

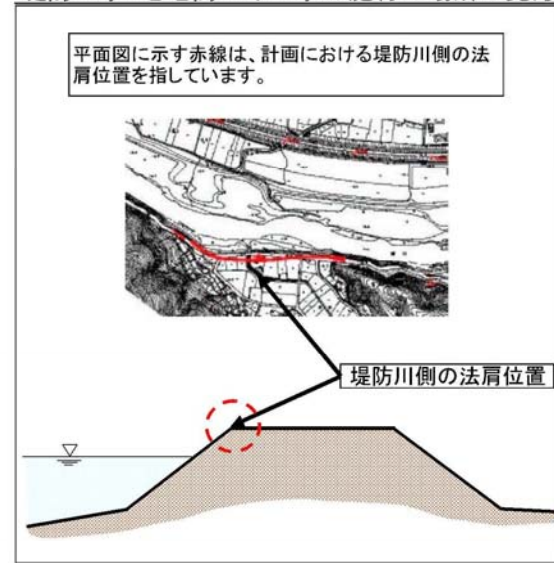
肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表 (附図)

現行	変更原案
<p>附 図</p> <p>85</p>	<p>附 図</p> <p>167</p>

現行

変更原案

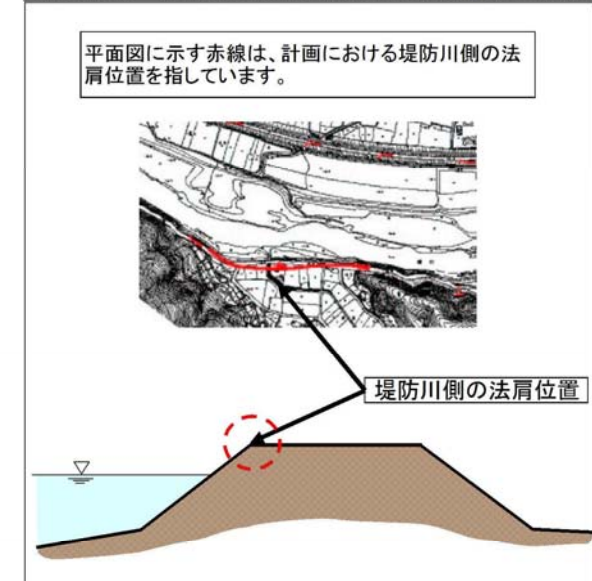
堤防工事・宅地嵩上げ工事の施行の場所の見方



※本附図記載の標高は、東京湾中等潮位による。

86

堤防工事・宅地嵩上げ工事の施行の場所の見方



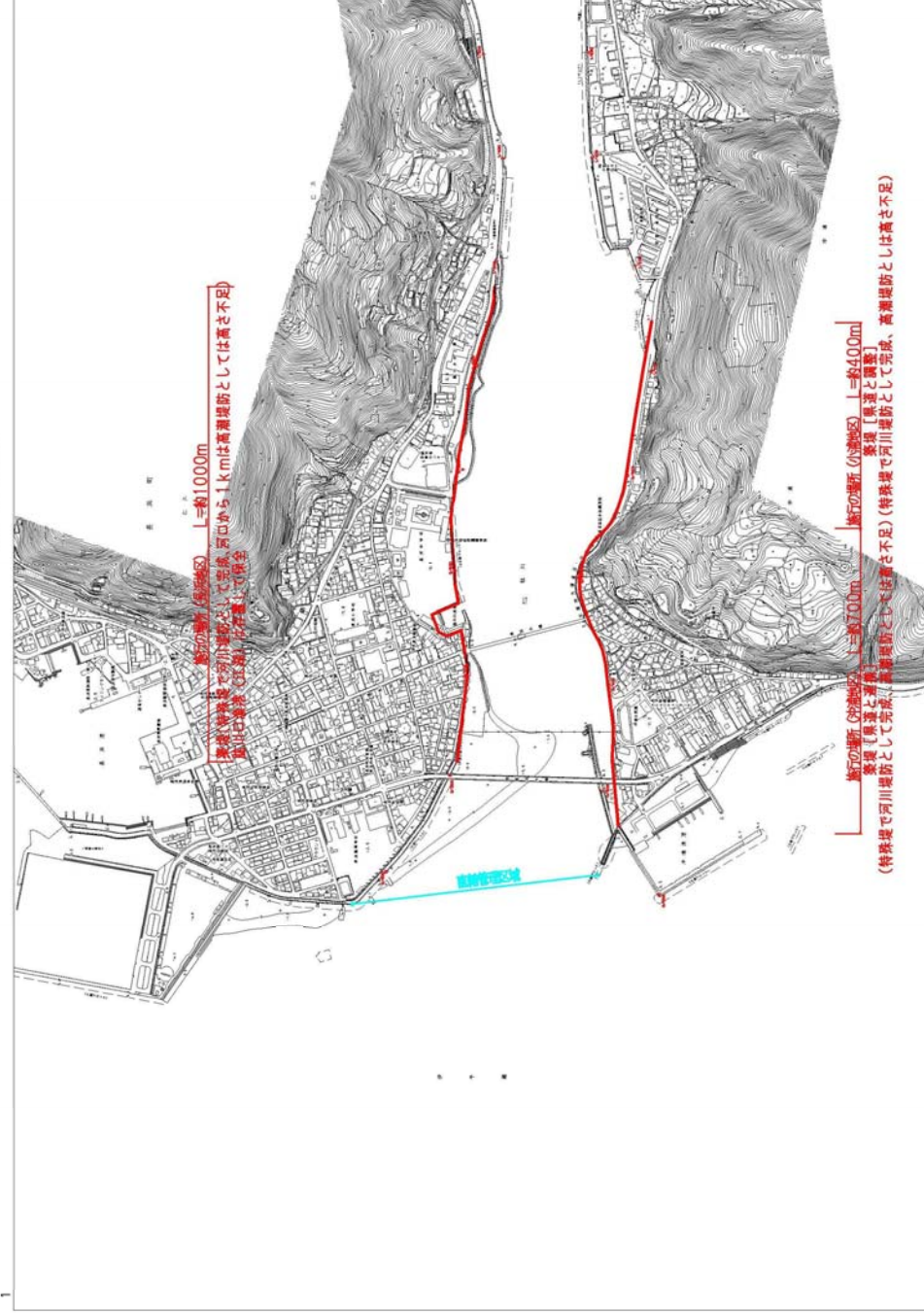
※本附図記載の標高は、東京湾中等潮位による。

168

現行

変更原案

堤防工事、空地嵩上げ工事の施行の場所(国土交通省)
縮尺 1:10,000

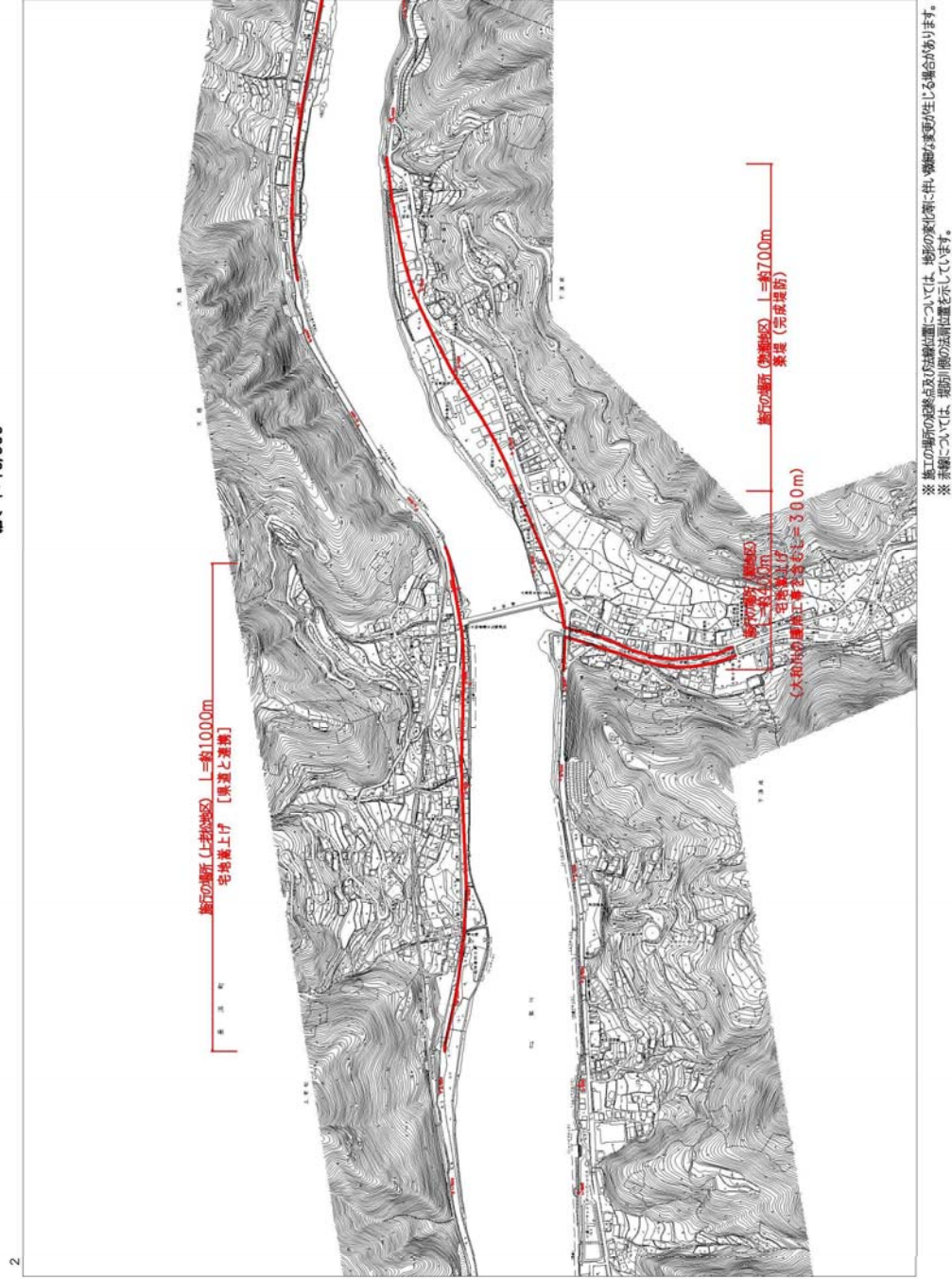


附図1

現行

変更原案

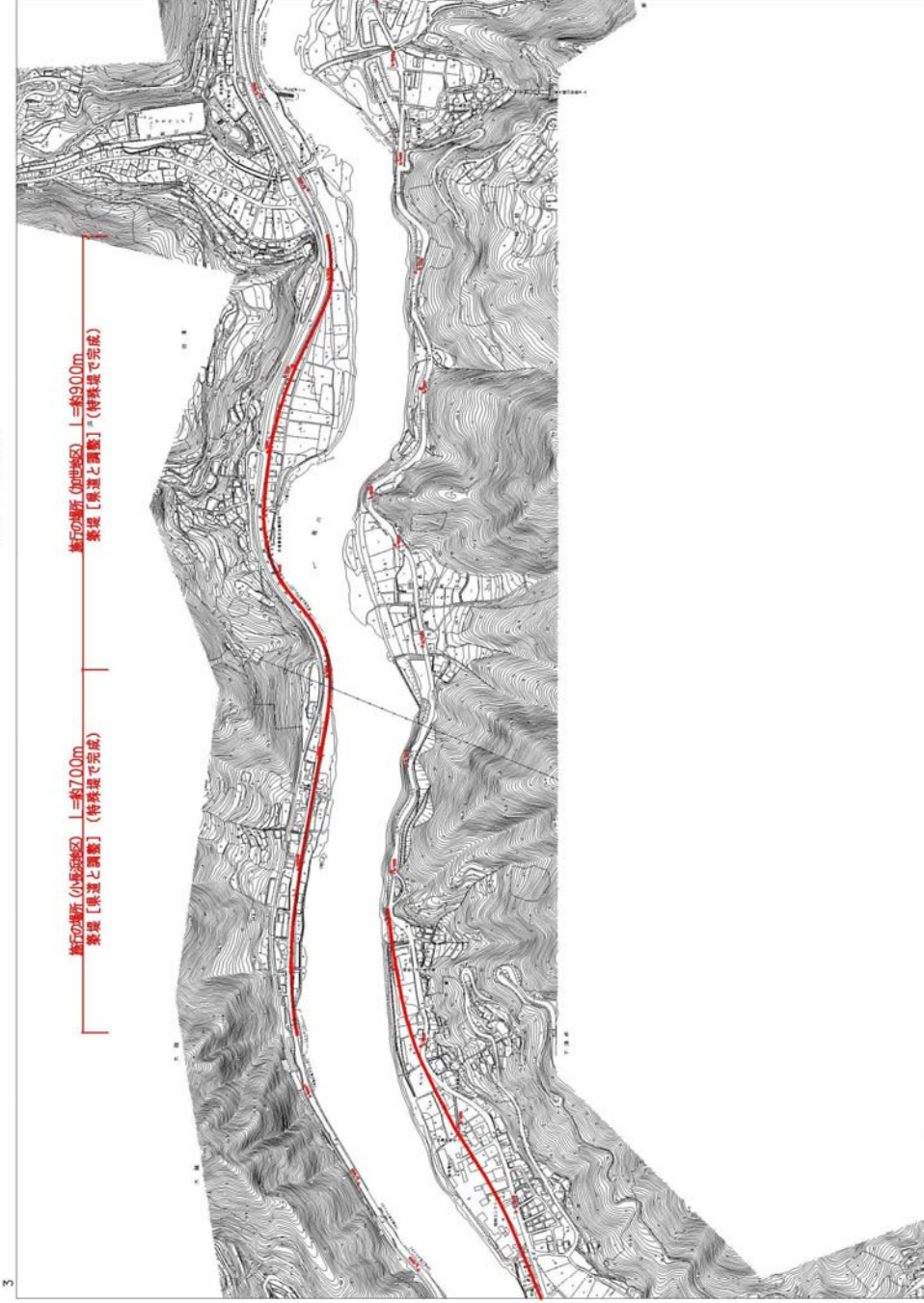
堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行の場所 (国土交通省)
縮尺 1:10,000



附図2

現行

堤防工事、空地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)
縮尺 1:10,000

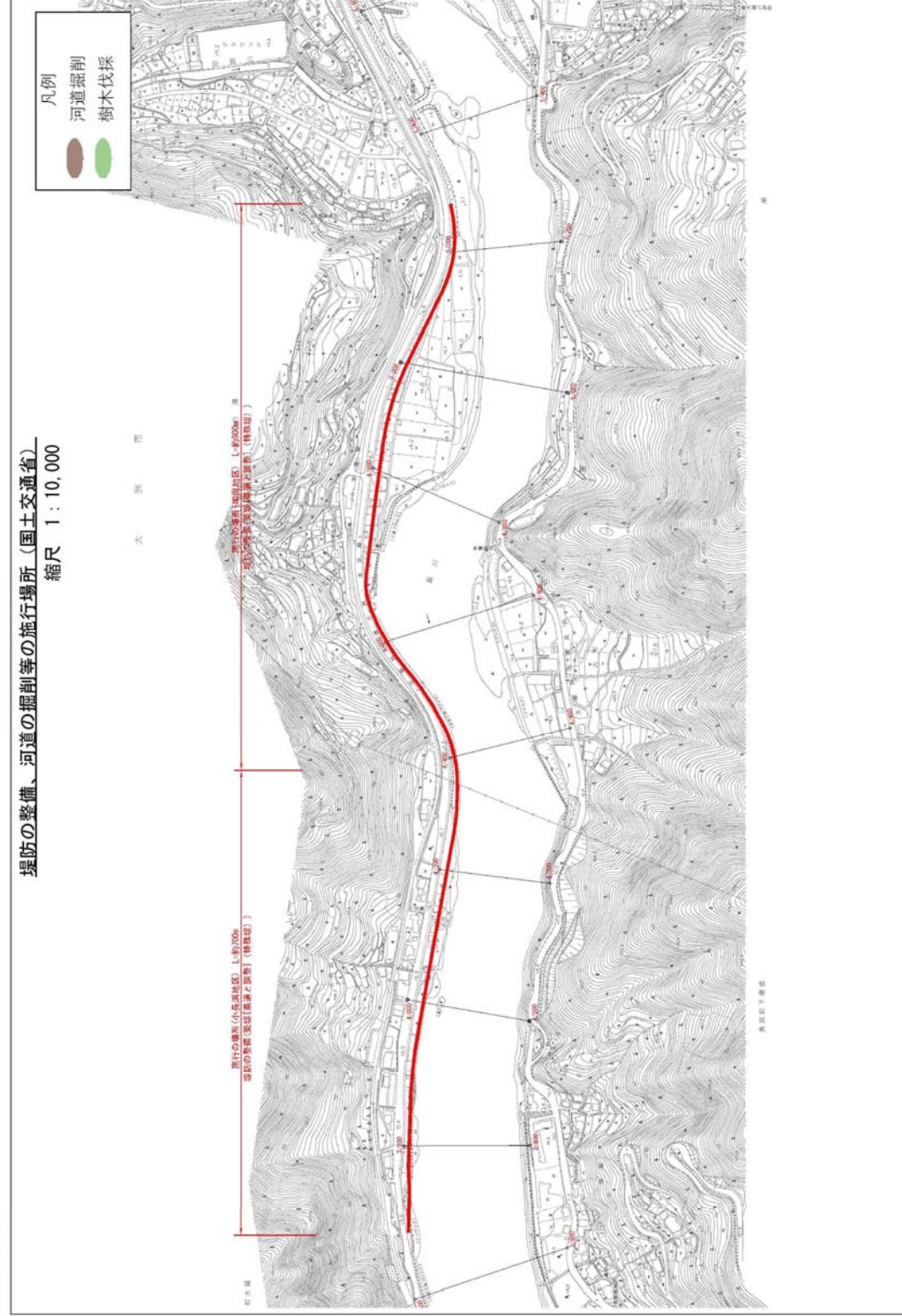


※ 施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、詳細な変更が生じる場合があります。
※ 赤線については、堤防川幅の法線位置を示しています。

附图3

変更原案

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

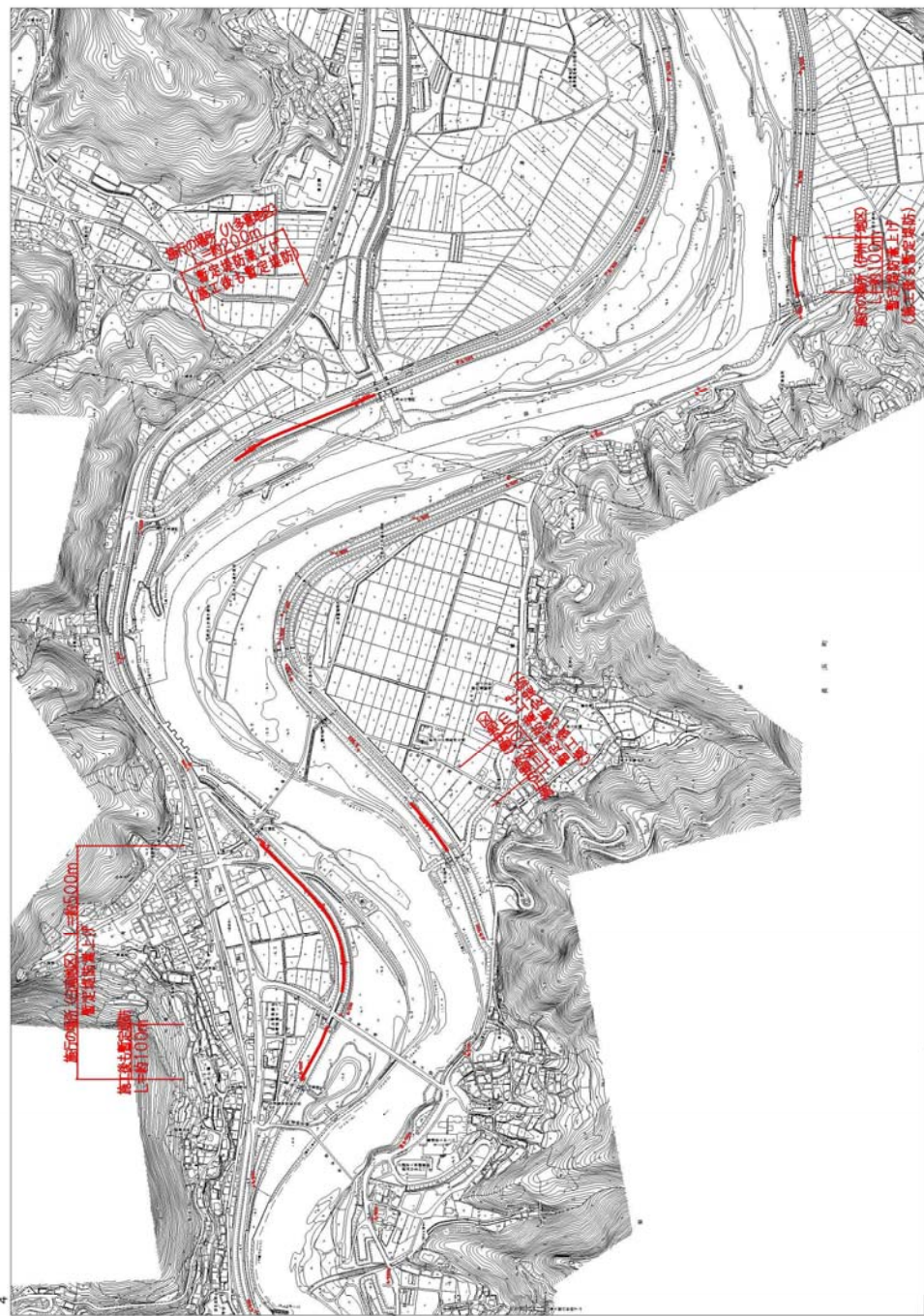


※ 施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、詳細な変更が生じる場合があります。
※ 赤線については、堤防川幅の法線位置を示しています。

附图-1

現行

堤防工事、空地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)
縮尺 1:10,000

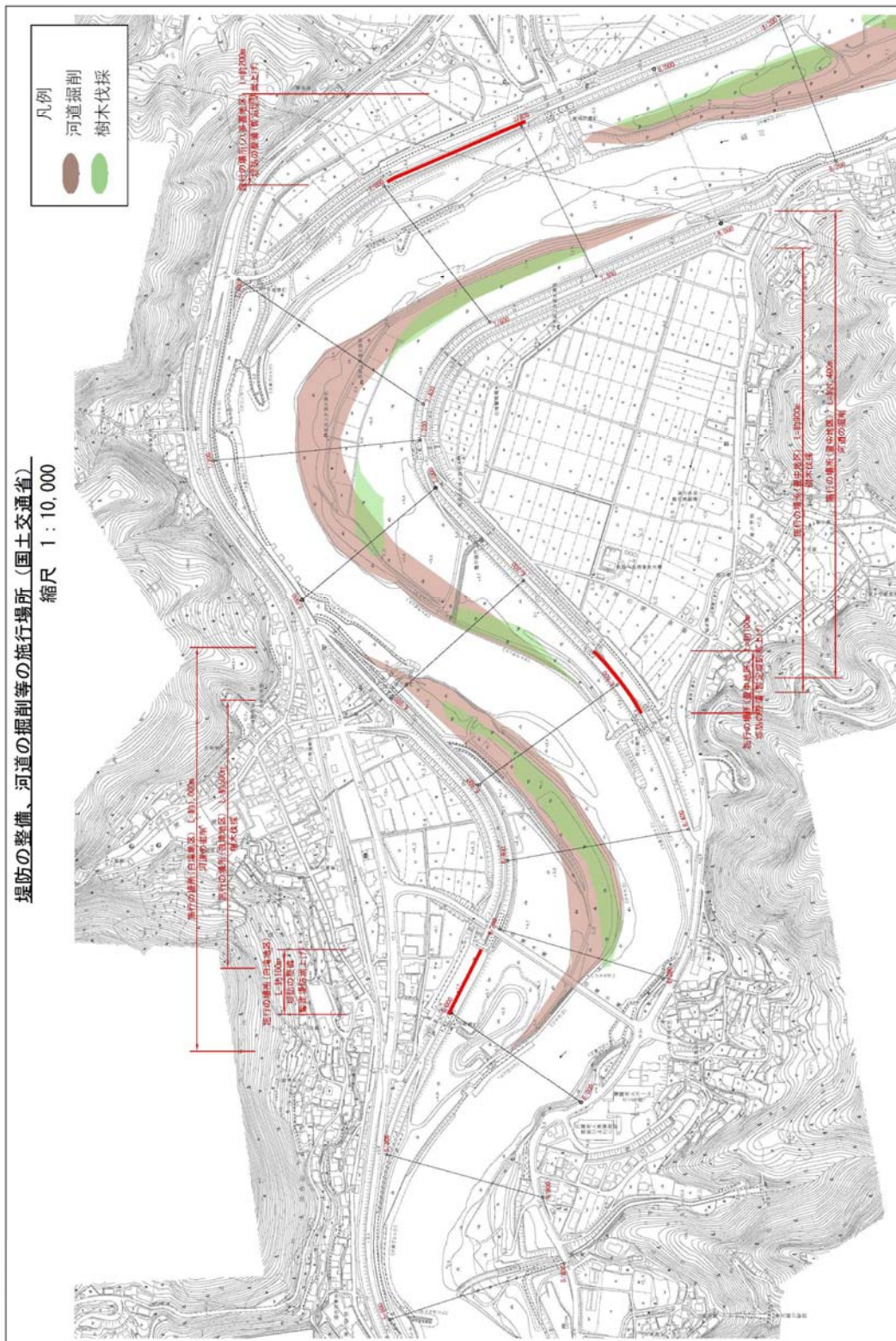


※ 施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※ 系統については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図4

変更原案

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

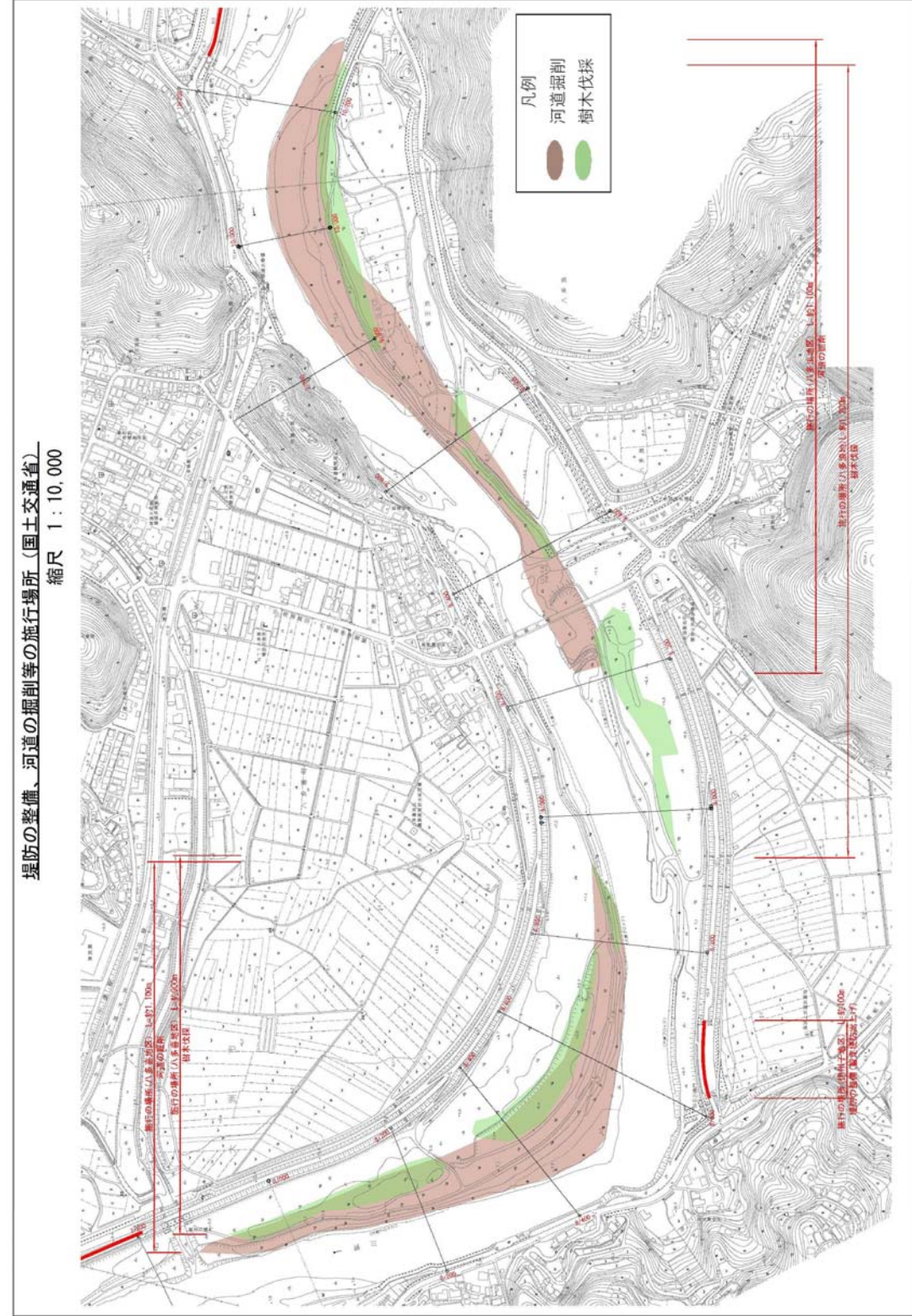


※ 施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※ 系統については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図-2

現行

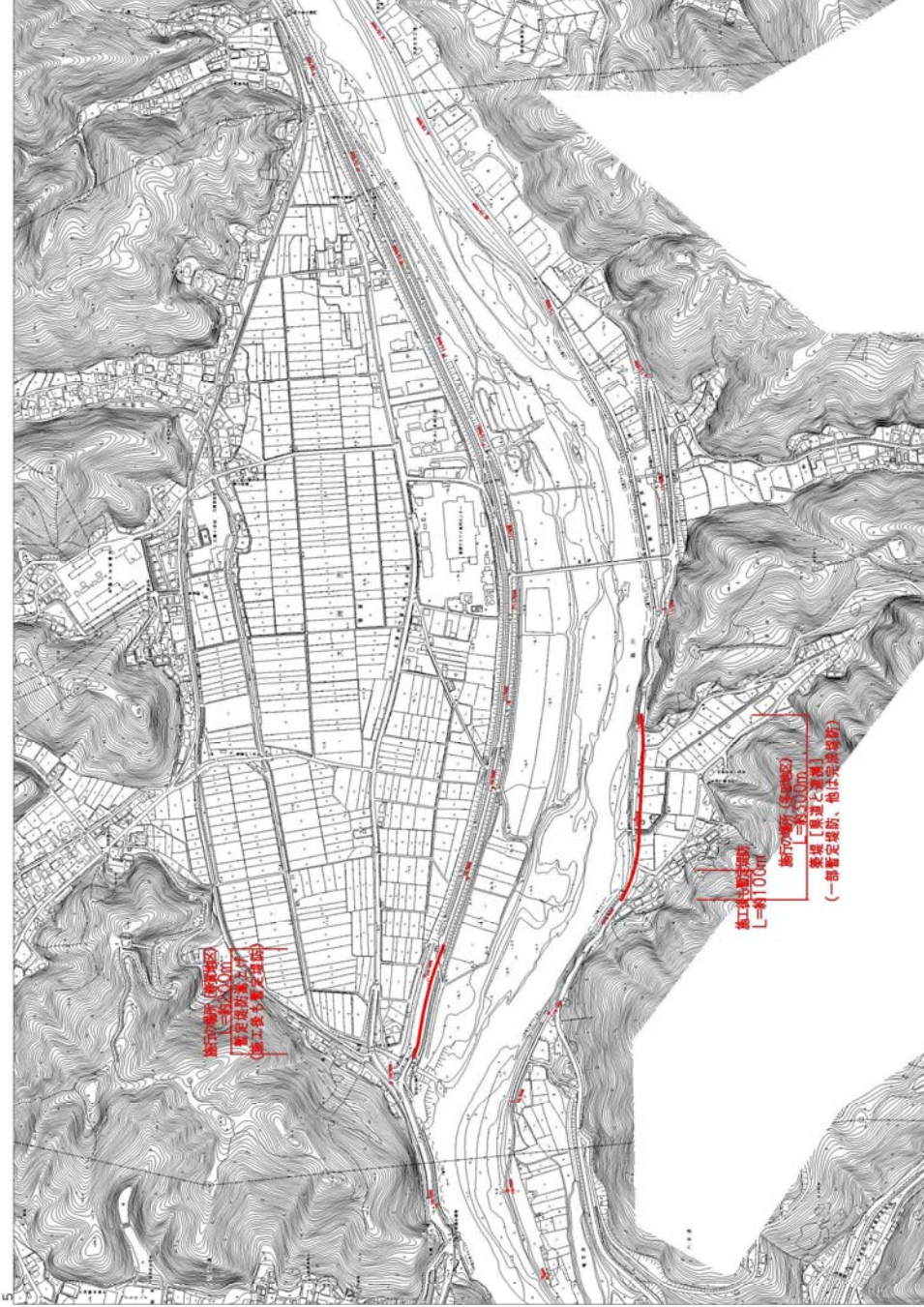
変更原案



附図-3

現行

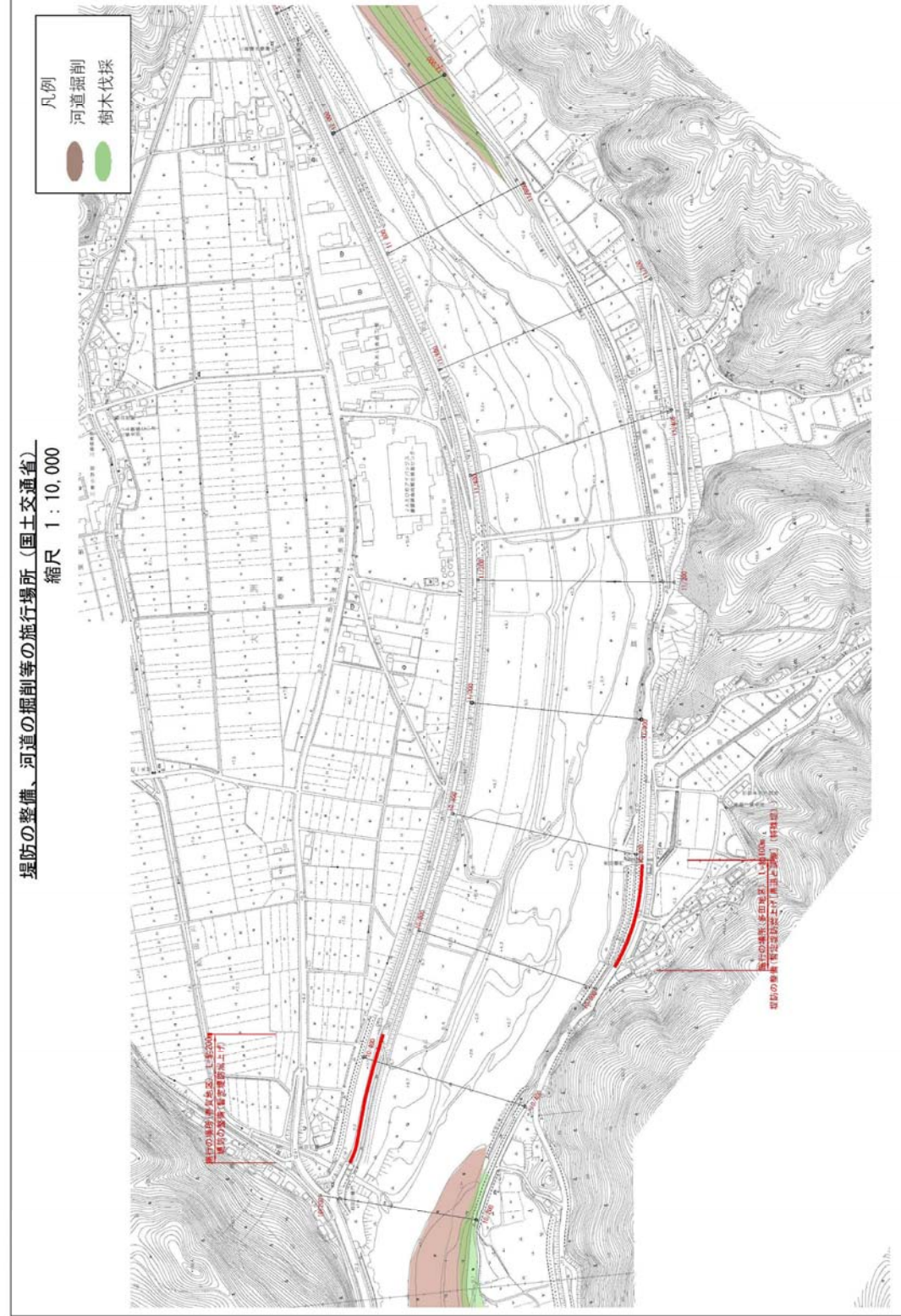
堤防工事、空地嵩上げ工事の施行場所(国土交通省)
縮尺 1:10,000



※ 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微細な変更が生じる場合があります。
※ 系統については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図5

変更原案

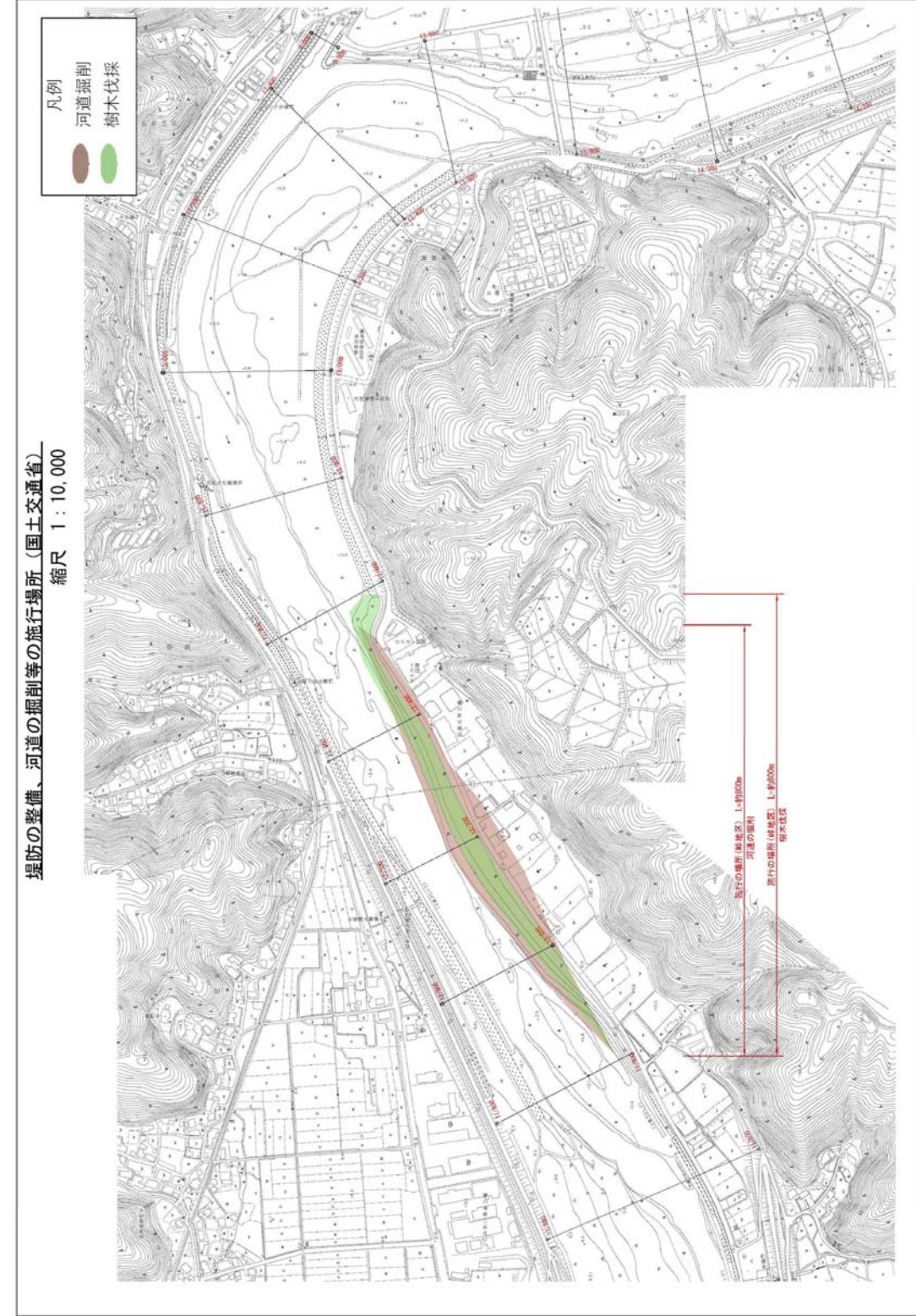


※ 施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※ 系統については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図-4

現行

変更原案

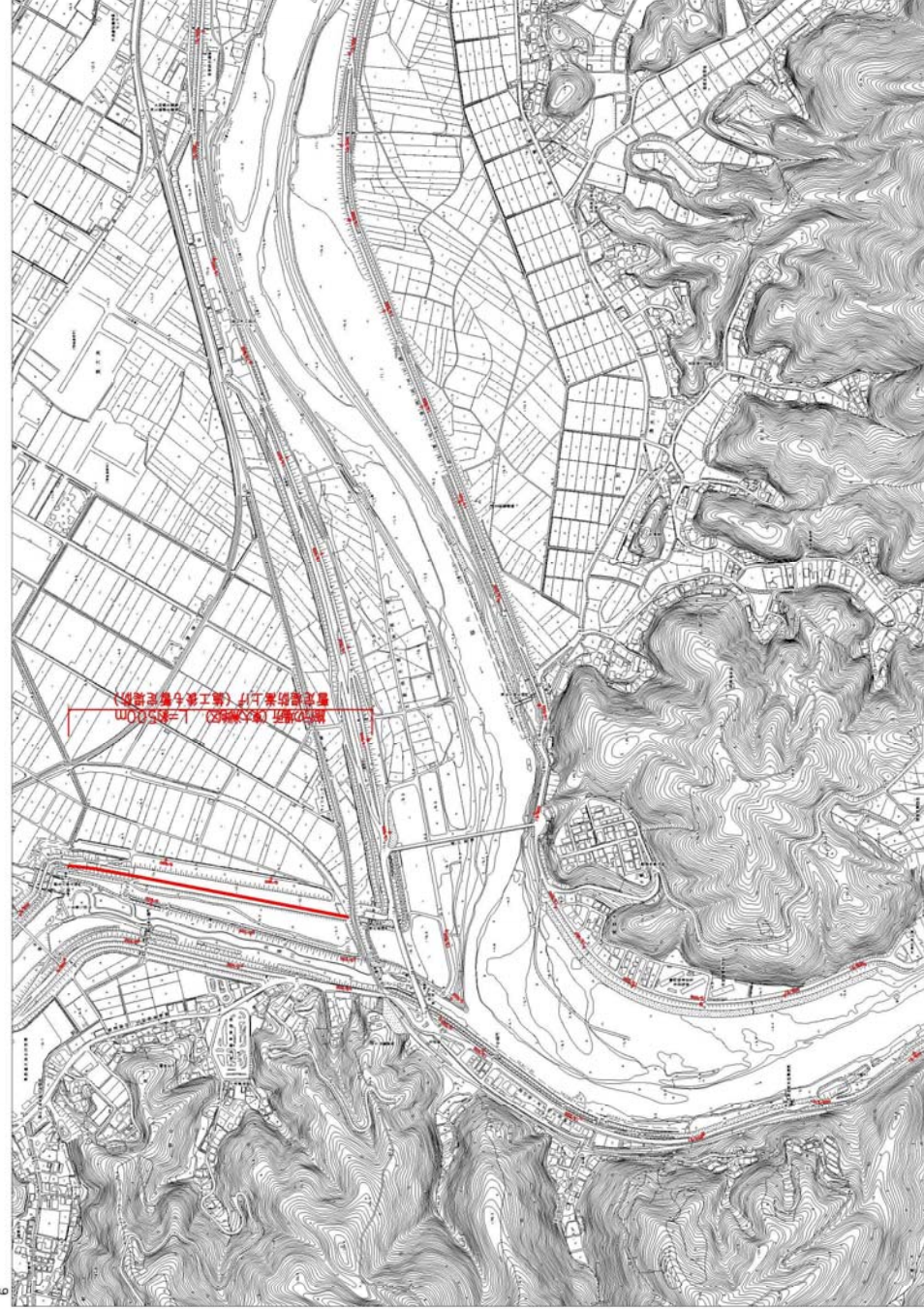


※ 掘削の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※ 承継については、堤防川橋の法線位置を示しています。

附図-5

現行

堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所 (国土交通省)
縮尺 1:10,000

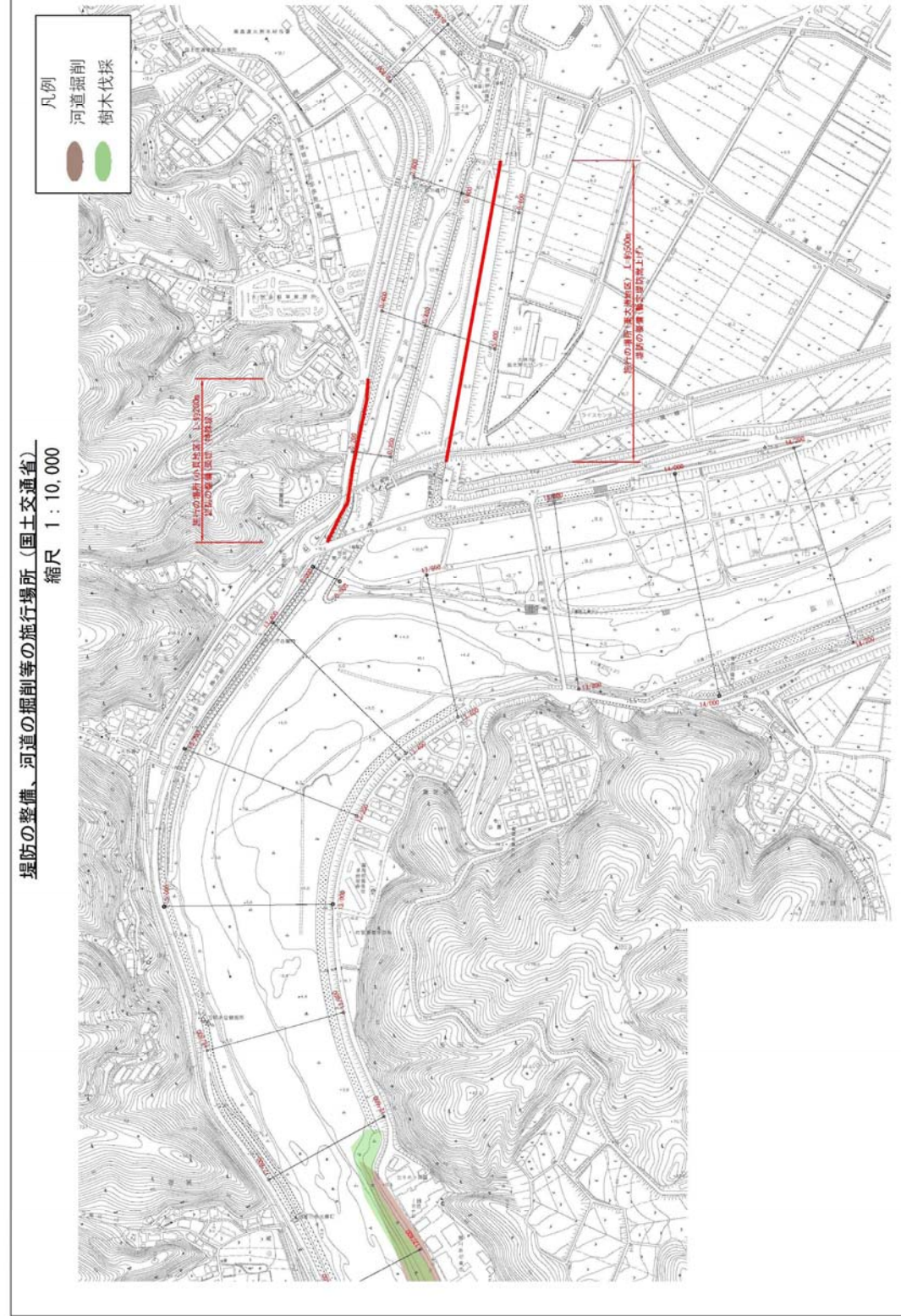


※ 施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※ 赤線については、郡川側の法線位置を示しています。

附図6

変更原案

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

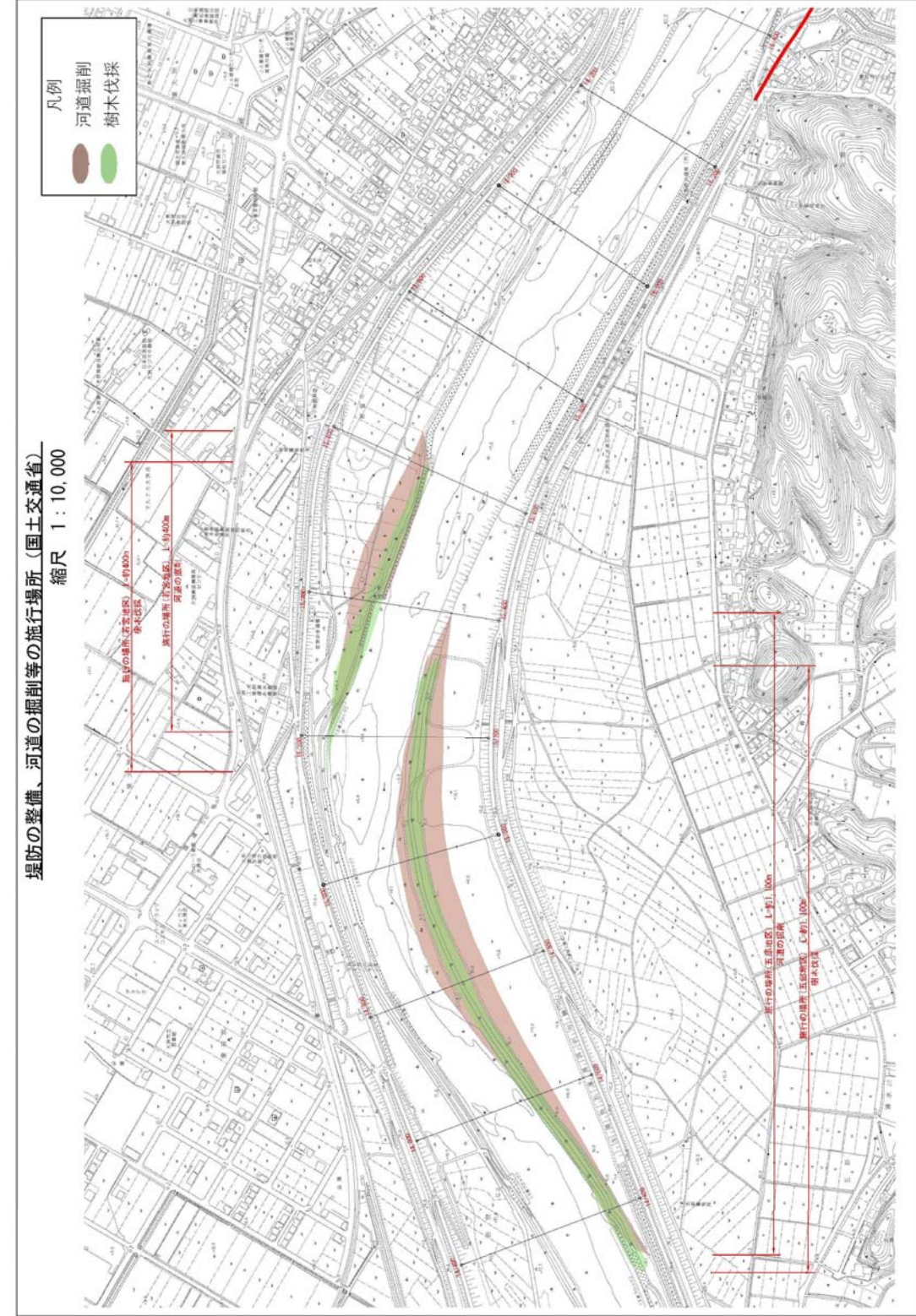


※ 施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※ 赤線については、堤防側の法線位置を示しています。

附図-6

現行

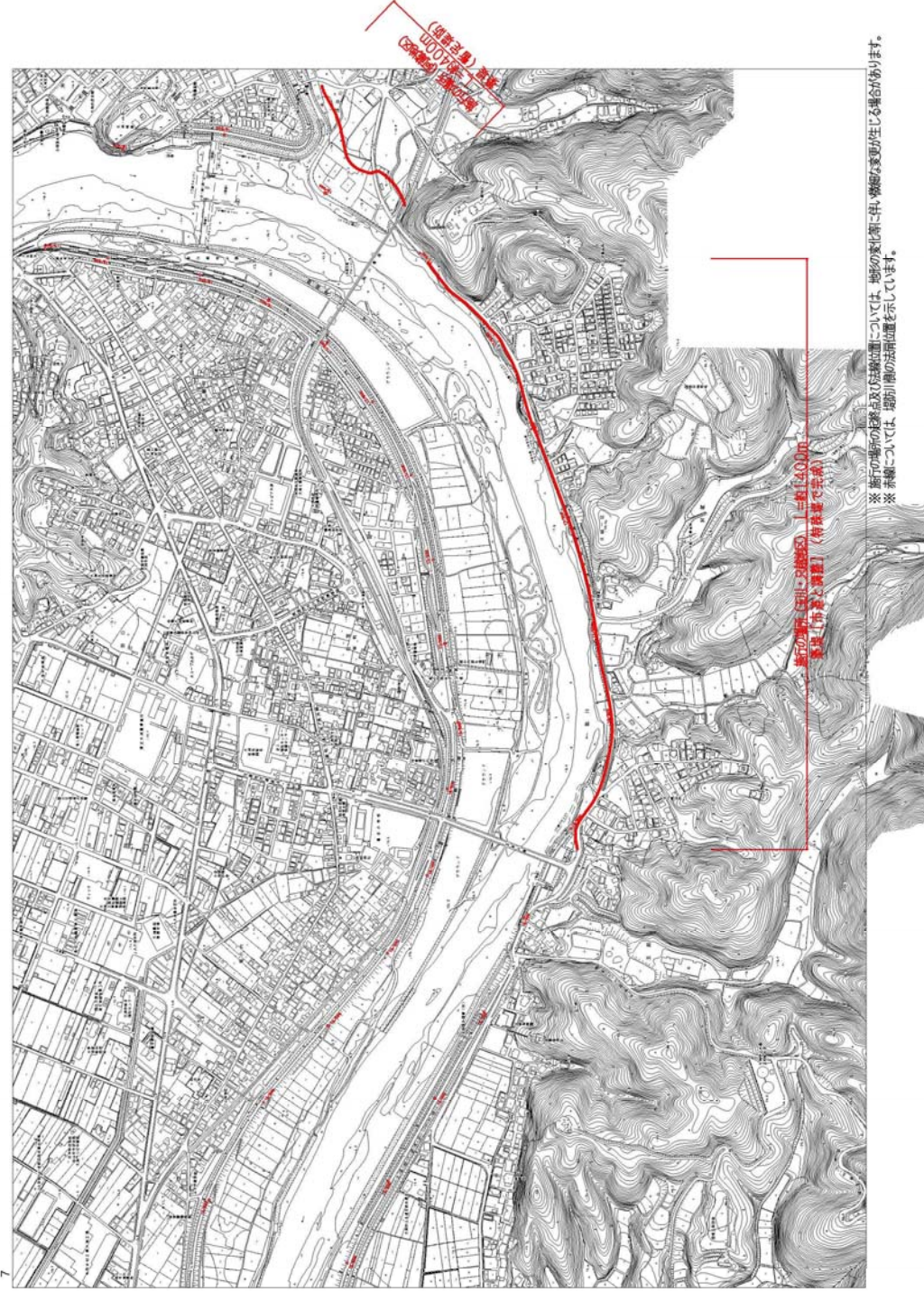
変更原案



附図-7

現行

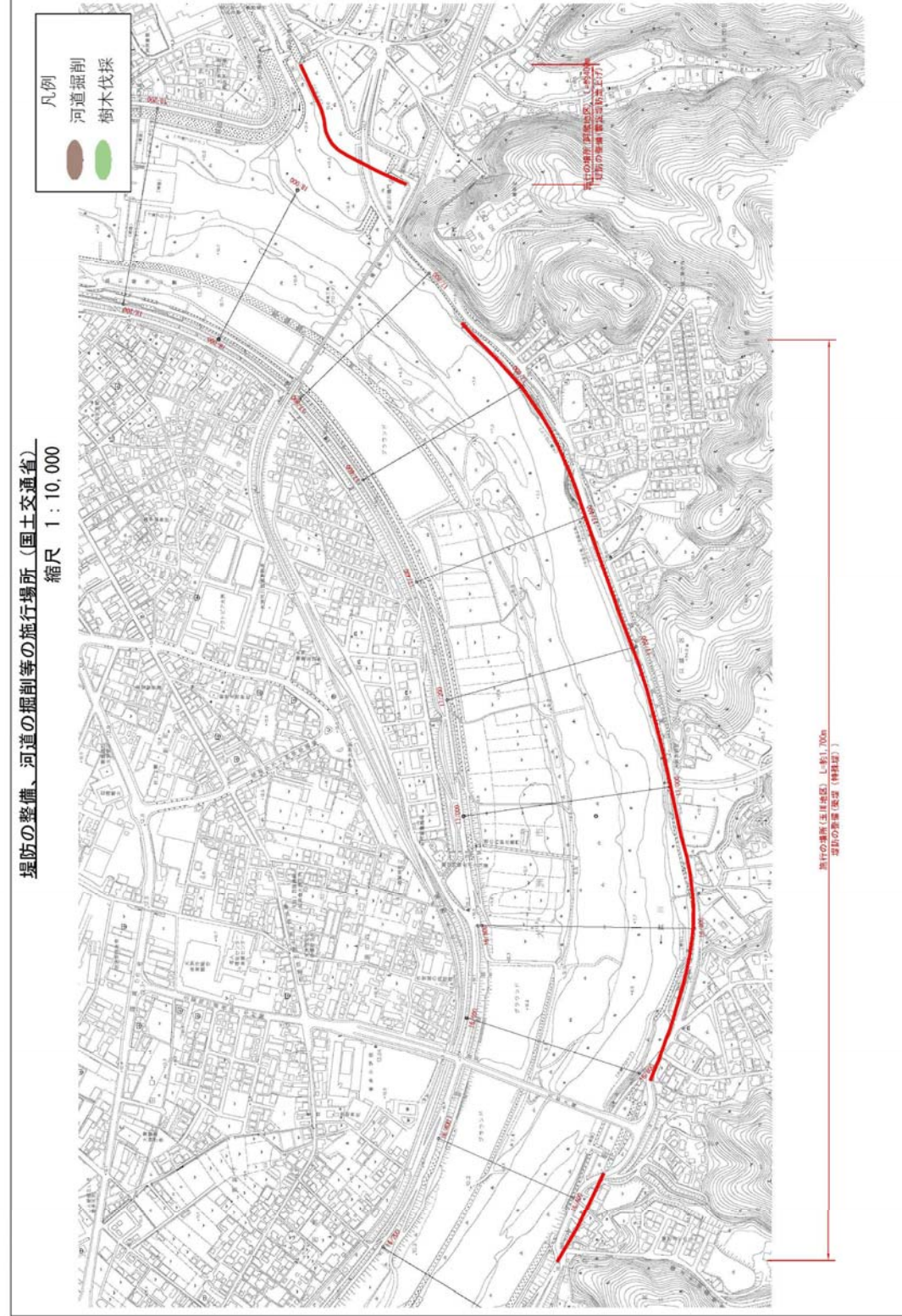
堤防工事、空地嵩上げ工事の施行場所 (国土交通省)
縮尺 1:10,000



附図7

変更原案

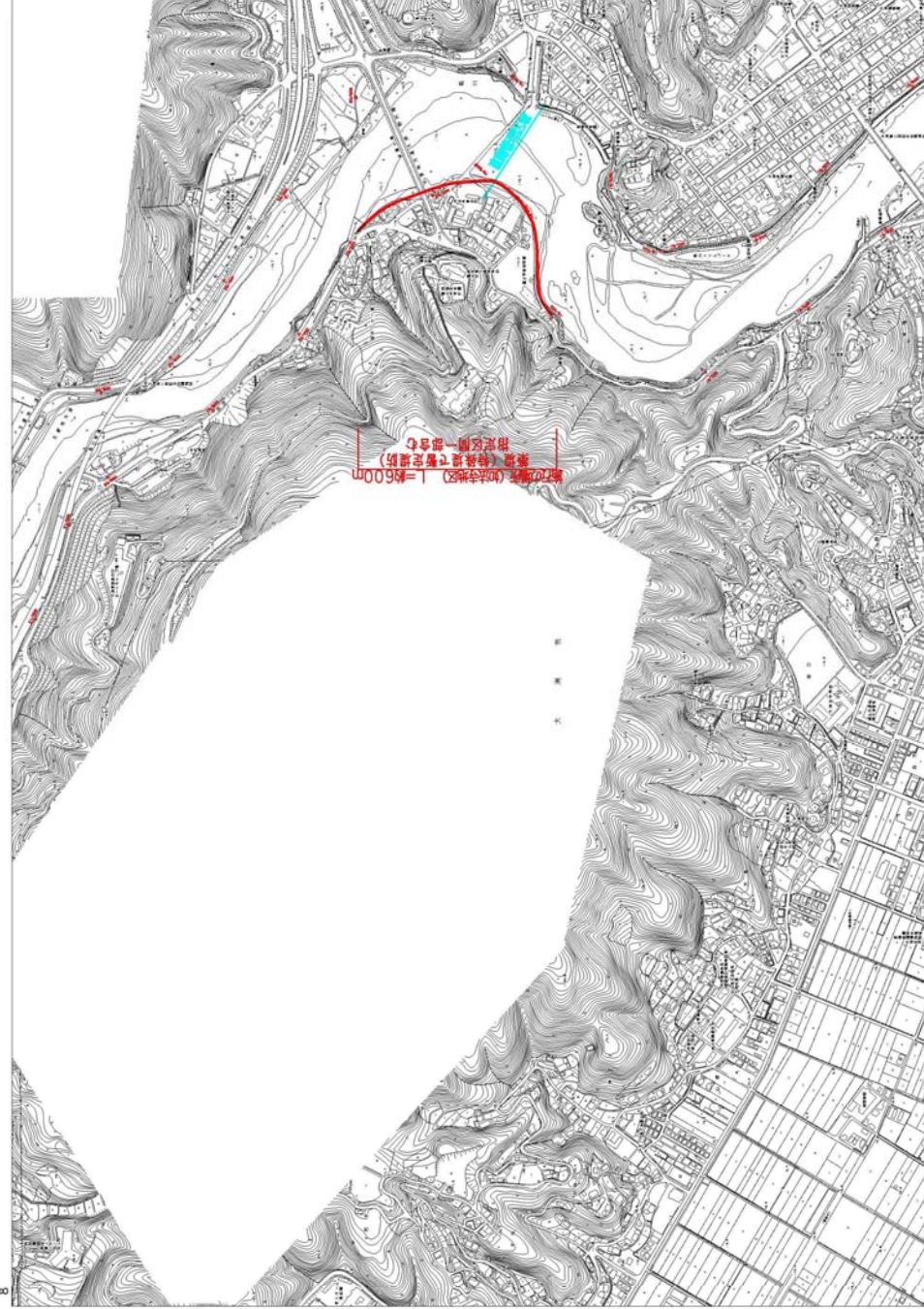
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所 (国土交通省)
縮尺 1:10,000



附図-8

現行

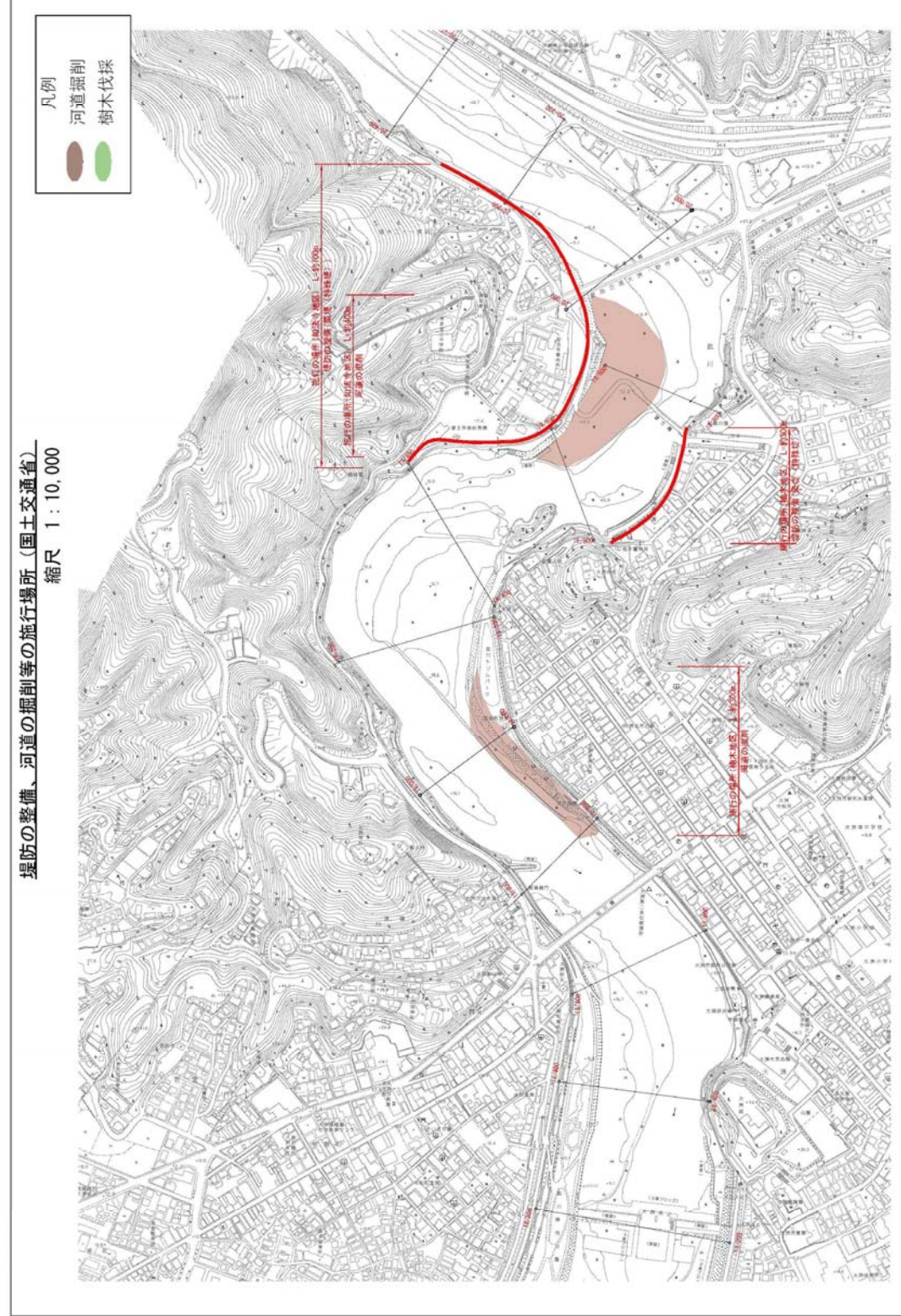
堤防工事、宅地嵩上げ工事の施行場所 (国土交通省)
縮尺 1:10,000



附图8

変更原案

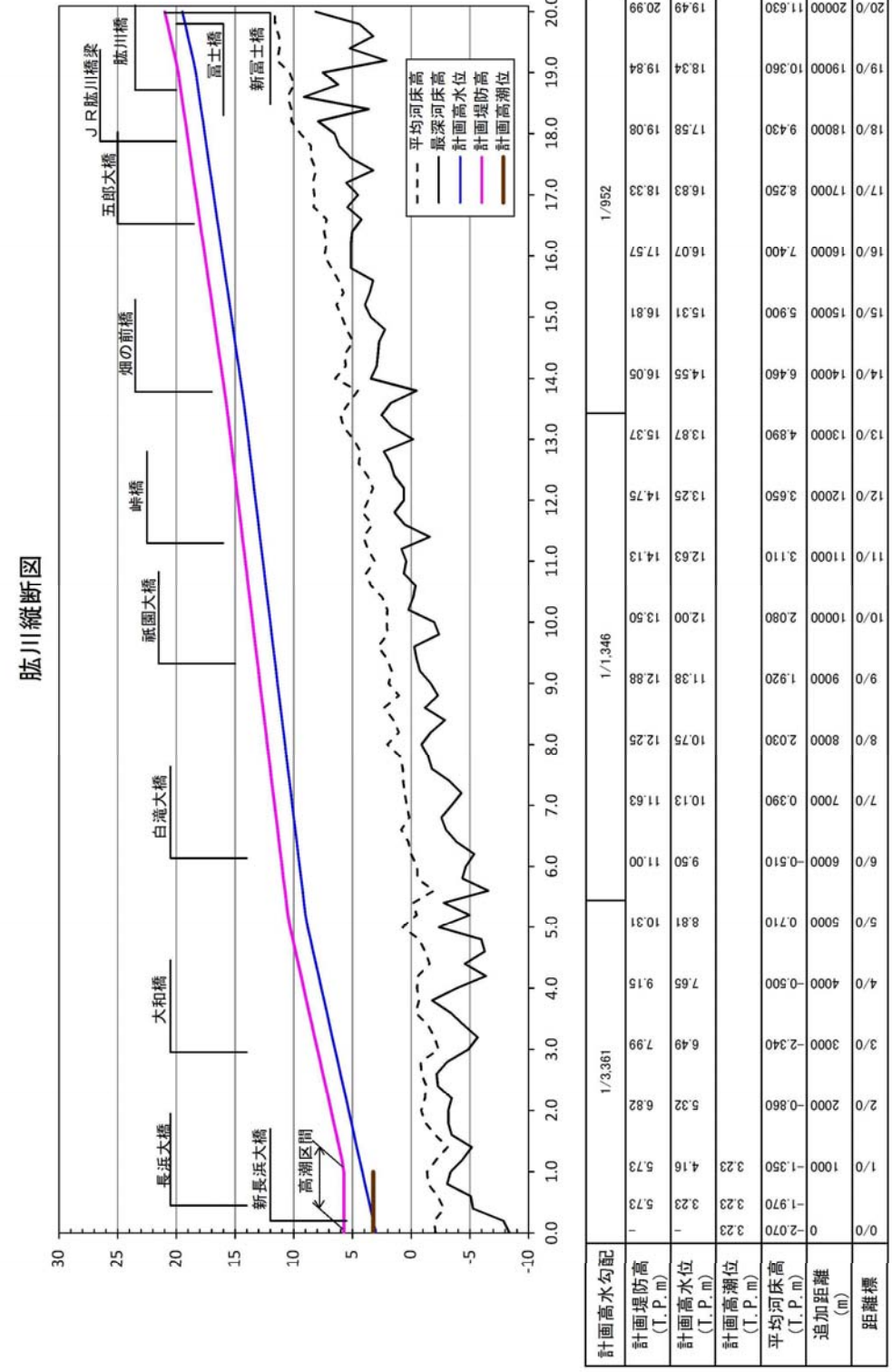
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所 (国土交通省)
縮尺 1:10,000



附图-9

現行

変更原案

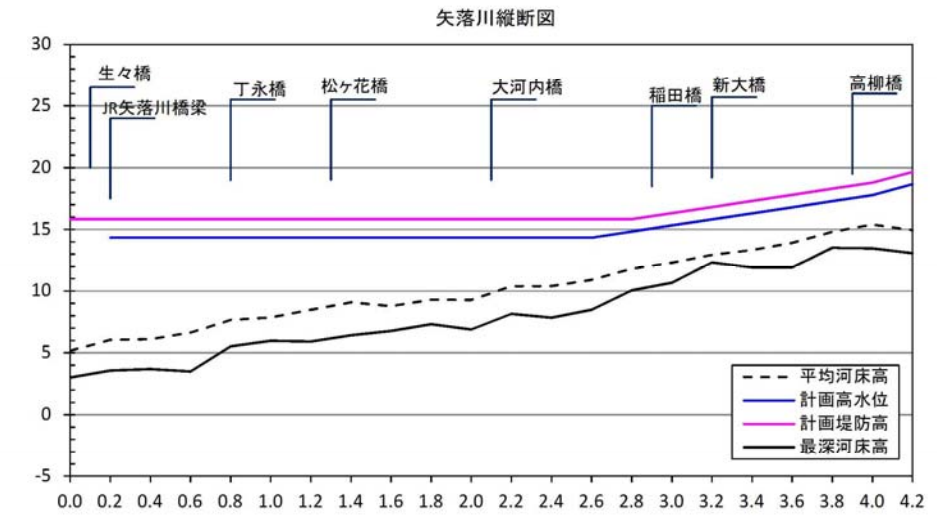


附図-10

肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表 (附図)

現行

変更原案

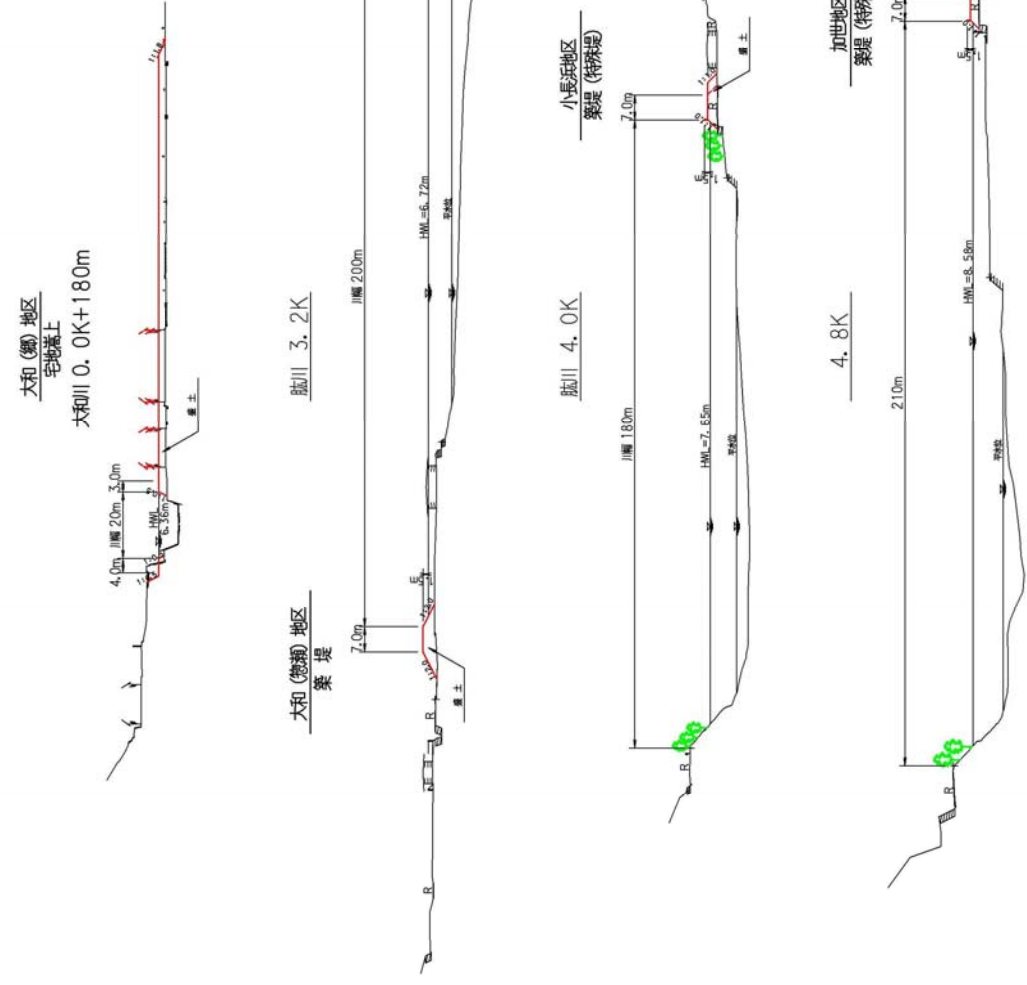


計画高水勾配	1/306			1/648						1/331												
計画堤防高 (T.P.m)	15.84										15.84	15.84			19.66							
計画高水位 (T.P.m)	-	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	14.83	15.33	15.82	16.31	16.80	17.30	17.79	18.66			
平均河床高 (T.P.m)	5.180	6.050	6.120	6.630	7.670	7.860	8.480	9.080	9.270	10.390	10.410	10.910	11.810	12.300	12.940	13.330	13.910	14.810	15.400	14.940		
追加距離 (m)	0	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	2200
距離標	0/0	0/2	0/4	0/6	0/8	1/0	1/2	1/4	1/6	1/8	2/0	2/2	2/4	2/6	2/8	3/0	3/2	3/4	3/6	3/8	4/0	4/2

附図-11

現行	変更原案
<p>附図9</p>	<p>附図-12</p>

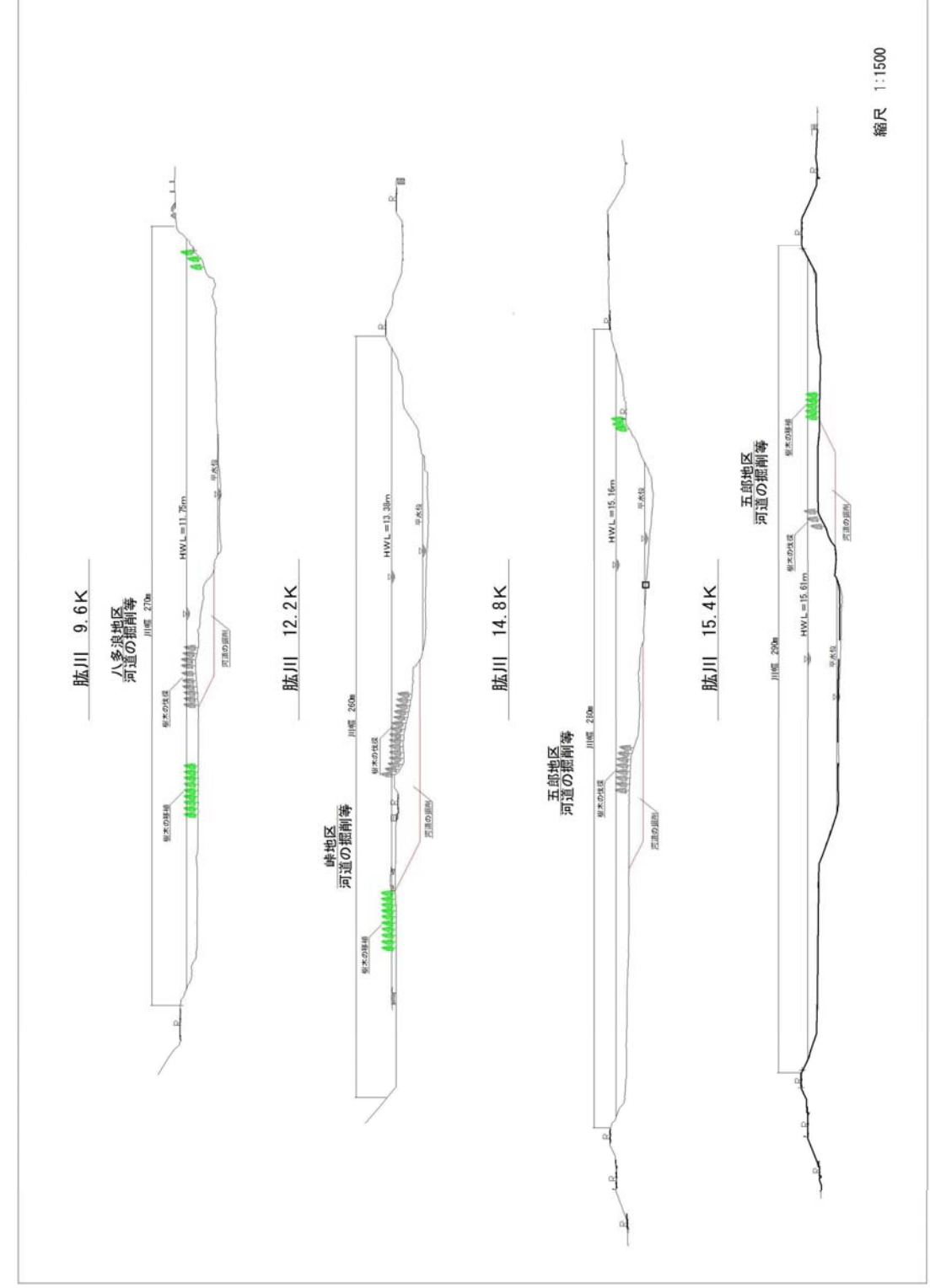
現行



縮尺 1:1500

附図10

変更原案



縮尺 1:1500

附図-13

現行

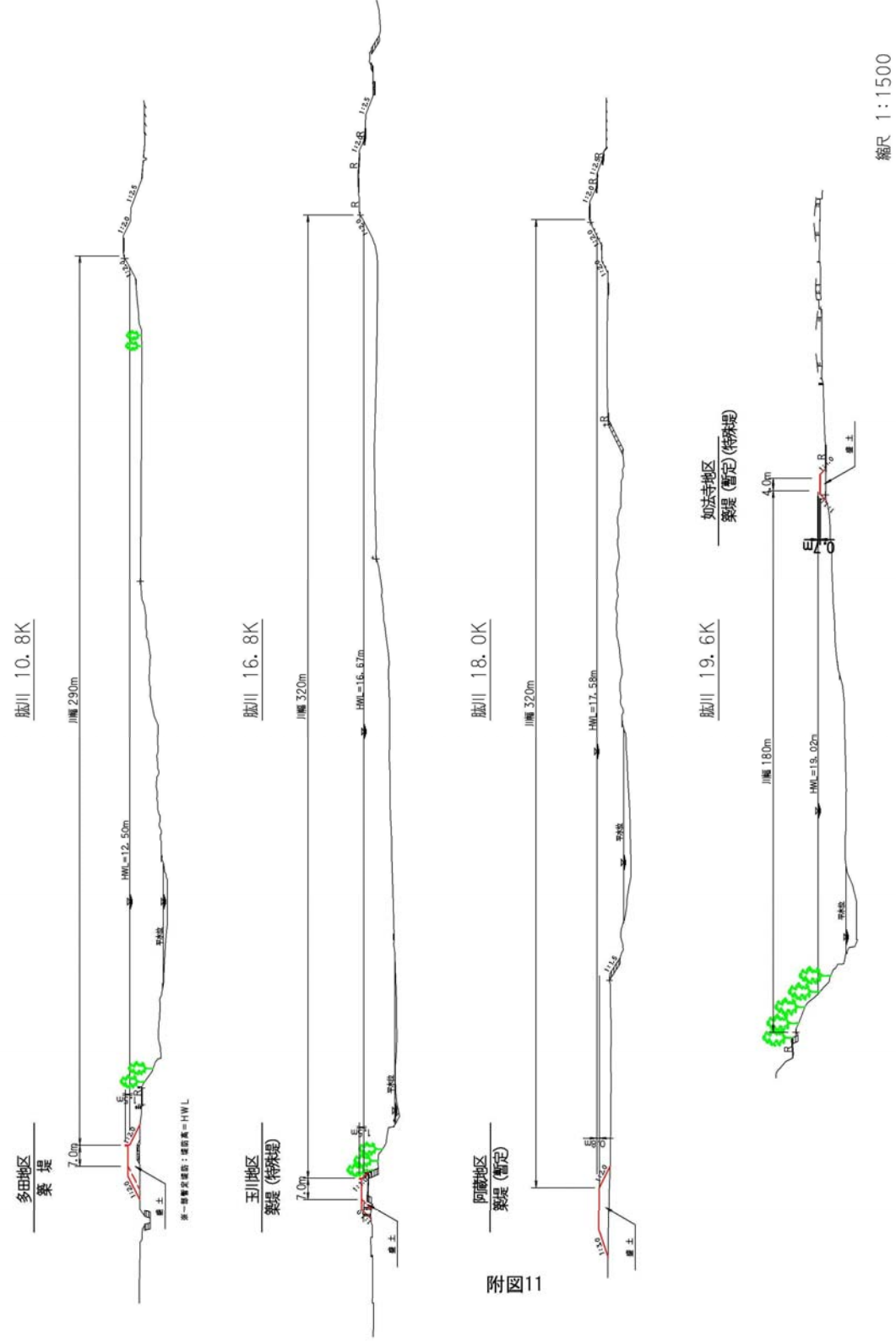
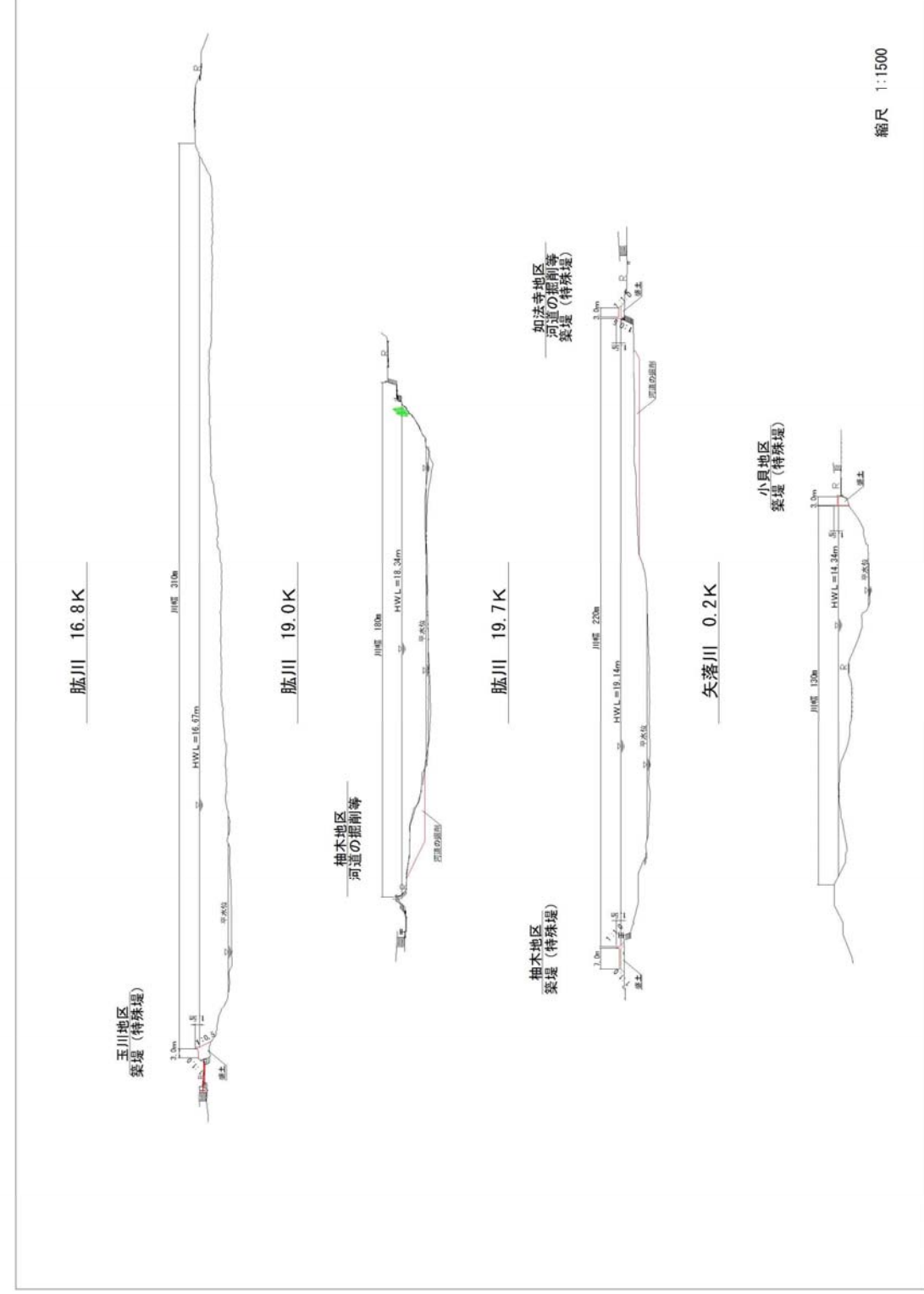





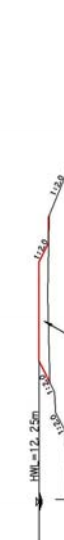


図 11

変更原案



附図-14

現行	変更原案
<p style="text-align: center;">堤防暫定嵩上場所</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>豊中地区 築堤(暫定) 肱川 6.6K</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>白旗地区 築堤(暫定) 肱川 6.0K+50m</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>伊州子地区 築堤(暫定) 肱川 8.6K+65m</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>八多喜地区 築堤(暫定) 肱川 7.7K</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>東大洲地区 築堤(暫定) 矢野川 0.4K+50m</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>新着地区 築堤(暫定) 肱川 10.4K-35m</p>  </div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">縮尺 1:800</p>	<p style="text-align: center;">変更原案</p>

附図12