平成23年度 中国地方整備局総合評価審査委員会第一部会

(第59回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【 日 時 】 平成23年9月26日(月)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 : 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、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

審査対象工事一覧表 総括表

4	《 第59回 》	審査対	象工	事件	数	(全	体))		1	7件	Ė.
技	術提案•技術的										_	旭
	総合評価方式				維持 修繕	機械 設備	_	_	_	_	7	件
	①高度技術提案型	施工体制型		_	_	_	_	_	_	-	0	件
_	②標準型	施工体 制確認	I 型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
λ		型	Ⅱ型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
入札前	③簡易型	施工体 制確認 型	従来方式	1	4	2	-	_	_	-	7	件
			施工能 力評価	_	_	_	_	_	_	_	0	件
拉	│ i工体制の確認	(結里=	方式 日 <u>牛</u>)									
ne.	総合評価方式			一般	維持	電気	受変	_	_	_	9	件
		<u>/ 工事性</u> 施工体制		土木	修繕	設備	電設					
	①高度技術提案型	旭工1本市型	可惟認	_	_	_	_	_	_	_	0	件
	②標準型	施工体 制確認	I型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
		型	Ⅱ型	2	_	_	_	_	_	_	2	件
【入札後】		施工体制確認	従来方式	2	3	1	1	_	_	_	7	件
	③簡易型	型	実績重視方式	_	_	_	_	_	_		0	件
			施工能 力評価 方式	_	_	_	_	_	_		0	件
		_	施工能 力評価 方式	_	_	_	_	_	_	_	0	件
評	価項目・加算」										1	件
	総合評価方式			一般 土木	_	_	-	-	_	-		
	①高度技術提案型	施工体制型	削確認	_	_	_	_	_	_	_	0	件
	② 播 淮 亚	施工体	I 型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
【公告前	②標準型	制確認型	Ⅱ型	1	_	_	_	_	_	_	1	件
前】	③簡易型	施工体 制確認 型	従来方式	_	_	_	_	_	_		0	件
			施工能力評価 方式	_	_	_	_	_	_	-	0	件

《第59回部会》 【 入札前 (簡易型)従来方式 】 技術提案の審査対象工事一覧表

	審査						3	I	施工体制 評価点	IJ									②加算	点												3		
	対 象 工					参	デ フ ヨ	品質確保	本		1)技術技	是案			技術提案内容	容		_2)企業の	施工実績	Į	3)配置	置予定技術	者の能	上力 施管 体	4) 5) 第五 企業 の技 体制 術力	6)地域	清通 度	∙貢献度		1)		(①施工体制	
抽事事排	事	- 丁亩点	エラシ	丁事概	て東の牡州	加資	荆	の 実	確保	標	/	簡易型	1		2		3	7	') イ) 「	ナ) エ):	オ) カ)) ウ) エ)) キ) ア) オ) カ)	キ) ク)	(ケ) 6)	ロシス	「評価点	備
No. 出工事 和工事	(公告前) (入札後)	工事名	争種別	工事概要	工事の特性	告日 相 日	総合評価方式	施工体制確認型効性	の確実性	能機能向上	コスト総算工程管理工程管理	お覧管理	首配 抽慮	加算点	内容	加算点	内容	加算点	重りに手 戈漬柳度)の表彰 標優秀企業認定制度	安全管理優良請負者表彰/下請優良工事施工団体表彰/下請表彰	手持ち工事量同種工事の施工実績規模	ヒアリング		同種工事の施工実績規模取得資格	従事役職の経験	舗装施工管理技術者	の有無・地域内における本支店営業所・近隣地域施工実績	災害活動実績河川・道路維持工事実績	の新卒者の	身体障害者の雇用の有無	高齢者の雇用の有無	_ 1	合計 】	考
1 一 道路	第59回部会(事後報告)	三原バイパス 遮音壁工事	維持修繕	工事延長 L=3,000m -遮音壁(H=1.0) 約260m -遮音壁(H=3.5) 約40m -遮音壁(H=4.0) 約20m	施工予定地に近指して民家があることから、施工計算を もない。施工計算を はいる。 を はいる を はいる を はいる を はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる	接 7 9 月月月 37 1 27 日日日	9月21日 一般競争	O — 15.0	15.0	_		- 0	時広地区施工 時における騒 音対策に対す る技術的所見	10.0	-	_	-	- 6.	0 1.0 3	3.0 1.0	1.0 —	- 4.0	2.0 1.0	_ _		_ _	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 -	- -	- 34.1	0.0	64.0	
2 一 福山河川国道 路	第59回部会(事後報告)	糸崎外整備工事	維持修繕	除草 26,000m2 側溝清掃 2,450m 防草対策 3,000m2 立入防止栅 500m AS舗装 1,000m2 排水構造物 400m 防護柵工 一式 区画線工 一式	現道周辺での除草 時においては、一般 交通への安全上の 配慮が重要である。	89月月2	9月28日一般競争	O — 15.0	15.0			- O	除草時における 一般交通への面 虚事項に対する 技術的所見	50,0	-	_	_	– 6.	0 1.0 3	1.0	1.0 —	- 4.0	2.0 1.0	_			1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 —	_		0 0.0	64.0	
		城門工事 			本工事は、広島県 府中市栗柄町地5 における、河道切り 別及び床である。	表 8 9 1 月 月 月 1 23 28 1 日 日 日	10月18日 一般競争	O — 15.0	15.0			- O	河川における掘削工事に伴う濁 一 水の流出対策に 対する技術的所見	10.0	-	_	_	– 6.	0 1.0 3	1.0	1.0 —	- 4.0	2.0 1.0	_ _		_ _	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 —	_ _		0.0	64.0	
第57部会	第59回部会(事後報告)	国道2号三原バイパストンネル将修工事	維持修繕	は〈落防止工 1式 は〈落防止ネットエ 約1800m2 は〈落防止シットエ 約340m2 ひび割れ注入エ 約210m 仮設工 1式	交通量がが必要という。 を必要とするにる。 を必要とするにる。 制を必めた業交通場 を必めた。 を必めた。 を必めた。 が必要とするにる。 、で、のであえ 、のである。 が必要と対すが必要をある。	見 8 9 月 8 日 日 日	9月30日 一般競争	O — 15.0	15.0	_		- 0	交通規制時における一般交通への安全対策に対する技術的所見	10.0	-			- 6.	0 1.0 3	1.0	1.0 —	- 4.0	2.0 1.0				1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 —			0.0	64.0	
福山河川国道 福山河川国道	第59回部会(事後報告)第59回部会(事後報告)	尾道·松江自動 車道世羅外第2 整備工事	維持修繕	掘削·運搬 V=1,000m3	中国横断自動車道 尾道・松江線尾道 市美ノ郷町から世 羅郡世羅町別迫に おける整備工事で ある。		10月4日一般競争	O — 15.0	15.0 30.0	_		- 0	除草時における 一般交通への画 虚事項に対する 技術的所見	i2 100	-	_		- 6.	0 1.0 3	1.0	1.0 —	- 4.0	2.0 1.0			_ _	- 1.0	1.0 1.0	1.0 —	1.0 —		0.0	64.0	
6 - SA A A A A A A A A A A A A A A A A A	告	八田原ダム 水質保全施設管 理設備工事	機械 —	曝気装置昇降設備の監視制御 機能追加 1式 特小無線装置設置 1式	本工事は、既存設 備(ジステム)に曝繁 接着関係設備の加 るものであり、既存 設備(ジステム)全 の品資確保が必要 である。	気 。 。	9月15日一般競争	O — 15.0	15.0 30.0			- 0	既存設備(シス- ム)との整合性(対する技術的所 見	100	-	_		– 6.	0 1.0 3	1.0	1.0 —	- 4.0	2.0 1.0	_ _		_ _		_ _		_ _	29.1	0 0.0	59.0	
7 - ダム グム グム	第59回部会 第60回部会	八田原ダム 曝気装置整備エ 事	機 設備	手摺取替 3基分 フロート取替 3基分 床板取替 3基分 昇降設備操作盤改造 3基分	本工事で使用する 材料がステンレス 網材であるため、 品質管理を確実に 行う必要がある。	る 月月月 - 3 29 1 日日 I	9月15日一般競争	O — 15.0	15.0	_		0 -	ステンレス鋼材 一 の品質管理に交 する技術的所見	寸 10.0	-	_	_	– 6.	0 1.0 3	1.0	1.0 —	— 4.0	2.0 1.0	_ -		_ _		_ -		_ _	29.(0 0.0	59.0	

《第59回部会》 【 入札後 (施工体制確認型 】 技術提案の審査対象工事一覧表

		-	審査								契	割	施工体制評価点	制											②加算	点													③ 減		3	
			対 象 エ	I					4	参	約方式	品質確保	体		1	1)技術技	是案				技術提案内	容		2)	企業の	施工実績	:	3)配置 ⁻	予定技行	術者の能	治力	4) 5) 他工 企業 管理 の技 本制 術力	6)地	地域精通 原	度∙貢薢			-	減 点 1) ~	ā	(①施工体制	I
抽出	事事	事 担	事	· 一本 4	工事	ラ	 1017 THE	_ = 0 # W	加資	資 開		の実	確保		標準型	Ā	簡易型		1		2		3	ア	') イ) !	カ) エ) オ	ナ) カ)	ア) イ)	ウ) エ)	オ) カ)	(キ)	ア) ア)	ア)・	イ) ウ)	エ) オ) カ) キ	F) ク) ·		5) は1 ロ5 頭7	○正 5 又 7 は	で 評価 合。 合。	備
No. 事	所名	部署	(入札後)	工事名	· 種別	ン ク 	工事概要	工事の特性	告 日 日 田 田 田 田 日	通 日 知 日 入 札 方	総合評価方式	地元企業活用促進型	の確と計	性能機能向上	生も幾を引と	見社会適応性に関する技術的所工程管理	理	(受注者抽出) 施工上配慮すべき事項	内容	加算点	内容	加算点	内容	加算点	() これば () である (優施 :	手持ち工事量同種工事の施工実績規模	績	彰 _		従事役職の経験	舗装施工管理技術者	の有無地域内における本支店営業所	近隣地域施工実績災害活動実績	河川・道路維持工事実績地元の新卒者の雇用	れ・ランティア活動の実績 木会修隆制度へのカフ	社会保障制度への加入身体障害者の雇用の有無	用の	:)の「文書」かし修補:-10%	計②	考
1 —	福山河川国道			国道2号長江第 改良工事	第2般土木	工事页 工事页 C 道路 下PCJ 舗装	L=約370m 路改良 1式 部工 1基	かぶめられている 中、下部エコンク リートを主体とした 重要構造物の耐久	る 6 7 7 月 月 た 30 28	8月819日	標準型(Ⅱ型)	O — 15.0 1	15.0) — ·			- 品 上	京部エコンク 一トにおける 品質・耐久性向 に関する技 所的所見	25.0	-	_	_	- 6.C	0 1.0 3	2.0 1.0		- 4.0	3.0 1.0			_ 1.0	1.0 1	1.0 1.0 1	1.0 1.0		- -		0.0 0.0	10	80.0	
2 -	福山河川国道	道路課	第59回部会(事後報告)第59回部会(事後報告)	三原バイパス標 識設置工事	維持修繕	ş	事延長 L=10km に内標識 23基	交通量が多い国道 2号で夜間の交通 規制を伴う工事交通 規制時における 規制時における 規制時における 般交通への安るる 策が重要である。	通で通一対 8月5日	9 一般 16 日	簡易型(従来方式)) — 15.0 1		_	- -		- 0	標交お通策	見道部の案内の 案職設制時に いけるの安な対 をいかが見 を でいか所見	10.0	-	_	-	- 6.0	0 1.0 3	.0 1.0 1	.0 —	- 4.0	2.0 1.0			_ _	1.0 1	1.0 1.0	1.0 1.0		- -	-	4.0 0.0			
3 -				国道2号長谷橋 下部外改良工事			L=130m 下部工 橋台1基 橋脚1基 排壁 L=約65m	良好な品質をもったコンクリートが求められている中、下部エコンク リートを主体とした重要構造物の耐久性向上を図る必要がある。	る 6 / 7 月 月 た 24 28	7 8 一般28 26 競日日日	標準型(Ⅱ型)) — 15.0 1		0) -			- 品 上	「部エコンク ートにおける 出質・耐久性向 にに関する技 所的所見	25.0	-	-	-	— 6.0	0 1.0 3	1.0		- 4.0	3.0 1.0			- 1.0	1.0 1	1.0 1.0	1.0 1.0			_	0.0 0.0			
4 -	福山河川国道	道路管理第二課	第59回部会	国道2号長谷第 改良工事	第2 般土木			エ事現場が河川内にあり、工事に伴い発生する濁水を を力なくすため濁 水を 水に対する十分な 配慮が必要である。	日 6 7 月 月 23 日 日 日	7 8 — 段 28 22 競 日 日 争	簡易型(従来方式)) — 15.0	15.0 30.	0.0			- O	_ 工対	「ロック積み施 「時の濁水抑制 対策に対する技 近的所見	10.0	_		_	— 6.C	0 1.0 3	.0 1.0 1	.0 -	- 4.0	2.0 1.0			_ _	1.0 1	1.0 1.0	1.0 1.0	, - -	- -		4.0 0.0	0.0	64.0	
5 —	福山河川国道	道路管理第二課	第58回部会(事後報告)	国道2号情報ポクス耐火防護外工事	ドッ 維持修繕	文承印	L=約55km 火防護 L=約700m 報本ックス執管固定 N=約40箇 報本ックス二重蓋更新 N=約70箇	橋梁上は歩道利用 者の通行に際して 迂回路が確保出来 迂回とから作業 時における歩道利 間者への安全対策 が重要である。	て _ _		一般競争 簡易型(従来方式)	O — 15.0 1		_			- O	業 一 行 策	申村東高架橋作 は時における歩 方者への安全対 に対する技術 可所見	10.0	-		-	— 6.0	0 1.0 3	.0 1.0 1	.0 —	- 4.0	2.0 1.0				1.0 1	1.0 1.0	1.0 1.0	,		_	4.0 0.0			

《第59回部会》 【 入札後 (施工体制確認型 】 技術提案の審査対象工事一覧表

		審査					契		工体制										②加算	点														3		
		対象工事				参	約方式	品質工体保制	<u>-</u>		1)拐	支術提案			技術提案内	容		2)企業の)施工)	ミ績	3)	配置予定	を技術す	者の能力	4) 施工 管理 体制	5) 企業 の技 術力	6)地址	域精通	度・貢	献度		1)		(①施工体制	
抽明出	事担	1 1	工事名	ラー・	エ東の牡蠣 佐	加資開		の解			準型	簡易型	1		2		3	ア	7) イ)	ウ) エ	(大)	カ) ア)			ト) カ) =	キ) ア)				エ) オ	つ) カ)	キ) ク)	ケ) 6)	口~又	価	備
No. 工	所種 部署	(入札前)	工事名 帮	(記) 工事概要 ク	工事の特性 告日		総合評価方式 総合評価方式	のでは、これを見る。	全 合計)	性能機能向上	コスト縮減見	的所	注上!	加算点	内容	加算点	内容	加算点	工重の工事或責の制度の表彰といいます。	全良 計	下青長彩	同種工事の施工実績規模ヒアリング	同種工事の工事成績安全管理優良技術者表彰	習(日	工事の施工実績規	従事役職の経験舗装施工管理技術者	有用な新技術の活用	の有無地域内における本支店営業所地域内における本支店営業所	近隣地域施工実績災害活動実績	河川・道路維持工事実績地元の新卒者の雇用	地元の所卒者の雇用 ホ・ランティア活動の実績	社会保障制度への加入	高齢者の雇用の有無	「文書・かし修補:-1	合計 】	考
6 — 川田	富山可川国室 道路管理第二課	第58回部会(事後報告)第58回部会(事後報告)	超道2号管内步 道外整備工事 能	F 下部工張出 N=2基 ブロック積み A=約1,300m2 車道舗装 A=約100m2	歩道利用者の通行に際には大きに際にして近いでは、 に際保出来ないことは、 から作業時においる が道利用者でで る歩道利用者でで を全対策が重要である。	7 8 月月月 0 29 23 日日	般従口-	- 15.0 15.	30.0	_		o	入船地区作業時 における歩行者 一 への安全対策に 対する技術的所 見	10.0	-		_	— 6.	0 1.0	3.0 1.	0 1.0		4.0 2.0	1.0			- 1	1.0 1.	0 1.0	1.0 1.	0 -		34.(0.0	64.0	
7 — 河	量山可川国宣 道路 管理第二課	第58回部会(事後報告)	国道2号長谷第3 改良工事 土 オ	工事延長 L=920m 環境保全型プロック 積み A=約460m2 ブロック積み A=約600m2 重力式擁壁 L=約60m	工事現場が河川内 であり、工事に伴 7 い発生する濁水を 極力なくすため、 濁水に対する十分 な配慮が必要。	7 9 月 月 29 1 日 日	般従〇-	- 15.0 15.	30.0			0	ブロック積み施 工時の濁水抑制 対策に対する技 術的所見	訓 100	-		-	— 6.	0 1.0	3.0 1.	0 1.0		4.0 2.0	1.0 -		_ _	— 1	1.0 1.	0 1.0	1.0 1.	0 -		34.(0.0	64.0	
8 — 河 直 道	国山可川国 <u>首</u> 道路 道路一課	第58回部会(事後報告)第56回部会	福山地区道路照		通(歩行者及び車 月 両)に対する安全 30	7 8 月月月 0 28 23 日日	般 従 〇 -	- 15.0 15.	30.0		_ _	0	道路照明設備』 事において一般 李通(歩行者及 び車両)に対す る安全対策に関 する技術的所見	10.0	-	_	-	— 6.	0 1.0	3.0 1.	0 1.0		4.0 2.0	1.0 -		_ _	- 1	1.0 1.	0 1.0	- 1.	0 -	1.0 -		0.0	64.0	
9 — 川豆菜	国山河川 河川 河川 三河川 三河川 三川 三河川 三川 三川 三川 三川 三川 三川 三川 三川 三川 三川 三川 三川 三川	第59回部会 第59回部会	芦田川河口堰外 電源設備工事 記 値	無停電電源装置 1 台 自直流電源装置 2 一台 括付・調整工 1式 撤去工 1	堰の放流制御設備 へ電源を供給して いるため、設備更 新時の機能停止時 間の短縮が必要で ある。	8 9 月月 3 25 16 日日	筒易型(従来方式)	- 15.0 15.	30.0	_		0	無停電電源装置において、設備に において、設備 一 更時間の短縮網 関する技術的別 見	事 10.0	_	_	_	— 6.	0 1.0	3.0 1.	0 1.0		4.0 2.0	1.0		_ _	_			- -			-	0.0		

《第59回部会》 【 公告前 (標準型)】 技術提案の審査対象工事一覧表

			審査						契	評	江体制 価点	ij											② 加	算点														3	
			対象工事					参	契約方式	品質確保	工 体		1)技術	提案				技術提案内	內容			2)企業	の施コ	実績	3))配置予定	≧技術ः	者の能力	4) 施工 管理 体制	5) 企業 の技 術力)地域精	通度•	貢献度	Ę		1)	減点	(①施工体制
‡	事事	担当	-		工事種別	- + lor		加資開		の実	確 (標準型		簡易		1		2		3	-	ア) イ)	ウ)	エ) オ)	カ)ア	') イ) ウ)	エ) 7	ナ) カ) ^ュ	キ) ア)	ア) ア	() イ) ウ) エ)	オ) た	j) キ)	ク) ケ)	6)	5 の不 % 「正 」 文又	【 評
	京 新 名 別		(入札後)	工事名	種別	· 工事概要	工事の特性 皆	語 格 村 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	施工体制確認型	世	の 確実 計 性	性能機能向上	コスト縮減・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	社会適応性に関する技術的所工程管理	品質管理	見れて問題に関する技術的所施工上配慮すべき事項	内容	加算点	内容	加算点	内容			企業表彰を登録している。	T 1	同種工事の施工実績規模ヒアリング	同種工事の工事成績 「種工事の工事成績	組み継続教育学習(CPD)の取り	同種工事の施工実績規模取得資格	従事役職の経験舗装施工管理技術者	有用な新技術の活用	地域内における本支店営業所近隣地域施工実績	災害活動実績河川・道路維持工事実績	地元の新卒者の雇用	社会保障制度へ	身体障害者の雇用の有無高齢者の雇用の有無	(合計)	5 % 」 の「文書: - 1 0 % 又は、口頭: - の下文書: - 1 0 % 又は、口頭: - の「文書: - 1 0 % 又は、口頭: -	情 考 (合計
1 6			第60回部会	国道2号長谷改良工事	一般土木	工事延長 L=180m 柱壁擁壁 L=約180m 場所打ち杭ゆ1500 N=25本 取水樋門更新 N=16箇所 PHC杭ゆ400 N=14本 環境保全型ブロク積み A=約800m2 ブレキヤストU型水路 B2,000×H2,300 L=約155m	良好な品質を もったコンクリート が求められている 中、柱壁擁壁コン クリートを主体とし た重要備造物の耐 久性内の 要がある。) 10 1 月 月 月 7 28 1! 日 日 日	標準型(Ⅱ型)	- 15.0 1	5.0	0) –			- -	柱壁擁壁コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画		-	_	-	_	6.0 1.0	3.0	1.0 —		- 4.0 3.0	1.0			1.0 1.0	0 1.0 1.	.0 1.0	1.0 -			50.0	0.0	80.0

審査対象業務一覧表 総括表

《	第59回 》審査対象	。 象業務件数(全体	;)						5	件
技	術提案の審査									<i>J</i> #
	方式/業務種別			土建コン	補償コン				3	件
		公募型		_	ı	1	_	_	0	件
【 特定	①プロポーザル方式	簡易公募型	総合評価型				_	_	0	件
· 入札前		標準型		_	-	_	_	_	0	件
13-3		発注者支援	標準型	_	_	_	_		0	件
		公物管理 等	簡易型	_	_	_	_		0	件
	②総合評価落札方	Λ ± πι	標準型	_		_	_	_	0	件
	式 111111111111111111111111111111111111	公募型	簡易型	_		_	_	_	0	件
		65 D A # TU	標準型	_	_	_	_	_	0	件
		簡易公募型	簡易型	1	2	_	_	_	3	件
評	 価項目·加算点 <i>0</i>								^	/止
	方式/業務種別			土建コン			_	_	2	件
		公募型		_	_	_	_	_	0	件
	①プロポーザル方式	簡易公募型	総合評価型	_	_	_	_	_	0	件
【公示・依		標準型		2	-	-	_	_	2	件
依頼前		発注者支援	標準型	_	_	_	_	_	0	件
刖		公物管理 等	簡易型	_	_	_	_	_	0	件
	②総合評価落札方 式	ᄼᄼᅼᇎᆔ	標準型	_	_	_	_	_	0	件
	式	公募型	簡易型	_	_	_	_	_	0	件
		節目ハ苺型	標準型	_	_	_	_	_	0	件
		簡易公募型	簡易型	_	_	_	_	_	0	件

《第59回部会》【審查対象業務一覧(特定・入札前)】

																選定(指:										予定技	術書				実施フ	≒ \$∔	特定()	八札)段階		4 . 5	f定(評価)						
No	抽出業務	事業	2万・摂出	- 性	業務名	111111111111111111111111111111111111111	業務種別	業務概要	公示・提	特定・入札		資格・実績等		成績・表彰事故及び不誠実な		資格·実績等	淡漬·表彰 ※		定に験では、実験を表している。 「ないでは、できないでは、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		栗 業務実施本制の妥当性 (小計)	[4	資格・実績等	技術者 成績・表彰	資格 ・ 実績	旦当技術者	成績・表彰	資格・実績	技術者 成績・表彰		・実施の役割の		全体	特別	定(評価) F—マ①			特,方	定(評価) テーマ②				備者
	務名	別	署材料前	打		3	別		提出依頼		技術登録部門	迅速性地域貢献度	夏 ラス スプラス できません できません 選法性 かっぱん はいません かんき はいません アイス	成果の確実性 () () () () () () () () () (技術者資格等	業務執行技術力業務執行技術力	業務執行技術力(従事期間) 専任制	(小計)	業務執行技術力業務執行技術力	(小計)	妥当性)	【合計】	技術者資格等 業務執行技術力	也找有 通長 業務執行技術力(従事期間)	C P D 取得状况 業務執行技術力		業務執行技術力(従事期間) 【CPD取得状況 技術者資格等	支所旨資各等 業務執行技術力 地域料通度	業務執行技術力(従事期間)	(小計)	業務理解度		(小計)	内容	的確性	実現性性	(小計)	内容	P. Service of the ser	的 集生 (小計)	合は非特定	東務規模と大きく乖離が 業務規模と大きく乖離が	各計 】
1	第57回 八田原ダム	ダム	電気通信係	5 会 (事 後	 し田原ダム電気 言施設設計業務	通	土木関係建設コンサルな 震変 備 発 震 変 備 勇	警報設備更新詳細 現測設備更新詳細 電設備劣化診断 4億 轮電設備劣化診断 1億	設 1式 B 月 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9月2日総合評価落札方式(簡易公	簡 易 5 ¹¹ 型)	:	35 —	5	10 – 35		-	- - -		_		3 10 -	- 13 –	- - -	- -	1	1 1 -	2 -	-	12 12 6		-	-	-			-	-			-	
				報告)			, ,	1 2	THE LEGISLE	公募型)					50			50		0	0	100								30		30	_				0			0	0		60

《 第59回部会 》 【 審査対象業務一覧(特定・入札前) 】

															選定	(指名)段階	皆評価	1															#	寺定(入札)	段階										
										参加	10表明者(D経験及び	能力	予	定主任担	担当者の経 力	験及び能	予定照:	査技術者 及び能力	の経業	養務実施 体制		=	E任担当者			予定技術者 技術者		照査技術	i者	-	実施方針	+					特定(評価	插)				業務		
抽 No 出	事務業	担当部署担当部署	结	業務名	業務種	業務概	我要	公示・提出			資格・実績等		成績・表彰		資格・実績等	成績・表彰	各・長責等	実 績 等	成績・表彰	業務実施体制の) 	<u> </u>	資格·実績等	月糸	龙 青 - 支	資格・ 実績	成 績 · 表彰	村	N= km . In/ #R	成 養 - 表彰	の 他	上実施 景施 対象 ロー	全体	k	特. う	定(評価) デーマ①				特定(評価 テーマ②)		ストの妥当性	2	備考
務	名 別		[] [] []		別			出人相類	方式	技術登録部門	迅速性 地域精通度	優秀な技術者の存在選法性	成果の確実性 (行為(文書 - 5.口頭 - 3)	(小計)	業務執行技術力	業務執行技術力(従事期間)	字 (小計)	技術者資格業務執行技術力	術	(小計)	(小計)	合計】	技術者資格等業務執行技術力	専任性業務執行技術力	É	業務執行技術力 地域精通度	業務執行技術力(従事期間)	技術者資格等	業務執行技術力 地域精通度 業務執行技術力	業務執行技術力(従事期間)	業務理解度	実施手順	アーマの整合性		内容	1	実現性性	独創性	Þ	内容	的確性 性	独創性(小計)	(小計)	計】	
2 —	福山河川国道	河川管理課	報 告)	田川本庄地区家 調査業務	補償関係コンサルタント	木造建物 非木造建物 非木造建物 工作物 額の算定	N=17棟 N= 1棟 N= 1棟 N=19棟	8 9 月 月 1 2: 日 日	易公募型)	5 10 3C	10 10	5		65	20 5		35			-	0	100		5							5 35	15 5	_ _ 25		-			- 0		-		-	-	60	
3 —	福山河川国道	用地課	第59回部会(事後報告)長業	谷地区用地調査 務	補償関係コンサルタント	調査・算定 他の調査・算定 来の検討	1式 1式 1式	7 9 月 月 28 2: 日 日	総合評価落札方式(簡易公募型) 簡 易型	10 30	10 10	5			20 5					0	0		10 20	5 -								15 5	25		-			- 0		-		-	-	60	

《第59回部会》【審查対象業務一覧(公示・提出依頼前)】

																選定(指	名)段階評	呼価				,											特定	(入札)段階						
											参加	表明者の	経験及び	能力	予定管	管理技術	者の経験』 力	及び能	予定照査技術 験及び能	者の経力	業務実施 体制			管理技術者	×		ら 定技術者 技術者		照査技術者	7	5					特定(評価)			業務	
No	抽出業務	事業種	- 4	公 特定	業務名	業務種	業務概		公示・提	達		資格·実績等		成績・表彰	資格· · · · · ·		成績・表彰		資格·実績等		業務実施体制の	~	資格 · 実 彩 等		成績・表彰	資格・実績	成 秦 • 秦	道 木 写	資格· 実績		そ工実施の根表フロー	針	全体	特定(評価) テーマ①			特定(評価 テーマ②	i)	コストの妥当性	
	務名	別	署解	八人		別			提出依頼	力式	技術登録部門	地域貢献度	夏 瑕 遊法性 遊法性 力	成果の確実性 の の の で の で の で の で の で の で の の で の で	技術者資格等	地域精通度 業務執行技術力	業務執行技術力(従事期間)	(小計)	技術者資格 業務執行技術力 業務執行技術力	(小計)	妥当性)	【合計】	技術者資格等	1 1	業務執行技術力(従事期間)	技術者資格等業務執行技術力地域精通度	業務執行技術力(従事期間)	C P D 取得状況 技術者資格等	業務執行技術力 地域精通度 地域精通度	(小計)	業務理解度		特定 (評価)テーマの整合性	内容	内 実現 性 性	独創性(小計)	内容	的確性 (小計)	(小計)	と 発見 こくをく も 性べ
1	福山河川国道	ı	河川管理課	第 第 6 9 回解会	河口堰制御 務	不関係建設コンサルタ・武資式現式平放洪水式自武工資	地踏査 常時定水位制御の検討 流量の検討 水時制御の検討 位観測所データ欠測時のi 動物師システム更新に向けての	1 1 1 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1	9 1 月 月 27 1 日 E	準型)					0			0		0	- 0	0		6 – 13				- 1	1 - 2 -	25	10 10	5 25	- H	芦田川河口堰ゲー ►の自動制御シス テムの制御検討を 2 行う上での着目点 こついて	26 24	- 50			50	100
2	福山河川国道	河 川]	政計第1	第 第 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	河川堤防耐 業務	土木関係建設コンサルタント計資現耐耐施報	画準備 料収集整理 地路整の工法選定 震対策の工法選定 原性能研奏 工計画等の検討 告書作成	1式式式式式式11式式式	9 1 月 月 27 2 日 日	プロポーザル方式(標準型)総合評価型			- - -		0		-	0	_ _ _	0	- 0	0		3 - 13		- - -		- 1	1 - 2 -	- 25	10 10	5 25	_ 	芦田川における河 Ⅱ堤防の耐震対策 □関する設計上の 蒼目点について	26 24	- 50	_		50	100