# 中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第5回)開催結果の概要

1. 日時:平成25年8月23日(金)15:00~17:00

2. 場所:建政部3階 第1・第2会議室

3. 出席委員:第1部会 会長 今岡 努 広島工業大学環境学部環境情報学科

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 大久保 孝昭 広島大学大学院工学研究院

4. 議事次第

【工事関係】

1) 公告前審査

① 全体説明 ② 個別説明

2) 開札後整理

① 全体説明 ② 個別説明

【業務関係】

3)公示前審查

① 全体説明 ② 個別説明

4)特定前審查

全体説明

② 個別説明

5) 開札後整理

① 全体説明 ② 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8月23日(金) 15:00~

場 所:建政部3階 第1•第2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5回)

# 議事次第

- 1. 開 会
- 2. 挨 拶
- 3. 議事

# 【工事関係】

- 1)公告前審査 (① 全体説明 ② 個別説明)
- 2) 開札後整理 (① 全体説明 ② 個別説明)

# 【業務関係】

- 3)公示前審査 (① 全体説明 ② 個別説明)
- 4)特定前審査 (① 全体説明 ② 個別説明)
- 5) 開札後整理 (① 全体説明 ② 個別説明)

# 4. 閉 会

### 【 審査対象工事一覧表 総括表 】

### ◆第5回 総合評価審査委員会 第1部会 審査対象工事件数・・・・・・全3件

### (1)評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・・3件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

- 1	【汉門及木町	脚主(O主/1(池上)中间堆心主/
	工種	工事名
	一般土木	多岐朝山道路口田儀第2トンネル工事

【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·松江自動車道甲奴IC舗装工事

【施工能力評価型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
建築	中国管区警察学校生徒寮その他建築改修工事

### 【 施工体制確認型総合評価方式 開札後整理 総括表 】

### ◆第5回 総合評価審査委員会 第1部会 対象工事件数・・・・・・全10件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

I IX PIT IAC ACT		T									/> I = 111	
工種	工事名	施工体	制評価	点十加算	「点の合計	<b>=</b> ∔		評価項目(技術提案)		開 競争	参加業	:者数
上作里	工争石	60~	70~	80~	90~	ρl	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	~5者	6~10者	11者~
建築	税務大学校広島研修所建築工事	-	1	-	-	1		構造体コンクリートの品質・耐久性の 向上に関する施工計画	-	-	-	1
電気設備	税務大学校広島研修所電気設備工事	-	-	-	1	1	-	電力設備用ケーブル配線の品質向 上に関する施工計画	-	1	-	-
暖冷房衛生設備	- 税務大学校広島研修所機械設備工事	-	-	-	1	1	_	空気調和・換気設備における配管・ダ クトエ事及び機器据付の品質向上に 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	工事名		制評価点			計	施工計画			参加業	
上作	<del>上</del> 事在	60~	70~	80~	90~	āΙ	加工計画		~5者	6~10者	11者~
鋼橋上部	東広島·呉道路大多田高架橋鋼上部工事	-	1	-	-	2	桁架設時の安全に対する施工計画 -	-	-	-	1
鋼橋上部	下関北バイパス綾羅木高架橋鋼第3上部工事	-	1	-	-	_	桁架設時の安全に対する施工計画 -	-	-	-	1
PC	下関北バイパス綾羅木高架橋PC第3上部工事	-	1	-	-	1	桁架設時の安全に対する施工計画 -	-	-	1	1
一般土木	国道2号栄橋下部撤去工事	-	1	-	-	1	工事中の振動抑制に関する施工計画 -	-	1	-	-
As舗装	尾道·松江自動車道吉舎IC舗装工事	-	1	-	-		排水性アスファルト舗装の温度管理に 対する施工計画	-	-	-	1
As舗装	尾道·松江自動車道三良坂IC舗装工事	-	1	-	-	2	排水性アスファルト舗装の温度管理に 対する施工計画	-	-	-	1

【施工能力評価型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

ĺ	工種	工事名	施工体的	制評価点	十加算,	点の合計	計	競争	参加業	者数
	工作	工事句	60~	70 <b>~</b>	80~	90~	ĒΙ	~5者	6~10者	11者~
	機械設備	税務大学校広島研修所エレベーター設備工事	1	1	-	-	1	ı	1	-

# ◆第5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											
	審査	対象工 事				入札方式	i	総合評価 方式					技術提案 ①技術提案	1		②企業の制	力等	施工能力	等	③配置予定技術者の能力等	7	
									施 工 体 制				評価内容1		ア)	イ) ウ) エ) オ) カ)	+)	ク) ケ) コ	) サ)	ア) イ) ウ) エ) オ:	)	
事務 区 分 名	局担当課	技術提案の審査	本官分任官別	工事概要	工事の特性	公告予定時期(月)	総合評価方式	地元企業活用促進型地元企業活用促進型	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 第点	合計	同種工事の施工経験	有用な新技術の活用 を全管理優良請負者表彰 大事成績優秀企業認定制度 (ゴールドカード制度)の表彰 過去のエ事成績	情報化施工技術の活用	現場従事技術者の能力現場従事技術者の能力	地元企業活用	に置予定技術者の資格 継続教育(CPD)の取り組み 優秀建設技術者表彰又は 安全管理優良請負者表彰 過去の工事成績	合計	備考
1 松江国道 道事務所 路	道路工事課	_ 多岐朝山道路口田儀第2 ネルエ事	- 一般土木 - ルシネル																			

## ◆第5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)

												4-1-				①施	工体制評	価点		#5.77	計画								He	工 41: 十	*#:						
	-	査対象工 事								入札方:	式	総2	計価 5式		施					①施工計画		1				②企	業の能	力等	他	工能力	守	38	記置予定技行	有者の能力	等		
	-											1			工体					(/A6-11 in	•		ア)	1) ウ	I)	オ)	力)	+)	ク)	ケ) コ	) #)	ア)			オ)		
事務所名 名	局担当課	評価資目・加麻点の審査技術提案の審査	工事名	本官分任官別	工事種別	種別	工事概要	工事の特性	公告予定時期(月)	W A	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	â	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	下請企業の表彰	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	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	安全管理優良請負者表彰	優秀建设支荷省表形又は継続教育(CPD)の取り組み	配置予定技術者の資格	合計	備考
福山河川 道 国道事務 路 所	道路工事課	o -	尾道·松江自動車道甲奴IC 舗装工事	本官	アスファルト舗装A	舗装																															

# ◆第5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 = 7 (m		①施	工体制評価点		施工計画						歩 丁台	能力等					
		者	査対象 事	_					入札方式	総合評価 方式	施				加工計画 ①施工計画			②企	主業の能:	カ等			3	尼置予定技術	者の能力等	手	
											体				9,5-11.2		ア) イ) ウ)	エ)オ)	カ)	キ) ク)	ケ)	a) #	) ア)	イ) ウ)	工) :	<u>†)</u>	
事務 No. 所名	区分	局担当課	評価項目・加算点の審査	工事名	本官分任官別	エ事種別	工事概要	工事の特性	公告予定時期(月)	を 施工体制確認型 地元企業活用促進型	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	工事内容を施工する能力	合計	(ゴールドカード制度)の表彰 過去の工事成績 過去の工事成績	安全管理優良請負者表彰 優良工事施工団体表彰又は	有用な新技術の活用	情報化施工技術の活用	現場従事技術者の能力	地域精通度・貢献度	同種工事の施工経験	母会管理優良請負者表彰過去の工事成績	継続教育(CPD)の取り組み	配置予定技術者の資格	備考
1 本局	営繕	技術・評価課	O -	中国管区警察学校生 の他建築改修工事	<b>走寮そ</b> 本官	建 C 営繕																					

# ◆第5回総合評価審査委員会 開札後整理工事一覧 【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

											Ι						①施:	工体制評値	面点				- 生日中								14-	- At 1	. htr						
				審査対象工 事							入札	方式	総合	評価 i式		施	ſ					<ul><li>①技術技術</li></ul>						(	2)企業σ.	)能力等		工能力		3配	置予定技	技術者の能力	)等		
No	事務所名	<b>2</b> 9	スト 月担当課	日前	工事名	本官分任官別	種別	工事概要	工事の特性	公告時期(月)	W T O	入札方式	総合評価方式	施工体制	不诚実な行為こおける咸点項目	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	評価内容	加算点	評価内容2	加算点	台計			* I = -	カ 有用な新技術の活用	*	現	III	コ) 地域精通変・貢献変 地域精通変・貢献変	同種工		維続教育(	オ)配置予定技術者の資格	Ĥ	備考
1	本局	营	技術・評価課	1 1 2 税	務大学校広島研修所建築 事	本官 築	営繕	新築1棟 寮・厚生棟 鉄筋コンクリート造	構造体コンクリート の品質・耐久性の内さ 上は、設計入性の内さ れた建物性能を実 現する上で重要であ る。	3	0	一般競争	技術是案評画型(S型)	0 -	_	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	構造体コンクリートの品 リートの品 質・耐久性の 向上に関す る施工計画				40.0													0.0	
2	本局	堂籍	技術・評価課	1 3 税	務大学校広島研修所電気 備工事	電気設備	営繕はする	延べ面積 1,868㎡ 新築1棟 寮・厚生棟 窓筋コンクリート造 地上4階塔屋1階建 延べ面積 2,052㎡	本工事は新築に伴 う電気設備工事であ り、配配を開発 リリ、配配を開発 保は、設計の選求さ は、設計で能を実 現する上で重要であ る。	5	1	一般競争	技術是案評画型(S型)	0 (	0	90.0	30.0	15.0	15.0		電力設備用 ケーブル質の 線に関する 施工計画	30.0			30.0	4.0	4.0	2.0 1	.0		1.0	1.0 2	2.0	6.0	6.0 2	.0 1.0		30.0	
3	本局	筥絡	技術・評価課	税: ① ③ 税:	務大学校広島研修所機械 備工事	暖冷房衛生設備 本官	営繕	地上4階塔屋1階建 延べ面積 1,868㎡ 新築1棟 寮・厚生棟 鉄筋コンクリート造 鉄地上4階塔屋1階建 延べ面積 2,052㎡	本工事は新築に伴 う機械設備工事であ り、空気調子換気 投傷における配管を ダクトエ事及び機器 据付の品質確保 は、設計で要求され た建物性能を実現 する上で重要であ る。	5		一般競争	支析是案評而型(S型)	0 0	0	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	空気調和・検お 受気を配するのでは できないでは、 できないでは、 できないでは、 できないでは、 できないでは、 できないでは、 できないでは、 できないできないできます。 できないできないできます。 できないできないできます。 できないできます。 できないできます。 できないできます。 できないできます。 できないできます。 できないできます。 できないできます。 できないできます。 できないできます。 できないできます。 できないできます。 できないできます。 できないできます。 できないできまないできます。 できないできまないできます。 できないできまないできます。 できないできないできます。 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ない				30.0	4.0	4.0	2.0 1	.0		1.0	1.0 2	0	6.0	6.0 2	.0 1.0		30.0	

## ◆第5回総合評価審査委員会 開札後整理工事一覧 【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

				-	F査対象													総合評価			①施:	工体制評価点		施工計	l-mi							#	直工能:	力生						
				1	事											入札刀	式	方式	ш	施				①施工計画			7) (1)	<b>ウ</b> )	Ι)		の能力等			a) #)		配置予定技術				
No.	事務所名	!	区分	局担当課	目・加算点の審	<b>竜工能力の審査(回)</b>	3	工事名	1	本官分任官別	ランク	種別	工事概要	工事の特性	公告時期(月)	W T O	彩合評価方式	地元企業活用促進型	におけて	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	加算点の合計(②	求める内容	工事内容を施工する能力	合計	同種工事の施工経験	1 一口 ( )	安全管		40	現場担当技術者の配	現場従事技術者の	地域精通度・貢献度地元企業活用	同種	安全管理優良請負者表彰	優秀皇女友所育気形え 継続教育(CPD)の取り	配置予定技術者の資格	會計	備考
1	広島国 事務所	国道 f	道路	道路工事課	11	2 東	瓦広島·呉道 日上部工事	路大多田	<b>高架橋</b> [	鋼橋 本 官 計 部	A	橋梁	本工事は、東広島・呉道 路のうち、広島県東広島市 黒瀬町大多田地内におけ る銅橋上部工事である。 工事延長 L=360.0m 【大多田高架橋】 銅9径間連続非合成飯桁 橋 L=330.4m W=623.1t	県道・市道上の 架設作業があるため、桁架設時の安 全対策に配慮が 必要である。	4	-	一般競争	- C	0	70.0	30.0	15.0 15.0	40.0	桁架設時の 安全に対す る施工計画	可否	_	7.0 7.0	1.0	3.0	1.0		1.0			8.0	8.0 3.C	1.0		40.0	
2	山口河事所	]川 :	道路	道路工事課	11	2 格	「関北バイバ	パス綾羅木 3工事	高架 1	<b>編稿上部</b>		橋梁	本工事は、一般国道191 号下関北バイバスのうち、 下関市大字垢田から装羅 大南博工・丁目地内における。 工事延長 L=155m 【綾羅木高架橋Hラン7橋】 L=1100m 鋼単純非告合成 飯杯橋牛棚2径間連続 合成飯木高架格Hラン7館 機関での鋼3径間連続 は121070m鋼3径間連続 非合成飯桁橋48Hラン7側 植材。 は186世 東古成飯桁橋48Hラン7側 は 横】1=1070m鋼3径間連続 非合成飯桁橋48H186t		4	-	一般競争	- 0	0	70.0	30.0	15.0 15.0	40.0	桁架設時の 安全に対す る施工計画	可否	_	6.0 6.0	1.0	3.0	1.0		1.0		2.0	8.0	8.0 3.0	1.0		40.0	
3	山口河国道事所	I川 孫	道路	道路工事課	11	2 格	「関北バイ/) 『FPC第3上も	ペス綾羅木 部工事	高架 7	本官 本官	-	橋梁	本工事は、一般国道191 号下関北バイバスのうち、 下関市線羅木本町地内に おけるPC上部工事であ る。 工事延長 L=121m 【綾羅木高架橋】 PC5径間連結プレテンT桁 橋 L=121m	本工事は海岸に 近接してお強し、 設時には登風も懸 念され、桁架設時 の安全対策に配 慮が必要である。	4	-	一般競争	- C	0	70.0	30.0	15.0 15.0	40.0	桁架設時の 安全に対す る施工計画	可否	_	7.0 7.0	1.0	3.0	1.0		1.0			8.0	8.0 3.C	1.0		40.0	
4	山口河国道事所	那	道路	道路工事課	1	3 国	团道2号栄橋	5下部撤去	工事 1	本官 土木	В	構造物撤去	本工事は、一般国道2号のうち、広島県大竹市南宗 二丁目~山口県取行市市 市町和北田丁目地内に ける下部工の撤去工事で ある。 エ事延長L=220m コグリー構造物取壊 V=725㎡	住居地域に近接し	5	_	一般競争	- C	0	70.0	30.0	15.0 15.0	40.0	工事中の振動抑制に関する施工計画	可否	-	6.0 6.0	) 1.0	3.0	1.0		1.0		2.0	8.0	8.0 3.1	1.0		40.0	

				1				T				Ι	Т						①施:	L体制評価;	å																			
				審査	対象工事								3 ±1	方式		総合評価							施工	計画								施コ	工能力:	等						
					事								7,11	J) 1C		方式		施					①施工計画	ij				4. I =	21	企業の能	力等	£\   ,	· I -					の能力等 エ) オ)		
					1								-	1			1	施 工 体							-	r)	1) '	7) 1	) <u>(</u> 7)	73)	+)	2) 7	r) =,	77)	<i>F</i> )	1)	7)	エ) <b>オ</b> )		
No.	事務所名	区分	局担当課	加算点の	審査(回	工事名	本官分任官別	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性	公告時期(月)	W T O	入札方式	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減点項目	2.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	品質確呆の実効生	加算点の合計②	求める内容	工事内容を施工する能力	合計	同種工事の施工経験	過去の工事成績	工事成績優秀企業認定制度安全管理優良請負者表彰	優良工事施工団体表彰又は	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	現場定事支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
5	三次河川 国道事務 所	1 道路	道路工事課	1	3	尾道·松江自動車道吉舎ICI 装工事	補本官	アスファルト舗装	A 舗装	本工事は、中国横断自動 車道(尾道松江線)のうち、 広島県三次市吉舎町海田 原〜矢井地区におけるア スファルト舗装工事であ る。 エ事延長に1,300m 排水性舗装(車道) A=1,900m 排水性舗装(路肩)A=1,950 ㎡ 排水性舗装(橋面)A=269 ㎡	本工事は、排水 性舗装が主体な工 事であるため、排 水性アスファ管理 に配慮する必要が ある。	5	_	一般競争	施工能力評価型(I型)	0 0	0	70.0	30.0	15.0 15	5.0	40.0	排水性アス ファルト舗装 の温度管理 に対する施 エ計画	可否	1	4.0 {	5.0 1	.0 3.	0 1.0			1.0	3.0	2.0	7.0	8.0	3.0	1.0	40.0	
6	三次河川 国道事務 所	道路	道路工事課	1	3	尾道·松江自動車道三良坂 舗装工事	C 官	アスファルト舗装	A 籍装	本工事は、中国横断自動 車道(尾道松江線)のうち、 広島県三次市三良坂町長 田地区におけるアスファル ト舗装工事である。 工事延長L=940m 抹水性舗装(車道) A=16,480m 排水性舗装(路肩)A=3,210 ㎡ がは舗装(橋面)A=2,690 ㎡	性舗装が主体な工事であるため、排水性アスファルト舗装の温度管理に配慮する必要が	5	_	一般競争	施工能力評価型(I型)	0 0	0	70.0	30.0	15.0 15	5.0	40.0	排水性アス ファルト舗装 の温度管理 に対する施 エ計画	可否	-	4.0 5	5.0 1	.0 3.	0 1.0			1.0	3.0	2.0	7.0	8.0	3.0	1.0	40.0	

## ◆第5回総合評価審査委員会 開札後整理工事一覧 【施工能力評価型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

		審査対象工事							入札	++	総合語	評価			①施工体	制評価。	点		施工	計画							施工	能力等						$\Box$
		*							A41.	力式	方	et.	ħ	施工					①施工計画			ア)	イ) ウ	) I)	(2)企業オ) ;	の能力 カ)	1等 キ) ク) ケ)		(3) サ) ア)	配置予定 イ)	支術者の能力	等 オ)		
No. 事務所名	区分 局担当課	評価項目・加算点の審査(回) 施工能力の審査(回)	工事名	本官分任官別	ランク	工事概要	工事の特性	公告時期(月)	W T O	彩合評価方式 入札方式	地元企業活用促進型	施工体制確認型	下成を公子為こらける成気質目	施工体制評価点+加算点(①+②)	施工体制評価点計①	他工本制産呆の産実生 (1937年)	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	工事求債憂秀企業認定制度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	精報化施工技術の活用機能の能力現場従事技術者の配置計画	地域精通度・貢献度	地元企業活用	過去の工事成績	安全管理受負責責者長衫優秀建設技術者表彰又は機続教育(CPD)の取り組み	配置予定技術者の資格	r H	備
1 本局	技術・評価課	1 3 税務へ	大学校広島研修所エレ ター設備工事	楼械設備		庁舎・教室棟 鉄筋コンクリート造 地上4階塔屋1階建 延べ面積 新築1梯 寮・厚生棟 鉄筋コンクリート造 地上4階塔屋1階建 延・面積 252mm 新築2棟外 に伴うエレベーター設備工 事 新設一式		5	_	一般競争	I U	0 (	70	0.0	30.0 18	5.0 15	5.0 4	10.0				5.0	5.0	3.0	1.0		1.0	5.0	8.0	8.0 3	3.0 1.0		40.0	

# 【 公示前 総括表 】

◆総合評価審査委員会 第1部会(第5回) 審査対象業務件数 ・・・・・	4件 (	(重点審査案件 :	14
-------------------------------------	------	-----------	----

①【総合評価落札方式】・・・・・・・・1件

1 间 勿 1	<b>公务主</b> 】
業務種別	件名
建築関係建設コンサルタント業務	税務大学校広島研修所工事監理業務

②【プロポーザル方式】······ 3件 【公募型】

業務種別	件	名	
建築関係建 設コンサルタ ント業務	松江法務総合設計業務		

### 【簡易公募型】

一日沙ノ	· 分工』
業務種別	件 名
土木関係建 設コンサルタ ント業務	平成25年度 設計業務等の積算改善に関する検 討業務
土木関係建 設コンサルタ ント業務	平成25年度 河川水辺の国勢調査実施手法等改 善方策検討業務

### ◇総合評価落札方式(簡易型)·公示前審査業務一覧表 平成25年 8月23日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>

									,	入札参	加者	選定における		点(参加表明	書)							落札		ける評価の関	記点(技術提	案書)		実施方	針	
N	重 点 部名 審 又は	業務名	業務種別	業務概要	概算金 額	公示予定	入札契約	ę	<b>管理技術者</b>			±	任担当技術	者				管理	里技術者	Ť			1	当技術者						
	H点審査案件 名は務名	*49.4	本 4 为 1 至 月	<b>米</b> 切似女	(百万)	日	約方式	保有資格	同種類似業務経験業務成績	小		保有格 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 電気:1.00 機械:1.00	業務 成績 総合:3.00 構造:1.00 電気:1.00 機械:1.00	小計	合計	保有資格	同種類似業務経験	業務成績	CPD取得	小計	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 電気:1.00 機械:1.00	業務 成績 総合:3.0 構造:1.0 電機械:1.0	CPD 取得 総合:2.00 構造:2.00 電気:2.00 機械:2.00	小計 ) ) )	実施方針	実施体制	小計	合計
1	郑 営繕部 島	说務大学校広 员研修所工事 5理業務	建築関係建 設コンサルタ ント業務																											

#### ◇プロポーザル方式・公示前審査業務一覧表 平成25年 8月23日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>

									技	術提案書		選定にお		の配点(参加:	表明書)						,	配置予定技術者			技		の特定に実施方針	おける評価の配点(技術提案書)	技術提案				
三元	部名				概算金額	公示	入札契	管刊	里技術者	f			任担当技術	者				管理技術者	Ť		ľ	主任担当	技術者				大肥刀釘	特定テーマ ①	特定テーマ②	特定テーマ ③			
No 置家 华	部又事所	業務名	業務種別	業務概要	(百万円)	予定日	《約方式	保有資格	似	小 業務成績	計 総合構造	:1.00	構造:1.00 電気:1.00	業務 成績 総合:3.00 構造:1.00 電気:1.00 機械:1.00		合計	保有資格	似務	CPD取得	小計	総構雷	保有 資格 総合:2.00 機合:3.00 構造:1.00 電気:1.00 機械:1.00	構造:1.00 雷気:1.00	構造:2.00 電気:2.00	小計	業務の 理解度	実施 体。 実方針	小計 法務総合庁会として利用し やすく、プライバシー等を配 慮した動総計画の考え方 についての提案	評価 点 別辺環境に配慮した外観 の考え方についての提案	評価 気候風土や費用対効果を ・ 寄建した環境負荷低減及 ・ び長寿命化の考え方につ 算点	評価点・加算点	小計	台計
1 (	) 営繕部	松江法務総合 設計業務	建築関係建設 コンサルタント 業務																														

#### ◇プロポーザル方式・公示前審査業務一覧表 平成25年8月23日総合評価審査委員会(第一部会)

П									ŧ	<b>支術提案</b>	書提出	者の選別	定にお	ける記	平価の副	記点(多	∲加表	明書)										技術提案書	の特定におり	ける評	価の質	記点(技	術提案書	·)							
										参加表明		7	7定管	理(主	任)技						定技行			実施	方針								支術提案								
									資格·実 績	成績·表彰	Ē		資格·	·実績	成	績·表彰			Ĭ	格·罗 績	東 成約	t·表 li							評価テ	<b>ー</b> マ (1	D		,		評価テ	ーマ ②	2)				
No	重点審査	部名 又は 務所名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額(百	公示予定	入札契約方	登録	業表	事故及び不	小。	同種	手持	<b>三</b>	表	小	実施体制の妥当性	<b>合</b>	<b>呆有餐客</b> <b>同種類似実績</b>	業務の成績	表彰の有無	業務理	実施フロー	こ との他	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	評価テーマ	<del>7</del>		的確怕	性:	実現性		<del>7</del>		的確怕	性:	実現性	/j·		合
1	<b>秦</b>   <b>子</b>	171111111111111111111111111111111111111				百万円)	E E	方式	登録等の有無同種類似実績	業務の成績	-誠実な行為	小保有資格	性類似実績	手持ち業務量	作用関係 おのられ	表彰の有無	at	0妥当性	1	主生任	主任	$\sim$	理解度	の妥当	) /	at the	間	ー マ 内 容		与条件 と	キーワードの網羅	説得力がある	āt	ーマ内容		9条件と	キーワードの網羅	対导力がある 対象を	. H	t	#+
1	企	画部	平成25年度 中設計業務改善 の積算する検 に関業務	土木関係 建設コン サルタント 業務																																					
2	河	川部	平成25年度 平河川水辺を 国勢調 事 手 法 検討 等 務 務	土木関係 建設コン サルタント 業務																																					

### 【 特定前 総括表 】

◆総合評価審査委員会 第1部会(第5回) 審査対象業務件数 ・・・・・・・・・・・・3件 (重点審査案件 : 1件 )

(1)特定前審査 ①【プロポーザル方式】 【公募型】

業務種別	件 名	概要	評 価 テ ー マ
	平成25年度レーダ雨量計全国合成システム運用 管理・精度評価業務		・精度解析に用いる主要降雨選定における雨域のひろがり及び強さに対する留意点 ・全国合成レーダの合成境界における目視点検及び精度評価の留意点

【簡易公募型】

業務種別	件名	概要	評 価 テ ー マ
土木関係建 設コンサルタ ント業務			・総合評価落札方式における状況分析を踏まえた実施方針改善に向けた着眼点 ・守秘義務を確保するための具体的な対応と留意点
土木関係建 設コンサルタ ント業務	河川維持管理データベース運用検討業務	1.可川維持豊田ナータベニブの浦田下注の発討を行っ	・効率的かつ継続的な運用手法検討における留意点 ・データベースの管理・更新計画検討における留意点

#### ◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成25年8月23日総合評価審査委員会(第一部会)

										技術提	皇案書提	出者の選	定にお	ける評価の	D配点	(参加	表明書	)									技術提案書の特定にお	ける評価	の配点	京(技術	<b>行提案</b>	(書)						
											表明者		予定管	理(主任)						予定技術			実	施方	針					技	<b>技術提</b>	案						
									資格· 績	実 成組	f·表 杉		資格	·実績	成績· 彰	表			資格· 績	実成額	i·表 彡						評価ラ	<u>-</u> −マ ①				評価ラ	−マ ②					
No	主义	名は新名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額(百	公示予定	入札契約方式	登録	同番業	事故及び不	小	同種				実施体制の	合	保有資格	司種類業務の	表彰の有無	小業務	実施フロー	工程計画	その他	許価テーマ		的確性	実	現性		7	的確性	実	見性	,	ı,	合
1	=	71 1				1万円 )	百	方式	登録等の有無	同種類似実績業務の成績	表彰の有無ひ不誠実な行為	· 保有資格	種類似実績	手持ち業務量雇用関係	務の成績	表彰の有無	の妥当性		主任	管理(主任)技術者	(主任)	計 房		工程計画の妥当性	(知識)	間	引 マウム 内容	与条件との整合	説得力	類似実績がある	計	マ内容	与条件との整合	説得力	類似実績がある	t B	H	#H
1	河川	部シカル	成25年度 ーダ雨合量 全国ムテム で理・精 で調価業務	土木関係建設コンサルタント業務	レーダ雨量 計全国合成 システムの杉 証・精度評価 を行う。	58以上	6月11日	公募型 プロポー ザル方 式	5	10 30	5 -5	5 <b>50</b> 5	5 10	数値化しない	30	5 <b>5</b>	数値化しない		3	7 12	3	<b>25</b> 10	0 5	5	5 2	2 <b>5</b> 2	精度解析に用いる 主要降雨選定に 2 おける雨域のひろ がり及び強さに対 する留意点	6	6 6	6 6	24	全国合成レーダの 合成境界における 目視点検及び精 度評価の留意点		6 6	6 2	4 5	60	100
2 (	) 企画	みの理 務	•分析業	土木関係建設コンサルタント業務	発注工事の実施状況を整理・分析し、次年度以降の等の検討を行う。	10未満	7月1日	簡募型ポーガ式 なプロザ式	5	10 30	5 -5	5 <b>50</b> 5	5 10	数値化しない	30	5 50	数値化しない	100	3	7 12	3	<b>25</b> 10	0 5	5	5 <b>2</b>	5 -	総合評価落札方式における状況分 析を踏まえた実施 方針改善に向け た着眼点	7	6 7	7 6	26	守秘義務を確保するための具体的な対応と留意点	6	6 6	6 2	4 5	60	100
3	河川	河川 理ペート 検証	川維持管 データ ース運用 討業務	土木関係 建設コン サルタント 業務	河川維持管 理データベー スの運用方 法のう。	- 10以上 58未満	7月1日	簡易型ポーガ式	5	10 30	5 -5	5 <b>50</b> 5	5 10	数値化しない	30	5 <b>5</b> 6	数値化しない	100	3	7 12	3	<b>25</b> 10	0 5	5	5 <b>2</b>	:5 2	効率的かつ継続 2 的な運用手法検 討における留意点	6	6 6	6 6	24	データベースの管理・更新計画検討 における留意点	6	6 6	6 2	4 5	60	100