

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11回 開催結果の概要

1. 日時 令和3年2月24日(水) 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】
 委員 高見 和徳 【中国経済連合会 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
 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 44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) …………… 13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	3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	6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
		補償コンサルタント業務	1件
計			13件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) …………… 31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	発注者支援業務	20件
	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	4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	4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	2件
計			31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 18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) … 4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	1件
		As舗装	1件
		建築	1件
		受変電設備	1件
計			4件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 14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	5件
		維持修繕	6件
	企業能力評価型	As舗装	1件
		維持修繕	2件
計			14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 2件

中国地方整備局総合評価審査委員会
広島県第二部会資料（抜粋）

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11回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和3年2月24日

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11回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和3年2月24日

◇【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)

No	事務所	総合評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	公示時期(月)	技術資料の評価				評価テーマ内容		価格点:技術点	備考		
								技術資料の提出者数	入札参加資格者数(欠格者を除く)	評価点						評価テーマ①	評価テーマ②
										満点	平均	最高	最低				

◇一般競争入札(総合評価落札)方式:標準型

※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	広国		○	令和3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。	12			80			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	-	1:2	
										60						
2	広国		○	令和3年度広島国道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、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・協議に必要な資料(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	-	1:2	
										60						
3	広国		○	令和3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			工事に必要な資料作成(変更契約資料の照査含む)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	
										60						
4	福山		○	令和3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の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。	12			80			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	-	1:2	
										60						
5	福山	◎	○	令和3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における電気通信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			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	
										60						
6	福山		○	令和3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及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	12			80			担当技術者の現場実績(実務)に応じた業務遂行上の対応策、留意点について	-	1:2	
										60						
7	広国		○	令和3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な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。	12			80			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	-	1:2	
										60						
8	広国		○	令和3年度安芸バイパス外積算技術業務	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な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。	12			80			一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、業務効率を向上させるための工夫及び留意点について	-	1:2	
										60						
9	広国		○	令和3年度東広島バイパス外積算技術業務	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な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。	12			80			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	-	1:2	
										60						
10	広国		○	令和3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な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。	12			80			一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、業務効率を向上させるための工夫及び留意点について	-	1:2	
										60						
11	福山		○	令和3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改築事業に関する工事の設計書作成に必要な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。	12			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	
										60						

◇【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)

No	事務所	総合評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	公示時期(月)	技術資料の評価				評価テーマ内容		価格点:技術点	備考		
								技術資料の提出者数	入札参加資格者数(欠格者を除く)	評価点						評価テーマ①	評価テーマ②
										満点	平均	最高	最低				

◇一般競争入札(総合評価落札)方式:標準型

※上段数字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。

12	福山		○	令和3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における道路に関する工事の設計書作成に必要な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。	12			80 60	積算資料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	
13	福山		○	令和3年度福山管内機械積算技術業務	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機械設備に関する工事の設計書作成に必要な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。	12			80 60	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	-	1:2	
14	福山		○	令和3年度福山管内電気通信積算技術業務	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に関する工事の設計書作成に必要な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ものである。	12			80 60	積算条件を設計図書及び現場を通じて的確に把握するための留意点について	-	1:2	
15	広国		○	令和3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。	12			80 60	繁忙期に品質を確保するための体制及び照査方法(ミス防止を含む)について	-	1:2	
16	広国		○	令和3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	本業務は、広島国道事務所(広島維持出張所及び可部室内)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。	12			80 60	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	-	1:2	
17	福山		○	令和3年度福山管内道路管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、福山河川国道事務所(及び三原国道維持出張所)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。	12			80 60	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	-	1:2	
18	広国		○	令和3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・照査に関する業務について業務支援を行うものである	12			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	
19	広国		○	令和3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	広島国道事務所管理区間を通行する特殊車両に対して指導・取締に関する業務支援を行うものである	12			80 60	安全で効率的な特殊車両の指導取締について	-	1:2	
20	福山		○	令和3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	福山河川国道事務所管理区間を通行する特殊車両に対して指導・取締に関する業務支援を行うものである	12			80 60	安全で効率的な特殊車両の指導取締及び特殊車両通行許可制度について担当技術者への教育の徹底について	-	1:2	

◇一般競争入札(総合評価落札)方式:簡易型

※上段数字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。

21	福山		○	令和3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、情報提供等の道路情報の連絡を行うものである。	12			75 50	-	-	1:1	
----	----	--	---	--------------------	-----------------	---	----	--	--	----------	---	---	-----	--

◇【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）

No	事務所	総合評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	公示時期（月）	参加表明書の評価（公募型・簡易公募型の場合）						技術提案書の評価		評価テーマ内容		価格点：技術点	備考	
								参加表明書数	要件を満たしていない者数	技術提案書の提出者数	技術提案書の提出者数	技術提案書の未提出者数（辞退者数）	評価点				評価テーマ①			評価テーマ②
													満点	平均	最高	最低				

◇簡易公募型（プロポーザル）方式

※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。

22	福山	○	令和3年度福山道路事業監理業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は福山道路事業の効率的かつ確実な事業促進を図ることを目的とし、測量・調査・設計業務等に対する指導・調整、地元及び関係行政機関等との協議、事業管理等の支援を行う業務である。	12						100				関係機関（発注者や設計者、関係行政機関、支障物件事業者、地元等）との協議を効率的、的確に実施する上で考慮すべき項目並びに有効と考えられる提案	-	-
												100						
23	福山	○	令和3年度福山河川国道管内将来交通量推計他業務	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、将来交通量推計及び費用対効果分析検討を行う業務である。	12						100				将来交通量推計結果の妥当性を確認するうえでの着眼点について	-	-
												75						
24	福山	○	令和2年度福山河川国道管内電線共同溝測量設計業務	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引野電線共同溝を整備するにあたり、地下埋設物の調査解析を行う業務である。	1						100				電線共同溝整備に向けた地中レーダ探査を使用した地下埋設物の正確な位置関係を把握するための留意点について	-	-
												75						
25	福山	○	令和2年度芦田川河川管理施設監理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、芦田川の直轄管理区間における河川の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的として、河川管理の実施に資する資料の作成等を行う業務である。	1						100				河川管理施設監理（案）の検討における、対策工法と優先順位の提案にあたっての着眼点について	-	-
												75						

◇標準型（プロポーザル）方式

※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。

26	広国	○	令和3年度安芸津バイパス山本高架橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道185号安芸津バイパスにおける山本高架橋の詳細設計を行うものである。	12	-	-				100				JRとの近接施工の影響を考慮した設計の留意点について	-	-
												75						
27	広国	○	令和3年度安芸津バイパス三津第一トンネル詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道185号安芸津バイパスにおける三津第一トンネルの詳細設計を行うものである。	1	-	-				100				現場条件を踏まえた坑口の位置決定の留意点について	-	-
												75						
28	福山	○	令和3年度福山道路長和地区ランプ橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号福山道路における長和ICランプ橋詳細設計を行う業務である。	1	-	-				100				現地状況を踏まえた施工計画の留意点について	-	-
												75						
29	福山	○	令和3年度福山河川国道管内道路整備効果検討業務	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において、各種データ（統計資料、交通量外調査結果、ETC2.0プローブデータ等）により現況課題の抽出・整理を行うと共に、道路整備効果の分析・検討等を行う業務である。	1	-	-				100				福山河川国道事務所管内の道路整備を踏まえた整備効果を検討する上での着眼点（項目・手法）について	-	-
												75						

◇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。

30	広国	○	令和2年度西広島バイパス資料作成他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号西広島バイパス都心部延伸事業に関する資料の作成、測量および設計等を行うものである。	11						80				-	-	1:1
												30						
31	広国	○	令和2年度広島国道事務所管内修繕設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道事務所管内において、修繕関連の測量、調査及び詳細設計を行うものである。	12						80				-	-	1:1
												30						

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11回）

審査対象工事一覧表（公告前）

令和3年2月24日

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１１回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和３年２月２４日

◆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	加 点										技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	技術資料提出者数	入札参加資格者数 (欠格者を除く数)	評価点			備考		
									① 施工体制	② 技術提案(施工計画)	③ 企業の能力等							④ 技術者の能力等					合計	平均点	最高点		最低点	
											企業の施工実績	技能者の従事計画	週休2日履行実績	週休2日実施宣言	ICT活用実績	維持修繕工事等の実績	地域精通度・地域貢献											
11	八田原	◎	令和2年度八田原ダム維持工事	維持修繕	—	工事延長 ダム周辺 除草工 212,000m2 堤防養生工 6,300m2 伐木除根工 60,000m2 清掃工 1式 植栽維持工 1式 水質浄化施設維持工 1式 植生浄化施設維持工 1式 法面工 1式 応急処理工 1式	/	施工能力評価Ⅱ型	30	—	14	1	2				2	1	20	20	70	/						

【企業能力評価型】

12	広国		令和2年度国道185号呉広本町電線共同溝工事	As舗装	A+B	工事延長 L=270m 仮設工 1式 舗装版撤去工 1式 道路土工 1式 開削土工 1式 電線共同溝工 1式 付帯設備工 1式 舗装工 1式 緑石工 1式 区画線工 1式 構造物撤去工 1式 詳細設計 1式	/	企業能力評価型	30	—	11	1	1	2				5	20		50	/						
13	広国		令和2年度国道2号東雲外道路施設整備第1工事	維持修繕	—	工事延長 L=2,000m 道路土工 1式 防護柵工 1式 仮設工 1式 区画線工 1式 舗装工 1式 構造物撤去工 1式 排水構造物工 1式	/	企業能力評価型	30	—	9	1	1	2			2	5	20		50	/						
14	広国		令和2年度国道2号東雲外道路施設整備第2工事	維持修繕	—	工事延長 L=2,000m 道路土工 1式 防護柵工 1式 仮設工 1式 区画線工 1式 舗装工 1式 構造物撤去工 1式 排水構造物工 1式	/	企業能力評価型	30	—	9	1	1	2			2	5	20		50	/						