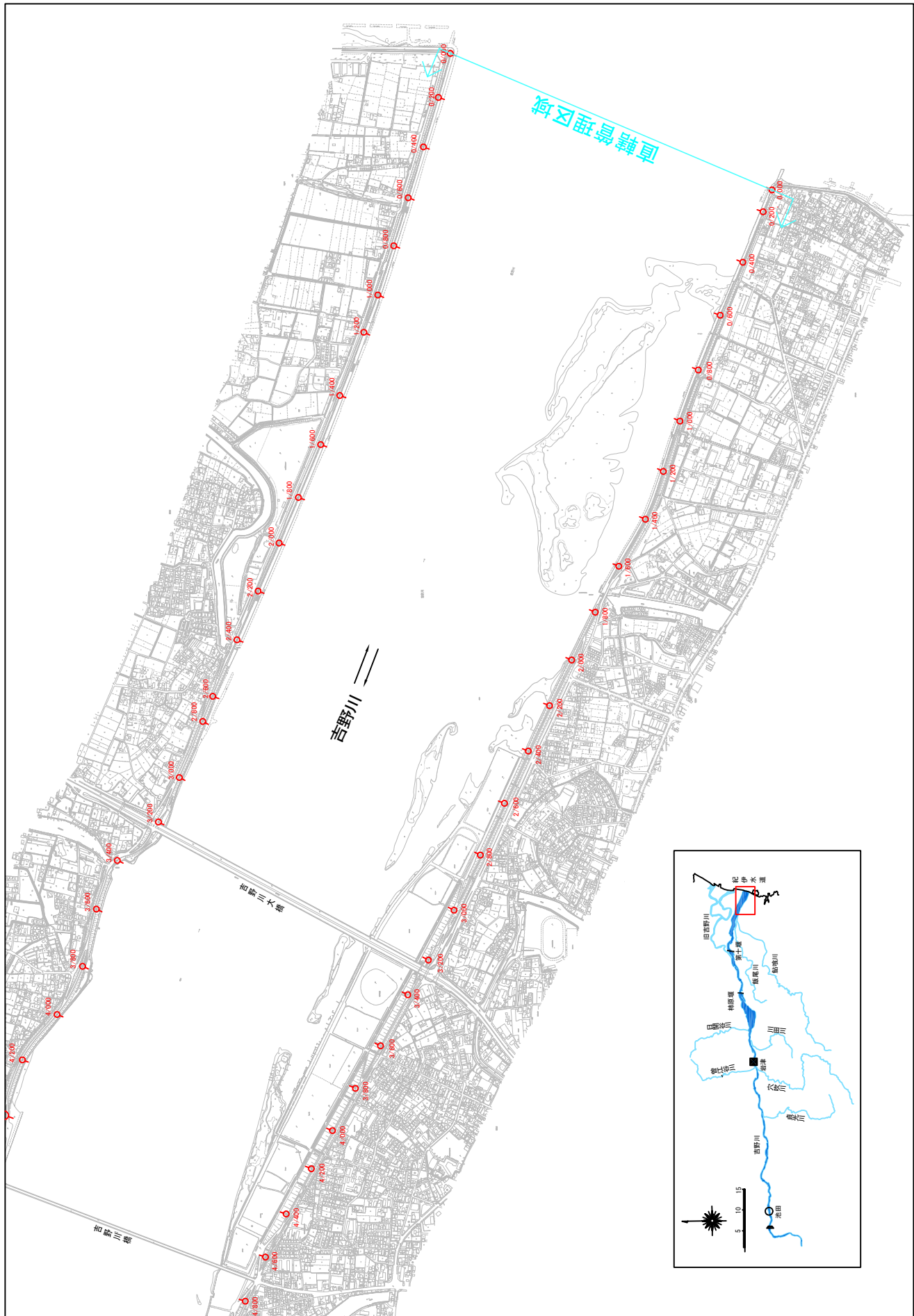


附図

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

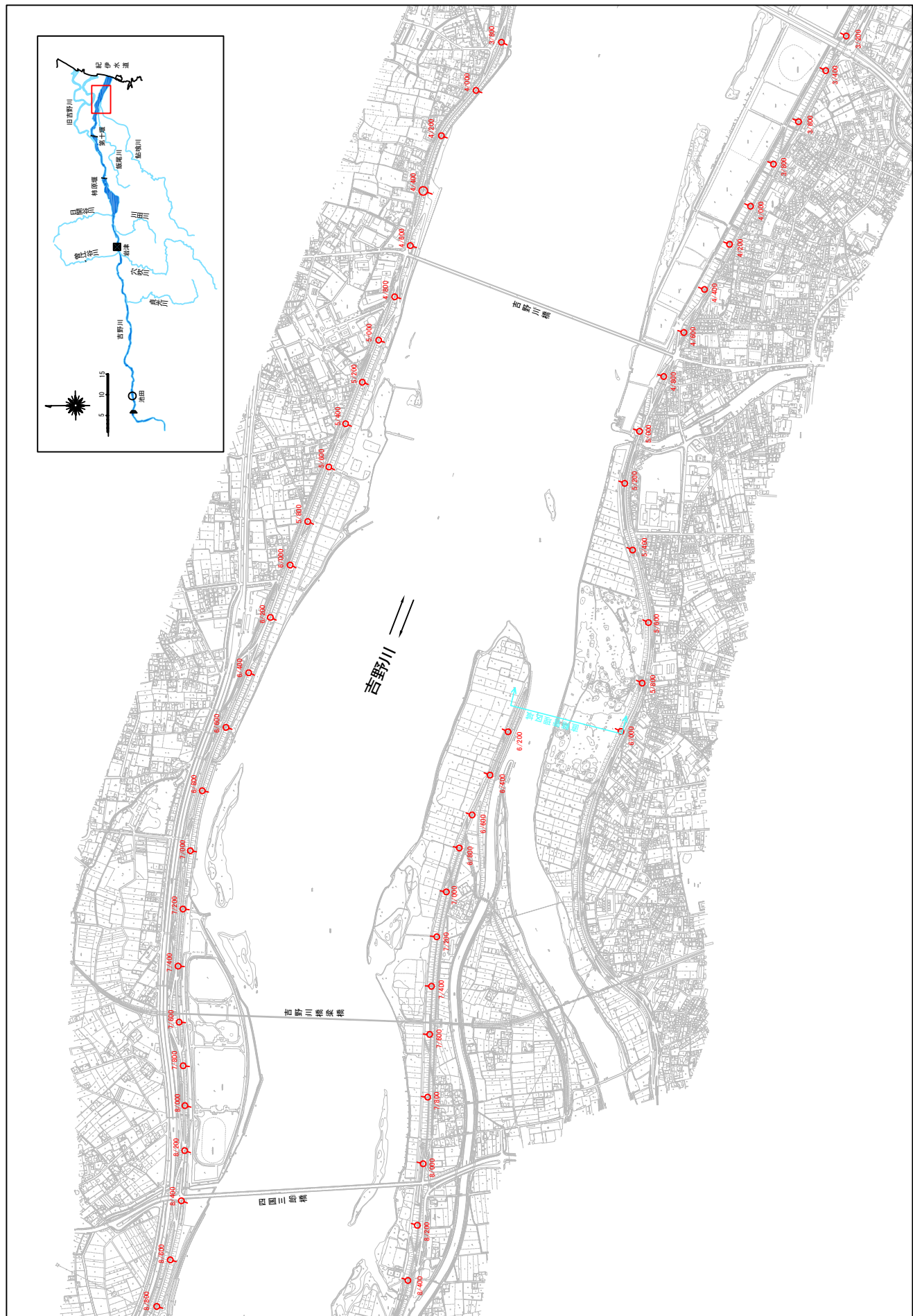
縮尺 1:20,000



附図-1

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

縮尺 1:20,000



附図-2

※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。

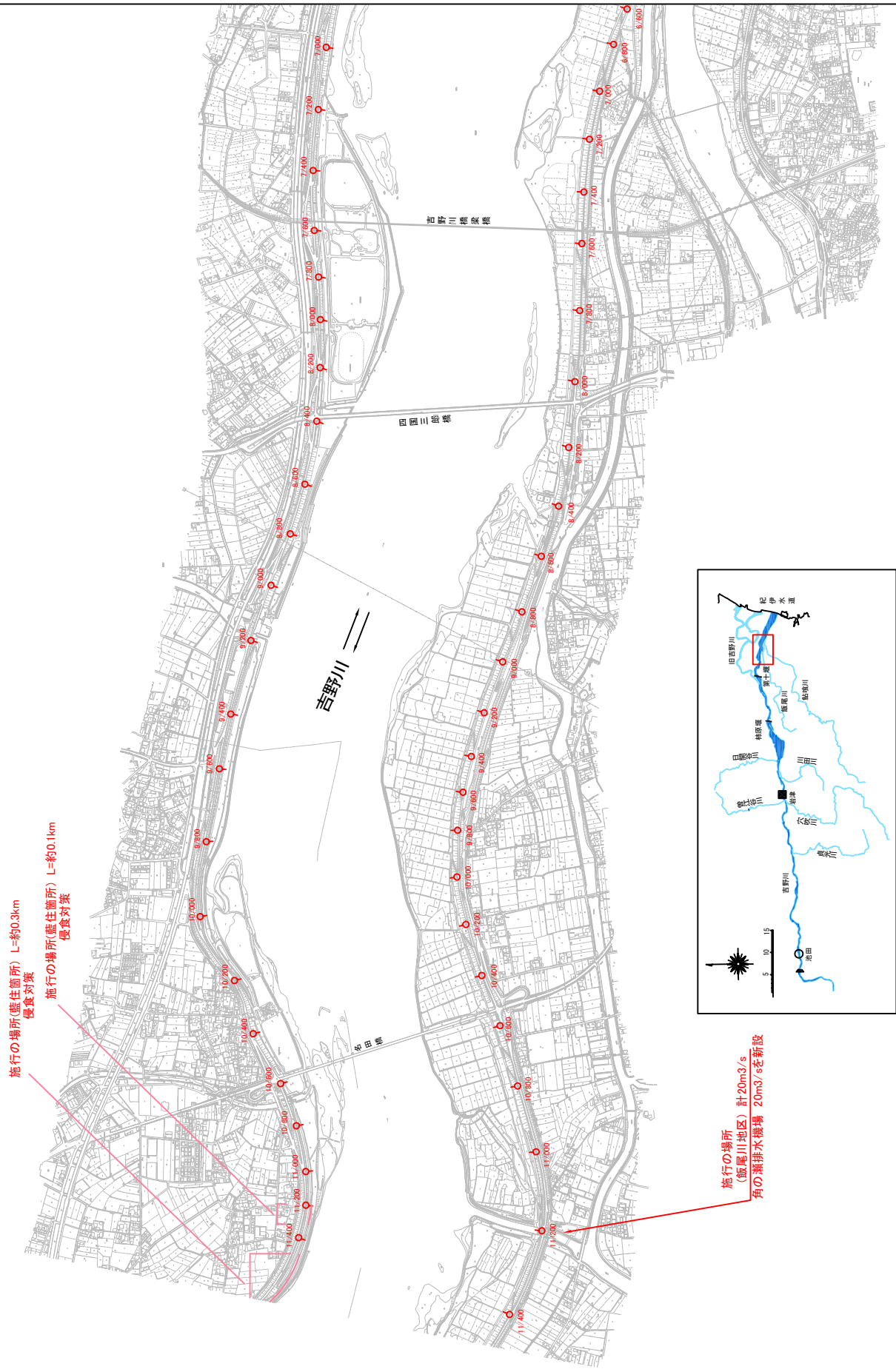
※基図は、平成4年5月測量の河川平面図をもとに整備区間の地形を微修正しています。

※赤線は、堤防川側の法線位置を示しています。

※赤点は、平成20年3月時点での施工手続きに入っているものは除外した。

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施工場所(国土交通省)

縮尺 1:20,000



附図-3

※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※基図は、平成4年5月測量の河川平面図をもとに堤防工事の法肩位置を示しています。
※赤線について、は堤防工事の法肩位置を示しています。
※平成20年3月時点での施工手続に入っているものは除外した。

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

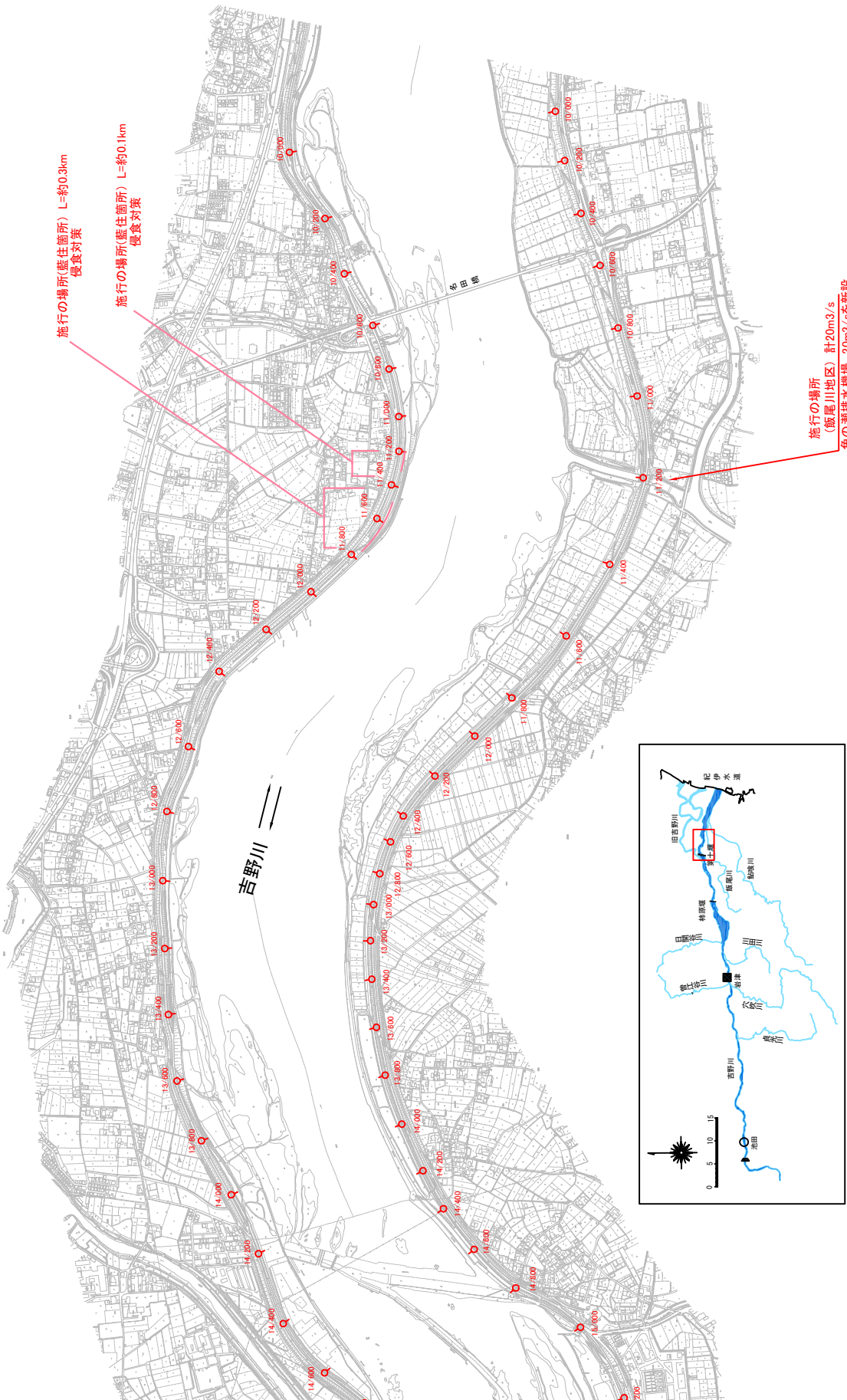
縮尺 1:20,000

施行の場所(藍住箇所)
慢食対策
L=約0.3km

施行の場所(藍住箇所)
L=約0.1km

施行の場所
(飯尾川地区) 計20m³/s
角の灌排水機場 20m³/sを新設

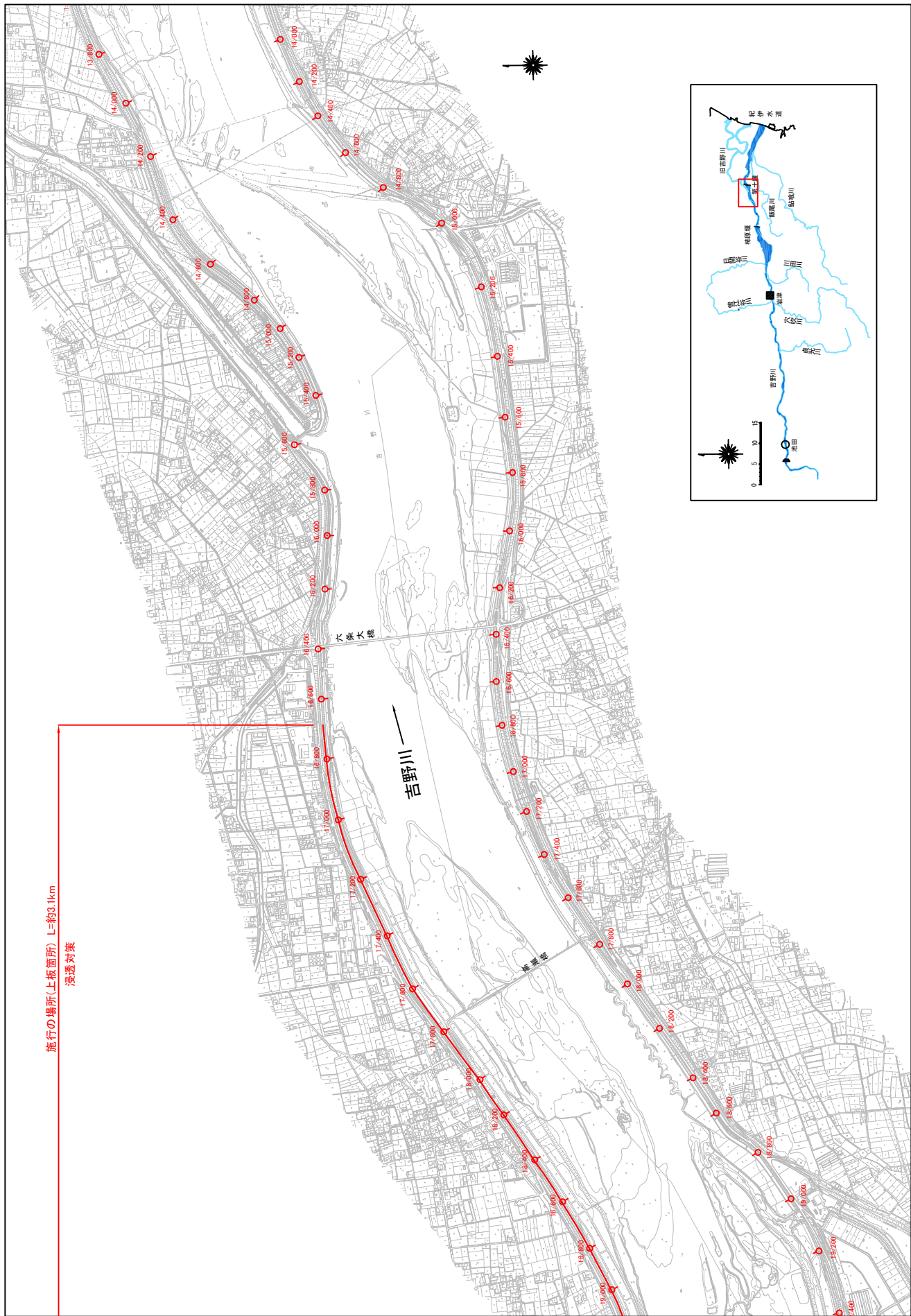
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じています。
※基図は、平成4年5月測量の河川平面図をもとに、堤防川側の法肩位置を示しています。
※平成20年3月時点では、堤工事等の発注手続きに入っているものは除外した。



堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

縮尺 1:20,000

施工の場所(上板箇所) L=約3.1km

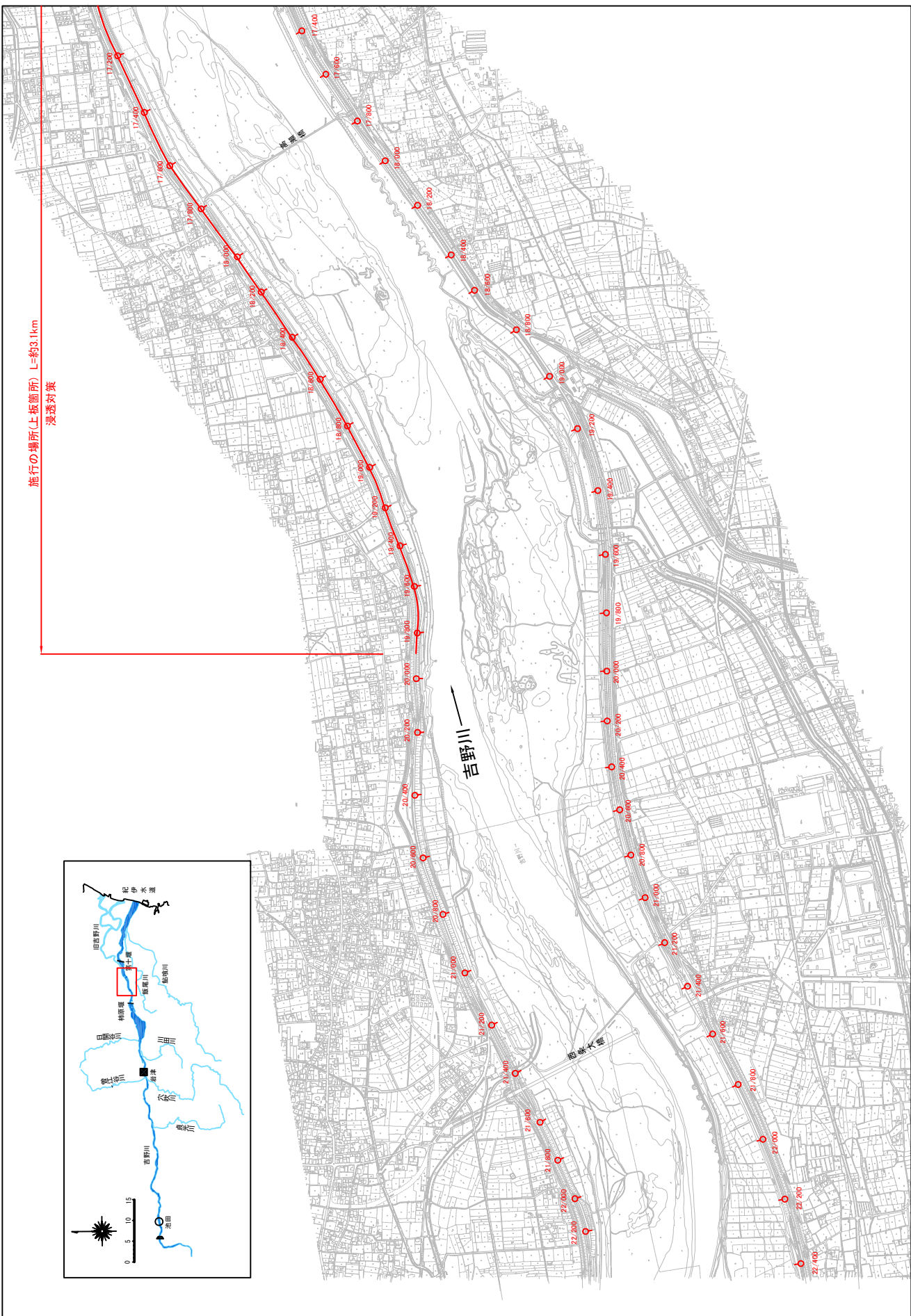
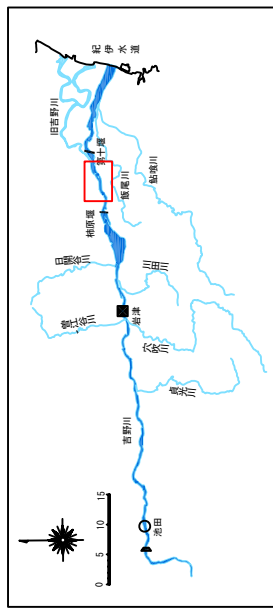


附図-5

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

縮尺 1:20,000

施工の場所(上板箇所) L=約3.1km 濃透対策



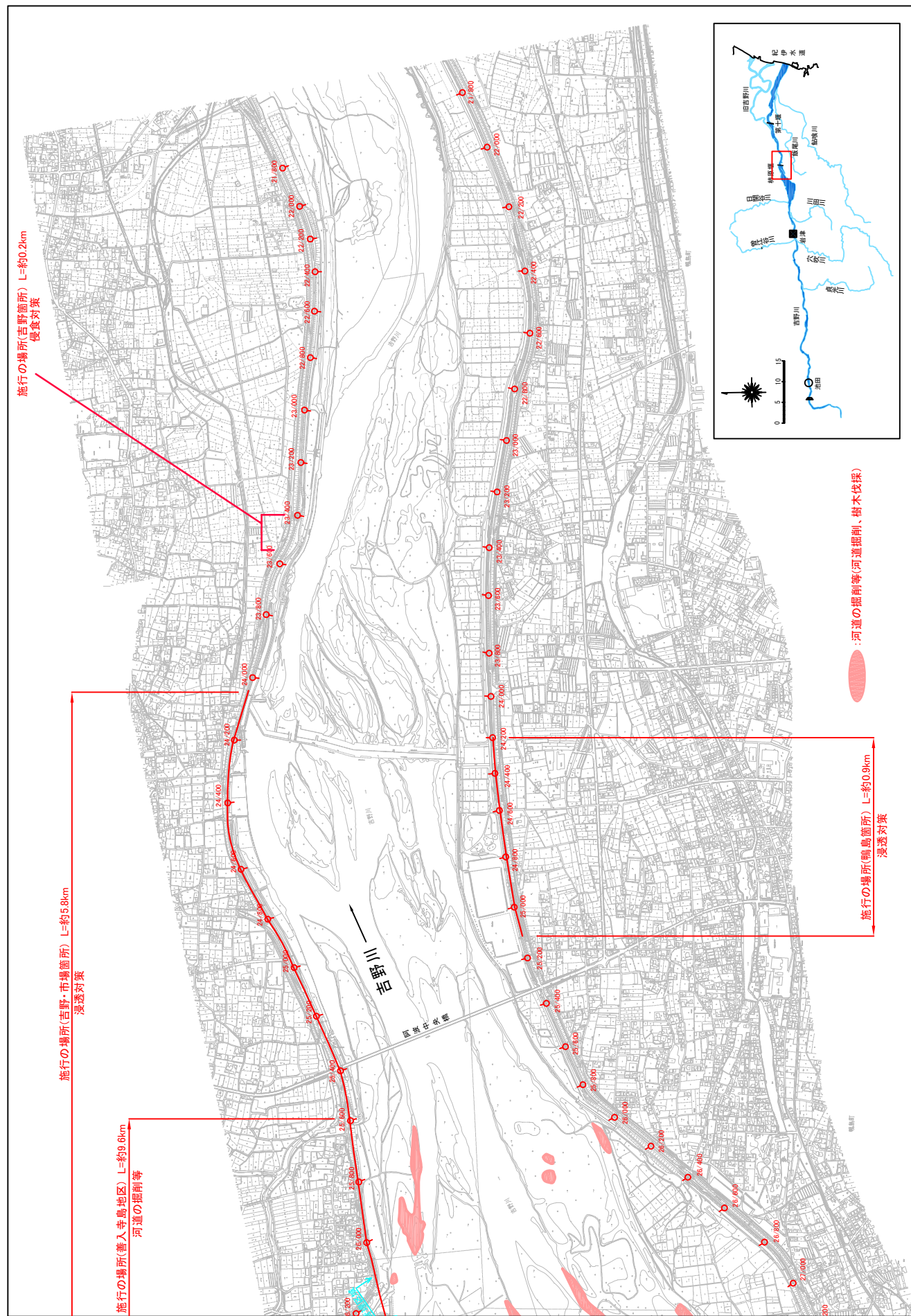
※※※実行の場合は、平成14年5月測量の河川平面図をもとに築堤区間の地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。

※※※※※ 堤防工事等の発注手続に入っています。ものは除外した。
※※※※※ 20年3月時点では、河川法の川貫位置を示していまます。

附図-6

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施工場所(国土交通省)

縮尺 1:20,000

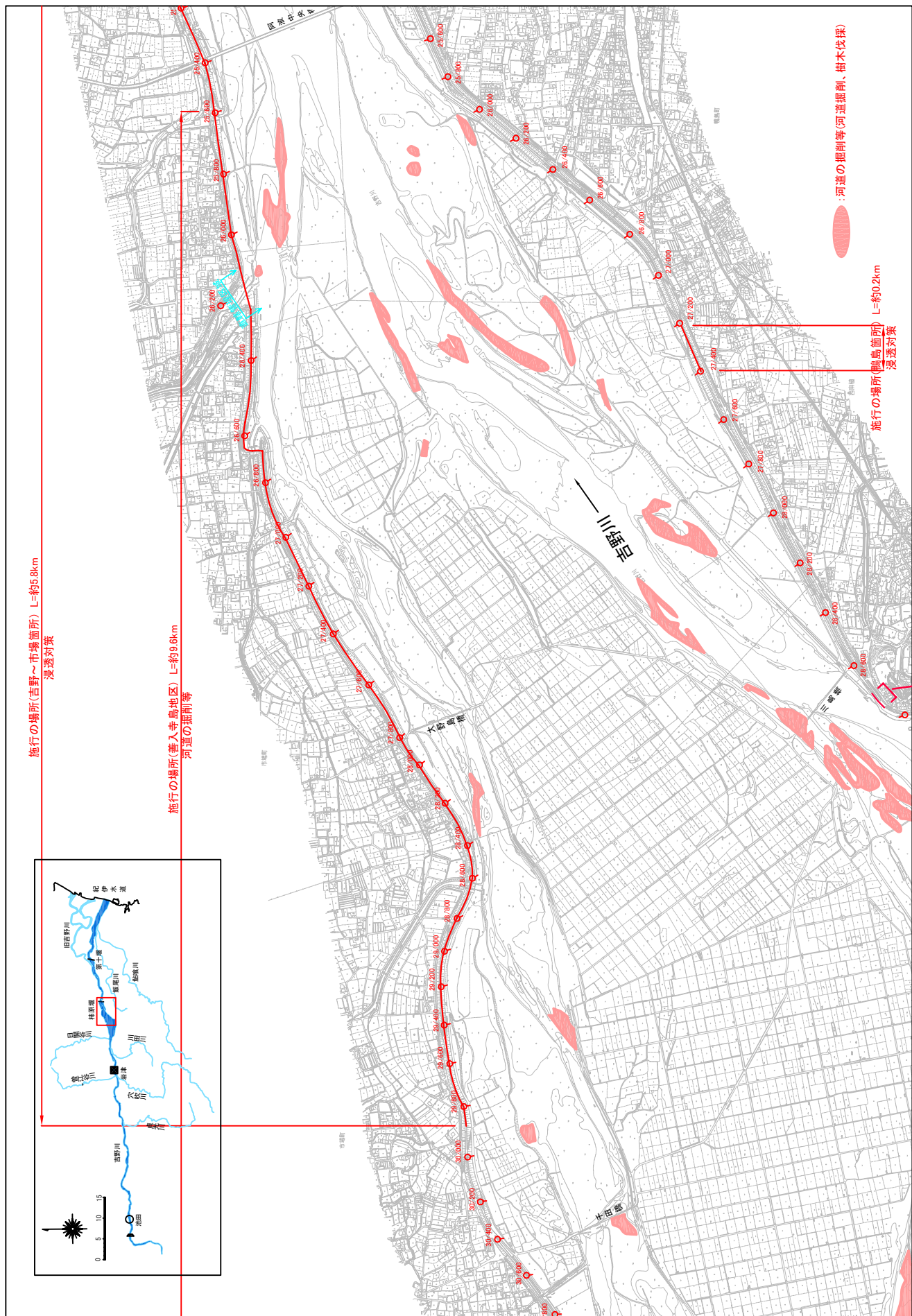


附図-7

※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な地形を微修正しています。
※基図は、平成14年5月測量の河川平面図をもとに示しています。
※平成20年3月時点で堤防工事等の発注手続きに入っているものは除外した。

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省) 総戸数 1,20,000戸

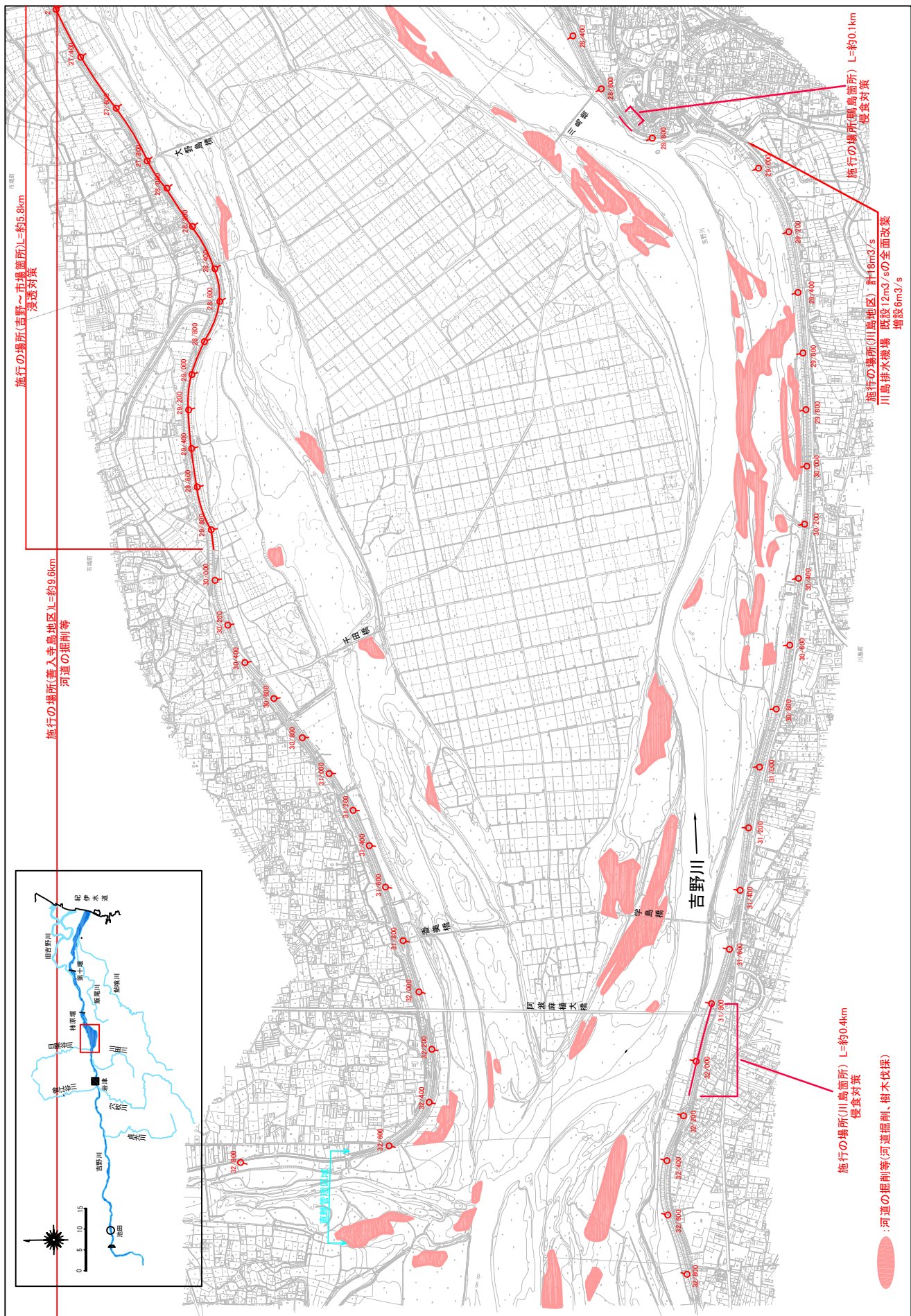
縮尺 1:20,000



附図-8

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

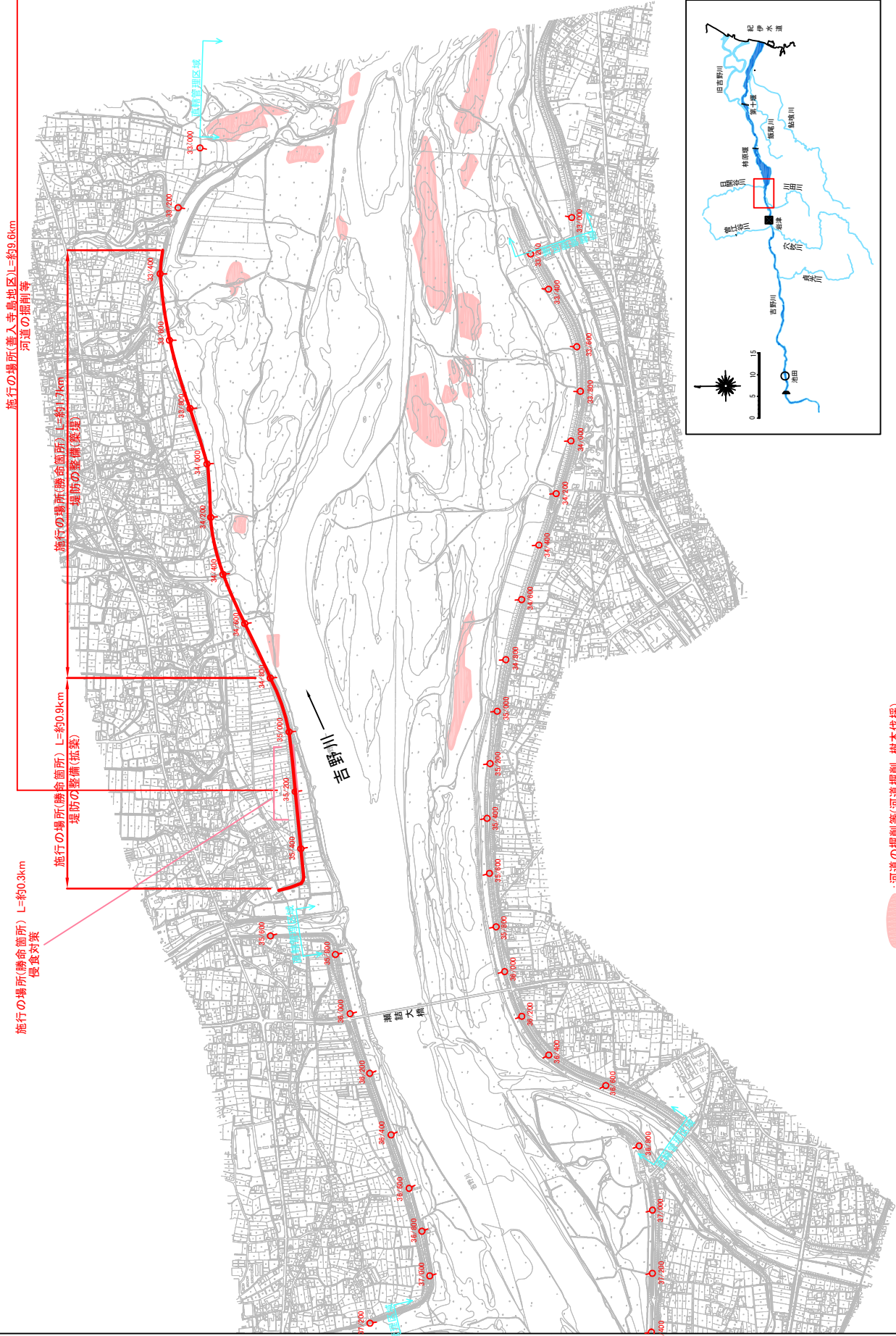
縮尺 1:20,000



附図-9

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)
縮尺 1:120,000

縮尺 1 : 20,000

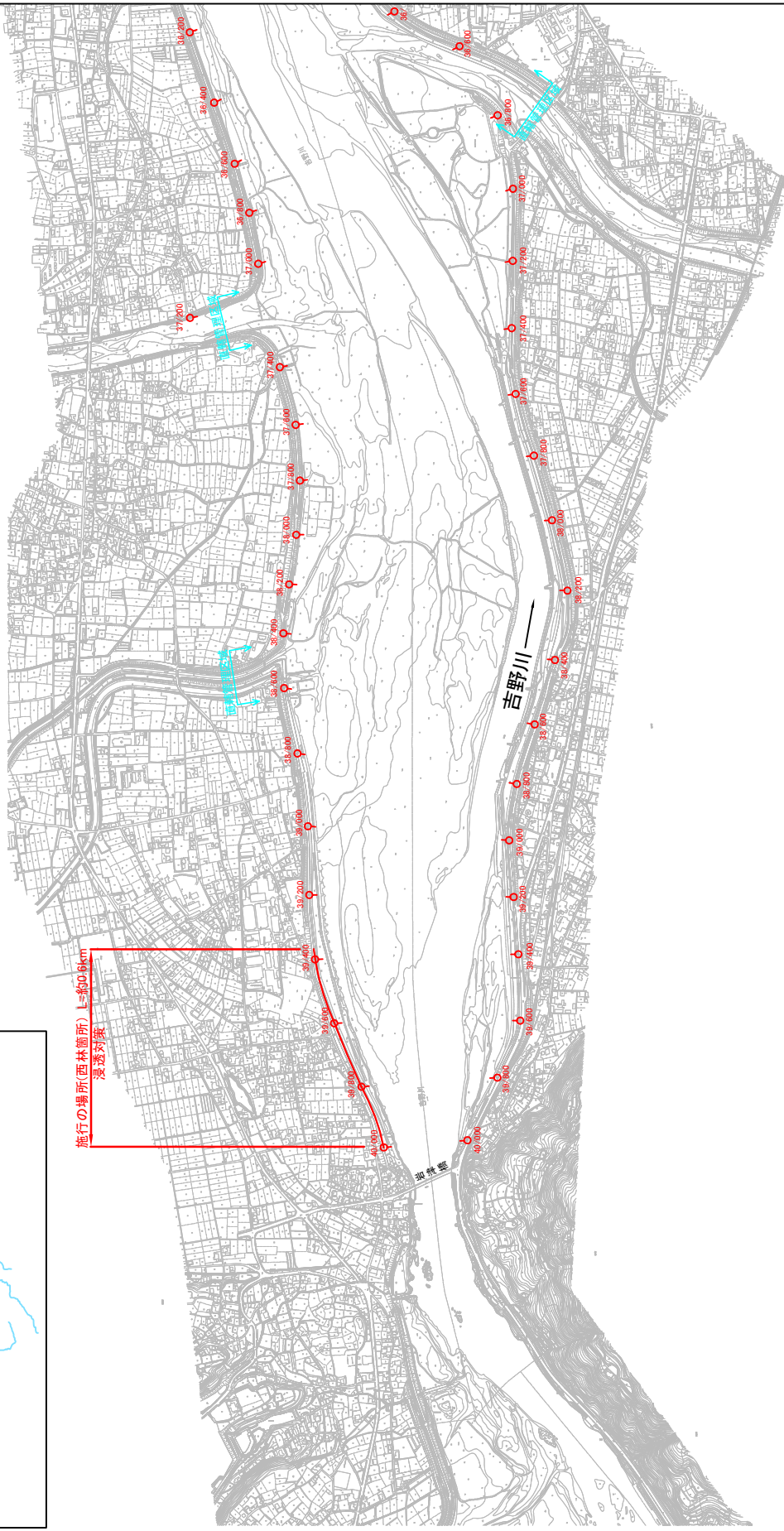


※施行の場所の終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※本基線図は、平成14年5月測量の河川平面図をもとに策定区間の地形を微修正しています。
※本基線図は、平成20年3月時点では、堤防工事等の着工点を除いています。
※本基線図は、平成20年3月時点では、堤防工事等の着工点を除いています。

附図-10

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

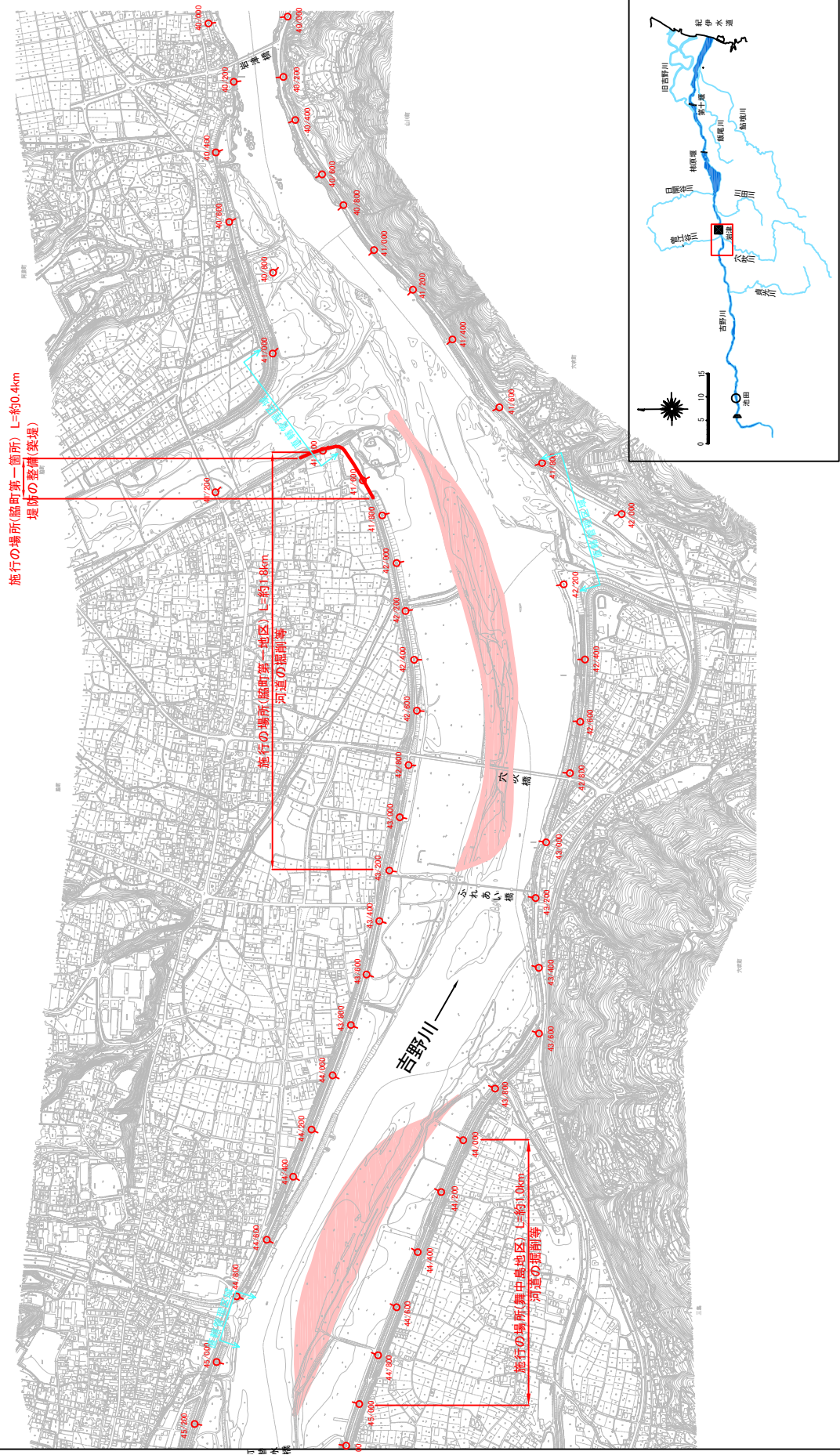
縮尺 1 : 20,000



附図-11

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

縮尺 1:20,000

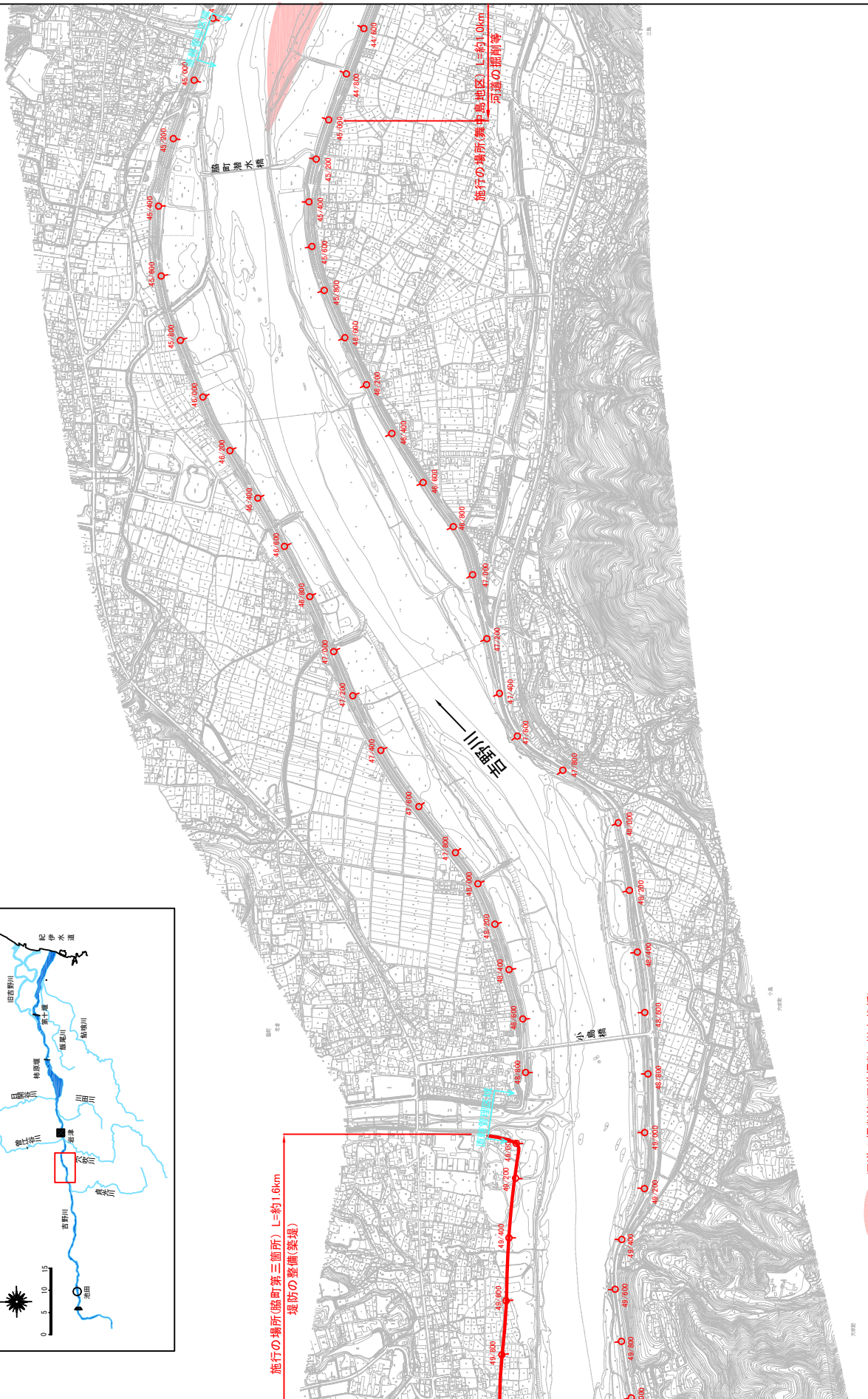
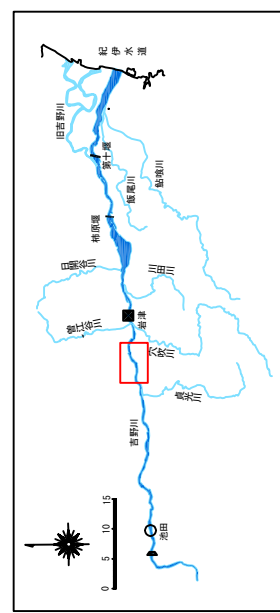


※施行場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。※施行場所は、平成14年5月測量の河川平面図をもとに業者堤区間の地形を微修正しています。※堤防総工事等の発注手続きに入っているものは除外した。

附図-12

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

縮尺 1:20,000



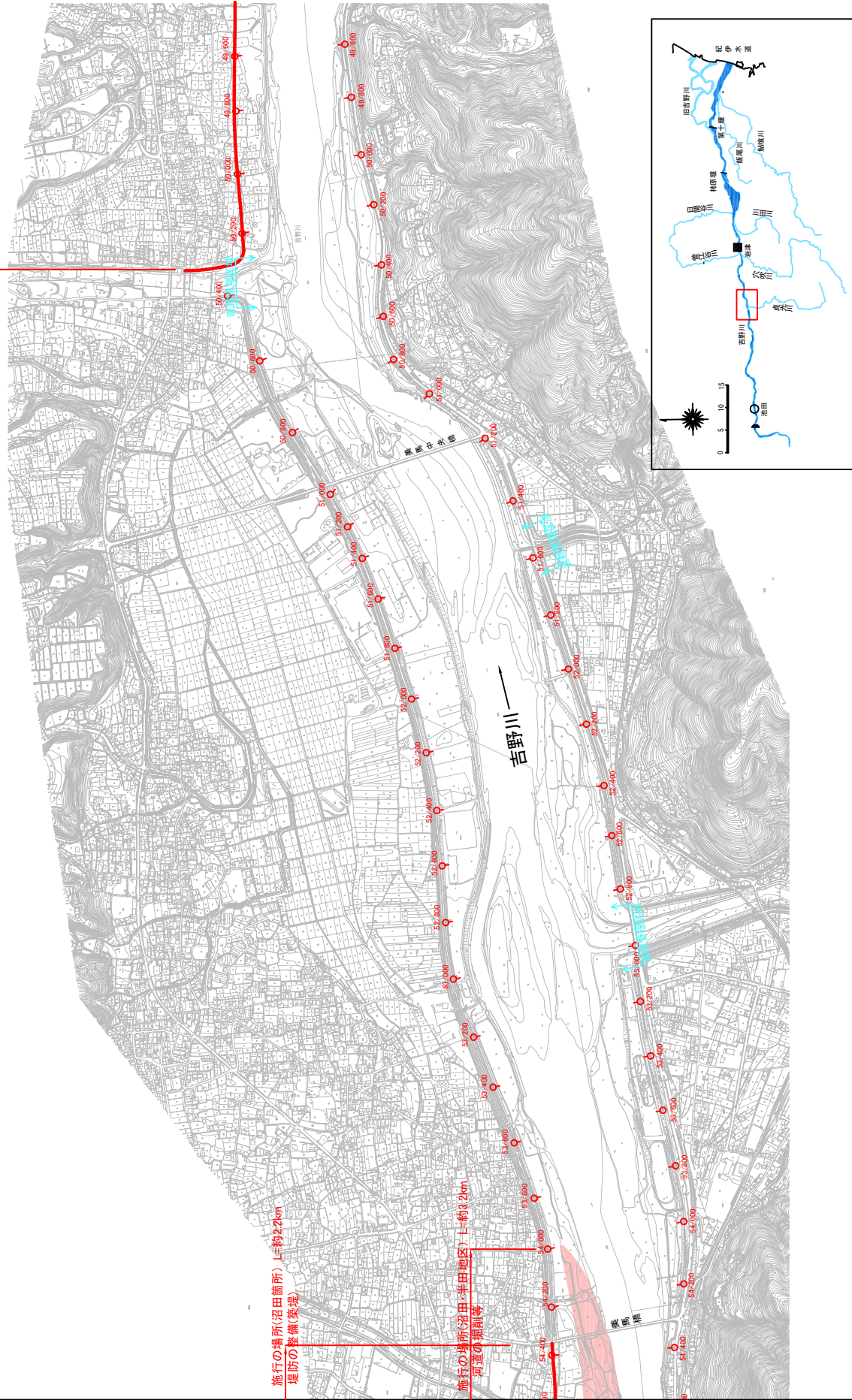
附図-13

※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じています。
※基図には、平成4年5月測量の河川平面図をもとに築堤区間の地形を微修正しています。
※赤線については、堤防工事の法肩位置を示しています。
※平成20年3月時点で築堤工事等の発注手続きに入っているものは除外した。

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

縮尺 1:20,000

施行の場所(臨町第三箇所) L=約1.6km
堤防の整備(築堤)

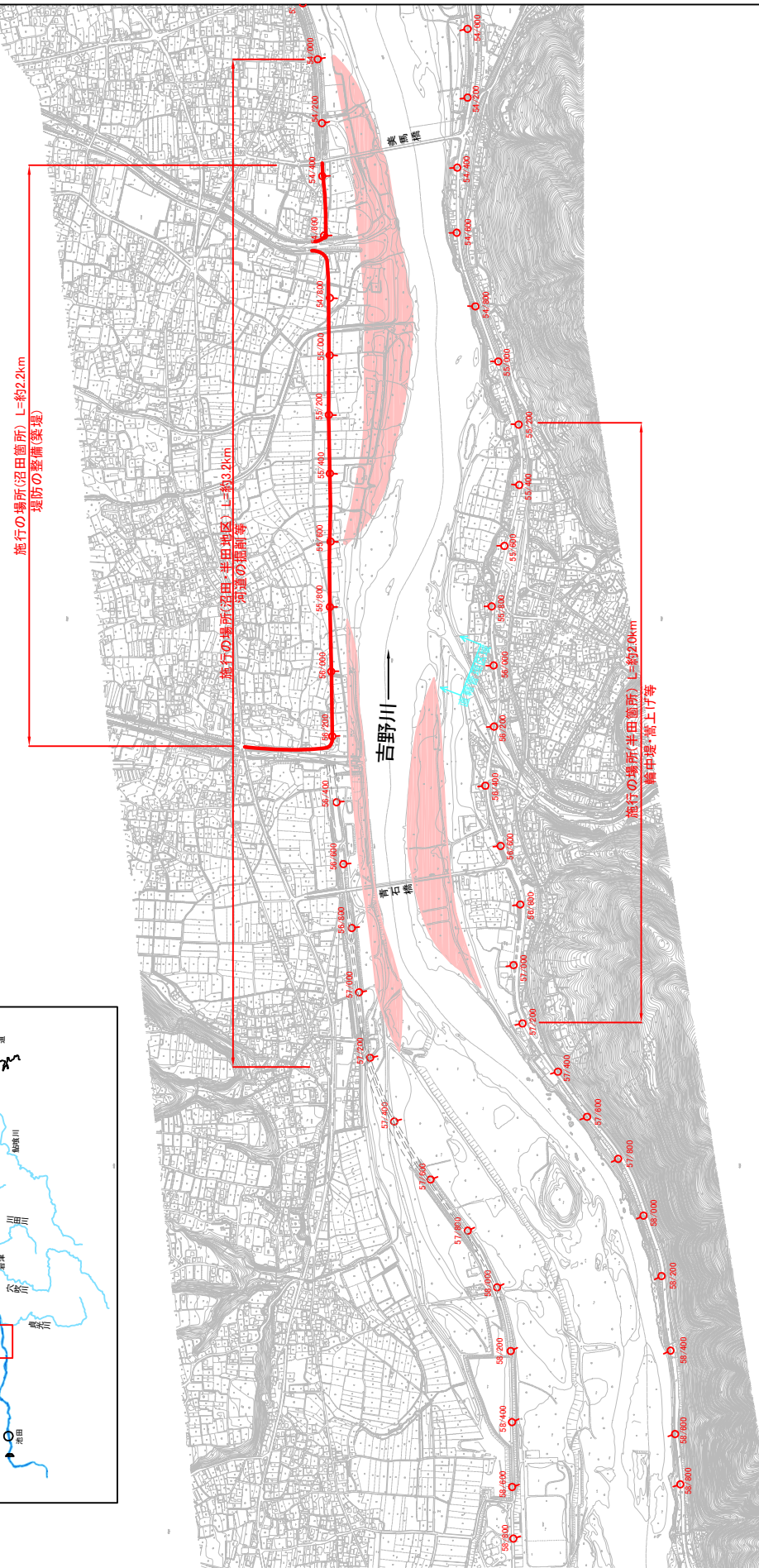
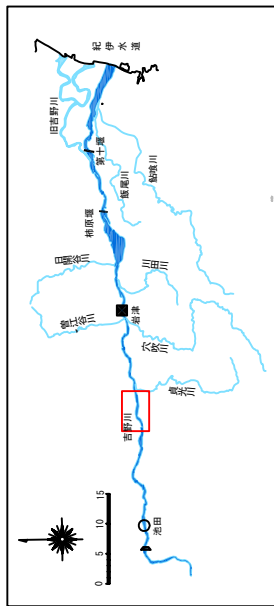


: 河道の掘削等(河道掘削、樹木伐採)

※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い箇区間の地形を微修正しています。
※基図は、平成14年5月測量の河川平面図をもとに箇区間の法線位置を示しています。
※赤線は、平成14年5月測量の河川平面図の法線位置を示しています。
※平成20年3月時点での箇工事等の発注手続きに入っているものは除外した。

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

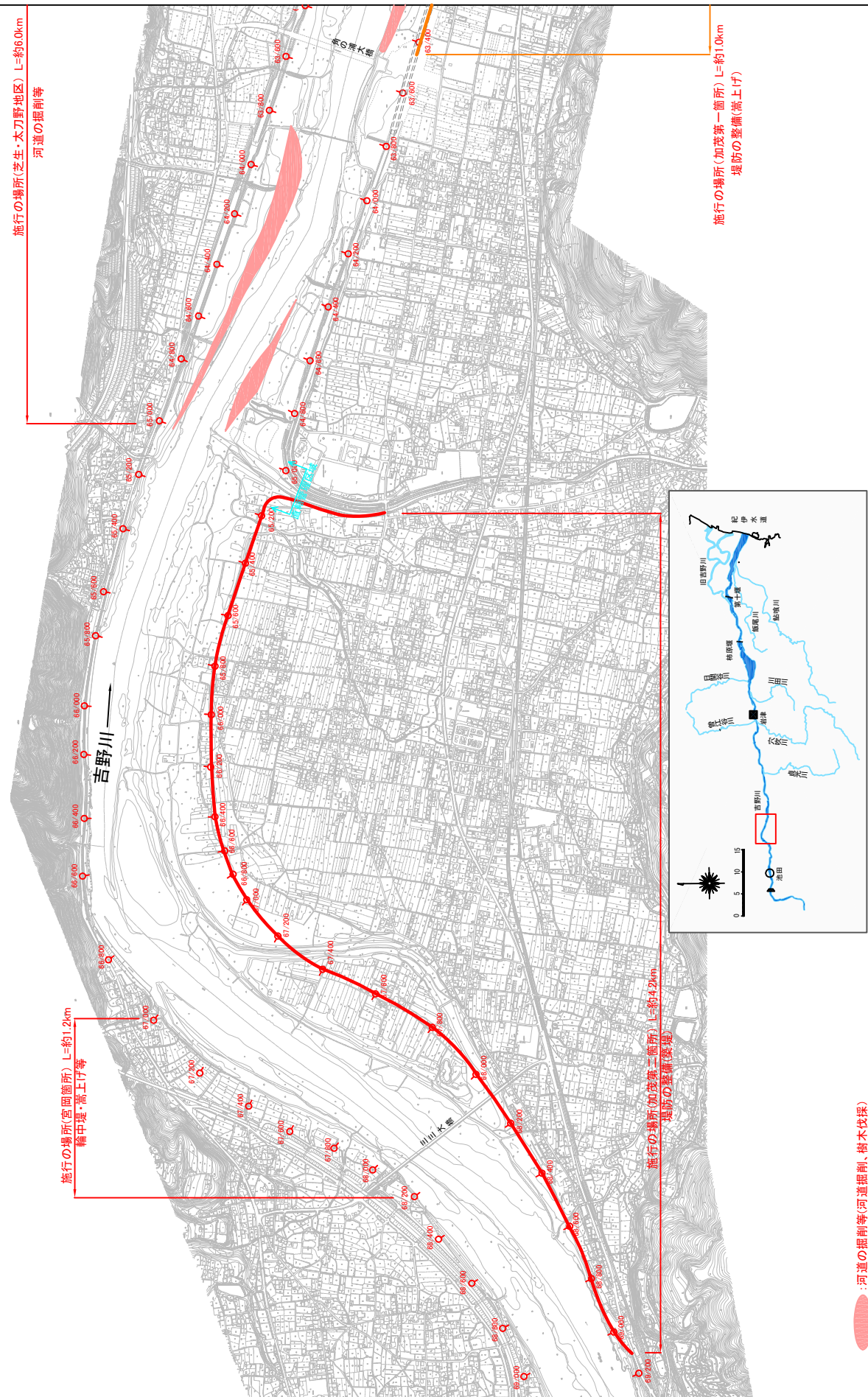
縮尺 1 : 20,000



附図-15

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)
緯度 1°20' 00"

縮尺 1:20,000



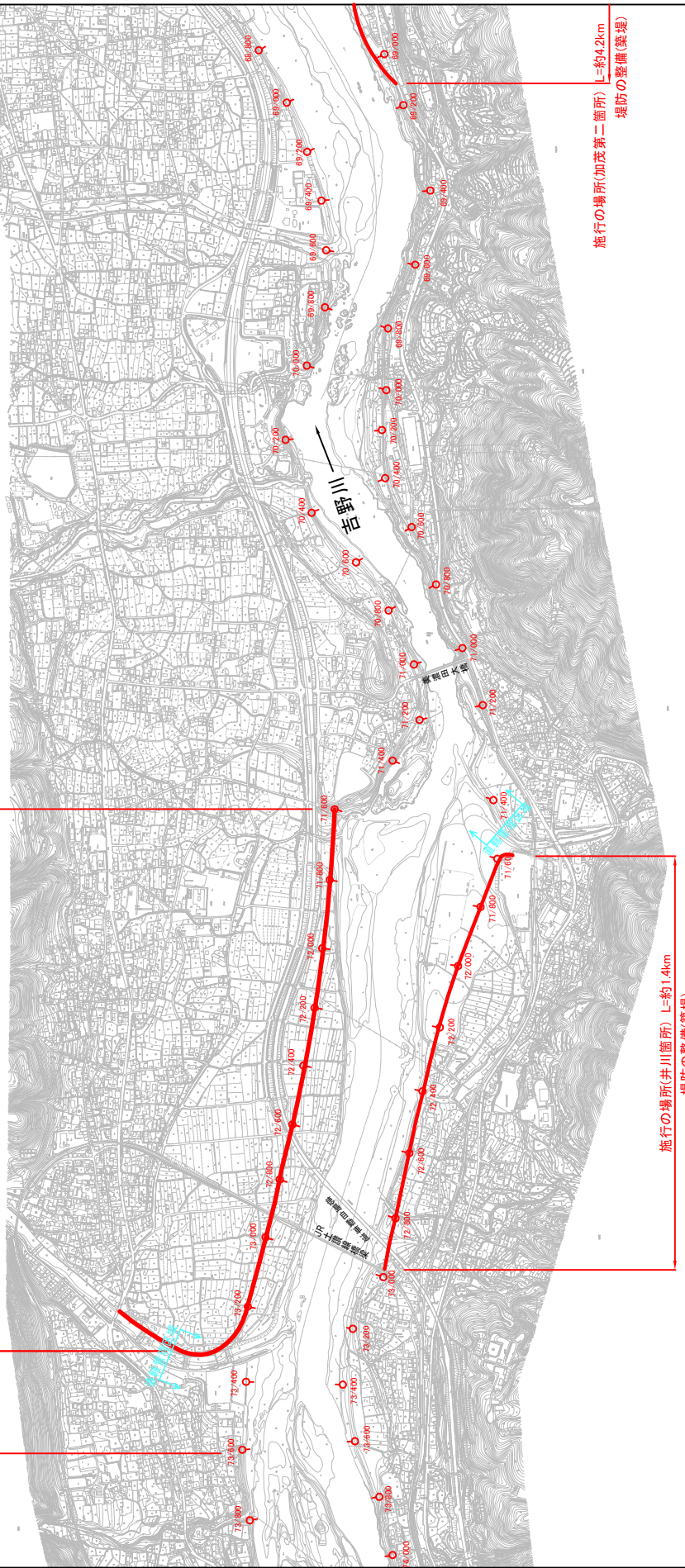
附図-17

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

縮尺 1:20,000



施行の場所(屋間箇所) L=約30.3km
堤防の整備(築堤)



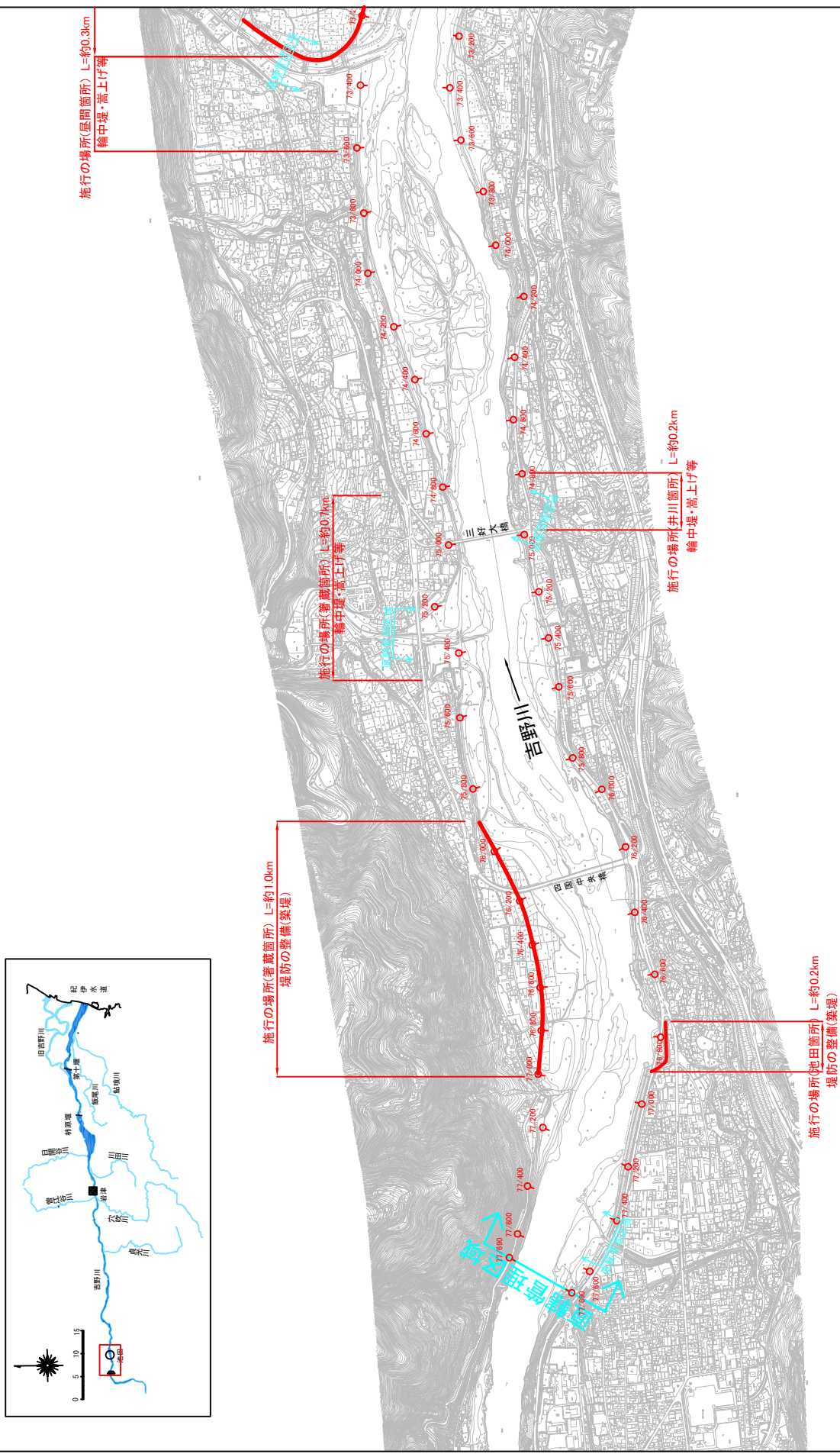
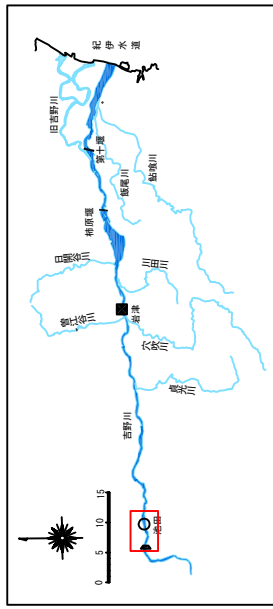
施行の場所(井川箇所) L=約1.4km
堤防の整備(築堤)

施行の場所(加茂第二箇所) L=約4.2km
堤防の整備(築堤)

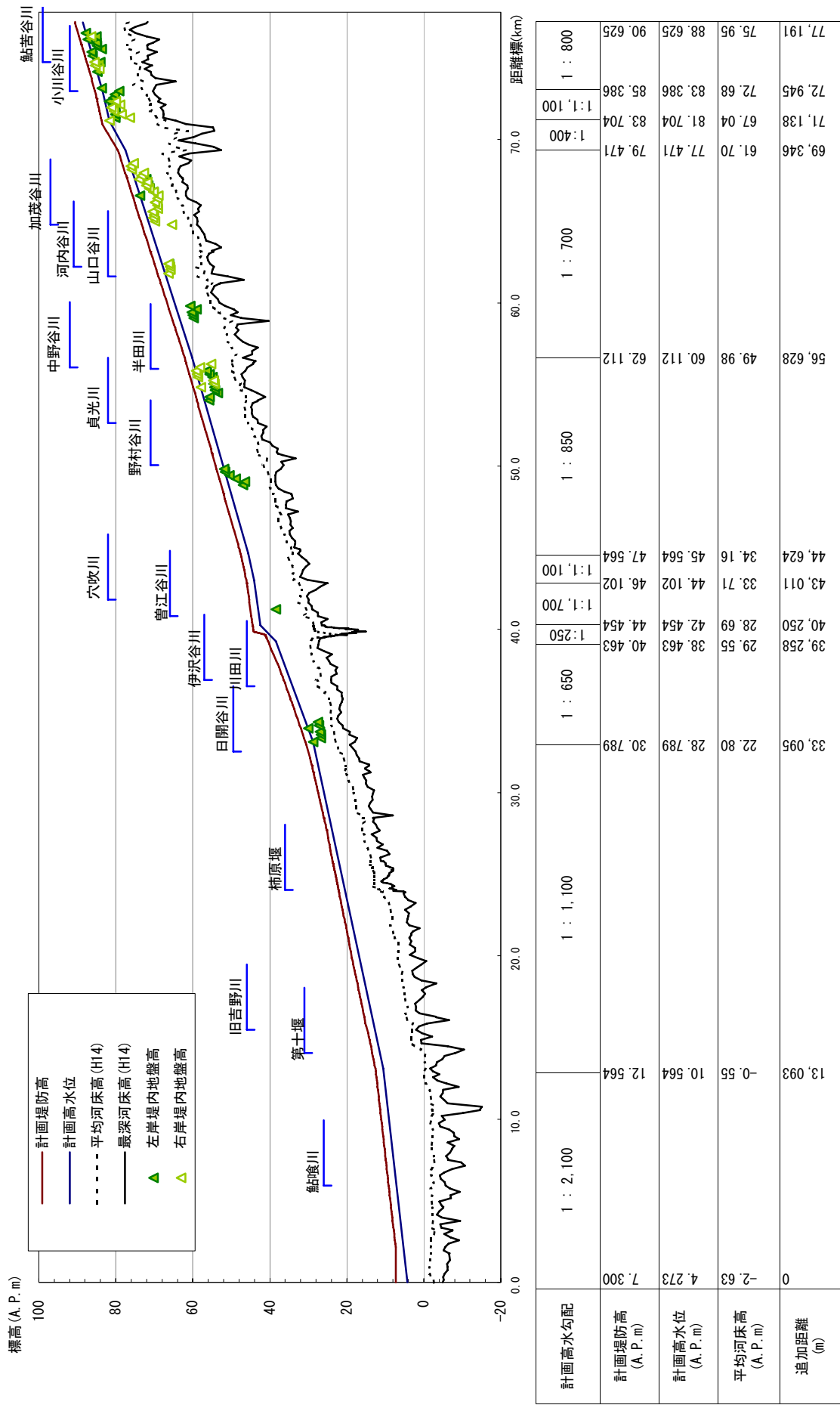
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※基図は、平成14年5月測量の河川平面図をもとに築堤区間の地形を微修正しています。
※赤線は、平成20年3月時点での築堤工事等の発注手続きに入っているものは除外した。

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

縮尺 1:20,000



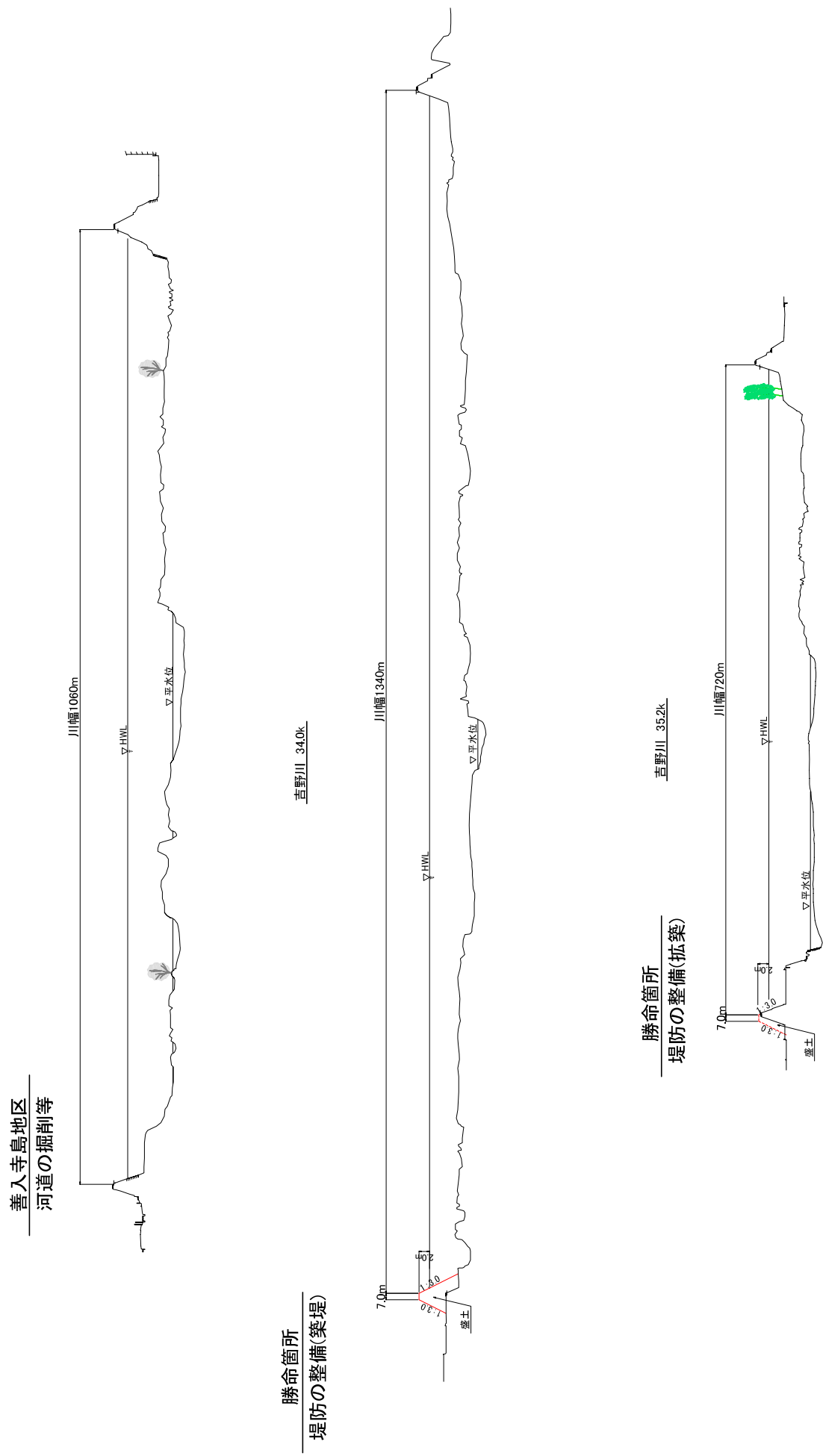
吉野川縦断図



※平均河床高、最深河床は平成14年度測量結果による。

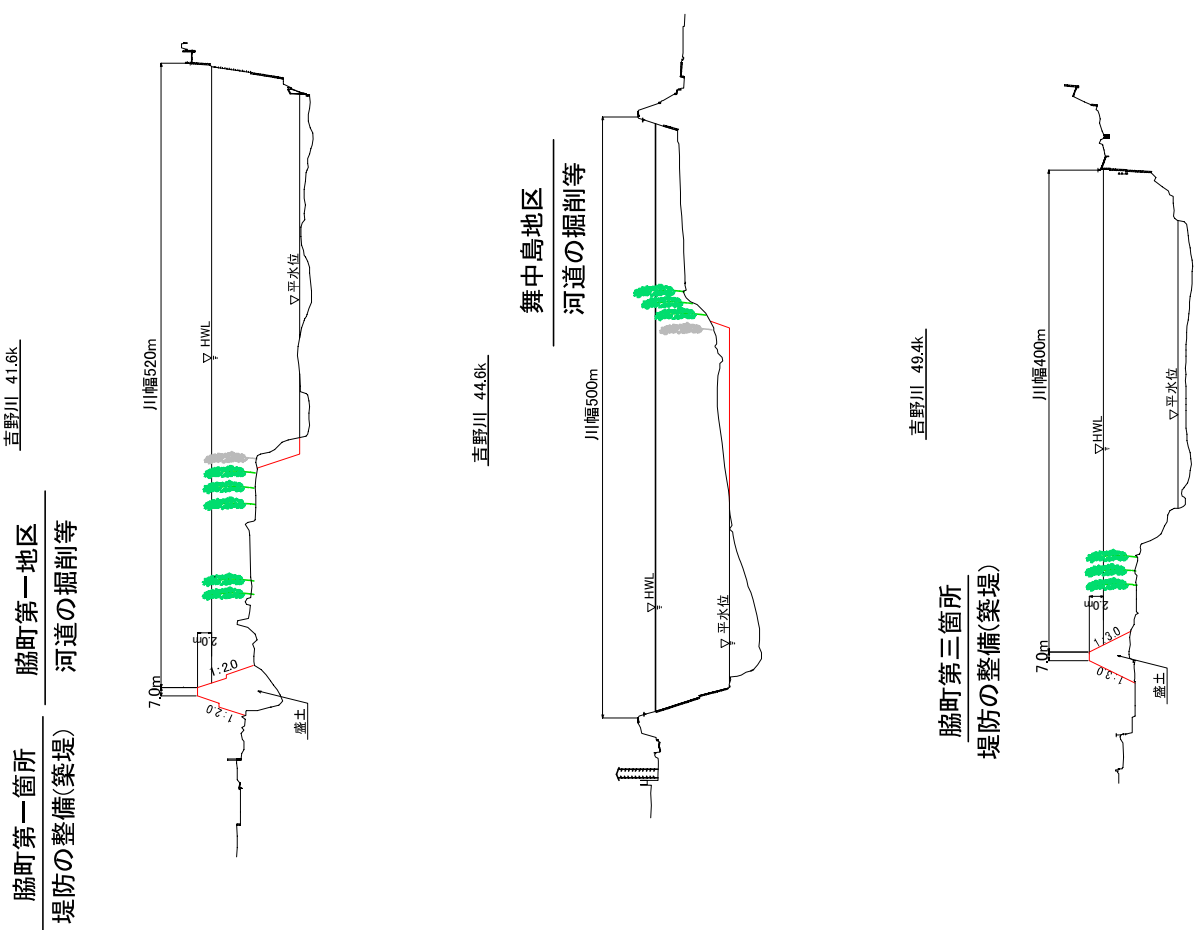
吉野川主要地点横断図

縮尺 縦 1:1000 横 1:6000

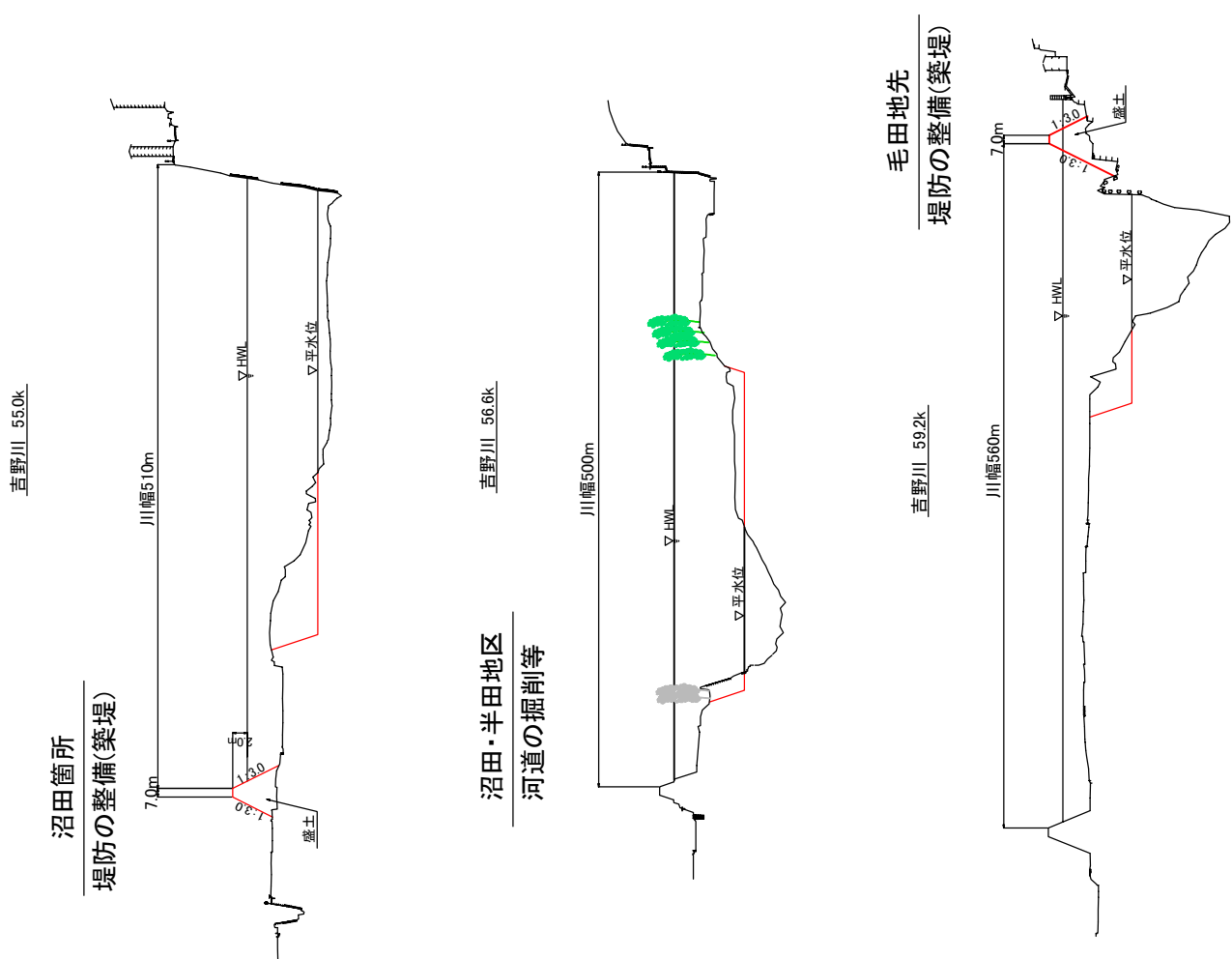


吉野川主要地点横断図

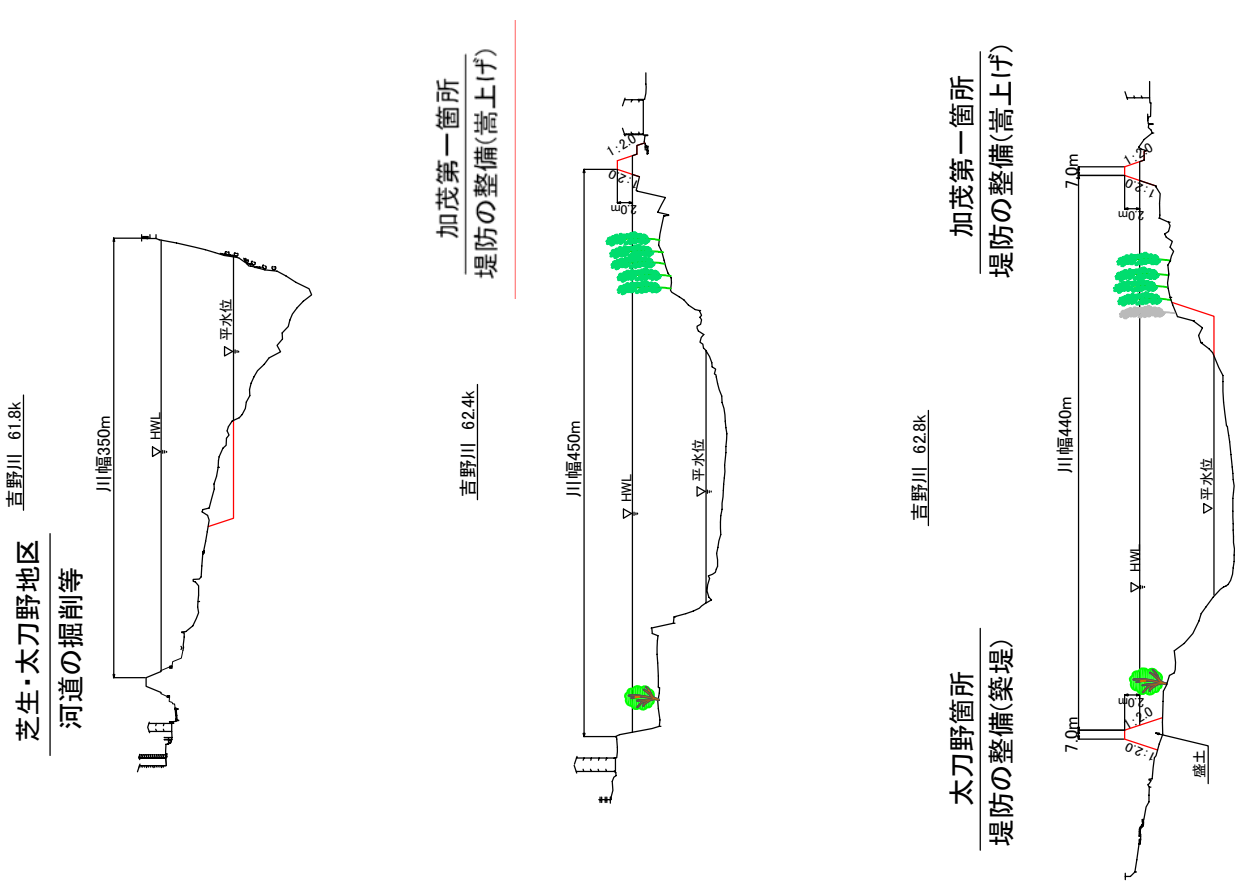
縮尺 縦 1:1000 横 1:6000



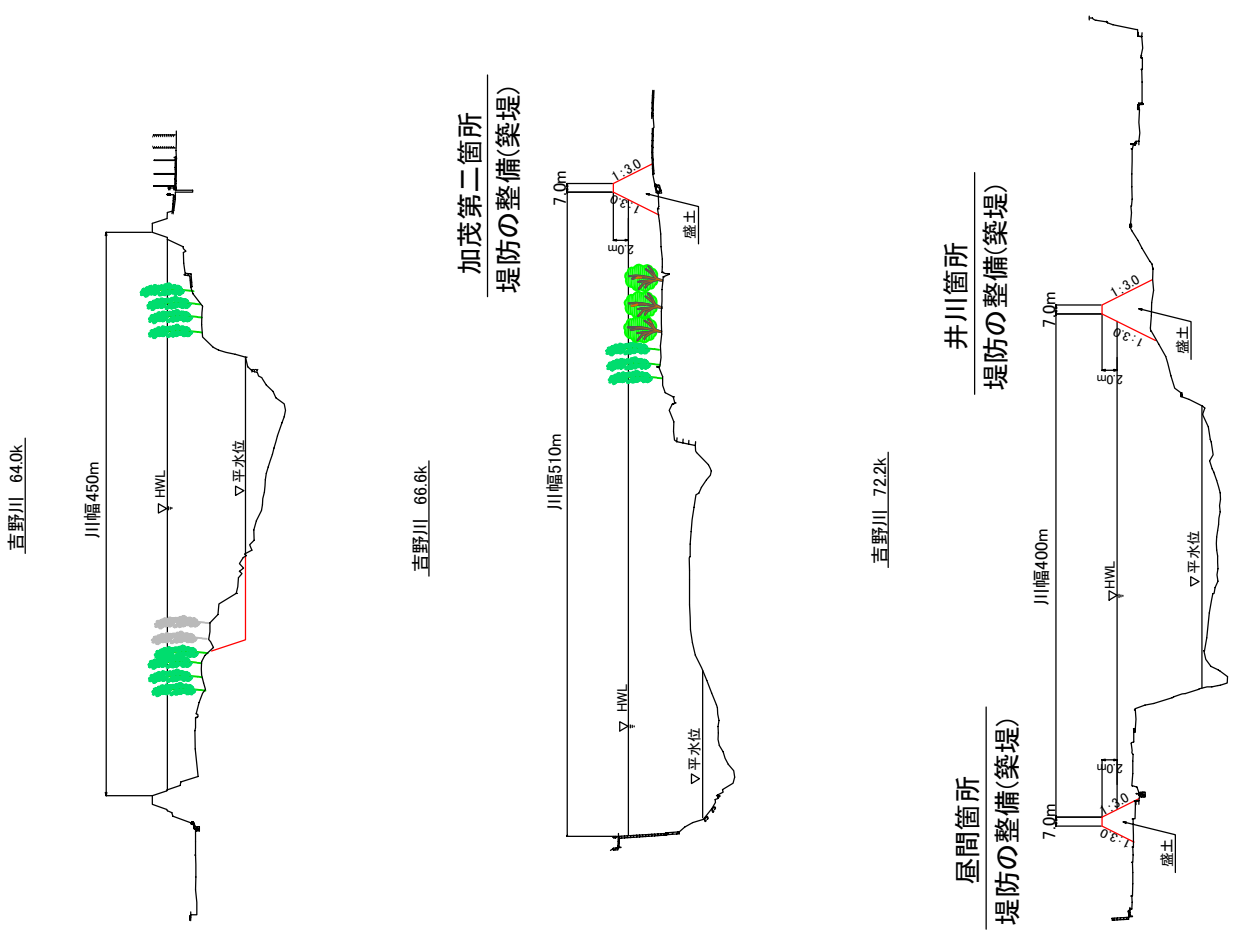
縮尺 縱 1:1000 橫 1:6000



縮尺 縦 1:1000 横 1:6000



縮尺 縦 1:1000 横 1:6000



吉野川主要地点横断図

縮尺 縦 1:1000 横 1:6000

