### 令和7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6回 開催結果の概要

- 1. 日時 令和7年9月25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 金田一智規 【広島大学大学院 教授】 委員 川村 芳宏 【中国経済連合会 部長】

委 員 三村 陽一 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 准教授】

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 4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) … 3件

発注契約方式	t	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)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 17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) … 6件

/ 許灿垻日 " 加昇	はい一番(公司川番) …	01 <del>1</del>	
	発注契約方式	工種	審査件数
	施工能力評価型	一般土木	3件
総合評価方式	(Ⅱ型)	塗装	2件
	チャレンジ型	維持修繕	1件
	計	•	6件

2)技術提案の審査(入札前審査) …

11件

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	発注契約方式	工種	審査件数
		一般土木	3件
		アスファルト舗装	1件
	施工能力評価型(Ⅱ型)	塗装	1件
総合評価方式		機械設備	1件
		橋梁補修	1件
	企業能力評価型	アスファルト舗装	1件
	チャレンジ型	維持修繕	3件
	計		11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 14件

報告業務件数 … 全 4件

# 中国地方整備局総合評価審查委員会 広島県第二部会資料(抜粋)

## 資料一1

令和7年度 中国地方整備局総合評価審查委員会広島県第二部会(第6回)

審查対象業務一覧表(公示前)

### ◇業務関係【簡易公募型競争入札・総合評価落札方式(簡易型)】 評価項目及び評価点 (公示前審査)

										入柱	1.参加者道	選定の評価	西点																				技術提	星案書の記	平価点														
	総合					参加	表明者σ	)			予定管理	(主任)			予定	主任担旨	者の										予定	技術者(	り経験・能	カ										技	支術提案等	等の適切性							
	評履			公		経	験·能力				技術者 経験・f	fの 能力				経験·能	b				管理(	主任)技	術者			主任担当	者			担当技	析者			照査技術	行者		実施	施方針・	実施フロ	一等	ĺ	評価テー	₹①						
No	事務所事務所	業務名	業務種別	業務概要	登録等の有無	WLB等促進	業務成績	優良業務表彰	小計	保有資格	若手技術者	<b>農秀技術者表彰</b>	小計	保有資格	同種類似経験	業務成績	優秀技術者表彰	小計	合計	保有資格	同種類似経験 老手技術者	<b>岩                                    </b>	優秀技術者表彰	CPD取得状況	同種類似経験	若手技術者	優秀技術者表彰	地域精通度	保有資格	業務成績	優秀技術者表彰 でPD取得状況	地域精通度	保有資格	司 重頂以 圣 贪	優秀技術者表彰	小計	・業務の理解度業務の実施方針	実施手順	業務量の把握重要事項	着眼点等		テーマ内容		評価点	小計	貴上げ評価点	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	插格点: 支術点	備考
1	福 山	令和7年度福山道路 境調査業務	土木関 係建設 コンサル タント業 務	本業務は、一般国道2号福山道路において、環境調査を行う業務である。																																													

## 資料一2

令和7年度 中国地方整備局総合評価審查委員会広島県第二部会(第6回)

審查対象業務一覧表(入札前)

### ◇【簡易公募型競争入札・総合評価落札方式(簡易型)】参加表明書/技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

		総合評			43	参価な	多加表明 西(公募 公募型(	月書の評 型・簡易 の場合)			技術	提案書の	評価		評価テ-	ーマ内容		
No	事務所	計価審査部会抽:	業務名	業務種別		<b>寺</b>	参	で要	提技	の技	者 者 数 提		評価	五点			価格点: 技術点	備考
	所	価審査部会抽出案件		<b>種別</b>		·	参加表明者数	ていない者要件を満たし	提出要請者数技術提案書の	の提出者数	者数(辞退者数)技術提案書の未提出	満点	平均	最高 最低	評価テーマ①	評価テーマ②	技術品	
1	広国	С	令和7年度安芸津 バイパス環境調査	土木関係建 設コンサルタ	本業務は、一般国道185号安芸津バイパス、一般国道2号 西条バイパスにおける環境調査を行う業務である。							64			_	_	1:1	
			業務	ント業務	四条ハイハ人における環境調査を行う未務である。							30						
2	広国		令和7年度広島南 道路廿日市地区	土木関係建設コンサルタ	本業務は、一般国道2号広島南道路(木材港西~廿日市)、 都市計画道路 地御前串戸線において構造物詳細設計等							64			_	_	1:1	
	国		構造物設計業務	ント業務	を行うものである。							30						
3	八田	C	令和7年度八田原 ダム管内電気通信	土木関係建設コンサルタ	本業務は、八田原ダム管理所管内の多重無線装置、テレメータ観測装置、自動電話交換装置の更新設計及びダム放流制御設備の操作端末遠隔化の検討等を行うものである。							64			_	_	1:1	
	原		施設設計業務	ント業務	ルル・リル・ロッド は、大学・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・							30						

令和7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6回)

審查対象工事一覧表(公告前)

### ◆落札者決定基準の審査 対象工事一覧

※下表において、〇は抽出丁事(個別案杏室件)を示す

	※下	長において、	◎は抽出エ	事(個別	審査案件)を示す																																			
										11	<b>施工体制</b>	S型:技術	提案、施工	(施工計画) 計画の内容と加算 計画の内容	点		企業	の施工実	結	工場	製作		3企	業の能力	力等		thi	或精诵度	·地域貢献度	•			4	技術者の	D能力等			工場技術者	賃	備
No.	事務所	工事	名	工事種別	工事概要	工事の特性 告 告 で は ままま は で は ままま は で は まままま は まままま は で は まままままままま	入札方式	総合評価方式	不誠実な行為における減点項目	加算点の合計	施工体制確保の確実性	評価内容1	加算点	評価内容2	合計加算点	同種工事の実績	当該工種の2年間の平均成績		安全管理優良請負者表彰等 優良工事施工団体表彰/		技能者の従事計画(工場製作時)	新技術導入促進(Ⅱ)型	技能者の従事計画	N _ 3 D 反り組み 約実績 が実績の点材素値(名発)の多	機成役権の16を整備(役务)の20年本業の16年活用実績	維持修繕工事等の実績災害対応協定等に基づく活動実績			地域内における本店の所在地		合計	同種工事の実績同種工事の工事成績	一	若手技術者育成型	若手・女性技術者活用促進型ICT活用工事	地域内での施工実績配置予定技術者の	技術者の1075音列実績 舗装施工管理技術者	-	(上げ評価点)	考
【施工	工能力評価型	!(Ⅱ型)]																																						
1	広国	3和7年度岩[ 各御園地区改	国·大竹道 良第3工事	一般 土木	工事延長L=約240m 道路土工 1式 法面工 1式 舗装工 1式 線装工 1式 排水構造物工 1式																																			
2		3和7年度西月 大大手町高架 4	長 下 如 エ	一般 土木	道路土工 1式 RC橋脚工 1基(P29橋脚) 横造物按去工 1式 仮設工 1式																																			一括
3	広国 :	3和7年度西 大観音橋高架	様下 如 エ	一般 土木	道路土工 1式 RC格脚工 1基(P44格脚) 横造物散去工 1式 仮設工 1式																																			審査
4	広 3	3和7年度国 5.橋塗装第4.3	道185号広 C事	塗装 一	【広大橋】 橋梁塗装工 A=3,390m2 仮設工 1式																																			一括
5	広国 :	3和7年度国 5橋塗装第52	道185号広 C事	<b>塗装</b> -	【広大橋】 構築塗装工 A=2,530m2 仮設工 1式																																			審査
【チャ	ァレンジ型】																																							
6	広国	≎和7年度西: ∖本松地区整	条バイパス 備工事	維持 _	道路土工 1式 法面工 1式 舗装工 1式 輔狭水構造物工 1式 除草工 1式 吃急处理工 1式 吃急处理工 1式 板设工 1式																																			

令和7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6回)

審查対象工事一覧表 (入札前)

### ◆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

												加	点							坩	入		
No	事 務 所	総合評価審査委員会抽出案件	工事名	工事種別	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)	①施工体制	②技術提案(施工計画)	企業の施工実績	技能者の従事計画	W ん B 例	まで、 である。 これでは、 では、 では、 できない。 は、 できない。	維持	地域精通度・地域貢献度言	④技術者の能力等	⑤賃上げ評価点	合計	技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	提	札参加資格者数	評価点 報点 最高点 計	最低点
【施	工能力	評価型	일(Ⅱ型)】																				
1	広国		↑和7年度国道185号城見橋橋 ₹工事	一般 土木	舗装工 92m2 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 工場製品輸送工 27t 鋼橋架設工 27t 支承工(ゴム支承) 20個 支承工(変異制御装置) 14組 橋梁現場塗装工 2m2 床版工 26t 橋梁付属物工 1式 橋台工 2基 場所打杭工 12本 擁壁護岸工 56m3 仮設工 1式		施工 能力 評価 型 型 型		13.5	1.0	0.5	1.	0 2.0	2.0 20	0 20.0	3.0	73.0						
2	福山	令良	和7年度福山道路長和第9改 他工事	出来人	工事延長 L=500m 掘削工 V=16,000m3 路体盛土工 V=400m3 残土処理工 1式 排水構造物工 1式 橋台工 1基 構造物撤去工 1式 法面工 1式 仮設工 1式		施工 能力 評価 30.0 型 II 型		13.5	1.0	0.5	1.	0 2.0	2.0 20	0 20.0	3.0	73.0						
3	福山	令良	和7年度福山道路赤坂第2改 上工事	一般 土木	工事延長 L=200m 路体盛土工 V=4,500m3 路床盛土工 V=200m3 中層混合処理 V=2,000m3 補強土壁工 L=90m 場所打擁壁工 L=7m 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式		施工 能力 評価 30.0 型 II 型		13.5	1.0	0.5	1.	0 2.0	2.0 20	0 20.0	3.0	73.0						
4	福山		i装修繕工事	アス ファ ルト 舗装	【今津地区】 工事延長 L=840m 切削オーバーレイエ 11,360m2 区画線工 3,710m 道路付属物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 【西藤地区】 工事延長 L=300m 切削オーバーレイエ 1,200m2 区画線工 430m 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式 成設工 1式		施工 能力 評価 型 型 型		14.5	1.0	0.5	1.	0	3.0 20	.0 20.0	3.0	73.0						
5	広国	令装	和7年度国道185号広大橋塗 第3工事	至本 —	橋梁塗装工 3,390m2 構造物撤去工 1式 仮設工 1式		施工 能力 評価 30.0 型 II 型		14.5	1.0	0.5			4.0 20	.0 20.0	3.0	73.0						

### ◆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

												加	点							tt	7		
		総合					施施	② 技			3企	:業の能	力等		4 技 術	⑤ 賃				術資	札参		
N	事 <b>心</b> 。		工事名	工事種別	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	術提案(施工計画)	企業の施工実績	技能者の従事計画	LBの取り組み役務)の契約実	機械設備の点検整備	維持修繕工事等の実績	地域精通度・地域貢献度計		上げ評価点	合計	技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	提出者数	(欠格者を除く数) -加資格者数	平均点 最高点	最低点
	6 臣	3	令和7年度東広島呉道路溝口田 万里トンネル非常用施設外整備 工事	機械 _	溝口田万里トンネル 防災受信盤 機器更新 1式 火災検知器更新 40台 横路・掲山トンネル 防災受信盤 機器更新 1式 広島国道事務所 遠隔操作制御盤 機器更新 1式		施工 能力 評価 30.0 型 I 型 型		18.5	1.0	0.5			20.0	20.0	3.0	73.0						
	7 祖		令和7年度国道2号梨羽橋耐震 補強補修工事	橋梁 —	【梨羽橋(上り)】 道路土工 1式 橋脚巻立工 1式 仮設工 1式 仮設工 1式 【梨羽橋(下り)】 鋼桁工 1式 橋梁付属物工 1式 橋梁補修工 1式 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 30.0 型 II 型		13.5	1.0	0.5		2.0	3.0 20.0	20.0	3.0	73.0						
[:	企業能	<b>台力評価</b>	5型】																				
	8 山	1	令和7年度国道2号引野地区電 線共同溝第9工事	アス ファ ルト 舗装	工事延長 L=40m 道路土工 1式 仮設工 1式 電線共同溝工 1式 管路 40m、特殊部 2基 推進工 1式 泥濃推進工法 15m 舗装工 1式 車道舗装 116m2		企業 能力 評価 型		13.5	1.0	0.5			5.0 20.0		2.0	52.0						

### ◆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

			表において、◎は抽出工事(個別番食)		<u> </u>						加	点										
		総					1	① 2 施 技		31	企業の能力	<del></del>		④ 技 術	⑤ 賃				技術	入札		
No.	事務所	台評価審査委員会抽出案件	工事名工事租別	<b>↓</b>   (	工事概要	工事の特性 総合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) 式	-	工体制 (術提案(施工計画)	企業の施工実績	WLBの取り組み	(役務)の契約実績機械設備の点検整備	維持修繕工事等の実績	龙青鱼麦白龙夏犬	術者の能力等	上げ評価点	솜핢	技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	技術資料提出者数	(欠格者を除く数)参加資格者数	平均点 最高点 最	備 考 と低点
[ <del>チ</del>	マレン	ジ型】				,	1	<u> </u>	1		<u> </u>							_				······································
9	広国		令和7年度広島南道路外整備工 維持事	<b>持</b>	工事延長 L=28.6km 道路土工 1式 残土処理工 V=400m3 舗装工 1式 下房層 A=200m2 表水構工 1式 順番工 1式 順番工 1式 東東神田 1式 が一ドレール L=40m 立入線工 1式 立入線工 1式 が一ドレール L=40m 立入線工 1式 変融式区画線 L=50m 道路可コンク H=1 落路付耳コンク L=10m 防護工 1式 方一ドレール A=50m2 車線材 1式 下層線 N=30本 道格樹 N=30本 道植樹 N=30本 道植樹 N=30本 首植樹 N=30本 首植樹 N=30本 首種樹 N=30本 首	チャンジ型	30	0.0		0.5		4.	5 5.0	5.0	1.0	41.0						
10	広国		令和7年度安芸津バイパス上条 維持 地区外整備工事 修新	持 _	工事延長 L=6.06km   道路土工 1式   舗装工(車道舗装) 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   除草工 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	0.0		0.5		4.	5 5.0	5.0	1.0	41.0						
11	広国		令和7年度岩国·大竹道路外整 維持備工事 修約	持 —	【大竹地区】 道路士工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 防護処理工 1式 応急好付属施設工 1式 道壁工 1式 除草工 1式 区画線工 1式 区本クトパーキング宮島】 構造工 1式 (コネフトポーキン 1式 (おもり) (おもの) (おもの	チャ レン ジ型	30	0.0		0.5		4.	5 5.0	5.0	1.0	41.0						