

合意単価

令和6年12月27日に締結した一ツ瀬川農業水利事業東原調整池他建設工事における契約の変更に用いる単価又は金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）については別添単価表のとおり

単価合意書締結日：令和8年3月12日

単価表（変更）

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
工事費計		式	1.000				2,768,328,200	
消費税相当額		式	1.000				251,666,200	
控除後工事価格		式	1.000				2,516,662,000	
スライド控除額		式	1.000				23,338,000	
工事価格		式	1.000				2,540,000,000	
・工事原価		式	1.000				2,292,114,000	
・・・直接工事費		式	1.000				1,648,724,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				1,115,178,000	
B1・・・土工		式	1.000				35,835,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				35,835,000	
B3・・・掘削	粘性土(埋土)	m ³	15,000.000	15,000.000	162	0	2,430,000	
B3・・・建設発生土処理	粘性土,建設発生土受入地	m ³	3,400.000	3,400.000	1,588	0	5,399,200	
B3・・・建設発生土処理	粘性土(埋土),建設発生土受入地	m ³	8,600.000	8,600.000	1,588	0	13,656,800	
B3・・・残土整地	粘性土(埋土)、5000m ³ 以下	m ³	5,000.000	5,000.000	131	0	655,000	
B3・・・残土整地	粘性土(埋土)、5000m ³ 以上	日	14.000	14.000	111,430	0	1,560,020	
B3・・・建設発生土処理	粘性土(埋土)、建設発生土受入地(木城町)	m ³	3,900.000	3,900.000	2,236	0	8,720,400	
B3・・・残土整地	粘性土(埋土)、建設発生土受入地(木城町)	m ³	3,900.000	3,900.000	131	0	510,900	
B3・・・建設発生土受入地整備	t=10cm	m ²	371.000	371.000	628	0	232,988	
B3・・・建設発生土処理	粘性土(埋土)、建設発生土受入地(高鍋町)	m ³	100.000	100.000	1,824	0	182,400	
B3・・・建設発生土処理	粘性土(埋土)、建設発生土受入地(西都市)	m ³	400.000	400.000	412	0	164,800	
B3・・・建設発生土処理	粘性土(埋土)、建設発生土受入地(新富町上富田)	m ³	840.000	840.000	2,765	0	2,322,600	
B1・・・土工		式	1.000				449,852,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				382,905,000	
B3・・・掘削	粘性土(埋土) ICT	m ³	16,000.000	16,000.000	265	0	4,240,000	
B3・・・掘削	粘性土(埋土)	m ³	32,900.000	32,900.000	167	0	5,494,300	
B3・・・掘削	礫質土(段丘礫) ICT	m ³	8,700.000	8,700.000	265	0	2,305,500	

単価表（変更）

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・・・・掘削	礫質土(段丘礫)	m3	26,000.000	26,000.000	167	0	4,342,000	
B3・・・・土砂異物除去		m3	6,500.000	6,500.000	1,445	0	9,392,500	
B3・・・・建設発生土処理	産業廃棄物混じり土、建設発生土受入地（都城市）	m3	470.000	470.000	3,806	0	1,788,820	
B3・・・・建設発生土処理費	産業廃棄物混じり土、建設発生土受入地（都城市）	ton	846.000	846.000	34,981	0	29,593,926	
B3・・・・仮置土運搬	礫質土（段丘礫）、ストックヤード	式	1.000			0	3,938,917	
B3・・・・仮置土運搬	礫質土（段丘礫）、ストックヤード	式	1.000			0	9,323,932	
B3・・・・仮置土運搬（盛立て試験用）	礫質土（段丘礫）、ストックヤード	式	1.000			0	84,513	
B3・・・・試験土積込み（盛立試験ヤード）		式	1.000			0	41,727	
B3・・・・仮置土運搬	礫質土（段丘礫）、ストックヤード	式	1.000			0	98,196	
B3・・・・仮置き土整地	礫質土（段丘礫）、ストックヤード	式	1.000			0	3,780,205	
B3・・・・購入土	山土砂	m3	22,500.000	22,500.000	1,999	0	44,977,500	
B3・・・・除礫		m3	22,500.000	22,500.000	1,445	0	32,512,500	
B3・・・・セメント改良	礫質土、セメント系固化材0.052ton/?	m3	16,700.000	16,700.000	2,080	0	34,736,000	
B3・・・・自走式土質改良機設置・撤去		式	1.000			0	242,304	
B3・・・・改良土積込み	積込みルーズ、土砂、土量50,000?未満	式	1.000			0	4,055,852	
B3・・・・改良土運搬	改良土、左岸貯水池内積替えヤード	式	1.000			0	7,560,909	
B3・・・・改良土積込み	積込みルーズ、土砂、土量50,000?未満	式	1.000			0	4,055,852	
B3・・・・改良土運搬	改良土、不整地運搬車	式	1.000			0	7,544,218	
B3・・・・盛土	B=4.0m以上、改良土	m3	15,000.000	15,000.000	261	0	3,915,000	
B3・・・・建設発生土処理	粘性土、建設発生土受入地（新富町日置）	m3	44,300.000	44,300.000	2,296	0	101,712,800	
B3・・・・建設発生土処理費	粘性土（埋土）、建設発生土受入地（新富町日置）	m3	44,300.000	44,300.000	1,499	0	66,405,700	
B3・・・・建設発生土処理	粘性土（埋土）、建設発生土受入地（西都市）	m3	1,800.000	1,800.000	423	0	761,400	
B2・・・・整形仕上げ工		式	1.000				6,871,000	
B3・・・・法面整形	現場制約無し、粘性土及び礫質土	m ²	7,790.000	7,790.000	882	0	6,870,780	
B2・・・・吹付工		式	1.000				60,076,000	
B3・・・・モルタル吹付	吹付厚8cm	m ²	7,790.000	7,790.000	7,712	0	60,076,480	

単価表（変更）

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)
B1・・・ドレーン工		式	1.000				5,786,000	
B2・・・土工用マット敷設		式	1.000				699,000	
B3・・・土木安定用材	排水マット（全透水）、B=100mm、t=10mm	m ²	41.900	41.900	6,580	0	275,702	
B3・・・土木安定用材	排水マット（半透水）、B=100mm、t=10mm	m ²	53.100	53.100	7,620	0	404,622	
B3・・・土木安定用材	排水マット（半透水）、B=150mm、t=10mm	m ²	3.000	3.000	6,129	0	18,387	
B2・・・作業土工		式	1.000				1,537,000	
B3・・・床掘	雑質土（段丘礫）、ストックヤード	式	1.000			0	329,257	
B3・・・仮置土運搬	雑質土（段丘礫）、ストックヤード	式	1.000			0	158,472	
B3・・・仮置土整地	雑質土（段丘礫）	式	1.000			0	17,430	
B3・・・ドレーン材充填	単粒度砕石3号	m ³	106.000	106.000	9,730	0	1,031,380	
B2・・・吸出し防止工		式	1.000				470,000	
B3・・・吸出し防止材	合成不織布、t=10mm	m ²	423.000	423.000	1,009	0	426,807	
B3・・・ビニールフィルム	t=0.1mm	m ²	262.000	262.000	130	0	34,060	
B3・・・ステンレス平織金網	#14、2.0mm×2	m ²	0.500	0.500	18,490	0	9,245	
B2・・・高密度ポリエチレン管敷設工		式	1.000				1,529,000	
B3・・・高密度ポリエチレン管	φ300	m	239.800	239.800	6,375	0	1,528,725	
B2・・・作業土工		式	1.000				644,000	
B3・・・床掘	雑質土（段丘礫）	式	1.000			0	102,893	
B3・・・仮置土運搬	雑質土（段丘礫）、ストックヤード	式	1.000			0	49,523	
B3・・・仮置土整地	雑質土（段丘礫）	式	1.000			0	5,447	
B3・・・ドレーン材充填	単粒度砕石3号	m ³	50.000	50.000	9,730	0	486,500	
B2・・・吸出し防止工		式	1.000				452,000	
B3・・・吸出し防止材	合成不織布、t=10mm	m ²	448.000	448.000	1,009	0	452,032	
B2・・・高密度ポリエチレン管敷設工		式	1.000				422,000	
B3・・・高密度ポリエチレン管	φ150	m	217.500	217.500	1,942	0	422,385	
B2・・・高密度ポリエチレン管敷設工		式	1.000				33,000	

単価表（変更）

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・・・高密度ポリエチレン管	φ150	m	17.000	17.000	1,942	0	33,014	
B1・・・擁壁工		式	1.000				61,454,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				40,000	
B3・・・床掘	雑質土（段丘礫）	式	1.000			0	12,733	
B3・・・仮置土運搬	雑質土（段丘礫）	式	1.000			0	22,185	
B3・・・仮置土整地	雑質土（段丘礫）	式	1.000			0	5,338	
B2・・・現場打擁壁工		式	1.000				23,384,000	
B3・・・均しコンクリート	18-8-25-BB, W/C=65%以下, 一般養生	m ³	49.000	49.000	31,243	0	1,530,907	
B3・・・鉄筋コンクリート	21-8-25-N, W/C=55%以下, 一般養生	m ³	328.000	328.000	32,202	0	10,562,256	
B3・・・型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	28,442	
B3・・・型枠	鉄筋・無筋コンクリート	式	1.000			0	2,632,611	
B3・・・鉄筋	SD345 D19	ton	24.670	24.670	164,629	0	4,061,397	
B3・・・鉄筋	SD295 D13	ton	13.130	13.130	161,540	0	2,121,020	
B3・・・止水板	CF200mm×5mm	m	475.600	475.600	2,680	0	1,274,608	
B3・・・伸縮目地	ゴム発泡体・10mm	m ²	15.000	15.000	3,524	0	52,860	
B3・・・伸縮目地	ペイント	m ²	607.000	607.000	1,845	0	1,119,915	
B2・・・現場打擁壁工（一般型枠）		式	1.000				38,030,000	
B3・・・鉄筋コンクリート	21-8-25-N, W/C=55%以下, 一般養生	m ³	302.000	302.000	45,443	0	13,723,786	
B3・・・型枠	鉄筋・無筋コンクリート	式	1.000			0	8,737,033	
B3・・・鉄筋	SD345 D25	ton	44.040	44.040	173,728	0	7,650,981	
B3・・・鉄筋	SD295 D13	ton	13.990	13.990	170,639	0	2,387,240	
B3・・・足場	単管傾斜足場	式	1.000			0	4,470,420	
B3・・・止水板	CF200mm×5mm	m	293.100	293.100	2,680	0	785,508	
B3・・・目地板	ゴム発泡体・10mm	m ²	11.000	11.000	3,524	0	38,764	
B3・・・ペイント塗布		m ²	128.000	128.000	1,845	0	236,160	
B1・・・計測設備工		式	1.000				3,566,000	

単価表（変更）

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・・・東原調整池観測設備撤去工		式	1.000				40,000	
B3・・・東原調整池観測設備撤去	TS架台、ミラー撤去	式	1.000			0	39,613	
B2・・・地下水観測孔設置工		式	1.000				619,000	
B3・・・機械ボーリング	φ66 粘性土、雑交じり土砂	m	21.000	21.000	12,819	0	269,199	
B3・・・保孔管設置	VPφ50	箇所	1.000	1.000	80,809	0	80,809	
B3・・・計測設備撤去・据付工		式	1.000			0	173,542	
B3・・・基礎コンクリート工	18-8-25-BB, W/C=65%以下, 一般養生	式	1.000			0	23,872	
B3・・・足場	平坦地足場	式	1.000			0	64,277	
B3・・・調査孔閉塞		式	1.000			0	7,387	
B2・・・地下水観測孔設置工		式	1.000				502,000	
B3・・・機械ボーリング	φ66 粘性土、雑交じり土砂	m	13.000	13.000	12,763	0	165,919	
B3・・・保孔管設置	VPφ50	箇所	1.000	1.000	67,341	0	67,341	
B3・・・計測設備撤去・据付工		式	1.000			0	173,542	
B3・・・基礎コンクリート工	18-8-25-BB, W/C=65%以下, 一般養生	式	1.000			0	23,872	
B3・・・足場	平坦地足場	式	1.000			0	64,277	
B3・・・調査孔閉塞		式	1.000			0	7,387	
B2・・・地下水観測孔設置		式	1.000				990,000	
B3・・・水圧式水位検出器		台	1.000	1.000	308,691	0	308,691	
B3・・・機器収納盤	水位データ収録装置	面	1.000	1.000	655,247	0	655,247	
B3・・・基礎コンクリート	18-8-25-BB, W/C=65%, 一般養生	式	1.000			0	23,872	
B3・・・水位計ケーブル保護管		m	3.000	3.000	840	0	2,520	
B2・・・地下水観測孔設置		式	1.000				990,000	
B3・・・水圧式水位検出器		台	1.000	1.000	308,691	0	308,691	
B3・・・機器収納盤	水位データ収録装置	面	1.000	1.000	655,247	0	655,247	
B3・・・基礎コンクリート	18-8-25-BB, W/C=65%, 一般養生	式	1.000			0	23,872	
B3・・・水位計ケーブル保護管		m	3.000	3.000	840	0	2,520	

単価表 (変更)

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・・・間隙水圧計 仮復旧		式	1.000				425,000	
B3・・・間隙水圧計 仮復旧	P-67	台	1.000	1.000	212,625	0	212,625	
B3・・・間隙水圧計 仮復旧	P-77	台	1.000	1.000	212,625	0	212,625	
B1・・・左岸貯水池内管理用道路工(土工)		式	1.000				588,000	
B2・・・土工		式	1.000				224,000	
B3・・・床掘	雑質土(段丘礫)	式	1.000			0	146,108	
B3・・・仮置土運搬	雑質土(段丘礫),ストックヤード	式	1.000			0	70,322	
B3・・・仮置土整地	雑質土(段丘礫)	式	1.000			0	7,735	
B2・・・下層路盤		式	1.000				364,000	
B3・・・不陸整正		m ²	352.000	352.000	125	0	44,000	
B3・・・下層路盤	再生クラッシュヤラン(RC-40) t=200mm	m ²	352.000	352.000	909	0	319,968	
B1・・・左岸貯水池内管理用道路(道路工)		式	1.000				4,284,000	
B2・・・道路工		式	1.000				4,284,000	
B3・・・鉄筋コンクリート	21-8-25-N, W/C=55%以下, 一般養生	m ³	89.000	89.000	32,202	0	2,865,978	
B3・・・型枠	鉄筋・無筋構造物	式	1.000			0	297,404	
B3・・・鉄筋	SD295 D16	ton	2.100	2.100	159,482	0	334,912	
B3・・・鉄筋	SD295 D13	ton	2.440	2.440	161,540	0	394,158	
B3・・・止水板	CP200mm×5mm	m	121.400	121.400	2,680	0	325,352	
B3・・・目地板	ゴム発泡体・10mm	m ²	3.000	3.000	3,524	0	10,572	
B3・・・伸縮目地	ペイント	m ²	30.000	30.000	1,845	0	55,350	
B1・・・左岸貯水池内管理用道路工		式	1.000				1,050,000	
B2・・・安全施設工		式	1.000				1,050,000	
B3・・・ガードパイプ	Gp-C-2B H=1.1m	m	87.000	87.000	12,073	0	1,050,351	
B1・・・取水設備工		式	1.000				4,536,000	
B2・・・取水設備工		式	1.000				4,210,000	
B3・・・鉄筋コンクリート	21-12-25-BB, W/C=55%以下, 一般養生	m ³	28.000	28.000	31,992	0	895,776	

単価表 (変更)

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 無筋コンクリート	18-8-25-BB, W/C=65%以下, 一般養生	m3	2.000	2.000	31,243	0	62,486	
B3 型枠	鉄筋・無筋構造物	式	1.000			0	251,581	
B3 鉄筋	SD295 D13	ton	0.666	0.666	161,540	0	107,586	
B3 鉄筋	SD295 D16	ton	0.083	0.083	159,482	0	13,237	
B3 鉄筋	SD345 D19	ton	0.244	0.244	164,629	0	40,169	
B3 鉄筋	SD345 D22	ton	0.361	0.361	164,629	0	59,431	
B3 止水板	CF300mm×7mm	m	8.300	8.300	4,294	0	35,640	
B3 タラップ	φ19、B=300、合成樹脂被覆	個	15.000	15.000	3,108	0	46,620	
B3 手摺	φ32、h=2.0m、SUS304	箇所	2.000	2.000	96,946	0	193,892	
B3 呑口スクリーン		基	1.000	1.000	2,413,441	0	2,413,441	
B3 足場	手摺先行型枠組足場	式	1.000			0	89,890	
B2 保護コンクリート工		式	1.000				326,000	
B3 鉄筋コンクリート	21-12-25-BB, W/C=55%以下, 一般養生	m3	7.000	7.000	31,992	0	223,944	
B3 均しコンクリート	18-8-25-BB, W/C=65%以下, 一般養生	m3	0.700	0.700	31,243	0	21,870	
B3 型枠	鉄筋・無筋構造物	式	1.000			0	32,346	
B3 型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	2,696	
B3 鉄筋	SD295 D13	ton	0.100	0.100	161,540	0	16,154	
B3 止水板	後付け止水材	m	10.200	10.200	2,839	0	28,958	
B1 土工		式	1.000				4,776,000	
B2 作業土工		式	1.000				4,674,000	
B3 掘削	粘性土(埋土) ICT	m3	500.000	500.000	259	0	129,500	
B3 掘削	粘性土(埋土)	m3	1,600.000	1,600.000	162	0	259,200	
B3 掘削	礫質土(段丘礫) ICT	m3	300.000	300.000	259	0	77,700	
B3 掘削	礫質土(段丘礫)	m3	700.000	700.000	162	0	113,400	
B3 仮置土運搬	礫質土(段丘礫),ストックヤード	式	1.000			0	132,253	
B3 仮置土運搬	礫質土(段丘礫),ストックヤード	式	1.000			0	247,012	

単価表（変更）

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 仮置土整地	礫質土 (段丘礫)	式	1.000			0	104,962	
B3 建設発生土処理	粘性土 (埋土), 建設発生土受入地	m ³	500.000	500.000	1,588	0	794,000	
B3 建設発生土処理	粘性土 (埋土), 建設発生土受入地	m ³	1,600.000	1,600.000	1,588	0	2,540,800	
B3 残土整地	粘性土 (埋土)	m ³	2,100.000	2,100.000	131	0	275,100	
B2 整形工		式	1.000				102,000	
B3 法面整形	土砂	m ²	40.000	40.000	829	0	33,160	
B3 荒仕上げ	土砂	m ²	306.400	306.400	226	0	69,246	
B1 土工		式	1.000				3,361,000	
B2 作業土工		式	1.000				3,156,000	
B3 埋戻土積込み	礫質土 (段丘礫)	式	1.000			0	485,731	
B3 埋戻土運搬	礫質土 (段丘礫), ストックヤード	式	1.000			0	905,498	
B3 埋戻土投入	礫質土	式	1.000			0	485,731	
B3 埋戻し	管上30cmまで	式	1.000			0	5,381	
B3 埋戻し	管上30cm~60cm	式	1.000			0	4,579	
B3 埋戻し	2.5m≦B<4.0m	式	1.000			0	453,529	
B3 埋戻し	B≧4.0m	式	1.000			0	331,616	
B3 埋戻し	構造物周辺	式	1.000			0	484,292	
B2 砕石基礎工		式	1.000				122,000	
B3 砕石基礎 (管体基礎)	再生クラッシュヤラン(RC-40)	m ³	5.300	5.300	6,814	0	36,114	
B3 砕石基礎	再生クラッシュヤラン(RC-40)	m ³	11.000	11.000	7,790	0	85,690	
B2 復旧工		式	1.000				83,000	
B3 盛土	流用土	m ³	350.000	350.000	237	0	82,950	
B1 本體工		式	1.000				37,079,000	
B2 本體工		式	1.000				36,356,000	
B3 基面整正	土砂	m ²	228.000	228.000	394	0	89,832	
B3 基礎砕石	再生クラッシュヤラン(RC-40) t=15cm	m ²	228.000	228.000	1,451	0	330,828	

単価表 (変更)

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3 均しコンクリート	18-8-25-BB, W/C=65%以下, 一般養生	m ³	11.000	11.000	31,243	0	343,673	
B3 鉄筋コンクリート	21-12-25-BB, W/C=55%以下, 一般養生	m ³	483.000	483.000	29,184	0	14,095,872	
B3 鉄筋コンクリート	21-12-25-BB, W/C=55%以下, 一般養生	m ³	23.000	23.000	29,184	0	671,232	
B3 型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	13,762	
B3 型枠	鉄筋・無筋構造物	式	1.000			0	6,226,619	
B3 円形型枠	合板円形型枠	式	1.000			0	18,050	
B3 鉄筋	SD345 D25	ton	10.600	10.600	164,629	0	1,745,067	
B3 鉄筋	SD345 D22	ton	3.780	3.780	164,629	0	622,298	
B3 鉄筋	SD345 D19	ton	12.010	12.010	164,629	0	1,977,194	
B3 鉄筋	SD295 D16	ton	3.180	3.180	159,482	0	507,153	
B3 鉄筋	SD295 D13	ton	7.830	7.830	161,540	0	1,264,858	
B3 止水板	CF300mm×7mm	m	49.400	49.400	4,294	0	212,124	
B3 止水板	CF200mm×5mm	m	17.300	17.300	2,680	0	46,364	
B3 目地	混青質板、t=20mm	m ²	15.000	15.000	7,317	0	109,755	
B3 ひび割れ誘発目地	t=50mm	m	72.000	72.000	8,972	0	645,984	
B3 ウィーブホール	VP φ50, L=1.05m フィルタキャップ付き	箇所	21.000	21.000	3,763	0	79,023	
B3 ウィーブホール	VP φ50, L=4.10m フィルタキャップ付き	箇所	2.000	2.000	5,217	0	10,434	
B3 ウィーブホール	VP φ50, L=5.50m フィルタキャップ付き	箇所	1.000	1.000	5,879	0	5,879	
B3 サイドドレーン	300×300, RC-40	m	68.700	68.700	1,403	0	96,386	
B3 タラップ	φ19, B=300, 合成樹脂被覆	個	76.000	76.000	3,108	0	236,208	
B3 手摺	φ32, h=2.0m, SUS304	箇所	7.000	7.000	96,946	0	678,622	
B3 簡易ゲート	φ400 ラック式 開閉器含む	基	2.000	2.000	2,283,663	0	4,567,326	
B3 足場	手摺先行型枠組足場	式	1.000			0	1,761,847	
B2 安全施設工		式	1.000				723,000	
B3 ネットフェンス	H=1.8m, B=2.0m	m	32.000	32.000	13,826	0	442,432	
B3 ネットフェンス (扉)	H=1.8m, B=1.0m	組	2.000	2.000	111,295	0	222,590	

単価表 (変更)

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・・・階段工	Co18-8-25-BB, W/C=65%以下	基	3.000	3.000	19,357	0	58,071	
B1・・・管体工		式	1.000				16,757,000	
B2・・・管体工		式	1.000				3,507,000	
B3・・・バドル付き短管	φ1350, L=1800	本	1.000	1.000	2,188,683	0	2,188,683	
B3・・・バドル付き短管	φ1100, L=1500	本	1.000	1.000	1,317,259	0	1,317,259	
B3・・・埋設表示テープ	W=150	m	3.800	3.800	277	0	1,053	
B2・・・管体工		式	1.000				13,250,000	
B3・・・鋼製可とう管(低圧用)	φ1350, 偏心量100mm	本	1.000	1.000	7,629,977	0	7,629,977	
B3・・・鋼製可とう管(低圧用)	φ1100, 偏心量100mm	本	1.000	1.000	5,619,526	0	5,619,526	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				4,381,000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				4,381,000	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	鉄筋Co	m ³	117.000	117.000	16,171	0	1,892,007	
B3・・・既設排水路撤去	流用(瀬江川工事用道路へ)、U300	m	115.800	115.800	1,922	0	222,568	
B3・・・鉄運搬	鉄筋Co	m ³	117.000	117.000	5,290	0	618,930	
B3・・・コルゲートフリューム撤去	U=350、A形、1.6mm	m	60.600	60.600	2,237	0	135,562	
B3・・・照明撤去		基	2.000	2.000	24,175	0	48,350	
B3・・・舗装版破砕	As、t=10cm	m ²	599.000	599.000	208	0	124,592	
B3・・・産業廃棄物処理	As殻	m ³	60.000	60.000	6,566	0	393,960	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	無筋Co、BF-300	m ³	8.000	8.000	8,151	0	65,208	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	無筋Co	m ³	8.600	8.600	8,151	0	70,099	
B3・・・産業廃棄物処理	無筋Co殻	m ³	17.000	17.000	4,673	0	79,441	
B3・・・床掘り	土砂	m ³	180.000	180.000	260	0	46,800	
B3・・・土砂等運搬	土砂、建設発生土受入地(新富町日置)	m ³	180.000	180.000	2,296	0	413,280	
B3・・・建設発生土処理費	土砂、建設発生土受入地(新富町日置)	m ³	180.000	180.000	1,499	0	269,820	
B1・・・土工		式	1.000				2,568,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				1,520,000	

単価表 (変更)

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	雑質土(段丘礫)	式	1.000			0	224,076	
B3.....仮置土運搬	雑質土(段丘礫),ストックヤード	式	1.000			0	505,120	
B3.....仮置土整地	雑質土(段丘礫)	式	1.000			0	82,794	
B3.....埋戻土積込み	雑質土(段丘礫)	式	1.000			0	51,002	
B3.....埋戻土運搬	雑質土(段丘礫),ストックヤード	式	1.000			0	95,077	
B3.....埋戻土投入		式	1.000			0	51,002	
B3.....埋戻	流用土(雑質土)	式	1.000			0	511,197	
B2.....作業土工		式	1.000				1,048,000	
B3.....床掘	雑質土(段丘礫)	式	1.000			0	123,831	
B3.....仮置土運搬	雑質土(段丘礫),ストックヤード	式	1.000			0	279,145	
B3.....仮置き土整地	雑質土(段丘礫)	式	1.000			0	45,755	
B3.....埋戻し土積込み	雑質土(段丘礫)	式	1.000			0	43,716	
B3.....埋戻し運搬	雑質土(段丘礫),ストックヤード	式	1.000			0	81,495	
B3.....埋戻土投入		式	1.000			0	43,716	
B3.....埋戻		式	1.000			0	430,481	
B1.....道路工		式	1.000				3,189,000	
B2.....アスファルト舗装工		式	1.000				2,603,000	
B3.....下層路盤	再生クラッシュヤラン(RC-40) t=123mm	㎡	1,003.000	1,003.000	636	0	637,908	
B3.....上層路盤	粒度調整砕石(M-30) t=60mm	㎡	1,003.000	1,003.000	495	0	496,485	
B3.....表層	再生密粒度アスコン(13) t=30mm	㎡	1,003.000	1,003.000	1,464	0	1,468,392	
B2.....アスファルト舗装工		式	1.000				577,000	
B3.....下層路盤	再生クラッシュヤラン(RC-40), t=110mm	㎡	128.000	128.000	596	0	76,288	
B3.....表層	再生密粒度アスコン(13), t=70mm	㎡	128.000	128.000	3,910	0	500,480	
B2.....路床盛土工		式	1.000				9,000	
B3.....路床盛土		m3	10.000	10.000	892	0	8,920	
B1.....土工		式	1.000				42,819,000	

単価表（変更）

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・・・管体土工		式	1.000				26,173,000	
B3・・・床掘	土砂 素掘 掘削深5m以下	式	1.000			0	28,584	
B3・・・床掘	土砂 素掘 掘削深5m超	式	1.000			0	3,398	
B3・・・床掘	土砂 矢板 掘削深5m以下 切梁1m以内	式	1.000			0	655,137	
B3・・・床掘	土砂 矢板 掘削深5m以下 切梁1m超	式	1.000			0	1,086,198	
B3・・・床掘	土砂 矢板 掘削深5m超	式	1.000			0	993,849	
B3・・・掘削補助機械搬入搬出	小型バックホウ	式	1.000			0	45,265	
B3・・・床掘	上層路盤	式	1.000			0	20,788	
B3・・・床掘	下層路盤	式	1.000			0	10,394	
B3・・・床掘	プランケット	式	1.000			0	46,774	
B3・・・基面整正		m ²	800.000	800.000	394	0	315,200	
B3・・・砕石基礎工1	再生クラッシュラン (RC-40)	m ³	459.000	459.000	5,986	0	2,747,574	
B3・・・砕石基礎工2	再生クラッシュラン (RC-40)	m ³	650.000	650.000	6,814	0	4,429,100	
B3・・・砕石基礎工2	再生クラッシュラン (RC-40)	m ³	861.000	861.000	5,986	0	5,153,946	
B3・・・埋戻a	流用土 管頂～30cm	式	1.000			0	1,169,132	
B3・・・埋戻b	流用土 管頂30～60cmまで	式	1.000			0	1,100,620	
B3・・・埋戻c	流用土 1.0m≦B<2.5m	式	1.000			0	261,435	
B3・・・埋戻d	流用土 B≧4.0m 土留内	式	1.000			0	355,963	
B3・・・埋戻d	流用土 B≧4.0m	式	1.000			0	106,591	
B3・・・埋戻プランケット	流用土	式	1.000			0	435,898	
B3・・・仮置土運搬	現場→仮置場	式	1.000			0	1,153,960	
B3・・・埋戻土運搬	仮置場→現場	式	1.000			0	1,334,860	
B3・・・プランケット材運搬	仮置場→現場	式	1.000			0	127,130	
B3・・・建設発生土処理	現場→建設発生土受入地	m ³	2,600.000	2,600.000	1,766	0	4,591,600	
B2・・・管体土工		式	1.000				1,106,000	
B3・・・床掘	土砂 矢板 掘削深5m以下 切梁1m以内	式	1.000			0	21,838	

単価表（変更）

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	土砂 矢板 掘削深5m以下 切梁1m超	式	1.000			0	64,184	
B3.....床掘	土砂 矢板 掘削深5m超	式	1.000			0	36,027	
B3.....掘削補助機械搬入搬出	小型ハッチャ	式	1.000			0	45,265	
B3.....基面整正		m ²	40.000	40.000	394	0	15,760	
B3.....砕石基礎工1	再生クラッシュヤラン (RC-40)	m ³	12.000	12.000	5,986	0	71,832	
B3.....砕石基礎工2	再生クラッシュヤラン (RC-40)	m ³	29.000	29.000	6,814	0	197,606	
B3.....埋戻a	流用土 管頂～30cm	式	1.000			0	25,416	
B3.....埋戻b	流用土 管頂30～60cmまで	式	1.000			0	25,596	
B3.....埋戻c	流用土 1.0m≦B<2.5m	式	1.000			0	308,969	
B3.....仮置土運搬	現場→仮置場	式	1.000			0	90,310	
B3.....埋戻土運搬	仮置場→現場	式	1.000			0	114,417	
B3.....建設発生土処理	現場→建設発生土受入地	m ³	50.000	50.000	1,766	0	88,300	
B2.....管体土工		式	1.000				400,000	
B3.....床掘	土砂	式	1.000			0	64,964	
B3.....基面整正		m ²	7.000	7.000	394	0	2,758	
B3.....法面整形	人力荒仕上げ	m ²	110.000	110.000	236	0	25,960	
B3.....砕石基礎工1	再生クラッシュヤラン (RC-40)	m ³	2.400	2.400	5,986	0	14,366	
B3.....砕石基礎工2	再生クラッシュヤラン (RC-40)	m ³	11.000	11.000	6,814	0	74,954	
B3.....埋戻a	流用土 管頂～30cm	式	1.000			0	15,250	
B3.....埋戻b	流用土 管頂30～60cmまで	式	1.000			0	15,357	
B3.....埋戻d	流用土 2.5m≦B<4.0m	式	1.000			0	186,457	
B2.....管体土工		式	1.000				9,701,000	
B3.....床掘	土砂 素掘	式	1.000			0	259,856	
B3.....床掘	土層路盤	式	1.000			0	11,953	
B3.....床掘	下層路盤	式	1.000			0	5,977	
B3.....基面整正		m ²	380.000	380.000	394	0	149,720	

単価表（変更）

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	管水路法面	m ²	710.000	710.000	236	0	167,560	
B3.....法面整形	人力荒仕上げ	mf	410.000	410.000	236	0	96,760	
B3.....砕石基礎工1	再生クラッシュヤラン (RC-40)	m ³	123.000	123.000	5,986	0	736,278	
B3.....砕石基礎工2	再生クラッシュヤラン (RC-40)	m ³	508.000	508.000	6,814	0	3,461,512	
B3.....埋戻a	流用土 管頂～30cm	式	1.000			0	559,150	
B3.....埋戻b	流用土 管頂30～60cmまで	式	1.000			0	563,108	
B3.....埋戻d	流用土 2.5m≦B<4.0m	式	1.000			0	177,981	
B3.....仮置土運搬	現場→仮置場	式	1.000			0	553,483	
B3.....埋戻土運搬	仮置場→現場	式	1.000			0	642,594	
B3.....建設発生土処理	現場→現場→建設発生土受入地 (新富町日置)	m ³	610.000	610.000	2,296	0	1,400,560	
B3.....建設発生土処理費	土砂、建設発生土受入地 (新富町日置)	m ³	610.000	610.000	1,499	0	914,390	
B2.....管体土工		式	1.000				5,439,000	
B3.....掘削	土砂	m ³	280.000	280.000	1,092	0	305,760	
B3.....盛土	購入土	m ³	1,270.000	1,270.000	2,895	0	3,676,650	
B3.....仮置土運搬	現場→仮置場	式	1.000			0	105,092	
B3.....埋戻土運搬	仮置場→現場	式	1.000			0	125,181	
B3.....盛土面仕上げ		m ²	420.000	420.000	701	0	294,420	
B3.....切土面仕上げ		mf	100.000	100.000	861	0	86,100	
B3.....盛土	斜路盛土	m ³	170.000	170.000	237	0	40,290	
B3.....盛土面仕上げ	斜路盛土	mf	41.000	41.000	701	0	28,741	
B3.....盛土	側溝嵩上げ盛土	m ³	250.000	250.000	237	0	59,250	
B3.....購入土盛土	山土砂	m ³	270.000	270.000	2,659	0	717,930	
B1.....管体工		式	1.000				105,066,000	
B2.....鋼管布設		式	1.000				73,000	
B3.....フランジ接合部品	600A	組	1.000	1.000	72,890	0	72,890	
B2.....ダクタイル鋳鉄管布設		式	1.000				30,343,000	

単価表（変更）

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	T形直管 φ1350, ALW2種 L=6.0m 矢板	本	25.000	25.000	840,249	0	21,006,225	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	K-T形直管 φ1350, DD種 L=6.0m 矢板	本	1.000	1.000	1,013,359	0	1,013,359	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	T-K形直管 φ1350, ALW2種 L=6.0m 矢板	本	1.000	1.000	840,249	0	840,249	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	S-U形 φ1350, PF種 溝形	m	185.200	185.200	16,190	0	2,998,388	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管甲切管	T形 T-K甲切管 3m未満 φ1350 矢板	本	1.000	1.000	25,887	0	25,887	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管乙切管	T形 T-K乙切管 3m未満 φ1350 矢板	本	2.000	2.000	25,887	0	51,774	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管甲切管	K形 K-K甲切管 3m以上 φ1350 矢板	本	1.000	1.000	189,489	0	189,489	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管乙切管	K形 K-K乙切管 3m未満 φ1350 矢板	本	1.000	1.000	89,544	0	89,544	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形曲管 両受 φ1350×45° 矢板	本	2.000	2.000	1,340,101	0	2,680,202	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形短管1号 φ1350 鋼矢板	本	1.000	1.000	718,825	0	718,825	
B3・・・・・・管材小運搬	DCIP φ1350	式	1.000			0	729,514	
B2・・・・・・ダクタイル鋳鉄管管切断		式	1.000				743,000	
B3・・・・・・管切断	DCIP φ1350	箇所	12.000	12.000	61,913	0	742,956	
B2・・・・・・ダクタイル鋳鉄管管材料		式	1.000				73,815,000	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	S-U形直管 φ1350, PF種 L=6.0m	本	8.000	8.000	1,539,147	0	12,313,176	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	S形直管 φ1350, PF種 L=6.0m	本	16.000	16.000	1,549,141	0	24,786,256	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	T形切用管 φ1350, ALW2種 L=6.0m	本	1.000	1.000	813,549	0	813,549	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形切用管 φ1350, DD種 L=6.0m	本	2.000	2.000	733,593	0	1,467,186	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	S形切用管 φ1350, PF種 L=6.0m	本	1.000	1.000	1,549,141	0	1,549,141	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	UF-S形切用管 φ1350, PF種 L=6.0m	本	4.000	4.000	1,479,180	0	5,916,720	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	UF曲管 両受 φ1350×22° 1/2	本	1.000	1.000	2,758,471	0	2,758,471	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	UF曲管 両受 φ1350×11° 1/4	本	1.000	1.000	2,338,704	0	2,338,704	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	UF曲管 片受 φ1350×22° 1/2	本	1.000	1.000	2,148,809	0	2,148,809	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	UF曲管 片受 φ1350×11° 1/4	本	1.000	1.000	1,729,042	0	1,729,042	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	UF曲管 片受 φ1350×5° 5/8	本	3.000	3.000	1,729,042	0	5,187,126	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	UF形付T字管 φ1350×600	本	1.000	1.000	2,138,814	0	2,138,814	

単価表 (変更)

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 K形铸铁管	UF形排水T字管 φ1350×400	本	1.000	1.000	2,318,715	0	2,318,715	
B3 K形接合部品	φ1350	組	5.000	5.000	99,945	0	499,725	
B3 UF形接合部品(直管用)	φ1350	組	2.000	2.000	107,940	0	215,880	
B3 UF形接合部品(異形管用)	φ1350	組	8.000	8.000	112,937	0	903,496	
B3 S形接合部品	φ1350	組	25.000	25.000	177,901	0	4,447,525	
B3 フランジ接合部品	φ1350	組	2.000	2.000	483,532	0	967,064	
B3 K形特殊押輪	φ1350	組	2.000	2.000	431,761	0	863,522	
B3 S形切管用押しロリング	φ1350	組	5.000	5.000	90,490	0	452,450	
B2 付帯工		式	1.000				92,000	
B3 埋設表示テープ	B=150mm	m	356.000	356.000	258	0	91,848	
B1 管体工		式	1.000				47,155,000	
B2 鋼管布設		式	1.000				8,115,000	
B3 鋼管布設	SP短管 φ1100A×3175L t=9mm	本	1.000	1.000	1,119,216	0	1,119,216	
B3 鋼管布設	SP1F付短管 φ1100A×3005L t=9mm	本	1.000	1.000	1,159,193	0	1,159,193	
B3 鋼管布設	SP曲管 φ1100A×45° t=9mm	本	1.000	1.000	2,008,723	0	2,008,723	
B3 鋼管布設	SPT字管 1200A×1100A t=9mm	本	1.000	1.000	3,025,724	0	3,025,724	
B3 鋼管切断	φ1200 t=9mm	m	7.700	7.700	2,516	0	19,373	
B3 鋼管撤去	SP管 φ1200 L=2000 t=9mm	本	1.000	1.000	23,687	0	23,687	
B3 現場発生材(鋼管)運搬	現場→平原揚水機場 L=6.0km以下	式	1.000			0	1,892	
B3 開先加工	φ1200 t=9mm	m	7.700	7.700	6,906	0	53,176	
B3 管溶接	1200A t=9mm	箇所	2.000	2.000	74,358	0	148,716	
B3 管溶接	1100A t=9mm	箇所	3.000	3.000	71,424	0	214,272	
B3 鋼管継手内面塗装	φ1200	箇所	2.000	2.000	8,346	0	16,692	
B3 鋼管継手外面塗装	φ1200	箇所	2.000	2.000	63,726	0	127,452	
B3 鋼管継手内面塗装	φ1100	箇所	3.000	3.000	7,597	0	22,791	
B3 鋼管継手外面塗装	φ1100	箇所	3.000	3.000	57,876	0	173,628	

単価表（変更）

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・・・ダクタイル鋳鉄管布設		式	1.000				22,174,000	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	T形直管φ1100,DA種,L=6.0m	本	16.000	16.000	612,352	0	9,797,632	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	T形直管φ1100,D4種,L=6.0m	本	5.000	5.000	744,410	0	3,722,050	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	T形直管φ1100,D2種,L=6.0m	本	4.000	4.000	826,447	0	3,305,788	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	T-K形直管φ1100,D2種,L=6.0m	本	1.000	1.000	826,447	0	826,447	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	T形 K-K乙切管 3m未満φ1100,DA種	本	1.000	1.000	23,089	0	23,089	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	T形 T-K乙切管 3m以上φ1100,DA種	本	1.000	1.000	23,089	0	23,089	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	K形 K-T甲切管 3m以上φ1100,D4種	本	1.000	1.000	137,409	0	137,409	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	T形 T-K甲切管 3m未満φ1100,D4種	本	1.000	1.000	23,089	0	23,089	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	T形 K-T乙切管 3m未満φ1100,D2種	本	1.000	1.000	23,089	0	23,089	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	T形 K-K乙切管 3m未満φ1100,D2種	本	1.000	1.000	23,089	0	23,089	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	K形曲管 両受 φ1100×45°	本	2.000	2.000	944,642	0	1,889,284	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	K形F付T字管 φ1100×600	本	1.000	1.000	1,233,771	0	1,233,771	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	K形短管1号 φ1100	本	2.000	2.000	503,446	0	1,006,892	
B3・・・管材小運搬	DCIPφ1100	式	1.000			0	138,955	
B2・・・ダクタイル鋳鉄管管切断		式	1.000				252,000	
B3・・・管切断	DCIPφ1100	箇所	6.000	6.000	42,075	0	252,450	
B2・・・ダクタイル鋳鉄管管材料		式	1.000				4,786,000	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	K形切用管φ1100,D4種,L=6.0m	本	1.000	1.000	701,611	0	701,611	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	T形切用管φ1100,DA種,L=6.0m	本	1.000	1.000	588,674	0	588,674	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	T形切用管φ1100,D4種,L=6.0m	本	1.000	1.000	720,601	0	720,601	
B3・・・ダクタイル鋳鉄管	T形切用管φ1100,D2種,L=6.0m	本	1.000	1.000	802,555	0	802,555	
B3・・・K形接合部品	φ1100	組	10.000	10.000	74,159	0	741,590	
B3・・・フランジ接合部品	φ1100	組	4.000	4.000	289,430	0	1,157,720	
B3・・・フランジ接合部品	φ600	組	1.000	1.000	72,890	0	72,890	
B2・・・付帯工		式	1.000				11,828,000	

単価表 (変更)

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埋設表示テープ	B=150mm	m	186.600	186.600	258	0	48,143	
B3制水弁	φ1100 センターキャップ式ベタライ 弁 (充水機能付)	基	1.000	1.000	11,779,877	0	11,779,877	
B1 . . . 仮締切用隔壁		式	1.000				8,343,000	
B2仮締切用隔壁		式	1.000				8,343,000	
B3躯体コンクリート工	21-12-25-BB, W/C=60%以下, 一 般養生	m ³	12.000	12.000	31,563	0	378,756	
B3型枠	鉄筋・無筋コンクリート	式	1.000			0	530,116	
B3鉄筋	SD295 D13	ton	0.451	0.451	161,540	0	72,855	
B3鉄筋	SD295 D16	ton	0.018	0.018	159,482	0	2,871	
B3鉄筋	SD345 D19	ton	0.159	0.159	164,629	0	26,176	
B3鉄筋	SD345 D22	ton	0.249	0.249	164,629	0	40,993	
B3鉄筋	SD345 D32	ton	0.044	0.044	165,658	0	7,289	
B3足場	手摺先行型枠組足場	式	1.000			0	148,319	
B3支保工		式	1.000			0	55,281	
B3ステップ	φ19 L=300, 合成樹脂被覆	本	13.000	13.000	2,778	0	36,114	
B3鑄鉄製ゲート (角型)	1.0×1.0, 開閉器込み (ピン ラック式)	門	1.000	1.000	6,875,430	0	6,875,430	
B3コンクリート削孔	φ16 L=100	孔	116.000	116.000	638	0	74,008	
B3コンクリート削孔	φ24 L=200	孔	12.000	12.000	942	0	11,304	
B3コンクリート削孔	φ28 L=250	孔	16.000	16.000	942	0	15,072	
B3アンカー筋	D13 L=490	本	116.000	116.000	53	0	6,148	
B3アンカー筋	D19 L=770	本	12.000	12.000	184	0	2,208	
B3アンカー筋	D22 L=910	本	16.000	16.000	293	0	4,688	
B3あと施工アンカー	D13用	本	116.000	116.000	264	0	30,624	
B3あと施工アンカー	D19用	本	12.000	12.000	667	0	8,004	
B3あと施工アンカー	D22用	本	16.000	16.000	1,059	0	16,944	
B1 . . . 分水弁室工		式	1.000				213,000	
B2弁室工		式	1.000				213,000	

単価表 (変更)

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・・・マンホール据付 組立0号マンホール	再生クラッシュラン (RC-40), t=150mm	基	1.000	1.000	28,494	0	28,494	
B3・・・マンホール蓋	φ600 T-25 簡易防水型	枚	1.000	1.000	74,159	0	74,159	
B3・・・組立マンホール斜壁	φ600×750 h=300	個	1.000	1.000	30,883	0	30,883	
B3・・・組立マンホール直壁	φ750 h=900	個	1.000	1.000	56,968	0	56,968	
B3・・・基礎コンクリート	18-8-25-BB W/C65%, t=100mm	m3	0.100	0.100	40,138	0	4,014	
B3・・・型枠	小型構造物	式	1.000			0	3,875	
B3・・・U型側溝蓋	1種用600	個	2.000	2.000	7,196	0	14,392	
B1・・・空気弁室工		式	1.000				1,484,000	
B2・・・通気孔		式	1.000				638,000	
B3・・・人孔蓋	φ600×100 7.5K, DCIP	個	1.000	1.000	137,924	0	137,924	
B3・・・通気管	SGP φ100 90° 2ヶ所×2 180° ショートパイプ 防虫目皿	本	1.000	1.000	398,779	0	398,779	
B3・・・SGP φ100	白めっき	m	9.800	9.800	1,772	0	17,366	
B3・・・溶接	φ100	箇所	3.000	3.000	19,687	0	59,061	
B3・・・フランジ接合材	φ100×7.5K BNP	組	5.000	5.000	4,927	0	24,635	
B2・・・根固めコンクリート		式	1.000				28,000	
B3・・・無筋コンクリート	18-8-40-BB W/C65%, 一般養生	m3	0.300	0.300	38,689	0	11,607	
B3・・・型枠	小型構造物	式	1.000			0	16,167	
B2・・・弁室工		式	1.000				818,000	
B3・・・マンホール据付 組立3号マンホール	再生クラッシュラン (RC-40), t=150mm, W=3750kg	基	1.000	1.000	55,879	0	55,879	
B3・・・マンホール蓋	φ600 T-25 簡易防水型	枚	1.000	1.000	74,159	0	74,159	
B3・・・組立3号マンホール床版斜壁	φ1750×φ600 h=200	個	1.000	1.000	150,916	0	150,916	
B3・・・組立3号マンホール直壁	h=1200	個	1.000	1.000	173,904	0	173,904	
B3・・・組立3号マンホール直壁	φ1500 h=2400	個	1.000	1.000	334,814	0	334,814	
B3・・・基礎コンクリート	18-8-25-BB W/C65%, t=150mm, 一般養生	m3	0.300	0.300	40,657	0	12,197	
B3・・・型枠	小型構造物	式	1.000			0	16,167	
B1・・・排泥弁室工		式	1.000				1,890,000	

単価表 (変更)

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作業土工		式	1.000				186,000	
B3床掘	土砂 素掘	式	1.000			0	13,513	
B3基面整正	土砂	m ²	12.000	12.000	394	0	4,728	
B3法面整形	人力荒仕上げ	m ²	20.000	20.000	236	0	4,720	
B3砂基礎	購入土 砂	m ³	1.900	1.900	7,436	0	14,128	
B3砂基礎	購入土 砂	m ³	5.300	5.300	8,412	0	44,584	
B3埋戻a	流用土 管頂～30cm	式	1.000			0	17,762	
B3埋戻b	流用土 管頂30～60cmまで	式	1.000			0	17,917	
B3埋戻c	流用土 1.0m≦B<2.5m	式	1.000			0	68,924	
B2弁室工		式	1.000				190,000	
B3リソコンクリート製ボックス設置	円形2号	基	1.000	1.000	3,935	0	3,935	
B3鉄蓋付ブロック	φ350 H=150	個	1.000	1.000	48,683	0	48,683	
B3調整リング	t=100mm	個	2.000	2.000	17,390	0	34,780	
B3上部壁	φ350 H=150	個	1.000	1.000	18,989	0	18,989	
B3中部壁	φ350 H=300	個	2.000	2.000	14,292	0	28,584	
B3下部壁	φ350 H=300	個	1.000	1.000	20,689	0	20,689	
B3底板	φ350用 H=40	個	1.000	1.000	18,989	0	18,989	
B3基礎砕石	再生クラッシュヤラン (RC-40) , t=100mm	m ³	0.400	0.400	1,307	0	523	
B3U型側溝蓋	2種 600用	個	1.000	1.000	14,992	0	14,992	
B2管布設工		式	1.000				1,514,000	
B3K形短管2号	DCIP, φ400	本	1.000	1.000	132,162	0	132,162	
B3水道用仕切弁	φ400×7.5K, 鋳鉄製	基	1.000	1.000	773,289	0	773,289	
B3FRP製フランジ短管	φ400	本	1.000	1.000	144,167	0	144,167	
B3硬質塩化ビニル管布設	VU φ400	m	13.100	13.100	15,744	0	206,246	
B3FRP製曲管	φ400×90°	個	1.000	1.000	257,857	0	257,857	
B1通気孔工		式	1.000				1,070,000	

単価表 (変更)

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・・・通気孔		式	1.000				631,000	
B3・・・人孔蓋	DCIP, φ600×100 7.5K	個	1.000	1.000	137,924	0	137,924	
B3・・・通気管	SGP φ100 90° ホップエッジ×2 180° ショートエッジ 防虫目皿	本	1.000	1.000	414,970	0	414,970	
B3・・・STPG370	φ100	m	7.800	7.800	1,772	0	13,822	
B3・・・フランジ接合材	φ100×7.5k BNP	組	5.000	5.000	4,927	0	24,635	
B3・・・溶接	φ100	箇所	2.000	2.000	19,687	0	39,374	
B2・・・保護工		式	1.000				411,000	
B3・・・マンホール据付	組立3号マンホール	基	1.000	1.000	52,001	0	52,001	
B3・・・マンホール蓋	φ600 T-25 簡易防水型	枚	1.000	1.000	74,159	0	74,159	
B3・・・組立3号マンホール床版斜壁	φ1750×φ600 h=200	個	1.000	1.000	150,916	0	150,916	
B3・・・組立3号マンホール直壁	φ1500 h=600	個	1.000	1.000	93,748	0	93,748	
B3・・・基礎コンクリート	18-8-40-BB W/C65%, t=300mm, 一般養生	m ³	0.500	0.500	38,689	0	19,345	
B3・・・型枠	小型構造物	式	1.000			0	21,017	
B2・・・根固めコンクリート		式	1.000				28,000	
B3・・・コンクリート工	18-8-40-BB W/C65%, 500×500×1000, 一般養生	m ³	0.300	0.300	38,689	0	11,607	
B3・・・型枠	小型構造物	式	1.000			0	16,167	
B1・・・副堤管理用道路工		式	1.000				9,578,000	
B2・・・As舗装工		式	1.000				2,082,000	
B3・・・基礎整形		m ²	816.000	816.000	125	0	102,000	
B3・・・路盤	再生クラッシュヤラン (RC-40), t=150mm	m ²	816.000	816.000	719	0	586,704	
B3・・・表層	再生密粒度アスコ13 t=4cm	m ²	816.000	816.000	1,708	0	1,393,728	
B2・・・アスカープ設置工		式	1.000				469,000	
B3・・・アスカープ	再生細粒度アスコ13 a=225cm ²	m	345.000	345.000	1,358	0	468,510	
B2・・・コンクリート舗装工		式	1.000				309,000	
B3・・・路盤	再生クラッシュヤラン (RC-40), t=150mm	m ²	74.000	74.000	719	0	53,206	
B3・・・コンクリート舗装	18-8-25, t=10cm	m ²	74.000	74.000	3,458	0	255,892	

単価表（変更）

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				6,336,000	
B3・・・U型側溝	U-I型 300	m	124.700	124.700	11,807	0	1,472,333	
B3・・・U型側溝	U-600	m	28.400	28.400	33,479	0	950,804	
B3・・・U型側溝	U-600、流用材	m	14.900	14.900	6,195	0	92,306	
B3・・・U型側溝	U-300AG	m	10.000	10.000	25,400	0	254,000	
B3・・・U型側溝蓋	2種 300用	枚	9.000	9.000	4,837	0	43,533	
B3・・・ベンチフリューム	BF-300	m	89.000	89.000	9,409	0	837,401	
B3・・・合流柵1号	900×900×750	箇所	1.000	1.000	52,796	0	52,796	
B3・・・合流柵2号	900×900×750	箇所	1.000	1.000	52,796	0	52,796	
B3・・・合流柵3号	900×900×750	箇所	1.000	1.000	55,917	0	55,917	
B3・・・合流柵4号	1500×1500×900	箇所	1.000	1.000	118,930	0	118,930	
B3・・・合流柵5号	1500×1500×1010	箇所	1.000	1.000	139,512	0	139,512	
B3・・・合流柵6号	1500×1500×900	箇所	1.000	1.000	124,055	0	124,055	
B3・・・フトン管	B1.2×H0.5 一段積	m	18.000	18.000	14,202	0	255,636	
B3・・・フトン管	B1.2×H0.5 二段積	m	52.000	52.000	14,202	0	738,504	
B3・・・横断側溝1号	U-300AG、グレーチング蓋付	m	13.500	13.500	47,729	0	644,342	
B3・・・横断暗渠2号	R型600×600	m	5.000	5.000	62,998	0	314,990	
B3・・・横断側溝2号	U-I型 600	m	5.900	5.900	25,104	0	148,114	
B3・・・合流柵	現場打	箇所	1.000	1.000	39,789	0	39,789	
B2・・・副堤部湧水処理		式	1.000				382,000	
B3・・・床掘り		m ³	10.000	10.000	260	0	2,600	
B3・・・土砂等運搬	土砂、建設発生土受入地（新當町日置）	m ³	10.000	10.000	2,296	0	22,960	
B3・・・建設発生土処理費	土砂、建設発生土受入地（新當町日置）	m ³	10.000	10.000	1,499	0	14,990	
B3・・・暗渠排水工	φ50、高密度ポリエチレン管	m	90.000	90.000	584	0	52,560	
B3・・・フィルター材	単粒砕石3号	m ³	14.000	14.000	9,730	0	136,220	
B3・・・吸出し防止材	合成不織布、t=10mm	m ²	144.000	144.000	1,009	0	145,296	

単価表 (変更)

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・・・コアドリリング	φ100、L=0.15m	本	1.000	1.000	7,315	0	7,315	
B1・・・撤去工		式	1.000				5,262,000	
B2・・・排水路(撤去工)		式	1.000				4,272,000	
B3・・・現場打側溝	300-200 A=0.06m ² L=378.2m	m ³	28.000	28.000	7,961	0	222,908	
B3・・・落蓋式現場打側溝	300-200 A=0.13m ² L=46.3m	m ³	6.000	6.000	7,961	0	47,766	
B3・・・U字型側溝	U-600	m	68.000	68.000	2,917	0	198,356	
B3・・・現場発生品運搬	U-600 現場→仮置場	式	1.000			0	2,454	
B3・・・コルゲート管	φ400	m	3.100	3.100	1,360	0	4,216	
B3・・・コンクリート排水路	A=0.12m ² L=7.4m	m ³	0.890	0.890	7,961	0	7,085	
B3・・・フトン管1	B1.2×H0.6	m	7.000	7.000	3,485	0	24,395	
B3・・・フトン管2	B1.2×H0.6 二段積	m	242.000	242.000	3,485	0	843,370	
B3・・・フトン管3	B1.2×H0.4	m	16.000	16.000	2,305	0	36,880	
B3・・・頸付き側溝	U-600,A=0.36m ² L=16.3m	m ³	5.900	5.900	7,961	0	46,970	
B3・・・フトン管4	B1.0×H0.4	m	197.000	197.000	2,305	0	454,085	
B3・・・建設発生土処理	栗石、建設発生土受入地	m ³	260.000	260.000	2,251	0	585,260	
B3・・・整地	栗石	m ³	260.000	260.000	131	0	34,060	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	シールコンクリート、無筋、A=0.20m ²	m ³	6.000	6.000	7,960	0	47,760	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	ふとんかご上コンクリート、無筋、A=0.16m ²	m ³	20.000	20.000	7,960	0	159,200	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	基礎コンクリート、無筋、A=0.15m ²	m ³	18.000	18.000	7,960	0	143,280	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	コンクリート水路、無筋、A=0.12m ²	m ³	24.000	24.000	7,960	0	191,040	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	ふとんかご基礎コンクリート、無筋	m ³	56.000	56.000	7,960	0	445,760	
B3・・・産業廃棄物処理	無筋Co殻	m ³	168.000	168.000	4,623	0	776,664	
B2・・・擁壁工		式	1.000				990,000	
B3・・・現場打緑石	A=0.17m ² L=219m	m ³	51.000	51.000	7,961	0	406,011	
B3・・・殻運搬・運搬	無筋Co殻	m ³	54.000	54.000	4,623	0	249,642	
B3・・・流量計 仮復旧		基	1.000	1.000	297,049	0	297,049	

単価表 (変更)

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埋設ケーブル敷設		m	8.700	8.700	446	0	3,880	
B3床掘り	粘性土	式	1.000			0	9,940	
B3土砂等運搬	粘性土、左岸貯水池	式	1.000			0	4,788	
B3積込	粘性土	m3	5.000	5.000	155	0	775	
B3土砂等運搬	粘性土	式	1.000			0	1,469	
B3埋戻	粘性土	式	1.000			0	16,132	
B1 . . .撤去工		式	1.000				2,577,000	
B2As舗装		式	1.000				911,000	
B3舗装版切断	As舗装 t=4cm	m	480.000	480.000	681	0	326,880	
B3舗装版破砕	As舗装 t=4cm	m ²	1,247.000	1,247.000	208	0	259,376	
B3産業廃棄物処理	As殻	m3	46.000	46.000	6,566	0	302,036	
B3産業廃棄物運搬	汚泥	m3	1.000	1.000	6,643	0	6,643	
B3産業廃棄物処理	汚泥	m3	1.000	1.000	16,491	0	16,491	
B2Co舗装		式	1.000				116,000	
B3舗装版切断	Co舗装 t=15cm	m	3.100	3.100	1,241	0	3,847	
B3舗装版破砕	Co舗装 t=15cm	m ²	96.000	96.000	208	0	19,968	
B3産業廃棄物処理	無筋Co殻	m3	14.000	14.000	6,566	0	91,924	
B2ガードパイプ		式	1.000				38,000	
B3ガードパイプ		m	16.000	16.000	1,682	0	26,912	
B3コンクリート構造物取壊し		m3	1.400	1.400	8,151	0	11,411	
B2排水路 (撤去工)		式	1.000				103,000	
B3現場打側溝	300-200 A=0.06m ² L=378.2m	m3	4.000	4.000	8,151	0	32,604	
B3U字型側溝	U-600	m	11.900	11.900	3,041	0	36,188	
B3現場発生産品運搬	U-600 現場→仮置場	式	1.000			0	34,067	
B2擁壁工		式	1.000				438,000	
B3小型擁壁	A=0.12m ² L=13m	m3	1.600	1.600	8,151	0	13,042	

単価表 (変更)

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 照明撤去		基	10.000	10.000	24,175	0	241,750	
B3 カメラ撤去		台	1.000	1.000	39,911	0	39,911	
B3 ネットフェンス門扉撤去	再利用 W=1.0m片開き	組	1.000	1.000	4,501	0	4,501	
B3 ネットフェンス撤去	再利用 H=1.5m	m	22.000	22.000	2,621	0	57,662	
B3 現場発生品運搬	照明、ネットフェンス 現場一仮置場	式	1.000			0	4,724	
B3 集水樹撤去	V=1.2m ³	m ³	1.200	1.200	8,151	0	9,781	
B3 超音波流量計収納ボックス		架	1.000	1.000	66,161	0	66,161	
B2 ケーブル		式	1.000				84,000	
B3 電源ケーブル	移設	m	679.000	679.000	123	0	83,517	
B2 流入柵		式	1.000				65,000	
B3 導水管場外 排水路流入柵		箇所	1.000	1.000	65,188	0	65,188	
B2 地下水位観測孔設置		式	1.000				822,000	
B3 機械ボーリング	φ66 粘性土、雑交じり土砂	式	1.000			0	540,166	
B3 計測設備撤去・据付		式	1.000			0	185,537	
B3 基礎コンクリート		式	1.000			0	24,549	
B3 足場	平坦地足場	式	1.000			0	64,264	
B3 調査孔閉塞	砂	式	1.000			0	7,386	
B1 中大口径推進 φ1350mm		式	1.000				174,185,000	
B2 泥水推進工		式	1.000				116,613,000	
B3 泥水式推進	φ1350, 雑質土 (2)	m	209.700	209.700	272,568	0	57,157,510	
B3 推進機ビット補修	φ1350, 泥水式推進工	m	209.700	209.700	26,101	0	5,473,380	
B3 推進用鉄筋コンクリート管	φ1350 JD 内圧3種 50N管 L=2.43m	本	80.000	80.000	540,304	0	43,224,320	
B3 推進用鉄筋コンクリート管・合成鋼管との接続管	φ1350 JD 内圧3種 50N管 L=2.43m	本	1.000	1.000	597,272	0	597,272	
B3 合成鋼管	φ1350 4種 50N管 L=2.43m	本	4.000	4.000	1,462,234	0	5,848,936	
B3 合成鋼管・推進用HP管との接続管	φ1350 4種 50N管 L=2.43m	本	1.000	1.000	1,682,113	0	1,682,113	
B3 合成鋼管・鋼管との接続管	φ1350 4種 50N管 L=1.61m	本	1.000	1.000	1,311,291	0	1,311,291	

単価表 (変更)

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・・・管目地		箇所	86.000	86.000	15,333	0	1,318,638	
B2・・・注入工		式	1.000				7,668,000	
B3・・・裏込め注入	砂礫土 152.0L/m	m	209.700	209.700	16,531	0	3,466,551	
B3・・・SMCシステム	φ1350 二次滑材注入工・注入設備工	m	209.700	209.700	20,035	0	4,201,340	
B2・・・通信・換気設備工		式	1.000				457,000	
B3・・・通信配信設備	電話機3台・通信用ビニル線L=465m	式	1.000			0	72,006	
B3・・・換気設備	鋼管φ100 L=222.6m・換気ファンφ100 9.0m ³ /分	式	1.000			0	385,394	
B2・・・注入設備工		式	1.000				164,000	
B3・・・注入設備		箇所	1.000	1.000	163,969	0	163,969	
B2・・・送・排泥設備工		式	1.000				5,750,000	
B3・・・送・排泥設備		式	1.000			0	947,313	
B3・・・送泥ポンプ据付撤去工	可変速ポンプφ100 22kw	台	1.000	1.000	194,705	0	194,705	
B3・・・排泥ポンプ据付撤去工	可変速ポンプφ100 22kw	台	1.000	1.000	194,705	0	194,705	
B3・・・中継ポンプ据付撤去工	定速ポンプφ100 15kw	台	1.000	1.000	136,961	0	136,961	
B3・・・計測機器類設置撤去工		箇所	1.000	1.000	137,923	0	137,923	
B3・・・ポンプ、計測機器および配管類機械器具損料等		式	1.000			0	4,138,105	
B2・・・泥水処理設備工		式	1.000				17,576,000	
B3・・・泥水処理装置据付撤去工		式	1.000			0	510,969	
B3・・・処理設備付帯作業工	ユニット式一次処理機 2.0m ³ /min	式	1.000			0	486,906	
B3・・・処理設備機械器具損料等		式	1.000			0	3,803,782	
B3・・・初期作泥材		式	1.000			0	286,702	
B3・・・補給作泥材		式	1.000			0	546,145	
B3・・・泥水処理発生土(一般残土)処理	土砂,建設発生土受入地	m ³	318.000	318.000	2,009	0	638,862	
B3・・・泥水運搬処理(産業廃棄物)	汚泥	m ³	505.000	505.000	5,890	0	2,974,450	
B3・・・処分費(汚泥処分費)		m ³	505.000	505.000	16,491	0	8,327,955	
B2・・・補助地盤改良工(薬液注入工)		式	1.000				25,957,000	

単価表（変更）

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・・・発進坑口	二重ストレーナ工法	本	22.000	22.000	145,169	0	3,193,718	
B3・・・到達坑口	二重ストレーナ工法	本	12.000	12.000	135,635	0	1,627,620	
B3・・・足場	単管傾斜足場	掛㎡	7.700	7.700	3,487	0	26,850	
B3・・・発進立坑背面(1)		本	58.000	58.000	150,624	0	8,736,192	
B3・・・発進立坑背面(2)		本	20.000	20.000	72,308	0	1,446,160	
B3・・・発進立坑背面(3)		本	5.000	5.000	131,394	0	656,970	
B3・・・発進立坑背面(4)		本	3.000	3.000	113,911	0	341,733	
B3・・・発進立坑背面(5)		本	6.000	6.000	251,450	0	1,508,700	
B3・・・発進立坑底板		本	30.000	30.000	82,089	0	2,462,670	
B3・・・支圧壁背面改良		本	3.000	3.000	116,347	0	349,041	
B3・・・到達立坑背面		本	36.000	36.000	129,961	0	4,678,596	
B3・・・到達立坑底板		本	14.000	14.000	66,319	0	928,466	
B1・・・小口径推進 φ400mm		式	1.000				69,467,000	
B2・・・小口径泥土圧推進工		式	1.000				59,252,000	
B3・・・推進工	泥土圧式、φ400	m	206.700	206.700	240,202	0	49,649,753	
B3・・・排土管・油圧ホース等撤去	(推進延長)	m	206.700	206.700	3,949	0	816,258	
B3・・・添加材注入	(掘進延長)	m	206.700	206.700	16,037	0	3,314,848	
B3・・・推進工法用鉄筋コンクリート管 φ400	1種 50N管 SJA L=2.43m	本	60.000	60.000	57,279	0	3,436,740	
B3・・・推進工法用鉄筋コンクリート管 φ400	1種 70N管 SJA L=2.43m	本	25.000	25.000	78,368	0	1,959,200	
B3・・・推進工法用鉄筋コンクリート管 φ400	1種 70N管 SJA L=1.20m	本	1.000	1.000	75,561	0	75,561	
B2・・・小口径泥土圧推進工 発生土処理		式	1.000				2,926,000	
B3・・・発生土(汚泥)処理	汚泥	m ³	126.500	126.500	6,643	0	840,340	
B3・・・処分費(汚泥処分費)		m ³	126.500	126.500	16,491	0	2,086,112	
B2・・・補助地盤改良工(薬液注入工)		式	1.000				7,289,000	
B3・・・発進坑口	二重ストレーナ工法	本	9.000	9.000	88,461	0	796,149	
B3・・・到達坑口	二重ストレーナ工法	本	3.000	3.000	65,759	0	197,277	

単価表 (変更)

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 単管傾斜足場		掛㎡	4.400	4.400	3,487	0	15,343	
B3 発進立坑背面 (1)		本	24.000	24.000	87,465	0	2,099,160	
B3 発進立坑背面 (2)		本	6.000	6.000	102,042	0	612,252	
B3 発進立坑底版		本	13.000	13.000	56,062	0	728,806	
B3 到達立坑背面 (1)		本	13.000	13.000	90,452	0	1,175,876	
B3 到達立坑背面 (2)		本	7.000	7.000	89,817	0	628,719	
B3 到達立坑底版		本	5.000	5.000	56,699	0	283,495	
B3 注入設備据付・解体	小口径推進・中大口径推進	現場	1.000	1.000	457,803	0	457,803	
B3 注入施設移設	発進立坑側から到達立坑側へ移設	回	1.000	1.000	294,473	0	294,473	
B1 発進立坑工(中大口径推進φ1350mm)		式	1.000				2,368,000	
B2 作業土工		式	1.000				2,368,000	
B3 床堀	土砂	式	1.000			0	10,121	
B3 仮置土運搬	ライナープレート掘削 仮設ヤード	m ³	98.000	98.000	532	0	52,136	
B3 ライナープレート土留工	小判形φ4.0m 砂質土	m	4.000	4.000	338,353	0	1,353,412	
B3 ライナープレート土留工	小判形φ4.0m 砂質土	m	1.500	1.500	384,616	0	576,924	
B3 埋戻1	発生土流用 管頂60cm	m ³	3.800	3.800	2,931	0	11,138	
B3 埋戻2	発生土流用 構造物周辺	m ³	19.100	19.100	4,178	0	79,800	
B3 埋戻3	発生土流用 1.0m≦W<2.5m	m ³	19.500	19.500	2,748	0	53,586	
B3 基面整正	土砂	㎡	26.400	26.400	394	0	10,402	
B3 建設発生土処理	土砂 建設発生土受入地	m ³	109.900	109.900	2,009	0	220,789	
B1 到達立坑工(大口径推進φ1350mm)		式	1.000				1,012,000	
B2 作業土工		式	1.000				1,012,000	
B3 床堀	礫質土 建設発生土受入地	式	1.000			0	7,714	
B3 ライナープレート土留工	円形φ3.5m 礫質土	m	4.000	4.000	174,947	0	699,788	
B3 ライナープレート土留工	円形φ3.5m 礫質土	m	1.000	1.000	204,344	0	204,344	
B3 基面整正	土砂	㎡	9.600	9.600	394	0	3,782	

単価表（変更）

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・・・建設発生土処理	土砂 建設発生土受入地	m ³	48.100	48.100	2,009	0	96,633	
B1・・・発進立坑工(小口径推進φ400mm)		式	1.000				1,162,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				1,162,000	
B3・・・床堀	粘性土	式	1.000			0	1,446	
B3・・・床堀	砂質土	式	1.000			0	2,127	
B3・・・仮置土運搬	ライナープレート掘削 仮設ヤード	式	1.000			0	15,154	
B3・・・ライナープレート土留	矩形2.5m 砂質土	m	2.500	2.500	317,427	0	793,568	
B3・・・補強リング設置		リング	4.000	4.000	63,485	0	253,940	
B3・・・埋戻	流用土	m ³	8.700	8.700	2,748	0	23,908	
B3・・・基面整正	土砂	m ²	15.300	15.300	394	0	6,028	
B3・・・建設発生土処理	土砂 建設発生土受入地	m ³	32.700	32.700	2,009	0	65,694	
B1・・・到達立坑工(小口径推進φ400mm)		式	1.000				652,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				652,000	
B3・・・床堀	礫質土	式	1.000			0	2,918	
B3・・・ライナープレート土留工	円形φ2.5m 砂礫土	m	3.500	3.500	174,947	0	612,315	
B3・・・基面整正	土砂	m ²	4.900	4.900	394	0	1,931	
B3・・・建設発生土処理	土砂 建設発生土受入地	m ³	17.200	17.200	2,009	0	34,555	
B1・・・計測設備工		式	1.000				1,813,000	
B2・・・共通設備工		式	1.000				563,000	
B3・・・配線工	ラック、IV電線、IV22	m	1.000	1.000	713	0	713	
B3・・・配線工	管内、IV電線、IV22	m	1.000	1.000	565	0	565	
B3・・・配線工	ラック、CVケーブル、CV3.5-3C(流用)	m	2.000	2.000	1,744	0	3,488	
B3・・・配線工	管内、CVケーブル、CV3.5-3C(流用)	m	16.500	16.500	1,351	0	22,292	
B3・・・配線工	露出、CVケーブル、CV3.5-3C(流用)	m	1.600	1.600	2,162	0	3,459	
B3・・・配線工	ラック、CVケーブル、CV8-2C	m	1.000	1.000	873	0	873	
B3・・・配線工	管内、CVケーブル、CV8-2C	m	16.500	16.500	676	0	11,154	

単価表 (変更)

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.....配線工	ラック、EM-CEケーブル、EM-CE2-3C	m	1.500	1.500	873	0	1,310	
B3.....配線工	管内、EM-CEケーブル、EM-CE2-3C	m	4.500	4.500	676	0	3,042	
B3.....配線工	ラック、CVV-Sケーブル、CVV-S2-2C	m	3.000	3.000	873	0	2,619	
B3.....配線工	管内、CVV-Sケーブル、CVV-S2-2C	m	15.000	15.000	676	0	10,140	
B3.....配線工	露出、CVV-Sケーブル、CVV-S2-2C	m	2.400	2.400	1,081	0	2,594	
B3.....配線工	ラック、EM-CEE-Sケーブル、EM-CEE-S1.25-10C	m	1.500	1.500	873	0	1,310	
B3.....配線工	管内、EM-CEE-Sケーブル、EM-CEE-S1.25-10C	m	4.500	4.500	676	0	3,042	
B3.....配線工	ラック、EM-CEE-Sケーブル、EM-CEE-S1.25-15C	m	0.500	0.500	873	0	437	
B3.....配線工	管内、EM-CEE-Sケーブル、EM-CEE-S1.25-15C	m	19.000	19.000	676	0	12,844	
B3.....配線工	管内、5C-2WAE	m	51.000	51.000	283	0	14,433	
B3.....配線工	ラック、5C-2WAE	m	0.500	0.500	356	0	178	
B3.....配管工	地中、硬質ビニル電線管、HI VE22 (流用)	m	1.000	1.000	1,228	0	1,228	
B3.....配管工	露出、硬質ビニル電線管、FE P40 (流用)	m	88.500	88.500	2,088	0	184,788	
B3.....ブルボックス設置工	200×200×200 (流用)	個	2.000	2.000	7,371	0	14,742	
B3.....接地設置工	D種接地、14φ×1500mm	極	1.000	1.000	6,143	0	6,143	
B3.....通信設備工	流量圧力表示盤	式	1.000			0	92,769	
B3.....通信設備工	濁度計収納箱	式	1.000			0	64,938	
B3.....引込柱設置工	コンクリート柱建柱	本	1.000	1.000	51,624	0	51,624	
B3.....計測設備撤去工	超音波流量計	台	1.000	1.000	51,884	0	51,884	
B2.....共通設備工		式	1.000				1,222,000	
B3.....配線工	管内、1V電線、22mm ²	m	1.000	1.000	985	0	985	
B3.....配線工	管内、1V電線、22mm ² (流用)	m	1.000	1.000	565	0	565	
B3.....配線工	ラック、1V電線、22mm ² (流用)	m	1.000	1.000	713	0	713	
B3.....配線工	管内、1V電線、8mm ²	m	2.000	2.000	720	0	1,440	
B3.....配線工	ラック、1V電線、8mm ²	m	1.500	1.500	868	0	1,302	
B3.....配線工	管内、CVケーブル、CV3.5-2C	m	2.000	2.000	1,540	0	3,080	

単価表（変更）

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・・・・配線工	ラック、CVケーブル、CV3.5-2C	m	1.500	1.500	1,933	0	2,900	
B3・・・・配線工	露出、CVケーブル、CV3.5-3C (流用)	m	1.600	1.600	2,162	0	3,459	
B3・・・・配線工	管内、CVケーブル、CV3.5-3C	m	68.300	68.300	1,610	0	109,963	
B3・・・・配線工	管内、CVケーブル、CV3.5-3C (流用)	m	12.000	12.000	1,351	0	16,212	
B3・・・・配線工	ラック、CVケーブル、CV3.5-3C	m	2.000	2.000	2,003	0	4,006	
B3・・・・配線工	管内、EM-CEE-S1.25-10C	m	2.000	2.000	1,937	0	3,874	
B3・・・・配線工	ラック、EM-CEE-S1.25-10C	m	1.500	1.500	2,330	0	3,495	
B3・・・・配線工	露出、CVV-S1.25-2C	m	2.400	2.400	1,043	0	2,503	
B3・・・・配線工	管内、CVV-S1.25-2C	m	118.500	118.500	724	0	85,794	
B3・・・・配線工	ラック、CVV-S1.25-2C	m	3.000	3.000	872	0	2,616	
B3・・・・配線工	管内、EM-CEE-S1.25-15C	m	16.000	16.000	2,141	0	34,256	
B3・・・・配線工	露出、5C-2WAE	m	2.000	2.000	885	0	1,770	
B3・・・・配線工	管内、5C-2WAE	m	75.000	75.000	565	0	42,375	
B3・・・・端末処理	電力ケーブル低圧端末処理、 14mm2×3C以下	箇所	1.000	1.000	9,491	0	9,491	
B3・・・・接続	制御ケーブル端子接続、5C以下 2.0～5.5mm2	箇所	1.000	1.000	5,159	0	5,159	
B3・・・・接続	通信ケーブル接続（中間接続） 、5P、地下	箇所	4.000	4.000	19,966	0	79,864	
B3・・・・接続	制御ケーブル端子接続、15C 以下 2.0～5.5mm2	個	1.000	1.000	16,165	0	16,165	
B3・・・・配管工	地中、硬質ビニル電線管、HI VE22（流用）	m	1.000	1.000	1,228	0	1,228	
B3・・・・配管工	露出、硬質ビニル電線管、HI VE22	m	2.500	2.500	1,463	0	3,658	
B3・・・・配管工	地中、波付硬質合成樹脂管、 FEP40（流用）	m	10.000	10.000	639	0	6,390	
B3・・・・配管工	露出、波付硬質合成樹脂管、 FEP40（流用）	m	39.600	39.600	2,088	0	82,685	
B3・・・・配管工	電線管付属品、FEP用クランプ、 FEP40	組	7.000	7.000	3,818	0	26,726	
B3・・・・配管工	電線管付属品、FEP直線接続 材、FEP40	組	1.000	1.000	1,479	0	1,479	
B3・・・・配管工	地中、波付硬質合成樹脂管、 FEP30	m	10.700	10.700	893	0	9,555	
B3・・・・配管工	露出、波付硬質合成樹脂管、 FEP30	m	25.000	25.000	2,088	0	52,200	
B3・・・・配管工	電線管付属品、FEP用クランプ、 FEP30	組	9.000	9.000	3,548	0	31,932	

単価表（変更）

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・・・・・・配管工	露出、波付硬質合成樹脂管、 難燃FEP30	m	2.000	2.000	2,568	0	5,136	
B3・・・・・・配管工	電線管付属品、FEP用クラン プ、難燃FEP30	組	2.000	2.000	4,388	0	8,776	
B3・・・・・・配管工	露出、波付硬質合成樹脂管、 難燃FEP40	m	34.600	34.600	2,613	0	90,410	
B3・・・・・・配管工	電線管付属品、FEP用クラン プ、難燃FEP40	組	2.000	2.000	4,707	0	9,414	
B3・・・・・・配管工	電線管付属品、FEP直線接続 材、難燃FEP40	組	1.000	1.000	1,839	0	1,839	
B3・・・・・・配管工	埋設標識シート	m	10.000	10.000	277	0	2,770	
B3・・・・・・配線器具設置工		式	1.000			0	3,128	
B3・・・・・・プルボックス設置工	200×200×200(流用)	個	1.000	1.000	7,371	0	7,371	
B3・・・・・・プルボックス設置工	300×300×200	個	1.000	1.000	14,275	0	14,275	
B3・・・・・・プルボックス設置工	350×350×200	個	2.000	2.000	41,189	0	82,378	
B3・・・・・・コアドリリング	φ50、L=0.3m	本	1.000	1.000	7,464	0	7,464	
B3・・・・・・接地設置工	D種接地、14φ×1500mm	式	1.000			0	46,817	
B3・・・・・・通信設備工	流量圧力表示盤	式	1.000			0	112,546	
B3・・・・・・通信設備工	濁度計収納箱	式	1.000			0	78,782	
B3・・・・・・引込柱設置工	コンクリート柱建柱	本	1.000	1.000	51,624	0	51,624	
B3・・・・・・計測設備設置工	超音波流量計	台	1.000	1.000	51,884	0	51,884	
B2・・・・・・管路埋設		式	1.000				8,000	
B3・・・・・・床掘り		式	1.000			0	4,116	
B3・・・・・・パイプライン基礎		m3	0.100	0.100	7,937	0	794	
B3・・・・・・埋戻し	流用土	式	1.000			0	3,471	
B2・・・・・・コンクリート基礎		式	1.000				20,000	
B3・・・・・・床掘り		式	1.000			0	2,058	
B3・・・・・・砕石基礎		m3	0.500	0.500	1,307	0	654	
B3・・・・・・コンクリート工	18-8-25-BB, W/C=65%以下、一 般養生	m3	0.200	0.200	38,798	0	7,760	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	6,466	
B3・・・・・・埋戻し	流用土	式	1.000			0	3,471	

単価表（変更）

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)
・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				533,546,000	
B1・・・仮設工		式	1.000				5,590,000	
B2・・・仮設工		式	1.000				2,698,000	
B3・・・離合帯	下層路盤、表層	箇所	6.000	6.000	215,158	0	1,290,948	
B3・・・掘削	粘性土	m ³	110.000	110.000	326	0	35,860	
B3・・・土砂等運搬	粘性土、ストックヤード	m ³	110.000	110.000	383	0	42,130	
B3・・・仮置場整地		m ³	108.000	108.000	105	0	11,340	
B3・・・積込	粘性土	m ³	108.000	108.000	237	0	25,596	
B3・・・土砂等運搬	粘性土	m ³	108.000	108.000	383	0	41,364	
B3・・・投入	粘性土	m ³	108.000	108.000	237	0	25,596	
B3・・・購入土	山土砂	m ³	71.000	71.000	1,999	0	141,929	
B3・・・盛土		m ³	150.000	150.000	819	0	122,850	
B3・・・排水管敷設	φ400、ポリエチレン管（ダブル）	m	25.000	25.000	10,081	0	252,025	
B3・・・排水管敷設	φ250、ポリエチレン管（ダブル）	m	72.000	72.000	5,031	0	362,232	
B3・・・大型土のう設置		袋	44.000	44.000	7,542	0	331,848	
B3・・・土木シート敷設	PP系、厚0.37mm、980N/5cm	m ²	75.000	75.000	197	0	14,775	
B2・・・仮設道路工		式	1.000				528,000	
B3・・・敷鉄板	22×1524×6096（No.0-6.233 ～No.2+30.0 掘削用）	m ²	100.000	100.000	1,938	0	193,800	
B3・・・敷鉄板	22×1524×6096（No.2+30.0 ～No.5+12.927 掘削用）	m ²	100.000	100.000	3,344	0	334,400	
B2・・・道路散水		式	1.000				2,364,000	
B3・・・道路散水		日	60.000	60.000	39,394	0	2,363,640	
B1・・・仮設工		式	1.000				23,303,000	
B2・・・仮設工		式	1.000				2,624,000	
B3・・・土のう		袋	310.000	310.000	8,463	0	2,623,530	
B2・・・仮設工		式	1.000				1,314,000	
B3・・・敷鉄板	設置～賃料～撤去	m ²	568.000	568.000	2,314	0	1,314,352	

単価表（変更）

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・・・仮設工		式	1.000				908,000	
B3・・・コルゲートフレーム	U-350A形,1.6mm	m	10.000	10.000	13,705	0	137,050	
B3・・・汚濁防止フェンス工	設置・撤去	m	40.000	40.000	2,775	0	111,000	
B3・・・汚濁防止フェンス	カーテン、丈長1m×長さ20m	スパン	1.000	1.000	654,637	0	654,637	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	斜壁コンクリート、無筋	m ³	0.400	0.400	8,151	0	3,260	
B3・・・産業廃棄物処理	無筋Co殻	m ³	0.400	0.400	4,673	0	1,869	
B2・・・仮設道路工		式	1.000				4,726,000	
B3・・・敷鉄板	22×1524×6096 (No.0-6.233 ～No.5+12.92 兼用)	m ²	669.000	669.000	3,356	0	2,245,164	
B3・・・敷鉄板	22×1524×6096 (No.0-6.233 ～No.2+30.0 掘削用)	m ²	365.000	365.000	1,950	0	711,750	
B3・・・敷鉄板	22×1524×6096 (No.0-6.233 ～No.2+30.0 改良用)	m ²	520.000	520.000	1,046	0	543,920	
B3・・・敷鉄板	22×1524×6096 (No.2+30.0 ～No.5+12.92 掘削用)	m ²	365.000	365.000	3,356	0	1,224,940	
B2・・・道路散水		式	1.000				13,731,000	
B3・・・道路散水		日	338.000	338.000	40,625	0	13,731,250	
B1・・・仮設ヤード		式	1.000				13,536,000	
B2・・・ヤード造成工		式	1.000				9,940,000	
B3・・・土木シート敷設	PP系 厚0.37mm 980N/5cm	m ²	9,100.000	9,100.000	197	0	1,792,700	
B3・・・購入土	山土砂	m ³	3,600.000	3,600.000	1,999	0	7,196,400	
B3・・・仮設ヤード造成	t=30cm	m ³	2,700.000	2,700.000	352	0	950,400	
B2・・・工用道路造成		式	1.000				3,596,000	
B3・・・購入土	山土砂	m ³	1,300.000	1,300.000	1,999	0	2,598,700	
B3・・・路体盛土	B<4.0m	m ³	1,000.000	1,000.000	229	0	229,000	
B3・・・砂利舗装	RC-40、t=20cm	m ²	750.000	750.000	1,024	0	768,000	
B1・・・仮設ヤード		式	1.000				6,600,000	
B2・・・工用道路造成		式	1.000				4,352,000	
B3・・・タイヤ洗浄機 設置・撤去		式	1.000			0	4,351,827	
B2・・・ヤード防災工		式	1.000				2,248,000	

単価表（変更）

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 接合柵	500×500×500	基	1.000	1.000	46,168	0	46,168	
B3 堅礎		式	1.000			0	1,219,342	
B3 土砂流出防止工		m	260.000	260.000	3,778	0	982,280	
B1 . . . 工事用道路		式	1.000				43,806,000	
B2 仮設道路工		式	1.000				43,028,000	
B3 舗装版切断	As、t=10cm	m	188.000	188.000	850	0	159,800	
B3 舗装版破砕	As、t=10cm	m ²	3,793.000	3,793.000	279	0	1,058,247	
B3 産業廃棄物処理	As殻	m ³	379.000	379.000	6,566	0	2,488,514	
B3 舗装版切断	Co、t=10cm	m	3.000	3.000	1,507	0	4,521	
B3 舗装版破砕	Co、t=10cm	m ²	65.000	65.000	279	0	18,135	
B3 産業廃棄物処理	Co殻	m ³	6.000	6.000	6,566	0	39,396	
B3 床掘り	土砂	m ³	1,500.000	1,500.000	315	0	472,500	
B3 土砂等運搬	土砂、ストックヤード	m ³	1,500.000	1,500.000	534	0	801,000	
B3 積込	土砂	m ³	1,500.000	1,500.000	282	0	423,000	
B3 土砂等運搬	土砂、建設発生土受入地（新富町日置）	m ³	1,500.000	1,500.000	2,703	0	4,054,500	
B3 建設発生土処理費	土砂、建設発生土受入地（新富町日置）	m ³	1,500.000	1,500.000	1,499	0	2,248,500	
B3 購入土	M-30（セメント安定処理）	m ³	1,500.000	1,500.000	10,634	0	15,951,000	
B3 積込	M-30（セメント安定処理）	m ³	1,500.000	1,500.000	375	0	562,500	
B3 土砂等運搬	M-30（セメント安定処理）、現場	m ³	1,500.000	1,500.000	710	0	1,065,000	
B3 下層路盤	M-30（セメント安定処理）、t=45cm	m ²	3,008.000	3,008.000	882	0	2,653,056	
B3 下層路盤	M-30（セメント安定処理）、t=40cm	m ²	101.000	101.000	683	0	68,983	
B3 下層路盤	M-30（セメント安定処理）、t=20cm	m ²	482.000	482.000	377	0	181,714	
B3 瀝青材散布工	PK-3	m ²	3,857.000	3,857.000	241	0	929,537	
B3 基層	再生粗粒度アスコン（20）、t=50mm	m ²	829.000	829.000	2,021	0	1,675,409	
B3 表層	再生密粒度アスコン（20）、t=50mm	m ²	3,857.000	3,857.000	2,119	0	8,172,983	
B2 暗渠排水工		式	1.000				778,000	

単価表 (変更)

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	m3	50.000	50.000	260	0	13,000	
B3・・・土砂等運搬	土砂、建設発生土受入地(新富町日置)	m3	50.000	50.000	2,296	0	114,800	
B3・・・建設発生土処理費	土砂、建設発生土受入地(新富町日置)	m3	50.000	50.000	1,499	0	74,950	
B3・・・暗渠排水管	φ150、高密度ポリエチレン管	m	137.000	137.000	1,942	0	266,054	
B3・・・ドレーン材充填	単粒度砕石(S-30)	m3	31.800	31.800	9,730	0	309,414	
B1・・・工事用道路		式	1.000				7,287,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				1,412,000	
B3・・・掘削	粘性土	m3	450.000	450.000	162	0	72,900	
B3・・・仮置土運搬	粘性土、ストックヤード	式	1.000			0	19,408	
B3・・・仮置場整地		式	1.000			0	5,773	
B3・・・埋戻土積込み	改良土	式	1.000			0	12,793	
B3・・・埋戻運搬	改良土	式	1.000			0	23,805	
B3・・・埋戻土投入	改良土	式	1.000			0	56,518	
B3・・・盛土		m3	54.000	54.000	2,180	0	117,720	
B3・・・建設発生土処理	粘性土、建設発生土受入地	m3	320.000	320.000	1,588	0	508,160	
B3・・・土捨場整地		m3	320.000	320.000	131	0	41,920	
B3・・・仮置き運搬	転石、ストックヤード	m3	30.000	30.000	383	0	11,490	
B3・・・転石破砕		m3	30.000	30.000	4,577	0	137,310	
B3・・・積込	転石	m3	30.000	30.000	237	0	7,110	
B3・・・建設発生土処理	転石、建設発生土受入地	m3	30.000	30.000	1,588	0	47,640	
B3・・・切土法面整形	砂及び砂質土、粘性土	mf	323.000	323.000	829	0	267,767	
B3・・・法面保護工	種子散布工	mf	232.000	232.000	354	0	82,128	
B2・・・排水工		式	1.000				1,456,000	
B3・・・コアドリリング		本	1.000	1.000	28,189	0	28,189	
B3・・・土のう設置・撤去		m3	3.600	3.600	28,199	0	101,516	
B3・・・フトン管設置	網目13cm、中詰め砕石15～20cm	m	16.300	16.300	11,976	0	195,209	

単価表（変更）

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・・・ベンチフリューム敷設	300、L=2000mm	m	91.500	91.500	8,710	0	796,965	
B3・・・暗渠排水管	φ50、ネトロンパイプ	m	20.000	20.000	799	0	15,980	
B3・・・排水管敷設	φ500、ポリエチレン管(ダブル)	m	11.500	11.500	15,800	0	181,700	
B3・・・排水管敷設	φ300、ポリエチレン管(ダブル)	m	8.200	8.200	6,270	0	51,414	
B3・・・排水管敷設	φ300、ポリエチレン管(シングル)	m	16.000	16.000	5,291	0	84,656	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				89,000	
B3・・・既設構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³	7.100	7.100	7,961	0	56,523	
B3・・・コンクリート殻運搬	無筋コンクリート	m ³	7.100	7.100	1,804	0	12,808	
B3・・・産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m ³	7.100	7.100	2,819	0	20,015	
B2・・・舗装工		式	1.000				4,260,000	
B3・・・購入土	RC-40	m ³	250.000	250.000	2,299	0	574,750	
B3・・・セメント安定処理	雑質土、セメント系固化材0.061ton/m ³	m ³	220.000	220.000	2,228	0	490,160	
B3・・・積込み	雑質土	式	1.000			0	52,121	
B3・・・仮置土運搬	雑質土	式	1.000			0	96,985	
B3・・・路盤工	再生クラッシュヤラン(RC-40)、t=150mm	m ²	1,312.000	1,312.000	252	0	330,624	
B3・・・表層工	再生密粒度アスコン(20)、t=50mm	m ²	1,312.000	1,312.000	2,031	0	2,664,672	
B3・・・敷鉄板	22×1524×3048	m ²	9.000	9.000	5,668	0	51,012	
B2・・・撤去工		式	1.000				70,000	
B3・・・既設ベンチフリューム撤去		式	1.000			0	31,834	
B3・・・既設ベンチフリューム運搬		式	1.000			0	38,200	
B1・・・工事用道路		式	1.000				4,165,000	
B2・・・排水工		式	1.000				4,165,000	
B3・・・U形側溝敷設(基礎碎石あり)	U-600、L=2m、グレーチングを含む	m	13.000	13.000	128,916	0	1,675,908	
B3・・・U形側溝敷設(基礎碎石あり)	U-400、L=2m、グレーチングを含む	m	24.000	24.000	80,248	0	1,925,952	
B3・・・U形側溝敷設(基礎碎石あり)	U-300、L=2m、グレーチングを含む	m	4.000	4.000	49,594	0	198,376	
B3・・・集水樹設置	500×500×500	基	2.000	2.000	81,818	0	163,636	

単価表 (変更)

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 集水柵設置	800×800×800	基	1.000	1.000	200,709	0	200,709	
B1 . . . 排水処理工		式	1.000				64,000	
B2 降雨時排水		式	1.000				64,000	
B3 工事用水中ポンプ賃料		日	40.000	40.000	1,589	0	63,560	
B1 . . . 排水処理工		式	1.000				2,952,000	
B2 湧水処理		式	1.000				1,942,000	
B3 排水ポンプ設置・撤去	口径50mm	箇所	1.000	1.000	19,043	0	19,043	
B3 排水ポンプ運転		箇所	1.000	1.000	1,922,988	0	1,922,988	
B2 降雨時排水		式	1.000				1,010,000	
B3 排水ポンプ設置・撤去		箇所	1.000	1.000	53,552	0	53,552	
B3 工事用水中ポンプ賃料		日	316.000	316.000	1,589	0	502,124	
B3 排水ポンプ運転(降雨時)	常時排水、口径100mm、全揚程30m、31日間	箇所	1.000	1.000	454,247	0	454,247	
B1 . . . 仮設電気		式	1.000				32,799,000	
B2 受電設備		式	1.000				2,871,000	
B3 受電設備		式	1.000			0	2,870,714	
B2 高圧・低圧配線設備		式	1.000				26,133,000	
B3 高圧・低圧配線設備		式	1.000			0	26,133,366	
B2 照明設備		式	1.000				912,000	
B3 照明設備		式	1.000			0	912,464	
B2 電力量料金		式	1.000				2,883,000	
B3 電力量料金		式	1.000			0	2,883,141	
B1 . . . 安全費		式	1.000				1,289,000	
B2 安全費		式	1.000				1,011,000	
B3 交通誘導警備員		人	80.000	80.000	12,643	0	1,011,440	
B2 安全費		式	1.000				278,000	
B3 交通誘導警備員		人	22.000	22.000	12,642	0	278,124	

単価表 (変更)

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)
B1・・・安全費		式	1.000				16,884,000	
B2・・・安全費		式	1.000				15,400,000	
B3・・・交通誘導警備員		人	1,162.000	1,162.000	13,253	0	15,399,986	
B2・・・安全費		式	1.000				1,484,000	
B3・・・交通誘導警備員		人	112.000	112.000	13,253	0	1,484,336	
B1・・・仮設工		式	1.000				32,416,000	
B2・・・仮設ヤード		式	1.000				2,740,000	
B3・・・土木シート敷設・撤去	PP系 厚0.37mm 980N/5cm	m ²	3,679.000	3,679.000	197	0	724,763	
B3・・・購入土	山土砂	m ³	600.000	600.000	1,999	0	1,199,400	
B3・・・砕石舗装工	t=10cm	m ²	787.000	787.000	628	0	494,236	
B3・・・仮設ヤード造成		m ³	1,100.000	1,100.000	229	0	251,900	
B3・・・掘削		m ³	35.000	35.000	227	0	7,945	
B3・・・排水管敷設	φ250、ポリエチレン管(ダブル)	m	12.300	12.300	5,031	0	61,881	
B2・・・法面排土工		式	1.000				29,676,000	
B3・・・掘削	土砂	m ³	3,200.000	3,200.000	227	0	726,400	
B3・・・法面整形	切土部	m ²	1,010.000	1,010.000	829	0	837,290	
B3・・・法面吹付工	t=3cm	m ²	1,010.000	1,010.000	4,735	0	4,782,350	
B3・・・床掘	土砂	式	1.000			0	18,565	
B3・・・残土運搬	現場→建設発生土受入地	m ³	3,200.000	3,200.000	1,719	0	5,500,800	
B3・・・フトン管工	B1.2×H0.5 五段積	m	965.000	965.000	13,855	0	13,370,075	
B3・・・排水補強パイプ設置	STK400 φ60.5 t=2.3mm	組	122.000	122.000	30,411	0	3,710,142	
B3・・・張りコンクリート		m ³	18.000	18.000	40,561	0	730,098	
B1・・・仮設工		式	1.000				301,555,000	
B2・・・仮設土留 鋼矢板		式	1.000				180,783,000	
B3・・・鋼矢板先行削孔	φ600、ダウンサホールハンマ(三点杭打機)	孔	666.000	666.000	260,533	0	173,514,978	
B3・・・投入		m ³	1,800.000	1,800.000	243	0	437,400	

単価表（変更）

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	土砂、建設発生土受入地（新富町日置）	m3	1,800.000	1,800.000	2,296	0	4,132,800	
B3 建設発生土処理費	土砂、建設発生土受入地（新富町日置）	m3	1,800.000	1,800.000	1,499	0	2,698,200	
B2 仮設土留 鋼矢板		式	1.000				38,711,000	
B3 鋼矢板打設先行掘削	雑質土	m3	170.000	170.000	2,026	0	344,420	
B3 鋼矢板打設	Ⅲ型 L=11.00m	枚	60.000	60.000	15,718	0	943,080	
B3 鋼矢板打設	Ⅲ型 L=11.50m	枚	288.000	288.000	15,718	0	4,526,784	
B3 充填設備（車載型）据付・解体費	1工事当り	式	1.000			0	411,723	
B3 鋼矢板引抜 充填管設置	Ⅲ型 L=11.00m	本	5.000	5.000	78,158	0	390,790	
B3 鋼矢板引抜 充填管設置	Ⅲ型 L=11.50m	本	24.000	24.000	81,385	0	1,953,240	
B3 鋼矢板引抜	Ⅲ型 L=11.00m	枚	30.000	30.000	7,675	0	230,250	
B3 鋼矢板引抜同時充填工	Ⅲ型 L=11.00m	枚	30.000	30.000	32,451	0	973,530	
B3 充填材	非水ガラス系無機懸濁型 鋼矢板Ⅲ型L=11.0m	L	8,040.000	8,040.000	55	0	442,200	
B3 特許使用料（引抜同時充填工）	No.18+49.284～EP（覆工板有）	L	7,560.000	7,560.000	4	0	30,240	
B3 鋼矢板引抜	Ⅲ型 L=11.50m	枚	145.000	145.000	7,675	0	1,112,875	
B3 鋼矢板引抜同時充填工	Ⅲ型 L=11.50m	枚	143.000	143.000	33,677	0	4,815,811	
B3 充填材	非水ガラス系無機懸濁型 鋼矢板Ⅲ型L=11.5m	L	40,320.000	40,320.000	55	0	2,217,600	
B3 特許使用料（引抜同時充填工）	No.18+49.284～EP（覆工板無）	L	38,016.000	38,016.000	4	0	152,064	
B3 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=11.00m,11.50m 転用有	ton	124.470	124.470	15,376	0	1,913,851	
B3 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=11.50m 転用無	ton	113.850	113.850	24,416	0	2,779,762	
B3 支保鋼材設置撤去	切梁腹起し 1段目No.14+9.50～No.18+49.284に転用	ton	28.670	28.670	113,056	0	3,241,316	
B3 支保鋼材設置撤去	切梁腹起し 2段目No.14+9.50～No.18+49.284に転用	ton	28.670	28.670	101,964	0	2,923,308	
B3 支保鋼材設置撤去	切梁腹起し 1段目 1号制水工工に転用	ton	1.420	1.420	113,056	0	160,540	
B3 支保鋼材設置撤去	切梁腹起し 2段目 1号制水工工に転用	ton	1.420	1.420	101,964	0	144,789	
B3 支保鋼材設置撤去	切梁腹起し 1段目 平原送水路分岐工に転用	ton	11.730	11.730	113,056	0	1,326,147	
B3 支保鋼材設置撤去	切梁腹起し 2段目 平原送水路分岐工に転用	ton	11.730	11.730	101,964	0	1,196,038	
B3 支保鋼材設置撤去	切梁腹起し 1段目 転用無	ton	25.150	25.150	117,938	0	2,966,141	

単価表 (変更)

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3 支保鋼材設置撤去	切梁腹起し 2段目 転用無	ton	25.150	25.150	92,893	0	2,336,259	
B3 覆工板設置・撤去		m ²	72.000	72.000	7,468	0	537,696	
B3 覆工板受桁設置・撤去		ton	8.990	8.990	61,914	0	556,607	
B3 覆工板固定		式	1.000			0	23,027	
B3 覆工板開閉		m ²	72.000	72.000	850	0	61,200	
B2 仮設土留 鋼矢板		式	1.000				69,677,000	
B3 鋼矢板打設先行掘削		m ³	250.000	250.000	2,026	0	506,500	
B3 鋼矢板打設	III型 L=10.00m	枚	527.000	527.000	15,718	0	8,283,386	
B3 鋼矢板引抜 充填管設置	III型 L=10.00m	本	44.000	44.000	88,378	0	3,888,632	
B3 鋼矢板引抜	III型 L=10.00m	枚	247.000	247.000	7,675	0	1,895,725	
B3 鋼矢板引抜同時充填工	III型 L=10.00m	枚	246.000	246.000	29,793	0	7,329,078	
B3 充填材	非水ガラス系無機懸濁型	L	60,258.000	60,258.000	55	0	3,314,190	
B3 特許使用料 (引抜同時充填工)	No.18+49.284~EP (覆工板有)	L	56,772.000	56,772.000	4	0	227,088	
B3 鋼矢板貸料	III型 L=10.00m	ton	316.200	316.200	22,767	0	7,198,925	
B3 支保鋼材設置撤去	切梁腹起し 1段目	ton	102.870	102.870	128,703	0	13,239,678	
B3 支保鋼材設置撤去	切梁腹起し 2段目	ton	102.870	102.870	125,183	0	12,877,575	
B3 覆工板設置・撤去		m ²	637.000	637.000	8,302	0	5,288,374	
B3 覆工板受桁設置・撤去		ton	72.050	72.050	67,095	0	4,834,195	
B3 覆工板固定		式	1.000			0	252,148	
B3 覆工板開閉		m ²	637.000	637.000	850	0	541,450	
B2 仮設土留 鋼矢板		式	1.000				10,094,000	
B3 鋼矢板打設先行掘削	雑質土	m ³	36.000	36.000	2,026	0	72,936	
B3 油圧式杭圧入機据付・解体	硬質地盤列工法	回	1.000	1.000	459,593	0	459,593	
B3 油圧式杭圧入機据付・解体	引抜	回	1.000	1.000	63,197	0	63,197	
B3 鋼矢板打設	III型 L=9.00m	枚	76.000	76.000	76,488	0	5,813,088	
B3 鋼矢板引抜 充填管設置	III型 L=9.00m	本	8.000	8.000	65,118	0	520,944	

単価表（変更）

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・鋼矢板引抜	Ⅲ型 L=9.00m	枚	38.000	38.000	6,619	0	251,522	
B3・・・鋼矢板引抜同時充填工	Ⅲ型 L=9.00m	枚	38.000	38.000	27,170	0	1,032,460	
B3・・・充填材	非水ガラス系無機懸濁型	L	8,246.000	8,246.000	55	0	453,530	
B3・・・特許使用料(引抜同時充填工)	瀬江川導水路	L	7,752.000	7,752.000	4	0	31,008	
B3・・・鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=9.00m 1号制水工に転用	ton	41.040	41.040	2,788	0	114,420	
B3・・・支保鋼材設置撤去	切梁腹起し 1号制水工に転用	ton	15.920	15.920	80,485	0	1,281,321	
B2・・・水替工		式	1.000				1,085,000	
B3・・・排水ポンプ	No.7+21.77~No.11+6.00 φ100	箇所	1.000	1.000	212,716	0	212,716	
B3・・・排水ポンプ	No.16+43.20~EP φ100	箇所	1.000	1.000	872,104	0	872,104	
B2・・・仮排水路		式	1.000				1,205,000	
B3・・・床掘り		m ³	19.000	19.000	260	0	4,940	
B3・・・暗渠排水工	φ600、高密度ポリエチレン管(無孔)	m	19.000	19.000	21,658	0	411,502	
B3・・・柵板	柵高0.8m	m	2.900	2.900	13,251	0	38,428	
B3・・・コンクリート	18-8-40-BB W/C65%,一般養生	m ³	0.900	0.900	40,548	0	36,493	
B3・・・汚濁防止フェンス工	設置・撤去	m	20.000	20.000	2,775	0	55,500	
B3・・・汚濁防止フェンス	カーテン、丈長1m×長さ20m	スパン	1.000	1.000	654,637	0	654,637	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	斜壁コンクリート、無筋	m ³	0.300	0.300	8,151	0	2,445	
B3・・・産業廃棄物処理	無筋Co殻	m ³	0.300	0.300	4,673	0	1,402	
B1・・・発進立坑工(中大口径推進φ1350mm)		式	1.000				4,820,000	
B2・・・管体基礎工		式	1.000				263,000	
B3・・・コンクリート	18N-8-40	m ³	4.700	4.700	39,818	0	187,145	
B3・・・型枠	無筋構造物	m ²	8.400	8.400	8,985	0	75,474	
B2・・・管防護		式	1.000				55,000	
B3・・・基礎砕石	RC-40	m ²	8.400	8.400	6,491	0	54,524	
B2・・・立坑基礎工		式	1.000				202,000	
B3・・・基礎砕石	RC-40 t=20cm	m ²	26.400	26.400	1,595	0	42,108	

単価表 (変更)

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	18N-8-25-BB	m ³	4.000	4.000	39,928	0	159,712	
B2・・・土留材購入費		式	1.000				2,295,000	
B3・・・ライナープレート全損	小判形 φ4.0×7.454 t=2.7mm 黒皮	m	3.500	3.500	374,492	0	1,310,722	
B3・・・ライナープレート全損	小判形 φ4.0×7.454 t=3.2mm 黒皮	m	1.000	1.000	440,556	0	440,556	
B3・・・ライナープレート全損	小判形 φ4.0×7.454 t=4.0mm 黒皮	m	1.000	1.000	543,399	0	543,399	
B2・・・土留工		式	1.000				519,000	
B3・・・ライナープレート撤去	小判形φ4.000m	m	3.000	3.000	33,602	0	100,806	
B3・・・グラウト工	t=9cm	m ³	9.800	9.800	42,714	0	418,597	
B2・・・鋼製支保工		式	1.000				572,000	
B3・・・鋼製支保工設置撤去工		ton	5.393	5.393	106,049	0	571,922	
B2・・・ガイドコンクリート		式	1.000				352,000	
B3・・・無筋コンクリート	18N-8-40-BB W/C=65%,一般養生	m ³	4.200	4.200	33,611	0	141,166	
B3・・・型枠	鉄筋・無筋構造物	m ²	16.300	16.300	8,985	0	146,456	
B3・・・コンクリート取壊し	鉄筋・無筋構造物	m ³	4.200	4.200	10,594	0	44,495	
B3・・・コンクリート殻運搬・処理	無筋コンクリート	m ³	4.200	4.200	4,673	0	19,627	
B2・・・仮設盛土工		式	1.000				509,000	
B3・・・盛土・掘削	土砂	m ³	55.100	55.100	1,182	0	65,128	
B3・・・大型土のう設置撤去	H=1.0m	袋	18.000	18.000	5,795	0	104,310	
B3・・・土のう設置撤去	H=0.52m 0.52m ³ ×15=7.8m ³	m ³	7.800	7.800	29,379	0	229,156	
B3・・・建設発生土処理	土砂	m ³	55.100	55.100	2,009	0	110,696	
B2・・・構造物撤去工		式	1.000				53,000	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	ブロック積擁壁、無筋	m ³	2.700	2.700	8,151	0	22,008	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	床板コンクリート、無筋	m ³	1.000	1.000	8,151	0	8,151	
B3・・・コンクリート構造物取壊し	U型側溝240、無筋	m ³	0.400	0.400	8,151	0	3,260	
B3・・・殻運搬・運搬	無筋Co殻	m ³	4.100	4.100	4,673	0	19,159	
B1・・・到達立坑工(大口径推進φ1350mm)		式	1.000				1,386,000	

単価表 (変更)

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 立坑基礎工		式	1.000				76,000	
B3基礎コンクリート	18N-8-25-BB	m3	1.900	1.900	39,928	0	75,863	
B2土留材購入		式	1.000				884,000	
B3ライナープレート	φ3.5 t=2.7mm 黒皮	m	3.500	3.500	164,909	0	577,182	
B3ライナープレート	φ3.5 t=3.2mm 黒皮	m	1.000	1.000	189,895	0	189,895	
B3ライナープレート	φ3.5 t=4.0mm 黒皮	m	0.500	0.500	234,370	0	117,185	
B2土留工		式	1.000				231,000	
B3ライナープレート撤去	円形φ3.500m	m	0.500	0.500	51,134	0	25,567	
B3グラウト工	t=9cm	m3	4.800	4.800	42,714	0	205,027	
B2ガイドコンクリート		式	1.000				195,000	
B3無筋コンクリート	18N-8-40-BB W/C=65%,一般養生	m3	1.800	1.800	33,611	0	60,500	
B3型枠	鉄筋・無筋構造物	m ²	11.900	11.900	8,985	0	106,922	
B3コンクリート取壊し	鉄筋・無筋構造物	m3	1.800	1.800	10,594	0	19,069	
B3コンクリート破砕搬・処理	無筋コンクリート	m3	1.800	1.800	4,673	0	8,411	
B1発進立坑工(小口径推進φ400mm)		式	1.000				3,998,000	
B2立坑基礎工		式	1.000				116,000	
B3基礎砕石	RC-40 t=20cm	m ²	15.300	15.300	1,595	0	24,404	
B3基礎コンクリート	18N-8-25-BB	m3	2.300	2.300	39,928	0	91,834	
B2土留材購入		式	1.000				3,346,000	
B3ライナープレート	矩形 2592×5889×2.7 黒皮	m	2.500	2.500	394,981	0	987,453	
B3補強リング	H-200 黒皮	リング	4.000	4.000	589,673	0	2,358,692	
B2土留工		式	1.000				272,000	
B3ライナープレート撤去	矩形2.5m	m	2.500	2.500	42,307	0	105,768	
B3グラウト工	t=9cm	m3	3.900	3.900	42,714	0	166,585	
B2ガイドコンクリート		式	1.000				264,000	
B3無筋コンクリート	18N-8-40-BB W/C=65%,一般養生	m3	2.400	2.400	33,611	0	80,666	

単価表 (変更)

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	無筋構造物	m ²	16.300	16.300	8,985	0	146,456	
B3・・・コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	2.400	2.400	10,594	0	25,426	
B3・・・コンクリート搬運搬・処理	無筋コンクリート	m ³	2.400	2.400	4,673	0	11,215	
B1・・・到達立坑工(小口径推進φ400mm)		式	1.000				794,000	
B2・・・立坑基礎工		式	1.000				40,000	
B3・・・基礎コンクリート	18N-8-25-BB W/C65%, 一般養生	m ³	1.000	1.000	39,928	0	39,928	
B2・・・土留材購入		式	1.000				441,000	
B3・・・ライナープレート	存置分	m	3.500	3.500	125,930	0	440,755	
B2・・・土留工		式	1.000				196,000	
B3・・・ライナープレート撤去	円形φ2.5	m	2.000	2.000	42,369	0	84,738	
B3・・・グラウト工	t=9cm	m ³	2.600	2.600	42,714	0	111,056	
B2・・・ガイドコンクリート		式	1.000				117,000	
B3・・・コンクリート	18N-8-40	m ³	1.100	1.100	33,611	0	36,972	
B3・・・型枠	無筋構造物	m ²	7.000	7.000	8,985	0	62,895	
B3・・・コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	1.100	1.100	10,594	0	11,653	
B3・・・コンクリート搬運搬・処理	無筋コンクリート	m ³	1.100	1.100	4,673	0	5,140	
B1・・・仮設備工		式	1.000				10,754,000	
B2・・・仮設備工(中大口径推進φ1350mm)		式	1.000				9,358,000	
B3・・・支圧壁	プレキャスト	式	1.000			0	4,019,072	
B3・・・発進坑口	ライナープレート用φ1350	箇所	1.000	1.000	851,642	0	851,642	
B3・・・到達坑口	ライナープレート用φ1350	箇所	1.000	1.000	885,804	0	885,804	
B3・・・発進立坑鏡切り	ライナープレートφ1350	m	14.000	14.000	2,103	0	29,442	
B3・・・到達立坑鏡切り	ライナープレートφ1350	m	14.000	14.000	2,103	0	29,442	
B3・・・推進用機器据付撤去	φ1350	箇所	1.000	1.000	378,844	0	378,844	
B3・・・推進機発進用受台	φ1350	箇所	1.000	1.000	164,280	0	164,280	
B3・・・推進機引上用受台	φ1350	箇所	1.000	1.000	145,573	0	145,573	

単価表（変更）

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・・・掘進機据付	巨繰 玉石用 φ1350	台	1.000	1.000	151,692	0	151,692	
B3・・・掘進機搬出	3分割回収 φ1350	台	1.000	1.000	435,511	0	435,511	
B3・・・足場	手摺先行型枠組足場	式	1.000			0	41,540	
B3・・・クレーン設備	ラフテレーンクレーン 16t 吊	日	53.000	53.000	41,977	0	2,224,781	
B2・・・仮設備工（小口径推進 φ400mm）		式	1.000				1,396,000	
B3・・・発進坑口	φ400	箇所	1.000	1.000	214,915	0	214,915	
B3・・・到達坑口	φ400	箇所	1.000	1.000	225,909	0	225,909	
B3・・・発進立坑鏡切り	ライナープレート φ400	m	3.500	3.500	2,103	0	7,361	
B3・・・到達立坑鏡切り	ライナープレート φ400	m	3.500	3.500	2,103	0	7,361	
B3・・・推進用機器据付撤去	DL-N	箇所	1.000	1.000	573,054	0	573,054	
B3・・・先導体据付	φ400	台	1.000	1.000	92,587	0	92,587	
B3・・・先導体分割回収	DL-N φ400	台	1.000	1.000	222,207	0	222,207	
B3・・・鋼製支圧壁	H-300	ton	1.060	1.060	49,409	0	52,374	
B1・・・作業ヤード（推進工）		式	1.000				19,548,000	
B2・・・土工		式	1.000				15,646,000	
B3・・・掘削工（一次施工）	土砂 BH0.8m3	m3	2,000.000	2,000.000	335	0	670,000	
B3・・・掘削工（二次施工）	土砂 BH0.8m3	m3	1,895.000	1,895.000	335	0	634,825	
B3・・・盛土工（一次施工）	発生土流用 4.0m<B	m3	240.000	240.000	237	0	56,880	
B3・・・盛土工（二次施工）		m3	8.300	8.300	237	0	1,967	
B3・・・土のう	大型土のう、製作～設置～撤去	袋	107.000	107.000	5,795	0	620,065	
B3・・・土砂等運搬	土砂、建設発生土受入地（新富町日置）	m3	3,600.000	3,600.000	2,296	0	8,265,600	
B3・・・建設発生土処理費	土砂、建設発生土受入地（新富町日置）	m3	3,600.000	3,600.000	1,499	0	5,396,400	
B2・・・法面工		式	1.000				735,000	
B3・・・切土法面整形工（一次施工）		m ²	492.000	492.000	861	0	423,612	
B3・・・切土法面整形工（二次施工）		m ²	295.000	295.000	861	0	253,995	
B3・・・盛土法面整形工（一次施工）		m ²	82.000	82.000	701	0	57,482	

単価表（変更）

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・・・植生工		式	1.000				2,298,000	
B3・・・・・・植生マット		㎡	790.000	790.000	2,909	0	2,298,110	
B2・・・・・・湧水処理工		式	1.000				24,000	
B3・・・・・・床掘り		m3	7.000	7.000	260	0	1,820	
B3・・・・・・暗渠排水材		m	24.000	24.000	919	0	22,056	
B2・・・・・・仮設ヤード		式	1.000				845,000	
B3・・・・・・砂利舗装工		㎡	850.000	850.000	648	0	550,800	
B3・・・・・・敷鉄板	22×1524×3048	㎡	93.000	93.000	3,159	0	293,787	
・・・間接工事費		式	1.000				643,390,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				226,367,000	
・・・事業損失防止施設費		式	1.000				2,505,000	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				2,505,000	
B2・・・・・・事業損失防止施設費		式	1.000				2,505,000	
B3・・・・・・薬液注入工 補助分：観測孔設置		箇所	2.000	2.000	78,624	0	157,248	
B3・・・・・・仮囲い		式	1.000			0	2,348,038	
・・・・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				103,312,000	
・・・・・・運搬費		式	1.000				39,422,000	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				10,975,000	
B2・・・・・・共通仮設費（積上げ）		式	1.000				10,975,000	
B3・・・・・・重建設機械分解・組立・輸送	バックホウ1.4m3級	式	1.000			0	965,969	
B3・・・・・・重建設機械分解・組立・輸送	クローラクレーン120t	式	1.000			0	2,419,495	
B3・・・・・・タイヤ洗浄機	履式	式	1.000			0	333,195	
B3・・・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1.000			0	7,256,178	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				27,109,000	
B2・・・・・・運搬費		式	1.000				27,109,000	
B3・・・・・・重建設機械分解・組立・輸送	クワシベル 平積0.4m3以上0.6m3以下	式	1.000			0	241,492	

単価表（変更）

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・・・重建設機械分解・組立・輸送	70-ブレン90t	式	1.000			0	2,419,495	
B3・・・仮設材輸送（輸送基地変更）	鋼矢板Ⅲ型 L=12m以内 転用有	式	1.000			0	6,134,549	
B3・・・仮設材輸送（調達地域変更）	鋼矢板Ⅲ型 L=12m以内 転用無	式	1.000			0	2,899,746	
B3・・・仮設材輸送（調達地域変更）	腹起・切梁材（H形鋼）、鋼製山留材 転用有	式	1.000			0	6,459,544	
B3・・・仮設材輸送（調達地域変更）	腹起・切梁材（H形鋼）、鋼製山留材 転用無	式	1.000			0	2,139,470	
B3・・・仮設材輸送（調達地域変更）	覆工板 転用有	式	1.000			0	1,877,003	
B3・・・仮設材輸送（調達地域変更）	覆工板受桁（H形鋼） 転用有	式	1.000			0	1,032,040	
B3・・・仮設材輸送（調達地域変更）	高速料金	式	1.000			0	1,861,374	
B3・・・土留め材小運搬	現場→仮置き場 No.18+49.2 84～EP	式	1.000			0	553,163	
B3・・・土留め材小運搬	現場→仮置き場 No.16+43.2 ～No.18+49.284	式	1.000			0	1,385,920	
B3・・・土留め材小運搬	現場→仮置き場 瀬江川導水路	式	1.000			0	105,015	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				1,338,000	
B2・・・運搬費		式	1.000				1,338,000	
B3・・・仮設材輸送	立坑切断材	式	1.000			0	42,428	
B3・・・仮設材輸送	H形鋼	式	1.000			0	82,197	
B3・・・重建設機械分解・組立・輸送	70tシベル 平積0.4m3以上0.6m3 以下	式	1.000			0	965,969	
B3・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1.000			0	247,863	
・・・安全費		式	1.000				21,738,000	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				21,738,000	
B2・・・工事車両等監視システム		式	1.000				21,090,000	
B3・・・工事車両等監視システム		式	1.000			0	2,806,744	
B3・・・重機接近警報システム		式	1.000			0	18,283,081	
B2・・・ターンテーブル		式	1.000				648,000	
B3・・・ターンテーブル		式	1.000			0	647,641	
・・・役務費		式	1.000				2,990,000	
B1・・・共通仮設費（積上げ）		式	1.000				2,990,000	

単価表（変更）

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・・・役務費		式	1.000				2,990,000	
B3・・・電力料金	低圧,高圧	式	1.000			0	2,989,863	
・・・技術管理費		式	1.000				54,330,000	
B1・・・共通仮設(横上げ)		式	1.000				21,327,000	
B2・・・工事中観測孔設置		式	1.000				1,185,000	
B3・・・機械ボーリング	φ86,粘性土、礫質土	m	15.500	15.500	19,486	0	302,033	
B3・・・傾斜計設置撤去工	H=15.5m、設置型傾斜計(手動)	式	1.000			0	882,479	
B2・・・工事中観測孔設置		式	1.000				2,807,000	
B3・・・機械ボーリング	φ86,粘性土、礫質土	m	15.500	15.500	19,486	0	302,033	
B3・・・傾斜計設置撤去工	H=15.5m、挿入型傾斜計(手動)	式	1.000			0	2,504,606	
B2・・・工事中観測孔設置		式	1.000				4,323,000	
B3・・・機械ボーリング	φ86,粘性土、礫質土	m	15.500	15.500	19,486	0	302,033	
B3・・・傾斜計設置撤去工	H=15.5m、挿入型傾斜計(自動)	式	1.000			0	4,020,743	
B2・・・工事中観測孔設置		式	1.000				2,822,000	
B3・・・機械ボーリング	φ86,粘性土、礫質土	m	16.500	16.500	19,206	0	316,899	
B3・・・傾斜計設置工	H=16.5m、挿入型傾斜計(手動)	式	1.000			0	2,504,606	
B2・・・工事中観測孔設置		式	1.000				275,000	
B3・・・機械ボーリング	φ66,粘性土、礫質土	m	10.500	10.500	26,163	0	274,712	
B2・・・工事中観測孔設置		式	1.000				275,000	
B3・・・機械ボーリング	φ66,粘性土、礫質土	m	10.500	10.500	26,160	0	274,680	
B2・・・工事中観測孔設置		式	1.000				275,000	
B3・・・機械ボーリング	φ66,粘性土、礫質土	m	10.500	10.500	26,163	0	274,712	
B2・・・工事中観測孔設置		式	1.000				281,000	
B3・・・機械ボーリング	φ66,粘性土、礫質土	m	11.000	11.000	25,561	0	281,171	
B2・・・工事中観測孔設置		式	1.000				281,000	
B3・・・機械ボーリング	φ66,粘性土、礫質土	m	11.000	11.000	25,561	0	281,171	

単価表（変更）

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・・・工事中観測孔設置		式	1.000				281,000	
B3・・・機械ボーリング	φ66,粘性土、礫質土	m	11.000	11.000	25,561	0	281,171	
B2・・・ばらまき型傾斜計設置撤去工		式	1.000				4,583,000	
B3・・・ばらまき型傾斜計設置撤去工		式	1.000			0	4,582,933	
B2・・・ノギス計測		式	1.000				15,000	
B3・・・ノギス計測	No.1	回	1.000	1.000	1,836	0	1,836	
B3・・・ノギス計測	No.2	回	1.000	1.000	1,836	0	1,836	
B3・・・ノギス計測	No.3	回	1.000	1.000	1,836	0	1,836	
B3・・・ノギス計測	No.4	回	1.000	1.000	1,836	0	1,836	
B3・・・ノギス計測	No.5	回	1.000	1.000	1,836	0	1,836	
B3・・・ノギス計測	No.6	回	1.000	1.000	1,836	0	1,836	
B3・・・ノギス計測	No.7	回	1.000	1.000	1,836	0	1,836	
B3・・・ノギス計測	No.8	回	1.000	1.000	1,836	0	1,836	
B2・・・揚水試験		式	1.000				3,924,000	
B3・・・揚水試験解析		式	1.000			0	2,425,130	
B3・・・機械ボーリング	φ66、粘性土、礫交じり土砂	m	15.000	15.000	31,777	0	476,655	
B3・・・機械ボーリング	φ146、粘性土、礫交じり土砂	m	18.500	18.500	48,295	0	893,458	
B3・・・足場	平坦地足場	式	1.000			0	128,554	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				7,320,000	
B2・・・ノギス計測		式	1.000				3,856,000	
B3・・・ノギス計測	No.1	回	374.000	374.000	1,836	0	686,664	
B3・・・ノギス計測	No.2	回	374.000	374.000	1,836	0	686,664	
B3・・・ノギス計測	No.3	回	374.000	374.000	1,836	0	686,664	
B3・・・ノギス計測	No.4	回	374.000	374.000	1,836	0	686,664	
B3・・・ノギス計測	No.5	回	114.000	114.000	1,836	0	209,304	
B3・・・ノギス計測	No.6	回	58.000	58.000	1,836	0	106,488	

単価表（変更）

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・・・ノギス計測	No.7	回	58.000	58.000	1,836	0	106,488	
B3・・・ノギス計測	No.8	回	374.000	374.000	1,836	0	686,664	
B2・・・4次元シミュレーション		式	1.000				3,213,000	
B3・・・4次元シミュレーション		式	1.000			0	3,213,419	
B2・・・既設地下水位計 点検		式	1.000				251,000	
B3・・・既設地下水位計 点検	15箇所	式	1.000			0	250,659	
B1・・・共通仮設（横上げ）		式	1.000				136,000	
B2・・・地質調査		式	1.000				136,000	
B3・・・スクリーウエイト貫入試験		m	12.000	12.000	5,588	0	67,056	
B3・・・簡易支持力試験	導水路 ふとんかご基礎地盤	箇所	1.000	1.000	68,968	0	68,968	
B1・・・共通仮設（横上げ）		式	1.000				23,954,000	
B2・・・盛立試験		式	1.000				17,318,000	
B3・・・転圧	タンピングローラ 4～5t級	m3	180.000	180.000	445	0	80,100	
B3・・・転圧	振動ローラ 1t級	m3	120.000	120.000	861	0	103,320	
B3・・・転圧	ランマ60kg級	m3	40.000	40.000	3,349	0	133,960	
B3・・・盛立試験	材料確認試験	式	1.000			0	367,916	
B3・・・盛立試験		式	1.000			0	16,633,040	
B2・・・六価クロム溶出試験等		式	1.000				115,000	
B3・・・六価クロム溶出試験	施工前	検体	2.000	2.000	7,496	0	14,992	
B3・・・六価クロム溶出試験	改良後	検体	12.000	12.000	7,496	0	89,952	
B3・・・タンクリーチング試験		検体	1.000	1.000	9,745	0	9,745	
B2・・・3次元出来高管理及び3次元データ納品		式	1.000				3,714,000	
B3・・・3次元出来高管理及び3次元データ納品（変）	共通仮設費計上分	式	1.000			0	3,713,941	
B2・・・ICT機械経費		式	1.000				1,319,000	
B3・・・ICT保守点検費用		式	1.000			0	174,091	
B3・・・ICTシステム初期費		式	1.000			0	1,145,365	

単価表 (変更)

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・・・既設地下水計更新		式	1.000				470,000	
B3・・・水位計設置	小型絶対圧水位計	台	5.000	5.000	93,948	0	469,740	
B2・・・工事中観測孔設置		式	1.000				161,000	
B3・・・保孔管設置	VPφ50	式	1.000			0	67,328	
B3・・・水位計設置	小型絶対圧水位計	基	1.000	1.000	93,948	0	93,948	
B2・・・歩掛調査		式	1.000				857,000	
B3・・・歩掛調査		式	1.000			0	856,925	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				1,593,000	
B2・・・技術管理費		式	1.000				1,593,000	
B3・・・平板載荷試験	50kN以内	箇所	1.000	1.000	185,897	0	185,897	
B3・・・継目試験	φ1350	箇所	81.000	81.000	11,713	0	948,753	
B3・・・継目試験	φ1100	箇所	34.000	34.000	13,177	0	448,018	
B3・・・溶接試験	X線透過試験	枚	1.000	1.000	10,693	0	10,693	
・・・現場環境改善費		式	1.000				2,070,000	
・・・現場環境改善費(率計上)		式	1.000				2,070,000	
・・・現場管理費		式	1.000				417,023,000	
・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				408,657,000	
・・・現場管理費(積上)		式	1.000				8,366,000	
B1・・・3次元出来高管理及び3次元データ納品		式	1.000				8,366,000	
B2・・・3次元出来高管理及び3次元データ納品		式	1.000				8,366,000	
B3・・・3次元出来高管理及び3次元データ納品(変)		式	1.000			0	8,366,362	
・・・一般管理費等		式	1.000				230,134,000	
・・・一括計上価格		式	1.000				17,752,000	
B1・・・一括計上価格		式	1.000				17,752,000	
B2・・・3次元起工測量等		式	1.000				3,277,000	
B3・・・3次元起工測量		式	1.000			0	2,889,398	

単価表 (変更)

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 3次元設計データ作成		式	1.000			0	387,785	
B2 水質分析		式	1.000				177,000	
B3 水質分析(pH) 発進立坑側		試料	184.000	184.000	590	0	108,560	
B3 水質分析(pH) 到達立坑側		試料	116.000	116.000	590	0	68,440	
B2 産業廃棄物税		式	1.000				845,000	
B3 産業廃棄物税		ton	846.000	846.000	999	0	845,154	
B2 ボーリング調査		式	1.000				13,453,000	
B3 ボーリング調査	左岸貯水池右岸部	式	1.000			0	13,452,543	