

令和6年9月3日

交通量観測装置詳細設計業務

【業務設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 業務名

業務名	交通量観測装置詳細設計業務
履行場所	滋賀県大津市竜が丘4番5号（滋賀国道事務所管内）

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 8月	7) 施工県	滋賀県
2) 事務所名	滋賀国道事務所 情報技術課	8) 地 区	大津市・草津市・守山市他
3) 業務番号	24863274040002	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 7月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	115 日間 自 令和 6年 9月 4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 8月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 8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	交通量観測装置詳細設計業務				業種 項目	設計業務 電気通信施設詳細設計		
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
電気通信施設詳細設計		式	1		4,154,304			
交通量計測装置詳細設計		式	1		4,154,304			
交通量計測装置詳細設計		式	1		4,154,304			
交通量計測装置詳細設計		式	1		4,154,304			内 1号
共通		式	1		582,100			
共通（設計業務）		式	1		582,100			
打合せ等		式	1		422,500			
打合せ		式	1		422,500			内 2号

設計内訳書

業務名	交通量観測装置詳細設計業務				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
公開成果品作成		式	1		127,200			
公開成果品作成		業務	1		127,200			内 3 号
直接経費		式	1		340,839			
直接経費		式	1		340,839			
旅費交通費		式	1		29,839			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		29,839			内 4 号

設計内訳書

業務名	交通量観測装置詳細設計業務				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
電子成果品作成費		式	1		311,000			
電子成果品作成費		式	1		311,000			内 5号
直接原価（その他原価除く）		式	1		5,077,243			
その他原価		式	1		2,550,553			
一般管理費等		式	1		4,102,204			
業務価格		式	1		11,730,000			
消費税相当額		式	1		1,173,000			
業務委託料		式	1		12,903,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	交通量計測装置詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通量観測装置詳細設計		式	1		3,177,344	内 6号
	交通量観測装置詳細設計（撤去設計のみ）		式	1		976,960	内 7号
計						4,154,304	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2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		422,500	内 8号
計						422,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 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 9 号
計						127,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		4,736,404	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		29,839	直人費×0.0063
計						29,839	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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 5号	電子成果品作成費						
	直接人件費		式	1		4,736,404	
	電子成果品作成費		式	1		311,000	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						311,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	交通量観測装置詳細設計						
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		3,177,344	
	主任技師		人	3.36	64,800	217,728	
	技師（A）		人	7.84	57,000	446,880	
	技師（B）		人	19.82	47,200	935,504	
	技師（C）		人	20.94	38,400	804,096	
	技術員		人	23.01	33,600	773,136	
計						3,177,344	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	交通量観測装置詳細設計（撤去設計のみ）							
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		976,960		
	主任技師		人	1.1	64,800	71,280		
	技師（A）		人	2.4	57,000	136,800		
	技師（B）		人	6.1	47,200	287,920		
	技師（C）		人	6.4	38,400	245,760		
	技術員		人	7	33,600	235,200		
計						976,960		

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	打合せ						
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		422,500	
	主任技師		人	2.5	64,800	162,000	
	技師 (A)		人	2.5	57,000	142,500	
	技師 (B)		人	2.5	47,200	118,000	
計						422,500	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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 9 号	公開成果品作成						
直接人件費			式	1		127,200	
	技師 (C)		人	1.3	38,400	49,920	
	技術員		人	2.3	33,600	77,280	
計						127,200	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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

照査技術者による報告

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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	回	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1			32,400	
	主任技師		人	0.5	64,800		32,400	
計							32,400	
単価							32,400	円/回