

**中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第1回)
開催結果の概要**

1. 日時： 平成 31年4月24日(水) 16:00～17:35

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)・・・

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	4件
建築	1件
電気設備	1件
法面処理	1件
機械設備	1件
通信設備	2件
受変電設備	3件
計	13件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	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).....

12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	6件
維持修繕	1件
機械設備	2件
計	9件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
造園	1件
維持修繕	2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 21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)...

7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	7件
計			7件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)...

14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	9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	3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			14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 37件	(H31.2.28～H31.3.13 開札分)
・ 施工能力評価型 33件	
・ チャレンジ型 4件	
報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)	全 28件	(H31.2.6～H31.4.2 開札分)

総合評価審査委員会資料（抜粋）

平成31年度 広島県第一部会（第1回）

審査対象工事一覧表

平成31年4月24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	ラング	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	施工計画 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	企業の実績	施工能力	地元企業活用促進型		地域精進度・地域貢献度	企業の実績	配置予定技術者の能力					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) 同じ工程種別の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
																企業の実績等計		配置予定技術者の能力等計																				
1	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系上温品3号砂防堰堤工事																																	
2	三次河川国道事務所	建築	B+C	道路	道の駅あきたかたトイレ棟新築外工事																																	
3	三次河川国道事務所	電気設備	C	道路	三次管内照明設備工事																																	
◎4	広島西部山系砂防事務所	法面処理	-	砂防	広島西部山系1010隣1溪流発生源対策第2工事																																	
5	弥栄ダム管理所	機械設備	-	河川	弥栄ダム主放流設備1号整備工事																																	
6	三次河川国道事務所	通信設備	-	道路	三次管内CCTV設備工事																																	
7	太田川河川事務所	通信設備	-	河川	牛田外円形型河川情報表示設備工事																																	
8	三次河川国道事務所	受変電設備	-	道路	三次管内電源設備工事																																	

◆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	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	評価型区分	難易度	施工体制確認型	施工計画 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		地域精進度・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)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	ア)	ア)	ア)	イ)			ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)			
																	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	同種工事の実績	同じ工種種別の2年間の平均成績	工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制度)	優良工事施工団体表彰/安全管理優良請負者表彰	下請表彰企業の活用	登録基幹技能者又は建設マスター	有効な新技術の活用	情報化施工の活用	地元企業の一次下請活用率	地元資材の活用率			同種工事の実績	同種工事の工事成績	優秀建設技術者表彰/安全管理優良技術者表彰	継続教育(CPD)	舗装施工管理技術者			
	9	三次河川国道事務所	受変電設備	-	公園	備北丘陵公園第1変電所受変電設備更新工事																																
	10	三次河川国道事務所	一般土木	B+C	河川	江の川上流三次管内掘削外工事																																
	11	三次河川国道事務所	一般土木	B+C	河川	江の川上流吉田管内掘削外工事																																
	12	三次河川国道事務所	一般土木	B+C	河川	江の川上流河道掘削外工事																																
	13	太田川河川事務所	受変電設備	-	河川	牛尾山無線中継所外予備電源設備工事																																

◆ 公告前の審査【チャレンジ型】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	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	評価型区分	難易度	施工体制確認型	施工計画 参加資格	加算点の合計	① 施工体制を除く全て	施工体制		企業的能力等			技術者の能力等				技術者の能力等 計	備考	
																	7)	イ)	ア)	イ)	ウ)	ア)	イ)	ウ)	エ)			
																	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	同種工事の実績	均等成績 同じ工種種別の2年間の平均	地域精通度・地域貢献度	同種工事の実績	同種工事の工事成績	継続教育(CPD)	近隣地域での施工実績			
	1	太田川河川事務所	一般土木	C	河川	小瀬川河川管理用通路設置外工事																						

◆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								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(活用)	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					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	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	河川	広島西部山系白石地区管理用道路工事	工事延長 L=約210m (管理用道路L=約75m、工用道路L=約135m) 道路土工1式 (掘削V=約650m ³ 、路体盛土工V=約70m ³ 、路床盛土工V=約160m ³ 、法面整形工A=約200m ² 、残土処理工 1式) 法面工 1式 (植生工A=約200m ²) 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工A=約220m ²) 排水構造物工1式 (作業土工1式、側溝工L=約50m) 防護柵工1式 (路側防護柵工L=約80m) 構造物撤去工1式 仮設工1式	広島西部山系直轄砂防事業区域のうち、白石地区における管理用道路の施工を行う工事である。住宅密集地に近接した工事現場であることから、現場内における騒音及び振動対策に留意することが重要である。	I型	II 切土工	30	14	1				5	20	70.0	工事現場内における騒音対策及び振動対策										
	2	三次河川国道事務所	機械設備	-	河川	江の川北溝川排水機場3号主原動機更新外工事	主原動機 製作・撤去・据付 主ポンプ 撤去・分解整備・改造・据付 主配管 製作・据付 主ポンプ盤 製作・撤去・据付	三次河川国道事務所が管理する北溝川排水機場において3号主原動機の更新等を行う工事である。ポンプの正常な機能を維持するためには各機器の再設置時の位置管理が重要である。	I型	IV 揚排水ポンプ設備	30	19	1				20	70.0	主ポンプの据付精度確保に関する施工計画											
	3	土師ダム管理所	機械設備	-	ダム	土師ダム主放流設備開閉装置外整備工事	主ゲート 油圧ユニット更新1式 (2基分) 緊急油圧装置設置1台 予備ゲート 主ローラ整備28個 補助ローラ整備4個	主ゲートについて、老朽化した油圧ユニットの更新を行う。また、油圧ユニット故障時に使用する緊急油圧装置(エンジン式)を新規設置することにより油圧ポンプの二重化と油圧回路の二重化を満足し安全性の向上を図るものとする。予備ゲートのローラについては回転不良となっているため、工場にて整備を行うものである。	I型	IV ダム放流設備	30	19	1				20	70.0	主ゲートの油圧ユニット並びに予備ゲートのローラの撤去・設置時の作業員への安全対策に関する施工計画											
	4	太田川河川事務所	一般土木	B+C	河川	根谷川可部地区築堤護岸工事	工事延長 L=1,300m 掘削 V=13,600m ³ 盛土 V=380m ³ 残土処理 1式 護岸基礎 L=235m コンクリートブロック張 A=1,580m ² 根固めブロック工 N=232個 水路工 L=264m アスファルト舗装 A=6,950m ² 構造物撤去 1式 仮設工 1式	一級河川太田川水系根谷川の広島市安佐北区可部3丁目地先～可部8丁目地先において、築堤護岸等を施工するものである。	II型	II 河川護岸	30	12	1	2	1	4	20	70.0	-											

◆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								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 活用)	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					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				
																													競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	平均点
	5	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	広島西部山系矢ヶ谷砂防堰堤外工事	砂防堰堤 1式(293溪流(H=8.0m、L=44m)) コンクリート堰堤工1式(コンクリート堰堤本体工1式(コンクリートV=約1,236m ³)、垂直壁工1式(コンクリートV=約51m ³)、コンクリート側壁工1式(コンクリートV=約32m ³)、水叩工1式(コンクリートV=約32m ³)) 管理用道路 1式(293溪流) 道路土工1式(掘削工V=約1,400m ³ 、路体盛土工V=約30m ³ 、路床盛土工V=約10m ³)、舗装工1式(コンクリート舗装A=約292m ²)、防護柵工1式(ガードレールL=約53m) 砂防堰堤 1式(294溪流) コンクリート堰堤工1式(垂直壁工1式(コンクリートV=約37m ³)、コンクリート側壁工1式(コンクリートV=約39m ³)、水叩工1式(コンクリートV=約22m ³)) 管理用道路 1式(294溪流) 道路土工1式(掘削工V=約1,540m ³ 、路体盛土工V=約1,820m ³)、舗装工1式(コンクリート舗装A=約435m ²)、防護柵工1式(ガードレールL=約122m) 管理用道路 1式(295溪流) 道路土工1式(掘削工V=約1,800m ³ 、路体盛土工V=約1,750m ³ 、路床盛土工V=約640m ³)、石・ブロック積(張)工1式(コンクリートブロック積A=約824m ²)、舗装工1式(アスファルト舗装 A=約244m ² 、コンクリート舗装A=約1,130m ²)、防護柵工1式(ガードレールL=約156m)	広島市安佐南区緑井町地内の293溪流外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	14	1			1	4	20	70	-											
	6	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	広島西部山系下細野砂防堰堤外工事	砂防堰堤 1式(28b溪流(H=7.5m、L=106m)) 砂防土工1式(掘削工V=約340m ³ 、盛土工V=約70m ³)、コンクリート堰堤工1式(コンクリート堰堤本体工1式(コンクリートV=約2,259m ³)、垂直壁工1式(コンクリートV=約188m ³)、コンクリート側壁工1式(コンクリートV=約63m ³)、水叩工1式(コンクリートV=約41m ³)) 砂防堰堤 1式(28溪流) 砂防土工1式(掘削工V=約150m ³ 、盛土工V=約800m ³)、コンクリート堰堤工1式(垂直壁工1式(コンクリートV=約66m ³)、コンクリート側壁工1式(コンクリートV=約39m ³)、水叩工1式(コンクリートV=約26m ³)) 流路 1式(28溪流) 砂防土工1式(掘削工V=約1,700m ³ 、盛土工V=約70m ³)、流路護岸工1式(コンクリートブロック積A=約98m ²)、床固め工1式(床固め本体工1式(コンクリートV=約252m ³)、垂直壁工1式(コンクリートV=約56m ³))、側壁工1式(コンクリートV=約68m ³)、水叩工1式(コンクリートV=約26m ³)、帯工1式(コンクリートV=約20m ³)) 復旧道路 1式(28溪流) 道路土工1式(掘削工V=約450m ³ 、路体盛土工V=約390m ³)、法面工1式(植生基材吹付A=約1,710m ²)、石・ブロック積(張)工1式(コンクリートブロック積A=約106m ²)	広島市安佐南区八木町地内の28b溪流外において、砂防堰堤等を施工するものである。	II型	III 砂防ダム	30	14	1			1	4	20	70	-											

◆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								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					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	
	7	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系原地区管理用道路外第2工事	<ul style="list-style-type: none"> ・管理用道路 L=約220m 道路土工1式(掘削工V=約3,000m³、路体盛土工V=約2,800m³、路床盛土工V=約700m³、法面整形工A=約1,300m²、残土処理工1式) 法面工1式(植生工A=約1,300m²)、擁壁工1式(場所打擁壁工V=約5m³) 石・ﾌﾞｯｸﾞ積(張)工1式(作業土工1式、ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｯｸﾞ積工A=約430m²)、ｺﾝｸﾘｰﾄ工1式(張りｺﾝｸﾘｰﾄ工A=約370m²) 排水構造物工1式(作業土工1式、側溝工L=約290m、集水樹工N=5箇所、現場打水路工L=約4m、排水工L=約19m) 舗装工1式(ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装工A=約1,000m²)、防護柵工1式(路側防護柵工L=約230m)、仮設工1式 ・流路 L=約190m 砂防土工1式(掘削工V=約5,800m³、法面整形工A=約120m²、残土処理工1式) 法面工1式(植生工A=約120m²)、ｺﾝｸﾘｰﾄ工1式(張りｺﾝｸﾘｰﾄ工A=約490m²) 流路護岸工1式(ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｯｸﾞ積工A=約280m²、取付水路工V=約76m³) 石・ﾌﾞｯｸﾞ積(張)工1式(ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｯｸﾞ積工A=約100m²) 床固め工1式(作業土工1式、床固め本体工V=約240m³、垂直壁工V=約60m³、側壁工V=約50m³、水叩工V=約30m³、帯工V=約20m³) 根固め・水制工1式(かご工L=約80m)、流路付属物設置工1式(防止柵工 L=約180m) 	広島西部山系直轄砂防事業のうち、広島県廿日市市原地内において管理用道路と流路を施工する工事である。	II型	II 流路工	30	12	1	2	5	20	70	—										
	8	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	広島西部山系上皇川管理用道路第2工事	<ul style="list-style-type: none"> ・管理用道路 L=約230m 道路土工1式(掘削工V=約1,500m³、路体盛土工V=約900m³、路床盛土工V=約800m³、法面整形工A=約900m²) 法面工1式(植生工A=約600m²) 石・ﾌﾞｯｸﾞ積(張)工1式(作業土工1式、ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｯｸﾞ積工A=約70m²) ｺﾝｸﾘｰﾄ工1式(張りｺﾝｸﾘｰﾄ工A=約450m²) ｶﾙﾊﾞｰ工1式(作業土工1式、場所打函渠工V=約250m³) 取付護岸工1式(ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｯｸﾞ積工A=約120m²) 排水構造物工1式(作業土工1式、側溝工L=約250m、集水樹工N=11箇所、現場打水路工L=約9m、排水工L=約4m) 舗装工1式(ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装工A=約800m²) 道路付属施設工1式(階段工N=5箇所) 防護柵工1式(路側防護柵工L=約60m)、仮設工1式 	広島西部山系直轄砂防事業のうち、広島県広島市安佐北区安佐町大字飯室地内において管理用道路を施工する工事である。	II型	II 切土工	30	14	1		5	20	70.0	—										

◆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								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					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
	9	三次河川国道事務所	維持修繕	-	道路	尾道松江線金田地区外防災工事	<p>工事延長L=11km(口和金田工区、口和町常定工区、四拾貫町工区)</p> <p><口和金田工区> 補強土壁工A=410m²、法面工A=60m²、防護柵工L=50m、仮設工N=1式</p> <p><口和町常定工区> 掘削工V=20m³、法面整形工A=170m²、法枠工A=170m²、鉄筋挿入工N=40本、仮設工N=1式</p> <p><四拾貫町工区> 掘削工V=120m³、法面整形工A=610m²、法枠工A=610m²、仮設工N=1式</p>	尾道松江線において降雨等で崩壊した切土・盛土法面の補修を行う工事で、施工箇所が点在する工事である。	II型	II 斜面安定・法面工	30	14	1				5	20	70.0	-									

◆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	区分 ランク	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		
	1	三次河川国道事務所	造園	A+B 道路	国道54号三次植樹管理作業	工事延長 L=61.6km 植栽維持工(安芸高田市) 樹木・芝生管理工 樹木剪定N=200本、寄植剪定A=3,500m ² 、抜根除草A=4,000m ² 植栽維持工(三次市) 樹木・芝生管理工 樹木剪定N=450本、寄植剪定A=5,000m ² 、抜根除草A=10,000m ²	-	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・松江自動車道三良坂地区外整備工事	工事延長 L=19,620 m 道路土工一式、舗装工一式、排水構造物工一式、防護柵工一式、擁壁工一式、コンクリート工一式、道路清掃工一式、除草工一式、応急処理工一式、構造物撤去工一式、仮設工一式	-	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	鍵掛峠道路新屋中園地区整備工事	工事延長 L=2,000 m 道路土工一式、舗装工一式、排水構造物工一式、防護柵工一式、擁壁工一式、コンクリート工一式、道路清掃工一式、除草工一式、応急処理工一式、構造物撤去工一式、仮設工一式	-	チャレンジ型	I 道路維持管理		30	2				3	5	40.0	-									

平成31年度 広島県第一部会（第1回）

審査対象業務一覧表

平成31年4月24日

◇【簡易公募型競争入札 総合評価落札方式(標準型／簡易型)】 評価項目及び評価点 (公示前審査)

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)												評価割合	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				予定照査技術者の経験及び能力				予定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			実施方針		評価テーマⅠ		評価テーマⅡ											
	業務概要	技術登録部門 同種・類似業務の実績	迅速性	地域貢献度	履行保証力	瑕疵担保力	適法性	業務実績	表彰	業務成績	地域精通度	雇用関係(該当しない場合は非選定)	手持ち業務量(該当する場合は非選定)	技術者実績(該当しない場合は非選定)	表彰	業務実績	地域精通度	表彰	業務実績	表彰	業務実績	地域精通度	表彰	業務実績	業務理解度			実施方針・実施フロー・工程・その他		評価小計	評価小計	小計	合計
																												業務概要	業務理解度				

◇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																								
	備北丘陵公園測量設計外業務																								
2	土木関係建設コンサルタント業務																								
	三次河川国道事務所																								
3	鍵掛峠道路橋梁詳細設計業務																								
	土木関係建設コンサルタント業務																								
4	太田川河川事務所																								
	太田川樋門詳細設計外業務																								
5	土木関係建設コンサルタント業務																								
	太田川管内電気通信設備設計業務																								
6	中国技術事務所																								
	ダイオキシン類外分析業務																								
7	土木関係建設コンサルタント業務																								
	温井ダム管理所																								
	温井ダム定期検査資料作成業務																								
	土木関係建設コンサルタント業務																								

◇【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 (履行場所、目的、内容)	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)
						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	提出された技術提案書の評価		
											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	三次河川国道事務所	十日市排水機場機械設備更新外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所が管理する十日市排水機場の機械設備について、総合診断のうえ更新、改造・修理の詳細設計を行うものである。	3	具体的な改善措置案(更新、改造・修理、継続使用)の策定手法について	—										
2	三次河川国道事務所	平成31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	江の川上流部における環境劣化改善を図るため、現地試験施工箇所のモニタリング調査を実施し、調査結果を基に、河道整備手法の設定、要対策箇所の選定を行い、江の川における環境改善計画の作成を行う。また、検討結果を諮るための学識会議の資料作成、準備・運営を行う。	3	江の川上流におけるカナダモ類の抑制を検討する上での着眼点について	—										
3	太田川河川事務所	太田川洪水調節施設設計画外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川水系河川整備基本方針に位置付けている洪水調節施設の基本計画の検討等を行うものである。	1	電力ダムと連携又は再開発による洪水調節計画における着眼点について	—										
4	太田川河川事務所	小瀬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	小瀬川水系河川整備計画に関する治水事業の効果についての検討、評価を行うものである。	1	水害リスク評価をふまえた今後の整備内容および事業展開を検討するうえで外力条件の設定ならびに維持管理の視点をふくめた評価の着眼点について	—										重点審査案件
5	太田川河川事務所	太田川河道計画外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川水系河川整備計画における河道計画の検討及び環境情報の資料作成を行うものである。	1	河床安定性及び環境に配慮した三篠川変更整備計画河道設定における着眼点について	—										

◇【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 (履行場所、目的、内容)	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	満点	評価ウェイト			
						提出された技術提案書の評価										
						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。

6	太田川河川事務所	太田川水系事前防災行動計画検討外業務	土木関係建設コンサルタント業務	平成30年度に作成された「太田川水防災タイムライン(試行版)」について、平成31年度における試行運用結果をもとに課題抽出等を行い、タイムラインの運用版に改善するものである。また、あわせて太田川・小瀬川流域における減災対策協議会の資料作成等を行うものである。	1	太田川水防災タイムライン(試行版)の試行運用結果を踏まえた課題抽出について	—									
7	中国技術事務所	中国管内東部橋梁外点検評価業務	土木関係建設コンサルタント業務	適切かつ効率的な橋梁(橋梁、横断歩道橋)管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、対策区分の判定及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理カルテの作成等を行う業務である。また、橋梁保全に携わる技術者に対し点検技術の習得に関する支援を行い、自治体管理橋梁で「緊急的な措置」が必要なものについて助言等の支援を行う業務である	3	橋梁管理カルテを作成する上での留意事項	—									
8	中国技術事務所	中国管内西部橋梁外点検評価業務	土木関係建設コンサルタント業務	適切かつ効率的な橋梁(橋梁、横断歩道橋)管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、対策区分の判定及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理カルテの作成等を行う業務である。また、橋梁保全に携わる技術者に対し点検技術の習得に関する支援を行い、自治体管理橋梁で「緊急的な措置」が必要なものについて助言等の支援を行う業務である。	3	対策区分判定における統一的な判定を行うための留意事項	—									
9	中国技術事務所	中国管内溝橋点検評価業務	土木関係建設コンサルタント業務	適切かつ効率的な橋梁(溝橋カルバート)管理を行うことを目的に、点検要領に基づき、対策区分の判定及び健全性の診断を行うとともに、これらの記録を一元的に管理する橋梁管理カルテの作成等を行う業務である。	3	対策区分判定に必要な現地調査時の着眼点	—									

◇【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	提出された技術提案書の評価		
		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	三次河川国道事務所	江の川上流船所地区他堤防予備設計業務	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、河川改修事業箇所の測量及び堤防設計等を行う業務である。	3	地域特性を考慮した堤防予備設計に関する留意点について	—											
2	広島西部山系砂防事務所	広島西部山系馬木地区砂防堰堤予備詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系管内の広島市東区馬木地区(1-9-226溪流)において、砂防堰堤予備詳細設計と、設計に必要な測量を行うものである。	2	当該設計溪流の地域特性を踏まえた砂防施設設計のための留意点	—											
3	広島西部山系砂防事務所	広島西部山系宮内地区砂防堰堤予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島西部山系管内の広島県廿日市市宮内地区(2-19-5溪流)において、砂防堰堤予備設計と、設計に必要な溪流調査及び測量を行うものである。	2	当該設計溪流の地域特性を踏まえた砂防施設設計のための留意点	—											

◇【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		参加表明書数	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	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	馬洗川島敷地区排水施設設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	一級河川江の川水系馬洗川(国管理区間)において、排水機場の予備設計及び詳細設計を行う業務である。	3	-	-											
2	太田川河川事務所	太田川下流域外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川河川事務所管内(己斐出張所管内、大芝出張所管内、可部出張所管内)の河川改修事業実施箇所において、護岸等の測量・設計等を行う業務である。	3	-	-											