入札公告(説明書)

令和6年2月9日 東日本高速道路株式会社 新潟支社長 梅木 秀郎

次のとおり簡易公募型プロポーザル方式について公告します。

なお、本件競争入札については、あらかじめ東日本高速道路株式会社(以下「NEXCO 東日本」という。)が配布した<u>入札者に対する指示書【電子入札】</u>、仕様書等の契約図書その他関係法令に定めるもののほか、この『入札公告(説明書)』及び『<u>共通入札公告(令和5年10月版)</u>(以下「共通入札公告」という。)』に記載のとおり実施します。

よって、本件競争入札に参加する者は、<u>共通入札公告</u>4-2-1 に示す契約図書について内容を十分に確認し、その内容を承諾のうえで本件競争入札に参加してください。

1. 調達手続の概要

1-1	契約件名 (調査等名)	新潟管理事務所管内 交通運用検討業務
1-2	業務概要	業務箇所、数量及び履行期間等については、別添『特記仕様 書』、『金抜設計書』又は『参考図』を参照のこと
1-3	契約責任者	NEXCO 東日本 新潟支社長 梅木 秀郎
1-4	契約担当部署	NEXCO 東日本 新潟支社 技術部 調達契約課 (住所) 〒950-0917 新潟県新潟市中央区天神 1-1 (電話) 025-241-5116 (電子メールアドレス) <u>ki-r-niigata@e-nexco.co.jp</u>
1-5	入札方法	電子入札
1-6	契約書の作成	必要(作成方法については落札者と協議する)… <u>入札者に対する指示書【電子入札】</u> [26]を参照のこと
1-7	支払条件	前金払の有無:「有」
1-8	入札手続き日程	本書『2.入札手続き日程』を参照のこと
1-9	競争参加資格要件等	本書『競争参加資格要件等一覧表』を参照のこと
1-10	指名併用理由	本件競争入札においては非該当
1-11	設計業務成果品等の貸与	<u>入札者に対する指示書【電子入札】</u> [7]②に示す閲覧資料の 有無:「無」
1-12	見積活用方式の有無	本書『競争参加資格要件等一覧表』を参照のこと

1-13	その他	特記事項なし
------	-----	--------

2. 入札手続き日程

2-1	審査基準日	本書 2-3. に示す「参加表明書」の提出期限日
2-2	契約図書の配布期 間	入札公告の日 から 令和6年2月29日まで ※上記期間を過ぎるとダウンロードできないので注意すること。
2-3	参加表明書の提出期限	【提出期限】 入札公告の日から令和6年2月29日16時00分まで ※共通入札公告4-3-1及び4-3-5~4-3-11に示す調達手続に参加するための条件等を十分に確認のうえ提出すること。 【提出方法】 入札者に対する指示書【電子入札】[9]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、提出書類が添付可能な総容量(3MB)を超える場合は、入札者に対する指示書【電子入札】[9][2](6)に示すとおり提出書類を電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書【電子入札】の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、2部提出すること。 【提出書類】 (1) 参加表明書様式1
		(2) 参加表明書様式 2(3) 参加表明書様式 3
2-4	技術提案書の提出 者の選定及び提出 要請日	令和6年3月15日を予定 ※技術提案書の提出者に選定しない場合は、非選定通知書を送付します。
2-5	非選定通知にかか る理由の説明請求 期限日	非選定の通知をした日の翌日から7日(休日を含まない)以内
2-6	技術提案書の 提出期限	【提出期限】 令和6年4月25日 16時00分 ※共通入札公告 4-3-8~4-3-11 に示す技術提案書に関する事項及び別添「技術提案書作成説明書」を十分に確認のうえ提出すること。 【提出方法】 電子入札システムの『技術提案書』画面の添付欄に、技術提案書に必要な書類一式を添付し提出すること。 なお、提出書類が添付可能な総容量(3MB)を超える場合は、以下に示す1)又は2)の手続きにより提出すること。

		1) 事前に電子メールアドレスを登録のうえ (入札者に対する指示書【電子入札】冒頭の「お知らせ」参照)、電子メールにより提出するとともに、電子入札システムの『技術提案書』画面の添付欄には、技術提案書様式1のみを添付し提出すること。 2) 入札者に対する指示書【電子入札】の様式1「郵送提出について」を作成し、技術提案書に必要な書類と伴に書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により2部提出するとともに、電子入札システムの『技術提案書』画面の添付欄には、様式1「郵送提出について」のみを添付すること。
2-7	技術提案書に関するヒアリング期間	【実施期間】 令和6年4月30日から令和6年5月10日までを予定 【実施場所】 NEXCO東日本 新潟支社 会議室 又はWeb会議システム
2-8	技術提案書の特定 通知日	令和6年5月31日を予定 ※技術提案書の提出者に選定しない場合は、非選定通知書を送付します。
2-9	非特定通知にかか る理由の説明請求 期限日	非特定の通知をした日の翌日から起算して7日(休日を含まない。) 以内
2-10	参考見積書の提出 期限	【提出期限】 令和6年4月25日 16時00分 ※参考見積書の提出対象者は、技術提案書の提出者のみとする。 設計関係図書で示す参考業務規模に対する技術提案書の提案内容 に基づく参考見積書を提出すること。 【提出方法】 電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、 入札者に対する指示書【電子入札】の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。提出部数は1部とする。
2-11	参考見積書に関す る間い合わせ期間	令和6年4月30日 から 令和6年5月10日 までを予定
2-12	訂正参考見積書提 出期限	本件競争入札においては非該当
2-13	見積書の提出期限	【提出期限】特定した見積者に別途通知する。なお、共通入札公告 4-5 に示す見積合わせに関する事項を確認のうえ提出すること。また、共通入札公告 4-4-1.②に示す内訳明細書についても見積書と併せて提出すること。 ※内訳明細書は、Microsoft Excel により作成することとし、参考見積書を提出した項目の摘要欄には「見積対象」と記載すること。

		(金抜設計書様式のとおり)
		【提出方法】 入札者に対する指示書【電子入札】 [12]から[14]に従い、電子入札システムにより提出すること。 【提出書類】 (1) 見積書 (2) 内訳明細書(※Microsoft Excel により提出すること。
2-14	見積日時	特定した見積者に別途通知する。
2-15	見積執行場所	本書 1-4. に示す契約担当部署
2-16	本件競争入札に関する質問受付期間	【受付期間】 入札公告の日から令和6年4月17日16時00分まで 【受付場所】 本書1-4.に示す契約担当部署 【受付方法】 質問書面(質問書様式)を電子メール又は書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書【電子入札】の冒頭「お知らせ」を参照のこと。)により提出すること。書留郵便等による提出で質問数が5問以上の場合は、質問書面のほか、質問書面をMicrosoft Word等により作成したファイルを記録したCD-Rも提出すること。 【質問内容の記載上の留意点】 質問書面中に記載する質問内容に、質問者の会社名やその会社を類推できるような情報を記載しないようにすること。
2-17	質問に対する 回答期間	質問書受領日の翌日から原則として5日以内(休日を除く。)
2-18	資料の閲覧期間 (設計業務成果品 等の貸与)	本件競争入札においては非該当

【ご案内】NEXCO 東日本における調達契約手続きの電子化の概要について

NEXCO 東日本では、競争参加希望者・受注者の皆さまの負担軽減・業務効率化や、手続きの迅速化を目的として令和3年4月以降、調達契約手続きの電子化を一層推進しております。

詳細は、NEXCO 東日本の HP に掲載しておりますので、ご確認のうえ手続きをお願いします。 https://www.e-nexco.co.jp/assets/pdf/bids/auction_info/outline.pdf

※各文書について、電子メール、書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒

頭「お知らせ」を参照して下さい。また、受付期限内に提出のない場合や、普通郵便、持参、ZIPファイル形式による提出は受け付けておりません。

競争参加資格要件等一覧表

	業務名		新潟管理事務所管内 交通	通運用検討業務			
	競争契約の方法		簡易公募型プロポーザル方	7式			
調達手続の概要	落札者の決定方法		-				
	見積活用力	7式の対象	有				
	入札ボンド		対象外				
ŀ	履行ボンド		対象				
	審査時期		事前審査				
	표 교고막기			和5.6年度禁免令和次初	た方才ス孝でなてこし		
ſ			下記に示す業種区分の「令	们は・0年及競学変加貨格	を有りる白であること。		
	業種区分		道路設計				
		審査基準	審査基準日において、平成20年度以降に元請として完成及び引渡しが完了した業務において、次に示す同種業務の実績を有すること。 業務実績情報システム(以下、「テクリス」という。)の業務実績データ(技術データ)で次のいずれかのデータ登録を行って				
			いる者。または、同等の契約			, , , , , , , , , ,	
			業務分野	業務段階1	業務段階2	業務段階3	
			道路	道路	基本(予備・概略)設計	71427474141	_
			道路	道路	実施(詳細)設計		_
							_
	企業に求		道路	道路	施工計画		
	める事項	同種業務	道路	現道拡幅	基本(予備・概略)設計		
		1.71玉木1万	道路	現道拡幅	実施(詳細)設計		
			道路	現道拡幅	施工計画		1
			土質及び基礎	土構造	基本(予備・概略)設計		
			土質及び基礎	土構造	実施(詳細)設計		\neg
			土質及び基礎	土構造	施工計画		_
					=		
		200 - 1-1 + 1-1 NA		TE / 194 + 194 + 194 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	w.hL.bl.allewbywarmv. ~ to	.bw -= 1	
		審査基準	番金基準日において、次に	・掲ける基準を満たす技術者	者を、本件業務に配置できる者で	か ること。	
			績を有すること。		E成及び引渡しが完了した業務に 密宝績データ(技術データ)で次		
			績を有すること。 業務実績情報システム(以 いる者。または、同等の契約	下、「テクリス」という。)の業 り実績のある者であること。	務実績データ(技術データ)で次(のいずれかのデータを	
			績を有すること。 業務実績情報システム(以 いる者。または、同等の契約 業務分野	下、「テクリス」という。)の業 対実績のある者であること。 業務段階1	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2		
			績を有すること。 業務実績情報システム(以 いる者。または、同等の契約 業務分野 道路	下、「テクリス」という。)の業 り実績のある者であること。 業務段階1 道路	務実績データ(技術データ)で次(業務段階2 基本(予備・概略)設計	のいずれかのデータを	
碗在 参加爾(4-			績を有すること。 業務実績情報システム(以ている者。または、同等の契約 業務分野 道路	下、「テクリス」という。)の業 対実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計	のいずれかのデータを	
競争参加要件		同種業效	績を有すること。 業務実績情報システム(以ている者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業 対実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画	のいずれかのデータを	
競争参加要件		同種業務	績を有すること。 業務実績情報システム(以ている者。または、同等の契約 業務分野 道路	下、「テクリス」という。)の業 対実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計	のいずれかのデータを	
競争参加要件		同種業務	績を有すること。 業務実績情報システム(以ている者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業 対実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画	のいずれかのデータを	
競争参加要件		同種業務	續を有すること。 業務実績情報システム(以ている者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業 対実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅	務実績データ(技術データ)で次(業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計	のいずれかのデータを	
競争参加要件		同種業務	續を有すること。 業務実績情報システム(以下いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業 対実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅	 務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 	のいずれかのデータを	
競争参加要件		同種業務	續を有すること。 業務実績情報システム(以下いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業 的実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画	のいずれかのデータを	
競争参加要件		同種業務	續を有すること。 業務実績情報システム(以下いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業 的実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 変施(詳細)設計	のいずれかのデータを	
競争参加要件		同種業務	續を有すること。 業務実績情報システム(以下いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業 的実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画	のいずれかのデータを	
竞争参加要件	予定管理	同種業務	續を有すること。 業務実績情報システム(以下いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業 的実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 変施(詳細)設計	のいずれかのデータを	
競争参加要件	予技術者 理に	同種業務	續を有すること。 業務実績情報システム(以) いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業 対実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 道路 選道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 実施(詳細)設計	のいずれかのデータを	
競争参加要 件	技術者に 求める事	同種業務	續を有すること。 業務実績情報システム(以下いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業 対実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 道路 選道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 実施(詳細)設計	のいずれかのデータを	
競争参加要件	技術者に	同種業務	續を有すること。 業務実績情報システム(以ている者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業・ 方実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 実施(詳細)設計	のいずれかのデータ全業務段階3	
競争参加要件	技術者に 求める事	同種業務	續を有すること。 業務実績情報システム(以) いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業・ 方実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 (別) (選) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画	のいずれかのデータ全業務段階3	
党争参加要件	技術者に 求める事	同種業務	續を有すること。 業務実績情報システム(以) いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業・ 方実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造 土構造 ・ 土構造 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 東施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 東施(詳細)設計 施工計画	のいずれかのデータ全 業務段階3 行っている者。	≚録を行 -
竞争参加要件	技術者に 求める事		續を有すること。 業務実績情報システム(以) いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業的 実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 選道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造 (門(建設部門一道路)]の資格を有し技術士法に をを有し、RCCM資格制度別 者【特別上級土木技術者、	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画	のいずれかのデータ登 業務段階3 行っている者。 技術者(いずれも設計	≚録を行 -
競争参加要件	技術者に 求める事	同種業務 技術者資格	横を有すること。 業務実績情報システム(以)いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業的 実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 東施(詳細)設計 施工計画 格を有する者であること。 資格を有し技術士法による登録を よる登録を行っている者。 見定による登録を行っている者。	のいずれかのデータ 業務段階3 行っている者。 技術者(いずれも設計	★録を行る 分野又は
竞争参加要件	技術者に 求める事		續を有すること。 業務実績情報システム(以) いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業・ 方実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造 土構造 大構造 大構造 大構造 大構造 大構造 大構造 大構造 大	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 東施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画	のいずれかのデータ全 業務段階3 行っている者。 技術者(いずれも設計 っであると認められる)	登録を行-
竞争参加要件	技術者に 求める事		續を有すること。 業務実績情報システム(以) いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業的生績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造 土構造 大構造 大構造 大構造 大構造 大構造 大構造 大構造 大構造 大構造 大	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 東施(詳細)設計 施工計画 格を有する者であること。 資格を有し技術士法による登録を よる登録を行っている者。 見定による登録を行っている者。	のいずれかのデータ全 業務段階3 行っている者。 技術者(いずれも設計 っであると認められる)	登録を行-
竞争参加要件	技術者に 求める事		横を有すること。 業務実績情報システム(以)いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業的生績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造 土構造 大構造 大構造 大構造 大構造 大構造 大構造 大構造 大構造 大構造 大	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 東施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画	のいずれかのデータ全 業務段階3 行っている者。 技術者(いずれも設計 っであると認められる)	登録を行っ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
竞争参加要件	技術者に 求める事		横を有すること。 業務実績情報システム(以)いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 世質及び基礎 世質及び基礎 世質及び基礎 世質及び基礎 世質及び基礎 中質な一般 中質な一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一	下、「テクリス」という。)の業・ 方実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 木構造 大橋音(大術一法に たCM資格制度 者【特別上級土木技術者、 木学会認定土木技術者、 木学会認定土木技術者、 大学会認定土木技術者。 日本国及びWTO 政府調遣 こついては、あらかじめ上記 る必要がある。	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 東施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 格を有する者であること。 資格を有し技術士法による登録を よる登録を行っている者。 上級土木技術者または1級土木打格制度による登録を行っている者。 と級登録を行っている者。 と級世本技術者または1級土木打格制度による登録を行っている者。	のいずれかのデータ全 業務段階3 行っている者。 技術者(いずれも設計 っであると認められる)	学録を行っ
竞争参加要件	技術者に 求める事		續を有すること。 業務実績情報システム(以)、いる者。または、同等の契約 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 主質及び基礎 土質及び基礎 (②技術士【建設部門()の資格 (③およず)の資格を有し、 外国資格を有する技術者(に所属る) け、認定書の写しを提出す。 手持ち業務量が、次の①及	下、「テクリス」という。)の業・ 方実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 を高くのに、公者。 はたいことの登録を行っている者。 はたいことの登録を行っている者。 はたいことの登録を行っている者。 はたいことの登録を行っている者。	のいずれかのデータ 業務段階3 業務段階3 行っている者。 技術者(いずれも設計 であると認められる[認定文は国土交通大	学録を行っ 一 分野又は 対等の法を
竞争参加要 件	技術者に 求める事		横を有すること。 業務実績情報システム(以) いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 世質及び基礎 士質及び基礎 士質及び基礎 士質及び基礎 十質及び基と (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	下、「テクリス」という。)の業的 方実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 大構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 東施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 東施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 東施(詳細)設計 施工計画 格を有する者であること。 資格を有し技術士法による登録を よる登録を行っている者。 上級土木技術者または1級土木才格制度による登録を行っている者。 とは、とび録をで行っている者。 と談上による登録を行っている者。 とのとしている者。 とのとしている者。 とのとしている者。 とのとしている者。 とのとしている者。 とのとしている者。 とのとしている者。 とのとしている者。 とのとしている者。 とのによる登録を行っている者。 とのとしている者。 とのによる登録を行っている者。 とのとしている者。 とのに示す資格相当の旧建設大臣。	のいずれかのデータ全 業務段階3 行っている者。 技術者(いずれも設計 であると認められる[認定文は国土交通大]	登録を行っ 分野又は 国等の法を トが4 億円
竞争参加要件	技術者に 求める事		横を有すること。 業務実績情報システム(以)いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 世質及び基礎 士質及び基礎 士質及び基礎 士質及び基礎 十一次 (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	下、「テクリス」という。)の業的 方実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 大構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 を高くのに、公者。 はたいことの登録を行っている者。 はたいことの登録を行っている者。 はたいことの登録を行っている者。 はたいことの登録を行っている者。	のいずれかのデータ全 業務段階3 行っている者。 技術者(いずれも設計 であると認められる[認定文は国土交通大]	登録を行っ 分野又は 国等の法を トが4 億円
競争参加要件	技術者に 求める事		續を有すること。 業務実績情報システム(以) いる者。または、同等の契約 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 世質及び基礎 士質及び基礎 士質及び基礎 士質及び基礎 十質及び基礎 十質及び基礎 十質及び基礎 十質及び基礎 十質及び基礎 十質及び基礎 十質及び基礎 十質及び基礎 十質及び基礎 十質及び基礎 十質及び基礎 十質及び基礎 十質及び基礎 十質及び基礎 十質及び基礎 十質及び基礎 十質及び基礎 十質及が基礎 十質及が基礎 十分会認定十大技術 通分野)]の資格を有し、十 外国資格を有る技術者と限る) は、認定書の写しを提出す に、認定書の写しを提出す に、認定書の「以上の管理 上	下、「テクリス」という。)の業的主義のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 格を有する者であること。 資格を有し技術士法による登録を よる登録を行っている者。 上級士木技術者または1級士木技格制度による登録を行っている者。 上級士木技術者または1級士木技格制度による登録を行っている者。 と一般士本技術者または1級士木技格制度による登録を行っている者。 と一般士本技術者または1級士木技格制度による登録を行っている者。 との正と、との正と、 との正と、との正と、 といこと。 して従事している手持ち業務につ	のいずれかのデータ 業務段階3 業務段階3 行っている者。 技術者(いずれも設計 : のいであると認められる 認定又は国土交通大 のいて契約金額の合計	全録を行って 分野又は 国等の法を トが4億円
竞争参加要件	技術者に 求める事		横を有すること。 業務実績情報システム(以下いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業的 実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 東施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 東施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 東施(詳細)設計 施工計画 格を有する者であること。 資格を有し技術士法による登録を よる登録を行っている者。 上級土木技術者または1級土木才格制度による登録を行っている者。 とは、とび録をで行っている者。 と談上による登録を行っている者。 とのとしている者。 とのとしている者。 とのとしている者。 とのとしている者。 とのとしている者。 とのとしている者。 とのとしている者。 とのとしている者。 とのとしている者。 とのによる登録を行っている者。 とのとしている者。 とのによる登録を行っている者。 とのとしている者。 とのに示す資格相当の旧建設大臣。	のいずれかのデータ全 業務段階3 行っている者。 技術者(いずれも設計)。 内であると認められる[認定文は国土交通大] いて契約金額の合計 かいて契約件数の合計 たいて契約件数の合計	登録を行っ 分野 又 次 法を トが 4 億 件 : 十が 10 件 : で こ 、 履 で 行 : ・ で : ・
· 竞争参加要件	技術者に 求める事	技術者資格	續を有すること。 業務実績情報システム(以下いる者。または、同等の契約 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業・ 方実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(詳細)設計 施工計画 格を有する者であること。 資格を有し技術士法による登録を よる登録を行っている者。 見定による登録を行っている者。 とまました。 とままではよる登録を行っている者。 とままではよる登録を行っている者。 とおります。 とは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こので	のいずれかのデータ 業務段階3 業務段階3 行っている者。 技術者(いずれも設計 。 かであると認められる 認定又は国土交通大 のいて契約金額の合計 のいて契約件数の合計 は、「手持ち業務毎の 引合を手持ち業務毎の	全録を行って 分野 又は はなきを か4 億 件 よが10 件 よが2 億 件 よが4 億 件
竞争参加要件	技術者に 求める事	技術者資格	横を有すること。 業務実績情報システム(以下いる者。または、同等の契約 業務分野 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 主質及び基礎 土質及び基礎 一大学会設部門(道資格の一大技術士(建設部門)の資質 の上木学会が表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	下、「テクリス」という。)の業・ 方実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 東施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 東施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 東施(詳細)設計 施工計画 格を有する者であること。 資格を有し技術士法による登録を よる登録を行っている者。 よる登録を行っている者。 よる登録を行っている者。 と級土木技術者または1級土木才格制度による登録を行っている者。 と級社本技術者または1級土木才格制度による登録を行っている者。 と級上級土木技術者または1級土木才格制度による登録を行っている者。 とのこと。 にて、では事している手持ち業務について後事している手持ち業務についる場合の手持ちを額について履行月数を分子として算出した書	のいずれかのデータ 業務段階3 業務段階3 行っている者。 技術者(いずれも設計 。 かであると認められる 認定又は国土交通大 のいて契約金額の合計 のいて契約件数の合計 は、「手持ち業務毎の 引合を手持ち業務毎の	全録を行って 分野 又 は は 法を 一十が10 件 中 元 に 契約 金 常 で 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1
競争参加要件	技術者に 求める事	技術者資格	續を有すること。 業務実績情報システム(以下いる者。または、同等の契約 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路 道路	下、「テクリス」という。)の業・ 方実績のある者であること。 業務段階1 道路 道路 道路 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 現道拡幅 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造 土構造	務実績データ(技術データ)で次の 業務段階2 基本(予備・概略)設計 実施(詳細)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(予備・概略)設計 施工計画 基本(詳細)設計 施工計画 格を有する者であること。 資格を有し技術士法による登録を よる登録を行っている者。 見定による登録を行っている者。 とまました。 とままではよる登録を行っている者。 とままではよる登録を行っている者。 とおります。 とは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こので	のいずれかのデータ 業務段階3 業務段階3 行っている者。 技術者(いずれも設計 。 かであると認められる 認定又は国土交通大 のいて契約金額の合計 のいて契約件数の合計 は、「手持ち業務毎の 引合を手持ち業務毎の	全録を行って 分野 又 は は まを かく 億 円 けい は に こ 契約 金 名 で の と に 契約 金 名 で の と に 対 の と に 対 の と に 対 の と に 対 の と に 対 の と に 対 の と に 対 の と に 対 の と に 対 の と に 対 の と に 対 の と に が れ の と に 対 の と に が れ の と に が

		審査基準	審査基準日において、次に掲げる基準を満たす技術者を、本件業務に配置できる者であること。					
			審査基準日において、平成20年度以降に元請として完成及び引渡しが完了した業務において、次に示す同種業務の実績を有すること。 業務実績情報システム(以下、「テクリス」という。)の業務実績データ(技術データ)で次のいずれかのデータ登録を行っている者。または、同等の契約実績のある者であること。					
			業務分野	業務段階1	業務段階2	業務段階3	\neg	
			道路	道路	基本(予備・概略)設計		7	
			道路	道路	実施(詳細)設計			
		口话光炎	道路	道路	施工計画			
		同種業務	道路	現道拡幅	基本(予備・概略)設計			
			道路	現道拡幅	実施(詳細)設計			
	予定照査		道路	現道拡幅	施工計画			
	技術者に		土質及び基礎	土構造	基本(予備・概略)設計			
	求める事 項		土質及び基礎	土構造	実施(詳細)設計			
競争参加要件	垻		土質及び基礎	土構造	施工計画			
		技術者資格	①技術士【総合技術監理 ②技術士【建設部門(道 ③RCCM(道路部門)の ④土木学会認定土木技 通分野)】の資格を有し、 外国資格を有する技術者	路)】の資格を有し技術士法に 資格を有し、RCCM資格制度規 術者【特別上級土木技術者、 土木学会認定土木技術者資 賃(日本国及びWTO 政府調達 5)については、あらかじめ上記	資格を有し技術士法による登録	技術者(いずれも設計 者。 的であると認められる[国等の法人	
	資格未資	施工管理(調査 等)業務の受注	promotion promotion to	の実施に関する年度協定書(土木保全	L 274()))			
	格者その他	者	来符名/ 新潟官埋事務所	特定更新等土木施工管理業務	受注者名) (株)アジア共同	リixaTコノリルダブツ		
	CANIE							

参加表明者に提出を求める参加表明書の作成、技術提案書の提出者を遷定するための技術評価項目、評価基準及び配点は次のとおりとする。

簡易公募型プロポーザル方式_技術者評価型 100点 技術評価点(満点) 次の基準で評価する 平成20年4月1日以降に発注機関に受渡しが完了した同種業務の実績に対し評価する。 ①同種業務の実績が次のイ~ホに示す機関発注の業務 NEXCO東日本 NEXCO中日本 NEXCO西日本 国土交通省路事業) 首都高速道路株式会社、本州四国連絡高速道路株式会社、阪神高速株式会社 20点 参加表明者 の経験及び 企業の同種 業務の実績 実績等 20点 能力 ②同種業務の実績が次のへ ~トに示す機関発注の業務 10点 各都道府県(道路事業) 各区市町村(道路事業) 【下の場合は加点しない 】上記に該当しない 次の基準で評価する 評価点 参加表明者の経験及び 企業の施工管理業務の 令和2年4月1日以降に履行完了したNEXCO東日本発注の施工管理業務実績に対し評価する ②実績件数が2件 6点 実績等 ③実績件数が1件 3占 ④上記に該当しない 次の基準で評価する 評価点=配点×α× (同種業務実績の業務評定点-70) 翌0 評価点は小数第2位以下を切り捨て小数第1位止めとする 業務評定点が90点以上の場合は、業務評定点を90点とする 業務評定点が70点以下の場合は、業務評定点を70点とする 参加表明者の経験及び 10~0点 成績·表彰 企業の同種 業務の成績 10点 能力 ①NEXCO東日本、NEXCO中日本、NEXCO西日本のいずれかが発注した同種業務事績 ②国土交通省が発注した同種業務実績 $\alpha = 0.5$ 次の基準 評価する 平成20年4月1日以降のNEXCO東日本からの表彰を受けた 平成20年4月1日以降のNEXCO東日本からの表彰を受けた 業務で、かつ、競争参加資格における業種区分が本業務と同 一である場合に評価する。 ただし、平成28年度以前に表彰を受けた業務のうち 「環境調査」投資量調査・解析」「気象関係調査」のいずれか は「環境関連調査」と、 「構識設計」「透園設計」のいずれかは「その他土木設計」と、 「電気設備設計」「通信設備設計」「機械設備設計」のいずれか は「施設設備設計」と、 「権利調査」「土地評価調査」「物件等調査」「事業損失関係調 査」のいずれかは「補償関連調査」とそれぞれ同一業種区分と する。 ①NEXCO東日本の社長表彰又は支社長表彰の 5点 実績を有する 企業の同一 業種区分に おける表彰 実績 参加表明者 の経験及び 成績・表彰 5点 能力 ②NEXCO東日本の事務所長表彰の実績を有する する。 なお、複数表彰実績がある場合の評価は、合算評価せず、提 出された表彰実績のうち最も高い表彰実績で評価する。 ③上記に該当しない 0点 評価基準 評価占 審査基準日から過去1年以内に当該業種に係る文書警告又は 口頭注意を受けた場合、評価を減ずる。 企業の経験 及び能力 -5点 事故及び不誠実な行為 ②口頭注意 ◇留意事項①記載は不要である。 **欠の基準で評価する** 評価基準 ①競争参加資格要件等一覧表に記載する「競争 参加要件、予定管理技術者に求める事項」技術者 資格」の①又は②に該当する 20点 技術部門・科目・種類に応じ評価する。 配置予定管 配置予定管 理技術者の 技術者資格 資格·実績 理技術者の経験及び能 外国資格を有する技術者を予定する場合は、あらかじめ技術 土相当又はRCCM相当と旧建設大臣認定又は国土交通大臣 認定を受けている者を評価する。 ②競争参加資格要件等一覧表に記載する「競争 参加要件_予定管理技術者に求める事項_技術者 資格」の③又は④に該当する 20点 10点

③上記に該当しない

不適

			次の基準で	『評価する。			
				評価基準		評価点	配点
	資格·実績 等			平成20年4月1日以降に発注機関に受渡しが完了した同種業務の実績に対し評価する。 ①同種業務の実績が次のイ〜ホに示す機関発注の業務 イ NEXCの更日本 ロ NEXCO中日本 ハ NEXCO西日本 二 国土交通省道路事業) ホ 首都高速道路株式会社、本州四国連絡高速道路株式会社、阪神高速株式会社			20点
				②同種業務の実績が次の〜〜トに示す機関発注の業務 - 各都道府県(道路事業) - 各区市町村(道路事業)		10点	
				以下の場合は加点しない ③上記に該当しない		0点	
				A THURSTOWN			
			次の基準で	評価する。			
				評価基準		評価点	配点
配置予定管 理技術及び 経験 力	成績等	配置予定管 理技術業の 成績		平成20年4月1日以降に受護しが完了した同種業務実績に対し以下のとおり評価する 評価点=配点×α× (同種業務実績の業務評定点-70) 20 評価点は小数第2位以下を切り捨て小数第1位此めとする 業務評定点が90点以上の場合は、業務評定点を90点とする 業務評定点が10点以下の場合は、業務評定点を70点とする α:発注組織係数 係数 の改定は下記のとおり		15~0点	15点
		19A/194		①NEXCO東日本、NEXCO中日本、NEXCO西日本のいずれかが発注した同種業務実績	$\alpha = 1.0$		
				②国土交通省が発注した同種業務実績	$\alpha = 0.5$		
				を国工文庫14が元はした四種未効夫順 上記に該当しない	α -0.5	0点	
				上記に該当しない		0点	
			次の基準で	▽評価する。			
				評価基準		評価点	配点
配置予定管理技術者の		里技術者の手		管理技術者又は担当技術者として従事している1件500万円以 上の手持ち業務について、 ①契約金額の合計が4億円以上、②契約件数の合計が10件以 上		適	
経験及び能 力		5業務金額及び件数		のいずれかに該当するか否かにより判断する。 なお、手持ち業務に「低入札価格調査対象業務」が1件でも含 まれる場合は、上記①の金額を2億円以上、上記②の件数を5 件以上とする。		不適	
				<u>.</u>			
			次の基準で				
				評価基準		評価点	配点
業務実施体 制	業務実施体	①再委任の内容が 密の保持[共通仕	以下のいずれかに該当する場合には評価しない。 ①再委任の内容が主たる部分[共通仕様書1-19-1]若しくは秘密の保持[共通仕様書1-49](※調査等共通仕様書を適用する 場合)([共通仕様書1-47](※施設工事調査等共通仕様書を		適	_	
				場合アル大通正保管1年171、※施設工事調査等共通正保管を 適用する場合)に係る場合。 ②業務の分担構成が不明瞭、又は不自然である場合。		不適	
ĺ							
技術提案書の提出者を選定する方法		者の評価点 ②技術提案 満たない場 ③入札手約	新の選定方法は次のとおりとする。 加資格要件等一覧表』に示す競争参加資格のすべてを満足し、かつ、参加表明書の評価において不適と 或の高い者より技術提案書の提出者の選定を行う。 書か提出者として3者を選定する。ただし、同評価又は同等程度評価の提出者が3者を超えて存在する場合にはこの限りではない。 きさ中の事態等により選定者が2者以下になった場合には、追加選定を行うことがある。なお、追加選定に 業書の提出期限日は変更しない。	場合、又は参	加表明書	の提出者が	

技術提案書の選定者に提出を求める技術提案書の作成、技術提案書を特定するための技術評価項目、評価基準及び配点は次のとおりとする。

技術評価点(満点)

100点

簡易公募型プロポーザル方式_技術者評価型

評価項目 評価基準 ①実績件数が3位 参加表明者の経験及び 企業の施工 令和2年4月1日以降に履行完了したNEXCO東日本発注の施工管理業務実績に対し評価する ②実績件数が2件 6点 実績等 管理業務の 10点 ③実績件数が1件 能力 実績 3点 ④上記に該当しな! 次の基準 で評価する 評価基準 評価点 ①競争参加資格要件等一覧表に記載する「競争 参加要件_予定管理技術者に求める事項_技術者 資格」の①又は②に該当する 10点 配置予定管 理技術者の 経験及び能 技術部門・科目・種類に応じ評価する。 資格·実績 等 外国資格を有する技術者を予定する場合は、あらかじめ技術 士相当又はRCCM相当と旧建設大臣認定又は国土交通大臣 認定を受けている者を評価する。 ②競争参加資格要件等一覧表に記載する「競争 参加要件_予定管理技術者に求める事項_技術者 資格」の③又は④に該当する 10点 力 5点 評価基準 延価占 配占 平成20年4月1日以降に発注機関に受渡しが完了した同種業務の実績に対し評価する。 ①同種業務の実績が次のイ〜ホに示す機関発注の業務 イ NEXCO東日本 N NEXCO更日本 ハ NEXCO西日本 10点 配置予定管 理技術者の 経験及び能 配置予定管 理技術者の 同種業務の 資格·実績 等 国土交通省(道路事業) 10点 首都高速道路株式会社、本州四国連絡高速道路株式会社、阪神高速株式会社 力 実績 ②同種業務の実績が次のへ~トに示す機関発注の業務 ○ 内性業務の美額が入りへ へ 各都道府県(道路事業) ト 各区市町村(道路事業) 以下の場合は加点しない 5点 0点 上記に該当しない 次の基準で評価する 評価基準 評価占 ①競争参加資格要件等一覧表に記載する「競争 参加要件」予定照査技術者に求める事項」技術者 資格」の①又は②に該当する 5点 配置予定照 査技術者の 経験及び能 技術部門・科目・種類に応じ評価する。 配置予定照 査技術者の 技術者資格 ②競争参加資格要件等一覧表に記載する「競争 参加要件_予定照査技術者に求める事項_技術者 資格」の③又は④に該当する 資格·実績 外国資格を有する技術者を予定する場合は、あらかじめ技術 士相当又はRCCM相当と旧建設大臣認定又は国土交通大臣 認定を受けている者を評価する。 5点 2.5点 ③上記に該当しない 不適 次の基準で評価する 7成20年4月1日以降に発注機関に受渡しが完了した同種業務の実績に対し評価する。 ①同種業務の実績が次のイ~ホに示す機関発注の業務 NEXCO東日本 NEXCO中日本 5点 配置予定照 査技術者の 経験及び能 配置予定照 査技術者の 同種業務の NEXCO西日本 資格·実績 国土交通省(道路事業) 首都高速道路株式会社、本州四国連絡高速道路株式会社、阪神高速株式会社 5点 築 実績 ②同種業務の実績が次のへ〜トに示す機関発注の業務 へ 各都道府県(道路事業) ト 各区市町村(道路事業) 2.5点 下の場合は加点しない 上記に該当しない 0点 業務の目的、条件、内容の理解度が高い場合に優位に評価。 業務理解度 10点 業務実施手順を示す業務フローの妥当性が高い場合に優位に 評価する。 業務量の把握状況を示す工程計画の妥当性が高い場合に優位 に評価する。 業務への取り組み姿勢 実施手順 30点 有益な代替案、重要事項の指摘がある場合に優位に評価する。 その他 20点 代替案を含めて参考業務規模を超える場合は特定しな 提案内容に対して見積が不適切な場合は特定しない 参考業務規模 参考業務規模(税込) 20百万円 (1)ヒヤリングでは、技術提案書に記載された次の事項について質疑応答を行う。 イ、配置予定管理技術者の業務経験について ロ、業務の取組姿勢について ス、総額について こ、参考見積書の内容について (2)ヒヤリングは質疑応答を含め30分程度とする。 技術提案書に関するヒヤリング