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 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、弥栄ダ者: 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

審查対象工事件数 ••• 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

審查対象業務件数 •••

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	2	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)

資料一1

平成31年度 広島県第一部会(第1回)

審查対象工事一覧表

平成31年4月24日

				4年小街旦工事で小り							施工計画				.体制	ア)	施工実績			企業の 技術力 能 ア) ア		10			者の能力	
総合評価審査委員会重点審査工事	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 事内容や特性をわか りやすく記載するこ と)	公告時期(月)	評価型区分	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	7) 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	カード制度)工事成績優秀企業認定:請負者表彰	/ 優良工事施工団体表彰/安全管理優良オーコ 割乳章 立著の荒月	を 情長 ジャン・ ・	7有効な新技術の活用	地元資材の活用率	地域實	企業の能力等計		(CPD) 管理技術者	技術者の能力等計
	広島西部 1 山系砂防 事務所	一般土木	砂防	広島西部山系上温品 3 号砂 防堰堤工事																						
	三次河川 2 国道事務 所	B 建築 + 0	道路	道の駅あきたかたトイレ棟 新築外工事																						
	三次河川 3 国道事務 所	電気設備	道路	三次管内照明設備工事																						
0	広島西部 仏系砂防 事務所	法面 _ 処理	砂防	広島西部山系1010隣1 渓流発生源対策第2工事																						
	- 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																						
	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 _	河川	牛田外円形型河川情報表示 設備工事																						
	三次河川 3 国道事務 所	受変 電設 - 備	道路	三次管内電源設備工事							6															

	203			は里点番食工事を示す							施工計画			施工体制			の施工実行	· ·		企業の 施工技術力 能力				配置予			
総合評価審査委員会重点審査工事No.專務所名		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 事内容や特性をわか りやすく記載するこ と)	公告時期(月)	評価型区分	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	7) 品質確保の実効性	ア)同種工事の実績	1 同じ工種種別の2年間の平均成績	カード制度)工事成績優秀企業認定調負者表彰	() 優良工事施工団体表彰/安全管理優良力) 下請表彰企業の活用	ア建設マスター登録基幹技能者又は	ア)有効な新技術の活用	ア地元企業の一次下請活用率	 通度・地域貢献度	企業の能力等計	ア) 1)	7 術者表彰 2 一 仮 子		技術者の能力等計
三次河 9 国道事 所	可川 ;	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																							
三次河 10 国道事 所	可川 -	一般 土木 0	河 川	江の川上流三次管内掘削外 工事																							
三次河 11 国道事 所	可川 -	一般 土木 0	河 川	江の川上流吉田管内掘削外 工事																							
三次河 12 国道事 所	可川 -	一般 土木 0	河川	江の川上流河道掘削外工事																							
13 太田川 川事務	川河 詩	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

総合評											施工計画			施工	体制	企	業の能力	力等	企業の	ŧ	技術者の	能力等	1	技 術 者 備
総合評価審査委員会重占No	o .	事務所名	工事種別	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)	公告時期(日	評価型区分	施工体制確認	25-11 H	加算点の合	①施工体制を除	7) 品質確保の実	(1) 施工体制確保	ア)同種工事の関	イ 均成績 同じ工種種別	ウ)地域精通度・	能力等計	同種工事の実	イ) 同種工事のエ		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の能力等計
点審査工事							すること)	H	<i>3</i> 7	認型	参加資格	āl	く 全 て	実 効 性	の確実性	実績	別の2年間の平	地域貢献度		積	事成績	P j		
	太田所	3川河川事務	一般 土木	C 河 川	小瀬川河川管理用通路設置外 工事																			

	なにあい	C. (() (a)	里安在	<u>緊査工事を示す</u> ─────────────────────────────	T	T	1	1														
総合評価審査委員会重点審査工事	事務所名	工事種別	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)	評価型区分	難易度	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	活用) ④企業の技術力(有効な新技術	加 ⑤施工能力(情報化施工の活用)	7	術者の能力	습計	技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	資料提出者数	入札参加資格者数(欠格者を除く数競格 競争参加資格不可社数		 価点 最高点:	備考 最低点
1	広島西 部 部 防 務 所	一般土木	C J	可 広島西部山系白石地区管 II 理用道路工事	工事延長 L=約210m(管理用道路L=約75m、工事用 道路L=約135m) 道路土工1式(掘削工V=約650m3、路体盛土工V=約 70m3、路床盛土工V=約160m3、法面整形工A=約 200m2、残土処理工 1式) 法面工 1式(植生工A=約200m2) 石・ブロック積(張) エ 1式(作業土工1式、コンクリートブロック積工A=約220m2) 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。		II 切土工	30	14				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	_ ji	可 江の川北溝川排水機場3 II 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	- 2	ダ 土師ダム主放流設備開閉 ム 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 2 8 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。予債となっているため、工場にて整備を行うものである。	I型	IV ダム放 流設備		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	可 根谷川可部地区築堤護岸川 工事	工事延長 L=1,300m 掘削 V=13,600m3 盛土 V=380m3 残土処理 1式 護岸基礎 L=235m コンリリートプロック張 A=1,580m2 根固めブロックエ N=232個 水路工 L=264m アスファルト舗装 A=6,950m2 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。	π ##	II 河川護	30	12	1		2 1	4	20	70. 0	_					

	X12030	C, @ia	主女田	・査工事を示す 							@ T++	加	点					技	入 競争	参加資	評	価点	
総合評価審査委員会重点審査工事	事務所名	工事種別	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)	評価型区分	難易度)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	④企業の技術力(有効な新技術の)施工能力(情報化施工の活用)	古用促進型) 地域精通度・地域貢献度	②配置予定技術者の能力	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	れ参加資格者数(欠格者を除く数格 競争参加資格不可社数	施工計画不可	平均点	最高点	最低点
5	広部砂務西系事	一土木	B+C	か 広島西部山系矢ヶ谷砂防 ち 堰堤外工事	砂防堰堤 1式 (293渓流 (H=8.0m、L=44m)) コンクリート堰堤エ1式 (コンクリート堰堤本体エ 1式 (コンクリートV=約51m3)、垂直壁工1式 (コンクリートV=約51m3)、コンクリート側壁エ1式 (コンクリートV=約32m3)、水叩エ1式 (コンクリートV=約32m3)、水叩エ1式 (コンクリートV=約32m3)、水叩エ1式 (コンクリートV=約32m3)、水叩エ1式 (コンクリートV=約30m3、路体盛土エV=約30m3、路床盛土エV=約10m3)、舗装エ1式 (ガードレールL=約53m)砂防堰堤 1式 (294渓流)コンクリート堰堤エ1式 (垂直壁エ1式 (コンクリートレ=約37m3)、コンクリート側壁エ1式 (コンクリートV=約37m3)、水叩エ1式 (コンクリートV=約37m3)、水叩エ1式 (コンクリートV=約32m3))管理用道路 1式 (294渓流) 道路土エ1式 (掘削エV=約1,540m3、路体盛土エV=約1,820m3)、舗装エ1式 (ガードレールL=約122m)管理用道路 1式 (295渓流) 道路土工1式 (掘削工V=約1,800m3、路体盛土エV=約1,750m3、路床盛土工V=約640m3)、石・ブロック積(張)エ1式 (コンクリートブロック積(張)エ1式 (コンクリートブロック積(張)エ1式 (ブードレールL=約156m)	広島市安佐南区緑井町地内の293渓流 外において砂防堰堤等を施工するもの である。	Ⅱ型	─────────────────────────────────────	30	14	1		1	4	20	70							
6	広部砂務 西系事	一般木	B+C	少 広島西部山系下細野砂防 「堰堤外工事	砂防堰堤 1式(28b渓流(H=7.5m、L=106m)) 砂防土工1式(掘削エV=約340m3、盛土エV=約70m3)、コンクリート堰堤エ1式(コンクリート堰堤本体エ1式(コンクリートV=約259m3)、垂直壁エ1式(コンクリートV=約188m3)、コンクリート側壁エ1式(コンクリートV=約63m3)、水叩エ1式(コンクリートV=約41m3)) 砂防土工1式(掘削エV=約150m3、盛土エV=約800m3)、コンクリート堰堤エ1式(垂直壁エ1式(コンクリートV=約66m3)、コンクリート側壁エ1式(コンクリートV=約39m3)、水叩エ1式(コンクリートト型=約39m3)、水叩エ1式(コンクリートフロック積A=約98m2)、床固めエ1式(床固め本体エ1式(コンクリートV=約252m3)、垂直壁エ1式(コンクリートフロック積A=約98m2)、床固めエ1式(床固め本体エ1式(コンクリートV=約252m3)、垂直壁エ1式(コンクリートV=約26m3))億旧道路1式(28渓流)道路土工1式(掘削エV=約450m3、路体盛土エV=約390m3)、法面エ1式(植生基材吹付A=約1,710m2)、石・ブロック積(張)エ1式(コンクリートブロック積A=約106m2)	広島市安佐南区八木町地内の28b渓流外において、砂防堰堤等を施工するものである。	Ⅱ型	型防ム	30	14	1		1	4	20	70	_						

	2,-000	2, 918.		6年上事で示り					1 1	2	③ 活	4		7	8			技術资	札格不	参加資 可社数	評	価点		
総合評価審査委員会重点審査工事	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	施工体制	企業の施工実績	登録基幹技能者又は建る	企業の技術力(有効な新技術	~ 沽	地域精通度・地域貢献	配置予定技術者の能力	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	参加資格者数(欠格者) 競争参加資格不	施工計画不			f = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	備考
審査工事												な新技術の	エ の 舌 用	献 度	ħ				者を除く数	可	平均点	最高点	最低点	
7	広部砂務 西系事	一土土	C A	沙 広島西部山系原地区管理 防 用道路外第2工事	・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・プロック積(張)工1式(作業土工1式、コンクリートブ゚ロック積工A=約430m2)、コンクリート工1式(張りコンクリートエA=約370m2) 排水構造物工1式(作業土工1式、側溝工L=約290m、集水桝工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 上割式(掘地工1式(掘地工1式) ・流路 L=約190m ン流路 L=約190m 大流路 L=約190m 大流路 L=約190m 大流路 L=約190m 大流路 L=約190m 大流路 L=約190m 大流路工(加速工1式(掘地工1式) 大流面工 1式(掘生工A=約120m2)、コンクリートエ1式(張りコンクリート工1式(張りコンクリート工1式(近端が上1式(エ1式)によるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるに	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	流路工工	30	12	1		2	5	20	70								
8	広島西 部 砂 防 務 所	一般土木	C A	沙 広島西部山系上畠川管理防 用道路第2工事	カルバートエ1式 (作業土工1式、場所打函渠工V=約 250m3)	広島西部山系直轄砂防事業のうち、広		切土工	30	14	1			5	20	70. 0	_							

	下衣におい	⊚ia <u>:</u>	医女钳上	且上尹と小り																	
総合評価審査委員会重点審査工事	事務所名	工事種別	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)	評価型区分	難易度	①施工体制	績	③登録基幹技能者又は建設マスタ活用)	加 ⑤施工能力(情報化施工の活用)	点 ⑥地元企業活用促進型	⑦地域精通度・地域貢献度	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 競格 競争参加資格不可社数	参可 ————————————————————————————————————	一 最高点	備考 最低点
9	三次河川国道事務所	維持修繕	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	尾道松江線金田地区外防 災工事	工事延長L=11km (口和町金田工区、口和町常定工区、四拾貫町工区) <口和町金田工区> 補強土壁工A=410m2、法面工A=60m2、防護柵工 L=50m、仮設工N=1式 <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 <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	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

\prod^{i}	X F:	女にあい		里安	台里	<u> </u>							加	点								 価点	
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	①施工体制	:	1 5	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	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	最高点	
	1 J	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=3,500m2、抜根除草A=4,000m2 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=5,000m2、抜根除草A=10,000m2	_	チャンジ型	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 道路土エー式、舗装エー式、排水構造物 エー式、防護柵エー式、擁壁エー式、コンクリートエー式、道路清掃エー式、除 草エー式、応急処理エー式、構造物撤去 エー式、仮設エー式	_	チレジ型	I道路維持管理	30	2			3	5	40. 0	<u>-</u>					
	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、コンクリートエー式、道路清掃エー式、除 草工一式、応急処理工一式、構造物撤去 エー式、仮設エー式	_	チレジ型	I道路維持管理	30	2			3	5	40. 0	_					

資料一3

平成31年度 広島県第一部会(第1回)

審查対象業務一覧表

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)

	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)												
	業務名	-												-	S 宁昭杏坛:	術者の終						予定技術			者の経験及	71					提案等の適						
=		-	参 	加表	明者の総	経験及び			予	定管理	里技術者	香の経!	験及び能力	p ,	予定照査技 験及び	能力	· 	業務	予定	定管理技術	者の経	験及び能力	h '' '' '	能	力				Ē方針 -▲□ T		評価テーマ	I	評価テーマ	I			
	業務種別	公		資村	各∙実績		成績表	績· 彰		資格	格·実績		成績・表	彰	資格·実績	成績• 表彰	- 写	業務実施体制	資	格•実績	成	績·表彰	資格•	·実績	成績·表彰	\$		実施方 ・実施フロ ・工程・そ	\Box								
NO	業務概要	月	技術登録部門同種・類似業務の実績	性	地域貢献度履行保証力	瑕疵担保力	業務成績	表彰 1	技術者資格	業務実績	該当する場合	雇用関係(該当しない場合は非地域精通度	業務成績	従事期間 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村	しない場合は	雇用関係(該当しない場合は非選定)	# (体制(該当する場合は非選定) 合計	技術者資格	業務実績地域精通度	業務成績	表彰 従事期間	技術者資格	業务 尾責 地域精通度	表彰表彰	C P D	業務理解度	実施手順(その他(知識)	小計	内 容	評価小計	内容	評 小計	合計	評価割合	備考
◇簡	易公募型競争入札 総合評価落札方式(簡易型)	11					—						I I I			4			1												1		/				
_	三次河川国道事務所															/																					
1	備北丘陵公園測量設計外業務															/																					
	土木関係建設コンサルタント業務														/																/						
	三次河川国道事務所															1															Λ						
2	鍵掛峠道路構造物設計業務																																				
	土木関係建設コンサルタント業務																														/						
	三次河川国道事務所															1																					
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																														/						
	太田川河川事務所															1															Λ						
4	太田川樋門詳細設計外業務																																				
	土木関係建設コンサルタント業務																														/		/				
	太田川河川事務所															Λ																					
5	太田川管内電気通信設備設計業務															/																					
	土木関係建設コンサルタント業務						\perp																								/		/				
	中国技術事務所																																				
6	ダイオキシン類外分析業務															/																					
	土木関係建設コンサルタント業務																														/	_/	/				
	温井ダム管理所																																				
7	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						\bot																								/		/				

◇【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)

								参	加表明書の	評価			技術提案	書の評価			
					公示	評価テーマ内容		(公募型	•簡易公募	型の場合)		技術		評価ウ	ェート		
N0	事務所名	業務名	業務種別	業務概要 (履行場所、目的、内容)	小時期(参加	要 件 なを	事	提技 出術 要提	提 案		提出され <i>†</i>	た技術提案	書の評価	備 考 (ページ・番号)
					月)	評価テーマ① 評価テー	- マ ②	表 明 者 数	お者等してい	曲	請案 者書 数の	提 出 者 数	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。

										双向 双唇句派之外为。	
1	三次河川国道事務所	機械設備更新外	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。		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	川上流河道環境	設コンサル	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。		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。		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		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	人田川川坦計画	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)

								参	加表明書の	評価			技術提案	書の評価			
					公示	評価テーマ	7内容	(公募型	!•簡易公募	型の場合)		技術		評価ウ	ェート		
N0	事務所名	業務名	業務種別	業務概要 (履行場所、目的、内容)	時期			参加	要 件 なを	事	提技 出術 要提	提 案		提出された	た技術提案	書の評価	備 考 (ページ・番号)
					月)	評価テーマ①	評価テーマ②	表明者数	い 者 等 て い	由	請案 者書 数の	提 出 者 数	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。

	◇間あ公寿	桑型フロホーサ ル	レクス						※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	防災行動計画検	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。	4	太田川水防災タイムライン(試行版)の試行運用 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「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	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)

										加表明書の語				技術提案	書の評価			
					公元	評価			(公募型	▪簡易公募型	型の場合)		技		評価点	ウェート		
N0	事務所名	業務名	業務種別	業務概要 (履行場所、目的、内容)	小時期 (評価割る	参加	要 件 なを	事	提技 出術 要提	術 提 案		提出され	た技術提案	書の評価	備 考 (ページ・番号)
					月)	評価テーマ①	評価テーマ②	<u> </u>	表明者数	満たしてい	由	請案 者書 数の	提出者数	満点	平均	最高	最低	
		T 开 立立	(+ 1 / + - 				Ш	П				※中段: 旨	最高∙最低得	景点者の技	術提案得点	を示す。	

◇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 所道事務所 予付	で の川上流船 土木関係建設 コンサルタン ・備設計業務 業務	↑ において、河川改修事業箇所の測量及び ┃ 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		
広島西部山 広島西部山 馬, 水原 下 設計	、島西部山系 木地区砂防 生未関係建 は予備詳細 計業務 業務	広島西部山系管内の広島市東区馬木地区 (1-9-226渓流)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。	当該設計渓流の地域特 性を踏まえた砂防施設設 — 計のための留意点		
広島西部山 広島西部山 宮田 系砂防事務 堰 紫	、島西部山系 ウルロ区砂防 はよう備設計 業務	↑ 地区(2 19 0大加川で30・C、砂川堰堤) 2	当該設計渓流の地域特 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)

									参	泳加表明書 <i>の</i>)評価			技術提案	ミ書の評価			
					公元	評価力	テーマ		(公募	型•簡易公募	型の場合)		技		評価「	ウェート		
Ν	NO 事務所名	業務名	業務種別	業務概要 (履行場所、目的、内容)	小時期 (評価割	参加	要 件 なを	事	提技 出術 要提	術 提 案		提出され	た技術提乳	条書の評価	備 考 (ページ・番号)
					月)	評価テーマ①	評価テーマ②	合	表明者数	い者等い	由	請案 者書 数の	提 出 者 数	満点	平均	最高	最低	
	◇簡易公募型	!競争入札(総合評価落	序札)方式 簡素	易型									※中段:最 ※下段:技	最高・最低得 技術提案の	景点者の技 最高・最低	術提案得点 得点を示す		
	」 三次河川国道 事務所	馬洗川畠敷地区排水施 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	_	_											