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 2年 6月 2日(火) 15:00~17:00

2. 場所:太田川河川事務所1階会議室(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

審查対象工事件数 ••• 一般競争入札(総合評価方式)

全 23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)・・・

12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	5件
機械設備	1件
維持修繕	1件
As舗装	2件
計	9件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
造園	1件
建築	1件
受変電設備	1件
計	3件

2)技術提案の審査(入札前審査)・・・・・・

11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	2件
維持修繕	1件
通信設備	5件
受変電設備	2件
計	10件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
建築	1件
計	1件

(2)審査対象案件(業務)の全体説明

審查対象業務件数•••

全 13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
標準型 プロポーザル方式	総合評価型	地質調査業務	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	4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)・・・

8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	4件
簡易公募型競争入札 ·総合評価落札方式	簡易型	測量業務	1件
	計		8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 9件 (R2.2.28~R2.4.14 開札分)

· 施工能力評価型

チャレンジ型

2件

7件

報告業務件数 ••• (総合評価落札方式)

全 41件

(R2.2.6~R2.4.14 開札分)

総合評価審査委員会資料(抜粋)

資料-1

令和2年度 広島県第一部会(第2回)

審査対象工事一覧表

令和2年6月2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 ◎は重占案査工事を示す

	※下ā	長において、◎は重点審査エ	事を示す																													
都合胖值容主委员会 重点容差工事													①施工体制		②企業	の施工実績		3技能者 の従事計 画	④ 温休:	2日 月	5) 企業 の技 開	⑦雑 持工 事の 受験	® 地域 精温			尼世子定抄						
黄金						工事名	会			C T	+	ten .	第 7) (1)	ア) イ)	ウ)	工) 数1.基	才) 下	71	7)	1) 7	7) 7)	7)	7) 4	7)	イ) ウ 原 原) <u>I</u>)	オ) カ)) キ) ク 女 1	が新	İ		
皇皇王	No.	事 務 所 名	本種別	ランク	安分		告時期 (月	入札方式	神 報 並区 分 皮	活用工事発	工体制確認型	加算点の合計	工体制確保の実効性 工体制確保の確	(祖工事の実績)	- 「ゴールドカード制度」	彩/安全管理長良請負者来 一-Constructi 便良工事施工団体表彰/中	- 請表彰企業の活用	・ 豊飯基幹技能者又は	退休2日度行実績	体 2 日実施宣言	·CT活用実施 F効な新技術の活用	維持工事の受注実施	地域精通皮・地域質献皮	種工事の	機工事の工	労権を育っ	· C T 活用	ナ 女性技術者活用促進器	御装施工管理		*	
*						工事概要				注方式	参加资格	-	実効性 景効性 景効性	大蔵 の 2年間	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	優し を と を を を を を を を を を を を を を を を を を	素の活用	者又は	美		間の活用	注実権	地域質散	+ 2	事成権	R者表彰/	* *	用促進型	技術	Ì	•	
						工事の特性					Jan All			6平均減	製度	者 t / 表 i 中 彩 o 間 表							皮			安全管理				<u> </u>		
	1	温井ダム管理所	機械設備	1	河川	令和2年度温井ダム選択取水設備整備工事																										
	2	三次河川国道事務所	一般土木	B+ C	道路	令和2年度觀掛峠道路新屋地区第7改良工事																										
	3	三次河川国道事務所	一般土木	B + C	道路	令和2年度觀掛峠道路新屋地区第8改良工事																										
	4	三次河川国道事務所	維持修繕	-	道路	令和2年度尾道松江線防護欄股置第4工事																										
	5	三次河川国道事務所	AS舗装	A	道路	令和2年度国道54号船所外舗装修繕工事																										
	6	三次河川国道事務所	AS舗装	A	道路	令和2年度国道54号吉田外舗装修繕工事																										
	7	太田川河川事務所	一般土木	B+ C	河川	令和2年度天満川中広地区堤防工事																										
	8	太田川河川事務所	一般土木	B + C	河川	令和2年度三篠川上深川地区堤防他工事																										
	9	広島西部砂防事務所	一般土木	С	砂防	令和2年度広島西部山系303渓流管理用道路外工事																								 		

◆公告前の審査【チャレンジ型】対象工事一覧

総合評														①施二	[体制	②企業			4 Ref	置予定技	技術者の能:			\Box
価審査委員会		_	_			工事名	公告			施工	施工計画	加	施工体	7) 品質確	施工体制	ア) 間 エニュ	城同 精 通	企業の	ア)同種エ事	つ同種工事	ウ) 継続 教育	近隣地域で	技術者	
総合評価審査委員会重点審査工事	No.	章 務 所 名	事種別	ランク	区分	工事概要	時期(月)	人札方式	評価 難 易 分 度	体制確認型		界点の合計	制 を 除 	保の実効性	配確保の確	マの実績	 工種種別の2 度・地域貢献:	能力等	マの実績	〒の工事成体	C P D	施工	の能力等	備考
*					-	工事の特性				型	参加資格	•	호 て		実性		2 年間の平均	B+		纉		実績	R†	
																	~					-	+	-
	1	三次河川国道事務所	造園	+ B	道路	令和2年度国道54号三次植樹管理作業																		
	2	三次河川国道事務所	建築	С	公園	令和2~3年度備北丘陵公園下の農家屋根葺替工事																		
	3	太田川河川事務所	受変電 設備工 事	_	河川	令和2年度太田川河川事務所管内電源設備工事																		

◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

_	24 L 3	表において、◎□	4里女钳且-	上尹	で小り																	WW -7				
総合						工事名			① 施	② 企	者③ 又技	④ 週	加 ⑤ I	点 用⑥ ○企	⑦ 維	8 地	9			技術資	入札参	競争参加資格 不可能	ĭ	評価	点	
評価審査委員へ	No.	事 務 所	工事種	ランク	区分	工事概要	評価型区	難易度	①施工体制	②企業の施工実績	は建設マスター能者の従事計画	休 2 日	CT活用工事	用)の技術力(お	⑦維持工事の受注実績	⑧地域精通度・地域	9配置予定技術者の	合	技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	料提出者数	加資格者数	競争参加	Б - -			
総合評価審査委員会重点審査工事		/名	別	9		工事の特性	分				一) 画(登録基幹技能		(生産性向上)	(有効な新技術の活	美 績	地域貢献度	の能力	合計			(欠格者を除く数)	資格不可社数		可点 最高	点 最低	
						令和2年度灰塚ダム放流警報設備更新工事		Ι																		
		三次河川	通信設		河	・放流警報設備工 ・放流警報局更新 7局		河川電											放流警報設備の設置							
		国道事務 所	備		Ш	灰塚ダム放流警報設備を設置するものであり、設 備の安定稼働が求められるため、据付・調整時の 施工方法・品質管理に十分な配慮が求められる。	I型	気通信修繕	30	16	1	3					20	70	(据付及び調整)にかかる施工計画							
						令和2年度土師ダム管内警報局舎等更新工 事		п																		
	2	土師ダム管	通信設備		河	警報局舎更新(耐水扉設置も含む)N=6箇所 警報局耐水扉設置N=2箇所 雨量観測局舎更新N=1箇所	I 型	ダム/ダ	30	18	1	1					20	70	安芸高田市常友警報所の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の							
		理所	1 / 用			本工事は、局舎老朽化に伴い、放流警報局舎及び 雨量観測局舎の更新を行う。併せて、放流警報局 舎の浸水が想定される箇所については、耐水扉を 設置し、浸水対策を行う。		ム、その他											る第三者への安全対 策に関する施工計画							
						令和2年度温井ダム放流警報設備他工事																				
	3	温井ダム管 理所	通信設備	_		放流警報所浸水対策工事 15箇所 CCTVカメラ浸水対策工事 7箇所 発電機浸水対策工事 2箇所 空中線柱補強工事 1箇所 放流警報用スピーカ増設 3箇所	I 型	Ⅱダム/ダム	30	18	1	1					20	70	可部第3警報所にお けるクレーン作業時の 第三者への安全対策							
			P1.13			本工事は、L1浸水想定により浸水する放流警報所、CCTVカメラ等の浸水対策を行う工事である。浸水対策において局舎嵩上げ、鉄塔補強のためクレーンを使用するが、第三者への安全対策が必要である。特に可部第3警報所は、隣地が住宅地、生活道路となっており留意が必要である。		一、その他											に関する施工計画							

◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

	ж r:	表において、◎I	4里安蚕宜	上争:	で不り								to.	_								競争	参		=±/== ⊢	
総						工事名			1	2	者③ 又技	4	加 ⑤ I	点 用 <u>⑥</u>	7	8	9			技術資	入札参	加資	译格 J社		評価点	
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	工事概要	評価型区分	難易度	1)施工体制	②企業の施工実績	又は建設マスター技能者の従事計画	④週休 2 日	CT活用工事	用)の技術力(友	⑦維持工事の受注実績	⑧地域精通度・地域	⑨配置予定技術者の能力	合計	技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	資料提出者数	加資格者数(競争参加				
云重点審査工事 -		名	別	9		工事の特性	分	及			回(登録基幹技能 -)		(生産性向上)	有効な新技術の活	夫績	地域貢献度	の能力	計			欠格者を除く数)	競争参加資格不可社数	画不可社数	平均点	最高点	
	4	三次河川 国道事務 所	通信設備		河川	令和2年度三次管内CCTV設備工事 ・CCTV設備工 ・ID旋回式カメラ装置(高感度) 18台 ・光伝送装置 4台 ・CCTV映像表示装置(災害対策室) 1式	Ⅱ型	Ⅱ河川電気通信設備	30	16	1	3					20	70	-							
		三次河川 国道事務 所	維持修繕		道路	令和2年度尾道・松江自動車道道路附属物設置工事 ・工事延長L=6,800m ・標識工 40基 ・防護柵工 2,070m ・道路付属施設工 369本 ・構造物撤去工 1式 ・仮設工 1式	□型	Ⅱ道路付属施設	30	13	1	3			2	1	20	70	-							
	6	太田川河 川事務所	通信設備		河川	令和2年度太田川河川事務所管内CCTV設備工事 - CCTV設備更新 14台 - 光伝送装置設置 38台 - 画像蓄積装置 1式	Ⅱ型	Ⅱ河川電気通信設備	30	16	1	3					20	70	-							

◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

	A 1 3	表において、◎	め里女田且-	_ 	で小り		, ,														WW 21	*			
総						工事名			1	2	者③ 又技	<u>4</u>	加 ⑤	点 用⑥	7	8 (9		技術	入札	競争 加不 数	·格 「社		評価点	
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	工事概要	評価型区分	難易度	①施工体制	②企業の施工実績	は建設マスタ	④週休 2 日	ICT活用工事	用)の技術力(上	争の	8地域精通度·地1	⑨配置予定技術者の能力 合計	技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	技術資料提出者数	者数					
会重点審査工事		··名	別	9		工事の特性	分	 			—) 画(登録基幹技能		(生産性向上)	(有効な新技術の活	美	・地域貢献度	合計			(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	平均点	最高点	
	7	太田川河 川事務所	受変電設備			令和2年度太田川河川事務所管内無停電電源整備工事 ・電源設備工 ・屋外用無停電電源装置(1KVA 7 OW) 2 O台	Ⅱ型	Ⅱ河川電気通信設備	30	16	1	3				2	20 70	_							
	8	太田川河 川事務所	受変電 設備		河川	令和2年度小瀬川出張所予備電源設備工事 予備発電機 1式 —	Ⅱ型	Ⅱ河川電気通信設	30	16	1	3				2	20 70	_							
	9	広島西部 山系砂防 事務所	一般土 木	С		令和2年度広島西部山系307渓流管理用道路外工事 管理用道路 1式 砂防堰堤 1式	Ⅱ型	□ 堆壁工	30	14	1	3	1			1 2	20 70	_							
	10	広島西部 山系砂防 事務所	一般土木	С		令和2年度広島西部山系28b渓流管理用 道路外工事 管理用道路 1式 —	Ⅱ型	Ⅱ切土工	30	14	1	3	1			1 2	20 70	_							

◆入札前の審査【チャレンジ型】対象工事一覧

	W. L.3	衣において、《	9は里安	田田	<u> </u>	を小り															
総合評価審査						工事名工事概要	評		①施工体制	② 企 業 の	加③地域精通度	点 ④配置予定技術者			技術資料提	く数) 入札参加資格者数	競争参加		評価点		
総合評価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名		ランク		工事の特性	t価型区分	難易度	制	施工実績	囲度・地域貢献度	定技術者の能力	合計	技術提案、施工計 画 【求めた技術提案】	出者数	格者数(欠格者を除	加資格不可社数	平均点	最高点	最低点	備考
						令和2年度土師ダム非常用放流設備外建屋更新 工事															
	1	土師ダ ム管理 所	建築	С	建築	非常放流設備建屋更新 4 棟 選択取水塔建屋更新 1 棟	チャ レン ジ型	Ⅱ 建築	30	2	3	5	40	_							
						老朽化した放流設備建屋の更新を行う。															

資料一3

令和2年度 広島県第一部会(第2回)

審查対象業務一覧表

令和2年6月2日

◇【標準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		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)		
			八代参加有の計画点(選及・指有段階)		予定技術者	の経験及び能力		技術提案等の適切性	
	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 業 務	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	実施方針 評	価テーマⅠ 評価テーマⅡ	
	業務種別	資格·実績 衣 養格·実績 表彰	資格·実績 成績·表彰	資格·実績 成績· 施 表彰 体	資格·実績 成績·表彰	資格·実績 成績·表彰	実施方針 ・実施フロー ・エ程・その他		
NC	業務概要	表彰 表彰 表彰 表彰 表彰 表彰 表彰 表彰 表彰 表彰 表彰 表彰 表彰 表	、	合計 制(該当する場合は非選定) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	術 務 域 務 彰 事 P	技術者資格 業務実績 機 業務実績	大の他(地域の実情) 大の他(知識) 実施手順(業務量把握) 実施手順(業務量把握)	所容 内容 小計	合 計 計

◇標準型プロポーザル方式

	中国技術事務所											
1	令和2年度東部地区道路防災危険箇所分析評価業務											
	地質調査業務											

◇【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)

3	美務名	<u></u>			-					名段階)												שנו ניון אנ	*=	רם כט זוי	/т	(1TAE	入札段	X PEI /									
	 養務名																	予定技術	者の終	圣験及	び能力	J								技術提	案等の適は	切性						
			□表明者 食及び能		予算	定管理技 及び	横者の 能力	経験		査技術 及び能			業務		予定管	管理技術	者の約	経験及び能	ъ F		査(担≦ 験及で		析者の終	経			実施ス	方針		評価	評価テーマ	₹I	評価テー	-マII				
業	務種別	資	格·质	だ績・ 長彰	資料	格·実績	成績・	表彰	資格・	·実績	成績・表彰	1	75実施体	•	資格	・実績	F	求績・表彰	j	資格・実	尾積	成績	・表彰			• 実	関施方金 関施フロ 程・その	1—		テーマ								
業	務概要	示時期(月)	種 務 成 類 網		技術者資格	業務実績地域精通度	業務成績	従事期間	資格	業務実績(該当しない場合は選定)	一成	小計	[制(該当する場合は非選定)	合計	技術者資格	業務実績 地域精通度	業務成績	表彰 従事期間	C P D 持術者資格	業務実績	地域精通度	装	従事期間	C P D	小 fi		施手順(業務量5	その他(知識)	小計	評価テーマ間の整合性	内容	評価小計	内容	評価小計	小計	合計	評価割合	備考
易公募型競争入札 総合評価	西落札方式(簡易型)	<u> </u>				1 1			1 -	21 21			- 1						- I		1	-	1 1									1 1			1 1			

	太田川河川事務所		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
1	令和2年度太田川打越地区堤防強化詳細設計他業務							8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	/ /		
	土木関係建設コンサルタント業務		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	広島西部山系砂防事務所		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	/							
2	令和2年度安芸南部山系管内測量設計業務							0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	/ /		
	土木関係建設コンサルタント業務	1	5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8								
	中国技術事務所		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	/							
3	中国管内路面性状点検業務		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					8 9 9 9 9 9 9 9	/ /		
	土木関係建設コンサルタント業務		b						/ /		
	温井ダム管理所			/							
4	令和2年度温井ダム放流制御設備他設計業務								/ /		
	土木関係建設コンサルタント業務	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								

◇【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)

	事務所名					加表明書の				技術提案	書の評価			
	業務名	公元	評価テ-	ーマ内容	(公募型	•簡易公募	型の場合)		技		評価。	ナエート		
N0	業務種別	小時期(参加	要 件 なを	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 (ページ・番号)
	業務概要	月)	評価テーマ①	評価テーマ②	表明者数	い者等 にない	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

※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。

	太田川河川事務所							
1	令和2年度太田川河川事務所管内機械設備設計検討業務		古川2号排水樋門のフ ラップ化設計における留	_				
'	土木関係建設コンサルタント業務		意点について	_				
	太田川河川事務所管内で管理する樋門等の機械設備について修繕設計の検 討を行うものである。						-	-
	広島西部山系砂防事務所							
	令和2年度安芸南部山系管内事務監理業務		調査・設計段階から施工 までを効率的、適確に実					
2	土木関係建設コンサルタント業務	4	施する上で考慮すべき項 目及び有効と考えられる	_			<u> </u>	 _
	本業務は、広島西部山系砂防事務所管内の特別緊急砂防事業の効率的かつ確実な事業促進を図ることを目的とし、測量・設計業務等に対する指導・調整、地元及び関係行政機関等との協議、事業監理等を行うものである。		提案					
	中国技術事務所							
	令和2年度降雨試験機運用検討業務							
3	土木関係建設コンサルタント業務	4	試験機の維持管理に関 する留意点	-				
	本業務は、経済性なども考慮した詳細な仕様検討後、仕様書の作成、試験機の 製作・試験を行い、運用方針(案)を作成するものである。							

◇【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)

	事務所名						ѷ加表明書(技術提案	書の評価			
	業務名	公元	評価力	- −₹	==	(公募	型・簡易公募	 尋型の場合)		技		評価ウ	フェート		
N	業務種別	公示時期(評価割	参加	要件なを	事	提 批 世 表 語 案	技術提案提出		提出された	た技術提案書	書の評価	備 考 (ページ・番号)
	業務概要	月)	評価テーマ①	評価テーマ②	合	表明者数	お者等してい	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									※中段:最 ※下段:打	最高・最低名 技術提案の	导点者の技 最高・最低	術提案得点 得点を示す。	を示す。	
	太田川河川事務所														
١,	令和2年度元安川外護岸測量設計業務	4	_	_											
'	土木関係建設コンサルタント業務	-													
	本業務は、元安川及びその他市内派川において護岸等の測量、設計を行うものである。														
	太田川河川事務所														
	令和2年度太田川·小瀬川測量設計業務														
2	土木関係建設コンサルタント業務	4	-	_											
	本業務は、太田川及び小瀬川管内において護岸等の測量、設計を行うものである。														
	太田川河川事務所														
3	令和2年度太田川河川事務所管内電気通信設備設計業務	4													
3	土木関係建設コンサルタント業務	4	_	_											
	太田川河川事務所管内の電気通信施設の設計を行う業務である。														
	太田川河川事務所														
4	令和2年度太田川下流デルタ域定期縦横断測量業務	4	_	_											
	測量業務														
	太田川下流デルタ域における定期縦横断測量業務である。														
	広島西部山系砂防事務所														
5	安芸南部山系橋梁予備詳細設計外業務	4													
5	土木関係建設コンサルタント業務	4	_	_											
	本業務は、安芸南部山系管内において橋梁予備設計および橋梁詳細設計等を行う業務 である。														