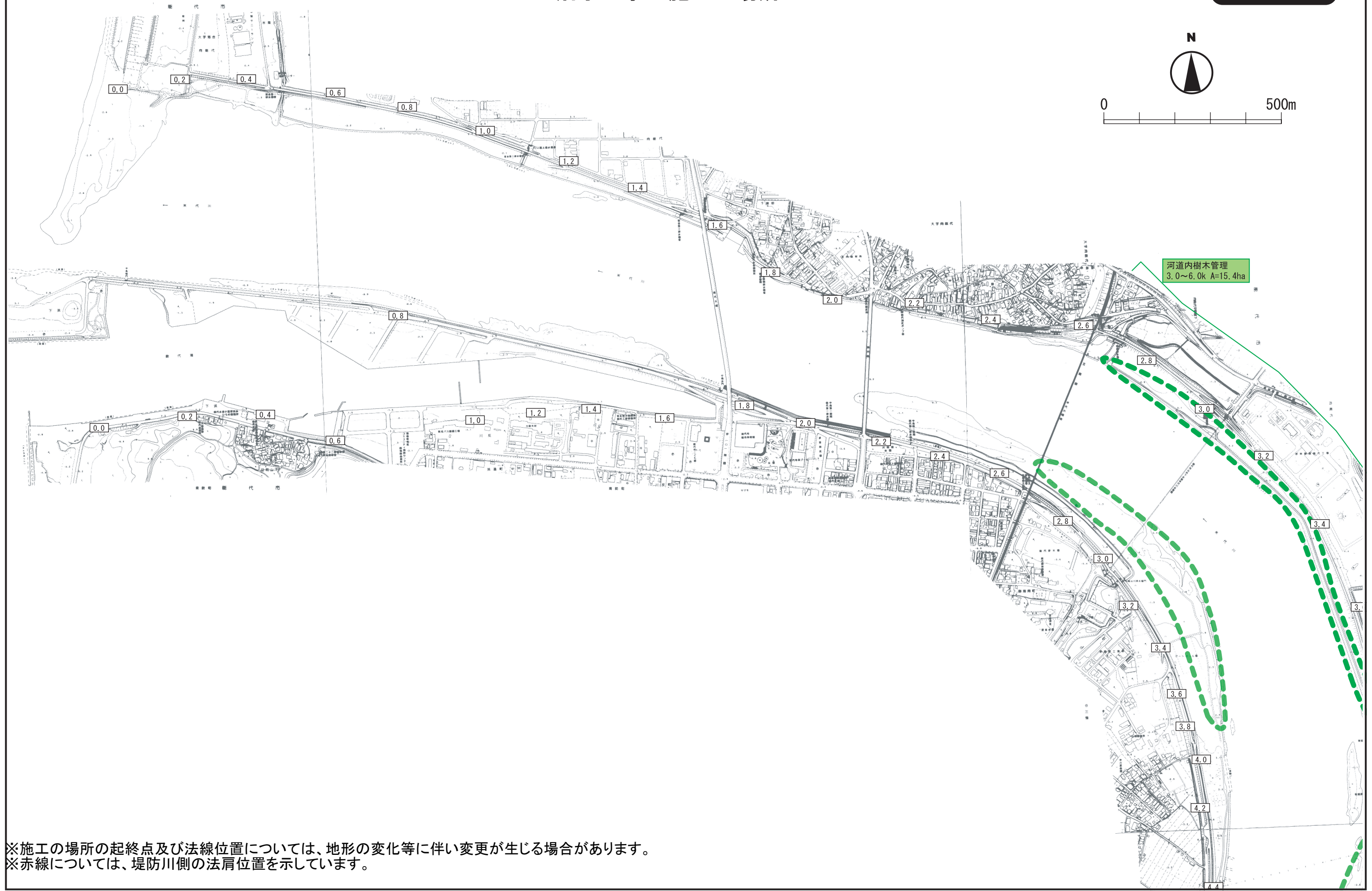


# 治水工事の施工の場所

0.0k~3.5k



0 500m



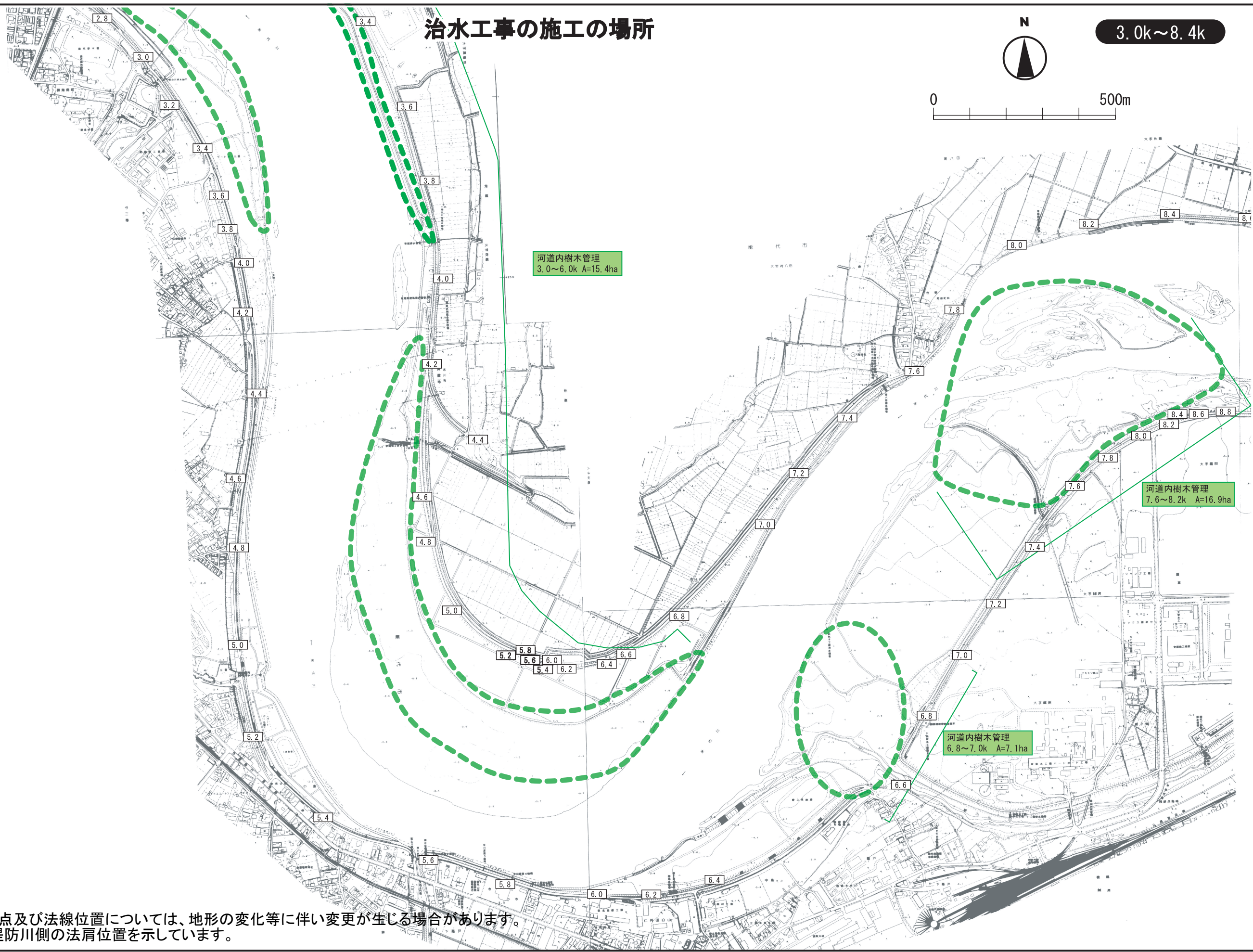
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。  
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

# 治水工事の施工の場所

3.0k~8.4k



0 500m



河道内樹木管理  
3.0~6.0k A=15.4ha

河道内樹木管理  
7.6~8.2k A=16.9ha

河道内樹木管理  
6.8~7.0k A=7.1ha

※施工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変更が生じる場合があります。  
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

# 治水工事の施工の場所

8.6k~13.4k



0 500m



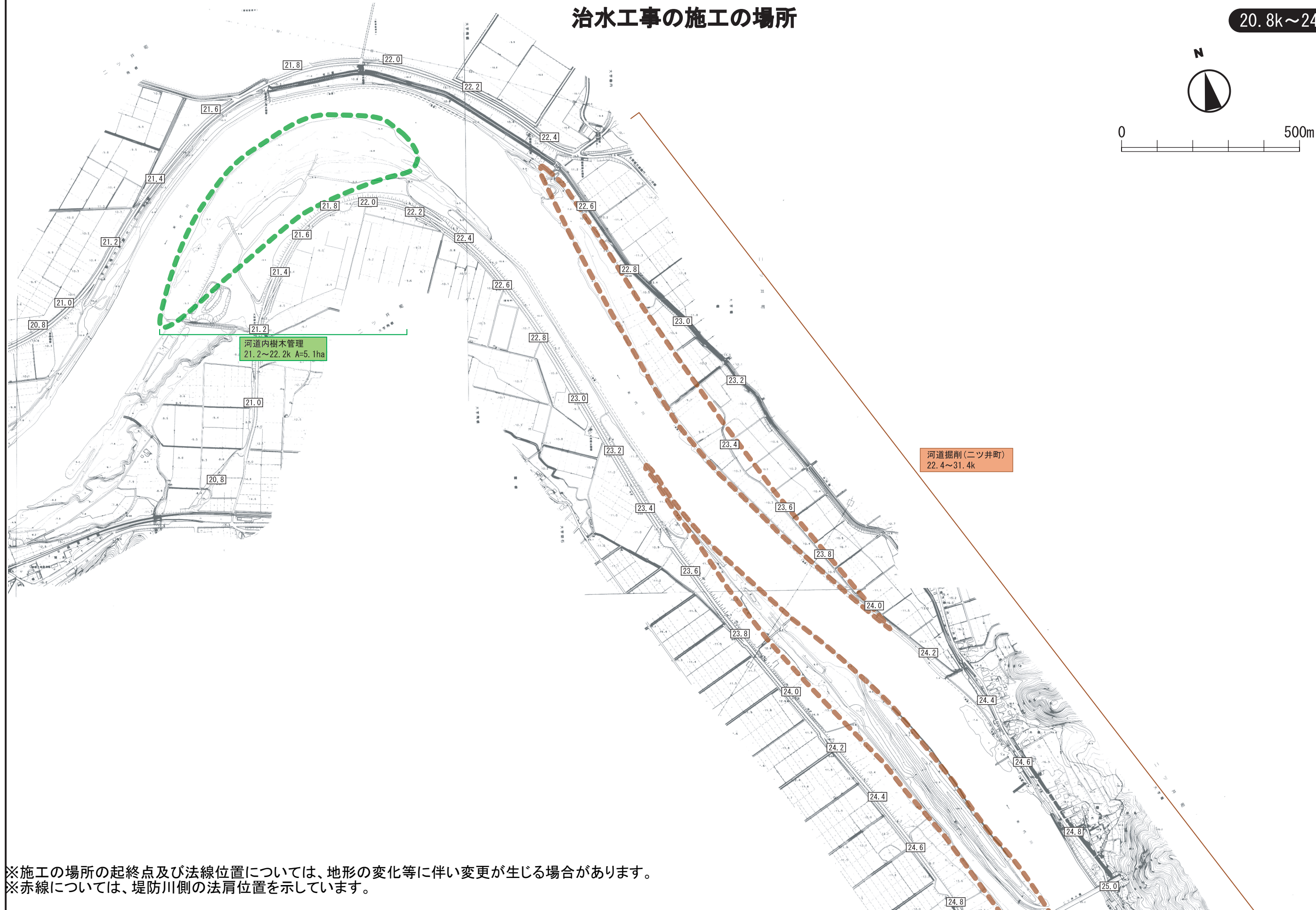
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。  
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

# 治水工事の施工の場所

20.8k~24.8k



0 500m



河道内樹木管理  
21.2~22.2k A=5.1ha

河道掘削(二ツ井町)  
22.4~31.4k

※施工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変更が生じる場合があります。  
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

# 治水工事の施工の場所

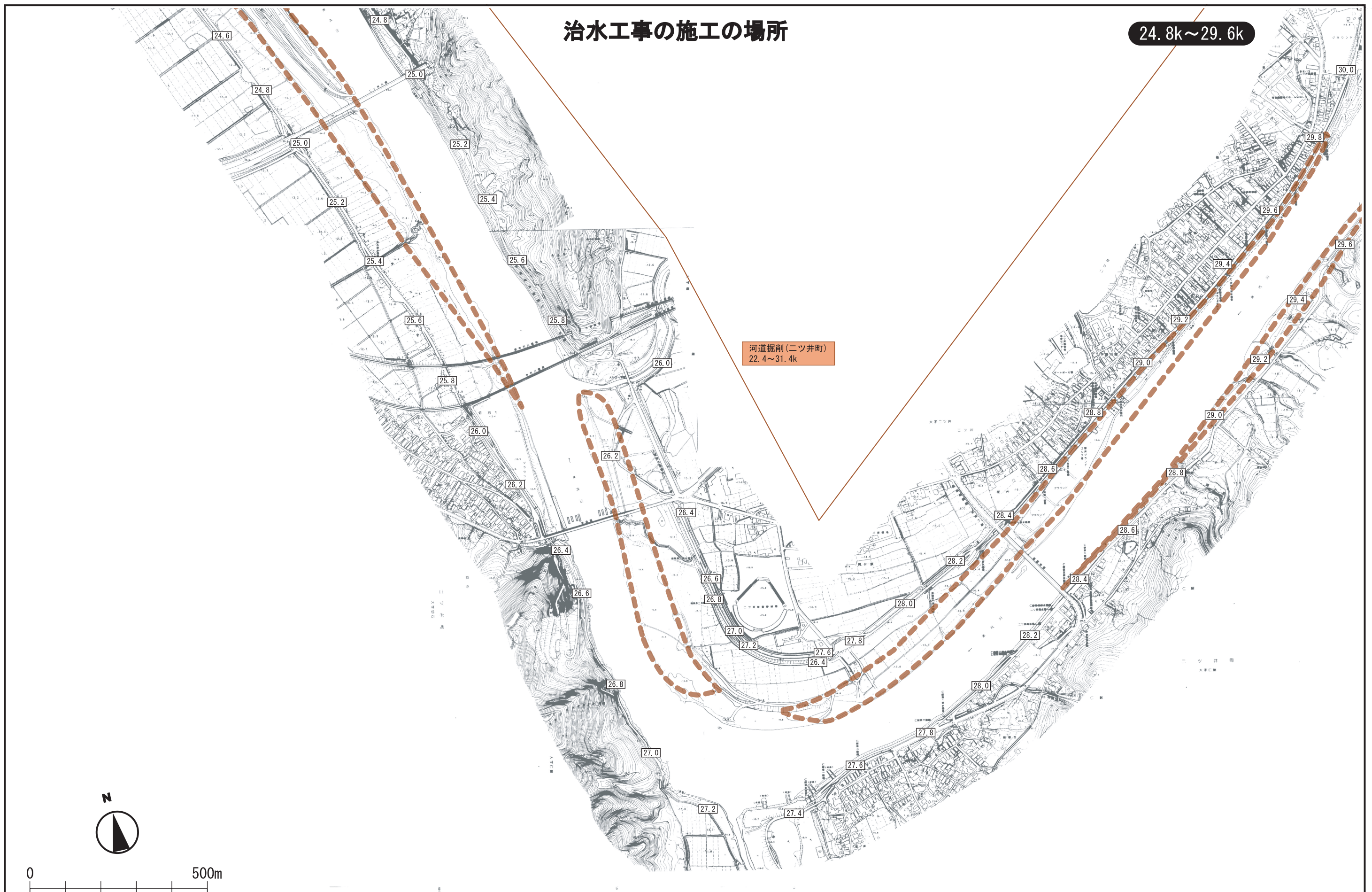
24.8k~29.6k

河道掘削(ニツ井町)  
22.4~31.4k



0 500m

※施工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変更が生じる場合があります。  
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。



# 治水工事の施工の場所

28.6k~35.0k



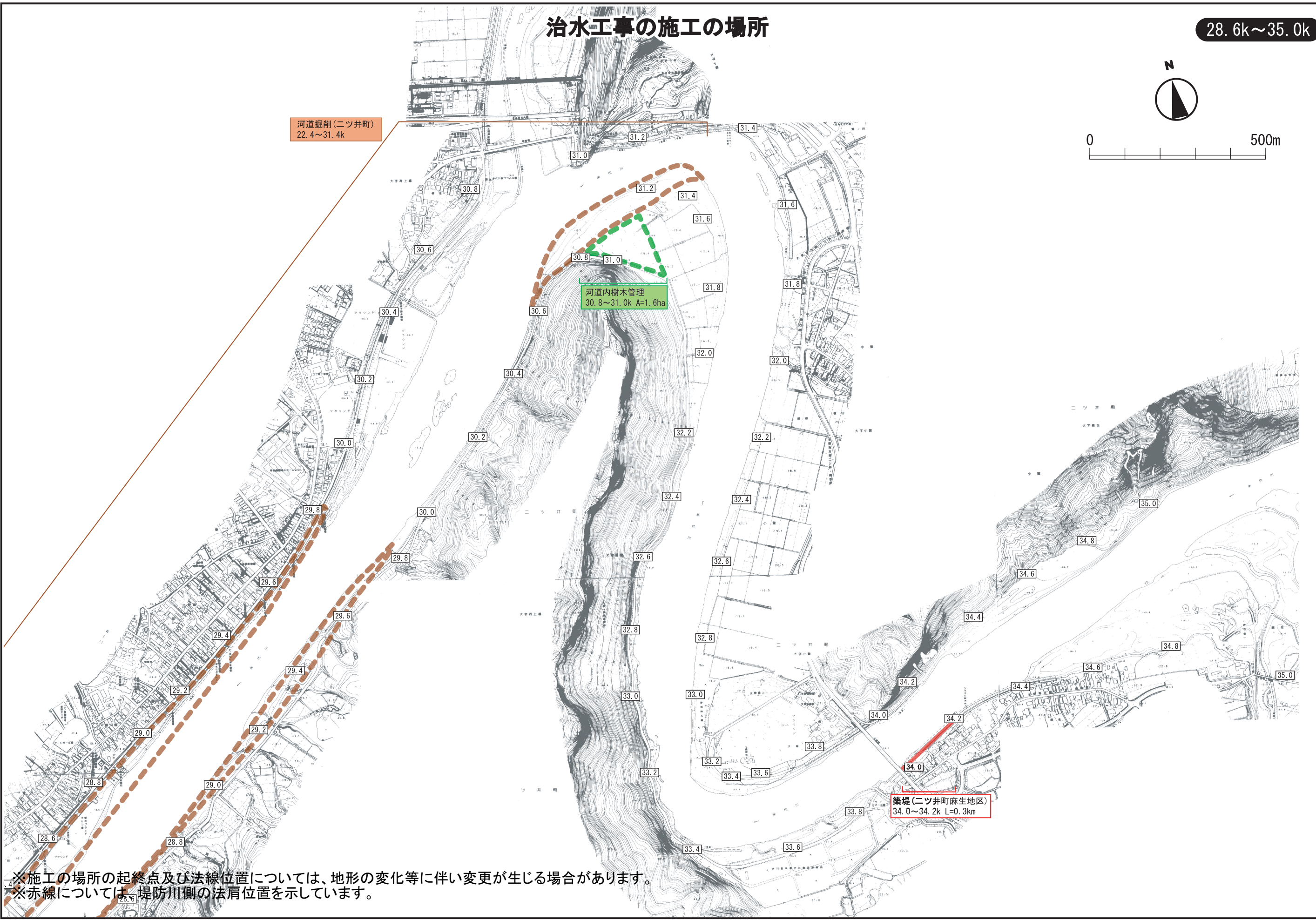
0 500m

河道掘削(二ツ井町)  
22.4~31.4k

河道内樹木管理  
30.8~31.0k A=1.6ha

築堤(二ツ井町麻生地区)  
34.0~34.2k L=0.3km

※施工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変更が生じる場合があります。  
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

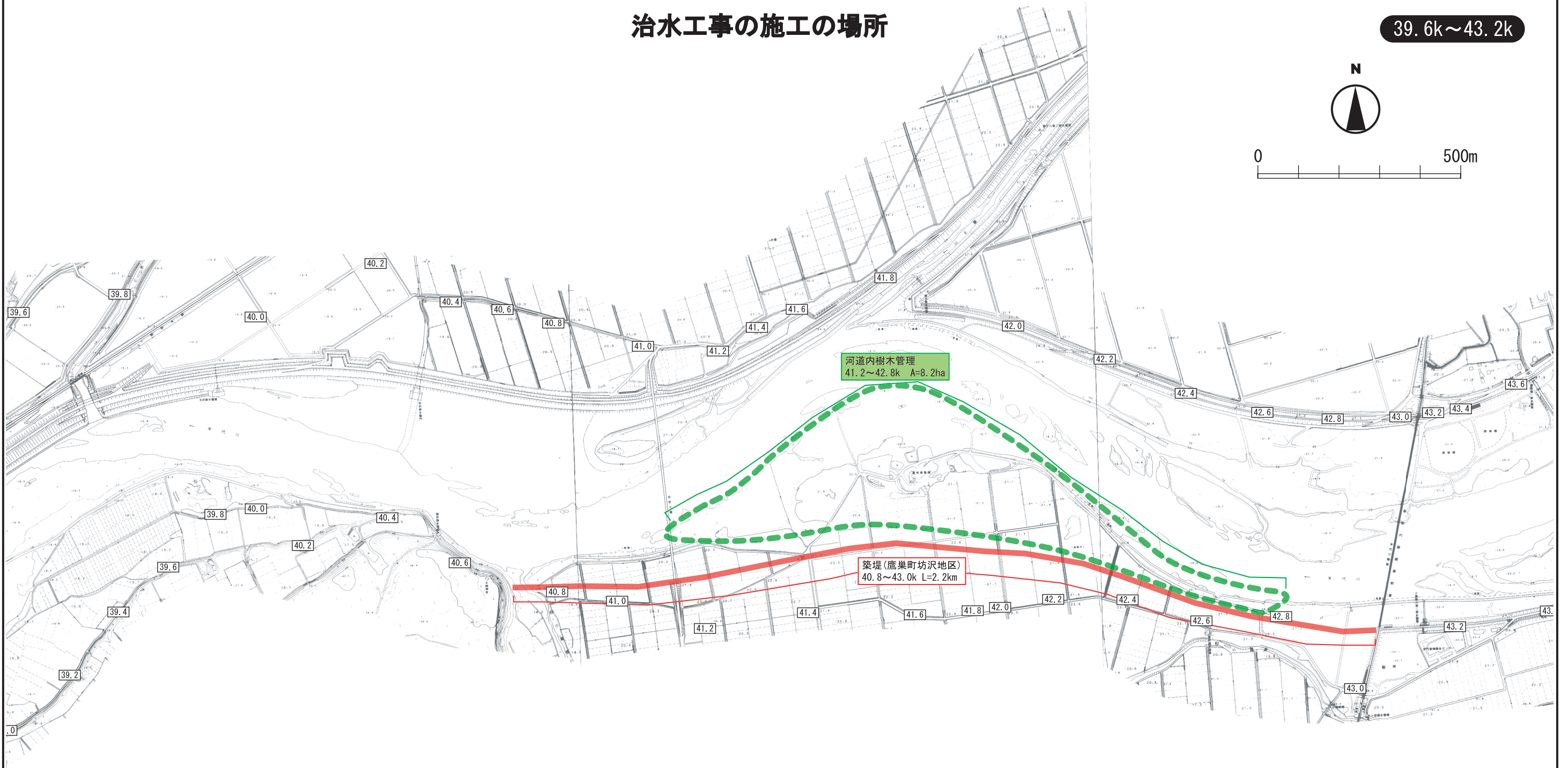


# 治水工事の施工の場所

39.6k~43.2k



0 500m



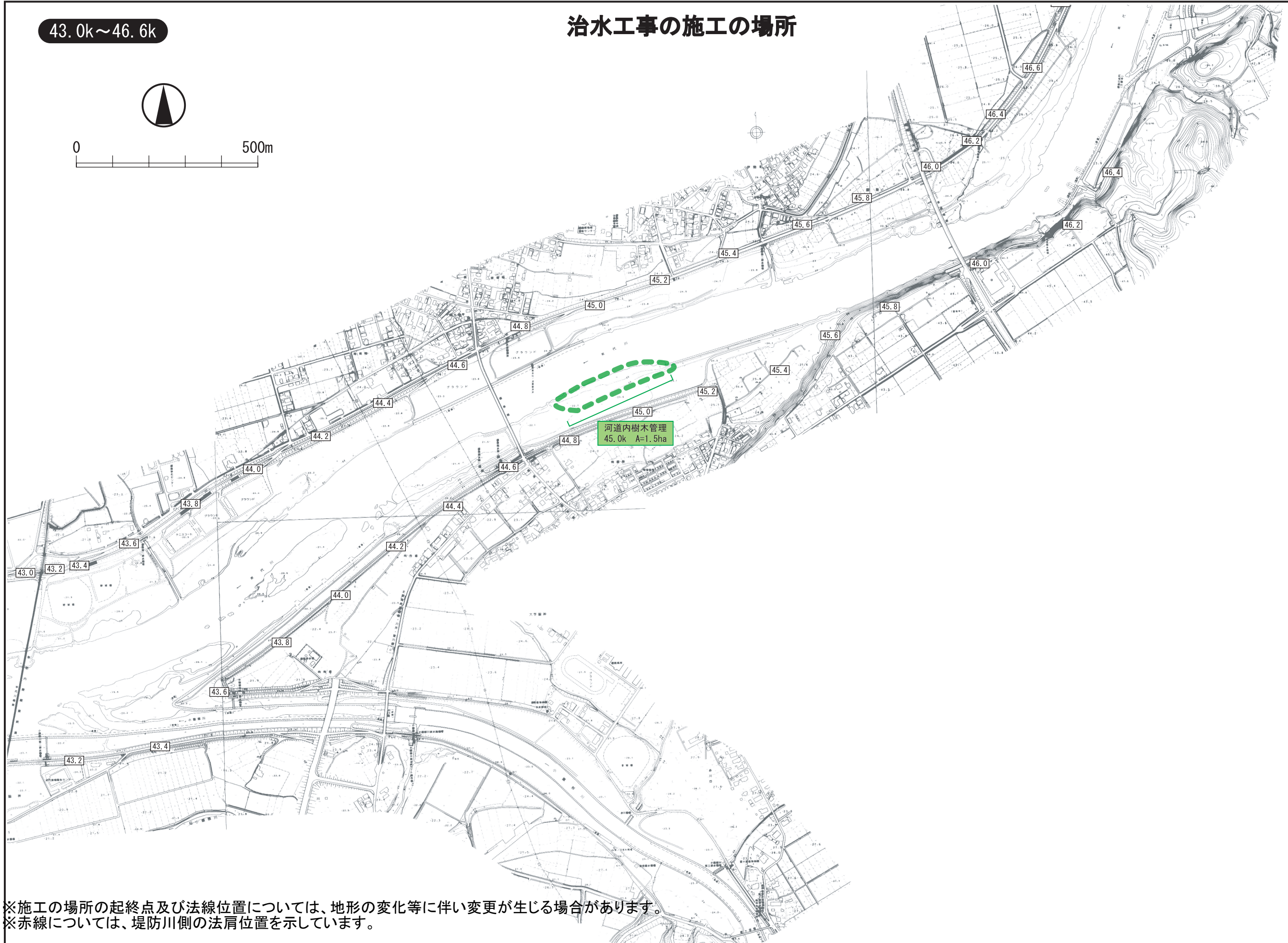
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。  
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

43.0k~46.6k

# 治水工事の施工の場所



0 500m



※施工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変更が生じる場合があります。  
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

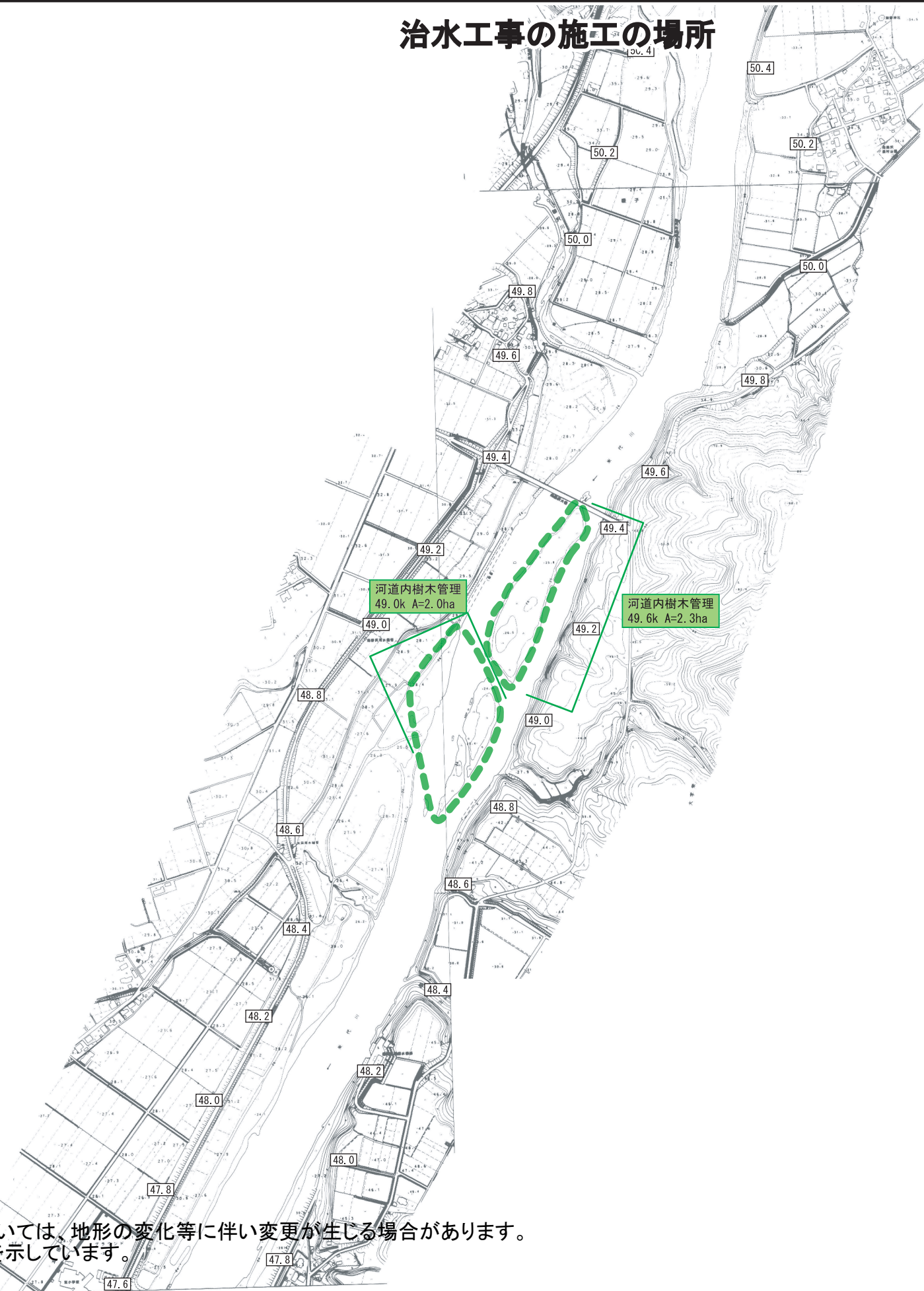


# 治水工事の施工の場所

47.8k~50.4k



0 500m



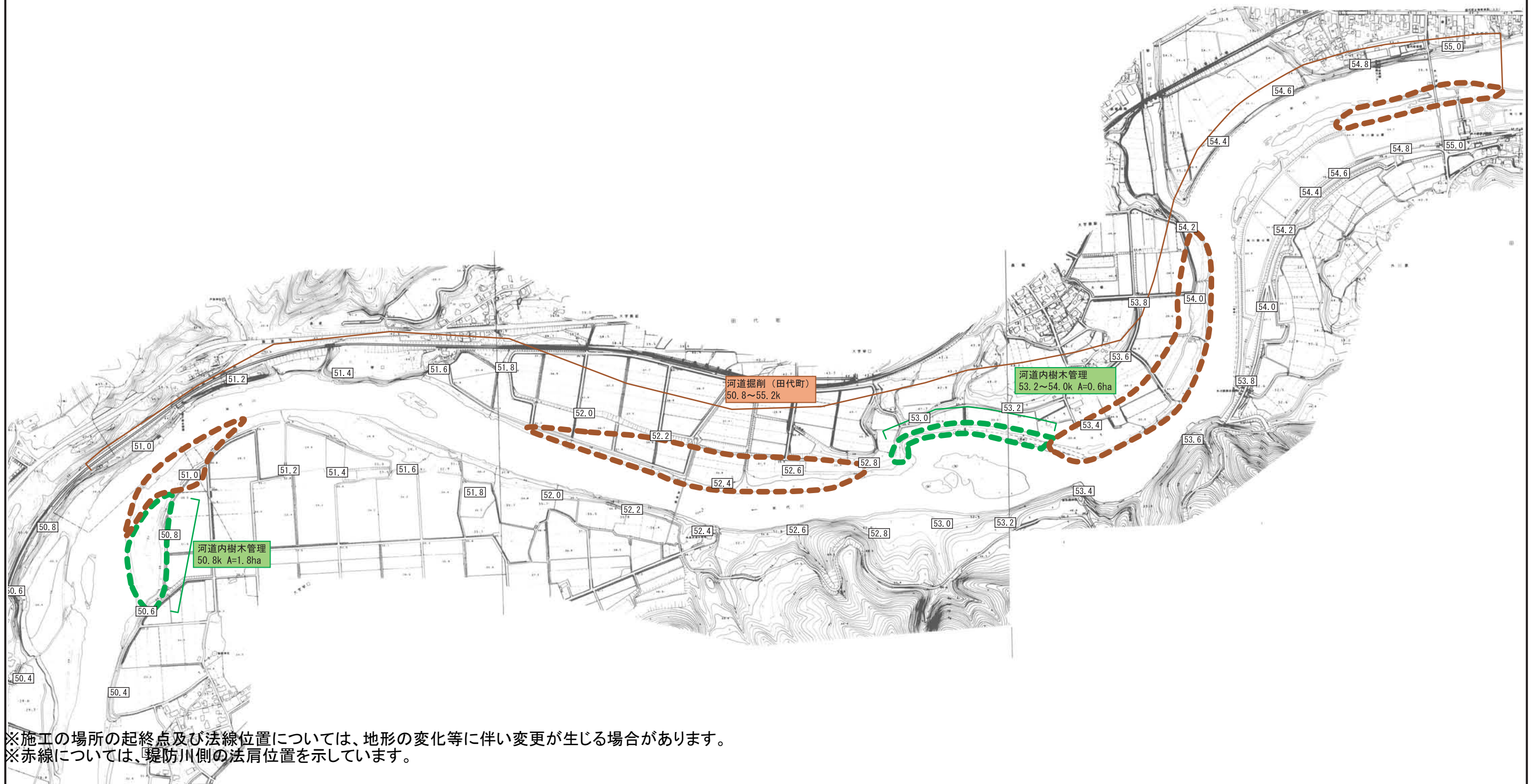
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い変更が生じる場合があります。  
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

# 治水工事の施工の場所

50.4k~55.0k



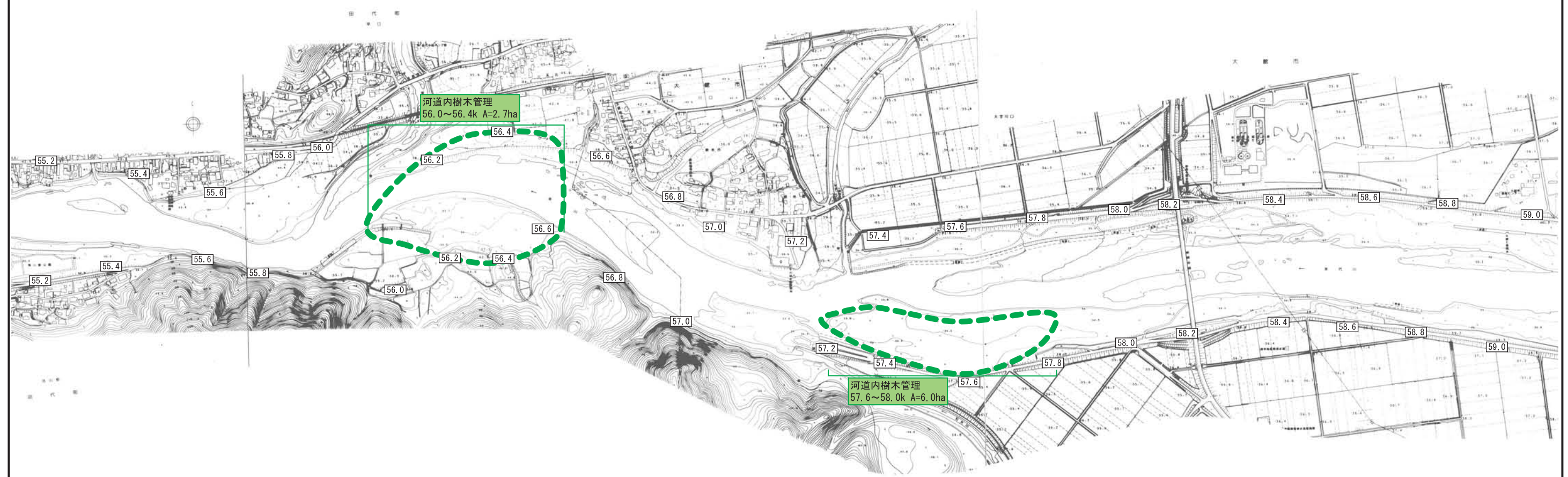
0 500m



※施工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変更が生じる場合があります。  
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

# 治水工事の施工の場所

55.2k~59.0k



※施工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変更が生じる場合があります。  
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。