

入札公告（構造物設計）

次のとおり一般競争入札に付します。

2026年 5月 25日

北海道旅客鉄道株式会社 代表取締役社長 綿貫 泰之

1. 設計概要

- (1) 件名 篠路高架（南）設計1
- (2) 施行場所 札幌市北区篠路3条7丁目
- (3) 設計概要（別紙）
 - ・学田線Bv詳細設計 1式
 - ・RC単T桁詳細設計 2連
- (4) 工期
240日間
- (5) 使用開始時期
設計完了箇所から随時
- (6) 本設計においては、いわゆるダンピング受注に係る設計の品質確保及び下請業者へのしわ寄せの排除の観点から、最低制限価格を設定する。
- (7) 本設計は、基準価格（総価）以下の価格を持って入札した者のうち、最低制限価格を超え、最低の価格で入札した者を落札内定者とする。

2. 競争参加資格

次に掲げる要件をすべて満たす単独の企業、または、設計共同企業体であることを競争参加資格として設定する。

- (1) 競争参加資格確認審査申請の時点において、当社の請負会社登録名簿に業種区分「土木設計調査」として登録されていること。
- (2) 「会社更生法（平成14年法律第154号）」に基づき更生手続き開始の申立てをした者にあつては、手続開始の決定を受けた後に、経営事項審査を受けた者であること。
- (3) 経営状態が著しく不健全であると認められる者でないこと。
- (4) 代表者、責任者若しくは実質的に経営権を有する者が、暴力団及び暴力団関係企業等、暴力、威力と詐欺的手法を駆使して経済的利益を追求する集団又は個人ではないこと。
- (5) 競争参加資格確認申請書の提出期間である4.(3)①の期限の日から開札の日時まで、当社から指名停止等の措置を受けている者でないこと。

- (6) 申請書等に虚偽の事実を記載した者であると認められる者でないこと。
- (7) 過去に元請として完成、引渡しを完了した、当社が発注した鉄道高架橋設計の施工実績を有すること。
- (8) 次に掲げる要件を満たす技術者を本設計に配置できること。
 - ① 主任技術者を配置すること。なお、配置予定の主任技術者にあつては、入札参加者と直接的かつ恒常的な雇用関係を必要とするため、その旨を明示した資料を提出できること。
 - ② 当社が定める「土木施設工事・管理標準示方書（標準）」における主任技術者と同等の資格を有する者。
- (9) 設計共同企業体を構成する場合には、次に掲げる要件をすべて満たすこと。
 - ① 結成方式は、自主結成とし、甲型とする。
 - ② 構成員の数は2者ないし3者とする。
 - ③ 代表構成員の出資比率は、構成員中最大であること。
 - ④ 代表構成員以外の構成員の出資比率は、構成員が2者の場合は30%以上、構成員が3者の場合は20%以上とする。

3. 最低制限価格の設定

落札価格の最低制限価格の設定の有無
有

4. 入札方法等

- (1) 入札説明書等の交付場所及び問い合わせ先
〒060-8644 札幌市中央区北11条西15丁目1番1号
北海道旅客鉄道株式会社 工務部管理課庶務経理G
契約担当者 電話 011-700-5787
- (2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法
 - ① 交付期間 2026年5月25日から2026年6月9日までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日13時00分から17時00分まで
 - ② 交付場所 4.(1)に同じ
 - ③ 交付方法 4.(1)で直接交付する。
- (3) 申請書等の提出期間、場所及び方法
本件入札に参加を希望する場合は、入札説明書に明記されている申請書等を提出しなければならない。
 - ① 提出期間 2026年5月25日から2026年6月9日までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日13時00分から17時00分まで
 - ② 提出場所 4.(1)に同じ

③ 提出方法 持参すること。電送及び郵送による提出は認めない。

(4) 入札、開札の日時、場所及び入札書の提出方法

入札、開札の日時、場所、入札書の提出方法等の詳細については、参加資格の審査を実施したのち、参加資格が認定された入札希望者に通知します。

5. 本設計に直接関連する他の設計の請負契約を本設計の請負契約の相手方との随意契約により契約する予定の有無

有

6. 守秘義務

当社が提供した入札説明書等入手した者は、これらの内容について守秘義務を負い、第三者に漏らしてはならない。また、本設計の手続き以外の目的でこれを使用してはならない。

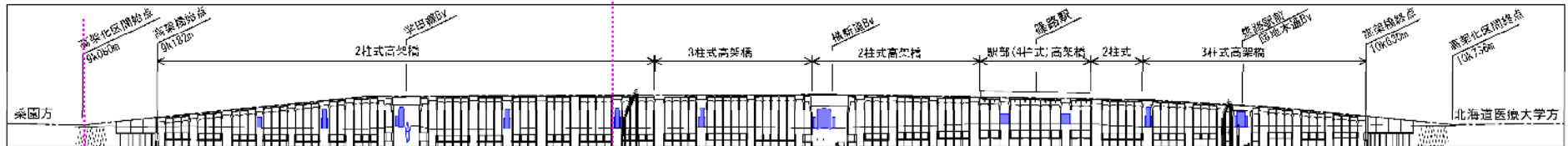
その他詳細不明の点については、上記4.(1)に照会すること。

件名：篠路高架（南）設計1

□高架化計画平面図



□高架化計画縦断図

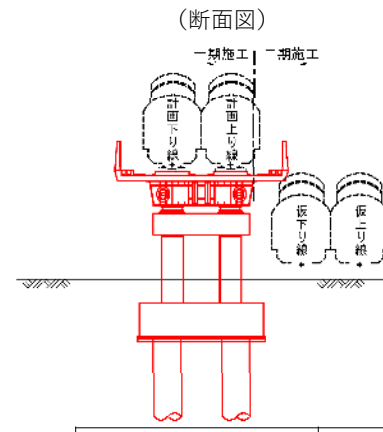
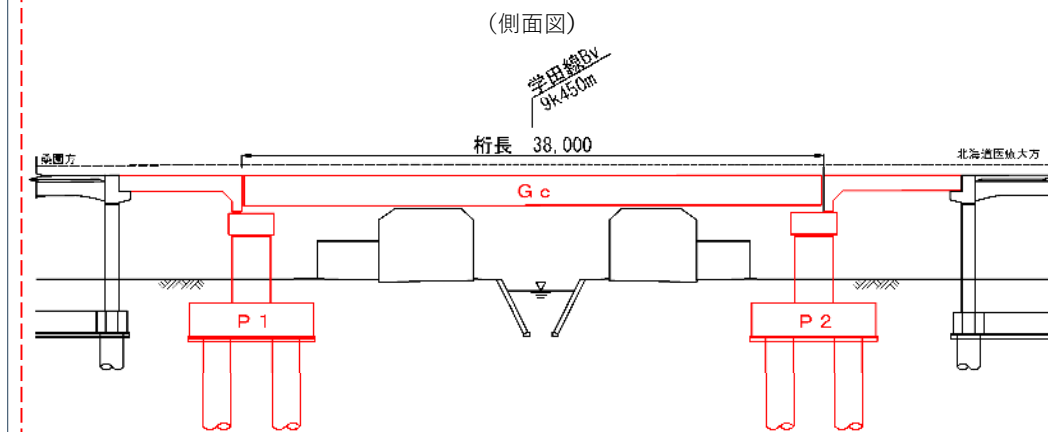


篠路高架（南）設計 L=約620m
 (学田線Bv、2柱式高架橋、U型擁壁等)

□設計内容

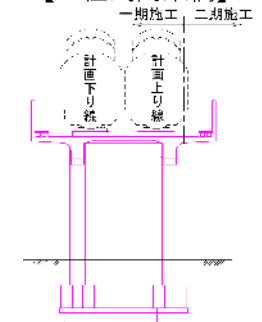
今回設計

【学田線Bv】



工種	数量
学田線Bv詳細設計	1式
R C単T桁詳細設計	2連

【2柱式高架橋】



【U型擁壁】

