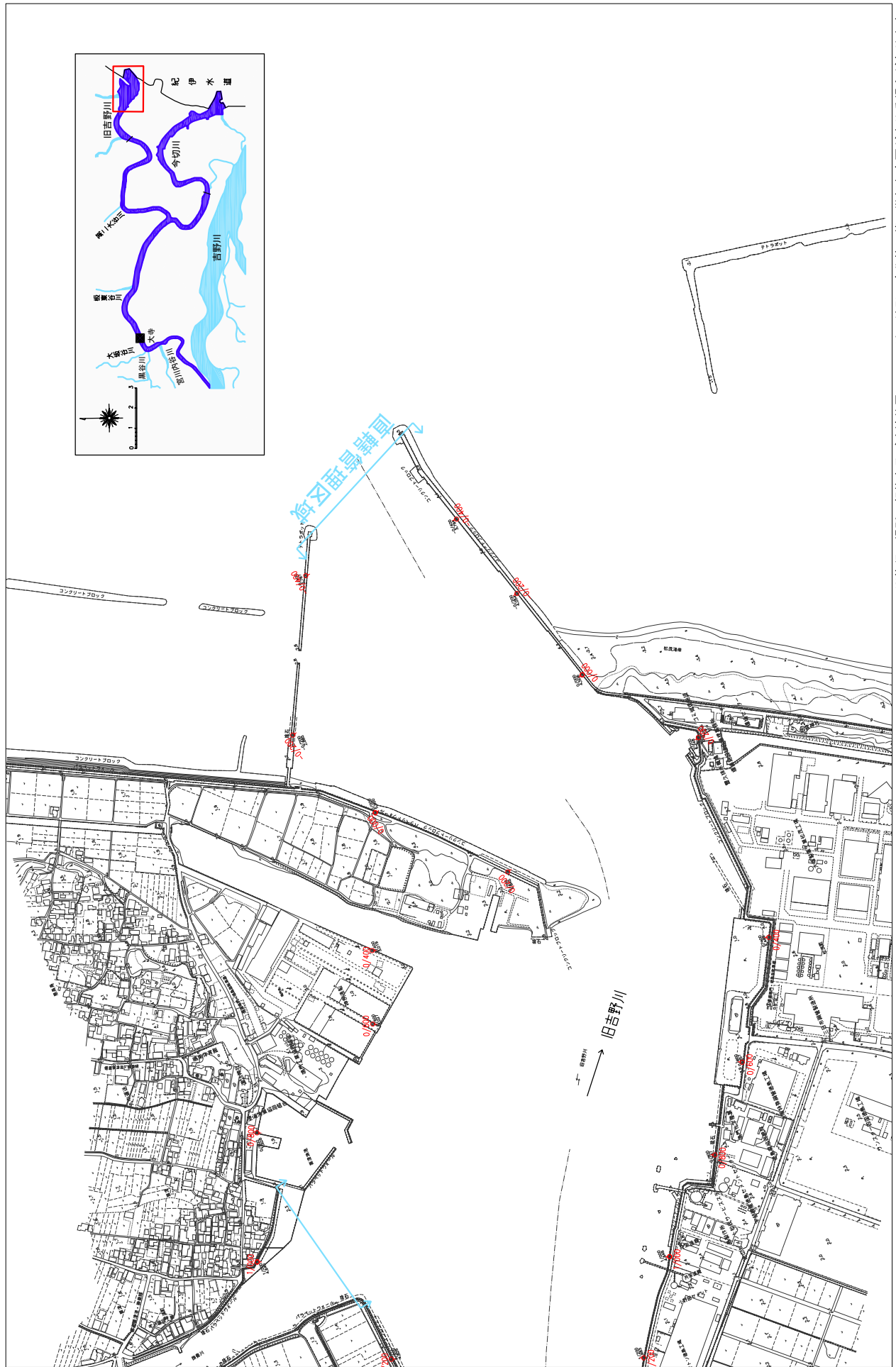


堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(国土交通省)

縮尺 1 : 10,000



*実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。

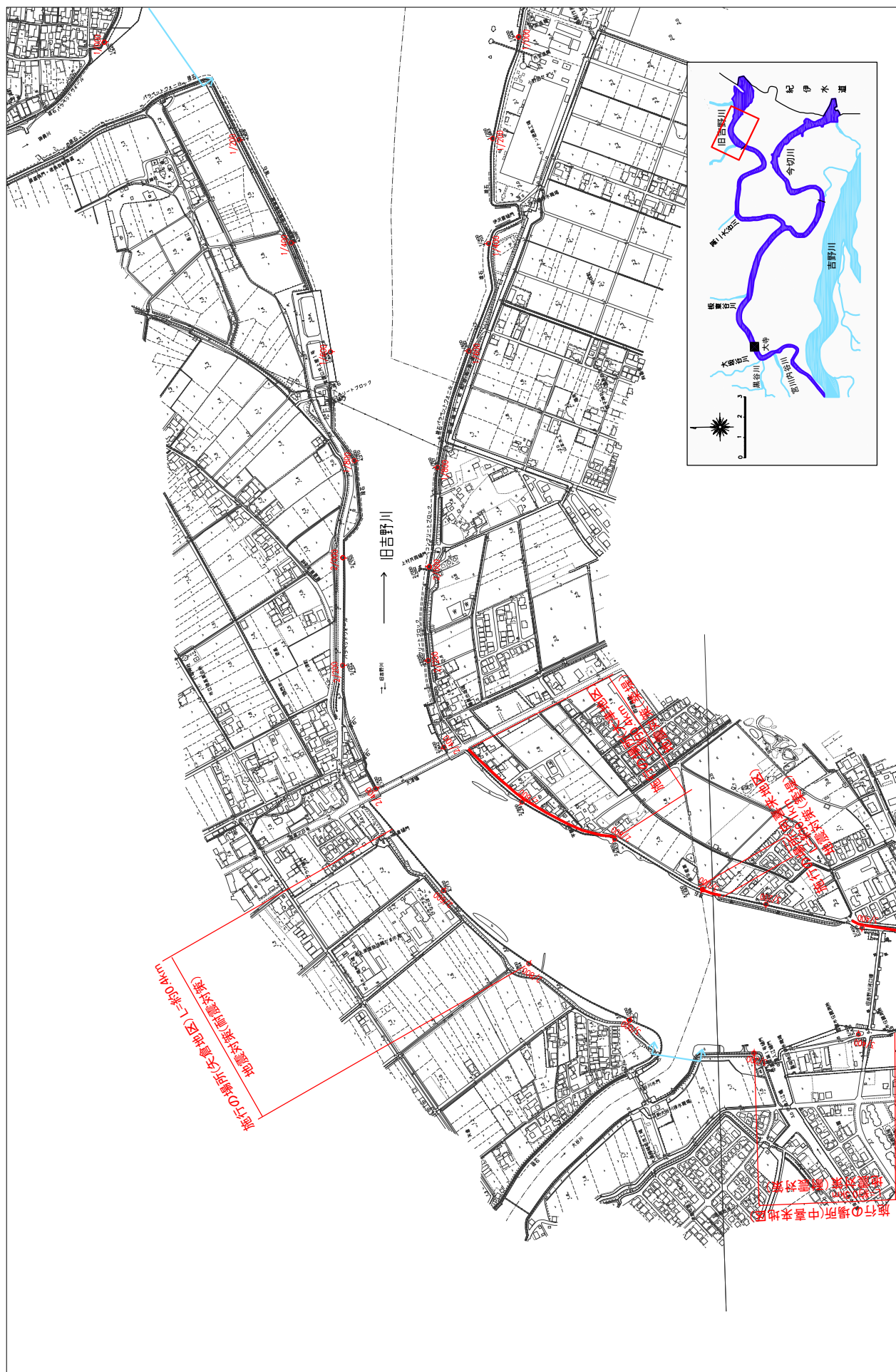
*基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、堤防区間の地形を微修正しています。

*赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

*実行の場所は平成20年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（国土交通省）

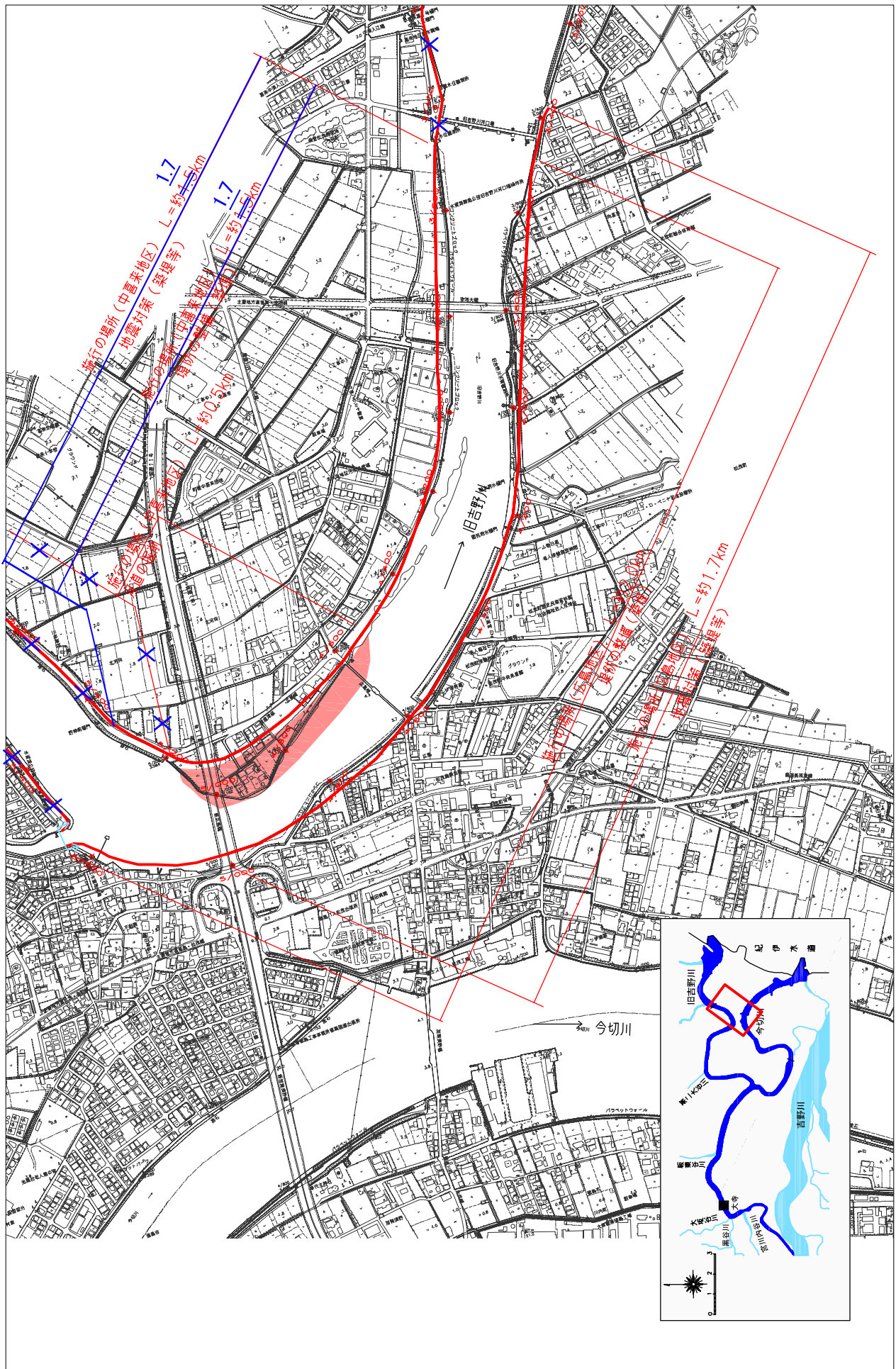
縮尺 1 : 10,000



※基準図は平成14年10月測量のもので、現在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。

堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所（国土交通省）

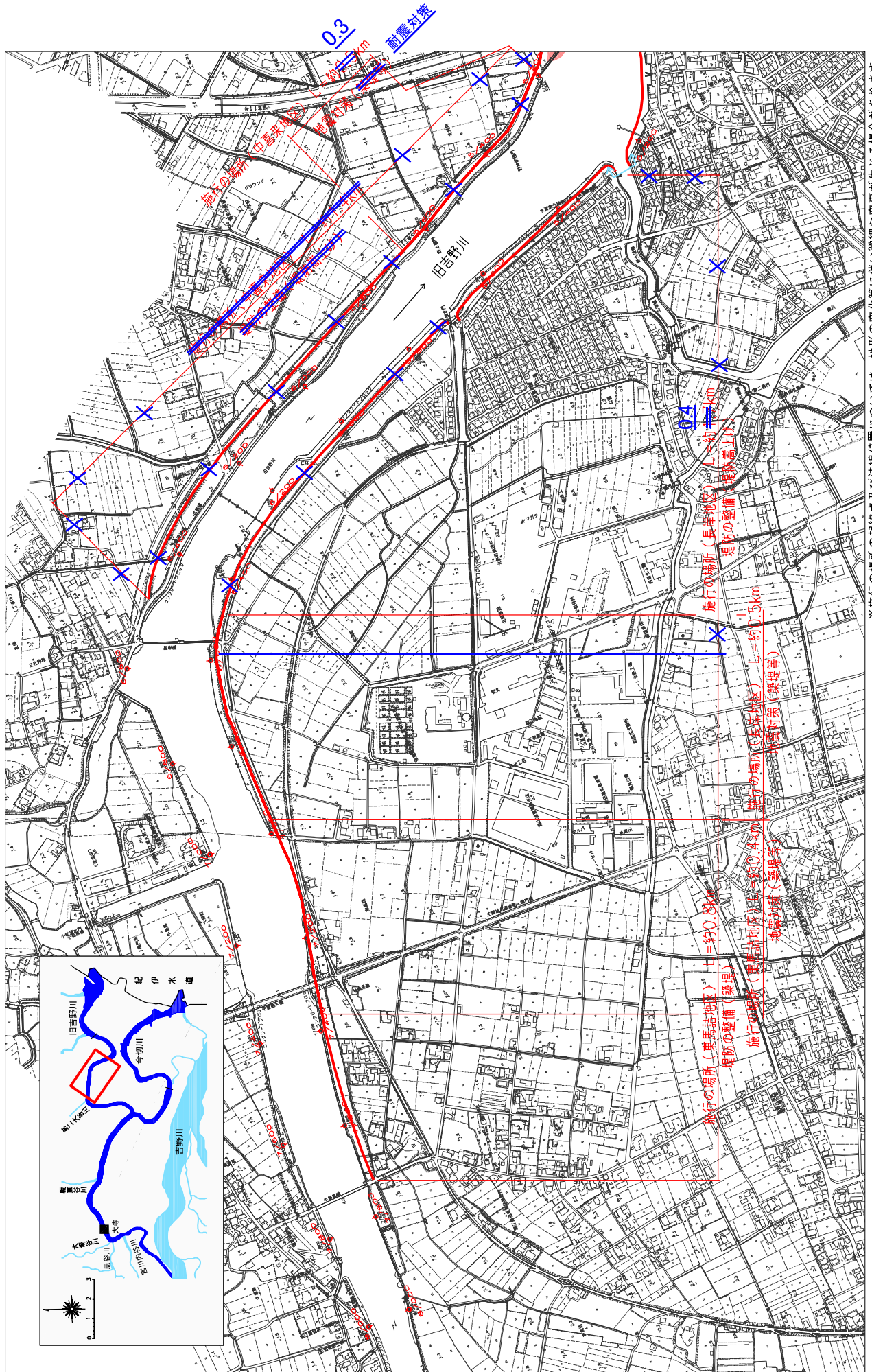
一〇,〇〇〇



（全国）については、平成18年3月時点での、堤防の現状を示す。また、各河川の現状を示す。

堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所（国土交通省）

縮尺 1 : 10,000

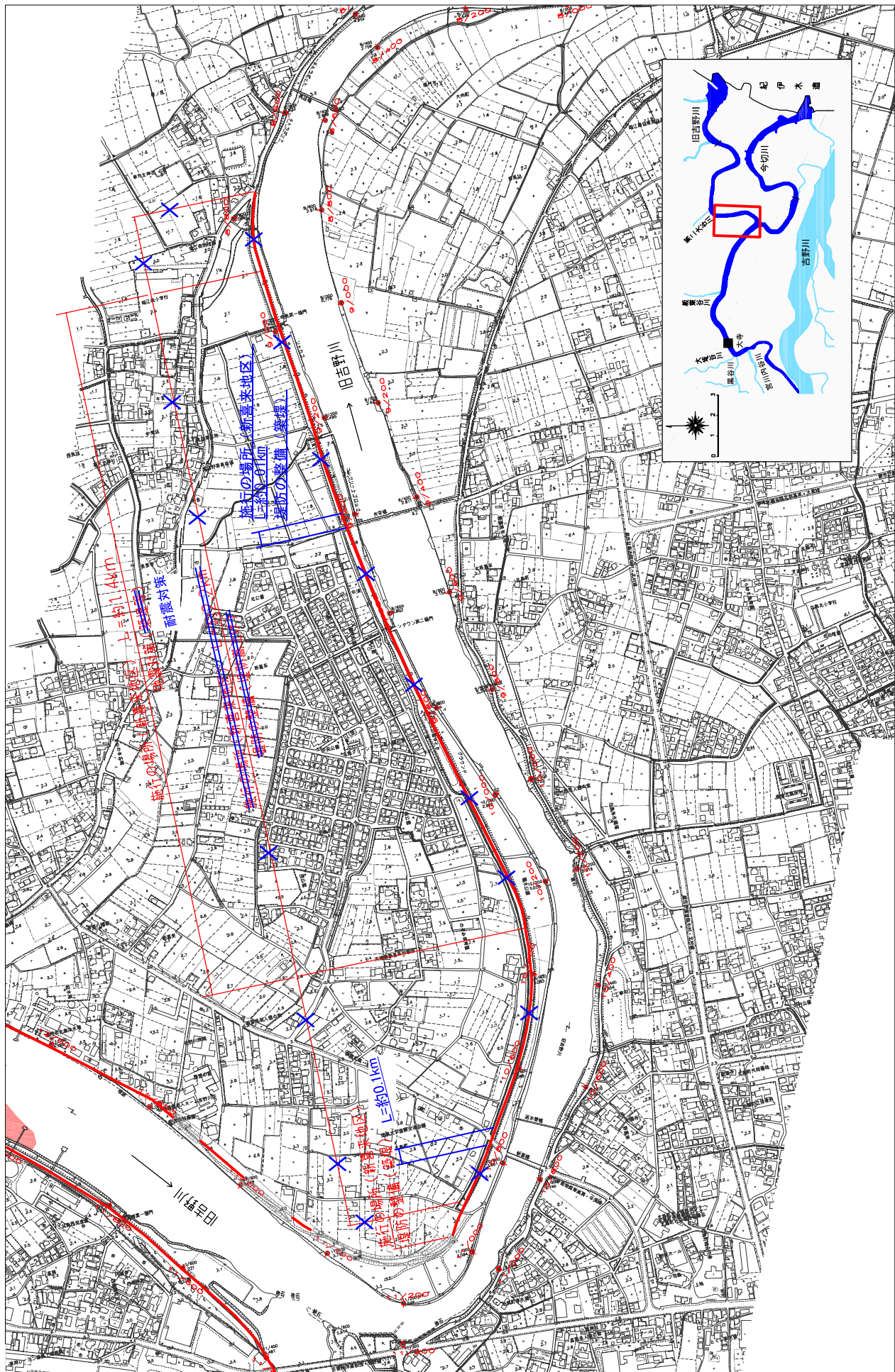


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い地盤強度が変更が生じる場合があります。
※基準図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤区間の地形を微修正していまます。
※基準図は現況に付いては、幅員が河川側の左岸部分で約18年間、右岸部分で約1年半で算出されています。
※基準図は現況に付いては、幅員が河川側の左岸部分で約18年間、右岸部分で約1年半で算出されています。

附図-30

堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所(国土交通省)

縮尺 1 : 10,000



※※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。

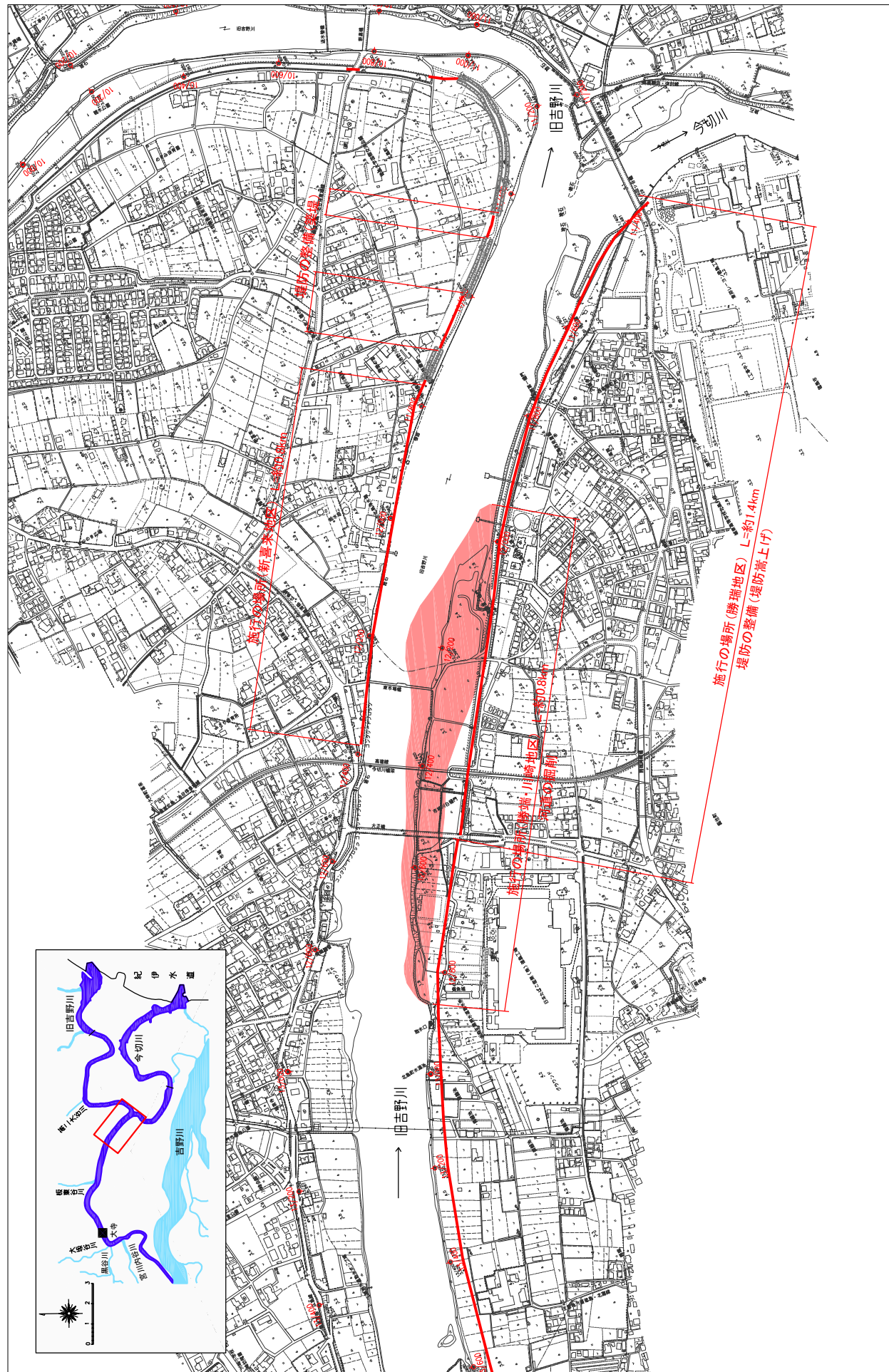
※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、本区間の地形を微修正して示す。

※赤線の場所は、成田平野堤防川側の法肩位置を示しています。堤防川側では、18年ご時計で整備が完了してしまった箇所は除外します。

附図-31

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(国土交通省)

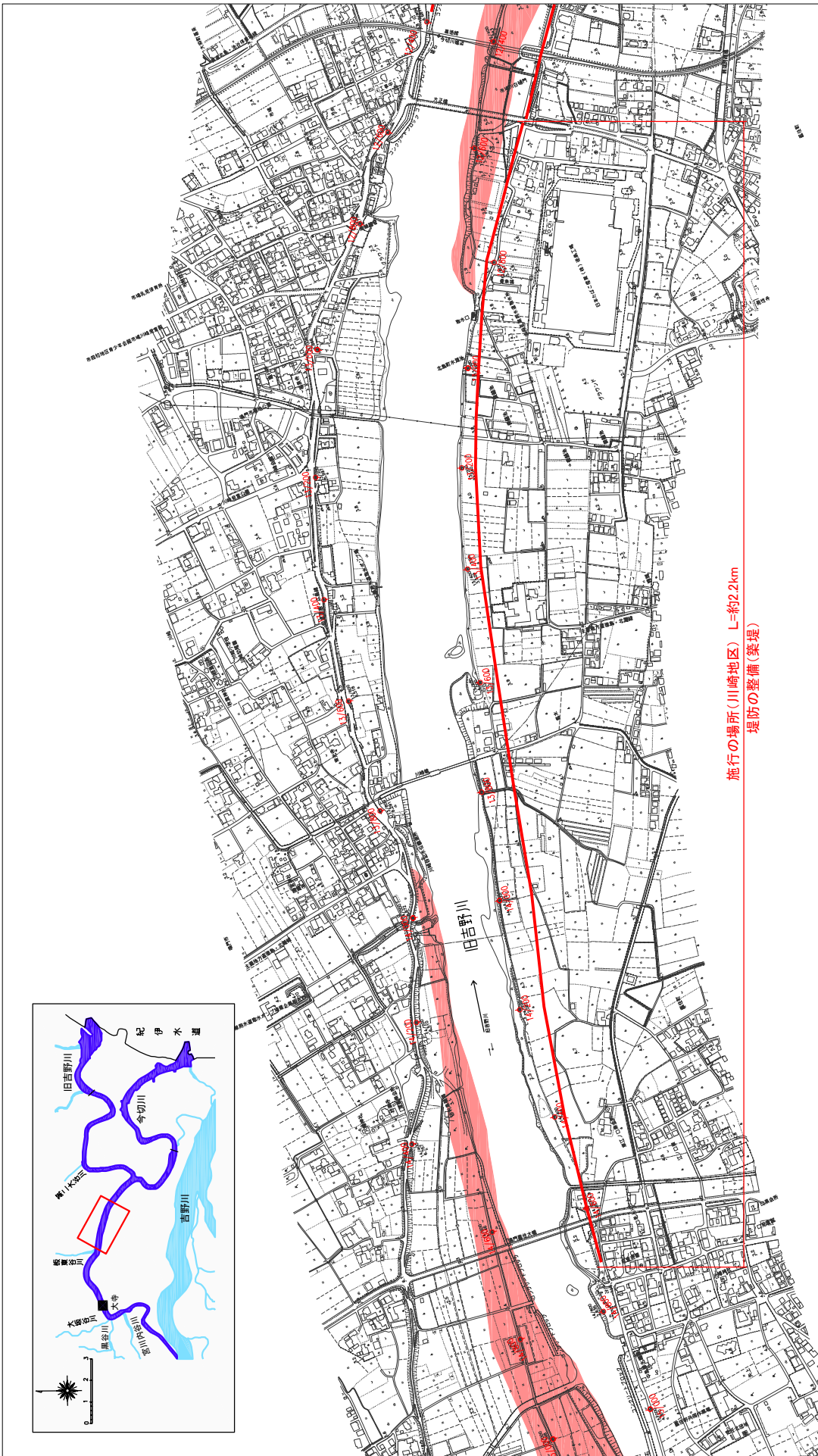
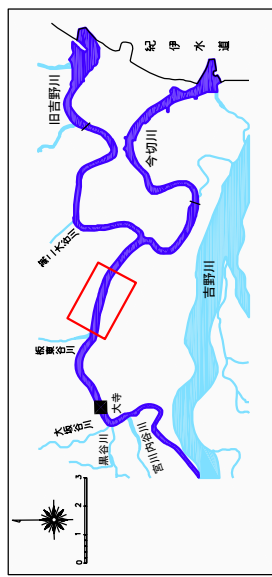
縮尺 1:10,000



附図-32

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(国土交通省)

縮尺 1 : 10,000

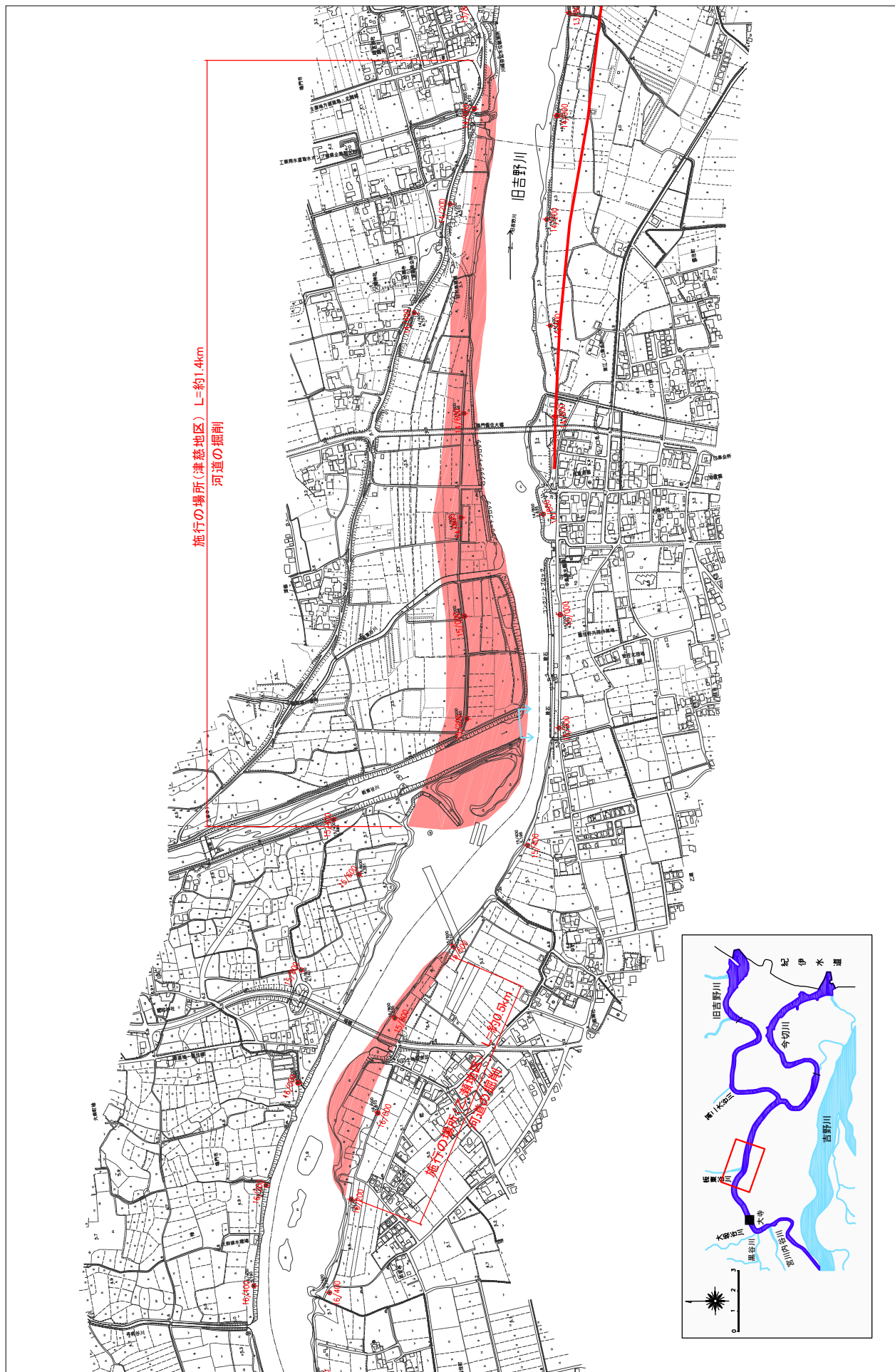


施工の場所 (川崎地区)
L=約2.2km
堤防の整備 (築堤)

※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10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。
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。
※施工の場所は平成20年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（国土交通省）

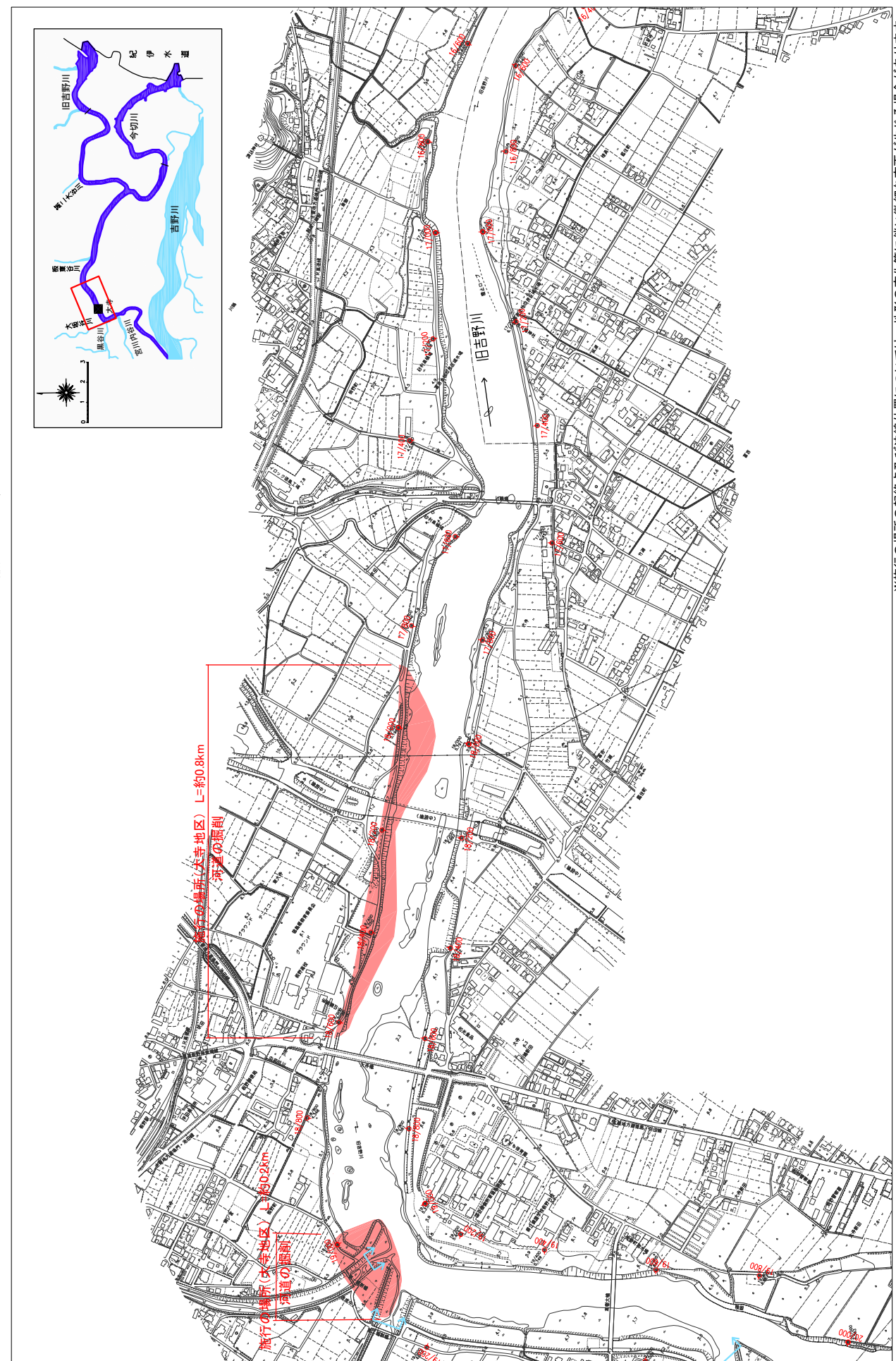
縮尺 1 : 10,000



附図-34

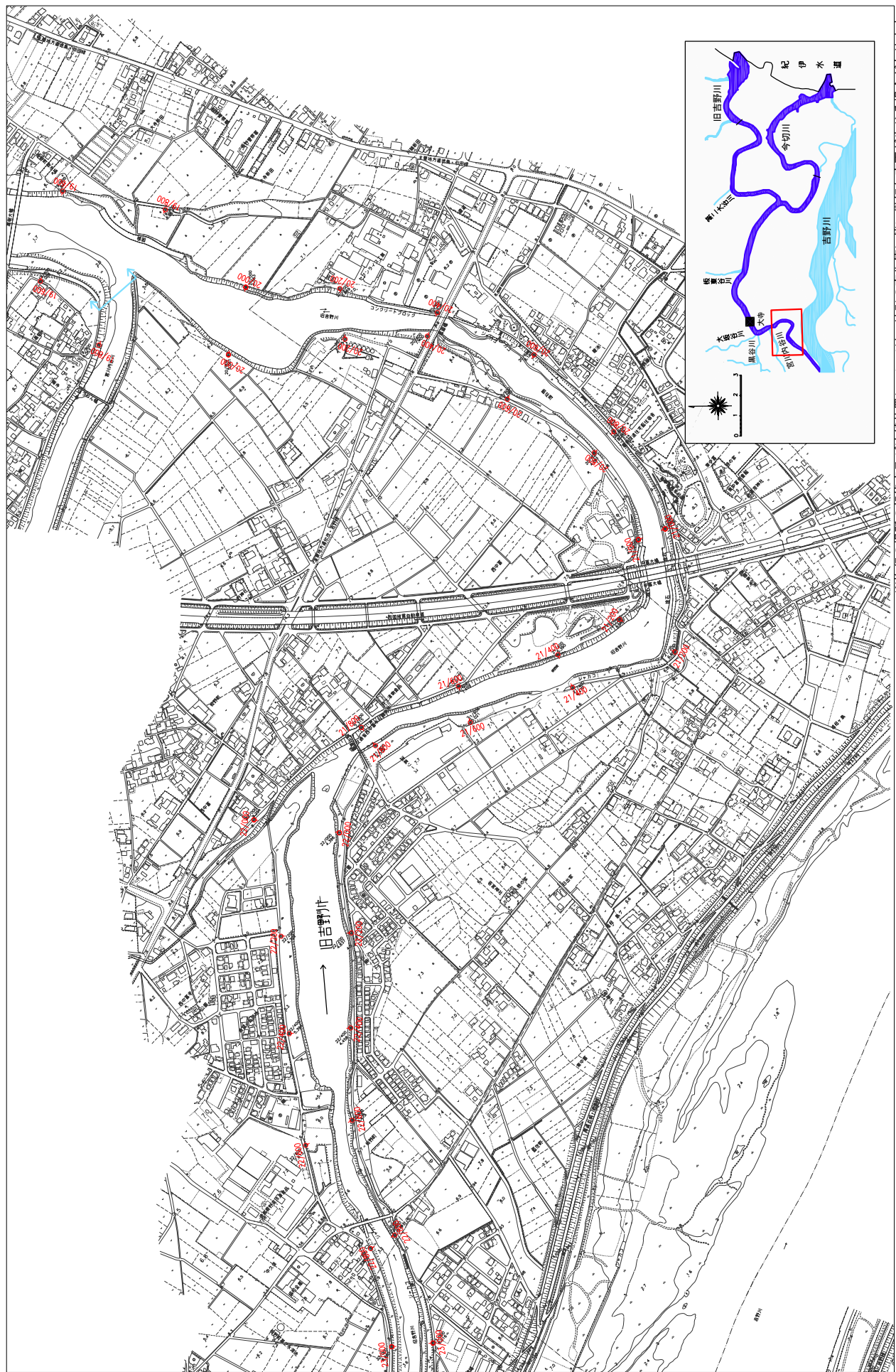
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(国土交通省)

縮尺 1 : 10,000



堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(国土交通省)

縮尺 1 : 10,000



※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。

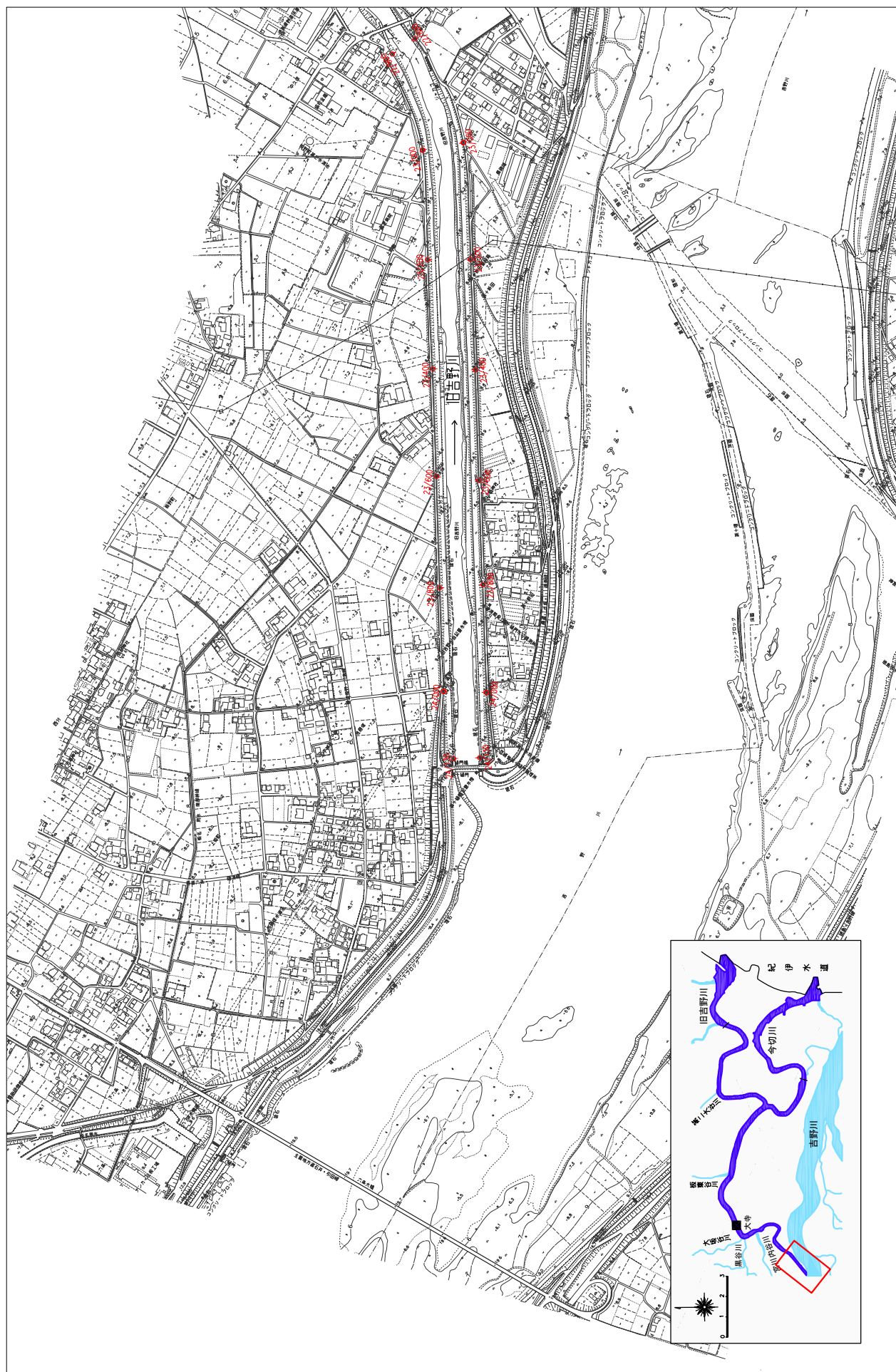
※図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、整備区間の地形を微修正しています。

※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

※施行の場所は平成20年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(国土交通省)

縮尺 1 : 10,000



※施設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。

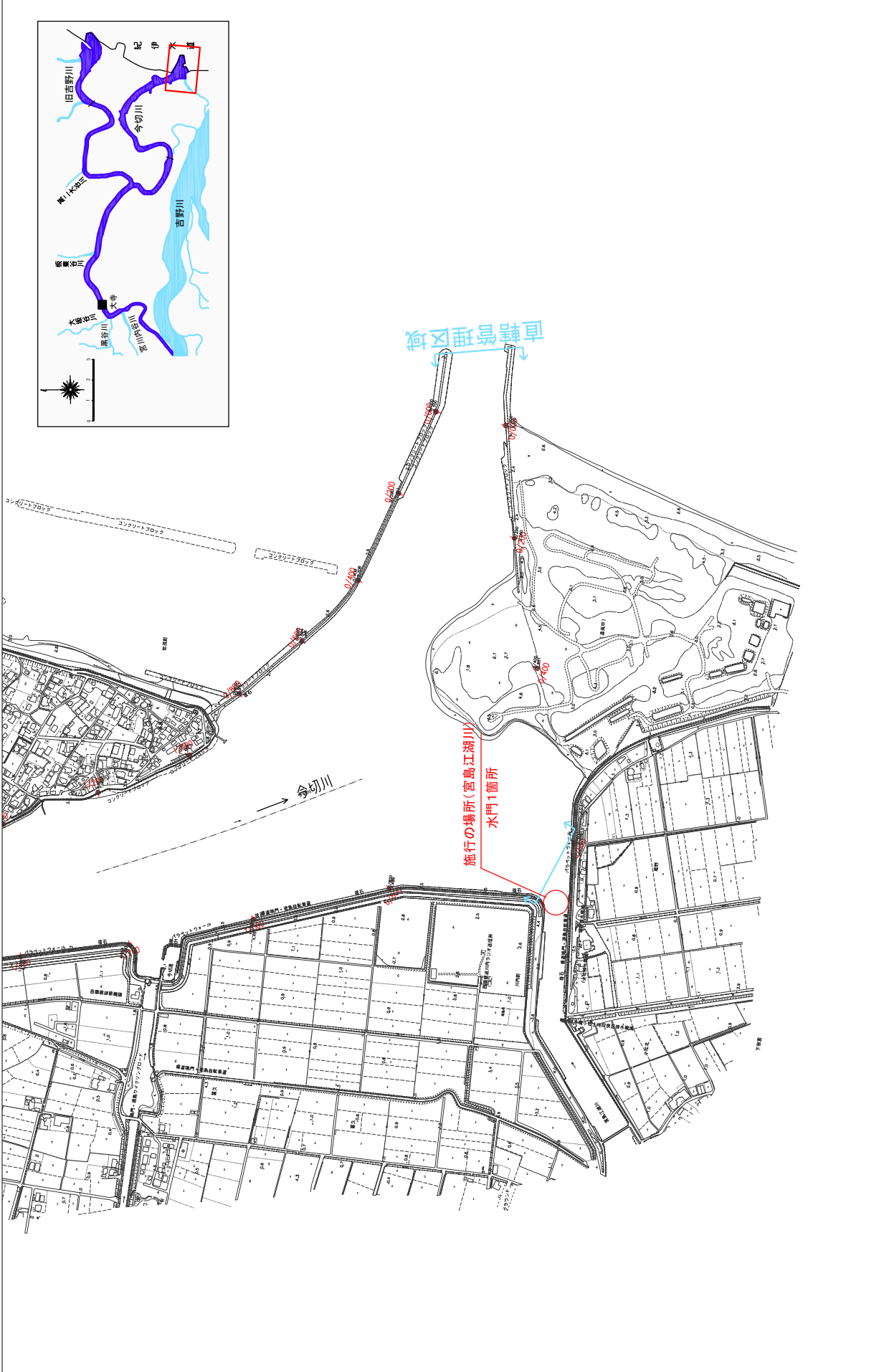
※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、美堤区間の地形を微修正しています。

※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

※施工の場所は平成20年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(国土交通省)

縮尺 1 : 10,000

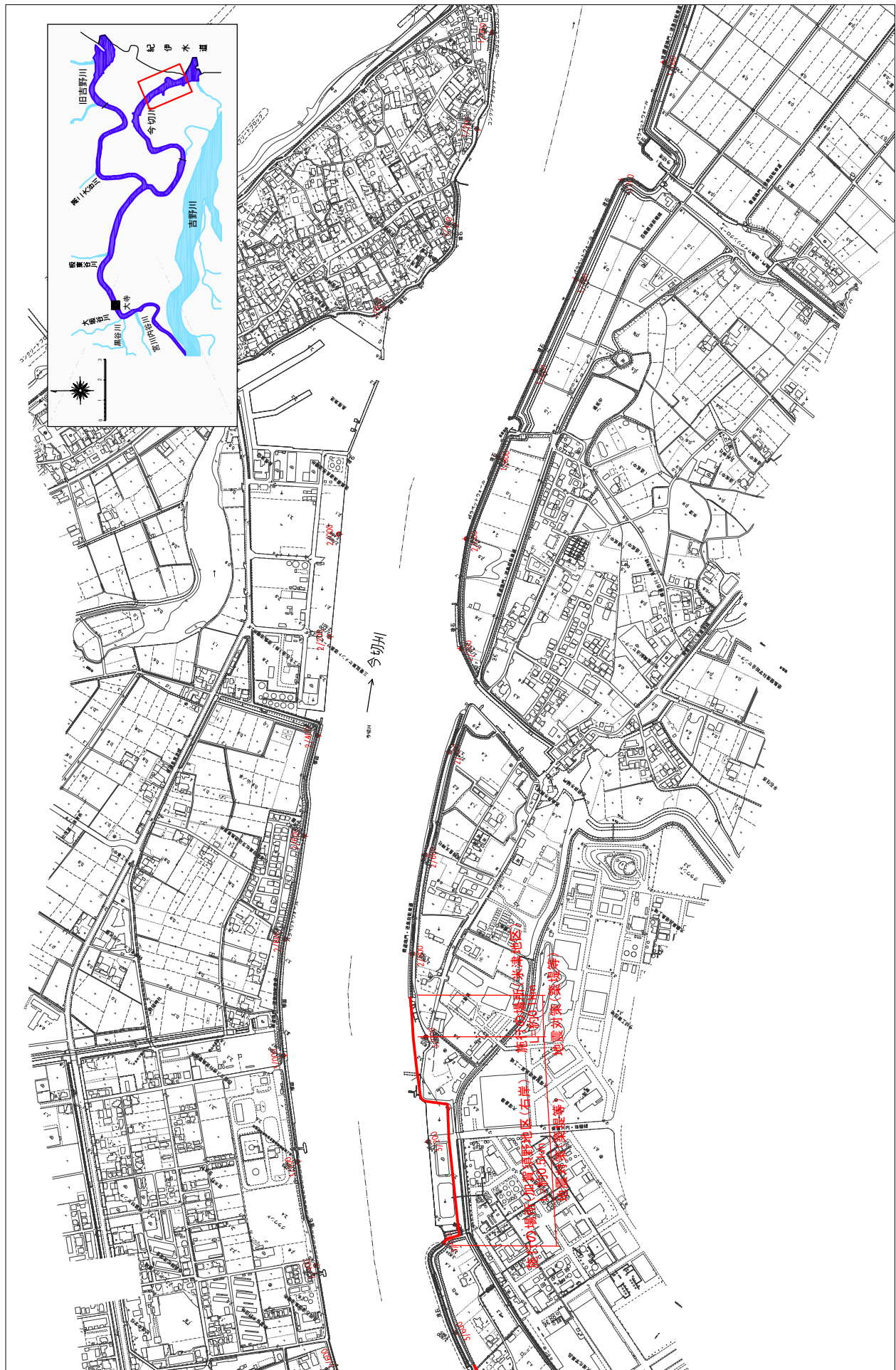


※※※実施団は平成4年10月測量の河川平面図をもとに、地形の変化等に伴い微細な変更を微修正してあります。

※赤施行の場所は平成20年3月時点です。堤防工事の法規と整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(国土交通省)

縮尺 1:10,000

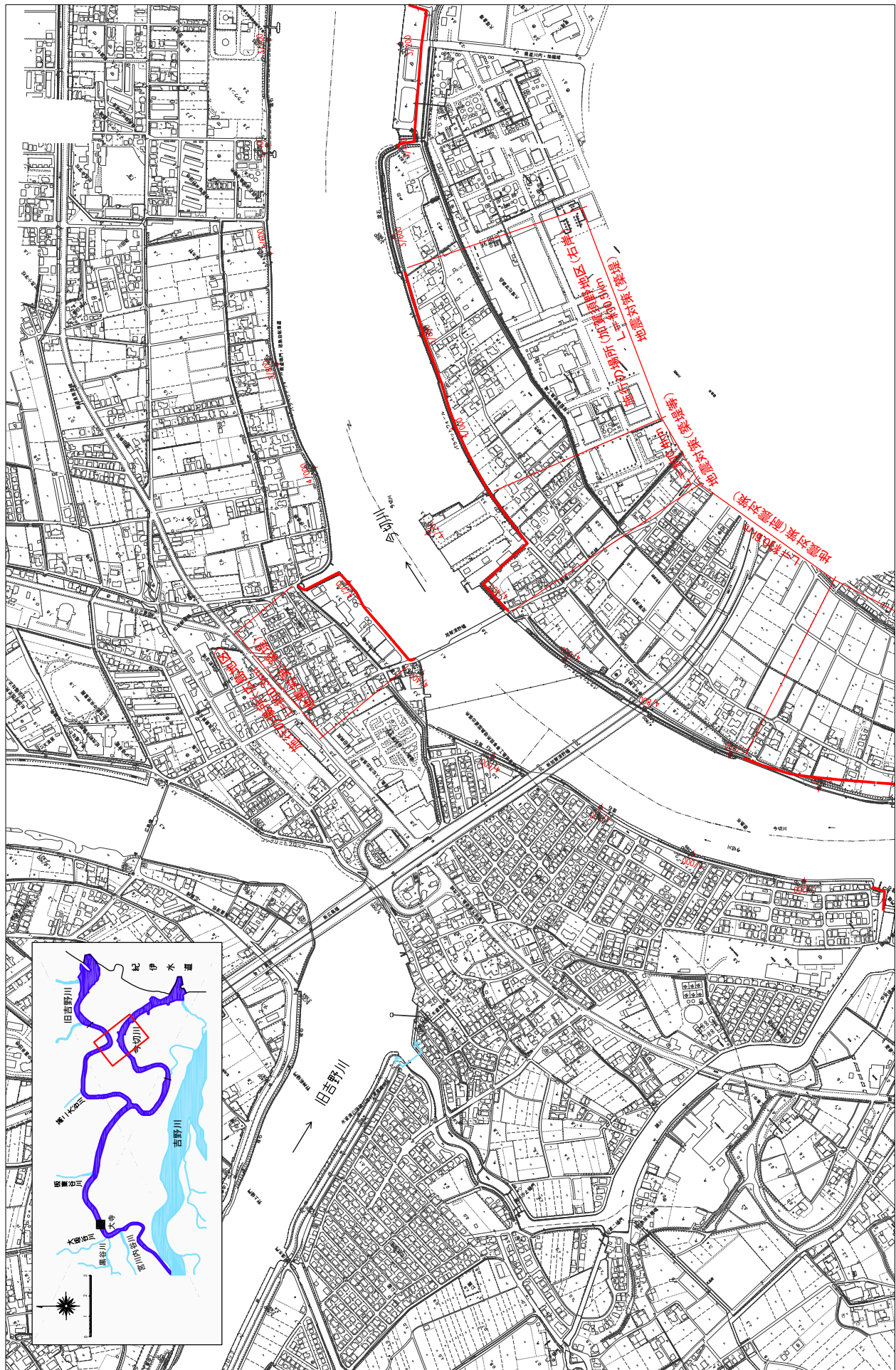


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更があります。
※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、整備が完了している箇所は除しています。

※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(国土交通省)

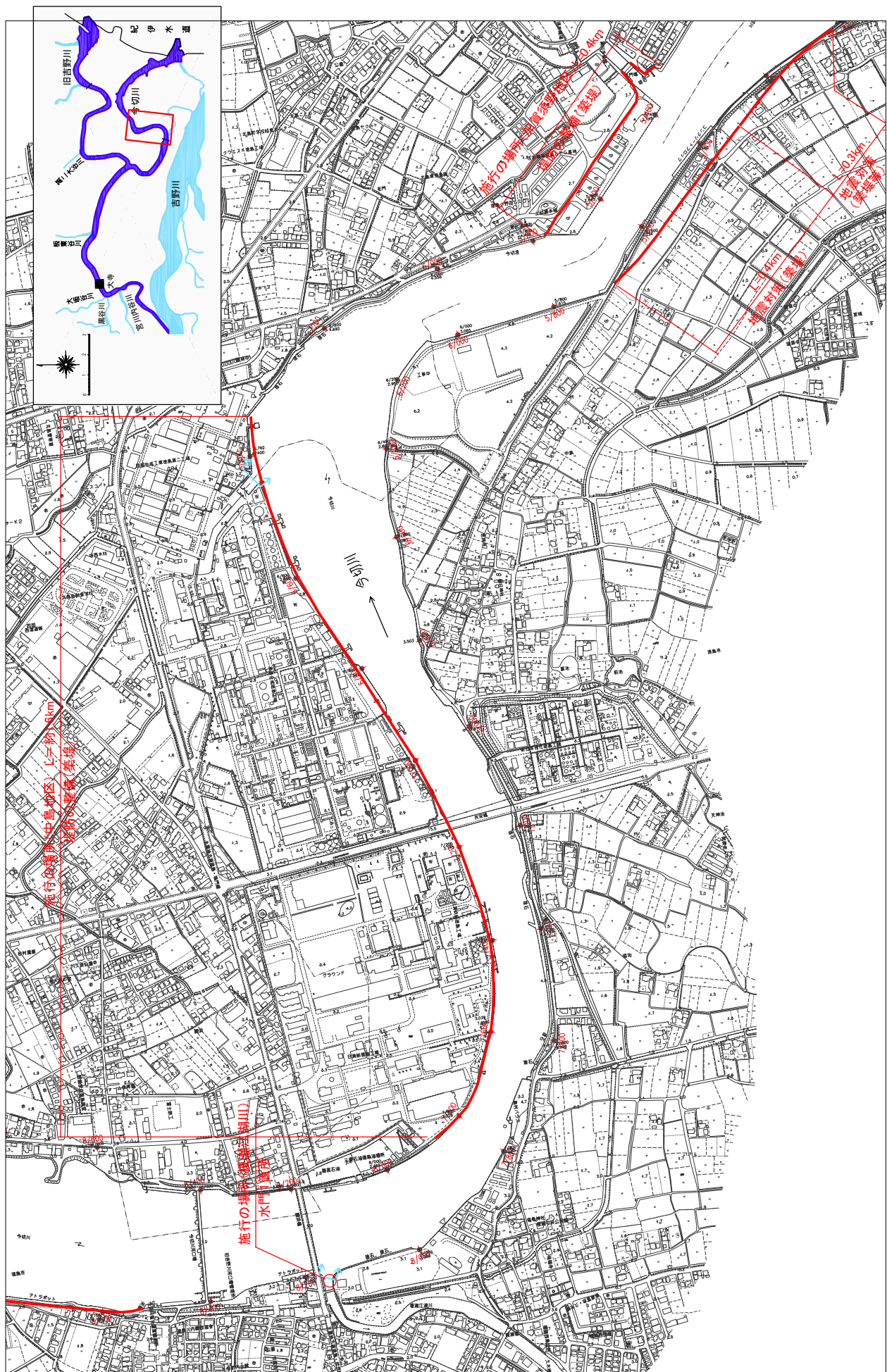
縮尺 1 : 10,000



※施行の場所は平成20年3月時点です、整備が完了している箇所は除外しています。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(国土交通省)

縮尺 1 : 10,000

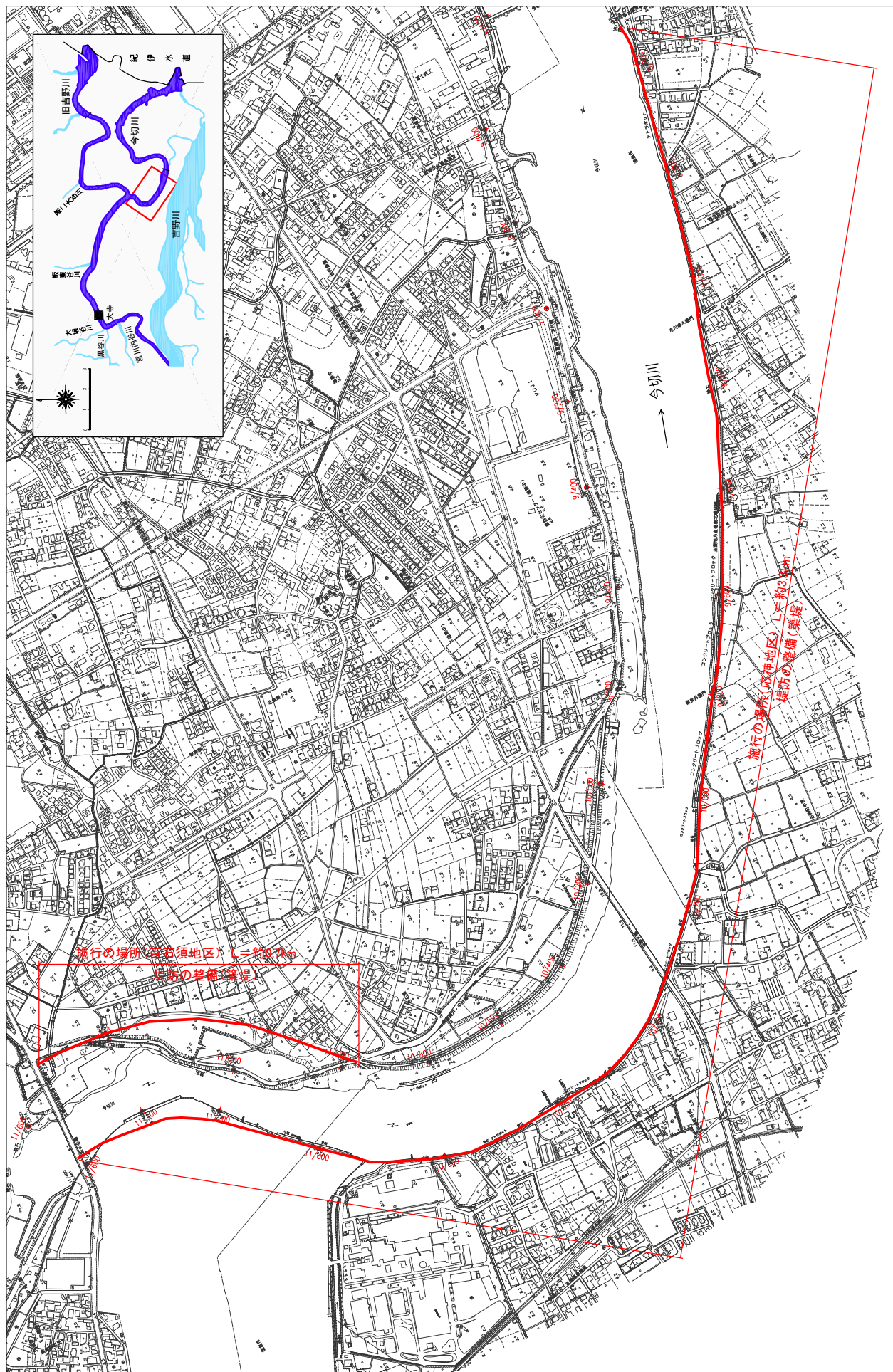


※施行の場所の起終点及び法線位置についてもとに、地形の変更等に伴い微細な修正が生じます。
※基準は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤区間の地形を修正します。

※赤線については、堤防工事の法肩位置を示しています。
※施行の場所は平成20年3月時点です。

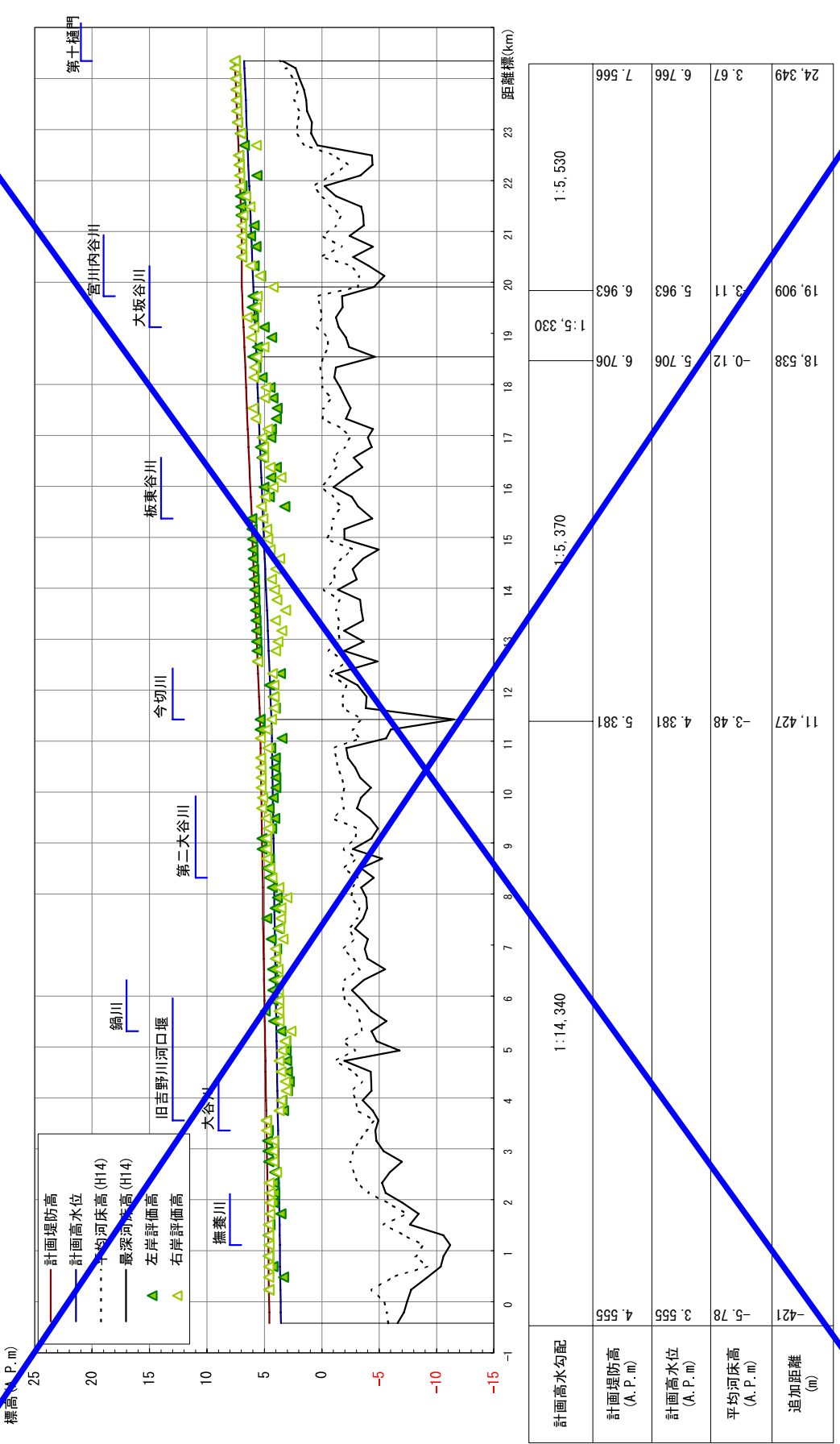
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（国土交通省）

縮尺 1:10,000



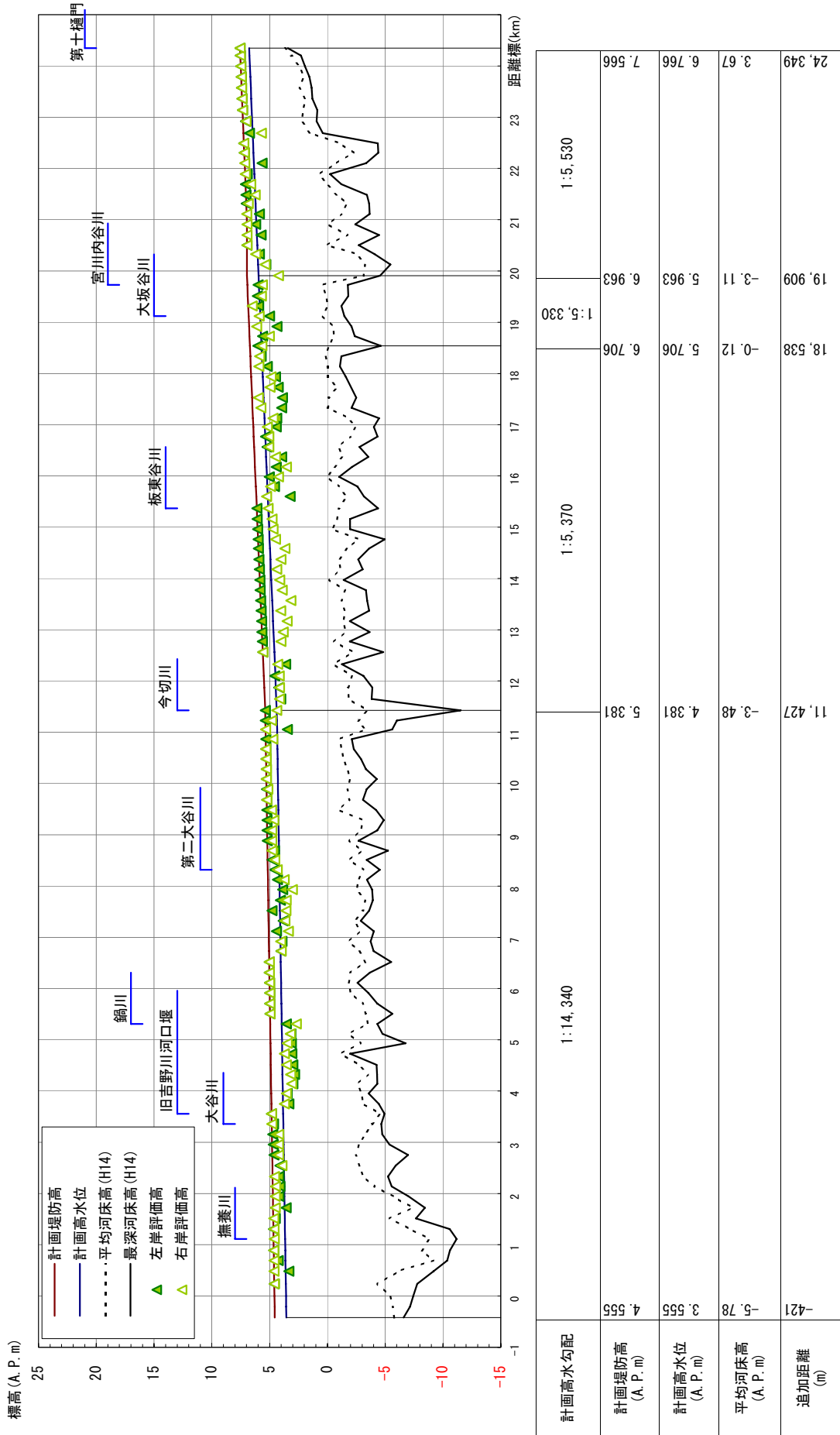
附図-42

旧吉野川計画縦断図



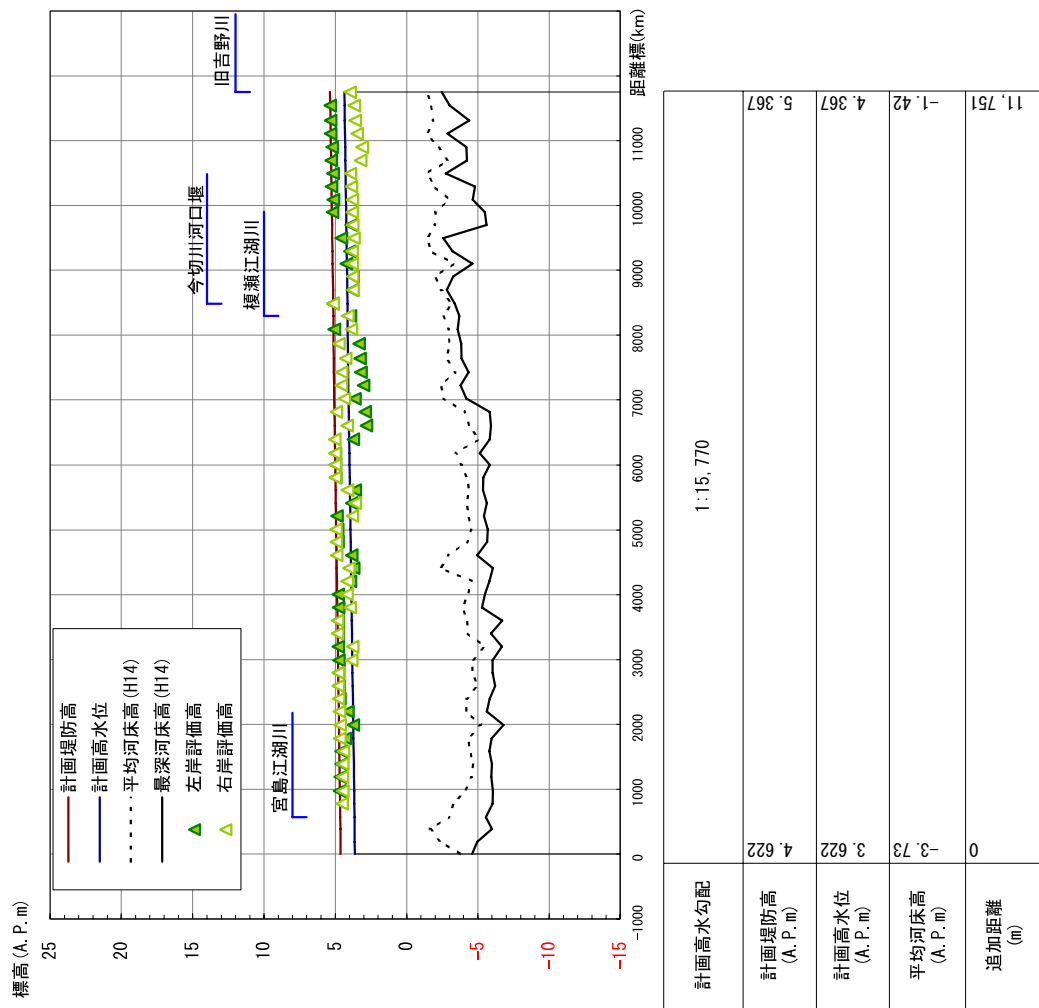
※平均河床高、最深河床は平成14年度測量結果による。

日吉野川計画縦断図



※平均河床高、最深河床は平成14年度測量結果による。

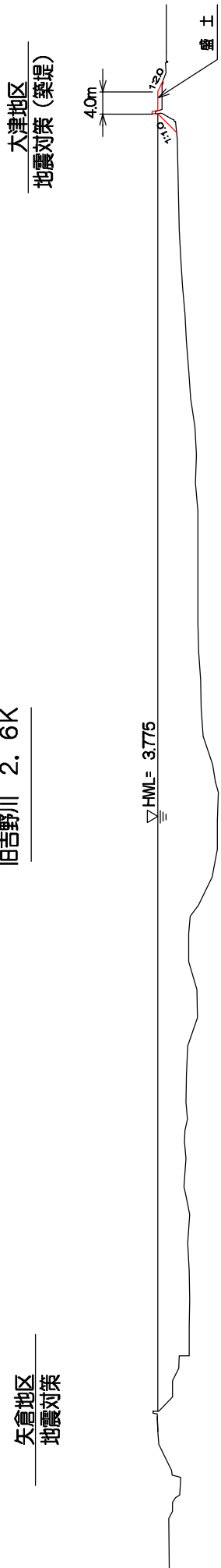
今切川計画縦断図



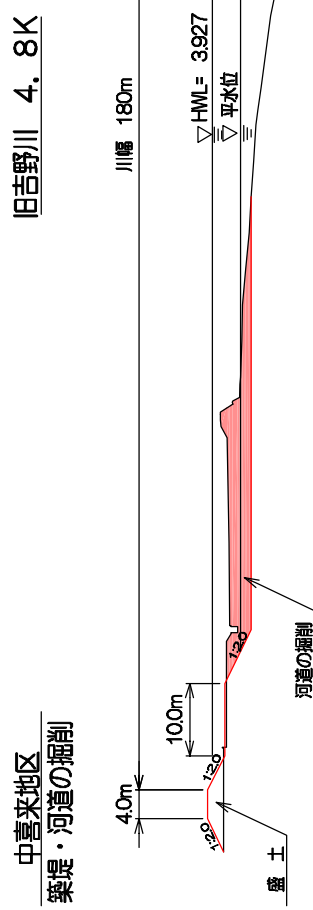
※平均河床高、最深河床は平成14年度測量結果による。

旧吉野川主要地点横断図

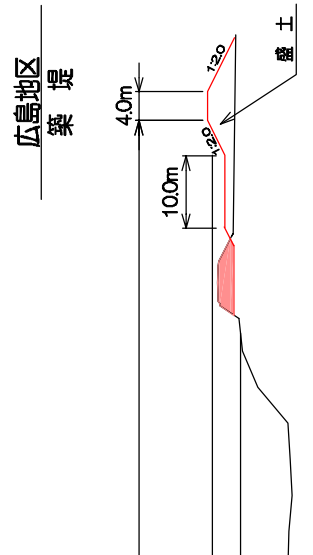
矢倉地区 地震対策
旧吉野川 2. 6K



中喜来地区
築堤・河道の掘削

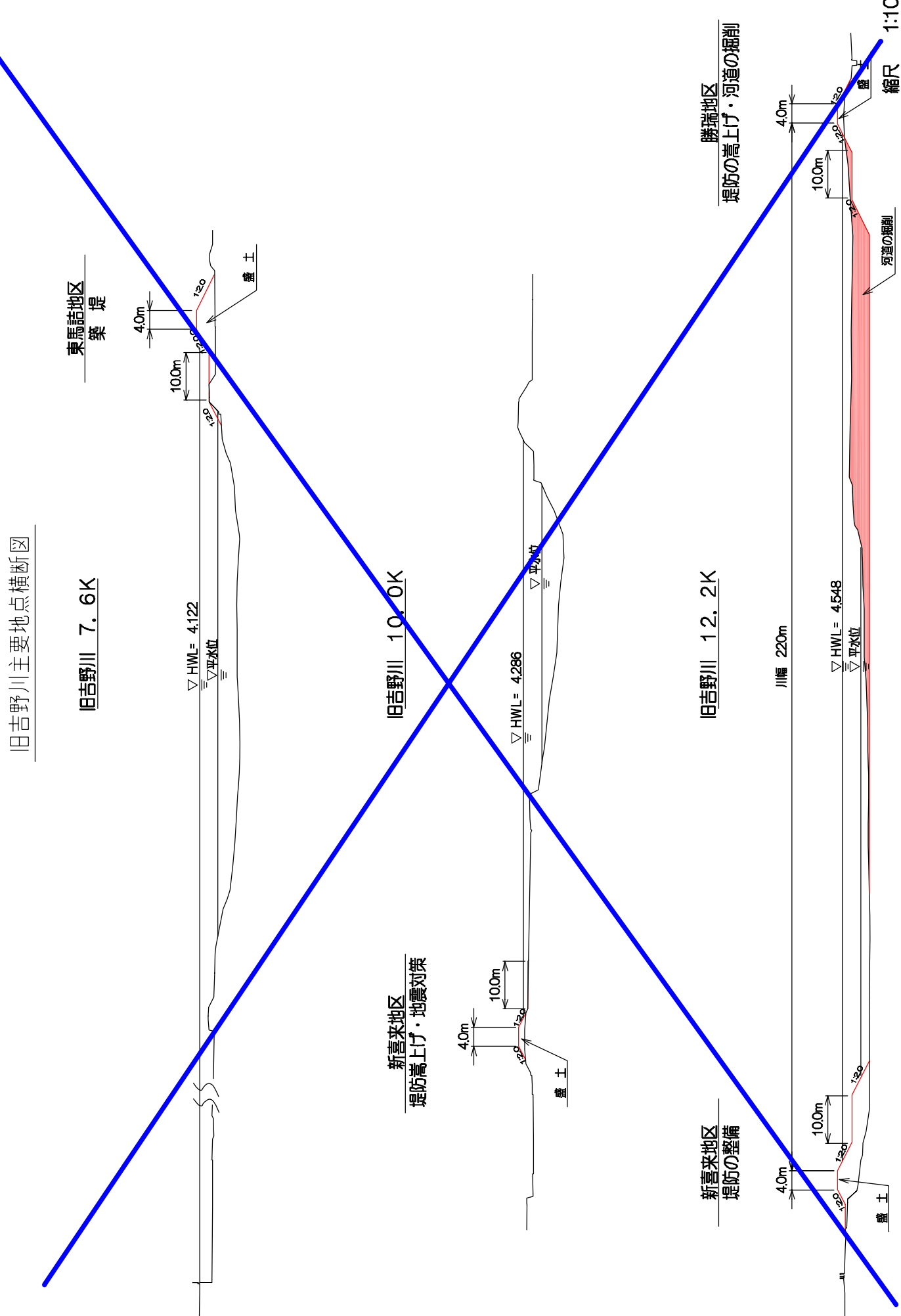


旧吉野川 4. 8K



広島地区
築堤

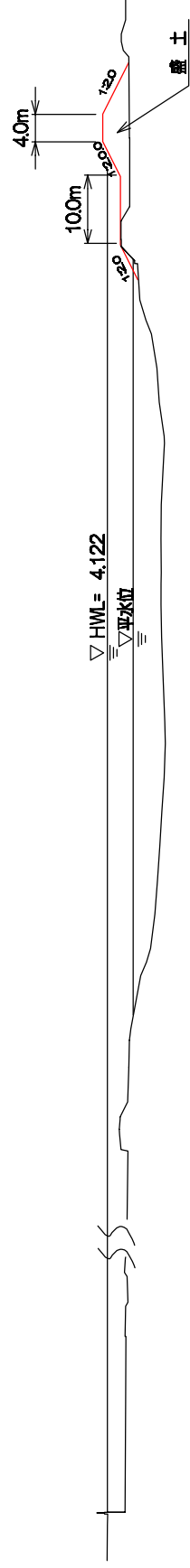




旧吉野川主要地点横断図

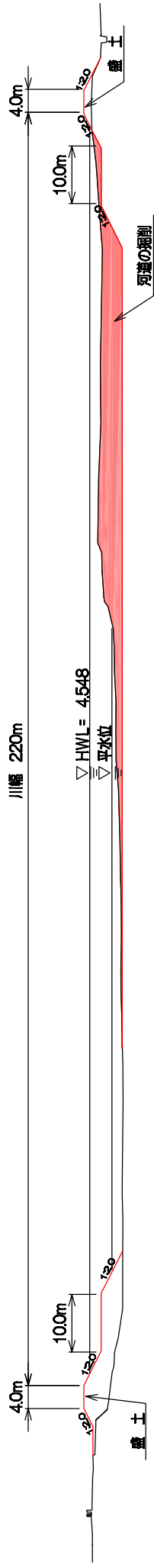
旧吉野川 7. 6K

東馬詰地区
築堤

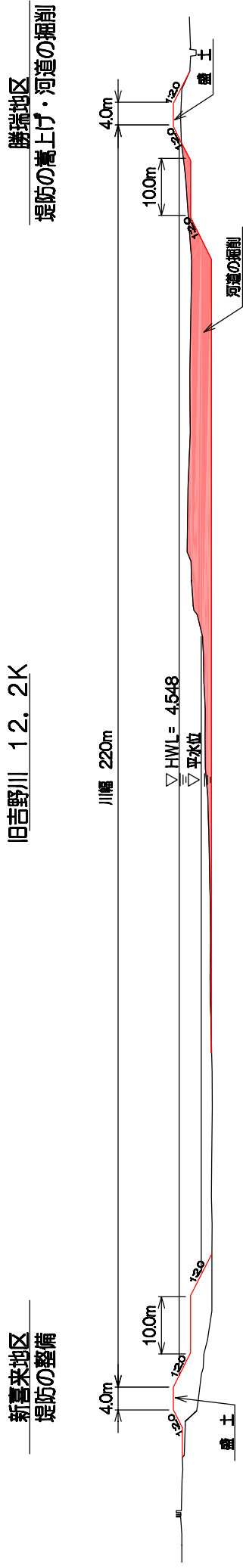


旧吉野川 12. 2K

勝瑞地区
堤防の嵩上げ・河道の掘削



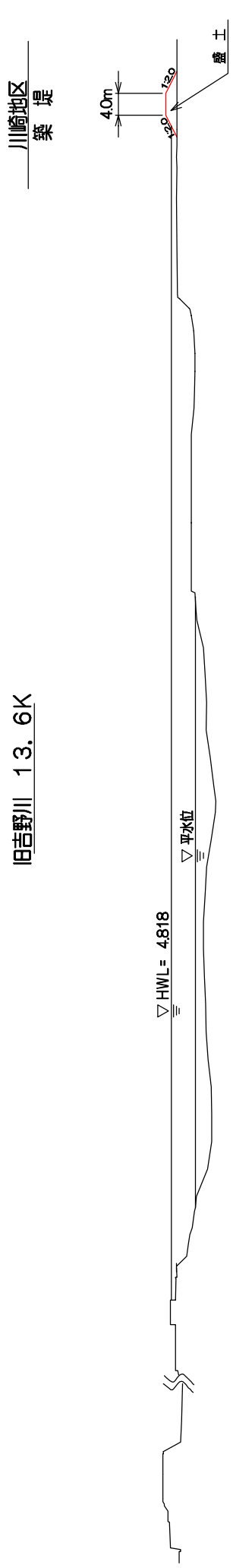
新喜来地区
堤防の整備



附図-46-1

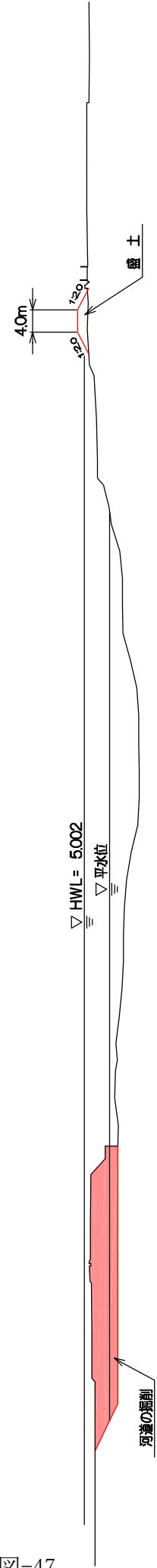
旧吉野川主要地点横断図

旧吉野川 13. 6K



津慈地区 河道の掘削

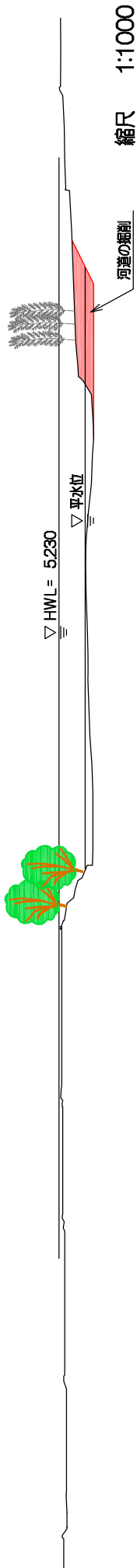
旧吉野川 14. 6K



附図-47

旧吉野川 15. 8K

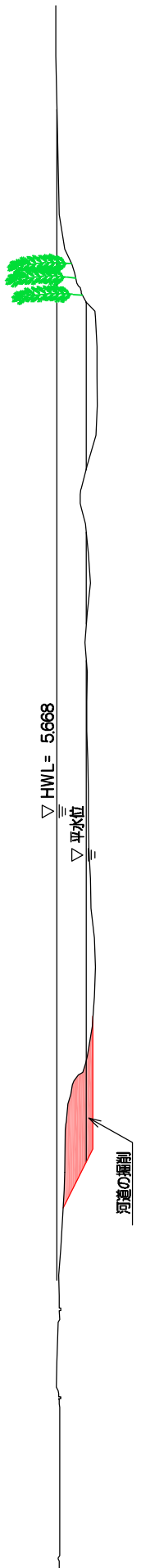
乙瀬地区 河道の掘削



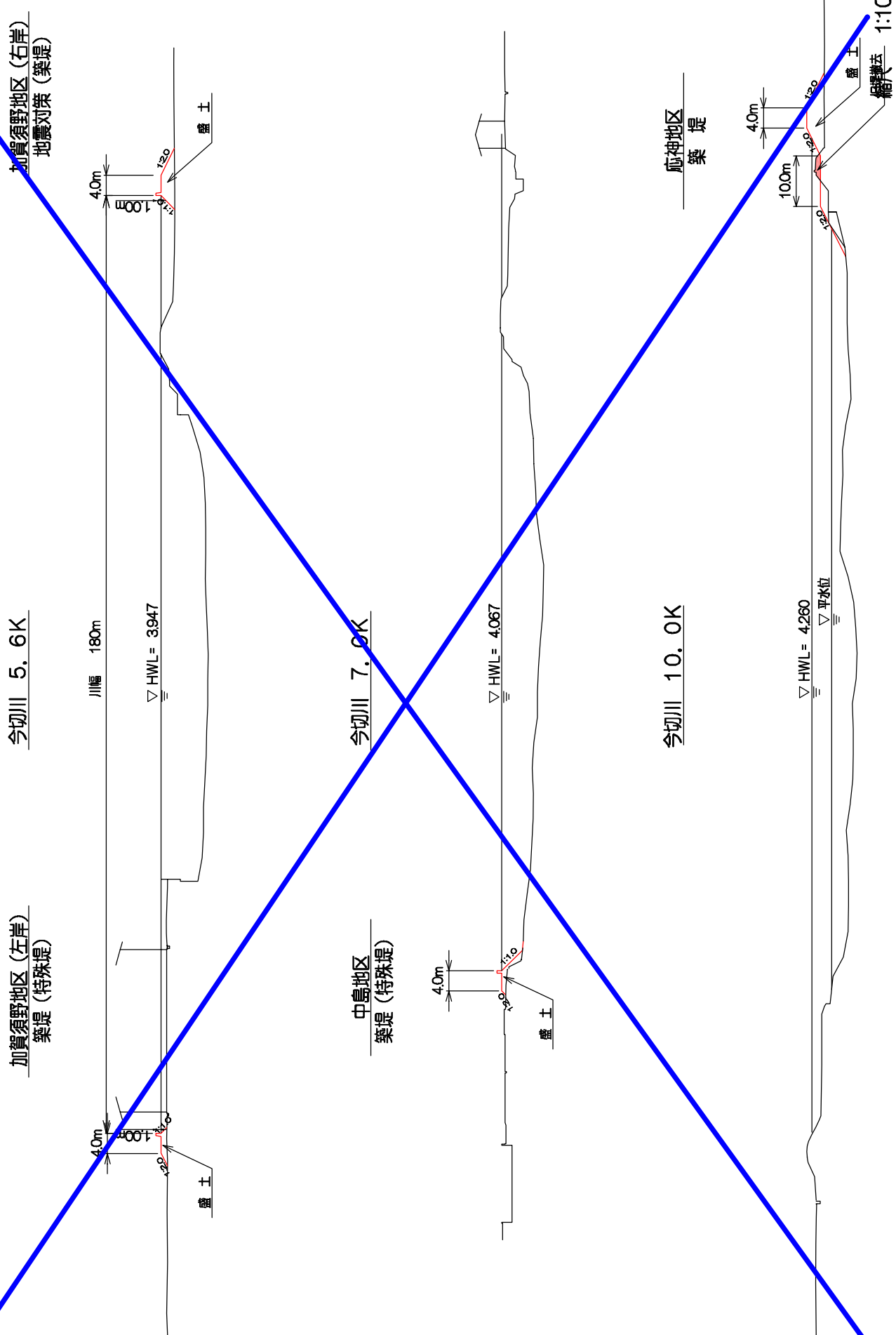
旧吉野川主要地点横断図

旧吉野川 18. 2K

大寺地区
河道の掘削



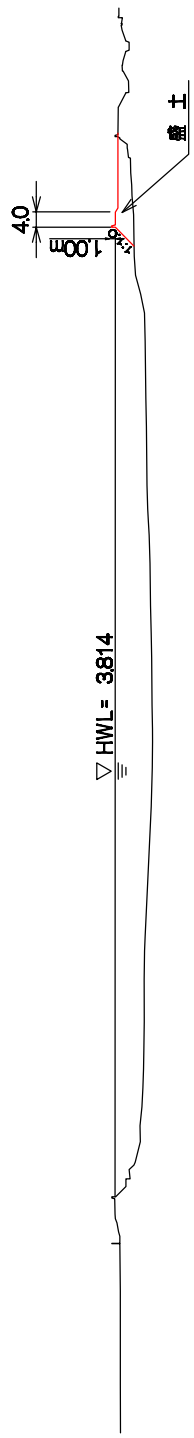
今切川主要地点横断図



今切川主要地点横断面図

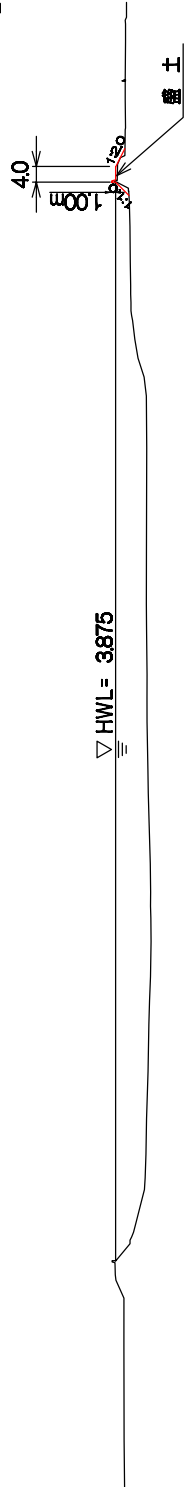
今切川 3. OK

米津地区
地震対策(築堤等)



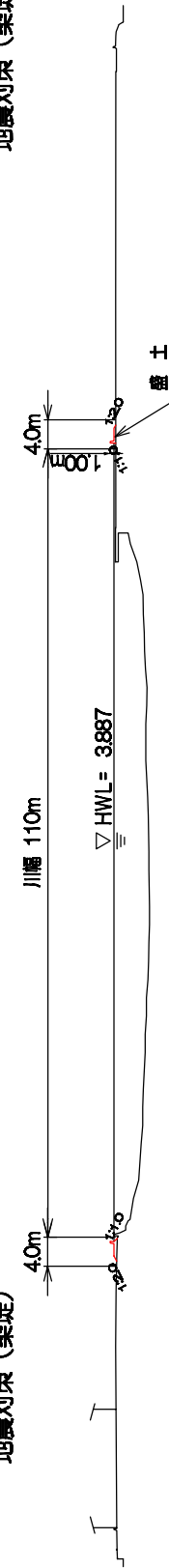
今切川 4. OK

加賀須野地区(右岸)
地震対策(築堤)



今切川 4. 2K

加賀須野地区(右岸)
地震対策(築堤等)



今切川主要地点横断図

今切川 3.0K



4.0

$$\frac{\nabla \text{HWL}}{\underline{\underline{\text{ }}}}= 3.814$$

~~今切川~~ 4.0K

加賀須野地区（右岸）

(策堤築)

土盤

加賀須野地区（右岸）

堤築

1

4.0

74

3

4.0

4

四

今切川 4 2K

11

110m

大宣傳

卷之三

三

4.0m

4.0

1

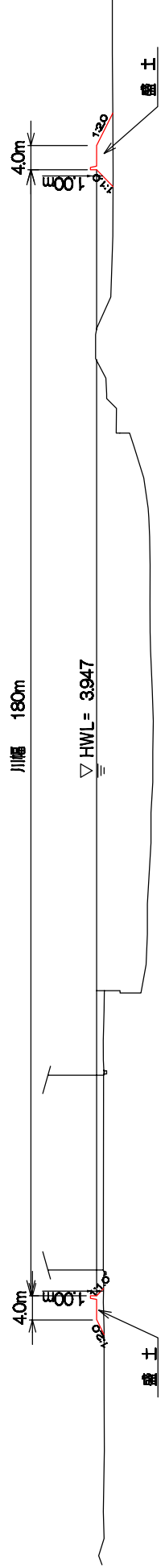
正編目 1,200

今切川主要地点横断図

今切川 5. 6K

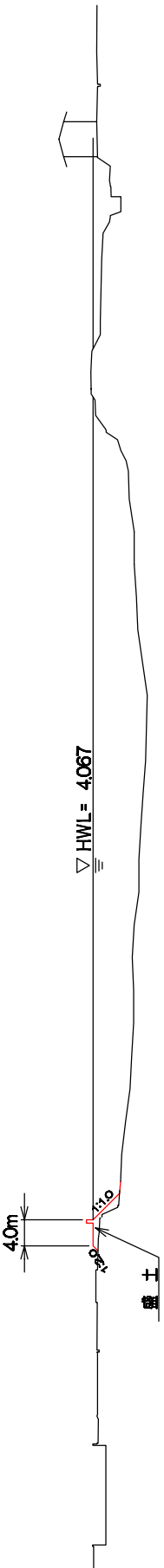
加賀須野地区(左岸)
築堤(特殊堤)

加賀須野地区(右岸)
地震対策(築堤)



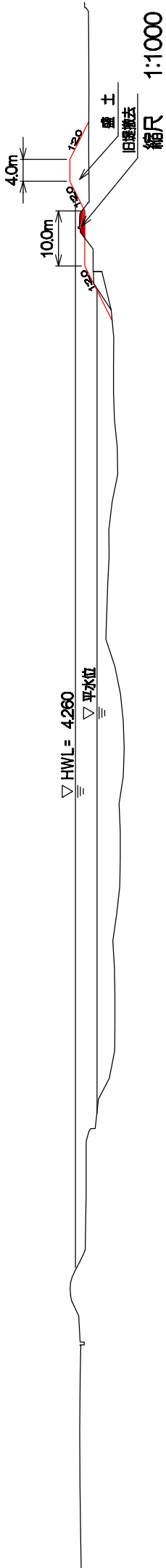
今切川 7. 0K

中島地区
築堤(特殊堤)



今切川 10. 0K

筋神地区
築堤



今切川主要地点横断図

今切川 11. 2K

百石須地区
築堤

高砂地区
築堤

