### 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第8回)開催結果の概要

1. 日時:令和元年11月19日(火)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 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

〈R2中国地方整備局技術審査業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
  - →業務内容について回答
- ・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

〈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
- ・入札契約方式に関する質問あり
  - →入札契約方式について回答

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

〈益田地方合同庁舎建築その他改修工事〉

〈松江法務庁舎構内整備工事〉

- ・発注方式に関する質問あり
- →発注方式について回答

〈安芸バイパス久井原トンネル工事〉

〈岡山法務総合庁舎建築その他改修工事〉

・特になし

#### ○個別説明

〈広島合同庁舎電気設備改修工事〉

- ・発注方式に関する質問あり
  - →発注方式について回答

〈三隅・益田道路岡見トンネル工事〉

- ・工事内容に関する質問あり
- →工事内容について回答

審査対象工事について了承された

#### ○開札後整理

〈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〉

- ・内容に関する質問あり
  - →内容について回答

#### 【発注方針の審査】

- ・内容に関する質問あり
- →内容について回答

審査対象について了承された

日 時:令和元年11月19日(火)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8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

### 【発注方針の審査】

7) 審査対象の説明

### 4. 閉 会

# 審査対象業務一覧

◆公示前審査 ・・・・・・・・・・・・ 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
土木関係建設コンサルタント業務	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	令和2·3年度 中国管内高規格道路情報管理 支援業務



# ◇総合評価落札方式(一般競争入札)・公示前審査業務一覧表 令和元年11月19日総合評価審査委員会(第一部会)

													落札者	選定に	こおける	る評価の配点					
									配置	予定技	術者	T	ᢖ	[施方	<b>}</b>	ħ	技術提到	Ŕ			
									資格	実績						評	価テー	マ	•		
N	-   -	業 務 名	業 務 種 別	業 務 概 要	業務規模(五	公告予定日	入札契約方式		管理 技術者		担当技術者	小	業 務	実施体	小	<del>7</del>	的 確 性	実現性		小	合
	務 所 名	10	別	要	百万円)	日	方式	保有資格	同種類似実績	地域精通度	同種類似実績	計	業務理解度	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		10以上 68未満		一争(総落式型) 一十年 一十年 一十年 一十年 一十年 一十年 一十年 一十年 一十年 一十年														
	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	土木関係 建設コン サルタント 業務		68以上		一般競 争入札 (総落村 方式·標 準型)														

### 【 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)・・・・・・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 +加算点の合計 70~
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
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~
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

### 【 入札前審査 総括表 】

### ◆入札前審査・・・・・・・4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 90~	総合的コスト縮減	評価項目(技術提案) 工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
一般土木	みすみ ますだ どうろ おかみ 三隅・益田道路岡見トンネル工事	0		トンネル本体の品質・耐久性向上に 関する施工計画	
一般土木	を芸バイパス久井原トンネル工事	0		トンネル本体の品質・耐久性向上に 関する施工計画	
<del>=</del> +		2		<u> </u>	

【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~	施工計画
建築	おかやおまうな 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

【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	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

### 【 開札後整理 総括表 】

### ◆開札後整理・・・・・・2件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

<u> 【</u> 技州捉条評	·伽型(5型)】(他工体制链認型)				
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)	
工作里	工 <del>事</del> 石	90~	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
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5号橋鋼上部工事【一括審査A工事】	0		橋梁上部工の品質・耐久性向上に 関する施工計画	工事中の環境対策・安全対策に 関する施工計画
鋼橋上部	บท์เบอเส 東広島バイパス海田高架橋3号橋鋼上部工事【一括審査B工事】	0		橋梁上部工の品質・耐久性向上に 関する施工計画	工事中の環境対策・安全対策に 関する施工計画
=1		0		•	•

### ◆第8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)

審査対象部会		入札 総合評価 方式 方式	施 ①施コ エ 体	工体制評価点		施工計画			施工能; ②企業の能力等	]等	3)配置予定技術者の能力等		
T	種 別 工事概要	不誠実な行為における減点項目 施工体制確認型 地元企業活用促進型 総合評価方式 入札方式 WYO	体制評価点+加算点(①+②)	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	ア)イ)過去の工事成績	ウ) 工事成績優秀企業認定制度 ウ) 工事成績優秀企業認定制度 ウ) 工事成績優秀企業認定制度 を発達している。 の表彰	(2)企業の能力   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)	<ul> <li>(ス)</li> <li>(セ)</li> <li>(ワ)</li> <li>(タ)</li> <li>(タ)</li> <li>(タ)</li> <li>(タ)</li> <li>(タ)</li> <li>(タ)</li> <li>(日)</li> <li>(日)<th>( ) 「つ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (</th><th>合計</th><th>備考</th></li></ul>	( ) 「つ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	合計	備考
技術・評価課													

# ◆第8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】(施工体制確認型)

			審査象部(回	)				本言	工事	ラ種ン				公生	入札方式	方式	施工体制評価			施 エ	品質	加算点	施工計			ア) イ) 同 過	ウ) (エ) ゴ事	工) 才) 管優 下理良 註	②  カ)  キ)  有   情	企業の能力	等	施工能力シンスン 新ス質 技	等 七)、	ソ) タ) I 週 C 休	③配 ア) イ) 同 過	置予定技術   ウ)   エ)   優   綿	f者の能力  オ) カ)  ≭ 配 I	等 キ) の配 佐署		
N	事務所名	分	局担当課	施工能力の審査	I	事	名	- 分任官別	種別	ランク 別	<u>:</u>	工事相	既 要	告予定時期(月)	W T O	を	点十加算点(①十②)	(4) 特許 (4) 持計 (4) 持計 (4) 持計 (5) (5)	色口本 訓平面気 十 ①	施工体制確保の確実性	確保の実効性	の 合 計	求める内容	工事内容を施工する能力	合計	怪工事の施工経験	一ルドカード制度)の表彰  水()   がある。   できまる。   できまる。   できまる。   できまる。   できまる。   できまる。   できまる。	位優良請負者表彰 は工事施工団体表彰又は安全 明企業の表彰	州な新技術の活用	塚担当技術者の配置計画  「記者の従事計画」	等コル域精通度・貢献度	テムの取り組み犬兄  管理・環境マネージメント  のアクリーのアクリーのアクリーのアクリーのアクリーのアクリーのアクリーのアクリー	術導入促進(Ⅱ)型	T 活用工事	性工事の施工経験	安全管理優良請負者表彰 労建設技術者表彰又は の取り組み	でなが、CDPD/型子定技術者の資格 国予定技術者の資格	旭工実績 単予定技術者の地域内で	合計	考
1	本局	営繕	技術・評価課	*************************************	田地ス	方合に かた か他改	<sup>ままうしき</sup> 舎 可庁舎 いまうこう 文修工																																	

# ◆第8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 【技術提案評価型S型】(施工体制確認型)

		審査	於対															入札	総	8合評(	価	施	1)	施工体	制評価	点					技術提案								施工能	能力等					
ž	事务所名	分   課   目	団) 技術提案の審	Ι	事	名	本官・分任官別	工事種別	Ē		工事	概要			工事の特 価項目設 当性が判 当性を 力かり を わかり で 記載するこ		公告時期(月	方式	総合評価方式	方式 地元企	不誠実	施工体制評価点+加算点(①+②)	施工体制評価点計①	# 研 伊 · 研 · 研 · 研 · 研 · 研 · 研 · 研 · 研 · 研	呆	品質確保の実効性	加算点の合計②	評価項	画内容	加	技術提案 所提案 評価内 評価項目	容2 加算点	合計	ア)同種工事の施工経験	フレール フロール フロール フロール フロール フロール アン 工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)の表彰	オ下請企業の表彰	全 一 で が の に 大 で の に 大 で の に に に の に に に に に に に に に に に に に	(チン) ・	ケ技能者の従事計画	<b>)</b>	3) ・シュステムの取り組み状況 ・シュステムの取り組み状況	八過去の工事成績で、安全管理優良請負者	術)優秀建設技術者表彰又は の取り組み の別り組み を注意できる。	)	備考
1 [	न ।	道路工事課	6, 三 〇 向	<sup>みすみ・ま</sup> 三隅・	<sup>すだどうだ</sup> 田道 パネル	路 工事	本官	一般一トンネル	本工・シート・シート・シート・シート・シート・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	事は、─ 島根エ事 E-長 L=1 L=938m 「面積:6	である。 ,210m 】		・益田道。 ・地内にま	路の計画がませた。	ンネルの品となった。 かんしょく では、 のよく で のままで で のまま で のまま で のまま いっこう かい かい いっこう かい いっこう かい いっこう かい いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこ	しているという。	6	○舟竞有	型(S型)	- C	) –	90.0	30.0	15	5.0	15.0	60.0	ト本品久上す工	の 耐 句 6	60.0			60.0												段階選抜
2	<b>広島国道事务所</b>	道路工事課	6, 〇 事	た。 できれる。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	イパストンネ	ルエ	本官	般 土 – コ オ	、 ける に よ に ま 近 長 に に に に に に に に に に に に に	島県広!! ンネルエ E長 L=1 原トンネ	島市安芸 事である ,040m ル】	区上瀬里	ヾイパス <i>の</i> 予町地内	うだが、エバイ	ンネルの品と、 入性であると、 を図り、エロのでは、 を図り、エロのでは、 とりは、このでは、 というでは、 というは、 というでは、  というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、  というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、	としている。	7	一般竞有	技術提案評価型(S型)	- C	) –	90.0	30.0	15	5.0	15.0	60.0	トンネの上のなり、上の大学の大学の大学のできます。	か 耐 句 6	60.0			60.0												段階選抜

# ◆第8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	+															施	①悔-	工体制評	価占																	
				象部分	ŧ											入札 方式	1   総合	許価 5式		工体	<b>∵</b> [		Ш点		施工計画				2		)能力等		工能力		<b>多西</b> 己	置予定	技術者	の能力等		
N	事務所名	57	担	評価項目・加算点の審査		I	事	<b>名</b>	í	本官・分任官別		ランク	種 別 工 事	概要	月	W :	総合評価方式	施工体制確認型	不誠実な行為における減点項目	14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	コープライス (本)	ア同種工事の施工経験	過去の工事成績	ウルドカード制度)の表彰 ・工理優良請負者表彰 ・工理優良請負者表彰 ・工理優良請負者表彰 ・工理優良請負者表彰	有	1 情報化施工技術の活用の現場担当技術者の配置計画	技能者の従事計画		システムの取り組み状況	) ア	イ過去の工事成績	ウの一・安全管理優良を	工継続教育(CPD)オ配置予定技術者の資格)	合計	備考
1	本局	宮綿		6 C	は建事	動人、築そ	**務が他	き合か改	5.57.0.00	本官	: 建築	A又はB	本のは、	アクリート 直4 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10	<del> </del>	一般競争入札施工能力評価型(I型)	0	O	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	取す事を受けるというできます。 取りまま をおいべき おおり はいい はい		5.0	5.0	3.0 1.0			1.0	5.0		8.0	0.8.0	3.0 1	1.0	40.0	

# ◆第8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 【チャレンジ型】(施工体制確認型)

Table   Ta			審査対象部会(回)				入札 方式		á	総合評価 方式		施 工 体	①施:	五工体制評価点			施工計画	施工能力等 ②企業の能力等 (②企業の能力等 (③配置予定技術者の能力等)														
1   本   技術   技術   本   本   本   本   本   本   本   本   本	No.	事務所名		施工能力の審査	I.	事 名	官	ランク 別	工事概要	告 時 期	入	総合評価方式	地元企業活用促	・誠実な行為におけ	制評価点+加算点(①+②	施工体制評価点計①	実	品質確保の実効性	の 合 計	事内容を施工する	<b>슬</b> #		ルドカード制度)工事成績優秀企業理優良請負者表彰		情報化施工技術の活用	技能者の従事計画地域精通度・貢献度	地元企業活用	同種工事の施工経験	□ とりに事成責     □ なうでは、の取り組みできまり、の取り組みである。	を 配置予定技術者の 配置予定技術者の	合計	備考
	1	本局	術 営・ 繕 評価	0	松流構	発行の工 第一	本建二官築	又 営 緒	しています。   していまする。   していまする。   していまする。   していまする。   していまする。   しています。   しています	10	般競争 入	ャレンジ			40.0	30.0	15.0	15.0	10.0			1.0 1.0				3.0		2.0 1	0 1.0	1.0	10.0	

### ◆第8回総合評価審査委員会 第一部会 開札後整理工事一覧 【技術提案評価型S型】(施工体制確認型)

		審査対		7.41 (0) 6	=T. /Tr	44-	①施	工体制評価	fi 点		<b>壮</b> 海坦安								16 - AL   Mr							
						入札 総合 方式 方	評価 式	施工体		-11 474114		t-n	評価内	①技 <sup>2</sup>	技術提案 術提案 評価内容	20		マンノイ	施工能力等							
No.	所	<b>局担当課</b> <b>時価項目・加算点の審査</b>		本官・分任官別	知 工事概要	型	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	評価項目	加算点	評価項目	加算点	合計	同種工事の	過 ( 工 優 下 月 日 報 ) ( 工 優 財 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	現	技能者の従事計画 地域精通度・貢献度	7品質管理・環境マネージメントプロ種工事の施工経験	エ   艮設   事   請技   成   負術	「継続教育(CPD) の取り組み	が 配置 予定技術者の資格	備考
1	広島国道事務所	道路工 2 5	東広島バイパス 瀬水 こうかきり 海田高架橋5号橋鋼 上部工事	本官 二	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=228m [海田高架橋5号橋] 延長 L=227.4m (支間長:37.3m+37.9m@4+37.3m)	型(S型)	0 -	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	橋梁上部工 の品質面耐 久性向上に リリカ の 計画	36.0	エ事中の環 境対策・安 全対策に関 する施工計 画	24.0	60.0									一括審査
2	広島国道事務所	道路工 2 5	東広島バイパス 東広島バイパス 海田高架橋3号橋鋼 上部工事	本官 二	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。 本工事延長 L=231m [海田高架橋3号橋] 延長 L=230.2m (支間長: 37.6m+31.5m+37.9m+37.9m+49.6+34.5 5m)		0 -	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	橋梁上部工 の品質面耐 久性向上に 大性する施工 計画	36.0	エ事中の環境対策・安全対策に計画	24.0	60.0									一括審査