

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第4回)
開催結果の概要**

1. 日時：平成27年7月22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

部会長：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 14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)・・・

8件

総合評価方式【技術提案評価型】内訳

工種	審査件数
計	0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	1件
プレストレスト・コンクリート	1件
維持修繕	2件
機械設備	2件
通信設備	1件
計	7件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
建築	1件
計	1件

2) 技術提案の審査(入札前審査)・・・

6件

総合評価方式【技術提案評価型(S型)】内訳

工種	審査件数
計	0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	2件
電気設備	1件
通信設備	3件
計	6件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数・・・ 全 17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)・・・ 3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
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	2件
計			3件

1) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・ 14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	6件
簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	3件
	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	5件
計			14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 5件 (H27.6.2～H27.6.23開札分)

・ 技術提案評価型 …… 0件

・ 施工能力評価型 …… 5件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 6件 (H27.6.9～H27.7.1開札分)

6. 審議における主な意見・質問

別紙、審議における主な意見・質問のとおり

(第4回) 審議における主な意見・質問

工事審査

○全体

- ・企業の工事成績の対象年度と確認方法について質問有り。
- 対象年度の設定の基準と確認方法について説明。
- ・技術者の工事成績の対象工事について質問有り。
- 対象工事の設定について説明。

重点審査（工事）

○太田川放水路緊急河川敷道路整備工事

- ・参加要件のPC橋の活荷重のランクについて質問有り。
- 参加要件の設定の考え方について説明。
- ・地域精通度・貢献度の項目内容について質問有り。
- 各項目の設定内容について説明。
- ・設計における活荷重の設定理由について質問有り。
- 活荷重の設定の根拠について説明。

○弥栄ダム管路設置工事

- ・施工計画と工事成績の関連について質問有り。
- 施工計画の実施義務と工事成績の主な観点について説明。
- ・コンサルタントの設計の範囲について質問有り。
- 設計の範囲について説明。

業務審査

○全体

- ・個別業務の加算点について、技術者の経験業務の対象年度について質問有り。
- 対象年度の設定基準について説明。
- ・個別業務の業務内容について質問有り。
- 個別業務の業務内容について説明。
- ・個別業務の申請者の欠格理由について質問有り。
- 具体の欠格理由について説明。

重点審査（業務）

○鍵掛峠道路トンネル詳細設計業務

- ・試行の内容（若手技術者の育成支援）について質問有り。
- 試行の目的と内容及び評価について説明。
- ・評価の表現と評価点との関係について質問有り。
- 表現については各社の相対性を考慮した表現であることを説明。

※本部会で頂いたご意見ご質問は、今後の総合評価実施での参考とします。

総合評価審査委員会資料（抜粋）

平成27年度 広島県第一部会（第4回）

審査対象工事一覧表

平成27年7月22日

◆公告前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重点審査工事を示す

総合評価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名	工事種別	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)	公告時期(月)	入札方式	評価区分	施工体制 確認型	参加資格	加算点の 合計	施工体制		企業の施工実績								技術者の 従事計画	企業の 技術力	施工能力	現場担当 技術者の 配置計画	地元企業 活用促進 型	地域経済 ・地域貢献 度	企業の 能力等 計	配置予定技術者の能力					技術者の 能力等 計	備考		
														ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	ア)	ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)										
														品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	同種工事の実績	同じ工種種類の2年間の平均実績	工事成績優秀企業認定制度	全優良工事施工団体表彰/安全管理優良企業表彰/安全	下請表彰企業の活用	登録マスター	有効な新技術の活用	情報化施工の活用	地元企業の一括下請活用率	地元企業の一括下請活用率	現場担当技術者の配置計画	同種工事の実績	同種工事の工事成績	優秀建設技術者表彰/安全	継続教育(CPD)	舗装施工管理技術者								
	1	太田川河川事務所	一般土木	河川	小瀬川和本地区河川管理用通路整備工事	管理用通路 L=60m 砕石工 V=730m3 仮設工 1式	現場への導入は堤防天端兼用通路からとなるため一般交通車両及び歩行者等への安全配慮が重要である。	8	一般競争	I型	○																												
◎	2	太田川河川事務所	P.C	河川	太田川放水路緊急河川敷道路整備工事	工事箇所 N=3箇所 (八幡川放水渠、山本川、新安川排水樋門) PC橋工上部 N=2基(新安川、八幡川) 新安川:橋長L=14.2m (プレテンション中空床板橋) 八幡川:橋長L=10.6m (プレテンション中空床板橋) 舗装工 A=1,300m2 道路付属物工 1式 護岸基礎工 L=25m 法面護岸工 A=90m2 矢板護岸工 1式 根固め工 V=900m3、 地盤改良工 1式 仮設工 1式	施工箇所近隣の洪水数利用者に安全への配慮が求められる。	8	一般競争	I型	○																												
	3	太田川河川事務所	通信設備	河川	太田川災害対策情報表示設備工事	・映像音声制御装置 1式 ・操作機器 1式 ・大型表示装置 2台 ・据付調整工 1式	室内への機器搬入及び搬去品搬出の際に、既設の機器・構造物等に損傷を与えないことが重要である。	8	一般競争	I型	○																												
	4	太田川河川事務所	維持修繕	砂防	広島西部山系管内砂防施設管理その2工事	砂防土工 1式(掘削V=500m3) 法面工 1式(密土吹付A=1,000m2、植生シートA=1,000m2、モルタル吹付A=500m2) 付帯道路工 1式(アスファルト舗装工A=1,000m2、コンクリート舗装工A=500m2) 仮設工 1式(土のう積A=200m2、大型土のうA=500m)	-	8	一般競争	II型	○	-																											
	5	三次河川国道事務所	機械設備	河川	江の川瀬谷緊急排水機場整備工事	ポンプユニット分解整備2台	-	8	一般競争	II型	○	-																											
	6	三次河川国道事務所	機械設備	河川	灰塚ダム水質浄化設備設置外工事	散気塔撤去製作据付 N=1基	-	8	一般競争	II型	○	-																											
	7	三次河川国道事務所	維持修繕	河川	灰塚ダム貯水池周辺維持工事	緊急時対応工 1式 水面清掃工 40日 伐木除根工 A=1,000m2 管理用施設修繕工 1式 護岸補修工 1式 周辺施設整備工 1式	-	8	一般競争	II型	○	-																											

◆公告前の審査【チャレンジ型】対象工事一覧

※下表において、◎は重点審査工事を示す

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)	公告時期(月)	入札方式	評価型区分	施工体制確認型	施工計画 参加資格	加算点の合計	①施工体制を除く全て	施工体制			企業の能力等			企業の能力等計	技術者の能力等				技術者の能力等計	備考
															7)	イ)	ア)	イ)	ウ)	ア)		イ)	ウ)	エ)			
															品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	同種工事の実績	均同種別の2年間の平均実績	地域精進度・地域貢献度	同種工事の実績		同種工事の工事成績	継続教育(CPD)	近隣地域での施工実績			
1	中国技術事務所	建築	C	営繕	研修棟便所他改修工事	中国技術事務所 研修棟2階及び1階部分の便所改修を主体とした建築工事と、関連する電気設備工事及び機械設備工事を行う工事である。 ・建築工事 修繕一式 ・電気設備工事 改設一式 ・機械設備工事 改設一式	-	8	一般競争	チャレンジ型	○	-															

◆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、◎は重点審査工事を示す

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	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	施工計画不可社数	評価点			備考			
										① 施工体制	② 企業の 施工実績	③ 登録基幹 技術者又は 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 現場担当 技術者(現場担当 配置計画)	⑦ 地元企業 活用促進型	⑧ 地域精進度・ 地域貢献度	⑨ 配置予定 技術者の能力						合計	平均点	最高点		最低点		
																													◎	1
	◎ 1	弥栄ダム管理所	一般土木	C	河川	弥栄ダム管路設置工事	工事延長L=約2,100m 舗装版撤去工約A=1400m2舗装工約A=1400m2 管路設置 約L=2,100m(難燃性FEPφ100φ50) マンホール設置 N=10基	当該工事は、ダム湖周辺の道路(林道)上で、埋設配管を行うため、交通規制の区間及び期間、道路利用者等について配慮が必要となる。	I型	30	14	1					5	20	70.0	管路設置時の一般利用者(歩行者)への安全対策に対する施工計画										
	2	三次河川国道事務所	電気設備	B	道路	国道54号甲立トンネル外 照明設備工事	トンネル照明 LED 64灯 道路照明設備 LED 1式	既設トンネル照明設備の更新であり、設備撤去・設置時に道路交通への配慮が求められる。	I型	30	14	1					5	20	70.0	一般交通への安全対策に対する施工計画										
		弥栄ダム管理所	通信設備	—	河川	弥栄ダム放流警報設備工事	弥栄ダム管内放流警報設備の更新 ・放流警報監視局 1局 ・放流警報中継局 1局 ・放流警報局 9局	施工に当たりダムの運用に支障をきたす恐れがあるため現地据付調整時において対策が必要である。	I型	30	19	1						20	70.0	放流警報局の現地据付調整に対する施工計画										
	3	温井ダム管理所	通信設備	—	河川	温井ダム放流警報設備工事	放流警報中継局：2台 放流警報局：13台	設備運用に支障を来さないよう機器更新を行う必要があるため、現地据付調整時において対策が必要である。	I型	30	19	1						20	70.0	放流警報局の現地据付調整に対する施工計画										
	4	大田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系上原2号流 路工外工事	流路工 L=40m 砂防土工 1式(掘削 V=約700m3、 盛土 V=約120m3)、法面工 1式 (植生工 A=約170m2)、流路護岸 工 1式、床固め工 1式(2号~6 号床固工、側壁工、水叩工)、流路 付属物設置工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式 管理用道路工 L=60m 道路土工 1式(掘削 V=約 100m3、盛土 V=約400m3)、擁壁工 1式、石・ブロック積(張)工 1 式、排水構造物工 1式、舗装工 1式、防護柵工 1式、構造物撤去 工 1式	—	II型	30	14	1					5	20	70.0	—										
	5	三次河川国道事務所	通信設備	—	河川	江の川上流水位計外設置 工事	水位監視装置 1式 無線中継装置 6台 水位計 12台 据付調整(ただし、配管工除く)1式	—	II型	30	14	1					5	20	70.0	—										
	6	三次河川国道事務所	通信設備	—	道路	三次管内道路情報設備工事	IP伝送装置 12箇所	—	II型	30	14	1					5	20	70.0	—										
										計																				

平成27年度 広島県第一部会（第4回）

審査対象業務一覧表

平成27年7月22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）
						評価テーマ①	評価テーマ②	参加表明書数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案要請者数の	技術提案提出者数の	評価ウェイト			
													満点	平均	最高	

◇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	広島西部山系斜面観測外評価検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	既往斜面観測結果の整理と評価 八木地区斜面観測手法の検討 八木地区斜面観測 土石流発生危険度の概略評価手法の精度向上検討 各一式	6	八木地区の土質特性を踏まえた斜面観測の留意点について	広島西部山系の特性を踏まえた土石流発生危険度の概略評価手法(H-SLIDER法)の精度向上の留意点について											
2	太田川河川事務所	太田川下流デルタ域分派検討業務	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。	6	分派部における治水安全度を評価する上での着目点	—											
3	中国技術事務所	中国管内道路防災診断外業務	土木関係建設コンサルタント業務	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。	5	防災カルテ点検結果を照査するための着目点	防災重点診断が必要な箇所抽出方針											
4	中国技術事務所	道路防草対策技術比較検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、道路の各種防草対策技術について、現地条件に応じた適切な防草対策工の検証を目的に実施する業務である。 中国管内で施工されている防草対策の効果、経年劣化度合い等、耐久性に関する既存資料を収集・整理し、各種技術の適用効果の課題抽出を行うものである。	6	道路における防草対策の課題抽出の着目点	—											
5	中国技術事務所	フラップゲート機能確認技術検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、河川流入水路等におけるフラップゲートの開閉状況及び機能維持状況確認手法の検討を行うものである。	6	フラップゲートの開閉状況、及び機能維持状況の確認手法の検討における着目点について	—											
6	三次河川国道事務所	鍵掛峠道路トンネル詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道183号鍵掛峠道路に計画する鍵掛峠トンネルの詳細設計を行うものである。	6	山岳トンネルの現場条件を踏まえた、両坑口の位置・断面決定の留意点について	自然条件及び周辺環境に配慮した施工計画・仮設備計画における留意点について											

◇【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		参加表明書者数	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 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	広島西部山系玖波西地区砂防堰堤予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	砂防堰堤予備設計1式	6	玖波西地区の地域特性を踏まえた砂防施設設計のための留意点	-	1:2									
2	太田川河川事務所	広島西部山系倉重地区倉重川外砂防堰堤予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	砂防堰堤予備設計1式	6	当該設計溪流の地域特性を踏まえた砂防施設設計のための留意点	-	1:2									
3	太田川河川事務所	広島西部山系倉重地区下ヶ迫川支川外砂防堰堤予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	砂防堰堤予備設計1式	6	当該設計溪流の地域特性を踏まえた砂防施設設計のための留意点	-	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		参加表明書者数	要件を 満たして いない者 等	事由	技術提案 要請書 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	三次河川国道事務所	三次管内道路測量設計その2業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線の交通安全・維持修繕事業における道路設計・歩道設計一般構造物設計及び測量を行う業務である。	6	-	-	1:1										
2	三次河川国道事務所	三次管内トンネル点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線におけるトンネル点検を行う業務である。	6	-	-	1:1										
3	三次河川国道事務所	三次管内橋梁外点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、三次河川国道事務所管内における道路橋梁その他点検を行う業務である。	6	-	-	1:1										
4	中国技術事務所	中国管内路面性状調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、適切な道路管理を行うため路面性状測定車を走行させて路面の性状を調査し、その実態を把握すると共に、合理的な道路管理と舗装の維持修繕計画の立案を支援する業務である。	6	-	-	1:1										
5	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及び追跡調査を行うものである。	6	-	-	1:1										