

合意単価

令和6年12月27日に締結した一つ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7年11月20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				2,769,030,000	
消費税相当額		式	1.000				251,730,000	
工事価格		式	1.000				2,517,300,000	
・工事原価		式	1.000				2,277,440,000	
・・直接工事費		式	1.000				1,584,301,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				1,180,490,000	
B1・・・・土工		式	1.000				230,094,000	
B2・・・・・作業土工		式	1.000				163,832,000	
B3・・・・・掘削	粘性土(埋土) ICT	m3	13,400,000	13,400,000	259	0	3,470,600	
B3・・・・・掘削	粘性土(埋土)	m3	40,100,000	40,100,000	162	0	6,496,200	
B3・・・・・掘削	礫質土(段丘礫) ICT	m3	10,000,000	10,000,000	259	0	2,590,000	
B3・・・・・掘削	礫質土(段丘礫)	m3	30,000,000	30,000,000	162	0	4,860,000	
B3・・・・・土砂異物除去		m3	4,600,000	4,600,000	1,407	0	6,472,200	
B3・・・・・仮置土運搬	粘性土(埋土), スックヤード	式	1.000			0	5,554,611	
B3・・・・・仮置土運搬	礫質土(段丘礫), スックヤード	式	1.000			0	4,408,421	
B3・・・・・仮置土運搬	礫質土(段丘礫), スックヤード	式	1.000			0	10,480,347	
B3・・・・・仮置土運搬（盛立て試験用）	礫質土(段丘礫), スックヤード	式	1.000			0	82,291	
B3・・・・・試験土積込み（盛立て試験ヤード）		式	1.000			0	40,486	
B3・・・・・仮置土運搬	礫質土(段丘礫), スックヤード	式	1.000			0	95,716	
B3・・・・・仮置き土整地	礫質土(段丘礫), スックヤード	式	1.000			0	4,198,496	
B3・・・・・仮置き土整地	粘性土(埋土), スックヤード	式	1.000			0	1,322,526	
B3・・・・・セメント改良	粘性土、セメント系固化材0.052ton/?	m3	12,400,000	12,400,000	2,346	0	29,090,400	
B3・・・・・自走式土質改良機設置・撤去		式	1.000			0	239,536	
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	2,937,748	
B3・・・・・改良土運搬	改良土, スックヤード	式	1.000			0	5,466,442	
B3・・・・・盛土	B=4.0m以上、改良土	m3	11,200,000	11,200,000	256	0	2,867,200	

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	粘性土、建設発生土受入地	m ³	800,000	800,000	1,588	0	1,270,400	
B3・・・・・建設発生土処理	粘性土(埋土)、建設発生土受入地	m ³	34,700,000	34,700,000	1,588	0	55,103,600	
B3・・・・・残土整地	粘性土(埋土)	m ³	35,500,000	35,500,000	131	0	4,650,500	
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	
B2・・・・・整形仕上げ工		式	1,000				6,723,000	
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	863	0	6,722,770	
B2・・・・・吹付工		式	1,000				59,539,000	
B3・・・・・モルタル吹付	吹付厚8cm	m ²	7,790,000	7,790,000	7,643	0	59,538,970	
B1・・・・・ドレン工		式	1,000				4,196,000	
B2・・・・・土工用マット敷設		式	1,000				904,000	
B3・・・・・土木安定用材	排水マット B=300mm、t=30mm	m ²	299,000	299,000	3,024	0	904,176	
B2・・・・・作業土工		式	1,000				1,186,000	
B3・・・・・床掘	礫質土(段丘礫)、ストックヤード	式	1,000			0	318,126	
B3・・・・・仮置土運搬	礫質土(段丘礫)、ストックヤード	式	1,000			0	153,225	
B3・・・・・仮置き土整地	礫質土(段丘礫)	式	1,000			0	16,794	
B3・・・・・ドレン材充填	再生クラッシャラン(RC-40)	m ³	106,000	106,000	6,586	0	698,116	
B2・・・・・吸出し防止工		式	1,000				652,000	
B3・・・・・吸出し防止材	合成不織布、t=10mm	m ²	423,000	423,000	975	0	412,425	
B3・・・・・吸出し防止材	合成不織布(管側)、t=10mm	m ²	210,000	210,000	975	0	204,750	
B3・・・・・ビニールフィルム	t=0.1mm	m ²	262,000	262,000	129	0	33,798	
B3・・・・・ステンレス平織金網	0.4mm×20	m ²	0.500	0.500	2,869	0	1,435	

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・・・・高密度ポリエチレン管敷設工		式	1.000				1,454,000	
B3・・・・高密度ポリエチレン管	φ300	m	239.800	239.800	6,062	0	1,453,668	
B1・・・・擁壁工		式	1.000				270,875,000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				39,000	
B3・・・・床掘	礫質土(段丘疊)	式	1.000			0	12,295	
B3・・・・仮置土運搬	礫質土(段丘疊)	式	1.000			0	21,601	
B3・・・・仮置土整地	礫質土(段丘疊)	式	1.000			0	5,143	
B2・・・・現場打擁壁工		式	1.000				23,232,000	
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	31,079	0	1,522,871	
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	32,039	0	10,508,792	
B3・・・・型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	27,239	
B3・・・・型枠	鉄筋・無筋コンクリート	式	1.000			0	2,522,998	
B3・・・・鉄筋	SD345 D19	ton	24.810	24.810	166,720	0	4,136,323	
B3・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	13.070	13.070	163,631	0	2,138,657	
B3・・・・止水板	CF200mm×5mm	m	475.600	475.600	2,626	0	1,248,926	
B3・・・・伸縮目地	ゴム発泡体・10mm	m ²	15.000	15.000	3,440	0	51,600	
B3・・・・伸縮目地	ペイント	m ²	607.000	607.000	1,770	0	1,074,390	
B2・・・・現場打擁壁工(大型移動型枠)		式	1.000				69,757,000	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-8-25-N, W/C=55%以下, 一般養生	m ³	874.000	874.000	44,818	0	39,170,932	
B3・・・・鉄筋	SD345 D25	ton	122.990	122.990	175,821	0	21,624,225	
B3・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	37.640	37.640	172,732	0	6,501,632	
B3・・・・止水板	CF200mm×5mm	m	683.300	683.300	2,626	0	1,794,346	
B3・・・・伸縮目地	ゴム発泡体・10mm	m ²	35.000	35.000	3,440	0	120,400	
B3・・・・伸縮目地	ペイント	m ²	308.000	308.000	1,770	0	545,160	
B2・・・・現場打擁壁工(一般型枠)		式	1.000				50,060,000	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-8-25-N, W/C=55%以下, 一般養生	m ³	403.000	403.000	44,818	0	18,061,654	

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	鉄筋・無筋コンクリート	式	1.000			0	10,513,929	
B3・・・・鉄筋	SD345 D25	ton	65.660	65.660	175,821	0	11,544,407	
B3・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	18.990	18.990	172,732	0	3,280,181	
B3・・・・足場	単管傾斜足場	式	1.000			0	5,289,896	
B3・・・・止水板	CF200mm×5mm	m	382.700	382.700	2,626	0	1,004,970	
B3・・・・目地板	ゴム発泡体・10mm	m ²	17.000	17.000	3,440	0	58,480	
B3・・・・ペイント塗布		m ²	173.000	173.000	1,770	0	306,210	
B2・・・・現場打撲壁工（大型移動型枠）		式	1.000				55,483,000	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-8-25-N, W/C=55%以下,一般 養生	m ³	848.000	848.000	44,818	0	38,005,664	
B3・・・・鉄筋	SD345 D19	ton	55.230	55.230	175,821	0	9,710,594	
B3・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	37.930	37.930	172,732	0	6,551,725	
B3・・・・止水板	CF200mm×5mm	m	374.300	374.300	2,626	0	982,912	
B3・・・・伸縮目地	ゴム発泡体・10mm	m ²	32.000	32.000	3,440	0	110,080	
B3・・・・伸縮目地	ペイント	m ²	69.000	69.000	1,770	0	122,130	
B2・・・・現場打撲壁工（一般型枠）		式	1.000				46,438,000	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-8-25-N, W/C=55%以下,一般 養生	m ³	363.000	363.000	44,818	0	16,268,934	
B3・・・・型枠	鉄筋・無筋コンクリート	式	1.000			0	11,271,689	
B3・・・・鉄筋	SD345 D25	ton	30.930	30.930	175,821	0	5,438,144	
B3・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	17.520	17.520	172,732	0	3,026,265	
B3・・・・足場	単管傾斜足場	式	1.000			0	9,914,374	
B3・・・・止水板	CF200mm×5mm	m	156.100	156.100	2,626	0	409,919	
B3・・・・伸縮目地	ゴム発泡体・10mm	m ²	14.000	14.000	3,440	0	48,160	
B3・・・・伸縮目地	ペイント	m ²	34.000	34.000	1,770	0	60,180	
B2・・・・大型移動型枠		式	1.000				25,866,000	
B3・・・・大型移動型枠制作	組立～作業～解体	式	1.000			0	25,865,657	
B1・・・底版工		式	1.000				32,611,000	

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・・・・アスファルト舗装工		式	1,000				28,787,000	
B3・・・・不陸整正		m ²	1,926,000	1,926,000	121	0	233,046	
B3・・・・下層路盤	再生クラッシャラン(RC-40) t=20mm	m ²	1,926,000	1,926,000	838	0	1,613,988	
B3・・・・基層	水工用粗粒度As(20) t=70mm	m ²	1,926,000	1,926,000	4,037	0	7,775,262	
B3・・・・中間層(車道・路肩部)	水工用密粒度As(20), 50mm	m ²	1,926,000	1,926,000	2,719	0	5,236,794	
B3・・・・表層	水工用密粒度As(20) t=50mm	m ²	1,926,000	1,926,000	2,719	0	5,236,794	
B3・・・・表面保護層	特殊クレー系アスファルト乳剤	ton	4,000	4,000	2,172,834	0	8,691,336	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1,000				2,116,000	
B3・・・・基層	水工用粗粒度As(20) t=70mm	m ²	214,000	214,000	1,854	0	396,756	
B3・・・・中間層	水工用密粒度As(20) t=50mm	m ²	214,000	214,000	1,732	0	370,648	
B3・・・・表層	水工用密粒度As(20) t=50mm	m ²	214,000	214,000	1,732	0	370,648	
B3・・・・表面保護層	特殊クレー系アスファルト乳剤	ton	0,450	0,450	2,172,834	0	977,775	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1,000				1,708,000	
B3・・・・基層	水工用密粒度As(20) t=100mm	m ²	43,000	43,000	1,732	0	74,476	
B3・・・・表層(車道・路肩部)	水工用密粒度As(20) t=50mm	m ²	214,000	214,000	1,732	0	370,648	
B3・・・・表面保護層	特殊クレー系アスファルト乳剤	ton	0,450	0,450	2,172,834	0	977,775	
B3・・・・舗装版クラック防止材	グラスグリッパ	m	429,200	429,200	665	0	285,418	
B1・・・計測設備工		式	1,000				3,566,000	
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・・・地下水位観測孔設置工		式	1,000				619,000	
B3・・・機械ボーリング	φ66 粘性土, 種交じり土砂	m	21,000	21,000	12,819	0	269,199	
B3・・・保孔管設置	VP φ50	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	

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 調査孔閉塞		式	1.000			0	7,387	
B2 地下水位観測孔設置工		式	1.000				502,000	
B3 機械ボーリング	φ66 粘性土, 種交じり土砂	m	13.000	13.000	12,763	0	165,919	
B3 保孔管設置	VP φ 50	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 地下水位観測孔設置		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	水位データ取録装置	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 地下水位観測孔設置		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	水位データ取録装置	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 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				568,000	
B2 土工		式	1.000				217,000	
B3 床掘	礫質土（段丘礫）	式	1.000			0	141,168	
B3 仮置土運搬	礫質土（段丘礫）, ストックヤード	式	1.000			0	67,994	
B3 仮置土整地	礫質土（段丘礫）	式	1.000			0	7,452	

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・・・・下層路盤		式	1.000				351,000	
B3・・・・不陸整正		m ²	352.000	352.000	121	0	42,592	
B3・・・・下層路盤	再生クラッシャラン(RC-40) t=20mm	m ²	352.000	352.000	876	0	308,352	
B1・・・左岸貯水池内管理用道路（道路工）		式	1.000				4,258,000	
B2・・・・道路工		式	1.000				4,258,000	
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	32,039	0	2,851,471	
B3・・・・型枠	鉄筋・無筋構造物	式	1.000			0	285,021	
B3・・・・鉄筋	SD295 D16	ton	2.100	2.100	162,087	0	340,383	
B3・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	2.440	2.440	163,631	0	399,260	
B3・・・・止水板	CF200mm×5mm	m	121.300	121.300	2,626	0	318,534	
B3・・・・目地板	ゴム発泡体・10mm	m ²	3.000	3.000	3,440	0	10,320	
B3・・・・伸縮目地	ペイント	m ²	30.000	30.000	1,770	0	53,100	
B1・・・左岸貯水池内管理用道路工		式	1.000				1,038,000	
B2・・・・安全施設工		式	1.000				1,038,000	
B3・・・・ガードパイプ	Gp-C-2B H=1.1m	m	87.000	87.000	11,926	0	1,037,562	
B1・・・取水設備工		式	1.000				4,463,000	
B2・・・取水設備工		式	1.000				4,170,000	
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	31,829	0	891,212	
B3・・・・無筋コンクリート	18-8-25-BB, W/C=65%以下, 一 般養生	m ³	2.000	2.000	31,079	0	62,158	
B3・・・・型枠	鉄筋・無筋構造物	式	1.000			0	241,106	
B3・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	0.659	0.659	163,631	0	107,833	
B3・・・・鉄筋	SD295 D16	ton	0.083	0.083	162,087	0	13,453	
B3・・・・鉄筋	SD345 D19	ton	0.204	0.204	166,720	0	34,011	
B3・・・・鉄筋	SD345 D22	ton	0.296	0.296	166,720	0	49,349	
B3・・・・止水板	CF300mm×7mm	m	8.300	8.300	4,241	0	35,200	
B3・・・・タラップ	φ19、B=300、合成樹脂被覆	個	15.000	15.000	2,769	0	41,535	

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 手摺	φ32, h=2.0m, SUS304	箇所	2,000	2,000	96,965	0	193,930	
B3 吞口スクリーン		基	1,000	1,000	2,413,915	0	2,413,915	
B3 足場	手摺先行型枠組足場	式	1,000			0	86,149	
B2 . . . 保護コンクリート工		式	1,000				293,000	
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	31,829	0	222,803	
B3 均しコンクリート	18-8-25-BB, W/C=65%以下, 一般養生	m3	0.500	0.500	31,079	0	15,540	
B3 型枠	鉄筋・無筋構造物	式	1,000			0	8,611	
B3 型枠	均しコンクリート	式	1,000			0	3,445	
B3 鉄筋	SD295 D13	ton	0.100	0.100	163,631	0	16,363	
B3 止水板	後付け止水材	m	9.300	9.300	2,788	0	25,928	
B1 . . . 土工		式	1,000				8,033,000	
B2 作業土工		式	1,000				7,734,000	
B3 挖削	粘性土（理土） ICT	m3	500,000	500,000	259	0	129,500	
B3 挖削	粘性土（埋土）	m3	1,600,000	1,600,000	162	0	259,200	
B3 挖削	礫質土（段丘礫） ICT	m3	300,000	300,000	259	0	77,700	
B3 挖削	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	
B3 仮置土整地	礫質土（段丘礫）	式	1,000			0	104,962	
B3 埋戻土積込み	礫質土（段丘礫）	式	1,000			0	473,830	
B3 埋戻土運搬	礫質土（段丘礫）, ストックヤード	式	1,000			0	881,684	
B3 埋戻土投入	礫質土	式	1,000			0	473,830	
B3 埋戻し	管上30cmまで	式	1,000			0	5,166	
B3 埋戻し	管上30cm~60cm	式	1,000			0	4,398	
B3 埋戻し	2.5m≤B<4.0m	式	1,000			0	435,984	
B3 埋戻し	B≥4.0m	式	1,000			0	320,485	

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・・・・埋戻し	構造物周辺	式	1.000			0	464,953	
B3・・・・建設発生土処理	粘性土(埋土),建設発生土受入地	m3	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	m3	1,600.000	1,600.000	1,588	0	2,540,800	
B3・・・・残土整地	粘性土(埋土)	m3	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	
B2・・・・碎石基礎工		式	1.000				117,000	
B3・・・・碎石基礎(管体基礎)	再生クラッシャラン(RC-40)	m3	5.300	5.300	6,545	0	34,689	
B3・・・・碎石基礎	再生クラッシャラン(RC-40)	m3	11.000	11.000	7,484	0	82,324	
B2・・・・復旧工		式	1.000				80,000	
B3・・・・盛土	流用土	m3	350.000	350.000	229	0	80,150	
B1・・・本体工		式	1.000				36,605,000	
B2・・・本体工		式	1.000				35,904,000	
B3・・・・基面整正	土砂	m ²	228.000	228.000	377	0	85,956	
B3・・・・基礎碎石	再生クラッシャラン(RC-40) t=15cm	m ²	228.000	228.000	1,396	0	318,288	
B3・・・・均しコンクリート	18-8-25-BB, W/C=65%以下,一般養生	m3	11.000	11.000	31,079	0	341,869	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-12-25-BB, W/C=55%以下,一般養生	m3	483.000	483.000	29,100	0	14,055,300	
B3・・・・鉄筋コンクリート	21-12-25-BB, W/C=55%以下,一般養生	m3	23.000	23.000	29,100	0	669,300	
B3・・・・型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	13,180	
B3・・・・型枠	鉄筋・無筋構造物	式	1.000			0	5,967,365	
B3・・・・円形型枠	合板円形型枠	式	1.000			0	17,289	
B3・・・・鉄筋	SD345 D25	ton	10.600	10.600	166,720	0	1,767,232	
B3・・・・鉄筋	SD345 D22	ton	3.780	3.780	166,720	0	630,202	
B3・・・・鉄筋	SD345 D19	ton	12.010	12.010	166,720	0	2,002,307	
B3・・・・鉄筋	SD295 D16	ton	3.180	3.180	162,087	0	515,437	

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・・・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	7.830	7.830	163,631	0	1,281,231	
B3・・・・・・止水板	CF300mm×7mm	m	45.900	45.900	4,241	0	194,662	
B3・・・・・・止水板	CF200mm×5mm	m	17.300	17.300	2,626	0	45,430	
B3・・・・・・目地	瀝青質板、t=20mm	mf	15.000	15.000	7,234	0	108,510	
B3・・・・・・ひび割れ誘発目地	t=50mm	m	65.000	65.000	8,974	0	583,310	
B3・・・・・・ウィーブホール	VP φ50, L=1.05m フィルタキヤップ付き	箇所	21.000	21.000	3,619	0	75,999	
B3・・・・・・ウィーブホール	VP φ50, L=4.10m フィルタキヤップ付き	箇所	2.000	2.000	4,896	0	9,792	
B3・・・・・・ウィーブホール	VP φ50, L=5.50m フィルタキヤップ付き	箇所	1.000	1.000	5,477	0	5,477	
B3・・・・・・サイドドレン	300×300, RC-40	m	68.700	68.700	1,348	0	92,608	
B3・・・・・・タラップ	φ19, B=300, 合成樹脂被覆	個	76.000	76.000	2,769	0	210,444	
B3・・・・・・手摺	φ32, h=2.0m, SUS304	箇所	7.000	7.000	96,965	0	678,755	
B3・・・・・・簡易ゲート	φ400 ラック式 開閉器含む	基	2.000	2.000	2,272,630	0	4,545,260	
B3・・・・・・足場	手摺先行型枠組足場	式	1.000			0	1,688,523	
B2・・・・・・安全施設工		式	1.000				701,000	
B3・・・・・・ネットフェンス	H=1.8m、B=2.0m	m	32.000	32.000	13,397	0	428,704	
B3・・・・・・ネットフェンス（扉）	H=1.8m、B=1.0m	組	2.000	2.000	107,967	0	215,934	
B3・・・・・・階段工	Co18-8-25-BB, W/C=65%以下	基	3.000	3.000	18,901	0	56,703	
B1・・・管体工		式	1.000				16,751,000	
B2・・・管体工		式	1.000				3,502,000	
B3・・・・・・バドル付き短管	φ1350, L=1800	本	1.000	1.000	2,185,597	0	2,185,597	
B3・・・・・・バドル付き短管	φ1100, L=1500	本	1.000	1.000	1,315,028	0	1,315,028	
B3・・・・・・埋設表示テープ	W=150	m	3.800	3.800	269	0	1,022	
B2・・・管体工		式	1.000				13,249,000	
B3・・・・・・鋼製可とう管（低圧用）	φ1350, 偏心量100mm	本	1.000	1.000	7,629,837	0	7,629,837	
B3・・・・・・鋼製可とう管（低圧用）	φ1100, 偏心量100mm	本	1.000	1.000	5,619,276	0	5,619,276	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				1,308,000	

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・・・・構造物取壊し工		式	1,000				1,308,000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	鉄筋Co	m3	46.000	46.000	15,734	0	723,764	
B3・・・・既設排水路撤去	流用(瀬江川工事用道路～) 、U300	m	115.800	115.800	1,843	0	213,419	
B3・・・・般運搬	鉄筋Co	m3	46.000	46.000	5,228	0	240,488	
B3・・・・コルゲートフリューム撤去	U-350、A形、1.6mm	m	60.600	60.600	2,150	0	130,290	
B1・・・土工		式	1,000				2,484,000	
B2・・・・作業土工		式	1,000				1,471,000	
B3・・・・床掘	礫質土(段丘礫)	式	1,000			0	216,522	
B3・・・・仮置土運搬	礫質土(段丘礫)、ストック ヤード	式	1,000			0	491,544	
B3・・・・仮置土整地	礫質土(段丘礫)	式	1,000			0	79,771	
B3・・・・埋戻土積込み	礫質土(段丘礫)	式	1,000			0	49,752	
B3・・・・埋戻土運搬	礫質土(段丘礫)、ストック ヤード	式	1,000			0	92,577	
B3・・・・埋戻土投入		式	1,000			0	49,752	
B3・・・・埋戻	流用土(礫質土)	式	1,000			0	490,784	
B2・・・・作業土工		式	1,000				1,013,000	
B3・・・・床掘	礫質土(段丘礫)	式	1,000			0	119,657	
B3・・・・仮置土運搬	礫質土(段丘礫)、ストック ヤード	式	1,000			0	271,643	
B3・・・・仮置き土整地	礫質土(段丘礫)	式	1,000			0	44,084	
B3・・・・埋戻し土積込み	礫質土(段丘礫)	式	1,000			0	42,645	
B3・・・・埋戻し運搬	礫質土(段丘礫)、ストック ヤード	式	1,000			0	79,352	
B3・・・・埋戻土投入		式	1,000			0	42,645	
B3・・・・埋戻		式	1,000			0	413,292	
B1・・・道路工		式	1,000				3,125,000	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1,000				2,550,000	
B3・・・・下層路盤	再生クラッシャラン(RC-40) t=123mm	m ²	1,003.000	1,003.000	612	0	613,836	
B3・・・・上層路盤	粒度調整碎石(M-30) t=60m m	m ²	1,003.000	1,003.000	487	0	488,461	

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・・・・表層	再生密粒度アスコン (13) t=30mm	m ²	1,003.000	1,003.000	1,443	0	1,447,329	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1.000				566,000	
B3・・・・下層路盤	再生クラッシャラン (RC-40), t=110mm	m ²	128.000	128.000	574	0	73,472	
B3・・・・表層	再生密粒度アスコン (13) , t=70mm	m ²	128.000	128.000	3,849	0	492,672	
B2・・・・路床盛土工		式	1.000				9,000	
B3・・・・路床盛土		m ³	10.000	10.000	861	0	8,610	
B1・・・土工		式	1.000				53,933,000	
B2・・・・管体土工		式	1.000				25,546,000	
B3・・・・床掘	土砂 素掘 挖削深5m以下	式	1.000			0	27,600	
B3・・・・床掘	土砂 素掘 挖削深5m超	式	1.000			0	3,309	
B3・・・・床掘	土砂 矢板 挖削深5m以下 切梁1m以内	式	1.000			0	629,774	
B3・・・・床掘	土砂 矢板 挖削深5m以下 切梁1m超	式	1.000			0	1,046,825	
B3・・・・床掘	土砂 矢板 挖削深5m超	式	1.000			0	967,653	
B3・・・・掘削補助機械搬入搬出	小型バックホウ	式	1.000			0	43,564	
B3・・・・床掘	上層路盤	式	1.000			0	20,073	
B3・・・・床掘	下層路盤	式	1.000			0	10,036	
B3・・・・床掘	プランケット	式	1.000			0	45,164	
B3・・・・基面整正		m ²	800.000	800.000	377	0	301,600	
B3・・・・碎石基礎工1	再生クラッシャラン (RC-40)	m ³	469.000	469.000	5,748	0	2,695,812	
B3・・・・碎石基礎工2	再生クラッシャラン (RC-40)	m ³	663.000	663.000	6,545	0	4,339,335	
B3・・・・碎石基礎工2	再生クラッシャラン (RC-40)	m ³	878.000	878.000	5,748	0	5,046,744	
B3・・・・埋戻a	流用土 管頂~30cm	式	1.000			0	1,148,269	
B3・・・・埋戻b	流用土 管頂30~60cmまで	式	1.000			0	1,083,332	
B3・・・・埋戻c	流用土 1.0m≤B<2.5m	式	1.000			0	251,480	
B3・・・・埋戻d	流用土 B≥4.0m 土留内	式	1.000			0	343,857	
B3・・・・埋戻d	流用土 B≥4.0m	式	1.000			0	105,302	

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・・・・埋戻プランケット	流用土	式	1.000			0	419,250	
B3・・・・仮置土運搬	現場→仮置場	式	1.000			0	1,121,998	
B3・・・・埋戻土運搬	仮置場→現場	式	1.000			0	1,301,534	
B3・・・・プランケット材運搬	仮置場→現場	式	1.000			0	123,956	
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	1,719	0	4,469,400	
B2・・・・管体土工		式	1.000				8,095,000	
B3・・・・床掘	土砂 素掘	式	1.000			0	127,964	
B3・・・・床掘	土砂 矢板 挖削深5m以下 切梁1m以内	式	1.000			0	20,992	
B3・・・・床掘	土砂 矢板 挖削深5m以下 切梁1m超	式	1.000			0	61,858	
B3・・・・床掘	土砂 矢板 挖削深5m超	式	1.000			0	35,077	
B3・・・・掘削補助機械搬入搬出	小型バックホー	式	1.000			0	43,564	
B3・・・・床掘	上層路盤	式	1.000			0	5,771	
B3・・・・床掘	下層路盤	式	1.000			0	3,011	
B3・・・・床掘	プランケット	式	1.000			0	21,076	
B3・・・・基面整正		m ²	440.000	440.000	377	0	165,880	
B3・・・・法面整形	管水路法面	m ²	210.000	210.000	226	0	47,460	
B3・・・・法面整形	人力荒仕上げ	m ²	140.000	140.000	226	0	31,640	
B3・・・・碎石基礎工1	再生クラッシャラン (RC-40)	m ³	133.000	133.000	5,748	0	764,484	
B3・・・・碎石基礎工2	再生クラッシャラン (RC-40)	m ³	424.000	424.000	6,545	0	2,775,080	
B3・・・・埋戻a	流用土 管頂～30cm	式	1.000			0	366,469	
B3・・・・埋戻b	流用土 管頂30～60cmまで	式	1.000			0	344,697	
B3・・・・埋戻c	流用土 1.0m≤B<2.5m	式	1.000			0	457,236	
B3・・・・埋戻d	流用土 2.5m≤B<4.0m	式	1.000			0	114,619	
B3・・・・埋戻プランケット	流用土	式	1.000			0	195,650	
B3・・・・仮置土運搬	現場→仮置場	式	1.000			0	536,608	
B3・・・・埋戻土運搬	仮置場→現場	式	1.000			0	594,987	

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・・・・・・プランケット材運搬	仮置場→現場	式	1.000			0	57,639	
B3・・・・・・建設発生土処理	現場→建設発生土受入地	m3	770.000	770.000	1,719	0	1,323,630	
B2・・・・管体土工		式	1.000				370,000	
B3・・・・床掘	土砂	式	1.000			0	62,728	
B3・・・・基面整正		m ²	7.000	7.000	377	0	2,639	
B3・・・・法面整形	人力荒仕上げ	m ²	110.000	110.000	226	0	24,860	
B3・・・・碎石基礎工1	再生クラッシャラン (RC-40)	m3	2.400	2.400	5,748	0	13,795	
B3・・・・碎石基礎工2	再生クラッシャラン (RC-40)	m3	8.800	8.800	6,545	0	57,596	
B3・・・・埋戻a	流用土 管頂～30cm	式	1.000			0	9,773	
B3・・・・埋戻b	流用土 管頂30～60cmまで	式	1.000			0	9,848	
B3・・・・埋戻d	流用土 2.5m≤B<4.0m	式	1.000			0	188,303	
B2・・・・管体土工		式	1.000				8,158,000	
B3・・・・床掘	土砂 素掘	式	1.000			0	250,910	
B3・・・・床掘	上層路盤	式	1.000			0	11,542	
B3・・・・床掘	下層路盤	式	1.000			0	5,771	
B3・・・・基面整正		m ²	380.000	380.000	377	0	143,260	
B3・・・・法面整形	管水路法面	m ²	710.000	710.000	226	0	160,460	
B3・・・・法面整形	人力荒仕上げ	m ²	410.000	410.000	226	0	92,660	
B3・・・・碎石基礎工1	再生クラッシャラン (RC-40)	m3	123.000	123.000	5,748	0	707,004	
B3・・・・碎石基礎工2	再生クラッシャラン (RC-40)	m3	508.000	508.000	6,545	0	3,324,860	
B3・・・・埋戻a	流用土 管頂～30cm	式	1.000			0	537,488	
B3・・・・埋戻b	流用土 管頂30～60cmまで	式	1.000			0	541,666	
B3・・・・埋戻d	流用土 2.5m≤B<4.0m	式	1.000			0	171,928	
B3・・・・仮置土運搬	現場→仮置場	式	1.000			0	537,008	
B3・・・・埋戻土運搬	仮置場→現場	式	1.000			0	625,016	
B3・・・・建設発生土処理	現場→建設発生土受入地	m3	610.000	610.000	1,719	0	1,048,590	

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)
B2・・・・管体土工		式	1.000				4,024,000	
B3・・・・掘削	土砂	m ³	280.000	280.000	1,052	0	294,560	
B3・・・・盛土	購入土	m ³	930.000	930.000	2,888	0	2,685,840	
B3・・・・盛土面仕上げ		m ²	350.000	350.000	676	0	236,600	
B3・・・・切土面仕上げ		m ²	100.000	100.000	829	0	82,900	
B3・・・・ドレーン	再生クラッシャラン (RC-40))	m ³	110.000	110.000	6,586	0	724,460	
B2・・・・管体土工		式	1.000				7,740,000	
B3・・・・掘削	土砂	m ³	7.000	7.000	1,052	0	7,364	
B3・・・・基面整正		m ²	520.000	520.000	377	0	196,040	
B3・・・・碎石基礎工1	再生クラッシャラン (RC-40))	m ³	155.000	155.000	5,748	0	890,940	
B3・・・・碎石基礎工2	再生クラッシャラン (RC-40) 0.45m≤B<1.0m	m ³	448.000	448.000	6,545	0	2,932,160	
B3・・・・埋戻a	流用土 管頂~30cm	式	1.000			0	342,038	
B3・・・・埋戻b	流用土 管頂30~60cmまで	式	1.000			0	270,833	
B3・・・・埋戻c	流用土 1.0m≤B<2.5m	式	1.000			0	251,480	
B3・・・・埋戻ブランケット	流用土	式	1.000			0	465,833	
B3・・・・仮置土運搬	現場→仮置場	式	1.000			0	297,573	
B3・・・・埋戻土運搬	仮置場→現場	式	1.000			0	247,911	
B3・・・・ブランケット材運搬	仮置場→現場	式	1.000			0	136,351	
B3・・・・建設発生土処理	現場→建設発生土受入地	m ³	990.000	990.000	1,719	0	1,701,810	
B1・・・管体工		式	1.000				182,082,000	
B2・・・鋼管布設		式	1.000				146,000	
B3・・・・フランジ接合部品	600A	組	2.000	2.000	72,904	0	145,808	
B2・・・・ダクトタイル鉄管布設		式	1.000				75,205,000	
B3・・・・T形直管 φ1350, ALW2種 L=6.0 m 溝形	T形直管 φ1350, ALW2種 L=6.0 m 溝形	本	7.000	7.000	839,375	0	5,875,625	
B3・・・・T形直管 φ1350, ALW2種 L=6.0 m 簡易土留	T形直管 φ1350, ALW2種 L=6.0 m 簡易土留	本	27.000	27.000	864,227	0	23,334,129	
B3・・・・T形直管 φ1350, ALW2種 L=6.0 m 矢板	T形直管 φ1350, ALW2種 L=6.0 m 矢板	本	25.000	25.000	839,375	0	20,984,375	

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 タタキ鉄管	K形直管 φ1350, DD種 L=6.0m 矢板	本	1,000	1,000	920,482	0	920,482	
B3 タタキ鉄管	K-T形直管 φ1350, DD種 L=6.0m 簡易土留	本	1,000	1,000	1,006,529	0	1,006,529	
B3 タタキ鉄管	T-K形直管 φ1350, ALW2種 L=6.0m 溝形	本	1,000	1,000	839,375	0	839,375	
B3 タタキ鉄管	T-K形直管 φ1350, ALW2種 L=6.0m 簡易土留	本	3,000	3,000	864,227	0	2,592,681	
B3 タタキ鉄管	T形直管 φ1350, ALW2種 L=6.0m 矢板	本	1,000	1,000	839,375	0	839,375	
B3 タタキ鉄管	S-U形 φ1350, PF種 溝形	m	184.400	184.400	15,704	0	2,895,818	
B3 タタキ鉄管	S-U形 φ1350, PF種 簡易土留	m	64.900	64.900	18,540	0	1,203,246	
B3 タタキ鉄管甲切管	T形 T-K甲切管 3m未満 φ1350 簡易土留	本	1,000	1,000	49,705	0	49,705	
B3 タタキ鉄管甲切管	T形 T-K甲切管 3m未満 φ1350 矢板	本	1,000	1,000	24,853	0	24,853	
B3 タタキ鉄管乙切管	T形 T-K乙切管 3m以上 φ1350 簡易土留	本	1,000	1,000	49,705	0	49,705	
B3 タタキ鉄管乙切管	T形 K-T乙切管 3m未満 φ1350 矢板	本	1,000	1,000	24,853	0	24,853	
B3 タタキ鉄管乙切管	T形 T-K乙切管 3m未満 φ1350 矢板	本	1,000	1,000	24,853	0	24,853	
B3 タタキ鉄管甲切管	K形 K-K甲切管 3m以上 φ1350 矢板	本	1,000	1,000	186,011	0	186,011	
B3 タタキ鉄管甲切管	K形 K-K甲切管 3m以上 φ1350 簡易土留	本	1,000	1,000	272,058	0	272,058	
B3 タタキ鉄管甲切管	K形 K-T甲切管 3m以上 φ1350 簡易土留	本	1,000	1,000	272,058	0	272,058	
B3 タタキ鉄管甲切管	K形 K-T甲切管 3m未満 φ1350 簡易土留	本	1,000	1,000	272,058	0	272,058	
B3 タタキ鉄管甲切管	K形 K-T甲切管 3m未満 φ1350 溝形	本	1,000	1,000	186,011	0	186,011	
B3 タタキ鉄管乙切管	K形 K-K乙切管 3m未満 φ1350 矢板	本	1,000	1,000	86,047	0	86,047	
B3 タタキ鉄異形管	K形曲管両受 φ1350×45° 矢板	本	2,000	2,000	1,336,849	0	2,673,698	
B3 タタキ鉄異形管	K形曲管片受 φ1350×22° 1/2 溝形	本	1,000	1,000	1,767,125	0	1,767,125	
B3 タタキ鉄異形管	K形曲管片受 φ1350×22° 1/2 簡易土留	本	3,000	3,000	1,853,171	0	5,559,513	
B3 タタキ鉄異形管	K形T付T字管 φ1350×600 簡易土留	本	1,000	1,000	1,833,158	0	1,833,158	
B3 管材小運搬	DCIP φ1350	式	1,000		715,451	0	715,451	
B2 ダクタイル鉄管管切		式	1,000				1,310,000	
B3 管切断	DCIP φ1350	箇所	22.000	22.000	59,561	0	1,310,342	

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・・・・ダクタイル鉄管管材		式	1,000				105,245,000	
B3・・・・ダクタイル鉄管	S-UF形直管 $\phi 1350$, PF種 L=6.0m	本	10,000	10,000	1,539,449	0	15,394,490	
B3・・・・ダクタイル鉄管	S形直管 $\phi 1350$, PF種 L=6.0m	本	22,000	22,000	1,549,445	0	34,087,790	
B3・・・・ダクタイル鉄管	T形切用管 $\phi 1350$, ALW2種 L=6.0m	本	3,000	3,000	813,709	0	2,441,127	
B3・・・・ダクタイル鉄管	K形切用管 $\phi 1350$, DD種 L=6.0m	本	6,000	6,000	733,737	0	4,402,422	
B3・・・・ダクタイル鉄管	S形切用管 $\phi 1350$, PF種 L=6.0m	本	1,000	1,000	1,549,445	0	1,549,445	
B3・・・・ダクタイル鉄管	UF-S形切用管 $\phi 1350$, PF種 L=6.0m	本	7,000	7,000	1,479,470	0	10,356,290	
B3・・・・ダクタイル鉄管	UF曲管両受 $\phi 1350 \times 22^{\circ}$ 1/2	本	1,000	1,000	2,759,012	0	2,759,012	
B3・・・・ダクタイル鉄管	UF曲管両受 $\phi 1350 \times 11^{\circ}$ 1/4	本	1,000	1,000	2,339,162	0	2,339,162	
B3・・・・ダクタイル鉄管	UF曲管片受 $\phi 1350 \times 22^{\circ}$ 1/2	本	1,000	1,000	2,149,230	0	2,149,230	
B3・・・・ダクタイル鉄管	UF曲管片受 $\phi 1350 \times 11^{\circ}$ 1/4	本	2,000	2,000	1,729,381	0	3,458,762	
B3・・・・ダクタイル鉄管	UF曲管片受 $\phi 1350 \times 5^{\circ}$ 5/8	本	5,000	5,000	1,729,381	0	8,646,905	
B3・・・・ダクタイル鉄管	UF形付T字管 $\phi 1350 \times 600$	本	1,000	1,000	2,139,234	0	2,139,234	
B3・・・・ダクタイル鉄管	UF形排水T字管 $\phi 1350 \times 400$	本	1,000	1,000	2,319,169	0	2,319,169	
B3・・・・K形維輪	$\phi 1350$	本	2,000	2,000	578,793	0	1,157,586	
B3・・・・K形接合部品	$\phi 1350$	組	20,000	20,000	99,964	0	1,999,280	
B3・・・・UF形接合部品(直管用)	$\phi 1350$	組	6,000	6,000	107,961	0	647,766	
B3・・・・UF形接合部品(異形管用)	$\phi 1350$	組	15,000	15,000	112,960	0	1,694,400	
B3・・・・S形接合部品	$\phi 1350$	組	33,000	33,000	177,936	0	5,871,888	
B3・・・・フランジ接合部品	$\phi 1350$	組	2,000	2,000	483,627	0	967,254	
B3・・・・K形特殊押輪	$\phi 1350$	組	2,000	2,000	431,845	0	863,690	
B2・・・・付帯工		式	1,000				176,000	
B3・・・・埋設表示テープ	B=150mm	m	692,500	692,500	254	0	175,895	
B1・・・・管体工		式	1,000				46,461,000	
B2・・・・鋼管布設		式	1,000				8,085,000	
B3・・・・鋼管布設	SP短管 $\phi 1100A \times 3175L t=9mm$	本	1,000	1,000	1,117,860	0	1,117,860	

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 鋼管布設	SP1F付短管 $\phi 1100A \times 3005L$ $t=9mm$	本	1,000	1,000	1,157,845	0	1,157,845	
B3 鋼管布設	SP曲管 $\phi 1100A \times 45^\circ$ $t=9$ mm	本	1,000	1,000	2,007,541	0	2,007,541	
B3 鋼管布設	SPT字管 $1200A \times 1100A$ $t=9$ mm	本	1,000	1,000	3,024,459	0	3,024,459	
B3 鋼管切断	$\phi 1200$ $t=9mm$	m	7,700	7,700	2,370	0	18,249	
B3 鋼管撤去	SP管 $\phi 1200$ $L=2000$ $t=9mm$	本	1,000	1,000	22,763	0	22,763	
B3 現場発生材（鋼管）運搬	現場→平原揚水機場 $L=6.0k$ m以下	式	1,000			0	1,842	
B3 開先加工	$\phi 1200$ $t=9mm$	m	7,700	7,700	6,588	0	50,728	
B3 管溶接	$1200A$ $t=9mm$	箇所	2,000	2,000	71,046	0	142,092	
B3 管溶接	$1100A$ $t=9mm$	箇所	3,000	3,000	68,240	0	204,720	
B3 鋼管継手内面塗装	$\phi 1200$	箇所	2,000	2,000	8,100	0	16,200	
B3 鋼管継手外面塗装	$\phi 1200$	箇所	2,000	2,000	63,293	0	126,586	
B3 鋼管継手内面塗装	$\phi 1100$	箇所	3,000	3,000	7,366	0	22,098	
B3 鋼管継手外面塗装	$\phi 1100$	箇所	3,000	3,000	57,475	0	172,425	
B2 ダクタイル鉄管布設		式	1,000				21,520,000	
B3 タ"タ"イ"铸鐵管	T形直管 $\phi 1100$, DA種, L=6.0m	本	15,000	15,000	611,547	0	9,173,205	
B3 タ"タ"イ"铸鐵管	T形直管 $\phi 1100$, D4種, L=6.0m	本	5,000	5,000	743,632	0	3,718,160	
B3 タ"タ"イ"铸鐵管	T形直管 $\phi 1100$, D2種, L=6.0m	本	4,000	4,000	825,684	0	3,302,736	
B3 タ"タ"イ"铸鐵管	T-K形直管 $\phi 1100$, D2種, L=6.0 m	本	1,000	1,000	825,684	0	825,684	
B3 タ"タ"イ"铸鐵管	T形 K-K乙切管 3m未満 $\phi 110$ 0, DA種	本	1,000	1,000	22,169	0	22,169	
B3 タ"タ"イ"铸鐵管	T形 T-K乙切管 3m以上 $\phi 110$ 0, DA種	本	1,000	1,000	22,169	0	22,169	
B3 タ"タ"イ"铸鐵管	K形 K-T甲切管 3m以上 $\phi 110$ 0, D4種	本	1,000	1,000	134,947	0	134,947	
B3 タ"タ"イ"铸鐵管	T形 T-K甲切管 3m未満 $\phi 110$ 0, D4種	本	1,000	1,000	22,169	0	22,169	
B3 タ"タ"イ"铸鐵管	T形 K-T乙切管 3m未満 $\phi 110$ 0, D2種	本	1,000	1,000	22,169	0	22,169	
B3 タ"タ"イ"铸鐵管	T形 K-K乙切管 3m未満 $\phi 110$ 0, D2種	本	1,000	1,000	22,169	0	22,169	
B3 タ"タ"イ"铸鐵管	K形曲管両受 $\phi 1100 \times 45$ °	本	2,000	2,000	942,339	0	1,884,678	
B3 タ"タ"イ"铸鐵管	K形F付T字管 $\phi 1100 \times 600$	本	1,000	1,000	1,231,524	0	1,231,524	

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・・・・・・ダクタイル鉄管	K形短管1号 φ1100	本	2,000	2,000	501,056	0	1,002,112	
B3・・・・・・管材小運搬	DCIP φ1100	式	1,000			0	136,383	
B2・・・・・・ダクタイル鉄管管切断		式	1,000				243,000	
B3・・・・・・管切断	DCIP φ1100	箇所	6,000	6,000	40,480	0	242,880	
B2・・・・・・ダクタイル鉄管管材料		式	1,000				4,787,000	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管	K形切用管 φ1100, D4種, L=6.0 m	本	1,000	1,000	701,749	0	701,749	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管	T形切用管 φ1100, DA種, L=6.0 m	本	1,000	1,000	588,789	0	588,789	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管	T形切用管 φ1100, D4種, L=6.0 m	本	1,000	1,000	720,742	0	720,742	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管	T形切用管 φ1100, D2種, L=6.0 m	本	1,000	1,000	802,713	0	802,713	
B3・・・・・・K形接合部品	φ1100	組	10,000	10,000	74,173	0	741,730	
B3・・・・・・フランジ接合部品	φ1100	組	4,000	4,000	289,486	0	1,157,944	
B3・・・・・・フランジ接合部品	φ600	組	1,000	1,000	72,904	0	72,904	
B2・・・・付帯工		式	1,000				11,826,000	
B3・・・・埋設表示テープ	B=150mm	m	186,600	186,600	254	0	47,396	
B3・・・・制水弁	φ1100 センターキャップ式ダクタイ 弁(充水機能付)	基	1,000	1,000	11,778,750	0	11,778,750	
B1・・・仮締切用隔壁		式	1,000				8,378,000	
B2・・・仮締切用隔壁		式	1,000				8,378,000	
B3・・・・軸体コンクリート工	21-12-25-BB, W/C=60%以下, 一般養生	m3	12,000	12,000	31,399	0	376,788	
B3・・・・型枠	鉄筋・無筋コンクリート	式	1,000			0	508,044	
B3・・・・鉄筋	SD295 D13	ton	0.451	0.451	163,631	0	73,798	
B3・・・・鉄筋	SD295 D16	ton	0.018	0.018	162,087	0	2,918	
B3・・・・鉄筋	SD345 D19	ton	0.159	0.159	166,720	0	26,508	
B3・・・・鉄筋	SD345 D22	ton	0.249	0.249	166,720	0	41,513	
B3・・・・鉄筋	SD345 D32	ton	0.044	0.044	167,750	0	7,381	
B3・・・・足場	手摺先行型枠組足場	式	1,000			0	228,295	
B3・・・・支保工		式	1,000			0	53,005	

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・・・・・ステップ	φ19 L=300, 合成樹脂被覆	本	45.000	45.000	2,629	0	118,305	
B3・・・・・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	6,857,417	0	6,857,417	
B3・・・・・コンクリート削孔	φ16 L=100	孔	24.000	24.000	615	0	14,760	
B3・・・・・コンクリート削孔	φ24 L=200	孔	13.000	13.000	909	0	11,817	
B3・・・・・コンクリート削孔	φ28 L=250	孔	17.000	17.000	909	0	15,453	
B3・・・・・アンカーブル	D13 L=490	本	24.000	24.000	53	0	1,272	
B3・・・・・アンカーブル	D19 L=770	本	13.000	13.000	184	0	2,392	
B3・・・・・アンカーブル	D22 L=910	本	17.000	17.000	293	0	4,981	
B3・・・・・あと施工アンカー	D13用	本	24.000	24.000	264	0	6,336	
B3・・・・・あと施工アンカー	D19用	本	13.000	13.000	667	0	8,671	
B3・・・・・あと施工アンカー	D22用	本	17.000	17.000	1,060	0	18,020	
B1・・・分水弁室工		式	1.000				213,000	
B2・・・弁室工		式	1.000				213,000	
B3・・・・・マンホール据付 組立0号マンホール	再生クラッシャラボ (RC-40) t=150mm	基	1.000	1.000	28,500	0	28,500	
B3・・・・・マンホール蓋	φ600 T-25 簡易防水型	枚	1.000	1.000	74,173	0	74,173	
B3・・・・・組立マンホール斜壁	φ600×750 h=300	個	1.000	1.000	30,889	0	30,889	
B3・・・・・組立マンホール直壁	φ750 h=900	個	1.000	1.000	56,980	0	56,980	
B3・・・・・基礎コンクリート	18-8-25-BB W/C65%, t=100mm	m ³	0.100	0.100	40,146	0	4,015	
B3・・・・・型枠	小型構造物	式	1.000			0	3,876	
B3・・・・・U型側溝蓋	1種用600	個	2.000	2.000	7,197	0	14,394	
B1・・・空気弁室工		式	1.000				1,444,000	
B2・・・通気孔		式	1.000				602,000	
B3・・・・・人孔蓋	φ600×100 7.5K, BCIP	個	1.000	1.000	137,951	0	137,951	
B3・・・・・通気管	SGP φ100 90° バンクエット×2 180° ショートエキス 防虫目皿	本	1.000	1.000	398,857	0	398,857	
B3・・・・・SGP φ100	白めつき	m	9.800	9.800	1,702	0	16,680	
B3・・・・・溶接	φ100	箇所	1.000	1.000	18,811	0	18,811	

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 フランジ接合材	φ100×7.5K BNP	組	6.000	6.000	4,928	0	29,568	
B2 根固めコンクリート		式	1.000				27,000	
B3 無筋コンクリート	18-8-40-BB W/C65%,一般養生	m3	0.300	0.300	38,196	0	11,459	
B3 型枠	小型構造物	式	1.000			0	15,500	
B2 弁室工		式	1.000				815,000	
B3 マンホール据付 組立3号マンホール	再生クラッシャラン (RC-40), t=150mm, W=3750kg	基	1.000	1.000	53,931	0	53,931	
B3 マンホール蓋	φ600 T-25 簡易防水型	枚	1.000	1.000	74,173	0	74,173	
B3 組立3号マンホール床版斜壁	φ1750×φ600 h=200	個	1.000	1.000	150,946	0	150,946	
B3 組立3号マンホール直壁	h=1200	個	1.000	1.000	173,938	0	173,938	
B3 組立3号マンホール直壁	φ1500 h=2400	個	1.000	1.000	334,880	0	334,880	
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	40,146	0	12,044	
B3 型枠	小型構造物	式	1.000			0	15,500	
B1 . . . 排泥弁室工		式	1.000				1,844,000	
B2 . . . 作業土工		式	1.000				180,000	
B3 床掘	土砂 素掘	式	1.000			0	13,047	
B3 基面整正	土砂	m ²	12.000	12.000	377	0	4,524	
B3 法面整形	人力荒仕上げ	m ²	20.000	20.000	226	0	4,520	
B3 砂基礎	購入土 砂	m3	1.900	1.900	7,304	0	13,878	
B3 砂基礎	購入土 砂	m3	5.300	5.300	8,244	0	43,693	
B3 埋戻a	流用土 管頂～30cm	式	1.000			0	17,076	
B3 埋戻b	流用土 管頂30～60cmまで	式	1.000			0	17,235	
B3 埋戻c	流用土 1.0m≤B<2.5m	式	1.000			0	66,299	
B2 弁室工		式	1.000				173,000	
B3 レンコンクリート製ガラス設置	円形2号	基	1.000	1.000	3,773	0	3,773	
B3 鉄蓋付ブロック	φ350 H=150	個	1.000	1.000	48,693	0	48,693	
B3 調整リング	t=100mm	個	1.000	1.000	17,394	0	17,394	

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 上部壁	φ350 H=150	個	1.000	1.000	18,993	0	18,993	
B3 中部壁	φ350 H=300	個	2.000	2.000	14,295	0	28,590	
B3 下部壁	φ350 H=300	個	1.000	1.000	20,693	0	20,693	
B3 底版	φ350用 H=40	個	1.000	1.000	18,993	0	18,993	
B3 基礎碎石	再生クラッシャラン (RC-40) , t=100mm	m ²	0.700	0.700	1,258	0	881	
B3 U型側溝蓋	2種 600用	個	1.000	1.000	14,995	0	14,995	
B2 . . . 管布設工		式	1.000				1,491,000	
B3 K形短管2号	DCIP, φ400	本	1.000	1.000	131,523	0	131,523	
B3 水道用仕切弁	φ400×7.5K, 鋳鉄製	基	1.000	1.000	772,048	0	772,048	
B3 FRP製フランジ短管	φ400	本	1.000	1.000	143,531	0	143,531	
B3 硬質ポリ塩化ビニル管布設	VU φ400	m	13.100	13.100	14,161	0	185,509	
B3 FRP製曲管	φ400×90°	個	1.000	1.000	257,908	0	257,908	
B1 . . . 通気孔工		式	1.000				2,049,000	
B2 . . . 通気孔		式	1.000				1,182,000	
B3 人孔蓋	DCIP, φ600×100 7.5K	個	2.000	2.000	137,951	0	275,902	
B3 通気管	SGP φ100 90° ソンク ^{マカホ} ×2 1 80° ソートエキ ^ボ 防虫目皿	本	2.000	2.000	415,051	0	830,102	
B3 STPG370	φ100	m	15.700	15.700	1,702	0	26,721	
B3 フランジ接合材	φ100×7.5k BNP	組	10.000	10.000	4,928	0	49,280	
B2 . . . 保護工		式	1.000				817,000	
B3 マンホール据付	組立3号マンホール	基	2.000	2.000	50,182	0	100,364	
B3 マンホール蓋	φ600 T-25 簡易防水型	枚	2.000	2.000	74,173	0	148,346	
B3 組立3号マンホール床版斜壁	φ1750×φ600 h=200	個	2.000	2.000	150,946	0	301,892	
B3 組立3号マンホール直壁	φ1500 h=600	個	2.000	2.000	93,766	0	187,532	
B3 基礎コンクリート	18-8-40-BB W/C65%, t=300mm , 一般養生	m ³	1.000	1.000	38,196	0	38,196	
B3 型枠	小型構造物	式	1.000			0	41,076	
B2 根固めコンクリート		式	1.000				50,000	

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 コンクリート工	18-8-40-BB W/C65%, 500×500×1000, 一般養生	m3	0.500	0.500	38,196	0	19,098	
B3 型枠	小型構造物	式	1.000			0	31,001	
B1 副堤管理用道路工		式	1.000				8,706,000	
B2 As補装工		式	1.000				2,040,000	
B3 基礎整形		m ²	815.000	815.000	121	0	98,615	
B3 路盤	再生クラッシャラン (RC-40), t=150mm	m ²	815.000	815.000	691	0	563,165	
B3 表層	再生密粒度アスン13 t=4cm	m ²	815.000	815.000	1,691	0	1,378,165	
B2 アスカーブ設置工		式	1.000				461,000	
B3 アスカーブ	再生細粒度アスン13 a=225cm ²	m	345.000	345.000	1,336	0	460,920	
B2 排水路工		式	1.000				6,205,000	
B3 U型側溝	U-I型 300	m	159.300	159.300	11,650	0	1,855,845	
B3 U型側溝蓋	U-600	m	28.400	28.400	33,231	0	943,760	
B3 U型側溝蓋	2種 600用	枚	9.000	9.000	15,790	0	142,110	
B3 合流樹1号	900×900×750	箇所	1.000	1.000	51,043	0	51,043	
B3 合流樹2号	900×900×750	箇所	1.000	1.000	51,043	0	51,043	
B3 合流樹3号	900×900×750	箇所	1.000	1.000	54,058	0	54,058	
B3 合流樹4号	1500×1500×900	箇所	1.000	1.000	115,065	0	115,065	
B3 合流樹5号	1500×1500×1010	箇所	1.000	1.000	134,940	0	134,940	
B3 合流樹6号	1500×1500×900	箇所	1.000	1.000	120,011	0	120,011	
B3 フトン篠	B1.2×H0.5 二段積	m	40.000	40.000	13,855	0	554,200	
B3 フトン篠	B1.2×H0.5 三段積	m	78.000	78.000	13,855	0	1,080,690	
B3 横断側溝1号	U-300AG, グレーチング蓋付	m	13.500	13.500	47,552	0	641,952	
B3 横断暗渠2号	R ^塑 600×600	m	5.000	5.000	62,715	0	313,575	
B3 横断側溝2号	U-I型 600	m	5.900	5.900	24,851	0	146,621	
B1 撤去工		式	1.000				7,498,000	
B2 As補装		式	1.000				905,000	

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・・・・・・舗装版切断	As舗装 t=4cm	m	531.000	531.000	666	0	353,646	
B3・・・・・・舗装版破碎	As舗装 t=4cm	m ²	1,148.000	1,148.000	201	0	230,748	
B3・・・・・・産業廃棄物処理	As殻	m ³	46.000	46.000	6,468	0	297,528	
B3・・・・・・産業廃棄物運搬	汚泥	m ³	1.000	1.000	6,499	0	6,499	
B3・・・・・・産業廃棄物処理	汚泥	m ³	1.000	1.000	16,494	0	16,494	
B2・・・・・Co舗装		式	1.000				114,000	
B3・・・・・・舗装版切断	Co舗装 t=15cm	m	3.100	3.100	1,218	0	3,776	
B3・・・・・・舗装版破碎	Co舗装 t=15cm	m ²	96.000	96.000	201	0	19,296	
B3・・・・・・産業廃棄物処理	無筋Co殻	m ³	14.000	14.000	6,468	0	90,552	
B2・・・・排水路（撤去工）		式	1.000				4,317,000	
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	24,541	
B3・・・・・・コルゲート管	φ 400	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・・・・・・軽付き側溝	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	

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 農業廃棄物処理	無筋Co殻	m ³	173.000	173.000	4,623	0	799,779	
B2 摳壁工		式	1.000				1,212,000	
B3 現場打錆石	A=0.17m ² L=219m	m ³	52.000	52.000	7,961	0	413,972	
B3 小型擁壁	A=0.12m ² L=13m	m ³	1.600	1.600	7,961	0	12,738	
B3 照明撤去		基	3.000	3.000	22,767	0	68,301	
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	4,332	0	4,332	
B3 ネットフェンス撤去	再利用 H=1.5m	m	22.000	22.000	2,521	0	55,462	
B3 現場発生品運搬	照明、ネットフェンス 現場→仮置場	式	1.000			0	1,718	
B3 集水樹撤去	V=1.2m ³	m ³	1.200	1.200	7,961	0	9,553	
B3 超音波流量計収納ボックス		架	1.000	1.000	61,892	0	61,892	
B3 施設搬・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	
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	m ³	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	
B2 ケーブル		式	1.000				77,000	
B3 埋設ケーブル	露出	m	2.800	2.800	113	0	316	
B3 電源ケーブル	移設	m	679.000	679.000	113	0	76,727	
B2 流入枠		式	1.000				64,000	
B3 蔵水管管外 排水路流入枠		箇所	1.000	1.000	63,686	0	63,686	
B2 地下水位観測孔設置		式	1.000				809,000	

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・・・・機械ボーリング	φ 66 粘性土, 糜交じり土砂	式	1.000			0	540,272	
B3・・・・計測設備撤去・据付		式	1.000			0	173,542	
B3・・・・基礎コンクリート		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	砂	式	1.000			0	7,387	
B1・・・中口径推進 φ1350mm		式	1.000				172,611,000	
B2・・・・泥水推進工		式	1.000				115,794,000	
B3・・・・泥水式推進	φ1350, 砂質土 (2)	m	209.700	209.700	268,902	0	56,388,749	
B3・・・・推進機ピット補修	φ1350, 泥水式推進工	m	209.700	209.700	26,106	0	5,474,428	
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	540,409	0	43,232,720	
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	597,389	0	597,389	
B3・・・・合成鋼管	φ1350 4種 50N管 L=2.43m	本	4.000	4.000	1,462,521	0	5,850,084	
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	1,682,442	0	1,682,442	
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	1,311,548	0	1,311,548	
B3・・・・管目地		箇所	86.000	86.000	14,615	0	1,256,890	
B2・・・・注入工		式	1.000				7,395,000	
B3・・・・裏込め注入	砂礫土 152.0L/m	m	209.700	209.700	15,541	0	3,258,948	
B3・・・・SMCシステム	φ1350 二次滑材注入工・注入設備工	m	209.700	209.700	19,724	0	4,136,123	
B2・・・・通信・換気設備工		式	1.000				447,000	
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	69,573	
B3・・・・換気設備	鋼管 φ100 L=222.6m・換気ファン φ100 9.0m3/分	式	1.000			0	377,878	
B2・・・・注入設備工		式	1.000				156,000	
B3・・・・注入設備		箇所	1.000	1.000	155,878	0	155,878	
B2・・・・送・排泥設備工		式	1.000				5,668,000	
B3・・・・送・排泥設備		式	1.000			0	897,974	
B3・・・・送泥ポンプ据付撤去工	可変速ポンプ φ100 22kw	台	1.000	1.000	184,785	0	184,785	

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・・・・排泥ポンプ据付撤去工	可変速ポンプφ100 22kw	台	1.000	1.000	184,785	0	184,785	
B3・・・・中継ポンプ据付撤去工	定速ポンプφ100 15kw	台	1.000	1.000	130,054	0	130,054	
B3・・・・計測機器類設置撤去工		箇所	1.000	1.000	131,152	0	131,152	
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	4,138,917	
B2・・・・泥水処理設備工		式	1.000				17,443,000	
B3・・・・泥水処理装置据付撤去工		式	1.000			0	488,957	
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	461,642	
B3・・・・処理設備機械器具損料等		式	1.000			0	3,804,527	
B3・・・・初期作泥材		式	1.000			0	269,826	
B3・・・・補給作泥材		式	1.000			0	546,252	
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	1,956	0	622,008	
B3・・・・泥水運搬処理(産業廃棄物)	汚泥	m ³	505,000	505,000	5,783	0	2,920,415	
B3・・・・処分費(汚泥処分費)		m ³	505,000	505,000	16,494	0	8,329,470	
B2・・・・補助地盤改良工(薬液注入工)		式	1.000				25,708,000	
B3・・・・発進坑口	二重ストレーナ工法	本	22,000	22,000	143,953	0	3,166,966	
B3・・・・到達坑口	二重ストレーナ工法	本	12,000	12,000	134,347	0	1,612,164	
B3・・・・足場	単管傾斜足場	掛m ²	7,700	7,700	3,344	0	25,749	
B3・・・・発進立坑背面(1)		本	58,000	58,000	149,287	0	8,658,646	
B3・・・・発進立坑背面(2)		本	20,000	20,000	71,417	0	1,428,340	
B3・・・・発進立坑背面(3)		本	5,000	5,000	130,175	0	650,875	
B3・・・・発進立坑背面(4)		本	3,000	3,000	112,792	0	338,376	
B3・・・・発進立坑背面(5)		本	6,000	6,000	249,508	0	1,497,048	
B3・・・・発進立坑底版		本	30,000	30,000	81,125	0	2,433,750	
B3・・・・支圧壁背面改良		本	3,000	3,000	115,314	0	345,942	
B3・・・・到達立坑背面		本	36,000	36,000	128,720	0	4,633,920	
B3・・・・到達立坑底版		本	14,000	14,000	65,428	0	915,992	

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・・・小口径推進 φ400mm		式	1.000				68,693,000	
B2・・・小口径泥土圧推進工		式	1.000				58,586,000	
B3・・・・推進工	泥土圧式、φ400	m	206.700	206.700	237,937	0	49,181,578	
B3・・・・排土管・油圧ホース等撤去	(推進延長)	m	206.700	206.700	3,790	0	783,393	
B3・・・・添加材注入	(掘進延長)	m	206.700	206.700	15,231	0	3,148,248	
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	57,290	0	3,437,400	
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	78,383	0	1,959,575	
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	75,576	0	75,576	
B2・・・小口径泥土圧推進工 発生土処理		式	1.000				2,909,000	
B3・・・・発生土（汚泥）処理	汚泥	m ³	126.500	126.500	6,499	0	822,124	
B3・・・・処分費（汚泥処分費）		m ³	126.500	126.500	16,494	0	2,086,491	
B2・・・補助地盤改良工（薬液注入工）		式	1.000				7,198,000	
B3・・・・発進坑口	二重ストレーナ工法	本	9.000	9.000	87,687	0	789,183	
B3・・・・到達坑口	二重ストレーナ工法	本	3.000	3.000	65,046	0	195,138	
B3・・・・単管傾斜足場		掛-m ²	4.400	4.400	3,344	0	14,714	
B3・・・・発進立坑背面（1）		本	24.000	24.000	86,662	0	2,079,888	
B3・・・・発進立坑背面（2）		本	6.000	6.000	101,169	0	607,014	
B3・・・・発進立坑底版		本	13.000	13.000	55,440	0	720,720	
B3・・・・到達立坑背面（1）		本	13.000	13.000	89,529	0	1,163,877	
B3・・・・到達立坑背面（2）		本	7.000	7.000	88,906	0	622,342	
B3・・・・到達立坑底版		本	5.000	5.000	55,961	0	279,805	
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	441,416	0	441,416	
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	283,899	0	283,899	
B1・・・発進立坑工(中大口径推進φ1350mm)		式	1.000				2,253,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				2,253,000	
B3・・・・床堀	土砂	式	1.000			0	9,814	

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・・・・・・仮置土運搬	ライナープレート掘削 仮設ヤード	m3	105.000	105.000	518	0	54,390	
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	317,359	0	1,269,436	
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	363,234	0	544,851	
B3・・・・・・埋戻1	発生土流用 管頂60cm	m3	3.800	3.800	2,829	0	10,750	
B3・・・・・・埋戻2	発生土流用 構造物周辺	m3	28.600	28.600	4,025	0	115,115	
B3・・・・・・埋戻3	発生土流用 1.0m≤W<2.5m	m3	3.700	3.700	2,653	0	9,816	
B3・・・・・・基面整正	土砂	m ²	26.400	26.400	377	0	9,953	
B3・・・・・・建設発生土処理	土砂 建設発生土受入地	m3	116.900	116.900	1,956	0	228,656	
B1・・・到達立坑工(大口径推進φ1350mm)		式	1.000				957,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				957,000	
B3・・・・・・床堀	礫質土 建設発生土受入地	式	1.000			0	7,497	
B3・・・・・・ライナープレート土留工	円形φ3.5m 磨質土	m	4.000	4.000	164,586	0	658,344	
B3・・・・・・ライナープレート土留工	円形φ3.5m 磨質土	m	1.000	1.000	193,736	0	193,736	
B3・・・・・・基面整正	土砂	m ²	9.600	9.600	377	0	3,619	
B3・・・・・・建設発生土処理	土砂 建設発生土受入地	m3	48.100	48.100	1,956	0	94,084	
B1・・・発進立坑工(小口径推進φ400mm)		式	1.000				1,081,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				1,081,000	
B3・・・・・・床堀	粘性土	式	1.000			0	1,402	
B3・・・・・・床堀	砂質土	式	1.000			0	2,062	
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	14,758	
B3・・・・・・ライナープレート土留	矩形2.5m 砂質土	m	2.500	2.500	293,783	0	734,458	
B3・・・・・・補強リング設置		リング	4.000	4.000	58,757	0	235,028	
B3・・・・・・埋戻	流用土	m3	8.700	8.700	2,653	0	23,081	
B3・・・・・・基面整正	土砂	m ²	15.300	15.300	377	0	5,768	
B3・・・・・・建設発生土処理	土砂 建設発生土受入地	m3	32.700	32.700	1,956	0	63,961	
B1・・・到達立坑工(小口径推進φ400mm)		式	1.000				614,000	

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				614,000	
B3・・・・床堀	礫質土	式	1.000			0	2,837	
B3・・・・ライナーブレート土留工	円形φ2.5m 砂礫土	m	3.500	3.500	164,586	0	576,051	
B3・・・・基面整正	土砂	m ²	4.900	4.900	377	0	1,847	
B3・・・・建設発生土処理	土砂 建設発生土受入地	m ³	17.200	17.200	1,956	0	33,643	
B1・・・計測設備工		式	1.000				1,698,000	
B2・・・・共通設備工		式	1.000				521,000	
B3・・・・配線工	ラック、IV電線、IV22	m	1.000	1.000	654	0	654	
B3・・・・配線工	管内、IV電線、IV22	m	1.000	1.000	518	0	518	
B3・・・・配線工	ラック、CVケーブル、CV3.5-3C(流用)	m	2.000	2.000	1,599	0	3,198	
B3・・・・配線工	管内、CVケーブル、CV3.5-3C(流用)	m	16.500	16.500	1,239	0	20,444	
B3・・・・配線工	露出、CVケーブル、CV3.5-3C(流用)	m	1.600	1.600	1,983	0	3,173	
B3・・・・配線工	ラック、CVケーブル、CV8-2C	m	1.000	1.000	800	0	800	
B3・・・・配線工	管内、CVケーブル、CV8-2C	m	16.500	16.500	620	0	10,230	
B3・・・・配線工	ラック、EM-CEケーブル、EM-CE2-3C	m	1.500	1.500	800	0	1,200	
B3・・・・配線工	管内、EM-CEケーブル、EM-CE2-3C	m	4.500	4.500	620	0	2,790	
B3・・・・配線工	ラック、CVV-Sケーブル、CVV-S2-2C	m	3.000	3.000	800	0	2,400	
B3・・・・配線工	管内、CVV-Sケーブル、CVV-S2-2C	m	15.000	15.000	620	0	9,300	
B3・・・・配線工	露出、CVV-Sケーブル、CVV-S2-2C	m	2.400	2.400	992	0	2,381	
B3・・・・配線工	ラック、EM-CEE-Sケーブル、EM-CEE-S1.25-10C	m	1.500	1.500	800	0	1,200	
B3・・・・配線工	管内、EM-CEE-Sケーブル、EM-CEE-S1.25-10C	m	4.500	4.500	620	0	2,790	
B3・・・・配線工	ラック、EM-CEE-Sケーブル、EM-CEE-S1.25-15C	m	0.500	0.500	800	0	400	
B3・・・・配線工	管内、EM-CEE-Sケーブル、EM-CEE-S1.25-15C	m	19.000	19.000	620	0	11,780	
B3・・・・配線工	管内、5C-2WAE	m	51.000	51.000	259	0	13,209	
B3・・・・配線工	ラック、5C-2WAE	m	0.500	0.500	327	0	164	
B3・・・・配管工	地中、硬質ビニル電線管、HIVE22(流用)	m	1.000	1.000	1,126	0	1,126	

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、硬質ビニル電線管、FE P40（流用）	m	88.500	88.500	1,915	0	169,478	
B3・・・・ブルボックス設置工	200×200×200（流用）	個	2.000	2.000	6,760	0	13,520	
B3・・・・接地設置工	D種接地、14φ×1500mm	極	1.000	1.000	5,633	0	5,633	
B3・・・・通信設備工	流量圧力表示盤	式	1.000			0	86,762	
B3・・・・通信設備工	濁度計収納箱	式	1.000			0	60,733	
B3・・・・引込柱設置工	コンクリート柱建柱	本	1.000	1.000	48,570	0	48,570	
B3・・・・計測設備撤去工	超音波流量計	台	1.000	1.000	48,509	0	48,509	
B2・・・・共通設備工		式	1.000				1,149,000	
B3・・・・配線工	管内、IV電線、22mm ²	m	1.000	1.000	946	0	946	
B3・・・・配線工	管内、IV電線、22mm ² （流用）	m	1.000	1.000	518	0	518	
B3・・・・配線工	ラック、IV電線、22mm ² （流用）	m	1.000	1.000	654	0	654	
B3・・・・配線工	管内、IV電線、8mm ²	m	2.000	2.000	675	0	1,350	
B3・・・・配線工	ラック、IV電線、8mm ²	m	1.500	1.500	811	0	1,217	
B3・・・・配線工	管内、CVケーブル、CV3.5-2C	m	2.000	2.000	1,428	0	2,856	
B3・・・・配線工	ラック、CVケーブル、CV3.5-2C	m	1.500	1.500	1,788	0	2,682	
B3・・・・配線工	露出、CVケーブル、CV3.5-3C（流用）	m	1.600	1.600	1,983	0	3,173	
B3・・・・配線工	管内、CVケーブル、CV3.5-3C	m	68.300	68.300	1,500	0	102,450	
B3・・・・配線工	管内、CVケーブル、CV3.5-3C（流用）	m	12.000	12.000	1,239	0	14,868	
B3・・・・配線工	ラック、CVケーブル、CV3.5-3C	m	2.000	2.000	1,860	0	3,720	
B3・・・・配線工	管内、EM-CEE-S1.25-10C	m	2.000	2.000	1,821	0	3,642	
B3・・・・配線工	ラック、EM-CEE-S1.25-10C	m	1.500	1.500	2,181	0	3,272	
B3・・・・配線工	露出、CVV-S1.25-2C	m	2.400	2.400	971	0	2,330	
B3・・・・配線工	管内、CVV-S1.25-2C	m	118.500	118.500	677	0	80,225	
B3・・・・配線工	ラック、CVV-S1.25-2C	m	3.000	3.000	813	0	2,439	
B3・・・・配線工	管内、EM-CEE-S1.25-15C	m	16.000	16.000	2,025	0	32,400	
B3・・・・配線工	露出、5C-2WAE	m	2.000	2.000	812	0	1,624	

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	管内、5C-2WAE	m	75.000	75.000	518	0	38,850	
B3・・・・端末処理	電力ケーブル低圧端末処理、 14mm ² ×3C以下	箇所	1.000	1.000	8,884	0	8,884	
B3・・・・接続	制御ケーブル端子接続、5C以 下 2.0~5.5mm ²	箇所	1.000	1.000	4,732	0	4,732	
B3・・・・接続	通信ケーブル接続（中間接続 ）、5P、地下	箇所	4.000	4.000	18,438	0	73,752	
B3・・・・接続	制御ケーブル端子接続、15C 以下 2.0~5.5mm ²	個	1.000	1.000	15,403	0	15,403	
B3・・・・配管工	地中、硬質ビニル電線管、HI VE22（流用）	m	1.000	1.000	1,126	0	1,126	
B3・・・・配管工	露出、硬質ビニル電線管、HI VE22	m	2.500	2.500	1,350	0	3,375	
B3・・・・配管工	地中、波付硬質合成樹脂管、 FEP40（流用）	m	10.000	10.000	586	0	5,860	
B3・・・・配管工	露出、波付硬質合成樹脂管、 FEP40（流用）	m	39.600	39.600	1,915	0	75,834	
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	840	0	8,988	
B3・・・・配管工	露出、波付硬質合成樹脂管、 FEP30	m	25.000	25.000	1,915	0	47,875	
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	
B3・・・・配管工	露出、波付硬質合成樹脂管、 難燃FEP30	m	2.000	2.000	2,395	0	4,790	
B3・・・・配管工	電線管付属品、FEP用クラン プ、難燃FEP30	組	2.000	2.000	4,358	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	2,440	0	84,424	
B3・・・・配管工	電線管付属品、FEP用クラン プ、難燃FEP40	組	2.000	2.000	4,708	0	9,416	
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	269	0	2,690	
B3・・・・配線器具設置工		式	1.000			0	3,129	
B3・・・・ブルボックス設置工	200×200×200（流用）	個	1.000	1.000	6,760	0	6,760	
B3・・・・ブルボックス設置工	300×300×200	個	1.000	1.000	13,461	0	13,461	
B3・・・・ブルボックス設置工	350×350×200	個	2.000	2.000	40,275	0	80,550	
B3・・・・コアドリリング	φ 50、L=0.3m	本	1.000	1.000	7,173	0	7,173	
B3・・・・接地設置工	D種接地、14 φ ×1500mm	式	1.000			0	45,213	

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・・・・通信設備工	流量圧力表示盤	式	1.000			0	105,266	
B3・・・・通信設備工	濁度計収納箱	式	1.000			0	73,686	
B3・・・・引込柱設置工	コンクリート柱建柱	本	1.000	1.000	48,570	0	48,570	
B3・・・・計測設備設置工	超音波流量計	台	1.000	1.000	48,509	0	48,509	
B2・・・・管路埋設		式	1.000				8,000	
B3・・・・床掘り		式	1.000			0	3,976	
B3・・・・パイプライン基礎		m3	0.100	0.100	7,786	0	779	
B3・・・・埋戻し	流用土	式	1.000			0	3,341	
B2・・・・コンクリート基礎		式	1.000				20,000	
B3・・・・床掘り		式	1.000			0	1,988	
B3・・・・碎石基礎		m3	0.500	0.500	1,257	0	629	
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	38,302	0	7,660	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	6,199	
B3・・・・埋戻し	流用土	式	1.000			0	3,341	
・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				403,811,000	
B1・・・仮設工		式	1.000				51,263,000	
B2・・・仮設工		式	1.000				2,572,000	
B3・・・・土のう		袋	310.000	310.000	8,298	0	2,572,380	
B2・・・仮設工		式	1.000				1,308,000	
B3・・・・敷設板	設置～貯料～撤去	m ²	568.000	568.000	2,302	0	1,307,536	
B2・・・仮設工		式	1.000				135,000	
B3・・・・コルゲートフリューム	U-350A形, 1.6mm	m	10.000	10.000	13,535	0	135,350	
B2・・・仮設工		式	1.000				2,698,000	
B3・・・・離合帶	下層路盤、表層	箇所	6.000	6.000	215,158	0	1,290,948	
B3・・・・掘削	粘性土	m3	110.000	110.000	326	0	35,860	
B3・・・・土砂等運搬	粘性土、ストックヤード	m3	110.000	110.000	383	0	42,130	

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・・・・・・仮置場整地		m3	108.000	108.000	105	0	11,340	
B3・・・・・・積込	粘性土	m3	108.000	108.000	237	0	25,596	
B3・・・・・・土砂等運搬	粘性土	m3	108.000	108.000	383	0	41,364	
B3・・・・・・投入	粘性土	m3	108.000	108.000	237	0	25,596	
B3・・・・・・購入土	山土砂	m3	71.000	71.000	1,999	0	141,929	
B3・・・・・・盛土		m3	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・・・・・・大型移動型枠		式	1.000				35,143,000	
B3・・・・・・大型移動型枠	資材	式	1.000			0	35,142,806	
B2・・・・・・仮設道路工		式	1.000				5,231,000	
B3・・・・・・敷鉄板	22×1524×6096 (No.0~6.233 ～No.5+12.92 兼用)	m ²	669.000	669.000	3,344	0	2,237,136	
B3・・・・・・敷鉄板	22×1524×6096 (No.0~6.233 ～No.2+30.0 挖削用)	m ²	465.000	465.000	1,938	0	901,170	
B3・・・・・・敷鉄板	22×1524×6096 (No.0~6.233 ～No.2+30.0 改良用)	m ²	520.000	520.000	1,035	0	538,200	
B3・・・・・・敷鉄板	22×1524×6096 (No.2+30.0 ～No.5+12.927 挖削用)	m ²	465.000	465.000	3,344	0	1,554,960	
B2・・・・・・道路散水		式	1.000				4,176,000	
B3・・・・・・道路散水		日	106.000	106.000	39,394	0	4,175,764	
B1・・・仮設ヤード		式	1.000				17,875,000	
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	m3	3,600.000	3,600.000	1,999	0	7,196,400	
B3・・・・・・仮設ヤード造成	t=30cm	m3	2,700.000	2,700.000	352	0	950,400	
B2・・・・・・工事用道路造成		式	1.000				7,935,000	
B3・・・・・・購入土	山土砂	m3	1,300.000	1,300.000	1,999	0	2,598,700	

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・・・・路床盛土	B < 4. 0 m	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	
B3・・・・タイヤ洗浄機 設置・撤去		式	1.000			0	4,339,346	
B1・・・工事用道路		式	1.000				11,531,000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				1,412,000	
B3・・・・掘削	粘性土	m ³	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・・・・埋戻土運搬	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		m ³	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	m ³	320.000	320.000	1,588	0	508,160	
B3・・・・土捨場整地		m ³	320.000	320.000	131	0	41,920	
B3・・・・仮置き運搬	転石、ストックヤード	m ³	30.000	30.000	383	0	11,490	
B3・・・・転石破碎		m ³	30.000	30.000	4,577	0	137,310	
B3・・・・積込	転石	m ³	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	m ³	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	m ²	323.000	323.000	829	0	267,767	
B3・・・・法面保護工	種子散布工	m ²	232.000	232.000	354	0	82,128	
B2・・・排水工		式	1.000				5,610,000	
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	128,623	0	1,672,099	
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	80,034	0	1,920,816	
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	49,404	0	197,616	
B3・・・・集水樹設置	500×500×500	基	2.000	2.000	81,590	0	163,180	
B3・・・・集水樹設置	800×800×800	基	1.000	1.000	200,358	0	200,358	

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		本	1,000	1,000	28,189	0	28,189	
B3・・・・土のう設置・撤去		m ³	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	
B3・・・・ベンチフリュー人敷設	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・・・・コンクリート搬運搬	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	礫質土、セメント系固化材0.061ton/m ²	m ³	220,000	220,000	2,228	0	490,160	
B3・・・・積込み	礫質土	式	1,000			0	52,121	
B3・・・・仮置土運搬	礫質土	式	1,000			0	96,985	
B3・・・・路盤工	再生クラッシャラン(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・・・・敷設板	22×1524×3048	m ²	9,000	9,000	5,668	0	51,012	
B2・・・・撤去工		式	1,000				160,000	
B3・・・・床掘	土砂	式	1,000			0	7,953	
B3・・・・仮置土運搬	粘性土、ストックヤード	式	1,000			0	2,873	
B3・・・・整地	粘性土	式	1,000			0	315	
B3・・・・埋戻土積込み		式	1,000			0	711	
B3・・・・埋戻土運搬		式	1,000			0	1,323	

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・・・・・基礎碎石	再生クラッシャラン（RC-40）, t=100mm	m ²	0.500	0.500	1,258	0	629	
B3・・・・・埋戻土投入		式	1.000			0	3,140	
B3・・・・・埋戻	粘性土	式	1.000			0	2,180	
B3・・・・・建設発生土処理	粘性土、建設発生土受入地	m ³	1.000	1.000	3,064	0	3,064	
B3・・・・・残土整地		m ³	1.000	1.000	131	0	131	
B3・・・・・照明設備撤去	長円型、H=8.0m、300W	基	1.000	1.000	22,767	0	22,767	
B3・・・・・照明設備復旧	長円型、H=8.0m、300W	基	1.000	1.000	44,820	0	44,820	
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・・・排水処理工		式	1.000				2,942,000	
B2・・・湧水処理		式	1.000				1,881,000	
B3・・・・排水ポンプ設置・撤去	口径50mm	箇所	1.000	1.000	18,333	0	18,333	
B3・・・・排水ポンプ運転		箇所	1.000	1.000	1,862,577	0	1,862,577	
B2・・・降雨時排水		式	1.000				1,061,000	
B3・・・・排水ポンプ設置・撤去		箇所	1.000	1.000	51,667	0	51,667	
B3・・・・工事用水中ポンプ資料		日	356.000	356.000	1,589	0	565,684	
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	444,107	0	444,107	
B1・・・仮設電気		式	1.000				30,801,000	
B2・・・受電設備		式	1.000				2,745,000	
B3・・・受電設備		式	1.000			0	2,744,878	
B2・・・高圧・低圧配線設備		式	1.000				24,267,000	
B3・・・・高圧・低圧配線設備		式	1.000			0	24,267,371	
B2・・・照明設備		式	1.000				905,000	
B3・・・・照明設備		式	1.000			0	904,686	
B2・・・電力量料金		式	1.000				2,884,000	
B3・・・・電力量料金		式	1.000			0	2,883,706	

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				15,981,000	
B2 . . . 安全費		式	1,000				15,703,000	
B3 . . . 交通誘導警備員		人	1,242.000	1,242.000	12,643	0	15,702,606	
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	
B1 . . . 仮設工		式	1,000				243,555,000	
B2 . . . 仮設土留 建込簡易土留		式	1,000				19,634,000	
B3 . . . 建込簡易土留工 貨料	B=2.88m, H=3.50m	m	282.000	282.000	24,345	0	6,865,290	
B3 . . . 建込簡易土留工 貨料	H=3.50m 使用回数282.0/15=19回	mf	1,977.000	1,977.000	1,780	0	3,519,060	
B3 . . . 支保鋼材設置撤去	切梁腹起し	ton	116.780	116.780	77,173	0	9,012,263	
B3 . . . 梁	φ180 L=2750	本	95.000	95.000	2,499	0	237,405	
B2 . . . 仮設土留 鋼矢板		式	1,000				67,542,000	
B3 . . . 鋼矢板打設先行掘削	裸質土	m3	170.000	170.000	1,970	0	334,900	
B3 . . . 油圧式杭圧入機据付・解体	硬質地盤リリフ工法	回	2,000	2,000	451,744	0	903,488	
B3 . . . 鋼矢板打設	III型 L=11.00m	枚	60.000	60.000	100,595	0	6,035,700	
B3 . . . 鋼矢板打設	III型 L=11.50m	枚	288.000	288.000	100,595	0	28,971,360	
B3 . . . 充填設備（車載型）据付・解体費	1工事当り	式	1,000			0	397,173	
B3 . . . 鋼矢板引抜 充填管設置	III型 L=11.00m	本	5.000	5.000	76,935	0	384,675	
B3 . . . 鋼矢板引抜 充填管設置	III型 L=11.50m	本	24.000	24.000	80,119	0	1,922,856	
B3 . . . 鋼矢板引抜	III型 L=11.00m	枚	30.000	30.000	7,480	0	224,400	
B3 . . . 鋼矢板引抜同時充填工	III型 L=11.00m	枚	30.000	30.000	31,750	0	952,500	
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	7,480	0	1,084,600	
B3 . . . 鋼矢板引抜同時充填工	III型 L=11.50m	枚	143.000	143.000	32,952	0	4,712,136	
B3 . . . 充填材	非水ガラス系無機懸濁型 鋼矢板III型L=11.5m	L	40,040.000	40,040.000	55	0	2,202,200	

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 特許使用料（引抜同時充填工）	No.18+49. 284~EP（覆工板無）	L	37,752.000	37,752.000	4	0	151,008	
B3 鋼矢板貯料	III型 L=11.00m, 11.50m 転用有	ton	124.470	124.470	15,379	0	1,914,224	
B3 鋼矢板貯料	III型 L=11.50m 転用無	ton	113.850	113.850	24,421	0	2,780,331	
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	37.280	37.280	111,455	0	4,155,042	
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	37.280	37.280	100,361	0	3,741,458	
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	111,455	0	158,266	
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	100,361	0	142,513	
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	111,455	0	1,307,367	
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	100,361	0	1,177,235	
B3 支保鋼材設置撤去	切梁腹起し 1段目 転用無	ton	10.930	10.930	115,818	0	1,265,891	
B3 支保鋼材設置撤去	切梁腹起し 2段目 転用無	ton	10.930	10.930	90,767	0	992,083	
B3 覆工板設置・撤去		m ²	72.000	72.000	7,398	0	532,656	
B3 覆工板受析設置・撤去		ton	8.990	8.990	60,424	0	543,212	
B3 覆工板固定		式	1.000			0	23,032	
B3 覆工板開閉		m ²	72.000	72.000	820	0	59,040	
B2 仮設土留 鋼矢板		式	1.000				112,228,000	
B3 鋼矢板打設先行掘削		m ³	250.000	250.000	1,970	0	492,500	
B3 鋼矢板打設	III型 L=10.00m	枚	532.000	532.000	100,595	0	53,516,540	
B3 鋼矢板引抜 充填管設置	III型 L=10.00m	本	45.000	45.000	86,958	0	3,913,110	
B3 鋼矢板引抜	III型 L=10.00m	枚	249.000	249.000	7,480	0	1,862,520	
B3 鋼矢板引抜同時充填工	III型 L=10.00m	枚	249.000	249.000	29,148	0	7,257,852	
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 鋼矢板貯料	III型 L=10.00m	ton	319.200	319.200	22,772	0	7,268,822	
B3 支保鋼材設置撤去	切梁腹起し 1段目	ton	94.260	94.260	127,104	0	11,980,823	
B3 支保鋼材設置撤去	切梁腹起し 2段目	ton	94.260	94.260	123,584	0	11,649,028	

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 覆工板設置・撤去		m ²	637.000	637.000	8,233	0	5,244,421	
B3 覆工板受桁設置・撤去		ton	72.050	72.050	65,607	0	4,726,984	
B3 覆工板固定		式	1.000			0	252,198	
B3 覆工板開閉		m ²	637.000	637.000	820	0	522,340	
B2 仮設土留 鋼矢板		式	1.000				9,934,000	
B3 鋼矢板打設先行掘削	礫質土	m ³	36.000	36.000	1,970	0	70,920	
B3 油圧式杭圧入機据付・解体	硬質地盤リフ工法	回	1.000	1.000	451,744	0	451,744	
B3 油圧式杭圧入機据付・解体	引抜	回	1.000	1.000	61,818	0	61,818	
B3 鋼矢板打設	III型 L=9.00m	枚	76.000	76.000	75,446	0	5,733,896	
B3 鋼矢板引抜 充填管設置	III型 L=9.00m	本	8.000	8.000	64,067	0	512,536	
B3 鋼矢板引抜	III型 L=9.00m	枚	38.000	38.000	6,454	0	245,252	
B3 鋼矢板引抜同時充填工	III型 L=9.00m	枚	38.000	38.000	26,579	0	1,010,002	
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 鋼矢板貨料	III型 L=9.00m 1号制水工に転用	ton	41.040	41.040	2,789	0	114,461	
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	78,465	0	1,249,163	
B2 水替工		式	1.000				1,801,000	
B3 排水ポンプ	No.3+40.76～No.7+21.77 φ50	箇所	1.000	1.000	333,208	0	333,208	
B3 排水ポンプ	No.7+21.77～No.11+6.00 φ50	箇所	1.000	1.000	205,204	0	205,204	
B3 排水ポンプ	No.11+6.00～No.12+31.71 φ50	箇所	1.000	1.000	157,542	0	157,542	
B3 排水ポンプ	No.12+31.71～No.13+4.21 φ50	箇所	1.000	1.000	164,170	0	164,170	
B3 排水ポンプ	No.13+34.21～No.14+9.5 φ50	箇所	1.000	1.000	68,051	0	68,051	
B3 排水ポンプ	No.13+44.39～No.14+9.5 φ50	箇所	1.000	1.000	31,592	0	31,592	
B3 排水ポンプ	No.16+43.20～EP φ100	箇所	1.000	1.000	841,284	0	841,284	
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	

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・・・・・購入土	山土砂	m ³	600.000	600.000	1,999	0	1,199,400	
B3・・・・・碎石舗装工	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・・・・・フトン築工	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・・・・発進立坑工(中大口径推進φ1350mm)		式	1.000				4,714,000	
B2・・・・管体基礎工		式	1.000				257,000	
B3・・・・・コンクリート	18N-8-40	m ³	4.700	4.700	39,346	0	184,926	
B3・・・・・型枠	無筋構造物	m ²	8.400	8.400	8,611	0	72,332	
B2・・・・・管防護		式	1.000				52,000	
B3・・・・・基礎碎石	RC-40	m ²	8.400	8.400	6,235	0	52,374	
B2・・・・・立坑基礎工		式	1.000				198,000	
B3・・・・・基礎碎石	RC-40 t=20cm	m ²	26.400	26.400	1,533	0	40,471	
B3・・・・・基礎コンクリート	18N-8-25-BB	m ³	4.000	4.000	39,446	0	157,784	
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	374,566	0	1,310,981	
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	440,642	0	440,642	

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・・・・ライナープレート全損	小判形 φ 4.0×7.454 t=4.0mm 黒皮	m	1.000	1.000	543,505	0	543,505	
B2・・・・土留工		式	1.000				514,000	
B3・・・・ライナープレート撤去	小判形 φ 4.000m	m	3.000	3.000	32,441	0	97,323	
B3・・・・グラウト工	t=9cm	m3	9.800	9.800	42,474	0	416,245	
B2・・・・鋼製支保工		式	1.000				557,000	
B3・・・・鋼製支保工設置撤去工		ton	5.393	5.393	103,354	0	557,388	
B2・・・・ガイドコンクリート		式	1.000				343,000	
B3・・・・無筋コンクリート	18N-8-40-BB W/C=65%,一般 養生	m3	4.200	4.200	33,318	0	139,936	
B3・・・・型枠	鉄筋・無筋構造物	m ²	16.300	16.300	8,611	0	140,359	
B3・・・・コンクリート取壊し	鉄筋・無筋構造物	m3	4.200	4.200	10,346	0	43,453	
B3・・・・コンクリート搬運搬・処理	無筋コンクリート	m3	4.200	4.200	4,623	0	19,417	
B2・・・・仮設盛土工		式	1.000				498,000	
B3・・・・盛土・掘削	土砂	m3	55.100	55.100	1,145	0	63,090	
B3・・・・大型土のう設置撤去	H=1.0m	袋	19.000	19.000	5,629	0	106,951	
B3・・・・土のう設置撤去	H=0.52m 0.52m ³ ×15=7.8m ³	m3	7.800	7.800	28,202	0	219,976	
B3・・・・建設発生土処理	土砂	m3	55.100	55.100	1,956	0	107,776	
B1・・・到達立坑工(大口径推進 φ 1350mm)		式	1.000				1,377,000	
B2・・・立坑基礎工		式	1.000				75,000	
B3・・・・基礎コンクリート	18N-8-25-BB	m3	1.900	1.900	39,446	0	74,947	
B2・・・・土留材購入		式	1.000				884,000	
B3・・・・ライナープレート	φ 3.5 t=2.7mm 黒皮	m	3.500	3.500	164,941	0	577,294	
B3・・・・ライナープレート	φ 3.5 t=3.2mm 黒皮	m	1.000	1.000	189,932	0	189,932	
B3・・・・ライナープレート	φ 3.5 t=4.0mm 黒皮	m	0.500	0.500	234,416	0	117,208	
B2・・・・土留工		式	1.000				229,000	
B3・・・・ライナープレート撤去	円形 φ 3.500m	m	0.500	0.500	49,368	0	24,684	
B3・・・・グラウト工	t=9cm	m3	4.800	4.800	42,474	0	203,875	

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・・・・ガイドコンクリート		式	1.000				189,000	
B3・・・・無筋コンクリート	18N-8-40-BB W/C=65%, 一般養生	m ³	1.800	1.800	33,318	0	59,972	
B3・・・・型枠	鉄筋・無筋構造物	m ²	11.900	11.900	8,611	0	102,471	
B3・・・・コンクリート取壟し	鉄筋・無筋構造物	m ³	1.800	1.800	10,346	0	18,623	
B3・・・・コンクリート殻運搬・処理	無筋コンクリート	m ³	1.800	1.800	4,623	0	8,321	
B1・・・発進立坑工(小口径推進φ400mm)		式	1.000				3,984,000	
B2・・・・立坑基礎工		式	1.000				114,000	
B3・・・・基礎碎石	RC-40 t=20cm	m ²	15.300	15.300	1,533	0	23,455	
B3・・・・基礎コンクリート	18N-8-25-BB	m ³	2.300	2.300	39,446	0	90,726	
B2・・・・土留材購入		式	1.000				3,347,000	
B3・・・・ライナープレート	矩形 2592×5889×2.7 黒皮	m	2.500	2.500	395,059	0	987,648	
B3・・・・補強リング	H-200 黒皮	リング	4.000	4.000	589,789	0	2,359,156	
B2・・・・土留工		式	1.000				267,000	
B3・・・・ライナープレート撤去	矩形2.5m	m	2.500	2.500	40,717	0	101,793	
B3・・・・グラウト工	t=9cm	m ³	3.900	3.900	42,474	0	165,649	
B2・・・・ガイドコンクリート		式	1.000				256,000	
B3・・・・無筋コンクリート	18N-8-40-BB W/C=65%, 一般養生	m ³	2.400	2.400	33,318	0	79,963	
B3・・・・型枠	無筋構造物	m ²	16.300	16.300	8,611	0	140,359	
B3・・・・コンクリート取壟し	無筋構造物	m ³	2.400	2.400	10,346	0	24,830	
B3・・・・コンクリート殻運搬・処理	無筋コンクリート	m ³	2.400	2.400	4,623	0	11,095	
B1・・・到達立坑工(小口径推進φ400mm)		式	1.000				785,000	
B2・・・・立坑基礎工		式	1.000				39,000	
B3・・・・基礎コンクリート	18N-8-25-BB W/C=65%, 一般養生	m ³	1.000	1.000	39,446	0	39,446	
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	125,955	0	440,843	
B2・・・・土留工		式	1.000				192,000	

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・・・・・・ライナープレート撤去	円形 φ2.5	m	2,000	2,000	40,905	0	81,810	
B3・・・・・・グラウト工	t=9cm	m3	2,600	2,600	42,474	0	110,432	
B2・・・・・・ガイドコンクリート		式	1,000				113,000	
B3・・・・・・コンクリート	18N-8-40	m3	1,100	1,100	33,318	0	36,650	
B3・・・・・・型枠	無筋構造物	m ²	7,000	7,000	8,611	0	60,277	
B3・・・・・・コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	1,100	1,100	10,346	0	11,381	
B3・・・・・・コンクリート搬運搬・処理	無筋コンクリート	m3	1,100	1,100	4,623	0	5,085	
B1・・・・・・仮設備工		式	1,000				10,640,000	
B2・・・・・・仮設備工（中大口径推進 φ1350mm）		式	1,000				9,291,000	
B3・・・・・・支圧壁	プレキャスト	式	1,000			0	4,019,860	
B3・・・・・・発進坑口	ライナープレート用 φ1350	箇所	1,000	1,000	845,379	0	845,379	
B3・・・・・・到達坑口	ライナープレート用 φ1350	箇所	1,000	1,000	883,090	0	883,090	
B3・・・・・・発進立坑鏡切り	ライナープレート φ1350	m	14,000	14,000	1,999	0	27,986	
B3・・・・・・到達立坑鏡切り	ライナープレート φ1350	m	14,000	14,000	1,999	0	27,986	
B3・・・・・・推進用機器据付撤去	φ1350	箇所	1,000	1,000	365,013	0	365,013	
B3・・・・・・推進機発進用受台	φ1350	箇所	1,000	1,000	158,740	0	158,740	
B3・・・・・・推進機引上用受台	φ1350	箇所	1,000	1,000	139,922	0	139,922	
B3・・・・・・掘進機据付	巨礫 玉石用 φ1350	台	1,000	1,000	219,385	0	219,385	
B3・・・・・・掘進機搬出	3分割回収 φ1350	台	1,000	1,000	419,178	0	419,178	
B3・・・・・・足場	手摺先行型枠組足場	式	1,000			0	44,057	
B3・・・・・・クレーン設備	ラフテレーンクレーン 16t 吊	日	53,000	53,000	40,386	0	2,140,458	
B2・・・・・・仮設備工（小口径推進 φ400mm）		式	1,000				1,349,000	
B3・・・・・・発進坑口	φ400	箇所	1,000	1,000	211,738	0	211,738	
B3・・・・・・到達坑口	φ400	箇所	1,000	1,000	222,734	0	222,734	
B3・・・・・・発進立坑鏡切り	ライナープレート φ400	m	3,500	3,500	1,999	0	6,997	
B3・・・・・・到達立坑鏡切り	ライナープレート φ400	m	3,500	3,500	1,999	0	6,997	

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 推進用機器据付撤去	DL-N	箇所	1.000	1.000	548,180	0	548,180	
B3 先導体据付	φ 400	台	1.000	1.000	88,900	0	88,900	
B3 先導体分割回収	DL-N φ 400	台	1.000	1.000	213,360	0	213,360	
B3 鋼製支柱壁	H-300	ton	1.060	1.060	47,284	0	50,121	
B1 . . . 作業ヤード（推進工）		式	1.000				8,363,000	
B2 . . . 土工		式	1.000				7,655,000	
B3 挖削工（一次施工）	土砂 BH0.8m ³	m ³	2,000.000	2,000.000	326	0	652,000	
B3 挖削工（二次施工）	土砂 BH0.8m ³	m ³	1,895.000	1,895.000	326	0	617,770	
B3 盛土工（一次施工）	発生土流用 4.0m< B	m ³	176.000	176.000	229	0	40,304	
B3 盛土工（二次施工）		m ³	8.300	8.300	229	0	1,901	
B3 建設発生土処理（一次施工）	土砂 建設発生土受入地	m ³	1,804.000	1,804.000	1,719	0	3,101,076	
B3 建設発生土処理（二次施工）	土砂 建設発生土受入地	m ³	1,886.000	1,886.000	1,719	0	3,242,034	
B2 法面工		式	1.000				708,000	
B3 切土法面整形工（一次施工）		m ²	492.000	492.000	829	0	407,868	
B3 切土法面整形工（二次施工）		m ²	295.000	295.000	829	0	244,555	
B3 盛土法面整形工（一次施工）		m ²	82.000	82.000	676	0	55,432	
・間接工事費		式	1.000				693,139,000	
・・共通仮設費		式	1.000				262,002,000	
・・・事業損失防止施設費		式	1.000				2,480,000	
B1 共通仮設（積上げ）		式	1.000				2,480,000	
B2 事業損失防止施設費		式	1.000				2,480,000	
B3 葉液注入工 補助分：観測孔設置		箇所	2.000	2.000	75,921	0	151,842	
B3 仮開い		式	1.000			0	2,328,282	
・・・運搬費～管路費等		式	1.000				105,035,000	
・・・運搬費		式	1.000				41,620,000	
B1 共通仮設（積上げ）		式	1.000				14,647,000	

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 共通仮設費（積上げ）		式	1.000				14,647,000	
B3 重建設機械分解・組立・輸送	バックホウ1.4m3級	式	1.000			0	927,294	
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	2,331,000	
B3 大型型枠運搬		式	1.000			0	3,798,640	
B3 タイヤ洗浄機	湿式	式	1.000			0	333,261	
B3 仮設材輸送	敷設板	式	1.000			0	7,256,824	
B1 共通仮設（積上げ）		式	1.000				25,921,000	
B2 運搬費		式	1.000				25,921,000	
B3 重建設機械分解・組立・輸送	クレーン 平積0.4m3以上0.6m3以下	式	1.000			0	231,824	
B3 重建設機械分解・組立・輸送	クローラクレーン90t	式	1.000			0	2,331,000	
B3 仮設材輸送	建込簡易土留 H=3.50m 機材2セット 15m	式	1.000			0	79,882	
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	6,173,303	
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	2,900,004	
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	6,422,548	
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	1,004,877	
B3 仮設材輸送（調達地域変更）	覆工板 転用有	式	1.000			0	1,877,170	
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	1,032,132	
B3 仮設材輸送（調達地域変更）	高速料金	式	1.000			0	1,861,540	
B3 土留め材小運搬	現場→仮置き場 No.18+49.2 84~EP	式	1.000			0	542,925	
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	1,360,269	
B3 土留め材小運搬	現場→仮置き場 漢江川導水路	式	1.000			0	103,071	
B1 共通仮設（積上げ）		式	1.000				1,052,000	
B2 運搬費		式	1.000				1,052,000	
B3 仮設材輸送	立坑切断材	式	1.000			0	42,437	
B3 仮設材輸送	H形鋼	式	1.000			0	82,214	
B3 重建設機械分解・組立・輸送	クレーン 平積0.4m3以上0.6m3以下	式	1.000			0	927,294	

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)
.....安全費		式	1.000				21,742,000	
B1.....共通仮設（積上げ）		式	1.000				21,742,000	
B2.....工事車両等監視システム		式	1.000				21,094,000	
B3.....工事車両等監視システム		式	1.000			0	2,807,295	
B3.....重機接近警報システム		式	1.000			0	18,286,666	
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	647,768	
....役務費		式	1.000				2,990,000	
B1....共通仮設費（積上げ）		式	1.000				2,990,000	
B2....役務費		式	1.000				2,990,000	
B3....電力料金	低圧、高压	式	1.000			0	2,990,449	
....技術管理費		式	1.000				86,004,000	
B1....共通仮設（積上げ）		式	1.000				61,850,000	
B2....工事中観測孔設置		式	1.000				4,324,000	
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（自動）	式	1.000			0	4,021,532	
B2....工事中観測孔設置		式	1.000				6,873,000	
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	6,570,493	
B2....工事中観測孔設置		式	1.000				769,000	
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	467,148	
B2....工事中観測孔設置		式	1.000				784,000	
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	467,148	
B2....工事中観測孔設置		式	1.000				275,000	

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・・・・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	
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				365,000	
B3・・・・ノギス計測		回	24.000	24.000	15,228	0	365,472	
B2・・・・AI解析用画像撮影・診断		式	1.000				659,000	
B3・・・・AI解析用画像撮影・診断	左岸貯水池斜壁	回	1.000	1.000	659,382	0	659,382	
B2・・・・自動給水養生システム		式	1.000				34,448,000	
B3・・・・無線式温湿度計測システム		式	1.000			0	7,659,496	
B3・・・・散水システム		式	1.000			0	26,788,005	
B2・・・・4次元シミュレーション		式	1.000				3,214,000	
B3・・・・4次元シミュレーション		式	1.000			0	3,214,049	
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	

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・・・・足場	平坦地足場	式	1.000			0	128,554	
B2・・・・既設地下水位計 点検		式	1.000				239,000	
B3・・・・既設地下水位計 点検	15箇所	式	1.000			0	238,569	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				22,610,000	
B2・・・・盛立試験		式	1.000				17,328,000	
B3・・・・転圧	タンピングローラ 4～5t級	m3	180.000	180.000	433	0	77,940	
B3・・・・転圧	振動ローラ 1t級	m3	120.000	120.000	833	0	99,960	
B3・・・・転圧	ランマ60kg級	m3	40.000	40.000	3,218	0	128,720	
B3・・・・盛立試験		式	1.000			0	17,020,964	
B2・・・・六価クロム溶出試験等		式	1.000				112,000	
B3・・・・六価クロム溶出試験	施工前	検体	2.000	2.000	7,297	0	14,594	
B3・・・・六価クロム溶出試験	改良後	検体	12.000	12.000	7,297	0	87,564	
B3・・・・タンクリーチング試験		検体	1.000	1.000	9,497	0	9,497	
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	3,714,272	
B2・・・・I C T機械経費		式	1.000				1,320,000	
B3・・・・ICT保守点検費用		式	1.000			0	174,126	
B3・・・・ICTシステム初期費		式	1.000			0	1,145,590	
B2・・・・地質調査		式	1.000				136,000	
B3・・・・スクリューウェイト貫入試験		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（積上げ）		式	1.000				1,544,000	
B2・・・・技術管理費		式	1.000				1,544,000	
B3・・・・平板載荷試験	50kN以内	箇所	1.000	1.000	185,933	0	185,933	
B3・・・・継目試験	φ1350	箇所	81.000	81.000	11,307	0	915,867	
B3・・・・継目試験	φ1100	箇所	34.000	34.000	12,720	0	432,480	

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)
B3 溶接試験	X線透過試験	枚	1.000	1.000	10,213	0	10,213	
· · · · 現場環境改善費		式	1.000				2,131,000	
· · · · 現場環境改善費（率計上）		式	1.000				2,131,000	
· · · 現場管理費		式	1.000				431,137,000	
· · · · 現場管理費（率計上）		式	1.000				422,770,000	
· · · · 現場管理費（積上）		式	1.000				8,367,000	
B1 · · · 3次元出来高管理及び3次元データ納品		式	1.000				8,367,000	
B2 · · · · 3次元出来高管理及び3次元データ納品		式	1.000				8,367,000	
B3 · · · · 3次元出来高管理及び3次元データ納品（変）		式	1.000			0	8,367,107	
· 一般管理費等		式	1.000				236,409,000	
· 一括計上価格		式	1.000				3,451,000	
B1 · · · 一括計上価格		式	1.000				3,451,000	
B2 · · · · 3次元起工測量等		式	1.000				3,278,000	
B3 · · · · · 3次元起工測量		式	1.000			0	2,889,965	
B3 · · · · · 3次元設計データ作成		式	1.000			0	387,861	
B2 · · · · 水質分析		式	1.000				173,000	
B3 · · · · · 水質分析(pH) 発進立坑側		試料	184.000	184.000	575	0	105,800	
B3 · · · · · 水質分析(pH) 到達立坑側		試料	116.000	116.000	575	0	66,700	