# 令和3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10回 開催結果の概要

- 1. 日時 令和4年1月28日(金) 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 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 川村 芳宏 【中国経済連合会 部長】

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 28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) … 10件

発注契約方式		業務種別	審査件数
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	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
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
Ī	†		10件

## 2)評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 18件

発注契約方式		業務種別	審査件数
一般競争入札	標準型	発注者支援業務	15件
総合評価落札方式	簡易型	発注者支援業務	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	1件
標準型プロポーザル方式	ţ	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
Ī	+		18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 15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
		一般土木	1件
	施工能力評価型(Ⅱ型)	維持修繕	2件
総合評価方式		機械設備	1件
	企業能力評価型	維持修繕	1件
	チャレンジ型	造園	4件
	アヤレンン宝	維持修繕	1件
	計		10件

## 2)技術提案の審査(入札前審査) …

5件

	発注契約方式	工種	審査件数
	施工能力評価型(II型)	一般土木	3件
総合評価方式	他工能力計圖至(1至)	電気設備	1件
	チャレンジ型	維持修繕	1件
	計		5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 4件

報告業務件数 … 全 3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3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10回)

審查対象業務一覧表(公示前)

#### ◇業務関係【プロポーザル方式/競争入札・総合評価落札方式】評価項目及び評価点 (公示前審査)

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7,000 3 7 4 1	礼·総合評価洛札方式】 評価		~01	11					加者選定	の評価点	ı																技術提案	書の評価	À											-
	総合評						参加表明 経験・	月者の 能力			予定管 技術	理(主任 析者の 美・能力	)		予定主	E任担当 を験・能力	i者の b		ŀ	66 11	里(主任)	) 世術書		主任担当	技術者	の経験・育	b力 4技術者			照査技	##			±₩±41.	実施フロー	— ī	支術提案等の適切性 評価テー	-7(Î)					
No i	/AT	履行 存	業務種別	業務概要	公示時期(月)	登録等の有無 同種類似実績			<b>小</b>	保有資格		デ・配 業務成績 業務成績	亦	保有資格	同種類似経験		地域精通度	т #	÷#	保有資格		優		業務成績	地域精通变 保有資格				保有資格		19 優秀技術者表彰	CPD取得状況	-	実施手順		着眼点等	テーマ内を		評価点	办 f	in 181	面格点: 技術点	備考
◇簡易	公募型	(プロポーザル)方式		1							-																		-														
1 [			業務	本業務は、一般国道2号岩間・大竹道 路における即場川橋の拡幅詳細設計 を行うものである。																																							
◇簡易	公募型	競争入札(総合評価落札)フ					,									_	-		-		_		_,_		 			_								· 1							
2 1	0	○ 令和4年度中国管内 気象予測業務	土木関係シサルタント業務	本業務は、中国地方整備局管内の追 筋の安全性を維持するために実施す る異常気象が列策や電害対策作業 を円滑かつ効果的に実施するため、等所 の降雨による事前連計画、を通り が、規制商量、を通りである。 が、規制商量、を通りである。 が、地域や性を考慮した道路気象予測 を行い、発注者等、予測情報の提供 行うものである。	,																	***************************************																					
◇簡易	公募型	競争入札(総合評価落札)フ	方式:簡易	<b>D</b>																		,																					
3	Z	令和4年度広島国道 事務所管内橋梁耐震 補強設計業務	土木関係とサルタント業務	本業務は、広島国道事務所管内にお いて、横梁耐震補強設計を行うもので ある。																																							
4 [	Z	令和4年度広島国道 管内橋梁補修設計そ の1業務	土木関係はサルタント業務	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。																																							
5	7.0	令和4年度広島国道 ○ 管内橋梁補修設計そ の2業務	コンリ	本業務は、広島国道事務所広島維持 出張所(可部分室)・展園道出張所・西 条維持出張所の横梁において、標梁 補修設計を行うものである。	ā																	***************************************									***************************************												
6 [	2	令和4年度広島国道事 一	土木関いる。土木関いた。土木建設・サント・東条	本業務は、広島国道事務所管内の様 断歩道橋において、定期点検、第三者 被害予防措置等を行う業務である。	Í																																						
7 [	Z	令和4年度広島国道事 ○ 務所管内修繕設計そ の1業務	土木関いる。土木関いた。土木建設・サント・業務	本業務は、広島国道事務所管内にお いて、修繕関連の測量、調査及び詳細 設計を行うものである。	3																																						
8 [	7	令和4年度西条維持出 〇 張所管內道路施設点 検業務	係建設 コンサ ルタント	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、物定土工構造物品除、大型カル バート点検、門型標膜点検を行うもの である。																		***************************************																					
9 1	Ē	O 令和4年度福山管内道路計画検討業務	係建設コンサルタント	本業務は福山河川国道事務所管内に おいて、地域ニーズや現況課題の抽 以、整理を行うと共に、研究透通董権 計、費用対効果分析結果をもとに道路 計画の検討を行う業務である。																																							

#### ◇業務関係【プロポーザル方式/競争入札・総合評価落札方式】評価項目及び評価点 (公示前審査)

					П						入札参	加者選定	Eの評価	iė																	-	支術提案	書の評価	ā									Т			٦
	総						参加表	明者の			予定的	管理(主任 術者の	E)		予定	主任担当	きの									予算	E技術者	の経験・1	能力									技術技	提案等の適切性							
	評価	腰			公		経期	・能力			扱	術者の 鉄・能力			#	登験・能力	b			¥	管理(主	圧)技術者	i		主任担当	者		担	当技術者			照査技	術者		実施方針	計・実施フ	口一等		評価テーマ	1						
No	事務所	行確実性許価	業務種別	業務概要	示時期 (月)	登録等の有無		優良業務表彰	地域貢献度	<b>小計</b> 保有資格	同種類似経験	優秀技術者表彰	<b>#</b>	保有資格	同種類似経験	優秀技術者表彰	地域精通度	<b>"</b>	合計	保有資格	同種類似経験	優秀技術者表彰	CPD取得状況	保有資格	業務成績	優秀技術者表彰	地域精通度	同種類似経験	業務成績	CPD取得状况	保有資格	同種類似経験 業務成績	優秀技術者表彰	CPD取得状況	業務の実施方針	業務量の把握	重要事項	新艮坛等	テーマ内容	評価点	小計	÷ =1	価 技	格点: 術点	備者	ŧ
10	福山	〇 令和4年度福山管内 レーザ測量業務	務	本業務は、一般国道2号の福山河川 国連事務所管内の尾道地区及び三原 地区において、航空レーザ測量等を行 う業務である。	Ī		***************************************										***************************************																													

# 資料-2

令和3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10回)

審查対象業務一覧表(入札前)

# ◇【一般競争入札(総合評価落札)方式】技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

	1	総 合 評	屋						;	技術資料	の評価		-T/II			
No	事務	価審査	履行確実	業務名	業務	業務概要	公示時期	提技	入 ( 欠 欠 数		評価点	_	- 評価テーマ内容		価格点:技	. 備考
	94	ᄶ	実性評価	**************************************	種別	X1/1 166 X	<b>州</b> (月 )	提出者数技術資料の	数)(欠格者を除く	満点	平均 最高	最低	評価テーマ①	評価テーマ②	術点	
>-#	般競争 <i>]</i>	入札(i	総合	評価落札)方式:標準型		※上段数は技術	点合計	†の平均	・最高・最低の	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		0	令和4年度可部維持修繕交安等工事監督支援業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、広島国道事務所の広島維持出張所可部分室における道路 に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当 該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務で ある。	11		=	80 60			発注者や施工者との円滑な意思疎通を図る上での工夫について	-	1:2	
2	広国		0	令和4年度西条維持修繕交安等工事監 督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道事務所の西条維持出張所における道路に関する 工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工 事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	11		_	80 60			現道上工事における安全確保のための施工状 況等の把握手法について	-	1:2	
3	広国			令和4年度広島南道路外工事監督支援 業務	出力 ノルブント	本業務は、広島国道事務所の広島南道路及び東広島・呉道路及び安芸津バイバスにおける道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	11			80 60			設計図書と現地との照合にあたっての工夫及 び留意点について	_	1:2	
4	広国		0	令和4年度東広島バイパス外工事監督支 援業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道事務所の東広島バイパス及び安芸バイパスにおける道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	11			80 60			工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円 滑な施工のための施工状況等の把握手法につ いて	_	1:2	
5	広国		0	令和4年度安芸バイパス工事監督支援業 務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島国道事務所の安芸パイパスにおける道路に関する工事 実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の 円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	11			80 60			工事の進捗に影響が生じないよう、各工事の契-約の履行に必要な資料作成等を確実に行うための工夫について	-	1:2	
6	広国	0	0	令和4年度広島国道管内電気通信工事 監督支援業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、広島国道事務所における電気通信設備に関する工事実施 の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑 な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	11		_	80 60			エ事の進捗に影響が生じないよう、各工事の契-約の履行に必要な資料作成等を確実に行うための工夫について	-	1:2	
7	福山		0	令和4年度三原維持外工事監督支援業 務		本業務は、福山河川国道事務所の三原国道維持出張所における道路、及び芦田川出張所、芦田川河口堰管理支所における河川に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行と品質確保を図ることを目的とする業務である。	11		_	80 60			工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円 滑な施工のための施工状況等の把握手法につ いて	-	1:2	
8	広国		0	令和4年度広島国道修繕等積算技術業 務		本業務は、広島国道事務所における道路保全に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	11			80 60			的確で分かりやすい積算資料の作成にあたっ ての工夫及び留意点について	-	1:2	
9	広国			令和4年度広島国道管内電気通信機械 積算技術業務		本業務は、広島国道事務所における電気通信設備及び機械設備に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	11			80 60			様々な工種の工事積算を実施するうえでの履 行体制や留意点について	-	1:2	
10	福山		0	令和4年度芦田川河川積算技術業務		本業務は、福山河川国道事務所における河川に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算 資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	11		_	80 60			積算条件を設計図書及び現場を通じて的確に 把握するための留意点について	-	1:2	

# ◇【一般競争入札(総合評価落札)方式】技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

<u> </u>	一般意	竞争.	入	札(総合評価落札)方式】技術	防提案書 <i>σ</i>	)評価一覧表 (入札前審査)											
	事務所事務所		覆行			公			技	術資料	の評価			評価テ-	−マ内容		
No	事者	1 確	確実	業務名	業務		_	技	(大 大 大 大 大 大 大 大		評値	<b>西点</b>				価格点:技	備考
INO	務所 出出案件	⊒   ™	確実生評価	未仂口	種別	来仍似安 月	出者	術資料の	数) (欠格者を除く(札参加資格者数) (人人の)	満点	平均	最高	最低	評価テーマ①	評価テーマ②	術点	)用 <i>行</i>
>—A	競争入	札(総	総合言	評価落札)方式:標準型		※上段数は技術点合	計の平	均・最	高・最低の	得点を示	し、下層	数字は抗	支術提案部	・ 部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。			
11	広国		<u>۽</u>	令和4年度広島国道事務所外技術審査	土木関係建設コンサルタント					80				技術資料の分析・整理にあたりミス防止のため	_	1:2	
''	国		ا ا	業務	業務	(案)、入札説明書(案))作成、及び競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行うことを目的とする業務である。				60				の体制及び照査方法の留意点について	_	1.2	
12	広		<u> </u>	令和4年度呉·西条道路管理支援業務	土木関係建設コンサルタント	頂寺の番食・恒导及び退路の不止使用・不法百用の恒导取締り、関連				80				審査過程におけるミス防止のための工夫につ	_	1:2	
12	国			7.44千尺云 * 四末但町自柱又顶木仂	業務	する調査や資料整理、現地調査等の補助的業務を行うものであり、円 滑な行政手続き等により適切な道路管理を推進することを目的とする業 務である。				60				いて		1.2	
13	広		) ]	令和4年度広島国道事務所道路情報管	土木関係建設	、本業務は、広島国道事務所管内の道路の適切な管理を実施するため、 道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報の管理	1			80				道路情報管理に対する留意点とその対応につ	_	1:2	
13	国		J	理支援業務	業務	* 道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報の管理 を行うものである。 11				60				いて		1.2	
14	広		) 2 3	令和4年度広島国道外特車申請支援業 ***	土木関係建設	は 広島国道・岡山国道・福山河川国道・三次河川国道・山口河川国道事 - 務所の管内における特殊車両通行許可申請の審査・指導・照会に関す 11	1			80				特殊車両通行許可申請に係る審査期間(申請 書受理から許可証交付までの期間)の短縮に	_	1:2	
•	国		1	務	業務	る業務について業務支援を行うものである				60				向けた取り組みについて			
15	福山		<b>→</b>	令和4年度芦田川河川巡視支援業務	土木関係建設コンサルタント		1			80				業務対象河川の河川巡視において施設の異常・周辺状況及び不法行為等を効率的(見逃さ	_	1:2	
10	Щ			2.11 (干及)·国州2州之风入汉未颁	業務	利用、流水の正常な機能の維持及び河川環境の整備と保全を図るため、所管する河川区域、河川予定地及び河川保全区域(以下「巡視区域」という。)を巡視することで、河川管理業務の支援を行う業務である				60				ないための)に確認する方法について			
<b>◇</b> —∄	競争入	札(総	総合言	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、下層	数字は抗	支術提案部	8分のみの平均・最高・最低の得点を示す。			
10	福		o =	令和4年度福山管内道路外情報連絡業	土木関係建設	な 本業務は、福山河川国道事務所管内の適切な管理を実施するため、道				75							
16	Ш			答	業務	- 路及び河川に関する情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報の連 11 絡を行うものである。				50				_	_	1:1	

### ◇【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)

		総合評						参加表明 価(公募 公募型	明書の評 「型・簡易 の場合)				提案書の	評価			評価テーマ内容		
	事	合評価審査部	夏丁隹	Alls. 7/r /-	業務	alls 70+ 107 TE	公示時!	参	て要	提技	の技	者 教 提		評值	西点		11 las / 17 L		
No	нл	(部会抽出案件	E E E	業務名	種別	業務概要	期(月)	加表明者数	ていない者要件を満たし	提出要請者数	の提出者数 制工者数	(辞退者数)	満点	平均	最高	最低	評価テーマ① 評価テーマ②	── 価格点: 技術点	備考
<b>◇</b> fi	易公募	型(プロ	コポー	ーザル)方式		ж.	段數	は技術点	合計の平	Z均・最高	最低の得	点を示し	、下段数号	まは技術#	<b>是案部分</b> (	のみの平	均・最高・最低の得点を示す。		
1	広国		3	令和3年度西広島バイパス沿 道環境検討業務	土木関係建設 コンサルタン	本業務は、一般国道2号西広島バイバスにおいて、高架整 備による沿道環境対策検討を行う業務である。	11						100				西広島パイパス都心部延伸区間における環境 予測結果をとりまとめる上での留意点につい -	_	
	国		J.	旦 環 現 快 酌 未 榜	ト業務	<b>順による</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							100				τ		
<b>◇</b> #	準型(	プロポー	ザノ	ル)方式		ж±	段數	は技術点	合計の平	2均・最高	最低の制	点を示し	、下段數等	字は技術技	<b>是案部</b> 分(	のみの平	均・最高・最低の得点を示す。		_
1	福山		3		土木関係建設 コンサルタン		12						100				一般国道2号と交差・近接する橋梁におけ		
Ľ	′ Ш		1	橋詳細設計その3業務	ト業務	の橋梁詳細設計を行うものである。	12						75				る設計・施工計画の留意点		

令和3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10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、◎は抽出□	工事(個別	審査案件)を示	ŧ																																
										Œ	施工体制	S型:技術	提案、施	2案(施工計画) 5工計画の内容と加算 工計画の内容	点		4:1	意の体で	工実績	7			③企業	の能力等			地域報道	度・地域)	雷動座				<ul><li>④技術者σ</li></ul>	的能力等			備
	総合評価審査委員会指出案件	工事名		ランク	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が 判断できること) をわかりやすく記載すること)	~ 1 2 1	総合評価方式	不誠実な行為における滅点項目	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	同種工事の実績		当該工種の5年間の	「ゴールドカード制度) 女主等班優良語負者表彰等 安全管理優良請負者表彰等 安全管理優良請負者表彰等	有用な新技術の活用	新技術導入促進(耳)型	技能者の従事計画	型本2日戦を宣言 企業のICT活用実績	維持修繕工事等の実績	(一次下請活用率)	災害対応協定等に基づく活動実績				ボランティア活動の実績がリール連絡の維持工事の実績	合計 同種工事の実績	同種工事の工事成績	若手技術者育成型	『GT活用工事	たまりでした。 たまりでしたことは 技術者のICT活用実績	舗装施工管理技術者	考
(M	工能力評	<b>毎型(Ⅱ型)]</b>		1		, ,																													1 1		
1	広国	令和4年度安芸津バイバス防地地区外改良工事	一般日本木	道路工工 工工 で	1式 1式 1式 1式 1式 1式式																																
2	広国	令和4年度東広島バイバス海田高架橋連音壁設置工事	維持修繕	_ 工事延長 L=1 直音壁設置 L	1, 010m =1, 010m																																
3	広国	令和4年度東広島バイバス場份高架構造音型設置第2工等	維持	_ 工事延長 L=1 直音望設置 L:	1, 960m =1, 305m																																
4	福山	令和4年度国道2号時広 トンネル最系設備整備エ 事	機械設備	基 吊り金具額	分解整備・搬去・据付 2 製作・搬去・据付 2 装置 製作・搬去・据付																																

#### ◆落札者決定基準の審査 対象工事一覧

*	下表において、◎に	は抽出工事	(個別審計	査案件)を示す					1						,																		
									①施工体	81	② S型:技術提 I	技術提案(施工 是案、施工計画 【型:施工計画	エ計画) 前の内容と加3 の内容	<b>菲点</b>		 の旅工実績				③企業	の能力等			14.1+18.78.1	度·地域貢献	ete				④技術者	の能力等		備
終合詞值審查要員会推出案件事務所 事務所	工事名		こ ランク	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が 判断できる工事の部や特性 をわかりやすく記載すること)	公告時期(月)	総合評価方式総合評価方式を評価方式を開発を記述しまける調点項目	加算点の合計	品質確保の実効性	合計	評価内容1	to	· 価内容2	合計加算点	1 0		下請表彰	新技術導入促進(I)型	で 技能者の 従事計画 技能者の 従事計画	週休2日実施宣言 のICT活用実績	維持修繕工事等の実績	现场担当技術者能力 現場担当技術者能力 (地元企業活用促進型 地元企業活用促進型	災害対応協定等に基づく活動実績	事業継続計画「BCP」認定地域内における本店、	地域内における本店の所在地	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	内川・道路の維持工事 河川・道路の維持工事	An+ 同種工事の実績	同種工事の工事成績 安全管理優良技術者表彰等 安全管理優良技術者表彰/	若手技術者育成型	サ性技術者活用促進型 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	技術者のICT活用実績	合計
【企業能力評	後型]													1 1	т т			1 1		1 1			1 1				1 1	1 1				1 1	
5 A	令和4年度国道2 地区外構造物整 個型(チャレンジ質		持 一 繕	(本等級名) (工事基系) (=450m 新校差土 210m 現土品質工 560m3 現土品質工 560m3 別議者工 200m 起業工 100m を設立し、100m を設立し、100m を設立し、100m を設立し、100m を設立し、100m を設立し、100m を設立し、100m を設立し、100m を設立し、100m は 100m は																													
LEAL END	BE(77000E	<i>"</i>																												T			
6 国	令和4年度国道2 号広島緑地管理(	2号·31 作業 造	<b>3</b> –	·樹木剪定(高木) 800本 樹木剪定(中·低末) 9,900本 奇植剪定(中木) 14,300m2 奇植剪克(南木) 24,500m2 除草 69,000m2 杨镗工 1式 仮設工 1式																													
7 広	令和4年度国道2 号可部緑地管理4	2号·54 作業 造		·樹木剪定(高木) 3,500本 樹木剪定(中·根木) 500本 春植剪定(中木) 13,500m2 春植剪定(田木) 15,500m2 松草 1,500m2 松草工 1式																													
8 国	令和4年度国道2 号他西条· 呉緑地 素	8号·31 8管理作 造	■ -	·樹木剪定(高木) 440本 樹木剪定(中 低木) 1,880本 香植剪定(中木) 10,000m2 春植剪定(低木) 10,000m2 松草 5,000m2 低埋工 1式																													
9 広	令和4年度安芸/ 上瀬野地区外整(	「イパス 雑 備工事 修	持一	通路士工 1式 路体盤土工 800m3 法面整約工 800m2 線体工 1式 500m2 原体工 1式 500m2 1式 500m2 1式 500m2 1式																													
10 福	令和4年度福山河 事務所管内街路4 作業	可川国道 樹管理 造	團 —	工事級長 L=約59.9km 機或模計工 樹木剪定 1.069本 樹木剪定 24.540m2 除資工 退路除單 21.400m2 仮設工 一式																													

令和3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10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

		м I :	表において、◎は抽出工事(値別	# H Y	< IT /	e 小 y																					_
														加	点							++	,	<u> </u>	F価点		
		総							他工	② 技			31	主業の能:	力等			④ 技				技術	札				
		総合評							エ	術								術			評	資料	参 _			-	
		価審					工事の特性	総	体制	提案	企業	技能	週 休	週 I 休 C		度地域		者の			価	料提出者数	欠資 格格				
	事	査	_+-	事	=			合評		_	മ	者	2	2 T	修	精		能力			項目	者	者者			備	
No.	務所	查委員	工事名	· 種 別	ンク		(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	価方		エ	施工	の従	日履行	日 活実 用	<b>繕</b> 工事	精通度		等	合計	技術提案(施工計画)	毎の	数	を数除			考	
		会抽出		נימ			やすく記載すること)	式		施工計画	施工実績	1の従事計	行宝	[実施] 編	事等		計		п		加		<				
		出								)	朴民	画	実績	를 إ	の	域					点		数		-		
		案件													実績	貢献							l .	E		er -	
																								半均点 電	最高点 最低	4.0	
[ 16a ·	T##	担係	型(Ⅱ型)】		<u> </u>	1			<u> </u>							<u> </u>					l	<u> </u>	<u>                                       </u>	<u> </u>	l .		_
E NE	_ nc/.		<u> </u>		T	工事延長 L=300m	/		l							1	1				1	l				$\neg$	٦
						【小方高架橋】 道路土工 1式	/													/							
						P3橋脚 (H=16.7m、T型橋脚、直接基礎)	/													/							
						P4橋脚(H=18.7m、T型橋脚、直接基礎) P5橋脚(H=15.4m、T型橋脚、直接基礎)	/													/							
						【小方ICオンランプ橋】														/							
						道路土工 1式 P1橋脚(H=12.5m、壁式橋脚、場所打ち杭)		施工												/							
1	広		令和3年度岩国 大竹道路小方	一般	C+	【道路改良】 B 法面工 1式		能力 評価	30	_	13	1	1		2	3	20	20	70	/							
	国		高架橋外第2下部工事	土木		擁壁工 1式		型Ⅱ				·			-			2.0	, ,	/							
						│ 石・ブロック積エ 1式 │ 舗装エ 1式		型												/							
						排水構造物工 1式 縁石工 1式	/													/							
						区画線工 1式	/													/							
						防護柵工 1式 道路付属施設工 1式	/													/							
						構造物撤去工 1式 仮設工 1式	/													/							
					T	自動調光装置																					
						トンネル照明灯数 基本照明 99灯(LED)		施工																			
2	広国		令和3年度安芸バイパス大山トン	電気	Δ+	入口照明137灯(LED) 3 道路照明灯数		能力 評価	30	_	13	1	1	2		3	20	20	70								
	国		ネル他照明設備工事	設備	1	IC照明 58灯(LED)		型Ⅱ	30		15	'	.	-		"	20	20	70								
						直接費 照明設置工 一式		型																			
					+	配管配線工 一式 工事延長 L=300m								_		-											4
			A 100 fc fc fc - 1.0 + 75 11 - 7.0 + - 1	4-				施工 能力												/							-
3	福山		令和3年度福山道路地頭分高架 橋第3下部工事	一般土木		B·橋梁下部工 4基(P5·P6·P7·P11) B·残土処理工 1式		評価型Ⅱ	30	-	13	1	1		2	3	20	20	70								
			•			·排水構造物工 1式 ·仮設工 1式		型Ⅱ型																			
	H				╁	工事延長 L=123m																				-	٦
						【郷分地区】 河川土工		施工																			
4	福		令和3年度芦田川相方地区外災	一般	c	残土処理工 V=40m3		能力評価		_	13	1	1		2	3	20	20	70								
"	山		害復旧工事	土木	-	仮設工 一式		型Ⅱ	30		13	'	'			"	20	20	70								
						【相方地区】 護岸基礎工 L=36m		型																			
L	Щ					仮設工 一式											<u> </u>			/							
【施	工能力	評価	型(チャレンジ型)】			T = 77 E	7								_				1								_
						工事延長 L=200m 道路土工 1式														/							
						舗装工(歩道舗装) 特殊プロック舗装 413m2																					
5	広国	0	令和3年度国道2号大手町外遮	維持	1_	縁石工 1式		チャレン	30	_						5	5	5	40								
	国	_	音壁設置工事	修繕	l	遮音壁工   遮音壁基礎 91箇所	/	ジ型																			
						遮音壁 404m 構造物撤去工 1式																					
						快运物瓶去工   式   仮設工   1式																					