中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第6回)開催結果の概要

1. 日時:令和元年9月25日(水)13:30~15:30

2. 場所: 2号館6階7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 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

【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

【工事審査】

○全体説明

〈湖陵多伎道路二部高架橋PC上部工事〉

〈湖陵多伎道路久村第1高架橋PC上部工事〉

- ・発注方式に関する質問あり
- →発注方式について回答

〈岡山法務総合庁舎建築その他改修工事〉

- ・発注方式に関する質問あり
 - →発注方式について回答

〈安芸バイパス久井原トンネル工事〉

- ・評価内容に関する質問あり
 - →評価内容について回答

〈鳥取自動車道有富川橋鋼上部工事〉

〈鳥取自動車道下味野高架橋鋼上部工事〉

〈三隈・益田道路古市場第2高架橋 PC 上部工事〉

〈三隈·益田道路滝見高架橋 PC 上部工事〉

〈松江法務庁舎構内整備工事〉

・ 特になし

審査対象工事について了承された

○個別説明

〈東広島・呉道路阿賀 IC ランプ橋鋼上部工事〉

〈東広島・呉道路阿賀 IC ランプ橋第2鋼上部工事〉

- ・発注方式に関する質問あり
 - →発注方式について回答

〈三隅・益田道路岡見トンネル工事〉

- ・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

〈湖陵多伎道路二部トンネル工事〉

- 内容について質問あり
 - →内容について回答

〈三隅・益田道路新津田川橋 P3 橋脚下部工事〉

- ・内容について質問あり
- →内容について回答

〈佐波川睦橋 PC 上部工事〉

特になし

【業務審査】

○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

審査対象業務について了承された

○開札後整理

〈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》

・内容について質問あり ⇒内容について回答

一以上一

日 時:令和元年9月25日(水)13:30~

場 所: 2号館6階7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6回)

議事次第

- 1. 開 会
- 2. 挨 拶
- 3. 議事

【発注方針の審査】

1) 審査対象の説明

【工事関係】

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

【業務関係】

- 5) 審査対象業務の個別説明
- 6) 開札後整理

4. 閉 会

【 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)・・・・・10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~
鋼橋上部	philubols(れどうろ あが 東広島・呉道路阿賀ICランプ橋鋼上部工事【一括審査A工事】	0
鋼橋上部	bがしひんはくれどうろ あが 東広島・呉道路阿賀ICランプ橋第2鋼上部工事【一括審査B工事】	0
計		2

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

【施工能力評	価型(Ⅰ型)】(施工体制催認型)	
工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 70~
鋼橋上部	とつとりにどうしゃどう ありとみがわばし 鳥取自動車道有富川橋鋼上部工事【一括審査A工事】	0
鋼橋上部	とっとりじどうしゃどう しもあじのこうかきょう 鳥取自動車道下味野高架橋鋼上部工事【一括審査B工事】	0
PC	みずみ、まずだ、どうろ ふるいちばだい こうかきょう 三隈・益田道路古市場第2高架橋PC上部工事【一括審査A工事】	0
PC	affA まずだ どうろ たきみ こうかき わ 三隈・益田道路滝見高架橋PC上部工事【一括審査B工事】	0
PC	こりょう たき どうら にぶ こうかきょう 湖陵多伎道路二部高架橋PC上部工事【一括審査A工事】	0
PC	こりょう たき どうら くじら たい こうかきょう 湖陵多伎道路久村第1高架橋PC上部工事【一括審査B工事】	0
建築	おかや類ぼうむょ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
計		7

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

◆入札前審査(段階選抜一次審査)・・・・・・2件

【 入札前審査 総括表 】

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

以沙門及木口	「Щ至(3至/】(池工体前堆砂生/				
工種	丁 車 点	施工体制評価点 +加算点の合計		評価項目(技術提案)	
上性	工事名	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
一般土木	みずみ まずだ 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	あき 安芸パイパス久井原トンネルエ事	0		トンネル本体の品質・耐久性向上に 関する施工計画	
#4		2			

【 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)

11人间10大木町	一曲主(3主)】(池工体前堆心主)				
工種		施工体制評価点 +加算点の合計		評価項目(技術提案)	
上性	工事名	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
一般土木	こりょう たき どうろ にぶ 湖陵多伎道路二部トンネル工事	0		トンネル本体の品質・耐久性向上に関 する施工計画	
計		1			

【施工能力評価型(Ⅰ型)】(施工体制確認型)

	「岡王(「王)」(心上仲叩唯心王)		
工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 70~	施工計画
一般土木	みずみ ますだ どうろ しんつだ がけばし 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	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	ಕಡುಗು ಕಲಾಗಿತು 佐波川睦橋PC上部工事	0	床版コンクリートの施工計画(打設、締固め及び養生)
計		2	

◆第6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	查対											3 +1		~AMA	t-ti-	①t	施工体	本制評価	i点				仕歩恒	호							施工能	力学							
			審	部会 回)											入札 方式		総合評価 方式	上					hп	評価内	①技術 _{突 1}	技術提	価内容2		アハイ	<u></u> н)	②1 T) 	業の能力	と)「ク	() (左)	1)) [2,)	3配置	予定技術	有者の能	力等		
No.	事務所名	区担当	お田当果		Ι	事	名	本官・分任官別	工事種別	ラ 種 別	Ι:	事 概 要	工事の特性 評価項目設定の妥当性が 別断できる工作の容や特性 いわかりやすること 記載すること	公告予定時期(月)	W T O	総合評価方式	地元企業活用促進型地元企業活用促進型	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	評価項目	加算点	評価項	ta	合計	一同種工事の施工経験	ドカード制度)の表彰	(2)オート請企業の表彰工優良請負者表彰	有用な新技術の活用	、現場担当技術者の配置計画	元揚三台友で新り己量十回	地域精通度・貢献度	システムの取り組み状況の取り組み状況	元同種工事の施工経験	一般の工事成績を発表が、一般の工事成績を表彰している。	憂秀建设技術者表彰又は の取り組み 総続教育(CPD)	配置予定技術者の資格	合計	備考
1	広島国道事務所	道路	直各□事果		がいるしま 東広島・ が質IC- 上部エ [®]	ランブ	5 路き橋 蜀																																			
2	広島国道事務所	道路	道各 L 事果		がいる。 東広島・ 阿賀ICラ 鋼上部 3	ランブ	5 路 整 着 第 2																																			

◆第6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 方式	総合評価 方式	施工体	①H	色工体制 評	価点		施工計画	画		0.1.4.		②企業	り能力等	施工能	力等		3	配置予定	技術者の創	力等		
No.	事務所名	区届担当課		工事名	本官・分任官別	工事概要	公告予定時期(月)	N T O	地元企業活用促進型	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	加算点の合計②		工事内容を施工する能力	ア同種工事の施工経験	1 過去の工事成績 フルドカード制度)の表彰 コ 利用報信受益する及業	一	や情報化施工技術の活用の現場担当技術者の配置計画	プ技能者の従事計画	ア・地元企業活用 シシステムの取り組み状況 システムの取り組み状況	人新技術導入促進(I)型	ジョン I C T活用工事	ダ連休2日履行実績ア)同種工事の施工経験	1過去の工事成績 安全管理優良請負者表彰	ノ優秀建設技術者表彰又は 上継続教育(CPD) の取り組み	カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	合計	備考
1		道路工事語		とっとりじょうしゃとう。 ありとみ 鳥取自動車道有富 がりばし 川橋鋼上部工事																										
2		道路工事語		とったりにさうしたお 鳥取自動車道下味 の こうがきた 野高架橋鋼上部工 事																										
3		道路工事語		かずみ ますだ どうろ ふらいい 三隅・益田道路古市 ほだい こうかきょう 場第2高架橋PC上 部工事	5																									
4		道路工事語		三牌·封花 50% 在 三牌·拉田道路淹見 50% 50 高架橋PC上部工事	The state of the s																									
5	松江	道路工事語		にリェラルをどうろ にぶ 湖陵多伎道路二部 こうかをお 高架橋PC上部工事	;																									
6	松江	道路工事語	0 -	でりょうたきどうう 《むら 湖陵多伎道路久村 だい こうかきょう 第1高架橋PC上部 工事																										
7	本局	営繕 営繕		前はまない。 前山法務総合庁舎 建築その他改修工 事																										

◆第6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)

			審査交							2.41	40 A == 1=	施	①施	工体制評	価点		-						Ak	. **				
			審査対象部会				. – 14	:		入札 方式	総合評価 方式	施工体				加	施工計画	計画	ア) イ) ウ)	②企業	の能力	 等 ク) ケ)	他工能ス コントナ	り サ) し シ)	配置予定アンプイン	技術者の能力	(単) カ)	
No	事務所名	区相当課			事 名	本官・分任官別	こう 種類 別	工事概要	公告予定時期(月)	彩合評価方式 入札方式		不誠実な行為における滅点項目制評価点+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	ア)「同種工事の施工経験	管理優良請負者表彰 下請企業の表彰 下請企業の表彰	情報化施工技術の活用	現場担当技術者の配置計画	地域精通度・貢献度	グ地元企業活用が現場であり、地元企業活用の取り組み状況の取り組み状況	/同種工事の施工経験	安全管理優良請負者表彰優秀建設技術者表彰又は一般続教育(CPD)出み一般続教育(CPD)	の施工実績の地域内で	備 合 計 考
1	本局	営繕	-	* 3.7.5.5.5.5.4. 松江法, 整備工。	\$\$\$\\ \$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	N. P. C.																						

◆第6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)

			審査対	时										2 +1	Τ.	公 全部店	協	(①施工作	体制評価点	i				技術提案							施工	能力等						
No.	事務所名	区分分	象(評価項目・加算点の審査	支	I	事 名	本官・分任官別	工事種別	7 月	工事概要		工事の特性 (評価項目設定の 妥当性が判断で る工事内別やすく記 載すること)	期	入方 W T O		総 地元企業活用促進型 本部写な行者における減点項目	評	施工体制評価点計①		工体制確保の	品質確保の実効性	加算点の合計②	評価項目	①技存 容1 加算点	新提案 評価内容 評価項目	2 加算点	合計	ア) 一方に対して 一方に対して 一方に対して 一方に対して 一方に対して 一方に対して 一方に対して 一方に対して 一方に対して 一方の	工優良請負者表彰工団体表彰又は安全管理	②介)方に請企業の表彰	情報化施工技術の活用	ř) t	シシステムの取り組み状況	③ア 同種工事の施工経験	定技ウ・安全管理優良請負者表彰・安全管理優良請負者表彰・	香工 継続教育(CPD) 北元 が配置予定技術者の資格	合計	備考
1	浜田河川国道事務所	道路工事課	3 (つ言語	かまか・ます 隅・益E 見トンネ	ジョ 道路 ・ルエ事	本官	— 般 土 木	トンネル	本工事は、一般国道2号三隅 75、島根県浜田市三隅両開 6トンネル工事である。 1年事務長 1-12 (10m (同界とつか) 万空断面積: 62.266m2	#MI-01)	トンネルの品質で 耐久性向上として 重要であるトンネ 加援削水エ、イン バートエについ て、より良質な品 質とする事が重要で ある。	6	○ 競等	技術提案評価型(S型)	- 0 -	90.0	30.	.0 1	15.0 1	5.0	60.0	トンネル 本体質・向 人上で 大にる計画 エ計画	60.0			60.0												段階選抜
2	広島国道事務所	道路工事課	2 (変な久	き 芸バイ: いぬ 井原ト:	パス vネルエ	本官	一般 _	- ン	本工事は、一般国道2号安芸/ ち、広島県広島市安議区上瀬町 けらわシルル上軍である。 工事延長 に1,040m 【久井原トンネル】 延長 1=875m 内空町面積:58.86m2	町地内にお	トンネルの品質で	7	○ 競等	技術提案評価型(S型)		90.0	30.	0 1	15.0 1	5.0	60.0	トンネの 本の ・ 位質性 で は で は で が に る 計 画 性 画 性 画 性 画 性 画 性 画 性 画 性 画 性 画 も 一 も の も う も う も う も う も う も う も う も う も う	60.0			60.0												段階選抜

◆第6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)

			審査対象部会	t													2	+1	*	= 17./ #	tšt		①施二	工体制部	価点					任集恒安									松工4	化十年							
			象部会	•													入方	式	総合 方	評価 式	施工体					дa	≘	(1	0技術	技術提案 形提案 評価内容	家っ		71	() 	1-11	②企業	の能力	等	70年上月	北川寺	12.1	③配置	予定技	術者の	能力等		
No.	事務所名	区 分	評価		I	事 :	Z	本官・分任官別	ランク	利		I	事 概	· 要		公告時期(月)	W T O	入札方式	地元企業活用促進型	施工体制確認型	制評価		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	hi		評価項目	加算点	合計	同種工事の施工経験	7.日本の工事改資 アニールドカード制度)の表彰の工事成績優秀企業認定制度	一 安全管理優良請負者表彰 一 優良工事施工団体表彰又は	7下請企業の表彰 が有用な新技術の活用	キ情報化施工技術の活用	グ現場担当技術者の配置計画 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	力技能者の従事計画コサラス	り地元企業活用	シシステムの取り組み状況 ノ品質管理・環境マネージメント	7 同種工事の施工経験	一過去の工事或績を理優良請負者表彰	優秀建設技術者表彰又は安全の取り組み	D(m) 継続教育(CPD) 等) を対す配置予定技術者の資格	合計	備考
1	松江国道事務所	道路工事課	10 1 3	. 湖	を参りである。 を参りである。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 を表する。 をまする。 をまる。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまする。 をまる。 をまる。 をもる。 をも。 をもる。 をもる。 をもる。 をもる。 をもる。 をもる。 をもる。 をもる。 をもる。 をもる。 をもる。 をもる。 をもる。 をもる。 をも。 をもる。 をもる。 をもる。 をもる。 をも。 をもる。	を 道路 ネル	各 工事	本官才	Z _	ハネルエ	本工の 道二る 本路部 ・事部ト 【延内 の 単二 で 関 が の で の で の で の で の で の り の り の り の り の り	内にお 長 L=: ンネル	けるト: 300m 】	ンネルコ	胡陵多信 胡陵町 エ事でも	3	0	一般競争	支桁是案平面型			0 3	30.0	15.0	15.0	60.0	トン体質・白質とは、	が 60 	.0			60.0															段階選抜

◆第6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)

			審免	査対 部会												J	札	総合評	呼価	施工	①i	施工体制	評価点		施工言	一画							施	工能力	等						
No.	事務所名	分	局調	回)	=	C #	善名		本官・分任官別	工事種別	7 別		事 概	; 要	公告時期(月)		式	方 地元企業活用促進型	不誠実	体制評価	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	水める内容	工事内容	<u>-</u>	ア)「同種工事の施工経験	ウルドカード制度)の表彰の工事成績優秀企業認定制度(ゴー	工理優負青色背長が の優良工事施工団体表彰又は安全管の表彰	企	0代半情報化施工技術の活用 等ク3544.114.414.416.616.618.618.618.618.618.618.618.618.6) 見易担当友所香り己置十回 か技能者の従事計画	コ地域精通度・貢献度	等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	配で同種工事の施工経験	予イ過去の工事成績定り、安全管理優良請負者表彰	新)憂秀聿设支椅者長衫又よ者 の取り組みの)継続教育(CPD)	能力力配置予定技術者の資格	合計	備考
1	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	4	かずみ 三隅・ 東田 J 下部 I		1道路 P3橋	新沙湖	:	一般土木	3	本工事は、一般国道99 県益田市津田地内によ 【新津田川橋】 RC橋脚 1基	号三隅 ける橋	・益田道路のうち、島根 梁下部工事である。	5	_	一般競争入札 (I 型)		0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.	深礎杭の施工(掘削、コンクリート打設)に関する施工計画	•		7.0					1.0				8.0 3.0			40.0	一括審査
2	山口河川国道事務所	1	河川工事課	4	左波) 左波〕 上部		· 美橋	⊃C	本官	プレストレスト・コンクリート工事	- L	本工事は、一級河川佐 立一塚真尾川睦美橋黎 工事延長 L=146m 性 [睦美橋] 取 延長 L=146m (支間長:38.5m+2@34.5m	け替え	こるPC上部工事である。	6	-	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.	床版コ ンクリー トの施 エ計画	可 -	- 5	5.0 7.0	1.0	1.0	1.0		1.0			8.0	8.0 3.0	1.0		40.0	

◆特定·入札前審査 ····· 1件

業 務 名	業務概要	評 価 テ ー マ
	国内外の優良事例を活用し、中国管内の河川氾濫域における地域防災力向上方策等の減 災対策に関する検討を行う。	国内外における水害リスク情報発信に関する事例の抽出・選定に あたっての着眼点

◆開札後整理 …………… 3件

業 務 名	業務概要	総合評価 簡易型	落札方式 標準型	評 価 テ ー マ
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。	-	0	発注方式毎の実施効果の検証を行う上 での着眼点
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。	0	-	_
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。	0	_	_

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 令和元年9月25日総合評価審査委員会(第一部会)

								技術	 抗提案	書提出	出者の	選定	におり	ける評	呼価の	配点(参加表	長明書	(技術提	案書	の特	定における評価の配点(技	術提案書					
									参加	吅表明	者	Ŧ	予定 管	理(主任)	技術者	*			Ē	配置予	定技術	析者※		-	実施	方針						_	
	部				業			資 ·実	格	成績 •表章			資格 •実績	責	成績 •表彰					資格 •実績	i	成績 •表彰	;					評	価テーマ					
No	名又は事	業 務 名	業 務 種 別	業 務 概 要	務規模(百元	公示日	入札契約方式	登録	同種	業務	- 表 彰	j\ _1	保 保 - 和	司種	業 表 答 彰	小	0			管理技術者		管理技術者		小	業務理解度 実施フローの妥	1E ⊒∔	業務に関す	, 7	的確性	生	3現性		小	合
	務所名				万円)		式	登録等の有無	同種類似実績	のし	の 有 無	H 3	保有資格 終	司種類以実績	業務の 表彰の 有無 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・) 닭	· 当性	á l		保有資格	実務の成績	表彰の有無	C P D	計	解度の妥当性	の妥当性	9 る 知 識	· マ 内 容	条件との整へ	情限点等が適切かつ論理的 説得力がある	「根」	計	計	計
1	可川部	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	土木関 係建設 コンサル タント業 務	国内外の優良事例を 活用し、中国管内の河 川氾濫域における地域 防災力向上方策等の 減災対策に関する検 討を行う。	10以上 68未満	7月18日	簡易 る型ポル式	5	10	30	5 5	50	5 1	10 3	30 5	5 50)	10	00	3 7	12	2	1	25	8 5	5	5 2	国内外における水 害リスク情報発信 3 に関する事例の抽 出・選定にあたっ ての着眼点		4 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(標準型)・入札前審査業務一覧表 令和元年9月25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	におけ	る評価	の配点	点(参加	表明書)							3	落札	者選定	定における評価の配点						
								ı		表明		- 1	定管理			š %			配置予定技術者?				実施方針				技術挑	窰					
					**			資格 実統	各• 積	成績 表彰	•]	資格• 実績	成績 表章	影			資格 実績	· [績•表	彰						評価テ	-マ 			7		
No	部名	業 務 名	業 務 種	業 務 概 要	業務規模(克	公示日	入札契約	登绿	同語	業	表	小	管理 技術者	管理 技術	里 者	実施体制の	合	管理 技術者	者	管理 技術者		ト 業	実施フロ・	工程計画	業務に関する知	小	7	的確	性	実現性		N 1	合
	石	別	要	百万円)	п	契約方式	登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	影 の 有無 	計 行 才	保有資格 同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	計の妥当性	11	保有資格	司重領以実責業務の成績	表彰の有無	CPD取得状況	小 計	一の妥当性	工程計画の妥当性	関する知識	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	計 計	+ 1	計	
1	企画部	令和元年度入札・ 契約のデータ整 理・分析業務	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	簡募型入合 分競 人合 村 本 本 本 本 本 本 本 本 、 一 大 本 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、	5	10	30	5 5	50	5 10	30	5 5	50	100	2	7 9	1	1 2	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 2	2 6	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)·開札後整理業務一覧表 令和元年9月25日総合評価審査委員会(第一部会)

									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 り	用者		予	定管	理技	術者	.*				配置	置予定	定技征	析者	7		実	施方	針		
					業 務 規 模		-	資格		成績章			資格 網		成績章			実		資格	子 責	成約	績∙表	彰			窜		alle.		
No	部 名	業 務 名	業 務 種	業 務 概 要		公 示 日	人札契約	登	同	*	表	小	管: 技術	理	管: 技術	理	小	実施体制	合	管 技術	理 衍者	ħ	管理 支術す	<u>!</u> 者	小	業務	実施フロ-	程計	業務に関	小	合
	_	名	別	要	(百万円)	H	契約方式	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	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	計	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	ーの妥当性	工程計画の妥当性	に関する知識	計	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	簡募争総 (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	簡募争(評札式易 易型入総価方簡)	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。