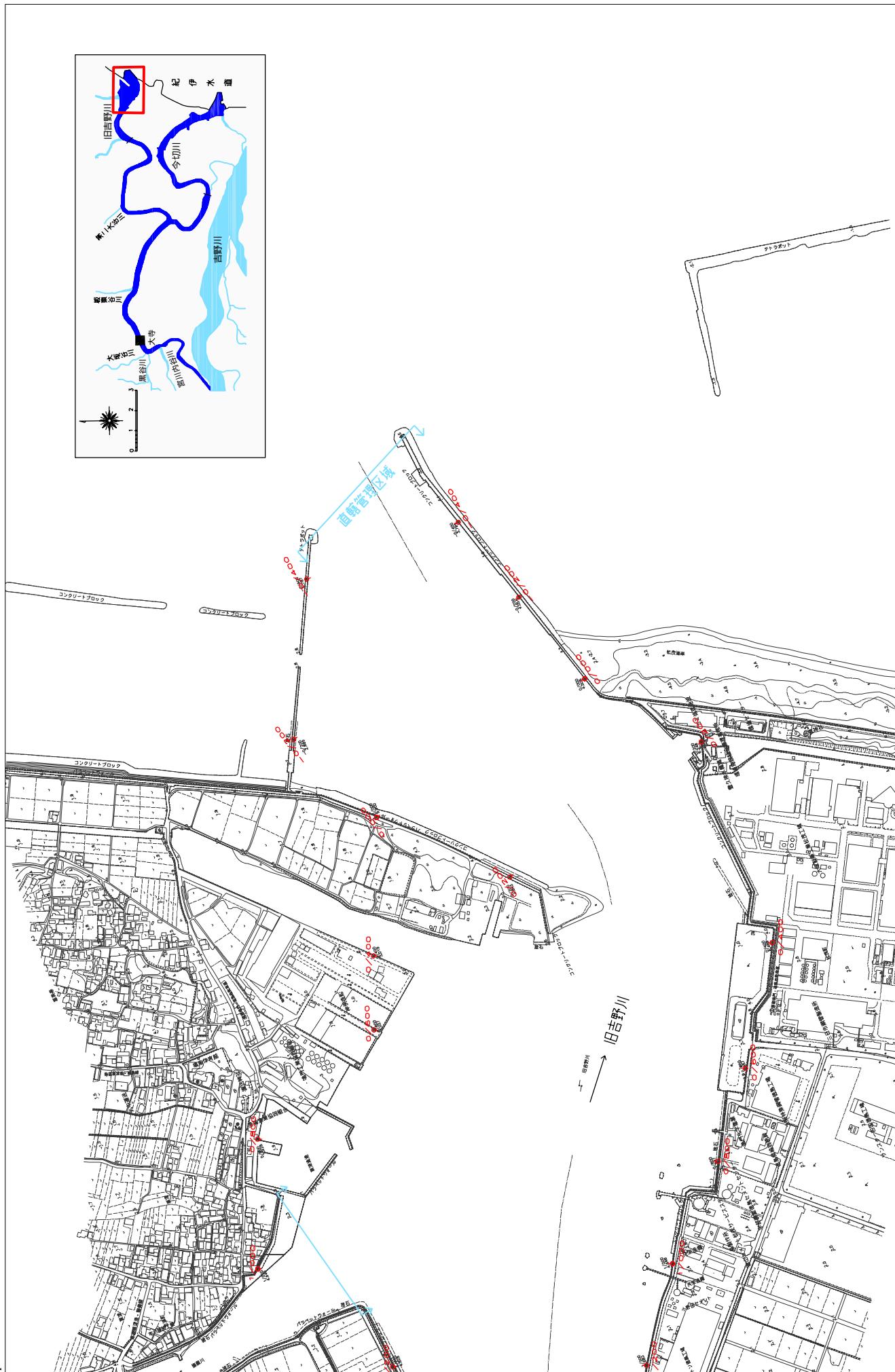


堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所（国土交通省）

縮尺 1:10,000

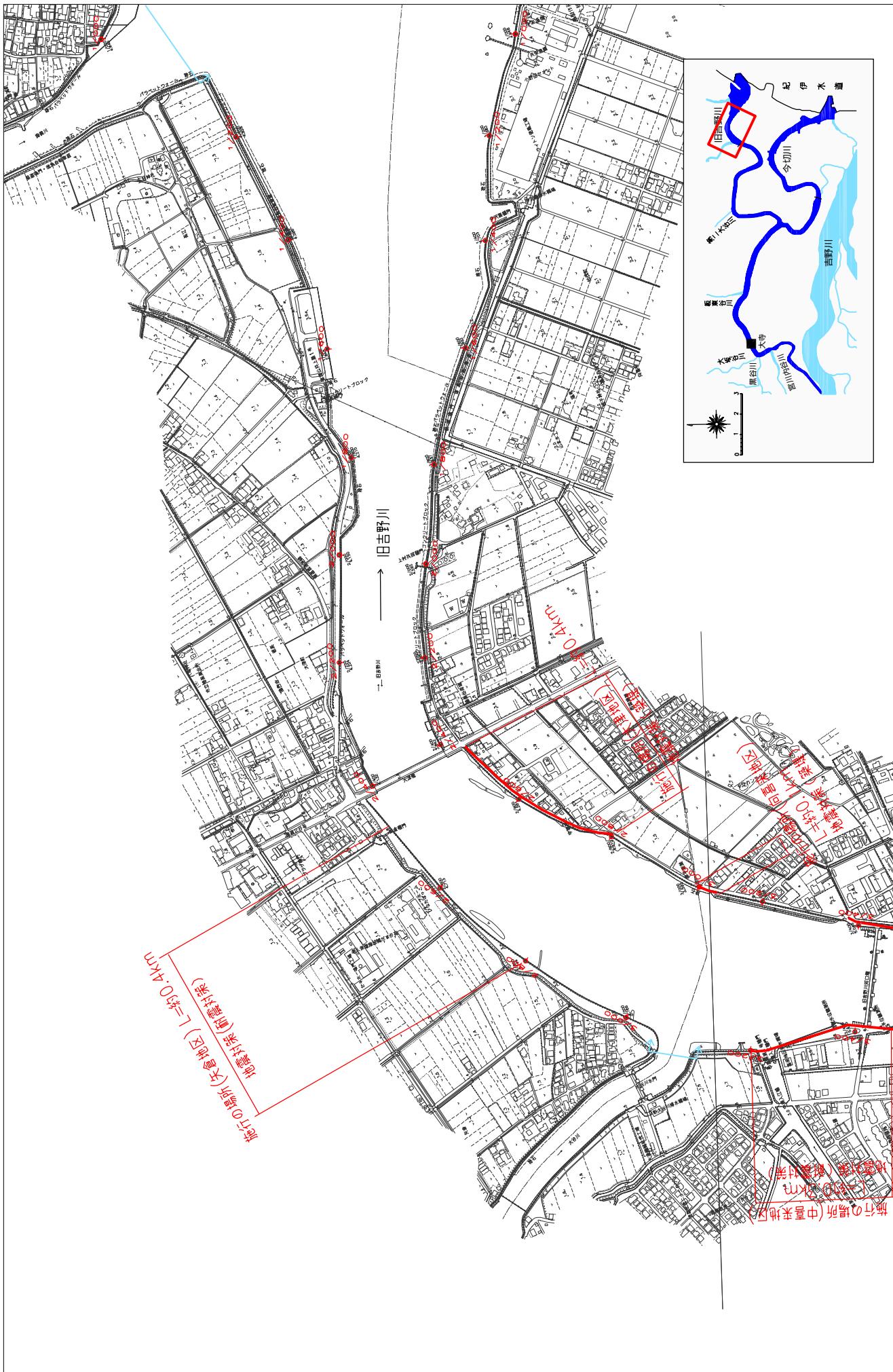


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、堤防沿いの地形変化等に伴い、整備箇所間の堤防高位置を示しています。
 ※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。
 ※施工の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。

附図-27

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



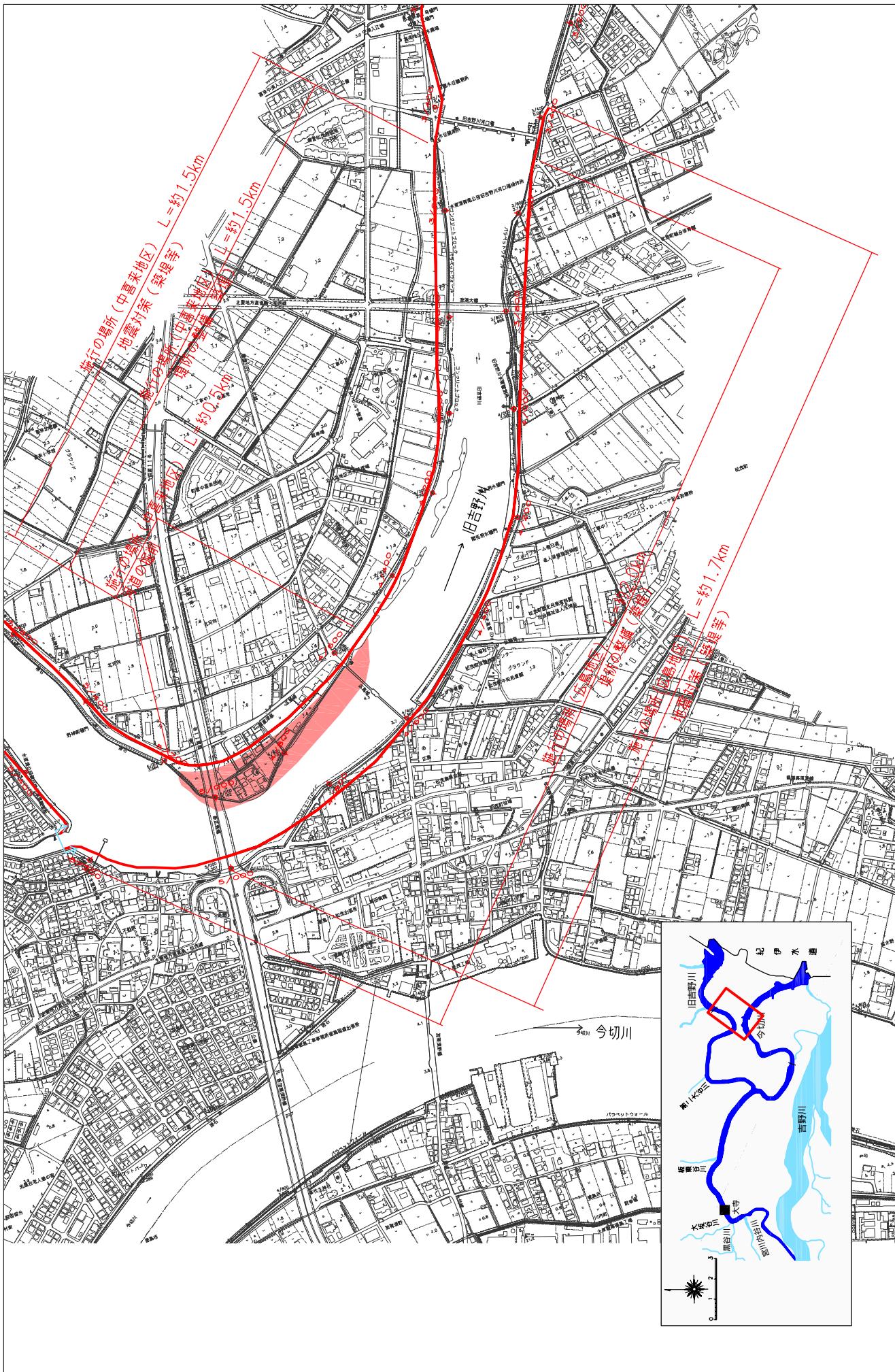
※※施行の場合は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤区間に伴い微細な変更が生じる場合があります。

※堤防川側の法肩位置を示しています。整備が完了している箇所は除外しています。

附図-28

堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所（国土交通省）

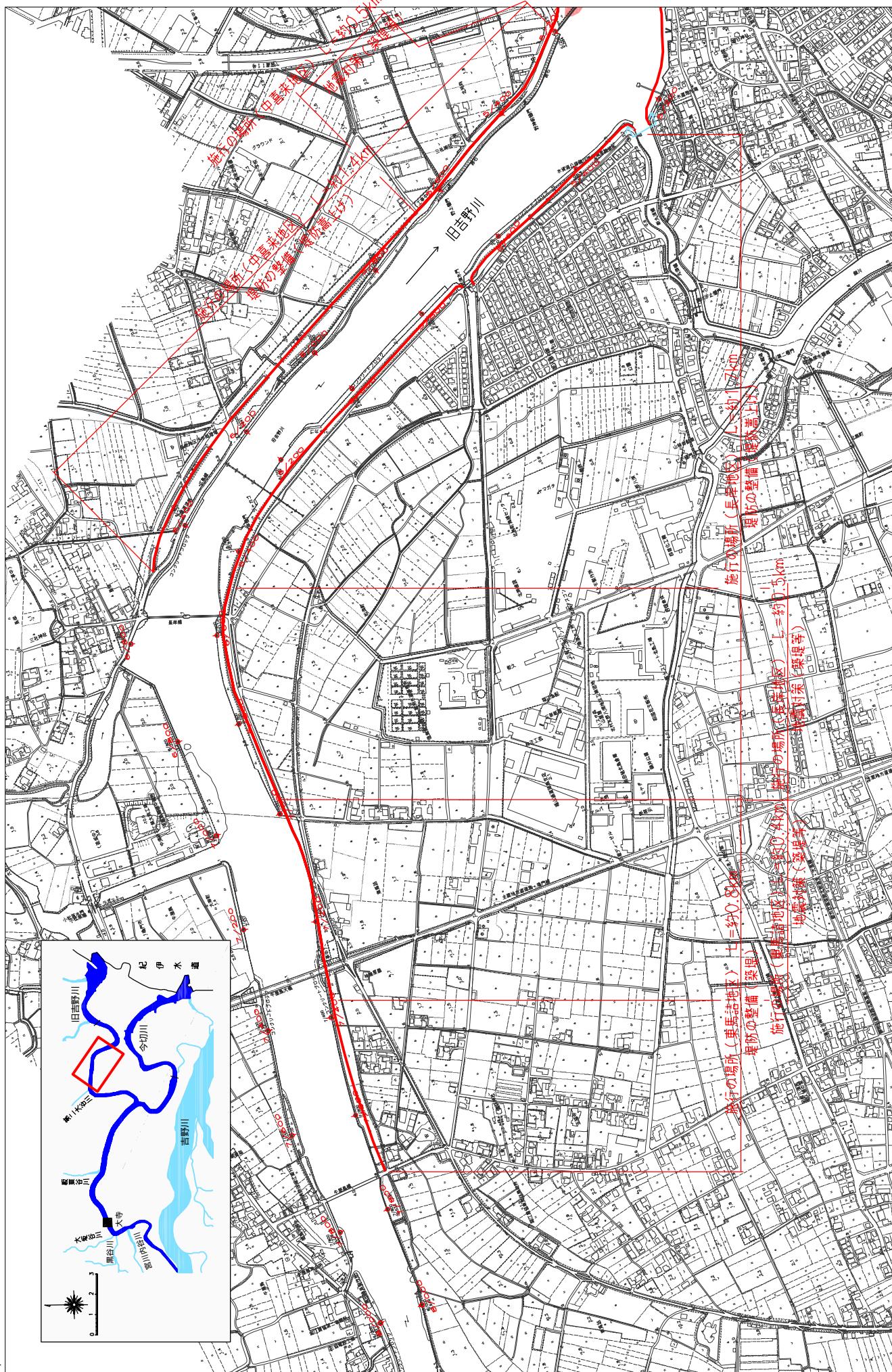
縮尺 1 : 10,000



附図-29

堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所（国土交通省）

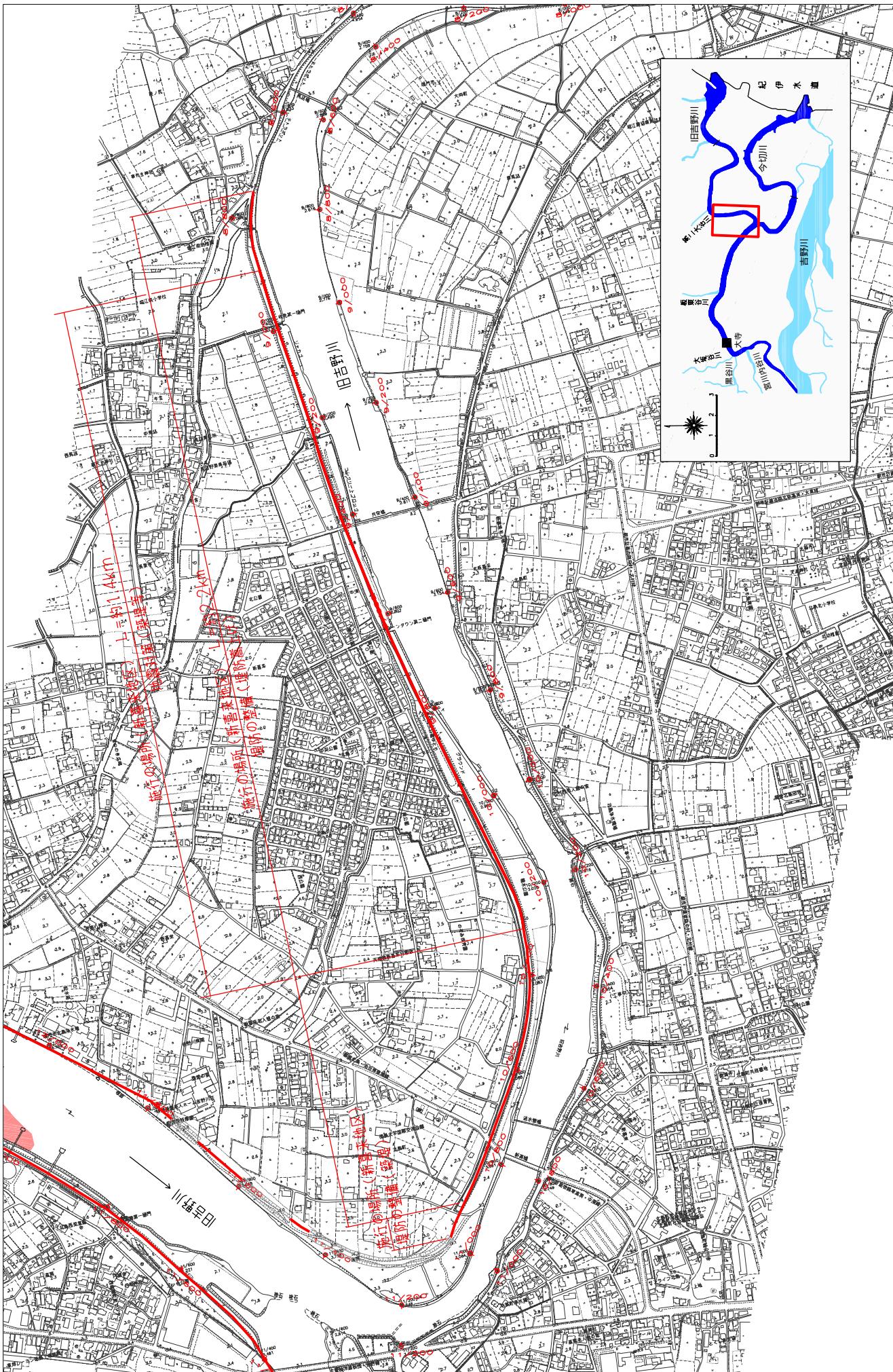
縮尺 1:10,000



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）

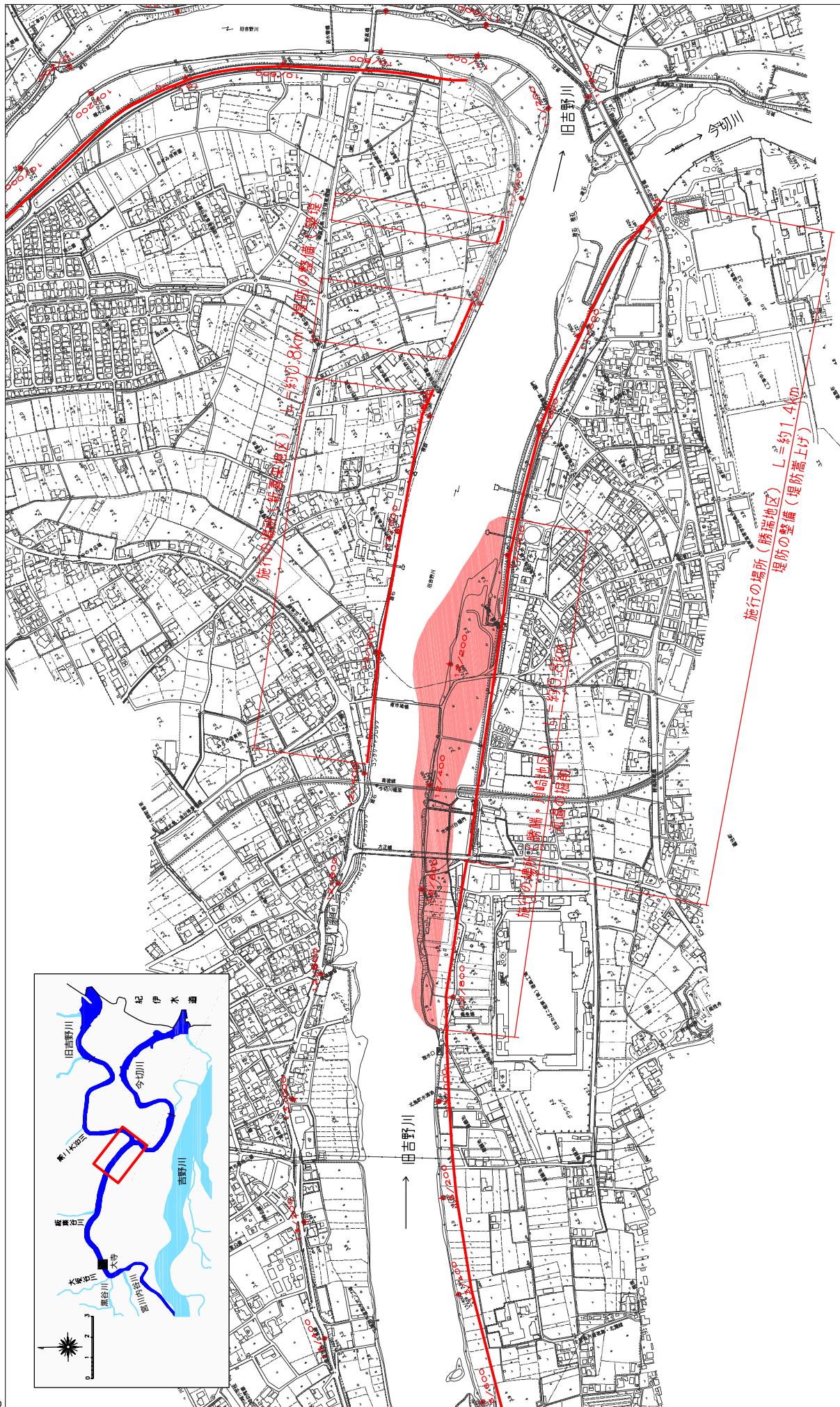
縮尺 1 : 10,000



附図-31

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



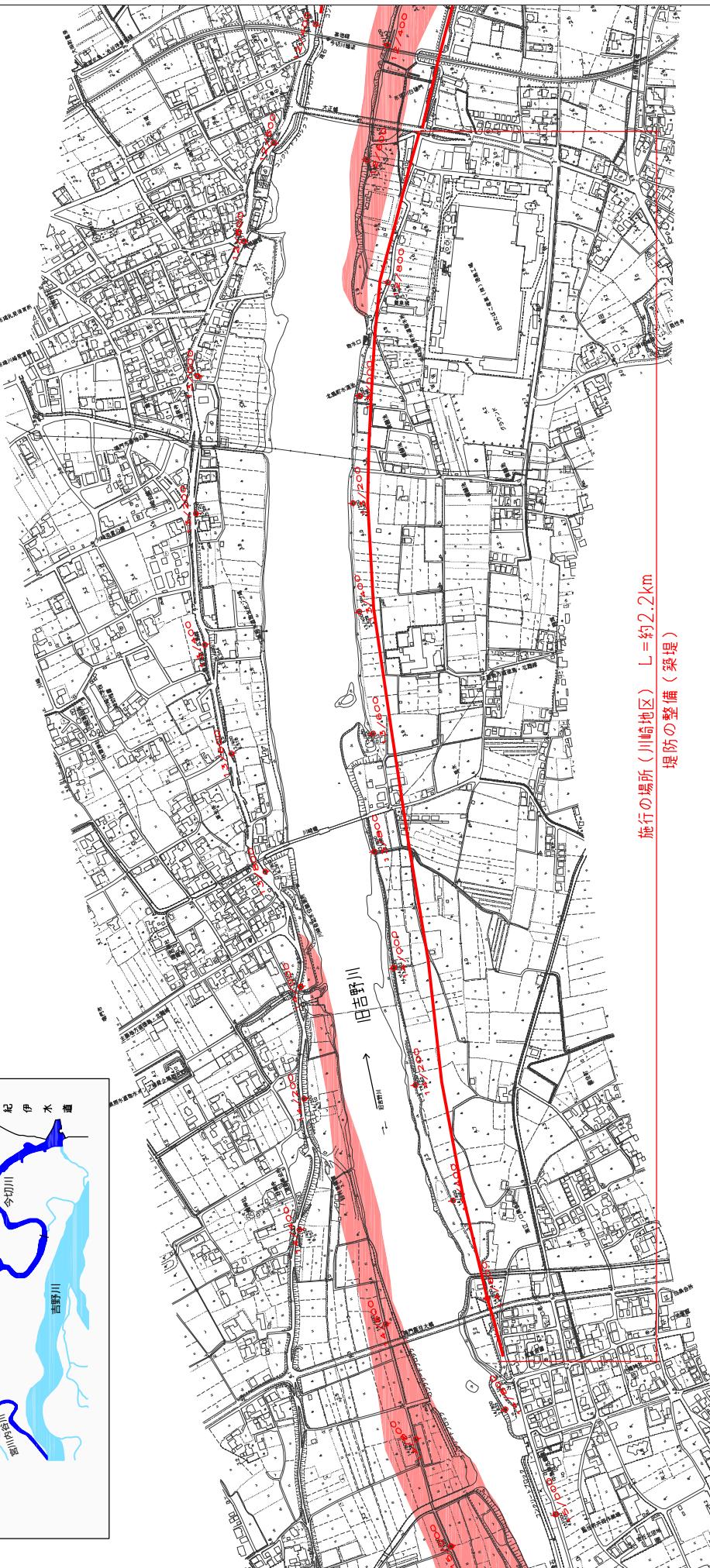
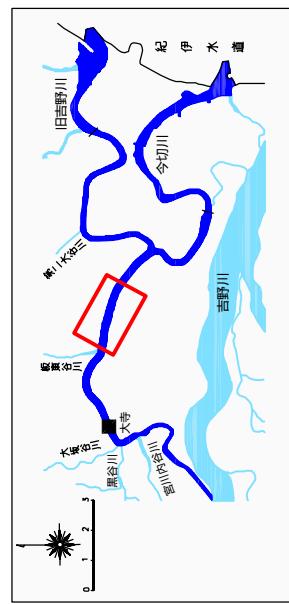
附図-32

※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発達済区間の地形を修正しています。
※赤線については、堤防工事の場合は堤防側の法線位置を示しています。堤防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の場所（国土交通省）

縮尺 1:10,000

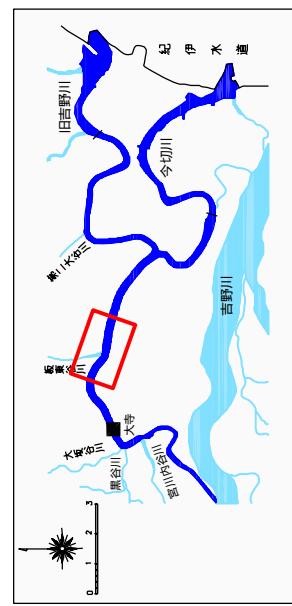
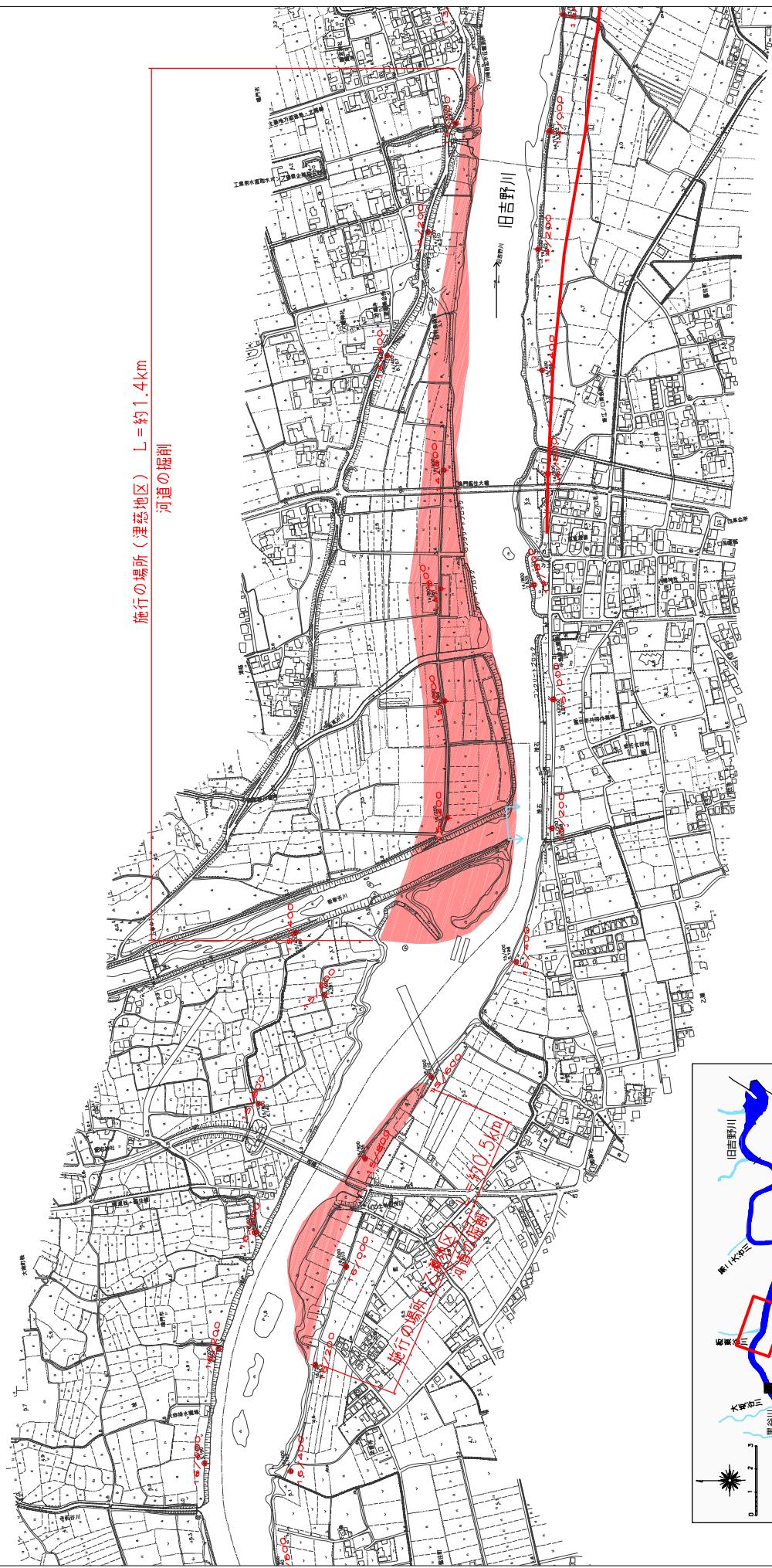


施行の場所（川崎地区） L = 約2.2km
堤防の整備（築堤）

※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、整備済区間を示しています。
※堤防川側の法肩位置を示しています。
※実際の場所は平成18年3月時点で、整備が完了しています。

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



附図-34

※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。

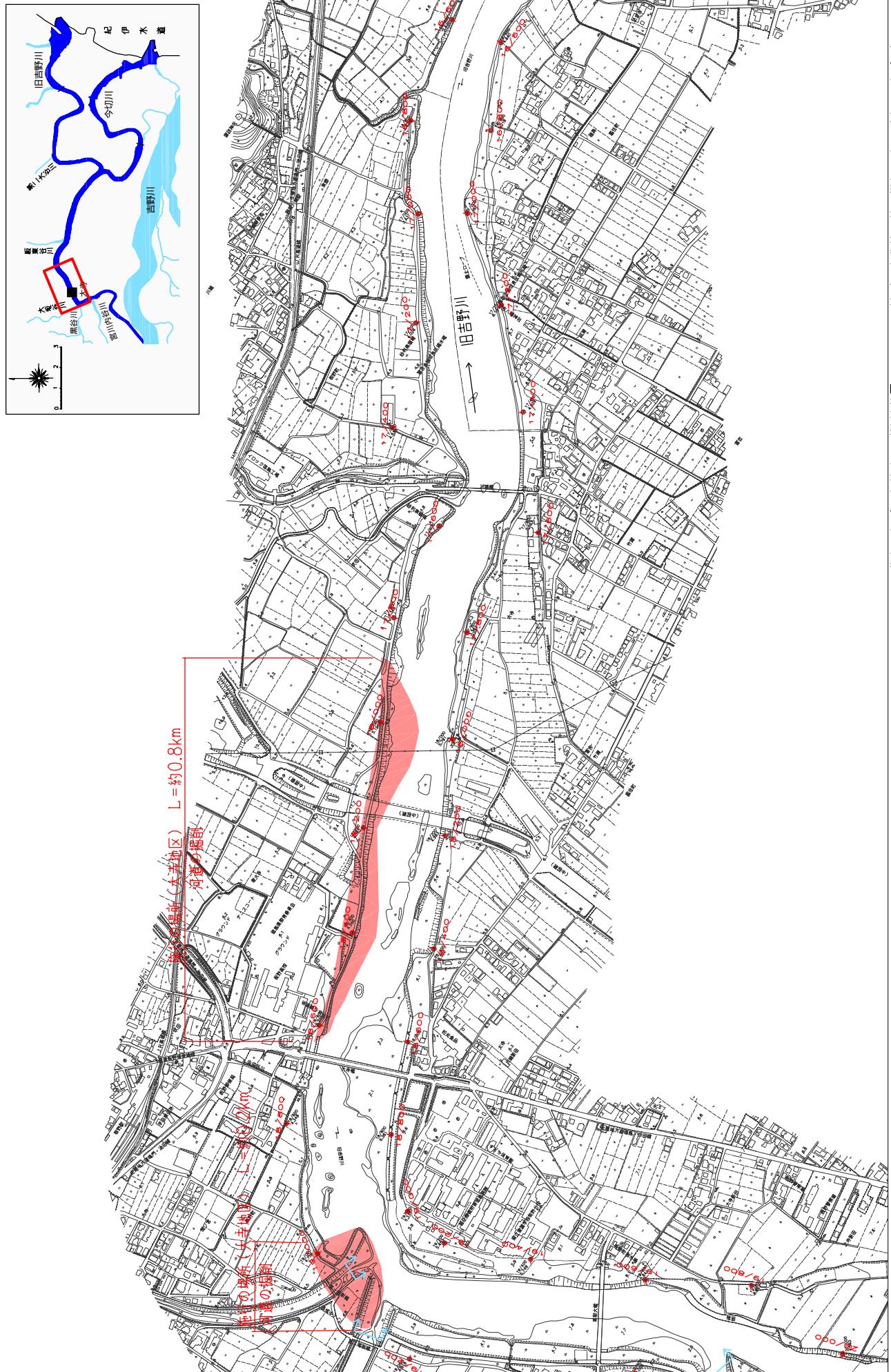
※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに策定済区間の地形を修正しています。

※赤線については、堤防工事の法肩位置を示しています。

※施行の場所は平成18年3月時点で、塁幅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

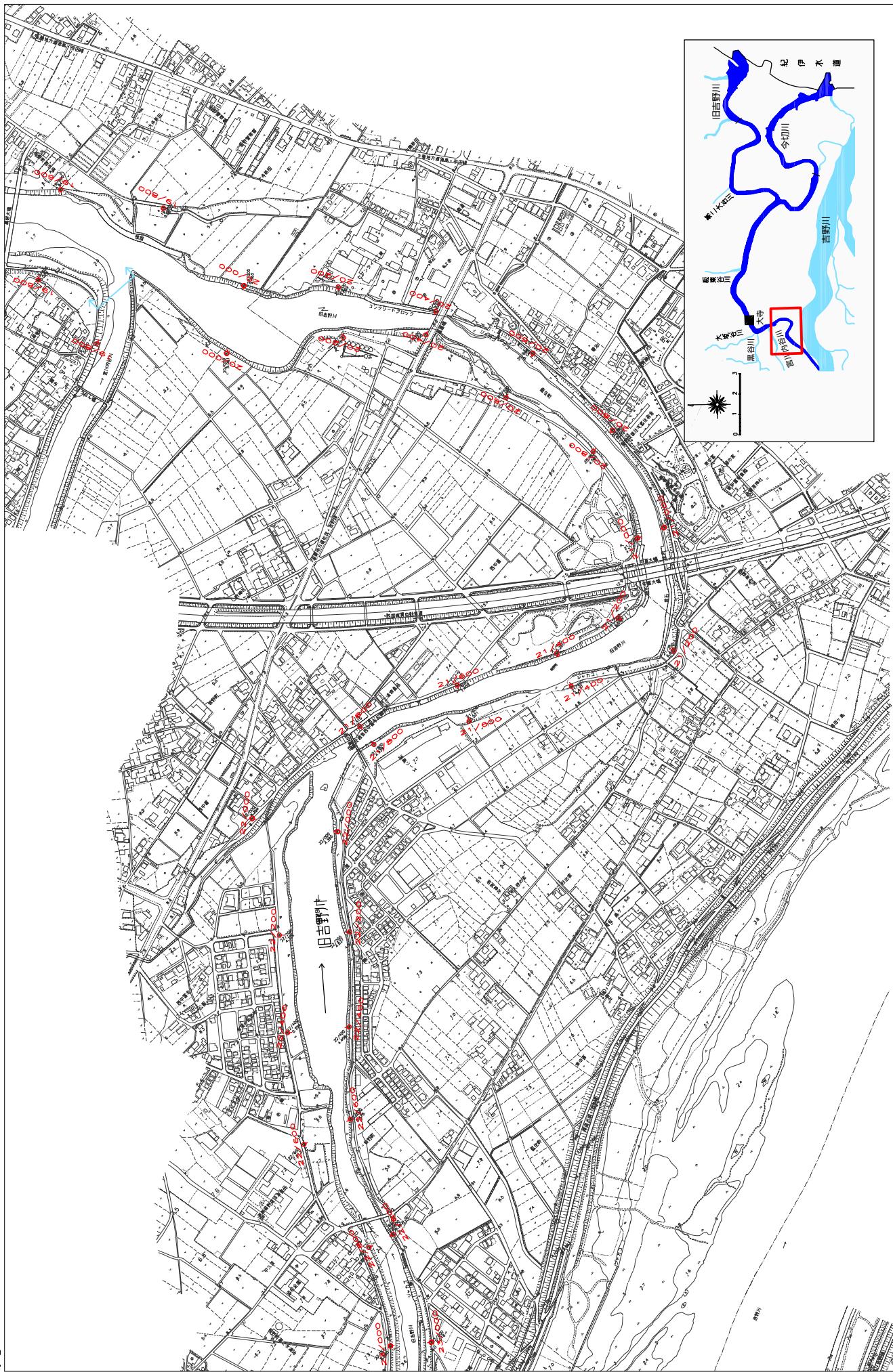


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、堤防の位置を示しています。
 ※赤線には堤防川側の法肩位置を示しています。整備が完了している箇所は除外しています。

附図-35

堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所（国土交通省）

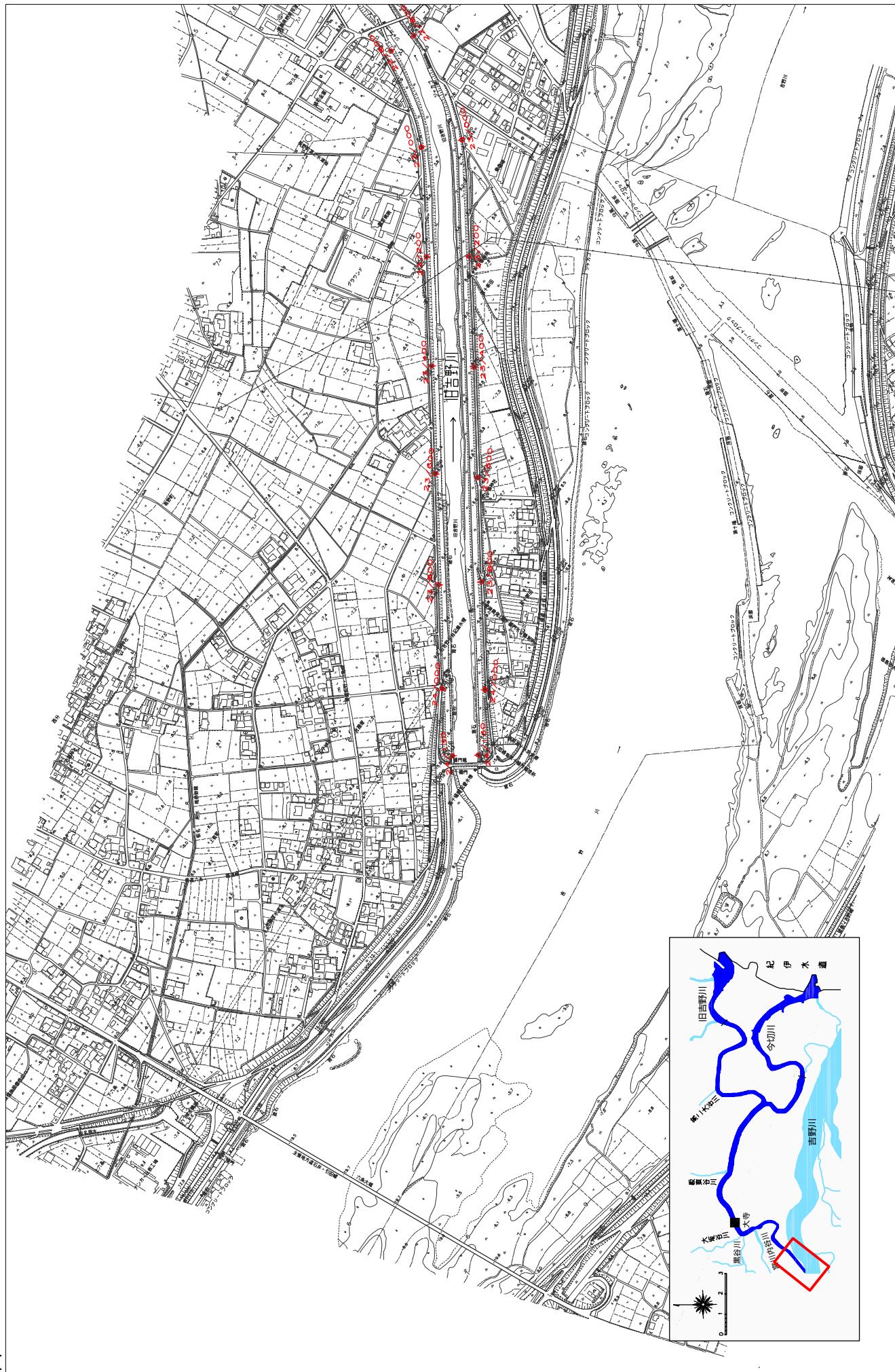
縮尺 1 : 10,000



附図-36

堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所（国土交通省）

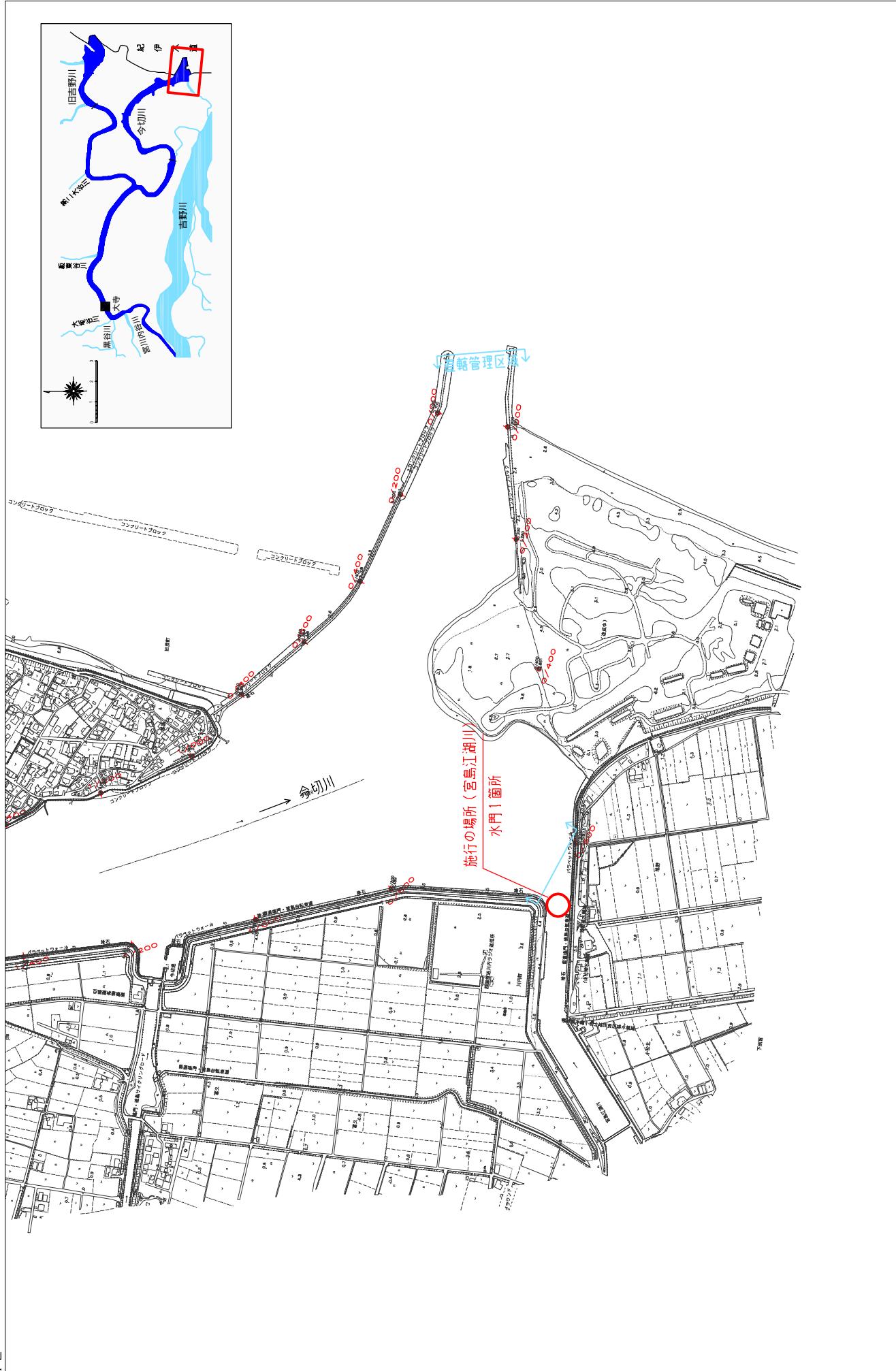
縮尺 1:10,000



附図-37

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。

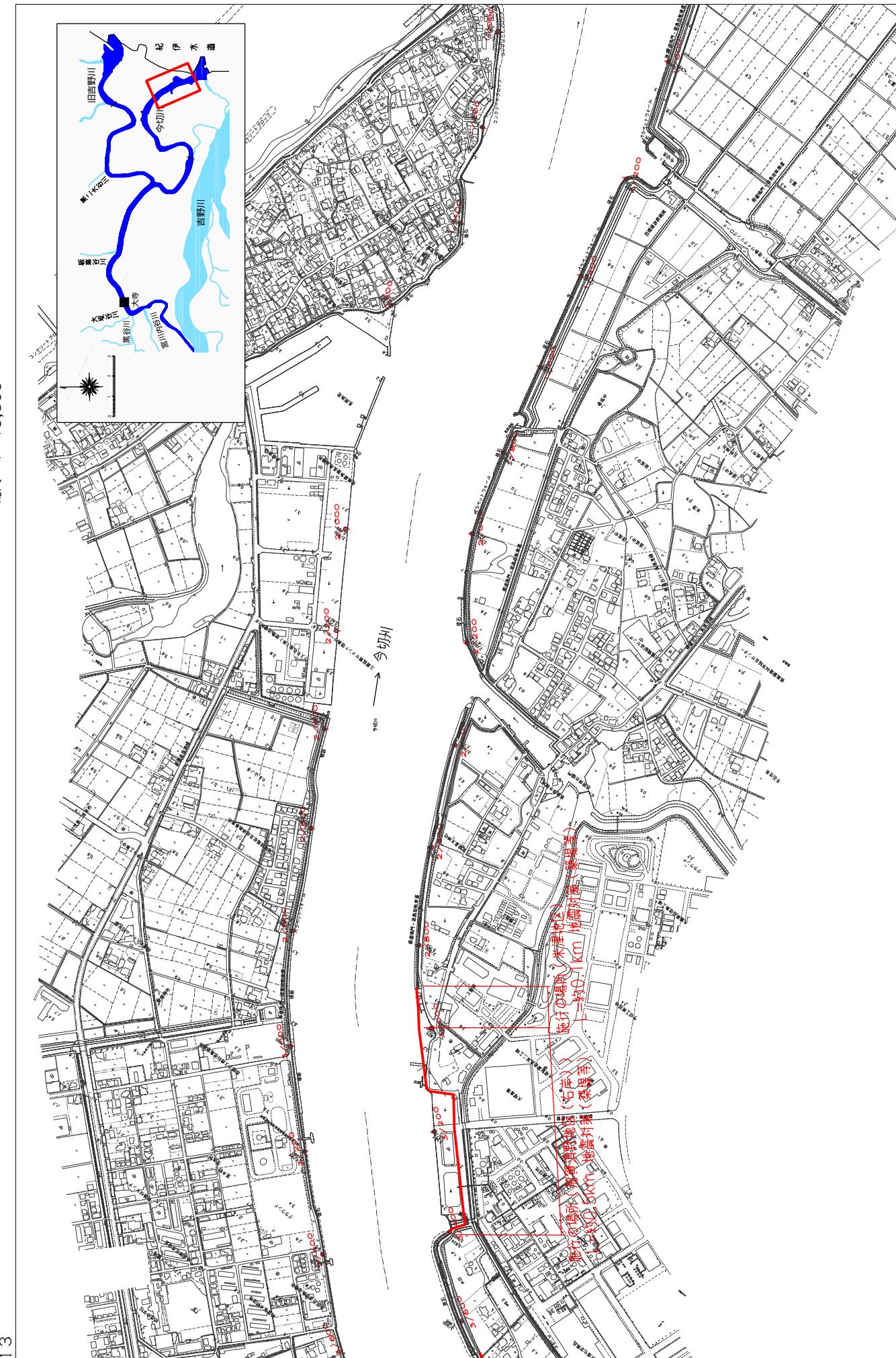
※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤・済区間を示しています。

※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。堤防が完了している箇所は除外しています。

附図-38

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

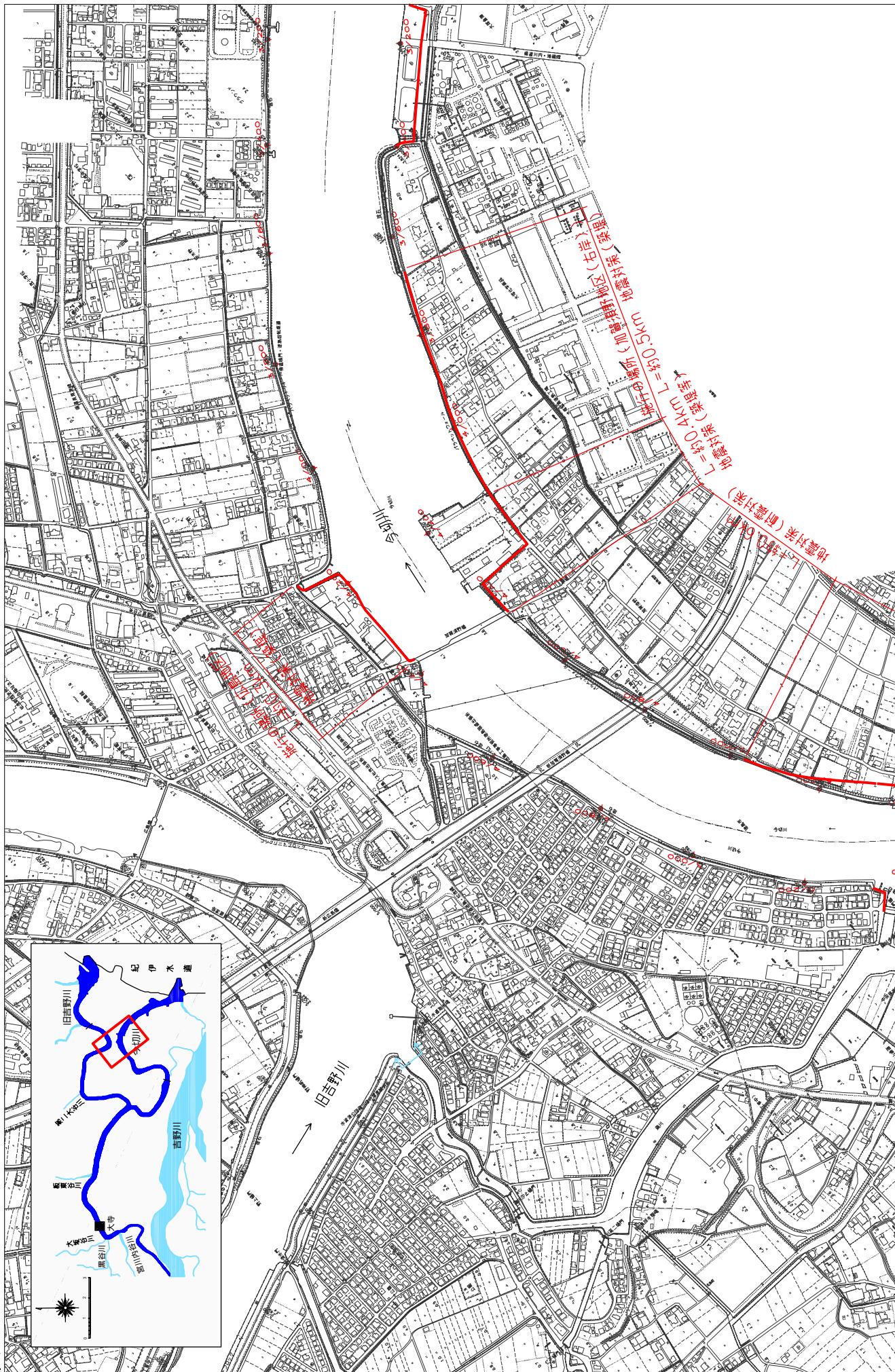


附図-39

※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、算定済区間の地形を微修正しています。
※赤線は堤防工事の法肩位置を示しています。堤防工事の場所は平成18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。
※施工の場所は平成18年3月時点での現状を示すものではありません。

堤防の整備、河道の掘削等の実施の場所（国土交通省）

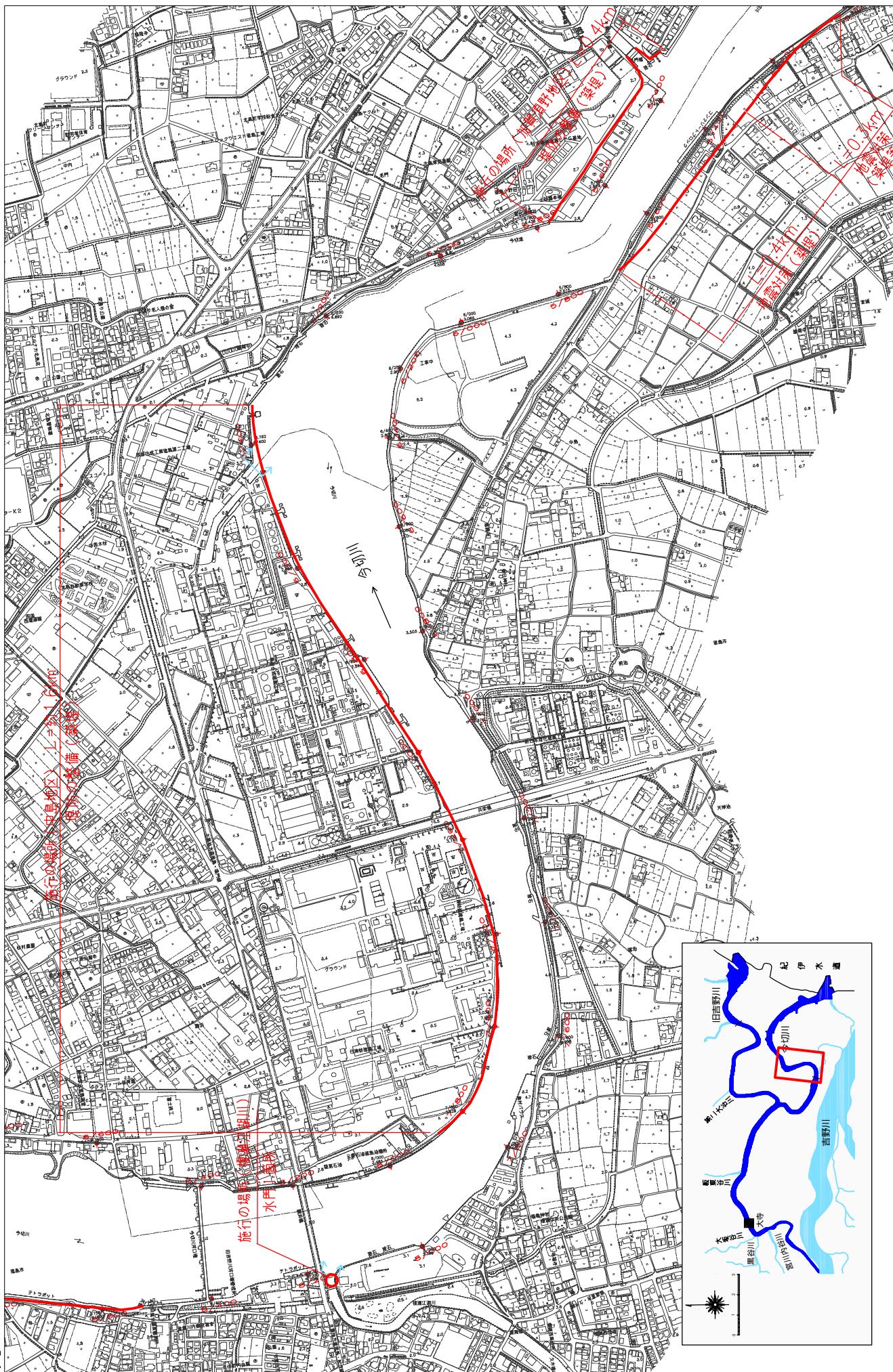
縮尺 1 : 10,000



* * * * *

※施行の場所の起終点及び法線の位置平面図

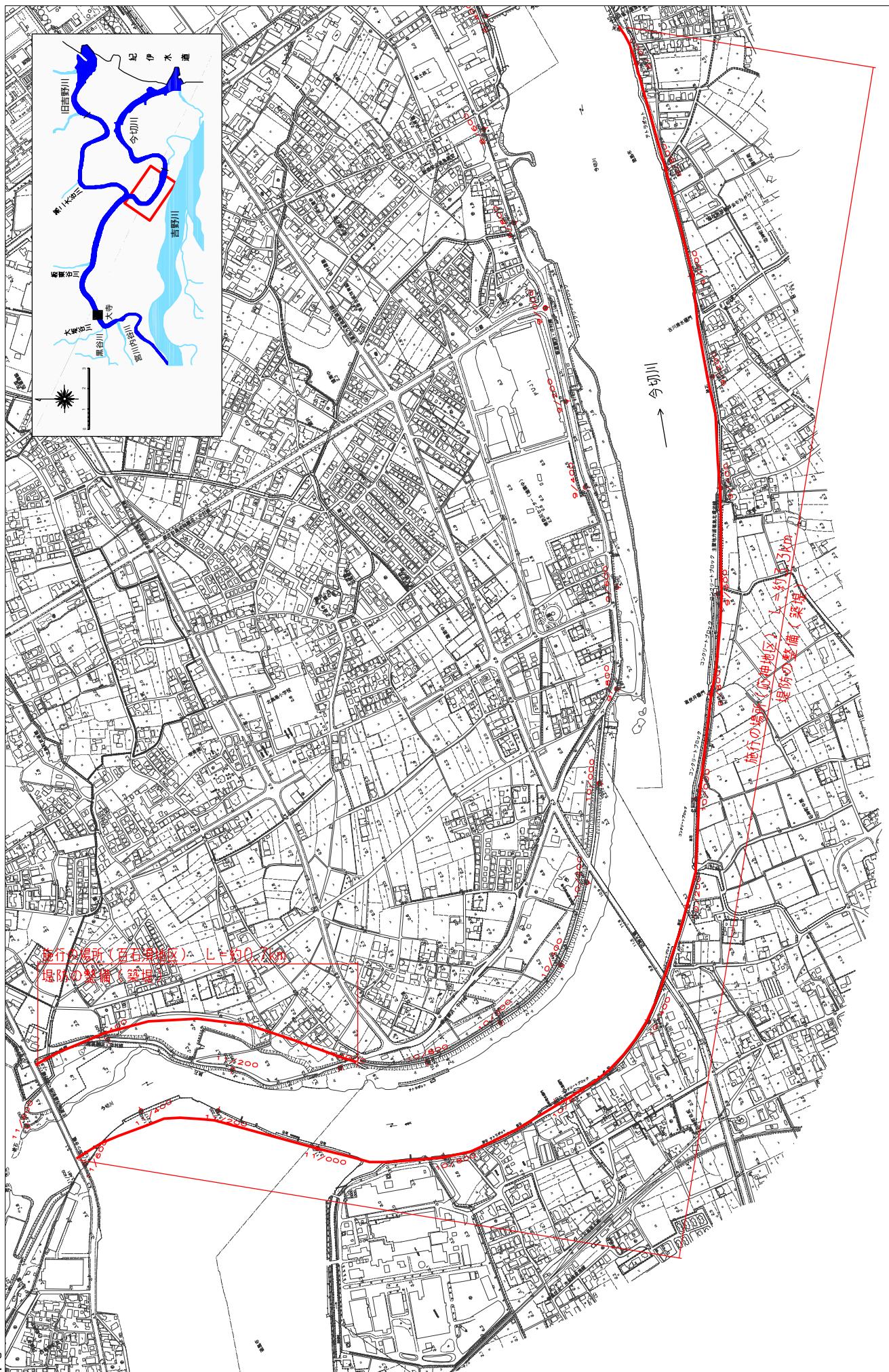
10 of 10



附図-41

堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所（国土交通省）

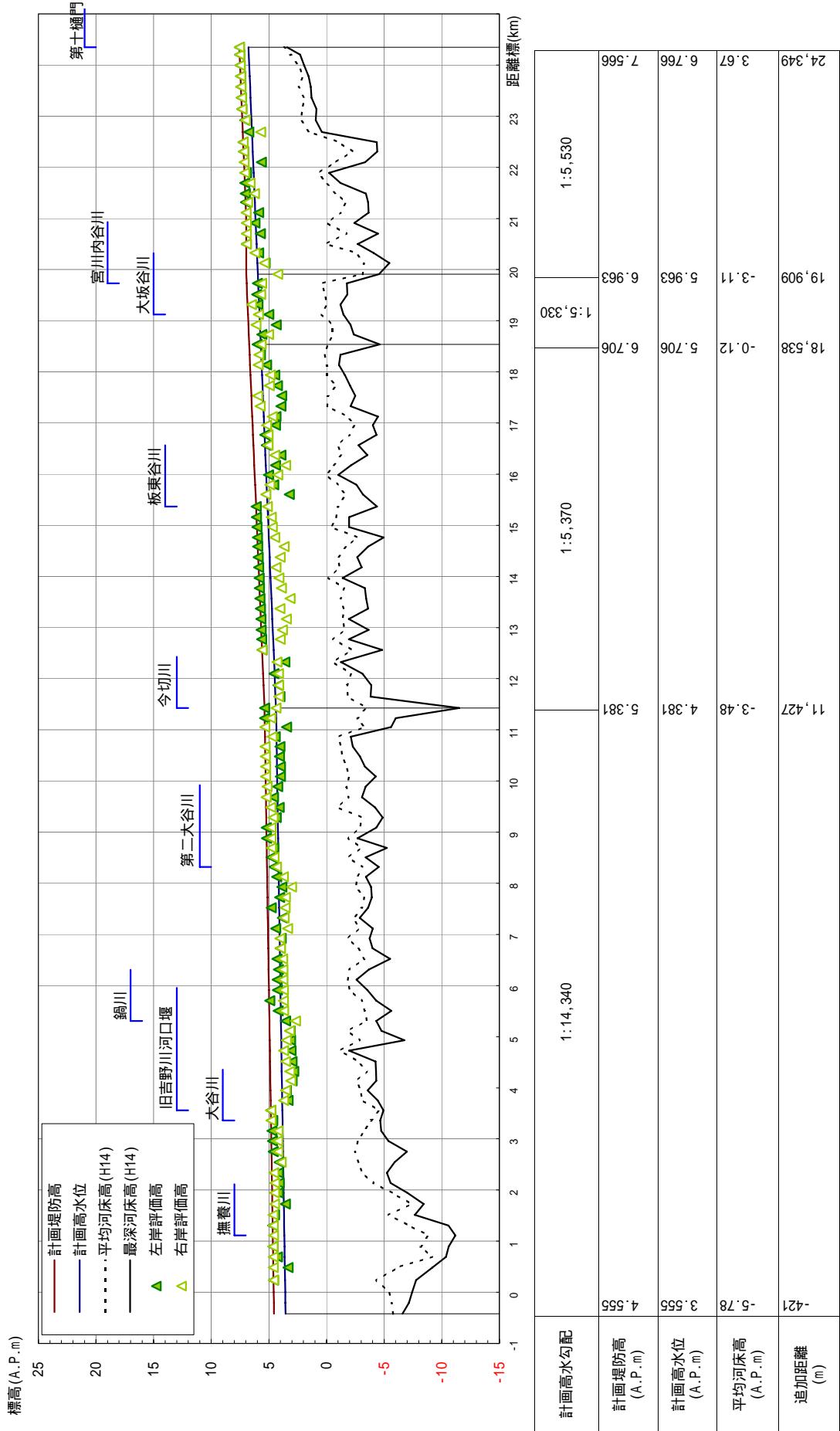
縮尺 1:10,000



附図-42

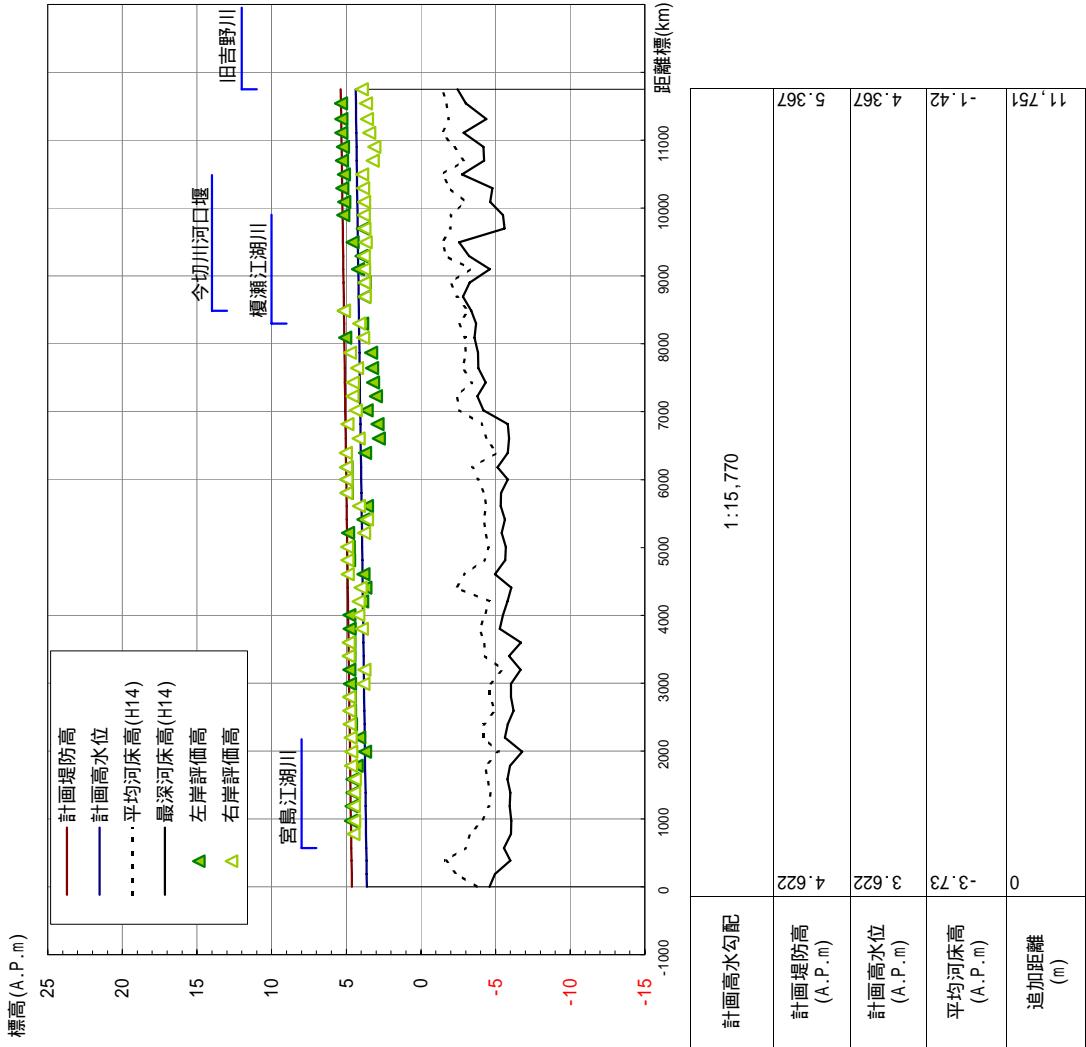
※ 施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※ 施工図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、実現済区間の法線位置を示しています。
 ※ 本図は、堤防川側の法肩位置を示しています。
 ※ 施行の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。

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。

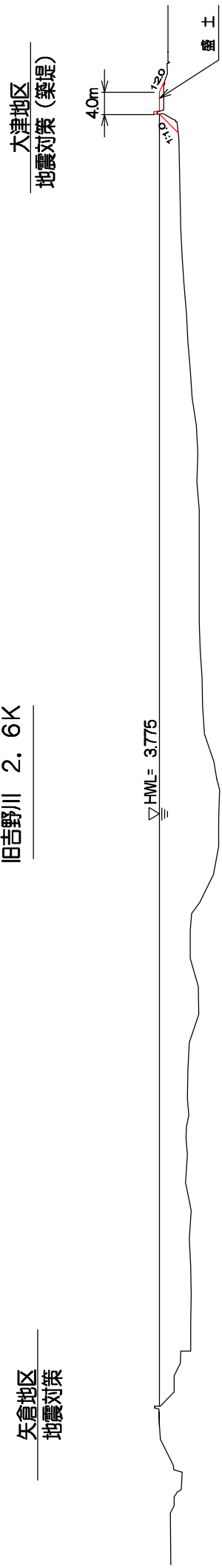
今切川計画縦断図



平均河床高、最深河床は平成14年度測量結果による。

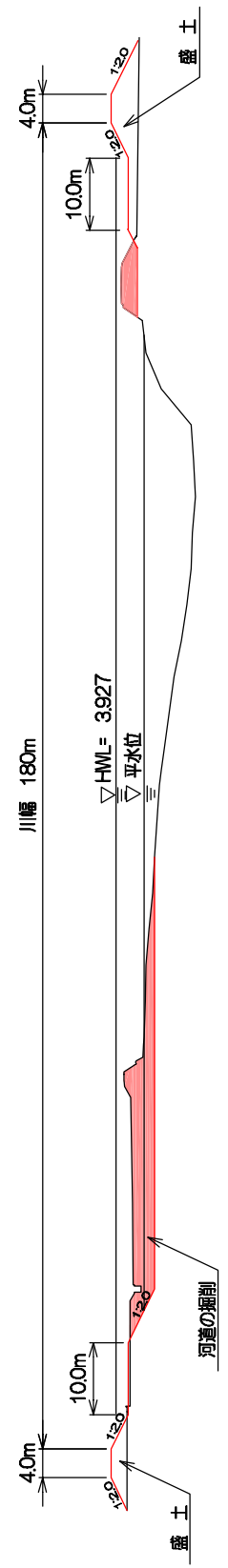
旧吉野川主要地点横断図

旧吉野川 2. 6K



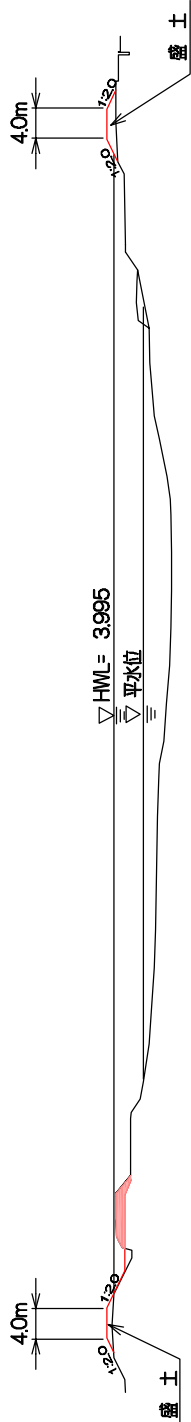
中喜来地区

旧吉野川 4. 8K



中喜来地区
堤防嵩上げ

日吉野川 5.8K



長岸地区 堤防嵩上げ

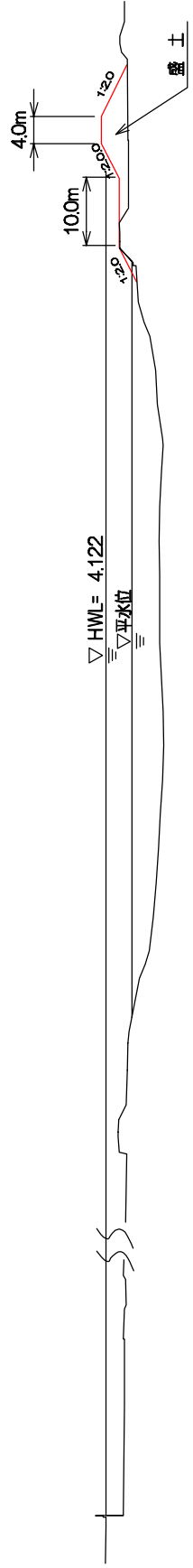
縮尺 1:1000

附図-45

旧吉野川主要地点横断図

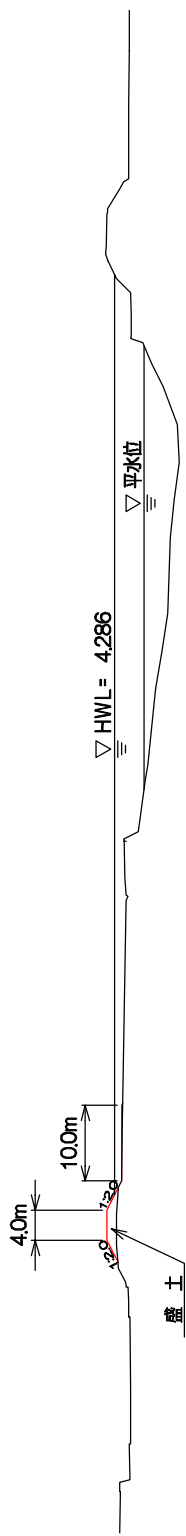
旧吉野川 7. 6K

東馬詰地区
築堤



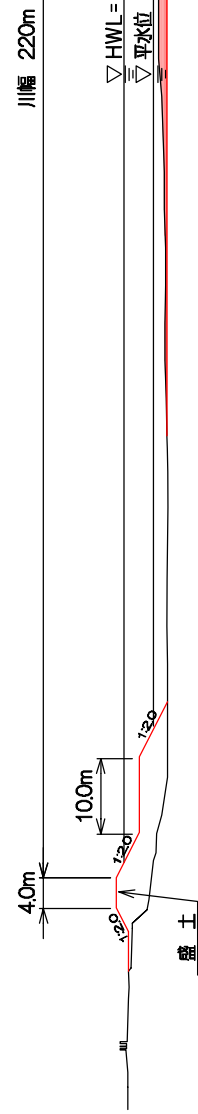
旧吉野川 10. 0K

新喜来地区
堤防嵩上げ・地震対策

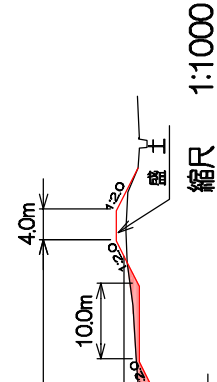


旧吉野川 12. 2K

新喜来地区
堤防の整備

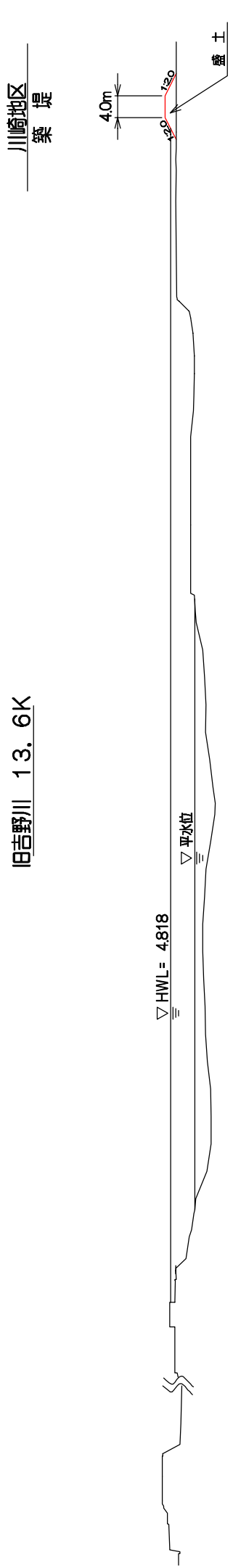


勝端地区
堤防の嵩上げ・河道の掘削



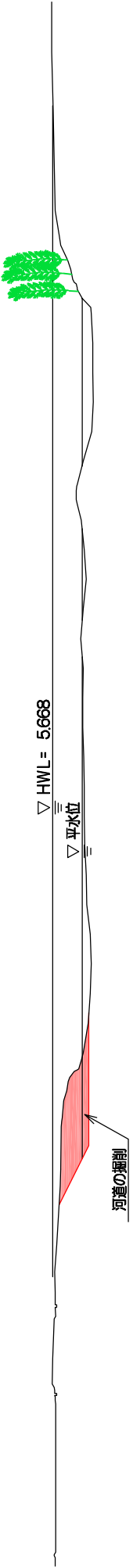
日吉野川主要地点横断図

日吉野川 13. 6K



旧吉野川主要地点横断図

大寺地区
河道の掘削

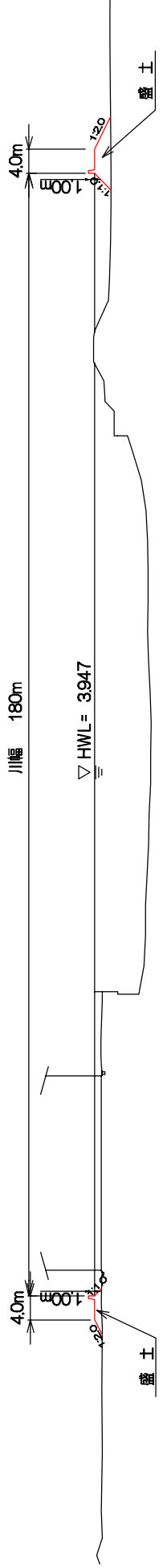


今切川主要地点横断図

加賀須野地区（左岸）
築堤（特殊堤）

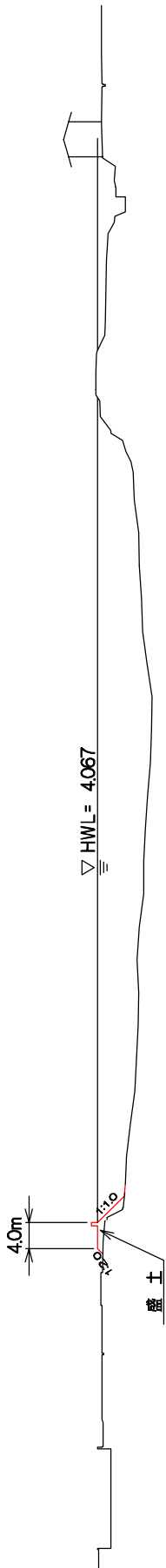
今切川 5. 6K

加賀須野地区（右岸）
地震対策（築堤）



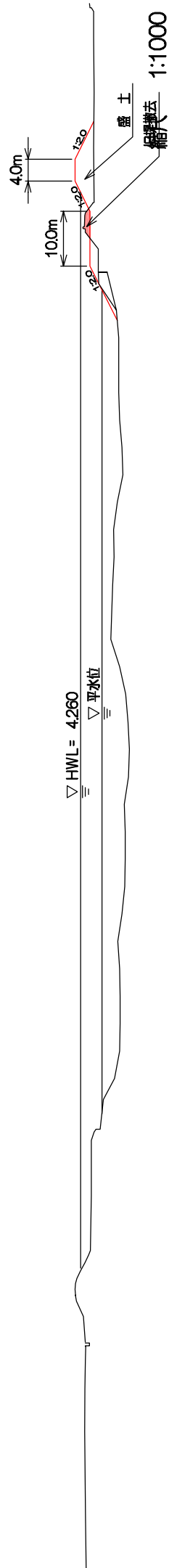
中島地区
築堤（特殊堤）

今切川 7. 0K



今切川 10. 0K

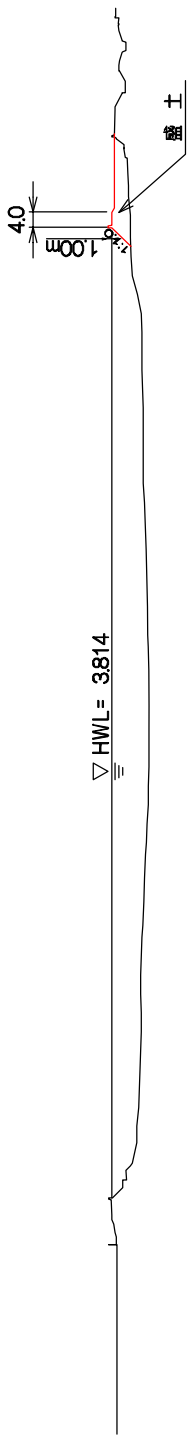
應神地区
築堤



今切川主要地点横断図

今切川 3. OK

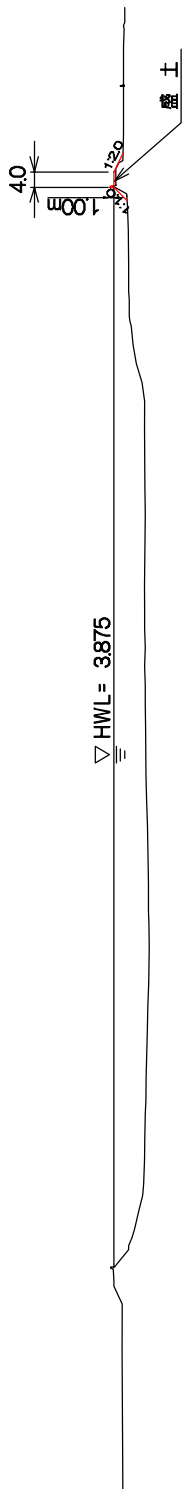
米津地区
地震対策



今切川 4. OK

加賀須野地区(右岸)
地震対策(築堤)

▽ HWL = 3.875



今切川 4. 2K

広島地区
築堤

川幅 110m

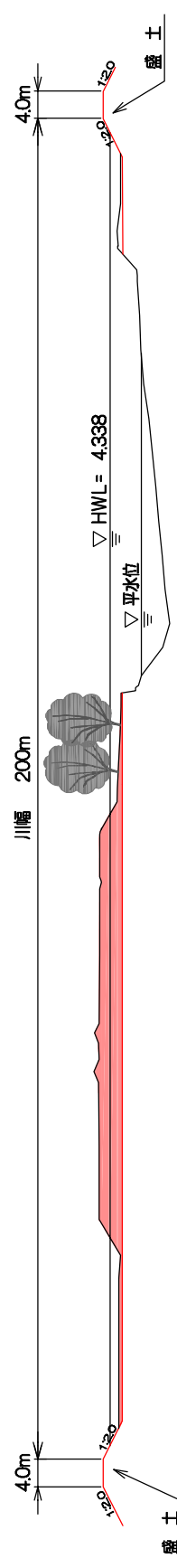
▽ HWL = 3.887



今切川主要地点横断図

今切川 11. 2K

百石須地区
築堤



赤神地区
築堤