

単 独

設 計 図 書

(特記仕様書・位置図・業務数量総括表)

2026 年度施行

河川現況測量調査

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。

打合せ業務

当該業務の打合せは、次のとおり予定している

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

ただし、受注者の都合により申し出のあった打合せについては設計変更の対象外とする。

- 1 第1回打合せ（現場打合せ）
 - （1）打合せを実施する履行段階：業務計画書作成時
 - （2）打合せ場所（住所）：留萌市役所（留萌市幸町1丁目）
- 2 中間打合せ（1回目）
 - （1）打合せを実施する履行段階：平面図作成後
 - （2）打合せ場所（住所）：留萌市役所（留萌市幸町1丁目）
- 3 成果品納入時
 - （1）打合せを実施する履行段階：成果品納入時
 - （2）打合せ場所（住所）：留萌市役所（留萌市幸町1丁目）

01 測量業務

- 1 業務目的

本業務は、八線沢川の河川改修事業に伴う測量を行い、工事発注に必要な現況図及び数量調書を目的としている。
- 2 測量業務計画書について

契約締結後、15日以内に測量業務計画書を作成し、業務担当員に提出すること。
- 3 土地への立ち入り等

当該測量業務において、第三者への立ち入りについて、作業前に身分証明書交付願（様式1-7号）を発注者に提出し身分証明書の交付を受け、現地立ち入り時にはこれを常に携帯しなければならない。

特記仕様書

なお立ち入り終了後、10日以内（休日等を除く）に身分証明書を返却すること。

33 提出成果品一覧

提出成果品は、次のとおりとする。

1 測量記録（製本1部）

観測手簿 : 1式（現地測量）

計算簿 : 1式（現地測量）

成果表 : 1式（現地測量）

平面図、縦断面図、横断面図 : SXF(p21またはsfc)形式及びpdf形式データ、縮小版写し(A3版)各1部、適宜縮尺

写真帳 : 1式

その他 : A4版

概数として扱う数量一覧表<データ無し>

[illegible]

位 置 図

位置図

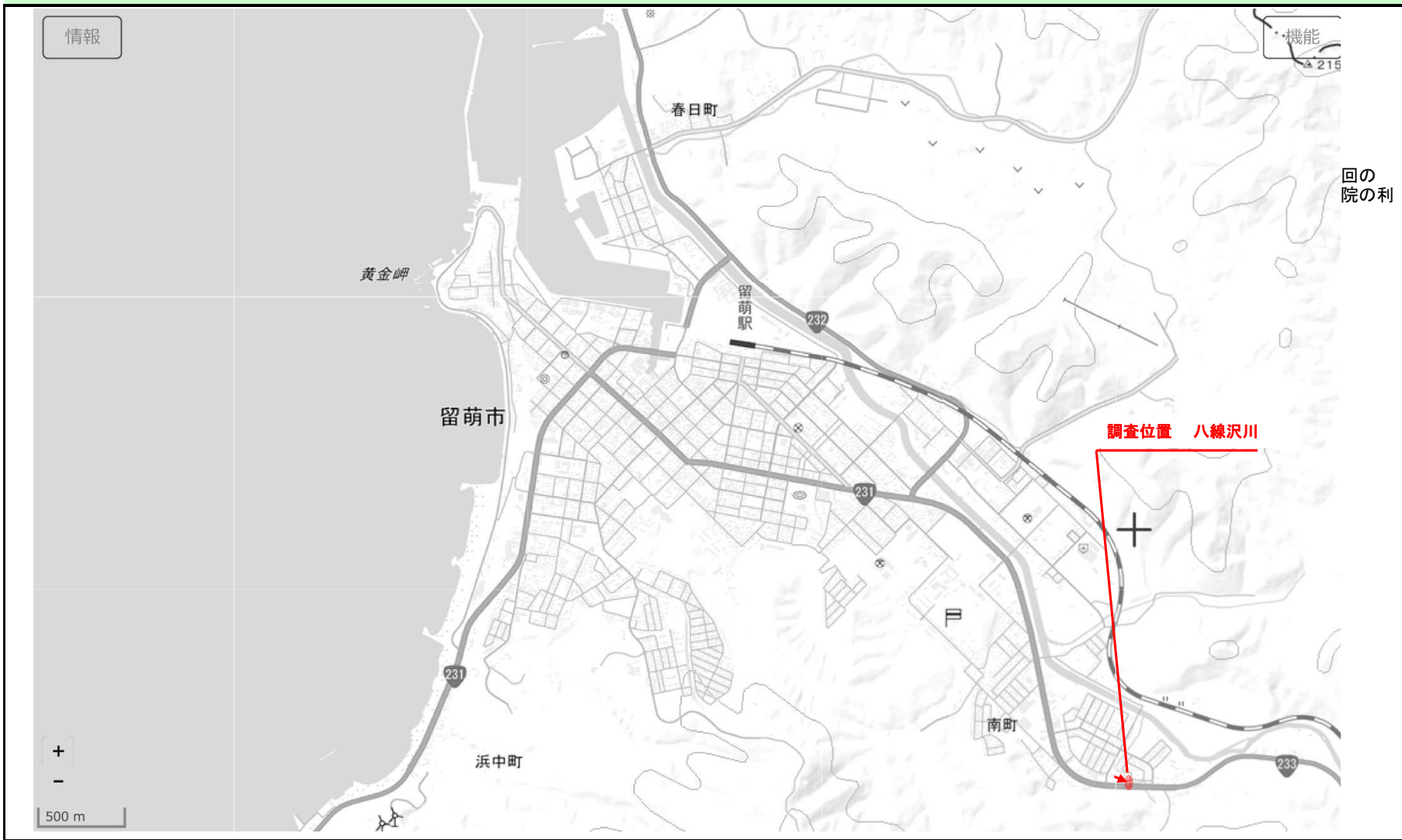
工事名	河川現況測量調査																			
施工箇所	留萌市潮静3丁目																			
範囲	起	点	北緯	度	分	秒	東経	度	分	秒	終	点	北緯	度	分	秒	東経	度	分	秒

※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。

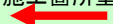

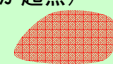



図面は上が北です





< 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


残土処理場箇所・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	河川現況測量調査
-----	----------

留萌市

業務数量総括表

		業務名	河川現況測量調査		(当 初)	業 種	測量業務		
						項 目	地形測量		
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	
地形測量		式		1					
現地測量		式		1					
現地測量		式		1					
現地測量	0.01km2	(km2)式		1		細部測量	(km2) 式	1	
						数値編集	(km2) 式	1	
						数値地形図データファイルの作成	(km2) 式	1	
応用測量		式		1					
河川測量		式		1					
河川測量		式		1					
作業計画		業務		1		作業計画	業務	1	
現地踏査	0.25km	(km)式		1		現地踏査	(km) 式	1	

業務数量総括表

		業務名	河川現況測量調査	(当 初)	業 種	測量業務		
					項 目	応用測量		
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
法線測量		km		0.25		観測	km	1
						法線線形図作成	km	1
						点検整理	km	1
I P 設置	0～1000台未満 / 12時間 0.0 曲線換算曲線数 3 0.0	km		0.25		I P 設置計算	km	1
						I P 設置	km	1
						I P 点検整理	km	1
仮 B M 設置測量	0～1000台未満 / 12時間 0.0	km		0.5		測定設置	km	1
						計算	km	1
						点検整理	km	1
縦断測量	0～1000台未満 / 12時間 0.0	km		0.25		観測 縦断測量	km	1
						縦断面図作成 縦断測量	km	1
						点検整理 縦断測量	km	1

業務数量総括表

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	測量業務		
						応用測量	摘要	
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	名称	単位	数量
						観測 横断測量	km	1
						横断面図作成 横断測量	km	1
横断測量	0～1000台未満 / 12時間 0.0単 曲線換算曲線数 3 0.045m未満2km 0m - 0.1			0.25		点検整理 横断測量	km	1
共通		式		1				
共通		式		1				
打合せ等(測量)		式		1				
打合せ(測量)		式		1		< 1 式当たり > 打合せ	業務	1
直接経費		式		1				
直接経費		式		1				
旅費交通費(測量)		式		1				
旅費交通費(率計上)		式		1				

業務数量総括表

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	測量業務		
						直接経費	摘要	
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	名称	単位	数量
安全費		式		1				
安全費		式		1				
電子成果品作成費		式		1				
電子成果品作成費(測量)		式		1				
基準点測量		式		1				
基準点測量		式		1				
4級基準点測量		式		1				
4級基準点測量	永久標識設置なし伐採含む	点		1		作業計画 永久標識設置なし 伐採含む	点	1
						選点 永久標識設置なし 伐採含む	点	1
						伐採 永久標識設置なし	点	1
						観測 永久標識設置なし 伐採含む	点	1
						計算整理 永久標識設置なし 伐採含む	点	1

業務数量総括表

		業務名	河川現況測量調査		(当 初)	業 種	測量業務	
						項 目	直接測量費	
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
直接測量費		式		1				
間接測量費		式		1				
諸経費		式		1				
測量業務価格		式		1				
河川構造物設計		式		1				
護岸設計		式		1				
護岸詳細設計		式		1				
護岸詳細設計	片側	(m)式		1		図面作成 片岸	(m)式	1
直接原価		式		1				
その他原価		式		1				
業務原価		式		1				

業務数量総括表

		業務名	河川現況測量調査			(当 初)	業 種	設計業務
						項 目	一般管理費等	
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
一般管理費等			式		1			
設計業務価格			式		1			
業務価格			式		1			
消費税相当額			式		1			
業務費計			式		1			