

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第10回)
開催結果の概要

1. 日時：平成 31年1月23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：森脇 武夫【広島工業大学 教授】

委員：半井 健一郎【広島大学 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 25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)・・・

18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	15件
AS舗装	1件
維持修繕	1件
機械設備	1件
計	18件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

7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	7件
計	7件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 48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)...

31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	13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	17件
計			31件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

17件

発注契約方式		業務種別	審査件数
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	1件
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	16件
計			17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 7件

(H30.12.3~H31.1.7 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

6件

・ チャレンジ型

.....

1件

報告業務件数... (総合評価落札方式)

全 1件

(H30.12.3~H30.12.3 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

平成30年度 広島県第一部会（第10回）

審査対象工事一覧表

平成31年1月23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	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	評価区分	難易度	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							
																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) 同じ工種種別の2年間の平均成績	ウ) 工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード)	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										
																																			企業の技術力			施工能力		地元企業活用促進型		配置予定技術者の能力		
																																			企業の技術力			施工能力		地元企業活用促進型		配置予定技術者の能力		
10	太田川河川事務所	一般土木	B+C	河川	三篠川上深川地区築堤護岸外工事																																							
11	太田川河川事務所	一般土木	B+C	河川	三篠川河道掘削外工事																																							
12	太田川河川事務所	一般土木	B+C	河川	太田川大芝管内上流河道掘削外工事																																							
13	太田川河川事務所	一般土木	B+C	河川	太田川大芝管内下流河道掘削外工事																																							
14	太田川河川事務所	一般土木	B+C	砂防	広島西部山系305溪流外砂防堰堤工事																																							
15	太田川河川事務所	一般土木	B+C	砂防	広島西部山系293溪流外砂防堰堤工事																																							
16	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系原地区管理用道路外工事																																							
17	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系上島川管理用道路第2工事																																							
18	太田川河川事務所	維持修繕	-	砂防	広島西部山系管内施設管理工事																																							

◆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								合計	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					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		
																												競争参加資格不可社数
◎	1	三次河川国道事務所	一般土木	C	鍵掛峠道路小坪地区改良工事	工事延長 L=800 m 道路土工 一式(掘削V=38,000m ³ 、盛土V=36,000m ³) 法面工 一式 排水構造物工 一式 舗装工 一式 道路付属施設工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式	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道路改良工事である。盛土の良好な品質を確保するため施工方法についての十分な配慮が必要な工事である。	I型	II盛土工	30	12	1	2	5	20	70.0	道路土工(盛土工)の施工に関する施工計画											
	2	太田川河川事務所	一般土木	B+C	安芸南部山系背戸川支川溪流外砂防堰堤工事	砂防堰堤 1式(H=13.0m L=59m) 【3-81-90d】 砂防土工 1式(掘削工 V=約2,900m ³ 、盛土工 V=約250m ³ 、法面整形工 A=約2,070m ²) 鋼製堰堤工 1式(作業土工 1式、鋼製堰堤本体工 1式(コンクリート V=約4,736m ³)) コンクリート堰堤工 1式(垂直壁工 1式(コンクリート V=約235m ³))、側壁工 1式(コンクリート V=約195m ³)、 水叩工 1式(コンクリート V=約257m ³) 砂防堰堤 1式(H=9.5m L=44m) 【3-81-90f】 砂防土工 1式(掘削工 V=約1,900m ³ 、盛土工 V=約160m ³ 、法面整形工 A=約1,340m ²) 鋼製堰堤工 1式(作業土工 1式、鋼製堰堤本体工 1式(コンクリート V=約2,345m ³)) コンクリート堰堤工 1式(垂直壁工 1式(コンクリート V=約51m ³))、側壁工 1式(コンクリート V=約84m ³)、 水叩工 1式(コンクリート V=約52m ³)	呉市天応西条3丁目地内の背戸川支川溪流外において、砂防堰堤を施工するものである。	II型	III砂防ダム	30	14	1		1	4	20	70.0	-										
	3	太田川河川事務所	一般土木	B+C	安芸南部山系的場川溪流外砂防堰堤工事	【的場川】砂防堰堤 1式 鋼製堰堤工1式(鋼製堰堤本体工1式(コンクリートV=約1600m ³ 、鋼製スリットW=約28t)、コンクリート側壁工1式、水叩工1式、垂直壁工1式) 【神長日広川】砂防堰堤 1式 鋼製堰堤工1式(鋼製堰堤本体工1式(コンクリートV=約740m ³ 、鋼製スリットW=約21t)、コンクリート側壁工1式、水叩工1式、垂直壁工1式)	広島市安芸区矢野東7丁目地内の的場川溪流外において、砂防堰堤を施工するものである。	II型	III砂防ダム	30	14	1		1	4	20	70.0	-										
	4	太田川河川事務所	一般土木	B+C	安芸南部山系明神川溪流砂防堰堤工事	砂防堰堤 1式(H=14.5m L=67m) 砂防土工1式(掘削工V=約2,300m ³ 、盛土工V=約200m ³ 、法面整形工A=約1,640m ²) 鋼製堰堤工1式(作業土工1式、鋼製堰堤本体工1式(コンクリートV=約5,428m ³)) コンクリート堰堤工1式(垂直壁工1式(コンクリートV=約181m ³))、側壁工1式(コンクリートV=約144m ³)、 水叩工1式(コンクリートV=約317m ³)	、安芸郡坂町三田尾地内の明神川溪流において、砂防堰堤を施工するものである。	II型	III砂防ダム	30	14	1		1	4	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	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	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	鍵掛峠道路新屋地区第3改良工事	工事延長 L=380m 道路土工一式(掘削 V=18,320m ³ 、盛土 V=19,930m ³) 法面工 一式 石・ブロック積(張)工 一式 コンクリート工 一式 排水構造物工 一式 舗装工 一式 道路付属施設工 一式 仮設工 一式	-	チャレンジ型	II 盛土工	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進入路工事	工事延長 L=360 m 道路土工一式(掘削 V=4,300m ³ 、盛土 V=3,000m ³) 法面工 一式 排水構造物工 一式 舗装工 一式 道路付属施設工 一式 仮設工 一式	-	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	道路	鍵掛峠道路新屋地区第4改良工事	工事延長 L=380m 道路土工一式(盛土 V=73,000m ³) 地盤改良工一式 法面工一式 擁壁工一式 石・ブロック積(張)工一式 排水構造物工一式 舗装工一式 防護柵工一式 構造物撤去工一式 仮設工一式	-	チャレンジ型	II 砂防維持管理	30	2				3	5	40.0	-									

平成30年度 広島県第一部会（第10回）

審査対象業務一覧表

平成31年1月23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 (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		最低

◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型

1	太田川河川事務所	三篠川上深川地区外築堤護岸詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島市安佐北区上深川町及び深川4丁目における築堤護岸の詳細設計を行うものである。	12	-	-											
---	----------	---------------------	-----------------	------------------------------------------	----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◇【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)	
								参加表明者数	要件を 満たして いない者等	事由	満点	評価ウェイト			
												提出された技術提案書の評価			
評価テーマ①				平均	最高	最低									

◇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	三次河川国道事務所及び土師ダム管理所における道路、河川及び公園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、業務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	現場条件、施工手順を踏まえた積算資料を作成するうえでの留意点及び照査方法について								
2	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	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	緊急的な対応が求められる場合の情報伝達方法について								
3	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	複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組みについて								
4	三次河川国道事務所	三次管内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及び土師ダム管理所における機械設備に関する工事及び点検整備実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事及び点検整備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	工事契約から工事完成までの工事スケジュールを適正に管理するための手法について								
5	三次河川国道事務所	三次管内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	三次河川国道事務所及び土師ダム管理所における電気通信関連工事の立会・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								
6	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	三次河川国道事務所及び土師ダム管理所における電気通信関連工事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、業務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	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								

◇【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)	
								参加表明者数	要件を 満たして いない者等	事由	満点	評価ウェイト			
												提出された技術提案書の評価			
			平均	最高	最低										

◇一般競争入札(総合評価落札)方式 標準型

7	太田川河川事務所	太田川河川改修工事積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川河川事務所における河川に関する工事の設計書作成に必要となる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、業務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	積算資料等において積算条件を明示・伝達する上での留意点について								
8	太田川河川事務所	太田川・温井ダム外管理工事積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川河川事務所及び温井ダム管理所及び弥栄ダム管理所における河川、ダム等の管理に関する工事の設計書作成に必要となる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、業務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	様々な工種の工事積算を実施する上での履行体制や留意点について								
9	太田川河川事務所	広島西部山系砂防工事積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川河川事務所における砂防に関する工事の設計書作成に必要となる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、業務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	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								
10	太田川河川事務所	広島西部山系・安芸南部山系砂防工事積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川河川事務所における砂防に関する工事の設計書作成に必要となる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、業務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								
11	太田川河川事務所	大芝・可部・加計出張所工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	大芝・可部・加計出張所管内における河川工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成。	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								
12	太田川河川事務所	広島西部山系大芝出張所外砂防工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川河川事務所における砂防に関する工実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、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	対象となる工事の特性あるいは対象となる地域の特性に応じた業務遂行上の対応策、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 (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)	
								参加表明者数	要件を 満たして いない者等	事由	満点	評価ウェイト			
												提出された技術提案書の評価			
評価テーマ①				平均	最高	最低									

◇一般競争入札(総合評価落札)方式 標準型

13	太田川河川事務所	広島西部山系八木・緑井地区外砂防工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川河川事務所における砂防工事に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、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	複数の担当技術者で業務を実施する場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について								
14	太田川河川事務所	広島西部山系・安芸南部山系砂防工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川河川事務所における砂防に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、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、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								重点審査案件
15	太田川河川事務所	高瀬堰管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	高瀬堰における、堰、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、堰等における管理業務の支援を行うものである。	12	管理技術者及び担当技術者の緊急時(出水時、地震時、雪解時)対応能力向上のための工夫や体制について								
16	太田川河川事務所	太田川河川事務所外技術審査業務	土木関係建設コンサルタント業務	工事公告資料の作成及び競争参加資格申請書で提出のあった技術資料等の分析・整理。	12	技術資料の分析・整理にあたりミス防止のための体制及び照査方法の留意点について								