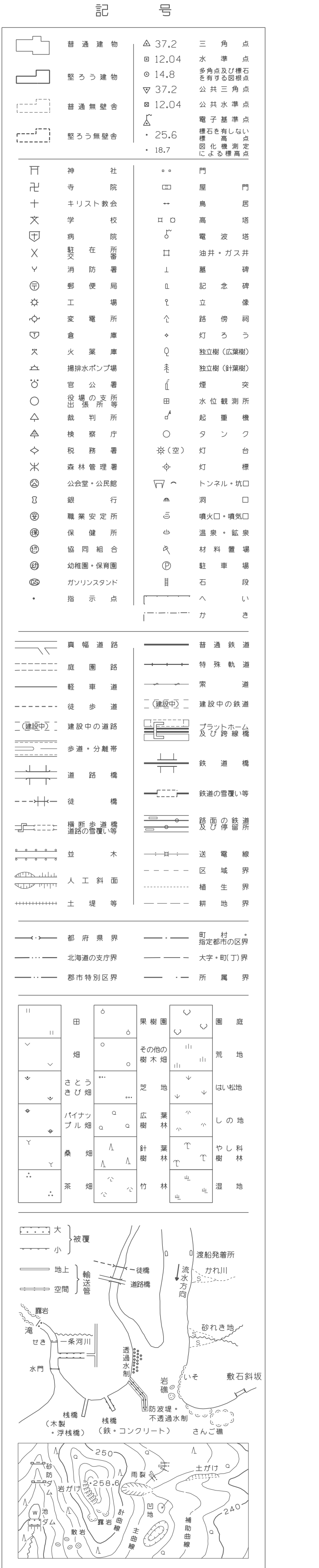
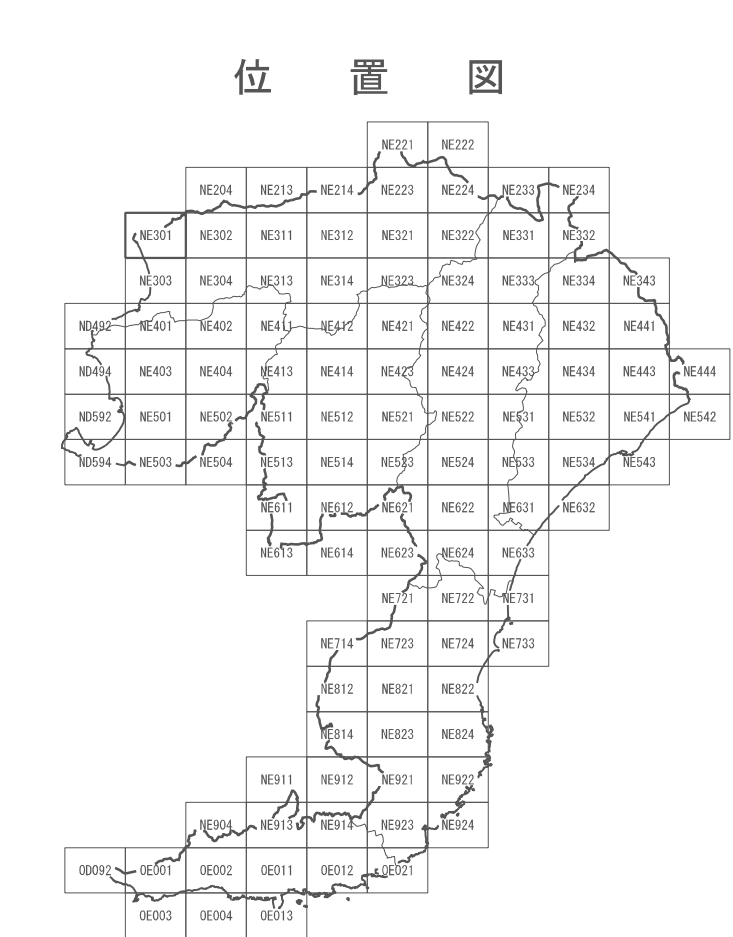


南房総市地形図



朝日航洋株式会社調製

計画機関 南房総市

A detailed topographic map of a region in Japan, centered around the town of Nishimura (西村). The map features contour lines indicating elevation, with peaks reaching up to 100.0 meters. A network of roads is shown, including a major road running vertically through the center-left. Several buildings and structures are depicted, including a school (市立富山学園) and a water supply facility (第4配水池). The map also shows a river (合戸川) and a dam (合戸堰). The area is characterized by a mix of built-up areas and natural terrain. The map is oriented with North at the top. The coordinates are approximately 139° 40' E and 35° 40' N. The map is labeled with various place names and features in Japanese, including '西村' (Nishimura), '合戸川' (Gōkuchi River), and '市立富山学園' (Municipal Toyama Gakuen). The map is a black and white line drawing, typical of topographic maps. The contour lines are closely spaced in some areas, indicating steeper slopes, and more widely spaced in others, indicating flatter terrain. The roads are shown as solid lines, and the buildings are represented by simple geometric shapes. The overall layout of the map is a grid-like pattern, with the roads and buildings forming a network across the landscape. The map is a detailed representation of the physical and human environment of the area. The map is a valuable tool for understanding the geography of the region and for planning and development. The map is a clear and concise way of presenting complex spatial information. The map is a useful resource for anyone interested in the geography of the area. The map is a well-designed and informative piece of cartography. The map is a high-quality representation of the area it covers. The map is a clear and accurate depiction of the landscape. The map is a valuable tool for understanding the world around us. The map is a well-designed and informative piece of cartography. The map is a high-quality representation of the area it covers. The map is a clear and accurate depiction of the landscape. The map is a valuable tool for understanding the world around us.

平成21年測量
令和2年修正

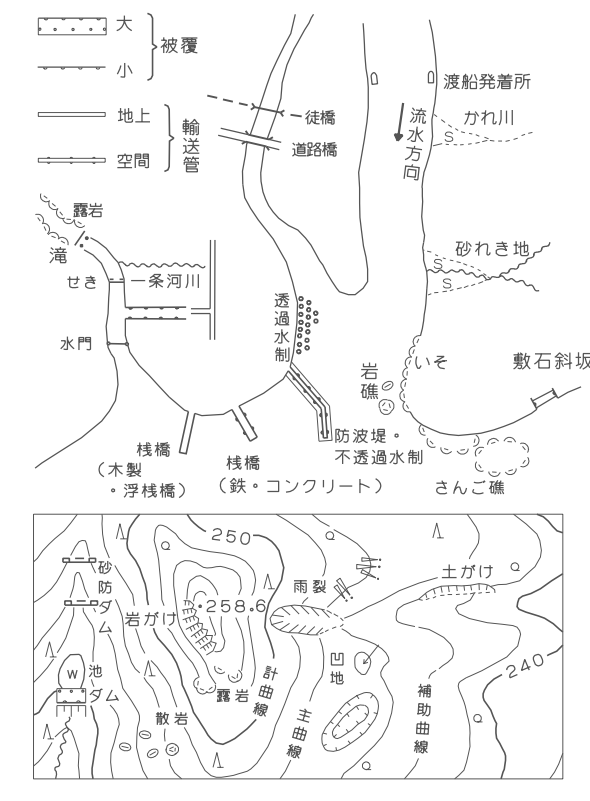
1. 撮影：平成29年12月
現地調査：令和元年12月
図化：令和2年1月

市 総 房 南 関 機 画 計

	普通建物	△ 37.2	三角点
	堅ろう建物	□ 12.04	水準点
	堅ろう建物	□ 14.8	多角点及び鑽石 を有する図形点
	普通鉄骨造	△ 37.2	公共三角点
	普通鉄骨造	□ 12.04	公共水準点
	堅ろう鋼骨造	△ 25.6	鑽石を有しない 図形を有する 点の位置
	堅ろう鋼骨造	△ 18.7	

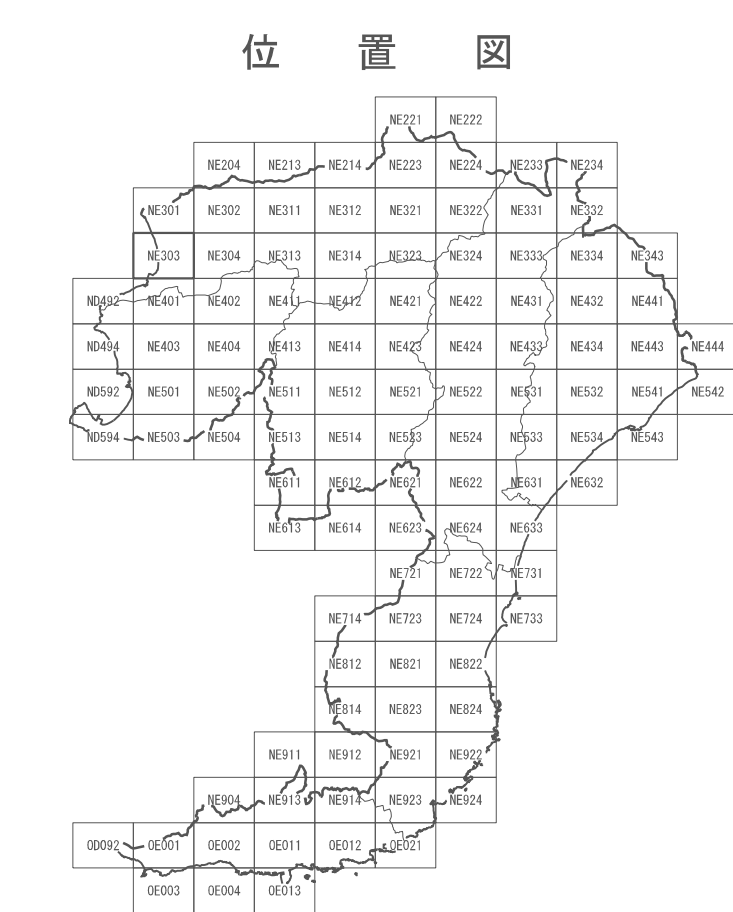
[illegible]

日	田	合	東 東 東	山	重 庭
日		合			
山	畑	山	その名の 樹 木 樹	山	荒 池
山		山		山	
山	さとう畑	山	芝 地	山	びん池
山		山		山	
山	パイナップル畑	山	広 葉 葉 林	山	しの 地
山		山		山	
山	桑 畑	山	針 葉 葉 林	山	やし 針 葉 林
山		山		山	
山	茶 畑	山	竹 林	山	雷 池



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規程による第IX座標系、世界測地系による。
投影は横メルカトル図法
図割に表示してある座標値はキロメートル単位
方角は0.5キロメートル間隔
図割に表示してある経緯度目盛は10秒間隔
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

IX - NE 30 - 3

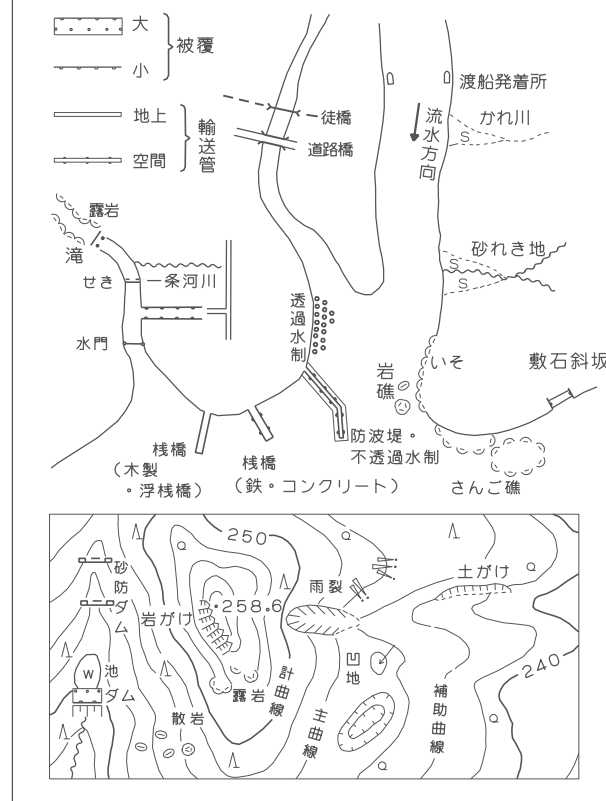


	普通建物	△ 37.2	三角点
		◎ 12.04	水準点
	堅ろう建物	◎ 14.8	多角及び四角石 または四角コンクリート
		▽ 37.2	公共三角点
	普通無壁倉	△ 12.04	公共水準点
			電子基準点
	堅ろう無壁倉	・ 25.6	標石を有しない コンクリート 基礎
		・ 18.7	図に示す変更 区画界線

[illegible]

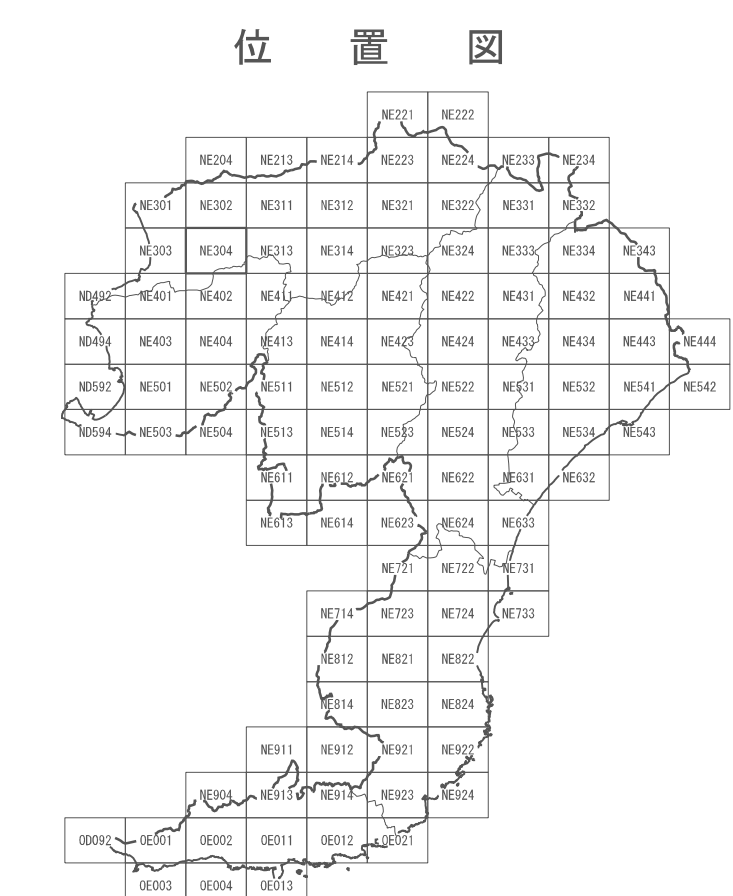
	山脉、山系		铁路
	公路		高速公路
	河流		运河
	湖泊		海域
	岛屿		海峡
	海湾		地峡
	半岛		岬角
	珊瑚礁		冰川
	火山		地震
	温泉		陨石
	彗星		卫星
	行星		恒星
	星系		星云
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体		伽马射线暴
	超新星		黑洞
	白矮星		中子星
	脉冲星		类星体
	伽马射线暴		超新星
	黑洞		白矮星
	中子星		脉冲星
	类星体	<	

田	田	草 薨 害	山	墓 庭
厩	畑	その他の 樹木畑	山	荒 池
サ	さとう きび畑	芝 地	山	坂・牧場
サ	パイナップル 畑	広 葉 菜 林	山	しの 地
ヤ	桑 畑	針 葉 樹 林	T	やし 科 樹
ヤ	茶 畑	竹 林	T	樹 林
ハ			池	沼 池



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規程による
第Ⅱ座標系、世界測地系による。
投影は横メルカトル図法
図郭に表示してある座標値はキロメートル単位
方角は0、5キロメートル間隔
図郭に表示してある経緯度目盛は10秒間隔
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

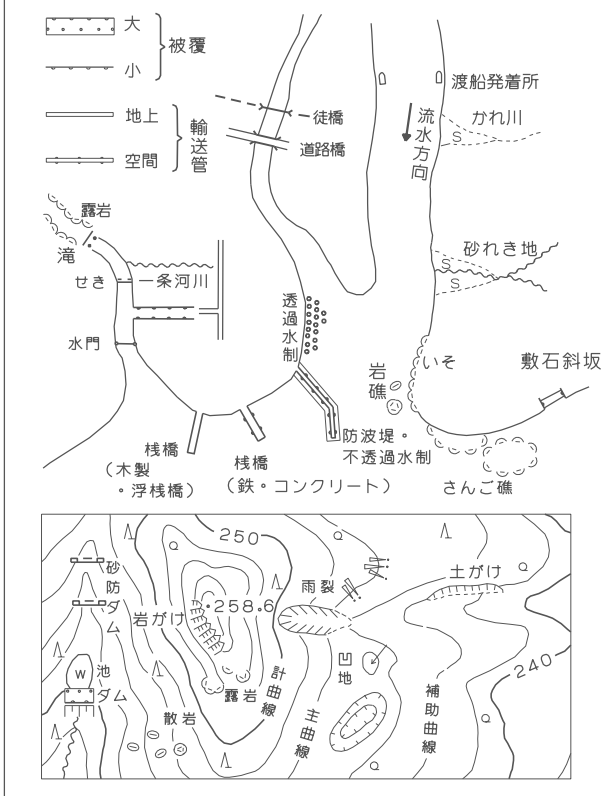
1 : 2,500
IX - NE 30 - 4



	普通建物	△ 37.2	三角点
	水準点	□ 12.04	水 準 点
	塀ろ建物	◎ 14.8	多角点及び 石有りの境界点
	塀ろ建物	▽ 37.2	公共三角点
	塀ろ建物	△ 12.04	公 共 水 準 点
	塀ろ建物	△ 25.6	電子基準点
	塀ろ建物	△ 18.7	境界石を有しない 図に準拠する 固定境界点

[illegible][illegible]

日	田	○	栗葉薯	ハ	番
山		○		山	鹿
▽		○	その他の 原木山	山	
▽	畑	○	山	山	荒 地
+	さとう きび畑	...	芝 地	+	はい牧場
+	パイナップル 畑	○	広 原	+	しの 地
+		○	草 林	+	
△	桑 畑	△	針 葉 樹 林	T	やし 料 樹 林
△		△	落 葉 樹 林	T	
△	茶 畑	△	竹 林	△	番 地



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規程による
第Ⅱ座標系、世界測地系による。
投影は横メルカトル図法
図郭に表示してある座標値はキロメートル単位
方角は0.5キロメートル間隔
図郭に表示してある経緯度目盛は10秒間隔
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル