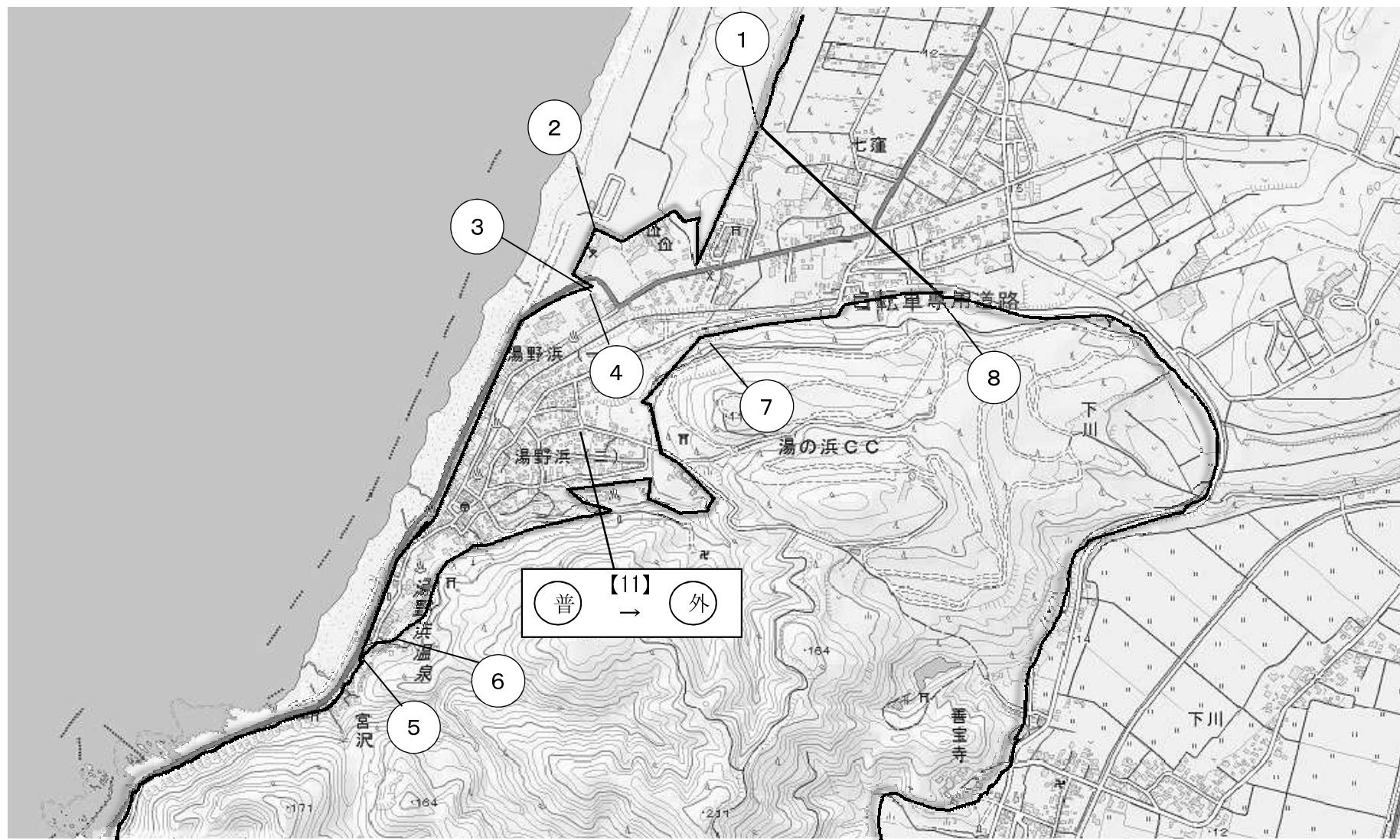


保護規制計画図 5



凡 例	
【11】湯野浜地域	
(1) - (2)	国有林林班界
(2) - (3)	大字界
(3) - (4)	道路敷(含)界
(4) - (5)	道路敷(含)界
(5) - (6)	道路敷(含)界
(6) - (7)	大字界
(7) - (8)	道路敷(除)界
(8) - (1)	見透線界

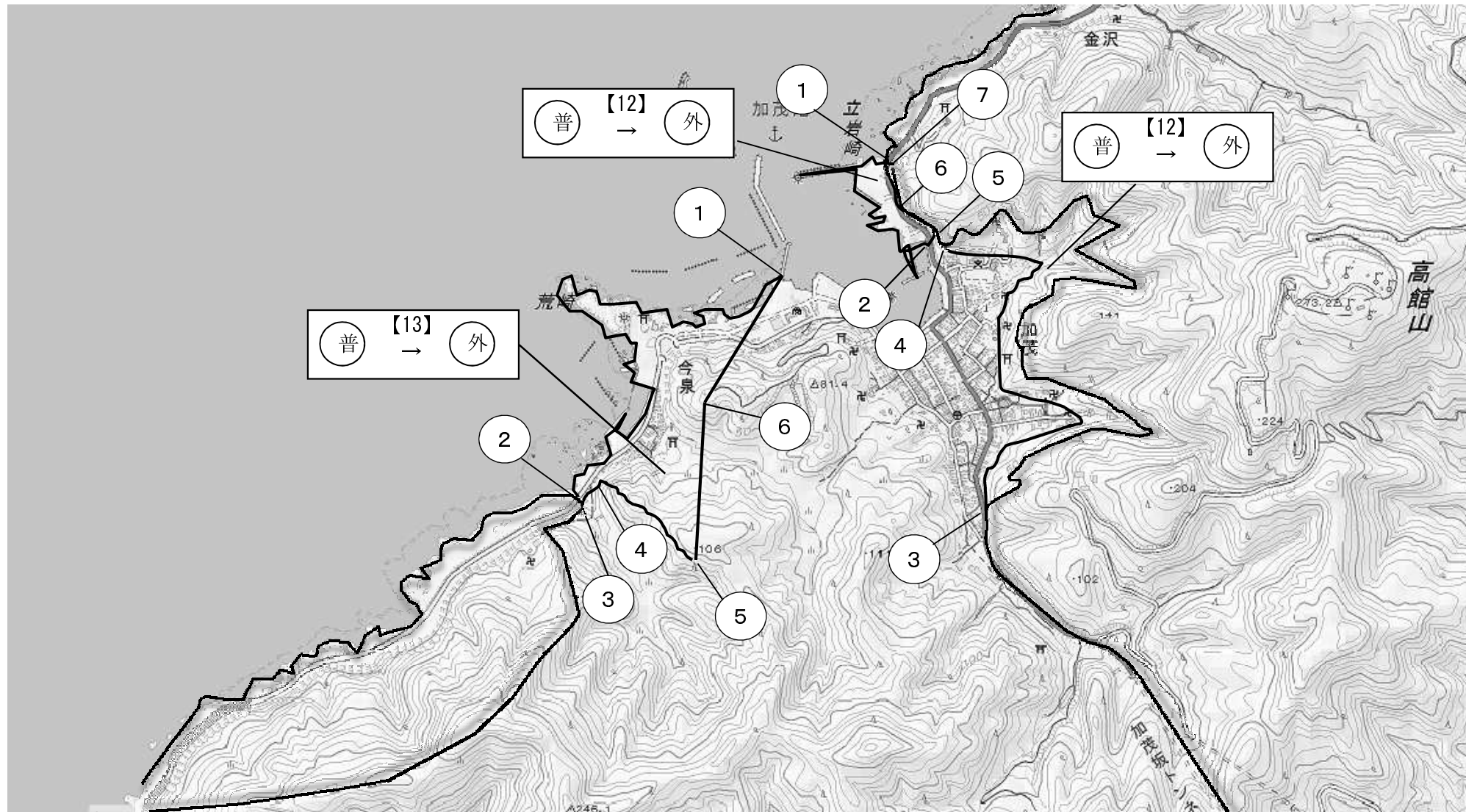
区域の凡例	
地種区分等	凡例
公園から削除	[]

変更のない区域の凡例	
普通地域	[]



縮尺:1:16,000

保護規制計画図 6



凡 例	
【1 2】 加茂地域	
① - ②	汀線（最低低潮位）界
② - ③	地類界
② - ⑤	見透線界
③ - ④	民有林林班界
④ - ⑤	民有林林班界
⑤ - ⑥	民有林林班界
⑥ - ⑦	道路敷（除）界
⑦ - ①	道路敷（含）界

凡 例	
【1 3】 今泉地域	
① - ②	汀線（最低低潮位）界
② - ③	汀線（最低低潮位）界から河川敷及び道路敷（含）の交点
③ - ④	道路敷（除）界
④ - ⑤	稜線界
⑤ - ⑥	見透線界
⑥ - ①	見透線界

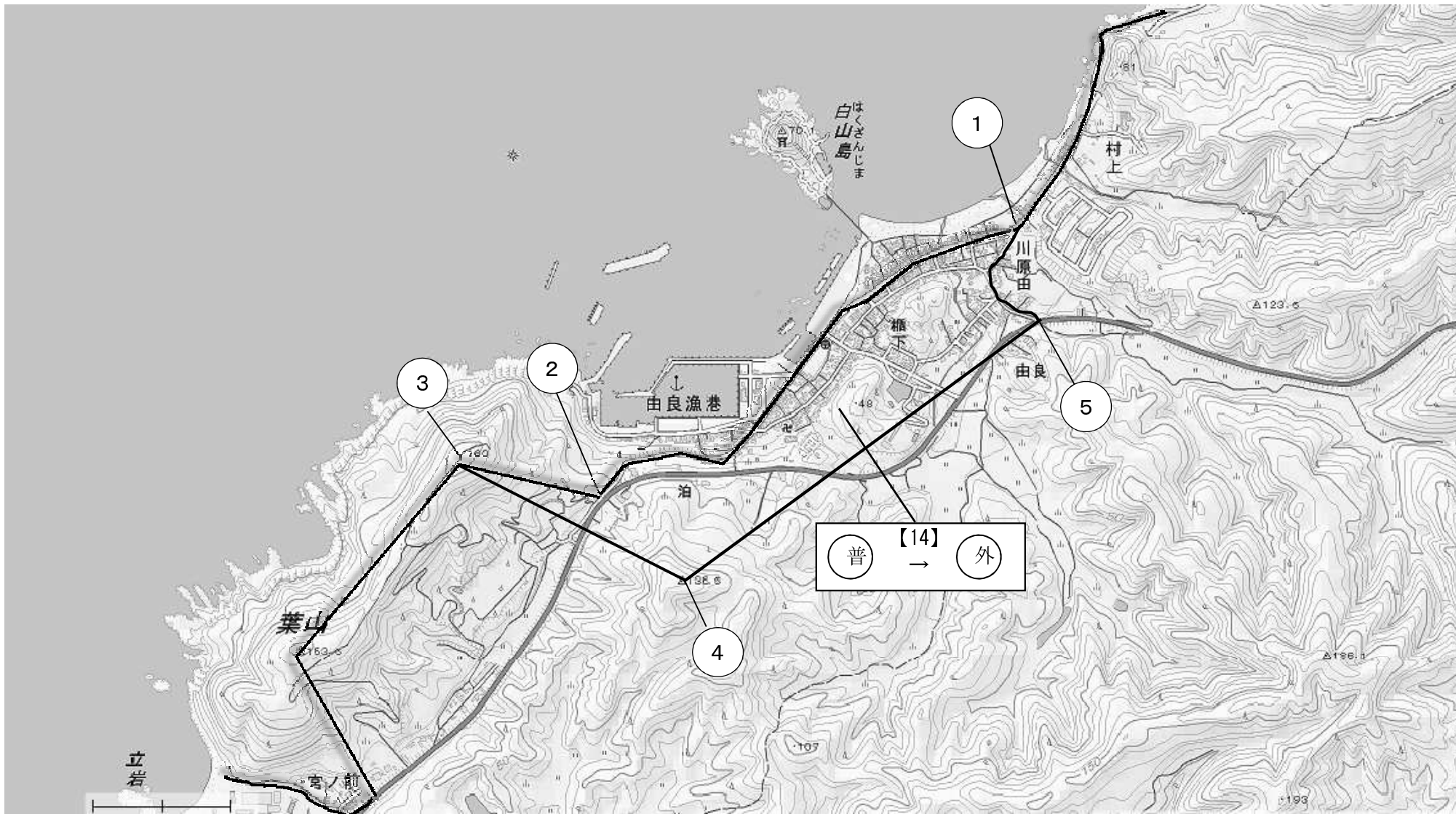
区域の凡例	
地種区分等	凡 例
公園から削除	<input type="checkbox"/>

変更のない区域の凡例	
普通地域	<input checked="" type="checkbox"/>



縮尺: 1:16,000

保護規制計画図 7



凡 例	
【14】由良地域	
① - ②	道路敷 (除) 界
② - ③	見透線界 (国道7号線・主要地方道藤島由良線の旧合流点と頂上点)
③ - ④	見透線界
④ - ⑤	見透線界
⑤ - ①	道路敷 (含) 界

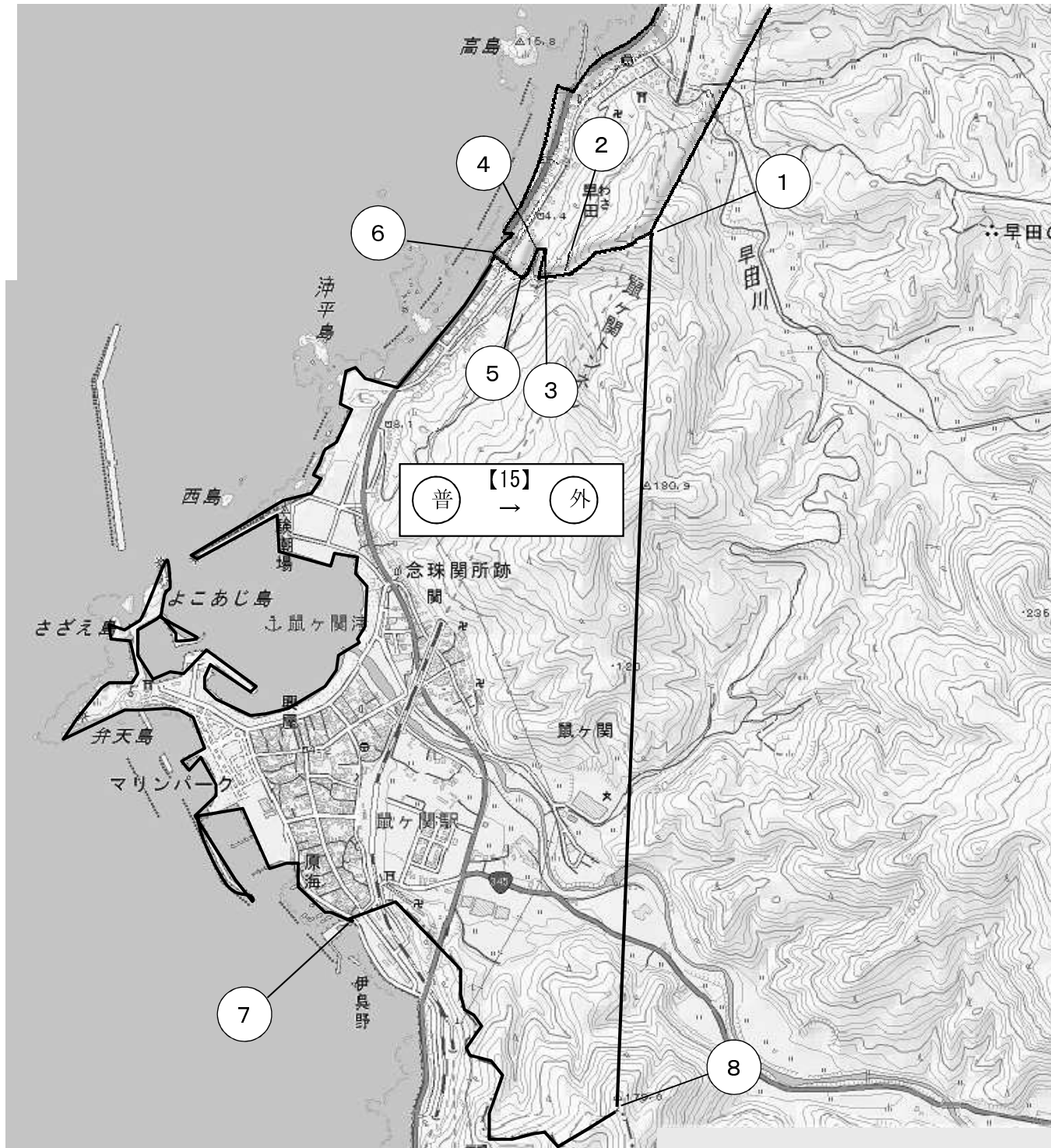
区域の凡例	
地種区分等	凡例
公園から削除	[Blank Box]

変更のない区域の凡例	
普通地域	[Blank Box]



縮尺: 1:16,000

保護規制計画図 8



		凡 例
【 1 5 】 鼠ヶ関地域		
① - ②	稜線界	
② - ③	道路敷（除）界	
③ - ④	道路敷（含）界	
④ - ⑤	道路敷（除）界	
⑤ - ⑥	大字界	
⑥ - ⑦	汀線（最低低潮位）界	
⑦ - ⑧	県界	
⑧ - ①	見透線界	

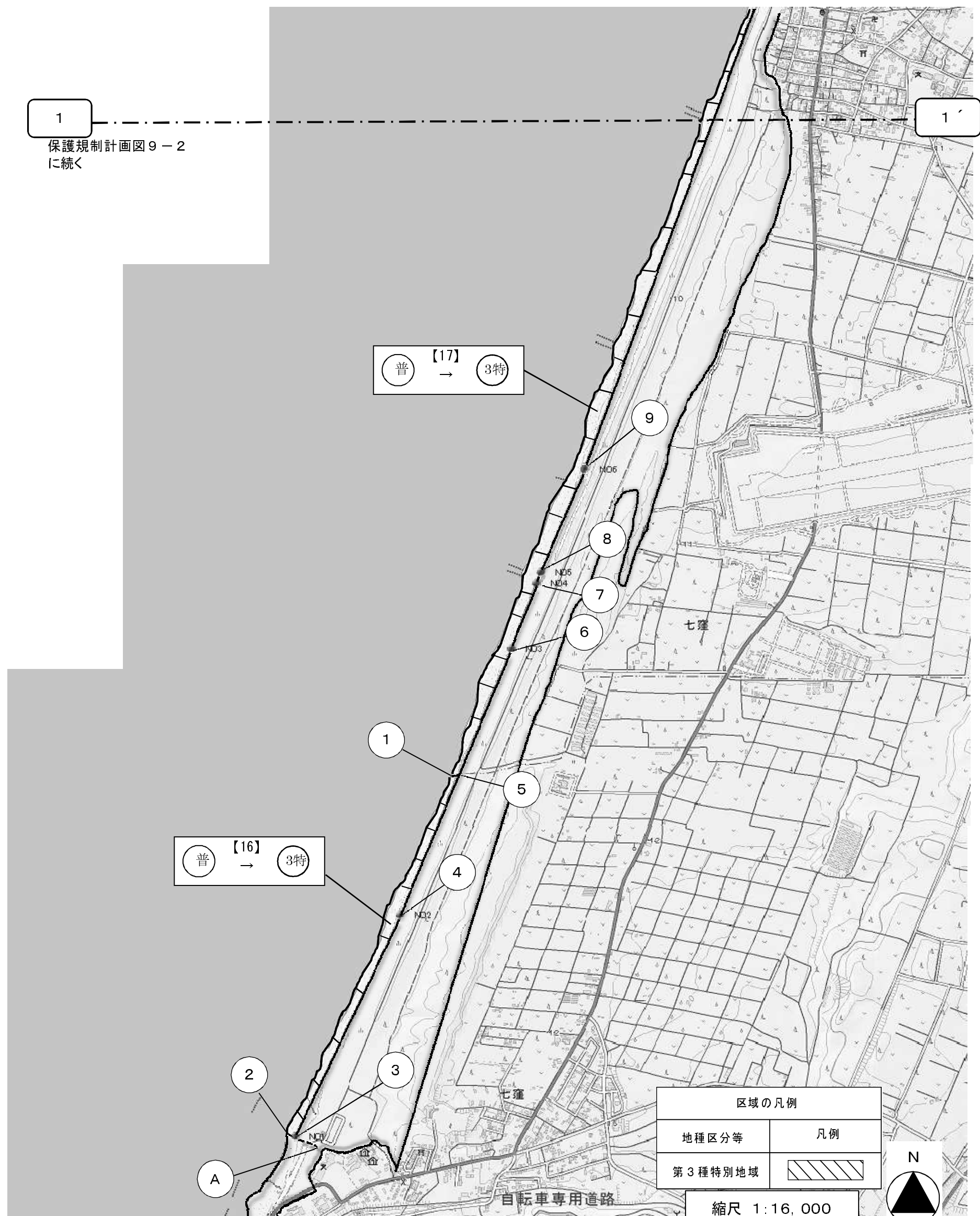
区域の凡例	
地種区分等	凡例
公園 から 削除	

変更のない区域の凡例



縮尺 : 1 : 16, 000

保護規制計画図 9-1



凡 例	
【16】鶴岡市湯野浜地域	

- ① - ② 汀線（最低低潮位）界
- ② - ③ 汀線（最低低潮位）と A（湯野浜浄化センター境界工作物）を見透した線上の北緯38度47分13.3秒東経139度45分16.4秒と汀線（最低低潮位）界を結ぶ線界
- ③ - ④ 北緯38度47分13.3秒東経139度45分16.4秒と北緯38度47分42.6秒東経139度45分34秒を結ぶ線界
- ④ - ⑤ 北緯38度47分42.6秒東経139度45分34秒と行政界（鶴岡市・酒田市）を結ぶ線界
- ① - ⑤ 行政界（鶴岡市・酒田市）

※緯度、経度は世界測地系

凡 例	
【17】酒田市浜中、十里塚、宮野浦地域	

- ⑤ - ⑥ 行政界（鶴岡市・酒田市）と北緯38度48分17.7秒東経139度45分52.7秒を結ぶ線界
- ⑥ - ⑦ 北緯38度48分17.7秒東経139度45分52.7秒と北緯38度48分26.4秒東経139度45分56.9秒を結ぶ線界
- ⑦ - ⑧ 北緯38度48分26.4秒東経139度45分56.9秒と北緯38度48分27.8秒東経139度45分57.6秒を結ぶ線界
- ⑧ - ⑨ 北緯38度48分27.8秒東経139度45分57.6秒と北緯38度48分41.4秒東経139度46分04.8秒を結ぶ線界

保護規制計画図 9-2

保護規制計画図 9-3
に続く



凡 例

【17】酒田市浜中、十里塚、宮野浦地域

- (9) - (10) 北緯38度48分41.4秒東経139度46分04.8秒と北緯38度50分08.8秒東経139度46分45.9秒を結ぶ線界
- (10) - (11) 北緯38度50分08.8秒東経139度46分45.9秒と北緯38度50分45.7秒東経139度47分01.3秒を結ぶ線界
- (11) - (12) 北緯38度50分45.7秒東経139度47分01.3秒と汀線（最低低潮位）界を結ぶ線界
- (12) - (13) 汀線（最低低潮位）界
- (13) - (14) 汀線（最低低潮位）界と北緯38度50分57.1秒東経139度47分06.2秒を結ぶ線界
- (14) - (15) 北緯38度50分57.1秒東経139度47分06.2秒と北緯38度51分44.5秒東経139度47分22.7秒を結ぶ線界

※緯度、経度は世界測地系

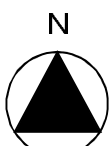
区域の凡例

地種区分等	凡例
第3種特別地域	斜線

変更のない区域の凡例

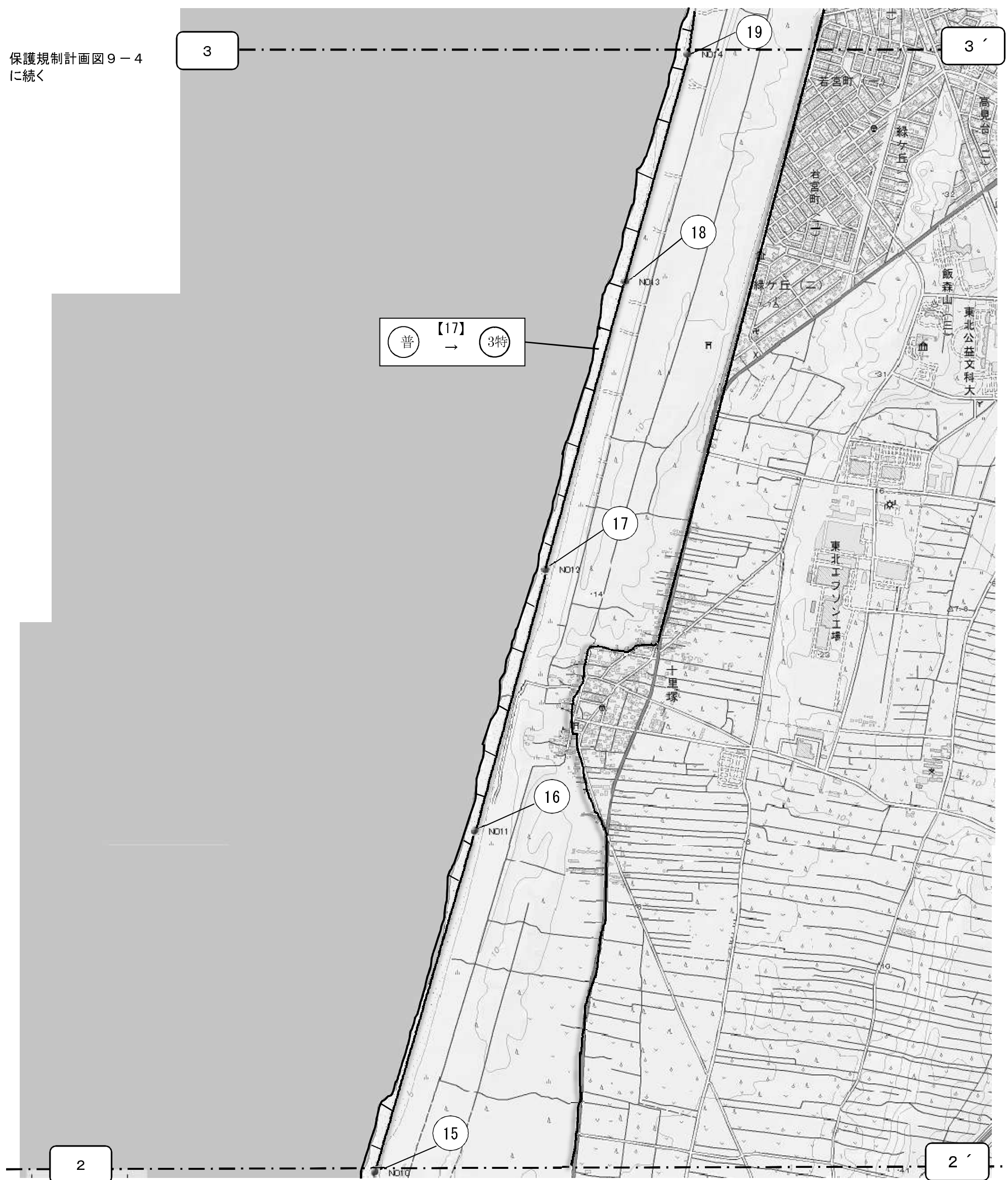
普通地域	凡例
普通地域	白

縮尺 1 : 16,000



保護規制計画図 9-3

保護規制計画図 9-4
に続く

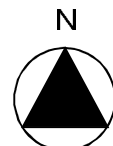


87

凡 例	
【17】 酒田市浜中、十里塚、宮野浦地域	
⑯ - ⑯	北緯38度51分44.5秒 東経139度47分22.7秒 と 北緯38度52分30.3秒 東経139度47分40.2秒 を結ぶ線界
⑯ - ⑰	北緯38度52分30.3秒 東経139度47分40.2秒 と 北緯38度53分05.4秒 東経139度47分52.4秒 を結ぶ線界
⑰ - ⑱	北緯38度53分05.4秒 東経139度47分52.4秒 と 北緯38度53分43.7秒 東経139度48分05.9秒 を結ぶ線界
⑱ - ⑲	北緯38度53分43.7秒 東経139度48分05.9秒 と 北緯38度54分14.0秒 東経139度48分16.5秒 を結ぶ線界

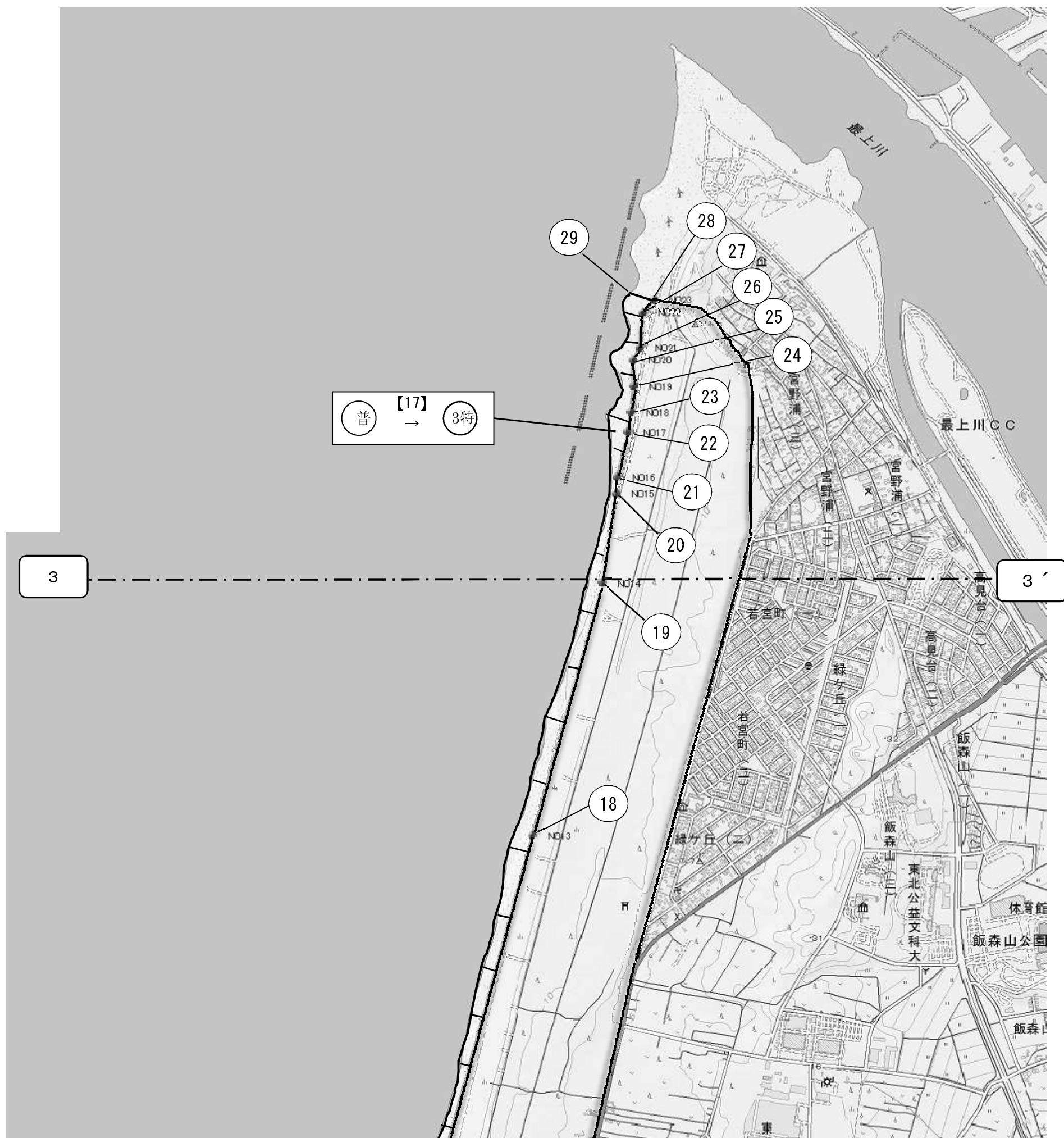
※緯度、経度は世界測地系

区域の凡例	
地種区分等	凡例
第3種特別地域	斜線
変更のない区域の凡例	
普通地域	白



縮尺 1 : 16,000

保護規制計画図 9-4



凡 例

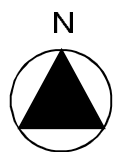
【17】酒田市浜中、十里塚、宮野浦地域	
(19) - (20)	北緯38度54分14.0秒東経139度48分16.5秒と北緯38度54分25.0秒東経139度48分18.9秒を結ぶ線界
(20) - (21)	北緯38度54分25.0秒東経139度48分18.9秒と北緯38度54分26.9秒東経139度48分19.0秒を結ぶ線界
(21) - (22)	北緯38度54分26.9秒東経139度48分19.0秒と北緯38度54分32.3秒東経139度48分20.8秒を結ぶ線界
(22) - (23)	北緯38度54分32.3秒東経139度48分20.8秒と北緯38度54分34.7秒東経139度48分21.2秒を結ぶ線界
(23) - (24)	北緯38度54分34.7秒東経139度48分21.2秒と北緯38度54分37.8秒東経139度48分21.7秒を結ぶ線界
(24) - (25)	北緯38度54分37.8秒東経139度48分21.7秒と北緯38度54分41.1秒東経139度48分21.6秒を結ぶ線界
(25) - (26)	北緯38度54分41.1秒東経139度48分21.6秒と北緯38度54分42.5秒東経139度48分22.6秒を結ぶ線界
(26) - (27)	北緯38度54分42.5秒東経139度48分22.6秒と北緯38度54分46.8秒東経139度48分23.1秒を結ぶ線界
(27) - (28)	北緯38度54分46.8秒東経139度48分23.1秒と北緯38度54分48.3秒東経139度48分24.7秒を結ぶ線界
(28) - (29)	北緯38度54分48.3秒東経139度48分24.7秒と汀線（最低低潮位）界を結ぶ線界
(29) - (1)	汀線（最低低潮位）界

※緯度、経度は世界測地系

区域の凡例	
地種区分等	凡例
第3種特別地域	斜線

変更のない区域の凡例	
普通地域	凡例

縮尺 1 : 16,000



イ 利用施設計画

利用施設計画を次のとおりとする。

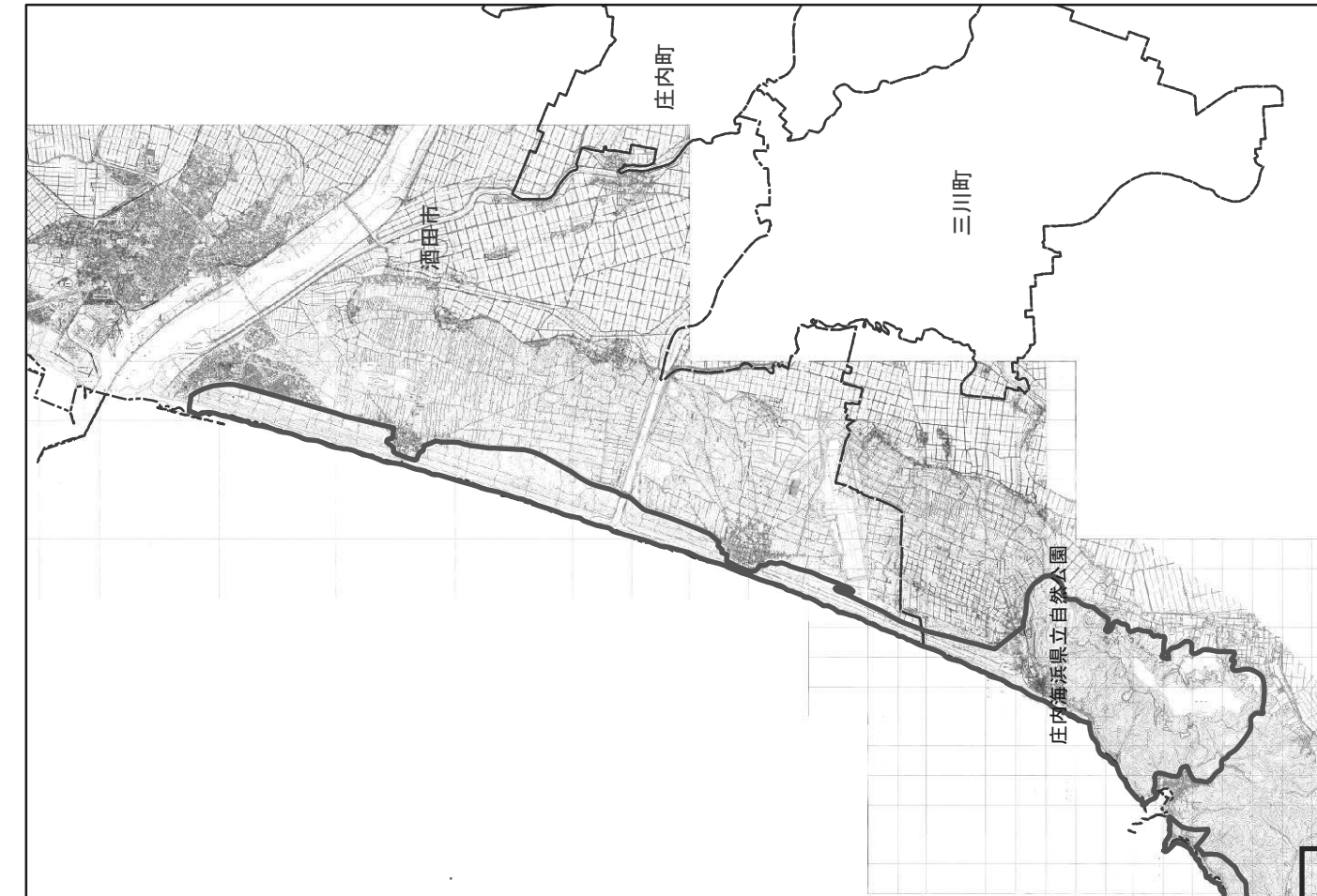
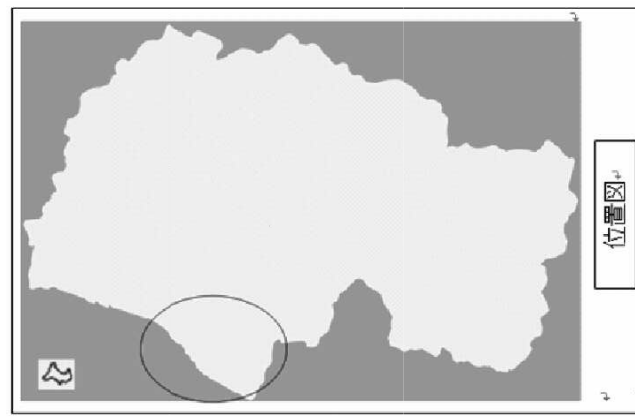
道路（歩道）

(表14：道路（歩道）表)

番号	路線名	区間	主要経過地
1	荒倉山線	起点－山形県鶴岡市 (荒倉神社) 終点－山形県鶴岡市 (油戸・県立自然公園界)	荒倉神社 荒倉山 油戸
2	東北自然歩道線	起点－山形県鶴岡市 (青龍寺) 終点－山形県鶴岡市 (藤沢・県立自然公園境界)	青龍寺 中の宮 金峰山山頂 藤沢
3	東北自然歩道線	起点－山形県鶴岡市 (温海温泉) 終点－山形県鶴岡市 (湯温海・県立自然公園境界) 起点－山形県鶴岡市 (湯温海・県立自然公園境界) 終点－山形県鶴岡市 (温海岳)	温海温泉 古和清水 一の滝 二の滝 三の滝 温海岳

整備方針	備考
荒倉神社から荒倉山山頂を経由し油戸集落へ至る自然観察利用のための探勝歩道として整備する。	既設
東北自然歩道として整備する。	既設 (通称：庄内平野展望と清正公のみち)
東北自然歩道として整備する。	既設 (通称：鮭と佐渡のみえるみち)

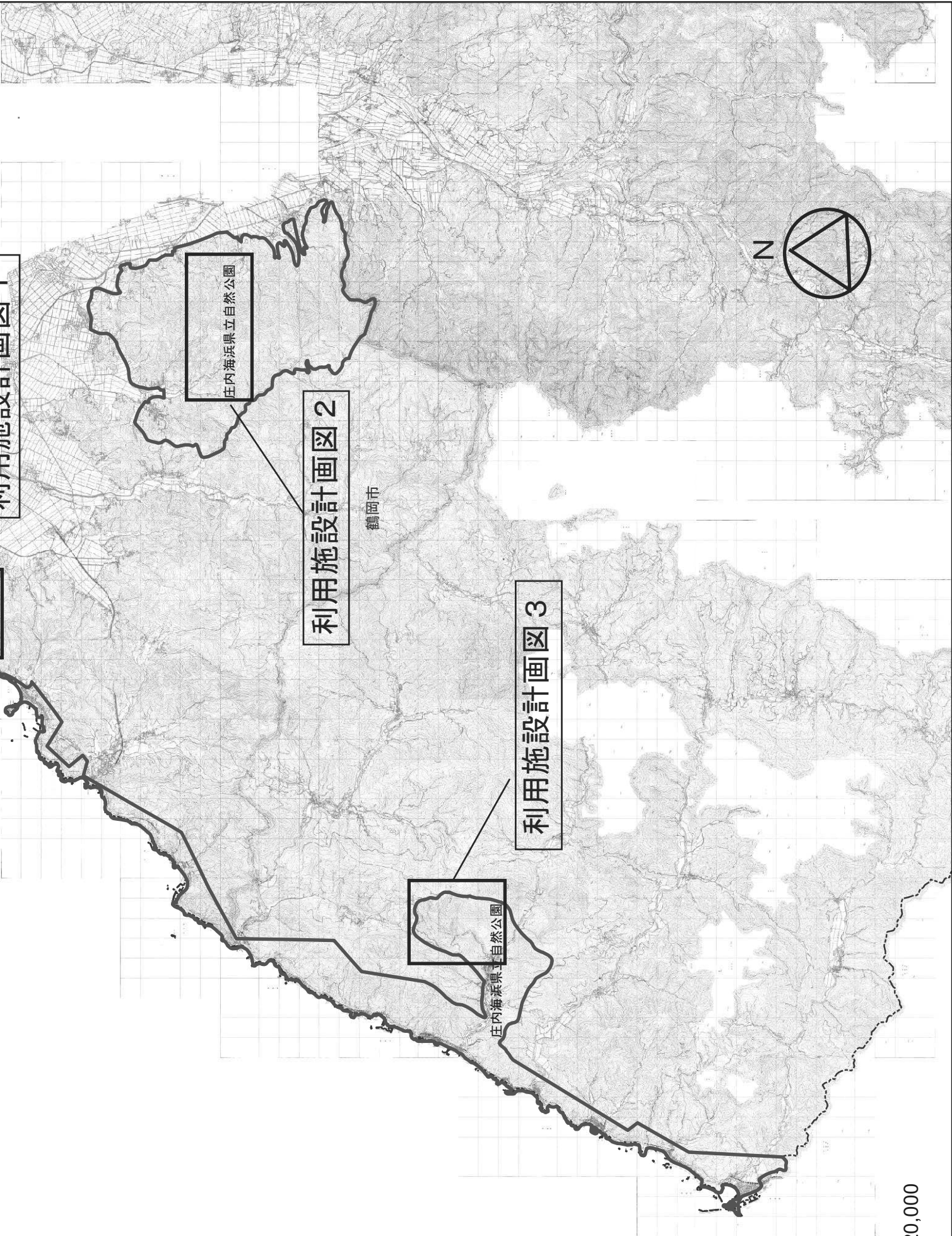
利用施設設計図位置図



利用施設設計図 1

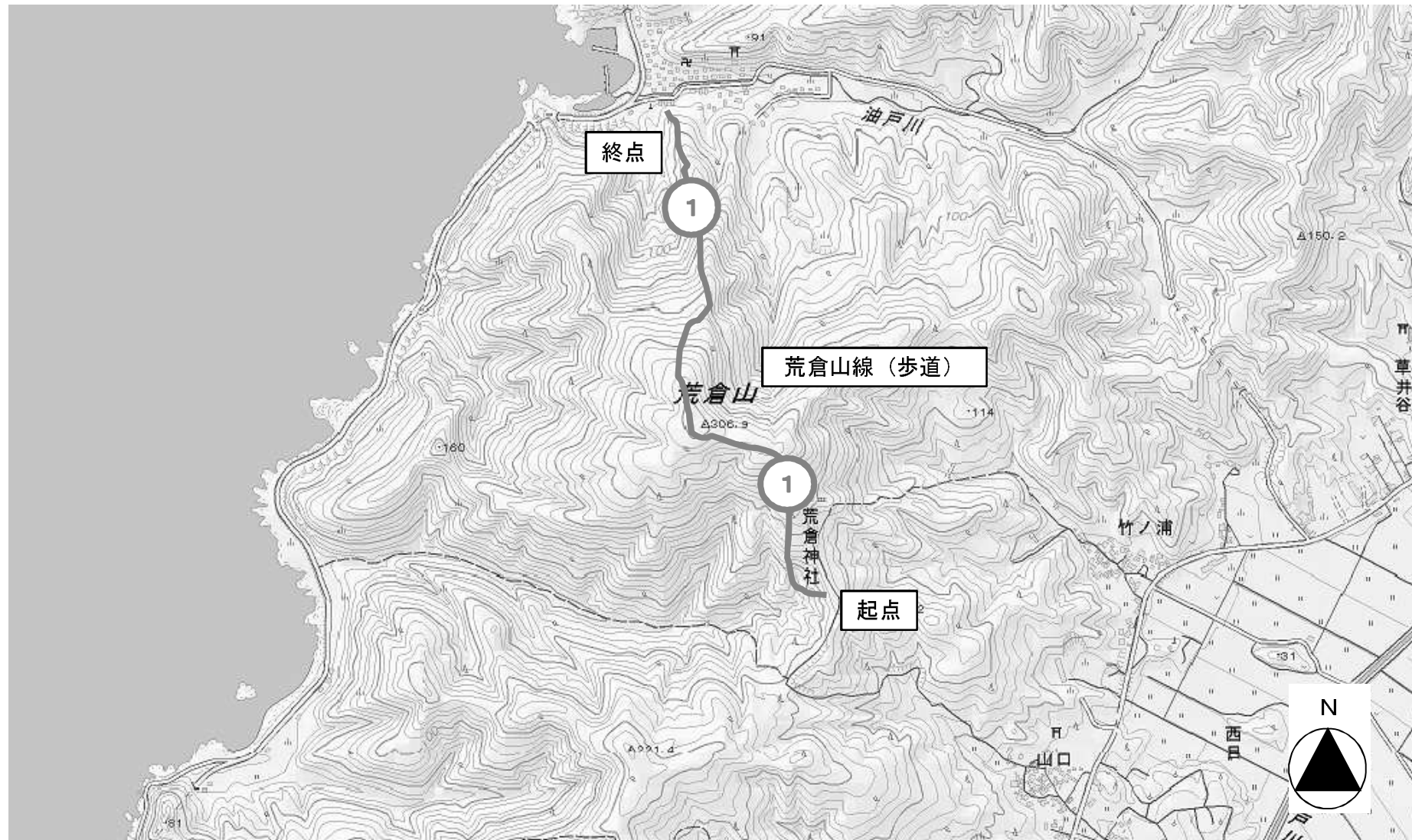
利用施設設計図 2

利用施設設計図 3



1:120,000

利用施設計画図 1



凡例	
—○—	歩道

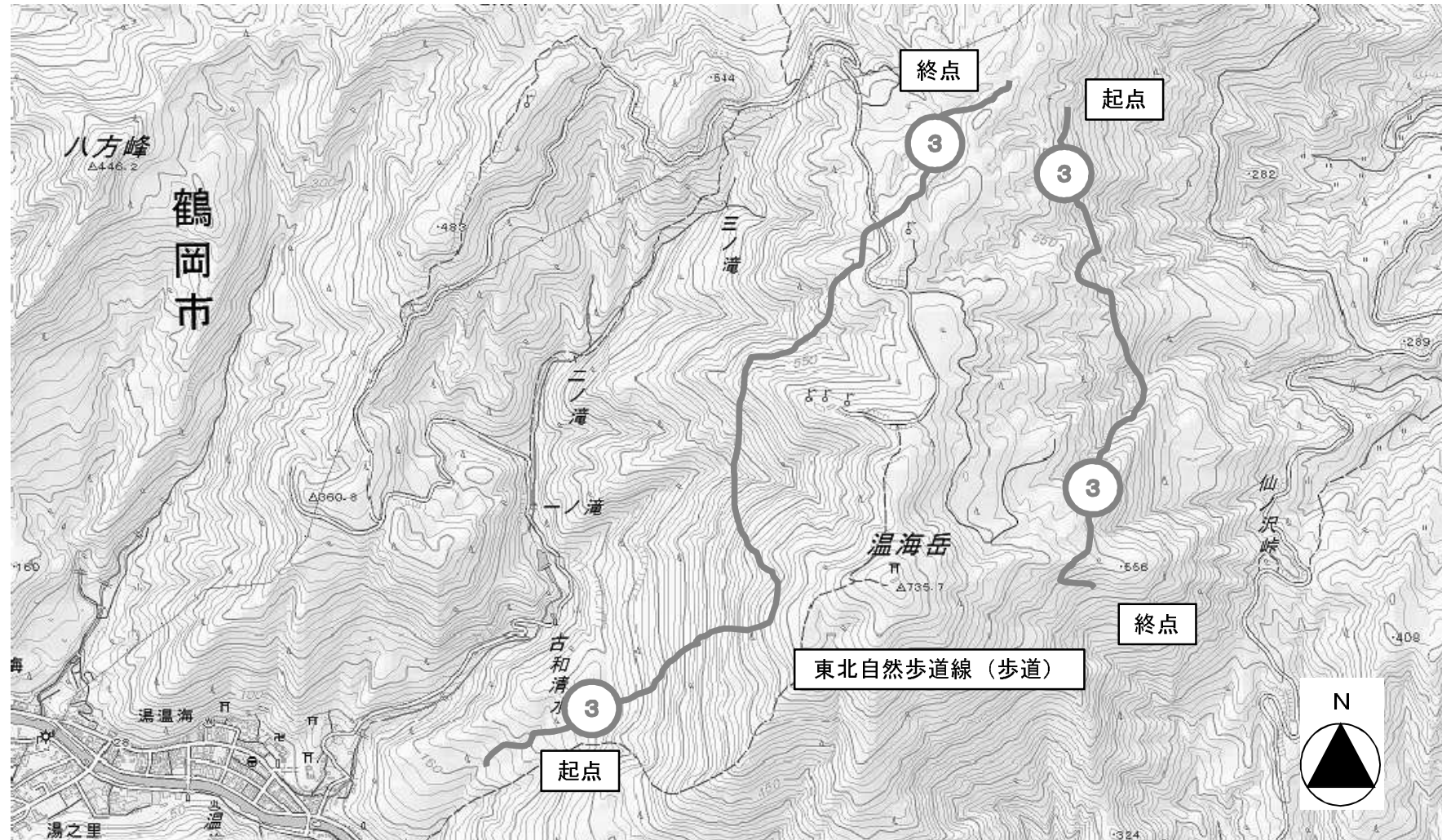
縮尺 1 : 16,000

利用施設計画図 2

86



利用施設計画図 3



凡例	
—○—	歩道

縮尺 1 : 16,000

この資料中の地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の
5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を複製したもので
ある。（承認番号 平27情複、第859号）

