

# 単 価 合 意 書

令和7年3月19日に契約したR6上沼道 米岡第一高架橋下部その7工事における契約の変更を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01月28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 新潟県上越市大字土橋1928番地

氏名 田中産業株式会社

代表取締役 田中 康生

# 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)
橋梁下部		式	1		127,171,195	
道路土工		式	1		858,172	
残土処理工		式	1		858,172	
整地		式	1		206,890	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		651,282	
橋台工		式	1		103,168,100	
作業土工		式	1		925,761	
床掘り	土砂	式	0		0	
床掘り	土砂	式	1		268,192	580m3
埋戻し	土砂	式	1		296,670	
基面整正		式	1		44,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		73,344	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		243,555	
場所打杭工		式	1		76,591,833	

# 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)
場所打杭	30-18-25BB C $\geq$ 350 杭径 1200mm 杭長(設計長) 53.5m	本	0	5,749,151	0	
場所打杭	30-18-25BB C $\geq$ 350 杭径 1200mm 杭長(設計長) 53.5m	本	12	5,851,241	70,214,892	
積込(ルース)	土砂	式	1		180,831	
積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	19	1,150	21,850	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	19	1,767	33,573	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	19	4,341	82,479	
汚泥運搬	高含水比汚泥	m <sup>3</sup>	142	10,559	1,499,378	
汚泥処分	高含水比汚泥	m <sup>3</sup>	142	22,191	3,151,122	
工事用水運搬		式	1		1,407,708	
橋台躯体工		式	1		25,376,051	
基礎材	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	100	1,610	161,000	
均しコンクリート	18-8-40BB W/C $\leq$ 65% t=100mm	m <sup>2</sup>	100	2,548	254,800	
コンクリート	30-12-40BB W/C $\leq$ 50%	m <sup>3</sup>	423	26,390	11,162,970	
鉄筋	SD345 D13	t	0.33	174,765	57,672	

# 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 D16～25	t	27.02	172,917	4,672,217	
鉄筋	SD345 D29～32	t	10.43	173,841	1,813,161	
機械式鉄筋定着	D13 鉄筋長2m以下	箇所	110	277.1	30,481	
機械式鉄筋定着	D16 鉄筋長2m超～4m以下	箇所	45	392.5	17,662	
機械式鉄筋定着	D19 鉄筋長2m以下	箇所	299	378.7	113,231	
機械式鉄筋定着	D19 鉄筋長2m超～4m以下	箇所	572	466.4	266,780	
型枠	一般型枠	式	1		3,878,600	
型枠	埋設型枠	式	1		759,080	
支承箱抜き	円形型枠 φ175	式	1		5,405	
支保		式	0		0	
支保		式	1		175,322	
足場		式	1		2,007,670	
表面含浸工		式	1		274,455	
表面保護	ｼﾝﾌﾟ系	m2	95	2,889	274,455	

# 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)
橋梁付属物工						
		式	1		139,294	
銘板工						
		式	1		139,294	
銘板	品質表示用 500×500×8 字厚5mm					
		枚	1	139,294	139,294	
構造物撤去工						
		式	1		131,459	
運搬処理工						
		式	1		131,459	
現場発生品運搬	鉄くず					
		式	1		131,459	
仮設工						
		式	1		22,874,170	
先細り対策工						
		式	1		2,431,183	
先細り対策	25KN/m <sup>2</sup> セメント系固化材(一般軟弱土用) 平均改良厚5.0m					
		式	1		2,274,771	
注入材配合用水運搬						
		式	1		156,412	
土留・仮締切工						
		式	1		13,394,206	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13m 平均鋼矢板引抜長 13m					
		式	1		2,696,814	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13m 平均鋼矢板撤去長 3.1m					
		式	1		9,697,776	
切梁・腹起し						
		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)
切梁・腹起し		式	1		999,616	
作業ヤード整備工		式	1		6,546,957	
掘削	土砂	式	1		224,644	
ヤード造成		式	0		0	
ヤード造成		式	1		1,516,200	
敷鉄板		式	0		0	
敷鉄板		式	1		4,806,113	
交通管理工		式	1		501,824	
交通誘導警備員		式	1		501,824	
直接工事費		式	1		127,171,195	
共通仮設費		式	1		27,052,849	
共通仮設費		式	1		15,057,250	
運搬費		式	1		12,191,717	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		7,799,780	

# 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)
仮設材運搬費		式	0		0	
仮設材運搬費		式	1		4,391,937	
技術管理費		式	1		1,713,409	
六価カド溶出試験費		式	0		0	
水セメント比測定費		式	1		81,652	
道路施設台帳作成費		式	1		58,359	
温度応力解析費		式	1		797,980	
諸経費動向調査費		式	1		110,959	
施工調査費		式	1		664,459	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,152,124	
共通仮設費(率計上)		式	1		11,995,599	
純工事費		式	1		154,224,044	
現場管理費		式	1		44,344,790	
工事原価		式	1		198,568,834	



# 単 価 合 意 書

令和7年3月19日に契約したR6上沼道 米岡第一高架橋下部その7工事における契約の変更を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07年05月08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 新潟県上越市大字土橋1928番地

氏名 田中産業株式会社

代表取締役 田中 康生

# 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)
橋梁下部		式	1		97,697,055	
道路土工		式	1		491,040	
残土処理工		式	1		491,040	
整地		式	1		120,483	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		370,557	
橋台工		式	1		89,039,345	
作業土工		式	1		555,222	
床掘り	土砂	式	1		249,642	
埋戻し	土砂	式	1		265,980	
基面整正		式	1		39,600	
場所打杭工		式	1		69,297,100	
場所打杭	30-18-25BB C $\geq$ 350 杭径 1200mm 杭長(設計長) 53.5m	本	12	5,749,151	68,989,812	
積込(ル-ス)	土砂	式	1		169,386	
積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	m3	19	1,150	21,850	

# 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)
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	19	1,767	33,573	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	19	4,341	82,479	
橋台躯体工		式	1		18,912,568	
基礎材	RC-40 t=200mm	m2	86	1,610	138,460	
均しコンクリート	18-8-40BB W/C $\leq$ 65% t=100mm	m2	86	2,548	219,128	
コンクリート	30-12-40BB W/C $\leq$ 50%	m3	200	26,390	5,278,000	
鉄筋	SD345 D13	t	0.33	174,765	57,672	
鉄筋	SD345 D16~25	t	24.11	172,917	4,169,028	
鉄筋	SD345 D29~32	t	10.43	173,841	1,813,161	
機械式鉄筋定着	D13 鉄筋長2m以下	箇所	110	277.1	30,481	
機械式鉄筋定着	D16 鉄筋長2m超~4m以下	箇所	45	392.5	17,662	
機械式鉄筋定着	D19 鉄筋長2m以下	箇所	299	378.7	113,231	
機械式鉄筋定着	D19 鉄筋長2m超~4m以下	箇所	572	466.4	266,780	
型枠	一般型枠	式	1		3,966,750	

# 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)
型枠	埋設型枠	式	1		650,640	
支承箱抜き	円形型枠φ175	式	1		5,405	
支保		式	1		178,500	
足場		式	1		2,007,670	
表面含浸工		式	1		274,455	
表面保護	珪系	m2	95	2,889	274,455	
橋梁付属物工		式	1		139,294	
銘板工		式	1		139,294	
銘板	品質表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	1	139,294	139,294	
仮設工		式	1		8,027,376	
先細り対策工		式	1		949,800	
先細り対策	25KN/m2 セメント系固化材(一般軟弱土用) 平均改良厚5.0m	式	1		949,800	
土留・仮締切工		式	1		5,872,560	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13m 平均鋼矢板引抜長 13m	式	1		4,697,676	

# 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)
切梁・腹起し		式	1		1,174,884	
作業ヤード整備工		式	1		1,205,016	
ヤード造成		式	1		724,800	
敷鉄板		式	1		480,216	
直接工事費		式	1		97,697,055	
共通仮設費		式	1		20,477,506	
共通仮設費		式	1		10,610,470	
運搬費		式	1		9,516,917	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		7,799,780	
仮設材運搬費		式	1		1,717,137	
技術管理費		式	1		146,754	
六価カド溶出試験費		式	1		6,743	
水セメント比測定費		式	1		81,652	
道路施設台帳作成費		式	1		58,359	

# 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		946,799	
共通仮設費(率計上)		式	1		9,867,036	
純工事費		式	1		118,174,561	
現場管理費		式	1		35,426,005	
工事原価		式	1		153,600,566	
一般管理費等		式	1		24,619,434	
工事価格		式	1		178,220,000	
消費税相当額		式	1		17,822,000	
工事費計		式	1		196,042,000	