

# 合意単価

令和 7 年 7 月 29 日に締結した令和 6 年度 直轄災害復旧事業不知火幹線水路復旧仮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 8 月 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				127,380,000	
消費税相当額		式	1.000				11,580,000	
工事価格		式	1.000				115,800,000	
・工事原価		式	1.000				96,103,000	
・・直接工事費		式	1.000				55,285,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				2,152,000	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				2,152,000	
B2・・・構造物撤去工		式	1.000				2,152,000	
B3・・・・カートレール撤去工		m	36.000	36.000	1,618	0	58,248	
B3・・・・カートバイン撤去工		m	67.000	67.000	1,679	0	112,493	
B3・・・・歩車道境界アロック撤去工		m	49.000	49.000	740	0	36,260	
B3・・・・地先境界アロック撤去工		m	49.000	49.000	740	0	36,260	
B3・・・・舗装版切断	国道3号線進入退出口	m	4.400	4.400	671	0	2,952	
B3・・・・舗装版破碎	国道3号線進入退出口	m <sup>2</sup>	110.000	110.000	223	0	24,530	
B3・・・・舗装版切断	工事用道路	m	8.000	8.000	671	0	5,368	
B3・・・・舗装版破碎	工事用道路	m <sup>2</sup>	32.000	32.000	223	0	7,136	
B3・・・・舗装版切断	埋設管試掘調査	m	17.000	17.000	671	0	11,407	
B3・・・・舗装版破碎	埋設管試掘調査	m <sup>2</sup>	6.300	6.300	223	0	1,405	
B3・・・・殻運搬・処分	アスファルト	m <sup>3</sup>	8.500	8.500	5,625	0	47,813	
B3・・・・構造物取壊し工	既設コンクリート(無筋)	m <sup>3</sup>	1.000	1.000	8,233	0	8,233	
B3・・・・殻運搬・処分	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	1.000	1.000	5,650	0	5,650	
B3・・・・構造物取壊し工	果樹適定小屋	式	1.000			0	1,152,419	
B3・・・・殻運搬・処分	果樹適定小屋解体(石綿含有資材以外)	式	1.000			0	457,974	
B3・・・・殻運搬・処分	果樹適定小屋解体(石綿含有資材)	ton	4.000	4.000	45,897	0	183,588	
・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				53,133,000	
B1・・・仮設工		式	1.000				20,274,000	

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 . . . . 土工		式	1.000				2,816,000	
B3 . . . . 床掘	排水路内	m3	290.000	290.000	1,987	0	576,230	
B3 . . . . 現場内小運搬	排水路内	m3	290.000	290.000	708	0	205,320	
B3 . . . . 土砂等運搬	現場→仮設ヤト①	m3	290.000	290.000	1,254	0	363,660	
B3 . . . . 積込	仮設ヤト①	m3	348.000	348.000	255	0	88,740	
B3 . . . . 土砂運搬・処分費	仮設ヤト①～残土処分場	m3	290.000	290.000	3,518	0	1,020,220	
B3 . . . . 挖削補助機械搬入・搬出		回	11.000	11.000	44,550	0	490,050	
B3 . . . . 床掘	埋設管試掘調査	m3	24.000	24.000	1,987	0	47,688	
B3 . . . . 埋戻	埋設管試掘調査	m3	27.000	27.000	877	0	23,679	
B2 . . . . 底版コンクリート設置工		式	1.000				8,516,000	
B3 . . . . 積込	仮設ヤト①	m3	471.000	471.000	255	0	120,105	
B3 . . . . 土砂等運搬	仮設ヤト①→現場	m3	385.000	385.000	376	0	144,760	
B3 . . . . 破石基礎	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	1,924.000	1,924.000	1,478	0	2,843,672	
B3 . . . . コンクリート	18N-8-25 (高炉B) t=10cm	m3	196.000	196.000	26,082	0	5,112,072	
B3 . . . . 目地板	ゴム発泡体t=10mm	m <sup>2</sup>	21.000	21.000	3,691	0	77,511	
B3 . . . . 型枠		式	1.000			0	217,862	
B2 . . . . 水抜孔設置工		式	1.000				35,000	
B3 . . . . 水抜孔設置工	VU φ 200	箇所	101.000	101.000	342	0	34,542	
B2 . . . . 仮廻し水路工		式	1.000				7,091,000	
B3 . . . . 仮廻し水路工	RFフリューム 22-E	m	56.000	56.000	105,977	0	5,934,712	
B3 . . . . 仮廻し水路工	鋼矢板打設	枚	50.000	50.000	22,542	0	1,127,100	
B3 . . . . 大型土のう設置	耐候性大型土のう、1年対応	袋	8.000	8.000	3,676	0	29,408	
B2 . . . . 排水処理工		式	1.000				1,816,000	
B3 . . . . 仮締切湧水処理工		箇所	3.000	3.000	605,494	0	1,816,482	
B1 . . . . 仮設工		式	1.000				32,859,000	
B2 . . . . 仮設ヤト造成工		式	1.000				4,620,000	

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・・・・・・表土掘削		m <sup>2</sup>	20,000	20,000	61	0	1,220	
B3・・・・・・土木シート敷設	ポリプロピレン系、厚さ0.37mm、980N/5cm	m <sup>2</sup>	1,737,000	1,737,000	196	0	340,452	
B3・・・・・・ヤード内道路盛土	再生クラッシャラン(40~0mm)	m <sup>3</sup>	390,000	390,000	3,010	0	1,173,900	
B3・・・・・・ヤード内道路盛土	山土砂	m <sup>3</sup>	159,000	159,000	3,474	0	552,366	
B3・・・・・・法面整形	工事用道路盛土法面	m <sup>2</sup>	114,000	114,000	699	0	79,686	
B3・・・・・・路盤	再生クラッシャラン(40~0mm)、t=150mm	m <sup>2</sup>	179,000	179,000	610	0	109,190	
B3・・・・・・舗装	再生密粒度アスコン(13)、t=30mm	m <sup>2</sup>	102,000	102,000	1,358	0	138,516	
B3・・・・・・敷鉄板設置	仮設ヤード②	m <sup>2</sup>	920,000	920,000	1,786	0	1,643,120	
B3・・・・・・敷鉄板接合		箇所	164,000	164,000	805	0	132,020	
B3・・・・・・大型土のう工	耐候性大型土のう、1年対応	袋	62,000	62,000	3,781	0	234,422	
B3・・・・・・高密度ポリエチレン管敷設	φ300	m	12,000	12,000	6,092	0	73,104	
B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管敷設	VU φ 400 (流用材)	m	40,000	40,000	3,559	0	142,360	
B2・・・・・・現場搬入道路工		式	1,000				1,464,000	
B3・・・・・・敷鉄板設置	国道③号線進入退出口	m <sup>2</sup>	130,000	130,000	1,786	0	232,180	
B3・・・・・・縫鋼板設置		m <sup>2</sup>	88,000	88,000	2,512	0	221,056	
B3・・・・・・路盤	再生クラッシャラン(40~0)、t=80mm	m <sup>2</sup>	282,000	282,000	445	0	125,490	
B3・・・・・・路盤	再生クラッシャラン(40~0)、t=40mm	m <sup>2</sup>	36,000	36,000	351	0	12,636	
B3・・・・・・表層	再生密粒度アスコン(13)、t=50mm	m <sup>2</sup>	318,000	318,000	2,021	0	642,678	
B3・・・・・・歩道表層	再生細粒度As、t=50mm	m <sup>2</sup>	6,000	6,000	2,120	0	12,720	
B3・・・・・・保安対策	カラーコーン・保安灯	m	122,000	122,000	1,779	0	217,038	
B2・・・・・・現場搬入道路工		式	1,000				213,000	
B3・・・・・・盛土		m <sup>3</sup>	64,000	64,000	2,743	0	175,552	
B3・・・・・・大型土のう工	耐候性大型土のう、1年対応	袋	10,000	10,000	3,781	0	37,810	
B2・・・・・・工事用道路工		式	1,000				17,695,000	
B3・・・・・・表土掘削		m <sup>2</sup>	1,920,000	1,920,000	61	0	117,120	
B3・・・・・・不整地運搬	畑地～ヤード②	m <sup>3</sup>	480,000	480,000	574	0	275,520	

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・・・・・・整地	ヤード②	m3	480.000	480.000	149	0	71,520	
B3・・・・・・切土		m3	741.000	741.000	361	0	267,501	
B3・・・・・・不陸整正	切土部分	m <sup>2</sup>	1,220.000	1,220.000	124	0	151,280	
B3・・・・・・切土法面整形		m <sup>2</sup>	190.000	190.000	868	0	164,920	
B3・・・・・・土木シート敷設	ポリプロピレン系、厚さ0.37mm、980N/5cm	m <sup>2</sup>	4,904.000	4,904.000	196	0	961,184	
B3・・・・・・盛土		m3	1,810.000	1,810.000	1,998	0	3,616,380	
B3・・・・・・盛土法面整形		m <sup>2</sup>	465.000	465.000	699	0	325,035	
B3・・・・・・路盤	再生クラッシャラン(40~0mm)、t=150mm	m <sup>2</sup>	4,445.000	4,445.000	610	0	2,711,450	
B3・・・・・・舗装	再生密粒度アスコン(l3)、t=50mm	m <sup>2</sup>	4,412.000	4,412.000	2,021	0	8,916,652	
B3・・・・・・舗装	埋設管調査箇所復旧	m <sup>2</sup>	5.000	5.000	2,021	0	10,105	
B3・・・・・・仮設ガードレール設置		m	25.000	25.000	4,266	0	106,650	
B2・・・・・・仮設橋梁工		式	1.000				2,804,000	
B3・・・・・・仮橋設置工(上部工)	主桁	ton	9.080	9.080	14,415	0	130,888	
B3・・・・・・仮橋設置工(下部工)	杭橋脚・桁受け・斜材・水平継材	ton	21.800	21.800	61,933	0	1,350,139	
B3・・・・・・杭橋脚・導杭打込工	90t吊クローラー	本	14.000	14.000	26,677	0	373,478	
B3・・・・・・仮橋覆工板設置		m <sup>2</sup>	104.000	104.000	8,106	0	843,024	
B3・・・・・・仮橋高欄設置		m	26.000	26.000	4,090	0	106,340	
B2・・・・・・可塑性グラウト充填工		式	1.000				4,635,000	
B3・・・・・・可塑性グラウト充填工		m3	33.000	33.000	140,446	0	4,634,718	
B2・・・・・・地盤改良工		式	1.000				138,000	
B3・・・・・・地盤改良工	m3当たり生石灰使用量30kg	m3	61.000	61.000	2,267	0	138,287	
B2・・・・・・既設橋補強工		式	1.000				112,000	
B3・・・・・・支保工	既設強補強	式	1.000			0	103,806	
B3・・・・・・敷設板設置・撤去	既設橋部	m <sup>2</sup>	14.000	14.000	569	0	7,966	
B2・・・・・・仮設取水工		式	1.000				1,178,000	
B3・・・・・・仮設サイホン管設置工		式	1.000			0	1,130,312	

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 . . . . . 敷設板設置・撤去	仮設サイホン設置部	m <sup>2</sup>	19.000	19.000	2,512	0	47,728	
· · 間接工事費		式	1.000				40,818,000	
· · · 共通仮設費		式	1.000				15,989,000	
· · · · 輸搬費～營繕費等		式	1.000				6,439,000	
· · · · 輸搬費		式	1.000				2,838,000	
B1 . . . . 共通仮設（積上げ）		式	1.000				2,838,000	
B2 . . . . 輸搬費		式	1.000				215,000	
B3 . . . . . 輸搬費（鋼矢板）		式	1.000			0	128,599	
B3 . . . . . 輸搬費（RFフリューム）		式	1.000			0	86,739	
B2 . . . . 輸搬費		式	1.000				2,623,000	
B3 . . . . . 重機運搬・組立・分解	クローラーン90t吊	台	1.000	1.000	2,622,747	0	2,622,747	
· · · · 準備費		式	1.000				3,623,000	
B1 . . . . 共通仮設（積上げ）		式	1.000				3,623,000	
B2 . . . . 準備費		式	1.000				3,623,000	
B3 . . . . . 伐開	竹林・樹園地	m <sup>2</sup>	6,100.000	6,100.000	594	0	3,623,400	
· · · · 安全費		式	1.000				2,136,000	
B1 . . . . 共通仮設（積上げ）		式	1.000				2,136,000	
B2 . . . . 安全費		式	1.000				1,411,000	
B3 . . . . . 交通誘導警備員	市道部	人	60.000	60.000	13,697	0	821,820	
B3 . . . . . 交通誘導警備員A	国道3号線	人	20.000	20.000	15,673	0	313,460	
B3 . . . . . 迂回路案内看板		枚	11.000	11.000	21,334	0	234,674	
B3 . . . . . 交通規制看板		枚	4.000	4.000	10,177	0	40,708	
B2 . . . . . 架空線防護費		式	1.000				725,000	
B3 . . . . . 架空線防護費		式	1.000			0	724,677	
· · · · 技術管理費		式	1.000				69,000	
B1 . . . . 共通仮設（積上げ）		式	1.000				69,000	

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・・・・技術管理費		式	1.000				69,000	
B3・・・・コーン貢入試験	排水路内	m	4.000	4.000	2,948	0	11,792	
B3・・・・アスベスト分析(定性)		検体	1.000	1.000	37,915	0	37,915	
B3・・・・アスベスト分析(定量)		検体	1.000	1.000	18,958	0	18,958	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				884,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)		式	1.000				477,000	
・・・・現場環境改善費(積上)		式	1.000				407,000	
B1・・・・共通仮設(積上げ)		式	1.000				407,000	
B2・・・・快適トイレ		式	1.000				407,000	
B3・・・・快適トイレ		基・月	8.000	8.000	50,886	0	407,088	
・・・現場管理費		式	1.000				24,829,000	
・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				24,829,000	
・一般管理費等		式	1.000				16,522,000	
・一括計上価格		式	1.000				3,175,000	
B1・・・・一括計上		式	1.000				3,175,000	
B2・・・・不足弁償金		式	1.000				3,175,000	
B3・・・・H形鋼	SS400 H-400×400×13×21	ton	9.080	9.080	122,725	0	1,114,343	
B3・・・・構形鋼	SS400 L-380×100×13	ton	2.780	2.780	123,224	0	342,563	
B3・・・・等辺山形鋼	SS400 L-100×100×10	ton	0.550	0.550	127,714	0	70,243	
B3・・・・橋梁用H形鋼	広幅350	ton	9.320	9.320	160,640	0	1,497,165	
B3・・・・橋梁用H形鋼	広幅300	ton	0.950	0.950	158,645	0	150,713	