中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第5回)開催結果の概要

1. 日 時:令和6年8月27日(火)15:30~17:30

2. 場 所:広島合同庁舎1号館5階共用1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

【業務審查】

- ○全体説明
 - 特になし
- ○個別説明

〈令和6年度中国地方整備局管内電気通信施設設計業務〉

- ・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3次元データを用いた施工管理検討業務〉

- ・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。

【工事審查】

- ○全体説明
 - ・特になし
- ○個別説明

〈令和6年度安芸津バイパス三津第1トンネル工事〉

・契約方式、評価項目に関する質問あり →契約方式、評価項目について回答

審査対象工事について了承された。

○開札後整理

〈令和6年度広島南道路明神高架橋5号橋鋼上部工事〉

特になし

内容について了承された。

一以上一

日 時:令和6年8月27日(火) 15:30~

場 所:広島合同庁舎1号館5階共用1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5回)

議事次第

1		盟	스
	•	刑	4

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6回)予定

日 時:令和6年9月30日(月)10:00~

場 所:合同庁舎3号館1階共用15号会議室

審査対象業務一覧表

◆特定·入札前審査 · · · · · 2件
(1) 総合評価落札方式· · · · 1件

【簡易公募型】

				総合評価	西落札方式	
	業種種別	業務名	業務概要	簡易型	標準型	評 価 テ 一 マ
•	土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度中国地方整備局管内電気通信施設設計業務	本業務は本局と管内事務所間を結ぶIP統合通信網の詳細設計等を行うものである。	•	_	_

(2) プロポーザル方式・・・・・・ 1件

【簡易公募型】

	【間勿公券空】			
	業種種別	業 務 名	業務概要	評 価 テ ― マ
•	土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度3次元データを用いた施工管理検討業務	本業務は、ICT施工の更なる普及展開に向け、小規模工事や維持修繕工事において3次元データ及びデジタル技術を活用し、建設現場の作業効率が向上する手法を検討し、活用事例集及び活用手引き案の作成を行うものである。	小規模工事や維持修繕工事において、作業効率の向上が見込まれるICT施工の更なる普及展開に向けた着眼点

●重点審査案件

◇総合評価落札方式(簡易型) 入札前審査業務一覧表 令和6年8月27日総合評価審査委員会(第一部会)

									入	、札参加	口者選	定にお	いる評	価の配	記点						落	札者邊	選定に	おけ	る評価	jの配;	抗			
									参加ā	表明者	7	Ŧ	定管理	1					配置	予定	技術:	者※	_		実施	万 針		任 L		
舌					業 務		7	資格• 績	実成	找績∙表 彰		資格	・実績	成績 彰	•表	実		資	各∙実績	績	成績•	表彰			宝			賃上げ		
E点審 No 客 作	部名	業 務 名	業 務 種	業 務 概 要	規模(五	公 示 日	入札契約方式	登「	司	業 表	小	管 技行	7理 術者	管 ³ 技術	理 i者	実施体制	合	ħ	管理 技術者		管: 技術	理	小	業務	実施フロ	□ 業温 業温	· · · ·	香	小	合
案件		名	種 別	要	百万円)	н	方式	登録等の有無	司種類以実績	業務の 表彰の有無 	計	保有資格	司種類似実績若手技術者	業務の成績	表彰の有無	計 当性	計	保有資格	同種類似実績	若手技術者	業务の支責の有無	C P D	計	理	一の妥当性	工程計画の妥当性業務に関する知識	計	上げの表明	計	計
1	企画部	令和6年度中 国地方整備 局管内電気 通信施設設 計業務	土木関係 建設コン サルタン ト業務	本業務は本局と管内事務所間を結ぶIP 統合通信網の詳細設計等を行うものである。	10以上 81未満	6月28日	簡易公募型競争入札(総合 評価落札方 式·簡易型)	5 1	10 3	30 5	50	4	9 2	30	5	50 適否	100	4	10	1 1	2 2	. 1	30	12	6	6 6	30	4	4	64

[※]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(簡易公募型) 特定前審査業務一覧表 令和6年8月27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	(参加	表明書	書)						技術提	是案書	の特別	とにおけ	トる評価	の配点(技術提案書)		
										参加	表明者			予定	管理(主任)技	術者				西	置予定	技術	者	_	:	実施力	針	_			_	
									資	格∙実績	F.	或績∙表	彰	資格	・実績	成績	∙表彰				資格•	実績	成績•	表彰						評価	テーマ		
No	重点審査	部名又は事業	業 務 名	業務種品	業 務 概	(百万円)業務規模	公示日	入札契約六	登録等	同種	女	業 君	ζ	小	同種	業務	表彰	小	実施体制	合	管理技術者		管理技術者	支 行	小	業務理	フロ	工程計画業務に関	小	7	的確性 実現性		合
	案件	務所名		別	安	(人)		方式	等の有無	種類似実績	活	物の成績無		有資格	種類似実績	の成績	彰の 有無	āl	の妥当性	al	保有資格	似虫	業務の成績	€ C	計	理解度	- の妥	の妥当性		- マ内容	ラ条件との整合 り条件との整合		āl
1	• 企i	画部	令和6年度3次 元データを用い た施工管理検 討業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、ICT施工の更なる普及展開に向け、小規模工事や維持修繕工事において3次元データ及びデジタル技術を活用し、建設現場の作業効率が向上する手法を検討し、活用事例集及び活用手引き案の作成を行うものである。	10以上 81未満	7月1日	簡易公募 型プロポー ザル方式	5	10	-	30 5	5 5	50 5	10	30	5	50	適。否	100	3	7	12 2	2 1	25	8	5	5 5	23	小規模工事や維持修繕工事において、作業効率の向上が見込まれるICT施工の更なる普及展開に向けた着眼点	14 14 12 12	. 52	100

◆第5回 総合評価審査委員会 第一部会 審査対象工事一覧表

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査) 1件 【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)・・・・・1件

	E37711377C717F1 III ==	
	工種	工事名
•	一般土木	^{あきつ} 令和6年度安芸津バイパス三津第1トンネル工事

●:重点審査案件

◆第5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 総括表 】

◆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	
<u> </u>	→ ₹*4	工手恢复	~5者	6~10者	11者~
鋼橋上部	ひろしまみなみどうろ みょうじんこうかきょう こうきょう 今和6年度広島南道路明神高架橋5号橋綱上部丁事	本工事は、一般国道2号広島南道路のうち、広島県安芸郡海田町寿町地内における鋼橋上部工事である。 【明神高架橋:上り線】鋼3径間連続少数鈑桁橋、L=118m			0

◆第5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)

総合評価審査委員会重点審査案件	事務所名		一面	会) 技術提案の審査	本官・分任官別	, 別 工事	1 概 要	工事の特性 (評価項目設定の妥当 性が判断できる工事内 窓や特性をわかりやすく 記載すること)	時期(月 WTO	総総合評価方式総合評価方式	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)	① 施工体制評価点合計①	質確保の実効性	施工体制確保の確実性	加算点合計②	評価内容	①技術 容 1 加 算点	技術提案 新提案 評価内容	加算点	台計	アの種工事の実績	おけるの記している。	下請企業の表彰現場担当技術者の配置計画	事計画 度	シ親技術導入仮道(I) 五) ス新技術導入促進(Ⅱ)型 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	週休2日実施宣言	作の工場における製料持修繕工事等の受注実績	同種工事の実績	新名の配置 衛者の配置 の取り組み)) 力女性技術者活用促進型 力女性技術者活用促進型	クICT活用実績が設計照査技術者の配置	(2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	Ė F	備考
0	広島医道事務所	道路工事部		令和6年度安芸 一 バイパス三津第 ンネルエ事																																

◆第5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)

		寀	かが					施	①施	工体制評価点									②加拿	卓点								
		審象				入札 方式	総合評価 方式	ルエ	The.	工体型計画点			上計画					②企業(D能力等	施工能力等	等		②配置系定	は歩老の能士	笙		賃上げの実施	<u>tt.</u>
		(回)		=	7111	刀瓦	体制	tác	品施		①施工計	画		ア) イ) ウ) I)	オ) カ)	<u> </u>	ア) コ) サ) シ)	ス) ソ) タ)	チ) ツ)	ア) イ	() (ウ) エ)	技術者の能力) ク) ケ)		ア)	
事務所 No. 名	分	局担当課評価項目・加算点の審査	施工事名能力のの審査	官	工事種 ランク 別 エ事 概 要	公告予定時期(月)	地元企業活用促進型 地元企業活用促進型		尼工体制評価点合計①	品質確保の実効性 おりゅう おりゅう おりゅう おりま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かい	川算点合計②	求める内容	工事内容を施工する能力	合計		施工状況における安全対策ルドカード制度)の表彰工事成績優秀企業認定制度(ゴー	理優良諸負者表彰下請企業の表彰等	現場担当技術者の配置計画技能者の従事計画	地或情通変・貢献変 して でいまり 組み状況 システムの取り組み状況 システムの取り組み状況 システムの取り組み状況 システムの取り組み状況 から しょう はいました しょう はいました できる しょう はいまい しょう はいまい しょう はいまい はいまい しょう はいまい しょう はいまい しょう はいまい はいまい しょう はいまい しょう はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいま	新技術導入促進(II)型 週休2日実施宣言	製作を管内の工場における組持修繕工事等の受注実績	同種工事の実績同種工事の工事成績	司 若手技術者 安全管理優 子建設技	継続教育(CPD)女性技術者活用促進型工の工活用工事	ICT活用実	合計	<u>(4)</u> ア) 賃 上げの実施 合 計	備考
位島 国道事務所	i 道 : 路	道路工事課	_ 令和6年度広島南道路明神高 樂橋5号橋鋼上部工事	官	本工事は、一般国道2号広島 道路のうち、広島県安芸郡海町寿町地内における鋼橋上部 「本工事である。」 「工事延長 L=140m 「明神高架橋」 鋼3径間連続少数鈑桁橋 L=118m	南田	施工能力評価型(Ⅰ型)	73.0	30.0	15.0 15.0	0 43.0	高カボ現 ルトの手 場にる計画 エ計画	可/否	-	2.0 3.0 2.	0 1.0	2.0 -	- 3.0	- - - -	2.0 - 1.0	2.0 2.0	5.0 3.0	0 1.0 2.0	1.0 1.0 3.0	0 1.0 3.0	40.0	3.0 43.0	