#### 単 価 合 意 書

令和7年9月10日に契約したR7野門沢砂防堰堤改築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07年09月16日

発注者 住所 栃木県日光市萩垣面2390

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局日光砂防事務所長 木下 篤彦

受注者 住所 栃木県日光市今市1525番地

氏名 磯部建設株式会社 取締役社長 磯部 尚士

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)
砂防堰堤						
		式	1		92, 970, 481	
砂防土工						
		式	1		141, 960	
法面整形工			1		141, 900	
		式	1		141, 960	
法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩 I					
コンクリート堰堤工		m2	130	1,092	141, 960	
		式	1		81, 953, 994	
作業土工						
 床掘り(掘削(砂防))	岩塊·玉石	式	1		2, 533, 086	
/木/出り(f/出刊(f/シly7))	石塊・玉石					
		式	1		9E9 079	
床掘り(掘削(砂防))	軟岩	IX.	1		858, 973	
		式	1		1, 412, 393	
埋戻し	転圧無					
	残土受入れ地での処理	式	1		4, 760	
		式	1		256, 960	
整形仕上げ工					,	
基礎面整形		式	1		297, 994	
<b>基</b> ლ田登形						
		mo.	260	AEE F	110 490	
岩盤清掃		m2	200	455. 5	118, 430	
		m2	154	1, 166	179, 564	
コンクリート副堰堤工						
		式	1		35, 185, 052	

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)
D種コンクリート	21-5-40(高炉B)					
D種コンクリート 充填コンクリート	21-5-40(高炉B)	m3	736	37, 329	27, 474, 144	
, . , , , , , ,						
		m3	17	37, 329	634, 593	
A種コンクリート	27-5-40(高炉B)					
			00	00.010	700 000	
G種コンクリート	鉄材コンクリート	m3	20	38, 013	760, 260	
As the Santill Land As the		m3	2	543, 659	1, 087, 318	
鉄筋[天端補強鉄筋]	SD345 D16∼D25					
		t	0. 15	177, 873	26, 680	
チッピング (既設堰堤腹付け面)			0.10	111,010	20,000	
コンクリート削孔	φ 50×550	m2	89	1, 096	97, 544	
-7// 18936	\$ 00×000					
		孔	89	1,896	168, 744	
差筋	SD345 D25×1000					
型枠		本	89	987	87, 843	
		式	1		4, 437, 700	
足場						
		式	1		410, 226	
副堰堤復旧工			1		410, 220	
D種コンクリート	21-5-40(高炉B)	式	1		467, 264	
ル ±-v / / -	BI O IV ([R] // D/					
		m3	10	37, 329	373, 290	
型枠						
間詰工		式	1		93, 974	
		式	1		397, 044	

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)
間詰コンクリート	21-5-40(高炉B)					
型枠		式	1		261, 303	
工作						
		式	1		135, 741	
水叩工					,	
D種コンクリート	21-5-40(高炉B)	式	1		12, 608, 322	
ロ作出コングリート	21-5-40(高分形)					
		m3	300	37, 329	11, 198, 700	
型枠		mo	300	01,020	11, 150, 100	
		式	1		1, 409, 622	
アンカーエ						
		-	,		20 465 020	
アンカー工材料費(アンカー)		式	1		30, 465, 232	
		式	1		5, 685, 210	
削孔 (アンカー)	2重管 杭径 165mm コンクリート					
削孔 (アンカー)	   2重管   杭径   165mm   玉石混り土	m	37	165, 771	6, 133, 527	
		m	91	78, 345	7, 129, 395	
削孔 (アンカー)	2重管 杭径 165mm 軟岩					
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・		m	46	61, 533	2, 830, 518	
定着·頭部処理(アンカー)						
		本	4	145, 507	582, 028	
グラウト注入		'	-		552, 520	
A <sup>3</sup> Bob <sup>3</sup> ao Th≅n.		m3	12	66, 815	801, 780	
ボーリングマシン移設						
		式	1		410 701	
足場(アンカー)		114	1		418, 791	
		式	1		6, 883, 983	

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)
アンカー付属物設置工						
アンカー付属物設置工		式	1		622, 180	
		式	1		622, 180	
アンカー蓋設置	980×490mm t=5mm					
構造物撤去工		枚	4	155, 545	622, 180	
		式	1		1, 536, 834	
構造物取壊し工						
		式	1		895, 926	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	11	1		090, 920	
運搬処理工		m3	114	7, 859	895, 926	
<b>建</b> 板处坯工						
		式	1		640, 908	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)				,	
	コンクリート殻(無筋)	m3	114	3, 859	439, 926	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		m3	114	1, 763	200, 982	
仮設工						
工事用道路工		式	1		8, 715, 513	
		式	1		959, 931	
工事用道路盛土						
		式	1		780, 406	
工事用道路補修		11	1		100, 400	
<b>小</b> 陆/丘兹/珂士		式	1		179, 525	
砂防仮締切工						
		₹.	1		5. 471 273	
		式	1		5, 471, 273	

大	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)
大学   1	土砂締切						
大学   1							
大 1 3.442.982 大 1 1.788,064	マンカルート 4年1日		式	1		28, 341	
水甘工	-2777 PMD 93						
水甘工			式	1		5, 442, 932	
本	水替工					, ,	
本							
文通管理工	ま゜ソフ゜ おにっ水		式	1		1, 788, 064	
交通管理工   大	₩ V/ 19FAK						
交通管理工   大			式	1		1, 788, 064	
交通誘導警備員    式	交通管理工		-	-		_, 0, 001	
交通誘導警備員    式							
武 1 496,245 直接工事費  式 1 92,970,481  共通仮設費  式 1 13,545,570  共通仮設費  式 1 3,941,692  運練費  式 1 2,320,053  重建設機械分解組立費  式 1 2,320,053  (宋全費  式 1 705,063  現場環境改善資 (平計上)	大泽张道敬/世昌		式	1		496, 245	
直接工事費    式	父題防辱書佣貝						
直接工事費    式			式	1		496, 245	
共通仮設費  式 1 13,545,570  共通仮設費  式 1 3,941,692  運輸費  式 1 2,320,053  重建設機械分解組立費  式 1 2,320,053  安全費  式 1 705,063  現場環境改善費 (率計上)	直接工事費			1		100, 210	
共通仮設費  式 1 13,545,570  共通仮設費  式 1 3,941,692  運輸費  式 1 2,320,053  重建設機械分解組立費  式 1 2,320,053  安全費  式 1 705,063  現場環境改善費 (率計上)							
武 1 13,545,570  共通仮設費  式 1 3,941,692  運搬費  式 1 2,320,053  重建設機械分解組立費  式 1 2,320,053  安全費  式 1 705,063  機維網(落石紡護ネット)	++ \ヱ./⊏⇒∿.#		式	1		92, 970, 481	
共通仮設費   式	六						
共通仮設費   式			式	1		13, 545, 570	
運搬費 式 1 2,320,053 重建設機械分解組立費 式 1 2,320,053 安全費 式 1 705,063 繊維網(落石防護ネット) 式 1 705,063	共通仮設費					, ,	
運搬費 式 1 2,320,053 重建設機械分解組立費 式 1 2,320,053 安全費 式 1 705,063 繊維網(落石防護ネット) 式 1 705,063							
式 1 2,320,053  重建設機械分解組立費  式 1 2,320,053  安全費  式 1 705,063  繊維網(落石防護ネット)  式 1 705,063	海伽弗		式	1		3, 941, 692	
重建設機械分解組立費  式 1 2,320,053  安全費  式 1 705,063  繊維網(落石防護ネット)  式 1 705,063	CETIX 貝						
重建設機械分解組立費  式 1 2,320,053  安全費  式 1 705,063  繊維網(落石防護ネット)  式 1 705,063			式	1		2, 320, 053	
安全費  式 1 705,063  繊維網(落石防護ネット)  式 1 705,063  現場環境改善費 (率計上)	重建設機械分解組立費		-	_		, ===, =30	
安全費  式 1 705,063  繊維網(落石防護ネット)  式 1 705,063  現場環境改善費 (率計上)							
式 1 705,063 繊維網(落石防護ネット) 式 1 705,063 現場環境改善費(率計上)			式	1		2, 320, 053	
繊維網(落石防護ネット)   式 1   705,063   現場環境改善費(率計上)	<b>外工</b> 貝						
繊維網(落石防護ネット)   式 1   705,063   現場環境改善費(率計上)			式	1		705, 063	
現場環境改善費(率計上)	繊維網(落石防護ネット)					, , , ,	
現場環境改善費(率計上)							
	祖提得培み美典 (変計 4)		式	1		705, 063	
T 1 916 576	元勿來先以普貝(干司上)						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			式	1		916, 576	

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(率計上)						
純工事費		式	1		9, 603, 878	
<b>州上尹</b> 貝						
		式	1		106, 516, 051	
現場管理費			1		100, 010, 001	
		式	1		28, 428, 867	
工事原価						
		15.				
一般管理費等		式	1		134, 944, 918	
		式	1		22, 055, 082	
工事価格						
消費税相当額		式	1		157, 000, 000	
行其 <b>代</b> 作 = 4						
		式	1		15, 700, 000	
工事費計		120	1		10, 100, 000	
		式	1		172, 700, 000	