中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第5回) 開催結果の概要

1. 日時: 令和5年8月24日(木) 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: 森脇 武夫【広島工業大学 教授】

委 員: 畠 俊郎【広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授】

委 員: 奥野 泰識 【広島商工会議所 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 10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)・・・

該当案件なし

2)技術提案の審査(入札前審査)・・・・・・

10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	8件
機械設備	1件
計	9件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工事種別	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9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)・・・

発注契約方	式	業務種別	審査件数
簡易公募型競争入札	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	2件
·総合評価落札方式		測量業務	1件
	計		3件

2)評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

	6件
件数	
1件	
4件	
	Ī

3件

光 上契約力	工	美 務種別	番
簡易公募型競争入札	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
•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
業務チャレンジ型		測量業務	1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 4件 (R5.6.28~R5.7.28 開札分)

施工能力評価型・・・・・・4件

報告業務件数··· (総合評価落札方式) 全 5件 (R5.6.14~R5.7.27 開札分)

総合評価審査委員会資料(抜粋)

資料-1

令和5年度 広島県第一部会(第5回)

審查対象工事一覧表

令和5年8月24日

絵	表において、◎	16主女田日		工事名						j	加	点								競爭 加資	₽参 §格		評価点		
NO. No.	事務所名	工事種別	ランク	工事概要	型	1 	①施工体制	スター)	者の従事計画(登録基――――――――――――――――――――――――――――――――――――	週 生 休 産 2 性	ICT活用工事	(有効な新技術の活用) ⑥企業の技術力	⑦維持工事の受注実績	窓地或精通度・地域貢献度図面置予定技術者の能力	見上げによる加算点	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	く数)	不競争参加資格不可	可放 施工計画不可:	平均点	最高点	最低点	備考
事				令和5年度鍵掛峠道路保賀谷地区第5改良工事	施				幹										除						
1	三次河川 国道事務 所	一般土木	B + C	工事延長 L=100m 道路土工 1式 (残土処理工 V=約9, 000m3) 擁壁工 1式 (作業土工 V=約9, 000m3, 地山補強土工 (地山補強材) N=約740 本、頭部コンクリート V=約300m3) 仮設工 1式	エ 能 カ 評	Ⅲ 擁 受工	30 13	3 1	-	1	1	_	2	2 20	0 3	73	_								
				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 小鳥原字保賀谷地内における道路改良工事である。	型																				
				令和5年度鍵掛峠道路保賀谷地区第6改良工事	施																				
2	三次河川 国道事務 所	一般 土木	B # C	工事延長 L=100m 道路土工 1式(盛土 V=約12,000m3) 擁壁工 1式(補強土壁 A=約1,200m2) 仮設工 1式	工能力 !!	Ⅲ 擁 受工	30 13	3 1	-	1	1	_	2	2 20	0 3	73	-								
					型型																				
				令和5年度天満川中広地区堤防工事	b/a																				
③ 3	太田川河川事務所	一般土木	B + C	工事姓長	能 :	Ⅱ河川護岸	30 13	3 1	-	1	1	_	2	2 20	0 3	73	-								
				本工事は、天満川の中広地区における堤防護岸工事である。	_																				

総合評	表において、◎			工事名			① ② 施 1	2)技	支③		加金多生工	点 (6) 有企	⑦ 維	⑧ 地	9 (1配)	ž I		技	〈入	加不	争参 資格 可社 数		評価点		
価 審 査 員 No.	事 務 所	工事種	ランク	工事概要	評価型区	難易度	工体が加まり	者又は建設	能者の従事計	休 2 日	産 C T 活用工	効な新技術の業の技術力	持工事の受注	域精通度·	置予定技術者	- f - - - -	技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	術資料提出者	数) 机资格者	競争参	施工計				備考
会重点審査工事	名	別		工事の特性	分	及	TC.	スター		股行 実績	-	6活用)	生実績	域貢	旬の能力	1		数	数(欠格者を除	加資格不可社数	画不可社数	平均点	最高点	最低点	
				令和 5 年度三篠川狩留家地区堤防整備外工事																					
4	太田川河川事務所	一般土木	C 河	上事	施工能力評価Ⅱ型	Ⅱ河川護岸	30 1	3	1	1	1		2	2	20 3	3 73	_								
				本工事は、一級河川太田川水系三篠川の安佐北区狩留家町地先において、堰改築および堤防整備を施工するものである。	型																				
5	太田川河川事務所	一般木	C 河川	福門樋管本体工 1式 護岸基礎工 1式 (プレキャスト基礎L=約100m) 護床工 1式、仮設工 1式、付属物設置工 1式 <赤石地区>工事延長 L=約130m 河川土工 1式 (掘削V=約160m3、盛土V=約130m3) 付帯道路工 1式 (アスファルト舗装 下層路盤4=約100m2	施工能力評価Ⅱ型	Ⅱ河川護岸	30 1	3	1	1	1	l	2	2	220 (73	_								

_	W 1.3	表において、◎	は生女僧目	L工事?		,																	4条				
総合評						工事名			① 施	② 企	技③ 能技	④ 週	加 (5) 生 I	点 (6) 有企	⑦ 維	⑧ 地	9 ① 配 貨			技	〈入		資格 可社		評価点		
価審査委員	No.	事 務 所 名	工事種別	ランク	区分	工事概要	評価型区	難易度	本制	企業の施工実績	常者又は建設マ	休2日達成履	· C T 活用工事	対な新技術の	持工事の受注	域精通度·	置予定技術者	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)和資格者	競争	施工計画				備考
会重点審査工事		4	751)			工事の特性	分				スター)画(登録基幹	行実績		活用)	実 績	域	の能力	-		数	数(欠格者を除	格不可社数	二計画不可社数	平均点	最高点	最低点	
						令和 5 年度広島西部山系御幸川支川砂防堰堤外工事																					
	6	広島西部 山系砂防 事務所	一般土木	B + C	沙防	【砂防堰堤工 1基 (H=14.5m (嵩上げH=3.0m(袖部))、 L=47m)】 砂防土工:掘削エV=約640m3、盛土エV=約40m3 本体エ:V=約230m3 (嵩上げ) 垂直壁工:V=約480m3、 コンクリート側壁エ:V=約200m3、鋼製スリット:W=約5t 【管理用道路 L=約70m】 道路土工:掘削エV=約700m3、盛土エV=約630m3 舗装工:A=約300m2	施工能力評価Ⅱ型	田砂防ダム	30	13	1	1	1	_	2	2	20 3	73	-								
						施工箇所への進入は、狭隘な住宅団地内を通行する必要があるため、交通安全への留意が必要である。																					
						令和 5 年度広島西部山系八木地区整備工事																					
	7	広島西部 山系発防 事務所	一般土木	C F	沙坊	【管理用道路(1008渓流)】 道路土工 1式(盛土工V=約100m3) 擁壁工 1式(ダオテキスタイル壁面材組立・設置A=約300m2) 排水構造物工 1式、舗装工 1式(アスファルト舗装A=約300m2)、防護柵工 1式、仮設工 1式 【管理用道路(28b渓流)】 道路土工 1式(掘削工V=約100m3、盛土工V=500m3、法面整形工A=約300m2)、法面工 1式(植生工A=300m2) 排水構造物工 1式(掘削工V=約100m3、盛土工V=500m3、法面整形工A=約300m2)、法面工 1式(植生工A=300m2) 排水構造物工 1式、舗装工 1式(アスファルト舗装A=約400m2、コンクリート舗装A=約200m2)、防護柵工 1式、道路付属施設工 1式、仮設工 1式 【管理用道路(1009a、b)渓流】 道路土工 1式(掘削工V=約900m3、盛土工V=約1,500m3、法面整形工A=約900m2)、法面工 1式(植生工A=300m2) 石・ブロック積(張)工 1式(作業土工1式、コンクリートブ	施工能力評価Ⅱ型	Ⅱ道路/擁壁工	30	13	1	1	1	_	2	2	20 3	73	_								
						ロック積~約40m2) 排水構造物工 1式、舗装工 1式 (コンクリート舗装A=約 500m2)、防護柵工 1式、道路付属施設工 1式、仮設工 1式 本工事現場には家屋が近接していることから、騒音・振動に配慮 した施工が重要である。																					

総		X12000 C. (6)			工事名						加	点								競争 加資	·参 :格	評価点		
合					上 争 位		① ② 施 ~	② 技 企 能	③ (技 :	④ 调		○⑥ 有企	⑦ 維	8 th	9 10 配 賃			技	〈入	不可数	社			
総合評価審査委員・	No.	事 務 所	工事種別	ランク	工事概要 評	難易度	①施工体制	者又は建設	能者の従事	④週休2日達成日	(生産性向上)	(有効な新技術力)企業の技術力	維持工事の受い	度・	置予定技術	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	数) 机参加资格者	競争参加	施 工 計			備考
会重点審査工事		名	別	9 "	工事の特性	技	A A	スター)	画	履行実績		の活用)	の受注実績	地域貢献度	者の能力	計		数	1数(欠格者を除	格不可	画不可社 平均点	最高点	最低点	j
					令和5年度広島西部山系美鈴が丘1号砂防堰堤工事																			
	8	広島西部 山系砂防 事務所	一般土木	B + O C	【砂防堰堤エ 1基 (H=13.7m、L=39m)】 本体エ: V=約1,500m3、垂直壁エ: V=約100m3、コンクリート側壁 エ: V=約100m3、鋼製スリット: W=約3t、仮設エ 1式 【管理用道路 L=約156m】 道路土工:掘削エV=約800m3、盛土エV=約1,800m3 舗装エ: A=約300m2、排水構造物エ 1式、仮設エ 1式	Ⅲ砂防ダム	30 1	3 1	1	1	1	-	2	2	20 3	73	-							
					本工事現場には家屋が近接していることから、騒音・振動に配慮 した施工が重要である。																			
					令和5年度土師ダム曝気設備整備工事 施工 工能	II ダ																		
	9	土師ダム 管理所	機械 設備	— 河 川	曝気設備 給気ホース更新 1式 (L=770m) 評価	ンム管理設備	30 1	8 1	1	1	_	-	_	-	20 3	73	_							
					本工事は、土師ダム水質保全施設である曝気設備の給気ホースを更 新する工事である。 型	設 備 																		

◆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

総合評価審査委員へ	下表において、◎は重				工事名工事概要	評		施工体	② 企 業 の	加	点 ④ 配 置 予	⑤ 賃 上 げ			技術資料	者を除く	競争参		評価点		
是	事務所名	工事種別	ランク	区分	工事の特性	価型区分	難易度	制	施工実績	:通度・地域貢献度	・定技術者の能力	による加算点	合計	技術提案、施工計画 (求めた技術提案)	料提出者数	く数)	加資格不可社数	平均点	最高点	最低点	備考
1	三次河川国道事務所	建築	С	建築	令和5年度備北丘陵公園トイレ改修工事 本工事は、備北丘陵公園内における林間休憩所トイレの改修工事である。 林間休憩所トイレ 鉄筋コンクリート平屋建 延べ面積 1 2 1.77m2 改修 1式、電気設備 1式、機械設備 1式 国営備北丘陵公園内における林間休憩所横のトイレについて、便器の洋式化を主とした改修工事であり、あわせてオストメイトの設置等設備の追加を行う等施設利用者の利便性向上を図るものである。	営繕チャレンジ型	Ⅱ建築	30	2	3	5	1	41								

資料一3

令和5年度 広島県第一部会(第5回)

審查対象業務一覧表

令和5年8月24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)

	事務所名					- 1	+I +A to +	- A REE A	m点(選定	. 北夕印	Ot \				Т												Ð	支術提案	書等の	評価点	特定·入	札段階))											\neg
额																						術者の												技術	提案等の	適切性								- 1
合評	業務名		参加表明 ひ	者の経 能力	験及	予定		所者の終 力	圣験及び	形定!	照査技術 験及び能	析者の経 能力		業務	7	定管理	理技術	者の経	験及び能	力	予定担当 力(当技術者 原則評(fの経験 価対象を	食及び能 外)	予定	照査技術	術者の経験; 力	及び能		5	尾施方針		語価	評価:	テーマ I		i	評価テーマⅡ						
審査	業務種別	公示	資格·実		:績· 長彰		f格·実績	i ,	支績・表章		格·実績	表彰		実施体		資格·		F	成績・表章	E :	資格·実	E積	成績・	表彰	資格	・実績	成績·君	表彰		·実施 ·工程	5方針 5フロー ・その他		ァ マ								賃上			
L委員会重点審査業務	lo. 業務概要	時期 (月)	術種 登・	地域貢献度業務成績	彩	技術者資格	務実績術	地域精通度	第 彰 耳)業務実績 該当しない場合は非	該当しな業務成	小 定計 ▽	(制 (該当する場合は非選合)	術者	454	若手技術者	業務成績	表彰都問	C #	技術者資格	地域精通度樂務成績	表彰	從 事 期 間	技術者資格	業務実績地域精通度	業務成績		* 教 理解 度	施手順(フロー)	業識務		評価テーマ間の整合性	内容		評価小計		内容	評価小計	ተ ከተ	げによる加算点	合品	平 面 別	備考
◇簡易	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																																											
	1 令和5年度江の川上流設計他業務																																											
	土木関係建設コンサルタント業務																																											
	三次河川国道事務所												П																															
O	2 令和5年度三次管内トンネル修正設計業務																																											
	土木関係建設コンサルタント業務																																											
	土師ダム管理所				П																																							
;	3 令和5年度土師ダム堆砂測量業務																																											
	測量業務																																											

◇【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		事務所名					ŧ	>加表明書	の評価			技術提案	書の評価			
評価審		業務名	公示	評価	テーマ	-a	(公募	型·簡易公	募型の場合)	10.11	技		評価点	ウェート		
查委員会重	No.	業務種別	時期			評価割合	参加	要 い件 なを	事	提 提 出 要 請 案	術提案提		提出され	た技術提案	書の評価	備考
里点審査 業務		業務概要	月 💛	評価テーマ①	評価テーマ②		表 明 者 数	・ 満 者 も て	由	商業者書数の	提出者 数	満点	平均	最高	最低	
◇匍	易公										※中段:量 ※下段:打	最高・最低得 支術提案の	景点者の技 最高・最低	術提案得点 得点を示す	を示す。 。	
		三次河川国道事務所														
		令和5年度鍵掛峠道路設計外業務														
	1	土木関係建設コンサルタント業務	7	-	_	1:1										
		本業務は、尾道・松江自動車道および鍵掛峠道路における道路設計及び測量を行う業務である。														
		広島西部山系砂防事務所														
		令和5年度安芸南部山系呉地区外測量設計業務														
	2	土木関係建設コンサルタント業務	7	-	_	1:1										
		安芸南部山系管内の呉地区外において渓流保全工設計、道路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。														
		広島西部山系砂防事務所														
		令和5年度安芸南部山系坂地区外測量設計業務														
	3	土木関係建設コンサルタント業務	7	-	_	1:1										
		安芸南部山系管内の坂地区外において渓流保全工設計、道路詳細設計、橋梁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。														
		中国技術事務所														
		令和5年度中国管内路面性状調查業務														
	4	土木関係建設コンサルタント業務	6	_	_	1:1										
		本業務は適切な道路管理を行うため路面性状測定車を走行させて路面の性状を調査し、その実態を把握すると共に、合理的な道路管理と舗装の維持修繕計画の立案の支援を行う業務である。														

◇【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)

総合評価審査委員会		事務所名					参加表明書の評価			技術提案書の評価						
		業務名	公示	評価テーマ		評価割合	(公募型・簡易公募型の場合)		型の場合)	10 11	技	評価ウェート				
	No.	業務種別	時期(参加	要 い件 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
重点 審査業務		業務概要	月)	評価テーマ①	評価テーマ②	<u> </u>	表明者数	がおおりて	由	請案 者書 数の	提出者数	満点	平均	最高	最低	
\$	※中段:最高・最低得点を示す。 ◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 標準型 ※下段:技術提案の最高・最低得点を示す。															
(中国技術事務所		・調査対象路線内の空洞調査 において発見した空洞の個数 により点数を計算し、空洞を発 見する総合的な技術力で評価 する。	的中率	1:3										
		令和5年度中国管内路面下空洞調査業務	6		・道路上において空洞内部状 況確認調査(ボーリング調査		3									
	<u>'</u>	土木関係建設コンサルタント業務			(スコーブ調査))を行った箇所 のうち、実際に空洞であった 数の割合(的中率)により測定	1.0										
		本業務は、路面下空洞探査車等を使用して中国地方整備局管内の直轄国道の路面下 空洞を調査する業務である。			した信号データの解析力で評価する。											

◇【業務チャレンジ型】 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		事務所名					参加表明書の評価			技術提案書の評価						
		業務名	公示	評価テーマ			(公募型・簡易公募型の場合)			10.11	技	評価ウェート				
	No.	業務種別	時期				参加	要 い件 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
		業務概要	月)	評価テーマ①	評価テーマ②	合	表明 者数	がおもして	由	請案 者書 数の	提出者数	満点	平均	最高	最低	
\$	※中段: 最高·最低得点を示す。 ※下段: 技術提案の最高·最低得点を示す。															
		三次河川国道事務所	7	-	-	1:2										
	1	令和5年度灰塚ダム貯水池測量業務														
		測量業務														
		本業務は、灰塚ダムの管理に資するための堆砂測量を行う業務である。														