

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第11回)
開催結果の概要

1. 日時：令和4年2月16日(水) 14:00～16:00

2. 場所：広島西部山系砂防事務所 会議室(WEB形式)

3. 出席者

部会長：森脇 武夫【広島工業大学 教授】

委員：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：伊木 剛二【広島商工会議所 事務局長兼産業・地域振興部長】

発注者：三次河川国道事務所、太田川河川事務所、広島西部山系砂防事務所、土師ダム管理所、弥栄ダム管理所、温井ダム管理所、中国技術事務所

4. 議事次第：

- ・ 審査対象案件(工事)の全体説明
- ・ 審査対象案件(工事)の個別審査
- ・ 審査対象案件(業務)の全体説明
- ・ 審査対象案件(業務)の個別審査
- ・ 落札者決定時の意見聴取に関する報告

5. 審査概要： ※対象案件は別添、総合評価審査部会資料(抜粋)のとおり

(1) 審査対象案件(工事)の全体説明

審査対象工事件数・・・ 一般競争入札(総合評価方式)

全 45件

< 審査工事件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・

3件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
造園	1件
機械設備	1件
計	2件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
一般土木	1件
計	1件

2)技術提案の審査(入札前審査).....

42件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
一般土木	22件
機械設備	1件
受変電設備	2件
維持修繕	13件
As舗装	1件
橋梁補修	2件
計	41件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
維持修繕	1件
計	1件

(2)審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 6件

<審査業務件数の内訳>

1)評価項目・加算点の審査(公告・公示前審査)...

該当案件なし

2)評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

6件

発注契約方式		業務種別	審査件数
簡易公募型 プロポーザル方式	総合評価型	土木関係建設 コンサルタント業務	3件
簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	3件
計			6件

(3)落札者決定時の意見聴取に関する報告

報告工事件数... 一般競争入札(総合評価方式)

全 2件

(R4.1.7 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

2件

報告業務件数... (総合評価落札方式)

該当案件なし

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和3年度 広島県第一部会（第11回）

審査対象工事一覧表

令和4年2月16日

◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

総合評価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名	工事種別	ランク	区分	工事名	工事概要	工事の特性	評価型区分	難易度	加 点									技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	技術資料提出者数	入札参加資格者数 (欠格者を除く数)	競争参加資格不可社数	参 格 社 数	評価点			備考	
											① 施工体制	② 企業 の 施 工 実 績	③ 技能者の従事計画 (登録基幹技能者 又は建設マスター)	④ 週休2日達成履行実績	⑤ ICT活用工事 (生産性向上)	⑥ 企業 の 技 術 力 (有効な新技術の活 用)	⑦ 維持 工 事 の 受 注 実 績	⑧ 地域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度	⑨ 配置 予 定 技 術 者 の 能 力						合計	平均点	最高点		最低点
											30	14	-	1	-	2	3	20	70										
8	三次河川 国道事務所	橋梁 補修	道路	令和4年度尾道松江線北部保守工事	Ⅱ型	Ⅱ 維 持 修 繕	30	14	-	1	-	-	2	3	20	70													
						巡視・巡回工1式、舗装工1式、防護柵工1式、道路付属施設工1式、道路付属物復旧工1式、道路照明維持補修工1式、道路清掃工1式、除草工1式、応急処理工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式、除雪工1式																							
						尾道松江線（松江自動車道）を安全かつ円滑に道路交通を誘導するよう、適切な道路機能を維持するための日常管理作業を主とするものである。																							
9	三次河川 国道事務所	維持 修繕	河川	令和3年度灰塚ダム維持工事	Ⅱ型	Ⅱ 維 持 修 繕	30	14	-	3	-	-	2	1	20	70													
						緊急時対応工 1式 除草工 1式 伐木工 1式 清掃工 1式 付属物設置工 1式																							
						灰塚ダム管内におけるダム維持等を行うものである。洪水時等の緊急時の対応が重要である。																							
10	三次河川 国道事務所	維持 修繕	公園	令和4年度備北丘陵公園維持工事	Ⅱ型	Ⅱ 公 園 維 持	30	14	-	3	-	-	2	1	20	70													
						舗装版撤去 A=2,300m ² アスファルト舗装 A=3,500m ² 区画線 L=2,400m 転落防止柵 L=600m 張コンクリート A=100m ² 応急処理工 N=1式																							
						公園利用者がいる中での作業となるため、公園利用者の安全確保への配慮が重要である。																							
11	太田川河 川事務所	維持 修繕	河川	令和3年度太田川己斐維持工事	Ⅱ型	Ⅱ 維 持 修 繕	30	14	-	3	-	-	2	1	20	70													
						緊急時対応工 1式 訓練工 1式 法面補修工 1式 構造物補修工 1式 護岸補修工 1式 根固め工 1式 付帯道路工 1式 付属物設置工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 堆積土砂撤去工 1式 土のう設置工 1式																							
						己斐出張所管内における河川維持等を行うものである。																							

◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

総合評価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名	工事種別	ランク	区分	工事名 工事概要 工事の特性	評価型区分	難易度	加 点									技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	技術資料提出者数	入札参加資格者数 (欠格者を除く数)	競争参加資格者数 (欠格者を除く数)	参 加 資 格 社 数	評価点			備考	
									① 施工体制	② 企業 の 施 工 実 績	③ 技能者の 従事計画 (登録基幹技能 者又は建設 マスター)	④ 週休2日 達成履行 実績	⑤ ICT活用 工事(生産 性向上)	⑥ 企業の技 術力(有効 な新技術の 活用)	⑦ 維持工事 の受注実績	⑧ 地域精進 度・地域貢 献度	⑨ 配置予定 技術者の能 力						合計	平均点	最高点		最低点
									30	13	1	1	1	—	2	2	20						70				
19	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	Ⅱ型	Ⅲ砂防ダム 令和3年度広島西部山系193-1溪流砂防堰堤工事 砂防堰堤 1基 (H=9.0m、L=62m) 砂防土工 1式 (掘削工 V=約1,000m ³ 、盛土工 A=約2,500m ³) 法面工 A=約1,000m ² コンクリート堰堤工 1式 (作業土工 1式、堰堤本体工 V=約3,500m ³) 仮設工 1式 本工事は、広島市安佐南区山本町地内において砂防堰堤を施工するものである。	Ⅱ型	Ⅲ砂防ダム	30	13	1	1	1	—	2	2	20	70									
20	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	Ⅱ型	Ⅲ砂防ダム 令和3年度広島西部山系193-4溪流砂防堰堤工事 砂防土工 1式 法面工 1式 コンクリート堰堤工 1式 仮設工 1式 本工事は、広島市安佐南区山本町地内において砂防堰堤を施工するものである。	Ⅱ型	Ⅲ砂防ダム	30	13	1	1	1	—	2	2	20	70									
21	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	Ⅱ型	Ⅲ砂防ダム 令和3年度広島西部山系五月が丘8号砂防堰堤工事 砂防堰堤 1基 (H=6.5m、L=40m) 砂防土工 V=約300m ³ 地盤改良工 V=約500m ³ 法面工 A=約500m ² コンクリート堰堤工 V=約1500m ³ 取付護岸工 1式 (護岸工等 V=約30m ³)、 取付護岸工L=15m 砂防堰堤付属物設置工 1式 道路土工 V=約300m ³ 石・ブロック積(張)工 A=約200m ² 舗装工 A=約200m ² 排水構造物工 L=30m、 防護柵工 L=30m 仮設工 1式 本工事は、広島市佐伯区五月が丘地内において砂防堰堤を施工するものである。	Ⅱ型	Ⅲ砂防ダム	30	13	1	1	1	—	2	2	20	70									

◆入札前の審査【チャレンジ型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

総合評価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名	工事種別	ランク	区分	工事名		評価型区分	難易度	加 点				技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	技術資料提出者数	入札参加資格者数（欠格者を除く）	競争参加資格不可社数	評価点			備考	
						工事概要				① 施工体制	② 企業の施工実績	③ 地域精通度・地域貢献度	④ 配置予定技術者の能力					合計	平均点	最高点		最低点
						工事の特性																
	1	三次河川国道事務所	維持修繕	一	河川	令和3年江の川上流整備工事		チャレンジ型	Ⅱ河川維持管理	30	—	5	5	40	—							
						河川土工14,000m3 堤防養生工500m2 舗装工1,000m2 付帯工1式 仮設工1式																
						一級河川江の川水系江の川、馬洗川、西城川、神野瀬川の流下断面確保のための、河道内掘削、伐木作業及び管理用通路の舗装工事等を行うものである。																

令和3年度 広島県第一部会（第11回）

審査対象業務一覧表

令和4年2月16日

◇【公募型／簡易公募型プロポーザル方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表（特定前審査）

NO	事務所名	公示時期 (月)	評価テーマ内容		参加表明書の評価 (公募型・簡易公募型の場合)			技術提案書の評価				備考 (ページ・番号)
	業務名				参加表明書者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書提出者数の	技術提案提出者数の	評価ウェート		
	業務種別		満点	提出された技術提案書の評価								
	業務概要			平均						最高	最低	

◇簡易公募型プロポーザル方式

※中段:最高・最低得点者の技術提案得点を示す。
 ※下段:技術提案の最高・最低得点を示す。

1	太田川河川事務所	12	太田川水系における水門改築を踏まえた費用対効果分析の留意点	-								
	令和3年度大芝水門外事業評価検討業務											
	土木関係建設コンサルタント業務											
	太田川の大芝水門改築及び矢口川総合内水緊急対策事業における事業の効果について費用対効果分析の検討、評価を行うものである。											
2	太田川河川事務所	12	水害リスクマップ作成における各支川や内水対策等を考慮する際の着眼点	-								
	令和3年度太田川・小瀬川流域水害リスク解析他検討業務											
	土木関係建設コンサルタント業務											
	太田川及び小瀬川における流域治水推進のための水害リスクマップの作成を行う											
3	中国技術事務所	12	確実な診断を行うための、点検業者との合同現地調査時における留意点	-								
	令和4年度中国管内道路構造物診断業務											
	土木関係建設コンサルタント業務											
	中国地方整備局管内のシェッド及び大型カルバートの既往点検結果を、点検要領に基づき、対策区分の判定と健全性の診断を行うものである。											

◇【公募型／簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

NO	事務所名	公示時期(月)	評価テーマ		評価割合	参加表明書の評価 (公募型・簡易公募型の場合)			技術提案書の評価				備考 (ページ・番号)
	業務名					参加表明書者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案提出者数	技術提案提出者数	評価ウェイト		
	業務種別		満点	提出された技術提案書の評価									
	業務概要			評価テーマ①					評価テーマ②	平均	最高	最低	

◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型

※中段: 最高・最低得点者の技術提案得点を示す。
 ※下段: 技術提案の最高・最低得点を示す。

1	太田川河川事務所	12	-	-	1:1								
	令和3年度太田川・小瀬川護岸等変状調査評価業務												
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は、太田川・小瀬川の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的として、護岸等河川管理施設の点検結果による変状等の程度を把握し、必要な対策工法等を検討するものである。												
2	太田川河川事務所	1	-	-	1:1								
	令和3年度三篠川樽原地区樋門詳細設計他業務												
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は三篠川樽原地区における樋門詳細設計、護岸詳細設計及び地質調査を行うものである。												
3	広島西部山系砂防事務所	1	-	-	1:1								
	令和3年度広島西部山系山本地区砂防堰堤設計他業務												
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は、山本地区において砂防堰堤詳細設計等を行う業務である。												