

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5年2月17日(金) 15:00～17:00

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：半井 健一郎【広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授】

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 40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)・・・

3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	3件
計	3件

2) 技術提案の審査(入札前審査)……………

37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	15件
維持修繕	17件
造園	1件
セメント・コンクリート舗装	1件
機械設備	1件
通信設備	2件
計	37件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数・・・ 全 18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)・・・ 1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
計			1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 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	8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	8件
		測量業務	1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 5件 (R4.12.26～R5.2.8 開札分)

・ 施工能力評価型 5件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 該当なし

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和4年度 広島県第一部会（第11回）

審査対象工事一覧表

令和5年2月17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	ランク	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 技能者又は建設事計画（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	14	—	1	—	—	2	3	20	3										
5	三次河川国道事務所	維持修繕	—	河川	<p>令和5年江の川上流三次管内維持工事</p> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時対応工 1式・堤防除草工 1式 堤防養生工（伐木・伐竹） 1式・河道整正工（掘削） 1式 護岸補修工（間地ブロック張） 1式・堤防天端舗装工 1式 法面補修工 1式・清掃工 1式・付帯工 1式 仮設工 1式 <p>本工事は、一級河川江の川における三次出張所管内の維持修繕工事を行うものである。</p>	Ⅱ型	Ⅱ河川維持管理	30	14	—	1	—	—	2	3	20	3	73	—									
6	三次河川国道事務所	一般土木	C	河川	<p>令和4年馬洗川三次地区堤防強化外工事</p> <ul style="list-style-type: none"> 河川土工 掘削工 V=4,000m³ 盛土工 V=400m³ 法面整形工 A=3,000m² 護岸基礎工 基礎工 L=230m 矢板工 N=250枚 法覆護岸工 A=3,000m² 付帯道路工 A=500m² 構造物撤去工 N=1式 仮設工 N=1式 <p>本工事は、一級河川江の川水系馬洗川（国管理区間）において、三次出張所管内（三次地区）における堤防の強化外工事である。</p>	Ⅱ型	Ⅱ河川護岸	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—									
7	三次河川国道事務所	一般土木	C	河川	<p>令和4年度江の川上流旭地区護岸補修外工事</p> <ul style="list-style-type: none"> 河川土工（掘削） V= 9,000m³ 法覆護岸工（間知ブロック張） A=1,300m² 堤防養生工 1式 法面整形工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 護岸基礎工 1式 付属物設置工 1式 付帯工 1式 <p>本工事は、一級河川江の川における三次河川国道事務所管内の護岸補修工事等を行うものである。</p>	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
8	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	II型	令和5年度尾道松江線南部保守工事	工事延長 L=43.1km 巡視・巡回工 1式 道路清掃工 1式 舗装工 1式 除草工 1式 防護柵工 1式 応急処理工 1式 道路附属施設工 1式 区画線工 1式 道路附属物復旧工 1式 仮設工 1式 道路照明維持補修工 1式 除雪工 1式 標識工 1式 構造物撤去工 1式	本工事は、高速自動車国道尾道松江線(広島県尾道市木ノ庄町地内～広島県三次市三良坂町地内)における道路巡回及び道路維持工事を行うものである。	II型		30	14	-	1	-	-	2	3	20	3	73	-								
9	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	II型	令和5年度尾道松江線中部保守工事	工事延長 L=39.0km 巡視・巡回工 1式 道路清掃工 1式 舗装工 1式 除草工 1式 防護柵工 1式 応急処理工 1式 道路附属施設工 1式 区画線工 1式 道路附属物復旧工 1式 仮設工 1式 道路照明維持補修工 1式 除雪工 1式 標識工 1式 構造物撤去工 1式	本工事は、高速自動車国道尾道松江線(広島県三次市三良坂町地内～広島県庄原市高野町地内)における道路巡回及び道路維持工事を行うものである。	II型		30	14	-	1	-	-	2	3	20	3	73	-								
10	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	II型	令和5年度国道54号三次保守工事	工事延長 L=61.6km 巡視・巡回工 1式 道路清掃工 1式 舗装工 1式 除草工 1式 防護柵工 1式 応急処理工 1式 道路附属施設工 1式 区画線工 1式 道路附属物復旧工 1式 仮設工 1式 道路照明維持補修工 1式 除雪工 1式 標識工 1式 構造物撤去工 1式	本工事は、一般国道54号(広島県安芸高田市八千代町上根地内～広島県三次市布野町横谷地内)における道路巡回及び三次市内の道路維持工事を行うものである。	II型		30	14	-	1	-	-	2	3	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	ランク	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 技能者又は建設シスター(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						平均点	最高点	最低点		
											合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計						合計	合計			
	11	三次河川国道事務所	維持修繕	—	道路	令和5年度国道54号安芸高田維持工事 工事延長 L=29.1km 舗装工 1式 道路清掃工 1式 防護柵工 1式 除草工 1式 道路付属施設工 1式 応急処理工 1式 道路附属物復旧工 1式 区画線工 1式 道路照明維持補修工 1式 仮設工 1式 標識工 1式 除雪工 1式 構造物撤去工 1式 本工事は、一般国道54号(広島県安芸高田市八千代町上根地内~広島県安芸高田市甲田町深瀬地内)における道路維持工事を行うものである。	II型	II 道路維持管理			30	14	—	1	—	—	2	3	20	3	73	—								
	12	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	令和4年度国道54号横谷地区防災工事 工事延長 L=270m 作業土工 1式(掘削 V=70m ³ 、盛土 V=1m ³) 杭式土石流対策工 1式 (1工区 L=2.0m 2工区 L=16.5m) 仮設工 1式 舗装工 1式 本工事は、国道54号において、土石流対策を行う防災工事である。	II型	III 砂防・地すべり/砂防ダム			30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—								
	13	三次河川国道事務所	セメント・コンクリート舗装	—	道路	令和4年度国道54号上布野舗装修繕工事 工事延長 L=500m 作業土工 1式(床堀り V=1,110m ³) 舗装工 1式(con舗装 A=3,150m ² 、As舗装 A=300m ²) 区画線工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 本工事は、一般国道54号において、コンクリート舗装を行う舗装修繕工事である。	II型	II 舗装・CO舗装			30	14	1	1	1	—	—	3	20	3	73	—								
	14	三次河川国道事務所	維持修繕	—	河川	令和5年度灰塚ダム維持工事 緊急時対応工 1式 除草工 1式 伐木工 1式 清掃工 1式 本工事は、灰塚ダム管内におけるダム維持等を行うものである。	II型	II ダム維持管理			30	14	—	1	—	—	2	3	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 ランク	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）	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 技能者又は建設計画（登録基幹 技術者又は建設マスター）	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										
15	三次河川 国道事務所	一般 土木	B + C	道路	令和4年度鍵掛峠道路高尾地区第2改良工事 道路土工 1式 法面工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 カルバート工 1式 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地内における道路改良工事である。	Ⅱ型	Ⅱ 擁壁工	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—								
16	三次河川 国道事務所	一般 土木	B + C	道路	令和4年度鍵掛峠道路横手地区第3改良工事 道路土工 1式 法面工 1式 排水構造物工 1式 地下水排除工 1式 抑止杭工 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地内における道路改良工事である。	Ⅱ型	Ⅱ 斜面対策	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—								
17	三次河川 国道事務所	一般 土木	C	道路	令和4年度鍵掛峠道路新屋地区第10改良工事 道路土工 1式 法面工 1式 排水構造物工 1式 橋台工 1式 仮設工 本工事は、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および橋梁下部工事である。	Ⅱ型	Ⅲ 橋梁下部	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	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	競争参加資格不可社数	評価点			備考	
											①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩						合計	平均点	最高点		最低点
											施工体制	企業の施工実績	技能者又は従事計画（登録基幹）	週休2日達成履行実績	ICT活用工事（生産性向上）	企業の技術力（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										
18	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	II型	II 道路 / 排水工	令和4年度国道54号二井殿地区歩道整備工事 道路土工1式（掘削V=220m3、盛土V=370m3） 擁壁工1式（重力式擁壁V=60m3、プレキャスト型擁壁L=60m） カルバート工1式（プレキャストボックスL=3m） 舗装工A=1,400m2（車道舗装150m3、歩道舗装620m2） 排水構造物工1式 緑石工1式 防護柵工1式（ガードレールL=10m、ガードパイプL=70m） 道路附属施設工1式 組立歩道工1式（組立歩道70m） 情報ボックス工1式 道路情報表示設備工1式 構造物撤去工1式 仮設工1式 本工事は、一般国道54号のうち、広島県三次市布野町地内における歩道拡幅工事である。	30	13	1	1	1	-	2	2	20	3	73	-											
19	太田川河川事務所	機械設備	-	河川	II型	II 河川用水門設備	令和4年度太田川皆川樋門フラップ化外工事 フラップゲート製作・据付 1箇所 操作台拡幅 1箇所 樋門整備 1箇所 皆川樋門1箇所フラップゲートを設置するほか、樋門1箇所の操作台拡幅及び樋門整備（1箇所）を行う。	30	18	1	1	-	-	-	-	20	3	73	-											
20	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	II型	II 河川浚渫	令和4年度太田川下流部掘削外工事 掘削工 V=29,000m3 残土処理工 1式 付帯道路工 1式 伐木除根工 A=5,000m2 付属物設置工 1式 法面補修工 1式 清掃工 1式 構造物補修工 1式 応急処理工 1式 護岸補修工 1式 堆積土砂撤去工 1式 根固め工 1式 土のう設置工 1式 本工事は、一級河川太田川下流部において、河道掘削や構造物補修等を行うものである。	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	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	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩						合計	平均点	最高点		最低点
											施工体制	企業の施工実績	技能者又は建設マスター(登録基幹)	週休2日達成履行実績	ICT活用工事(生産性向上)	企業の技術力(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										
	21	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	令和4年度太田川加計管内河道掘削外工事	掘削工 V=16,000m3 残土処理工 1式 伐木除根工 A=12,000m2	本工事は、加計出張所管内における河道掘削等を行うものである。	II型	II 河川浚渫	30	13	1	1	1	-	2	2	20	3	73	-								
	22	太田川河川事務所	維持修繕	—	河川	令和4年度太田川己斐維持工事	緊急時対応工 1式 訓練工 1式 法面補修工 1式 構造物補修工 1式 護岸補修工 1式 根固め工 1式 付帯道路工 1式 付属物設置工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 堆積土砂撤去工 1式 土のう設置工 1式	己斐出張所管内における河川維持等を行うものである。	II型	II 維持修繕	30	14	-	1	-	-	2	3	20	3	73	-								
	23	太田川河川事務所	維持修繕	—	河川	令和4年度太田川大芝維持工事	緊急時対応工 1式 訓練工 1式 法面補修工 1式 構造物補修工 1式 護岸補修工 1式 根固め工 1式 付帯道路工 1式 付属物設置工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 堆積土砂撤去工 1式 土のう設置工 1式	大芝出張所管内における河川維持等を行うものである。	II型	II 維持修繕	30	14	-	1	-	-	2	3	20	3	73	-								
	24	太田川河川事務所	維持修繕	—	河川	令和4年度太田川可部維持工事	緊急時対応工 1式 訓練工 1式 法面補修工 1式 構造物補修工 1式 護岸補修工 1式 根固め工 1式 付帯道路工 1式 付属物設置工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 堆積土砂撤去工 1式 土のう設置工 1式	可部出張所管内及び高瀬堰管内における河川維持等を行うものである。	II型	II 維持修繕	30	14	-	1	-	-	2	3	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	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩						合計	平均点	最高点		最低点
										施工体制	企業の施工実績	技能者又は従事計画(登録基幹)	週休2日達成履行実績	ICT活用工事(生産性向上)	企業の技術力(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										
	25	太田川河川事務所	維持修繕	河川	令和4年度太田川加計維持工事	緊急時対応工 1式 訓練工 1式 法面補修工 1式 構造物補修工 1式 護岸補修工 1式 根固め工 1式 付帯道路工 1式 付属物設置工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 堆積土砂撤去工 1式 土のう設置工 1式	加計出張所管内における河川維持等を行うものである。	II型	II	維持修繕	30	14	-	1	-	-	2	3	20	3	73	-							
	26	太田川河川事務所	維持修繕	河川	令和4年度小瀬川維持工事	緊急時対応工 1式 訓練工 1式 法面補修工 1式 構造物補修工 1式 護岸補修工 1式 根固め工 1式 付帯道路工 1式 付属物設置工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 堆積土砂撤去工 1式 土のう設置工 1式	小瀬川出張所管内における河川維持等を行うものである。	II型	II	維持修繕	30	14	-	1	-	-	2	3	20	3	73	-							
	27	太田川河川事務所	維持修繕	河川	令和5年度太田川管内堤防管理作業	除草工 A=1,700千m2 植栽維持工 1式	一級河川太田川における堤防除草を行うものである。	II型	II	維持修繕	30	14	-	1	-	-	2	3	20	3	73	-							
	28	太田川河川事務所	通信設備	河川	令和4年度太田川管内CCTV設備工事	CCTV設備 1式	本工事は、太田川河川事務所管内のCCTV設備の更新等を行うものである。	II型	II	河川電気通信設備	30	18	1	1	-	-	-	-	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	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(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										
29	太田川河川事務所	一般土木	B+C	河川	II型	II 河川護岸	令和4年度太田川庚午地区耐震対策工事 工事延長L=約180m 矢板工 1式 (耐震対策矢板 N=約200枚) 仮設工 1式 本工事は、太田川放水路の庚午北地区における、耐震対策工事である。	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—											
30	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	II型	II 道路/擁壁工	令和4年度広島西部山系306 溪流管理用道路外工事 ①管理用道路：L=約220m ・道路土工 (掘削V=約1,600m ³ 、盛土V=約800m ³) ・法面工 (植生工A=約800m ²) ・擁壁工 (ｼﾝｸﾞﾙｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置A=約1,600m ²) ・舗装工 (ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装A=約1,400m ²) ②1007溪流保全工：L=約60m (床固工3基等) ③橋梁：N=1基 (RC床板) 本工事は、広島市安佐南区八木町地内において、管理用道路等を施工する工事である。	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—											
31	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	II型	II 砂防・地滑り/流路工	令和4年度広島西部山系原地区溪流保全工外工事 ・溪流保全工：L=約110m (垂直壁1基、床固工2基) 本工事は、廿日市市原地内において溪流保全工等を施工するものである。	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—											
32	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	II型	II 砂防・地滑り/流路工	令和4年度広島西部山系矢口川支川溪流遊砂地外工事 ・遊砂地工：L=約60m ・掘削工：V=約5,000m ³ ・管理用道路：L=約70m 本工事は、広島市安佐北区口田南5丁目地内において、遊砂地等を施工するものである。	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 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	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 技能者又は建設計画（登録基幹技能者）の従事計画	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										
33	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	令和4年度広島西部山系城北2号砂防堰堤外工事 ・砂防堰堤 : N=1基 (H=6m、L=46m) ・管理用道路 : L=約160m ・流路工 : L=約20m ・橋梁 : N=1基 本工事は、広島市安佐北区可部町大字城北地内において、城北2号砂防堰堤等を施工する工事である。	Ⅱ型	Ⅲ砂防ダム	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—									
34	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	令和4年度広島西部山系八幡川支川砂防堰堤外工事 ・砂防堰堤 : N=1基 (H=12.5m(嵩上げH=5m)、L=69m) ・鋼製スリット1式 (H=3.0m) ・渓流保全工 : L=約30m ・管理用道路 : L=約80m 本工事は、広島市西区已斐上地内において砂防堰堤等を施工するものである。	Ⅱ型	Ⅲ砂防ダム	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—									
35	土師ダム管理所	維持修繕	—	ダム	令和4年度土師ダム維持工事 緊急時対応工 1式 河川土工 約500m3 除草工 約127,000m2 堤防養生工 約1,000m2 清掃工 1式 防護柵工 1式 撤去物処理工 1式 護岸補修工 1式 国土交通省所管土師ダム及び周辺の維持管理を行うものである。	Ⅱ型	Ⅱダム維持管理	30	14	—	1	—	—	2	3	20	3	73	—									
36	弥栄ダム管理所	維持修繕	—	ダム	令和4年度弥栄ダム維持工事 除草工 1式 堤防養生工 1式 清掃工 1式 植栽維持工 1式 応急処置工 1式 本工事は、弥栄ダム管理所管内において維持作業ならびに清掃等を行うものである。	Ⅱ型	Ⅱダム維持管理	30	14	—	1	—	—	2	3	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	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)	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(登録基幹技能者)の従事計画(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
37	温井ダム管理所	維持修繕	ダム	II型	II型	令和4年度温井ダム周辺維持工事	緊急時対応工 1式 除草工 1式(除草A=84,000m ²) 施設修繕工 1式 堤防養生工 1式(伐木A=4,500m ²) 路面補修工 1式、 清掃工 1式 (散在塵芥処理A=30,000m ² 、水面清掃 1式) 植栽維持工 1式、応急処理工 1式、仮設工 1式			30	14	-	1	-	-	2	3	20	3	73	-									
						温井ダム管理所管内(ダム湖周辺)における維持工事																								

令和4年度 広島県第一部会（第11回）

審査対象業務一覧表

令和5年2月17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				参加表明者数	要件を満たしていない者等	事由	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			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	三次河川国道事務所	11	広島県内の一般国道54号及び尾道松江線沿線自治体における地域課題を踏まえた今後、取り組むべき道路施策の検討を行うための着眼点	-									
	令和5年度三次管内道路マネジメント業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は三次河川国道事務所管内において、地域ニーズや現況課題の抽出及び整理を行うとともに、道路整備効果の検討等を行う業務である。												
2	太田川河川事務所	12	気候変動を踏まえた洪水調節機能向上を検討する上での着眼点	-									
	令和4年度太田川治水計画検討他業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、太田川水系河川整備計画に位置付けている洪水調節機能の向上の検討及び河川整備計画の変更検討を行うとともに、基本高水流量の検討等を行うものである。併せて、渇水時行動計画検討を行うものである。												
3	太田川河川事務所	12	既往出水を踏まえた小瀬川流域の治水計画を検討する上での着眼点	-									
	令和4年度小瀬川治水計画検討他業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、小瀬川流域における気候変動を踏まえた基本高水流量等の検討を行うものである。また、流域治水を踏まえた小瀬川流域に有益な治水計画等を行うものである。												
4	太田川河川事務所	1	水害リスク分析を行う上での留意点	-									
	令和4年度太田川小瀬川流域水害リスク分析・評価検討他業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、太田川・小瀬川流域における「多段階の浸水想定図」及び「水害リスクマップ」の改良及び流域治水対策等の効果を分析・評価し、水害リスク情報の活用などの検討等を行うものである。												

◇【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	要件を満たしている者等	事由	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	最低	

◇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。

5	太田川河川事務所	1	非接触型観測機器を設置する上での着眼点	-									
	令和5年度太田川小瀬川流量観測機器検討他業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	太田川、小瀬川水系の流量観測所における既存のCCTVによる画像流量観測及びデータ解析を行うとともに、次世代流量観測機器の現地配置等の検討を行うものである。												
6	広島西部山系砂防事務所	1	既往の調査・設計及び関係機関協議等を踏まえ、施工に係る関係機関協議及び事業進捗監理を効率的に実施する上で考慮すべき項目及び有効と考えられる提案	-									
	令和5年度安芸南部山系管内事業監理業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、安芸南部山系における特別緊急砂防事業の効率的かつ確実な事業促進を図るため、全体事業計画の整理、測量・設計業務等に対する指導・調整、地元及び関係行政機関等との協議、事業監理等を行うものである。												
7	広島西部山系砂防事務所	1	広島西部山系の特徴を踏まえた効果の高い整備箇所を選定する上での留意点	-									
	令和4年度広島西部山系外事業整備方針検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、近年の災害状況踏まえ、広島西部山系砂防事務所管内および保全対象等を考慮したその周辺地域において、今後の事業展開を効率的かつ効果的に進めることを目的として事業計画の検討を行う業務である。												
8	広島西部山系砂防事務所	1	広島西部山系における近年の設計施工に関する課題を踏まえた検討を行う上での留意点	-									
	令和5年度広島西部山系設計施工技術検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	本業務は、国土交通省水管理・国土保全局砂防部砂防計画課「砂防基本計画策定指針(土石流・流木対策編)」の改訂等を反映した砂防事業の実施を目的として、広島西部山系砂防施設設計要領の改訂を行う業務である。												

◇【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		評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明書者数	要件を満たしている者数	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
◇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									
	令和4年度江の川船所地区堤防詳細設計外業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	一級河川江の川水系江の川(国管理区間)において、河川改修箇所の堤防詳細設計を行う業務である。													
2	三次河川国道事務所	12	-	-	1:1									
	令和4年度江の川米丸地区樋門詳細設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	一級河川江の川水系江の川(国管理区間)において、河川改修箇所の樋門の詳細設計を行う業務である。													
3	三次河川国道事務所	12	-	-	1:1									
	令和4年度江の川上流修繕測量設計その1業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	一級河川江の川水系江の川(国管理区間)における施設管理に必要な測量・設計を行う業務である。													
4	三次河川国道事務所	12	-	-	1:1									
	令和4年度江の川上流修繕測量設計その2業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	一級河川江の川水系江の川(国管理区間)における施設管理に必要な測量・設計を行う業務である。													
5	三次河川国道事務所	1	-	-	1:1									
	令和4年度江の川水辺現地調査(魚類)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、魚類調査を実施し、生息実態を把握する業務である。													

◇【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		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 者 数	技 術 提 案 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。	
6	太田川河川事務所	1			1:1									
	令和4年度太田川上流定期縦横断面測量外業務													
	測量業務		-	-										
本業務は、太田川上流(45k800～70k600)、滝山川(0k000～4k800)、中祖川(0k200～0k600)における定期縦横断面測量を点群測量及び太田川河川事務所管内の空中斜め写真の撮影を実施するものである。														
7	太田川河川事務所	12			1:1									
	令和4年度太田川・小瀬川護岸等変状調査評価業務													
	土木関係建設コンサルタント業務		-	-										
本業務は、太田川・小瀬川の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的として、護岸等河川管理施設の点検結果による変状等の程度を把握し、必要な対策工法等を検討するものである。														
8	広島西部山系砂防事務所	1			1:1									
	令和4年度広島西部山系管内測量設計その2業務													
	土木関係建設コンサルタント業務		-	-										
広島西部山系管内において構造物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。														
9	広島西部山系砂防事務所	1			1:1									
	令和4年度広島西部山系伴中畑地区外砂防設備設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務		-	-										
本業務は、伴中畑地区外において砂防堰堤予備設計等を行う業務である。														