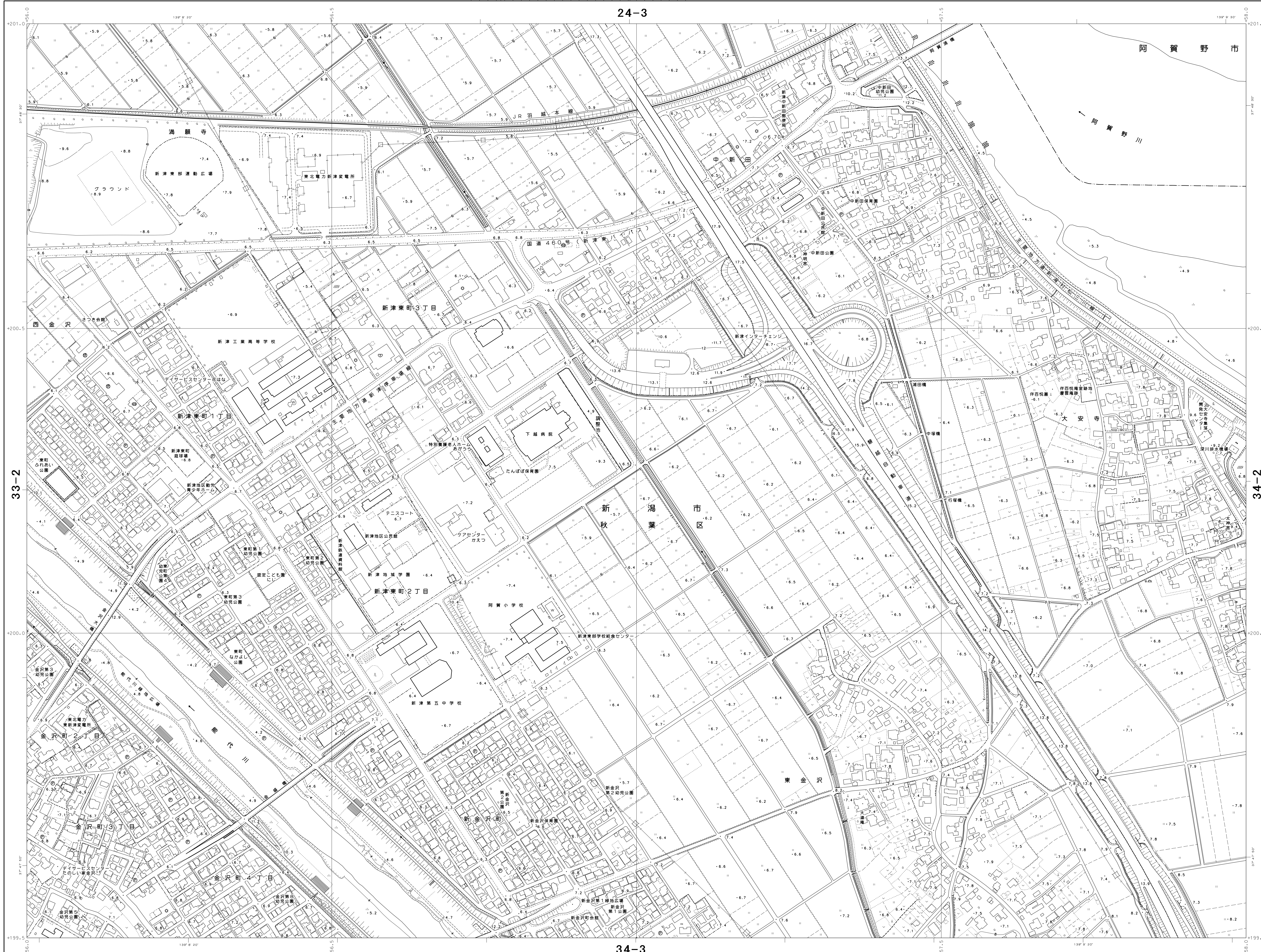
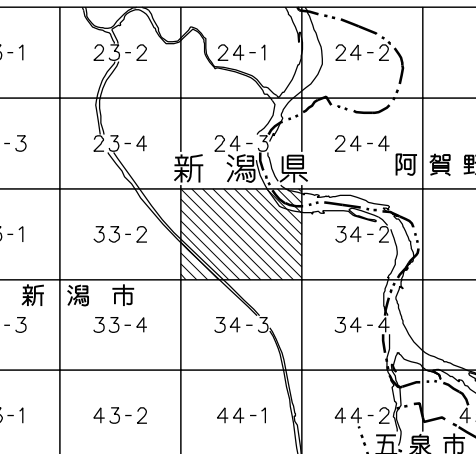


1:2,500 国土基本図
VIII—DF 34—1



VIII – DF 34 – 1



2000

	普通建設	△37.2	三角
	堅ろう建設	◎25.62	水準
	堅ろう建設	◎42.3	名寄、日高、十勝、釧路、根室、網走、紋別、釧路、根室、網走、紋別
	普通無償会	▽35.6	公共、社会、福祉、教育、文化、スポーツ、環境、産業、観光、国際交流、その他
	堅ろう無償会	◎25.73	公共、社会、福祉、教育、文化、スポーツ、環境、産業、観光、国際交流、その他
	堅ろう無償会	△35.6	電子、基礎、応用、先端、情報、通信、エネルギー、環境、産業、観光、国際交流、その他
	堅ろう無償会	-12.3	電子、基礎、応用、先端、情報、通信、エネルギー、環境、産業、観光、国際交流、その他
	堅ろう無償会	-15.8	電子、基礎、応用、先端、情報、通信、エネルギー、環境、産業、観光、国際交流、その他

[illegible][illegible]

	田	果樹園	園	屋
山	山	その他の 農木苑	山 山	気
谷	谷	芝地	山 下	吹鳴
池	うね	広庭	湖	しの
水	パイナップル畑	蓮林	や	やし
川	川	針葉林	て	道
島	島	竹林	て	
浜	心		て	

系は平成14年国土交通省告示第9号の第Ⅱ種標準
は横メルカトル図法
に示してある座標値はキロメートル
は0.5キロメートル間隔
に示してある経緯度目盛は10秒間隔
の基準は東京湾の平均海面
の間隔は2メートル
の主として地盤変動調査水準測量の用途
とするものである。

VIII – DE 34 – 1

平成 17 年測量
令和 1 年修正

1. 平成 29 年 4 月撮影空中写真
2. 令和 1 年 11 月現地調査

「平面直角座標値は、世界測地系（測地成果2011）による」

1 : 2,500

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 令 1 北公第 79 号」

市 湯 新 関 機 画 計

作業機関名 **NAIS 株式会社 ナカノアイシステム**

VIII – DF 34 – 1