平成27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 平成28年1月26日(火) 15:00~17:00
- 2. 場所 国土交通省広島国道事務所 5階大会議室
- 3. 出席者

部会長 森脇 武夫 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】

委 員 藤井 堅 【広島大学大学院 工学研究院 教授】

委 員 重松 尚久 【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

4. 議事次第

- ・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
- ・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
- ・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(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 35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) … 32件

	発注契約方式	工種	審査件数
	技術提案評価型(S型)	As舗装	0件
		As舗装	1件
	┃ 施工能力評価型(Ⅰ型)	塗装	1件
	他工能力計伽至(1至) 	造園	3件
		維持修繕	2件
		一般土木	7件
 総合評価方式		鋼橋上部	1件
松口計劃力式		PC工事	1件
	┃ 施工能力評価型(Ⅱ型)	As舗装	2件
	加工能力評価型(12) 	塗装	1件
		通信設備	2件
		機械設備	1件
		維持修繕	5件
	チャレンジ型	維持修繕	5件
	計		32件

2)技術提案の審査(入札前審査) …

3件

	発注契約方式	工種	審査件数
総合評価方式	技術提案評価型(S型)	一般土木	1件
松口計劃力式	施工能力評価型(Ⅰ型)	維持修繕	2件
	計		3件

(2)審査対象案件(業務)の全体説明

審查対象業務件数 …

全 20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) … 6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	4件
Ē	†		6件

2)評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 14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	12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
Ī			14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 0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)

平成27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

	※下表において、◎は抽出	一					不	①施工体制	② S型:技術 <u>打</u>	技術提 是案、施 【型:施』	案(施工計画) エ計画の内容と加算 エ計画の内容	点			企業の	施工実績				③企業の			地块	或精通度・	地域貢	献度			④技術者	当の能力等	備
No.	総合評価審査委員会抽出案件	工事種別	工事概要	工事の特性 告訴 期間できる工事内容や特性 をわかりやすく記載すること)	入札方式	総合評価方式	誠実	ア) 品質確保の実効性 加算点の合計	ア) 評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	合計では、日本の実績	(1) 当該工種の2年間の平均成績	1 一	ウ (ゴールドカード制度))工事成績優秀企業認定制度	工 安全管里憂臭清負者表衫)優良工事施工団体表彰/才下請表彰	力現場従事技能者能力	ア有用な新技術の活用で、施工者希望型)	「現場担当技術者能力 「一次」 「記録 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	ア(一欠下青舌用率))地元企業活用促進型)の地元企業活用促進型	也正と集ち用を進型、災害対応協定に基づく	小事業継続計画(BCP)の認定 ウ若手技術者の雇用)には「京京」の別では、「大学」では、「大学」では、「大学」では、「大学」では、「大学」では、「大学」では、「大学」では、「大学」では、「大学」では、「大学」では、「大学」では、「大学」では、「大学」では、	か企業の近隣地域での施工実績	力ボランティア活動の実績 ギ河川・道路維持工事又は保守工事	ク地管理(整備)工事とは用り河川・道路維持(保守)工事又は用	ア)同種工事の実績	() 同重工事の工事成債 安全管理優良技術者表彰/	工継続教育(CPD)	力舗装施工管理技術者
【施工作	カ評価型(I型)】 																					1 1								\dashv	
1 [国道2号·185号観音地区外舗装修繕工事	As舗 装		2	一般競争	施能評型 型型型	0																								
2	広島国道管内区画線設 置工事	塗装 —		2	一般競争	施工 能力 評価 型 型	0																								
3 [国道2号·31号広島緑地管理作業	造園 A		2	一般競争	施工 能力 能評価 型 型型型	0																								
4	国道2号·54号可部緑地管理作業	造園 A		2	一般競争	施工	0																								
5	国道31号・185号西条・ 呉緑地管理作業	造園 A		2	一般競争	施工 作	0																								
6	呉·西条交安施設工事	維持 _ 修繕		2	一般競争	施工能力 ② 型 Ⅰ 型	0																								
7		維持 一		2	一般競争	施工 能力 評価 型 型	0																								
8 1	力評価型(Ⅱ型)] 芦田川新市地区堤防補強外工事	一般 亡土木		2	一般競争	施工 北力 能評価 型型	0																								

							不	①施工体制	S型:技術	②技術提 計提案、加 I型:施	是案(施工計画) 施工計画の内容と加算 近工計画の内容	点			企業の イ) イ	の施工実	續				企業の能			±	也域精通	度·地域	貢献度					術者の匍			備
事務 No. 所	総合評価審査委員会抽出案件	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)	公告 等用 (月)	総合評価方式	誠実な行	ア)の作品では、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般に		加算点	評価内容2	加算点	合計の実績	当	イン 一の種工事の成績 イン 当該工種の5年間の平均成績) (ゴールドカード制度) 工事成績優秀企業認定制度	工安全管理優良請負者表彰)優良工事施工団体表彰/	才下請表彰 力現場従事技能者能力)	ア(施工者希望型))情報化施工技術の活用	ア現場担当技術者能力で(一次下請活用率)	が地元企業活用促進型が、地元企業活用促進型	ア災害対応協定に基づく活動の実績	一)事業継続計画(BCP)の認定	ウ若手技術者の雇用という。)地域内における本支店、 か企業の近隣地域での施工実績	カボランティア活動の実績	1)河川・道路維持工事又は保守工事は発育(素値)コリ	クし管理(を精ンに基づして、という)の河川・道路維持(保守)工事又は用いて、というでは、というでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	ア同種工事の実績	(イン) 同種工事の工事成績ウ 安全管理優良技術者表彰ウ 子 受	工継続教育(CPD)	才近隣地域での施工実績 九舎考別コ亀刊芸術者	力舗装施工管理技術者	考
9 福山	木原道路内畠第5改良工 事	一般土木			一般競争	施能評型 型	0																												
10 広国	安芸バイパス上瀬野南地区構造物工事	一般 土木		2	一般競争	施北力 〇 平型 型 型	0																												
11 広国	東広島バイパス海田高架 橋第6下部工事	一般 土木		2	一般競争	施工力能力 O 型型型型	0																												
12 広国	東広島バイパス海田高架 橋第7下部工事	一般 土木		2	一般 競争	施工力能力 O 型型型型	0																												
13 広国	東広島バイパス海田高架 橋第8下部工事	一般 土木		2	一般競争	施工力 能計価 配型型型型型型	0																												
14 広国	東広島バイパス海田高架 橋第9下部工事	一般 土木		2	一般競争	施 能 計価 型 型 型	0																												
15 広国	東広島バイパス海田高架 橋アンカーボルト設置エ 事	鋼橋 上部		2	一般競争	施能計画 O 型型型	0																												
16 広国	可部バイパス可部跨線橋上部工事	PC -		1	一般競争	施工力能力 〇 型 型	0																												
17 広国	国道54号大林地区外舗 装修繕工事	As舗 装 A			一般競争	施能評型型型型	0																												
18 福山	国道2号吉和地区外舗装修繕工事	As舗 装		2	一般競争	施工力 能力 野型 型	0																												

	ト表において、◎は抽出	7 (123)	12.417				施工体制	S型:技術	②技術提表 施工型:施工	案(施工計画) 江計画の内容と加算 エ計画の内容	「点			ń	と業の施工	丁宔結			(③企業の能力等		地域精 道	通度・ 地域資	雪献度		7		④技	術者の能	力等		備
総合評価審査委員会推出案件 事務所	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)	公告時期(月)		(イ)施工体制確保の確実性		加算点	f) 評価内容2	加算点	合計 利 工 事 の 実	引 当 当 該 工 手		1'\		オ下請表彰	力現場従事技能者能力	ア) ア有用な新技術の活用 の情報化施工者希望型)	ア)・ウェール・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・	ア災害対応協定に基づく活動の実績) 苦手技術者の雇用 営業所の所在地の有無	□ 地域内における本文店、 ・ 地域内における本文店、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	かボランティア活動の実績	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	40 計	ア) 同種工事の実績	つ同種工事の工事成績ウ信う及言性後見技術者表彰	工継続教育(CPD)	オ近隣地域での施工実績	力) 舗装施工管理技術者	考
19 福山	松永道路区画線工事	塗装 一			を 一般 競争 型I 型I																											
20 広国	東広島呉道路道路情報 表示設備工事	通信 _			2 一般 競争 競争 型 I																											
21 広	東広島呉道路遠方操作 遮断機設備外工事	通信 上設備			施																											
22 福山	芦田川河口堰ゲート設備 整備工事	機械			施 一般 競争 型 型 型																											
23 広	国道2号外呉・西条地区 トンネル補修工事	維持 - 修繕			施二 一般 能計 競争 型 型																											
24 広	国道2号・54号広島・可 部地区トンネル補修工事	維持 - 修繕			他 一般 記 1 競争 型 型																											
25 広	国道2号庚午高架橋外橋梁 補修工事	維持 - 修繕			施コ 一般 競争 型I 型型																											
26 福山	国道2号神村高架橋耐震 補強補修工事	維持 _			2 一般 競争 競争 型 I																											
27 福山	福山管内橋梁耐震補強補修工事	維持 _			施加 一般評価 競争型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型																											

		《下表において、◎は抽出』		,					① i	施工体制	S型:技術	技術提 提案、施 T 型・施	是案(施工計画) 施工計画の内容と加算 江計画の内容	点								3	企業の能	力等							_		④技術	者の能力	等	備
	á	総						不誠	7)	4)	7)		1)		7)	イ)	/\ /	の施工9 ') ウ)	- \	#) ;	h) ア)	ア)	ア) 7	7) ア)	ア)		b域精通原 ウ) エ)			キ) ク)	ア) イ) ;	エ) オ	1 #)	
	1	合						実	品	施合	.,				合同			<u> </u>	- 優	下 :	見有	情	現(地へ地	也災	事	++ 1:				可合	同同	優	継近	舗	合 考
No.	事務所	評価審査委員会抽出案件	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)	公告寺明 (月) 入札方式	総合評価方式施工体制確認型		加算点の合計	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	合計同種工事の実績	当該工種の2年間の平均成績	1	亥工重の5 年間の平均或責(ゴールドカード制度)	いた できる ない とう ない かい	請表彰	現場従事技能者能力有用な新技術の活用	(施工者希望型)報化施工技術の活用	プ現場担当技術者能力	元企業活用促進型 地元資材活用率)	は と を 居 居 と と と を 居 居 と と と を 居 居 と と と と	業継続計画(BCP)の認定	右手技術者の雇用営業所の所在地の有無	或内における体を占、業の近隣地域での施工実績	ボランティア活動の実績	河川・道路維持工事又は保守工事地管理(整備)工事	道 路 維	ア)同種工事の実績	型・15):15 たる 安全管理優良技術者表彰 秀建設技術者表彰/	工組続教育(CPD)	装施工管理技術者	計
【チャ	レンジ!	型]																																		
28	広国	安芸バイパス上瀬野南地 区外整備工事	維持 - 修繕			2 一般 競争	チャ レン 〇 ジ型	0																												
29	広国	東広島·吳道路馬木地区 外整備工事	維持 - 修繕			2 一般	チャ レン ジ型	0																												
30	広国	休山改良休山地区外整 備工事	維持 - 修繕			2 一般	チャ レン 〇 ジ型	0																												
31	広国	可部バイパス大林地区外 整備工事	維持 _ 修繕			3 一般 競争	チャ レン 〇 ジ型	0																												
32	広国	岩国大竹道路小方地区 外整備工事	維持 - 修繕			一般 競争	チャ レン 〇 ジ型	0																												

◆技術提案評価(案)の審査 対象工事一覧

													加	点							技	入			評価	点					
									施施	② 技		③企業	の能力	等		④ 技 術	⑤ 不				術資	札参					技術	提案評価			
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	体 制	条 :	業	有用な新技術の活用(施工者希望型)	比施に技術の話と地当技術者能力	地元企業等活用計画	地域精通度・地域貢献度	術者の能力等	誠実な行為における減点	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)加資格者数					技	析提案評価 (社数)	内訳		備考
																							平均点	最高点 最低点	平均点	30 ~ 27	24 ~ 21	18 12 ~ ~ 15 9	~	-	
[ħ	術提乳	ミ評価	i型(S型)】																												
1	広国		安芸バイパス八本松ICラン プ橋外下部工事	一般土木	C	工事延長L=560m 橋梁下部エ 9基 場所打ち杭エ 37本 Ф1500 L=8.5m 4本、L=7.5m 4本 Ф1200 L=8.5m 4本、L=6.0m 6本 L=6.5m 4本、L=7.0m 6本 L=16.5m 9本 掘削エ 13,600m3 路体盛土エ 17,500m3 排水構造物エ 100m 法面エ 1式	は、 はコンクリートを主体とした重要構造物(橋梁下部工)の耐久性向上を図る必要がある。	技提評型型 型	30	30	9	1 1	1	2	1	15		90.0	下部エコンクリートの品質・耐久性向上	30											
(A	工能力	評価	i型(Ⅰ型)】	<u> </u>			!			ļ		I	-	!!	 	<u>.</u>	Į.		-	1		<u> </u>	<u> </u> _					l e	<u> </u>	!!-	
2	福山	0	松永道路今津地区外附属 物設置工事	維持修繕	_	工事延長 L=1,535m 防護柵工 L= 595m 防側防護柵工 L= 595m 断止柵工 L=1,059m 標識工 1式 道路付属施設工 1式 着梁付属物工 1式 處音壁工 L= 198m 構造物撤去工 1式	遮音壁工を主体とした工事であり、遮音壁設置時に設置する部 おや工具が県道上に落下しない ように注意する必要がある。	施能評型型型	30	-	15				5	20	0	70.0	遮音壁部材取付時における落下防止対策に対する 施工計画	-											一括審
3	福山		松永道路神村地区附属物 設置工事	維持修繕	_	工事延長 L=1, 010m 防護柵工 路側防護柵工 L= 120m 防止柵工 L= 454m 標識工 1式 道路付属物工 1式 橋梁付属物工 1式 處音壁工 L= 314m 構造物撤去工 1式	遮音壁工を主体とした工事であり、遮音壁設置時に設置する部 おや工具が県道上に落下しないように注意する必要がある。	能力	30	-	15				5	20	0	70.0	遮音壁部材取付時における落下防止対策に対する 施工計画	-											査方式

資料-3

平成27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

◇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)

					【礼·総合評価洛礼力 	7 - 1	п (ш.	X I X C	у дт ірш	//// \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		日クロオ選定の評	平価点																技術提	案書の評価	i点										
	1	総						参加表明	目者の		予定	管理(主任)		3	5 定主 任#	担当者の							予算	官技術者の約	E験・能力	J				1				技術提	案等の適切性	性					
		合評 履 行				公示		経験·f	能力		相	支術者の E験・能力			経験・	能力		管	管理(主任)技術者		主任	担当者		担当技	支術者		照査技	術者			方針・実施:	フロー等	評価テー	₹①		評価テーマ②				
No	事務所	審査部会抽出案件	業務名	業務種別	業務概要	小時期 (月)	登録等の有無同種類似実績	賽務成績	迅速性	地域貢献度	同種類似経験	優秀技術者表彰	地域精通度	保有資格保有資格	業務成績	優秀技術者表彰地域精通度	小計	├ 保有資格	同種類似経験	優秀技術者表彰	地域精通度保有資格	同種類似経験	是秀技術者表彰	地域精通度保有資格	同種類似経験	慶秀技術者表彰	地域精通度保有資格	同種類 似経験 業務成績	優秀技術者表彰	地域精通度	業務の実施方針・業務の	実施手順業務量の把握	着眼点等	テーマ内容	評価点		テーマ内容	評価点	小計	合計	画格点: 備考 技術点 備考
◇標	準型(プ	ロポーサ	ル)方式	ı	T	1 11				1		1 1					1			1				1 1		1 1	-									1					
1	福山		福山管内道路整 備検討業務	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 所管内において、地域ニーズ や現況課題の抽出、整理を行 うと共に、道路整備効果の検 計及び事業門価を予定してい る事業の事業評価を予定してい る事業の事業評価で発してい 値により長期的に発揮された 効果、または、今後整備され ことによって発揮される効果 (ストック効果という)を把握・ 証するものである。	* T																																			
◇簡	易公墓	型(プロオ	『一ザル)方式																																						
→ imi																		$\overline{1}$																							
2	福山(0	芦田川水環境改 善計画案検討外 業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、平成23年度策定され平成28年度に目標年度をむれる63 湾流ルネッサンス II (第2回変計画)の評価を行うため、芦田川下流植生浄化等の水質改善事業のフォローアップを行い、次期計画(案)? 検討・作成するものである。	む 行 2 -																																			
																			<u> </u>		•		,	•						•			'		,						'
◇簡	易公募	型競争入	札(総合評価落札)方式:簡易型	! T																									1									ı		
3	福山	0	福山道路外環境 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、動物・哺乳類 鳥類、原虫類、両生類、昆虫 類)の現状を把握するための 現地側査を行い、また、一般質 地側査を行い、また、一般で 造路においては、 希少猛禽類の生息状況の調 査を行うものである。	国 2																																			
4	広国	0	広島国道修繕設 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、修繕関連の測 量、調査および詳細設計を行 うものである。	音 2																																			
5	広国	0	広島東部トンネル 点検業務	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トンネルの定期点検を行い、トンネル本体の変状を把握し、利用者被害の可能性のある覆工がは門のきではく、単値筋圧を構立を表していませば、必要に応じている対策及び標準調査の必要性を判定し点検記録の作成を行う業務である。	エ デ の 2 応																																			
6	広国	0	広島国道中部地 区橋梁点検業務	エ不関係建 設コンサルタ	本業務は、広島国道管内の様 梁において平成28年度定期 点検、第三者被害予防措置等 を行う業務である。	喬 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)

	総	人札(総合評価洛札)万式]技)評価一覧表 (人札前番査) 				技術資料	外の評価	i		57 lw			
	合				公示				評	価点		評価テー	-マ内容		
事 No 務 所	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	示時期(月)	提出者数	(欠格者を除く数)入札参加資格者数	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
◇一般競争	予入札(総	合評価落札)方式:標準型													
7 福山	0	三原維持外工事監督支援業務	コンサルタント	福山河川国道事務所における国道2号の維持修繕交安無電柱化等工事及び芦田川の維持護岸補修工事等の監督支援を目的とする業務である。	12										
8 広国	0	呉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	呉国道出張所管内における維持修繕交安等関係工事の監督支援を行 うものである。	12										
9 広国	0 0	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	可部国道出張所管内における維持修繕交安等関係工事の監督支援を行うものである。	12										
10 広国	0	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	西条維持出張所管内における維持修繕交安等関係工事の監督支援を 行うものである。	12										
11 広国	0	休山改良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、広島国道事務所の休山改良及び東広島・呉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。	12										
12 広国	0	東広島バイパス外工事監督支援業務	コンサルタント	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。	12										
13 広国	0	無電柱化事業外工事監督支援業務	コンサルタント	本業務は、広島国道事務所の道路(無電柱化事業、岩国・大竹道路、西 広島バイパス)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。	12										
14 広国	0	広島国道機械工事監理業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島国道事務所における機械設備に関する工事及び点検整備実施 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。	12										
15 広国	0	広島国道電気通信工事監理業務	土木関係建設コンサルタント業務	電気通信関係の工事監理を行うものである。	12										

◇【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)

	総							技術資料	4の評価	i		== /====	-マ内容		
	合				公示				評	価点		a+1w 7 -	- 4 内谷		
No 務所	合評価審査部会抽出案件	業務名	業務種別	業務概要	示時期(月)	提出者数	(欠格者を除く数)入札参加資格者数	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
16 福山	0	芦田川河川積算技術業務	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。	12										
17 広国	0	広島国道交通安全·無電柱化事業積算 技術業務	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道路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。	12										
18 広国	0	広島国道電気通信機械積算資料作成業 務	土木関係建設コンサルタント業務	電気通信機械関係の積算資料作成を行うものである。	12										
19 広国	0	広島国道外技術審査業務	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・福山河川国道事務所・八田原ダム管理所の工事発注手続きにおいて、入札公告(案)・入札説明書(案)の作成、競争参加資格の確認・整理、総合評価項目の分析・整理を行う業務である	12										
20 広国	0	呉·西条道路管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島国道事務所(呉国道出張所および西条維持出張所)における適正な道路管理を実施するため、道路法その他関係法令に基づき、道路管理に関する指導、監督の支援を行う業務である。	12										
21 広国	0	広島国道事務所道路情報管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、道路の適切な管理を行うため、広島国道管内の道路及び交通に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報の管理の実施または道路に関する苦情・問い合わせ等の情報を受理し関係担当部署及び関係道路管理者へ連絡等の実施を支援する業務である。	12										
◇一般競争	→入札(総1	合評価落札)方式:簡易型			1	п	ı			1	,		1		
22 福山		福山管内道路情報連絡業務	コンサルタント	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、道路に関する情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報の連絡を行うものである。	12										
	<u> </u>	1	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		業務種別			価(公募	明書の評 募型・簡易 型の場合)	技術提案書の評価							評価テーマ内容				
	事務所	評価審査部会抽出案件	業務名			公示時期	参	_要	提技	0.11	者 数 数 提		評価点			ロール / 一 くりか				
No						期(月)	人 表 明 #	ていない者要件を満たし	提出要請者数	の提出者数 数	(辞退者数)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	評価テーマ③	価格点: 技術点	備考
◇簡	◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式:簡易型																			
23	広国	C	広島東部道路附属 物点検業務	土木関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、呉国道出張 所における道路附属物の点検を行うものである。	12														