

議案第26号

伏古6線整備工事請負契約締結の件

伏古6線整備工事請負契約を次のとおり締結しようとするものであります。

令和8年6月1日提出

芽室町長 手 島 旭

- | | | |
|---|---------|---|
| 1 | 工 事 名 | 伏古6線整備工事 |
| 2 | 工 事 場 所 | 芽室町 大成 |
| 3 | 契約の方法 | 制限付一般競争入札 |
| 4 | 契約金額 | 65,010,000円 |
| 5 | 契約の相手方 | 芽室町東6条10丁目1番1
株式会社 北土開発
代表取締役 山田 朝常 |
| 6 | 工 期 | 自 令和8年 6月 5日
至 令和8年12月25日 |
| 7 | 工 事 概 要 | 道路土工一式、法面工一式、排水構造物工一式、構造物撤去工一式、舗装工一式、縁石工一式、標識工一式、区画線工一式、道路付属施設工一式 |

説 明

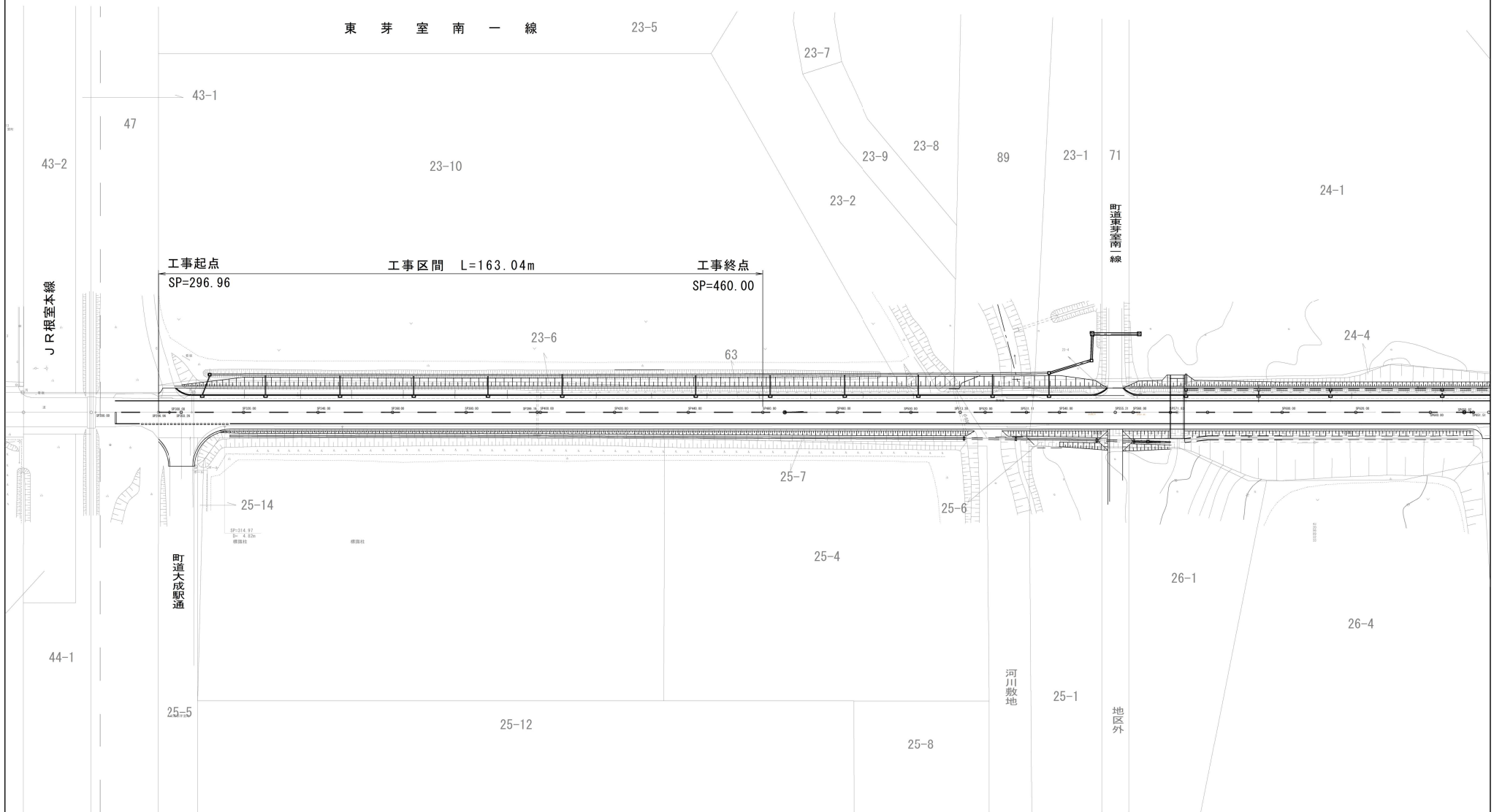
伏古6線整備工事請負契約を締結することについて、議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例第2条の規定に基づき、議会の議決を得ようとするものであります。

平面図



河 西 郡 芽 室 町

東 芽 室 南 一 線 23-5



工事起点 SP=296.96 工事区間 L=163.04m 工事終点 SP=460.00

中心線成果表

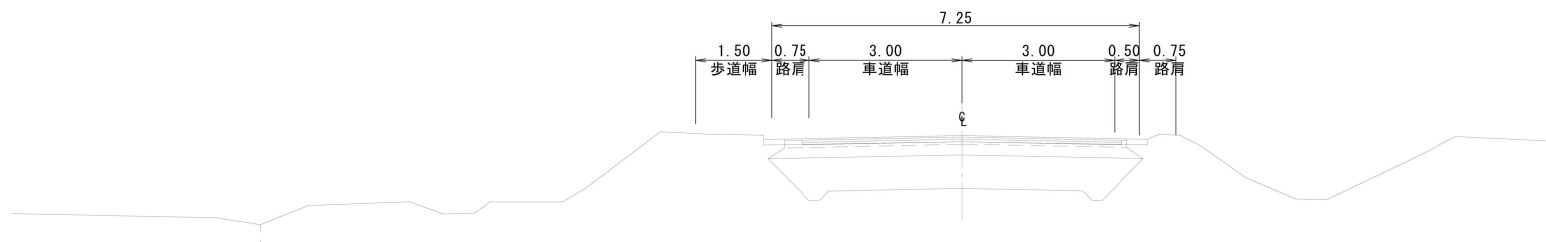
点名	X座標	Y座標	備考
SP-296.460	-118275.044	48300.302	
SP-460.000	-118000.543	48270.804	

工事名	伏古6線整備工事		
図面名	平面図		
作成年月日			
縮尺	図面番号		
会社名			
事業者名	北海道 芽室町		

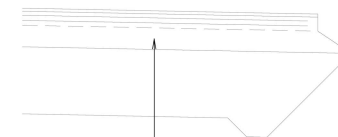
参考資料

標準断面図
伏古六線

伏古六線 現況図(踏切～橋梁間) S=1:50
(SP380.0)



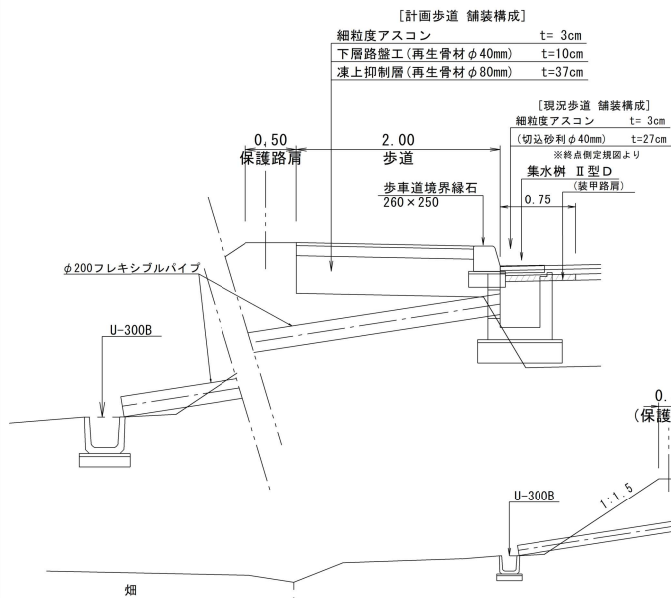
現況舗装構成
(定規図より)



【現況舗装構成】

細粒度アスコン	t= 3cm
粗粒度ギャップアスコン	t= 4cm
アスファルト安定処理	t= 5cm
下層上部補正路盤(切込砂利40mm)	t=26cm
凍上抑制層(切込砂利0mm)	t=66cm
Σ	104cm

L側(歩道側)拡大図 S=1:25



【計画歩道 舗装構成】

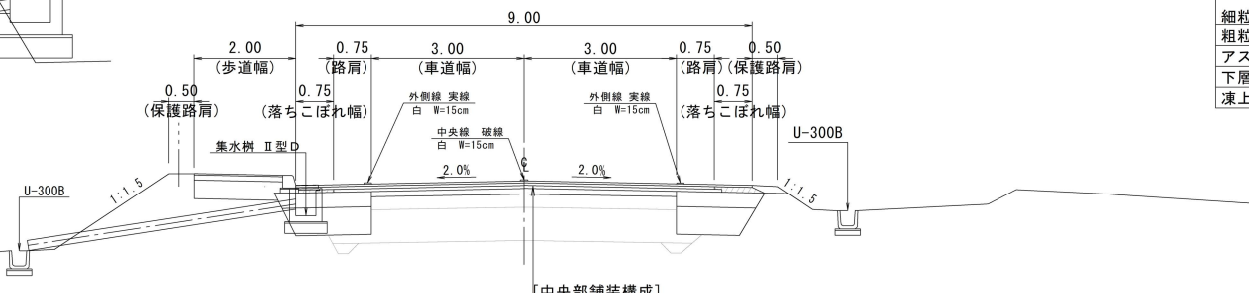
細粒度アスコン	t= 3cm
下層路盤工(再生骨材φ40mm)	t=10cm
凍上抑制層(再生骨材φ80mm)	t=37cm

【現況歩道 舗装構成】

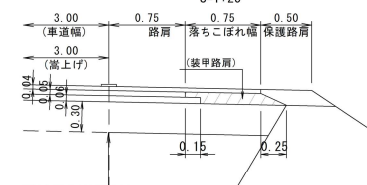
細粒度アスコン (切込砂利φ40mm)	t=27cm
------------------------	--------

※終点側定規図より

伏古六線 計画断面図(踏切～橋梁間) S=1:50
(SP380.0)



計画舗装構成 S=1:25



【拡幅舗装構成】

細粒度ギャップアスコン	t= 4cm
粗粒度アスコン	t= 5cm
アスファルト安定処理	t= 6cm
下層路盤 (再生骨材φ40mm)	t=30cm
凍上抑制層 (再生骨材φ80mm)	t=55cm
Σ	100cm

【中央部舗装構成】

細粒度ギャップアスコン	t= 4cm
粗粒度アスコン	t= 5cm
アスファルト安定処理	t= 6cm
下層路盤 (再生骨材φ40mm)	t=4cm
下層路盤 (既設)	t=26cm
凍上抑制層 (既設)	t=66cm

工事名	伏古6線整備工事
図面名	標準断面図
作成年月日	
縮尺	図面番号
会社名	
事業者名	北海道 芽室町