

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	設計資料検査業務
履行場所	兵庫県姫路市北条1-250（姫路河川国道事務所管内）

## 2. 業務内容

1) 事務所名	姫路河川国道事務所	工務第一課
2) 履行期間	297 日間	自 令和 6年 4月23日 至 令和 7年 2月13日
3) 設計説明	本業務は、姫路河川国道事務所で実施した詳細設計業務等について、業務成果の品質向上のために、設計基準との整合性等の確認を行うことを目的とする業務である。	
4) 業務内容	<ol style="list-style-type: none"><li>1) 設計条件と各種基準・指針等との整合性の点検</li><li>2) 応力計算結果と基準（許容値）との整合性の点検</li><li>3) 設計計算書と設計図面との整合性の点検</li><li>4) 施工手順と現地条件との整合性の点検</li></ol>	

# 積算内訳書

業務名	設計資料検査業務			業種	設計業務
				項目	設計資料検査業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
設計資料検査業務	式	1	8,947,328		
設計資料検査	式	1	269,320		
河川構造物設計	式	1	269,320	取水施設詳細設計	1 式
				柳森井堰 取水施設詳細設計	1 式
				平野下井堰 堰撤去詳細設計	1 式
				柳森井堰 堰撤去詳細設計	1 式
				平野下井堰	1 式
設計資料検査	式	1	265,805		
河川構造物設計	式	1	265,805	築堤・護岸修正設計	1 式
				大型ブロック積擁壁詳細設計 L=123. 9m 1箇所 樋門修正設計	1 式
				宮内川樋門 3.0m×1.8m 2門 無動力化ゲート	1 式
設計資料検査	式	1	86,660		
一般構造物詳細設計	式	1	86,660	情報管路詳細設計	1 式
				新矢野川橋 橋梁（地覆）添架 φ30 0×1条	

# 積算内訳書

業務名	設計資料検査業務			業種	設計業務
				項目	設計資料検査業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				遮音壁修正設計	1 式
				割付修正 L=300m H=0.5~2.5m	
設計資料検査	式	1	630,032		
橋梁撤去詳細設計	式	1	258,900	上部工撤去設計	1 式
				橋長97.15m 4径間 PC単純7°レENT桁3 径間・単純鋼下路鈹桁	
				橋台撤去設計	1 式
				A1・A2 逆T式橋台H=8.0m・鋼管基礎 (φ406.4 L=5.0m×24本含む)	
				橋脚撤去設計	1 式
				P1~P3 H=7.5~9.0m・鋼管基礎(φ4 06.4 L=5.0m×45本含む)	
一般構造物撤去詳細設計	式	1	96,900	擁壁撤去設計	1 式
				U型擁壁 3箇所 L=46.5m+23.63m+20. 04m H=2.814~6.460m	
				擁壁撤去設計	1 式
				重力式擁壁 2箇所 L=12.066m+27.35 0m H=2.062~3.300m	
				箱形函渠撤去設計	1 式
				南側側道橋A2側 L=約10m 内空4.5m ×3.5m	
仮設構造物詳細設計	式	1	227,032	土留工詳細設計	1 式
				自立式 基本構造物1基	

# 積算内訳書

業務名	設計資料検査業務			業種	設計業務	
				項目	設計資料検査業務	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				土留工詳細設計	1	式
				切梁式2段 基本構造物1基 土留工詳細設計	1	式
				自立式 基本構造物1基+類似構造物8基		
施工影響検討	式	1	47,200	橋脚基礎の施工影響検討（FEM解析） 南側側道橋 P3橋脚 鉄道近接度判定	1	式
設計資料検査	式	1	580,560			
橋梁設計	式	1	580,560	橋梁補修設計	1	式
				橋長179.5m 3径間 単経間鋼箱桁斜張橋・2径間連続RCT桁ラーメン橋 橋梁補修設計	1	式
				橋長139.5m 9径間 4径間連続RC中空床版橋・5径間連続RC中空床版橋 橋梁補修設計	1	式
				橋長383.25m 10径間 単純合成鉄桁橋9連・単純鋼合成箱桁橋 橋梁補修設計	1	式
				橋長762.5m 37径間 単純PC <sup>o</sup> スレ <sup>T</sup> 桁橋・2径間連結PC <sup>o</sup> スレ <sup>T</sup> 桁橋2連等	1	式
設計資料検査	式	1	1,502,391			
橋梁設計	式	1	1,327,775	橋梁詳細設計（コンクリート上部工）	1	式

# 積算内訳書

業務名	設計資料検査業務			業種	設計業務
				項目	設計資料検査業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				PC多径間連結プレテンションT桁橋 4径間 橋長92.5m 基本構造物 橋梁詳細設計（橋台工）	1 式
				逆T式橋台 基本構造物1基+類似構造物1基 橋梁詳細設計（橋脚工）	1 式
				張出式橋脚 基本構造物1基+類似構造物2基 橋梁詳細設計（橋台基礎工）	1 式
				場所打杭 基本構造物1基 橋梁詳細設計（橋台基礎工）	1 式
				深礎杭 基本構造物1基 橋梁詳細設計（橋脚基礎工）	1 式
				深礎杭 基本構造物1基+類似構造物2基 橋梁詳細設計（架設計画）	1 式
				架設工法Ⅲ	
歩道設計	式	1	76,440	歩道詳細設計	1 式
				L=0.04km 縮尺1/500	
仮設構造物詳細設計	式	1	98,176	土留工詳細設計	1 式
				自立式 基本構造物1基+類似構造物4基	
設計資料検査	式	1	3,115,000		

# 積算内訳書

業務名	設計資料検査業務			業種	設計業務
				項目	設計資料検査業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
電気通信施設設計	式	1	3,115,000	CCTV設備設計 樋門CCTV設備新設設計 29樋門（58台） 鉄塔耐震設計 加古川大堰鉄塔耐震診断 補強設計 1箇所 発電設備設計 樋門発電機更新設計 3箇所	1 式 1 式 1 式
設計資料検査	式	1	1,483,860		
電気通信施設設計	式	1	1,483,860	CCTV設備設計 道路CCTV設備新設 18台 反射板設計 反射板撤去設計 1基	1 式 1 式
資料整理	式	1	870,600		
資料整理	式	1	870,600	報告書取りまとめ 50件未満	1 式
業務打合せ	式	1	143,100		
業務打合せ	式	1	143,100	打合せ	1 式
直接経費	式	1	470,368		
直接経費	式	1	470,368		

