1. 業務名					
業務名	令和6年度笠岡バイパス外積算技術業務				
履行場所	岡山国道事務所管内				
2. 業務内容					
1) 発注年月	令和 6年 4月	7) 施工県	岡山県		
2) 事務所名	岡山国道事務所 工務課	8)地区	全地区		
3)業務番号	22874240020005	9) 河川・路線			
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	10) 設計年月	令和 5年11月		
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%		
6)履行期間	730 日間 自 令和 6年 4月 1日	12) 単価適用年月	令和 6年 2月		
	(当初) 至 令和 8年 3月31日	13) 歩掛適用年月	令和 6年 2月		
	(第 回変更) 至 年 月 日	14) 前請負業務費		円	
		15) 前契約額		円	
設計説明		業務内容			
3. 予算科目					
1)予算科目	2) 目	3) 目の細分		4)事業名	

業務名 令和6年度笠岡バイパス外積算技術					業 種項 目	設計業務 共通		
項目・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								
		45	1		70 070 015			
		式	1		73, 276, 815			
積算技術								
					20 104 415			
		式	1		68, 194, 415			
業務計画								
					110,000			
		式	1		112, 880			
業務計画								内 1 5
		₩ 소			110,000			
		業務	1		112, 880			
現地調査								
		式			4 000 000			
		T.	1		4, 086, 000			
現地調査								単 1 号
			0.0	45 400				
		□	90	45, 400	4, 086, 000			
道路新設・改築								
		. 5:			5. 222			
		式	1		51, 322, 720			
道路改良								単 2 号
				0.05 505				
		工事	4	967, 560	3, 870, 240			

名 令和6年度笠岡バイパス外積算技術					業 種項 目	設計業務 共通			
項目・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
道路改良		工事	7	534, 300	3, 740, 100			単	3 -
道路改良								単	4
		工事	25	669, 970	16, 749, 250				
舗装		工事	8	790, 430	6, 323, 440			単	5
舗装		工事	10	656, 950	6, 569, 500			単	6
鋼橋上部		工事	1	900, 160	900, 160			単	7
鋼橋上部		工事	4	555, 330	2, 221, 320			単	8
鋼橋上部		工事	5	695, 400	3, 477, 000			単	9
鋼橋上部				205 : 55				単	10
		工事	1	835, 470	835, 470				

業務名 令和6年度笠岡バイパス外積算技術	析業務				業 種 項 目	設計業務 共通			
項目・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
コンクリート橋上部		工事	4	555, 330	2, 221, 320			単	11 号
コンクリート橋上部		工事	1	695, 400	695, 400			単	12 号
橋梁下部		工事	6	619, 920	3, 719, 520			単	13 号
道路維持・修繕		式	1		6, 592, 040				
道路維持		工事	14	470, 860	6, 592, 040			単	14 号
設計図書整理		式	1		1, 955, 400				
設計図書整理		工事	15	130, 360	1, 955, 400			単	15 号
歩掛見積整理		式	1		4, 125, 375				

業務名 令和6年度笠岡バイパス外積算技術業					業 種項 目	設計業務 共通			
項目・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
歩掛見積整理								単	16 号
		工事	15	275, 025	4, 125, 375				
共通 (設計業務)									
		式	1		5, 082, 400				
打合せ等									
		式	1		5, 082, 400				
業務全体計画等に関する打合せ								内	2 号
		式	1		114, 400				
工事毎の打合せ								内	3 号
		式	1		4, 968, 000				
直接経費									
		式	1		244, 000				
直接経費									
		式	1		244, 000				
旅費交通費									
		式	1		244, 000				

業務名 令和6年度笠岡バイパス外積算技術			1.1.1.419.4		業種	設計業務			
未物石 日和 0 中反立画/ *1 / *ハ/ド頃発収	刊未初				項目	直接経費			
項目・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
旅費(率計上・宿泊無)								内	4 号
		式	1		244, 000				
直接原価(その他原価除く)									
		式	,		79 590 015				
		I.	1		73, 520, 815				
その他原価									
		式	1		39, 459, 564				
			1		33, 133, 301				
一般管理費等									
		式	1		60, 839, 621				
			1		00,033,021				
業務価格									
		式	1		173, 820, 000				
			1		110,020,000				
消費税相当額									
		式	1		17, 382, 000				
		10	1		17, 362, 000				
業務委託料									
		式	1		101 909 000				
		I.	1		191, 202, 000				
				l .	l .	1	I .		

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2024.02 通用年月 2024.02 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	業務計画								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	業務計画								内 5 号
					式	1		112, 880	
計									
								112, 880	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	短用年月 2024.02 短用年月 2024.02 頻整係数 1.000-06	
内 2号	業務全体計画等に関する打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	着手時								単 17 号
					□	1	43, 400	43, 400	
	中間時								単 18号
					回	1	43, 400	43, 400	
	業務完了時								単 19 号
					回	1	27, 600	27, 600	
計									
								114, 400	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2024.02 通用年月 2024.02 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	工事毎の打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	工事毎の打合せ								単 20 号
					□	180	27, 600	4, 968, 000	
計									
								4, 968, 000	

		1	次	内	訳	書	単価選 歩掛選 労務調	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 1.000-0	
内 4号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		73, 276, 815	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									上限244,000円
					式	1		244, 000	
計									
								244, 000	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 1号	現地調査				単位	回	数量	1	単価	45, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	現地調査								内 6号	.
					式	1		45, 400		
計										
								45, 400		
単価										
								45, 400	円/回	

1	\/ 	幵	<i>[</i> III]	\Rightarrow
1	仪	平	ΊЩ	衣

		- 5	111		力份前	野怪徐数	000-0000-0000-0000-1-0 0
单 2号	道路改良		単位	工事	数量	1	単価 967, 560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書)の作成		式	1		560, 650	内 7 号
	積算資料作成						内 8号
			式	1		276, 250	
	データ入力		-			190,000	内 9号
 計			式	1		130, 660	
न						967, 560	
単価							
						967, 560	円/工事

1	///	畄	氚	丰
1	1/	 	ТІШІ	11

		- 51	111		力物可	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	道路改良		単位	工事	数量	1	単価 534, 300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書)の作成		式	1		301, 340	内 10 号
	積算資料作成						内 11 号
			式	1		156, 380	
	データ入力						内 12 号
			式	1		76, 580	
計						534, 300	
単価							
						534, 300	円/工事

1	次	単	価	表
1	レヘ	- -	ІЩЦ	1

		- V I	111		力物可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	道路改良		単位	工事	数量	1	単価 669, 970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書)の作成		式	1		382, 510	内 13 号
	積算資料作成						内 14 号
			式	1		193, 310	
	データ入力		D.				内 15 号
			式	1		94, 150	
計						669, 970	
単価							
						669, 970	円/工事
						I .	

- 4 -

1	$\mathcal{V}_{\mathcal{L}}$	出	<i>[</i>]	= :
1	仪	平	1曲	衣

			البيطا	1	万務調	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 5号	舗装		単位	工事	数量	1	単価 790, 430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書) の作成		式	1		456, 960	内 16 号
	積算資料作成		II.	1		430, 900	内 17 号
			式	1		204, 960	
	データ入力		15.				内 18 号
計			式	1		128, 510	
						790, 430	
単価							
						790, 430	円/工事

1	\/ 	幵	<i>[</i> III]	\Rightarrow
1	仪	平	ΊЩ	衣

項目	舗装 名称・規格 工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書)の作成 積算資料作成 データ入力	条件	単位単位式式		単価	377, 980 166, 660	内 20 号
	工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書)の作成 積算資料作成	条件	式	1	単価	金額 377, 980 166, 660	摘要 内 19 号 内 20 号
	(数量計算書)の作成 積算資料作成		式			377, 980 166, 660	内 19 号
			式			166, 660	内 20 号
				1		166, 660	
	データ入力			1			
	データ入力						
							内 21 号
			式	1		112, 310	
計							
						656, 950	
単価							
						656, 950	円/工事

1	次	単	価	表
1	レヘ	- -	ІЩЦ	1

単価適用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 5	111		力份前	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7号	鋼橋上部		単位	工事	数量	1	単価 900, 160
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書)の作成		式	1		447, 350	内 22 号
	積算資料作成		_4>				内 23 号
	データ入力		式			314, 110	内 24 号
			式	1		138, 700	
計						900, 160	
単価							
						900, 160	円/工事

1	\mathcal{H}	鼡	俪	丰
T	1/	 	ТШ	11

					力務訴	1111/1/200	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	鋼橋上部		単位	工事	数量	1	単価 555, 330
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書)の作成						内 25 号
			式	1		273, 320	
	積算資料作成						内 26 号
			式	1		193, 720	
	データ入力						内 27 号
			式	1		88, 290	
計							
						555, 330	
単価							
						555, 330	円/工事
		1					

1	\mathcal{H}	鼡	俪	丰
T	1/	 	ТШ	11

W - H	NET LE. 1 - Les			I			1
単 9号	鋼橋上部		単位	工事	数量	1	単価 695, 400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書) の作成						内 28 号
			式	1		341, 450	
	積算資料作成						内 29 号
			式	1		243, 730	
	データ入力						内 30 号
			式	1		110, 220	
計							
						695, 400	
単価						695, 400	円/工事
						695, 400	

1	///	出	価	丰
T	1/		ΙЩЦ	1

		- V I	111		力份前	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 号	鋼橋上部		単位	工事	数量	1	単価 835, 470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書) の作成		式	1		409, 580	内 31 号
	積算資料作成						内 32 号
			式	1		293, 740	
	データ入力						内 33 号
			式	1		132, 150	
計						835, 470	
単価						005 450	III (7-±
						835, 470	円/工事
		l .			1	1	I .

1	次	単	価	表
_	· · ·	ı	111	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.02 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

/クリート橋上部 名称・規格		単位	工事	数量	『整保数 1.000−00	単価
					1	555, 330
	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
事発注図面及び数量総括表 数量計算書)の作成		式	1		273, 320	内 34 号
算資料作成						内 35 号
		式	1		193, 720	
ータ入力						内 36 号
		式	1		88, 290	
					555, 330	
					555,000	四 / -
					555, 330	円/工事
	一夕入力	一夕入力		一夕入力 式 1		式 1 88, 290 555, 330

1	///	畄	氚	丰
1	1/	 	ТІШІ	11

			البيطاا			周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 号	コンクリート橋上部		単位	工事	数量	1	単価 695, 400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表						内 37 号
	(数量計算書) の作成						
			式	1		341, 450	
	積算資料作成						内 38 号
						0.40. 700	
	~ L = 1		式	1		243, 730	
	データ入力						内 39 号
			式	1		110, 220	
計							
						695, 400	
単価							
						695, 400	円/工事
	1	•	1			•	

1	次	単	価	表
1	レヘ	- -	ІЩЦ	1

		- V I	111		力物可	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	橋梁下部		単位	工事	数量	1	単価 619, 920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書) の作成		式	1		287, 330	内 40 号
	積算資料作成						内 41 号
			式	1		226, 330	
	データ入力						内 42 号
			式	1		106, 260	
計						619, 920	
単価							
						619, 920	円/工事

1	次	単	価	表
1	レヘ	- -	ІЩЦ	1

		- 51	111		力份可	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	道路維持		単位	工事	数量	1	単価 470,860
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書)の作成		式	1		241, 340	内 43 号
	積算資料作成						内 44 号
			式	1		148, 180	
	データ入力						内 45 号
			式	1		81, 340	
計						470, 860	
単価							
						470, 860	円/工事
	1	i e	1		1	1	l .

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	設計図書整理				単位	工事	数量	1	単価 130, 360
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計図書整理								内 46 号
									(I)
					式	1		130, 360	
計									
								130, 360	
単価									
								130, 360	円/工事

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0
単 16 号	歩掛見積整理				単位	工事	数量	単価 1 275,025
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額 摘要
	内容確認							内 47 号
					式	1		92, 430
	資料整理・分析							内 48 号
					式	1		182, 595
計								
								275, 025
単価								
								275,025 円/工事