平成22年度 中国地方整備局総合評価審査委員会第一部会

(第45回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【 日 時 】 平成22年7月27日 (火) 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, 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

(《 第45回 》	審査対	象工事	<u></u>	数(<u>(全</u>	<u>体)</u>			1	7件	_
技	術提案•技術的	的所見 σ)審査								9	件
	総合評価方式	ンエ事種	別	一土 C	維持 修繕	一土 CD	受変電 設備	機械 設備	_	_	9	<u> </u>
	①高度技術提案型	施工体制	確認型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
	②標準型	施工体制確認	I 型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
		型	Ⅱ型	1	_	_	_	_	_	_	1	件
入札前	③簡易型	施工体 制確認 型	従来方式	-	3	2	2	1	-	_	8	件
			施工能力評価方式	_	_	_	_	_	_	_	0	件
		_	施工能力評価方式	_	_	_	_	_	_	_	0	件
施	江体制の確認			浩園	維持	建築	诵信				5	件
	総合評価方式	【/工 事 種】	別	AB	維持 修繕	ĈĎ	設備	_	_	_		
	①高度技術提案型	施工体制	確認型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
	②標準型	施工体制確認	I 型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
		型	Ⅱ型	_	_	_	1	_	_	_	1	件
入札後】	③簡易型	施工体 制確認 型	従来方式	1	2	1	_	_	_	-	4	件
			施工能力評価方式	ı	_	_	_	_	ı	_	0	件
評	価項目 加算			_1	<i>\ψ</i> # ++						3	件
	総合評価方式	ンエ事種	別	-± c	維持 修繕	_	_	_	_	_	3	11
	①高度技術提案型	施工体制	確認型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
【公告前	②標準型	施工体制確認型	I型	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	0	件
前			Ⅱ型	2	_	_	_	_	_	_	2	件
	③簡易型	施工体 制確認	従来方式	_	1	_	_	_	_	_	1	件
		型	施工能力 評価方式	_	_	_	_	_	_	_	0	件

《第45回部会》 【 入札前 (標準型) 】 技術提案の審査対象工事一覧表

		審								+	①施工 評価	i点											②加算点												3		
		查 対 象 工 事						参		契約方式	品質確保の実効性施工体制確保の確実性			1)技	術提案				技術提案内	7容			2)企業の施工実績	3)	配置予	定技術	者の能力	ם ל	4) 5) 施工 企業 の技 体制 術力	地域精通	迫度•貢献.	度		1) ^		(①施工体制	
抽 別 No. 工 事	事業	担当	<u> </u>	工事名	エ事種別	工事概要	工事の特性	》加資格通 公告日	開札		の実効性の確実	_		準型 コー社 スー会	簡易型 工品 () 第二程	/	1		2		3		ア) イ) ウ) エ) z 当 度エ 安優 下 該 シ事 全良 請											ケ)			備
事 ?	名 別 ¹	各 公告前)	入礼後)		ЯII -			知日		施工体制確認型地元企業活用促進型	性	合計	機能向上	コスト縮減社会適応性に関する技術的所見	1	き事	内容	加算点	内容	加算点	内容	加算点	当該工種の工事成績 当該工種の工事成績 受しの表彰 度)の表彰	. リング	江事の工事成績	管理優良支術者長影/ 建設技術者表彰/ 教育学習 (CPD)の取り組み	工事の施工実績規模	役職の経験	舗装施工管理技術者無対象の活用		河川・維持工事実績	ランティア活動の実績	保障制度への加入・企業擁護育成への取り組み	项活用促進型 (合計)	- 5 5 % し 6 1 3 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	加算点一③減点)	考
1 — 川田道	富山可川国道 道路	第44回部会(持回り)第45回部会(事後報告	第46回部会	ヾイパス下木 支工事	一般土木	(メイ/ へ部) 約500m (本部	良好な品質をもったコンクリートが求められている中、コンクリートを主体とした重要構造物の耐久性向上を優める必要がある。	6 7 月月 24 21 日日	8月5日 一般競争	É	15.0 15.0		0	_			上部エコンクリトの品質・耐久 向上に関するが 工計画	<u></u> 性 在 25.0	_	_	_	- 6	5.0 1.0 3.0 1.0		4.0 3	3.0 1.0			- 1.0 -	1.0 1.0	0 1.0 1.0	0 - 1.	.0 —				
3 4		(n)										30.0																						50.0	0.0	80.0	

《第45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										工体制価点											②加	算点													3		
		查 対象 工事						4	7	契约 方式	品質確保	に 本 訓		1)技術	析提案				技術提案内容	·····································		2)企業	の施工	実績	3)酉	记置予定	技術者の	の能力	4) 5) 施工 管理 体制 術	(表表 6)地域	域精通原	度∙貢献	*************************************		1)~	減点	(①施工体制	
- Ш	事業務所種	गर	工事名	エ事種別	, · 工事概要	工事の特	性 告	一 が加 資 格 に 格 に に に に に に に に に に に に に			の実 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の	呆 D 在 へ	標準性。コ	/	簡易型		1		2		3	7	当 度工	安優			同 安優	継后	司取	従 舗 ²	有 無地	イ) ウ) 近 災	工) 才	オ)カ) キ 地	社 中		10 % フ ス ス は 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		崩
事	名 別	(入札後)		別ク			B	通知日	入札方式	施工体制確認型地元企業活用促進型		合計)	上	会適応性に関する技術的所見) 関 す	田)のでき事項	1.1.0	加算点	内容	加算点	内容		工種の工事或績の表彰		請表彰	同種工事の施工実績規模ヒアリング	.種工事の工事成績 全管理優良技術者表彰	学習(CP	事の施工実績規	事役職の経験	用な新技術の活用	隣地域施工実績 害活動実績	川・維持工事実績	卒 テ 省	会 保 業	域活用促進型 (合計)	・0%又は、ロ頭:-5%」・)~7)の「文書,かし修補:-・正又は不誠実な行為等は、	3	47
1 -	価 山	第45回部会(事後報告)第46回部会(事後報告)	国道2号福山管内 歩道外整備工事	維持修繕	○東京王区 20m(757)特殊型 30m/2 計 ○東京王区 25m(757)特殊型 30m/2 計 ○原東王区 15m(7東王集日 28, 新国市 ②原東王区 15m(7東王集日 28, 新国市 ②の本(70年) 12m(東京村福田 17年) ○原東王区 27m(757)特殊 31m/2 17m(2 〒在分類田 23, 長田田 40m) ○原東日野 - 元 17m(2 ○原東日野 - 元 17m(2 ○原田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	交通量が多い交通量が多いででである。 同の交渉を伴う工交通を伴う工交通にとからいるがはいません。 にとからいるがは、 での安全対策 要である。	国道2 通規 通規る 利数を 類数を 手規 が重 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		一般競争 一般競争	0 -	- 15.0 15	30.0			0	- [‡]	浦装修繕施工時 の交通規制時における一般交通 のける一般交通 い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	.0 1.0	1.0 1.	1.0 — 1	1.0 —		0.0	64.0	
2 –	福山河川国道	第44回部会(持回り)	糸崎外整備工事	維持修繕	・除草 約3,000m2 ・側溝清掃 約2,000m ・プロツ積み擁壁 ・約200m2 ・As舗装 約2,000m2 ・排水構造物 一式 ・防護柵エー式 ・区画線エー式	現道周辺での 作業時におい 一般交通への 対策が重要で	除草 6 ては、月 ウ安全 24 ある。日	7 7 月 月 15 3C 日 日	一般競争 (従来方式)	0 -	- 15.0 15				0	- la	余草作業時における一般交通への安全対策に対ける技術的所見	10.0	-	_	_	— 6	.0 1.0	3.0 1	.0 1.0		4.0 2.0	1.0 -			- 1.0 1	1.0	1.0 1.	.0 -		_	0.0		
3 —	福山河川国道路	第44回部会(持回り)	弥ヶ迫整備工事	維持修繕	·盛 生 約60,000m3 - プロック積擁壁 約200m2 - AS舗装 約500m2 - 地下排水工 約500m	当該施工予定隣接して用水。ることから、企力の流出防止が必要である。	池があ 6 土施 月 及び濁 24 対策 日	7 7 月 月 ^{15 29} 日 日	簡易型(従来方式)		- 15.0 15				0	- 土	盛土施工に伴う 上砂及び濁水の 流出対策に対す ¹ る技術的所見	10.0	-	-	_	- 6	.0 1.0	3.0 1	.0 1.0 2	2.0 —	4.0 2.0	1.0 2.0	.0 —		- 1.0 1	.0 1.0	1.0 1.	.0 -		_	0.0		
4 —	福山河川国道路	第45回部会(持回り)	三原バイパス正分 第5改良工事	一般土木	- 延 長 約 400m - 振 附 約 1.500m3 - 座 土 約 14.000m3 - 軍力が建撃 約 60m - 七た木式機撃 約 10m - 7507指機撃 約 200m2 - AS舗装 約 2.000m2 (※通常報告) 5 200m - 市が開発者 1 5 200m - 市が開発者 1 5 200m	隣接して用水流 ることから、盛 工に伴う土砂 水の流出防止	池があ 6 土施 月 及び濁 24 対策 日	7 8 月月 16 4 日日	一般競争 一般競争	0 -	- 15.0 15				0	- #	盛土施工に伴う 上砂及び濁水の 流出対策に対す ¹ 5技術的所見	10.0	-	_	_	- 6	.0 1.0	3.0 1	.0 1.0 2	2.0 —	4.0 2.0	1.0 2.0	.0 —	_ _ .	- 1.0 1	.0 1.0	1.0 1.	.0	_ _	_	0.0		
	福山河川国道路	第45回部会(持回り)第44回部会(事後報告)	三原バイパス正分 第6改良工事	一般土木	- 延 長 約400m - 据 削 約52,000m3 - 盛 土 約6,000m3 - 吹付法枠工 約3,200m2 - 7107/销额量 約500m2 - 排水構造物工 約2,400m	当該施工予定隣接して民家士にから、公司を持ちませる場所を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	2地に がある -施工 音対策 日	7 8 月 月 16 3 日 日	一般競争 一般競争	0 -	- 15.0 15				0	(-	刃土施工時にお ける騒音対策に 対する技術的所 1	10.0	-	_	-	- 6	.0 1.0	3.0 1	.0 1.0 2	2.0 –	4.0 2.0	1.0 2.0	.0 –	_ _	- 1.0 1	.0 1.0	1.0 1.	.0 -	_ _	_	0.0		

《第45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

抽出工事	事務所名	担当部署(公告	審査対象工事 (入札前)	工事	6名	工事種別	ラ ン エ事概要 7	長で	工事の特性	公告日	参加資格通知日開札日	契約方式 総合評価方式	地元	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	i点]	標・世代・機能向上	/	簡	・	き事	内容	加算点	技術提案内2	加算点	3			施 工 字		ア)イヒアリング		才) 力) ·	キ) ア) : 従 舗 装) 業技力 ア 有用な新技術の活用 ア 無 地域内における本支店営業所の有	イ)近隣地域施工実績	工) 7		社会保障制度への加入	ク 中小企業擁護育成への取り組み ケ 地域活用仮道型	1)~	0 ~ IE	(①施工体制評価点+②加算点 ③減点)	備考
第44回部会	福	調査設計第一課(電気通信)	第46回部会	三原バイバ第3・4トン 源設備工事	パス三原 ネル電 事	受変電設備工事	-照明盤 -保守切替盤 無停電電源 1台 -据付調整工	22面組置 式 調費	運用中の既設機がある場所での人かまとな情なもない。 で電設設機なび運のの表ができない。 で電設設機なび運の既設機を含めたび運の既設機を含めたる。 できなが、これである。	器般の受用保対の	7 8 月月 28 10 日日	一般競争 一般競争	0 -	15.0 15.0	30.0				0	(:	機器の搬入から 居付の安全対策 こ対する技術的 所見	10.0	-	_	-	_ 6	6.0 1.0	3.0 1.0 1	1.0 —	– 4.	0 2.0 1.0			- 1.0	1.0 1.0	_		1.0	1.0 -	34.0	0.0	64.0	
7 -	八田原ダム河川	電気通信係 第44回部会	第45回部会(事後報告)	八田原ダ <i>』</i> 発電監視排 工事	公管理用 操作設備	受変電設備	管理用発電監 作装置 1式 据付·調整工 1式 配線工	! 	監視操作設備はに安定的に稼動ることが求められため、機器の品質管理が重要である。	常する質 7月1日	7 8 月 月 23 4 日 日	一般競争 (従来方式)	0 -	15.0 15.0				- 0		- 13	機器の品質管理 こ対する技術的 听見	10.0	-	-	-	- 6	5.0 1.0	3.0 1.0 1	1.0 —	— 4 .	0 2.0 1.0			- 1.0	1.0 1.0		_ _	1.0	1.0 -			64.0	
8 —	八田原ダム	管理係 第42回部会	第45回部会(事後報告)	八田原ダ <i>リ</i> 全施設管理事	ム水質保 里設備工	機械設備 -	(曝気管理設信·中央統括制 製作据付 1式 ・自動制御装信 作据付 1式	備) 御盤 電製	管理所内に設置 曝気装置を制御 る機器の品質管 が重要である。	の 6 月 18 日	7 7 月 月 13 28 日 日	一般競争 (従来方式)	0 -	15.0 15.0	30.0			- 0	_	一 品	暴気管理設備の 品質管理に対す る技術的所見	10.0	-	_	-	- 6	6.0 1.0	3.0 1.0 1	1.0 —	- 4.	0 2.0 1.0			- 1.0	1.0 1.0	_	- 1.0	1.0			0.0		
9																																											
10																																											

《第45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								①施工 評価	体制点											②加算点												3		
			査対象工事							契約方式	品質 確 保 制			1)抗	支術提	··········· !案			技術提案内	内容		2):	企業の施工	実績	3	3)配置予定技術	者の能力	加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	4) 5) E工 企業 F理 の技 s制 術力	6)地域精	請通度∙貢育	献度			減 点)~ 6)	(①施工体)	
抽 No. 出	事務	事担業当	•	工事名	工事	5 · 工事概要	工事の特性	参加資格	開札		の実効性の確		標準性	型社		簡易型	1		2		3	ア)	度丁 安優			ア) イ) ウ) エ)	オ)カ)		ア) ア) ii 有	ア) イ) 無地 近	ウ) エ):	ナ) カ) th *			1 1 7		備
事	名		(入札前)		種別	,		通知日	日入札方式	合評 面 上 業 活 田	実性	合計	日能機能向上コスト縮減	会適	1程管理	品質管理品質管理	内容	加算点	内容	加算点	内容	加算点) 事 全良 の成績 理事	- 請表彰	種工事の	ヒアリング ヒアリング ヒアリング ヒアリング	がた	従事役職の経験	需接施工管理技術者 17用な新技術の活用	 地域内における本支店営業所の有 地域施工実績	火害活動実績 (※技術者実 利川・維持工事実績(※技術者実	北元の新卒者の雇用 タンティア活動の実績	会保障制度への業務設定	促進型	0 % 又は、口頭:- 5 % 」 (合計)	3 ¥	考
1 —	福山河川国道	道路第二	第44回部会(事後報告)	福山管内街路理作業	造園工事 居	·植樹帯清掃 一式 ·植樹芝生管理 一式 ·除草工 一式	福山市内中心部の歩道部にある高木がび尾道部に大イパス中の分離にが中低に対策に対すの第定行者の対策に対するな対策が重要である。	1516	6月30日	 記載 〇 一 一 一 一 一 一 一 一 一	15.0 15.0	30.0			_	- 0 -	剪定時におけ 一般交通及で 行者への安全 策に関するお 的所見	が歩	-	_	_	- 6.0	1.0 3.0	1.0 1.0	_	- 4.0 2.0 1.0				1.0 1.0	1.0 —	1.0 —	1.0 -		4.0 0.0	64.0	
2 —	福山河川国道	道路轄	第44回部会(事後報告)	尾道·松江自動道尾道防護柵置工事	加車 維持 持分設 繕	(工事区間延長 L=17km) · 舗装工 約200m2 - 立入防止柵 約 2,500m - 階段工 約30m · 土砂運搬 1式	中国横断自動車道 尾道・松江線尾道市 美ノ郷町から尾道市 御調町における防設 柵外工事である。	5 6 月月 24 18 日日	7月7日	型 () () () () () () () () () (30.0			_	- 0 -	防止柵の出3 管理に対する 術的所見	来形 5技 10.0	-	_	_	- 6.0	1.0 3.0	1.0 1.0	_	- 4.0 2.0 1.0				- 1.0	1.0 1.0	1.0 —	1.0 -		4.0 0.0	64.0	
3 —	福山河川国道	道 新直路 轄	第44回部会(事後報告)	尾道·松江自動道世羅防護柵置工事	加車 維持 持分設 繕	(工事区間延長 L=25km) ・舗装工 約8,000m2 ・ホートレール約500r ・立入防止柵 約2,000m ・階段工 約300m ・側道設置 1式	甲奴町における防護 柵外工事である。	5 6 月 月 24 18 日 日	7月6日	、 注 マ 大	15.0 15.0	30.0			_	- 0 -	防止柵の出き管理に対する術的所見	を形 5技 10.0	-	_	_	- 6.0	1.0 3.0	1.0 1.0	_	- 4.0 2.0 1.0		_		- 1.0	1.0 1.0	1.0 —	1.0 -		4.0 0.0	64.0	
4 -	福山河川国道	道路轄	第45回部会(事後報告)	尾道·松江自動道道路管理施築工事	が車 建 設新 築 [・鉄骨造平屋建新築 ハニ 理 ・銀子 ・屋外 ・屋外 ・電級 ・電級 ・電級 ・電級 ・電級 ・電級 ・電級 ・電級		6 7 月 月 16 8 日 日	7月23日	型 (注 O -		30.0			_	0	施工上配慮き事項に対す技術的所見	する 10.0	-	_	-	- 6.0	1.0 3.0	1.0 1.0	_	- 4.0 2.0 1.0		2.0		1.0 1.0	* 1.0 1.0	- 1.0			6.0 0.0	66.0	
第 4 2 2 5 回部会	八田原ダム	電気通信係	第45回部会(事後報告)	八田原ダムCC 設備工事	通 信 設 備	CCTV制御装置 1式 CCTVカメラ装置 1台 - 据付・調整エ 1式 配線エ 1式	工事目的物の性能・機能の向上のため、 機器品質の確認方 法及び管理方法が 重要。また、ライフサ イクルコスト縮減の ため設備性能が重 要。		7月14日日	票集型(Ⅱ型)	15.0 15.0	30.0	0 0	0 0			最低被写体!! の性能	預度 7.5	設備容量の低減	7.5 0	器品質・性能 確認及び管理 法	15.0 6.0	1.0 3.0	1.0 —	_	- 4.0 3.0 1.0			- 1.0	1.0 1.0	1.0 —		1.0 1.0	0 -	5.0 0.0		

《 第45回部会 》 【 公告前 (標準型) 】 技術提案の審査対象工事一覧表

H曲出工事 No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	担当部署	審査対象工事 (入札前) (入札後)	工事名	工事種別	工事概要	工事の特性	公告日参加資格通知日	開札日	契約方式	① 品質確保の実効性 施評 施工体制確保の確実性	i点 T	1) 技 技 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	簡易型	1 内容	加算点	技術提案F	内容加算点	内容	7	(2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (8) (1) (8) (1) (10) (1) (10) (10) (1	工実績エ)オ)	カ) ア)	予 ウ 同種工事の工事成績 ・ ウ 安全管理優良技術者表彰 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一	エ)オ)力)	キ) ア)	ア 有用な新技術の活用		カ) キ)	○	不正又は不誠実な行	() 衛工本制坪面点+20回車点 - 30吨点)
1 ◎ 福山河川国道		第45回部会	芦田川山手橋下部 その2工事	一 般 土	- 工事延長 L=165m 構象下配工 / 頻照 2基 P(側側 (種出工) / 頻照 2基 P(側側 (種出) / 4 (良好な品質をもったコンクリートが求められている中、下部エインクリートを重体とした重要構造物の耐久性に上を図る必要がある。	b	一般競争																								
2 一 河川国道	河川管理課	第45回邻会	芦田川山手橋下部 その3工事	一般土木	- 工事延長 L=80m - 楊梁下郎工 / 橋台 1基 / 橋脚 - Az僧師(Z計式橋台) - H=7.5m - 15.4m - 15	1基 〇良好な品質をもったコン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た重要構造物の耐久性向を図る必要がある。 の見がはで作業及び旧模倣と係り、原体性民に対するとも、近隣住民に対する皆振動についての対策が必引である。	ク、とし上 み去から・要	一般競争	0 -																							
3																																
4																																
5																																

《第45回部会》 【 公告前 (簡易型)従来方式 】 技術提案の審査対象工事一覧表

			審								①施コ 評価	二体制 5点									②加算点											3)	
			査対象 工事							方式	品質確保 制		1)技術	提案			技術提案内	容		2	2)企業の施工実績	3)i	配置予定	技術者の	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	ŧ		1)~	(①施工体	
No.	事事業	+=		工事名	工事種別	工事概要	工事の特性	参加資格通			の実効性		標準型	簡易型	1		2		3		ア) イ) ウ) エ) ス											6) 11 0 0 % 5 27	不正又は 合:	備
100.	事務所名 別		(入札後)	±#4	種別 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Z-71%, Q	T40011	1日 日		総合評価方式地元企業活用促進型	実性	合計)	上	品質管理 (発注者抽出) (発注者指定)	内容	加算点	内容	加算点	内容	加算点	当該工種の工事成績優良工事施工団体表彰/安全管理優良請負者表彰/安全管理優良請負者表彰/安全管理優良請負者表彰/安全管理優良請負者表彰/安全管理優良請負者表彰/	戸種工事の施工実績規模	回種工事の工事成績安全管理優良技術者表彰		可種工事の施工実績現典収得資格	(本) では、 できる できない できる できない できない はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はい		地域内における本支店営業所の有災害活動実績	河川・維持工事実績 地元の新卒者の雇用	ホ・ランティア活動の実績 社会保障制度への加入	中小企業擁護育成への取り組み	地域活用促進型 (合計) (合計)		
	福山河川国道	河川管理課		芦田川本庄堤防 [;] 修工事	維持 / 修 / / / / / / / / / / / / / / / / /	・河川土工 盛土エV=1,000m3 法面整形 A=2,20m2 - 4,20hi46r、 L = 43300m(ドレーン材 V=1,300m3, 庆慰 V=3,300m3 堰更(V=2,000m3) - 3,200m(遠元メート A=1,300m3, 法止め L=300m, 芝 A=3,420m3)	トレーノ設直に行い堤防の床堀・埋 に見いが生じるため、 埋戻し土の品質管		一 般 競 争	簡易型(従来方式)																								
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		

審查対象業務一覧表 総括表

	第45回 》審査対象	象業務件数(全体	<u>z)</u>						<u>3</u>	<u>件</u>
技	術提案の審査								2	件
	方式/業務種別			建築	土建コン	_	_	_		П
		公募型		_	_	_	_	_	0	件
【特定	①プロポーザル方式	簡易公募型	総合評価型	_	1		_	_	1	件
· 入札前		標準型		1	_	_	_	_	1	件
		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	ᄼᅔᆒ	標準型	_	_	_	_	_	0	件
	式	公募型	簡易型	_	_	_	_	_	0	件
		第日八草型	標準型	_	_	_	_	_	0	件
		簡易公募型	簡易型			_			0	件
評		 の審査							4	ル
	方式/業務種別			土建コン	_	_	_	_		件
		公募型			_	1	_	_	0	件
【公示	①プロポーザル方式	簡易公募型	総合評価型		_	1	_	_	0	件
•		標準型		1	-	_	_	_	1	件
依頼前		発注者支援	標準型	_	_	_	_	_	0	件
前		公物管理 等	簡易型	_	_	_	_	_	0	件
	②総合評価落札方	公募型	標準型	_	_	_	_	_	0	件
	式	ム 芬 王	簡易型	_	_	_	_	_	0	件
		簡易公募型	標準型	_	_	_		_	0	件
		间勿口夯土	簡易型	_	_	_	_	_	0	件

《第45回部会》【審查対象業務一覧(特定・入札前)】

												選定(指名)段階	階評価															特定	定(入札)段階							
								参	加表明者の)経験及び能	: 力	予定管理技	術者の経 力	経験及び能 予算	定照査技術 験及び能	i者の経 i力	業務実施体制						技術者	1			実施	_			#	寺定(評価)				業務	
抽 事務 No 業務 名	事業	担当部	结	業務	業務概要	提	定置	_	資格・実績等	17.00	水漬・表彩 事故及び不誠実な	資格· 実績等	成績·表彰	資格・実績等	成績・表彰		業務実施体制の		資格·実績等	理技術者 成績・表彰	資格· 実績		成績: 表彰	資格· 実績	於技術者 成績 · 表彰		そ工実施の程表フロー	(古)	全体	特定(評価) テーマ①		特定 デ-	E(評価) ―マ②			コストの妥当性	備者
務名	別	田 依頼前	人札前	別		出依頼	入 台	技術登録部門	迅速性 地域貢献度	覆行保証力 問題 開題 開題 開題 開題 開題 開題 開題 開題 開題 開題 開題 開題 開題		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)	専任制 (小計)	業務執行技術力	(小計)	妥当性)	合計 】	技術者資格等	也或青五度 業務執行技術力 業務執行技術力	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) () () () () () () () () () (技術者資格等	也或青甬度 業務執行技術力 業務執行技術力 (従事期間)	(小計)	業務理解度	0	(小計)	内容	実現性性	(小計)	確	り 実現性 独創性 (小計)	か 計) は 1 に 3 年	る場合は非特定業務規模と大きく乖離が有業務規模と大きく乖離が有	【合計】
			第 4	建築			プロ		攰	約方式	じの変更	を行う	5	※規定	?の業	老数	を満れ	トさか	かった	t-x																	
福山山	国	第 _ 4	5 回 三原バイパス	関 係 建			ポーザ	総		<u> </u>	(U) <u>& X</u>	- L 11 -		7-1-796 AC	_ 	TO 94	. C. /III /	-0.6	75 77								Ш					- H 1 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	·# m				
1 一川區	道路	一会	回部会 (事後報告)	タ	基本設計 実施設計	一式 月 一式 30 日	標準	合 評 — - 価 型	-	_ _ -		_ _ _	_ _ -	_ -	_ - -		_			- 5.0 1.0	1.0 5.0 —	- 13.0	4.0 4.0		- - -	_	8 10 -	_	-	ユニバーサルデザ インに関する設計 上の留意点	15	気候風土及び 対効果を考慮 環境負荷低減 の提案	した	15		-	
			\smile	ント			型) プ	\perp			0			0		0	0	0								33.0	Ш	18	0			15		15	30	8	31.0
第43回部会	国山道路	調素	部 福山都市圏ダ 通円滑化検討 業務 _後	1 129 1 -	計画準備 式養云乾海與 東展大學 東展大學 東展大學 東展大學 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東	一式証 果の検証支援及式支 施支援及式支 策推進支 ・式、実施	ロポーザ	総合評価型							- - -		_		4.5 13.5	- 27 -	- - -			1 1 -	- 3 -	_	20 20 1	0	4	新5ヶ年総合計画 を踏まえた行動変 容施策の具体的な 実施手法について	24 24 -	交通円滑化総画の推進につけて、今後の実施制とその具体は法について	い 施体 24	4 24 -		-	
		n.	告 ·	ント	計劃平间計価快祉	-式	型)				0			0		0	0	0								50		50	4			48		48	100		200
3																																					
4																																					
5																																					

《第45回部会》【審查対象業務一覧(公示・提出依頼前)】

												ì	選定(指名)	段階評価				_											特定	(入札)段階								
								参加	の表明者の	経験及び能	カ	予定管	理技術者の力	D経験及び能	予定照査 験及	技術者の経 ぴ能力	業務実施体制	包	¢ata.	理技術者	۷.		定技術者		査技術者		実施・・・・					特定(評価)				業務		
抽 BNO #	事業種別	公示・提出	寺 定 ・ 業務名	業務種	業務概要	公示・提出	<u>-</u>		資格·実績等	* 5 %	事故及び不誠実な	資格·実績等	表彰	実績等	実績等	資格·実績等	業務実施体制の	【 合	資格·実績等		成績 ・表彰	資格・実績	支術者 成績・表彰	資格· 実績	手 等 等	戎 猿 表 衫	そ工実がの程表フロー	5 †	全体	特定(評価 テーマ①			特定(評 テーマ	·価) ②		コストの妥当性		備考
務 名	別 署	山依頼前		別		出依頼	方式	技術登録部門	迅速性地域貢献度	履		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(從專其間)	f l	業務執行技術力業務執行技術力		妥当性	n計]	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 取得状况 業務執行技術力	1	業務執行技術力 (業務理解度		特定(評価)テーマの整合性	内容	的確性性	独創性(小計)	内容	的確性性	独創性(小計)	(小計) (小計)	多見莫 こて 至く 症 椎 ド	
L	国山河川国首 河川 河川 河川 三河川 三河川	っ部	芦田川洪水予 測システム改 良業務	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	デル改良検討 バステム設計 バステム改良 統一河川情報対向テスト バステム検査 利用の手引き作成		プロポーザル方式(標準型)総合評価型	P F																														
2																																						
3																																						
4																																						
5																																						