

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第12回)**  
**開催結果の概要**

1. 日時：平成29年3月8日(水) 16:00～18:00

2. 場所：太田川河川事務所 3階会議室

3. 出席者

部会長：中山 隆弘【広島工業大学 名誉教授】

委員：河合 研至【広島大学大学院工学研究院 教授】

委員：山田 昌徳【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、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 18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
一般土木	4件
計	4件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

14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	5件
AS舗装	1件
建築	1件
塗装	1件
計	8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	6件
計	6件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 33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)...

12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	7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	4件
		測量業務	1件
計			12件

1) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

21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	5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	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	13件
		補償関係 コンサルタント業務	2件
計			21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 11件	(H29.1.31～H29.2.24開札分)
・ 施工能力評価型	..... 10件	
・ チャレンジ型	..... 1件	
報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)	全 0件	

# 総合評価審査委員会資料（抜粋）

平成28年度 広島県第一部会（第12回）

## 審査対象工事一覧表

平成29年3月8日

◆公告前の審査【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	区分	工事名	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイト特性をわかりやすく記載すること)	公告時期(月)	入札方式	評価区分	難易度	施工体制確認型	参加資格	加算点の合計	①施工体制を除く全て	施工体制		企業の施工実績							技能者の従事計画	企業の技術力	施工能力	地元企業活用促進型		地域精通度・地域貢献度	企業の能力等計	配置予定技術者の能力					技術者の能力等計	備考	
																7) 品質確保の実効性	1) 施工体制確保の確実性	ア) 同種工事の実績	イ) 同一工種別の2年間の平均成績	ウ) 工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)	エ) 優良工事施工団体表彰/安全管理優良請負者表彰	オ) 下請表彰企業の活用	ア) 登録基幹技術者又は建設マスター	ア) 有効な新技術の活用				ア) 情報化施工の活用	ア) 地元企業の一次下請活用率			イ) 地元資材の活用率	ア) 同種工事の実績	イ) 同種工事の工事成績	ウ) 優秀建設技術者表彰/安全管理優良技術者表彰	エ) 継続教育(CPD)			オ) 舗装施工管理技術者
	1	太田川河川事務所	一般土木	C	河川 太田川矢口川排水機場外整備工事	工事延長L=約150m 排水機場外構 N=1式 ドレーン工 L=40m 法覆護岸工 A=1,000m2 河川土工 N=1式	本工事は、一級河川太田川水系太田川の安佐北区口田地先において、堤防強化工事および法覆護岸工事を実施するものである。法覆護岸工並びに排水機場外構施工にあたり堤防天端道路の一般交通の安全確保に配慮が必要。	5	一般競争	I型		○																											
	2	太田川河川事務所	一般土木	C	河川 小瀬川両国橋旧橋撤去外工事	護岸施工延長 L=110m 旧橋撤去工 N=1基 河川土工 掘削工 V=約4,000m3 法覆護岸工 A=1,800m2 舗装工 A=約200m2 排水構造物工 L=約40m 擁壁工 L=約50m 道路付属物設置工 N=1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、一級河川小瀬川において、一級河川小瀬川の河川改修に伴う両国橋の旧橋撤去工事、引堤護岸工事等を行うものである。	4	一般競争	I型		○																											
	3	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防 広島西部山系28隣1溪流外砂防堰堤工事	砂防堰堤 N=2基 28隣1溪流 (L=30m、H=8.0m) 砂防土工 1式(掘削 V=約800m3、盛土 V=約200m3) 法面工 1式 (植生基材吹付 A=約150m2、連続長繊維補強土工 A=約400m2、モルタル吹付 A=約80m2) コンクリート堰堤工 1式 (コンクリート V=約1000m3、垂直壁工、側壁工、水叩工) 砂防堰堤付属物設置工 1式 (防止柵工 銘板工等) 28隣2溪流 (L=48m、H=12.5m) 砂防土工 1式 (掘削 V=約1400m3、盛土 V=約30m3) 法面工 1式 (植生基材吹付 A=約500m2、連続長繊維補強土工 A=約70m2、モルタル吹付 A=約130m2) コンクリート堰堤工 1式 (コンクリート V=約2500m3、垂直壁工、側壁工、水叩工、間詰工) 砂防堰堤付属物設置工 1式 (防止柵工 銘板工等) 仮設工 1式 管理用道路工 道路土工 1式 (掘削 V=約1400m3、盛土 V=約900m3) 舗装工 1式 (As舗装工 A=約340m2)	本工事は、広島県広島市安佐南区八木町地先において、平成26年8月20日広島豪雨による特定緊急砂防事業として28隣1及び28隣2溪流において砂防堰堤を施工するものである。市街地近くの工事現場であることから、工事に伴う騒音対策が求められる。	4	一般競争	I型		○																											

◆公告前の審査【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	区分	工事名	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイト特性をわかりやすく記載すること)	公告時期(月)	入札方式	評価区分	難易度	施工体制確認型	参加資格	加算点の合計	①施工体制を除く全て	施工体制		企業の施工実績						技能者の従事計画	企業技術力	施工能力	地元企業活用促進型		地域精進度・地域貢献度	企業能力等計	配置予定技術者の能力					技術者の能力等計	備考																				
																7) 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) 同じ工種種別の2年間の平均成績	ウ) 工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)	エ) 優良工事施工団体表彰/安全管理優良請負者表彰	オ) 下請表彰企業の活用	ア) 登録基幹技能者又は建設マスター	ア) 有効な新技術の活用	ア) 情報化施工の活用	ア) 地元企業の一取下請活用量	イ) 地元資材の活用量	ア) 同種工事の実績			イ) 同種工事の工事成績	ウ) 優秀建設技術者表彰/安全管理優良技術者表彰	エ) 継続教育(CPD)	オ) 舗装施工管理技術者																							
																5	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系305溪流砂防堰堤工事	砂防堰堤 N=1基 305溪流 (L=100m、H=14.5mの内、 L=85.3m、H=14.5mの施工) 砂防土工 1式 (掘削 V=約7,500m <sup>3</sup> ) 地盤改良工 1式 (置換工 V=約5,900m <sup>3</sup> ) 鋼製堰堤本体工 1式 (砂防ソイルセメント V=約5,300m <sup>3</sup> ) 仮設工 (I期) 工事用道路工 1式 (掘削 V=約100m <sup>3</sup> 、 盛土 V=約4,300m <sup>3</sup> ) コンクリート舗装工 1式 (舗装工 A=約480m <sup>2</sup> )	本工事は、広島県広島市安佐南区八木町地先において、平成26年8月20日広島豪雨による特定緊急砂防事業として305溪流において砂防堰堤を施工するものである。本工事現場周辺(進入路沿い)には近接した家屋等があることから環境への配慮が必要となる。	4	一般競争	I型	○																														

◆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 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイト特性をわかりやすく記載すること)	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 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 施工能力(情報化施工の活用)	⑥ 地元企業活用促進型	⑦ 地域精通度・地域貢献度	⑧ 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		
																													平均点	最高点
	1	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系あさひが丘7号砂防堰堤工事	砂防堰堤 N=1基 (L=35.0m、H=7.0m) 砂防土工 1式 (掘削工 V=約2,800m <sup>3</sup> ) 法面工 1式 (植生基材吹付 A=約500m <sup>2</sup> 、 モルタル吹付 A=約150m <sup>2</sup> ) コンクリート堰堤工 1式 (コンクリート V=約900m <sup>3</sup> ) 砂防堰堤付属物設置工 1式 (銘板工 N=1枚) 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、広島西部山系直轄砂防事業区域のうち、広島県広島市安佐北区あさひが丘8丁目地内における、あさひが丘7号砂防堰堤の工事を行うものである。 本工事は、住宅団地背後部の山地に位置しており、住宅と近接していることから騒音等環境への配慮が必要となる。	Ⅱ型	Ⅲ砂防ダム	30	14	1			5	20	70.0	—											
	2	太田川河川事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系5312溪流砂防堰堤工事	(砂防堰堤 N=1基) L=31m、H=9.5m 砂防土工 1式 (掘削 V=約400m <sup>3</sup> 、盛土 V=約30m <sup>3</sup> ) 法面工 1式 (植生基材吹付 A=約150m <sup>2</sup> 、連続繊維補強土工 A=約250m <sup>2</sup> 、モルタル吹付 A=約80m <sup>2</sup> ) コンクリート堰堤工 1式 (コンクリート V=約800m <sup>3</sup> 、垂直壁工、 側壁工、水叩工) 砂防堰堤付属物設置工 1式 (防止柵工 銘板工等) 仮設工 1式 (管理用道路工 L=56m) 道路土工 1式 (掘削 V=約500m <sup>3</sup> 、盛土 V=約70m <sup>3</sup> ) ブロック積工 A=約120m <sup>2</sup> 側溝工 L=約50m コンクリート舗装工 A=約220m <sup>2</sup>	本工事は、広島県広島市安佐北区大林町地内において、平成26年8月20日広島豪雨による特定緊急砂防事業として、5312溪流に砂防堰堤を施工するものである。 本工事現場は近接した家屋等があることから環境への配慮が必要となる。	Ⅱ型	Ⅲ砂防ダム	30	14	1			5	20	70.0	—											
	◎ 3	三次河川国道事務所	一般土木	C	河川	江の川門田地区築堤根固工事	工事延長 L=540m 河川土工(盛土工) V=3,700m <sup>3</sup> 174m 護岸基礎工 A=1,234m <sup>2</sup> 法覆護岸工 1式 水路工 N=528個 根固め工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、一級河川江の川の広島県三次市作木町門田地先における河川改修工事である。 堤防の盛土及び護岸の施工、根固ブロックの据付にあたっては、環境保全の観点より濁水を抑える等、十分な配慮が必要となる。また、背後には近接してJRや民家が存在する。	Ⅱ型	Ⅱ河川護岸	30	14	1			5	20	70.0	—											
	—	弥栄ダム管理所	一般土木	C	河川	弥栄ダム護岸整備外工事	工事延長 L=1000m 掘削工 V=320m <sup>3</sup> 法面整形工 A=860m <sup>3</sup> 護岸基礎工 L=231m 法覆護岸工 A=785m <sup>2</sup> 天端コンクリート V=17m <sup>3</sup>	本工事は、一級河川大根川 山口県岩国市美和町日宛地先における護岸整備工事である	Ⅱ型	Ⅱ河川護岸	30	14	1			5	20	70.0	—										取り止め	





◆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 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイト特性をわかりやすく記載すること)	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 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 施工能力(情報化施工の活用)	⑥ 地元企業活用促進型	⑦ 地域精通度・地域貢献度	⑧ 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	
	—	太田川河川事務所	維持修繕	—	道路	広島西部山系八木地区進入路外管理工事	法面工 (モルタル吹付) A=200m2 付属物設置工 (立入防止柵) L=600m 道路補修工 (オーバーレイ工) A=800m2 付帯道路清掃工 (除草工) A=3,000m2 緊急処理工 (土のう) N=200袋 緊急処理工 (応急作業) N=1式	本工事は、広島市安佐南区八木地内外において、広島豪雨土砂災害対策に関わる工事用進入路及び同対策のための砂防事業用地の維持・管理を行うものである。	Ⅱ型	Ⅱ 道路維持管理	30	14	1				5	20	70.0	—									取り止め
	—	太田川河川事務所	維持修繕	—	砂防	広島西部山系東部砂防施設管理工事	砂防土工 式 (掘削工 V=約500m3) 法面工 1式 (植生工 A=約1,000m2、法面吹付工A=約200m2) 砂防堰堤付属物設置工 1式 (防止柵工L=約100m) 付帯道路工 1式 (コンクリート舗装工 A=約700m2) 付帯道路施設工 1式 (境界工 N=約50本、道路付属物工A=約600m2) 清掃工 1式 (除草工A=約800m2、排水施設清掃工L=約200m) 緊急処理工 1式 (応急処理事業工 1式) 仮設工 1式 (工事用道路工 A=約300m2、土留・仮締切工 N=約300袋)	本工事は、広島西部山系直轄砂防事業区域のうち、広島県広島市東区、安佐南区、安佐北区地内における砂防施設及び用地の維持管理を行うものである。	Ⅱ型	Ⅱ 砂防維持管理	30	15					5	20	70.0	—								取り止め	

◆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 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイト特性をわかりやすく記載すること)	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 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 施工能力(情報化施工の活用)	⑥ 地元企業活用促進型	⑦ 地域精進度・地域貢献度	⑧ 配置予定技術者の能力					合計	平均点	最高点		最低点
											30	2					3	5									
	1	三次河川国道事務所	維持修繕	—	道路	尾道・松江自動車道世羅地区外整備工事	工事延長 L = 33,340m 道路土工(路体盛土工) V=200m3 舗装工(オーバーレイ工) A=700m2 排水構造物工(側溝工) L=350m 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、中国横断自動車道(尾道松江線)のうち、広島県尾道市木ノ庄町木梨～三次市甲奴町宇賀地内における整備工事である。 施工箇所が点在し、箇所当たりでは小規模の工事である。	チャレンジ型	I 道路維持管理	30	2					3	5	40.0	—							
	2	三次河川国道事務所	維持修繕	—	道路	尾道・松江自動車道三次地区外整備工事	工事延長 L = 19,620m 道路土工(路体盛土工) V=200m3 舗装工(オーバーレイ工) A=300m2 排水構造物工(側溝工) L=450m 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、中国横断自動車道(尾道松江線)のうち、広島県三次市吉舎町吉舎～庄原市水越町地内における整備工事である。 施工箇所が点在し、箇所当たりでは小規模の工事である。	チャレンジ型	I 道路維持管理	30	2					3	5	40.0	—							
	3	三次河川国道事務所	維持修繕	—	道路	尾道・松江自動車道口和地区外整備工事	工事延長 L = 18,100m 道路土工(路体盛土工) V=300m3 舗装工(オーバーレイ工) A=400m2 排水構造物工(側溝工) L=400m 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、中国横断自動車道(尾道松江線)のうち、広島県庄原市水越町～庄原市口和町竹地谷地内における整備工事である。 施工箇所が点在し、箇所当たりでは小規模の工事である。	チャレンジ型	I 道路維持管理	30	2					3	5	40.0	—							

◆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 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイト特性をわかりやすく記載すること)	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 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 施工能力(情報化施工の活用)	⑥ 地元企業活用促進型	⑦ 地域精進度・地域貢献度	⑧ 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	維持修繕	道路	尾道・松江自動車道高野地区外整備工事	工事延長L=14,360m 道路土工(路体盛土工) V=400m3 舗装工(オーバーレイ工) A=200m2 排水構造物工(側溝工) L=400m 防護柵工 1式 道路附属施設工 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、中国横断自動車道(尾道松江線)のうち、広島県庄原市口和町竹地谷～庄原市高野町和南原地内における整備工事である。施工箇所が点在し、箇所当たりでは小規模の工事である。	チャレンジ型	I 道路維持管理	30	2					3	5	40.0										
5	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	鍵掛峠道路高尾地区外整備工事	工事延長L=6,500m 道路土工(路体盛土工) V=200m3 舗装工(オーバーレイ工) A=300m2 排水構造物工(側溝工) L=400m 防護柵工 1式 道路附属施設工 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策工 1式 構造物撤去工 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高尾から三坂地内における整備工事である。施工箇所が点在し、箇所当たりでは小規模の工事である。	チャレンジ型	I 道路維持管理	30	2					3	5	40.0										
6	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	鍵掛峠道路新屋地区整備工事	工事延長L=2,000m 道路土工(路体盛土工) V=400m3 舗装工(オーバーレイ工) A=300m2 排水構造物工(側溝工) L=350m 防護柵工 1式 道路附属施設工 1式 擁壁工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急対策工 1式 構造物撤去工 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、鳥取県日野郡日南町新屋地内における整備工事である。施工箇所が点在し、箇所当たりでは小規模の工事である。	チャレンジ型	I 道路維持管理	30	2					3	5	40.0										

平成28年度 広島県第一部会（第12回）

## 審査対象業務一覧表

平成29年3月8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	業務名	業務種別	業務概要	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)
								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	技術提案提出者数	評価ウェイト			
						提出された技術提案書の評価	満点						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。

1	太田川河川事務所	太田川事業評価外検討業務	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関する治水事業、環境整備事業及び小瀬川水系河川整備計画に関する環境整備事業の効果についての検討、評価を行うものである。	1	太田川直轄河川改修事業の再評価における氾濫解析を実施する上での留意点について	—										
2	三次河川国道事務所	平成29年度 江の川上流河道環境改善検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、江の川上流部に見られる環境劣化の改善策を図るための河道整備方法、モニタリング調査計画検討および当該検討にかかる学識会議の準備・運営を行う。	1	カナダモ類ならびに魚類の生息状況把握調査に関する留意点について	河道環境改善における順応的管理の留意点について										
3	中国技術事務所	機械設備点検評価業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、適切かつ効率的な機械設備の維持管理を行うことを目的に、点検整備の結果に基づいて、健全度の評価を行うとともに、評価結果資料の作成等を行うものである。	1	適切な健全度評価を行うための留意点について	修繕等対策内容の確認・提案にあたっての留意点について										
4	中国技術事務所	堤防除草機械の情報化施工検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、堤防除草機械の効率化を図るため、既存の大型遠隔操縦式草刈り機の情報化施工について検討を行うものである。	1	堤防除草作業の情報化施工にあたっての着目点について	試作装置設計にあたっての留意点について										重点審査案件
5	中国技術事務所	再繁茂を抑制する竹林管理技術検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、中国管内の直轄管理河川の河川敷における竹林の再繁茂を抑制し、コストや作業性等を踏まえた管理方法の総合評価、竹林管理技術の検証を行い、竹林管理技術の手引き(案)を作成するものである。	1	竹林管理試験施工及びモニタリング結果の評価についての留意点について	竹林管理技術の手引き書(案)を作成するにあたっての留意点について										



◇【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	業務名	業務種別	業務概要	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)
						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	技術提案書の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
														満点	平均	最高	

◇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	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	中国地方整備局管内の直轄国道の路面下空洞を調査し、道路の保全・維持管理に資することを目的とする業務である。	1	一次調査において、空洞と思われる異常信号を確実にかつ効率的に抽出するための留意事項について	陥没及び災害時における緊急調査への実施方法について	1.3									
---	---------	---------------	-----------------	---	---	---	---------------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◇【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	業務名	業務種別	業務概要 (履行場所、目的、内容)	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)
						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	技術提案書の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
														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	太田川河川事務所	太田川長束地区外家屋調査業務	補償関係コンサルタント業務	本業務は、太田川長束地区外の工事箇所において、建物の事前事後調査、事後調査結果を基にした費用負担額の算定、費用負担額の説明資料等の作成を行うものである。	1	-	-	1:1										
2	太田川河川事務所	太田川・小瀬川河川改修事業技術資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、太田川・小瀬川の河川改修事業に係る調査・設計や計画に関する技術資料等の作成を行う業務である。	1	-	-	1:1										
3	太田川河川事務所	太田川・小瀬川河川管理技術資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、太田川・小瀬川の河川維持管理に係る調査や計画に関する技術資料等の作成を行う業務である。	1	-	-	1:1										
4	太田川河川事務所	広島西部山系砂防事業技術資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	資料作成1式	1	-	-	1:1										
5	太田川河川事務所	広島西部山系溪流点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	溪流点検1式	1	-	-	1:1										
6	太田川河川事務所	広島西部山系自然環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	自然環境調査1式	1	-	-	1:1										

◇【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	業務名	業務種別	業務概要 (履行場所、目的、内容)	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)
						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	技術提案書の 提出要請者数	技術提案 提出者数	評価ウェイト			
														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。

7	太田川河川事務所	広島西部山系斜面観測業務	土木関係建設コンサルタント業務	斜面観測1式	1	-	-	1:1										
8	太田川河川事務所	太田川・小瀬川護岸等変状調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は太田川及び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、河川の状況把握や堤防等の点検による異状・損傷等の程度や原因等を把握し、修繕等を効率的・効果的に実施するための対策案や優先順位を検討するものである。	1	-	-	1:1										
9	太田川河川事務所	太田川・温井ダム水辺現地調査(陸上昆虫類等)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、太田川河川事務所・温井ダム管理所管内の陸上昆虫類等の生息実態の把握を目的として実施するものである。	1	-	-	1:1										
10	太田川河川事務所	小瀬川・弥栄ダム水辺現地調査(魚類)業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は河川水辺の国勢調査の一環として、太田川河川事務所・弥栄ダム管理所管内の魚類の生息実態の把握を目的として実施するものである。	1	-	-	1:1										
11	太田川河川事務所	広島西部山系家屋調査業務	補償関係コンサルタント業務	広島西部山系管内の砂防堰堤工事着手・完成箇所において、建物の事後調査、調査結果を基にした費用負担額算出等の算定を行うものである。	1	-	-	1:1										
12	太田川河川事務所	高瀬堰魚類調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	高瀬堰における魚類調査 ・遡上調査(舟通し・魚道) ・アユ仔魚降下調査	1	-	-	1:1										

◇【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	業務名	業務種別	業務概要 (履行場所、目的、内容)	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)
						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	技術提案書の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
														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。

13	中国技術事務所	新技術評価資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、新技術活用促進を目的として国土交通省が実施している「公共工事等に関する新技術活用システム」において、中国地方整備局が運営する「新技術活用評価会議」の審議資料作成の補助を行う業務である。	1	-	-	1:1									
14	中国技術事務所	新技術登録審査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、中国技術事務所における「新技術情報提供システム(NETIS)」に関する新技術登録申請資料及び活用効果調査表の確認・審査、及び新技術活用に関する資料作成等の補助を行う業務である。	1	-	-	1:1									
15	中国技術事務所	底質外調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、広島県内における河川関係事務所及びダム管理所から搬入される試料について、底質含有量及び底質溶出量、生物調査(動植物プランクトン、底生・付着生物の同定・定量)を行う業務である。	1	-	-	1:1									