

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第3回)開催結果の概要

1. 日 時：令和4年6月22日（水）15：30～17：30
2. 場 所：広島合同庁舎2号館7階共用5号会議室
3. 出席委員：会 長 河合 研至 広島大学大学院先進理工系科学研究科教授  
委 員 石井 義裕 広島工業大学工学部教授  
委 員 塚井 誠人 広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授  
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

### 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4年度砂防調査・管理効率化ツール点検検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり

→業務内容について回答

〈令和4年度中国管内水文観測データ品質照査検討業務〉

〈令和4年度道路情報収集・提供の高度化検討業務〉

- ・特になし

#### ○個別説明

〈令和4年度道路基盤地図作成支援業務〉

- ・業務内容に関する質問あり

→業務内容について回答

〈令和4年度下関北九州道路環境アセス準備書作成業務〉

- ・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。

#### ○開札後整理

〈令和4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

**【工事審査】**

○全体説明

〈令和4年度浜田法務総合庁舎建築その他改修工事〉

- ・工事内容に関する質問あり
- 工事内容について回答

○個別説明

〈令和4年度岡山環状南道路大福跨線橋鋼上部工事〉

- ・工事内容に関する質問あり
- 工事内容について回答

〈令和4年度鍵掛峠道路第1橋PC上部工事〉

- ・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。

日時：令和4年6月22日（水）15：30～

場所：広島合同庁舎2号館7階共用5号会議室

# 令和4年度 中国地方整備局総合評価審査委員会

## 第一部会(第3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) 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]

#### 3. 閉 会

次回（令和4年度 第4回）予定

日時：令和4年7月20日（水）15：30～

場所：広島合同庁舎1号館5階共用1号会議室

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
● 土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度道路基盤地図作成支援業務

◆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4年度中国管内水文観測データ品質照査検討業務	水文観測データの品質確保を目的とし、「水文観測データ品質照査要領」、「水文観測データ統計処理要領」及び「水文観測データ品質照査の手引き」に基づき高度照査を実施するものである。また、その照査結果をもとに「中国地方整備局水文観測検討会」の審議資料を作成するものである。	近年の降雨傾向を踏まえた高度照査に関する留意点
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度砂防調査・管理効率化ツール点検検討業務	砂防調査・管理効率化支援ツールの機能拡張及び改良に関する検討等を行う。	砂防調査・管理効率化ツールのシステム改良にあたっての着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	令和4年度道路情報収集・提供の高度化検討業務	適切な道路情報提供を行うため道路情報提供の高度化の検討及び道路情報収集・利活用の高度化の検討を行う。	道路利用者に対する道路情報の高度かつ適切な情報発信に関する着眼点

【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4年度下関北九州道路環境アセス準備書作成業務	下関北九州道路の環境影響評価手続きの実施にあたり、環境影響評価方法書を踏まえ、大気質、騒音、振動、低周波音、水質、底質、地形及び地質、日照障害、動物、植物、生態系、景観、人と自然との触れあいの活動の場、廃棄物等について、予測及び評価を実施するとともに、必要に応じて環境保全措置の検討を行い、環境影響評価準備書の素案を作成するものである。	環境アセスメントにおける予測、評価及び環境保全措置検討にあたっての留意点

◆開札後整理 ..... 1件  
 (1) 総合評価落札方式 ..... 1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4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4年6月22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*					実施体制の妥当性	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				管理技術者		管理技術者		業務理解度	工程計画の妥当性	業務に関する知識	小計	テーマ内容	的確性		実現性						
									登録等の有無	同種類似実績	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		保有資格	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	河川部	令和4年度中国管内水文観測データ品質照査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	水文観測データの品質確保を目的とし、「水文観測データ品質照査要領」、「水文観測データ統計処理要領」及び「水文観測データ品質照査の手引き」に基づき高度照査を実施するものである。また、その照査結果をもとに「中国地方整備局水文観測検討会」の審議資料を作成するものである。	10~68	4月15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	近年の降雨傾向を踏まえた高度照査に関する留意点	14	14	12	12	52	100
2	河川部	令和4年度砂防調査・管理効率化ツール点検検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	砂防調査・管理効率化支援ツールの機能拡張及び改良に関する検討等を行う。	10~68	4月28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	砂防調査・管理効率化ツールのシステム改良にあたっての着眼点	14	14	12	12	52	100
3	道路部	令和4年度道路情報収集・提供の高度化検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	適切な道路情報提供を行うため道路情報提供の高度化の検討及び道路情報収集・利活用の高度化の検討を行う。	10~68	4月28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	道路利用者に対する道路情報の高度かつ適切な情報発信に関する着眼点	14	14	12	12	52	100

※管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替り管理補助技術者の評価値を採用する。

◇プロポーザル方式(公募型) 特定前審査業務一覧表 令和4年6月22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	実施プロセスの妥当性	業務に関する知識	小計	テーマ内容		的確性		実現性			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	管理技術者	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無							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			
1	●	道路部	令和4年度下関北九州道路環境アセス準備書作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	下関北九州道路の環境影響評価手続きの実施にあたり、環境影響評価方法書を踏まえ、大気質、騒音、振動、低周波音、水質、底質、地形及び地質、日照障害、動物、植物、生態系、景観、人と自然との触れあいの活動の場、廃棄物等について、予測及び評価を実施するとともに、必要に応じて環境保全措置の検討を行い、環境影響評価準備書の素案を作成するものである。	68~	4月4日	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	環境アセスメントにおける予測、評価及び環境保全措置検討にあたっての留意点	14	14	12	12	52	100

※管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替り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4年6月22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					賞上げ								
									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		賞上げの表明	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	管理技術者	管理技術者	業務の成績	表彰の有無	管理技術者	管理技術者			CPD	小計	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	賞上げの表明	小計	合計
1		企画部	令和4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ものである。	10~68	4月1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	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3回総合評価審査委員会 第一部会 審査対象工事

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)……2件  
 【施工能力評価型(普通チャレンジ型)】(施工体制確認型)……1件

工種	工事名
建築	令和4年度浜田法務総合庁舎建築その他改修工事

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)……1件

工種	工事名
鋼橋上部	令和4年度岡山環状南道路大福跨線橋鋼上部工事

◆入札前審査(技術提案等の審査)……1件  
 【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)……1件

工種	工事名	工事概要	評価項目(技術提案)				競争参加者数		
			総合的コスト削減	工事事務の性能・機能等	社会的要請への対応	生産性の向上	～5者	6～10者	11者～
プレストレスト・コンクリート工事	令和4年度鍵掛峠道路第1橋PC上部工事	本工事は、一般国道183号鍵掛峠道路のうち、広島県庄原市西城町小島原地内におけるPC上部工事である。 工事延長 L=140m PC2径間連続ラーメン箱桁橋 L=118m	—	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	—	橋梁上部工における生産性向上に関する施工計画			○

●重点審査案件





