工事名	令和3年度芦田川相方排水機場ポンプ整備工事		
工事地名	広島県福山市新市町地先		
2. 工事内容			
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量	令和 4年 2月 福山河川国道事務所 河川管理課 5052010012 国債(翌債を含む)の分任官 0回 揚排水ポンプ設備(維持修繕)	13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前 契 約 額 18) 随 意 契 約 額 19) 調 整 区 分	0
8) 工 期 9) 施工県 LO) 地 区	396日間 自 令和 4年 3月 1日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 製作:広島県 据付:広島県 製作:府中 据付:府中	20) 工場管理費対象額 21) 共通仮設費対象額 22) 現場管理費対象額 23) 一般管理費等対象額 24) 処分費等	0
l 1) 河川・路線 l 2) 設計年月	令和 4年 2月	25) 公告日 26) 入札締切日	令和 4年 2月 4日 年 月 日
3. 予算科目			
) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:

設計内訳書

工事名	令和3年度芦田川相方持	非水機場ポンプ整備工事		(当	初)	事業区分 工事区分	機械設備	設備(維持修繕)	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
製作工									
			D.						
 揚排水ポンプ設備製作			式	1		6, 727, 824			
1/5/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1									
			式	1		6, 727, 824			
主ポンプ設備									
				_		2.512.442			
	*(コラ A 刑) No. 1		式	1		6, 710, 440			単-1号
分解・整備	(コノム生/110.1								平 1万
			台	1	6, 710, 440	6, 710, 440			
工場塗装工									
			式	1		17 904			
 工場塗装工			工	1		17, 384			単-2号
工加至权工									T 2.3
			m 2	4	4, 346	17, 384			
間接労務費									
			式	1		2, 971, 000			
 純製作費			IV.	1		2, 971, 000			
102112									
			式	1		9, 698, 824			
工場管理費									
			式	1		2, 289, 000			
製作原価				1		2, 200, 000			
			式	1		11, 987, 824			
据付工									
			式	1		1, 016, 143			
 揚排水ポンプ設備			<i></i>	1		1, 010, 143			
			式	1		398,000			

設計内訳書

工事名	令和3年度芦田川相方捷	非水機場ポンプ整備工事		(当	初)	事業区分 工事区分	機械設備	設備(維持修繕)	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送工									
			_15						
 揚排水ポンプ輸送			式	1		398, 000			内-1号
1勿分/ハハン ノ 押し									k1 1 4
			式	1		398, 000			
揚排水ポンプ撤去									
			式	1		236, 724			
 揚排水ポンプ撤去工			IV.	1		230, 724			
100017177777									
			式	1		236, 724			
水中モータポンプ	'(コラム型)No. 1								単-3号
			台	1	192, 150	192, 150			
			Н	1	132, 100	132, 130			内-2号
			式	1		44, 574			
揚排水ポンプ据付									
			式	1		381, 419			
揚排水ポンプ据付工				-		001, 110			
1. da - 2. 10)/ → x #1/x x 4 #1/1		式	1		381, 419			277 4 17
水中モータホンプ	'(コラム型)No. 1据付								単-4号
			台	1	215, 150	215, 150			
総合試運転確認					,	, =			内-3号
			15.						
			式	1		121, 695			H 4 F
機械経費									内-4号
			式	1		44, 574			
共通仮設費									
			15-						
			式	1		273, 000			

設計内訳書

工事名	令和3年度芦田川相力	7排水機場ポンプ整備工事 フリカル		(필	· 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	揚排水ポンプ	設備 (維持修繕)	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		273, 000			
純工事費									
			_b						
TE LE 松 TE 弗			式	1		1, 289, 143			
現場管理費									
			式	1		337, 000			
			IV.	1		337,000			
1/01711月71女領									
			式	1		573, 000			
				1		010,000			
2014 — 3 %J.III									
			式	1		2, 199, 143			
設計技術費									
			式	1		598, 000			
工事原価									
			式	1		14, 784, 967			
一般管理費等									
			Is.						
			式	1		3, 595, 033			
工事価格									
			式	1		18, 380, 000			
			11	1		10, 300, 000			
1月貝加田当飯									
			式	1		1, 838, 000			
			- 4	1		1, 555, 666			
1 2251									
			式	1		20, 218, 000			

一式当たり内訳書

揚排水ポンプ輸送

第 1号内訳書

1: 41	(e.t/)	22.61	W H		A .1-0	W H *		1.000 0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(水中ポン	2.6t 727km							WF902330
プ径400以上)								
現場⇒工場		式	1		199, 000			単一 15号
修繕工事輸送費(水中ポン								WF902330
プ径400以上)								
工場⇒現場		式	1		199, 000			単一 15号
合 計								
					398, 000			
L		1	I					

機械経費

第 2号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費								WYB00018
		式	1		44, 574			単一 17号
合 計								
					44, 574			

一式当たり内訳書

総合試運転確認

第 3号内訳書

							方務調整係 数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
労務費								WYB00013
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
		-4-			101 005			¥ 20 E
		式	1		121, 695			単一 20号
合 計								
					121, 695			
					121,000			

1		
		≆

第 4号内訳書

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費								WYB00017
		式	1		44, 574			単一 21号
A 31								
合 計								
					44, 574			

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000
単一1号	水中モータポンプ (コラム型) No. 1 分解・整備		単位	台	数量	1	単価 6,710,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							WYB00084
			式	1		950, 000	単一 5号
部品費				1		300,000	WYB00085
L Lylol -th			式	1		2, 142, 400	単一 6号
材料費							WYB00087
			式	1		250, 000	単一 7号
労務費							WYB00088
製作補助材	料.弗	各種 2% 3302000円	式	1		3, 302, 000	単一 8号 WF870100
表下冊切的	竹 真	行性 2/0 3302000円					W1070100
			式	1		66, 040	単一 9号
	計					6.710.440	
						6, 710, 440	
	単価						
						6, 710, 440	円/台

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-2号	工場塗装工		単位	m 2	数量	1	単価	4, 346
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場素地調整	<u> </u>						WF605	
工場プライマ	/処理	エアレス ジ゙ンクリッチプ゚ライマ(有機系)	m 2	1	1,619	1,619	単一 WF605	
			m 2	1	575. 36	575	単一	
工場下塗		エアレス エポ゜ お樹脂系					WYB00	007
工場中途		エアレスエポーシャ樹脂系	m 2	1	889.98	889	単一 WF605	
工物干坚		上/レハ 上小 1ノ旬7月日 不						
工場上塗		エアレス エポ	m 2	1	637.72	637	単一 WF605	
			m 2	1	626. 4	626	単一	14号
	計					4, 346		
	単価					4.040		
						4, 346	円/n	12

1次単価表							4価使用年月 2022. 2 手掛使用年月 2022. 2 予務調整係数 1.000-0000000200	
単一3号	水中モータポンプ(コラム型)No.1		単位	台	数量	1	単価	192, 150
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		192, 150	WYB000	
	計					192, 150		
	単価					192, 150	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000	
水中モータポンプ(コラム型)N 単-4号	No. 1据付	単位	台	数量	1	単価	215, 150
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
材料費						WYB00005	
		式	1		23, 000	単一	18号
労務費						WYB00008	
		式	1		192, 150	単一 19号	
計							
					215, 150		
単価							
					215, 150	円/台	ो