# 単 価 合 意 書

令和7年6月17日に契約した那珂川沿岸農業水利事業(二期) 湊幹線水路その5工事における契約の変更に用いる単価又は金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

令和7年7月9日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

さいたま新都心合同庁舎2号館

氏名 支出負担行為担当官

関東農政局長 安東 隆

受注者 住所 茨城県水戸市双葉台五丁目811番地の2

氏名 高橋建設工業株式会社 代表取締役 高橋 順子

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				245, 850, 000	
消費稅相当額		式	1. 000				22, 350, 000	
工事価格		式	1.000				223, 500, 000	
• 工事原価		式	1.000				193, 205, 000	
· · 直接工事費		式	1.000				134, 293, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				119, 185, 000	
BI・・・土工		式	1.000				20, 154, 000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				15, 435, 000	
B3・・・・床掘り	土砂(素掘)	m3	2, 200. 000	2, 200. 000	233	0	512, 600	
B3・・・・床掘り	路盤(素掘)	m3	320. 000	320. 000	233	0	74, 560	
B3・・・・土砂等運搬	現場~仮置場	m3	2, 900. 000	2, 900. 000	807	0	2, 340, 300	
B3・・・・埋戻し	管頂上0~30cm RC-40	m3	290. 000	290. 000	5, 772	0	1, 673, 880	
B3・・・・埋戻し	管頂上30cm~60cm RC-40	m3	460. 000	460. 000	6, 505	0	2, 992, 300	
B3・・・・埋戻し	管頂上60cm∼B≦4.0m RC-40	m3	1, 000. 000	1,000.000	6, 365	0	6, 365, 000	
B3・・・・盛土	1.0m≦B 発生土	m3	100.000	100.000	3, 689	0	368, 900	
B3・・・・法面整形		m²	790. 000	790. 000	854	0	674, 660	
B3・・・・法面荒仕上げ		m²	1, 360. 000	1, 360. 000	279	0	379, 440	
B3・・・・盛土法面仕上げ		m²	190. 000	190. 000	279	0	53, 010	
B2・・・・作業残士処理工		式	1.000				3, 480, 000	
B3・・・・土砂等運搬	仮置場~ひたちなか工業団地 造成地	m3	2, 500. 000	2, 500. 000	1, 392	0	3, 480, 000	
B2・・・・作業残土処理工		式	1. 000				1, 239, 000	
B3・・・・土砂等運搬	仮置場~ひたちなか工業団地 造成地	т3	890. 000	890. 000	1, 392	0	1, 238, 880	
B1・・・構造物撤去工		式	1. 000				3, 434, 000	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1. 000				3, 143, 000	
B3・・・・舗装版切断	AS舗装 t=15cm以下	m	533. 000	533. 000	639	0	340, 587	
B3・・・・舗装版破砕	AS舗装 t=15cm以下	m²	2, 917. 000	2, 917. 000	598	0	1, 744, 366	

B3・・・・ 殻運搬     AS殻       B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処 AS殻 分費)     AS殻       B3・・・・ 汚泥運搬     編装版切断に	m3	108. 000	108.000	3, 435			
分費)	m3	-		-,	0	370, 980	
B3・・・・汚泥運搬 舗装版切断に	m3		100.000	4.504		400.000	
	伴う排水	108. 000	108.000	4, 521	0	488, 268	
	m3	3. 200	3. 200	18, 652	0	59, 686	
B3・・・・ 殻運轍・処理(産業廃棄物処 切断汚水 分費)	m3	3. 200	3. 200	43, 333	0	138, 666	
B2・・・構造物取壊し工	式	1.000				81, 000	
B3・・・・舗装版切断 AS舗装 t=15	cm以下 m	18. 000	18.000	639	0	11, 502	
B3・・・・舗装版破砕 AS舗装 t=15	cm以下 m <sup>2</sup>	76. 000	76. 000	598	0	45, 448	
B3・・・・競運搬 AS穀	m3	2. 300	2. 300	3, 435	0	7, 901	
B3・・・・ 設運搬・処理(産業廃棄物処 AS設 分費)	m3	2. 300	2. 300	4, 521	0	10, 398	
B3・・・・汚泥運搬 舗装版切断に	伴う排水 m3	0. 100	0.100	18, 652	0	1, 865	
B3・・・・競運搬・処理(産業廃棄物処 切断汚水 分費)	m3	0. 100	0. 100	43, 333	0	4, 333	
B2・・・・構造物取壊し工	式	1.000				210, 000	
B3・・・・道路標識撤去	基	1. 000	1.000	22, 360	0	22, 360	
B3・・・・横断管撤去 IIP φ 200mm	m	4. 500	4. 500	2, 887	0	12, 992	
B3・・・・横断管撤去 VP φ 150mm	m	2. 300	2. 300	380	0	874	
B3・・・・石綿管撤去 石綿管カラー 150mm	継手取外し φ ロ	19.000	19. 000	6, 330	0	120, 270	
B3・・・・石綿管吊上げ積込み φ 150mm	m	76. 000	76.000	344	0	26, 144	
B3・・・・現場発生材運搬費 石綿管 φ15	Omm ton	1. 320	1.320	11, 155	0	14, 725	
B3・・・・競運搬・処理(産業廃棄物処 分費) 木矢板	m3	1. 300	1.300	5, 863	0	7, 622	
B3・・・・土砂等運搬 木矢板 現場	~処分場 m3	1. 300	1.300	3, 718	0	4, 833	
B1···管体基礎工	式	1.000				3, 799, 000	
B2・・・・砕石基礎工	式	1. 000				3, 799, 000	
B3・・・・砕石基礎 アンダードレ 石4号)	ーン(単粒度砕 m3	57. 000	57. 000	7, 842	0	446, 994	
B3・・・・砕石基礎 管床部 RC-40	m3	125. 000	125. 000	5, 533	0	691, 625	
B3・・・・砕石基礎 管側部 RC-40	m3	352.000	352. 000	6, 362	0	2, 239, 424	
B3・・・・土木安定シート N=1220/5cm、	厚さ0.37㎜以上 ㎡	661. 000	661.000	257	0	169, 877	

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	540. 000	540. 000	465	0	251, 100	
B1・・・管体工		式	1. 000				29, 586, 000	
B2・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1. 000				4, 029, 000	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形直管 φ600 DB種	m	18. 000	18. 000	49, 144	0	884, 592	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	T形直管 φ600 DB種	m	48. 000	48. 000	44, 648	0	2, 143, 104	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	乙切管 φ600 DB種	m	1. 800	1. 800	172, 388	0	310, 298	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	任意角曲管33° φ 600	本	1. 000	1. 000	351, 724	0	351, 724	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	継輪 K形 φ600	個	1. 000	1. 000	126, 426	0	126, 426	
B3・・・・接合部品	ダクタイル鋳鉄管 K形押輪ボルト・ゴム輪 φ600	組	2. 000	2. 000	20, 979	0	41, 958	
B3・・・・接合部品	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 φ600	組	3.000	3. 000	57, 075	0	171, 225	
B2・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				25, 557, 000	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	T形直管 φ 600 DB種	m	102. 000	102. 000	41, 593	0	4, 242, 486	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形直管 φ600 DB種	m	150. 000	150. 000	44, 077	0	6, 611, 550	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	T-K形直管 φ600 DB種	m	42. 000	42. 000	41, 593	0	1, 746, 906	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K-T形直管 φ600 DB種	m	6. 000	6. 000	44, 077	0	264, 462	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	T形 甲切管 φ600 DB種	m	5. 700	5. 700	46, 490	0	264, 993	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形 甲切管 φ600 DB種	m	49. 100	49. 100	68, 406	0	3, 358, 735	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形 乙切管 φ600 DB種	m	6. 600	6. 600	25, 129	0	165, 851	
B3・・・・異形管	K形 曲管 5°5/8 φ600	本	7. 000	7. 000	352, 500	0	2, 467, 500	
B3・・・・異形管	K形 曲管 11° 1/4 φ600	本	3. 000	3. 000	352, 500	0	1, 057, 500	
B3・・・・異形管	任意角曲管 19° φ600	本	1. 000	1. 000	321, 320	0	321, 320	
B3・・・・異形管	任意角曲管 85° φ600	本	1.000	1.000	386, 430	0	386, 430	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	φ600×φ400 三フランジT 字管	本	1. 000	1. 000	379, 094	0	379, 094	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	フランジ短管 φ600 L=106 0	本	1. 000	1. 000	273, 633	0	273, 633	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	フランジ短管 φ600 L=126 0	本	1. 000	1. 000	320, 403	0	320, 403	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形 継輪 φ600	個	5. 000	5. 000	126, 426	0	632, 130	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・接合部品	K形 押輪ボルト・ゴム輪 ♦600	組	7. 000	7. 000	20, 979	0	146, 853	
B3・・・・接合部品	K形 特殊押輪 φ600	組	50. 000	50. 000	57, 075	0	2, 853, 750	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	接合部品 フランジ φ 600 7.5k	組	2. 000	2. 000	31, 698	0	63, 396	
BI・・・分水弁室工		式	1. 000				25, 865, 000	
B2・・・・作業土工		式	1. 000				423, 000	
B3・・・・基面整正		m²	25. 000	25. 000	465	0	11, 625	
B3・・・・埋戻し	構造物周辺 B<1.0m 粘性土	m3	25. 000	25. 000	2, 769	0	69, 225	
B3・・・・埋戻し	構造物周辺 1.0m <b<2.5m 粘性土</b<2.5m 	m3	98. 000	98. 000	2, 778	0	272, 244	
B3・・・・床掘り		m3	300. 000	300. 000	233	0	69, 900	
B2・・・・作業土工		式	1. 000				143, 000	
B3・・・・床掘り	土砂 (素掘)	m3	43. 000	43. 000	233	0	10, 019	
B3・・・・床掘り	路盤(素掘)	m3	3. 000	3. 000	233	0	699	
B3・・・・埋戻し	管頂上0~30cm RC-40	m3	6. 000	6. 000	4, 932	0	29, 592	
B3・・・・埋戻し	管頂上30cm~60cm 粘性土	m3	7. 000	7. 000	2, 778	0	19, 446	
B3・・・・埋戻し	管頂上60cm∼B≦4.0m 粘性 土	m3	21. 000	21. 000	2, 638	0	55, 398	
B3・・・・法面整形		m²	23. 000	23. 000	854	0	19, 642	
B3・・・・人力荒仕上げ		m²	31. 000	31. 000	279	0	8, 649	
B2・・・・作業残士処理工		式	1. 000				251, 000	
B3・・・・土砂等運搬	現場〜ひたちなか工業団地造 成地	m3	180. 000	180. 000	1, 392	0	250, 560	
B2・・・・管体基礎工		式	1. 000				86, 000	
B3・・・・基面整正		m²	16. 000	16. 000	465	0	7, 440	
B3・・・・砕石基礎	管床部 RC-40	m3	5. 000	5. 000	5, 533	0	27, 665	
B3・・・・辞石基礎	管側部 RC-40	m3	7. 000	7. 000	7, 337	0	51, 359	
B2・・・・那珂湊分水工管体工		式	1. 000				18, 725, 000	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形直管 DB種 φ500	m	6. 000	6. 000	32, 467	0	194, 802	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	曲管 90° φ500	本	1. 000	1. 000	301, 178	0	301, 178	

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・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形 φ500 DB種 乙切管	m	2. 900	2. 900	11, 642	0	33, 762	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形 φ500 DB種 乙切管	m	1. 100	1. 100	30, 693	0	33, 762	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形 短管1号 φ500 7.5K	個	2. 000	2. 000	114, 100	0	228, 200	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	バドル付片フランジ短管 φ 500 7.5K	個	1. 000	1. 000	320, 436	0	320, 436	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	バドル付両フランジ短管 φ 500 7.5K	個	2. 000	2. 000	561, 620	0	1, 123, 240	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形 短管2号 φ500 7.5K	個	3.000	3. 000	159, 952	0	479, 856	
B3・・・・手動式定流量弁	φ 500 両フランジ 7.5K 手動式	基	1. 000	1. 000	6, 537, 144	0	6, 537, 144	
B3・・・・接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ5 00	組	10.000	10.000	18, 139	0	181, 390	
B3・・・・接合部品	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 φ500	組	10.000	10.000	47, 181	0	471, 810	
B3・・・・・ダクタイル鋳鉄管	伸縮可とう管 φ500	個	2. 000	2. 000	2, 143, 530	0	4, 287, 060	
B3・・・・水道用バタフライ弁	2種 7.5K 手動式 FCD製 φ 500 内面粉体塗装 立形	基	1.000	1. 000	1, 835, 555	0	1, 835, 555	
B3・・・・農業用電磁流量計	φ500 10.0K以下 電池式 防 水形受信機含む	基	1.000	1. 000	2, 696, 720	0	2, 696, 720	
B2・・・弁室工		式	1.000				4, 474, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40, t=150	m²	25. 000	25. 000	1, 339	0	33, 475	
B3・・・・コンクリート	均しコンクリート 18N-8-25 (20)BB	т3	1. 200	1. 200	32, 981	0	39, 577	
B3・・・・コンクリート	無筋コンクリート 18N-8-40 BB	m3	0. 900	0. 900	33, 851	0	30, 466	
B3・・・・コンクリート	鉄筋コンクリート 21N-12-2 5(20) BB	m3	32. 000	32. 000	33, 274	0	1, 064, 768	
B3・・・・型枠	均しコンクリート	m²	1. 200	1. 200	4, 726	0	5, 671	
B3・・・・型枠	無筋コンクリート	m²	6. 000	6. 000	8, 437	0	50, 622	
B3····型枠	鉄筋コンクリート	m²	126. 000	126. 000	9, 335	0	1, 176, 210	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	1. 530	1. 530	172, 705	0	264, 239	
B3・・・・鉄筋	SD295, D16	ton	0.054	0.054	170, 818	0	9, 224	
B3····鉄筋	SD345, D19	ton	1. 590	1. 590	175, 536	0	279, 102	
B3····鉄筋	SD345, D22	ton	0. 284	0. 284	175, 536	0	49, 852	
B3・・・・通気孔	SGPW φ 100 直管部2. 20m、ショ ートエルホ*90°, 180°	本	2. 000	2. 000	176, 121	0	352, 242	
B3・・・・ステップ	樹脂製加工品 径19 幅300 長250	個	16. 000	16. 000	12, 869	0	205, 904	

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・・・・防水剤塗装	無機質浸透性(下塗り+上塗り ) 施工費含む	m²	64. 000	64. 000	1, 906	0	121, 984	
B3・・・・マンホール蓋	φ 600 T-25	枚	2. 000	2. 000	45, 440	0	90, 880	
B3・・・・水道用円形鉄蓋	φ 250	枚	2. 000	2. 000	26, 293	0	52, 586	
B3・・・・ズレ止め	VU φ 40, 丸鋼 φ 25	箇所	8. 000	8. 000	8, 312	0	66, 496	
B3・・・・ 吊りフック	SUS304 φ 19 L=1100mm	本	7. 000	7. 000	1, 951	0	13, 657	
B3・・・・目地防水材	ポリウレタン系シーリング材	m	7. 500	7. 500	2, 629	0	19, 718	
B3・・・・足場	手摺先行型枠組	掛㎡	82. 000	82. 000	4, 650	0	381, 300	
B3・・・・支保	バイプサポート支保 (小規模 ),40KN/㎡以下	空m3	34. 000	34. 000	4, 893	0	166, 362	
B2・・・・付帯施設設置工		式	1. 000				1, 406, 000	
B3・・・・ネットフェンス	H=1.5m	m	36. 000	36. 000	9, 271	0	333, 756	
B3・・・・フェンス扉	1.5m, ネット式両開	組	1. 000	1. 000	91, 706	0	91, 706	
B3・・・・L型擁盤	H=1200	m	26. 000	26. 000	37, 699	0	980, 174	
B2・・・舗装工		式	1. 000				357, 000	
B3・・・・表層工	再生密粒度AS(13) t=30mm	m²	153. 000	153. 000	1, 333	0	203, 949	
B3・・・・路盤工	RC-40, t=150mm	m²	153. 000	153. 000	1,000	0	153, 000	
Bl・・・分水弁室工		式	1. 000				7, 708, 000	
B2・・・作業土工		式	1. 000				228, 000	
B3・・・・床掘り	素掘り 粘性土	m3	100.000	100.000	233	0	23, 300	
B3・・・・基面整正		m²	9. 000	9. 000	465	0	4, 185	
B3・・・・埋戻し	構造物回り 構造物周辺 B <1.0m 粘性土	m3	17. 000	17. 000	2, 769	0	47, 073	
B3・・・・埋戻し	構造物周辺 1.0m <b<2.5m 粘性土</b<2.5m 	m3	58. 000	58. 000	2, 638	0	153, 004	
B2・・・作業土工		式	1. 000				129, 000	
B3・・・・床掘り	素掘	m3	21. 000	21. 000	233	0	4, 893	
B3・・・・法面整形		m²	15. 000	15. 000	854	0	12, 810	
B3・・・・埋戻し	管頂部0~30cm RC-40 (B<1. 0)	m3	5. 000	5. 000	4, 878	0	24, 390	
B3・・・・埋戻し	管頂部0~30cm RC-40 (1.0≦ B<2.5)	m3	3. 000	3. 000	4, 878	0	14, 634	

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	管頂部30~60cm 粘性土 B<1.0	т3	5. 000	5. 000	2, 778	0	13, 890	
B3・・・・埋戻し	管頂部30~60cm 粘性土 1.0 ≦B<2.5	m3	12. 000	12. 000	2, 638	0	31, 656	
B3・・・・埋戻し	管頂60cm~ 粘性土 B>1.0	m3	4. 000	4. 000	2, 778	0	11, 112	
B3・・・・埋戻し	管頂60cm~ 粘性土 1.0≦B< 2.5	m3	2. 000	2. 000	2, 638	0	5, 276	
B3・・・・人力荒仕上げ		m²	37. 000	37. 000	279	0	10, 323	
B2・・・作業残土処理工		式	1. 000				15, 000	
B3・・・・土砂等運搬	仮設ヤード〜ひたちなか工業 団地造成地	m3	11. 000	11. 000	1, 392	0	15, 312	
B2・・・管体基礎工		式	1. 000				68, 000	
B3・・・・基面整正		m²	22. 000	22. 000	465	0	10, 230	
B3・・・・砕石基礎	アンダードレーン(単粒度砕 石 4 号)	m3	2. 200	2. 200	7, 754	0	17, 059	
B3・・・・砕石基礎	管床部 RC-40	m3	1. 100	1. 100	5, 533	0	6, 086	
B3・・・・砕石基礎	管側部 RC-40	m3	4. 000	4. 000	7, 337	0	29, 348	
B3・・・・土木安定シート	N=1220/5cm、厚さ0.37mm以上	m²	22. 000	22. 000	257	0	5, 654	
B2・・・柳沢第4分水工管体工		式	1. 000				4, 675, 000	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管 (たで込み 簡易土留め)	K形直管 1種 φ200	m	5. 000	5. 000	19, 341	0	96, 705	
B3・・・・・ダクタイル鋳鉄管(たで込み 簡易土留め)	K形 曲管 90° φ200	本	1. 000	1. 000	82, 125	0	82, 125	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管 (たで込み 簡易土留め)	K形直管 1種 φ200 乙切 管	m	1. 100	1. 100	32, 554	0	35, 809	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管(たで込み 簡易土留め)	K形 F付T字管 φ200×φ75	本	1. 000	1. 000	80, 932	0	80, 932	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管(たで込み 簡易土留め)	K形 短管 1 号 φ 200 7.5K	本	1. 000	1. 000	51, 771	0	51, 771	
B3・・・・・ダクタイル鋳鉄管(たて込み 簡易土留め)	K形直管 1種 φ200 甲切管	m	1. 400	1. 400	73, 068	0	102, 295	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管(たて込み 簡易土留め)	K形 フランジ片落ち管 φ4 00×φ200	個	1. 000	1. 000	130, 178	0	130, 178	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形直管 1種 φ200	m	15. 000	15. 000	15, 885	0	238, 275	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形直管 1種 φ200 甲切 管	m	1. 000	1. 000	85, 013	0	85, 013	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形直管 1種 φ200 甲切 管	m	4. 100	4. 100	20, 735	0	85, 014	
B3・・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形直管 1種 φ200 乙切 管	m	1. 000	1. 000	18, 526	0	18, 526	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形 短管 1 号 φ 200 7.5K	本	2. 000	2. 000	34, 488	0	68, 976	

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・・・・ダクタイル鋳鉄管	パドル付両フランジ短管 L=1 210 φ200 7.5K	個	1.000	1.000	97, 030	0	97, 030	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	バドル付片フランジ短管 L=1 094 φ200 7.5K	個	1. 000	1. 000	84, 192	0	84, 192	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形 継輪 φ200	個	2. 000	2. 000	26, 659	0	53, 318	
B3・・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形 短管2号 φ200 7.5K	個	4. 000	4. 000	49, 068	0	196, 272	
B3・・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形 2受T字管 φ200×φ20 0	個	1.000	1. 000	74, 930	0	74, 930	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	フランジ 蓋 φ200 7.5K	個	1. 000	1. 000	10, 719	0	10, 719	
B3・・・・接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ2 00	組	10.000	10. 000	5, 121	0	51, 210	
B3・・・・接合部品	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 φ200	組	10.000	10. 000	11, 635	0	116, 350	
B3・・・・接合部品	ダクタイル鋳鉄管 フランジRF 形 φ200 7.5K	組	12. 000	12. 000	4, 718	0	56, 616	
B3・・・・接合部品	ダクタイル鋳鉄管 フランジRF 形 φ400 7.5K	組	1. 000	1. 000	19, 239	0	19, 239	
B3・・・・手動式定流量弁	φ 200 両7ランシ゚ 7.5K 手動式	基	1. 000	1. 000	1, 813, 669	0	1, 813, 669	
B3・・・・農業用電磁流量計	φ200 10.0K以下 電池式 防 水形受信機含む	基	1.000	1. 000	1, 025, 795	0	1, 025, 795	
B2・・・・ 制水弁工		式	1.000				422, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40, t=100	m²	0. 400	0. 400	1, 235	0	494	
B3・・・・水道用レジンコンクリート製ボックス	円形1号 鉄蓋含む	基	2. 000	2. 000	61, 455	0	122, 910	
B3・・・・側溝蓋	U450用蓋	個	2. 000	2. 000	2, 181	0	4, 362	
B3・・・・ソフトシール仕切弁	内ネジ式 2種 7.5K φ200 FC D 手動式	基	2. 000	2. 000	147, 034	0	294, 068	
B2・・・・空気弁工		式	1.000				281, 000	
B3・・・・・樹脂製空気弁	φ 25 7.5K フランジ型	基	1.000	1. 000	66, 337	0	66, 337	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形 両フランジ短管 L=750 φ7 5 7.5K	本	1.000	1. 000	29, 755	0	29, 755	
B3・・・・接合部品	ダクタイル鋳鉄管 フランシ゚ φ75 7.5K	組	2. 000	2. 000	2, 153	0	4, 306	
B3・・・・空気弁工保護工	HP管 φ 600・FRP製蓋 φ 600	基	1. 000	1. 000	179, 384	0	179, 384	
B3・・・・基礎砕石	RC-40, t=100	m²	1. 000	1. 000	1, 235	0	1, 235	
B2・・・・弁室工		式	1. 000				1, 650, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40, t=150	m²	9. 000	9. 000	1, 339	0	12, 051	
B3・・・・コンクリート	均しコンクリート 18N-8-25( 20)BB	т3	0. 500	0. 500	32, 981	0	16, 491	

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	無筋コンクリート 18N-8-40 BB	m3	0. 200	0. 200	33, 851	0	6, 770	
B3・・・・コンクリート	鉄筋コンクリート 21N-12-25 (20) BB	m3	8. 800	8. 800	33, 274	0	292, 811	
B3・・・・型枠	均しコンクリート	m²	0. 600	0. 600	4, 726	0	2, 836	
B3・・・・型枠	無筋コンクリート	m²	1. 700	1. 700	8, 437	0	14, 343	
B3・・・・型枠	鉄筋コンクリート	m²	50. 000	50. 000	9, 335	0	466, 750	
B3・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0. 832	0. 832	172, 705	0	143, 691	
B3・・・・鉄筋	SD295, D16	ton	0. 073	0. 073	170, 818	0	12, 470	
B3・・・・足場	手摺先行型枠組	掛㎡	47. 000	47. 000	4, 650	0	218, 550	
B3・・・・支保	バイプサポート支保 (小規模 ),40KN/㎡以下	空m3	9. 000	9. 000	4, 893	0	44, 037	
B3・・・・通気孔	SGPW φ 100 直管部1.00m、ショートエルボ×2,防虫網	箇所	2. 000	2. 000	79, 086	0	158, 172	
B3・・・・ステップ	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	7. 000	7. 000	12, 869	0	90, 083	
B3・・・・防水剤塗装	無機質浸透性(下塗り+上塗り ) 施工費含む	m²	28. 000	28. 000	1, 906	0	53, 368	
B3・・・・マンホール蓋	φ 600	枚	1. 000	1. 000	45, 440	0	45, 440	
B3・・・・水道用円形鉄蓋	φ 250, H=150	枚	1. 000	1. 000	26, 293	0	26, 293	
B3・・・・ズレ止め	VU φ 40, 丸鋼 φ 25	箇所	4. 000	4. 000	8, 312	0	33, 248	
B3・・・・吊りフック	SUS304 \$\phi\$ 19	本	4. 000	4. 000	1, 951	0	7, 804	
B3・・・・目地防水材	ポリウレタン系シーリング材	m	2. 000	2. 000	2, 629	0	5, 258	
B2・・・付帯施設設置工		式	1. 000				240, 000	
B3・・・・・ネットフェンス	H=1.5m	m	19. 000	19. 000	9, 271	0	176, 149	
B3・・・・フェンス扉	1.5m, ネット式片開	組	1. 000	1. 000	64, 320	0	64, 320	
Bl・・・排泥弁室工		式	1. 000				2, 247, 000	
B2・・・・作業土工		式	1. 000				276, 000	
B3・・・・床掘り	素掘り	m3	19. 000	19. 000	233	0	4, 427	
B3・・・・埋戻	管頂上0~30cm RC-40	m3	4. 000	4. 000	4, 932	0	19, 728	
B3・・・・- 埋戻	管頂30cm~ 1.0≦B<2.5 粘性土	m3	50. 000	50. 000	2, 382	0	119, 100	
B3・・・・埋戻し	構造物回り B<1.0m 粘性土	т3	48. 000	48. 000	2, 769	0	132, 912	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2・・・・弁室工		式	1.000				1, 052, 000	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管(たて込み 簡易土留め)	K形直管 1種 φ200	m	5. 000	5. 000	19, 341	0	96, 705	
B3・・・・・ダクタイル鋳鉄管(たて込み 簡易土留め)	甲切管 1種 φ200	m	4. 200	4. 200	24, 356	0	102, 295	
B3・・・・・ダクタイル鋳鉄管(たて込み 簡易土留め)	甲切管 1種 φ200	m	2. 100	2. 100	48, 712	0	102, 295	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管(たて込み 簡易土留め)	乙切管 1種 φ200	m	1.000	1. 000	35, 809	0	35, 809	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管(たて込み 簡易土留め)	乙切管 1種 φ200	m	1.000	1. 000	35, 809	0	35, 809	
B3・・・・・ダクタイル鋳鉄管(たて込み 簡易土留め)	曲管 90° ¢200	本	1.000	1. 000	82, 125	0	82, 125	
B3・・・・・ダクタイル鋳鉄管(たて込み 簡易土留め)	K形 短管1号 φ200 7.5K	本	2. 000	2. 000	51, 771	0	103, 542	
B3・・・・接合部品	ダクタイル鋳鉄管 特殊押輪 φ200	組	7. 000	7. 000	11, 635	0	81, 445	
B3・・・・水道用レジンコンクリート製 ボックス	円型1号 鉄蓋含む	基	1.000	1. 000	142, 253	0	142, 253	
B3・・・・ソフトシール仕切弁	内ネジ式 2種 7.5K φ200 手動式	基	1.000	1. 000	133, 758	0	133, 758	
B3・・・・接合部品	ダクタイル鋳鉄管 RFフラン ジ φ200 7.5k	組	2. 000	2. 000	4, 718	0	9, 436	
B3・・・・側溝蓋	U450用蓋	個	1.000	1. 000	2, 181	0	2, 181	
B3・・・・延長ロッド	φ 38 (SUS304) L=3. 0m	m	3. 000	3. 000	28, 675	0	86, 025	
B3・・・・振止め	φ 240	基	1.000	1. 000	37, 561	0	37, 561	
B3・・・・基礎砕石	RC-40 t=100mm	m²	0. 400	0. 400	1, 235	0	494	
B2・・・弁室工		式	1.000				511,000	
B3・・・・VU管布設	VU φ 200mm	m	0. 500	0. 500	3, 385	0	1, 693	
B3・・・・マンホール削孔	φ 200	箇所	1.000	1. 000	9, 482	0	9, 482	
B3・・・・組立マンホール	2号マンホール、H=1200	基	1.000	1. 000	499, 652	0	499, 652	
B2・・・・付帯施設設置工		式	1.000				345, 000	
B3・・・・道路用鉄筋コンクリート側溝	B450×H450×L2000	m	25. 100	25. 100	10, 612	0	266, 361	
B3・・・・集水桝	□900×H800	基	1.000	1. 000	70, 823	0	70, 823	
B3・・・・VU管布設	VU φ 200mm	m	2. 500	2. 500	3, 284	0	8, 210	
B2・・・・管体基礎工		式	1. 000				45, 000	
B3・・・・砕石基礎	アンダードレーン (単粒度砕 石 4 号)	m3	1.000	1. 000	7, 754	0	7, 754	

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・・・・砕石基礎	基床部(RC-40)	m3	1. 000	1. 000	5, 533	0	5, 533	
B3・・・・砕石基礎	管側部 (RC-40)	m3	3. 000	3. 000	7, 337	0	22, 011	
B3・・・・土木安定シート	N=1220/5cm、厚さ0.37mm以上	m²	14. 000	14. 000	257	0	3, 598	
B3・・・・基面整正		m²	14. 000	14. 000	465	0	6, 510	
B2・・・作業残土処理工		式	1. 000				18, 000	
B3・・・・土砂等運搬	仮設ヤード〜ひたちなか工業 団地造成地	m3	13. 000	13. 000	1, 392	0	18, 096	
Bl・・・空気弁室工		式	1. 000				2, 617, 000	
B2・・・・作業土工		式	1. 000				45, 000	
B3・・・・床掘り		m3	31. 000	31. 000	233	0	7, 223	
B3・・・・埋戻し	構造物周辺 粘性土	т3	6. 000	6. 000	2, 769	0	16, 614	
B3・・・・埋戻し	B<1.0m 粘性土	m3	5. 000	5. 000	2, 778	0	13, 890	
B3・・・・埋戻し	1.0m≦B<2.5m 粘性土	m3	3. 000	3. 000	2, 382	0	7, 146	
B2・・・弁室工		式	1. 000				337, 000	
B3・・・・弁類	空気弁,75mm	基	1. 000	1. 000	90, 041	0	90, 041	
B3・・・・空気弁用補修弁(3方ボール 弁)	φ75 7.5K FCD製	個	1. 000	1. 000	81, 261	0	81, 261	
B3・・・・空気弁用フランジ蓋	φ 400×75, 7.5K	枚	1. 000	1. 000	165, 838	0	165, 838	
B2・・・弁室工		式	1. 000				2, 192, 000	
B3・・・・コンクリート	均しコンクリート 18N-8-25( 20) BB	m3	0. 300	0. 300	32, 981	0	9, 894	
B3・・・・コンクリート	無筋コンクリート 18N-8-40 BB	т3	2. 000	2. 000	33, 851	0	67, 702	
B3・・・・型枠	均しコンクリート	m²	0. 200	0. 200	4, 726	0	945	
B3・・・・型枠	無筋コンクリート	m²	0. 400	0. 400	9, 335	0	3, 734	
B3・・・・箱型マンホール	1800×1800×H2700	基	1. 000	1. 000	2, 000, 948	0	2, 000, 948	
B3・・・・通気孔	SGPW φ 80 直管部0.5m、ショートエルボ×1, 防虫網	箇所	1. 000	1. 000	73, 071	0	73, 071	
B3・・・・置換砕石	RC-40 t=400mm	m²	9. 600	9. 600	2, 802	0	26, 899	
B3・・・・防水テープ		m	17. 000	17. 000	344	0	5, 848	
B3・・・・あと施工アンカー	オールアンカーM16 (SCS16)	本	4. 000	4. 000	843	0	3, 372	

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・・・・作業残士処理工		式	1. 000				43, 000	
B3・・・・残土処理	ひたちなか工業団地造成地	m3	31. 000	31. 000	1, 392	0	43, 152	
B1···付帯工		式	1. 000				140,000	
B2・・・・埋設物表示工		式	1.000				140, 000	
B3・・・・埋設表示テープ	B=150	m	527. 000	527. 000	266	0	140, 182	
B1···耕地復旧工		式	1. 000				518, 000	
B2・・・水田復旧工		式	1.000				518, 000	
B3・・・・表土埋戻		m²	3, 000. 000	3, 000. 000	66	0	198, 000	
B3・・・・耕起		m²	8, 010. 000	8, 010. 000	40	0	320, 400	
B1···道路復旧工		式	1. 000				7, 460, 000	
B2・・・・舗装準備工		式	1. 000				324, 000	
B3・・・・不陸整正		m²	1, 954. 000	1, 954. 000	166	0	324, 364	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1. 000				6, 687, 000	
B3・・・・下層路盤(車道・路肩部)	RC-40, t=250mm	m²	1, 105. 000	1, 105. 000	1, 182	0	1, 306, 110	
B3・・・・上層路盤(車道・路肩部)	M-30, t=120mm	m²	1, 069. 000	1, 069. 000	800	0	855, 200	
B3・・・・表層 (車道・路肩部)	仮舗装 再生密粒度AS(13) t=3cm	m²	1, 038. 000	1, 038. 000	1, 105	0	1, 146, 990	
B3・・・・表層(車道・路肩部)	本舗装 再生密粒度AS(13) t=5cm	m²	1, 878. 000	1, 878. 000	1, 799	0	3, 378, 522	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1. 000				129, 000	
B3・・・・表層(車道・路肩部)	本復旧 再生密粒度AS t=5cm	m²	76. 000	76. 000	1,702	0	129, 352	
B2・・・・砂利舗装工		式	1. 000				50,000	
B3····敷砂利	RC-40, t=200mm	m²	55. 000	55. 000	916	0	50, 380	
B2・・・・区画線工		式	1. 000				74, 000	
B3・・・・区画線	溶解式(手動),実線,45cm,カ゚ラ スピース゚有	m	1. 300	1. 300	759	0	987	
B3・・・・区画線	溶解式(手動), 実線, 30cm, ガラ スピース゚有	m	3. 300	3. 300	584	0	1, 927	
B3・・・・区画線	溶解式(手動),実線,15cm,カ゚ラスピース゚有	m	173. 000	173. 000	333	0	57, 609	
B3・・・・区画線	溶解式(手動),破線,30cm,カ゚ラ スピース゚有	m	3. 000	3. 000	628	0	1, 884	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・区画線	溶解式(手動), 矢印・記号・ 文字, 15cm換算, ガラスピーズ	m	19. 000	19. 000	635	0	12, 065	
B2・・・・区画線工		式	1. 000				139, 000	
B3・・・・区画線	溶解式(手動),実線,45cm, ガ ラスビーズ有	m	1. 300	1. 300	759	0	987	
B3・・・・区画線	溶解式(手動),実線,30cm,ガ ラスビーズ有	m	6. 700	6. 700	584	0	3, 913	
B3・・・・区画線	溶解式(手動),実線,15cm,ガ ラスビーズ有	m	361.000	361. 000	333	0	120, 213	
B3・・・・区画線	溶解式(手動), 破線, 30cm, ガ ラスビーズ有	m	3. 000	3. 000	628	0	1, 884	
B3・・・・区画線	溶解式(手動),矢印・記号・ 文字,15cm換算,カ゚ラスピース゚	m	19. 000	19. 000	635	0	12, 065	
B2・・・・区画線工		式	1. 000				2, 000	
B3・・・・区画線	溶解式(手動), 実線, 15cm, ガラ スピース゚有	m	2. 800	2. 800	333	0	932	
B3····区画線	溶解式(手動), 実線, 30cm, ガラ スピース゚有	m	2. 000	2. 000	584	0	1, 168	
B2・・・・標識工		式	1. 000				55, 000	
B3・・・・道路標識復旧		基	1. 000	1. 000	55, 160	0	55, 160	
B1···水路復旧工		式	1. 000				78, 000	
B2・・・・管体基礎工		式	1. 000				7,000	
B3 · · · · · 砂基礎	基床部 山砂	т3	0. 600	0. 600	5, 803	0	3, 482	
B3····砂基礎	管側部 山砂	т3	0. 600	0. 600	6, 631	0	3, 979	
B2・・・・既設埋設管復旧		式	1. 000				71,000	
B3・・・・遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)		m	4. 500	4. 500	13, 572	0	61, 074	
	VU φ 150mm	m	2. 300	2. 300	4, 421	0	10, 168	
B1・・・管理用道路工		式	1. 000				15, 579, 000	
B2・・・場内舗装		式	1. 000				936, 000	
B3・・・・表層(車道・路肩側)	再生密粒度AS(13) t=3cm	m²	232. 000	232. 000	1, 255	0	291, 160	
B3・・・・・下層路盤(車道・路肩側)	RC-40 t=15cm	m²	232. 000	232. 000	645	0	149, 640	
B3・・・・敷砂利	RC-40 t=20cm	m²	349. 000	349. 000	1, 057	0	368, 893	
B3・・・・防草シート	不織布長繊維系 t=0.4mm程 度	m²	349. 000	349. 000	361	0	125, 989	
B2・・・・場内舗装		式	1. 000				647, 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・・・・表層 (車道・路肩側)	再生密粒度AS(13) t=3cm	m²	181.000	181.000	1, 255	0	227, 155	
B3・・・・下層路盤(車道・路肩側)	RC-40 t=15cm	m²	181.000	181. 000	645	0	116, 745	
B3····敷砂利	RC-40 t=20cm	m²	214. 000	214. 000	1,057	0	226, 198	
B3・・・・防草シート	不織布長繊維系 t=0.4mm程 度	m²	214. 000	214. 000	361	0	77, 254	
B2・・・・管理用道路		式	1.000				895, 000	
B3・・・・表層 (車道・路肩側)	再生密粒度AS(13) t=3cm	m²	381.000	381.000	1, 255	0	478, 155	
B3・・・・下層路盤(車道・路肩側)	RC-40 t=15cm	m²	381.000	381.000	645	0	245, 745	
B3・・・・敷砂利	RC-40 t=20cm	m²	121.000	121.000	1,057	0	127, 897	
B3・・・・防草シート	不織布長繊維系 t=0.4mm程 度	m²	121.000	121. 000	361	0	43, 681	
B2・・・・管理用道路		式	1.000				1, 096, 000	
B3・・・・表層 (車道・路肩側)	再生密粒度AS(13) t=3cm	m²	524. 000	524. 000	1, 255	0	657, 620	
B3・・・・下層路盤(車道・路肩側)	RC-40 t=15cm	m²	524. 000	524. 000	645	0	337, 980	
B3・・・・敷砂利	RC-40 t=20cm	m²	71.000	71.000	1,057	0	75, 047	
B3・・・・防草シート	不織布長繊維系 t=0.4mm程 度	m²	71.000	71.000	361	0	25, 631	
B2・・・進入防止工		式	1.000				266, 000	
B3・・・・車止め	φ60.5×850mm SUS製 チェーン付き	本	12. 000	12. 000	22, 198	0	266, 376	
B2・・・場内整備		式	1.000				4, 827, 000	
B3・・・・ 床掘り	土砂 (素掘)	т3	190. 000	190. 000	233	0	44, 270	
B3・・・・埋戻し	構造物回り 発生土	т3	120. 000	120. 000	2, 374	0	284, 880	
B3・・・・埋戻	管頂30cm~ B>1.0 発生土	m3	31.000	31.000	2, 382	0	73, 842	
B3・・・・基面整正		m²	120.000	120.000	465	0	55, 800	
B3·····盛土	1.0m≦B 発生土	m3	82. 000	82. 000	2, 638	0	216, 316	
B3・・・・L型擁壁	H=1100	m	93. 000	93. 000	35, 986	0	3, 346, 698	
B3・・・・L型側溝	500×155×600	m	93.000	93. 000	8, 574	0	797, 382	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VU φ 200mm	m	2. 400	2. 400	3, 284	0	7, 882	
B2・・・場内整備		式	1.000				6, 912, 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	土砂 (素掘)	m3	180. 000	180. 000	233	0	41, 940	
B3・・・・ - 埋戻し	構造物回り 発生土	m3	140. 000	140. 000	2, 374	0	332, 360	
B3・・・・- 埋戻	管頂30cm~ 発生土	m3	56. 000	56. 000	2, 778	0	155, 568	
B3・・・・基面整正		m²	120. 000	120. 000	465	0	55, 800	
B3····盛士	1.0m≦B 発生土	m3	540. 000	540. 000	2, 638	0	1, 424, 520	
B3・・・・L型擁壁	H=1100	m	110.000	110. 000	35, 986	0	3, 958, 460	
B3・・・・L型側溝	500×155×600	m	110.000	110. 000	8, 574	0	943, 140	
· · · 直接工事費 (仮設工)		式	1.000				15, 108, 000	
B1・・・仮設工		式	1.000				15, 108, 000	
B2・・・仮設土留・仮締切工		式	1.000				4, 841, 000	
B3・・・・たて込み簡易土留	管体工	m	69. 000	69. 000	46, 266	0	3, 192, 354	
B3・・・・たて込み簡易土留	2号排泥工(排泥管)	m	12.000	12. 000	66, 576	0	798, 912	
B3・・・・たて込み簡易土留	2号排泥工(排泥室)	m	6.000	6. 000	76, 949	0	461, 694	
B3・・・・たて込み簡易土留	柳沢第4分水工	m	10.000	10.000	36, 550	0	365, 500	
B3・・・・- 捨梁	切丸太 末口7.5cm	本	52.000	52. 000	431	0	22, 412	
B2・・・・安全費		式	1.000				3, 150, 000	
B3・・・・交通誘導警備員		人	196. 000	196. 000	16, 073	0	3, 150, 308	
B2・・・・仮設ヤード		式	1.000				1, 205, 000	
	敷設・撤去、22×1,524×6,0 96	m²	602. 000	602. 000	1, 582	0	952, 364	
B3・・・・土木安定シート	設置撤去、N=1220/5cm、厚さ 0.37mm以上	m²	747. 000	747. 000	331	0	247, 257	
B3・・・・殻運搬	土木安定シート	m3	0.300	0. 300	2, 004	0	601	
B3・・・・ 競運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	土木安定シート	m3	0. 300	0. 300	11, 910	0	3, 573	
B3・・・・進入口盛土		m3	2. 000	2. 000	227	0	454	
B3・・・・進入口撤去		m3	2. 000	2. 000	313	0	626	
B2・・・・仮設ヤード		式	1.000				1, 334, 000	
	敷設・撤去、22×1,524×6,0 96	m²	733. 000	733. 000	1, 582	0	1, 159, 606	

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・・・・土木安定シート	撤去、N=1220/5cm、厚さ0.37 mm以上	m²	2, 210. 000	2, 210. 000	74	0	163, 540	
B3・・・・ 殻運搬	土木安定シート	т3	0. 800	0. 800	2, 004	0	1, 603	
B3・・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処 分費)	土木安定シート	т3	0. 800	0. 800	11, 910	0	9, 528	
B2・・・・工事用進入路		式	1.000				641, 000	
B3・・・・敷鉄板	敷設・撤去、22×1,524×6,0 96	m²	313.000	313. 000	1, 582	0	495, 166	
B3・・・・土木安定シート	撤去、N=1220/5cm、厚さ0.37 mm以上	m²	1, 840. 000	1, 840. 000	74	0	136, 160	
B3・・・・ 殻運搬	土木安定シート	т3	0.700	0. 700	2, 004	0	1, 403	
B3・・・・殻運搬・処理 (産業廃棄物処 分費)	土木安定シート	т3	0. 700	0. 700	11, 910	0	8, 337	
B2・・・・工事用進入路		式	1. 000				522, 000	
B3 · · · · 數鉄板	敷設・撤去、22×1,524×6,0 96	m²	266. 000	266. 000	1, 582	0	420, 812	
B3・・・・土木安定シート	撤去、N=1220/5cm、厚さ0.37 mm以上	m²	1, 279. 000	1, 279. 000	74	0	94, 646	
B3・・・・競運搬	土木安定シート	m3	0. 500	0. 500	2, 004	0	1,002	
B3・・・・	土木安定シート	т3	0. 500	0. 500	11, 910	0	5, 955	
B2・・・・工事用進入路		式	1. 000				884, 000	
B3・・・・敷鉄板	敷設・撤去、22×1,524×6,0 96	m²	235. 000	235. 000	1, 582	0	371, 770	
B3・・・・土木安定シート	敷設・撤去、N=1220/5cm、厚 さ0.37mm以上	m²	1, 523. 000	1, 523. 000	331	0	504, 113	
B3・・・・ 殻運搬	土木安定シート	т3	0.600	0. 600	2,004	0	1, 202	
B3・・・・	土木安定シート	т3	0. 600	0. 600	11, 910	0	7, 146	
B2・・・・工事用進入路		式	1. 000				643, 000	
B3・・・・敷鉄板	敷設、撤去、22×1,524×6,0 96	m²	319. 000	319. 000	1, 582	0	504, 658	
B3・・・・土木安定シート	設置撤去、N=1220/5cm、厚さ 0.37mm以上	m²	409. 000	409. 000	331	0	135, 379	
B3・・・・競運搬	土木安定シート	т3	0. 200	0. 200	2,004	0	401	
B3・・・・ 競運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	土木安定シート	т3	0. 200	0. 200	11, 910	0	2, 382	
B2・・・・吊防護		式	1. 000				154, 000	
B3・・・・ターンパックル	9×150mm	本	2. 000	2. 000	158	0	316	
B3・・・・横矢板式土留		$ m m^2$	9. 000	9. 000	5, 871	0	52, 839	

	届12cm 長2.0m 厚3.0∼4.5cm		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 · · · · · · H鋼 H		m3	1.000	1.000	44, 432	0	44, 432	
	I-200	式	1. 000			0	48, 214	
B3・・・・ワイヤーロープ (	φ8	m	5. 200	5. 200	226	0	1, 175	
B3・・・・クッション材 ニ	ゴム板	m²	0. 430	0. 430	16, 948	0	7, 288	
B2・・・排水処理工		式	1. 000				1, 684, 000	
B3・・・・排水処理工 <sup>省</sup>	曾体工	箇所	1. 000	1.000	1, 395, 172	0	1, 395, 172	
B3···· 排水処理工 作	寸帯工	箇所	1. 000	1.000	288, 485	0	288, 485	
B2・・・地盤改良工		式	1. 000				50,000	
B3・・・・地盤改良 多	安定処理工 H=0.5m	m²	25. 000	25. 000	1,984	0	49, 600	
· · 間接工事費		式	1. 000				58, 912, 000	
・・・共通仮設費		式	1. 000				19, 274, 000	
・・・運搬費~営繕費等		式	1. 000				12, 356, 000	
・・・運搬費		式	1. 000				5, 893, 000	
B1・・・共通仮設 (積上げ)		式	1. 000				5, 893, 000	
B2・・・運搬費		式	1. 000				5, 893, 000	
B3・・・・仮設材輸送	<b>数鉄板</b>	ton	426. 700	426. 700	13, 357	0	5, 699, 432	
B3・・・・仮設材輸送	たて込み簡易土留	ton	12. 700	12. 700	14, 731	0	187, 084	
B3・・・・仮設材輸送 H	鋼	ton	0. 450	0. 450	14, 731	0	6, 629	
· · · · 技術管理費		式	1.000				144, 000	
Bl・・・締固めた土のコーン指数試験		式	1. 000				118, 000	
B2・・・・締固めた土のコーン指数試験		式	1.000				118,000	
B3・・・・締固めた土のコーン指数試験		試料	5. 000	5. 000	23, 545	0	117, 725	
B1・・・土粒子の密度試験		式	1. 000				6,000	
B2・・・土粒子の密度試験		式	1. 000				6,000	
B3・・・・土粒子の密度試験		試料	1. 000		5, 524	0		
B1・・・突き固めによる土の締固め試験		式	1. 000		-,-21		20,000	

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・・・・突き固めによる土の締固め試験		+	1 000				90,000	
		式	1. 000				20,000	
B3・・・・突き固めによる土の締固め試 験		試料	1. 000	1.000	20, 155	0	20, 155	
・・・現場環境改善費								
,		式	1.000				881,000	
・・・・現場環境改善費 (率計上)								
		式	1. 000				881, 000	
· · · 現場管理費								
		式	1. 000				39, 638, 000	
・・・現場管理費 (率計上)								
		式	1. 000				39, 638, 000	
・一般管理費等								
		式	1. 000				29, 991, 000	
・一括計上価格								
		式	1. 000				304, 000	
B1・・・土壌試験								
		式	1. 000				290, 000	
B2・・・土壌試験								
		式	1. 000				290, 000	
B3・・・・土壌試験								
		検体	1. 000	1. 000	290, 094	0	290, 094	
B1・・・六価クロム溶出試験		-45	_					
		式	1. 000				14, 000	
B2・・・・六価クロム溶出試験		-45	_					
		式	1. 000				14, 000	
B3・・・・六価クロム溶出試験								
		検体	2. 000	2. 000	6, 871	0	13, 742	