

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第2回)開催結果の概要

1. 日 時：令和3年5月26日（水）15：30～17：30
2. 場 所：Web会議
3. 出席委員：会 長 藤井 堅 広島大学名誉教授  
委 員 河合 研至 広島大学大学院工学研究科教授（部会長に一任）  
委 員 石井 義裕 広島工業大学教授（部会長に一任）  
委 員 前川 秀雅 弁護士（部会長に一任）  
委 員 塚井 誠人 広島大学大学院工学研究科准教授（部会長に一任）
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

〈令和3年度ICTを活用した道の駅情報提供他検討業務〉

〈令和3年度道路交通調査集計分析業務〉

〈令和3年度山陽地区公共事業労務費調査業務〉

- ・業務内容に関する質問あり  
→業務内容について回答

〈令和3年度中国地方整備局管内電気通信施設設計業務〉

〈令和3年度中国管内洪水予測システム精度検証他業務〉

〈令和3年度下関北九州道路海域環境調査業務〉

- ・評価内容に関する質問あり  
→評価内容について回答

〈令和3年度中国圏広域地方計画外検討業務〉

〈令和3年度中国管内小規模河川氾濫推定図関連検討業務〉

〈令和3年度山陰地区公共事業労務費調査業務〉

〈令和3年度下関北九州道路環境アセス方法書作成他業務〉

〈令和3年度用地関係積算改善検討業務〉

- ・特になし

○個別説明

〈令和3年度中国地方整備局B I M / C I M改善他検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
- 業務内容について回答

〈令和3年度下関北九州道路海域生物調査業務〉

- ・特になし

審査対象業務について了承された。

○開札後整理

〈令和3年度入札・契約のデータ整理・分析業務〉

- ・評価結果に関する質問あり
- 評価結果について回答

【工事審査】

○全体説明

〈令和3年度石見大田税務署建築改修工事〉

- ・特になし

〈令和3年度安芸バイパス奥野原高架橋第2 P C 上部工事〉

〈令和3年度安芸バイパス奥野原高架橋外 P C 上部工事〉

〈令和3年度三隅・益田道路板ヶ峠第1 高架橋外 P C 上部工事〉

- ・工事内容に関する質問あり
- 工事内容について回答

〈令和3年度安芸バイパス熊野川高架橋第2 P C 上部工事〉

- ・評価内容に関する質問あり
- 評価内容について回答

○個別説明

〈令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事〉

〈令和3年度笠岡バイパス入江大橋鋼上部工事〉

〈令和3年度北条 J C T ランプ橋第1 鋼上部工事〉

- ・特になし

〈令和3年度三隅・益田道路板ヶ峠第2 高架橋鋼上部工事〉

- ・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

案件なし

－以上－

日時：令和3年5月26日（水）15：30～

場所：企画部 技術開発調整官室（Web会議）

# 令和3年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第2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] |

### 3. 閉 会

次回（令和3年度 第3回）予定

日時：令和3年6月23日（水）15：30～

場所：広島合同庁舎4号館2階共用11号会議室

審査対象業務一覧表

◆公示前審査 ..... 8件  
 (1) プロポーザル方式 ..... 4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3年度中国圏広域地方計画外検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度中国地方整備局BIM/CIM改善他検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度中国管内小規模河川氾濫推定図関連検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度ICTを活用した道の駅情報提供他検討業務

(2) 総合評価落札方式 ..... 4件  
 【標準型】

業種種別	業務名
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度道路交通調査集計分析業務

【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3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	令和3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	令和3年度中国地方整備局管内電気通信施設設計業務

◆特定・入札前審査 ..... 5件  
 (1) プロポーザル方式 ..... 5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3年度中国管内洪水予測システム精度検証他業務	中国管内13水系の河川水位予測プログラムについて、危機管理型水位計の水位データ活用検討、出水後の精度検証を行い、前年度に開発した氾濫検知システムのモニタリング等についても行うものである。	江の川水系を対象に氾濫を考慮した水位計算モデルの構築を行う上で、予測システムの精度が向上するための留意点
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度下関北九州道路海域環境調査業務	下関北九州道路の環境影響評価手続きの実施にあたり、海域環境の状況を把握するため、水質、底質、流況、プランクトン、底生動物の現地調査を行うものである。	環境影響評価に向けた海域環境調査を実施する上での留意点について
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度下関北九州道路海域生物調査業務	下関北九州道路の環境影響評価手続きの実施にあたり、海域生物の状況を把握するため、魚介類、付着生物、魚卵・稚仔魚、砂浜・干潟生物、海棲哺乳類の現地調査を行うものである。	環境影響評価に向けた海域生物調査を実施する上での留意点について
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度下関北九州道路環境アセス方法書作成他業務	下関北九州道路の環境影響評価手続きを推進するに当たって、計画段階環境配慮書等を踏まえた環境影響評価方法書の作成他を行うものである。また、方法書の作成に合わせ、鳥類等の現地調査を行うものである。	環境影響評価方法書を作成する上での留意点
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度用地関係積算改善検討業務	用地調査等業務費積算基準の現行歩掛及び補正率の検証とあわせて、新たな調査方法及び歩掛制定を行うものである。	用地調査等業務費積算基準等の歩掛実態調査(所要作業時間等調査)の結果を分析し、歩掛等改定案作成における留意点について

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

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	標準型	
土木関係建設コンサルタント業務	令和3年度入札・契約のデータ整理・分析業務	中国地方整備局管内における発注工事・業務の入札契約の実施状況を整理・分析し、令和4年度以降における入札・契約の実施方針等を検討する基礎資料とする。	○	—	—







◇プロポーザル方式・特定・入札前審査業務一覧表 令和3年5月26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															
								資格・実績		成績・表彰			小計	資格・実績		成績・表彰			小計	資格・実績		成績・表彰			小計	評価テーマ												
								登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	保有資格		同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	保有資格		業務の成績	表彰の有無	小計	テーマ内容	的確性		実現性	類似実績がある	説得力がある	与条件との整合	小計								
								5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	3	7	12	2				1						25	8	5	5	5	23	14	14
1	河川部	令和3年度中国管内洪水予測システム精度検証他業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国管内13水系の河川水位予測プログラムについて、危機管理型水位計の水位データ活用検討、出水後の精度検証を行い、前年度に開発した氾濫検知システムのモニタリング等についても行うものである。	10以上 69未満	4月1日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	江の川水系を対象に氾濫を考慮した水位計算モデルの構築を行う上で、予測システムの精度が向上するための留意点	14	14	12	12	52	52	100
2	道路部	令和3年度下関北九州道路海域環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	下関北九州道路の環境影響評価手続きの実施にあたり、海域環境の状況を把握するため、水質、底質、流況、プランクトン、底生動物の現地調査を行うものである。	10以上 69未満	4月1日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	環境影響評価に向けた海域環境調査を実施する上での留意点について	14	14	12	12	52	52	100
3	道路部	令和3年度下関北九州道路海域生物調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	下関北九州道路の環境影響評価手続きの実施にあたり、海域生物の状況を把握するため、魚介類・付着生物、魚卵・稚仔魚、砂浜・干潟生物、海棲哺乳類の現地調査を行うものである。	10以上 69未満	4月1日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	環境影響評価に向けた海域生物調査を実施する上での留意点について	14	14	12	12	52	52	100
4	道路部	令和3年度下関北九州道路環境アセス方法書作成他業務	土木関係建設コンサルタント業務	下関北九州道路の環境影響評価手続きを推進するに当たって、計画段階環境配慮書等を踏まえた環境影響評価方法書の作成他を行うものである。また、方法書の作成に合わせ、鳥類等の現地調査を行うものである。	10以上 69未満	4月1日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	環境影響評価方法書を作成する上での留意点	14	14	12	12	52	52	100
5	用地部	令和3年度用地関係積算改善検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	用地調査等業務費積算基準の現行歩掛及び補正率の検証とあわせて、新たな調査方法及び歩掛制定を行うものである。	10未満	3月18日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	用地調査等業務費積算基準等の歩掛実態調査(所要作業時間等調査)の結果を分析し、歩掛等改定案作成における留意点について	14	14	12	12	52	52	100

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

◇総合評価落札方式(簡易公募型)・開札後整理業務一覧表 令和3年5月26日総合評価審査委員会(第一部会)

No	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	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)										落札者選定における評価の配点													
								参加表明者				予定管理(主任)技術者※				合計		配置予定技術者※					実施方針								
								資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		管理技術者	管理技術者	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	合計			
								登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	小計	管理技術者	管理技術者	CPD											
1	企画部	令和3年度入札・契約のデータ整理・分析業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局管内における発注工事・業務の入札契約の実施状況を整理・分析し、令和4年度以降における入札・契約の実施方針等を検討する基礎資料とする。	10以上 69未満	1月15日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易公募型)	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	60

※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 】

◆第2回 総合評価審査委員会 第一部会 審査対象工事件数……………全9件

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)……………7件

【施工能力評価型(営繕チャレンジ型)】(施工体制確認型)……………1件

工種	工事名
建築	令和3年度石見大田税務署建築改修工事 <small>いわみ おおだ ぜいむしょ</small>
計	1

【施工能力評価型(Ⅰ型)】(施工体制確認型)……………3件

工種	工事名
プレストレスト・コンクリート	令和3年度安芸バイパス奥野原高架橋第2PC上部工事(一括審査A工事) <small>あき おくの ほん</small>
プレストレスト・コンクリート	令和3年度安芸バイパス奥野原高架橋外PC上部工事(一括審査B工事) <small>あき おくの ほん ほか</small>
プレストレスト・コンクリート	令和3年度三隅・益田道路板ヶ峠第1高架橋外PC上部工事(一括審査C工事) <small>みすみ ますだ どうろ いたがたお ほか</small>
計	3

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)……………3件

工種	工事名
● 鋼橋上部	令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事(一括審査A工事) <small>みすみ ますだ どうろ うまはし</small>
● 鋼橋上部	令和3年度笠岡バイパス入江大橋鋼上部工事(一括審査B工事) <small>かさおか いりえ おおはし</small>
● 鋼橋上部	令和3年度北条JCTランプ橋第1鋼上部工事(一括審査C工事) <small>ほうじょう きょう</small>
計	3

●:重点審査案件







【 審査対象工事一覧表 総括表 】

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案の審査).....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	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～
● 鋼橋上部	令和3年度三隅・益田道路板ヶ峠第2高架橋鋼上部工事 <small>みすみ ますだ どうろ いたがたお</small>	90	—	橋梁上部工の品質・耐久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3年度安芸バイパス熊野川高架橋第2PC上部工事 <small>あき くまのがわ</small>	90	—	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	—	—	—	○
計	2	2						

●:重点審査案件

