

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和6年度可部バイパス大林第1橋詳細設計業務
履行場所	広島県広島市安佐北区大林町地内

2. 業務内容

1) 事務所名	三次河川国道事務所 調査設計課
2) 履行期間	273 日間 自 令和 7年 3月29日 至 令和 7年12月26日
3) 設計説明	
4) 業務内容	

積算内訳書

業務名	令和6年度可部バイパス大林第1橋詳細設計業務			業種	設計業務
				項目	橋梁設計
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
橋梁設計	式	1	34,587,870		
橋梁設計	式	1	34,587,870		
橋梁詳細設計（共通）	式	1	3,017,580	橋梁詳細設計（共通）	(1)1 (橋)式
橋梁詳細設計（鋼橋上部工）	式	1	18,692,505	鋼多径間連続鈹桁橋	1 橋
				5径間, 203m, 基本構造物	
橋梁詳細設計（橋台工）	式	1	2,073,561	逆T式橋台	1 基
				基本構造物	
				逆T式橋台	1 基
				類似構造物	
橋梁詳細設計（橋脚工）	式	1	4,320,420	張出式橋脚	1 基
				基本構造物	
				張出式橋脚	3 基
				類似構造物	
橋梁詳細設計（橋台基礎工）	式	1	2,648,456	深礎杭	1 基
				基本構造物	
				深礎杭	1 基
				類似構造物	
橋梁詳細設計（橋脚基礎工）	式	1	3,280,648	場所打杭	1 基
				基本構造物	
				場所打杭	3 基

積算内訳書

業務名	令和6年度可部バイパス大林第1橋詳細設計業務			業種	設計業務
				項目	橋梁設計
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				類似構造物	
橋梁詳細設計（架設計画）	式	1	554,700	架設計画	1 工法
共通	式	1	1,053,070		
共通（設計業務）	式	1	1,053,070		
打合せ等	式	1	826,500	打合せ	1 式
				関係機関打合せ協議	1 式
その他	式	1	91,150	合同現地踏査	1 回
				照査技術者による報告	1 回
公開成果品作成	式	1	135,420	公開成果品作成	1 業務
直接経費	式	1	922,865		
直接経費	式	1	922,865		
旅費交通費	式	1	222,865	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	700,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	36,563,805		
その他原価	式	1	19,049,654		
一般管理費等	式	1	29,946,541		
業務価格	式	1	85,560,000		

積算内訳書

業務名	令和6年度可部バイパス大林第1橋詳細設計業務			業種	設計業務
				項目	業務価格
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	