#### 平成24年度 中国地方整備局総合評価審査委員会第一部会

#### (第74回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【 日 時 】 平成24年12月17日(月)15:00~17:00

【 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74回 》	審査対象	象工事	件	数(	全位	本)			•	7件	•
技	術提案・技術的	り所見の	審査		10.55						2	件
	総合評価方式	ンエ事種が	引	一般土木	維持 修繕	_	_	_	-	-		П
			A I 型	_	_	-	-	_	_	-	0	件
	①技術提案評価型	施工体制 確認型	AⅡ型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
入     札		11年116年	AⅢ型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
前			S型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
<b>_</b>	②施工能力評価型	施工体制 確認型	I型	1	_	_	_	_	-	_	1	件
			Ⅱ型	_	1	_	_	_	_	_	1	件
施	工体制の確認			4#++							2	件
	総合評価方式	ンエ事種を	<u>到</u>	維持 修繕	-	-	-	-	-	-		
			A I 型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
	  ①技術提案評価型	施工体制	AⅡ型	-	_	_	_	_	_	_	0	件
入札		確認型	AⅢ型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
札後】			S型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
	②施工能力評価型	施工体制 確認型	I 型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
			Ⅱ型	2	_	_	-	_	_	_	2	件
評	福項目 加算点			ńл.	ı	ı	I	ı			3	件
	総合評価方式	ンエ事種を	引	一般 土木	-	_	-	-	-	-		11
			A I 型	_	_	_	-	_	-	-	0	件
	①技術提案評価型	施工体制 確認型	AⅡ型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
		1年166年	AⅢ型	_	_	-	_	_	_	_	0	件
【公告前			S型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
百前 】	②施工能力評価型	施工体制 確認型	Ι型	3	_	_	_	_	_	_	3	件
			Ⅱ型	_	_	_	_	_	_	_	0	件

# 《第74回部会》 【 入札前 (施工能力評価型) I 型 】 技術提案の審査対象工事一覧表

審査対象工事		契約方式 施工体制	1)企業の能力等		① 施工計画 施 エ 体
事 書 本	工事概要 工事の特性	総合評価方式 総合評価方式 総合評価方式 が力式 総合評価方式 が入札方式 が出り が出り が出り が出り が出り が出り が出り が出り が出り が出り	本 計 在 R の 在 R か に	カ) ホ・ランティア活動の実績 カ) ホ・ランティア活動の実績 カ) ホ・ランティア活動の実績	(①施工体制評価点+②加算点   ③減点) (①施工体制評価点+②加算点   ③減点)
第74回部会 第75回部会 第71回部会 (事後報告) C·D	エ事延長 L= 300m 掘削工 Y=90,300m3 補強土壁 A= 200m2 法面整形工 A=7,800m2 排水構造物工 1式 跨道橋(上部) 1橋  本工事の主要な工 種が切土工事のた め切土の出来形管 理が重要になる	施工能力評価型 ( I 型 )	5.0   5.0   5.0   1.0   3.0   1.0   -   -   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0		○ 切土の施工管理 上配慮すべき事 項

## 《第74回部会》 【 入札前 (施工能力評価型) II 型 】 技術提案の審査対象工事一覧表

		審査対象工事									参			契約方式		施評 施工体制			企業	の施	五工写	実績	企業		力等		加算				2)	配置·	予定技能力	技術者		1)~ 2)		(①施工体制	
抽出工事	事務所名	担当部署	(公告前)	(入札前	(入札後)	工事名	工事種別	ラング	工事概要	公告日	加資格通知日	開札日	入札方式	総合評価方式地元企業活用促進型	品質確保の実効性	確保の確実性	(合計)	同種工事の施		á f	工事成績優秀企業認定制度表彰	安優			フ) 災害活動実績		カボランティア活動の実績	キ身体障害者の雇用の有無	ク高齢者の雇用の有無	(小計)	ア同種工事の施工実績規模		ウ 表彰 ・ 安全管理優良技術者表彰/下請企業 ・ 一 表彰		<ul><li>( 小計</li><li>)</li></ul>	(合計)	<ul><li>□頭: -20</li><li>○下文書,かし修補: -10%又は、</li><li>不正又は不誠実な行為等は、</li></ul>	(①施工体制評価点+②加算点 ③減点)	備
1 -	福山河川国道	新直轄G	第73回部会	第74回部会(事後報告)	第75回部会	尾道・松江自動車 首世羅外第3整備 工事	維持修繕		工事延長 L=約23km 掘削工 約1,000m3 排水構造物工 約 460m 道路付属施設工 1式 舗装工 約 800m2 防護柵工 約 450m	11 月 22 日	12 月 10 日	12 - 月 <del>f</del> 27 <del>f</del> 日 <del>-</del>	一般競争	施工能力評		15.0	30.0		5.0					.0 1	.0 1.0	1.0	1.0	_	_	20.0	8.0	8.0	3.0 1	.0	20.0	40.0	0.0	70.0	

# 《第74回部会》 【 入札後 (施工能力評価型) II 型 】 技術提案の審査対象工事一覧表

**	車	氢相		審査対象工事					Т					参加			契約方式	① 品質確保の実効性	施評 施工体制確保	本制点	: (7)	企業(			漬			:力等 域精通	重度・〕		隻	<i>a</i> )				予定技能力		音の	1)~ 2)	③減点 1)	(①施工体制評価点+②加算点	
抽出工事	予務所名	# 「 当 部 署	古前	(入札前)	(入札後 )	I	事名	í	工事種別	ランク	I.	事概要	公告日	参加資格通知日		入札方式	施工体制確認型 地元企業活用促進型	実効性	保の確実性	( 合計 )	同種工事の施工実績規模	1 当該工種の工事成績	・ 制度)の表彰 工事成績優秀企業認定制度(GC	表安優		7 有無 地域内における本支店営業所の		グ 影害活動実績			身	) 高齢者の雇用の有無	小計	プ 同種工事の施工実績規模		・ 表彰 ・ 表彰 ・ 表彰 ・ 表彰		<ul><li>小計</li></ul>	<ul><li>合計</li></ul>	口頭:-5%」 1)~2)の「文書・かし修補:-10%又は、不正又は不誠実な行為等は、	合計 】	考
第72回部会	福山河川国道	工務課	第72回部会	3 回部会	第74回部会	三原バ柵外工	イパン事	ス防止	維持修繕	_	工事延長 L= 防止柵工 道路付属施設工	3, 300m L=1, 200m 1式	10 月 31 日	11 月 19 日	12 - 月 6 月 6 日	一般競争がコールのでは、エカン	正能力平面型(I型)	15.0	15.0	30.0	5.0	5.0			1.0		1.0	1.0	1.0	_	_	_	20.0	8.0		3.0 1	.0		40.0	0.0	70.0	
2 -	福山河川国道	直 務 課	第72回部会		第74回部会	是国外	整備	工事	維持修繕	_	工事延長 L= ブロック積(張)工 道路付属施設工 道路清掃工	= 3,000m : A= 160m2 1式 L= 1,000m	11 月 5 日	11 月 21 日	12 - 月 <del>月</del> 10 号	一般競争のおければ	能力平面型(I型)	15.0	15.0	30.0		5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	_	_	_		8.0	8.0	3.0 1	.0		40.0		70.0	

### 《第74回部会》 【 公告前 (施工能力評価型) I 型 】 技術提案の審査対象工事一覧表

	審査対象工事							契約方式		正本 評価点 施工体	企業の施	工実績	 業の能力		②加:		2)配置	予定抗	技術者の	)能力	1)~	③減点	(①施工体		施工	二計画	
抽出工事 No. 事務所名	事業種別 (入札前)	工事名	工事種別	; , 工事概要 ,	工事の特性	参加資格通知日	開札日	総合評価方式総合評価方式	品質確保の実効性	の確実性	)		 ア 有無 地域内における本支店営業所の	(つ) (プ) エ)	才)	カ) ホ・ランティア活動の実績	ア)同種工事の施工実績規模			<ul><li>( 小計</li><li>)</li></ul>	2) (合計)	□頭:-5%」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(①施工体制評価点+②加算点 ③減点)	I型 工程管理	リー施工上配慮すべき事項	(内容)	備 考
1 ◎ 福山河川国道	河川管理課	芦田川新市地区 外堤防補強工事	一般土木	工事延長 L= 930m 矢板護岸工 N= 334枚 法覆護岸工 A= 2,070m2 護岸基礎工 L= 200m ドレーンエ L= 620m 構造物撤去エ 一式 仮設工(仮設矢板) 一式																							
2 - 福山河川国道	ᄪ	芦田川府中地区 第1堤防補強工事	一般土木	工事延長 L= 375m																							
3 - 福山河川国道	河川管理課	芦田川府中地区 第2堤防補強工事	一般土木	工事延長 L= 415m 矢板護岸工 N= 349枚 ・ 法覆護岸工 A= 1,280m2 護岸基礎工 L= 200m ドレーンエ L= 100m 構造物撤去エ 一式 仮設工 一式																							

#### 審查対象業務一覧表 総括表

22				14Cv ] F				.4	^	11
		象業務件数(全体	本)					1	3 4	件
技	術提案の審査								, 1	件
	方式/業務種別			土建コン	-	_	-	-		Т
		公募型		ı	_	-	-	_	0	件
特定	①プロポーザル方式	簡易公募型	総合評価型	_	_	ı	ı	_	0	件
· 入札前		標準型		_	_	-	-	_	0	件
		発注者支援	1:2	_	_	_	_	_	0	件
		公物管理 等	1:1	_	_	_	_	_	0	件
	②総合評価落札方	ᄼᄼᅼᅲᄑᆈ	標準型	_	_	-	1	_	0	件
	式	公募型	簡易型	_	_	ı	1	_	0	件
		<b>佐日八芸</b> 叫	標準型	_	_	-	ı	_	0	件
		簡易公募型	簡易型	1	_	-	ı	_	1	件
三型	· 価項目·加算点(	 の塞査								
μ,	方式/業務種別	т д д		土建コン	_	_	_	_	12	件
		公募型		-	_	_	_	_	0	件
【公示	①プロポーザル方式	簡易公募型	総合評価型	-	_	ı	ı	_	0	件
· 依頼前		標準型		_	_	_	-	_	0	件
料前		発注者支援	1:2	11	-	_	-	_	11	件
נימ		公物管理 等	1:1	1	-	_	-	-	1	件
	②総合評価落札方	ᄼᄼᅼᄧᆒ	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74回部会》【審查対象業務一覧(特定・入札前)】

										選定	(指名)段階詞											特定(入	札)段階						Ħ
								参加表明者の経	験及び能力	予定管理	技術者の経験 カ	及び能予定則	照査技術者の編 験及び能力	圣 業務実施 体制	i	管理技術		予定技術者	照査技術者	- I	実施方針・・実			評価テ	·− <b>マ</b>		業務		
抽 No 彩 彩	事業	公示・提出	業務名	業務種	業務概要	公示·提出依Y	調達方式	資格· 実績等	成績・表彰	資格・実績等	成績・表彰	実績等	成績・表彰	業務実施体制の	【 <b>合</b>	資格・実績等	成績 格・実績	成績 ·表彰	資格· 実績	の。他も	工程表フロー	全体	評価テーマ①		評価テーマ		コストの妥当性	7	備考
務名	別	i署  依頼前 		莂		出依頼	式	技術登録部門	. ロ頭 一 3 )	(小計) (小計)	東任制   東任制   東任制   東   東   東   東   東   東   東   東   東	技術者資格	業務執行技術力 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	(小計)	【合計】	技術者資格等業務執行技術力	<b>素務執行技術力</b> C P D 取得状況 技術者資格等	世或情通度 業務執行技術力 (従事期間) (従事期間)	支荷皆管各等 業務執行技術力 業務執行技術力	(小計) 業務理解度	実施手順	特定(評価)テーマの整合性	内容	的確性 (小計)	内容	的確性 (小計)	(小計) (小計)	5	
1 一川區道	道路	調査設計第一課第74回部会(事後報告)	: 三原管内電気通 設備設計業務	生木関係建設コンサルタント	1)多重無線回線設計 1式 2)空中線柱設計 1式 3)電気通信設備移設図面作成 1式	10 1 月 月 2 22 日 日	総合評価落札方式(簡易公募型) 簡易型	5 10 — — —	35 <u>-</u> - 35	5 10 -		50	·	_	100	3 10 - 13			1 1 - 2 -	- 12 <b>30</b>	12 6	-	-		-		-	60	

### 《第74回部会》【審查対象業務一覧(公告前)】 発注者支援業務

														į	評価項目/着目点					
抽 事務所 名 No 件 名 別	参加資格通	業務名	業 務 種 業務目的	参加資格通	評価型 入札契約方	資格要件	支術者の経 管理技術者 専門技術力 <sup>業務執行技術力</sup>	情報収集地域精通度		予定担当 者の経	技術験	実	施方針		技術提案				⊋	備考
条 所 種	公告前		別	公告日 資格通知日	評価型 札契約方式	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15年度以降の	績 事務所周辺での業務実 種又は類似業務の当該 平成15年度以降の同	(小計)	専門技術力予定担当技術者の	(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)	
1 一 道路		福山改築 工事監督支援業務	建設 本業務は、福山河川国道事務所における道路改築事業に関する工事実施の大大 監督補助を行うものであり、調査職員を支援しまり、調査職員を支援しまり、政品質確保を図ることを目的とする業務である。		総合評価落札方式															
2 一 福山河川国道 福山河川国道		福山河川国道事務所 機械工事監理業務	建設 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な 検整備実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事及び点検整備の円滑な履行及び品質な保を図ることを目的とする業務である。		総合評価落札方式															
福山河川国道 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		福山管内電気通信 工事監理業務	建設 本業務は、福山河川国道事務所におけった 会電気通信設備に関する工事実施のサホ 監督補助行うものであり、調査職員をサリ 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。		総合評価落札方式															
福山河川国道	: !	芦田川 工事監督支援業務	建設コナス本 本業務は、福山河川国道事務所におけった 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管保を図ることを目的とする業務である。		総合評価落札方式															
福山河川国道 工務課		福山工務課 積算技術業務	建 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 サ木 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。		総合評価落札方式															
6 一 道路 道路 三課		福山維持 積算技術業務	建 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 サ 関 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。		総合評価落札方式															

### 《第74回部会》【審查対象業務一覧(公告前)】 発注者支援業務

															ī	評価項目/着目点			,		
抽 事	事業種別担当部署	参加資格通	業務名	業 務 種 業務目的	参加資格通	評価型 入札契約方	資格要件	支術者の経験 管理技術者 専門技術力 <sup>業務執行技術力</sup>	情報収集		予定担当 者の経	技術験	実	施方針		技術提案				<u> </u>	備考
条件 名	T 種 部署	公告前資格通知前	***************************************	種別	資格通知日	評価型	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15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15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)	כי מוע
有 山 万 一 川 直 道	リー・スクスの一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の		福山河川国道事務所 機械積算資料作成業務	建設 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の設計 主 書作成に必要となる工事発注図面及び 大 数量総括表(数量計算書)、積算資料、		総合評価落札方式															
8 — 川耳	リー・第一課		福山管内電気通信 積算資料作成業務	建 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 書作成に必要なる工事発注図面及び 対		総合評価落札方式															
9 ◎ 川直	」 河川河川管理		芦田川河川巡視支援業 務	建設コナ大会員の 本業務は、福山河川国道事務所が所とまた。 本業務は、福山河川国道事務所が所とまた。 河川 下定地及び河川 大大会 はいう)を巡れることで、河川管理業務の支援を 付う業務である。		総合評価落札方式															
10 一 川	道路		福山道路情報連絡業務	建設コナス・ 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。		総合評価落札方式															
指 山 11 — 川 重 道	道路出		福山道路管理支援業務	建 本業務は、福山河川国道事務所管内 の管内において、道路法に基づき、道 路の適正な利用と管理を図るため各種 申請等の審査・指導及び道路の不正使 申請等の審査・指導及び道路の不正使 用・不法占用の指導取締り、関連する 調査や資料整理、現地調査等の補助 的業務を行うものであり、円滑な行政 手続き等により適切な道路管理を推進 することを目的とする業務である。		総合評価落札方式															
12 一 川區道	道路出版		福山特車申請支援業務	建 設 本業務は、福山河川国道事務所管内 において、道路法第47条の2に基づく 申請等の審査・指導取及び道路法第47 条の3に基づく指導取及び道路法第47 条の3に基づく 申請等の審査・指導取及び道路法第47 条の3に基づく 申請等のをおり、円滑な行政手 続きにより適切な道路利用を推進する ことを目的とする業務である。		総合評価落札方式															