平成26年度中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会 第2回 開催結果の概要

- 1. 日時 平成26年6月2日(月) 15:00~17:00
- 2. 場所 国土交通省広島国道事務所 5階大会議室
- 3. 出席者

部会長 森脇 武夫 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】

委 員 藤井 堅 【広島大学大学院 工学研究院 教授】

委 員 重松 尚久 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 准教授】

委 員 下平 雅文 【広島商工会議所 地域振興担当部長】

発注者 国土交通省広島国道事務所

国土交通省福山河川国道事務所

国土交通省八田原ダム管理所

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 ※対象案件は別途、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 22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

	発注契約方式	工種	審査件数
		一般土木	4件
		建築	1件
総合評価方式	施工能力評価型(Ⅱ型)	通信設備	1件
		機械設備	1件
		維持修繕	7件
	計		14件

2)技術提案の審査(入札前審査) …

8件

	発注契約方式	工種	審査件数
	技術提案評価型(S型)	PC工事	1件
	施工能力評価型(I型)	維持修繕	1件
総合評価方式		AS舗装	1件
	施工能力評価型(Ⅱ型)	機械設備	4件
		維持修繕	1件
	計		8件

(2)審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数 …

全 23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) … 19件

発注契約方式		業務種別	審査件数
一般競争入札・総合評価落札方式	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
標準型プロポーザル方式	;	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	土木関係建設 コンサルタント業務	10件
	標準型	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
	间勿至	地質調査業務	1件
ā	 		19件

2)評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 4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	ţ	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	3件
	†		4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 ··· 全 23件 (H26.4.10 ~ H26.5.21開札分)

報告業務件数 ··· 全 12件 (H26.4.1 ~ H26.5.21開札分)

中国地方整備局総合評価審查委員会広島県第二部会資料(抜粋)

平成26年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会 (第2回)

審查対象工事一覧表

◆落札者決定基準の審査 対象工事一覧

	※下表において、◎は抽出	工事(個別番重米	ETT/ENY					①施工体制	②技行 S型:技術提案 I 型	術提案 、施工 :施工	(施工計画) 計画の内容と加算 計画の内容	章点			企業の	施工実績			③企業の)能力等		whitake	·通度·地域	金松香				支術者の能		備
PNo. 教育	総合評価審査委員会抽出案件	工事種別	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サイト 特性をわかりやすく記載する こと)	公告時期(月)入札方式	総合評価方式	施工本制確認型 不誠実な行為における減点項目	ア)品質確保の実効性	7)	叩	们	合計加算点	ア)同種工事の実績	イ当該工種の2年間の平均成績	1) 1	ルイン当該工種の5年間の平均成績 ウ (ゴールドカード制度) 工事成績優秀企業認定制度	ア有用な新技術の活用	ア (施工者希望型) 情報化施工技術の活用) 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	ア) で、一次下請活用率) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ア・地域内における本支店、イン企業の近隣地域での施工実績	ウ災害対応協定に基づく活	エ) オ) 事 若	カボランティア活動の	河 地河	合計の実績	績	ウ安全管理優良技術者表彰)優秀建設技術者表彰/)というでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	合計
【施工能	力評価型(Ⅱ型)】			N																										
1 福山	芦田川駅家護岸補修工 事	一般 土木 C			6 一般競争	施能評型型型型	0																							
2 福山	柚ノ木改良工事	一般土木			6 一般競争	施北力価I型型	0																							
3 福山	木原道路福地改良第2 工 事	- 一般 土木 C			6 一般	施北力 価エ型型	0																							
4 福山	松永道路神村第2改良工 事	- 一般 土木 C			6 競争	施北力 価工型型	0 0																							
5 福	福山事務所建物外改修工事	建築 + C			6 競争	施北力 価Ⅱ型型型	0																							
6 点	仁方第一トンネル外警報 設備工事	通信 _ 設備			7 一般 競争	施工力価 能評型型型	0																							
7 福山	高屋川河川浄化施設整 備工事	機械 設備			6 一般	施北力 面 エ 型 型	0																							

◆落札者決定基準の審査 対象工事一覧

	※下衣において、回は抽出」							①施工体制	S型:	②技術提 技術提案、施 I型:施	案(施工計画) 正計画の内容と加り 工計画の内容	算点		ú	企業の協	布工実績		7		③企業(の能力等	th	域精诵	度・地域貢	直動度				〕技術者の能		備
事務 No. 務所	総合評価審査委員会抽出案件	エ事種別	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サイト 特性をわかりやすく記載する こと)	公告時期(月) 入札方式	総合評価方式	不誠実な行為における滅点項目	加算点の合計	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	評価内容1	加算点	f) 評価内容2	合計加算点	同	イ) / 当 「	1) 1')当亥に重り5 年引り平均攻責つ (ゴールドカード制度)	工 安全管理優良請負者表彰オ下請表彰	ア有用な新技術の活用	ア(施工者希望型)) 見易逆事支所者能力	ア)・カー・アン・カー・アン・カー・アン・カー・アン・カー・アン・カー・アン・カー・アン・カー・アン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	り地域内における本支店、	ウ災害対応協定に基づく活動の実 工事業継続計画(BCP)の認定	オ若手技術者の雇用	カボランティア活動の	キ河川・道路維持工事又は保守工事) フル管理(整備)工事	合計	つ司重に事の定責 の日種工事の工事成績	ウ)優秀建設技術者表彰/安全管理優良技術者表彰/	オ) が舗装施工監理技術者	考
8 広	国道2号観音地区外遮音 壁設置工事	維持修繕		6 一般競争	施工 能力 評価 型型型型型	0																									
9 福山	福山管内構造物補修工事	維持修繕		6 一般競争	施北力 能評型 型	0																									
10 広国	国道185号管内橋梁防護 柵設置工事	維持修繕		6 競争	施北力 能計価 型型型	0																									
11 広国	国道185号西三津口步道 整備外工事	維持 一		6 一般競争	施北力 C 配料 型型 型	0 0																									
12 広	国道185号福田地区歩道 整備工事	維持修繕		7 一般競争	施工力 能計価 型型型型	0																									
13 広	東広島・呉道路馬木地区 外整備工事	維持修繕		6 一般競争	施北力価 配型型型型	0																									
14 広国	■道2号御鷹野橋橋梁補 修外工事	維持修繕		6 一般競争	施工 能力 評価 型型型型	0																									

◆技術提案評価(案)の審査 対象工事一覧

											加								技	入				評価	点					
							1 施	② 技術		③企業	の能力等	等	技術	5 不)				技術資	札参						技術提	是案評個	Б		
Ν	。 。 新 所	委	工事名	ラ ン エ事概要 ク	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断 できる工事内容やサイト特性を わかりやすく記載すること)	総合評価方式	①施工体制	提案(企業の施工実績	有用な新技術の活用(施工者希望型)	従事技能者	術者能力	地域精通度・地域貢献度・・地域対象	実	合計	:	技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	資料提出者数	(欠格者を除く数)加資格者数						技術	f提案評 (社数	平価内訳 女)		備考
																					平均点	最高点:	最低点	平均点	30 ~ 27	24 ~ 21	~	12 6 ~ ~ 9 3		
[3	支術提:	案評価	型(S型)】 																1					I					\neg	
	祖山山	©	木原道路内畠高架橋PC上 PC 部工事 工事	工事延長L=約100m 内畠高架橋 - PC3径間連結コンポ橋 橋長 L=96m	近年コンクリートの劣化問題等を背景に良好な品質をもったコンクリートが求められている中、コンクリートがませ、とした重要構造物の耐久性向上を図ることが重要がある。	技提評型S 型	30	30	11	1	1	1	1 1	5	90.	0.0 場の	所打ち床版コンクリート 品質・耐久性向上	30												
	 を工能。	 力評価	 型(I型)】				<u> </u>	<u> </u>														<u> </u>								
	広国		国道185号広大橋歩道拡 維持 幅工事 修繕	工事延長 L=231m 土 工 — 一式 步道拡幅(鋼製床版) 73ton 防護柵設置工 470r 一 舗装工 710m2 伸縮装置工 6m 縁石工 40m 構造物撤去工 —式 仮設工 —式	張出し歩道に使用する鋼製床版 の取付け時に、取付ける部品や工具が、河川に落下しないように配慮が重要である。	施能評型 型型	30	-	14		1		5 20	0	70.).0 時	「梁部の歩道拡幅施工 における河川への落下 「防止に対する施工計画													
r	ᇵᅮᄽ	七部海	型(Ⅱ型)】																											
_ [他一爬。	カ評価	型(Ⅱ 型)】 ■																									$\overline{}$	\neg	$\overline{}$
	1 広		東広島·呉道路大多田地 As舗 区舗装工事 装	路床盛土 3,200m3 舗装工 18,700m2 法枠工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 標識工 1式 区画線工 1式		施北力 能評型型型型	30	-	14		1		5 20	0	70.).0														
	2 福山		高屋川安那排水機場原動 機械 機外整備工事 設備	・主原動機更新(290kW) 1 台 ・減速機更新(290kW以上) 1 台 ・監視操作制御設備更新 1 式 (サーバ、無停電電源装置、ブリンタ等)		施能評型型 型	30	-	19		1		20	0	70.	0.0														

◆技術提案評価(案)の審査 対象工事一覧

								加								技	入札				評価点						
	ws.				① (施 :	② 技 無	③企業	きの能力	·等	(④ 技 術	5 不 誠				術資料	参					1	技術提	案評価	i 		
事務所	公合評而審查 工事種別 工事種別	5 シ 工事概要 7	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断 できる工事内容やサイト特性を わかりやすく記載すること)	総合評価方式	j i	②技術提案(施工計画) 企業の施工実績	有用な新技術の活用	と布工支析の 従事技能者能	者能力	地域精通度・地域貢献度	者の能力等	⑤不誠実な行為における減点	合計	技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点		(欠格者を除く数) 加資格者数						技術	提案評(社数	価内訳)		備考
																		平均点	最高点量	最低点 平	匀点	~	~	~ /	12 6 ~ ~ 9 3	<i>,</i> _	
3 福山	尾道·松江自動車道標識 維持 工事 修繕	工事延長 L=約27km 大型標識工 約 11基 - 小型標識工 約 200基 表示板(距離標等) 1式		施北力価Ⅱ 型型型	30	- 14		1		5 2	20	0	70.0														
4 広国	広島南道路江波地区外整 備工事 修繕	工事延長L=約12, O40m 道路土工 1式 舗装工 500m2 排水構造物工 1式 防護調採工 1式 - 区画線工 1式 邊石工 1式 道路付属施設工 1式 降草工 1,750m2 構造物撤去工 1式 仮設工 1式		施能評型型型	30	- 15				5 2	20	0	70.0														
5	岩国·大竹道路小方地区 維持 - 修繕	工事延長 4.8km 除草 28,000m2 立入防止柵 100m - 構造物撤去工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式		施能評型型型	30	- 15				5 2	20	0	70.0														
6 広国	広島国道管内区画線設置 維持 工事 修繕	区画線工 車道外側線(溶融式) L=16,500m 車道境界線(溶融式) - L= 6,000m 横断線(溶融式) L= 300m 矢印·記号·文字 L= 1,500m		施北カ価Ⅱ 型型型	30	- 14		1		5 2	20	0	70.0														

資料-3

平成26年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会(第2回)

審查対象業務一覧表

													技	技術提案	ミ書の評価技術点							
	総							配置	予定技	術者の	技術力	J			技術提案等の適切性							
	合評価	履				公		管理	技術者		担当	技術者	実施ス	方針等	評価テーマ							
事 務 所	総合評価審査部会抽出案件	履行体制確認型	業務名	業務種別	業務概要	告時期(月)	保有資格	同種類似経験	地域精通度	小計	同種類似経験	小計	業務内容の理解度	実施体制の妥当性	テーマ内容	的確性	実現性	小計	合計	価格点: 技術点	参加可能 業者数	備考
一般競争	∤入札	L(総a	合評価落札)方式・標準型																			
1 広国		0	休山改良外工事監督支援業 務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本工事は、一般国道185号休山改良事業で発注された工事の工事監督支援を行うものである。																	

◇業務関係【公募型・簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式】評価項目及び評価点 (公示前審査)

			+人札(総合評価落札)				70 11				選定の評価	点									圣 中世维	析者の経験	全. 他 由					1	支術提案書の	の評価点		#	技術提案等(の盗担性							
彩 在言						参加表 経験	明者の ・能力			技術	理(主任) i者の ・能力			定主任担 技術者の 経験・能力				管理(主任)	技術者			当技術者	炭•能力	照查	查技術者		9	実施方針・	実施フロー等	F	評価テー		文削捉条守(評価テーマ	72		評価テーマの	3)			
事工	(行) (行) (本) (本) (本) (報) (報) (報) (報) (報) (報) (報) (報) (報) (報	業務種別	業務概要	公示時期(月)	登録等の有無	業務成績	a l	地域貢献度	保有資格	同種類似経験業務成績	優秀技術者表彰	小本計	R 有 管 各	慶秀技術者表彰	地域精通度	合計	保有資格	同種類似経験	優秀技術者表彰	也或 请	同種類似経験	優秀技術者表彰	地域精通度	保有資格	優秀技術者表彰	地域精通度	30	実施手順	業務量の出権	着眼点	テーマ内容	評価点	=	テーマ内容	評価点		テーマ内容	評価点	小計	合計 [‡]	格点: 技術点
◇標準型(プロ	ポーザル)方式	1		11																																1				ı	_
1 広国	安芸バイパス熊 野川高架橋詳細 修正設計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、一般国道2号安芸 バイパスのうち、熊野川高架橋 の道路橋示方書の改訂に伴う 修正設計を行うものである。	550																																					
◇簡易公募型	 (プロポーザル)方式 		1																																						
1 広国 (安芸パイパス清 谷高架橋外詳細 設計業務	N . L ★ 3攵	本業務は、一般国道2号安芸 バイパスのうち、清谷高架橋及 び上瀬野10オフランブ橋の詳報 設計を行うものである。	ξ ⊞																																					
2 広国	安芸バイパス上 瀬野ICランプ橋討 細設計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、一般国道2号安芸 バイバスのうち、上瀬野ICオン ランプ橋の詳細設計を行うもの である。																																						
3 広国	安芸パイパス瀬 野東IC橋外詳細 設計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、一般国道2号安芸 バイバスのうち、瀬野東IC橋 (下り)の詳細設計及び瀬野東 IC橋(上り)と上瀬野南橋の道 路橋示方書の改訂に伴う修正 設計を行うものである。																																						
4 広国	東広島バイパス 海田高架橋外詳 細修正設計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、東広島バイバス海 田高架橋及び安芸バイパスハ 本松ICランブ橋において、橋梁 詳細修正設計を行うものであ る。																																						
5 広国	東広島バイパス 海田地区橋梁予 備設計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、東広島バイバス海 田地区における橋梁予備設計 を行うものである。																																						
6 広国	岩国大竹道路小 方ICランプ橋(そ の1)詳細設計業 務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、一般国道2号岩国 大竹道路のうち、大竹市小方 地内に計画する小方ICオンラン ブ橋の詳細設計を行うものであ る。	ン あ																																					
7 広国	岩国大竹道路小 方ICランブ橋(そ の2)詳細設計業 務	上小川氷炷	本業務は、一般国道2号岩国 大竹道路のうち、大竹市小方 地内に計画する小方ICオフラン ブ橋の詳細設計を行うものであ る。	, 5																																					
8 広国	岩国大竹道路大 竹トンネル設計業 務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、一般国道2号岩国 大竹道路における大竹トンネル について設計を行うものであ る。	L																																					
9 福山	福山耐震補強設 計外業務	設コンサルタ	福山河川国道事務所管内における。 はる、橋梁の耐震補強設計を 行うものである。	5																																					
10 福山	福山管内交通事 項対策検討業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、福山河川国道事務 所管内の交通事故削減を目的 として、事故発生要因分析及び 事故対策検討、事故対策実施 箇所の整備効果検証を行うも のである。	ĵ K																																					
◇簡易公募型	競争入札(総合評価落札)方式:標準型						1	1																								1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	<u> </u>
1 福山	芦田川父石地区 ○ 外取水施設設計 業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、広島県府中市父石 地区の河川改修に関わる管路 取水口の流況調査、管路取水 口及び管路流末の予備・詳細 設計、古市取水施設の予備設 計、目崎取水施設の予備設 計、前原取水施設の予備設計 を行うものである。																																						

◇業務関係【公募型・簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式】評価項目及び評価点 (公示前審査)

														入札	参加者選	建定の評価	価点																				技術提案	書の評価	点									
	総									参加表	長明者の			3	予定管理				予	定主任担	旦当							予定技	支術者の	経験·能力)									技行	術提案等の	適切性						
	合評価	履					4	4		経験	*・能力				技術者 経験・1	能力				技術者の 経験・能力	ם ל			管理	理(主任)	技術者		主任担	担当技術	者		照査技	術者				·実施フロ-		評価テーマ		Ī	評価テーマ②)	評価テーマ③				
No	事務所 審査部会抽出案件	7体制確認型	業務名	業務種別	3 1	業務概要	为 明 規 (月)	登録等の有無	同種類似実績	業務成績	優良業務表彰 - 迅速性	地域貢献度	小計資料	保育資格 同種類似経験	業務成績	優秀技術者表彰	也 或 青 小 計	保有資格	同種類似経験	優秀技術者表彰	地域精通度	小計	合計	保有資格	司重頂以圣寅業務成績	優秀技術者表彰	地域精通度	同種類似経験	業務成績	優秀技術者表彰	保有資格	同種類似経験 業務成績	優秀技術者表彰	地域精通度	業務の実施方針・業務の	実施手順	業務量の把握重要事項の指摘	着眼点	テーマ内容	評価点	₹-	一マ内容	評価点	テーマ内容	評価点	小 計	合計	価格点: 技術点
◇簡易	公募型競	争入札(総合評価落	札)方式:簡易	H型																	1 1																										
1 1	国	安計成	芸バイパスク 原トンネル外 投備設計業	、 土木関係3 機 設コンサル 務 ント業務	レタ 原 国	業務は、安芸バイパス久井 トンネルの非常用施設と広 道が管理する機械設備関係 設計を行うものである。	‡ 広島 係																																									
2 Д	5国	〇岩四質	国大竹道路: 凋査業務	地 地質調査等	業 大 行	業務は、一般国道2号岩国 竹道路における地質調査を うものである。	国 を																																									
3 *1	圖山	〇 木原設計	原道路構造: 計外業務	カ 土木関係が設コンサルント業務	道道	業務は、一般国道2号木原路におけるトンネル修正設で び道路設計等を行うもので	雷士																																									
4 礼	ඛ 山	〇 木加	原道路環境 食討業務	土木関係 設コンサル ント業務	本 建 道 レタ 振! もの	業務は、一般国道2号木原路において、大気質、騒音、 路において、大気質、騒音、 動の影響を把握するための 境影響予測及び評価を行う のである。	え、のう																																									
5 1		〇 福L 業者	山修繕設計: 务	オ 土木関係を設コンサルント業務	レターける	山河川国道事務所管内におる修繕設計及び交差点、構物設計等を行うものである。	- 萬																																									
6 ‡		〇 声 E 細i	田川前原橋 投計外業務	土木関係: 設コンサルント業務	建 レタ 設 の	業務は、府中市父石地区に いて河川改修で架け替えを う予定である前原橋の詳細 計、国道48号取り付け部等 交差点詳細設計を行うもの ある。	等																																									

総合評価審査部会抽出案件 技術提案書の評価 公募型の場合) 評価テーマ内容 公示時期(月 履行体制確認型 者数(辞退者数)技術提案書の未提出 評価点 提出要請者数 技術提案書の ていない者 要件を満たし 事 務 所 参加表明者数 の提出者数 技術提案書 業務 種別 価格点: 技術点 業務名 業務概要 備考 満点 平均 最高 最低 評価テーマ③ 評価テーマ① 評価テーマ② ◇標準型プロポーザル方式 土木関係建設 コンサルタント 業務 大業務である。 芦田川父石河道検 1 福山 〇 討業務 ◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式:簡易型 O 安芸津バイパス測量 土木関係建設 本業務は、一般国道185号安芸津バイパスにおける測量 設計業務 及び道路設計を行うものである。 1 広国 1:1 土木関係建設 コンサルタント 業務 〇 休山改良詳細設計 外業務 2 広国 1:1 土木関係建設 コンサルタント 業務 本業務は、木原道路事業における希少猛禽類の生息状況 の調査を行うものである。 大原道路自然環境 調査業務 3 福山 1:1