

# 合意単価

令和 7 年 7 月 29 日に締結した八代平野農業水利事業遙拝頭首工補強補修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 10 月 30 日

## 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				956,329,000	
消費税相当額		式	1,000				86,939,000	
工事価格		式	1,000				869,390,000	
・工事原価		式	1,000				772,651,000	
・・直接工事費		式	1,000				447,491,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1,000				114,319,000	
B1・・・堰柱・導流壁補修工（右岸）		式	1,000				9,827,000	
B2・・・・断面修復（引上式部）		式	1,000				701,000	
B3・・・・劣化部処理	コンクリートはつり, t=3 cm	m <sup>2</sup>	6,300	6,300	36,560	0	230,328	
B3・・・・防錆処理		m <sup>2</sup>	0.100	0.100	5,633	0	563	
B3・・・・断面修復工（気中部）	平均厚6.1cm, ポリマーセメントモルタル	m <sup>2</sup>	0.100	0.100	73,276	0	7,328	
B3・・・・断面修復工（流水部）	平均厚7.4cm, ポリマーセメントモルタル (韌性モルタル)	m <sup>2</sup>	6,300	6,300	73,433	0	462,628	
B2・・・・ひび割れ補修（引上式部）		式	1,000				73,000	
B3・・・・充填工	弾性シーリング	m	10,900	10,900	6,674	0	72,747	
B2・・・・コンクリートはつり（引上式部）		式	1,000				980,000	
B3・・・・カッター工	5cm < t ≤ 10cm	m	48,000	48,000	13,710	0	658,080	
B3・・・・はつり工	t=6 cm	m <sup>2</sup>	50,000	50,000	6,447	0	322,350	
B2・・・・表面被覆（バネル）工（引上式部）		式	1,000				7,980,000	
B3・・・・超高強度繊維補強コンクリートバネル	引上式エプロン部 t=50mm	m <sup>2</sup>	17,000	17,000	146,589	0	2,492,013	
B3・・・・超高強度繊維補強コンクリートバネル	導流壁部 : t=50mm, H=500×B=1,000mm	m	24,000	24,000	225,948	0	5,422,752	
B3・・・・超高強度繊維補強コンクリートバネル	導流壁部 : 1/4円, t=50mm	箇所	1,000	1,000	64,901	0	64,901	
B2・・・・足場工（引上式部）		式	1,000				92,000	
B3・・・・足場工（引上式部）	手摺先行枠組足場	式	1,000			0	62,232	
B3・・・・足場工	単管足場	式	1,000			0	30,115	
B2・・・・産業廃棄物処理（引上式部）		式	1,000				1,000	
B3・・・・産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	0.100	0.100	5,110	0	511	

## 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)
B1・・・上流導流壁補修工(左岸)		式	1.000				366,000	
B2・・・導流壁補修		式	1.000				366,000	
B3・・・・コンクリート切断		m	6.700	6.700	2,736	0	18,331	
B3・・・・構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m3	2.900	2.900	15,050	0	43,645	
B3・・・・鉄筋		ton	0.116	0.116	163,132	0	18,923	
B3・・・・樹脂カプセル	R12N D13	本	66.000	66.000	1,295	0	85,470	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	95,137	
B3・・・・目地		m <sup>2</sup>	0.500	0.500	3,463	0	1,732	
B3・・・・コンクリート		m3	2.900	2.900	29,717	0	86,179	
B3・・・・産業廃棄物処理	鉄筋コンクリート,L=10.9km以下	m3	2.900	2.900	5,753	0	16,684	
B1・・・塙柱耐震補強工		式	1.000				5,473,000	
B2・・・鉄筋挿入		式	1.000				1,686,000	
B3・・・・材料費	SD345 D22	本	27.000	27.000	12,817	0	346,059	
B3・・・・鉄筋挿入工	SD345 D22 L=2.108m	本	27.000	27.000	46,578	0	1,257,606	
B3・・・・足場工	手摺先行枠組足場	式	1.000			0	82,112	
B2・・・・鉄筋挿入		式	1.000				1,275,000	
B3・・・・材料費	SD345 D22	本	20.000	20.000	12,817	0	256,340	
B3・・・・鉄筋挿入工	SD345 D22 L=2.108m	本	20.000	20.000	46,578	0	931,560	
B3・・・・足場工	手摺先行枠組足場	式	1.000			0	87,298	
B2・・・・鉄筋挿入		式	1.000				1,371,000	
B3・・・・材料費	SD345 D16	本	24.000	24.000	7,546	0	181,104	
B3・・・・鉄筋挿入工	SD345 D16 L=2.108m	本	24.000	24.000	45,192	0	1,084,608	
B3・・・・足場工	手摺先行枠組足場	式	1.000			0	105,449	
B2・・・・鉄筋挿入		式	1.000				1,141,000	
B3・・・・材料費	SD345 D16	本	20.000	20.000	7,546	0	150,920	
B3・・・・鉄筋挿入工	SD345 D16 L=2.108m	本	20.000	20.000	45,192	0	903,840	

## 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・足場工	手摺先行枠組足場	式	1,000			0	86,434	
B1・上流エプロン補修工		式	1,000				1,799,000	
B2・目地補修工		式	1,000				1,798,000	
B3・成型ゴム挿入工	W=30mm	m	110,400	110,400	13,351	0	1,473,950	
B3・成型ゴム目地	W=50mm	m	22,000	22,000	14,744	0	324,368	
B2・産業廃棄物処理		式	1,000				1,000	
B3・産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	0,200	0,200	5,110	0	1,022	
B1・上流エプロン補修工		式	1,000				4,840,000	
B2・目地補修工		式	1,000				4,830,000	
B3・成型ゴム挿入工	W=30mm	m	361,800	361,800	13,351	0	4,830,392	
B2・断面修復		式	1,000				8,000	
B3・劣化部処理	コンクリートはつり, t=3 cm	m <sup>2</sup>	0,100	0,100	32,998	0	3,300	
B3・防錆処理		m <sup>2</sup>	0,010	0,010	5,633	0	56	
B3・断面修復工(流水部)	平均厚3.0cm, ボリマーセメントモルタル (韌性モルタル)	m <sup>2</sup>	0,100	0,100	45,710	0	4,571	
B2・産業廃棄物処理		式	1,000				2,000	
B3・産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	0,300	0,300	5,110	0	1,533	
B1・下流エプロン補修工		式	1,000				31,513,000	
B2・下流エプロン補修工		式	1,000				31,513,000	
B3・構造物取り壊し	起伏ゲート下部, 無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	24,000	24,000	29,881	0	717,144	
B3・カッター工	パネル設置部, t=6 cm	m	240,000	240,000	1,121	0	269,040	
B3・はつり工	パネル設置部, t=6 cm	m <sup>2</sup>	342,000	342,000	6,447	0	2,204,874	
B3・超高強度繊維補強コンクリートパネル(支給品)	起伏式 エプロン水平部 t=50mm	m <sup>2</sup>	185,000	185,000	29,930	0	5,537,050	
B3・超高強度繊維補強コンクリートパネル	起伏式 ゲート下部 t=50mm	m <sup>2</sup>	139,000	139,000	148,032	0	20,576,448	
B3・隔壁設置工(支給品)	H=200mm×B=300mm	m	59,300	59,300	15,445	0	915,889	
B3・高強度コンクリート打設	50N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	29,000	29,000	40,355	0	1,170,295	
B3・産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	24,000	24,000	5,110	0	122,640	

## 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)
B1・・・下流エプロン補修工		式	1.000				33,973,000	
B2・・・下流エプロン補修工		式	1.000				33,973,000	
B3・・・・カッター工	バネル設置部, t=4 cm	m	455.000	455.000	1,121	0	510,055	
B3・・・・はつり工	バネル設置部, t=4 cm	m <sup>2</sup>	238.000	238.000	6,447	0	1,534,386	
B3・・・・超高強度繊維補強コンクリートパネル	引上式エプロン部, t=30mm	m <sup>2</sup>	238.000	238.000	133,950	0	31,880,100	
B3・・・・産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	9.500	9.500	5,110	0	48,545	
B1・・・護岸補修工		式	1.000				826,000	
B2・・・断面修復工		式	1.000				127,000	
B3・・・・劣化部処理	コンクリートはつり, t=3 cm	m <sup>2</sup>	0.600	0.600	27,527	0	16,516	
B3・・・・防錆処理		m <sup>2</sup>	0.010	0.010	5,633	0	56	
B3・・・・断面修復工(流水部)	平均厚t=25.0cm, ポリマーセメントモルタル(耐性モルタル)	m <sup>2</sup>	0.600	0.600	184,329	0	110,597	
B2・・・目地補修工		式	1.000				400,000	
B3・・・・目地補修工	成型ゴム W=50mm	m	27.100	27.100	14,744	0	399,562	
B2・・・・ひび割れ補修		式	1.000				26,000	
B3・・・・充填工	弾性シーリング	m	3.900	3.900	6,674	0	26,029	
B2・・・・産業廃棄物処理工		式	1.000				0	
B3・・・・産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	0.050	0.050	5,110	0	256	
B2・・・・足場工		式	1.000				273,000	
B3・・・・足場工	手摺先行枠組足場	式	1.000			0	226,457	
B3・・・・足場工	単管足場	式	1.000			0	46,362	
B1・・・護床改修工		式	1.000				6,220,000	
B2・・・・護床ブロック撤去(起伏部)		式	1.000				4,896,000	
B3・・・・護床ブロック撤去・運搬・荷卸	コーケットブロック5t級, 三基7t級75t級, 運搬距離L=0.5km以下	個	50.000	50.000	5,932	0	296,600	
B3・・・・護床ブロック撤去・運搬・荷卸	アキシブロック2t級, 運搬距離L=0.5km以下	個	123.000	123.000	5,145	0	632,835	
B3・・・・既設護床ブロック取壊し	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	314.000	314.000	7,521	0	2,361,594	
B3・・・・産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	314.000	314.000	5,110	0	1,604,540	

## 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・・・・護床ブロック設置(起伏式部)		式	1.000				1,324,000	
B3・・・・護床ブロック積込・運搬・荷卸(支給品)	コーケンブロック(変形), 4t級, 運搬距離L=9.5km以下	個	90.000	90.000	8,240	0	741,600	
B3・・・・護床ブロック設置(支給品)	コーケンブロック(変形), 4t級	個	90.000	90.000	3,945	0	355,050	
B3・・・・吸出し防止材		m <sup>2</sup>	376.000	376.000	605	0	227,480	
B1・・・護床改修工		式	1.000				19,136,000	
B2・・・・護床ブロック撤去(引上式部)		式	1.000				7,924,000	
B3・・・・護床ブロック撤去・運搬・荷卸	ホースケイブロック5t級, 三基パック5t級, 運搬距離L=0.5km以	個	217.000	217.000	5,932	0	1,287,244	
B3・・・・既設護床ブロック取壊し	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	504.000	504.000	7,521	0	3,790,584	
B3・・・・既設護床ブロック取壊し	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	13.000	13.000	15,050	0	195,650	
B3・・・・産業廃棄物処理	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	504.000	504.000	5,110	0	2,575,440	
B3・・・・産業廃棄物処理	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	13.000	13.000	5,753	0	74,789	
B2・・・・護床ブロック設置(引上式部)		式	1.000				6,892,000	
B3・・・・護床ブロック積込・運搬・荷卸(支給品)	ストーンブロック(標準), 5t級, 運搬距離L=9.5km以下	個	143.000	143.000	8,240	0	1,178,320	
B3・・・・護床ブロック積込・運搬・荷卸(支給品)	ストーンブロック(端部), 5t級, 運搬距離L=9.5km以下	個	27.000	27.000	8,240	0	222,480	
B3・・・・護床ブロック積込・運搬・荷卸(支給品)	コーケンブロック(標準), 5t級, 運搬距離L=9.5km以下	個	1.000	1.000	8,240	0	8,240	
B3・・・・護床ブロック積込・運搬・荷卸(製作品)	コーケンブロック(標準), 5t級, 運搬距離L=3.5km以下	個	55.000	55.000	7,125	0	391,875	
B3・・・・護床ブロック設置(支給品)	ストーンブロック(標準), 5t級	個	143.000	143.000	3,945	0	564,135	
B3・・・・護床ブロック設置(支給品)	ストーンブロック(端部), 5t級	個	27.000	27.000	3,945	0	106,515	
B3・・・・護床ブロック設置(支給品)	コーケンブロック(標準), 5t級	個	1.000	1.000	3,945	0	3,945	
B3・・・・護床ブロック設置(製作品)	コーケンブロック(標準), 5t級	個	55.000	55.000	3,945	0	216,975	
B3・・・・吸出し防止材		m <sup>2</sup>	947.000	947.000	605	0	572,935	
B3・・・・間詰コンクリート打設	50N-15-20	m <sup>3</sup>	55.000	55.000	38,058	0	2,093,190	
B3・・・・型枠	無筋構造物	式	1.000			0	642,589	
B3・・・・埋戻工	河床掘削土	m <sup>3</sup>	442.000	442.000	1,782	0	787,644	
B3・・・・間詰工	河床掘削土	m <sup>3</sup>	58.000	58.000	1,786	0	103,588	
B2・・・・護床ブロック製作(引上式部)		式	1.000				4,320,000	

## 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・・・・護床ブロック製作	コーケンブロック, 5 単位標準, 5t級, 2,010m <sup>3</sup> /個	個	55.000	55.000	78,540	0	4,319,700	
B1・・・魚道整備工		式	1.000				346,000	
B2・・・魚道整備		式	1.000				346,000	
B3・・・・嵩上げコンクリート	24N-8-20	m <sup>3</sup>	0.100	0.100	37,301	0	3,730	
B3・・・・無筋コンクリート	18N-8-40	m <sup>3</sup>	5.000	5.000	31,987	0	159,935	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	6,787	
B3・・・・挿し筋	SD295A, D13, L=250mm, 13本	ton	0.003	0.003	158,906	0	477	
B3・・・・樹脂カプセル	D13用 L=100mm	本	13.000	13.000	240	0	3,120	
B3・・・・堆削石	河床石	m <sup>3</sup>	14.000	14.000	12,297	0	172,158	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				333,172,000	
B1・・・進入路工		式	1.000				2,324,000	
B2・・・進入路工		式	1.000				2,324,000	
B3・・・・掘削		m <sup>3</sup>	37.000	37.000	329	0	12,173	
B3・・・・盛土工	掘削土流用	m <sup>3</sup>	37.000	37.000	261	0	9,657	
B3・・・・敷設板設置撤去工		m <sup>2</sup>	1,300.000	1,300.000	1,751	0	2,276,300	
B3・・・・法面整形		m <sup>2</sup>	9.000	9.000	2,871	0	25,839	
B1・・・進入路工		式	1.000				2,963,000	
B2・・・進入路工		式	1.000				2,963,000	
B3・・・・掘削		m <sup>3</sup>	3.000	3.000	329	0	987	
B3・・・・盛土工	仮置場①→右岸進入路	m <sup>3</sup>	112.000	112.000	2,141	0	239,792	
B3・・・・盛土撤去工	右岸進入路→仮置場①	m <sup>3</sup>	112.000	112.000	1,934	0	216,608	
B3・・・・大型土のう設置工	仮置場①～現場	袋	119.000	119.000	3,628	0	431,732	
B3・・・・大型土のう撤去工	現地～仮置場④	袋	119.000	119.000	2,731	0	324,989	
B3・・・・敷設板設置撤去工		m <sup>2</sup>	1,237.000	1,237.000	1,414	0	1,749,118	
B1・・・進入路工		式	1.000				3,224,000	
B2・・・進入路工		式	1.000				3,224,000	

## 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・・・・・盛土工	仮置場①→右岸進入路	m3	112.000	112.000	2,141	0	239,792	
B3・・・・・盛土撤去工	右岸進入路→建設発生土受入地	m3	112.000	112.000	2,150	0	240,800	
B3・・・・・大型土のう設置工	仮置場①～現場	袋	119.000	119.000	3,628	0	431,732	
B3・・・・・大型土のう撤去工	現場～建設発生土受入地	袋	119.000	119.000	3,087	0	367,353	
B3・・・・・大型土のう袋処分費		m3	3.600	3.600	22,151	0	79,744	
B3・・・・・敷設板設置撤去工		m <sup>2</sup>	1,237.000	1,237.000	1,507	0	1,864,159	
B1・・・・上流仮締切工		式	1.000				83,681,000	
B2・・・・・大型土のう設置撤去		式	1.000				39,794,000	
B3・・・・・大型土のう運搬	仮置場④～現場, 官貨品, L=4.0km以下	袋	1,612.000	1,612.000	1,432	0	2,308,384	
B3・・・・・大型土のう台船積込		袋	1,612.000	1,612.000	2,725	0	4,392,700	
B3・・・・・大型土のう設置	水上施工：クレーン付台船	袋	1,612.000	1,612.000	11,303	0	18,220,436	
B3・・・・・大型土のう撤去	水上施工：クレーン付台船55t吊	袋	1,612.000	1,612.000	7,794	0	12,563,928	
B3・・・・・大型土のう運搬	現場～仮置場④, L=4.0km以下	袋	1,612.000	1,612.000	1,432	0	2,308,384	
B2・・・・・遮水シート設置撤去		式	1.000				5,081,000	
B3・・・・・遮水シート設置	水上施工：クレーン付台船 5t吊	m <sup>2</sup>	722.000	722.000	4,084	0	2,948,648	
B3・・・・・遮水シート撤去	水上施工：クレーン付台船 5t吊	m <sup>2</sup>	722.000	722.000	2,953	0	2,132,066	
B2・・・・・鋼矢板IV型		式	1.000				32,533,000	
B3・・・・・鋼矢板打設	硬質地盤クリア工法, 水上施工	枚	168.000	168.000	164,992	0	27,718,656	
B3・・・・・鋼矢板引抜	油圧圧入工法, 水上施工	枚	168.000	168.000	15,679	0	2,634,072	
B3・・・・・鋼矢板貸料	IV型, L=10.0m	枚	168.000	168.000	10,142	0	1,703,856	
B3・・・・・機械据付・解体	圧入、硬質地盤クリア工法	回	1.000	1.000	419,628	0	419,628	
B3・・・・・機械据付・解体	引抜、油圧圧入工法	回	1.000	1.000	56,713	0	56,713	
B2・・・・・鋼製遮水壁設置・撤去（I期）		式	1.000				6,273,000	
B3・・・・・洪水吐設置・撤去		門	1.000	1.000	4,561,334	0	4,561,334	
B3・・・・・土砂吐設置・撤去		門	1.000	1.000	1,712,158	0	1,712,158	
B1・・・・上流仮締切工		式	1.000				86,302,000	

## 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)
B2・・・・大型土のう設置撤去		式	1.000				39,226,000	
B3・・・・大型土のう運搬	仮置場④～現場、官貨品、L=4.0km以下	袋	1,589.000	1,589.000	1,432	0	2,275,448	
B3・・・・大型土のう台船積込		袋	1,589.000	1,589.000	2,725	0	4,330,025	
B3・・・・大型土のう設置	水上施工：クレーン付台船	袋	1,589.000	1,589.000	11,303	0	17,960,467	
B3・・・・大型土のう撤去	水上施工：クレーン付台船55t吊	袋	1,589.000	1,589.000	7,794	0	12,384,666	
B3・・・・大型土のう運搬	現場～仮置場④、L=4.0km以下	袋	1,589.000	1,589.000	1,432	0	2,275,448	
B2・・・・遮水シート設置撤去		式	1.000				5,404,000	
B3・・・・遮水シート設置	水上施工：クレーン付台船 5t吊	m <sup>2</sup>	768.000	768.000	4,084	0	3,136,512	
B3・・・・遮水シート撤去	水上施工：クレーン付台船 5t吊	m <sup>2</sup>	768.000	768.000	2,953	0	2,267,904	
B2・・・・鋼矢板IV型		式	1.000				30,068,000	
B3・・・・鋼矢板打設	硬質地盤クリア工法、水上施工	枚	156.000	156.000	164,992	0	25,738,752	
B3・・・・鋼矢板引抜	油圧圧入工法、水上施工	枚	156.000	156.000	15,679	0	2,445,924	
B3・・・・鋼矢板貸料	IV型、L=10.0m	枚	156.000	156.000	9,018	0	1,406,808	
B3・・・・機械据付・解体	圧入、硬質地盤クリア工法	回	1.000	1.000	419,628	0	419,628	
B3・・・・機械据付・解体	引抜、油圧圧入工法	回	1.000	1.000	56,713	0	56,713	
B2・・・・鋼製遮水壁設置・撤去(Ⅱ期)		式	1.000				11,604,000	
B3・・・・起伏堰設置・撤去		門	2.000	2.000	5,801,953	0	11,603,906	
B1・・・上流仮締切工		式	1.000				72,363,000	
B2・・・・大型土のう設置撤去		式	1.000				32,579,000	
B3・・・・大型土のう運搬	仮置場④～現場、官貨品、L=4.0km以下	袋	1,252.000	1,252.000	1,379	0	1,726,508	
B3・・・・大型土のう台船積込		袋	1,252.000	1,252.000	2,725	0	3,411,700	
B3・・・・大型土のう設置	水上施工：クレーン付台船	袋	1,252.000	1,252.000	11,303	0	14,151,356	
B3・・・・大型土のう撤去	水上施工：クレーン付台船55t吊	袋	1,252.000	1,252.000	7,794	0	9,758,088	
B3・・・・大型土のう運搬	現場～建設発生土受入地、L=11.0km以下	袋	1,252.000	1,252.000	2,325	0	2,910,900	
B3・・・・大型土のう袋処分費		m <sup>3</sup>	28.000	28.000	22,151	0	620,228	
B2・・・・遮水シート設置撤去		式	1.000				4,193,000	

## 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・・・・・遮水シート設置	水上施工：クレーン付台船 5t 吊	m <sup>2</sup>	593.000	593.000	4,084	0	2,421,812	
B3・・・・・遮水シート撤去	水上施工：クレーン付台船 5t 吊	m <sup>2</sup>	593.000	593.000	2,953	0	1,751,129	
B3・・・・・遮水シート処分費		m <sup>3</sup>	0.900	0.900	22,151	0	19,936	
B2・・・・・鋼矢板IV型		式	1,000				29,318,000	
B3・・・・・鋼矢板打設	硬質地盤クリア工法、水上施工	枚	152.000	152,000	164,992	0	25,078,784	
B3・・・・・鋼矢板引抜	油圧圧入工法、水上施工	枚	152.000	152,000	15,679	0	2,383,208	
B3・・・・・鋼矢板貸料	IV型, L=10.0m	枚	152.000	152,000	9,080	0	1,380,160	
B3・・・・・機械据付・解体	圧入、油圧圧入工法（硬質地盤クリア工法）	回	1,000	1,000	419,628	0	419,628	
B3・・・・・機械据付・解体	引抜、油圧圧入工法	回	1,000	1,000	56,713	0	56,713	
B2・・・・・鋼製遮水壁設置・撤去（Ⅲ期）		式	1,000				6,273,000	
B3・・・・・洪水吐設置・撤去		門	1,000	1,000	4,561,334	0	4,561,334	
B3・・・・・土砂吐設置・撤去		門	1,000	1,000	1,712,158	0	1,712,158	
B1・・・・下流仮締切及び工事用道路工		式	1,000				8,657,000	
B2・・・・・大型土のう		式	1,000				4,135,000	
B3・・・・・大型土のう運搬	仮置場①～現場, L=4.0km以下	袋	771.000	771,000	1,432	0	1,104,072	
B3・・・・・大型土のう設置		袋	771.000	771,000	1,658	0	1,278,318	
B3・・・・・大型土のう撤去		袋	771.000	771,000	761	0	586,731	
B3・・・・・大型土のう運搬	現場～仮置場④, L=4.0km以下	袋	771.000	771,000	1,432	0	1,104,072	
B3・・・・・遮水シート敷設	ブルーシート	m <sup>2</sup>	344.000	344,000	116	0	39,904	
B3・・・・・遮水シート撤去	ブルーシート	m <sup>2</sup>	344.000	344,000	64	0	22,016	
B2・・・・・間詰工		式	1,000				1,582,000	
B3・・・・・間詰材料運搬	仮置場①～現場 河床掘削土, L=7.0km以下	m <sup>3</sup>	894.000	894,000	1,770	0	1,582,380	
B2・・・・・盛土		式	1,000				1,144,000	
B3・・・・・盛土材運搬	仮置場①～現場 河床掘削土, L=7.0km以下	m <sup>3</sup>	583.000	583,000	1,962	0	1,143,846	
B2・・・・・敷鉄板		式	1,000				763,000	
B3・・・・・敷鉄板	設置～貨料～撤去	m <sup>2</sup>	515.000	515,000	1,481	0	762,715	

## 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・・・・盛土撤去		式	1,000				1,033,000	
B3・・・・掘削積込	土砂	m <sup>3</sup>	583,000	583,000	329	0	191,807	
B3・・・・運搬	現場～仮置場① L=7.0km以下	m <sup>3</sup>	583,000	583,000	1,294	0	754,402	
B3・・・・整地	仮置場①	m <sup>3</sup>	583,000	583,000	149	0	86,867	
B1・・・下流仮締切及び工事用道路工		式	1,000				29,286,000	
B2・・・・大型土のう		式	1,000				13,590,000	
B3・・・・大型土のう製作	仮置場①	袋	610,000	610,000	5,645	0	3,443,450	
B3・・・・大型土のう運搬(製作分)	仮置場①～現場, L=8.5km以下	袋	610,000	610,000	1,970	0	1,201,700	
B3・・・・大型土のう運搬(貸与品)	仮置場④～現場, L=8.5km以下	袋	965,000	965,000	1,970	0	1,901,050	
B3・・・・大型土のう設置		袋	1,575,000	1,575,000	1,658	0	2,611,350	
B3・・・・大型土のう撤去		袋	1,575,000	1,575,000	761	0	1,198,575	
B3・・・・大型土のう運搬	現場～仮置場④, L=8.5km以下	袋	1,575,000	1,575,000	1,970	0	3,102,750	
B3・・・・遮水シート敷設	ブルーシート	m <sup>2</sup>	730,000	730,000	116	0	84,680	
B3・・・・遮水シート撤去	ブルーシート	m <sup>2</sup>	730,000	730,000	64	0	46,720	
B2・・・・間詰工		式	1,000				2,531,000	
B3・・・・間詰材料運搬	仮置場①～現場 河床掘削土, L=8.5km以下	m <sup>3</sup>	1,310,000	1,310,000	1,932	0	2,530,920	
B2・・・・盛土		式	1,000				6,359,000	
B3・・・・盛土材運搬	仮置場①～現場 河床掘削土, L=8.5km以下	m <sup>3</sup>	2,970,000	2,970,000	2,141	0	6,358,770	
B2・・・・敷鉄板		式	1,000				1,062,000	
B3・・・・敷鉄板	設置～貨物～撤去	m <sup>2</sup>	751,000	751,000	1,414	0	1,061,914	
B2・・・・盛土撤去		式	1,000				5,744,000	
B3・・・・掘削積込	土砂	m <sup>3</sup>	2,970,000	2,970,000	329	0	977,130	
B3・・・・運搬	現場～仮置場① L=8.5km以下	m <sup>3</sup>	2,970,000	2,970,000	1,456	0	4,324,320	
B3・・・・整地	仮置場①	m <sup>3</sup>	2,970,000	2,970,000	149	0	442,530	
B1・・・下流仮締切及び工事用道路工		式	1,000				19,639,000	
B2・・・・大型土のう		式	1,000				7,013,000	

## 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・・・・大型土のう運搬	仮置場①～現場, L=8.5km以下	袋	928.000	928.000	1,970	0	1,828,160	
B3・・・・大型土のう設置		袋	928.000	928.000	1,658	0	1,538,624	
B3・・・・大型土のう撤去		袋	928.000	928.000	761	0	706,208	
B3・・・・大型土のう運搬	現場～現場発生土受入地, L=11.0km以下	袋	928.000	928.000	2,325	0	2,157,600	
B3・・・・大型土のう袋処分費		m <sup>3</sup>	28.000	28.000	22,151	0	620,228	
B3・・・・遮水シート敷設	ブルーシート	m <sup>2</sup>	704.000	704.000	116	0	81,664	
B3・・・・遮水シート撤去	ブルーシート	m <sup>2</sup>	704.000	704.000	64	0	45,056	
B3・・・・遮水シート処分費		m <sup>3</sup>	1.600	1.600	22,151	0	35,442	
B2・・・・間詰工		式	1.000				2,782,000	
B3・・・・間詰材料運搬	仮置場①～現場 河床掘削土, L=8.5km以下	m <sup>3</sup>	1,440.000	1,440.000	1,932	0	2,782,080	
B2・・・・盛土		式	1.000				4,625,000	
B3・・・・盛土材運搬	仮置場①～現場 河床掘削土, L=8.5km以下	m <sup>3</sup>	2,160.000	2,160.000	2,141	0	4,624,560	
B2・・・・敷鉄板		式	1.000				897,000	
B3・・・・敷鉄板	設置～貯料～撤去	m <sup>2</sup>	595.000	595.000	1,507	0	896,665	
B2・・・・盛土撤去		式	1.000				4,322,000	
B3・・・・掘削積込	土砂	m <sup>3</sup>	2,160.000	2,160.000	329	0	710,640	
B3・・・・運搬	現場～建設発生土受入地 L=11.0km以下	m <sup>3</sup>	2,160.000	2,160.000	1,672	0	3,611,520	
B1・・・台船組立解体ヤード整備工		式	1.000				1,067,000	
B2・・・ヤード造成工		式	1.000				272,000	
B3・・・・掘削工		m <sup>3</sup>	244.000	244.000	329	0	80,276	
B3・・・・進入路拡幅工	現地流用土	m <sup>3</sup>	17.000	17.000	908	0	15,436	
B3・・・・大型土のう設置	仮置場①～現場	袋	57.000	57.000	3,090	0	176,130	
B2・・・・ヤード復旧工		式	1.000				248,000	
B3・・・・盛土		m <sup>3</sup>	244.000	244.000	261	0	63,684	
B3・・・・掘削		m <sup>3</sup>	17.000	17.000	329	0	5,593	
B3・・・・購入土		m <sup>3</sup>	27.000	27.000	2,005	0	54,135	

## 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・・・・大型土のう撤去	現場～仮置場④	袋	57.000	57.000	2,193	0	125,001	
B2・・・・敷設板		式	1.000				547,000	
B3・・・・敷設板	台船組立時 設置～貨料～撤去	m <sup>2</sup>	311.000	311.000	1,759	0	547,049	
B1・・・台船組立解体ヤード整備工		式	1.000				1,070,000	
B2・・・・ヤード造成工		式	1.000				272,000	
B3・・・・掘削工		m <sup>3</sup>	244.000	244.000	329	0	80,276	
B3・・・・進入路拡幅工	現地流用土	m <sup>3</sup>	17.000	17.000	908	0	15,436	
B3・・・・大型土のう設置		袋	57.000	57.000	3,090	0	176,130	
B2・・・・ヤード復旧工		式	1.000				248,000	
B3・・・・盛土		m <sup>3</sup>	244.000	244.000	261	0	63,684	
B3・・・・掘削		m <sup>3</sup>	17.000	17.000	329	0	5,593	
B3・・・・購入土		m <sup>3</sup>	27.000	27.000	2,005	0	54,135	
B3・・・・大型土のう撤去	現場～仮置場④	袋	57.000	57.000	2,193	0	125,001	
B2・・・・敷設板		式	1.000				550,000	
B3・・・・敷設板	台船組立時 設置～貨料～撤去	m <sup>2</sup>	311.000	311.000	1,768	0	549,848	
B1・・・台船組立解体ヤード整備工		式	1.000				1,159,000	
B2・・・・ヤード造成工		式	1.000				272,000	
B3・・・・掘削工		m <sup>3</sup>	244.000	244.000	329	0	80,276	
B3・・・・進入路拡幅工	現地流用土	m <sup>3</sup>	17.000	17.000	908	0	15,436	
B3・・・・大型土のう設置		袋	57.000	57.000	3,090	0	176,130	
B2・・・・ヤード復旧工		式	1.000				337,000	
B3・・・・盛土		m <sup>3</sup>	244.000	244.000	261	0	63,684	
B3・・・・掘削		m <sup>3</sup>	17.000	17.000	329	0	5,593	
B3・・・・購入土		m <sup>3</sup>	27.000	27.000	2,005	0	54,135	
B3・・・・大型土のう撤去	現場～現場発生受入地	袋	57.000	57.000	3,087	0	175,959	
B3・・・・大型土のう袋処分費		m <sup>3</sup>	1.700	1.700	22,151	0	37,657	

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・・・・・敷設板		式	1,000				550,000	
B3・・・・・敷設板	台船組立時 設置～貨料～撤去	m <sup>2</sup>	311,000	311,000	1,768	0	549,848	
B1・・・排水処理工		式	1,000				1,655,000	
B2・・・排水処理工		式	1,000				1,655,000	
B3・・・・排水ポンプ運転(上流仮締切内)	φ200mm×3台+φ150mm×1台、常時排水	式	1,000			0	1,655,418	
B1・・・排水処理工		式	1,000				1,748,000	
B2・・・排水処理工		式	1,000				1,748,000	
B3・・・・排水ポンプ運転(上流仮締切内)	φ200mm×3台+φ150mm×1台、常時排水	式	1,000			0	1,747,941	
B1・・・排水処理工		式	1,000				1,682,000	
B2・・・排水処理工		式	1,000				1,682,000	
B3・・・・排水ポンプ運転(上流仮締切内)	φ200mm×3台+φ150mm×1台、常時排水	式	1,000			0	1,681,853	
B1・・・安全管理		式	1,000				2,129,000	
B2・・・安全管理		式	1,000				2,129,000	
B3・・・・交通誘導警備員B	配置場所④(市道今泉・袈裟堂線)	人	70,000	70,000	13,203	0	924,210	
B3・・・・交通誘導警備員A	配置場所①(国道219号線)	人	75,000	75,000	15,063	0	1,129,725	
B3・・・・交通誘導警備員A	配置場所②(県道338号線)	人	5,000	5,000	15,063	0	75,315	
B1・・・安全管理		式	1,000				3,633,000	
B2・・・安全管理		式	1,000				3,633,000	
B3・・・・交通誘導警備員B	配置場所④(市道今泉・袈裟堂線)	人	113,000	113,000	13,203	0	1,491,939	
B3・・・・交通誘導警備員B	配置場所③(県道158号線)	人	72,000	72,000	13,203	0	950,616	
B3・・・・交通誘導警備員A	配置場所①(国道219号線)	人	60,000	60,000	15,063	0	903,780	
B3・・・・交通誘導警備員A	配置場所②(県道338号線)	人	19,000	19,000	15,063	0	286,197	
B1・・・安全管理		式	1,000				2,624,000	
B2・・・安全管理		式	1,000				2,624,000	
B3・・・・交通誘導警備員B	配置場所④(市道今泉・袈裟堂線)	人	80,000	80,000	13,203	0	1,056,240	
B3・・・・交通誘導警備員B	配置場所③(県道158号線)	人	48,000	48,000	13,203	0	633,744	

## 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・・・・交通誘導警備員A	配置場所①(国道219号線)	人	47.000	47.000	15,063	0	707,961	
B3・・・・交通誘導警備員A	配置場所②(県道338号線)	人	15.000	15.000	15,063	0	225,945	
B1・・・仮設電気(任意仮設)		式	1,000				7,966,000	
B2・・・・電力設備工		式	1,000				7,966,000	
B3・・・・受電設備	I期	式	1,000			0	1,408,163	
B3・・・・受電設備	II～III期	式	1,000			0	2,600,753	
B3・・・・配電設備	I期	式	1,000			0	1,126,462	
B3・・・・配電設備	II～III期	式	1,000			0	2,830,904	
・・・間接工事費		式	1,000				325,160,000	
・・・共通仮設費		式	1,000				164,152,000	
・・・事業損失防止施設費		式	1,000				19,703,000	
B1・・・事業損失防止施設		式	1,000				9,536,000	
B2・・・汚濁防止フェンス		式	1,000				4,362,000	
B3・・・・汚濁防止フェンス(単独フロートφ300)	高2m×長20m,カーブ生地 引張強度1000N/3cm	m	190.000	190.000	22,958	0	4,362,020	
B2・・・・濁水処理設備		式	1,000				4,878,000	
B3・・・・集水ポンプ		式	1,000			0	244,899	
B3・・・・濁水処理装置		式	1,000			0	4,633,303	
B2・・・・薬品等		式	1,000				82,000	
B3・・・・無機凝集剤(PAC)		kg	370.000	370.000	48	0	17,760	
B3・・・・高分子凝集剤		kg	18.500	18.500	1,003	0	18,556	
B3・・・・炭酸ガス		kg	166.000	166.000	278	0	46,148	
B2・・・・泥土処理		式	1,000				214,000	
B3・・・・泥土運搬	L=60.0km以下	m3	16.600	16.600	5,305	0	88,063	
B3・・・・泥土処分費		m3	16.600	16.600	7,596	0	126,094	
B1・・・事業損失防止施設		式	1,000				10,167,000	
B2・・・汚濁防止フェンス		式	1,000				5,153,000	

## 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・・・・汚濁防止フェンス(単独フロートφ300)	高2m×長20m, フラッシュ地 引張強度1000N/3cm	m	220.000	220.000	23,421	0	5,152,620	
B2・・・・濁水処理設備		式	1.000				4,726,000	
B3・・・・集水ポンプ		式	1.000			0	239,867	
B3・・・・濁水処理装置		式	1.000			0	4,486,214	
B2・・・・薬品等		式	1.000				80,000	
B3・・・・無機凝集剤(PAC)		kg	358.000	358.000	48	0	17,184	
B3・・・・高分子凝集剤		kg	17.900	17.900	1,003	0	17,954	
B3・・・・炭酸ガス		kg	161.000	161.000	278	0	44,758	
B2・・・・泥土処理		式	1.000				208,000	
B3・・・・泥土運搬	L=60.0km以下	m3	16.100	16.100	5,305	0	85,411	
B3・・・・泥土処分費		m3	16.100	16.100	7,596	0	122,296	
・・・・運搬費～營繕費等		式	1.000				31,187,000	
・・・・運搬費		式	1.000				109,391,000	
B1・・・・運搬(積上げ)		式	1.000				40,672,000	
B2・・・・重建設機械分解・組立・輸送		式	1.000				2,196,000	
B3・・・・重建設機械分解・組立・輸送	クローラクレーン, 50t吊	台	2.000	2.000	1,097,968	0	2,195,936	
B2・・・・重建設機械分解・組立・輸送・巻装・解除		式	1.000				25,594,000	
B3・・・・重建設機械輸送・組立・解体・巻装・解除	クレーン台船	台	2.000	2.000	12,797,167	0	25,594,334	
B2・・・・重建設機械輸送・組立・解体		式	1.000				3,415,000	
B3・・・・重建設機械輸送・組立・解体	揚錨船兼引船	台	2.000	2.000	1,707,399	0	3,414,798	
B2・・・・重建設機械輸送・組立・解体・巻装・解除		式	1.000				6,034,000	
B3・・・・重建設機械輸送・組立・解体・巻装・解除	運搬台船	台	2.000	2.000	3,016,994	0	6,033,988	
B2・・・・仮設材輸送		式	1.000				3,433,000	
B3・・・・敷設板：進入路部	1,524×6,096, t=22mm	ton	24.060	24.060	7,584	0	182,471	
B3・・・・敷設板：下流仮締切及び工事用道路工	1,524×6,096, t=22mm	ton	221.350	221.350	7,584	0	1,678,718	
B3・・・・敷設板：台船組立分解ヤード	1,524×6,096, t=22mm	ton	54.540	54.540	7,584	0	413,631	

## 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 . . . . 鋼矢板	IV型, L=10.0m	ton	118.720	118.720	9,754	0	1,157,995	
B1 . . . . 輸搬(積上げ)		式	1.000				41,424,000	
B2 . . . . 重建設機械分解・組立・輸送		式	1.000				2,196,000	
B3 . . . . 重建設機械分解・組立・輸送	クローラクレーン, 50t吊	台	2.000	2.000	1,097,968	0	2,195,936	
B2 . . . . 重建設機械分解・組立・輸送・ 巻装・解除		式	1.000				25,594,000	
B3 . . . . 重建設機械輸送・組立・解 体・巻装・解除	クレーン台船	台	2.000	2.000	12,797,167	0	25,594,334	
B2 . . . . 重建設機械輸送・組立・解体		式	1.000				3,415,000	
B3 . . . . 重建設機械輸送・組立・解 体・巻装・解除	揚錨船兼引船	台	2.000	2.000	1,707,399	0	3,414,798	
B2 . . . . 重建設機械輸送・組立・解 体・巻装・解除		式	1.000				6,034,000	
B3 . . . . 重建設機械輸送・組立・解 体・巻装・解除	運搬台船	台	2.000	2.000	3,016,994	0	6,033,988	
B2 . . . . 仮設材輸送		式	1.000				4,185,000	
B3 . . . . 数鉄板: 進入路部	1,524×6,096, t=22mm	ton	214.940	214.940	7,584	0	1,630,105	
B3 . . . . 数鉄板: 下流仮締切及び工事 用道路工	1,524×6,096, t=22mm	ton	129.710	129.710	7,584	0	983,721	
B3 . . . . 数鉄板: 台船組立分解ヤード	1,524×6,096, t=22mm	ton	54.540	54.540	7,584	0	413,631	
B3 . . . . 鋼矢板	IV型, L=10.0m	ton	118.720	118.720	9,754	0	1,157,995	
B1 . . . . 輸搬(積上げ)		式	1.000				27,295,000	
B2 . . . . 重建設機械分解・組立・輸送		式	1.000				1,098,000	
B3 . . . . 重建設機械分解・組立・輸送	クローラクレーン, 50t吊	台	1.000	1.000	1,097,968	0	1,097,968	
B2 . . . . 重建設機械分解・組立・輸送・ 巻装・解除		式	1.000				12,797,000	
B3 . . . . 重建設機械輸送・組立・解 体・巻装・解除	クレーン台船	台	1.000	1.000	12,797,167	0	12,797,167	
B2 . . . . 重建設機械輸送・組立・解体		式	1.000				3,415,000	
B3 . . . . 重建設機械輸送・組立・解 体・巻装・解除	揚錨船兼引船	台	2.000	2.000	1,707,399	0	3,414,798	
B2 . . . . 重建設機械輸送・組立・解 体・巻装・解除		式	1.000				6,034,000	
B3 . . . . 重建設機械輸送・組立・解 体・巻装・解除	運搬台船	台	2.000	2.000	3,016,994	0	6,033,988	
B2 . . . . 仮設材輸送		式	1.000				3,951,000	
B3 . . . . 数鉄板: 進入路部	1,524×6,096, t=22mm	ton	214.940	214.940	7,584	0	1,630,105	

## 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 . . . . . 敷設板 : 下流仮締切及び工事用道路工	1,524×6,096, t=22mm	ton	102.730	102.730	7,584	0	779,104	
B3 . . . . . 敷設板 : 右船組立分解ヤード	1,524×6,096, t=22mm	ton	54.540	54.540	7,584	0	413,631	
B3 . . . . . 鋼矢板	IV型, L=10.0m	ton	115.670	115.670	9,754	0	1,128,245	
· · · · · 役務費		式	1.000				1,540,000	
B1 . . . 役務 (積上げ)		式	1.000				1,540,000	
B2 . . . 電力基本料金		式	1.000				337,000	
B3 . . . . . 電力基本料金		式	1.000			0	336,622	
B2 . . . . . 電力基本料金		式	1.000				1,203,000	
B3 . . . . . 電力基本料金		式	1.000			0	1,202,571	
· · · · · 技術管理費		式	1.000				372,000	
B1 . . . 技術管理 (積上げ)		式	1.000				372,000	
B2 . . . . . 鉄筋探査		式	1.000				372,000	
B3 . . . . . 鉄筋探査	11号～14号埋柱	式	1.000			0	372,107	
· · · · · 現場環境改善費		式	1.000				1,959,000	
· · · · · 現場環境改善費 (率計上)		式	1.000				1,959,000	
· · · 現場管理費		式	1.000				161,008,000	
· · · · 現場管理費 (率計上)		式	1.000				161,008,000	
· 一般管理費等		式	1.000				96,739,000	