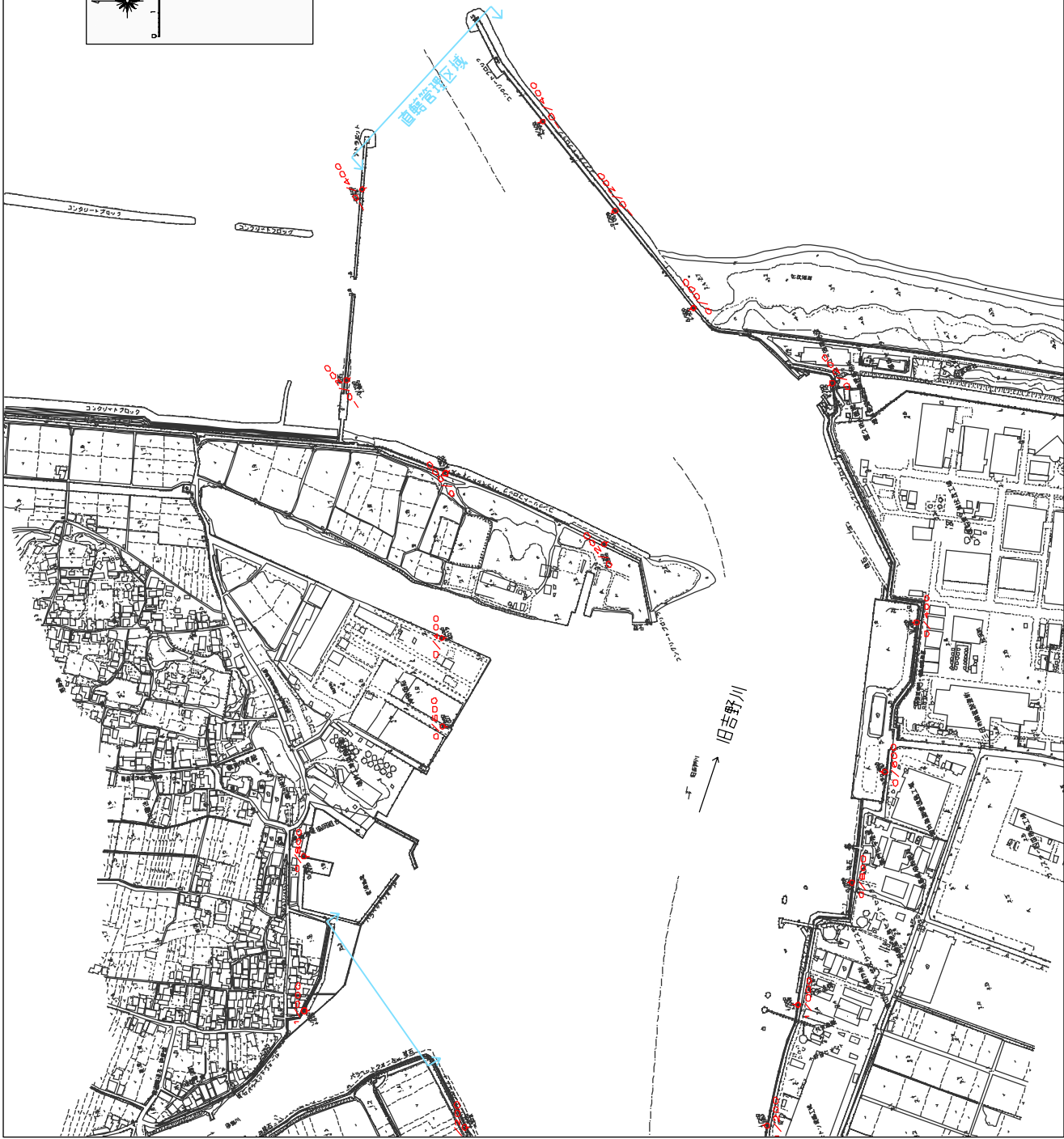
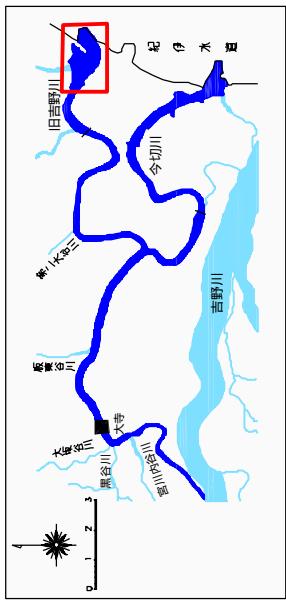


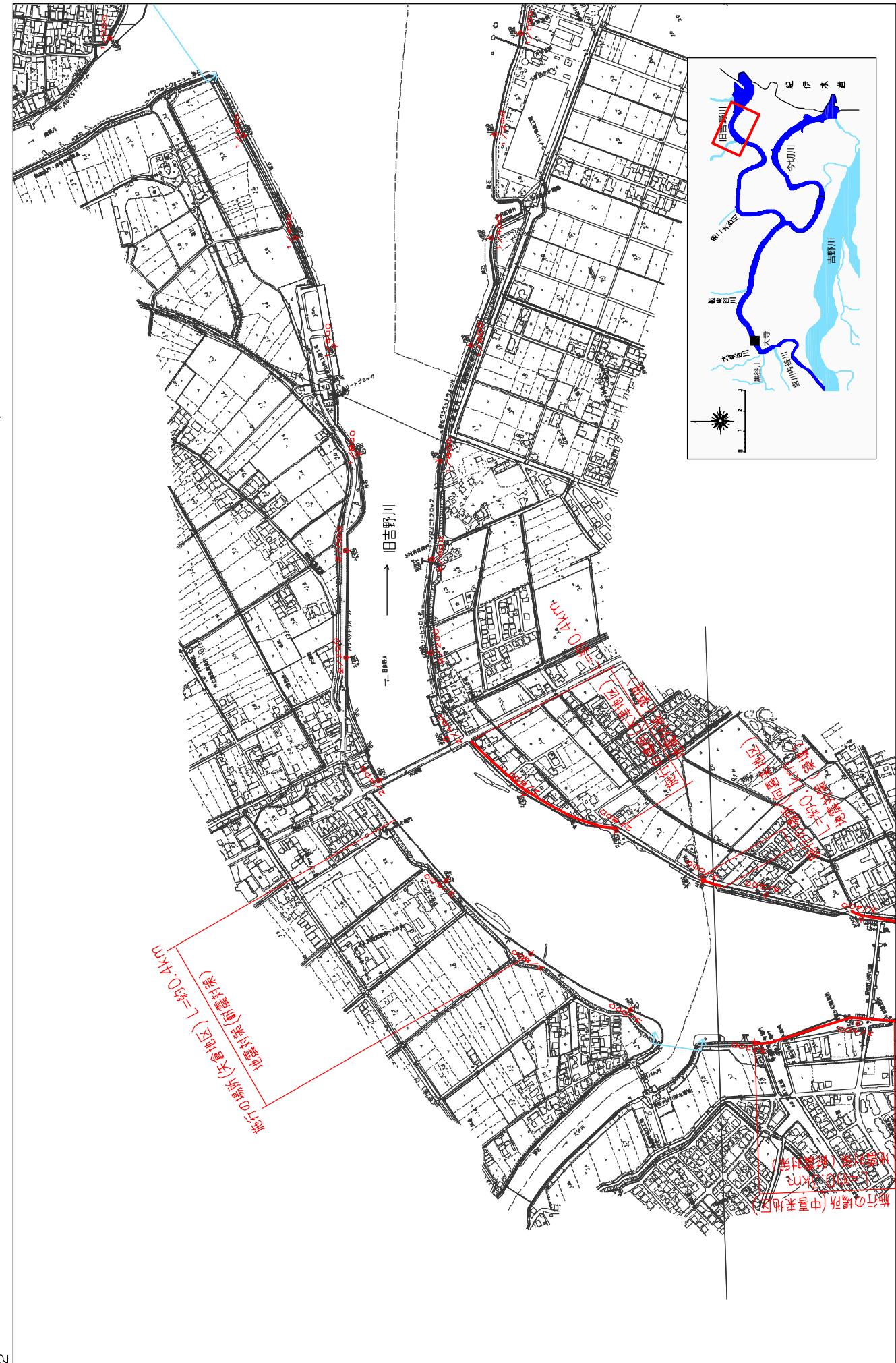
堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所（国土交通省）

縮尺 1 : 10,000



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



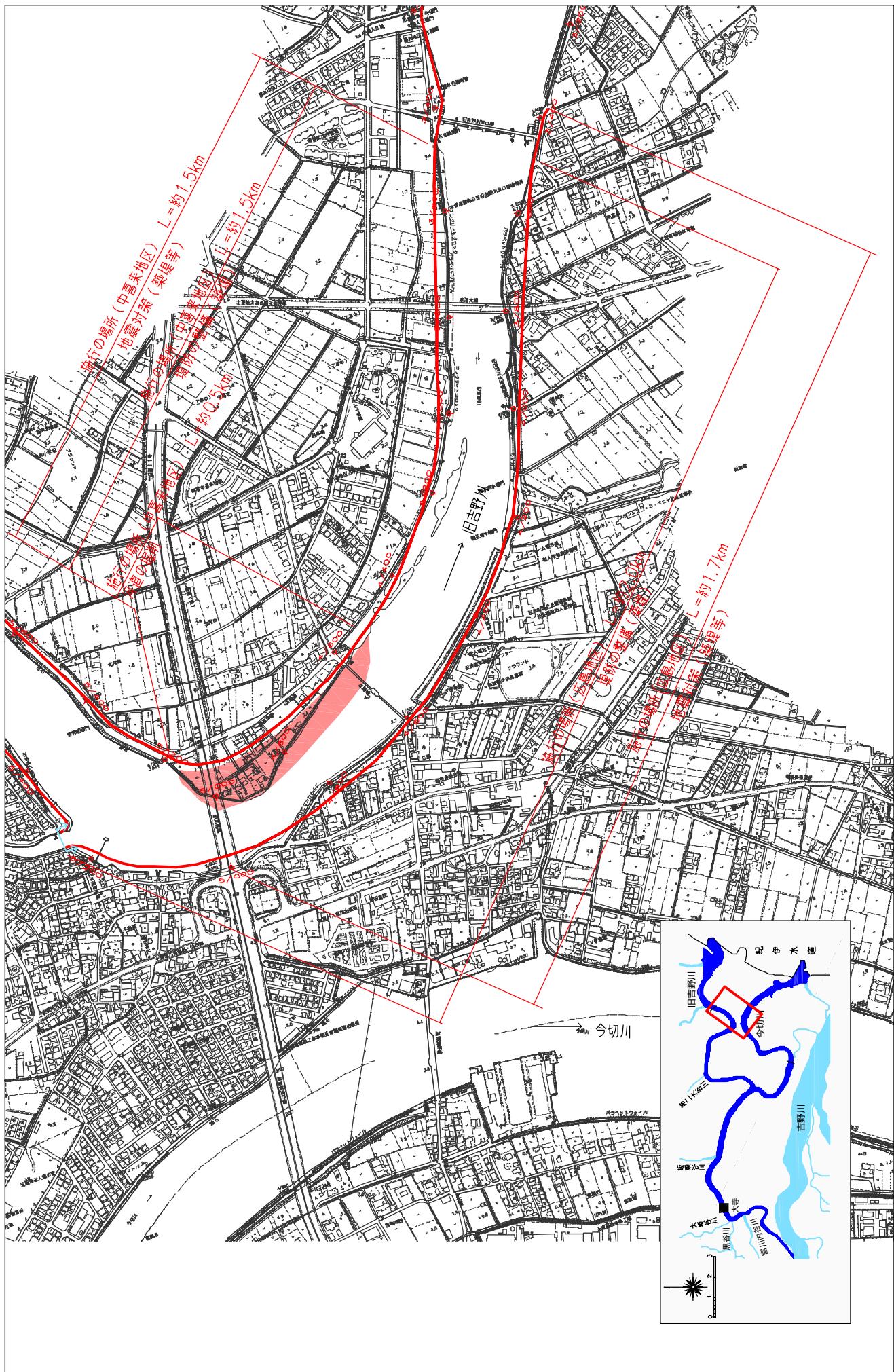
附図-28

※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、渠更替区間の地形を微修正しています。

※施行の場所は平成18年3月時点では、堤防川側の法線を示しています。堤防川側が完了している箇所は除外しています。

縮尺 1 : 10,000

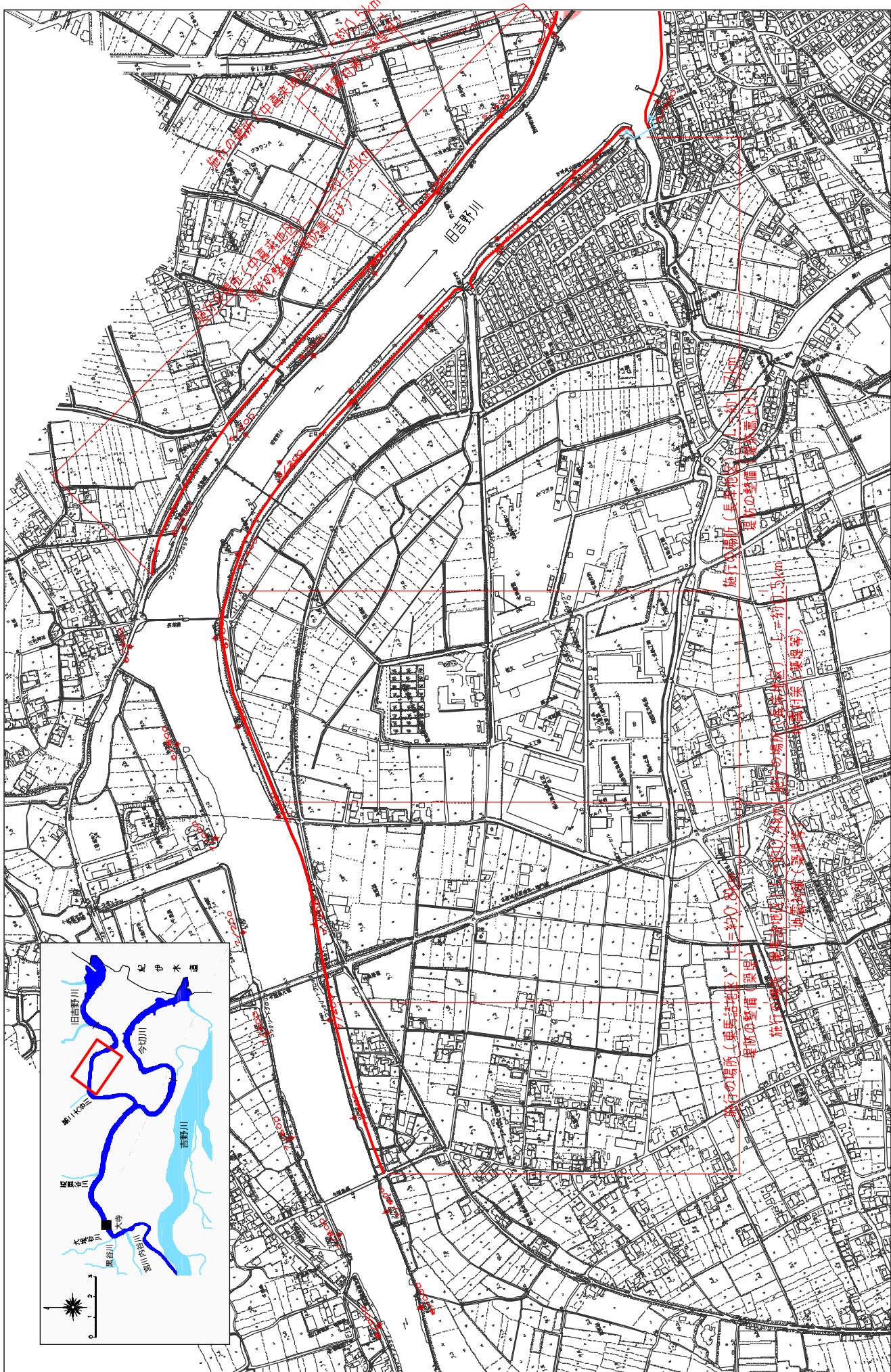


※※施行の場所の起終点及び法線位置についてには、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。

堤防川側の法肩位置を示しています。赤線に沿って、平21年8月時点では、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の場所（国土交通省）

縮尺 1 : 10,000



地形の変化等に伴い、地盤の位置が変動する場合があります。

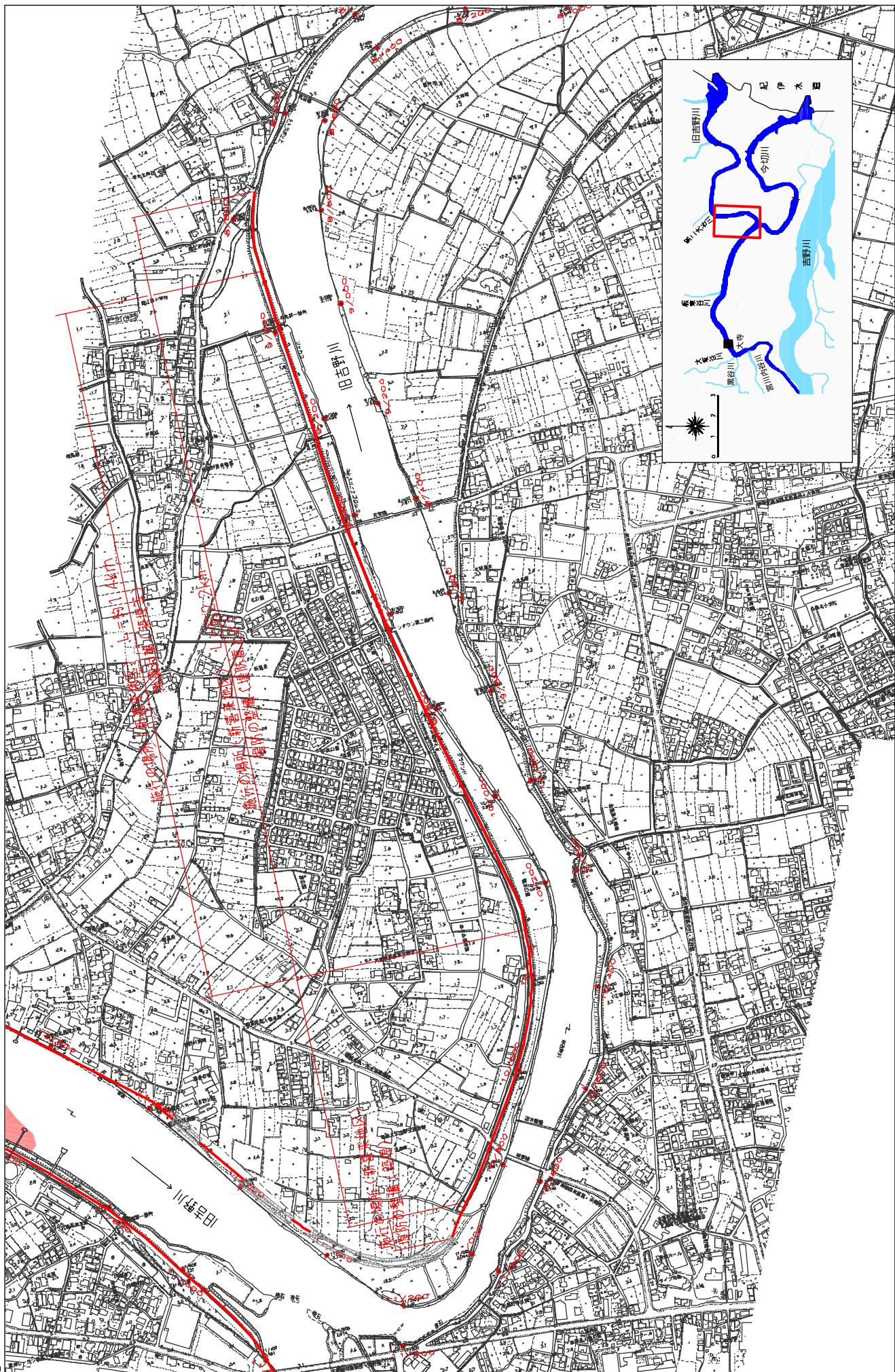
河口湖の地図を複数枚提出して下さい。

を示します。ある箇所は除外しています。

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



附図-31

※施行の場所の終点及び法線位置についての地形等に詳しい微細な空きが生じる場合があります。

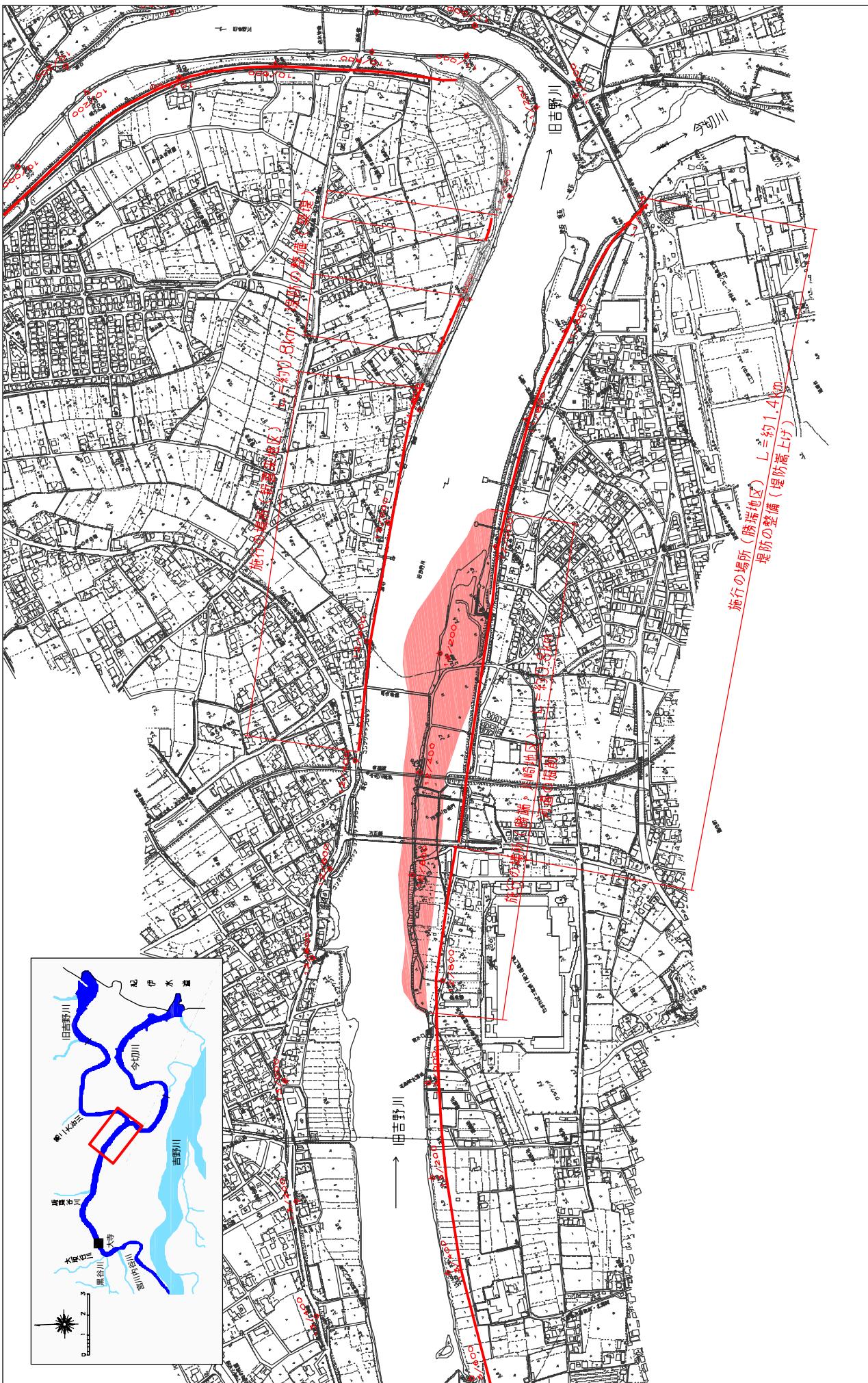
※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、現況位置を示しています。

※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。

堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所（国土交通省）

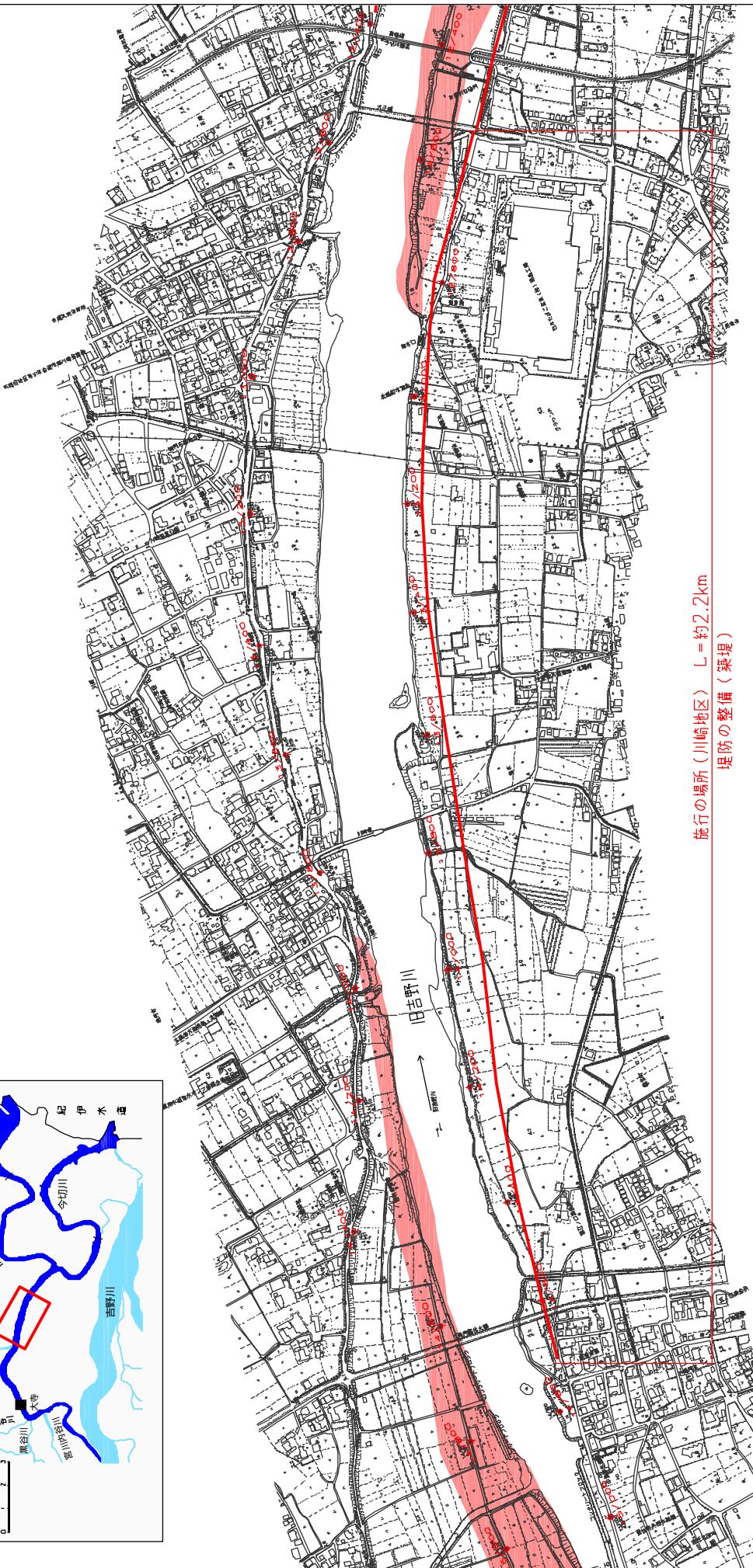
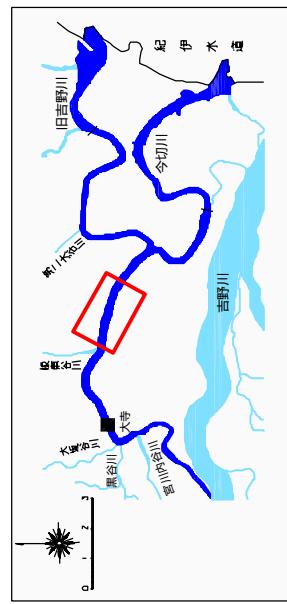
縮尺 1: 10,000



※実施する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。

## 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）

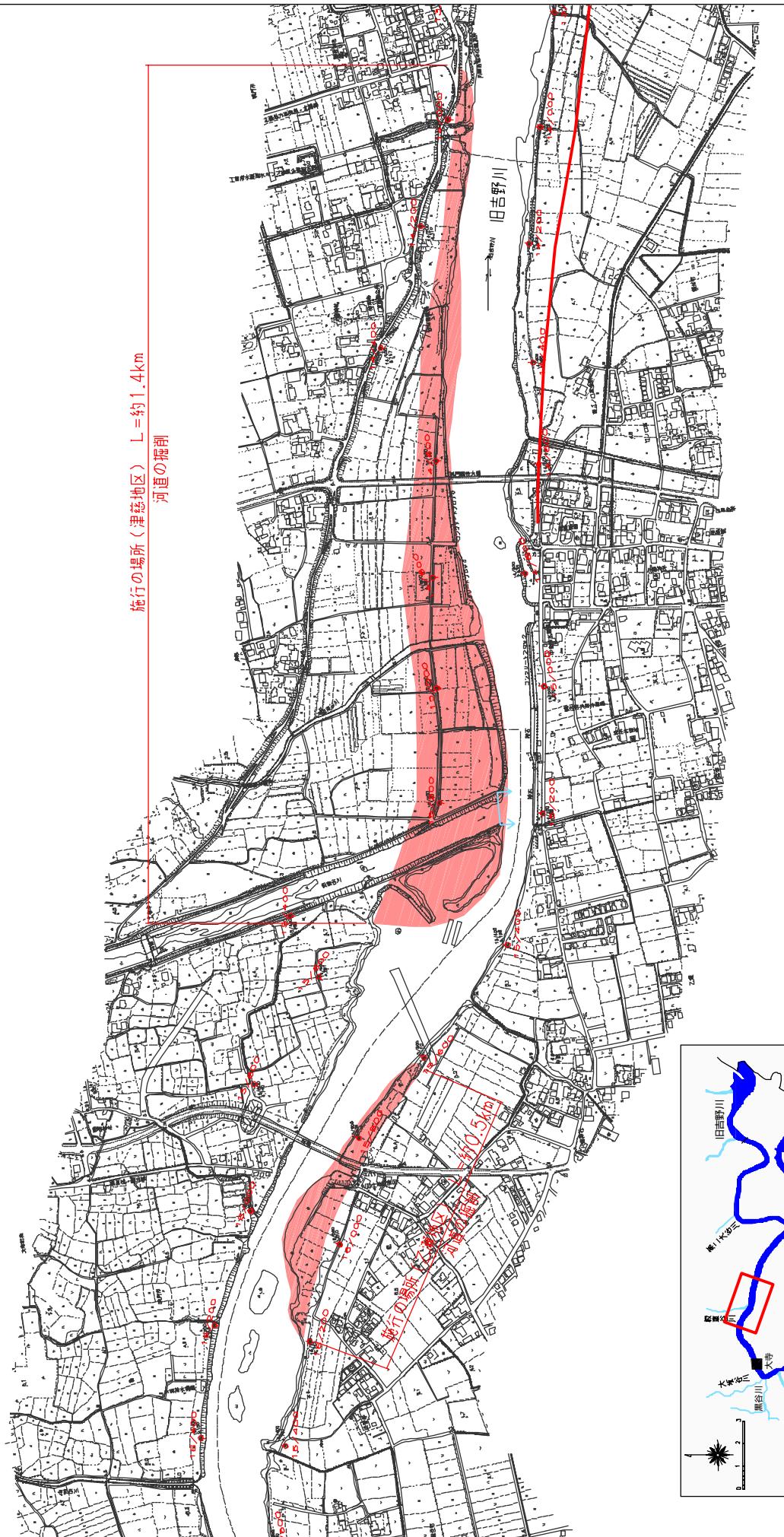
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、堤防済区間の堤防の位置を示しています。  
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。  
※施行の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。

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（津幡地区） L=約1.4km

河道の掘削

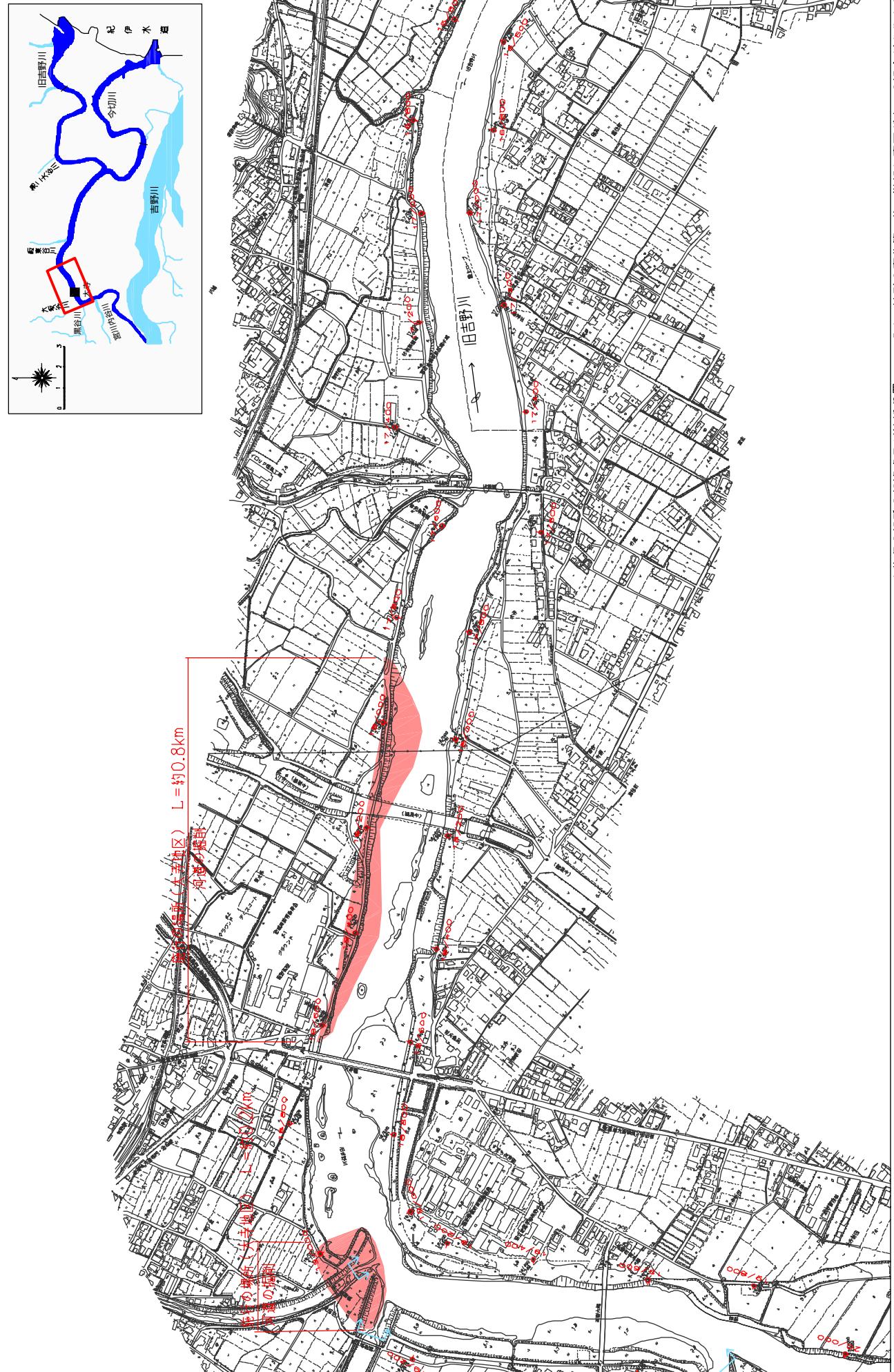


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤沿区間の地形を修正しています。  
※赤線の場所は平成18年3月時点では、堤防工事の法線を示しています。堤防が完了している箇所は除外しています。

附図-34

## 堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所（国土交通省）

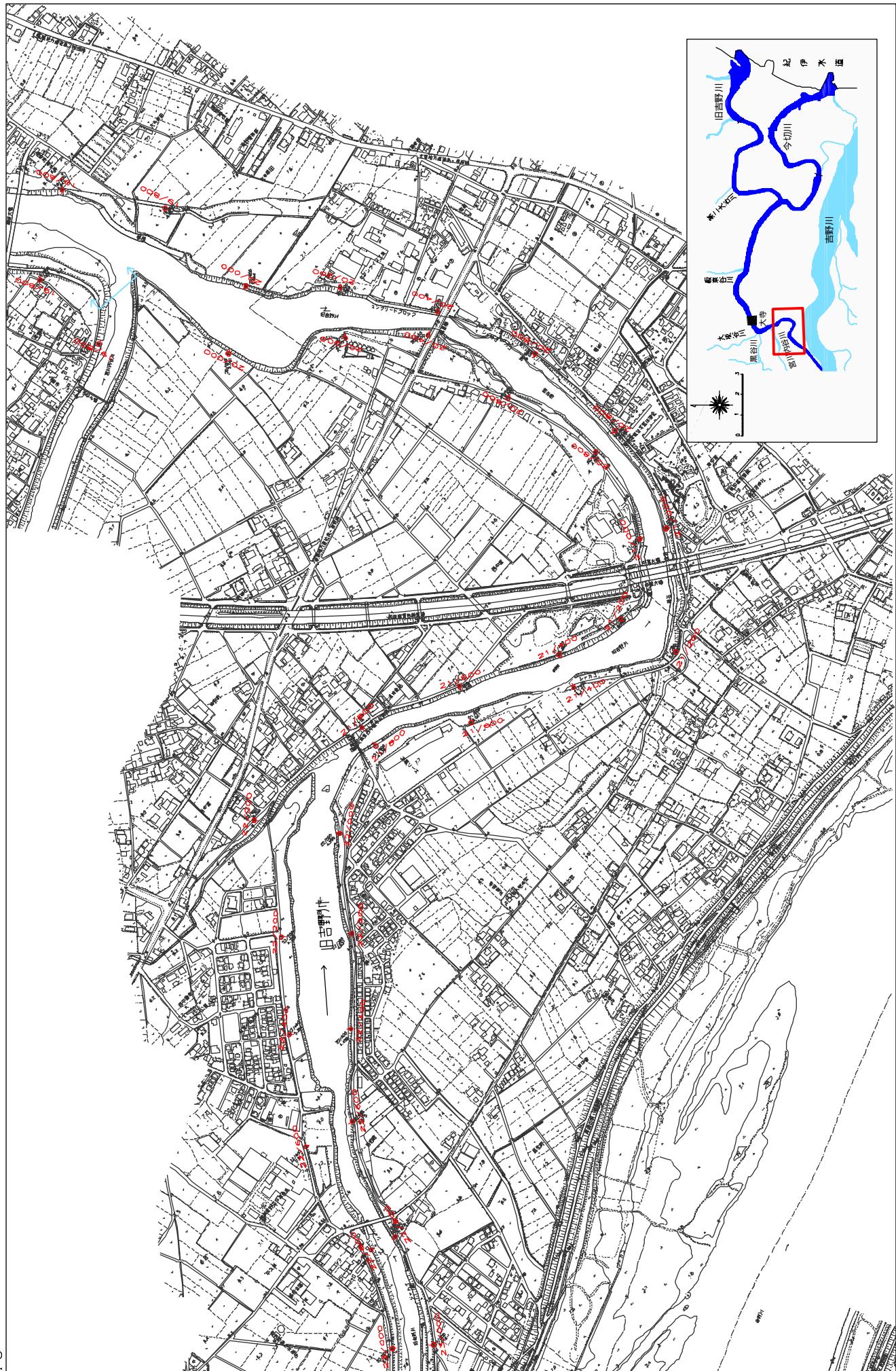
縮尺 1:10,000



附図-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

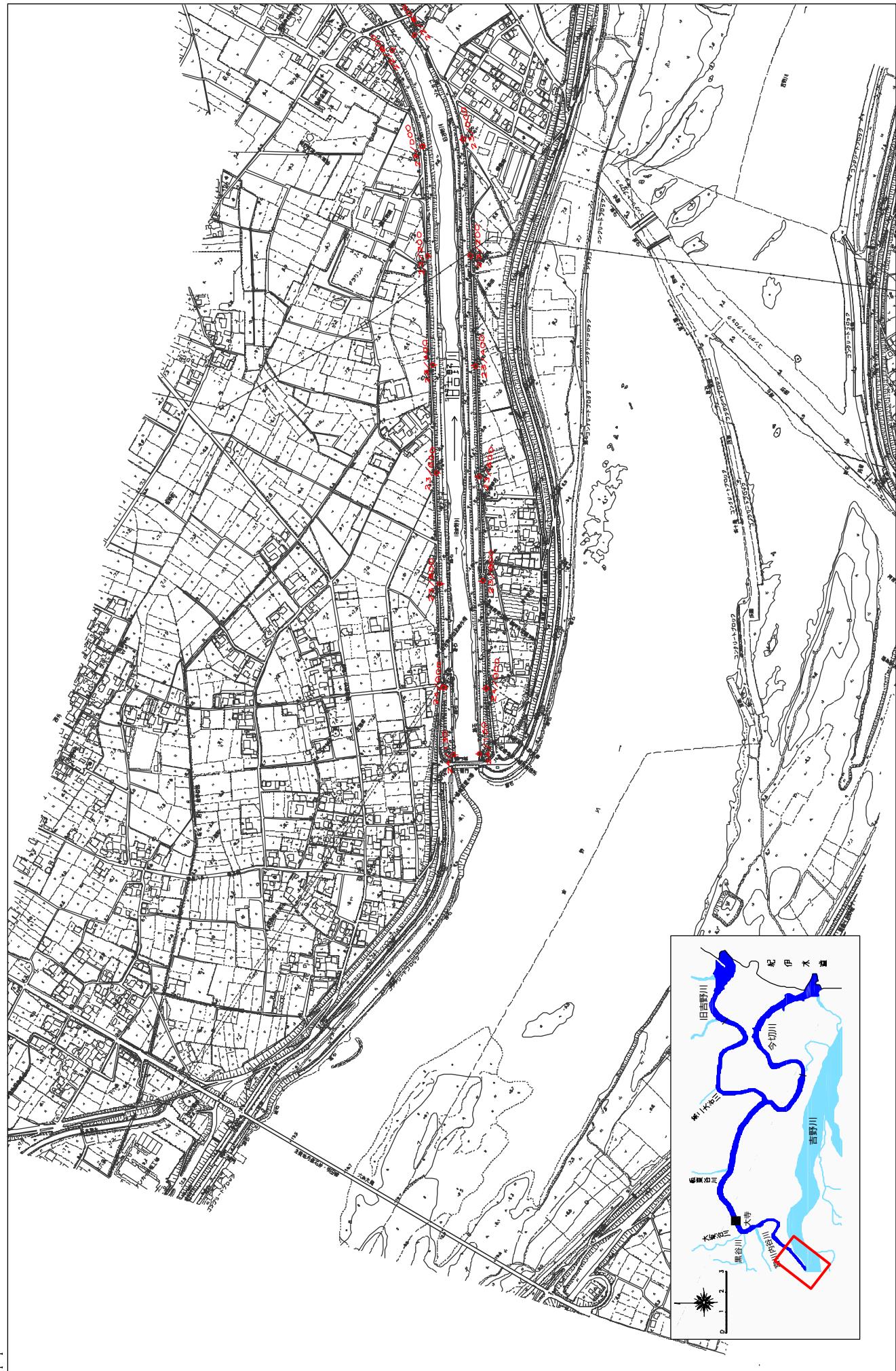


附図-36

※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、整備箇所を示しています。  
※赤線については、堤防工事の法線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。

堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所（国土交通省）

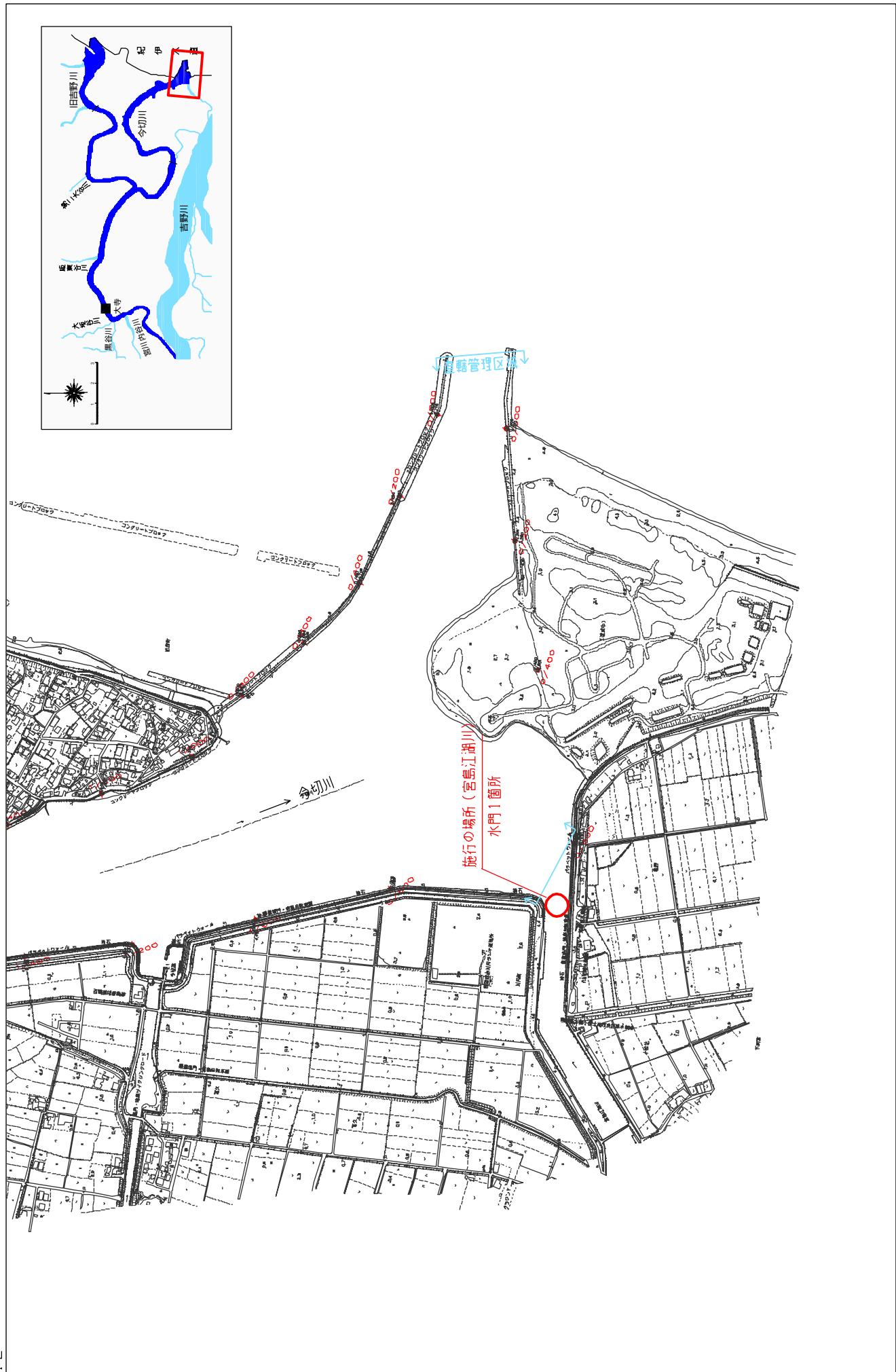
縮尺 1:10,000



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）

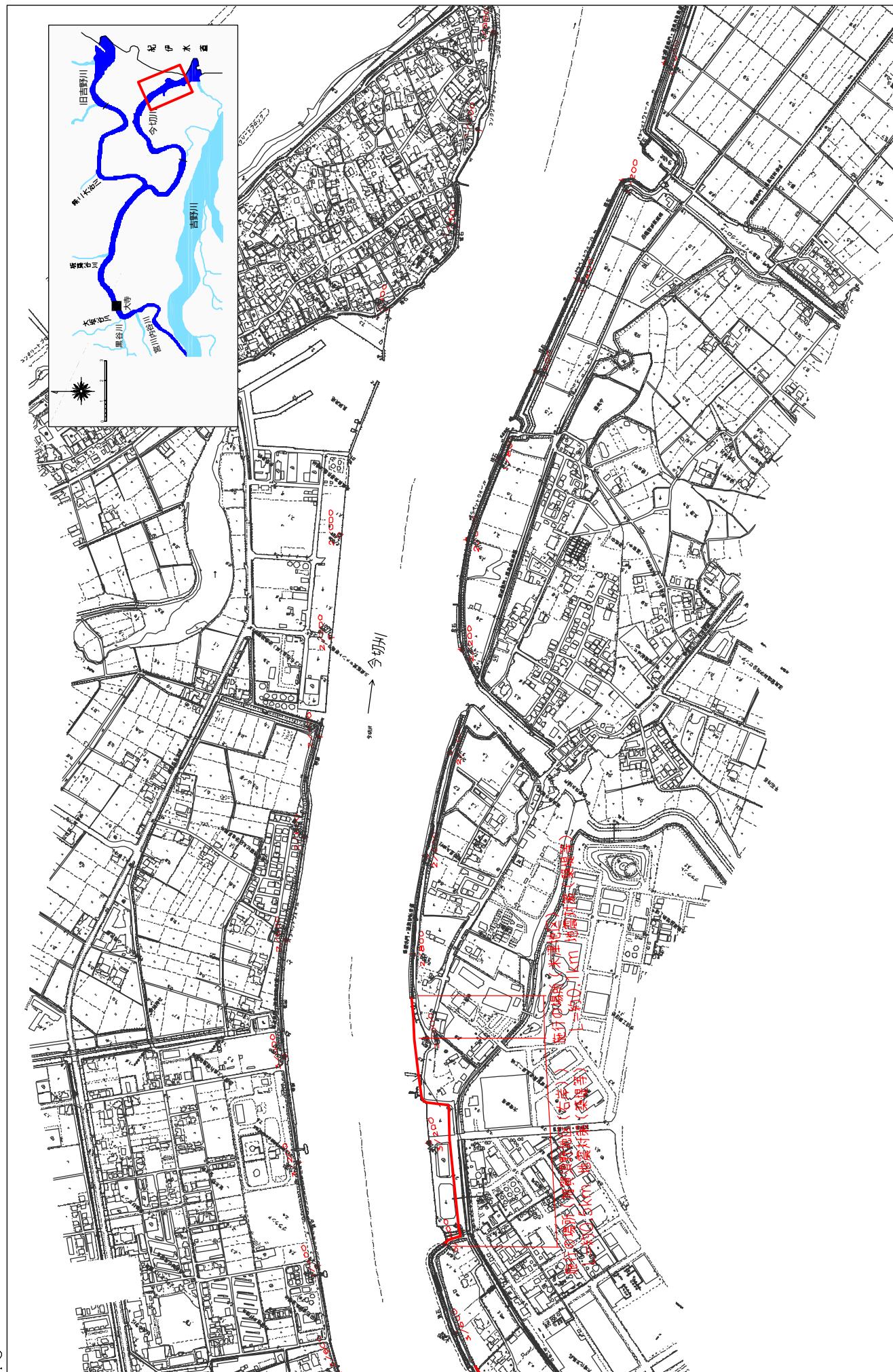
縮尺 1:10,000



附図-38

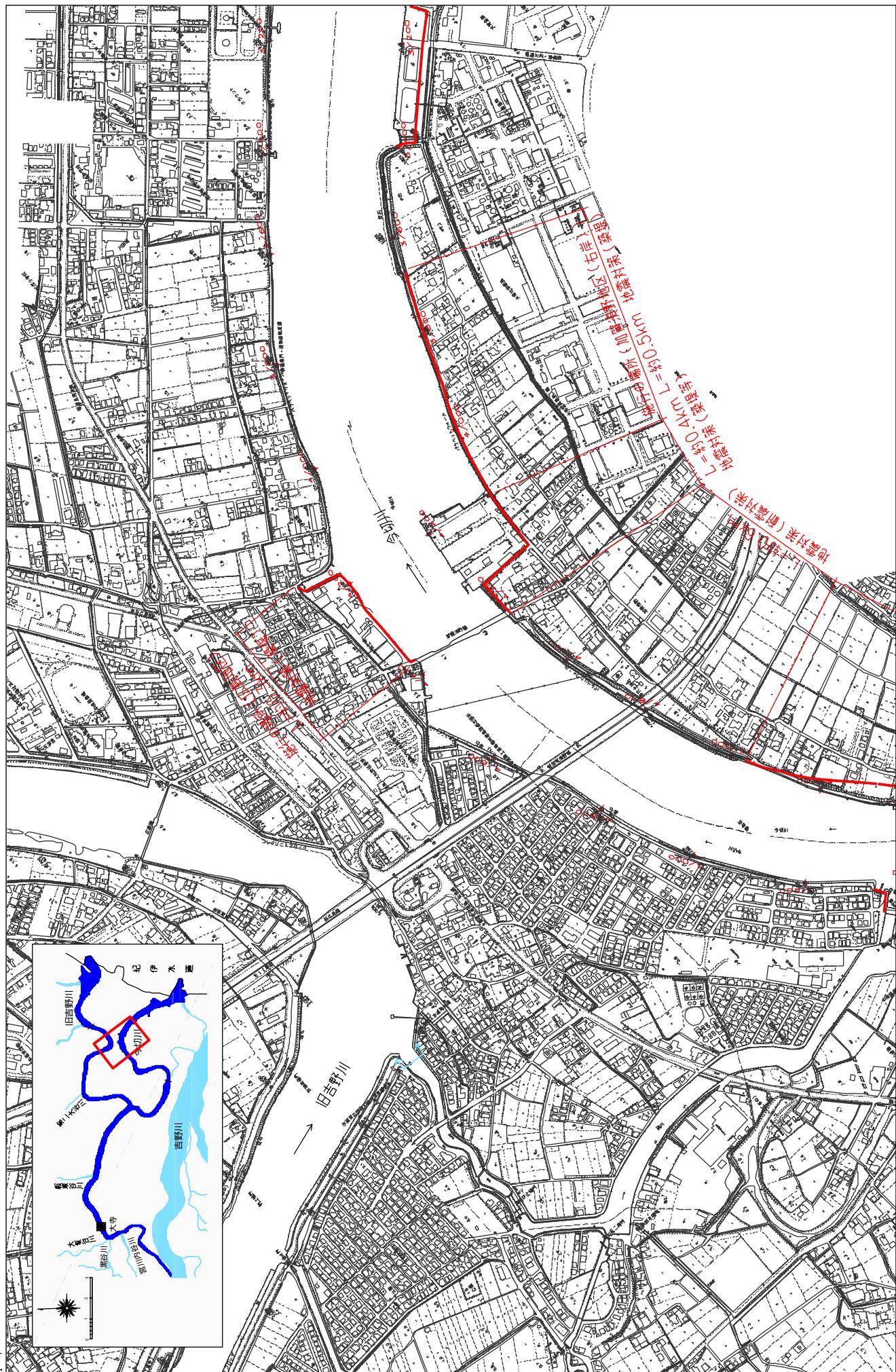
堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所（国土交通省）

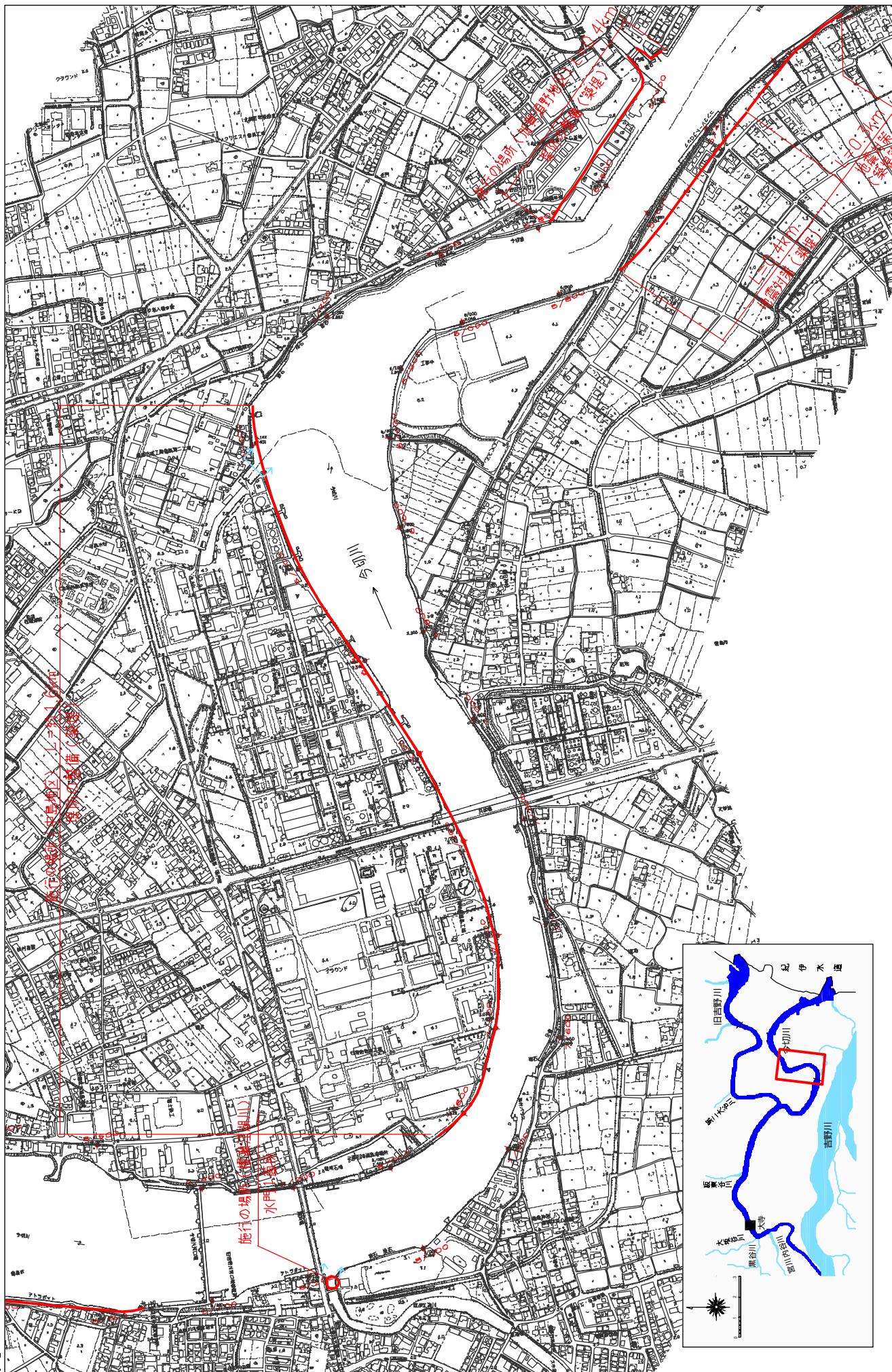
縮尺 1:10,000



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



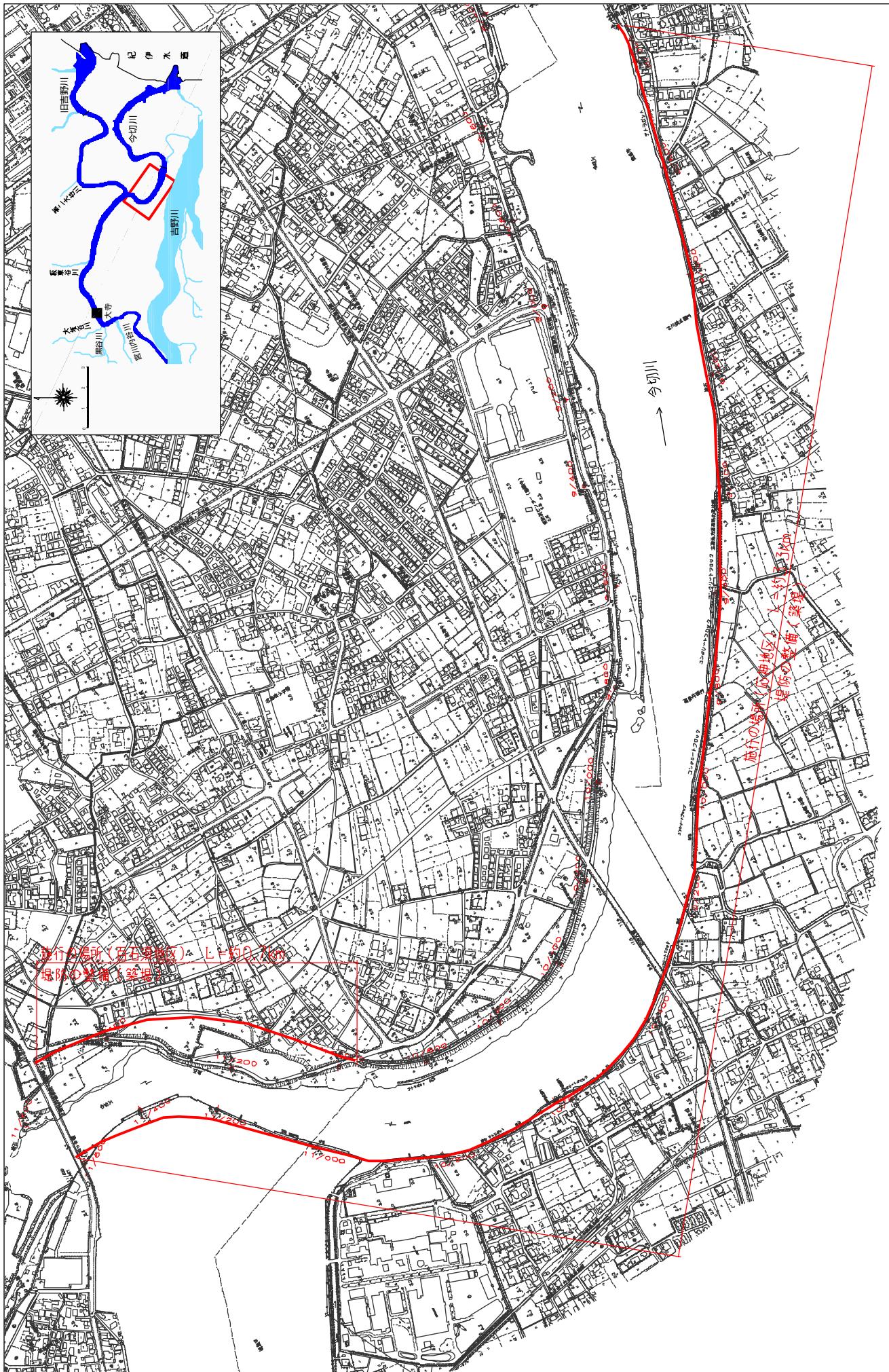


※※※施設の場所の起終点及び法規基準に付いては、地図等を参考して下さい。

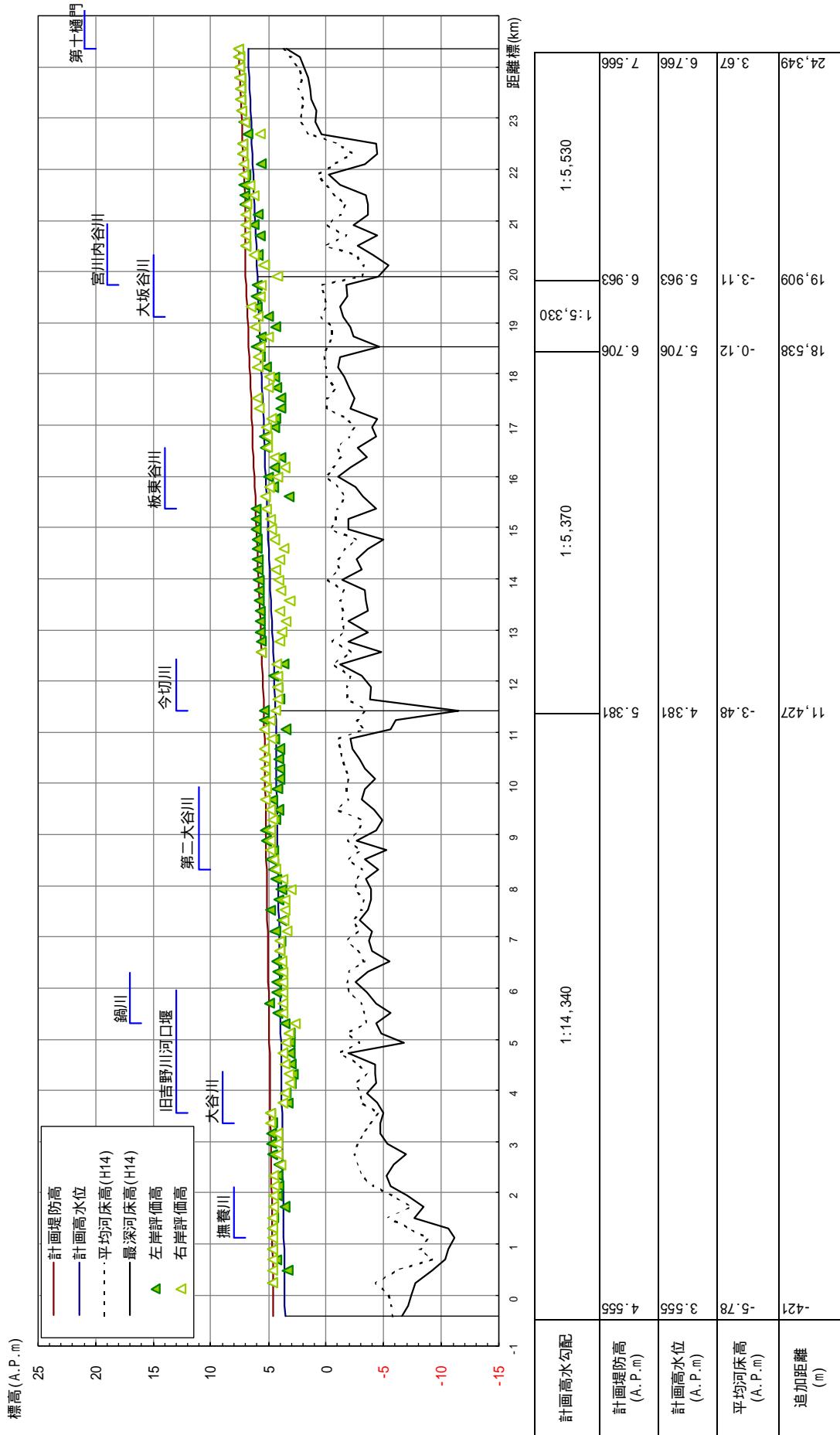
※施行の場所は平成18年3月時点です、整備が完了している箇所は除いています。

## 附図-41

縮尺 1:10,000

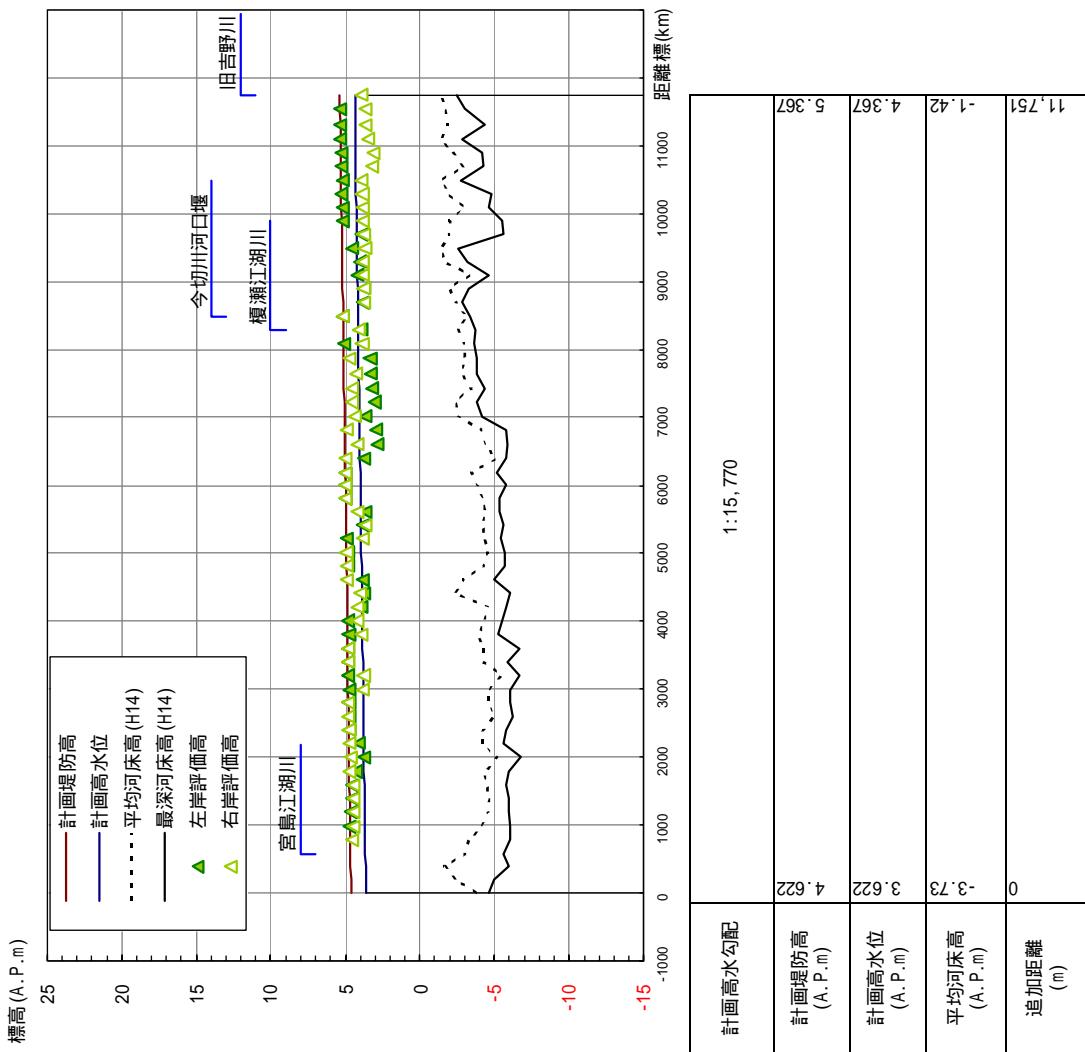


日吉野川計画縦断図



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

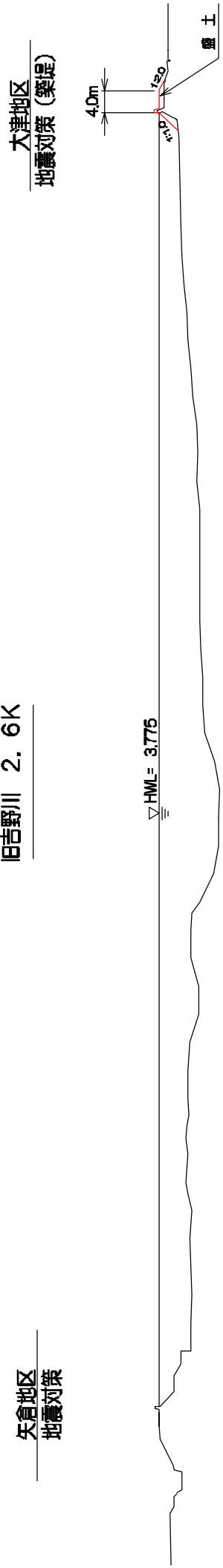


附図-44

平均河床高、最深河床は平成14年度測量結果による。

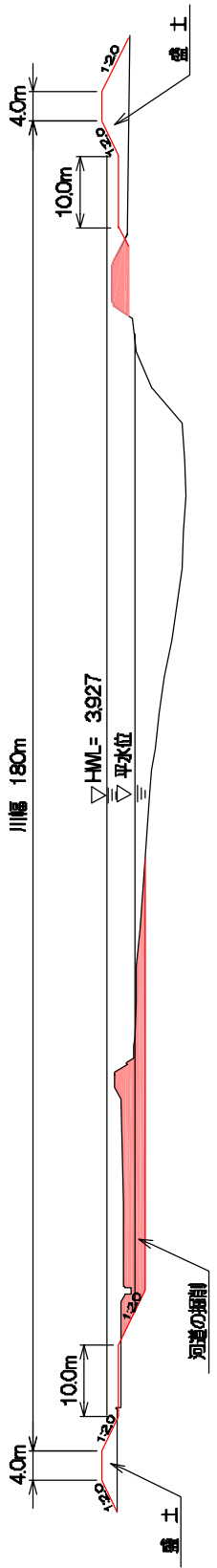
旧吉野川主要地点横断図

旧吉野川 2. 6K



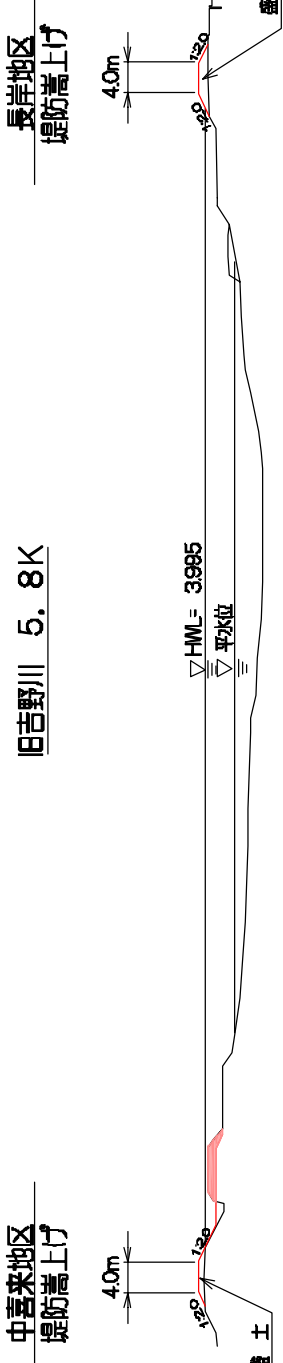
中喜来地区  
築堤・河道の掘削

旧吉野川 4. 8K



附図-45

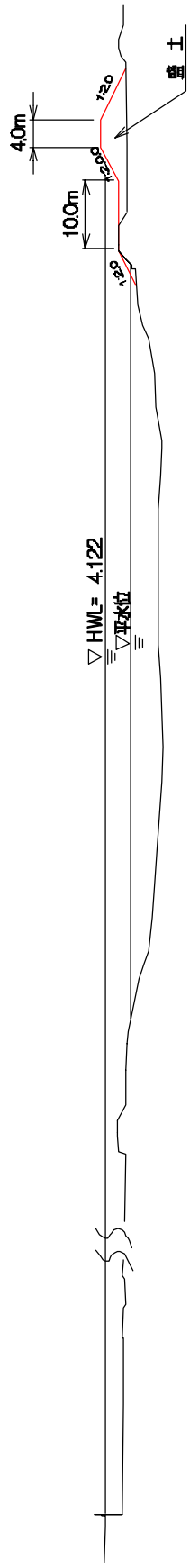
旧吉野川 5. 8K



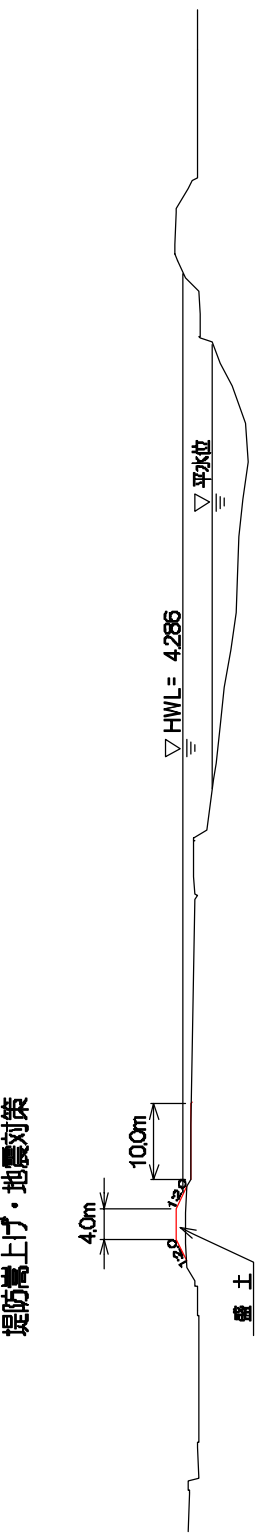
縮尺 1:1000

旧吉野川主要地点横断図

旧吉野川 7. 6K 東馬詰地区

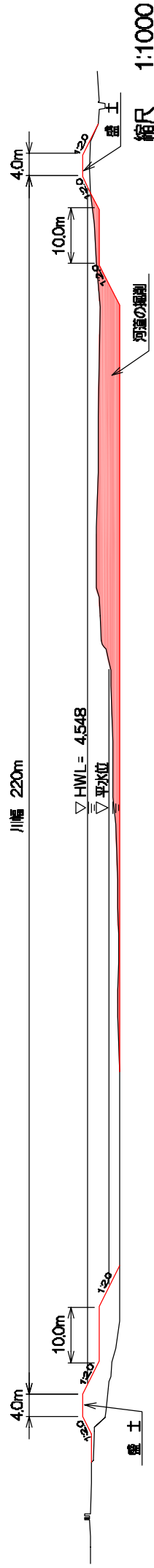


新喜来地区 堤防嵩上げ・地震対策



附図-46

堤防嵩上げ地区  
堤防嵩上げ・河道の掘削



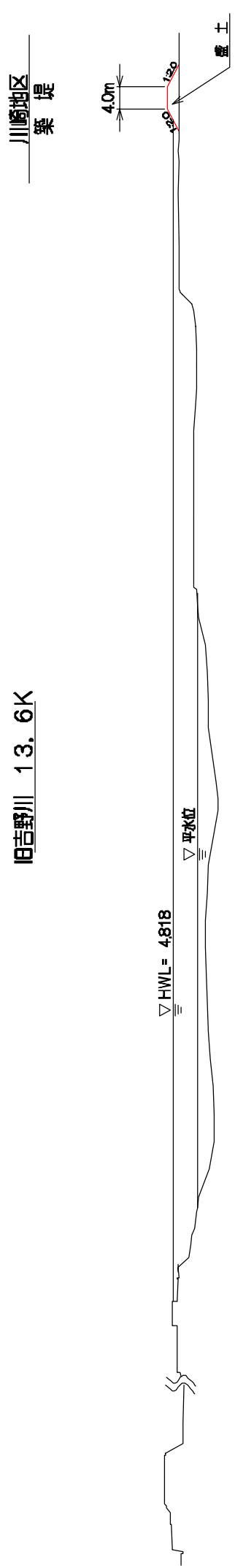
新喜来地区 堤防嵩上げ

新喜来地区 堤防の整備

縮尺 1:1000

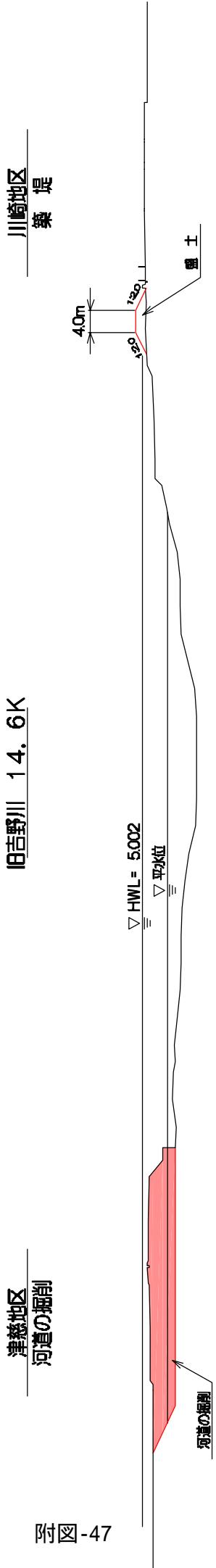
## 旧吉野川主要地点横断図

旧吉野川 13. 6K

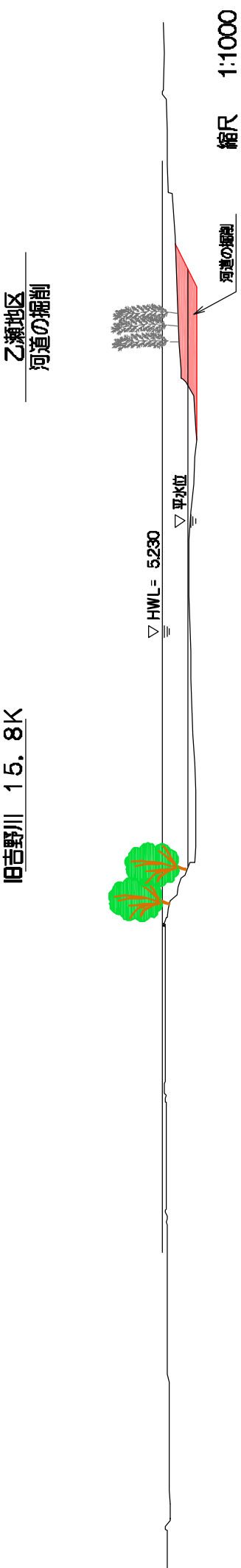


津慈地区 河道の掘削

旧吉野川 14. 6K



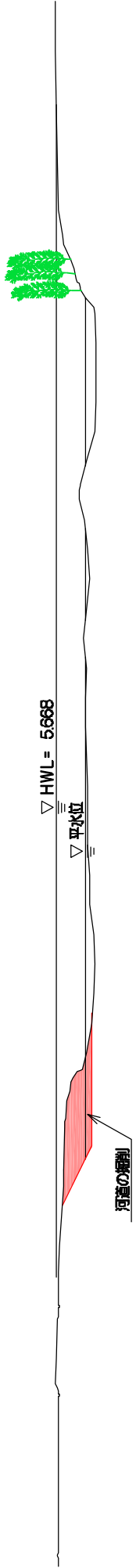
旧吉野川 15.8K



大寺地区  
河道の掘削

旧吉野川主要地点横断図

旧吉野川 18. 2K

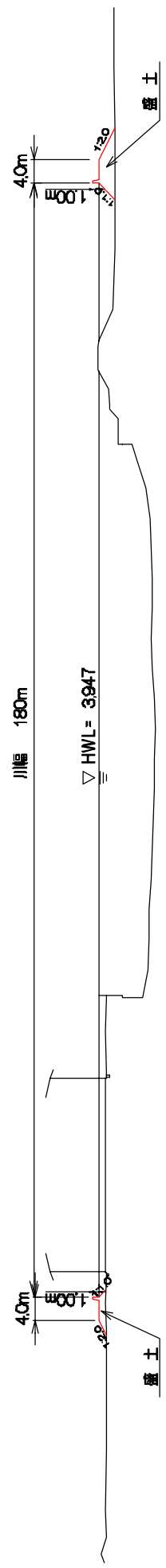


附図-48

今切川主要地点横断図

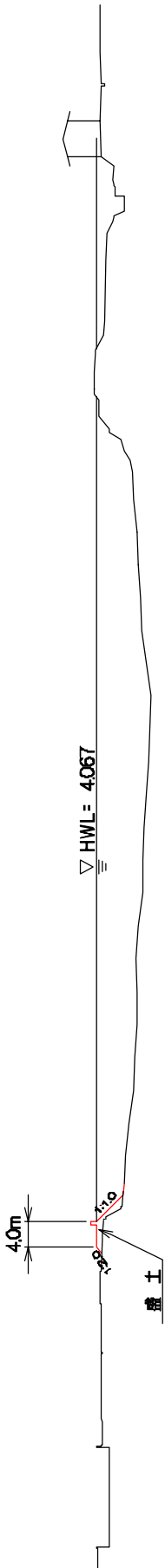
加賀須野地区(左岸)  
築堤(特殊堤)

今切川 5. 6K



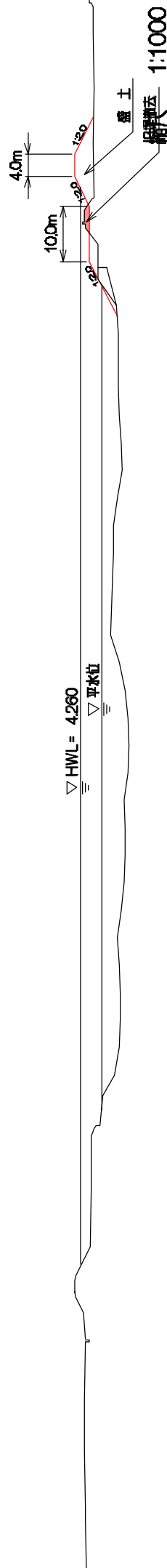
中島地区  
築堤(特殊堤)

今切川 7. 0K



今切川 10. 0K

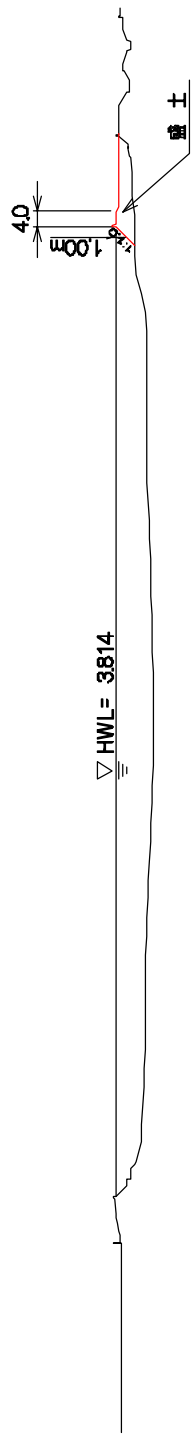
應神地区  
築堤



今切川主要地点横断図

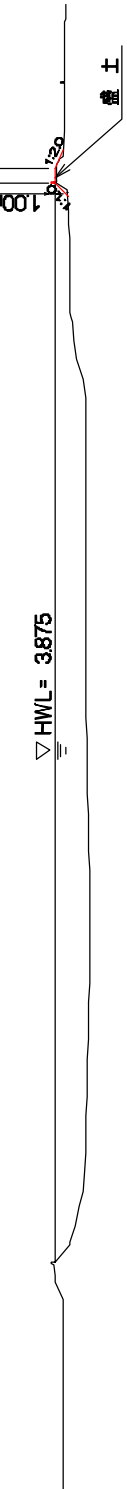
今切川 3. 0K

米津地区  
地震対策



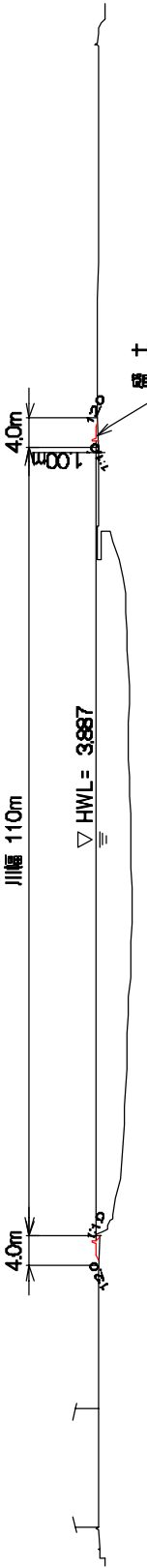
今切川 4. 0K

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)  
築堤



今切川主要地点横断図

今切川 11. 2K

百石須地区  
築堤

鹿神地区  
築堤

