

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第12回)
開催結果の概要**

1. 日時：平成30年3月14日(水) 16:00～18:00

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：半井 健一郎【広島大学大学院工学研究科 准教授】

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 6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)・・・

4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
計	3件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
造園	1件
計	1件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

2件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
維持修繕	2件
計	2件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 35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)...

7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	3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	3件
		測量業務	1件
計			7件

1) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

28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	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	21件
計			28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

(H30.2.21~H30.2.26 開札分)

- ・ 施工能力評価型 2件
- ・ チャレンジ型 3件

総合評価審査委員会資料（抜粋）

平成29年度 広島県第一部会（第12回）

審査対象工事一覧表

平成30年3月14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	①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		地域精進度・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)	1)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	ア)	ア)	ア)	イ)	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年間の平均成績	カード制度)	優等工事施工団体表彰/安全管理優良請負者表彰	下請表彰企業の活用	登録基幹技能者又は建設マスター	有効な新技術の活用	情報化施工の活用	地元企業の一次下請活用率	地元資材の活用率	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/安全管理優良技術者表彰	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	C	砂防	広島西部山系山本1号砂防堰堤工事	砂防堰堤1基(H=11.5m、L=65m) 砂防土工1式(掘削工V=約2,000m ³ 、盛土工V=約200m ³ 、法面整形工A=約250m ² 、残土処理工1式)、法面工1式(植生工A=約200m ² 、連続長繊維補強土工A=約250m ²)、コンクリート堰堤工1式(作業土工1式、コンクリート堰堤本体工V=約2,700m ³ 、鋼製スリット工W=約40t、帯工V=約40m ³ 、側壁工A=約80m ² 、護床工A=約110m ² 、集水樹工N=1箇所)、砂防堰堤付属物設置工1式(防止柵工L=約50m、階段工N=2箇所、点検施設工N=12個、銘板工N=1枚)、仮設工1式 管理用道路 工事延長L=39m 道路土工1式(掘削工V=約1,500m ³ 、盛土工V=約10m ³ 、法面整形工A=約170m ² 、残土処理工1式)、法面工1式(植生工A=約170m ²)、石・ブロック積(張)工1式(ブロック積工A=約320m ²)、排水構造物工1式(側溝工L=約40m、集水樹工N=3箇所)、管理用道路付属物設置工1式(防草コンクリート工A=約10m ²)、舗装工1式(アスファルト舗装工A=約380m ²)、構造物撤去工1式	4	一般競争	I型	Ⅲ砂防ダム	○																																					
	2	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系303溪流砂防堰堤第3工事	砂防堰堤1基(堰堤本体以外) 砂防土工1式(盛土工V=約9,000m ³)、法面工1式(植生基材吹付A=約200m ² 、連続長繊維補強土工A=約200m ²)、砂防堰堤工1式(コンクリート堰堤工1式(コンクリートV=約2,800m ³ 、垂直壁工、側壁工、水叩工、間詰工)、護岸工1式(ブロック積・張工A=約300m ²)、砂防堰堤付属物設置工1式(転落防止柵工約150m、銘板工N=1枚、階段工1式)、構造物撤去工1式(工用道路撤去V=約1,000m ³)、仮設工1式(交通管理工1式)	3	一般競争	I型	Ⅲ砂防ダム	○																																					

◆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	①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		地域精進度・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)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	ア)	ア)	イ)	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	同じ工種別の2年間の平均成績	工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)	優良工事施工団体表彰/安全管理優良請負者表彰	下請表彰企業の活用	登録基幹技能者又は建設マスター	有効な新技術の活用	情報化施工の活用	地元企業の一次下請活用率	地元資材の活用率	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/安全管理優良技術者表彰	継続教育(CPD)	舗装施工管理技術者
3	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系293 3 溪流砂防堰堤外工事	293砂防堰堤 1基 (H=8.0m、L=44.0m) 砂防土工 1式 (掘削工 V=約700m ³ 、盛土工 V=約100m ³)、法面工 1式 (植生基材吹付 A=約500m ² 、連続長繊維補強土工 A=約300m ²)、砂防堰堤工 1式 (堰堤工 1式 (コンクリート V=約1,300m ³ 、本体工、垂直壁工、側壁工、水叩工)、護岸工 1式 (ブロック積・張工 A=約20m ²)、砂防堰堤附属物設置工 1式 (防止柵工 約100m、銘板工N=1枚、階段工 1式)、仮設工 1式 (工用道路工 1式)、管理用道路工 1式 (掘削工 V=約1400m ³ 、盛土工 V=約40m ³)、法面工 1式 (植生基材吹付 A=約300m ²) 294砂防堰堤 1式 砂防土工 1式 (掘削工 V=約600m ³)、砂防堰堤工 1式 (堰堤工 1式 (コンクリート V=約330m ³ 、垂直壁工、側壁工、水叩工)、管理用道路工 1式 (掘削工 V=約1600m ³ 、盛土工 V=約1,800m ³)、法面工 1式 (種子吹付 A=約700m ²)、舗装工 1式 (コンクリート舗装 A=約200m ²)	広島市安佐南区緑井町地内の293溪流において砂防堰堤外を施工するものである。本工事現場周辺に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。	3	一般競争	I型	Ⅲ砂防ダム	○																																										

◆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	難易度	施工体制確認型	施工計画		①施工体制を除く全て	企業の能力等					技術者の能力等				備考		
														参加資格	加算点の合計		施工体制		企業の能力等			技術者の能力等						
																	ア) 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) 均成績	ウ) 地域精通度・地域貢献度	ア) 同種工事の実績	イ) 同種工事の工事成績	ウ) 継続教育(CPD)	エ) 近隣地域での施工実績			
	1	三次河川国道事務所	造園	A+B	道路	国道54号三次植樹管理作業	【安芸高田市】 樹木剪定 N=200本 寄植剪定 A=3,500m2 抜根除草 A=4,000m2 【三次市】 樹木剪定 N=450本 寄植剪定 A=5,000m2 抜根除草 A=10,000m2	-	3	一般競争	チャレンジ型	I 植栽維持工	○															

◆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	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活用)	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	維持修繕	砂防	広島西部山系西部地区施設管理工事	砂防土工1式(掘削工V=約100m3)、法面工1式(法面吹付工A=約600m2)、砂防堰堤付属物設置工1式(標識工N=17箇所)、付帯道路工1式(コンクリート舗装工A=約100m2)、付帯道路施設工1式(境界工N=50本、道路付属物工A=約900m2)、清掃工1式(排水施設清掃工L=約300m、除草工A=約6,000m2)、応急処理工1式(応急処理作業1式)、仮設工1式	広島西部山系直轄砂防事業区域のうち広島市西区、佐伯区、廿日市市、大竹市における砂防施設及び用地の維持・管理を行うものである	II型	II砂防維持管理	30	14	1			5	20	70.0	-									
	2	太田川河川事務所	維持修繕	砂防	広島西部山系東部地区施設管理工事	砂防土工1式(掘削工V=約100m3、盛土工V=約120m3、法面整形工40m2)、法面工1式(植生工A=約1,120m2)、砂防堰堤付属物設置工1式(防護柵工N=約1箇所、標識工N=約16箇所)、付帯道路工1式(舗装打換え工1式)、付帯道路施設工1式(境界工N=約35本)、清掃工1式(排水施設清掃工L=約200m、除草工A=約6,000m2)、応急処理工1式(応急処理作業1式)、仮設工1式	広島西部山系直轄砂防事業区域のうち広島市東区、安佐北区、安佐南区における砂防施設及び用地の維持・管理を行うものである	II型	II砂防維持管理	30	14	1			5	20	70.0	-									

平成29年度 広島県第一部会（第12回）

審査対象業務一覧表

平成30年3月14日

◇【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		最低

◇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	三次河川国道事務所	三次管内道路環境調査外業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所管内のうち一般国道183号鍵掛峠道路及び中国横断自動車道(尾道松江線)における環境調査を行うものである。	1	希少猛禽類の環境保全措置の検討における留意事項について	-											
---	-----------	---------------	-----------------	---------------------------------------------------------------	---	-----------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◇【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 (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	三次河川国道事務所	三次管内橋梁外構造物点検その1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管内の国道54号及び尾道松江線における橋梁、大型カルバートの点検を行う業務である。	2	-	-											
2	三次河川国道事務所	三次管内橋梁外構造物点検その2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管内の国道54号及び尾道松江線における橋梁、大型カルバートの点検を行う業務である。	2	-	-											
3	三次河川国道事務所	尾道松江線トンネル点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所管内の尾道松江線において、トンネル点検を行う業務である。	2	-	-											
4	三次河川国道事務所	三次管内道路測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線の維持修繕・交通安全事業における道路設計及び測量を行う業務である。	2	-	-											
5	三次河川国道事務所	備北丘陵公園施設設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	備北丘陵公園内における園内施設の更新及び修繕に必要な測量・調査・設計、並びに公園の利用実態調査及び利用促進に関する検討を行うものである。	2	-	-											
6	三次河川国道事務所	平成30年度 江の川上流測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	一級河川江の川水系江の川・馬洗川・西城川・神野瀬川(国管理区間)及び灰塚ダムのける施設管理に必要な測量設計を行う業務である。	2	-	-											
7	三次河川国道事務所	尾道・松江自動車道測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	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ける道路設計及び測量を行う業務である。	2	-	-											
8	三次河川国道事務所	鍵掛峠道路測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	国道183号鍵掛峠道路のうち、広島県庄原市西城町から鳥取県日野郡日南町地内における道路設計及び測量を行う業務である。	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 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。

9	太田川河川事務所	広島西部山系管内測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系管内において、砂防堰堤等の詳細設計及び設計に必要な測量を行うものである。	1	-	-											
10	太田川河川事務所	広島西部山系砂防事業技術資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系の砂防事業に係る調査・設計や計画に関する技術資料等の作成を行う業務である。	1	-	-											
11	太田川河川事務所	太田川・小瀬川河川改修事業技術資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川・小瀬川の河川改修事業にかかる調査・設計や計画に関する技術資料等の作成を行う業務である。	1	-	-											
12	太田川河川事務所	太田川・小瀬川河川管理技術資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川・小瀬川の河川維持管理に係る調査や計画に関する技術資料等の作成を行う業務である。	1	-	-											
13	太田川河川事務所	広島西部山系溪流点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系管内の土石流危険溪流において定期的または緊急的に巡視点検を行い、溪流及び施設の状態を把握し、施設については健全度を評価する業務である。	1	-	-											
14	太田川河川事務所	広島西部山系自然環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系管内の砂防事業実施溪流において、溪流環境に配慮した砂防事業を推進するための基礎資料を得るための業務である。	1	-	-											
15	太田川河川事務所	広島西部山系斜面観測業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系管内において、斜面観測機器の保守点検及び観測データの収集・整理を行うものである。	1	-	-											
16	太田川河川事務所	高瀬堰魚類調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	高瀬堰を回遊する魚類について、魚道・舟通しにおける遡上状況の調査及び、高瀬堰周辺(太田川、根谷川、三篠川の三川合流点から堰下流)において、天然アユふ化仔魚・親魚の降下実態調査を実施するものである。	1	-	-											

