

鏡

1. 業務名

業務名	令和6年度岡山国道管内トンネル補修設計業務
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 7月	7) 施工県	岡山県
2) 事務所名	岡山国道事務所 管理第二課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	24874251020007	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 6年 5月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	172 日間 自 令和 6年 7月 9日 (当初) 至 令和 6年12月27日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 6月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 6月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容 本業務は、岡山国道事務所管内におけるトンネル補修設計を行う業務である。		

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

設計内訳書

業務名	令和6年度岡山国道管内トンネル補修設計業務				業種 項目	設計業務 橋梁設計		
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
橋梁設計		式	1		8,199,904			
橋梁設計		式	1		8,199,904			
設計計画		式	1		299,000			
設計計画		式	1		299,000			内 1号
現地踏査		式	1		1,140,800			
現地踏査		トンネル	4	285,200	1,140,800			単 1号
トンネル補修設計		式	1		5,676,504			
トンネル補修設計		トンネル	1	1,543,872	1,543,872			単 2号
三石第1トンネル		トンネル	1	1,543,872	1,543,872			

設計内訳書

業務名	令和6年度岡山国道管内トンネル補修設計業務				業種 項目	設計業務 橋梁設計		
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
トンネル補修設計 辛香トンネル		トンネル	1	1,470,432	1,470,432			単 3号
トンネル補修設計 城見トンネル		トンネル	1	1,404,540	1,404,540			単 4号
トンネル補修設計 城山トンネル		トンネル	1	1,257,660	1,257,660			単 5号
照査		式	1		336,000			
照査		式	1		336,000			内 2号
報告書作成		式	1		747,600			
報告書作成		式	1		747,600			内 3号
共通		式	1		751,100			

設計内訳書

業務名	令和6年度岡山国道管内トンネル補修設計業務				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
共通（設計業務）		式	1		751,100			
打合せ等		式	1		591,500			
打合せ		式	1		591,500			内 4号
その他		式	1		32,400			
照査技術者による報告		回	1	32,400	32,400			単 6号
公開成果品作成		式	1		127,200			
公開成果品作成		業務	1		127,200			内 5号
直接経費		式	1		466,690			

設計内訳書

業務名	令和6年度岡山国道管内トンネル補修設計業務				業種 項目	設計業務 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
直接経費		式	1		466,690			
旅費交通費		式	1		55,690			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		55,690			内 6号
電子成果品作成費		式	1		411,000			
電子成果品作成費		式	1		411,000			内 7号
直接原価（その他原価除く）		式	1		9,417,694			
その他原価		式	1		4,760,178			
一般管理費等		式	1		7,632,128			

設計内訳書

業務名	令和6年度岡山国道管内トンネル補修設計業務				業種 項目	設計業務 業務価格		
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
業務価格		式	1		21,810,000			
消費税相当額		式	1		2,181,000			
業務委託料		式	1		23,991,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	設計計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		299,000	内 8 号
計						299,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		336,000	内 22 号
計						336,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成		式	1		747,600	内 23 号
計						747,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		591,500	内 24 号
計						591,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		127,200	内 25号
計						127,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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		8,839,700	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		55,690	直人費×0.0063
計						55,690	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	電子成果品作成費						
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		8,839,700	
	電子成果品作成費		式	1		411,000	概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)÷0.45 (千円未満切り捨て)
計						411,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	現地踏査		トンネル	数量		1	単価 285,200
	現地踏査		式	1		285,200	内 9 号
計						285,200	
単価						285,200	円/トンネル

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	トンネル補修設計		単位	トンネル	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補修工法検討		式	1		586,296	内 10 号
	設計図・数量計算		式	1		762,552	内 11 号
	概算工事費		式	1		195,024	内 12 号
計						1,543,872	
単価						1,543,872	円/トンネル

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	トンネル 数量	単価	金額	摘要
単 3 号	トンネル補修設計					1	1,470,432
	補修工法検討		式	1		586,296	内 13 号
	設計図・数量計算		式	1		689,112	内 14 号
	概算工事費		式	1		195,024	内 15 号
計						1,470,432	
単価						1,470,432	円/トンネル

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	トンネル 数量	単価	金額	単価	1,404,540
単 4 号	トンネル補修設計							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修工法検討		式	1		586,296	内 16 号	
	設計図・数量計算		式	1		623,220	内 17 号	
	概算工事費		式	1		195,024	内 18 号	
計						1,404,540		
単価						1,404,540	円/トンネル	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	トンネル 数量	単価	金額	摘要
単 5 号	トンネル補修設計					1	1,257,660
	補修工法検討		式	1		586,296	内 19 号
	設計図・数量計算		式	1		476,340	内 20 号
	概算工事費		式	1		195,024	内 21 号
計						1,257,660	
単価						1,257,660	円/トンネル

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	32,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査技術者による報告		回	1	32,400	32,400	単 7号	
計						32,400		
単価						32,400	円/回	