

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第5回)開催結果の概要

1. 日 時：令和4年8月31日（水）15：30～17：30
2. 場 所：広島合同庁舎2号館7階共用5号会議室
3. 出席委員：会 長 河合 研至 広島大学大学院先進理工系科学研究科教授  
委 員 石井 義裕 広島工業大学工学部教授  
委 員 前川 秀雅 弁護士  
委 員 塚井 誠人 広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授  
委 員 尾崎 則篤 広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授
4. 議事次第  
添付資料のとおり
5. 審査対象業務・工事一覧  
添付資料のとおり
6. 審議における主な意見の概要

### 【業務審査】

#### ○全体及び個別説明

〈令和4年度府中税務署庁舎建築改修設計業務〉

- ・業務内容に関する質問あり  
→業務内容について回答

〈令和4年度道路基盤地図作成支援業務〉

- ・評価方法に関する質問あり  
→評価方法について回答

審査対象業務について了承された。

#### ○開札後整理

〈令和4年度山陰地区公共事業労務費調査業務〉

〈令和4年度山陽地区公共事業労務費調査業務〉

- ・結果報告に関する質問あり  
→結果報告について回答

## 【工事審査】

### ○全体説明

〈令和4年度北条JCTランプ橋第3鋼上部工事（一括審査A工事）〉

〈令和4年度北条道路北条高架橋鋼上部工事（一括審査B工事）〉

〈令和4年度笠岡バイパス入江高架橋第1鋼上部工事（一括審査C工事）〉

〈令和4年度北条JCTランプ橋第2鋼上部工事（一括審査D工事）〉

- ・評価方法に関する質問あり  
→評価方法について回答

〈令和4年度鳥取第2合同庁舎建築その他改修工事〉

〈令和4年度出雲湖陵道路常楽寺地区PC上部工事〉

〈令和4年度三隅・益田道路新津田川橋外PC上部工事〉

- ・特になし

### ○個別説明

〈令和4年度俵山・豊田道路第1トンネル工事〉

- ・評価項目に関する質問あり  
→評価項目について回答

〈令和4年度三隅・益田道路木部高架橋PC上部工事（一括審査A工事）〉

〈令和4年度三隅・益田道路新沖田川橋PC上部工事（一括審査B工事）〉

〈令和4年度福山道路地頭分第2高架橋PC上部工事（一括審査C工事）〉

- ・評価内容に関する質問あり  
→評価内容について回答

審査対象工事について了承された。

### ○開札後整理

〈令和4年度広島労災介護施設建築改修工事〉

〈令和4年度笠岡バイパス新神島大橋鋼上部工事〉

〈令和4年度三隅・益田道路遠田高架橋鋼上部工事〉

〈令和4年度鍵掛峠道路第1橋PC上部工事〉

- ・特になし

日時：令和4年8月31日（水）15：30～

場所：広島合同庁舎2号館7階共用5号会議室

# 令和4年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第5回)

## 議事次第

### 1. 開 会

### 2. 議 事

#### 【業務関係】

1) 審査対象業務の全体説明 [資料－1]

2) 審査対象業務の個別説明 [資料－2]

3) 開札後整理 [資料－3]

#### 【工事関係】

4) 審査対象工事の全体説明 [資料－4]

5) 審査対象工事の個別説明 [資料－5]

6) 開札後整理 [資料－6]

### 3. 閉 会

次回（令和4年度 第6回）予定

日時：令和4年9月28日（水）15：30～

場所：広島合同庁舎2号館7階共用5号会議室

◆第5回総合評価審査委員会 第一部会 審査対象業務

◆公示前審査 ..... 1件  
 (1) プロポーザル方式 ..... 1件  
 【簡易公募型】

業種種別	業務名
建築関係建設コンサルタント業務	令和4年度府中税務署庁舎建築改修設計業務

◆特定・入札前審査 ..... 1件  
 (1) プロポーザル方式 ..... 1件  
 【簡易公募型】

業種種別	業務名	業務概要	評価テーマ
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度道路基盤地図作成支援業務	多様なデータを利用した道路基盤地図情報の整備に必要な検討を行い、その一部を試行する業務である。	道路施設データベースと道路基盤地図情報の連携に向けた課題抽出における留意点。

◆第5回総合評価審査委員会 第一部会 報告対象業務一覧表

◆開札後整理 ..... 2件  
 (1) 総合評価落札方式 ..... 2件  
 【簡易型】

業種種別	業務名	業務概要	総合評価落札方式		評価テーマ
			簡易型	複選型	
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度山陰地区公共事業労務費調査業務	中国地方整備局管内山陰地区(鳥取・島根)の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査し、当局が発注する工事に用いる労務単価の基礎資料を得るものである。	●	—	—
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度山陽地区公共事業労務費調査業務	中国地方整備局管内山陽地区(岡山・広島・山口)の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査し、当局が発注する工事に用いる労務単価の基礎資料を得るものである。	●	—	—

●重点審査案件



◇プロポーザル方式(簡易公募型) 特定前審査業務一覧表 令和4年8月31日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	部名又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	(業務規模 (百万円))	公示日	入札契約方式	技術提案書提出者の選定における評価の配点(参加表明書)										技術提案書の特定における評価の配点(技術提案書)																				
									参加表明者					予定管理(主任)技術者*					実施体制の妥当性	配置予定技術者*					実施方針					評価テーマ									
									資格・実績		成績・表彰			資格・実績		成績・表彰				資格・実績		成績・表彰			業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	業務に関する知識	小計	テーマ内容	的確性		実現性		小計				
									登録等の有無	同種類似実績	女性活躍	業務の成績	表彰の有無	小計	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無		小計	管理技術者	管理技術者	CPD	与条件との整合							着眼点等が適切かつ論理的	説得力がある	類似実績がある						
1	●	道路部	令和4年度道路基盤地図作成支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	多様なデータを利用した道路基盤地図情報の整備に必要な検討を行い、その一部を試行する業務である。	10~68	6月28日	簡易公募型プロポーザル方式	5	8	2	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	道路施設データベースと道路基盤地図情報の連携に向けた課題抽出における留意点。	14	14	12	12	52	100

\*管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

◇総合評価落札方式(簡易型) 開札後整理業務一覧表 令和4年8月31日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	部名	業務名	業務種別	業務概要	業務規模(百万円)	公示日	入札契約方式	入札参加者選定における評価の配点										落札者選定における評価の配点															
									参加表明者				予定管理技術者*				実施体制の妥当性	配置予定技術者					実施方針					買上げ						
									資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰			資格・実績		成績・表彰			業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	業務に関する知識	小計		買上げの表明	小計	合計			
									登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	管理技術者		管理技術者		管理技術者	管理技術者	C P D	小計													
														保有資格	同種類似実績	業務の成績						表彰の有無										小計		
1		企画部	令和4年度山陰地区公共事業労務費調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局管内山陰地区(鳥取・島根)の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査し、当局が発注する工事に用いる労務単価の基礎資料を得るものである。	10~68	5月26日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	4	4	64
2		企画部	令和4年度山陽地区公共事業労務費調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局管内山陽地区(岡山・広島・山口)の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査し、当局が発注する工事に用いる労務単価の基礎資料を得るものである。	10~68	5月26日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	4	4	64

※管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

◆第5回総合評価審査委員会 第一部会 審査対象工事

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)………4件  
 【施工能力評価型(Ⅰ型)】(施工体制確認型)………1件

工種	工事名
建築	令和4年度鳥取第2合同庁舎建築その他改修工事

【施工能力評価型(Ⅰ型)】(施工体制確認型)………1件

工種	工事名
プレストレスト・コンクリート	令和4年度出雲湖陸路常楽寺地区PC上部工事

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)………2件

工種	工事名
プレストレスト・コンクリート	令和4年度三隅・益田道路新津田川橋昇PC上部工事
一般土木	令和4年度横山・益田道路第1トンネル工事

◆入札前審査(技術提案等の審査)………7件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)………7件

工種	工事名	工事概要	評価項目(技術提案)				競争参加者数		
			総合的コスト削減	工事事務物の性能・機能等	社会的要請への対応	生産性の向上	～5者	6～10者	11者～
鋼橋上部	令和4年度北条JCTランプ橋第3鋼上部工事(一括審査A工事)	本工事は、一般国道9号北条道路のうち、鳥取県東伯郡北条町弓原地内における鋼上部工事である。 工事延長 L=176m 鋼4径間連続合成箱桁橋 L=176m (支間長:2@48.0m+2@40.0m)	—	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	—	橋梁上部工における生産性向上に関する施工計画			○
鋼橋上部	令和4年度北条道路北条高架橋鋼上部工事(一括審査B工事)	本工事は、一般国道9号北条道路のうち、鳥取県東伯郡北条町田井～北条町弓原地内における鋼上部工事である。 工事延長 L=141m 鋼3径間連続非合成多主桁桁橋 L=134m (支間長:43.0m+47.0m+44.0m)	—	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	—	橋梁上部工における生産性向上に関する施工計画			○
鋼橋上部	令和4年度笠岡バイパス入江高架橋第1鋼上部工事(一括審査C工事)	本工事は、一般国道2号笠岡バイパスのうち、岡山県笠岡市入江地内における鋼橋架設工事である。 工事延長 L=220m 鋼2径間連続合成少敷桁桁橋 L=94m (支間長:46.3m+46.2m)	—	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	—	橋梁上部工における生産性向上に関する施工計画			○
鋼橋上部	令和4年度北条JCTランプ橋第2鋼上部工事(一括審査D工事)	本工事は、一般国道9号北条道路のうち、鳥取県東伯郡北条町弓原地内における鋼上部工事である。 工事延長 L=178m 鋼3径間連続合成箱桁橋 L=178m (支間長:62.0m+68.0m+48.0m)	—	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	—	橋梁上部工における生産性向上に関する施工計画			○
プレストレスト・コンクリート	令和4年度三隅・益田道路新津田川橋第2高架橋PC上部工事(一括審査A工事)	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、鳥取県益田市木部町内における橋梁上部工事である。 工事延長 L=287m PC4径間連続ラーメン桁橋 L=272m(62.0m+66.0m+75.0m+49.0m)	—	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	—	橋梁上部工における生産性向上に関する施工計画			○
プレストレスト・コンクリート	令和4年度三隅・益田道路新津田川橋PC上部工事(一括審査B工事)	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、鳥取県益田市木部町内における橋梁上部工事である。 工事延長 L=229m PC3径間連続ラーメン桁橋 L=216m(62.0m+98.0m+56.0m)	—	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	—	橋梁上部工における生産性向上に関する施工計画			○
プレストレスト・コンクリート	令和4年度福山道路地頭分第2高架橋PC上部工事(一括審査C工事)	本工事は、一般国道2号福山道路のうち、広島県福山市瀬戸町地頭分におけるPC上部工事である。 工事延長 L=300m PC4径間連続ラーメン桁橋 L=207m(51.0m+3@62.0m)	—	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	—	橋梁上部工における生産性向上に関する施工計画			○

●重点審査案件

◆第5回総合評価審査委員会 第一部会 報告対象工事

◆開札後整理………4件  
 【施工能力評価型(業種チャレンジ型)】(施工体制確認型)………1件

工種	工事名	工事概要	競争参加者数		
			～5者	6～10者	11者～
建築	令和4年度広島労災介護施設建築改修工事	本工事は、広島労災介護施設の下記に示す施設の屋根塗装改修工事を行うものである。 1)管理厚生棟(既存) 修繕一式 構造階数:鉄筋コンクリート造 地上3階建 建物規模:延べ面積 5,283㎡ 2)居住棟(東)(既存) 修繕一式 構造階数:鉄筋コンクリート造 地上3階建 建物規模:延べ面積 2,254㎡ 3)居住棟(西)(既存) 修繕一式 構造階数:鉄筋コンクリート造 地上3階建 建物規模:延べ面積 3,610㎡ 4)ホール棟(既存) 修繕一式 構造階数:鉄骨造 地上3階建 建物規模:延べ面積 233㎡ 5)宿舎(既存) 修繕一式 構造階数:鉄筋コンクリート造 地上2階建 建物規模:延べ面積 440㎡	○		

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)………3件

工種	工事名	工事概要	評価項目(技術提案)				競争参加者数		
			総合的コスト削減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応	生産性の向上	～5者	6～10者	11者～
鋼橋上部	令和4年度空岡バイパス新神島大橋鋼上部工事(一括審査A工事)	本工事は、一般国道2号空岡バイパスのうち、岡山県空岡市横島から神島地内における橋梁上部工事である。 工事延長 L=440m 鋼4径間連続合成箱桁橋 L=256m	—	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	—	橋梁上部工における生産性向上に関する施工計画			○
鋼橋上部	令和4年度三隅・益田道路遠田高架橋鋼上部工事(一括審査B工事)	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、鳥根県益田市遠田地内における橋梁上部工事である。 工事延長 L=393m 鋼8径間連続合成少数桁橋 L=379.5m	—	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	—	橋梁上部工における生産性向上に関する施工計画			○
プレストレスト・コンクリート	令和4年度鍵掛峠道路第1橋PC上部工事	本工事は、一般国道183号鍵掛峠道路のうち、広島県庄原市西城町小島原地内におけるPC上部工事である。 工事延長 L=140m PC2径間連続ラーメン桁橋 L=118m	—	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	—	橋梁上部工における生産性向上に関する施工計画			○













