

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4回 開催結果の概要

1. 日時 令和4年7月28日(木) 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 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 13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
計			3件

2) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 10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	6件
		補償コンサルタント業務	2件
計			10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 9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) … 3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	3件
計			3件

2) 技術提案の審査(入札前審査) … 6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
		橋梁補修	2件
		維持修繕	1件
		受変電設備	1件
	チャレンジ型	維持修繕	1件
計			6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 10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4回）

審査対象業務一覧表（公示前）

令和4年7月28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4回）

審査対象業務一覧表（入札前）

令和4年7月28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				

◇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4年度芦田川河口堰耐震補強補修予備設計他業務	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が管理する芦田川河口堰を対象として、「令和3年度芦田川河口堰耐震性能照査検討他業務」の検討結果に基づき、耐震性能補強予備設計を行う業務である。							100				芦田川河口堰の補修を踏まえた耐震補強の留意点について	-		
												100							
2	メンテ	○	令和4年度中国管内橋梁メンテナンスデータ整理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、中国地整管内における過年度の直轄橋梁メンテナンスデータ(点検・診断・補修等)を把握・整理し、管内橋梁の橋種や部位毎の損傷傾向・進行状況等を把握するとともに、メンテナンスサイクルの高度化・効率化のために必要な検討項目の提案を行う業務である。							100				橋梁メンテナンスデータの整理及び損傷傾向等を把握するための着眼点	-		
												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4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、安芸バイパス、東広島バイパスにおける道路設計等を行う業務である。							60				-	-	1:1	
												30							
4	広国	○	令和4年度東広島・呉道路阿賀地区建物事後調査業務	補償コンサルタント業務	本業務は、東広島・呉道路において、家屋調査の事後調査および算定作業を行う業務である。							60				-	-	1:1	
												30							
5	広国	○	令和4年度広島南道路西明神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							
6	広国	○	令和4年度岩国・大竹道路測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道2号岩国・大竹道路における測量及び設計を行うものである。							60				-	-	1:1	
												30							
7	広国	○	令和4年度広島南道路廿日市地区測量設計業務	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、測量及び設計を行うものである。							60				-	-	1:1	
												30							
8	広国	○	令和4年度安芸津バイパス資料作成業務	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、事業認定資料作成の補助作業を行うものである。							60				-	-	1:1	
												30							
9	広国	○	令和4年度安芸津バイパス外家屋調査業務	補償コンサルタント業務	本業務は、安芸津バイパス及び、岩国・大竹道路において、家屋事前調査を行う業務である。							60				-	-	1:1	
												30							
10	福山	○	令和4年度福山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、福山河川国道事務所管内における道路施設の防災点検及び特定土工構造物点検を行う業務である。							60				-	-	1:1	
												30							

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4回）

審査対象工事一覧表（公告前）

令和4年7月28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４回）

審査対象工事一覧表（入札前）

令和４年７月２８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											

【施工能力評価型(Ⅱ型)】

1	広国		令和4年度国道2号道照地区第2改良外工事	一般土木	C+B	<p>【道照地区】</p> <p>橋梁下部 道路土工 1式 橋台工(A2) 1基 仮設工 1式 道路改良 地盤改良 1式</p> <p>【御園宇地区】</p> <p>道路改良 道路土工 1式 法面工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 545m2 縁石工 1式 標識工 1式 道路附属施設工 1式 区画線工 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	—	13	1	1	1	2	2	20	20	3	73								
2	広国		令和4年度可部分室内橋梁補修工事	橋梁補修	—	<p>【第2向山橋】</p> <p>橋面防水工 963m2 橋梁補修工 160m2 鋼橋支承工 2基 ひび割れ補修工 2構造物 断面修復工 2構造物</p> <p>【アストラムラインG3-2】</p> <p>ひび割れ補修工 3構造物 表面含浸工 1,148m2</p> <p>【アストラムラインG8-2】</p> <p>腐食部補修工 7m2</p> <p>【アストラムラインG8-3】</p> <p>断面修復工 1構造物</p> <p>【別所歩道橋】</p> <p>橋梁塗装工 117m2</p>	施工能力評価Ⅱ型	30	—	13	1	1		2	3	20	20	3	73								
3	福山		令和4年度芦田川河口堰予備電源設備工事	受変電設備	—	<p>予備電源設備(375kVA) 2台 配管配線工 1式 据付調整工 1式</p>	施工能力評価Ⅱ型	30	—	18	1	1				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											
4	福山	◎	令和4年度福山河川国道管内トンネル外補修工事	維持修繕	—	【高須地区】防土TN(上り)、防地TN(下り) 漏水対策工 27m トンネル補修工 940m2 排水施設清掃工 7箇所 構造物撤去工 1式 【神村地区】神村TN(下り)、平TN(上り、下り)、松本TN(下り) トンネル補修工 411m2 排水施設清掃工 1箇所 構造物撤去工 1式 【小田川橋】 伸縮継手工 1式 落橋防止装置工 22基 現場塗装工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	施工能力評価Ⅱ型	30	—	13	1	1			2	3	20	20	3	73								
5	福山		令和4年度国道2号古浜橋補修工事	橋梁補修	—	工事延長 L=約130m 床版補強工 1式 支承補修工 10基 橋梁用高欄工 229m ひび割れ補修工 1式 断面修復工 1式 擁壁補修工 1箇所 現場塗装工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	施工能力評価Ⅱ型	30	—	13	1	1			2	3	20	20	3	73								

【チャレンジ型】

6	広国		令和4年度安芸バイパス瀬野東地区外整備工事	維持修繕	—	工事延長 L=19.8km 道路土工 路体盛土工 550m3 法面整形工 550m2 舗装工 500m2 排水構造物工 側溝工 50m 除草工 1,000m2 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					
---	----	--	-----------------------	------	---	--	--------	----	---	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	----	--	--	--	--	--