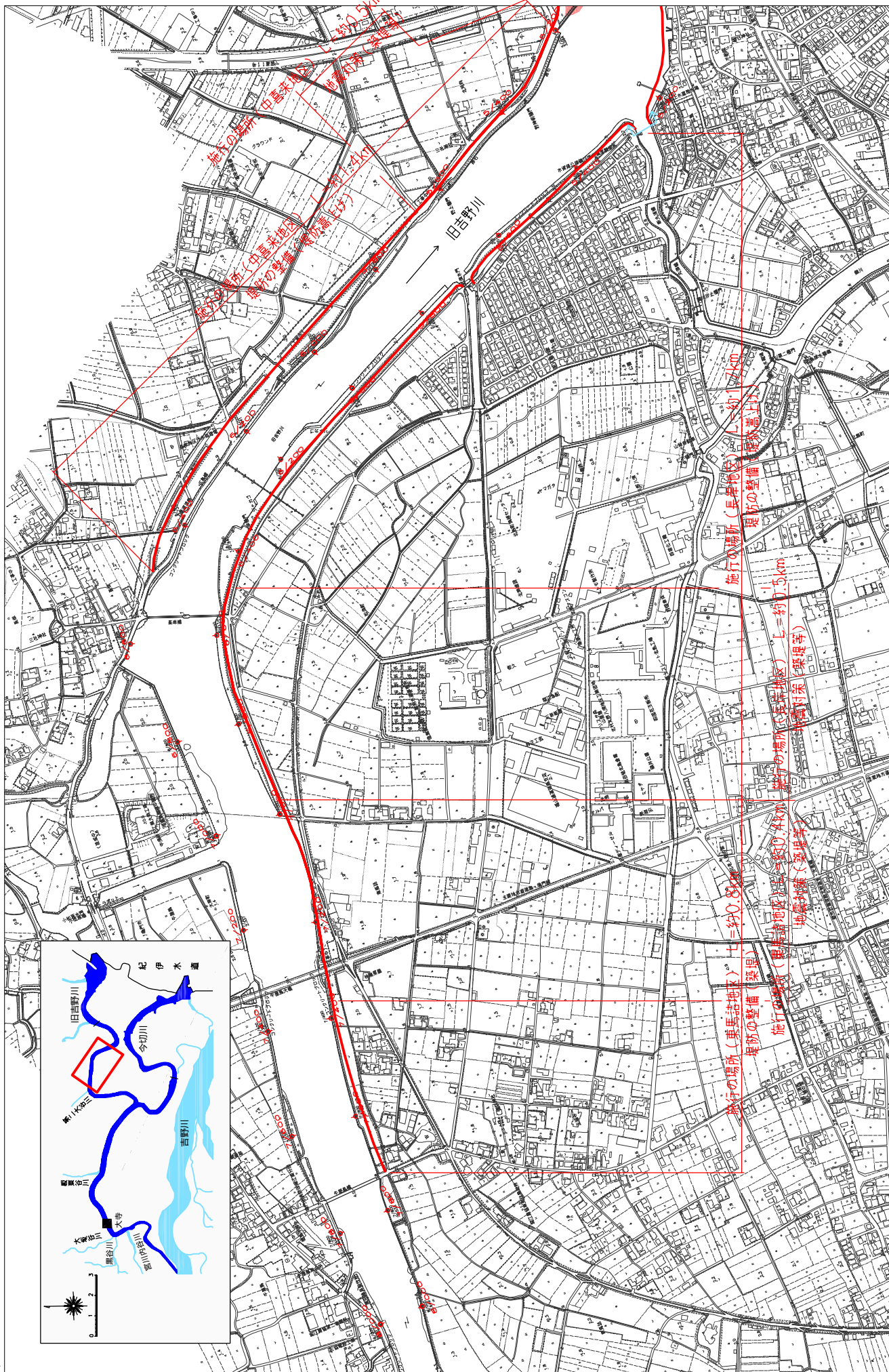


堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所 (国土交通省)

縮尺 1 : 10,000

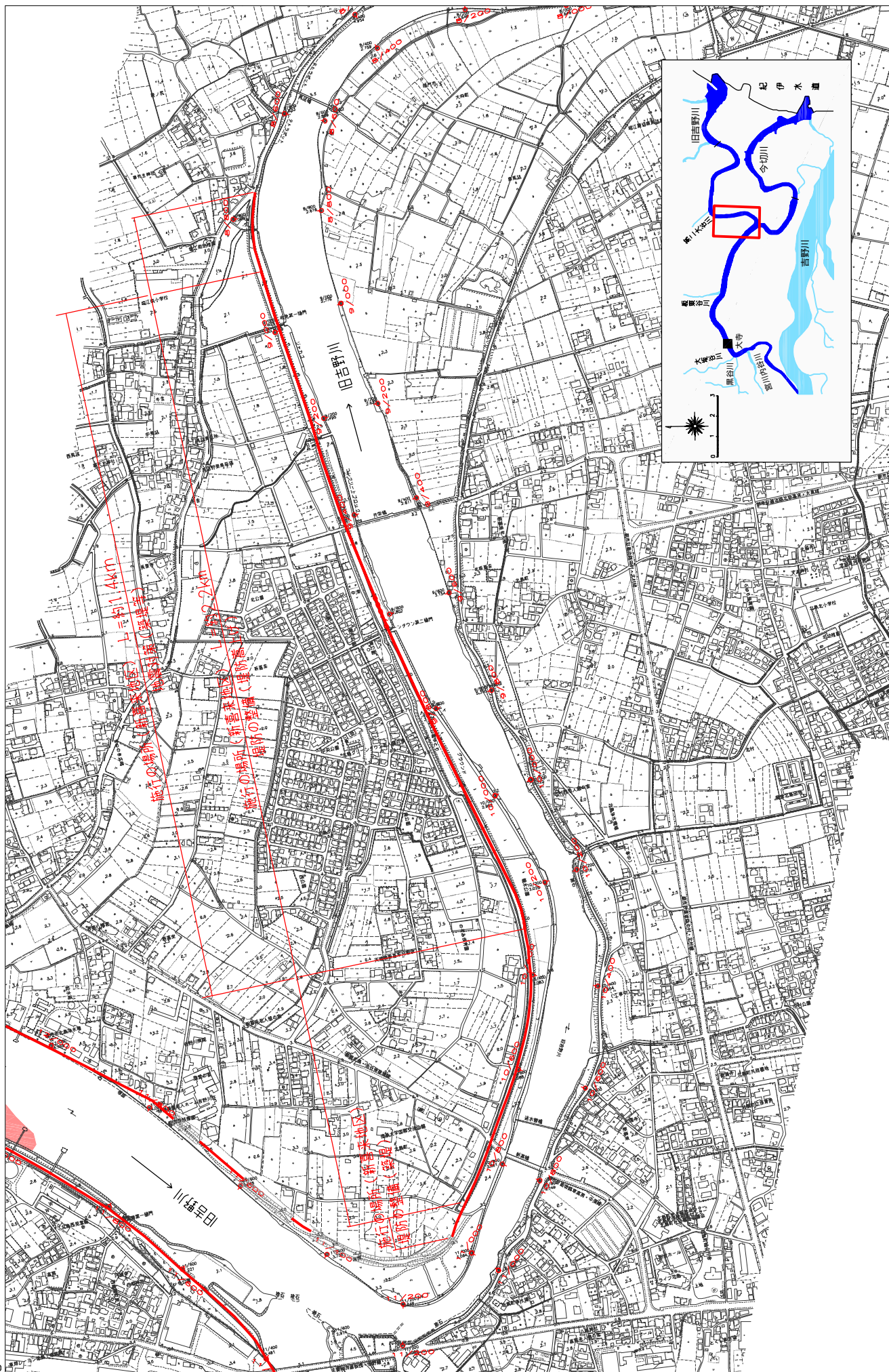


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※本図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤区間の地形を微修正しています。
 ※赤線については、堤防川の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。

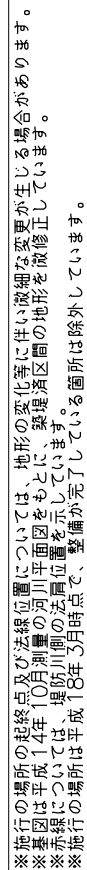
附图-30

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

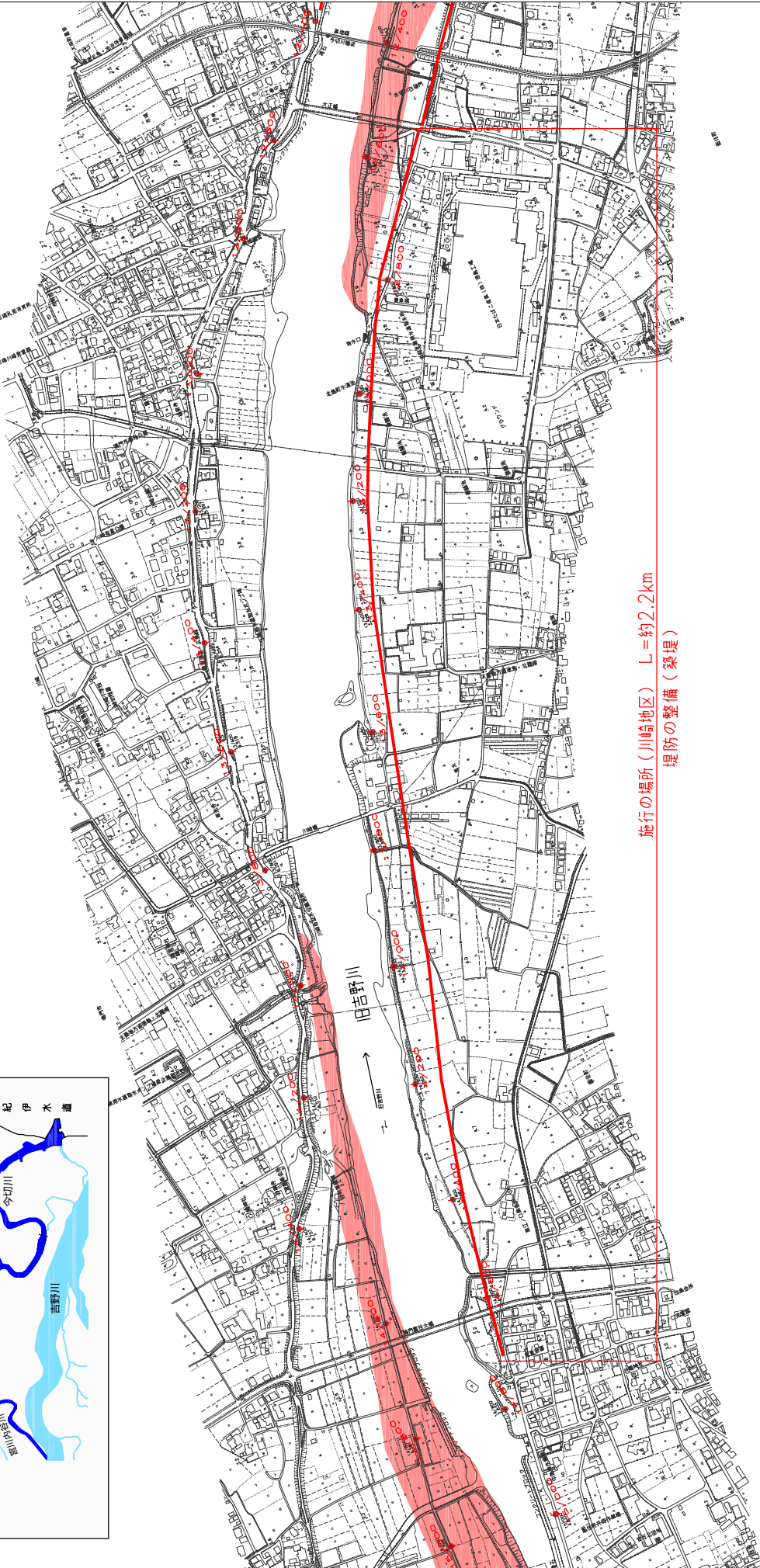
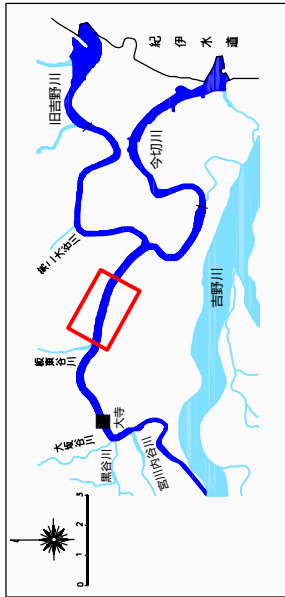


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤区間の地形を微修正しています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。



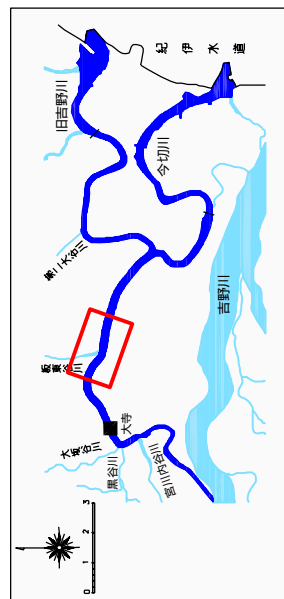
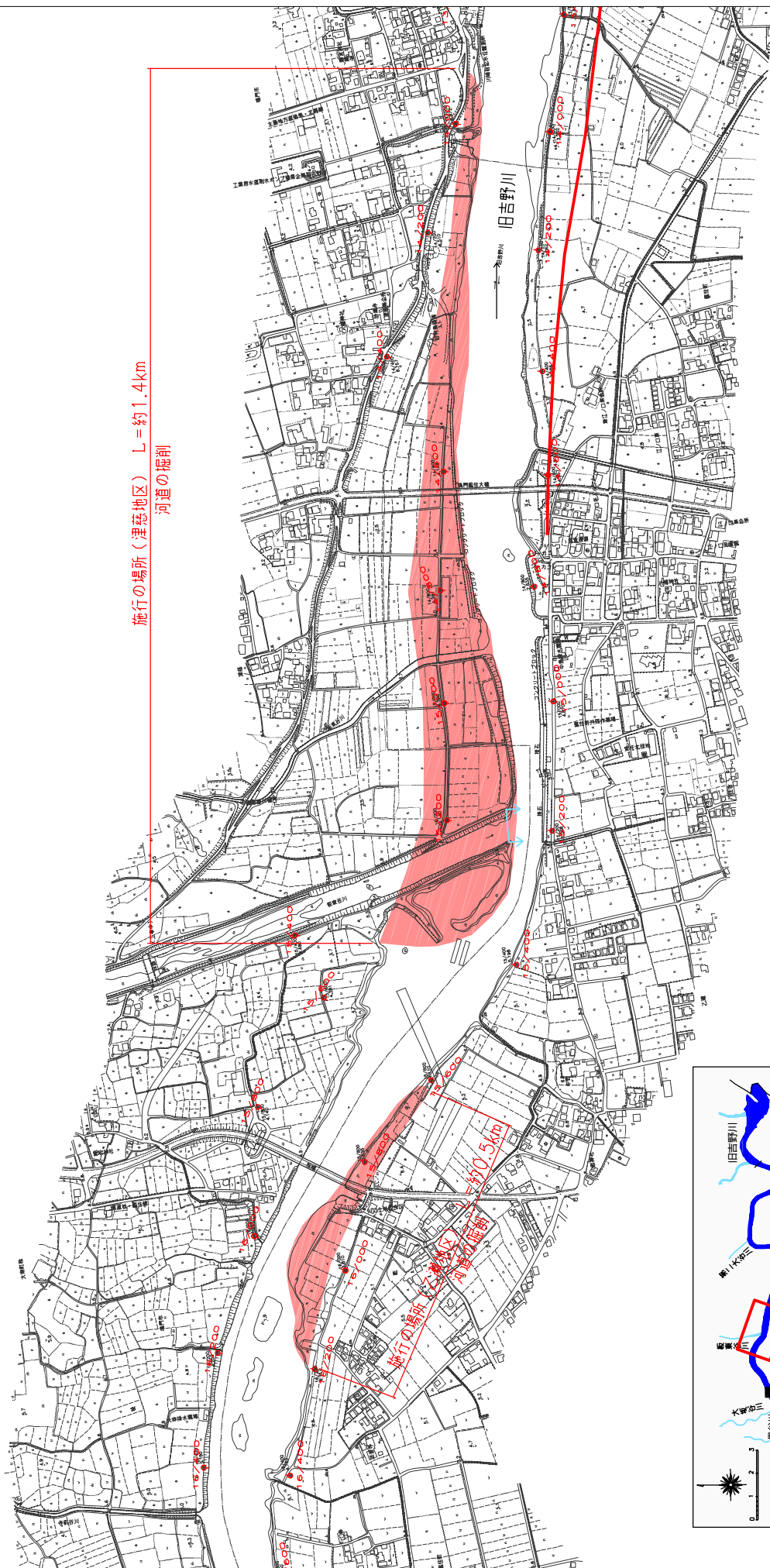
堤防の整備、河道の掘削等の施行の場所（国土交通省）

縮尺 1：10,000



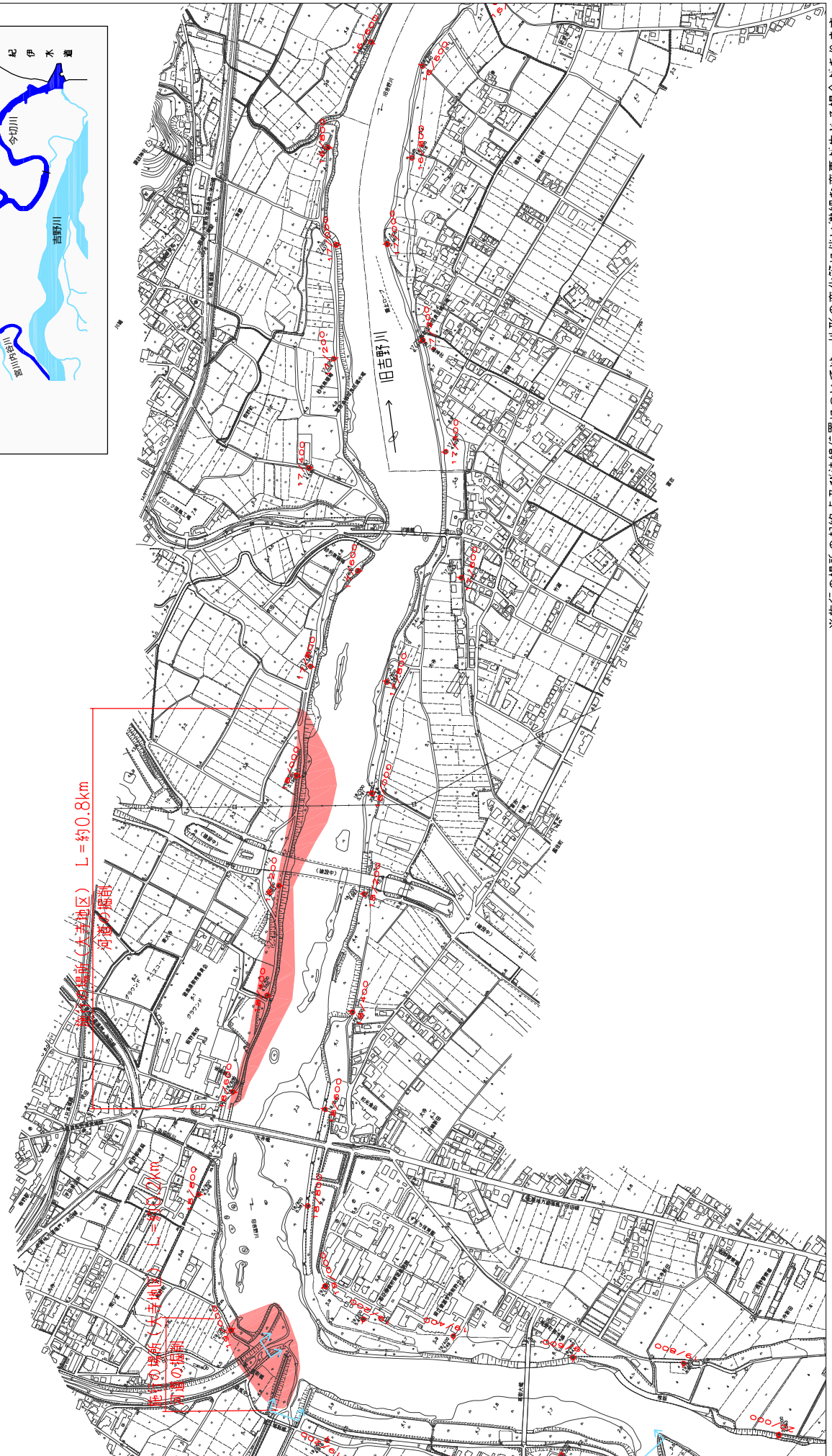
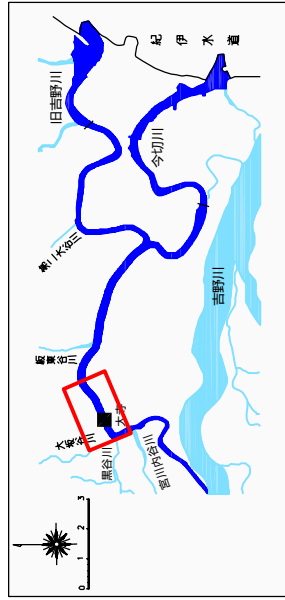
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※本図は平成14年10月測量の法線位置を示しています。
※赤線については、堤防川の法線位置を示しています。
※施行の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。

附図-33



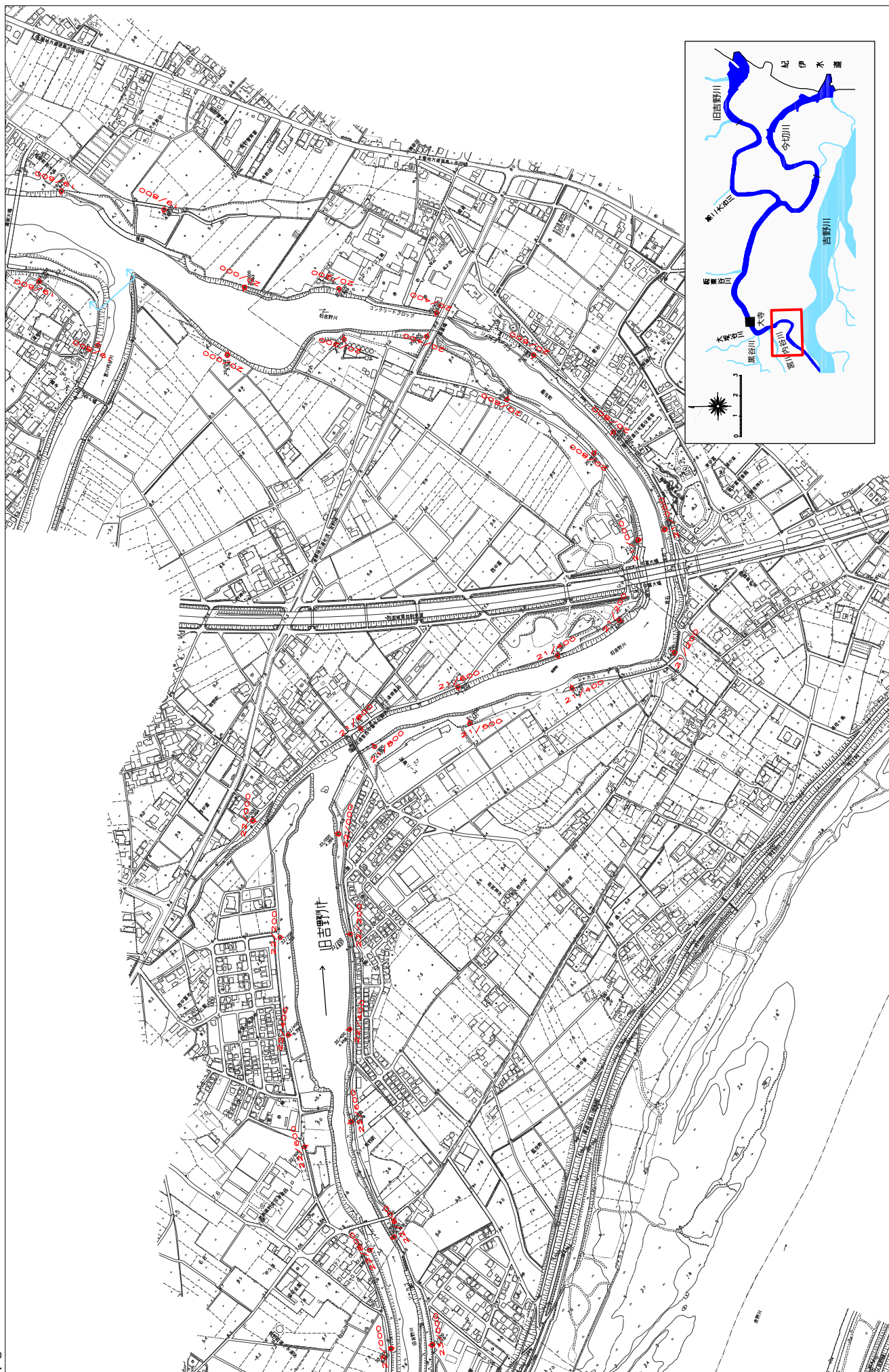
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※基礎図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤沿河間の地形を放修正しています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。

附図-34



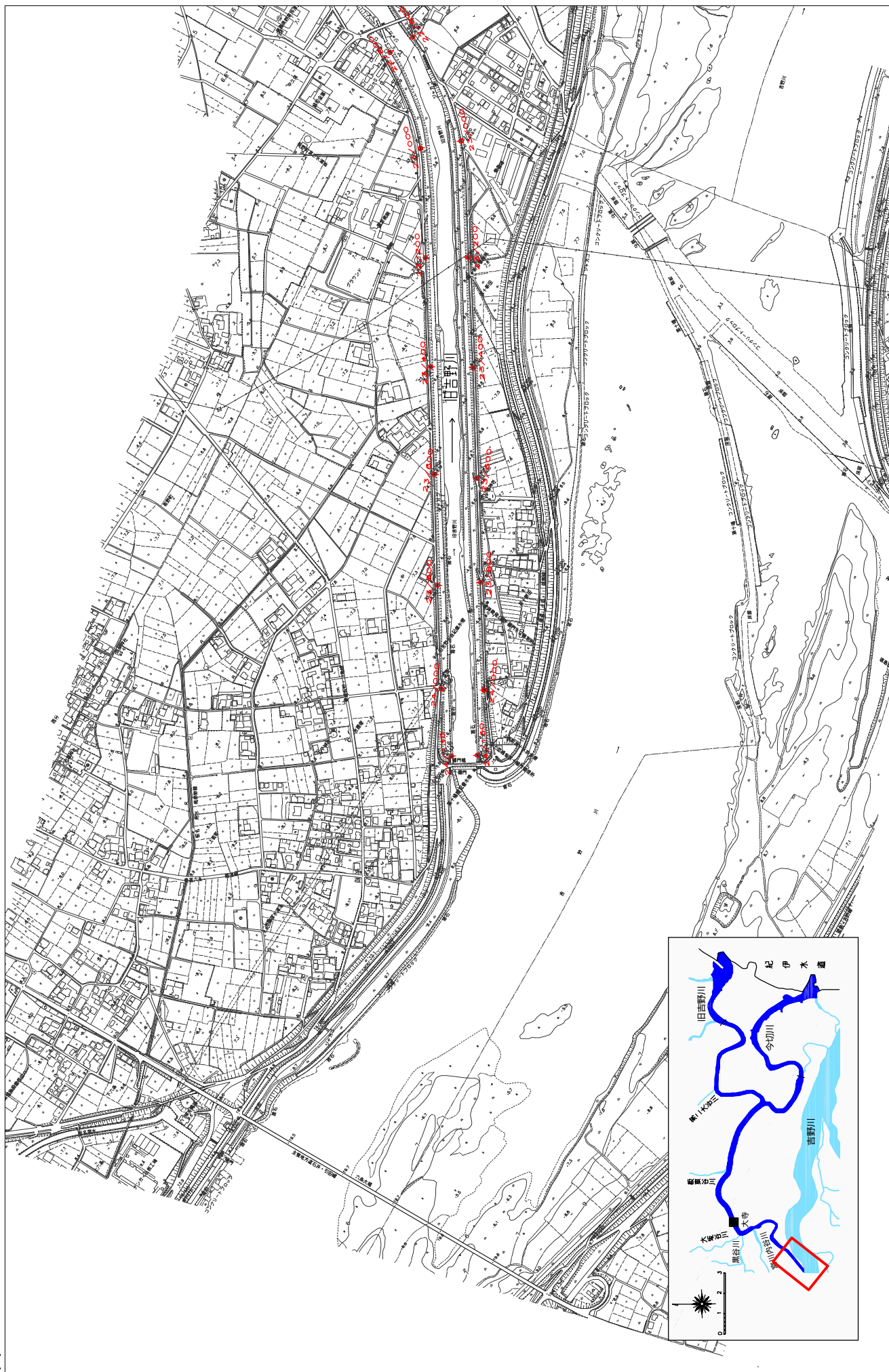
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※基礎図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤沿区間の地形を修正しています。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。

附図-35

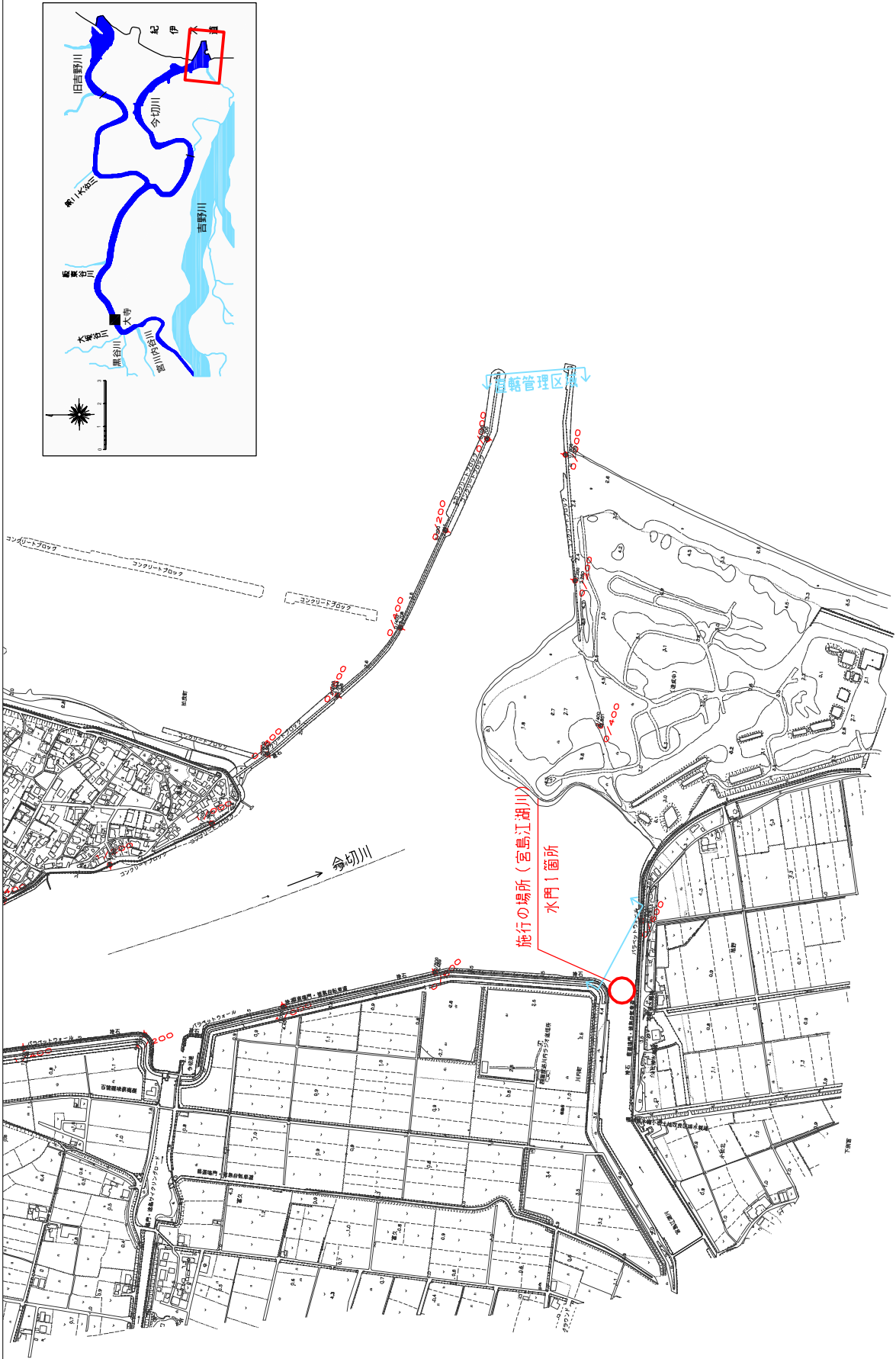


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤沿河区間の地形を微修正しています。
 ※赤線については、堤防川の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。

附図-36

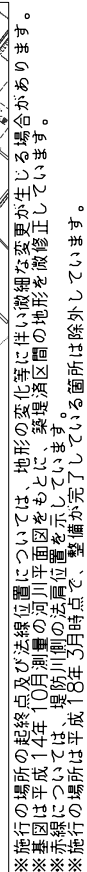


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※基礎図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤区間の地形を微修正しています。
 ※赤線については、堤防側の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。



※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。

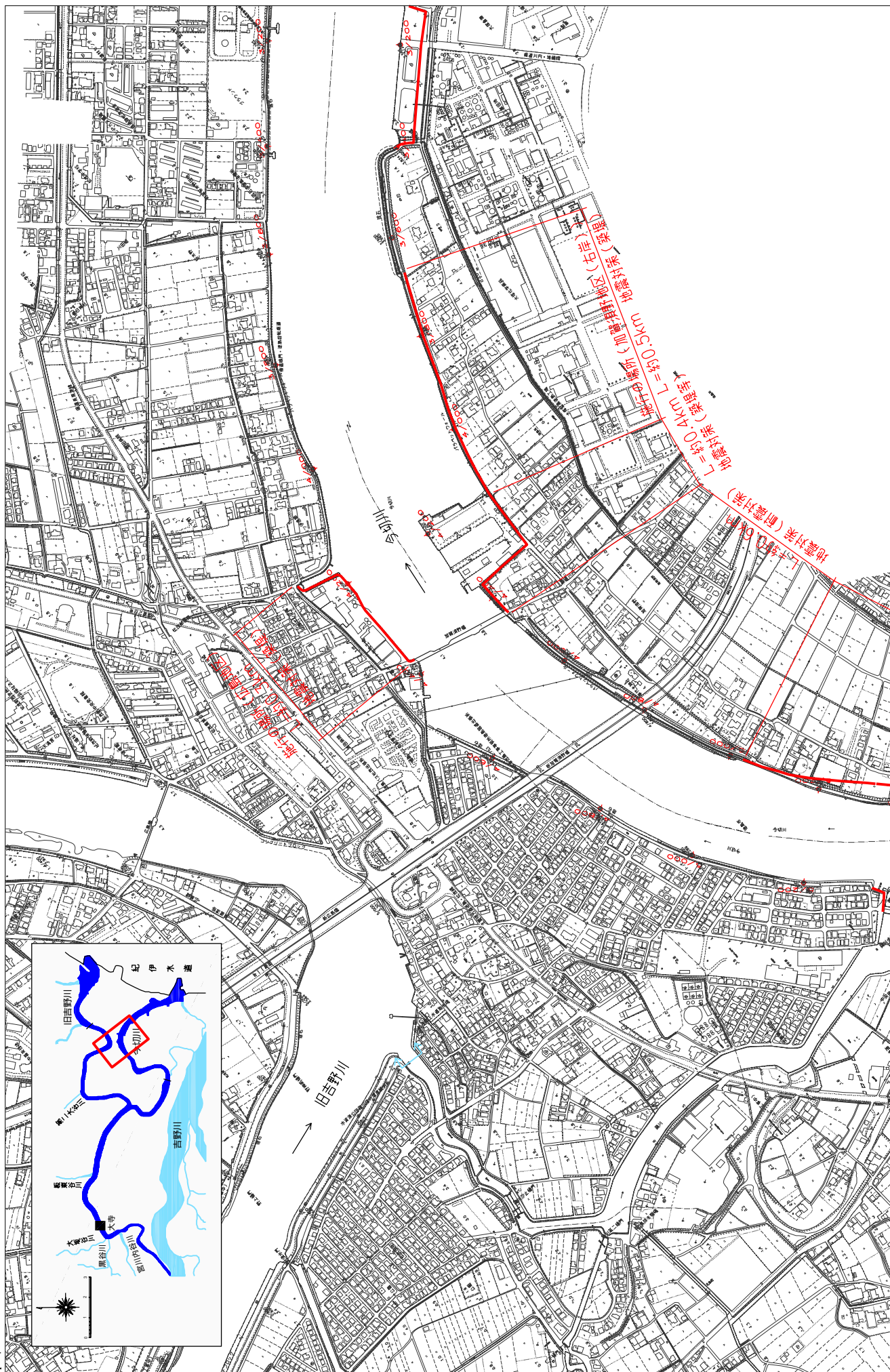
附図-38



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

14



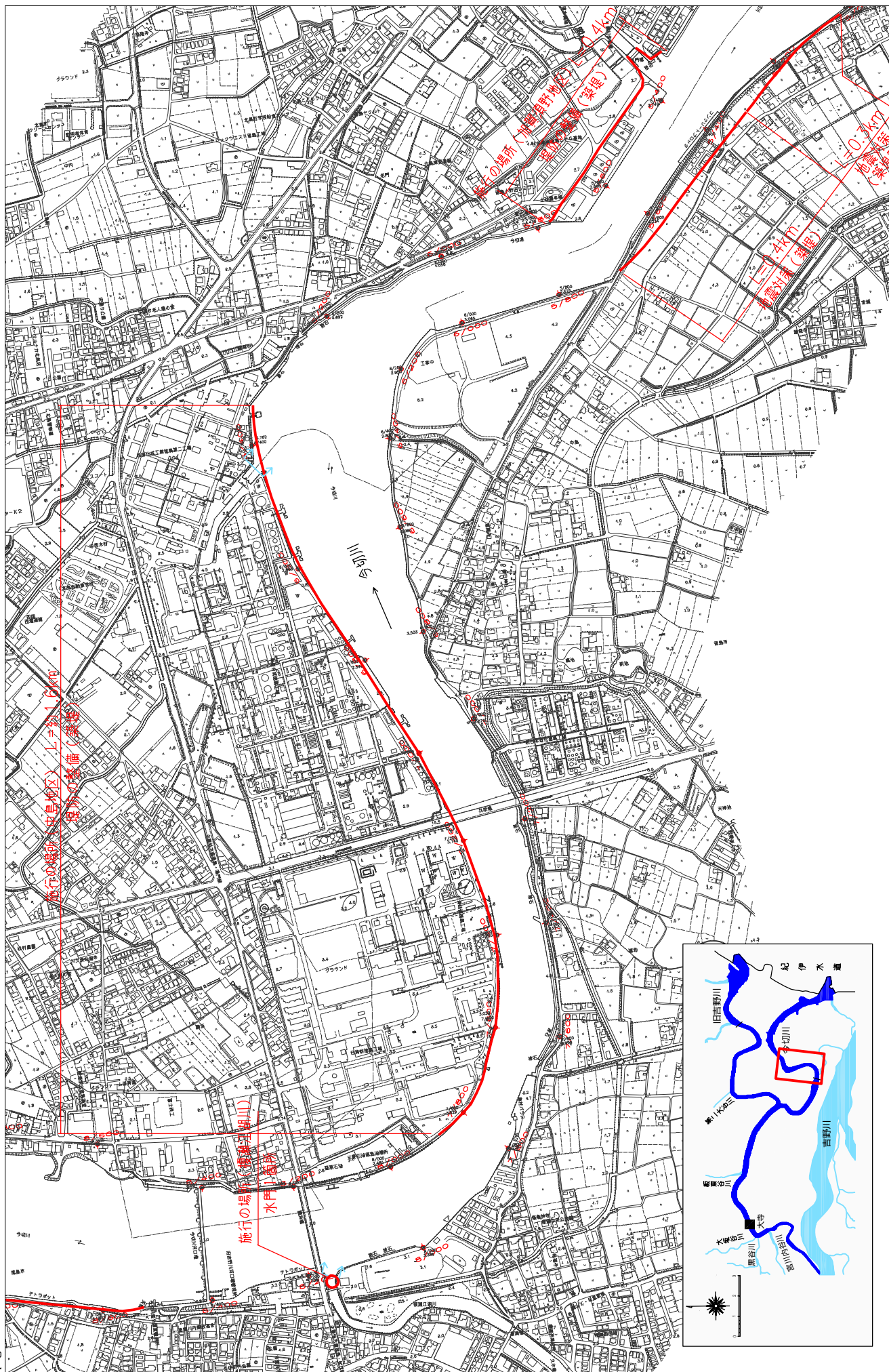
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い詳細な変更が生じる場合があります。
 ※基図は平成14年10月測定の河川平面図をもとに、築堤済区間の地形を微修正しています。
 ※赤線については、堤防川の法線位置を示しています。
 ※施行の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。

附図-40

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

15



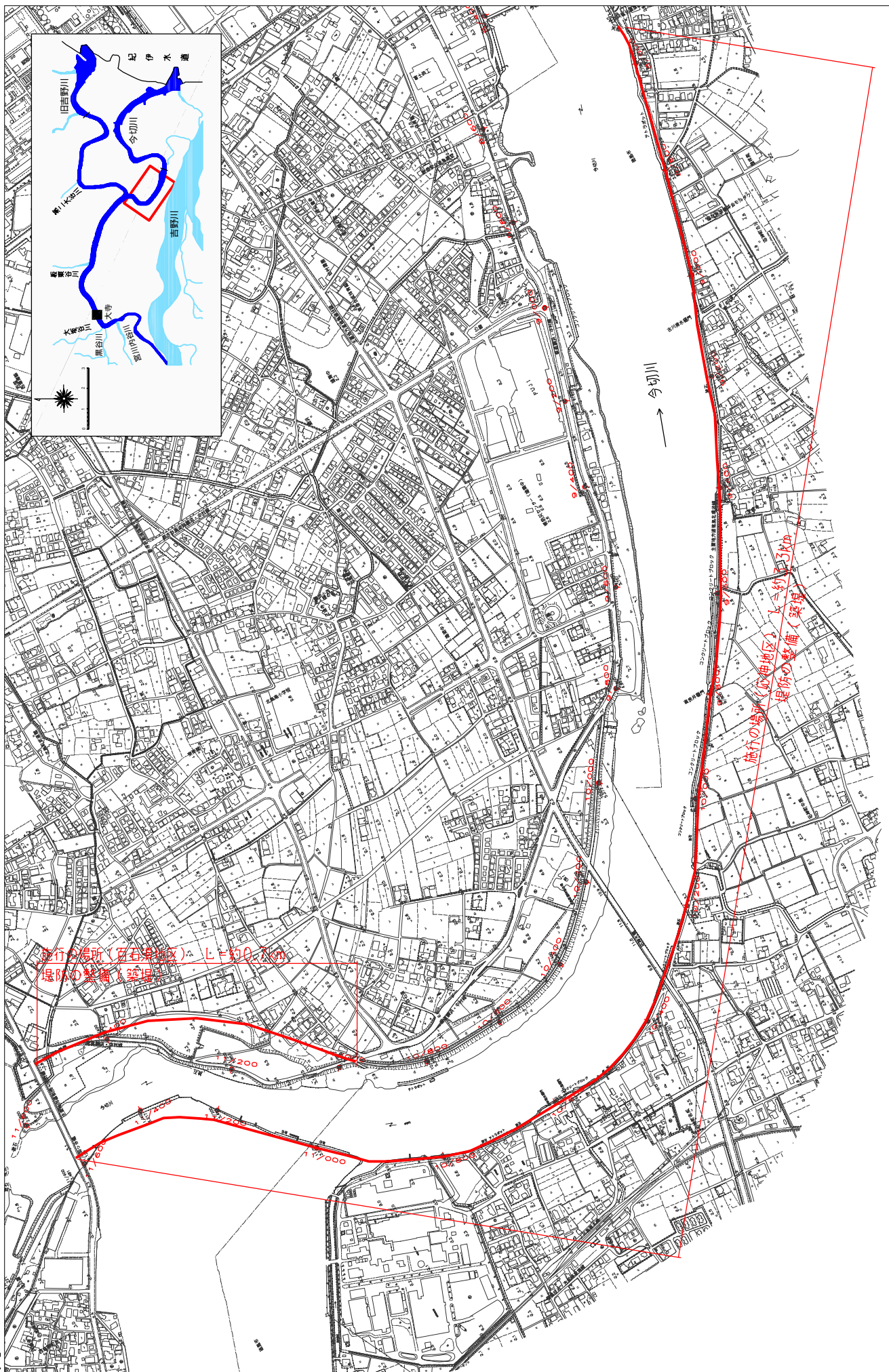
附图-41

※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、築堤区間の地形を微修正しています。
 ※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。

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

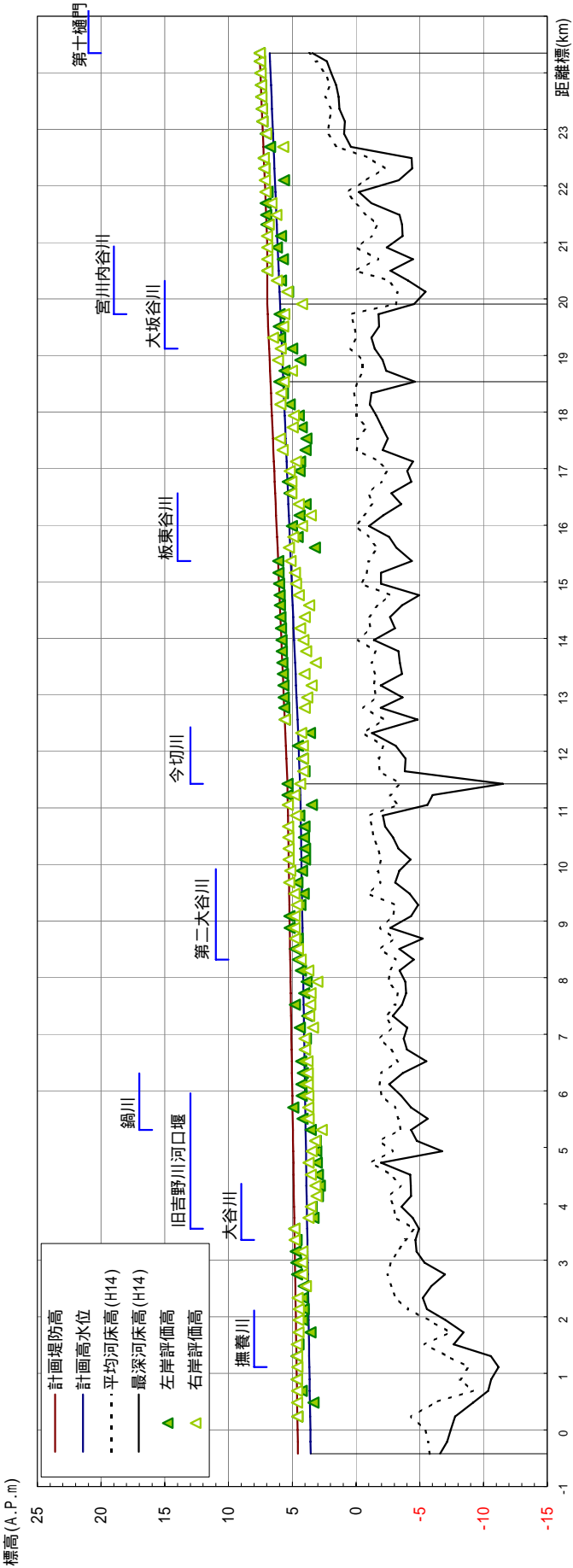
16



※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、築堤法線位置を示しています。
 ※赤線については、堤防掘削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。

附图-42

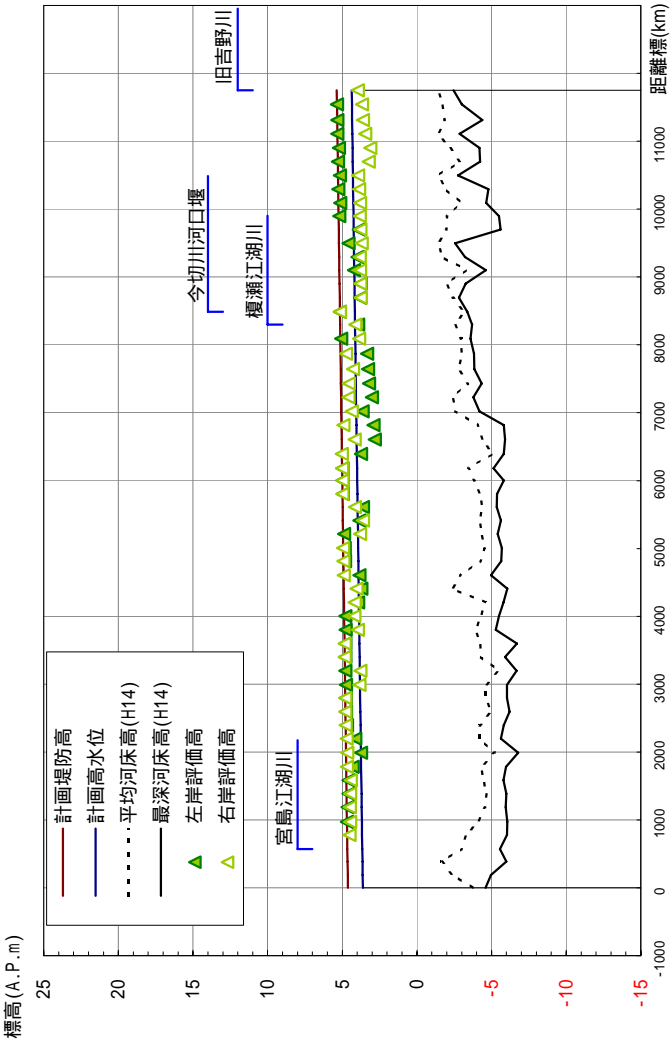
旧吉野川計画縦断面図



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	

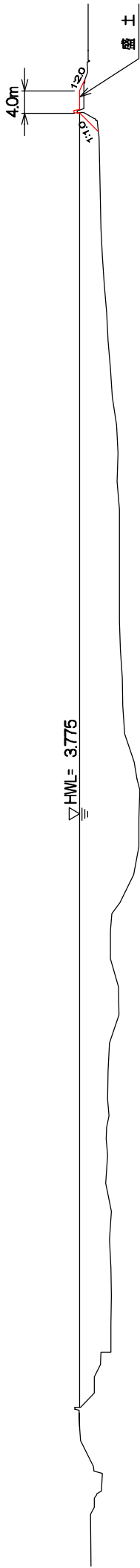
平均河床高、最深河床は平成14年度測量結果による。

旧吉野川主要地点横断面図

旧吉野川 2. 6 K

矢倉地区
地震対策

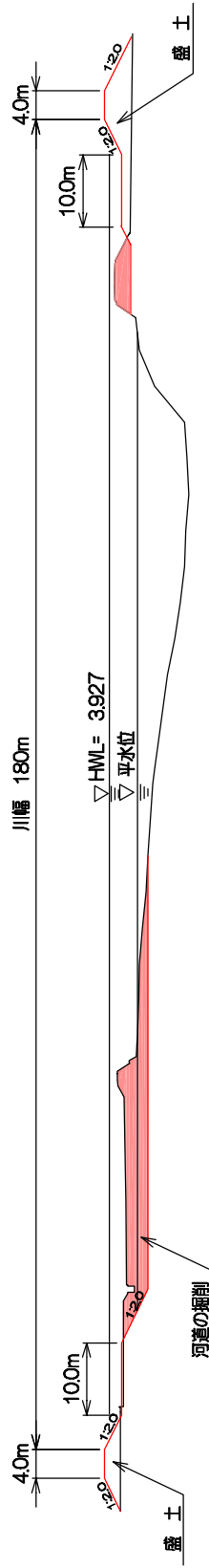
大津地区
地震対策（築堤）



中喜来地区
築堤・河道の掘削

旧吉野川 4. 8 K

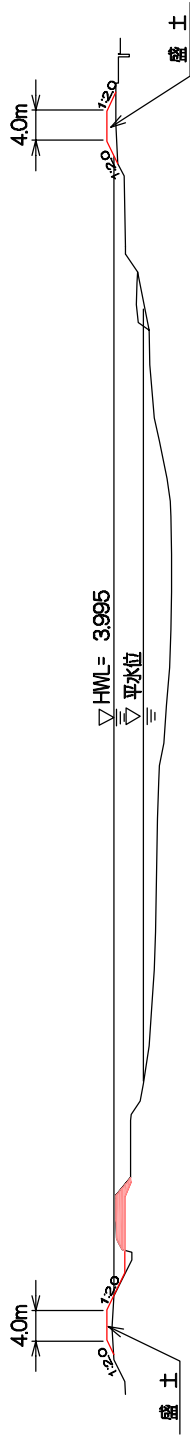
広島地区
築堤



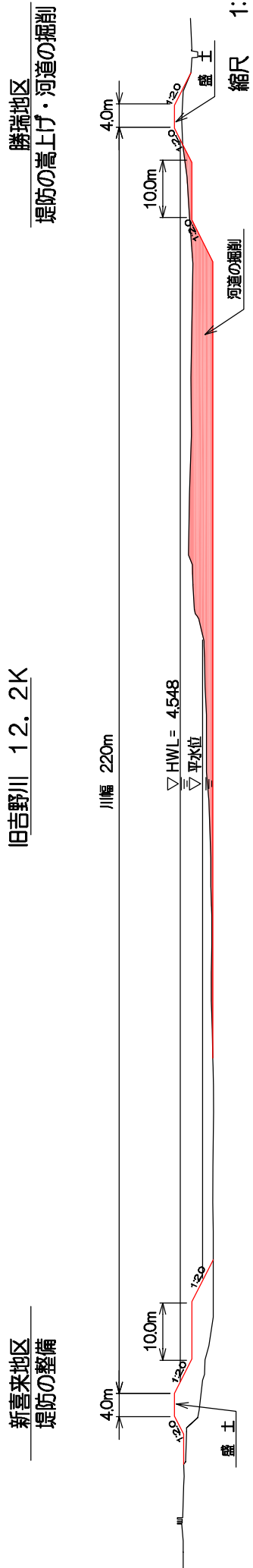
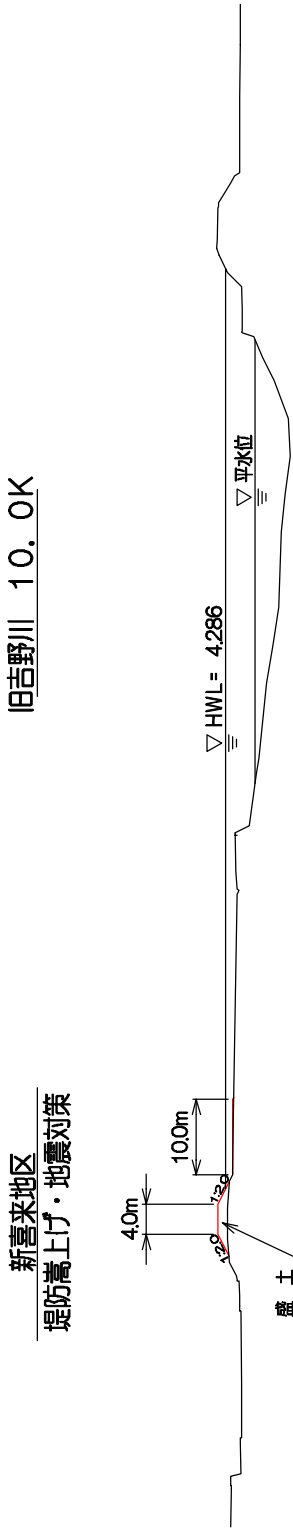
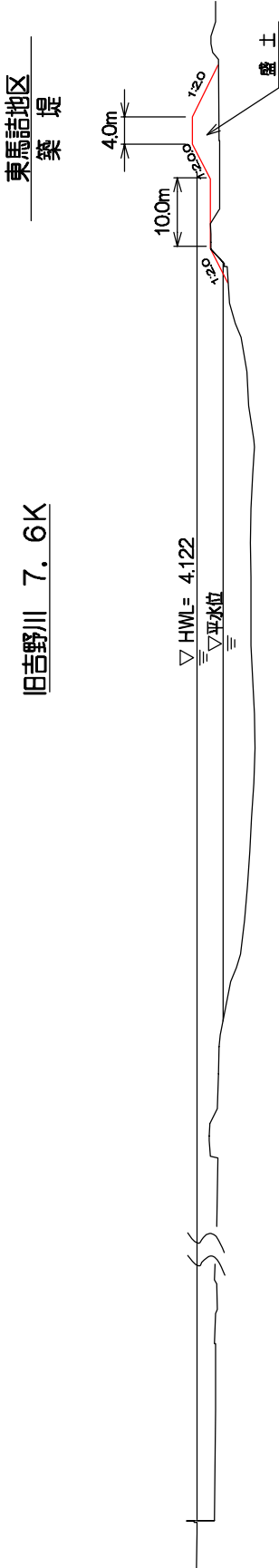
中喜来地区
堤防嵩上げ

旧吉野川 5. 8 K

長岸地区
堤防嵩上げ



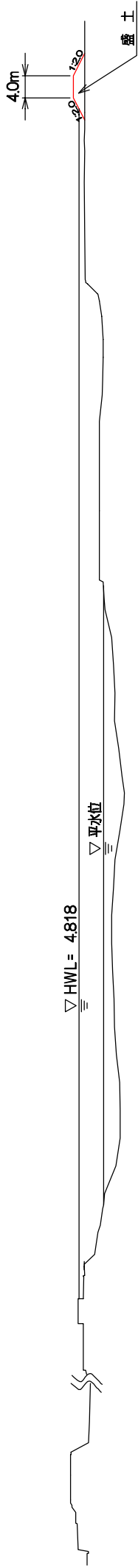
旧吉野川主要地点横断面図



旧吉野川主要地点横断図

旧吉野川 13. 6K

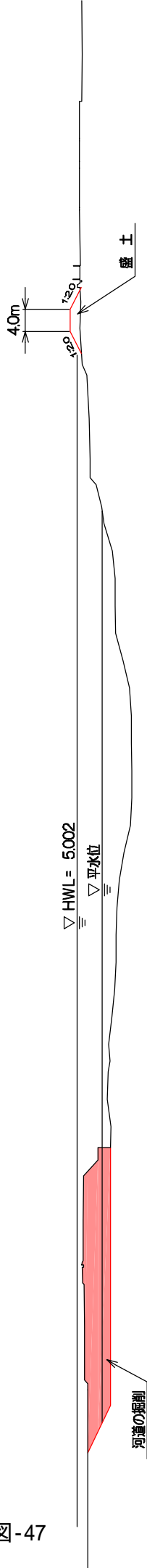
川崎地区
築堤



旧吉野川 14. 6K

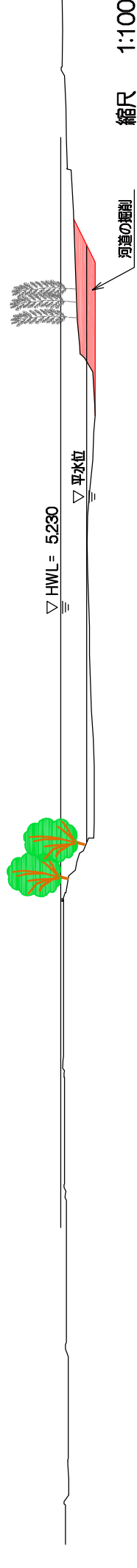
川崎地区
築堤

津慈地区
河道の掘削



旧吉野川 15. 8K

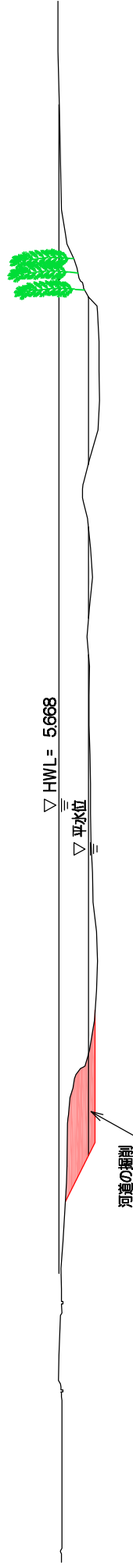
乙瀬地区
河道の掘削



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

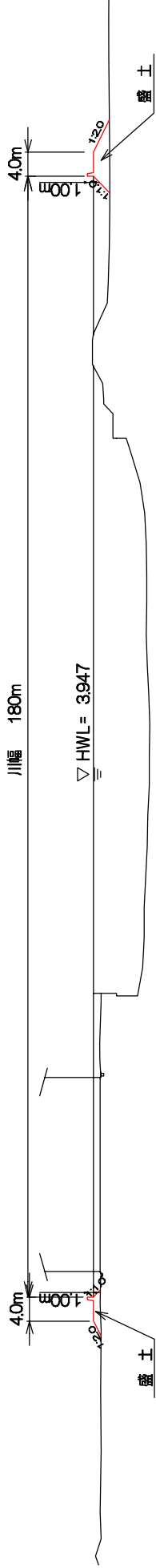


今切川主要地点横断面図

加賀須野地区 (左岸)
築堤 (特殊堤)

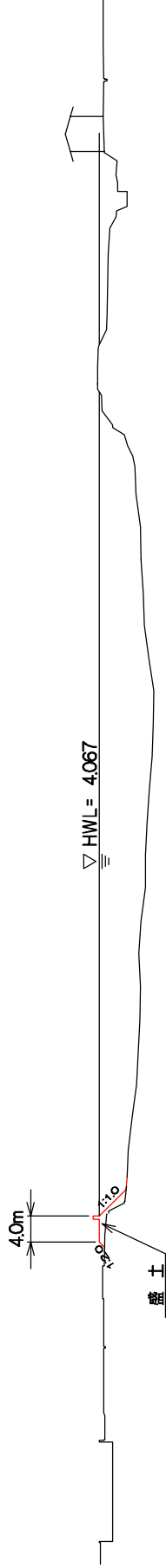
今切川 5. 6K

加賀須野地区 (右岸)
地震対策 (築堤)



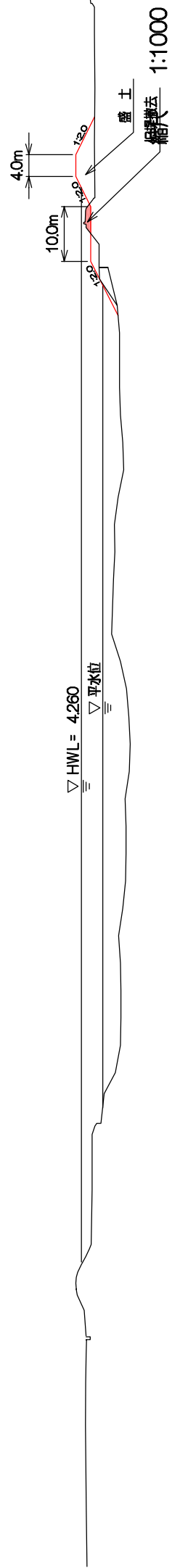
中島地区
築堤 (特殊堤)

今切川 7. 0K



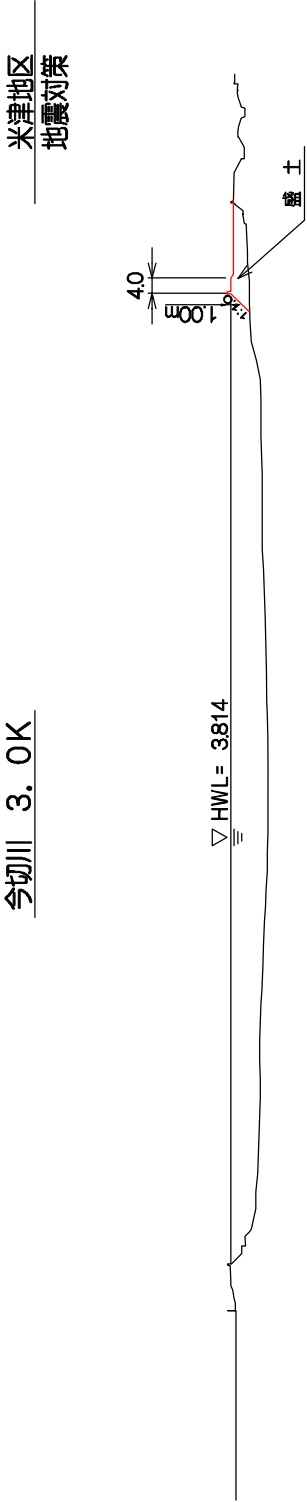
今切川 10. 0K

応神地区
築堤

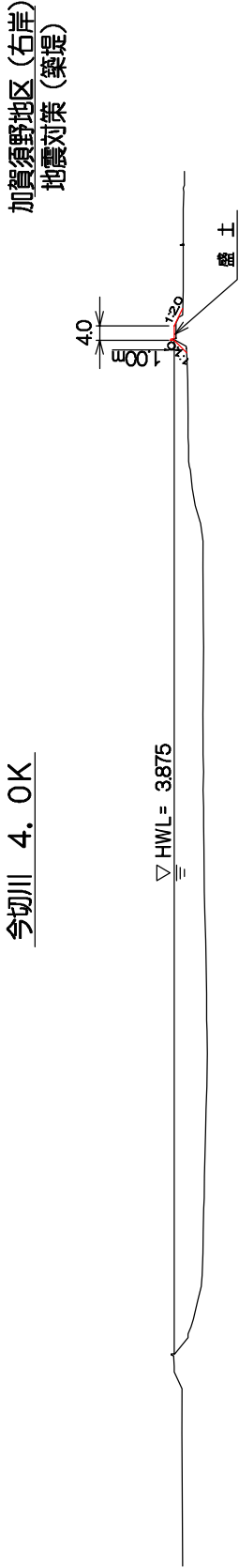


今切川主要地点横断図

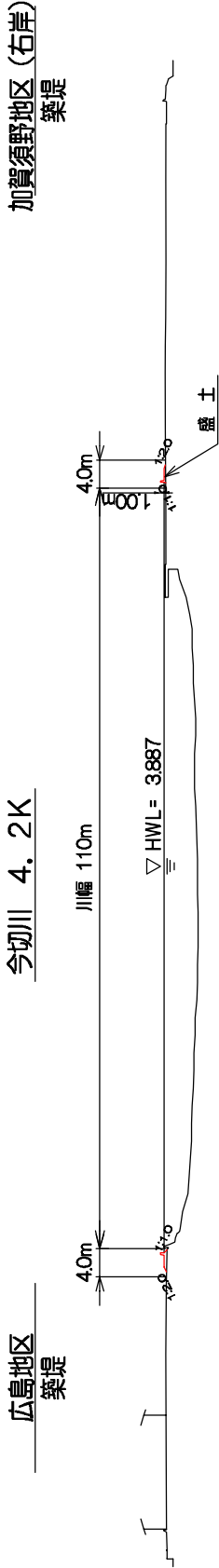
今切川 3. 0K



今切川 4. 0K

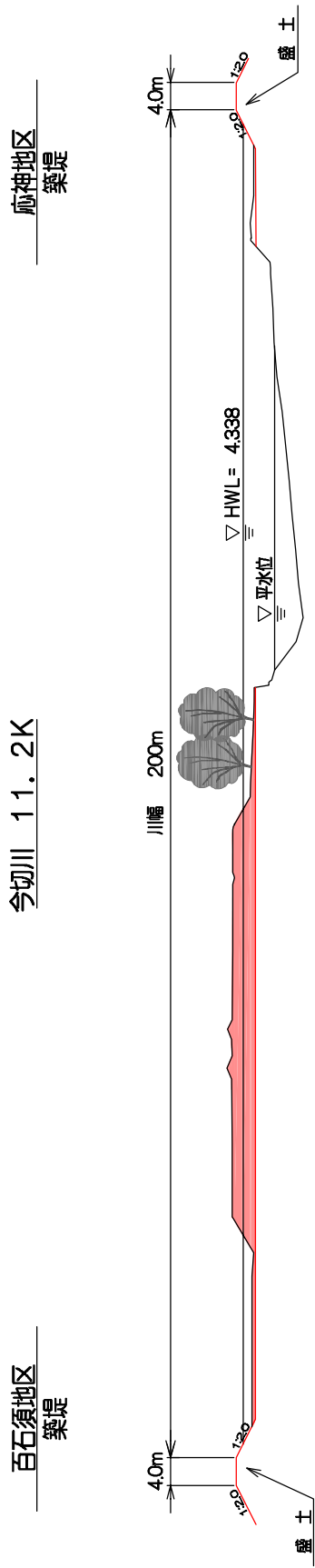


今切川 4. 2K



附图-50

今切川主要地点横断面図



附図-51