業務名	令和4年度中国管内幹線道路の役割・機能等検討他業務		
履行場所	広島県広島市中区		
2. 業務内容			
1) 発注年月	令和 3年12月	7)施工県	広島県
2) 事務所名	道路部 道路計画課	8) 地 区	全地区
3)業務番号	20211216113629	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の本官	10)設計年月	令和 3年12月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	321 日間 自 令和 4年 4月14日	12) 単価適用年月	令和 4年 4月
	(当初) 至 令和 5年 2月28日	13)歩掛適用年月	令和 4年 4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	
		本業務は、中国管内	における地域の課題整理を行うとともに、幹線道路の持つべ
		き役割・機能や整備	方針についての検討及び、整備効果について分析を行うもの
		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4年度中国管内幹線道路の役割	割・機能等検討他業務				業 種 項 目	設計業務 中国管内幹線道	路の役割・機能の検	討	
:	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
中国管内	幹線道路の役割・機能の検討		式	1		10, 952, 300				
中国管	内幹線道路の役割・機能の検		式	1		10, 952, 300				
中国	目管内幹線道路の役割・機能の検		式	1		10, 952, 300				
計	·画準備		式	1		273, 500			内	1号
	線道路の役割・機能と整備方針の 計		式	1		2, 633, 000			内	2 号
幹	線道路の整備効果等の分析		式	1		4, 033, 600			内	3 号
	5規格道路、一般国道等の基礎デー / 作成		式	1		2, 425, 000			内	4 号
各	種データの作成		式	1		1, 041, 600			内	5 号

## 設計内訳書

業務名 令和4年度中国管内幹線道路の役割	割・機能等検討他業務				業 種項 目	設計業務 中国管内幹線道	路の役割・機能の検討	<del>1</del>	
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
報告書作成		式	1		545, 600			内	6 号
共通		式	1		529, 900				
共通 (設計業務)		式	1		529, 900				
打合せ等		式	1		529, 900				
打合せ		式	1		529, 900			内	7 号
直接経費		式	1		177, 000				
直接経費		式	1		177, 000				
電子成果品作成費		式	1		177, 000				

## 設計内訳書

業務名 令和4年度中国管内幹線道路の役					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
電子成果品作成費								内	8 号
		式	1		177, 000				
直接原価(その他原価除く)									
		式	1		11, 659, 200				
			1		11, 659, 200				
その他原価									
		式	1		6, 183, 164				
			1		0, 103, 104				
一般管理費等									
		式	1		9, 607, 636				
		I I	1		9, 607, 636				
業務価格									
		式	1		27, 450, 000				
		T.	1		27, 450, 000				
消費税相当額									
		式	1		2, 745, 000				
業務委託料									
		式	1		30, 195, 000				

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	計画準備								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備								内 9号
					式	1		273, 500	
計									
								273, 500	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 調整係数 1.000-0	
内 2号	幹線道路の役割・機能と整備方針の 検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	幹線道路の役割・機能と整備方針の検討								内 10 号
					式	1		2, 633, 000	
計									
								2, 633, 000	

	1	次	内	訳	書	歩掛道 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
線道路の整備効果等の分析								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
路整備によるストック効果最大化に関する								内 11 号
				式	1		2, 554, 000	
トック効果資料の作成								内 12 号
				式	1		1, 479, 600	
							4, 033, 600	
路	名称・規格 各整備によるストック効果最大化に関する	名称・規格 啓整備によるストック効果最大化に関する	泉道路の整備効果等の分析 名称・規格 条件 各整備によるストック効果最大化に関する	泉道路の整備効果等の分析 名称・規格 条件 各整備によるストック効果最大化に関する	泉道路の整備効果等の分析       条件       単位         名称・規格       条件       単位         8整備によるストック効果最大化に関する       式         マック効果資料の作成	泉道路の整備効果等の分析       条件       単位       数量         A8整備によるストック効果最大化に関する       式       1         マック効果資料の作成       1	泉道路の整備効果等の分析       条件       単位       数量       単価         各整備によるストック効果最大化に関する       式       1         ヘック効果資料の作成       1	泉道路の整備効果等の分析     条件     単位     数量     単価     金額       8整備によるストック効果最大化に関する     式     1     2,554,000       ヘック効果資料の作成     コ     2,554,000

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 調整係数 1.000-0	
内 4号	高規格道路、一般国道等の基礎デー タ作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	高規格道路、一般国道等の基礎データ作成								内 13 号
					式	1		2, 425, 000	
計									
								2, 425, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	各種データの作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	各種データの作成								内 14 号
					式	1		1, 041, 600	
計									
								1, 041, 600	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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								内 15 号
					式	1		545, 600	
計									
								545, 600	

_		1	欠 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	打合せ							
項目	名称・規格	条件	牛	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ							内 16 号
				式	1		529, 900	
計								
							529, 900	

		1	次	内	訳	書	<b>歩掛</b> 通	適用年月 2022. 04 適用年月 2022. 04 1. 000-0	
内 8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		11, 482, 200	
	電子成果品作成費				式	1			その他の設計業務 5.1×直人費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
計								177, 000	
								177,000	