

単 価 合 意 書

2023年3月20日に契約した令和4・5年度向山洞門補修工事における契約の変更に用いる単価または金額（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、別添の単価表のとおり合意する。
以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和08年02月19日

発注者 住所 新潟県上越市南新町3番56号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局高田河川国道事務所長

尾崎 誠

受注者 住所 新潟県糸魚川市大町1丁目5番29号

氏名 創和ジャステック建設株式会社

代表取締役 岩 崎 護

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕		式	1		36,055,870	
工場製作工		式	1		36,055,870	
洞門補修材製作工		式	1		36,055,870	
製作加工		t	0	494,694	0	
製作加工		t	23.5	1,357,619	31,904,046	
製作加工	支柱受け架台	基	27	31,070	838,890	
ボルト・ナット	H. T. B	組	0	269.5	0	
ボルト・ナット	H. T. B	組	6,252	529.9	3,312,934	
工場塗装工		式	0		0	
メッキ	JIS H-8641 HDZT77	t	0	72,529	0	
間接労務費		式	0		0	
工場純工事費		式	1		36,055,870	
工場管理費		式	0		0	
(工場製作原価)		式	1		36,055,870	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕						
		式	1		85,620,711	
工場製品輸送工						
		式	1		271,589	
輸送工						
		式	1		271,589	
輸送						
		t	23.5	11,557	271,589	
洞門補修工						
		式	1		73,257,910	
ひび割れ補修工						
		式	1		843,411	
充てん工法	ひび割れ幅0.5mm以上 Uカット 10×15mm エポキシ樹脂					
		構造物	1	204,259	204,259	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	ひび割れ幅0.2mm以上0.5mm未満 エポキシ樹脂					
		トンネル	1	639,152	639,152	
断面修復工						
		式	1		2,897,506	
コンクリート切断	t=10mm					
		m	118.8	1,184	140,659	
コンクリートはつり	t=50mm					
		m2	11.06	61,950	685,167	
コンクリートはつり	t=20mm					
		m2	0.38	129,412	49,176	
人力積込	コンクリート塊					
		m3	0.8	3,955	3,164	
左官工法	ポリマーセメントモルタル					
		m3	0.8	1,784,315	1,427,452	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
犠牲陽極材	亜鉛量60g/個	個	76	7,788	591,888	
剥落防止工		式	1		175,866	
剥落防止	アクリル樹脂	m2	2.35	74,837	175,866	
繊維補強シート補修工		式	0		0	
下地処理		m2	0	4,713	0	
プライマー塗布	エポキシ樹脂系	m2	0	2,621	0	
不陸整正	エポキシ樹脂系	m2	0	6,698	0	
連続繊維シート貼付	目付量280g/m2以上 引張強度2060N/mm2以上	m2	0	12,076	0	
仕上げ塗装(中塗り+上塗り)	中塗り材(エポキシ樹脂系) 上塗り材(アクリルウレタン樹脂系)	m2	0	2,985	0	
コンクリート巻立て工		式	1		3,304,539	
コンクリート	高流動コンクリート 24-70-25BB	m3	0	39,504	0	
コンクリート	高流動コンクリート 24-65-25BB	m3	9	47,753	429,777	
型枠		式	1		597,300	60m2
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.43	266,092	114,419	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鉄筋	SD345 D22 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	1.05	254,899	267,643	
機械式継手	D22×D22	箇所	300	6,318	1,895,400	
主梁補修工		式	1		42,583,122	
主梁補修材設置 (支柱部)		箇所	0	635,929	0	
主梁補修材設置 (支柱部)		箇所	25	629,152	15,728,800	
主梁補修材設置 (中間横梁部)		箇所	0	352,272	0	
主梁補修材設置 (中間横梁部)		箇所	46	374,211	17,213,706	
主梁補剛材設置		箇所	0	60,335	0	
主梁補剛材設置		箇所	68	69,019	4,693,292	
支保材設置撤去		箇所	0	56,331	0	
支保材設置撤去		箇所	71	66,596	4,728,316	
敷鉄板	22×1524×3048	式	1		219,008	
横梁補修工		式	1		21,820,557	
中間横梁補修材設置 (中間横梁)		箇所	0	435,631	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
中間横梁補修材設置 (中間横梁)		箇所	23	448,196	10,308,508	
横梁補修材設置 (横梁)		箇所	0	461,840	0	
横梁補修材設置 (横梁)		箇所	23	442,729	10,182,767	
横梁補修材設置 (連結横梁)		箇所	3	443,094	1,329,282	
湧水処理工		式	1		481,453	
湧水処理管設置		箇所	1	481,453	481,453	
点検施設更新工		式	1		488,000	
点検施設設置		m	40	12,200	488,000	
端部処理工		式	1		663,456	
端部処理		m	48	13,822	663,456	
補修足場等設置工		式	1		4,509,196	
補修足場工		式	1		4,509,196	
足場		式	1		3,085,890	
移動足場		式	1		1,182,268	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
フック足場		式	1		241,038	
構造物撤去工		式	1		896,740	
構造物取壊し工		式	1		643,942	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	9	46,921	422,289	
導水樋撤去		m	9	9,585	86,265	
水平プレート撤去		t	0.18	752,157	135,388	
運搬処理工		式	1		252,798	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	2,031	18,279	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	6,763	5,410	
廃プラ運搬	PVC系	t	0.03	245,464	7,363	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	7,280	65,520	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	6,197	4,957	
廃プラ処分	PVC系	t	0.03	86,559	2,596	
現場発生品運搬	鉄くず	式	0		0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場発生品運搬	鉄くず					
		式	1		145,800	
支給品運搬						
		式	1		2,873	
仮設工						
		式	1		6,685,276	
水替工						
		式	1		103,296	
ポンプ排水	0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水					
		式	1		103,296	
防護施設工						
		式	1		594,478	
仮設落石防護網						
		式	1		424,764	
簡易防護柵	H=1.0m					
		式	1		116,990	
応急対策仮設柵	H=2.0m					
		式	1		52,724	
交通管理工						
		式	1		5,987,502	
交通誘導警備員						
		式	0		0	
交通誘導警備員						
		式	1		3,231,270	
追上誘導車						
		式	1		356,252	
信号柱撤去・再設置						
		式	1		510,246	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
徐行誘導用電光掲示板		式	1		1,889,734	
直接工事費		式	1		85,620,711	
共通仮設費		式	1		12,314,069	
共通仮設費		式	1		4,714,131	
運搬費		式	1		185,703	
仮設材運搬費		式	1		185,703	
安全費		式	1		2,139,264	
落石監視員		式	1		2,139,264	
技術管理費		式	1		518,929	
道路施設基本 ^テ 作成費		式	1		50,324	
含有塩分量調査		式	1		246,011	
図面作成費		式	1		222,594	
営繕費		式	1		1,018,306	
快適 ^ト 化		式	1		1,018,306	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場環境改善費(率計上)		式	1		851,929	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,599,938	
純工事費		式	1		97,934,780	
現場管理費		式	1		39,914,936	
工期延長等に伴う現場維持費		式	1		15,420,000	
(現場原価)		式	1		153,269,716	
工事原価		式	1		189,325,586	
一般管理費等		式	1		29,074,414	
工事価格		式	1		218,400,000	
消費税相当額		式	1		21,840,000	
工事費計		式	1		240,240,000	

単 価 合 意 書

2023年3月20日に契約した令和4・5年度向山洞門補修工事における契約の変更に用いる単価または金額（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、別添の単価表のとおり合意する。
以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和06年04月05日

発注者 住所 新潟県上越市南新町3番56号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局高田河川国道事務所長

安達 志郎

受注者 住所 新潟県糸魚川市大町1丁目5番29号

氏名 創和ジャステック建設株式会社

代表取締役 岩 崎 護

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕						
		式	1		15,244,697	
工場製作工						
		式	1		15,244,697	
洞門補修材製作工						
		式	1		13,533,013	
製作加工						
		t	0	494,692	0	
製作加工						
		t	23.8	494,694	11,773,717	
ボルト・ナット	H. T. B					
		組	0	269.4	0	
ボルト・ナット	H. T. B					
		組	6,528	269.5	1,759,296	
工場塗装工						
		式	1		1,711,684	
メッキ	JIS H-8641 HDZT77					
		t	23.6	72,529	1,711,684	
間接労務費						
		式	1		2,864,775	
工場純工事費						
		式	1		18,109,472	
工場管理費						
		式	1		3,884,651	
(工場製作原価)						
		式	1		21,994,123	
道路修繕						
		式	1		76,783,705	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
工場製品輸送工						
		式	1		275,056	
輸送工						
		式	1		275,056	
輸送						
		t	23.8	11,557	275,056	
洞門補修工						
		式	1		71,597,898	
ひび割れ補修工						
		式	1		843,411	
充てん工法	ひび割れ幅0.5mm以上 Uカット 10×15mm エポキシ樹脂					
		構造物	0	87,991	0	
充てん工法	ひび割れ幅0.5mm以上 Uカット 10×15mm エポキシ樹脂					
		構造物	1	204,259	204,259	
ひび割れ補修工（低圧注入工法）	ひび割れ幅0.2mm以上0.5mm未満 エポキシ樹脂					
		トンネル	0	661,048	0	
ひび割れ補修工（低圧注入工法）	ひび割れ幅0.2mm以上0.5mm未満 エポキシ樹脂					
		トンネル	1	639,152	639,152	
断面修復工						
		式	1		2,897,506	
コンクリート切断	t=10mm					
		m	0	2,119	0	
コンクリート切断	t=10mm					
		m	118.8	1,184	140,659	
コンクリートはつり	t=20～50mm					
		m2	0	53,573	0	
コンクリートはつり	t=50mm					
		m2	11.06	61,950	685,167	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリートはつり	t=20mm	m2	0.38	129,412	49,176	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.8	3,955	3,164	
左官工法	ポ ^レ リマーセメントモルタル	m3	0	1,433,303	0	
左官工法	ポ ^レ リマーセメントモルタル	m3	0.8	1,784,315	1,427,452	
犠牲陽極材	亜鉛量60g/個	個	0	1,423	0	
犠牲陽極材	亜鉛量60g/個	個	76	7,788	591,888	
剥落防止工		式	1		175,866	
剥落防止		m2	0	9,082	0	
剥落防止	アクリル樹脂	m2	2.35	74,837	175,866	
繊維補強シート補修工		式	1		5,324,019	
下地処理		m2	183	4,713	862,479	
プライマー塗布	ポ ^レ キシ樹脂系	m2	183	2,621	479,643	
不陸整正	ポ ^レ キシ樹脂系	m2	183	6,698	1,225,734	
連続繊維シート貼付	目付量280g/m2以上 引張強度2060N/mm2以上	m2	183	12,076	2,209,908	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仕上げ塗装(中塗り+上塗り)	中塗り材(エポキシ樹脂系) 上塗り材 (アクリル樹脂系)	m2	183	2,985	546,255	
コンクリート巻立て工		式	1		1,329,240	
コンクリート	高流動コンクリート 24-70-25BB	m3	9	39,504	355,536	
型枠		式	1		597,300	60m2
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.38	266,092	101,114	
鉄筋	SD345 D22 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	1.08	254,899	275,290	
主梁補修工		式	1		40,386,023	
主梁補修材設置 (支柱部)		箇所	25	635,929	15,898,225	
主梁補修材設置 (中間横梁部)		箇所	46	352,272	16,204,512	
主梁補剛材設置		箇所	71	60,335	4,283,785	
支保材設置撤去		箇所	0	56,767	0	
支保材設置撤去		箇所	71	56,331	3,999,501	
横梁補修工		式	1		20,641,833	
中間横梁補修材設置 (中間横梁)		箇所	23	435,631	10,019,513	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
横梁補修材設置 (横梁)		箇所	23	461,840	10,622,320	
補修足場等設置工		式	1		4,232,688	
補修足場工		式	1		4,232,688	
足場		式	1		3,050,420	100掛m2
移動足場		式	1		1,182,268	
構造物撤去工		式	1		564,135	
構造物取壊し工		式	1		422,289	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	9	46,921	422,289	
運搬処理工		式	1		141,846	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	2,031	18,279	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	6,763	5,410	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	7,280	65,520	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	6,197	4,957	
現場発生品運搬	鉄くず	式	0		0	16回

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場発生品運搬	鉄くず					10回
		式	1		47,680	
仮設工						
		式	1		113,928	
交通管理工						
		式	1		113,928	
交通誘導警備員						8人日
		式	1		113,928	
直接工事費						
		式	1		76,783,705	
共通仮設費						
		式	1		7,901,494	
共通仮設費						
		式	1		828,802	
技術管理費						
		式	1		50,324	
道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費						
		式	1		50,324	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		778,478	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		7,072,692	
純工事費						
		式	1		84,685,199	
現場管理費						
		式	1		35,006,052	
(現場原価)						
		式	1		119,691,251	

