中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第10回)開催結果の概要

1. 日時:令和2年1月22日(水)13:30~15:30

2. 場所: 2号館7階5号会議室

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

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 大本 和則 弁護士

4. 議事次第 添付資料のとおり

5. 審査対象業務・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

【業務審査】

○全体説明

〈令和2年度中国管内幹線道路の役割・機能に関する検討業務〉

〈令和2年度中国管内交通需要検討業務〉

- ・総合評概要に関する質問あり
 - →総合評価概要について回答

〈R2中国地方整備局技術審査業務〉

- ・評価結果に関する質問あり
 - →評価結果について回答

○個別説明

〈令和2年度中国管内交通効率化検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
 - →業務内容について回答

〈令和 2·3 年度 中国管内高規格道路情報管理支援業務〉

- ・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

〈広島合同庁舎電気設備改修工事〉

- ・工事内容に関する質問あり
 - →工事内容について回答

〈益田地方合同庁舎建築その他改修工事〉

特に無し

○個別説明

〈東広島バイパス海田西ランプ2号橋鋼上部工事〉 〈安芸バイパス清谷高架橋鋼上部工事〉 〈東広島バイパス海田西ランプ3号橋鋼上部工事〉 〈安芸バイパス上瀬野ICオンランプ橋鋼上部工事〉

〈出雲湖陵道路東神西第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

〈岡山法務総合庁舎建築その他改修工事〉

- ・内容に関する質問あり→内容について回答
- 〈松江法務庁舎構内整備工事〉
 - 特に無し

日 時:令和2年1月22日(水)13:30~

場 所: 2号館7階5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10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) 開札後整理工事
- 4. 閉 会

審査対象業務一覧

◆公示前審査 · · · · · · · · 3件 (1) プロポーザル方式 · · · · · 3件 【簡易公募型】

業種種別	業 務 名
	令和2年度中国管内幹線道路の役割・機能に 関する検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和2年度中国管内交通効率化検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和2年度中国管内交通需要検討業務

◆特定·入札前審査 ····· 2件

(1)総合評価落札方式······2件 【一般競争入札】

業種種別	業務名	業務概要	総合評価落 簡易型	落札方式 標準型	評 価 テ ー マ
土木関係建設コンサルタント業務		総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料(公告文(案)、入札説明書(案)) 作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等 を行う。	-		繁忙期に品質を確保するための体制及 び照査方法(ミス防止を含む)について
土木関係建設コンサルタント業務		本業務は、中国地方整備局管内の高規格幹線道路を適切に管理するため、道路に関する 監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報を管理する。	_		地震時における情報を迅速に収集するこ とに関する留意点について

◇プロポーザル方式・公示前審査業務一覧表 令和2年1月22日総合評価審査委員会(第一部会)

								技術提	案書提	出者の	の選定	におけ	る評価	の配	点(参	加表	明書)					技術	提案	書の物	寺定におけ	る評価の配点	技術提	案書))			
								Ź	参加表明	明者	3	予定管	理(主任	壬)技徒	析者 [※]				配置う	ア定技	術者 [※]		実	施方	計							
	部							資格 •実績	成紀 表	漬 彰		資格 •実績	成 • 表	績彰		٥		資 ⁷ •実		成績 •表章						ē	·価テー	₹				
No	→	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 同 程	司 業	表彰	小 .	保種	業	表彰	小	実施体制の妥当性	合	管: (主位 技術	理 任) ī者	管理 (主任 技術 ²	! ·) 皆	小	実施フロー の妥当性	工程計画の業務に関す	小	7 	的確	性	実現性		小	合
	務 所 名		<i>"</i>			H	式	登録等の有無	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	計	妥当性	計	保有資格	同種類似実績 の の が が が が が が が が が が が が が が が が が	表彰の有無	C P D	計	解 の 妥当性	の妥当性 識	計	- 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	計	計 	計
1	道路部	令和2年度中 国管内幹線道 路の役割・機 能に関する検 討業務	土木関 係建設 コンサル タント業 務	1	10以上 68未満		簡公型ポル式 別募プー方																									
2	道路部	令和2年度中 国管内交通効 率化検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	1	10以上 68未満		簡公型ポル式 易募プー方																									
3	道路部	令和2年度中 国管内交通需 要検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	1	10以上 68未満		簡公型ポル式																									

[※]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。

◇総合評価落札方式(一般競争入札)・入札前審査業務一覧表 令和2年1月22日総合評価審査委員会(第一部会)

													落札者	選定に	こおけ	る評価の配点					
									配置	予定技	術者	-	美	施方	計	技	術提案	₹			
									資格:	実績						評化	西テー	マ			
N	部名又は事	業 務 名	業 務 種 別	業 務 概 要	業務規模(五	公 示 日	入札契約方	;	管理 技術者		担当 技術 者	小	業務	実施体	小	7	的確性	実現性		/ /\	合
	務 所 名	石	別	要	百万円)	П	方式	保有資格	同種類似実績	地域精通度	同種類似実績	計	理解度	体制	計	マ内容	キーワードの網羅	説得力がある	計	計	計
1	企画部	R2中国地 方整備局技 術審査業務	土木関係 建設コン サルタント 業務	総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料(公告文(案)、入札説明書(案))作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行う。	10以上 68未満	12月10日	一般競 争入札 (総落札 方式・標 準型)	5	5	5	5	20	10	20	30	繁忙期に品 質を確保の るためが照ス あ う は き さ い で で で で で の に の に の に の に の に の に の に の	20	10	30	30	80
2	2 道路部	令和2·3年 度 中国管 内高規格道 路情報管理 支援業務	せいタント 業務	本業務は、中国地方整 備局管内の高規格幹線 道路を適切に管理する ため、道路に関する監 視、情報の収集、連絡、 情報提供等の道路情報 を管理する。	68以上	12月10日	一般競 争入合机 (総落式· (本本型)	5	5	5	ı	15	10	20	30	地震時にお ける情報を 迅速に収集 する留意点 について	20	15	35	35	80

【 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・・・・・・7件

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

	"一里(1 主/ 』 (池上怀问唯心主)		
工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 70~	施工計画
鋼橋上部	ひがしひろしま かいたにし ごうきょう 東広島バイパス海田西ランプ2号橋鋼上部工事【一括審査A工事】	0	高カボルトの現場継手工に関する施工計画
鋼橋上部	あき 安芸バイパス清谷高架橋鋼上部工事【一括審査B工事】	0	高カボルトの現場継手工に関する施工計画
鋼橋上部	ひがしひろしま かいたにし ごうきょう 東広島バイパス海田西ランプ3号橋鋼上部工事【一括審査C工事】	0	高カボルトの現場継手工に関する施工計画
鋼橋上部	あき 安芸バイパス上瀬野ICオンランプ橋鋼上部工事【一括審査D工事】	0	高カボルトの現場継手工に関する施工計画
鋼橋上部	いずもこりょうどうろひがしじんざいだい こうかきょう 出雲湖陵道路東神西第2高架橋鋼上部工事【一括審査E工事】	0	高カボルトの現場継手工に関する施工計画
電気設備	ひろしまごうどうちょうしゃ 広島合同庁舎電気設備改修工事	0	発電設備の搬入・据付けにおいて留意すべき事項
計		6	

【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 40~
建築	ますだちほうごうどうちょうしゃ 益田地方合同庁舎建築その他改修工事	0
計		1

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理・・・・・・2件

【施工能力評価型(工型)】(施工体制確認型)

【心土形刀計			
工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 70~	施工計画
建築	はかやままうむ。そうごうちょうしゃ 岡山法務総合庁舎建築その他改修工事	0	取りこわし工事における騒音及び粉塵対策において留意すべき事項
=1		- 1	

【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	まつえほうむちょうしゃ こうない 松江法務庁舎構内整備工事	0
計		1

◆第10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)

			審査対象部会	t È							入札	総合評価	施工体	①施.	工体制評	価点		施工						200#0	. 		五工能力等	Ē		5 要 3 点 针	-* o * + *		
No.	事務所名	区局担当課	評価項 旅		工 事 名	本官・分任官別	工事種別	ランク 別	工 事 概 要	公告予定時期(月)	方式 入札方式	方 総合評価方式 総合評価方式 総合評価方式 総子は制確認型 対	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i	工事内容を施工する能力	同種工事の	過去の工事成績	ウ(ゴールドカード制度)の表彰 ウ(ゴールドカード制度)の表彰 ・ では優長請負者表彰 ・ では優長請負者表彰 ・ では一ルドカード制度)の表彰	カ有用な新技術の活用	情 現	ケ技能者の従事	コ) サ) 地 地 域 元 指 企	シシステムの取り組み状況)品質管理・環境マネージメント	新技術道	ツ) I C T 活用工事 タ)週休 2 日屋行実績	過優生安系	オース オー		備考
1	広島国道事務所	道路工事課	7 C		(広島バイパス海 には島バイパス海 にごうきょう 西ランプ2号橋鋼 部工事		鋼橋上部	- 標準	本工事は、一般国道2号東広島パイパスのうち、広島県安芸郡海田町地内における鋼橋上部工事である。 工事延長 L=231m 【海田西ランプ2号橋】 鋼4径間連続箱桁橋 L=231m (支間長:54.15m+55.0m×2+65.14m)	11	一般競争入札	評価 - 〇〇	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	高カボルト の現場継手 エに関する 施工計画	-	- 6.0	6.0 1	1.0 4.0 1.0			1.0				1.0 8.0	8.0 3.0	.0	40.0	一括審査A
2	広島国道事務所	道路工事課	7 0	安言高	が 芸バイパス清谷 ^{ภภส ภ} 架橋鋼上部工事	本官	鋼橋上部	- 棒梁	本工事は、一般国道2号安芸バイパスのうち、広島県広島市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=236m 【清谷高架橋】 鋼6径間連続少数鈑桁橋 L=236m (支間長:40.8m×2+38.15m×4)	11	一般競争入札	評 — 〇 〇	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	高力ボルト の現場継手 エに関する 施工計画	-	- 6.0	6.0 1	1.0 4.0 1.0			1.0				1.0 8.0	8.0 3.0	.0	40.0	一括審査B
3	広島国道事務所	道路工事課	7 C) #	(LDSL)ま [広島バイパス海 にしまする 西ランプ3号橋鋼 ・部工事		鋼橋上部	- 禄梁	本工事は、一般国道2号東広島バイパスのうち、広島県安芸郡海田町地内における鋼橋上部工事である。 工事延長 L=177m 【海田西ランプ3号橋】 鋼3径間連続箱桁橋 L=177m (支間長:54.25m+61.0m+60.25m)	11	一般競争入札	評	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	高力ボルト の現場継手 エに関する 施工計画	-	- 6.0	6.0 1	1.0 4.0 1.0			1.0				1.0 8.0	8.0 3.0	.0	40.0	一括審査C
4	広島国道事務所	道路工事課	7 C	野	きだけれる上瀬 さてオンランプ橋鋼 ・部工事	本官	鋼橋上部	- 棉梁	本工事は、一般国道2号安芸パイパスのうち、広島県広島市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=203m 【上瀬野ICオンランブ橋】 鋼5径間連続鈑桁橋 L=203m (支間長:43.0m+39.5m×4)	11	- 競 争 入		70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	高力ボルト の現場継手 エに関する 施工計画	-	- 6.0	6.0 1	1.0 4.0 1.0			1.0				1.0 8.0	8.0 3.0	.0	40.0	一括審査D
5	松江国道事務所	道路工事課	•		ずにりょうこうながしんざいだ 雲湖陵道路東神 ミカルミショ 「第2高架橋鋼上 3工事			- 棉梁	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、島根県出雲市神西町地内における鋼橋上部工事である。 工事延長 L=252m 【東神西第2高架橋】 鋼6径間連続少数飯桁橋 L=252m (支間長:32.6m+43.0m×4+45.6m)	11	般競 - 競 予	施工能力評価型(Ⅰ型)	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	高力ボルト の現場継手 エに関する 施工計画	-	- 6.0	6.0 1	1.0 4.0 1.0			1.0				1.0 8.0	8.0 3.0	.0	40.0	一括審査E
6	本局	営繕技術・評価課	8 0	75. To Table To Tabl	はまごうどう ちょうしゃ こう こう で まっぴ こう きっぴ こう 設備改修工事	本官	電気設備	A Ziá	本工事は、広島合同庁舎の既存施設の発電設備及び拡声設備等の改設を行うものである。 1	11	一般競争入札	型	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	発電設備の の が は が は が は が に き す べ き す べ き き で さ き で さ き で さ き う で き う で き う で き う す す で き う す す す で う き う も う も う も う も う も う と う と う と う と う と		6.0	5.0	3.0 1.0			1.0	4.0			8.0	8.0 3.0	.0	40.0	

◆第10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 【営繕チャレンジ型】(施工体制確認型)

審査対象部会	入札 総合 方式 方	a評価 <u>施</u>	①施工体制評値	価点	施工計画		施工能力等	
事区局評・なり別	公	h 方式	施工体制評価	品質確	①施工計画 ア) 同	(2企業の能力等) (1) イ) ウ) エ) オ) カ) キ) ワ) ケ) エ) オ) カ) キ) ワ) ケ) ココ 引 過 ルエ 理優 下 有情 現 技 技 力 検 場 に 域 ま カ 麻 像 耳 新 場 能 域	サ) シ) ス) セ) ソ) タ) ア) 地 シ品 新 新 I 週 同 元 ス質 術 術 T 2	配置予定技術者の能力等 (ハーウ) エ) オ) カ) キ) 過 優 継 配 I 施配 去 安秀 続 置 C 工置
務	告時期(月) 告時期(月)	1 公 占	点かて確	品質確保の実効性	本がある内容を施工す 合計 工経験	②企業の能力) (2) (2) (2) (2) (2) (4) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	工業活用 ・ 環境マネー ・ スタネー ・ スタネー ・ スタネー ・ スタネー ・ スタネー ・ スタストー ・ スタストー	が工事成績 種類な P P P を P P P P P P P P P P P P P P P
点の審査審査	○ 式 方式 方式	作る減点項目 (①+②)	1 実性		立する能力	を捜り ・皮 ・皮 ・皮 ・皮 ・皮 ・皮 ・皮 ・皮 ・皮 ・皮	説ジ 型 型 験	請表取 D の 資 書 の 地域 内で の
本工事は、益田 及び外壁改修及	地方合同庁舎の屋上防水改修 び建具改修他の工事を行うもの 営							
1 本 古	修繕一式 カコンクリート造 3階建 ド面積1.898㎡ 終一式 カコンクリート造 平屋建て 一 繕 一 観 チー 競 ヤ ー サー	0 0 40.0	30.0 15.0	15.0 10.0	2.0	3.0	2.0	1.0 2.0 10.0
	び伐採・伐根一式 改設一式							

◆第10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)

		審査対象部会	讨会						<u> </u>				入村方式	į.	総合	評価	施工	①施	工体制	評価点		施工計画	Ī				② ◇ *	の能士	が	五工能力	〕等	万元二 罢	·圣宁壮/(4)	老の鉛	+ 4	
No 所	分課	評価項目	色におりる	工事	名	本官・分任官別	エ事種引	種別	ב	□ 事 柞	既要	公告時期(月)		*	が 地元企業活用促進型	不誠実な行為における減点項目	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	彰制	训 又		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	ウフ現場担当技術者の配置計画 ケ打前者の従事計画)を影響というには、一切地域精通度・貢献度	丁等 サンシステムの取り組み状況 は発達理・環境マネージメント		予イ過去の工事成績 安全管理優良請負者表彰 優秀建設技術者表彰又は	AII の取り組みの取り組みのようである。	アンカー 一大	備 計 考
本局	営繕 技術・評価課	6 8	お聞けます	は法務を	で 合 庁 舎 かいよう こうに 改 改 心	本官	建築 A 又はB	き 1 所 234 5 (1 所 2 3 4 5) 9	を行うものできる。 とこう という という という という という という という という という とい	、繕口、面改改、外:こ、)取口、面、川、り造り造り、というで、一ク、積設設、構外わ、いりり、 5式ト積 力屋 力屋外 スポリ・2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- ト造4階建(塔屋1 603.69㎡ 式 式 設一式 改設一式 で事の部による りし一式 ート造5階建(塔屋3 りとのででである。 リンク造平屋建 26.76㎡ ー式 で36.00㎡	10	-		I	00	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	取工る粉おすしまる粉おする粉おする粉ます。		5.0	5.0	3.0	1.0		1.0	0 5.0		8.0	8.0 3.0	1.0	41	0.0

◆第10回総合評価審査委員会 第一部会 開札後整理工事一覧 【チャレンジ型】(施工体制確認型)

_			_					H-U									1		-	-			-																
				審査対 象部会												<u> </u>	総合	合評価		施工	①施二	工体制評	価点		施工計	画				A # A # A	htte	施工能	力等		182 A L	-4- + 0 4	b _L ##=		
No	事務所名	分		回評価項目・加算点の審査		Ι :	事 名	, 1	本官・分任官別	別	ランク		工 事 概	要	公告時期(月)	方式 W T O	総合評価方式	i	不成実は行為こおナる威点質	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	イ) 一) 一) 一) 一) 一) 一) 一) 一) 一) 一	は	正大の 日本	ラク現場担当技術者の配置計画 が技能者の従事計画	コ地域精通度・貢献度	地元企業活用システムの取り組み状況)品質管理・環境マネージメントのア同種工事の施工経験	で 一介過去の工事成績 を全管理優良請負者表彰 で り 安全管理優良請負者表彰		と) 一部では、これでは、 一部では、これでは、 一部では、これでは、 一部では、これでは、 一部では、これでは、 一部では、これでは、 一部では、これでは、 一部では、これでは、 一部では、これでは、 一部では、これでは、 一部では、これでは、 一部では、 一部では、 一述は、 一述 一述 一述 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、 一述は、		備考
1	本局		技術・評価課	6 8	まごえ 江江・内	· 務、備	\$₩\$\\$含		本官	建築	B又はC	取りこわし一	あ : 鉄延に式鉄延に () 、	き 4階建 99.13㎡ 建 .00㎡ (2) (3) 共 200㎡ 屋建 00㎡ 屋 建 35㎡式平屋 25㎡式平屋 25㎡式 屋 35㎡式 屋 35㎡ ストラー		般競 一 第 争	チャレンジ型	- 0 0	0 4	1 0.0	30.0	15.0	15.0	10.0			1.0	1.0				3.0		2.0	1.0	1.0	1.0	10.0	