

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第3回)
開催結果の概要**

1. 日時：令和4年6月21日(火) 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 11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)・・・

8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	7件
計	7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)・・・・・・

3件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
機械設備	1件
通信設備	1件
計	2件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数・・・

全 10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)・・・

5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	1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	2件
		補償関係 コンサルタント業務	1件
		測量業務	1件
計			5件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

5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	2件
計			5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 5件

(R4.5.30～R4.6.9 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

5件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 5件

(R4.4.26～R4.5.23 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和4年度 広島県第一部会（第3回）

審査対象工事一覧表

令和4年6月21日

◆公告前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重点審査工事を示す

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	公告時期(月)	入札方式	評価型区分	難易度	ICT活用工事発注方式	施工体制選型	施工計画	①施工体制		②企業の施工実績								③技能者の 後専計画	④ 週休2日	⑤ ICT 活用	⑥ 企業の 技術力	⑦ 維持工の 受注実績	⑧ 地域 精選	⑨配置予定技術者の能力							技術者の能力等 計	賞上げによる 加算点	備 考													
													ア) 品質 確保の 実効性	イ) 施工 体制 確保の 確実性	ア) 同種 工事 の実績	イ) 同じ 工程 種別の 2年間 の平均 成績	ウ) 工事 成績 優秀 企業 認定 制度 (ユ- ルド カ- ド制 度)	エ) 優良 工事 施工 団体 表彰/ Con- sult- atio- n表 彰/ 安 全 理 想 表 彰	オ) 下 請 表 彰 企 業 の 活 用	ア) 登 録 基 礎 技 能 者 又 は 建 設 マ ス タ ー	ア) 週 休 2 日 達 成 履 行 実 績	ア) I C T 活 用 実 績	ア) 有 効 な 新 技 術 の 活 用	ア) 維 持 修 繕 工 事 等 の 受 注 実 績	ア) 地 域 精 選 度・ 地 域 貢 献 度	ア) 企 業 の 能 力 等 計	ア) 同 種 工 事 の 実 績	イ) 同 種 工 事 の 工 事 成 績	ウ) 優 秀 技 術 者 表 彰/ 安 全 理 想 表 彰	エ) 維 修 教 育 (C P D)	オ) I C T 活 用 工 事	カ) I C T 活 用 実 績	キ) 女 性 技 術 者 活 用 促 進 型	ク) 舗 装 工 事 管 理 技 術 者																	
																																			企業の能力等計							配置予定技術者の能力									
1	三次河川 国道事務所	一般 土木	C	道路	令和4年度 [◎] 鯉掛峠道路小坪地区第3改良工事																																														
2	太田川河 川事務所	一般 土木	C	河川	令和4年度 [◎] 天満川中広地区堤防工事																																														
3	広島西部 山系砂防 事務所	一般 土木	C	砂防	令和4年度 [◎] 安芸南部山系山王川溪流管理用道路外工 事																																														
4	広島西部 山系砂防 事務所	一般 土木	C	砂防	令和4年度 [◎] 安芸南部山系大屋大川溪流第3管理用道路工 事																																														
5	広島西部 山系砂防 事務所	一般 土木	B + C	砂防	令和4年度 [◎] 安芸南部山系深山の滝川溪流上流砂防堰 堤工事																																														
6	広島西部 山系砂防 事務所	一般 土木	C	砂防	令和4年度 [◎] 広島西部山系井口台1号管理用道路工事																																														
7	弥栄ダム 管理所	一般 土木	C	河川	令和4年度 [◎] 弥栄ダム管路敷設工事																																														

◆公告前の審査【チャレンジ型】対象工事一覧

※下表において、◎は重点審査工事を示す

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	公告時期(月)	入札方式	評価区分	難易度	施工体制確認型	施工計画		加算点の合計	①施工体制		②企業の施工実績		③地域精進度・地域貢献度	企業の能力等計	④配置予定技術者の能力				技術者の能力等計	⑤賞上げによる加算点	備考			
												参加資格	ア) 品質確保の実効性		イ) 施工体制確保の確実性	ア) 同種工事の実績	イ) 同じ工種種別の2年間の平均	ア) 同種工事の実績			イ) 同種工事の工事成績	ウ) 継続教育(CPD)	エ) 近隣地域での施工実績							
																								◎						
1	三次河川国道事務所	一般土木	一	道路	令和4年度尾道・松江自動車道庄原地区外整備工事																									

◆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	施工計画不可社数	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	⑩ 賃上げによる加算点						合計	平均点	最高点		最低点
											30	12	1	3	1	—	2	1	20	3										
1	太田川河川事務所	機械設備	—	河川	II型	II	令和4年度太田川中島6号排水樋門フラップ化外工事	フラップゲート製作・据付 2箇所 中島6号排水樋門ほか1箇所フラップゲートを設置する。別工事による構造物（水路など）改修を行うため工程調整が重要。	II型	II	30	12	1	3	1	—	2	1	20	3	73									
2	温井ダム管理所	通信設備	—	河川	II型	II	令和4年度温井ダム光ケーブル敷設他工事	光ケーブル敷設工 新設 L=約4500m CCTV設備工 カメラ新設1台 カメラ更新3台 光ケーブルの敷設ルートは、樹木などの影響を受けにくい道路沿いを基本ルートとする既設電力柱及び国道186号沿いの広島県管理の橋梁・トンネル・道路埋設とする。	II型	II	30	18	1	1	—	—	—	—	20	3	73									

令和4年度 広島県第一部会（第3回）

審査対象業務一覧表

令和4年6月21日

◇【簡易公募型競争入札 総合評価落札方式(標準型/簡易型)】評価項目及び評価点 (公示前審査)

NO	事務所名		入札参加者の評価点(選定・指名段階)										技術提案書等の評価点(特定・入札段階)														備考					
	業務名		参加表明者の経験及び能力		予定管理技術者の経験及び能力					予定照査技術者の経験及び能力					予定技術者の経験及び能力				予定照査(担当)技術者の経験及び能力				技術提案等々の適切性									
	業務種別		資格・実績		成績・表彰		資格・実績			成績・表彰		資格・実績		成績・表彰			資格・実績		成績・表彰		実施方針		評価テーマⅠ		評価テーマⅡ							
	業務概要		技術登録部門	同種・類似業務の実績	地域貢献度	業務実績	表彰	技術者資格	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	技術者資格	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	C P D	技術者資格	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	C P D	業務理解度	実施方針・実施フロー・工程・その他		評価テーマⅠ 内容	評価小計	評価テーマⅡ 内容	評価小計	
	業務概要																									小計						小計
業務概要		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				

◇簡易公募型競争入札 総合評価落札方式(簡易型)

NO	業務概要	資格・実績	地域貢献度	業務実績	表彰	技術者資格	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	技術者資格	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	C P D	技術者資格	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	C P D	業務理解度	実施方針・実施フロー・工程・その他	評価テーマⅠ 内容	評価小計	評価テーマⅡ 内容	評価小計	小計	合計	備考	
1	三次河川国道事務所 令和4年度備北丘陵公園長寿命化計画策定業務 土木関係建設コンサルタント業務																															
2	広島西部山系砂防事務所 令和4年度広島西部山系田方地区砂防設備設計業務 土木関係建設コンサルタント業務																															
3	広島西部山系砂防事務所 令和4年度広島西部山系砂防事務所管内補償説明等業務 補償コンサルタント業務																															
4	中国技術事務所 令和4年度中国管内道路空間三次元点群データ測量業務 測量業務																															

◇【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		評価テーマ①	評価テーマ②	参加表明書者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウェート			
	業務種別									満点	平均	最高	
	業務概要		提出された技術提案書の評価										

◇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	広島西部山系砂防事務所	4	施設配置計画の照査を行う上での留意点	-									
	令和4年度広島西部山系外施設配置計画検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、広島西部山系において実施している砂防事業等についてこれまでの事業実施状況や近年の災害実態を踏まえ、土砂・洪水氾濫解析および施設配置計画の検討を行う業務である。												
2	広島西部山系砂防事務所	4	無人航空機を活用した自律飛行(目視外かつ補助者なし)による漂流点検を検討する上での留意点	-									
	令和4年度無人航空機漂流点検自律飛行検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、広島西部山系管内の土石流危険漂流について、無人航空機の自律飛行により漂流の調査を実施するものである。また、その有用性と課題を検討することを目的とする業務である。												
3	弥栄ダム管理所	4	弥栄ダムの維持管理方針をとりまとめる際の留意点について	-									
	令和4年度弥栄ダム総合点検検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、弥栄ダムにおいて長期的にダムの安全性及び機能を維持していく観点から、今後の維持管理方針を定める業務である。												

◇【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	技術提案書 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	広島西部山系砂防事務所	4	-	-	1:1								
	令和4年度広島西部山系五月が丘地区外砂防設備設計業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は広島西部山系管内の広島市佐伯区五月が丘地区(2-1-50溪流)および広島市安佐南区山本地区(1-9-189溪流)において、砂防堰堤の修正設計を行うものである。												
2	広島西部山系砂防事務所	4	-	-	1:1								
	令和4年度広島西部山系管内測量設計業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	広島西部山系管内において構造物詳細設計等を行うとともに、設計に必要な測量を行うものである。												