単 価 合 意 書

令和7年2月3日に契約したR6尾羽根川排水機場ポンプ設備改良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02月07日

発注者 住所 千葉県香取市佐原イ4149

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

利根川下流河川事務所長 小渕 康正

受注者 住所 東京都千代田区神田多町二丁目9番2号

氏名 新菱工業株式会社

代表取締役 寺垣 彰雄

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)
製作工						
		式	1		183, 175, 198	
揚排水ポンプ設備製作						
New Miles		式	1		183, 175, 198	
主原動機						
エンシ゛ン	ディーセ゛ル 出力(数値入力) 345kW	式	1		85, 930, 974	
	回転数(数値入力) 1200min-1					
		_15			05.000.054	
 動力伝達装置		式	1		85, 930, 974	
		式	1		91, 500, 574	
減速機	直交軸傘 伝達容量(数値入力) 34				01,000,011	
	5kW 入力回転数(数値入力) 1200m in-l 減速比(数値入力) 0無 主ポ	I				
	III-1 减速比(数恒八刀) 0無 主小	式	1		91, 500, 574	
系統機器設備						
		式	1		5, 743, 650	
始動空気槽	容量(数値入力) OL 2本					
		式	1		5, 743, 650	
純製作費						
製作原価		式	1		183, 175, 198	
		式	1		183, 175, 198	
据付工			1		100, 110, 100	
		式	1		16, 882, 731	
揚排水ポンプ設備輸送工						
		式	1		450, 540	
輸送工						
10 til. 1. 10 v = 0 = 0. Alb. 14 v v		式	1		450, 540	
揚排水ポンプ設備輸送						
		式	1		450, 540	

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)
揚排水ポンプ設備据付						
 揚排水ポンプ据付工		式	1		16, 365, 993	
1997年八小 77 16411 工						
		式	1		16, 365, 993	
据付					, ,	
直接経費		式	1		15, 936, 084	
但7女性負						
		式	1		429, 909	
仮設工		1	-		120,000	
大泽签佣工		式	1		66, 198	
交通管理工						
		式	1		66, 198	
交通誘導警備員			1		00,100	1人目
		式	1		66, 198	
共通仮設費						
		式	1		2, 353, 155	
共通仮設費			1		2,000,100	
++- 45: 55: 7日 建.		式	1		59, 674	
技術管理費						
		式	1		59, 674	
技術管理費			1		00,014	
		式	1		59, 674	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2, 293, 481	
純工事費		11人	1		2, 293, 481	
		式	1		19, 235, 886	
現場管理費						
					4 002 22	
		式	1		4, 202, 064	

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)
据付間接費						
No. / Long state for		式	1		18, 031, 580	
据付工事原価						
設計技術費		式	1		41, 469, 530	
		式	1		5, 973, 396	
工事原価						
一般管理費等		式	1		230, 618, 124	
一放目垤貝守						
		式	1		20, 381, 876	
工事価格		14	1		20, 361, 670	
		式	1		251, 000, 000	
消費税相当額						
工事費計		式	1		25, 100, 000	
上于 泉川						
		式	1		276, 100, 000	
			_			