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11回 開催結果の概要

- 1. 日時 令和5年2月22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】

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 27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) … 8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
	+		8件

2)評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 19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	3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	14件
		補償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	1件
	†		19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 29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) … 1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
	計		1件

2)技術提案の審査(入札前審査) … 28件

	発注契約方式	工種	審査件数
		一般土木	11件
		橋梁補修	2件
		As舗装	1件
	施工能力評価型(Ⅱ型)	維持修繕	4件
		セメント・コンクリート舗装	1件
総合評価方式		電気設備	1件
		通信設備	1件
	企業能力評価型	As舗装	1件
	企業能力評価型	一般土木	1件
	チャレンジ型	塗装	1件
	テヤレノン至	維持修繕	4件
	計		28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 1件

報告業務件数 … 全 2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11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)

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	下加制	ポープ・アングスグ 脱手人	札·総合評価落札方式】 評価項 	日及び評価点 (公才		和来源中の部件上		1		技術提案書の評価点		
	総			参加表明者の	予》	加者選定の評価点 定管理(主任)	予定主任担当者の		予定技術者	技術提条書の評価点 古の経験・能力	技術提案等の適切性	
	合評価	履		経験·能力	i	技術者の 経験・能力	経験·能力	管理(主任)技術者	主任担当者	担当技術者 照査技術者	実施方針・実施フロー等 評価テーマ①	
No	事務所	履行 確 業務名 業務種性 評価	別 業務概要	示時期(月) 一種類似実績 登録等の有無	地域貢献度	要務成績 業務成績 業務成績	同種類似経験 使秀技術者表彰	(C P D 取得状况 優秀技術者表彰 業務成績 を の を の を の を の を の を の を の の の の の の の の の の の の の	原種類似経験 原種類似経験	□ を	・ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	食 上げ 合計 技術点 (備考
◇簡	易公募型	!!(プロポーザル)方式										
1	広国	・	文通環境において、女王・円屑な道路 交通を実現するため、呉地区における ルースされる実験と連携し、英雄に世界と									
2	福山	令和5年度芦田川河川 係建設	本業務は、芦田川の直轄管理区間に おける河川の維持管理を適切かつ適 正に遂行することを目的として、河川管 理の実施に資する資料の作成等を行う 業務である。									
◇簡	易公募型	型競争入札(総合評価落札)方式:簡別	引型	- ' ' ' '		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- ' ' '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3	広国	令和5年度西広島バイパス測量設計業務 パス測量設計業務	本業務は、一般国道2号西広島バイパルスにおいて測量および設計を行うものである。									
4	広国	〇 廿日市地区測量設計 コンサ	本業務は、一般国道2号広島南道路 ル(木材港西〜廿日市)において測量およ 、び設計を行うものである。									
5	広国	○ 令和5年度岩国·大竹 道路環境調査業務 ユンサ タント』	・ 本業務は、一般国道2号岩国・大竹道 ル路において環境調査を行うものであ									
6	広国	┃○ ┃務所管内道路附属物 ┃コンサ	本業務は、広島国道事務所管内にお ルいて、附属物修繕関連の測量、調査及 、び詳細設計を行うものである。									
7	中国メンテ	│○ 不動院地区外橋梁耐 コンサ	な 本業務は、国道54号アストラムラインルの不動院地区外の橋梁において、橋梁 耐震設計を行うものである。									
8	中国メンテ	○ 西原地区外橋梁耐震 コンサ	は 本業務は、国道54号アストラムラインルの西原地区外の橋梁において、橋梁耐 農設計を行うものである。									

資料-2

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11回)

審查対象業務一覧表(入札前)

◇【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)

			עו נ	刀式/脱爭八	べし・秘□計 │	価落札方式]参加表明書/技術提案書の 	÷	参加表明	明書の評	.入札前 ┃	番宜)									
	A 合	総 1 平 1	屡				公公	価(公募 公募型	型・簡易 の場合)			ı	提案書の)評価			評価テー	-マ内容		
事	個		没行 確	ли. 7 <i>г. г</i> э	業務		示 時	参	で要	提技 出術	の技	者 者 数 提		評価	点				価格点:	,44
	事务所名字面,	18 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	履行確実性評価	業務名	種別		期(月)	加表明者数	ていない者要件を満たし	出要請者数の	の提出者数	(辞退者数)	満点	平均	最高	最低	評価テーマ①	評価テーマ②	技術点	備
簡易名	公募型	型(プ	プロオ	ペーザル)方式		*上月	段数に	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	案部分のあ	みの平均	勾・最高・最低の得点を示す。			
1 広	五国		0	令和4年度西広島バイパス漁業補償調査 等業務	補償コンサルタント業務	本業務は、西広島バイパス延伸事業に伴い河川内に設置 する永久構造物により消滅させ、又は工事期間中制限する 漁業権について、漁業実態等を調査し、損失補償額の算定 を行うものである。							100 75				漁労調査実施上の留意点につ いて	-	_	
2 位	五国		0	令和5年度広島国道 管内事業監理業務	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ける、測量・調査・設計業務等に対する指導・調整・地元及び関係機関との協議・事業監理等を行う業務である。							100				西広島バイパス都心部延伸事業 及び広島南道路(木材港西〜廿 日市)事業、交通安全事業の円 滑な進捗と施工段階の手戻りを 回避するための地元及び関係行 政機関との協議における留意事 項	-	-	
3 戊	太 国		\sim	令和5年度広島南道 路廿日市地区環境 調査検討業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、広島南道路(木材港西~廿日市)における、環境 調査および対策検討を行う業務である。							100				広島南道路(木材港西~廿日市)区間における環境影響評価をとりまとめる上での留意点について		-	
4 戊	<u></u>		0	令和5年度広島国道 管内交通円滑化検 討業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、広島都市圏及び呉都市圏において発生している 交通の課題等を踏まえ、道路整備方針検討を行う業務であ る。							100				呉都市圏(呉IC~阿賀IC間)の 現状を踏まえた道路整備計画の 妥当性の確認を行う際の着眼点 について	-	-	
5 位	太		0	令和5年度広島国道 管内整備効果等検 討業務	コンサルタント	本業務は、広島国道事務所管内の道路整備検討や整備効果等の把握分析および事業評価資料の作成を行う業務である。							100				道路整備によるストック効果を表現するための地域産業・物流活動等の分析方法及び分析指標の着眼点について	_	_	
方区	太 国		0	令和5年度広島国道 管内渋滞対策検討 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ける道路交通渋滞の 対策検討を行う業務である。							100				広島国道事務所管内の交通課題(渋滞・事故等)について、現 状をビッグデータ等を用いて整理し、対策優先度の検討を行う	-	_	
. 広	太 国		0	令和5年度広島国道 管内交通量推計検	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ける所管事業について、各種検討で必要となる交通量推計を行う業務である。							100				にあたっての着眼点について 将来交通量推計を実施する上で、現況再現性の妥当性を確認する際の視点・検証方法につい		-	
福	畐			計業務 令和5年度福山河川 国道管内道路計画	土木関係建設	本業務は、福山河川国道事務所管内において、地域ニーズ や現況課題の抽出、整理を行うと共に、将来交通量推計、							75 100				て 国道2号(三原市新倉~本郷間) における交通課題や地域特性を			
Ц	Ц	'		^{国道官內道路計画} 検討業務	業務	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。							75				踏まえ、ルート案の妥当性検証 方法の着眼点	_		
福山			0	令和5年度福山道路 事業監理業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、福山道路事業の効率的かつ確実な事業推進を 図ることを目的とし、測量 調査・設計業務等に対する指導・ 調整、地元及び関係行政機関等との協議、事業監理等の 発注者の支援を行う業務である。							100				福山道路事業の効率的かつ確 実な事業推進に関する留意点に ついて	-	-	
祖山	Ē С		0	A4-4-+	1 + 99 / 7 7 7 7 7	本業務は、芦田川水系河川整備計画に基づく事業実施状 況及び近年の気象の状況や流域をとりまく状況を踏まえ、 治水計画に関する現状及び課題の整理を行うとともに、気 候変動を踏まえた治水計画検討を行うものである。							100				芦田川における気候変動を踏ま えた基本高水検討の着目点につ いて		-	
福山			0	国道管内将来交通	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、将来交通 量推計及び費用対効果分析検討を行う業務である。							100				将来交通量推計における現況再 現の妥当性の確認及び周辺道 路事業を踏まえた交通流動を分		_	
				量推計他業務	業務								75				析する上での着眼点について			
2 福山			0	令和4年度福山河川 国道管内道路整備 効果検討業務	工个矧徐廷設	本業務は、福山河川国道事務所管内において、各種データ (統計資料、交通量外調査結果、ETC2.0プローブデータ等) により現況課題の抽出・整理を行うと共に、道路整備効果の 分析・検討等を行うものである。							100 75				福山河川国道事務所管内における各道路事業(未事業化区間含む)を踏まえた整備効果を検討する上での着眼点(項目・手法)について	-	_	

◇【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						参加表 価(公募	,4X 明書の評 型・簡易 の場合)		11年旦/	技術	提案書の)評価			輕価→-	-マ内容		
	事	評価審査	履行確	alle The Ar	業務	alle 7de log 77	公示時間	参	で要	提技	の技	者数 6		評.	価点		at IIII / -	ていむ	価格点:	
No	事 務 所	合評価審査部会抽出案件	履行確実性評価	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	提出要請者数技術提案書の	の提出者数 まま	(辞退者数)に案書の未提出	満点	平均	最高	最低	評価テーマ①	評価テーマ②	価格点: 技術点	備考
1	中 国 3 メ		0	令和5年度中国管内 東部橋梁外診断業	土木関係建設コンサルタント	本業務は、適切かつ効率的な橋梁(橋梁、横断歩道橋)管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、点検の評価及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理							100				診断結果の整理・とりまとめにあ	_	_	
	ンテ		Ü	務	業務	健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理 する橋梁管理カルテ作成等を行うものである。							75				たっての留意点			
1	中 国 4 メ		0	令和5年度中国管内 西部橋梁外診断業	土木関係建設コンサルタント	本業務は、適切かつ効率的な橋梁(橋梁、横断歩道橋)管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、点検の評価及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理							100				診断評価におけるバラツキ防止	_	_	
	ンテ		O	務	業務	健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理 する橋梁管理カルテ作成等を行うものである。 							75				に関する留意点			
	中国シ		0	令和5年度中国管内	土木関係建設	本業務は、適切かつ効率的な橋梁(溝橋)管理を行うことを 目的に、点検要領に基づき、点検の評価及び健全性の診断 を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理							100				対策区分判定に必要な現地調	_		
	ンテ)	溝橋診断業務		を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理 カルテ作成等を行うものである。							75				査時の留意点			
																				<u>.</u>

◇【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)

\Diamond [7	口木一	サル	万式/競争人	礼 総合評	価落札方式】参加表明書/技術提案書の	ひ評			入札前	J番登)									
	総合						価(公募	明書の評 型・簡易 の場合)			技術	是案書の	評価			 評価テーマ	中容		
事	評価審本	履行確		業務		公示時	参	_で 要	提技	о ф	者 数 提		評値	西点		a+1im / — <	M 台	価	
No	総合評価審査部会抽出案件	履行確実性評価	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	提出要請者数技術提案書の	の提出者数技術提案書	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	一価格点: 技術点	備考
◇標準	型(プロ	ポー	ザル)方式		*.	上段数	は技術点	i合計の平	均·最高·	最低の得	点を示し、	下段数字	≧は技術技	是案部分0	りみの平均	匀・最高・最低の得点を示す。			
16 豆	-	0	令和5年度西広島バイパス 金み 入高架橋外	土木関係建設・コンサルタント	本業務は、一般国道2号西広島バイパスにおける、舟入高 架橋及び舟入オンランプ橋の詳細設計を行うものである。							100				交差点部の状況を踏まえた架設	_		
			詳細設計業務	業務	架橋及び州人オンフンフ橋の詳細設計を行うものである。							75				計画の留意点			
17 国	- -	0	令和5年度西広島バイパス国泰寺高架橋	土木関係建設コンサルタント	本業務は、一般国道2号西広島バイパスにおける、国泰寺 高架橋及び富士見オフランプ橋の詳細設計を行うものであ							100				交差点部の状況を踏まえた架設 計画の留意点	_	_	
			外詳細設計業務	業務	ే .							75				HI LL OF LINES ME			
18 豆		0	令和5年度西広島バイパス観音橋詳細設	土木関係建設	本業務は、一般国道2号西広島バイパスにおける、観音橋 の詳細設計を行うものである。							100				既設構造物及び河川部の影響	_	_	
			計業務	業務	の詳細設計を行うものである。							75				を踏まえた架設計画の留意点			
◇簡易:	公募型第	競争力	人札(総合評価落札)力	5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	ピは技術技	是案部分の	かみの平均	匀・最高・最低の得点を示す。			1
19 19 山		0	令和4年度福山道路 外工事資料作成業	土木関係建設 コンサルタント	本業務は一般国道2号福山道路・木原道路における道路予 備設計・工事資料作成・構造物設計及び現地測量を行うも	÷						60				_	_	1:1	
			務	業務	のである。							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11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

		女において、◎は面山工事(Ⅱ						①施工作	k制 S	②技術型:技術提案、 I型:	提案(施工計 施工計画の 施工計画の[·画) 内容と加算。 P容	点		企業の旅	工実績				3	企業の能	能力等		地	!域精通度	・地域貢献	大度				④技	術者の能	力等			⑤ 賃 備
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(記載すること)	公告時期(月)	上体制確認	加算点の合計 加算点の合計	計	加内容1 第点	評価内容	加 第2 点	合計	三該工種の2	成 積 年 間 の 平 数	ルドカード制度)ルドカード制度)地工団体表彰/施工団体表彰/	有用な新技術の活用	新技術導入促進(I)型	画	週休2日履行実績	企業のICT活用実績	実力	(一次下請活用率) 也元資材活用率)	若手技術者等の雇用等 お手技術者等の雇用等	支店又は営業所の所在地域内における本店、	内における本店の地域内での施	地域内での施工実績置予定技術者の実利の実施を	マは用地管理工事の実績 では用地管理工事の実績	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	教育(CP	技	ICT活用工事地域内での施工実績	の エ I 管 C 理 T 技	計	考
【施二	能力評価	型(Ⅱ型)]																																		
1	広国	令和5年度国道2号道照地区構 物他工事		道路改良 道路土工 1式 4																																

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11回)

審查対象工事一覧表 (入札前)

_		ж r	表において、◎は抽出工事(個別됨	番	1午)を 	ボ り		1																
									1	2			加			(A)	5				技	入 -		
		総合							施工	技術		(3	金業の能力]等		4 技 一 術	賃上				技術資	札 参 		
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	上体制	™提案(施工計画)	企業の施工実績	週休2日履行実績	退休2日実施宣言	維持修繕工事等の実績	地域精通度・地域貢献度計		上げ表明評価	伯計	技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	料提出者数	者を除く数)	評価点	備考
【放	工能	り評価	型(Ⅱ型)】																					
1	広国		令和4年度国道2号道照地区地 盤改良他工事	一般土木	C	道路改良 道路改良工 1式 地盤改良工 約13,000m3 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 仮設工 1式 カルバートエ 1式 構造物撤去工 1式 擁壁工 1式 縁石工 1式 舗装工 約150m2		施能評型型	30	_	13 1	1	1	2	2 20	20	3	73						
2	広国		令和4年度広島南道路明神高架 橋第6下部工事	一般土木	B+ C	工事延長 L=140m 道路土工 1式 残土処理工 1式 RC橋脚工 作業土工 1式 場所打杭工 24本 橋門躯体工 2基 橋灣均撤去工 1式 個設工 1式		施能評型型 型	30	_	13 1	1	1	2	2 20	20	3	73						
3	広国		令和4年度広島南道路明神高架 橋第7下部工事	一般土木	B+ C	工事延長 L=180m 道路土工 1式 残土処理工 1式 RC橋脚工 1式 作業土工 1式 場所打杭工 22本 橋脚躯体工 2基 橋梁付属物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式		施能評型 型	30	l	13 1	1	1	2	2 20	20	3	73						
4	広国		令和4年度広島南道路明神高架 橋第8下部工事	一般土木	в+ С	【広島南道路】工事延長 L=100m 道路土工 1式 残土処理工 1式 RC橋剿工 1式 場所打杭工 32本 橋脚躯体工 2基 橋梁付属物工 1式 構造物撤去工 1式 (取広)工 1式 「東広島バイパス】工事延長 L=1,540m 道路土工 1式 残土処理工 1式 排水構造物工 1式 排水構造物工 1式		施能評型 型	30	_	13 1	1	1	2	2 20	20	3	73						

			表において、◎は抽出工事(個別社	# 且 本	17/2	A. 7							加	占									
									1	2		(3				4	⑤ 賃			技 術	入 札		
Ν	9. 系	下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下	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	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	週休2日履行実績	退休2日実施宣言	維持修繕工事等の実績	地域精通度・地域貢献度計	受技術者の能力等	員上げ表明評価 合計	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)	評価点 最高点 最低	備考
!	5 [5	令和4年度国道31号魚見山トン ネル照明設備工事	電気備	В	魚見山トンネル L=860m LEDトンネル照明器具更新 164台 配管配線 1式		施能評型型 型	30	_	14 1	1			4 20	20	3 73						
1	3	∑ ©	令和4年度広島国道管内CCTV 設備工事	通信設備	_	HD簡易型IPカメラ装置新設 1式 HD簡易型IPカメラ装置更新 1式 配管配線 1式 据付調整 1式		施能評型型型型	30	_	18 1	1			20	20	3 73						
	77 🖺	E	令和4年度国道2号瀬野大橋外 耐震補強補修工事	橋梁修	_	【瀬野大橋】 水平カ分担装置エ 12基 橋座拡電エ 2箇所 橋脚巻立てエ 2基 (入井原橋】 切削オーバーレイエ 160m2 支承防鯖エ 6基 伸縮能手工 20m 断面修復エ 1構造物 仮設斯面修復エ 1式 【平平力分担構造設置エ 12基 落橋(上り)】 水平力分担構造設置エ 12基 落橋位がよ装置エ 7基 横変ダンパー装置エ 1基 制震ダンパー装置エ 1基 制震ダンパー装置エ 1基 制震域装工 2箇所 現場は 80m2 仮設工 1式		施能評型型 型	30	-	13 1	1		2	3 20	20	3 73						
	3 [Ē	令和4年度広島維持出張所管内 橋梁補修工事	橋梁修	_	(施能評型 型型	30	_	13 1	1		2	3 20	20	3 73						

						,							加	点									$\overline{}$
		総							① 施	② 技 術		(3	企業の能力	等		④ 技	⑤ 賃			技術資	入札		
N	事	合評価審査	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	①施工体制	(術提案(施工計画)	企業の施工実績	週休2日履行実績	退休2日実施宣言	維持修繕工事等の実績	地域精通度・地域貢献度計	:術者の能力等	上げ表明評価合計	技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	料提出者	者を除く数)	評価点 最低	備考
Ş	広国		令和4年度安芸津バイパス上条 地区第2改良工事	一般土木	B+	工事延長 L=1,760m 道路土工 1式 掘削工 35,760m3 掘削工(ICT) 11,820m3 路体盛土工 360m3 路体盛土工(ICT) 30,140m3 法面整形工(ICT) 9,650m2 残土処理工 1式 法面工 1式 擁壁工 1式 オープロック積(張)エ 1式 カルパートエ 1式 排水構造物工 1式 道路物散去工 1式 構造物撤去工 1式	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	施能評型型 工力価Ⅱ 型	30	1	13 1	1	1	2	2 20	20	3 73						
1	立」「広		令和4年度安芸バイパス熊野川 高架橋第12下部工事	一般土木	B+	工事延長 L=20m 道路土工 1式 残土処理工 1式 RC橋脚工 作業土工 1式 深礎工 1式 穩脚躯体工 1基 橋迎付属物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	30	I	13 1	1	1	2	2 20	20	3 73						
1	11		令和4年度岩国·大竹道路元町 地区改良工事	一般土木	B+	工事延長 L=180m 道路土工 掘削工 6,400m3 掘削工(ICT) 6,400m3 法面整形工(ICT) 1,700m2 法面工 法枠工 1,756m2 鉄筋挿入工 473本 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工(指定仮設) 1式 工事用道路工 1式 仮設工(任意仮設) 1式	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	布能評型型	30	ı	13 1	1	1	2	2 20	20	3 73						

			表において、◎は抽出工事(個別:	<u> </u>	.11/6	**/							加	占									
		4/1							① 施	② 技 術		3				④ 技 術	⑤ 賃			技術	入札		
Ν	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	上 終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)施工体制	14. 徐提案(施工計画)	在業の施工実績	週休2日履行実績	退休2日実施宣言	維持修繕工事等の実績	地域精通度・地域貢献度計	政術者の能力等	皇上げ表明評価合計	技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	者数	者を除く数)	評価点	備考
1	2 [t E	令和4年度岩国·大竹道路小方 高架橋下部外工事	一般土木		工事延長 L=230m 【小方高架橋】 道路土工 1式 RC橋脚工 P2橋脚 (H=12.8m、T型橋脚、直接基礎) 仮設工 1式 【国道2号】 道路土工 1式 編装工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 精造物撤去工 1式		施能評型 型	30	I	13 1	1	1	2	2 20	20	3 73						
1	3 [公 国	令和4年度岩国・大竹道路小方I Cオンランブ橋下部外工事	一般木	С	工事延長 L=80m 【小方ICオンランプ橋】 道路土工 1式 橋台工 A1橋台 (H=14.6m、逆T式橋台、場所打ち杭) RC橋脚工 P2橋脚 (H=13.5m、壁式橋脚、場所打ち杭) P3橋脚 (H=15.5m、壁式橋脚、場所打ち杭) 橋梁付属物工 1式 仮設工 1式 (反設工 1式 (法面改良】 道路土工 1式 法面雪雪属施設工 1式 落路路工 1式 道路物撤去工 1式 何設工 1式		施能評型型型	30	_	13 1	1	1	2	2 20	20	3 73						
1	4	5	令和4年度吳国道出張所管内舗 装修繕工事	As舗 装	A+	道路土工 1式 舗装工 28,756m2 排水構造物工 1式 縁石工 1式 区画線工 1式 道路付属物施設工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式		施能評型型 型	30	_	14 1	1	1		3 20	20	3 73						

												加	点							++ 7				
		総					① 施	② 技			3企業	美の能	力等		④ 技	⑤ 賃				技 入 術 札 資 参				
١	lo.	事務所 事務所	工事名 工事名 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)	①施工体制	術提案(施工計画)	企業の施工実績	技能者の従事計画	週休2日履行実績	T	維持修繕工事等の実績	地域精通度・地域貢	会技術者の能力等計	上げ表明評価	合計	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)		評価点		備考
		案件											績	献度							平均点	最高点	最低点	
	15	太 国	令和5年度東広島呉道路·国道2 号西条保守工事 修繕		巡視·巡回工(管理延長) 62. Okm 舗装工 1式 道路付属物復旧工 1式 区画線工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 除雪工 1式 応急復旧処理工 1式 災害応急対策工 1式 横造物撤去工 1式 仮設工 1式	施能評型型型	30	_	14		1		2	3	20 20	3	73							
	16	太	令和5年度広島国道管内道路照 明保守工事 修繕		直接費 ・ランプ交換 1,000個 ・照明柱交換 3基 ・道路照明器具交換 26台 ・地下道照明器具交換 201台	施工力 能評型 型 型	30	_	14		1		2	3	20 20	3	73							
	17 1	逼山	令和4年度福山道路地頭分第4 一般 改良工事 土木	в+	工事延長 L=760m 掘削工 30,000m3 法面整形工 1式 残土処理工 1式 法面工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 仮設工 1式	施工力 評型 型	30	_	13	1	1		2	2	20 20	3	73							

			表において、◎は抽出工事(個別:		/ 은	9.7							加										
		411							① 施	② 技 術		3	企業の能力			④ 技 術	⑤ 賃			技術資	入 札		
N	· 克	事务所	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	工体制	(術提案(施工計画)	企業の施工実績	週休2日履行実績	退休2日実施宣言	維持修繕工事等の実績	地域精通度・地域貢献度計	徐者の能力等	(上げ表明評価合計)	技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	料提出者数	者を除く数)	評価点 最低.	備考
1	8 Å	国山	令和4年度福山道路長和第3改 良工事	一般土木	B+	工事延長 L=900m 掘削工 35,000m3 法面整形工 1式 残土処理工 1式 法面工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 仮設工 1式		施能評型型 型	30		13 1	1	1	2	2 20	20	3 73						
1	9 1	量	令和4年度国道2号南方地区舗 装修繕工事	センコクー装	_	工事延長 L=770m 掘削工 1,800m3 残土処理工 1式 コンクリート舗装工 8,110m2 アスファルト舗装工 880m2 防護無工 100m 標識工 1式 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式		施能評型型 型	30	_	14 1	1	1		3 20	20	3 73						
2	o †	員	令和5年度国道2号福山保守工 事	維持修繕		工事延長 L=60.8km (道路巡回のみの区間を含む) 巡視・巡回エ 1式 舗装維持エ 1式 道路清掃エ 1式 除草エ 1式 応急処理エ 1式		施能評型型 型	30	_	14	1		2	3 20	20	3 73						
2	1 Å	国	令和5年度国道2号外三原維持 工事	維持修繕		工事延長 L=45.3km (国道2号:38.4km、国道317号:6.9km) 舗装維持工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急処理工 1式 道路照明維持補修工 1式		施能評型型 型	30		14	1		2	3 20	20	3 73						

		T	衣において、似は畑田工事(値別者											加	点										
		400							① 施	② 技			③企業の				④ 技	⑤ 賃				技術	入札		
N	事 o. 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)施工体制	(術提案(施工計画)	企業の施工実績	技能者の従事計画	休 2	ICT活用実績	事等の実績	地域精通度・地域貢献度計		(上げ表明評価	合計	技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	出者数	者を除く数)	評価点	備考
[1	上業能	力評価	 5型】																						
2	2 福山		令和4年度国道2号引野地区電 線共同溝第5工事	As舗 装	А	道路土工 1式 仮設工 1式 軽量鋼矢板Ⅱ型(L=2.5m) 238m 電線共同溝 1式 管路部 2,564m 特殊部 9基 舗装工 1式 車道舗装A 214m2		企業 力価型	30		12	1 1		1		5 20		2	52						
2	3 福山		令和4年度芦田川目崎地区護岸 他工事	一般土木	С	河川土工 掘削工 V=40m3 盛土工 V=490m3 法面整形工 A=30m2 法覆護岸工 A=450m2 付属物設置工 1式 仮設工 1式 道路土工 U=50m3 盛土工 V=500m3 盛土工 V=500m3 法面整形工 V=280m2 擁壁工 1式 アスファルト舗装工 A=1,611m2 排水構造物工 1式 道路为工 1式 構造物撤去工 1式 構造物撤去工 1式 橋梁付属物工 1式		企能評型	30	_	10	1 1		1	2	5 20		2	52						

			表において、◎は抽出工事(個別者			<i></i>							加	点										
		\$40							① 施	② 技		3	企業の能力			④ 技 術	⑤ 賃				技術	入札		
N	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	工体制	(術提案(施工計画)	技能者の従事計画	週休2日履行実績	退休2日実施宣言	維持修繕工事等の実績	地域精通度・地域貢献度計		(上げ表明評価	色量	技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点		者を除く数)	評価点 最低点	備考
[5	ヤレン	ンジ型】																						
2	広国		令和4年度安芸バイパス寺分地 区外整備工事	維持修繕		道路土工 路体盛土工 500m3 法面整形工 500m2 舗装工 600m2 排水構造物工 側溝工 30m 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						
2	広国		令和4年度岩国·大竹道路大竹 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 防路付属施設工 1式 瘫壁工 1式 瘫壁工 1式 除草工 1式 除草工 1式 区画線理工 1式 区域理工 1式 成为		チャ レン ジ型	30	_					5 5	5	1	41						
2	広国		令和4年度広島維持出張所管内 区画線工事	塗装		区画線工 車道外側線 L=29,000m 車道中央線 L=700m 車道境界線 L=32,000m 横断線 L=3,300m 矢印·記号·文字 L=9,000m 区画線消去 L=4,000m 仮設工 1式		チャ レン ジ型	30						5 5	5	1	41						
2	, 広国		令和4年度国道185号竹原地区 道路附属物設置工事	維持修繕		道路付属物工 1式 照明柱建柱 16本 基礎設置 16箇所		チャ レン ジ型	30	-					5 5	5	1	41						
2	福 山		令和4年度福山道路瀬戸地区外 整備工事	維持修繕	_	除草工 A=40,000m2 排水構造物工 L=250m 道路清掃工 L=1,400m 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式 応急処理工 1式 仮設工 1式		チャ レン ジ型	30	_					5 5	5	1	41						