## 入札公告 (説明書)

令和 5 年 8 月 29 日 東日本高速道路株式会社 北海道支社 支社長 堀 圭一

条件付一般競争入札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5年5月版)』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、『共通入札公告(令和5年5月版)』の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。

## 調達手続の概要

14.

15.

16.

材料価格等の閲覧

その他

見積活用方式の有無

讷连士的	元の似安	
1.	契約件名	北広島管理事務所管內 橋梁補修工事発注用図面作成
2.	業務内容	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』、『設計図書』を参照のこと
3.	契約責任者	NEXCO 東日本 北海道支社 支社長 堀 圭一
4.	契約担当部署	NEXCO 東日本 北海道支社 技術部 調達契約課
		(住所) 〒004-8512 札幌市厚別区大谷地西 5-12-30
		(電話) 011-896-5777
		(mail) ki-r-hokkaido@e-nexco.co.jp
5.	入札方法	電子入札
6.	内訳明細書	「不要」
7.	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
8.	支払条件	前金払の有無:「有」
		部分払の有無:「無」
9.	競争参加資格要件等	本書『競争参加資格要件等一覧表』のとおり
10.	競争参加資格の確認	事前審査方式
11.	入札手続き日程	本書『入札手続き日程』のとおり
12.	指名併用理由	本件競争入札においては非該当
13.	設計業務成果品等の	本件競争においては非該当
	貸与	

本件競争においては非該当

「無」

特記事項なし

以 上

## 入札手続き日程

入札公告日		令和 5 年 8 月 29 日			
1	審査基準日	下記 3.に示す「競争参加資格確認申請書」の提出期間の最終日			
2	契約図書の配布期間	入札公告の日から 令和 5 年 9 月 12 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。			
3	競争参加資格確認申請書 の提出期限	【提出期限】 入札公告の日から令和5年9月12日 16時00分まで 4·3·1~4·3·4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)に示す方法により提出すること。  【提出書類】 (1) 競争参加資格確認申請書様式1-1 (2) 技術資料様式1-2~1-9			
4	競争参加資格確認結果通 知日	令和 5 年 9 月 28 日を予定			
5	競争参加資格がないと認 めた理由の説明請求期限 日	競争参加資格確認結果の通知日の翌日から7日以内(休日除く。)の毎日 10時00分から16時00分まで			
6	技術提案書の提出期限	※本件競争入札においては非該当			
7	技術(業務)提案書に関するヒアリング期間	※本件競争入札においては非該当			
8	改善技術(業務)提案書提 出期限	※本件競争入札においては非該当			
9	技術(業務)提案書の採否 通知日	※本件競争入札においては非該当			
10	参考見積書の提出期限	※本件競争入札においては非該当			
11	参考見積書に関する問い 合わせ期間	※本件競争入札においては非該当			

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
13	入札書の提出期限	【提出期限】 令和5年10月16日 16時00分 ※『共通入札公告(令和5年5月版)』の4-4-1.に示す入札に必要な書類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】[12]から[14]に従い、電子入札システムにより提出すること。
14	開札日時	令和 5 年 10 月 17 日 10 時 00 分
15	開札場所	本書『調達手続の概要』4. 契約担当部署
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5年10月5日16時00分まで 【受付方法】 質問書面(様式自由)を書留郵便等または電子メールにより行政機関の休日(以下、「休日」という。)を除く毎日16時までに提出すること。 【受付場所】 本書『調達手続の概要』4.契約担当部署
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。)
18	資料の閲覧(貸与)期間 (設計業務成果品等)	※本件競争入札においては非該当
19	資料の閲覧期間 (材料価格等)	※本件競争入札においては非該当

※各提出書類については、交付図書及び入札者に対する指示書の様式をお使いください。

※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」を参照のこと。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ない。(16.入札に関する質問受付期間【受付方法】電子メールについては、送付アドレスの限定はない)

## **普**争参加資格更供等一覧表

競争参加資			W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			To.		
業務名					補修工事発注用図面作品	<b></b>		
	競争契約の方法		条件付一般競争入札方式					
	落札者の決定方法		自動落札方式					
	見積活用方式の対象		無					
					名(その1) -		開札順	
	一括審査方式の対象		対象外	設計業務	名(その2) -		開札順	番②
調達手続の概要				設計業務	名(その3) -		開札順	番③
	基本契約方式の対象		対象外	設計業務	名(その1) -			
				設計業務	名(その2) -			
				設計業務	名(その3) -			
	評価値の算出方法		_					
	審査時期		事前審査					
	業種区分		①開札時におい	て、下記に示	す業種区分の「令和5・6年	度競争参加資格」を有する者で	<b>ぶ</b> あること。	
			橋梁設計					
		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。					
					「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。	実績データ(技術データ)で次の	ついずれかのデータ登録を行っ	って
			業利	<b></b>	業務段階1	業務段階2	業務段階3	
			鋼構造・コン	/クリート	橋梁	基本(予備·概略)設計		
			鋼構造・コン	/クリート	橋梁	実施(詳細)設計		
	企業に求		鋼構造・コン	/クリート	橋梁	施工計画		
	める事項	同種業務	鋼構造・コン	<i>/</i> クリート	橋梁	維持管理		
		印俚未伤						
		審查基準				を、本件業務に配置できる者で		
		審査基準	平成20年度以降	に元請として	完成及び受渡しが完了し7	た業務において、次に示す同種	業務の実績を有すること。	2T
競争参加要件		審査基準	平成20年度以降 業務実績情報シ	に元請として? ステム(以下、	完成及び受渡しが完了し7		業務の実績を有すること。	って
競争参加要件		審査基準	平成20年度以降 業務実績情報シ いる者。または、	に元請として ステム(以下、 同等の契約実	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。	た業務において、次に示す同種 実績データ(技術データ)で次の	業務の実績を有すること。 Dいずれかのデータ登録を行っ	って
競争参加要件		審査基準	平成20年度以降 業務実績情報シ いる者。または、	に元請として ステム(以下、 同等の契約実 務分野	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1	た業務において、次に示す同種 実績データ(技術データ)で次の 業務段階2	業務の実績を有すること。	って
競争参加要件		審查基準	平成20年度以降 業務実績情報シ いる者。または、 業済 鋼構造・コン	に元請として、 ステム(以下、 同等の契約実 務分野	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁	た業務において、次に示す同種 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	業務の実績を有すること。 Dいずれかのデータ登録を行っ	って
競争参加要件		審查基準	平成20年度以降 業務実績情報シ いる者。または、「 業者 鋼構造・コン 鋼構造・コン	に元請として ステム(以下、 同等の契約実 務分野 ・クリート	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁	た業務において、次に示す同種 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	業務の実績を有すること。 Dいずれかのデータ登録を行っ	って
競争参加要件		審查基準	平成20年度以降 業務実績情報シ いる者。または、「 業 編構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン	に元請として ステム(以下、 同等の契約実  努分野  クリート  クリート	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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	業務の実績を有すること。 Dいずれかのデータ登録を行っ	って
競争参加要件		審查基準	平成20年度以降 業務実績情報シ いる者。または、「 業者 鋼構造・コン 鋼構造・コン	に元請として ステム(以下、 同等の契約実  努分野  クリート  クリート	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁	た業務において、次に示す同種 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	業務の実績を有すること。 Dいずれかのデータ登録を行っ	って
競争参加要件			平成20年度以降 業務実績情報シ いる者。または、「 業 編構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン	に元請として ステム(以下、 同等の契約実  努分野  クリート  クリート	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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	業務の実績を有すること。 Dいずれかのデータ登録を行っ	って
競争参加要件	予定管理		平成20年度以降 業務実績情報シ いる者。または、「 業 編構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン	に元請として ステム(以下、 同等の契約実  努分野  クリート  クリート	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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	業務の実績を有すること。 Dいずれかのデータ登録を行っ	って
競争参加要件	予定管理に		平成20年度以降 業務実績情報シ いる者。または、「 業 編構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン	に元請として ステム(以下、 同等の契約実  努分野  クリート  クリート	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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	業務の実績を有すること。 Dいずれかのデータ登録を行っ	って
競争参加要件	技術者に 求める事		平成20年度以降 業務実績情報シ いる者。または、「 業 編構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン	に元請として ステム(以下、 同等の契約実  努分野  クリート  クリート	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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	業務の実績を有すること。 Dいずれかのデータ登録を行っ	って
競争参加要件	技術者に		平成20年度以降 業務実績情報シ いる者。または、「 業 編構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン	に元請として ステム(以下、 同等の契約実  努分野  クリート  クリート	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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	業務の実績を有すること。 Dいずれかのデータ登録を行っ	って
競争参加要件	技術者に 求める事		平成20年度以降 業務実績情報シ いる者。または、「 業 編構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン	に元請として ステム(以下、 同等の契約実  努分野  クリート  クリート	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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	業務の実績を有すること。 Dいずれかのデータ登録を行っ	って
競争参加要件	技術者に 求める事		平成20年度以降業務実績情報シいる者。または、「 業務実績情報シいる者。または、「 郷構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン	に元請として、 ステム(以下、 同等の契約実 努分野 クリート ・クリート ・クリート	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 讃のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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 維持管理	業務の実績を有すること。  ひいずれかのデータ登録を行っ  業務段階3	
競争参加要件	技術者に 求める事		平成20年度以降 業務実績情報シ いる者。または、「 業 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン	に元請として、 ステム(以下、 同等の契約実 努分野 クリート ・クリート ・クリート	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 讃のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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	業務の実績を有すること。  ひいずれかのデータ登録を行っ  業務段階3	
競争参加要件	技術者に 求める事		平成20年度以降 業務実績情報シ いる者。または、「 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン の 技術士【総合名 者。②技術士【総合名 ②技術士【建設者	に元請として、ステム(以下、同等の契約実際分野 クリート クリート クリート クリート	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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 維持管理	業務の実績を有すること。 ひいずれかのデータ登録を行っ 業務段階3 業務段階3 技術士法による登録を行って 5登録を行っている者。	いる
競争参加要件	技術者に 求める事		平成20年度以降 業務実績情報シ いる者。または、「 業 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン の表 の表 の表 の表 の表 の の の の の の の の の の の の	に元請として、ステム(以下、同等の契約実際分野 クリート クリート クリート クリート クリート クリート クリート クリート	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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 維持管理	業務の実績を有すること。 ひいずれかのデータ登録を行っ 業務段階3 業務段階3 技術士法による登録を行っている者。 規定による登録を行っている者。	でいる
競争参加要件	技術者に 求める事	同種業務	平成20年度以降 業務実績情報シ いる者。または、 業 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 網構造・コン 網構造・コン 網構造・コン 網構造・コン	に元請として、ステム(以下、同等の契約実同等の契約実際分野 クリート クリート クリート クリート オート クリート クリート オート 大術監理部門 第四、アラスト を表示といる。 本表になる。 本語になる。	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 格梁 とびコンクリートまたは道路 中ト部門または道路部門剣 スB(鋼・コンクリートまたは	た業務において、次に示す同種 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 維持管理	業務の実績を有すること。  ついずれかのデータ登録を行っ  業務段階3  業務段階3  と  技術士法による登録を行っている者。 規定による登録を行っている者。  オオコースB1鋼・コングリートま)	いる。
競争参加要件	技術者に 求める事		平成20年度以降 業務実績情報シいる者。または、「 業済 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン	に元請として、ステム(以下、同等の契約実同等の契約実際分野 クリート クリート クリート クリート オート クリート クリート オート 大術監理部門 第四、アラスト を表示といる。 本表になる。 本語になる。	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 格梁 とびコンクリートまたは道路 中ト部門または道路部門剣 スB(鋼・コンクリートまたは	た業務において、次に示す同種 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 維持管理 ゆートまたは道路)】の資格を有し るの資格を有し、RCCM資格制度 ・コンクリート】】、【上級土木技術	業務の実績を有すること。  ついずれかのデータ登録を行っ  業務段階3  業務段階3  と  技術士法による登録を行っている者。 規定による登録を行っている者。  オオコースB1鋼・コングリートま)	いる。
競争参加要件	技術者に 求める事	同種業務	平成20年度以降業務支援情報シいる者。または、「業済の場合を表現である。または、「業済の場合を表現である。」では、「のでは、「のでは、「のでは、「のでは、「のでは、「のでは、「のでは、「の	に元請として、 ステム(以下、同等の契約実 係分野 クリート クリート クリート クリート クリート クリート を	完成及び受渡しが完了した 「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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 維持管理 (3)]の資格を有し技術士法による の資格を有し、RCCM資格財体 は橋梁)]のいずれかの資格を有 に調達協定国その他建設市場が	業務の実績を有すること。 かいずれかのデータ登録を行って登録を行っている者。 規定による登録を行っている者。 オオコースBL鋼・コンクリートまし、土木学会認定土木技術者	でいる。は格のでは、
競争参加要件	技術者に 求める事	同種業務	平成20年度財際 業務実績情報シいる者。または、 郷構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン イン のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、	に元請として、 ステム(以称)実 多分野 クリート クリート クリート クリート クリート クリート クリート クリート	完成及び受渡しが完了した。「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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 維持管理 (3) 】の資格を有し技術士法による の資格を有し、RCCM資格制度 ・コンクリート]】、【上級土木技術 抵橋梁)】のいずれかの資格を有	業務の実績を有すること。 かいずれかのデータ登録を行って登録を行っている者。 規定による登録を行っている者。 オオコースBL鋼・コンクリートまし、土木学会認定土木技術者	でいる。は格のでは、
競争参加要件	技術者に求める事項	同種業務 技術者資格	平成20年度以降業務支援情報シいる者。または、「業済の場合を表現である。または、「業済の場合を表現である。」では、「のでは、「のでは、「のでは、「のでは、「のでは、「のでは、「のでは、「の	に元請として、 ステム(以称)実 多分野 クリート クリート クリート クリート クリート クリート クリート クリート	完成及び受渡しが完了した。「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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 維持管理 (3)]の資格を有し技術士法による の資格を有し、RCCM資格財体 は橋梁)]のいずれかの資格を有 に調達協定国その他建設市場が	業務の実績を有すること。 かいずれかのデータ登録を行って登録を行っている者。 規定による登録を行っている者。 オオコースBL鋼・コンクリートまし、土木学会認定土木技術者	でいる。は格のでは、
競争参加要件	技術者に求める事項	同種業務 技術者資格 施工管理(調査	平成20年度財際 業務実績情報シいる者。または、 郷構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン イン のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、	に元請として、 ステム(以称)実 多分野 クリート クリート クリート クリート クリート クリート クリート クリート	完成及び受渡しが完了した。「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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 維持管理 (3)]の資格を有し技術士法による の資格を有し、RCCM資格財体 は橋梁)]のいずれかの資格を有 に調達協定国その他建設市場が	業務の実績を有すること。 かいずれかのデータ登録を行って登録を行っている者。 規定による登録を行っている者。 オオコースBL鋼・コンクリートまし、土木学会認定土木技術者	でいる。は格のでは、
	技術が項 ・	同種業務 技術者資格	平成20年度以降 業務実績情報シいる者。または、「 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 網構造・コン のまたで、 (金融を (金融を (金融を (金融を (金融を (金融を (金融を (金融を	に元請として、 ステム(以称)実 多分野 クリート クリート クリート クリート クリート クリート クリート クリート	完成及び受渡しが完了した。「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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 維持管理 (3) 】の資格を有し技術士法による の資格を有し、RCCM資格制度 ・コンクリート]】、【上級士木技術 は橋梁)】のいずれかの資格を有 に開達協定国その他建設市場が 上記に示す資格相当の旧建設力	業務の実績を有すること。 かいずれかのデータ登録を行って登録を行っている者。 規定による登録を行っている者。 オオコースBL鋼・コンクリートまし、土木学会認定土木技術者	でいる。は格のでは、
競争参加要件	技術が項 一 が資 を未 を未 を を を を を を を を を を を を を	同種業務 技術者資格 施工管理(調査	平成20年度以降業務実績情報シいる者。または、 郷構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 鋼構造・コン 網構造・コン の表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を	に元請として、 ステム(以称)実 多分野 クリート クリート クリート クリート クリート クリート クリート クリート	完成及び受渡しが完了した。「テクリス」という。)の業務 績のある者であること。 業務段階1 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁 橋梁	た業務において、次に示す同種 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 維持管理 りの資格を有し技術士法によるの資格を有し、RCCM資格制度 ・コンクリート]】、【上級土木技術 ・コンクリート]】、【上級土木技術 ・コンクリート]】、【上級土木技術 に、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	業務の実績を有すること。 かいずれかのデータ登録を行って登録を行っている者。 規定による登録を行っている者。 オオコースBL鋼・コンクリートまし、土木学会認定土木技術者	でいる。は格のでは、