平成21年度 中国地方整備局総合評価審査委員会第一部会

(第30回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【 日 時 】 平成21年 4月20日(月)10:00~12:00

【 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30回 》	審査対象	東工事	件	数(全位	本)					13	件			
技	術提案・技術的	内所見の	審査							_	旭		/ 4		`	
	総合評価方式			造園 A	維持 修繕	_	_	_	_	3	件		(内	訳)	
		+ /	क्त-राम।		מיזיפיו					_	/ш	工事種別	評価 39.9点以下	点と加算点の 40~69.9点)合計 70点以上	計
	①高度技術提案型	施工体制	唯認空	_	_	_	_	_	_	0	件	_	-	_	_	0
		16 - 11 4 11	I型		_					0	件	工事種別	評価 39.9点以下	点と加算点の 40~69.9点)合計 70点以上	計
入	②標準型	施工体制 確認型	1 ±							Ü	Н	_	_	_	_	0
札			Ⅱ型	_	_	_	_	_	_	0	件	_	_	_	_	0
前												工事種別	評価 39.9点以下	点と加算点の 40~69.9点)合計 70点以上	計
		+/ / +/-	従来方式	1	2	_	_	_	_	3	件	造園A	_	1	_	1
	③簡易型	施工体制 確認型										維持修繕	_	2	-	2
			施工能力	-		١	_	_	-	0	件	工事種別	評価 39.9点以下	点と加算点の 40~69.9点)合計 70点以上	計
			評価方式								''	_	_	_	_	0
施	工体制の確認			A# 1+	\#					5	件		(1 訳)	
	総合評価方式	大/工事種別	ıj	維持 修繕	造園 A		_	_	_	Ü	"				,	
	①高度技術提案型	施工体制	確認型	_	_	_	_	_	_	0	件	工事種別	39.9点以下	点と加算点の 40~69.9点	70点以上	計 0
												工事種別	評価	点と加算点の 40~69.9点	ー ○合計 □ 70点以上	- 計
	②標準型	施工体制	I 型	_	_	_	_	_	_	0	件	_	_	—		0
入		確認型	Ⅱ型	_	_	_	_	_	_	0	件	_	_	_	_	0
札後												工事種別	評価 39.9点以下	点と加算点の 40~69.9点	合計 70点以上	計
			従来方式	3	_	_	_	_	_	3	件	維持修繕	_	3	_	3
	③簡易型	施工体制										工事種別	評価 39.9点以下	点と加算点の 40~69.9点)合計 70点以上	計
		確認型	施工能力 評価方式	1	1	_	_	_	_	2	件	維持修繕	_	1	_	1
			日「Щノ」上									造園A	_	1	_	1
評	価項目·加算原	点の審査			1		1	1		_	ル			. =0	`	
	総合評価方式			機械 設備	法面 処理	電気設備	一土 木C	_	_	5	件		(内	:訳)	
	①古在世代坦安型	施工体制	(女=刃 퓨)	- PIN		AL - MIN				0	<i>I</i> #	工事種別	評価 39.9点以下	点と加算点の 40~69.9点)合計 70点以上	計
	①高度技術提案型	他工作刊1	推認空					_		0	件	_	_	_	_	0
		15 - 11 40	I 型	_	2		_	_	_	2	件	工事種別	評価 39.9点以下	点と加算点の 40~69.9点)合計 70点以上	計
公	②標準型	施工体制 確認型	H		2					2	IT	法面処理	_	_	2	2
公告前		# 正心工	Ⅱ型	1	_	_	_	_	_	1	件	機械設備	_	_	1	1
		16 _ 11 4 :										工事種別	評価 39.9点以下	点と加算点の 40~69.9点)合計 70点以上	計
1		施工体制 確認型	従来方式	_	_	1	1	_	_	2	件	電気設備	_	1	_	1
	③簡易型	H 上 印心 土										一土木C	_	_	1	1
		施工体制	施工能力							0	<i>I</i> #	工事種別	評価 39.9点以下	点と加算点の 40~69.9点	70点以上	計
		確認型	評価方式							0	件	_	_	_	_	0

【主な意見の概要(工事審査)】

・簡易な施工計画で2項目を求める場合は、地域条件、作業内容をふまえ評価する必要がある。
 →現在の評価で問題はないが、内容によっては詳細な評価方法の設定を考える必要がある。
 また、資料作成に過度な負担をかけないように1項目に絞る必要もある。

《第30回部会》 【 入札前 (簡易型) 】 技術提案の審査対象工事一覧表

			霍									総	①施評	工体制価点									Q	②加算点											((3)	
			査 対象 エ事	t - -						参		合評価方式	体制	重 在 呆	簡易	①-1 な施工言 D加算点				簡易型:①-2 簡易な施工計画	1		21	企業の施工	工実績	③配置-	予定技術	者の施工的	能力④抗	拖工管理(体制 (5)1	企業の技 力	福 真	3 1 t	洞	咸点	① 施 工 体
No.	抽事務工所	事業種	担当の公人		工事名	工事	ランエ事概要ク	工事の	特性	公告日 公告日	入札方		確保の確実	美 为		b) c) 品 注施		1		2		3			下同	同 技優	継上	予 験同	キ) ア) 同 作 業	技有ア	^ ~	5 ±		去の加	\ \dots	ᅔᄑ	マック (本)
	事 名	別	名 (公告前) (公告前)	後		別	9			知日	式	選定方式	本 訓 隺	合計)	怪管理		米)	評価内容 1	加算点	評価内容 2	加算点	評価内容 3	加算点	25 1	工事成績	安全管理	(CPD)の取り組み	定技術者の取得資格種・類似工事における従事役職の経	争 成 績	ニッシャ	保 有 状 況	7年用な新技術の活用 資格技術者の保有		算点を除く全て	~	コ 小 一	为加算点一 ③ 減点)
1	福山河川国道	道路	第28回部会第28回部会	第31回部会	2号福山管 路樹管理作	造園	·植樹帯清掃 1式 ·植樹·芝生管理 A 1式 ·除草工 1式	福山河川国所管内の植及び植樹帯うものである	道事務 樹剪定 清掃を行	3 4 4 月 月 月 月 日 日 日 日	4 一般競争	簡易型(従来方式)	O 15.0 11	30.0	_	— 15.0	- 交	9定時における一般 通及び歩行者へ 安全対策に関す 技術的所見	15.0	-	_	-	- 6.0	1.0 3.0	- 1.0	4.0 2.0	1.0 —				- 3.3			- 33.0 3	6.3	0.0	66.3
2	福山河川国道	道路	第30回部会(事後報告)	,	2号福山安 設工事	維持修繕	・防護柵工 1式 _ ・標識工 1式 ・道路付属物設置 エ 1式	国道2号の1ける防護柵設置等のエ	及び標語	3 4 4 月 月 月 月 16 10 2 日 日 日 日	4 一般競争	簡易型(従来方式)	O 15.0 19	30.0	_	— 15.0	- 船	見制時における一 及交通への安全文 度に関する技術的 f見	15.0	-	_	-	- 6.0	1.0 3.0	- 1.0	4.0 2.0	1.0 —				- 3.3			- 33.0 3	6.3	0.0	66.3
3	福山河川国道	道路	道路管理第二課第28回部会	第 3 国道: 1 回部: 会员	2号福山区 工事	維持修繕	一・区画線工 1式	国道2号の ける区画線	管内にお 工事	3 4 4 月 月 月 月 16 10 2 日 日 日	4 一般競爭	簡易型(従来方式)	O 15.0 1	30.0	_	— 15.0	_ 8	見制時における一 没交通への安全文 近に関する技術的 行見	15.0	_	_	-	- 6.0	1.0 3.0	- 1.0	4.0 2.0	1.0 —				- 3.3			- 33.0 3	6.3	0.0	66.3
4	福山河川国道	道路	第31回部会 第29回部会 新直轄 Gr	第31回部会	·松江自動 尾道外整備	維持修繕	·工事延長L=12.2km ·掘削工 1式 ·盛土工 1式 ·残土处理工 1式 ·转接工 1式 ·舗接工 1式 ·排水構造物工 1式 ·道路付属物施設工	広島県尾道 羅郡世羅町 ける整備工	i市及び† 地内に 事	世 3 4 5 月月月 26 24 2 日日日 日	1 般 2 競	(施工能力評価方式)	O 15.0 1!	30.0	_		- 事	画工上配慮すべき 写項に対する技術 内所見		-	_	-	- 12.0			6.0 —		6.0 6.0			- 3.0			- 30.0 3	3.0	0.0	63.0
5	福山河川国道	道路	新直轄 Gr 新直轄 Gr	第31回部会	·松江自動 世羅外整備	維持修繕	・工事延長L=10.7km ・掘削工 1式 ・盛土工 1式 ・残土処理工 1式 ・練壁工 1式 ・練壁工 1式 ・排水構造物工 1式 ・道路付属物施設工 1式	広島県世羅町及び三次地内におけ事	郡世羅 市甲奴明 る整備ユ	3 4 5 町月月月 - 26 24 1 日日日	5 一般競 8 第	(施工能力評価方式)	O 15.0 1	30.0	_	— 15.0	が 一 事 6 ⁴	画工上配慮すべき 耳項に対する技術 内所見		-	_	-	— 12.0			6.0 —		6.0 6.0			- 3.0			- 30.0 3	3.0	0.0	63.0

《第30回部会》 【 入札前 (簡易型) 】 技術提案の審査対象工事一覧表

審					総	①施工評価	体制 i点									②加算	点											3	
查対象工事				4	合評価方式	施工体制確		①- 簡易な施 の加	正計画			簡易型:①-2 簡易な施工計画	Đị.			②企業の)施工実績	5 3面	己置予定技	術者の施工	工能力 ②	施工管理	(体制 (5):	企業の打力	働福	地 域 貢		浦占	(①施工体制評価。
抽事事担 以出務業当	工事名 5番	ランエ事概要	工事の特性	参加資料	ኢ	保 実の効		a) b)		1		2		3						エ)オ)オ))	献過去のお		不文正書又	マ 解析
No.	工事名 種別	ク	工事の時に	資格通知日	方式 選定方式 選定方式	実 性	合計	工程管理	汪者指定) 歴エ上の課題に対する技術的所見〈発施工上の課題に対する技術的所見〈発派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	当該工種の工事成績 度)の表彰 度)の表彰	理	同種工事の工事成績	技術者表彰 安全管理優良 世紀教育学習(CPD)の取り組み		同種・類似工事における従事役職の経同種工事の工事成績	置 :	スファレトフィニソンマースの対象の10%)	m	術開 発、	加算点を除く全て	合計))	文書/口頭)- 正又は不誠実な行為等	情 考
第31回部会 第31回部会 第29回部会 新直轄 Gr 道路 一	尾道·松江自動 維持 序	・工事延長L=10.4km ・掘削 盛土工 1式 ・残土処理工 1式 ・擁壁工 1式 ・舗装工 1式 ・排水構造物工 1式 ・道路付属物施設工 1式	広島県世羅郡世羅 町及び三次市甲奴町 地内における整備工 事	3 4 5 - 月 月 月 月 月 日 日 日 日	── 投競争 (施工能力評価方式)	15.0 15.0	30.0		15.0 —	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.C) –	_ _	- 30.0	33.0	0.0	63.0
第31回部会 第29回部会 工務課 直路 道路	三原バイパス整 備工事 維持修繕	・工事延長 L=10.2km ・プロック積み擁壁工 A=80m2 ・側溝清掃 L=2.000m ・路面清掃 L=10km ・除草工	三原バイパスにおける整備工事	3 4 5 - 見 月 月 月 月 日 日 日 日	- 投競争 (施工能力評価方式)	15.0 15.0	30.0		15.0 —	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	-	_ _	— 30.0	33.0	0.0	63.0
8																													
9																													
10																													

《第30回部会》 【 公告前 (標準型・簡易型)】 技術提案の審査対象工事一覧表

	審							総	施工体制評価点									②加算。	点											3		
	查 対 象 工 事					4		に価方式 工体制	保	簡易な)−1 施工計画 □算点	•高 <u>f</u>	度技術提案 •簡↓	ミ型、標準型 ① 易型:①-2簡易7)技術提案 な施工計	案、施工計画 画	Q	②企業の	施工実績	③配置-	予定技術者	音の施工情	能力④抗	拖工管理	体制 街	企業の 力	(b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	地域		油片	(①施工体制評価	
抽事事		事名	ランク	工事概要	工事の特性	参加資格		唯	の実効性		c) d) 注施 ^ 施	1		2		3		w	ウ) エ) オ					++ +=	エ)ア	() イ)	立)	献場の	_	不正書ス	では、	備
事名別	担当部署 (入札後) (入札後)	7	<u>単</u> ク			日通知日	開札日 選点プェ	施工体制確認型	合計)	1程管理	注者指定) (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	度	「種工事の工事成録 「「種工事の工事成録 「「「種工事の工事成録 「「「「」」「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「	安全	継続教育学習(CPD)の取り組みヒアリング	ア定技術者の取得資格の取得資格の取得資格の取得資格の取得資格の取得資格の経過である。	種工事の工事成績	能者の配置	マスカア・ファ ニュット (加算点の10%) (加算点の10%)	法の加算点の実験	技術開発、資格技術者の保有	加算点を除く全て	合計	(文書/口頭) 「正又は不誠実な行為等	合計 】	考
1 一 「八田原ダム管理所	了管 八田原理 設備増	ダム曝気 お設外工事 が	・N据・N設・N気噴・プ	気設備 0.5 曝気設備製作 (0.1 空気圧縮機移 :0.2 曝気装置用送 管取替 水中タービンポンプ 替			一般競争	<u>1</u> O																								
2 ◎ 道路	新 I 直 I 車道赤 I 軽 I エ事	》江自動 语 及	A= + A= + A= - A= - 和 - 和 - 和	直生マット -8,000㎡ 直生基材 (3cm) -8,000㎡ 直生基材 (5cm) -12,000㎡ 直生基材 (3cm) -5,000㎡			一般競																									
3 一 道路	新 i 直 i 直 車道小; 轄 Gr	公江自動 童外法面 ^知	A= + tan	直生マット =6,000㎡ 直生基材 (3cm) =6,000㎡ 直生基材 (5cm) =16,000㎡ 直生基材 (3cm) =5,000㎡																												
4 — 福山河川国道	調査設計第二 芦田川: 施設電設 発電設 (電通)	河川管理 京川管理 京小型 京 京 京 京 京 京 京 市 京 市 京 市 、 京 の 市 の の の の の の の の の の の の の の の の の	殳丨 一ケ	予備電源装置 BkVA 屋外パッ 一ジ型)3台 居付・調整工 1式			一般競争																									
看山河川国道 選路	新 直直 軽 gr 見その:	童第5改 『	E C · in	屈削工 V=96,000m3 法面工 1式 非水構造物工 1式			作易者(従来プェ)一般競争											地元	:企業	活用化	足進型	型総·	合評	価の	試行	<u></u>						

《	第30回 》審査対象業務件数(全体	:)					-	10 件
技	術提案の審査	T		T	I		I	4	件
	総合評価方式/業務種別	土建	_	_	_	_	_	•	''
	①標準プロポーザル方式	3	I	_	_	1	_	3	件
特定前	②公募・簡易公募型プロポーザ ル方式		_	_		_	_	0	件
別	③価格競争方式	_	ı	_	_	1	_	0	件
	④総合評価落札方式(公募·簡易公募型競争入札方式)	1		_	_	ı	_	1	件
評	価項目・加算点の審査							6	件
	総合評価方式/工事種別	土建コン	_	_	_	_	_	O	117
公	①標準プロポーザル方式	1	_			_		1	件
示•依	②公募・簡易公募型プロポーザ ル方式	1						1	件
類 前	③価格競争方式		_			_		0	件
	④総合評価落札方式(公募·簡易公募型競争入札方式)	4	1	_	_	1	_	4	件

【主な意見の概要(業務審査)】

- ・橋梁点検等について、点検補修に関係する診断士等の技術者を追加をしたほうが良い。
 - →追加することは可能であるため、今後業務発注前に検討していきたい。

《第30回部会》【特定前】審查対象業務一覧

																選定段	階評価																				特定(入	札)段階										П
											参	加表明	者の経	験及び能	力		予	定管理	技術者の	の経験及び	能力	業務:				答理 廿	华			予定技術 ####	者	昭本	士供子		ļ.	実施力・・実	針				特定	包(評価)						
事 No 所	事業種	:	公示・提出	ė l	矛	重	業務概要	公示・提出	価	入札契約	資格・実績	万 系 章	技術力	, h	及び不誠実	i i		資格・実績		成績·表彰 技術力	§ 1 1 1	業務実施体制		【 合	資格・事	重動	成績・表彰	業務執行技術力	資格・実績	技術成績・表彰	業務執行技術力	資格・実績	· 表 彰	業務執行技術力	その他	工実施 程施フロー			持定 ーマ①		_	テー	f定 -マ②			^	【	備考
名	別	5	依頼前	抗	79 	8)		提出依頼		方式 技術登録部門	を	地域精通度同種類似業務の成績	表彰常駐技術者	腹行保証能力 地班担保力	遵法性	(小計)	技術者資格	業務実績 地域精通度	手持ち業務量	表彰	₩		小計)	#	技術者資格	地域精通度	表彰	従事期間	業務実績地域精通度	業務成績	従事期間 王	支	業務成績	(化事期間)	業務理解度	実施手順	(小計)	内容	整合性性	外	(小計)	内容	整合性 性	実現性 性	ij F	小計)	合 計 〕	
1 川国道	道路	調査設計第二課	第29回部会		頂 土木関係	コンサルタ国路頭の	業務は、一般道2号福山地道2号福山地道2号福山地位において、 において、第3高架橋 分第3高架橋 計細設計を行 ものである。	月月月	評価型	標準プロポーザル方式						- 0					0	_	0	0	3 9) –	15 3	_ 1	3 -	5 1	_ 1	3 -	5 1	— 50	0 12	12 6	30	耐震設計の留意点について	- 40	0 40 24	104	-			- 0	104	184	
2 川国道	道路	直	第29回部会		各村縣係	建設コンサルタント河所事地況抽各整討	業別で は、事道に、 は、事道に、 、事道に、 、事道に、 、事道に、 、事道に、 、事道に、 、事道に、 、 、事道に、 、 、事道に、 、 、 、 、 、 、 、 事道に、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		総合評価型	標準プロポー ザル方式						- 0					- 0	_	0	0	3 9) —	15 3	_ 1	3 -	5 1	_ 1	3 -	5 1	— 50	0 12	12 6	30	福山都市圏における交通流態を 検証する手法に ついて	- 40	0 40 24	l 104	-			- 0	104	184	
3 川国道	道路	且	第29回部会	第 3 4福山管内将系 可交通量推計 務	来 土	設コンサルタ河所道等し量	業務は、福山 第国首に 4 表 第国道まおける 路事とでは、 部の基準実び、 計算を で、 計算を で、 計算を で、 で、 計算を で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、	月 月 1 日 日	総合評価型	標準プロポーザル方式						- 0					0	_	0	0	3 9) —	15 3	_ 1	3 -	5 1	— 1	3 -	5 1	— 50	0 12	12 6	30	福山管内で交通量推計を行うにあたっての留意点	<u>f</u> — 20	0 20 12	52 月	交通量推計結 果の信頼性・妥 当性の向上方 衰について	- 20	20 12	2 52	104	184	
4 川国道	道路	調査設計第二課	第28回部会	第 3 7 1 3 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3	自土木関係	コンサルタンしお息目し管	いくものであ	3 4 月 月 9 2 日 日	1	簡易公募型総合評価落札方式 6	12	12 26	4 -			- 60	8 1	4 8 -	_	26 4 —	- 60	_	0	120	5 1	1 4	16 4	_						- 44	0 20	20 -	40	-			0	-			- 0	0	80	
5																																																

《第30回部会》【公示•依頼前】審査対象業務一覧

															選定	段階評	西																				特定(入	礼)段階											
											参加表	長明者 <i>の</i>)経験及び	能力			予定管	管理技術 者	ちの経験 及	び能力	業	務実施 体制			管理	技術者		#	予定 旦当技	定技術者 術者		照査技	表術者			実施力・・実						特定	2(評価)						
No :	事業の		公示・提出	持 定 · 業務名	業務	Š 4		公示・提・証	入札契約		資格 ・ 実績		技術力	経営力	事故及び不誠実		多彩	実 績	績 表彰	業務執行技術力	業務実施体制		ŗ.		資格・実績	成績・表彰	業務執行技術力	資格・実績		成績・表彰	5 5 5 5 7	資格・実績	成績・表彰	業務執行技術力	その他	工実施フロー			特 テー	寺定 ーマ①				特定 テーマ②)			<u></u>	備考
1	ガ 付 分		田依頼前	A. B. 新	種 別	£		提出依頼	型 N方式	技術登録部門	同種類似業務の実績地域精通度	同種類似業務の成績	常駐技術者	瑕疵担保力	な行為△5	技術者資格	業務実績	手持ち業務量 雇用関係	業務成績	(小計)		(小計)	企志 】	技術者資格	業務実績地域精通度	業務成績	技事期間	技術者資格業務実績	地域精通度	表彰 表彰	技術者資格	業務実績 地域精通度	表彰	(小計)	業務理解度		(小計)	内		整合性	的 実 独創性性 性	(小計)	内容	整合性	的確性 性	独創性(小計)	(小計)	合計	4
L J	量山可川 <u>国</u> 道 四川国道	調査設計第二課		福山都市圏3 通円滑化検記 業務	交 計 関係	建設コンサルタント 山滞改し化画年すの都緩善だ新の度る推	務市和を交ら検内各進も、の環的円計、施策を関している。 (5 検内各進の間が明まと実施援ある) はいり はいいい はいい はいいい はいいい はいいい はいいい はいいい	彩 合語	総合評画型 ポーザル方式	ያ 1 1 5																																							
ا ا	a 山可山国首	調査設計第二課		福山都市圏 転車走行空「 整備検討業	_ 	建設コンサルタント事た県いにに用びを安自備的なり内る、おのにも心転計とは自動といる。	務は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、		総合評価型の場合である。																																								
3 L	温山可川 国首	調査設計第二課		福山道路外 量設計業務	土 大関係	設コンサル点 国路道に及り に及り	務は、一般 2号福山国 2号一般道 号木原、測 号本で、 計を行うも ある。	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	簡易公募型総合評価落札方式																																								
ネ よ リ 国 え	富山可川 国山 町川 国首	道路管理課		国道2号長名 地区設計業績	務 関	ル 谷橋	務は、一 道2号三 長谷地内 い詳に、細設 の詳もので 。	月 月	簡易公募型総合評価落札方式	7-17 / http://// 1-12-12-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-																																							
ネ ト ラ リ 国 え	山 可 河 川 川	河川管理課		芦田川測量: 計業務	土 大 関 係	コンサルタ 理いびる	務は、 声管の 間内の で の の で の で の で あ に の で の の の の の の の の の の の の の	簡易五	簡易公募型総合評価落札方式																																								

《第30回部会》【公示・依頼前】審查対象業務一覧

											選定	段階評価																	特定(入札)段階									
								参加表明	明者の経	験及び能力	1	7	5定管理技術	手の経験及び	能力	業務実体制	施		管理	理技術者			予定技術 当技術者		昭杏:	技術者	\neg		施方針・実				特別	定(評価)			7		
No F	事務	事業種別 公示・提出依頼	特 定 、 業務名	業務種別	業務概要	公示・提・評価	入札契約	資格・実績	成績・表彰	経営力	事故及び不誠実		資格· 実績	成績・表彰・表彰・力技術力	j Ž	業務実施体制		<u></u>	資格・実績	成績·表彰	業務執行技術力	資格・実績	成績・表彰	業務執行技術力	資格· 実績	成績・表彰	77		フ針 コ 		特別テーマ			7	特定 ーマ②			【合計	備考
2	名 5	署 依頼前	札前	別		公示・提出依頼評価型	技術登録部門	同種類似業務の実績地域精通度	司重頁以巻多) 兌責常駐技術者	履行保証能力	遊法性 遊法性	(小計)	業務実績を発表しています。	業務成績 (本)	(小計)	1) 11	î, H)	合計】	技術者資格業務実績	業務成績	長 影	技術者資格	業務成績	表彰 従事期間	技術者資格 	業務成績	(小計)	業務理解度	その他]容	整合性性性	独創性(小計)	内容	整合性性	独創性(小計)	(小計)	iii	
6 J	国営備北丘陵公園	公園 い園産・品質確保課	湖沼井戸現況 調査業務	土木関係土木関係	本業務は、備及北丘極と、個及び計のであい戸のであいにおいアのうもにおけるである。	簡易型	簡易公募型総合評価落札方式																																
7																																							
8																																							
9																																							
10																																							