

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第7回)開催結果の概要

1. 日時：令和2年10月21日（水）16：00～18：00
2. 場所：太田川河川事務所 3階会議室
3. 出席委員：

会長	藤井 堅	広島大学名誉教授
委員	石井 義裕	広島工業大学教授
委員	前川 秀雅	弁護士
委員	塚井 誠人	広島大学大学院工学研究科准教授
4. 議事次第  
添付資料のとおり
5. 審査対象工事・業務一覧  
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】

○全体説明

案件無し

○個別説明

〈令和2年度インフラデータ等連携検討業務〉

・業務内容に関する質問あり

→業務内容について回答

審査対象業務について了承された

○開札後整理

案件無し

### 【工事審査】

○全体説明

〈令和2年度広島労災介護施設エレベーター設備改修工事〉

・特になし

○個別説明

〈令和2年度広島西部産機大谷川溪流2号砂防堰堤外工事〉

- ・工事概要に関する質問あり

→工事概要について回答

〈令和２年度木与防災木与第３トンネル工事〉

〈令和２年度玉島笠岡道路西大島トンネル他工事〉

- ・総合評価概要に関する質問あり

→総合評価概要について回答

審査対象工事について了承された

#### ○開札後整理

〈令和２年度小田川付替柳井原地区鋼橋上部工事〉

〈令和２年度三隅益田道路三隅高架橋鋼上部工事〉

〈令和２年度安芸バイパス上瀬野 IC ランプ橋鋼上部工事〉

〈令和２年度出雲湖陵道路常楽寺地区鋼上部工事〉

〈令和２年度出雲湖陵道路西神西高架橋鋼上部工事〉

- ・総合評価結果に関する質問あり

→総合評価結果について回答

〈令和２年度三隅・益田道路鎌手 IC 改良工事〉

〈令和２年度国道９号北条高架橋第２PC 上部工事〉

〈令和２年度国道９号北条高架橋第１PC 上部工事〉

- ・特になし

日時：令和2年10月21日（水）16：00～

場所：太田川河川事務所3階会議室

# 令和2年度 中国地方整備局総合評価審査委員会

## 第一部会(第7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]

##### 【工事関係】

3) 審査対象工事の全体説明 [資料－3]

4) 審査対象工事の個別説明 [資料－4]

5) 開札後整理 [資料－5]

#### 3. 閉 会

次回（第8回）予定

日時：令和2年11月25日（水）10：00～

場所：2号館6階7号会議室

## 審査対象業務一覧

◆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
土木関係建設コンサルタント業務	令和2年度インフラデータ等連携検討業務

◇プロポーザル方式・公示前審査業務一覧表 令和2年10月21日総合評価審査委員会(第一部会)

No	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)	公示予定日	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※		配置予定技術者※			実施方針			評価テーマ				小計	合計	
								資格・実績		成績・表彰	資格・実績	成績・表彰	管理(主任)技術者		管理(主任)技術者	業務理解度	実施フローの妥当性	業務に関する知識	工程計画の妥当性	テーマ内容	的確性				実現性
								登録等の有無	同種類似実績	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	CPD	小計	与条件との整合
1	企画部	令和2年度インフラデータ等連携検討業務	土木関係建設コンサルタント業務		10未満		簡易公募プロポーザル方式																		

※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。

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)………2件

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 (満点)	施工計画
一般土木	令和2年度広島西部山系 <sup>おおたにがわ</sup> 大谷川溪流2号砂防堰堤外工事	70	堰堤本体コンクリートの品質管理(締固め時)について
計	1		

【施工能力評価型(営繕チャレンジ型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 (満点)
機械設備	令和2年度広島労災介護施設エレベーター設備改修工事	40
計	1	











【 審査対象工事一覧表 総括表 】

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理………8件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 (満点)	評価項目(技術提案)			競争参加者数		
			総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応	～5者	6～10者	11者～
一般土木	令和2年度三隅 <sup>みすみ</sup> ・益田 <sup>ますだ</sup> 道路鎌手 <sup>かまて</sup> IC改良工事	90		函渠工本体の品質・耐久性の向上に関する施工計画	河川への濁水防止対策に関する施工計画			○
計	1							

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 (満点)	施工計画	競争参加者数		
				～5者	6～10者	11者～
鋼橋上部	令和2年度小田川 <sup>おだがわ</sup> 付替柳井原 <sup>つけかえやないばら</sup> 地区鋼橋上部工事(一括審査工事A)	70	高カボルトの現場継手工に関する施工計画			○
鋼橋上部	令和2年度三隅 <sup>みすみ</sup> 益田 <sup>ますだ</sup> 道路三隅 <sup>みすみ</sup> 高架橋鋼上部工事(一括審査工事B)	70	高カボルトの現場継手工に関する施工計画		○	
鋼橋上部	令和2年度安芸 <sup>あき</sup> バイパス上瀬野 <sup>かみせの</sup> ICランプ橋鋼上部工事(一括審査工事C)	70	高カボルトの現場継手工に関する施工計画			○
鋼橋上部	令和2年度出雲 <sup>いずも</sup> 湖陵 <sup>こりょう</sup> 道路常楽寺 <sup>じょうらくじ</sup> 地区鋼上部工事(一括審査工事D)	70	高カボルトの現場継手工に関する施工計画			○
鋼橋上部	令和2年度出雲 <sup>いずも</sup> 湖陵 <sup>こりょう</sup> 道路西神 <sup>にしじんざい</sup> 西高架橋鋼上部工事(一括審査工事E)	70	高カボルトの現場継手工に関する施工計画			○
PC上部	令和2年度国道9号北条 <sup>ほうじょう</sup> 高架橋第2PC上部工事(一括審査工事A)	70	PCホロースラブ橋の製作に関する施工計画	○		
PC上部	令和2年度国道9号北条 <sup>ほうじょう</sup> 高架橋第1PC上部工事(一括審査工事B)	70	PCホロースラブ橋の製作に関する施工計画	○		
計	7					



◆第7回総合評価審査委員会 第一部会 開札後整理工事一覧  
【施工能力評価型 I 型】(施工体制確認型)

No.	事務所名	区分	局担当課	審査対象部会(回)	評価項目・加算点の審査	工事名	本官・分任官別	工事種別	ランク	種別	工事概要	公告時期(月)	入札方式		総合評価方式			施工体制評価点+加算点(①+②)	①施工体制評価点			加算点の合計②	施工計画		施工能力等														備考																								
													WTO	入札方式	総合評価方式	地元企業活用促進型	施工体制確認型		不誠実な行為における減点項目	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性		品質確保の実効性	①施工計画		②企業の能力等							③配置予定技術者の能力等																														
																								求める内容	合計	ア)同種工事の施工経験	イ)過去の工事成績	ウ)工事成績優秀企業表彰(ゴールドカード制度)の表彰	エ)優良工事施工団体表彰又は安全管理優良企業表彰	オ)下請企業の表彰	カ)有用な新技術の活用	キ)情報化施工技術の活用	ク)現場担当技術者の配置計画	ケ)技能者の従事計画	コ)週休2日履行実績	サ)地元企業活用	シ)品質管理・環境マネジメントシステムの取り組み状況	ア)同種工事の施工経験		イ)過去の工事成績	ウ)優秀建設技術者表彰又は安全管理優良企業表彰	エ)継続教育(CPD)の取り組み	オ)配置予定技術者の資格																				
																																												工事内容を施工する能力	合計	ア)同種工事の施工経験	イ)過去の工事成績	ウ)工事成績優秀企業表彰(ゴールドカード制度)の表彰	エ)優良工事施工団体表彰又は安全管理優良企業表彰	オ)下請企業の表彰	カ)有用な新技術の活用	キ)情報化施工技術の活用	ク)現場担当技術者の配置計画	ケ)技能者の従事計画	コ)週休2日履行実績	サ)地元企業活用	シ)品質管理・環境マネジメントシステムの取り組み状況	ア)同種工事の施工経験	イ)過去の工事成績	ウ)優秀建設技術者表彰又は安全管理優良企業表彰	エ)継続教育(CPD)の取り組み	オ)配置予定技術者の資格	
1	高梁川・小田川緊急治水対策	河川	河川工事課	5	—	令和2年度小田川付替柳井原地区鋼橋上部工事	本官	鋼橋上部	—	橋梁	本工事は、小田川付替事業のうち、岡山県倉敷市柳井原地内における鋼橋上部工事である。 工事延長 L=187m 【柳井原橋(仮称)】 鋼4径間連続非合成箱桁橋 L=187m (支間長:41.9m+50.0m×2+42.9m)	6	—	一般競争入札	—	〇	〇	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	高力ボルトの現場継手工に関する施工計画	—	6.0	6.0	1.0	4.0	1.0													8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	一括審査A工事																
2	浜田河川国道	道路	道路工事課	5	—	令和2年度三隅益田道路三隅高架橋鋼上部工事	本官	鋼橋上部	—	橋梁	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、島根県浜田市三隅町地内における鋼橋上部工事である。 工事延長 L=171m 【三隅高架橋】 鋼3径間連続合成少数桁橋 L=146m (支間長:53.9m+41.0m+48.9m)	6	—	一般競争入札	—	〇	〇	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	高力ボルトの現場継手工に関する施工計画	—	6.0	6.0	1.0	4.0	1.0																			8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	一括審査B工事										
3	広島国道	道路	道路工事課	5	—	令和2年度安芸バイパス上瀬野ICランプ橋鋼上部工事	本官	鋼橋上部	—	橋梁	本工事は、一般国道2号安芸バイパスのうち、広島県安芸区上瀬野町地内における鋼橋上部工事である。 工事延長 L=300m 【上瀬野ICオランプ橋】 鋼5径間連続非合成箱桁橋 L=191m (支間長:40.2m+37.2m×4)	6	—	一般競争入札	—	〇	〇	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	高力ボルトの現場継手工に関する施工計画	—	6.0	6.0	1.0	4.0	1.0																							8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	一括審査C工事						
4	松江国道	道路	道路工事課	5	—	令和2年度出雲湖陵道路常楽寺地区鋼上部工事	本官	鋼橋上部	—	橋梁	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、島根県出雲市湖陵町常楽寺地内における鋼橋上部工事である。 工事延長 L=180m 【常楽寺第二高架橋】 鋼4径間連続非合成鋼桁橋 L=148m (支間長:35.3m+36.5m×2+38.25m)	6	—	一般競争入札	—	〇	〇	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	高力ボルトの現場継手工に関する施工計画	—	6.0	6.0	1.0	4.0	1.0																									8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	一括審査D工事				
5	松江国道	道路	道路工事課	5	—	令和2年度出雲湖陵道路西神西高架橋鋼上部工事	本官	鋼橋上部	—	橋梁	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、島根県出雲市西神西町猿喰地内における鋼橋上部工事である。 工事延長 L=170m 【西神西高架橋】 鋼5径間連続非合成鋼桁橋 L=153m (支間長:26.55m+32.5m×3+26.55m)	6	—	一般競争入札	—	〇	〇	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	高力ボルトの現場継手工に関する施工計画	—	6.0	6.0	1.0	4.0	1.0																													8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	一括審査E工事

