

1:2,500
VIII-NE 21-2



平成15年測量
平成30年修正

1.平成27年 5月撮影空中写真
2.平成30年 1月現地調査

1 : 2,500

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。（承認番号）平29 部公 第377号」

静岡市

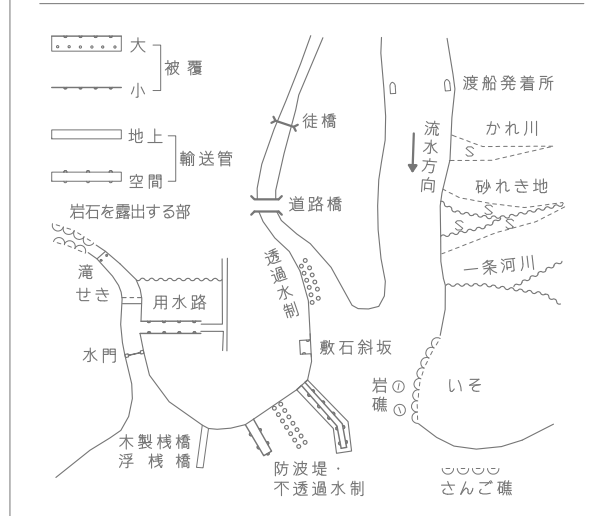
11-3 〔山北入山 聖蹟塚〕	11-4 〔山北入山 聖蹟塚〕	富士市
21-1 〔山北入山 北小〕	21-2 〔聖蹟神社〕	22-1 〔聖蹟 聖蹟城址〕
21-3 〔山北入山〕	21-4 〔聖蹟塚〕	22-3 〔聖蹟新田〕

	普通建物	△ 37.2	三角点
	堅ろう建物	△ 25.62	水準点
	普通組合	※ 42.3	歩月点等
	堅ろう組合	▽ 35.6	公共基 礎点 (公共 用水 道等)
	堅ろう無組合	△ 25.73	公共基 礎点 (公共 用水 道等)
		△ 25.62	電子基準 点
		12.3	指定しない 測量点
		15.0	指定測量 点

ト	門	門
ロ	路	路
ハ	上	上
ニ	二	二
ホ	五	五
ヘ	六	六
ニ	七	七
ホ	八	八
ヘ	九	九
ニ	十	十
ホ	十一	十一
ヘ	十二	十二
ニ	十三	十三
ホ	十四	十四
ヘ	十五	十五
ニ	十六	十六
ホ	十七	十七
ヘ	十八	十八
ニ	十九	十九
ホ	二十	二十
ヘ	二十一	二十一
ニ	二十二	二十二
ホ	二十三	二十三
ヘ	二十四	二十四
ニ	二十五	二十五
ホ	二十六	二十六
ヘ	二十七	二十七
ニ	二十八	二十八
ホ	二十九	二十九
ヘ	三十	三十
ニ	三十一	三十一
ホ	三十二	三十二
ヘ	三十三	三十三
ニ	三十四	三十四
ホ	三十五	三十五
ヘ	三十六	三十六
ニ	三十七	三十七
ホ	三十八	三十八
ヘ	三十九	三十九
ニ	四十	四十
ホ	四十一	四十一
ヘ	四十二	四十二
ニ	四十三	四十三
ホ	四十四	四十四
ヘ	四十五	四十五
ニ	四十六	四十六
ホ	四十七	四十七
ヘ	四十八	四十八
ニ	四十九	四十九
ホ	五十	五十
ヘ	五十一	五十一
ニ	五十二	五十二
ホ	五十三	五十三
ヘ	五十四	五十四
ニ	五十五	五十五
ホ	五十六	五十六
ヘ	五十七	五十七
ニ	五十八	五十八
ホ	五十九	五十九
ヘ	六十	六十
ニ	六十一	六十一
ホ	六十二	六十二
ヘ	六十三	六十三
ニ	六十四	六十四
ホ	六十五	六十五
ヘ	六十六	六十六
ニ	六十七	六十七
ホ	六十八	六十八
ヘ	六十九	六十九
ニ	七十	七十
ホ	七十一	七十一
ヘ	七十二	七十二
ニ	七十三	七十三
ホ	七十四	七十四
ヘ	七十五	七十五
ニ	七十六	七十六
ホ	七十七	七十七
ヘ	七十八	七十八
ニ	七十九	七十九
ホ	八十	八十
ヘ	八十一	八十一
ニ	八十二	八十二
ホ	八十三	八十三
ヘ	八十四	八十四
ニ	八十五	八十五
ホ	八十六	八十六
ヘ	八十七	八十七
ニ	八十八	八十八
ホ	八十九	八十九
ヘ	九十	九十
ニ	九十一	九十一
ホ	九十二	九十二
ヘ	九十三	九十三
ニ	九十四	九十四
ホ	九十五	九十五
ヘ	九十六	九十六
ニ	九十七	九十七
ホ	九十八	九十八
ヘ	九十九	九十九
ニ	一百	一百

	盛 土 堤		新 設 道 路
	既 設 基 準		特 設 道 路
	(建設中) 既 設 中 心 道 路		建設中の既設 アソビノミチ 及び 遊歩道
	歩 道、分 離 帯		遊歩道及び 新 築 橋
	遊歩道、分 離帯の延長		既設の遊歩道
	盛 土		既設新築及び 修 復 道 路
	人 工 土 境		新 築 橋
	土 境		修 復 橋
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠
	新 築 溝 渠		新 築 溝 渠
	既 設 溝 渠		修 復 溝 渠

田	田	〇	果樹園	▽	厩庭
田	田	〇		▽	
▽	畑	〇	その他の 營木園	山 山 山	荒地
▽	ざとう きび畑	...	芝地	▽	はい牧地
▽	パイナップル 畑	〇	広葉林	▽	しの地
Y	桑畑	A	針葉林	▽	やし野 樹林
△	茶畑	△	竹林	△	遊地



座標系は平成14年国土交通省告示第9号に規定する
世界測地系に基づく平置直角座標系による第Ⅱ座標系
投影は横メルカトル国法
図面に表示している座標値はキロメートル単位
図面は0.5キロメートルの網隙
図面に表示している経緯度白昼は10秒間隔
高さの基準は東京湾の平均海抜
等高線の間隔は2メートル

VIII-NE 21-2
清水区
〔蒲原神沢〕