

入札公告（説明書）

令和6年10月4日

東日本高速道路株式会社 東北支社長 梅木 秀郎

次のとおり簡易公募型プロポーザル方式による調達案件について公告します。

なお、本調達案件については、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。）が配布した入札者に対する指示書、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『共通入札公告（令和6年7月版）』（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、本調達案件に参加する者は、共通入札公告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）	令和6年度 東北支社管内北西地区 地質リスク検討業務
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（案）』または『金抜設計書』を参照のこと
1-3	契約責任者	NEXCO東日本 東北支社長 梅木 秀郎
1-4	契約担当部署	NEXCO東日本 東北支社 技術部 調達契約課 (住所) 〒983-8477 宮城県仙台市宮城野区榴岡1-1-1 J R仙台イーストゲートビル12階 (電話) 022-395-7641 (電子メールアドレス) ki-r-tohoku@e-nexco.co.jp
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）…入札者に対する指示書[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	本調達案件においては非該当
1-11	設計業務成果品等の貸与	入札者に対する指示書[7]②に示す閲覧資料の有無：本書2-18.に示すとおり
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

		特記事項なし
1-13	その他	

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」の提出期間の最終日
2-2	契約図書の配布期間	入札公告の日から令和6年10月21日まで
2-3	参加表明書の提出期限	<p>【提出期限】 入札公告の日から令和6年10月21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。</p> <p>【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。</p> <p>【提出書類】</p> <ul style="list-style-type: none"> (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11月14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。）以内の休日を除く毎日、10時00分から16時00分まで

2-6	技術提案書の提出期限	<p>【提出期限】 令和6年12月2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。</p> <p>【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ともに書留郵便等（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。</p>
2-7	技術提案書に関するヒアリング期間	<p>【実施期間】 令和6年12月6日から令和6年12月13日までを予定</p> <p>【実施場所】 NEXCO東日本 東北支社 会議室 又はWeb会議システム</p>
2-8	技術提案書の特定通知日	<p>令和7年2月7日を予定 ※技術提案書の提出者に特定しない場合は、非特定通知書を送付します。</p>
2-9	非特定通知にかかる理由の説明請求期限日	<p>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。）以内の休日を除く、毎日10時00分から16時00分まで</p>
2-10	参考見積書の提出期限	<p>【提出期限】 令和6年12月2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。</p> <p>【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。</p>
2-11	参考見積書に関する問い合わせ期間	<p>令和6年12月6日から令和6年12月13日までを予定</p>
2-12	訂正参考見積書提出期限	<p>【提出期限】 令和7年1月9日 16時00分</p> <p>【提出方法】 本書2-10.に示す参考見積書の提出方法と同じ。</p>

		<p>【提出期限】 特定した見積者に別途通知する。 ※共通入札公告4-5.に示す見積合わせに関する事項を十分に確認のうえ提出すること。</p> <p>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。</p> <p><u>※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。</u> (金抜設計書様式のとおり)</p>
2-13	見積書の提出期限	<p>【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。</p>
		<p>【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。)</p>
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

		<p>【受付期間】 入札公告の日から令和6年11月18日 16時00分まで</p> <p>【受付場所】 本書1-4.に示す契約担当部署</p> <p>【受付方法】 質問書面（様式自由）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。 なお、質問書面には会社名及び提出日を記載すること。</p> <p>【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。</p>
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)	本調達案件においては非該当

【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。

東北支社においては、令和5年4月以降に入札公告する案件（一部案件を除く）から、条件付一般競争入札（指名併用型）の競争参加資格要件に「電子入札システムの利用者登録が完了していること」を追加いたしました。電子入札システムの利用者登録は簡単で、費用も低廉です。ぜひ登録をお願いします。（ICカードをお持ちの場合は即日登録完了。ICカード未保有の場合はカード準備のため1か月程度で登録完了。）

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

競争参加資格要件等一覧表

業務名		令和6年度 東北支社管内北西地区 地質リスク検討業務																																													
調達手続の概要	競争契約の方法	簡易公募型プロポーザル方式																																													
	落札者の決定方法	自動落札方式																																													
	見積活用方式の対象	有																																													
	評価値の算出方法	-																																													
	入札ボンド	対象外																																													
	履行ボンド	対象																																													
	審査時期	事前審査																																													
開札時において、以下に示す業種区分の「令和5・6年度競争参加資格」を有する者であること。																																															
業種区分		地質・土質調査																																													
企業に求める事項	審査基準	審査基準日において、平成21年4月1日以降に元請として完成及び受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(業務データ)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。																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>業務分野</th> <th>業務段階1</th> <th>業務段階2</th> <th>業務段階3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>地質</td><td>地質(岩盤)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>地盤(土質)調査</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>基礎構造</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>土構造</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>地下構造物</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				業務分野	業務段階1	業務段階2	業務段階3	地質	地質(岩盤)			土質及び基礎	地盤(土質)調査			土質及び基礎	基礎構造			土質及び基礎	土構造			土質及び基礎	地下構造物																				
業務分野	業務段階1	業務段階2	業務段階3																																												
地質	地質(岩盤)																																														
土質及び基礎	地盤(土質)調査																																														
土質及び基礎	基礎構造																																														
土質及び基礎	土構造																																														
土質及び基礎	地下構造物																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>業務分野</th> <th>業務段階1</th> <th>業務段階2</th> <th>業務段階3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>地質</td><td>地質(岩盤)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>地盤(土質)調査</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>基礎構造</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>土構造</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>地下構造物</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				業務分野	業務段階1	業務段階2	業務段階3	地質	地質(岩盤)			土質及び基礎	地盤(土質)調査			土質及び基礎	基礎構造			土質及び基礎	土構造			土質及び基礎	地下構造物																						
業務分野	業務段階1	業務段階2	業務段階3																																												
地質	地質(岩盤)																																														
土質及び基礎	地盤(土質)調査																																														
土質及び基礎	基礎構造																																														
土質及び基礎	土構造																																														
土質及び基礎	地下構造物																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>業務分野</th> <th>業務段階1</th> <th>業務段階2</th> <th>業務段階3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>地質</td><td>地質(岩盤)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>地盤(土質)調査</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>基礎構造</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>土構造</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>地下構造物</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				業務分野	業務段階1	業務段階2	業務段階3	地質	地質(岩盤)			土質及び基礎	地盤(土質)調査			土質及び基礎	基礎構造			土質及び基礎	土構造			土質及び基礎	地下構造物																						
業務分野	業務段階1	業務段階2	業務段階3																																												
地質	地質(岩盤)																																														
土質及び基礎	地盤(土質)調査																																														
土質及び基礎	基礎構造																																														
土質及び基礎	土構造																																														
土質及び基礎	地下構造物																																														
競争参加要件	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こと。																																													
		平成21年4月1日以降に元請として完成及び受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(業務データ)で次のいずれかのデータ登録を行っている業務において技術者情報を登録されている者。または、同等の契約実績のある者であること。																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>業務分野</th> <th>業務段階1</th> <th>業務段階2</th> <th>業務段階3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>地質</td><td>地質(岩盤)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>地盤(土質)調査</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>基礎構造</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>土構造</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>地下構造物</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				業務分野	業務段階1	業務段階2	業務段階3	地質	地質(岩盤)			土質及び基礎	地盤(土質)調査			土質及び基礎	基礎構造			土質及び基礎	土構造			土質及び基礎	地下構造物																				
業務分野	業務段階1	業務段階2	業務段階3																																												
地質	地質(岩盤)																																														
土質及び基礎	地盤(土質)調査																																														
土質及び基礎	基礎構造																																														
土質及び基礎	土構造																																														
土質及び基礎	地下構造物																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>業務分野</th> <th>業務段階1</th> <th>業務段階2</th> <th>業務段階3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>地質</td><td>地質(岩盤)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>地盤(土質)調査</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>基礎構造</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>土構造</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>土質及び基礎</td><td>地下構造物</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				業務分野	業務段階1	業務段階2	業務段階3	地質	地質(岩盤)			土質及び基礎	地盤(土質)調査			土質及び基礎	基礎構造			土質及び基礎	土構造			土質及び基礎	地下構造物																						
業務分野	業務段階1	業務段階2	業務段階3																																												
地質	地質(岩盤)																																														
土質及び基礎	地盤(土質)調査																																														
土質及び基礎	基礎構造																																														
土質及び基礎	土構造																																														
土質及び基礎	地下構造物																																														
次に示すいずれかの技術者資格を有し、かつ、当該技術者資格に応じて関連する法規又は制度による資格登録等を行っている者であること。																																															
予定管理技術者に求める事項	技術者資格	<table border="1"> <tbody> <tr><td>イ</td><td>1 技術士</td><td>総合技術監理部門</td><td>建設－土質及び基礎</td></tr> <tr><td></td><td>2 技術士</td><td>総合技術監理部門</td><td>応用理学－地質</td></tr> <tr><td></td><td>3 技術士</td><td>建設部門</td><td>土質及び基礎</td></tr> <tr><td></td><td>4 技術士</td><td>応用理学部門</td><td>地質</td></tr> <tr><td></td><td>5 上記3～4のいずれかと同等の能力と経験を有する者※1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ロ</td><td>6 RCCM</td><td>地質</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7 RCCM</td><td>土質及び基礎</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>8 地質調査技士</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				イ	1 技術士	総合技術監理部門	建設－土質及び基礎		2 技術士	総合技術監理部門	応用理学－地質		3 技術士	建設部門	土質及び基礎		4 技術士	応用理学部門	地質		5 上記3～4のいずれかと同等の能力と経験を有する者※1			ロ	6 RCCM	地質			7 RCCM	土質及び基礎			8 地質調査技士												
イ	1 技術士	総合技術監理部門	建設－土質及び基礎																																												
	2 技術士	総合技術監理部門	応用理学－地質																																												
	3 技術士	建設部門	土質及び基礎																																												
	4 技術士	応用理学部門	地質																																												
	5 上記3～4のいずれかと同等の能力と経験を有する者※1																																														
ロ	6 RCCM	地質																																													
	7 RCCM	土質及び基礎																																													
	8 地質調査技士																																														
なお、上記の資格について、現在の資格名称等(部門名称等を含む。以下同じ。)と過去の資格名称等が異なる場合は、当該資格の認定機関にて資格名称等の内容に相異が無いことが確認できること。																																															
※1「同等の能力と経験を有する者」とは、外国資格を有する技術者(わが国及びWTO政府調達協定締約国その他建設市場が開放的であると認められる国等の企業に所属する技術者に限る)にあって、あらかじめ技術士相当との旧建設大臣認定または国土交通大臣認定を受けている技術者をい。																																															
手持ち業務金額及び件数																																															
手持ち業務金額及び件数が、次の①及び②のいずれにも該当しないこと。 ①1件500万円以上の管理技術者又は担当技術者として従事している手持ち業務について契約金額の合計が5億円以上 ②1件500万円以上の管理技術者又は担当技術者として従事している手持ち業務について契約件数の合計が10件以上 なお、手持ち業務に複数年度にわたる契約業務(※)がある場合の手持ち金額については、「手持ち業務毎に、履行期間の総月数を分子とし、審査基準日が属する年度に係る履行月数を分子として算出した割合を手持ち業務毎の契約金額に乘じて得た額」の合計額を手持ち業務の金額として評価する。 また、手持ち業務について、「低入札価格調査対象業務」がある場合は、①の金額は2.5億円以上、②の件数は15件以上とする。																																															
※業務の履行期間が審査基準日が属する年度を含む複数年度に及ぶ業務																																															
競争参加資格未資格者 施工管理(調査等)業務の受注者 業務名： - 受注者名： -																																															
その他 業務実施体制が「不適」の場合には競争参加を認めない。																																															

技術者資格に関する契約履行要件等一覧表【予定管理技術者以外の技術者に契約後に求める要件】

配置基準		履行期間の開始日(「余裕期間制度」を適用した業務は、受注者が設定した業務の始期)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こと。
契約履行要件(契約後に技術者を配置するための要件;調達手続き中の配置は不要)	予定照査技術者に求める事項	技術者の配置 不要
		同種業務実績 -
	予定現場作業責任者に求める事項	技術者資格 -
		技術者の配置 不要
	同種業務実績	-
		-
	技術者資格	

※予定管理技術者に求める経験・資格は競争参加資格要件等一覧表に記載している。

技術評価項目及び評価基準

評価 タイプ	簡易公募型 プロポーザル	総合 評価型	土木設計以外	調査 タイプ	地域精適 なし
-----------	-----------------	-----------	--------	-----------	------------

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選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_総合評価型	技術評価点(満点)	100点
---------------------	-----------	------

評価項目			評価基準		
参加表明者の経験及び能力	実績等	企業の同種業務の実績	次の基準で評価する。 評価基準 平成21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ートに示す機関発注の業務 イ NEXCO東日本 ロ NEXCO中日本 ハ NEXCO西日本 二 國土交通省(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、阪神高速道路株式会社 ヘ 各都道府県 ト 各区市町村 以下の場合は加点しない ②上記に該当しない	30点	30点 0点
参加表明者の経験及び能力	成績・表彰等	企業の同種業務の成績	次の基準で評価する。 評価基準 平成21年4月1日以降に受渡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。 (同種業務実績の業務評定点 - 70) 評価点 = 配点 × α × $\frac{1}{20}$ 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、業務評定点を90点とする 業務評定点が70点以下の場合、業務評定点を70点とする α : 発注組織係数 係数 α の設定は下記のとおり ①NEXCO東日本、NEXCO中日本、NEXCO西日本のいづれかが発注した同種業務実績 $\alpha = 1.0$ ②国土交通省(道路事業)が発注した同種業務実績 $\alpha = 0.5$ 上記に該当しない	10～0点	10点 0点
参加表明者の経験及び能力	成績・表彰等	企業の同一業種区分における表彰実績	次の基準で評価する。 評価基準 平成21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。 ①NEXCO東日本の社長表彰又は支社長表彰の実績を有する ②NEXCO東日本の事務所長表彰の実績を有する ③上記に該当しない	5点 2.5点 0点	5点 5点 0点
参加表明者の経験及び能力	事故及び不誠実な行為		次の基準で評価する。 評価基準 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 ①文書警告 -5点 ②口頭注意 -2点 ◇留意事項 ①記載は不要である。	-5点 -2点	-5点 -2点
配置予定管理技術者の経験及び能力	資格・実績等	配置予定管理技術者の技術者資格	次の基準で評価する。 評価基準 技術部門・科目・種類に応じ評価する。 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」のイに該当する 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」のロに該当する ③上記に該当しない	20点 10点 非選定	20点 10点 非選定
配置予定管理技術者の経験及び能力	資格・実績等	配置予定管理技術者の同種業務の実績	次の基準で評価する。 評価基準 平成21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ートに示す機関発注の業務 イ NEXCO東日本 ロ NEXCO中日本 ハ NEXCO西日本 二 國土交通省(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、阪神高速道路株式会社 ヘ 各都道府県 ト 各区市町村 以下の場合は加点しない ②上記に該当しない	20点	20点 0点

配置予定管理技術者の経験及び能力	成績等	配置予定管理技術者の同種業務の成績	次の基準で評価する。 評価基準 平成21年4月1日以降に受渡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。 $\text{評価点} = \text{配点} \times \alpha \times \frac{(同種業務実績の業務評定点 - 70)}{20}$ 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 α 発注組織係数 係数 α の設定は下記のとおり <table border="1"> <tr> <td>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</td><td>$\alpha = 1.0$</td></tr> <tr> <td>②国土交通省(道路事業)が発注した同種業務実績</td><td>$\alpha = 0.5$</td></tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="5">上記に該当しない</td></tr> </table>	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(道路事業)が発注した同種業務実績	$\alpha = 0.5$	上記に該当しない		評価	配点
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(道路事業)が発注した同種業務実績	$\alpha = 0.5$										
上記に該当しない											
		15～0点	15点								
		0点									
配置予定管理技術者の経験及び能力		次の基準で評価する。	評価基準 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5億円以上、②契約件数の合計が10件以上 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2.5億円以上、上記②の件数を5件以上とする。	評価	配点						
				適	-						
業務実施体制		次の基準で評価する。	評価基準 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。	適	-						
				不適 (非選定)	不適 (非選定)						
				不適 (非選定)							
技術提案書の提出者を選定する方法			技術提案書の選定方法は次のとおりとする。 ①『競争参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されなかった提出者の中から、参加表明者の評価点の高い者より技術提案書の提出者の選定を行う。 ②技術提案書の提出者として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、又は参加表明書の提出者が3名に満たない場合にはこの限りではない。 ③入札手続き中の辞退等により選定者が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、追加選定にあたり参加表明書の再提出は求めず、また、技術提案書の提出期限日は変更しない。								

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。

簡易公募型プロポーザル方式_総合評価型			技術評価点(満点)	90点									
評価項目		評価基準											
配置予定管理技術者の経験及び能力	資格・実績等	配置予定管理技術者の技術者資格	次の基準で評価する。										
			評価基準										
			<table border="1"> <tr> <td>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」のイに該当する</td><td>評価</td><td>15点</td></tr> <tr> <td>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」のロに該当する</td><td>評価</td><td>7.5点</td></tr> <tr> <td>③上記に該当しない</td><td>評価</td><td>非特定</td></tr> </table>		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」のイに該当する	評価	15点	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」のロに該当する	評価	7.5点	③上記に該当しない	評価	非特定
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」のイに該当する	評価	15点											
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」のロに該当する	評価	7.5点											
③上記に該当しない	評価	非特定											
配置予定管理技術者の経験及び能力	資格・実績等	配置予定管理技術者の同種業務の実績	次の基準で評価する。										
			評価基準										
			<table border="1"> <tr> <td>平成21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～トに示す機関発注の業務 イ NEXCO東日本 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、阪神高速道路株式会社 ヘ 各都道府県 ト 各区市町村</td><td>評価</td><td>15点</td></tr> <tr> <td>以下の場合は加点しない ②上記に該当しない</td><td>評価</td><td>0点</td></tr> </table>		平成21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～トに示す機関発注の業務 イ NEXCO東日本 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、阪神高速道路株式会社 ヘ 各都道府県 ト 各区市町村	評価	15点	以下の場合は加点しない ②上記に該当しない	評価	0点			
平成21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～トに示す機関発注の業務 イ NEXCO東日本 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、阪神高速道路株式会社 ヘ 各都道府県 ト 各区市町村	評価	15点											
以下の場合は加点しない ②上記に該当しない	評価	0点											

	<p>次の基準で評価する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">評価基準</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>業務理解度</td><td>業務の目的、条件、内容の理解度が高い場合に優位に評価する。</td><td>5点</td></tr> <tr> <td>実施手順</td><td>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。</td><td>10点</td></tr> <tr> <td>その他</td><td>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。</td><td>10点</td></tr> </tbody> </table>	評価基準		配点	業務理解度	業務の目的、条件、内容の理解度が高い場合に優位に評価する。	5点	実施手順	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。	10点	その他	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。	10点				
評価基準		配点															
業務理解度	業務の目的、条件、内容の理解度が高い場合に優位に評価する。	5点															
実施手順	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。	10点															
その他	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。	10点															
		評価方法は次の通りとする。 ①「業務への取り組み姿勢」に記載された内容と、その内容に対するヒアリングを行い、総合的に評価を行う。 ②評価基準により、評価者（3名）が評価項目毎に各社を相対的に評価する。 ③各評価者の評価の平均点が評価点となる。															
	<p>次の基準で評価する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">評価基準</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>的確性</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 地形、環境、地域特性などの与条件との整合が高い場合に優位に評価する。 必要なキーワード（着眼点、問題点、解決方法等）が網羅されている場合に優位に評価する。 業務の事業に対する重要度を考慮した提案となっている場合に優位に評価する。 業務の難易度に相応しい提案となっている場合に優位に評価する。 業務の的確性に著しく欠ける場合は特定しない。 </td><td>10点</td></tr> <tr> <td>実現性</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 提案内容に説得力がある場合に優位に評価する。 提案内容を裏付ける類似実績等が明示されている場合に優位に評価する。 利用しようとする技術基準類が適切な場合に優位に評価する。 提案内容によって想定される事業費が適切な場合に優位に評価する。 業務の実現性に著しく欠ける場合は特定しない。 </td><td>10点</td></tr> <tr> <td>独創性</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 工学的知見に基づく全く新しい提案がある場合に優位に評価する。 周辺分野、異分野技術を援用した、高度な検討・解析手法の提案がある場合に優位に評価する。 ただし、汎用的な検討・解析手法のみで提案に工夫が見られない場合は特定しない。 </td><td>15点</td></tr> <tr> <td>特定テーマ</td><td>本業務の検討対象区間における地質リスクの抽出・評価及び対策工を検討するまでの留意事項</td><td></td></tr> </tbody> </table>	評価基準		配点	的確性	<ul style="list-style-type: none"> 地形、環境、地域特性などの与条件との整合が高い場合に優位に評価する。 必要なキーワード（着眼点、問題点、解決方法等）が網羅されている場合に優位に評価する。 業務の事業に対する重要度を考慮した提案となっている場合に優位に評価する。 業務の難易度に相応しい提案となっている場合に優位に評価する。 業務の的確性に著しく欠ける場合は特定しない。 	10点	実現性	<ul style="list-style-type: none"> 提案内容に説得力がある場合に優位に評価する。 提案内容を裏付ける類似実績等が明示されている場合に優位に評価する。 利用しようとする技術基準類が適切な場合に優位に評価する。 提案内容によって想定される事業費が適切な場合に優位に評価する。 業務の実現性に著しく欠ける場合は特定しない。 	10点	独創性	<ul style="list-style-type: none"> 工学的知見に基づく全く新しい提案がある場合に優位に評価する。 周辺分野、異分野技術を援用した、高度な検討・解析手法の提案がある場合に優位に評価する。 ただし、汎用的な検討・解析手法のみで提案に工夫が見られない場合は特定しない。 	15点	特定テーマ	本業務の検討対象区間における地質リスクの抽出・評価及び対策工を検討するまでの留意事項		
評価基準		配点															
的確性	<ul style="list-style-type: none"> 地形、環境、地域特性などの与条件との整合が高い場合に優位に評価する。 必要なキーワード（着眼点、問題点、解決方法等）が網羅されている場合に優位に評価する。 業務の事業に対する重要度を考慮した提案となっている場合に優位に評価する。 業務の難易度に相応しい提案となっている場合に優位に評価する。 業務の的確性に著しく欠ける場合は特定しない。 	10点															
実現性	<ul style="list-style-type: none"> 提案内容に説得力がある場合に優位に評価する。 提案内容を裏付ける類似実績等が明示されている場合に優位に評価する。 利用しようとする技術基準類が適切な場合に優位に評価する。 提案内容によって想定される事業費が適切な場合に優位に評価する。 業務の実現性に著しく欠ける場合は特定しない。 	10点															
独創性	<ul style="list-style-type: none"> 工学的知見に基づく全く新しい提案がある場合に優位に評価する。 周辺分野、異分野技術を援用した、高度な検討・解析手法の提案がある場合に優位に評価する。 ただし、汎用的な検討・解析手法のみで提案に工夫が見られない場合は特定しない。 	15点															
特定テーマ	本業務の検討対象区間における地質リスクの抽出・評価及び対策工を検討するまでの留意事項																
		評価方法は次の通りとする。 ①「特定テーマに対する技術提案」に記載された内容と、その内容に対するヒアリングを行い、総合的に評価を行う。 ②評価基準により、評価者（3名）が評価項目毎に各社を相対的に評価する。 ③各評価者の評価の平均点が評価点となる。															
	<p>次の基準で評価する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">評価基準</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>参考業務規模</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 代替案を含めて参考業務規模を超える場合は特定しない。 提案内容に対して見積が不適切な場合は特定しない。 </td><td>-</td></tr> <tr> <td>参考業務規模（税込）</td><td>35百万円</td><td></td></tr> </tbody> </table>	評価基準		配点	参考業務規模	<ul style="list-style-type: none"> 代替案を含めて参考業務規模を超える場合は特定しない。 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（税込）	35百万円		なお、契約制限価格の参考とするため、特定者には、再度見積りを依頼する場合がある。						
評価基準		配点															
参考業務規模	<ul style="list-style-type: none"> 代替案を含めて参考業務規模を超える場合は特定しない。 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（税込）	35百万円																
技術提案書に関するヒアリング	(1)ヒアリングでは、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、業務の取組姿勢及び特定テーマに対する技術提案について ハ、総額について ニ、参考見積書の内容について (2)ヒアリング時の追加資料は受理しない。 (3)ヒアリングは質疑応答を含め30分程度とする。																