

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第11回) 開催結果の概要

1. 日時：平成29年2月8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 16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)・・・

7件

総合評価方式【技術提案評価型】内訳

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	6件
AS舗装	1件
計	7件

2) 技術提案の審査(入札前審査)..... 9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
造園	1件
塗装	1件
機械設備	1件
計	5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	3件
維持修繕	1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 19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)..... 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	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	9件
計			10件

1) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)..... 9件

発注契約方式		業務種別	審査件数
一般競争入札 ・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	9件
計			9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 1件 (H28.12.26開札分)

・ 施工能力評価型 1件

報告業務件数..... (総合評価落札方式) 全 1件 (H29.1.24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11回）

審査対象工事一覧表

平成29年2月8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	難易度	施工体制確認型	参加資格	加算点の合計	◎ 施工体制を除く全て	施工体制		企業の施工実績							技能者の従事計画	企業の技術力	施工能力	地元企業活用促進型		地域精通度・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
																7) 品質確保の実効性	イ) 施工体制確保の確実性	ア) 同種工事の実績	イ) 同じ工種別の2年間の平均成績	ウ) 工事成績優秀企業認定制度(ゴードルドカド制度)	エ) 優良工事施工団体表彰/安全管理優良請負者表彰	オ) 下請表彰企業の活用	ア) 登録基幹技能者又は建設マスター	ア) 有効な新技術の活用	ア) 情報化施工の活用	ア) 地元企業の一次下請活用率	イ) 地元資材の活用率	ア) 同種工事の実績	イ) 同種工事の工事成績			ウ) 優秀建設技術者表彰/安全管理優良技術者表彰	エ) 継続教育(CPD)	オ) 舗装施工管理技術者				
	1	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系あさひが丘3号砂防堰堤工事	砂防堰堤 N=1基 (H=8.5m、L=36.0m) 砂防土工 1式 (掘削工V=約2.800m3) 砂防堰堤工 1式 (コンクリート V=約1,100m3、垂直壁工、側壁工、水叩工) 法面工 1式 (植生基材吹付 A=約300m) 転落防止柵工 L=約130m	本工事は、広島西部山系直轄砂防事業区域のうち、広島県広島市安佐北区あさひが丘1丁目地内におけるあさひが丘3号砂防堰堤工事の施工を行うものである。本工事現場は近接した家屋があり、環境への配慮が必要となる。	2	一般競争	I型	○																										
	2	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系あさひが丘9号砂防堰堤工事	砂防堰堤 N=1基 (H=8.5m、L=58.0m) 砂防土工 1式 (掘削工 V=約5,200m3、盛土工 V=約240m3) 法面工 1式 (植生工 A=約1,800m2、連続繊維補強土工 A=約300m2) 砂防堰堤工 1式 (コンクリート V=約2,500m3、垂直壁工、側壁工、水叩工) 鋼製堰堤工 1式 擁壁工 1式 (コンクリートブロック積工 A=約80m2) 溪流保全工 砂防土工 1式 (掘削工 V=約1,400m3) 流路護岸工 1式 (コンクリートブロック積工 A=約260m2) 床固工 1式 (床固工、垂直壁工、側壁工、水叩工)	本工事は、広島西部山系直轄砂防事業区域のうち、広島県広島市安佐北区あさひが丘8丁目地内におけるあさひが丘9号砂防堰堤工事の施工を行うものである。本工事現場は近接した家屋があり、環境への配慮が必要となる。	2	一般競争	I型	○																										
	3	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系296溪流砂防堰堤工事	砂防堰堤 N=1基 (L=48m、H=7.5m) 砂防土工 1式 (掘削 V=約300m3、盛土 V=約200m3) 地盤改良工 1式 (置換工 V=約600m3) 法面工 1式 (連続長繊維補強土工 A=約110m2、モルタル吹付 A=約160m2) コンクリート堰堤工 1式 (コンクリート V=約1,300m3、垂直壁工、側壁工、水叩工) 石・ブロック積(張)工 1式 (ブロック積擁壁工 A=約40m2) 砂防堰堤付属物設置工 1式 (防止柵工 銘板工等) 仮設工 1式 (道路改良) 道路土工 1式 (掘削 V=約100m3、盛土 V=約300m3) 法面工 1式 (植生マット A=約130m2) 舗装工 1式 (コンクリート舗装工 A=約120m2)	本工事は、広島県広島市安佐南区緑井町地内において、平成26年8月20日広島豪雨による特定緊急砂防事業として、296溪流に砂防堰堤を施工するものである。本工事現場は近接した家屋等があることから環境への配慮が必要となる。	2	一般競争	I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
◎	1	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系1006 溪流砂防堰堤第2工事	砂防堰堤 N=1基 本堤継続施工 本堤(H=14.5m、L=96m)のうち本堤継続施工(H=0.5m、L=62m)及び両袖部(H=10.5m、L=93m)の施工 砂防土工 1式 (掘削工V=約300m3、盛土工V=約300m3) 法面工 1式(吹付工A=500m2、植生工A=900m2) コンクリート堰堤工 1式 (堰堤本体内 コンクリートV=約1,700m3) 前庭保護工 1式(コンクリートV=約400m3) 砂防堰堤附属物設置工 1式(防止柵工、階段工等) 仮設工 1式 流路工 1式 (掘削工V=約100m3、盛土工V=約100m3) 流路護岸工 1式(ブロック積工A=60m2) 床固め工 1式(コンクリートV=約80m3)	本工事は、広島県広島市安佐南区八木町地内において、平成26年8月20日広島豪雨による特別緊急事業として、1006溪流に砂防堰堤を施工するものである。本工事現場は近接した家屋が有り、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	—									
—		太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系井口台2号溪流保全外工事	2号溪流保全工(側壁工、水叩工L=31.7m) 砂防土工 1式(掘削 V=約2,730m3、盛土 V=約780m3) 法面工 1式(連続繊維補強土工 A=約350m2) 水叩工 1式(V=約200m3) 側壁工 1式(V=約250m3) 砂防堰堤附属物設置工 1式(転落防止柵工、階段工等) 仮設工 1式 3号溪流保全工(垂直壁 H=3.2m W=30.0m、水叩工L=12.7m) 砂防土工 1式(掘削 V=約140m3、盛土 V=約170m3) 法面工 1式(連続繊維補強土工 A=約140m2) コンクリート堰堤工 1式 (掘削 V=約600m3、垂直壁工 V=約170m3、側壁工 V=約70m3、水叩工 V=約50m3) 砂防堰堤附属物設置工 1式(転落防止柵工、階段工等) 仮設工 1式 1号堰堤管理用道路 道路土工 1式(掘削 V=約2,000m3) 擁壁工 1式(コンクリートブロック積工 A=約120m2) 法面工 1式(厚層基材吹付 A=約500m2)	本工事は、広島西部山系直轄砂防事業区域のうち、広島県広島市西区井口台地先における広島西部山系井口台2号溪流保全外工事を行うものである。本工事現場は、民家と近接していることから、環境への配慮が必要となる。	Ⅱ型	Ⅱ 流路工	30	14	1			5	20	70.0	—								取り止め	

◆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
	2	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	カッカケニイヤ 鍵掛峠道路新屋地区改良工事	工事延長 L=約2,020m 橋梁下部工(第6橋) A 1 橋台 1基(H=12.0m、逆T式、直接基礎) A 2 橋台 1基(H=10.2m、逆T式、直接基礎) 場所打函渠工(B6.8m×H7.1m) 1基 場所打函渠工(B6.5m×H5.57m) 1基 地盤改良工 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 応急対策工 1式 仮設工 1式	本工事は、一般国道183号鍵掛峠道路のうち、鳥取県日野郡日南町新屋地内における、下部工、函渠工と地盤改良工(置換)を主とする道路改良工事である。	II型	II 橋梁下部工	30	14	1			5	20	70.0	—									
	3	三次河川国道事務所	造園	A	公園	備北丘陵公園遊戯施設外修繕工事	敷地造成工 N=1式 法面整形(盛土部) A=30m2 植生工 A=30m2 遊具組立設置工 N=3基 遊具設置 N=3基 施設名サイン N=3基 遊具施設修繕 N=1式 公園施設撤去 N=1式 樹脂系舗装工 A=56m2 建築施設修繕工 N=1式 トイレ改修 N=1式 農家群屋根葺替 N=1式 交通管理工 N=1式	本工事は、経年変化による劣化や腐食が進行している施設の更新・改修を行う。公園利用者がいる中での作業となるため、公園利用者の安全対策への配慮が重要である。	II型	II 公園	30	15				5	20	70.0	—									
	4	土師ダム管理所	機械設備	-	河川	土師ダム主放流設備副開度計更新工事	副開度計 更新 開度計 2基	老朽化した副開度計の更新を行うものである。	II型	IV ダム放流設備	30	19	1				20	70.0	—									
◎	5	温井ダム管理所	塗装	-	河川	温井ダムゲート設備塗替工事	常用洪水吐き放流設備主ゲート(4門)塗替 常用洪水吐き放流設備予備ゲート(4門)塗替 中位標高放流設備予備ゲート(3門)塗替	本工事は、温井ダム常用洪水吐き放流設備主ゲート・予備ゲート及び中位標高放流設備予備ゲートの塗装の塗替を行うものである。	II型	II ダム維持管理	30	14	1			5	20	70.0	—									

◆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 地域精進度・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				
	1	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	鍵掛峠道路植木地区 進入路工事	工事延長 L=約2,200m 掘削工 V=4,300m3 路体盛土工 V=2,700m3 植生工 1式 排水構造物工 1式 道路付属施設工 1式 仮設工 1式	本工事は、一般国道183号鍵掛峠道路のうち、広島県庄原市西城町高尾から小鳥原地内における工事用道路の整備を行う工事である。	チャレンジ型	I切土工	30	2				3	5	40.0													
	2	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	鍵掛峠道路小坪地区 外進入路工事	工事延長 L=約4,260m 掘削工 V=6,900m3 路体盛土工 V=410m3 植生工 1式 排水構造物工 1式 道路付属施設工 1式 仮設工 1式	本工事は、一般国道183号鍵掛峠道路のうち、広島県庄原市西城町高尾から三坂地内における工事用道路の整備を行う工事である。	チャレンジ型	I切土工	30	2				3	5	40.0													
	3	三次河川国道事務所	一般土木	C	河川	江の川梶矢地区堤防補強工事	工事延長 L=450m 作業土工 N=1式 コンクリートブロック工 A=1,575m2 護岸付属物工 N=1式 仮設工 N=1式	本工事は、一級河川江の川の広島県安芸高田市高宮町梶矢地先において、堤防補強を行う工事である。資材の搬入及び施工にあたっては、近接する水田所有者との十分な調整が必要となる。(特に灌漑期)	チャレンジ型	I河川護岸	30	2				3	5	40.0													
	4	三次河川国道事務所	維持修繕	-	河川	江の川上流伐採他工事	伐木除根工 A=90,000m2 掘削工 V=7,000m3	本工事は、一級河川江の川、馬洗川、西城川、神野瀬川における伐採他工事である。	チャレンジ型	I河川維持管理	30	2				3	5	40.0													

平成28年度 広島県第一部会（第11回）

審査対象業務一覧表

平成29年2月8日

◇【簡易公募型競争入札 総合評価落札方式(標準型 / 簡易型)】 評価項目及び評価点 (公示前審査)

Table with columns for NO, 事務所名, 業務名, 業務種別, 業務概要, 公示時期 (月), and a large grid of evaluation criteria including '参加表明者の経験及び能力', '予定管理技術者の経験及び能力', '予定照査技術者の経験及び能力', and '技術提案等の適切性'.

◇簡易公募型競争入札 総合評価落札方式(簡易型)

Main table with 6 rows. Each row contains: NO, 事務所名, 業務名, 業務種別, 業務概要, 公示時期 (月), and a large grid of evaluation criteria (same as above table).

◇【一般競争入札／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	参加表明書数	要件を満たしている者数	事由	技術提案書の評価			備考 (ページ・番号)
						評価ウェイト						満点	提出された技術提案書の評価		
						評価テーマ①	評価テーマ②						平均	最高	

◇一般競争入札(総合評価落札)方式 標準型

1	三次河川国道事務所	三次積算技術業務	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及び土師ダム管理所における道路、河川、公園及びダムに関する工事の設計書作成に必要な工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	12	一時的に業務量が集中した場合、品質を確保しつつ、作業期間の短縮など、業務効率を向上させるための工夫及び留意点について	—	1:2							
2	三次河川国道事務所	三次電気通信積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	工事発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データの作成を行う。	12	積算条件を設計図書及び現場を通じて的確に把握するための留意点について	—	1:2							
3	三次河川国道事務所	三次河川国道事務所機械工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所における機械設備工事等の監督補助を行うことにより監督職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	12	工事の進捗に影響が生じないように、各工事の契約の履行に必要な資料作成等を確実にするための工夫について	—	1:2							
4	三次河川国道事務所	三次電気通信工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次管内の電気通信関連工事等の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成を行う。	12	工事に必要な資料作成(変更契約資料の照査含む)及び工事受注者からの提出資料の確認の対応策、留意点について	—	1:2							
5	三次河川国道事務所	備北丘陵公園運営維持管理履行確認業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、「H28-31国営備北丘陵公園運営維持管理業務」における実施状況について、確認等の補助を行うものであり、発注者を支援し、当該業務の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。	12	履行確認を実施する上で、発注者や受託者との円滑な意思疎通を確保するための取り組みについて	—	1:2							
6	三次河川国道事務所	三次情報管理業務	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適切な管理を実施するため、道路及び河川に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の情報の管理を行うものである。	12	情報管理に関する留意点とその対応について	—	1:2							
7	三次河川国道事務所	三次特車適正化指導支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	道路法47条の4に基づく指導取締り等の補助的業務を行う	12	安全で効率的な特殊車両の指導取締りについて	—	1:2							
8	三次河川国道事務所	灰塚ダム管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、ダム、貯水池及び関連施設等に関する操作、監視、データ整理、資料作成、情報連絡等、ダム等における管理業務の支援を行うものである。	12	灰塚ダムの緊急時対応について、ダム管理所(支所)職員との確実な連携を行うための方法や工夫すべき点について(例えば、洪水時、渇水時、地震時等)	—	1:2							

◇【一般競争入札／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	参加表明者数	て要件を満たし ない者等	事由	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					評価ウェイト			
												満点	平均	最高	
◇一般競争入札(総合評価落札)方式 標準型															

9	土師ダム管理所	土師ダム管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	土師ダムにおけるダム放流操作支援、巡視及びダムの適正管理を図ることを目的とした業務である。	12	土師ダムの緊急時対応について、ダム管理所職員との確実な連携を行うための方法や工夫すべき点について(例えば、洪水時、濁水時、地震時等)	—	1:2							
---	---------	------------	-----------------	---	----	--	---	-----	--	--	--	--	--	--	--