

令和4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4年8月31日(水) 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 井上 卓也 【広島大学大学院 准教授】
 委員 川村 芳宏 【中国経済連合会 部長】
 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
 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 6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
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			3件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) …………… 3件

発注契約方式		業務種別	審査件数
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
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
計			3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) … 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)	鋼橋上部	1件
	チャレンジ型	維持修繕	1件
計			2件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 9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)	As舗装	3件
		橋梁補修	3件
	企業能力評価型	As舗装	1件
	チャレンジ型	維持修繕	2件
計			9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 6件

報告業務件数 … 全 3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4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4年8月31日

令和4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4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

※上段数は平均・最高・最低の技術点合計の得点を示し、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4年度広島南道路坂地区橋梁設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号広島南道路坂地区における橋梁設計を行う業務である。						100				施工時の現道交通への影響を考慮した設計の留意点	-	-
												75						

◇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。

2	広国	○	○	令和4年度広島国道管内道路整備検討業務	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（広島－東広島間）および一般国道54号の道路整備方針検討資料作成、関係機関協議用資料作成を行うとともに、広島国道管内での道路概略設計を行うものである。						100				一般国道2号（広島－東広島間）における交通課題の分析および対策の検討を効果的・効率的に行うための着眼点について	-	-
												75						
3	福山	○	○	令和4年度芦田川自然再生計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、芦田川水系河川整備計画【大臣管理区間】（変更）に位置付けられる自然環境の保全について、流況等を踏まえながら魚類の遡上降下環境の改善対策を検討し、自然再生計画（案）を作成するものである。						100				芦田川の自然再生（魚道整備）計画作成における着目点について	-	-
												75						

令和4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4年8月31日

令和４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４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	⑤賃上げ表明評価					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												地域精進度・地域貢献度	計

【施工能力評価型(Ⅱ型)】

1	広国	令和4年度西条維持出張所管内舗装修繕他工事	As舗装	A+B	<p>【新庄地区】 道路土工 1式 舗装工 1式 切削オーバーレイ 8,960m² 区画線工 1式 道路附属物施設工 1式 落石雪害防止工 1式 落石防護柵工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式</p> <p>【田万里地区】 舗装工 1式 切削オーバーレイ 1,590m² 区画線工 1式 道路附属物施設工 1式 仮設工 1式</p> <p>【西条地区】 舗装工 1式 切削オーバーレイ 8,670m² 区画線工 1式 道路附属物施設工 1式 仮設工 1式</p> <p>【八本松地区】 道路土工 1式 舗装工 1式 舗装打換え工 1式 オーバーレイ工 1式 排水構造物工 1式 区画線工 1式 道路附属物施設工 1式 仮設工 1式</p> <p>【黒瀬地区】 道路土工 1式 法面工 1式 植生工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 道路附属物施設工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式</p>	施工能力評価Ⅱ型	30	—	14	1	1	1	3	20	20	3	73								
2	広国	令和4年度広島維持出張所管内舗装修繕他工事	As舗装	A+B	<p>舗装工 1式 切削オーバーレイ 15,000m² アスファルト舗装工 1式 橋面防水工 1式 区画線工 1式 排水構造物工 1式 道路附属物施設工 1式 張出歩道 15m 構造物補修工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式</p>	施工能力評価Ⅱ型	30	—	14	1	1	1	3	20	20	3	73								
3	広国	令和4年度国道185号棧道橋橋梁補修第11工事	橋梁補修	—	<p>【棧道橋】 断面修復工 1構造物 表面被覆工 700m²</p>	施工能力評価Ⅱ型	30	—	13	1	1	2	3	20	20	3	73								
4	広国	令和4年度国道185号棧道橋橋梁補修第10工事	橋梁補修	—	<p>【棧道橋】 断面修復工 1構造物 表面被覆工 610m²</p>	施工能力評価Ⅱ型	30	—	13	1	1	2	3	20	20	3	73								

◆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					⑤賃上げ表明評価	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	地域精進度・地域貢献度												計
5	広国		令和4年度国道185号竹原大橋外橋梁補修工事	橋梁補修	—	【竹原大橋】 切削オーバーレイ 3,000m ² 橋面防水 3,000m ² 断面修復 1構造物 表面含浸工 1,000m ² 【栈道橋】 断面修復工 1構造物 表面被覆工 300m ²		施工能力評価Ⅱ型	30	—	13	1	1			2	3	20	20	3	73								
6	福山	◎	令和4年度国道2号福山地区自転車走行空間整備工事	As舗装	A	切削オーバーレイ A=9,000m ² 透水性舗装 A=1,275m ² ブロック舗装工 インターロッキングブロック A=374m ² 点字ブロック A=111m ² 排水構造物工 1式 縁石工 1式 標識工 1式 道路付属施設工 1式		施工能力評価Ⅱ型	30	—	14	1	1		1		3	20	20	3	73								
【企業能力評価型】																													
7	広国		令和4年度国道185号呉広本町電線共同溝工事	As舗装	A+B	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 縁石工 1式 区画線工 1式 構造物撤去工 1式		企業能力評価型	30	—	12	1	1		1		5	20		2	52								
【チャレンジ型】																													
8	広国		令和4年度岩国・大竹道路元町地区外整備工事	維持修繕	—	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 擁壁工 1式 除草工 1式 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	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					⑤ 賃上げ表明評価	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	地域精進度・地域貢献度											
9	広国		令和4年度安芸津バイパス防地区外整備工事	維持修繕	—	道路土工 路体盛土工 300m3 法面整形工 300m2 舗装工 300m2 排水構造物工 側溝工 50m 除草工 20,000m2 応急処理工 1式 構造物撤去工 100m2 仮設工 1式	チャレンジ型	30	—							5	5	5	1	41								