

令和6年3月市議会定例会議

予算特別委員会建設水道分科会資料(その2)

目次

【議案第1号 令和6年度福島市一般会計予算中、建設部所管分】

- 道路保全課
 - 土木費 道路橋りょう費
位置図 P. 2~9
- 道路建設課
 - 土木費 道路橋りょう費
位置図 P. 10~35
 - 土木費 都市計画費
位置図 P. 36~41
- 河川課
 - 土木費 河川費
位置図 P. 42~43

建設部

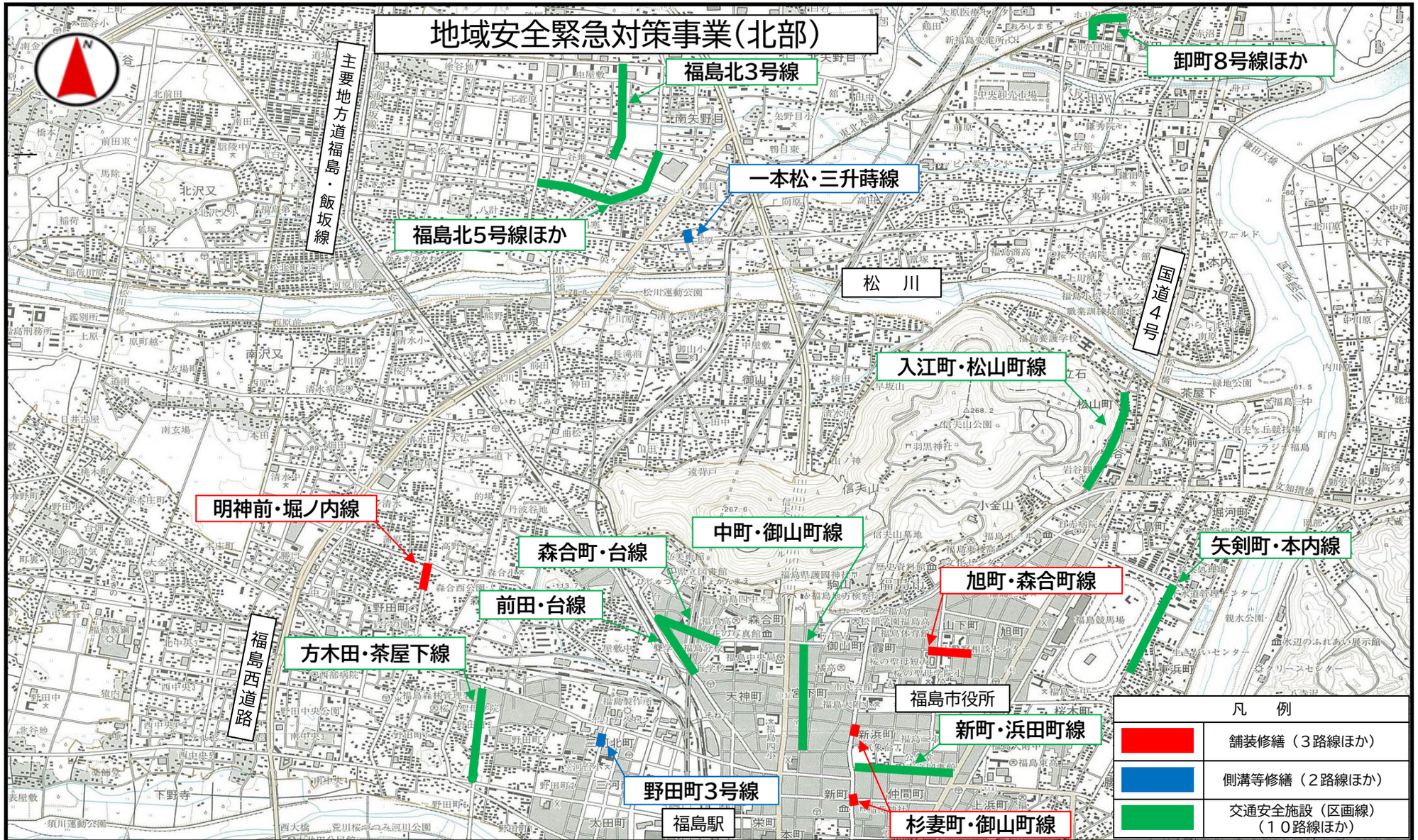
交通安全施設整備市単事業（吉井田支所管内）

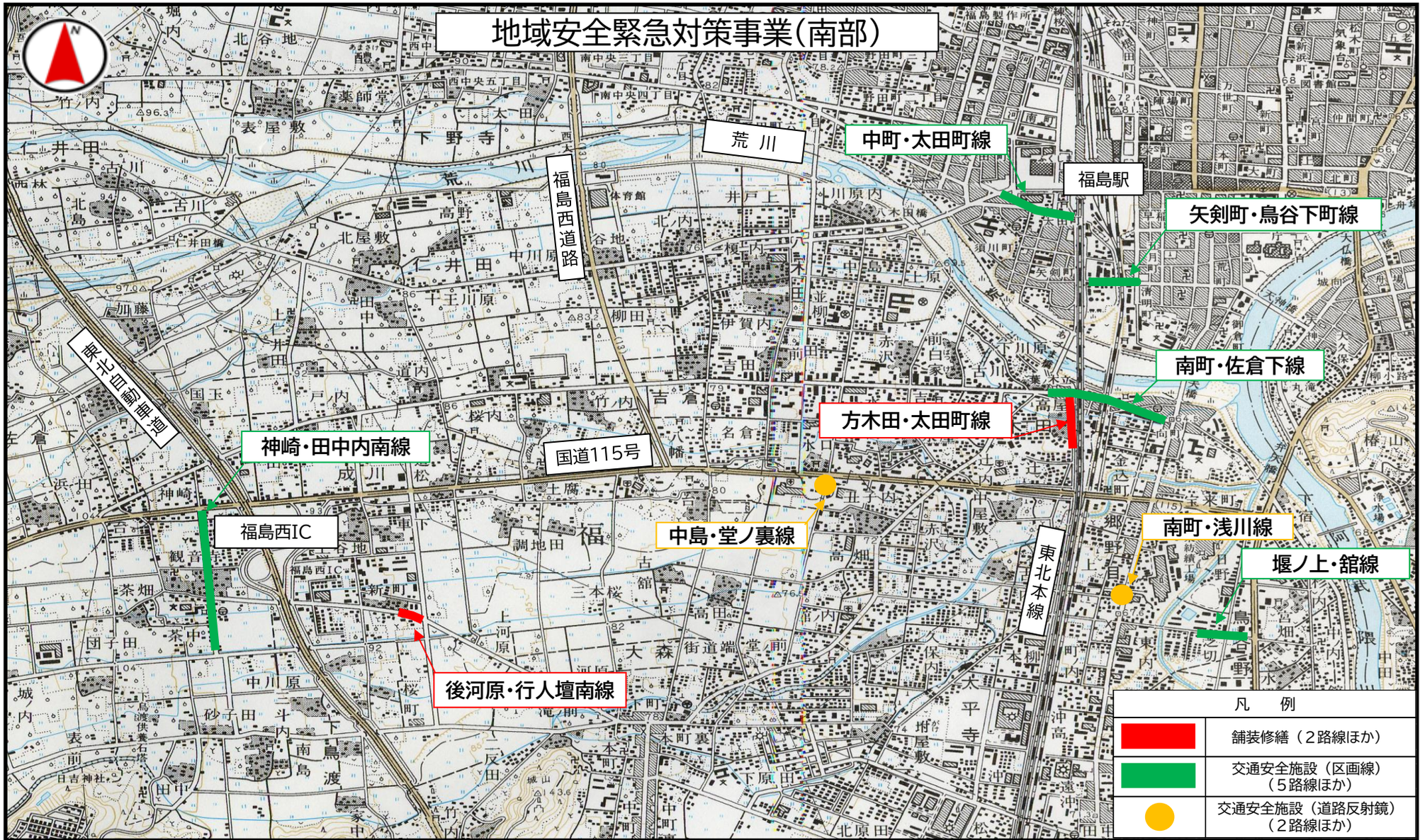


南町・佐倉下線 : 人にやさしい道づくり（歩道段差解消、道路横断防止柵改修）

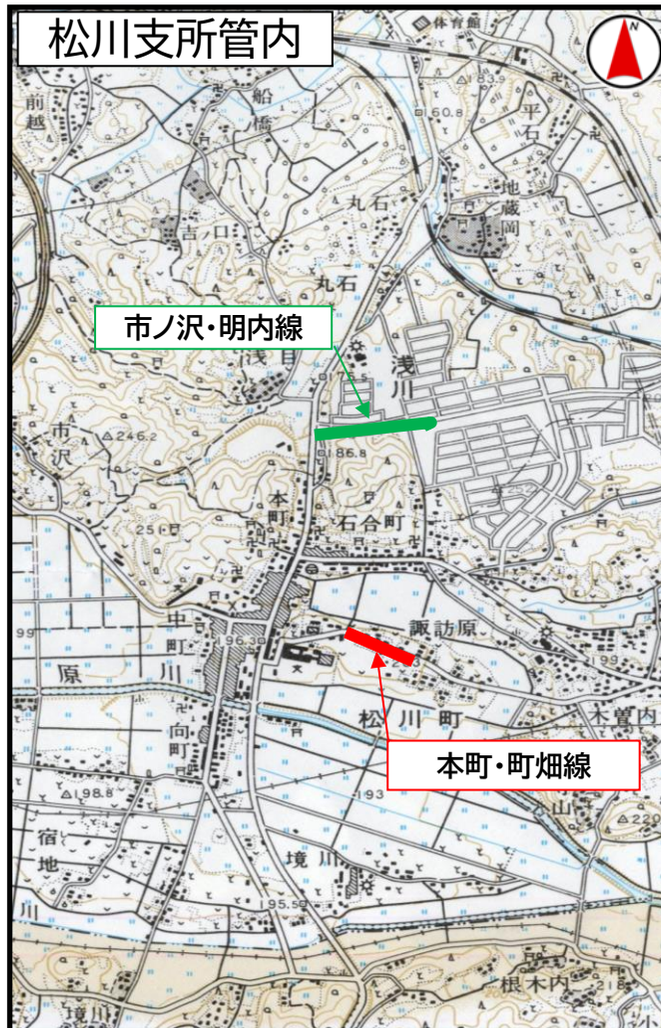
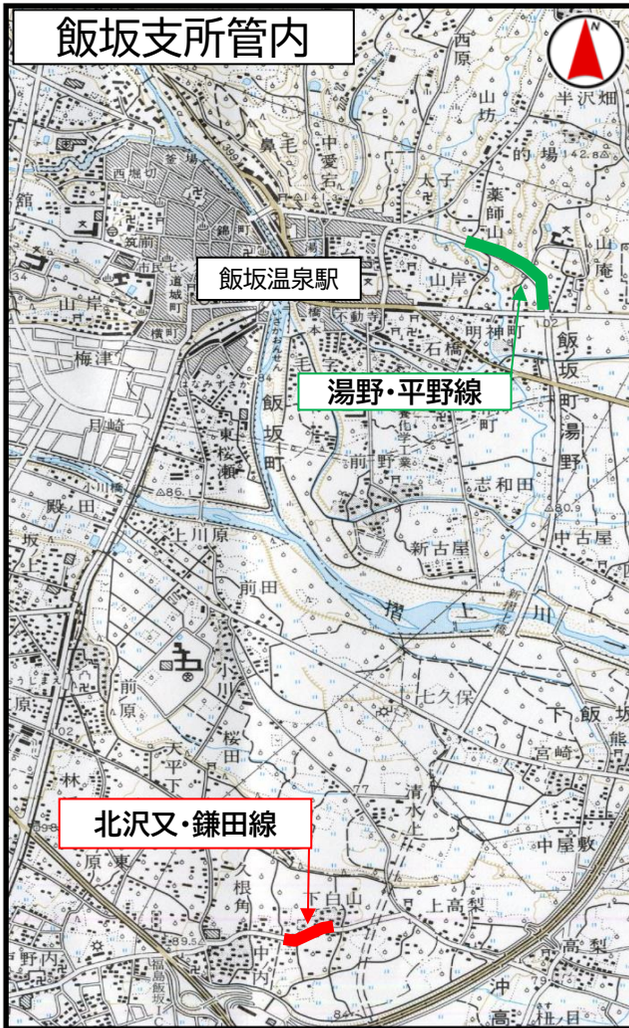
交通安全施設整備市単事業（東部支所管内）







地域安全緊急対策事業



○長寿命化推進費(橋梁点検)



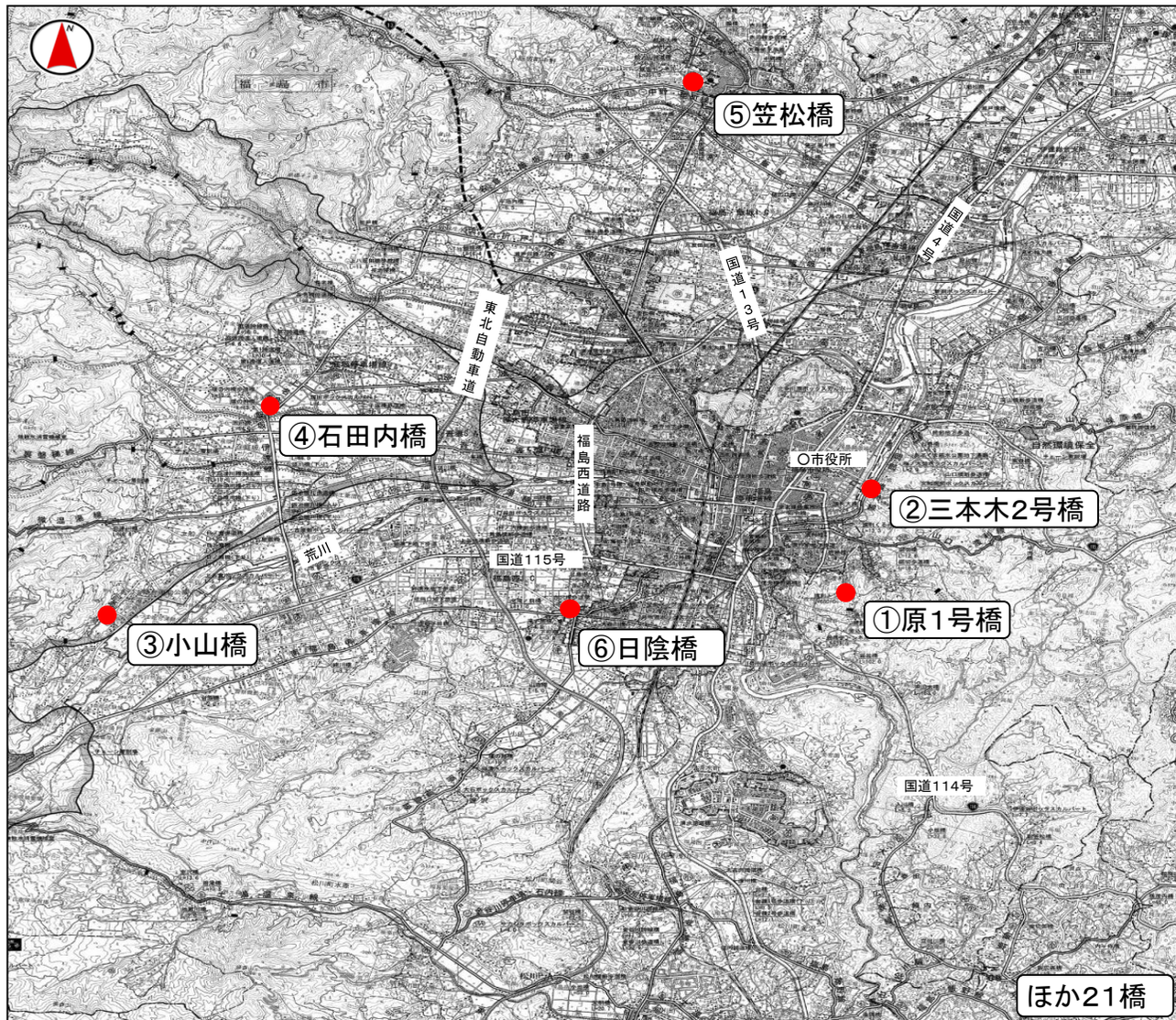
③中津川橋 (穴平・滑沢線)



⑥北焼野大橋 (小田・荒井線)

点検箇所	市道名	所在地
①新広瀬橋	黒沢・尼ヶ堂線	飯坂町茂庭字盆ヶ前 地内
②黒沢橋	黒沢・尼ヶ堂線	飯坂町茂庭字黒沢 地内
③中津川橋	穴平・滑沢線	飯坂町茂庭字キリ沢 地内
④名号大橋	穴平・滑沢線	飯坂町茂庭字小峯 地内
⑤早乙女橋	坂ノ上・下ノ町線	土湯温泉町字坂ノ上 地内
⑥北焼野大橋	小田・荒井線	山田字北焼野 地内
⑦川原田跨線橋	佐久間・西原山線	松川町下川崎字西原山 地内

○維持修繕費(橋梁補修)

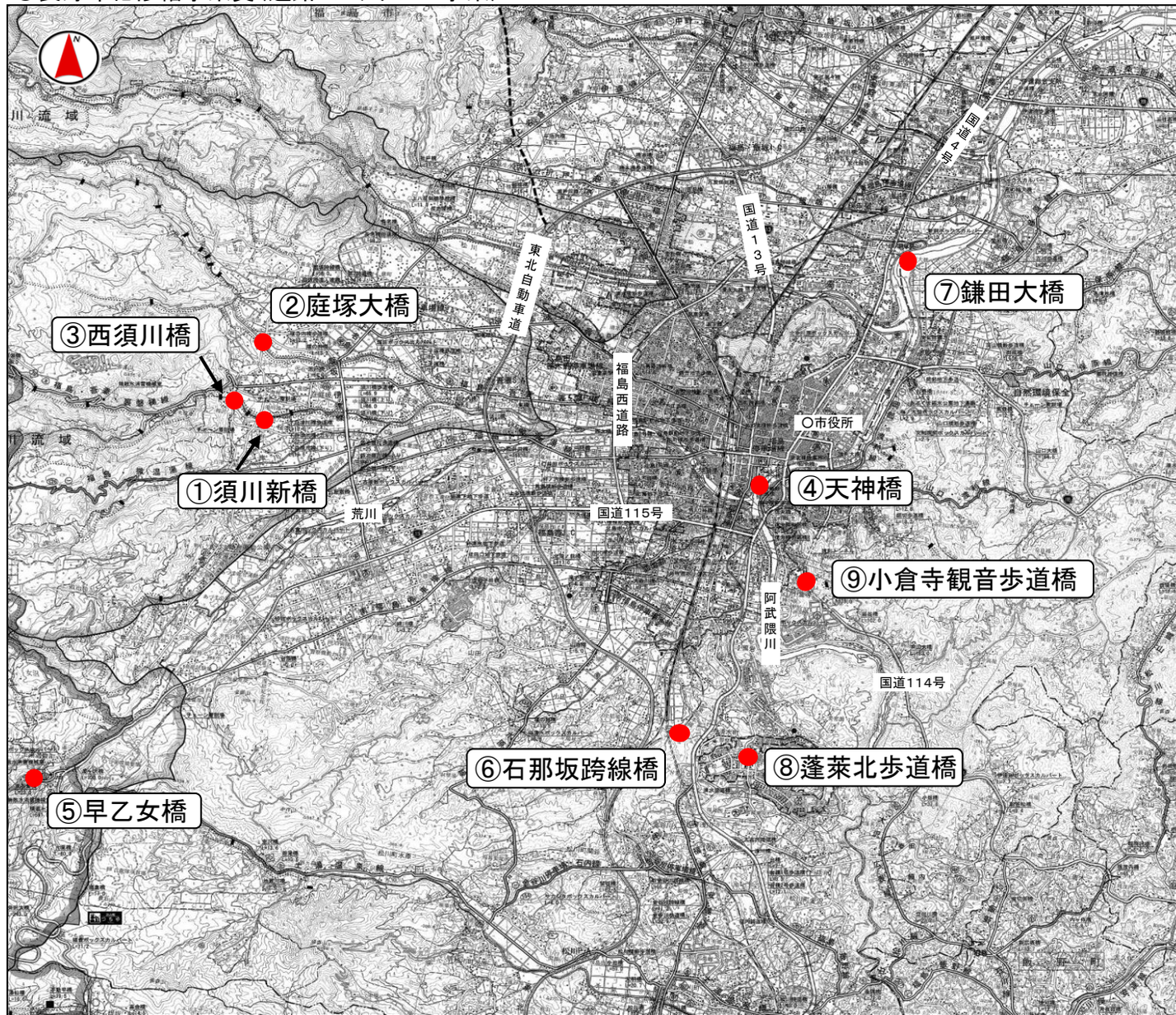


⑤笠松橋 (西堀切・藤沢田線)



⑥日陰橋 (下町・関場線)

○長寿命化修繕事業費(道路メンテナンス事業)



①須川新橋（佐原・折戸線）

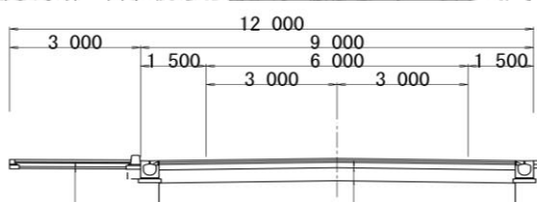


⑧蓬萊北歩道橋（南町・浅川線）

八島町地区周辺道路整備事業費 位置図



標準横断面



- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 表層工(透水性平板ブロック) t=6cm | 表層工(排水性舗装 最大粒径20mm 空隙率20%程度) t=5cm |
| サンドクッション(砂) t=3cm | 基層工(再生材密粒度 A ₂₀) t=5cm |
| 路盤工(再生骨材 RC-40) t=10cm | 上層路盤工(粒度調整砕石 M-40) t=15cm |
| フィルター層(砂) t=5cm | 下層路盤工(再生骨材 RC-40) t=35cm |
| | 路床置換(良質土 CBR20%以上) t=70cm |

全体計画 L=500m W=12.0m

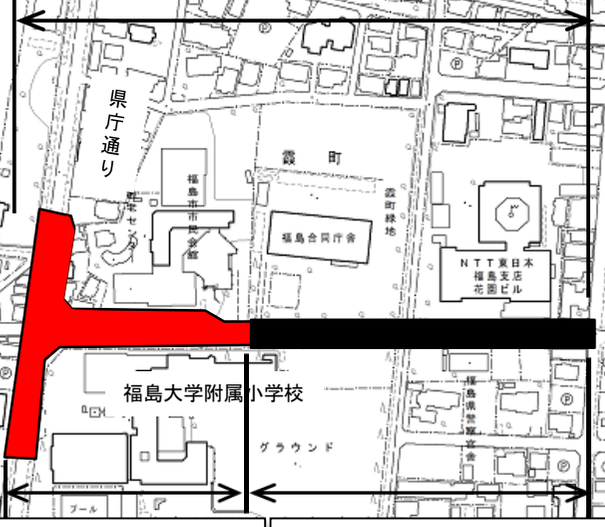
区分	事業内訳
R6 当初	用地買収 70㎡ 物件補償 1件

凡例	
	施行区間
	過年度 施行済
	次年度以降 施行予定

杉妻町御山線（新浜町工区）改良工事費 位置図



全体計画 L=460m W=15.0~18.0m

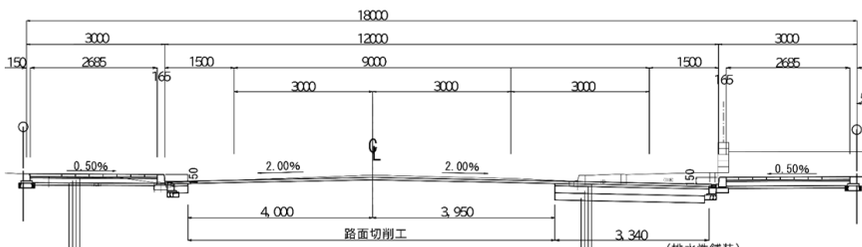


標準横断面

新浜町工区 L=270m W=15.0~18.0m

霞町工区 L=190m W=15.0m

交差点部

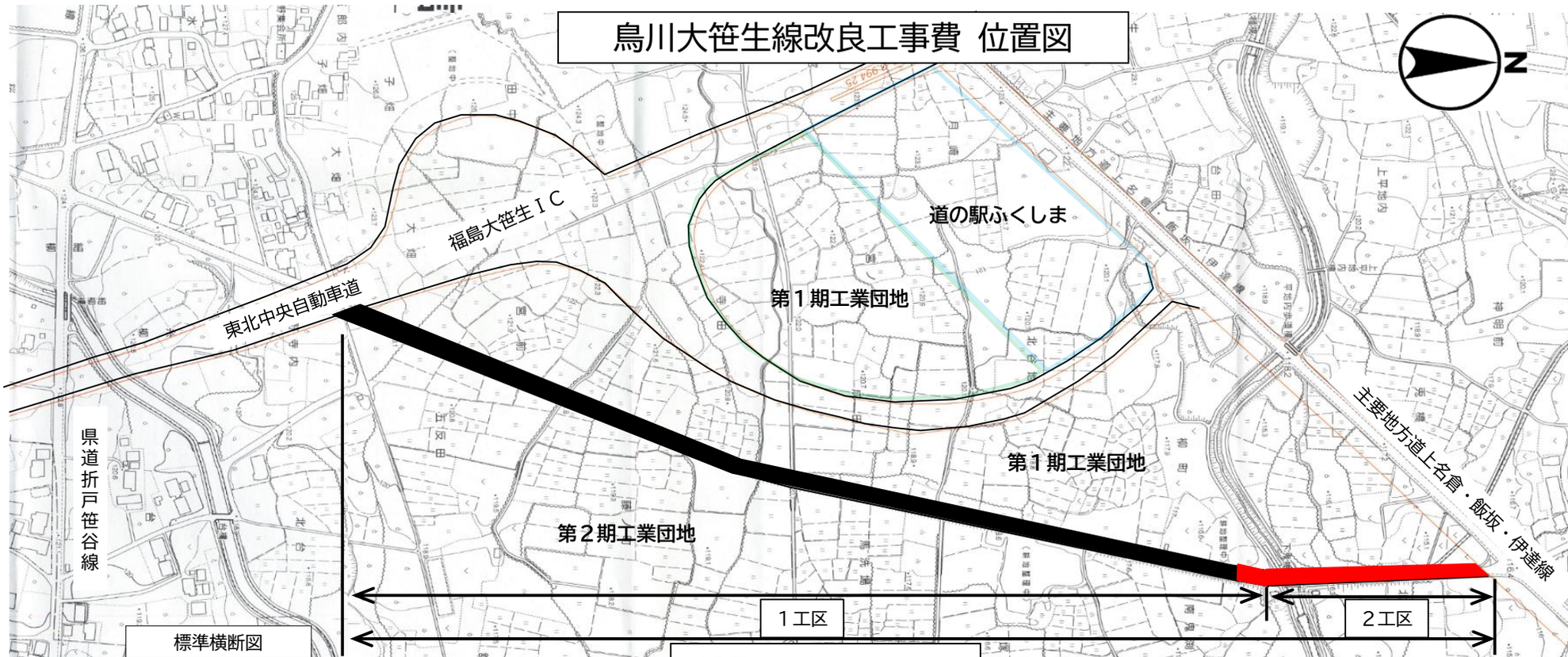


- | | | |
|---------------------|---------|-----------------------------|
| 平板ブロック(300×300×60) | t=6cm | (排水性舗装) |
| ソフトクッション(砂) | t=3cm | 表層工 空隙率20% 骨材20m/m t=5cm |
| 透水シート(長繊維材)JIF&系不織布 | t=1.0mm | 基層工 密粒度As20 t=5cm |
| 路盤工(再生骨材 RC-40m/m) | t=10cm | 上層路盤工(粒鋼砕石 0~40m/m) t=15cm |
| | | 下層路盤工(再生骨材 RC-40m/m) t=15cm |

区分	事業内訳
R6当初	物件補償 6件 物件調査 1式

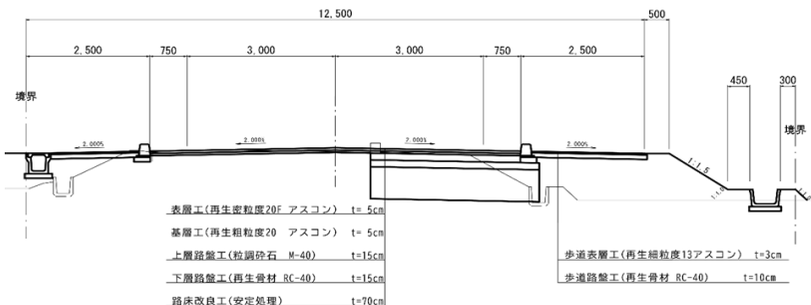
凡例	
	施行区間
	過年度 施行済
	次年度以降 施行予定

鳥川大笹生線改良工事費 位置図



標準横断面

全体計画 L=960m W=12.5m



表層工(再生粗粒度20F アスコン) t=5cm
 基層工(再生粗粒度20 アスコン) t=5cm
 上層路盤工(粒調砕石 M-40) t=15cm
 下層路盤工(再生骨材 RC-40) t=15cm
 路床改良工(安定処理) t=70cm

歩道表層工(再生粗粒度13アスコン) t=3cm
 歩道路盤工(再生骨材 RC-40) t=10cm

区分	事業内訳
R6 当初	○1工区
	道路改良工 74m
	台帳整備 1式
	○2工区
	道路改良工 155m
	用地買収 649㎡
	物件補償 2件
	物件調査 1式

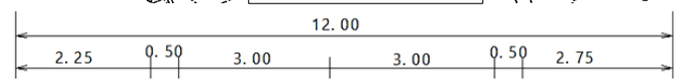
凡例	
	施行区間
	過年度 施行済
	次年度以降 施行予定

鳥川大笹生線（佐倉下工区）改良工事費 位置図



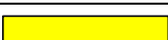
全体計画 交差点改良工 N=1箇所

標準横断面

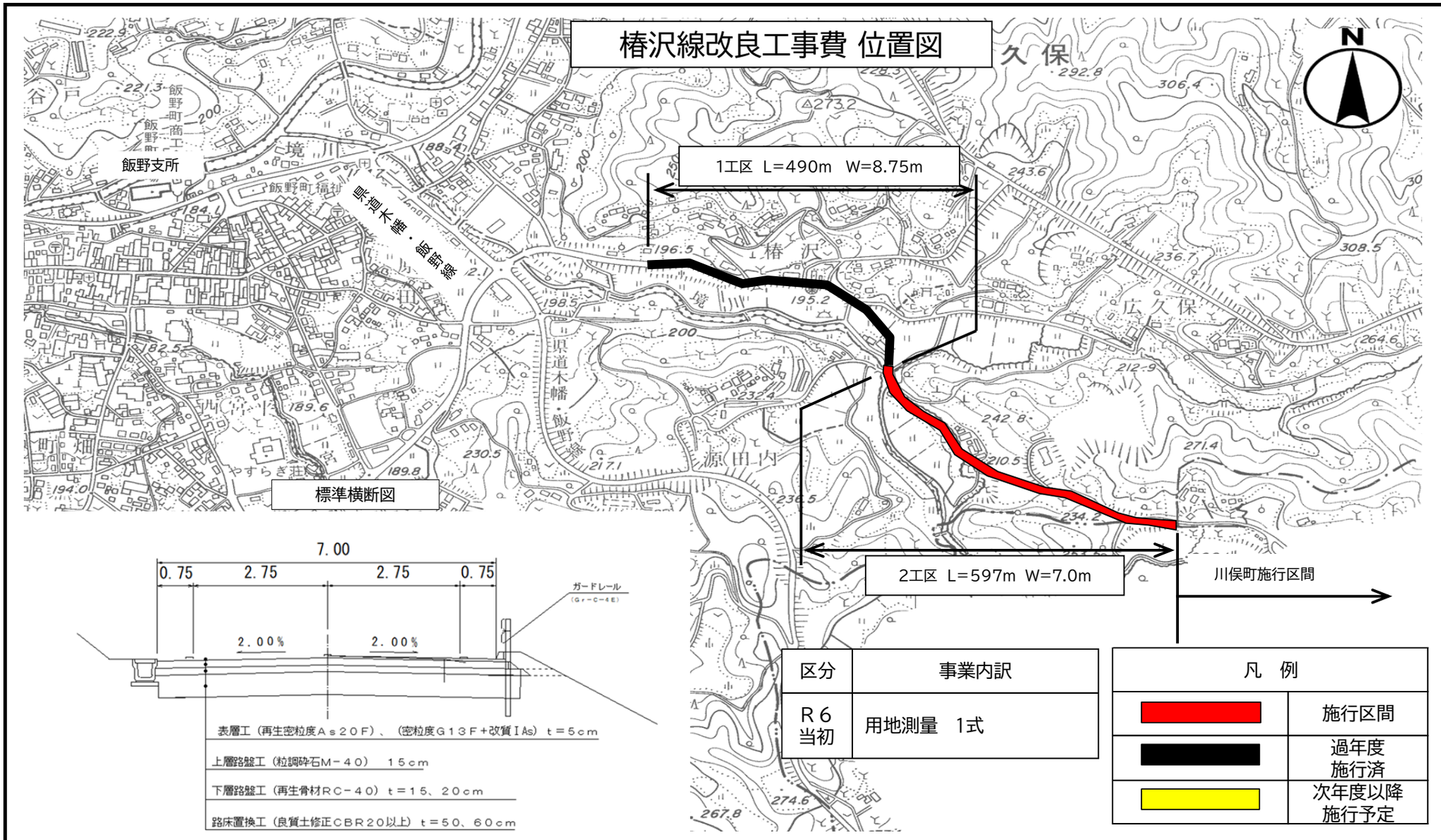


表層工（再生砕粒20F アスコン）	t=5cm	歩道表層工（再生粗粒度13アスコン）	t=3cm
基層工（再生砕粒20 アスコン）	t=5cm	歩道路盤工（再生骨材 RC-40）	t=10cm
上層路盤工（粒間砕石 M40）	t=15cm		
下層路盤工（再生骨材 RC-40）	t=15cm		
路床改良工（安定処理）	t=70cm		

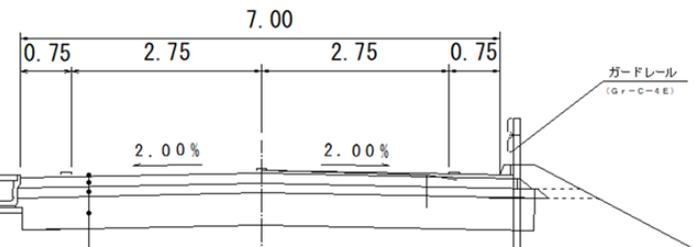
区分	事業内訳
R6当初	交差点改良工 1箇所 物件補償 1件 台帳整備 1式

凡例	
	施行区間
	過年度 施行済
	次年度以降 施行予定

椿沢線改良工事費 位置図



標準横断面



- 表層工 (再生密粒度A_s20F)、(密粒度G13F+改質IAs) t=5cm
- 上層路盤工 (粒調砕石M-40) 15cm
- 下層路盤工 (再生骨材RC-40) t=15、20cm
- 路床置換工 (良質土修正CBR20以上) t=50、60cm

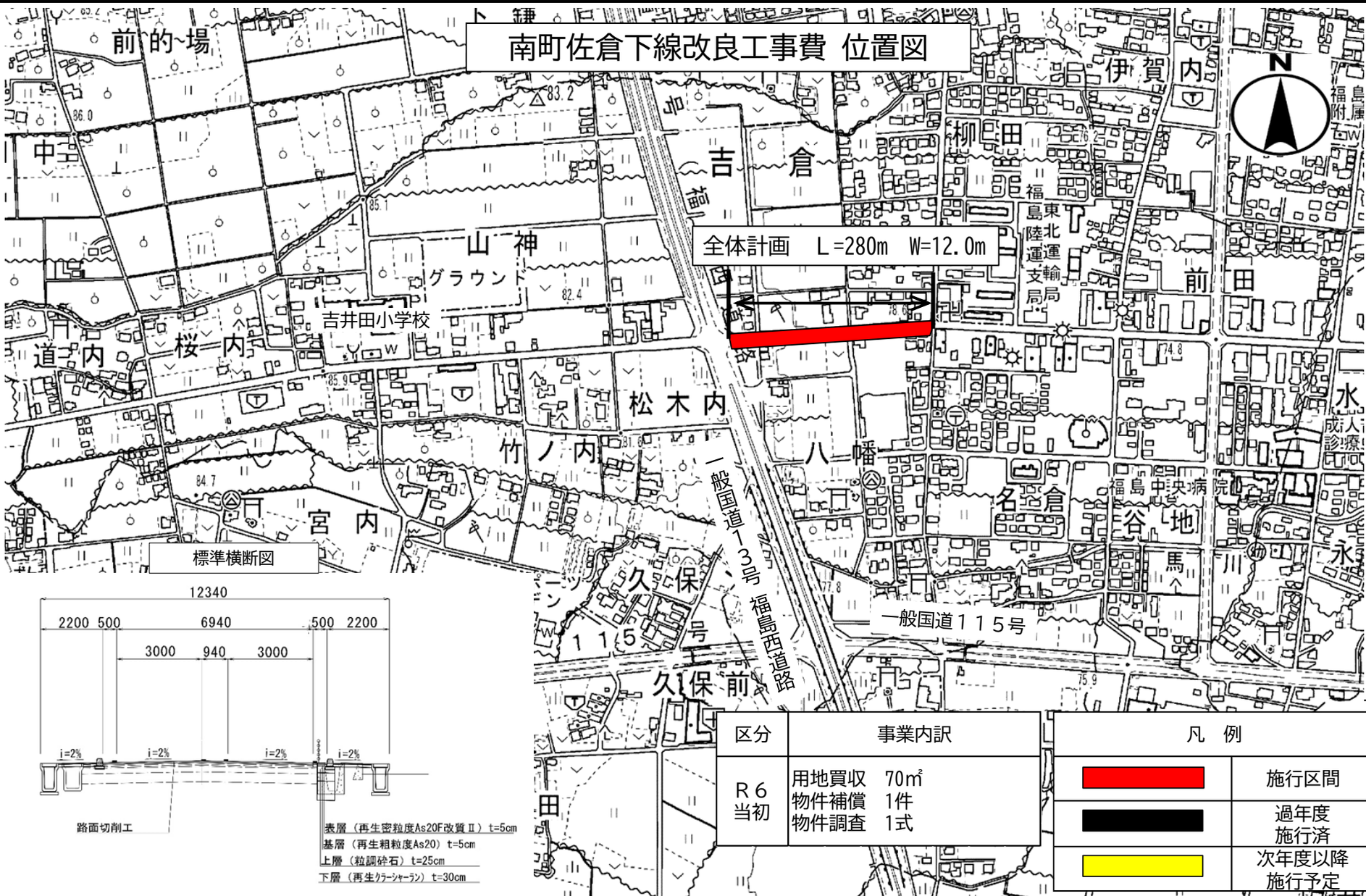
区分	事業内訳
R6当初	用地測量 1式

凡例	
	施行区間
	過年度 施行済
	次年度以降 施行予定

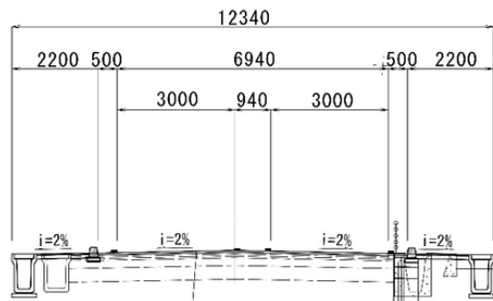
南町佐倉下線改良工事費 位置図



全体計画 L=280m W=12.0m



標準横断面



路面切削工

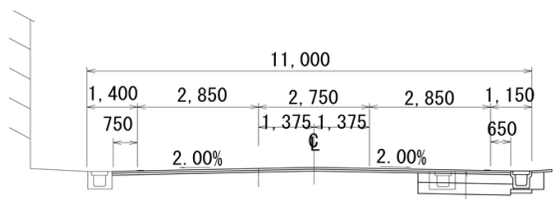
表層 (再生密粒度As20F改質II) t=5cm
 基層 (再生粗粒度As20) t=5cm
 上層 (粒調砕石) t=25cm
 下層 (再生カーブラー) t=30cm

区分	事業内訳	凡例	
R6 当初	用地買収 70㎡		施行区間
	物件補償 1件		過年度 施行済
	物件調査 1式		次年度以降 施行予定

大蔵南慶二線（岡部工区）改良工事費 位置図



標準横断面

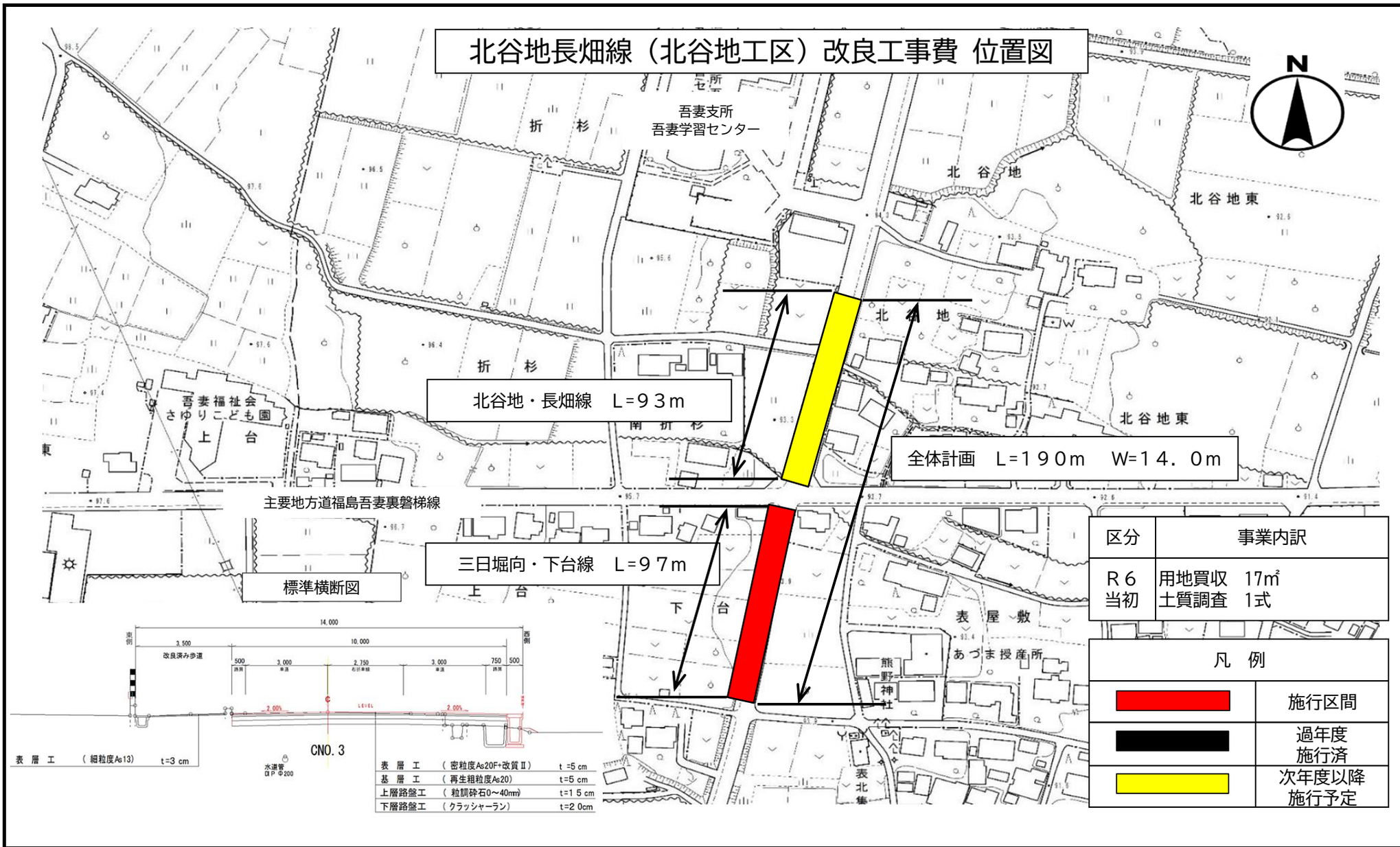


表層工（再生密粒度20F+改質11）t=5cm
 基層工（再生粗粒度20）t=5cm
 上層路盤工（粒調碎石）t=25cm
 下層路盤工（RC-40）t=30cm

区分	事業内訳
R6当初	用地買収 30㎡

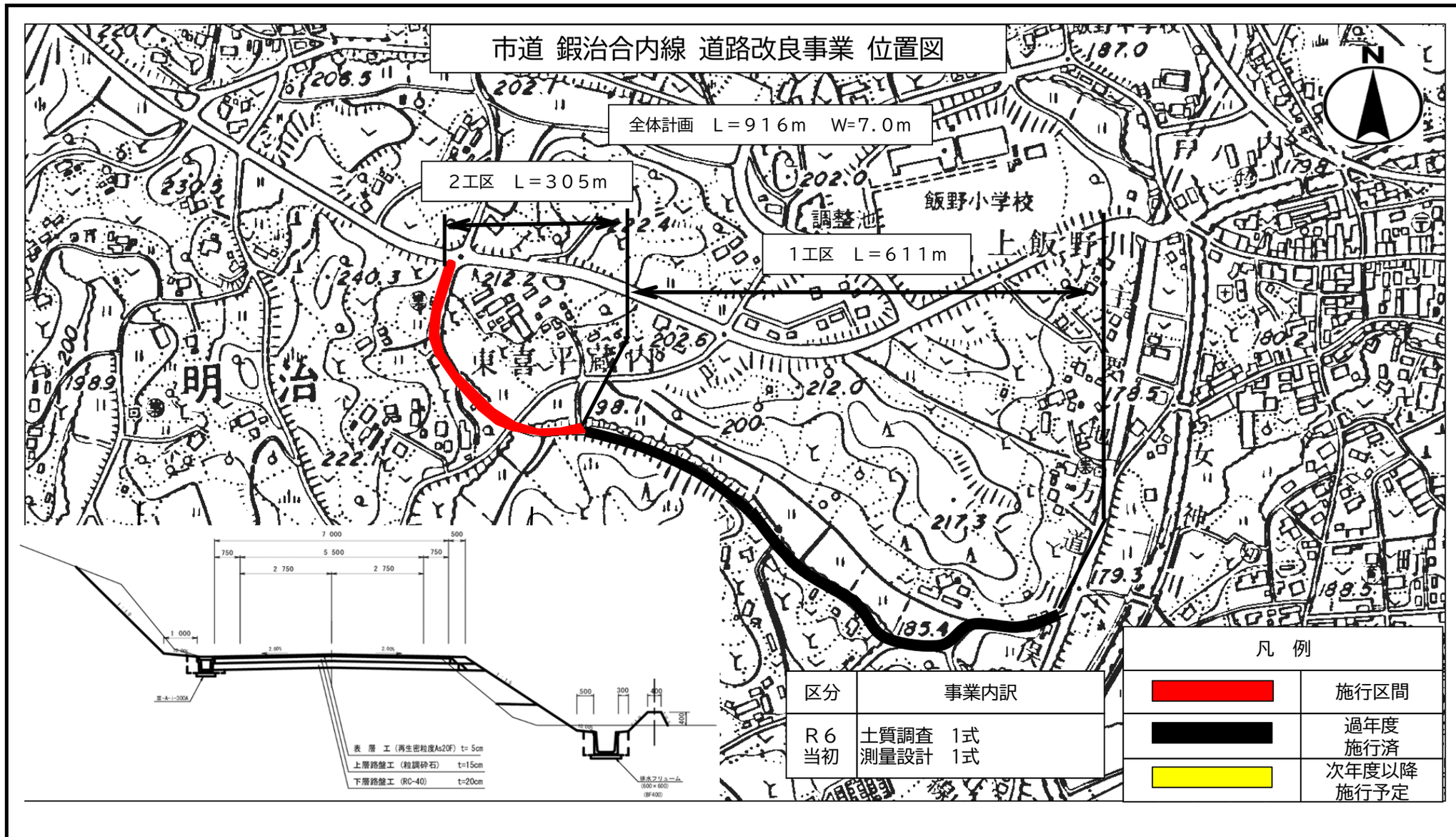
凡例	
	施行区間
	過年度 施行済
	次年度以降 施行予定

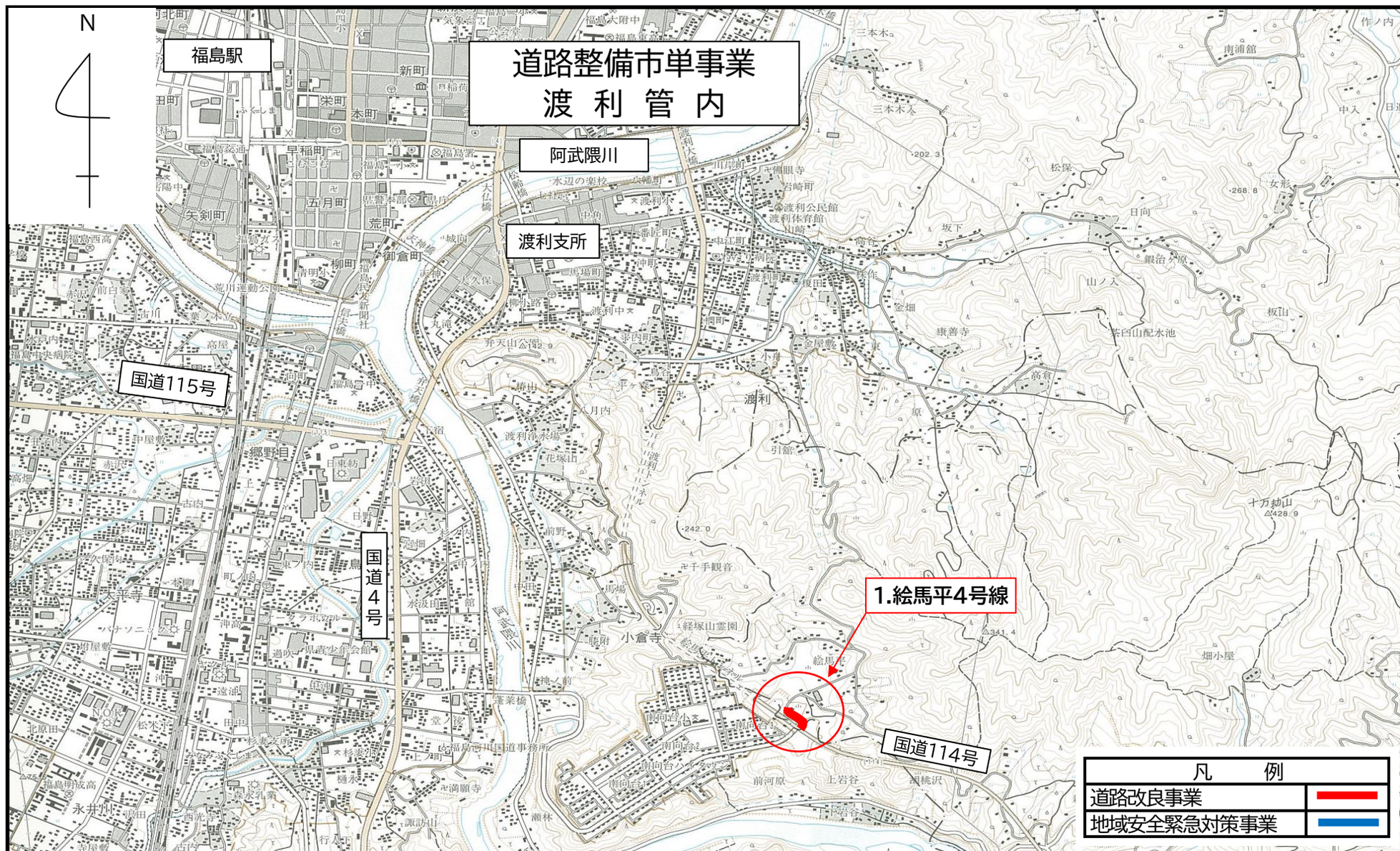
北谷地長畑線（北谷地工区）改良工事費 位置図

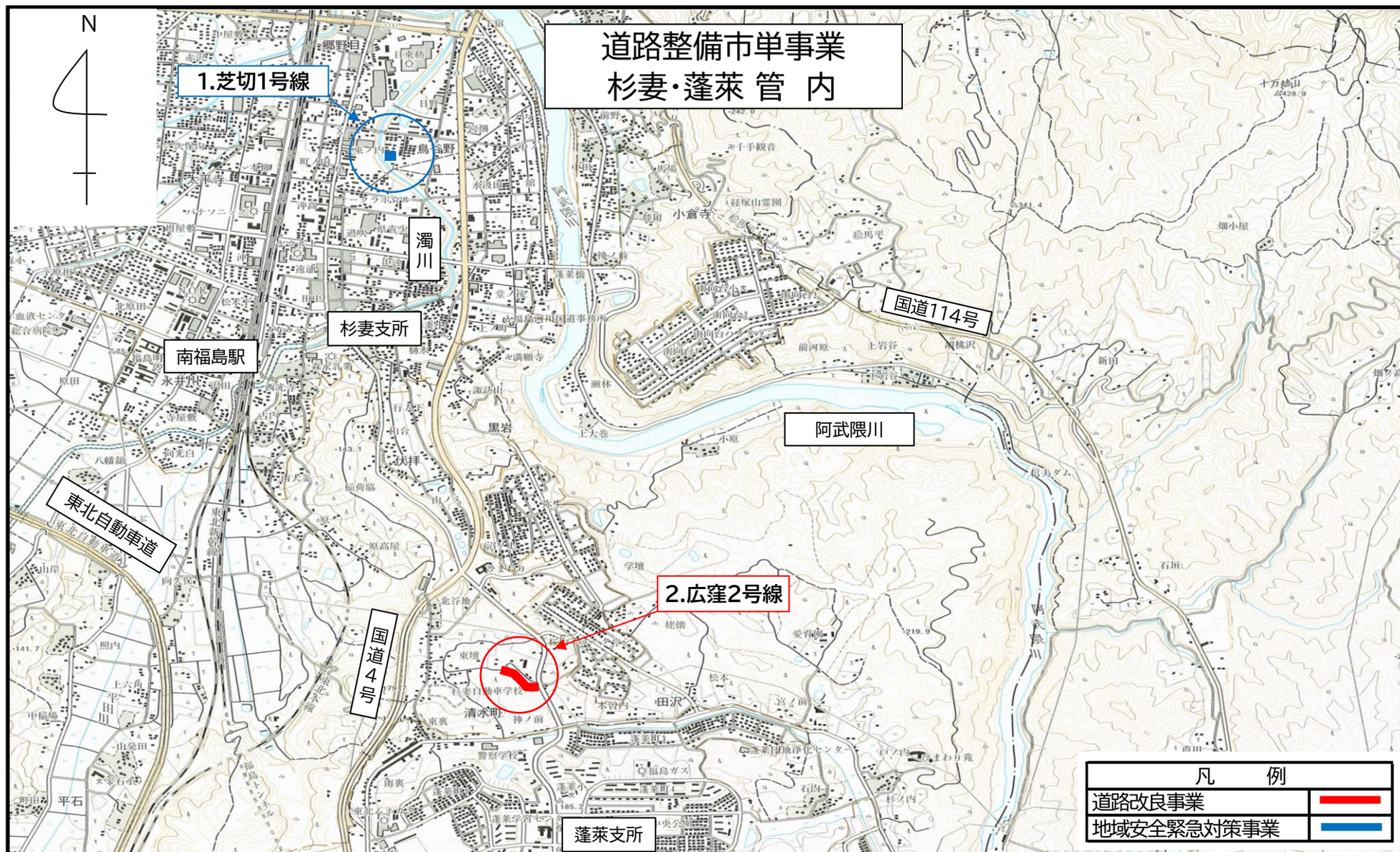


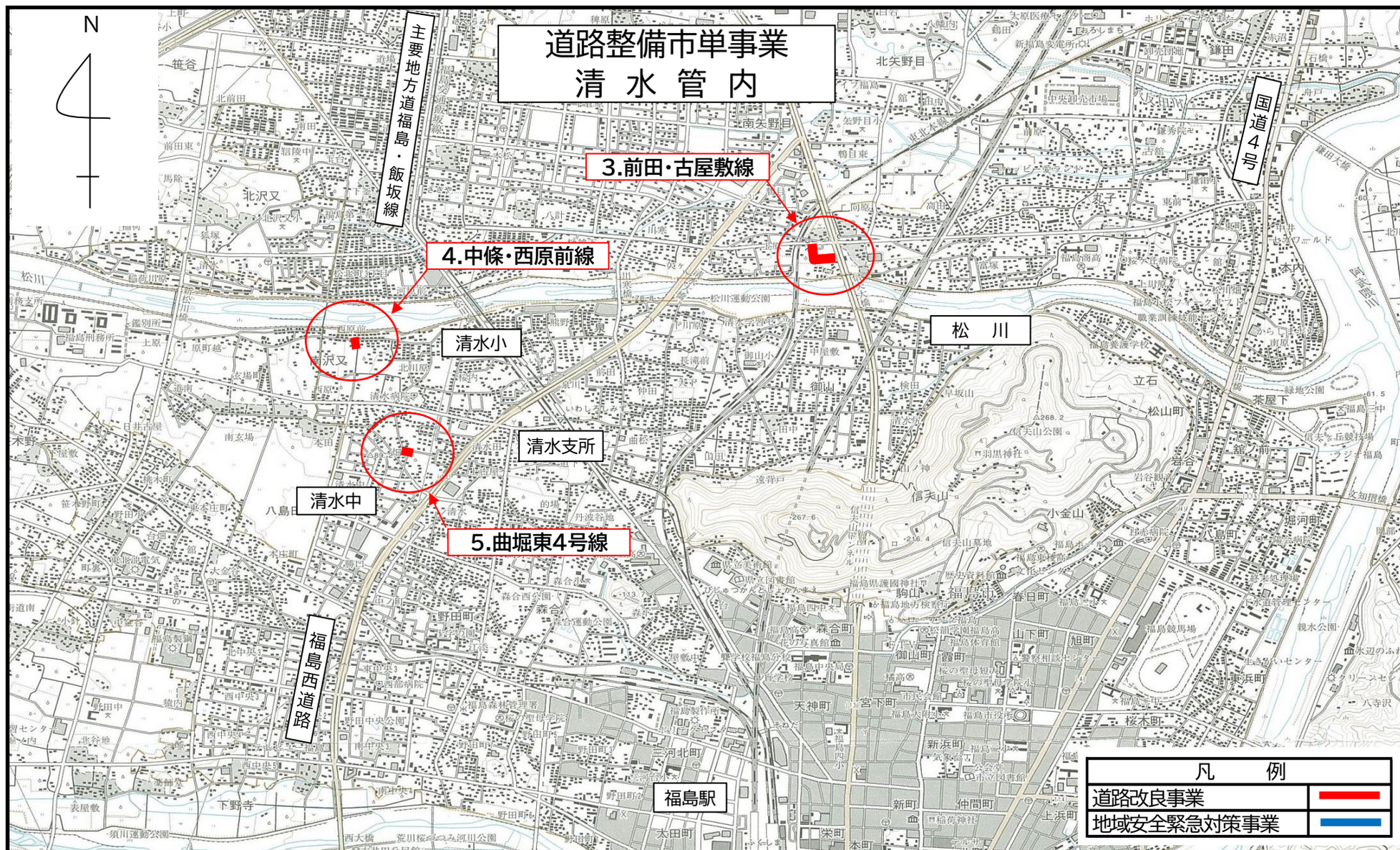
区分	事業内訳
R6当初	用地買収 17㎡ 土質調査 1式

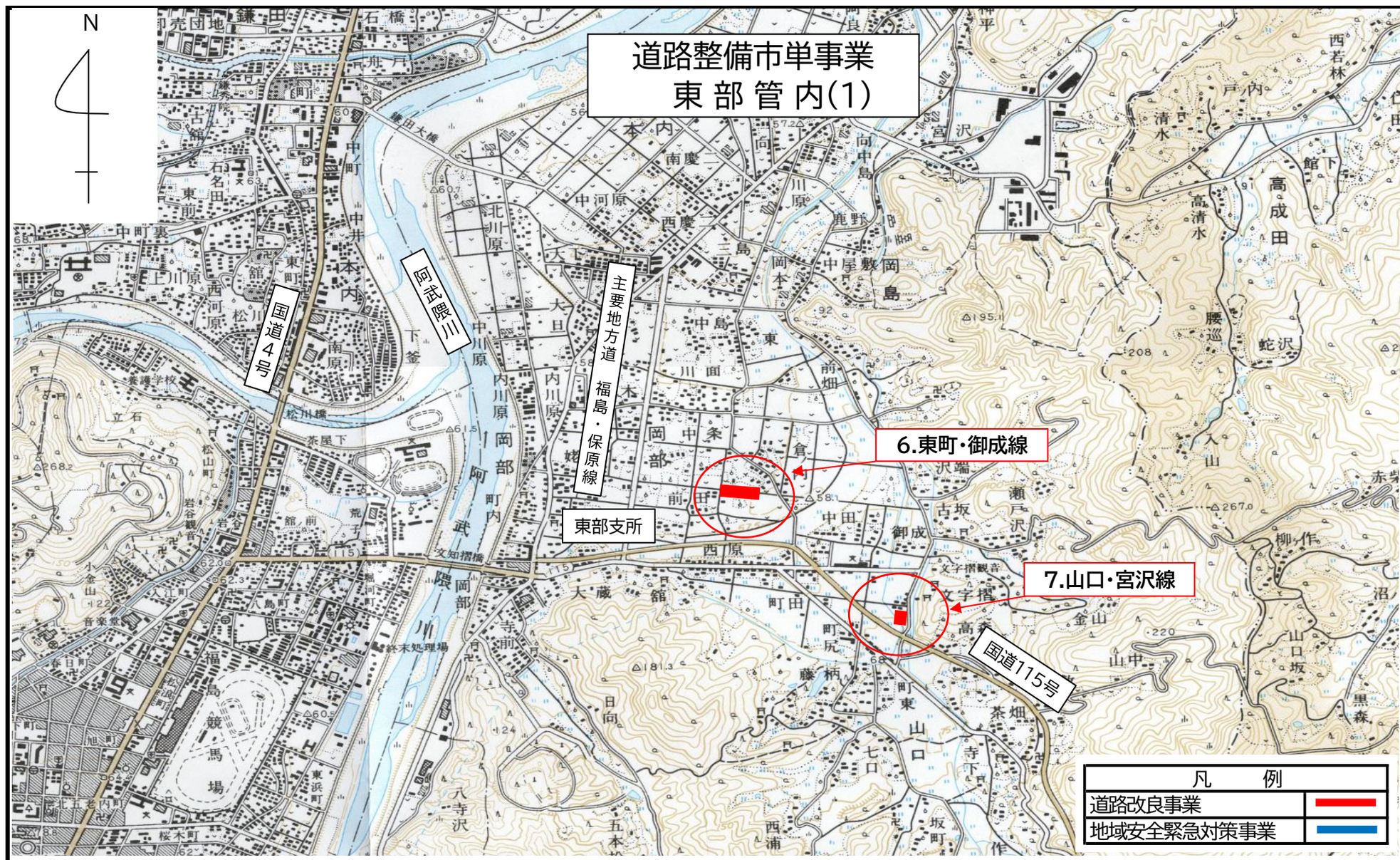
凡例	
	施行区間
	過年度 施行済
	次年度以降 施行予定

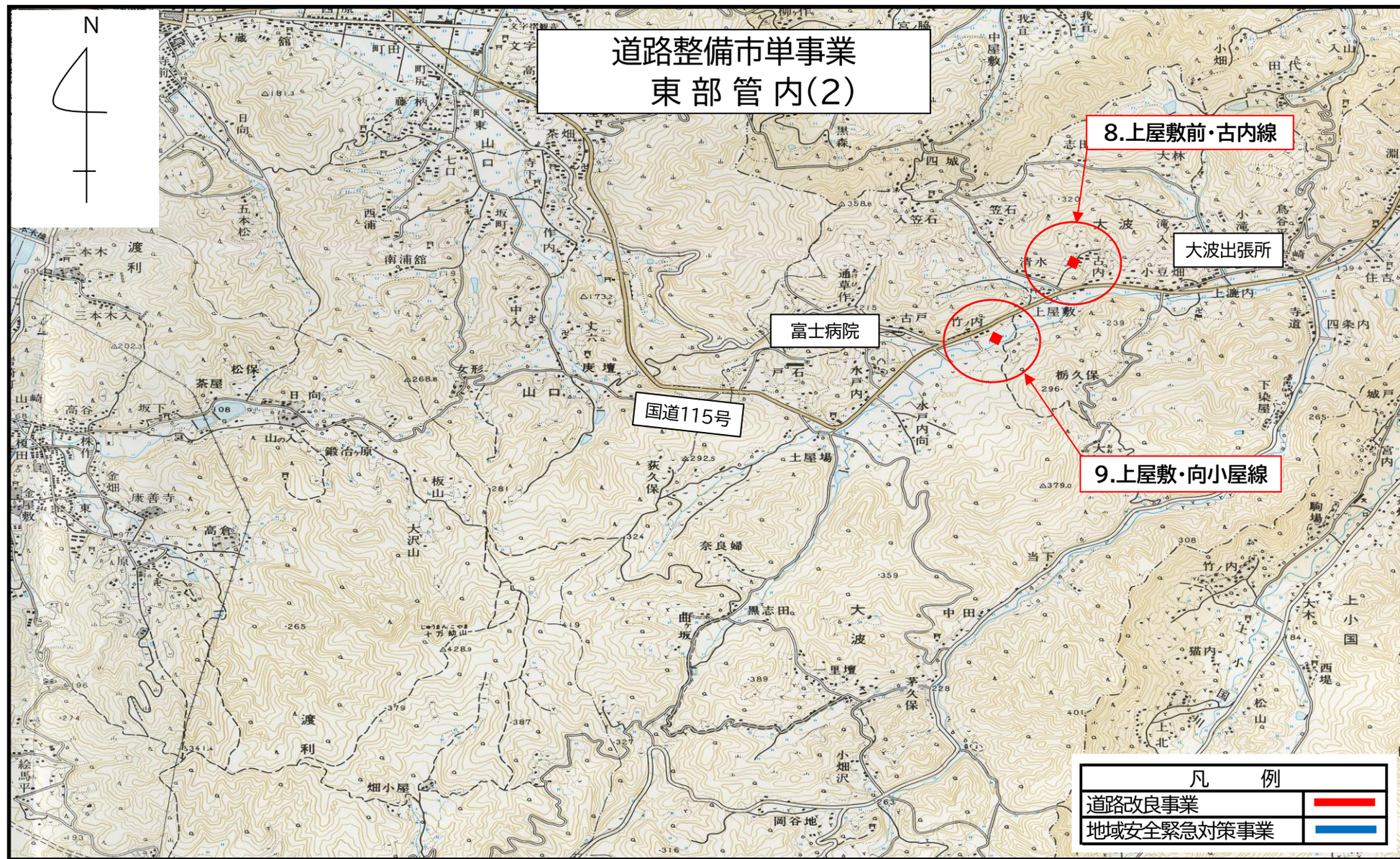


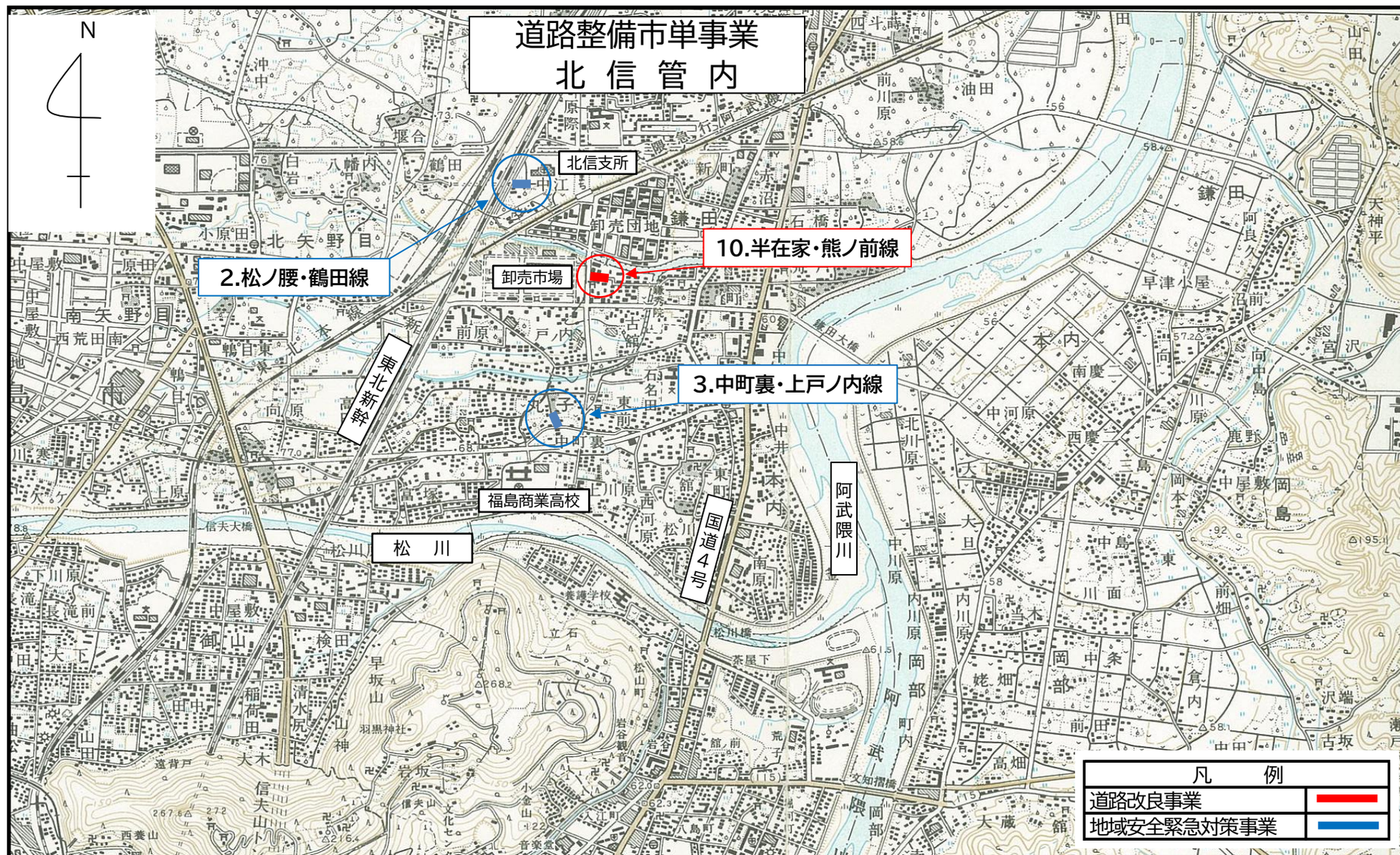


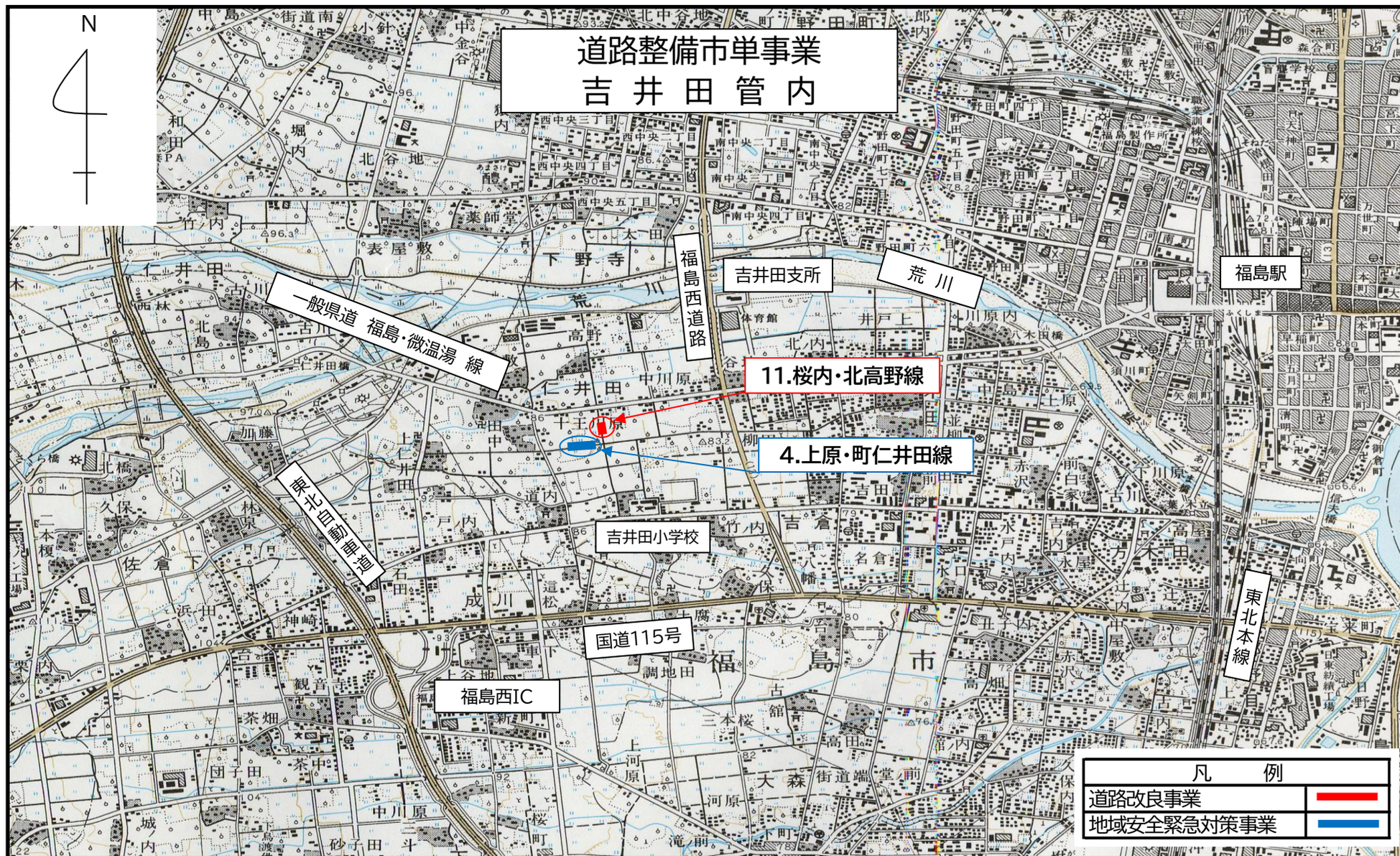


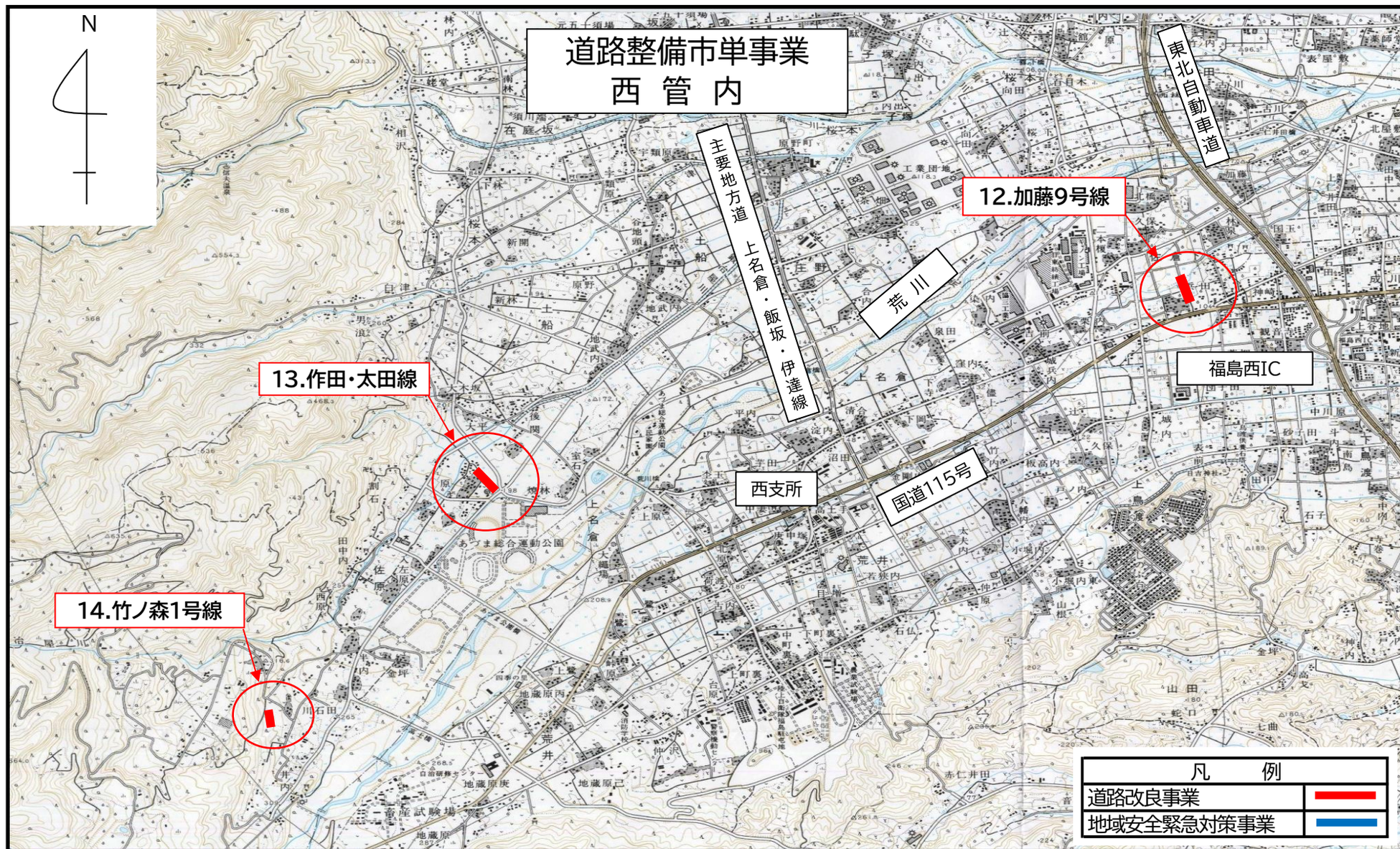


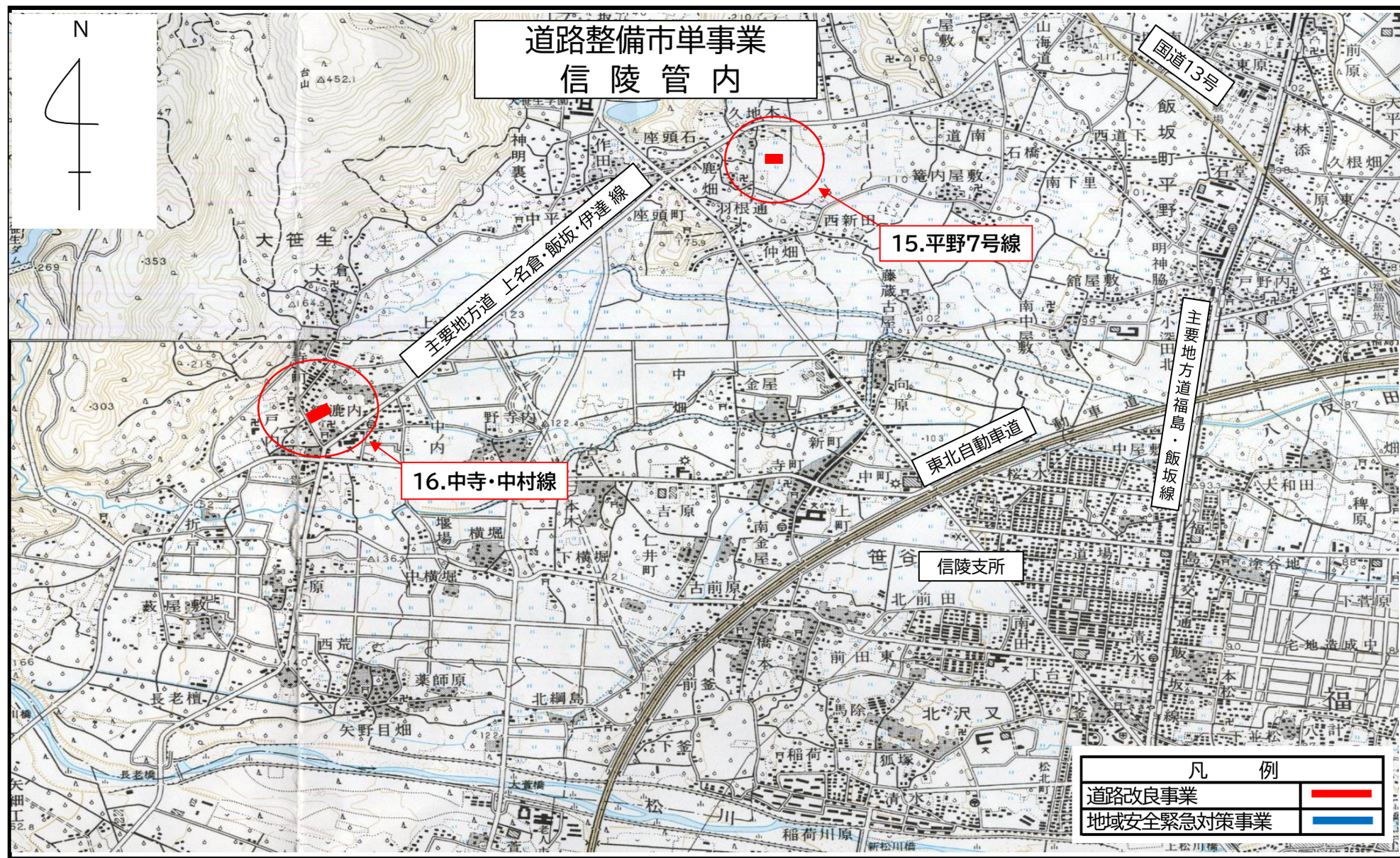


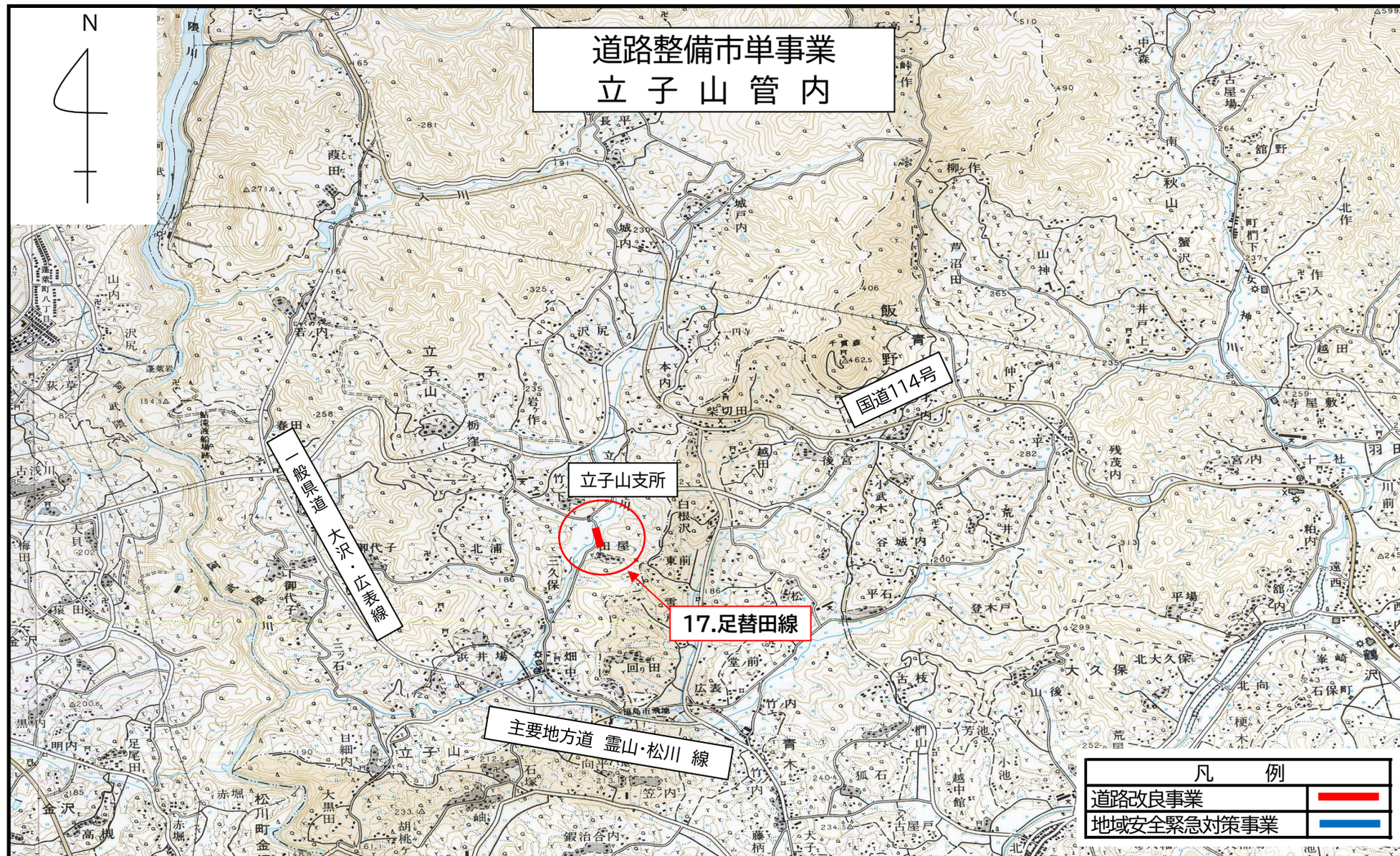


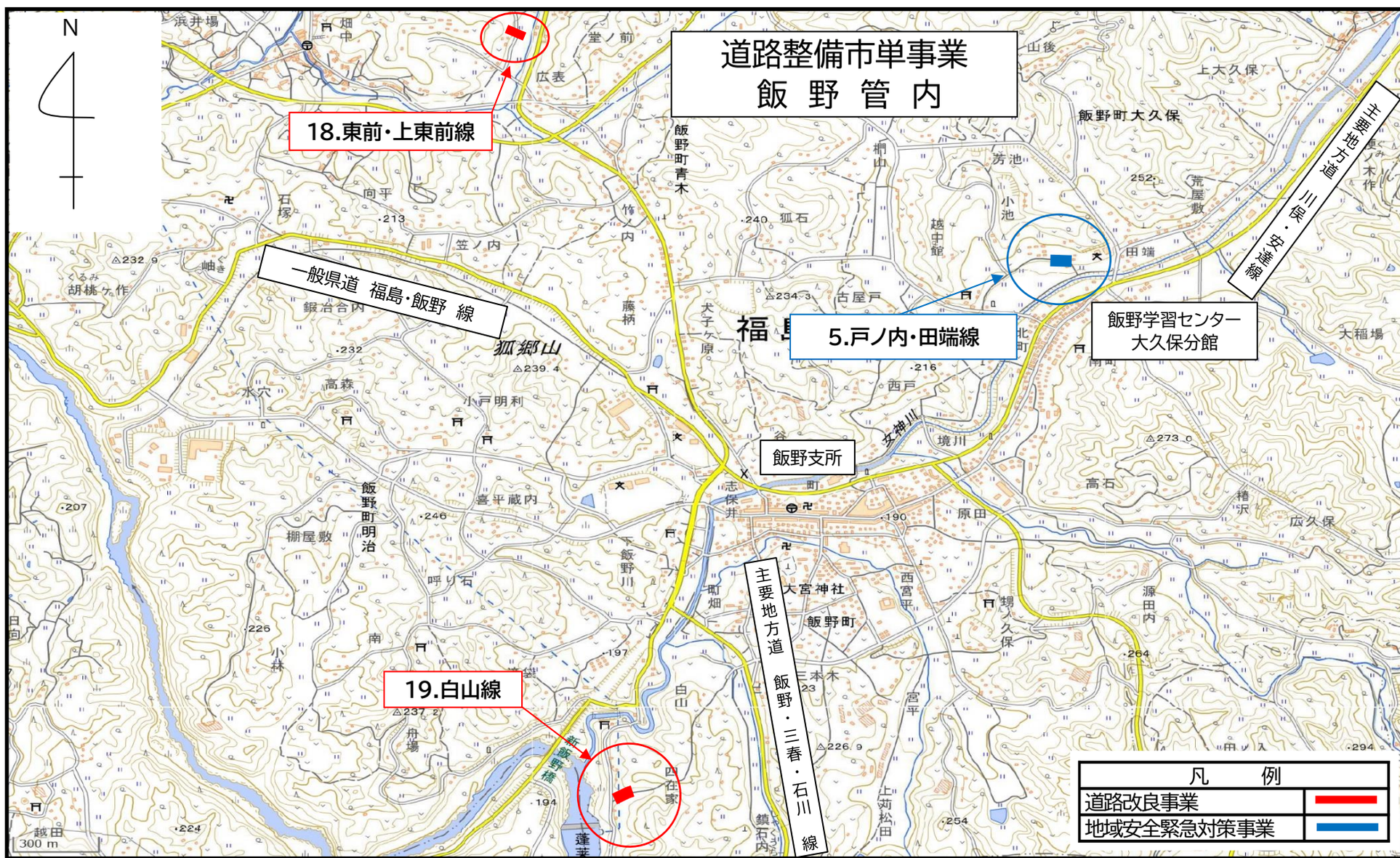


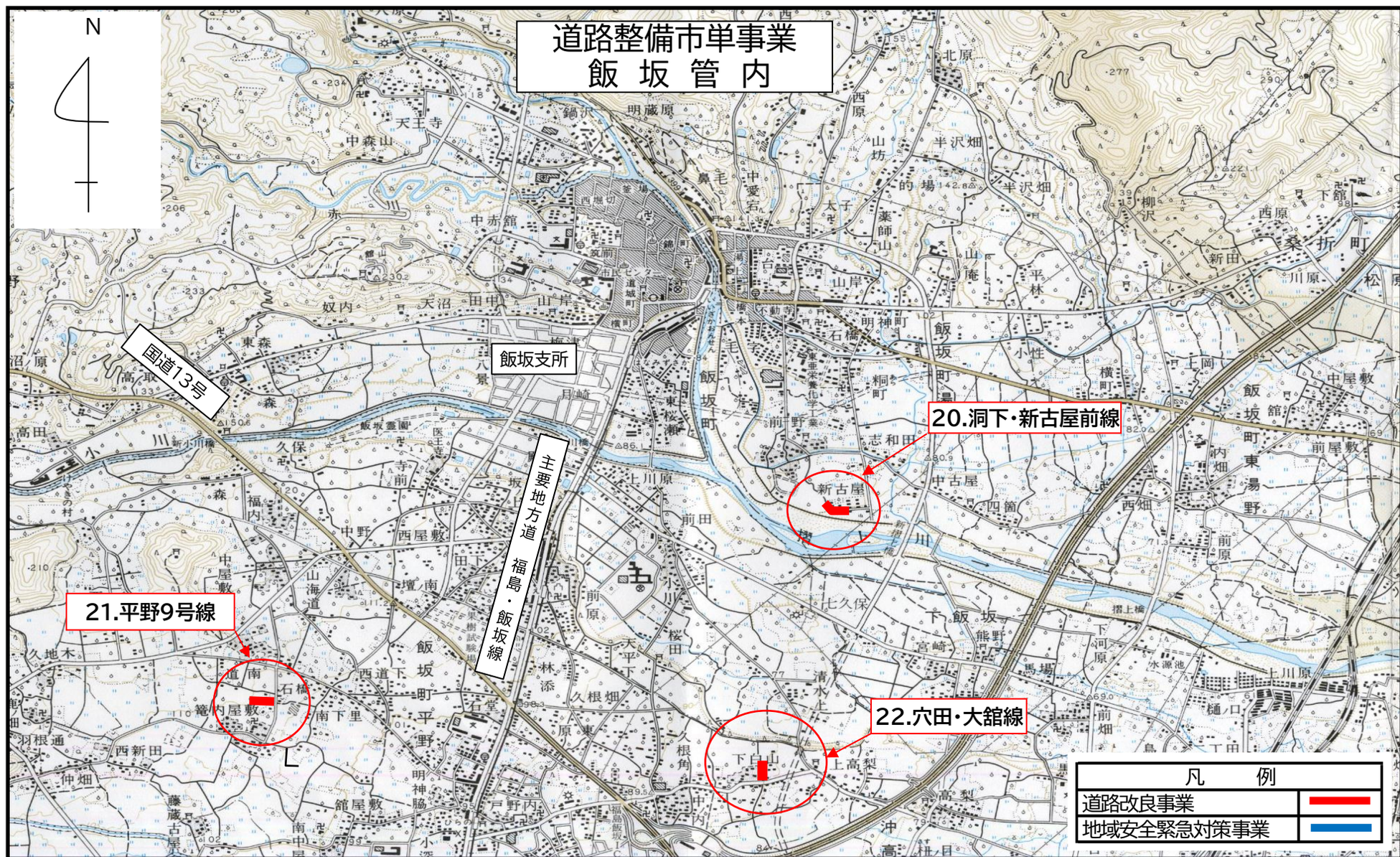


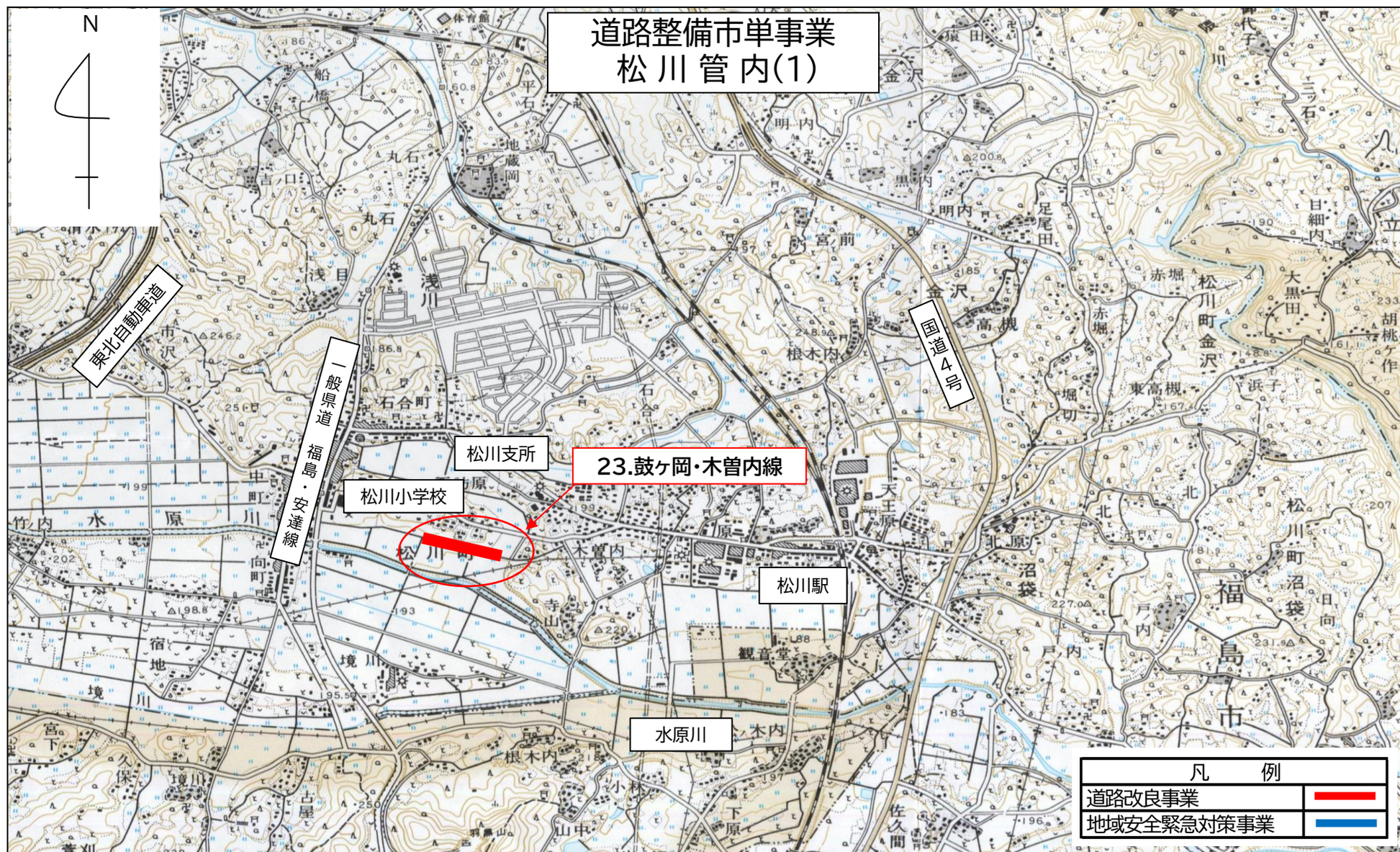


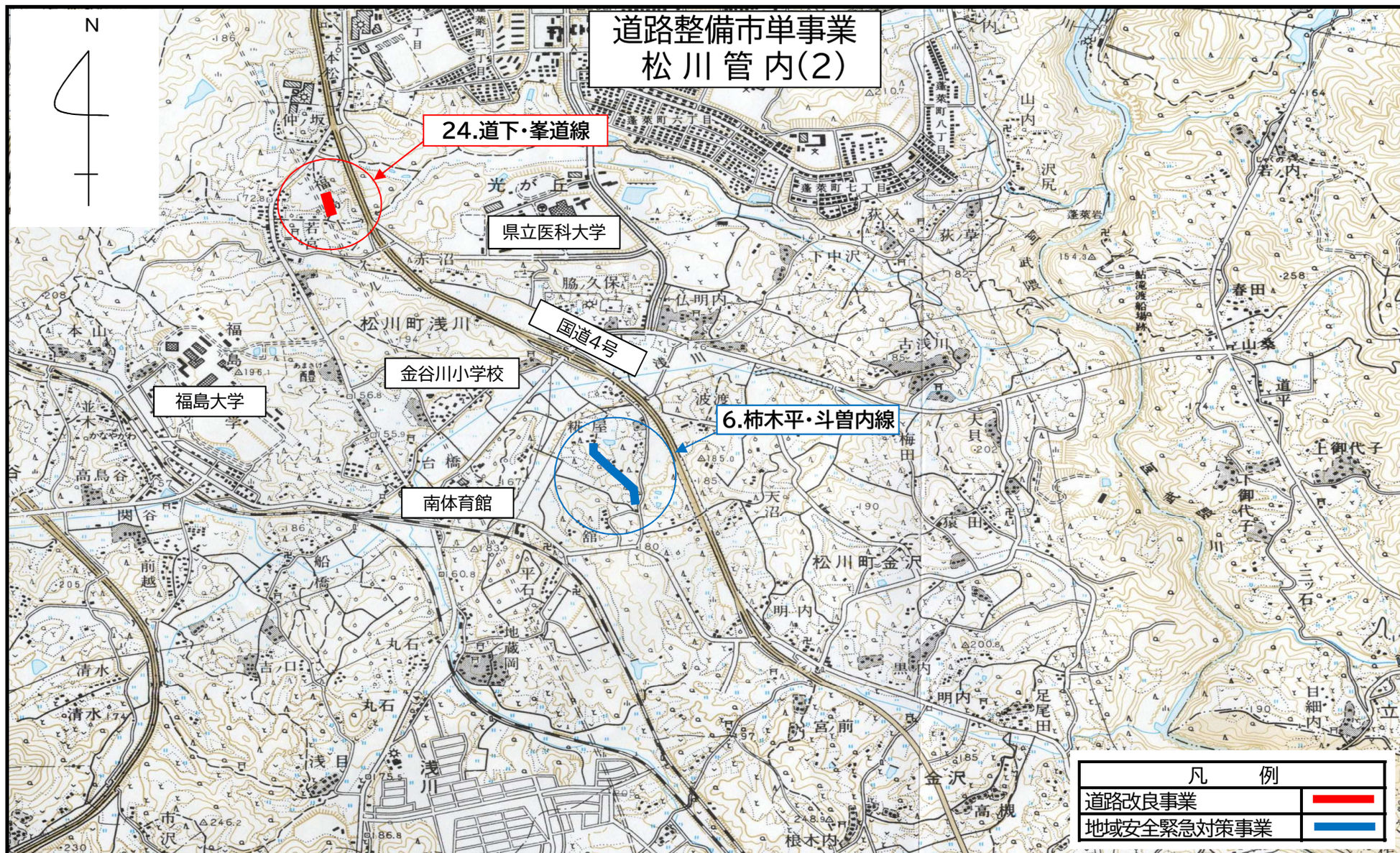


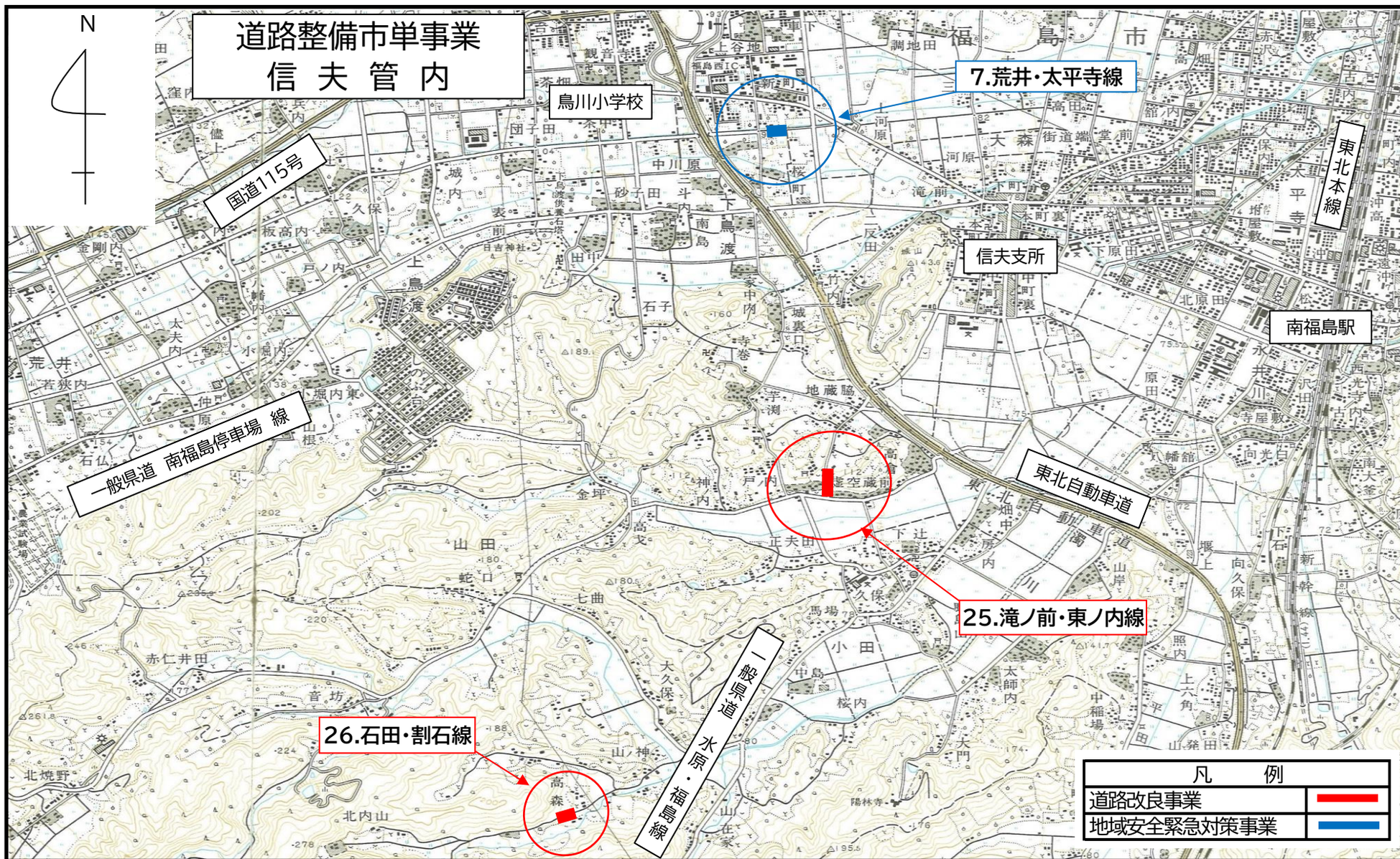


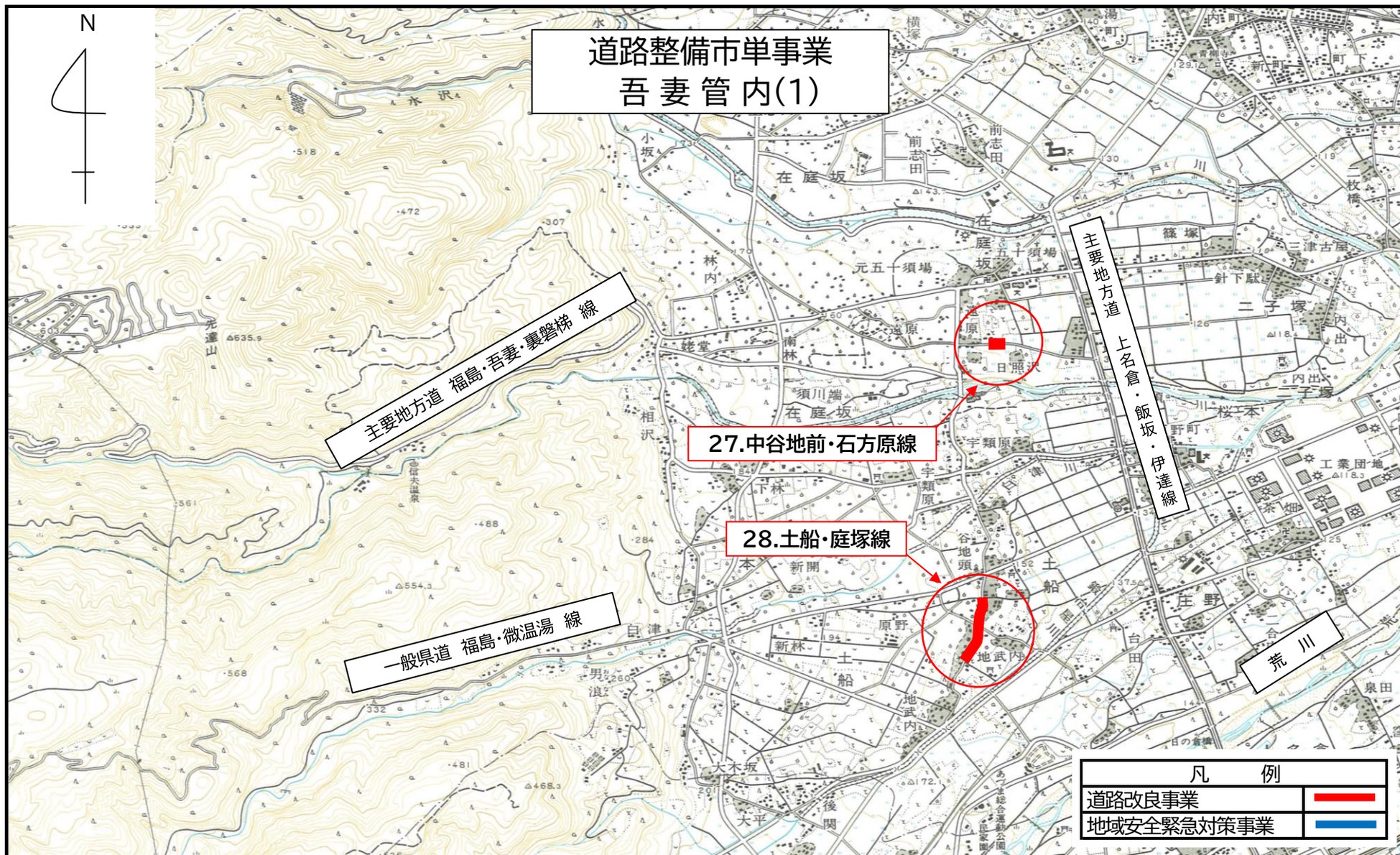


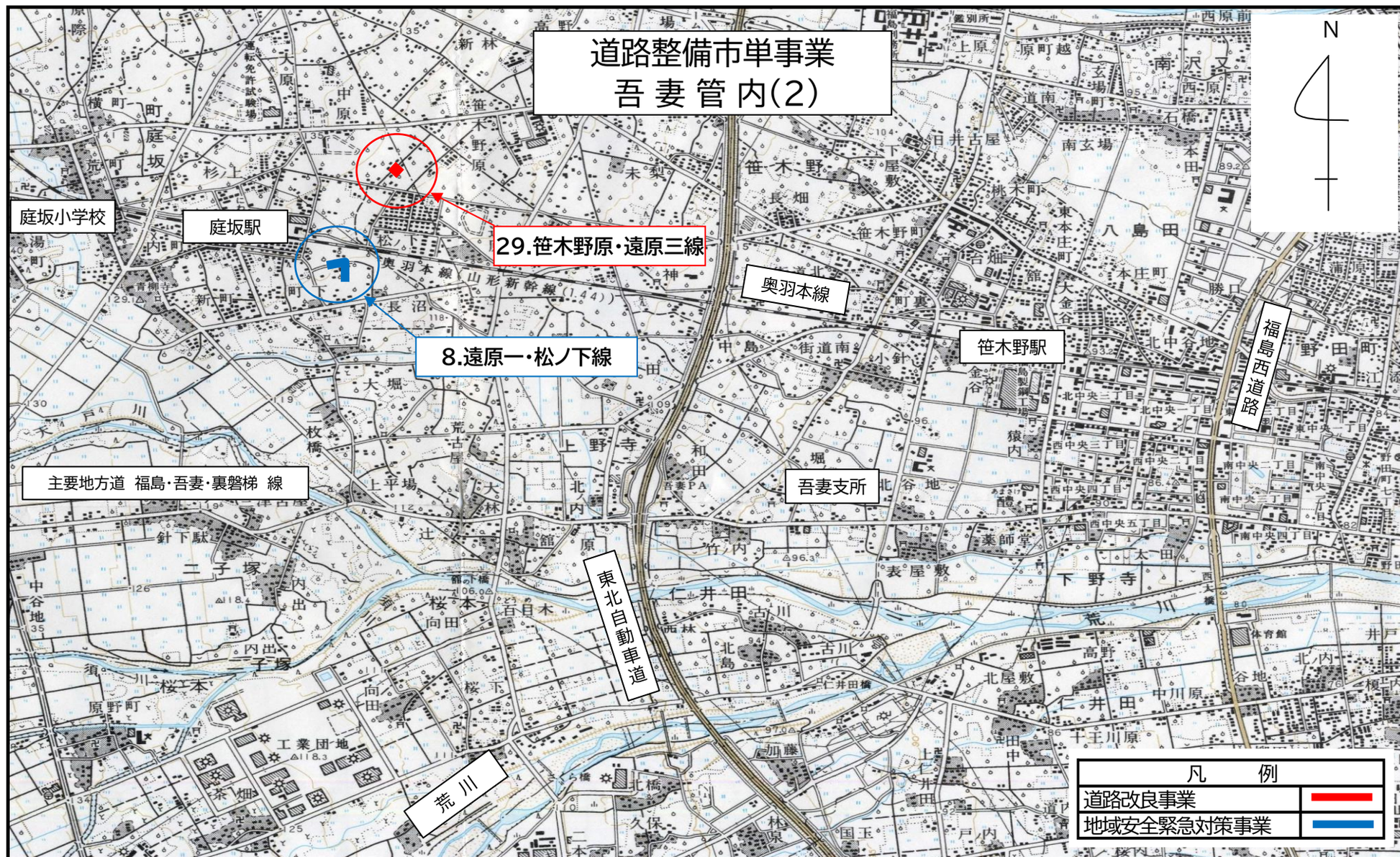








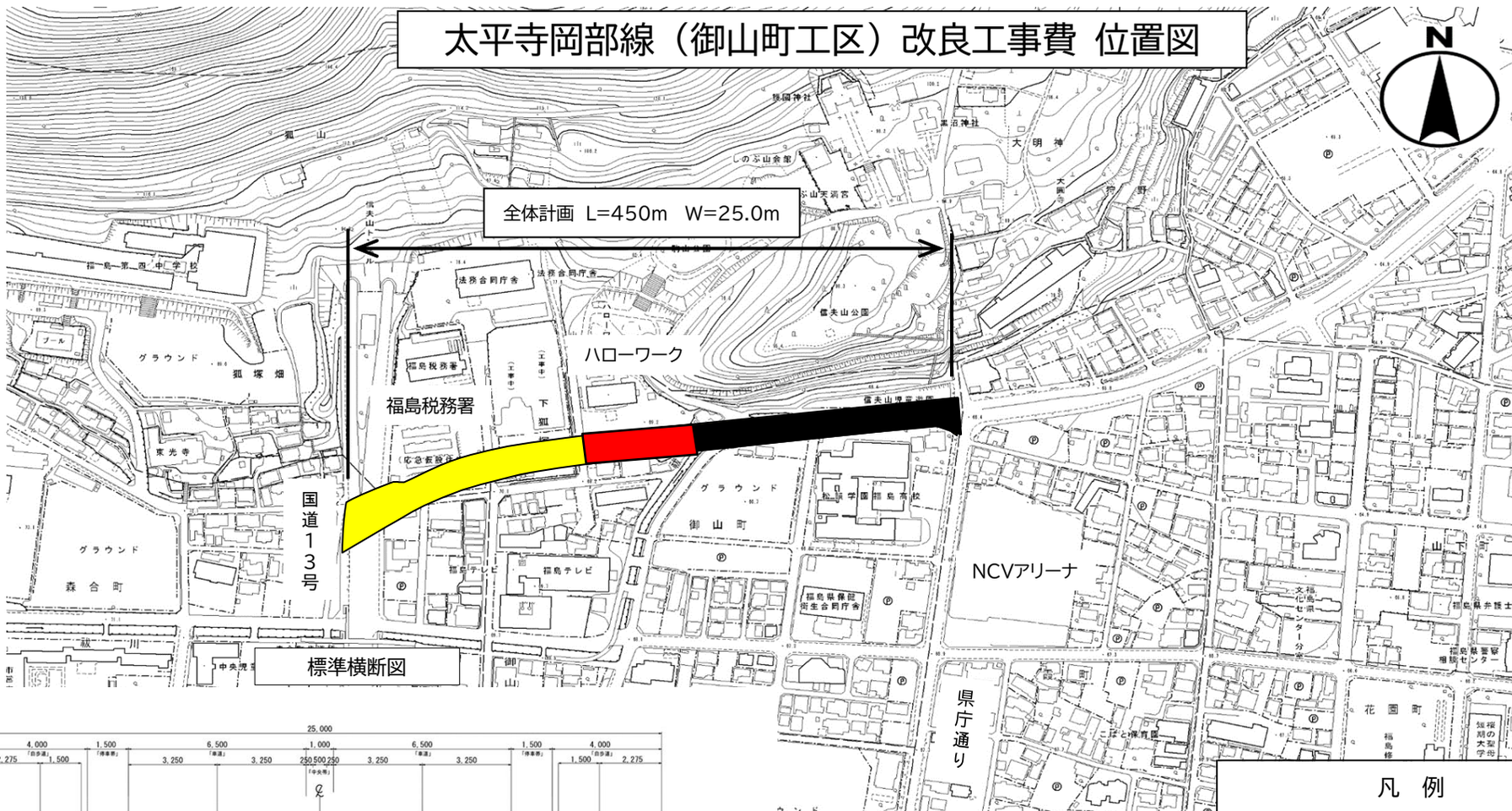




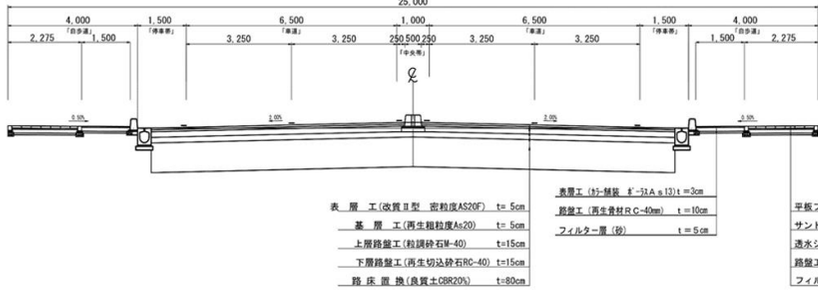
太平寺岡部線（御山町工区）改良工事費 位置図



全体計画 L=450m W=25.0m



標準横断面図



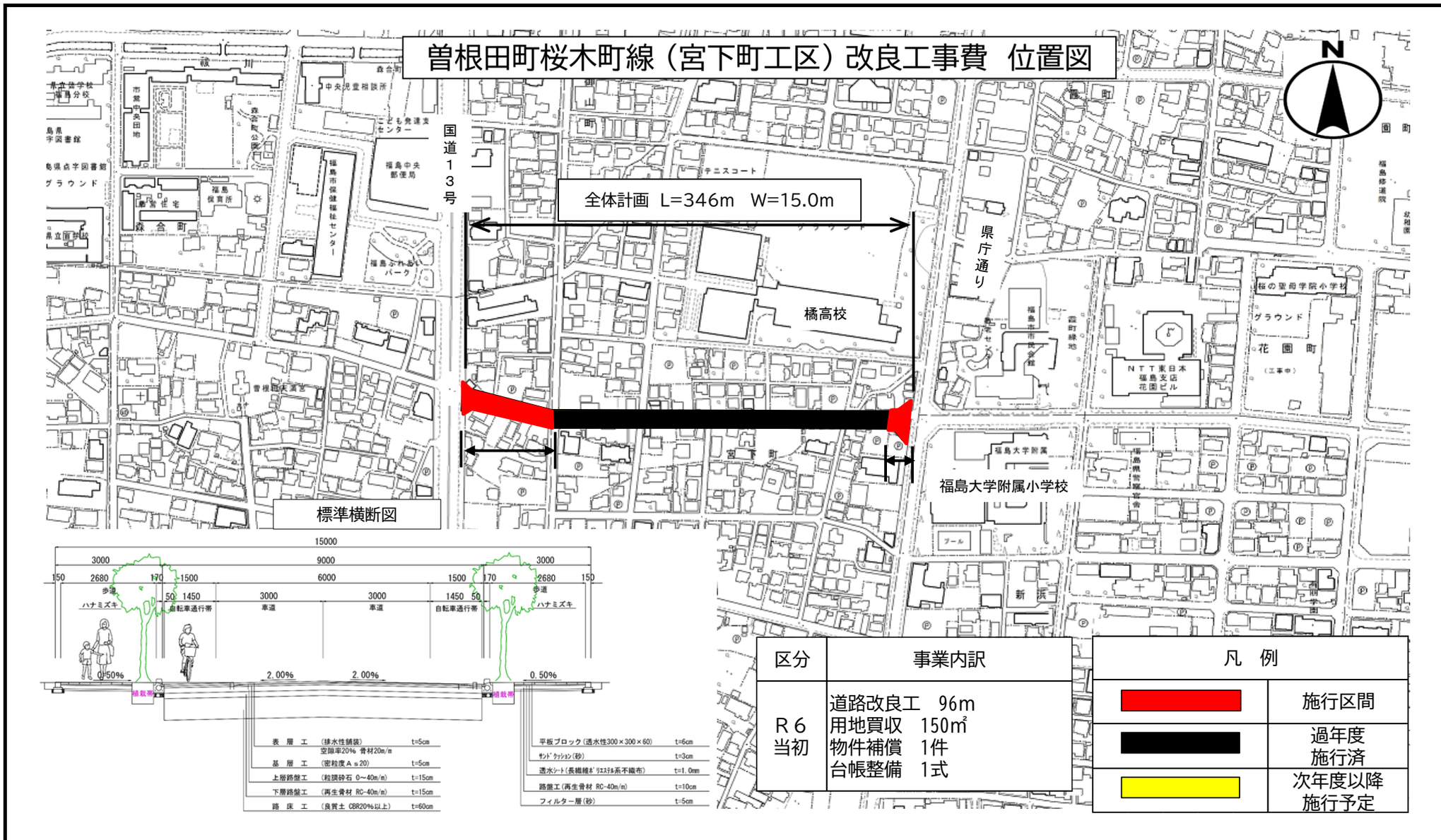
区分	事業内訳
R6当初	道路改良工 65m 物件補償 2件 測量設計 1式

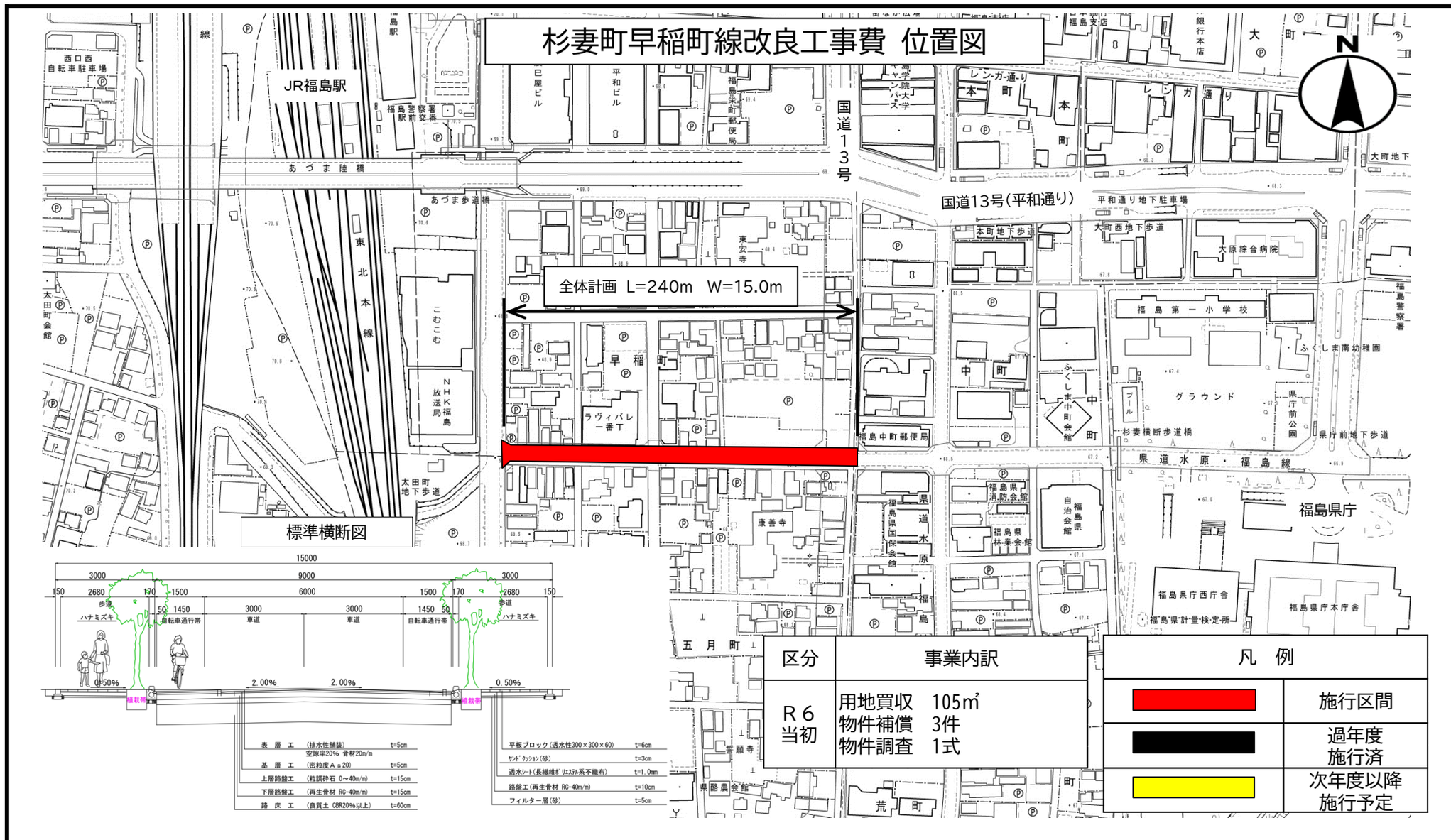
凡例	
	施行区間
	過年度 施行済
	次年度以降 施行予定

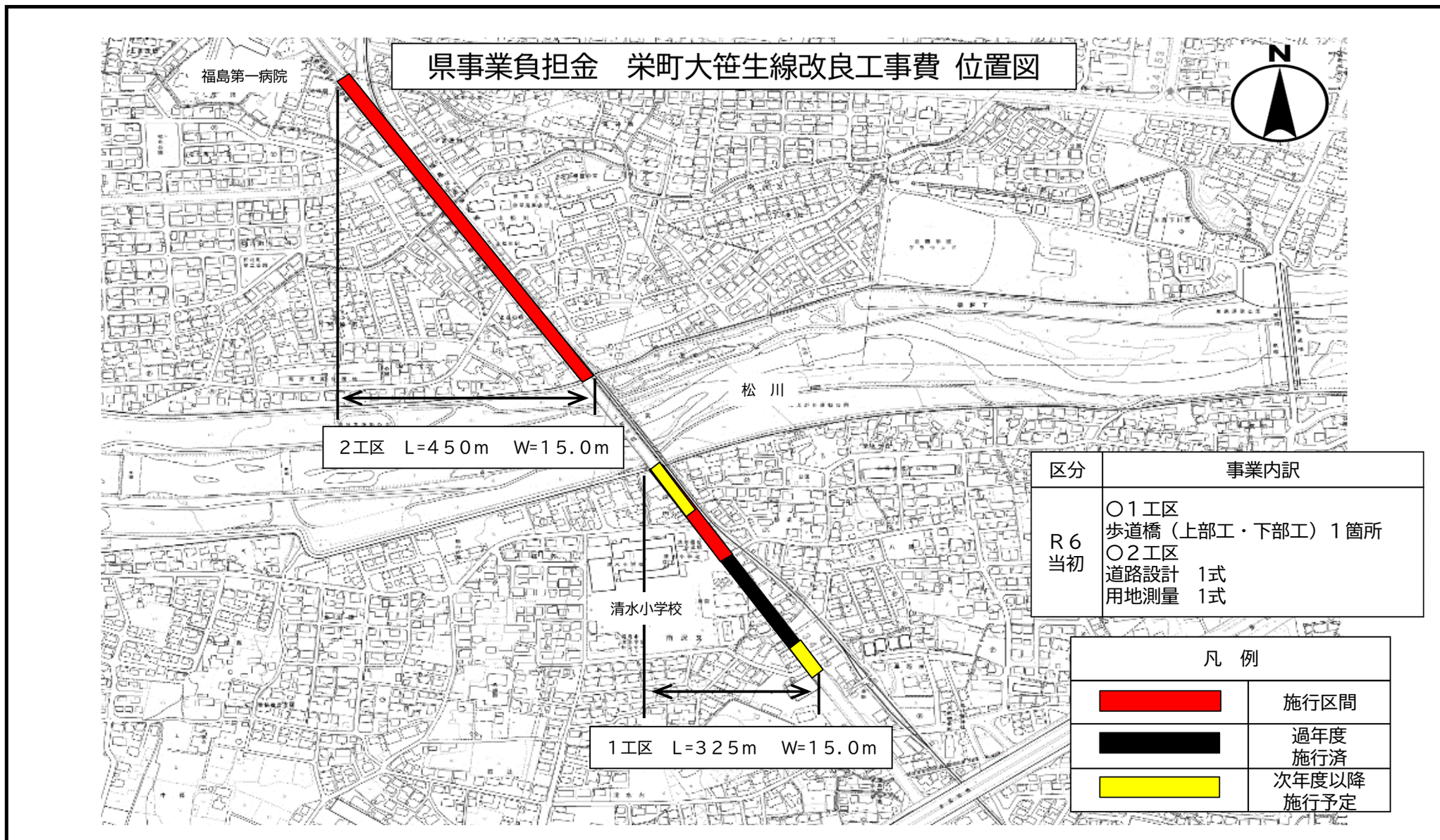
北沢又丸子線（北沢又工区）改良工事費 位置図



曾根田町桜木町線 (宮下町工区) 改良工事費 位置図







県事業負担金 腰浜町町庭坂線改良工事費 位置図



全体計画 L=400m W=27.0m

区分	事業内訳
R6当初	用地買収 1,965㎡ 物件補償 1件

凡例	
	施行区間
	過年度 施行済
	次年度以降 施行予定

