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46回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【 日 時 】 平成22年8月20日(金)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 : 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46回 》	審査対	象工具	事件	数	全	体)			1	5件	_
技	術提案•技術的	内所見 σ)審査		ī		ī		T		. 1	件
	総合評価方式	ンエ事種	別	維持 修繕	_	_	_	_	_	_	•	IT
	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
入		型	Ⅱ型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
札前		施工体制確認	従来方式	1	_	_	_	_	_	_	1	件
	③簡易型	型	施工能力評価方式	_	_	_	_	_	_	_	0	件
		_	施工能力 評価方式	_	_	_	_	_	_	_	0	件
施	工体制の確認	(結果執	设告)			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			4-1 313.1		10	件
	総合評価方式	t/工事種! 	別	セメント Co	_± c	維持 修繕	一土 CD	受変電 設備	機械設備	_	10	"
	①高度技術提案型	施工体制	確認型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
	○ 4 #	施工体	I 型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
【 入	②標準型	制確認型	Ⅱ型	1	1	_	_	—	_	_	2	件
【入札後】	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
評	価項目 加算原	-		維持	As	北松 士元:	Γ		Π		4	件
	総合評価方式	t/工事種! 	別	修繕	舗装	機械設備	<u> </u>	_	<u> </u>	_		• •
	①高度技術提案型	施工体制	確認型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
	②標準型	施工体制確認型	I 型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
公告		坐	Ⅱ型		_	_	_	_	_	_	0	件
公告前】	③簡易型	施工体 制確認 型	従来方式 -	2	1	1	_	_	_	_	4	件
		施工体制確認型	施工能力評価方式	_	_	_	_	_	_	_	0	件

《第46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

		審査対								契約	品	施工体評価点	i i									② 	叩算点					4) 5)						③ 減 点	6	
抽; No. 工; 事:	事業預別	象工事		工事種別	5 / 工事概要 7	工事	の特性	参加資格通知	開札日	契約方式	質確保の実効性	催保の	(合記	1)技術 標準型 社会適応性 性能機能向上 工程管理	を 「	1	技術	δ提案内容 2	!	3	-	ア)イ) オ) カ)	3)配置予 ア) イ) 「 同種工事	7) エ)	オ)カ)	キ)ア)ア		ウ) コ	エ) オ) オ		(ア) (ケ)	~ 1 1 0 5 7 0 7 以 の	「日 は で で で で で で で で で	備
		前))	後					日	入札方式	総合評価方式施工体制確認型	元企業活用促進型		aT	脱合と	性性を関する技術的所見を関する技術的所見を表し、	内容			加算点	内容	加算点		優秀企業認定制度 (G C 制 優 長 計	手持ち工事量同種工事の施工実績規模	安全管理領点打神者選集同種工事の工事成績	技術者表彰/学習(CPD)の取り組み	ずの施工実績規模	従事役職の経験	1月15斤支行)55月 無 地域内における本支店営業所の有 近隣地域施工実績	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 3	ホ・ランティア活動の実績社会保障制度への加入社会保障制度への加入	D J	5 かし修補	· 減点)	
1 —	福山可川 国 道路 3	第46回部会(事後)		維持修繕	・プレキャスト函渠 L=30m ・現場打ち函渠 L=10m ・構造物撤去 一式 ・舗装復旧 一式	交通量が 号で夜間 制を伴う: ことから3 における の安全対	「多い国道2 引の交通規 工事である 交通規 一般交通へ 対策が重要	7 8 月 月 9 5 日 日	8 月 31 日	簡易型 (従来方式		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	0.0	_	_	_	_ 6	6.0 1.0	0 3.0 1.0) 1.0 -	- 4.0 2	0 1.0			- 1.0 1.0	1.0 1	.0 1.0					
		· 安 · 安 · 安 · 安 · 安 · 安 · 安 · 安 · 安 · 安	X		・仮設工一式	である。				式			80.0																				34.	0.0	64.0	,
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				

《第46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								与	2	①施工作評価;												②加算点													③ 減	
			対 象 工 事							*	糸 ブ ェ	5	品質確保(施工体制)			1)技術	析提案				技術提案	内容		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	通度•貢献原	度		1)~	点	(①施工体
担	事 務	事担業当	!		工事名	エラシ	工事概要	工事の特性	公	多加 資 開 札			の 確 保効性 確		標準		簡易型		1		2		3	7				ア) イ) ウ) エ) オ			ア) ア)	1) ウ) 工) 才)			(m)	0 ∪ IE	「解析」 「簡素」 「簡素」 「一様」
NO. 工	所名 名	部署	(入札前)	il		・種別	工护纵女	工事の1913	日	通 日 田 日	入札方式	施工体制確認型地元企業活用促進型	性		性能機能向上	社会適応性に関する技術的所見	指課 定題	出) 事項	内容	加算点	内容	加算点	内容	当該工程の工事成績	表績理事	=	種工事の	工 技術	慶秀圭段支析者長杉/継続教育学習(CPD)の取り組み同種工事の施工実績規模		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無地域内における本支店営業所の有	ff O	経界に前尾背 (※技術者実) 一種持工事実績 (※技術者実) 地元の新卒者の雇用	・ ラ イ シ テ キ ・ フ ア	社会保障制度への加入中小企業擁護育成への取り組み	促	% 又は、ロ頂: - 5 % - 7)の「文書,かし修補: - 7)の「文書,かし修補: - 7 とは不誠実な行為等は、	·②加算点 · ③減点)
1 -	福山河川国道	道路課	第46回部会(事後報告)	4 6 三原 回 ンネル	ヾイパス第2 √舗装工事	セメント・コンクリート舗装	延長 約430m ・コンクリート舗装 約 3,200m2 ・排水構造物エ 一式	良好な品質をもたコンクリートがめられている中コンクリートを主とした舗装の耐性力を図る必がある。	7月5日	7 8 月 月 28 10 日	一般競争	0 -	5.0 15.0	30.0	O -			向_	表コンクリート 品質・耐久性 ヒに関する旅 十画	25.0	-	_	-	- 6.0	1.0 3.0	1.0 —		- 4.0 3.C) 1.0 —			1.0 1.0	1.0 1.0) 1.0 1.0			- 50.0	0.0	30.0
2 -	福山河川国道	道路課	第44回部会(持回り)第44回部会(事後報告)	第46 三原改 原改	バイパス下ス 良工事	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(パイパス部)約500m - 規制	良好な品質をもたコンクリートがあれている中コンクリートを主とした重要構造の耐久性向上をる必要がある。	つ求、体物図 6月24日	7 8 月 月 21 5 日	一般競争	0 -	5.0 15.0	30.0	O -		- - -	向_	ポエコンクリ- ♪ 品質・耐久† とに関する旅 †画	— 生 3 25.0	-	_	-	— 6.0	0 1.0 3.0	1.0 —	_	- 4.0 3.C	0 1.0 —		_ _	1.0 —	1.0 1.0) 1.0 1.0	0 - 1.	.0 –		0.0	30.0
			第 4 5				·除草 約3,000m2				簡										再公告】	業者辞	・退により、	名称,「	内容変更	を行い	, vг т	木原外整	整備工事	اعر₌	て再な	公告。							
3 -	福山河川国道	道路課	4回部会(持回り)9回部会(事後報告)	4 う 糸崎	朴整備工事	維持 _	/pi(:#::#:#=	現道周辺での除作業時においては 一般交通への安 対策が重要であ	章 6 は、月 全 24 る。日	7 7 月 月 15 30 日 日	一般競争 (従来方式)	0 -		30.0	_	_ -	0	- ける	草作業時におる一般交通へ 公子を対策になる な主対策になる な技術的所見	10.0	-	-	-	- 6.0	1.0 3.0	1.0 1.0) –	- 4.0 2.C) 1.0 -		_ _	- 1.0	1.0 1.0) 1.0 1.0) – -	_	34.0	0.0	64.0
4 -	福山河川国道		り告	第 4 5 3 3 3 3 3 3 4 4	9整備工事	維持修繕	·盛 土 約60,000m3 •プロック積擁壁 約200m2 •AS舗装 約500m2 •地下排水工 約500m	当該施工予定地 隣接して用水池 ることから、盛土 エに伴う土砂及で 水の流出防止対 が必要である。	がねしら	7 7 月月 15 29 日日	一般競争	0 -		30.0			o	— 土石 流上	上施工に伴う 少及び濁水 <i>0</i> 出対策に対す 5 術的所見) 100	_	_	-	- 6.0	1.0 3.0	1.0 1.0	2.0	- 4.0 2.C	0 1.0 2.0) –		- 1.0	1.0 1.0) 1.0 1.0) — -		38.0	0.0	0.86
5 -	福山河川国道	道路課	第44回部会(持回り)第45回部会(事後報告)	4	ヾイパス正ら ෭良工事	一般土木	- 延 長 約 400m - 個 料 約 1.500m3 - 連 土 約 14.000m3 - 重力式機能 約 10m - 15/m2 14 数 約 200m2 - 15/m3 14 数 約 200m2 - 14/m3 14 数 約 200m2 - 14/m3 14 数 12 00m - 15/m3 14 数 1.500m	3 当該施工予定地 隣接して用水池が ることから、盛土 工に伴う土砂及で 水の流出防止対	に があ 6 月 び 3 24 1 策	7 8 月 月 16 4 日	一般競争 (従来方式)	0 -		30.0	_ _	-	0	— 土石 流上	上施工に伴う 少及び濁水 <i>0</i> 出対策に対す 技術的所見) 100	-	_	-	- 6.0	1.0 3.0	1.0 1.0	2.0	- 4.0 2.C	0 1.0 2.0) –	_ _	- 1.0	1.0 1.0) 1.0 1.0) — -	_ _		0.0	0.86

《第46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												②加算点													3		
			査対象工事									契 約 方 式	品質 施工体制			1)技	術提罗	秦			技術提案区	内容		2	企業の施コ	工実績	;	3)配置予定技	術者の能	:カ	4) 5 施工 企 管理 (5 体制 4) 注業 O技 所力	域精通度	∙貢献度			1)~	減点	(①施工体	
No.	事務	事担業当	(公 公 入 入 ()		工事名	エ事	工事概要	Ę I	事の特性	参加資格	開札		の実効性の確	_	標準性	型社		育易型 品 △施 △施	1		2		3	7	4 度工 安優			ア) イ) ウ) :	エ) オ) オ			ア) ア) -	イ) ウ) :	工) 才)	カ) キ [*] 社		ケ)	0 ~ IE	「制料」 「一点」 「一点」	備
	DA DA	別署	(公告前)	il		・種別ンク				日通知日	入札方式	工体制度	性	合計)	能機能向上スト縮減	会適	程管理 現	福 (管) 智 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	内容	加算点	内容	加算点	内容	加算点	を 主要が 主要が を管理優良味 を管理優良味	詩表彰	種工	工事成績 技術者表彰/	続教育学習(CPD)の取り組み種工事の施工実績規模	取得資格	装施工管理技術者	:用な新技術の活用 域内における本支店営業所の有	·	・川・維持工事実績(※技術者実に元の新卒者の雇用	・ ランティア活動の実績	小企業擁護育	用促作	%又は、口頭:- 5 % 7)の「文書,かし修補:- 又は不誠実な行為等は、	②加算点 - ③減点)	考
6 -	福山河川国道	道路	第44回部会(持回り)第45回部会(事後報告)		バイパス正タ 牧良工事	一般土木	•延 長 約400m •据 削 約52,000 •盛 土 約6,000 • 吹付法枠 1約3,21 • 7107精幢壁 約500 • 排水構造物工 約2,400m	Om3 m3 W接接し C2Oom2 Dm2 時によ が必引	施工予定地に して民家がある ら、切土施工 おける騒音対策 要である。	6 7 月 月 24 16 日 日	8月3日・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15.0 15.0	30.0	_	_		- 0 -	切土施工時に ける騒音対策 対する技術的 見	- お :に 所 10.0	-	_	-	- 6.	0 1.0 3.0	1.0 1.0	2.0	- 4.0 2.0 1	.0 2.0		_	- 1.0 1	1.0 1.0 1	1.0 1.0			38.0	0.0	68.0	
7 7 E	福山河川国道	道路(雷	第445回部会	第3部部	バイパス三原 4トンネル電 備工事	受変電設備工事	·照明盤 ·保守切替盤 ·無停電電源装 1台 ·据付調整工	がある	中の既設でで、場別でするとは、 機搬のでも、 はおけるため、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	7 7 月 月 2 28 日 日	8月10日	5	15.0 15.0			_		- 0 -	機器の搬入か据付の安全対に対する技術所見	策 100	-	_	-	— 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) 1.0	- 34.0		64.0	
8 -	福山河川国道	道路第二	第45回部会(事後報告)	+ 5 国道 3 歩道 8	2号福山管ቦ 外整備工事	推 持 修繕	○長む工区 80m(70分接接壁 水構造中 元1 の影響工区 15m(下野工場出 版 30mL下野工 15m(下野工場出 所 30mL下野工 15m(下野工場出 の入機工区 1,00m(70分接数 15m) の入機工区 1,00m(70分接数 15m) の入機工区 1,00m(70分接数 15m) (10分割数 25m) (10分割数 25m)	2基、機画舗 号でみ	を間の交通規 キう工事である ゝら、交通規制 おける一般交通 安全対策が重	6 7 月 月 15 15 日 日	8月3日・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	È O -	15.0 15.0			_		- 0 -	舗装修繕施工時で通規制である全人がある。	fに 通 に 10.0	_	_	-	- 6.	0 1.0 3.0	1.0 1.0	_	- 4.0 2.0 1	.0 - 0.	_	_	— — 1	1.0 1.0 1	1.0 1.0	- 1.0) –	-	0.0		
9 -	八田原ダム	河川河山	第45回部会(事後報告)	第 4 6 回 形会	原ダム管理 監視操作設	受変電設備 一	管理用発電監衫作装置 1据付:調整工 1式式 配線工 1式	監視	操作設備は常 定的に稼動す が求められる 機器の品質 が重要であ	7 7 月 月 1 23 日 日	8月4日の競争	È O -		30.0		_	– C	D	機器の品質管に対する技術所見	章理 的 10.0	-	-	-	- 6.	0 1.0 3.0	1.0 1.0	_	- 4.0 2.0 1	.0 - 0.	- -	_	— 1.0 1	1.0 1.0		- 1.0	0 1.0	- 34.0		64.0	
10 -	八田原ダム	河川	第45回部会(事後報告)	4 八田 全施	原ダム水質(設管理設備	機械設備	(曝気管理設備 ・中央統括制 製作据付 1式 ・自動制御装置 作据付 1式	卸盤 二二	所内に設置の 装置を制御す 器の品質管理 要である。	6 7 月 月 18 13 日 日	7月8競争	È O –	15.0 15.0	30.0		_	- c	0	曝気管理設備 品質管理に対 る技術的所見	す 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 1.0) –	34.0	0.0	64.0	

(第46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

			寄							极	①施工体 評価点										:		.(②加算	点															3) M		
			8登対象工事				ľ	43		契約 方式	品質確保の実効性施工体制確保の確認			1)技	術提集	E				技術提案内容	7		2);	企業の	施工实	横	3) 🖺	2世子第	技術者	骨の能力	h	4) 5) 與工 企业 证明 の社 体制 研力	6)地	域精通	度・黄疸	以度			12~		((() () () () () ()	
	抽事	事	±α		포크	,		加資格	DM)		実効の	_ \	(標準)			易型		1		2	ŀ	3	7)	1) 1	ナ)エ)	オンカ	7)	1) 0) <u>_</u>	オ) カ) +)	7) 7	7)	わか) <u></u>) :	オ) カ)	+)	ク) ケ)	平 -	- M	備
No.	工事	種別	(入札前) (入札前)	工事名	種別	· 工事概要	工事の特性	各日	8	地工体制確認型地元企業活用促進型		合計	性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	社会選応性に関する技術的所見	工程传统	称工上の佼成に関する政府的所見	第二上記述すべき事項 (発注者和出)	内容	加算点	内容	加賀点	内容 1 5	加算点	改)の表形で、1921年の表形では、1921年の表形である。	では、 を を を を を を を を を を を を を	本 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	ヒアリング	関揮工事の工事成績	を発達及注明性数57 G.P.D.)の指引組み	問刊工事の施工実績規模	従事登職の経験	は技能工管理技術者	地域内における本支班営業所の有	近阴地域施工奖献	河川・栽特工事実績	本・ランティア活動の実績	社会保障制度への加入	中小企業院経育成への取り組みが毎月に再仮選型	又は、口頭:(5%)	1) 5 7)の「文書」かし修補:	t o	考
1	極山河川區道	道路	道路管理第二課第46回部会	国道2号赤坂トンネ ル外補修工事	維持修繕	・はく落防止ネット	トンネル内での作業であり、交通規制時の一般交通への安全対策が重要である。		一般競争	高易型(逆来行式) 一							-																									
2	福山河川區道	il I	第46回都会	三原パイパス時広 舗装工事	A s鎮装	工事以表 1900年 (由文化ンプ 17)7 解文 2500円(は水性線) (海 200円) (高水性線) (海 200円) (高水性線) (海 200円) (海 200円)	ランプ舗装などは、 住宅地に開接した場 所での改簡本とな ることから、施工時 における騒音対策が 必要である。																																			
3	福山河川医道	道路	工務課第44回部会(持回り)	下木原外整備工車	推 —	- 版集 1911,500m2 - 長漢海港 193,000m - 7 50分為強 約100m2 - A-編録 約2,000m2 	現道周辺での除草 作業時においては、 一般交通への安全 対策が重要である。		一般競争) E O -	,																															. :
4	八田原ダム	河	第46回部会	八田原ダム利水放 流設 傾外整備工率	機械設備	利水放流及海 放流至ゲートシールリン が取得・1円分 放成ゲートが変形 同 助は安全ゲードの内 高 はマキケーアの内 はマキケーアの内 はマキケーアの内 はマキケーアの内 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	備の不具合箇所の 整備工事である。		一般競争	記述																																
5																																										

審查対象業務一覧表 総括表

《	第46回 》審査対象	象業務件数(全体	<u>z)</u>						2	件
技	術提案の審査								0	件
	方式/業務種別		T	_	_	_	_	_		
		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			_		_	_	0	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	가 할 피	標準型		_	_	_	_	0	件
	式	公募型	簡易型	_		_			0	件
		節目八芦刑	標準型	_		_			0	件
		簡易公募型	簡易型		_	_	_	_	0	件
評	·価項目·加算点(の審査							0	一
	方式/業務種別			土建コン	_	_	_	_	2	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		_	_	_	_	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	公芬王	簡易型		_	_	_	_	0	件
		簡易公募型	標準型	_	_	_	_	_	0	件
		回勿ム夯王	簡易型	1	_	_	_	_	1	件

《第46回部会》【審查対象業務一覧(公示・提出依頼前)】

					Т				選定(排	指名)段階	評価															特定	E(入札)段階							
					4	。 加表明者 <i>0</i>	の経験及び能	ħ	予定管理技術	所者の経駆 力	食及び能 予	を照査技術 験及び前	析者の経 能力	業務実施体制						技術者			7	実施				#	特定(評価)			1	業	
抽 事 No **	事業種別担当部署	结	業 務 業務概要	公 示・ 提・	調達方式	資格·実績等	系· 克章	事故及び不誠実な	資格·実績等	成績・表彰		資格・実績等	資各• 実責等	業務実施体制の	【 合	資格·実績等	技術者 成績・表彰	資格 · 男	各· 巨	戒 績 表 彰	資格·実績	技術者 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		そ工程がのできません。	5 †	全体	特定(評価) デーマ①			特定(評価) テーマ②	_		コストの妥当生	備者
務名	留署 山依頼前	札前	別	出依頼	力式 技術登録部門	成果の確実性 地域貢献度	慶行保証力 連法性 カ	(小計) 行為(文書 5, 口頭 3)	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)	(小計)	業務執行技術力業務執行技術力	享 (小計)	(小計)	計]	技術者資格等業務執行技術力	也找青鱼 E 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 業務執行技術力	までである。 業務執行技術力(従事期間) で P D 取得状況	技術者資格等業務執行技術力	業務執行技術力(従事期間)	(小計)	業務理解度		特定(評価)テーマの整合性	内容	実現性 独創性	(小計) 内容		的確性 (小計)	場合は非特定		備考
福山河川国道	道路の部会(持回り)	福山トンネル 点検業務	土 木	III (簡易型																													
2 一	道記計会	福山管内道路 事業計画資料 作成業務	土木、関係 計画準備 1式 運用支援 1式 一試行運用支援 1式 ・試行運用の効果と記り 地域の整理 15・ルタック 1対	課まが作れる。	プロポーザル方式(票集型)総合評価型																													
3																																		
4																																		
5																																		