

単 独

設 計 図 書

(特記仕様書・位置図・業務数量総括表)

2025 年度施行

南川沿通り地質調査業務

留萌市

特 記 仕 様 書

特 記 仕 様 書

20 一般事項

01 適用

01 共通仕様書

当該業務は、『北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書』（以下「共通仕様書」という。）に基づき履行すること。

01 目的

当該業務は、凍上によるひび割れや不等沈下等の変状が認められる市道南川沿通りの改良に必要な地盤情報を得ることを目的とする。

02 地質調査業務

当該業務の打合せは、次のとおり予定している。

第1回打合せ、中間打合せ1回、成果納品1回の合計3回とし、いずれも留萌市役所(留萌市幸町1丁目)で行うことを予定している。

なお、打合せ回数に変更が生じた場合には、委託者と受託者との協議により設計変更する。

03 関連業務との日程調整

当該業務区間で委託期間内に舗装工事を予定しており、現地作業の日程調整が必要となる。
現地作業の実施時期については、事前に監督員と協議すること。

01 交通誘導警備員の配置

当該業務の現地作業に当たっては、交通誘導警備員を配置すること。
作業区間前後に1名ずつ配置し、交通誘導員2名及び交代要員1名を見込んでいる。

特 記 仕 様 書

10 地質調査業務【ボーリング調査】

提出成果品は、次のとおりとする。

ボーリング調査（原稿 1 部）

調査報告書 : 2 部、A4版サイズ

平面図 : 2 部（調査孔を明示する）

柱状図 : 2 部〔地質・土質調査成果電子納品要領（案）（国土交通省・平成28年10月）による〕

地質断面図 : 2 部

孔内水位観測記録表 : 2 部、様式-5（共通仕様書による）

ボーリング記録写真 : 2 部

標本箱（標本ビン） : 2 部（土の場合）

位置図

位置図

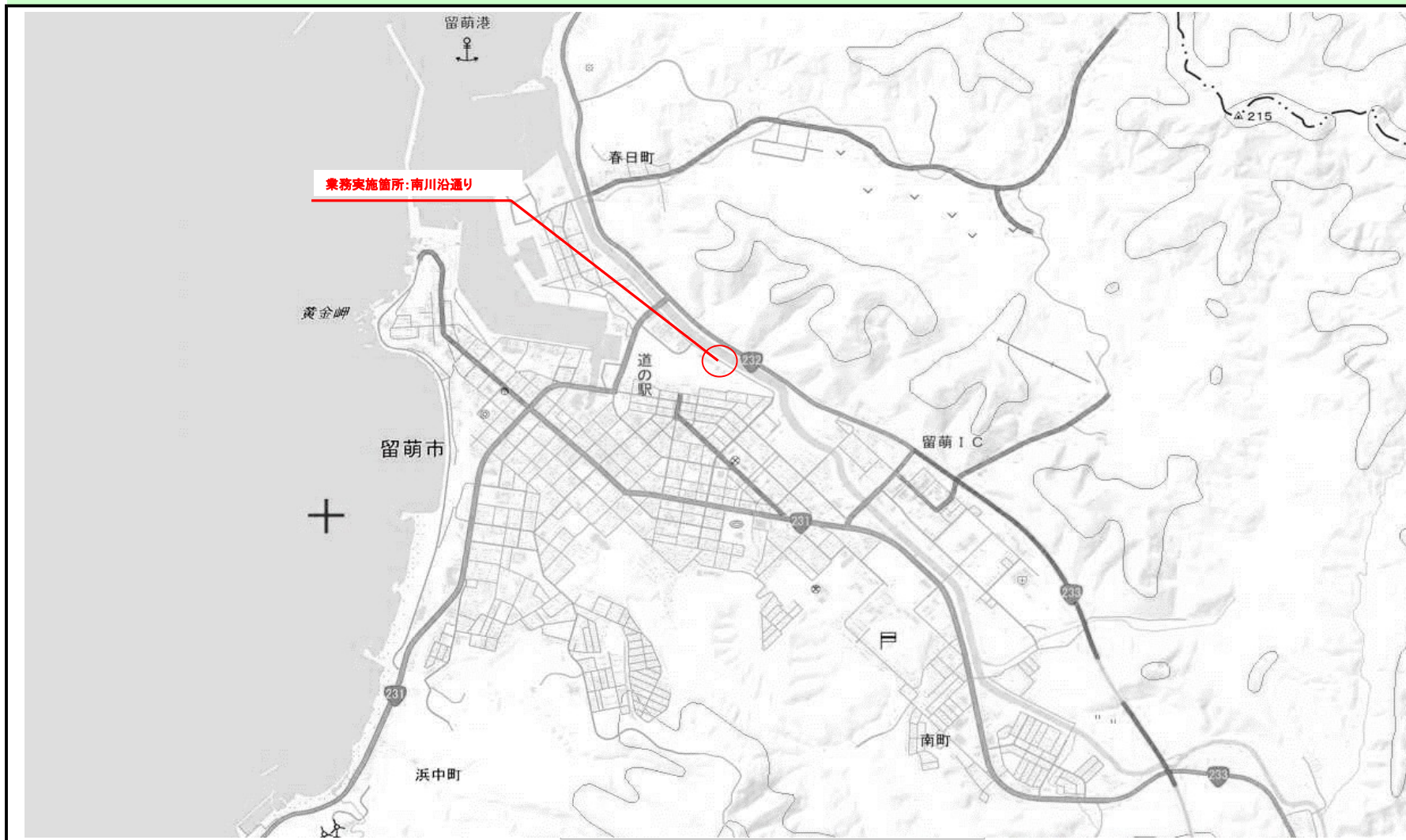
工事名	南川沿通り地質調査業務																	
施工箇所	留萌市 船場町 1 丁目																	
範囲	起 点	北緯	度	分	秒	東経	度	分	秒	終 点	北緯	度	分	秒	東経	度	分	秒

※工事箇所の住所については施工起点の左側の住所としています。

※緯度経度については、世界測地系であり地理院地図を利用した簡易測定結果。



図面は上が北です



<凡例>

旗揚線

施工箇所

留萌市

施工箇所塗り (丸印が起点)



建設副産物の仮置箇所



残土処理場所・仮置箇所



土取場箇所・発生土受渡箇所



その他指定する箇所 (仮設ヤード等)



輸送起点等



表示情報 (表示している情報は■)

- ☒ 施工箇所・施工範囲
- ☐ 建設副産物の仮置箇所
- ☐ 残土処理場
- ☐ 仮置場
- ☐ 土取場
- ☐ 発生土受渡箇所
- ☐ 輸送起点箇所
- ☐ その他

備 考

業 務 数 量 総 括 表

業務名	南川沿通り地質調査業務
-----	-------------

留萌市

業務数量総括表

		業務名	南川沿通り地質調査業務			(当 初)	業 種	地質調査業務(一般調査)		
							項 目	一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要				
						名称	単位	数量		
一般調査		式		1						
直接調査費		式		1						
機械ボーリング		式		1						
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	土質:粘土・シルト 深度:50m以下 方向:鉛直下方 孔径: 66mm			20			土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シ	m	1	
打合せ		式		1						
打合せ	中間打合せ:1回	式		1			< 1 式当たり > 打合せ	件	1	
間接調査費		式		1						
運搬費		式		1						
(運搬費)		(式.)		(1)			(特装车運搬(クローラ) 100m超~300m以下) (資機材運搬)	(t) (式)	(1.3) (1)	
準備費		式		1						

業務数量総括表

		業務名	南川沿通り地質調査業務		(当 初)	業 種 項 目	地質調査業務（一般調査） 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要			
						名称	単位	数量	
(準備及び跡片付け)		(式.)		(1)		(準備及び跡片付け)	(業務)	(1)	
仮設費		式		1					
(足場仮設)	平坦地足場 高さ0.3m以下 深度:50m以下	(式.)		(1)		(平坦地足場 高さ0.3m以下)	(箇所)	(4)	
安全費		式		1					
安全費	交通誘導警備員B 21人日	式		1		< 1 式当たり > 交通誘導警備員 B	人	21	
旅費交通費（ボーリング調査（外業））		式		1					
旅費交通費（率計上）（ボーリング調査（外業））		式		1					
純調査費		式		1					
間接費		式		1					
諸経費		式		1					
一般調査業務価格		式		1					

