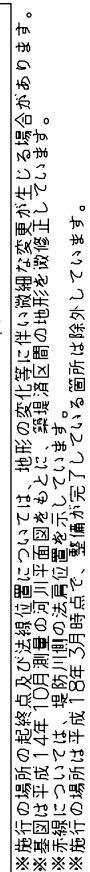
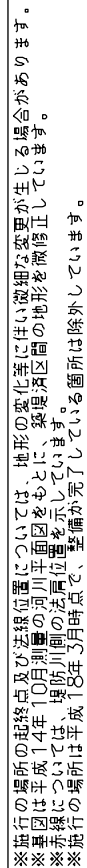
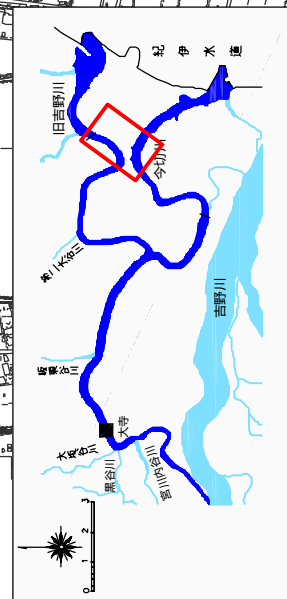


縮尺 1:10,000

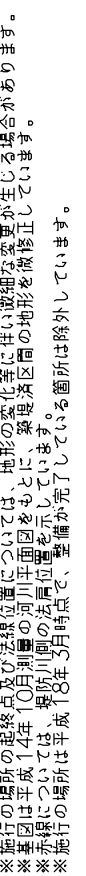


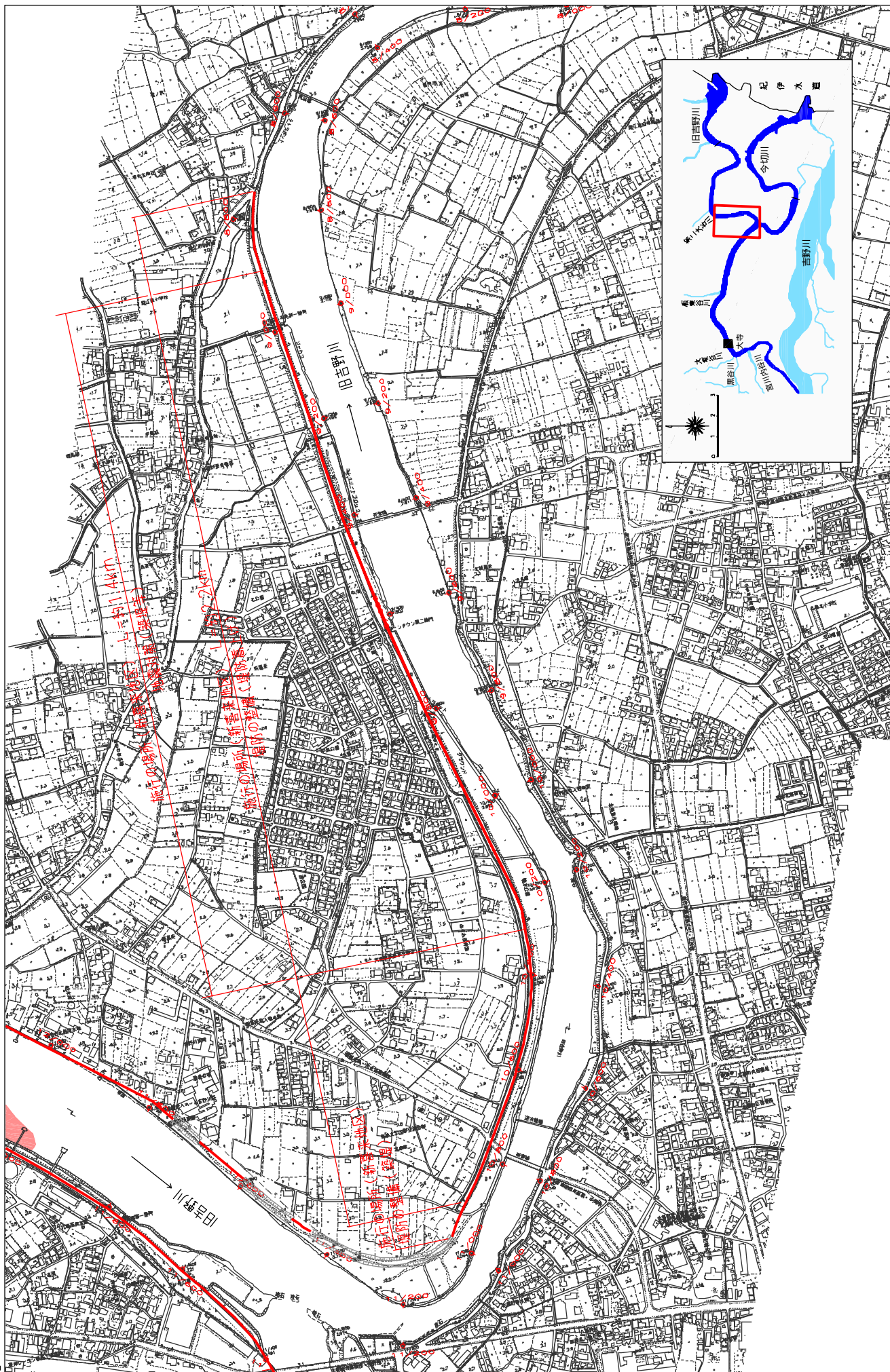
附圖-27





- ※施行の場所の起點及び迄距離については、地形の變化等に生じる場合があります。
- ※※本國は平成14年10月洲崎の河川平面図をもとに、磐城湯田間の地形を訂正しています。
- ※※赤旗については、早防川側の法月位置を示しています。
- ※※施行の場所では平成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。





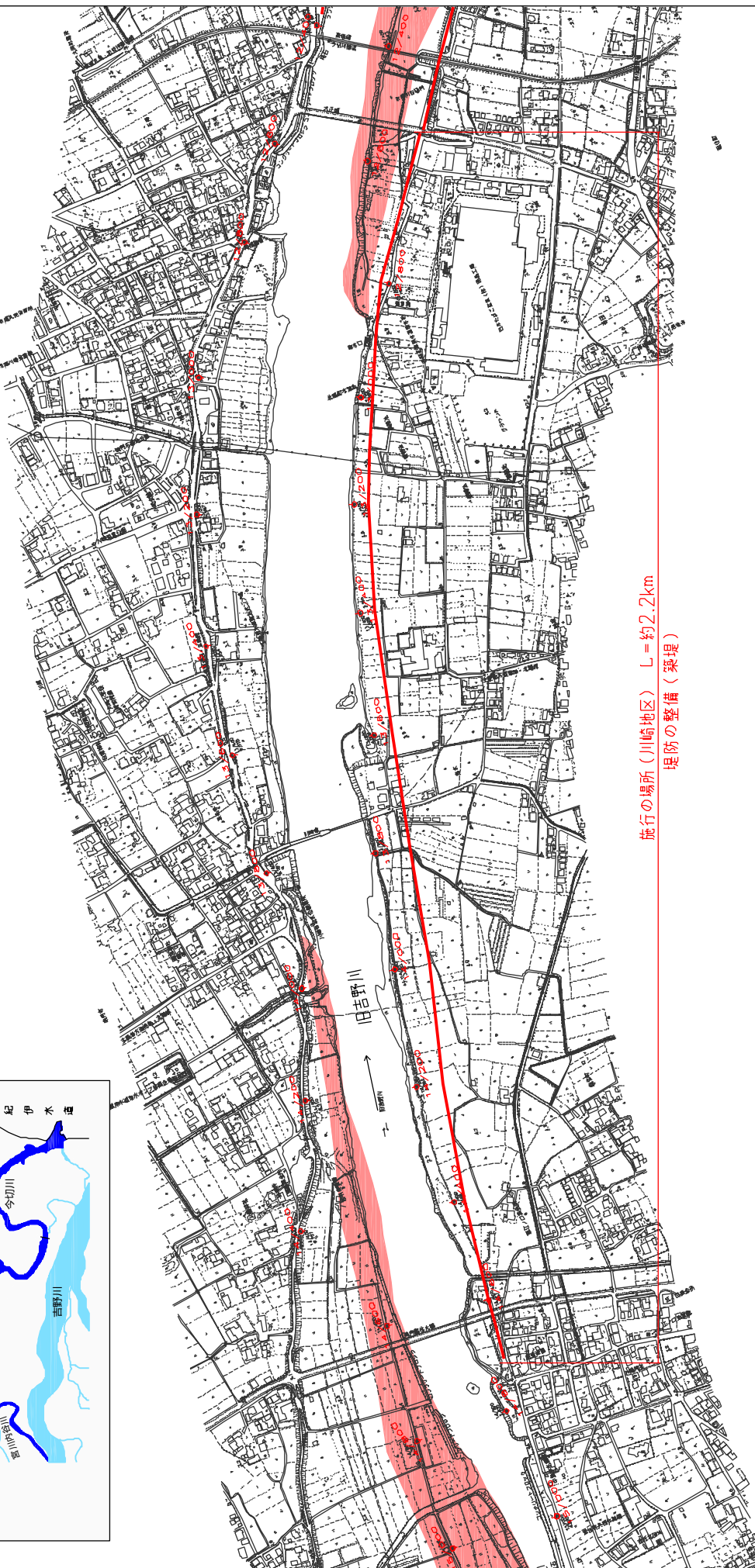
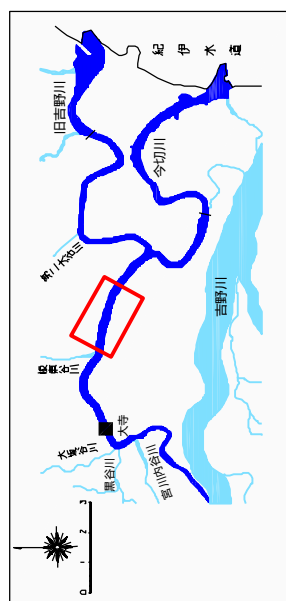
- ※施行の場所の経路は、位置については、地形の変化等にはい微細な変更が生じる場合があります。
- ※参道は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、發着区間の地形を尚修正しています。
- ※赤線については、早防川川の法肩位置を示しています。
- ※施行の場所は平成18年3月時点で、空欄が示されています。



※施行の場所の起終地点及び逆線位置については、地形の悪化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※本図は平成14年10月14日の河川平面図をもとに、開発地区間の地形を微修正しています。  
※赤線については、堤防1側の法肩位置を示しています。  
※実施行為の場所は平成18年3月時点まで、空欄が完了している箇所は除外しています。

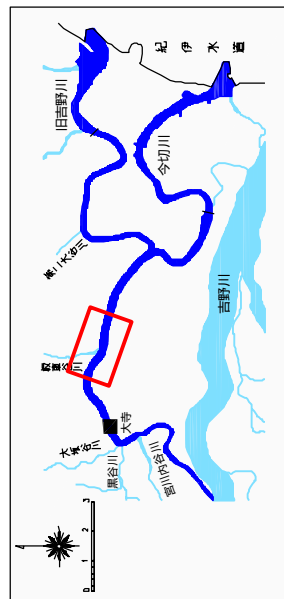
# 堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所(国土交通省)

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、地形の変化するに任じ、微細な変更が生じる場合があります。  
 ※本図は平成14年10月測量の法線位置を示しています。  
 ※赤線については、堤防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。

附図-33



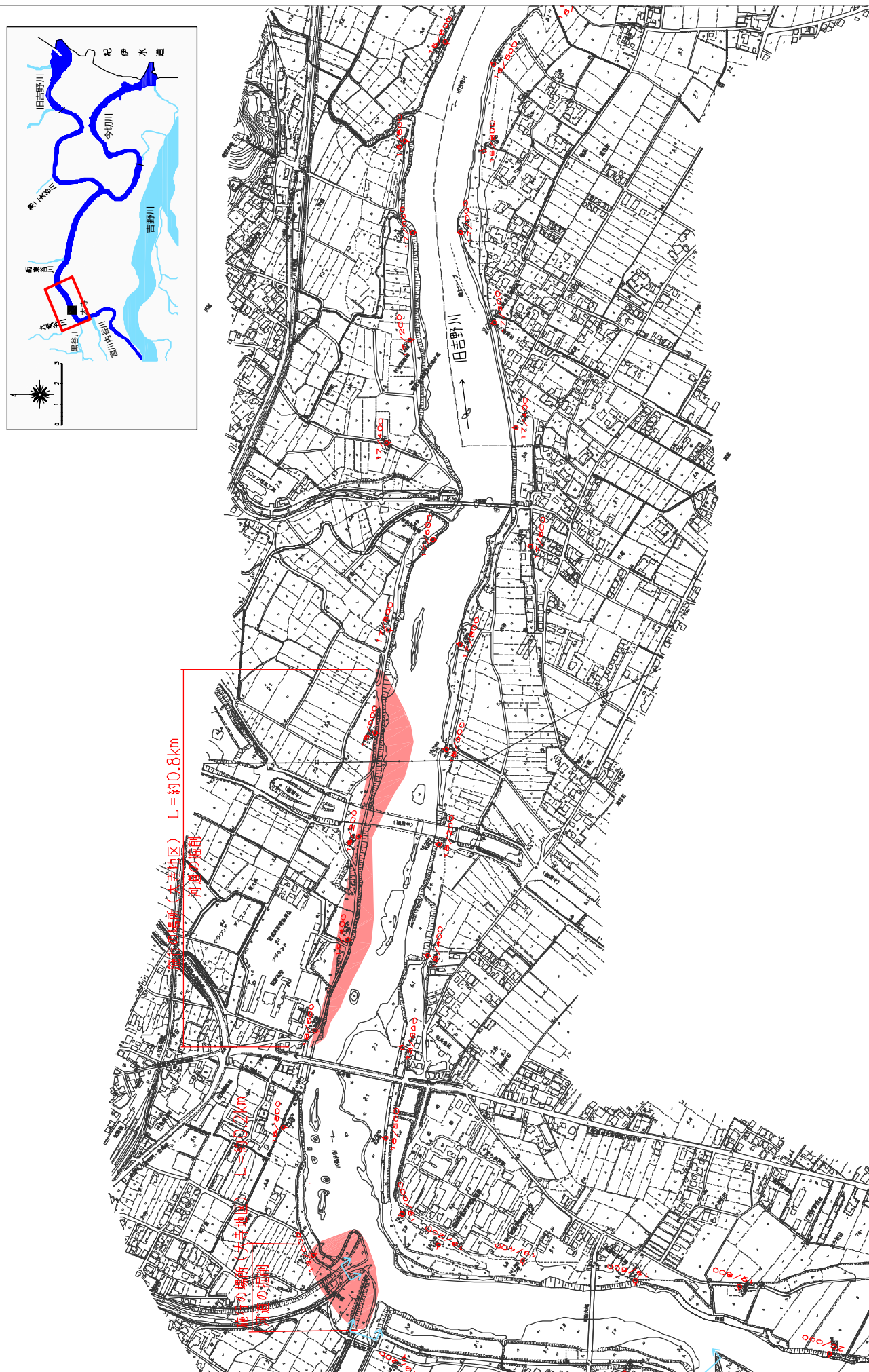
※実施の場所の端所の起終地点及び境界位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。 ※基本図は平成14年10月判圖の河川平面図をもとに、發見済区域の地形を尚修正しています。

※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

※実施の場所は平成18年3月時点まで、空欄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



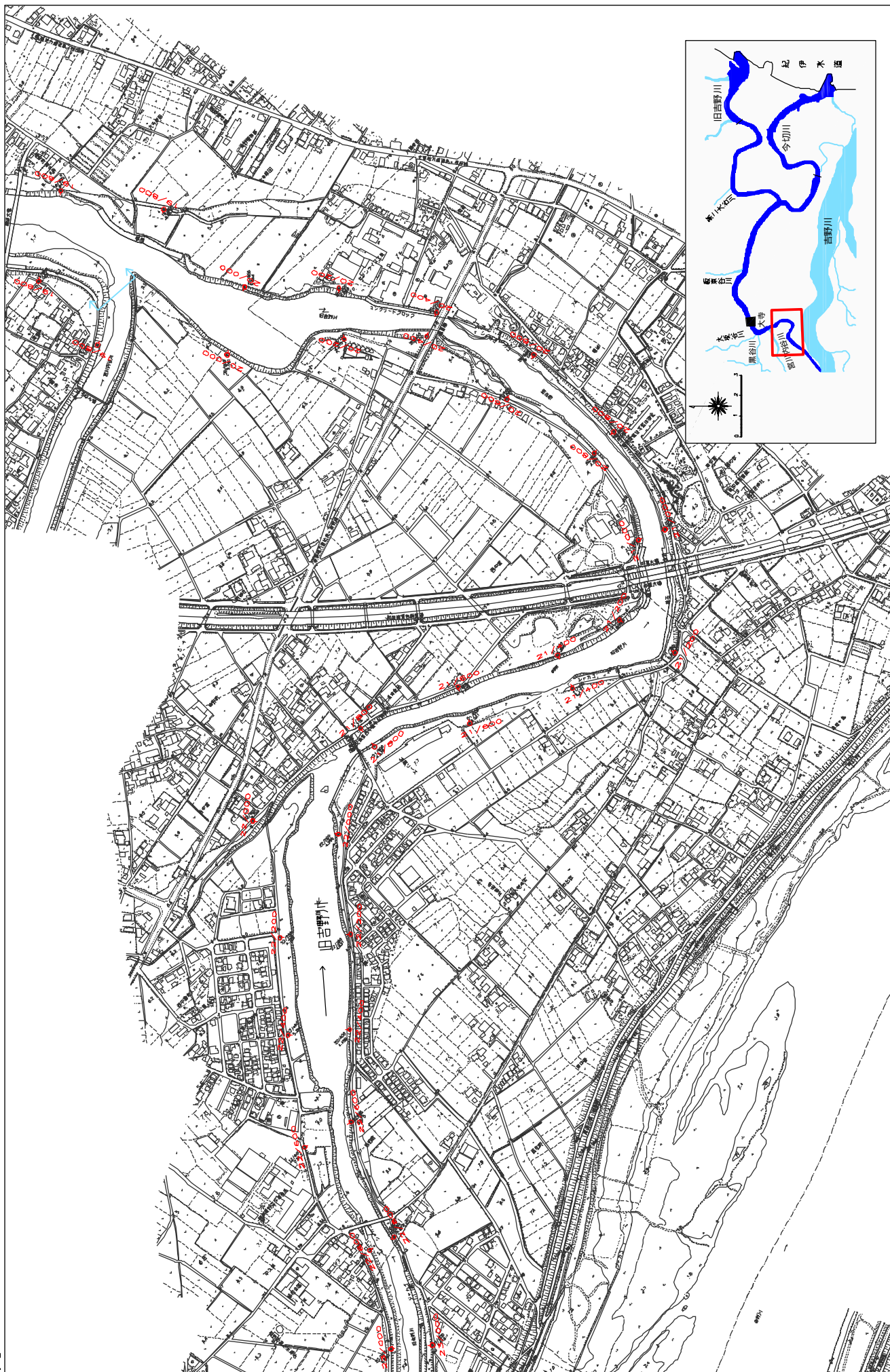
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。

※本図は平成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訂正しています。

※赤線については、堤防川の法線位置を示しています。

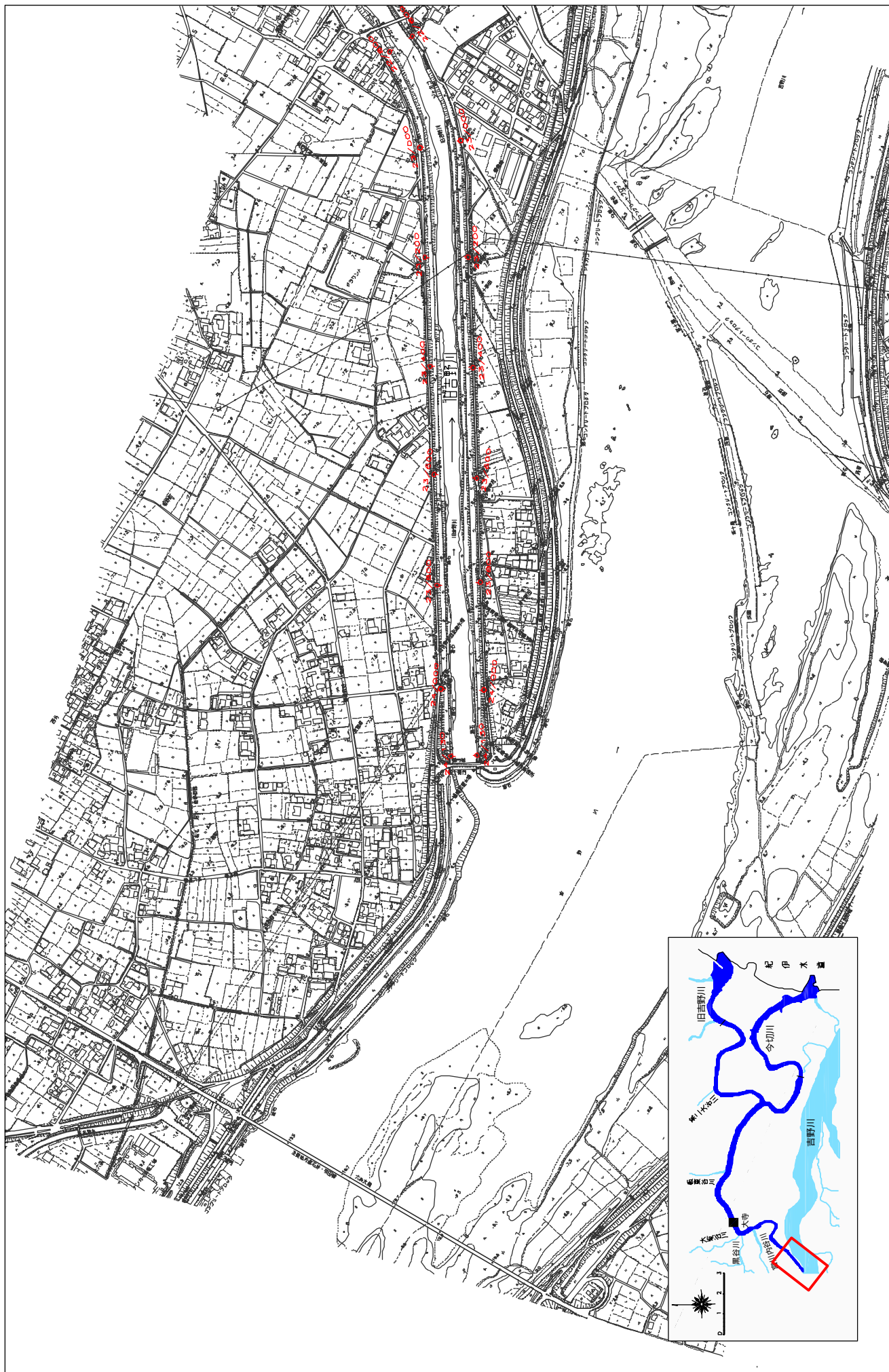
※施行の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。

附図-35

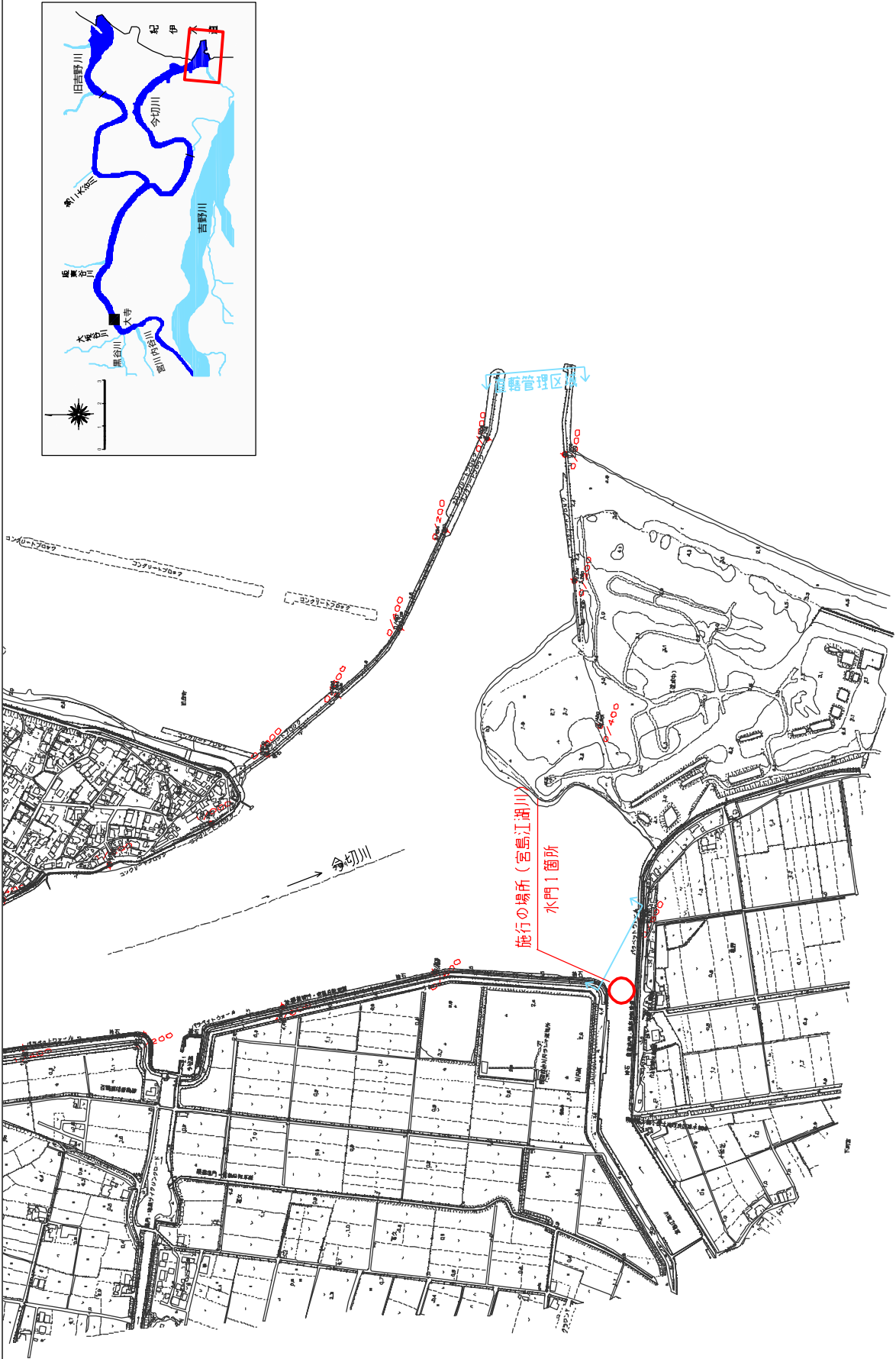


附図-36

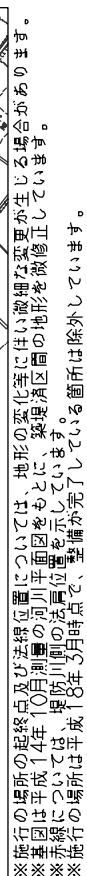
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※本図は平成14年10月測定の河川平面図をもとに、築堤箇所周辺の地形を微修正しています。  
 ※赤線については、堤防側の法線位置を示しています。  
 ※施行の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。

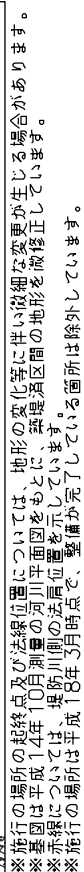


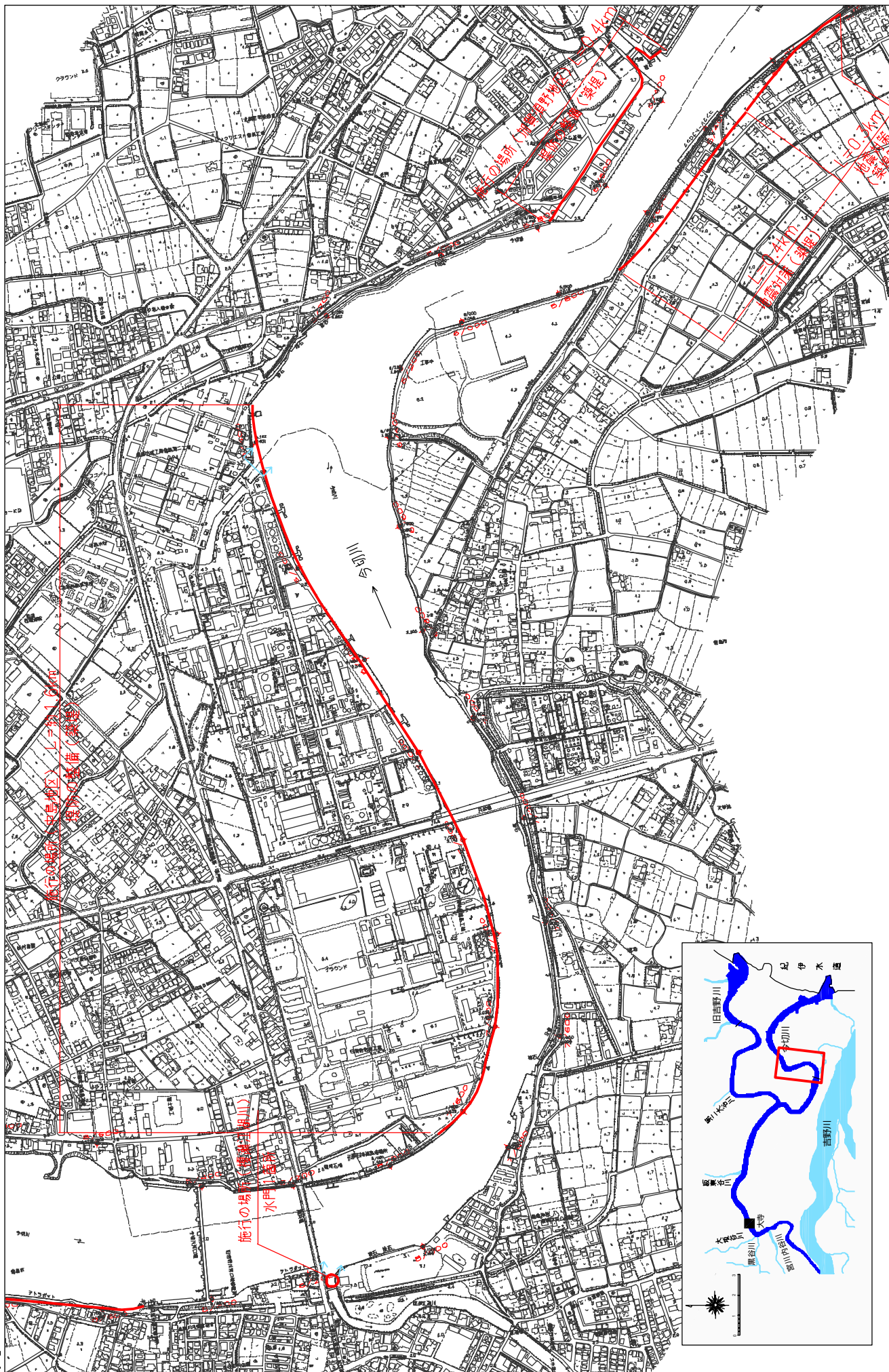
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※基礎図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤区間の地形を修正しています。  
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。  
 ※施行の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。



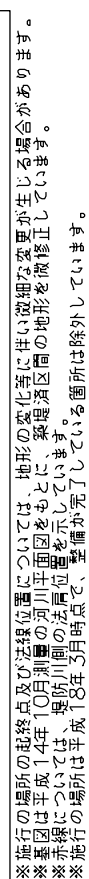
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※本図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤区間の地形を微修正しています。  
※赤線については、堤防側の法線位置を示しています。  
※施行の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。



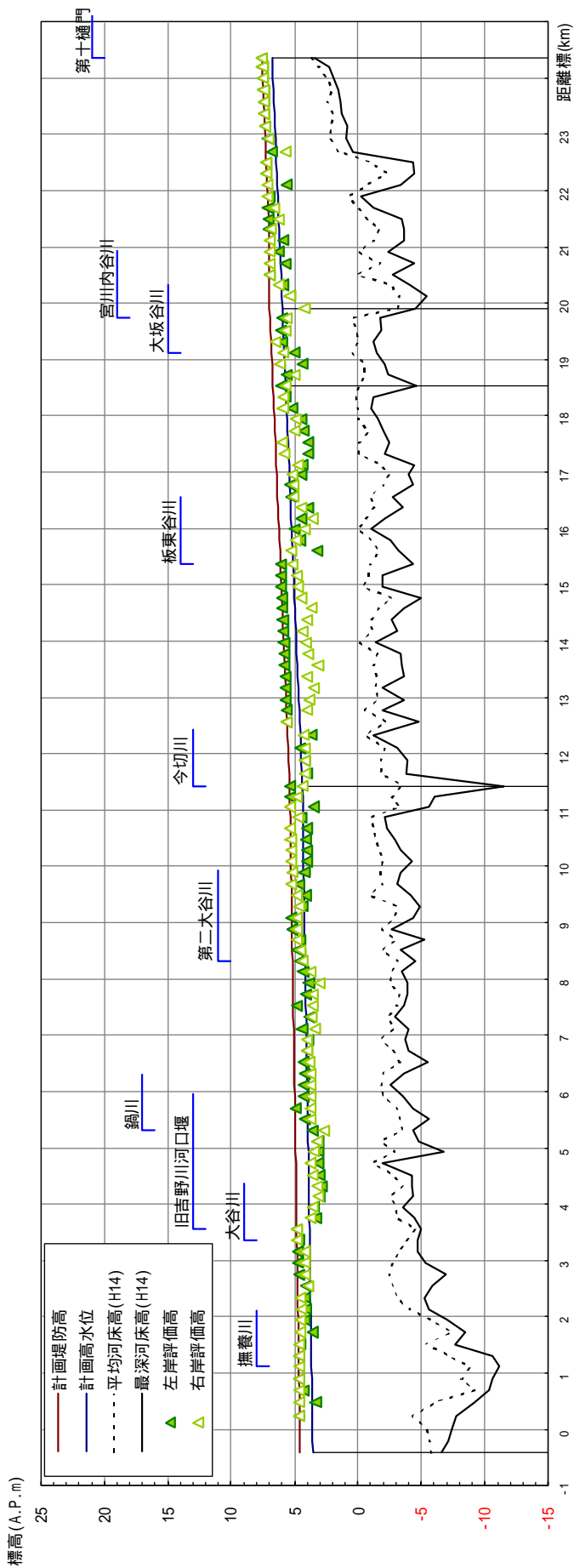




※施行の場所の起終地点及び法線位置については、地形の変化等にはい微細な変更が生じる場合があります。  
※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤区間の地形を再修正しています。  
※赤線については、堤防1側の法線位置を示しています。  
※実施の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所を除いています。



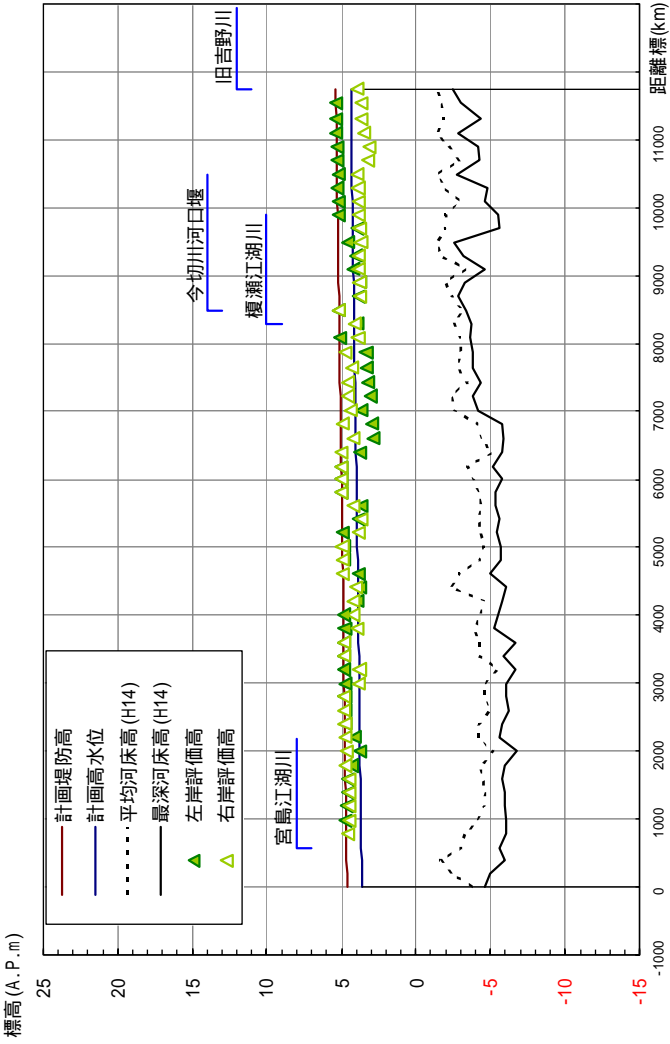
旧吉野川計画縦断面図



計画高水勾配	1:14,340			1:5,370			1:5,530		
計画堤防高 (A.P.m)	4.555	5.381			6.706	6.963	7.566		
計画高水位 (A.P.m)	3.555	4.381			5.706	5.963	6.766		
平均河床高 (A.P.m)	-5.78	-3.48			-0.12	-3.11	3.67		
追加距離 (m)	-421	11,427			18,538	19,909	24,349		

平均河床高、最深河床は平成14年度測量結果による。

今切川計画縦断面図



計画高水勾配	1:15, 770	
計画堤防高 (A.P.m)	4.622	5.367
計画高水位 (A.P.m)	3.622	4.367
平均河床高 (A.P.m)	-3.73	-1.42
追加距離 (m)	0	11,751

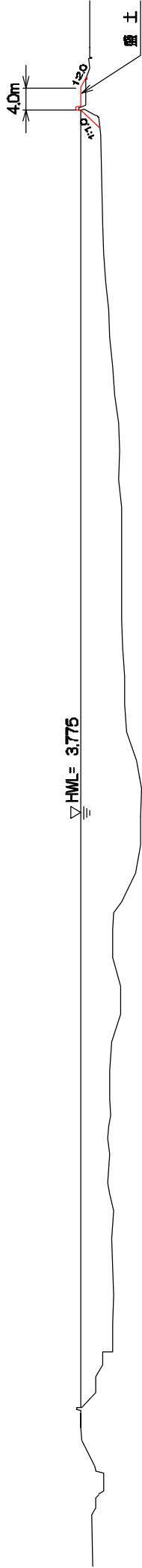
平均河床高、最深河床は平成14年度測量結果による。

旧吉野川主要地点横断面図

旧吉野川 2. 6K

矢倉地区  
地震対策

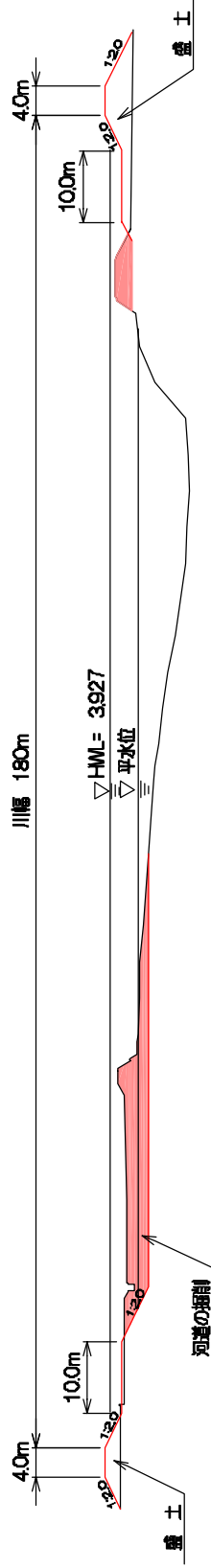
大津地区  
地震対策（築堤）



中喜来地区  
築堤・河道の掘削

旧吉野川 4. 8K

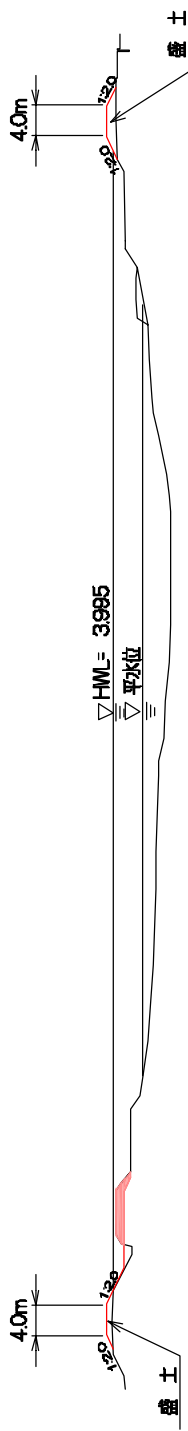
広島地区  
築堤



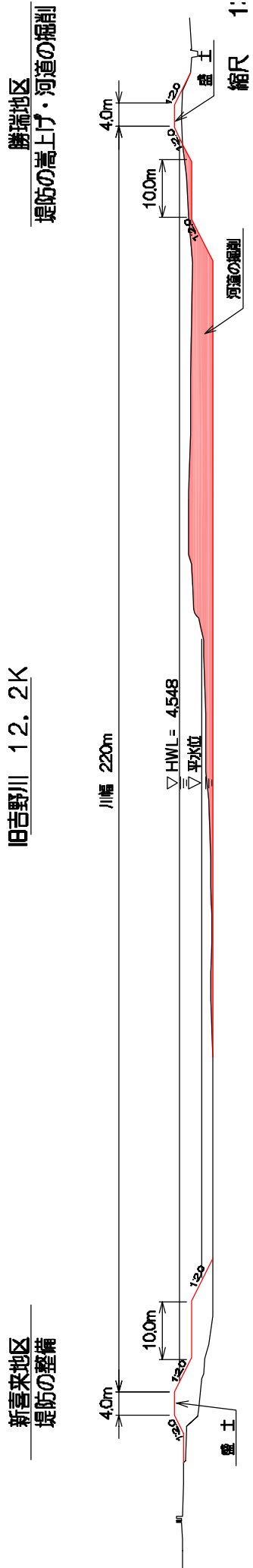
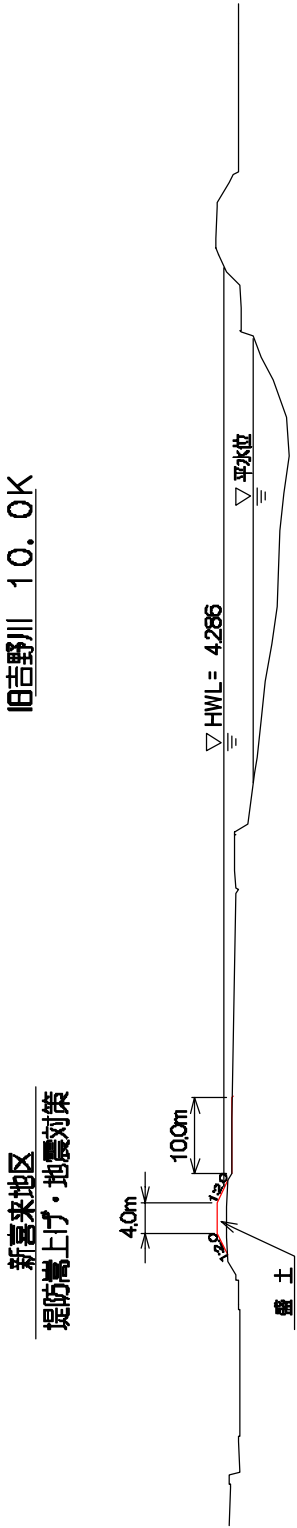
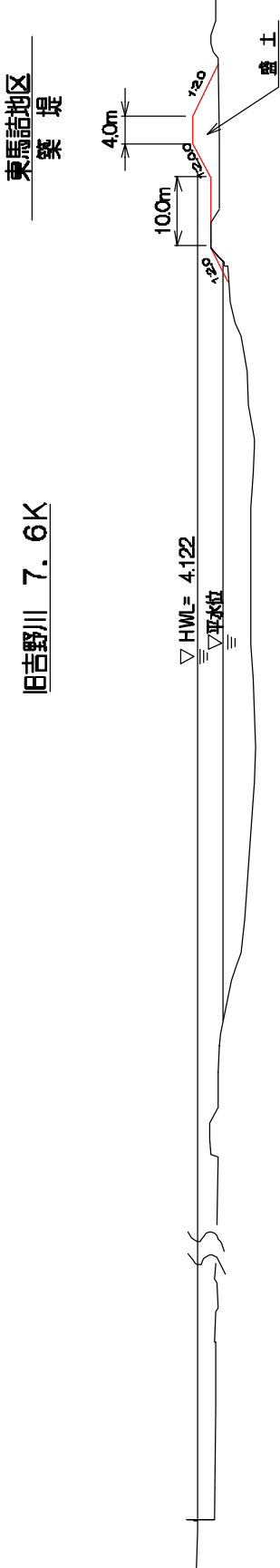
中喜来地区  
堤防嵩上げ

旧吉野川 5. 8K

長岸地区  
堤防嵩上げ



旧吉野川主要地点横断面図

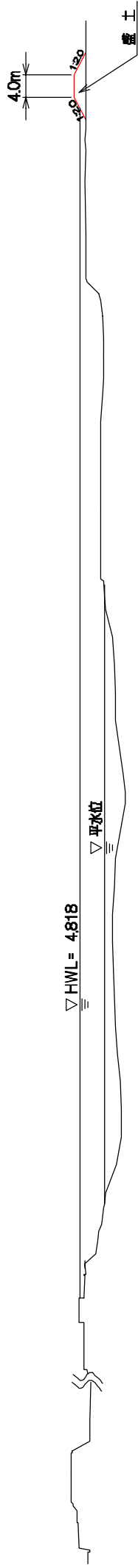


附图-46

旧吉野川主要地点横断図

旧吉野川 13. 6K

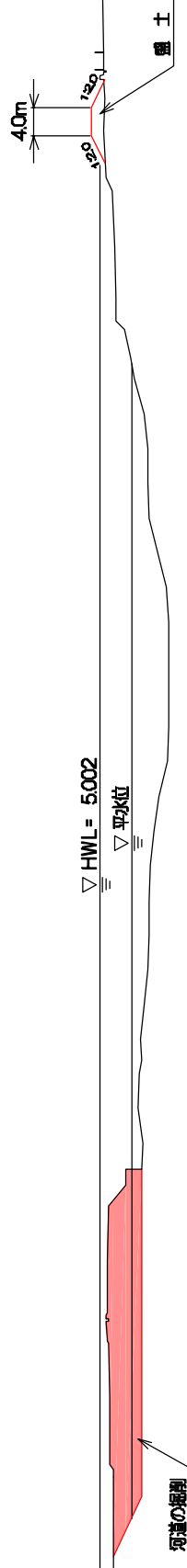
川崎地区  
築堤



旧吉野川 14. 6K

川崎地区  
築堤

津慈地区  
河道の掘削



旧吉野川 15. 8K

乙瀬地区  
河道の掘削

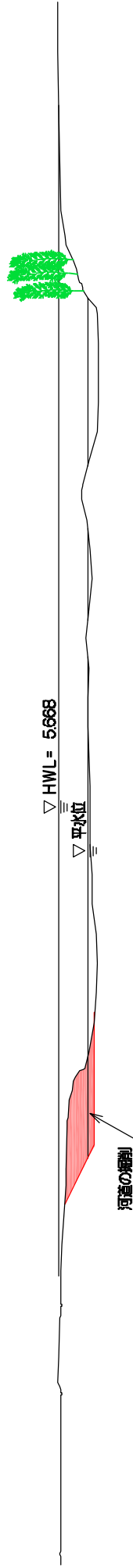


縮尺 1:1000

旧吉野川主要地点横断図

大寺地区  
河道の掘削

旧吉野川 18.2K

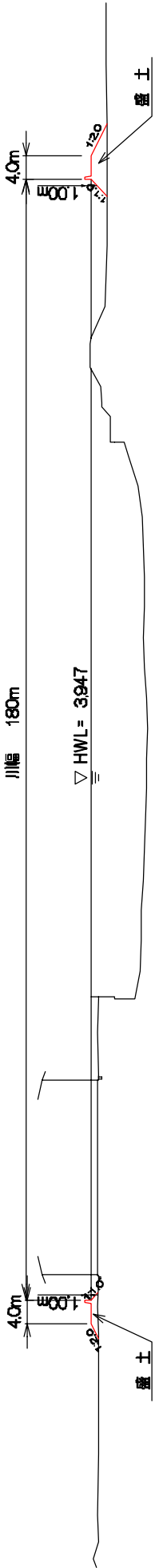


今切川主要地点横断面図

加賀須野地区 (左岸)  
築堤 (特殊堤)

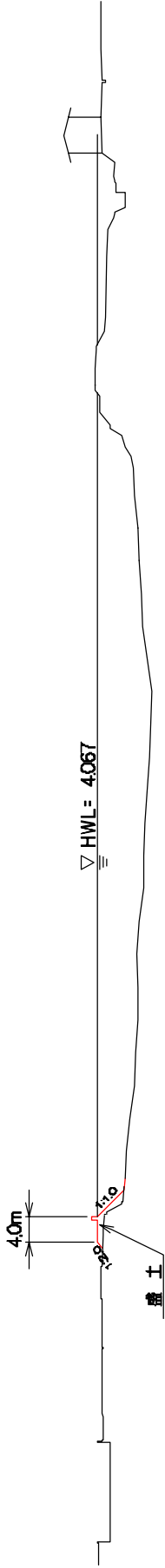
今切川 5. 6 K

加賀須野地区 (右岸)  
地震対策 (築堤)



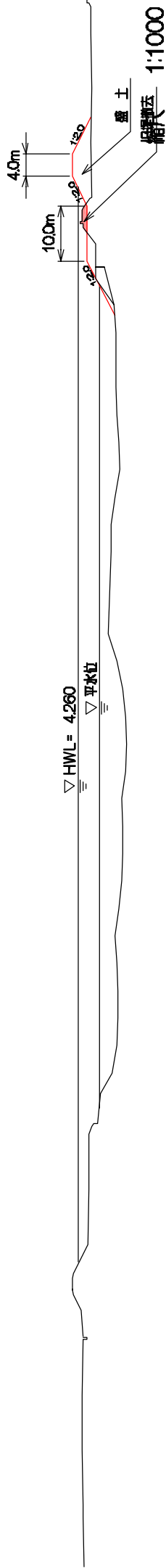
中島地区  
築堤 (特殊堤)

今切川 7. 0 K



今切川 10. 0 K

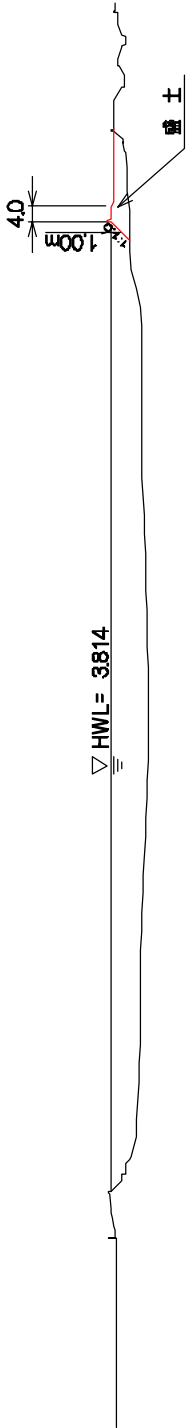
麻神地区  
築堤



今切川主要地点横断図

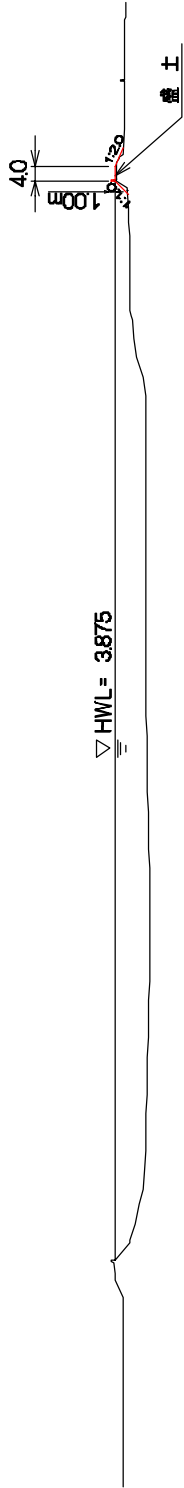
今切川 3. OK

米津地区  
地震対策



今切川 4. OK

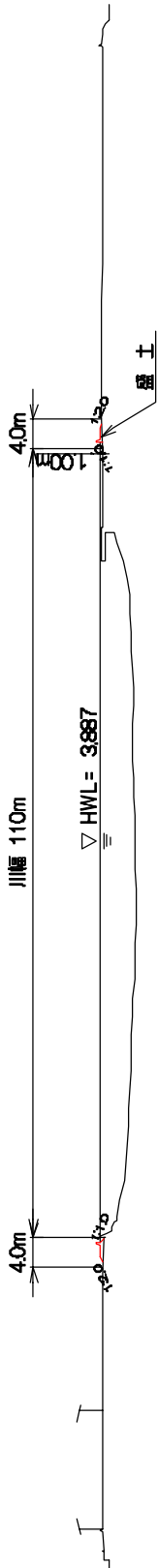
加賀須野地区 (右岸)  
地震対策 (築堤)



今切川 4. 2K

広島地区  
築堤

加賀須野地区 (右岸)  
築堤



附図-50

