中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第1回)開催結果の概要

1. 日時:平成25年4月19日(金)10:00~12:00

2. 場所:太田川河川事務所 3階第一会議室

3. 出席委員:第1部会 委員 米倉 亜州夫 広島大学名誉教授

第1部会 委員 戸田 常一 広島大学大学院社会科学研究科 第1部会 委員 川住 昌光 (株)日本政策投資銀行中国支店

4. 議事次第

【工事関係審査】

- 1)審査対象工事の全体説明
- 2) 審査対象工事の個別説明

【業務関係審査】

- 3)審査対象業務の全体説明
- 4)審査対象業務の個別説明
- 5. 審査対象工事・業務一覧 別紙のとおり

日 時: 平成25年4月19日(金)10:00~

場 所:太田川河川事務所 3階第一会議室

平成25年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第1回)

議事次第

- 1. 開 会
- 2. 挨 拶
- 3. 議事

【工事関係審査】

- 1) 審査対象工事の全体説明
- 2) 審査対象工事の個別説明

【業務関係審査】

- 3) 審査対象業務の全体説明
- 4) 審査対象業務の個別説明
- 4. 閉 会

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

◆第1回 総合評価審査委員会 第1部会 審査対象工事件数・・・・・・全16件

(1)技術提案の審査(入札前審査)・・・・・・10件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

	一世生(3至/1(池工体制推松生/	施工体制評価	占工加質	占の合計			評価項目(技術提案)		辛子	关 加	美者数
工種	工事名	60~ 70~			計	総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応			11者~
PC	多伎朝山道路口田儀第1高架橋PC上部工事	- 1	-	_	1	-	PC上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-	-	1	_
PC	浜田·三隅道路内田高架橋PC上部工事	- 1	-	_	1	-	PC上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-	-	-	1
鋼橋上部	東広島・呉道路乃美尾高架橋鋼上部工事	- 1	-	-	1	-	橋梁上部エの品質・耐久性向上に関する施工計画	-	_	1	_

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	十里冬	施工体制評価点		=+			÷加業者数 ∼10者 11者	
建築	福山港湾合同耐震その他改修工事	- 1	-	- 1	鉄骨ブレースの設置工事における施工 計画	-	1 -	-
一般土木	百間川河口水門防潮堤撤去他工事	- 1	-	- 1	水質汚濁防止における施工上配慮すべ き事項	-	1 -	-

【施工能力評価型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体	制評価点	十加算	点の合計	計		参加業	
工作里	工事石	60~	70~	80~	90~	ПΙ	~5者	6~10者	11者~
建築	呉港湾合同建築その他改修工事	-	1	-	ı	1	1	ı	-
建築	岩国港湾合同建築改修工事	-	1	-	1	1	1	ı	-
建築	山口合同1号館建築改修工事	-	1	-	1	1	1	ı	-
電気設備	中国管区警察学校本館電気設備その他改 修工事	-	1	-	1	1	1	1	-
暖冷房衛生 設備	浜田港湾合同給水設備改修工事	-	1	_	-	1	1	ı	_

(1)評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・・6件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

	一曲主(0主/1(池上))推动主/
工種	工事名
電気設備	税務大学校広島研修所電気設備工事
暖冷房衛生 設備	税務大学校広島研修所機械設備工事

【施工能力評価型(Ⅰ型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
As舗装	尾道·松江自動車道吉舎IC舗装工事
As舗装	尾道·松江自動車道三良坂IC舗装工事
一般土木	国道2号栄橋下部撤去工事

【施工能力評価型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

I	種	工事名
機械	設備	税務大学校広島研修所エレベーター設備 工事

◆第1回総合評価審査委員会 入札前審査対象工事一覧 【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

			審	查対象							1	札方式	総合	評価		①施	工体制評	画点				技術提案							1	施工能	治					
				#								机刀式	方	式	施工体					評価内容		析提案 評価内容2		ア)	イ)	ウ) エ)	(2)企業 オ) :	tの能力 ⁽ カ) キ	等 F) ク)	ケ)	コ) サ)	③面 ア)	記置予定技術者の イ) ウ))能力等 エ) オ)		
No.	事務所名	分丨	担当課	・面質目・旧算技術提			本官分任官別	工事種別	種別工事概要	エ事の特性 (評価項目設定の妥工 当性が判断できるエ 事内容やサイト特性 をわかりやすく記載 すること)	期		総合評価方式総合評価方式	施工体制確認型	制評価点	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計②	評価項目	加算点	加 評価項目 第 点	合計	同種工事の施工経験	過去の工事成績	(ゴールドカード制度)の表彰安全管理優良請負者表彰安全管理優良請負者表彰	下請企業の表彰	有用な新技術の活用	青級比略工技術力活用	現場従事技術者の能力	地域精通度・貢献度地域精通度・貢献度	同種工事の施工経験	過去の工 選去の工 変	継続教育(CPD)の取り組み配置予定技術者の資格	會計	備考
1 松事	工国道 務所	道路	道路工事課	9 0	多伎朝山道路口田儀第 架橋PC上部工事	1高 2	本官	レストコンクリート	本工事は、一般国道 9号多枝朝山道路のうち、島根県出雲市多枝 町口田隆地内におけ るPC上部工事であ で、工事で表 に田儀第1高架橋] PC3径間連続ラーメン箱桁橋 L=240m	ある上部工に		公募型指名競争	技術提案評価型(S型)	0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	PC上部工の 品質・耐久性 向上に関す る施工計画	40.0		40.0												0.0	
浜 2 国: 所	田河川 直事務	道路	道路工事課	9 0	浜田·三隅道路内田高 C上部工事	₽橋P Ź	本官	プレストレストコンクリート	梁 工事延長 L=250m 【内田高架橋】	ある上部工に ついて良好な	1 0	公募型指名競争	技術提案評価型(S型)	0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	PC上部工の 品質・耐久性 向上に関す る施工計画	40.0		40.0												0.0	
3 本	島国道 務所	道路	道路工事課	9 0	東広島·吳道路乃美尾 鋼上部工事	高架橋 7	本官	鋼橋上部	本工事は、東広島・ 吳道路のうち、広島県 東広島・湯瀬町完近 柳国地内における銅 橋 工事延長 L=370m 【70美尾高架橋】 銅8径間連続合成少数飯桁橋 L=338m W=545.4 t	顕構足物とす る事が重要で	2 0	公募型指名競争	技術提案評価型(S型)	0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	橋梁上部工 の品質・耐久 性力を施工計 画	40.0		40.0												0.0	

◆第1回総合評価審査委員会 入札前審査対象工事一覧 【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

				審査対象コ	_										総合計	7 /H		① 施	工体制評値	直点		協工	計画							ŧ	も工能力	生						
				事									入札	方式	方式	t iiii	施工体					①施工計画			7)	イ) ウ)	I)	②企業の オ) カ					(3)配置			能力等		
No	事務所名	区分	局担当課	評価項目・加算点の審査技術提案の審査	工事名	本官分任官別	工事種別	ランク別		工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイ特性 をわかりやすく記載 すること)	公告予定時期(月)	W T O	入札方式	地元企業活用促進型	施工体制確認型不誠実な行為における減点項目	-体制評価点+加算点(①+②)	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計②	求める内容	工事内容を施工する能力	育計	同		安全	下請企業の表彰	4.00	現		地域精通度・貢献度地元企業活用	同	遊去の工事成績安全管理優良請負者表彰	維		台計	備考
1	岡山河	川川川	河川工事課	0	百間川河口水門防潮堤撤去 他工事	本官	一般土木	R 岸	護床工(捨石) 擁壁工 仕帯消吹工	V=25,000m3 V=10,700m3 A=325m2 E=31m V=4,250m3 1st A=1,300m2 V=6,000m3 V=7,800m3 1st	本工事は、百間川河口は水門増築事業に伴い既設及び防防防潮堤工を行うものである。	4	-	一般競争		0 0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	水質汚濁防止における施工上事項	可否	-	5.0	5.0 1.0	3.0	1.0		1.0	2	2.0 2.0	0 8.0 8	3.0 3.	.0 1.0	0	40.0	
2	本局	営繕	技術・評価課	10 0	福山港湾合同耐震その他改修工事	本官	建築	C営繕	庁舎(既存/ 鉄筋上3階積 延べ繕 外	7リート造 ≧ 1,050㎡	本存作は、既壁に、外型では、外型では、外型では、外型では、外型では、外型では、外型では、外型では	3	_	一般競争		0 0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	鉄骨プレー スの設ける 事にお計画	可否	-	5.0	5.0	3.0	1.0			1.0 5	5.0	8.0 8	3.0	.0 1.0	0	40.0	

◆第1回総合評価審査委員会 入札前審査対象工事一覧 【施工能力評価型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

			審	直対象事	I										入札方		総1	計価			(T)	施工体制評	価点		施工計画	i i						施	エ能力	力等							
				事											入礼力:	1,	7	方式		施 工 体					①施工計画			ア) イ)	② ウ) エ) オ)	企業の	能力等 キ)				(T)	配置予算イ)	を技術者 ウ)	の能力等	等 才)		
No. 蒋務所 名	3	≥分 :	局担当課	技術技術の審査		=	工事名	本官分任官別	工事種別	ランク	種別	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥工 当性が判断できる計事内容やサイド特性 をわかりやすく記載 すること)	公告予定時期(月)	W 7 7 7 7 0 2	総合評価方式	地元企業活用促進型	施工体制確認型	不誠実な行為における減点項目	体制評価点+加算点(①+②)	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計②	エ事内容を施工する能力		合計	同種工事の施工経験	(ゴールドカード制度)の表彰 工事成績優秀企業認定制度 工事成績優秀企業認定制度	有用な新技術の活用	情報化施工技術の活用	現場担当技術者の配置計画	現場従事技術者の能力	地域精通度・貢献度地元企業活用	同種工事の施工経験	過去の工事成績	安全管理優良請負者表彰優秀建設技術者表彰又は	継続教育(CPD)の取り組み	配置予定技術者の資格	合計	備考
1 本局	r en der	営	技術・評画課	© C) , , ,	是港湾合同發 事	主築その他改 修	多 本 官	· 建築	C	営繕	庁舎(既存) 鉄筋コンクリート造 地上3階建 地上3階建 係繕一式		3	一角竞与	施工能力評価型(Ⅱ型)	- -	0	0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0				5.0 5.0	3.0 1.0				1.0 5	5.0	8.0	8.0	3.0	1.0	4	40.0	
2 本局	de na	営	技術・評画課	» C)岩	国港湾合同	司建築改修工≞	本官	本 建 第	C	営繕	庁舎(既存) 鉄筋コンクリート造 地上3階建 延べ面積 1,361㎡ 修繕一式		3	一種意义有	一段竞争	- -	0	0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0				5.0 5.0	3.0 1.0				1.0 5	5.0	8.0	8.0	3.0	1.0	4	40.0	
3 本局	ign dig	営	技術・評画課	© C	山事	Jロ合同1号 3	₿館建築改修工	. 本官	本 建 至 築	C	; 営繕	庁舎(1号館)(既存) 鉄筋コンクリート造 地上3階建 延べ面積 2,826㎡ 修繕一式		3	— <u></u>	施工能力評価型(Ⅱ型)		0	0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0				5.0 5.0	3.0 1.0				1.0 5	5.0	8.0	8.0	3.0	1.0	4	40.0	
4 本局	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	営	支術・評画課	© C	中設	中国管区警察 は備その他で	察学校本館電	机体官	電気設備	A + B + C	営繕	本館(既存) 鉄筋コンクリート造 地上3階建 延べ面積 2,712㎡ 電気設備 改設一式 外		3	— <u>角</u> 竞有	施工能力評価型(Ⅱ型)	- I	0	0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0				5.0 5.0	3.0 1.0				1.0 5	5.0	8.0	8.0	3.0	1.0	4	40.0	
5 本局	de nas	営業	技術・評画課	» C	浜工	€田港湾合同 □事	司給水設備改作	多一个	暖冷房衛生設備	C	営繕	庁舎(既存) 鉄筋コンクリート造 地上3階建 延べ面積 1,427㎡ 機械設備 改設一式 外		3	一種竟有	施工能力評価型(Ⅱ型)	!	0	0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0				5.0 5.0	3.0 1.0				1.0 5	5.0	8.0	8.0	3.0	1.0	4	40.0	

◆第1回総合評価審査委員会 公告前審査対象工事一覧 【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

																①施工	体制評価点		<u> </u>		<u> </u>													
			審査対事	象工						,	入札方式	総合方	評価 式							①技f	技術提案					②企	業の能力等	拼	拖工能力等	F	③配置予	定技術者の能力等 ウ) エ) オ)		
			-										1	施工					評価内容	1	評価内容2			ア)	イ) ウ) =	(i) (f)	カ) キ)	ク)	ケ) コ)	サ)	ア) イ)	ウ) エ) オ)		ı
No	事務所名	区分	評価項目・加算点の審査	本官 分任 管別 別 本官 分任 官 別 別	工事種別	ランク	種別	工事概要	エ事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できるエ 事内容いやサイト特性 をわかりない記載 すること)	公告予定時期(月)	W T D 式	総合評価方式総合評価方式	施工体制確認型	施工体制評価点+加算点(①+②)	施工体制評価点計①		施工体制確保の確実性品質確保の実効性	加算点の合計②	評価項目	加算点	評価項目	加算点	â H	同種工事の施工経験	安全管理侵良計員者表彰を全管理侵良計員者表彰	優良工事施工団体表彰又は下請企業の表彰	有用な新技術の活用	現場担当技術者の配置計画	現場従事技術者の能力	地元企業活用	同種工事の施工経験過去の工事成績	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又は	計	備考
1	本局	営繕 営繕	0	_ 税務大学校広島研修所電気 設備工事	電気設備	А	営繕																											
2	本局	営繕 営繕	0	_ 税務大学校広島研修所機械 本 設備工事	暖冷房衛生設備	Α	営繕																											

◆第1回総合評価審査委員会 公告前審査対象工事一覧 【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

																			Œ.	5工体制評	西点																	\neg
		1	存益対象 事	I									入札方式	t	総合	計価 対式							施工				(2):	企業の制	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	施工	能力等	§ I	(3) BC 2	署予定技 :	断者の能	力等		
																		施工					①施工計画			ア) イ)	ウ) エ) オ)	力)	+)	ク) ケ)])	サ)	ア) ・	イ) ウ) I)	オ)		
No. 事務所名	区分	局担当課	評価項目・加算点の審査	友 th me no O ale but	工事	8	本官分任官別	工事種別	ランク	E 打工事概要	工事の特性 (評価項目設定の受当性の制度できる工事内容でサイト特性 をわからこと)	公告予定時期(月)	W T O	総合評価方式	地元企業活用促進型	施工体制確認型	不誠実な行為における減点項目	施工体制評価点+加算点(①+②)	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計②	求める内容	工事内容を施工する能力	會計	同種工事の施工経験	(ゴールドカード制度)の表彰 安全管理優良請負者表彰 安全管理優良請負者表彰	有用な新技術の活用	情報化施工技術の活用	現場担当技術者の配置計画	地域精通度・貢献度	地元企業活用	同種工事の施工経験	安全管理優良請負者表彰	優秀建設技術者表彰又は継続教育(CPD)の取り組み	配置予定技術者の資格	合計	備
三次河川1 国道事務所	道路	道路工事課	0 -	_ 尾装	道·松江自動 工事	車道吉舎IC舗	本官	アスファルト舗装	A A	den Liv																												
三次河川 2 国道事務 所	道路	道路工事課	0 -	- 尾舗	道·松江自動 装工事	車道三良坂IC	本官	アスファルト舗装	A A	din Ly																												
山口河川 3 国道事務 所	道路	道路工事課	0 -	- 国	道2号栄橋下	部撤去工事	本官	一般土木	村	春																												

◆第1回総合評価審査委員会 公告前審査対象工事一覧 【施工能力評価型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

											40 A 87/7			①施	工体制評価	五点		bte T	C計画					-	施工能力	· 华				
				審査	i対象工 事				入札方	式	総合評価 方式		施	ſ				①施工計画		-	7)	4) b) T)	②企業の能力	等	他工能力	7) +1) 7	③配置予定技術者の能) イ) ウ) エ)	おり		
No	事務所名	区分	局担当課	評価項目・加算点の審査	技術提案の審査	本官分任官別	工事の特性 (辞価項目設定の受 当性が判断できる工 事内容やサイト特性 をわかりやする記載 すること)	公告予定時期(月)	w T O	総合評価方式	地元企業活用促進型	不誠実な行為における滅点項目	施工体制評価点+加算点(①+②)	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計②	求める内容	工事内容を施工する能力		同	・ 受良工事施工団体表彰又は 安全管理優良請負者表彰 (ゴールドカード制度)の表彰 過去の工事成績		情報化施工技術の活用		地域精通度・貢献度	維 安優 続		食計	備考
1	本局	営繕	技術・評価課	0	 税務大学校広島研修所エレベーター設備工事	楼楼上一篇篇																								

【 審査対象業務一覧 総括表 】

(1)入札前審査・・・・・1件 ①【総合評価落札方式】・・・・1件 【簡易公募型】

工 插	W 2	- 西	総合評価	落札方式	評 価 テ — マ
工 作里	17 12	似 女	簡易型	標準型	計 m / — マ
調査・検討	大規模土砂移動検知センサー設置検討業務	大規模土砂移動現象を検知するための、検討及びセンサー設 置を行う。	0	-	-

(2)特定前審査・・・・・5件 ②【プロポーザル方式】・・・・・5件 【簡易公募型】

	X 夯 工 】	-	-
エ 種	件名	概要	評 価 テ ー マ
調査・検討	広島湾流総基本方針検討業務	広島湾流総計画の基本方針策定のための資料作成等を行う。	・許容汚濁負荷量の設定における着眼点 ・汚濁負荷削減対策の検討における着眼点
調査·検討	中国圏広域地方計画推進調査業務	中国圏広域地方計画の推進に係る資料作成等を行う。	・分かりやすい中国圏広域地方計画推進状況報告書の作成にあたっての着眼点・企業CSRを地域活性化に活用するための方策検討にあたっての着眼点
調査·検討	高規格幹線道路整備効果等検討業務	中国地方における高規格幹線道路の整備効果等に関する資料作成等を行う。	*高規格幹線道路整備効果把握を行う着眼点 ・地域活性化に向けた資料作成を行う着眼点
調査・検討	広島湾閉鎖性水域における再生検討業務	広島湾再生行動計画の中間評価に関する資料作成等を行う。	・広島湾再生に向けた取り組みの広報に関する検討における着眼点 ・広島湾再生に向けた市民・NPOの自主的な活動を支援する方策の検討における着眼点
調査·検討	施工形態調査解析等業務	土木工事標準歩掛改正のための資料作成等を行う。	・標準歩掛に対する変動確認時の解析結果における妥当性の確認 ・本業務の実施にあたっての機密保持の体制

(3)公示前審査 · · · · · 3件 ①【総合評価落札方式】······· 1件 【簡易公募型】

エ	種	件名
調査・	食討	大規模土砂崩壊監視手法検討業務

②【プロポーザル方式】・・・・・・2件 【簡易公募型】

エ 種	件名
調査・検討	平成25年度 中国管内水文観測データ品質照査 業務
設計	水島港湾合同第2庁舎耐震改修設計業務

◇平成25年度の発注業務一覧表【総合評価落札方式(簡易型)・入札前】平成25年 4月総合評価審査委員会(第一部会)

様式3-2

Ī												入札	参加者	選定の	評価点								落札	者選定の	り評価点	į			
									参	加表明	者の紹	E験∙能	カ	予定管	理技術	f者の経 h	È験∙能		予定	€管理技	術者σ)経験・	能力		技	術提案	Ē		
									資格	·実績	成績	∙表彰		資格	·実績	成績·	·表彰		資格	·実績	成績	表彰			実施:	方針			
	重点審査案	部名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額(百二	公示予定	入札契約方式	登録等	同種類	業務	表彰の	事故及び不	保	同種	業	表彰	合	保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	小	業数	実施フロ	工程計	その他	小	合
	案 件					万円)	日	式	等の有無	類似実績	の成績	の有無	誠実な行為	有資格	類似実績	務成績	シの有無	ill	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	計	務理解度	1―の妥当性	画の妥当性	(知識)	āl	āt
	1	河川部	検知センサー設	ンサルタン	大規模土砂移動 現象を検知する ための、検討及 びセンサー設置 を行う。	10以上 58未満	3月6日	簡易公募型競争入札(総合 評価落札方 式·簡易型)	5	10	30	5	-5	5	10	30	5	100	4	11	12	3	30	12	6	6	6	30	60

様式4

П	1			1	1								選定に	おける	評価点(参加表明 予定管理	B)													1	寺定におけ	ける評価点・総1	合評価に	こおける:	加算点	(技術提									
								資格	·実績	参加成績・	表彰				資格·			i 績·表彰					配置予定 ·実績	技術者 成績・				実施力	5針		評価テーマ		評価テ	·-マ ①			技	術提案	平価テ-	-マ②					
重点審査案	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額 (百万円)	公示予定日	入札契約方	登録な	同種	業務	表彰	不誠実な	小	保	業	手展	業務	表彰	"	実施体制の空	A	保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無		務理	実施フローの	工程計画の	小	テーマ	7	与条件	キーワー	説得	類似実	小計	7	与条件	キーワー	説得上	類似実	小計	小	台
件							式	等の有無	類似実績	の成績	の有無	行為	Ħ	有資格	務実績	ち業務量		彰の有無		妥当性	at .	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	B+	解度	の妥当性	妥当性	1 21	間の整合性	マ内容	との整合	- ドの網羅	力がある	(績がある	āT	マ内容	との整合	- ドの網羅	力がある	実績がある	āT	Rt .	aT
1	企画部	広島湾流総基 本方針検討業 務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	広島湾流総 計画の基本 方針の変 ための資料 作成等を行 う。	10未満	3月5日	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	30.0	5.0	-5.0	50.0	5.0	10.0	数値化しない		5.0	50.0	数値化しない	100.0	3.0	7.0	12.0	3.0 2	5.0 1	0.0	5.0	5.0 5.0	25.0	0 2.0	許容汚濁負荷 量の設定にお ける着眼点	6.0	6.0	6.0	6.0	24.0	汚濁負荷削減 対策の検討に おける着眼点	6.0	6.0	6.0	6.0 2	24.0 5	50.0	100.0
2 0	企画部	中国圏広域地 方計画推進調 査業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	中国圏広域 地方計画の 推進に係る ³ 料作成等を 行う。	10未満	3月5日	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	30.0	5.0	-5.0	50.0	5.0	10.0	数値化しない	30.0	5.0	50.0	数値化しない	100.0	3.0	7.0	12.0	3.0 2	5.0 1	0.0	5.0	5.0 5.0	25.0	0 2.0	分かりやすい 中国圏が域地 方計画推進の作 成にあたって の着眼点	6.0	6.0	6.0	6.0	24.0	企業CSRを地域活性化に活用するための方策検討にあたっての着眼点	6.0	6.0	6.0	6.0 2	24.0 5	50.0	100.0
3	企画部 4	高規格幹線道 路整備効果等 検討業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	中国地方においる道路の表情がある。 中国地方に規格を開始を開始を開始を開始を開始を表現の表現である。	10未満	3月5日	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	30.0	5.0	-5.0	50.0	5.0	10.0	数値化しない	30.0	5.0	50.0	数値化しない	100.0	3.0	7.0	12.0	3.0 2	5.0 1	0.0	5.0	5.0 5.0	25.0	0 2.0	高規格幹線道 路整備効果把 握を行う着眼 点	6.0	6.0	6.0	6.0	24.0	地域活性化に向けた資料作成を行う着眼点	6.0	6.0	6.0	6.0 2	24.0 5	50.0	100.0
4	企画部	広島湾閉鎖性 水域における 再生検討業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	広島湾再生 行動計画のに 関する資料 作成等を行 う。	10未満	3月5日	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	30.0	5.0	-5.0	50.0	5.0	10.0	数値化しない		5.0	50.0	数値化しない	100.0	3.0	7.0	12.0	3.0 2	5.0 1	0.0	5.0	5.0 5.0	25.0	0 2.0	広島湾再生に 向けた取り組 みの広報に関 する検討にお ける着眼点	6.0	6.0	6.0	6.0	24.0	広島湾市自生に・ 内けたの動を支援 がおるがまする おいたの動を支援 があるがまする 対に成る着 にいいたのがある。 はいたのがないがないがないがないがないがないがないがないがないがないがないがないがないが	6.0	6.0	6.0	6.0 2	24.0 5	50.0	100.0
5	企画部	施工形態調査 解析等業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	土木工事標 準歩掛改正 のための資 料作成等を 行う。	10未満	3月8日	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	30.0	5.0	-5.0	50.0	5.0	10.0	数値化しない	30.0	5.0	50.0	数値化しない	100.0	3.0	7.0	12.0	3.0 2	5.0 1	0.0	5.0	5.0 5.0	25.0	0 -	標準歩掛に対 する変動確認 時の解析結果 における妥 性の確認	7.0	7.0	6.0	6.0	26.0	本業務の実施にあたっての機密保持の体制	6.0	6.0	6.0	6.0 2	24.0 5	50.0	100.0

様式	1 - 2

															入札参	加者選定	€の評価点	Ħ					
										参加表明	明者の経	涣·能力				予定的	管理技術:	者の経験	・能力				ĺ
									資格	・実績	成績	·表彰				資格	·実績		成績	∙表彰			
No	重点審査案件	部名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額(百万円)	公示予定日	入札契約方式	登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	事故及び不誠実な行為	小計	保有資格	同種類似実績	手持ち業務量	雇用関係	業務の成績	表彰の有無	小計	実施体制の妥当性	合計
1		河川部	大規模土砂崩 壊監視手法検 討業務	土木関係コン サルタント業 務																			

				评価点	選定の記	落札者				
	_		技術提案	:		ħ	経験・能力	支術者の	置予定技	酉
			方針	実施			表彰	成績	実績	資格
合計	小	その他	工程計画の妥当性	実施フロー	業務理解度	"	表彰の有無	業務の成績	同種類似実績	保有資格
	a +	知識)	の妥当性	- の妥当性	住解度	at the second	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者

◇業務関係 評価項目·加算点の審査【プロポーザル方式·公示前】 平成25年 4月 総合評価審査委員会(第一部会)

										加表明		選定に	おける評		参加表明書 ・定管理技							罢圣中	技術者			*	施方針		特定(における	評価点・総	合評価に	こおける	加算点		案書)						
	重						λ	資格·罗		i績·表彰				資格・			式績・表 様	影					成績・表	能			加ビノJ車					評価テ	マ (ĵ)		K HI TAE AK	評価テ	テーマ ②				
No	主点審査案件	務所 名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額 公示予定 (百万円) 日	札.	登録等	同種類	業務の	不誠実な行為	小計	保有資	業務実績	手持ち業	雇用姻系	業務の成績	長衫	実施体制の妥当	21	保有資格	同種類似実績	業務の成績	1	業務理解度	実施フローの妥	工程計画の妥当性	有益な代替案	小計	評価テーマ全	テーマ	的確	性	実現性	上	7	的確怕	性 身	実現性	小計	小計	合計
								の有無	以中		49		資格	実 績 	業 情	類系	成績	有	性		管理技術者	管理技術者	管理技術者	Ī		性性	性	来		体	内容	整	ワードの	説得力がある	領以実責があ	内容	9条件と	キーワードの網羅	類似実績がも	77.81		
1	〇 河.	川部	平成25年度中 国管内水文観 則データ品質 照査業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務																																						

◇業務関係 評価項目・加算点の審査【プロポーザル方式・公示前】 平成25年 4月 総合評価審査委員会(第一部会)

<建築関係コンサルタント業務の場合>

										選定に	おける評価点配置予定打		*)						配置予定	> 世 歩 孝		特定	における	評価点(打	支術提案 i 実施方針			技術提案		1
重点需					概算金	公示予定	入札契	管理	技術者			任担当技術	者	合	î	管理技術	者		RIE I X		当技術者				大肥///		特定テーマ ①	特定テーマ②		
重点審査案件	部名	業務名	業務種別	業務概要	額 (百万)	公示予定 日	※約方式	保有資格	を 成 器 績		保有 資格 総合:2.00 構造:1.00 電気:1.00 機械:1.00	同種類似実績 総合:3.00 構造:1.00 電機械:1.00	業務 成績 総合:3.00 構造:1.00 電気:1.00 機械:1.00	計	保有資格保有資格	務成	CPD取得	小計	保有 資格 総合: 2.00 構電気: 1.00 機械: 1.00	同種類 似業務 実績 (2) 総合:3.00 (4) 機械:1.00 (4) 機械:1.00	業務 成績 総合:3.00 構造:1.00 電気:1.00 機械:1.00	CPD 取得 総合:2.00 構造:2.00 電気:2.00 機械:2.00	小計	業務の 理解度	実体 , 実方針	小計	水島港湾合同第2庁舎に 入居する官署(海上保安 節等)の24時間景務の継 続性と機能性を考慮した 耐震改修構法選定の留意 点についての提案(仮設 備を除く)	周辺環境に配慮した耐震 改修における留意事項に ついての提案	小計	合計
1	営繕部	水島港湾合同 第2庁舎耐震 改修設計業務	建築関係建 設コンサルタ ント業務																											