#### 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48回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【 日 時 】 平成22年10月22日(金)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48回 》	審査対	象工事	件	数(	全位	本)			1	8件	=
技	術提案・技術的	内所見の	審査								4	件
	総合評価方式	ナンエ事種5	削	法面 処理	維持 修繕	通信 設備	_	_	_	_	7	П
	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
_		惟祕至	Ⅱ型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
入札前		施工体制 確認型	従来方式	1	2	1	_	_	_	_	4	件
	③簡易型	施工体制確認型	評価方式	_	_	_	_	_	_	_	0	件
		_	施工能力 評価方式	_	_	_	_	_	_	_	0	件
施	工体制の確認	(結果報	告)								10	件
	総合評価方式	ナンエ事種5	削	プレストレ ストCo	一土 CD	As舗 装A	維持 修繕	-± c	機械設備	_	10	ĬΤ
	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	I 型	1	_	_	_	_	_	_	1	件
7	公保华生	確認型	Ⅱ型	_	_	_	_	2	_	_	2	件
【入札後】	③簡易型	施工体制 確認型	従来方式	_	1	1	3	_	2	_	7	件
		施工体制確認型	施工能力評価方式	_	_	_	_	_	_	_	0	件
評	価項目 加算点	点の審査									4	件
	総合評価方式	ナノエ事種!	引	受変電 設備	通信 設備		_	_	_	-	4	1
	①高度技術提案型	施工体制	確認型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
		施工体制	I 型	_	_	_	_	_	_	_	0	件
公告前	②標準型	確認型	Ⅱ型	1	1	_	_	_	_	_	2	件
33	③簡易型	施工体制 確認型	従来方式	1	_	1	_	_	_	_	2	件
		施工体制 確認型	施工能力評価方式	_	_	_	_	_	_	_	0	件

### 《第48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

		7	<del>-</del>							D施工· 評価.	体制点									②加算点	į													3	
		\$	查 对 <b>录</b>					契約方式	- н	施工体制		1)技術提案	<u> </u>			技術提案内	容		2)	企業の施	正実績	3)	配置予	<b>予定技</b>	術者の	能力	4) 5) 施工 企業 管理 の技 体制 術力	6)地	<b>域精通</b> 度	▪貢献度	Ę		1)	③ 減点	(①施工体
抽 出 事	事業種別	扫	前後	工事種別	5 人工事概要 7	工事の特性	参加資格通知日	総合評価	が実変性地元企	前確保の確実性	(合計)		別	き 内容	加算点	2 内容	加算点	3	ア当形は種の工事成績	事成績優秀企業物事成績優秀企業物の表彰	手持ち工事量	カ)同種工事の施工実績規模	同種工事の工事成績	ウ 安全管理優良技術者表彰 工 総納教育学習 (CPD)の取り組み		カ) 取得資格 従事役職の経験	舗有	地域内における本	(イ) 近隣地域施工実績	ガー 進告に 高に 地元の新卒者の雇用	カ ホ・ランティア活動の実績 社会保障制度への加入	上 中 片	-) 0 % 也 1a	1)571)「東書・かして、71)の「文書・から「文書・から「文書・から」という。「文書・からして、71)の「文書・からして、71)の「文書・	制評価点+②
第47回部会	福山河川国道路	新直轄Gr	4 3 第 第 4 9 2 2 3 4 9 2 3 3 4 9 3 4 9 3 3 4 9 3 3 4 4 9 3 3 4 4 5 4 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	法面処理	・延長 約12km ・植生基材吹付(3cm 約5,500㎡ ・植生基材吹付(5cm 約22,000㎡ ・植生基材吹付(7cm 約3,400㎡ ・植生マット 約5,200㎡	定の施工厚さ及び	9 10 11 月月月 28 22 10 日日日	般従	O — 15.	0 15.0	30.0		0 -	植生基材吹付 エの施工管理 に対する技術的 所見	10.0	-	_	-	- 6.0	0 1.0 3.0	1.0 1.0		4.0	2.0 1.0	0 -	_		- 1.0 1	.0 1.0 -	- 1.0	- 1.0	0 — -	34.0	0.0 64	4.0
2 -	福山河川国道路	新直轄Gr	4 8 8 9 第 4 9 回部会 9 回部会 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	維持修繕	・延長 約10km ・舗装工(50-150) 約 1.000㎡ ・側溝工 約 400r ・ガードレールエ 約 300m ・立入防止柵工 約 300m ・防草コンクリートエ 約 400m ・除草工 約 3,000㎡	m 構造物の基礎施工 においては、地下埋 設物等に支障をき たさないことが重 要。	9 10 11 月 月 月 28 22 11 日 日 日	一般競争	O — 15.	0 15.0			0 -	立入防止柵工 における一般道 や人家付近等 での支柱基礎 の施工に対する 技術的所見	10.0	_	_	-	- 6.0	0 1.0 3.0	1.0 1.0		4.0	2.0 1.0	0 -			1	.0 1.0 1.	0 1.0	— 1.0	0 — -	-	0.0 64	
3 — 1	福山河川国道路	1	4 4 3 3 9 第 4 9 回部会 9 0 2 工事 会 の 2 工事 会 の 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	維持修繕	・延長 約23km ・オーパーレイエ(MT=30) 約 1,000㎡ ・側溝工 約 400m ・カードレールエ ・約 300m ・立入防止柵工 約 500m ・防章コンクリートエ 約 400m ・除草エ 約 2,000㎡	構造物の基礎施工においては、地下埋設物等に支障をきたさないことが重要。	9 10 11 月月月 28 22 9 日日日	一般競争 一般競争	O — 15.		30.0		0 -	立入防止柵工 における一般道 - や人家付近等 - での支柱基礎 の施工に対する 技術的所見	10.0	-	_	-	— 6.0	0 1.0 3.0	1.0 1.0		4.0	2.0 1.0	0 –	_		1	.0 1.0 1.	0 1.0	— 1.0	0 — -		0.0 64	4.0
4 — [	八田原ダム河川	8 9	3 日 日 第 第 4 9 日 日 第 4 9 日 日 第 5 日 日 8 日 日 日 8 日 日 8 日 日 日 日 8 日 日 日 日	通信設備	ター含む) 2台 電気錠制御盤 8元 マグネットスイッチ3個 フラッシュマルチサイレン 1個 配線工 1元	電気錠設備の不 具合箇所の整電気 工事であり、替気 記 記 は 供う安全対策が 重要である。	10 10 11 月月月 5 28 16 日日日	一般競争 一般競争	_   _   -		0.0		0 -	管理所内及び 堤体内の電気 錠制御盤取替 に伴う安全対策 に対する技術的 所見	10.0	_	_	-	- 6.0	0 1.0 3.0	1.0 1.0		4.0	2.0 1.0	0 -			- 1.0 1	.0 1.0 1.	0 1.0	_	-     -	34.0	0.0 34	4.0
5																																			

### 《第48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

			審査対象工事								参加		契約方式	1 品質確保の実施評 施工体制確保	i点	125 :24		術提到			1	1	技術提案	内容			-2)企業				3)配置予			1	体制 術力		域精通原			+ )	<i>é</i>	③減点 1) (3)		_
邦 No. 事	事務所名	事業種別	 	札	工事名	工事種別	ランエ事権	既要	工事の特	特性 #	次告日 浴資格通知日 一	しま		効性を実性	<u> </u>	標準 ロスト縮減 性能機能向上	社			内和	容	加算点	内容	加算点	3 内容		当該工種の工事成績度)の表彰		下請表彰		<ul><li>プロセング</li><li>プロ・ファイング</li><li>アレアリング</li></ul>	継続教育学習(CPD)	<b>オ</b> 同種工事の施工実績規模 カ 取得資格		舗装施工管理技術者有用な新技術の活用		7) 災害活動実績	工 績) 河川・維持工事実績(※技術者実) 地元の新卒者の雇用	* -	<ul><li>社会保障制度への加入</li><li>中小企業擁護育成への取り組み</li></ul>	地域活用促進型	3 %又は、口頭:-5% - 3 % - 1 / 3 m	は不誠実な行為等は、	
1 -	福山河川国道	道路記	第44回部会第47回部会(事後報告)第	48回部会	E原バイパス 、原高架橋 上部工事	プレストレスト・コンクリート	3径間連続P 版橋・約96m・PC中空床ルー式。支保・2式承工ー式承工 ・複楽 イ ・本式・表式・ ・ 本式・ ・ 本式 ・ 本式 ・ 本式 ・ 本式 ・ 本式 ・ 本式 ・ 一 、 、 本式 、 本式 、 一 、 、 一 、 、 一 、 、 一 、 、 一 、 、 一 、 、 一 、 、 、 一 、 、 本 工 、 、 本 、 本 、 本 、 本 、 本 、	反製作工 - 3工	○良好な品質がない。 のコンク3中、したを主体とした たを主体とした性 図のポストテンス のPCにサーブリ質・耐久性的 必要がある。	をもったれたれたのである。カラブの最ものは、ラブの最もので図るのである。	7 9 9 月 月 月 5 2 1 日 日 E	一般競争 一般競争	O —	15.0 15.0	30.0	0 -	-			上部エコリートの品耐久性向関する施	品質・ ]上に	張力 20.0 トエ 耐ク	ケーブル 方法、グラ (等) の品 く性向上 ける施工!	ウ 質・20.0 こ	-	_	4.0 1.0	0 2.0 1	.0 —	_	- 3.0 2	.0 1.0			- 1.0	1.0 1.	.0 1.0	1.0 1.0	_			0.0 0.0		
2 -	福山河川国道	道路記	48回部会(基	第48回部会	E原バイパス ₹川改良エ	一 (本 (本 (本 (本 (本)	延長 約300r C - 2 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	m :50m3 i所 約 400m2	河川改修工 河のることがいる 一次では 一次で 一次で で が必 で で の の の の の の の の の の の る に の る こ に の る 、 の 、 の が の が が が が が が が が が が が が が が	事施 9月8日 8日 8	) 10 1 月 月 月 3 1 1 日 日 E	月般 (		15.0 15.0	30.0				- 0 -	松浜川改における流出対策する技術	濁水の! 記対	10.0	-	-	_	_	6.0 1.0	3.0 1	.0 1.0	_	- 4.0 <sub>2</sub>	.0 1.0		-		1.0 1.	.0 1.0	1.0 1.0	) <u> </u>			<b>1.0</b> 0.0		
3 -	福山河川国道	道路記	第46回部会(事後報告)	第48回部会	∃原バイパス 5舗装工事	A S B S 舗 装	工事延長 400m (物店ランプ) (物店ランプ) (対分離業 250m2(年 少連舗装 50m2(年 ・労連舗装 50m2(年 ・労工機等 13式 (簡易小・32分) ・使用 2000m3 ・受工機等 5,000m2 ・労工機能等 5,000m (日本税率) ・位面線 1式 (日本税率)	(排水性舗装) 排水性舗装) 透水性舗装) 。 m2(通常舗装) m2(通常舗装)	ランプ舗装な住宅地に隣背場所での夜下 場所での夜下 となることかとからにおける 対策が必要	だは、 接した	3 9 1 月 月 月 7 17 5 日 日 E	10月5日 一般競争		15.0 15.0	30.0				- 0 -	舗装の夜 工時にお 音対策に 技術的所	対する	10.0	_	_	-	_	6.0 1.0	3.0 1	.0 1.0	2.0	<b>- 4.0 2</b>	.0 1.0	2.0 -	- 1	.0 —	1.0 1.	.0 1.0	1.0 1.0	<b>-</b>	-   -		<b>9.0</b> 0.0		
4 -	福山河川国道	道路記	仮報告)	第48回部会	⋝木原外整 ፤	推 描工 修繕	・除草 約11,500m/ ・側溝清掃 約3,000m ・ブロック積み頻 約100m2 ・As舗報 約2,000m2 ・排液構工 ー ・区画線エー	· 華皇 2 1 一式 - 式	現道周辺でで 作業時におし 一般交通へ 対策が重要	の除草 8 いては、 の安全 1 である。 E	3 9 9 月月月18 23 日 日	173		15.0 15.0	30.0				- 0 -	除草作業 おけるの安全 に対する 所見	般交通 対策	10.0	-	-	-	_	6.0 1.0	3.0 1	.0 1.0	_	<b>- 4.0 2</b>	.0 1.0				1.0 1.	.0 1.0	1.0 1.0	_			<b>i.o</b> 0.0		
5 -	福山河川国道	道路	第48回部会(事後報告)	18回部会	丽屋川河川; 西設修繕工:	卷化 機械設備	・取水設備整式 式・水処理設備 一式・濃縮槽設備 一式・脱水機設備 一式	整備 「整備 「整備	スラッジ移送 の分解整備 においの理は、 におい処理はるこ いののという対域 いるでは、 いるでは、 ないのでは、 はいのでは、 といのでは、 はいのでは、 といのでも といのでも といのでも といのでも といのでも といのでも とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと	施工時 スラッ 7 業がー 月 ことから 20 に対す E	7 8 9 月 月 月 0 20 元 日 日 E	1973年   一般競争   一般競争	è O	15.0 15.0	30.0			- c		スラッジ スプ分解 における ジ処理対 する技術	整備時スラッ	10.0	_	前位	] 施工体f		6.0 1.0	3.0 1	.0 1.0	_	<b>- 4.0 2</b>	.0 1.0	_	_	_   _	1.0 1.	.0 1.0	- 1.0	) - 1	1.0 —		<b>1.0</b> 0.0		(

### 《第48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	①施工 評価	体制点											②加算点													③ 減		
			対象工事							糸		方式	品質確保の			1)技	術提案	<b>E</b>			技術提案内	P容		2)	企業の施	工実績		3)配置予定抗	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∙貢繭	大度		1)	点	(①施工体制	
H No. 事	事務所名	事業種別	(公告前)	私	工事名	工事種別	; / 工事概要 7	<b>天</b>	事の特性	公告日知日開村日	入札方式 総合評価方	地元企業活品	実効性保の確実性	_	性能機能向上	社		別	内容	加算点	2	加算点	3		ウ 安全管理優良請負者表彰 イ 度 )の表彰 で の表彰			梨	継続教育学習(CP同種工事の施工実		× &±	ア 有用な新技術の活用	`E (((	績河 地	;	カ	地域活用促進型 (合計	0 %又は、口頭: - 5 % - )~7 )の「文書・かし修補正又は不誠実な行為等は、	合計	備考
6 6 部	福山河川国道	道路	第48回部会(事後報告)第	第48回部会	道2号赤坂I ル外補修工	維持修繕	・はく落防止ネット 約1,000m2 - はくらく防止シート 約40m2 - 構造物撤去 - 仮設工	交通量 交通で 現 規 が こ は 式 式 式 が が 必 必 必 が 必 が の も り や が の も り も り も り も り も り も り も り も り も り も	の安全対策	9 9 10月月月1 30 15日日日	一般競争 一般競争	0 -	15.0 15.0	30.0		_		- 0 - 1	交通規制時に なける一般な への安全対 に対する技術 所見	<b></b> 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	) –	-   -	34.0	0.0	64.0	
7 -	福山河川国道		第45回部会 第45回部会	4 8 回 部 会	田川本庄堤 修工事	維持修繕	・河川士工 盛土エV=1,000m3 法 A=2,200m2 ・堤原林修工 レ=約300m(ドレーン材 V=1,300m3, 床堰 V=3,300m3, は環見 V=2,000m3) ・法重護単工 L=約300m(遮水シート A=1,300m3, 法止めし 張芝 A=3,420m3)	伴い堤 埋戻し め、埋 質管理	-ン設置に 提防の床堀・ が生じるた 戻し土の品 関が重要で	8 9 9 月 月 月 2 3 22 日 日 日	一般競争 一般競争	0 -	15.0 15.0	30.0		_	_	-   O   -  î	埋戻し土の品 管理に関する 析的所見	品質 5技 10.0	_	-	-	— 6.C	1.0 3.0	1.0 1.0	_	<b>- 4.0 2.0 1</b>	.0 —	_   -	-   -		1.0 1.0	1.0 1.0	) - 1	1.0 —		0.0	64.0	
8 8 回 部	福山河川国道	/-	報 告 )	4	田川山手橋 その2工事	下 般土木	・工事延長上=165m ・概要下和工/模脚2 定模師(衛柱所) H=1 既發統61000 L=54m P=66m(衛柱式機m) 統 (統 (表 (表 (表 (表 (表 (表 (表 (表 (表 (表	たコン: 求めら 中、 T ル=10* た重要	これ質をもったがいれている下のでは、 下のでは、 下のでは、 下のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	8 9 9 月 月 月 2 3 22日 日 日	一般競争	0 -		30.0	0 -	_	_	-   -   -   '	下部エコンク Jートの品質 耐久性向上に 関する施工計	25.0	-	-	-	<b>—</b> 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	1.0 —		0.0	80.0	
9 —	福山河川国道	_	第47回部会(事後報告)		田川山手橋 その3工事	下般土木	・工事延長 L=80m・機楽下部エノ標合 1差を を が観楽下部エノ標合 1巻を が開び迎て表情合 )H= 近年終 (4000 L=83m 日 24 株 4000 L=7.5m N=10本 ・選兵エ ・注表護展平工 1式 ・構造物樹太工 1式 ・仮設エ 1式 ・仮設エ 1式 ・仮設エ 1式 ・仮設工 ・対き機勝太工 ・1式 ・の投資・ ・のと ・のと ・のと ・のと ・のと ・のと ・のと ・の	/橋脚 1 リートが求 下部エコン	品質をもったコンク Rめられている中、 ンクリートを主体と 構造物の耐みを、 を要がある。 での矢板打ち込 技を作業及び旧橋 行うことから、近隣 する騒音・振動に 対策が必要であ	8 9 9 月 月 月 2 3 24 日 日 日	一般競争	0 -		30.0	0 -	0	_	-   -   -   -	下部エコンク Jートの品質 耐久性向上に 関する施工計	15.0	近隣に対する! 音・振動対策! 関する施工計	T 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	— 11	1.0 —		0.0	85.0	
10 —	八田原ダム	河川保	第47回部会(事後報告)	4 8 回 部	田原ダム利 流設備外整 事	水備 機械 -	(利水放流設備) 放流主ゲートシール/ 替 1門分 放流・方水装置 動仕切弁取替 1昇 補修盗主ゲート管内 1 補修盗主ゲート管内 油压ユニット油漏 機関操作盤 保安 1個	利水放 がオリン デート 合 合 が一ト 合 音 の の がすり か で 一ト 高 の あ る の の の の の の の の の の の の の の の の の	文流設備及 フィス主 設備の不具 近の整備エ うる。	8 9 9 月 月 月 23 16 30 日 日 日	一般競争 一般競争			0.0		_		-   O   -   <u>-</u>	シールリング 替時における 工上配慮すっ 事項に対する 術的所見	べき 10.0	_	【入札 —	不調】 再公 _			1.0 1.0	_	- 4.0 2.0 1	.0 –		-   -	- 1.0	1.0 1.0		- 1.0 1	1.0 —		0.0	34.0	

#### 《第48回部会》 【 公告前 (標準型) 】 技術提案の審査対象工事一覧表

	審								①施工評価	体制 i点	钊										②加算点												3		
	查 対 象 工 事							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	<b>斯提案</b>			:	技術提案内	容			-2)企業の施工実績	3)面	2置予定	ː技術者	の能力	4) 施工 管理 体制	5) 企業 の技 術力	也域精通	<b>通度・</b> 貢献	大度		11		(①施工体	
抽事事			エラ			参加公資界	用		の保保効の		標準	型	簡易型		1		2		3		ア) イ) ウ) エ) オ)											(ケ)	) 11不 0 ン 近 % S S	制評価点	/ <del>#</del>
No. 工事 名所系種別	担当部署(入札前)	工事名	工事種別ランク	工事概要	工事の特性	公告日	11日 入札方式 おおります	総合評価方式施工体制確認型地元企業活用促進型	性 確実性	( 合計 )	性能機能向上	社会適応性に関する技術的所見工程管理	に見る理 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	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	当該工種の工事成績 度)の表彰 度)の表彰 で言理優良請負者表彰 で)の表彰 で、請表彰 で、「請表彰」 で、「「「「「」」 で、「「」」 で、「「」」 で、「」 で、「」」 で、「」」 で、「」」 で、「」」 で、「」」 で、「」」 で、「」」 で、「」」 で、「」」 で、「」」 で、「」」 で、「」 で、「	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	総続教育学習(CPD)の取り組み継続教育学習(CPD)の取り組み	Description of the state of th	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の有無	近隣地域施工実績災害活動実績	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	吐 dk 呆章削度への叩り組み中小企業擁護育成への取り組み	地域活用促進型	1 0 %又は、口頭:- 5 % - 1 0 %又は、口頭:- 5 % - 5	口計 】	考
1 — 福山河川国道 路域	調査設計第一課(電気通信)	三原パイパス第 1・第2トンネル受 変電設備工事	受変電設備	· 受電監 盤 盤 盤 盤 盤 盤 盤 盤 盤 盤 盤 整 整	〇コスト縮減のた 1面面 の発熱量量を担めている。 1面面 の発熱量量失の低。 1面面 のがシスースのでは、 1面面 ののが立るに、 1面面 ののに、 1点式 1台式 日本のでは、 1式 日本のでは、 1、 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	一般競争	票集型(Ⅱ型)																											
福山河川国道	調査設計第一課(電気通信)第48回部会	三原バイパスCC TV設備工事	通信 一	・固定式カメラ 台	5 〇CCTVカメラによる 監視のため、最低被写 を照度の性能が重要 である。 3k 〇ライフサイクルコスト 削減の観点から、設備 の消費電力の低減が 重要である。 1 〇CCTVカメラにより、 災害時や日常管理の 情報収集を行うため品 質確保が重要である。		般競別	隹																											
3																																			
5																																			

#### 《第48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施工評価	.体制 i点								②加算点												③ 減	
	查 対象 工事							方式	品質確保 施工体制		1)技	術提案			技術提案に	内容		2)企業の施工	実績	3)配置-	予定技術	<b>所者の</b> 能	<b></b>	4) 5) 施工 企業 管理 の 体制 術	<sup>業</sup> 6) 地址	域精通度 <sup>.</sup>	貢献度		1)	点	(① 施 工 体
抽出工事 No.工事		工事名工事程別	ランク	工事概要	工事の特性	公告日 公告日	札 日	総合評価方式施工体制確認型地元企業活用促進型	で 実効性 確保の確実性	合計	上	T程管理   T程度   TENDER   TEND	1	加算点	内容	加算点	内容	ア) 当該工種の工事成績 (GC制度)の表彰 (GC制度)の表彰 (GC制度)の表彰 (田本)の表彰 (田本)の表彰 (田本)の表彰 (田本)の表彰 (田本)の表彰 (田本)の表彰 (田本)の本書の表彰 (田本)の本書の本書の表彰 (田本)の本書の表彰 (田本)の本書の表彰 (田本)の本書の表彰 (田本)の本書の表彰 (田本)の本書の表彰 (田本)の本書の本書の表彰 (田本)の本書の表彰 (田本)の本書の表彰 (田本)の本書の本書の表彰 (田本)の本書の本書の本書の本書の表彰 (田本)の本書の本書の本書の本書の本書の本書の表彰 (田本)の本書の本書の本書の本書の本書の本書の本書の本書の本書の本書の本書の本書の本書の			ウ 安全管理優良技術者表彰 工 継続教育学習 (CPD)の取り組み	同種工事の施工実績規模	取得資格		有 地 済用 域 降	近 災害 川地 活動 維	カカ・・ランティア活動の実績	社会保障制度	地域活用促進型	0%又は、口頭:-5%   0%又は、口頭:-5%   10%補   10%	
1 一川国道	調査設計第一課(電気通信)第48回部会	庁舎発電設備改 修工事 修工事	発電の数4	電設備 ワーモジュール 1台 料調整弁 1台 替工 1式 整工 1式	部品交換作業となるため、部品交換終了後に発電設備の機能が十分に発揮されることが重要である。	<u> </u>	j	易型 (従 ) 一																							
福山河川 国道	第 4 8 河 回	芦田川中流掘削 打工事 修 維	F _ L=糸 F - i抽	- 事延長 約1,600m 引 V=8,500m3 設工 一式	工事現場下流に 取水堰(農水)が あるため、工事に 伴い発生する濁 水を極力なくすた め、濁水に対する 十分な配慮が必 要である。		Ī	簡易型(従来方式)																							
3 一 八田原ダム	第48回部会(持回り)	八田原ダム電気 信 錠設備整備工事 債	ター· ・雷 (	グネットスイッチ3f ゔッシュマルチサイレン 1 線工 1	電気錠設備の不 具合節所の整備 工事であり、電気 錠制安全対策が 事要である。		般競争	簡易型(従来方式)								入机	前審査へ														
4																															
5																															

# 審査対象業務一覧表 総括表

<u> </u>	第48回 》審査対	象業務件数(全体	<u>z)</u>						3	件
技	術提案の審査								0	件
	方式/業務種別			_	_	_	_	_	U	IT
		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	_	_	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	ᄼᅔᅖ	標準型		_	_	_	_	0	件
	式	公募型	簡易型		_	_	_	_	0	件
		<b>第日八草型</b>	標準型		_	_	_	_	0	件
		簡易公募型	簡易型			_	_	_	0	件
評		 D審査							_	<i>]</i> <u>L</u>
	方式/業務種別	•		土建コン	_	_	_	_	3	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	<b>公芬王</b>	簡易型	_	_	_	_	_	0	件
		簡易公募型	標準型	_	_	_		_	0	件
		明勿ム夯王	簡易型	2	_	_	_	_	2	件

## 《第48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  - 予定管理技術者の経験及び能 - 予定照査技術者の経験															実施方針		定(入札)段階		特景	定(評価)						
		公				公	-	参加表	明者の経験 資 格 ・	検及び能力 成 績	事故及	予定管理技 資 格	術者の経過力 成績・ 材	ŧ .	定照査技術 及び能 資格 成績	E C	業務実施業務		管資格	理技術者成績	資	旦当技術者		照査技術 資 格	接	・ そ こ の 和	・実 工実施 捏施方 表フ針	全体		特定(評価)	1974	(ar im/	特定(	評価)		業務コストの		
抽 No 業	事業所種	担当部署 提出依頼前	特 定 · 業務名	業務種別	業務概要	特定・及	調達方式	技「成「汛	実績等	表彰	び不誠実	実 績 等	表彰	F	・実績等業業	巨青年	施体制の妥	合計	実績等 技 業	· 表 彰	· 実 績	桑	長	· 実 績	表彰		軍子			特定(評価) テーマ①	的軍神		特定(i テー		宝 独	の妥当性		備考
務	名 別	著 依頼前	札前	別		依頼	式	技術登録部門迅速性			(小計)	技術者資格等 業務執行技術力 地域精通度	《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	(小計)	(小計)	# L	(務執行技術力	· 球精通度 · 務執行技術力 · (務執行技術力) · (從事期間)		り、日本の	多丸丁支所力(逆耳明引)) P D 取得状況 (術者資格等	業務執行技術力業務執行技術力	) P D 取得状況	業務理解度	実施手順	特定(評価)テーマの整合性	内		的確性 実現性 独創性	(小 <del>計</del> )	内容	性	実現性 (小計)	(小計) (小計)	1	
	福山	調第		土 木 関 係・基準点別	則量 10)		総合評価落																															
1 🔘	河川国道		木原道路測量 設計外業務	建設コンサルタント・現代を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開始を開発を開始を開発を開始を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を	則量 10½ 1.5k 九設置測量 1.5k 元設置測量 1.0k 明量 1.0k 東 1式 学作成 2箇月 おル詳細設計 1式 詳細設計 2基		札方式(簡易公募型)																															
	福山	調第			果 1式 細設計(共通) 1式		総合評価落札																															
2 –	河川国道	第48回部会	物設計業務	という。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	間連結フレTン 第 1権 喬台 2基 喬脚 2素 徒(場所打杭) 2基 姓(場所打杭) 2基 加 1工 i	** 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	15式(簡易公募型簡易型																															
	福山	調第 4	4= 1.34 06 = 44.	土 木 関係・計画料	集備 1式 1式集·整理 1式		) プロポーザー																															
3 -	川国道	調査設計第二課	福山道路事業計画検討業務	設コンサルタント 1 * 事告 * * * * * * * * * * * * * * * * *	制制		ザール方式(標準型)総合評価型																															
4																																						
5																																						