

**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：令和 2年2月19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：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 26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)・・・

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	4件
機械設備	1件
通信設備	3件
受変電設備	1件
計	9件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

17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
維持修繕	14件
計	17件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 12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)...

6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	6件
計			6件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

6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	4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	1件
計			6件

(3) 落札者決定時の意見聴取に関する報告

報告業務件数... (総合評価落札方式)

全 1件

(R2.1.21~R2.1.21 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11回）

## 審査対象工事一覧表

令和2年2月19日



◆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	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)	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 企業の技術力 (有効な新技術の活用)	⑤ ICT活用工事 (生産性向上)	⑥ 週休2日達成企業	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				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	三次河川国道事務所	一般土木	C	<p><b>鍵掛峠道路第5橋下部工事</b></p> <p>橋梁下部工 道路土工(残土処分) 1式、RC橋脚工(P2橋脚H=26.4m、壁式橋脚、直接基礎) 1基、構造物撤去工 1式、仮設工(工用道路) 1式</p> <p>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橋梁下部工事である。橋梁下部工はコンクリートを主体とした重要構造物であるため、コンクリートの品質確保を図る必要がある。</p>	I型	Ⅲ 橋梁下部	30	14	1			1		4	20	70				下部工コンクリートの品質・耐久性確保に関する施工計画					
	2	三次河川国道事務所	維持修繕	—	<p><b>三次管内橋梁外補修工事</b></p> <p>【吉田橋】落橋防止装置撤去再設置 1式、橋面防水66m<sup>2</sup>、断面補修 1式、ひび割れ補修 1式、舗装 1式 【吉田歩道橋(上・下)】ひび割れ補修 1式、当て板補修 1式、現場塗装 1式 【千歳橋】落橋防止装置撤去再設置 1式 【新可愛川橋】落橋防止装置撤去再設置 1式、現場塗装工 10m<sup>2</sup> 【四軒屋BOX】カルバート 1式、排水構造物 1式、舗装工 1式 【甲立横断歩道橋】当て板補修(主桁) 1式、塗装塗替 A=460m<sup>2</sup> 【上根-1】断面補修 1式、ひびわれ補修 1式 【上根-2】断面補修 1式、ひびわれ補修 1式</p> <p>一般国道54号及び尾道松江線における橋梁補修工事である。甲立横断歩道橋は通学路に指定されており、一般車両及び一般歩行者への配慮が求められる。</p>	I型	Ⅱ 道路維持管理	30	14	1			1		4	20	70				甲立横断歩道橋の作業時における一般車両及び一般歩行者への安全対策に対する施工計画					

◆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	区分	工事名	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)	参加不可 資格者数	施工計画不可 資格者数	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 企業の技術力 (有効な新技術の活用)	⑤ ICT活用工事 (生産性向上)	⑥ 週休2日達成企業	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						合計	技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	競争参加資格者数 (欠格者を除く数)		施工計画不可 資格者数	平均点	最高点	最低点
3	三次河川 国道事務所	維持 修繕	—	河川	江の川三次管内維持工事	I型	II 河川 維持 管理	30	15				1	4	20	70	緊急時(洪水時・地震時)において、早期に参集するための連絡体制の確保及び災害対策車輛(排水ポンプ車・照明車)の運転操作に関する施工計画												
					緊急時対応工1式、除草工(除草)A=1,032,000m <sup>2</sup> 、堤防養生工(伐採・伐竹)A=5,000m <sup>2</sup> 、河川整正工(掘削)V=500m <sup>3</sup> 、護岸補修工(間知ブロック張)A=500m <sup>2</sup> 、堤防天端舗装工A=500m <sup>2</sup> 、法面補修工1式、清掃工1式、付帯工1式、高水敷補修工1式、樋門改善工1式、仮設工1式																								
					一級河川江の川、馬洗川、西城川、神野瀬川における三次出張所管内の維持修繕工事等を行うものである。地震時においては、工事区間内における河川管理施設の点検を迅速に行う必要がある。また、洪水時においては排水ポンプ車及び照明車を迅速に稼働する必要がある。																								
4	三次河川 国道事務所	維持 修繕	—	河川	江の川吉田管内維持工事	I型	II 河川 維持 管理	30	15				1	4	20	70	緊急時(洪水時・地震時)において、早期に参集するための連絡体制の確保及び災害対策車輛(排水ポンプ車・照明車)の運転操作に関する施工計画												
					緊急時対応工1式、除草工(除草)A=828,000m <sup>2</sup> 、堤防養生工(伐採・伐竹)A=2,500m <sup>2</sup> 、河道整正工(掘削)V=200m <sup>3</sup> 、護岸補修工(間知ブロック張)A=500m <sup>2</sup> 、堤防天端舗装工A=300m <sup>2</sup> 、法面補修工1式、清掃工1式、付帯工1式、樋門改善工1式、仮設工1式																								
					一級河川江の川における吉田出張所管内の維持修繕工事等を行うものである。地震時においては、工事区間内における河川管理施設の点検を迅速に行う必要がある。また、洪水時においては排水ポンプ車及び照明車を迅速に稼働する必要がある。																								











◆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)	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 企業の技術力 (有効な新技術の活用)	⑤ ICT活用工事 (生産性向上)	⑥ 週休2日達成企業	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						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)	競争参加資格者数 (欠格者を除く数)	施工計画不可社数	平均点	最高点	最低点
																																平均点	最高点	最低点
	16	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	<b>鍵掛峠道路小坪地区第2改良工事</b>	道路土工1式(掘削V=約10,000m <sup>3</sup> 、盛土V=約13,000m <sup>3</sup> ) 法面工1式、石・ブロック積(張)工1式、排水構造物工1式、地下水排除工1式、舗装工1式、仮設工1式	一般国道183号鍵掛峠道路のうち広島県庄原市西城町小鳥原地内における道路改良工事である。	II型	II盛土工	30	13	1	1	1	4	20	70	—															
	17	三次河川国道事務所	維持修繕	—	公園	<b>備北丘陵公園維持工事</b>	舗装版撤去A=3,300m <sup>2</sup> 、7スファルト舗装A=3,300m <sup>2</sup> 、区画線L=2,400m、1号擬木階段N=50段、2号擬木階段N=70段、張コンクリートA=100m <sup>2</sup> 、応急処理工N=1式	国営備北丘陵公園内各施設等の維持修繕を行う工事である。	II型	II公園維持管理	30	15			1	4	20	70	—															

令和元年度 広島県第一部会（第11回）

## 審査対象業務一覧表

令和2年2月19日





◇【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				参加表明書者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書提出者数	技術提案提出者数	評価ウェート			
	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	12	検証用計測の精度向上における留意点について	-									重点審査案件
	<b>太田川次世代流量観測機器現場実証評価外業務</b>												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	革新的河川技術プロジェクト（流量観測機器）の太田川における現場実証について、機器の現地配置等の各種調整、現場計測データのとりまとめ評価等を行うものである												
2	太田川河川事務所	12	洪水調節施設の事業計画の検討を行う上での留意点について	-									
	<b>太田川上流洪水調節施設検討外業務</b>												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	太田川の上流洪水調節施設の計画・検討等を行う業務である。												
3	太田川河川事務所	12	減災対策協議会における関係機関の取組み内容を促進させるための支援について	-									
	<b>太田川小瀬川事前防災行動計画検討外業務</b>												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	太田川及び小瀬川流域における減災対策協議会の取組について検討及び資料作成を行うほか、水防災タイムラインのフォローアップ検討会の企画・運営を行うものである。												
4	温井ダム管理所	12	温井ダムにおける水源地域動態の分析、評価を行う際の留意点	-									
	<b>温井ダム・高瀬堰管理フォローアップ検討業務</b>												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	R2年度に予定されている中国地方ダム等フォローアップ委員会の定期報告書作成のための資料作成を行う業務である。												



◇【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	指名時期 (月)	評価テーマ内容		技術提案書の評価				備考 (ページ・番号)
	業務名				技術提案書 提出者数の	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	

◇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	1	道路防災危険箇所を効果的に抽出するための留意点	-						
	道路防災危険箇所分析評価業務									
	土木関係建設コンサルタント業務									
	航空レーザ測量データを用いて道路防災危険箇所の抽出を行うものである。									

◇【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		評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明書数	要件を満たしている者等	事由	技術提案書の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウエート			
	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	12	-	-	1:1									
	<b>鍵掛峠道路横手地区外測量設計業務</b>													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	国道183号鍵掛峠道路における、測量及び道路設計等を行う業務である。													