

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5年10月23日(月) 15:30～17:30

2. 場 所：建政部庁舎 第1・第2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

【工事審査】

○全体説明

〈令和5年度玉島笠岡道路生石川橋PC上部工事〉
〈令和5年度玉島笠岡道路干瓜川橋外PC上部工事〉
〈令和5年度広島労災介護施設機械設備改修工事〉

・特になし

〈令和5年度中国四国管区警察学校本館機械設備工事〉

・工事内容に関する質問あり

→工事内容について回答

〈令和5年度中国四国管区警察学校本館建築その他工事〉

・評価方法及び評価内容に関する質問あり

→評価方法及び評価内容について回答

○個別説明

〈令和6年度北条道路天神川橋鋼上部工事〉

・評価項目及び関連工事の工事状況に関する質問あり

→評価項目及び関連工事の工事状況について回答

〈令和5年度中国四国管区警察学校本館電気設備工事〉

・工事内容に関する質問あり

→工事内容について回答

〈令和5年度福光・浅利道路2号橋鋼上部工事（一括審査A工事）〉

〈令和5年度玉島笠岡道路浜中橋鋼上部工事（一括審査B工事）〉

〈令和5年度笠岡バイパス入江高架橋第2鋼上部工事（一括審査C工事）〉

・参加資格及び評価内容に関する質問あり

→参加資格及び評価内容について回答

〈令和5年度国道54号西原高架橋外耐震補強補修工事〉

・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5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事（一括審査A工事）〉

〈令和5年度米子道路米子大橋第2鋼上部工事（一括審査B工事）〉

・報告内容に関する質問あり

→報告内容について回答

－以上－

日時：令和5年10月23日（月）15：30～

場所：建政部庁舎3階 第1・第2会議室

令和5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

【工事関係】

- | | |
|----------------|--------|
| 1) 審査対象工事の全体説明 | [資料－1] |
| 2) 審査対象工事の個別説明 | [資料－2] |
| 3) 開札後整理 | [資料－3] |

3. 閉 会

次回（令和5年度 第8回）予定

日時：令和5年11月20日（月）15：30～

場所：広島合同庁舎1号館5階共用1号会議室

◆第7回 総合評価審査委員会 第一部会 審査対象工事一覧表

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)………6件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)………1件

工種	工事名
● 鋼橋上部	れいゆ ねんどほりうしよきやうろ てんじんがわほしごうじよふさごうじ 令和6年度北条道路天神川橋鋼上部工事

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)………4件

工種	工事名
プレストレスト・ コンクリート	れいゆ ねんど たましまかさかきやうろ生石川橋PC上部工事
プレストレスト・ コンクリート	れいゆ ねんど たましまかさかきやうろ干瓜川橋外PC上部工事
● 電気設備	れいゆ ねんど ちやうごくこくかんく けいさつがっこうほんかんでんきせつづきごうじ 令和5年度中国四国管区警察学校本館電気設備工事
暖冷房衛生設 備	れいゆ ねんど ちやうごくこくかんく けいさつがっこうほんかんでんきせつづきごうじ 令和5年度中国四国管区警察学校本館機械設備工事

【施工能力評価型(企業能力評価型)】(施工体制確認型)………1件

工種	工事名
暖冷房衛生設 備	れいゆ ねんど ひろしまろうたい かいふくせつ せきせいせつづき かいふくごうじ 令和5年度広島労災介護施設機械設備改修工事

●:重点審査案件

◆入札前審査(技術提案の審査).....5件
 【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型).....5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5年度福光・浅利道路2号橋鋼上部工事(一括審査A工事)	本工事は、一般国道9号福光・浅利道路のうち、島根県江津市後地町地内における鋼橋上部工事である。 工事延長 L=180m 【2号橋】 鋼3径間連続少数鉄桁橋 L=136m	-	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5年度玉島笠岡道路浜中橋鋼上部工事(一括審査B工事)	本工事は、一般国道2号玉島笠岡道路のうち、岡山県浅口郡里庄町浜中における鋼橋上部工事である。 工事延長 L=340m 【浜中橋】 鋼単純細幅箱桁橋L=81m	-	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5年度笠岡バイパス入江高架橋第2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上部工事である。 工事延長 L=160m 【入江高架橋】 鋼3径間連続合成少数鉄桁橋L=137m	-	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			○
● 橋梁補修	令和5年度国道54号西原高架橋外耐震補強補修工事	本工事は、一般国道54号のうち、広島県広島市安佐南区西原地内における橋梁耐震補強補修工事である。 工事延長 L=160m 【西原高架橋、アストラムライン】 橋脚巻き立て工他 1式 橋梁補修工他 1式	-	橋梁下部工(耐震補強)の品質・耐久性向上に関する施工計画	-	橋脚巻立て工における生産性向上に関する施工計画			○
● 建築	令和5年度中国四国管区警察学校本館建築その他工事	本工事は、中国四国管区警察学校の下記に示す施設の新築に伴う建築工事及び取りこわし工事を行うものである。なお、新築工事に関連する電気設備工事、機械設備工事は本工事に含まない。 1)本館 構造規模:鉄筋コンクリート造 地上5階建 新築1棟 延べ面積 5,550.46㎡ 2)渡り廊下 構造規模:鉄骨造一部木造 平屋建 新築1棟 延べ面積 14.04㎡ 3)屋外排水設備 新設一式 4)舗装 ①アスファルト舗装 ②コンクリート舗装 ハレンガ舗装 ③石舗装 ④緑石 新設一式 5)工作物 ①設備用トレンチ(共同溝) ②車止め ③掲揚ポール ④オイルタンク躯体 新設一式 6)樹木 新植一式 7)エレベーター設備工事 新設一式 8)取りこわし 取りこわし一式	-	鉄筋コンクリート躯体の品質・耐久性の向上に関する施工計画	騒音又は振動の抑制に関する施工計画	-			○

●:重点審査案件

◆第7回 総合評価審査委員会 第一部会 報告対象工事一覧表

◆開札後整理………2件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)………2件

工種	工事名	工 事 概 要	競争参加者数		
			～5者	6～10者	11者～
鋼橋上部	令和5年度北条JCTランプ橋第6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、鳥取県東伯郡北栄町弓原地内における鋼上部工事である。 工事延長 L=193m 【北条JCT Eランプ橋】 鋼4径間連続箱桁橋 L=193m(47.5m×3+50.5m)			○
鋼橋上部	令和5年度米子道路米子大橋第2鋼上部工事(一括審査B工事)	本工事は、一般国道9号米子道路のうち、鳥取県米子市古豊千から福市地内における鋼上部工事である。 工事延長 L=220m 【米子大橋】 鋼5径間連続少数鈹桁橋 L=202.5m(41.2m+40.1m+40.5m×2+40.2m)			○

