

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5回 開催結果の概要

1. 日時 令和2年8月31日(月) 15:30～  
2. 場所 国土交通省広島国道事務所 5階大会議室

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】  
 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 谷口 雅彦 【中国経済連合会 常務理事】  
 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 7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) … 1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	1件
計			1件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 6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
		測量業務	1件
計			6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 25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) … 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(Ⅱ型)	一般土木	1件
		維持修繕	1件
計			2件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 23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)	機械設備	1件
	施工能力評価型(Ⅱ型)	一般土木	8件
		As舗装	4件
		維持修繕	4件
		機械設備	1件
		通信設備	3件
		受変電設備	1件
	チャレンジ型	維持修繕	1件
計			23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 13件

報告業務件数 … 全 7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5回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和2年8月31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5回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和2年8月31日

◇【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	
								参加表明書者数	要件を満たしていない者	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			評価テーマ③
											提出要請者数	の技術提案書提出者数	満点	平均					

◇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。

1	福山	○	令和2年度芦田川治水計画検討外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、芦田川水系河川整備計画（国管理区間）変更位置づける治水対策について、発生土処理計画を考慮した事業展開等を検討するものである。	7					100				芦田川の事業展開検討における着目点について	-	-	-
											75							
2	福山	○	令和2年度芦田川父石地区改修検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、芦田川の父石・僧殿地区河川改修における河道の改修・水理検討外を行うものである。	7					100				目崎地区において現地状況を考慮した掘削形状及び掘削方法を検討する上での着目点について	-	-	-
											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。

3	広国	○	令和2年度西条維持出張所管内道路施設点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道事務所西条維持出張所管内における、防災カルテ点検、特定土工構造物点検、大型カルバート点検、門型標識点検を行うものである。	6					60				-	-	-	1:1
											30							
4	広国	○	令和2年度西広島バイパス測量業務	測量業務	本業務は、一般国道2号西広島バイパスにおいて測量調査を行うものである。	6					60				-	-	-	1:1
											30							
5	広国	○	令和2年度安芸バイパス奥野原地区外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、国道2号安芸バイパス、東広島バイパス、国道54号可部バイパスにおいて測量及び設計を行うものである。	7					60				-	-	-	1:1
											30							
6	福山	○	令和2年度福山河川国道事務所管内トンネル点検業務	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のトンネル点検を行い、必要に応じて緊急策及び標準調査の必要性を判定し点検記録を行う業務である。	7					60				-	-	-	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5回）

審査対象工事一覧表（公告前）

令和2年8月31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５回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和２年８月３１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	週休2日実施宣言	ICT活用実績	維持修繕工事等の実績	地域精進度・地域貢献度										
5	広国		令和2年度安芸バイパス寺分地区第4改良工事	一般土木	B+C	工事延長 L=445m 道路土工 盛土工 500m3 地盤改良工 181m2 擁壁工 場所打ち擁壁 1式 補強土壁工 86m2 地山補強工 1式 石ブロック積工 1式 カルバート工 現場打函渠 3基 フレキスト 2基 排水構築物工 1式 舗装工 1,150m2 橋台工 1基 仮設工 1式		施工能力評価型II型	30	-	14	2	1	2	1	20	70								
6	広国		令和2年度安芸バイパス熊野川高架橋第7下部工事	一般土木	B+C	工事延長 L=80m 道路土工 1式 RC橋脚工(P3橋脚) 1基 RC橋脚工(P4橋脚) 1基 仮設工(指定) 1式 仮設工 1式		施工能力評価型II型	30	-	15	2		2	1	20	70								
7	広国		令和2年度広島維持出張所管内舗装修繕工事	As舗装	A	施工箇所 【井口・管賀地区】工事延長 L=740m 切削オーバーレイ工 (二層・排水性) 7,215m2 【廿日市地区】工事延長 L=1,044m 切削オーバーレイ工 (二層・排水性) 4,176m2 【坂地区】工事延長 L=800m 切削オーバーレイ工 (二層・排水性) 3,240m2 【大竹地区】工事延長 L=300m 切削オーバーレイ工 (二層・排水性) 2,175m2 なお、各地区ともに区画線工1式、仮設工1式を見込んでいる。 【佐方地区】工事延長 L=200m 舗装工 舗装打換工 2,830m2 ブロック舗装工 250m2 排水構築物工 1式 区画線工 1式		施工能力評価型II型	30	-	15	2	1		2	20	70								
8	広国		令和2年度可部分室内舗装修繕工事	As舗装	A	【中筋地区】工事延長 L=1,240m 舗装工(車道舗装) 切削オーバーレイ工 12,040m2 (二層・排水性) 区画線工 1式 【牛田新町地区】工事延長 L=520m 舗装工(車道舗装) 切削オーバーレイ工 7,950m2 (二層・排水性) 区画線工 1式 【大林地区】工事延長 L=260m 舗装工(車道舗装) 切削オーバーレイ工 1,820m2 (二層・排水性) 区画線工 1式		施工能力評価型II型	30	-	15	2	1		2	20	70								
9	広国		令和2年度東広島・呉道路法面付属物工事	維持修繕	-	道路付属施設工 1式 (法面階段22箇所) 構造物撤去工 1式		施工能力評価型II型	30	-	15	2		2	1	20	70								

◆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	週休2日実施宣言	ICT活用実績	維持修繕工事等の実績	地域精進度・地域貢献度										
10	広国		令和2年度東広島バイパス海田高架橋外遮音壁設置工事	維持修繕	—	工事延長 L=935m 橋梁付属物工 遮音壁 1,450m 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	/	施工能力評価Ⅱ型	30	—	15	2	2	1	20	70	/								
11	広国		令和2年度国道54号古川橋耐震補強工事	維持修繕	—	工事延長 L=100m 橋梁付属物工 水平力分担装置 27基 横変位拘束装置 8基 Co橋座座幅 4基 橋脚巻立て工 Co巻立て 2基 橋梁補修工 ひび割れ補修 2構造物 現場塗装 19m2 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	/	施工能力評価Ⅱ型	30	—	15	2	2	1	20	70	/								
12	広国		令和2年度国道2号八本松トンネル警報設備他工事	通信設備	—	東広島地区 八本松トンネル警報設備 1式 竹原地区 田万里トンネル警報設備 1式 新田万里トンネル警報設備 1式 広島地区 道路情報表示装置 1面	/	施工能力評価Ⅱ型	30	—	18	2			20	70	/								
13	広国		令和2年度東広島呉道路岩山TNラジオ再放送設備工事	通信設備	—	ラジオ受信装置 1架 AMラジオ再放送装置 1架 FMラジオ再放送装置 1架 共用装置 1架 LCXケーブル 1.1km 誘導線 2.2km 放送制御サーバ 1台	/	施工能力評価Ⅱ型	30	—	18	2			20	70	/								
14	広国		令和2年度国道2号海田交通遮断設備工事	通信設備	—	遮断機設置 4組 遮断機操作盤設置 4面 投光器設置 4台 スピーカ設置 4台 支柱設置 4基 基礎設置 4箇所	/	施工能力評価Ⅱ型	30	—	18	2			20	70	/								
15	福山		令和2年度福山道路地頭分第1改良工事	一般土木	B+C	工事延長 L= 540m 道路土工 路体盛土工 15,000m3 橋脚工 張出し式橋脚 4基 場所打杭工 40本 ボックスカルバート工 場所打函渠工 1基 側道設置工 1式	/	施工能力評価Ⅱ型	30	—	14	2	1	2	1	20	70	/							
16	福山		令和2年度福山道路長和第1改良工事	一般土木	C	工事延長(長和地区) L= 840m 道路土工 掘削工 V=40,340m3 路体盛土工 V=11,900m3 法面整形工 1式 アスファルト舗装工 1式 砂利舗装工 1式 工事延長(新山地区) L= 60m 場所打擁壁工 1式 底張り工 1式	/	施工能力評価Ⅱ型	30	—	14	2	1	2	1	20	70	/							

◆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	週休2日実施宣言	ICT活用実績	維持修繕工事等の実績	地域精進度・地域貢献度										
17	福山		令和2年度国道2号本郷地区改良工事	一般土木	B+C	工事延長 L=439m 掘削工 1,200m <sup>3</sup> 路体盛土工 12,300m <sup>3</sup> 路床盛土工 390m <sup>3</sup> 法面整形工 1,240m <sup>2</sup> 植生工 530m <sup>2</sup> 防草シート工 770m <sup>2</sup> フレキシブル擁壁工 136m コンクリートブロック工 204m <sup>2</sup> 切削オーバーレイ工 2,620m <sup>2</sup> アスファルト舗装工 6,361m <sup>2</sup> 縁石工 528m 防護柵工 173m 排水構築物工 一式 仮設工 一式	施工能力評価型II型	30	-	14	2	1	2	1	20	70									
18	福山	◎	令和2年度木原道路内島外舗装工事	As舗装	A	工事延長 L=1,000m アスファルト舗装工(排水性舗装) 車道舗装(本線) 15,190m <sup>2</sup> 車道舗装(ランプ) 2,120m <sup>2</sup> 橋面舗装 578m <sup>2</sup> 排水構築物工 1式 縁石工 1式 道路付属物工 1式 橋梁付属物工 1式	施工能力評価型II型	30	-	15	2	1	2	20	70										
19	福山		令和2年度国道2号福山地区外舗装修繕工事	As舗装	A	【福山地区】工事延長 L=4,160m ・切削オーバーレイ工 排水性アスファルト舗装 A=3,920m <sup>2</sup> アスファルト舗装 A=5,040m <sup>2</sup> ・仮設防護柵設置工 L=958m ・構築物撤去工 1式 【今津地区】工事延長 L=200m 今津パーキング ・切削オーバーレイ工 アスファルト舗装 A=200m <sup>2</sup>	施工能力評価型II型	30	-	15	2	1	2	20	70										
20	福山		令和2年度木原道路遮音壁設置工事	維持修繕	-	工事延長 L=1,040m 遮音壁設置工 L=614m 鋼管杭基礎 N=124本 コンクリート基礎 L=52m	施工能力評価型II型	30	-	15	2		2	1	20	70									
21	福山		令和2年度高屋川川南排水機場排水樋門外整備工事	機械設備	-	〈川南排水機場設備〉 開閉装置取替 N=2基 機側操作盤取替 N=1面 〈川南排水機場バイパスゲート〉 開閉装置取替 N=1基 機側操作盤取替 N=1面	施工能力評価型II型	30	-	18	2				20	70									
22	福山		令和2年度芦田川河口堰受変電設備工事	受変電設備	-	受変電設備 1式 配管配線工 1式 据付調整工 1式	施工能力評価型II型	30	-	18	2				20	70									

◆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	週休2日実施宣言	ICT活用実績	維持修繕工事等の実績											地域精進度・地域貢献度	
23	広国		令和2年度岩国・大竹道路御園地区外整備工事	維持修繕	—	工事延長 L=4800m 道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 100m 道路付属施設工 1式 擁壁工 1式 除草工 27,000m2 区画線工 1式 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	40									

【施工能力評価型(チャレンジ型)】