

第12次紀の川水系紀の川砂利等の採取に関する規制計画の策定

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所は、令和2年3月31日、「第12次紀の川水系紀の川砂利等の採取に関する規制計画」を策定しました。

【経緯】

紀の川では、「第11次紀の川水系紀の川砂利等の採取に関する規制計画」を平成27年3月31日に策定し、民間事業者による砂利の採取を可能としてきたところですが、「第11次紀の川水系紀の川砂利等の採取に関する規制計画」策定から5年が経過したことから、新たに「第12次紀の川水系紀の川砂利等の採取に関する規制計画」を策定しました。

【手続き等】

砂利等の採取に関する手続きについては、従来通り河川法第25条の許可及び砂利採取法第16条に基づく認可の申請が必要となります。

また、土石の採取にあたり和歌山県から土砂採取料が徴収されます。

【担当課】

近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所 河川管理課、河川占用調整課

〒640-8227 和歌山市西汀丁16番

電話 河川管理課：073-402-0267

占用調整課：073-402-0268

FAX 073-402-2165

————— 紀の川の砂利採取について —————

- 1) 河川内において砂利を採取しようとする場合、河川法第25条の許可及び砂利採取法第16条に基づく認可の申請が必要となります。
- 2) 上記1)により許可された範囲において砂利の採取が可能となります。
- 3) 次頁以降の平面図において紀の川における禁止区域、保安区域を掲載していますが、おおよその範囲を示したものです。
- 4) 砂利採取に関する詳細については下記にお問い合わせ下さい。

<お問い合わせ先>

和歌山河川国道事務所 占用調整課 TEL:073-402-0268

河川管理課 TEL:073-402-0267

紀の川水系 平面図 1

S=1:5,000

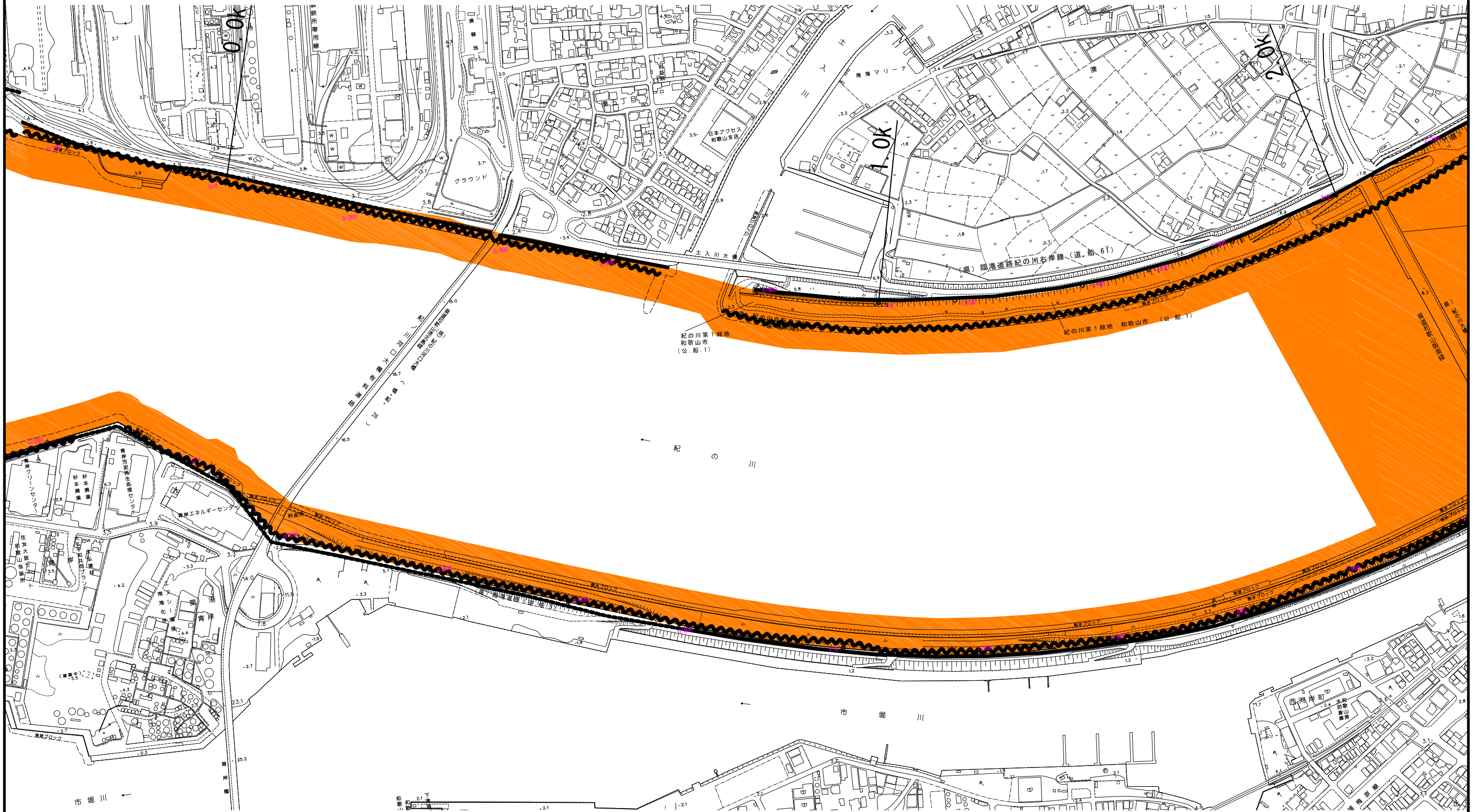


| 凡 | 例 |
|------|---|
| 完成堤防 | |
| 暫定堤防 | |
| 完成護岸 | |

| 凡 | 例 |
|------|---|
| 禁止区域 | |
| 保安区域 | |

紀の川水系 平面図 2

S=1:5,000

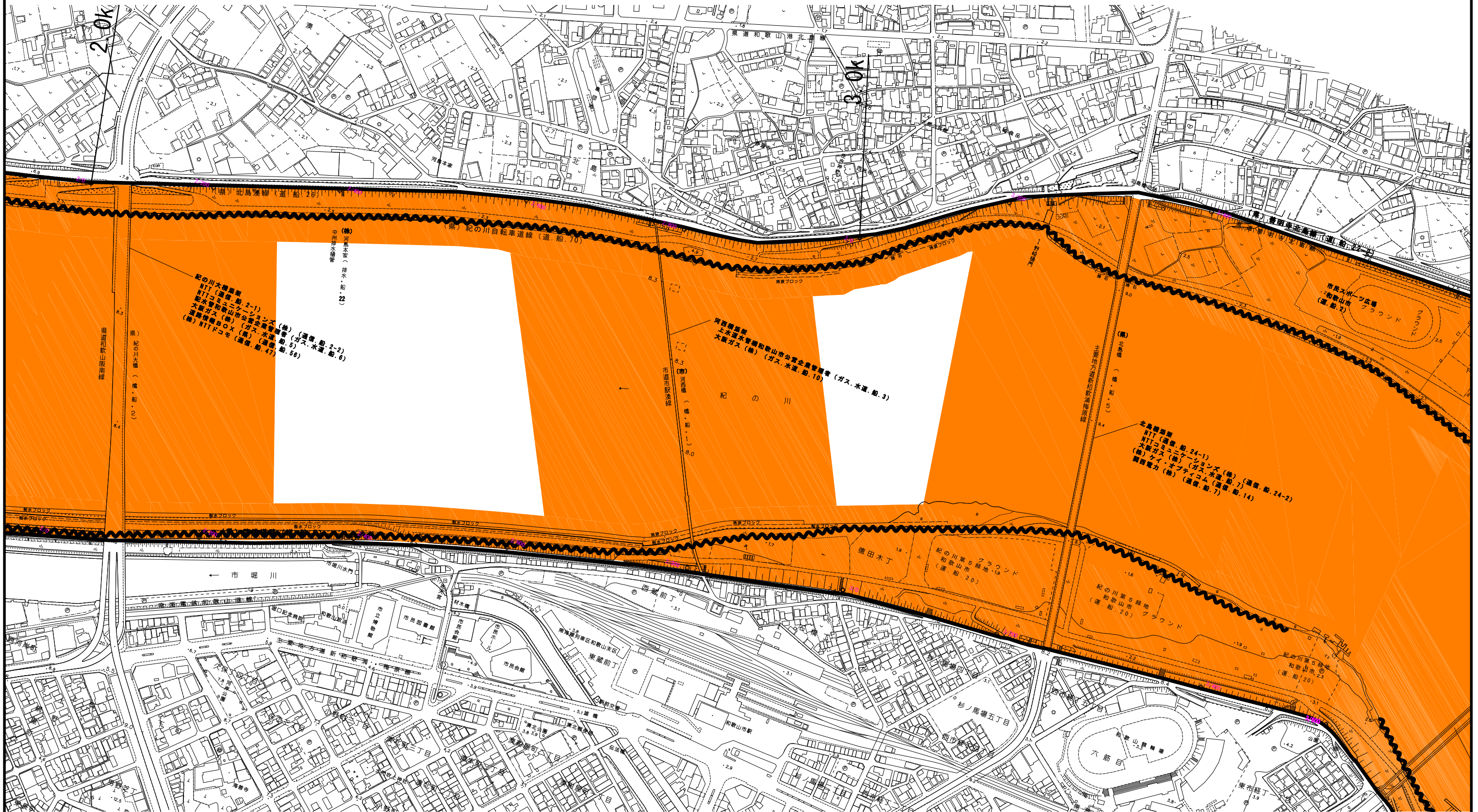


| 凡 | 例 |
|------|-----------|
| 完成堤防 | ——— |
| 暫定堤防 | - - - - - |
| 完成護岸 | ~~~~~ |

| 凡 | 例 |
|------|---|
| 禁止区域 | ■ |
| 保安区域 | ■ |

紀の川水系 平面図 3

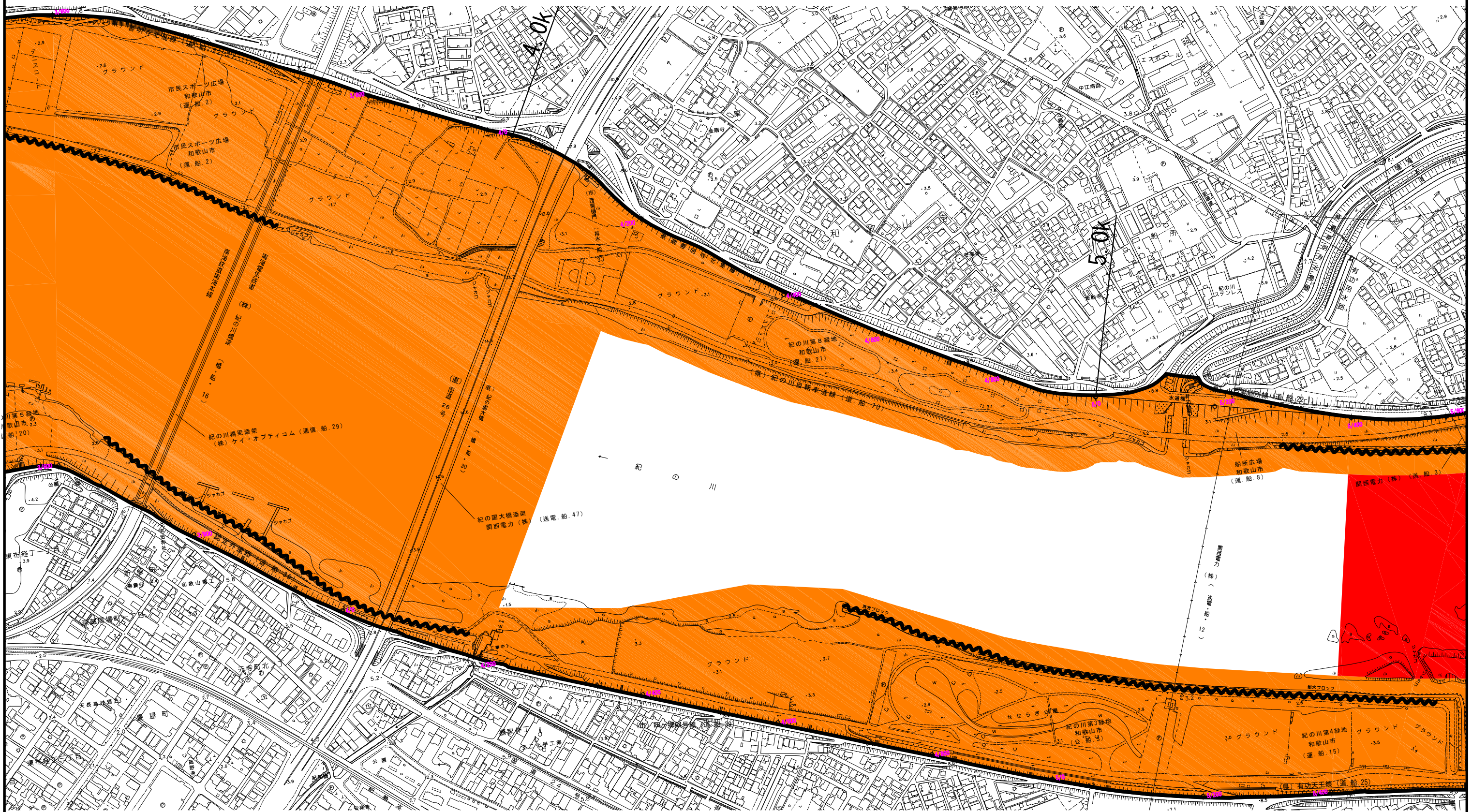
S=1:5,000



| | | | |
|------|---|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 4

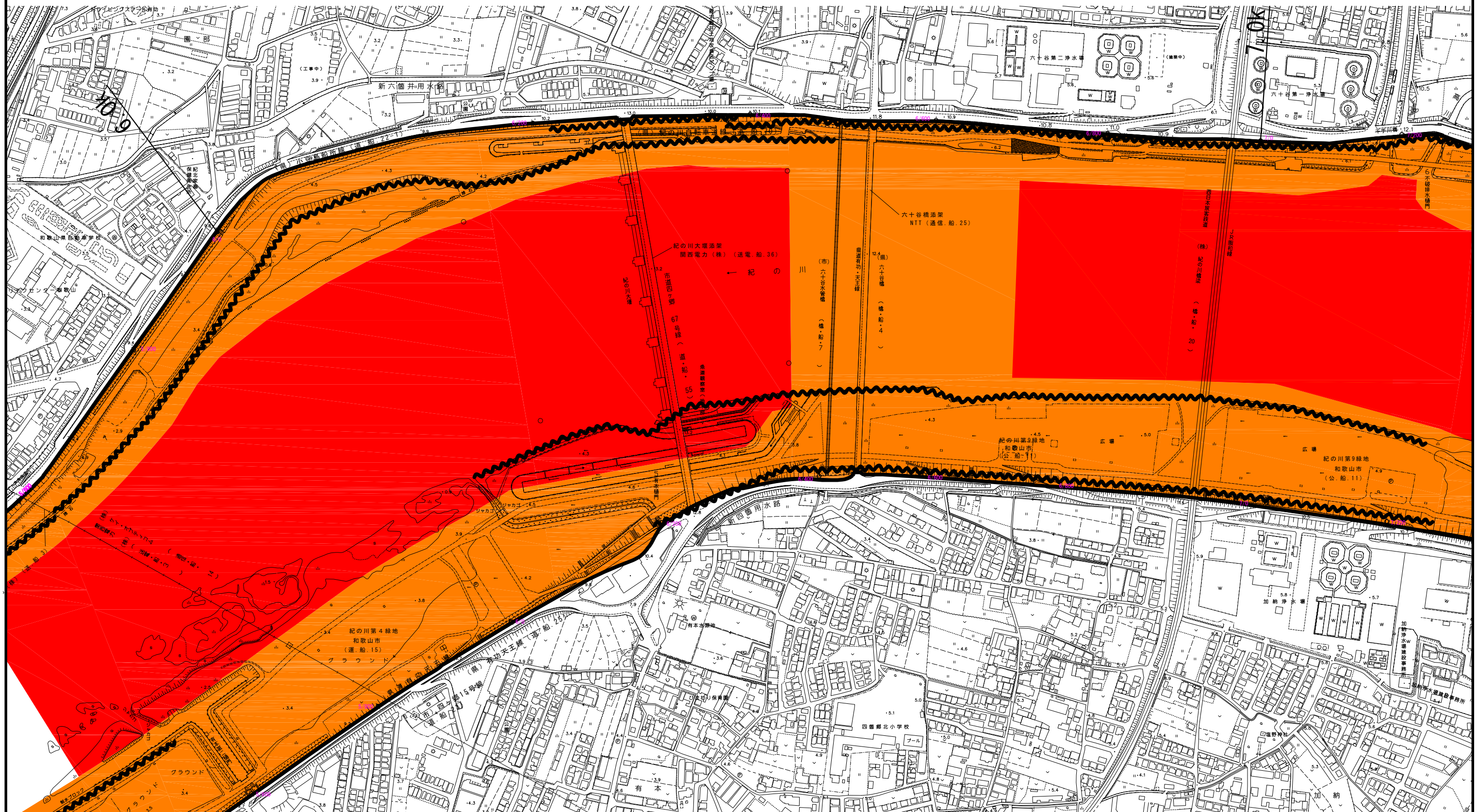
S=1:5,000



| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
|------|---|------|---|
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 5

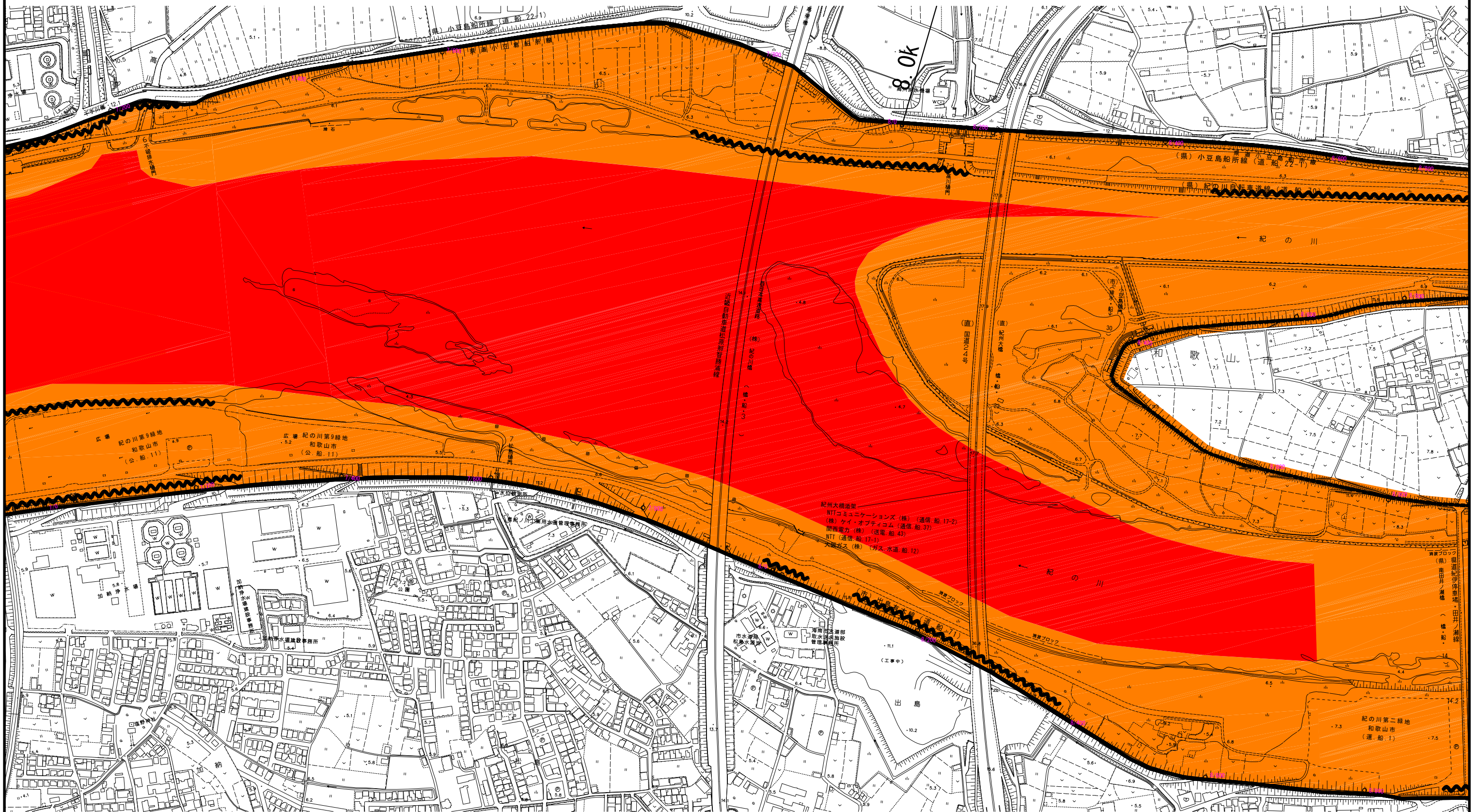
S=1:5,000



| | | | |
|------|-------|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | ——— | 禁止区域 | ■ |
| 暫定堤防 | - - - | 保安区域 | ■ |
| 完成護岸 | ~~~~~ | | |

紀の川水系 平面図 6

S=1:5,000



| | | | |
|------|---|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 7

S=1:5,000

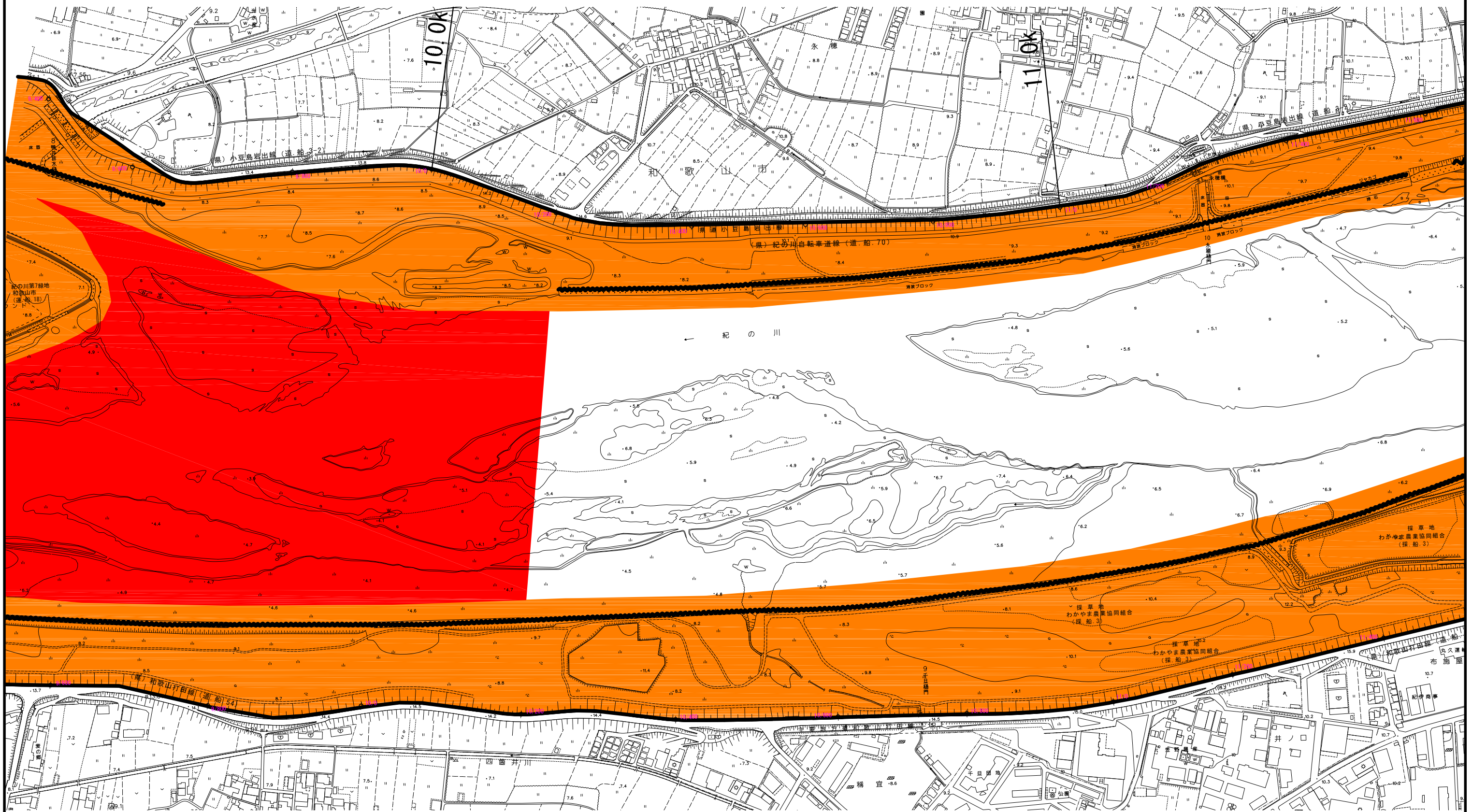


| 凡 | 例 |
|------|---------|
| 完成堤防 | ——— |
| 暫定堤防 | - - - - |
| 完成護岸 | ~~~~~ |

| 凡 | 例 |
|------|---|
| 禁止区域 | ■ |
| 保安区域 | ■ |

紀の川水系 平面図 8

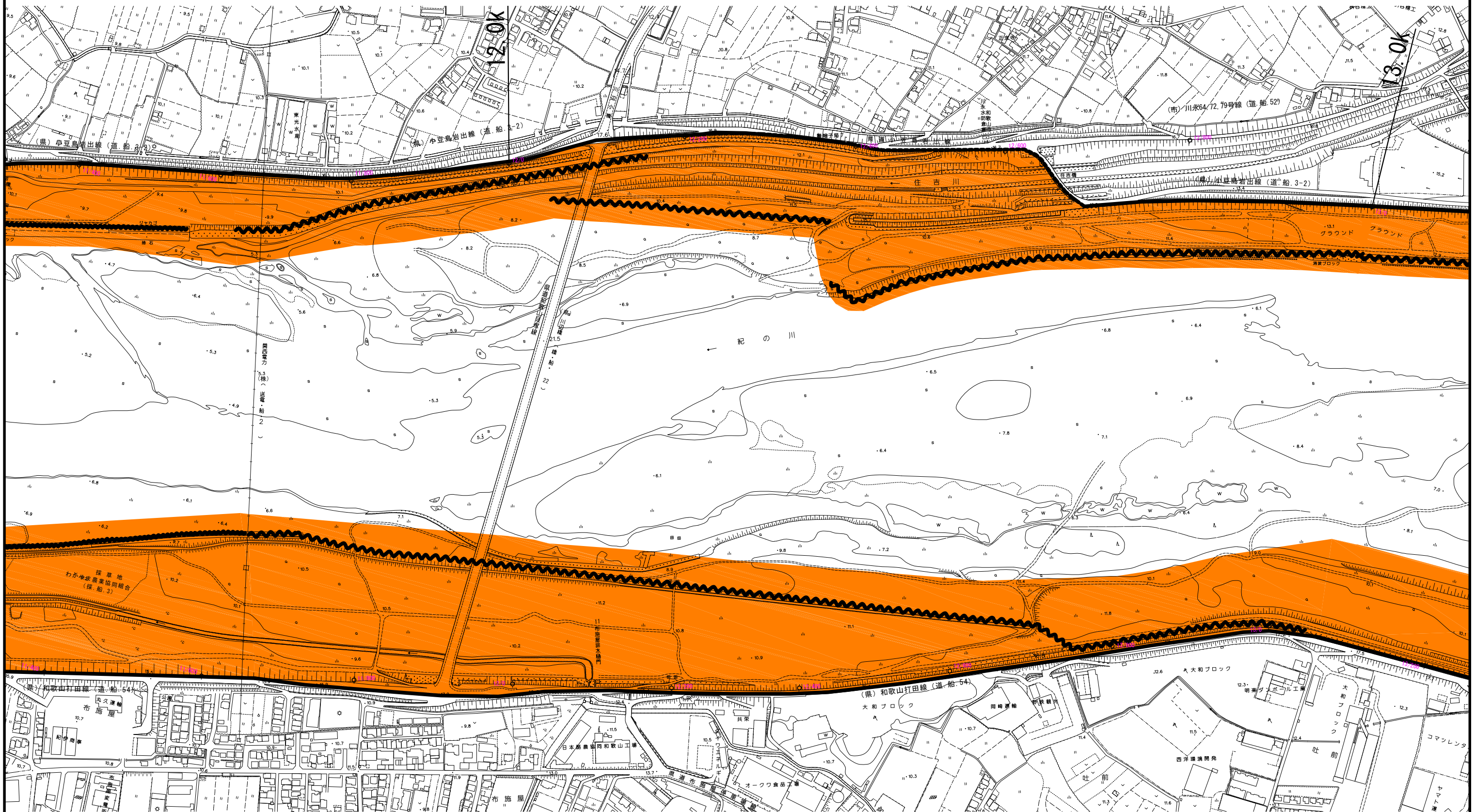
S=1:5,000



| | | | |
|------|---|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

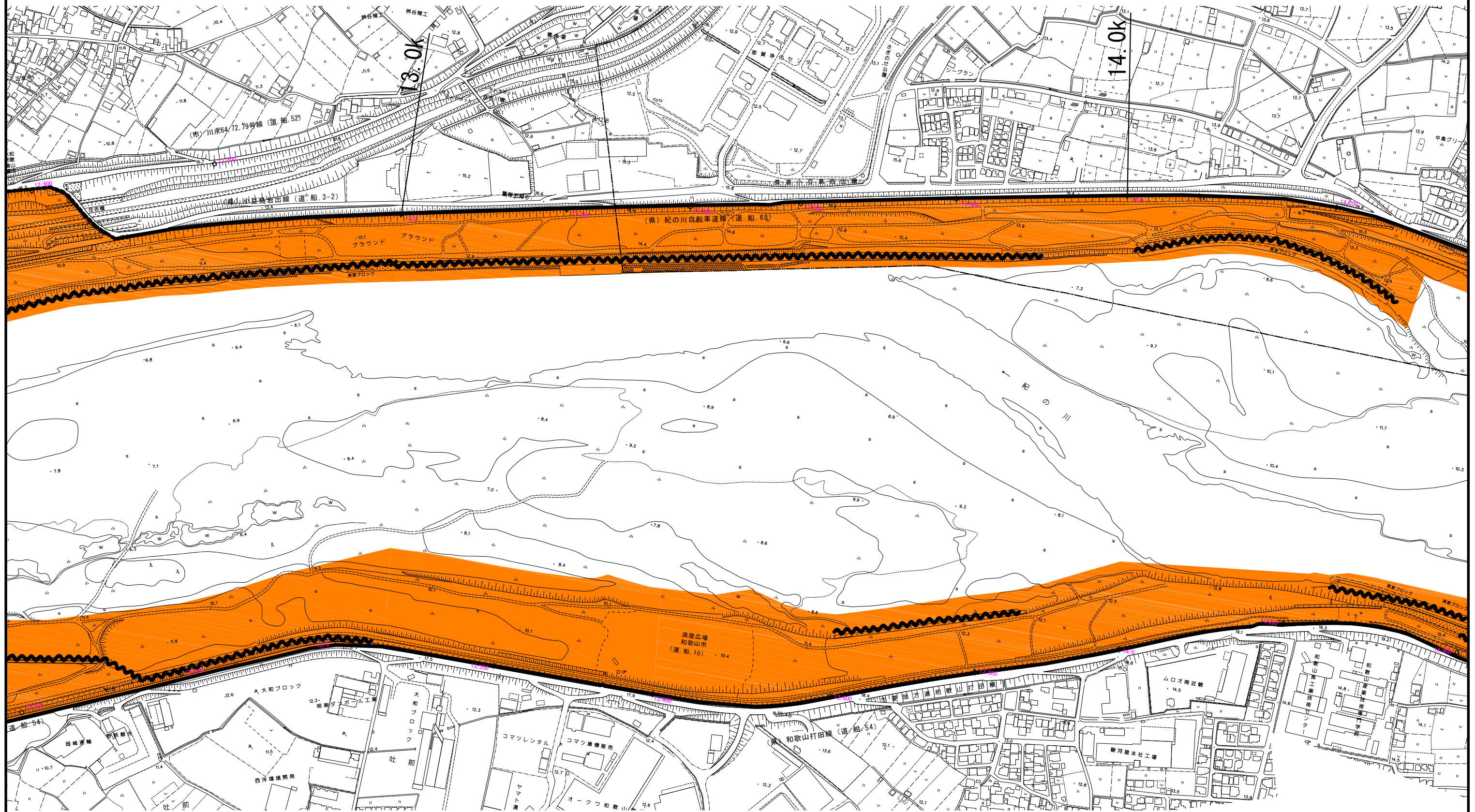
紀の川水系 平面図 9

S=1:5,000



紀の川水系 平面図 10

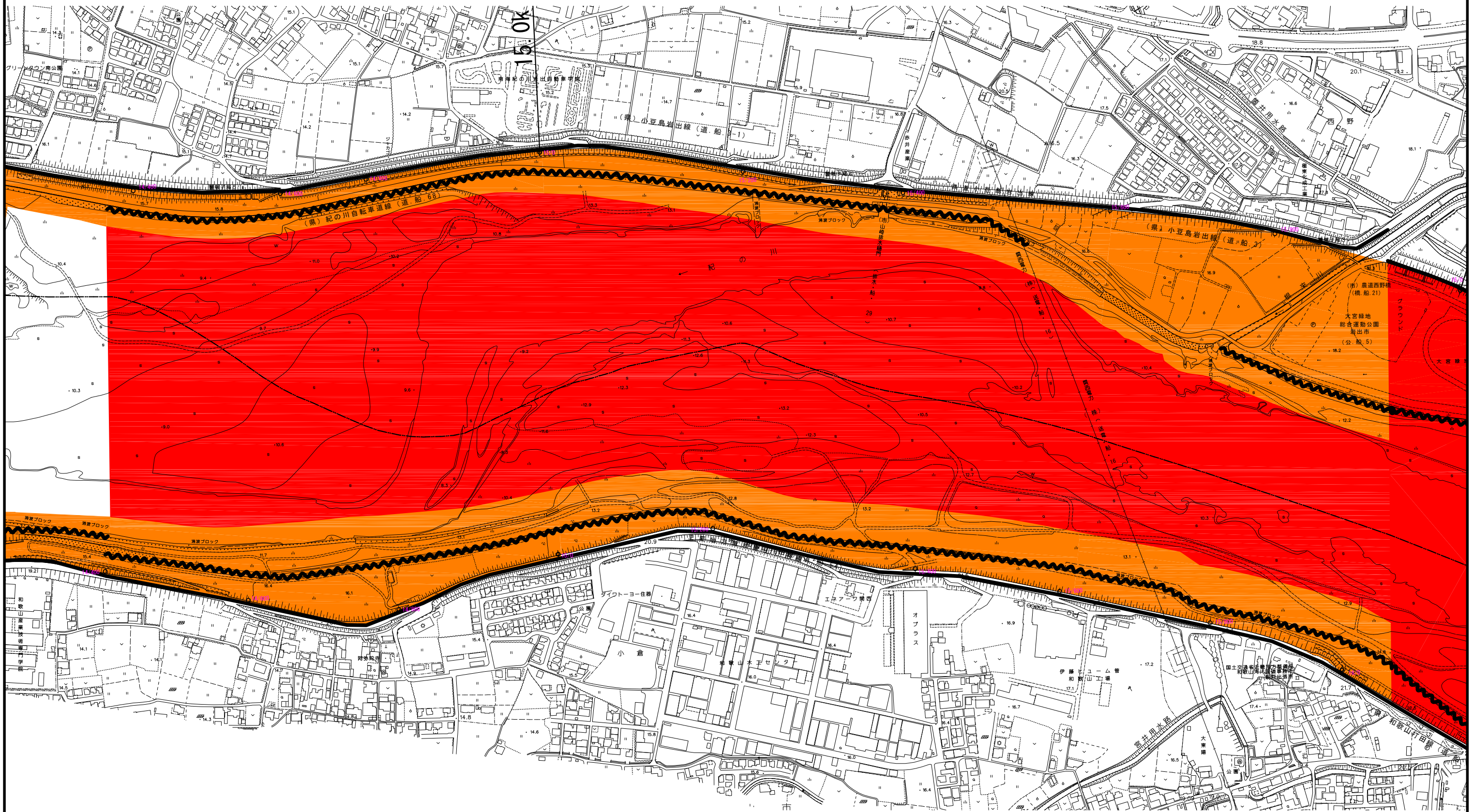
S=1:5,000



| | | | |
|------|---|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 11

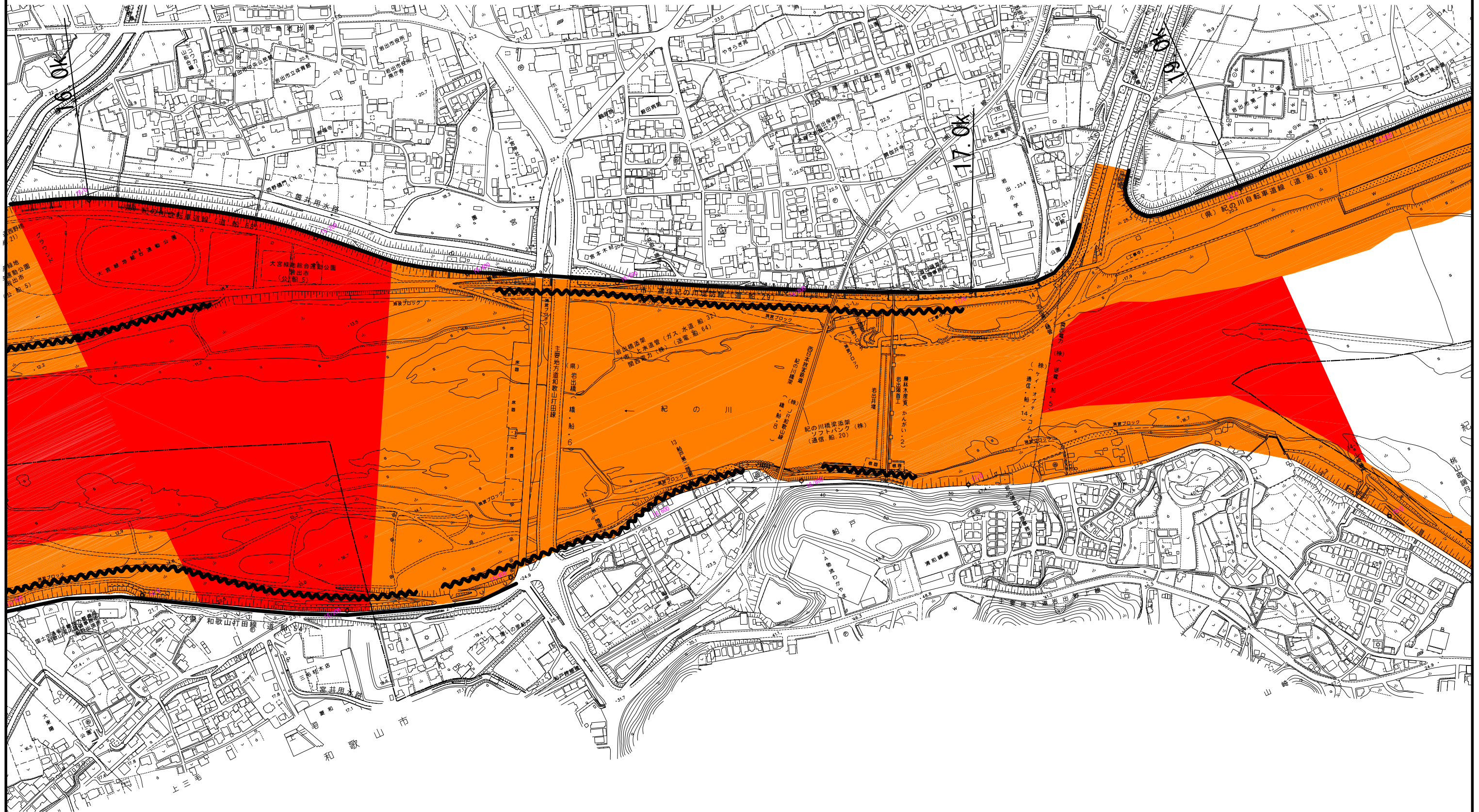
S=1:5,000



| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
|------|---|------|---|
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 12

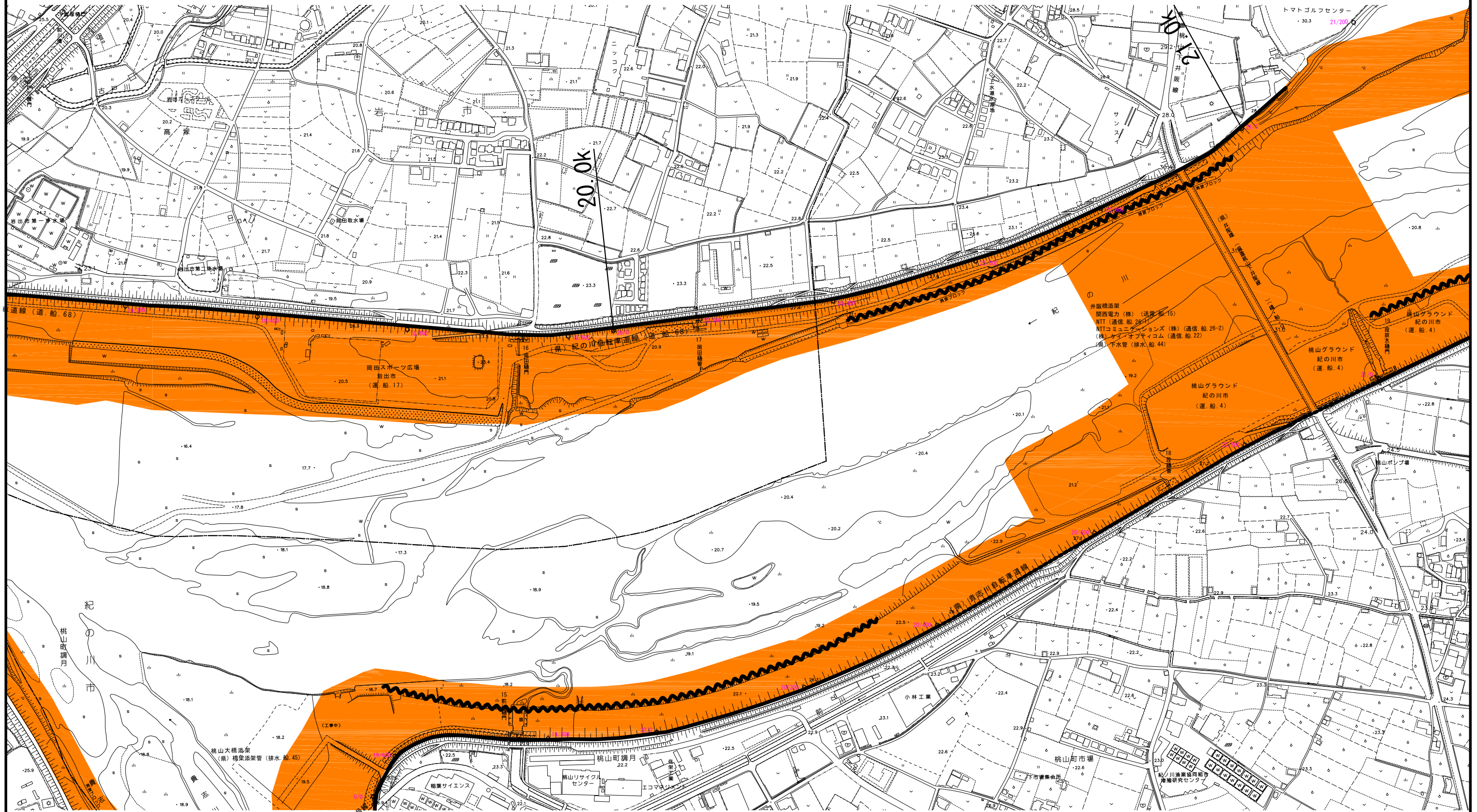
S=1:5,000



| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
|------|---|------|---|
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 13

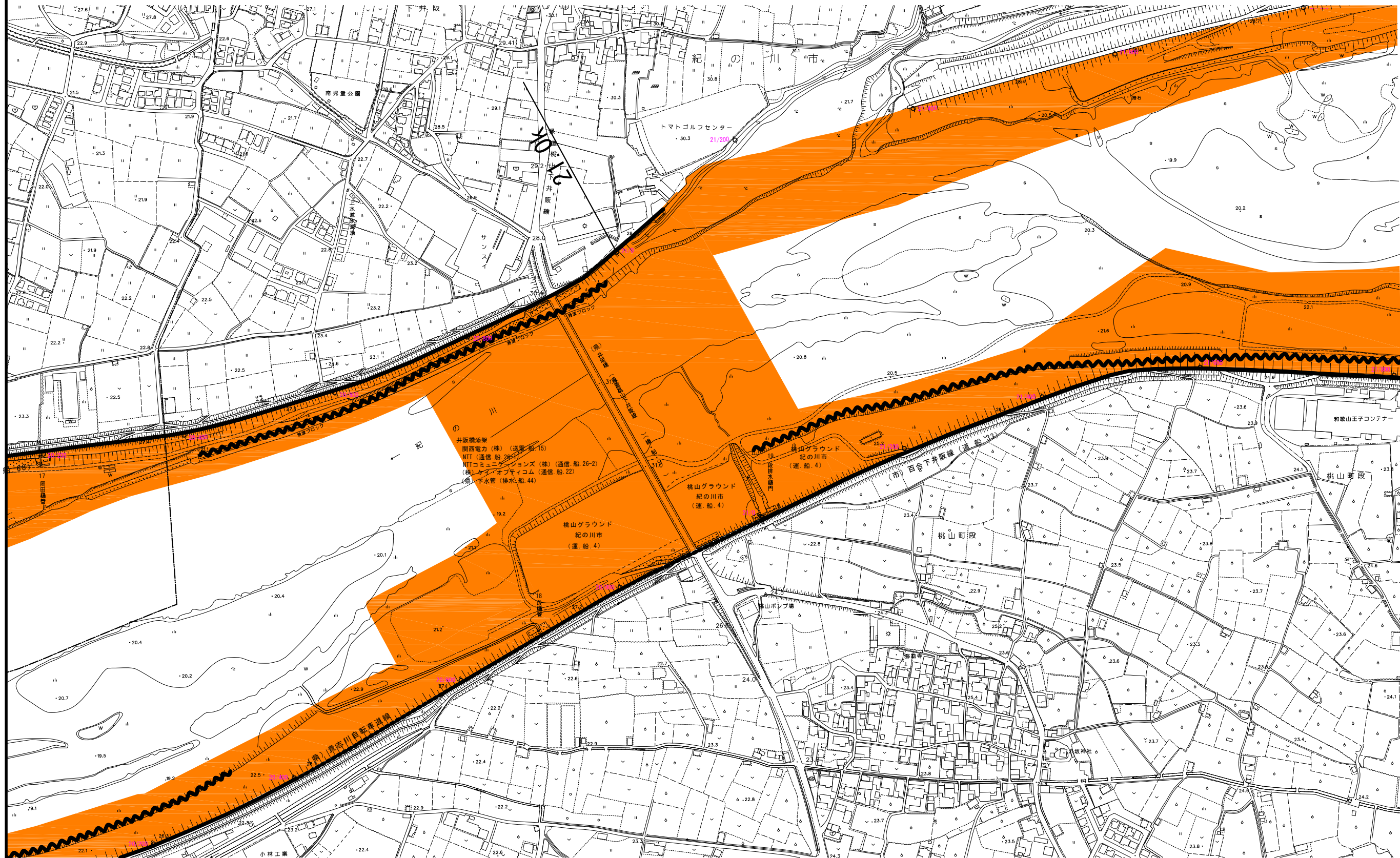
S=1:5,000



| | | | |
|------|---|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

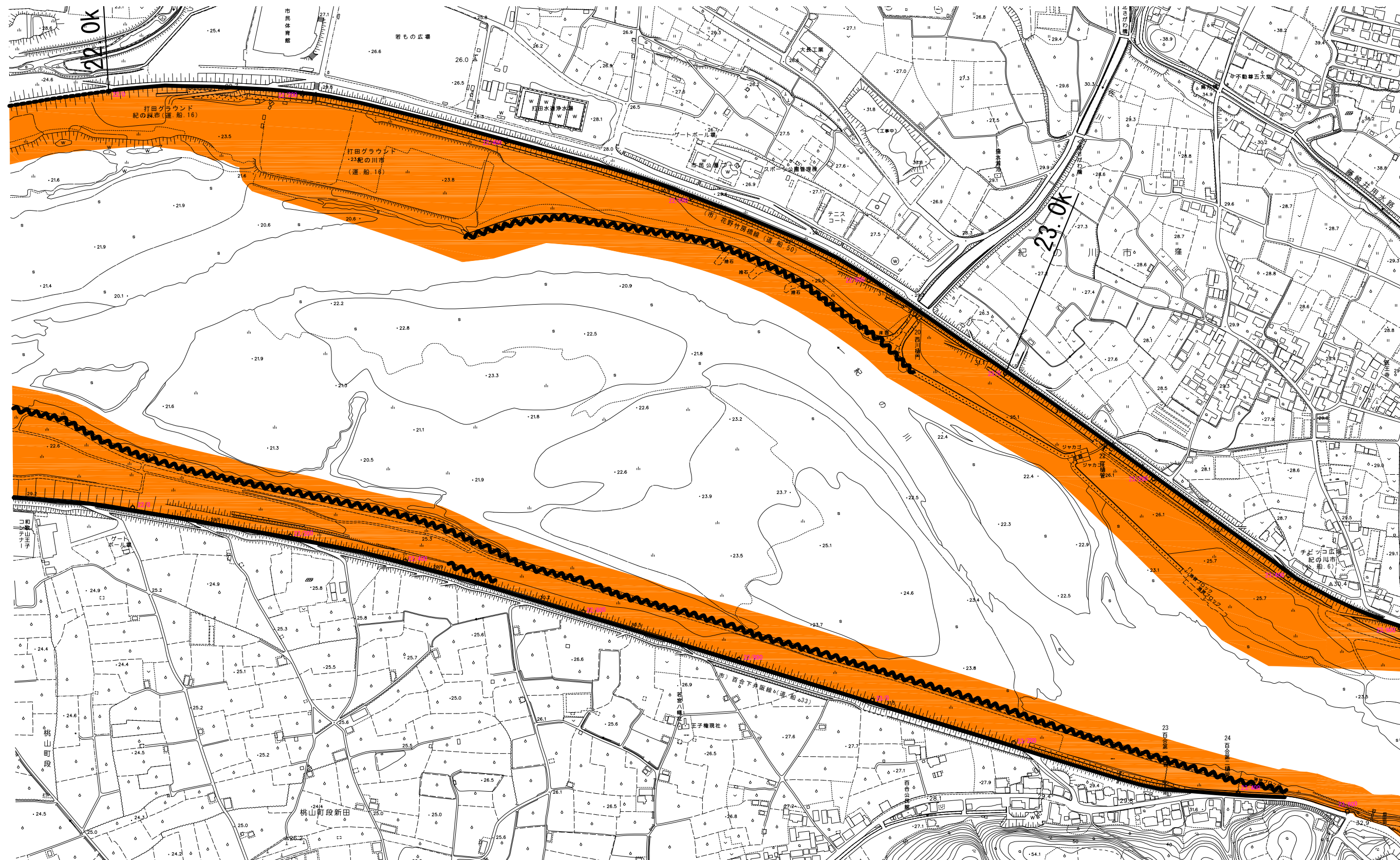
紀の川水系 平面図 14

S=1:5,000



| | | | |
|------|---|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

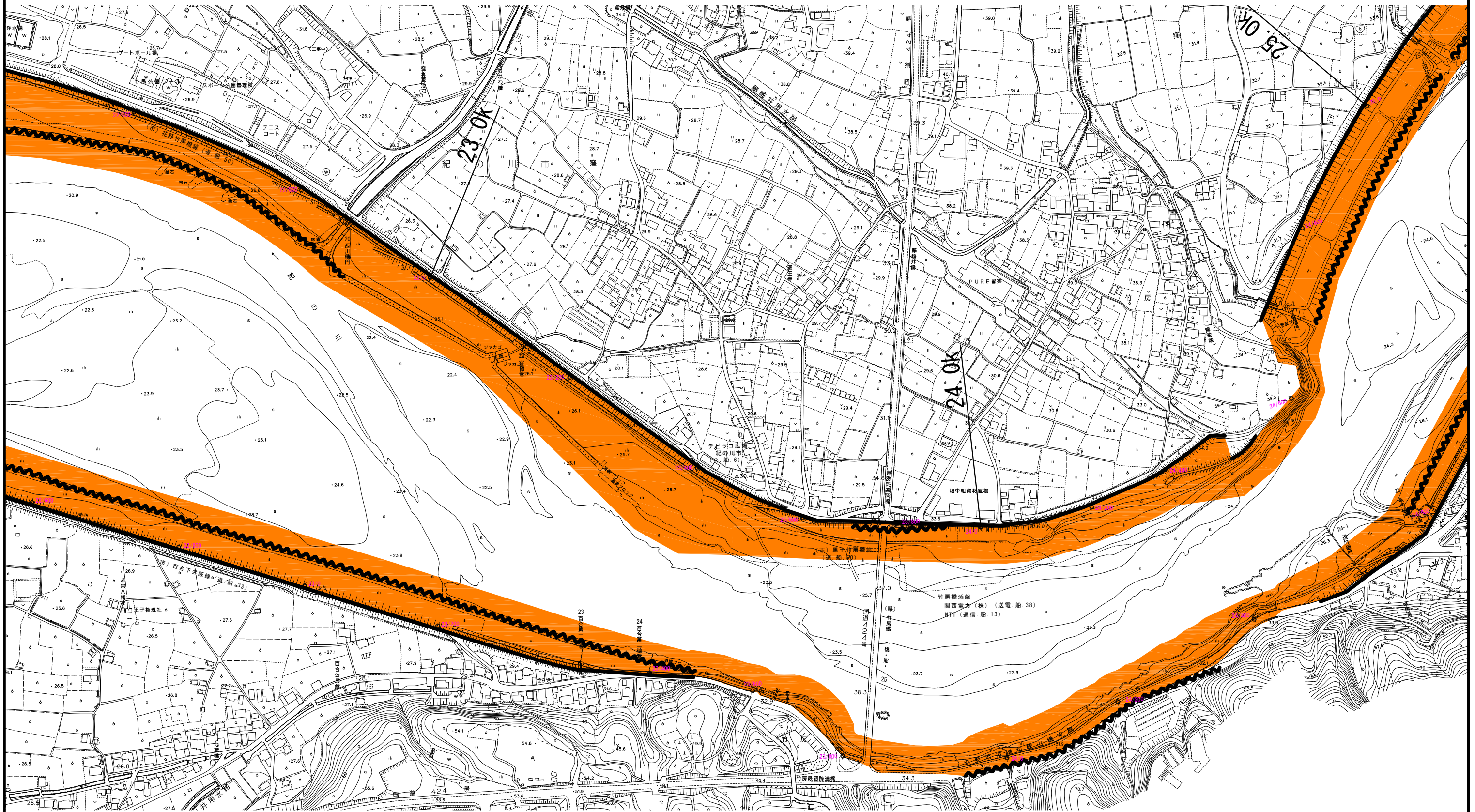
紀の川水系 平面図 15 S=1:5,000



| | | | |
|------|---|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 16

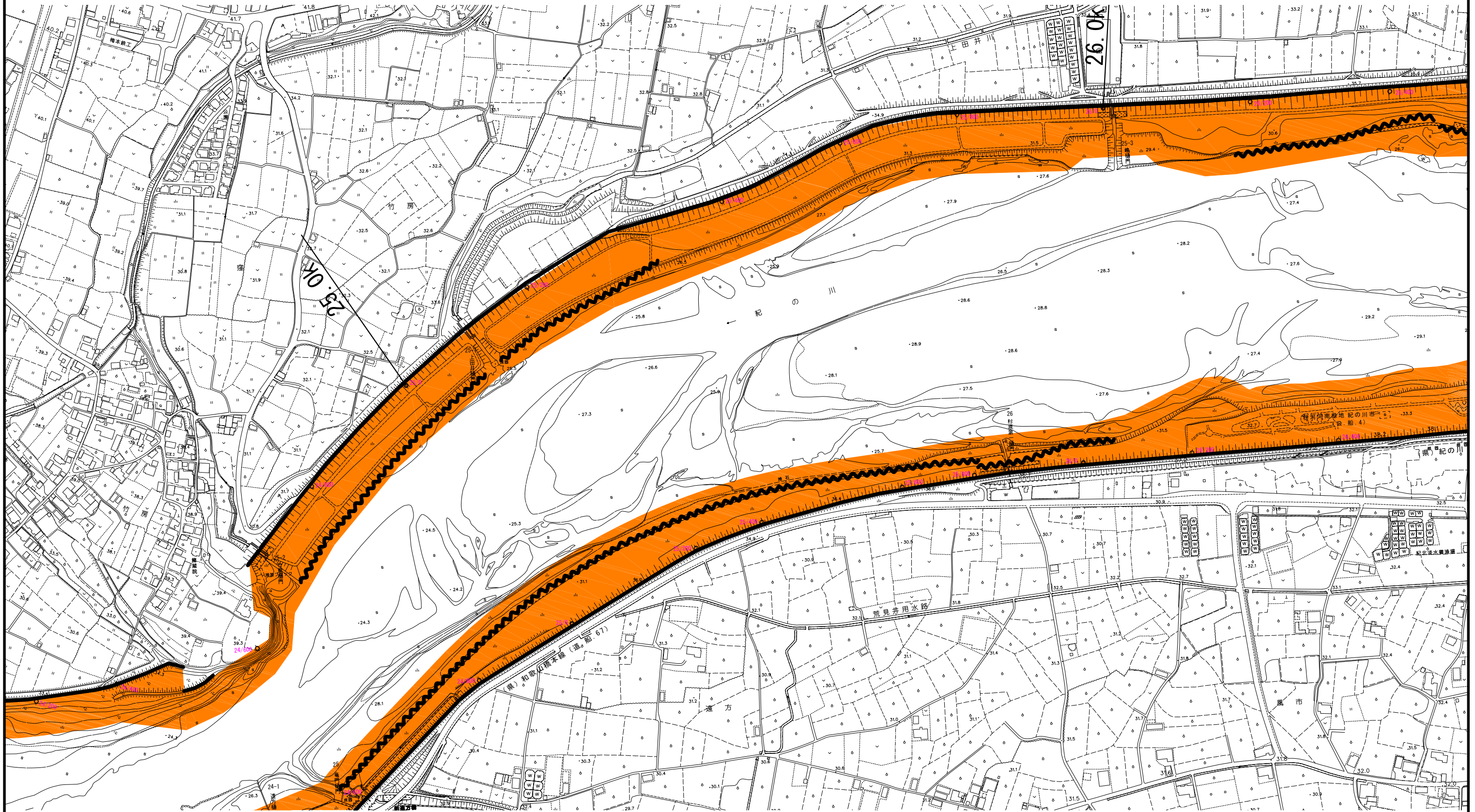
S=1:5,000



| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
|------|---|------|---|
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 17

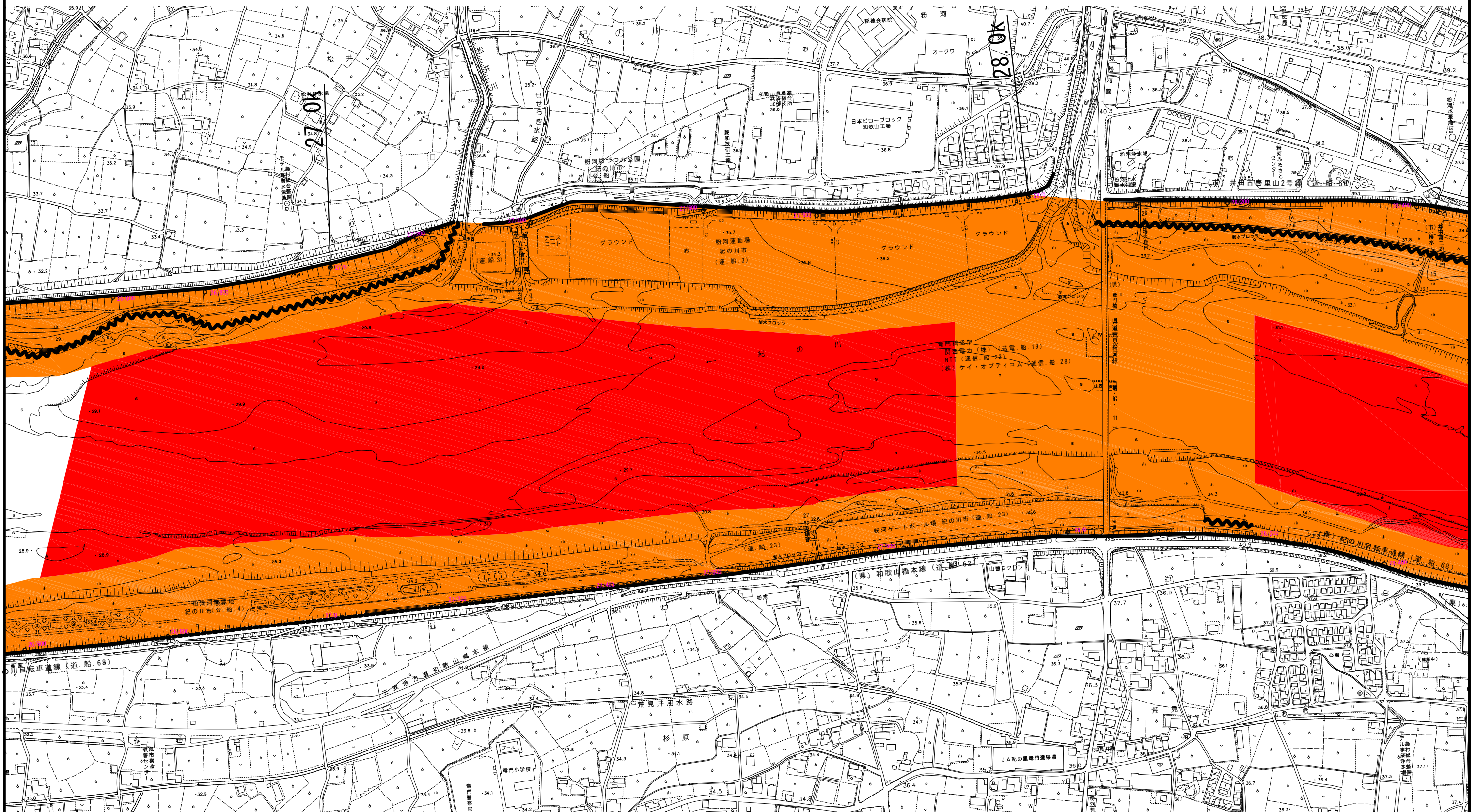
S=1:5,000



| | | | |
|------|---|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 18

S=1:5,000



紀の川水系 平面図 19

S=1:5,000

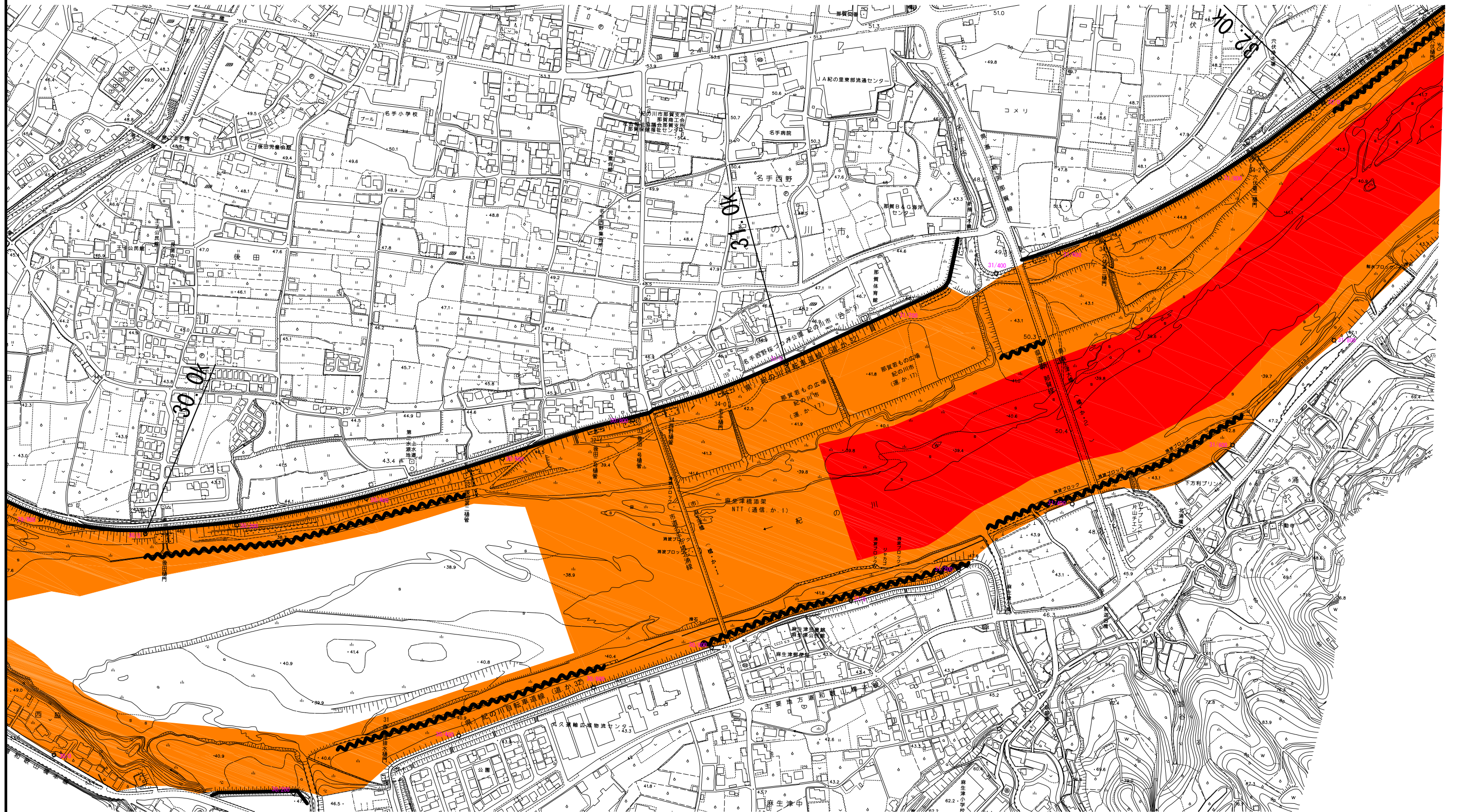


| 凡 | 例 |
|------|---|
| 完成堤防 | |
| 暫定堤防 | |
| 完成護岸 | |

| 凡 | 例 |
|------|---|
| 禁止区域 | |
| 保安区域 | |

紀の川水系 平面図 20

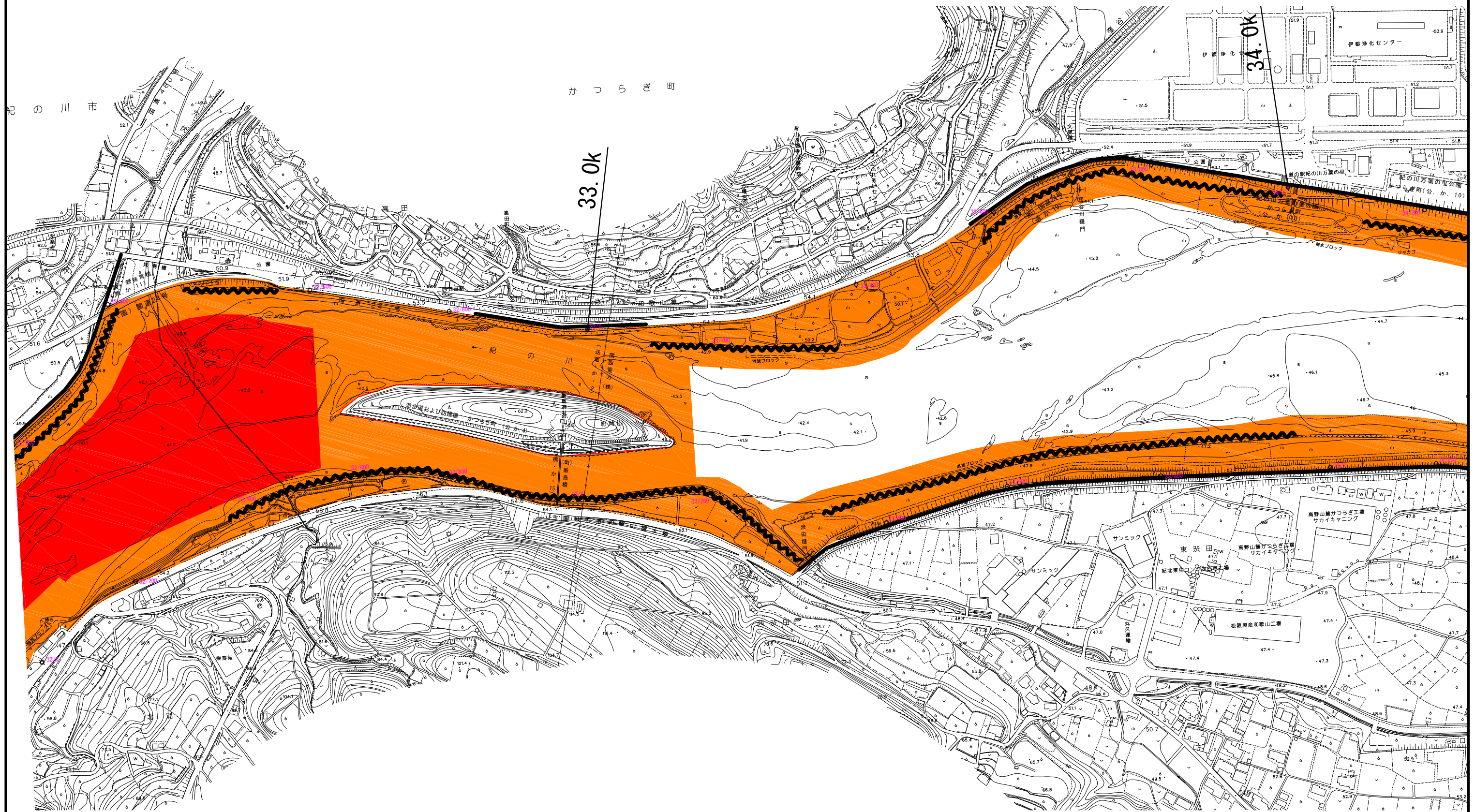
S=1:5,000



| | | | |
|------|---|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 21

S=1:5,000

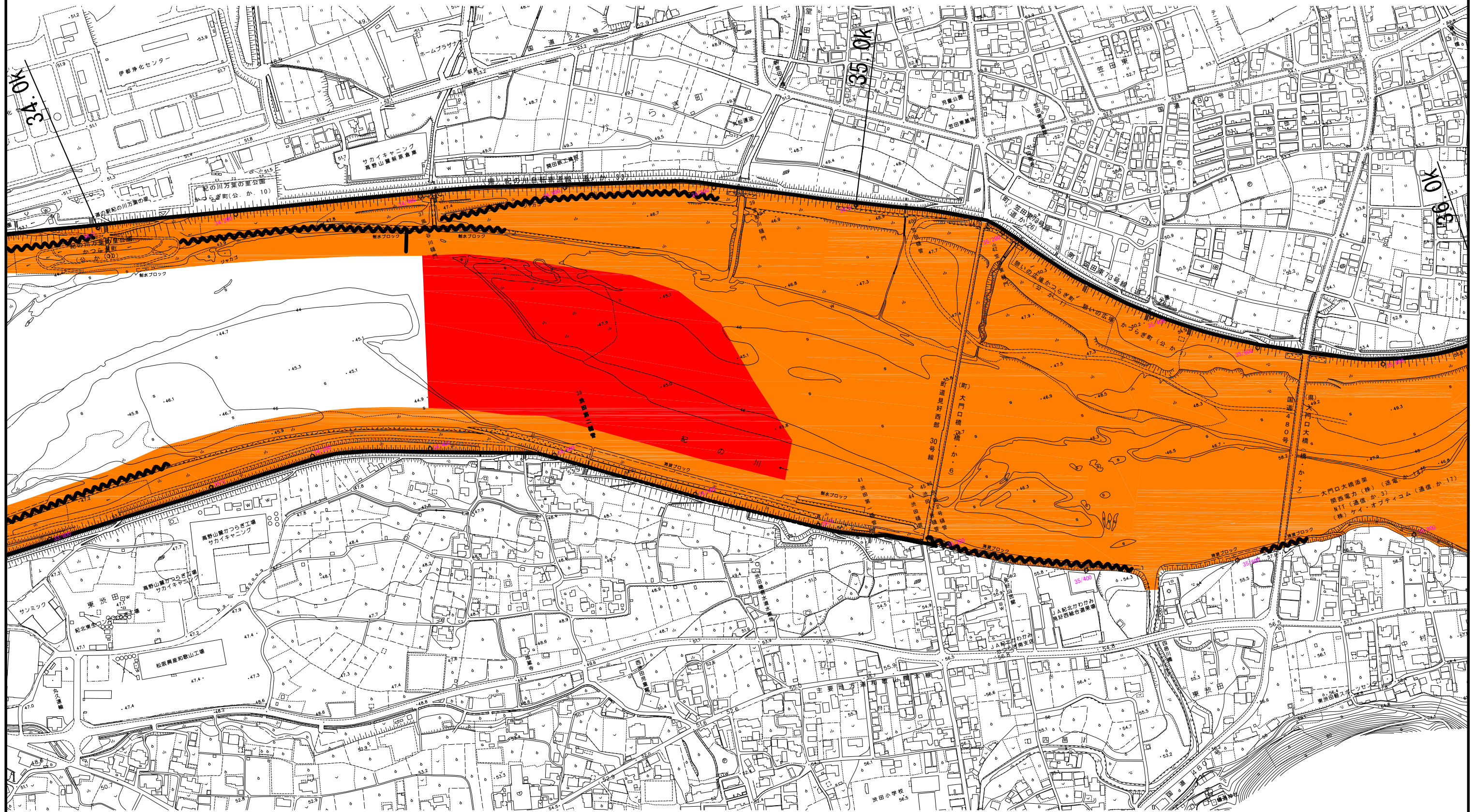


| 凡 | 例 |
|------|---------|
| 完成堤防 | ——— |
| 暫定堤防 | - - - - |
| 完成護岸 | ~~~~~ |

| 凡 | 例 |
|------|---|
| 禁止区域 | ■ |
| 保安区域 | ■ |

紀の川水系 平面図 22

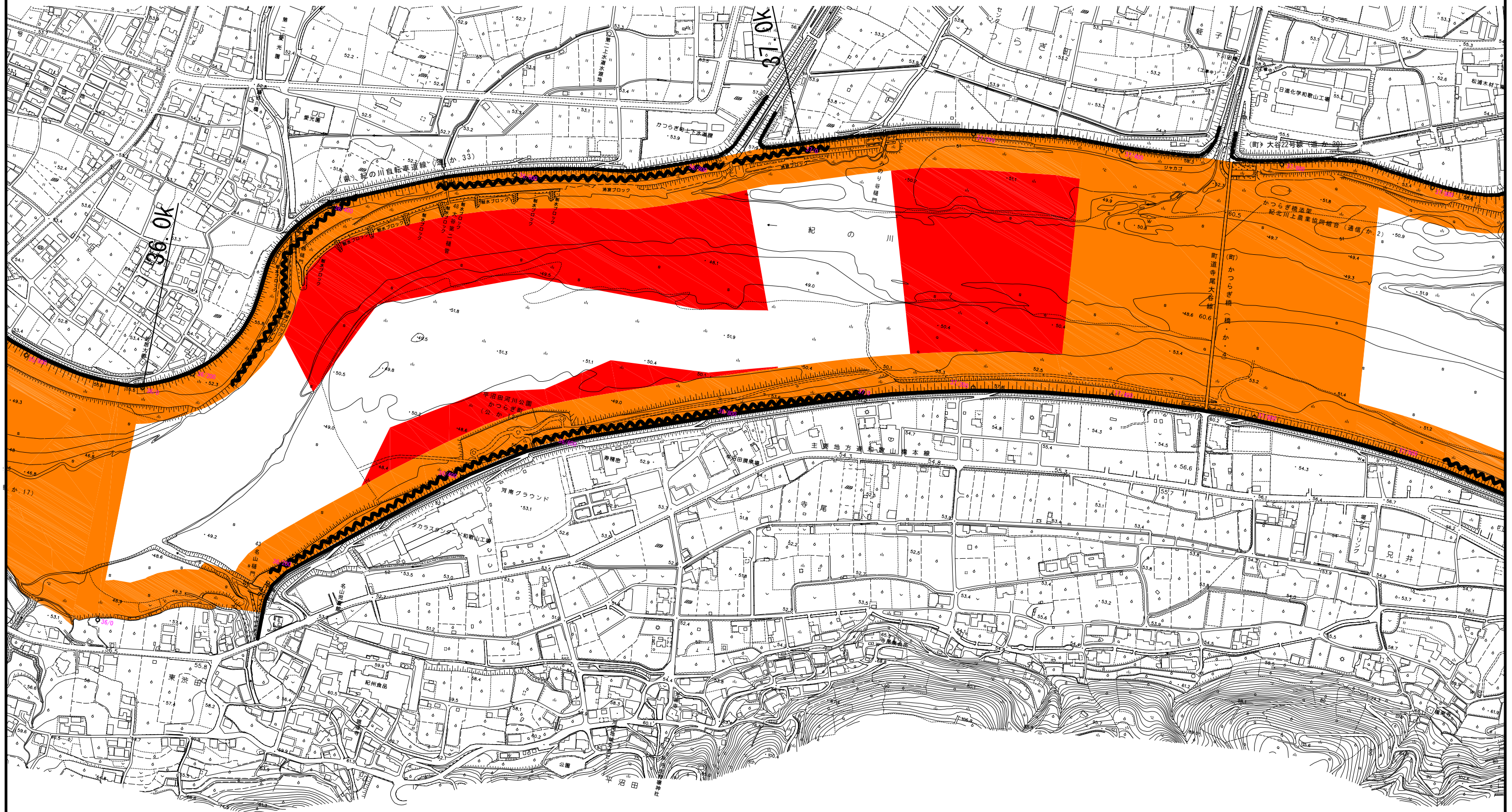
S=1:5,000



| | | | |
|------|---|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 23

S=1:5,000

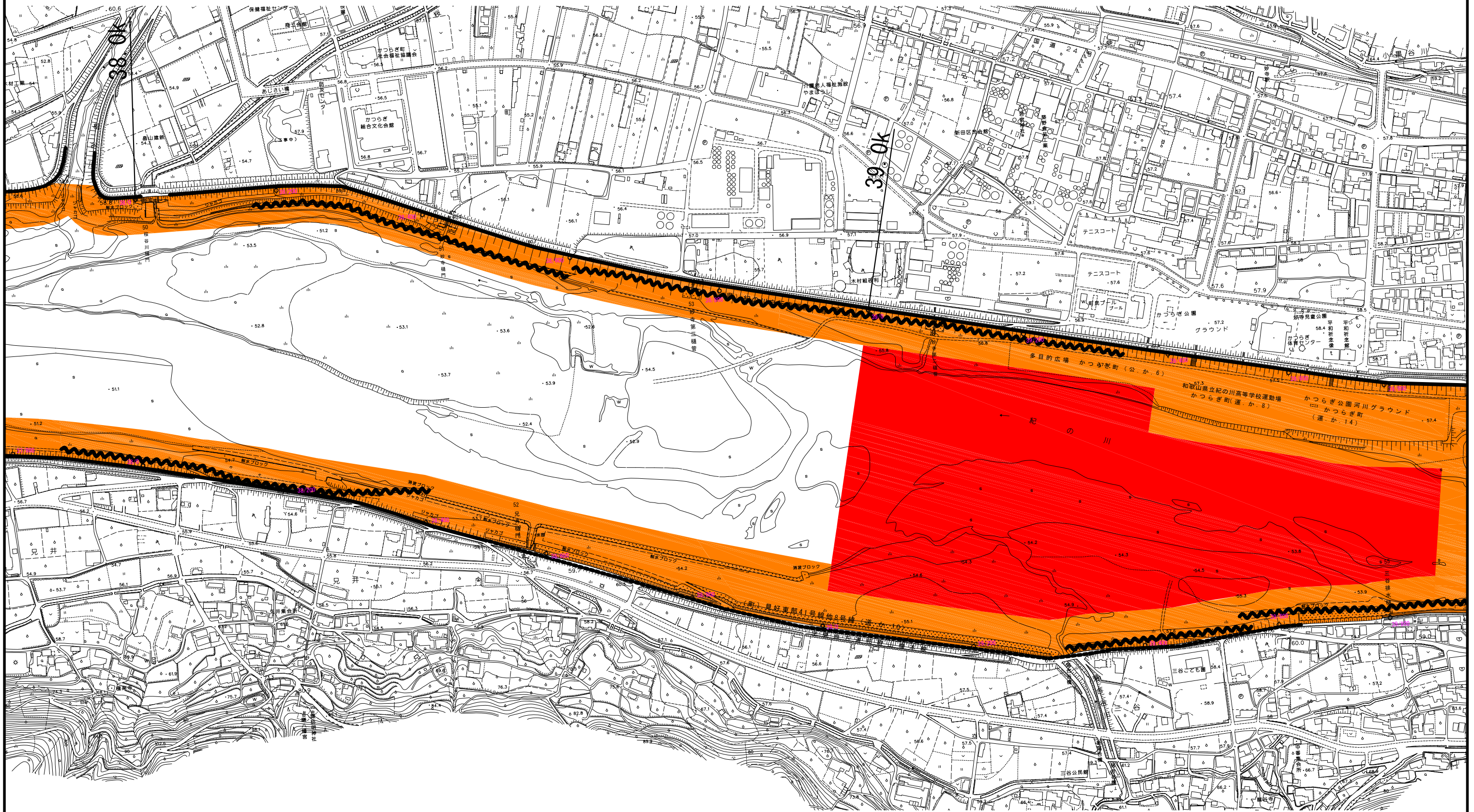


| 凡 | 例 |
|------|-------|
| 完成堤防 | ——— |
| 暫定堤防 | - - - |
| 完成護岸 | ~~~~~ |

| 凡 | 例 |
|------|---|
| 禁止区域 | ■ |
| 保安区域 | ■ |

紀の川水系 平面図 24

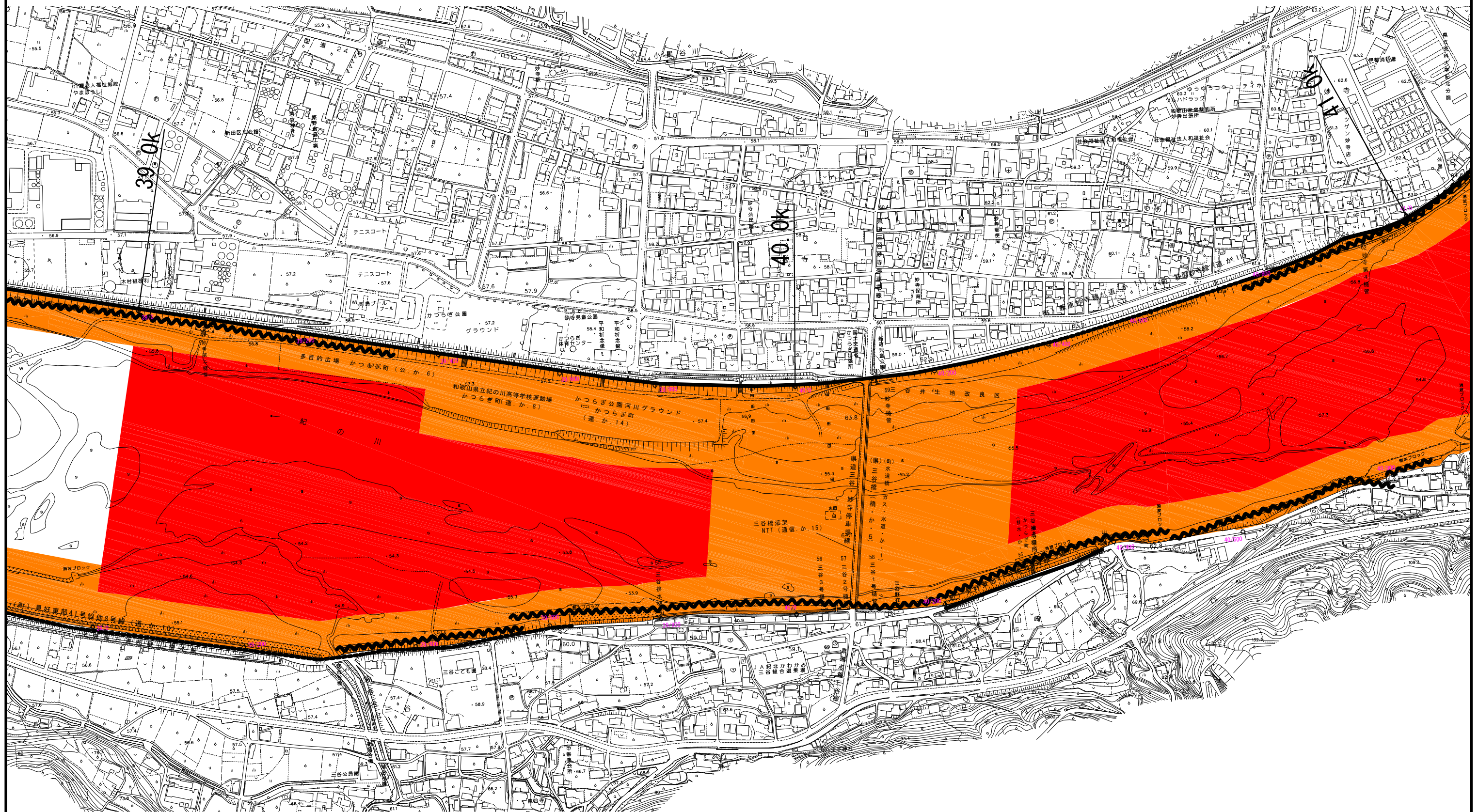
S=1:5,000



| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
|------|---|------|---|
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 25

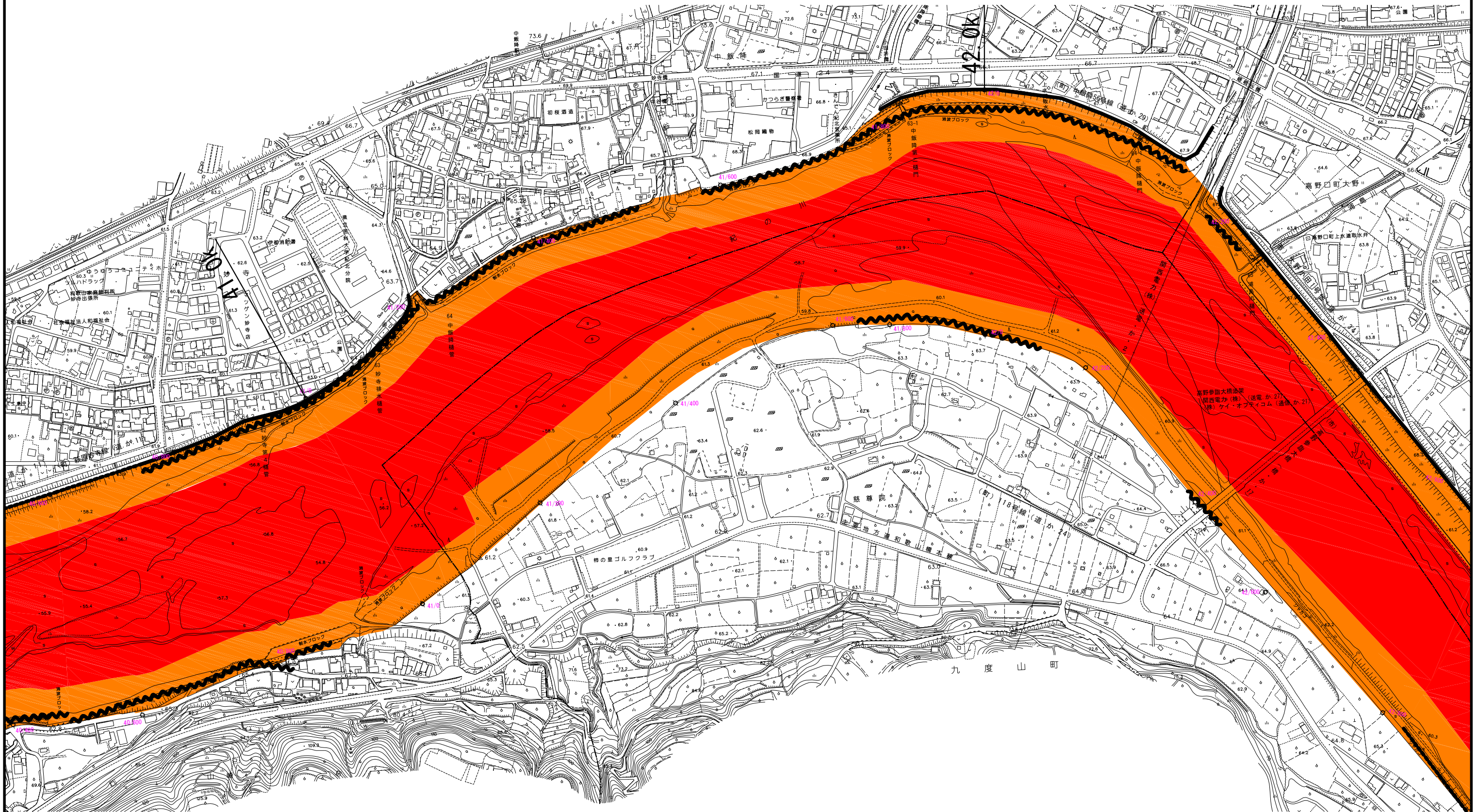
S=1:5,000



| | | | |
|------|---|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 26

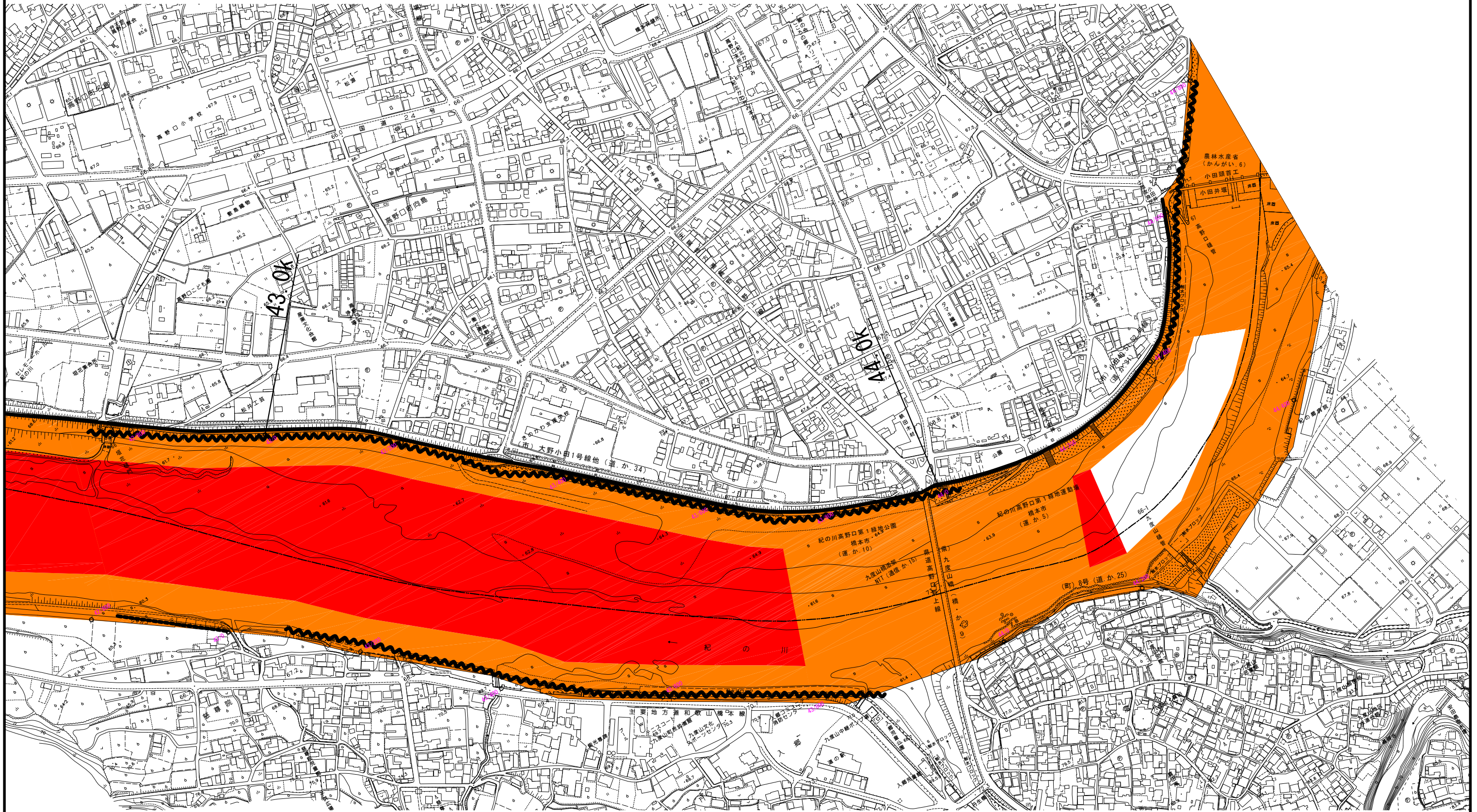
S=1:5,000



| | | | |
|------|---|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

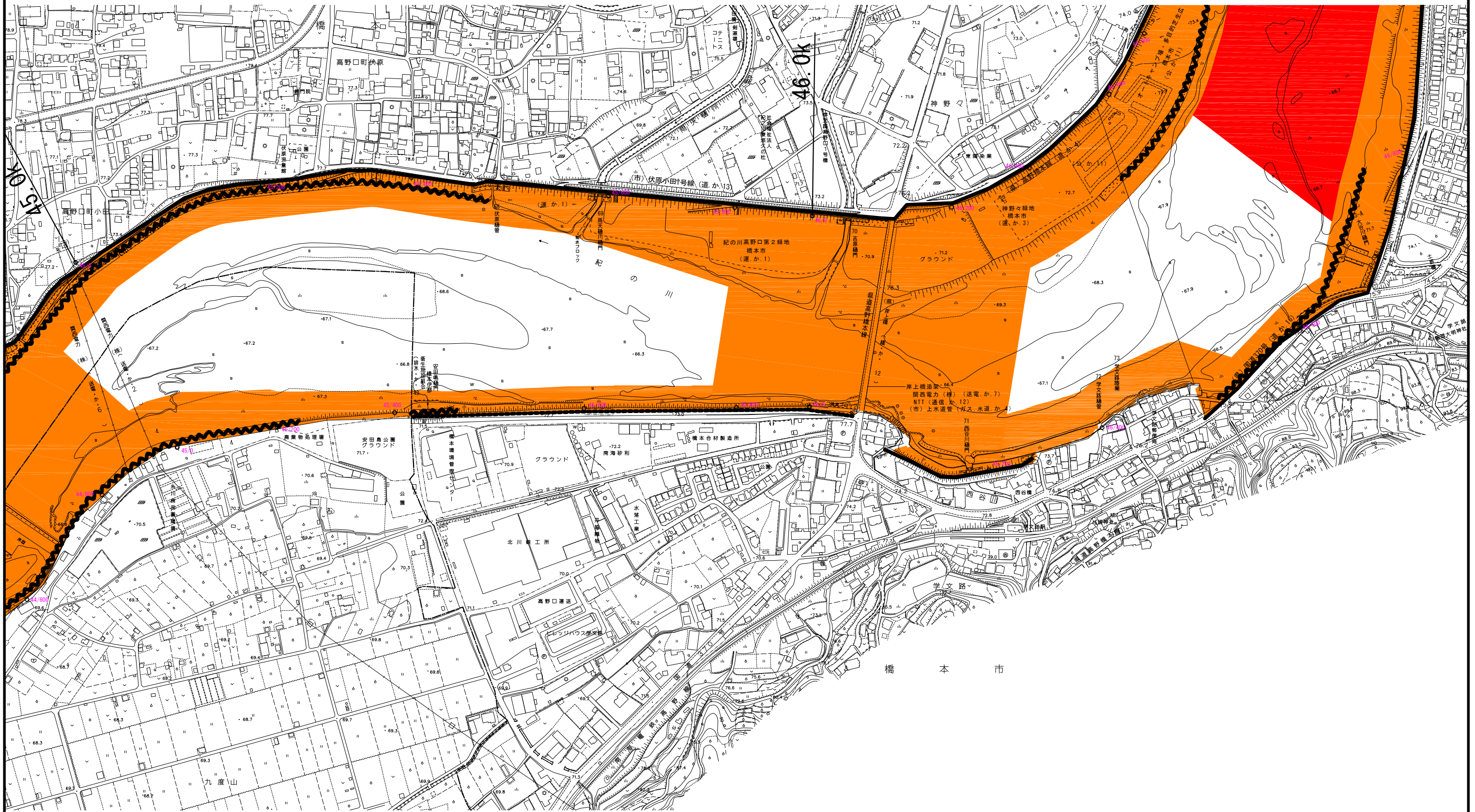
紀の川水系 平面図 27

S=1:5,000



紀の川水系 平面図 28

S=1:5,000

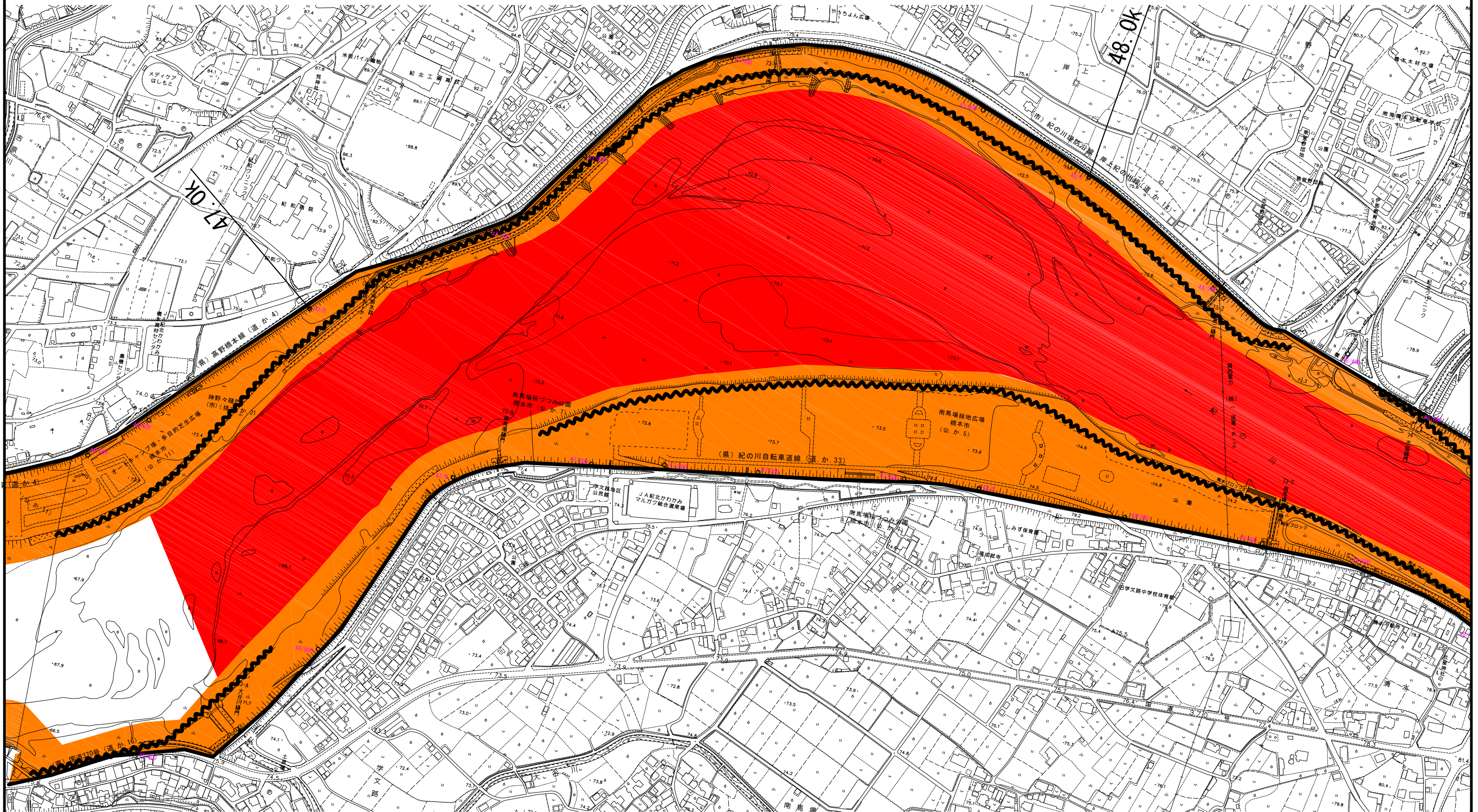


| 凡 | 例 |
|------|---|
| 完成堤防 | |
| 暫定堤防 | |
| 完成護岸 | |

| 凡 | 例 |
|------|---|
| 禁止区域 | |
| 保安区域 | |

紀の川水系 平面図 29

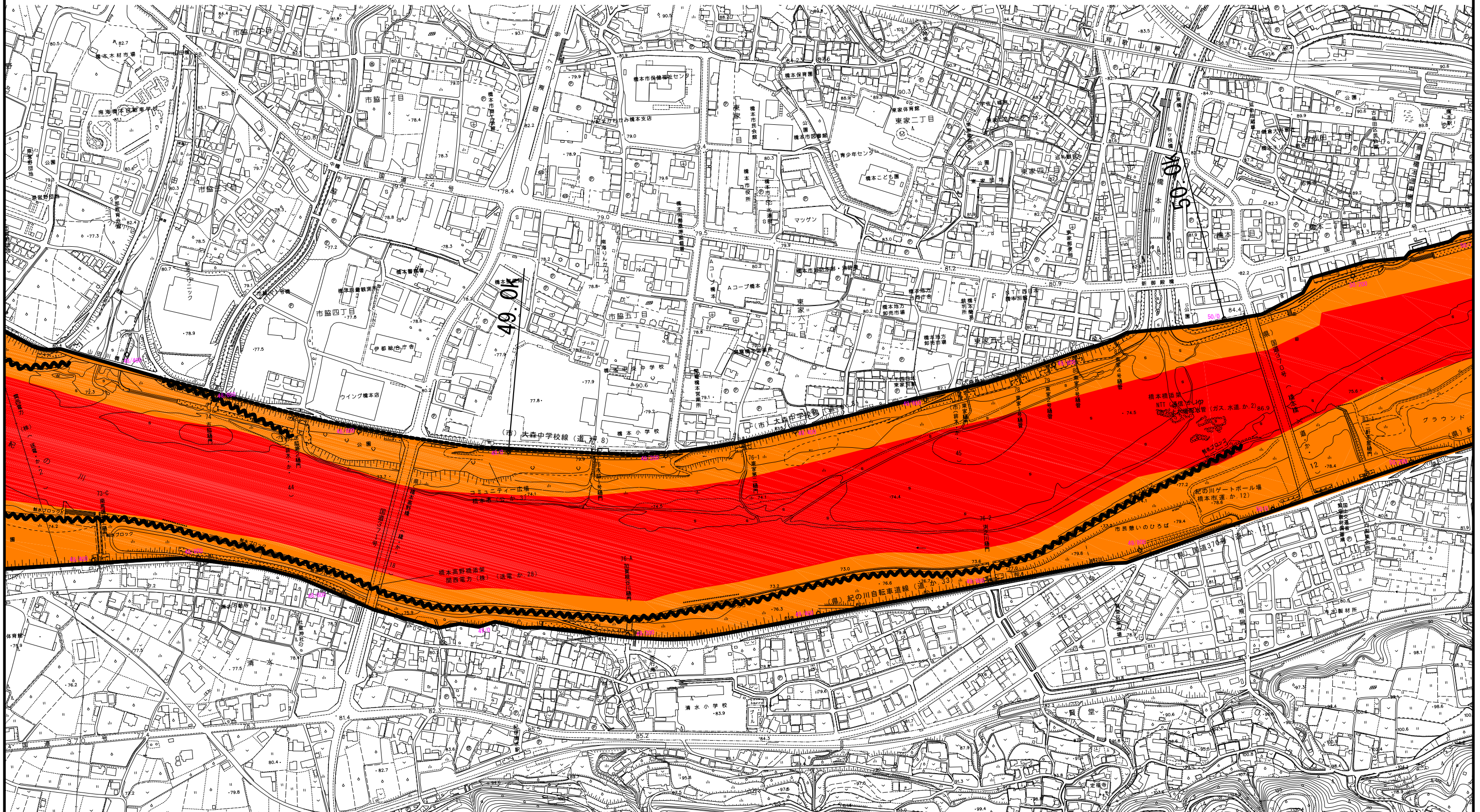
S=1:5,000



| | | | |
|------|-------|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | ——— | 禁止区域 | ■ |
| 暫定堤防 | - - - | 保安区域 | ■ |
| 完成護岸 | ~~~~~ | | |

紀の川水系 平面図 30

S=1:5,000

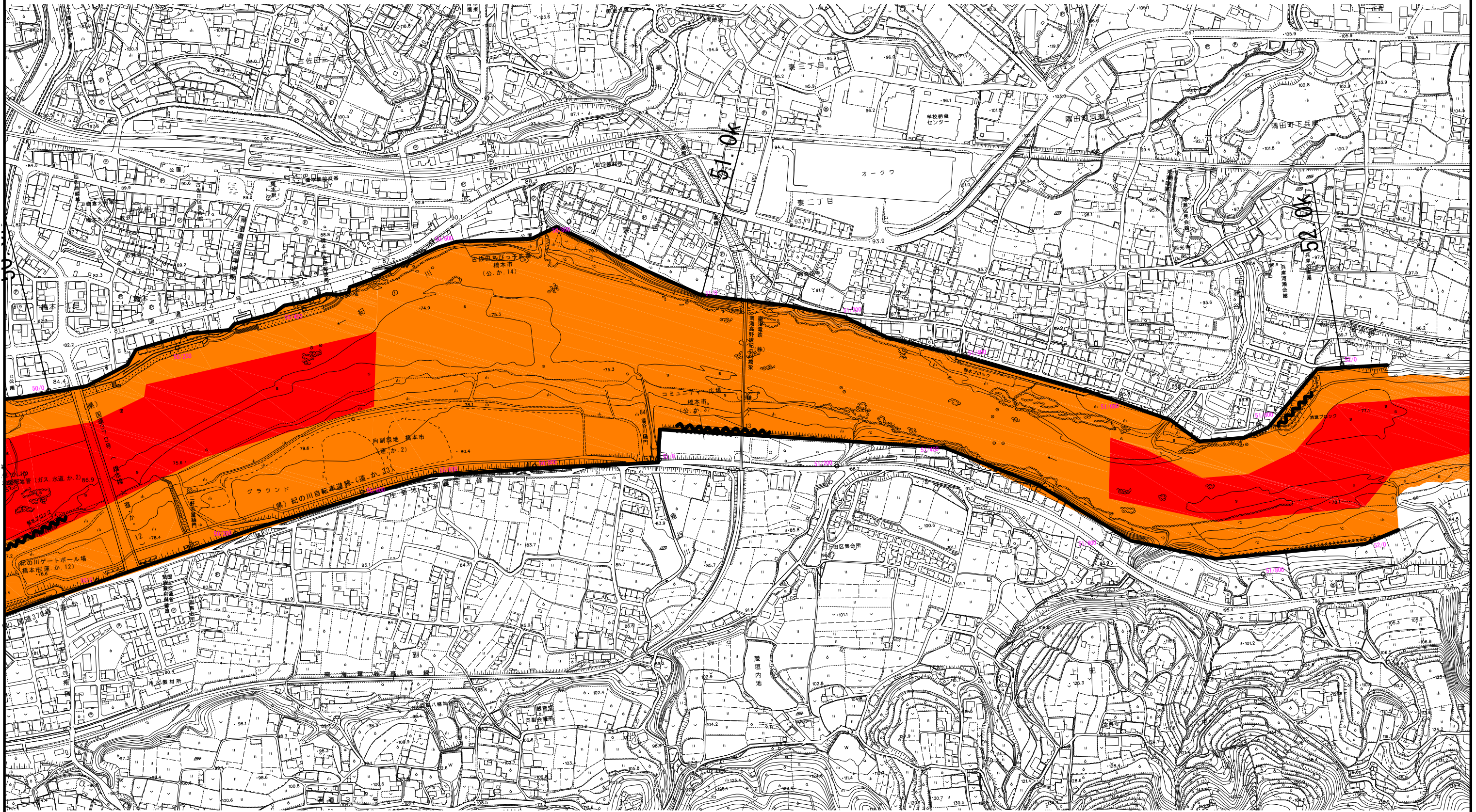


| 凡 | 例 |
|------|---|
| 完成堤防 | |
| 暫定堤防 | |
| 完成護岸 | |

| 凡 | 例 |
|------|---|
| 禁止区域 | |
| 保安区域 | |

紀の川水系 平面図 31

S=1:5,000



| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
|------|---|------|---|
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 32

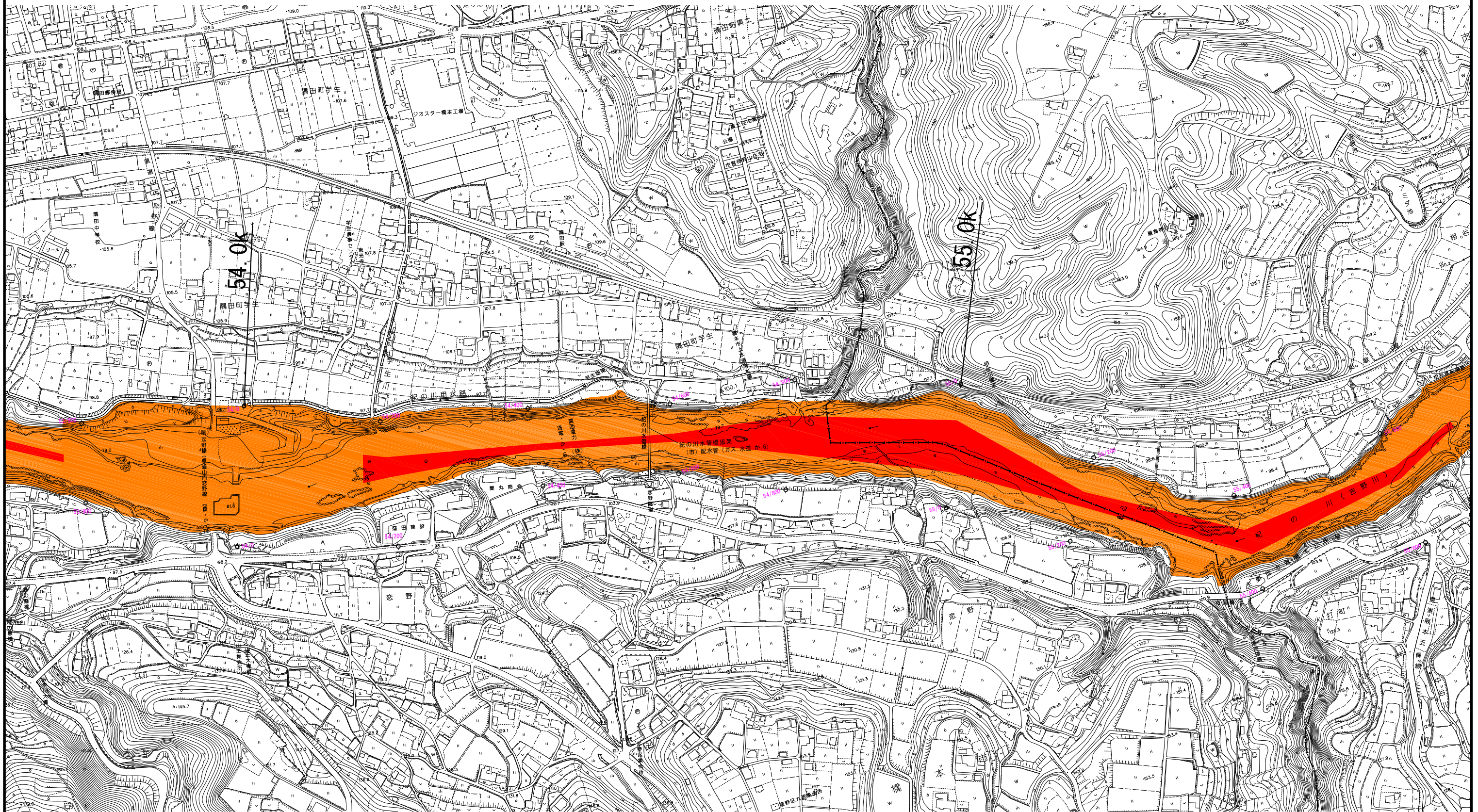
S=1:5,000



| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
|------|---|------|---|
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 33

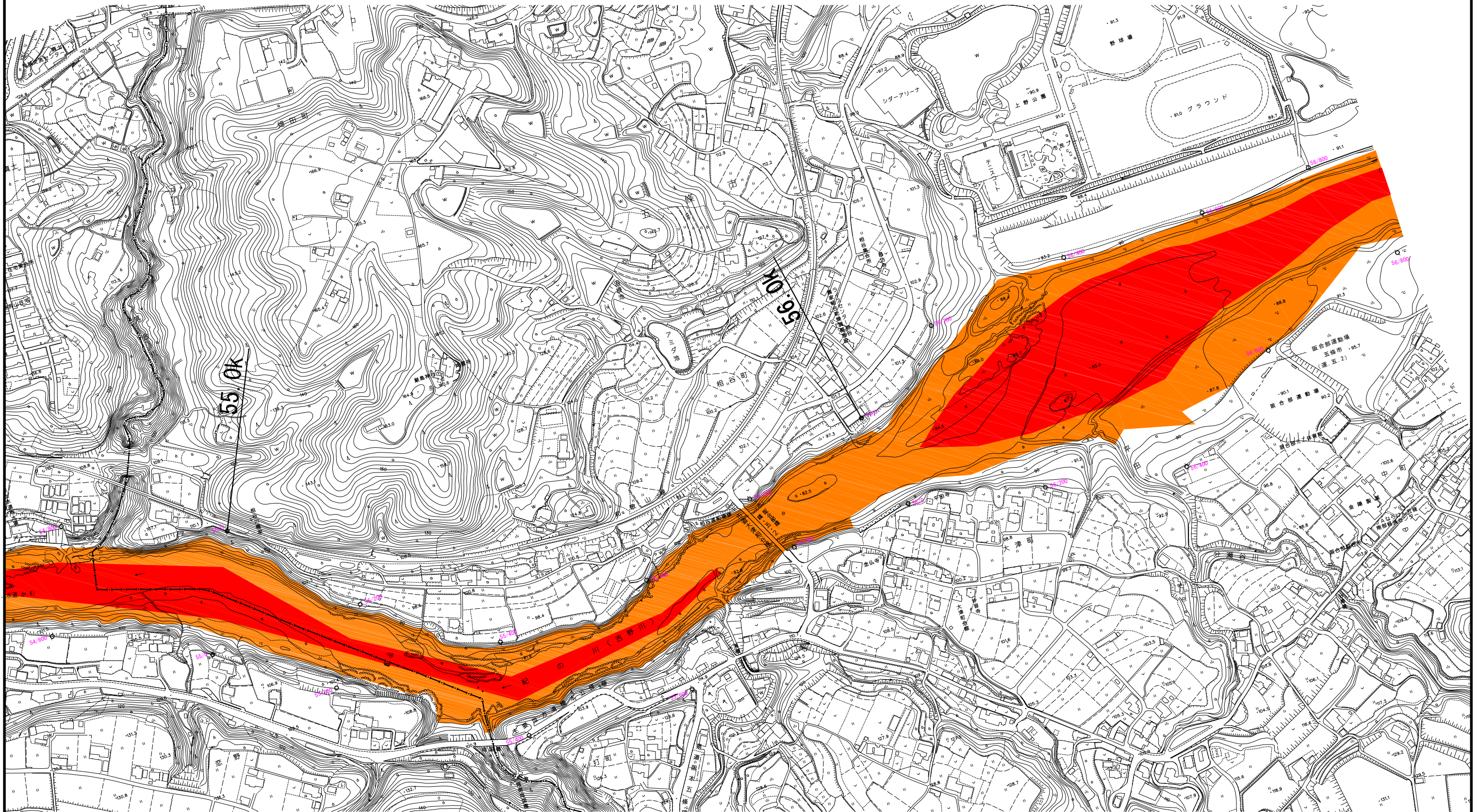
S=1:5,000



| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
|------|---|------|---|
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 34

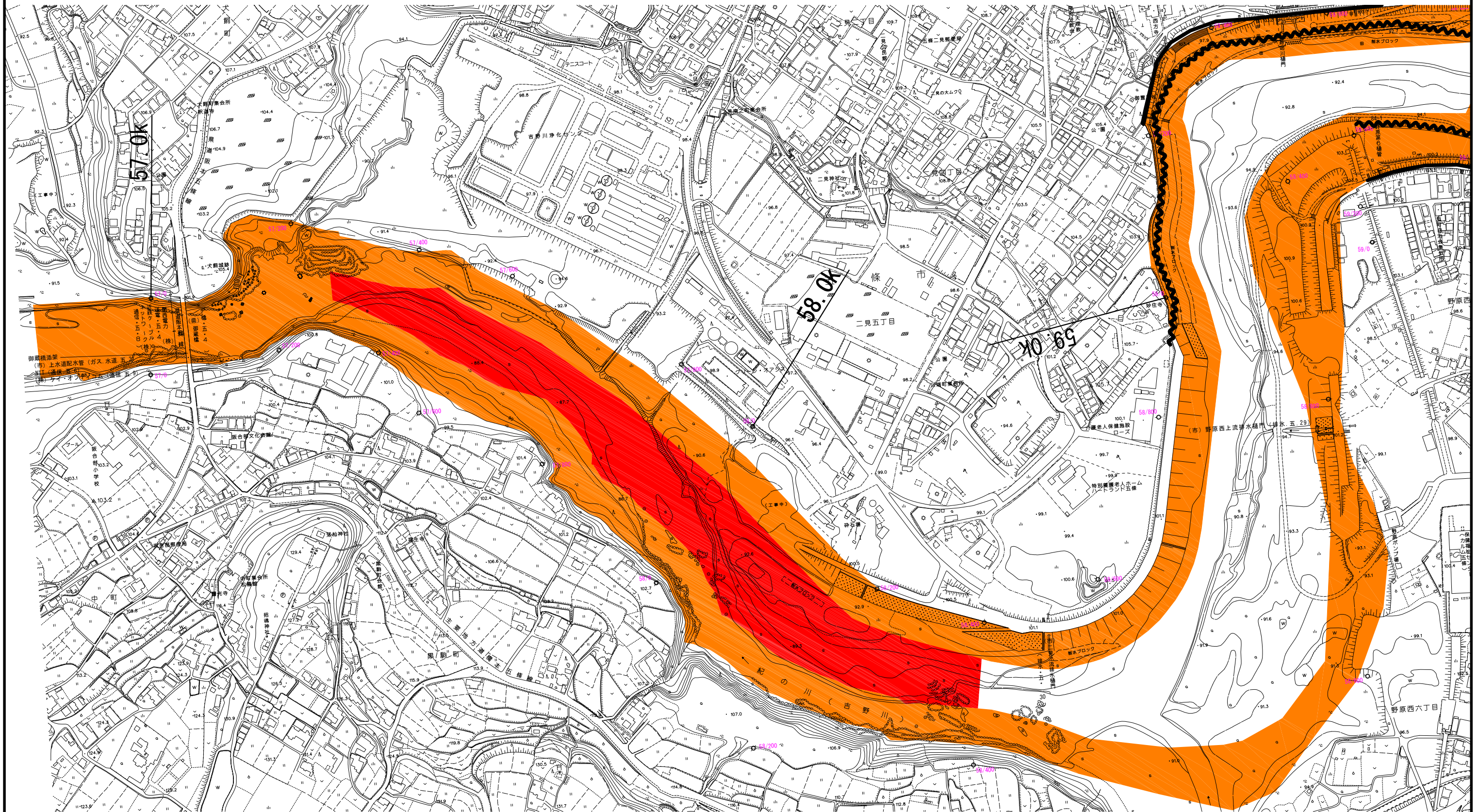
S=1:5,000



| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
|------|---|------|---|
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 35

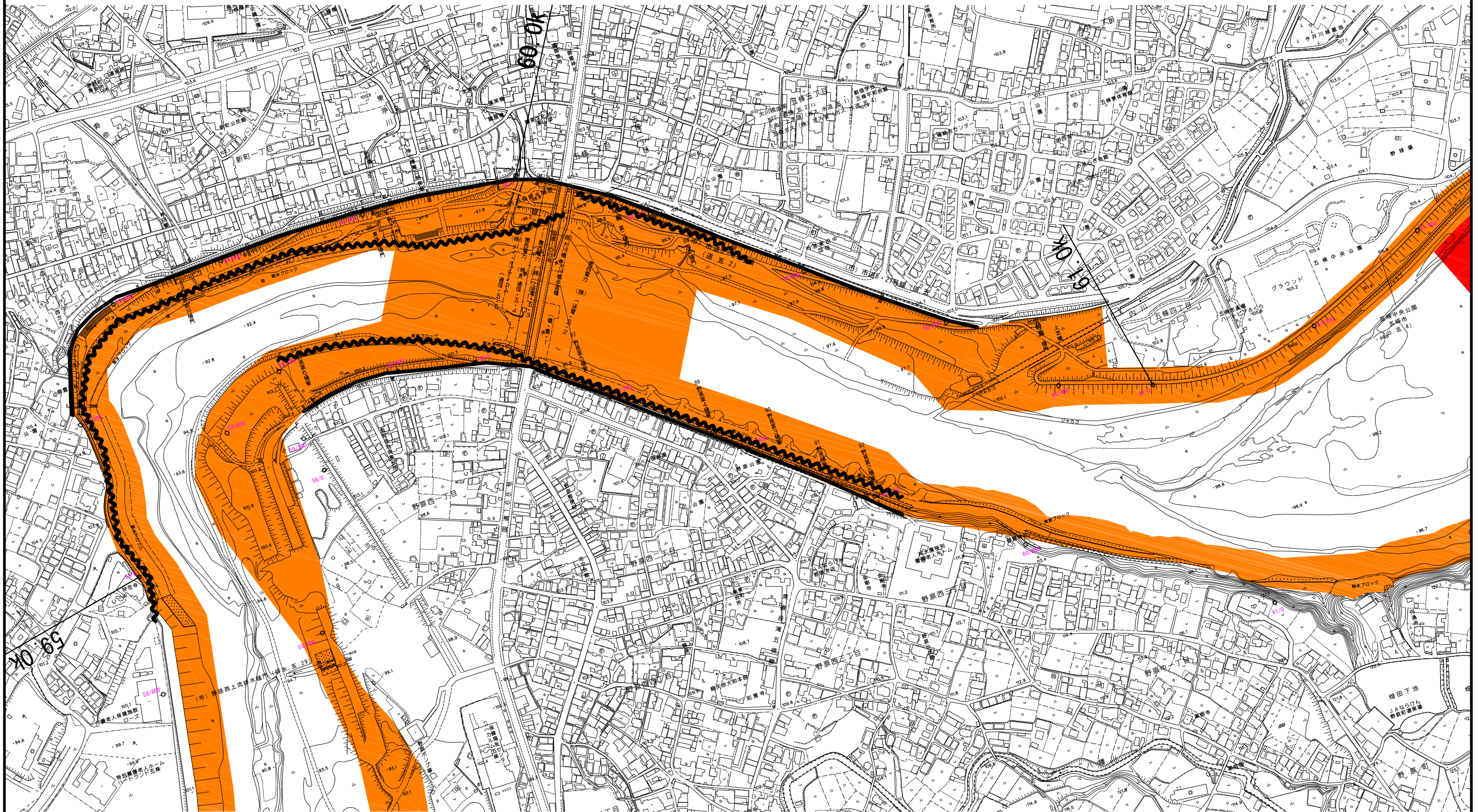
S=1:5,000



| | | | |
|------|---|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 36

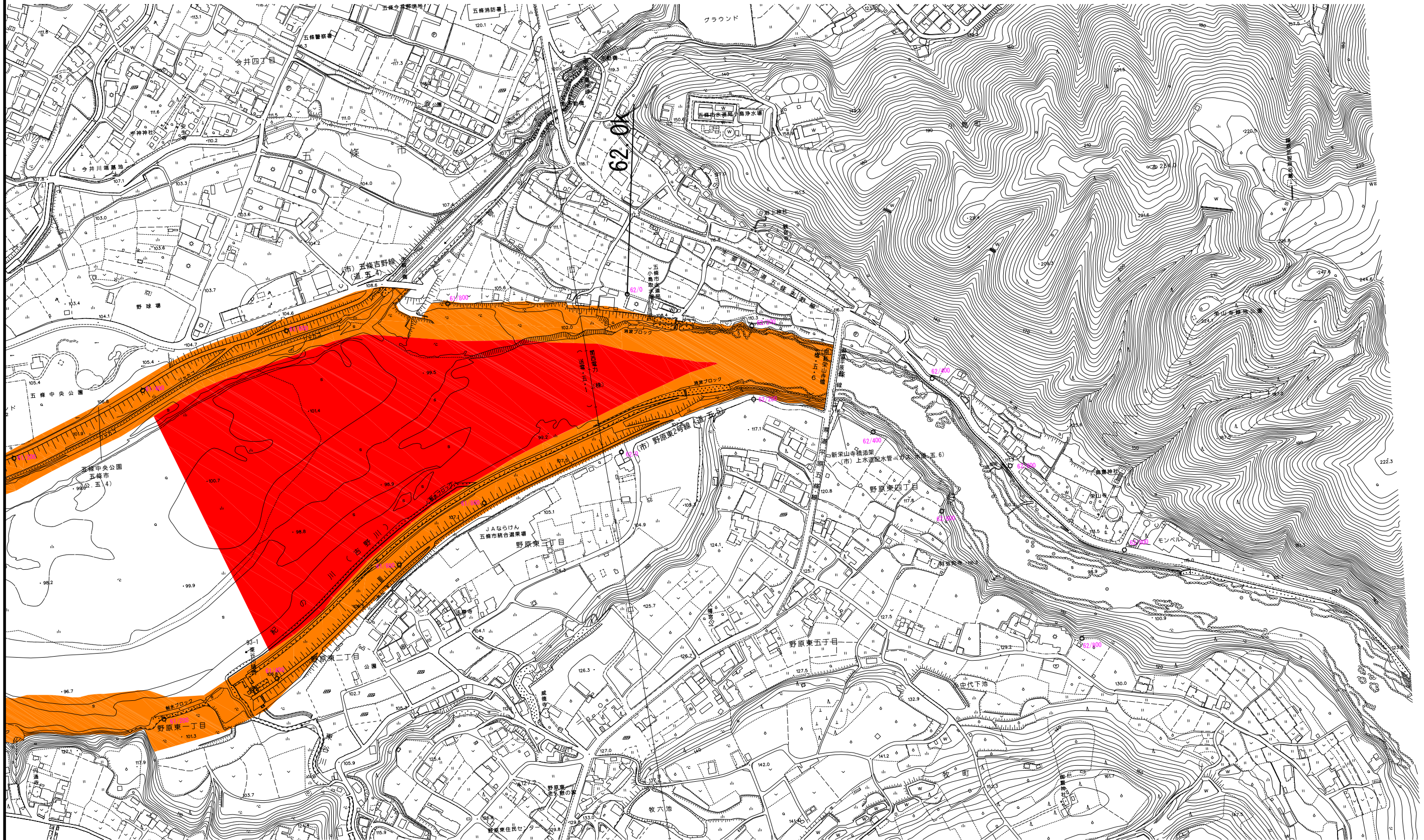
S=1:5,000



| | | | |
|------|---|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 37

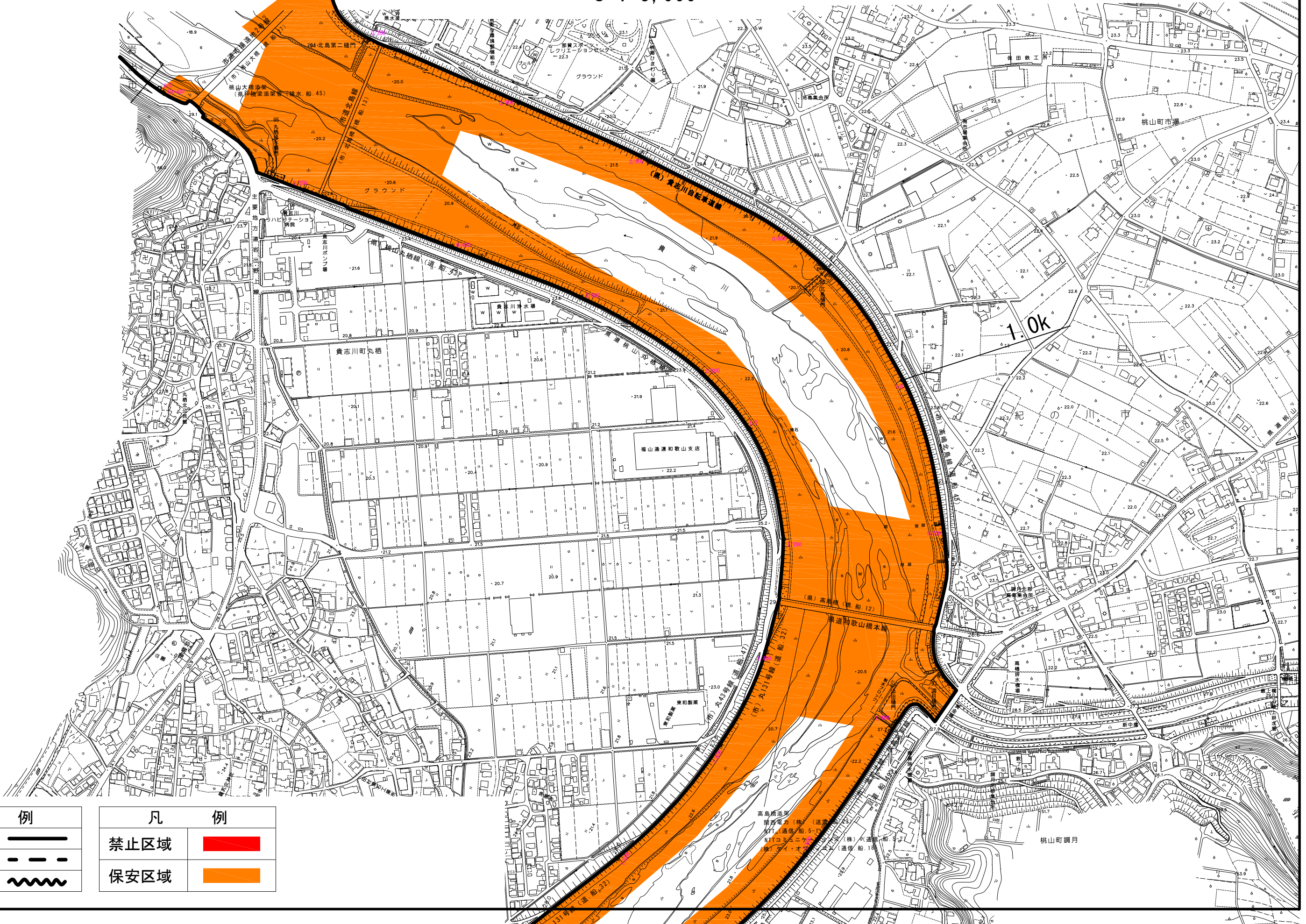
S=1:5,000



| | | | |
|------|---|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 2-1

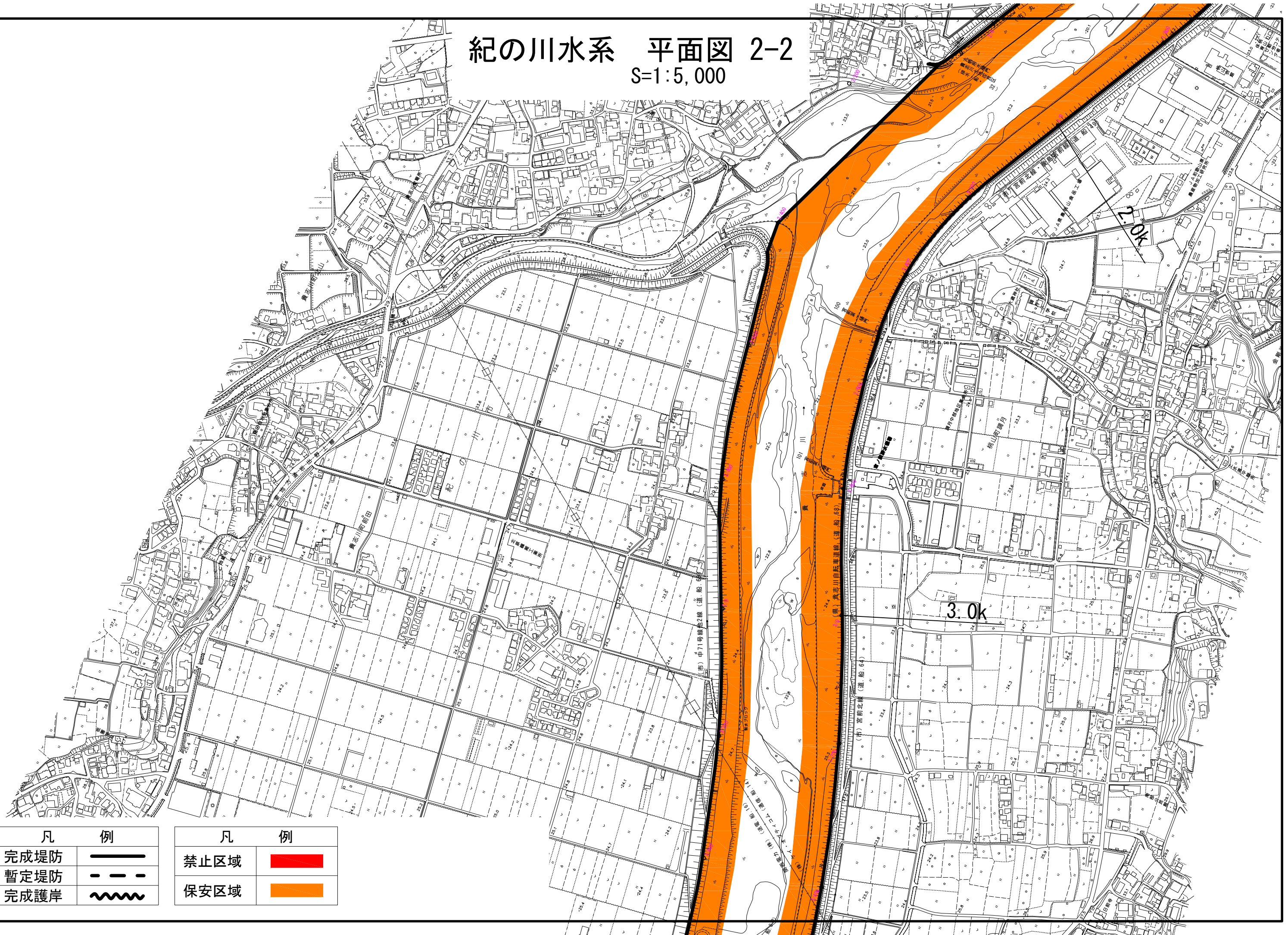
S=1:5,000



| | | | |
|------|---|------|---|
| 凡 | 例 | 凡 | 例 |
| 完成堤防 | | 禁止区域 | |
| 暫定堤防 | | 保安区域 | |
| 完成護岸 | | | |

紀の川水系 平面図 2-2

S=1:5,000

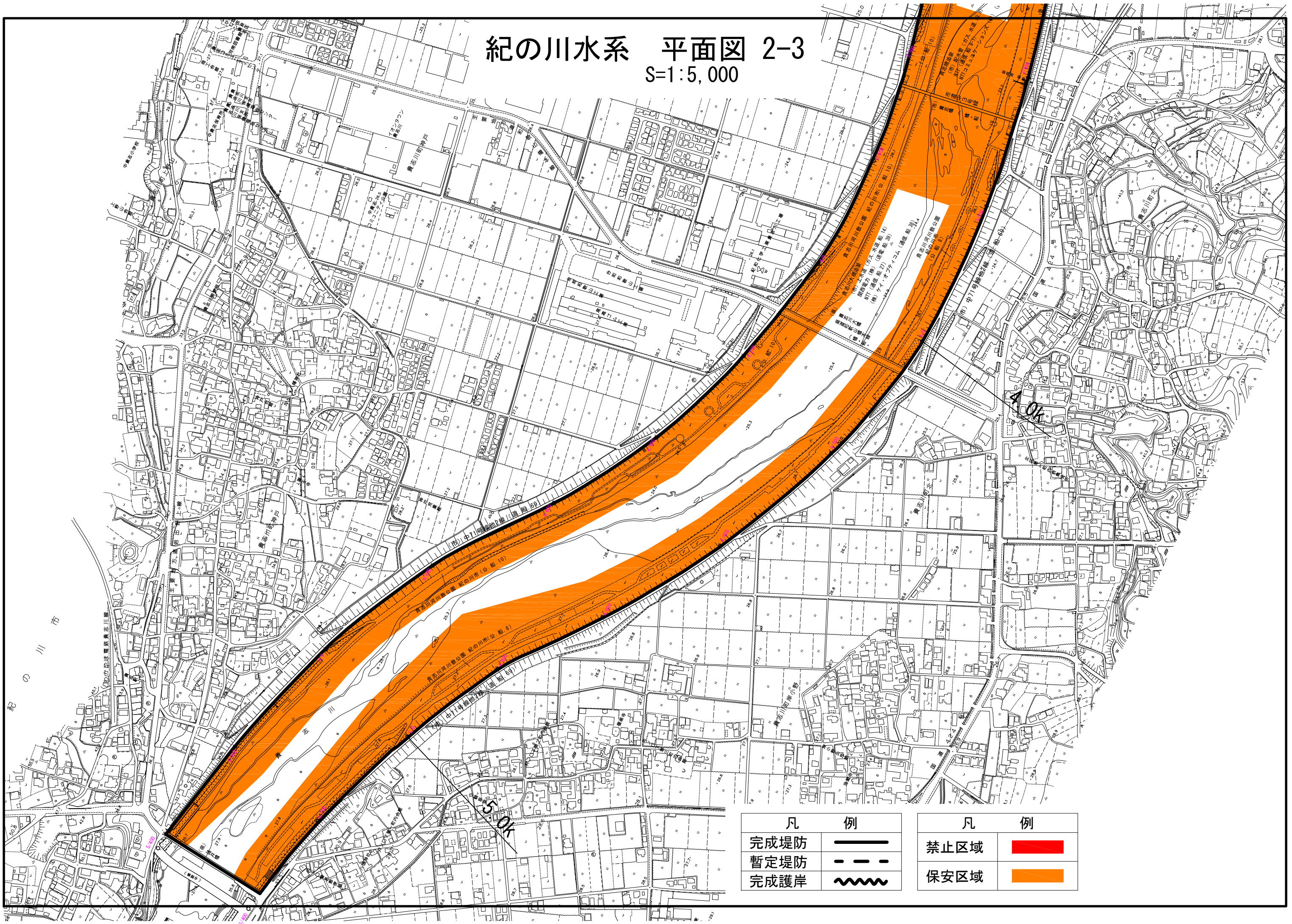


| 凡 | 例 |
|------|---|
| 完成堤防 | |
| 暫定堤防 | |
| 完成護岸 | |

| 凡 | 例 |
|------|---|
| 禁止区域 | |
| 保安区域 | |

紀の川水系 平面図 2-3

S=1:5,000



| 凡 | 例 |
|------|---|
| 完成堤防 | |
| 暫定堤防 | |
| 完成護岸 | |

| 凡 | 例 |
|------|---|
| 禁止区域 | |
| 保安区域 | |