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6年5月30日(木) 15:30~17:30

2. 場 所:広島合同庁舎3号館1階共用15号会議室

3. 出席委員: 部会長 半井 健一郎 広島大学大学院先進理工系科学研究科教授

委 員 力石 真 広島大学大学院先進理工系科学研究科教授

委 員 前川 秀雅 弁護士

委 員 尾崎 則篤 広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授 委 員 田中 聖三 広島工業大学工学部環境土木工学科准教授

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6年度道路橋及び道路トンネル定期点検実態調査解析業務〉

〈令和6年度ダム施工機械損料調査業務〉

特になし

〈令和6年度建設現場の省人化計測・評価に関する検討業務〉

〈令和6年度大規模災害活動計画検討業務〉

- ・評価内容に関する質問あり
 - →評価内容について回答

〈令和6年度山陰地区公共事業労務費調査業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
 - →業務内容について個別説明で回答

○個別説明

〈令和6年度山陽地区公共事業労務費調査業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
 - →業務内容について回答

〈令和6年度流域を含めた治水対策等に関する検討業務〉

- ・評価内容に関する質問あり
 - →評価内容について回答

審査対象業務について了承された。

【工事審査】

- ○全体説明
 - ・特になし
- ○個別説明

〈令和6年度吉備職リハ受変電設備改修工事〉

- ・工事内容及び評価基準に関する質問あり
 - →工事内容及び評価基準について回答

審査対象工事について了承された。

○開札後整理

〈令和6年度鍵掛峠道路トンネル非常用施設新設工事〉

- ・報告内容に関する質問あり
- →報告内容について回答

一以上一

日 時:令和6年5月30日(木) 15:30~

場 所:広島合同庁舎3号館1階共用15号会議室

令和6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	今
	•	נדכן	五

2. 議事

【業務関係】

1)審査対象業務の全体説明 [資料-1]

2) 審査対象業務の個別説明 [資料-2]

【工事関係】

3) 審査対象工事の全体説明 [資料-3]

4) 審査対象工事の個別説明 [資料-4]

5) 開札後整理 [資料-5]

3. 閉 会

次回(令和6年度 第3回)予定

日 時:令和6年6月24日(月)10:00~ 場 所:合同庁舎2号館7階共用5号会議室

審査対象業務一覧表

◆公示前審査 ・・・・・・・・ 4件 (1) プロボーザル方式・・・・・・・ 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	令和6年度道路橋及び道路トンネル定期点検実態調査解析業務
土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度建設現場の省人化計測・評価に関する検討業務

(2) 総合評価落札方式 · · · · · 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	令和6年度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	令和6年度山陰地区公共事業労務費調査業務

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	令和6年度大規模災害活動計画検討業務	本業務は、風水害や南海トラフ巨大地震等の災害時を想定し、各種対応計画や必要な訓練、関係機関との連携等、災害対応活動に関する検討を行う業務である。	能登半島地震の対応をふまえたTEC-FORCE活動計画類の 見直しを行うにあたり課題抽出を行う上での留意点
土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度ダム施工機械損料調査業務	本業務は、ダム施工の合理化、新しい機械の導入など、ダム施工機械を取り巻く近年の環境の変化に対応して、現場の実態に即した機械損料を算定するための基礎資料を得るために損料調査を実施し、結果のとりまとめ・評価を行うとともに、積算資料としての透明性、客観性、妥当性を確保したダム施工機械等損料の改定案を立案するものである。	ダム施工機械のモニタリング調査及び解析を行う際の課題 と留意点
● 土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度流域を含めた治水対策等に関する検討業務	本業務は、流域治水の計画的な推進を目的に流域治水に係る取組の実施状況や検討状況、実施にあたっての課題について整理し、流域治水の推進方策に関する調査・検討を行うものである。また、近年の河道管理の課題や被災事例、気候変動の議論等を踏まえ、河道計画や河道施設配置計画に活用する技術・知見の進展に関する情報等をとりまとめ、技術資料等の作成を行うとともに、堤防の決壊時や地震後の復旧事例、緊急対策シミュレーション結果から、より実施性のある緊急対策を行うためのチェックリストや最新技術等をとりまとめるものである。	流域治水を推進するための課題抽出における留意点

●重点審査案件

◇プロポーザル方式(簡易公募型) 公示前審査業務一覧表 令和6年5月30日総合評価審査委員会(第一部会)

										技術	う提案	書提出	者の遺	選定に	おける	評価の	配点(参加表	明書)					技	析提案	書の特	ま 定に を	おける	評価0	の配点(打	支術提案	書)				
										参加	表明者	Ť		3	予定管	理(主	任)技術	析者				配置	予定技	術者			実施	方針									
									資本	₿・実績	į "F	贞績・ 表	美彰		資格•	実績	成績∙₮	表彰				資格·実績	成	績•表章	彰							評	価テーマ	,			
N	重点審査案件	部名又は事務所	業 務 名	業務種別	業 務 概 要	(百万円)	公示予定	入札契約方式	登録	同種	女	業	表彩	小	保	同種	業效	表彩	' N	体	合	管理技術者		管理技術者		ト 業理角 サークラ	実施フロー	工程計画の妥当性	業務に関する知識	小		テー	的確	笙性 爭	 見現性		合
	朱件	仍所名		נינל	**	!	П	式	登録等の有無	同種類似実績	女性活躍	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	Ħ	制の妥当性	#H	保有資格	業務の成績	ő I	C P D	推	- の妥当性	の妥当性	する知識	ill		- マ内容	与条件との整合	着眼点等が適切かつ論理的記得力力ある	脱骨力がある	小計	āl
	道	路部	令和6年度道路 橋及び道路トン 土: ネル定期点検 実態調査解析 ント 業務	木関係建 コンサルタ ○業務		10以上 81未満		簡易公募 型プロポー ザル方式																													
:	企	画部	令和6年度建設 現場の省人化 計測・評価に関 する検討業務	木関係建 コンサルタ 業務		10以上 81未満		簡易公募 型プロポー ザル方式																													

◇プロポーザル方式(簡易公募型) 公示前審査業務一覧表 令和6年5月30日総合評価審査委員会(第一部会)

										技術	う提案	書提出	者の遺	選定に	おける	評価の	配点(参加表	明書)					技	析提案	書の特	ま 定に を	おける	評価0	の配点(打	支術提案	書)				
										参加	表明者	Ť		3	予定管	理(主	任)技術	析者				配置	予定技	術者			実施	方針									
									資本	₿・実績	į "F	贞績・ 表	美彰		資格•	実績	成績∙₮	表彰				資格·実績	成	績•表章	彰							評	価テーマ	,			
N	重点審査案件	部名又は事務所	業 務 名	業務種別	業 務 概 要	(百万円)	公示予定	入札契約方式	登録	同種	女	業	表彩	小	保	同種	業效	表彩	' N	体	合	管理技術者		管理技術者		ト 業理角 サ	実施フロー	工程計画の妥当性	業務に関する知識	小		テー	的確	笙性 爭	 見現性		合
	朱件	仍所名		נינל	**	!	П	式	登録等の有無	同種類似実績	女性活躍	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	Ħ	制の妥当性	#H	保有資格	業務の成績	ő I	C P D	推	- の妥当性	の妥当性	する知識	ill		- マ内容	与条件との整合	着眼点等が適切かつ論理的記得力力ある	脱骨力がある	小計	āl
	道	路部	令和6年度道路 橋及び道路トン 土: ネル定期点検 実態調査解析 ント 業務	木関係建 コンサルタ ○業務		10以上 81未満		簡易公募 型プロポー ザル方式																													
:	企	画部	令和6年度建設 現場の省人化 計測・評価に関 する検討業務	木関係建 コンサルタ 業務		10以上 81未満		簡易公募 型プロポー ザル方式																													

◇プロポーザル方式(簡易公募型) 特定前審査業務一覧表 令和6年5月30日総合評価審査委員会(第一部会)

										技術	析提案	書提出	者の選	定におけ	る評価の	の配点	(参加)	長明書)					技術	提案書	の特定に	こおける	評価の	配点(技術提案書)					
										参加	表明者	\$		予定律	き理(主	任)技(術者			酉	置予定抗	術者		3	実施方針	-							
									資	格·実績	į j	成績∙表	彰	資格	・実績	成績•	表彰			資格:	実績が	績•表彰	:					評価	テーマ				
N	重点審査案	部名又は事務	業 務 名	業 務 種 別	業 務 概 要	(百万円業務規模	公示日	入札契約方	登録	同種	女	業務	表彰	小 保	同種	業務	表彰	小 体	· 合	智期抗律	i i	管理技術者	小	業務理解	実施フロー工程計画	業務に関する知識	小	7	的確	性実現	見性		合
	件	新 名		<i>7</i> 1	4)		式	等の有無	同種類似実績	女性活躍	の 成	_	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小) H	保有資格	同種類似実績業務の成績		a	度	の妥当性の妥当性	ずる知識	計	マ内容	与条件との整合	^{清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	#H
		防災室	模災害活動計	コンサルタント	本業務は、風水害や南海トラフ巨大地震等の災害時を想定し、各種対応計画や必要な訓練、関係機関との連携等、災害対応活動に関する検討を行う業務である。	10以上 81未満	4月2日	簡易公募 型プロポー ザル方式	5	10	-	30	5 5	50 5	10	30	5	50 迢	100	3	7 12	2	25	8	5 5	5	23	能登半島地震の 対応をふまえた TEC-FORCE活動 計画類の見直しを 行うにあたり課題 抽出を行う上での 留意点	14	14 12	12	52	100
:		河川部	令和6年度ダム 施工機械損料 調査業務	コンサルタント 業務	本業務は、ダム施工の合理化、新しい機械の導入など、ダム施工機械を取り巻く近年の環境の変化に対応して、現場の実態に即した機械損料を算定するための基礎資料を得るために損料調査を実施し、結果のとりまとめ・評価を行うとともに、積算資料としての透明性、客観性、妥当性を確保したダム施工機械等損料の改定案を立案するものである。	10以上 81未満	4月1日	簡易公募 型ブロボー ザル方式	5	10	-	30	5 5	50 5	10	30	5	50 결	100	3	7 12	2	25	8	5 5	5	23	ダム施工機械のモ ニタリング調査及 び解析を行う際の 課題と留意点		14 12	12	52	100
;	•	可川部	令和6年度流域 を含めた治水対 策等に関する検 計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、流域治水の計画的な推進を目的に流域治水に係る取組の実施状況や検討状況、実施にあたっての課題について整理し、流域治水の推進方策に関する調査・検討を行うものである。 また、近年の河道管理の課題や被災事例、気候変動の議論等を踏まえ、河道計画や河道施設配置計画に活用する技術・知見の進展に関する情報等をとりまとめ、技術資料等の作成を行うとともに、堤防の決壊や地震後の復旧事例、緊急対策シミュレーション結果から、より実施性のある緊急対策を行うためのチェックリストや最新技術等をとりまとめるものである。	10以上 81未満	4月1日	簡易公募 型プロポー ザル方式	5	10	-	30	5 5	50 5	10	30	5	50 결	100	3	7 12	2	25	8	5 5	5	23	流域治水を推進す るための課題抽出 における留意点	14	14 12	12	52	100

◆第2回 総合評価審査委員会 第一部会 審査対象工事一覧表

【施工能刀評価型	<u> 1 型) 】 (施工体制催認型) • • • • • 1 件 </u>
工種	工事名
電気設備	令和6年度吉備職リハ受変電設備改修工事

●:重点審査案件

◆第2回 総合評価審査委員会 第一部会 報告対象工事一覧表

◆開札後整理 1件 【施工能力評価型Ⅰ型)】(施工体制確認型)·····1件

工種	工事名	工事概要	劳	競争参加者数	女
— 1 <u>=</u>	<u> </u>	工 	~5者	6~10者	11者~
機械設備	かっかけとうげどうろ 令和6年度鍵掛峠道路トンネル非常用施設新設工事	一般国道183号鍵掛峠道路のうち鍵掛峠トンネルにおける非常用施設の新設を行う工事 消火栓 70台、屋外給水栓・送水口 2台、自動給水装置 1台、消火ポンプ 1台、取水ポンプ 2台、操作制御設備 1式	0		

◆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)

総合評価審査委員会重点審査案件	事務所名		局担当課評価項目・加算点の審査	i 施工 エ 事 名 能 力 の 審 査	本官・分任官別	工 事 概 要	公告予定時期(月)	入方 WTO 札式 入札方式 総合評価方式 以札方式	不誠実な	施工体制評価点+加算点(①+②)	施工体制評価点合計①	工体制品質確保の実効性	点施工体制確保の確実性	加算点合計②	施工計画 ①施工計画 工事内容を施工する能力	合計	ア)一の種工事の実績	の評定点 理優良請負者表彰 理優良請負者表彰	② (2 つ) 技能者の従事計画 ② (2 つ) 技能者の従事計画 ② (2 つ) 技能者の従事計画 ② (2 つ) 技能者の従事計画	かり、一つの一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の	サ)の品質管理・環境を対している。	週休 2 日	カ等 タン)維持修繕工事等の受注実績 アラー・アラー・アラー・アラー・アラー・アラー・アラー・アラー・アラー・アラー・	ウ若手技術者の配置	安全管理憂良清負者 優秀建設技術者表彰 の取り 継続教育(CPD)	カケ性技術者活用を対象を	ク) ク) り設計照査技術者の配置	賃上げの実施 ④ アフ フラウン はげの実施 合計	備考
0	11 本	. 営繕	技術・評価課) - 令和6年度吉備職リハ受変電 設備改修工事																									

◆第2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	区計計計	審象(評価項目・加算点の審査 新田 対会) お出れまれる		本官・分任官別		(本)	施工体制評価点+加算点(①+②)	(1) 施工体制評価点合計(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	価に加工体制確保の確実性	加算点合計②	施工計画 ①施工計画 工事内容を施工する能力	合計	成績 成績 保護 大成績 (大)	の画献	(2)加算点施工 能力 7 等		部) 2 株 2 本 3 で 3 で 4 末 5 本 6 本 7 本 6 本 7 本 6 本 7 本 6 本 7 本 6 本 7 本 7	ICT活用実績	フ) 設計 計 照 査 技 術 者	賃上げの事 (4) ア) 賃上げの実施	· 備
1	三次河川国道事務所	道路	色 10 — 東	・ 令和6年度鍵掛峠道路トン ひしままうしまっ ル非常用施設新設工事	ッネ 本官 機械設備	一般国道183号鍵掛峠道路の - うち鍵掛峠トンネルにおける非 常用施設の新設を行う工事	施工能力評価型(I型)	73.0	30.0 15.0	15.0	43.0	縦配きネお消のにる計断のいいけ火据関施画の大いにる栓付すエマノ否	-	7.0 6.0 4.0 1.0	- 1.0	1.0	6.0 8.0	1.0 3.0 1.0 1.0		- 40.0	3.0 3.0)