## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第4回)開催結果の概要

1. 日時:令和元年7月17日(水)10:00~12:00

2. 場所: 4号館13階9号会議室

3. 出席委員:会長 藤井 堅 広島大学大学院工学研究科特任教授

委員 河合 研至 広島大学大学院工学研究科教授

委員 大本 和則 弁護士

委員 塚井 誠人 広島大学大学院工学研究科准教授

4. 議事次第 添付資料のとおり

5. 審査対象工事・業務一覧 添付資料のとおり

6. 審議における主な意見の概要

#### 【業務審査】

○全体説明

〈中国ブロックの社会資本整備等に関する課題検討業務〉

・特になし

〈呉駅周辺開発と一体となった道路整備のあり方検討業務〉

- ・評価結果に関する質問あり
  - →評価結果について回答

〈山陽地区公共事業労務費調査業務〉

〈山陰地区公共事業労務費調査業務〉

- ・発注方式に関する質問あり
  - →発注方式について回答

#### ○個別説明

〈国内外の水害リスク情報発信事例等を活用した減災対策検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
- →業務内容について回答
- ・総合評価概要に関する質問あり
  - →総合評価概要について回答

〈令和元年度入札・契約のデータ整理・分析業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
  - →業務内容について回答

審査対象業務について了承された

○開札後整理

案件無し

#### 【工事審査】

○全体説明

〈佐波川睦美橋PC上部工事〉

・ 特になし

〈松江法務総合庁舎構内整備工事〉

- ・評価内容に関する質問あり
- →評価内容について回答

#### ○個別説明

〈安芸高田職安出張所建築改修工事〉

- ・工事内容に関する質問あり
- →工事内容について回答

〈三隈・益田道路新津田川橋P3橋脚下部工事〉

〈三隈・益田道路新津田川橋 P 1 橋脚下部工事〉

- ・発注方式に関する質問あり
  - →発注方式について回答

審査対象工事について了承された

#### ○開札後整理

〈大田静間道路静間川橋鋼上部工事〉

〈三隈・益田道路古市場第一高架橋鋼上部工事〉

〈海上保安大学校学生寮建築改修工事〉

- 内容について質問あり
- →内容について回答

日 時:令和元年7月17日(水)10:00~

場所: 4号館13階9号会議室

# 令和元年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第4回)

# 議事次第

- 1. 開 会
- 2. 挨 拶
- 3. 議事

### 【業務関係】

- 1) 審査対象業務の全体説明
- 2) 審査対象業務の個別説明
- 3) 開札後整理(今回対象案件無し)

### 【工事関係】

- 4) 審査対象工事の全体説明
- 5) 審査対象工事の個別説明
- 6) 開札後整理
- 4. 閉 会

# 審査対象業務一覧

◆公示前審査 ······ 1件 (1) プロポーザル方式····· 1件 【簡易公募型】

業種種別	業 務 名
	国内外の水害リスク情報発信事例等を活用し た減災対策検討業務

◆特定・入札前審査 ・・・・・・ 5件 (1) プロポーザル方式・・・・・ 2件

【簡易公募型】

	業種種別	業 務 名	業務概要	評 価 テ ー マ
±	木関係建設コンサルタント業務	中国ブロックの社会資本整備等に関する課題 検討業務	本業務は、国土強靱化基本計画、国土形成計画、社会資本整備重点計画などの社会資本整備に関する動向を踏まえ、社会経済指標等から中国地方の現状を整理・分析し社会資本整備に関する課題を検討するものである。	現行社会資本整備重点計画のフォローアップ手法(とりまとめ方法、見える化等)の留意点
±				「呉駅周辺地域総合開発に関する懇談会」の提言も踏まえた次世 代交通モードの効率的な配置や導線の検討に関する着眼点

# (2) 総合評価落札方式······ 3件 【簡易公募型】

業種種別	業務名	業務概要	総合評価	落札方式	評価テーマ
朱 1 王 1 王 カ 1	<b>未初</b> 1	* 101 1W Y	簡易型	標準型	
土木関係建設コンサルタント業務	令和元年度入札・契約のデータ整理・分析業 務	平成30年度から令和元年度の中国地方整備局管内における発注工事・業務の実施状況を整理・分析し、次年度以降における入札・契約の実施方針等を検討する基礎資料とするものである。	-	0	発注方式毎の実施効果の検証を行う上 での着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	山陽地区公共事業労務費調査業務	山口県・広島県・岡山県の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査する。	0	-	-
土木関係建設コンサルタント業務	山陰地区公共事業労務費調査業務	鳥取県・島根県の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査する。	0	_	-

## ◇プロポーザル方式・公示前審査業務一覧表 令和元年7月17日総合評価審査委員会(第一部会)

								技術	提案書	提出	者の選	定にな	おける	評価の	配点(	参加表	明書)				技	術提第	≧書の物	寺定にお	おける評価の配点(	技術提案	書)			
									参加	表明都	旨	予定	E管理	(主任)	支術者	*		配	置予定技	支術者 <sup>》</sup>	<b>*</b>		に たんこう とうしゅう しゅうしゅう しゅうしゃ しゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゃ し	计						
	部							資 <sup>/</sup> •実	格:績 •	成績 表彰		資 • 身	[格     【積	成績 •表彰		_		資格 •実績	成約 • 表	漬 彰					評	価テーマ		_		
N	名又は事経	業 務 名	業 務 種 別	業 務 概 要	(百万円)	公示予定日	入札契約方式	登録	同種	<b>美</b> 表	小	保	同種	業表	小	実施体制の妥当性	合	管理 (主任) 技術者	管环 (主信 技術	理 壬) ·者	小	実施フロー	工程計画の妥当性業務に関する知識	小	7	的確性	実現性	Ė	小	合
	務 所 名		719	¥.	<u></u> 1X	B	式 -	登録等の有無	同種類似実績	<b>巻</b> の対責 表彰の有無	計	保有資格	同種類似実績	業務の成績	<b>計</b>	妥当性	計	保有資格	業務の成績	C P D	計	の妥当性	の妥当性識	計	- マ 内 容	与条件との整合	力がお	計	計	計
1	河川部	国内外の水害リスク情報発信事 例等を活用した 減災対策検討 業務	土木関係 建設コン サルタン ト業務		10以上 68未満		簡易公 募型ポー ザボ 式																							

## ◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 令和元年7月17日総合評価審査委員会(第一部会)

								技術	<b></b> 打提案	書提出	出者の	選定	におけ	る評	平価の酉	2点(参	加表	明書)						1	技術提	[案書	の特	定に	こおける評価の配点(技術	<b></b> 持提案書	)				
									参加	加表明	者	Ť	定管	理(3	主任)拐	術者*				配	置予定	€技術	者*		:	実施ス	方針						_		
	<b>並</b> 7				業			資· ·実	格	成績 •表彰			資格 •実績	Ī	成績 •表彰				資 • <b>身</b>	格 < < < <		<sub>ず績</sub> 表彰							評価	iテーマ					
No	部名又は事務	業 務 名	業 務 種 別	業 務 概 要	業務規模(百万円	公示日	入札契約方式	登録	同種	業る	長衫	<b>I</b>	保科	司重	業表際。	小	実施体制の妥当性	合	节 打 打 行 言	<b>言里支</b> 析者		管理技術者		小	実施フロー	工程計画の妥当性	業務に関す	小	7	的確性	実現	性	小		合
	務所名				<b>万円</b> )		式	登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	シ 万 斯 無	H   1	保有資格   同種类似写新	頁以写責	業務の対績を	<del>11</del>	<del>岁</del> 当性	計	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	C P D	計	解度の妥当性	の妥当性	9 る 知 識	計	· マ 内 容	与条件との整合	説得力がある	類似実績がある	計		計
1	企画部	中国ブロック の社会資本整 備等に関する 課題検討業務	十木閏	本業務は、国土強靱化基本計画、国土形成計画、社会資本整備重などの社会資本整備に関する動向を踏また、社会経済指標を整備に関する大の現状を整理・分析し社会資本を対した。	10未満	5月27日	簡易公プロデル方式	5	10	30 !	5 5	0	5 1	0 3	30 5	50	適否	100	3	7	12	2	1 :	25	8 5	5	5	23	現行社会資本整備 重点計画のフォ ローアップ手法(と りまとめ方法、見え る化等)の留意点	14 14	12	12 <b>52</b>	52	2 1	100
2	道路部	呉駅周辺開発 と一体となっ た道路整備の あり方検討業 務	土木関 係コンサ ルタント 業務	本業務は、呉駅周辺に おける再開発事業等の 民間活力による一体的 整備を想定した、より効 果的な道路整備のあり 方を検討することを目 的とする。	10以上 68未満	5月22日	簡易公プロポーザル方式	5	10	30 {	5 5	0	5 1	0 3	30 5	50	適否	100	3	7	12	2	1 2	25	8 5	5	5	23	「呉駅周辺地域総合開発に関する懇談会」の提言も踏まえた次世代交通モードの効率的な配置や導線の検討に関する着眼点	14 14	12	12 <b>52</b>	52	2 1	100

### ◇総合評価落札方式(標準型)·入札前審査業務一覧表 令和元年7月17日総合評価審査委員会(第一部会)

								技術	提案書	書提出	者の	選定にお	おける	評価の酢	記点(参加	加表明	書)							落札		おける評価の	配点						
										表明和				上任)技術	看※				予定技	術者	*		実施	方針			技術提	案					
					عللد			資格 実統	<b>養</b>   」	成績・ 表彰	•	資料	各•	成績• 表彰			_	資格• 実績	成績∙	表彰							評価テ-	-マ 			ا ٦		
N	) <del> </del>	部 第 8 名 名 名	業 務 種 別	業 務 概 要	業務規模(克	公示日	入札契約方式	登録	同種	業務・	<b>長</b> /	_	理	管理 支術者		制	合	管理 技術者	管理 技術	里 者	小	業務	実施フロー工程計画	業務に関	小	<del>7</del>		的確何	性写	実現性	<b>≟</b>	小	合
		石	別	要	百万円)	П	方式	登録等の有無	同種類似実績	業務の成績		H 保有資格	同種類似実績	業務の成績	計	の 妥当 生	<del>計</del>	保有資格	業務の成績	CPD取得状況	計	業務理解度		業務に関する知識	計	ーマ内容		件との整合	着眼点等が適切かつ論理的	説得力がある	i i	計	<del>āl</del>
1	企订	令和元年度入 画部 札・契約のデータ 整理・分析業務	土木関係 建設コン サルタント 業務	平成30年度から令和元年度の中国地方整備局管内における発注工事・業務の実施状況を整理・分析し、次年度以降における入札・契約の実施方針等を検討する基礎資料とするものである。	10以上 68未満		簡易公 募型入合 統落式· 一 本 型 、 一 大 型 、 一 大 型 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	5	10 3	30 5	5 50	5 <b>0</b> 5	10 3	30 5	50 H	商元1	00	2 7	9 1	1	20	7	4 4	3	発注 18 効類 での	主方式毎 果の検証 <sup>:</sup> D着眼点	の実施 を行う上	6	6	5 5	22	22	60

<sup>※</sup>管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

### ◇総合評価落札方式(簡易型)·入札前審査業務一覧表 令和元年7月17日総合評価審査委員会(第一部会)

Γ										入	扎参加	口者選	選定	におけ	る評	呼価の酢	点							浡	喜札す	者選別	定に	おけん	る評	価の	配点					
										参加	表明	者		予定	管理	里技術者	<u>*</u>						酉	置予	定技	術者	Í					実別	包方針	计		
						概 算		2	資格 網	·実 責	成績• 彰	·表		資格•! 績	実原	战績∙表 彰		宇		Ĭ	資格•	実績			成	<b>找績</b> ∙∶	表彰	<u>;</u>				宇				
N	o	部 名	業 務 名	業 務 種 別	業 務 概 要	概算金額(克	公示日	人札契約方式	登	同	<b>業</b>	表	小	管理 技術者	当 :	管理 技術者	小	実施体制の	合	保有格	資	同種似実	類	業務成績	あ	表彰 有知	:の 無	СР	ď	小	業務	実施フロー	工程計画	業務に関	小	合
			<b>4</b>	別	要	百万円)	П	方式	登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	計	保有資格	司重項以定責	業務の成績	計	の妥当性	計	管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	計	t#	ーの妥当性	工程計画の妥当性	業務に関する知識	計	計
	1	企画部	山陽地区公 共事業労務 費調査業務	土木関 係建設 コンサル タント業 務	山口県・広島県・岡山県の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査する。	10以上 68未満	5月24日	簡募争総属方易 易型入合落式型 公競札評札簡)	5	10	30	5 !	50	5 1	0 3	30 5	50	適否	100	4	ı	12	-	2	-	1	-	1	-	20	12	6	6	6	30	50
:	? 1	企画部	山陰地区公 共事業労務 費調査業務	土木関 係建設 コンサル タント業 務	鳥取県・島根県の公共 事業に従事する建設 労働者の賃金を職種 別に調査する。	10以上 68未満	5月24日	簡募争(評札式易 易型入総価方簡)	5	10	30	5 !	50	5 1	0 3	30 5	50	適否	100	4	_	12	_	2	_	1	_	1	_	20	12	6	6	6	30	50

<sup>※</sup>管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

#### 【 審査対象工事一覧表 総括表 】

### 【 公告前審査 総括表 】

#### ◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)・・・・・1件

【施工能力評価型(チャレンジ型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 40~
建築	あきたかたしょくあんしゅっちょうしょ 安芸高田職安出張所建築改修工事	0
計		1

### ◆入札前審査(技術提案等の審査)・・・・・・・・・・・4件

【 入札前審査 総括表 】

【施工能力評価型(Ⅰ型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 70~	施工計画
一般土木	みすみ ますだどうろ しんつだがわばし きょうきゃく 三隅・益田道路新津田川橋P3橋脚下部工事【一括審査A工事】	0	深礎杭の施工(掘削、コンクリート打設)に関する施工計画
一般土木	みすみ ますだどうろ しんつだがわばし きょうきゃく 三隅・益田道路新津田川橋P1橋脚下部工事【一括審査B工事】	0	深礎杭の施工(掘削、コンクリート打設)に関する施工計画
PC	さばがわ むつみばし 佐波川睦美橋PC上部工事	0	床版コンクリートの施工計画(打設、締固め及び養生)
計		3	

【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 +加算点の合計 70~
建築	まつえほうむそうごうちょうしゃこうない 松江法務総合庁舎構内整備工事	0
計		1

### 【 開札後整理 総括表 】

#### ◆開札後整理・・・・・・3件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計		評価項目(技術提案)	
上作	工事 石	90~	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
鋼橋上部	ま どうろ しずまがわばし <b>間道路静間川橋鋼上部工事</b>	0		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関す る施工計画	
<del>≣</del> ∔		1			

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 70~	施工計画
鋼橋上部	みずみ ますだ どうろ ふるいちばだい こうかきょう 三隅・益田道路古市場第1高架橋鋼上部工事	0	鋼橋上部工のクレーン架設に関する計画(桁架設)
量↓		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 +加算点の合計 70~
建築	かいじょうほあんだいがっこうがくせいりょう 海上保安大学校学生寮建築改修工事	0
計		1

### ◆第4回総合評価審査委員会 第一部会 公告前審査対象工事一覧 【チャレンジ型】(施工体制確認型)

			審	査対 部会 回)								入札 方式	総合	\$評価 5式	施 工 体	①施	工体制評	価点		施工計画 ①施工計画			2	2)企業の	)能力等	ħ	拖工能力等		③配置予定	2技術者	の能力等		
	事	区月	評価				本官・八事種以	ランク	種別		公告予		地	不誠実	制評	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		ア)同種工事の施工経験	ウン 工事成績優秀企業認定制 ・ 一	有用な	2011年 第 2012年 1013年 1014年	技能者	コ)     サ)       地     地       域     元       精     企	シニンションションションションションションションション・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイ	ア) イ) 同 過 種 去 エ の	ウ) 優 安秀 全建	の工作の施工実績の取り組みの施工実績の成工を持分を関する。	D) 配 :置 :予	備
No.	事 務 所名	分言	項目・	施工能力の審さ	工事	名	分任官問			工事概要	定時期	w 入	総合評価方式	施工体制な	+	評価点	確保の	体の実	合 計 ②	求める内容 施工す	合計	事 エ の 事 施 成	ル 根優 景施工 豊龍 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	新 技 術	情報化施工技術の活用現場担当技術者の配置	の従事	通 業 度 活 ・ 用	システムの取り組み状況品質管理・環境マネージメ	事の事成	管設 理技 優術	育 定 実 人 技 績	定技術者	
			加算点	カの審			別					W T O	活用促	制確認	点 ①	計 ①	確実:	性		求める内容 施工す	RI .	工 積 経 齢	ド業 表体 彰 制認 彰表 度定 彰	の活用	術ののいる	計画	献度	祖み状況ジ	工 経 験	良者言	のP 者 取 D の り 。	者の地	11 75
			の審査	査									進型	確認型 ける減点項目	(1) + (2)		Έ			。   る   能   力			入)の表彰 と制度 を主	/12	用 置 計 画		~	メント		者又表は。	Á 組 格 み	域内で	
			-											自						73			影 王		<u> </u>					¥2			
			支																														
1	本 局	営	析 · 平 西	5	s t. t. t. Lissay 安芸高田職安 はthyss、かいしゅうこうじ ず建築改修工	しゅっちょう と出張 じ																											
	问	相信	五果	Ē	<b>听建築改修工</b>	事																											
		1	<b>A</b>																														

# ◆第4回総合評価審査委員会 第一部会 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)

		審査象部(回	i 対 S会								入札 方式	総合	·評価 ·式	がエスタ	色 C	①施工	C体制評	価点			計画				21	企業の能:	力等	施工能	力等	R)西己·	置予定	技術者の	能力争		
事務 No. No. 名	区分分	評価項目	施工能力の審	エ 事	名	本官・分任官別	ランク 別	İ T	事 概 要	公告時期(月)		総合評価方式	施工体制確認型	不誠実な行為における減点項目	到平面点上 (1) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	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	①施工計 求める内容	□ 工事内容を施工する能力		ア)同種工事の施工経験	ウ(ゴールドカード制度)の表彰ンで変換には、対象を主義を変える。	<u>オ)</u> と下	力有用な新技術の活用	ク現場担当技術者	ケ 技能者の従事計画 コ 地域料通度・ 貢南度	) 自我情看是 "" " " " " " " " " " " " " " " " " "	シシステムの取り組み状況) 品質管理・環境マネージメントで同種工事の施工経験	一つ過去の工事成績	技ウ 安全管理優良請負者表彰 の の ) の の り 組 の の り 組 の の の の の の の の の の の の	力配置予定技術者の資格	合計	備考
浜田河川国道事務所	道路工事課	2		#### ### 三隅·益田 of Male 津田川橋F 下部工事	道路新 3橋脚	一般 本官 木	В	本工事は、一般国道 ち、島根県益田市津 工事である。 【新津田川橋】 RC橋脚 1基	<b>∮9号三隅・益田道路のう</b> ≧田地内における橋梁下部	5	般競争入札	( I 型	0 (	70	0.0	30.0	15.0	15.0	40.0	深礎杭の施 エ(掘削、コ ンクリート打 設)に関す る施工計画		- (	6.0 7.0	1.0 4.0	1.0			1.0		8.0	8.0	3.0 1.0		40.0	一括審査
浜田河川国道事務所	道路工事課	2		*************************************	道路新 21橋脚	一般土木	В	本工事は、一般国道 ち、島根県益田市津 工事である。 【新津田川橋】 RC橋脚 1基	<b>恒9号三隅・益田道路のう</b> ≧田地内における橋梁下部	5	般競争入札	施工能力評価型(I型)	0 (	70	<b>).0</b> 3	30.0	15.0	15.0	40.0	深礎杭の施 エ(掘削、コ ンクリート打 設)に関す る施工計画		- (	6.0 7.0	1.0 4.0	1.0			1.0		8.0	8.0	3.0 1.0		40.0	一括審査
山口河川国道事務所	河川工事課	2	0	を破り 佐波川睦美 上部工事	<b>人格PC</b>	プレストレスト・コンクリートエ事	P C 上部	本工事は、一級河川 防府市道中塚真尾 工事である。 - 工事延長 L=146m 【睦美橋】 延長 L=146m (支間長:38.5m+2@)	佐波   の河   改修に伴う    睦美橋架け替えるPC上音   34.5+38.5m)		一般競争入札	施工能力評価型Ⅰ型	0 0	70	0.0	30.0	15.0	15.0	40.0	床版コ ンクリー トの施 エ計画	可否	- !	5.0 7.0	1.0 4.0	1.0	1.0		1.0		8.0	8.0	3.0 1.0		40.0	

### ◆第4回総合評価審査委員会 第一部会 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)

			審査象部	対												入札	総	合評価	施工	<b>①</b> ħ	<b>拖工体制</b> 評	<b>萨価点</b>		施工	二計画						施工	能力等							
No	事務所名	区 :	局評価	施工能力の審	=	□ 4	事	3	本官・分任官別	工事種別	ランク		事概要	ā	公告時期(月)	方式	総合評価方式	方のことを行用を担いて、施工体制確認型で誠実な行為における減点項目	仙点十加算点(①+	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	①施工計	工事内容を	合計	ア) イ)過去の工事成績 ウ(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	技能者の従事計画	コ地域精通度・貢献度	サ) 地元企業活用システムの取り組み状況	ア同種工事の施工経験	過去の工事成績の工事成績の対象を管理優良請負者の工事が、	一慶秀建设支防旨長ジスは   一の取り組み   一の取り組み	オ)	合計	備考
1	本局	営繕	技術・評価課2	*本:木	つぶ、正式は素は大きない。	*************************************	おおいま	5±51℃全	本官	建築	C	回 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	で、女、養女のきにつな食女、豊富、美に取きつりなお、 まいことのできない。 「はいまれば、 はいないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	パリート造式 6399.13r i 平屋 238.00r i i i 平屋 238.00r i i i 平屋 24.00r かりした 38.35 m 造 ボクリートブーック りして 39.90m 造 して 7.23 m に 7.23 m に 7.23 m に 1 に で 1 に	ท์ ท์	一角竞与	施工能力評価型(Ⅱ型)	- O C	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0				5.0 5.0	3.0	1.0		1.0	5.0		8.0	8.0 3.0	1.0		40.0	

# ◆第4回総合評価審査委員会 第一部会 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)

			審査対															2.4		<b></b>	=a./ac	+/=		①施:	工体制部	価点					++ 4:+8 \$	,								+ <del></del>	1 m							
			審査対象部会(回)															入村 方式	t t	総合 方	評価 式	施工体					加		評価内容	①技· 字1	技術提案 評価	内容2		ア)	イ) ウ) エ	② ) 才)	<u>企業</u> (力)	の能力 <sup>(</sup>   キ)	等 ク) ケ	他工能。	<u>ガ寺</u> サ)	シ)	③配置 <sup>-</sup> ア) イ	予定技術	析者の能 エ)	力等		
No.	事務所名	区局担当課	評価項目・加算点の審査		工事	: 名		本官・分任官別	ランク	1 別		=	□事	概 要			公告時期(月)	W T O	入札方式	型	施工体制確認型不誠実な行為における減点項目	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	算点の合計②	ii d	評価項目	加算点	評価項目	加算点	合計	同種工事の施工経験	イ)過去の工事成績 ウ(ゴールドカード制度)の表彰 サウ(ゴールドカード制度)の表彰	優良工事施工団本表彰又は下請企業の表彰	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	地域精通度・貢献度	地元企業活用	システムの取り組み状況	同種工事の施工経験過去の工事成績	過去) 二番 交債 管理優良請負者表彰 の表達設技術者表彰又は安全	が のエ の取り組み 能)継続教育(CPD)	配置予定技術者の資格	合計	備考
1	松江国道事務所	道路工事課	9 1	大世界的人	₱間追 □【橋郵	ύ路 湖上部	3工	<b>本官</b>	新  -	第二事	る。 工事類 【静間 延長	延長 L 川橋】 L=195	-般国: 島根県る鋼橋: =200m im .4m+96	1	大田青市静間二事でで	争間 引町 あ	2	0	컨	<b>特是案平西型へる</b> 一	0 -	90.0	D 3	30.0	15.0	15.0	60.0	橋部品久上す計	「います」 「い	60.0			60.0															

# ◆第4回総合評価審査委員会 第一部会 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)

		審査対象部会				入札 方式	総合評価 方式	施 工 体	①施二	工体制評	価点		施工計				2	**の牝土笠	施工	能力等	D)#	2000年至中	比称者の針も質		
No	事務所名		本官・分任官別	程 別 工事概要	公告時期(月)	秋 入札方式	地元企業活用促進型本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	自	C F	同種工事の	イ)過去の工事成績 ウルドカード制度)の表彰 リの選集の工事成績を表企業認定制度(ゴークルドカード制度)の表彰	オ下請企業の表彰	(木力)有用な新技術の活用 北子)情報化施工技術の活用 おけれる。 はおります。 はなりまする。 はなります。 はなりまする。 はなりまする。 はなりもなりもなりもなり。 はなりもなりもなりもなりもなもなもなもなもなもなもなもなもなもなもなもなもなもな	技能者の従事計画	コ地域精通度・貢献度	シシステムの取り組み状況) 品質管理・環境マネージメント	司重に事り他に圣倹 過去の工事成績	技ウ 安全管理憂良請負者表彰者の 一般	合計	備考
1	浜田河川国道事務所	道路工事 12 2 古市場第1高架橋 鋼上部工事	本官 郵橋上部	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、島根県浜田市三隅町地内における鋼橋上部工事である。  【古市場第1高架橋】 2径間連続合成少数飯桁橋 L=107m (支間長:52.4m+52.4m)	3	一般競争入札 一		70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	鋼部ンツ 関計 できる おりま かいま できま できま できま できま できま できま できま できま かいま かいま できま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かい		6.0	7.0 1.0 4.0	1.0		1.0		8.	0 8.0	3.0 1.0	40.0	

# ◆第4回総合評価審査委員会 第一部会 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)

		象	查対 部会			入札 総合評価 方式 方式	施 工	①施	工体制評価点		施工					<u></u>	企業の能	1.4°	施工能	力等	<b>⊘</b> ≖	1罢又中	<b>杜华老</b> の能士	生	
No	事務所名		本官・分行官別の審査	r	利 工事概要	不誠実な行為における減点項目 施工体制確認型 地元企業活用促進型 総合評価方式 入札方式 WTO	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	①施工計	工事内容を			11 🛨	工) 才)	E力有用な新技術の活用 の 特別 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	) ク)	ケ 技能者の従事計画 コ地域料通度・貢献度	地元企業活用	シア 同種工事の施工経験	271過去の工事成績	技力安全管理優良請負者表彰の上の一般に対し、一般に対し、一般に対しています。 おいい 一般に対しています。 のなり組みのなり組みのなり組みのなり組みのなり組みのなりに対しています。	配 置 予 定	備
1	本質局級	技術・評価課	海上保安大学校 海上保安大学校 《紫明》 5 けんちかいゅう 李生寮建築改修工 事	B又はC	本工事は、海上保安大学校学生寮の屋上防水改修及び外壁改修他の工事を行うものである。  コ)学生寮(既存) 修繕一式 構造階数:鉄筋コンリート造 地上4階建 建物規模:延べ面積 7,359.84㎡ 2)電気設備工事 改設一式 3)機械設備工事 改設一式	4 — 般競争 — ○ ○	70.0	30.0	15.0 15.0	40.0			5.	5.0		3.0 1.0			1.0 5.	0	8.0	8.0	3.0 1.0	40	0.0