

# 合意単価

令和 7 年 8 月 8 日に締結した令和 7 年度沖永良部農業水利事業地下ダム周辺整備  
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 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				20,680,000	
消費税相当額		式	1.000				1,880,000	
工事価格		式	1.000				18,800,000	
・工事原価		式	1.000				15,609,000	
・直接工事費		式	1.000				6,568,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				6,522,000	
B1・・・舗装整備工		式	1.000				2,489,000	
B2・・・アスファルト舗装工		式	1.000				497,000	
B3・・・・舗装版切断		m	23.000	23.000	514	0	11,822	
B3・・・・舗装版破砕		m <sup>2</sup>	127.000	127.000	174	0	22,098	
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>	6.400	6.400	6,569	0	42,042	
B3・・・・不陸整正	補足材M-40	m <sup>2</sup>	127.000	127.000	502	0	63,754	
B3・・・・表層	密粒度アス(13), t=5cm	m <sup>2</sup>	127.000	127.000	2,802	0	355,854	
B3・・・・区画線工	15cm 白	m	11.000	11.000	94	0	1,034	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1.000				1,616,000	
B3・・・・舗装版切断		m	33.000	33.000	514	0	16,962	
B3・・・・舗装版破砕		m <sup>2</sup>	493.000	493.000	174	0	85,782	
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>	20.000	20.000	6,569	0	131,380	
B3・・・・不陸整正	補足材M-40	m <sup>2</sup>	493.000	493.000	502	0	247,486	
B3・・・・表層	密粒度アス(13), t=4cm	m <sup>2</sup>	493.000	493.000	2,301	0	1,134,393	
B2・・・・コンクリート舗装工		式	1.000				301,000	
B3・・・・舗装版切断		m	7.400	7.400	514	0	3,804	
B3・・・・舗装版破砕		m <sup>2</sup>	74.000	74.000	174	0	12,876	
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>	2.900	2.900	6,569	0	19,050	
B3・・・・不陸整正	補足材M-40	m <sup>2</sup>	74.000	74.000	502	0	37,148	
B3・・・・コンクリート舗装	18-8-40 t=12cm	m <sup>2</sup>	74.000	74.000	3,083	0	228,142	

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・・・・・・アスファルト舗装工		式	1.000				75,000	
B3・・・・・・舗装版切断		m	15.000	15.000	514	0	7,710	
B3・・・・・・舗装版破砕		m <sup>2</sup>	21.000	21.000	174	0	3,654	
B3・・・・・・殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0.800	0.800	6,569	0	5,255	
B3・・・・・・不陸整正	補足材M-40	m <sup>2</sup>	21.000	21.000	502	0	10,542	
B3・・・・・・表層	密粒度アスコン(13), t=4cm	m <sup>2</sup>	21.000	21.000	2,301	0	48,321	
B1・・・・土工		式	1.000				201,000	
B2・・・・・・作業土工		式	1.000				138,000	
B3・・・・・・床掘り	路盤(M-40)	m <sup>3</sup>	1.000	1.000	1,610	0	1,610	
B3・・・・・・床掘り	路盤(C-40)	m <sup>3</sup>	2.000	2.000	1,610	0	3,220	
B3・・・・・・床掘り	粘性土	m <sup>3</sup>	35.000	35.000	1,610	0	56,350	
B3・・・・・・法面整形		m <sup>2</sup>	7.000	7.000	715	0	5,005	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		m <sup>2</sup>	29.000	29.000	185	0	5,365	
B3・・・・・・埋戻	礫質土(流用),路床,弁室周辺,0.45≦B<1振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	4.000	4.000	3,044	0	12,176	
B3・・・・・・埋戻	礫質土(流用),路床,2.5≦B<4.0,振動ロータリ式	m <sup>3</sup>	11.000	11.000	1,695	0	18,645	
B3・・・・・・埋戻	礫質土(流用),路体,管頂30cmまで,振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	3.000	3.000	3,044	0	9,132	
B3・・・・・・埋戻	礫質土(流用),路体,B<2.5,振動ロータリ式	m <sup>3</sup>	3.000	3.000	2,744	0	8,232	
B3・・・・・・埋戻	礫質土(流用),路体,2.5≦B<4.0,振動ロータリ式	m <sup>3</sup>	10.000	10.000	1,657	0	16,570	
B3・・・・・・埋戻	礫質土(流用),路体,2.5≦B<4.0,振動ロータリ式	m <sup>3</sup>	1.000	1.000	1,657	0	1,657	
B2・・・・・・作業土工		式	1.000				51,000	
B3・・・・・・床掘り	路盤(M-40)	m <sup>3</sup>	1.000	1.000	1,610	0	1,610	
B3・・・・・・床掘り	路盤(C-40)	m <sup>3</sup>	1.000	1.000	1,610	0	1,610	
B3・・・・・・床掘り	粘性土	m <sup>3</sup>	11.000	11.000	1,610	0	17,710	
B3・・・・・・法面整形		m <sup>2</sup>	7.000	7.000	715	0	5,005	
B3・・・・・・人力荒仕上げ		m <sup>2</sup>	11.000	11.000	185	0	2,035	
B3・・・・・・埋戻	礫質土(流用),路床,管頂30cmまで,振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	2.000	2.000	3,044	0	6,088	

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	確質土（流用），路床,B<2.5 振動ローダ式	m <sup>3</sup>	2.000	2.000	2,827	0	5,654	
B3・・・・・・埋戻	確質土（流用），路床,B<2.5 振動ローダ式	m <sup>3</sup>	2.000	2.000	2,648	0	5,296	
B3・・・・・・埋戻	確質土（流用），路床,弁室周 辺,B<0.35,人力	m <sup>3</sup>	1.000	1.000	3,329	0	3,329	
B3・・・・・・埋戻	確質土（流用），路体,管頂30 cmまで,振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	1.000	1.000	3,044	0	3,044	
B2・・・・・・作業残土処理工		式	1.000				12,000	
B3・・・・・・土砂等運搬	1号制水弁～建設発生土受入 地	m <sup>3</sup>	2.000	2.000	1,271	0	2,542	
B3・・・・・・土砂等運搬	2号制水弁～建設発生土受入 地	m <sup>3</sup>	5.000	5.000	1,748	0	8,740	
B3・・・・・・残土整地		m <sup>3</sup>	7.000	7.000	120	0	840	
B1・・・・・・構造物撤去工		式	1.000				75,000	
B2・・・・・・構造物取壊し工		式	1.000				21,000	
B3・・・・・・舗装版切断	アスファルト舗装版、t=4cm	m	15.000	15.000	514	0	7,710	
B3・・・・・・舗装版破砕	アスファルト舗装版、t=4cm	m <sup>2</sup>	29.000	29.000	174	0	5,046	
B3・・・・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分 費）	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	1.200	1.200	6,569	0	7,883	
B2・・・・・・構造物取壊し工		式	1.000				14,000	
B3・・・・・・舗装版切断	アスファルト舗装版、t=4cm	m	16.000	16.000	514	0	8,224	
B3・・・・・・舗装版破砕	アスファルト舗装版、t=4cm	m <sup>2</sup>	12.000	12.000	174	0	2,088	
B3・・・・・・殻運搬・処理（産業廃棄物処分 費）	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0.500	0.500	6,569	0	3,285	
B2・・・・・・既設管撤去工		式	1.000				20,000	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管切断		箇所	1.000	1.000	9,504	0	9,504	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管撤去		m	5.000	5.000	1,842	0	9,210	
B3・・・・・・撤去管運搬		m <sup>3</sup>	0.900	0.900	1,778	0	1,600	
B2・・・・・・既設管撤去工		式	1.000				20,000	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管切断		箇所	1.000	1.000	9,504	0	9,504	
B3・・・・・・ダクタイル鉄管撤去		m	4.600	4.600	1,842	0	8,473	
B3・・・・・・撤去管運搬		m <sup>3</sup>	0.800	0.800	2,608	0	2,086	
B1・・・・・・管体基礎工		式	1.000				61,000	

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・・・砂基礎工		式	1.000				29,000	
B3・・・・・・砂基礎	山砂（SF相当品以上）基床部	m3	1.300	1.300	6,931	0	9,010	
B3・・・・・・砂基礎	山砂（SF相当品以上）管側部	m3	2.600	2.600	7,576	0	19,698	
B2・・・砂基礎工		式	1.000				32,000	
B3・・・・・・砂基礎	山砂（SF相当品以上）基床部	m3	2.000	2.000	6,931	0	13,862	
B3・・・・・・砂基礎	山砂（SF相当品以上）管側部	m3	2.400	2.400	7,576	0	18,182	
B1・・・管体工		式	1.000				130,000	
B2・・・・ダクトイル鈑鉄管布設工		式	1.000				33,000	
B3・・・・・・異形管	K形短管2号 φ450（支給品）	本	1.000	1.000	16,128	0	16,128	
B3・・・・・・異形管	片フランジ管, φ450, L=3750mm（支給品）	本	1.000	1.000	16,578	0	16,578	
B3・・・・・・継輪	K形継輪 φ450（支給品）	本	2.000	2.000	0	0	0	
B3・・・・・・継輪	K形押輪 φ450（支給品）	本	2.000	2.000	0	0	0	
B3・・・・・・継輪	K形用特殊押輪 全周タイプ（支給品）	本	2.000	2.000	0	0	0	
B2・・・・ダクトイル鈑鉄管布設工		式	1.000				33,000	
B3・・・・・・異形管	K形短管2号 φ450（支給品）	本	1.000	1.000	16,128	0	16,128	
B3・・・・・・異形管	片フランジ管, φ450, L=3310mm（支給品）	本	1.000	1.000	16,510	0	16,510	
B3・・・・・・継輪	K形継輪 φ450（支給品）	本	1.000	1.000	0	0	0	
B3・・・・・・継輪	K形押輪 φ450（支給品）	本	1.000	1.000	0	0	0	
B3・・・・・・継輪	K形用特殊押輪 全周タイプ（支給品）	本	2.000	2.000	0	0	0	
B2・・・・弁設置工		式	1.000				32,000	
B3・・・・・・弁類	制水弁, φ450, 1.60MPa, フォグレス ノット L=2800mm（支給品）	基	1.000	1.000	31,807	0	31,807	
B2・・・・弁設置工		式	1.000				32,000	
B3・・・・・・弁類	制水弁, φ450, 1.00MPa, フォグレス ノット L=1300mm（支給品）	基	1.000	1.000	31,807	0	31,807	
B1・・・制水弁室工		式	1.000				46,000	
B2・・・・弁室工		式	1.000				23,000	
B3・・・・・・マンホール	φ600 T-25用 簡易防水型（支給品）	箇所	1.000	1.000	23,281	0	23,281	

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・・・弁室工		式	1.000				23,000	
B3・・・・マンホール	φ600 T-25用 簡易防水型（支給品）	箇所	1.000	1.000	23,281	0	23,281	
B1・・・付帯工		式	1.000				0	
B2・・・埋設物表示工		式	1.000				0	
B3・・・・埋設物表示テープ	幅150mm（支給品）	m	5.000	5.000	62	0	310	
B2・・・・埋設物表示工		式	1.000				0	
B3・・・・埋設物表示テープ	幅150mm（支給品）	m	5.000	5.000	62	0	310	
B1・・・道路復旧工		式	1.000				138,000	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1.000				95,000	
B3・・・・下層路盤（車道・路肩部）	現場発生材（流用）, t=15cm	m <sup>2</sup>	12.000	12.000	1,367	0	16,404	
B3・・・・上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整砕石M-40、t=7cm	m <sup>2</sup>	12.000	12.000	780	0	9,360	
B3・・・・表層（車道・路肩部）	密粒度アスコン（13）, t=4cm	m <sup>2</sup>	29.000	29.000	2,378	0	68,962	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1.000				43,000	
B3・・・・下層路盤（車道・路肩部）	現場発生材（流用）, t=15cm	m <sup>2</sup>	6.700	6.700	1,367	0	9,159	
B3・・・・上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整砕石M-40、t=7cm	m <sup>2</sup>	6.700	6.700	780	0	5,226	
B3・・・・表層（車道・路肩部）	密粒度アスコン（13）, t=4cm	m <sup>2</sup>	12.000	12.000	2,378	0	28,536	
B1・・・耕地復旧工		式	1.000				957,000	
B2・・・・耕地復旧		式	1.000				957,000	
B3・・・・敷砂利撤去	t=10cm	m <sup>3</sup>	144.000	144.000	261	0	37,584	
B3・・・・土砂等運搬	建設発生土受入地	m <sup>3</sup>	144.000	144.000	308	0	44,352	
B3・・・・残土整地		m <sup>3</sup>	144.000	144.000	120	0	17,280	
B3・・・・表土埋戻	表土埋戻2層施工	m <sup>2</sup>	1,440.000	1,440.000	116	0	167,040	
B3・・・・土木シート撤去		m <sup>2</sup>	1,440.000	1,440.000	49	0	70,560	
B3・・・・耕起	耕起2回掛け	m <sup>2</sup>	4,170.000	4,170.000	62	0	258,540	
B3・・・・畦畔撤去	土砂流出防止対策	m	218.000	218.000	298	0	64,964	
B3・・・・ブルーシート撤去(#3000)	土砂流出防止対策	m <sup>2</sup>	892.000	892.000	240	0	214,080	

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・・・産業廃棄物運搬	廃プラスチック	m3	2.600	2.600	2,608	0	6,781	
B3・・・産業廃棄物処理	廃プラスチック	ton	1.000	1.000	76,011	0	76,011	
B1・・・既設管復旧工		式	1.000				334,000	
B2・・・仮廻し管撤去		式	1.000				171,000	
B3・・・床掘り		m3	29.000	29.000	1,610	0	46,690	
B3・・・埋戻し	管頂30cm 振動コンパクタ	m3	26.000	26.000	2,783	0	72,358	
B3・・・土砂等運搬	施工場所～建設発生土受入地	m3	1.000	1.000	636	0	636	
B3・・・残土整地		m3	1.000	1.000	120	0	120	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去	VHφ100	m	32.000	32.000	355	0	11,360	
B3・・・産業廃棄物運搬	廃プラスチック	m3	12.000	12.000	2,608	0	31,296	
B3・・・産業廃棄物処理	廃プラスチック	ton	0.110	0.110	76,011	0	8,361	
B2・・・既設管復旧		式	1.000				163,000	
B3・・・床掘り		m3	16.000	16.000	1,610	0	25,760	
B3・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m3	3.000	3.000	7,576	0	22,728	
B3・・・埋戻し	管頂30cm 振動コンパクタ	m3	6.000	6.000	2,783	0	16,698	
B3・・・路床・路体	振動コンパクタ	m3	8.000	8.000	2,783	0	22,264	
B3・・・土砂等運搬	施工場所～建設発生土受入地	m3	2.000	2.000	636	0	1,272	
B3・・・残土整地		m3	2.000	2.000	120	0	240	
B3・・・法面整形		m <sup>2</sup>	8.000	8.000	715	0	5,720	
B3・・・法面荒仕上		m <sup>2</sup>	31.000	31.000	185	0	5,735	
B3・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VH,100mm	m	18.000	18.000	3,418	0	61,524	
B3・・・埋設表示テープ	幅150mm (支給品)	m	18.000	18.000	62	0	1,116	
B1・・・電気設備整備工		式	1.000				2,091,000	
B2・・・UPSバッテリー整備工		式	1.000				1,992,000	
B3・・・UPSバッテリー (大山吐水槽 TMITC子局装置室内)	MSE-150(セル数6)同等品以上 、交換手間含む	個	1.000	1.000	338,429	0	338,429	
B3・・・UPSバッテリー (越山FP TMITC子局装置)	MSE-150(セル数6)同等品以上 、交換手間含む	個	1.000	1.000	338,429	0	338,429	

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・・・・・・UPSバッテリー（越山FP 緊急遮断弁制御盤）	MSE-50-12(セル数2)同等品以上, 交換手間含む	個	1.000	1.000	334,375	0	334,375	
B3・・・・・・UPSバッテリー（下城FP TMT子局装置）	MSE-150(セル数6)同等品以上, 交換手間含む	個	1.000	1.000	338,429	0	338,429	
B3・・・・・・UPSバッテリー（下城FP TMT子局装置筐体内）	MSE-50-12(セル数2)同等品以上, 交換手間含む	個	1.000	1.000	334,375	0	334,375	
B3・・・・・・無停電電源装置（UPS）	Acroster THA2-1000-10同等品以上, 交換手間含む	台	1.000	1.000	308,387	0	308,387	
B2・・・・・・電線管整備工		式	1.000				99,000	
B3・・・・・・水位観測孔保護工撤去	2-2K-4	箇所	1.000	1.000	7,697	0	7,697	
B3・・・・・・水位観測孔保護工設置	2-2K-4	箇所	1.000	1.000	78,834	0	78,834	
B3・・・・・・電線管布設	FEP30, 砂基礎, 埋設表示テープ設置	m	5.800	5.800	2,217	0	12,859	
・・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				46,000	
B1・・・・仮設工		式	1.000				46,000	
B2・・・・・・土木シート		式	1.000				46,000	
B3・・・・・・仮設ヤード	土木シート, 1号制水弁	式	1.000			0	30,346	
B3・・・・・・仮設ヤード	土木シート, 2号制水弁	式	1.000			0	15,177	
・・間接工事費		式	1.000				9,041,000	
・・・・共通仮設費		式	1.000				2,870,000	
・・・・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				2,676,000	
・・・・・・現場環境改善費		式	1.000				194,000	
・・・・・・現場環境改善費（率計上）		式	1.000				194,000	
・・・・現場管理費		式	1.000				6,171,000	
・・・・・・現場管理費（率計上）		式	1.000				6,171,000	
・・一般管理費等		式	1.000				3,191,000	