

# 合意単価

令和 7 年 8 月 5 日に締結した令和 6 年度一ツ瀬川農業水利事業幹線水路改修（高鍋・新富工区）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 8 月 2 6 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				51,403,000	
消費税相当額		式	1.000				4,673,000	
工事価格		式	1.000				46,730,000	
・工事原価		式	1.000				39,373,000	
・・・直接工事費		式	1.000				25,405,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				23,162,000	
B1・・・土工		式	1.000				6,768,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				4,541,000	
B3・・・床掘	上層路盤	式	1.000			0	151,612	
B3・・・床掘	下層路盤	式	1.000			0	189,047	
B3・・・床掘	粘性土	式	1.000			0	913,416	
B3・・・仮置土運搬	現場→仮置場 L=1.0km以下	式	1.000			0	84,454	
B3・・・埋戻Ⅰ-1	砂（購入土） 0.45m≦B	m3	122.000	122.000	7,248	0	884,256	
B3・・・埋戻Ⅱ-1	RC-40 0.45m≦B<1.0m	式	1.000			0	843,129	
B3・・・埋戻Ⅱ-2	RC-40 1.0m≦B	式	1.000			0	47,895	
B3・・・埋戻Ⅲ-1	RC-40 1.0m≦B	式	1.000			0	60,627	
B3・・・埋戻Ⅲ-2	RC-40 1.0m≦B	式	1.000			0	1,308,950	
B3・・・人力荒仕上		m <sup>2</sup>	269.000	269.000	215	0	57,835	
B2・・・作業残土処理工		式	1.000				2,002,000	
B3・・・残土運搬	新富町日置土捨場 L=6.0km以下	m3	746.000	746.000	2,683	0	2,001,518	
B2・・・作業土工		式	1.000				163,000	
B3・・・床掘	上層路盤	式	1.000			0	5,428	
B3・・・床掘	下層路盤	式	1.000			0	6,738	
B3・・・床掘	粘性土	式	1.000			0	24,333	
B3・・・床掘	砂質土	式	1.000			0	11,979	
B3・・・仮置土運搬	現場→仮置場 L=2.5km以下	式	1.000			0	3,649	

## 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・・・・・・埋戻Ⅰ-1	砂(購入土) 0.45m≦B	m <sup>3</sup>	1.400	1.400	7,248	0	10,147	
B3・・・・・・埋戻Ⅱ-2	RC-40 1.0m≦B	式	1.000			0	12,125	
B3・・・・・・埋戻Ⅲ-2	RC-40 1.0m≦B	式	1.000			0	87,653	
B3・・・・・・人力荒仕上		m <sup>2</sup>	3.500	3.500	215	0	753	
B2・・・・・・作業残土処理工		式	1.000				62,000	
B3・・・・・・残土運搬	新富町日置土捨場 L=6.0km 以下	m <sup>3</sup>	23.000	23.000	2,683	0	61,709	
B1・・・・・・構造物撤去工		式	1.000				2,099,000	
B2・・・・・・構造物取壊し工		式	1.000				2,067,000	
B3・・・・・・舗装版切断	As舗装 t=5cm	m	1,997.600	1,997.600	621	0	1,240,510	
B3・・・・・・舗装版破碎	As舗装 t=3cm	m <sup>2</sup>	621.000	621.000	204	0	126,684	
B3・・・・・・舗装版破碎	As舗装 t=5cm	m <sup>2</sup>	975.000	975.000	204	0	198,900	
B3・・・・・・舗装版運搬・処理	As殻	m <sup>3</sup>	67.000	67.000	5,319	0	356,373	
B3・・・・・・既設水路撤去	L型側溝500 片面R	m	2.000	2.000	2,193	0	4,386	
B3・・・・・・既設水路撤去	L型側溝500 両面R	m	19.800	19.800	2,193	0	43,421	
B3・・・・・・既設水路撤去	自由勾配側溝	m	2.000	2.000	1,756	0	3,512	
B3・・・・・・構造物取壊し	Co構造物	m <sup>3</sup>	0.840	0.840	7,447	0	6,255	
B3・・・・・・舗装版運搬・処理	Co殻	m <sup>3</sup>	0.840	0.840	3,811	0	3,201	
B3・・・・・・産業廃棄物運搬	汚泥	台	1.000	1.000	82,083	0	82,083	
B3・・・・・・産業廃棄物処理	汚泥	ton	0.100	0.100	14,609	0	1,461	
B2・・・・・・構造物取壊し工		式	1.000				32,000	
B3・・・・・・舗装版切断	As舗装 t=5cm	m	21.300	21.300	621	0	13,227	
B3・・・・・・舗装版破碎	As舗装 t=3cm	m <sup>2</sup>	19.000	19.000	204	0	3,876	
B3・・・・・・舗装版破碎	As舗装 t=5cm	m <sup>2</sup>	24.000	24.000	204	0	4,896	
B3・・・・・・舗装版運搬・処理	As殻	m <sup>3</sup>	1.800	1.800	5,319	0	9,574	
B1・・・・・・管体基礎工		式	1.000				1,022,000	
B2・・・・・・砂基礎		式	1.000				969,000	

## 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・・・・・・管体基礎法面整形	土砂	m <sup>2</sup>	331.000	331.000	215	0	71,165	
B3・・・・・・砂基礎	基床部	m <sup>3</sup>	51.000	51.000	7,605	0	387,855	
B3・・・・・・砂基礎	管側部	m <sup>3</sup>	59.000	59.000	8,496	0	501,264	
B3・・・・・・砂基礎	既設管横断部	m <sup>3</sup>	1.100	1.100	7,605	0	8,366	
B2・・・・・・コンクリート基礎		式	1.000				36,000	
B3・・・・・・コンクリート基礎工	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.430	0.430	39,006	0	16,773	
B3・・・・・・コンクリート基礎型枠		式	1.000			0	18,879	
B2・・・・・・砂基礎		式	1.000				11,000	
B3・・・・・・管体基礎法面整形	土砂	m <sup>2</sup>	3.700	3.700	215	0	796	
B3・・・・・・砂基礎	基床部	m <sup>3</sup>	0.270	0.270	7,605	0	2,053	
B3・・・・・・砂基礎	管側部	m <sup>3</sup>	0.390	0.390	8,496	0	3,313	
B3・・・・・・砂基礎	既設管横断部	m <sup>3</sup>	0.590	0.590	7,605	0	4,487	
B2・・・・・・コンクリート基礎		式	1.000				6,000	
B3・・・・・・コンクリート基礎工	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.080	0.080	39,006	0	3,120	
B3・・・・・・コンクリート基礎型枠		式	1.000			0	2,791	
B1・・・・管体工		式	1.000				8,119,000	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				6,149,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ200 RR	m	520.500	520.500	10,426	0	5,426,733	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ100 RR	m	0.900	0.900	3,933	0	3,540	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型曲管φ200×90° 離脱防止付	個	1.000	1.000	95,870	0	95,870	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型曲管φ200×11° 1/4 離脱防止付	個	1.000	1.000	80,348	0	80,348	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型曲管φ200×5° 5/8 離脱防止付	個	2.000	2.000	84,001	0	168,002	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型フタ付字管φ200×φ75 離脱防止付	個	1.000	1.000	103,175	0	103,175	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型片落管φ200×φ100 離脱防止付	個	1.000	1.000	75,327	0	75,327	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ100 離脱防止付	個	1.000	1.000	26,570	0	26,570	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ200 離脱防止付	個	2.000	2.000	62,087	0	124,174	

## 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・・・・・・離脱防止金具	φ200	個	1.000	1.000	32,322	0	32,322	
B3・・・・・・フランジ接合部品	φ100 7.5k	組	1.000	1.000	2,483	0	2,483	
B3・・・・・・フランジ接合部品	φ200 7.5k	組	2.000	2.000	5,150	0	10,300	
B2・・・・・・弁設置工		式	1.000				541,000	
B3・・・・・・不閉水バルブ設置	1号制水弁 φ100×φ100 7.5k	基	1.000	1.000	317,742	0	317,742	
B3・・・・・・仕切弁設置	2号制水弁 φ200 7.5k	基	1.000	1.000	131,971	0	131,971	
B3・・・・・・空気弁設置	1号空気弁	基	1.000	1.000	91,314	0	91,314	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				243,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ150 RR	m	4.500	4.500	7,019	0	31,586	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型曲管φ150×22° 1/2 離脱防止付	個	1.000	1.000	53,140	0	53,140	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型フランジ付T字管φ150× φ75 離脱防止付	個	1.000	1.000	72,040	0	72,040	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ150 離脱防 止付	個	2.000	2.000	39,170	0	78,340	
B3・・・・・・フランジ接合部品	φ150 7.5k	組	2.000	2.000	3,753	0	7,506	
B2・・・・・・弁設置工		式	1.000				1,186,000	
B3・・・・・・不閉水バルブ設置	1号制水弁 φ200×φ150 7.5k	基	1.000	1.000	451,960	0	451,960	
B3・・・・・・不閉水バルブ設置	2号制水弁 φ400×φ150 7.5k	基	1.000	1.000	600,788	0	600,788	
B3・・・・・・空気弁設置	1号空気弁	基	1.000	1.000	132,907	0	132,907	
B1・・・・・・空気弁室工		式	1.000				423,000	
B2・・・・・・弁室工		式	1.000				250,000	
B3・・・・・・マンホール設置	1号組立マンホール	基	1.000	1.000	179,341	0	179,341	
B3・・・・・・保護コンクリート	18~8~40	m3	1.100	1.100	39,663	0	43,629	
B3・・・・・・型枠		式	1.000			0	27,324	
B2・・・・・・弁室工		式	1.000				173,000	
B3・・・・・・マンホール設置	1号組立マンホール	基	1.000	1.000	172,585	0	172,585	
B1・・・・・・制水弁室工		式	1.000				275,000	
B2・・・・・・弁室工		式	1.000				2,000	

## 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・・・・・・U-240蓋	1種	個	1.000	1.000	1,826	0	1,826	
B2・・・・・・弁室工		式	1.000				131,000	
B3・・・・・・基礎碎石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	0.420	0.420	1,219	0	512	
B3・・・・・・水道用レジンコンクリート製ボックス設置	円形1号 φ250 H=1040mm	基	1.000	1.000	66,347	0	66,347	
B3・・・・・・延長ロッド	φ38 SUS304 L=0.4m	本	1.000	1.000	56,792	0	56,792	
B3・・・・・・U-450蓋	1種	個	1.000	1.000	7,487	0	7,487	
B2・・・・・・弁室工		式	1.000				140,000	
B3・・・・・・基礎碎石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	0.420	0.420	1,219	0	512	
B3・・・・・・水道用レジンコンクリート製ボックス設置	円形1号 φ250 H=1540mm	基	1.000	1.000	80,113	0	80,113	
B3・・・・・・延長ロッド	φ38 SUS304 L=0.8m	本	1.000	1.000	57,066	0	57,066	
B3・・・・・・U-240蓋	1種	個	1.000	1.000	1,826	0	1,826	
B2・・・・・・弁室工		式	1.000				2,000	
B3・・・・・・U-240蓋	1種	個	1.000	1.000	1,826	0	1,826	
B1・・・・・・付帯工		式	1.000				124,000	
B2・・・・・・埋設表示工		式	1.000				123,000	
B3・・・・・・埋設表示テープ	B=150mm	m	521.300	521.300	236	0	123,027	
B2・・・・・・埋設表示工		式	1.000				1,000	
B3・・・・・・埋設表示テープ	B=150mm	m	4.300	4.300	236	0	1,015	
B1・・・・・・道路復旧工		式	1.000				4,332,000	
B2・・・・・・道路復旧工		式	1.000				4,236,000	
B3・・・・・・仮舗装	再生密粒度アスコン (13) t=3cm	m <sup>2</sup>	621.000	621.000	1,897	0	1,178,037	
B3・・・・・・路盤材運搬	仮置場→現場 L=1.0km以下	式	1.000			0	107,689	
B3・・・・・・下層路盤	流用材 t=20cm	m <sup>2</sup>	414.000	414.000	297	0	122,958	
B3・・・・・・下層路盤	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	174.000	174.000	832	0	144,768	
B3・・・・・・上層路盤工	M-30 t=15cm	m <sup>2</sup>	621.000	621.000	815	0	506,115	
B3・・・・・・表層工	再生密粒度アスコン (13) t=5cm	m <sup>2</sup>	975.000	975.000	1,974	0	1,924,650	

## 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・・・・・・区画線工	外側線 白 実線 15cm	m	42.500	42.500	312	0	13,260	
B3・・・・・・区画線工	中央線 白 破線 15cm	m	249.600	249.600	331	0	82,618	
B3・・・・・・既設水路設置	L型側溝500 片面R 既設流用	m	2.000	2.000	5,190	0	10,380	
B3・・・・・・既設水路設置	L型側溝500 両面R 既設流用	m	19.800	19.800	5,190	0	102,762	
B3・・・・・・自由勾配側溝	300×400	m	2.000	2.000	5,238	0	10,476	
B3・・・・・・現場打樁		箇所	1.000	1.000	32,563	0	32,563	
B2・・・・・・道路復旧工		式	1.000				96,000	
B3・・・・・・仮舗装	再生密粒度アスコン(13) t=3cm	m <sup>2</sup>	19.000	19.000	1,117	0	21,223	
B3・・・・・・路盤材運搬	仮置場→現場 L=2.5km以下	式	1.000			0	4,285	
B3・・・・・・下層路盤	流用材 t=20cm	m <sup>2</sup>	13.000	13.000	297	0	3,861	
B3・・・・・・下層路盤	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	5.400	5.400	832	0	4,493	
B3・・・・・・上層路盤工	M-30 t=15cm	m <sup>2</sup>	19.000	19.000	815	0	15,485	
B3・・・・・・表層工	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	24.000	24.000	1,883	0	45,192	
B3・・・・・・区画線工	外側線 白 実線 15cm	m	5.700	5.700	312	0	1,778	
・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				2,243,000	
B1・・・・仮設工		式	1.000				2,243,000	
B2・・・・・・たて込み簡易土留		式	1.000				1,817,000	
B3・・・・・・たて込み簡易土留め工	H=2.0m以下,1セット15m	式	1.000			0	1,817,337	
B2・・・・・・吊り防護工		式	1.000				4,000	
B3・・・・・・H形鋼	200型	ton	0.150	0.150	4,525	0	679	
B3・・・・・・ワイヤーロープ	φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m	m	7.200	7.200	212	0	1,526	
B3・・・・・・レバールック	巻上1.5t	日	8.000	8.000	269	0	2,152	
B2・・・・・・仮置場		式	1.000				403,000	
B3・・・・・・盛土	砂質土（購入土）	m <sup>3</sup>	30.000	30.000	3,573	0	107,190	
B3・・・・・・残土運搬	新富町日置土捨場 L=6.0km以下	m <sup>3</sup>	30.000	30.000	2,683	0	80,490	
B3・・・・・・敷鉄板設置・撤去		m <sup>2</sup>	90.000	90.000	1,504	0	135,360	

## 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・・・・土木シート敷設・撤去		m <sup>2</sup>	300.000	300.000	238	0	71,400	
B3・・・・耕起		m <sup>2</sup>	300.000	300.000	24	0	7,200	
B3・・・・産業廃棄物運搬	廃プラスチック	ton	0.039	0.039	11,577	0	452	
B3・・・・産業廃棄物処理	廃プラスチック	ton	0.039	0.039	15,613	0	609	
B2・・・・水替工		式	1.000				19,000	
B3・・・・排水処理工		式	1.000			0	19,170	
・・間接工事費		式	1.000				13,968,000	
・・共通仮設費		式	1.000				5,300,000	
・・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				2,994,000	
・・・・運搬費		式	1.000				299,000	
B1・・・・運搬費		式	1.000				299,000	
B2・・・・仮設材運搬費		式	1.000				76,000	
B3・・・・輸送費	たて込み簡易土留 H=2.0m	ton	6.100	6.100	12,472	0	76,079	
B2・・・・仮設材運搬費		式	1.000				221,000	
B3・・・・輸送費	敷鉄板 基地⇄現場	ton	15.600	15.600	14,152	0	220,771	
B2・・・・仮設材運搬費		式	1.000				2,000	
B3・・・・輸送費	H形鋼	ton	0.150	0.150	14,152	0	2,123	
・・・・準備費		式	1.000				97,000	
B1・・・・準備費		式	1.000				97,000	
B2・・・・準備費		式	1.000				97,000	
B3・・・・試掘調査		箇所	1.000	1.000	96,576	0	96,576	
・・・・安全費		式	1.000				1,622,000	
B1・・・・安全費		式	1.000				1,622,000	
B2・・・・安全費		式	1.000				1,622,000	
B3・・・・交通誘導警備員		人	134.000	134.000	12,107	0	1,622,338	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				288,000	



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)
・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上）		式	1.000				288,000	
・ ・ ・ 現場管理費		式	1.000				8,668,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（率計上）		式	1.000				8,668,000	
・ 一般管理費等		式	1.000				7,357,000	