単価合意書

令和7年7月1日に請負契約した横手西部農業水利事業 石持川幹線排水路雄物川接続部(その1)改修工事における契約の変更に用いる単価又は金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 7年 7月23日

発注者 住所 宮城県仙台市青葉区本町三丁目3番1号 氏名 支出負担行為担当官 東北農政局長 菅家 秀人

受注者 住所 宮城県仙台市青葉区中央三丁目2番1号 氏名 日本国土開発株式会社 東北支店 支店長 要田 昌志

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				446, 600, 000	
消費税相当額		式	1.000				40, 600, 000	
工事価格		式	1.000				406, 000, 000	
・工事原価		式	1.000				354, 565, 000	
・・直接工事費		式	1.000				244, 077, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				221, 189, 000	
B1・・・±エ		式	1.000				17, 984, 000	
B2・・・掘削工		式	1.000				168, 000	
B3・・・・表土はぎ		m3	725. 000	725. 000	232	0	168, 200	
B2····盛土工		式	1.000				14, 549, 000	
B3・・・・発生土盛土	1. 0≦ B<2. 5	m3	33. 000	33. 000	2, 452	0	80, 916	
B3・・・・発生土盛土	2. 5≦ B<4. 0	m3	100.000	100.000	853	0	85, 300	
B3・・・・路体(築堤)盛土・埋戻	B≧4.0	m3	5, 300. 000	5, 300. 000	222	0	1, 176, 600	
B3・・・・積込 (ルーズ)	仮置場→ブラント	m3	6, 100. 000	6, 100. 000	242	0	1, 476, 200	
B3・・・・土砂等運搬	仮置場→プラント	m3	6, 100. 000	6, 100. 000	405	0	2, 470, 500	
B3・・・・整地		m3	6, 100. 000	6, 100. 000	101	0	616, 100	
B3・・・・横込 (ルーズ)	プラント→仮置場	m3	6, 100. 000	6, 100. 000	242	0	1, 476, 200	
B3・・・・土砂等運搬	プラント→仮置場	m3	6, 100. 000	6, 100. 000	405	0	2, 470, 500	
B3・・・・積込 (ルーズ)	仮置場→現場	m3	6, 100. 000	6, 100. 000	242	0	1, 476, 200	
B3・・・・土砂等運搬	仮置場→現場	m3	6, 100. 000	6, 100. 000	528	0	3, 220, 800	
B2・・・・整形仕上げ工		式	1.000				1, 220, 000	
B3・・・・法面整形	盛土部	m²	1, 750. 000	1, 750. 000	697	0	1, 219, 750	
B2・・・・作業残士処理工		式	1.000				2, 047, 000	
B3・・・・土砂等運搬	現場→処分場	m3	520. 000	520. 000	3, 695	0	1, 921, 400	
B3・・・・土砂等運搬	現場→仮置場	m3	200. 000	200. 000	528	0	105, 600	

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 · · · · · 整地		m3	200.000	200. 000	101	0	20, 200	
BI・・・土工		式	1.000				57, 142, 000	
B2・・・掘削工		式	1.000				1, 959, 000	
B3 · · · · · 掘削		m3	1, 500. 000	1, 500. 000	232	0	348, 000	
B3・・・・土砂等運搬		m3	1, 600. 000	1, 600. 000	528	0	844, 800	
B3····整地		m3	1, 600. 000	1,600.000	101	0	161,600	
B3・・・・床掘り		式	1.000			0	24, 820	
B3・・・・表土はぎ		m3	2, 500. 000	2, 500. 000	232	0	580, 000	
B2····盛土工		式	1.000				47, 422, 000	
B3・・・・発生土盛土	1. 0≦ B <2. 5	m3	11. 000	11. 000	2, 452	0	26, 972	
B3・・・・発生土盛土	2. 5≦ B < 4. 0	m3	120. 000	120. 000	853	0	102, 360	
B3・・・・路体(築堤)盛土・埋戻	B≧4.0	m3	18, 500. 000	18, 500. 000	222	0	4, 107, 000	
B3・・・・土砂等運搬	砂子田→現場	m3	3, 800. 000	3, 800. 000	1, 494	0	5, 677, 200	
B3・・・・積込(ルーズ)	砂子田→現場	m3	3, 800. 000	3, 800. 000	242	0	919, 600	
B3・・・・積込(ルーズ)	仮置場→ブラント	m3	16, 900. 000	16, 900. 000	242	0	4, 089, 800	
B3・・・・土砂等運搬	仮置場→ブラント	m3	16, 900. 000	16, 900. 000	405	0	6, 844, 500	
B3・・・・整地		m3	16, 900. 000	16, 900. 000	101	0	1, 706, 900	
B3・・・・積込(ルーズ)	プラント→仮置場	m3	16, 900. 000	16, 900. 000	242	0	4, 089, 800	
B3・・・・土砂等運搬	プラント→仮置場	m3	16, 900. 000	16, 900. 000	405	0	6, 844, 500	
B3・・・・積込(ルーズ)	仮置場→現場	m3	16, 900. 000	16, 900. 000	242	0	4, 089, 800	
B3・・・・土砂等運搬	仮置場→現場	m3	16, 900. 000	16, 900. 000	528	0	8, 923, 200	
B2・・・整形仕上げ工	123 I 440	式	1.000				4, 774, 000	
B3 · · · · · 法面整形	切土部	m²	990. 000	990. 000	864	0	855, 360	
B3····法面整形	盛土部	m²	5, 580. 000	5, 580. 000	697	0	3, 889, 260	
B3・・・・基面整正		m²	72. 000	72. 000	411	0	29, 592	

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・・・・作業残土処理工		式	1.000				2, 847, 000	
B3・・・・土砂等運搬	現場→処分場	m3	416.000	416. 000	3, 695	0	1, 537, 120	
B3・・・・土砂等運搬	現場→仮置場	m3	2, 082. 000	2, 082. 000	528	0	1, 099, 296	
B3····整地		m3	2, 082. 000	2, 082. 000	101	0	210, 282	
B2····埋戻		式	1.000				140,000	
B3・・・・埋戻	構造物周辺	式	1.000			0	103, 455	
B3····埋戻	B<1.0m	式	1.000			0	36, 209	
B1···±I		式	1.000				17, 837, 000	
B2・・・掘削工		式	1.000				7, 561, 000	
B3・・・・掘削		m3	7, 500. 000	7, 500. 000	232	0	1,740,000	
B3・・・・土砂等運搬		m3	7, 700. 000	7, 700. 000	528	0	4, 065, 600	
B3····整地		m3	7, 700. 000	7, 700. 000	129	0	993, 300	
B3・・・・床掘り		式	1.000			0	89, 351	
B3・・・・表土はぎ		m3	2, 900. 000	2, 900. 000	232	0	672, 800	
B2・・・盛土工		式	1.000				1, 463, 000	
B3・・・・発生土盛土	B<1. 0m	m3	24. 000	24. 000	2, 586	0	62, 064	
B3・・・・発生土盛土	1. 0≦B<2.5m	m3	49. 000	49. 000	2, 452	0	120, 148	
B3・・・・路体(築堤)盛土・埋戻	B≧4.0	m3	530. 000	530. 000	222	0	117, 660	
B3・・・・土砂等運搬	砂子田→現場	m3	670.000	670. 000	1, 494	0	1,000,980	
B3・・・・横込 (ルーズ)	砂子田→現場	m3	670.000	670. 000	242	0	162, 140	
B2・・・整形仕上げ工		式	1.000				4, 505, 000	
B3・・・・法面整形	切土部	m²	4, 680. 000	4, 680. 000	864	0	4, 043, 520	
B3・・・・法面整形(盛土部・購入土)		m²	520. 000	520. 000	697	0	362, 440	
B3・・・・基面整正		m²	240. 000	240. 000	411	0	98, 640	
B2・・・・作業残士処理工		式	1.000				3, 775, 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・・・・土砂等運搬	現場→処分場						·	
		m3	630.000	630. 000	3, 695	0	2, 327, 850	
B3・・・・土砂等運搬	現場→仮置場	т3	2, 300. 000	2, 300. 000	528	0	1, 214, 400	
B3 · · · · · 整地		m3	2, 300. 000	2, 300. 000	101	0	232, 300	
B2・・・埋戻		式	1.000				533, 000	
B3・・・・埋戻	構造物周辺	式	1.000			0	362, 094	
B3・・・・埋戻	B<1. 0m	式	1.000			0	170, 701	
Bl・・・法覆護岸工		式	1.000				20, 330, 000	
B2・・・・連節プロック張工		式	1.000				18, 463, 000	
B3・・・・連節ブロック張		m²	952.000	952. 000	16, 811	0	16, 004, 072	
B3・・・・プレキャスト基礎プロック設置		m	148. 000	148. 000	4, 705	0	696, 340	
B3・・・・基礎プロック	H500型, L=2.0m	個	74. 000	74. 000	23, 812	0	1, 762, 088	
B2・・・・小口止工		式	1.000				1, 118, 000	
B3····小口止工	現場打ちコンクリート σck =18N/mm2	箇所	1.000	1. 000	645, 061	0	645, 061	
B3・・・・小口止工	コンクリート二次製品 H=50 0, L=2.0m	箇所	4. 000	4. 000	118, 127	0	472, 508	
B2・・・・根固め工		式	1.000				749, 000	
B3・・・・捨石工		m3	90.000	90. 000	4, 274	0	384, 660	
B3・・・・表面均し		m²	223. 000	223. 000	1, 634	0	364, 382	
B1・・・法饗護岸工		式	1.000				66, 340, 000	
B2・・・・連節プロック張工		式	1.000				62, 408, 000	
B3・・・・連節プロック張		m²	3, 216. 000	3, 216. 000	16, 811	0	54, 064, 176	
B3・・・・プレキャスト基礎ブロック		m	501.000	501. 000	4, 749	0	2, 379, 249	
B3・・・・基礎プロック	H500型, L=2.0m	個	250. 500	250. 500	23, 812	0	5, 964, 906	
B2・・・小口止工		式	1.000				1, 418, 000	
B3・・・・小口止工	コンクリート二次製品 H500 , L=2.0m	箇所	12. 000	12. 000	118, 127	0	1, 417, 524	
B2・・・・根固め工		式	1.000				2, 514, 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・・・・捨石工		m3	301.000	301. 000	4, 274	0	1, 286, 474	
B3・・・・表面均し		m²	751. 000	751. 000	1,634	0	1, 227, 134	
Bl・・・道路復旧工		式	1.000				938, 000	
B2・・・・砂利舗装工		式	1.000				938, 000	
B3・・・・敷砂利	再生クラッシャラン, RC-40	m²	1, 111. 000	1, 111. 000	844	0	937, 684	
Bl・・・水路復旧工		式	1.000				1, 431, 000	
B2・・・・プレキャスト水路工		式	1.000				1, 431, 000	
B3・・・・・コンクリート分水槽据付	600×600×600	基	1.000	1. 000	74, 423	0	74, 423	
B3・・・・ボックスカルバート	ベンチフリュームボックスB3 00×H300	m	5. 500	5. 500	25, 483	0	140, 157	
B3・・・・鉄筋コンクリートベンチフ リューム	ベンチフリュームB300×H200 1種	m	157. 600	157. 600	7, 516	0	1, 184, 522	
B3・・・・土砂等運搬		m3	50. 000	50. 000	528	0	26, 400	
B3••••整地		m3	50. 000	50. 000	101	0	5, 050	
B1・・・下開南部橋(A 2 橋台)		式	1.000				13, 979, 000	
B2・・・・橋梁下部工 (A2橋台工)		式	1.000				586, 000	
B3・・・・掘削		m3	297. 000	297. 000	248	0	73, 656	
B3・・・・埋戻	構造物周辺	式	1.000			0	134, 492	
B3・・・・埋戻	埋戾B≧4.0	式	1.000			0	11, 760	
B3 • • • • · · 埋戻	埋戻2.5≦B<4.0m	式	1.000			0	52, 687	
B3 • • • • 埋戻	埋戻1.0≦b<2.5m	式	1.000			0	240, 959	
B3 · · · · · · 埋戻	埋戻B<1.0m	式	1.000			0	20, 691	
B3・・・・発生土盛土	発生土盛土2.5≦B<4.0m	m3	8. 000	8. 000	853	0	6, 824	
B3・・・・整形仕上げ工 B3・・・・基面整正		m²	78. 000	78. 000	246	0	19, 188	
B3・・・・ 基面整止 B3・・・・ 作業残士処理		m²	31.000	31. 000	411	0	12, 741	
B3・・・・整地		m3	20. 000	20. 000	528	0	10, 560	
110 . • • • 班. 继. 继. 继. 41		m3	20.000	20. 000	101	0	2, 020	

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・・・・橋梁下部工 (A2橋台工)		式	1.000				4, 745, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40, t=20cm	m²	28. 000	28. 000	1,616	0	45, 248	
B3・・・・コンクリート	均しコンクリート σck=18N /mm2	m3	2.800	2. 800	35, 599	0	99, 677	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	9, 644	
B3・・・・コンクリート	鉄筋コンクリート σck=24N /mm2	m3	88. 000	88. 000	27, 668	0	2, 434, 784	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	944, 250	
B3・・・・円形型枠		式	1.000			0	2, 798	
B3・・・・支承部型枠	沓座箱抜型枠	式	1.000			0	944	
B3····鉄筋	SD345, D25	ton	1.630	1. 630	178, 213	0	290, 487	
B3・・・・鉄筋	SD345, D22	ton	0. 332	0. 332	178, 213	0	59, 167	
B3・・・・鉄筋	SD345, D19	ton	0. 273	0. 273	178, 213	0	48, 652	
B3・・・・鉄筋	SD345, D16	ton	1. 490	1. 490	178, 213	0	265, 537	
B3・・・・鉄筋	SD345, D13	ton	0. 186	0. 186	180, 100	0	33, 499	
B3・・・・足場	手摺先行型枠組	式	1.000			0	363, 486	
B3・・・・支保	パイプサポート支保, 40KN/㎡ 以下	式	1.000			0	31, 209	
B3・・・・コンクリート塗装	CC-B塗装	m²	15. 700	15. 700	7, 381	0	115, 882	
B2・・・・杭基礎工		式	1.000				8, 648, 000	
B3・・・・・プレボーリング [*] 杭工法	SC杭φ1000 t=6mm(SKK400)1=8.5m(カットオ71.5m含む	本	4. 000	4. 000	1, 408, 431	0	5, 633, 724	
B3・・・・杭頭処理工		本	4.000	4. 000	498, 642	0	1, 994, 568	
B3・・・・ 競運搬・処理 (産業廃棄物処分 費)	有筋 杭頭カットオフ(SC杭φ100 0)	m3	5.000	5. 000	7, 037	0	35, 185	
B3・・・・産業廃棄物処理工		m3	33.000	33. 000	29, 837	0	984, 621	
Bl・・・土質改良工		式	1.000				25, 208, 000	
B2・・・・土砂改良工 (プラント運転)		式	1.000				25, 208, 000	
B3・・・・土質改良工	TM2250 2材配合	m3	23, 000. 000	23, 000. 000	1,096	0	25, 208, 000	
· · · 直接工事費 (仮設工)		式	1.000				22, 888, 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)
Bl···仮設工		式	1.000				22, 888, 000	
B2・・・・仮設道路工		式	1.000				8, 089, 000	
B3・・・・敷鉄板	設置 (2列) 官貸品	m²	1, 468. 000	1, 468. 000	156	0	229, 008	
B3・・・・敷鉄板	設置 (2列) 隅切り含む	m²	948. 000	948. 000	156	0	147, 888	
B3・・・・敷鉄板	賃料~撤去 (2列) 隅切り含む	m²	948. 000	948. 000	2, 522	0	2, 390, 856	
B3・・・・敷鉄板	設置(2列)3回転用	m²	697. 000	697. 000	156	0	108, 732	
B3・・・・敷鉄板	賃料~撤去(2列)3回転用	m²	697.000	697. 000	787	0	548, 539	
B3・・・・敷鉄板	設置 (2列)	m²	750.000	750. 000	156	0	117, 000	
B3・・・・敷鉄板	設置 (2列)	m²	750. 000	750. 000	2, 991	0	2, 243, 250	
B3・・・・敷鉄板	設置 (2列)	m²	538. 000	538. 000	156	0	83, 928	
B3・・・・敷鉄板	賃料~撤去 (2列)	m²	538. 000	538. 000	976	0	525, 088	
B3・・・・敷鉄板	設置(転回所)	m²	139. 000	139. 000	156	0	21, 684	
B3・・・・敷鉄板	賃料~撤去(転回所)	m²	139.000	139. 000	2, 991	0	415, 749	
B3・・・・敷鉄板	設置(作業ヤード)	m²	818. 000	818. 000	156	0	127, 608	
B3・・・・敷鉄板	賃料~撤去(作業ヤード)	m²	818. 000	818. 000	593	0	485, 074	
B3・・・・敷鉄板	設置(杭打足場)	m²	738. 000	738. 000	156	0	115, 128	
B3・・・・敷鉄板	賃料~撤去(杭打足場)	m²	738. 000	738. 000	717	0	529, 146	
B2・・・・仮設道路工		式	1.000				1, 107, 000	
B3·····敷鉄板	設置(隅切1)	m²	214. 000	214. 000	156	0	33, 384	
B3····敷鉄板	賃料~撤去(隅切1)	m²	214. 000	214. 000	3, 689	0	789, 446	
B3·····敷鉄板	設置(隅切2)	m²	74. 000	74. 000	156	0	11, 544	
B3・・・・敷鉄板	賃料~撤去(隅切2)	m²	74. 000	74. 000	3, 689	0	272, 986	
B2・・・・仮設道路工		式	1.000				147, 000	
B3・・・・敷鉄板	設置(プラントヤード)官貸品	m²	576. 000	576. 000	156	0	89, 856	
B3・・・・敷鉄板	設置(場內運搬路、場內道路 取付)官貸品	m²	260. 000	260. 000	156	0	40, 560	

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・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去(隅切2)	m²	19.000	19. 000	156	0	2, 964	
B3・・・・敷鉄板	設置~賃料~撤去(隅切2)	m²	19.000	19. 000	725	0	13, 775	
B2・・・仮設道路工		式	1.000				97, 000	
B3・・・・敷鉄板	設置(場内道路*)官貸品	m²	622. 000	622. 000	156	0	97, 032	
B2・・・排水処理工		式	1.000				1,615,000	
B3・・・・排水ポンプ (仮設)	新設1工区	箇所	2.000	2. 000	721, 149	0	1, 442, 298	
B3・・・・釜場導水路	単粒度砕石	m3	17.000	17. 000	5, 802	0	98, 634	
B3・・・・釜場導水路	吸出防止材	m²	95. 000	95. 000	775	0	73, 625	
B2・・・排水処理工		式	1.000				4, 898, 000	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	新設2工区	箇所	6.000	6. 000	721, 149	0	4, 326, 894	
B3・・・・釜場導水路	単粒度砕石	m3	56. 000	56. 000	5, 802	0	324, 912	
B3・・・・釜場導水路	吸出防止材	m²	318. 000	318. 000	775	0	246, 450	
B2・・・排水処理工		式	1.000				1, 029, 000	
B3・・・・排水ポンプ(仮設)	A2橋台工	箇所	1.000	1.000	1, 028, 907	0	1, 028, 907	
B2・・・安全費		式	1.000				3, 296, 000	
B3・・・・交通誘導警備員		Д	252. 000	252. 000	13, 078	0	3, 295, 656	
B2・・・除雪費		式	1.000				2, 610, 000	
B3・・・・除雪工(ホイールローダ工事用 道路)		m3	4, 311. 000	4, 311. 000	90	0	387, 990	
B3・・・・除雪工(ホイールローダ進入 路)		m3	12, 546. 000	12, 546. 000	90	0	1, 129, 140	
B3・・・・除雪工 (仮設ヤード)		m3	3, 763. 000	3, 763. 000	103	0	387, 589	
B3・・・・除雪工(資材置場)		m3	1, 824. 000	1, 824. 000	103	0	187, 872	
B3・・・・除雪工(土工部)		m3	1, 113. 000	1, 113. 000	179	0	199, 227	
B3・・・・除雪工(構造物周辺)		m3	657. 000	657. 000	484	0	317, 988	
· · 間接工事費		式	1.000				110, 488, 000	
•••共通仮設費		式	1.000				39, 949, 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)
・・・・運搬費~営繕費等								
		式	1.000				18, 675, 000	
・・・・運搬費		式	1. 000				15, 055, 000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				15, 055, 000	
B2・・・・運搬費		式	1.000				15, 055, 000	
B3・・・・プラント運搬費		旦	2.000	2. 000	2, 290, 011	0	4, 580, 022	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送		台	2. 000	2. 000	450, 056	0	900, 112	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送		台	1.000	1. 000	130, 052	0	130, 052	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送		台	1.000	1. 000	1, 849, 953	0	1, 849, 953	
B3・・・・・重建設機械分解・組立・輸送		台	1.000	1. 000	1, 097, 264	0	1, 097, 264	
B3・・・・仮設材輸送	秋田市~現場	式	1.000			0	3, 043, 011	
B3・・・・仮設材輸送	現場~秋田市	式	1.000			0	3, 043, 011	
B3・・・・仮設材輸送	現場~砂子田仮置場	式	1.000			0	411, 477	
・・・技術管理費		式	1. 000				4, 894, 000	
Bl・・・共通仮設(積上げ)		式	1. 000				4, 894, 000	
B2・・・土質試験		式	1.000				1, 109, 000	
B3・・・・掘削士	土の粒度試験 ふるい分析	試料	1.000	1. 000	22, 439	0	22, 439	
B3・・・・掘削土	土の密度試験	試料	1.000	1. 000	5, 523	0	5, 523	
B3・・・・掘削士	土の含水比試験	試料	1.000	1. 000	1, 392	0	1, 392	
B3・・・・配合試験	土の粒度試験 ふるい分析	試料	1.000	1. 000	22, 439	0	22, 439	
B3・・・・配合試験	締め固めた土のコーン指数試 験	試料	1.000	1. 000	22, 622	0	22, 622	
B3・・・・日常管理試験	土の含水比試験	試料	29. 000	29. 000	1, 392	0	40, 368	
B3・・・・品質管理試験	土の粒度試験 ふるい分析	試料	24. 000	24. 000	17, 401	0	417, 624	
B3・・・・品質管理試験	土の含水比試験	試料	24. 000	24. 000	1, 392	0	33, 408	
B3・・・・品質管理試験	締め固めた土のコーン指数試 験	試料	24. 000	24. 000	22, 622	0	542, 928	
B2・・・設備工		式	1.000				3, 785, 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・・・・プラント組立		田	1.000	1. 000	1, 338, 831	0	1, 338, 831	
B3・・・・ブ ラント解体		旦	1.000	1. 000	1, 127, 659	0	1, 127, 659	
B3・・・・7 ラント試運転調整		田	1.000	1. 000	1, 143, 555	0	1, 143, 555	
B3・・・・ガラント操作室		式	1.000			0	175, 075	
・・・現場環境改善費		式	1.000				1, 325, 000	
· · · · 現場環境改善費 (率計上)								
•••現場管理費		式	1.000				1, 325, 000	
・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				70, 539, 000	
• 一般管理費等		式	1.000				70, 539, 000	
· 一括計上価格		式	1.000				50, 332, 000	
		式	1.000				1, 103, 000	
B1・・・土壌分析		式	1.000				67, 000	
B2・・・・土壌分析		式	1.000				67, 000	
B3・・・・カドミウム含有量試験		検体	10.000	10. 000	3, 572	0	35, 720	
B3・・・・カドミウム溶出試験		検体	10.000	10.000	2, 839	0	28, 390	
B3・・・・六価クロム溶出試験		検体	1.000	1. 000	2, 839	0	2, 839	
Bl・・・騒音振動調査		式	1.000				991,000	
B2···縣音振動調查		式	1.000				991, 000	
B3・・・・騒音調査	2方向×3地点/1発生源	回	2. 000		242, 702	0		
B3・・・・振動調査	3点/1測線							
B1・・・産業廃棄物税		回	2.000		252, 777	0		
B2・・・・産業廃棄物税		犬	1.000				45, 000	
B3・・・・産業廃棄物税		式	1.000				45, 000	
		ton	49. 000	49. 000	916	0	44, 884	