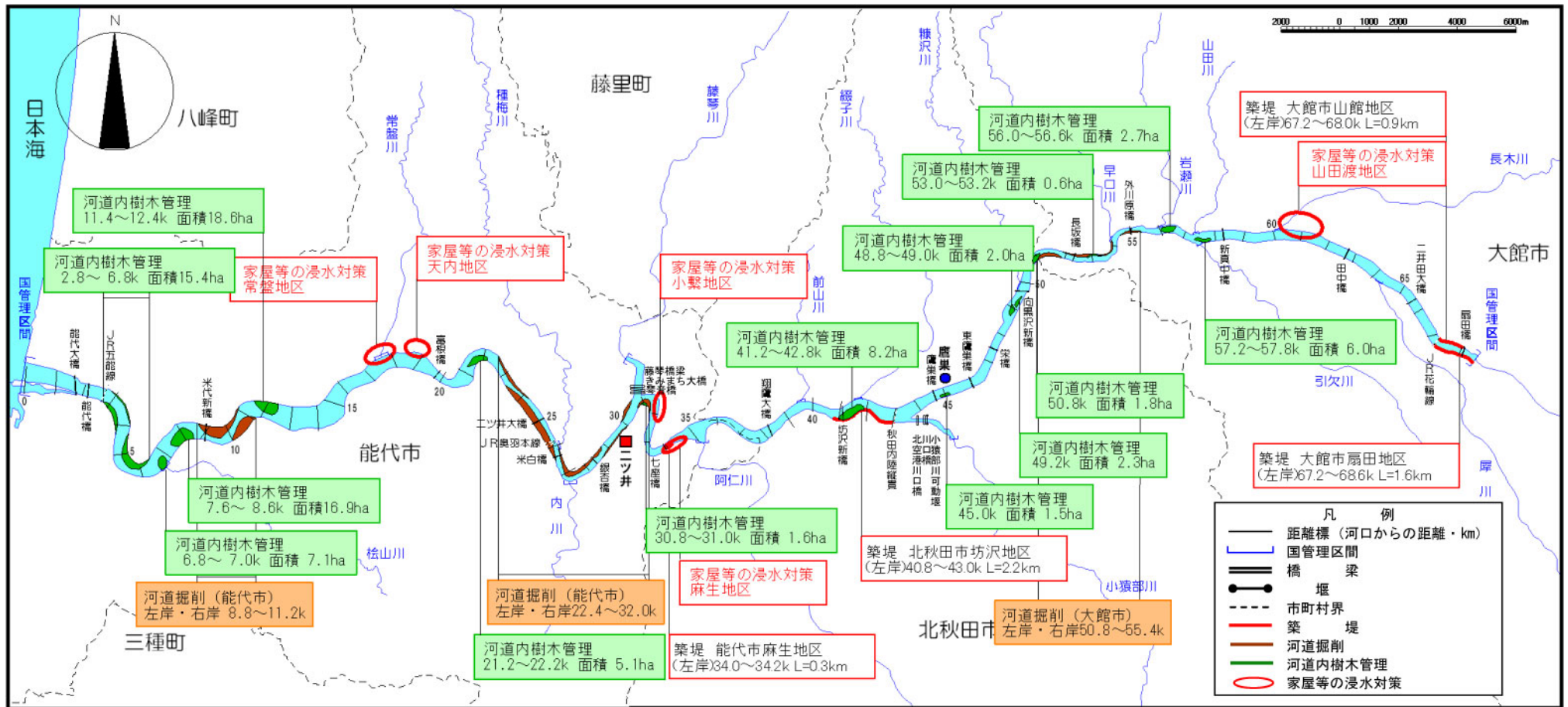


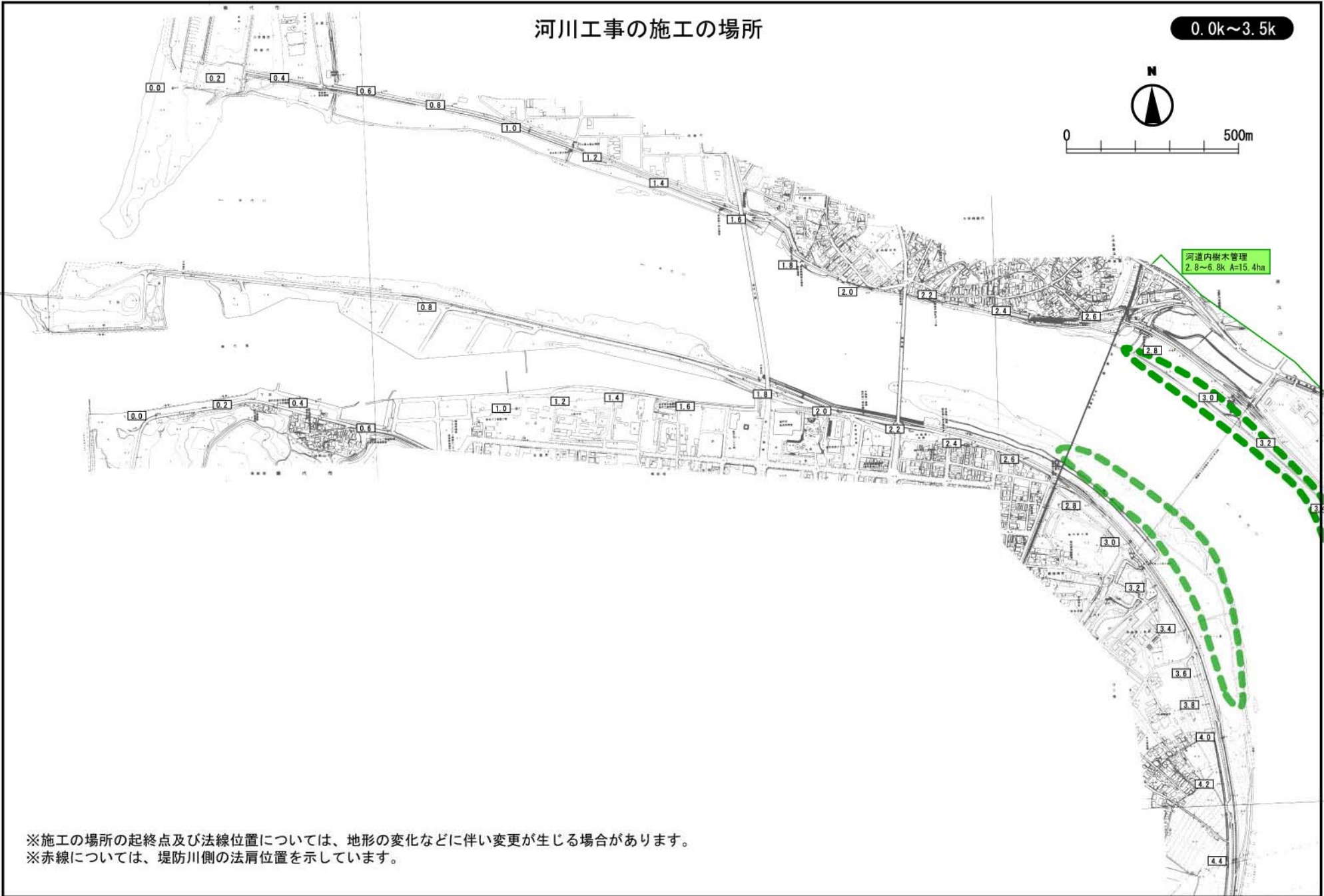
附 圖



米代川水系河川整備計画（国管理区間）施行箇所位置図

河川工事の施工の場所

0.0k~3.5k

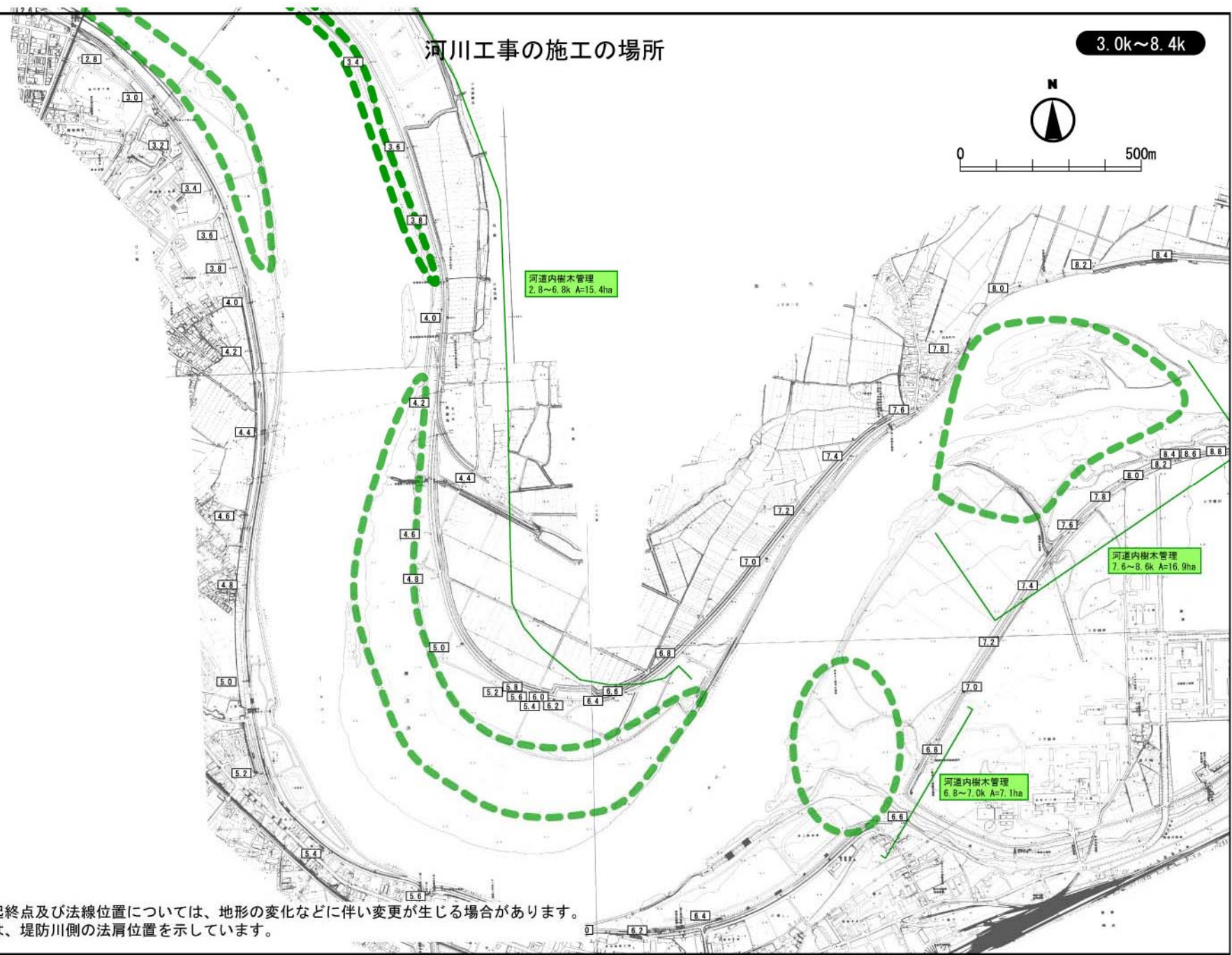
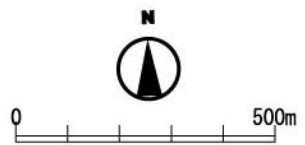


河道内樹木管理
2.8~6.8k A=15.4ha

※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化など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。

河川工事の施工の場所

3.0k~8.4k



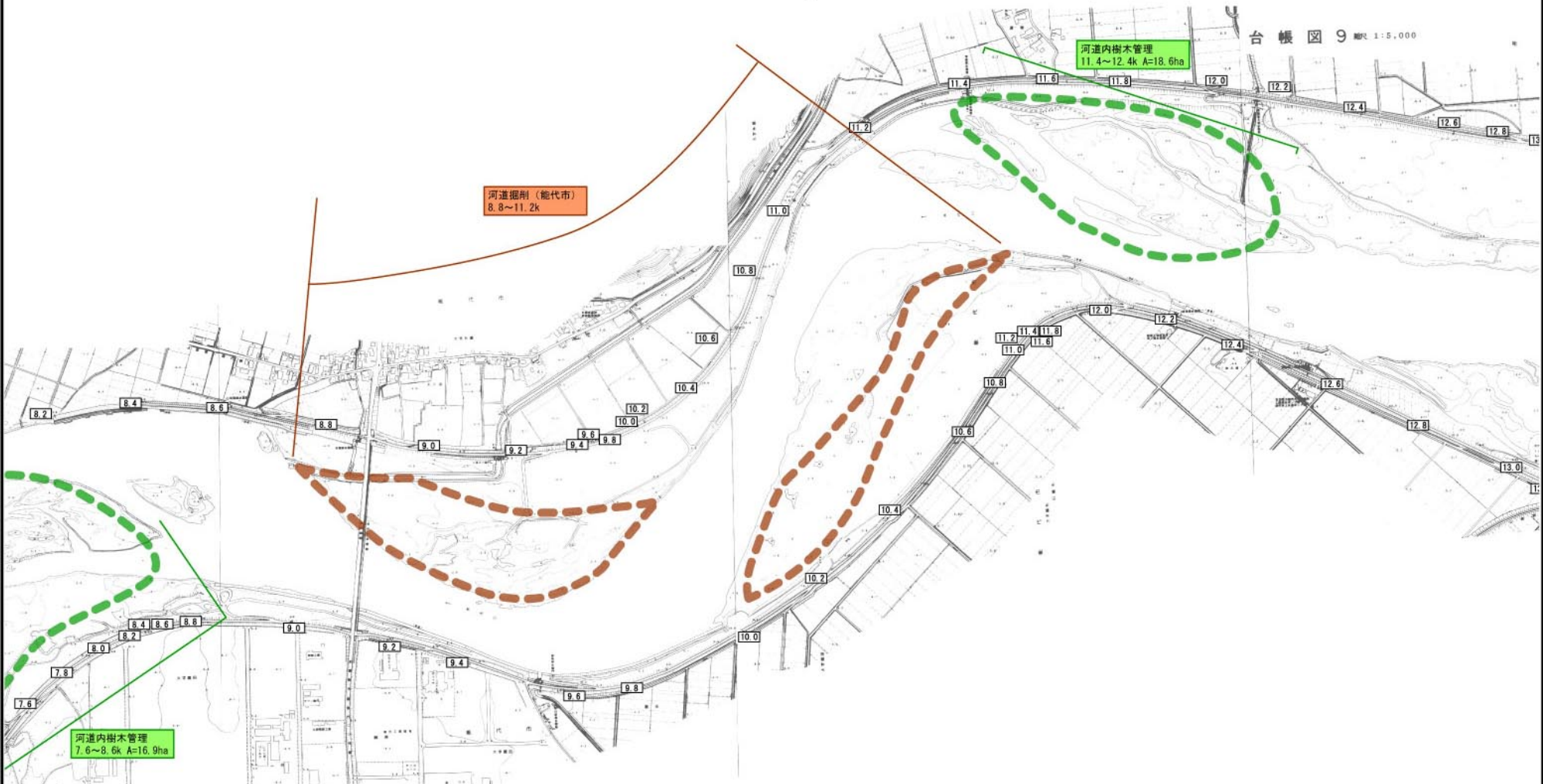
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化などに伴い変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

河川工事の施工の場所

8. 6k~13. 4k



0 500m



河道掘削（能代市）
8. 8~11. 2k

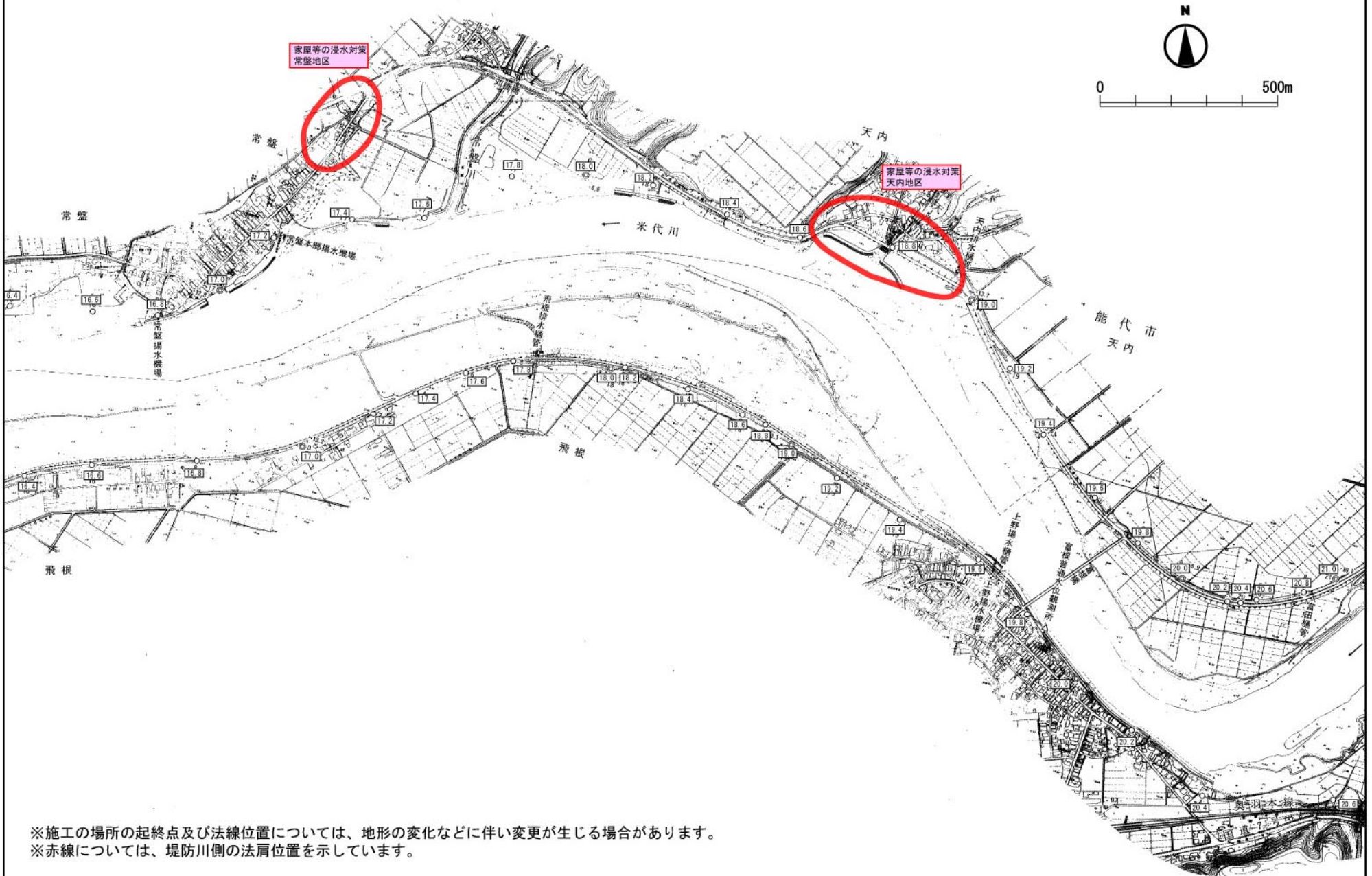
河道内樹木管理
11. 4~12. 4k A=18. 6ha

河道内樹木管理
7. 6~8. 6k A=16. 9ha

※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化など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。

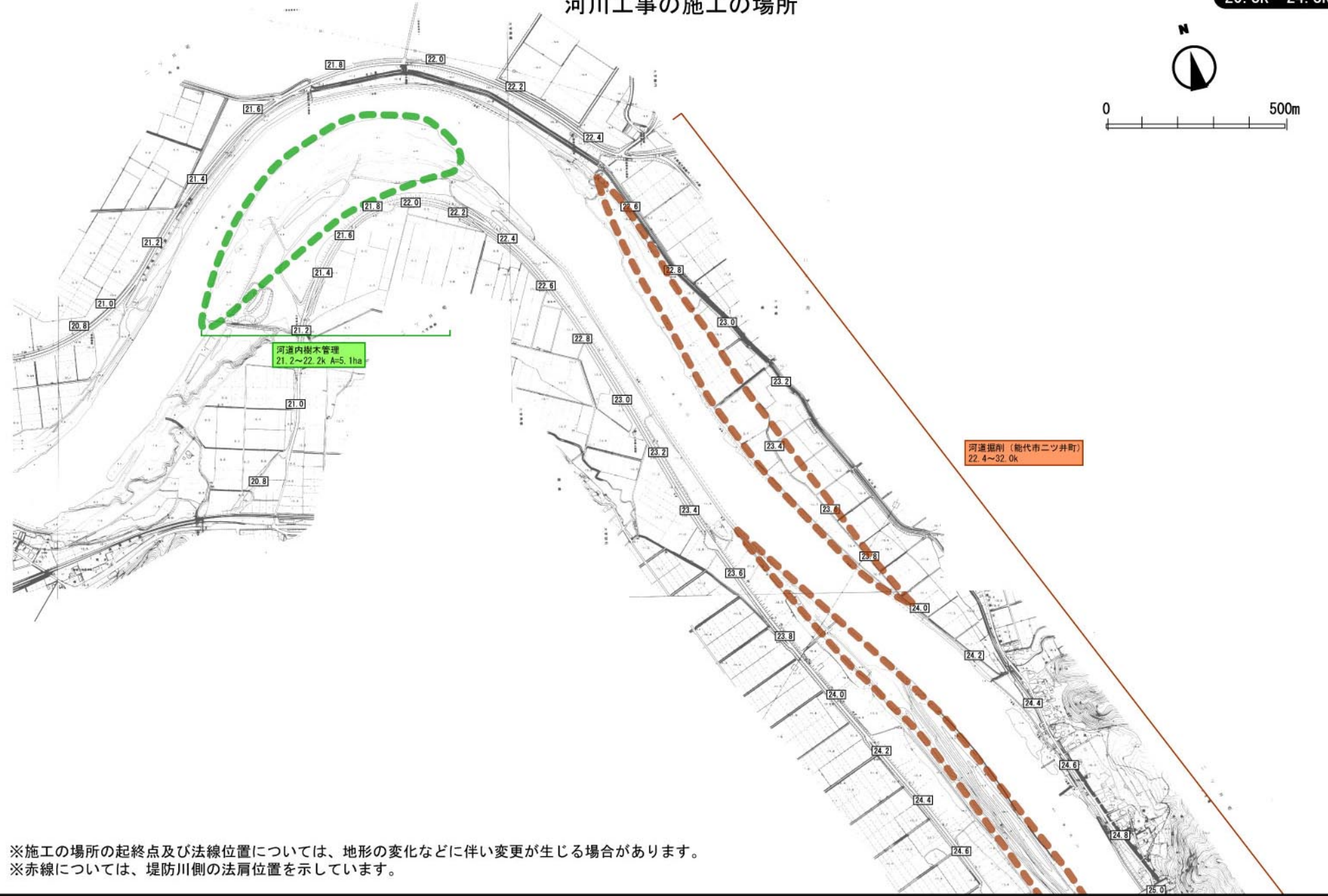
河川工事の施工の場所

16.4~21.0k



河川工事の施工の場所

20.8k~24.8k



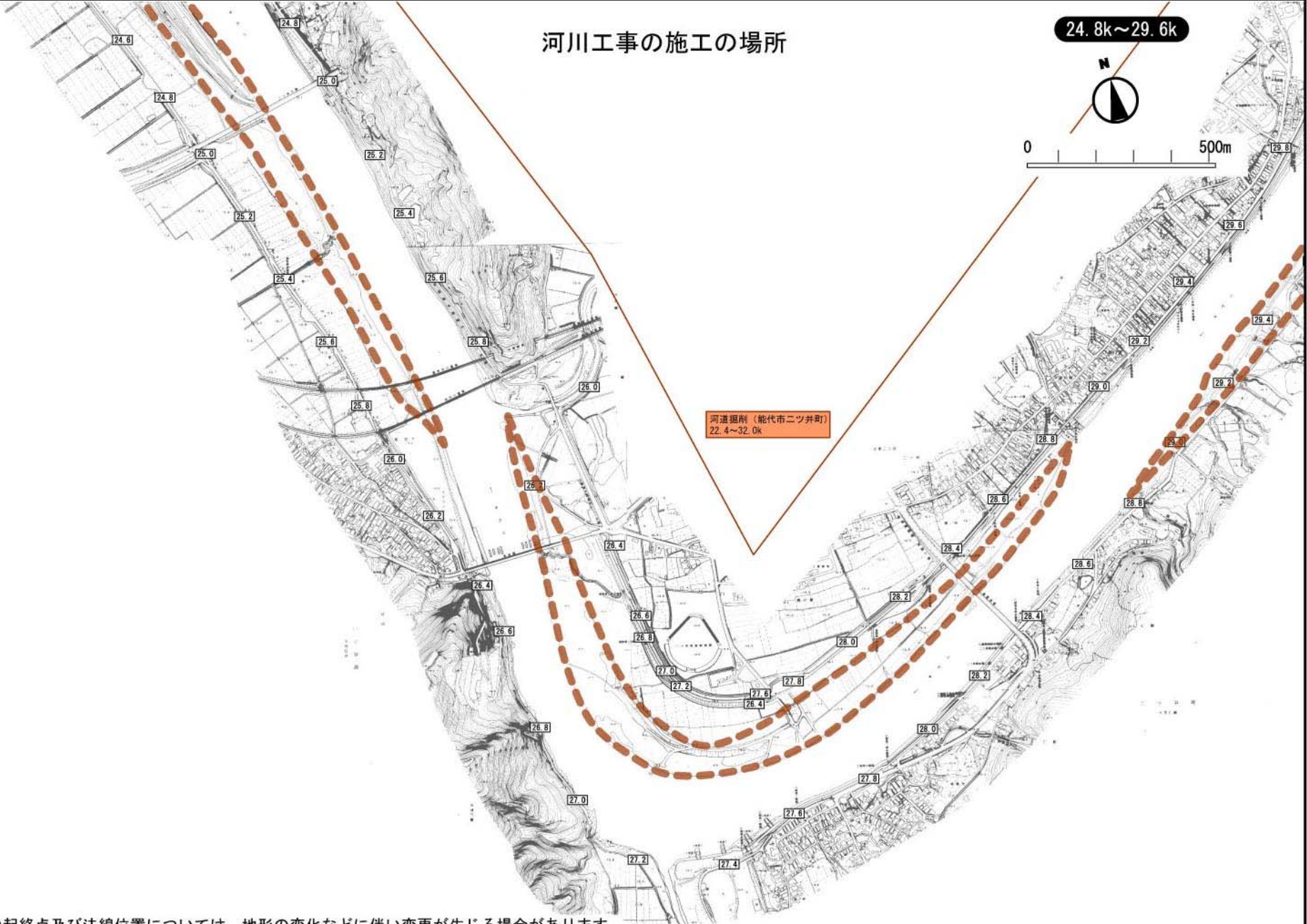
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化などに伴い変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

河川工事の施工の場所

24.8k~29.6k



0 500m

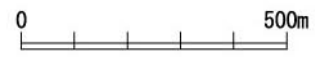


河津掘削 (能代市ニツ井町)
22.4~32.0k

※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化など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。

河川工事の施工の場所

28.6k~35.0k



河邊掘削 (能代市ニツ井町)
22.4~32.0k

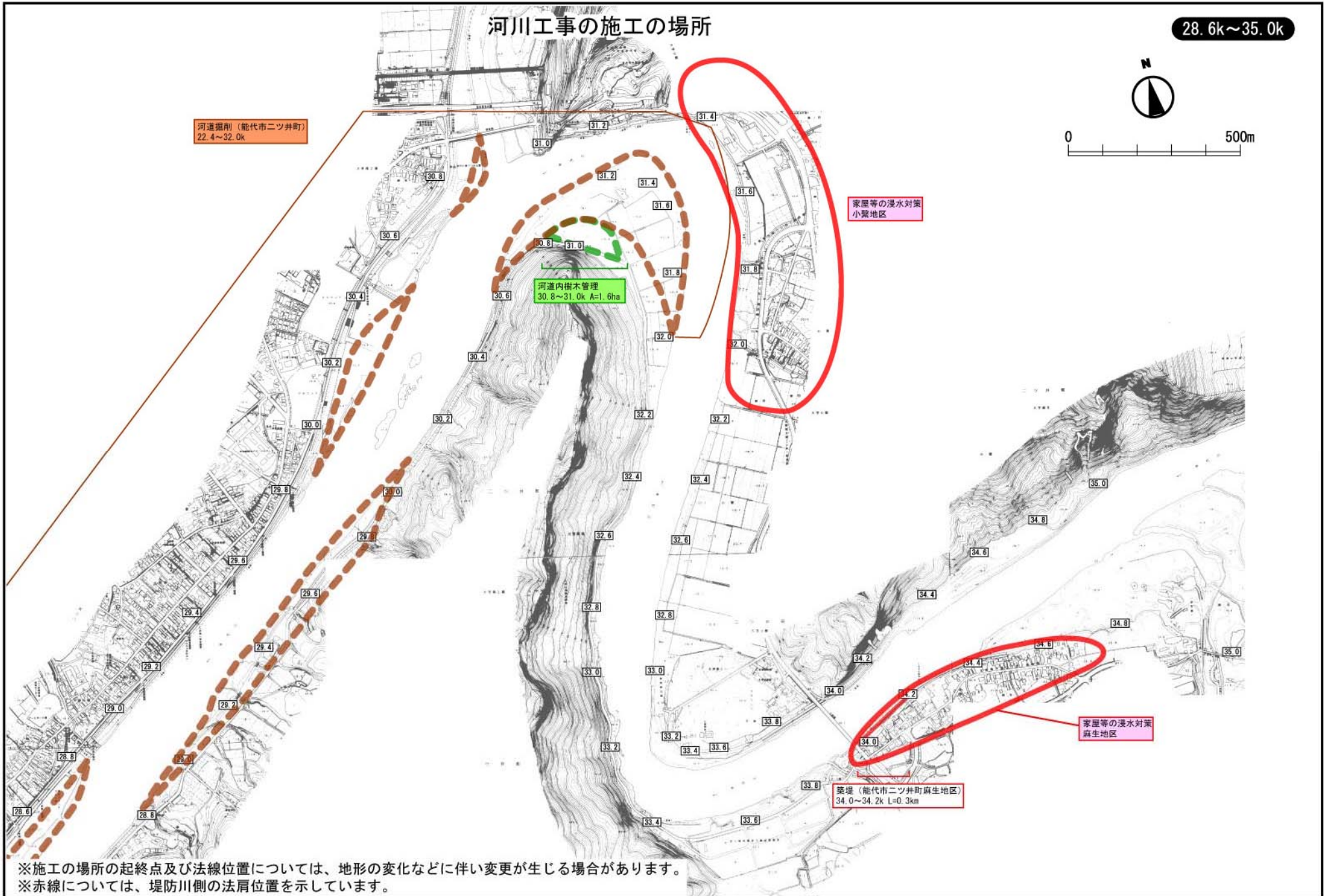
家屋等の浸水対策
小沢地区

河道内樹木管理
30.8~31.0k A=1.6ha

家屋等の浸水対策
麻生地区

築堤 (能代市ニツ井麻生地区)
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、地形の変化など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。

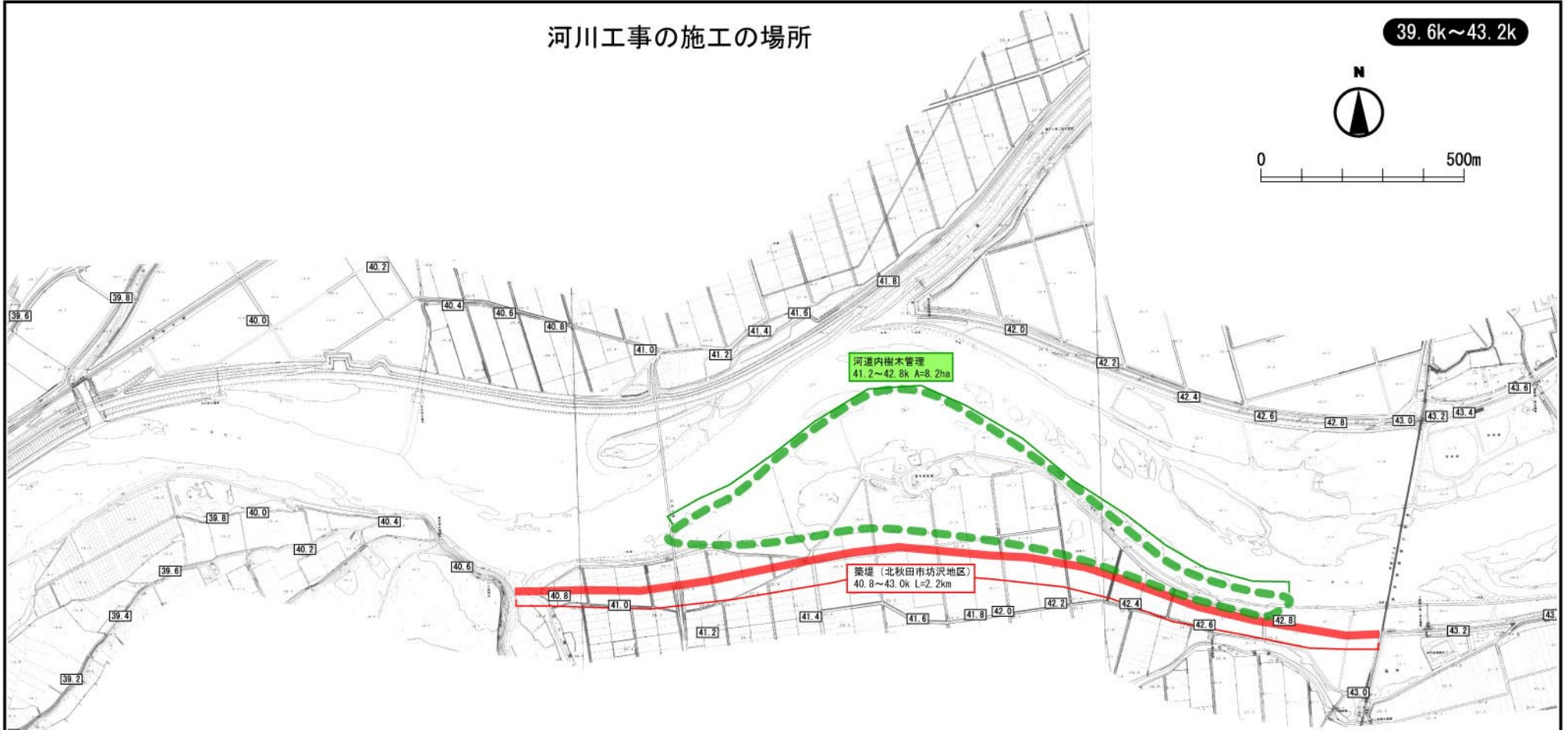


河川工事の施工の場所

39.6k~43.2k



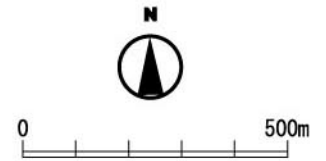
0 500m



※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化など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。

河川工事の施工の場所

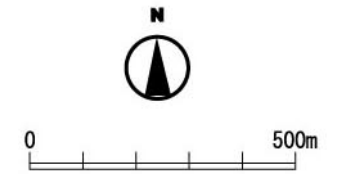
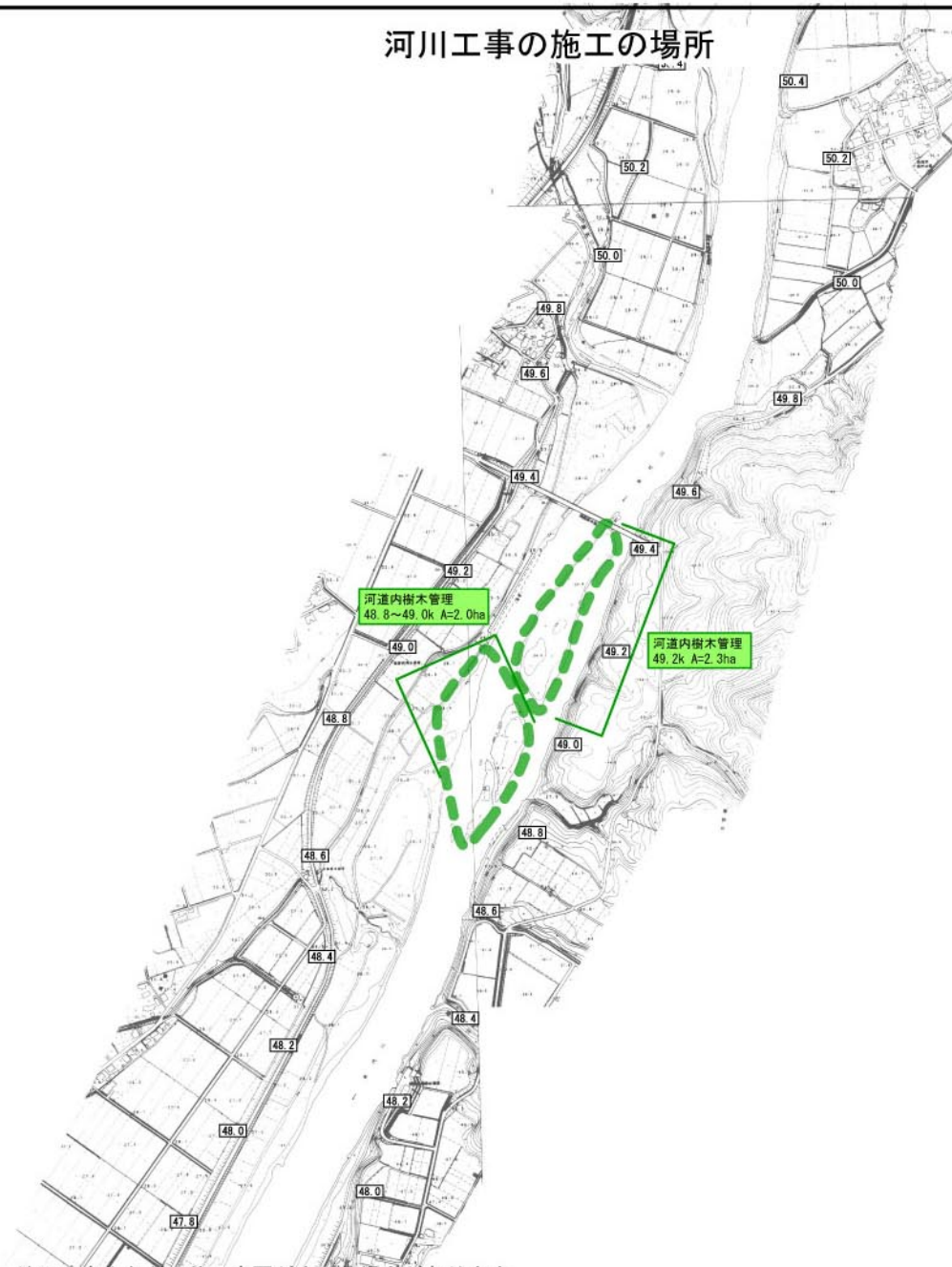
43.0k~46.6k



※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化など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。

河川工事の施工の場所

47.8k~50.4k



※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化など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。

河川工事の施工の場所

50.4k~55.0k



0 500m



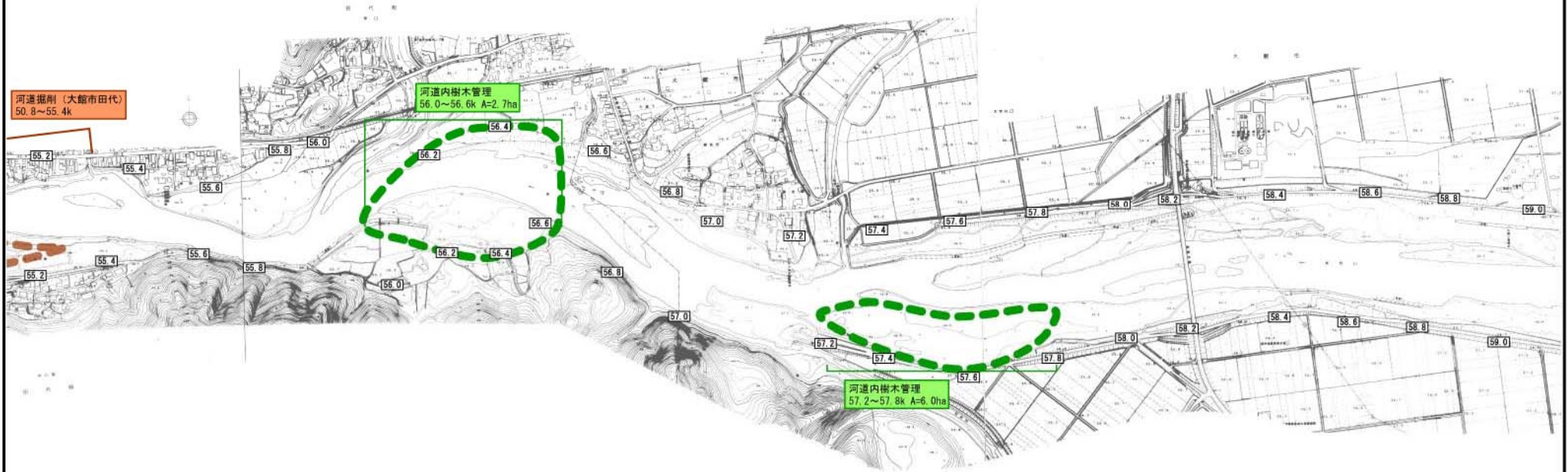
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化などに伴い変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

河川工事の施工の場所

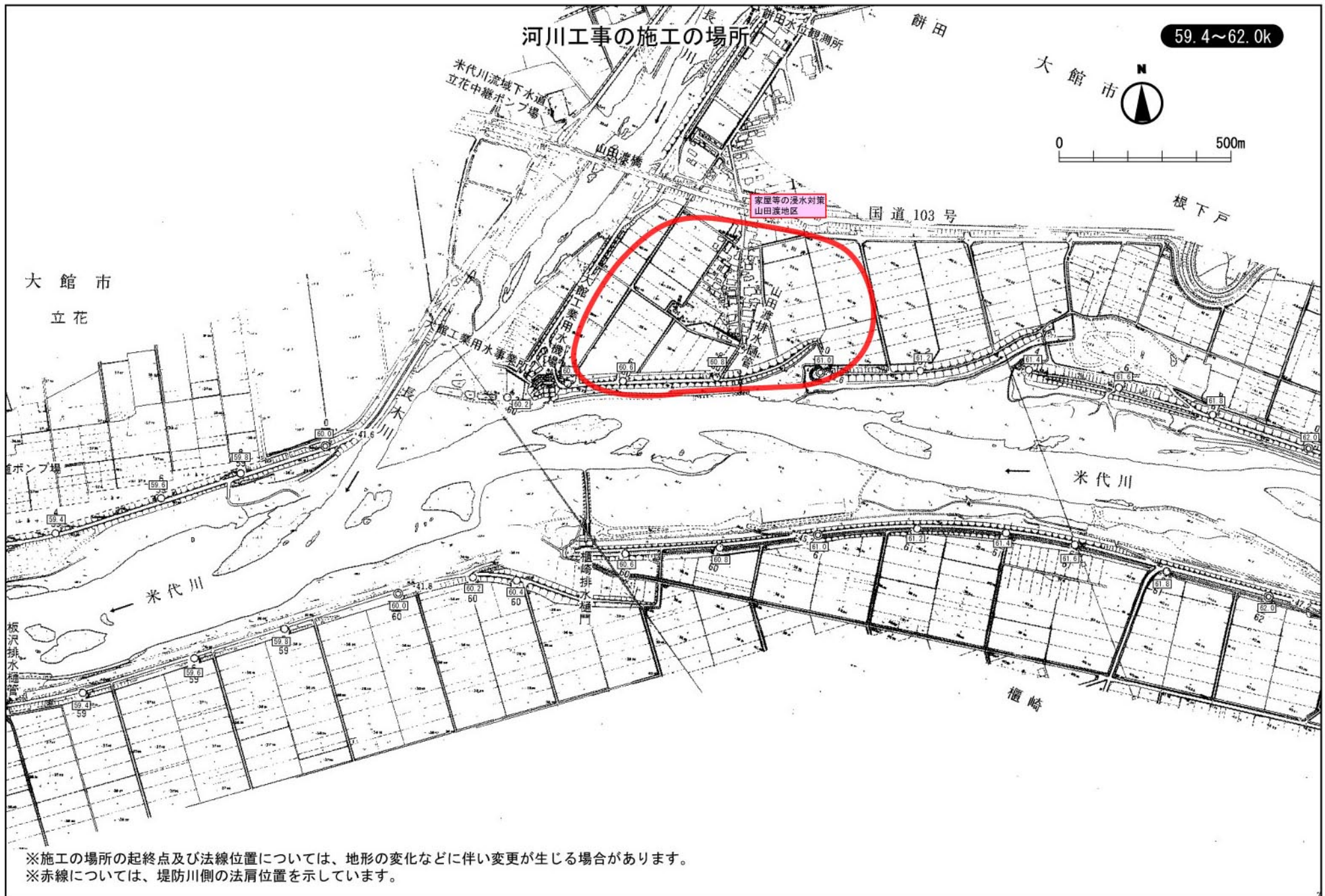
55.2k~59.0k



0 500m



※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化など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。

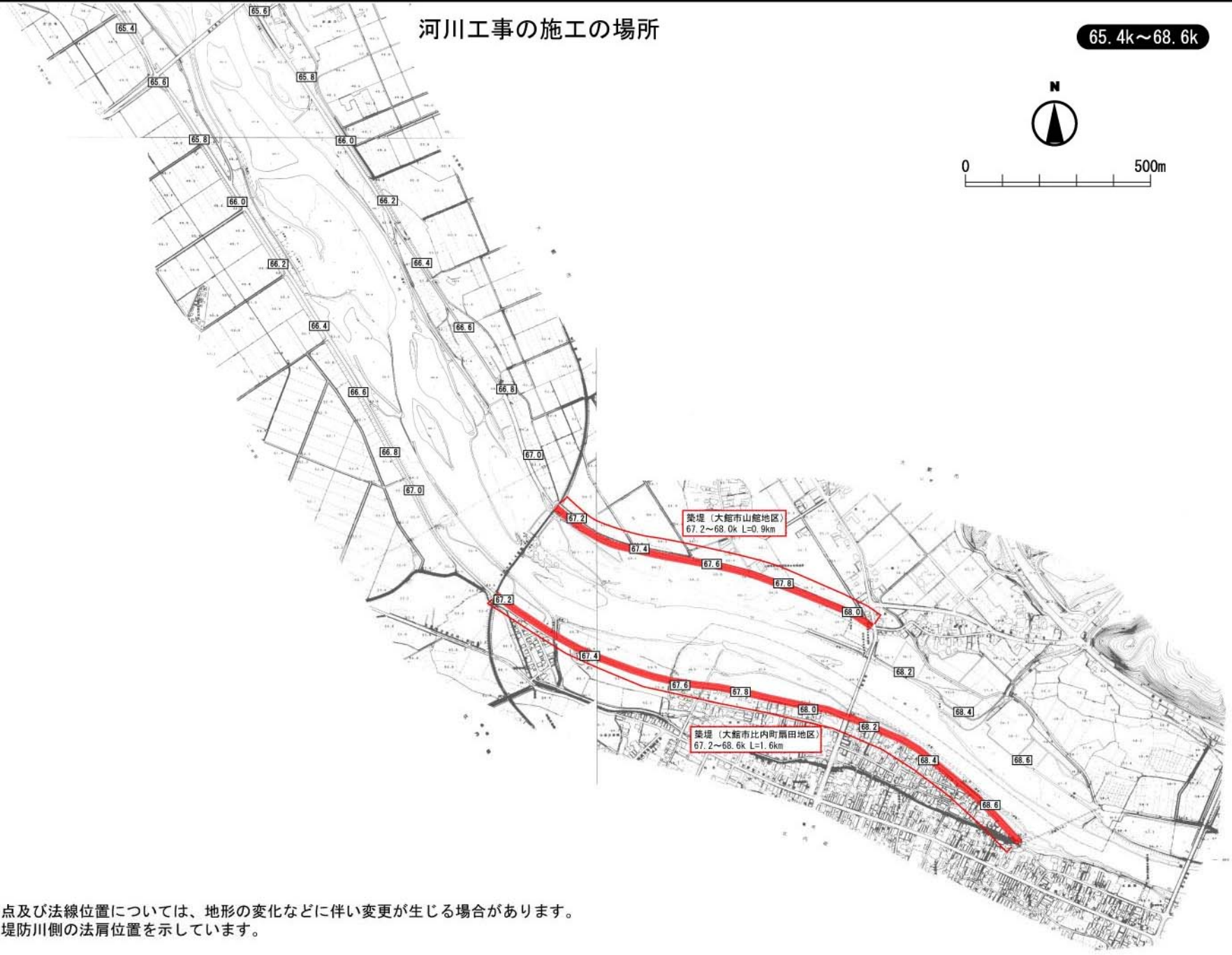


河川工事の施工の場所

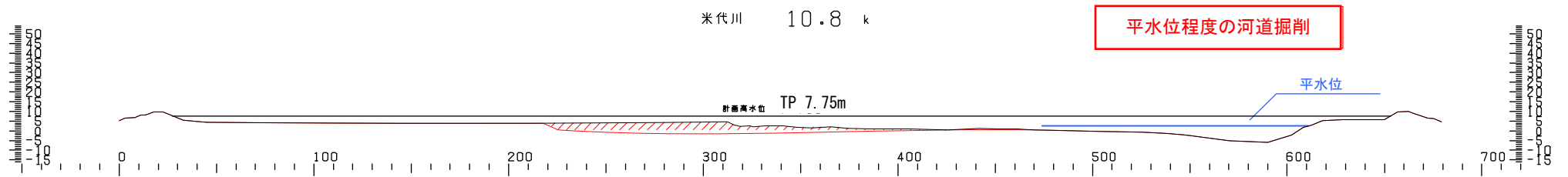
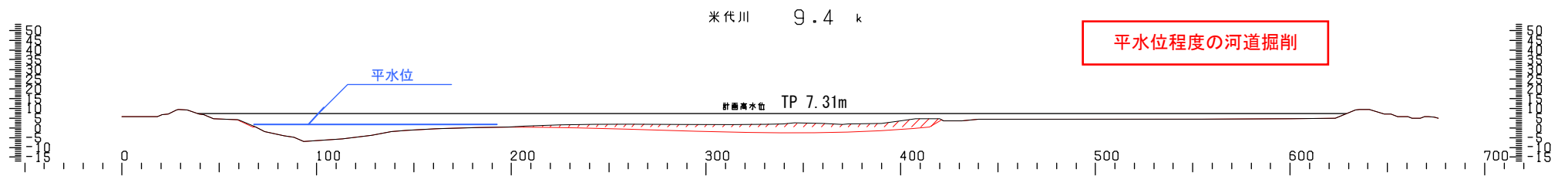
65.4k~68.6k



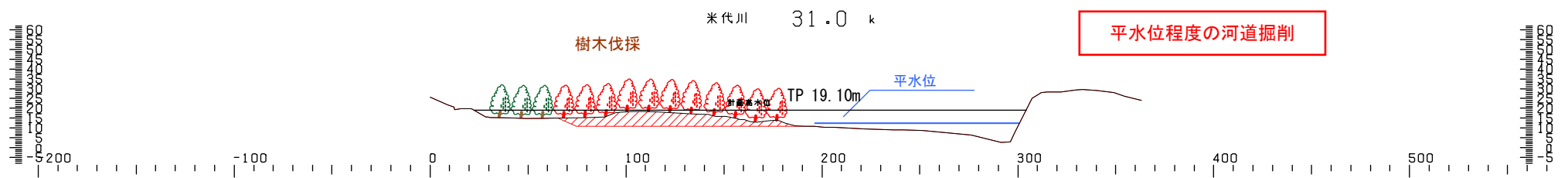
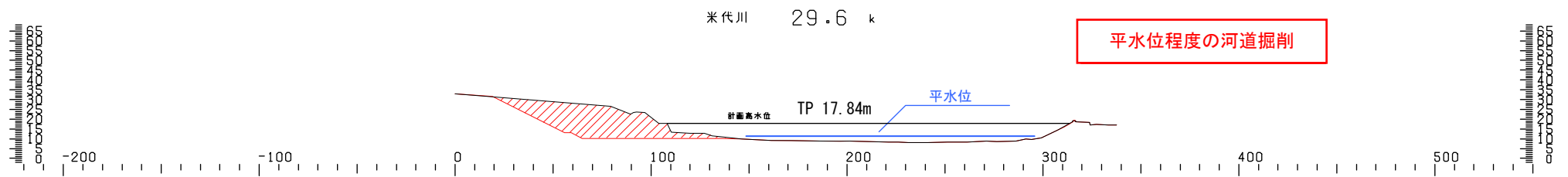
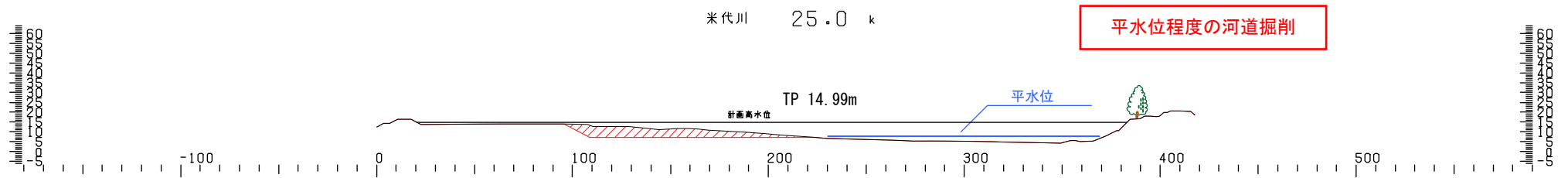
0 500m



※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化など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。



※高さは、測地系 2000 に対応した表示としています。

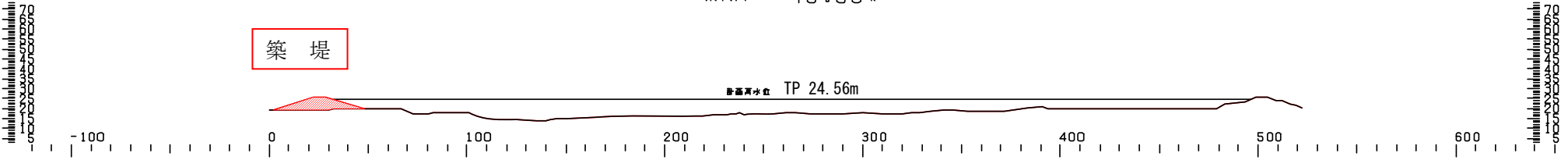


※高さは、測地系 2000 に対応した表示としています。

米代川 40.80 k

築堤

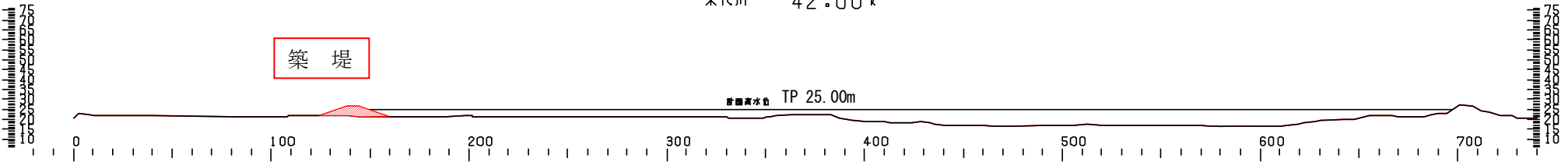
普通高水位 TP 24.56m



米代川 42.00 k

築堤

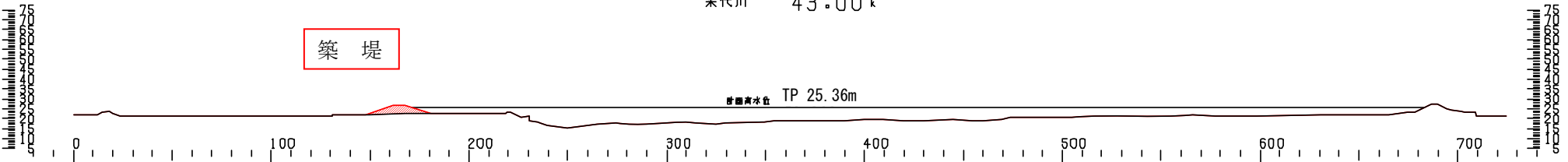
普通高水位 TP 25.00m



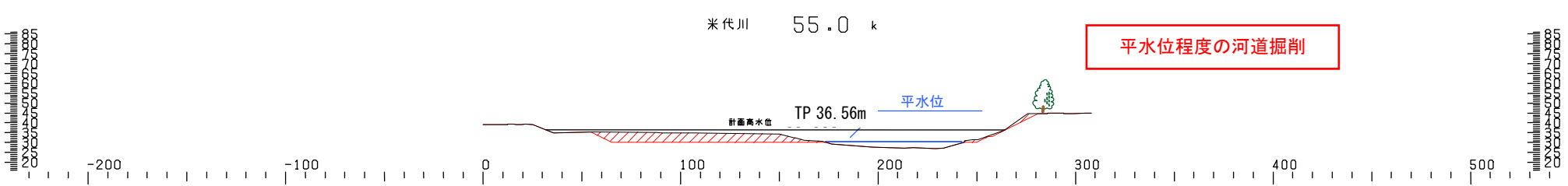
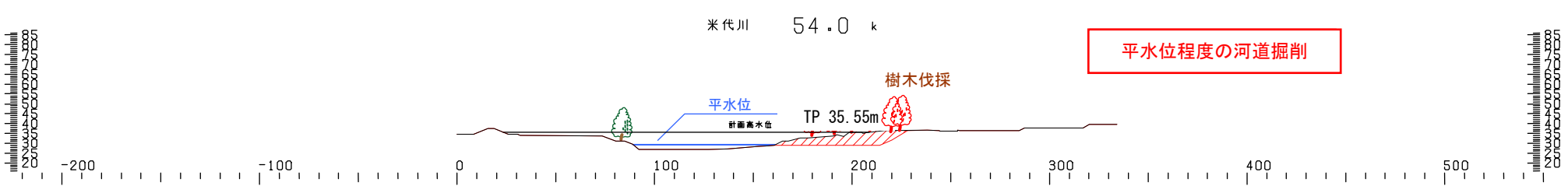
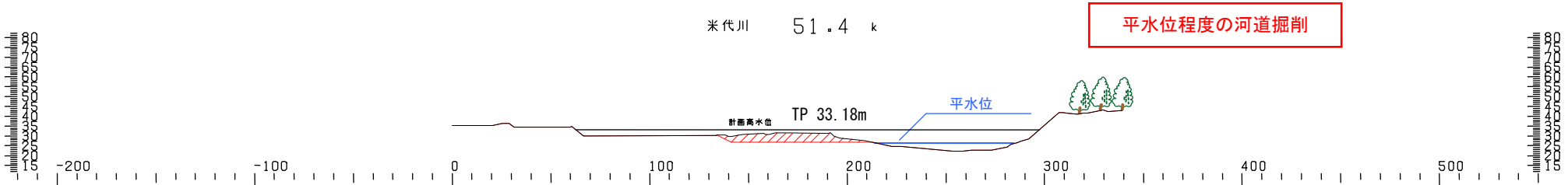
米代川 43.00 k

築堤

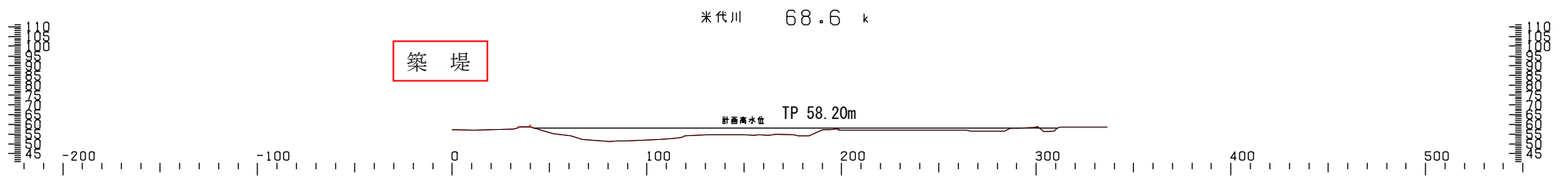
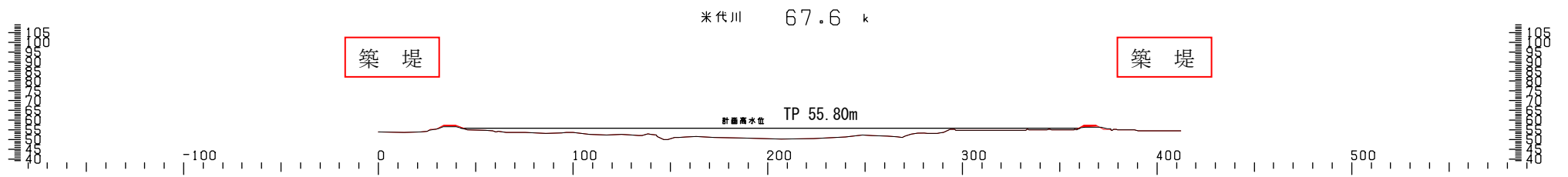
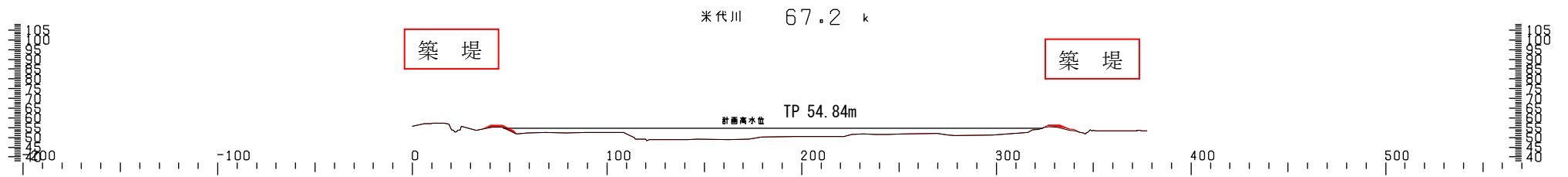
普通高水位 TP 25.36m



※高さは、測地系 2000 に対応した表示としています。



※高さは、測地系 2000 に対応した表示としています。



※高さは、測地系 2000 に対応した表示としています。