#### 平成20年度 中国地方整備局総合評価審査委員会第一部会

#### (第28回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【 日 時 】 平成21年 2月24日 (火) 14:00~16:00

【 場 所 】福山河川国道事務所 別館2階 第1会議室

【 参加者 】 (委員)

委員長 : 井上 矩之 福山大学経済学部国際経済学科教授 委 員 : 藤井 堅 広島大学大学院工学研究科准教授

委 員 : 福永 重孝 福山商工会議所理事

(発注事務所)

福山河川国道事務所,国営備北丘陵公園事務所,八田原ダム管理事務所 (事務局)

福山河川国道事務所

### 議事次第

- 1. 審査対象工事について
- 2. 審査対象業務について

	《第28回》審	查対象工事件	数(全体	;)							19	)	件			
技	術提案・技術的	的所見の審査					6# ±+		6	件		(	内	訳	)	
	総合評	価方式/工事種別		一般 土木C	電気 設備	造園	維持 修繕	_	ŭ	••		`			•	
	 ①高度技術提案型	施工体制確認	2型	_	_	_	_	_	0	件	工事種別	39.9点	以下(	と加算点の 10~69.9点	70点以上	計
											工事種別	_	評価点	- <u>と加算点の</u> 10~69.9点	合計	0 計
	②標準型	施工体制確認型	I 型	_	-	_	_	_	0	件	<del>上尹</del> 悝別	39.9点	以下 4	40~69.9点 —	70点以上	0
入	<b>公保华空</b>	加工体制催認至	Ⅱ型	_	_	_	_	_	0	件	_	_		_	_	0
札										-	工事種別	30.0占	評価点	と加算点の 10~69.9点	合計 70点以上	計
前			従来方式	3	1	_	_	_	4	件	一般土木C	-		_	3	3
			, C. 1		·				•		電気設備	-		1	_	1
	③簡易型	施工体制確認型									工事種別	39.9点	評価点以下 4	と加算点の 10~69.9点	合計 70点以上	計
			施工能力評 価方式	_	_	1	1	_	2	件	造園	-		1	_	1
			m/J 20								維持修繕	_		1	_	1
施	工体制の確認	(結果報告)							5	件		(	内	訳	)	
	総合評	価方式/工事種別		As 舗装	一般 土木C	プレ ハブ	建築	_	J	П		`			,	
	 ①高度技術提案型	   施工体制確詞	<b>忍型</b>	_	_	_	_	_	0	件	工事種別	39.9点	評価点 以下 4	と加算点の 10~69.9点	70点以上	計
										•	一	_	評価点	と加算点の	合計	0 計
	<b>○</b> ####################################	+5 <b></b> ++++175=3 =1	I 型	1	_	_	_	_	1	件	工事種別	39.9点	以下 4	40~69.9点 —	70点以上	1
入	②標準型	施工体制確認型	Ⅱ型						0	件	_					0
札後			11元						U	1+	工事種別	00 0 F	評価点	と加算点の	合計 70点以上	- 計
			従来方式	_	2	_	_	_	2	件	一般土木C	39.9点	<u> </u>	10~69.9 <u>点</u> —	2	2
	3 簡易型	   施工体制確認型									工事種別	39.9点	評価点以下 4	と加算点の 10~69.9点	合計 70点以上	計
		76 PT-101 REDUCE	施工能力評価方式	_	_	1	1	_	2	件	プレハブ	-		1	_	1
			四ノリエC								建築	-		1	_	1
評	価項目・加算」	点の審査	1	ı		ı		ı	0	件		1	内	訳	١	
	総合評	価方式/工事種別		一般 土木C	プレストレスト コンクリート	造園	維持 修繕	塗装	0	11					)	
	①高度技術提案型	   施工体制確記	<b>変型</b>	_	_	_	_	_	0	件	工事種別	39.9点	評価点以下 4	と加算点の 10~69.9点	合計 70点以上	計
		75 — PT-101 FE II	·—						Ŭ	''		_	評価占	- と加算点の	合計	0
	@ I= 1# Til	16 - 11 4 a = 6 = 7 ma	I 型	_	_	_	_	_	0	件	工事種別	39.9点	以下	10~69.9点	70点以上	- 計 0
	②標準型	施工体制確認型	Ⅱ型						0	件						0
一公			11至	_					U	1+	工事種別		評価点	と加算点の	合計 70点以上	· 計
告											一般土木C	39.9点	以下   4	10~69.9 <u>点</u> —	<u>70点以上</u> 4	4
公告前											プレストレストョンクリート	_		1	_	1
1		施工体制確認型	従来方式	4	1	1	1	1	8	件	造園	_		1	_	1
	③簡易型										維持修繕	_		1	_	1
														1	_	
											塗装 工事種別		評価点	l と加算点の 10~69.9点	合計	1 計
		施工体制確認型	施工能力評 価方式	_	_	_	_	_	0	件	— 子 注 //l	39.9点	以下(	₩~69.9点 —	70点以上	0
						<u> </u>			<u> </u>							لـــــا

#### 【主な意見の概要(工事審査】

<sup>・</sup>一般交通への安全対策に関する技術的所見の中で、看板を設置することは標準と考えるが、追加で設置した場合なぜ評価するのか →官側の標準仕様(設置形態)に対して、追加設置等があれば評価をしている。

# 《 第28回部会 》【入札前(簡易型)】技術提案の審査対象工事一覧表

				審査						i	総合		①施工体	本制評価点	ī											②加	印算点												③減点	ā
				対 象						1	合評価+	施工		施工條確	Ī	2風		易な施工	計画の加算点		簡易	易型:①−2 簡易な	は施工計	画		2	②企業の抗	施工実績	in the second	③配置予	定技術	香の施工	能力	④施工	管理体制	5企	業の技術力	6 7 世 労働 域	が を す で な し な し な し な し な し は し な し は し は し は し	
	抽	事	事担一	工 事		エー	_		A 88 4	λ	方式	体		制 伢	加	過去の	a)		c) d)	1		2		3	1	ア)			オ) ア)	イ) ウ	7) <u>I</u>			, ,	<i>i</i> n —			_ 祉   南 _	t 不 誠 実	
No	3. 事	楘	業種別 当部署 別	技術提案の審査	工事名	事種別	工事概要	工事の特性	公告日	脱方式 選定方式	施工体制確認型	(①+②)	施工体制評価点計①	保の確実性	* 第	加算点		4 指 定	見、発主背旨官ン (受注者提案) (受注者提案) 施工上配慮すべき事項	評価内容 1	加算点	評価内容 2	加算点	評価内容 3	加算点	種類	(GC制度)の表彰工事成績優秀企業認定制度 理優良請負者表彰	良まり	同種工事の施工経験	表彰 / 安	継続教育学習(CPD)の取りヒアリング	予定技術者の取得資格	同種工事の施工経験職の経験	拠点の配置	保有アスファルトフィニッシャーのアスファルトフィニッシャーの	加算点の10%)	新日発		な行為等(文書/口頭)	考
1	_	福山河川国道	道路管理課	第28回部会	道2号三原城 水路整備工	世 一般 土木	・工事延長 L=62.3m ・プレキマストカルハ・ト エ L=51.4m ・現場打函渠エ L=10.9m ・舗装復旧エ 1 式 ・構造物撤去エ1 ・仮設エ 1 元	女主対点が重要であることや、エ事現場に近接しています。 る家屋に近けし、エ事語の重による生活である。	1 2	一般競争		75.1	30.0	15.0 15.	0 45.1	41.0	-	- 1	8.0 —	通行規制中の一般交通への安全対策に関す所見	9.0	施工時の騒 音対策に関 する技術的 所見	9.0	-	-	6.0	1.0 3.0	) 1.0	- 4.0	2.0 1.	.0 –	_	_   _			- 4.1	- 1.0	1.0 3.0	0.0	
2	_	福山河川国道	道路管理課	2 8 =	道2号尾原地 步道工事	一般 土木	・現場打ち推壁 1式 ・歩道舗装工 8.70m ・歩道舗装工 3.570m ・排水構造物工 1式 ・構造物取り壊し工 1	国道2号に隣接した 工事場所のため、一 2 数で通への安全対 第、土運作業に 方公道の汚損が策が 必要である。	1 3 月月月 月 月 日 日	一般競争		69.6	30.0	15.0 15.	0 39.6	36.0	-	_ 1		一般交通へ の安全対策 に関する技 術的所見	9.0	土運搬作業 に伴う公道の 汚損対策に 関する技術 的所見	9.0	-	_	6.0	1.0 3.0	1.0	4.0	2.0 1	.0 –	_	_   _			- 3.6	— 1.0	1.0 3.0	0.0	
3	_	福山河川国道	調査設計第一課(電通) 道路	回部会(事後	道・松江自動 道岩根貝ヶ原 ノネルほか照 設備工事	電気設備	・トンネル照明設備 1 (岩板 貝ヶ原)シネル トンネル照明器具 N=338灯 非常駐車帯表示板 N=4灯 - 道路照明器具, ボール N=3台 振付調整, 配線エ 1 - 御調に照明設備 N=16灯	式 尾道・松江自動車 道の岩根・貝ヶにお いて、知明的設備 た 施工する工事であ る。	1 2 - 月月月 16 24 3 日日日	一般競 簡易型		66.3	30.0	15.0 15.	0 36.3	33.0	_	- 1	3.0	施工上配慮 すべき事項 に対する技 術的所見	15.0	-	_	_	_	6.0	1.0 3.0	0 1.0	4.0	2.0 1.	0 -	_	_   _			- 3.3			- 0.0	
4	_	国営備北丘陵公園	工務課 公園	回部会(事後	のりの里第2 備工事	一般土木	石積擁壁A—430m 自然色舗装A=940r 張芝A=2,830m2 等	n2 生サで区用し	1 2 月 2 3 5 日	一般競争	5 O	66.3	30.0	15.0 15.	0 36.3	33.0	_	- 1	5.0 —	石積擁壁の 施工管理に ついて	15.0	-	_	-	_	6.0	1.0 3.0	) 1.0	4.0	2.0 1	0 -	_	_   _			- 3.3	- 1.0	1.0 3.0	0.0	
5	_	福山河川国道	第2 7 回部会	2 尾	道·松江自動 道尾道植樹 事	〕 造 園 E	道路植栽工 A・L=300m - +L=400m - +A000m - +A000m - +A0000m N=7,0000m	広島県尾道市 御調町地内に おける道路植 栽工事	2月1月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	一般競争	(施工能力評価方式)	63.0	30.0	15.0 15.	0 33.0	30.0	) –	_		施工上配慮 すべき事項 に対する技 術的所見	_	_	_	_	_	12.0	_		- 6.0			6.0	6.0 —			- 3.0			- 0.0	

# 《 第28回部会 》【入札前(簡易型)】技術提案の審査対象工事一覧表

			審査						彩		①施工体制	評価点										(2	加算点										③減点
			対象						合計のプラ	植		品質確			①-1 簡易な施	工計画の加算点		簡易	型:①-2 簡易な抗	施工計	-画		②企業の施工実績	責	③配置予定	∄技術者の旅	五能力	<b>④</b> 新	五管理体制	il 5	企業の技		⑦ 不 地 正 域 又
抽	事	事技	事	-	I _				入 入	体	施加工	保				c) d)	1		2		3		イ) ウ) エ)									<i>)</i>	献一不誠実
Mo. No. 事	事務所名	業種別	日当事を合うには、「人人礼前」技術提案の審査		工事種別	, , 工事概要 ,	工事の特性	公告日日日	選定方式	施工体制確認型	施工体制評価点計①	の実効性	加算点の合計②	の加算点を除く全て		見(発注者指定) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	評価内容 1	加算点	評価内容 2	加算点	評価内容 3	当該工種の工事成績	(GC制度)の表彰 理優良請負者表彰 理優良請負者表彰/安全管	同種工事の施工経験	埋優良技術者表彰 安全管機系建設技術者表彰 安全管機系建設技術者表彰 安全管	/   '-	種工事の施工経験	司種・類以工事における従事役――――――――――――――――――――――――――――――――――――	技能者の配置アスファルトフィニッシャーの	(加算点の10%)	過去の加算点の実績	<b>登</b>	⑦地域貢献 備 考
第27回部会	福山河川国道	道路	第27回部会	尾道·松江自動車道尾道防護 柵工事	維持修繕	防護柵エ ・カート・レール (土中式) L=200m ・立入防護柵 L=2,700 道路付属物エ ・張りコンクリート A=1,100m2	広島県尾道市 御調町地内に おける防護柵 工事	3 月月1 2日日日	一般競争	63.0	<b>30.0</b> 15.	0 15.0	33.0	30.0			施工上配慮 すべき事項 に対する技 術的所見	_	-	_	-	— 12.0		- 6.C	) — —	- 6.0	6.0 —			— з	3.0 —		- 0.0
7																																	
8																																	
9																																	
10																																	

## 《第28回部会》【公告前(簡易型)】技術提案の審査対象工事一覧表

			審						総		①施工体	本制評価。	点										②加算点											③減点
			查 対 象						合評価方式	施工		施工工体	品質確	2,5		1 簡易な加	施工計画の加算点		簡易	易型:①-2 簡約	易な施工語	計画	②企業(	の施工実	績 ③	配置予	定技術者の施	工能力	④施工	管理体制	⑤企業(	の技術力	⑥ 労働福祉	不 正 又 は
No	抽出工事	事務所名	事業種別 事業種別		工事種別	ラン 工事概要プロ	公 工事の特性 告 日	開札日 一 一	万式 選定方式	施工体制確認型 (①+②) 施工体制評価点+加算点	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	に保の実効性 加算点の合計② (2)	過去の加算点を除く全て	a) 工程管理		d) 施工上配慮すべき事項 は、受注者提案) 見(発注者指定)	1 評価内容 1	加算点	2 評価内容 2	加算点	3 評価内容 3	当該工種の工事成績加算点加算点			イ 理優良技術者表彰/ 安全管	Ü ,	カ 職の経験 カ 職の経験	作業拠点	ウ保有 ウスファルトフィニッシャーの	(加算点の10%) 過去の加算点の実績	., ,,	祖祖	不正又は不誠実な行為等(文書/ロ頭) 備 考
1	_	福山河川国道	新直轄 G r	尾道·松江自動 車道赤屋第4改 良工事	一般土木	·工事延長 L=500m ·掘削工 V=約50,000m3 ·盛土工 V=約 140,000m3 ·排水工他 1式		一般競争	簡易型	0																								
2	_	福山河川国道	新直轄G r	尾道·松江自動 車道赤屋第5改 良工事	一般土木	・工事延長 L=300m ・掘削工 V=約95,000m3 ・跨道橋(下部 エ) N=2基(PC斜材付き変形 π ラー メン橋L=14.8m)		一般競争	簡易型	0																								
3	0	福山河川国道	道路課	三原バイパス下 木原高架橋オフ ランプPC上部 エ事	プレストレストコンクリート	PC4径間連続中空床版橋 L=122m -主桁製作工 1式 -防水孔工1式 -突設工1式 -突設工1式 -突線維工1式 -排水用工1式 -據水間工1式		一般競争	簡易型	0																								
4	_	福山河川国道	河川管理課	芦田川防寺堤 防補強工事	一般土木	・工事区間延長 L=170m ・ドレーン L=126m (V=1,560m3) ・水路 L=90m ・仮設工(土留) ・仮設工(土留) N=390枚(銅矢板)		一般競争	簡易型	0																								
5	_	福山河川国道	道路管理課	国道2号神村ト ンネル光ケーブ ル埋設工事	一般土木	·作業士工 1式 ·情報BOX工 L=948m ·舗装工 A=535m2 ·構造物撤去工 A=535m2		一般競争	簡易型	0																								

## 《第28回部会》【公告前(簡易型)】技術提案の審査対象工事一覧表

			審						総		①施工体												②加算点										③減点
			查 対象 工事						総合評価方式	施工		施工工	品 質 確	20		簡易な別	施工計画の加算点		簡易	易型:①-2 簡易	昂な施工詞	計画	②企業(	の施工実	績 3	配置予	定技術者の施	工能力	④施工管	理体制	⑤企業の打	支術力 労 働	⑦ 地域 又は不計
No.	抽出工事	事務所名	事業種別  中間 (公共第) 評価項目加算点の審査	工事名	工事種別	ラン 工事概要フ	工事の特性 公 告 日	入札方式	万式 選定方式	施工体制確認型施工体制評価点十加算点	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	に保の実効性 かりょう かいまかり できません かいまかり できません かいき かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい	過去の加算点を除く全て	工程管理		d) 施工上配慮すべき事項 (受注者指定) 原工上の課題に対する技術的所	1 評価内容 1	加算点	評価内容 2	加算点	3 評価内容 3	当該工種の工事成績加算点加算点				<ul><li>立</li></ul>	カ、職の経験カー・類似工事における従事役	作業拠点	カ アスファルトフィニッシャーの アスラントの保有状況	ア) (加美点の加算点の実績 10の実績	* /	⑦地域貢献 備 考
6	_	福山河川国道	道路管理課	国道2号福山管 内街路樹管理 作業	造園	・植樹帯清掃 1式 4・植樹・芝生管 理 1式 ・除草工 1式		一般競争	簡易型	0																							
7	_	福山河川国道	道路管理課	国道2号福山安 全施設工事	維持 -	·防護柵工 1式 - ·護識工 1式 - ·道路付属物設 置工 1式		一般競争	簡易型	0																							
8	_	福山河川国道	道路管理課	国道2号福山区 画線工事	<b>塗装</b>	- 区画線工 1式		一般競争	簡易型	0																							
9																																	
10																																	

<b>《</b>	第28回 》審查対象業務件数(金	全体	)					17	件
技	術提案の審査							11	件
	総合評価方式/業務種別	土建コン	_		_	_	_		"
	①標準プロポーザル方式		-		_	_	_	0	件
特定	②公募・簡易公募型プロポーザル方式	8	_		_	_	_	8	件
前	③価格競争方式	_	I	_	ı	l	ı	0	件
	④総合評価落札方式(公募·簡易公募型競争入札方式)	3	ı	_	ı	I	I	3	件
評	価項目・加算点の審査							6	件
	総合評価方式/工事種別	土建	_	_	_	_	_	0	П
	①標準プロポーザル方式	3			_	_	_	3	件
公示・	②公募・簡易公募型プロポーザル方式	3	_	_	_	_	_	3	件
依頼	③価格競争方式	_	_	_	_	_	_	0	件
前	④総合評価落札方式(公募・簡易	_	_	_	_	_	_	0	件
	公募型競争入札方式)	_	_	_	_	_	_	0	件

## 【主な意見の概要(業務審査)】

・特に無し

									技術	析資米	斗提出:	者選定	定の評	価(公募			_	<u> </u>		HI!		\			٠,_	~_	11.			Н	Н		12	技術	<b>新資料</b> 0		_5=															$\Box$
								•		企業	: の	予	定管理	<b>捏技術</b>	者			<i>///-</i> ⊤⊞ ±	+4			#E 1/4	++ <1:	<b>+</b>	照	査 ピ	<b></b>	<b>4</b> 3	実施実施	ある カションカーフロー										技術技	提案											
				<i>/</i> / <sub>2</sub>					糸	圣験•↑	能力	(	の経験	*能力				管理技	文何石			担当			1	<b>首</b>			エ科	程表 の他		全体				特定	ミテーマ	1						į	特定テ	-マ②	)					
抽出案	No事務	务所名	業務名	4告(提出体	入札(特定)前	業務 業務概要	評価	入札契約方式	資格要件	専門技術力	迅速性	青服又集力	専門技術力	事 任 制	情報収集力	選定	技術者資格、同種又は類似	外部専門家と	旦当した業務の当該部門の従事	技術者表彰、	技術者資格、	同種又は類似	当該部門の従	技術者表彰、	技術者資格、	担当した業務	業務への取り	質問に対する	<b>美多里</b> 星星	100	その他					的確性		実現性		独創性				的郁	確性	実	現性	独	由創性	合	備	i考
件				HIJ											ii ii	数	何者資格、その専門分野の内容 種又は類似業務の実績の内容	の協力関係の有無	のと多文表で事期間	術者表彰、業務表彰経験の有無認事務所居辺での業務実績の有無	その専門分野の内容	常の業務の実績の内容	(事期間)	技術者表彰、業務表彰経験の有無当該事務所居びでの業務実績の有無	その専門分野の内容	の業務成績	り組み意欲	京応答性 甲氧の耳角原	実施手順の妥当性	業務量把握の妥当性	重要事項の指摘	的確性	勺 全 主	テーマ内容	与条件との整合性	キーワードの網羅事業重要度を考慮	難易度に相応しい提案内容の説得力	提案内容の裏付け利用予定資料の適切性	事業費の適切性	高度の検討・解析手法	新工法の提案	テーマグ	内容	与条件との整合性キーワードの網羅	事業重要度を考慮	提案内容の説得力	利用予定資料の適切性	事 巻 も り 歯 切 生 前 例 の な い 提 案	- 1			
第26回部会	1 3	福山河川国道	5田川水系分 5型洪水予測 ルステム構築。 8	第26回部会	第28回部会(事後報告)	建 投 声田川水系を対象 コ土として、レーマダ雨量 大木を用いた分布型共 中、関水予測システムの は、横葉を行うものであ る。	総合評価型	簡易公募プロポーザル	10	- 10	) -	- 10	10 -		- 40		10 10		-			_				- 10	0 10	10 1	0 5	5 1	-	- 10	向上	F型洪水引 における精 上の着眼 が ひいて	予 度 _	5 —	- 5	5 -		- 5 -	1 1	共水予測! たってのま の特徴にこ	5田川	- 5		- 5 5	;			- 125	5	
	2																																																			
	3																																																			
	4																																																			
	5																																																			

																			評価項目/着	目点						
				۸.								-		技術者の経 管理技術者			美			特定テー	マに対する	る技術提案				
				公示(	入札		alle					入	資格要件	専門技術力	情報収集		実 施 方 計	全体	特定	テーマ①		特定	テーマ②			
抽出案件	No	事務所名	業務名	提出依頼)前	?(特定)前	入札後	業務種別	業務概要	公示日	特定日	評価型	札契約方式	技術の専門分野の内容者技術者資格等、そ	素務執行技術力 業務の内容 の同種又は、類似 1年度以降	地 の業務実績 一次 11年度以降 1 1 年度以降	業務理解度	実施方針	特定テーマの整合性	テーマ内容	的確性	実現性	テーマ内容	的確性	実現性	計	備考
-	1		芦田川河口堰管 理支援業務	第26回部会	第28回部会	第29回部会	建設コンサルタント 土木関係	芦田川河口堰の 適正管理を図る ため、堰管理支援 を行うものであ る。	1 月 8 日	3 月 2 日	総合評価型	プロポー ザル方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	100	日常管理における堰監視手法(点検・巡視)について	10.0	10.0	出水時の堰運用 手法について	10.0	10.0	80.0	
-	2		芦田川工事管理 業務	第26回部会	第28回部会	第29回部会	建設コンサルタント 土木関係	事務所(芦田川(出))における工事に関する工事管理を行う業務である。	1 2 月 2 4 日	2 月 2 4	総合評価型	プロポー ザル方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における 専門技術力につ いて	10.0	10.0	効率的に業務を 実施するための 留意点について	10.0	10.0	80.0	
-	3	福山河川国道	甲奴地区外工事 管理業務	第26回部会	第28回部会	第29回部会	建設コンサルタント 土木関係	事務所(新直轄: 監督員詰所)における工事に関する工事管理を行う業務である。	1 月 8 日	3 月 2 日	総合評価型	プロポー ザル方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における 専門技術力につ いて	10.0	10.0	効率的に業務を 実施するための 留意点について	10.0	10.0	80.0	
-	4	福山河川国道	世羅地区外工事 管理業務	第26回部会	第28回部会	第29回部会	建設コンサルタント 土木関係	事務所(新直轄: 監督員詰所)における工事に関する工事管理を行う業務である。	1 月 8 日	3 月 2 日	総合評価型	プロポー ザル方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における 専門技術力につ いて	10.0	10.0	効率的に業務を 実施するための 留意点について	10.0	10.0	80.0	
_	5	福山河川国道	福山道路管理支 援業務	第26回部会	第28回部会	第29回部会	建設コンサルタント 土木関係	管内(福)で実施 (福)ので実施 (福)ので実の支援 (大)のでまた。 (福)のでまた。 (日)の	1 2 月 2 4 日	2 月 2 4 日	総合評価型	プロポー ザル方式簡易公募	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	本業務に関する守秘義性、中立・公平性の確保について	10.0	10.0	80.0	

											">1>	- — н, ,		AC 811 A	Д /	3 23 7 7 7 32	7 元	評価項目/着	目点						
													技術者の経 管理技術者			<b>美</b>			特定テー	マに対する	技術提案				
				公示(	入札						入	資格要件	専門技術力	情報収集		実 施 方 計	全体	特定与	マ①		特定可	- -マ②			
抽出案件	No	事務所名	業務名			入 札.	業 務 種 別	業務概要	公特元日日	: In	平 札 契	の技	業の平	の平	4114			1975	· •		19767	```		合	備考
条 件		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	***************************************	提出依頼)前	特定)前	人 後	別		Ĥ Ĥ	· 五	平面型 契約方式	専門分野の内容の内容	業務の内容 の同種又は、類似 平成11年度以降	業務実績 以降	業務理解度	実施方針	特定テーマの整合性	テーマ内容	的確性	実現性	テーマ内容	的確性	実現性	計	Jin 13
_	6	福山河川国道	福山特車支援業 務	第26回部会	第29回部会	第29回部会	タ係	事務所で実施する調査職員の支援業務として、特殊車両の審査・指導・照会に関する業務を行うものである。	1 3 月 月 8 2 日 日	終名言作型	ポーザル方式 簡易公募	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	本業務における守秘性、中立・公平性の確保について	10.0	10.0	80.0	
_	7	八田原ダム	八田原ダム管理 支援業務	第26回部会	第28回部会		カサルタ	ム管理支援業務 を実施するもので	1 2 月 2 4 日	彩 名言 化 型	ジューザル方式 簡易公募	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	日常管理におけ るダム監視手法 (巡視・点検)につ いて	10.0	10.0	出水時のダム運 用手法について	10.0	10.0	80.0	
_	8																								
_	9																								
-	10																								

			T								W 21.		—	- K 1 3 .		ш г	1)	見								
												-	<b>予定胜押</b> 5	支術者の経験	おひび出力				評価項目/着	目点						
				公								-		管理技術者			実 施			特定テー	マに対する	技術提案				
1.4				公示(	入札		عللد							専門技術力			実 施 方 針	全体	特定	テーマ①		特定	テーマ②			
田 出	No	事務所名	業務名	提	$\overline{}$	入	業 務	業務概要	公示	入札日	評 価 型	札契	技術者資格 の技	業の平	地域精通度の平	Alle			1772			1772			合	備考
抽出案件	NO	争伤别石	未伤石	出依頼)前	特定)前	礼後	業務種別	未份佩安	小 日	日	型型	契約方式	の専門分野の内容技術者資格等、そ	*務の内容 同種又は、類似 ・成11年度以降	3業務実績 -成11年度以降	業務理解度	実施方針	特定テーマの整合性	テーマ内容	的確性	実現性	テーマ内容	的確性	実現性	計	1開 名
_	1	福山河川国道	三原国道出張所 品質検査業務	第26回部会	第28回部会	第29回部会	建設コンサルタント	事務所(三原国道(出))における工事は(出))における品質検査を行うことにより監督談員を支援し、品質確保を図ることを目的とする業務である。	1 月 8 日	3 月 2 日	標準型	総合評価客札方式一般競争	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	効率的に業務を 実施するための 留意点について	10.0	10.0	80.0	
_	2	福山河川国道	三原国道出張所 工事管理業務	第26回部会	第28回部会	第29回部会	建設コンサルタント土木関係	事務所(三原国 道(出))における 工事に関する工 事管理を行う業 務である。	1 月 8 日	3 月 2 日	標準型	総合評価客見方式 一般競争	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	効率的に業務を 実施するための 留意点について	10.0	10.0	80.0	
_	3	福山河川国道	芦田川品質検査 業務	第26回部会	第28回部会	第29回部会	コンサル	事務所(芦田川(出)・河口堰管理支所)における工事に関する品質検査を行うことにより監督職員を支援し、当質確保を図ることを目的とする業務である。	1 月 8 日	3 月 2 日	標準型	総合評価客見方式一般競争	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	効率的に業務を 実施するための 留意点について	10.0	10.0	80.0	
_	4																									
-	5																									

《第28回部会》【公示·依頼前】審査対象業務一覧

								<b>社</b> 赛数担用 III		<b>、 牙 ∠</b> 平価(公募プロポ)		7 111	五			ム <u>小</u>	<u> </u>	111.	个只	HU A	TH'		<b>X ] 多人</b> :	料の評価		兄.											
								<b>技</b> 術 真 科 提 山	白迭疋の計	平1四(公券ノロ小)				1			1						技術員	[木斗(ノ) 計1四													
								企業の	予定管	理技術者		管理技術	行者		担当技	術者	照査	技術と	ニアリン	実施方針	<u>+</u>							技術提	星案								
			公					経験・能力		験・能力							-			その他	全位	体		特別	ミテーマ	1					#	持定テー	マ②				
抽出	No事務所	名 業務名	告	こ 業務	業務概要	評価型	入札契約	資格     中     中     迅       中     一     力     上       中     一     力     上	青服 又集 力 事門 技術 力	(本事期間) <b>(本)</b>	技術者資格	外部専門家	当該部門の	当該事務所周辺での業務実績の有無技術者資格、その専門分野の内容	同種 又は 報	当該部門の 技術者表彰 事務所	技術者資格	技術者表彰	専門支術力の確認業務への取り組み意欲	質問に対する業務理解度実施手順	その他			的確性		実現性		独創性	<b>.</b>		的確	在性	実現性	独創	性	合	備考
件			(提出依頼)	別		型	札契約方式	<del> </del>	מ   מ	力計	資格、そのは類似業務	門家との協	の従事期間	周辺での	似務の業務	の従事期間な影、業務表彰経験の有無物所周辺での業務実績の有無	、その第	業 業 務	り組み	る。度りままり、海の大きのでは、一度の大きのでは、一度の大きのでは、大きの大きのでは、大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大	重要	és		与 キ 事 条 一 業	難提易案	提利案用	事前業例		・		与 キ 条 ー	事難業易	提 提 利 事 案	前高	統制	計	
			前	,							ての専門分野の内容素務の実績の内容	力 務 財 様	間 表 彰 経	の 専門 分	の務け	制 表 の 業 経 務	専門分	表彰経	意欲	合性 、条件、内容の理解度 の妥当性	事内容の	)的 一確 性	テーマ内容	条件との業重要度	度内容の	内容の	費のない		法の提案	テーマ内容	件とのド	重度に関する	内内を定のの資道	のない提案	化 法の提		
											野の内内	有無	験に	実績の内	の内容	験実	野の内	験の有		性 条件、内容の理解度 于順の妥当性 単把握の妥当性	指摘			一ドの網羅要度を考慮	応しいカ	裏りのはは	の適切性	解析手	案		整の網性羅	を考慮	容の説得力を資料の適切を	提・  案 解 析	案		,
											容	/m	無	有容無		無有無	容	無		解性				12 142 763		切性		手 法					切性	手			
				建設			標																														
	福山河	福山道路地頭		コ土木	本業務は、一般国道2号福山道路に	総合評価	準プロ																														
	河川国	分第1高架橋詳 細設計業務		サルタ	本業務は、一般国 道2号福山道路に おいて、地頭分第1 高架橋の詳細設計 を行う者である。	1 評 価 型	ポーザ																														
	道			ント			ル																														
				建設			標																														
	福山河	福山道路地頭 分第2高架橋詳		以コ土木	本業務は、一般国 道2号福山道路に	総合	準プロ																														
=	2 川国	分第2高架橋詳 細設計業務		サルタイ関係	本業務は、一般国 道2号福山道路に おいて、地頭分第2 高架橋の詳細設計 を行うものである。	2 評 価 型	ポーパ																														
	道			ント			ザル																														
				建設	大学软件 中国白		標																														
	福山河	福山管内尾道· 松江自動車道		立土	本業務は、中国自動車尾道松江線における自然環境調査の一環として希少猛禽類の生息状	総合評	準プロ																														
-	3 川 国	自然環境調査業務		サルタイ関係	査の一環として希 少猛禽類の生息状 況の把握等を行うも	評価	1																														
	道			シト	のである。	U ±	ザル																														
				建	本業務は、福山河 川国道事務所管内 の尾道松江自動車	] <u>i</u>	簡易																														
	福山	福山管内尾道・		設 コ ナ ナ	本果務は、福山河内 川国道事務所自動 道の事業執行に関 する関係機関協 する関係機関協 が記載を成	総合																															
-	4 川 国	松江自動車道 事業計画推進 検討業務		ル係	励職用貝科TF成、  事業執行上の課	価																															
	道			Ś	題・懸案事項の抽 出を行い、事業推	型	ザ																														
					進についての提案 を行うものである。		ル																														
				建	本業務は、「河川水	<	簡易																														
	八田	八田原ダム自		設コ土	本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、ダム湖における鳥類の生	総合	の公募プ																														
	田 原 ダ	然環境調査(鳥 類)業務		・サルケ木関係	一環として、ダム湖における鳥類の生屋をして実施した。	評価	プロポ																														
				タルト	後のダム管理に反 映させていくもので ある。	型	ザ																														
							ル																														

## 《第28回部会》【公示·依頼前】審査対象業務一覧

													LAN					<u> </u> 評価項目/着	·目点						
	公示人												支術者の経験 管理技術者		美	<u> </u>			特定テー	マに対する	技術提案				
+++							<del>416</del>				入	資格要件	専門技術力	情報収集	実 施 方 金	3 ī ŀ	全体	特定 <sup>-</sup>	テーマ①		——————— 特定 <sup>-</sup>	テーマ ②			
抽出案件	No	事務所名	業務名	提出依頼	特定)	入 札 後	業 務 種 別	業務概要	公 入 札 日	評 価 型	製約	技術者資格の技	業の平 務同成	地域精通度の平										合	備考
件				依頼)前	定)前	後 			B B	型	八札契約方式	の専門分野の内容技術者資格等、そ	務の内容 類似 1 1 年度以降	の業務実績平成11年度以降	業務理解度	実施方針	特定テーマの整合性	テーマ内容	的確性	実現性	テーマ内容	的確性	実現性	<del>計</del>	
-	1	福山河川国道	福山電気通信積 算技術業務				建設コンサルタント土木関係	事務所(電気通信係)より、の場合により、事務所(電気発注 される工事の設計書を作成す事を作成するを作成するもので、数算が表現のでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般		総合評価型	プロポー ザル方式														
_	2																								
_	3																								
_	4																								
_	5																								