

# 合意単価

令和 7 年 7 月 1 1 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 7 月 3 0 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				105,974,000	
消費税相当額		式	1.000				9,634,000	
工事価格		式	1.000				96,340,000	
・工事原価		式	1.000				82,093,000	
・直接工事費		式	1.000				53,921,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				52,922,000	
B1・・・土工		式	1.000				10,599,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				2,901,000	
B3・・・床掘	上層路盤	式	1.000			0	31,145	
B3・・・床掘	下層路盤	式	1.000			0	38,066	
B3・・・床掘	礫質土	式	1.000			0	118,458	
B3・・・床掘	粘性土	式	1.000			0	31,678	
B3・・・床掘	砂質土	式	1.000			0	1,677	
B3・・・仮置土運搬	現場→仮置場 L=1.0km以下	式	1.000			0	105,341	
B3・・・埋戻Ⅰ-1	砂 0.45m≦B	m3	3.100	3.100	6,431	0	19,936	
B3・・・埋戻Ⅰ-1	RC-40 0.45m≦B	式	1.000			0	630,131	
B3・・・埋戻Ⅱ-1	RC-40 0.45m≦B<1.0m	式	1.000			0	176,879	
B3・・・埋戻Ⅱ-2	RC-40 1.0m≦B	式	1.000			0	640,877	
B3・・・埋戻Ⅲ-2	RC-40 1.0m≦B<2.5m	式	1.000			0	936,687	
B3・・・埋戻	RC-40 構造物周辺	式	1.000			0	110,549	
B3・・・人力荒仕上げ	土砂	m <sup>3</sup>	279.000	279.000	214	0	59,706	
B2・・・作業残土処理工		式	1.000				2,150,000	
B3・・・残土運搬	西都市土捨場 L=10.0km以下	m3	712.000	712.000	2,880	0	2,050,560	
B3・・・整地	土砂	m3	712.000	712.000	140	0	99,680	
B2・・・作業土工		式	1.000				3,775,000	
B3・・・床掘	上層路盤	式	1.000			0	97,274	

## 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・・・・・・床掘	下層路盤	式	1.000			0	185,195	
B3・・・・・・床掘	粘性土	式	1.000			0	911,008	
B3・・・・・・仮置土運搬	現場→仮置場 L=0.2km以下	式	1.000			0	37,417	
B3・・・・・・埋戻Ⅰ-1	砂(購入土) 0.45m≦B	m <sup>3</sup>	103.000	103.000	7,219	0	743,557	
B3・・・・・・埋戻Ⅱ-1	RC-40 0.45m≦B<1.0m	式	1.000			0	738,873	
B3・・・・・・埋戻Ⅱ-2	RC-40 1.0m≦B	式	1.000			0	4,832	
B3・・・・・・埋戻Ⅲ-1	RC-40 0.45m≦B<1.0m	式	1.000			0	6,645	
B3・・・・・・埋戻Ⅲ-2	RC-40 1.0m≦B	式	1.000			0	925,960	
B3・・・・・・埋戻	RC-40 構造物周辺	式	1.000			0	63,152	
B3・・・・・・人力荒仕上げ	土砂	m <sup>2</sup>	284.000	284.000	214	0	60,776	
B2・・・・・・作業残土処理工		式	1.000				1,773,000	
B3・・・・・・残土運搬	西都市土捨場 L=10.0km以下	m <sup>3</sup>	587.000	587.000	2,880	0	1,690,560	
B3・・・・・・整地	土砂	m <sup>3</sup>	587.000	587.000	140	0	82,180	
B1・・・・・・構造物撤去工		式	1.000				3,114,000	
B2・・・・・・構造物取壊し工		式	1.000				1,609,000	
B3・・・・・・舗装版切断	As舗装 t=5cm	m	1,183.400	1,183.400	619	0	732,525	
B3・・・・・・舗装版破砕(仮舗装)	As舗装 t=3cm	m <sup>2</sup>	774.000	774.000	203	0	157,122	
B3・・・・・・舗装版破砕	As舗装 t=5cm	m <sup>2</sup>	1,054.000	1,054.000	203	0	213,962	
B3・・・・・・舗装版運搬・処理	As殻	m <sup>3</sup>	76.000	76.000	5,317	0	404,092	
B3・・・・・・歩道境界ブロック撤去		m	2.700	2.700	1,254	0	3,386	
B3・・・・・・既設側溝撤去	U300	m	8.700	8.700	1,747	0	15,199	
B3・・・・・・産業廃棄物運搬	汚泥	台	1.000	1.000	81,676	0	81,676	
B3・・・・・・産業廃棄物処理	汚泥	ton	0.100	0.100	14,536	0	1,454	
B2・・・・・・構造物取壊し工		式	1.000				1,505,000	
B3・・・・・・舗装版切断	As舗装 t=5cm	m	1,299.800	1,299.800	619	0	804,576	
B3・・・・・・舗装版破砕(仮舗装)	As舗装 t=3cm	m <sup>2</sup>	523.000	523.000	203	0	106,169	

## 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・・・・・舗装版破砕	As舗装 t=5cm	m <sup>2</sup>	1,084.000	1,084.000	203	0	220,052	
B3・・・・・舗装版運搬・処理	As殻	m <sup>3</sup>	70.000	70.000	5,317	0	372,190	
B3・・・・・歩道境界ブロック撤去		m	1.600	1.600	1,254	0	2,006	
B1・・・・管体基礎工		式	1.000				1,375,000	
B2・・・・・砂基礎		式	1.000				12,000	
B3・・・・・管体基礎法面整形	土砂	m <sup>2</sup>	5.500	5.500	214	0	1,177	
B3・・・・・砂基礎	基床部 砂	m <sup>3</sup>	0.600	0.600	7,221	0	4,333	
B3・・・・・砂基礎	管側部 砂	m <sup>3</sup>	0.800	0.800	8,109	0	6,487	
B2・・・・・碎石基礎		式	1.000				613,000	
B3・・・・・基面整正		m <sup>2</sup>	192.000	192.000	358	0	68,736	
B3・・・・・管体基礎法面整形	土砂	m <sup>2</sup>	302.000	302.000	214	0	64,628	
B3・・・・・碎石基礎	基床部 RC-40	m <sup>3</sup>	25.000	25.000	6,187	0	154,675	
B3・・・・・碎石基礎	管側部 RC-40	m <sup>3</sup>	46.000	46.000	7,074	0	325,404	
B2・・・・・砂基礎		式	1.000				711,000	
B3・・・・・管体基礎法面整形	土砂	m <sup>2</sup>	300.000	300.000	214	0	64,200	
B3・・・・・砂基礎	基床部 砂	m <sup>3</sup>	42.000	42.000	7,572	0	318,024	
B3・・・・・砂基礎	管側部 砂	m <sup>3</sup>	37.000	37.000	8,458	0	312,946	
B3・・・・・砂基礎	構造物周辺 砂	m <sup>3</sup>	2.100	2.100	7,572	0	15,901	
B2・・・・・コンクリート基礎		式	1.000				39,000	
B3・・・・・コンクリート基礎工	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.500	0.500	36,895	0	18,448	
B3・・・・・コンクリート基礎型枠		式	1.000			0	20,419	
B1・・・・管体工		式	1.000				14,266,000	
B2・・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				8,591,000	
B3・・・・・ダクタイル鋳鉄管布設	K形D3種 φ200	本	3.000	3.000	76,816	0	230,448	
B3・・・・・ダクタイル鋳鉄管布設	K-T形D3種 φ200	本	10.000	10.000	76,816	0	768,160	
B3・・・・・ダクタイル鋳鉄管布設	T-K形D3種 φ200	本	4.000	4.000	68,598	0	274,392	

## 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・・・・・・ダクタイル鋳鉄管布設	T形D3種 φ200	本	49.000	49.000	68,598	0	3,361,302	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形D3種 φ150 切管用	本	1.000	1.000	45,335	0	45,335	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形D3種 φ200 切管用	本	3.000	3.000	59,781	0	179,343	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	T形D3種 φ200 切管用	本	14.000	14.000	59,690	0	835,660	
B3・・・・・・管切断	φ150	箇所	1.000	1.000	4,623	0	4,623	
B3・・・・・・管切断	φ200	箇所	25.000	25.000	5,091	0	127,275	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管甲切管布設	K形D3種 φ150	本	1.000	1.000	14,911	0	14,911	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管甲切管布設	K形D3種 φ200	本	3.000	3.000	16,975	0	50,925	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管乙切管布設	K形D3種 φ200	本	6.000	6.000	11,896	0	71,376	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管乙切管布設	K-T形D3種 φ200	本	4.000	4.000	11,896	0	47,584	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管甲切管布設	T形D3種 φ200	本	2.000	2.000	8,848	0	17,696	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管甲切管布設	T-K形D3種 φ200	本	10.000	10.000	8,848	0	88,480	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形短管1号 φ150	本	1.000	1.000	25,683	0	25,683	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ150×φ75 10K	本	1.000	1.000	43,872	0	43,872	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形片受曲管 φ200×90°	本	2.000	2.000	63,371	0	126,742	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形片受曲管 φ200×22° 1/2	本	8.000	8.000	49,546	0	396,368	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形片受曲管 φ200×11° 1/4	本	8.000	8.000	62,643	0	501,144	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形二受T字管 φ200×φ200	本	1.000	1.000	73,374	0	73,374	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形排水T字管 φ200×φ100	本	3.000	3.000	57,640	0	172,920	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形受挿片落管 φ200×φ150	本	1.000	1.000	44,454	0	44,454	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形短管1号 φ200	本	4.000	4.000	31,995	0	127,980	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形継輪 φ200	本	5.000	5.000	26,438	0	132,190	
B3・・・・・・特殊押輪	φ200	組	44.000	44.000	11,538	0	507,672	
B3・・・・・・特殊押輪	φ150	組	3.000	3.000	9,449	0	28,347	
B3・・・・・・K形接合部品	φ200	組	38.000	38.000	5,079	0	193,002	
B3・・・・・・フランジ継手材	φ200 10K	組	4.000	4.000	13,719	0	54,876	

## 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・・・・・・フランク継手材	φ150 10K	組	1.000	1.000	9,267	0	9,267	
B3・・・・・・管材小運搬	ダクタイル鋳鉄管	式	1.000			0	35,972	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				67,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	VH φ100	m	1.300	1.300	3,914	0	5,088	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	VU φ100	m	1.100	1.100	1,767	0	1,944	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ100 10k 離脱防止付	個	1.000	1.000	31,980	0	31,980	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ100×90° RRﾊﾞﾝﾄﾞ	個	1.000	1.000	14,264	0	14,264	
B3・・・・・・離脱防止金具	φ100	組	1.000	1.000	13,537	0	13,537	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				63,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	VH φ100	m	1.400	1.400	3,914	0	5,480	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ100 10k 離脱防止付	個	1.000	1.000	31,980	0	31,980	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ100×45° RRﾊﾞﾝﾄﾞ	個	1.000	1.000	12,447	0	12,447	
B3・・・・・・離脱防止金具	φ100	組	1.000	1.000	13,537	0	13,537	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				145,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	VH φ100	m	8.700	8.700	3,914	0	34,052	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ100 10k 離脱防止付	個	1.000	1.000	31,980	0	31,980	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ100×45° RRﾊﾞﾝﾄﾞ	個	1.000	1.000	12,447	0	12,447	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ100×22° 1/2 RRﾊﾞﾝﾄﾞ	個	1.000	1.000	11,902	0	11,902	
B3・・・・・・離脱防止金具	φ100	組	4.000	4.000	13,537	0	54,148	
B2・・・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				64,000	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形D3種 φ100 切管用	本	1.000	1.000	24,167	0	24,167	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管乙切管布設	K形D3種 φ100	本	1.000	1.000	8,662	0	8,662	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形短管1号 φ100	本	1.000	1.000	18,111	0	18,111	
B3・・・・・・特殊押輪	φ100	組	2.000	2.000	6,414	0	12,828	
B2・・・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				96,000	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形D3種 φ100 切管用	本	1.000	1.000	24,167	0	24,167	

## 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・・・・・・ダクタイル鋳鉄管乙切管布設	K形D3種 φ100	本	1.000	1.000	8,662	0	8,662	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形片受曲管 φ100×90°	本	1.000	1.000	25,560	0	25,560	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形短管1号 φ100	本	1.000	1.000	18,111	0	18,111	
B3・・・・・・特殊押輪	φ100	組	3.000	3.000	6,414	0	19,242	
B2・・・・・・ダクタイル鋳鉄管布設工		式	1.000				64,000	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管	K形D3種 φ100 切管用	本	1.000	1.000	24,167	0	24,167	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管乙切管布設	K形D3種 φ100	本	1.000	1.000	8,662	0	8,662	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管	K形短管1号 φ100	本	1.000	1.000	18,111	0	18,111	
B3・・・・・・特殊押輪	φ100	組	2.000	2.000	6,414	0	12,828	
B2・・・・・・弁設置工		式	1.000				900,000	
B3・・・・・・不排水バルブ設置	1号制水弁 φ150×φ150 10k	基	1.000	1.000	456,988	0	456,988	
B3・・・・・・仕切弁設置	1号排泥弁 φ100 10k	基	1.000	1.000	115,941	0	115,941	
B3・・・・・・仕切弁設置	2号排泥弁 φ100 10k	基	1.000	1.000	115,941	0	115,941	
B3・・・・・・仕切弁設置	3号排泥弁 φ100 10k	基	1.000	1.000	115,941	0	115,941	
B3・・・・・・空気弁設置	1号空気弁 急速空気弁φ25 10k	基	1.000	1.000	94,841	0	94,841	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				3,201,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VPφ150 TS	m	147.300	147.300	4,146	0	610,706	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VPφ150 RR	m	320.300	320.300	5,195	0	1,663,959	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VPφ150 90° TS 両受ベン ド	個	4.000	4.000	14,082	0	56,328	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VPφ150 11° 1/4 TS 両受 ベンド	個	12.000	12.000	8,795	0	105,540	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VPφ150 5° 5/8 TS 両受 ベンド	個	4.000	4.000	10,539	0	42,156	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VPφ150 RR 両受ソケット	個	1.000	1.000	8,377	0	8,377	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VPφ150 TS キャップ	個	1.000	1.000	2,435	0	2,435	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型フタ付T字管φ150× φ75 7.5k 離脱防止付	個	4.000	4.000	71,683	0	286,732	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型排水T字管φ150×φ75 離脱防止付	個	1.000	1.000	70,411	0	70,411	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	メカ型片落管φ200×φ150 離脱防止付	個	1.000	1.000	84,675	0	84,675	

## 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・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ200 7.5k	個	1.000	1.000	46,516	0	46,516	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ150 7.5k	個	4.000	4.000	31,072	0	124,288	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ150 7.5k 離脱防止付	個	1.000	1.000	38,976	0	38,976	
B3・・・・・・フランジ接合部品	φ150 7.5k	組	5.000	5.000	3,734	0	18,670	
B3・・・・・・離脱防止金具	φ150	組	2.000	2.000	20,624	0	41,248	
B2・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				32,000	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VPφ75 TS	m	3.900	3.900	1,905	0	7,430	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VUφ75 TS	m	1.900	1.900	1,374	0	2,611	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ75 7.5k 離脱防止付	個	1.000	1.000	19,806	0	19,806	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VPφ75 90° TS 両受ベンド	個	1.000	1.000	2,353	0	2,353	
B2・・・・・・弁設置工		式	1.000				1,043,000	
B3・・・・・・仕切弁設置	1号制水弁 φ150 7.5k	基	1.000	1.000	89,593	0	89,593	
B3・・・・・・仕切弁設置	2号制水弁 φ150 7.5k	基	1.000	1.000	89,593	0	89,593	
B3・・・・・・不排水バルブ設置	3号制水弁 φ150×φ150 7.5k	基	1.000	1.000	418,830	0	418,830	
B3・・・・・・仕切弁設置	1号排泥工 φ75 7.5k	基	1.000	1.000	59,339	0	59,339	
B3・・・・・・空気弁設置	1号空気弁	基	1.000	1.000	76,870	0	76,870	
B3・・・・・・空気弁設置	2号空気弁	基	1.000	1.000	90,862	0	90,862	
B3・・・・・・空気弁設置	3号空気弁	基	1.000	1.000	108,829	0	108,829	
B3・・・・・・空気弁設置	4号空気弁	基	1.000	1.000	108,829	0	108,829	
B1・・・・・・排泥弁室工		式	1.000				1,038,000	
B2・・・・・・弁室工		式	1.000				142,000	
B3・・・・・・基礎碎石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	0.420	0.420	1,217	0	511	
B3・・・・・・水道用レジンコンクリート製鉄管設置	円形1号	基	1.000	1.000	77,554	0	77,554	
B3・・・・・・延長ロッド	φ38 SUS304 L=0.8m	本	1.000	1.000	56,783	0	56,783	
B3・・・・・・U-450蓋		個	1.000	1.000	7,450	0	7,450	
B2・・・・・・排泥機工		式	1.000				241,000	



## 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・・・・マンホール設置	0号組立マンホール φ600× φ750	基	1.000	1.000	234,808	0	234,808	
B3・・・・保護コンクリート	18-8-40	m3	0.050	0.050	37,568	0	1,878	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	3,895	
B2・・・・弁室工		式	1.000				138,000	
B3・・・・基礎碎石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	0.420	0.420	1,217	0	511	
B3・・・・水道用レンコンクリート製ボックス設置	円形1号	基	1.000	1.000	73,538	0	73,538	
B3・・・・延長ロッド	φ38 SUS304 L=0.6m	本	1.000	1.000	56,692	0	56,692	
B3・・・・U-450蓋		個	1.000	1.000	7,450	0	7,450	
B2・・・・弁室工		式	1.000				138,000	
B3・・・・基礎碎石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	0.420	0.420	1,217	0	511	
B3・・・・水道用レンコンクリート製ボックス設置	円形1号	基	1.000	1.000	73,538	0	73,538	
B3・・・・延長ロッド	φ38 SUS304 L=0.6m	本	1.000	1.000	56,692	0	56,692	
B3・・・・U-450蓋		個	1.000	1.000	7,450	0	7,450	
B2・・・・弁室工		式	1.000				144,000	
B3・・・・基礎碎石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	0.420	0.420	1,217	0	511	
B3・・・・保護コンクリート	18-8-40	m3	0.050	0.050	37,568	0	1,878	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	3,895	
B3・・・・水道用レンコンクリート製ボックス設置	円形1号 φ250 H=1190mm	基	1.000	1.000	73,538	0	73,538	
B3・・・・延長ロッド	φ38 SUS304 L=0.6m	本	1.000	1.000	56,692	0	56,692	
B3・・・・U-450用蓋	1種	個	1.000	1.000	7,450	0	7,450	
B2・・・・排泥槽工		式	1.000				235,000	
B3・・・・マンホール設置	0号組立マンホール φ600× φ750	基	1.000	1.000	234,808	0	234,808	
B1・・・・空気弁室工		式	1.000				1,102,000	
B2・・・・弁室工		式	1.000				172,000	
B3・・・・マンホール設置	1号組立マンホール φ600× φ900	基	1.000	1.000	171,848	0	171,848	
B2・・・・弁室工		式	1.000				249,000	

## 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・・・・マンホール設置	1号組立マンホール	基	1.000	1.000	186,747	0	186,747	
B3・・・・保護コンクリート	18-8-40	m3	1.000	1.000	37,568	0	37,568	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	24,984	
B2・・・・弁室工		式	1.000				187,000	
B3・・・・マンホール設置	1号組立マンホール	基	1.000	1.000	186,747	0	186,747	
B2・・・・弁室工		式	1.000				246,000	
B3・・・・マンホール設置	1号組立マンホール	基	1.000	1.000	186,747	0	186,747	
B3・・・・保護コンクリート	18-8-40	m3	0.960	0.960	37,568	0	36,065	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	23,514	
B2・・・・弁室工		式	1.000				248,000	
B3・・・・マンホール設置	1号組立マンホール	基	1.000	1.000	186,747	0	186,747	
B3・・・・保護コンクリート	18-8-40	m3	0.990	0.990	37,568	0	37,192	
B3・・・・型枠		式	1.000			0	24,249	
B1・・・・制水弁室工		式	1.000				461,000	
B2・・・・弁室工		式	1.000				62,000	
B3・・・・基礎碎石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	0.420	0.420	1,217	0	511	
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=840mm	基	1.000	1.000	59,280	0	59,280	
B3・・・・U-300用蓋	1種	個	1.000	1.000	2,362	0	2,362	
B2・・・・弁室工		式	1.000				130,000	
B3・・・・基礎碎石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	0.420	0.420	1,217	0	511	
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	66,018	0	66,018	
B3・・・・延長ロッド	φ38 SUS304 L=0.3m	本	1.000	1.000	56,510	0	56,510	
B3・・・・U-450蓋	1種	個	1.000	1.000	7,450	0	7,450	
B2・・・・弁室工		式	1.000				130,000	
B3・・・・基礎碎石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	0.420	0.420	1,217	0	511	
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	66,018	0	66,018	

## 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・・・・・延長ロッド	φ38 SUS304 L=0.3m	本	1.000	1.000	56,510	0	56,510	
B3・・・・・U-450蓋	1種	個	1.000	1.000	7,450	0	7,450	
B2・・・・・弁室工		式	1.000				139,000	
B3・・・・・基礎碎石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	0.420	0.420	1,217	0	511	
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=1440mm	基	1.000	1.000	79,731	0	79,731	
B3・・・・・延長ロッド	φ38 SUS304 L=0.8m	本	1.000	1.000	56,783	0	56,783	
B3・・・・・U-300蓋	1種	個	1.000	1.000	2,362	0	2,362	
B1・・・・・付帯工		式	1.000				207,000	
B2・・・・・埋設表示工		式	1.000				96,000	
B3・・・・・埋設表示テープ	B=150mm	m	411.700	411.700	234	0	96,338	
B2・・・・・埋設表示工		式	1.000				111,000	
B3・・・・・埋設表示テープ	B=150mm	m	474.100	474.100	234	0	110,939	
B1・・・・・道路復旧工		式	1.000				7,959,000	
B2・・・・・道路復旧工		式	1.000				4,114,000	
B3・・・・・仮舗装	再生密粒度アスコン(13) t=3cm	m <sup>2</sup>	774.000	774.000	1,192	0	922,608	
B3・・・・・路盤材運搬	仮置場→現場 L=1.0km以下	式	1.000			0	134,884	
B3・・・・・下層路盤	流用材 t=20cm	m <sup>2</sup>	517.000	517.000	296	0	153,032	
B3・・・・・下層路盤	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	194.000	194.000	829	0	160,826	
B3・・・・・上層路盤工	M-30 t=15cm	m <sup>2</sup>	774.000	774.000	812	0	628,488	
B3・・・・・表層工(車道部)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	1,054.000	1,054.000	1,964	0	2,070,056	
B3・・・・・歩道境界ブロック設置		m	2.700	2.700	5,131	0	13,854	
B3・・・・・既設側溝設置	U300	m	8.700	8.700	3,425	0	29,798	
B2・・・・・道路復旧工		式	1.000				3,845,000	
B3・・・・・仮舗装	再生密粒度アスコン(13) t=3cm	m <sup>2</sup>	523.000	523.000	1,889	0	987,947	
B3・・・・・路盤材運搬	仮置場→現場 L=0.2km以下	式	1.000			0	50,598	
B3・・・・・下層路盤	流用材 t=20cm	m <sup>2</sup>	230.000	230.000	296	0	68,080	

## 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・・・・・・下層路盤	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	267.000	267.000	829	0	221,343	
B3・・・・・・上層路盤工	M-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	523.000	523.000	641	0	335,243	
B3・・・・・・表層工	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	1,084.000	1,084.000	1,964	0	2,128,976	
B3・・・・・・区画線工	外側線 白 実線 15cm	m	144.700	144.700	311	0	45,002	
B3・・・・・・歩車道境界ブロック設置		m	1.600	1.600	5,131	0	8,210	
B1・・・・管体工(橋梁添架)		式	1.000				6,675,000	
B2・・・・ポリエチレン管布設工		式	1.000				4,419,000	
B3・・・・・・ポリエチレン管布設	人力布設 φ200	m	52.800	52.800	4,690	0	247,632	
B3・・・・・・ポリエチレン管(材料費)	φ200 1.5Mpa耐用	m	52.800	52.800	29,709	0	1,568,635	
B3・・・・・・端末継手工	EF-F φ200	箇所	2.000	2.000	37,898	0	75,796	
B3・・・・・・端末継手(材料費)	EF-F φ200	組	2.000	2.000	142,638	0	285,276	
B3・・・・・・中間継手工	BT-S(バット融着) φ200	箇所	4.000	4.000	35,647	0	142,588	
B3・・・・・・中間継手(材料費)	BT-S(バット融着) φ200	組	4.000	4.000	13,083	0	52,332	
B3・・・・・・90° 直角 継手工	EF90-L φ200	箇所	3.000	3.000	62,981	0	188,943	
B3・・・・・・90° 直角 継手(材料費)	EF90-L(AN補強直角) φ200	組	3.000	3.000	221,680	0	665,040	
B3・・・・・・90° 直角 分岐端末継手工	φ200×φ75	箇所	2.000	2.000	105,013	0	210,026	
B3・・・・・・90° 直角 分岐端末継手(材料費)	φ200×φ75	組	2.000	2.000	491,512	0	983,024	
B2・・・・・・弁設置工		式	1.000				271,000	
B3・・・・・・空気弁設置	φ25 10K 樹脂製	基	2.000	2.000	11,278	0	22,556	
B3・・・・・・空気弁(材料費)	φ25 10K 樹脂製	基	2.000	2.000	58,872	0	117,744	
B3・・・・・・合フランジ設置	80A+32A/ゲット SUS304	組	2.000	2.000	7,138	0	14,276	
B3・・・・・・合フランジ(材料費)	80A+32A/ゲット SUS304	組	2.000	2.000	58,055	0	116,110	
B2・・・・・・支持金具設置工		式	1.000				1,974,000	
B3・・・・・・支持金具A設置	SUS304	箇所	19.000	19.000	13,146	0	249,774	
B3・・・・・・支持金具A(材料費)	SUS304	組	19.000	19.000	43,882	0	833,758	
B3・・・・・・支持金具B設置	SUS304	箇所	1.000	1.000	13,146	0	13,146	

## 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・・・・・・支持金具B（材料費）	SUS304	組	1.000	1.000	35,342	0	35,342	
B3・・・・・・固定金具設置	SUS304	箇所	2.000	2.000	26,569	0	53,138	
B3・・・・・・固定金具（材料費）	SUS304	組	2.000	2.000	394,300	0	788,600	
B2・・・・・・構造物取壊し工		式	1.000				11,000	
B3・・・・・・削孔	L型擁壁 φ250 L=100mm	箇所	1.000	1.000	11,048	0	11,048	
B1・・・・管体工（橋梁添架）		式	1.000				6,126,000	
B2・・・・・・ポリエチレン管布設工		式	1.000				4,118,000	
B3・・・・・・ポリエチレン管布設	人力布設 φ200	m	42.200	42.200	4,690	0	197,918	
B3・・・・・・ポリエチレン管（材料費）	φ200 1.5Mpa耐用	m	42.200	42.200	29,709	0	1,253,720	
B3・・・・・・端末継手工	EF-F φ200	箇所	2.000	2.000	37,898	0	75,796	
B3・・・・・・端末継手（材料費）	EF-F φ200	組	2.000	2.000	142,638	0	285,276	
B3・・・・・・中間継手工A	EF-S(EFソケット融着) φ200 固定金具部	箇所	1.000	1.000	31,490	0	31,490	
B3・・・・・・中間継手A（材料費）	EF-S(EFソケット融着) φ200 固定金具部	組	1.000	1.000	80,132	0	80,132	
B3・・・・・・中間継手工B	BT-S(バット融着) φ200	箇所	3.000	3.000	35,647	0	106,941	
B3・・・・・・中間継手B（材料費）	BT-S(バット融着) φ200	組	3.000	3.000	13,083	0	39,249	
B3・・・・・・90° ㄟ継手工	EF90-L φ200	箇所	2.000	2.000	62,981	0	125,962	
B3・・・・・・90° ㄟ継手（材料費）	EF90-L(AN補強ㄟ) φ200	組	2.000	2.000	221,680	0	443,360	
B3・・・・・・45° ㄟ継手工	EF45-L φ200	箇所	1.000	1.000	62,981	0	62,981	
B3・・・・・・45° ㄟ継手（材料費）	EF45-L(AN補強ㄟ) φ200	組	1.000	1.000	221,680	0	221,680	
B3・・・・・・90° ㄟ分岐端末継手工A	φ200×φ75	箇所	1.000	1.000	105,013	0	105,013	
B3・・・・・・90° ㄟ分岐端末継手A（材料費）	φ200×φ75	組	1.000	1.000	491,512	0	491,512	
B3・・・・・・90° ㄟ分岐端末継手工B	φ200×φ75	箇所	1.000	1.000	105,013	0	105,013	
B3・・・・・・90° ㄟ分岐端末継手B（材料費）	φ200×φ75	組	1.000	1.000	491,512	0	491,512	
B2・・・・・・弁設置工		式	1.000				271,000	
B3・・・・・・空気弁設置	φ25 10K 樹脂製	基	2.000	2.000	11,278	0	22,556	
B3・・・・・・空気弁（材料費）	φ25 10K 樹脂製	基	2.000	2.000	58,872	0	117,744	

## 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・・・・合フランチ設置	80A+32A/カット SUS304	組	2.000	2.000	7,138	0	14,276	
B3・・・・合フランチ（材料費）	80A+32A/カット SUS304	組	2.000	2.000	58,055	0	116,110	
B2・・・・支持金具設置工		式	1.000				1,737,000	
B3・・・・支持金具A設置	SUS304	箇所	14.000	14.000	13,146	0	184,044	
B3・・・・支持金具A（材料費）	SUS304	組	14.000	14.000	43,882	0	614,348	
B3・・・・支持金具B設置	SUS304	箇所	2.000	2.000	13,146	0	26,292	
B3・・・・支持金具B（材料費）	SUS304	組	2.000	2.000	35,342	0	70,684	
B3・・・・固定金具設置	SUS304	箇所	2.000	2.000	26,569	0	53,138	
B3・・・・固定金具（材料費）	SUS304	組	2.000	2.000	394,300	0	788,600	
・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				999,000	
B1・・・・仮設工		式	1.000				686,000	
B2・・・・吊り防護工		式	1.000				5,000	
B3・・・・H形鋼	200型	ton	0.160	0.160	4,373	0	700	
B3・・・・ワイヤーロープ	φ8mm C/L（A種） 0.237kg/m	m	8.600	8.600	211	0	1,815	
B3・・・・レバーブロック	巻上1.5t	日	11.000	11.000	268	0	2,948	
B2・・・・仮置場		式	1.000				681,000	
B3・・・・盛土	砂質土（購入土）	m <sup>3</sup>	41.000	41.000	3,561	0	146,001	
B3・・・・土砂運搬	西都市土捨場 L=10.0km以下	m <sup>3</sup>	41.000	41.000	3,153	0	129,273	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去		m <sup>2</sup>	185.000	185.000	1,667	0	308,395	
B3・・・・土木シート敷設・撤去		m <sup>2</sup>	406.000	406.000	237	0	96,222	
B3・・・・産業廃棄物運搬	廃プラスチック	ton	0.053	0.053	11,538	0	612	
B3・・・・産業廃棄物処理	廃プラスチック	ton	0.053	0.053	15,536	0	823	
B1・・・・仮設工		式	1.000				313,000	
B2・・・・吊り枠足場工		式	1.000				313,000	
B3・・・・吊り枠足場（1号水管橋）	L=47.3m	式	1.000			0	183,422	
B3・・・・吊り枠足場（2号水管橋）	L=33.9m	式	1.000			0	129,806	

## 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)
・・・間接工事費		式	1.000				28,172,000	
・・・共通仮設費		式	1.000				10,539,000	
・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				5,744,000	
・・・運搬費		式	1.000				453,000	
B1・・・運搬費		式	1.000				453,000	
B2・・・仮設材運搬費		式	1.000				451,000	
B3・・・輸送費	敷鉄板 基地⇄現場	ton	32.000	32.000	14,082	0	450,624	
B2・・・仮設材運搬費		式	1.000				2,000	
B3・・・輸送費	H形鋼	ton	0.160	0.160	14,082	0	2,253	
・・・準備費		式	1.000				771,000	
B1・・・準備費		式	1.000				771,000	
B2・・・準備費		式	1.000				96,000	
B3・・・試験調査		箇所	1.000	1.000	96,457	0	96,457	
B2・・・準備費		式	1.000				675,000	
B3・・・試験調査		箇所	7.000	7.000	96,457	0	675,199	
・・・安全費		式	1.000				2,987,000	
B1・・・安全費		式	1.000				2,987,000	
B2・・・安全費		式	1.000				2,433,000	
B3・・・交通誘導警備員		人	202.000	202.000	12,047	0	2,433,494	
B2・・・安全費		式	1.000				554,000	
B3・・・交通誘導警備員		人	46.000	46.000	12,047	0	554,162	
・・・技術管理費		式	1.000				98,000	
B1・・・技術管理費		式	1.000				98,000	
B2・・・技術管理費		式	1.000				98,000	
B3・・・気密試験費（1号水管橋）	0.5MPa×1時間保持	回	1.000	1.000	48,879	0	48,879	
B3・・・気密試験費（2号水管橋）	0.5MPa×1時間保持	回	1.000	1.000	48,879	0	48,879	

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		式	1.000				486,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上）		式	1.000				486,000	
・ ・ ・ 現場管理費		式	1.000				17,633,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（率計上）		式	1.000				17,633,000	
・ 一般管理費等		式	1.000				14,247,000	