

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8年2月20日(金) 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： 畠 俊郎【広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授】

委員： 田中 聖三【広島工業大学 工学部 環境土木工学科 准教授】

発注者：太田川河川事務所、広島西部山系砂防事務所、三次河川国道事務所、弥栄ダム管理所、土師ダム管理所、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 46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)・・・

6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	4件
機械設備	1件
計	5件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工事種別	審査件数
一般土木	1件
計	1件

2) 技術提案の審査(入札前審査)……………

40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	17件
法面処理	1件
維持修繕	12件
機械設備	2件
電気設備	1件
受変電設備	1件
セメント・コンクリート舗装	1件
計	35件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工事種別	審査件数
一般土木	1件
維持修繕	1件
計	2件

総合評価方式【企業能力評価型】内訳

工事種別	審査件数
通信設備	3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 12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)・・・

4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		土木関係建設 コンサルタント業務	2件
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	2件
計			4件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前審査)・・・

8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		土木関係建設 コンサルタント業務	6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			8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 0件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 2件

(R8.1.15～R8.1.30 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

資料一 1

(注) 広島県第一部会終了後、資料は回収させていただきます。

令和7年度 広島県第一部会 (第11回)

審査対象工事一覧表

令和8年2月20日

◆入札前審査 対象工事一覧

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	難易度	加点											合計	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	施工計画不可社数	評価点			備考
						工事内容		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)	④ ICT活用工事(生産性向上)	⑤ 企業の新技術力(有効な新技術の活用)	⑥ 維持工事の受注実績	⑦ ワークライフバランスの取り組み	⑧ 機械設備の点検整備(役務)の契約実績	⑨ 地域精進度・地域貢献度	⑩ 配置予定技術者の能力	⑪ 賞上げによる加算点						平均点	最高点	最低点	
◇施工能力評価型(Ⅱ型)																											
	8	太田川河川事務所	維持修繕工事	-	河川	令和7年度小瀬川維持工事 小瀬川出張所管内の適正な維持管理を行う工事 L = 13.4km 緊急時対応工 1式 訓練工 1式 除草工 1式 堤防養生工 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 本工事は、一級河川小瀬川の小瀬川出張所管内における緊急時対応工、訓練工、除草工、堤防養生工、法面補修工、構造物補修工、護岸補修工、根固め工、付帯道路工、付属物設置工、清掃工、応急処理工、堆積土砂撤去工、土のう設置工、仮設工の河川維持等を行うものである。	Ⅱ / 維持修繕	30	14.5	-	-	-	2	0.5	-	3	20	3	73								
	9	太田川河川事務所	維持修繕工事	-	河川	令和8年度太田川管内堤防管理作業 除草工 A = 1,700千m ² 植栽維持工 1式 本作業は、一級河川太田川における堤防除草を行うものである。	Ⅱ / 維持修繕	30	14.5	-	-	-	2	0.5	-	3	20	3	73								

◆入札前審査 対象工事一覧

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	難易度	加点											合計	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	参事資格社 資加不 可数	施工計画不可社数	評価点			備考
						工事内容		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 ICT活用 工事 (生産性 向上)	⑤ 企業の新 技術の活 用 (有効な 新技術の 活用)	⑥ 維持工事 の受注実績	⑦ ワーク ライフ バランス の取り 組み	⑧ 機械設 備の点検 整備(役 務)の契 約実績	⑨ 地域精 通度・地 域貢献 度	⑩ 配置予 定技術 者の能 力	⑪ 賃上げ による 加算点							平均点	最高点	最低点	
◇施工能力評価型(Ⅱ型)																												
	21	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	<p>令和7年度鍵掛峠道路日南地区第2改良工事</p> <p>工事延長 L=1,250m 道路土工 1式(掘削工 V=9,100m3、盛土工 V=39,100m3 法面整形工 A=4,980m3) 法面工 1式(植生工 A=4,840m2) 石・ブロック積(張)工 1式 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 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道路改良工事である。</p>	Ⅱ / 盛土工	30	13.5	1	1	-	2	0.5	-	2	20	3	73									
	22	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	<p>令和7年度鍵掛峠道路新屋地区第13改良工事</p> <p>工事延長 L=約 760m 道路土工 1式(掘削 V=3,300m3、盛土 V=400m3、 法面整形 A=1,640m2) 法面工 1式(法砕工 A=1,380m2、植生工 A=260m2) 排水構造物工 1式 舗装工 1式 縁石工 1式 仮設工 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道路改良工事である。</p>	Ⅱ / 法面工	30	13.5	1	1	-	2	0.5	-	2	20	3	73									
	23	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	<p>令和7年度鍵掛峠道路小坪地区第6改良工事</p> <p>工事延長 L=約1,300m 道路土工 1式(盛土工 V=約31,100m3) 法面工 1式(植生工 A=約350m2) 石・ブロック積(張)工 1式(コンクリートブロック工 A=約201m2) 排水構造物工 1式(側溝工 L=約183m) カルバート工 1式(場所打函渠工 V=約188m3) 舗装工 1式 縁石工 1式 防護柵工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式</p> <p>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。</p>	Ⅱ / 法面工	30	13.5	1	1	-	2	0.5	-	2	20	3	73									

◆入札前審査 対象工事一覧

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	難易度	加点											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	競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	評価点			備考
						工事内容		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)	④ICT活用工事(生産性向上)	⑤企業の新技術力(有効な新技術の活用)	⑥維持工事の受注実績	⑦ワークライフバランスの取り組み	⑧機械設備の点検整備(役務)の契約実績	⑨地域精進度・地域貢献度	⑩配置予定技術者の能力	⑪賞上げによる加算点						合計	平均点	最高点	
◇施工能力評価型(Ⅱ型)																											
	24	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	令和7年度鍵掛峠道路小坪地区第7改良工事 (小坪地区) 工事延長 L=約400m 道路土工 1式(掘削 V=約3,000m ³ 、盛土 V=約400m ³ 、 法面整形 A=約1,550m ²) 地盤改良工 1式(安定処理 A=約100m ² 、土質改良V=約300m ³) 法面工 1式(植生工 A=約30m ² 、法枠工 A=約800m ²) 擁壁工 1式 石・ブロック積(張)工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 防護柵工 1式 仮設工 1式 (三坂地区) 工事延長 L=約1,380m 道路土工 1式(掘削 V=約4,000m ³ 、盛土 V=約1,400m ³ 、 法面整形 A=約4,000m ²) 法面工 1式(種子散布 A=約1,000m ² 、 客土吹付 A=約4,100m ² 、植生基盤吹付 A=約1,500m ²) 擁壁工 1式 石・ブロック積(張)工 1式 カルバート工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 構造物撤去工 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及び西城町三坂地内における道路改良工事である。	II / 盛土工	30	13.5	1	1	-	2	0.5	-	2	20	3	73								

◆入札前審査 対象工事一覧

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	難易度	加点											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
						工事内容		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 ICT活用工事(生産性向上)	⑤ 企業の新技術力(有効な新技術の活用)	⑥ 維持工事の受注実績	⑦ ワークライフバランスの取り組み	⑧ 機械設備の点検整備(役務)の契約実績	⑨ 地域精進度・地域貢献度	⑩ 配置予定技術者の能力	⑪ 賞上げによる加算点						合計	平均点	最高点	
◇施工能力評価型(Ⅱ型)																											
	25	三次河川国道事務所	受変電設備工事	-	河川	令和7年度三次河川国道事務所外受変電設備工事 【三次地区】 機器 ・高圧受変電設備 1 式 受変電設備工 ・高圧受変電設備設置工 1 式 ・配管・配線工 1 式 【庄原地区】 機器 ・高圧受変電設備 1 式 受変電設備工 ・高圧受変電設備設置工 1 式 ・配管・配線工 1 式 本工事は、三次河川国道事務所管内に設置している高圧受変電設備について、老朽化に伴う更新を行う工事である。	Ⅱ / 河川電気通信設備	30	18.5	1	-	-	-	0.5	-	-	20	3	73								
	26	三次河川国道事務所	電気設備工事	B	道路	令和7年度国道54号三次地区外道路照明設備工事 【三次地区】 ・道路照明設備設置工 1 式(道路照明灯35 基) ・配管・配線工 1 式 【安芸高田地区】 ・道路照明設備設置工 1 式(道路照明灯8 基) ・配管・配線工 1式 本工事は、三次河川国道事務所管内に設置している道路照明設備について、老朽化に伴う更新を行う工事である。	Ⅱ / 道路電気通信設備	30	15.5	1	-	-	-	0.5	-	3	20	3	73								

◆入札前審査 対象工事一覧

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	難易度	加点											合計	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	競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	評価点			備考
						工事内容		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)	④ICT活用工事(生産性向上)	⑤企業の新技術力(有効な新技術の活用)	⑥維持工事の受注実績	⑦ワークライフバランスの取り組み	⑧機械設備の点検整備(役務)の契約実績	⑨地域精進度・地域貢献度	⑩配置予定技術者の能力	⑪賞上げによる加算点							平均点	最高点	最低点	
						工事概要		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪										
◇施工能力評価型(Ⅱ型)																												
27	三次河川国道事務所	機械設備工事	河川	令和7年度江の川上流樋門設備更新工事	Ⅱ / 河川用水門設備	30	17.5	1	-	-	-	0.5	1	-	20	3	73											
<p>【荒瀬第1排水樋門・第2排水樋門】</p> <p>河川用水門設備 ラック式開閉装置(制御盤一体型) 製作・据付 3台 ラック式開閉装置 既設撤去 2台 機側操作盤 既設撤去 2面 鋼製付属設備(荒瀬第2排水樋門) 管理橋 製作・既設撤去・据付 1橋</p> <p>【伊賀和志4号排水樋門】</p> <p>河川用水門設備 ラック式開閉装置(制御盤一体型) 製作・据付 1台 ラック式開閉装置 既設撤去 1台 機側操作盤 既設撤去 1面</p> <p>【向三原排水樋門・向三原第2排水樋門】</p> <p>河川用水門設備 ラック式開閉装置(制御盤一体型) 製作・据付 2台 ラック式開閉装置 既設撤去 2台 機側操作盤 既設撤去 2面</p> <p>【恵木谷川排水樋門】</p> <p>河川用水門設備 ラック式開閉装置(制御盤一体型) 製作・据付 1台 ラック式開閉装置 既設撤去 1台 機側操作盤 既設撤去 1面</p> <p>【下原排水樋門】</p> <p>河川用水門設備 ラック式開閉装置(制御盤一体型) 製作・据付 1台 ラック式開閉装置 既設撤去 1台 機側操作盤 既設撤去 1面</p> <p>【秋町中道排水樋門・秋町亀甲排水樋門】</p> <p>河川用水門設備 ラック式開閉装置(制御盤一体型) 製作・据付 2台 ラック式開閉装置 既設撤去 2台 機側操作盤 既設撤去 2面</p> <p>【深瀬第1排水樋門】</p> <p>河川用水門設備 ラック式開閉装置(制御盤一体型) 製作・据付 1台 ラック式開閉装置 既設撤去 1台 機側操作盤 既設撤去 1面</p> <p>【土師第4排水樋門】</p> <p>河川用水門設備 ラック式開閉装置(制御盤一体型) 製作・据付 2台 ラック式開閉装置 既設撤去 2台 機側操作盤 既設撤去 1面</p>						三次河川国道事務所管内の樋門・樋管設備において、ラック式開閉装置等の更新を行うものである。																						

◆入札前審査 対象工事一覧

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	難易度	加点											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	競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	評価点			備考
						工事内容		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 ICT活用工事(生産性向上)	⑤ 企業の新技術力(有効な新技術の活用)	⑥ 維持工事の受注実績	⑦ ワークライフバランスの取り組み	⑧ 機械設備の点検整備(役務)の契約実績	⑨ 地域精進度・地域貢献度	⑩ 配置予定技術者の能力	⑪ 賞上げによる加算点						合計	平均点	最高点	
◇施工能力評価型(Ⅱ型)																											
	28	三次河川国道事務所	維持修繕工事	-	道路	令和8年度尾道松江線北部保守工事 工事延長 L=28.0km 巡視・巡回工 1式 道路照明維持補修工 1式 法面工 1式 道路付属物復旧工 1式 舗装工 1式 道路清掃工 1式 排水構造物工 1式 除草工 1式 縁石工 1式 応急処理工 1式 防護柵工 1式 構造物撤去工 1式 標識工 1式 仮設工 1式 道路付属施設工 1式 除雪工 1式 トンネル工 1式 区画線工 1式	Ⅱ 道路／道路維持管理	30	14.5	-	-	-	2	0.5	-	3	20	3	73								
						本工事は、高速自動車国道尾道松江線(広島県庄原市高野町地内～島根県雲南市三刀屋町地内)における道路巡回及び道路維持工事を行うものである。																					
	29	三次河川国道事務所	セメント・コンクリート舗装工	-	道路	令和7年度国道54号上布野地区舗装修繕工事 工事延長 L=1.4km 道路土工 1式(掘削 V=540m ³) 舗装工 1式(連続鉄筋コンクリート舗装 A=1,510m ² 、 切削オーバーレイ A=6,000m ²) 区画線工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	Ⅱ 道路／舗装	30	14.5	1	1	-	-	0.5	-	3	20	3	73								
						本工事は、国道54号のうち、広島県三次市上布野町地内におけるコンクリート舗装修繕工事である。																					

◆入札前審査 対象工事一覧

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	難易度	加点											合計	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													
						工事内容		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)	④ICT活用工事(生産性向上)	⑤企業の新技術力(有効な新技術の活用)	⑥維持工事の受注実績	⑦ワークライフバランスの取り組み	⑧機械設備の点検整備(役務)の契約実績	⑨地域精進度・地域貢献度	⑩配置予定技術者の能力	⑪賞上げによる加算点						平均点	最高点	最低点														
◇施工能力評価型(Ⅱ型)																																								
	30	三次河川国道事務所	法面処理工事	-	道路	令和7年度尾道松江線防災工事 工事延長 L=82.2km 【4工区(松江道10k100)】 道路土工 1式(掘削工 V=20m3、法面整形工 A=170m2) 法面工 1式(法枠工 A=170m2) 仮設工 1式 【1工区(三良坂IG 0580)】 道路土工 1式(法面整形工 A=100m2) 排水構造物工 1式 道路付属施設工 1式 法面工 1式(植生工 A=100m2、法枠工 A=120m2) 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 【2工区(尾道道49k460、松江道0k230)】 道路土工 1式(掘削工 V=44m3、路体盛土工 V=21m3) 法面整形工 A=100m2) 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 法面工 1式(植生工 A=100m2、かご工 L=84m) 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 【3工区(松江道5k800)】 道路土工 1式(法面整形工 A=100m2) 排水構造物工 1式 道路付属施設工 1式 法面工 1式(植生工 A=100m2、かご工 L=100m) 地下水排除工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 【5工区(松江道11k400)】 道路土工 1式(残土処理工 1式) 排水構造物工 1式 法面工 1式(法面吹付工 A=11m2) 仮設工 1式 【6工区(松江道18k820)】 落石雪害防止工 1式 仮設工 1式 【7工区(松江道22k140)】 道路土工 1式(路体盛土工 V=50m3、法面整形工 A=40m2) 法面工 1式(植生工 A=40m2、かご工 A=10m2) 仮設工 1式 本工事は、尾道松江線において、法面対策を行う防災工事である。	Ⅱ 道路 / 法面 工	30	14.5	-	-	-	2	0.5	-	3	20	3	73																					

◆入札前審査 対象工事一覧

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	難易度	加点											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	競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	評価点			備考
						工事内容		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)	④ICT活用工事(生産性向上)	⑤企業の新技術力の活用	⑥維持工事の受注実績	⑦ワークライフバランスの取り組み	⑧機械設備の点検整備(役務)の契約実績	⑨地域精進度・地域貢献度	⑩配置予定技術者の能力	⑪賞上げによる加算点						合計	平均点	最高点	
◇施工能力評価型(Ⅱ型)																											
	33	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C+B	砂防	<p>令和7年度広島西部山系上温品1号砂防堰堤他工事</p> <p>【砂防堰堤 N=1基(H=9.0m、L=36.0m)】 砂防土工(掘削工V=約1,520m³、盛土工V=約130m³、法面整形工A=約810m²)、法面工(植生工A=約630m²、法面吹付工A=150m²、連続長繊維補強工A=約450m²、鉄筋挿入工N=約50本)、鋼製堰堤工V=約1,850m³、流路護岸工A=約70m²、砂防堰堤付属物設置工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式 【管理用道路 L=約20m】 道路土工(掘削工V=約370m³、盛土工V=約20m³、法面整形工A=約170m²)、法面工(植生工A=約170m²、鉄筋挿入工N=約30本)、舗装工A=約140m²、防護柵工1式</p> <p>本工事は、広島市東区上温品2丁目地内において直轄砂防事業に位置付けられた砂防堰堤工等を施工する工事である。</p>	Ⅲ 砂防・地すべり/砂防ダ	30	13.5	1	1	—	2	0.5	—	2	20	3	73								
	34	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	<p>令和7年度安芸南部山系深山の滝川上流支川砂防堰堤他工事</p> <p>【砂防堰堤 H=10.5m、L=52.0m(深山の滝上流支川砂防堰堤)】 砂防土工(掘削工V=約980m³、盛土工V=約810m³、法面整形工A=約510m²)、地盤改良工V=約30m³、法面工A=約790m²、鋼製堰堤本体工V=約1,900m³、鋼製枠W=約2t、擁壁工1式、取付護岸工1式、付属物設置工1式、仮設工1式 【管理用道路 L=約60m(深山の滝上流支川砂防堰堤)】 道路土工(掘削工V=約360m³、盛土工V=約137m³)、法面工A=約220m²、石・ブロック積(張)工1式、排水構造物工1式、防護柵工1式、舗装工(As舗装工A=約890m²)、仮設工1式</p> <p>本工事は、広島県広島市安芸区矢野町地内において深山の滝川上流支川砂防堰堤の本堤及び管理用道路を施工するものである。</p>	Ⅲ 砂防/砂防ダム	30	13.5	1	1	—	2	0.5	—	2	20	3	73								

◆入札前審査 対象工事一覧

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	難易度	加 点						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	④ ワーク・ライフ・バランスの取り組み	⑤ 地域精通度	⑥ 賃上げによる加算点				合計	平均点	最高点		最低点
◇企業能力評価型																							
1	太田川河川事務所	通信設備工事	河川	令和7年度東原河川情報板更新工事	II / 河川電気通信設備	30	18.5	1	0.5	-	2	52											
						<p>本工事は、河川情報板等を更新する信設備工事である。</p> <p>円型河川情報板更新 1面 簡易型河川情報板更新 3面</p> <p>現道作業があり、一般的な対応が必要である。</p>																	
2	太田川河川事務所	通信設備工事	河川	令和7年度高瀬堰CCTV設備他工事	II / 河川電気通信設備	30	18.5	1	0.5	-	2	52											
						<p>CCTV設備更新 10台 L3SW 1台</p> <p>本工事は、高瀬堰周辺のCCTV設備及び高瀬分室のL3SWの更新を行うものである。</p>																	
3	土師ダム管理所	通信設備工事	ダム	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事	II / 河川電気通信設備	30	18.5	1	0.5	-	2	52											
						<p>放流警報設備（機器単体） 放流警報設備 1式 テレメータ設備（機器単体） テレメータ設備 1式</p> <p>機器主体の工事であるが、機器据付調整が含まれる。</p>																	

◆入札前審査 対象工事一覧

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	難易度	加 点						合計	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 地域精進度・地域貢献度	④ ワークライフ・バランスの取り組み	⑤ 配置予定技術者の能力	⑥ 賞上げによる加算点					平均点	最高点	最低点	
◇チャレンジ型・営繕チャレンジ型																					
1	土師ダム管理所	建築工事	C	河川	令和7年度土師ダム管理所庁舎外壁補修工事	I 河川護岸	30	-	4.5	0.5	5	1	41								
庁舎（既存）地上3階建 構造階数：鉄筋コンクリート造・鉄骨造 修繕一式 建物規模：延べ面積 145.53㎡ 工事種目：外壁補修 修繕一式																					
本工事は、土師ダム管理所庁舎の外壁を補修する工事である。																					
2	三次河川国道事務所	維持修繕工事	C	営繕	令和8年度灰塚ダム管内維持工事	II 維持修繕	30	-	4.5	0.5	5	1	41								
緊急時対応工 N=1式 伐木工 A=5,000m2 除草工 A=40,000m2 清掃工 N=1式																					
本工事は、灰塚ダム管理支所管内における維持修繕工事である。																					

資料－3

(注) 広島県第一部会終了後、資料は回収させていただきます。

令和7年度 広島県第一部会（第11回）

審査対象業務一覧表

令和8年2月20日

◆公示前審査 対象業務一覧

総合評価審査委員会重点審査業務	No.	事務所名		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				
		業務名		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						予定技術者の経験及び能力						予定照査技術者の経験及び能力						技術提案等の適切性										
		業務種別		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		資格・実績		成績・表彰		実施方針		評価テーマⅠ		評価テーマⅡ		合計						
		技術登録部門		同種・類似業務の実績	フェイクライフバランス等促進	業務成績	表彰	技術者資格	地域精通度	業務実績	地域精通度	表彰	従事期間	技術者資格	地域精通度	業務実績	地域精通度	表彰	従事期間	CPD	技術者資格	地域精通度	業務実績	地域精通度	表彰	従事期間	CPD	業務理解度	実施手順(フロー)	その他(地域の実情)	評価テーマⅠの内容		評価小計	評価テーマⅡの内容	評価小計	合計
		公示時期(月)																																		
◇簡易公募型プロポーザル方式																																				
1	太田川河川事務所																																			
	令和8年度太田川上流域事業計画他検討業務																																			
	土木関係建設コンサルタント業務																																			
2	太田川河川事務所																																			
	令和8年度太田川下流デルタ域分派部改築方針検討他業務																																			
	土木関係建設コンサルタント業務																																			

◆特定前審査 対象業務一覧

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		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				参加表明書者数	て要 い 件 な い 満 者 た 等 し	事 由	提出 要 請 者 数 の	技術 提案 提出 者 数	評価ウェイト													
		業務種別		満点: 技術者評価25、実施方針等75なので、全体では100	提出された技術提案書の評価																			
		業務概要			平均						最高	最低												
◇簡易公募型プロポーザル方式																								
1	三次河川国道事務所 令和8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		12	一般国道183号鍵掛峠道路の事業再評価における防災に係る整備効果(ストック効果を含む)を定量的にとりまとめるうえでの着眼点	-																			
	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	広島西部山系砂防事務所 令和8年度安芸南部山系砂防事業整備方針検討外業務 土木関係建設コンサルタント業務												12	土砂・洪水氾濫対策事業を効率的に実施していくにあたっての留意点・着眼点	-								
		本業務は、安芸南部山系及び広島西部山系において、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等を行う業務である。																						
3	広島西部山系砂防事務所 令和8年度広島西部山系外流砂・水文観測検討業務 土木関係建設コンサルタント業務		12	地域特性を踏まえた流砂・水文観測施設検討にあたっての留意点	-																			
	本業務は、広島西部山系砂防事務所管内における土砂移動現象を把握するために流砂量、水文観測を実施し、観測データの整理・分析を行い、今後の土砂管理計画の基礎資料とするものである。																							
	4	広島西部山系砂防事務所 令和7年度広島西部山系外無人航空機点検高度化検討業務 土木関係建設コンサルタント業務												1	3次元計測データを用いた施設点検手法の検討にあたっての着眼点	-								
本業務は、広島西部山系砂防事務所管内において、小型無人航空機によって3次元計測データを取得し砂防施設等の点検に活用する点検手法の高度化について検討を行う業務である。																								
5		広島西部山系砂防事務所 令和7年度安芸南部山系表層崩壊危険度評価他検討業務 土木関係建設コンサルタント業務		1	安芸南部山系における表層崩壊危険度評価検討にあたっての着眼点	-																		
	本業務は、安芸南部山系における表層崩壊の危険度評価等の検討を行う業務である。																							
	6	太田川河川事務所 令和7年度太田川河道計画他検討業務 土木関係建設コンサルタント業務												1	太田川流域の環境特性を踏まえた河道計画の検討にあたっての留意点	-								
本業務は、太田川水系河川整備基本方針変更を踏まえた河川整備計画変更(案)の検討とともに自然再生計画の検討を行うものである。																								

◆入札前審査 対象業務一覧

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		参加表明書者数	て要件を 満たし 等し	事由	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: 技術者評 価30、実施 方針等30、 買上げ4、 全体では64	平均	最高	
		業務概要		提出された技術提案書の 評価											
◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型															
1	三次河川国道事務所	12	-	-	1:1										
	令和7年度江の川上流護岸設計他業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は、一級河川江の川水系江の川粟屋地区における法崩れ箇所の護岸詳細設計、三次町地区における環境護岸の詳細設計を行う業務である。														
2	三次河川国道事務所	1	-	-	1:1										
	令和7年度江の川米丸遊水地堤防詳細設計他業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	本業務は、江の川米丸遊水地の堤防詳細設計を行う業務である。														