令和6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7回 開催結果の概要

- 1. 日時 令和6年10月22日(火) 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 金田一 智規 【広島大学大学院 教授】 委 員 川村 芳宏 【中国経済連合会 部長】

委員 三村 陽一 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 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

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

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

審査対象業務件数 …

全 26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) … 24件

発注契約方式		業務種別	審査件数
一般競争入札	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	22件
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	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	1件
	-		24件

2)評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 2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	2件
	†	•	2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 3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) … 1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)	電気設備	1件
	計		1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	チャレンジ型	維持修繕	2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 4件

報告業務件数 … 全 4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6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7回)

審查対象業務一覧表(公示前)

									Ā	语予5	定技術者	きの技	術力		技	術提到	案書の評価技術点 技術提案等の適切性								
		総合評価審	履行				公			担当者		担当	技術者 従事者	·業務 f	実施ス	方針等	評価テーマ								
lo	事務所	!審査部会抽出案件	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	保有資格	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	賃上げ評価点	合計	価格点: 技術点	参加可能 業者数	備ヲ
— f	设競争	入	礼(総	- 合評価落札)方式・標準型	ı																				
1	広国	0	0	令和7年度広島国道事務所 管内機械工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道事務所における機械設備 に関する工事及び点検整備等実施の監督補助 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。											エ事契約から工事完成までのエ 事スケジュールを適正に管理す るための手法について								
2	広国		0	令和7年度広島維持修繕交 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、広島国道事務所の広島維持出張所 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 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。											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								
3	広国		0	令和7年度吳維持修繕交安 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。											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								
4	広国		0	令和7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、広島国道事務所の岩国・大竹道路 及びコネクトパーキング宮島における道路に関 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。											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								
5	広国		0	令和7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芸津バイパス、西条バイパ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。											エ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								

現道上工事における安全確保の

ための施工状況等の把握手法

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

について

的とする業務である。

業務である。

土木関係建設 設備に関する工事実施の監督補助を行うもの

○ 令和7年度西広島バイパスエ 事監督支援業務 土木関係建設 コンサルタント 業数

コンサルタント業務

〇 令和7年度広島国道管内電 気通信工事監督支援業務

広国

広国

本業務は、広島国道事務所の西広島バイパス 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

本業務は、広島国道事務所における電気通信

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

◇業務関係【一般競争入札(総合評価落札)方式】評価項目及び評価点 (公示前審査)

															ł	支術提到	案書の評価技術点								
		総							配置	予定	技術者						技術提案等の適切性			,					
		合評	履行				公	主	任担	当者		担当	技術者 従事者	・業務	実施	方針等	評価テーマ								
No	事務所	価審査部会抽出案件	行体制確認型	業務名	業務種別	業務概要		居利 <u>类似</u> 系质	重頁以圣	地域精通度	小計	保有資格	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	賃上げ評価点	숨홞	価格点: 技術点	参加可能 業者数	備考

◇一般競争入札(総合評価落札)方式·標準型

8 広	(令和7年度広島国道維持修 繕交安等積算技術業務	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維持修繕 交安事業等に関する工事の設計書作成に必要 となる発注用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、 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。			現場条件、施工手順を踏まえた 積算資料を作成するうえでの留 意点及び照査方法について			
9 国		令和7年度岩国·大竹道路外 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、岩国・大竹道路、西条バイパス、コネクトパーキング宮島、呉駅交通ターミナル整備事業及び安芸津バイパスにおけ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、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。			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			
10 広	(令和7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	本業務は、広島南道路、東広島・安芸バイパス、西広島バイパス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り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。			積算資料等において積算条件を 明示・伝達する上での留意点に ついて			
11 広	(令和7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終括表(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、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。			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			
12 広国		○ 令和7年度呉·西条道路管理 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(呉国道出張所及 び西条維持出張所管内)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各種 申請等の審査・指導及び道路の不正使用・不法 占用の指導取締り、関連する調査や資料整理、 現地調査等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。			審査する上で必要となる関係法 令、基準等を適用する上での留 意点について			

◇業務関係【一般競争入札(総合評価落札)方式】評価項目及び評価点 (公示前審査)

Read							L									技術提	案書の評価技術点							
No No No No Red R		4//>							配	置予算	定技術	者の技	術力				技術提案等の適切性							
No		松合評価	履						主任担	旦当者	Ť	担当	技術者 従事	f·業務 皆	実加	包方針等	評価テーマ							
	争	査部会抽出	体制確認	業務名	業務種別	業務概要	時期(月	有資	種	通	小計	有容	種類似経	小計	務内容の理解	施体制の妥		的確性	実現性	小計	上げ評価	合計	参加可能業者数	備考

13 広	(令和7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	本業務は、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			特殊車両通行許可申請に係る 審査期間(申請書受理から許可 証交付までの期間)の短縮に向 けた取り組みに関する着眼点			
14 広	(令和7年度広島国道特車適正 化指導支援業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	広島国道事務所の管内において実施する道路 法第47条の3に基づく指導取締の業務につい て業務支援を行うものである			安全で効率的な特殊車両の指導取締について			
15 国	(令和7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	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総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料(公告文(案)、入札説明書(案))作成、及び競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行うことを目的とする業務である。			技術資料の分析・整理にあたりミス防止のための体制及び照査 方法の留意点について			
16 福山	(令和7年度福山改築工事監督支援業務	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における道路 改築事業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。			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			
17 福山	(令和7年度福山管内機械工 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管内における 機械設備に関する工事及び点検整備実施の監 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品質確保を図ること を目的とする業務である。			工事に必要な資料作成(変更契 約資料の照査を含む)及び工事 受注者からの提出資料の確認 対応、留意点について			
18 福山	(令和7年度福山管内電気通信工事監督支援業務	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管内における 電気通信設備に関する工事実施において、監 督職員を支援し、当該工事の円滑な履行及び 品質確保を目的とする業務である。 本業務は、工事毎に、以下に掲げる内容を行 うものであり、工事件数は令和7年度6件、令和 8年度8件を予定している。			工事契約から工事完成までの工 事スケジュールを適正に管理す るための手法について			
19 福山	(令和7年度福山改築積算技 術業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、福山河川国道事務所の道路改築の 工事の設計書作成に必要となる発注用図面及 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、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。			積算条件を設計図書及び現場を 適して的確に把握するための留 意点について			

◇業務関係【一般競争入札(総合評価落札)方式】評価項目及び評価点 (公示前審査)

															技	大術提 第	案書の評価技術点								
		総							配	置予定	技術者	音の技術					技術提案等の適切性								
			履				公		主任	担当者		担当	支術者 従事者	*業務	実施ス	方針等	評価テーマ								
No	事務所	合評価審査部会抽出案件	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	中	保有資格	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	賃上げ評価点	合計	価格点: 技術点	参加可能 業者数	備孝
, —	般競争	争入	札(総	L 合評価落札)方式・標準型						l l											1				
20	福山		0	令和7年度福山維持積算技 術業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、福山河川国道事務所管内における 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人力等 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。											複数の担当技術者で複数の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、及び管理技術者の成果品の履行確認等)について								
21	福山		0	令和7年度福山管内電気通信·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、福山河川国道事務所における電気 通信設備、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 資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。											現場条件、施工手順を踏まえた 積算資料を作成するうえでの留 意点及び照査方法について								
22	福山		0	令和7年度福山特車適正化 指導支援業務	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14に基づく指導取締りの 補助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。											安全な車両誘導、正確な計測、 迅速な違反確認・書類作成、丁 寧な運転者への説明に向けた取 組について								
>-	般競争	争入	札(総	合評価落札)方式・簡易型																					
23	福山		0	令和7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。																			

◇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)

											λ	札参加も	選定の	評価点																				技術提演	書の評価	面点													
総合評	100				公		参加表 経験	長明者の 1・能力				技術	理(主任) 行者の ・能力			7	定主任! 経験・	担当者の 能力)		-	管理	理(主任)	技術者			主任	予定 担当者	技術者の		力 担当技術	i者		照査	技術者			実施方針	十・実施フ		技術提高	案等の適切性 評価テーマ	/①						
事務所 No No	行確実性評価	業務名	業務種別	業務極要	示時期(月)	登録等の有無	女性活躍	使良業務表彰	地域貢献度	"	保有資格	若手技術者	業務成績	優秀技術者表彰	保有資格	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	同種類似経験 新	若手技術者	業務成績	CPD取得状況	保有資格	若手技術者	業務成績	優秀技術者表彰 地域精通度	保有資格	同種類以経験	優秀技術者表彰	C P D 取得状况	同種類似経験	優秀技術者表彰	CPD取得状況	小 計 初 利 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	・業務の実施方針	業務量の把握	重要事項		テーマ内容		評價点	т Н	党 上げ 評価 直	価格 技術	各点: 断点	備考
◇簡易公募型	競争入札(総合	計価落札)方:	式:簡易型																																														
1 福山	○ 令和6年度 環境調査す	度福山道路 業務	土木関係建設本部ルタント業務	・業務は、一般国道2号福山道路に いて、環境調査を行う業務である。																																													

資料-2

令和6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7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/技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

		総合評	房					価(公募	明書の評 『型・簡易 の場合)			技術	提案書の	評価			評価テー	ーマ内容		
No	事務所	価審査部会抽出案件	履行確実性評価	業務名	業務種別	業務概要	示時期(月)	参加表明者数	ていない者 要件を満たし	提出要請者数技術提案書の	の提出者数技術提案書	数(辞退者数)技術提案書の未提出者	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

◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式:簡易型

※上段数は技術点合計の平均・最高・最低の得点を示し、下段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	0	令和6年度福山道 路長和地区外工事	土木関係建 設コンサルタ	本業務は、一般国道2号福山道路・木原道路における は は は は は は は は は は は は は は は は は は は			-	64		_	_	1:1	
	' ш		資料作成業務	ント業務	地別重を行う来務でめる。				30					
	福		令和6年度福山河	土木関係建	本業務は、福山河川国道事務所管内(一般国道2号及び317号)及び岡山県笠岡市の交通事故削減を目的として、整備効果検証及び事故対策検討設計等を行う				64		_	_	1:1	
	Щ		故対策設計業務	ント業務	として、整備効果検証及び事故対策検討設計等を行う 業務である。				30				1.1	

令和6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7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

#	Pat-act C. Glama						不誠	①施工体制	S型:技術	②技術提 提案、施 I型:施:	案(施工計画) 工計画の内容と加り 工計画の内容	iė	1	企業の施工実績				3企業	の能力等		#	也域精通度·	地域貢献度				④技	断者の能力	等	T	備貨上
Appl 使者者委員会禁止案件	工事名	工事種別	工事概要	工事の特性 〈評価項目設定の妥当性が 利断できる工事内容や特性 をわかりやす〈記載すること〉	公告時期(月)	総 Ar 平面 与式	実な行為における滅点項目加算点の合計	品質確保の実効性	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	o ·	種工事の成績 当該工種の5年間の平均成績 当該工種の5年間の平均成績	良団	活〔	_	機械設備の点検整備(役務)の契企業のICT活用実績	維持修繕工事等の実績規場担当技術者能力	(一次下請活用率) (一次下請活用率)	者手技術者等の雇用等	在所地在	地域内での施工実績	地管理が	事の実	同種工事の工事成績 安全管理優良技術者表彰等 安全管理優良技術者表彰等	羅続教育(CPD)		域内で技術C	装計	げ評価点
【施工能力評	面型(Ⅱ型)]																														
1 福 0	令和6年度国道2号頼3 トンネル照明設備工事	を電気 設備 B	頼兼トンネル L=620m トンネル照明設備 N=128灯 配管配線工 I式 掘付調整工 I式																												

令和6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7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						垬	7			
Nd	事務所	総合評価審査委員会抽出案件	工事名	工事種別	ン	工事概要	エ事の特性 (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	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	σ. 技 契	P械 I 的設 C	お 維持修繕工事等の実績	地域精通度・地域貢献度	④技術者の能力等 (3) (3) (3) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	1 - F 6	/n+	技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	提出者数	(欠格者を除く数)入札参加資格者数	評価点 最高点	最低点	備考

【チャレンジ型】

1	広国	0	令和6年度安芸バイパス寺分地 区外第8改良工事	維持を	工事延長 L=7. 4km ●広島地区 【寺分·荒谷地区(1)】 道路土工 1式 応急処理工 1式 吃設工 1式 【寺分·荒谷地区(2)】 法面工 1式 【寺分·荒谷地区(2)】 法面工 1式 【诗分·荒谷地区(2)】 法面上 1式 【诗录》 1式 【读数工 1式 《应题本数本工 1式 《应题本数本工 1式 《证》 1式	チャンジ型	30	-		5	5	5	1	41				
2	福山		令和6年度福山道路外整備工事	維持修繕	工事延長【福山道路】 L=3.3km 排水構造物工 L=100m 道路付属施設工 1式 道路清掃工 L=1,400m 除草工 A=40,000m2 応急処理工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 工事延長【木原道路】 L=3.8km 道路付属施設工 1式 仮設工 1式	チャン型	30	=		5	5	5	1	41				