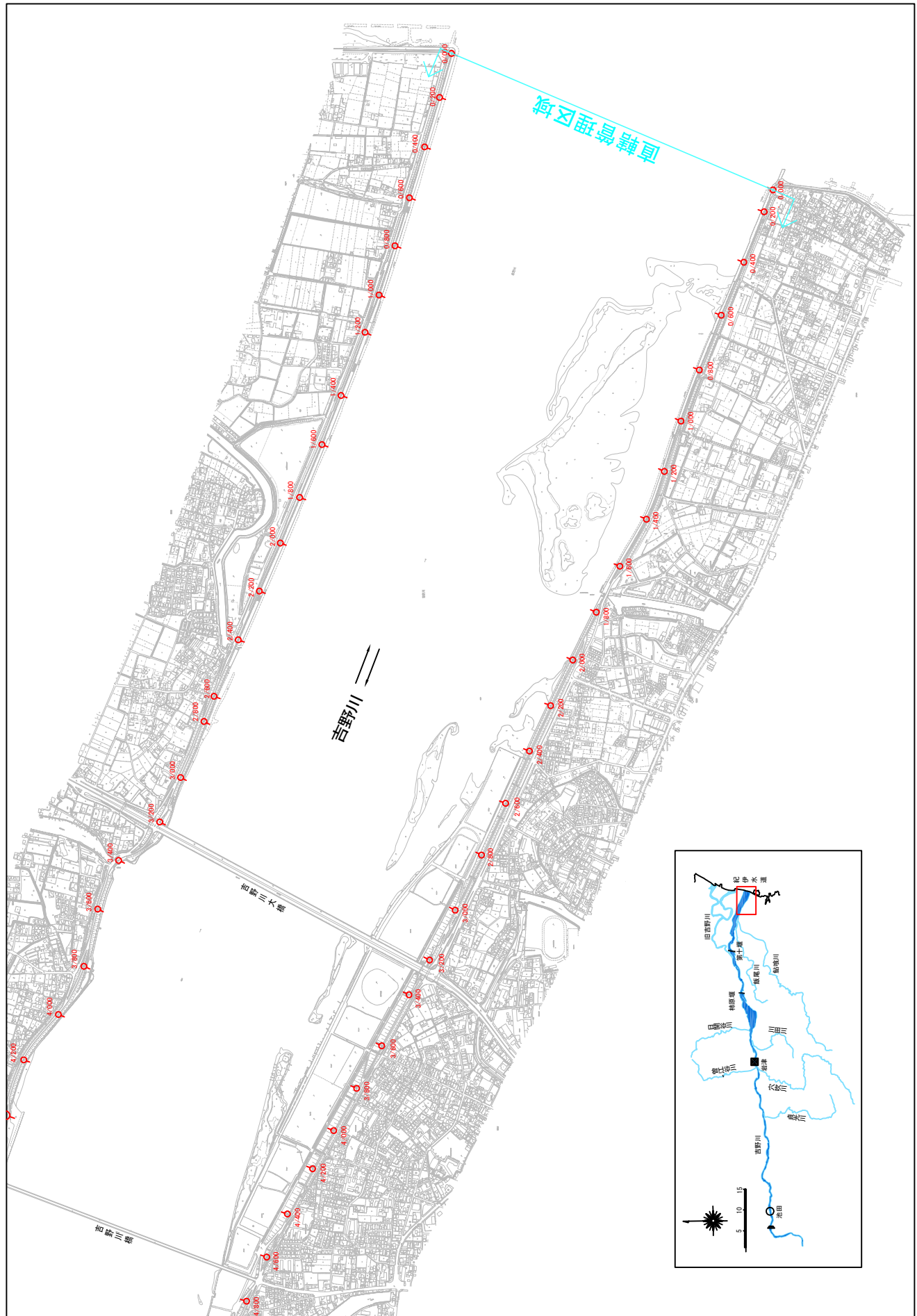


附圖

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)  
縮尺 1:20,000



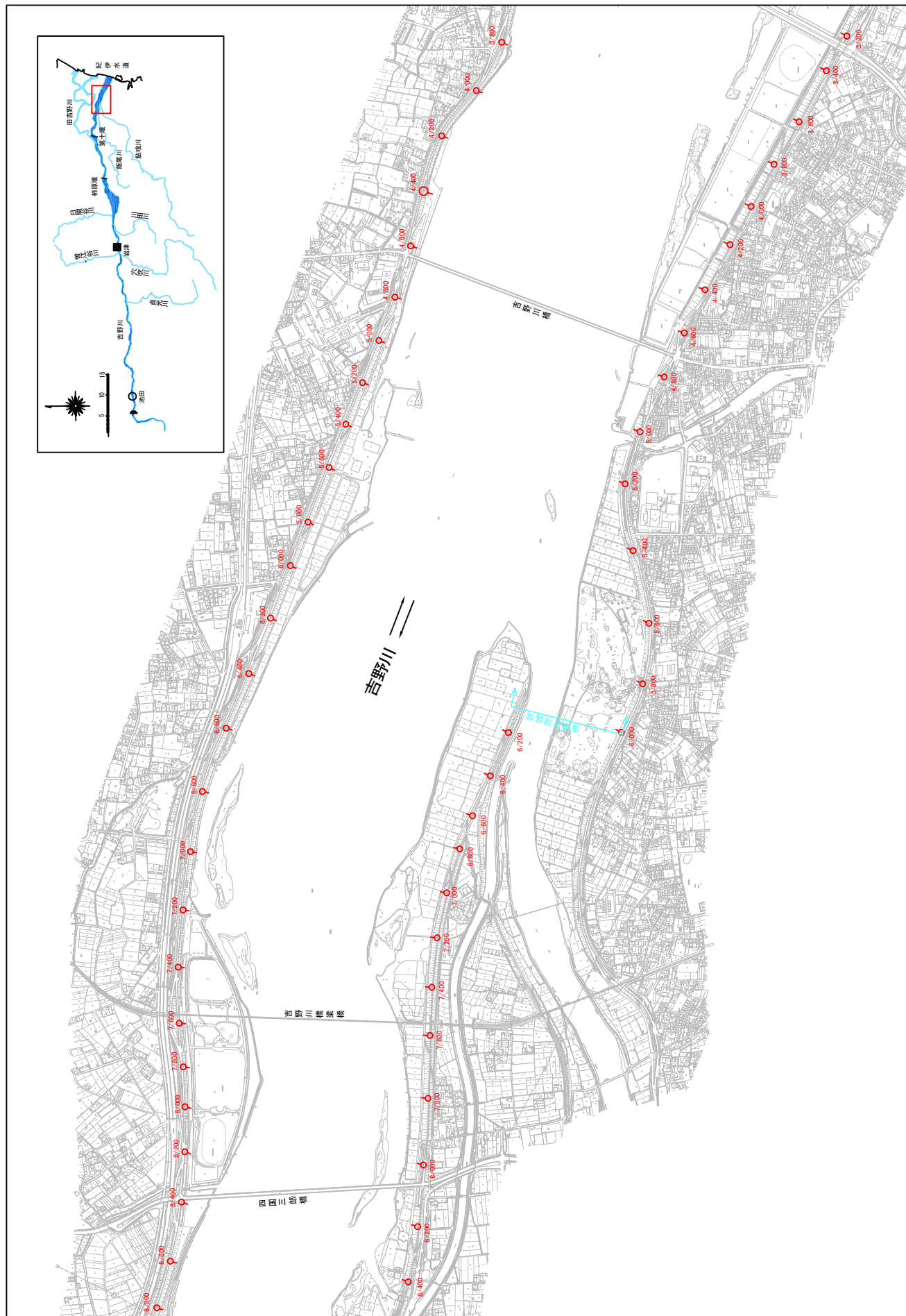
※ 施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※ 基図は、平成14年5月測量の河川平面図をもとに築堤済区間の地形を微修正しています。  
※ 平成20年3月時点で築堤工事等の発注手続きに入っているものは除外した。

附図-1



# 堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

縮尺 1:20,000



※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5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。  
 ※平成20年3月時点で築堤工事等の発注手続きに入っているものは除外した。

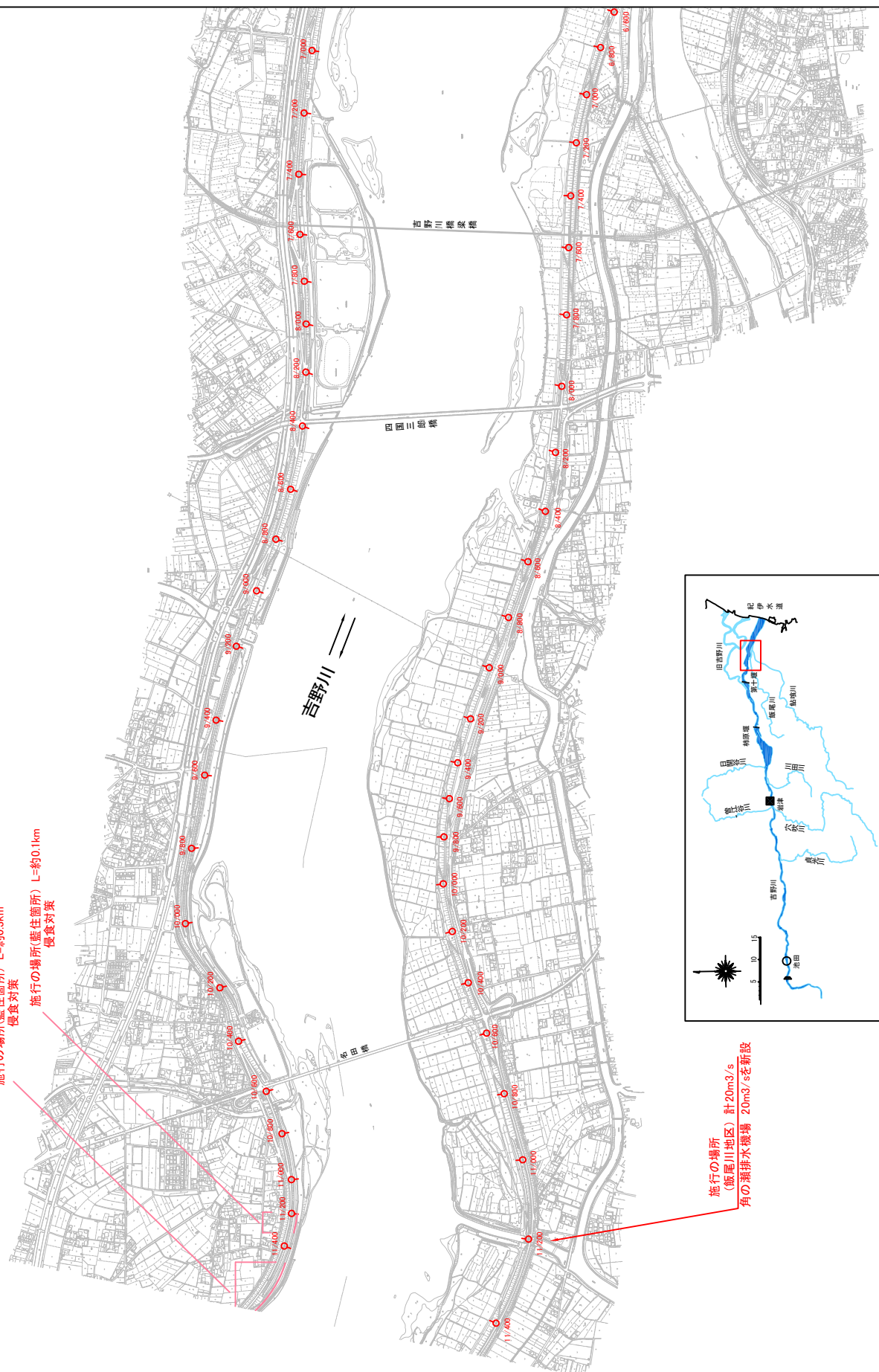
# 堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

縮尺 1:20,000

施行の場所(藍住箇所) L=約0.3km  
優先対策

施行の場所(藍住箇所) L=約0.1km  
優先対策

施行の場所  
(飯尾川地区) 計20m<sup>3</sup>/s  
角の新排水機場 20m<sup>3</sup>/sを新設

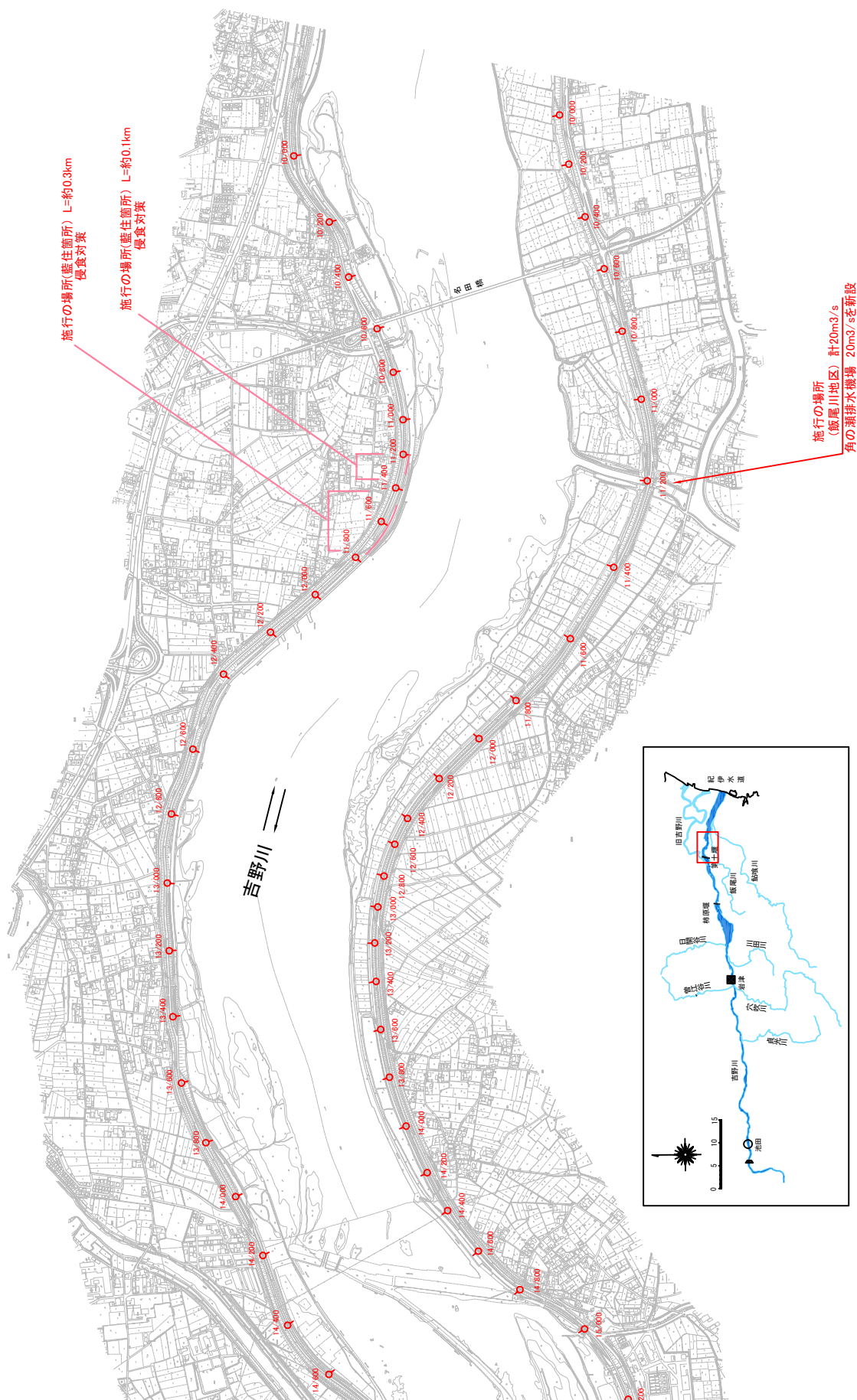


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※基図は、平成14年5月測量の河川平面図をもとに築堤済区間の地形を微修正しています。  
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。  
※平成20年3月時点で築堤工事等の発注手続きに入っているものは除外した。



# 堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

縮尺 1:20,000



※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5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。

※平成20年3月時点で築堤工事等の発注手続きに入っているものは除外した。

## 堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

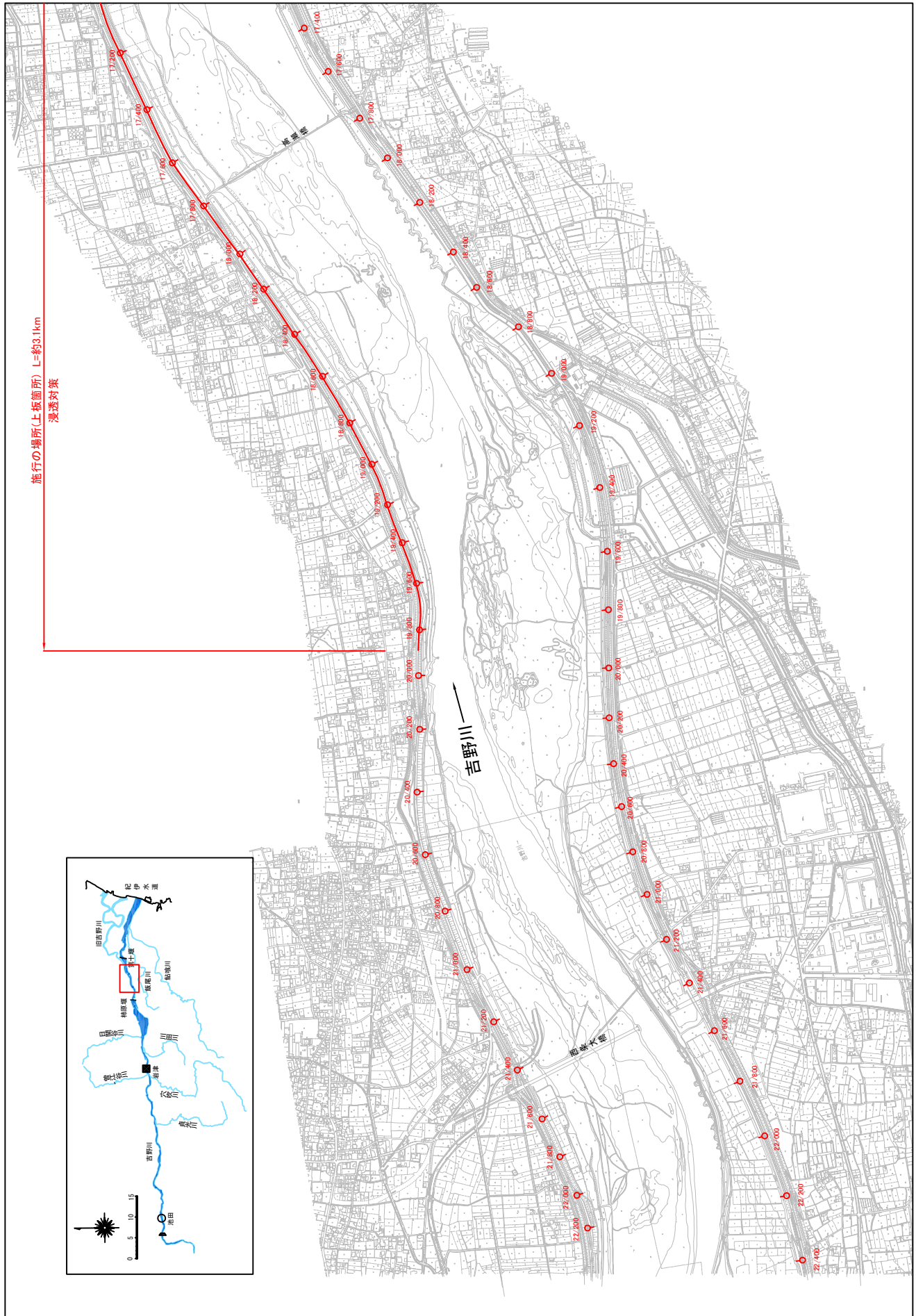


- ※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
- ※基本線は、平成14年5月測量の河川平面図をもとに築堤済区間の地形を微修正しています。
- ※赤線については、堤防1側の法線位置を示しています。
- ※平成20年3月時点で築堤工事等の発注手続きに入っているものは除外した。



堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

縮尺 1:20,000

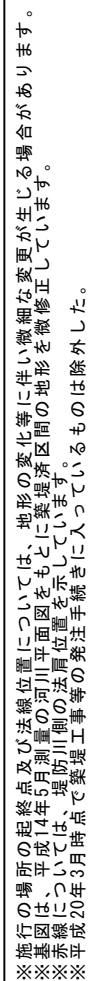


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※基図は、平成14年5月測量の河川平面図をもとに築堤区間の地形を微修正しています。  
※赤線については、堤防側の法線位置を示しています。  
※平成20年3月時点で築堤工事等の発注手続きに入っているものは除外した。

附図-6



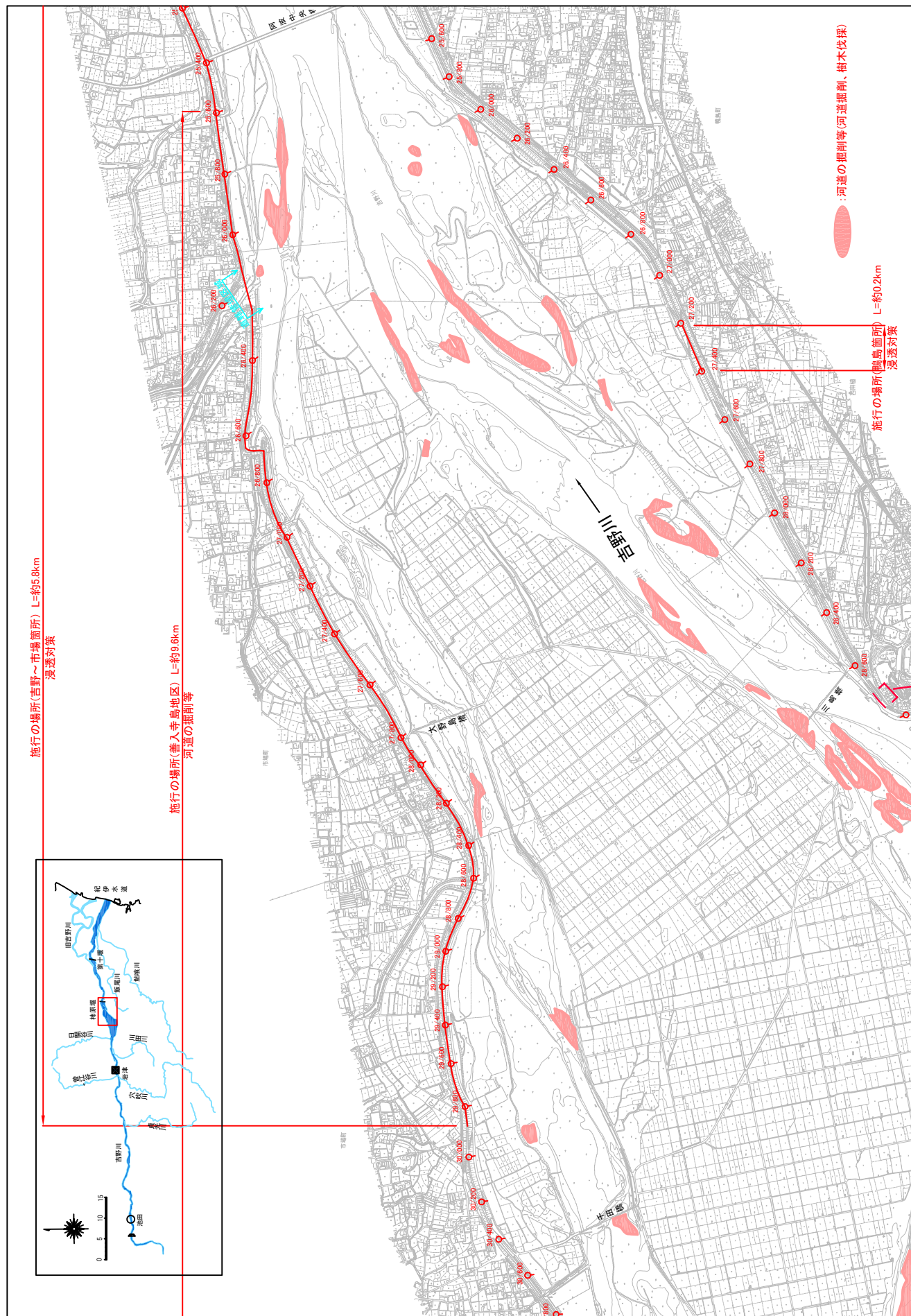
## 縮尺 1:20,000





# 堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

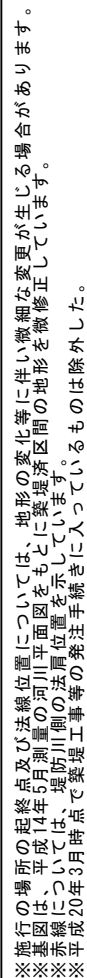
縮尺 1:20,000



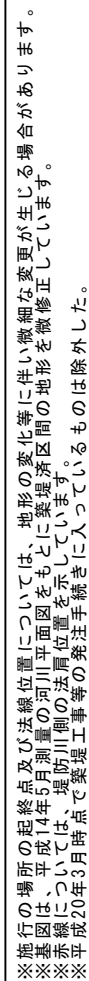
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※基礎図は、平成14年5月測量の河川平面図をもとに築堤区間の地形を微修正しています。  
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。  
 ※平成20年3月時点で築堤工事等の発注手続きに入っているものは除外した。



縮尺 1:20,000



縮尺 1:20,000



：河道の掘削等(河道掘削、樹木伐採)

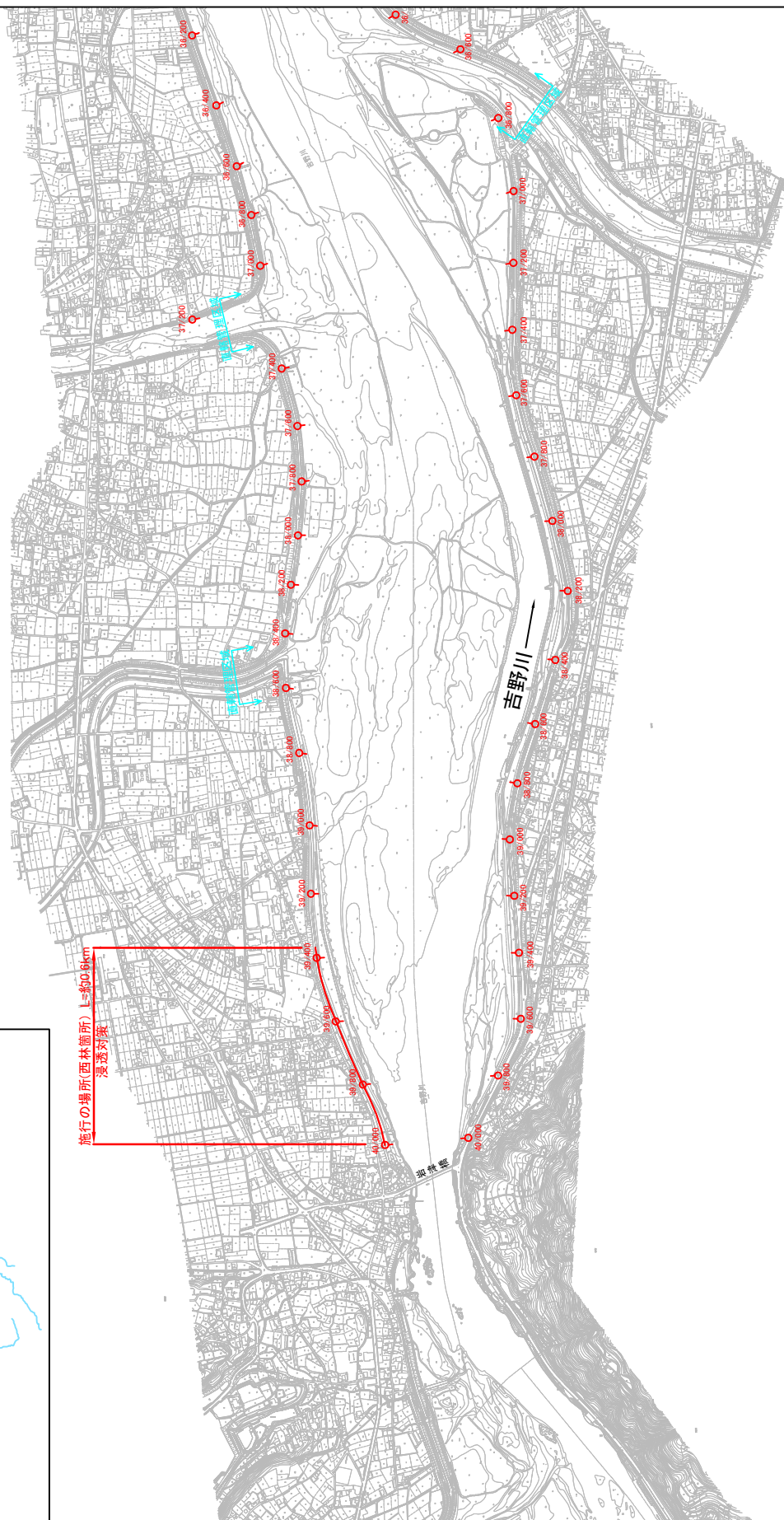


# 堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

縮尺 1:20,000

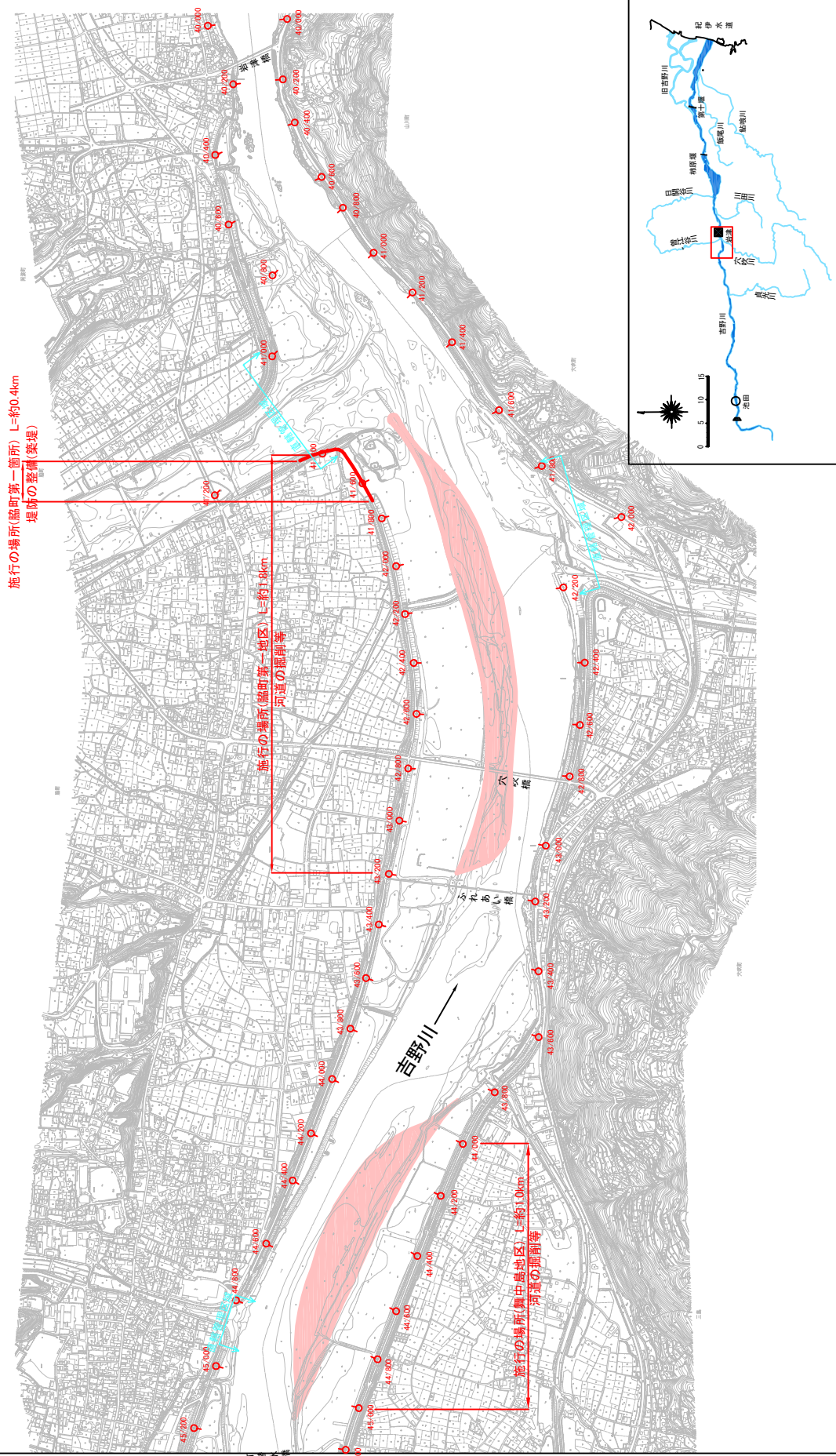


施行の場所(西林箇所) L=約0.6km  
浸透対策



※ 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5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。  
 ※ 平成20年3月時点で築堤工事等の発注手続きに入っているものは除外した。

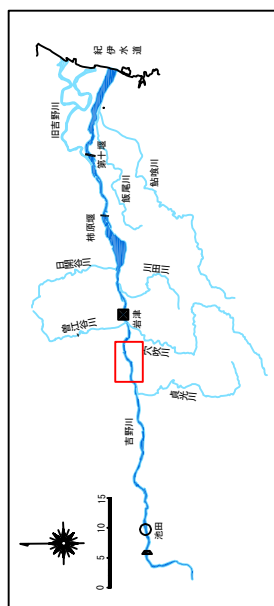
堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)  
縮尺 1:20,000



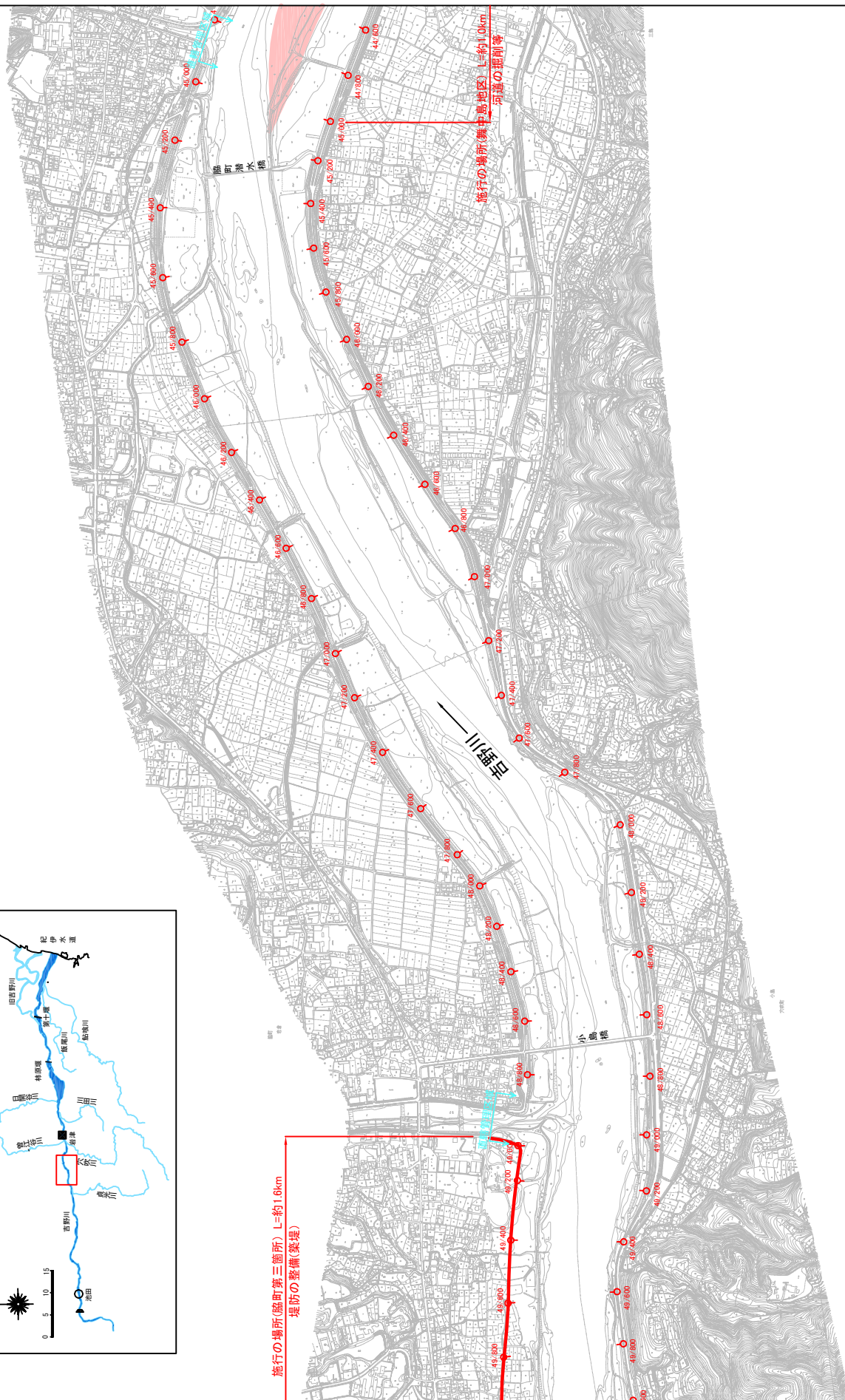
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※基図は、平成14年5月測量の河川平面図をもとに築堤済区間の地形を微修正しています。  
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。  
※平成20年3月時点で築堤工事等の発注手続きに入っているものは除外した。



堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)  
縮尺 1:20,000



施行の場所(脇町第三箇所) L=約1.6km  
堤防の整備(築堤)

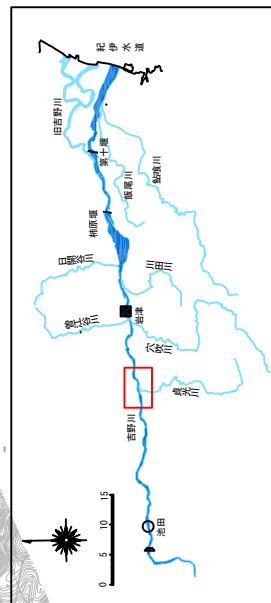


○:河道の掘削等(河道掘削、樹木伐採)

※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5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。  
※平成20年3月時点で築堤工事等の発注手続きに入っているものは除外した。



縮尺 1:20,000



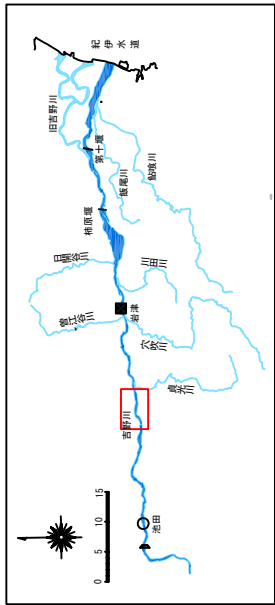
河道の掘削等(河道掘削、樹木伐採)

※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の變化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※本圖は、平成14年5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、堤防内側の法線位置を示しています。  
※平成20年3月時点で築堤工事等の発注手続に入っているものは除外した。



堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)

縮尺 1:20,000



施行の場所(沼田箇所) L=約2.2km  
堤防の整備(築堤)

施行の場所(沼田・半田地区) L=約3.2km  
河道の掘削等

施行の場所(半田箇所) L=約2.0km  
橋中堤・嵩上げ等

河道の掘削等(河道掘削、樹木伐採)

※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5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。  
※平成20年3月時点で築堤工事等の発注手続きに入っているものは除外した。

附図-15

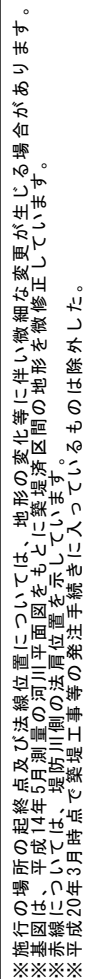
縮尺 1:20,000



※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5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。  
※平成20年3月時点で堤岸工事等の発注手続きに入っているものは除外した。

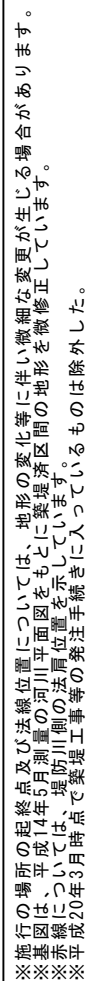


## 縮尺 1:20,000





縮尺 1:20,000



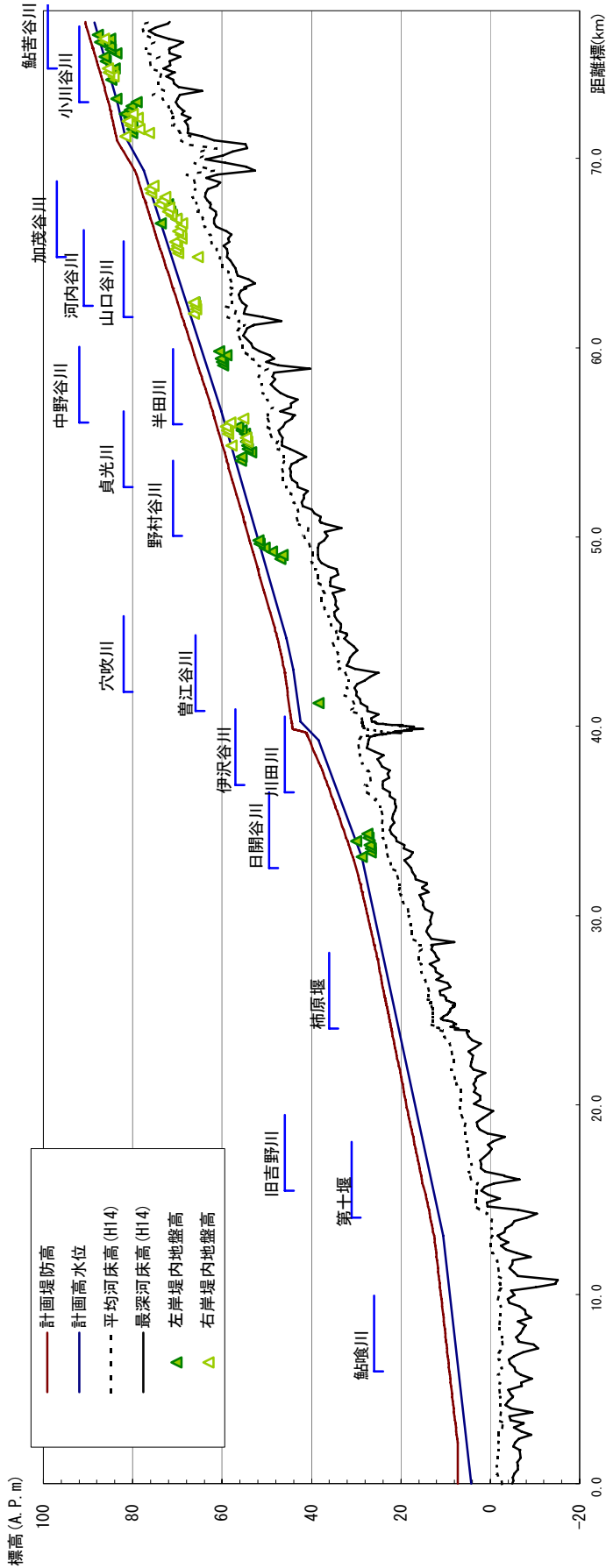
## 縮尺 1:20,000



※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。  
※其圖は平成14年5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。  
※平成20年3月時点で堤防工事等の発注手続に入っているものは除外した。

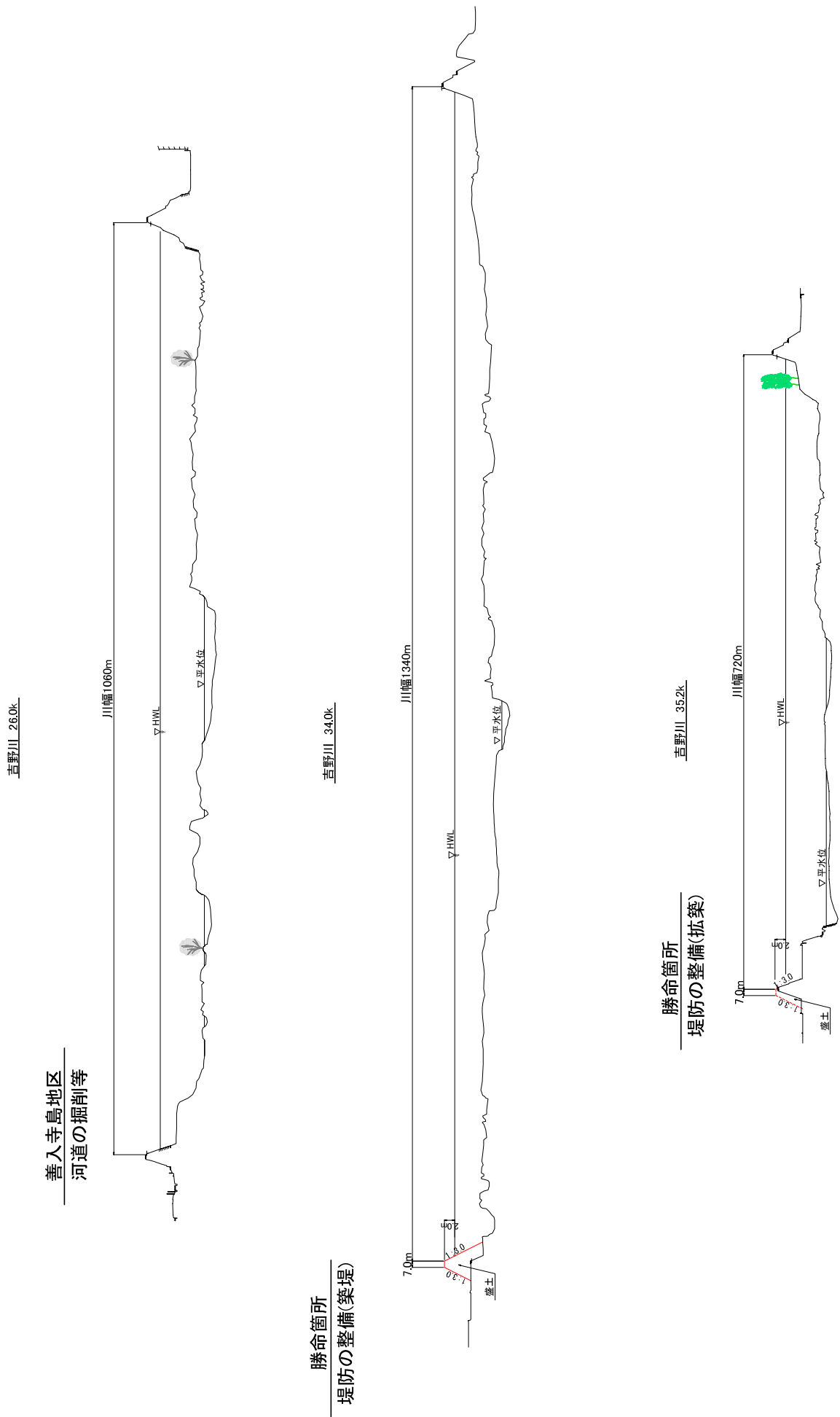


吉野川縦断面図



計画高水勾配	1 : 2,100	1 : 1,100			1 : 850			1 : 700			1 : 800	
		12.564			30.789			62.112			83.704	85.386
計画堤防高 (A.P.m)	7.300										79.471	83.386
計画高水位 (A.P.m)	4.273										81.704	83.386
平均河床高 (A.P.m)	-2.63										67.04	72.68
追加距離 (m)	0										71.138	72.945
											69.346	71.138
											61.70	67.04
											77.471	81.704
											83.386	85.386
											90.625	90.625

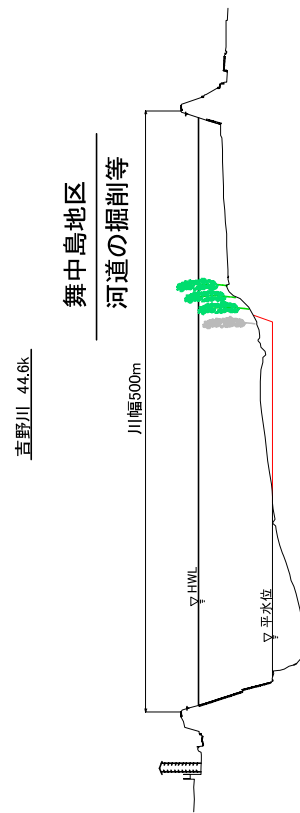
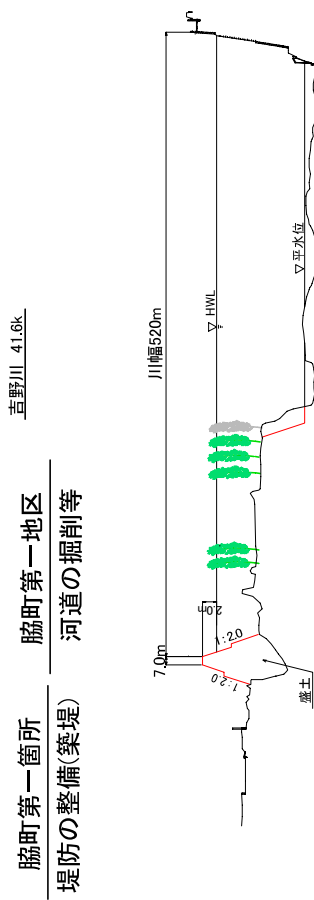
※平均河床高、最深河床は平成14年度測量結果による。



附図-21

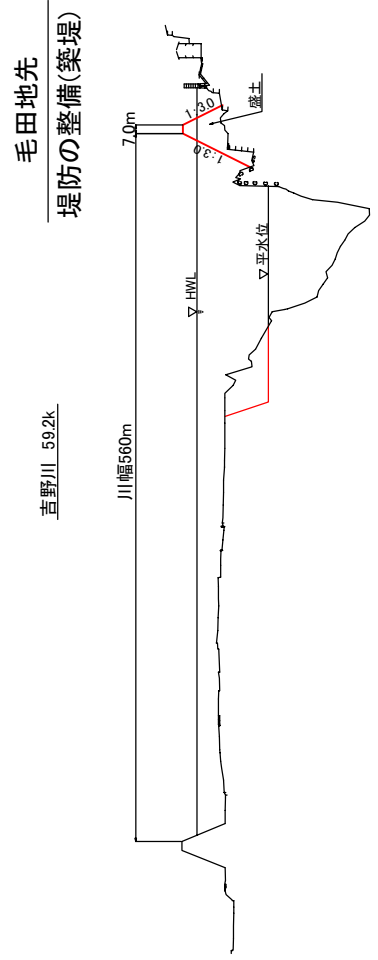
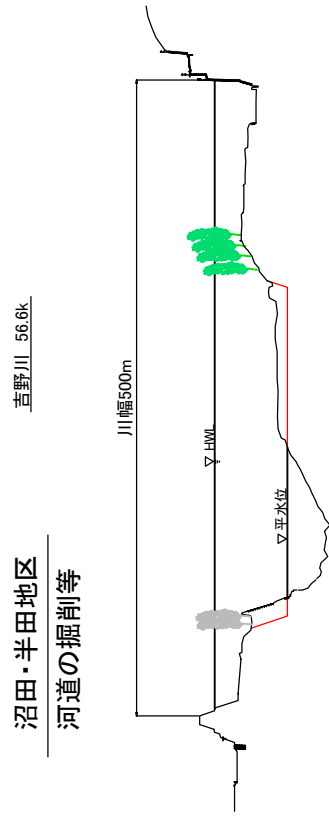
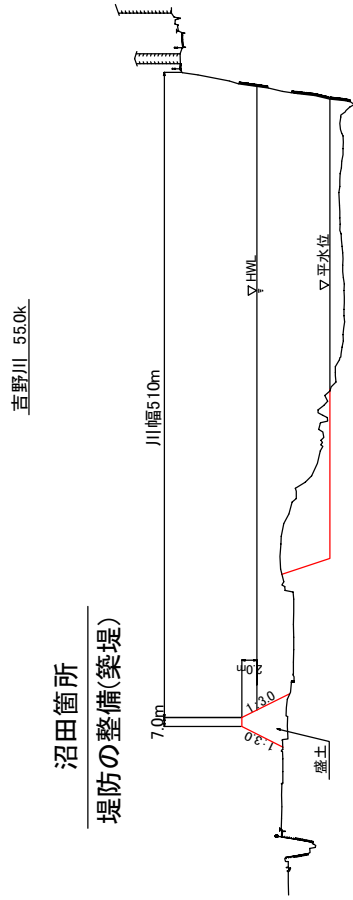
吉野川主要地点横断面図

縮尺 縦 1:1000 横 1:6000



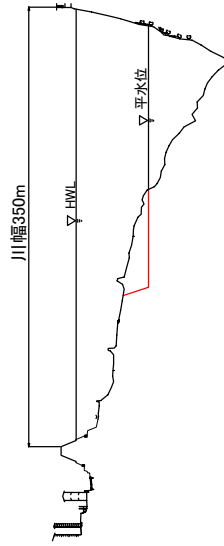
吉野川主要地点横断面図

縮尺 縦 1:1000 横 1:6000



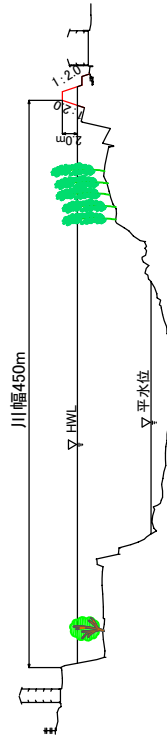
吉野川 61.8k

芝生・太刀野地区  
河道の掘削等



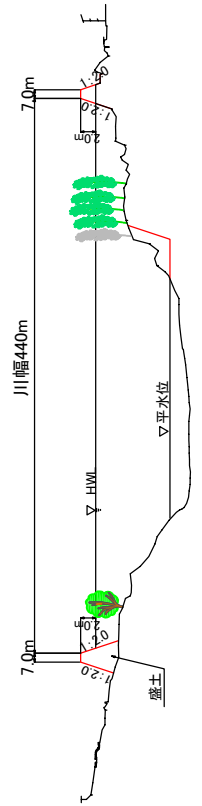
吉野川 62.4k

加茂第一箇所  
堤防の整備(嵩上げ)

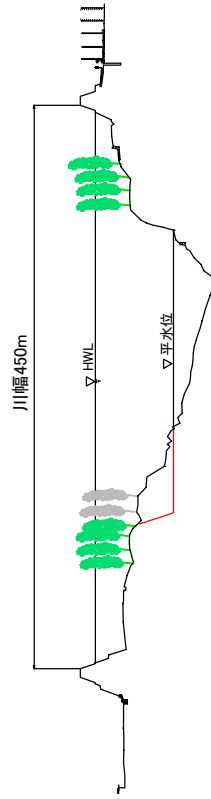


吉野川 62.8k

太刀野箇所  
堤防の整備(築堤)  
加茂第一箇所  
堤防の整備(嵩上げ)

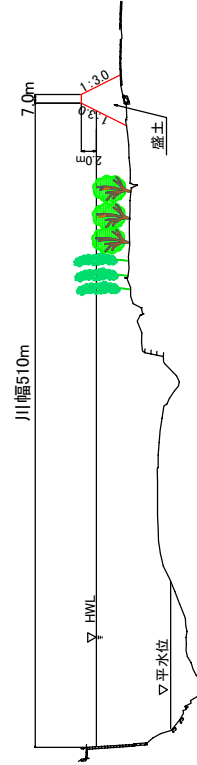


吉野川 640k



吉野川 66.6k

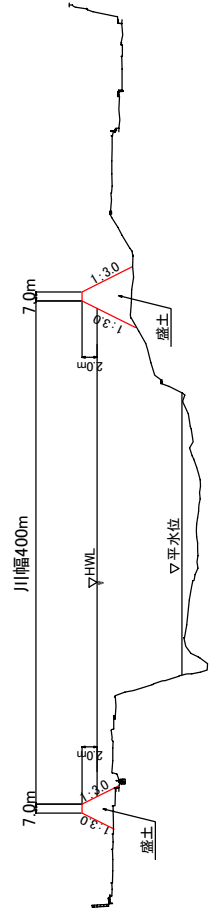
加茂第二箇所  
堤防の整備(築堤)



吉野川 72.2k

屋間箇所  
堤防の整備(築堤)

井川箇所  
堤防の整備(築堤)





吉野川 76.4k

省蔵箇所  
堤防の整備(築堤)

