

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第4回)開催結果の概要

1. 日時：令和元年7月17日(水) 10:00～12:00
2. 場所：4号館13階9号会議室
3. 出席委員：会長 藤井 堅 広島大学大学院工学研究科特任教授  
委員 河合 研至 広島大学大学院工学研究科教授  
委員 大本 和則 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

〈中国ブロックの社会資本整備等に関する課題検討業務〉

- ・特になし

〈呉駅周辺開発と一体となった道路整備のあり方検討業務〉

- ・評価結果に関する質問あり  
→評価結果について回答

〈山陽地区公共事業労務費調査業務〉

〈山陰地区公共事業労務費調査業務〉

- ・発注方式に関する質問あり  
→発注方式について回答

#### ○個別説明

〈国内外の水害リスク情報発信事例等を活用した減災対策検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり  
→業務内容について回答
- ・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

〈令和元年度入札・契約のデータ整理・分析業務〉

- ・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

〈佐波川睦美橋P C上部工事〉

- ・特になし

〈松江法務総合庁舎構内整備工事〉

- ・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

〈安芸高田職安出張所建築改修工事〉

- ・工事内容に関する質問あり
- 工事内容について回答

〈三隈・益田道路新津田川橋P 3 橋脚下部工事〉

〈三隈・益田道路新津田川橋P 1 橋脚下部工事〉

- ・発注方式に関する質問あり
- 発注方式について回答

審査対象工事について了承された

○開札後整理

〈大田静間道路静間川橋鋼上部工事〉

〈三隈・益田道路古市場第一高架橋鋼上部工事〉

〈海上保安大学校学生寮建築改修工事〉

- ・内容について質問あり
- 内容について回答

－以上－

日時：令和元年7月17日（水）10：00～

場所：4号館13階9号会議室

# 令和元年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第4回)

## 議事次第

1. 開 会
2. 挨拶
3. 議 事

### 【業務関係】

- 1) 審査対象業務の全体説明
- 2) 審査対象業務の個別説明
- 3) 開札後整理（今回対象案件無し）

### 【工事関係】

- 4) 審査対象工事の全体説明
- 5) 審査対象工事の個別説明
- 6) 開札後整理

4. 閉 会

## 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	国内外の水害リスク情報発信事例等を活用した減災対策検討業務

◆特定・入札前審査 ..... 5件

(1) プロポーザル方式 ..... 2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	中国ブロックの社会資本整備等に関する課題検討業務	本業務は、国土強靱化基本計画、国土形成計画、社会資本整備重点計画などの社会資本整備に関する動向を踏まえ、社会経済指標等から中国地方の現状を整理・分析し社会資本整備に関する課題を検討するものである。	現行社会資本整備重点計画のフォローアップ手法(とりまとめ方法、見える化等)の留意点
土木関係建設コンサルタント業務	呉駅周辺開発と一体となった道路整備のあり方検討業務	本業務は、呉駅周辺における再開発事業等の民間活力による一体的整備を想定した、より効果的な道路整備のあり方を検討することを目的とする。	「呉駅周辺地域総合開発に関する懇談会」の提言も踏まえた次世代交通モードの効率的な配置や導線の検討に関する着眼点

(2) 総合評価落札方式 ..... 3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	令和元年度入札・契約のデータ整理・分析業務	平成30年度から令和元年度の中国地方整備局管内における発注工事・業務の実施状況を整理・分析し、次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ものである。	-	○	発注方式毎の実施効果の検証を行う上での着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	山陽地区公共事業労務費調査業務	山口県・広島県・岡山県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する。	○	-	-
土木関係建設コンサルタント業務	山陰地区公共事業労務費調査業務	鳥取県・島根県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する。	○	-	-



◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 令和元年7月17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 <sup>※</sup>				配置予定技術者 <sup>※</sup>				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		業務に関する知識		テーマ内容	的確性		実現性		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	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	実施体制の妥当性	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	小計		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							
1	企画部	中国ブロックの社会資本整備等に関する課題検討業務	土木関係コンサルタント業務	本業務は、国土強靱化基本計画、国土形成計画、社会資本整備重点計画などの社会資本整備に関する動向を踏まえ、社会経済指標等から中国地方の現状を整理・分析し社会資本整備に関する課題を検討するものである。	10未満	5月27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	現行社会資本整備重点計画のフォーローアップ手法(とりまとめ方法、見える化等)の留意点	14	14	12	12	52	52	100
2	道路部	呉駅周辺開発と一体となった道路整備のあり方検討業務	土木関係コンサルタント業務	本業務は、呉駅周辺における再開発事業等の民間活力による一体的整備を想定した、より効果的な道路整備のあり方を検討することを目的とする。	10以上68未満	5月22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	「呉駅周辺地域総合開発に関する懇談会」の提言も踏まえた次世代交通モードの効率的な配置や導線の検討に関する着眼点	14	14	12	12	52	52	100

◇総合評価落札方式(標準型)・入札前審査業務一覧表 令和元年7月17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※					配置予定技術者※					実施方針					技術提案										
								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	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	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取得状況	小計	テーマ内容					的確性	実現性	小計	小計	合計							
1	企画部	令和元年度入札・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	平成30年度から令和元年度の中国地方整備局管内における発注工事・業務の実施状況を整理・分析し、次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ものである。	10以上68未満	5月28日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・標準型)	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	2	7	9	1	1	20	7	4	4	3	18	発注方式毎の実施効果の検証を行う上での着眼点	6	6	5	5	22	22	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。

◇総合評価落札方式(簡易型)・入札前審査業務一覧表 令和元年7月17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	概算金額(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※					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			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	CPD	小計																		
保有資格	同種類実績	業務の成績	表彰の有無	小計	管理技術者	同種類実績	業務の成績	表彰の有無	小計	管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	小計	合計																	
1	企画部	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	山口県・広島県・岡山県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する。	10以上68未満	5月24日	簡易公募競争入札(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	-	12	-	2	-	1	-	1	-	20	12	6	6	6	30	50
2	企画部	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	鳥取県・島根県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する。	10以上68未満	5月24日	簡易公募競争入札(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	-	12	-	2	-	1	-	1	-	20	12	6	6	6	30	50

※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)……1件

【施工能力評価型(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
		40～
建築	あきたかたしよくあんしゅつちようしよ 安芸高田職安出張所建築改修工事	○
計		1

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案等の審査)……4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	施工計画
		70～	
一般土木	みすみ ますだどうろ しんつだがわばし きょうきやく 三隅・益田道路新津田川橋P3橋脚下部工事【一括審査A工事】	○	深礎杭の施工(掘削、コンクリート打設)に関する施工計画
一般土木	みすみ ますだどうろ しんつだがわばし きょうきやく 三隅・益田道路新津田川橋P1橋脚下部工事【一括審査B工事】	○	深礎杭の施工(掘削、コンクリート打設)に関する施工計画
PC	さばがわ むつみばし 佐波川睦美橋PC上部工事	○	床版コンクリートの施工計画(打設、締固め及び養生)
計		3	

【施工能力評価型(II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
		70～
建築	まつえほうむそうごうちようしやこうない 松江法務総合庁舎構内整備工事	○
計		1

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理……3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	評価項目(技術提案)		
			90～	総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等
鋼橋上部	おおだ しずま どうろ しずまがわばし 大田静間道路静間川橋鋼上部工事	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	
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	施工計画
		70～	
鋼橋上部	みすみ ますだ どうろ ふるいちばだい こうかきょう 三隅・益田道路古市場第1高架橋鋼上部工事	○	鋼橋上部工のクレーン架設に関する計画(桁架設)
計		1	

【施工能力評価型(II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
		70～
建築	かいじょうほあんだいがっこうがくせいりょう 海上保安大学校学生寮建築改修工事	○
計		1



◆第4回総合評価審査委員会 第一部会 入札前審査対象工事一覧  
【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)	施工能力の審査 評価項目・加算点の審査	工事名	本官・分任官別	工事種別	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	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) 工事成績優秀企業認定制度(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請負者表彰	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) 地域精進度・貢献度	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		B) 配置予定技術者の能力等				合計												
																																							ア)	イ)	ウ)	エ)		オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	コ)	サ)	シ)	ア)	イ)	ウ)	エ)
1	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	2	○	新三隅・益田道路津田川橋P3橋脚下部工事	本官	一般土木	B	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、島根県益田市津田地内における橋梁下部工事である。 【新津田川橋】RC橋脚 1基	5	-	一般競争入札	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	深礎杭の施工(掘削、コンクリート打設)に関する施工計画	-	6.0	7.0	1.0	4.0	1.0												8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	一括審査										
2	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	2	○	新三隅・益田道路津田川橋P1橋脚下部工事	本官	一般土木	B	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、島根県益田市津田地内における橋梁下部工事である。 【新津田川橋】RC橋脚 1基	5	-	一般競争入札	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	深礎杭の施工(掘削、コンクリート打設)に関する施工計画	-	6.0	7.0	1.0	4.0	1.0																	8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	一括審査					
3	山口河川国道事務所	河川	河川工事課	2	○	佐波川睦美橋PC上部工事	本官	プレストレスト・コンクリート工事	-	PC上部	6	-	一般競争入札	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	床版コンクリートの施工計画	可否	-	5.0	7.0	1.0	4.0	1.0	1.0																		8.0	8.0	3.0	1.0	40.0			





◆第4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		②企業の能力等														③配置予定技術者の能力等				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	求める内容	施工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) 工事成績優秀企業認定制度(ゴードカード制度)の表彰	エ) 優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	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) 地域精進度・貢献度	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請負者表彰		エ) 継続教育(CPD)の取り組み	オ) 配置予定技術者の資格	合計																	
																																															ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	コ)	サ)	シ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)
1	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	12	2	みすみ ますだ 三隅・益田道路 古市場第1高架橋 鋼上部工事	本官	鋼橋上部	-	橋梁工事	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。 【古市場第1高架橋】 2径間連続合成少数鋼桁橋 L=107m (支間長:52.4m+52.4m)	3	-	施工能力評価型(I型) 一般競争入札	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	鋼橋上部工のクレーン架設に関する計画(桁架設)	可/否	-	6.0	7.0	1.0	4.0	1.0										1.0						8.0	8.0	3.0	1.0	40.0													

