

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 大沢田地区改良工事（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。

年 月 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 秋田県横手市前郷二番町7番13号

氏名 横手建設株式会社

代表取締役 武茂 広行

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		108,802,829	
道路土工		式	1		40,521,462	
路床盛土工		m3	9,500		39,874,650	
路床盛土	4.0m以上	m3	9,500	327.5	3,111,250	
土材料		m3	9,400	3,911	36,763,400	
法面整形工		式	1		646,812	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	1,590	406.8	646,812	
法面工		式	1		2,682,330	
植生工		式	1		2,682,330	
客土吹付	厚2cm 客土吹付工 1000m2以上	m2	1,590	1,687	2,682,330	
舗装工		式	1		1,173,600	
アスファルト舗装工		式	1		1,173,600	
下層路盤(車道・路肩部)	クッション C-40 仕上り厚 250mm	m2	815	1,440	1,173,600	
排水構造物工		式	1		2,295,270	

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		85,526	
床掘り	土砂					8m3
		式	1		1,885	
床掘り	土砂					40m3
		式	1		11,112	
埋戻し						7m3
		式	1		11,977	
埋戻し						20m3
		式	1		52,060	
基面整正						22m2
		式	1		8,492	
側溝工						
		式	1		1,500,655	
プレキャストU型側溝	US1-B300-H300					
		m	79.5	8,820	701,190	
プレキャストU型側溝	US3-B300-H300					
		m	44.8	11,949	535,315	
側溝蓋	US3-B300用					
		枚	90	2,935	264,150	
集水柵・マンホール工						
		式	1		126,834	
現場打ち集水柵	SM-B500-L500-H600 コンクリート②					
		箇所	1	48,807	48,807	
現場打ち集水柵	SM-B800-L800-H800 コンクリート②					
		箇所	1	78,027	78,027	
排水工						
		式	1		582,255	

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)
縦排水	BFⅡ-B300-H200 コンクリート②	m	30	18,833	564,990	
側溝蓋	BF300用 L=1000	枚	3	2,834	8,502	
継手コンクリート Aタイプ	コンクリート②	箇所	1	3,382	3,382	
継手コンクリート Bタイプ	コンクリート②	箇所	1	5,381	5,381	
防護柵工		式	1		868,848	
防止柵工		式	1		868,848	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	m	46	18,888	868,848	
落石雪害防止工		式	1		50,973,337	
防雪柵工		式	1		50,973,337	
防雪柵 (鋼管基礎)	樹脂ネット 柵高4.88m 支柱間隔3m	m	363	108,920	39,537,960	
防雪柵 (アンカ-取付式)	樹脂ネット 柵高4.35m 支柱間隔3m	m	9	149,731	1,347,579	
防雪柵 (直接基礎)	樹脂ネット 柵高4.18m 支柱間隔3m	m	3	110,747	332,241	
鋼管基礎	鋼管杭 φ355.6×6.4 打込長3.5m	本	123	77,568	9,540,864	
直接基礎	B1600×H1000×L3000 コンクリート②	基	1	214,693	214,693	

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)
道路付属施設工		式	1		1,182,097	
道路付属物工		式	1		1,122,205	
出口情報板基礎	1000×3500×1500 コンクリート⑨-2	基	1	740,661	740,661	
CCTVカメラ基礎	2000×2000×1500 コンクリート⑫-2	基	1	381,544	381,544	
照明工		式	1		59,892	
照明柱基礎	スチール鋼管基礎 φ500 L=1900	基	1	59,892	59,892	
情報ボックス工		式	1		4,818,637	
管路工(管路部)		式	1		4,818,637	
埋設管路 第1種	角FEP φ50×27条	m	15	27,676	415,140	
埋設管路 第2種	角FEP φ50×16条	m	47	17,519	823,393	
埋設管路 第3種	角FEP φ50×16条	m	12	16,995	203,940	
埋設管路 第4種	角FEP φ50×10条 FEP φ50×2条	m	29	13,566	393,414	
埋設管路 第5種	FEP φ50×1条	m	9	1,840	16,560	
埋設管路 第6種	角FEP φ50×10条 FEP φ50×1条	m	10	13,162	131,620	

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7種	角FEP φ 50×10条	m	10	11,848	118,480	
埋設管路 第8種	角FEP φ 50×6条	m	107	8,148	871,836	
埋設管路 第9種	FEP φ 50×4条	m	77	4,093	315,161	
埋設管路 第10種	FEP φ 50×2条	m	243	2,764	671,652	
埋設管路 第11種	FEP φ 50×2条	m	35	2,764	96,740	
埋設管路 第12種	FEP φ 50×4条	m	15	4,615	69,225	
埋設管路 第13種	FEP φ 50×3条	m	125	3,689	461,125	
埋設管路 立上部	FEP φ 50×1条	m	14	403.7	5,651	
埋設表示シート	W=300 2倍	m	749	300	224,700	
付帯設備工		式	1		4,287,248	
ハト`ホール工		式	1		4,287,248	
ハト`ホール 第1種	600×600×900 鉄蓋 (φ 600 T-2)	箇所	1	138,334	138,334	
ハト`ホール 第2種	900×900×900 鉄蓋 (φ 600 T-2)	箇所	1	181,810	181,810	
ハト`ホール 第3種	900×900×900 鉄蓋 (φ 600 T-25)	箇所	3	420,976	1,262,928	

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	900×900×1300 鉄蓋 (φ600 T-2)	箇所	2	236,592	473,184	
ハンドホール 第5種	1200×1200×1300 鉄蓋 (φ600 T-25)	箇所	2	673,471	1,346,942	
ハンドホール 第6種	1200×600×900 鉄蓋 (1200×600 T-2)	箇所	2	442,025	884,050	
直接工事費		式	1		108,802,829	
共通仮設費		式	1		12,968,377	
共通仮設費		式	1		2,110,561	
運搬費		式	1		1,012,918	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,012,918	1回
技術管理費		式	1		64,616	
道路工事施設帳票作成費		式	1		50,829	
簡易施工実態調査		式	1		13,787	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,033,027	
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,857,816	
純工事費		式	1		121,771,206	

