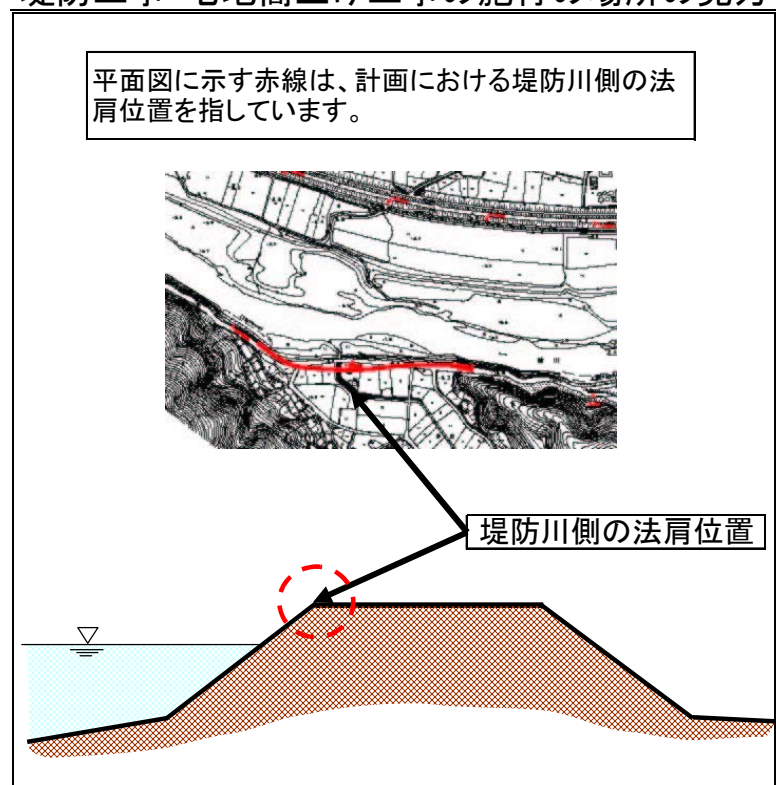


附 圖

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。

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（国土交通省）

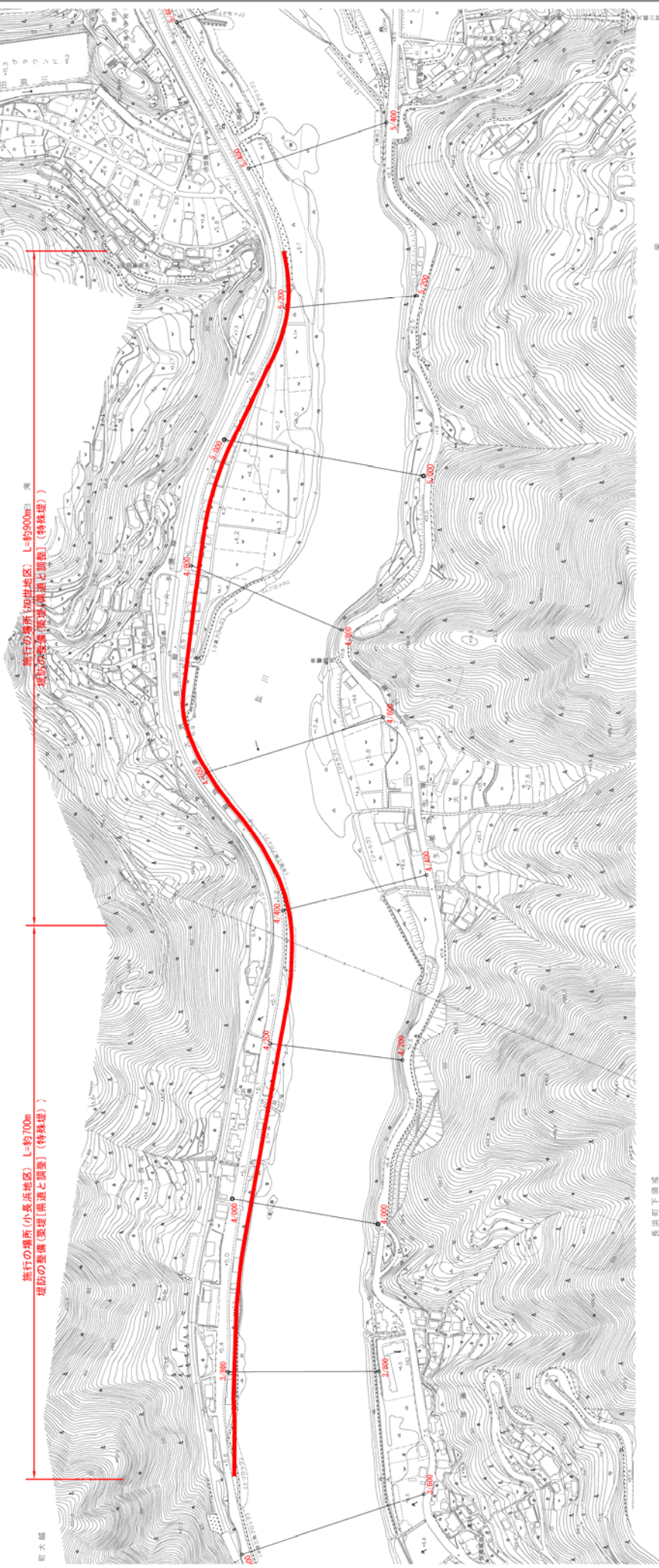
縮尺 1 : 10,000

凡例
河道掘削
樹木伐採

大洲市

施行の場所（小長浜地区）L=約700m
堤防の整備（築堤（築堤と掘削）（特殊堤））

施行の場所（柳井地区）L=約900m
堤防の整備（築堤（築堤と掘削）（特殊堤））



新大橋

新大橋

附図-1

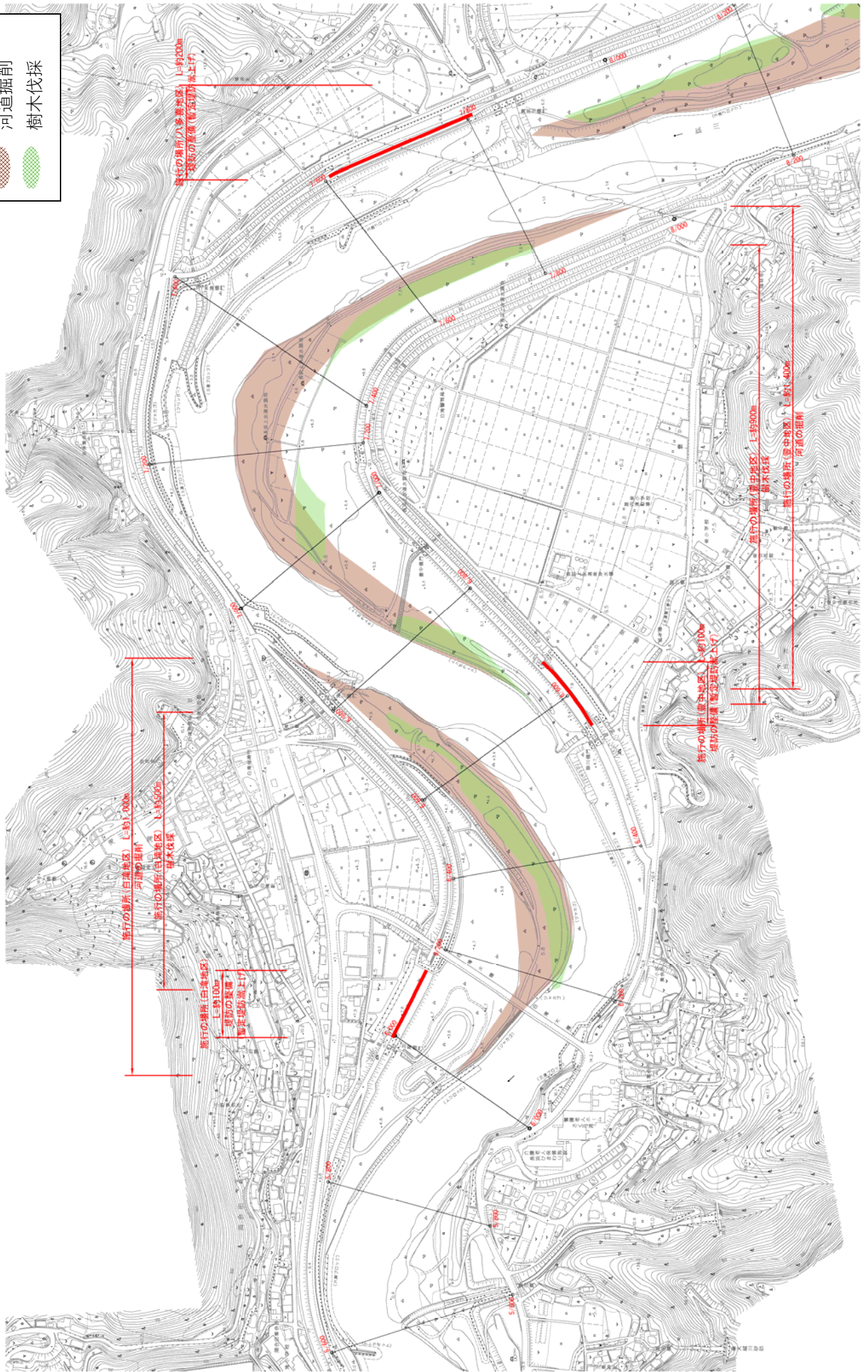
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

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

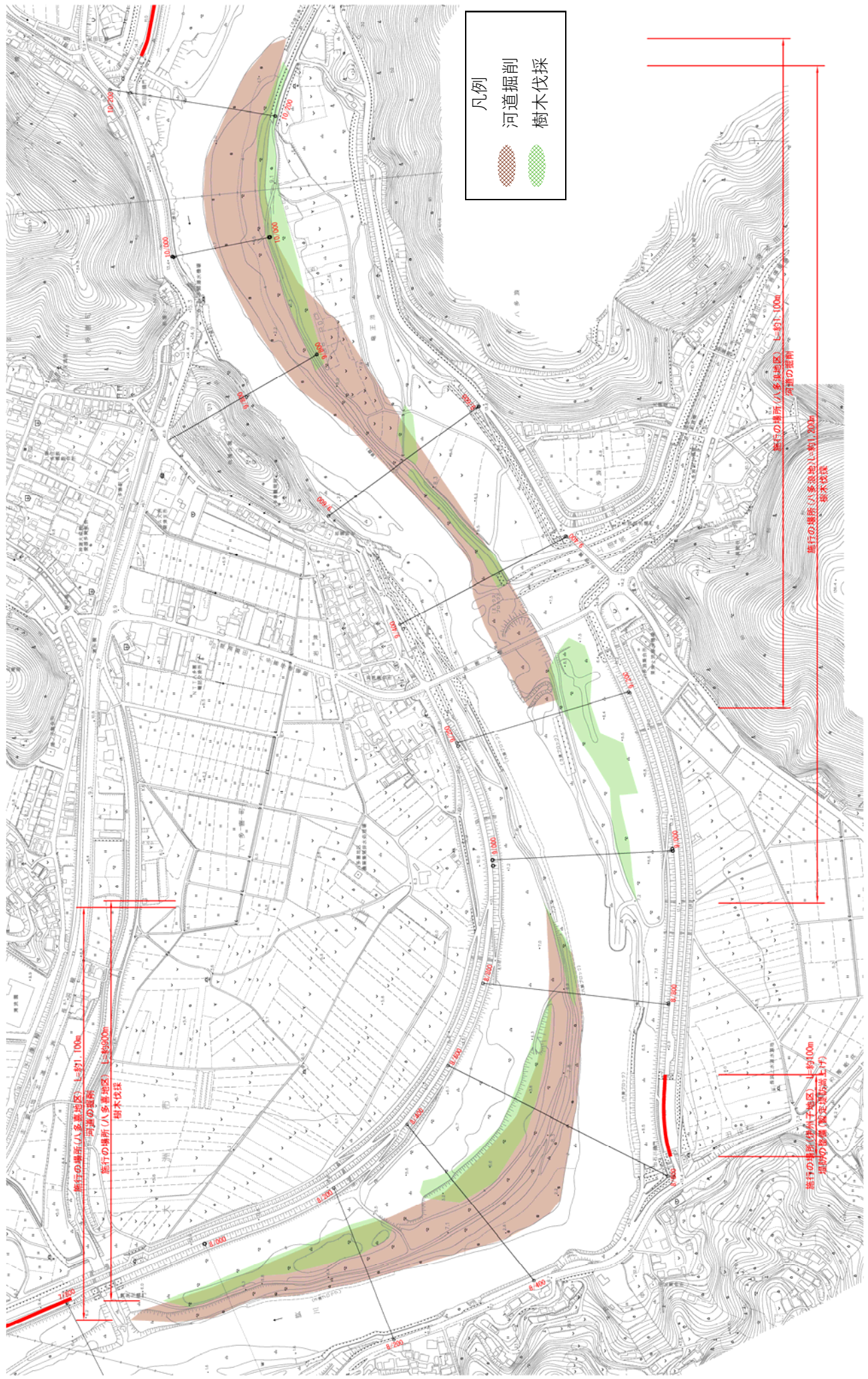
凡例

- 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。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

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



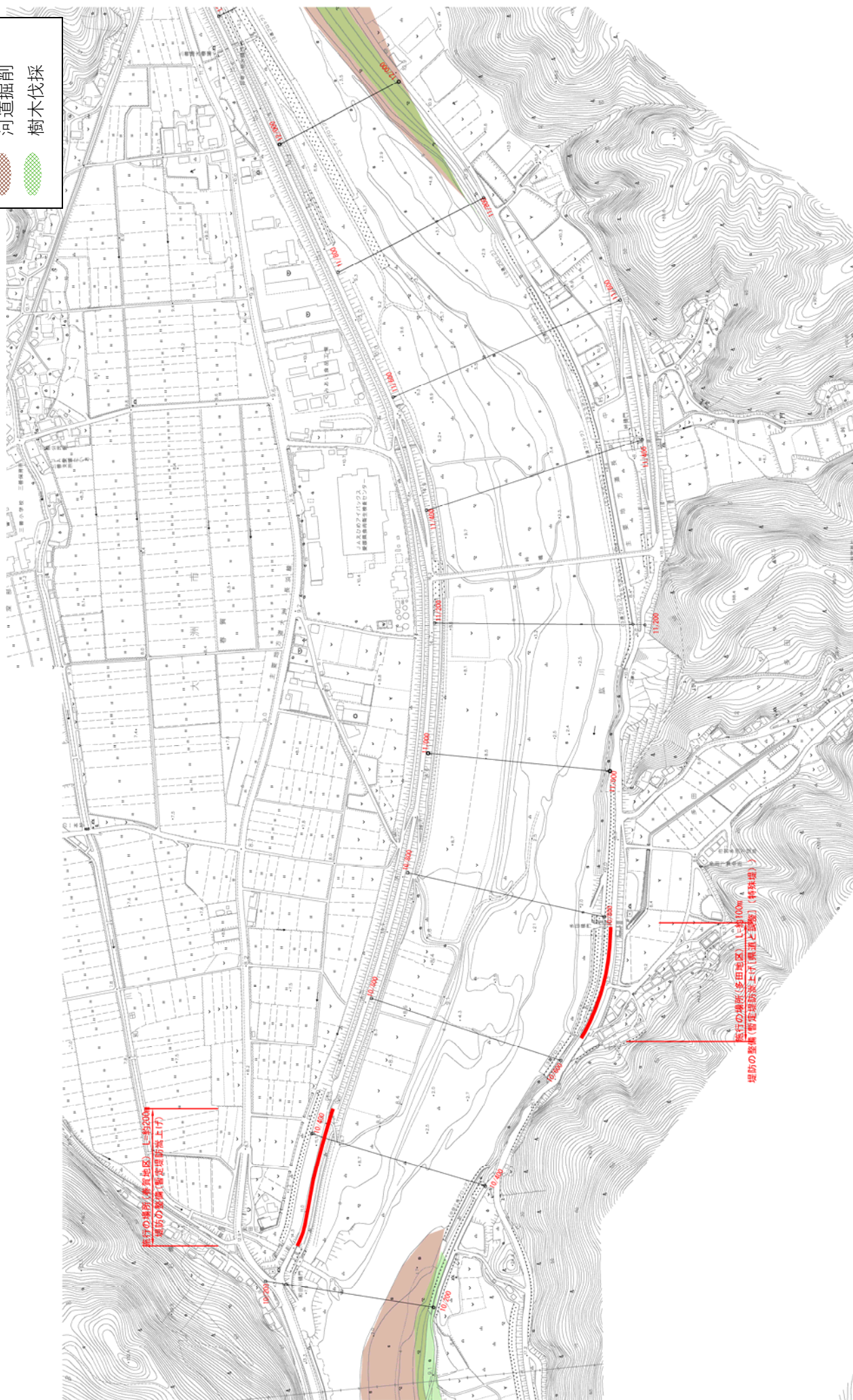
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

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

凡例

- 河道掘削
- 樹木伐採



堤防の整備（普通堤防堤上げ）

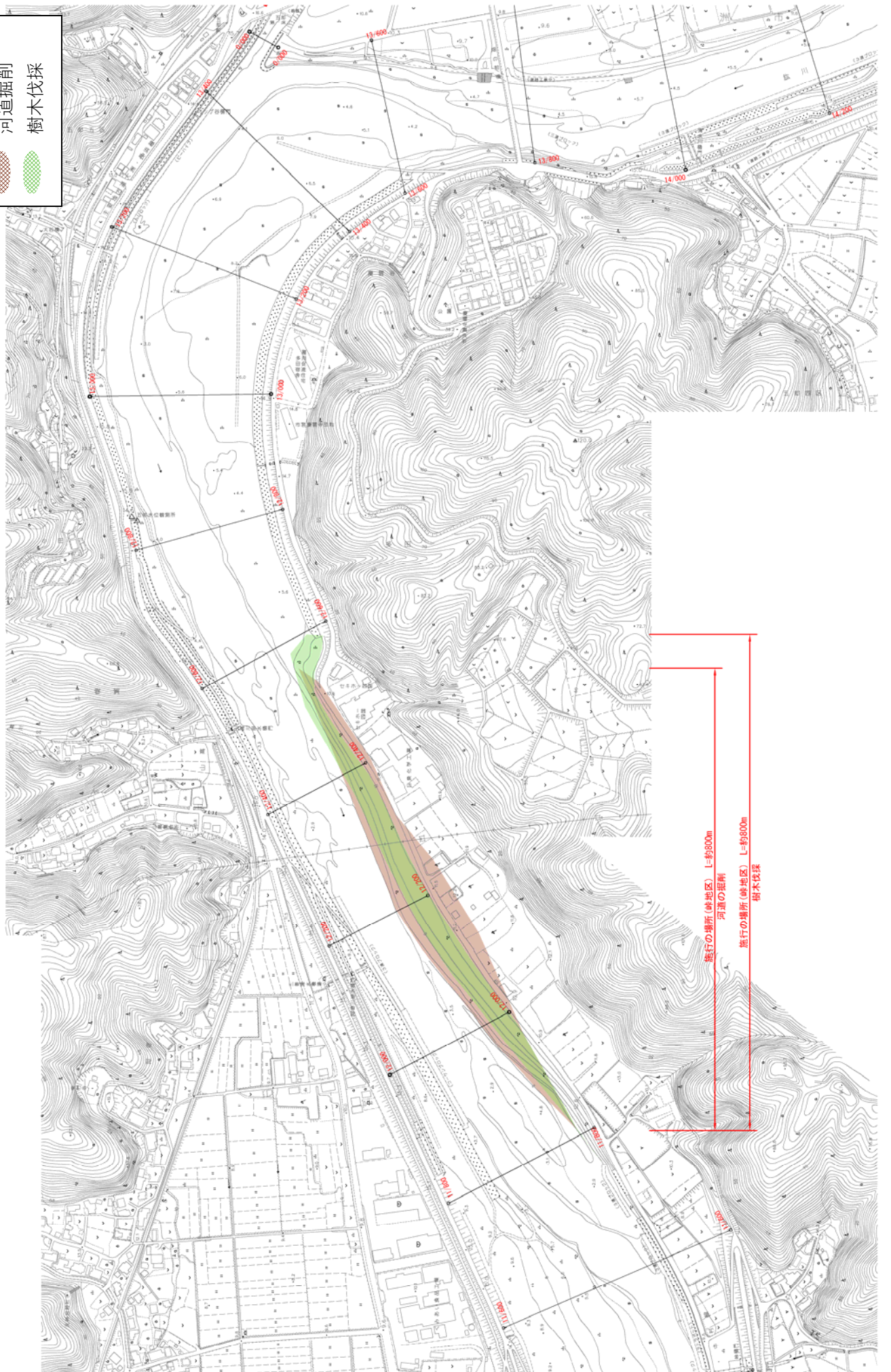
堤防の整備（普通堤防堤上げ（暴風と暴動）「特殊堤」）

※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。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

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

凡例

- 河道掘削
- 樹木伐採



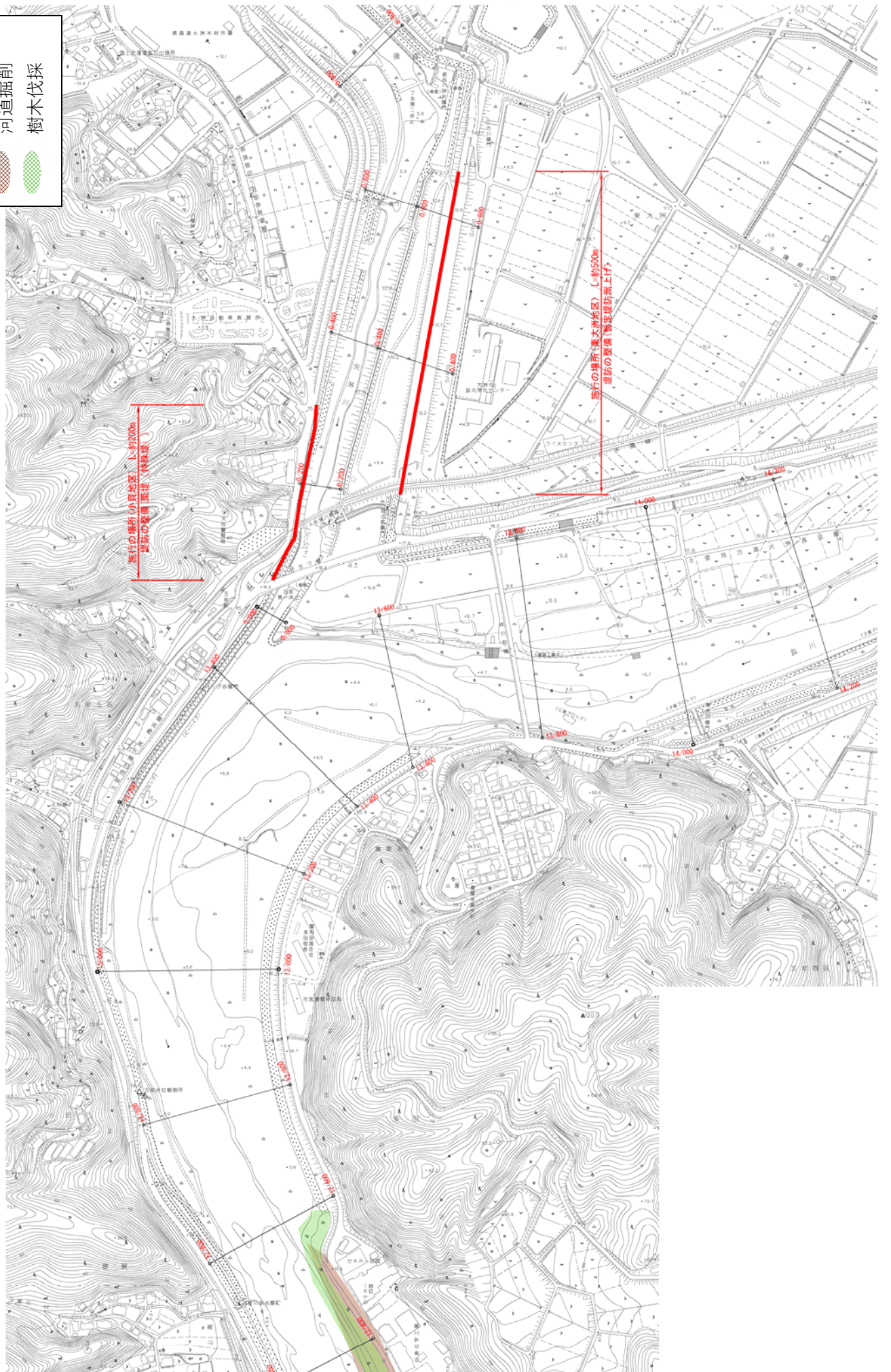
施行の場所(峠地区) L=約800m
河道の掘削

施行の場所(峠地区) L=約800m
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。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

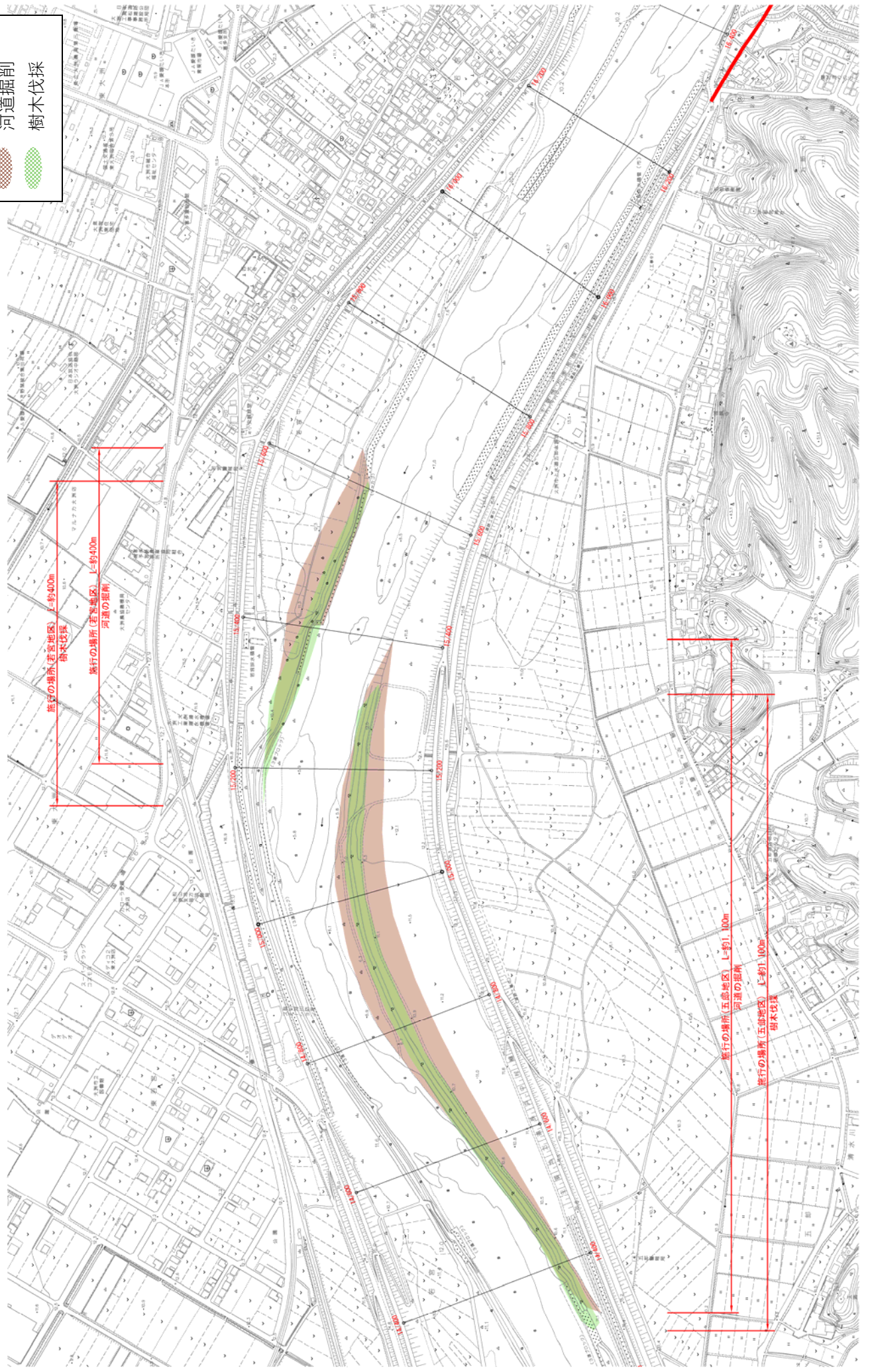
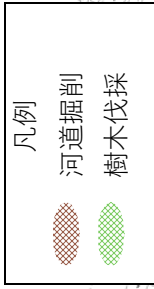
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（国土交通省）
縮尺 1 : 10,000

- 凡例
- 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。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

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



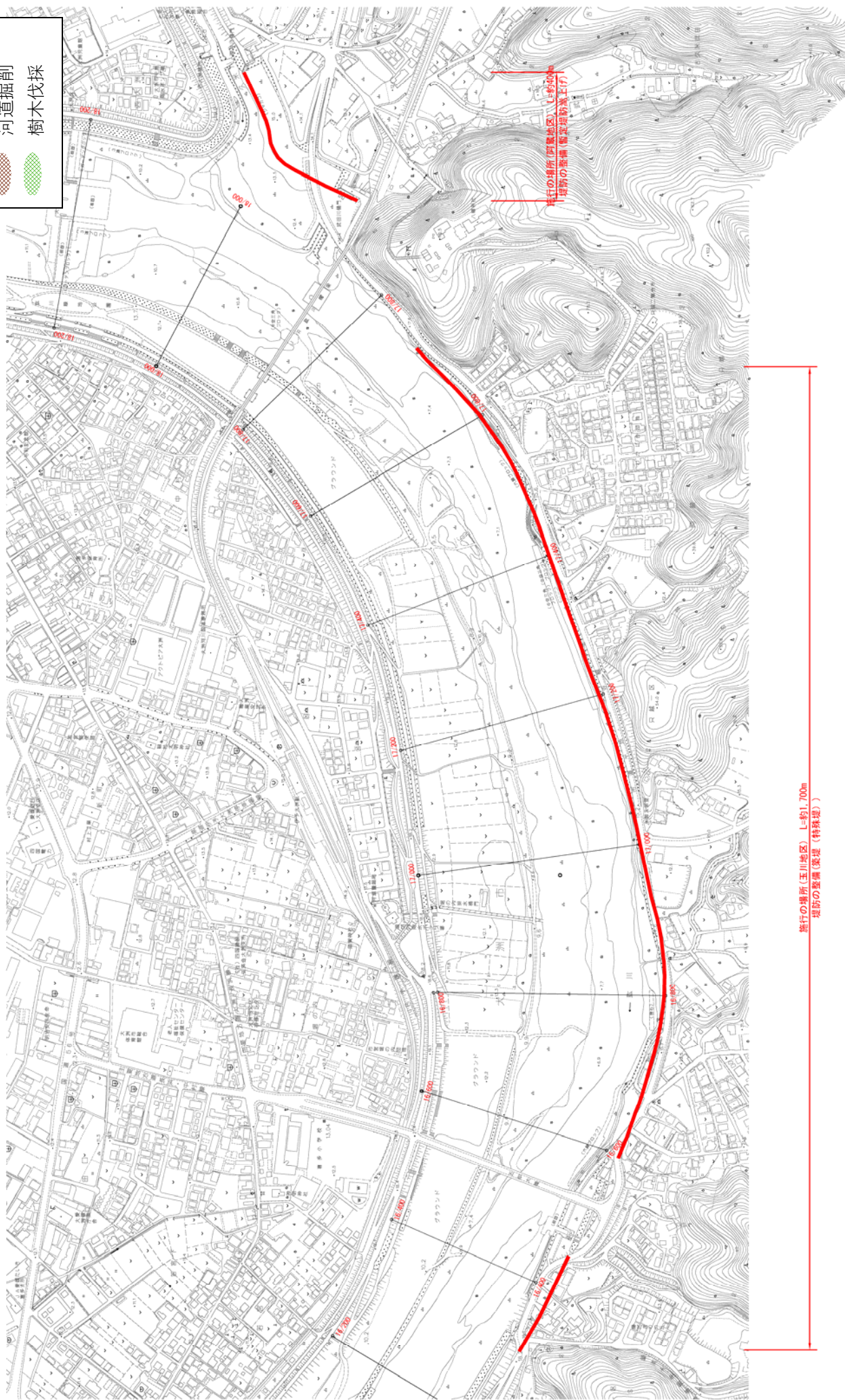
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

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

凡例

- 河道掘削
- 樹木伐採



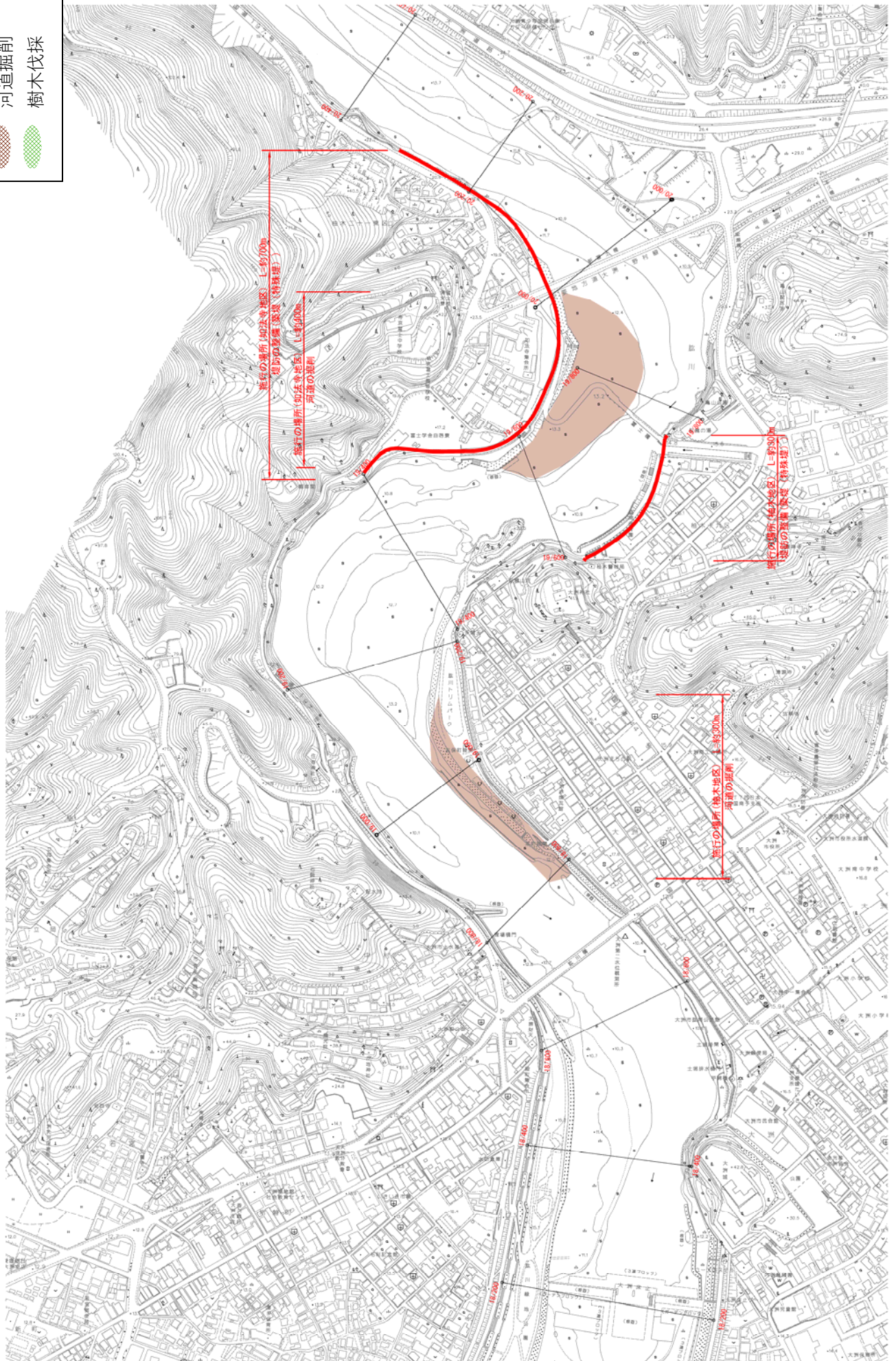
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防の整備(築堤(特殊堤))を示しています。

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

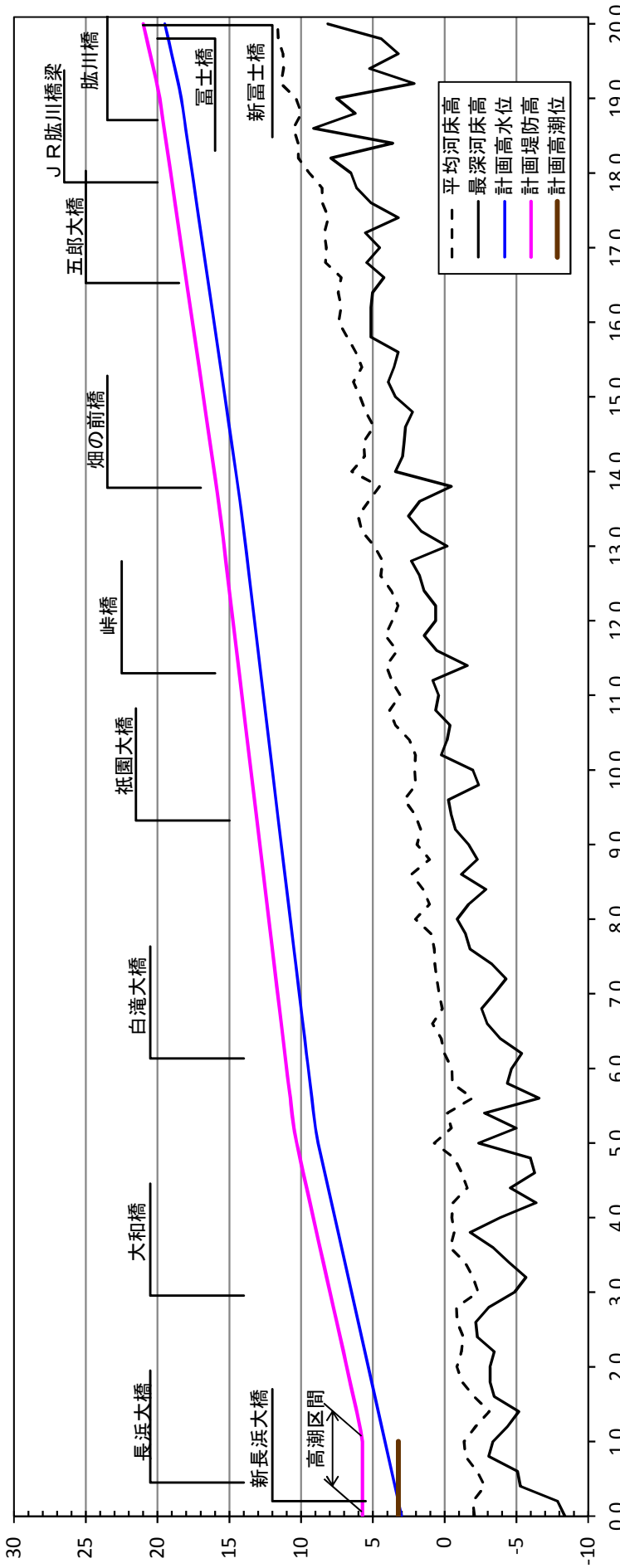
凡例

- 河道掘削
- 樹木伐採



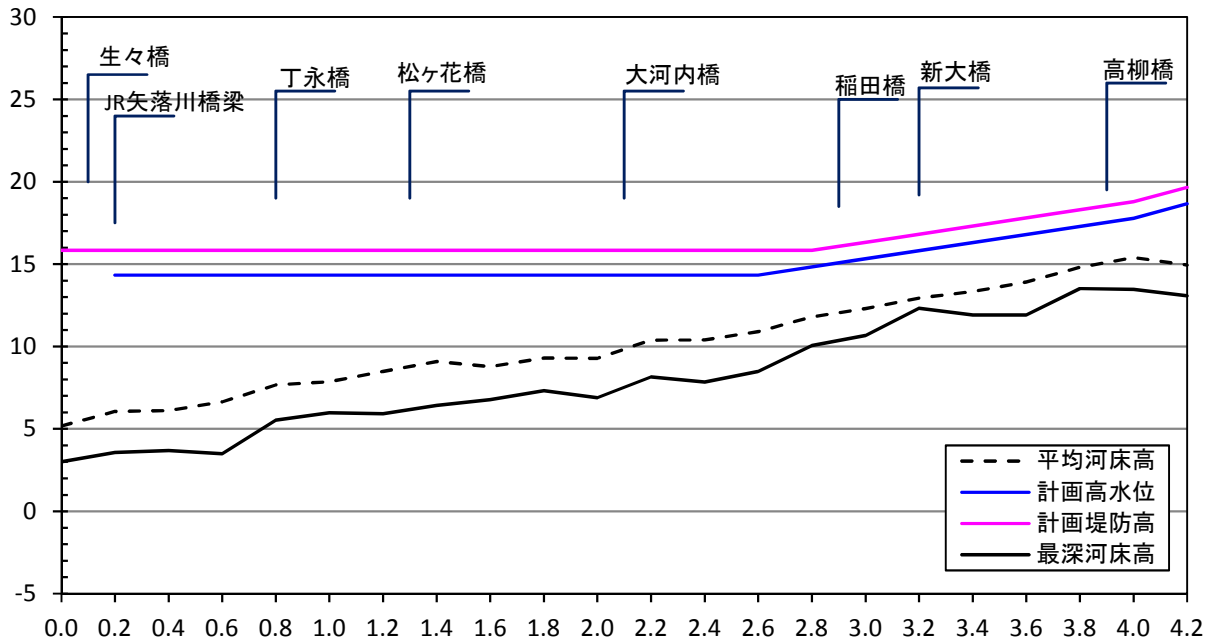
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

肱川縦断面図



計画高水勾配	1/3,361		1/1,346		1/952																		
計画堤防高 (T.P.m)	-	5.73	5.73	6.82	7.99	9.15	10.31	11.00	11.63	12.25	12.88	13.50	14.13	14.75	15.37	16.05	16.81	17.57	18.33	19.08	19.84	20.99	
計画高水位 (T.P.m)	3.23	4.16	5.73	6.49	7.65	8.81	9.50	10.13	10.75	11.38	12.00	12.63	13.25	13.87	14.55	15.31	16.07	16.83	17.58	18.34	19.49		
計画高潮位 (T.P.m)	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23
平均河床高 (T.P.m)	0	-1.970	-1.350	-2.340	-0.500	0.710	-0.510	0.390	2.030	1.920	2.080	3.110	3.650	4.890	6.460	5.900	7.400	8.250	9.430	10.360	11.630		
追加距離 (m)	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
距離標	0/0	1/0	2/0	3/0	4/0	5/0	6/0	7/0	8/0	9/0	10/0	11/0	12/0	13/0	14/0	15/0	16/0	17/0	18/0	19/0	20/0		

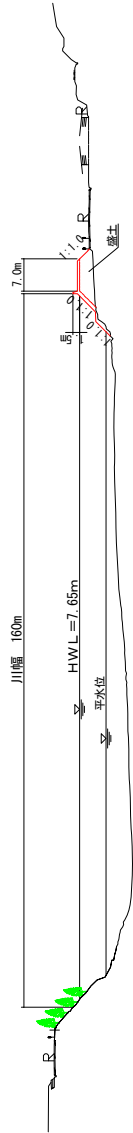
矢落川縦断面図



計画高水勾配	1/306		1/648										1/331									
計画堤防高 (T. P. m)	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	14.34	14.34	14.34	14.34	14.83	15.84	15.84	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	8.770	9.290	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	22000
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

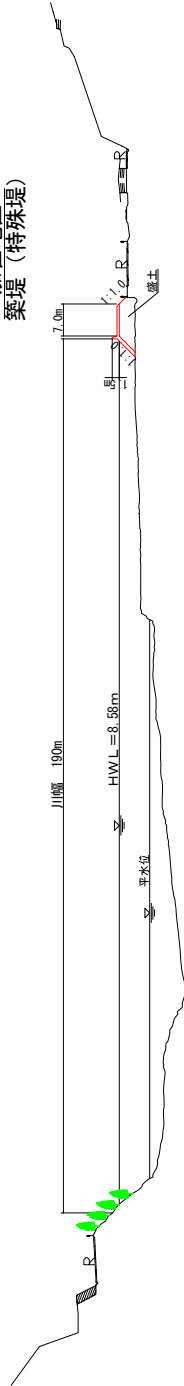
肱川 4.0K

小長浜地区
築堤 (特殊堤)



肱川 4.8K

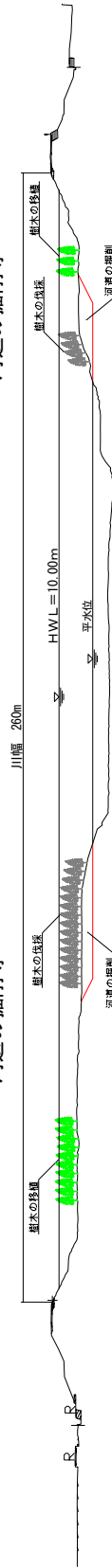
加世地区
築堤 (特殊堤)



肱川 6.8K

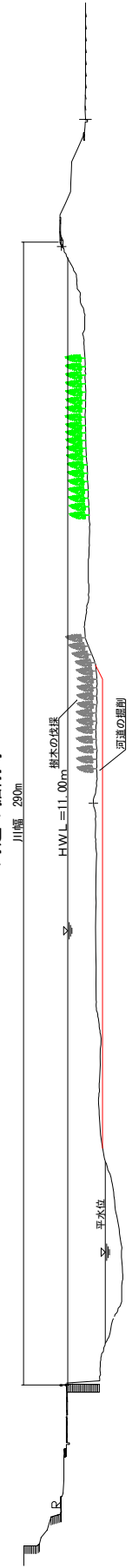
豊中地区
河道の掘削等

白滝地区
河道の掘削等



肱川 8.4K

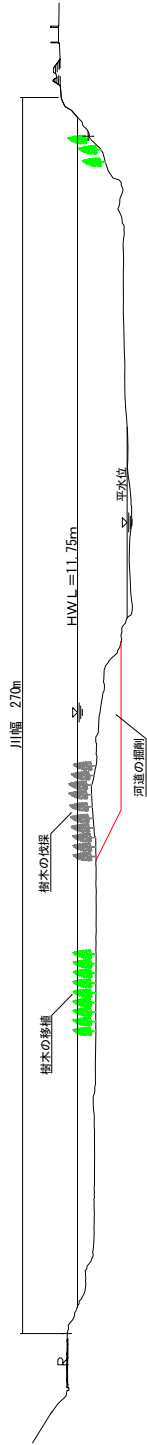
八多喜地区
河道の掘削等



縮尺 1:1500

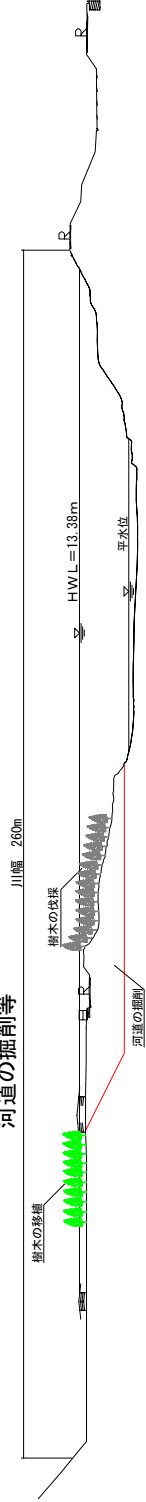
肱川 9.6K

八多浪地区
河道の掘削等



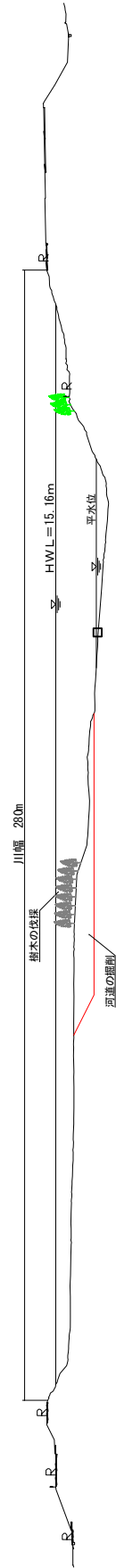
肱川 12.2K

峠地区
河道の掘削等



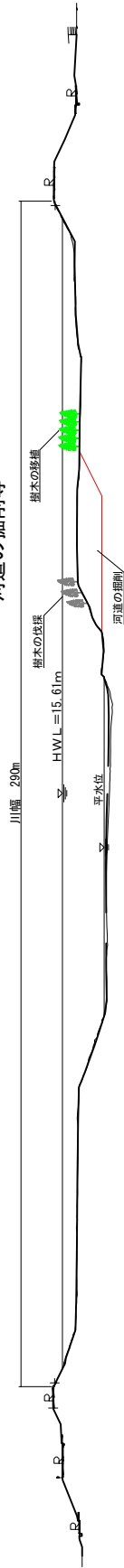
肱川 14.8K

五郎地区
河道の掘削等



肱川 15.4K

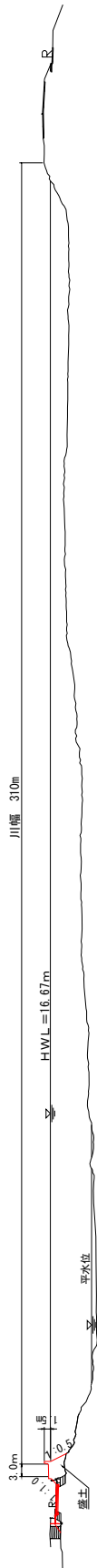
五郎地区
河道の掘削等



縮尺 1:1500

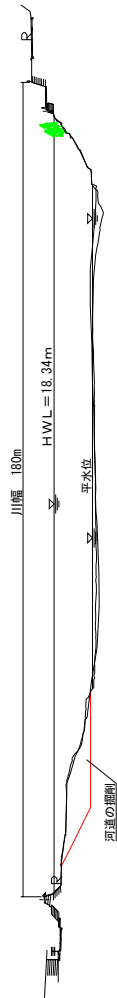
肱川 16.8K

玉川地区
築堤 (特殊堤)



肱川 19.0K

柚木地区
河道の掘削等



肱川 19.7K

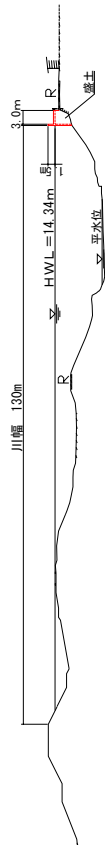
柚木地区
築堤 (特殊堤)

如法寺地区
河道の掘削等
築堤 (特殊堤)



矢落川 0.2K

小貝地区
築堤 (特殊堤)



縮尺 1:1500