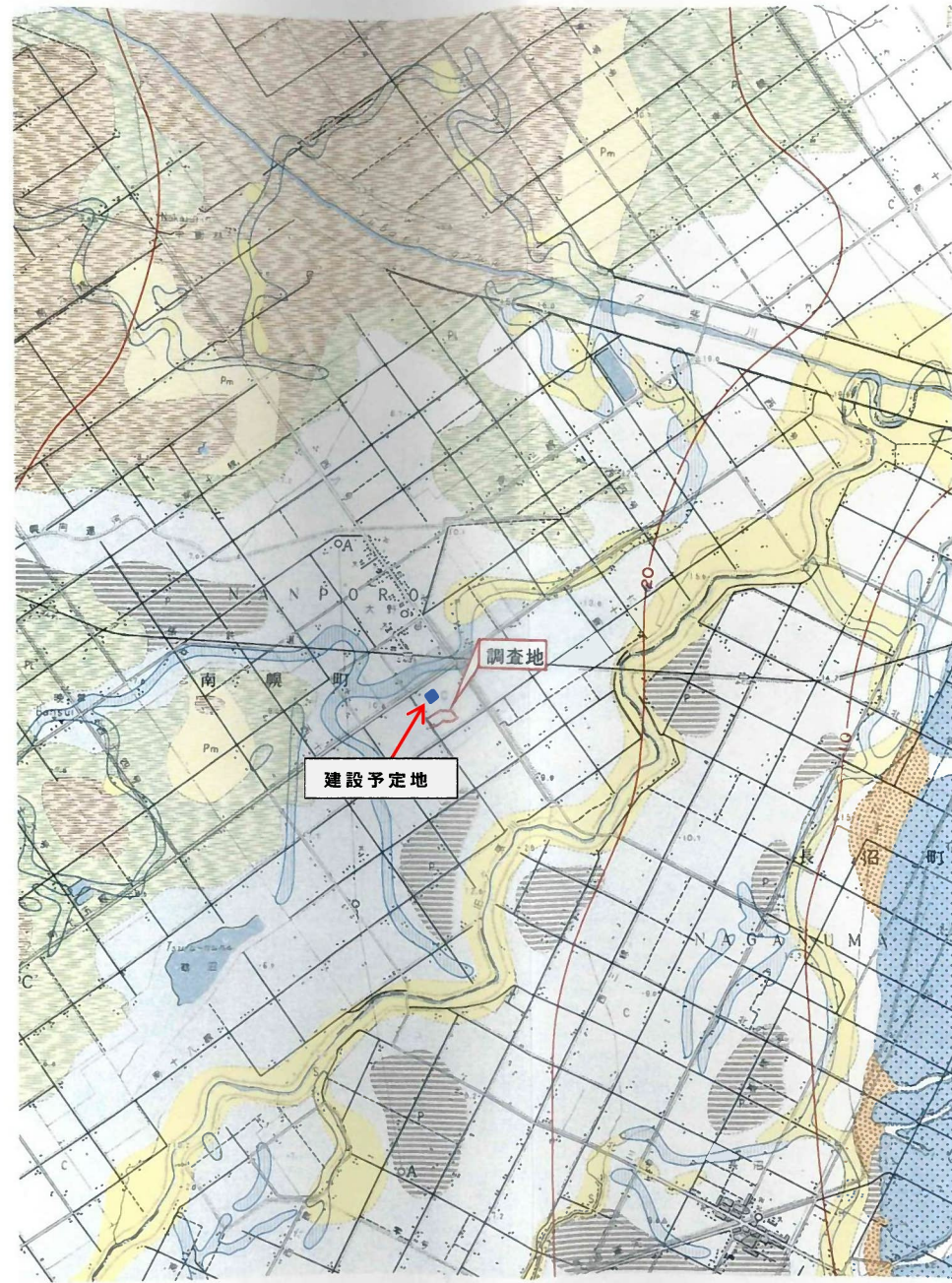


添付資料⑧-1：近隣の地質及びボーリング調査位置配置図

第四紀 Quaternary	現代 Recent	小河川平野堆積物 Valley Plain Deposits	A	砂 sand
		扇状地堆積物 Fan Deposits		砂 sand
		自然堤防堆積物 Natural Levee Deposits	S	砂、砂質シルト sand and sandy silt
		後背湿地堆積物 Back Marsh Deposits	Pl	低位泥炭 Lower moor
			Pm	中間泥炭 intermediate moor
	Pn		高位泥炭 higher moor	
	P	埋積泥炭 buried peat		
	更新世 Pleistocene	崖堆積物 Talus Deposits		礫、粘土 gravel and clay
		江別砂層 Ebetzu Sand Bed	Sd	砂 sand
		字田面堆積物 Gakudenmen Deposits	Gc	白～褐色粘土、砂、泥炭 white-brown clay, sand and peat
広島砂礫層 Hiroshima Sand Gravel Bed			砂 sand	
支笏火山噴出物 Shikotsu Volcanic Ejects			降下軽石、軽石流 pumice fall and pumice flow	
野幌層群 Noppore Group	上部 Upper	野幌砂礫層 Noppore Sand Gravel Member	Np <sub>2</sub>	礫、礫入り砂、粘土、砂 gravel, gravelly sand, clay and sand
		樽形池浮石質砂礫層 Mizuhoike Pumiceous Sand Gravel Member		浮石質砂礫 pumiceous sand gravel
	下部 Lower	下野幌編状粘土層 Shimonoppuro Laminated Clay Member	Np <sub>1</sub>	シルト、粘土、砂、泥炭 silt, clay, sand and peat
		北長沼段丘堆積物 Kitanaganuma Terrace Deposits		礫、粘土、泥炭 gravel, clay and peat
	新第三紀 Neogene Tertiary	中新世 Miocene	岩見沢層 Iwamizawa Formation	
川端層 Kawabata Formation			Kb	礫岩、砂岩、凝灰岩(T)、泥岩 conglomerate, sandstone, tuff and mudstone



調査地付近の地質図

# 調査位置平面図 S=1:1000

町道西九号

