単価合意書

令和6年9月27日に契約した国営施設応急対策事業盛岡南部地区 鹿妻穴堰頭首工 沈砂池等改修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、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10月31日

発注者 住所 盛岡市内丸7番25号 盛岡合同庁舎

氏名 分任支出負担行為担当官

東北農政局北上土地改良調査管理事務所長

兼平 正樹

受注者 住所 岩手県岩手郡岩手町大字沼宮内第9地割11番地3

氏名 株式会社佐藤建設

代表取締役社長 佐藤 孝司

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				96, 640, 500	
消費税相当額		式	1.000				8, 785, 500	
工事価格		式	1. 000				87, 855, 000	
• 工事原価		式	1. 000				74, 747, 000	
・・直接工事費		式	1.000				49, 009, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				41, 210, 000	
B1 · · · 沈砂池補修工		式	1.000				9, 340, 000	
B2・・・高圧洗浄工		式	1. 000				1, 028, 000	
B3・・・・高圧洗浄工	30Mpa	m²	745. 000	745. 000	1, 365	0		
B3・・・・水道料金(沈砂池及び取付水 路)	57m3	式	1. 000		2, 200	0		
B2···表面被覆工		式	1. 000					
B3・・・・表面被覆工 (吹付) 側壁	無機系被覆材(ボリマーセメントモルタ ル(繊維入り))						8, 099, 000	
B3・・・・表面被覆工 (吹付) 底版	無機系被覆材(ボリマーセメントモルタ ル(繊維入り))	m²	182. 000	182. 000		0		
B3・・・・表面被覆工(不陸調整材料費)	無機系被覆材(ボリマーセメントモルタル(繊維入り))	m²	563. 000	563. 000	9, 326	0	5, 250, 538	
B2・・・・ひび割れ補修工	// //例外性/	kg	5, 714. 000	5, 714. 000	290	0	1, 657, 060	
B3・・・・ひび割れ補修工	低圧注入工法	式	1. 000				153, 000	
B3・・・・ひび割れ補修工	充填工法	m	9. 000	9. 000	14, 545	0	130, 905	
B2・・・・断面修復工	70-99-1-1pa	m	3. 200	3. 200	6, 888	0	22, 042	
		式	1. 000				60, 000	
	断面修復材(ポリマーセメントモルタル(繊維入り))	m²	1. 600	1. 600	33, 298	0	53, 277	
B3・・・・劣化部処理	壁,t≦3cm	m²	1.600	1.600	2, 858	0	4, 573	
B3・・・・競運搬 (沈砂池及び取付水路)	無筋コンクリート, DT2t積級, L=7.8km	式	1. 000			0	2, 009	
B3・・・・競処理(沈砂池及び取付水路)	無筋コンクリート	m3	0. 100	0. 100	2, 982	0	298	
Bl・・・取付水路補修工		式	1. 000				31, 195, 000	
B2・・・高圧洗浄工		式	1. 000				3, 271, 000	
B3・・・・高圧洗浄工	30Mpa	m²	2, 396. 000	2, 396. 000	1, 365	0	3, 270, 540	
B2・・・表面被覆工		式	1.000				27, 752, 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)
B3・・・・表面被覆工(吹付) 側壁	無機系被覆材(ボリマーセメントモルタ ル(繊維入り))	m²	776. 000	776. 000	6, 547	0	5, 080, 472	
B3・・・・表面被覆工(吹付)底版	無機系被覆材(ポリマーセメントモルタ ル(繊維入り))	m²	1, 620. 000	1, 620. 000	9, 326	0	15, 108, 120	
B3・・・・表面被覆工(不陸調整材料費)	無機系被覆材(ポリマーセメントモルタ ル(繊維入り))	kg	26, 082. 000	26, 082. 000	290	0	7, 563, 780	
B2・・・・ひび割れ補修工		式	1. 000				61,000	
B3・・・・ひび割れ補修工	低圧注入工法	m	4. 200	4. 200	14, 545	0	61, 089	
B2・・・・断面修復工		式	1. 000				22, 000	
B3・・・・斯面修復工	断面修復材(ポリマーセメントモルタル(繊維入り))	m²	0. 600	0. 600	33, 298	0	19, 979	
B3・・・・劣化部処理	壁,t≦3cm	m²	0. 600	0. 600	2, 858	0	1,715	
B2・・・・目地補修工		式	1. 000				89, 000	
B3・・・・目地補修工	目地充填工法	m	13. 000	13. 000	6, 816	0	88, 608	
B1・・・頭首工左岸進入路工		式	1. 000				675, 000	
B2・・・水田仮畦畔設置		式	1. 000				384, 000	
B3・・・・表土掘削	表土	m²	153. 000	153. 000	65	0	9, 945	
B3・・・・畦畔設置	天端幅0.3m 天端高0.3m	m	226. 000	226. 000	1,028	0	232, 328	
B3・・・・・畦畔整形工		m²	260. 000	260. 000	544	0	141, 440	
B2・・・・取水管布設 (水口~圃場)		式	1. 000				147, 000	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VU φ 100	m	13. 000	13. 000	1,346	0	17, 498	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	VU φ 150	m	7. 800	7. 800	2, 318	0	18, 080	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	片受直管W φ 75	m	6. 000	6. 000	1,517	0	9, 102	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	片受直管VU φ 100	m	18. 000	18. 000	1,820	0	32, 760	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	片受直管VU φ 150	m	5. 400	5. 400	3, 137	0	16, 940	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設	片受直管VP φ 100	m	9. 200	9. 200	2, 377	0	21, 868	
B3・・・・維手等材料費		式	1. 000			0	30, 324	
B2・・・進入路整備		式	1. 000				144, 000	
B3・・・・土木シート敷設		m²	118. 000	118. 000	176	0	20, 768	
B3・・・・路体盛土	購入土(山砂)	т3	26. 000	26. 000	3, 991	0	103, 766	

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・・・・法面整形	盛土部	m²	27. 000	27. 000	727	0	19, 629	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1. 000				7, 799, 000	
B1・・・仮設工		式	1. 000				7, 799, 000	
B2・・・・養生工		式	1. 000				2, 219, 000	
B3・・・・養生工 (沈砂池)	仮囲い内	式	1. 000			0	739, 676	
B3・・・・養生工 (取付水路)	仮囲い内	式	1. 000			0	1, 479, 222	
B2・・・・雪寒仮囲い設置・撤去		式	1. 000				5, 510, 000	
B3・・・・雪寒仮囲い	沈砂池、取付水路	m²	2, 689. 000	2, 689. 000	2, 049	0	5, 509, 761	
B2・・・人力小運搬		式	1. 000				70, 000	
B3・・・・人力小運搬	仮囲い材	式	1. 000			0	69, 712	
・・間接工事費		式	1. 000				25, 738, 000	
・・・共通仮設費		式	1. 000				7, 383, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1. 000				4, 999, 000	
•••技術管理費		式	1.000				1, 969, 000	
B1・・・共通仮設 (積上げ)		式	1.000				1, 969, 000	
B2・・・・技術管理費 (試験費)		式	1. 000				1, 969, 000	
B3・・・・噴射圧力試験	噴射圧力3ケース×3箇所(左右側壁・底版)計9調査	式	1. 000			0		
B3・・・・付着強度試験(下地処理工)	単軸引張試験3箇所(左右側 壁及び底版)/回	田	7. 000	7. 000	82, 925	0		
B3・・・・付着強度試験(表面被覆工)	単軸引張試験3箇所(左右側 壁及び底版)/回	坦	7. 000	7. 000	82, 925	0		
B3・・・・圧縮強度試験(表面被覆工)	3本/回	坦	7. 000	7. 000	48, 124	0		
B3・・・・圧縮強度試験(断面修復工)	3本/回	回 回	1. 000		48, 124	0		
· · · · 現場環境改善費		式	1. 000	1.000	10, 121		415,000	
・・・・現場環境改善費 (率計上)		式	1. 000				415,000	
· · · 現場管理費								
・・・現場管理費(率計上)		式	1. 000				18, 355, 000	
· 一般管理費等		式	1. 000				18, 355, 000	
		式	1.000				13, 108, 000	