

# 単 価 合 意 書

令和7年8月22日に契約した那珂川沿岸農業水利事業（二期）小場江堰幹線水路改修工事（その15）における契約の変更を用いる単価又は金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

令和7年9月3日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1  
さいたま新都心合同庁舎2号館  
氏名 支出負担行為担当官  
関東農政局長 安東 隆

受注者 住所 東京都新宿区信濃町34番地  
氏名 東鉄工業株式会社  
代表取締役 伊勢 勝巳

単価表

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				221,100,000	
消費税相当額		式	1.000				20,100,000	
工事価格		式	1.000				201,000,000	
・工事原価		式	1.000				173,657,000	
・直接工事費		式	1.000				123,583,000	
・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				115,617,000	
B1・・・土工		式	1.000				964,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				321,000	
B3・・・水路内土砂掘削（堆積土掘削）	礫質土	m3	73.000	73.000	1,163	0	84,899	
B3・・・床掘り	粘性土	式	1.000			0	5,481	
B3・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	15,323	
B3・・・埋戻し	現場発生土	式	1.000			0	214,953	
B2・・・第1号市道橋土工		式	1.000				312,000	
B3・・・床掘り		式	1.000			0	17,583	
B3・・・荒仕上げ		式	1.000			0	11,144	
B3・・・盛土設置撤去	発生土及び改良土	m3	34.000	34.000	1,390	0	47,260	
B3・・・土砂等運搬	現場から御前山ダム仮置場	m3	34.000	34.000	2,567	0	87,278	
B3・・・整地		m3	34.000	34.000	119	0	4,046	
B3・・・法面整形		式	1.000			0	13,519	
B3・・・基面修正		式	1.000			0	9,280	
B3・・・埋戻し	構造物周辺	式	1.000			0	34,464	
B3・・・埋戻し	B<1.0m	式	1.000			0	2,787	
B3・・・埋戻し	1.0≦B<2.5m	式	1.000			0	85,029	
B2・・・第2号市道橋土工		式	1.000				331,000	
B3・・・床掘り		式	1.000			0	19,410	
B3・・・荒仕上げ		式	1.000			0	12,258	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3.....盛土設置撤去	発生土及び改良土	m <sup>3</sup>	38.000	38.000	1,390	0	52,820	
B3.....土砂等運搬	現場から御前山ダム仮置場	m <sup>3</sup>	38.000	38.000	2,567	0	97,546	
B3.....整地		m <sup>3</sup>	38.000	38.000	119	0	4,522	
B3.....法面整形		式	1.000			0	15,209	
B3.....基面修正		式	1.000			0	10,208	
B3.....埋戻し	構造物周辺	式	1.000			0	35,612	
B3.....埋戻し	B<1.0m	式	1.000			0	2,392	
B3.....埋戻し	1.0≦B<2.5m	式	1.000			0	81,452	
B1.....構造物撤去工		式	1.000				3,208,000	
B2.....構造物取壊し工		式	1.000				100,000	
B3.....コンクリート構造物取壊し	嵩上ブロック撤去	m <sup>3</sup>	8.000	8.000	7,883	0	63,064	
B3.....般運搬	無筋コンクリート（嵩上げブロック）	m <sup>3</sup>	8.000	8.000	1,432	0	11,456	
B3.....般運搬・処理（産業廃棄物処分費）	無筋コンクリート（嵩上げブロック）	m <sup>3</sup>	8.000	8.000	3,220	0	25,760	
B2.....第1号市道橋撤去工		式	1.000				1,520,000	
B3.....コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート（第1号市道橋）	m <sup>3</sup>	28.000	28.000	16,140	0	451,920	
B3.....コンクリート切断	既設水路	m	13.500	13.500	18,416	0	248,616	
B3.....既設コンクリート杭撤去	φ200mm×L5.0m	本	9.000	9.000	62,967	0	566,703	
B3.....般運搬	鉄筋コンクリート般	m <sup>3</sup>	29.000	29.000	1,778	0	51,562	
B3.....般運搬・処理（産業廃棄物処分費）	鉄筋コンクリート般	m <sup>3</sup>	29.000	29.000	4,567	0	132,443	
B3.....舗装版切断	t=15cm以下	m	9.200	9.200	636	0	5,851	
B3.....舗装版破砕	t=15cm以下	m <sup>2</sup>	7.200	7.200	214	0	1,541	
B3.....般運搬	アスファルト般	m <sup>3</sup>	0.400	0.400	3,383	0	1,353	
B3.....般運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト般	m <sup>3</sup>	0.400	0.400	3,220	0	1,288	
B3.....般運搬	アスファルト切断廃液	m <sup>3</sup>	0.100	0.100	18,470	0	1,847	
B3.....般運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト切断廃液	m <sup>3</sup>	0.100	0.100	41,104	0	4,110	
B3.....ガードレール撤去	地覆部撤去	m	17.000	17.000	3,086	0	52,462	

単価表

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・・・第2号市道橋撤去工		式	1.000				1,588,000	
B3・・・・・・コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート（第2号市道橋）	m3	24.000	24.000	16,140	0	387,360	
B3・・・・・・コンクリート切断	既設水路	m	13.500	13.500	18,416	0	248,616	
B3・・・・・・既設コンクリート杭撤去	φ200mm×L5.0m	本	9.000	9.000	62,967	0	566,703	
B3・・・・・・殻運搬	鉄筋コンクリート殻	m3	25.000	25.000	1,778	0	44,450	
B3・・・・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	鉄筋コンクリート殻	m3	25.000	25.000	4,567	0	114,175	
B3・・・・・・木杭引抜	φ120mm×L1.8m	本	15.000	15.000	3,047	0	45,705	
B3・・・・・・木杭運搬処理		m3	0.300	0.300	7,591	0	2,277	
B3・・・・・・舗装版切断	t=15cm以下	m	31.000	31.000	636	0	19,716	
B3・・・・・・舗装版破砕	t=15cm以下	m <sup>2</sup>	208.000	208.000	214	0	44,512	
B3・・・・・・殻運搬	アスファルト殻	m3	10.000	10.000	3,383	0	33,830	
B3・・・・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト殻	m3	10.000	10.000	3,220	0	32,200	
B3・・・・・・殻運搬	アスファルト切断廃液	m3	0.200	0.200	18,470	0	3,694	
B3・・・・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト切断廃液	m3	0.200	0.200	41,104	0	8,221	
B3・・・・・・ガードレール撤去	支柱+ビームプレート	m	12.000	12.000	3,086	0	37,032	
B1・・・高圧洗浄工		式	1.000				7,364,000	
B2・・・・高圧洗浄工		式	1.000				7,364,000	
B3・・・・・・高圧洗浄工	30Mpa タイプC-1 H=0.40m	m <sup>2</sup>	248.000	248.000	1,408	0	349,184	
B3・・・・・・高圧洗浄工	30Mpa タイプC-1 H=0.45m	m <sup>2</sup>	3,641.000	3,641.000	1,408	0	5,126,528	
B3・・・・・・高圧洗浄工	30Mpa タイプC-1 H=0.50m	m <sup>2</sup>	500.000	500.000	1,408	0	704,000	
B3・・・・・・高圧洗浄工	30Mpa タイプC-1 H=0.55m	m <sup>2</sup>	163.000	163.000	1,408	0	229,504	
B3・・・・・・高圧洗浄工	30Mpa タイプC-2 H=0.40m	m <sup>2</sup>	163.000	163.000	1,408	0	229,504	
B3・・・・・・高圧洗浄工	30Mpa タイプC-2 H=0.45m	m <sup>2</sup>	332.000	332.000	1,408	0	467,456	
B3・・・・・・高圧洗浄工	30Mpa 一連ボックスカルバート L=26.10m	m <sup>2</sup>	101.000	101.000	1,408	0	142,208	
B3・・・・・・高圧洗浄工	30Mpa 兼用護岸橋 L=3.57m	m <sup>2</sup>	25.000	25.000	1,408	0	35,200	
B3・・・・・・高圧洗浄工	30Mpa 兼用護岸橋 L=3.50m	m <sup>2</sup>	24.000	24.000	1,408	0	33,792	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・工事用水		式	1.000			0	46,768	
B1・・・底版増し厚工		式	1.000				1,043,000	
B2・・・底版増し厚工		式	1.000				343,000	
B3・・・型枠	小型構造物、断面型枠	式	1.000			0	21,870	
B3・・・型枠	小型構造物	式	1.000			0	8,412	
B3・・・溶接金網	6-150×150、4.44kg/㎡	㎡	28.400	28.400	438	0	12,439	
B3・・・コンクリート	18N-8-25(20) BB	m3	9.400	9.400	24,854	0	233,628	
B3・・・水膨張ゴム	低膨張タイプ (15mm×10mm)	m	3.400	3.400	1,096	0	3,726	
B3・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地 (t=10mm)	㎡	0.400	0.400	3,739	0	1,496	
B3・・・収縮目地	油性ペイント塗布	㎡	1.000	1.000	2,116	0	2,116	
B3・・・ポリマーセメントモルタル	軽量・速硬タイプ	m3	0.100	0.100	594,791	0	59,479	
B2・・・底版増し厚工(兼用護岸橋1)		式	1.000				357,000	
B3・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0.284	0.284	161,229	0	45,789	
B3・・・コンクリート削孔	φ16 L=100mm	孔	21.000	21.000	605	0	12,705	
B3・・・コンクリート削孔	φ16 L=130mm	孔	87.000	87.000	605	0	52,635	
B3・・・接着系アンカー	D13用 L=100mm	本	21.000	21.000	216	0	4,536	
B3・・・接着系アンカー	D13用 L=130mm	本	87.000	87.000	216	0	18,792	
B3・・・型枠	鉄筋構造物	式	1.000			0	111,694	
B3・・・型枠	断面 小型構造物	式	1.000			0	2,524	
B3・・・コンクリート	21N-12-25(20) BB	m3	2.500	2.500	25,147	0	62,868	
B3・・・水膨張ゴム	低膨張タイプ (15mm×10mm)	m	0.900	0.900	1,096	0	986	
B3・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地 (t=10mm)	㎡	0.100	0.100	3,739	0	374	
B3・・・収縮目地	油性ペイント塗布	㎡	1.000	1.000	2,116	0	2,116	
B3・・・ポリマーセメントモルタル	軽量・速硬タイプ	m3	0.070	0.070	594,791	0	41,635	
B2・・・底版増し厚工(兼用護岸橋2)		式	1.000				343,000	
B3・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0.279	0.279	161,229	0	44,983	

単価表

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・・・・・・コンクリート削孔	φ16 L=100mm	孔	21.000	21.000	605	0	12,705	
B3・・・・・・コンクリート削孔	φ16 L=130mm	孔	86.000	86.000	605	0	52,030	
B3・・・・・・接着系アンカー	D13用 L=100mm	本	21.000	21.000	216	0	4,536	
B3・・・・・・接着系アンカー	D13用 L=130mm	本	86.000	86.000	216	0	18,576	
B3・・・・・・型枠	鉄筋構造物	式	1.000			0	102,386	
B3・・・・・・型枠	断面 小型構造物	式	1.000			0	2,524	
B3・・・・・・コンクリート	21N-12-25(20) BB	m <sup>3</sup>	2.400	2.400	25,147	0	60,353	
B3・・・・・・水膨張ゴム	低膨張タイプ (15mm×10mm)	m	0.900	0.900	1,096	0	986	
B3・・・・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地 (t=10mm)	m <sup>2</sup>	0.100	0.100	3,739	0	374	
B3・・・・・・収縮目地	油性ペイント塗布	m <sup>2</sup>	1.000	1.000	2,116	0	2,116	
B3・・・・・・ポリマーセメントモルタル	軽量・速硬タイプ	m <sup>3</sup>	0.070	0.070	594,791	0	41,635	
B1・・・・嵩上げ工		式	1.000				78,087,000	
B2・・・・嵩上げ工 (タイプC-1 H=0.40m)		式	1.000				3,712,000	
B3・・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	2.890	2.890	161,229	0	465,952	
B3・・・・・・コンクリート削孔	φ16 L=100mm	孔	216.000	216.000	605	0	130,680	
B3・・・・・・コンクリート削孔	φ16 L=130mm	孔	882.000	882.000	605	0	533,610	
B3・・・・・・接着系アンカー	D13用 L=100mm	本	216.000	216.000	216	0	46,656	
B3・・・・・・接着系アンカー	D13用 L=130mm	本	882.000	882.000	216	0	190,512	
B3・・・・・・型枠	鉄筋構造物	式	1.000			0	1,517,177	
B3・・・・・・型枠	断面 小型構造物	式	1.000			0	28,600	
B3・・・・・・コンクリート	21N-12-25(20) BB	m <sup>3</sup>	31.000	31.000	25,147	0	779,557	
B3・・・・・・水膨張ゴム	低膨張タイプ (15mm×10mm)	m	9.600	9.600	1,096	0	10,522	
B3・・・・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地 (t=10mm)	m <sup>2</sup>	1.200	1.200	3,739	0	4,487	
B3・・・・・・収縮目地	油性ペイント塗布	m <sup>2</sup>	2.000	2.000	2,116	0	4,232	
B2・・・・嵩上げ工 (タイプC-1 H=0.45m)		式	1.000				56,089,000	
B3・・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	43.780	43.780	161,229	0	7,058,606	

単価表

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・・・・・・コンクリート削孔	φ16 L=100mm	孔	3,180.000	3,180.000	605	0	1,923,900	
B3・・・・・・コンクリート削孔	φ16 L=130mm	孔	12,957.000	12,957.000	605	0	7,838,985	
B3・・・・・・接着系アンカー	D13用 L=100mm	本	3,180.000	3,180.000	216	0	686,880	
B3・・・・・・接着系アンカー	D13用 L=130mm	本	12,957.000	12,957.000	216	0	2,798,712	
B3・・・・・・型枠	鉄筋構造物	式	1.000			0	23,306,810	
B3・・・・・・型枠	断面 小型構造物	式	1.000			0	437,411	
B3・・・・・・コンクリート	21N-12-25(20) BB	m3	467.000	467.000	25,147	0	11,743,649	
B3・・・・・・水膨張ゴム	低膨張タイプ (15mm×10mm)	m	143.000	143.000	1,096	0	156,728	
B3・・・・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地 (t=10mm)	m <sup>2</sup>	17.000	17.000	3,739	0	63,563	
B3・・・・・・収縮目地	油性ペイント塗布	m <sup>2</sup>	35.000	35.000	2,116	0	74,060	
B2・・・・・・嵩上げ工 (タイプC-1 H=0.50m)		式	1.000				7,898,000	
B3・・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	6.040	6.040	161,229	0	973,823	
B3・・・・・・コンクリート削孔	φ16 L=100mm	孔	437.000	437.000	605	0	264,385	
B3・・・・・・コンクリート削孔	φ16 L=130mm	孔	1,780.000	1,780.000	605	0	1,076,900	
B3・・・・・・接着系アンカー	D13用 L=100mm	本	437.000	437.000	216	0	94,392	
B3・・・・・・接着系アンカー	D13用 L=130mm	本	1,780.000	1,780.000	216	0	384,480	
B3・・・・・・型枠	鉄筋構造物	式	1.000			0	3,341,511	
B3・・・・・・型枠	断面 小型構造物	式	1.000			0	61,406	
B3・・・・・・コンクリート	21N-12-25(20) BB	m3	66.000	66.000	25,147	0	1,659,702	
B3・・・・・・水膨張ゴム	低膨張タイプ (15mm×10mm)	m	20.000	20.000	1,096	0	21,920	
B3・・・・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地 (t=10mm)	m <sup>2</sup>	2.500	2.500	3,739	0	9,348	
B3・・・・・・収縮目地	油性ペイント塗布	m <sup>2</sup>	5.000	5.000	2,116	0	10,580	
B2・・・・・・嵩上げ工 (タイプC-1 H=0.55m)		式	1.000				2,623,000	
B3・・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	1.970	1.970	161,229	0	317,621	
B3・・・・・・コンクリート削孔	φ16 L=100mm	孔	142.000	142.000	605	0	85,910	
B3・・・・・・コンクリート削孔	φ16 L=130mm	孔	578.000	578.000	605	0	349,690	

単価表

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.....接着系アンカー	D13用 L=100mm	本	142.000	142.000	216	0	30,672	
B3.....接着系アンカー	D13用 L=130mm	本	578.000	578.000	216	0	124,848	
B3.....型枠	鉄筋構造物	式	1.000			0	1,126,248	
B3.....型枠	断面 小型構造物	式	1.000			0	20,189	
B3.....コンクリート	21N-12-25(20) BB	m3	22.000	22.000	25,147	0	553,234	
B3.....水膨張ゴム	低膨張タイプ (15mm×10mm)	m	6.500	6.500	1,096	0	7,124	
B3.....伸縮目地	ゴム発泡体目地 (t=10mm)	m <sup>2</sup>	0.800	0.800	3,739	0	2,991	
B3.....収縮目地	油性ペイント塗布	m <sup>2</sup>	2.000	2.000	2,116	0	4,232	
B2.....嵩上げ工 (タイプC-2 H=0.40m)		式	1.000				2,516,000	
B3.....鉄筋	SD295, D13	ton	1.290	1.290	161,229	0	207,985	
B3.....鉄筋	SD295, D16	ton	0.722	0.722	159,348	0	115,049	
B3.....コンクリート削孔	φ16 L=100mm	孔	143.000	143.000	605	0	86,515	
B3.....コンクリート削孔	φ16 L=130mm	孔	195.000	195.000	605	0	117,975	
B3.....コンクリート削孔	φ20 L=160mm	孔	195.000	195.000	605	0	117,975	
B3.....接着系アンカー	D13用 L=100mm	本	143.000	143.000	216	0	30,888	
B3.....接着系アンカー	D13用 L=130mm	本	195.000	195.000	216	0	42,120	
B3.....接着系アンカー	D16用 L=160mm	本	195.000	195.000	366	0	71,370	
B3.....型枠	鉄筋構造物	式	1.000			0	977,322	
B3.....型枠	断面 小型構造物	式	1.000			0	54,677	
B3.....コンクリート	21N-12-25(20) BB	m3	27.000	27.000	25,147	0	678,969	
B3.....水膨張ゴム	低膨張タイプ (15mm×10mm)	m	6.300	6.300	1,096	0	6,905	
B3.....伸縮目地	ゴム発泡体目地 (t=10mm)	m <sup>2</sup>	1.000	1.000	3,739	0	3,739	
B3.....収縮目地	油性ペイント塗布	m <sup>2</sup>	2.000	2.000	2,116	0	4,232	
B2.....嵩上げ工 (タイプC-2 H=0.45m)		式	1.000				5,249,000	
B3.....鉄筋	SD295, D13	ton	2.670	2.670	161,229	0	430,481	
B3.....鉄筋	SD295, D16	ton	1.470	1.470	159,348	0	234,242	

単価表

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・・・・・・コンクリート削孔	φ16 L=100mm	孔	290.000	290.000	605	0	175,450	
B3・・・・・・コンクリート削孔	φ16 L=130mm	孔	398.000	398.000	605	0	240,790	
B3・・・・・・コンクリート削孔	φ20 L=160mm	孔	398.000	398.000	605	0	240,790	
B3・・・・・・接着系アンカー	D13用 L=100mm	本	290.000	290.000	216	0	62,640	
B3・・・・・・接着系アンカー	D13用 L=130mm	本	398.000	398.000	216	0	85,968	
B3・・・・・・接着系アンカー	D16用 L=160mm	本	398.000	398.000	366	0	145,668	
B3・・・・・・型枠	鉄筋構造物	式	1.000			0	2,084,954	
B3・・・・・・型枠	断面 小型構造物	式	1.000			0	109,353	
B3・・・・・・コンクリート	21N-12-25(20) BB	m <sup>3</sup>	56.000	56.000	25,147	0	1,408,232	
B3・・・・・・水膨張ゴム	低膨張タイプ (15mm×10mm)	m	13.000	13.000	1,096	0	14,248	
B3・・・・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地 (t=10mm)	m <sup>2</sup>	2.100	2.100	3,739	0	7,852	
B3・・・・・・収縮目地	油性ペイント塗布	m <sup>2</sup>	4.000	4.000	2,116	0	8,464	
B1・・・・ワイプホール設置工		式	1.000				6,034,000	
B2・・・・ワイプホール設置工		式	1.000				6,034,000	
B3・・・・・・ワイプホール設置	タイプC-1 H=0.40m φ50mm L=280mm	箇所	32.000	32.000	9,259	0	296,288	
B3・・・・・・ワイプホール設置	タイプC-1 H=0.45m φ50mm L=280mm	箇所	467.000	467.000	9,259	0	4,323,953	
B3・・・・・・ワイプホール設置	タイプC-1 H=0.50m φ50mm L=280mm	箇所	65.000	65.000	9,259	0	601,835	
B3・・・・・・ワイプホール設置	タイプC-1 H=0.55m φ50mm L=280mm	箇所	21.000	21.000	9,259	0	194,439	
B3・・・・・・ワイプホール設置	タイプC-2 H=0.40m φ50mm L=280mm	箇所	11.000	11.000	9,259	0	101,849	
B3・・・・・・ワイプホール設置	タイプC-2 H=0.40m φ50mm L=330mm	箇所	11.000	11.000	9,442	0	103,862	
B3・・・・・・ワイプホール設置	タイプC-2 H=0.45m φ50mm L=280mm	箇所	22.000	22.000	9,259	0	203,698	
B3・・・・・・ワイプホール設置	タイプC-2 H=0.45m φ50mm L=330mm	箇所	22.000	22.000	9,442	0	207,724	
B1・・・・開水路補修工		式	1.000				1,237,000	
B2・・・・断面修復工		式	1.000				1,223,000	
B3・・・・・・断面修復工	繊維混入ポリマーセメントモルタル	m <sup>2</sup>	13.000	13.000	51,076	0	663,988	
B3・・・・・・コンクリートはつり工	t≦3	m <sup>2</sup>	8.800	8.800	3,094	0	27,227	

単価表

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・・・・・・コンクリートはつり工	3<t≤6	m <sup>2</sup>	3.000	3.000	6,861	0	20,583	
B3・・・・・・コンクリートはつり工	6cm<t≤18cm	m <sup>2</sup>	9.300	9.300	20,842	0	193,831	
B3・・・・・・コンクリートカッター工		m	118.000	118.000	2,510	0	296,180	
B3・・・・・・殻運搬	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	0.600	0.600	1,432	0	859	
B3・・・・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	0.600	0.600	3,220	0	1,932	
B3・・・・・・高圧洗浄工	30Mpa	m <sup>2</sup>	13.000	13.000	1,408	0	18,304	
B3・・・・・・工事用水		式	1.000			0	122	
B2・・・・・・ひび割れ補修工		式	1.000				14,000	
B3・・・・・・ひび割れ補修工	無機系ポリマーセメントモルタル	m	1.600	1.600	8,635	0	13,816	
B1・・・・・・市道橋改修工		式	1.000				14,006,000	
B2・・・・・・第1号市道橋改修工		式	1.000				6,548,000	
B3・・・・・・コンクリート	18N-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	3.900	3.900	24,854	0	96,931	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	32,577	
B3・・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0.051	0.051	161,229	0	8,223	
B3・・・・・・コンクリート	21N-12-25(20) BB	m <sup>3</sup>	0.500	0.500	25,147	0	12,574	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	40,954	
B3・・・・・・ボックスカルバート	B3,600×H1,600	m	4.540	4.540	1,333,035	0	6,051,979	
B3・・・・・・中層混合処理工	H=2.0m	m <sup>3</sup>	55.000	55.000	4,453	0	244,915	
B3・・・・・・ポリマーセメントモルタル	軽量・速硬タイプ	m <sup>3</sup>	0.100	0.100	594,791	0	59,479	
B2・・・・・・第2号市道橋改修工		式	1.000				7,458,000	
B3・・・・・・コンクリート	18N-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	4.300	4.300	24,854	0	106,872	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	34,439	
B3・・・・・・鉄筋	SD295, D13	ton	0.051	0.051	161,229	0	8,223	
B3・・・・・・コンクリート	21N-12-25(20) BB	m <sup>3</sup>	0.500	0.500	25,147	0	12,574	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	40,954	
B3・・・・・・ボックスカルバート	B3,600×H1,600	m	5.000	5.000	1,384,814	0	6,924,070	

単価表

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・・・・・・中層混合処理工	H=2.0m	m3	61.000	61.000	4,453	0	271,633	
B3・・・・・・ポリマーセメントモルタル	軽量・速硬タイプ	m3	0.100	0.100	594,791	0	59,479	
B1・・・・耕地復旧工		式	1.000				91,000	
B2・・・・耕地復旧工		式	1.000				91,000	
B3・・・・・・耕地復旧	耕起	m <sup>2</sup>	3,791.000	3,791.000	24	0	90,984	
B1・・・・市道橋復旧工		式	1.000				676,000	
B2・・・・第1号市道橋復旧工		式	1.000				132,000	
B3・・・・・・下層路盤（車道・路肩部）	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	9.700	9.700	642	0	6,227	
B3・・・・・・表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン13 t=5cm	m <sup>2</sup>	38.000	38.000	1,612	0	61,256	
B3・・・・・・ガードレール	発生材再利用	m	14.000	14.000	4,606	0	64,484	
B2・・・・第2号市道橋復旧工		式	1.000				544,000	
B3・・・・・・下層路盤（車道・路肩部）	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	204.000	204.000	642	0	130,968	
B3・・・・・・表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン13 t=5cm	m <sup>2</sup>	222.000	222.000	1,612	0	357,864	
B3・・・・・・ガードレール	発生材再利用	m	12.000	12.000	4,606	0	55,272	
B1・・・・水管橋改修工		式	1.000				1,089,000	
B2・・・・水管橋撤去工		式	1.000				6,000	
B3・・・・・・鋼管撤去	200A	m	6.300	6.300	998	0	6,287	
B2・・・・水管橋復旧工		式	1.000				1,083,000	
B3・・・・・・鋼管布設	200A	m	8.200	8.200	80,494	0	660,051	
B3・・・・・・鋼管溶接	200A	箇所	7.000	7.000	25,126	0	175,882	
B3・・・・・・鋳鉄製メカ形接手	200A 離脱防止内蔵型	個	2.000	2.000	71,613	0	143,226	
B3・・・・・・空気弁	φ25mm 7.5K 樹脂製	基	1.000	1.000	66,141	0	66,141	
B3・・・・・・コンクリート	18N-8-25(20) BB	m3	0.400	0.400	32,993	0	13,197	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	24,394	
B1・・・・仮置土改良・運搬工		式	1.000				1,818,000	
B2・・・・仮置土改良工		式	1.000				946,000	

単価表

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・・・・安定処理工（那珂川機場 仮置土改良）	生石灰改良 30kg/m <sup>3</sup> H=1.0 m	m <sup>2</sup>	636.000	636.000	1,487	0	945,732	
B2・・・・改良土運搬工		式	1.000				872,000	
B3・・・・改良土運搬	那珂川機場から現場	m <sup>3</sup>	636.000	636.000	1,371	0	871,956	
・・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				7,966,000	
B1・・・・仮設工		式	1.000				7,966,000	
B2・・・・施工ヤード①		式	1.000				1,106,000	
B3・・・・仮排水管設置撤去	高密度ポリエチレン管 φ800 mm	m	4.000	4.000	4,384	0	17,536	
B3・・・・敷鉄板	t=22mm	m <sup>2</sup>	331.000	331.000	805	0	266,455	
B3・・・・敷鉄板	t=22mm	m <sup>2</sup>	119.000	119.000	786	0	93,534	
B3・・・・土木安定シート	強度1,220N/5cm以上かつ厚さ 0.37mm以上	m <sup>2</sup>	840.000	840.000	330	0	277,200	
B3・・・・土木安定シート運搬・処 分	廃プラスチック	m <sup>3</sup>	2.400	2.400	14,665	0	35,196	
B3・・・・盛土設置撤去	発生土及び改良土	m <sup>3</sup>	102.000	102.000	1,390	0	141,780	
B3・・・・土砂等運搬	現場から御前山ダム仮置場	m <sup>3</sup>	102.000	102.000	2,567	0	261,834	
B3・・・・整地		m <sup>3</sup>	102.000	102.000	119	0	12,138	
B2・・・・施工ヤード工②		式	1.000				1,574,000	
B3・・・・敷鉄板	t=22mm	m <sup>2</sup>	650.000	650.000	1,624	0	1,055,600	
B3・・・・土木安定シート	強度1,220N/5cm以上かつ厚さ 0.37mm以上	m <sup>2</sup>	1,392.000	1,392.000	330	0	459,360	
B3・・・・土木安定シート運搬・処 分	廃プラスチック	m <sup>3</sup>	4.000	4.000	14,665	0	58,660	
B2・・・・施工ヤード工③		式	1.000				1,069,000	
B3・・・・敷鉄板	t=22mm	m <sup>2</sup>	441.000	441.000	1,624	0	716,184	
B3・・・・土木安定シート	強度1,220N/5cm以上かつ厚さ 0.37mm以上	m <sup>2</sup>	948.000	948.000	330	0	312,840	
B3・・・・土木安定シート運搬・処 分	廃プラスチック	m <sup>3</sup>	2.700	2.700	14,665	0	39,596	
B2・・・・施工ヤード④		式	1.000				2,707,000	
B3・・・・仮排水管設置撤去	高密度ポリエチレン管 φ200 mm	m	108.000	108.000	474	0	51,192	
B3・・・・敷鉄板	t=22mm	m <sup>2</sup>	119.000	119.000	786	0	93,534	
B3・・・・土木安定シート	強度1,220N/5cm以上かつ厚さ 0.37mm以上	m <sup>2</sup>	902.000	902.000	330	0	297,660	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・・・土木安定シート運搬・処分	廃プラスチック	m3	2.600	2.600	14,665	0	38,129	
B3・・・・・・盛土設置撤去	発生土及び改良土	m3	529.000	529.000	1,390	0	735,310	
B3・・・・・・床掘り		式	1.000			0	20,095	
B3・・・・・・土砂等運搬	現場から御前山ダム仮置場	m3	500.000	500.000	2,567	0	1,283,500	
B3・・・・・・整地		m3	500.000	500.000	119	0	59,500	
B3・・・・・・仮設ガードレール		m	40.000	40.000	3,203	0	128,120	
B2・・・・・・仮締切工（始点側）		式	1.000				271,000	
B3・・・・・・側溝土砂上げ		m3	18.000	18.000	2,086	0	37,548	
B3・・・・・・コンクリート構造物取壊し	既設フリュームつなぎ込み 無筋コンクリート	m3	0.040	0.040	7,883	0	315	
B3・・・・・・殻運搬	無筋コンクリート	m3	0.040	0.040	1,432	0	57	
B3・・・・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	無筋コンクリート	m3	0.040	0.040	3,220	0	129	
B3・・・・・・高密度ポリエチレン管設置撤去	φ400mm（官給品）	m	9.000	9.000	474	0	4,266	
B3・・・・・・高密度ポリエチレン管設置撤去	φ400mm	m	17.000	17.000	8,814	0	149,838	
B3・・・・・・土のう	仕捨て～設置～撤去	m3	0.500	0.500	34,415	0	17,208	
B3・・・・・・コンクリート	18N-8-25(20) BB	m3	0.300	0.300	27,430	0	8,229	
B3・・・・・・型枠	無筋構造物	式	1.000			0	13,962	
B3・・・・・・コンクリート構造物取壊し	仮締切撤去	m3	0.300	0.300	7,883	0	2,365	
B3・・・・・・殻運搬	無筋コンクリート	m3	0.300	0.300	1,432	0	430	
B3・・・・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	無筋コンクリート	m3	0.300	0.300	3,220	0	966	
B3・・・・・・大型土のう工	製作	袋	4.000	4.000	2,766	0	11,064	
B3・・・・・・大型土のう運搬	那珂川機場から現場	m3	3.300	3.300	1,595	0	5,264	
B3・・・・・・大型土のう設置撤去		袋	4.000	4.000	2,549	0	10,196	
B3・・・・・・土砂等運搬	現場から御前山ダム	m3	3.300	3.300	2,909	0	9,600	
B2・・・・・・仮締切工（終点側）		式	1.000				36,000	
B3・・・・・・大型土のう工	製作	袋	4.000	4.000	2,766	0	11,064	
B3・・・・・・大型土のう運搬	那珂川機場から現場	m3	3.300	3.300	1,595	0	5,264	

単価表

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・・・・・・大型土のう設置撤去		袋	4.000	4.000	2,549	0	10,196	
B3・・・・・・土砂等運搬	現場から御前山ダム	m3	3.300	3.300	2,909	0	9,600	
B2・・・・・・第1号市道橋本線仮締切工		式	1.000				36,000	
B3・・・・・・大型土のう工	製作	袋	4.000	4.000	2,766	0	11,064	
B3・・・・・・大型土のう運搬	那珂川機場から現場	m3	3.300	3.300	1,595	0	5,264	
B3・・・・・・大型土のう設置撤去		袋	4.000	4.000	2,549	0	10,196	
B3・・・・・・土砂等運搬	現場から御前山ダム	m3	3.300	3.300	2,909	0	9,600	
B2・・・・・・水替え工		式	1.000				1,152,000	
B3・・・・・・排水ポンプ（仮設）	コンクリート堰施工時	箇所	1.000	1.000	65,222	0	65,222	
B3・・・・・・排水ポンプ（仮設）	高圧洗浄施工時	箇所	2.000	2.000	112,304	0	224,608	
B3・・・・・・排水ポンプ（仮設）	降雨時	箇所	1.000	1.000	672,303	0	672,303	
B3・・・・・・第1号市道橋施工時	本線水替え	箇所	1.000	1.000	189,814	0	189,814	
B2・・・・・・大型土のう中詰め土改良工		式	1.000				15,000	
B3・・・・・・安定処理工（大型土のう中詰め土）	生石灰改良 30kg/m3 H=1.0m	m <sup>3</sup>	10.000	10.000	1,487	0	14,870	
・・間接工事費		式	1.000				50,074,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				15,453,000	
・・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				9,628,000	
・・・・運搬費		式	1.000				4,933,000	
B1・・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				4,933,000	
B2・・・・運搬費		式	1.000				4,933,000	
B3・・・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1.000			0	3,525,561	
B3・・・・・・仮設材輸送	敷鉄板（現場内小運搬）	式	1.000			0	81,654	
B3・・・・・・仮設材輸送	仮設ガードレール	式	1.000			0	16,100	
B3・・・・・・重建設機械運搬		式	1.000			0	1,287,925	
B3・・・・・・官貨品（高密度ポリエチレン管）運搬	御前山ダムから現場へ	ton	0.430	0.430	20,506	0	8,818	
B3・・・・・・現場発生材（鋼管・高密度ポリエチレン管）運搬	現場から御前山ダムへ	ton	0.620	0.620	20,506	0	12,714	

単価表

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)
・ ・ ・ ・ 技術管理費		式	1.000				55,000	
B1 ・ ・ ・ 共通仮設（積上げ）		式	1.000				55,000	
B2 ・ ・ ・ ・ 技術管理費		式	1.000				55,000	
B3 ・ ・ ・ ・ ・ 圧縮強度試験	断面修復工、3個/回	回	1.000	1.000	11,418	0	11,418	
B3 ・ ・ ・ ・ ・ 土質試験（一軸圧縮試験）		試料	2.000	2.000	11,052	0	22,104	
B3 ・ ・ ・ ・ ・ 土質試験（突固めによる土の締固め試験）		試料	1.000	1.000	21,831	0	21,831	
・ ・ ・ ・ 現場環境改善費		式	1.000				837,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上）		式	1.000				837,000	
・ ・ ・ 現場管理費		式	1.000				34,621,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（率計上）		式	1.000				34,621,000	
・ 一般管理費等		式	1.000				27,329,000	
・ 一括計上価格		式	1.000				14,000	
B1 ・ ・ ・ 一括計上価格		式	1.000				14,000	
B2 ・ ・ ・ ・ 一括計上価格		式	1.000				14,000	
B3 ・ ・ ・ ・ ・ 六価クロム溶出試験		検体	2.000	2.000	6,851	0	13,702	