

# 単 価 合 意 書

( 包括的単価個別合意方式 )

令和6年4月22日に契約した令和5～6年度 槻沢地区道路改良工事（第1回変更）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6年4月25日

発注者 住所 秋田県湯沢市関口字上寺沢64番地の2

氏名 分任支出負担行為担当官 東北地方整備局

湯沢河川国道事務所長 松原 寛

受注者 住所 秋田県湯沢市小野字小町100番地

株式会社高修興業

氏名 代表取締役 高橋 譲

# 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)
道路改良		式	1		154,559,546	
道路土工		式	1		52,839,097	
掘削工(ICT)		m3	9,200		6,361,340	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	4,600	346.8	1,595,280	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	m3	4,600	271.9	1,250,740	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	9,200	382.1	3,515,320	
路体盛土工(ICT)		m3	27,100		7,145,910	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	27,100	234.3	6,349,530	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,300	382.1	496,730	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,300	230.5	299,650	
路床盛土工(ICT)		m3	8,900		36,985,260	
路床盛土(ICT)		m3	8,900	338.4	3,011,760	
土材料		m3	8,700	3,905	33,973,500	
法面整形工(ICT)		式	1		2,346,587	

# 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)
法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	640	827.1	529,344	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	3,490	520.7	1,817,243	
法面工		式	1		8,864,040	
植生工		式	1		8,864,040	
客土吹付	厚2cm 客土吹付工 1000m2以上	m2	3,490	1,684	5,877,160	
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	m2	640	4,667	2,986,880	
擁壁工		式	1		5,020,775	
作業土工		式	1		486,279	
床掘り	土砂	式	1		91,767	390m3
埋戻し		式	1		358,680	210m3
基面整正		式	1		35,832	93m2
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		4,534,496	
重力式擁壁	コンクリート②	m3	101	44,896	4,534,496	
排水構造物工		式	1		18,768,327	

# 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)
作業土工						
		式	1		1,124,602	
床掘り	土砂					210m3
		式	1		49,413	
床掘り	土砂					340m3
		式	1		94,282	
埋戻し						30m3
		式	1		51,240	
埋戻し						300m3
		式	1		779,400	
基面整正						390m2
		式	1		150,267	
側溝工						
		式	1		11,735,432	
プレキャストU型側溝	US3-B400-H400					
		m	334.2	13,791	4,608,952	
プレキャストU型側溝	BF I -B450-H295					
		m	341.4	8,447	2,883,805	
プレキャストU型側溝	U-B1000-H700					
		m	93.1	15,672	1,459,063	
側溝蓋	US3-B400用					
		枚	635	3,646	2,315,210	
側溝蓋	鋼製グレーチング 蓋 US3-B400用 T-25					
		枚	33	14,194	468,402	
集水柵・マンホール工						
		式	1		1,348,862	
現場打ち集水柵	SM-B500-L500-H500 コンクリート②					
		箇所	1	44,832	44,832	

# 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)
現場打ち集水桝	SM-B700-L700-H500 コンクリート②	箇所	7	56,990	398,930	
現場打ち集水桝	SM-B700-L700-H600 コンクリート②	箇所	1	59,899	59,899	
現場打ち集水桝	SM-B700-L700-H700 コンクリート②	箇所	2	65,744	131,488	
現場打ち集水桝	SM-B700-L700-H800 コンクリート②	箇所	3	71,570	214,710	
現場打ち集水桝	SM-B800-L800-H800 コンクリート②	箇所	1	77,892	77,892	
蓋	鋼製グレーチング蓋 500×500用 500kg/m <sup>2</sup>	枚	1	13,185	13,185	
蓋	鋼製グレーチング蓋 700×700用 500kg/m <sup>2</sup>	枚	8	20,250	162,000	
蓋	鋼製グレーチング蓋 700×700用 T-25	枚	5	44,401	222,005	
蓋	鋼製グレーチング蓋 800×800用 500kg/m <sup>2</sup>	枚	1	23,921	23,921	
地下排水工		式	1		302,922	
地下排水	直管	m	58.9	5,143	302,922	
排水工		式	1		4,256,509	
小段排水 タイプ1	BF II-B300-H200 コンクリート②	m	292	12,726	3,715,992	
縦排水	BF II-B300-H200 コンクリート②	m	25.9	18,727	485,029	

# 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)
側溝蓋	BF300用 L=1000					
		枚	11	2,829	31,119	
継手コンクリート	コンクリート②					
Bタイプ		箇所	3	4,997	14,991	
継手コンクリート	コンクリート②					
Cタイプ		箇所	1	4,886	4,886	
継手コンクリート	コンクリート②					
Hタイプ		箇所	1	4,492	4,492	
落石雪害防止工						
		式	1		56,548,799	
防雪柵工						
		式	1		24,776,235	
防雪柵	樹脂ネット 柵高4.88m 支柱間隔3m					
		m	183	108,732	19,897,956	
鋼管基礎	支柱径φ355.6×6.4 打込長3.75m					
		本	63	77,433	4,878,279	
雪崩予防柵工						
		式	1		31,772,564	
雪崩予防柵	柵長2.5m 柵幅1.0m 設置勾配1:1.5					
		基	51	265,270	13,528,770	
雪崩予防柵	柵長2.5m 柵幅1.0m 設置勾配1:1.2					
		基	32	277,347	8,875,104	
雪崩予防柵アンカー	パイプアンカー					
		本	102	54,531	5,562,162	
雪崩予防柵アンカー	樹脂アンカー					
		本	64	59,477	3,806,528	
道路付属施設工						
		式	1		1,858,852	

# 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)
道路付属物工						
		式	1		1,092,092	
ブリンカーライト基礎	500×500×1100 コンクリート②					
		基	1	34,500	34,500	
出口情報板基礎	1000×3500×1500 コンクリート⑨-2					
		基	1	642,575	642,575	
CCTVカメラ基礎	2000×2000×1500 コンクリート⑫-2					
		基	1	415,017	415,017	
照明工						
		式	1		766,760	
照明柱基礎	スハ <sup>レ</sup> 17 <sup>ル</sup> 鋼管基礎 φ500 L=1700					
第1種		基	3	55,650	166,950	
照明柱基礎	スハ <sup>レ</sup> 19 <sup>ル</sup> 鋼管基礎 φ500 L=1900					
第2種		基	10	59,981	599,810	
情報ボックス工						
		式	1		5,568,450	
管路工(管路部)						
		式	1		5,568,450	
埋設管路	角FEP φ50×6条 FEP φ50×1条					
第3種		m	154	9,057	1,394,778	
埋設管路	FEP φ50×4条					
第4種		m	9	4,086	36,774	
埋設管路	FEP φ50×1条					
第5種		m	39	1,836	71,604	
埋設管路	FEP φ50×2条					
第6種		m	30	2,239	67,170	
埋設管路	FEP φ50×2条					
第7種		m	342	2,760	943,920	

# 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)
埋設管路 第8種	FEP φ 50×3条	m	9	3,162	28,458	
埋設管路 第9種	FEP φ 50×6条	m	110	5,805	638,550	
埋設管路 第10種	FEP φ 50×5条	m	144	5,402	777,888	
埋設管路 第11種	FEP φ 50×5条	m	16	4,882	78,112	
埋設管路 第12種	FEP φ 50×6条	m	8	5,285	42,280	
埋設管路 第13種	FEP φ 50×4条	m	235	4,086	960,210	
埋設管路 第14種	FEP φ 50×2条	m	62	2,760	171,120	
埋設管路 立上部	FEP φ 50	m	27	403	10,881	
埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1,158	299.4	346,705	
付帯設備工		式	1		4,961,396	
ハト`ホール工		式	1		4,961,396	
ハト`ホール 第1種	600×600×600 鉄蓋 (φ 600 T-2 )	箇所	2	121,670	243,340	
ハト`ホール 第2種	600×600×900 鉄蓋 (φ 600 T-2 )	箇所	1	139,837	139,837	
ハト`ホール 第3種	900×900×900 鉄蓋 (φ 600 T-2 )	箇所	4	189,111	756,444	



# 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)
ハンドホール 第4種	900×900×900 鉄蓋 (φ 600 T-25)	箇所	1	392,537	392,537	
ハンドホール 第5種	900×900×1300 鉄蓋 (φ 600 T-2)	箇所	3	220,584	661,752	
ハンドホール 第6種	900×900×1300 鉄蓋 (φ 600 T-25)	箇所	1	405,016	405,016	
ハンドホール 第7種	1200×600×900 鉄蓋 (1200×600 T-2)	箇所	1	442,086	442,086	
マンホール 第1種	1800×1000×1500 鉄蓋 (φ 600 T-2)	箇所	2	598,623	1,197,246	
マンホール 第2種	1800×1000×1500 鉄蓋 (φ 600 T-25)	箇所	1	723,138	723,138	
構造物撤去工		式	1		129,810	
構造物取壊し工		式	1		76,130	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	10	7,613	76,130	
運搬処理工		式	1		53,680	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	10	2,134	21,340	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	3,234	32,340	
直接工事費		式	1		154,559,546	
共通仮設費		式	1		18,544,522	

# 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)
共通仮設費		式	1		3,666,964	
運搬費		式	1		1,011,164	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,011,164	1回
技術管理費		式	1		1,284,163	
道路工事施設帳票作成費		式	1		50,741	
簡易施工実態調査費		式	1		13,763	1工種
保守管理(ICT)		式	1		168,122	
システム初期費(ICT)		式	1		1,051,537	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,371,637	
共通仮設費(率計上)		式	1		14,877,558	
純工事費		式	1		173,104,068	
現場管理費		式	1		51,002,236	
工事原価		式	1		224,106,304	
一般管理費等		式	1		33,993,696	

