# 中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第2回) 開催結果の概要

1. 日時: 令和6年5月22日(水) 16:00~18:00

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: 畠 俊郎【広島大学大学院 先進理工系科学研究科 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】

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
- 44 審查対象工事件数 ••• 一般競争入札(総合評価方式)

全 16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)・・・

14件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工事種別	審査件数
一般土木	6件
アスファルト舗装	1件
造園	1件
維持修繕	2件
通信設備	1件
電気設備	1件
計	12件

### 総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工事種別	審査件数
維持修繕	1件
建築	1件
計	2件

2)技術提案の審査(入札前審査)・・・・・・

2件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工事種別	審査件数
一般土木	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

審查対象業務件数 •••

全 18件

<審査業務件数の内訳>

1)評価項目・加算点の審査(公示前審査)・・・

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	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	5件
	計		6件

2)評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

12件

発注契約方	式	業務種別	審査件数
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 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
	標準型	補償関係 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	8件
	间勿生	補償関係 コンサルタント業務	1件
	計		12件

(3) 落札者決定時の意見聴取に関する報告

報告業務件数 ••• (総合評価落札方式)

報告工事件数 ••• 一般競争入札(総合評価方式)

全 4件 (R6.3.1~R6.4.10 開札分)

· 施工能力評価型

• • • • • •

4件

全 39件 (R6.2.8~R6.4.10 開札分)

# 総合評価審査委員会資料(抜粋)

# 資料-1

令和6年度 広島県第一部会(第2回)

審查対象工事一覧表

令和6年5月22日

### ◆公告前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

									ı				①施工 制	<b>(</b> 4		②全组	との施工実績		③技能者 の従事計 画	④ I 用 C T 活	⑤企業の技	の⑥ を維 性 を維 を を を を を を を の の の の の の の の の の の の の	度領域精通				予定技術	所者の能	力				
\$ 全平市平丘岛山安全元平丘平	PT	工事程別	ランク	区分	工事名	公告時期(月)	入札方式	評価型区分	C T 活	施	施工計画	加算点の合計		施工体制確	ア)同種工事の実績	イ 成績 ウ (ゴールドカード制	工) 彩表 i 優 彩 - C 上 安 o 施	オ)下請表彰企業の	カ建設マスター	キICT活用実績	<b>ク</b> )   1	ア) コ) コラ 東	サ) 地域精通度・	企業の能力等	ア)同種工事の実績	・ 現象者 1 / CFE/ ・ 現象者 1 / CFE/ ・ 現象者 1 / CFE/ ・ 日本 1 ・日本	オ) ICT活用工事	_	ク が性技術者育成型	かの情報施工管理技術者	術者の能	貴上げによる	*
	名	391	,		工事振要	月	, A.	8	発注方	型型		計	の実効性	17E	けっ実績	植り大きの一を	全管 8 正理優 r 保良	企業の活	が扱用を	男績		エ て知み 事 い又実 等 るは積 の 実第	地域	## E	の実績を	) 南夜 ~ 者	事	用 報	有 育 規型	1 理技術		den .	考
					工事の特性				式		参加資格			実性		) 2 年間の平均 ・ド制度) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	爾C彰 負t/ 者i中	用	it		用	「事等の受注実績」と「落札決定の表	地域貢献度		#				3	<b>者</b>			
1	三次河川国道事務所	維持修約	持 _	河川	令和6年度江の川上流整備工事												表の国					通者											_
2	三次河川	通信	言 —	公園	令和6年度備北丘陵公園CCTV設備外工事																												
3	三次河川国道事務所	造团	園 —	公園	令和6年度備北丘陵公園施設修繕工事																												
4	三次河川 国道事務 所	アファー	ア B	道路	令和6年度国道54号勝田地区舗装修繕外工事																												
5	三次河川 国道事務 所	一般土才		道路	令和6年度鍵掛峠道路新屋地区第12改良工事																												
6	太田川河川事務所	一角土才	般 大	河川	令和6年度三篠川狩留家地区護岸整備外工事																												
7	太田川河川事務所	維持修約	持 _	河川	令和6年度太田川中流整備工事																												
8	太田川河川事務所	一角土才	般 木	河川	令和6年度三篠川狩留家地区堰改築工事																												
9	広島西部 山系砂防 事務所	一角土才	W 大 B	砂防	5 令和6年度広島西部山系倉重2号砂防堰堤外工事																												
10	広島西部 山系砂防 事務所		股 大 C		6 令和6年度広島西部山系井口台1号砂防堰堤外工事																												
11	広島西部 山系砂防 事務所		段 。	_	令和6年度広島西部山系193-1渓流管理用道路 工事																												
12	弥栄ダム 管理所	電気設備	気	河川	令和6年度弥栄ダム照明設備工事																												

# ◆公告前の審査【チャレンジ型】対象工事一覧

	*	下表におい	₹, (	<b>)</b> は	重点署	<b>客査工事を示す</b>																					
<b>総合例価書査</b>						工事名	公				施	施工計画	-ten	①施工 7) 品 質	<u>()</u> 施 エ	tate:	種	ィ) 均同 成じ	③地域精通	企業	ア) 同 種	置予定打 イ) 同 種	ウ) 継 続	能力工近隣地	技術	⑤ 實	
委員会重点 寝木	No.	事 務 所 名	工事種別	ランク	区分	工事概要	告時期(月	入札方式	評価 型区 分	難易度	工体制確認		加算点の合計	確保の実効性	体制確保の	施工体制計	工事の実績	種種別の	度·地域貢	米の能力等	工事の実績	同種工事の工事	教育(C P	域 で の 施	者の能力等	上げによる加	備
事	•					工事の特性					型	参加資格	81	性	確実性	PI		2 年間 の 平	度	Bit		植	D)	工実績	<del>111</del>	算点	3
	1	三次河川 国道事務 所	建築	С	公園	令和6年度備北丘陵公園湖畔レストハウスエレベータ設 備更新工事																					
	2	三次河川 国道事務 所	維持修繕	_	道路	令和 6 年度尾道松江線三良坂地区整備工事																		·			

### ◆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		acatre, o			, , ,	工事名			1	2	技③能技	④ 週 休	(5)	加	点	の® ±71 ±44	9	9	10			技	除入	競争 加多	多 資格 可社 か		評価点		
合評価審査委員会重	No.	事 務 所	工事種	ランク	区分	工事概要	評価型区	難易	①施工体制	②企業の施工実績	者又は建設設	2 日達成	生産性向上)	有効な新技術の	事	の契約実績の点	度	⑨配置予定技術者の能力	賃上げによる加算	슴	技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	技術資料提出表	除く数)	競争参加	施工計				備考
会重点審査工事		名	別	þ	2	工事の特性	分	度		績	マスター)計画(登録基幹		事	の活用)	注実績	点検整備(役務)	地域貢	者の能力	加算点	合計	「小いには前に来』	者数	者数 (欠格者を	資格不可社数	画不可	平均点	最高点	最低点	79
						令和6年度鍵掛峠道路三坂地区第2改良工事																							
	1	三次河川 国道事務 所	一般土木	C + B	道路	工事延長 L=620m 道路土工 1式 (掘削 V=約13,000m3、盛土 V=約700m3) 法面工 1式 (植生工 A=約3,800m2、法枠工 A=約290m2) 擁壁工 1式 (重力式擁壁工 L=約30m2) 石・ブロック積工 1式 (コンクリートブロック積 A=約100m2) 函渠工 1式 (プレキャストカルパートエ L=約55m) 排水構造物工 1式 (L=約1,000m) 舗装工 1式 (A=約10,000m2) 防護柵工 1式 (L=約70m) 道路付属物工 1式 (L=約70m) 道路付属物工 1式 (L=約1,900m) 仮設工 1式 (L=約1,900m)	施工能力評価Ⅱ型	Ⅱ切土工	30	13	1	1	1	_	2	_	2	20	3	73	-								
						一般国道183号鍵掛峠道路のうち、広島県庄原市西城町三坂地内に おける道路改良工事である。																							
		三次河川 国道事務 所	通信設備	_	道路	令和6年度宇津戸第二トンネル警報設備更新工事   ・機器 押しボタン通報装置 5台 等報表示板 2面 機側操作盤(TMC) 1面 機側操作盤(TSC) 1面 ・場営警報装置置工 1式 ・支柱設置工 1式 ・・大ケーブル敷設工 1式 ・・配管・配線工 1式 ・・配管・配線工 1式 ・・非常警報装置撤去工 1式	施工能力評価Ⅱ型	Ⅱ道路付属施設	30	18	1	1	_	_	_	_	_	20	3	73	_								
						宇津戸第二トンネルの警報設備の更新を行う工事である。																							

# 資料一3

令和6年度 広島県第一部会(第2回)

審查対象業務一覧表

令和6年5月22日

### ◇【公募型/簡易公募型プロポーザル方式】 評価項目及び評価点 (公示前審査)

		事務所名			3 ±1 ·	参加者の	部体占	/選字.t	生夕 配服	the \													į	技術提	案書等(	の評価	点(特)	定・入札	,段階)									
総合		業務名			7,10	S-101-13 07	т ши т	(NEW - 1	H-TI+XP	· 日 /								予定技	術者σ	経験及	び能力	J										技術	<b>引提案等の適切性</b>	Ė				
合評価		未伤力		参加表明者( び能)	の経験及 力	. 予	定管理	技術者の び能力	の経験が	及		予	定管理	技術す	者の経 カ	験及び能	能 予定	担当技	支術者( 力	の経験	及び能	予定照	査技術	析者の約 力	₹験及び	能			施方針		fi	平 面	評価テーマI		評価テーマ	1		
審		業務種別	公示	資格·実績	成績・ 表彰			漬 成約		- 1	該	Ĭ	₹格·実	績	成績	·表彰	資	格・実績	ħ.	成績・君	彰	資格	実績	成績	責·表彰		其口	施方針 一・工利	·実施 - その	つ他	7\1	Ī				П		
查委員会重点審查業務		業務概要	~	技術登録部門	成	者	実績	通績	表彰	小計	業務実施体制	技術者資格 計	務実	地域精通度	表彰 表彰	従事期間	技術者資格	業務実績	<b>通</b>		C P D	技術者資格	地域精通度	務章	従事期間		務理解度		の他(知識)	の他(地	小計評価テーマ間の整合性		内容	評価小計	内容	評価小計	습 사 함 計	備考
	簡易公	募型プロポーザル方式																																				
		三次河川国道事務所																																	•			
	1	令和6年度江の川米丸地区遊水地詳細設計業務																																				
		土木関係建設コンサルタント業務																																				

#### ◇【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)

	事務所名						2 41 4	h to the or	-50 /m Jo	(選定・	+15.67 50	me.																		技	術提案	書等の	評価点	(特定・)	人札段隊	皆)												
総合	業務名						ハれき	·/ii-ei v.	at im M	(姓化-	711 -CD FX	(PB)										7	定技術	者の終	を験及び	が能力 かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし												技術提案等	等の適切	<b>辺性</b>								
評価	未仍在	1		明者の紹 び能力	験及	1	P 定管理	<b>■技術者</b> ナ	fの経験 J	及び能	予定	照査技 験及び	術者の 能力	経	業務		予定	管理技術	術者の	経験及	ひ能力	· 予:	定担当: 力(原	支術者	の経験 「対象タ	及び能 ト)	予定	照査技	技術者σ 力	D経験及	び能		9	<b>実施方針</b>	ł	テ解	i	評価テーマ	₹ I		評価テ	-4 I						
審査	業務種別	公	資格·罗	実績 月	技績・ 表彰		資格・	実績	成組	t·表彰	資	格·実績	植植	Į.	実施		資本	A·実績		成績	-表彰	資	格·実績	t	成績・	長彰	資相	各·実績	į ,	或績·表	彰		実施方	針・実施 程・その	フ他	マ価				П				18 -1				
1委員会重点審査業務	No. 業務概要	期(日	析 種	地域貢献度	表彰	<b>↑</b>	析 務 害 養	手均	務成額額	彰 事	術者資格	合	)業務成績 しない場合は	該当しな計	体制	合計	術料	若手技術者	域 ※	路 彰	従事期間	C 技術者資格	務実績	<b>业或精通变</b>	表彰	事 P	術	務実績通	或 務 背 成 負	表彰	P	業務理	実施手順(フロー)	実施手順(業務量	その他(地	評価テーマ間の整合性		内容		評価小計	内 容		評価小計	(†	f 合 計	任害	PJ	備考
◇簡易	易公募型競争入札 総合評価落札方式(簡易型)																																															
	三次河川国道事務所								$\prod$																																							1
	1 令和6年度灰塚ダム環境保全等調査検討業務																																															
	土木関係建設コンサルタント業務																																															
	三次河川国道事務所																																															
	2 令和6年度鍵掛峠道路外設計他業務																																															
	土木関係建設コンサルタント業務																																															
	弥栄ダム管理所			П					П		П				П			П	T		П	T	П		П					П	П		П															
	3 令和6年度弥栄ダム水辺現地調査(ダム湖環境基図)業 務																																															
	土木関係建設コンサルタント業務																																															
	弥栄ダム管理所															П	T	П															П															
	4 令和6年度弥栄ダム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																																															
	中国技術事務所										П			T			T			T		T		T			П							T		П											T	
	5 令和6年度中国管内路面性状調査業務																																															
	土木関係建設コンサルタント業務																																															

# ◇【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)

総合		事務所名					□表明書 <i>0</i> ╝・簡易公				技術提案	書の評価	i		
価審		業務名	公示	評価-	テーマ	(公寿4	合)	券空の場	+= ++	技		評価ウ	フェート		
查委員会	No.	業務種別	時期			参加表	て要い件	事	提技 出術 要提	術提案:		提出され	ルた技術排 評価	是案書の	備考
重点審査業務		業務概要	(月)	評価テーマ①	評価テーマ②	表明者数	な満 お 者 も	曲	請案 者書 数の	提出者数	満点	平均	最高	最低	
\$4	募型	プロポーザル方式										导点者の技行 最高・最低行			
		太田川河川事務所													
		令和6年度太田川上流域環境影響評価検討業務													
	1	土木関係建設コンサルタント業務	1	太田川上流域における環 境影響評価を行う上での	_										
		環境影響調査結果のとりまとめを行うとともに、環境影響評価法に基づく検討を行うものである。併せて、有識者による環境委員会(仮称)運営補助等を行うものである。		着眼点											

# ◇【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)

総合		事務所名					現まの				技術提案	書の評価	i		
価審		業務名	公示	評価-	テーマ	(公寿4	型·簡易公 合)	券空の場	+= ++	技		評価ウ	フェート		
查委員会	No.	業務種別	時期			参加表	て要い件	事	提技 出術 要提	術提案:		提出され	ルた技術排 評価	是案書の	備考
重点審査業務		業務概要	(月)	評価テーマ①	評価テーマ②	表明者数	な満 お 者 も	曲	請案 者書 数の	提出者数	満点	平均	最高	最低	
◇簡	易公	- 募型プロポーザル方式										导点者の技行 最高・最低行			
		三次河川国道事務所													
		令和6年度江の川治水計画他検討業務		  江の川流域水害対策計											
	1	土木関係建設コンサルタント業務	3	画を踏まえた江の川上流における整備順序検討に	_										
		江の川流域水害対策計画等を踏まえた「江の川水系河川整備計画【国管理区間】」の変更を行い、「江の川河川整備アドバイザー会議」へ報告するための資料作成および委員会運営補助を行うものである。		関する留意点について											

### ◇【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)

総合評価審査委員会		事務所名						旧表明書の				技術提案	書の評価			
		業務名	公示	評価テーマ		評	(公募型・簡易公募型の場 合)			+= ++	技		評価ウ	ェート		
	No.	*************************************	時期				参加	加い件	事	提技 出術 要提	術 提 案		提出された技術提案書の 評価		皇案書の	備考
重点審査業務		業務概要	(月)	評価テーマ①	評価テーマ②	合	表明者数	な 満 者 も も	曲	請案 者書 数の	提出者数	満点	平均	最高	最低	
◇育	簡易公	· 募型競争入札(総合評価落札)方式 標準型									※中段:量 ※下段:打	最高・最低得 技術提案の	∮点者の技行 最高・最低行	析提案得点 导点を示す	を示す。 。	
		三次河川国道事務所		補償説明を効果的に実 施するための留意事項に ついて												
		令和6年度国道54号安芸高田地区外用地調査等業務														
	1	補償関係コンサルタント業務			_	1:2										
		広島県安芸高田市八千代町下根地内の用地調査等及び広島市安佐北区大林町地内の補償説明並びに建物等の再算定を行う業務である。														

### ◇【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)

合評価審		事務所名						参加表明書の評価公募型・簡易公募型の場				技術提案				
		業務名	公示	評価ラ		合)		券型の場	+= ++	技	評価ウェート					
查委員	No.	業務種別			評価割	参加	て要い件	事	提技 出術 要提	術提案:		提出された技術提案書の 評価		備考		
(会重点審査業務		業務概要	月)	評価テーマ①	評価テーマ②	合	表 明 者 数	な お 満 者 も も も	由	請案 者書 数の	提出者数	満点	平均	最高	最低	
◇簡易	易公	募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型									※中段:最 ※下段:お	最高・最低得 技術提案の	点者の技行 最高・最低行	お提案得点 得点を示す	を示す。 。	
		三次河川国道事務所														
	Ì	令和6年度江の川上流設計他業務	4		-	1:1										
	1	土木関係建設コンサルタント業務		_												
		一級河川江の川水系江の川上流、馬洗川、西城川、神野瀬川(国管理区間)において、河川改修事業箇所の設計等を行う業務である。														
		三次河川国道事務所	4	-	-	1:1										
	Ì	令和6年度江の川粟屋地区用地調査等業務														
	2	補償関係コンサルタント業務														
		広島県三次市粟屋地区地内における一級河川江の川改修事業に必要となる事 業予定地の用地調査等を行う業務である。														
		広島西部山系砂防事務所	4	-												
	Ī	令和6年度広島西部山系五月が丘地区砂防堰堤詳細設計業務														
	3	土木関係建設コンサルタント業務			_	1:1										
		五月が丘地区において砂防堰堤詳細設計等を行う業務である。														
		広島西部山系砂防事務所	4		-											
	Ī	令和6年度広島西部山系五月が丘地区砂防堰堤予備詳細設計業務		-		1:1										
	4	土木関係建設コンサルタント業務														
		五月が丘地区において砂防堰予備堤詳細設計等を行う業務である。														
		広島西部山系砂防事務所														
	ĺ	令和6年度広島西部山系山本地区外砂防設備設計業務														
	5	土木関係建設コンサルタント業務	4	-	_	1:1										
		山本地区において砂防設備の設計等を行う業務である。														
		広島西部山系砂防事務所														
		令和6年度広島西部山系倉重地区外橋梁詳細設計業務														
	6	土木関係建設コンサルタント業務	4	-	_	1:1										
		倉重地区及び美鈴が丘地区において橋梁の設計等を行う業務である。	1													

# ◇【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)

総合評価審査委員会重点審査業務 🔷	$\top$	事務所名					参加表明書の評価 (公募型・簡易公募型の					技術提案				
価		業務名	公示時期(月)	評価テーマ			(公券堂・間易公券堂の場合)		10 11	技		評価ウェート			7	
查委員会	No.	業務種別					参加	て要い件	事	提技 出術 要提	術提案:		提出された技術提案書 評価		是案書の	備考
点審査業		業務概要		評価テーマ①	評価テーマ②	合	表明者数	な満たし	曲	請案 者書 数の	提出者数	満点	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											得点者の技 最高・最低			
		広島西部山系砂防事務所		-	_	1:1										
		令和6年度広島西部山系管内測量設計その1業務														
	7	土木関係建設コンサルタント業務	4													
		広島西部山系管内において砂防堰堤の修正設計、管理用道路の詳細設計等 及び設計に必要となる測量を行うものである。														
		広島西部山系砂防事務所	$\dagger \dagger$		-											
		令和6年度広島西部山系管内測量設計その2業務		_												
	8	土木関係建設コンサルタント業務	4			1:1										
		広島西部山系管内において砂防堰堤の修正設計、管理用道路の詳細設計等 及び設計に必要となる測量を行うものである。														
		土師ダム管理所														
		令和6年度土師ダム電気通信設備設計業務	4													
	9	土木関係建設コンサルタント業務		_	_	1:1										
		土師ダムで管理する電気通信設備の詳細設計を行う業務である。														