

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2年8月26日（水）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	石井 義裕	広島工業大学教授
委員	前川 秀雅	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・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

【業務審査】

○全体説明

〈令和2年度トンネル長期保証制度分析検証業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
→業務内容について回答

〈滞在型観光拠点となる「道の駅」への支援方策検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
→業務内容について回答

○個別説明

〈令和2年度道路基盤地図作成支援業務〉

- ・評価結果に関する質問あり
→評価結果について回答
- ・業務内容に関する質問あり
→業務内容について回答

〈令和2年度中国管内ETC2.0利活用検討業務〉

- ・特になし

審査対象業務について了承された

○開札後整理

〈令和2年度山陰地区公共事業労務費調査業務〉

〈令和2年度山陽地区公共事業労務費調査業務〉

- ・入札内容について質問あり

⇒入札内容について回答

〈令和2年度中国地方整備局管内航空レーザー測量業務〉

〈令和2年度中国地方整備局管内電気通信施設設計業務〉

〈令和2年度中国管内道路管理用三次元データ測量他業務〉

- ・特になし

【工事審査】

○全体説明

〈令和2年度中国四国管区警察学校生徒寮機械設備工事〉

- ・特になし

〈令和2年度静岡仁摩道路大国地区鋼上部工事〉

- ・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年度中国四国管区警察学校生徒寮電気設備工事〉

- ・工事概要に関する質問あり

→工事概要について回答

〈令和2年度笠岡バイパス新神島大橋第2下部工事〉

〈令和2年度笠岡バイパス新神島大橋第1下部工事〉

- ・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

審査対象工事について了承された

○開札後整理

〈令和2年度尾道検察支部建築その他工事〉

- ・入札手続きについて質問あり

→入札手続きについて回答

日時：令和2年8月26日（水）13：30～

場所：2号館7階5号会議室

令和2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. 開 会

2. 挨拶

3. 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) 審査対象工事の全体説明 | [資料-4] |
| 5) 審査対象工事の個別説明 | [資料-5] |
| 6) 開札後整理 | [資料-6] |

4. 閉 会

次回（第6回）予定

日時：令和2年9月23日（水）13：30～

場所：2号館7階5号会議室

審査対象業務一覧

- ◆特定・入札前審査 4件
 (1) プロポーザル方式 4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2年度トンネル長期保証制度分析検証業務	トンネル工事における覆工コンクリートの長期保証制度について、長期保証制度の導入効果、長期保証基準の分析、検証を行う。	現行のトンネル覆工コンクリートの長期保証基準・インセンティブ基準の妥当性を検証するうえでの留意点
土木関係建設コンサルタント業務	令和2年度道路基盤地図作成支援業務	道路基盤地図情報の利活用について検討を実施するとともに、道路基盤地図情報の更新等を支援する。	道路管理の高度化やコスト縮減、災害対策等に資する道路基盤地図情報の利活用方法の検討及び試行にあたっての留意点
土木関係建設コンサルタント業務	令和2年度中国管内ETC2.0利活用検討業務	ETC2.0のデータ分析とサービスの機能向上の検討等を実施する	ETC2.0プローブデータの解析におけるデータ分析にあたっての着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	滞在型観光拠点となる「道の駅」への支援方策検討業務	「道の駅」が滞在型観光拠点の受け皿として更なる活用が図られるよう、「道の駅」の施設である駐車場や休憩施設等の有効活用方策及びその支援策等について検討。	「道の駅」の滞在型観光利用における課題を踏まえて、更なる魅力向上を図るための活用方策を提案・検討する上での留意点

- ◆開札後整理 5件
 (1) 総合評価落札方式 5件
 【標準型】

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	
測量業務	令和2年度中国地方整備局管内航空レーザー測量業務	中国地方整備局管内の主に一級水系の指定区間を対象として河川縦横断測量を行う	－	○	指定区間における、水部の河床高の精度向上を図る上での留意点について
【簡易公募型】					
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2年度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し、当局が発注する工事に用いる労働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2年度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し、当局が発注する工事に用いる労働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2年度中国地方整備局管内電気通信施設設計業務	本局と管内事務所間を結ぶ多重無線回線の詳細設計等を行う。	○	－	－
測量業務	令和2年度中国管内道路管理用三次元データ測量他業務	車両搭載センシング装置を用いて取得したデータにより、道路構造の電子データ化等を行う。	○	－	－

◇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2年8月26日総合評価審査委員会(第一部会)

No	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)																				
								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			小計	資格・実績		成績・表彰			小計	資格・実績		成績・表彰			小計	業務に関する知識 工程計画の妥当性	業務フローの妥当性	業務理解度	テーマ内容	的確性		実現性		小計	小計	合計		
								登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	保有資格		同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	管理(主任)技術者	同種類似実績		業務の成績	表彰の有無	CPD	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							
1	道路部	令和2年度トンネル長期保証制度分析検証業務	土木関係建設コンサルタント業務	トンネル工事における覆工コンクリートの長期保証制度について、長期保証制度の導入効果、長期保証基準の分析、検証を行うものである。	10以上 69未満	6月19日	簡易公募プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	現行のトンネル覆工コンクリートの長期保証基準・インセンティブ基準の妥当性を検証するうえでの留意点	14	14	12	12	52	52	100
2	道路部	令和2年度道路基盤地図作成支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	道路基盤地図情報の利活用について検討を実施するとともに、道路基盤地図情報の更新等を支援する。	10以上 69未満	6月23日	簡易公募プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	道路管理の高度化やコスト縮減、災害対策等に資する道路基盤地図情報の利活用方法の検討及び試行にあたっての留意点	14	14	12	12	52	52	100
3	道路部	令和2年度中国管内ETC2.0利活用検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	ETC2.0のデータ解析とサービスの機能向上の検討等を実施する。	10以上 69未満	6月23日	簡易公募プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	ETC2.0プローブデータの解析におけるデータ分析にあたっての着眼点	14	14	12	12	52	52	100
4	道路部	滞在型観光拠点となる「道の駅」への支援方策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	「道の駅」が滞在型観光拠点の受け皿として更なる活用が図られるよう、「道の駅」の施設である駐車場や休憩施設等の有効活用方策及びその支援策等について検討。	10以上 69未満	6月9日	簡易公募プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	「道の駅」の滞在型観光利用における課題を踏まえて、更なる魅力向上を図るための活用方策を提案・検討するうえでの留意点	14	14	12	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)・開札後整理業務一覧表 令和2年8月26日総合評価審査委員会(第一部会)

No	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	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)										落札者選定における評価の配点																						
								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					技術提案												
								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	評価テーマ													
								登録等の有無	同種類似実績	地域貢献度	業務の成績	表彰の有無	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	CPD取得状況	テーマ内容					的確性		実現性											
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	河川部	中国地方整備局管内航空レーザ測量業務	測量業務	中国地方整備局管内の主に一級水系の指定区間を対象として河川縦横断測量を行う	69以上	4月6日	公募型競争入札(総合評価落札方式・標準型)	-	13	2	30	5	50	4	9	2	30	5	50	100	2			6	1	9	1	1	20	7	4	4	3	18	指定区間における、水部の河床高の精度向上を図る上で留意点について	6	6	5	5	22

※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2年8月26日総合評価審査委員会(第一部会)

No	部名	業務名	業務種別	業務概要	工事規模 (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						
								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			
								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	同種類似 実績	業務の 成績	表彰の 有無	小計			管理 技術者	同種類似 実績	業務の 成績	表彰の 有無	CPD					小計		
																														保有資格	同種類似 実績
1	企画部	令和2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	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 別に調査し、当局が発 注する工事に用いる労 働単価の基礎資料を 得るものである。	10以上 69未満	6月2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	5	10	30	5	50	適否	100	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	60
2	企画部	令和2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	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 金を職種別に調査調 査し、当局が発注する 工事に用いる労働単 価の基礎資料を得るも のである。	10以上 69未満	6月2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	5	10	30	5	50	適否	100	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	60
3	企画部	令和2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	本局と管内事務所間を 結ぶ多重無線回線の 詳細設計等を行う	10以上 69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	5	10	30	5	50	適否	100	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	60
4	道路部	令和2年度 中国管内道 路管理用三 次元データ 測量他業務	測量業 務	車両搭載センシング装 置を用いて取得した データにより、道路構 造の電子データ化等 を行う。	10以上 69未満	6月5日	簡易公 募型競 争入札 (総合 評価落 札方式・ 簡易型)	—	15	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	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。

【 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)……5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 (満点)
電気設備	令和2年度中国四国管区警察学校生徒寮電気設備工事	70
暖冷房衛生設備	令和2年度中国四国管区警察学校生徒寮機械設備工事	70
計	2	

【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 (満点)	評価項目(技術提案)		
			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	令和2年度 ^{かさおか} 笠岡 ^{しんこうのしまおおはし} バイパス新神島大橋第2下部工事(一括審査A工事)	90		<ul style="list-style-type: none"> ・橋脚の品質・耐久性向上に関する施工計画 ・ニューマチックケーソン基礎工の品質・耐久性向上に関する施工計画 ・ニューマチックケーソン基礎工の確実な施工に関する施工計画 	
一般土木	令和2年度 ^{かさおか} 笠岡 ^{しんこうのしまおおはし} バイパス新神島大橋第1下部工事(一括審査B工事)	90		<ul style="list-style-type: none"> ・橋脚の品質・耐久性向上に関する施工計画 ・ニューマチックケーソン基礎工の品質・耐久性向上に関する施工計画 ・ニューマチックケーソン基礎工の確実な施工に関する施工計画 	
一般土木	令和2年度 ^{しずま} 静岡 ^{にま} 間仁 ^{おおぐに} 摩道路大国地区鋼上部工事	90		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	
計	3				

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

【 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）

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 (満点)	施工計画	競争参加者数		
				～5者	6～1者	11者～
建築	令和2年度 ^{おのみち} 尾道検察支部建築その他工事	70	現場作業時における騒音又は振動又は粉じんのいずれかの対策において留意すべき事項	○		

◆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)

No.	事務所名	区分	局担当課	審査対象部会(回)	評価項目・加算点の審査	工事名	本官・分任官別	工事種別	ランク	種別	工事概要	公告時期(月)	入札方式	総合評価方式		①施工体制評価点			加算点の合計②	①施工計画		②企業等の能力等										③配置予定技術者の能力等			合計	備考												
														不誠実な行為における減点項目	地元企業活用促進型	施工体制確認型	施工体制評価点①	施工体制確保の確実性		品質確保の実効性	求める内容	工事内容を施工する能力	合計	ア) 同種工事の施工経験	イ) 過去の工事成績	ウ) 工事成績優秀企業表彰 (ゴールドカード制度)の表彰	エ) 優良工事施工団体表彰 又は安全管理優良企業表彰	オ) 下請企業の表彰	カ) 現場担当技術者の配置計画	キ) 技能者の従事計画	ク) 地域精通度・貢献度	ケ) 地元企業活用	コ) 品質管理・環境マネージメント システムの取組み状況	サ) 新技術導入促進(Ⅰ)型			シ) 新技術導入促進(Ⅱ)型	ス) 週休2日履行実績	セ) 週休2日実施宣言	ソ) ICT活用実績	タ) 維持修繕工事等の受注実績	ア) 同種工事の施工経験	イ) 過去の工事成績	ウ) 優秀建設技術者表彰 又は安全管理優良企業表彰	エ) 建設教育(CPD) の取り組み	オ) 女性技術者活用促進型	カ) ICT活用工事	キ) ICT活用実績
1	本局	営繕	技術・評価課	1	1	れいわ 令和2年度尾道検 察支部建築その他 工事	本官	建築	A 又は B	営繕	本工事は、尾道検察支部庁舎の下記に示す施設の新築に伴う建築工事及び既存庁舎(既存庁舎及び既存仮庁舎)等の取りこわし工事を行うものである。 なお、庁舎新築工事に関連する電気設備工事、機械設備工事は本工事に含まない。 1) 庁舎 構造階数:鉄筋コンクリート造地上3階建 建物規模:延べ面積1,456.63㎡ 新築1棟 2) 車庫1 構造階数:木造平屋建 建物規模:延べ面積28.00㎡ 新築1棟 3) 自転車置場 構造階数:アルミ合金造平屋建 建物規模:延べ面積10.27㎡ 新築1棟 4) 車いす使用者用駐車場 構造階数:鉄骨造平屋建 建物規模:延べ面積16.45㎡ 新築1棟 5) 歩廊 構造階数:鉄骨造平屋建 建物規模:延べ面積45.50㎡ 新築1棟 6) 門 7) 雨障、8)屋外排水設備 9) 踏標 イ庁名板 10) 舗装 11) 工作物 イごみ置場、ロ揭示板 12) 樹木 13) エレベーター設備工事 14) 取りこわし(既存庁舎及び既存仮庁舎他) 取りこわし一式	5	一般競争入札		○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0		現場作業時における騒音又は振動又は粉じんのいずれかの対策において留意すべき事項	5.0	4.0	3.0	1.0	1.0	5.0													1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	