令和2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 令和2年5月28日(木) 15:00~
- 2. 場所 広島大学
- 2. 出席者

部会長 尾崎 則篤 【広島大学大学院 工学研究院 准教授】

委員 神田 佑亮 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】部会長に一任

委 員 堀口 至 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】部会長に一任

委 員 谷口 雅彦 【中国経済連合会 常務理事】部会長に一任

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

国土交通省中国道路メンテナンスセンター

3. 議事次第

- ·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
- ·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
- ・落札者決定時の意見聴取に関する報告

4. 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(業務)の全体説明

審査対象業務件数 … 全 10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) … 5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	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
Ē		5件	

2)評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 5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	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
Ē	†		5件

(2)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 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) … 8件

	発注契約方式	工種	審査件数
	施工能力評価型(I型)	As舗装	2件
 総合評価方式		As舗装	3件
	施工能力評価型(Ⅱ型)	維持修繕	2件
		電気設備	1件
	計		8件

2)技術提案の審査(入札前審査) … 2件

	発注契約方式	工種	審査件数
総合評価方式	施工能力評価型(I型)	維持修繕	1件
添口計価力式	チャレンジ型	維持修繕	1件
	計		2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 3件

報告業務件数 … 全 5件

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)

資料-1

令和2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(公示前)

◇業務関係【プロポーザル方式/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)

П	#										入札会	加者選別	との評価	m点						Т												技術	提案書の	評価点									П		Т
	1 2	5					#	加表明者の	D D		予定	管理(主任 術者の	E)		予:	定主任打	担当者の 能力)		┢							技術者	の経験			_				_					術提案等の適切性					
	85	履行				公示		経験·能力			経	験·能力				経験·1	能力				管理(主任)技	支術者	±	任担当	者		Ħ	当技術	者		照	查技術者			実施ス	ち針・実施	フロー等	F	評価テーマ①					
No	事務所	1. 実性評価	業務名	業務種別	業務概要	登録等の有無		要務成績	地域貢献度	作 有 計 資格		3% B	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	右	同種類似経験	業務成績	優秀技術者表彰	を 所 計	台	H 保有資格	同種類似経験	業務成績	優秀技術者表彰	同種類似経験	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	, l		業務成	慶秀支持者 長杉 CPD取得状況	小計	・業務の理解度	業務量の把握	重要事項	着眼点等	テーマ内容	評価点	л #	合計	価格点: 技術点	備考
◇簡	易公募	型(プロ	1ポーザル)方式																																										
	広国		令和2年度広島国道管 内道路巡回効率化検 討業務	係建設 コンサ	本業務は、広島国道事務所管内にお ける道路巡回の効率化・高度化と図る ため、巡回用車両にカッチを搭載し、 画等の道路状況等を調像で確認でき る道路巡回システムを銀行導入し、本 特導人にあたっての課題・仕様内容等 を検討するものである。																																								
2	福山	0	令和2年度芦田川河口 塩魚道ゲート設備外整 備検討業務	係建設 コンサ ルタント	本業務は、戸田川河口堰を岸の既設 魚道用下流側ゲートの更新検討、並び にその他既設ゲート設備(連動を ゲート等)について整備計画の検討を 行うものである。																																								
◇簡	易公募	型競争	入札(総合評価落札)方	式:簡易	型	"																																							
3	広国	0	令和2年度安芸バイパ ス外環境調査業務	土木関設コンタント業務	仏島ハイハ人、国道54号可部ハイハ																																								
4	広国	0	令和2年度安芸バイパ ス寺分地区外測量設 計業務	コンサ	本業務は、国道2号安芸バイバス、東 広島バイバスにおける環境調査を行う ものである。																																								
5	福山	0		係建設 コンサ ルタント	本業務は、福山河川国道事務所管内 のトンネル限制設備、ランオ再放送設 係、発動発電設備、無停電電源設備 の老朽化にともなう更新設計を行う業 務である。																																								

資料-2

令和2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 (入札前)

◇【プロポーザル方式。	/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―覧表	(入札前塞杏)

		I R	覆				公	価(公募	明書の評 型・簡易 の場合)				提案書の					評価テーマ内容			
	+ N	ar 1	産	44- 36- E1	業務	444- 345 tall 345	示時	参加	で件がた	提技	の技	出者数 (数		評価点						── 価格点:	
	# # #	Б	確実生 評	業務名	種別	業務概要	期(月)	加表 明者 数	いない者	提出要請者数技術提案書の	の提出者数 書	数 (辞退者を) おりません (辞退者) できまり ままま (おままり) ままま (おままり) ままま (おままり) ままま (おままり) まままま (おままり) まままままままままままままままままままままままままままままままままま	満点	平均 最	高 重	最低	評価テーマ①	評価テーマ②	評価テーマ③	技術点	· 備
節易	易公募型	型(プ	ロポー	ーザル)方式		K	※上段費	は技術点	合計の	ダウ・最高	最低の行	身点を示し	、下段数字	は技術提案	#分のみ	の平均	9・最高・最低の得点を示す。			•	
1	広国		0 令	和2年度広島国道 内事業監理業務	土木関係建設コンサルタント	本業務は、一般国道2号西広島バイパス都心部延伸事業 及び交通安全事業において、道路事業の効率的かつ確享 な事業促進を図ることを目的とし、全体事業計画の整理、	測 4						100				地元及び関係行政機関等との協 議を効率的かつ確実に実施する 上で考慮すべき項目並びに有効	_	_	_	
			B	内争未重理未历	業務	量・調査・設計業務等の指導・調整等、地元及び関係行政機関等との協議等、事業監理等を行うものである。	t						100				と考える提案				
	福山	9 (O 全	和2年度福山道路 葉推進支援業務	土木関係建設コンサルタント	本業務は、一般国道福山道路事業の効率かつ確実な事 推進を図ることを目的とし、測量・調査・設計業務等に対す 名指導・調整・地元及び関係行政機関等との協議・事業態	ا ا						100				予定管理技術者の道路事業に 対する実務経験を踏まえ、事業 陸理な海切に実施するとでのポ	_	_	_	
	"		7	* 宋胜些义诚未切	業務	理技術等の発注者の支援を行うものである。	_						100			監理を適切に実施する上での イント					
	•	•			•			0	0	0	0	0									
育易	易公募	型競争	入札	し(総合評価落札)ブ	方式:簡易型	*	《上段费	は技術点	合計の	均・最高	最低の	点を示し	、下段数字	とは技術提案を	部分のみ	の平均	9・最高・最低の得点を示す。				
3	広国			和2年度東広島· 道路阿賀地区外	土木関係建設 コンサルタント	本業務は、一般国道375号東広島・呉道路における測量 び設計を行う業務である。	及 3						60				_	_	_	1:1	
			測	量設計業務	業務	いな別でリノ米のものも。							30								
	広		令路	和2年度広島南道 明神地区外測量	土木関係建設	本業務は、一般国道2号広島南道路及び東広島バイバス おける測量及び設計を行うものである。	.15 3						60				_	_	_	1:1	
1	国		設	計業務	業務	おける測量及び設計を行うものである。							30							''	
	福					本業務は、福山都市圏の渋滞緩和と環境改善を目的とし 福山都市圏交通円滑化総合計画の5ヶ年計画3年目とし							60				_		_	1:1	
	Ш			討業務									30								
	-	•	-				-	0	0	0	0	0									

令和2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 (公告前)

◆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	別審査案件)を示す																																	_
	総						不	①#	百工体制	S型:技術	『提案、施工	(施工計画) 計画の内容と加算 計画の内容	ė.		企業	その施工実利	ā	_			③企業の前	 也力等			地域籍	通度·地均	表面献度		,			④技術	者の能力等	ş		f	鎌
No. 科	合評価審査委員会抽出案件	工事名	工事程別	ラン・エ事概要	工事の特性 公告 時期 判断できる工事内容を特性 (評価項目設定の妥当性が 利断できる工事内容や特性 (月月)	2. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	施工本制産忍型 施実な行為における減点項目	加算点の合計	施工体制確保の確実性	評価内容1	加算点	評価内容2	合 計 加 算 点	種工事の実績	当該工種の2年間の平均成績	5 F 3	愛秀企業認定制理優良請負者表施工団体表彰/	技術の活用	人 人 化 准 推 推 第	支能者の差事計画の場合の表示を	企業のICT活用実績	推特を繕工事等の実績現場担当技術者能力	(一次下請活用率)	若手技術者等の雇用等	事業継続計画(BCP)認定	地域内における本店の所在地	企業の地域内での施工実績を選予定技術者の	ボランティア活動の実績がリンティア活動の実績	J 合 計	根養	安全管理優良技術者表彰等 優秀建設技術者表彰/	若手技術者育成型	女性技術者活用促進型	地域内での施工実績配置予定技術者の	技術者のICT活用実績		iş .
【施工報	力評価	璽(Ⅰ型)]																																			_
1 福止	•	令和2年度国道2号引 電線共同淸第3工事	野 As 舗装	工事延長 L=400m 通路土工 一式 仮設工 一式 全額欠板II型(L=20m) 600m 網欠板II型 100枚 電網共同溝 一式 電網共同溝 一式 管網共振II 7基																																	
2 福止	1 8	令和2年度国道2号引 電線共同淸第4工事	野 As 舗装	工事延長 L=380m 油飾土工 一式 仮設工 一式 低設工 一式 解失板 型(L=2.0m) 400m 網外板加型 100枚 電線共同溝 管線共同溝 特殊部 19基																																	
【施工部	力評価	夏(王聖)]																																			_
3 🗓	1	介和2年度 国道185号川尻地区タ 浦装修繕他工事	As 舗装	工事延長 L=約1400m(川原町東地 内) 4	R.																																
4 福止	ž 4	令和2年度国道2号福 セ区外舗装修繕工事	山 As 舗装	L=4.2m -切削オーバーレイ A=3,700㎡ バーキング舗装修繕 -防接機能置工事 L=960m -構造物機士																																	
5 福	I 4	令和2年度木原道路/ 小舗装工事	B島 As 舗装	工事延長 L=1,000m アスファルト舗装 20,000m2 A 水構造物工 1式 500m 総石工 1式 1式 1式 4級交付属物工 1式 4級交付属物工 1式																																	
6 社	1 4	令和2年度福山河川 事務所管内橋梁補修 事	国道 維持 工 修繕	構選 N=13構 支承補修工 N= 2構 ひび削け込入工 N= 10標 伸縮装量整備工 N= 11模 構造物級大工 1式 収収工 1式 収収工 1式 取削数据 2 1式 事務所数塔 1基式 現場金装 A= 230㎡																																	
7 福	# 4	令和2年度木原道路ਔ 	整音 維持 修繕	工事延長 L=1,040m - 適音契認証 L=514m 飼管机基礎 N=124本 コンクリート基礎 L=52m																																	
8 福	1 1	令和2年度国道2号ハ シネル外照明設備エ	坂 電気 A	トンネル照明設備 302灯 +B 配管配線 1式 振付調整 1式																																	

令和2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 (入札前)

◆技術提案評価(案)の審査 対象工事一覧

※下表において、◎は抽出工事(個別審査案件)を示す

												加	点										į	平価点				
		給 合							② 技		③企業0	の能力等			④ ⑤ 技 特	⑥ 不				技	٦				技術提案評	価		
N	事務所	評価審査委員会抽出案	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 できる工事内容や特性をわかり やす(記載すること)	総合評価方式	体制	術提案(施工計画)	用な新技術の活	(施工者希望型) (施工者希望型)	T活用 担当技術者能	地元企業等活用計	域精通度・地域	術者の能力等 定専門工事	実な行為における	合計	技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	術資料提出者数	(欠格者を除く数札参加資格者数				技術提案	数)		備考
		件								用	活 用	カ	画	貢献 度		減点						平均点 最高点 最	战点 平均点	~	24 18 ~ ~ 21 15	12 6 ~ ~ 9 3	-	
[j	工能力	評価型(I型)]										•			'				•			' '	•		'			
1	広国	■道185号棧道橋橋須 修第8工事	補維持修利	- THE SHIP	【 接道橋】 排水施設工 4箇所 橋梁用防護棚工 34m ひびわれ精修工 1福造物 断面修復工 137m2 表面被覆工 526m2 構造物撤去エ 1式 仮設工 1式	橋梁補修の品質を確保するため には、断面修復に対する施工管 理が重要である。	施能評型 型	30	- 1	6				4	20		70	棧道橋における断面修復 エの施エ方法に対する施 エ計画										
[i	工能力	評価型(チャレンジ型)】																										
2	広国	令和2年度広島国道事 所管内交通安全施設部 工事	務 維持 修	- Li	標識工 標識柱 N=12基 標識板 N=120枚 防護柵工 L=900m 転落防止柵工 L=1,000m 道路付属施設工 視線誘導展 N=20本 構造物樹去工 標業搬去 N=14基 舗装正 ほか		チャ レン ジ型	30	-					6	4		40											