

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

小室の沢川測量調査業務

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。
- 1 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、委託者と受託者との協議により設計変更する。
 - ただし、受託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 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
 - 当該路線測量業務は「公共測量作業規定」、「道路事業設計要領（北海道開発局）」、「道路構造令」に基づき工事用道路の造成ができる程度の精密な測量を行うことを目的とする。
 - 2 測量業務計画書について
 - 契約締結後、14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。
 - 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。
 - 当該測量業務において、作業実施前に作業内容などの説明を留萌油槽所と打合せすること。

特記仕様書

また別紙「入出門注意事項」を遵守すること。

- 4 国道敷地内の作業について
当該測量調査業務において、事前に作業工程を提出すること。
それを基に「国道敷地一時使用届」を提出する。
- 5 小室の沢川改修工事を今年度に予定している。
工事用道路を造成するための資料であり、業務担当員と打合せを行い、データを取りまとめて提出すること。

33 提出成果品一覧

提出成果品は、次のとおりとする。

1 測量成果計算簿（製本1部）

観測手簿	: 1式（縦断・横断）
計算簿	: 1式（線形決定・IP設置中心線・仮BM・縦断）
成果表	: 1式（縦断）
線形図	: pdf形式データ、縮小版写し(A3版)各1部、適宜縮尺[線形決定(平面図に書き込み)]
精度管理表	: 1式（縦断・横断・平面）
平面図	: 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
丈量図	: 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
縦断面図	: 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
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
細部調査図(構造物)	: 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
計画資料報告書	: 北海道建設部様式に準拠、A4版
写真帳	: 1式

提出部数

- 紙媒体：1部
電子媒体：1部

特 記 仕 様 書

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	小室の沢川測量調査業務																			
施工箇所	留萌市塩見町																			
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

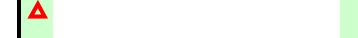
施工箇所塗り（丸印が起点）



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）

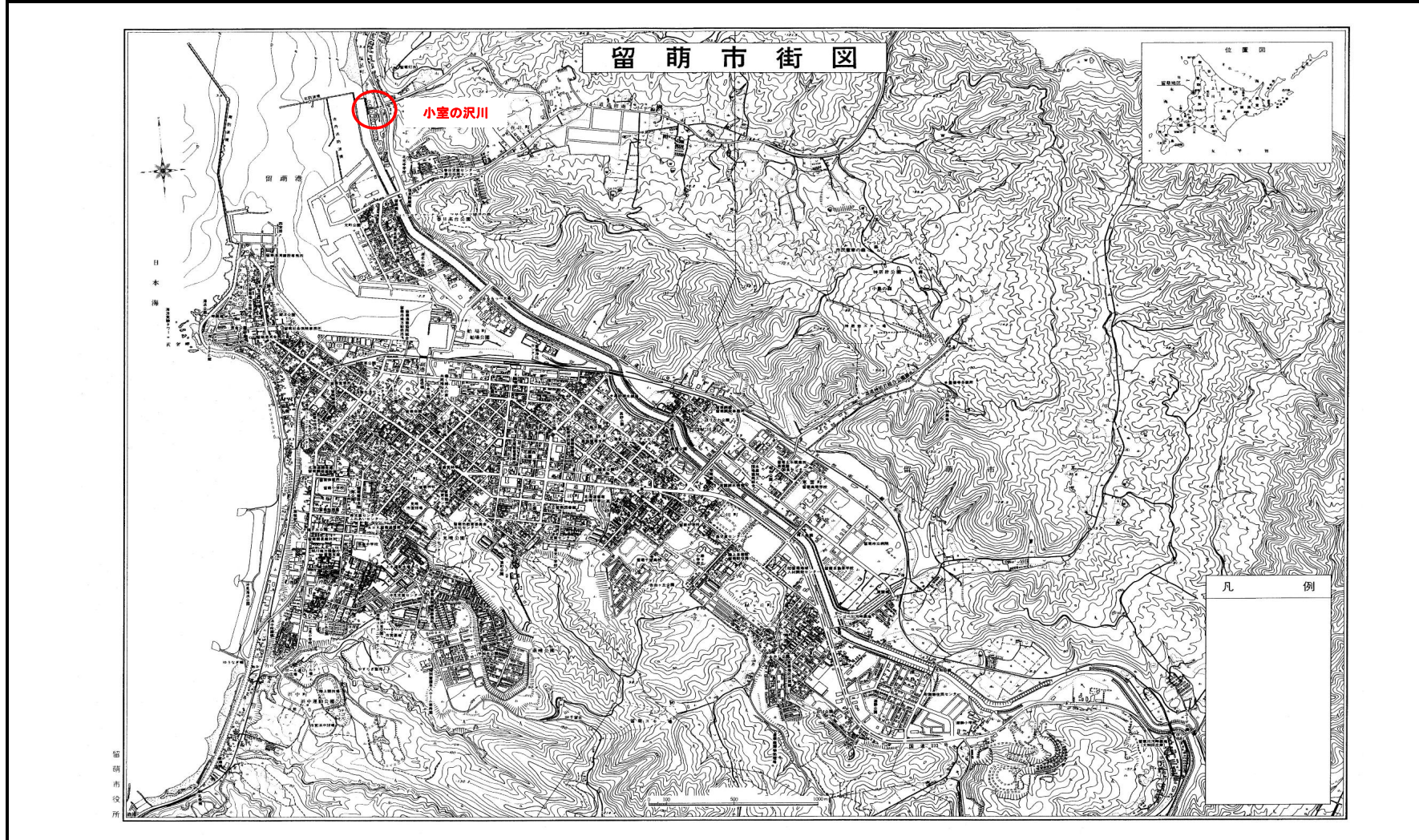


輸送起点等



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 小室の沢川測量調査業務

留萌市

業務数量総括表

		業務名	小室の沢川測量調査業務		(当 初)	業 種	測量業務			
						項 目	基準点測量			
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
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：含まない	点		2		作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない	点	1
								選点 永久標識設置なし 伐採含まない	点	1
								観測 永久標識設置なし 伐採含まない	点	1
								計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない	点	1
地形測量				式		1				
現地測量				式		1				
現地測量				式		1				
現地測量（作業計画）			縮尺：1/500	業務		1		現地測量（作業計画）	業務	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		
						地形測量	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
現地測量	縮尺：1/500、作業量：0.005km ²	(km ²) 式		1		作業計画	(km ²) 式	1
						細部測量	(km ²) 式	1
						数値編集	(km ²) 式	1
						数値地形図データファイルの作成	(km ²) 式	1
応用測量		式		1				
路線測量		式		1				
路線測量		式		1				
作業計画		業務		1		作業計画	業務	1
現地踏査	交通量：0～1000台未満 / 12時間	km		0.12		現地踏査	km	1
中心線測量	交通量：0～1000台未満 / 12時間、単曲線換算曲線数：0、測点間隔：20m	km		0.12		中心点座標計算	km	1
						測定設置	km	1
						線形地形図の作成	km	1
						点検整理	km	1

業務数量総括表

		業務名	小室の沢川測量調査業務		(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
縦断測量			交通量：0～1000台未満／12時間	km		0.12		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
横断測量			交通量：0～1000台未満／12時間、単曲線換算曲線数：0、測量幅：45m未満、測点間隔：20m	km		0.12		観測 横断測量	km	1
								横断面図作成 横断測量	km	1
								点検整理 横断測量	km	1
用地測量（用地部門）				式			1			
用地測量				式			1			
資料調査				式			1			
公図等の転写（地積測量図以外の公図等の転写）			地域：都市近郊、閲覧料：有	ha		0.17		公図等の転写 地積籍測量図以外の公図等の転写	ha	1
土地の登記記録調査			地域：都市近郊、閲覧料：有、交付料：有	ha		0.17		土地の登記記録調査	ha	1
公図等転写連続図作成				ha		0.17		公図等転写連続図作成	ha	1

業務数量総括表

		業務名	小室の沢川測量調査業務		(当 初)	業 種	測量業務		
						項 目	共通		
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
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				
安全費			式		1				
安全費			式		1				
直接測量費			式		1				

業務数量総括表

		業務名	小室の沢川測量調査業務			(当 初)	業 種	測量業務
						項 目	間接測量費	
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
間接測量費		式		1				
諸経費		式		1				
測量業務価格		式		1				
消費税相当額		式		1				
業務費計		式		1				