令和5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6年1月29日(月) 15:30~
- 2. 場所 広島国道事務所 5階大会議室
- 3. 出席者

部会長 神田 佑亮 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】

委員 川村 芳宏 【中国経済連合会 部長】

委員 井上 卓也 【広島大学大学院 准教授】

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

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

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

審査対象業務件数 …

全 21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) … 3件

発注契約方式		業務種別	審査件数
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
Ī	†	-	3件

2)評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 18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	16件
総合評価落札方式	簡易型	発注者支援業務	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	1件
Ī	+		18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 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

	発注契約方式	工種	審査件数
	施工能力評価型(Ⅱ型)	一般土木	1件
	心工化力計画主(ユ主)	As舗装	1件
<i>ω</i> Λ = τ /π 1 − t	企業能力評価型	As舗装	1件
総合評価方式		維持修繕	1件
	チャレンジ型	造園	1件
		塗装	3件
	計		8件

2)技術提案の審査(入札前審査) …

6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(Ⅱ型)	一般土木	4件
	チャレンジ型	維持修繕	2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 … 0件

報告業務件数 … 0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5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)

	60										入札参	加者選定	の評価点																		技術提	案書の評	価点										
	合						参加表明者				予定管	理(主任) 析者の	1		予	定主任担	当者の									予定技	術者の経	験·能力			1				m+-+41	m#		析提案等の適切性					
i i	評履価行				公		経験·能	ל			経馬	余・能力				経験·能				管理((主任)技	術者			主任担当	者		担	当技術者	Š		照査技術	者		実施方針	等	'-	評価テー	7 ①				
事 1	審査部会抽出案 確実性評価	業務名	業務種別	業務概要	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	同種類似実績	業務成績	優良業務表彰	小計	保有資格	同種類似経験若手技術者		優秀技術者表彰	保有資格	若手技術者	罪重	術者	地域精通度	保有資格	同種類似経験	若手技術者業務成績	優秀技術者表彰	CPD取得状況	同種類似経験	若手技術者	優秀技術者表彰	地域精通度	保有資格	業務成績	優秀技術者表彰 CPD取得状況	保有資格	同種 類似経験 業務成績	優秀技術者表彰 C P D取得状況	小計	・業務の理解度業務の実施方針	業務量の把握	事	テーマ内容	評価点	小計	賃上げ評価点	合計	価格点: 備考 技術点 備考
◇簡易公募	型競争入	、札(総合評価落札	L)方式:簡易型	<u></u>																																							
1 広	〇 彩	京和6年度広島国 该所管内交通安全 †他業務	:設 コンサ	本業務は、広島国道事務所管内の交 通安全事業における測量、地質調査及 び設計を行う業務である。																																							
2 福山	O O 道	∂和6年度福山河∫ 道管内道路施設点 養務	検コンサ	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。																																							
3 福山	〇 里	5和6年度国道25 野地区電線共同溝 E設計業務	修 コンサ	本業務は、広島県福山市引野町地内 における引野地区電線共同溝の修正 設計を行うものである。																																							

資料-2

令和5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)

	1		履行				公示			技術資料	中の評価			 - 評価テー ⁻	₹内容		
	utr :	審	行確 実	業務名	業務種別	業務概要	時期	技提術	欠机		評値	m 点				価格点:技	黄備
	171	会抽	性評価		種別		月	出者数の	・格 巻 加 資 格 者	満点	平均	最高	最低	評価テーマ①	評価テーマ②	術点	
般	競争力	入札((総合	計価落札)方式:標準型		※上段數は技術	点合計	の平均・最	と高・最低	の得点を	示し、下幕	数字は	技術提案	部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。			
	福山		0	令和6年度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、及び尹田川出張所、戸田川河口場管理支所における河川に関する 工事実施の管轄制を行うたってみり、顕歌電景を支援し、当鉄療注 工事の円滞な履行と品質確保を図ることを目的とする業務である。				80 60				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)作成における留意点について	-	1:2	
	福山		0	令和6年度芦田川河川巡視支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	* 業務は、戸田川水系の指定区間外区間(国土文通・直軸管理区間) 内で福山河川區連幕務所が管ちる河川区域とが河川下室地が河川 河に、 一、 川川における場外、高海等による災害後との防止、適正な利用、流水の 正常な機能の機構を及び河川環境の整備と保全との方と、所管の 川区域及び河川予定地(以下)・進程区域」という。を巡視することで、 河川管理兼務の支援を行う業務である				80				業務対象河川の河川巡視において河道の機 能維持をはじめとする施設の状況を適切に確 認するための方法及びそのための技能向上の 取組方法について	-	1:2	
	福山		0	令和6年度芦田川外積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、福山河川園注車務所及び八田原ダム管理所における工事 の設計書作成に必要となる工事発注図園及び数量総括家 (数量計算 高)、積算資料、積算システム、の機算データ人等の作成支援を行う ことにより、業務発注担当節者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。				80 60				的確で分かりやすい積算資料の作成にあたっ ての工夫及び留意点について	-	1:2	
	広国		0	令和6年度広島国道外特車申請支援業 務	土木関係建設コンサルタント業務	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 港所の管内において、道路法に基づき、道路の遺正な利用と管理を図 るため、道路法線が1条の2に基づく申請等の審査・指導等の補助的業 務を行うものである。				80 60				特殊車両通行許可申請に係る受付、審査、書 類の作成・整理等の迅速化に向けた取り組み について	-	1:2	
	広国		0	令和6年度可部·広島道路管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務					80 60				行政相談、原因者復旧等、応対時における留意事項について	-	1:2	
3 [広国		0	令和6年度広島国道事務所道路情報管理支援業務		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。				80 60				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	
Ţ	広国		0	令和6年度広島南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、広島国道事務所の広島南道路及び東広島・安装バイバスに おける道路に関するエ事実施の監督情節を行うものであり、顕査難員 を支援、当該発生工事の円滑る履行及び品質情報を図ることを目的 とする最もなる。				80				複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保する ための取り組み(指示・報告の方法等)について	-	1:2	
ı,	広国		0	令和6年度安芸津パイパス外工事監督 支援業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、広島国道事務所の安装津バイバス及び呉駅交通ターミナル 整備事業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、追議療法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。				80 60				トンネル工事の工事特性(又は地域特性)を踏 まえ、工事の品質確保・向上を図る上での、施 工状況等を把握するための留意点について	-	1:2	T
	広国		0	令和6年度広島南道路外積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務					80 60				積算資料作成のなかで業務成果品に不明瞭な 点があった場合において、発注者へ分かりや すく報告するための工夫について	-	1:2	T
	広国		0	令和6年度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					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 の対応策、留意点について	-	1:2	
1.	広国		0	令和6年度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、顕素職員を支援し、当該療法 工事の円滞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。				80				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	
	広国		0	令和6年度広島国道管内電気通信工事 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、当該発注工事の円 滞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。				80				積算資料作成のなかで業務成果品に不明瞭な 点があった場合において、発注者へ分かりや すく報告するための工夫について	-	1:2	
3 1	広国		0	令和6年度岩国·大竹道路外工事監督支 援業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国連事務所の岩国・大竹連路及び西広島バイバスにお 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、越路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。				80				対象となる工事の特性あるいは対象となる地域の特性に応じた業務遂行上の対応策、留意 点について	-	1:2	
1 [広国		0	令和6年度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修繕事業等に関する工事の設計 書作成に必要となる発送用図面及り数重総括表、数量計算書)、積算 資料、積算フテムへの積算了一多人力等の作及支援を行うという。 表表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。				80 60				様々な工種の工事積算を実施するうえでの履 行体制や留意点について	-	1:2	
	広国		0	令和6年度広島国道事務所外技術審査 業務	土木関係建設 コンサルタント 業務					80 60				守秘義務を確保するための具体的な工夫や留 ・意点が記載され、有効と考えられる場合に優 位に評価する。	-	1:2	
I.	広国		0	令和6年度広島国道管内電気通信機械 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電気通信設備及び機械設備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び数量総括表、数量計算書)、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、実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。				80				的確で分かりやすい積算資料の作成にあたっ ての工夫及び留意点について	-	1:2	T
般	競争力	入札((総合	 合評価落札)方式:簡易型	1	※上級數は技術	点合計	の平均・場	k高·最低	の得点を	示し、下幕	数字は	技術提案	部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。		1	
	福山			令和6年度福山管内道路外情報連絡業 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適切な管理を実施するため、道路及び河川に関する情報の収集、連絡、情報提供等の情報の連絡を 行うものである。				75				_	_	1:1	Γ

【機密性2情報】

◇【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/技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

	i	総合評価					価(公募	明書の評 ^{[型・簡易} の場合)			技術	是案書の	評価			評価テー	-7内容		
	事	計価審査部		業務	All 74- 100 TT	公示時	参	て要	提技	の技	者 数 提		評(西点		<u>а</u> +1ш / —	- 4 内谷	→ 価格占·	
No	,,,,	審査部会抽出案件 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	業務名	種別	業務概要	期(月)	加表明者数	ていない者要件を満たし	出要請者数の	の提出者数	(辞退者数)(辞退者数)	満点	平均	最高	最低	評価テーマ①	評価テーマ②	→ 価格点: 技術点	備考
◇簡	易公募	型(プロ	コポーザル) 方式		*	上段数	は技術点	i合計の平	均・最高・	最低の得	点を示し、	下段数字	字は技術技	是案部分の	のみの平	均・最高・最低の得点を示す。		_	
18	福山		令和6年度福山河)川国道管内環境影	土木関係建設本業	务は、福山河川国道事務所管内における生態系に る現地調査を行うとともに、環境影響評価手続きに関							100				三原市域の地域特性を踏まえた、動植物の生息・生育環境を	_		
	Ш		響調査業務	業務わる資	8米作成等を実施するものである。							75				把握するための現地調査の留 意点について			
. ,,,,	KI 17C1			Mania 1717 117 17 17 12 1		·											_		•

令和5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、◎は抽出工事(個別		7.2.8.7				不	①施工作	体制 S	型:技術提	対術提案(施工計画 と案、施工計画の内 型:施工計画の内:	容と加算点	ħ	企	業の施工	宇 結					3企業	美の能力等				地域精通度	₹•地域盲	献度				④技	術者の能	力等			⑤ 備
彩合評価審査委員会抽出案件 事務所	工事名	工事種別		工事の特性 告報 第一条 (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)	티시티	総合评価方式施工体制確認型	誠	施工体制確保の確実性	計	西内容1	加 算 評価内容2	加口	合計	当該工種の。	当該工種の5年間の平均	工優の事安良	下請表彰	新技術導入促進(Ⅰ)型	新技術導入促進(Ⅱ)型技能者の従事計画	週休2日履行実績	週休2日実施宣言	維持修繕工事等の実績	見揚旦当支衍皆能力(一次下請活用率)地元企業活用促進型	(地元資材活用率) 地元企業活用促進型	手技術者等の雇用等	事業継売十페(320)忍地域内における本店、	地域内における本店の企業の地域内での施工	地域内での施工実績	アは用地管理工事の実績	合十	同種工事の工事成績安全管理優良技術者表彰等	継続教育(CPD)	44.	ロマス 日本	技術者のICT活用実績	合	上げ表明評価
【施工能力評价	 面型(Ⅱ型)] 																							1 1													_
1 福山	令和6年度福山道路新山第3改良 工事	一般土木	工事延長L=340m 掘削工 約800m3 路体座土工 約32,000m3 路床座土工 約200m3 法面整形工 1,800m2 地盤改良工 1式 法面工 2,200m2 舗装工 500m2 仮設工 1式																																		
2 福山	令和6年度国道2号千間 土手中交差点改良外工事	As舗 装 A	工[手城地区] エ事延長に約160m 舗装工 切削オーバーレイエ 約2.840m2 アスファルト舗装工 約197m2 区画線工 約700m 排水 構造列工 側滑工 約82m 〔津之郷地区〕 工事延長に約600m 舗装工 切削オーバーレイエ 約5,000m2 区画線工 約200m 道路付度物工 車線分離標 約300本																																		
【企業能力評	· 4価型】					•							•	•			•				•		•				•				•						
3 福山	令和6年度国道2号引野地区電線共同溝第8工事	As A 舗装	工事延長 L=137m 道路土工 1式 仮設工 1式 電線共同溝 一式 管路 3,330m、特殊部 10 基 舗装工 一式 車道舗装A 210m2																																		
【施工能力評	『価型(チャレンジ型)』																																				
4 広	令和5年度安芸津バイパス風早地 区外整備工事	維持 _	道路土工 1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式、前跳槽工 1式、道路付属施設工 1式、除车工 1式、流 6年工 1式、流 6年工 1式、 6元																																		
5 国 ◎	令和6年度広島維持出張所管内区 画線工事	塗装 -	区画線工 L= 19,000 m 道路付属物工 1式 車線分離標 N=20本 視線誘導標 N=20本																																		
6 広	令和6年度吳国道·西条維持出張 所管内区画線工事	塗装 -	区画線工 L= 19,000 m . 道路付属物工 1式 車線分離標 N=20本 視線誘導標 N=20本																																		
7 福山	令和6年度福山河川国道管内街路樹管理作業	· 造園 —	工事延長 L=約60.8km 植栽維持工 樹木剪定 1,070本 寄植剪定 24,300m2 バラ剪定 800株 除草工 道路除草 24,600m2 仮設工 一式																																		
8 福	令和6年度福山河川国道管内区 画線設置他工事	塗装	区画線工 L= 19,000 m 道路付属物工 1式 車線分離標 N=20本 視線誘導標 N=50本																																		

令和5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、◎は抽出工事(個別審査案件)を示す

		↑表にあいて、◎は畑田工事(個別)		T	1								пф													$\overline{}$
	総							① 施	② 技			3企業					④ (技 1	5) 賃				技術	入札			
No	合評価審査委員会抽出案件 	工事名	工事種別	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	工体制	(術提案(施工計画)	企業の施工実績	技能者の従事計画	週休2日履行実績		維持修繕工事等の実績	地域精通度・地域貢献度		術者の能力	(上げ表明評価	合計	技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	技術資料提出者数	(欠格者を除く数)参加資格者数		平価点	備考
【施	工能力評値	西型(Ⅱ型)】									•	·	•	•		•	•	-						·	•	
1	福山	令和5年度福山道路山北改良工 事	一般土木	С	工事延長 L=300m 掘削工 V=35,000m3 残土処理工 1式 排水構造物工 L=50m 舗装工 A=200m2 仮設工 1式		施工力価 型型型	30	_	13	1	1	1	2	2	20 2	20 :	3	70							
2	福山	令和5年度福山道路地頭分第5 改良工事	一般	B+ C	工事延長 L=780m 掘削工 V=56,000m3 盛土工 V=17,000m3 ・残土処理工 1式 法面工 A=1,800m2 石・ブロック積(張)エ A=40m2 排水構造物工 L=120m 仮設工 1式		施能評型型 型	30	_	13	1	1	1	2	2	20 2	20 :	3	70							
3	福山	令和5年度福山道路長和第5改 良工事	一般土木	B+ C	工事延長 L=900m 掘削工 V=27, 000m3 残土処理工 1式 法面工 A=2, 500m2 排水構造物工 L=500m 舗装工 A=1, 000m2 仮設工 1式		施工力価 評型型	30	_	13	1	1	1	2	2	20 :	20 ;	3	70							
4	福山	令和5年度福山道路長和第6改 良工事	一般土木	С	工事延長 L=340m 盛土工 V=700m3 残土処理工 1式 地盤改良工 A=270m2 場所打函渠工 L=50m 排水構造物工 L=100m 仮設工 1式		施 北力価 Ⅱ 型	30	_	13	1	1	1	2	2	20 :	20 :	3	73							
【チ	マレンジ型	1	•	•			•				•		•			•	•	•								
5	広国	令和5年度広島国道事務所管内 道路付属施設設置工事	維持繕	_	道路土工1式 舗装工300m2 排水構造物工1式 縁石工350m 防護柵950m 防止柵工550m 標識工20枚 区面線工300m 道路行属施設工 視線誘誘離標 (新設)100本 (撤去·再設置)200本 擁壁工1式 構造物撤去工1式 仮設工1式		チャンジ型	30	_						5	5	5	1	41							

◆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

No.	事務所	総合評画審査委員会曲出案件	工事種別	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	①施工体制	②技術提案(施工計画)	企業の施工実績	技能者の従事計画	週休2日履	企業の一週休2日実	活用実績	維持修	地域精通度・地域貢献年	④技術者の能力等	⑤賃上げ表明評価		技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	術 資 料 へ	者数	評価点		備考
6	福山	· 令和5年度福山道路瀬戸地区外 整備工事	維持修繕	-	工事延長 L=3.3km 残土処理工 1式 擁壁工 L=5m 排水構造物工 L=80m 舗装工 A=110m2 除草工 A=1,000m2 応急処理工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式		チャ レン ジ型	30	_							5 5	5	1	41					平均点最高点	最 低点	