

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第5回) 開催結果の概要

1. 日時：令和 2年 8月20日(木) 10:00～11:30

2. 場所：広島西部山系砂防事務所 会議室(WEB形式)

3. 出席者

部長：森脇 武夫【広島工業大学 教授】

委員：半井 健一郎【広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授】

委員：伊木 剛二【広島商工会議所 事務局長兼産業・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、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(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 19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
維持修繕	1件
計	1件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
維持修繕	2件
建築	1件
計	3件

2)技術提案の審査(入札前審査).....

15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
AS舗装	2件
機械設備	2件
通信設備	1件
計	12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
造園	1件
建築	1件
計	3件

(2)審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 13件

<審査業務件数の内訳>

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

2)評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

10件

発注契約方式		業務種別	審査件数
標準 プロポーザル方式	総合評価型	地質調査業務	2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	7件
簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式	簡易型	補償コンサルタント業 務	1件
計			10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 9件

(R2.7.1~R2.7.27 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

9件

報告業務件数... (総合評価落札方式)

全 5件

(R2.6.26~R2.7.21 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和2年度 広島県第一部会（第5回）

審査対象工事一覧表

令和2年8月20日

◆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	施工体制を除く全て	①施工体制		②企業の施工実績		③地域精進度・地域貢献度	企業の能力等計	④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) 同じ工種別の2年間の平均実績			ア) 同種工事の実績	イ) 同種工事の工事実績	ウ) 継続教育(CPD)	エ) 近隣地域での施工実績						
																											④配置予定技術者の能力			
																											④配置予定技術者の能力			
1	三次河川国道事務所	維持修繕	-	道路	令和2年度尾道・松江自動車道庄原地区整備工事																									
2	三次河川国道事務所	維持修繕	-	道路	令和2年度尾道・松江自動車道三次地区整備工事																									
3	三次河川国道事務所	建築工事	-	建築	令和2年度中原宿舍耐震改修工事																									

◆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	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 (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 技能者の従事計画 (登録基幹技能者又は建設マスター)	④ 週休2日	⑤ ICT活用工事 (生産性向上)	⑥ 企業の技術力 (有効な新技術の活用)	⑦ 維持工事の受注実績	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			
	4	三次河川 国道事務所	一般土木	B+C	河川	令和2年度江の川片山地区中流築堤外工事	<片山地区> ・盛土工 V=約10,200㎡ ・法覆護岸工 A=約1,900㎡ ・護岸基礎工 L=277m ・舗装工 A=約3,450㎡ ・道路改良工 1式 ・仮設工 1式 <寺戸地区> ・掘削工 V=約20,000㎡ ・仮設工 1式	—	II型	II 河川堤防	30	12	1	3	1		2	1	20	70	—												
	5	三次河川 国道事務所	AS舗装	A	道路	令和2年度国道54号船所外舗装修繕工事	工事延長 L=32,400m 切削オーバーレイ工 A=12,400m ² 縁石工 L=350m 路側防護柵工 L=485m 防止柵工 L=485m 道路付属物工 N=35本	—	II型	II AS舗装	30	13	1	3	1		2		20	70	—												
	6	三次河川 国道事務所	AS舗装	A	道路	令和2年度国道54号吉田外舗装修繕工事	・工事延長 L=29,100m ・切削オーバーレイ A=22,800m ²	—	II型	II AS舗装	30	13	1	3	1		2		20	70	—												
	7	太田川河 川事務所	一般土木	B+C	河川	令和2年度天満川中広地区堤防工事	工事延長L=約100m 河川土工 V=700m ³ 法覆護岸工 A=400m ² 護岸基礎工(矢板) N=約200枚 仮設工 1式	—	II型	II 河川護岸	30	12	1	3	1		2	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)	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 技能者の従事計画 (登録基幹技能者又は建設マスター)	④ 週休2日	⑤ ICT活用工事 (生産性向上)	⑥ 企業の技術力 (有効な新技術の活用)	⑦ 維持工事の受注実績	⑧ 地域精進度・地域貢献度	⑨ 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
	8	太田川河川事務所	一般土木	河川	河川	令和2年度三篠川上深川地区堤防他工事 <友光地区> 工事延長 L=150m 河川土 1式 (掘削V=約4,400m ³ 、盛土 V=約2,100m ³) 法覆護岸工 1式 (コンクリートブロック張A=約1,630m ²) 護岸基礎工 1式 (基礎L=約200m) 樋門工 1式 (樋門N=2基) 仮設工 1式 <赤石地区> 工事延長 L=150m 河川土工 1式 (掘削V=約2,700m ³ 、盛土V=約1,200m ³) 法覆護岸工 1式 (コンクリートブロック張A=約2,120m ²) 護岸基礎工 1式 (基礎L=約150m) 樋門工 1式 (樋門 N=2基) 仮設工 1式 —	II型	II 河川護岸	30	12	1	3	1		2	1	20	70	—										
	9	太田川河川事務所	一般土木	B+C	河川	令和2年度太田川観音新町地区高瀬堤防その3工事 河川土工 V=7,000m ³ 法覆護岸工 A=700m ² 地盤改良工 N=1,100本 舗装工 A=2,000m ² —	II型	II 河川堤防	30	12	1	3	1		2	1	20	70	—										
	10	太田川河川事務所	機械設備	—	河川	令和2年度小瀬川中市堰整備工事 ・油圧シンダ更新 2門 ・水密ゴム更新 2門 —	II型	II 樋門・樋管ゲート設備	30	17		3					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)	競争参加資格不可社数		評価点			備考	
											① 施工体制	② 企業の施工実績	③ 技能者の従事計画 (登録基幹技能者又は建設マスター)	④ 週休2日	⑤ ICT活用工事 (生産性向上)	⑥ 企業の技術力 (有効な新技術の活用)	⑦ 維持工事の受注実績	⑧ 地域精進度・地域貢献度	⑨ 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
11	太田川河川事務所	通信設備	河川	II型	II河川電気通信設備	令和2年度大芝局外放流警報設備工事	・監視制御装置 1台 ・警報局装置 7台	—	30	16	1	3						20	70	—									
12	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C砂防	II型	II盛土工	令和2年度広島西部山系303溪流管理用道路外工事	管理用道路(303溪流) 1式 ・掘削工 V=約1,600m ³ ・盛土工 V=約3,000m ³ ・コンクリート舗装工 A=1,200m ² 管理用道路(302溪流) 1式 ・掘削工 V=約1,600m ³ ・盛土工 V=約300m ³ ・コンクリートブロック積 V=約140m ² ・コンクリート舗装工 A=約800m ²	—	30	12	1	3	1	2	1	20	70	—											

◆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				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）	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地域精通度・地域貢献度	④配置予定技術者の能力						平均点	最高点	最低点	
1	三次河川国道事務所	造園	A+B	道路	令和2年度三次植樹管理作業 ○樹木・芝生管理工（安芸高田市） ・樹木剪定 N=200本 ・寄植剪定 A=3,000㎡ ・抜根除草 A=4,000㎡ ○樹木・芝生管理工（三次市） ・樹木剪定 N=360本 ・寄植剪定 A=4,000㎡ ・抜根助走 A=8,000㎡ -	チャレンジ型	Ⅱ植栽維持工	30	5	5	40	-								
2	三次河川国道事務所	建築	C	公園	令和2年度備北丘陵公園下の農家屋根葺替工事 ひばりの里農家 木造平屋建 延べ面積166.52㎡ 改修1棟 -	営繕チャレンジ型	Ⅱ建築	30	2	3	5	40	-							
3	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	令和2年度根谷川可部地区外護岸工事 工事延長 L=280m（根谷川：可部地区） 掘削：V=約970m ³ 盛土：V=約250m ³ 護岸基礎：L=54m 法覆護岸工：A=約323m ² アスファルト舗装：A=約2,300m ² 構造物撤去工：1式 仮設工：1式 工事延長 L=50m（三篠川：上深川地区） 掘削：V=約2,200m ³ 盛土：V=約40m ³ 護岸基礎：L=50m 法覆護岸工：A=約730m ² 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		5	5	40	-							

令和2年度 広島県第一部会（第5回）

審査対象業務一覧表

令和2年8月20日

◇【標準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			評価テーマ①				評価テーマ②	平均	最高	最低	

◇標準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	中国技術事務所	—	微地形表現図を作成するにあたっての留意点	—									
	令和2年度中部地区道路防災危険箇所分析評価業務												
	地質調査業務												
	本業務は、航空レーザ測量データを用いて、広島県北部及び島根県の直轄国道を対象に道路防災危険箇所を抽出し、災害形態の分析及び評価を行う。												
2	中国技術事務所	—	既存道路防災点検及び道路防災カルテ点検結果へ活用する際の留意点	—									
	令和2年度西部地区道路防災危険箇所分析評価業務												
	地質調査業務												
	本業務は、航空レーザ測量データを用いて、山口県の直轄国道を対象に道路防災危険箇所を抽出し、災害形態の分析及び評価を行う。												

◇【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					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

◇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	-	-	1:1									
	令和2年度江の川水辺現地調査(植物外)業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、江の川水系江の川、馬洗川、西城川、神野瀬川(国管理区間)において、植物調査及び環境基図調査を実施し、生息実態や河川状況を把握する業務である。													
2	三次河川国道事務所	6	-	-	1:1									
	令和2年度土師・灰塚ダム水辺現地調査(植物外)業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、土師ダム・灰塚ダム(国管理区間)において、植物調査及び環境基図作成調査を実施し、生息実態を把握するものである。													
3	太田川河川事務所	6	-	-	1:1									
	令和2年度太田川越地区堤防強化詳細設計外業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、太田川河川事務所管内の河川改修事業実施箇所において、放水路の質的対策設計を行う業務である。													
4	広島西部山系砂防事務所	6	-	-	1:1									
	令和2年度安芸南部山系管内砂防事業補償説明業務													
	補償コンサルタント業務													
	広島西部山系砂防事務所管内における災害特緊砂防事業に必要な用地取得等に伴う補償説明等を行う業務である。													
5	広島西部山系砂防事務所	6	-	-	1:1									
	令和2年度安芸南部山系矢野東地区砂防堰堤設計外業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、安芸南部山系矢野東地区において砂防堰堤の詳細設計等を行う業務である。													

◇【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	

◇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	中国技術事務所	6	-	-	1:1									
	令和2年度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ともに、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。													
7	温井ダム管理所	6	-	-	1:1									
	令和2年度温井ダム放流制御設備他設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は、温井ダム管理所が管理するダム管理用制御処理設備とダム放流設備機側操作盤設備の更新設計を行うものである。													
8	温井ダム管理所	7	-	-	1:1									
	令和2年度温井ダム堆砂測量業務													
	土木関係建設コンサルタント業務 温井ダムにおいて深淺測量(三次元)及び河川横断測量により堆砂測量を実施し、堆砂状況把握、堆砂量計算等を行う業務である。													