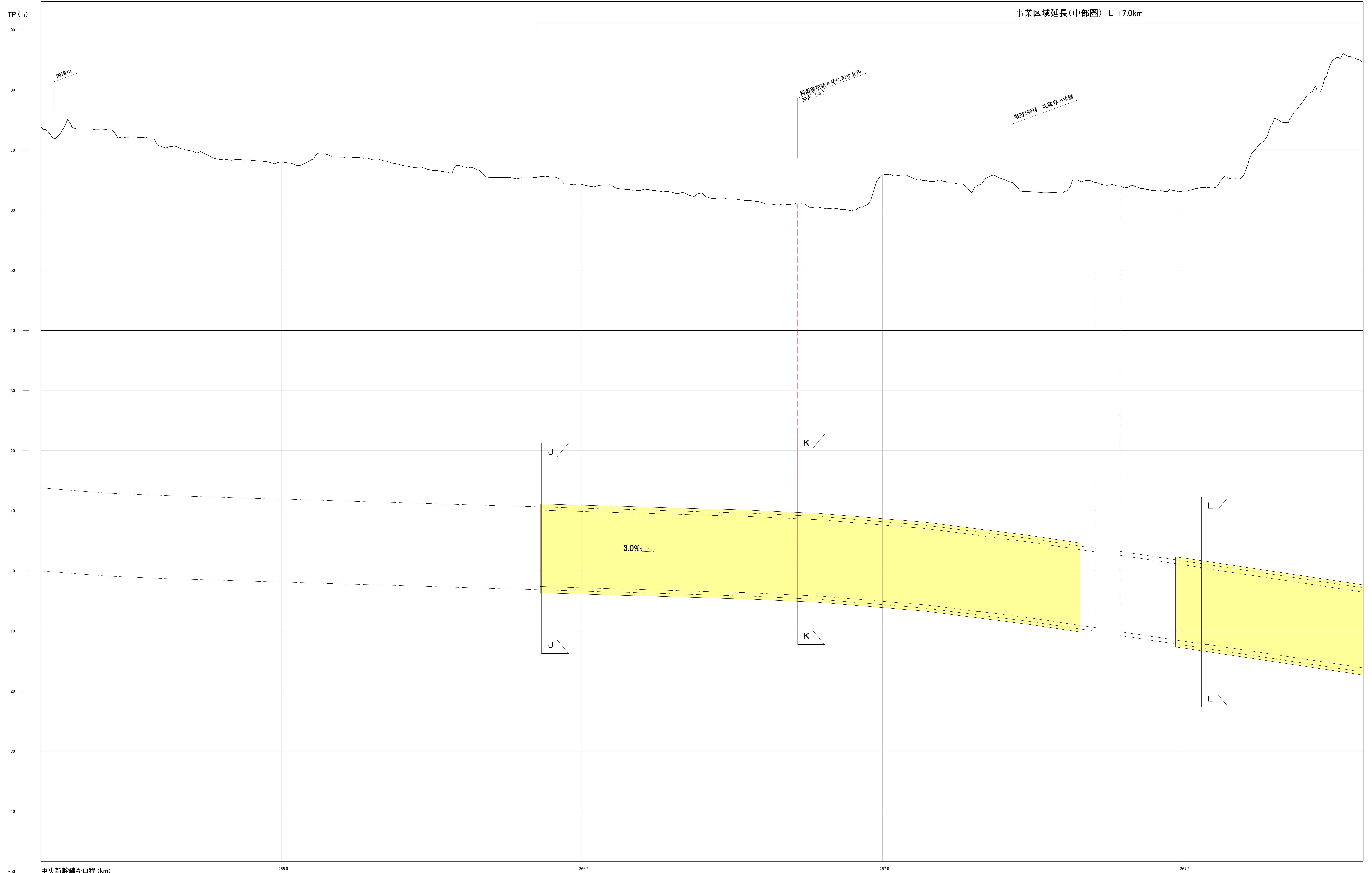


縦断面図(中部圏 1/12)

事業区域延長(中部圏) L=17.0km



中央新幹線キロ程 (km)
 266.0 266.5 267.0 267.5

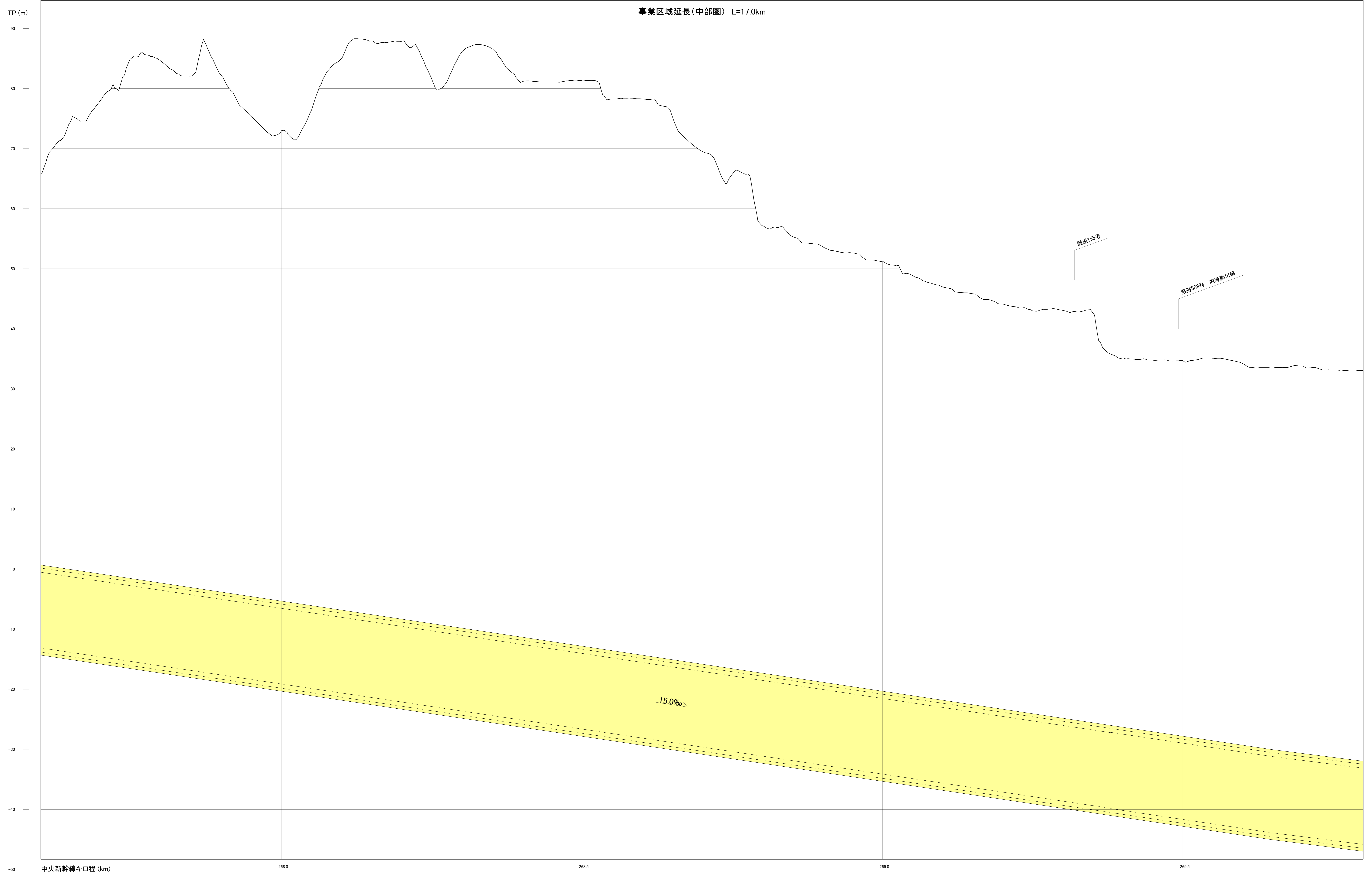
注1: 駅部、非常口等については、概ねの位置・形状である。
 注2: 河川区間の地表は、区間の両端を結んだ線としている。
 注3: この図面は、国土地理院の基礎地図情報を基に作成した図面(平成25情使、第867号)を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

図面名	縦断面図(中部圏 1/12)
縮尺	H=1 : 2,000 , V=1 : 200

縦断面図(中部圏 2/12)

事業区域延長(中部圏) L=17.0km



中央新幹線キロ程 (km)

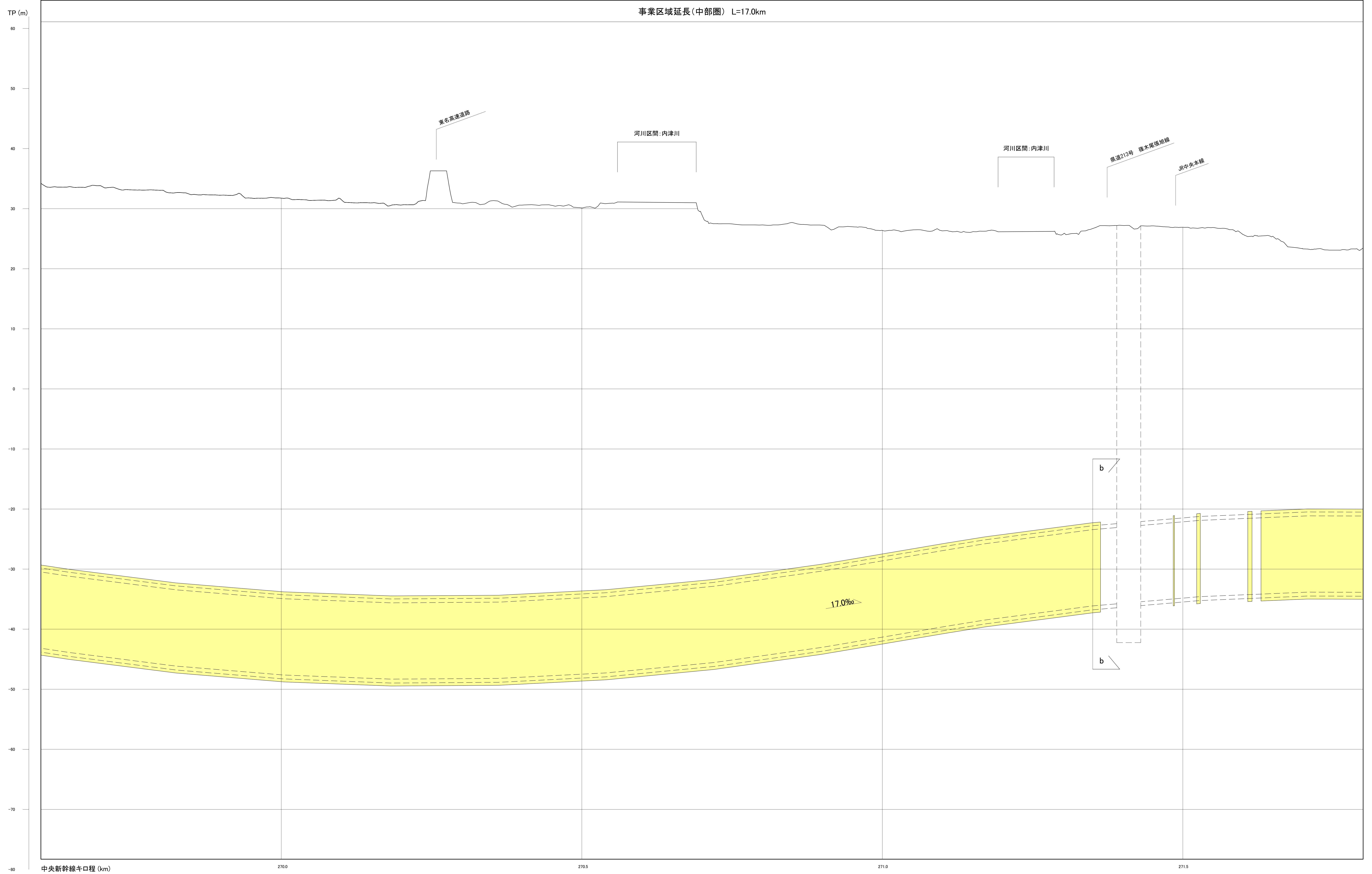
注1：駅部、非常口等については、概ねの位置・形状である。
 注2：河川区間の地表は、区間の両端を結んだ線としている。
 注3：この図面は、国土地理院の基礎地図情報を基に作成した図面（平成25情使、第867号）を編集等したものである。

〔凡例〕 大深度地下使用申請区域

図面名	縦断面図(中部圏 2/12)
縮尺	H=1 : 2,000 , V=1 : 200

縦断面図(中部圏 3/12)

事業区域延長(中部圏) L=17.0km



中央新幹線キロ程 (km)

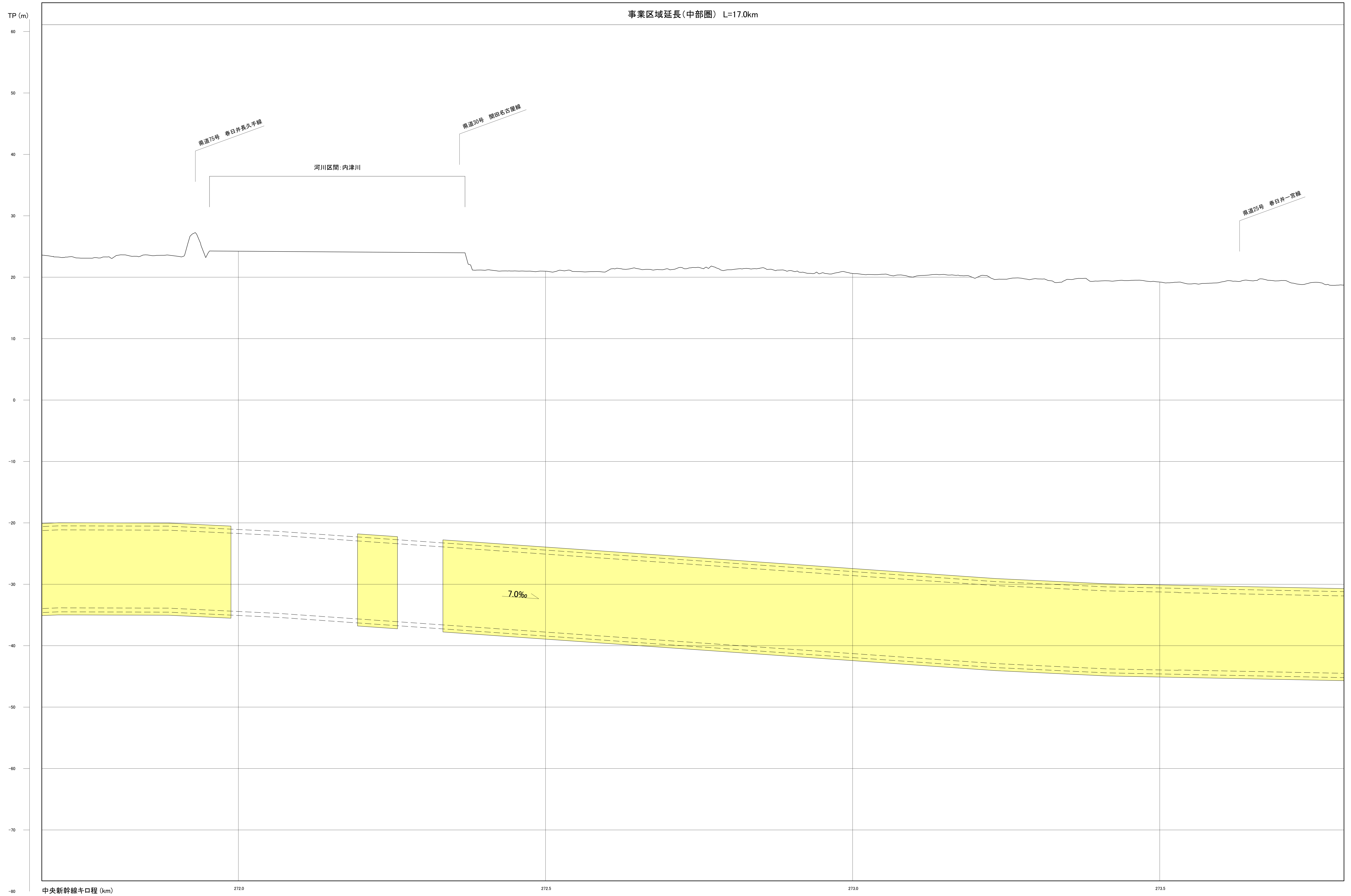
注1: 駅部、非常口等については、概ねの位置・形状である。
 注2: 河川区間の地表は、区間の両端を結んだ線としている。
 注3: この図面は、国土地理院の基礎地図情報を基に作成した図面(平成25情使、第867号)を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

図面名	縦断面図(中部圏 3/12)
縮尺	H=1 : 2,000 , V=1 : 200

縦断面図(中部圏 4/12)

事業区域延長(中部圏) L=17.0km



中央新幹線キロ程 (km)

2720

2725

2730

2735

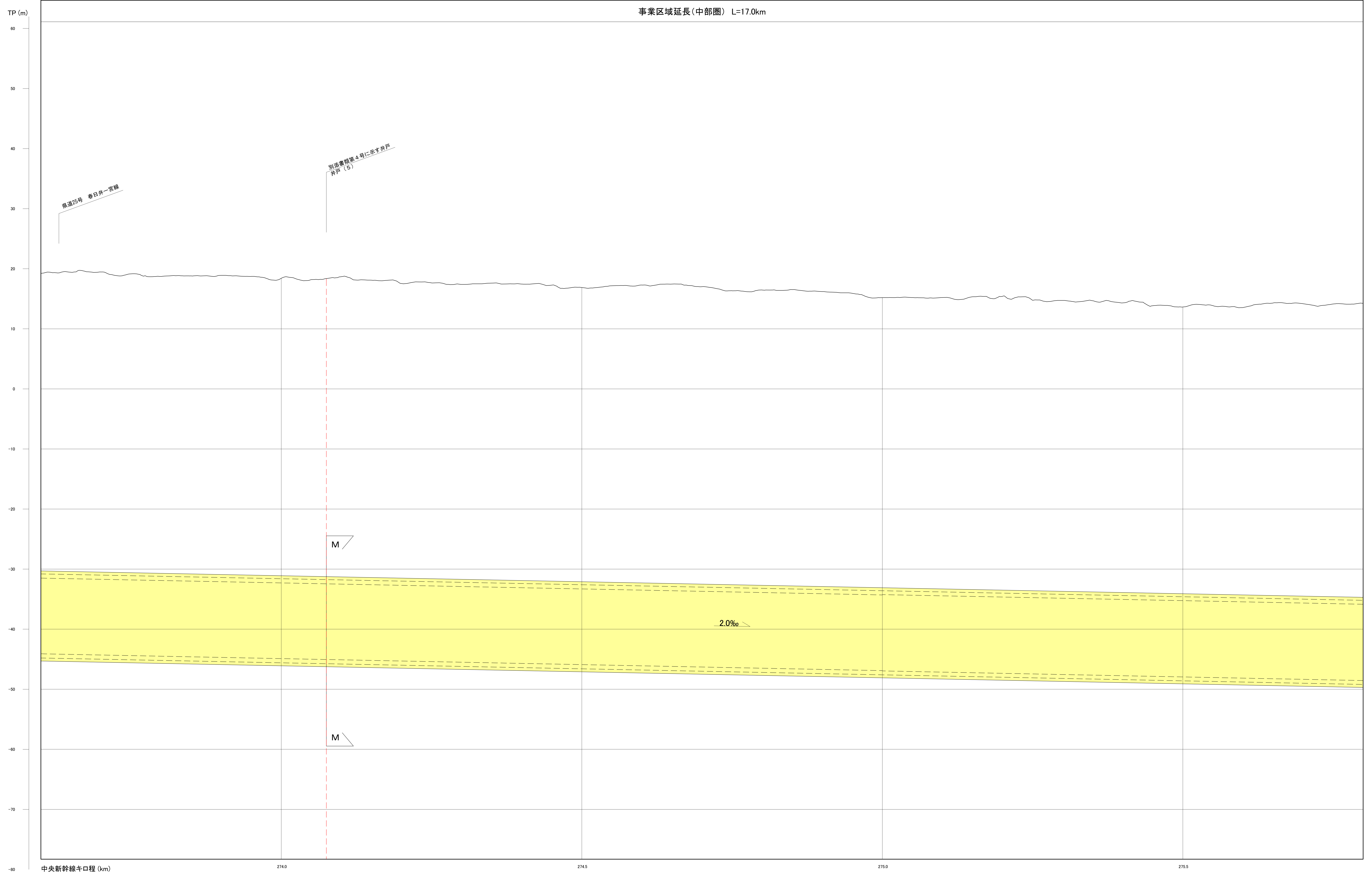
注1: 駅部、非常口等については、概ねの位置・形状である。
 注2: 河川区間の地表は、区間の両端を結んだ線としている。
 注3: この図面は、国土地理院の基盤地図情報をもとに作成した図面(平成25情使、第867号)を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

図面名	縦断面図(中部圏 4/12)
縮尺	H=1 : 2,000 , V=1 : 200

縦断面図(中部圏 5/12)

事業区域延長(中部圏) L=17.0km



中央新幹線キロ程 (km)

2740

2745

2750

2755

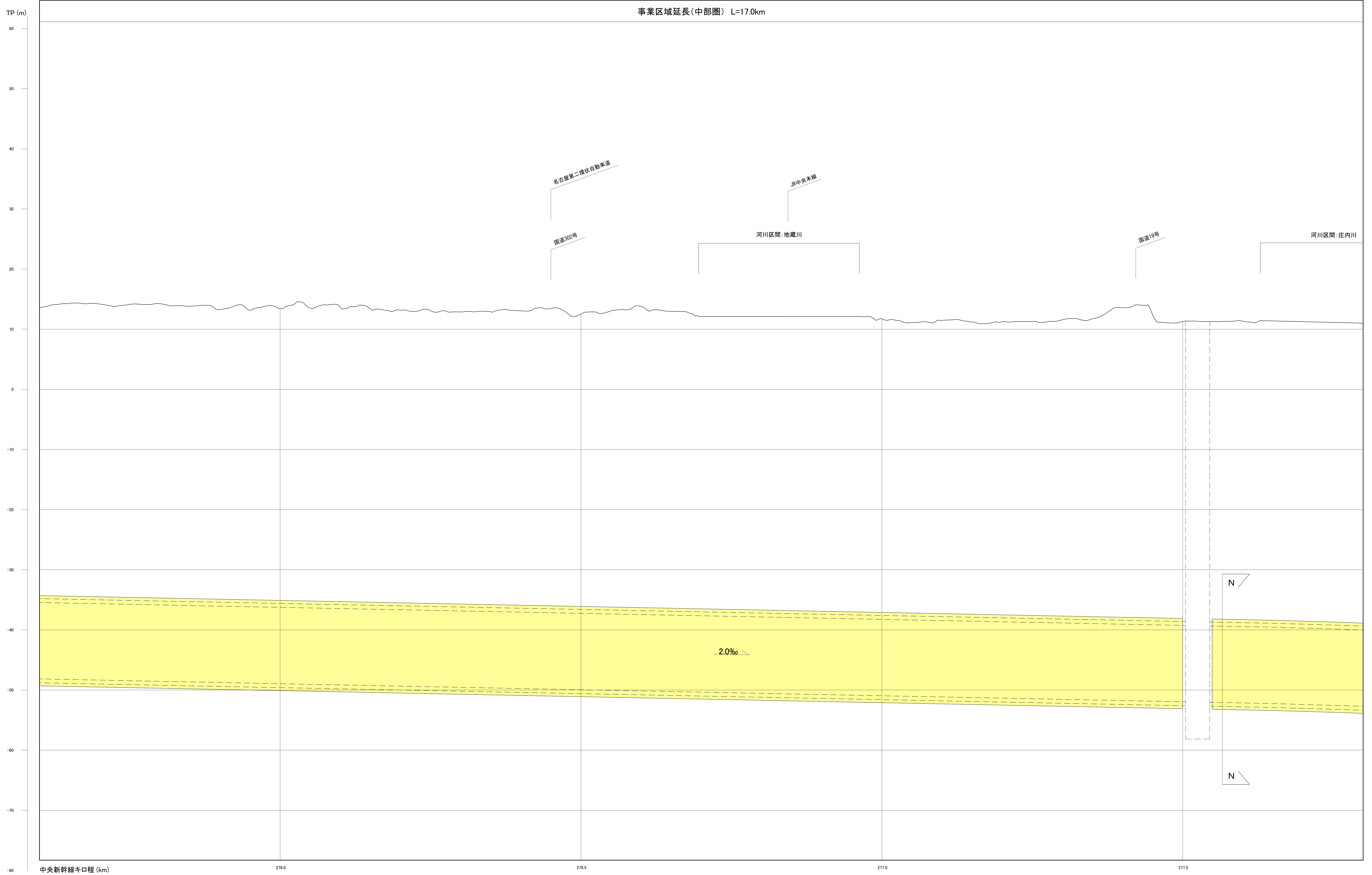
注1: 駅部、非常口等については、概ねの位置・形状である。
 注2: 河川区間の地表は、区間の両端を結んだ線としている。
 注3: この図面は、国土地理院の基礎地図情報に基づき作成した図面(平成25情使、第867号)を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

図面名	縦断面図(中部圏 5/12)
縮尺	H=1 : 2,000 , V=1 : 200

縦断図(中部圏 6/12)

事業区域延長(中部圏) L=17.0km



中央新幹線キロ程 (km)

2760

2765

2770

2775

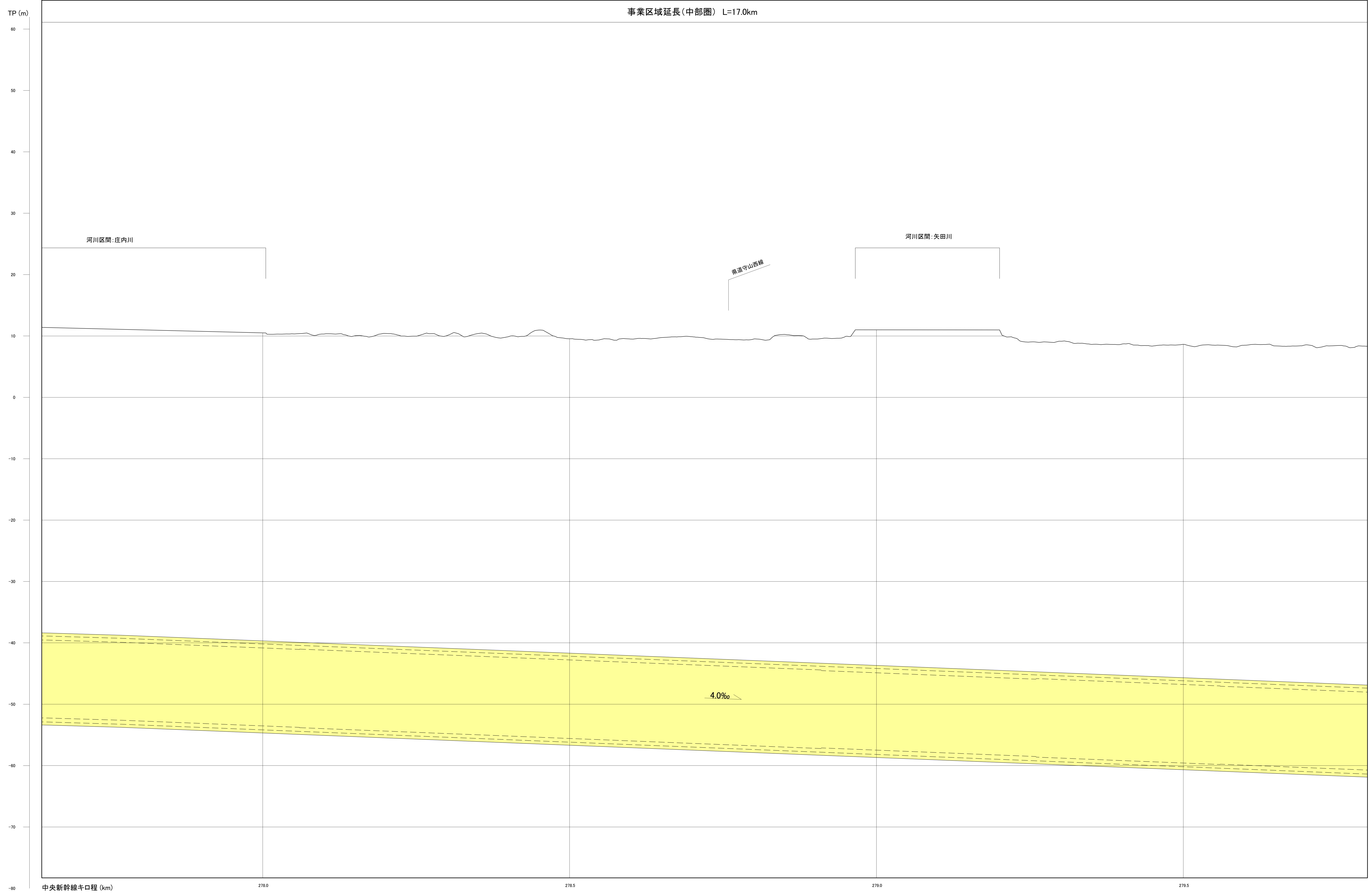
注1: 駅部、非常口等については、概ねの位置・形状である。
 注2: 河川区間の地表は、区間の両端を結んだ線としている。
 注3: この図面は、国土地理院の基礎地図情報を基に作成した図面(平成25情使、第867号)を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

図面名	縦断図(中部圏 6/12)
縮尺	H=1 : 2,000 , V=1 : 200

縦断面図(中部圏 7/12)

事業区域延長(中部圏) L=17.0km



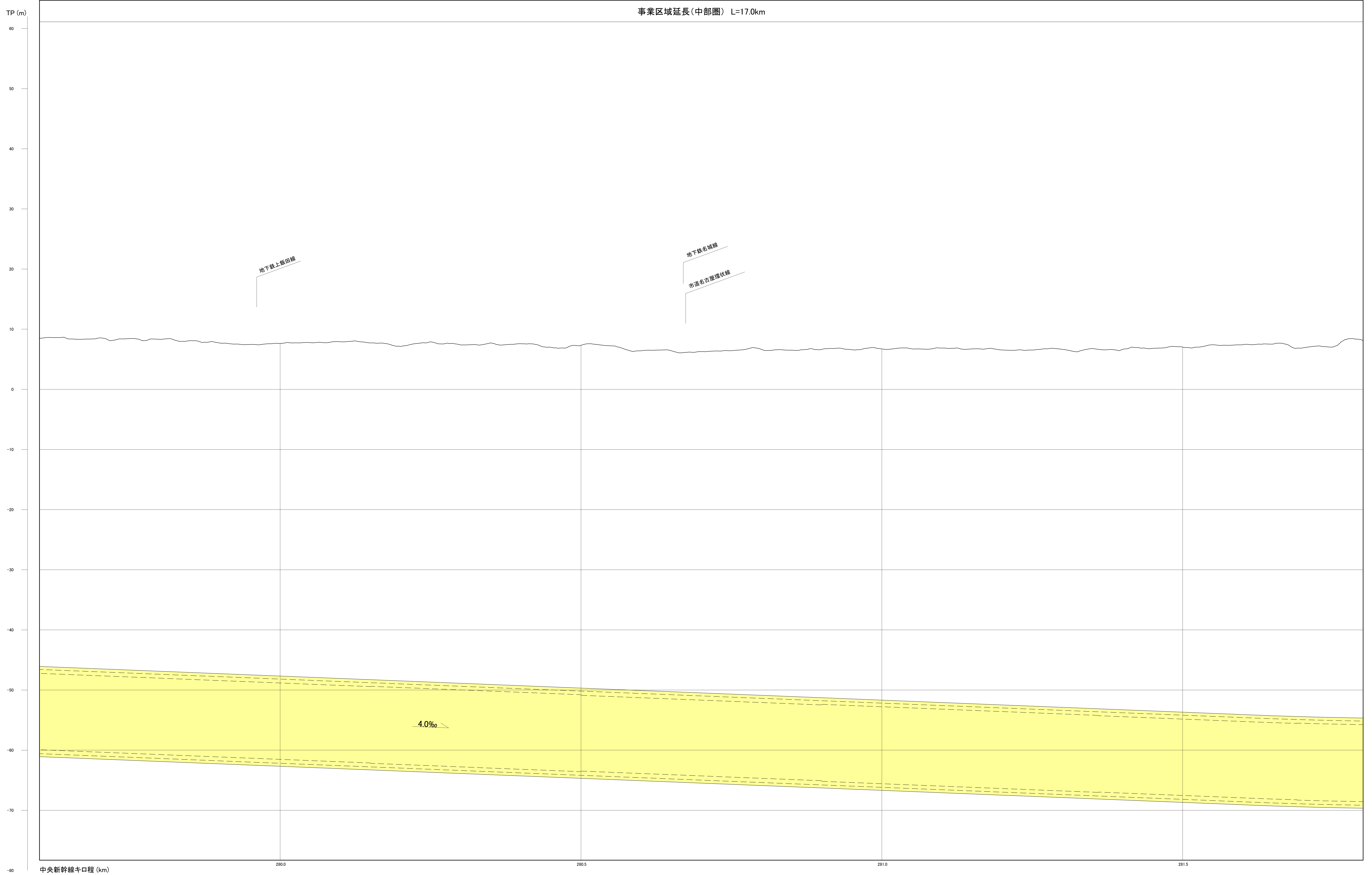
注1: 駅部、非常口等については、概ねの位置・形状である。
注2: 河川区間の地表は、区間の両端を結んだ線としている。
注3: この図面は、国土地理院の基盤地図情報に基づき作成した図面(平成25情使、第867号)を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

図面名	縦断面図(中部圏 7/12)
縮尺	H=1 : 2,000 , V=1 : 200

縦断面図(中部圏 8/12)

事業区域延長(中部圏) L=17.0km



中央新幹線キロ程 (km)

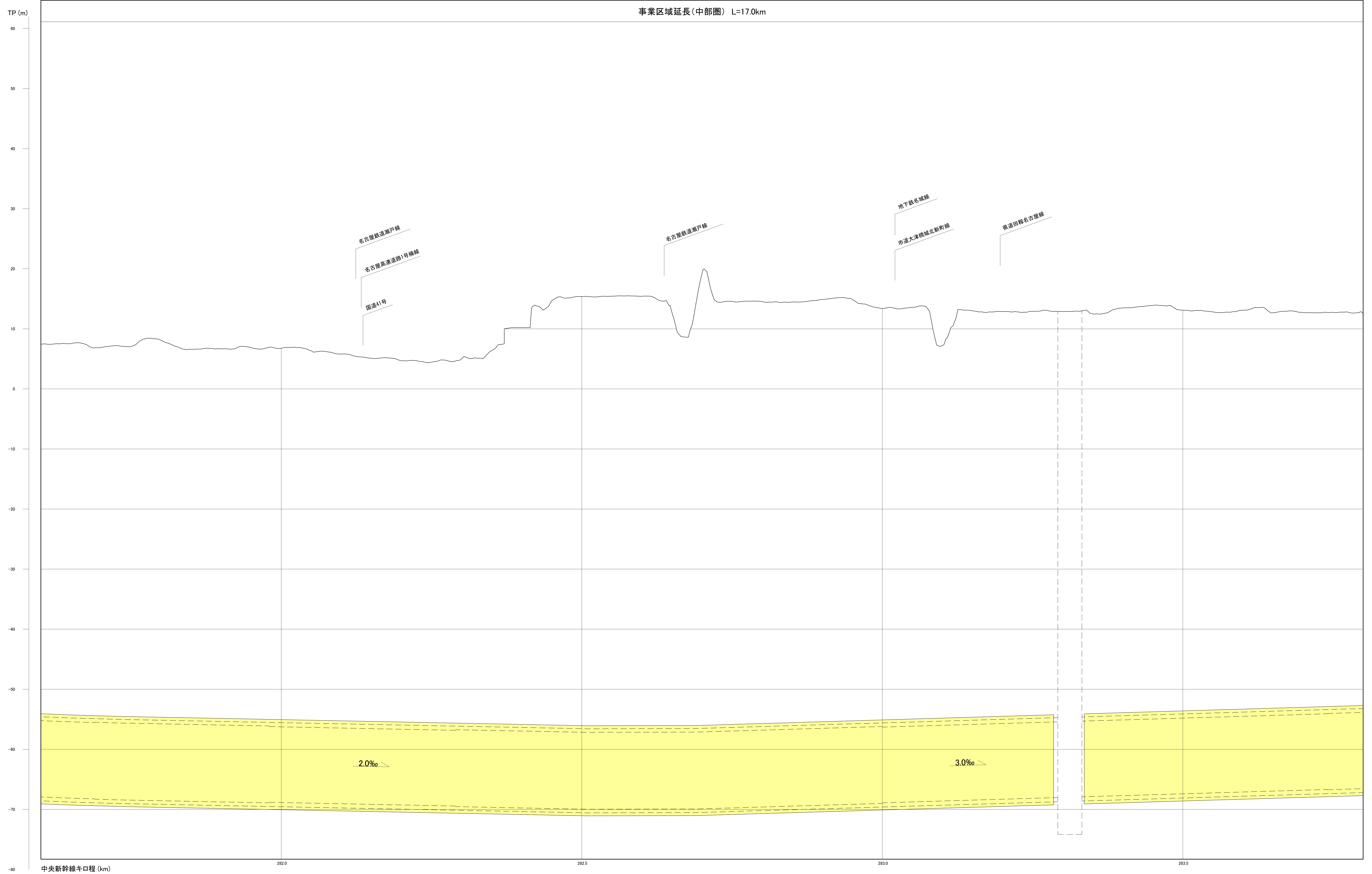
注1: 駅部、非常口等については、概ねの位置・形状である。
 注2: 河川区間の地表は、区間の両端を結んだ線としている。
 注3: この図面は、国土地理院の基礎地図情報を基に作成した図面(平成25情使、第867号)を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

図面名	縦断面図(中部圏 8/12)
縮尺	H=1 : 2,000 , V=1 : 200

縦断面図(中部圏 9/12)

事業区域延長(中部圏) L=17.0km



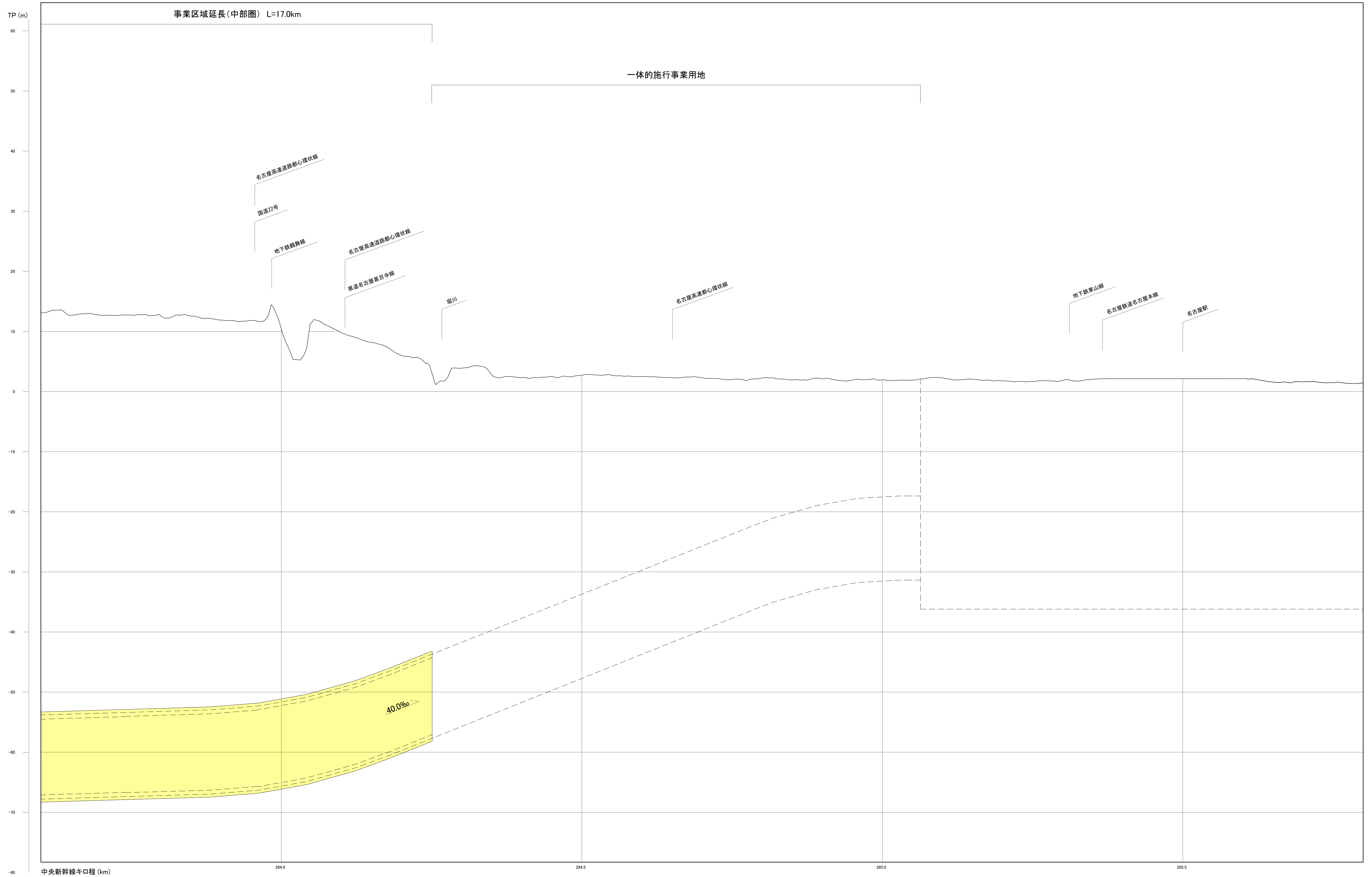
中央新幹線キロ程 (km)

注1: 駅部、非常口等については、概ねの位置・形状である。
 注2: 河川区間の地表は、区間の両端を結んだ線としている。
 注3: この図面は、国土地理院の基礎地図情報に基づき作成した図面(平成25情使、第867号)を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

図面名	縦断面図(中部圏 9/12)
縮尺	H=1 : 2,000 , V=1 : 200

縦断面図(中部圏10/12)



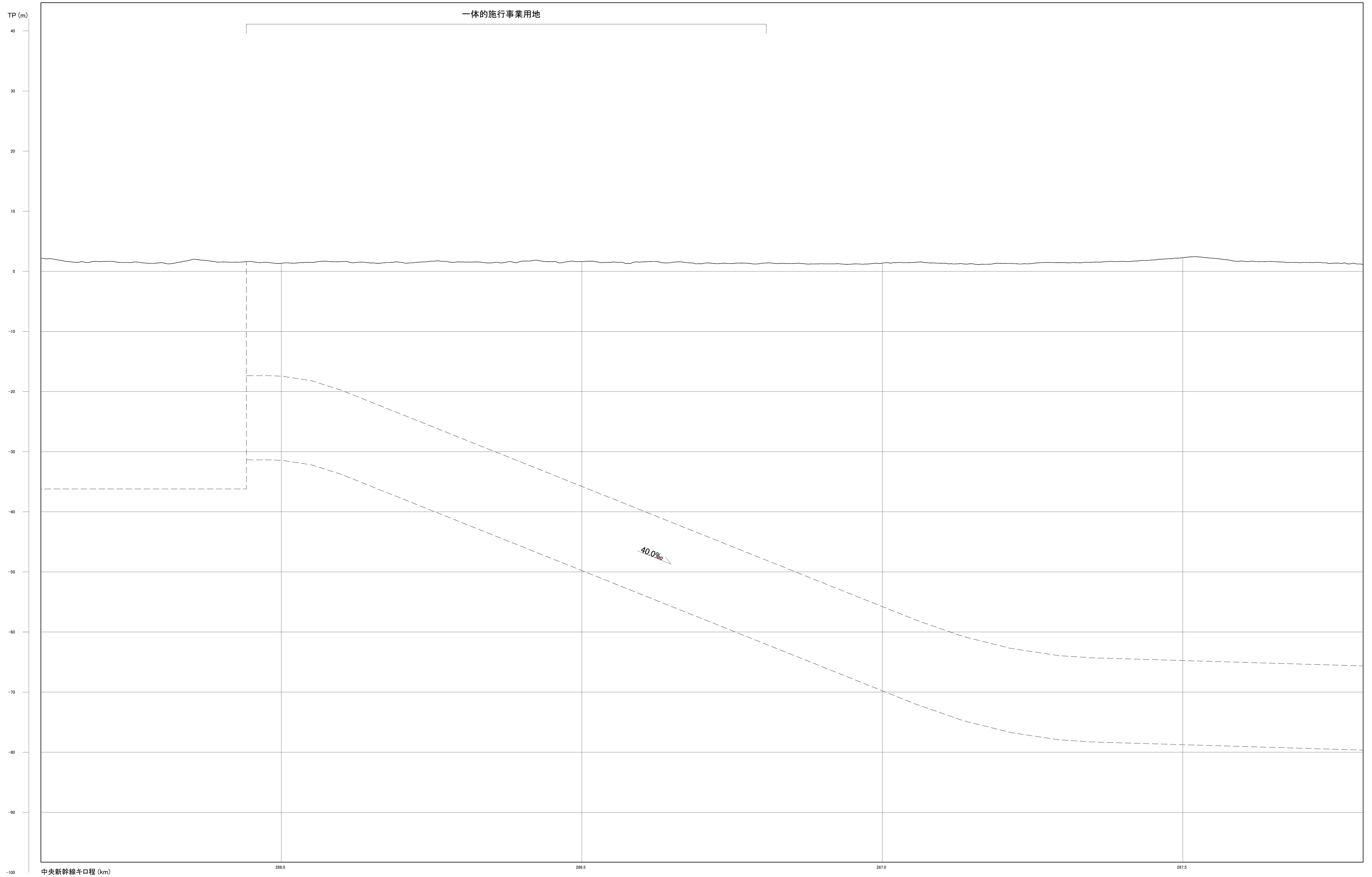
中央新幹線キロ程 (km)

注1: 駅部、非常口等については、概ねの位置・形状である。
 注2: 河川区間の地表は、区間の両端を結んだ線としている。
 注3: この図面は、国土地理院の基礎地図情報を基に作成した図面(平成25情使、第867号)を編集等したものである。

[凡例] 大深度地下使用申請区域

図面名	縦断面図(中部圏10/12)
縮尺	H=1 : 2,000 , V=1 : 200

縦断面図(中部圏11/12)

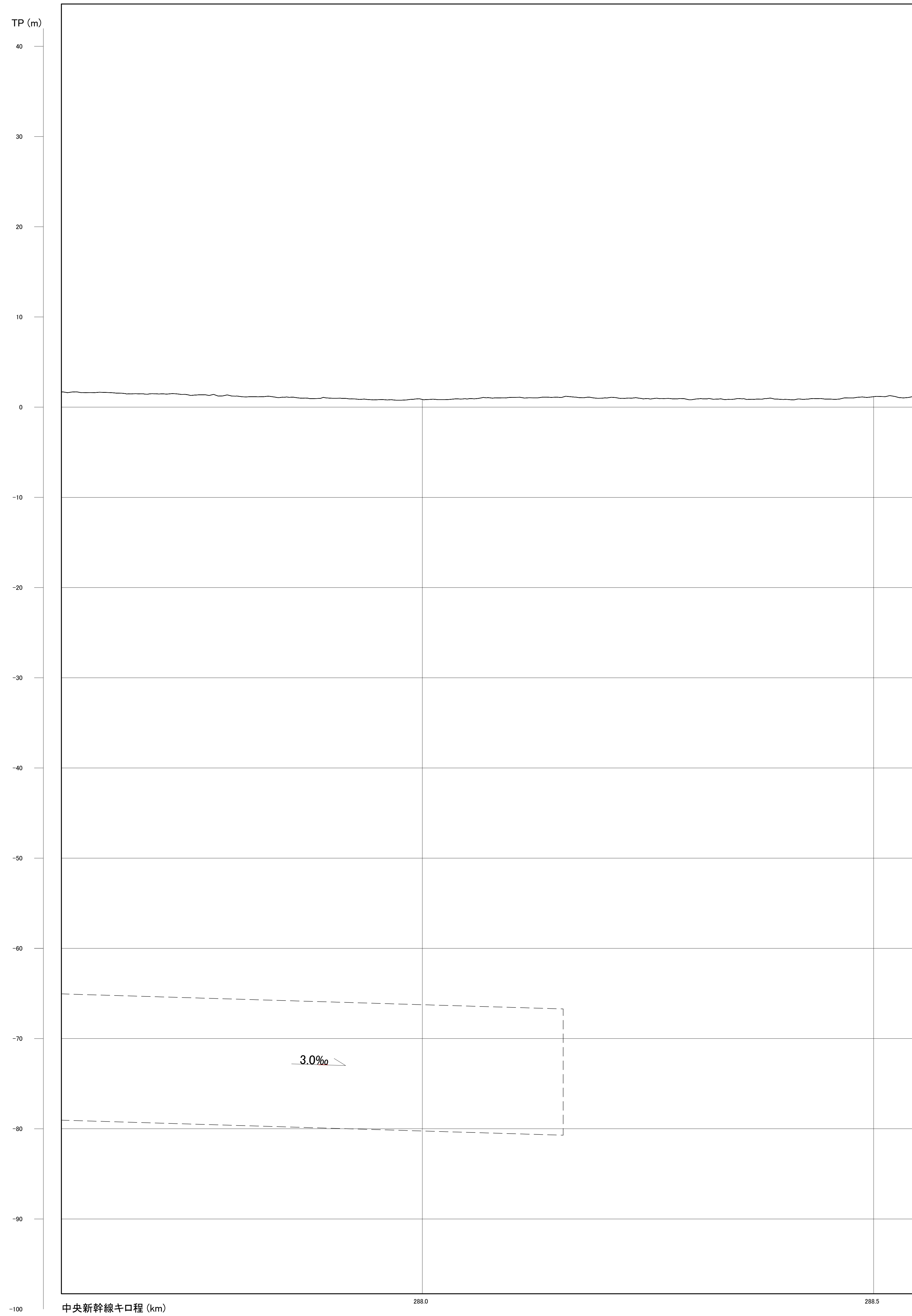


注1：駅部、非常口等については、概ねの位置・形状である。
 注2：河川区間の地表は、区間の両端を結んだ線としている。
 注3：この図面は、国土地理院の基盤地図情報を作成した図面（平成25情使、第867号）を編集等したものである。

〔凡例〕 大深度地下使用申請区域

図面名	縦断面図(中部圏11/12)
縮尺	H=1 : 2,000 , V=1 : 200

縦断面図(中部圏12/12)



注1：駅部、非常口等については、概ねの位置・形状である。
 注2：河川区間の地表は、区間の両端を結んだ線としている。
 注3：この図面は、国土地理院の基盤地図情報をもとに作成した図面（平成25情使、第867号）を編集等したものである。

〔凡例〕 大深度地下使用申請区域

図面名	縦断面図(中部圏12/12)
縮尺	H=1 : 2,000 , V=1 : 200