

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5年8月24日(木) 16:00～18:00

2. 場所：広島西部山系砂防事務所 会議室(WEB形式)

3. 出席者

部会長：森脇 武夫【広島工業大学 教授】

委員：畠 俊郎【広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授】

委員：奥野 泰識【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 10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)・・・

該当案件なし

2) 技術提案の審査(入札前審査)・・・・・・・

10件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工事種別	審査件数
一般土木	8件
機械設備	1件
計	9件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工事種別	審査件数
建築	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 9件

< 審査業務件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(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
		測量業務	1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)・・・

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	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	4件
業務チャレンジ型		測量業務	1件
計			6件

(3) 落札者決定時の意見聴取に関する報告

報告工事件数・・・ 一般競争入札(総合評価方式)

全 4件

(R5.6.28～R5.7.28 開札分)

・ 施工能力評価型

.....

4件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 5件

(R5.6.14～R5.7.27 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和5年度 広島県第一部会（第5回）

審査対象工事一覧表

令和5年8月24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	工事概要	工事の特性	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)	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 技能者又は建設マスター(登録基幹)	④ 週休2日達成履行実績	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	⑩ 賞上げによる加算点						合計	平均点	最高点		最低点
										30	13	1	1	1	-	2	2	20	3										
	1	三次河川国道事務所	一般土木	B+C 道路	令和5年度鍵掛峠道路保賀谷地区第5改良工事	工事延長 L=100m 道路土工 1式(残土処理工 V=約9,000m ³) 擁壁工 1式(作業土工 V=約9,000m ³ 、 地山補強土工(地山補強材) N=約740 本、頭部コンクリート V=約300m ³) 仮設工 1式	本工事は、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字保賀谷地内における道路改良工事である。	施工能力評価II型	II 擁壁工	30	13	1	1	1	-	2	2	20	3	73	-								
	2	三次河川国道事務所	一般土木	B+C 道路	令和5年度鍵掛峠道路保賀谷地区第6改良工事	工事延長 L=100m 道路土工 1式(盛土 V=約12,000m ³) 擁壁工 1式(補強土壁 A=約1,200m ²) 仮設工 1式	本工事は、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字保賀谷地内における道路改良工事である。	施工能力評価II型	II 擁壁工	30	13	1	1	1	-	2	2	20	3	73	-								
◎	3	太田川河川事務所	一般土木	B+C 河川	令和5年度天満川中広地区堤防工事	工事延長 L=約80m 河川土工 1式(盛土 V=約2,600m ³) 法覆護岸工 A=約400m ² 根固め工 V=約300m ³ 護岸基礎工 L=約80m 沈下対策工 L=約80m 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、天満川の中広地区における堤防護岸工事である。	施工能力評価II型	II 河川護岸	30	13	1	1	1	-	2	2	20	3	73	-								

◆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)	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 技能者又は建設マスター(登録基幹)	④ 週休2日達成履行実績	⑤ ICT活用(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 地域精通度・地域貢献度	⑨ 配置予定技術者の能力	⑩ 賞上げによる加算点						合計	平均点	最高点		最低点
																									合計	平均点	最高点		最低点
4	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	令和5年度三篠川狩留家地区堤防整備外工事	工事延長 L=約460m 河川土工 1式 (掘削 V=約5,000m ³ 、盛土 V=約200m ³) 法覆護岸工 1式 (1号ブロック張A=約700m ² 、1号ブロック積A=約350m ²) 護岸基礎工 1式 (基礎 L=約140m) 固定堰本体工 1式、魚道工 1式、水路工 1式 構造物撤去工 1式、仮設工 1式	本工事は、一級河川太田川水系三篠川の安佐北区狩留家町地先において、堰改築および堤防整備を施工するものである。	施工能力評価II型	II河川護岸	30	13	1	1	1	-	2	2	20	3	73	-								
5	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	令和5年度三篠川上深川地区築堤外工事	<樽原地区> 工事延長 L=約100m 河川土工 1式 (掘削V=約7,000m ³ 、盛土V=約4,000m ³) 付帯道路工 1式 (アスファルト舗装 下層路盤A=約540m ² 、表層 A=約570m ²) 法覆護岸工 1式 (1号コンクリートブロック工 A=約1,400m ²) 樋門樋管本体工 1式 護岸基礎工 1式 (プレキャスト基礎L=約100m) 護床工 1式、仮設工 1式、付属物設置工 1式	本工事は、一級河川太田川水系三篠川の安佐北区上深川町地先において、築堤護岸を施工するものである。	施工能力評価II型	II河川護岸	30	13	1	1	1	-	2	2	20	3	73	-								

◆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			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）	競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	評価点			備考
						工事概要					①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩						平均点	最高点	最低点	
						工事の特性					施工体制	企業の施工実績	技能者又は建設スタッフ（登録基幹）	週休2日達成履行実績	（生産性向上）	（有効な新技術の活用）	維持工事の受注実績	地域精進度・地域貢献度	配置予定技術者の能力	賞上げによる加算点						合計	競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	
6	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	令和5年度広島西部山系御幸川支川砂防堰堤外工事 【砂防堰堤工 1基（H=14.5m（嵩上げH=3.0m（袖部））、L=47m）】 砂防土工：掘削工V=約640m3、盛土工V=約40m3 本土工：V=約230m3（嵩上げ） 垂直壁工：V=約480m3、 コンクリート側壁工：V=約200m3、鋼製スリット：W=約5t 【管理用道路 L=約70m】 道路土工：掘削工V=約700m3、盛土工V=約630m3 舗装工：A=約300m2 施工箇所への進入は、狭隘な住宅団地内を通行するため、交通安全への留意が必要である。			III 砂防ダム	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—									
7	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	令和5年度広島西部山系八木地区整備工事 【管理用道路（1008溪流）】 道路土工 1式（盛土工V=約100m3） 擁壁工 1式（ジオテキスタイル壁面材組立・設置A=約300m2） 排水構造物工 1式、舗装工 1式（アスファルト舗装A=約300m2）、防護柵工 1式、仮設工 1式 【管理用道路（28b溪流）】 道路土工 1式（掘削工V=約100m3、盛土工V=500m3、法面整形工A=約300m2）、法面工 1式（植生工A=300m2） 排水構造物工 1式、舗装工 1式（アスファルト舗装A=約400m2、コンクリート舗装A=約200m2）、防護柵工 1式、道路付属施設工 1式、仮設工 1式 【管理用道路（1009a、b溪流）】 道路土工 1式（掘削工V=約900m3、盛土工V=約1,500m3、法面整形工A=約900m2）、法面工 1式（植生工A=300m2） 石・ブロック積（張）工 1式（作業土工1式、コンクリートブロック積A=約400m2） 排水構造物工 1式、舗装工 1式（コンクリート舗装A=約500m2）、防護柵工 1式、道路付属施設工 1式、仮設工 1式 本工事現場には家屋が近接していることから、騒音・振動に配慮した施工が重要である。			II 道路／擁壁工	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—									

◆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)	競争参加資格者数 (欠格者を除く)	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 者又 は建 設マ スタ ー	④ 週休 2日 達成 履行 実績	⑤ I C T 活用 工事 (生 産性 向上)	⑥ 企業 の新 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	⑩ 賞上 げに よる 加算 点						合計	平均点	最高点		最低点
8	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	令和5年度広島西部山系美鈴が丘1号砂防堰堤工事 【砂防堰堤工 1基 (H=13.7m、L=39m)】 本體工：V=約1,500m ³ 、垂直壁工：V=約100m ³ 、コンクリート側壁工：V=約100m ³ 、鋼製スリット：W=約3t、仮設工 1式 【管理用道路 L=約156m】 道路土工：掘削工V=約800m ³ 、盛土工V=約1,800m ³ 舗装工：A=約300m ² 、排水構造物工 1式、仮設工 1式 本工事現場には家屋が近接していることから、騒音・振動に配慮した施工が重要である。	施工能力評価II型	Ⅲ砂防ダム	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—								
9	土師ダム管理所	機械設備	—	河川	令和5年度土師ダム曝気設備整備工事 曝気設備 給気ホース更新 1式 (L=770m) 本工事は、土師ダム水質保全施設である曝気設備の給気ホースを更新する工事である。	施工能力評価II型	Ⅱダム管理設備	30	18	1	1	—	—	—	—	20	3	73	—								

◆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	評価型区分	難易度	加 点					技術提案、施工計 【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 地域精通度・地域貢献度	④ 配置予定技術者の能力	⑤ 賃上げによる加算点					合計	平均点	最高点		最低点
	1	三次河川国道事務所	建築	C	建築	<p>令和5年度備北丘陵公園トイレ改修工事</p> <p>本工事は、備北丘陵公園内における林間休憩所トイレの改修工事である。</p> <p>林間休憩所トイレ 鉄筋コンクリート平屋建 延べ面積 121.77m² 改修 1式、電気設備 1式、機械設備 1式</p> <p>国営備北丘陵公園内における林間休憩所横のトイレについて、便器の洋式化を主とした改修工事であり、あわせてオストメイトの設置等設備の追加を行う等施設利用者の利便性向上を図るものである。</p>	営繕チャレンジ型	II 建築	30	2	3	5	1	41	—							

令和5年度 広島県第一部会（第5回）

審査対象業務一覧表

令和5年8月24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)

総合評価審査委員会重点審査業務	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
		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	技術提案要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
		業務種別										提出された技術提案書の評価			
		業務概要		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										※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		7	-	-	1:1									
	令和5年度鍵掛峠道路設計外業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は、尾道・松江自動車道および鍵掛峠道路における道路設計及び測量を行う業務である。														
2	広島西部山系砂防事務所		7	-	-	1:1									
	令和5年度安芸南部山系呉地区外測量設計業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	安芸南部山系管内の呉地区外において溪流保全工設計、道路詳細設計等を行うとともに、設計に必要な測量を行うものである。														
3	広島西部山系砂防事務所		7	-	-	1:1									
	令和5年度安芸南部山系坂地区外測量設計業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	安芸南部山系管内の坂地区外において溪流保全工設計、道路詳細設計、橋梁設計等を行うとともに、設計に必要な測量を行うものである。														
4	中国技術事務所		6	-	-	1:1									
	令和5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共に、合理的な道路管理と舗装の維持修繕計画の立案の支援を行う業務である。														

◇【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)

総合評価審査委員会重点審査業務	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
		業務名		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	技術提案提出者数の	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 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	中国技術事務所 令和5年度中国管内路面下空洞調査業務 土木関係建設コンサルタント業務 本業務は、路面下空洞探査車等を使用して中国地方整備局管内の直轄国道の路面下空洞を調査する業務である。	6	発見技術 ・調査対象路線内の空洞調査において発見した空洞の個数により点数を計算し、空洞を発見する総合的な技術力で評価する。	的中率 ・道路上において空洞内部状況確認調査(ボーリング調査(スコープ調査))を行った箇所のうち、実際に空洞であった数の割合(的中率)により測定した信号データの解析力で評価する。	1:3								

◇【業務チャレンジ型】 参加表明書／技術提案書の評価一覧表 （入札前審査）

総合評価 審査委員会 重点審査業務	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	
		業務名		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	事 由	提 出 要 請 案 書 の 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		
◇業務チャレンジ型										※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 令和5年度灰塚ダム貯水池測量業務 測量業務 本業務は、灰塚ダムの管理に資するための堆砂測量を行う業務である。	7	—	—	1.2										