	0. 120	0. 120	1, 291, 066	0	154, 928	
B3・・・・掘削		m3	270. 000	270. 000	206	0	55, 620	

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・・・・埋戻し	現地土	式	1. 000			0	40, 448	
B3・・・・・ペンチフリューム撤去	BF1000	m	392. 000	392. 000	2, 175	0	852, 600	
B3・・・・コルゲート管 Φ600撤去		m	36. 000	36. 000	2, 218	0	79, 848	
B2・・・4 工区		式	1. 000				115,000	
B3・・・・コルゲート管 Φ300撤去		m	41.000	41.000	866	0	35, 506	
B3・・・・コルゲート管 Φ 6 0 0 撤去		m	36. 000	36. 000	2, 218	0	79, 848	
B2・・・4 工区		式	1. 000				80,000	
B3・・・・コルゲート管 Φ600撤去		m	36. 000	36. 000	2, 218	0	79, 848	
B2・・・4 工区		式	1. 000				548, 000	
B3・・・・ペンチフリューム布設	BF1000	m	24. 000	24. 000	22, 834	0	548, 016	
B2・・・4 工区		式	1. 000				5, 000	
B3・・・・水槽工 撤去	III 型	箇所	2. 000	2. 000	2, 414	0	4, 828	
B2・・・・4 工区		式	1. 000				2,000	
B3・・・・水槽工(撤去)	∇型	箇所	1. 000	1.000	2, 414	0	2, 414	
B2・・・・4 工区		式	1. 000				10,000	
B3・・・・埋戻し	現地土	m3	1. 000		1,037	0		
B3・・・・水槽工 撤去	I型	箇所	3. 000			0		
B3・・・・塩ビ管撤去	VUΦ 1 5 0		3. 000			0		
B2・・・4 工区		m 			511	0		
B3・・・・掘削		式	1. 000				26, 000	
B3・・・・埋戻し	現地土	m3	1.000		206	0		
B3・・・・水槽工 撤去	Ⅲ型	式	1. 000			0		
B3・・・・塩ビ管撤去	VUΦ 1 5 0	箇所	8. 000		2, 414	0		
B2・・・・4 工区		m	8. 800	8. 800	577	0	5, 078	
B3・・・・掘削		式	1.000				14, 000	
B3・・・・- 埋戻し	現地土	m3	2. 000	2. 000	206	0	412	
		式	1. 000			0	2,074	

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・・・・水槽工 撤去	Ⅲ型	箇所	3. 000	3. 000	2, 414	0	7, 242	
B3・・・・ヒューム管撤去	НР ф 150	m	3. 000	3. 000	1,521	0	4, 563	
B2・・・・水替ポンプ		式	1. 000				4, 137, 000	
B3・・・・基盤造成時		箇所	17. 000	17. 000	54, 337	0	923, 729	
B3・・・・排水桝造成時		箇所	35. 000	35. 000	63, 042	0	2, 206, 470	
B3・・・・排水路造成時	2-1工区	式	1. 000			0	120, 667	
B3・・・・排水路造成時	2-2工区	式	1. 000			0	152, 160	
B3・・・・排水路造成時	3 工区	式	1. 000			0	246, 469	
B3・・・・排水路造成時	4工区	式	1. 000			0	298, 901	
B3・・・・用水路造成時	2-2工区	式	1. 000			0	188, 846	
B2・・・土砂流出防止工		式	1. 000				2, 884, 000	
B3・・・・ノッチタンク	2-1工区 2m3、碟間接触 浄化材 1m3	箇所	1. 000	1. 000	240, 343	0	240, 343	
B3・・・・ノッチタンク	2-2工区 2m3、碟間接触 浄化材 1m3	箇所	4. 000	4. 000	240, 343	0	961, 372	
B3・・・・ノッチタンク	3工区 2m3、碟間接触浄化 材 1m3	箇所	4. 000	4. 000	240, 343	0	961, 372	
B3・・・・ノッチタンク	4工区 2m3、碟間接触浄化 材 1m3	箇所	3. 000	3. 000	240, 343	0	721, 029	
B2 · · · · 散水		式	1. 000				3, 791, 000	
B3・・・・散水車運転		Ħ	250. 000	250. 000	15, 164	0	3, 791, 000	
· · 間接工事費		式	1. 000				194, 123, 000	
・・・共通仮設費		式	1. 000				55, 472, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1. 000				31, 656, 000	
・・・・運搬費		式	1. 000				18, 308, 000	
Bl・・・共通仮設(積上げ)		式	1. 000				18, 308, 000	
B2・・・・運搬費		式	1. 000				18, 308, 000	
B3・・・・仮設材運搬費	敷鋼板 2-1工区	式	1. 000			0	8, 421, 162	
B3・・・・仮設材運搬費	敷鋼板 2-2工区	式	1. 000			0	4, 588, 040	
B3・・・・仮設材運搬費	敷鋼板 3工区	式	1. 000			0	2, 778, 648	

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・・・・仮設材運搬費	敷鋼板 4工区	式	1. 000			0	1, 389, 324	
B3・・・・仮設材運搬費	礫間接触浄化材 2-1工区	П	1. 000	1. 000	18, 431	0	18, 431	
B3・・・・仮設材運搬費	碟間接触浄化材 2-2工区	П	4. 000	4. 000	18, 431	0	73, 724	
B3・・・・仮設材運搬費	碟間接触浄化材 3工区	П	4. 000	4. 000	18, 431	0	73, 724	
B3・・・・仮設材運搬費	碟間接触浄化材 4工区	П	3. 000	3. 000	18, 431	0	55, 293	
B3・・・・分解・組立・運搬	湿地ブル21ton	式	1. 000			0	909, 363	
・・・安全費		式	1.000				3, 455, 000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				3, 455, 000	
B2・・・・安全費		式	1. 000				3, 455, 000	
B3・・・・交通誘導警備員		人	200. 000	200. 000	17, 276	0	3, 455, 200	
· · · · 現場環境改善費		式	1. 000				2, 053, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)		式	1. 000				2, 053, 000	
・・・現場管理費		式	1. 000				138, 651, 000	
・・・現場管理費(率計上)		式	1. 000				138, 651, 000	
· 一般管理費等		式	1. 000				87, 776, 000	