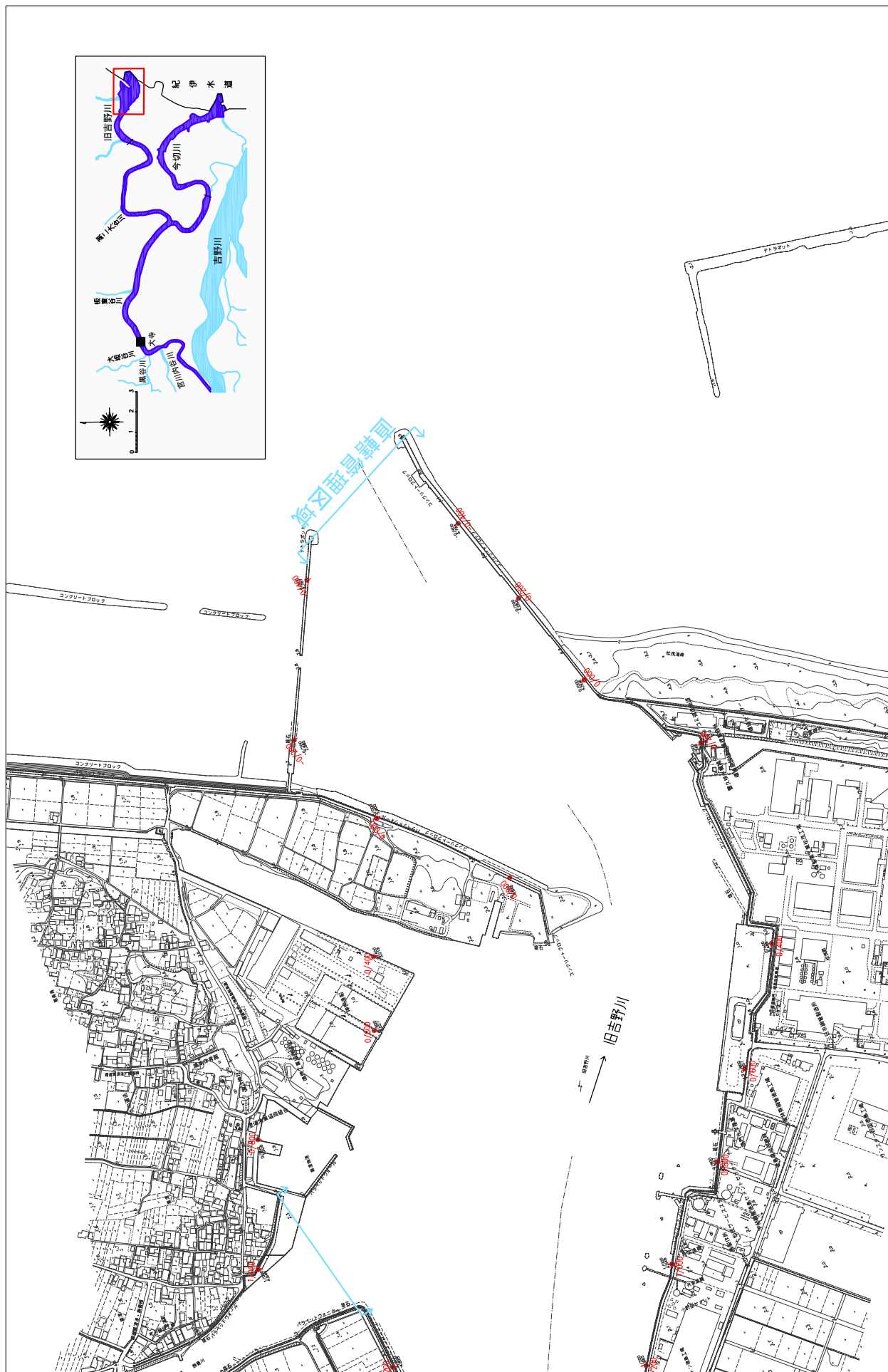


# 堤防の整備、河道の掘削等の施行場所 (国土交通省)

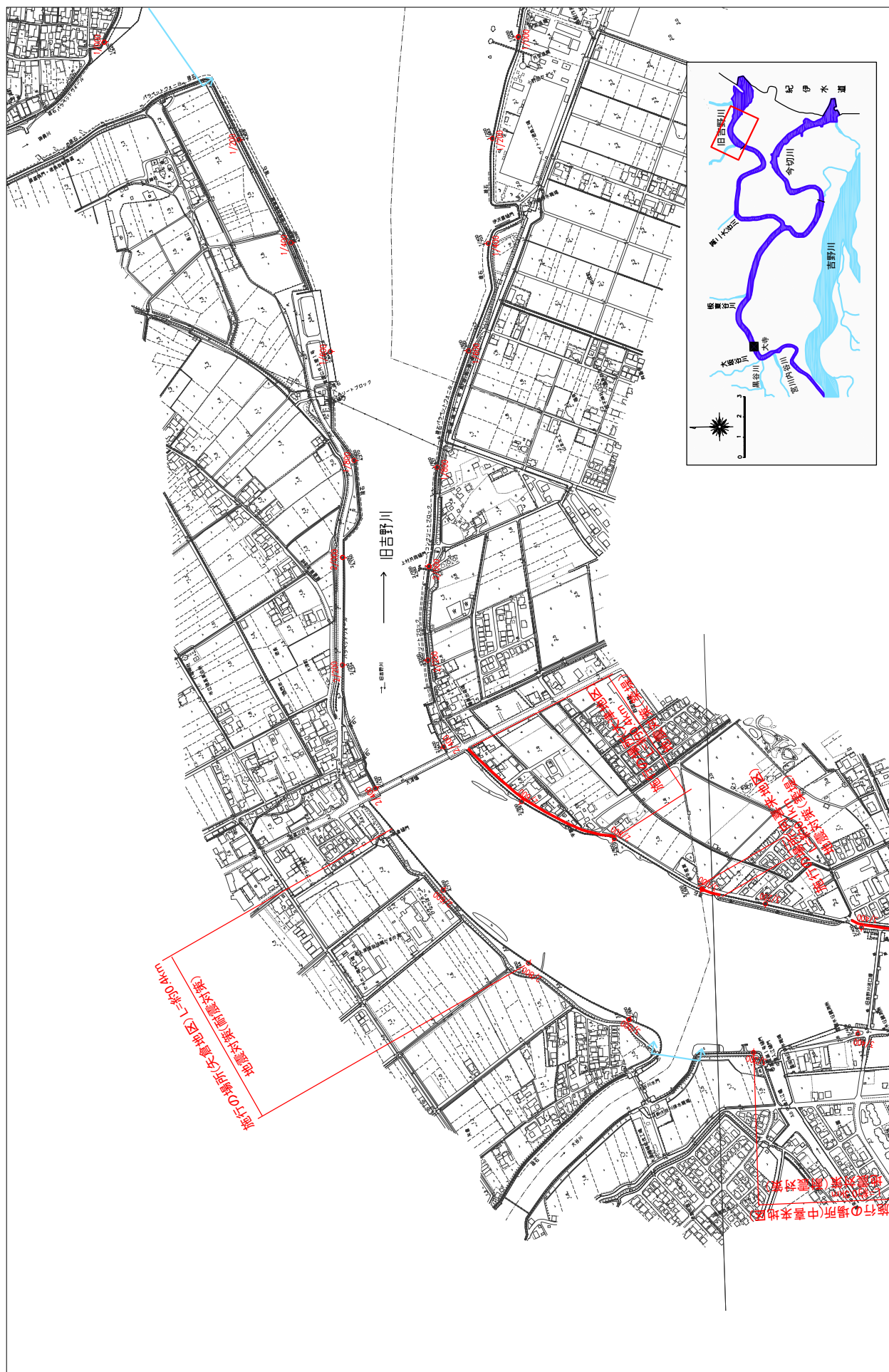
縮尺 1 : 10,000



※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。  
 ※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、堤防側の法線位置を示しています。箇所は除外しています。  
 ※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

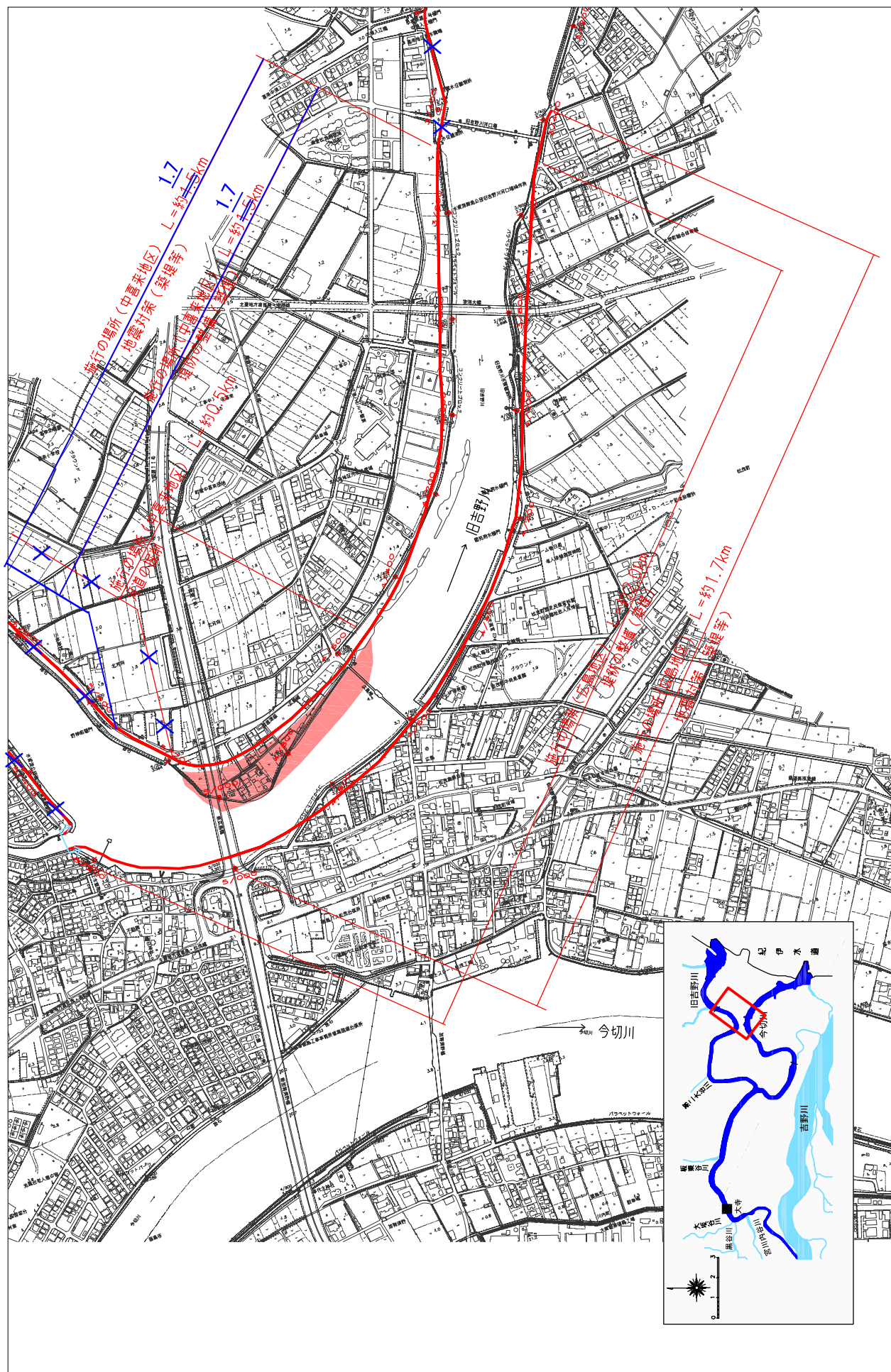


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤済区間の地形を微修正しています。  
 ※赤線については、堤防側の法線位置を示しています。  
 ※施行の場所は平成20年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。



# 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

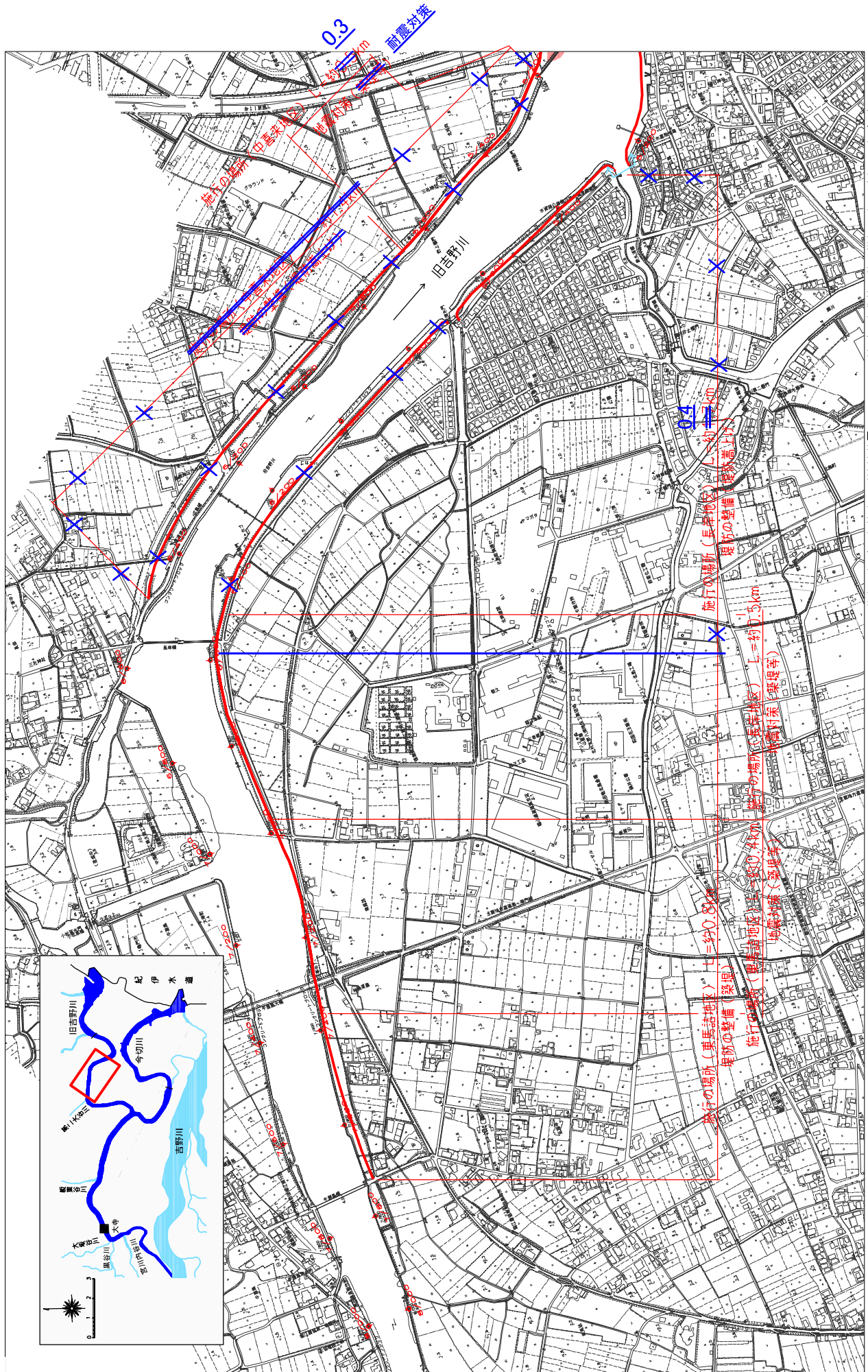


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※基本図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤消区間の地形を修正しています。  
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。  
 ※施行の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。



# 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

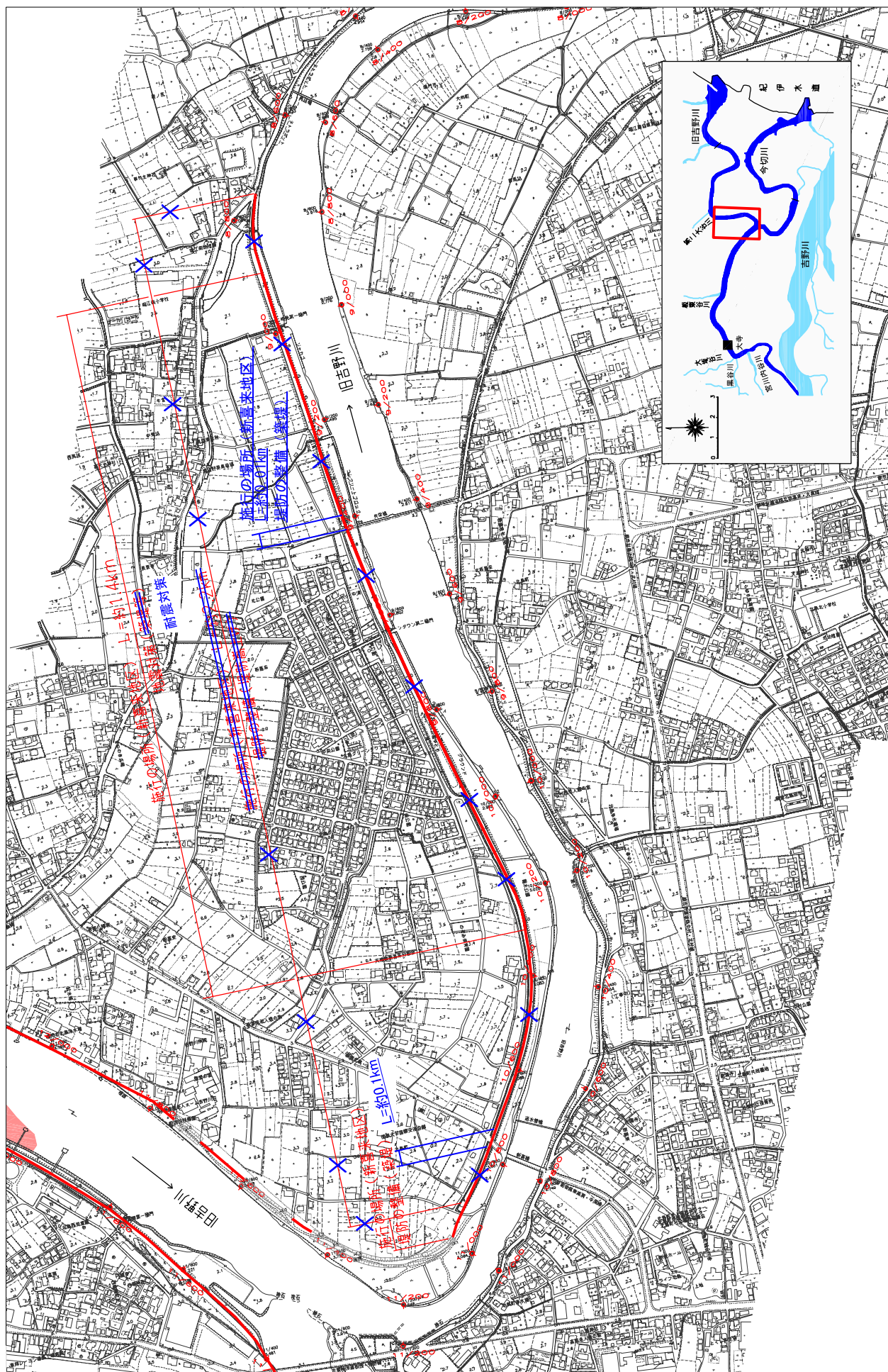


※ 施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に甘い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※ 本図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤済区間の地形を微修正しています。  
 ※ 赤線については、堤防川の法線位置を示しています。  
 ※ 施行の場所は平成18年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。



# 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微修正しています。  
 ※ 本図については、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。

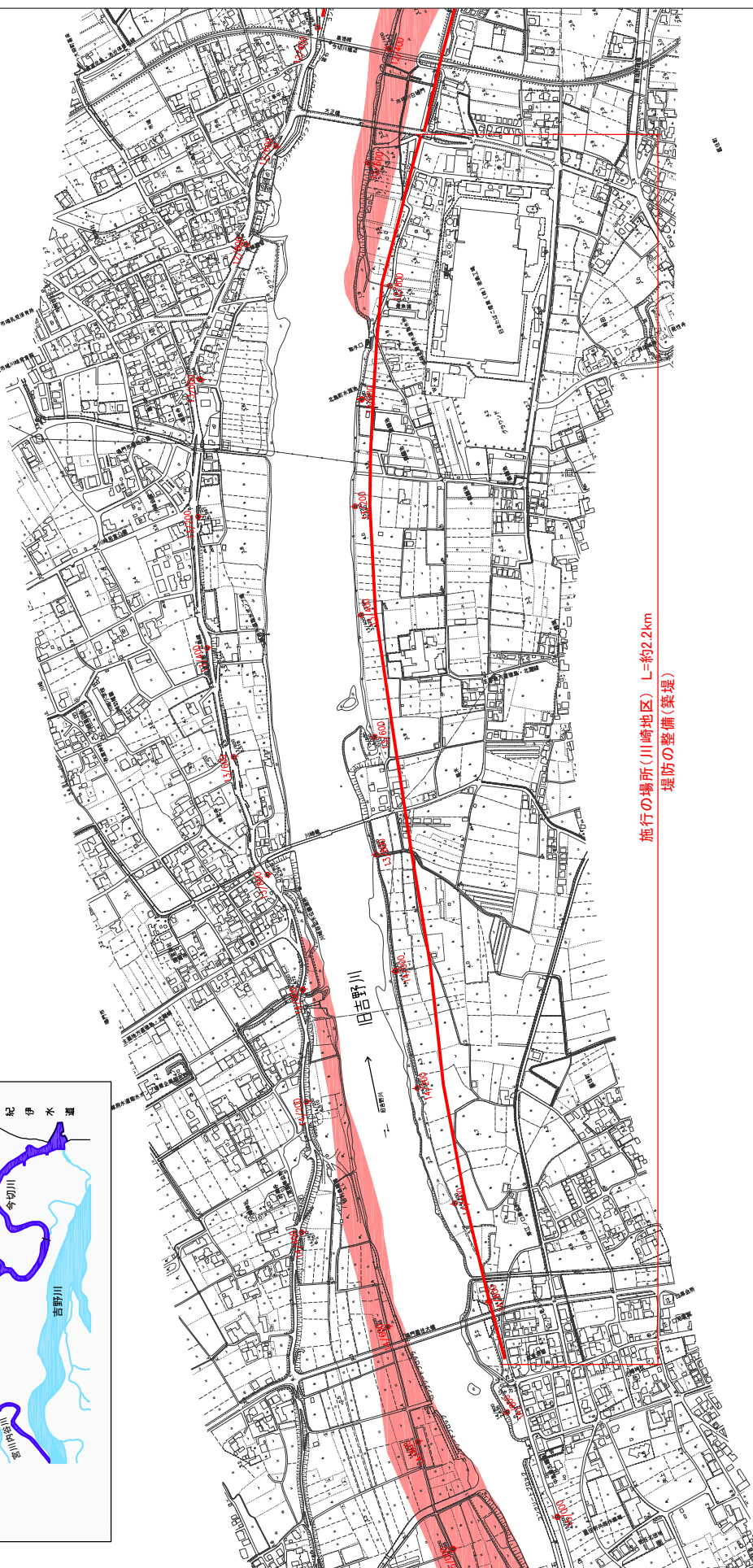
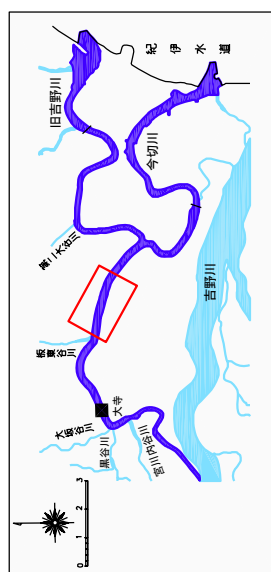






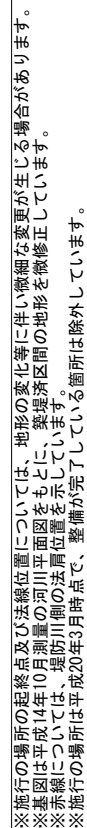
# 堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(国土交通省)

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。

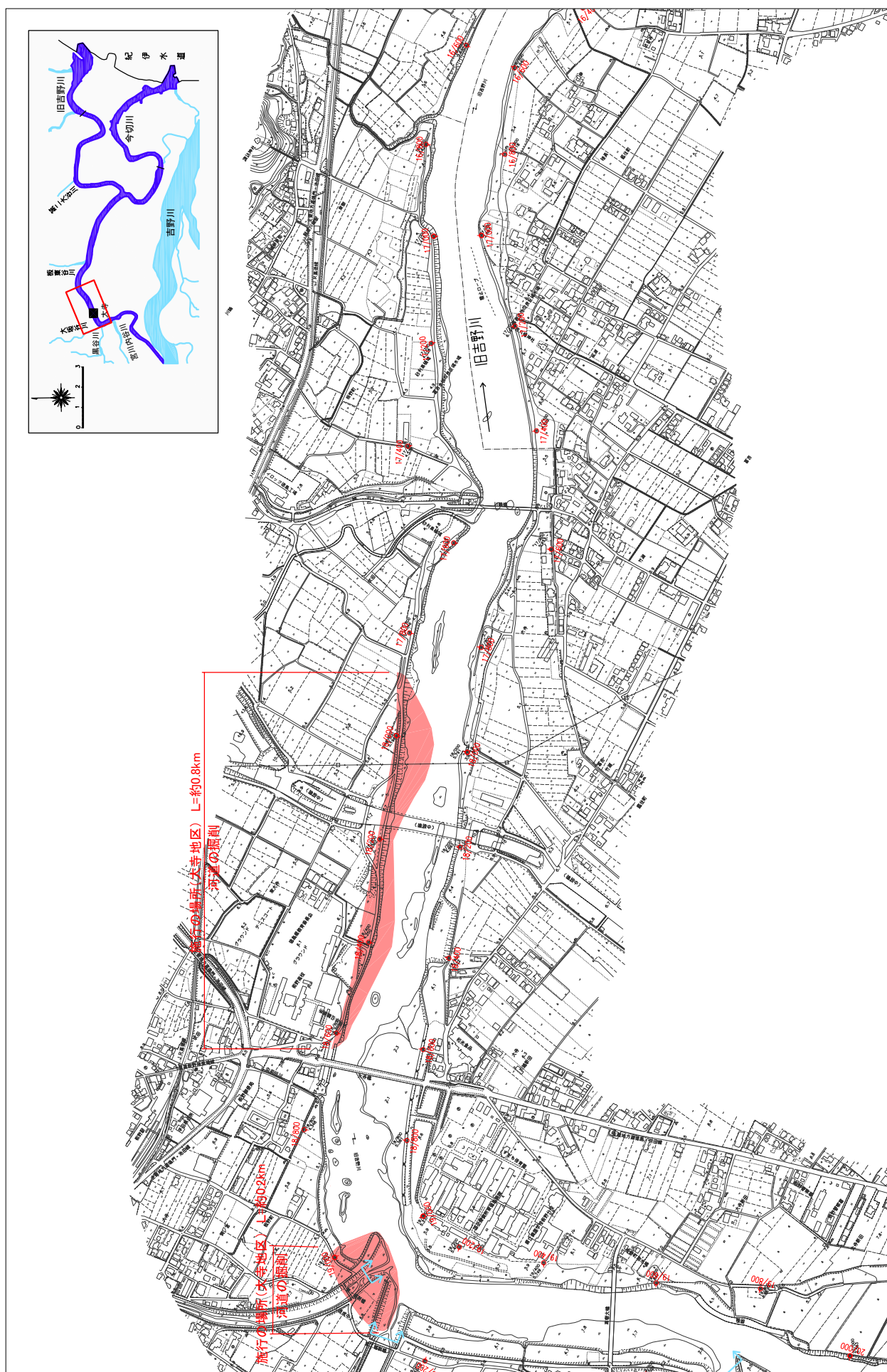
縮尺 1 : 10,000





# 堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(国土交通省)

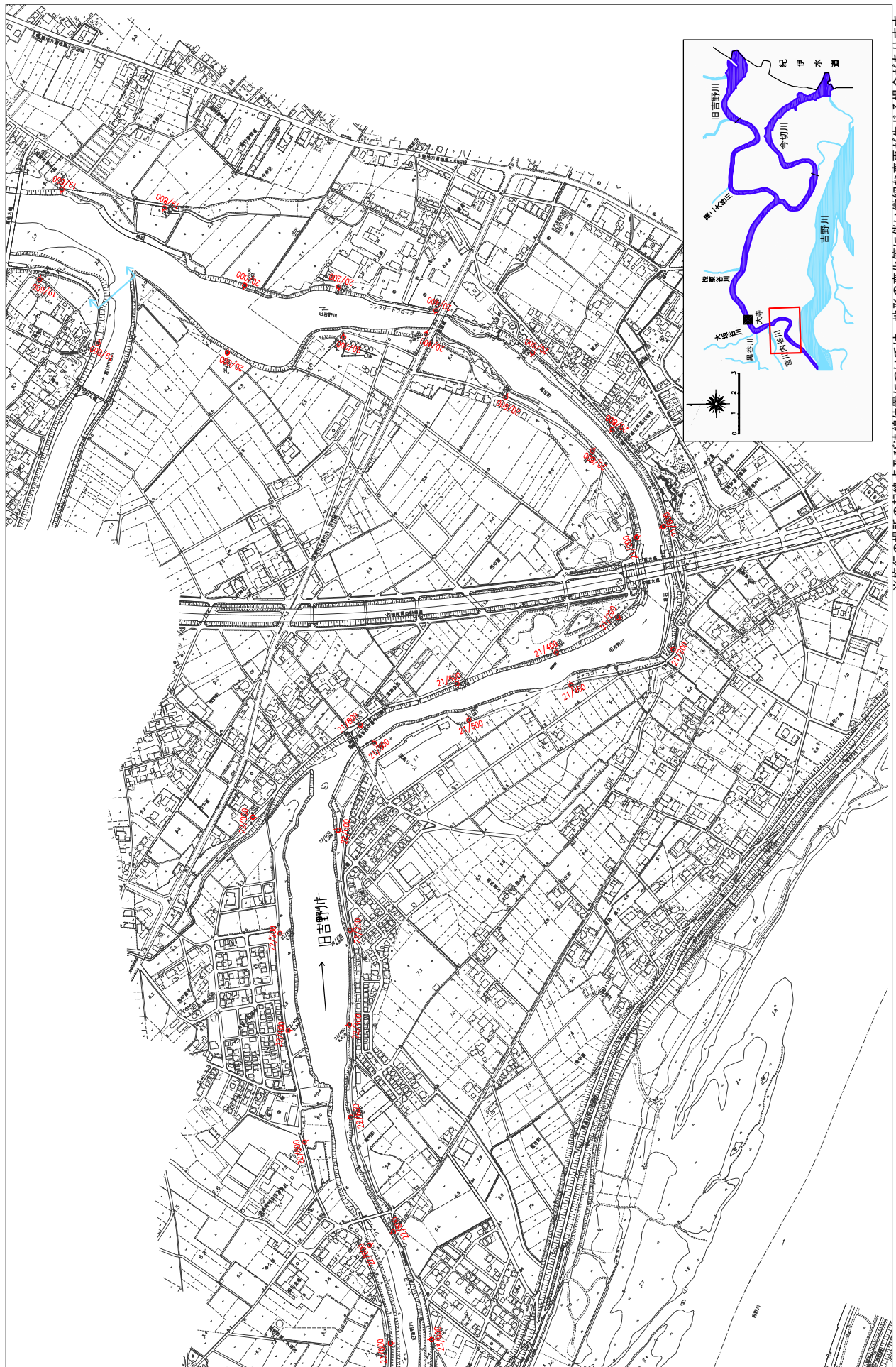
縮尺 1 : 10,000



※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。  
 ※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

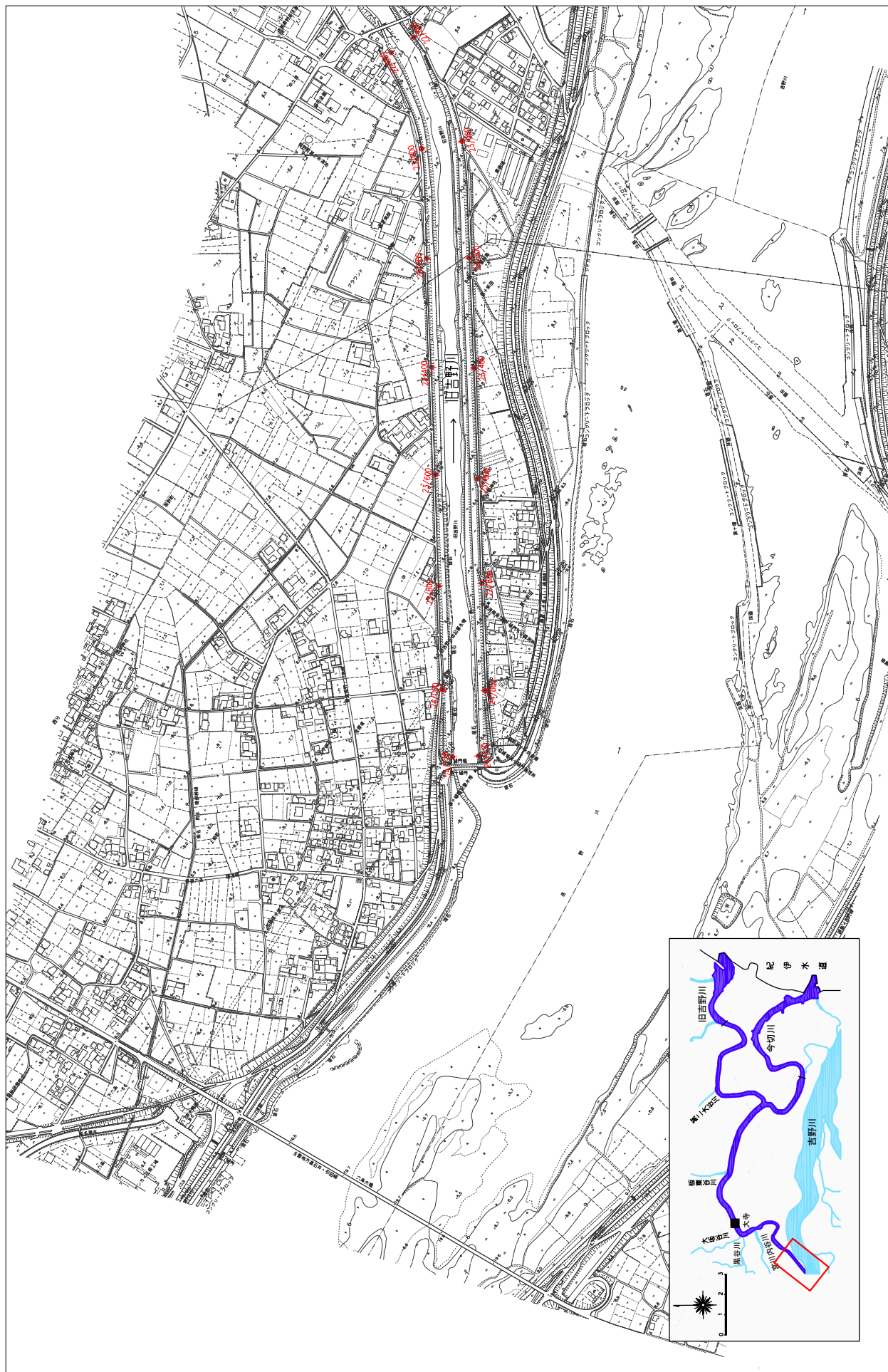


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に半い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤済区間の地形を微修正しています。  
 ※赤線については、堤防側の法線位置を示しています。  
 ※施行の場所は平成20年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。



堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(国土交通省)

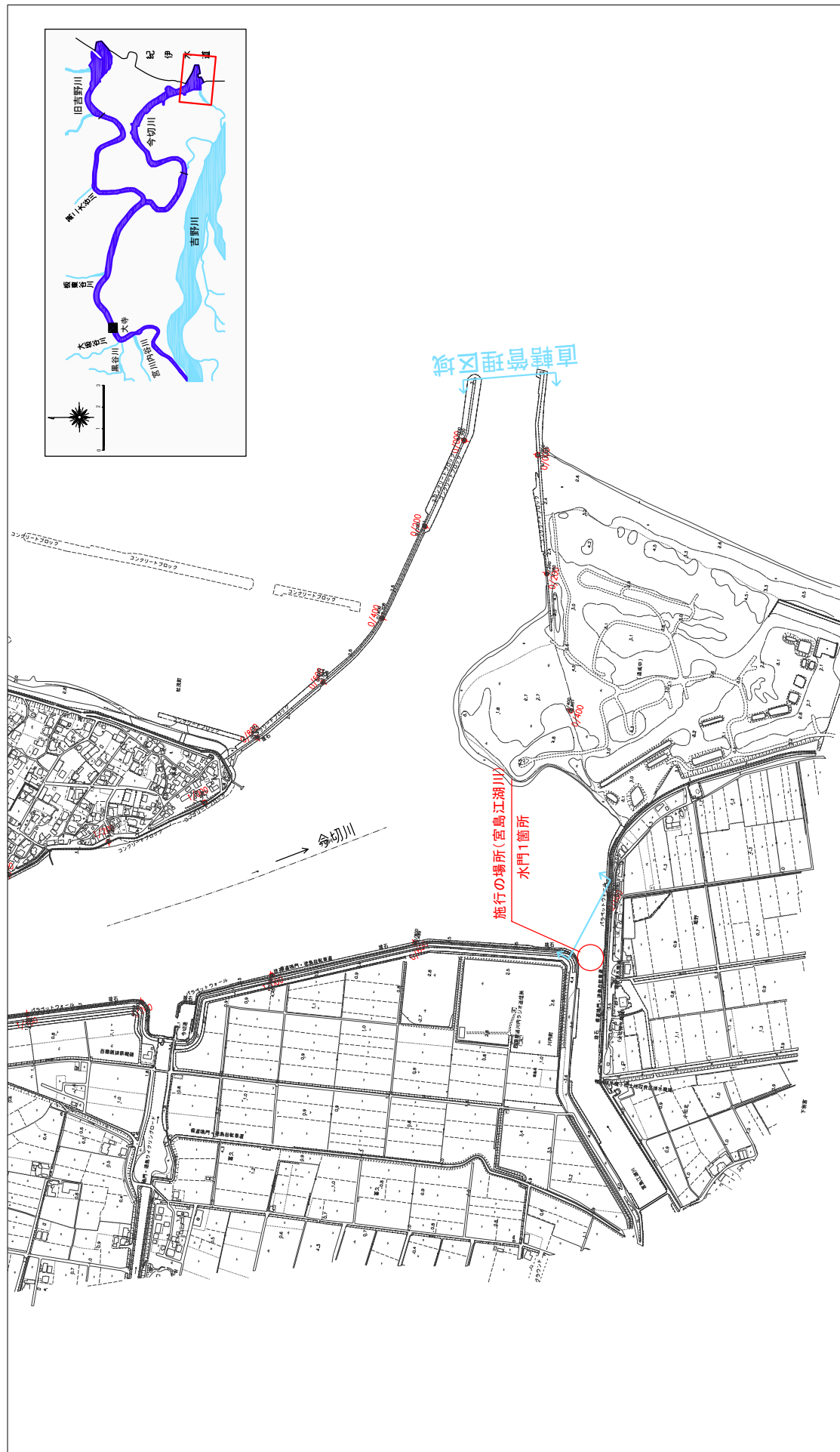
縮尺 1 : 10,000



※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、堤防川側の法線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)

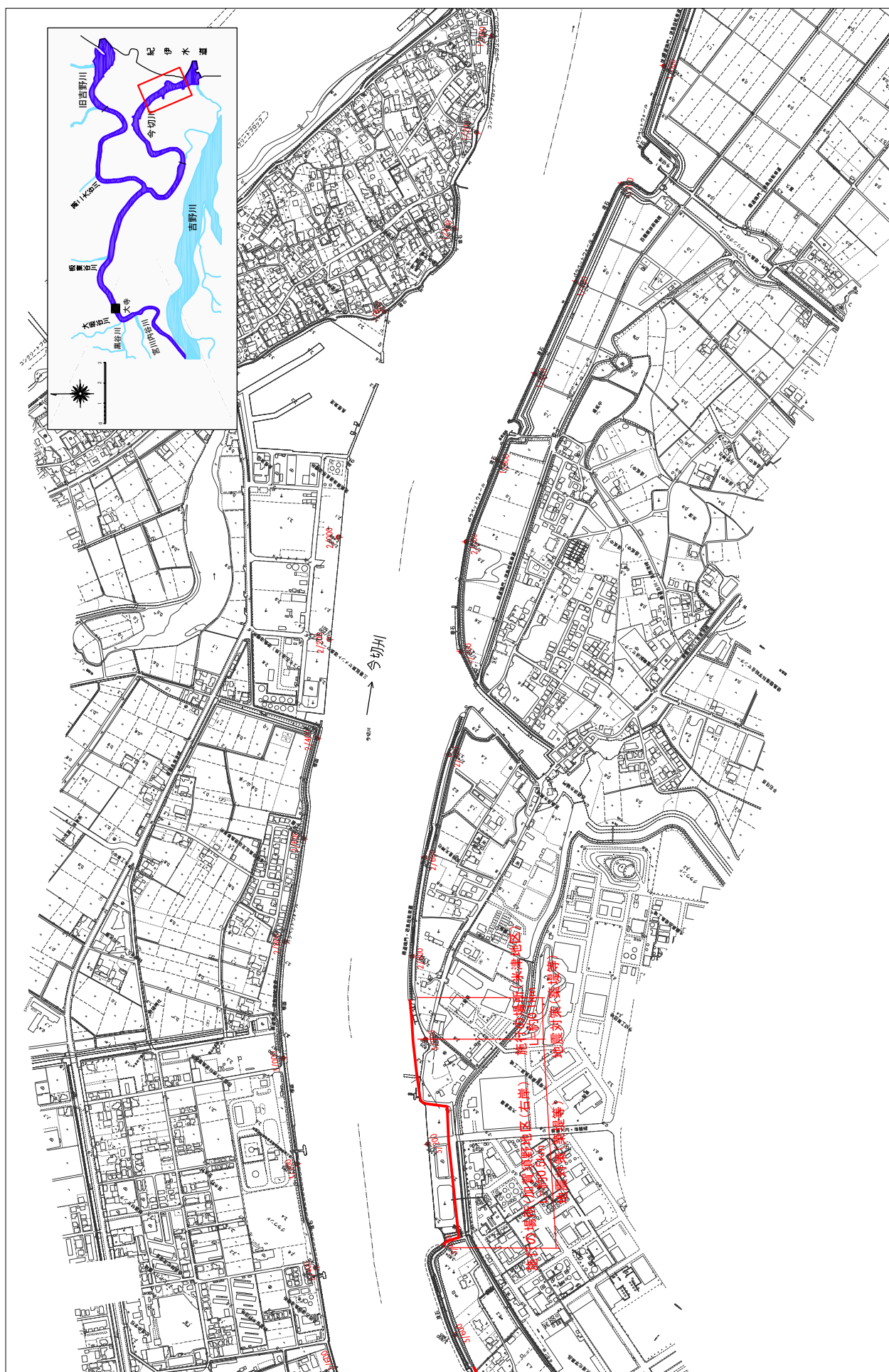
縮尺 1 : 10,000



※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、堤防川側の法線位置を示しています。  
 ※施行の場所は平成20年3月時点、整備が完了している箇所は除外しています。



縮尺 1 : 10,000

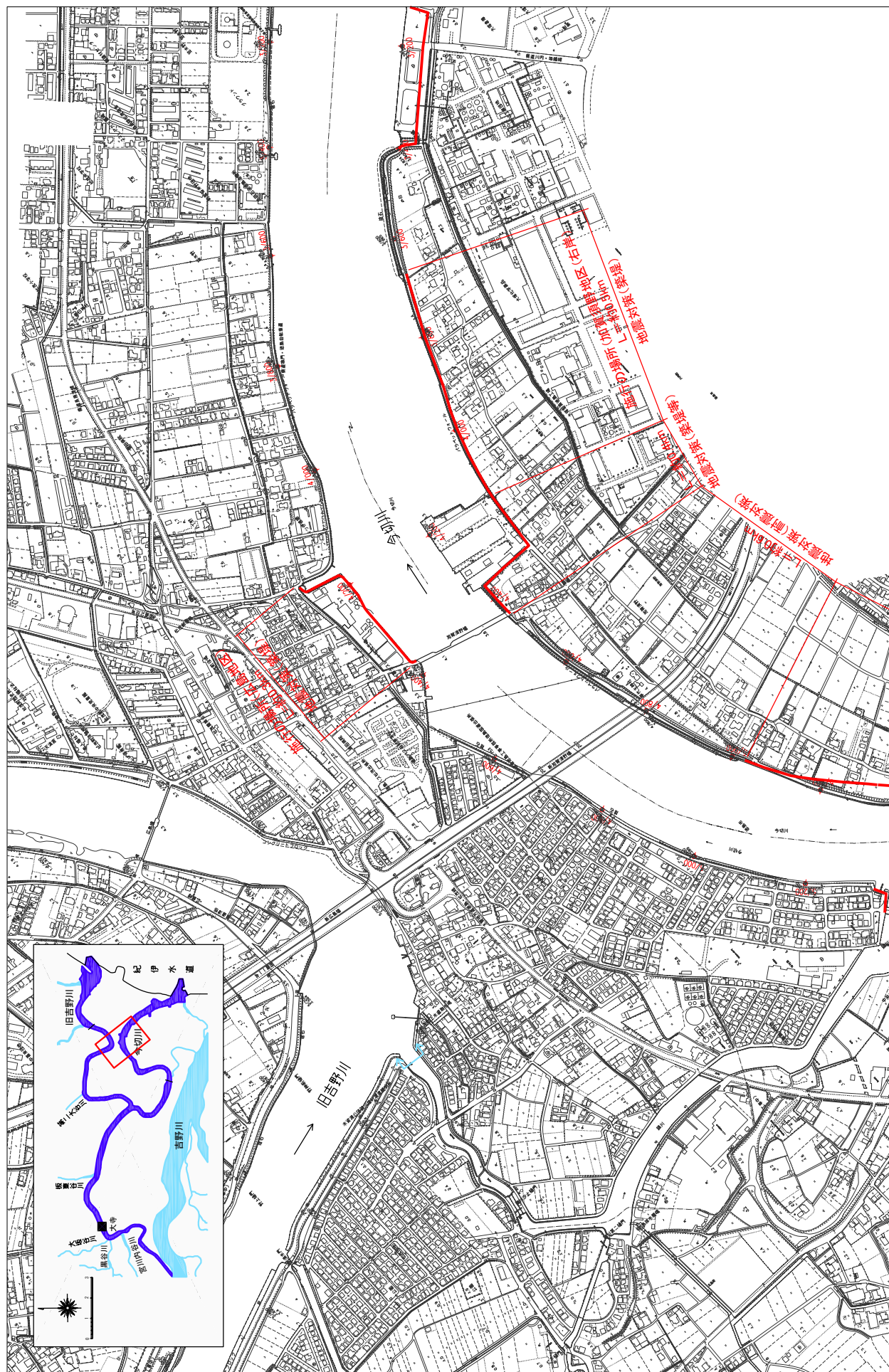


- ※ 施行事所の終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
- ※ 其図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤区間の地形を微修正しています。
- ※ 未線については、堤防1側の法線位置を示しています。
- ※ 施行事所は平成20年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。



# 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

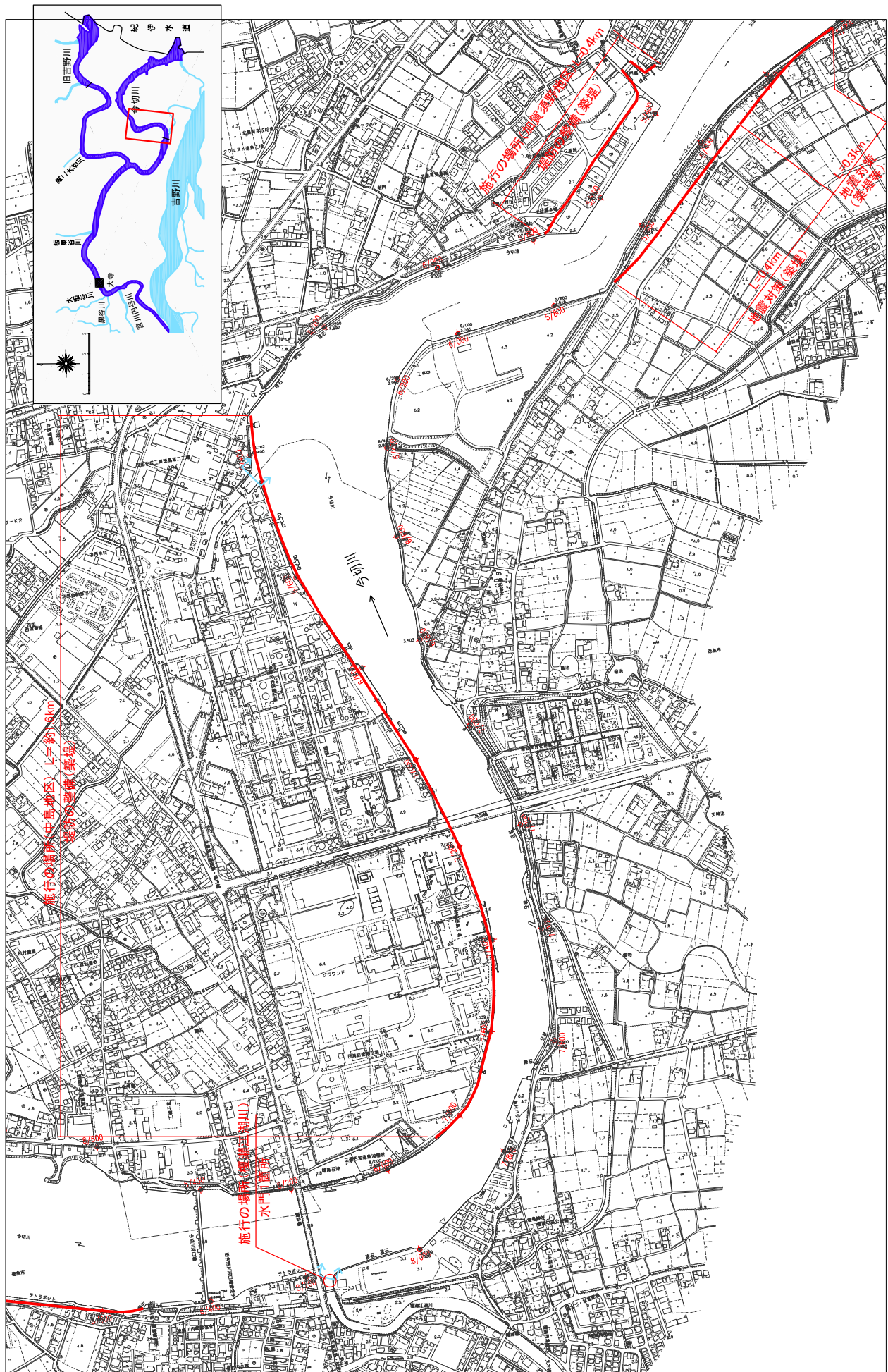


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤済区間の地形を微修正しています。  
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。  
 ※施行の場所は平成20年3月時点で、整備が完了している箇所は除外しています。



# 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

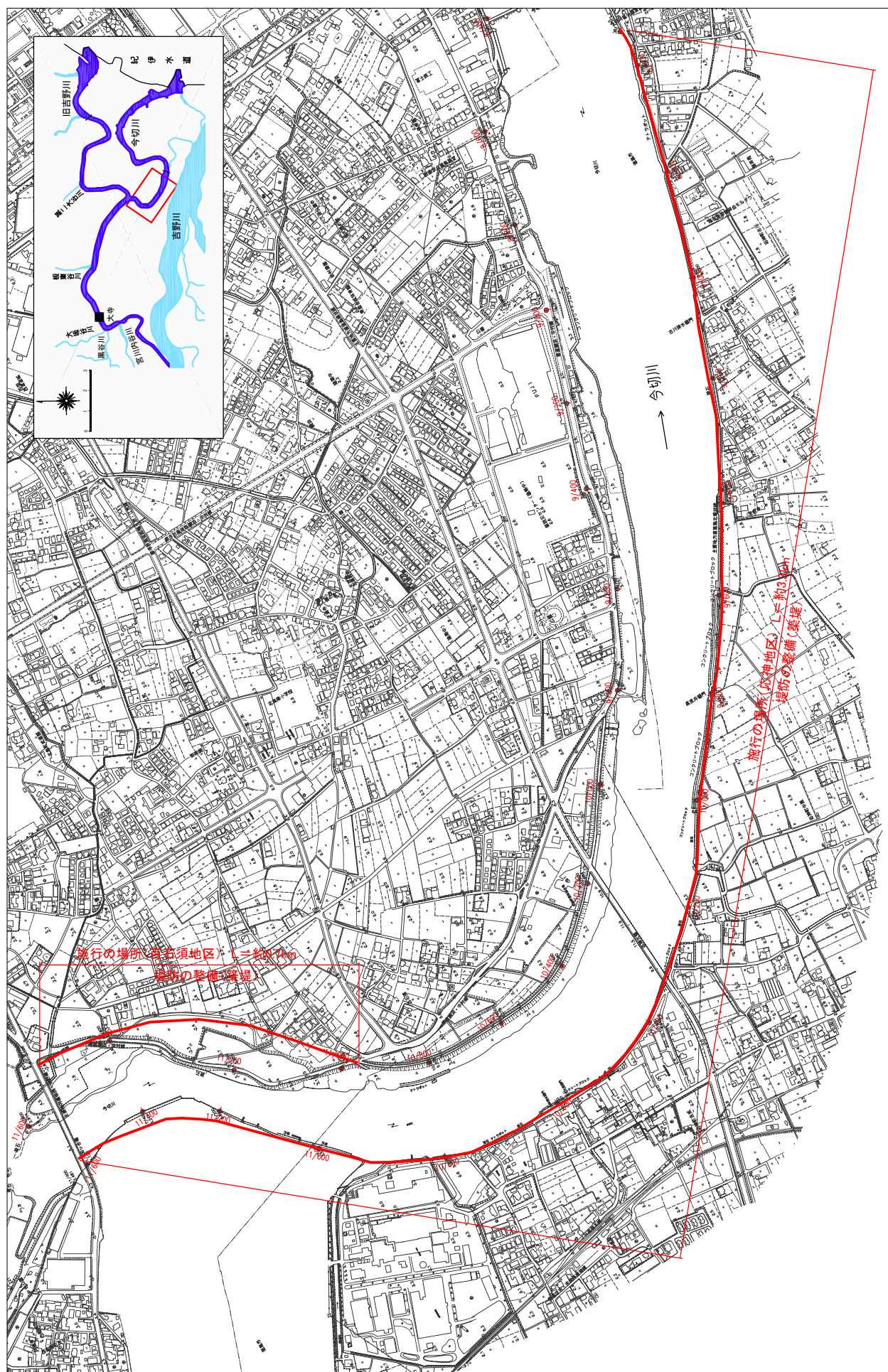


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※基図は平成14年10月測量の河川平面図をもとに、築堤済区間の地形を微修正しています。  
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。  
 ※施行の場所は平成20年3月時点で、整備が完了している箇所は除かれています。



# 堤防の整備、河道の掘削等の施行場所(国土交通省)

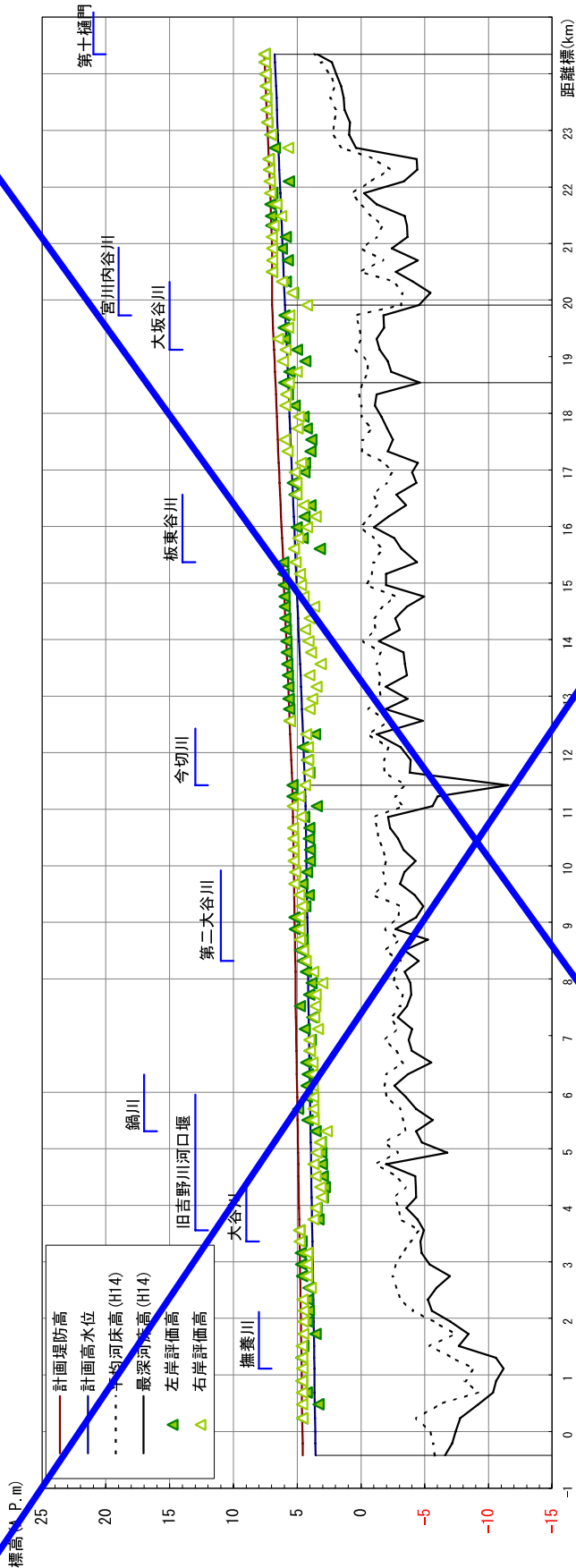
縮尺 1 : 10,000



※ 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。



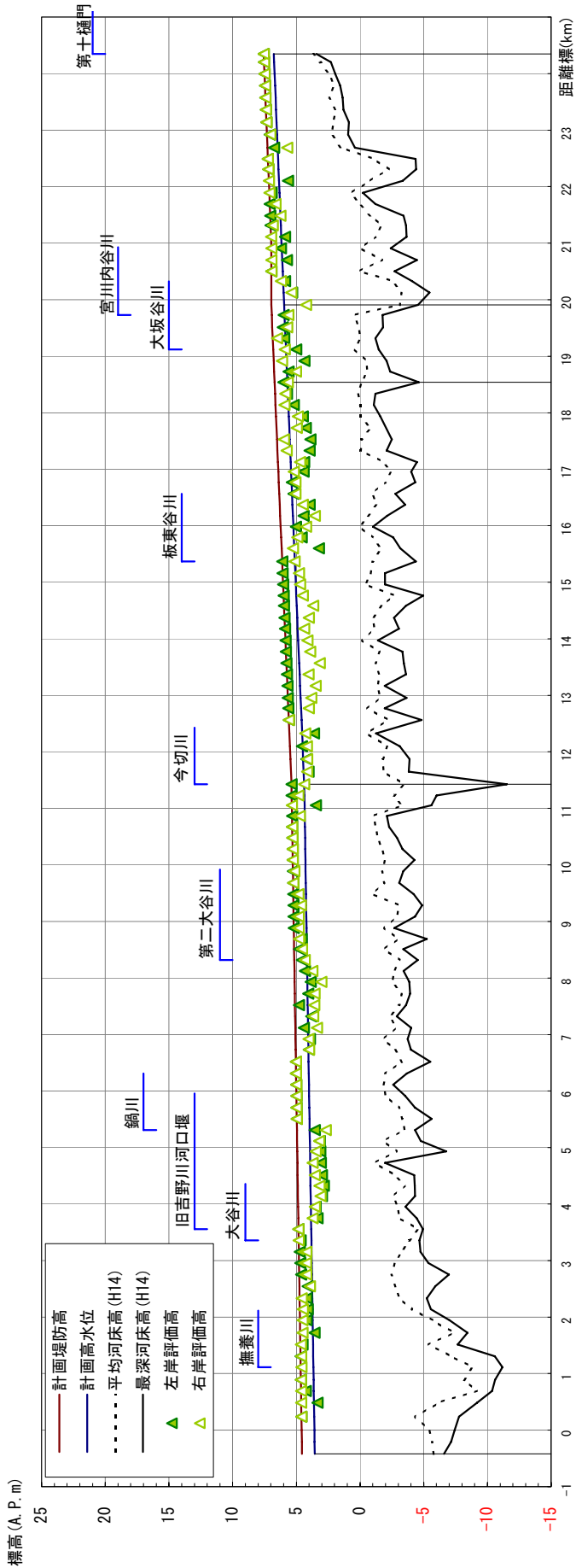
旧吉野川計画縦断面図



計画高水勾配	1:14,340				1:5,370			1:5,330		1:5,530	
計画堤防高 (A.P.m)	4.555					5.381				6.706	6.963
計画高水位 (A.P.m)	3.555					4.381				5.706	5.963
平均河床高 (A.P.m)	-5.78					-3.48				-0.12	3.11
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。

旧吉野川計画縦断面図

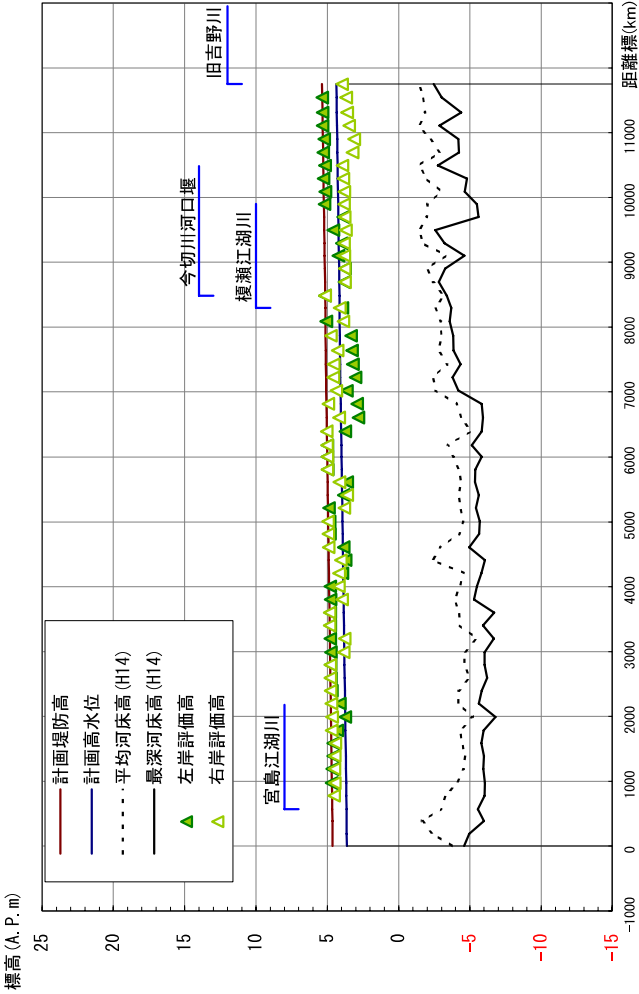


計画高水勾配	1:14, 340	1:5, 370	1:5, 530
計画堤防高 (A. P. m)	4.555	6.706	6.963
計画高水位 (A. P. m)	3.555	5.706	5.963
平均河床高 (A. P. m)	-5.78	-0.12	-3.11
追加距離 (m)	-421	11,427	19,909
			24,349

※平均河床高、最深河床は平成14年度測量結果による。



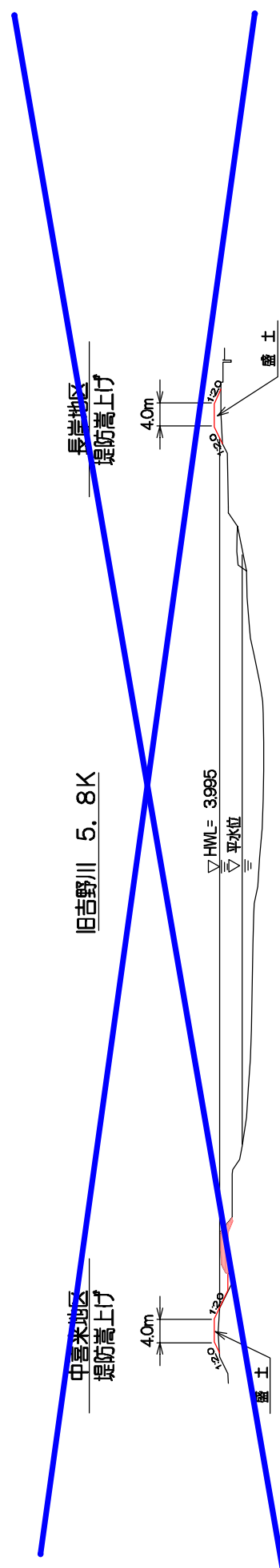
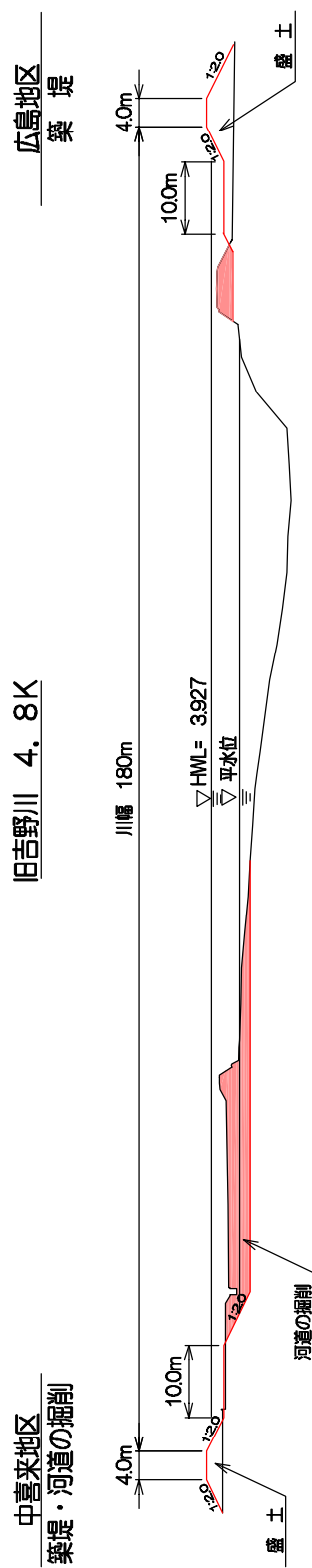
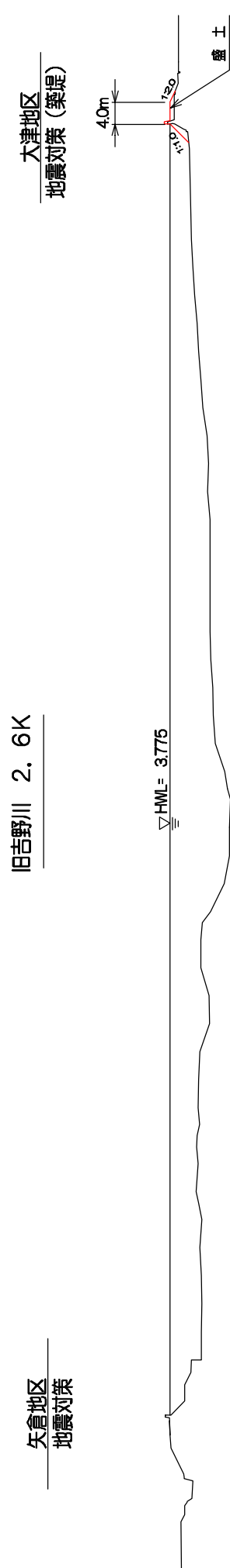
今切川計画縦断面図



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

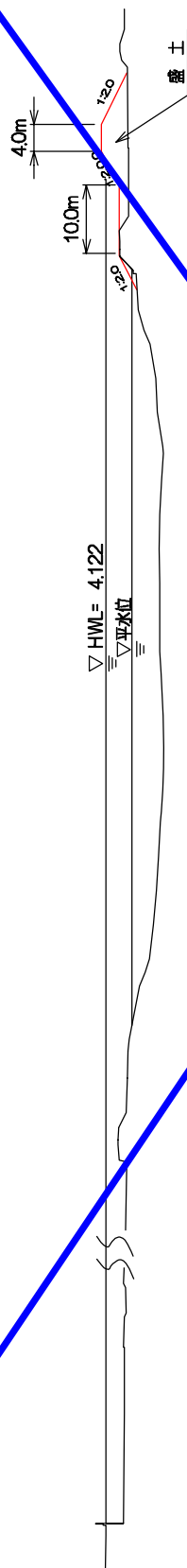


縮尺 1:1000



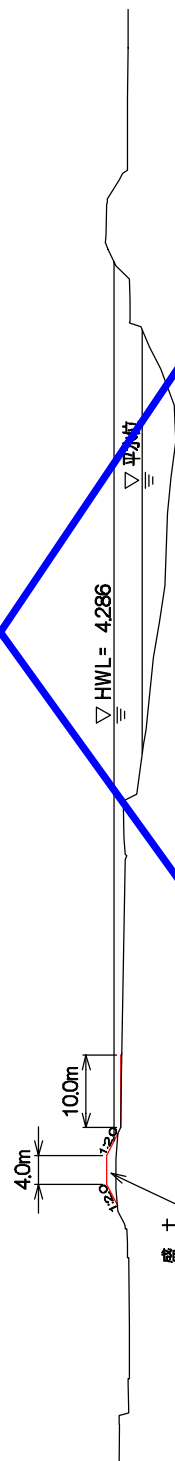
旧吉野川主要地点横断図

旧吉野川 7. 6K  
東馬詰地区  
築堤



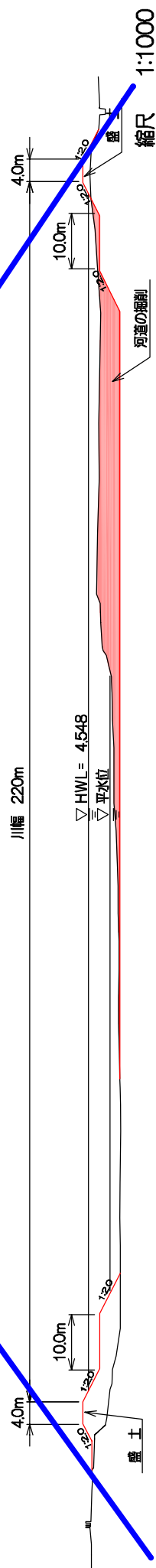
旧吉野川 10. 0K

新喜来地区  
堤防嵩上げ・地震対策

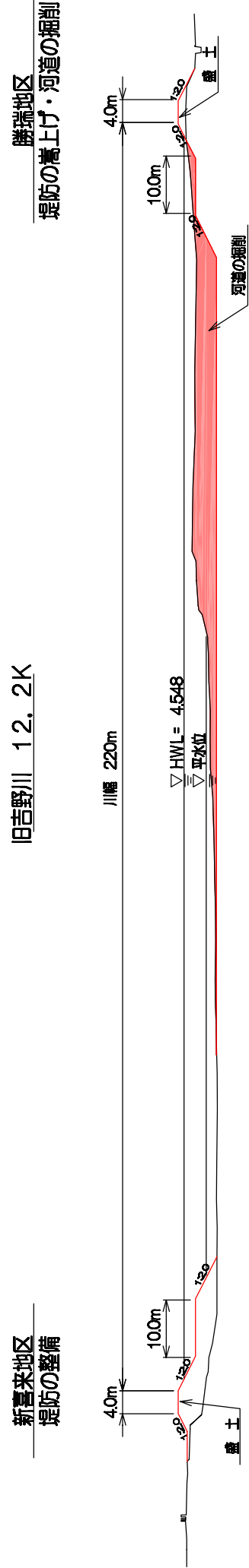
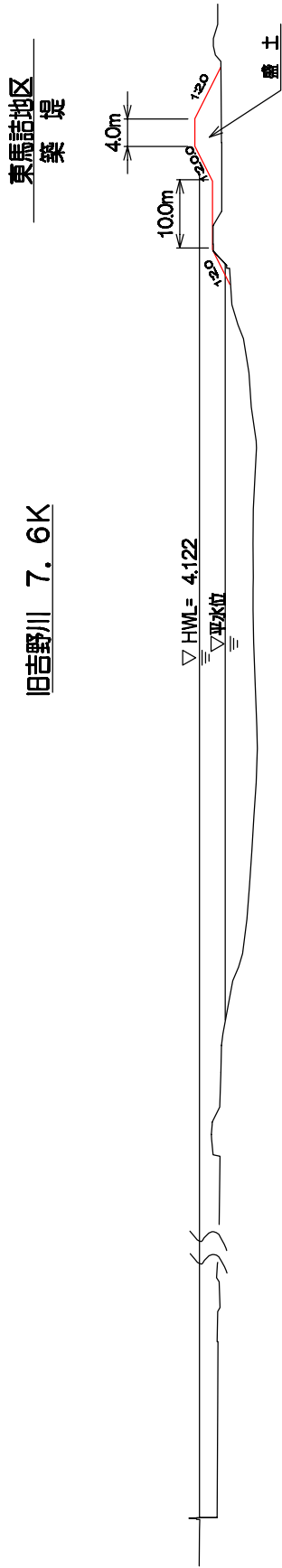


旧吉野川 12. 2K

勝瑞地区  
堤防の嵩上げ・河道の掘削



旧吉野川主要地点横断面図

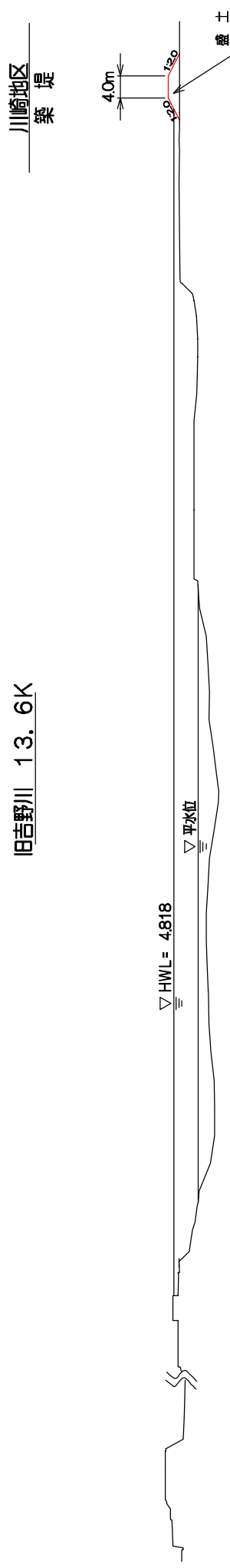


附図-46-1

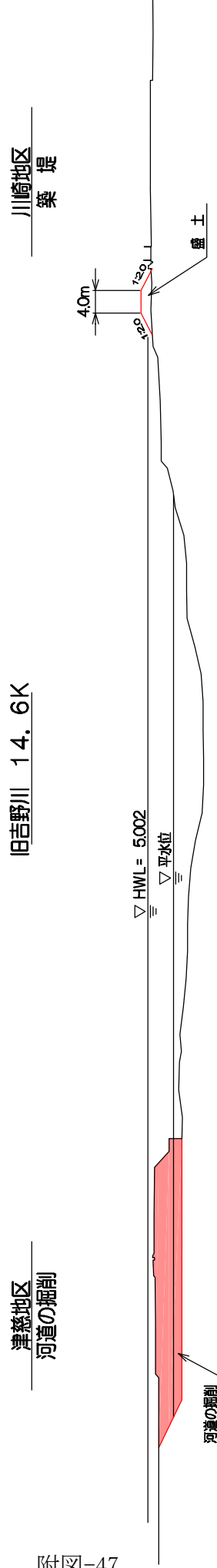


旧吉野川主要地点横断面図

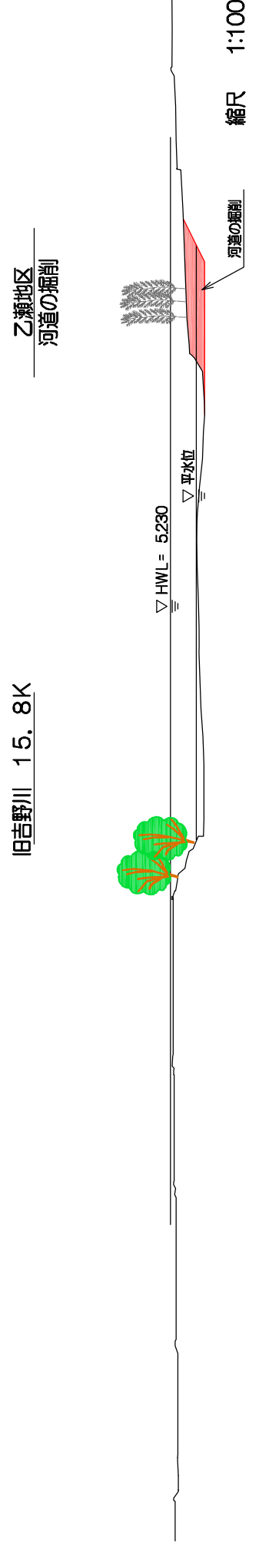
旧吉野川 13. 6K



旧吉野川 14. 6K



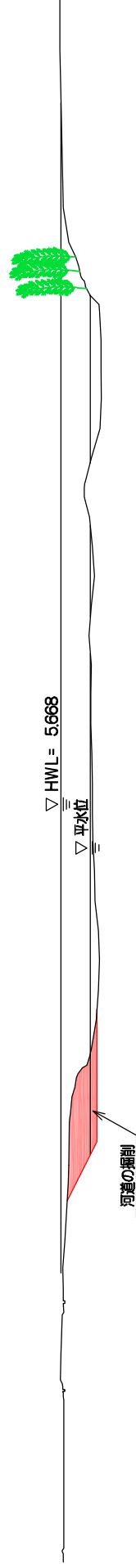
旧吉野川 15. 8K



旧吉野川主要地点横断図

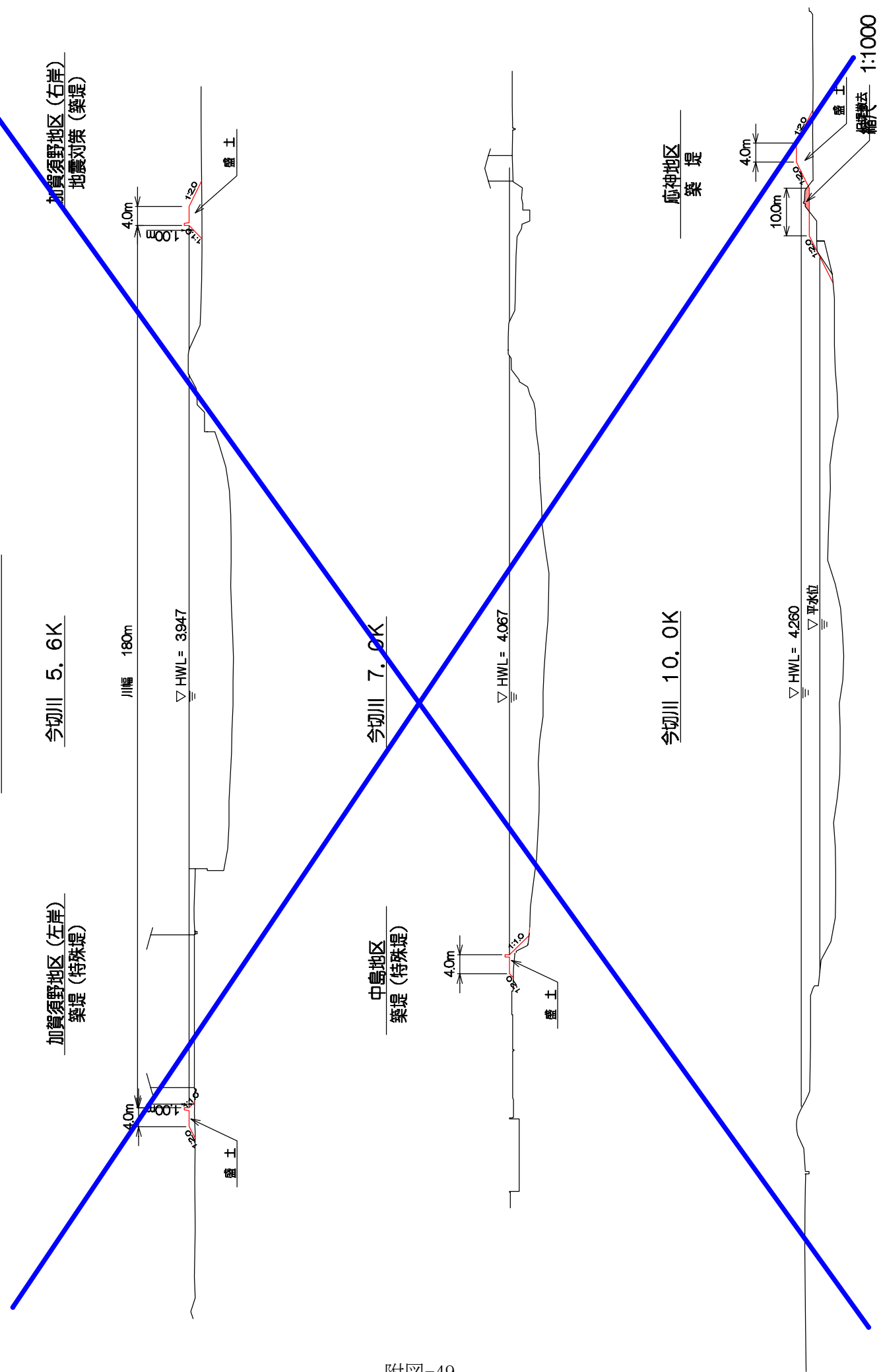
大寺地区  
河道の掘削

旧吉野川 18.2K





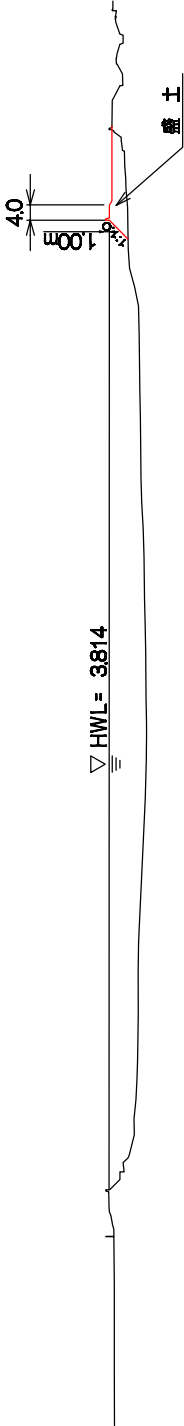
今切川主要地点横断面図



今切川主要地点横断図

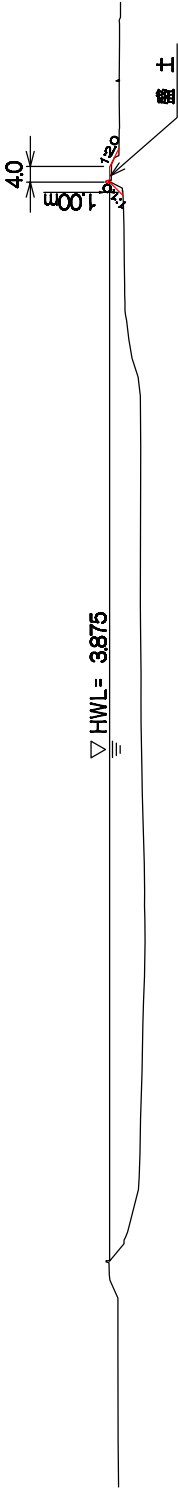
今切川 3. OK

米津地区  
地震対策（築堤等）



今切川 4. OK

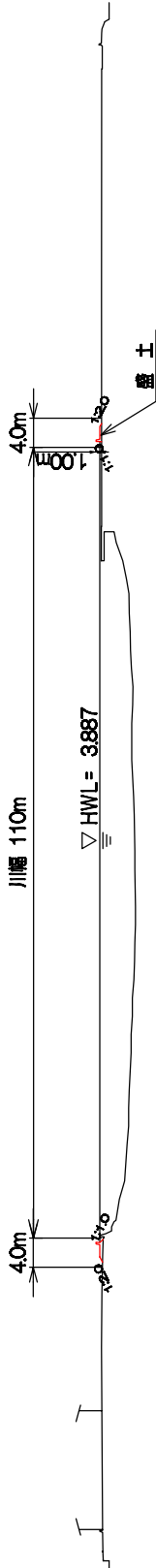
加賀須野地区（右岸）  
地震対策（築堤）



今切川 4. 2K

広島地区  
地震対策（築堤）

加賀須野地区（右岸）  
地震対策（築堤等）

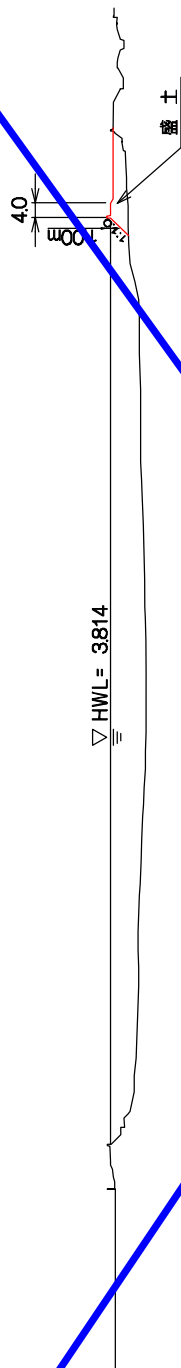




今切川主要地点横断面図

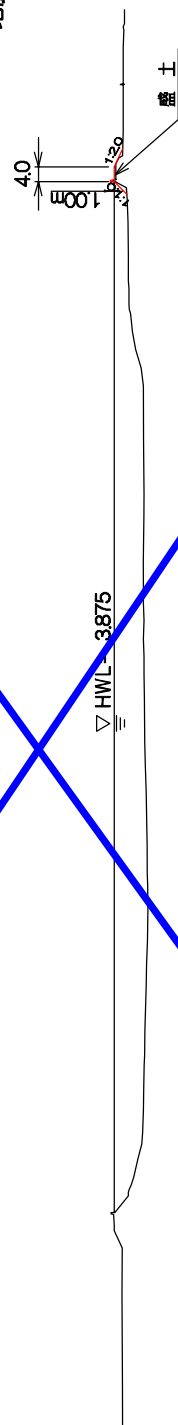
今切川 3. OK

米津地区  
地震対策



今切川 4. OK

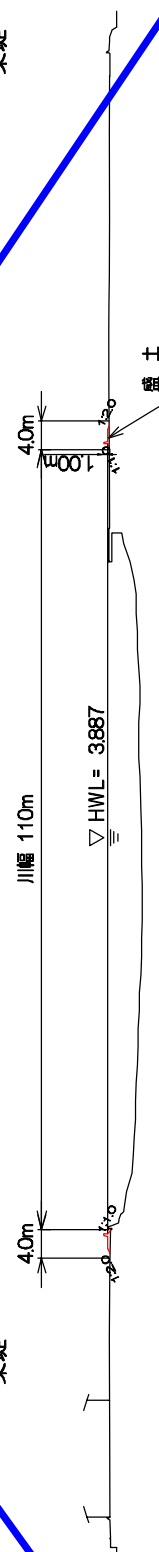
加賀須野地区 (右岸)  
地震対策 (築堤)



今切川 4. 2K

加賀須野地区 (右岸)  
築堤

広島地区  
築堤



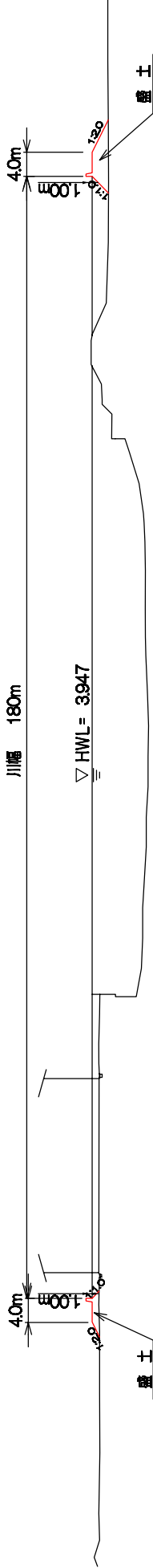
縮尺 1:2000

今切川主要地点横断面図

加賀須野地区 (左岸)  
築堤 (特殊堤)

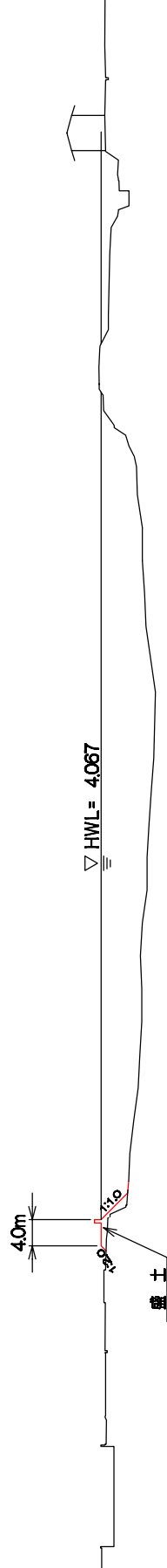
今切川 5. 6K

加賀須野地区 (右岸)  
地震対策 (築堤)



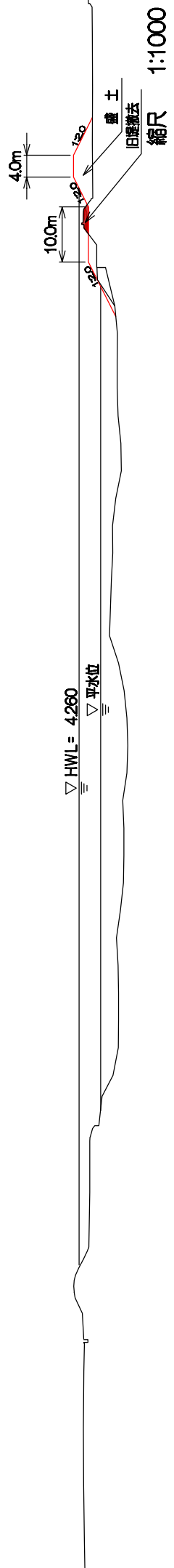
中島地区  
築堤 (特殊堤)

今切川 7. 0K



今切川 10. 0K

麻神地区  
築堤



附图-50-1



今切川主要地点横断面図

