

令和 8 年度

# 仕 様 書

事 業 名 : 【道路】緊急自然災害防止対策事業

履 行 場 所 : 竹原市 田ノ浦

業 務 名 : 市道京保町貞光線張出歩道支柱補強設計業務

詳細調査 N=1 式

設計業務 N=1 式

【添付書類】

- 特記仕様書
- 総括情報表
- 内訳表
- 図面

等

## 特記仕様書

- 1 本業務において、業務分野別の共通仕様書の適用は次による。
  - ・土木設計業務等標準積算基準書（令和7年8月）広島県
  - ・橋梁補修設計業務標準積算基準書（令和7年7月）広島県
- 2 本業務における、主たる業務分野及び部門  
「土木関係建設コンサルタント業務（鋼構造及びコンクリート）」
- 3 管理技術者の配置を求める業務分野  
「土木関係建設コンサルタント業務」
- 4 土木関係建設コンサルタント業務において管理技術者に求める部門  
「鋼構造及びコンクリート」
- 5 照査技術者の配置を求める業務分野  
「土木関係建設コンサルタント業務」
- 6 情報共有システム  
対象外業務
- 7 成果物の提出  
「土木設計業務等の電子納品要領」に基づいて作成した電子成果品の提出については、電子媒体を使用すること。
- 8 CIM推進モデル業務  
対象外業務
- 9 その他
  1. 現地調査・業務計画作成  
市が提供する地形図へ柱の位置を作図し、柱の見取り図等の諸元を取りまとめ、状態を把握する。  
現地調査による損傷箇所の調査、損傷原因の推定及び設計に必要な項目について調査を行う。  
以上を踏まえて、当該業務の実施計画を立案する。
  2. 補修工法検討・原因除去対策検討  
当該施設の構造特性、施工性、経済性、維持管理等との整合など総合的な観点から3案程度の工法比較を行い、検討する。  
また、損傷原因についての対策を検討・設計する。
  3. 図面・数量計算・概算工事費作成  
補修工事の発注積算に必要な設計図書、数量計算を作成し、概算工事費を算定する。
  4. 照査  
設計内容について、現場との整合性、施工性等について着目し照査を行う。
  5. 報告書作成  
設計業務の成果として、成果の取りまとめを行う。

# 数量表

## 市道京保町貞光線張出歩道支柱補強設計業務

工種	種別	細目	規格	単位	数量	備考
<b>【地質調査業務費】</b>						
一般調査						
直接調査費						
詳細調査	コンクリート試験	コア採取	φ50×100～150mm程度 復旧費・処分費を含む	本	2	
		圧縮強度試験	φ50mm	検体	1	
		はつり調査	0.3×0.30×0.05m程度 復旧費・処分費を含む	箇所	1	
		電磁波レーダー法	1㎡程度/箇所	箇所	1	
		中性化試験	JIS A 1152 はつり面	検体	1	
		中性化試験	JIS A 1152 コア側面又はコア割裂面	検体	1	
		中性化試験	NDIS 3419 ドリル粉、復旧含む	箇所	1	
直接経費	電子成果品作成費	電子成果品 作成費(調査)		式	1	
間接調査費						
旅費交通費						
旅費交通費	旅費交通費	旅費交通費(調査)		式	1	
施工管理費						
施工管理費	施工管理費	施工管理費(調査)		式	1	
<b>【設計業務費】</b>						
橋梁補修設計業務						
打合せ						
打合せ	打合せ	打合せ	設計業務	業務	1	
補修設計業務						
補修設計業務	補修設計業務	補修設計(橋梁補修 設計歩掛準用)	橋長2m以上15m未満	橋	1	
直接経費						
旅費交通費						
旅費交通費	旅費交通費	旅費交通費(設計)		式	1	
電子成果品作成費						
電子成果品作成費	電子成果品作成費	電子成果品作成費	その他の設計業務	式	1	

# 総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 50 竹原市 00-08. 04. 01 (0)	<<凡例> Co・・・コンクリート      As・・・アスファルト DT・・・ダンプトラック    BH・・・バックホウ CC・・・クローラクレーン   TC・・・トラッククレーン RTC・・・ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	2 委託		
発注区分	当世代 41 建設コンサル	前世代	
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

# 地質調査業務費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地質調査業務費					X2000
一般調査					Y2B01 レベル1
直接調査費	1	式			Y2B0101 レベル2
詳細調査	1	式			Y2B010101 レベル3
コンクリート試験	1	式			Y2B01010101 レベル4
コア採取 φ50×100～150mm程度 復旧費・処分費を含む	2	本			F0001 00
圧縮強度試験 φ50mm	1	検体			F0002 00
はつり調査 0.3×0.3×0.05m程度 復旧費・処分費を含む	1	箇所			F0003 00
電磁波レーダー法 1m2程度/箇所	1	箇所			F0004 00

## 地質調査業務費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中性化試験 JIS A 1152 はつり面	1	検体			F0005 00
中性化試験 JIS A 1152 コア側面又はコア割裂面	1	検体			F0006 00
中性化試験 NDIS 3419 ドリル粉、復旧含む	1	箇所			F0007 00
直接経費	1	式			Y2B010115 レベル3
電子成果品作成費	1	式			Y2B01011501 レベル4
電子成果品作成費(調査)	1	式			S2B01011503 00 単第0 -0001 表
***直接調査費**					
間接調査費					Z0001
旅費交通費	1	式			YZZ0106 レベル2

## 地質調査業務費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1	式			YZZ010601 レベル3
旅費交通費	1	式			YZZ01060101 レベル4
旅費交通費(調査)	1	式			S2Z0106X2 00 単第0 -0002 表
施工管理費	1	式			YZZ0107 レベル2
施工管理費	1	式			YZZ010701 レベル3
施工管理費	1	式			YZZ01070101 レベル4
施工管理費(調査)	1	式			S2Z0107X2 00 単第0 -0003 表
***純調査費**					
諸経費 計算情報…… 対象額…… 率……					



# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
補修設計 (橋梁補修設計歩掛準用) 橋長2m以上15m未満	1	橋			SHDA0061 00 単第0 -0005 表
**直接人件費**					
直接経費					Z0001
旅費交通費	1	式			YZZ0101 レベル2
旅費交通費	1	式			YZZ010101 レベル3
旅費交通費	1	式			YZZ01010101 レベル4
旅費交通費 (設計)	1	式			S2Z0101X3 00 単第0 -0011 表
電子成果品作成費	1	式			YZZ0102 レベル2
電子成果品作成費	1	式			YZZ010201 レベル3
	1	式			

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費	1	式			YZZ01020101 レベル4
電子成果品作成費 (設計) その他の設計業務	1	式			S2Z0102X3 00 単第0 -0012 表
**直接原価**					
その他原価 計算情報…… 対象額…… 率……					
**間接原価**					
**業務原価**					
一般管理費等 計算情報…… 対象額…… 率……					
**業務価格**					
消費税等相当額 計算情報…… 対象額…… 率……					















