中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第3回) 開催結果の概要

1. 日時: 令和7年6月23日(月) 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: 奥野 泰識【広島商工会議所 産業·地域振興部長】

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

審查対象工事件数 ••• 一般競争入札(総合評価方式)

全 13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

工事種別	審査件数
維持修繕	4件
計	4件

2)技術提案の審査(入札前審査)・・・・・・

9件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工事種別	審査件数
塗装	2件
維持修繕	2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

総合評価方式【企業能力評価型】内訳

工事種別	審査件数
電気設備	1件
受変電設備	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

<審査業務件数の内訳>

1)評価項目・加算点の審査(公示前審査)・・・

発注契約方式

	8件
業務種別	審査件数
土木関係建設 ンサルタント業務	4件
土木関係建設 ンサルタント業務	1件
	i e

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	4件
₩ D 0 # TU ** 7 3 U	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	地質調査業務	2件
	间勿至	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
	計	-	8件

2)評価項目・加算点の審査(特定・入札前審査)・・・

134	Ŀ	ŀ
10		ı

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
		土木関係建設 コンサルタント業務	8件
簡易公募型競争入札 ·総合評価落札方式	簡易型	地質調査業務	1件
		測量業務	1件
業務チャレンジ型		測量業務	1件
	計		13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 9件 (R7.4.11~R.7.5.15 開札分)

· 施工能力評価型 9件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 7件 (R7.4.10~R7.5.29 開札分)

総合評価審査委員会資料(抜粋)

資料-1

令和7年度 広島県第一部会(第3回)

審查対象工事一覧表

令和7年6月23日

◆公告前審査 対象工事一覧

総合評価審	古削番		7.3.3		Ī	ж							①施コ 制	上体			¢	②企業(の施工乳	実績		③技能者 の従事計 画	④ I 用 C T 活	⑤企業の技	の⑥ 受維 注持 実績事	契約実績 (役務) (投務) の (機械 を 備 の 備	度⑧ 地域精通			(9配置予	定技術者	の能力				
查委員会重点審	事務所名	二 再	工事種別	ラ 区		工事名	公告時期(入札方式	難易度	CT活用工事	施工体制確認	加算点の	ア)品質確保の実	施工体制	施工体制	同 月 月 日 利 工 事	成同 責じ 工 種	ウ) ワー クラ	エンエ事成績	オ)優イの人間である。	カ)下請表彰	キ) 夕登 録 基幹	ク) I C T 活	ケ) 有効な新	コ) 維持修繕	サ) 知予「 を定契 受の約 け通済	シ) 地域精 補	の能力		理便	優秀 続教育	オ) カ I C T 活	I 若 C 手 T 技	進若 型手 技 術	舗装施工	術者の能	賃上げによる
番 査 工 事	名	5	8) (工事内容	月	式	_	発注方式	認型	の合計	の実効性	確保の確実	8†	の実績	種別の2年	イフバラン	ドカード制	者D施表X团 彰表团	企業の活用	技能者又は	用実績	技術の活用	工事等の受	ている実績」 と 様しと	.	3	りに責用を		術 C 者 P	事 #	活用実績	女性	技術	等	加寿
						工事概要								性			間の平	ス等促進	度制度	安全/管理国	,,,	建設マス		,,,	注実績	決定 テ 京 落 札 番	献度		42	5	安全管			者活用促			
◇施工館	七力評価型	[[型	<u>i</u>)																																		
1	三次河川 国道事務 所	 維 修	持繕	- 道路	路台	令和 ⁷ 年度尾道松江線三次地区外整備工事																															
2	三次河川国道事務所	維修	持繕	- 道路	路台	令和7年度尾道松江線三良坂地区外整備工事																															
3	三次河川国道事務所	維修	持 : : : : :	- 道路	路 名	令和7年度尾道・松江自動車道庄原地区外整備工事																															
4	太田川河川事務所	維修	持 -	- 河ノ	111 4	令和7年度太田川管内整備工事																															

	110113 E	_	<u> </u>	r æ																			
総合評				工事名		加点	② 企 業	能③ 者技	<u>(4)</u> 生 I	○⑤ 有企	⑥ み() 維 「	列 契8 フ 約機	9 地	⑩	① 賃			技術資料提	数入) 札 参	競争参加 資格不可 社数] [五点	
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	工事概要	難易度	工体制	工業の施工実績	部者又は建設マス (3)技能者の従事計	④ I C T 活用工事	(有効な新技術の活)の主	持工事の受注	実 実 表 表 で で で で で で で で で で	9)地域精通度・地	配置予定技術者	(上げによる加算	合計	技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	貝料提出者数	加資格者数	競争参加资			備 考
里点審査工事				工事の特性				ター)画(登録基幹技		活用)	積	ランスの収り且といる。	域貢献度	能力	点	al			(欠格者を除く	競争参加資格不可社数	平均点	最高点 最低点	
◇施:		⊍(Ⅱ型)	-								'	_				<u>'</u>		"			<u>'</u>		
				令和7年度三次管内区画線工事	П																		
	三次河川	国塗装	- 道路	工事延長L=171.7km 国道54号L=61.6km 尾道松江線L=110.1km) 区画線工 1式 溶融式区画線 L=8,000m ペイント式区画線 L=10,800m	道路維持等	30	15. 5	1	_	_	- 0. !	5 -	3	20	3	73	_						
				本工事は、国道54号における区画線の更新等及び尾道松江線の中央分離帯部分に減速破線を設置する工事である。	持 管 理																		
				令和7年度土師ダム流木止設備更新工事																			
	,土師ダム [・] 理所	管 機械工事	- ダム	流木止設備(網場部) 左岸網場(網場長307m、網場高2.0m) 製作・既設撤去・据付 1本 右岸網場(網場長210m、網場高2.0m) 製作・既設撤去・据付 1本 通船網場(網場長11m、網場高2.0m) 製作・既設撤去・据付 1本	Ⅱ ダム管理設備	30	18. 5	1	_	_	- 0. 9	5 –	_	20	3	73	_						
				本工事は、土師ダムにおける流木止設備(網場部)の更新を行うものである。																			
				令和7年度広島西部山系西部地区施設管理工事																			
	広島西部(系砂防事) 所	山 維持 修繕	一 砂防	 道路土工 1式(掘削V=約650m3、盛土V=約360m3) ・法面工 1式(わら芝A=約150m2) ・舗装工 1式(アスファルト舗装A=約250m2) ・防護柵工 1式(転落防止柵L=300m) ・除草工(人力A=約2,400m2) ・道路付属物設置工 1式(境界杭N=10本) ・道路清掃工 1式 ・応急処理工 1式 ・構造物撤去工 1式 ・仮設工 1式 	Ⅱ砂防維持管理	30	14. 5	_	_	_	2 0.	5 -	3	20	3	73	_						
				本本工事は、広島西部山系直轄砂防事業区域のうち広島市西区、佐 伯区、廿日市市、大竹市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。																			

総合評価					工事名		加点①施工体	② 企 業	能③ 者 又能 は者	○④ 生 I 産 C	(S) 有企 効業	⑥ み(維 「 持	││実械	9 地 域 精	100 配置予:	⑪ 賃 上 げ			技術資料提出	数)	競争参 資格不 社数	加可	P価点	
番査委員会	事 務 所 名		工事種別	ランク	工事概要	難 易 度	制	の施工実績	建の 設従 マ計	(生産性向上)	(有効な新技術の活⑤企業の技術力	の -	ラ 備 イ の ス 点 検	通 度 · 地	予定技術者	げによる加算	合	技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	提出者数	資格者数(競争参加资	を け ま		備 考
総合評価審査委員会重点審査工事			,,,,		工事の特性				ター)画(登録基幹技		活用)	積		域貢献度	の能力	算 点	計			(欠格者を除く	競争参加資格不可社数	型 下 可 过 平均点 数	最高点 最低点	
					令和7年度広島西部山系東部地区施設管理工事																			
	広島西音 系砂防事 所	部山 事務 修	维持	一 砂防	道路土工 1式(掘削工 V=約1,000m3、盛土工 V=約300m3) 法面工 1式(植生工(わら芝) A=約300m2、植生機材吹付 A=約200m2) 排水構造物工 1式(側溝工 L=約100m) 舗装工 1式(アスファルト舗装 A=約1,200m2) 除草工 1式(人力 A=約4,000m2) 防護柵工 1式、道路付属物工 1式、構造撤去工 1式、 道路清掃工 1式、応急処理工 1式、仮設工 1式	Ⅱ砂防維持管理	30	14. 5	_	_	-	2 0.	5 –	3	20	3	73	_						
					本工事は、広島西部山系直轄砂防事業区域のうち広島市東区、安佐 北区、安佐南区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。																			
					令和7年度太田川祇園水門塗装塗替工事	ш																		
	太田川河事務所	可川道	金装	— 河川	工事数量 塗替塗装 3門(A=約2,500m2) 仮設工 1式	水門設備	30	15. 5	1	_	-	- 0.	5 -	3	20	3	73	_						
					本工事は、太田川河川事務所が管理する祇園水門の機能維持を目的 として、ゲート設備の塗装塗替を行うものである。	VHI																		

総合					工事名		1	2	3	加 ;	5	6			1.1.				評価点		
1評価家					工事内容	_	施 工 体	企業の	地域精	みワーク	配置予	賃 上 げ			技術資	く入 数札)参	競争				
於合評価審査委員会重点審査工事 	事 務 所 名	工事種別	-17	区分	工事概要	難易度	制	施工実績	通度・地域貢献度	・ライフ・バランスの取り	,定技術者の能力	いによる加算点	合計	技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	料提出者数	加資格者数(欠格者を除	参加資格不可社数	平均点	最高点	最低点	備考
◇ チ	ャレンジ型・営繕	チャレ: 	ンジ	型																	
					令和7年度可部バイパス用地管理作業 																
					本業務は、一般国道54号可部バイパスのうち、広島 市安佐北区大林地内における用地管理作業である。																
	1 三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	工事延長 L=約1.5km 道路土工 路体盤土工 お体盤形工 A=100m2 舗装工 アスファルト舗装工 4=50m2 排水構造物工 (M)	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	30	ı	4. 5	0. 5	5	1	41	_							

総合					工事名					加	<u>ب</u>								評価点		
合評価審査委							① 施 エ	② 企 業	③ 技 能	4 バワ ラー	⑤ 地 域	⑥ 賃			技術	者入を札	競争				
査	事	工事	: _	_	工事概要	***	体	の	者	ンク	精	上げ			資料	を札除参	参加				
安員会重点審査工事	o. 務 所 名	事種別		区分	工事の特性	難易度	制	施工実績	の従事計画	スの取り組み・ライフ・	通 度	による加算点	合計	技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	提出者数	数)	資格不可社数	平均点	最高点	最低点	備 考
◇企	業能力評価型 																				
					令和7年度弥栄ダム照明設備工事	Ⅱ ダ															
1	が栄ダム管 理所	電気設備	気 備	3 河川	照明設備設置 440台 電源ケーブル敷設 一式 既設照明設備・電源ケーブル撤去 一式	人 電 気 通信	30	18.5	1	0.5	-	2	52	-							
					本工事は弥栄ダム管理所管内に照明設備の設置、電源ケーブルの敷 設、並びに既設照明設備・電源ケーブルの撤去を実施するものである。	設備															
					令和7年度太田川管内簡易型河川情報板更新外工事	П															
	2 太田川河川 事務所	受電電備	変 -	_ 河 川	簡易型情報板設備 4面 流量観測用カメラ 1 台	信河設川備電	30	18.5	1	0.5	-	2	52	-							
					本工事は、簡易型河川情報板を更新する等の通信設備工事で ある。	- 気 通															
					令和7年度可部出張所外電源設備工事	п															
	3 太田川河川 事務所	受電電	没 -	_ 河川		河川電気通	30	18.5	1	0.5	_	2	52	-							
					本工事は、可部出張所外の電源設備を更新する工事である。	信設															

資料一3

令和7年度 広島県第一部会(第3回)

審查対象業務一覧表

令和7年6月23日

◆公示前審査 対象業務一覧

	事務所名					2.41.4		a == /=	b / 122 s	- 4	rn.mk\																技術技	是案書等	等の評	価点(物	寺定・み	人札段隊	皆)										
総	alla tipe on					八化	多川省	ひ計1 四	点(选)	定・指名	1校階)									予定	技術者	の経り	険及び負	能力											技	技術提案等の過	適切性						1
合 評 価	業務名		参加		fの経駆 id力	食及び	1	予定管	理技術 び能	者の経 力	験及			予	定管理		皆の経り り	験及び	能予	定担当	技術者		験及び	能 -	予定照		者のお力	経験及	び能			実施方	針		評 _ 価	評価テー	۲ I		評価テー	-マII			
審	業務種別	公	資	格・実績	責	なり が も		資格·	実績	成績·	表彰	[亥	Ĭ	資格・実	績	成績	·表彰	jj	資格・実	績	成績	·表彰		資格·	実績	成	績·表章	ŧ		実施カロー・コ	う針・実 L程・そ	施フの他	T	`ī								
且委員会重点審査業務	業務概要	一	登録部門	種・類似業務の実績	ワー クライフバランスの取り組みする 別 月 糸	装	1	析 務 実 資 績	域精	業務成績	事期間	*************************************	る 合計 計	術者		域	表 彰	従事期間	C P D D 格	積	地域精通度	务 彰 或	従事期間	P i	析 者 資 績	域精	務成	表彰 従事期間	P D	務	施手順(フ	順(業	の他の地の地	小 計 1	評価テーマ間の整合性	内容	- 14	評価小計	内容	1 1 1	解 小 簡 計 小 計	合計	備考
◇簡易な	S募型プロポーザル方式																																										
	中国技術事務所																																							\overline{A}	/		
1	令和7年度中国管内道路防災診断業務																																								/		
	地質調査業務																																							_/			
	三次河川国道事務所																																							\overline{A}	1		
2	令和7年度江の川治水計画検討業務																																							١,	/		
	土木関係建設コンサルタント業務																																							_/			
	三次河川国道事務所																																							\overline{A}	/		
3	令和7年度江の川上流米丸遊水地模型実験業務																																								/		
	土木関係建設コンサルタント業務																																							_/			
	太田川河川事務所																																							$\sqrt{}$	I		
4	令和7年度小瀬川自然再生計画検討他業務																																							۱,	/		
	土木関係建設コンサルタント業務																																						/	V			

◆公示前審査 対象業務一覧

	事務所名	Τ					入札参	tn + a		上/2009	÷.+64	7 F/I-(0)	t)																					ŧ	支術提	案書等	の評	価点(1	寺定・	人札段	階)															1
	業務名	1																							予	定技行	が者の	経験ス	及び能	カ													技術	所提案等	等の適切	刃性										ı
	未仍但	1	加表明	者の経 力	験及び自	it i	予定	管理技	支術者 び能力	の経動	美及	予定照 型	質査技 食及び	術者の 能力)経		業務	:	予定管	理技	術者0)経験	及び前	能力	予定	担当:	支術者 則評	の経 西対象	検及び !外)	能	予定照	査技	術者σ 力	経験及	及び能				施方針		7	2º	評価	面テーマ	. I		評価:	テーマⅡ	1							
	業務種別		資格·	実績	成績 表章			資格・3					₿·実績	$\overline{}$	責・		実施		資格	·実績	П	成	績·表i	NS.	資相	各·実績	ħ	成績	·表彰	T	資格·	実績	Ā	(積·表	彰		5	施方針	†・実が 星・そ <i>0</i>	り他	Ę	.価										賃上				
N	o. 前期		同種・類似業務の実績	クライフバランスの・ 計画 唐	業務成績	RE .	技術者資格	業務実績	手 域 支 精	彰	事相	析者 資 格	該当しな	*該 ~	該当しな	が計	体制(該当する場合は非		業務実績	若手技術者		業務成績	長			業務実績	画 材	表彰	従事期間	- 1	技術者資格	域精	務成	表彰判罪	É F D D	小計	業務理解度	実施手順の	星包手頂(業务量円	その他(小	か整合		内容		評価小計	内容			評価小計	小 Bt	- げによる加算点	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(標準型)																																																							
1	中国技術事務所 令和7年度中国管内西部道路管理データ作成・登録業務 1 土木関係建設コンサルタント																																																							

◆公示前審査 対象業務一覧

Г		事務所名							3.41	ésto.≠/	D TO A S	ts / 1984th	·指名段	mis \																		技術提到	案書等	の評価	点(特定	・入札科	達階)											
総合		業務名	1						Att	Se VIII-EE	OBTIM S	11、255.45	田也获	PB/										予定	技術者	の経験	及び能	h											技術提案等の)適切性	±							
評価審		未初位		19	加表明	者の経	験及び	能力	1	产定管理	■技術者 カ		及び能	予定則	照査技術者 験及び能力	の経	業務	-	予定管	理技術	背者の紹	験及び	能力	予定技	旦当技術 カ(原則	析者の約 評価対	圣験及び 象外)	能予	定照査	技術者力	fの経期 J	及び能			実施ス	針	7 8	P	評価テーマ I			評価テーマⅡ						
審		業務種別	公示	ì	資格・実		成績表章	E	1 [資格	実績	成組	·表彰	資本	各·実績	成績· 表彰	実施		資格	実績		成績・表	長彰	資格	·実績	成績	責·表彰	jf	格·実	績	成績·	表彰	1 [実施	方針・実 工程・そ	施フの他	₹#	m						1	質上	1.		
一查委員会重点審查業務	No.	業務概要	期(月)	術登録部門	似業務の実績	ワークライフバランスの取り組み地域貢献度		彰故及	小計	支 析 者 資 各	手 坩 技	業務成績	表彰	術者資格	E)業务制度 (該当しない場合は非選 (該当しない場合は非選)業務 成 な	小計選定)	技術者資格	積	若手技術者	通績	表彰	従事期間 ロート	技術者資格	华 务起责 地域精通度	業務成績	後 事期間	CPDD技術者資格		地域精通度業務成績	表彰	従事期間 日 日 日 日		務理解度	実施手順(業務量把握)	の他の地の地の地の地の地の地の地の地の地の地の地の地の地の地の地の地の地の地の	評価テーマ間の整合性		内容	評価小計	押面がけ	内容	評価小計	1	げによる加算点		評価割合	備考
\$	簡易公	公募型競争入札 総合評価落札方式(簡易型)																																														
		三次河川国道事務所																																														
	1	令和7年度三次管内道路防災点検業務																																														
		地質調査業務																																														
		三次河川国道事務所																						П			П																					
	2	令和7年度尾道松江線外地質調査業務																																														
	-	地質調査業務																																														
		三次河川国道事務所																									П						П															
	3	令和7年度鍵掛峠道路外設計業務																																														
		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

		事務所名					表明書の	D評価 募型の場			技術提案	書の評価	ī		
		業務名	公示	評価-	テーマ	(公务)	合)	夯空の物	提技	技術		評価点	フェート		
N	o.	業務種別	時期(参加	て要い件	事	出術 要提	提 案	満点: 技術者評 価25、実施	提出され	ルた技術提 評価	星案書の	備考
		業務概要	(月)	評価テーマ①	評価テーマ②	表明者数	な満たし	曲	請案 者書 数の	提出者数	価25、実施 方針等75 なので、全 体では100	平均	最高	最低	
		◇簡易公募型プロポーザル方式							=						
		三次河川国道事務所													
		令和7年度江の川上流河川管理施設評価・監理検討業務													
		土木関係建設コンサルタント業務	5	経過観察の記録を含めた異常、損傷等の進行状	_										
		本業務は、河川管理施設等の点検結果や現地確認をもとに異状・損傷等の状況把握を行い、異状・損傷等が進行する可能性や河川管理に与える影響について評価し、河川管理施設の点検結果評価(案)をとりまとめる。これに基づき対策と優先順位の検討を行うものである。	J	況評価にあたっての留意 点について											
		三次河川国道事務所													
		令和7年度江の川河川整備基本方針検討業務		 江の川の正常流量の設											
:	2 [土木関係建設コンサルタント業務	5	定における着眼点につい て	_										
		本業務は、気候変動の影響を踏まえた江の川水系河川整備基本方針の変 更検討等を行う業務である。													

◇【公募型/簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式】 (入札前審査)

総合	_	ム 分 土 / 一 同 勿 ム 分 土 が、	Ď	73-42								技術提案	書の評価	i		
1 評 価 審		業務名	公	評価力	テーマ		(公募型	*簡易公 合)	募型の場		技		評価ウ	フェート		
査委員	No.	業務種別	· 示 時 期			評 価 割	参加	て要い件	事	提技 出術 要提	術 提 案	満点:	提出され	ルた技術扱 評価	星案書の	備考
会重点審査業務		業務概要	(月)	評価テーマ①	評価テーマ②	合	表 明 者 数	な 満 者 も も も	由	請案 者書 数の	提出者数	価30、実施 方針等30 なので、全 体では60	平均	最高	最低	
◇簡易	易公	募型競争入札 総合評価落札方式(簡易型)														
		三次河川国道事務所														
		令和7年度可部バイパス大林高架橋詳細設計業務														
	1	土木関係建設コンサルタント業務	5	_	_	1:1										
		本業務は、可部バイパス大林地区における大林高架橋の詳細設計を行う業務である。														
		三次河川国道事務所														
		令和7年度可部バイパス設計他業務														
	2	土木関係建設コンサルタント業務	5	-	_	1:1										
		本業務は、可部バイパス大林地区において設計他を行う業務である。														
		三次河川国道事務所														
		令和7年度三次河川国道事務所管内CCTV設備詳細設計業務														
		土木関係建設コンサルタント業務	5			4.4										
		本業務は三次河川国道事務所管内で道路系CCTV設備の新設にかかる詳細 設計を行うものである。	. 5	_	_	1:1										
		三次河川国道事務所														
		令和7年度尾道·松江自動車道外設計業務	1													
	4	土木関係コンサルタント業務	5	_	_	1:1										
	7	本業務は、一般国道183号鍵掛峠道路及び中国横断自動車道尾道松江線 における構造物設計及びトンネル修正設計を行う業務である。	. 3													
T		広島西部山系砂防事務所	П													
		令和7年度広島西部山系管内測量設計その1業務	1													
	5	土木関係建設コンサルタント業務	5	_	_	1:1										
		広島西部山系八木出張所外管内において砂防堰堤の修正設計、管理用道路 の詳細設計等及び設計に必要となる測量を行うものである。														

◇【公募型/簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式】 (入札前審査)

業務名 業務種別 業務概要 事型競争入札 総合評価落札方式(簡易型) 広島西部山系砂防事務所 令和7年度広島西部山系管内測量設計その2業務 土木関係建設コンサルタント業務 な島西部山系廿日市出張所外管内において砂防堰堤の修正設計、管理用道 路の詳細設計等及び設計に必要となる測量を行うものである。	公示時期(月)	評価テーマ①	テーマ 評価テーマ②	評価割合	公 参加表明者数	・簡 ていない者等 要件を満たし	_{等空の場} 事 由	提出要請者数技術提案書の	技術提案提出者数	満 点: 技術者評価30、実第施 方針等30 なので、全 体では60	評価ウ 提出され 平均	シェート ルた技術提 評価 最高	景低	備考
業務概要 「基本のでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	時期(月)	評価テーマ①	評価テーマ②	価割	加表明者	い件 な あ 者 た	·	出 要 請 者 書	提案提出者	技術者評 価30、実施 方針等30 なので、全		評価		備考
序型競争入札 総合評価落札方式(簡易型) 広島西部山系砂防事務所 令和7年度広島西部山系管内測量設計その2業務 土木関係建設コンサルタント業務 な島西部山系廿日市出張所外管内において砂防堰堤の修正設計、管理用道路の詳細設計等及び設計に必要となる測量を行うものである。		評価テーマ①	評価テーマ②	合	明 者	い満 者た	由	者書	出 者	価30、実施 方針等30 なので、全	平均	最高	最低	
広島西部山系砂防事務所 令和7年度広島西部山系管内測量設計その2業務 土木関係建設コンサルタント業務 な島西部山系廿日市出張所外管内において砂防堰堤の修正設計、管理用道格の詳細設計等及び設計に必要となる測量を行うものである。	5								**					
令和7年度広島西部山系管内測量設計その2業務 土木関係建設コンサルタント業務 広島西部山系廿日市出張所外管内において砂防堰堤の修正設計、管理用道 路の詳細設計等及び設計に必要となる測量を行うものである。	5													
土木関係建設コンサルタント業務 広島西部山系廿日市出張所外管内において砂防堰堤の修正設計、管理用道 各の詳細設計等及び設計に必要となる測量を行うものである。	5													
広島西部山系廿日市出張所外管内において砂防堰堤の修正設計、管理用道 路の詳細設計等及び設計に必要となる測量を行うものである。	5													
客の詳細設計等及び設計に必要となる測量を行うものである。		_	_	1:1										
太田川河川事務所														
令和7年度太田川上流域地質調査その2業務														
地質調査業務	4	_	_	1:1										
土師ダム管理所														
令和7年度土師ダム測量設計業務														
土木関係建設コンサルタント業務	4	_	_	1:1										
本業務は、一級河川江の川水系江の川(国管理区間)及び土師ダム管理所に おいて、法面の測量・設計、放流警報局舎の設計を行うものである。														
土師ダム管理所														
令和7年度土師ダム堆砂測量業務														
測量業務				l										
	4	-	_	1:1										
三次河川国道事務所														
令和7年度鍵掛峠道路外設計他業務														
土木関係コンサルタント業務														
設計業務 - 般構造物詳細設計(箱型函渠) 1箇所 - 般構造物詳細設計(重力式擁壁) 4箇所 - 般構造物詳細設計(大型ブロック積擁壁) 3箇所 - 般構造物詳細設計(未型ブロック積擁壁) 3箇所 - 般構造物詳細設計(神強土) 4箇所 - 般構造物詳細設計(アンカー付場所打ち法枠) 2箇所 地質業務 - 機械ポーリング(3箇所) 土質ボーリング 24m、機械ボーリング 35m - 解析等調査 1式	5	-	-	1:1										
	地質調査業務 本業務は、太田川上流域における洪水調節機能向上検討に向けた地質調査を行う業務である。 土師ダム管理所 令和7年度土師ダム測量設計業務 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(国管理区間)及び土師ダム管理所において、法面の測量・設計、放流警報局舎の設計を行うものである。 土師ダム管理所 令和7年度土師ダム堆砂測量業務 測量業務 本業務は、「ダムの堆砂状況調査要領(案)」等に基づき、ダム管理上必要な 住砂に関する資料の収集・備蓄を目的として、土師ダム貯水地内において測量を行うものである。 三次河川国道事務所 令和7年度鍵掛峠道路外設計他業務 土木関係コンサルタント業務 設計業務 ・一般構造物詳細設計(類型函渠) 1箇所 ・一般構造物詳細設計(対プロック積練壁) 4箇所 ・一般構造物詳細設計(対プロック積練壁) 3箇所 ・一般構造物詳細設計(大型) 4箇所 ・一般構造物詳細設計(アンカー付場所打ち法枠) 2箇所 地質業務 ・機械ボーリング(3箇所) 土質ボーリング(3箇所) 土質ボーリング(3箇所)	地質調査業務 本業務は、太田川上流域における洪水調節機能向上検討に向けた地質調査を行う業務である。 土師ダム管理所 令和7年度土師ダム測量設計業務 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(国管理区間)及び土師ダム管理所において、法面の測量・設計、放流警報局舎の設計を行うものである。 土師ダム管理所 令和7年度土師ダム堆砂測量業務 測量業務 漁量業務 本業務は、「ダムの堆砂状況調査要領(案)」等に基づき、ダム管理上必要な推砂に関する資料の収集・備蓄を目的として、土師ダム貯水地内において測量を行うものである。 三次河川国道事務所 令和7年度鍵掛峠道路外設計他業務 土木関係コンサルタント業務 設計業務 ・一般構造物詳細設計(箱型函渠) 1箇所 ・一般構造物詳細設計(第型函渠) 1箇所 ・一般構造物詳細設計(補強土) 4箇所 ・一般構造物詳細設計(補強土) 4箇所 ・一般構造物詳細設計(補強土) 4箇所 ・一般構造物詳細設計(消強土) 4箇所 ・一般構造物詳細設計(消強土) 4箇所 ・一般構造物詳細設計(消強土) 4箇所 ・一般構造物詳細設計(アンカー付場所打ち法枠) 2箇所 地質業務 ・機械ボーリング(3箇所) 土質ボーリング 24m、機械ボーリング 35m	地質調査業務 本業務は、太田川上流域における洪水調節機能向上検討に向けた地質調査を 行う業務である。 土師ダム管理所 令和7年度土師ダム測量設計業務 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(国管理区間)及び土師ダム管理所において、法面の測量・設計、放流警報局舎の設計を行うものである。 土師ダム管理所 令和7年度土師ダム堆砂測量業務 測量業務 測量業務 本業務は、「ダムの堆砂状況調査要領(案)」等に基づき、ダム管理上必要な 推砂に関する資料の収集・備蓄を目的として、土師ダム貯水地内において測量を行うものである。 三次河川国道事務所 令和7年度鍵掛峠道路外設計他業務 土木関係コンサルタント業務 設計業務 ・一般構造物詳細設計(箱型函渠) 1箇所 ・一般構造物詳細設計(類型面渠) 1箇所 ・一般構造物詳細設計(類型面渠) 1箇所 ・一般構造物詳細設計(大型ブロック積練壁) 3箇所 ・一般構造物詳細設計(対型ブロック積練壁) 3箇所 ・一般構造物詳細設計(対型ブロック積練壁) 3箇所 ・一般構造物詳細設計(対型ブロック積練壁) 3箇所 ・一般構造物詳細設計(アンカー付場所打ち法枠) 2箇所 地質業務 ・機械ポーリング(3箇所) 土質ポーリング 24m、機械ポーリング 35m	地質調査業務 本業務は、太田川上流域における洪水調節機能向上検討に向けた地質調査を 行う業務である。 土師ダム管理所 令和7年度土師ダム測量設計業務 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(国管理区間)及び土師ダム管理所において、法面の測量・設計、放流警報局舎の設計を行うものである。 土師ダム管理所 令和7年度土師ダム堆砂測量業務 測量業務 測量業務 本業務は、「ダムの堆砂状況調査要領(案)」等に基づき、ダム管理上必要な 建砂に関する資料の収集・備蓄を目的として、土師ダム貯水地内において測量 を行うものである。 三次河川国道事務所 令和7年度鍵掛峠道路外設計他業務 土木関係コンサルタント業務 設計業務 ・一般構造物詳細設計(報力北東壁)4箇所 ・一般構造物詳細設計(大型プロック指揮壁)3箇所 ・一般構造物詳細設計(大型プロック指揮壁)4箇所 ・一般構造物詳細設計(大型プロック指揮壁)5箇所 ・一般構造物詳細設計(アンカー付場所打ち法枠)2箇所 地質業務 ・機械ボーリング(3箇所) ・一般構造物詳細設計(アンカー付場所打ち法枠)2箇所 地質業務 ・機械ボーリング(36箇所) ・一般構造物詳細設計(アンカー付場所打ち法枠)2箇所	# 世質調査業務 4 1:1 本業務は、太田川上流域における洪水調節機能向上検討に向けた地質調査を 行う業務である。	地質調査業務 本業務は、太田川上流域における淡水調節機能向上検討に向けた地質調査を 行う業務である。 土師ダム管理所 令和7年度土師ダム測量設計業務 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(国管理区間)及び土師ダム管理所に おいて、法面の測量・設計、放流警報局舎の設計を行うものである。 上師ダム管理所 令和7年度土師ダム性砂測量業務 測量業務 測量業務 ※別量業務 本業務は、「ダムの堆砂状況調査要領(案))等に基づき、ダム管理上必要な 権勢に関する資料の収集・備需を目的として、土師ダム貯水地内において測量 を行うものである。 三次河川国道事務所 令和7年度鍵掛岭道路外設計他業務 土木関係コンサルタント業務 設計業務 ・一般構造物詳細設計(希型商集) 1箇所 ・一般構造物詳細設計(希型商集) 1箇所 ・一般構造物詳細設計(希型商集) 1箇所 ・一般構造物詳細設計(充型方の少積機壁) 3箇所 ・一般構造物詳細設計(充型方の少積機壁) 3箇所 ・一般構造物詳細設計(アンカー付場所打ち法枠) 2箇所 地質業務 ・機械ポーリング (3箇所) ・地質業務・機械ポーリング (3箇所) ・地質業務・機械ポーリング (3箇所) ・地質素務・機械ポーリング (3箇所)	地質調査業務 4 1:1 本業務は、太田川上流域における洪水調節機能向上検討に向けた地質調査を 行う業務である。 土師ダム管理所 令和7年度土師ダム測量設計業務 4 1:1 本業務は、一級河川江の川水系江の川(国管理区間)及び土師ダム管理所に おいて、法面の測量・設計、放流警報局舎の設計を行うものである。 土師ダム管理所 令和7年度土師ダム性砂測量業務 測量業務 測量業務 測量業務 海量業務 海量業務 本業務は、「ダムの堆砂状沢調査要領(案))等に基づき、ダム管理上必要な 権砂に関する資料の収集・備蓄を目的として、土師ダム附水地内において測量を行うものである。 三次河川国道事務所 令和7年度鍵掛岭道路外設計他業務 土木関係コンサルタント業務 設計業務 ・一級構造物詳細設計(東力式操撃) 4箇所 ・一般構造物詳細設計(表型プロック指揮壁) 3箇所 ・一般構造物詳細設計(大型プロック指揮壁) 3箇所 ・一般構造物詳細設計(アンカー付場所打ち法枠) 2箇所 地質業務 ・機械ポーリング 24m、機械ボーリング 35m	地質調査業務	地質調査業務 4 1:1 本業務は、太田川上流域における洗水調節機能向上検討に向けた地質調査を 行う業務である。 土師ダム管理所 令和7年度土師ダム測量設計業務 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(国管理区間)及び土師ダム管理所において、法面の測量・設計、放流警報局舎の設計を行うものである。 土師ダム管理所 令和7年度上師ダム地砂測量業務 測量業務	地質調査業務 4 111 ・	地質調査素務 ・ 本業務は、太田川上流域における洪水関節機能向上検討に向けた地質調査を ・ 土師ダム管理所 ・ 令和7年度上師ダム測量設計業務 ・ 土木関係建設コンサルタント業務 ・ 本業務は、一般河川江の川水系江の川(国管理区間) 変过土師ダム管理所において、法面の測量・設計、放流管報局舎の設計を行うものである。 ・ 土師ダム管理所 ・ 令和7年度上師ダム堆砂測量業務 ・ 別量業務 ・ 水業務は、「ダムの堆砂状沢間査要領(策)」等に基づき、ダム管理上必要な 権管に関する資料の収集・偏帯を目的として、土師ダム防水地内において測量 を行うものである。 - 二次河川国道事務所 ・ 令和7年度健掛峠道路が設計他業務 ・ 土木関係コンサルタント業務 ・ 設計業務 ・ 一般構造物詳細設計(第2万域) 第1節所 ・ 一般構造物詳細設計(第2万式) 第2 第3 第5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	地質調査業務 ・ 本業務は、太田川上流域における洪水調節機能向上検討に向けた地質調査を ・ 上師ダム管理所 ・ 令和7年度上師ダム製産設計業務 ・ 土木関係建設コンサルタント業務 ・ 土木関係建設コンサルタント業務 ・ 土・ 本業務は、一級河川エスにの川(図管理区間)及び土師ダム管理所に おいて、法面の測量・設計、放流管報局会の設計を行うものである。 ・ 上師ダム管理所 ・ 令和7年度上師ダム増型別量業務 ・ 別議業務 ・ 本業務は、「ダムの堆砂状況調査要領(案)」等に基づき、ダム管理上必要な 達的に関する資料の収集・備書を目的として、土師ダム貯水地内において測量 と行うものである。 ・ 二次河川国道事務所 ・ 令和7年度健静等道路外設計他業務 ・ 土木関係コンサルタント業務 設計業務 ・ 一般構造物評細設計(報型原果) 1箇所 ・ 一般構造物評細設計(第型原果) 1億所 ・ 一般構造物評細設計(第型原果) 1億所 ・ 一般構造物評細設計(第型原果) 1億所 ・ 一般構造物評細設計(アンカー付場所打ち法枠) 2箇所 地質素務 ・ 機械ポーリング (3箇所) ・ 上質者の詳細設計(7アカー付場所打ち法枠) 2箇所 地質素務 ・ 機械ポーリング (3箇所) ・ 担策者等 ・ 機械ポーリング (3箇所) ・ 担策者等 ・ 機械ポーリング (3箇所) ・ 担策者等 ・ 機械ポーリング (35m)	地質調査業務 ・ 本業務は、太田川上流域における洪木護前機能向上検討に向けた地質調査を ・ 土師ダム管理所 ・ 令和7年度土師ダム測量設計業務 ・ 土木関係強設コンサルタント業務 ・ 本業務は、一級別川江の川(国管理区間)及び土師ダム管理所において、法面の測量・設計、放送業額局金の設計を行うものである。 ・ 土師ダム管理所 ・ 令和7年度土師ダム堆砂測量業務	地質調査業務 4 1:1 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *

◆入札前審査 対象業務一覧

総合評価容		事務所名業務名	公	評価:	テーマ		□表明書 <i>0</i> : □•簡易公: 合))評価 募型の場		技	技術提	案書の評価 評価ウ ^ュ	⊑ —ト		
帝 査 委 員 会	No.	業務種別	. 示 時 期			参加	て要い件	事	提技 出術 要提	術提案:	1	提出された技	支術提案	書の評価	備考
重点審査業務		業務概要	月)	評価テーマ①	評価テーマ②	表 明 者 数	な満 お 者 も	曲	請案 者書 数の	提出者数	技術者評 価60、実施 方針等0な ので、全体 では60	平均	最高	最低	
◇ ≸	美務チ	ヤレンジ型									•				
		三次河川国道事務所													
		令和7年度江の川上流敷地調査業務													
	1	測量	5	_	_										
		本業務は、一級河川江の川水系において、敷地調査を行う業務である。													