

( 別 紙 )

東駿河湾環状道路連絡路（ヒゲ線）においては、供用に向け工事を整理し、供用までの工程表（案）を作成している。八ツ溝地区（No.95～No.140）の工事順序は大きく区分して、参考資料（施工ステップ図）に示すものであり、現在鋭意施工中である。

しかし、現状で街路や電線共同溝の設計がかたまっていないこと、各施工ステップにおいて現地条件等を考慮した施工計画がないことが課題となっており、本業務ではこれらの課題に対して設計を行うものである。

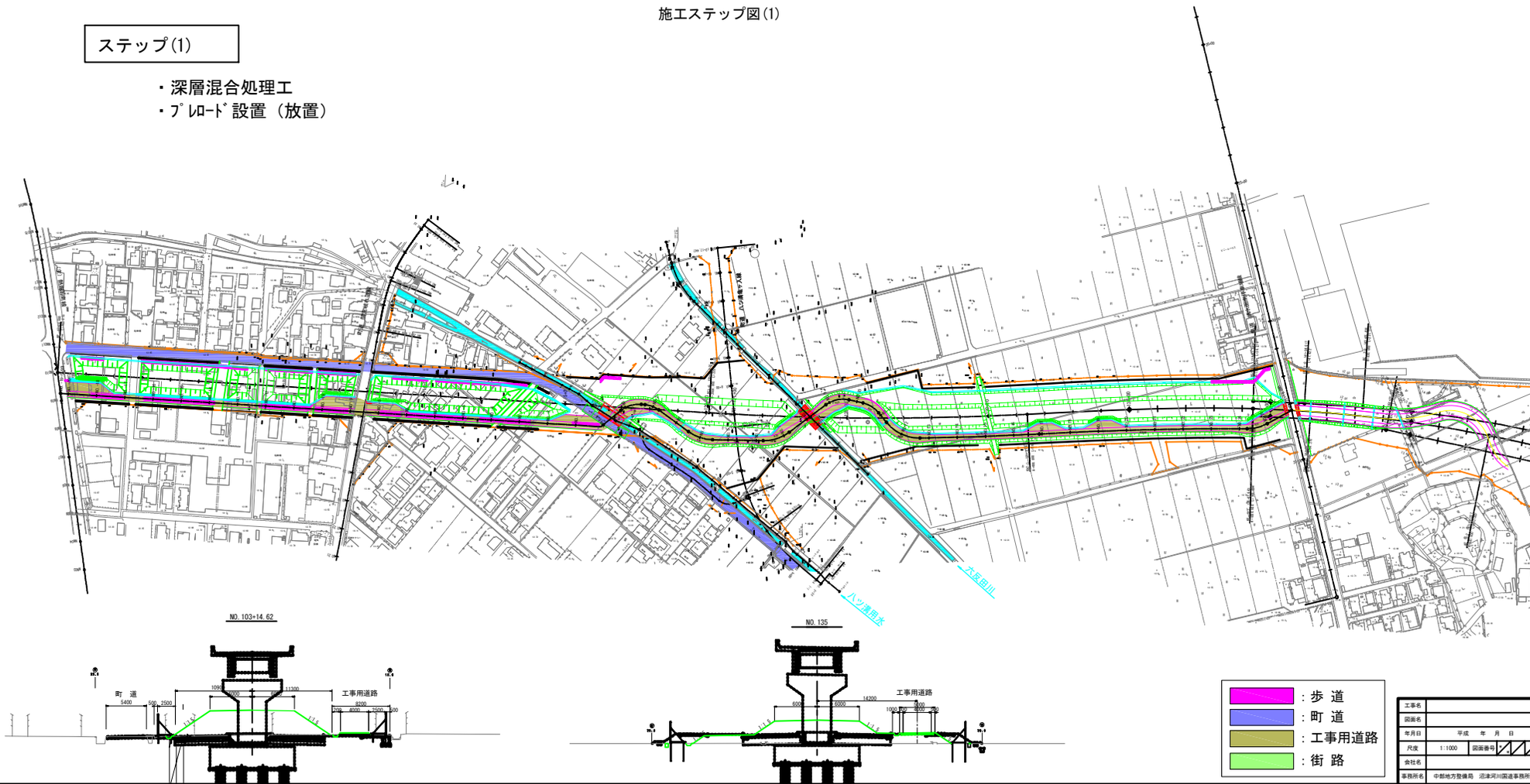
現在の工事は施工ステップ(4)の段階であり、特定テーマの提案は施工ステップ(5)以降について行うものとする。

H21. 12月上旬～H22. 4月下旬

施工ステップ図(1)

ステップ(1)

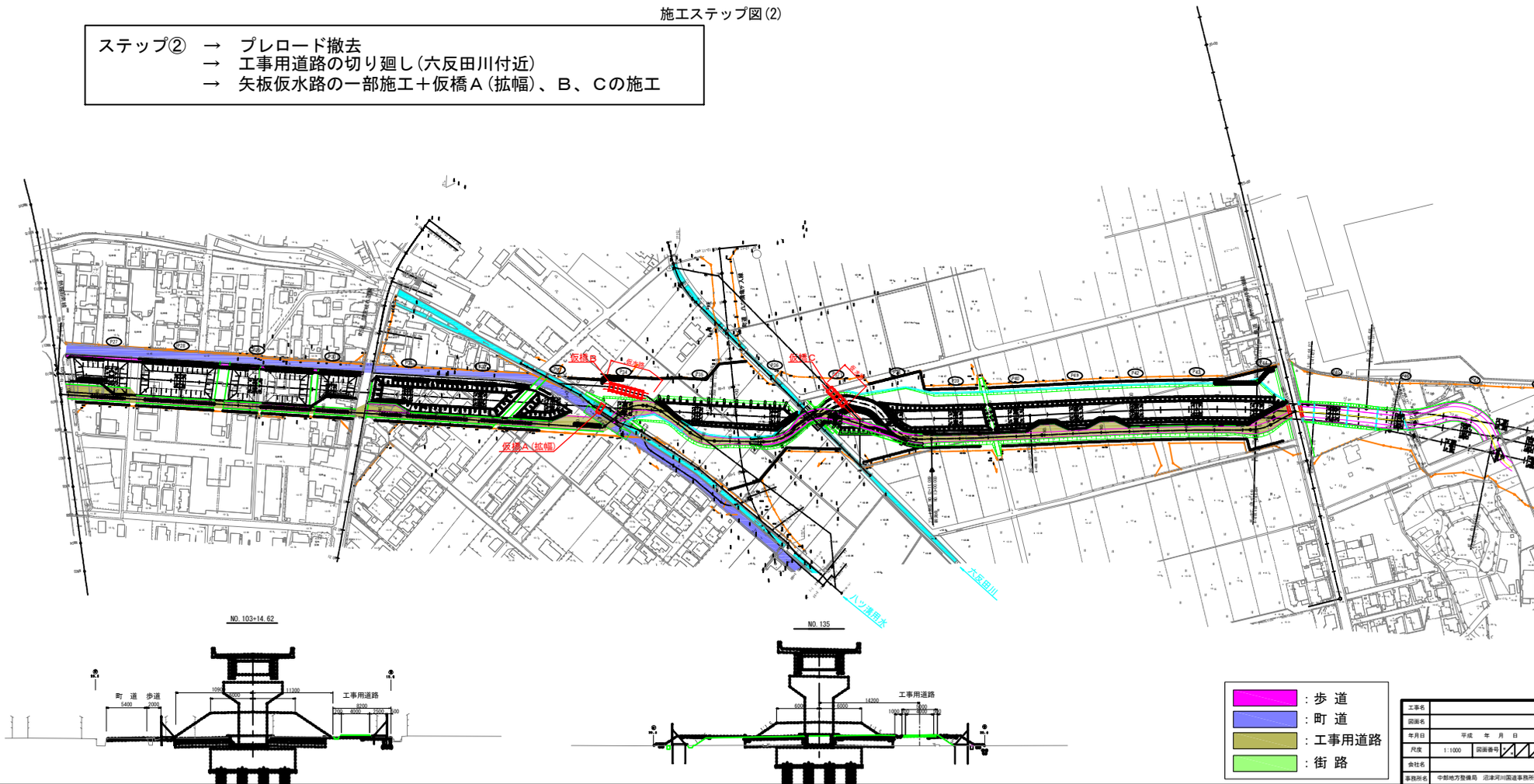
- ・ 深層混合処理工
- ・ プロード設置（放置）



H22. 5月上旬～(H22. 7月下旬)

施工ステップ図(2)

- ステップ② → プレロード撤去  
 → 工事用道路の切り廻し(六反田川付近)  
 → 矢板仮水路の一部施工+仮橋 A (拡幅)、B、Cの施工



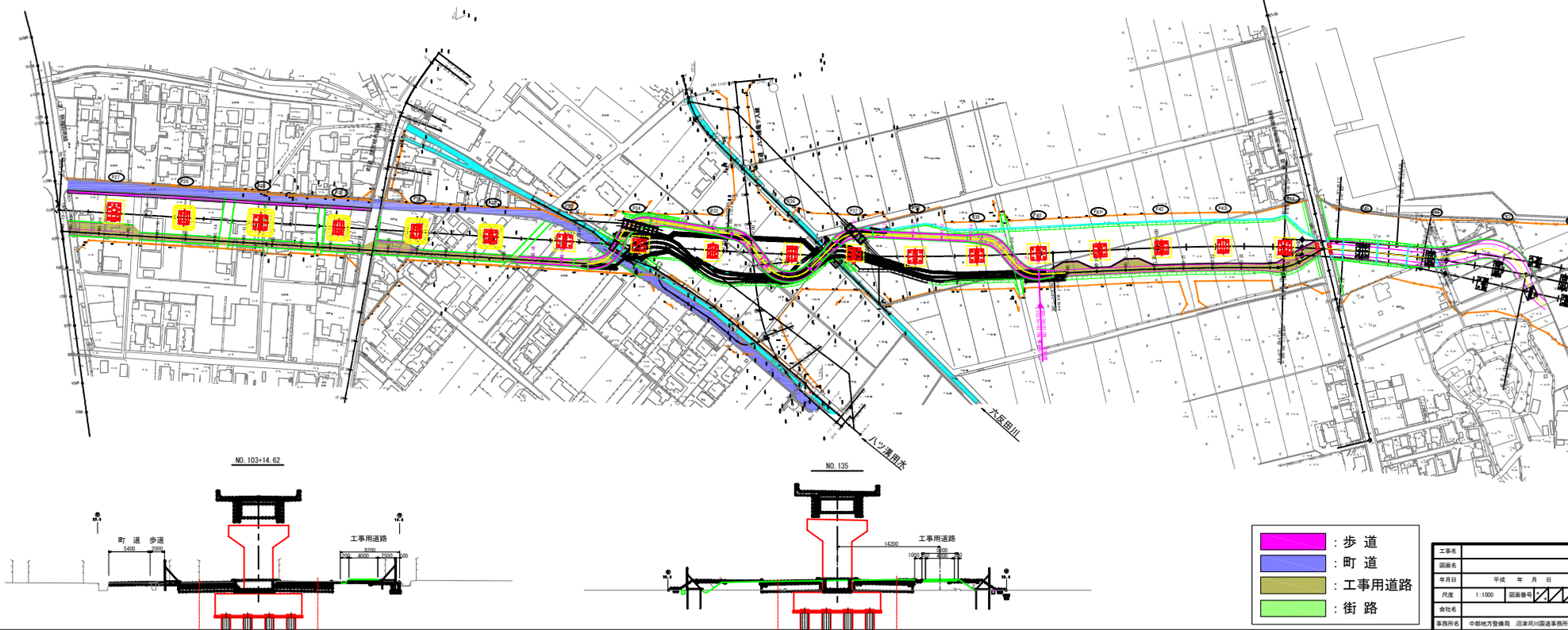
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:purple;"></span>	歩道
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:blue;"></span>	町道
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:olive;"></span>	工事用道路
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:lightgreen;"></span>	街路

工事名			
図面名			
年月日	平成	年	月 日
尺度	1:1000	図面番号	/
会社名			
事務所名	中部地方整備局 沼津河川国道事務所		

H22. 6月上旬～ (H23. 3月下旬)

施工ステップ図(3)

ステップ③ → 工事用道路の切り廻し  
→ 杭基礎+橋脚施工 (P27~P44)



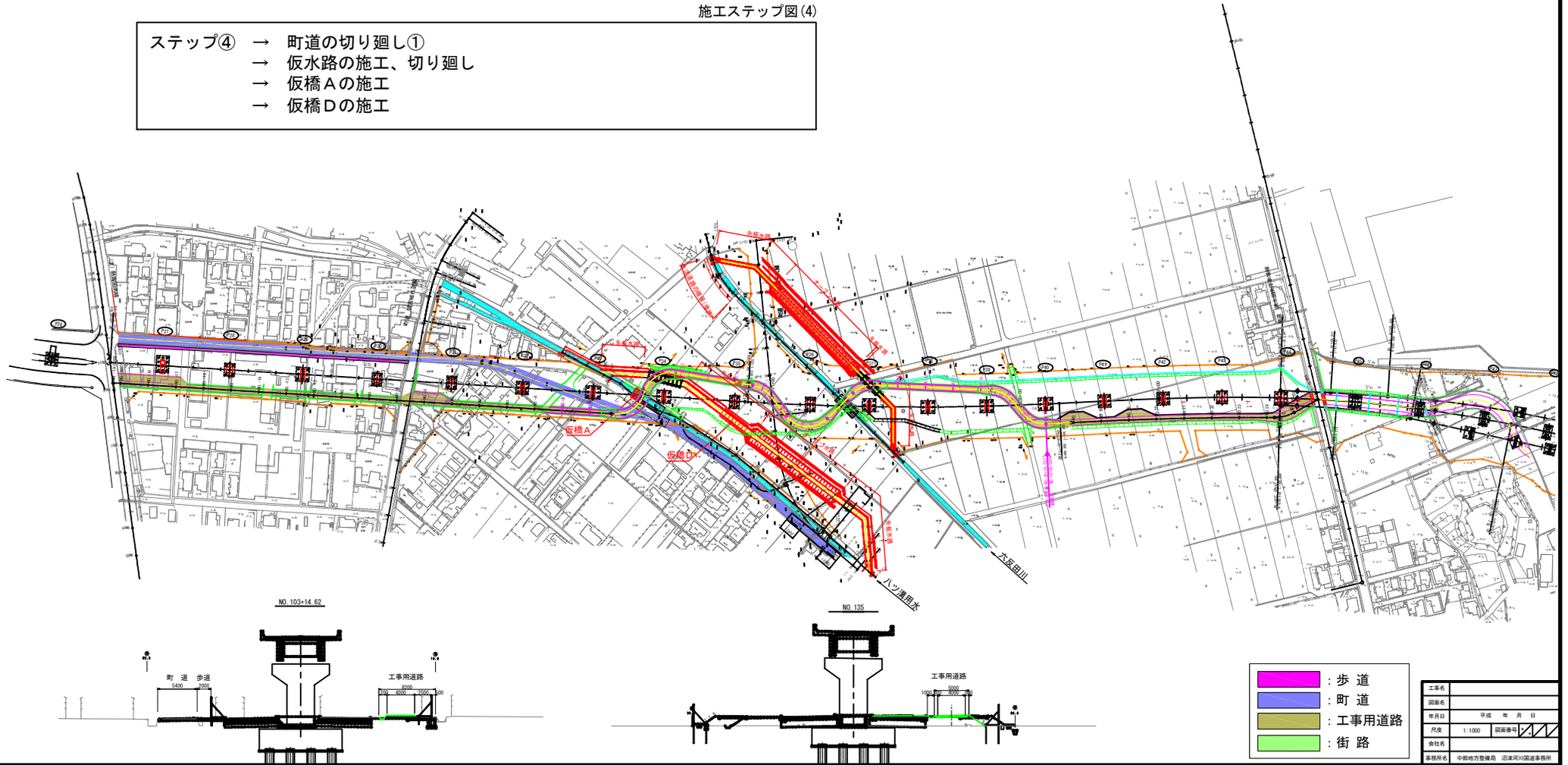
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:purple;"></span>	歩道
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:blue;"></span>	町道
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:olive;"></span>	工事用道路
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:lightgreen;"></span>	街路

工事名	
調査名	
年月日	平成 年 月 日
尺度	1:1000 縮小率
会社名	
事務所名	中部地方整備局 沼津河川国道事務所

H22. 10月中旬～H23. 2月中旬

施工ステップ図(4)

- ステップ④ → 町道の切り廻し①  
 → 仮水路の施工、切り廻し  
 → 仮橋Aの施工  
 → 仮橋Dの施工



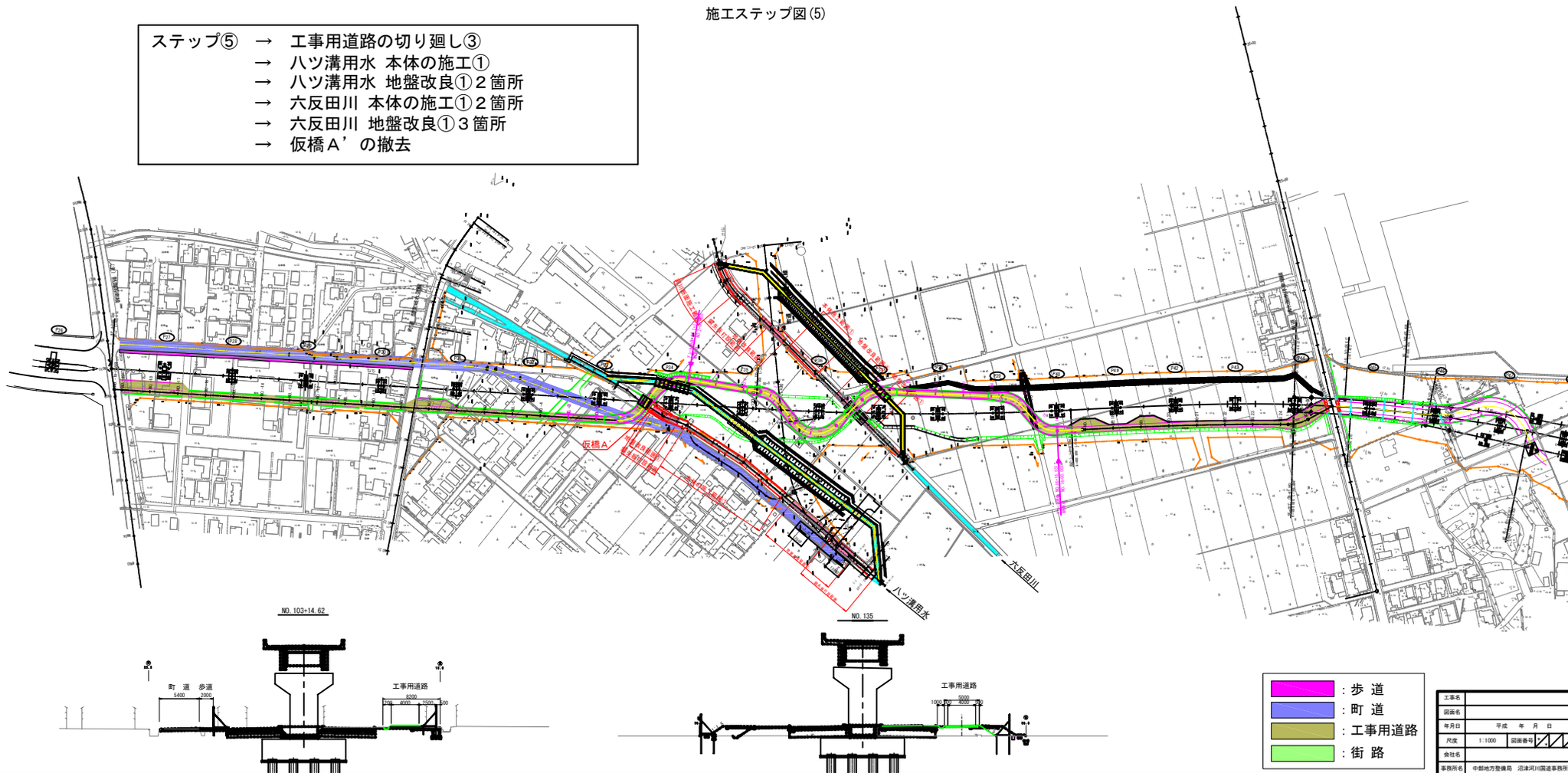
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #FF00FF;"></span>	歩道
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #0000FF;"></span>	町道
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #808000;"></span>	工事用道路
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color: #00FF00;"></span>	街路

工事名	
図面名	
年月日	平成 年 月 日
尺法	1:1000 図面番号
会社名	
事務所名	京都地方整備局 須本河川国道事務所

H23. 2月中旬～H23. 5月中旬

施工ステップ図(5)

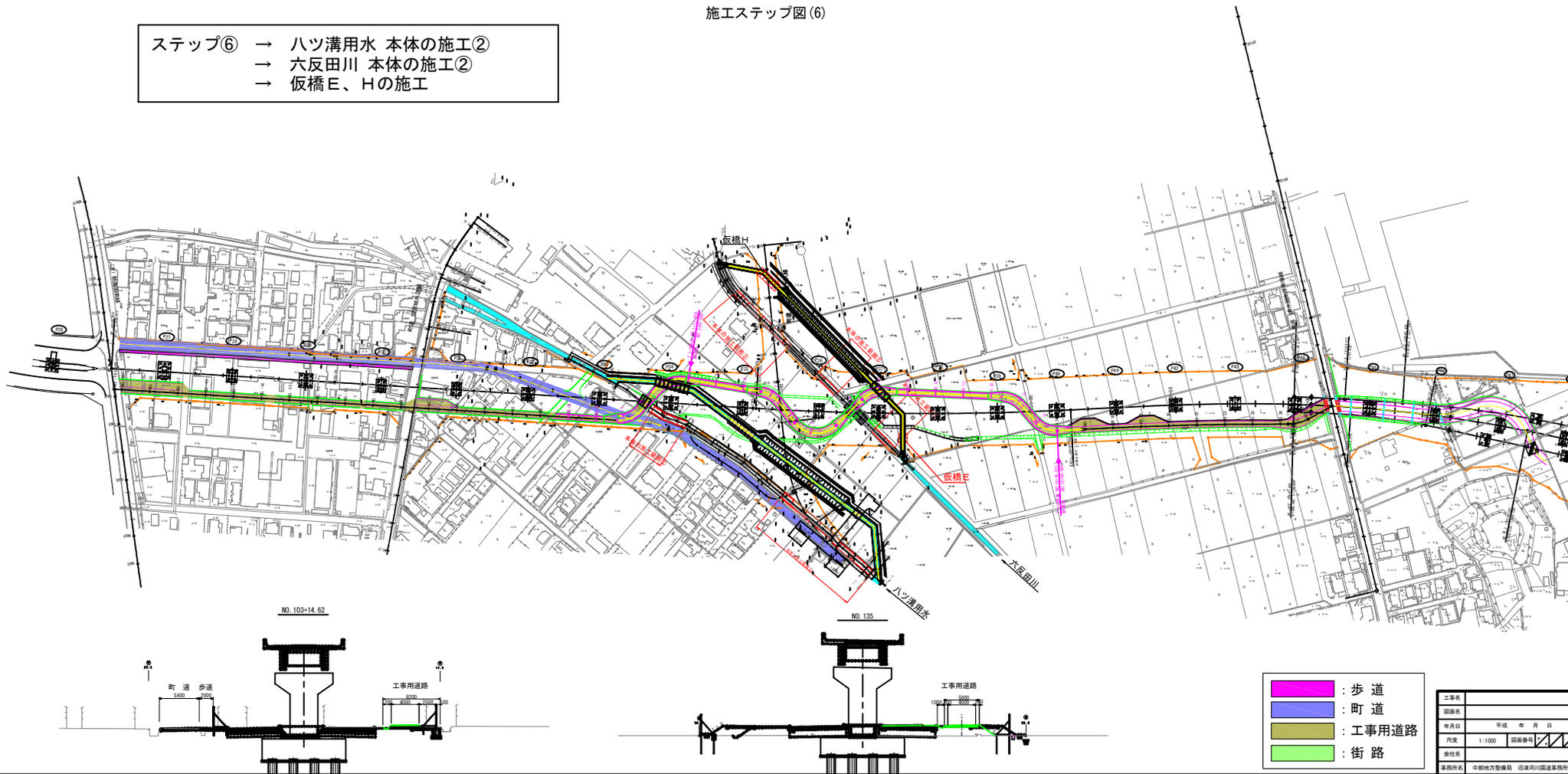
- ステップ⑤
- 工事用道路の切り廻し③
  - ハツ溝用水 本体の施工①
  - ハツ溝用水 地盤改良① 2箇所
  - 六反田川 本体の施工① 2箇所
  - 六反田川 地盤改良① 3箇所
  - 仮橋A' の撤去



H23. 5月中旬～H23. 8月下旬

施工ステップ図(6)

ステップ⑥ → ハツ溝用水 本体の施工②  
 → 六反田川 本体の施工②  
 → 仮橋E、Hの施工



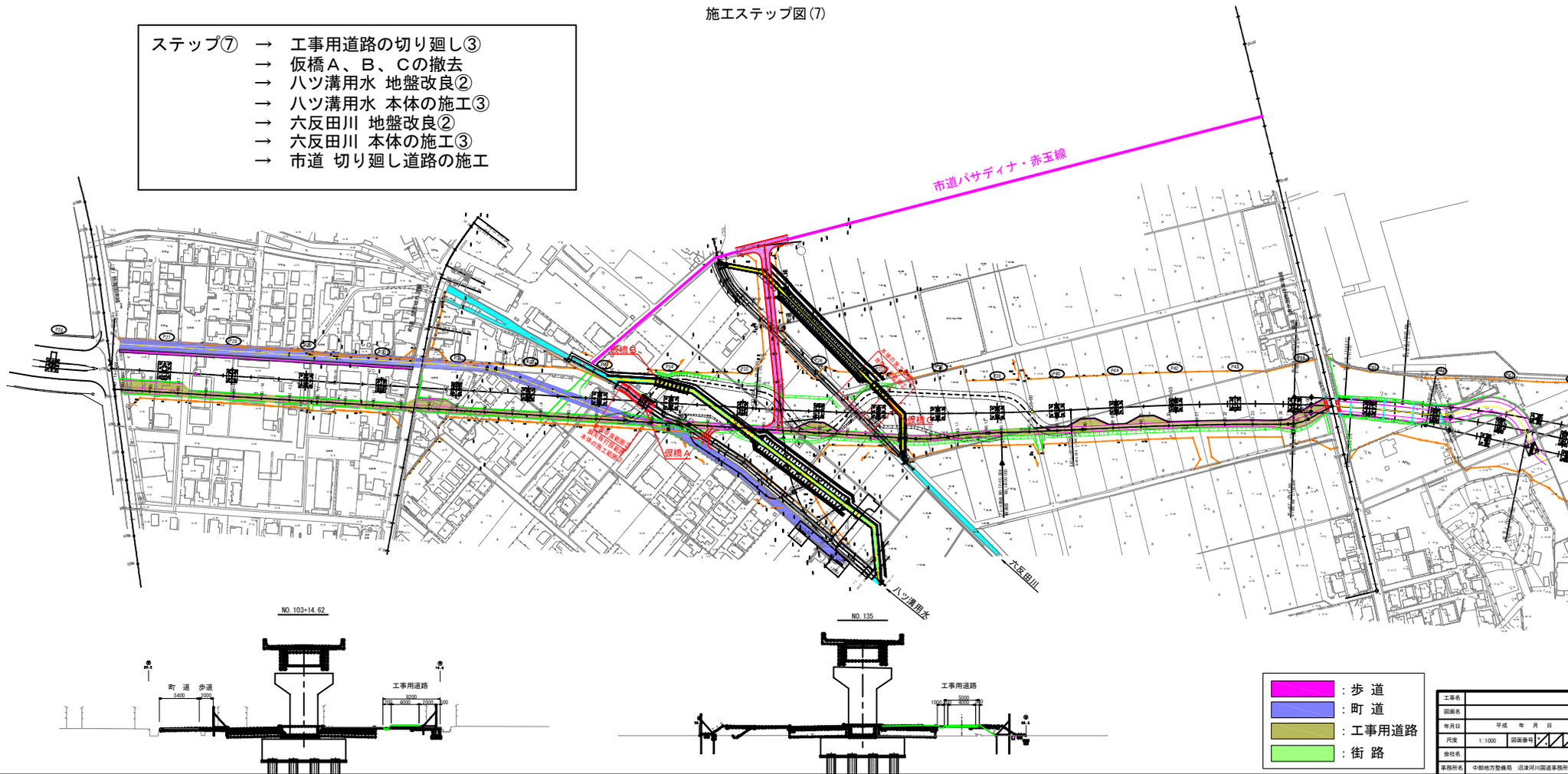
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:purple;"></span>	歩道
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:blue;"></span>	町道
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:olive;"></span>	工事用道路
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:lightgreen;"></span>	街路

工事名			
図面名			
年月日	平成	年	月 日
尺途	1:1000	図面番号	1/1
会社名			
事務所名	中部地方整備局 沼津河川国道事務所		

H23. 8月下旬～H23. 10月下旬

施工ステップ図(7)

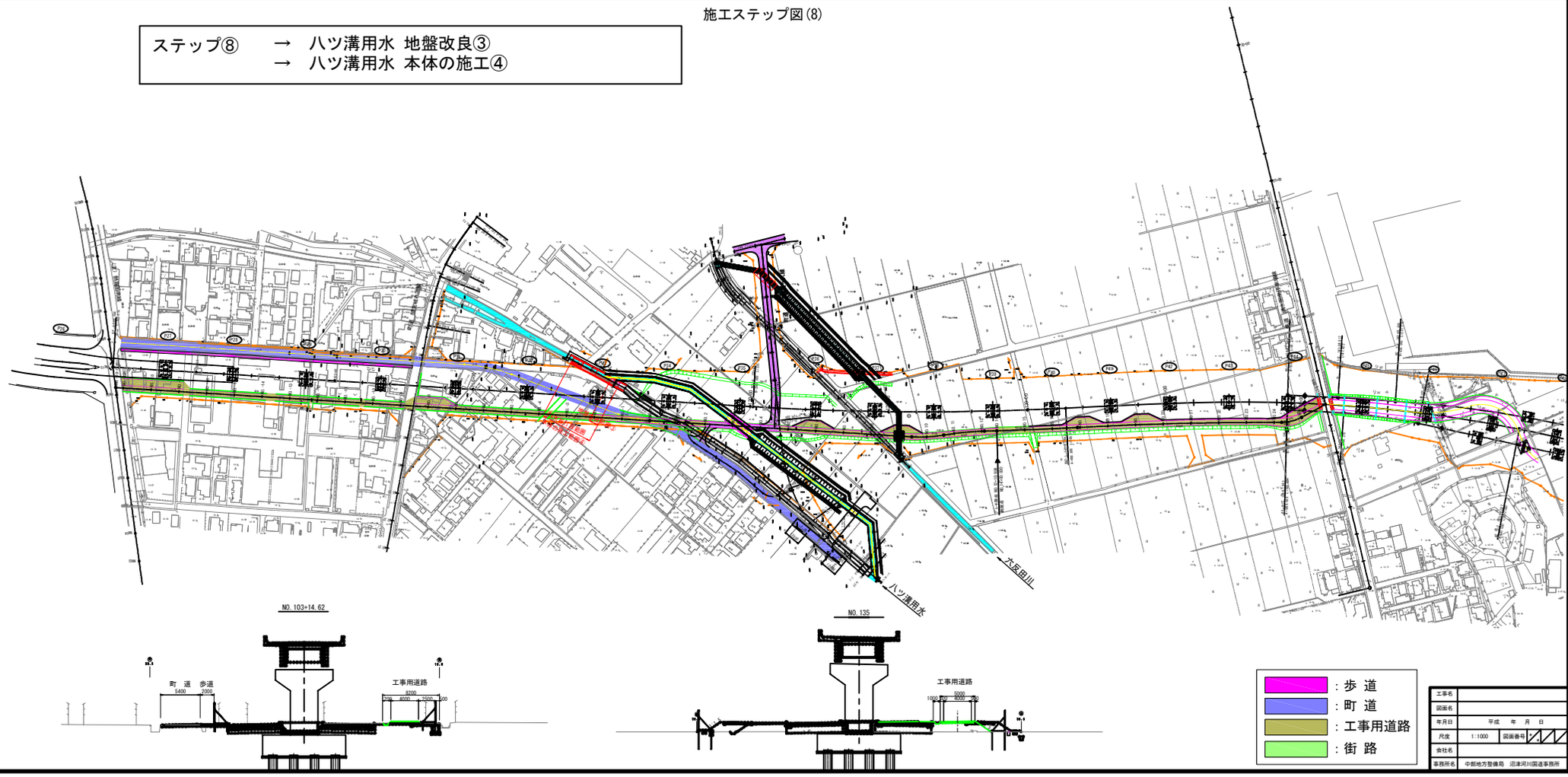
- ステップ⑦
- 工事用道路の切り廻し③
  - 仮橋A、B、Cの撤去
  - ハツ溝用水 地盤改良②
  - ハツ溝用水 本体の施工③
  - 六反田川 地盤改良②
  - 六反田川 本体の施工③
  - 市道 切り廻し道路の施工



H23. 10月下旬～H24. 2月下旬

施工ステップ図(8)

ステップ⑧ → ハツ溝用水 地盤改良③  
 → ハツ溝用水 本体の施工④



- 歩道
- 町道
- 工事用道路
- 街路

工事名	
図案名	
年月日	平成 年 月 日
尺度	1:1000 縮小率
会社名	
事務所名	中部地方整備局 沼津河川国道事務所