

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： 令和元年7月24日(水) 14:00～16:00

2. 場所： 広島西部山系砂防事務所 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： 伊木 剛二【広島商工会議所 産業・地域振興部長】

発注者： 発注者： 三次河川国道事務所、太田川河川事務所、広島西部山系砂防事務所、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(業務)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 17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)・・・

10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	4件
法面処理	1件
機械設備	1件
計	6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) 技術提案の審査(入札前審査).....

7件

総合評価方式【技術提案評価型(S型)】内訳

工種	審査件数
通信設備	1件
計	1件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
法面処理	1件
通信設備	1件
受変電設備	3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	1件
計	1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)...

5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
		補償関係 コンサルタント業務	1件
		地質調査業務	1件
計			5件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

12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
		地質調査業務	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
		補償関係 コンサルタント業務	1件
計			12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 6件 (R1.6.5～R1.7.5 開札分)

・ 施工能力評価型 6件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 9件 (R1.5.28～R1.7.1 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和元年度 広島県第一部会（第4回）

審査対象工事一覧表

令和元年7月24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	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	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) 同種工事の成績	ウ) 同種工事の2年間の平均	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																	
																																	イ) 施工体制確保の確実性			イ) 同種工事の成績	ウ) 同種工事の2年間の平均	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	三次河川事務所	一般土木	B+C	河川	江の川片山地区下流築堤外工事																																												
2	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	広島西部山系1032溪流外砂防堰堤工事																																												
◎ 3	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	広島西部山系戸坂新町南2号砂防堰堤外工事																																												
◎ 4	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	広島西部山系城北5号砂防堰堤工事																																												
5	土師ダム管理所	機械設備	-	機械	土師ダム曝気設備コンプレッサー更新工事																																												
6	弥栄ダム管理所	法面処理	-	道路	弥栄ダム大根川地区法面工事																																												

◆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	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		加算点の合計	①施工体制を除く全て	施工体制		企業の施工能力等			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								
												参加資格	ア)			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	同じ工種種別の2年間の平均成績	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施工体制を除く全て			企業の施工能力等			配置予定技術者の能力				
1	三次河川国道事務所	一般土木	C	河川	江の川上流樋門改善工事																														
2	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	根谷川可部東地区河道掘削工事																														
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																														
4	三次河川国道事務所	維持修繕	—	道路	尾道・松江自動車道世羅地区外整備(その2)工事																														

◆入札前の審査【技術提案評価型】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 ランク	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										合計	技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	評価項目毎の加点	申請書提出者数	競争参加不可 競争参加不可社数	参加資格不可 技術提案不可社数	入札参加資格者数 (欠格者を除く数)	評価点						備考		
										① 施工体制	② 技術提案	③ 企業の施工実績	④ 登録基幹技能者 又は建設マスター	⑤ 企業の技術力 (有効な新技術の活 用)	⑥ 施工能力 (情報化施工の活用)	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	申請書提出者数								競争参加資格不可 競争参加不可社数	技術提案不可 技術提案不可社数	入札参加資格者数 (欠格者を除く数)	技術提案評価					
																														満点に対する得点率内 訳 (社数)					
																														A : 80% < A	B : 60% < B ≤ 80%	C : 40% < C ≤ 60%		D : 20% < D ≤ 40%	E : E ≤ 20%
平均点						平均点						平均点																							
◎ 1	三次河川国道事務所	通信設備	ダム	ダム	灰塚ダム放流制御設備更新工事	ダム放流制御設備更新工事 1式 維持管理 1式	24時間稼働中のダムの運用を行いながらダム放流制御設備の機器更新を行う工事である。切替時におけるゲート誤動作防止対策が重要であり、据付調整時における誤動作防止対策の技術的所見を求める	S型	Ⅱ ダム/ダム 周辺/ その他	30	30	13	1	1				15	90	30															

◆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）	競争参加資格者数		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 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 社数	施工計 画不可 社数
	1	広島西部 山系砂防 事務所	法面 処理	—	砂防	広島西部山系1010隣1溪流発生源対策 第2工事	斜面对策 1式 砂防土工 1式、法面工 1式、仮設工 1式	広島市安佐南区八木町地内の1010隣1 溪流上流において法面对策をおこなうもの である。法枠工の施工において、浮石の 多い不陸斜面での施工となるため、基 面処理が重要である	I型	Ⅲ 斜面 対策	30	14	1				5	20	70											
	2	弥栄ダム 管理所	通信 設備	—	ダム	弥栄ダムCCTV設備工事	カメラ装置更新 5台 据付・調整工 1式	ダム管理用のCCTV設備の更新を行うもの である。 機器製作主体の工事はあるが、据付・調整等 の現地作業が含まれる。	I型	Ⅱ ダム 電気 通信 設備	30	19	1					20	70											

◆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)	競争参加資格者数		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	競争参加 資格者数		施工計画 不可社数		
																													平均点	最高点
	3	三次河川 国道事務 所	受変電 設備	—	公園	備北丘陵公園第1変電所受変電設備更新工事	受変電設備工(第1変電所) 引込盤1面、主変圧器盤1面、フィーダ分岐盤2面、変圧器盤3面、直流電源盤1面、接地変圧器盤面1面、配管・配線工1式	備北丘陵公園の施設のための高圧受変電設備の更新を行うものであり、設備の安定稼働が求められるため据付・調整に十分な配慮を行う必要がある。	I型	II 公園 電気 通信 設備	30	19	1					20	70	受変電設備の設置 (据付・調整)にかかる 施工計画										
	4	三次河川 国道事務 所	受変電 設備	—	道路	三次管内電源設備工事	電源設備工 ・道の駅あきたかた非常用発電設備(50kVA)1台 ・非常用発電装置(5kVA) 2台 ・非常用発電装置(3kVA) 7台 ・非常用発電装置(1kVA) 50台 ・屋外用無停電電源装置(1kVA) 1台 ・直流電源装置(KSR-48-203) 1台	三次河川国道事務所管内に非常用電源設備の新設を行う工事である。設備の安定稼働が求められるため据付・調整時の施工方法・品質管理に十分な配慮が求められる。	I型	II 道路 電気 通信 設備	30	19	1					20	70	非常用発電設備の設置 (据付・調整)にかかる 施工計画										

◆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）	競争参加資格者数		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 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 社数	施工計 画不可 社数	平均点	最高点	最低点					
5	弥栄ダム 管理所	受変電 設備	—	ダム	I型	Ⅱ ダム 電気 通信 設備	30	19	1							20	70	燃料配管施工時の接 続作業に対する施工 計画																				
	弥栄ダム 管理所	機械 設備	—	ダム	I型	Ⅳ ダム 用放 流設 備	30	19	1							20	70	油圧シリンダ分解整備 後における工場での 機能管理に関する施 工計画											取り 止め									
						弥栄ダム主放流設備1号整備工事																																
						非常用発電設備新設 1台 配管・配線工 1式 据付・調整工 1式																																
						機器製作主体の工事はあるが、据付・調整等 の現地作業が含まれる。																																
						製作工 1式 ダム用水門設備整備 1式 ・油圧シリンダ分解整備 1式 据付工 1式 ダム用水門設備据付 1式 ・油圧シリンダ撤去 1式 ・油圧シリンダ据付 1式 仮設工 1式																																
						弥栄ダム主放流設備 1号の油圧シリンダの分 解整備を行うものである。分解整備後の機器 が必要とされる機能を満足しているかを確認 する必要があり、油圧シリンダ分解整備後の 機能管理方法が重要となるため。																																

◆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	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	小瀬川河川管理用通路外整備工事	【大竹地区・和木地区】工事延長L= 約360m 護岸工コンクリートブロック積 A=約70m ² 、根固め工 捨石 V=約900m ³ 、付帯道路工1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式 【木野地区・小瀬地区】工事延長 L=約420m 道路土工舗装工1式、排水構造物工1式、標識工1式、道路付属物施設工1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	チャレンジ型	Ⅱ 河川護岸	30	2					3	5	40	—									
—	三次河川国道事務所	維持修繕	—	道路	尾道・松江自動車道別迫地区整備工事	道路土工 一式 排水構造物工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式	チャレンジ型	Ⅱ 排水工	30	2					3	5	40	—								取り止め	

令和元年度 広島県第一部会（第4回）

審査対象業務一覧表

令和元年7月24日

◇【簡易公募型プロポーザル方式】 評価項目及び評価点 (公示前審査)

NO	業務所名	入札参加者の評価点(選定・指名段階)													技術提案書等の評価点(特定・入札段階)															備考				
		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				業務実施体制 (該当する場合は非選定)					予定技術者の経験及び能力					技術提案等の適切性					合計										
														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			実施方針		評価 テーマ	評価テーマⅠ			評価テーマⅡ									
														資格・実績		資格・実績			業務実 績			業務理 解度	内容		評価 小計	内容								
														技術者資格	業務実績	地域精 通度	業務成 績	表彰	従事期 間	CPD						技術者資格	業務実 績	地域精 通度	業務成 績		表彰	従事期 間	CPD	小計
														資格・実 績	成績・表 彰	資格・実 績	成績・表 彰	資格・実 績	成績・表 彰	資格・実 績	成績・表 彰	業務理 解度	実施手 順(フ ロー)		その他 (知識)	その他 (地域 の実 情)	内容	評価 小計	内容		評価 小計	小計		
公示時期 (月)	技術登 録部門	同種・ 類似業 務の実 績	業務成 績	表彰	小計	技術者資 格	業務実 績	地域精 通度	業務成 績	表彰	従事期 間	CPD	小計	技術者資 格	業務実 績	地域精 通度	業務成 績	表彰	従事期 間	CPD	小計	業務理 解度	実施手 順(フ ロー)		その他 (知識)	その他 (地域 の実 情)	評価 テーマ 間の整合性	内容	評価 小計	小計				
業務名	業務種別	業務概要																																

◇簡易公募型プロポーザル方式

重点 審査 案件																										
1	温井ダム管理所																									
	温井ダム下流環境改善策検討業務																									
	土木関係建設コンサルタント業務																									

◇【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	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)
	業務名				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			
	業務種別		満 点	提出された技術提案書の評価									
	業務概要			平均						最高	最低		
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	5	小瀬川の流域特性を踏まえ関係機関と連携してタイムラインを策定するための着眼点	-									
	小瀬川水系事前防災行動計画検討外業務												
	土木関係建設コンサルタント業務 小瀬川流域における水災害を軽減するため、洪水等を想定した事前防災行動計画(多機関連携型タイムライン)の検討を行うものである。また、太田川水系の排水計画を作成するものである。												
2	中国技術事務所	6	防災重点診断において重点診断者へ所見、助言を求めるとともに、現地の状況を分かりやすく、かつ適切に説明するための留意点について	-									重点審査案件
	中国管内道路防災診断外業務												
	地質調査業務 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ものである。												

◇【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	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)
	業務名					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			
	業務種別		満点	提出された技術提案書の評価										
	業務概要			評価テーマ①							評価テーマ②	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	6	-	-										
	三次管内道路防災設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	尾道松江線及び一般国道54号における被災箇所の復旧工法設計、要対策箇所の法面設計を行うものである。													
2	三次河川国道事務所	6	-	-										
	三次管内橋梁外構造物補修設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	一般国道54号における橋梁補修設計を行うものである。													
3	太田川河川事務所	6	-	-										
	三篠川樋門詳細設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	三篠川における柔構造樋門詳細設計及び設計に必要な測量、地質調査を行う業務である。													
4	太田川河川事務所	5	-	-										
	太田川水辺現地調査(河川環境基図)業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	河川水辺の国勢調査の一環として、太田川水系の太田川河川事務所管内において、河川環境基図を作成する業務である。													
5	広島西部山系砂防事務所	5	-	-										
	安芸南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													
	安芸南部山系砂防事業に係る調査・設計、計画に関する技術資料作成を行うものである。													

◇【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	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)
	業務名					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			
	業務種別		満点	提出された技術提案書の評価										
	業務概要			評価テーマ①							評価テーマ②	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。

6	広島西部山系砂防事務所	5	-	-										
	広島西部山系管内砂防堰堤外測量設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	広島西部山系管内の測量設計業務を行うものである。													
7	広島西部山系砂防事務所	5	-	-										
	広島西部山系白石地区砂防堰堤修正設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	広島西部山系白石地区の砂防堰堤の修正設計を行うものである。													
8	広島西部山系砂防事務所	5	-	-										
	広島西部山系八木・緑井地区外家屋調査業務													
	補償関係コンサルタント業務													
	広島西部山系管内の八木・緑井地区ほかにおいて、砂防堰堤工事完成時における建物及び工作物の事後調査及び費用負担額の算定を行うものである。													
9	中国技術事務所	5	-	-										
	降雨試験機設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	降雨試験機の機能に関する検討 1式 降雨試験機のシステム設計 1式													
10	土師ダム管理所	5	-	-										
	土師ダム機械設備外修繕設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	土師ダムの機械設備外について、修繕設計を行うものである。													