## 令和元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10回 開催結果の概要

- 1. 日時 令和2年1月28日(火) 15:30~
- 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 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】 委 員 堀口 至 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】

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(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

#### 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(業務)の全体説明

審查対象業務件数 …

全 24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) … 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		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	簡易型	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	间 <i>勿</i> 至	地質調査業務	1件
Ī	<del> </del>		4件

## 2)評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 20件

発注契約方式		業務種別	審査件数
一般競争入札	標準型	発注者支援業務	19件
総合評価落札方式	簡易型	発注者支援業務	1件
Ī	†		20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 11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) … 7件

	発注契約方式	工種	審査件数
		As舗装	1件
 総合評価方式	施工能力評価型(Ⅱ型)	造園	1件
松口計画力式		PC	1件
	チャレンジ型	維持修繕	4件
	計		7件

## 2)技術提案の審査(入札前審査) … 4件

	発注契約方式	工種	審査件数
		一般土木	1件
と 総合評価方式	施工能力評価型(Ⅰ型)	As舗装	1件
松口計测力式		セメント・コンクリート舗装	1件
	施工能力評価型(Ⅱ型)	維持修繕	1件
	計		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 7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)

# 資料一1

令和元年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会(第10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)

	-			1																																										-	
		\$92									-		加者選		魚												3.	定技術者	かの経験	k.es-h			技術技	是楽書の	評価点					thi	析提案等の適切性						
								参加等経過	表明者の 後・能力			拼	管理(主作 術者の			7	定主任 経験・	担当者の	D		-	e am c a		_ 1		A 100		ACIX MIT								T											
		合評価審	!			公元		47.4	N 8623			経	験·能力	-			47.47	1077				3埋(王1	任)技術	5		主任担	当省		- 3	担当技術	有		M1	を技術者			夹施;	方針·実	池フロー	寺	評価テーマ①						
N	務所	審査部会抽出案件	業務名	業務種別	業務概要	一	登録等の有無	業務成	優良業務表彰	地域貢献度	保有資格	同種類似経験	業務成績	憂焉支新 首長	保有資格	同種類似経験	業務成績	技術	地域精通度	<b>41</b>	休有資		<b>要務成績</b>	得	保有資格	同種類似経験 業務成績	優秀技術者表彰		保有資格	成	*	C P D 取得状況	似	業務成績	E B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	小計	・業務の実施方針	実施手順業務量の把握	重要事項	着眼点等	テーマ内容	評価点	<b>"</b>	合計	価格点 技術点	- GH	拷
<b></b>	標準型	(プロポ	ーザル)方式																																												
1	広国	C	令和2年度岩国·大竹 道路卸場川橋予備設 計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号岩園大竹道路における卸場川橋の予備設計を行うものである。	R.																																									
2	福山		抽出退却刈于商未備	土木関 係建設 コンサル タント業 務	本業務は、一般国道2号福山道路に おいて、河手高架橋の詳細設計を行う 業務である。																																										
$\Diamond$	簡易公	募型競	争入札(総合評価落札)方	式:簡易	型																																										
3	福山	C	令和2年度福山河川国 道事務所管内道路施 設点検業務	地質調査業務	本業務は、福山河川国道事務所管内 における道路施設の防災点検及び特 定土工構造物点検を行う業務である。			***************************************																																		***************************************					
4	福山	C	令和2年度福山河川国 道事務所管内橋梁点 検業務	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において、橋梁、横断か道線、大型カルバー及び門空機線の損傷、変状を早期に発見し、安全・円滑な交通を発し、近当や第二者をの被害の防止を図るための税梁等に関わる効率的改雑符章団に必要な基督を得るため、道路施設のなかでも特に重要な構造物について点検を行う業務である。																																										

# 資料-2

令和元年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会(第10回)

審查対象業務一覧表(入札前)

#### ◇【一般競争入札(総合評価落札)方式】技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

◇L—#		争入札(総合評価落札)方式】技行	州捉条書0.	)評価一覧表 (入札前審査)											
	総合評	死					:	技術資料	中の評価			評価テーマ内容			
事 No 務	価審査部	履 行 確	業務	44-75-40T 76C	公示時期	+= İ	入 ( 九 欠		評	価点		1 評価ナーマの谷		価格点:技	# #
No 務 所	部会抽出案件	確実業務名性評価	種別	業務概要	期(月)	提出者数	技術資料の(欠格者を除く)、人札参加資格者数)	満点	平均	最高	最低	評価テーマ①	評価テーマ②	術点	備考
◇一般競争	争入札	(総合評価落札)方式:標準型		※上段數は技術	点合計	の平均		の得点を	赤し、下	段数字は技	支術提案	部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。		•	
1 広		〇 呉維持修繕交安等工事監督支援業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、広島国道事務所の呉国道出張所における道路に関する工 事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事 の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	12		-	80 60	**************			工事に必要な資料作成(変更契約資料の照査 合む)及び工事受注者からの提出資料の確認 の対応集、留意点について	-	1:2	
2 広		O 可部維持修繕交安等工事監督支援業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、広島国道事務所の可部国道出張所における道路に関する 工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工 事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	12			80 60	***************************************			工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円 滑な施工のための施工状況等の把握手法につ いて	-	1:2	
3 広		O 西条維持修繕交安等工事監督支援業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、広島国道事務所の西条維持出張所における道路に関する 工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注エ 事の円滑な履行及に最質機を図ることを目的とする業務である。	12			80				設計図書と現地との照合にあたっての工夫及 び留意点について	-	1:2	
			*15	<b>学が「J内が取り及び印具理体と図ることと目的にする未存しのも。</b>				60							
4 広		○ 東広島·呉道路外工事監督支援業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、広島国道事務所の東広島・呉道路及び安芸津バイバスにおける道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を 支援し、当該条注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的と する業務である。	12		_	80 60				エ事契約からエ事完成までのエ事スケジュー ルを適正に管理するための手法について	-	1:2	
5 広		O 東広島バイパス外工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務		12		-	80				発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上 での工夫について	-	1:2	
6 広		〇 安芸バイパス工事監督支援業務		本業務は、広島国道事務所の安芸バイパスにおける道路に関する工事 実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の 円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	12		-	80				工事受注者に対する指示・協議に必要となる資料(構造計算、比較設計、詳細な構造図等は除く)の作成における留意点	-	1:2	
7 広		O 広島国道電気通信工事監督支援業務		本業務は、広島国道事務所における電気通信設備に関する工事実施 の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該療注工事の円滑 な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	12		-	80				設計図書と現地との照合にあたっての工夫及 び留意点について	-	1:2	
8 福山		○ 三原維持外工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、福山河川国道事務所の三原国道維持出張所における道路、及び声田川出張所、芦田川河口堰管理支所における河川に関する 工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工 事の円滑な履行と記賞確保を図ることを目的とする業務である。	12		-	80				工事の進捗に影響が生じないよう。各工事の契 約の履行に必要な資料作成等を確実に行うた めの工夫について	_	1:2	
9 広		O 広島国道修繕等積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道事務所における道路に関する工事の設計書作成 に必要となる工事発注用図面及び數量終括表(数量計算書)、精算資 料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、 業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする	12			80	************			複数の担当技術者で複数の業務を実施する場合に続一的な判断、対応を行う履行体制を確 使するための取り組み(指示・報告の方法、及 び管理技術者の成果品の履行確認等)につい	-	1:2	
10 広		O 広島国道電気通信機械積算技術業務	コンサルタント	業務である。 本業務は、広島国道事務所における電気通信設備及び機械設備に関 する工事の設計者作成に必要となる工事発注図面及び敷量総計表で製 盟計算書、積算資料、積製ンステムへの積減データ入力等の作成支	12		-	80				で	_	1:2	
			業務	接を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。				60							

1:1

## ◇【一般競争入札(総合評価落札)方式】技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

〇 福山管内道路外情報連絡業務

第	総合評価審査部会抽出履行確実性評価									i		== = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
第	部会性評		業務	業務概要	4示時期	坦技	入 ( 欠 数		評	価点		評価テーマ内容		価格点:技	備考
>一般競争入	田出 田出 案 件	業務名	種別	来(7)似女	750 月)	提出者数の	欠格者を除く 数 )	満点	平均	最高	最低	評価テーマ①	評価テーマ②	術点	WH 45
	入札(総合	合評価落札)方式:標準型		※上段數は技術	点合計	の平均	・最高・最低	の得点を	示し、下	段数字は打	支術提案	部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。			
11 福山	0	芦田川河川積算技術業務	土木関係建設	本業務は、福山河川国道事務所における河川に関する工事の設計書 作成に必要となる工事発注図面及り改量総括表(教童計算書)、積算 資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことによ り、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とす る業務である。	12			80				ー時的に業務量が集中した場合、品質を確保 しつつ、作業期間の短縮など、業務効果率を向 上させるためのエ夫及び留意点について	-	1:2	
12 広	0	広島国道外技術審査業務	コンサルタント	本業務は、広島国道事務所・福山河川国道事務所・八田原ダム管理所 の工事発注手続きにおいて、入札公告(案)・入札説明書(案)の作成、 競争参加資格の確認・整理、総合評価項目の分析・整理を行う業務で ある。	12			80 60				守秘義務を確保するための具体的な工夫及び 留意点について	-	1:2	
13 福山	0	芦田川河口堰管理支援業務	コンサルタント	本業務は、河川における洪水・高湖等による災害発生の防止、流水の 適正な利用、正常な機能の維持等を図るため、福山河川国道事務所が 所管する声田川河口堰の管理支援及びそのために必要な情報の収 集、並びに目視による点検を行うものである。	12			80				芦田川河口堰の日常管理における点検・巡視 における留意点について	-	1:2	
八 14 田 原	0	八田原ダム管理支援業務	コンサルタント	本業務は、ダム、貯水池及び関連施設等に関する操作、監視、データ整理、資料作成、情報連絡等、ダムにおける管理業務の支援を行うものである。	12			80				八田原ダムの特性を踏まえた日常管理における点検・巡視の留意点について	-	1:2	
15 国	0	広島国道外特車申請支援業務	コンサルタント	広島国道・岡山国道・福山河川国道・三次河川国道・山口河川国道事務 所の管内における特殊車両通行許可申請の審査・指導・照会に関する 業務について業務支援を行うものである				80				繁忙期において業務を実施する場合の対応方 法について	-	1:2	
16 国	0	広島国道特車適正化指導支援業務	世 弘	本業務は、広島国道事務所管内において道路法に基づき道路の適正 な利用と管理を図るため、道路法47条の4に基づく指導取締りの補助 的業務を行うあってあり、円分な行政手続き等により適切な道路管理を 推進することを目的とする業務である。	12			80				安全で効率的な特殊車両の指導取締について	-	1:2	
17 福山	0	福山特車適正化指導支援業務	エ不関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において道路法に基づき道路の 適正な利用と管理を図るため、道路法47条の4に基づく指導取締りの 補助的業務を行うものであり、円滑な行政手続き等により適切な道路管 理を推進することを目的とする業務である。	12			80				指導取締り現場における安全性の確保及び特殊車両の迅速な取締りについて	-	1:2	
18 福 (6	© O	芦田川河川巡視支援業務	土木関係建設 コンサルタント	本業務は、芦田川水系の指定区間外区間(国土交通省直轄管理区間) 内で福山河川国道事務所が所管する河川区域、河川予定地及び河川 保全区域を、河川における洪水・高瀬等による災害発生の防止、道正な 利用、流水の正常な機能の維持及び河川環境の整備と保全を図るた	12			80				平常時巡視における効率的な不法行為(違法 取水、不法占用、不法投業)の確認方法につい	-	1:2	
$\perp \perp$			未伤	め、所管する河川区域、河川予定地及び河川保全区域(以下「巡視区域」という。)を巡視することで、河川管理業務の支援を行う業務である				60							
19 広	0	広島国道事務所道路情報管理支援業務	コンサルタント	本業務は、広島国道事務所管内の道路の適切な管理を実施するため、 道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報の管理 を行うものである。	12			80 65				事故、災害、異常気象時における道路情報管 理の実施方針について	-	1:2	

75

50

土木関係建設 本業務は、福山河川国道事務所管内の適切な管理を実施するため、道 コンサルタント 路及び河川に関する情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報の連 業務 総を行うものである。 令和元年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会(第10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(個別審査案件)を示す

	下表において、◎は抽出	1十十(10)	別番貸条件)を示す		I						T.																								
										①施工体制	S型:技術	提案、施	案(施工計画) 正計画の内容と加算 工計画の内容	点								_	③企業の前	能力等								④技	術者の能力	#	備
1	8								不誠	7) (1)	7)	1 ± .//E-	1)		7	) イ)	1) 1	企業の旅	工実績 エ) オ)	カ) =	キ) ク)	7)	ア) ア) 7 情 I I	7) 7) 7	) 7)		精通度・地口	カ) キ)	2) 5	7)	7)	1) ウ)	エ) オ)	カ) キ)	ا ـ ا ـ ا
事務所	Š.	工事種別	ラ ン ク	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)	公告時期(月)	入札方式	施工体制確認型	SE	た は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	合計 同利工事の実彩	単版工権ののと	種工事の成績 おりません おおり おりまい おりまい おりまい おりまい おりまい おりまい おりまい		安全管理優良請負者素及工事施工団体表彰/請表彰	能者の従事計	週休2日履行実績維持修繕工事等の実績	有用な新技術の活用	アー(施工者希望型) 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	見揚旦当支析督能力(一次下請活用率)地元企業活用促進型地元企業活用促進型	地元企業活用促進型災害対応協定に基づく活動の実績	若手技術者の雇用	立楽の地域内での施工実績   対 営業所の所在地の有無   対 営業所の所在地の有無	実績配置予定技術者の地域内での施工・ボランティア活動の実績	· *	河川・道路維持(保守)エ事又は用地合計	同種工事の実績	<ul><li>(1) 同種工事の工事成績</li><li>(2) 安全管理優良技術者表彰</li><li>(3) 優秀建設技術者表彰</li></ul>	継続教育(CPD)	ICT活用証明書舗装施工管理技術者	合計
【施工能力制	[信型(Ⅱ型)]																																		
2 広	令和2年度国道2号竹居 歩道整備工事	As 舗装	道路主工 道路主吐工物工 注字机模工 自主	1式式式式式式式式式式式式式式式																															
3 福山	福山管内街路樹管理作業	造園 4	植樹帯清掃 樹木・芝生管理エ 除草エ	6,134m2 922本 22,300m2																															
4 福山	木原道路内畠高架橋P6 上部第2工事	PG	工事延長L=120m _ 橋長L=98m PC3径間連結コンボ橋 橋長 L=96m(架設材	情 行架設)																															
【チャレンジ	a)																																		
5 広	国道2号庚午北地区外 音壁設置工事	室 維持 修繕	道路土工 1式 - 1号遮音壁 L=58.2m( 2号遮音壁 L=29.5m(	(庚午北) (南観音)																															
6 国	令和2年度岩国·大村道路小方地区外整備工事	維持修繕	競技工 1 排排來 1	11式式 11式式 01式式式 27,000m2 11式 11式																															
7 国	令和2年度安芸津バイ/ ス木谷地区外整備工事	く 維持 修繕	防護柵工 構造物撤去工 除草工 8.00 応急処理工	1式 1式 30m 1式 00m2 1式 1式																															
8 福山	芦田川上流域伐木外工 事	維持修繕	掘削工 9,000m3 _ 堤防養生工 1式 伐木除根工 140,00 仮設工 1式	00m2																															
	*		*				,																												

令和元年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会 (第10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、〇は抽出工事(個別審査案件)を示す

_	*	下表において、◎は抽出工事(個 	別番:	登条件/を示り T	<u> </u>	,													1		- 1							 
						-	1	<b>②</b>		② <b>☆</b>	加 業の能力			(A)	5 6		_			技	۸.			評	価点			
	総合	-					施工	② 技 術		- OIE	未り形力	· · ·		技術	特不完					技術資	札 参				技行	<b>析提案評</b> (	<b>T</b>	
No.	事務所事務所	:	ランク	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)	総合評価方式	体制	+8	企業の施工実績	施工者希望型)報化施工技術の	→ 1 :	現場担当技術者能力地元企業等活用計画	地域精通度・地域貢献度		特定専門工事の不誠実な行為における減点	合計		案(施工計画)	評価項目毎の加点	出数	○欠格者を除く数 〕 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	匀点 最高点	点 最低点	〔 平均点	30 24 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~		 備考
【施	能力評			·																	-		1				1	
1	広国	安芸バイパス上瀬野地区 一般 第2構造物工事 土木	C	工事延長 L=250m 道路土工		施能評型型型	30	-	15				5	20		70	<b>並必然理</b>	の施工方法 (出 含む) に対する	_									
2	広国	出汐電線共同溝その7エ As 事 舗装	A	道路延長 L=180m 道路延上工 1式 (接致 1式 1式   1式   1式   1式   1式   1式   1式	本工事は、国道2号で交通規制 を伴う夜間工事であり、現地状況 を踏まえた通行車両、自転車、 歩行者への安全対策が重要であ る。	評価	30	_	15				5	20		70	交通規制 等への安 計画	時の通行車両 全に対する施工	_									
3	福山	セメント・ 木原道路内島トンネル舗装 コント・エ事 クリー・舗装	_	工事延長 L=1,000m コングリート舗装 8,600m2 監査廊舗装 1,100m2 排水構造加工 1式 円形側溝 1,900m 集水桝 42箇所 歩車道境界プロックエ 1,900m ケーブル配管エ 1式 配水管エ 1式 交通管理エ 1式	本工事の主要な工種がコンク リート舗装のため車道コンクリートの品質管理が重要である。	施能評型 型	30	-	15				5	20		70	) 車道コング 質管理に:	7リート舗装の品 対する施工計画	_									
【施	能力評	<b>価型(Ⅱ型)</b> 】				•			•		•	•			•		•				•	•		•	•			
4	広国	東広島·呉道路防護柵設置 第2工事 修繕	: I —	防護柵工 4,000m 区画線工 4,000m 構造物搬去工 1式		施能評型型型 型	30	_	15				5	20		70			_									