

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第5回)
開催結果の概要**

1. 日時：平成28年8月24日(水) 14:00～16:00

2. 場所：太田川河川事務所 3階会議室

3. 出席者

部長： 中山 隆弘【広島工業大学 名誉教授】

委員： 河合 研至【広島大学大学院工学研究院 教授】

委員： 山田 昌徳【広島商工会議所 産業・地域振興部長】

発注者： 三次河川国道事務所、太田川河川事務所、土師ダム管理所、弥栄ダム管理所、
温井ダム管理所、中国技術事務所

4. 議事次第：

- ・ 審査対象案件(工事)の全体説明
- ・ 審査対象案件(工事)の個別審査
- ・ 審査対象案件(業務)の全体説明
- ・ 審査対象案件(業務)の個別審査
- ・ 落札者決定時の意見聴取に関する報告

5. 審査概要： ※対象案件は別添、総合評価審査部会資料(抜粋)のとおり

(1) 審査対象案件(工事)の全体説明

審査対象工事件数・・・ 一般競争入札(総合評価方式)

全 18件

< 審査工事件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・

2件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
鋼橋上部	1件
受変電設備	1件
計	2件

2) 技術提案の審査(入札前審査)・・・

16件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
一般土木	3件
建築	1件
法面処理	1件
維持修繕	3件
機械設備	4件
計	12件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
一般土木	2件
維持修繕	2件
計	4件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数・・・ 全 12件

< 審査業務事件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告・公示前審査)・・・ 2件

発注契約方式		業務種別	審査件数
簡易公募型 プロポーザル方式	総合評価型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
標準型 プロポーザル方式	総合評価型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
計			2件

1) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・ 10件

発注契約方式		業務種別	審査件数
簡易公募型 プロポーザル方式	総合評価型	土木関係建設 コンサルタント業務	2件
		地質調査業務	1件
標準 プロポーザル方式	総合評価型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	5件
		補償関係 コンサルタント業務	1件
計			10件

(3) 落札者決定時の意見聴取に関する報告

報告工事件数・・・ 一般競争入札(総合評価方式) 全 2件 (H28.7.20開札分)

・ 施工能力評価型 2件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 7件 (H28.7.22～H28.7.25開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

平成28年度 広島県第一部会（第5回）

審査対象工事一覧表

平成28年8月24日

◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

総合評価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名	工事種別	ランク	区分	工事名	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 やサイト特性をわかりやすく記載すること)	評価型区分	難易度	加 点								技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	技術資料提出者数	入札参加資格者数 (欠格者を除く数)	競争参加資格不可社数		評価点			備考	
											① 施工体制	② 企業の施工実績	③ 登録基幹技能者又は建設マスター	④ 企業の技術力(有効な新技術の活用)	⑤ 施工能力(情報化施工の活用)	⑥ 地元企業活用促進型	⑦ 地域精通度・地域貢献度	⑧ 配置予定技術者の能力				合計	競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	平均点	最高点		最低点
	1	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	天満川観音町地区高潮堤防工事	築堤 盛土工 V=約750m3 法覆護岸工 A=約1,000m2 捨石工 V=約230m3 付帯道路工 1式 仮設工(仮締切矢板工) 1式(L=約200m)	市内派川天満川の高潮堤防工事であり、背後には近接して人家が存在する。	Ⅱ型	Ⅱ 河川 護岸	30	14	1			5	20	70.0	—									
	—	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	可部管内堤防強化外工事	【上深川箇所】 工事延長 L=約200m 平ブロック張工 A=約400m2 護岸基礎工 L=約200m 【川平箇所】 工事延長 L=約80m コンクリートブロック工 A=約40m2 場所打擁壁工 L=約60m 排水構造物工 L=約50m 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	【上深川箇所】生活道路に面する堤防川裏法面への平ブロックを設置する工事である。 【川平箇所】床上対策として、人家の前面にコンクリートブロック護岸を設置する工事である。	Ⅱ型	Ⅱ 河川 護岸	30	14	1			5	20	70.0	—								取り止め	
	2	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系原1号砂防堰堤外工事	(砂防堰堤 N=1基) H=9.5m、L=30.0m 砂防土工 1式(盛土 V=約700m3) 法面工 1式(植生工A=約600m2、 法面吹付工A=約600m2) Co堰堤工 1式 (コンクリート工 V=約1,100m3、垂直壁工、 側壁工、水叩工) 砂防堰堤付属物設置工 1式 (防止柵工、階段工等) 道路改良 L=140m 道路土工 1式 (掘削V=約4,600m3、盛土V=約2,600m3) 法面工 1式 (植生工 A=約800m2、法枠工A=約2,200m2) 擁壁工 1式 (コンクリートブロック積工 A=約480m2) 排水構造物工 L=約300m 舗装工 1式 (アスファルト舗装 A=約1,100m2、コンクリート舗装 A=約400m2) 防護柵工 L=約140m 仮設工 1式	本工事は砂防堰堤及び管理用道路の施工を行う工事である。 本工事現場は近接した家屋がある事から環境への配慮が必要となる。	Ⅱ型	Ⅲ 砂防 ダム	30	14	1			5	20	70.0	—									
	3	太田川河川事務所	一般土木	C	道路	小瀬川小瀬地区道路改築外工事	施工延長 L=約200m 道路土工 1式(盛土 V=約1,100m3、掘削工 V=約300m3) 舗装工 A=約2,500m2、排水構造物工 L=約90m、擁壁工 L=約70m 道路付属物設置工 1式、構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、山口県岩国市小瀬地先において、一級河川小瀬川の河川改修に伴う主要地方道岩国大竹線の改良工事を施工するものである。	Ⅱ型	Ⅱ 盛土工	30	14	1	1		4	20	70.0	—									

◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

総合評価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名	工事種別	ランク	区分	工事名	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 やサイト特性をわかりやすく記載すること)	評価区分	難易度	加 点								技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	技術資料提出者数	入札参加資格者数 (欠格者を除く数)	競争参加資格不可社数		評価点			備考		
											① 施工体制	② 企業の施工実績	③ 登録基幹技能者又は建設マスター	④ 企業の技術力(有効な新技術の活用)	⑤ 施工能力(情報化施工の活用)	⑥ 地元企業活用促進型	⑦ 地域精通度・地域貢献度	⑧ 配置予定技術者の能力				合計	競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	平均点	最高点		最低点	
	4	太田川河川事務所	建築	B・C	河川	太田川矢口川排水機場外上屋建築工事	<p>【新設排水機場】 建築工事 鉄筋コンクリート造 2階、 延べ面積 630m² 電気設備新設 一式 機械設備新設 一式</p> <p>【既設排水機場】 建築工事 鉄骨造 1階、 延べ面積 100m² 電気設備新設 一式 機械設備新設 一式</p>	新設排水機場建屋及び既設排水機場建屋の建築工事、電気設備工事、機械設備工事を実施するものである。近接にJR線がある。	Ⅱ型	Ⅱ 簡易 (排水 機場 建屋)	30	14	1				5	20	70.0	—									
	5	三次河川国道事務所	法面処理	-	道路	尾道松江線三次管内 防災工事	<p>(高野地区 L=60m) 道路土工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 擁壁工 1式 法面工 1式 地下水排除工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式</p> <p>(口和地区 L=120m) 道路土工 1式 法面工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式</p> <p>(四拾貴地区 L=300m) 道路土工 1式 排水構造物工 1式 擁壁工 1式 法面工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式</p> <p>(甲奴地区 L=60m) 道路土工 1式 排水構造物工 1式 縁石工 1式 法面工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式</p> <p>(御調地区 L=40m) 法面工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式</p>	擁壁工(補強土壁)、地下水排除工(集排水ボーリング工、集水井工)、法面工(連続繊維補強土工、法柁工)等を行う防災工事で、施工箇所が点在する工事である。	Ⅱ型	Ⅱ 斜面 安定 ・ 法面工	30	14	1				5	20	70.0	—									
◎	6	三次河川国道事務所	維持修繕	-	道路	国道54号錦橋外橋 梁補修工事	<p>五郎丸橋 舗装工 219m²、橋梁付属物工 1式、 橋梁補修工 1式 現場塗装工 26m²、構造物撤去工 1式、 仮設工 1式</p> <p>錦橋 舗装工 1,020m²、橋梁付属物工 1式、 橋梁補修工 1式 現場塗装工 272m²、構造物撤去工 1式、 仮設工 1式</p>	現道上で交通規制を伴う橋梁補修工事であり、一般交通への安全対策を行いながら施工を行う	Ⅱ型	Ⅱ 道路維持 管理	30	14	1				5	20	70.0	—									
	7	太田川河川事務所	維持修繕	-	道路	広島西部山系緑井地区 進入路外管理第2 工事	<p>法面工(モルタル吹付) A=400m² 付属物設置工(立入防止柵) L=600m 道路補修工(アスファルト舗装工) A=300m² 付帯道路清掃工(側溝清掃工) L=500m 応急処理工(土のう) N=400袋</p>	本工事は、広島市安佐南区緑井地区外において、広島豪雨土砂災害対策に関わる工事用進入路及び同対策のための砂防事業用地の維持・管理を行うものである。	Ⅱ型	Ⅱ 道路維持 管理	30	14	1				5	20	70.0	—									

◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

総合評価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名	工事種別	ランク	区分	工事名	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 やサイト特性をわかりやすく記載すること)	評価型区分	難易度	加 点								技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	技術資料提出者数	入札参加資格者数 (欠格者を除く数)	競争参加資格不可社数		評価点			備考		
											① 施工体制	② 企業の施工実績	③ 登録基幹技能者又は建設マスター	④ 企業の技術力(有効な新技術の活用)	⑤ 施工能力(情報化施工の活用)	⑥ 地元企業活用促進型	⑦ 地域精進度・地域貢献度	⑧ 配置予定技術者の能力				合計	競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	平均点	最高点		最低点	
	8	太田川河川事務所	維持修繕	-	道路	広島西部山系八木地区進入路外管理第2工事	法面工(モルタル吹付) L=700m 付属物設置工(立入防止柵) A=600m2 道路補修工(オーバーレイ工) A=4,000m2 付帯道路清掃工(除草工) N=500袋 応急処理工(土のう)	本工事は、広島市安佐南区八木地区において、広島豪雨土砂災害対策に関する工事用進入路及び同対策のための砂防事業用地の維持・管理を行うものである。	Ⅱ型	Ⅱ 道路維持管理	30	14	1				5	20	70.0										
	9	太田川河川事務所	機械設備	-	河川	太田川高瀬堰外ゲート設備整備工事	1. 高瀬堰ゲート機側操作盤更新 純径間43m×扉高5.5m=236.5m2 2門分(NO.1、NO.6) 2. 帆待排水樋門開閉装置更新 2門分 水密ゴム更新 2門分 塗装塗替 1式 3. 上原樋門水密ゴム更新 1門分 塗装塗替 1式	太田川管内にある高瀬堰外ゲート設備の機能維持を目的に整備を行う。	Ⅱ型	Ⅱ 河川用水門設備	30	19	1				20	70.0											
	10	三次河川国道事務所	機械設備	-	河川	江の川水系排水機場運転支援装置更新工事	機側運転支援装置 3機場 (北溝川排水機場・十日市排水機場・願万地排水機場) 遠方運転支援装置 1箇所 (三次河川国道事務所)	本工事は、三次河川国道事務所が管理する各排水機場と三次河川国道事務所に設置された運転支援装置の更新を行う工事である。更新後の動作確認及びシステム構成の正確性が重要となる。	Ⅱ型	Ⅲ 遠方監視操作制御設備	30	19	1				20	70.0											
	—	三次河川国道事務所	機械設備	-	河川	馬洗川十日市3号排水樋管外機械設備設置工事	樋門・樋管電動化 2箇所 新設電動式開閉装置の製作・据付(製作は1基のみ) 付属設備(防護柵・管理橋)の製作・据付 (既設設備の撤去及び土木構造物の改修作業は含まず)	現地据付作業は堤防兼用道路直近での作業であり、一般交通との調整が重要である。	Ⅱ型	Ⅱ 河川用水門設備	30	19	1				20	70.0											取り止め
	11	土師ダム管理所	機械設備	-	河川	土師ダム曝気設備コンプレッサー更新外工事	コンプレッサー更新2台 ダクト改造1式 配管補修1式	既設コンプレッサーの更新及び散気管の補修を行う。	Ⅱ型	Ⅱ ダム管理設備	30	19	1				20	70.0											
	12	温井ダム管理所	機械設備	-	河川	温井ダム常用洪水吐き放流設備予備ゲート外整備工事	常用洪水吐き放流設備 開閉装置 転向シブ 交換7個 選択取水設備 開閉装置 転向シブ 交換6個	本工事は、温井ダム常用洪水吐き放流設備予備ゲート及び選択取水設備の開閉装置の転向シブを交換するものである。	Ⅱ型	Ⅳ ダム放流設備	30	19	1				20	70.0											
	—	三次河川国道事務所	機械設備	-	道路	尾道松江自動車道右谷地区濁水処理設備更新工事	濁水処理設備(撤去・製作・据付)	一般道に隣接した箇所での施工となるため、一般交通との調整が重要である。	Ⅱ型	Ⅲ 機械器具設置工	30	19	1				20	70.0											取り止め

◆入札前の審査【チャレンジ型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

総合評価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名	工事種別	ランク	区分	工事名	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ト特性をわかりやすく記載すること)	評価区分	難易度	加 点								技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	技術資料提出者数	入札参加資格者数(欠格者を除く数)	競争参加資格不可社数	評価点			備考			
											① 施工体制	② 企業の施工実績	③ 登録基幹技能者又は建設マスター	④ 企業の技術力(有効な新技術の活用)	⑤ 施工能力(情報化施工の活用)	⑥ 地元企業活用促進型	⑦ 地域精通度・地域貢献度	⑧ 配置予定技術者の能力					合計	平均点	最高点		最低点		
											30	2					3	5										40.0	—
	1	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	国道54号佐々井地区歩道工事	工事延長 L=292m 道路土工 1式 擁壁工 1式 カルバート工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 縁石工 1式 防護柵工 1式 道路附属施設工 1式 区画線工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	現道上で交通規制を行いながらの施工となるため、一般交通への安全対策が重要である	チャレンジ型	I 排水工	30	2					3	5	40.0	—									
	2	三次河川国道事務所	一般土木	C	河川	江の川 ^{かじつ} 梶矢地区堤防強化工事	工事延長L=250m 土工 V=600m ³ コンクリートブロック張工 A=1,700m ² 仮設工 N=1式	出水時に堤防を越水した場合を想定し、川裏法尻部の強化を実施する。	チャレンジ型	I 河川護岸	30	2					3	5	40.0	—									
	3	三次河川国道事務所	維持修繕	-	道路	尾道・松江自動車道庄原地区外整備工事	工事延長L=約32,800m 路体盛土 V=300m ³ 舗装工(オーパ-レイ)A=400m ² 側溝工 L=400m 防止柵工 1式 張コンクリート 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策作業工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	施工箇所が点在し、箇所当たりでは小規模の工事である。	チャレンジ型	I 道路維持管理	30	2					3	5	40.0	—									
	4	三次河川国道事務所	維持修繕	-	道路	尾道・松江自動車道尾道地区外整備工事	工事延長L=約49,000m 路体盛土 V=200m ³ 舗装工(オーパ-レイ)A=500m ² 側溝工 L=350m 防止柵工 1式 張コンクリート 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策作業工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	施工箇所が点在し、箇所当たりでは小規模の工事である。	チャレンジ型	I 道路維持管理	30	2					3	5	40.0	—									

平成28年度 広島県第一部会（第5回）

審査対象業務一覧表

平成28年8月24日

◇【公募型／簡易公募型プロポーザル方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表（特定前審査）

NO	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示時期 (月)	評価テーマ内容		参加表明書の評価 (公募型・簡易公募型の場合)			技術提案書の評価					備考 (ページ・番号)
								参加表明者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の提出者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
						提出された技術提案書の評価							満点	平均	最高	
						評価テーマ①	評価テーマ②									

◇簡易公募型プロポーザル方式

※中段：最高・最低得点者の技術提案得点を示す。
※下段：技術提案の最高・最低得点を示す。

1	太田川河川事務所	太田川下流デルタ域治水計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は太田川放水路・旧太田川分派地点を含む太田川下流デルタ域に関する分派検討等を行う業務である。	7	下流デルタ域改修方針の検討にあたっての着目点について	本業務の品質を確保するための照査の実施方法等の具体的な内容の提案について									
2	中国技術事務所	中国管内溝橋外 ^{ミソバシ} 評価診断業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、適切かつ効率的な橋梁管理(溝橋カルバート及び横断歩道橋)を行うことを目的に、現地検査の結果に基づいて、対策区分の判定及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理カルテの作成等を行う業務である。	7	近接目視出来ない部材を有する橋梁の健全度評価について	安全に現地調査を行うための留意点について									重点審査案件
3	中国技術事務所	中国管内道路防災診断業務	地質調査	本業務は道路防災総点検に基づく防災カルテ点検結果の診断評価を行う業務である。	7	防災現地確認を実施する際の着目点について	安定度調査箇所照査の着目点について									

◇【公募型／簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

NO	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示時期(月)	評価テーマ		評価割合	参加表明書の評価 (公募型・簡易公募型の場合)			技術提案書の評価					備考 (ページ・番号)
						評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
														満点	平均	最高	

◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 標準型

※中段:最高・最低得点者の技術提案得点を示す。
※下段:技術提案の最高・最低得点を示す。

1	太田川河川事務所	太田川八木地区堤防強化詳細設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一級河川太田川八木地区において、堤防の浸透対策の検討を行い、その結果を基に詳細設計等を行うものである。	6	太田川八木地区の堤防浸透対策の施工計画立案に関する留意点について	—	1:2									
---	----------	--------------------	-----------------	--	---	----------------------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◇【公募型／簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式】 参加表明書／技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

NO	事務所名	業務名	業務種別	業務概要 (履行場所、目的、内容)	公示時期 (月)	評価テーマ		評価割合	参加表明書の評価 (公募型・簡易公募型の場合)			技術提案書の評価					備考 (ページ・番号)
						評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の提出者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
														満点	平均	最高	

◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型

※中段:最高・最低得点者の技術提案得点を示す。
※下段:技術提案の最高・最低得点を示す。

1	太田川河川事務所	太田川管内電気通信施設設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、太田川河川事務所管内の電気通信施設(多重無線装置、統一河川情報装置)の詳細設計を行う業務である。	6	-	-	1:1											
2	太田川河川事務所	緑井八丁目地区事業認定申請図書作成業務	補償関係コンサルタント業務	広島西部山系直轄砂防事業(緑井地区1-9-299溪流外)に必要な事業認定本申請図書の作成を行う業務である。	6	-	-	1:1											
3	三次河川国道事務所	尾道・松江自動車道三次地区外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、中国横断自動車道尾道松江線のうち、広島県尾道市木ノ庄町木梨地内から庄原市高野町和南原地内において道路設計及び測量を行う業務である。	6	-	-	1:1											
4	中国技術事務所	中国管内試験舗装外調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、舗装の技術基準等の改訂、ライフサイクルコスト・延命効果の算出等を目的とし、試験舗装箇所等の長期的なデータ収集・分析及び追跡調査を行う業務である。	7	-	-	1:1											重点審査案件
5	温井ダム管理所	温井ダムゲート設備修繕設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、温井ダム選択取水設備の主開度計の方式について検討及び機側操作盤の更新設計を行うものである。	6	-	-	1:1											
6	温井ダム管理所	温井ダム定期検査報告書作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	温井ダム定期検査に必要な資料の作成を行う業務。	6	-	-	1:1											