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:令和元年5月21日(火)13:30~15:30

2. 場所:1号館5階1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 石井 義裕 広島工業大学工学部環境土木工学科教授

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〉

〈令和元年度入札・契約のデータ整理・分析業務〉

・特になし

〈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〉

- ・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

○個別説明

〈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〉

- ・業務内容に関する質問あり
 - →業務内容について回答

〈平成31年度 大規模災害活動計画検討業務〉

- ・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

〈東広島バイパス海田高架橋5号橋鋼上部工事〉 〈東広島バイパス海田高架橋3号橋鋼上部工事〉

〈三隅・益田道路新津田川橋P3橋脚下部工事〉

〈三隅・益田道路新津田川橋 P 1 橋脚下部工事〉

- ・工事概要に関する質問あり
 - →工事概要について回答

〈佐波川睦美橋PC上部工事〉

- ・工事概要に関する質問あり
 - →工事概要について回答

〈松江法務総合庁舎構内整備工事〉

〈岩国税務署空調設備改修工事〉

〈海上保安大学校学生寮建築改修工事〉

特になし

○個別説明

〈安芸バイパス久井原トンネル工事〉

- ・工事概要に関する質問あり
- →工事概要について回答
- ・総合評価概要について質問あり
 - →総合評価概要について回答

〈三隅・益田道路古市場第1高架橋鋼上部工事〉

- ・工事概要に関する質問あり
 - →工事概要について回答
- ・総合評価概要について質問あり
 - →総合評価概要について回答
- ・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 案件無し

一以上一

日 時:令和元年5月21日(火)13:30~

場 所: 1号館5階1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2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(今回対象案件無し)

4. 閉 会

審査対象業務一覧

◆公示前審査 ・・・・・・・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
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
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

(2) 総合評価落札方式····· 3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	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	山陰地区公共事業労務費調査業務

◆特定前審査 · · · · · · · · · · 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	平成31年度 大規模災害活動計画検討業務		南海トラフ巨大地震における中国管内被害を想定した直轄施設応 急対応およびTEC-FORCE活動の計画検討における留意点につ いて

◇プロポーザル方式・公示前審査業務一覧表 令和元年5月21日総合評価審査委員会(第一部会)

Γ								技術	提案	書提出	者の遺	選定に	おける	許価の配	記点(参	加表	明書)				ŧ.	支術技	是案書	書の特	持定に	おける評価の配点	技術提	星案書	書)				
									参加	1表明	者	予定	定管理	(主任)技	術者*			酉	置予	定技術を	š *		実加	包 方金	it l								
	部							資 •実	格積	成績 •表彰		· 5	資格 実績	成績 •表彰				資格 •実績	i	成績 •表彰						Ē	価テー	-マ					
1	名又は事務	業 務 名	業務種別	業 務 概 要	(百万円)	公示予定日	入札契約方式	登録	同種	業表際意	小		同種	業表彰	小	実施体制の	合	管理 (主任 技術者) š	管理 (主任) 技術者	小	業務理	実施フローの妥当性	業務に関	小	7	的	確性	実現	挫		小	合
	務所名		נינל	*	<u></u>	日	式	登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	i ii	保有資格	同種類似実績	業務の成績	計	の妥当性	#H	保有資格	業務の成績	表彰の有無	at	解度	の妥当性	する知識	āl -	- マ内容	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	H	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		10未満		簡 募 型 ポ ル ボ ル 方 式																										
	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		10以上 68未満		簡募型ポーガ式 のプリカイン																										

◇総合評価落札方式(標準型)·公示前審査業務一覧表 令和元年5月21日総合評価審査委員会(第一部会)

								技術	提案書	提出	者の	選定	こおける	5評価の	配点(参加表	明書)								落札	者選定	とにおける評価の配	点						
									参加表					主任)技	術者※	•				定技徒	析者※	•		実施	方針			技術提	案				\Box	
					2116			資料実施	各• 月	龙績・ 表彰	4	1	資格・ 実績	成績・ 表彰	-			資格 実績	, 1	找績・君	長彰						į	評価テー	-マ		_			
N	部名	業務名	業務種別	業務概要	業務規模(百	公示予定	入札契約	登録	同編業	美 表	Ę /	.	管理 :術者	管理 技術者	小		合	管理 技術:	者	管理 技術 [:]	者	小	業務	工程計画	業務に関	小	7		的確	性身	买現性		小	合
		- A	別	要	日万円)	七日	方式	登録等の有無	同種類似実績業務の財務	き い な		保有資格	同種類似実績	業務の成績	at	の妥当性	B†	保有資格	司種類以実績業務の財績	表彰の有無	CPD取得状況	計	業務理解度	の妥当性	業務に関する知識	#I	マ内容		件との整合	着眼点等が適切かつ論理的記得プカある	類似実績がある	計	Ħ	B1
1	企画	令和元年度入 昭札・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		10以上 68未満		簡易型 第型 多 の の の の の の の で 式 ・ に で で れ に で れ に で れ に で れ に で れ に で れ に で れ に で れ に れ に れ に に れ に に に に に に に に に に に に に																											

[※]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)・公示前審査業務一覧表 令和元年5月21日総合評価審査委員会(第一部会)

Γ										入	札参	加者	選定	における	評価の	の配り	点					落	札書	選定	EIにお	ける	評価	の配	点		
										参加	1表明	月者		予定管	1		.*					予定	定技?	術者	7		実	施方	針	1	
						工 事		7	資格	·*実 責	成績 章			資格•実 績	成績 彰	·表 氵		実		資格	•実 [成績	績∙₮	長彰			=				
N	0 ;	部 名	業 務 名	業 務 種 別	業 務 概 要	工事規模(五	公示予定日	人札契約方式	登	同	業	表	小	管理 技術者	管3 技術	理 i者	小	実施体制	合	管: 技術	理	ž	管理 支術:	者	小	業務	実施フロ-	工程計画	業務に問	小	合
			4	別	要	百万円)	日	方 式	登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	計	保有資格	業務の成績	表彰の有無	al	の妥当性	計	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	C P D	計	業務理解度	一の妥当性	工程計画の妥当性	業務に関する知識	計	計
	企i	画部	共事業労務	土木関係建設コンサルタント業務		10以上 68未満		簡募争(評札式易 易型入総価方簡)																							
:	2 企i	画部	共事業労務	土木関係建設コンサルタント業務		10以上 68未満		簡募争(評札式易 易型入総価方簡)																							

[※]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。

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 令和元年5月21日総合評価審査委員会(第一部会)

Γ								技術	ī提案	書提出	者の選	建定には	おける	評価	の配	点(参;	加表明	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	1表明	旨	予定	管理	(主任)技(析者※				配置予	定技	術者*			実施	方針						
	***				業			資 ·実	格績	成績 •表彰		資 • 実	格	成約 •表	責彰				資 · 実	各	成績 •表章	i					評化	西テーマ	₹			
N	部名又は事務	業 務 名	業務種別	業務概要	業務規模(百万	公 示 日	入札契約方式	登録:	同種	業表	小	保	同種	業務	表彰	小	実施体制の記	合	管理技術者		管理技術者		小	業務理	実施フコー工程計画の	業務に関す	7	的確	笙性	実現性	小	合
	務所名				州)		大	登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	保有資格	同種類似実績	の成績	の有無	al	の妥当性	II	保有資格	同種類似実績業務の成績	表彰の有無	C P D	Ħ	解度	の妥当性	9 る 知 識	· マ 内 容	条件との整合	着眼点等が適切かつ論理的	説得力がある	# 	Ħ
1	防災室	平成31年度 大規模災害活 動計画検討業 務		南海トラフ巨大地震 等の大規模災害を想 定し、各種対応計画 や関係機関との連携 課題等を整計画 が実践等を活動計画 がある。	10以上 68未満	3月27日	簡易 易 る 型ポー方 が 力 が	5	10	30 5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7 12	2 2	1	25	8	5 5	5 2	南海トラフ巨大地 震における中国性 内被害を想定した 直轄施設応急対 応およびTEC- FORCE活動の計 画検討における留 意点について	14	14		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。

【 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)・・・・・8件

【技術技术計	1世堂(5堂)】(旭工1本制唯総堂)	
工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 90~
鋼橋上部	ひがしひろしま かいた こうかきょう こうきょう 東広島バイパス海田高架橋5号橋鋼上部工事	0
鋼橋上部	ひがしひろしま かいたこうかきょう ごうきょう 東広島バイパス海田高架橋3号橋鋼上部工事	0
一般土木	のさいばら 安芸パイパス久井原トンネル工事	0
計		3

【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 70~
一般土木	みずみ・ますだどうる しんつだがわばし きょうきゃく 三隅・益田道路新津田川橋P3橋脚下部工事	0
一般土木	みずみ ますだどうろ しんつだがわばし きょうきゃく 三隅・益田道路新津田川橋P1橋脚下部工事	0
PC	はがわ もつみばし 佐波川睦美橋PC上部工事	0
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	ಕಾನ ಕಾರ್ನ ಕಾರ್ನಿನಿಕ್ಕಾನ್ಗಿಲ್ಲಾಯ 松江法務総合庁舎構内整備工事	0
計		1

【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~
暖冷房衛生 設備	いわくにばいむしょ くうちょうせつび 岩国税務署空調設備改修工事	0
計		1

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案等の審査)・・・・・・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 <u>+加算点の合計</u> 70~	施工計画
鋼橋上部	みずみ まずだ 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	0	鋼橋上部工のクレーン架設に関する計画(桁架設)
=1	1	4	

【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	0
計		1

◆第2回総合評価審査委員会 第一部会 公告前審査対象工事一覧 【技術提案評価型S型】(施工体制確認型)

		審象	香対 部会											入札 方式	終	合評価 方式	ji L	施工本	①施	工体制部	P価点			⊕ (n)	技術提案		1			200	要の化士	李	施工能力	力等	b)	지종 로	⇒社(集)	*の他も	찍	
No.	医	((回) 技術提案の審査	工 事	名	本官・分任官別	ランク	到	工事	概要	工(定り上の単字を言う)	事の特性 価項目設 う妥できる特性が いるなり いるなり いるなり いるなり いるなり いるなり いるなり いるなり	公告予定時期(月)	N T O			不誠	体制評価点+加算点(①+②)	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	加算点の合計②	評価項目	Do	技術提案 新提索 評価内	ba	合計	ア同種工事の施工経験	イ)過去の工事成績 の工事成績	(2位) (2位) (2位) (2位) (2位) (2位) (2位) (2位)	*力有用な新技術の活用 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	p 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料通度・貢献度	サカー・サンサン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サ	シシステムの取り組み状況	能P) 同種工事の施工経験 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(の) 安全管理優良請負者表彰 (の) 優秀建設技術者表彰又は	H ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	合計	備考
1 5	道路道路	道路工事課) –	ひがしひろしま 東広島バイ がいた ころかきをう 海田高架橋 鋼上部工事	パス 55号橋 I																																			
2	道路	道路工事課) –	製造 島バイ 東広島バイ 海田高架権 鋼上部工事																																				
3	道路	道路工事課) –	変 芸バイバ でない 次井原トン: 事	ス ネルエ																																			

◆第2回総合評価審査委員会 第一部会 公告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)

	審	査対 部会				入村	*	公合 評	m	施	①施	工体制評	価点		施工計画						施工能力等						
事務 No. 所名	区 分 計価項目・加算点の審査	回) 施 工	本官・分任官別	ランク N	工事概要	入方 WTO 公告予定時期(月)		6 地元企業活用促進型評式 施工体制確認型	不誠実	施工体制評価点+加算点(①+②)	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	加算点の合計②	①施工計画 工事内容を施工する能力	合計	ア同種工事の施工経験)のでは、これな情では、これは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	② 才 で理優良請負者表彰 工管理優良請負者表彰	全業力の 有用な新技術の活用 ポート 情報化施工技術の活用 のおり はれば いんき はいましま は いんき は いん	を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ト)也 元 全 集 舌 目 シシステムの取り組み状況	配で同種工事の施工経験を行過去の工事成績	定 安全管理優良請負者表彰術)優秀建設技術者表彰又は のましい かんしょう	の工継続教育(CPD)なり、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、	合計	備考
浜田河川国道事務所	道路工事課	三隅·益田道路新 三龍川橋P3橋脚 下部工事																									
2 2 多新	道路工事課	### ### どろ い 三隅 * 益田道路新 った がらに 津田川橋 P 1橋脚 下部工事																									
333事務所	河川工事課	佐波川睦美橋PC 上部工事																									

◆第2回総合評価審査委員会 第一部会 公告前審査対象工事一覧 【施工能力評価型Ⅱ型】(施工体制確認型)

			審査対象部会(回)										入札 方式	総合	許価	施	①施.	工体制評	価点		施コ	二計画							施工能	能力等						
		1 1										L			式	施工体制	t-tr	tota:		art	①施工計		7)	イ) ウ)	I)	2企 オ) カ	業の能力 () キ)	り等 ク)	ケ)	コ) サ) シ)	③配置ア)・	予定技術者 () ウ)	*の能力等 エ) オ)	1	
No.	事務所名 分	局担当課	評価項目・加算点の審査	:	工 事	名	本官・分任官別	工事種別	ラ 種 / /) 別	I	事 概 要	公告予定時期(月)	W T O	総合評価方式	施工体制確認型	制評価点+加算点(①+②)	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	加算点の合計②	求める内容	工事内容を施工する能力	同種工事の施工経験	一つルドカード制度)の表彰 の表彰	理優良請負者表彰とは安全管を受けません。	下請企業の表彰	1月 は 折支	現場担当技術者の配置計画	技能者の従事計画	地域精通度・貢献度地元企業活用	取り組み状況が出み状況	同種工事の施工経験	過去の工事或績優秀建設技術者表彰又は	継続教育(CPD)	台計	備考
1	本員	技術・評価課	0	*************************************	************************************	- ^{5,57,5} 含																														

◆第2回総合評価審査委員会 第一部会 公告前審査対象工事一覧 【チャレンジ型】

No.	事務所名	区相当部	審象(評価項目・加算点の審査が回)がは、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、		本官・分任官別	エ事種別別	工事概要	公告予定時期(月)	入札式	総合評価方式	総 地元企業活用促進型 が 地元企業活用促進型	価	① 施工体制評価点計①	工体制を選集を	価品質確保の実効性	加算点の合計②	施工計画 ①施工計画 求める内容	十三 工事内容を施工する能力	ア)同種工事の施工経験	一つ過去の工事成績	(2) オート (2) オート (2) オート (3) カー (4) カーカー (4) カーカー (5) カーカ	また ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ケ技能者の従事計画	エ コ地域精通度・貢献度	サウン 通貨管理・環境マネージメン 高度管理・環境マネージメン 最	技ウ 安全管理優良請負者 	D)継続教育(CPD) 能力力配置予定技術者の資格	カの奄エ飼養カの地域の一般である。	合	備考
1	本局	お徐・詩伯詩	ţ.	いかで、がいたし。 岩国税務署 今8.53 \$1250 かいしゅうこうに 空調設備改修工事	.						型 項目	(+@)						能力		の表章	度に	計画			7.	表彰		内 で		

◆第2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)

			審査	E対 形会										入札 方式	糸	8合評信		施工体	①施	工体制評	価点		施工計画					A ### ##	AL 1 A**	施	工能力	等	N # 7 880	7 5H/2	+ - 6	Tel.	
No.	事務所名	区居担当部	評価項目・加算点の審査	1)	I	事	名		本官・分任官別	工事種別	ラ ^科	種別	公告時期(月)			方 地元企業活用促進型 施工体制確認型	不誠実	体制評価点+加算点(①+②)	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	加算点の合計②	①施工計画 工事内容を施工する能力	合計	ア同種工事の施工経験	ウルドカード制度)の表彰)工事成績優秀企業認定制度(ゴー	(2) オート 語企業の表彰 工理優良請負者表彰 工理優良計負債表彰又は安全管	条が有用な新技術の活用	配キ情報化施工技術の活用の 対対 対対 対対 対対 対対 対対 対対 が が が が が が が が が) 記録担当技術(お) 己智十回	コ地域精通度・貢献度	サ地元企業活用) 記賞管理・環境マネージメント	配が同種工事の施工経験	アイの過去の工事成績 女 安全管理優良請負者表彰 女ウ 安全管理優良請負者表彰	有工 の取り組みの)継続教育(CPD) に対 間間 1 気 打 行 で の で で で で で で で で で で で で で で で で で		備
1	浜田河川国道事務所	道路道路	12	〇古翁	神 門 門 市 市 場 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	第1	道路高潮	早橋	本官	鋼橋上部	村浮コ事	橋 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銅橋上部工事である。	3	一般競争入札	施工能力評価型(Ⅰ型)	- 0	0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	鋼橋上のシンに ではいるでは、 ではいるでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、				4.0 1.0			1.0				8.0 3.0		40	

◆第2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Ⅱ型】(施工体制確認型)

			審査対象部会					λ	ŧI.	総合評価		施	①施.	工体制評	価点		施工	計画								施工値	能力等							
			象部会 (回)					入方	式	方式		体					①施工計画				1		(2)	企業の	能力等 キ) ク)	//E-F	-/ 11	・) シ)	3配置	予定技	支術者の	能力等		
No.	事務所名	区局担当課	ear		本官・分任官別	ランク	種 別 工事概要	公告時期(月)	入札方式	地元企業活用促進型	不誠実な行為における滅点項目	施工体制評価点+加算点(①+②)	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	加算点の合計②	求める内容	工事内容	合計	ア)同種工事の施工経験	ワ(ゴー ルドカード制度)の表彰の工事成績優秀企業認定制度	工管理優良請負者表彰)優良工事施工団体表彰又は安全	下	ガ有用な新技術の活用	子情報化施工技術の活用の現場担当技術者の配置計画	グ技能者の従事計画	コ)地域精通度・貢献度 サ地元企業活用) 品質管理・環境マネージメントシスンテムの	ア同種工事の施工経験		安優		合計	備考
1	本局	技術・評価課		海上是東京 海上保安大学校 海上保守 第生寮建築改修二 事	本質に官等	B又はC	本工事は、海上保安大学校学生寮の屋上防水で 修及び外壁改修他のエ事を行うものである。 1)学生寮(既存) 構造階数:鉄筋コンカリー・道 地上4階建 建物規模:延へ面積 7,359.84㎡ 2)電気設備工事 3)機械設備工事 な設一式	4 -	一般競争	- O			30.0	15.0	15.0	40.0			5	.0 5.0	1	3.0	1.0			1.0 \$	5.0			8.0 3	3.0 1.	0	40.0	