

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1回 開催結果の概要

1. 日時 令和4年4月27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 25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) … 12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	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	8件
計			12件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 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	1件
簡易公募型競争入札 総合評価落札方式	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	8件
		測量業務	2件
		補償コンサルタント業務	1件
計			13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 26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) … 10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)	橋梁補修	1件
		機械設備	3件
		建築	1件
		受変電設備	2件
	チャレンジ型	維持修繕	2件
		塗装	1件
計			10件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 16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	2件
		As舗装	1件
		橋梁補修	1件
		維持修繕	2件
		機械設備	1件
		電気設備	1件
		通信設備	4件
	企業能力評価型	維持修繕	1件
	チャレンジ型	維持修繕	2件
		造園	1件
計			16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 40件

報告業務件数 … 全 29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1回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和4年4月27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1回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和4年4月27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
								参加表明書数	要件を満たしていない者数	提出要請書数	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。

1	広島	○	○	令和4年度呉地区ITS活用検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、自動運転車両が混在する交通環境において、安全・円滑な道路交通を実現するため、呉地区における公道実証実験と連携し、道路側に求められる支援内容について、検討・実証を行うものである。							100					「まちなか」での自動運転についての、安全性向上などに資する道路インフラ側からの支援内容に関する留意点について	-	-	
													100								

◇簡易公募型競争入札（総合評価落札）方式：標準型

※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。

2	福山	○	○	令和4年度中国管内気象予測業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、中国地方整備局管内の道路の安全性を維持するために実施する異常気象時の対策や雪害対策作業を円滑かつ効果的に実施するため、予測箇所の気象情報の分析、各事務所内の降雨による事前通行規制箇所の警戒・規制雨量、除雪計画、交通特性及び地域特性を考慮した道路気象予測を行い、発注者等に予測情報の提供を行うものである。							60					災害や通行規制が予想される際（大雨・台風時）の気象予測の精度向上に向けた取組	-	1:2	
													40								
								0	0	0	0	0									

◇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	広島	○	○	令和3年度岩国・大竹道路外測量業務	測量業務	本業務は、一般国道2号岩国・大竹道路外において測量調査を行うものである。							60					-	-	1:1	
													30								
4	広島	○	○	令和3年度東広島バイパス海田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、一般国道2号広島南道路における道路設計等を行う業務である。							60					-	-	1:1	
													30								
5	広島	○	○	令和4年度国道31号坂地区詳細設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、国道31号坂地区（安芸郡坂町平成ヶ浜）における、道路詳細設計等を行うものである。							60					-	-	1:1	
													30								
6	広島	○	○	令和4年度広島国道事務所管内交通安全設計他業務	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。							60					-	-	1:1	
													30								
7	広島	○	○	令和4年度広島国道事務所管内橋梁耐震補強設計業務	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、橋梁耐震補強設計を行うものである。							60					-	-	1:1	
													30								
8	広島	○	○	令和4年度広島国道管内橋梁補修設計その1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管内の橋梁において、橋梁補修設計を行うものである。							60					-	-	1:1	
													30								
9	広島	○	○	令和4年度広島国道管内橋梁補修設計その2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（可部分室）・呉国道出張所・西条維持出張所の橋梁において、橋梁補修設計を行うものである。							60					-	-	1:1	
													30								
10	広島	○	○	令和4年度広島国道事務所管内	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							60					-	-	1:1	

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1回）

審査対象工事一覧表（公告前）

令和4年4月27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１回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和４年４月２７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年度安芸津バイパス防地区外改良工事	一般土木	C	【防地地区】工事延長 L=430m 道路土工 16,430m ³ 法面工 1,090m ² 擁壁工 1式 石・ブロック積(張)工 1式 カルバート工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 防護柵工 1式 区画線工 432m 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 【風早地区】工事延長 L=500m 道路土工 10,260m ³ 地盤改良工 1,060m ² 法面工 2,030m ² 排水構造物工 1式 舗装工 1式 伐採工 3,900m ² 仮設工 1式 【上条地区】工事延長 L=200m 道路土工 620m ³ 地盤改良工 427m ² 仮設工 1式	施工能力評価型Ⅱ型	30	-	13	1	1	1	2	2	20	20	3	73						
2	広国	◎	令和4年度国道31号大屋橋東詰交差点改良工事	一般土木	B+C	道路改良 道路土工 1式 法面工 1式 舗装工 1式 擁壁工 1式 カルバート工 1式 排水構造物工 1式 緑石工 1式 防護柵工 1式 区画線工 1式 道路附属工 1式 遮音壁工 1式 構造物撤去工 1式 橋梁下部 橋台工 2基 法覆護岸工 1式 擁壁護岸工 1式 根固め工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工(指定仮設) 1式 仮設工(任意仮設) 1式	施工能力評価型Ⅱ型	30	-	13	1	1	1	2	2	20	20	3	73						
3	広国	◎	令和4年度東広島・呉道路阿賀地区舗装外工事	As舗装	A+B	工事延長 L=1,220m 道路土工 1式 法面工 1式 舗装工(車道舗装) 車道舗装 1,194m ² 歩道舗装 1,240m ² 切削オーバーレイ工 5,000m ² 排水構造物工 1式 緑石工 1式 防護柵工 1式 区画線工 1式 道路付属施設工 1式 標識工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	施工能力評価型Ⅱ型	30	-	14	1	1	1	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											

【企業能力評価型】

13	福山		令和4年度国道2号本郷地区外構造物整備工事	維持修繕	—	【本郷地区】《工事延長》L=450m 路体盛土工 340m3 路床盛土工 450m3 法面整形工 1700m2 残土処理工 1式 アスファルト舗装工 95m2 歩道舗装工 495m2 縁石工 323m 防護柵工 434m 区画線工 1841m 擁壁工 124m 法面工 1700m2 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 【下木原地区】《工事延長》L=340m 掘削工 3000m3 路体盛土工 800m3 路床盛土工 600m3 法面整形工 880m2 残土処理工 1式 法面工 2330m2 石・ブロック積(張)工 1式 排水構造物工 1式 アスファルト舗装工 600m2 縁石工 8m 防護柵工 237m 道路付属施設工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	企業能力評価型	30	—	11	1	1	1	2	4	20	2	52									
----	----	--	-----------------------	------	---	---	---------	----	---	----	---	---	---	---	---	----	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

【施工能力評価型(チャレンジ型)】

14	広国		令和4年度岩国・大竹道路小方地区外整備工事	維持修繕	—	工事延長 L=4.8km 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 23,000m2 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	5	1	41							
15	広国		令和4年度安芸バイパス上瀬野地区外整備工事	維持修繕	—	道路土工 路体盛土工 600m3 法面整形工 600m2 舗装工 700m2 除草工 650m2 応急処理工 1式 仮設工 1式	チャレンジ型	30	—					5	5	5	1	41							
16	福山		令和4年度福山河川国道事務所管内街路樹管理作業	造園	—	工事延長 L=約59.9km 植栽維持工 樹木剪定 1,069本 寄植剪定 24,540m2 パラ剪定 754株 除草工 道路除草 21,400m2 路面清掃工 植樹帯清掃 1式 仮設工 1式	チャレンジ型	30	—					5	5	5	1	41							