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64回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【 日 時 】 平成24年 2月27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: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64回 》	審査対	象工	事件	· -数		体)			1	2件	<u> </u>
技	術提案・技術的	的所見の)審査								11	件
	総合評価方式	ンエ事種	別	一般 土木	維持 修繕	-	-	-	-	-	11	111
	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	-	-	-	-	-	-	-	0	件
入札前	③簡易型	施工体 制確認 型	従来方式	_	6	_	_	_	_	-	6	件
			実績重 視方式	4	1	-	-	-	-	-	5	件
施	工体制の確認			•	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	件
	総合評価方式	ンエ事種が	別	As 舗装	-	-	-	-	-	-		•
	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
	心冰十 主	型型	Ⅱ型	1	-	_	_	_	-	_	1	件
【入札後】	③簡易型	施工体制確認	従来方式	-	_	-	-	-	-	-	0	件
		型	実績重視方式	-	-	_	_	-	-	-	0	件
			施工能 力評価 方式	-	-	_	-	-	-	-	0	件
哥	価項目・加算』										0	件
	総合評価方式	ノエ事種り	別	-	-	-	-	-	-	-		
	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
	公保华至	型型	Ⅱ型	-	-	-	-	-	-	-	0	件
【公告前】		施工体	従来方式	_	_	_	_	_	_	_	0	件
	③簡易型	制確認型	実績重視方式	_	_	_	_	_	_	_	0	件
			施工能 力評価 方式	-	-	-	-	-	-	-	0	件

《第64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								施工体制 評価点	制									②加算	点												3		
	対 象 エ					参		方質確			1)技術	提案			技術提案内	P容		2	2)企業の	施工実績	į	3)配置	予定技行	析者の能	能力 贈	1) 5) II 企業 F理 の技 制 術力	6)地域精	通度 ∙	貢献度		1)		(①施工体制	
抽事事; 出務業;	44	工事名	エララン	工事概要	工事の特性	加 公 各 格	開札	の実	確保	_ \	票準型	簡易型品	〜施	1	2		3	-	当 ヘエ 企	フ) エ):	オ) カ) 手 同	ア) イ)	ウ) エ)	才) 力	1) キ) ア	ア)ア)	Dth 近	災 河	オ)カ) 地 *	キ) ク) 社 身	ケ) 高	ロケス頭では	「	備
No.工事 物质名	(入人) (入人) (入人) (入人) (入人) (入人) (入人) (入人)	ተ レ	季種別			日通知日	日	地元企業活用促進型	確実性	性能機能向上	コスト縮減 工程管理 工程管理	質管理	(受注者抽出) 施工上配慮すべき事項	内容	四 算 内容 点	加算点	内容	加算点	の工事成績というの表彰を表企業認定制度	全管理憂良請負者表彰/下請良工事施工団体表彰/	持ち工事量を担当の施工実績規模	アリング	業長形では、アロックの取りである。	事の施工実績規構	事役職の経験	接施工管理技術者	育無 域内における本支店営業所 隣地域施工実績	(害活動実績)(川・道路維持工事実績	元の新卒者の雇用	会保障制度への加入体障害者の雇用の有無	齢者の雇用の対	- 5 % 」)の「文書 . かし修補: - 1 0 % 又		Nin .
1 - 福山河川国道		第 6 5 芦田川上流維 回工事 部会	維持修繕	工事延長 芦田川 L=26.5km 巡視:巡回工 1式 院草工 1式 堤防養生工 1式 構造物補修工 1式 補機推持工 1式 植数維持工 1式工 板类性技术工 1式工	河川及び河川管 理施設の適切な管 理を実施するため、異常気象に伴 う体制確保の確立 が重要である。	2 23	月般従	0 - 15.0	15.0	-		- O	- 確	る技術的所	-	-	-	- 6	5.0 1.0 3	.0 1.0	1.0 -	- 4.0	2.0 1.0				- 1.0 1	.0 1.0	1.0 -	1.0 -		0.0	64.0	
2 - 福山河川国道		第65万田川中流維日田田本	維持修繕	工事延長 芦田川 L=7.0km 高屋川 L=5.9km 巡阻工 1式 環立工 1式式 堤防養生工 1式式 構造物補修工 1式 植栽維特工 1式 植栽維持工 1式 災害対策機械実運転点検工 1式	河川及び河川管理施設の適切な管理を実施するため、異常気象に伴う体制確保の確立が重要である。	2 2 月 月 2 23 日 日	3月14日 一般競争	O - 15.0	15.0 30 .	.0		- O	- 確	急時の体制 経保について 経常意点に対 る技術的所	-	-	-	- 6	5.0 1.0 3	.0 1.0	1.0 -	- 4.0	2.0 1.0				- 1.0 1	.0 1.0	1.0 -	1.0 -		0.0	64.0	
3 - 福山河川国道		第65万田川下流維日田川下流維日田田部会	維 持 修繕	工事延長 芦田川 L=9.5km 巡視·巡回工 1式 除草工 1式式 提防養生工 1式式 構造物補修工 1式式 清掃工 1式式 植裁維持工 1式式 植裁維持工 1式式 植数維持工 1式式 直式式	河川及び河川管 理施設の適切な管 理を実施するため、異常気象に伴 う体制確保の確立 が重要である。	2 2 月 月 2 23 日 日	3月15日 一般競争	- 15.0	15.0 30.	-		- O	確 - の	る技術的所	-	-	-	- 6	5.0 1.0 3	.0 1.0	1.0 –	- 4.0	2.0 1.0			- -	- 1.0 1	.0 1.0	1.0 -	1.0 -		0.0	64.0	
福山河川国道	第64回部会(事後報告)	第65回無持工事	維持修繕	心忌処理 1九	道路をから災害をはいる。 異常気をは呼びである。 異常をはい、 異常をはいるでのでである。 というでは、 はなどの突発をしたが をいるできない。 はないでは、 はないでは、 はないでは、 はないでは、 はないでは、 はないでは、 はないできない。 はないできないできない。 はないできないできない。 はないできないできない。 はないできないできない。 はないできないできないできない。 はないできないできないできない。 はないできないできないできないできないできない。 はないできないできないできないできないできない。 はないできないできないできないできないできないできないできないできないできないでき		3月13日一般競争	O - 15.0	15.0			- O	_ 時	発事象発生 における初 体制に対す 技術的所見	-	-	-	- 6	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 -		0.0	64.0	
福山河川国道	道路管理第二課 第64回部会(事後報告)	第65回 福山保守工事	維持修繕	除草 清掃 1式 抗式 床急処理 1式 道路巡回 1式	道路をの円滑ななりで、 要常気をはいび、 要常気をはいび、 事発生時や交通を はなどの突発した場合 で発生が発生が発生が をが発生が動き からないでする。 である。	2 2 月月 2 23 日日	3月14日 一般競争) - 15.0		-		- 0	- 時動	発事象発生における初 における初 が制に対す 技術的所見		-	-	- 6	3.0 1.0 3	.0 1.0	1.0 –	- 4.0	2.0 1.0				- 1.0 1	.0 1.0	1.0 -	1.0 -		0.0	64.0	
6 - 八田原ダム	第64回部会(事後報告)	第 6 5 八田原ダム維 回 工事 会	維 持 修 繕	除草工 1式式 堤防養生工 1式式 境構工 1式式 清掃工 1式式 植栽維持工 1式式 植栽維持工 1式式 植生浄化施設維持工 1式式 适生净化施設維持工 1式式式	当該工事には、主工種となる除さまれているまれている。除草におから、除一般利用者への配慮等である。	1 2 月月 18 15 日日	3月5日一般競争	O - 15.0		-		- O	- け に	は草作業におる安全管理 対する技術 ¹¹ 所見		-	-	- 6	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		

《第64回部会》 【 入札前 (簡易型)実績重視方式 】 技術提案の審査対象工事一覧表

	審								①施工体制 評価点	刮											②加	口算点													3		
	查 対 象 工					参		方式	施工作		1))技術提	案				技術提案	内容			2)企業	の施工	実績	3)配置予定	技術者の	の能力	4) 5 施工 6 存理 6 体制 4	5) 企業 の技 術力	也域精道	通度・貢	■■■■		1)		(①施工体制	
抽事事担	事	工事名	エ事種のランク	工事概要	工事の特性	かか かか かか とう	開	1	保 制 催 保	, \[\]	標準型		簡易型		1		2		3		ア) イ)	ウ)	エ)オ)	カ) ア	') イ) ウ)		-	W 4.5				オ) カ) :	キ) ク)	ケ) 6)	ロケス	一個	備
	前前)		751)		上事の行に	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田田田	八日入札方式総合評価方式	地元企業活用促進型	の確実性	性能機能向上	コスト縮減	工程管理工程管理	お質管理 おりょう はずら見り (多) また	項	内容	加算点	内容	加算点	内容	加算点	当該工種の工事成績(GC制度)の表彰	請負者表彰/	事量	同種工事の施工実績規模とアリンク		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の有無の方無	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ホーランティア活動の実績	社会保障制度への加入身体障害者の雇用の有無	高齢者の雇用の有無	1	はこれではます。 ③減点) 計 】	考
福山河川 福山河川 国道	第64回部会(事後報告)	芦田川防災資材 製作据付工事	維持修繕	根固め工(2t型) N=310個	-	1 2 月 月 19 9 日 日	2月28日 一般競争	O - 15	30.	-				-	-	-	-	-	-	_	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 0.0	54.0	
	当	尾道·松江自動 車道赤屋第10 改良工事	一般土木	工事延長 L=950m 芦田川(A2) N=1 基 東上原橋下部(A1) N=1 基 函渠 N=1 基 盛土 V=80,000m3	-	1 2 月 月 12 3 日 日	2月22日 一般競争	O - 15	30.	-			- -	-	-	-	-	-	-	_	6.0 1.0	3.0 1	1.0 1.0 2	2.0 -	- 4.0 2.0	1.0 2.0	_		- 1.0	1.0 1.0	1.0 1	1.0 -		-		58.0	
福山河川国道 電山河川国道	第64回部会(事後報告)第62回部会	尾道·松江自動 車道宇賀第3改 良工事	一般土木	工事延長 L=660m 掘削工 V=60m3 盛土工 V=45,000m3 法面工 A=1,600m2 As舗装 A=1,700m2 7 roy7積工 A=50m2 排水構造物工 L=2,600m 防護柵工 L=460m	-	1 2 月 月 26 23 日 日	3月13日 一般競争	O - 15	30.	-				_	-	-	-	-	-	_	6.0 1.0	3.0 1	.0 1.0 2	2.0 -	- 4.0 2.0	1.0 2.0	_		- 1.0	1.0 1.0	1.0 1	1.0 -		- 28.	0 0.0	58.0	
福山河川国道路 日本	第64回部会(事後報告)	尾道·松江自動 車道宇賀第5改 良工事	一般土木	工事延長 L=320m 掘削工 V=108,000m3 盛土工 V=50m3 補強土壁工 L=43m 排水構造物工 L=570m L型擁壁工 L=46m	-	1 2 月 月 23 20 日 日	3月9日 一般競争	O - 15	30.	-				-	-	-	-	-	-	_	6.0 1.0	3.0 1	.0 1.0 2	2.0 -	- 4.0 2.0	1.0 2.0	_		- 1.0	1.0 1.0	1.0 1	1.0 -		- 28.	0 0.0	58.0	
看山河川国道 留山河川国道	第64回部会(事後報告)	尾道·松江自動 車道宇賀第8改 良工事	一般土木	工事延長 L=320m 掘削工 V=2,000m3 盛土工 V=150,000m3 法面工 A=13,000m2 排水構造物工 L=1,700m 防護柵工 L=360m	-	1 2 月 月 19 17 日 日	3月7日 一般競争	O - 15	30.	-			- -	-	-	-	-	-	-	-	6.0 1.0	3.0 1	.0 1.0 2	2.0 -	- 4.0 2.0	1.0 2.0	_		- 1.0	1.0 1.0	1.0 1	1.0 -		-		58.0	

《 第64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) j	五工体制 平価点										②加算点												3	
		査対象工事						参	三 第 フ ヨ	品質確保	体		1)技術	提案			技術提案内	容		- 2	2)企業の施工実績		3)配置予定	2技術者	が能力	4) 5) 施工 企業 管理 の技 体制 術力	6)均	也域精通	痩・貢献	大度		1)	減点	(①施工体制評価
抽 No. 土	事業	担当	工事名	工事種別	ラ ン 工事概 要	要	工事の特性	加資格 日通	開札	D	確	標性	標準型 コー見社 エ	簡易		1 . 施	2		3	_	ア) イ) ウ) エ) オ			4F 492 F	1 Hn 44) ア) ア 舗 有) ア) i の地	イ) ウ) 近 災) ク) ⁴	6)	ਜ਼ 7 cl ▲	「解」 「「痛」 「痛」 「痛」
事	名別	担当部署(公告前)	入札後)	別り	7			日通知日	日 入札方式 総合評価方式	地元企業活用促進型	確実性)	能機能向上	コスト縮減見いて、日本のではは、日本のではのでは、日本のではは、日本のではは、日本のではは、日本のではのではは、日本のではは、日本のではは、日本のではは、日本のではは、日本のではは、日本のではは、日本のではは、日本の	質管理	定) アンストライン (発注者 本) アンストライン (発達者 を) アンストランストランストランストランストランストランストランストランストランストラ	正上上記慮は 上上記慮は 上記で 内容 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 (GC制度)の表彰	種工事の施工実績規模	日種工事の工事成績の産労建設技術者表彰	AAA 総統教育学習(CPD)の取り	を 1 5 0 15 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	舗装施工管理技術者	有無有無を行る本支店営業所	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	ホ・ランティア活動の実績社会保障制度への加入	障害者の雇	『齢者の雇用の有無		
第61回部会	福山河川国道路	第63回部会(事後報告)	第 6 4 国道2号城町南 回電線共同溝工事 会	アスファルト舗装	工事延長 L=電線共同溝工 L=A 舗装復附工 構造の撤去工 仮設工	= 294m = 約130m 一式 一式 一式	市街地での工事 あり、通行する国 両や歩行者への 慮が必要である	で 12 1 車 月月 D配 1 5 。 日日	1月24日 (Ⅱ型)	O — 15.0	15.0 30.0		- 0 -	_	_	電線共同溝工 事における一 般交通(通行す 一 る車両及び歩 行者)の通行確 保に関する施 工計画	-	_	_	- 6	6.0 1.0 3.0 1.0 -	- -	- 4.0 2.0	1.0 -	- - -	1.0 1.0	0 1.0	1.0 1.0	- 1.0	1.0		- 50.0	0.0	0.0

審査対象業務一覧表 総括表

		且对多未伤	見衣	心作	120					
《	第64回 》審査対	象業務件数(全体	<u>z)</u>					2	1 4	<u>件</u>
技	術提案の審査								10	<i>]</i> #
	方式/業務種別			土建コン	_	_	_	_	19	件
		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	_	_	_	_	_	0	件
· 入札前		標準型		1	-	_	_	_	1	件
13.3		発注者支援	1:2	16	-	_	_	_	16	件
		公物管理 等	1:1	1	_	_	_	_	1	件
	 ②総合評価落札方	八井 型	標準型	_	_	_	_	_	0	件
	式	公募型	簡易型	_	_	_	_	_	0	件
		節目ハ芦型	標準型	_	_	_	_	_	0	件
		簡易公募型	簡易型	1	_	_	_	_	1	件
言平	·価項目·加算点(の審査							_	<i> </i> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>
	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	1	-	_	_	_	1	件
公示·依		標準型		1	_	_	_	_	1	件
頼前		発注者支援	1:2	-	_	_	_	_	0	件
可		公物管理等	1:1	-	_	_	_	_	0	件
	②総合評価落札方	ᄼᄑᆒ	標準型	-	_	_	_	_	0	件
	②総合評価落札方 式	公募型	簡易型	-	-	_	-	-	0	件
		饰日八节刑	標準型	_	_	_	_	_	0	件
		簡易公募型	簡易型	_		_	_	_	0	件

《第64回部会》【審查対象業務一覧(特定・入札前)】

													選	定(指名)段	皆評価															特	定(入札)段階							
										参加表明者の紀	E験及び能力		予定管理	技術者の紹 力	験及び能	予定照査 験及	技術者の	経 業務実体制	i施 J		管理技術者	<u>r</u>	予5 担当技	定技術者	RZ	查技術者		実施	方針			評価	iテーマ │			業務	i	
			公				公			資 格 •	成績		資格	成績	登	資格組	资 格·	業務実			資 格	成	担ヨ技 資 格	成 積	資格	成績		そ工実 の程施: 他表フ	施 方 針	全体	評価テーマ	n	章亚 研	i テーマ②		コストの		
H H	事務所名別	担当	示 特 ・定 提・	業務名	業務	業務概要	示 ・ 提	持定・入村	周	実 績 等	表彰	び 不 誠 実	実績等	表彰	车		・実績等	施体制の			実績	表彰	· 実 績	表彰	· 実 績	· 表 彰		I			, Cmila	י	12 1 100	., .,		妥当性		備
100 美	所 租 名 別		親 刑	未彷石	種 別	未协纵女	出依頼	入村	技術登	成果の確実性	環境成果担性の	(小計)	技務執行	地或情通度 業務執行技術力 (※	事 (小計)	技術者資格 第務執行技術	東 等 任 制 計	の妥当性		合計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計	支業 地業務執行 務執行	業 C 技術者	業務執行	業務執行	技術者流	地域精 業務執行	(小計)	業務理解度	その他	特定(評		的 実 独 確 現 創性性性		的確性	実 独 現 性 性	有る場合	合計	考
			前				194		部門	実 度 力性	力 実	書 5	育 格 特 力	担 技術力 (育格 おおかけ	ij			第	を 行 連 行	取得状况 資格等	行 連 技 検 力	行技術力(取得状況	資格等	理 () () () () () () () () () (以 导 犬 兄	度		(小計	内容	小田	内容		小計	非に	는 大 *	
												頭 - 3		従事期間)							支所皆資各等 樂務執行技術力 樂務執行技術力	従 事期間)		従事期間)		従事期間)				マの整合性						定	を	
			第 6		土木品	計画準備	4-4	プロ																														
1 6	福山河河河	河川	第回6部分	芦田川耐震点検タ 業務	() () () () () () () () () ()	計画準備 資料収集整理 現地路査 河川管理施設の耐震点検 耐震対策を 計画等を 連波に対する操作要領の検 施工計画等の検討 照査 報告書作成	1式 1式 1	 2 ザ ル	総合																						芦田川における河		芦田川におけ	でる河				
音	河川国	管理課	三回部	户田川顺辰总快》 業務	トコンサ	耐震性能照査(箕島樋門) 耐震対策の工法選定 津波に対する操作要領の検 施工計画等の検討	1式 月 月 1式 10 計 1式 日 月	方式 (評 - 価 型	- - - -		-		- - -	-	- - -	- -			2	2 6 - 13	- - -	- -	- - -	1 1	- 2 - -	-	10 10	5	2	川管理施設の耐震 点検手法について	12 12 -	川管理施設の照査の着目点いて	プラ 12 まにつ	12 -	_	-	
7	道	HA.	会報告		タント	照査 報告書作成	1式 1式	標 準 型																													400	
) 第 6		‡	1. 地質調査 機械ボーリング 所	3箇	総合評				0			0			0	0	0							25		25	2		24	4		24	50	100	
	福山	調査	4 第回 6部	木原道路構造物討 計外業務	関係建	// 標準貫入試験 解析等調査 2. 一般構造物詳細設計 箱型函渠	3箇所 1式 _{2箇所} 1	2 札																														
2 -	河道川路	設計第	2 会回令事	木原道路構造物設 計外業務	没 設 コ ナ	補強土 (福地棒梁)	2箇所 1箇所 1橋(24m) 2基 2基 2基	月 7 5 6 6	易 5型	10	— 35 -	-	5 10	- 35 -	-					3	3 10 - 13	- - -	- -	- - -	1 1	- 2	-	12 12	6	-	-		-	-	- -	-		
	道	第二課	会報告		8 4	选 I 私偏白 場所打ち杭 4. 橋梁設計(柳川橋梁) PC単純箱桁橋 逆T式橋台 深礎杭	1橋(36m)	易公募型																														
			ı)		, r	深礎杭	2基 2基	<u>≅</u>				50			50			0	0 1	100							30		30				-		0	0	60	

《第64回部会》【審查対象業務一覧(特定前)】 発注者支援業務

																		Ī	評価項目/着目点					
抽出	事	事業	担当	参加資	alle Ter en	業務	公 公	参加資	入札契	資格要件	支術者の経 管理技術者 専門技術力 **務執行技術力	情報収集		予定担当 者の経	技術験	実	施方針		技術提案					
No 操出案件	事務所名	種別		告前 知前	業務名	業務種別	業務概要	加資格通知日		の専門分野の内容		積 事務所周辺での業務実 種又は類似業務の当該 平成14年度以降の同	(小計)	予定担当技術者の	(小計)	業務理解度	実施体制	(小計)	テーマ内容	的確性	実現性	(小 計)	(合計)	備考
1 -	福山河川国道	道路調	工務課	第64回部会(事後報告)	三原国道出張所 工事監督支援業務	建設コンサルタント	事実施の監督補助を行うものであり、調 月	2 月 20 日	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	15.0	5.0	5.0	10.0	20.0	30.0	工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円滑な施工 のための施工状況等の把握手法について	20.0	10.0	30.0	80.0	
2 —	福山河川国道	道路	課(新店	第64回部会	尾道·松江自動車道 赤屋地区外工事監督支援 業務	建設コンサルタント	本業務は、福山河川国道事務所の世 羅監督官詰所における道路に関する工 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。	2 月 20 日	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	15.0	5.0	5.0	10.0	20.0		工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円滑な施工 のための施工状況等の把握手法について	20.0	10.0	30.0		
3 —	福山河川国道	道路	調査設計第二課(新直轄Gr)	62回部会(事件	尾道·松江自動車道 別迫地区外工事監督支援 業務	建設コンサルタント土木関係	本業務は、福山河川国道事務所の世 羅監督官詰所における道路に関する工 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。	2 月 20 日	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	15.0	5.0	5.0	10.0	20.0		工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円滑な施工 のための施工状況等の把握手法について	20.0	10.0	30.0		
4 —	福山河川国道	道路)調査設計第二課(新直轄G r	第64回部会	尾道·松江自動車道 宇賀地区外工事監督支援 業務	建設コンサルタント	本業務は、福山河川国道事務所の世 羅監督官詰所における道路に関する工 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。	2 月 20 日	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	15.0	5.0	5.0	10.0	20.0		工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円滑な施工 のための施工状況等の把握手法について	20.0	10.0	30.0		
5 —	福山河川国道	道路	6 音里第一	第64回部	福山維持 工事監督支援業務	建設コンサルタント土木関係	る工事実施の監督補助を行うものであり月	20 2	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	15.0	5.0	5.0	10.0	20.0		工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円滑な施工 のための施工状況等の把握手法について	20.0	10.0	30.0		
6 —	河	道林路	課	第64回部	福山河川国道事務所 機械工事監理業務	建設コンサルタント 土木関係	本業務は、福山河川国道事務所管内における機械設備に関する工事及び点検整備業務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。	2 月 20 日	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	15.0	_	0.0	10.0	20.0		工事・点検業務の品質確保・向上を目的とした、安全で 円滑な施工のための施工状況等の把握手法について	20.0	15.0	35.0		

《第64回部会》【審查対象業務一覧(特定前)】 発注者支援業務

																		į	評価項目/着目点					
拍井	事終	事生	坦 公	参加資:		業	公	参加資	入机型	札契約方式		情報収集		予定担当 者の経	技術験	実	施方針		技術提案					
No 算 件	所 名	事業種別		知前	業務名	業務種別	業務概要 日	加資格通知日	平面型 人契約方式	の専門分野の内技術者資格等、	の実績内容 同種又は、類似業平成14年度以降	積 事務所周辺での業務実 理又は類似業務の当該 での業務実	(小計)	専門技術力	(小計)	業務理解度	実施体制	(小計)	テーマ内容	的 確 性	実現性	(小計)	(合計)	備考
7 -	福山河川国道	河川・道路	調査設計第一課(電気通言)	会(事後報告)	福山管内電気通信 工事監理業務	建設コンサルタント土木関係	本業務は、福山河川国道事務所における電気通信設備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。	2 月 20 日	総合評価落札方式 一般競争入札	5.0	5.0	5.0	15.0	ı	0.0	10.0	20.0	30.0	工事の品質確保・向上を目的とした、安全で円滑な施工 のための施工状況等の把握手法について	20.0	15.0	35.0	80.0	
8 -	福山河川国道	道路	工務課	1部会(事件		建設コンサルタント土木関係	本業務は、福山河川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。	2 月 24 日	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	15.0	5.0	5.0	10.0	20.0		複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について	20.0	10.0	30.0		
9 -	福山河川国道	道路	調查設計第二課(新直轄Gr	第64回部会	尾道·松江自動車道 世羅地区外積算技術業務	建設コンサルタント土木関係	本業務は、福山河川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。	2 月 24 日	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	15.0	5.0	5.0	10.0	20.0		複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について	20.0	10.0	30.0		
10 -	福山河川国道	道路		第64回部会	尾道·松江自動車道 甲奴地区外積算技術業務	建設コンサルタント土木関係	本業務は、福山河川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。	2 月 24 日	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	15.0	5.0	5.0	10.0	20.0	30.0	複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について	20.0	10.0	30.0		
11 -	福山河川国道	河川電影	可川管里課 1000年会	第64回部	芦田川河川 積算技術業務	建設コンサルタント土木関係	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。	2 月 24 日	総合評価落札方式一般競争入札	5.0	5.0	5.0	15.0	5.0	5.0	10.0	20.0	30.0	複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について	20.0	10.0	30.0		
12 -	福山河川国道	河川・道路	工務果(幾戒)	第64回部	福山河川国道事務所 機械積算資料作成業務	建設コンサルタント	本業務は、福山河川国道事務所における機械設備工事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。	24	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	15.0	Т	0.0	10.0	20.0		守秘義務を確保するための具体的な工夫及び留意点に ついて	20.0	15.0	35.0		

《第64回部会》【審查対象業務一覧(特定前)】 発注者支援業務

		T																	評価項目/着目点					
H No 字 华	曲 事	事業	担当部署	参加資格	業務名	業務	業務概要	参加資格		資格要件	技術者の経 管理技術者 専門技術力 。 ************************************	情報収集		予定担当 者の紹	技術	実	施方針		技術提案					備考
No 写作	事務所名	事業種別	部署	公告前資格通知前	未份石	種 別	未份似安	公告日	評価型料契約方式	の専門分野の内容技術者資格等、そ	の実績内容 同種又は、類似業務 平成14年度以降の	積 事務所周辺での業務実 種又は類似業務の当該 平成14年度以降の同		予定担当技術者の	(小計)	業務理解度	実施体制	(小計)	. / 一 () 	的確性	実現性		(合計)	1開 行
13 -	福山河川 国道		調査設計第一課(電気通信)	第64回部会(事後報告)	福山管内電気通信 積算資料作成業務	建設コンサルタント 土木関係	本業務は、福山河川国道事務所における電気通信設備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。	1 2 月 月 16 24 日 日	2 1 : 2 総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	15.0	_	0.0	10.0	20.0	30.0	守秘義務を確保するための具体的な工夫及び留意点について	20.0	15.0	35.0 8	80.0	
14 -	福山河川 国道	量 1 河川 河川	河川管理課	告	芦田川 河口堰管理支援業務	建設コンサルタント 土木関係	本業務は、福山河川国道事務所が所管する芦田川河口堰の操作支援及びそのために必要な情報の収集、並びに目視による点検を行うものである。	1 2 月 月 16 24 日 日	1:2	5.0	5.0	5.0	15.0	5.0	5.0	10.0	20.0	30.0	業務対象堰及び業務対象河川の特性を踏まえた出水時、渇水時、地震時の管理における留意点について	20.0	10.0	30.0	80.0	
15 -	福山河川 国道	高」丁一国查 河川・道路	道路管理第二課	第64回部会(事後報告)	福山道路情報連絡業務	建設コンサルタント 土木関係	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、道路及び 交通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。	1 2 月 月 16 24 日 日	│┆│落争	10.0	10.0	5.0	25.0	_	0.0	20.0	30.0	50.0	_	-	_	0.0	75.0	
16 -	福山河川国道		品質確保課	第64回部会(事後報告)	福山技術審査業務	建設コンサルタント 土木関係	本業務は、公共工事の品質確保を目的として福山河川国道事務所の発注手続きが行われる道路又は河川に関する総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料(公告文(案)、入札説明書(案))作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理を行うことを目的とする業務である。	1 2 月 月 16 24 日 日	│	5.0	5.0	5.0	15.0	5.0	5.0	10.0	20.0	30.0	技術資料の一覧性を向上させるなど、分かりやすく整理 するための工夫について	20.0	10.0	30.0		
17 -	ハ 田 原 ダ ム	リヨ京がム	管理係	第64回部会(事後報告)	八田原ダム管理支援業務	建設コンサルタント 土木関係	ダム、貯水池及び関連施設等に関する 操作、監視、データ整理、資料作成、情 報連絡等、ダム等における管理業務の 支援を行うものである。	1 2 月 月 16 24 日 日	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	15.0	5.0	5.0	10.0	20.0	30.0	業務対象ダムの特性を踏まえた、出水時、渇水時、地震時、雪解時の管理の留意点について	20.0	10.0	30.0		

《第64回部会》【審查対象業務一覧(公示・提出依頼前)】

															選定	(指名)段	階評価														特定(入札)段階						
											参加表明	月者の経験	及び能力	:	予定管理技	支術者の紹 力	圣験及び制	予定照査技術 験及び削	行者の経 能力	業務実施 体制	i		管理技術者	Ť	予定: 担当技術	技術者	照査技術者		実施ス・・・実	a		Ī	評価テーマ			業務 コ	
			公示	特				2	よ 特			资 格 · 宝	成績・表彰	及	資 格 · 実	・	資 格 •	資 成 資格		業 務 実		資格	•	成績・	資 格 •	成	資 成 格 績		の程施方他表フ針		体 評価テーマ①		評	西テーマ②		ストの妥	
No	事務所名	事業	担 当 提 部 出	定 ・ 業務名	業 務 種		務概要		定	調達方式		績等	彩 8	減 実	績 等	彰	実 績 等	実績等表彰等		施体制の	合計	美 経 等	i	表彰	実 績	表 彰	実 表 績 彰						_			当性 【	備考
	務 名	別	· 	前	別			日存東	頁 I	77 477 992 11	技術登録部門	地域貢献度履行保証力	成果の確実性	コ 頭 -	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)	技術者資格業務執行技術力業務執行技術力	(小計)	妥当性 (小計)	_	技術者資格等	1 1	業務執行技術力 (従事期間) 	发行者 6 名字 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 (従事期間) 業務執行技術力		業務理解度	テーマ間の整合性	(小 計 内容	的 果 現 祖 性	(小 計)	的 実現性性	(小計) (小計)	百計 】 業務規模と大きく乖離が有	
1	福山河川国道	河川	期查設計第一課第64回部会	第 6 芦田川下流水環 ⁵ 5 改善支援施策検討部 会	主木関係建設コンサルタント	計画準備 ・清流以本9サンAII(第 清流以本9サンAII(第 等 委員会等資料作成 報告書作成	変更) フォローアップ 髪 炎・運営	1式式式1式1式	2 3 月 23 日 本	準型				- 0			-		 0	-	(3 7	- 15					- 25	10 10 5		河口堰湛水域の水質悪化要因を把握するための着眼点	12 12 -	効果的な水質に向けた啓動の着目点	を活動 12 12 -	24 50	- 100	
2	福山河川国道		新直瞎G 第64回部会		土木関係建設コンサルタント	・計画準備 ・関係機関等との協議	作成 進上必要となる調整 原室	1式 1式 1式 交 整 、 協議 1 1 1 1 1	3 4 7 3 4 7 3 3 4 8 7 3 3 3 4 8 7 3 3 3 4 8 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	プロポーザル方式(簡易公募型)総合評価型	5 10 -		35 -	- 50	5 10 -	35 —	- 50	- - -		-			15				- - - -	- 25	10 10 5		関係機関協議を円 滑に行うための着 2 眼点について	26 24 -	- 50		0 50	- 100	