

鏡

1. 業務名

業務名	令和6年度三次河川国道事務所管内電気通信施設設計業務
履行場所	三次河川国道事務所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 4月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	三次河川国道事務所 情報技術課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	24875261020003	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 2月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	249 日間 自 令和 6年 4月23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 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 4月
		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

設計内訳書

業務名	令和6年度三次河川国道事務所管内電気通信施設設計業務					業種 項目	設計業務 電気通信施設設計		
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	
電気通信施設設計		式	1		24,548,634				
電気通信施設設計		式	1		24,548,634				
CCTV設備設計		式	1		11,935,174				
CCTV設備新設設計		式	1		11,935,174			内 1号	
テレメータ施設設計		式	1		10,148,200				
大忠無線中継所移転テレメータ施設設計		式	1		10,148,200			内 2号	
内容検討		式	1		944,800				
灰塚ダム管理用発電設備部分補修内容検討		式	1		944,800			内 3号	

設計内訳書

業務名	令和6年度三次河川国道事務所管内電気通信施設設計業務					業種 項目	設計業務 電気通信施設設計		
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	
道路照明施設設計		式	1		1,393,260				
鍵掛峠道路交差点照明施設設計		式	1		1,393,260			内 4号	
公開用成果品の作成		式	1		127,200				
公開用成果品の作成		式	1		127,200			内 5号	
共通		式	1		623,900				
共通（設計業務）		式	1		623,900				
打合せ等		式	1		591,500				
打合せ		式	1		591,500			内 6号	

設計内訳書

業務名	令和6年度三次河川国道事務所管内電気通信施設設計業務				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
その他		式	1		32,400			
照査技術者による報告		回	1	32,400	32,400			単 1号
直接経費		式	1		817,586			
直接経費		式	1		817,586			
旅費交通費		式	1		158,586			
旅費交通費（率計上）		式	1		158,586			内 7号
電子成果品作成費		式	1		659,000			
電子成果品作成費		式	1		659,000			内 8号

設計内訳書

業務名	令和6年度三次河川国道事務所管内電気通信施設設計業務				業種 項目	設計業務 直接原価（その他原価除く）		
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
直接原価（その他原価除く）		式	1		25,990,120			
その他原価		式	1		13,555,409			
一般管理費等		式	1		21,294,471			
業務価格		式	1		60,840,000			
消費税相当額		式	1		6,084,000			
業務委託料		式	1		66,924,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	CCTV設備新設設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		1,197,813	内 9号
	現地踏査		式	1		2,285,000	内 10号
	設計条件の確認 CCTV設備設計		式	1		1,853,020	内 11号
	設計図		式	1		2,111,020	内 12号
	数量計算		式	1		1,603,624	内 13号
	照査		式	1		2,884,697	内 14号
計						11,935,174	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	大忠無線中継所移転テレメータ施設設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		701,300	内 15 号
	現地踏査		式	1		741,700	内 16 号
	現地調査		式	1		3,320,400	内 17 号
	設計条件の確認		式	1		421,400	内 18 号
	テレメータ施設設計		式	1		228,800	内 19 号
	テレメータ局舎設計		式	1		326,500	内 20 号
	電源装置設計		式	1		185,400	内 21 号
	設計図		式	1		1,786,000	内 22 号
	関連機関との協議資料の作成		式	1		185,200	内 23 号
	数量計算		式	1		1,108,400	内 24 号
	照査		式	1		1,143,100	内 25 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	灰塚ダム管理用発電設備部分補修内容検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		185,400	内 26号
	現地踏査		式	1		485,000	内 27号
	管理用発電設備補修設計		式	1		274,400	内 28号
計						944,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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
内 4号	鍵掛峠道路交差点照明施設設計						
	設計計画		式	1		51,300	内 29号
	現地踏査		式	1		323,280	内 30号
	設計条件の確認 交差点照明施設設計		式	1		131,040	内 31号
	設計図		式	1		387,360	内 32号
	数量計算		式	1		292,320	内 33号
	照査		式	1		207,960	内 34号
計						1,393,260	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	公開用成果品の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品の作成		式	1		127,200	内 35号
計						127,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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 36号
計						591,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	旅費交通費 (率計上)						
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		25,172,534	
	旅費交通費 (率計上)		式	1		158,586	直人費×0.0063
計						158,586	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		25,172,534	
	電子成果品作成費		式	1		659,000	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						659,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	照査技術者による報告		回	1	32,400	32,400	単 2 号
計						32,400	
単価						32,400	円/回