## 中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第 1回) 開催結果の概要

1. 日時: 平成 30年4月25日(水) 16:00~17:00

2. 場所:太田川河川事務所 3階会議室

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 教授】

委員: 山田 昌徳【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、土師ダム管理所、弥栄ダム管理所、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 14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	1件
造園	1件
電気設備	1件
機械設備	2件
通信設備	1件
受変電設備	1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)・・・・・・

6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	1件
維持修繕	3件
機械設備	1件
計	5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
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

<審査業務事件数の内訳>

1)評価項目・加算点の審査(公告・公示前審査)・・・

7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	2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
		補償関係 コンサルタント業務	2件
	計		7件

1)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	4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	2	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 34件 (H30.1.31~H30.3.23 開札分)

施工能力評価型・・・・・・23件

・チャレンジ型・・・・・・

報告業務件数··· (総合評価落札方式) 全 31件 (H30.2.7 ~H30.4.3 開札分)

# 資料-1

平成30年度 広島県第一部会(第1回)

審查対象工事一覧表

平成30年4月25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

		30.		◎は里点番盆上   	· 尹 と 小 ን				施工計画			施工	体制		企業の	施工実績		技能者の 従事計画	企業の 技術力	施工能力	地元企業進	集活用促 型	地域精		ħ	己置予定技術者	の能力	
価												7)	1)	ア)	イ)	ウ) エ)	1+1	ア)	ア)		ア)	イ)	通度		ア)	イ) ウ)	エ)オ)	
総合評価審査委員会重点審査工事	事務所名	工事種別	ランク	工事名	工事概要	工事の特性 (評価項目散定の妥当性が判析性をおわかりやすく記載すること)	難易度	施工体制確認型	参加資格	加算点の合計	①施工体制を除く全て	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	同種工事の実績	同じ工種種別の2年間の平均成績	・ は は できます できます できます できます できます できます できます できます	下請表彰企業の活用	建設マスター 建設・対象を表現である。	有効な新技術の活用	情報化施工の活用	地元企業の一次下請活用率	地元資材の活用率	及・地域貢献度	企業の能力等計	同種工事の実績	同種工事の工事 優秀建設技術者	継続教育(CPD) 舗装施工管理技術者	技術者の能力等計
	太田川 河河 務所	一般土木	C 配財	広島西部山系あさ ひが丘7号管理用 道路外工事																								
	三次河2 川国道事務所	造園	A G	★ 備北丘陵公園遊戯 園施設外修繕工事																								
	弥栄ダ 3 ム管理 所	電気設備	b B JI	〗弥栄ダム高圧送電 ┃線他配線工事																								
	太田川 4 河川事 務所	機械設備	· [ ]	大田川戸坂排水機 場中央監視支援シ ステム整備工事																								

# ◆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

									施工計画			施工体的	制	企業	の施工実績		技能者の 従事計画 企業の 技術力	施工能力	地元企業進	ŧ活用促 型		Ri	置予定:	技術者の能力	J	
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	工事名	工事の特性 (評価項目設定の妥 当性が判断できる工 事内容や特性をわか りやすく記載すること)	公告時期(月)	評価型区分	推易证 推易证	参加資格	加算点の合計	①施工体制を除く全て	品質確保の実効性	)施工体制確保の確実性	イ)同じ工種種別の2年間の平均成績	ドカード制度)	†) 下請表彰企業の活用	ア連設マスターア有効な新技術の活用	ア情報化施工の活用	ア)地元企業の一次下請活用率	イ)地元資材の活用率	企業の能力等計		1 同種工事の工事成績	ウ技術者表彩/安全管理優良ン技術者表彩/安全管理優良ンのである。	才) 舗装施工管理技術者	技術者の能力等計
5	太田川 河川事務所	機械設備	_ デ 川	三篠川奥迫川排水 団機場運転支援シス ロテム工事																						
6	土師ダム管理所	通信設備	_ ji	T 土師ダム遠隔操作   設備設置工事																						
7	土師ダム管理所	受変電設備	_ デ 川	T 土師ダム受変電設   備更新工事																						

# ◆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												施工計画			施工	体制	企美	業の能力	力等	企業の	ŧ	技術者の	能力等		技 術 者	備
価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名	工事種別	ランク	工事名	工事概要	が判断できる工事内容や	公告時期(月)	入札方式 評価型区分	難易度	施工体制確認型	参加資格	加算点の合計	①施工体制を除く全て	7)品質確保の実効性	/)施工体制確保の確実性	ア)同種工事の実績		ウ地域精通度・地域貢献度	能力等計	ア同種工事の実績	()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	の 能	考
	1	三次河 川国道 事務所	一般土木	C 河	江の川上流整備工事																					

## ◆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

※下表におし	, C. Ola	上里安?	普賀工	_争?	と示り	1	T																	
総合評価審査委員会重点審査工事 No.	工事種別	ランク	ō , 分 , 分	5.	工事名	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容 や特性をわかりやすく記載すること)	評価型区分	難易度	①施工体制	②企業の施工実績	③登録基幹技能者又は建設マスター	加(⑤施工能力(有効な新技術の活用)	活用促進型	⑦地域精通度・地域貢献度	⑧配置予定技術者の能力	<b>ं</b> त क्षेत	技術提 【求め	案、施工計画 ⊱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	争不	点高点 最低点	備考
太田川事 務所	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	<b>设</b> 木	3 以	少方		(306渓流)流路工 1式、砂防土工 1式(掘削工 V=約1,600m3)、法面工 1式(連続長繊維補強土 A=約300m2)、床固工 1式(連続長繊維下、A=約100m2)、床固工 1式(コンクリート・V=約500m3:床固工・垂直壁工・側壁工・水中工)、流路付属施設工 1式(階段工 L=約50m、転落防止柵 L=約70m)、仮設工 1式(1006渓流)砂防堰堤 1式、砂防土工 1式(掘削工 V=約400m3)、法面工 1式(連続長繊維補強土 A=約170m2)、コンクリートを埋堤上1式(コンクリート V=約180m3:垂直壁工・側壁工・水中工)、砂防堰堤付属物設置工 1式(コンクリート V=約180m3:垂直壁工・側壁工・水中工)、砂防堰堤付属物設置工 1式(プロンクリート V=約60m3)、法面正 1式(運続長繊維補強土 A=約150m2)、流路護岸1式(ブロック積工 A=約50m2)、道路改良1式、道路土工 1式(河路土工 1式(河路土工 1式(河路土工 1式(河路)、道路100m3、盛土工 V=約700m3)、石・プロック積工 1式(ブロック積工 A=約300m2)、舗装工 1式(プロック積工 A=約300m2)、舗装工 1式(プロック積工 A=約300m2)、舗装工 1式(プロック積工 A=約700m2)		I 型	⊥工工	30	14	1			5	20	70.0	工事現場 騒音対策 策に対す	内における 及が工計画					
太田川2 河川事務所	維持修統	寺善-	- 川	J 7	太田川管内整備工事	①【観音本町工区】アスファルト舗装A=6 00m2、防護柵工L=300m ②【観音新町一丁目工区】アスファルト舗装 A=900m2、防草工A=400m2 ③【舟入幸町工区】防護柵工L=100m ④【宮野工区】境界鋲N=10枚 ⑤【川平工区】境界鋲N=10枚 ⑥【小河内工区】境界鋲N=20枚	太田川管内において、舗装工、 防護柵工、除草工、境界工の整 備を行い、適切な維持管理を実 施するものである。	Ⅱ型	Ⅱ 河川維 持管理	30	15				5	20	70.0		_					
太田川 ③ 3 河川事 務所	   維持   修約	寺 善	- 川	ゴ I I I	太田川上流堤防管理 作業	除草工 A =約730,000m2 植栽維持工 1 式	高瀬堰より上流の太田川、三篠 川、根谷川の区間であり、山間 狭隘部に集落が点在している		I 河川維 持管理	30	15				5	20	70. 0	歩行者及	時における び一般車両 防止対策に エ計画					
太田川 ◆ 4 河川事 務所	   維持   修約	寺 _			太田川下流堤防管理 作業	除草工 A =約1,170,000m2 植栽維持工 1式	高瀬堰より下流の太田川、古川、天満川、旧太田川、元安川の区間であり、川沿いに住宅地が密集している	I型	I 河川維 持管理	30	15				5	20	70. 0	歩行者及	時における び一般車両 防止対策に エ計画					
三次河5 川国道事務所	.   10丈17	戒 _			灭塚ダム噴水設備水 中ポンプ外更新工事	[製作工] ダム管理設備製作 水中ポンプ (吐出量3.5m3/min以上) 3台 水中ポンプ (吐出量2.75m3/min以上) 1台 鋼製付属設備1式 [据付工] ダム管理設備輸送エ1式 ダム管理設備据付 水中ポンプ・散水用ノズル更新1式 照明設備更新1式 機側操作盤改造1式 コンクリートエ1式	三次河川国道事務所が管理する 灰塚ダム噴水設備の水中ポンプ 等の更新を行う工事である。	Ⅱ型	II ダム設 管理備	30	19	1				20	70. 0		_					

# ◆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

	X1C050	1	<u> </u>		『工事を示り								加	点					++	7		評	F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	工事名	工事概要	工事の特性 評価 価型 区 分分	難易度	①施工体制	) 1 to G 方: DIN 条	7	マ 有 対	⑤施工能力(情報化施工の活用)		⑦地域精通度・地域貢献度	⑧配置予定技術者の能力	40 計	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	平均点	最高点	備 考 最低点
1	三次河 河道 事務所	造園	A + B	道路	国道54号三次植 樹管理作業	工事延長 L=61.6km 【安芸高田市】 植栽維持工 樹木剪定N=200本 剪定A=3,500m2 抜根除草A=4,000m2 仮設工 1式 【三次市】 植栽維持工 樹木剪定N=450本 寄植剪定A=5,000m2 抜根除草A=10,000m2	一般国道54号のうち、広島 県安芸高田市八千代町上根地 内〜広島県三次布野町横谷地 内における緑地(植樹帯)の 管理作業である。		30	0 2	2				3	5	40. 0							
2	太田川 河川事 務所	維持修繕	_ {	砂坑	広島西部山系八 木地区外整備工 事	砂防土工(掘削工V=3000m3)、 法面工(植生シート) A=200m2、 (人工張芝) A=200m2、 砂防堰堤付属物設置工(境界杭) N=800本、(立入防止柵) L=100m、 道路補修工(オーバーレイエ) A=100m2、 清掃工(除草工) A=1,000m2、 応急処理工(応急処理作業) 1式、 仮設工1式	広島市安佐南区八木地区外に おいて、広島豪雨土砂災害対 策に関わる砂防施設の整備及 び事業地の維持・管理等を行 うものである。	防維持領	30	0 2	2				3	5	40. 0							取り止め

# 資料-3

平成30年度 広島県第一部会(第1回)

審查対象業務一覧表

平成30年4月25日

## ◇【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)

								入柞	札参加者の評価点(選	定・指名段階	)									及び能力		技術提案書等の評価点(特定・	入札段階		等の適切性					
						参加表明者の経験	及び能力	予	予定管理技術者の経験	<b>倹及び能力</b>	予定照査技 験及び	術者の 能力			予定领	管理技術者	者の経験	及び能力	予定照	養技術者 力	の経験及び前	実施方針	評価	評価ラ	テーマ I	評価テ	マⅡ			
						資格·実績	成績・表彰		資格·実績	成績・表彰	資格·実績	成表	績・ 務実施		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 ・工程・その他	テーマ							
NO	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示時期(月)	登     ·     性     保     担       録     類     証     保       部     似     力     力		技術者資格	実ち関精	務彰事成期	者 資格	用関係(該当しない場合は非)	業務成績(該当しない場合は非選定)	合計	技術者資格	業務実績地域精通度	業務成績	(花事期間) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	技術者資格	を 名 2 債 地域精通度 業務成績	期D	実施手順(加・	評価テーマ間の整合性	内容	評価小計			評 <b>小計</b>	合計	備考

### ◇簡易公募型プロポーザル方式

1 1 F	·国技 ;事務 ;	河川堤防 の小動物 等による 被害対策 技術検討 業務										
2 Å	国技 事務 ;	凍結防止 剤散布方 法等技術 検討業務										

## ◇【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)

										入札参	加者の評価点	(選定・指名	3段階)				技術提案書等の評価点(特定・入札段階) 予定技術者の経験及び能力 技術提案等の適切性																	
						参加表	明者の経	<b>監 乃 7 </b> (台	÷ †1	3	· 定管理技術者	その経験及	7.6 十	予定照査技術 験及び能	<b>計者の経</b>	Alle		<b>予</b> 定	空 管 理 技 行	お者の経験 ス			カー 技術者の経験 能力	及び		実施方針	評価	た系寺の週り     評価テーマ		評価テーマⅡ	,			
					-	<i>97</i> 114	. 为 . 日 · O / H · E	HXXX O'HI		-	一	10/平元人	O. HE 23	験及び削		業務害		1 12		11 10 VINE 8XX	X O. HE 23		能力			美施方針		птш/	1	н ш / ч л	_			
							格·実績		成績• 表彰		資格·実績		績·表彰		4文字2	実施体			格·実績		績・表彰	資格·実統			·実	発施フロー 程・その他	マ							
N	事務所名	業 務 名	業務種別	務概要	技術登録部門	似	地域貢献度履行保証力	瑕疵担保力 遵法性	業務成績	技術者資格	8当する場合 1	雇用関系(该当しない場合は非地域精通度業務成績	表彰從事期間	い は は	■ 関系 (亥当しない場合は非選定) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14制(該当する場合は非選定)	合計	技術者資格	業務実績非選定)		表彰 従事期間	技術者資格	也或青重度 業務成績	C P D N SH	業務理解度	実施手順(業務量把握)その他(知識)	評価テーマ間の整合性	内容	評価小計	容	<b>小計</b> 計		剖	西 備考
<	簡易公募	型競争入札 総合	评価落札	方式(簡易型)			1	,				<u> </u>				,		·	'								•			•		•		
																												/	11	/				
1	太田川河川事務所	天満川観音町地 区外家屋調査業 務													/																			
																												,	11	/				
2	太田川 河川事 務所	天満川上天満町 地区外家屋調査 業務																																
3	中国技術事務所	ダイオキシン類 精度管理業務																																
																														/				ļ
4	弥栄ダ ム管理 所	弥栄ダム定期検 査報告書作成業 務																										/						
5	弥栄ダ ム管理 所	弥栄ダム遠隔操 作詳細設計業務																																

# ◇【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)

								参	加表明書の	評価			技術提案	書の評価			
					公示	評価テーマ内容			・簡易公募	型の場合)	提技	技術		評価ウェート			
N0	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	時期(	<b>期</b>	参 	要 件 なを	事	出術 要提	提 案		提出された	た技術提案書の評価		備 考 (ページ・番号)	
					月 )	評価テーマ①	評価テーマ②	表明 者数	い者等いてい	由	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。

								 	双向 双色内がとかり	9	
1	三次河川国道事務所	三次管内道路マネジメント業務	土木関係建 設コンサル タント業務	三次河川国道事務所管内において、地域ニーズや現況課題の抽出及び整理を行うと共に、道路整 3 備効果の検討等を行う業務である。	道の駅連携内容の検討 における留意点について	_					
2	太田川河川事務所	太田川事前防災 行動計画検討業 務	土木関係建 設コンサル タント業務	太田川流域における水災害を軽減するため、洪水等を想定した事前防災行動計画(多機関連携型タイムライン)の検討及び太田川・小 2 瀬川流域における減災対策協議会の資料作成等を行うものである。	減災対策協議会の取組 を進める上での現場ニー ズを解決するための学識 者との連携方策について	_				重点審征	查案件
3	太田川河川 事務所	広島西部山系事 業方針検討業務	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実施している直轄砂防事業について、これまでの事業実施状況について整理及び評価するともに、今後の事業展開が効率的かつ効果的となることを目的とした事業方針を検討するものである。	広島西部山系の特性を 考慮した今後の中長期的 な整備計画を検討する上 で、基礎調査結果や社会 状況等を踏まえた事業優 先度の考え方について	_					
4	中国技術事務所	中国管内構造物点検診断業務	土木関係建 設コンサル タント業務	適切かつ効率的な道路構造物(大型カルバート及び地下通路等)の管理を行う事を目的に、点検要領3に基づき対策区分の判定及び健全性の診断を行う	点検及び診断作業にお けるバラツキ防止に関す る留意点	_					

# ◇【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)

									参	፟≯加表明書(	の評価			技術提案	書の評価			
				I	公示	評価-	テーマ	評	(公募	型•簡易公募	<b>型の場合</b> )		技		評価ウ	ェート		
١	) 事務所名	業務名	業務種別	業務概要 (履行場所、目的、内容)	<b>か時期</b>				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		書の評価	備 考 (ページ・番号)
					月)	評価テーマ①	評価テーマ②	割合	表 明 者 数	い 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 ※下段:技術提案の最高・最低得点を示す。																	
	太田川河川事務所	広島西部山系倉重地 区砂防堰堤詳細設計 外業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	広島市佐伯区倉重地区において砂防堰堤の詳細設 計及び管理用道路の詳細設計を行うものである。	2	-	_											
	中国技術事務所	コンクリート調査試験 外業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、中国地方整備局内においてコンクリート試 験等を実施するものである。	3	-	_											