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1

1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

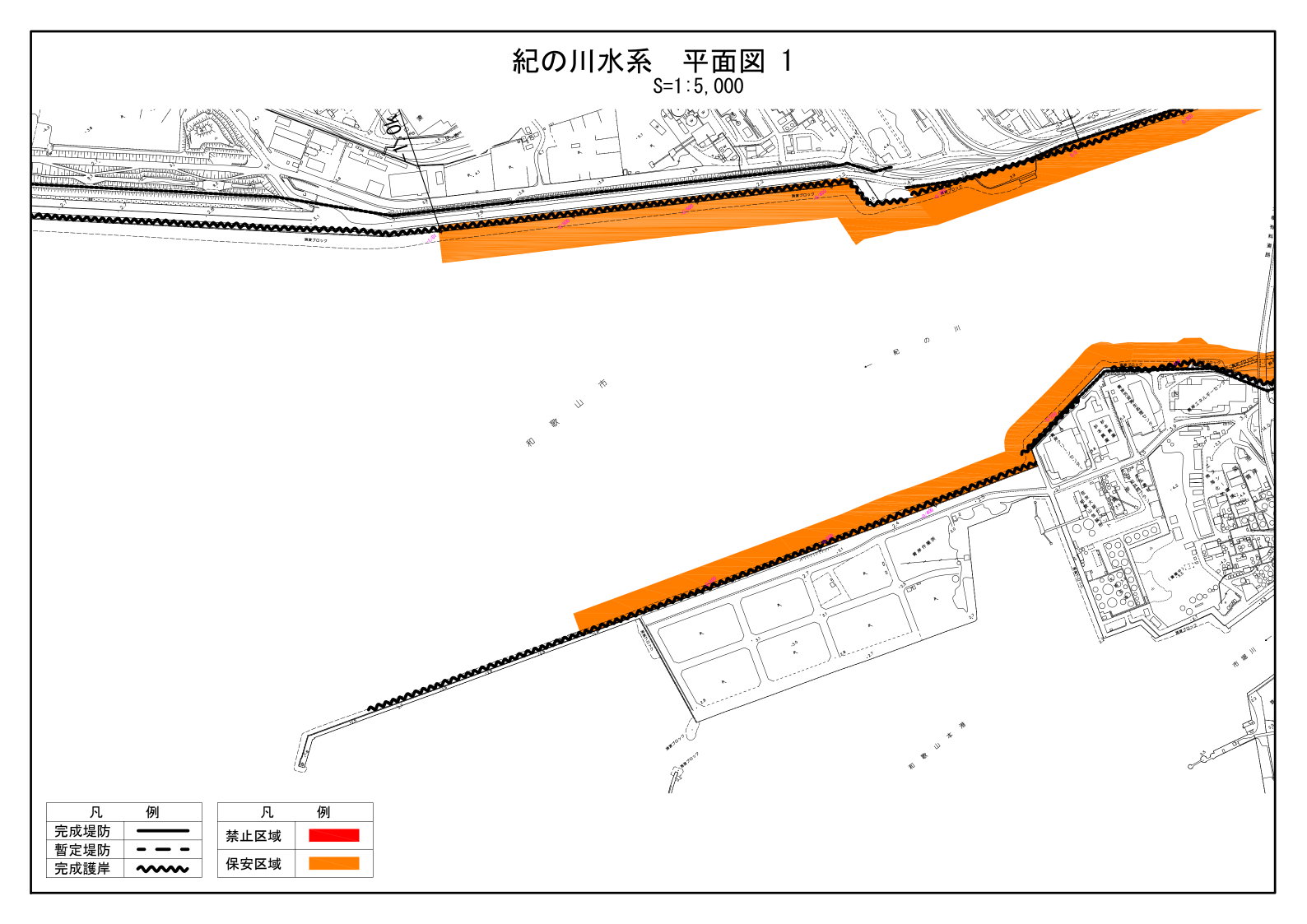
#### 紀の川の砂利採取について ---

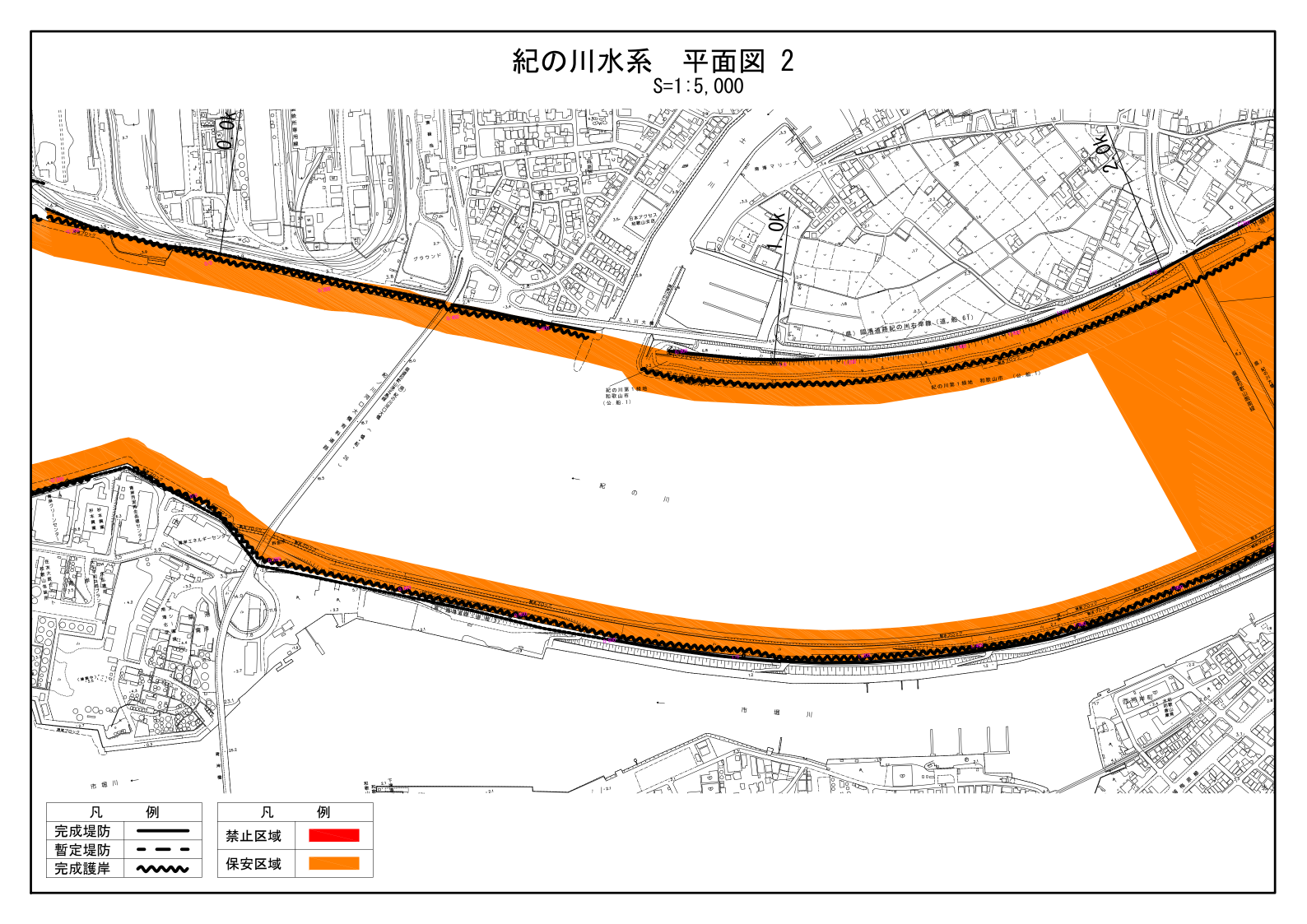
- 1) 河川内において砂利を採取しようとする場合、河川法第25条の許可及び砂利採取法第16条に基づく認可の申請が必要となります。
- 2) 上記1)により許可された範囲において砂利の採取が可能となります。
- 3) 次頁以降の平面図において紀の川における禁止区域、保安区域を掲載していますが、おおよその範囲を示したものです。
- 4) 砂利採取に関する詳細については下記にお問い合わせ下さい。

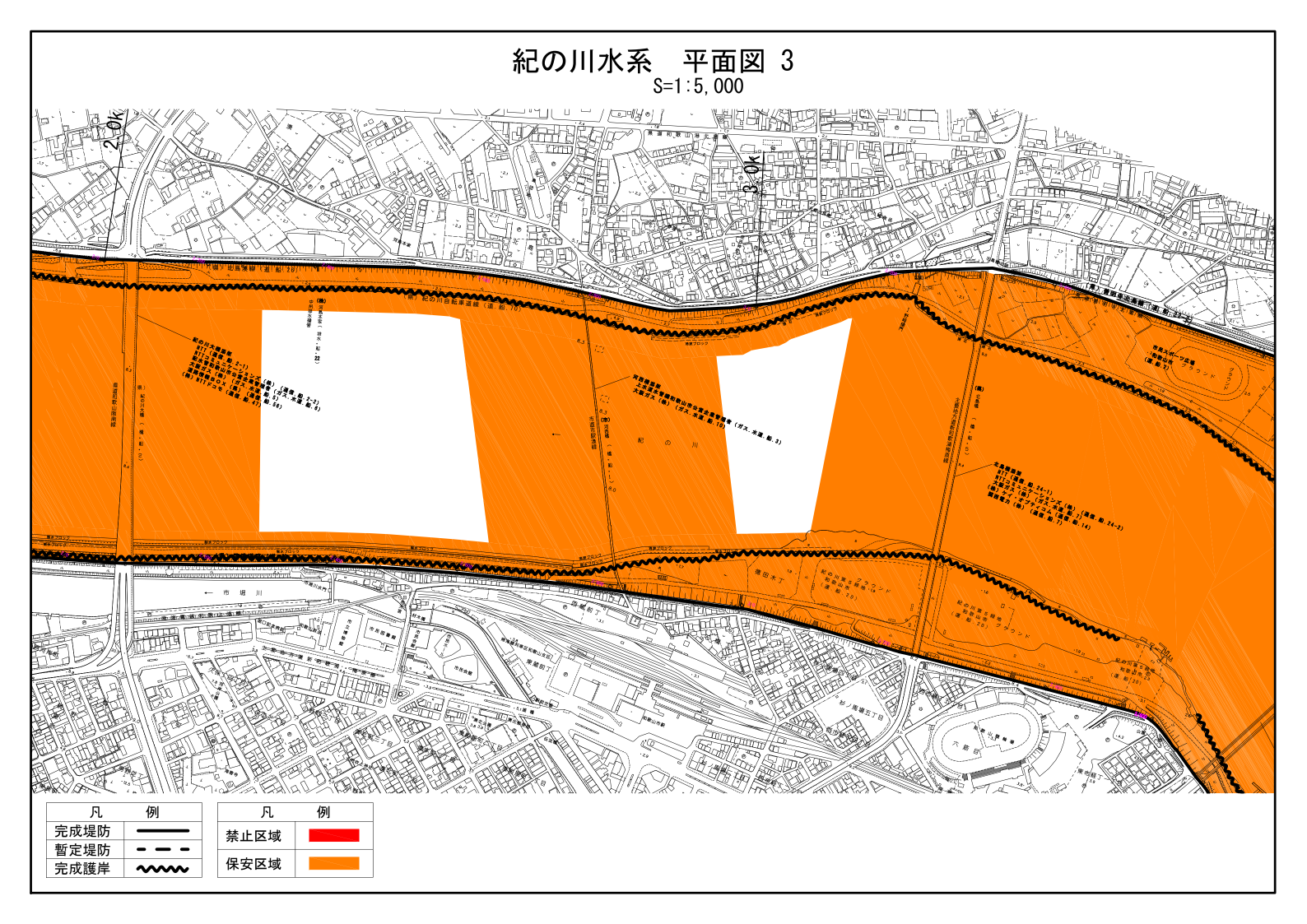
<お問い合わせ先>

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







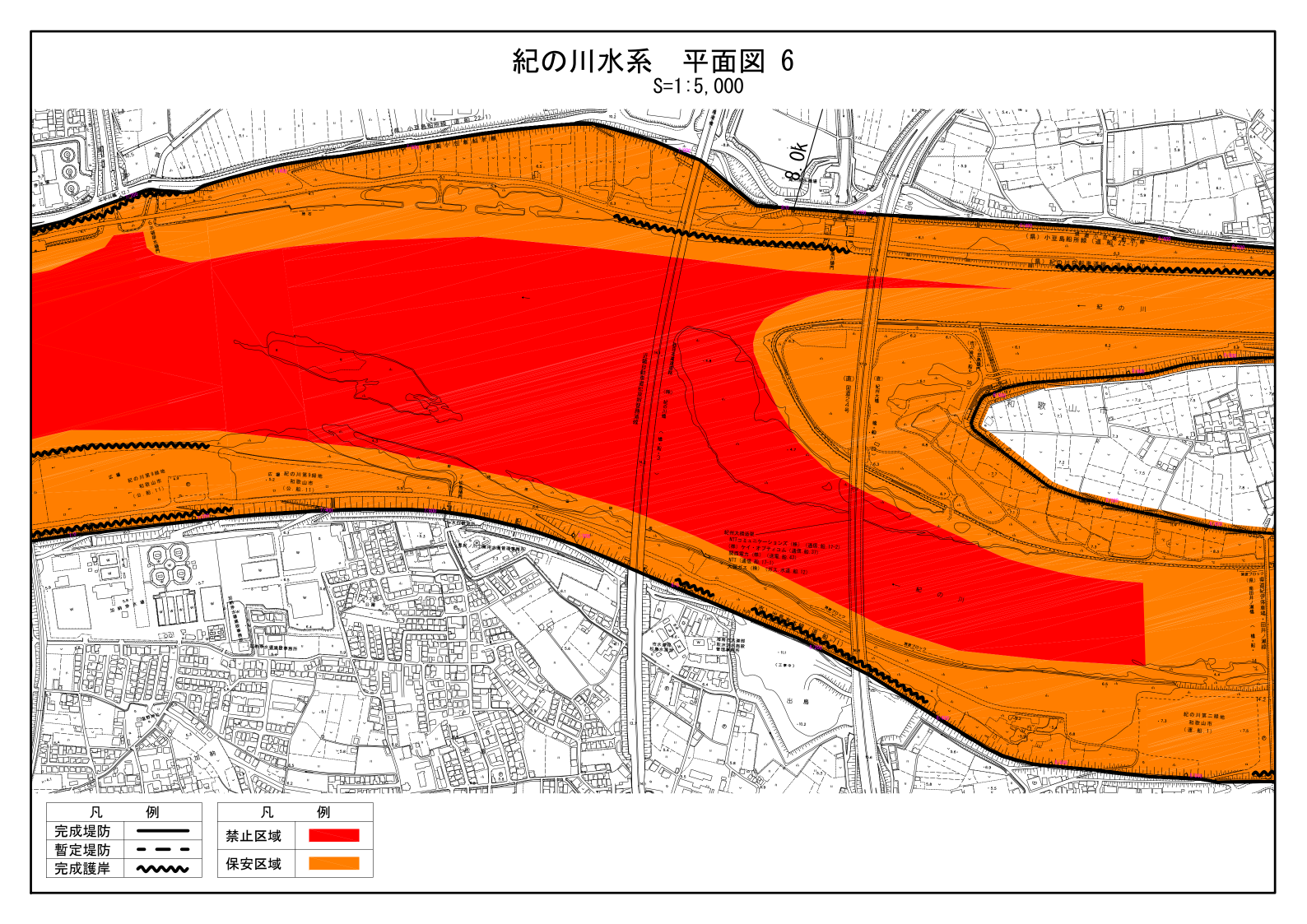
## 紀の川水系 平面図 4 S=1:5,000 (送電.船.47) 凡 例 凡 完成堤防 禁止区域 暫定堤防

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 **~~~~**

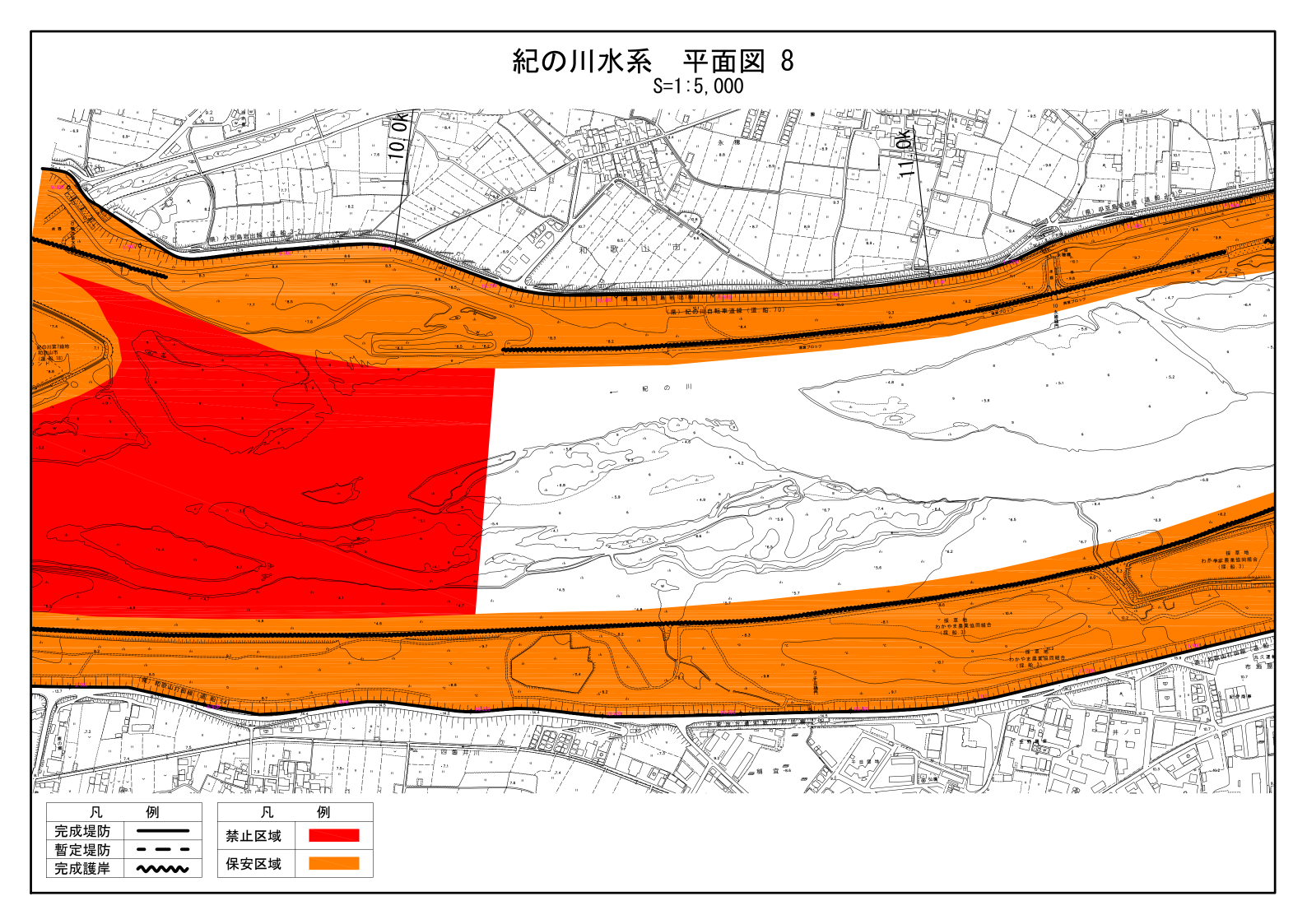


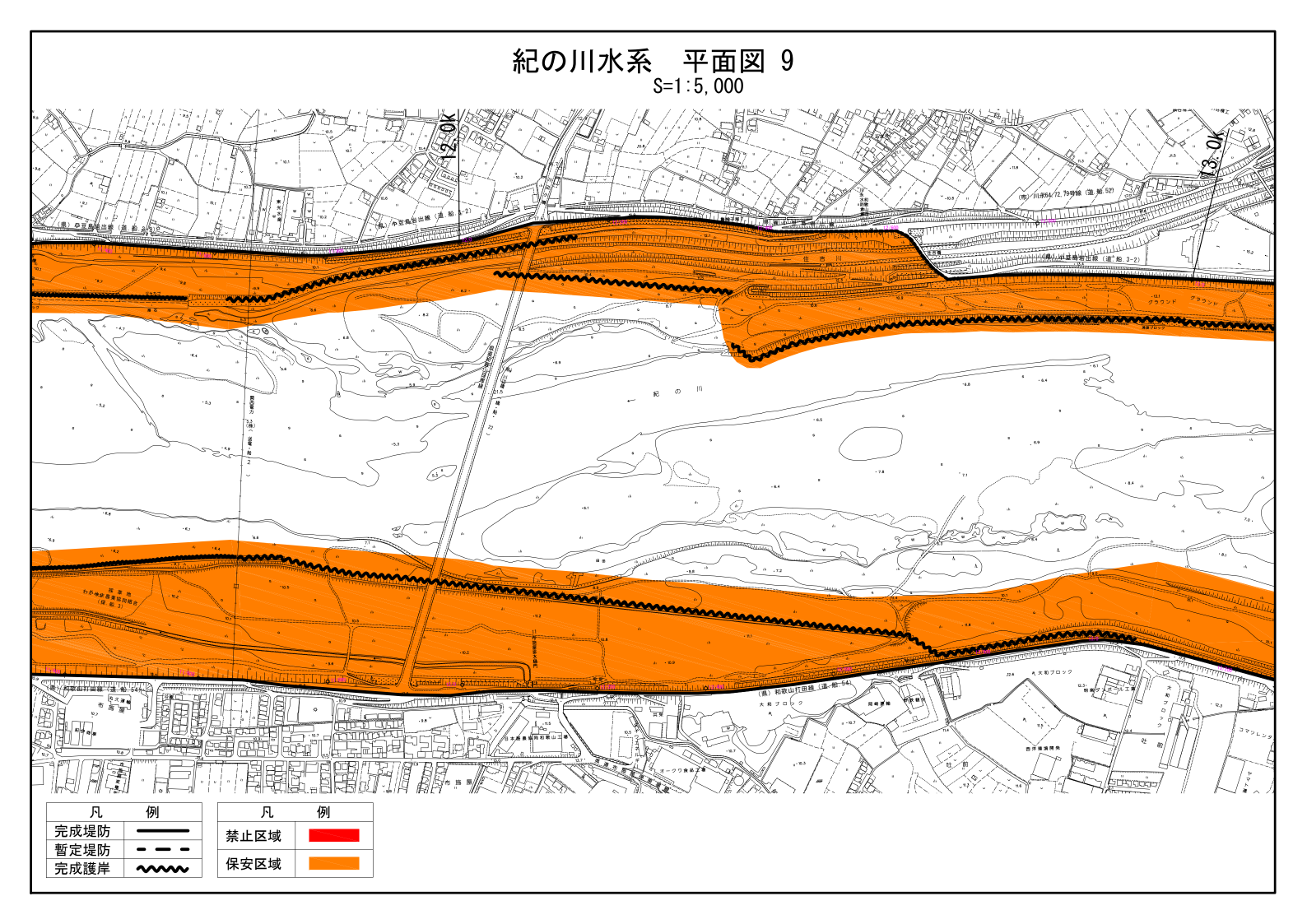
### 紀の川水系 平面図 7 S=1:5,000

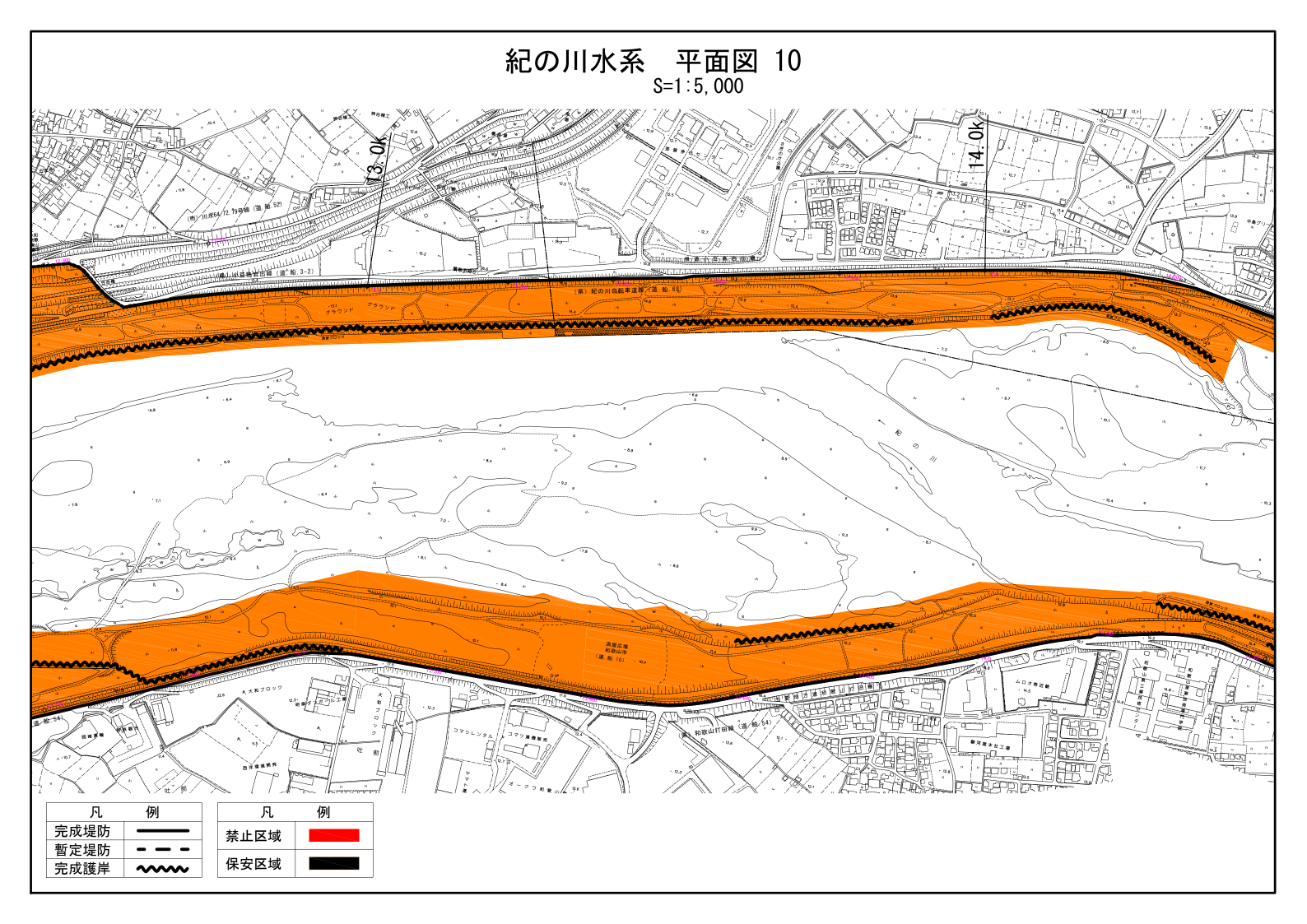


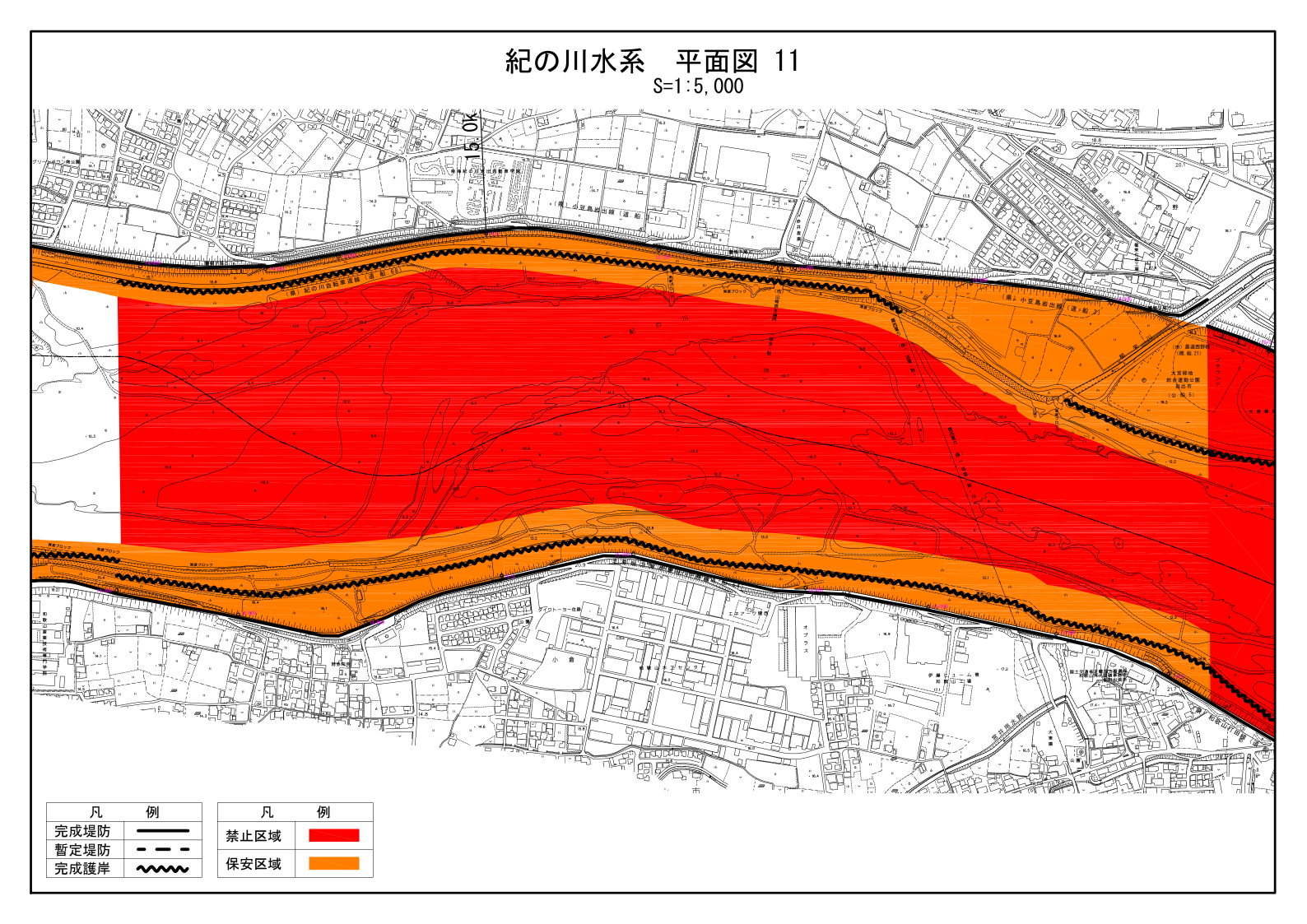
| 凡    | 例   |
|------|-----|
| 完成堤防 |     |
| 暫定堤防 |     |
| 完成護岸 | ~~~ |

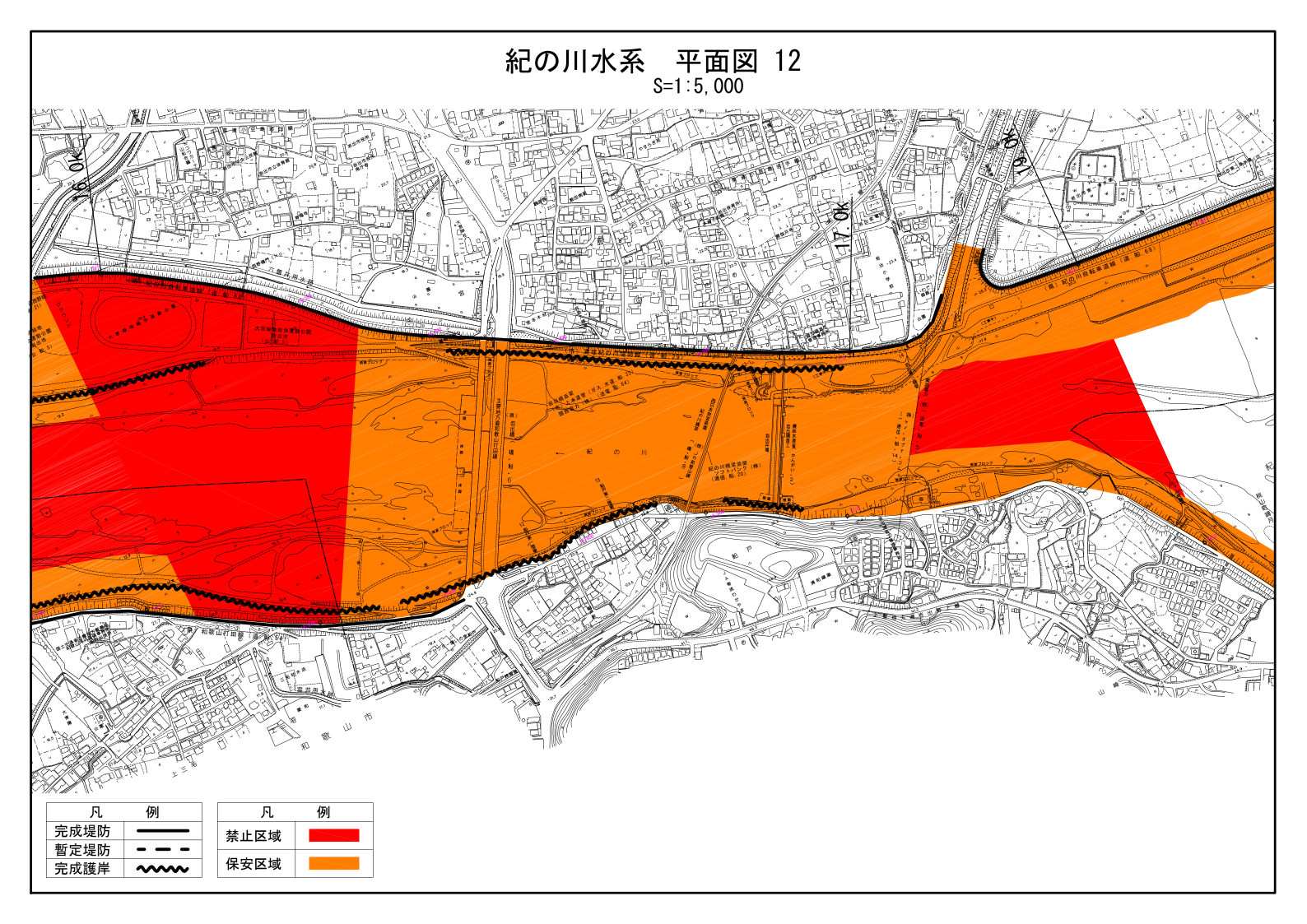
| 凡    | 例 |
|------|---|
| 禁止区域 |   |
| 保安区域 |   |

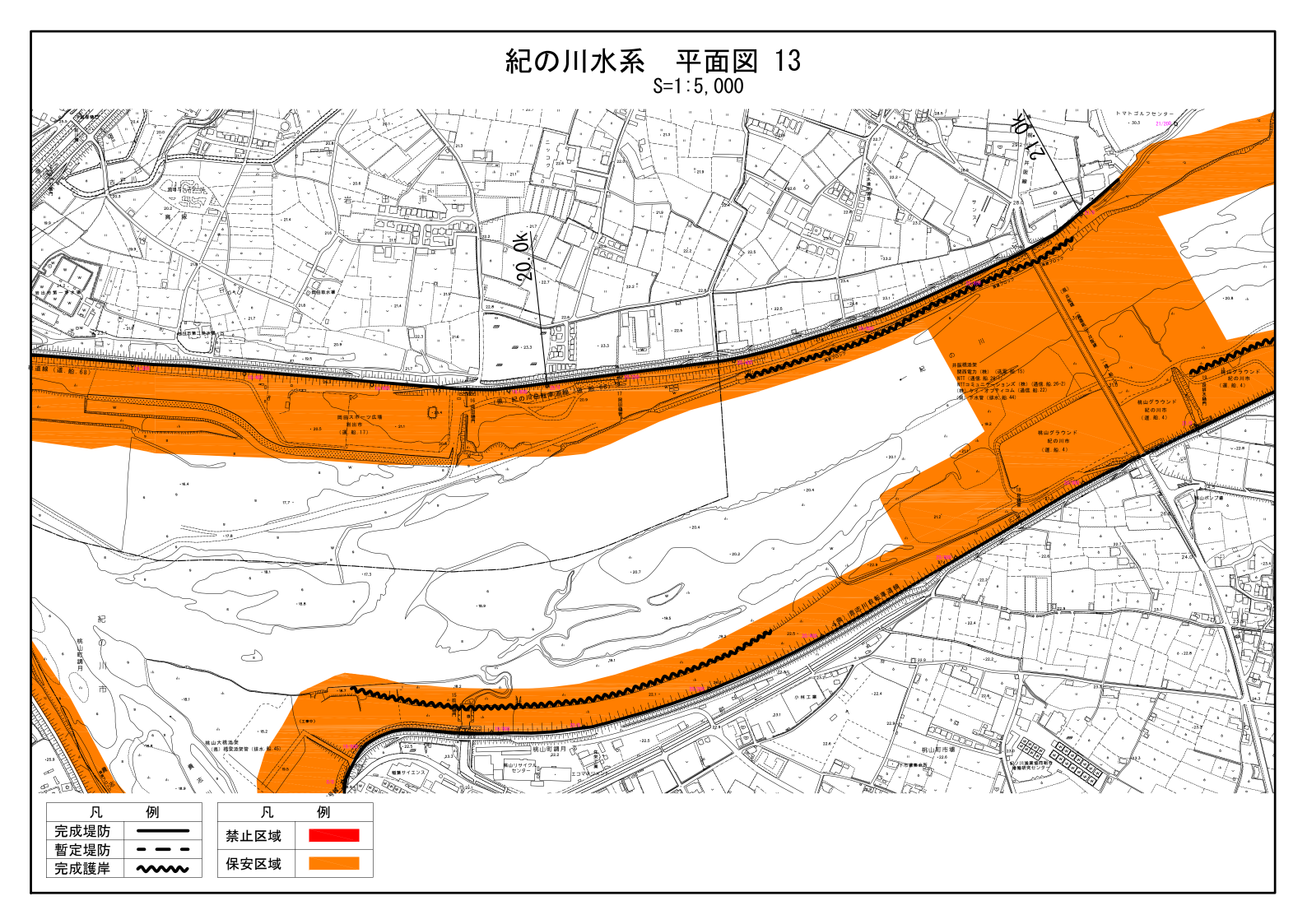




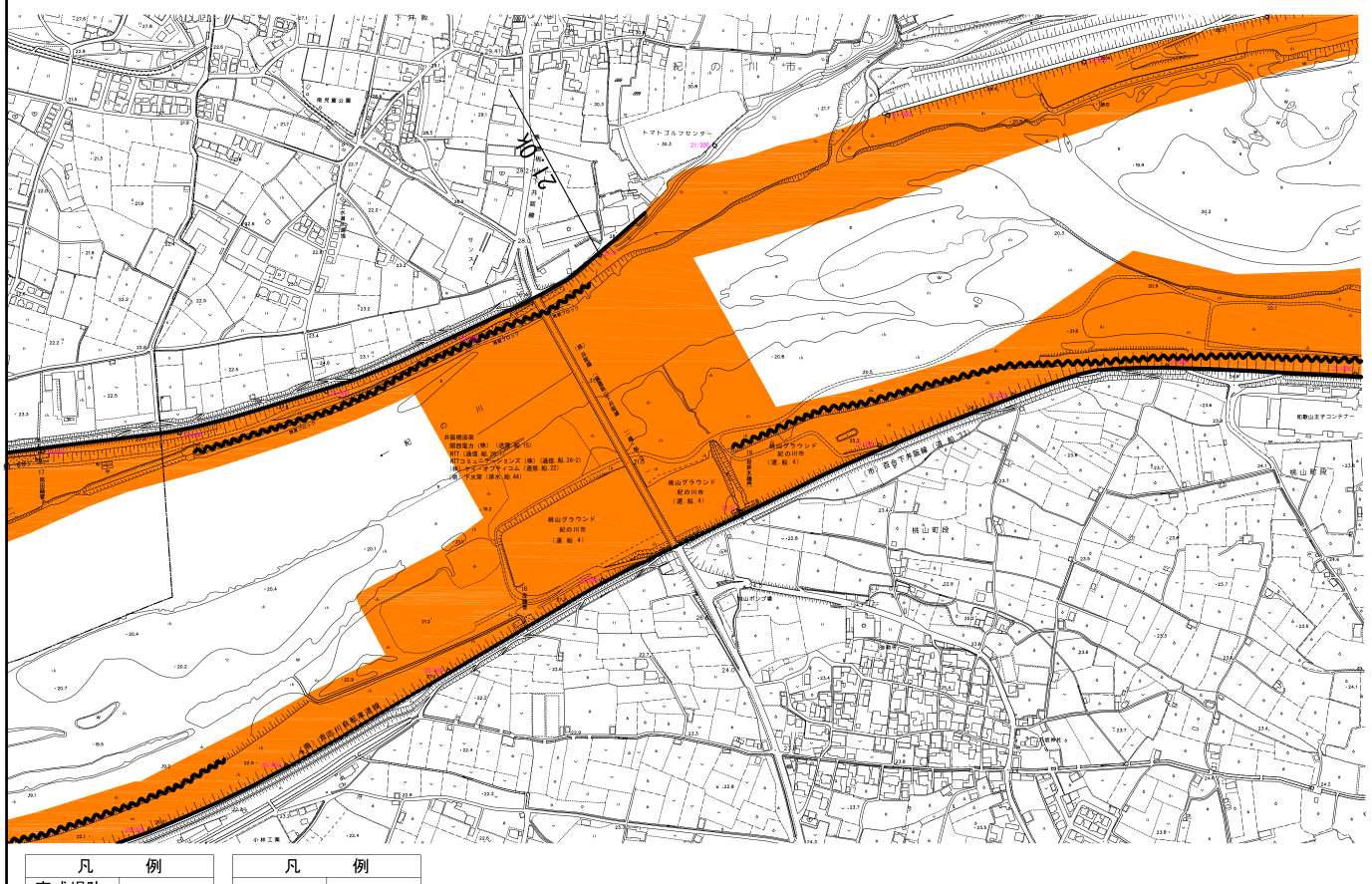








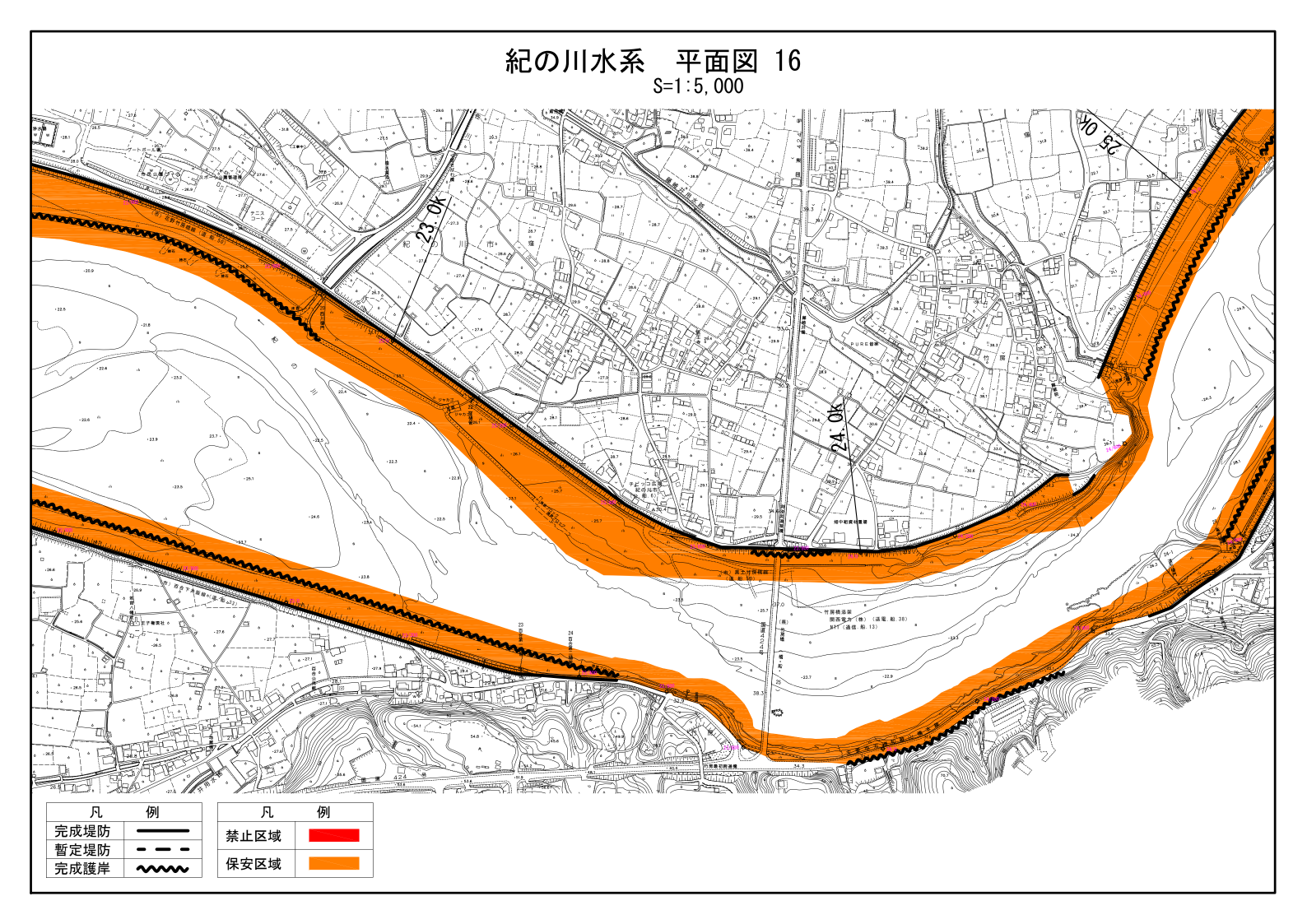
#### 紀の川水系 平面図 14 S=1:5,000

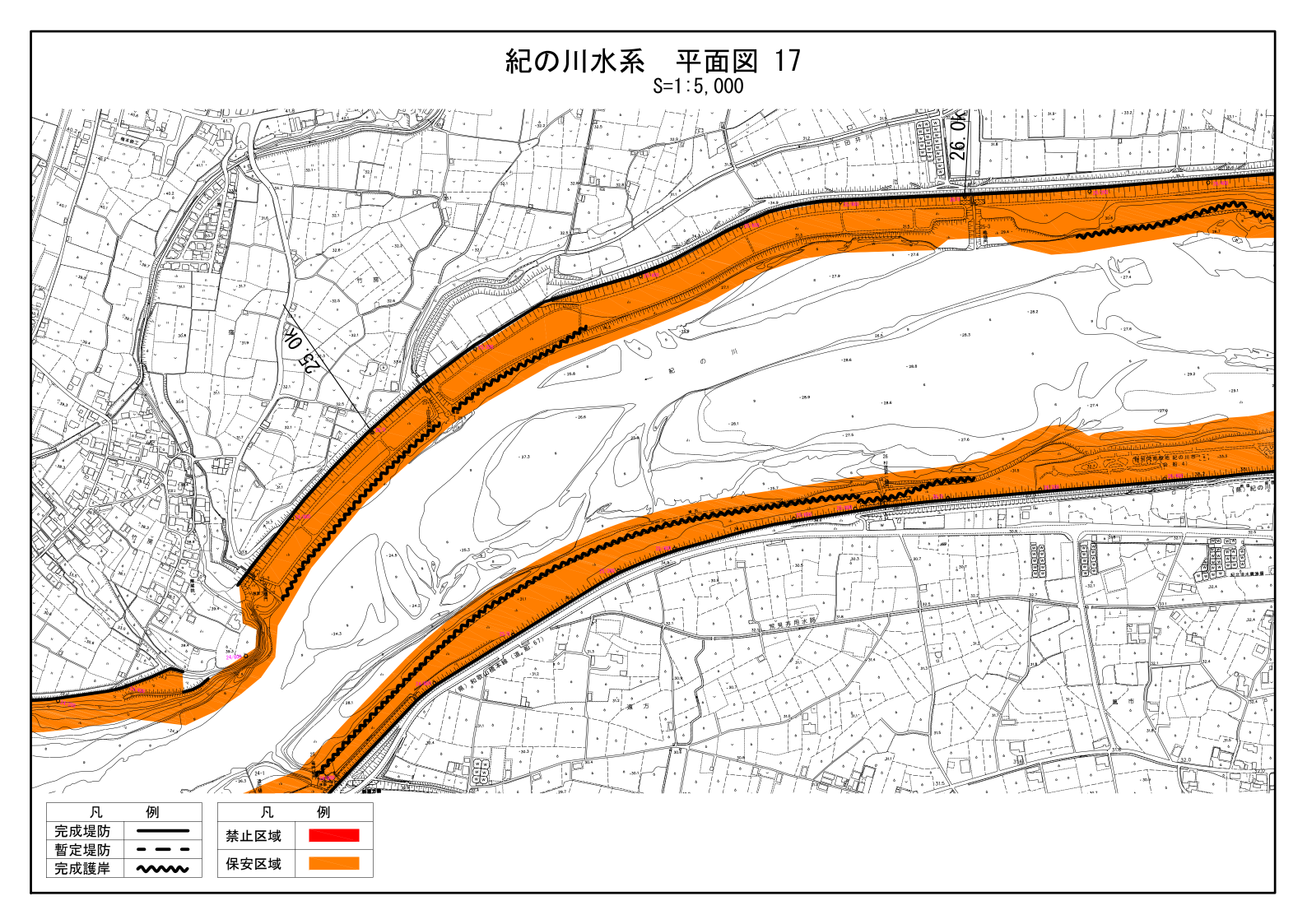


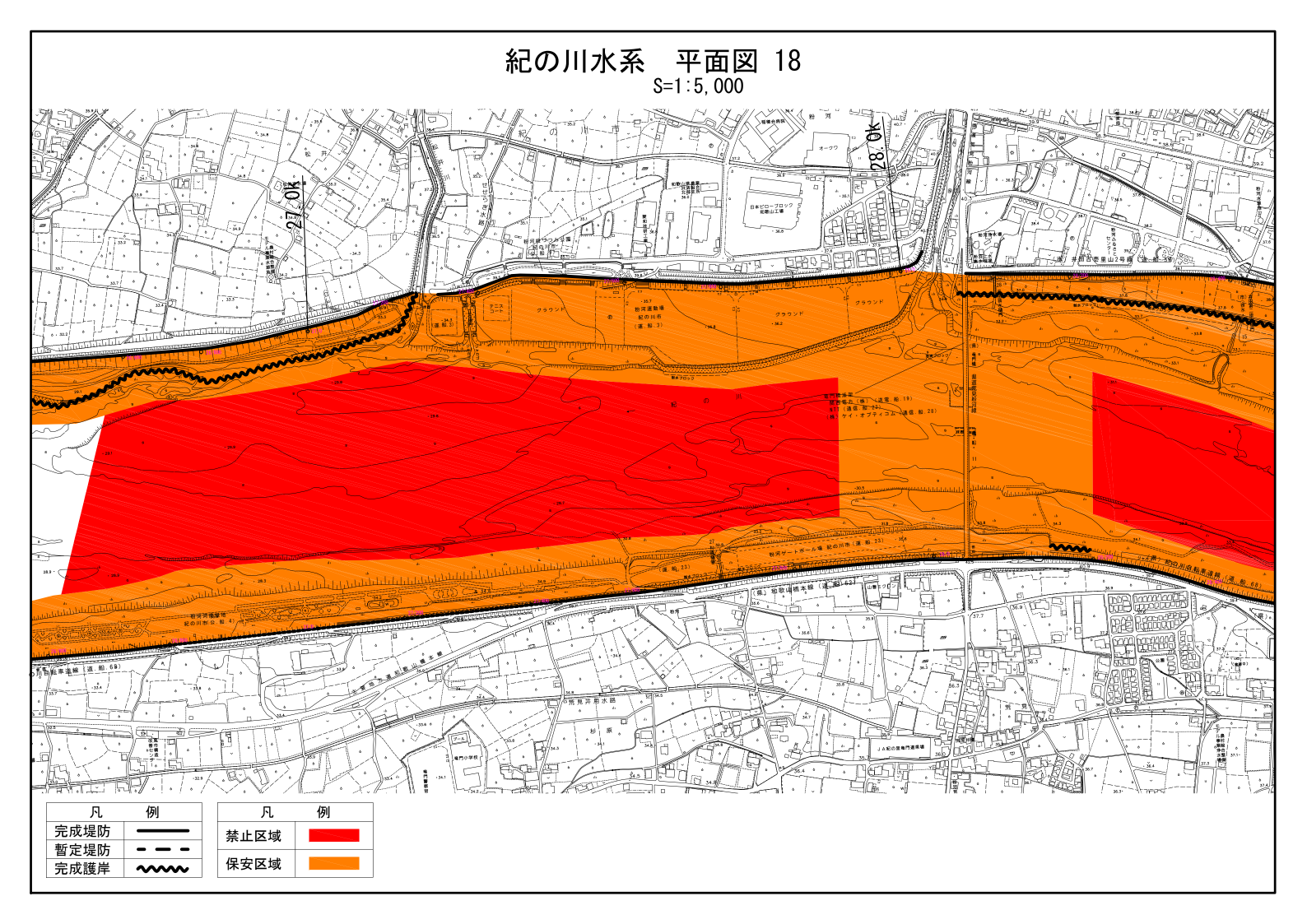
| 凡    | 例   |
|------|-----|
| 完成堤防 |     |
| 暫定堤防 |     |
| 完成護岸 | ~~~ |

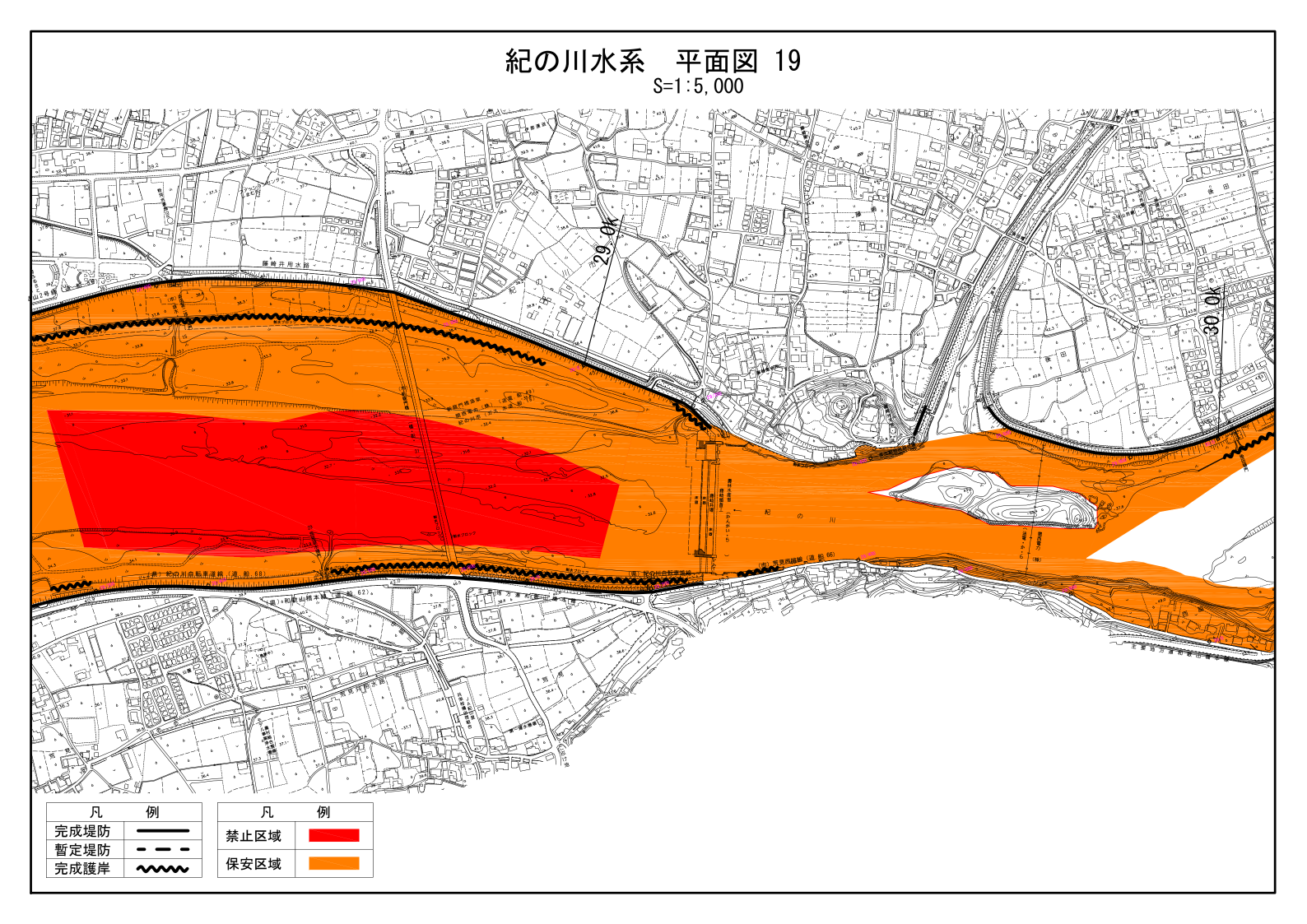
| 凡    | 例 |
|------|---|
| 禁止区域 |   |
| 保安区域 |   |
|      |   |

### 紀の川水系 平面図 15 S=1:5,000 凡 例 凡 完成堤防 禁止区域 暫定堤防 保安区域 完成護岸 **~~~~**

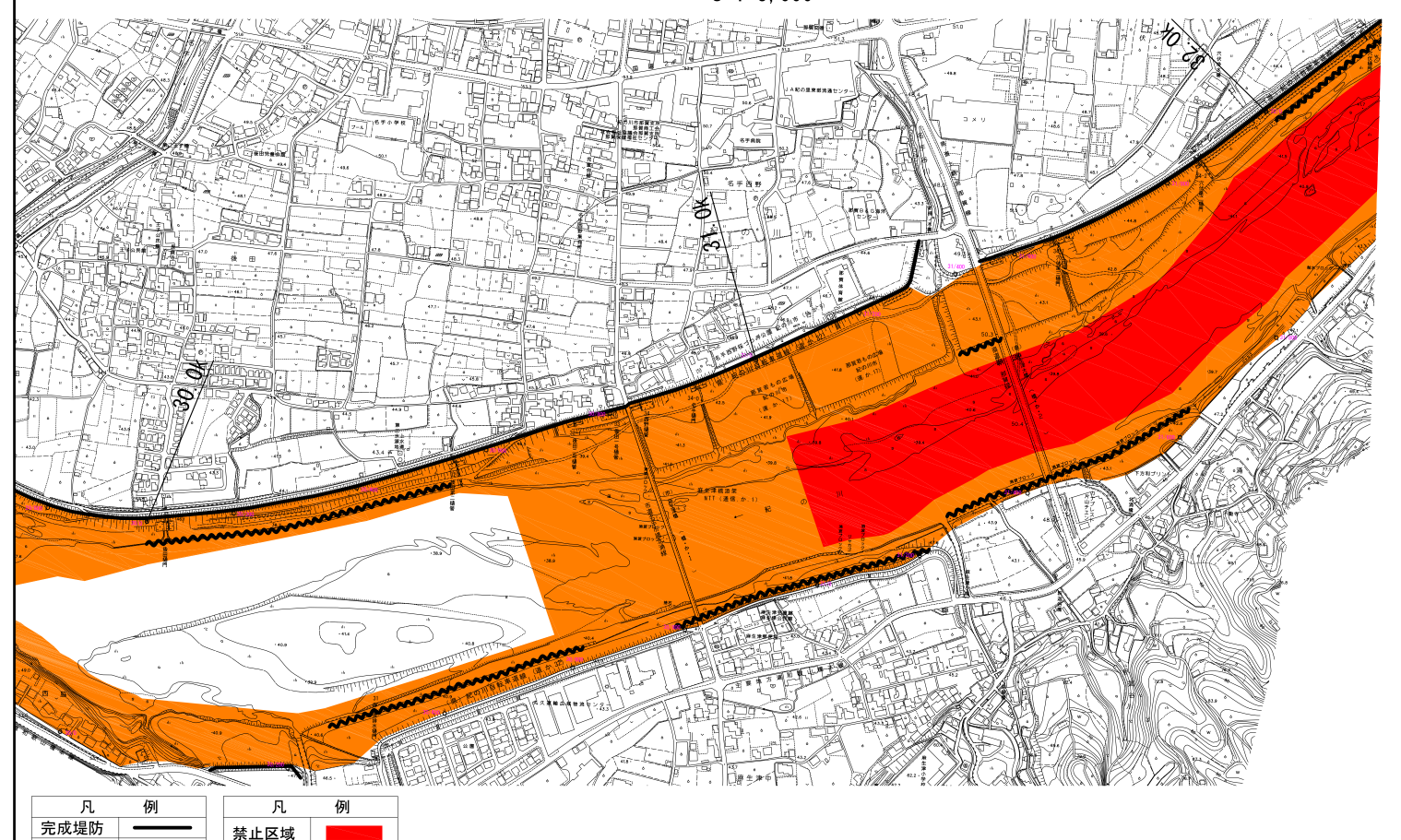








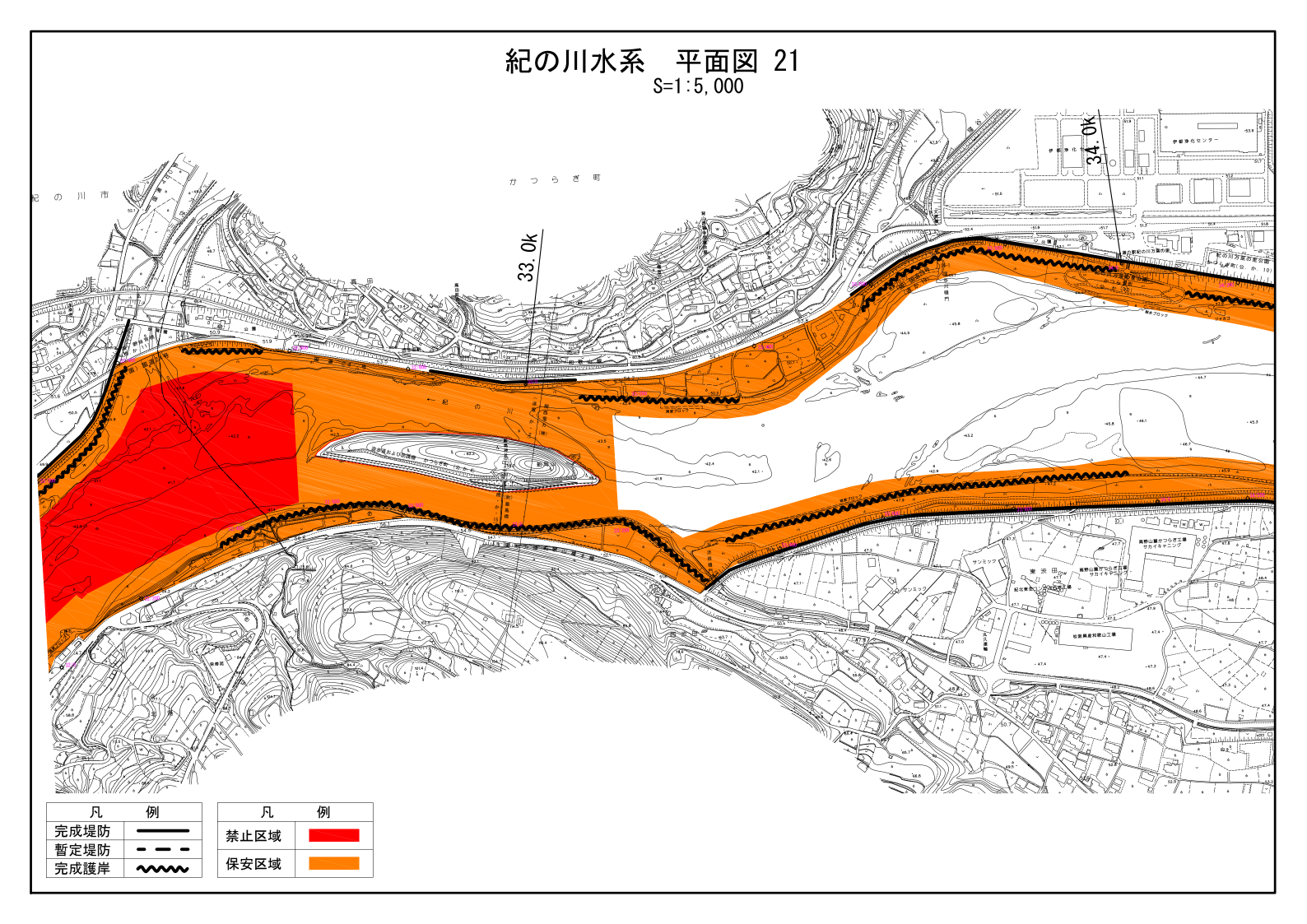
#### 紀の川水系 平面図 20 S=1:5,000

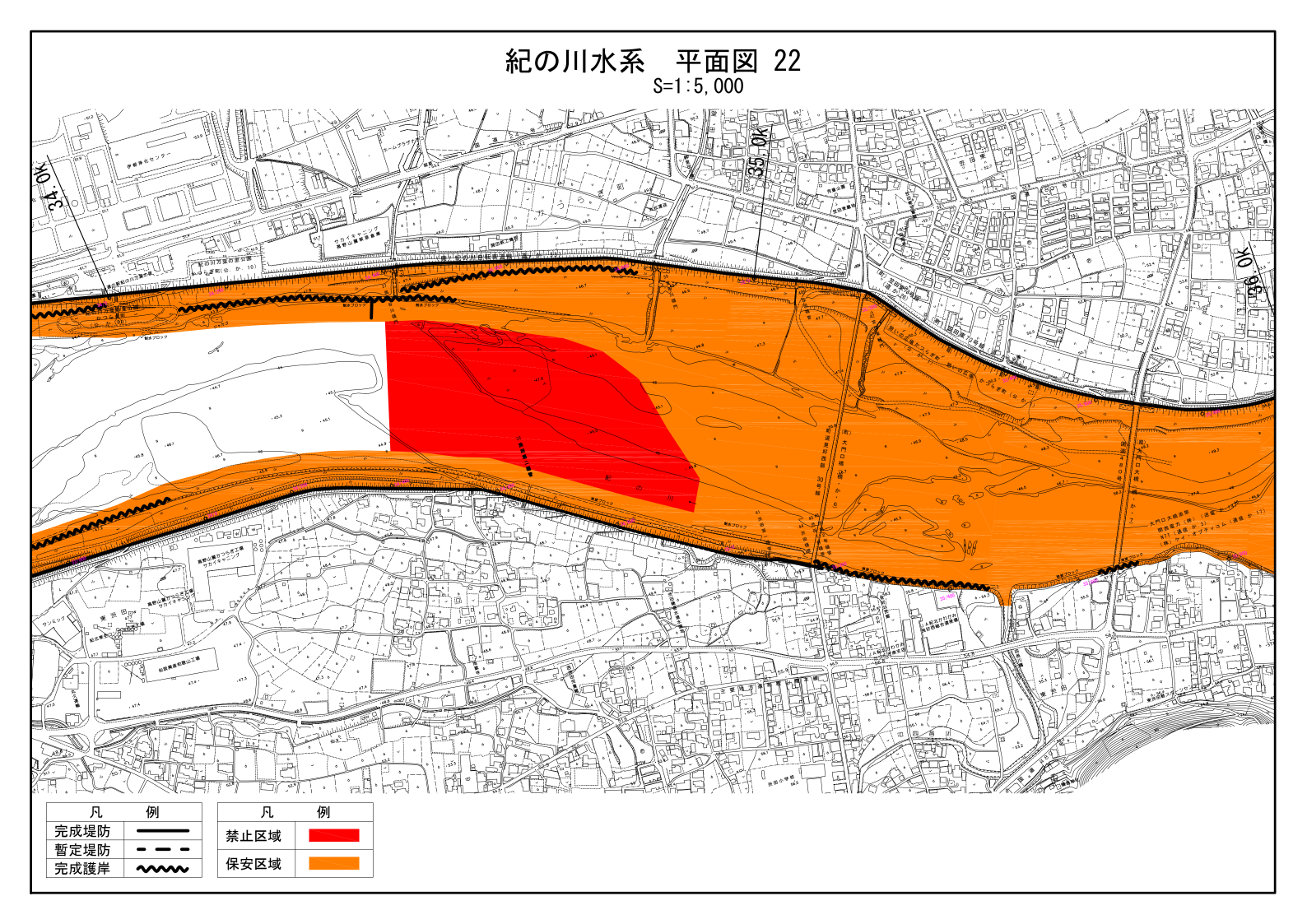


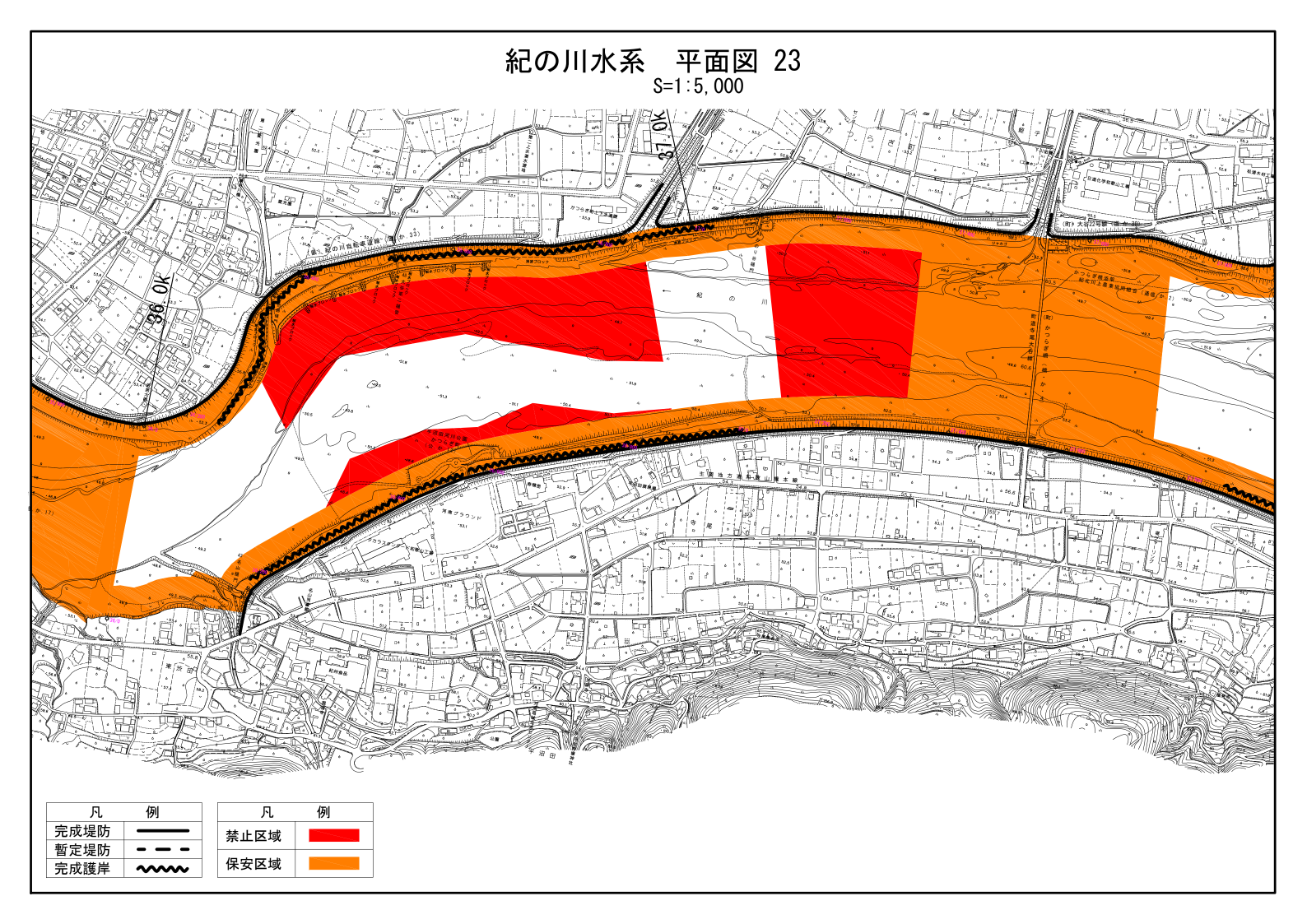
保安区域

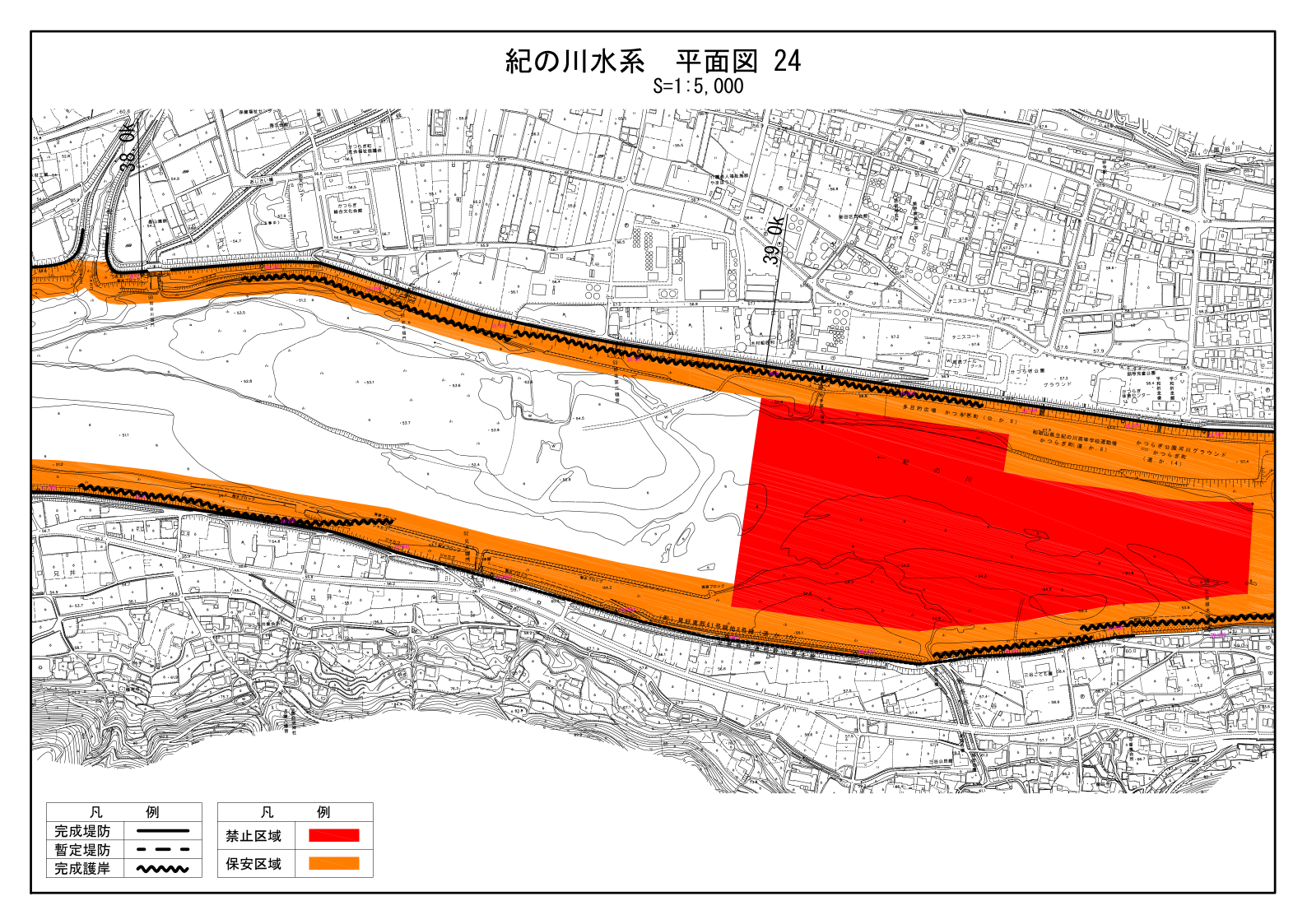
完成護岸

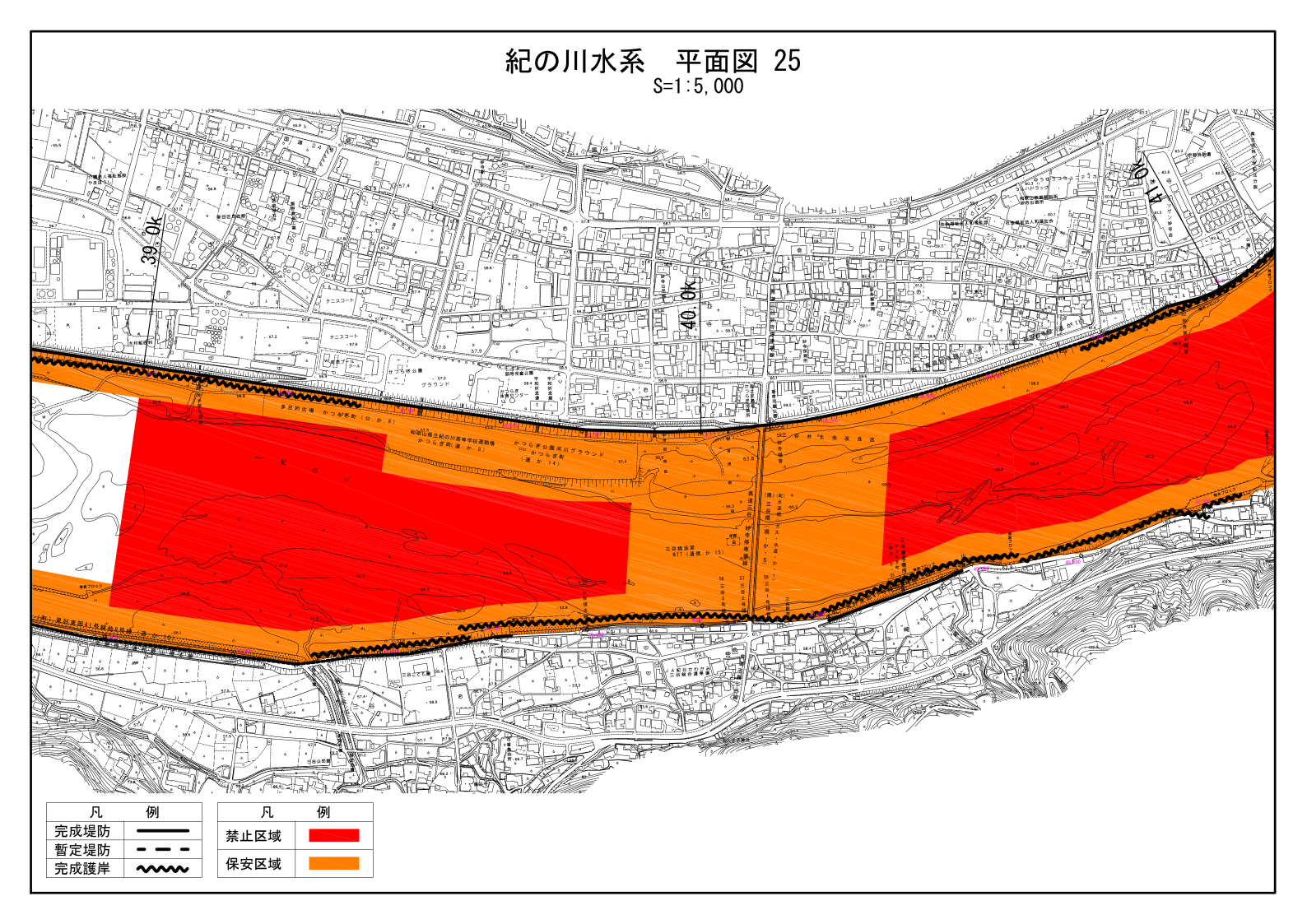
**~~~~** 

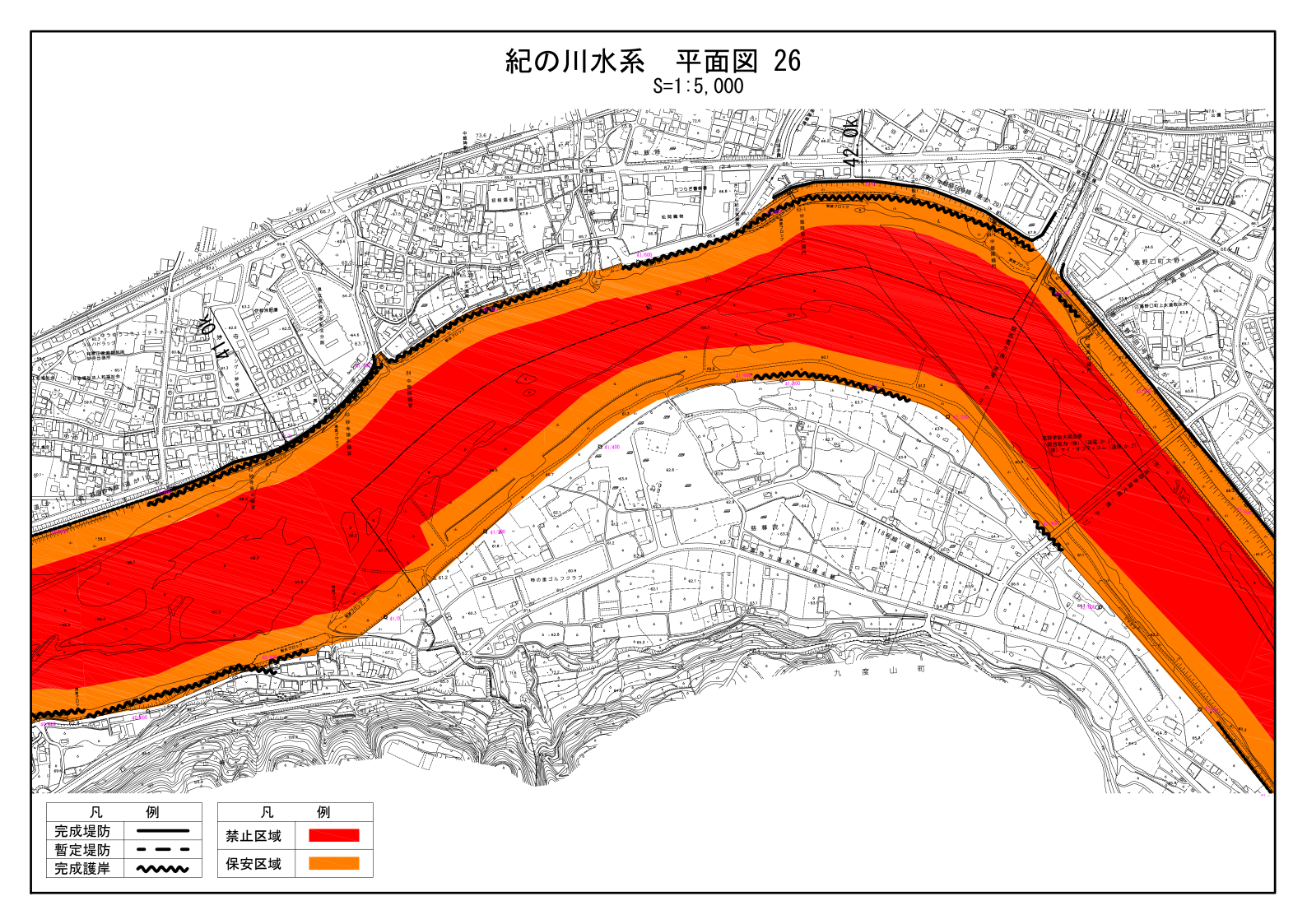


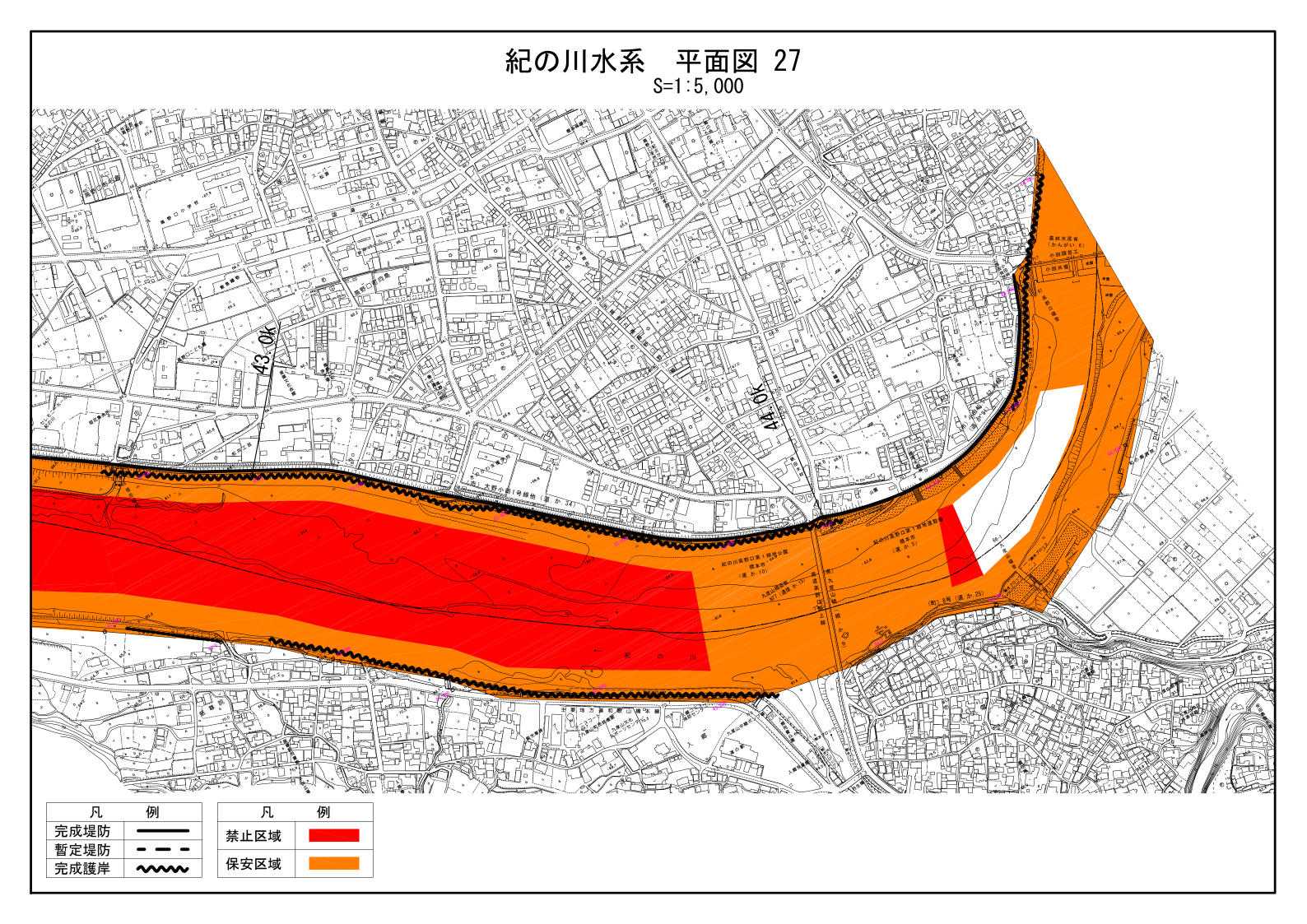


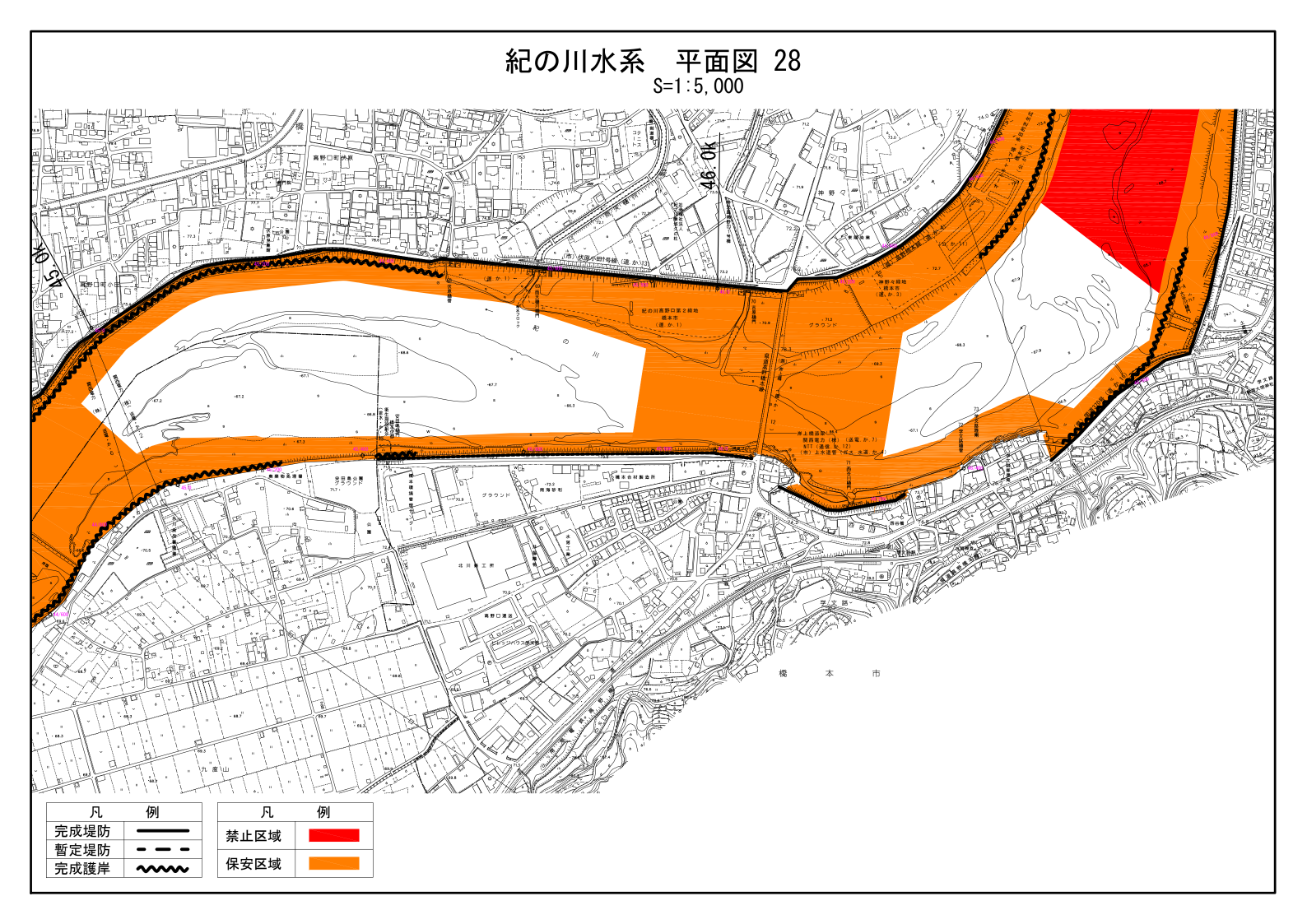


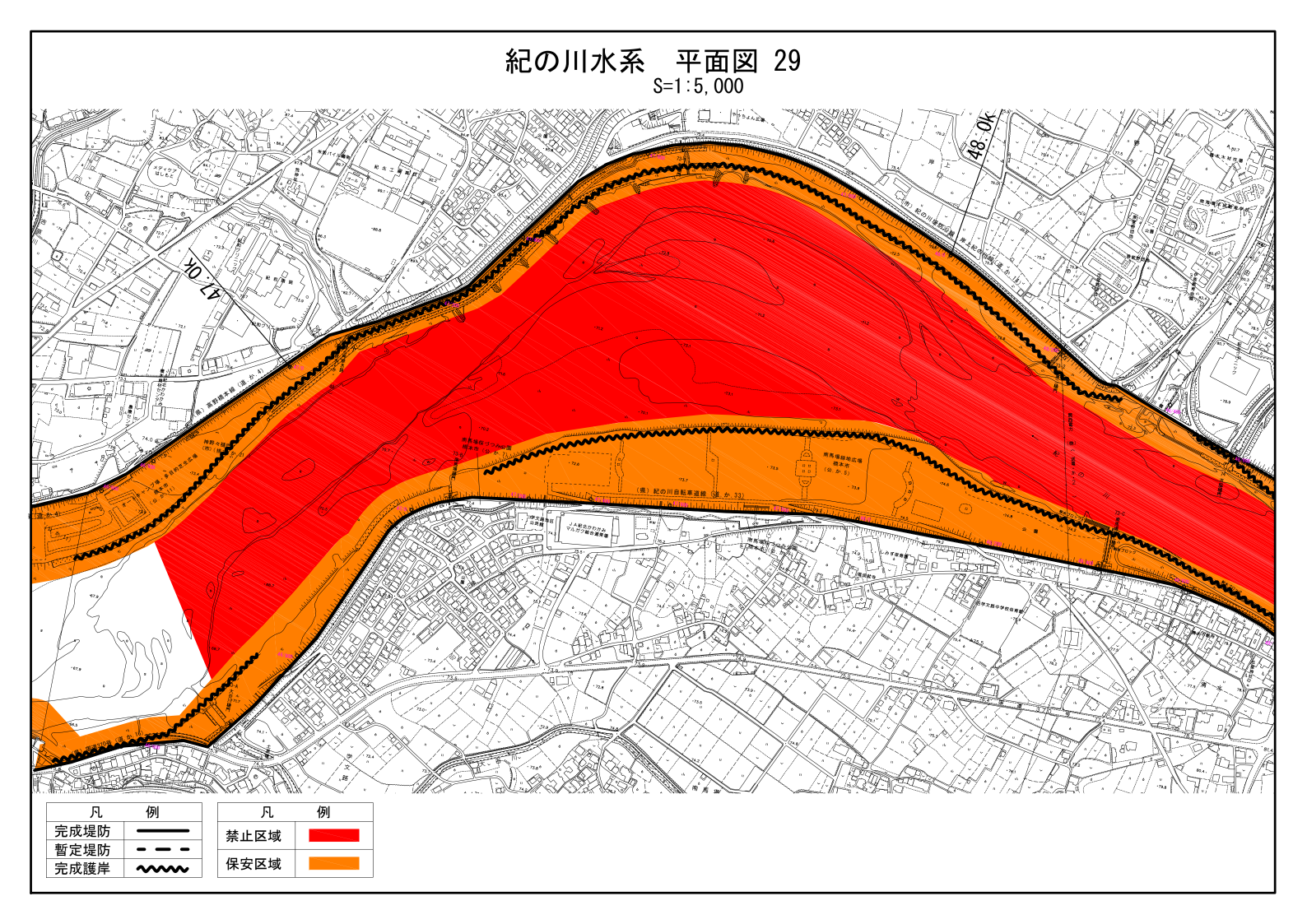




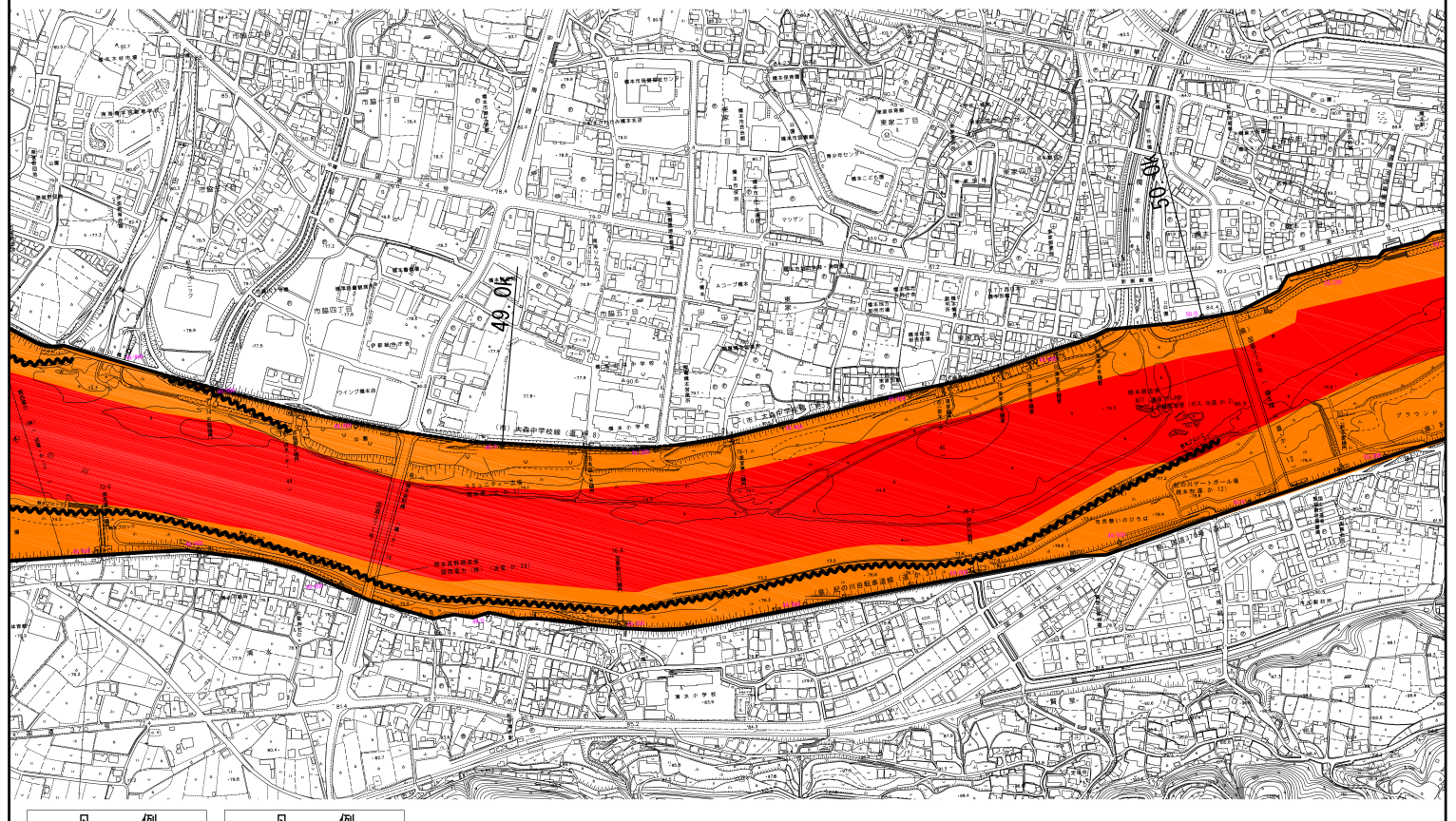








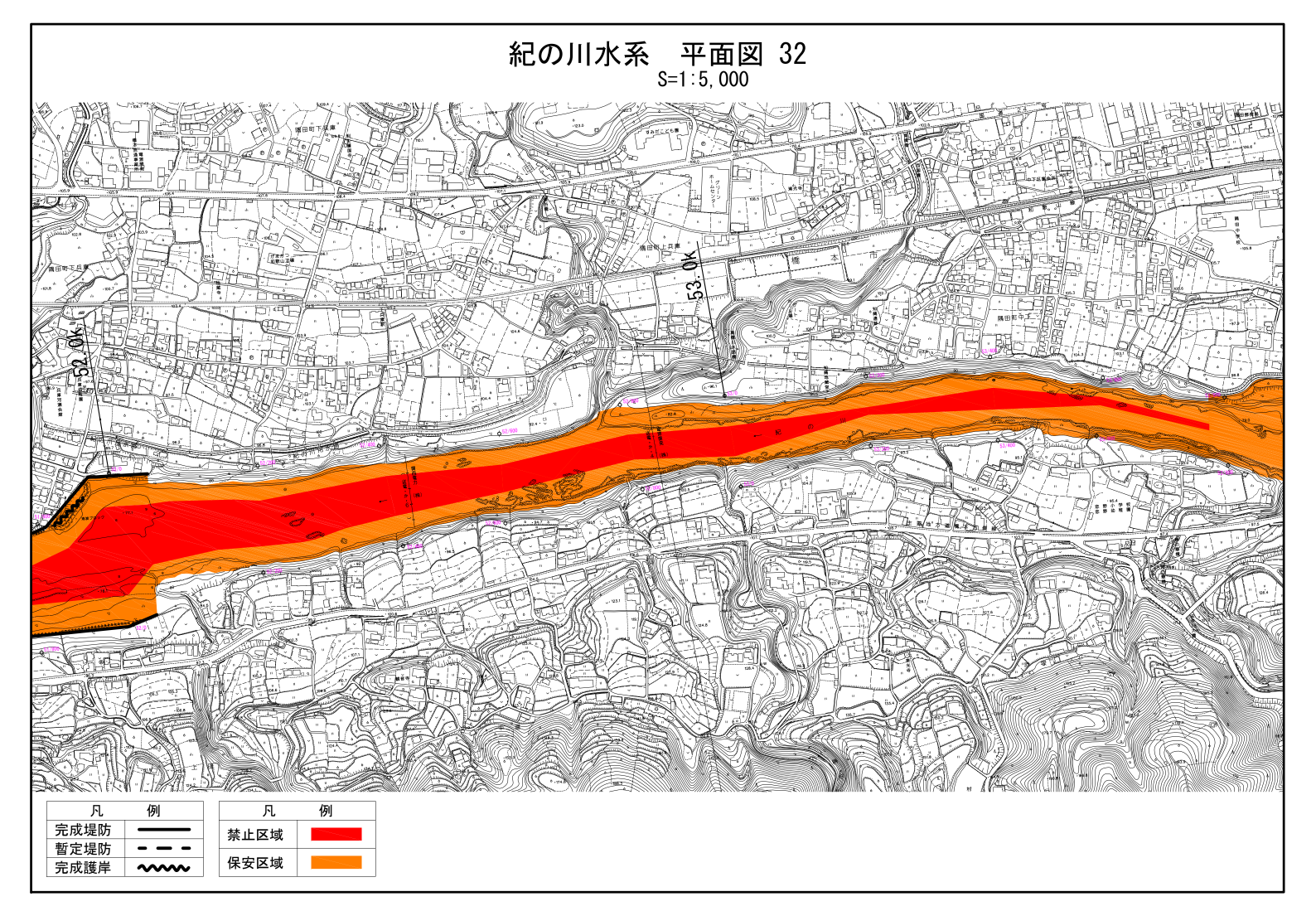
#### 紀の川水系 平面図 30 S=1:5,000



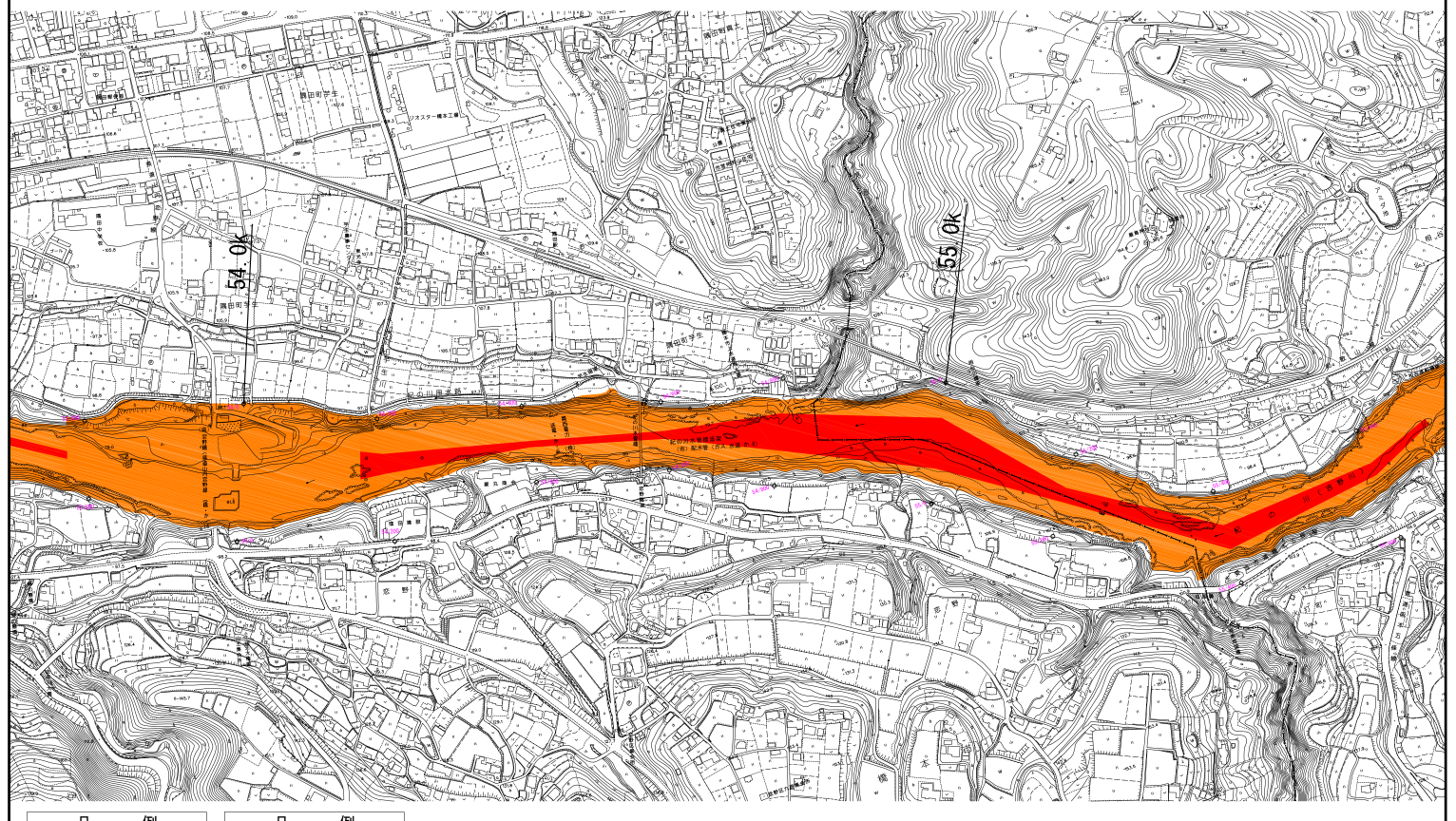
| 凡    | 例   |
|------|-----|
| 完成堤防 |     |
| 暫定堤防 |     |
| 完成護岸 | ~~~ |

| 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 **~~~~**

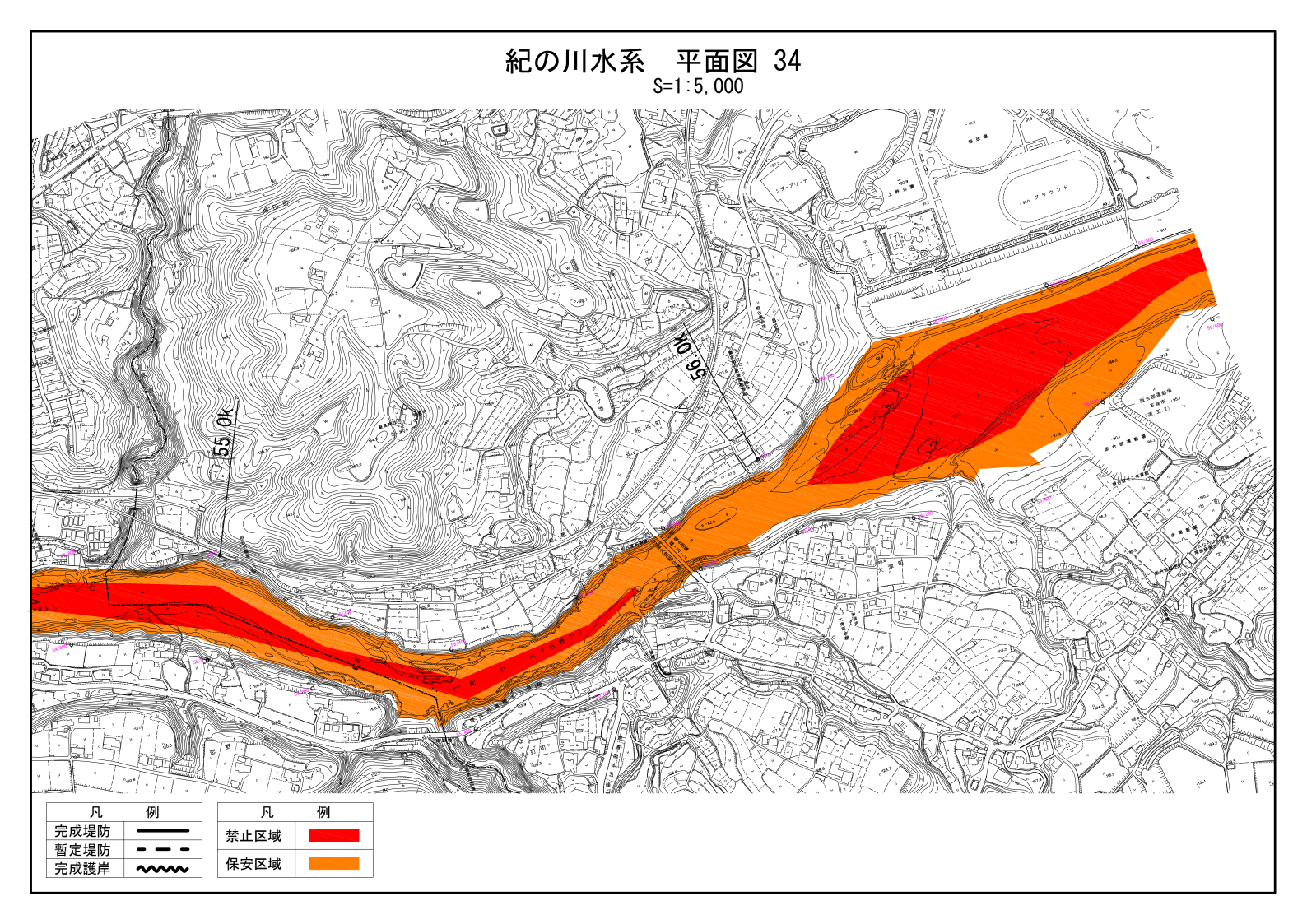


#### 紀の川水系 平面図 33 S=1:5,000



| 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 35 S=1:5,000

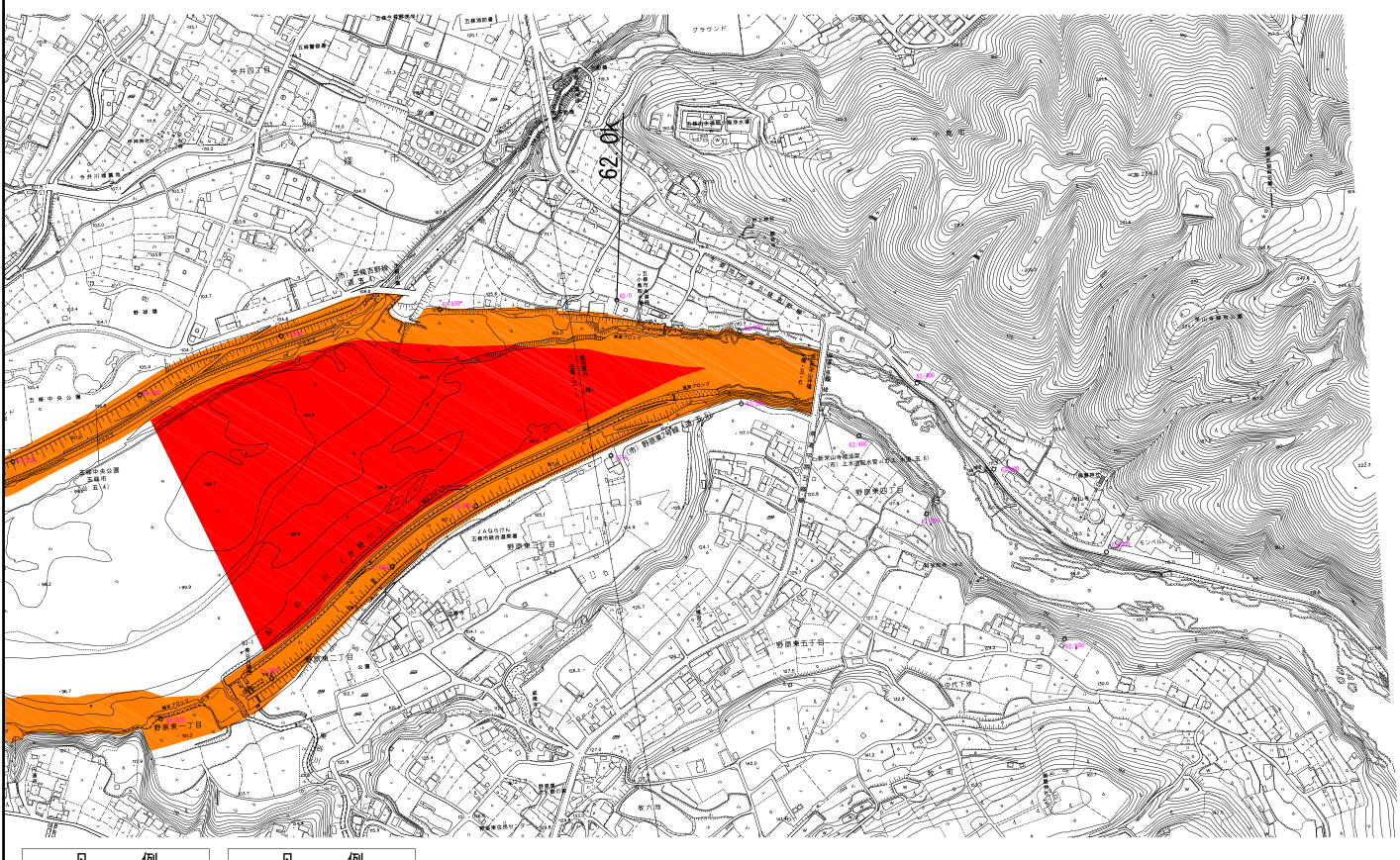


| 凡    | 例   |
|------|-----|
| 完成堤防 |     |
| 暫定堤防 |     |
| 完成護岸 | ~~~ |

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

# 紀の川水系 平面図 36 S=1:5,000 凡 凡 例 完成堤防 禁止区域 保安区域

#### 紀の川水系 平面図 37 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         |   |
| <b>休女区</b> 域 |   |

