

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6年9月30日（月）10：00～12：00
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年度下関北九州道路環境アセス評価書作成業務〉

- ・特になし

○個別説明

〈令和6年度隠岐海上保安署設計業務〉

〈令和6年度「道の駅」連携等検討業務〉

- ・評価内容及び業務内容に関する質問あり

→評価内容及び業務内容について回答

〈令和6年度国土交通データプラットフォーム連携利活用検討他業務〉

- ・業務内容に関する質問あり

→業務内容について回答

○開札後整理

〈令和6年度山陽地区公共事業労務費調査業務〉

〈令和6年度山陰地区公共事業労務費調査業務〉

- ・報告内容に関する質問あり

→報告内容について回答

〈令和6年度中国地方整備局管内電気通信施設設計業務〉

- ・特になし

審査対象業務について了承された。

【工事審査】

○開札後整理

〈令和6年度吉備職リハ受変電設備改修工事〉

〈令和6年度広島合同庁舎4号館建築その他工事〉

- ・特になし

—以上—

日 時：令和6年9月30日（月）10：00～

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6回)

議 事 次 第

1. 開 会

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]
- 3) 開札後整理 [資料-3]

【工事関係】

- 4) 開札後整理 [資料-4]

3. 閉 会

次回（令和6年度 第7回）予定

日 時：令和6年10月23日（水）15：30～

場 所：合同庁舎2号館5階特別会議室

審査対象業務一覧表

◆公示前審査 1件
 (1) プロポーザル方式 1件

【簡易公募型】

業種種別	業務名
● 建築関係建設コンサルタント業務	令和6年度隠岐海上保安署設計業務

◆特定・入札前審査 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	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「道の駅」連携等検討業務	本業務は、今後提言を推進する上で、効果的となる「道の駅」の特性を整理するとともに、提言に関する各種取り組みについて検討を行うものである。	新「道の駅」あり方検討会の提言を実現するために、参考となる事例収集取りまとめのポイント
土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度下関北九州道路環境アセス評価書作成業務	本業務は、下関北九州道路の環境影響評価手続きの実施にあたり、環境影響準備書を踏まえ、環境影響評価評価書を作成するものである。	環境影響評価評価書を作成及び手続きを進める上での着眼点
● 土木関係建設コンサルタント業務	令和6年度国土交通データプラットフォーム連携利活用検討他業務	本業務は、建設現場の生産性向上を図るため、国土交通省や民間等が保有するデータを連携させ有効活用することを目的とした「国土交通データプラットフォーム」と広島県インフラマネジメント基盤「Dobox」等とのデータ連携利活用検討、建設業界等の動向を踏まえた次期インフラDX推進計画素案検討、BIM/CIMをはじめとするインフラDXに関する人材育成を目的とした研修内容の検討等を行うものである。	データ連携に係るユースケース検討にあたっての着眼点

◆開札後整理 3件
 (1) 総合評価落札方式 3件

【簡易型】

業種種別	業務名	業務概要	総合評価落札方式		評価テーマ
			簡易型	標準型	
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	本業務は、中国地方整備局管内山陽地区(岡山・広島・山口)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し、当局が発注する工事に用いる労務単価の基礎資料を得るものである。	●	—	—
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	本業務は、中国地方整備局管内山陰地区(鳥取・島根)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し、当局が発注する工事に用いる労務単価の基礎資料を得るものである。	●	—	—
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。	●	—	—

●重点審査案件

◇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9月30日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	部名又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	業務規模 (百万円)	公示日	入札契約方式	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)											技術提案書の特定における評価の配点(技術提案書)											合計								
									参加表明者					予定管理(主任)技術者						配置予定技術者				実施方針					評価テーマ										
									資格・実績			成績・表彰		資格・実績			成績・表彰			資格・実績		成績・表彰		業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	業務に関する知識	小計	テーマ内容			小計							
									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	小計	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	実施体制の妥当性	管理技術者	管理技術者	管理技術者						管理技術者	CPD			小計	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		
小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計														
1	●	道路部	令和6年度「道の駅」連携等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、今後提言を推進する上で、効果的となる「道の駅」の特性を整理するとともに、提言に関する各種取り組みについて検討を行うものである。	10以上 81未満	7月31日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	-	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	新「道の駅」あり方検討会の提言を実現するために、参考となる事例収集取りまとめのポイント	14	14	12	12	52	100
2		道路部	令和6年度下関北九州道路環境アセス評価書作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、下関北九州道路の環境影響評価手続きの実施にあたり、環境影響準備書を踏まえ、環境影響評価評価書を作成するものである。	10以上 81未満	7月31日	簡易公募型プロポーザル方式	5	8	2	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	環境影響評価評価書を作成及び手続きを進める上での着眼点	14	14	12	12	52	100
3	●	企画部	令和6年度国土交通データプラットフォーム連携活用検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、建設現場の生産性向上を図るため、国土交通省や民間等が保有するデータを連携させ有効活用することを目的とした「国土交通データプラットフォーム」と広島県インフラマネジメント基盤「Dobox」等とのデータ連携活用検討、建設業界等の動向を踏まえた次期インフラDX推進計画素案検討、BIM/CIMをはじめとするインフラDXに関する人材育成を目的とした研修内容の検討等を行うものである。	10以上 81未満	8月8日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	-	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	データ連携に係るユースケース検討にあたっての着眼点	14	14	12	12	52	100

◇総合評価落札方式(簡易型) 開札後整理審査業務一覧表 令和6年9月30日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	部名	業務名	業務種別	業務概要	業務規模(百万円)	公示日	入札契約方式	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																	
									参加表明者					予定管理技術者※					実施体制の妥当性	合計	配置予定技術者※					実施方針					小計	合計				
									資格・実績		成績・表彰			資格・実績		成績・表彰					資格・実績		成績・表彰			業務理解度	実施フローの妥当性	業務に関する知識	小計	賞上げの表明						
									登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	業務の成績			表彰の有無	CPD	小計	保有資格	同種類似実績								若手技術者	業務の成績	表彰の有無	
1		企画部	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	本業務は、中国地方整備局管内山陽地区(岡山・広島・山口)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し、当局が発注する工事に用いる労務単価の基礎資料を得るものである。	10以上81未満	6月3日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	5	10	30	5	50	4	9	2	30	5	50	適否	100	4	10	1	12	2	1	30	12	6	6	6	30	4	4	64
2		企画部	令和6年度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	本業務は、中国地方整備局管内山陰地区(鳥取・島根)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し、当局が発注する工事に用いる労務単価の基礎資料を得るものである。	10以上81未満	6月3日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	5	10	30	5	50	4	9	2	30	5	50	適否	100	4	10	1	12	2	1	30	12	6	6	6	30	4	4	64
3		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	10	30	5	50	4	9	2	30	5	50	適否	100	4	10	1	12	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。

◆第6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 2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	施工体制評価点 +加算点の合計 (満点)	競争参加者数		
				～5者	6～10者	11者～
電気設備	令和6年度吉備 ^{きびしよく} 職リハ ^{じゆへんでんせつび} 受変電設備改修工事	<p>本工事は、吉備高原職業リハビリテーションセンターの下記に示す施設の受変電設備等の改設を行うものである。</p> <p>1)管理棟(既存) 改設一式 構造階数:鉄筋コンクリート造 地上2階建 建物規模:延べ面積 3,817.32㎡</p> <p>2)厚生棟(既存) 改設一式 構造階数:鉄筋コンクリート造一部鉄骨造 平屋建 建物規模:延べ面積 1,569.65㎡</p> <p>3)建築工事 修繕一式</p>	73	○		

【施工能力評価型Ⅱ型】(施工体制確認型).....1件

工種	工事名	工事概要	施工体制評価点 +加算点の合計 (満点)	競争参加者数		
				～5者	6～10者	11者～
建築	令和6年度広島 ^{ひろしま} 合同庁舎4号館 ^{ごうかんとく} 建築 ^{けんちく} その他 ^た 改修工事	<p>本工事は、広島合同庁舎4号館の下記に示す施設の内装改修等を行うものである。</p> <p>1)庁舎(既存) 修繕一式 構造階数:鉄骨造地上15階地下2階 塔屋2階建 (地下部 鉄骨鉄筋コンクリート造 一部鉄筋コンクリート造) 建物規模:延べ面積 33,929.92㎡</p> <p>2)電気設備工事 改設一式</p> <p>3)エレベーター設備工事 改設一式</p>	73	○		

◆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)

No.	事務所名	区分	局担当課	審査対象部会(回)	工事名	本官・分任官別	工事種別	種別	工事概要	入札方式	総合評価方式		施工体制評価点 施工体制確認型 不誠実な行為における減点項目	①施工体制評価点			②加算点																				備考													
											入札方式	WTO		加算点合計②	①施工計画	施工能力等																																		
																求める内容	合計	③配置予定技術者の能力等																																
																		ア) 同種工事の実績	イ) 同種工事の工事成績	ウ) 施工状況における安全対策の評定	エ) 工事成績(優秀企業認定制度)の取組	オ) 優良工事施工団体表彰又は安全賞	カ) 下請企業の表彰等	キ) 現場担当技術者の配置計画	ク) 技能者の従事計画	ケ) 地域精進度・貢献度	コ) 地元企業活用	サ) 品質管理・環境マネジメント	シ) 新技術導入促進(I型)	ス) 新技術導入促進(II型)	ソ) 週休2日実施宣言	タ) ICT活用実績	チ) 中国地整管内の工場における製作	ツ) 維持修繕工事等の受注実績	ア) 同種工事の実績	イ) 同種工事の工事成績		ウ) 若手技術者の配置	エ) 安全管理優良者表彰又は安全管理優良者表彰	オ) 継続教育(CPD)	カ) 女性技術者活用促進型	キ) ICT活用工事	ク) ICT活用実績	ケ) 設計照査技術者の配置	④買上げの実施					
1	本局	営繕	技術・評価課	2	令和6年度吉備職リハ受変電設備改修工事	本官	電気設備	A	営繕 本工事は、吉備高原職業リハビリテーションセンターの下記に示す施設の受変電設備等の改修を行うものである。 1)管理棟(既存) 改設一式 構造階数:鉄筋コンクリート造 地上2階建 建物規模:延べ面積 3,817.32㎡ 2)厚生棟(既存) 改設一式 構造階数:鉄筋コンクリート造一部鉄骨造 平屋建 建物規模:延べ面積 1,569.65㎡ 3)建築工事 修繕一式	一般競争	○	○	73.0	30.0	15.0	15.0	43.0	電力ケーブル配線の施工に留意すべき事項	可/否	-	6.0	4.0	-	-	3.0	1.0	-	1.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	-	3.0	1.0	-	-	-	-	40.0	3.0	43.0	

◆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(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

No.	事務所名	区分	局担当課	審査対象部会(回)	工事名	本官・分任官別	工事種別	種別	工事概要	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式		施工体制評価点 不誠実な行為における減点項目	①施工体制評価点			②加算点																				備考													
												総合評価方式	地元企業活用促進型		施工体制確認型	施工体制評価点合計①	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	加算点合計②	施工計画		③企業能力等										④配置予定技術者の能力等								④(ア) 買上げの実施	④(イ) 合計										
																				①施工計画	②施工計画	③企業能力等										④配置予定技術者の能力等																			
																						求める内容	工事内容を施工する能力	ア) 現場担当技術者の配置計画	イ) 現場担当技術者の従事計画	ウ) 技能者の従事計画	エ) 地域精進度・貢献度	オ) 地域活用	カ) 地元企業活用	キ) サプライズ管理・環境マネジメント	ク) 新技術導入促進(Ⅰ)型	ケ) 新技術導入促進(Ⅱ)型	コ) 週休2日実施宣言	カ) ICT活用実績	キ) 中国地産管内の工場における	ク) 維持修繕工事等の受注実績	ケ) 若手技術者の配置		コ) 安全管理優良者表彰又は			カ) 継続教育(CPD)	キ) 女性技術者活用促進型	ク) ICT活用工事	ケ) ICT活用実績	コ) 設計照査技術者の配置					
1	本局	営繕	技術・評価課	1	令和6年度広島合同庁舎4号館建築その他改修工事	本官	建築	C又はB	営繕	5	一般競争	○	○	73.0	30.0	15.0	15.0	43.0	-	-	-	6.0	4.0	-	-	3.0	1.0	-	1.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	-	3.0	1.0	-	-	-	-	40.0	3.0	43.0	