中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第 8 回) 開催結果の概要

1. 日時:平成29年11月29日(水) 14:00~16:00

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: 半井 健一郎【広島大学大学院工学研究院 准教授】

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

審查対象工事件数 ••• 一般競争入札(総合評価方式)

全 20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)・・・

17件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
維持修繕	13件
機械設備	1件
計	14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	3件
計	3件

2)技術提案の審査(入札前審査)・・・・・・

3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	2件
計	2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	1件
計	1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)・・・

19件

発注契	約方	式	業務種別	審査件数
一般競争入札 ·総合評価落札力	式	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	19件
		計		19件

1)評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

2件

発注契約方	式	業務種別	審査件数
簡易公募型競争入札	簡易型	測量業務	1件
·総合評価落札方式	間勿空	補償関係 コンサルタント業務	1件
	計		2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7件 (H29.9.8 ~H29.11.16 開札分

· 施工能力評価型

6件

チャレンジ型

1件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 2件 (H29.10.3~H29.10.27 開札分)

総合評価審査委員会資料(抜粋)

総		000		がな 里 点 番 耸 工	7 2 3 7				施工計画			施工	体制	企業	美の施工	実績	技能者の 従事計画 技術	の施工能力力	地元企業	集活用促 型	地域籍	配置予	定技術者の能	一 力	
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 (評価項目設定の妥工 等内容やササイを記載 事内容やサインに をわかかすること)	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	ア)同種工事の実績 イ同じ工種種別の2年間の平均成績	ウ度)工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制			ア情報化施工の活用		イ)地元資材の活用率	通度・地域貢献度	プ)同種工事の実績	ウ優秀建設技術者表彰/安全管理優良技術者表彰工継続教育(CPD)	才舗装施工管理技術者	技術者の能力等計
	三次河河道事務所	維持修繕	_ 河川		緊急時対応工 1式 災害機械実運転点検工 1式 堤防除草工 A= 1,032,000㎡ 伐木除根工 A= 15,000㎡ 河川堆積土砂撤去工 V= 4,000m3 護岸補修工 A= 500㎡ 堤防天端舗装工 A= 2,000㎡ 法面補修工 A= 2,000㎡ 塵芥処理工 V= 500m3 付帯工 1式	異常気象時等にに 気象時等でででである。 はの緊急で緊急ができないでででででででででででででででででででででででである。 「一般競争」	I 쪂	Ⅱ河川維持管理	0																
	三次河川国務所	維持修繕	- 河川	江の川吉田管内維 持工事	緊急時対応工 1式 災害機械実運転点検工 1式 堤防除草工 A= 828,000㎡ 伐木除根工 A= 25,000㎡ 河川堆積土砂撤去工 V= 3,000m3 護岸補修工 A= 500㎡ 堤防天端舗装工 A= 2,000㎡ 法面補修工 A= 2,000㎡ 塵芥処理工 v= 200m3 付帯工 1式	異常気象時等に おの緊急で視聴が重要で緊急がでいて、 おいのないでは、 を を はなが重要でいる。 はなびよれいでは、 はなびよれいでは、 はなびは、 はなびは、 はなびは、 はなびは、 はなびは、 はなびは、 はなびは、 はながまである。 はながまが、 はながまが、 はながまが、 はながまが、 はながまが、 はながまが、 はながまが、 はながまが、 はながまが、 はながまが、 はながまが、 はなが、 はなが、 はなが、 はなが、 はなが、 はなが、 はなが、 はな	I型型	Ⅱ河川維持管理	0																
©	太田川河川事務所	維持修繕	一河川	太田川己斐管内維 持工事	緊急時対応工 1式 訓練工 1式 講練工 1式 構造物補修工 1式 構造神補修工 1式 環境 根固属物工 1式 付 環境 開工 1式 式式 式式 式式式 式式式 式式式式 で 急 の 設 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 3 1 3 1 3	大所維持である。 一般競争	I 型	Ⅱ河川維持管理	0																

総	1 2010	050		沙は里点番金工	ずと小り				施工計画			施工	体制		と業の施		技能者の 従事計画 技術力		地元企業	注活用促 型	地域精			官技術者の能に		
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すること) 公告時期(月) 公告時期(月) 公告時期(月)	平面型区分	推易を推引を認型	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	ア)同種工事の実績	オンニ重重リン2 F門フェ 度) 度)	工事施工団体表彰/安全管理優良請負者表彰企業の活用	ア建設マスターア建設マスター	ア)情報化施工の活用	ア)地元企業の一次下請活用率	1)地元資材の活用率	通度・地域貢献度企業の能力等計	同種工事の実績	種工事	ウ) 優秀建設技術者表彰/安全管理優良技術者表彰工継続教育(CPD)	才 舗装施工管理技術者	技術者の能力等計
4	太田川 河川事務所	維持修繕	— 河川	小瀬川管内維持工 事	緊急時工 1式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	小内管では地窓口んい時事対る。 開海では地窓口んい時事対る。 一般競争	1 対人 終れ 対象	可 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日																		
Ę	太田川河川事務所	維持修繕	— 河川	太田川大芝管内維 持工事	緊急時工 1式式 1式式式 1式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	大河 (本) 大河 (市) (本) 大河 (市)	1 対 ・	可 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日																		
6	太田川事務所	維持修繕	— 河川	太田川可部管内維 持工事	訓練工	大所堰維工瀬太川間や集い時の必 出高正行、流篠の景部し洪故応。 出高正行、流篠の景部し洪故応。 出高正行、流篠の景部し洪故応。 大所堰推工瀬太川間や集い時の必要が を観にて水等が を動きなありまする。 大の乗がの景部し、本のの必	I A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	可 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日																		

Ath	X 1 X 10	1000		<u> 別は里は番宜工</u> 	7				施工計画				体制		企業の		技能者の 従事計画 技				7177	-			技術者の能力		
総合評価審査委員会重点審査工事	■ 事務所名	工事種別	ランク	工事名	工事概要	工事の特性 公告時期 (評価項目設定の妥工 当性ががサイナト特別 事内容かりやって をわかりもこと)	評価型区分	難易度	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		工災 良工事施工団体表彰/安全管理優良請負者表才下請表彰企業の活用	建設な基幹技能者又ター	?) 有効な新技術の活用 ア情報化施工の活用	地元企業の一	イ)地元資材の活用率	通度・地域貢献度	企業の能力等計	同種工事の実績	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 工機続教育(CPD)	才)舗装施工管理技術者	技術者の能力等計
	太田川 7 河川事 務所	維持修繕	— 河 川	太田川加計管内維持工事	緊急時工 1式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	太田川加計正な 田川内の理あり田間で 北事部の川の自れ水等の を表示の自れ水等の必要 一般競争	I 型	Ⅱ河川維持管理																			
	三次河 8 川国道 事務所	維持	— 河川	灰塚ダム周辺維持 工事	緊急時対応工 1式 水面清掃工 60日 除草工 A=40,000m2 伐木除根工 A=1,500m2 掘削工 V=2,000m3 管理用施設修繕工 1式 周辺施設整備工 1式	貯水池の環境保全のためででは 全のためででは を構修・では を がででは では を がいた を がいた を がいた を がいた を がいた を がいた を がいた を がいた を がいた を がいた の がいた の が が が が が が が が が が が が が が が が が が	I 型	Ⅱダム維持管理																			
	土師ダ 9 ム管理 所	維持修繕	— 河川		緊急時対応工1式 除草工約127,000m2 河川土工約7,000m3 堤防養生工約3,000m2 清掃工1式 撤去物処理工1式	土師ダム(安芸 高田市八千代 町)におけるダ ムの管理区域内 の維持修繕(主 に土木作業)を 行うものであ る。	I 型	Ⅱダム維持管理																			
©	弥栄ダ 10 ム管理 所	維持繕	— 河川	 弥栄ダム周辺維持	除草工 1式(除草A=25,000m2) 堤防養生工 1式(伐木A=12,000m2、伐竹 A=1,000m2) 清掃工 1式 植栽維持工 1式 応急処置工 1式	当該ダムは湖面 利用が盛んであり、本はそのの流木はるたたではないに確実の とかが必要であれてが必要で清工に対するのでは、水するのでは、水するのでは、水するののでは、水するのでは、水するのでは、水するののでは、水するののでは、水するののでは、水するのでは、水するのでは、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、水が、	I 型	Ⅱダム維持管理																			

総合評価審	<u> </u>	- 03 0		◎は里点番箕工	-7 6 7 7					施工計画			施工	体制		施工事		技能者の 位 従事計画 技							技術者の能		-
価審査委員会重点審査工事	事務所名	工事種別	ランク	X } 工事名	工事概要	工事の特性 公告時期 (評価項目散定の妥当性が判断できる工生 事内容かりやすく記載 すること)	入札方式	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	ア)同種工事の実績	ウ度) ン工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード制	工影の「一般のでは、「おおおから、」という。「「は、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	ア建設マスター	アイ制(加工の対象の活用)	育品 は 130 - 2 - 間が	地元資材の活用率		ア)同種工事の実績	7)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工機統教育(CPD)	才舗装施工管理技術者	技術者の能力等計
©	温井ダ 11 ム管理 所	維持修繕	- 3	可 温井ダム周辺維持 II 工事	除草工 1式 施設修繕工 1式 路面補修工 1式 清掃工 1式 植栽維持工 1式 応急処理工 1式 仮設工 1式	本ダをりダ用道がこ車対すと本がでの、はは組むでは、持ののでは、は、持のでは、は、持のでは、は、持のでは、は、持のでは、は、持のでは、は、持のでは、は、持のでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	一般競争	Ⅱダム維持管理	0																		
0	三次河道 12 川事務所	維持		董尾道松江線北部保 守工事	工事延長 L=28.1km ・ 巡視・	異る事没がに速とりは日む間やを制材保る、	一般競争	Ⅱ維持修繕	0																		
	三次河 13 川国道 事務所	維持修繕	- :	公 備北丘陵公園 園 維持工事	橋梁補修(断面修復等)N=3橋 ゲート補修 N=1基 応急処理作業工 N=1式 アスファルト舗装 A=1,000m2 区画線 L=1,000m 転落防止柵 L=500m	開園区域内で の工事であり、 来園者に対する 1 安全確保が重要 である。	一般耳競	□公園維持	0																		
	土師ダ 14 ム管理 所	機械設備	i _	豊 土師ダム噴水設備 成ポンプ外更新工事	ポンプ更新 2基 水中ケーブル更新 1式	老朽化のため故 障したポンプ・ 水中ケーブルを 12 更新するもので ある。	一般競型	Ⅱダム管理設備	0	7																	

◆公告前の審査【チャレンジ型】対象工事一覧

											施工計画			施工	体制		きの能力		企業の			能力等		技術者の	備
総合評価審査委員会重点審査工事Ni	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 サイト特性をわかりやす 〈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	ア)同種工事の実績	イ 均成績 の2年間の平	ウ地域精通度・地域貢献度	能力等計	ア)同種工事の実績	1)同種工事の工事成績	ウ継続教育(CPD)	工)近隣地域での施工実績	の能力等計	考
	三次河川 国道事務 所	一般土木	C 详	i 鍵掛峠道路新屋地区進 3 入路工事	工事延長 L=500m 場所打函渠工 (B2.5m× H3.3m) 1基 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	_	12 一般 競負	チャン型	I , カル バー トエ	0															
	三次河川 国道事務 所	一般土木	C C 路	i 鍵掛峠道路高尾地区外 游進入路工事	工事延長 L=2, 240m 道路土工 1式(掘削 V=4, 300m3、盛土 V=3, 000m3) 法面工 1式 排水構造物工 1式 仮設工 1式	_	12 一般	チャン型	I 切土 ! 工	0															
	三次河川国道事務所	一般土木	C C 路	i 鍵掛峠道路横手地区外 強入路工事	工事延長 L=2,640m 道路土工 1式(掘削 V=15,000m3、盛土 V=2,000m3) 法面工 1式 排水構造物工 1式 仮設工 1式	_	12 一般競	チャン型	I 切土 土	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

	※下₹	を おいて	⊚は	重要審	全工	事を示す	_												<u></u>							
総合											1	2	③ 活	FAI 6	点	7	8			技術	入札	競争参 格不可	加資社数	į	评価点	
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	施工体制	企業の施工実績	登録基幹技能者又は建設マスター用)	5日2年の技術力(有効な新技術の⑤施工能力(情報化施工の活用)	用促進型	域精通度・地域貢	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(欠格者を除く数)	競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	平均点	最高点	備考 最低点
	1 沪	5田川 J川事 系所	一土土	C R	沙方	.島西部山系小方2 砂防堰堤工事	(本工事は、広島西部山系直轄砂防 事業区域のうち、広島県大竹市小 方町黒川地内において広島西部山 系小方2号砂防堰堤工事を施工す	I型	⊞防ム	30	14	1			5	20	70	工事現場内における騒 音対策及び振動対策に 対する施工計画							
0	2 淳	、田川 J川事 S所	一般土木	C R	沙方 広1源	·島西部山系10 0隣1渓流発生 対策工事	斜面対策 1式 法面工 1式(植生工:植生マット A=約 4,600m2、法枠工:吹付法枠 A=約6,300m2)、 仮設工 1式(モノレールエ1式、発信基地エ1 式、中継プラントエ 1式、交通管理エ1式)	本工事は、広島市安佐南区八木地内において、特定緊急砂防事業として、1010隣1渓流の崩壊斜面の発生源対策として法枠工の施工を行うものである。法枠工の施工においては、崩壊後の不陸が多い斜面での施工となるため、基面処理が重要となる。	I 型	Ⅲ斜面数	30	14	1			5	20	70	法枠工の基面処理の施 工に関する施工計画							

◆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		事務所名		ランク	(重工事を示り 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	①施工体制	工実績	③登録基幹技能者又は建設マスター)を行り、重かに行を行りた引きれて、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	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	価点 最高点	備考
	土 ム 所	ニ師ダ ム管理 行	維持修繕	— 河川	・ 土師ダム貯水池周 辺整備工事	緊急時対応工1式 清掃工1式 河川土 工 約3,500m3 撤去物処理工1式 (300t) 堤防養生工 約3,000m2	_	チャンジ型	II ダム維 持管理	30	2				3	5	40. 0	_					

資料一3

平成29年度 広島県第一部会(第8回)

審查対象業務一覧表

平成29年11月29日

◇【一般競争入札 総合評価落札方式(標準型 】評価項目及び評価点 (公告前審査)

								経験及び 定担当技					民書等の評価点(入札段階) 技術提案等の適切性	:	== Im =				
						術者		術者		実施プラス	施方針 方針	· 	評価テーマ I		評価テーマⅡ				
NO	事務所名	業務名	業務種別	務 概	技術者資格	実	1	格·実業務実績地域報通度	 業 : 務 :	工程・	その他 実 し 施 体	その他	N 内 † 容	評価小計	内 容	評 価 小 計	合計	評価割合	備考

◇一般競争入札(総合評価落札)方式(標準型) 【発注者支援業務等】

1 三次河川国道事務所	尾道松江線外積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、尾道・松江自動車道及び鍵掛峠道路に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。					
2 三次河川国道事務所	三次積算技術業務	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及び土師ダム管理所における道路、河川及び公園に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。					
3 三次河川国道事務所	三次電気通信積算技術業務	土木関係建設コン サルタント業務	三次河川国道事務所及び土師ダム管理所における電気通信関連工事に関する工事の設計書作成に必要となる、工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。					
4 太田川河川事務所	太田川河川改修工事積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川河川事務所における河川に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。					
	太田川・温井ダム外管理工事積算技 術業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、太田川河川事務所、温井ダム管理所及び弥栄ダム管理所における河川、ダム等の管理に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。					
6 太田川河川事務所	太田川機械電気通信積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川管内における機械設備、電気通信設備に関する工事の設計書作成に必要となる、工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。					
7 三次河川国道事務所	尾道松江線外工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、尾道・松江線及び鍵掛峠道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、監督職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。					
8 三次河川国道事務所	三次管内工事監督支援業務	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の三次出張所、吉田出張所、灰塚ダム管理支所、 三次国道出張所、公園課における河川、ダム、道路、公園に関する工事実施の監督補助を行うものであり、監督職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務である。					
9 三次河川国道事務所	三次管内機械工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	三次河川国道事務所における機械設備工事の監督補助を行うことにより監督職員 を支援し、当該発注工事等の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業 務である。					

◇【一般競争入札 総合評価落札方式(標準型 】評価項目及び評価点 (公告前審査)

Γ						조수	世 / 李	の経験及び	化十			ŧ	技術提	星案書	等の評価点(入札段階) 技術提案等の適切性				-	
					-		理技	予定担当抗 術者			実	施方針			投削提業等の過剰性					
											実施	方針								
N	事 務 所 名	業 務 名	業務種別	業務概要	1. 持領	資 技術者資格 業務実績		資格 ・ 業務実績 対境業 対域		業 第 8	T #2.	フロの他 実施体制	その他	小計	内 価 小計	内容	評 小 価小計	合計	評価割合	備考
1	三次河川国道事務所	三次管内電気通信工事監督支援業 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及び土師ダム管理所における電気通信関連工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成を行う。	2															
1	太田川河川事務所			大芝・可部・加計出張所管内における河川工事の立会・段階確認等の実施・工事 施工のための各種資料等の作成。	2															
1:	太田川河川事務所	己斐·小瀬川出張所工事監督支援業 務	土木関係建設コン サルタント業務	己斐・小瀬川出張所管内における河川工事の立会・段階確認等の実施・工事施工 のための各種資料等の作成。	2															
1	太田川河川事務所	太田川電気通信機械工事監督支援 業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川管内における電気通信工事及び機械設備工事の立会・段階確認等の実施・ 工事施工のための各種資料等の作成。	2															
1	三次河川国道事務所	三次情報管理業務	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の適切な管理を実施するため、道路及び河川に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の情報の管理を行うものである。	2															
1	太田川河川事務所	太田川河川事務所外技術審査業務	土木関係建設コンサルタント業務	工事公告資料の作成及び競争参加資格確認申請書で提出のあった技術資料等の 分析・整理。	2															
1	三次河川国道事務所		土木関係建設コン	本業務は、三次河川国道事務所が所管する江の川・馬洗川・西城川・神野瀬川の河川区域、河川予定地を洪水等による災害発生の防止、適正な河川利用、流水の正常な機能の維持及び河川環境の整備と保全区域を図るため巡視することで、河川管理業務の支援を行う業務である。	2															
1	三次河川国道事務所		土木関係建設コン	本業務は、三次河川国道事務所、三次国道出張所及び尾道松江自動車道出張所において、道路法に基づき、道路の適正な利用と管理を図るため各種申請等の審査・指導及び道路の不正使用・不法占用の指導取締り、関連する調査や資料整理、現地調査等の補助的業務を行うものであり、円滑な行政手続き等により適切な道路管理を推進することを目的とする業務である。	2															
1	太田川河川事務所	太田川河川許認可審査支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	太田川水系のうちで太田川河川事務所己斐・大芝・可部出張所が所管する河川等の適正な利用と管理を図るため、河川管理者が行う許認可等の審査・指導の支援として、関連する調査や資料整理、申請者等に対する窓口対応、申請手続きについての指導、現地調査等の業務を実施することで、河川管理業務の支援を行うものである。	2															
1:	温井ダム管理所			温井ダムにおける、ダム、貯水池及び関連施設等に関する操作、監視、データ整理、資料作成、情報連絡等、ダム等における管理業務の支援を行うものである。	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)

									耄	き加表明書の	の評価			技術提到	と 書の評価			
					公示時期(評価・	=T:	(公募	募型・簡易公募型の場合)			技		評価ウ	ェート			
NO	事務所名	業務名	業務種別	業務概要 (履行場所、目的、内容)				評 価 割 合	参 加	要件を	事	提技 出術 要提	術 提 案		提出された	c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	お着ります。	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(総合評値	西落札)方式	簡易型									※中段:聶 ※下段:打	最高∙最低 も術提案の	导点者の技術 最高・最低	析提案得点 骨点を示す。	を示す。	
1	太田川河川事 務所	小瀬川管内空中写真 測量業務	測量業務	本業務は小瀬川における今後の河川計画・調査・管理業務の基礎資料として、航空写真撮影等を実施するもの。	10	_	_											
2	太田川河川事 務所	太田川長束地区外費 用負担説明業務	補償コンサル タント業務	太田川改修事業(広島市安佐南区長東地区外)に係る工事の施工により生じた建物等の損害等に係る費用負担内容の説明等を行う業務である。	10	_	_											