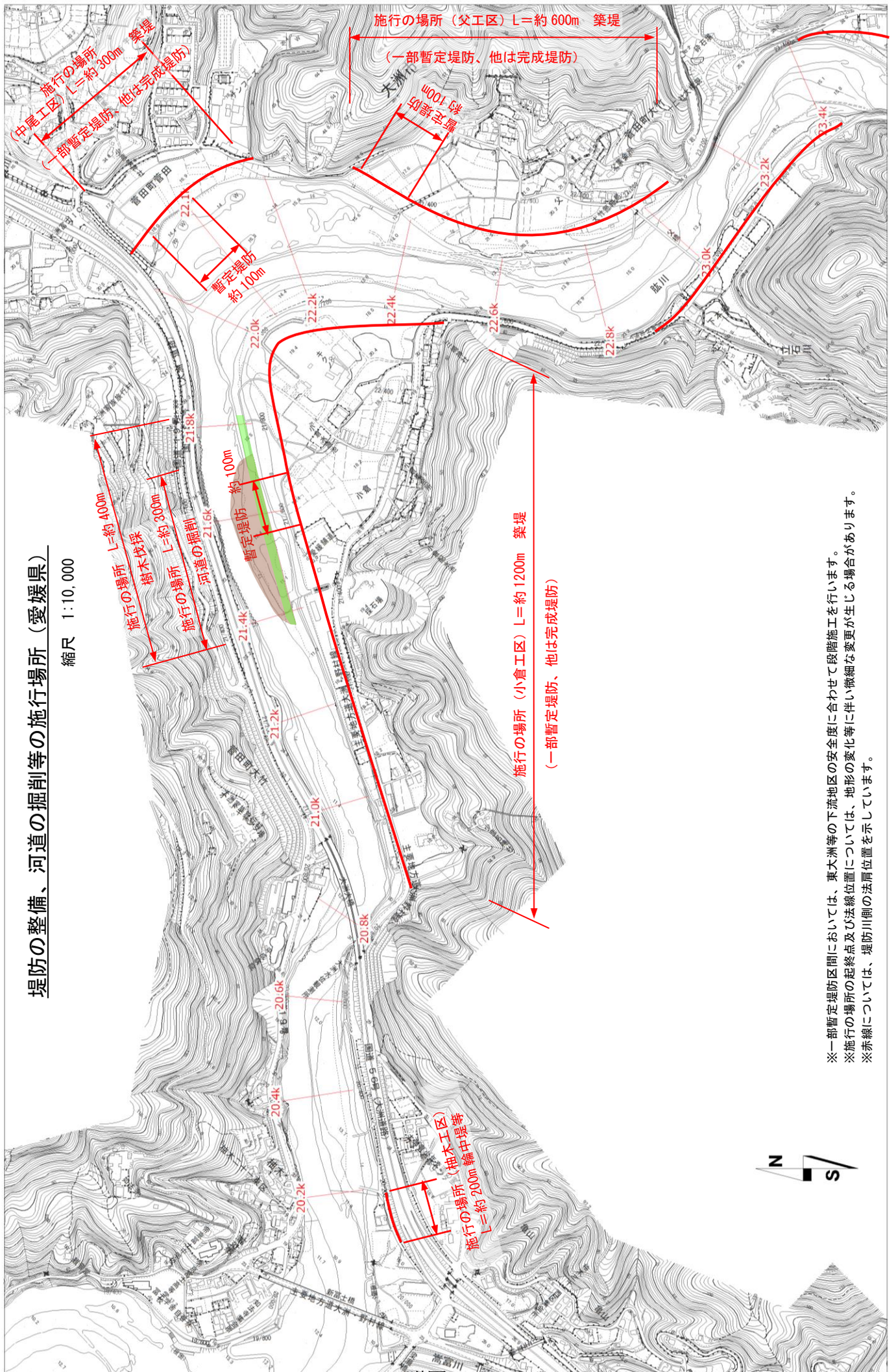
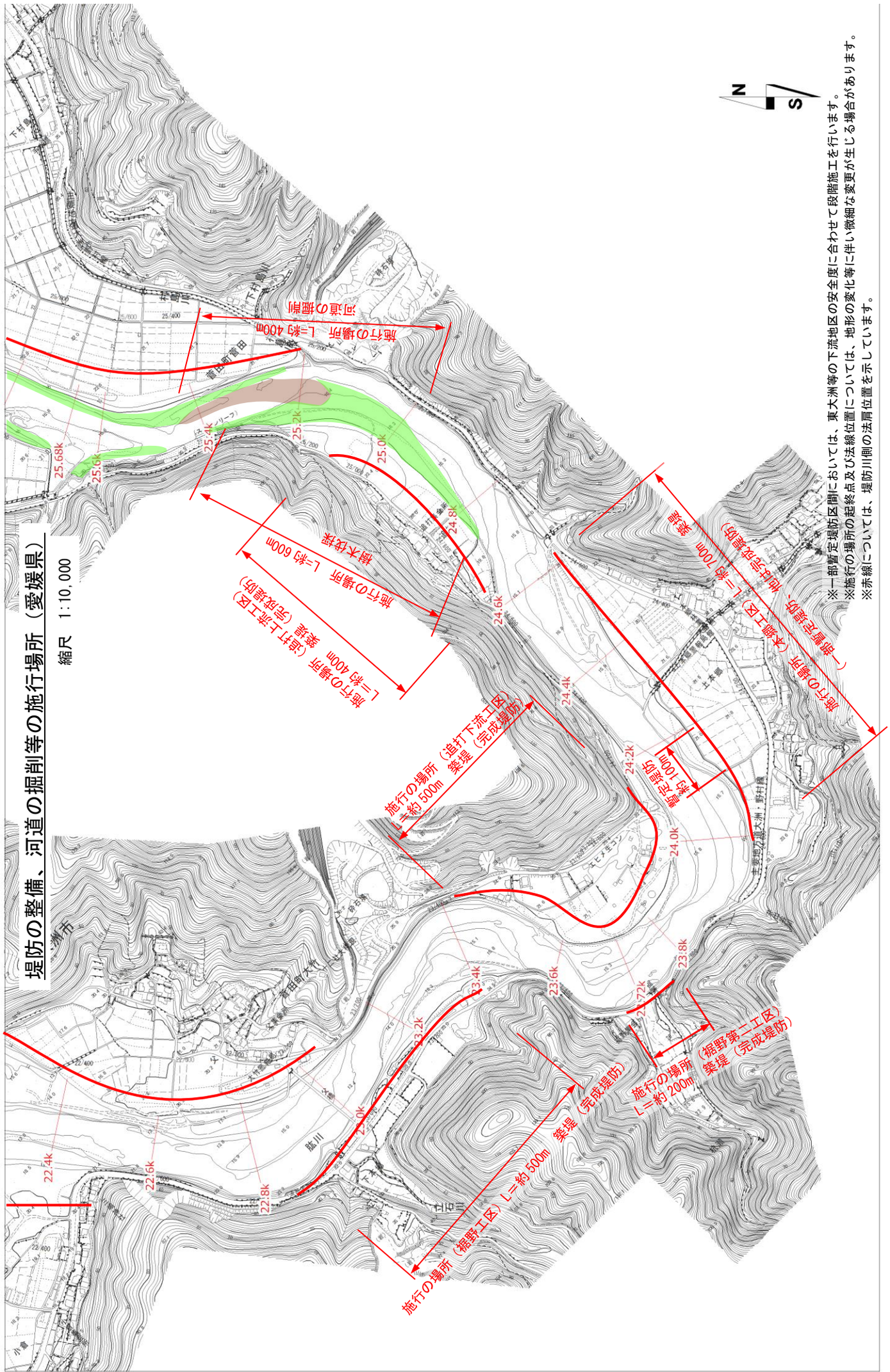


# 堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（愛媛県）

縮尺 1:10,000



※一部暫定堤防区間においては、東大洲等の下流地区の安全度に合わせて段階施工を行います。  
 ※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。



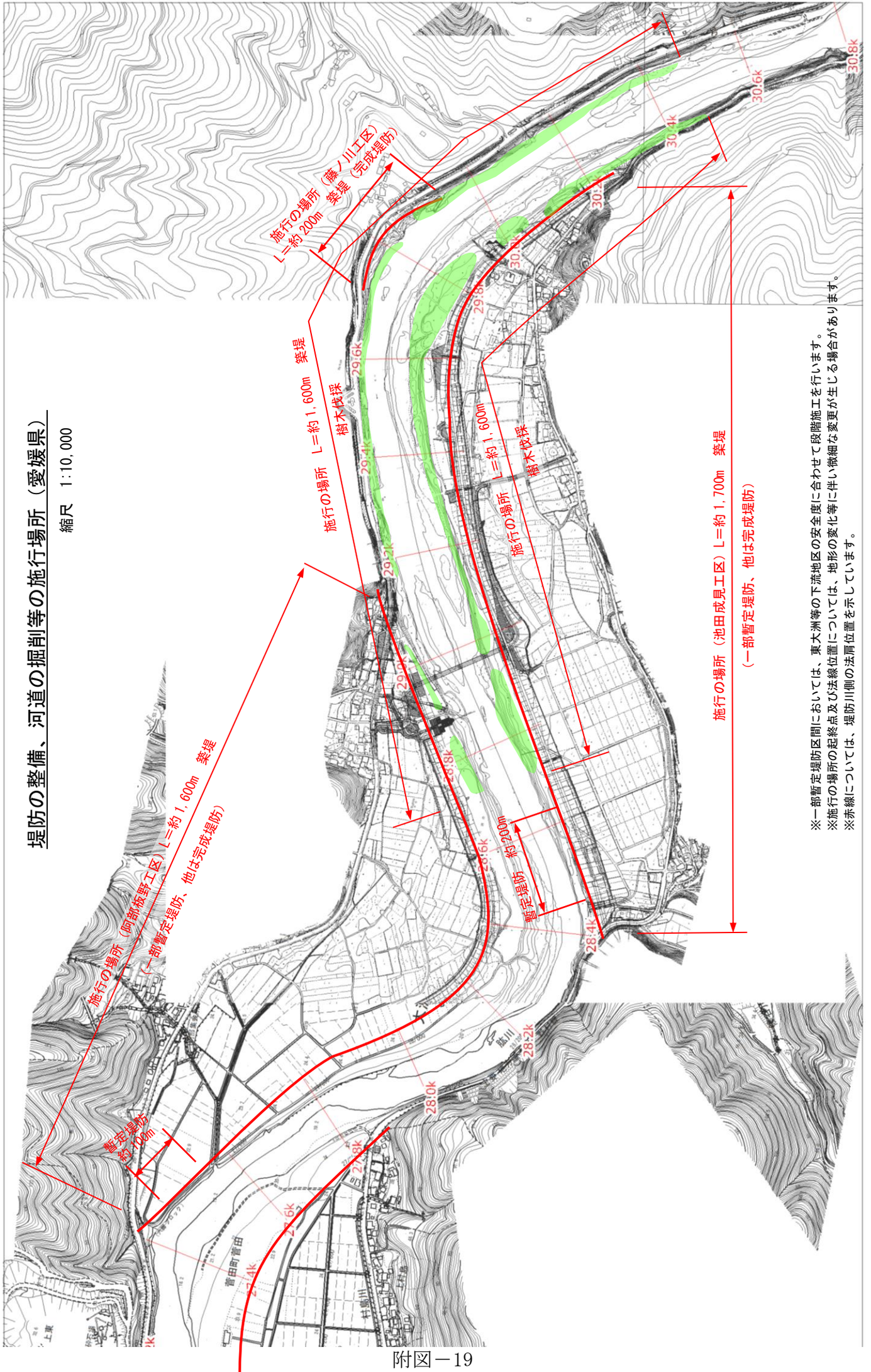
※一部暫定堤防区間においては、東大洲等の下流地区の安全度に合わせて段階施工を行います。  
 ※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図-17



# 堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（愛媛県）

縮尺 1:10,000

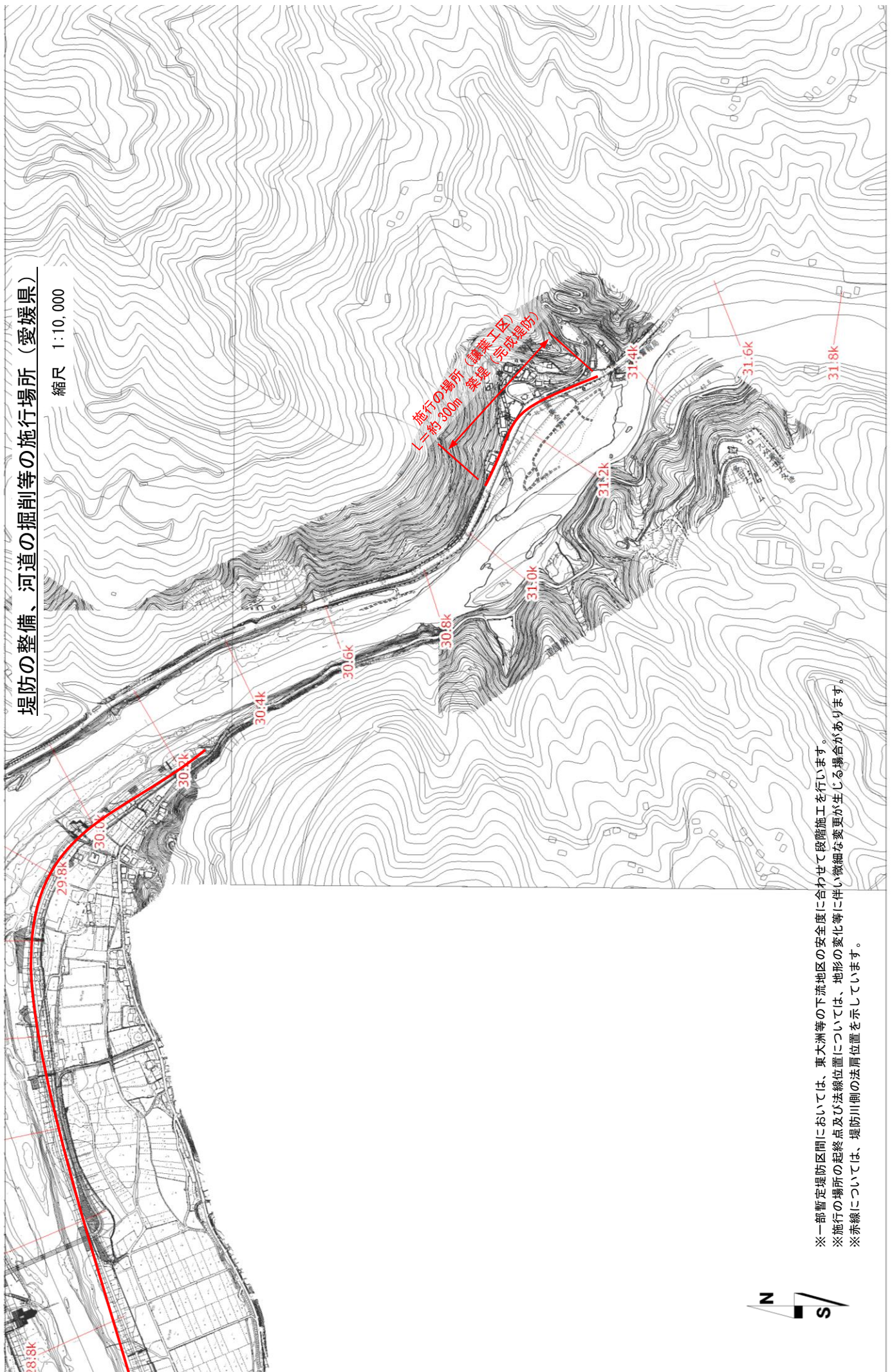


※一部暫定堤防区間においては、東大洲等の下流地区の安全度に合わせて段階施工を行います。  
 ※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤線については、堤防川削の法肩位置を示しています。

附図-19

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（愛媛県）

縮尺 1:10,000

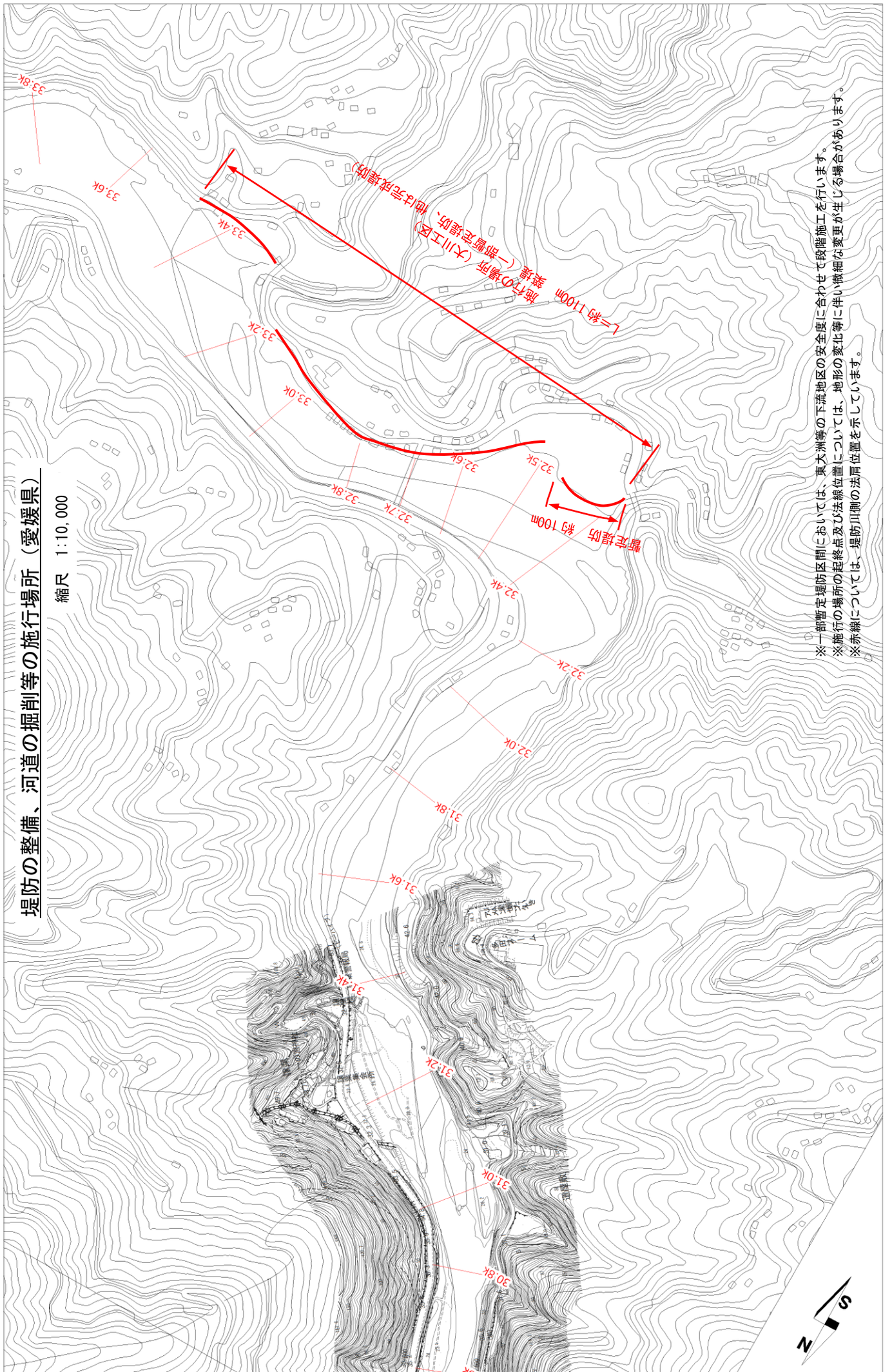


※一部暫定堤防区間においては、東大洲等の下流地区の安全度に合わせて段階施工を行います。  
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※赤線については、堤防川削の法肩位置を示しています。

附図-20

# 堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（愛媛県）

縮尺 1:10,000

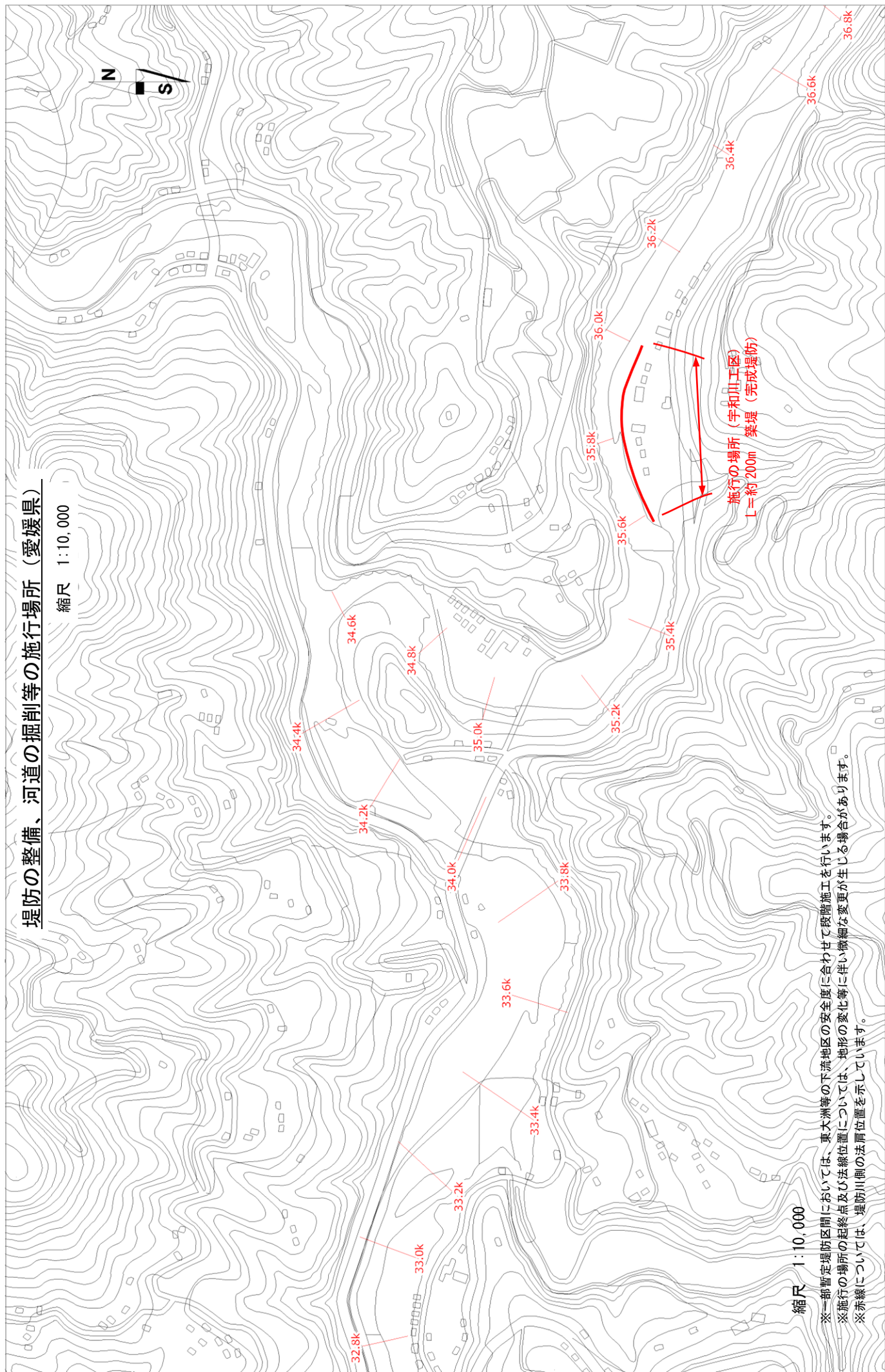


※一部暫定堤防区間においては、東大洲等の下流地区の安全度に合わせて段階施工を行います。  
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変北等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

附図一21

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（愛媛県）

縮尺 1:10,000



施行の場所（宇和川工区）  
L=約200m 築堤（完成堤防）

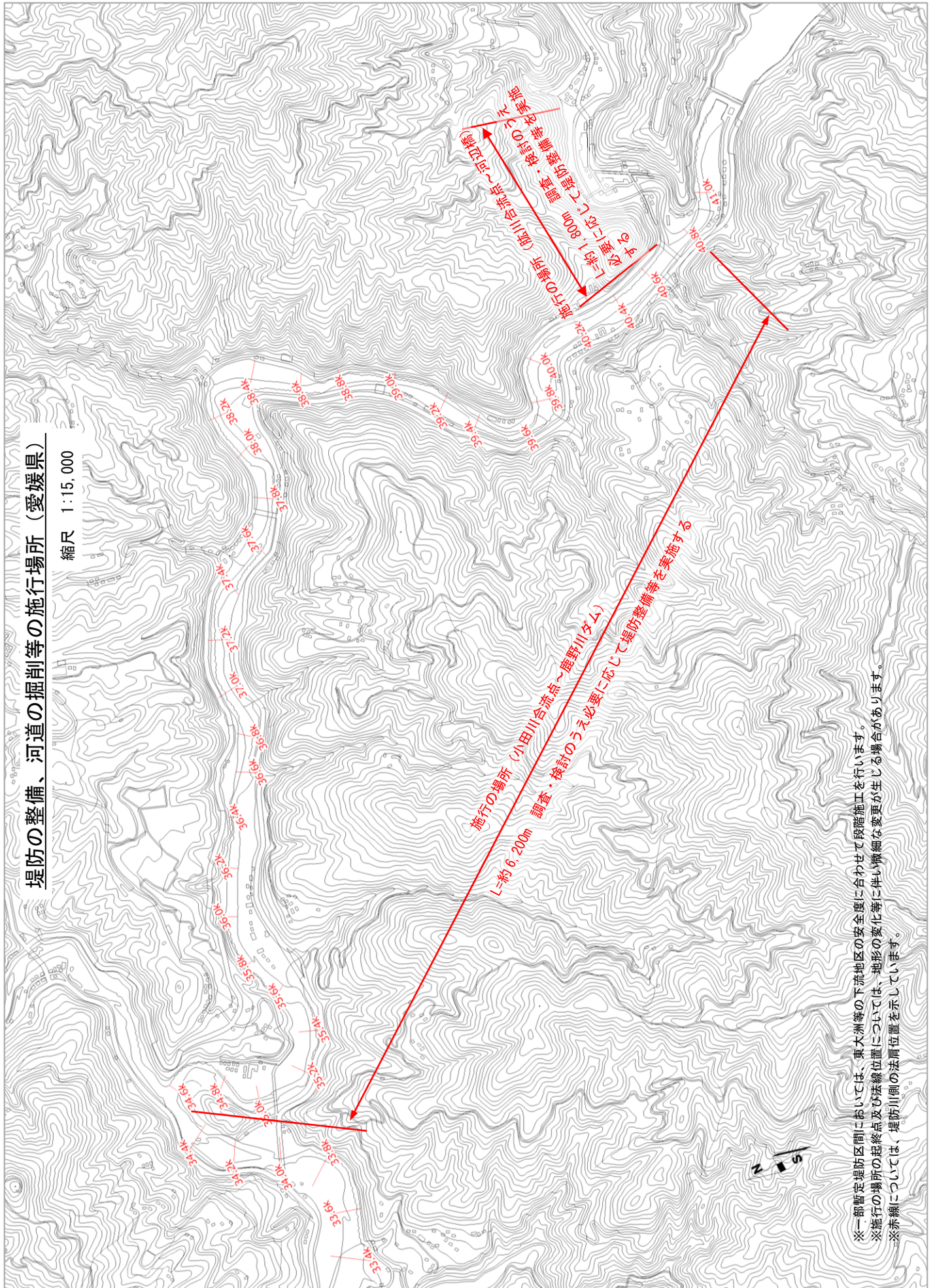
縮尺 1:10,000

※一部暫定堤防区間においては、東大洲等の下流地区の安全度に合わせて段階施工を行います。  
※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、堤防川側の法肩位置を示しています。

附図-22

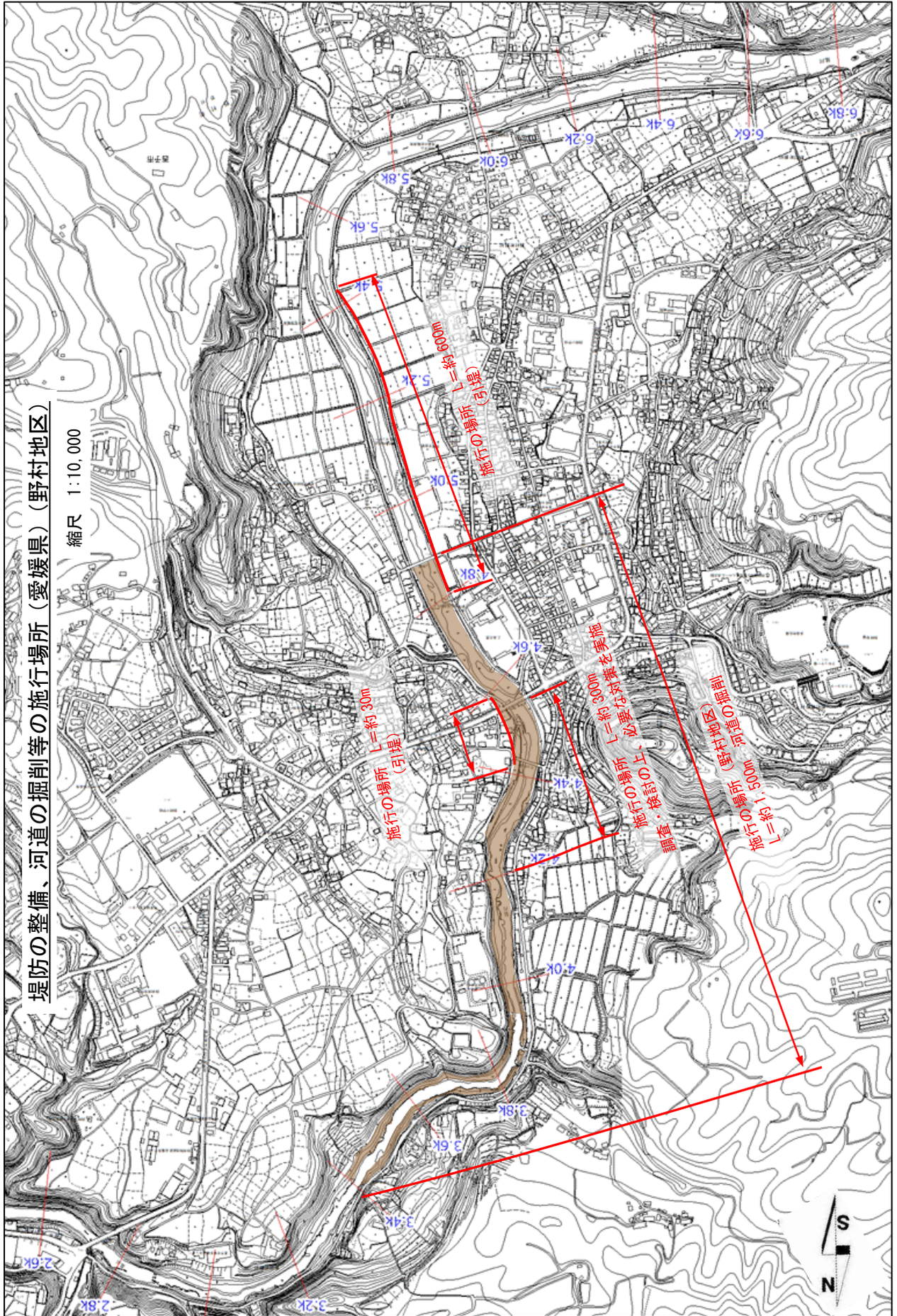
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（愛媛県）

縮尺 1:15,000

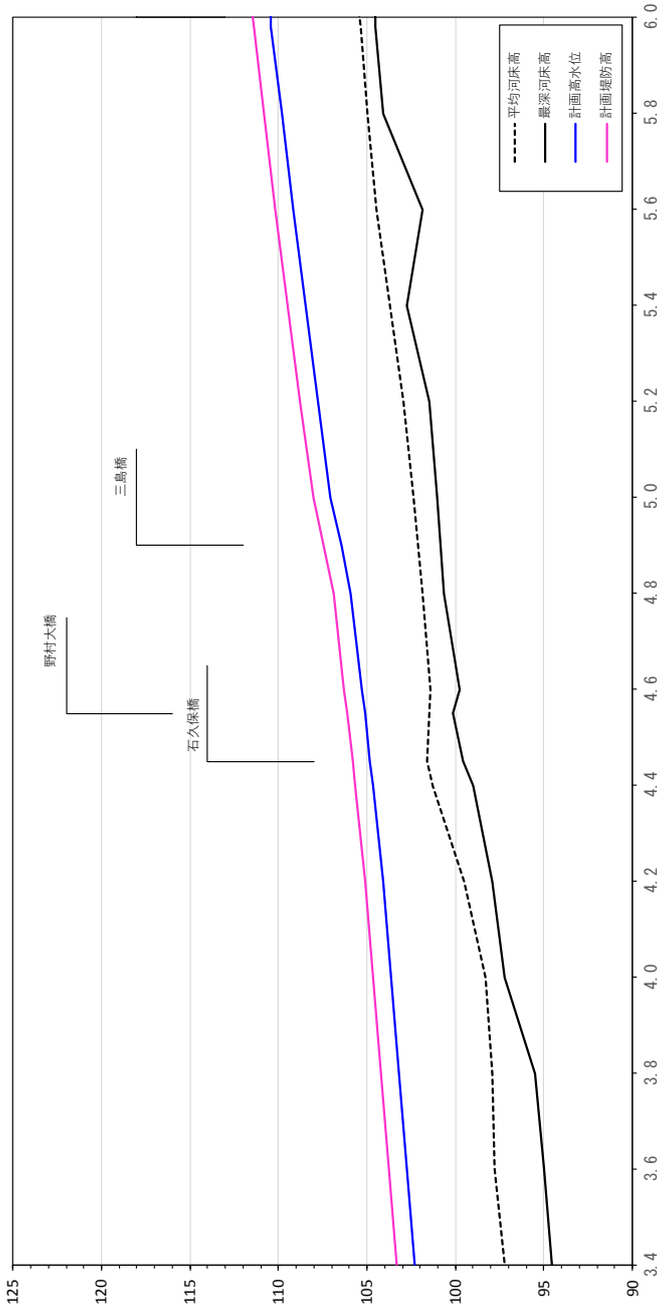


※一部暫定堤防区間においては、東大洲等の下流地区の安全度に合わせて段階施工を行います。  
 ※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い詳細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。





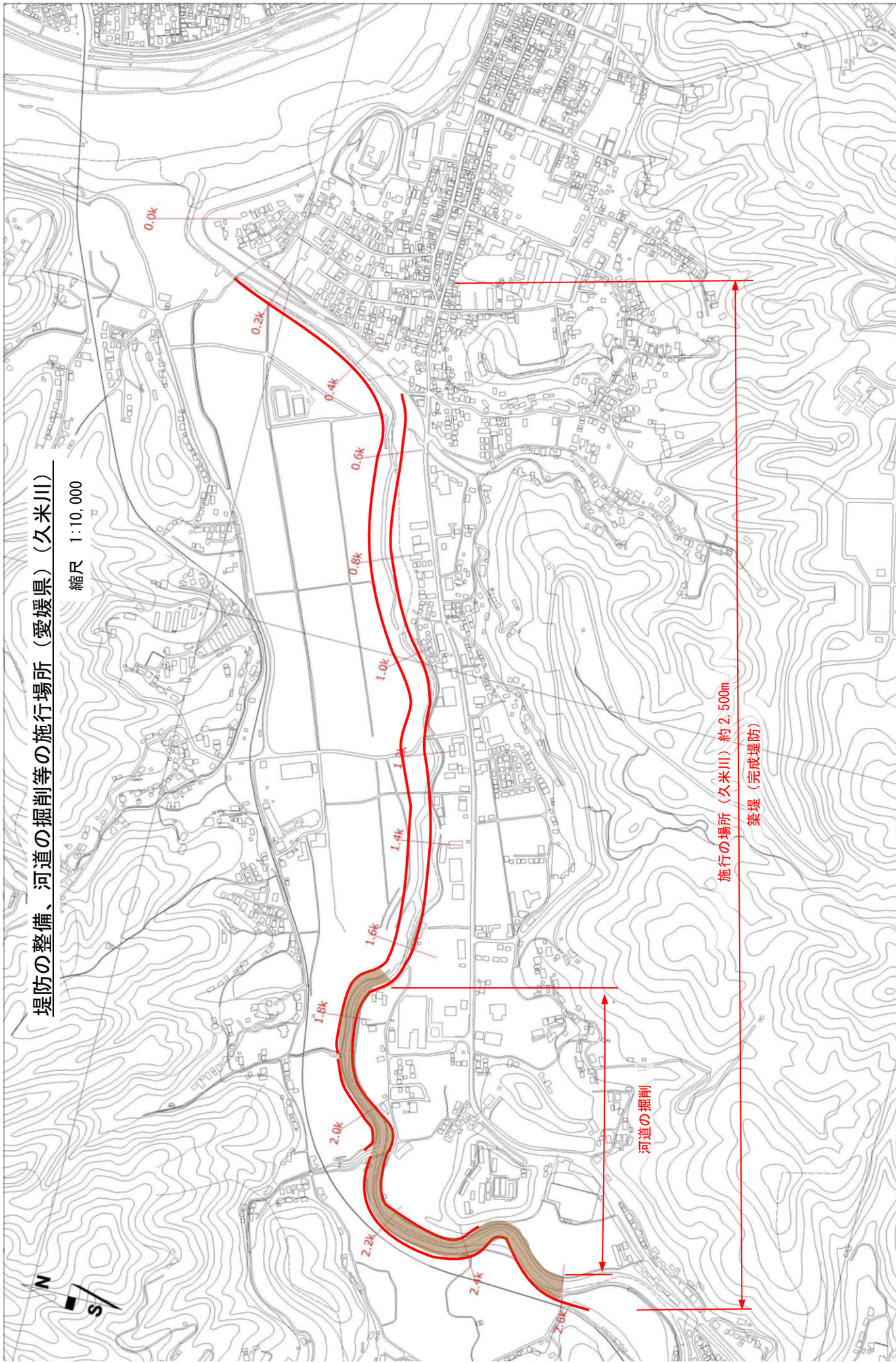
肱川縦断面図（愛媛県）（野村地区）



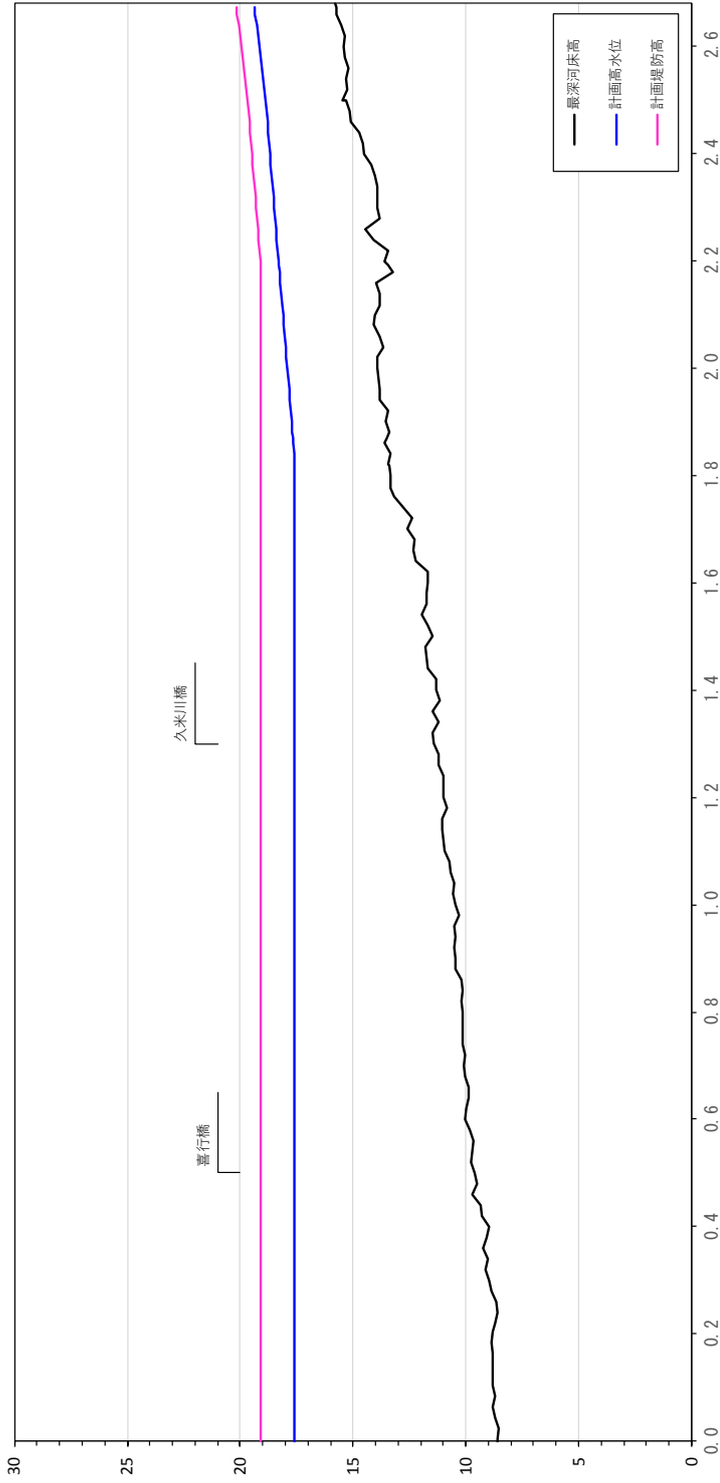
計画高水勾配	1/450		1/347		1/316		1/174		1/294					
計画堤防高 (T.P.m)	103.32	103.77	104.21	104.66	105.10	105.67	106.31	106.90	108.05	110.19	110.81	111.46		
計画高水位 (T.P.m)	102.32	102.77	103.21	103.66	104.10	104.67	105.31	105.90	107.05	109.19	109.81	110.46		
平均河床高 (T.P.m)	97.17	97.79	97.94	98.31	99.53	101.32	101.39	101.85	102.39	103.73	104.45	104.98		
追加距離 (m)	0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
距離標	3/4	3/6	3/8	4/0	4/2	4/4	4/6	4/8	5/0	5/2	5/4	5/6	5/8	6/0

堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（久米川）

縮尺 1:10,000



久米川縦断面図 (愛媛県)

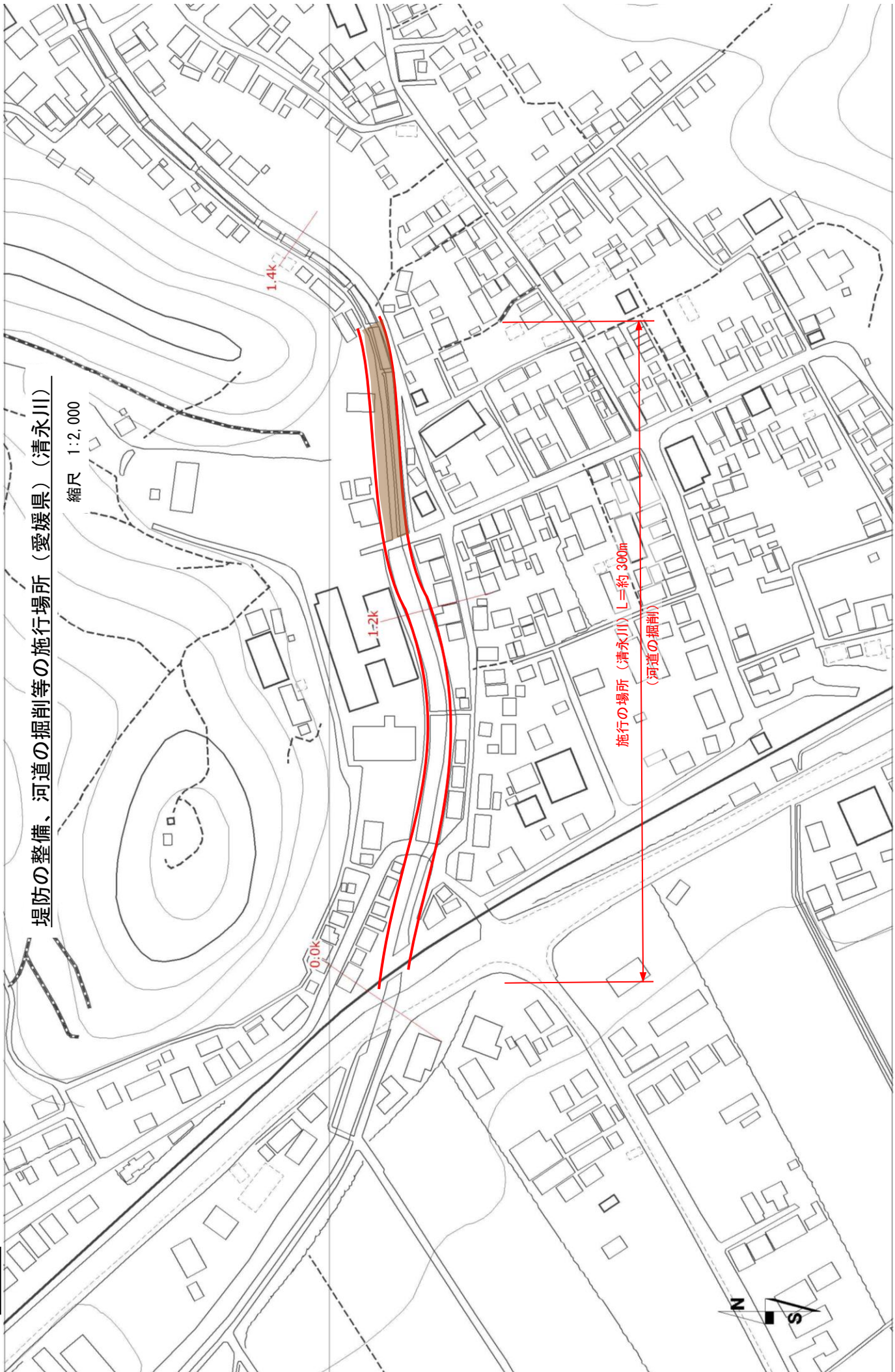


計画高水勾配	1/520		1/350	
計画堤防高 (T.P.m)	19.08	19.08	19.51	19.51
計画高水位 (T.P.m)	17.58	17.58	18.71	18.71
追加距離 (m)	0	1800	2400	2600
距離標	0/0	1/0	2/0	2/6

清永川

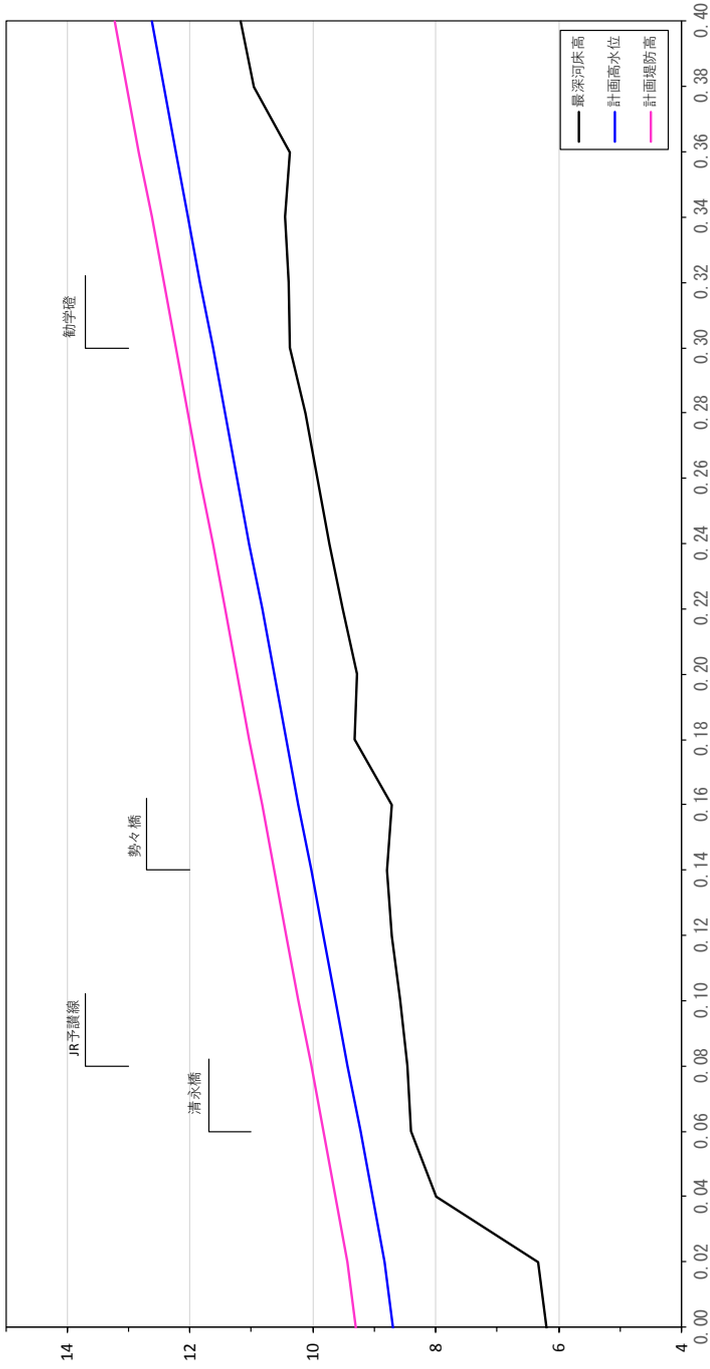
堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（愛媛県）（清永川）

縮尺 1:2,000



附図-29

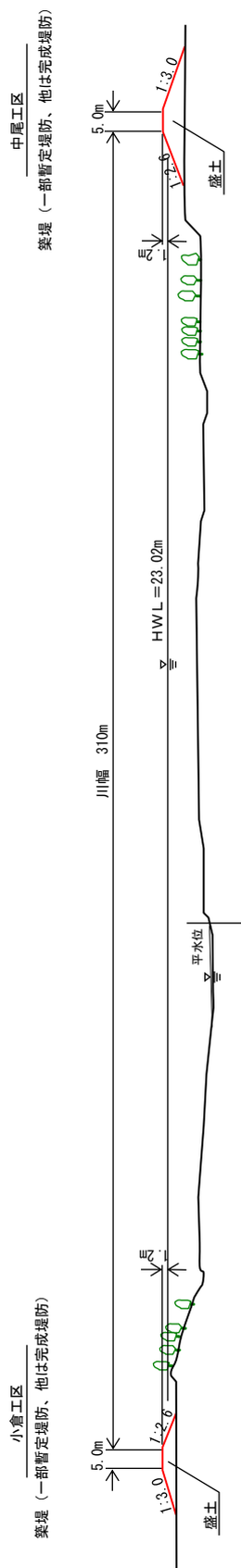
清永川縦断面図 (愛媛県)



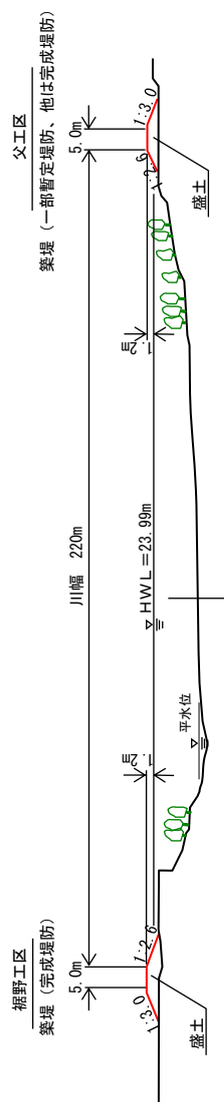
計画高水勾配	1/154	1/100
計画堤防高 (T.P.m)	9.30	9.43
計画高水位 (T.P.m)	8.70	8.83
追加距離 (m)	0	20
距離標	0/0	0/02
	0/04	0/06
	0/08	0/10
	0/10	0/12
	0/12	0/14
	0/14	0/16
	0/16	0/18
	0/18	0/20
	0/20	0/22
	0/22	0/24
	0/24	0/26
	0/26	0/28
	0/28	0/30
	0/30	0/32
	0/32	0/34
	0/34	0/36
	0/36	0/38
	0/38	0/40

横断面図 (愛媛県)

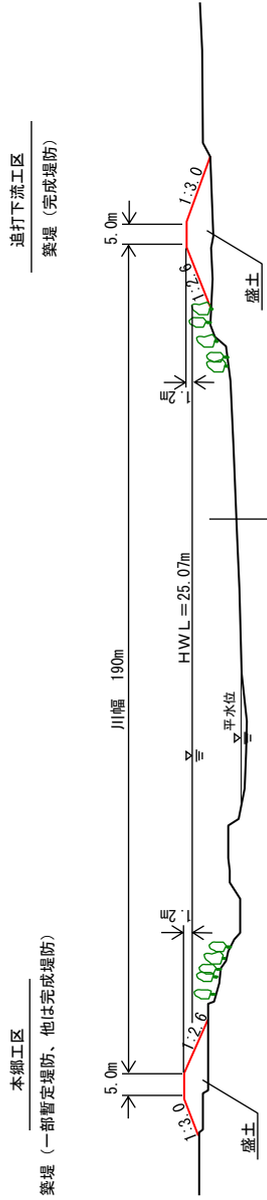
肱川 22.1K



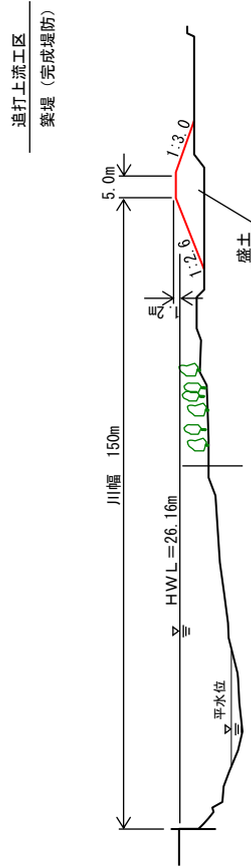
肱川 23.0K



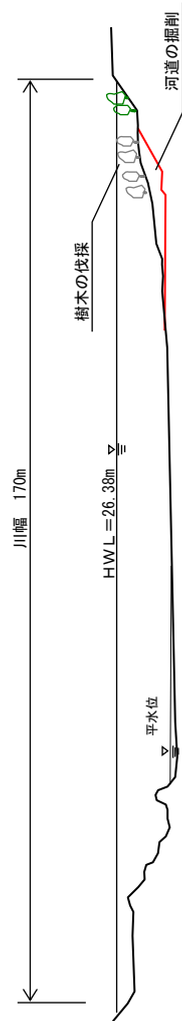
肱川 24.0K



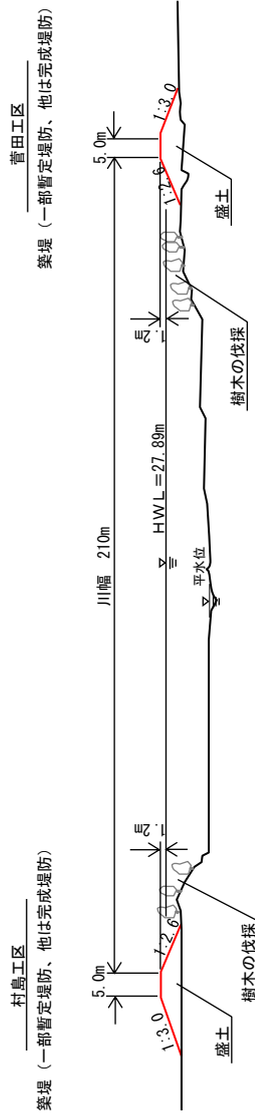
肱川 25.0K



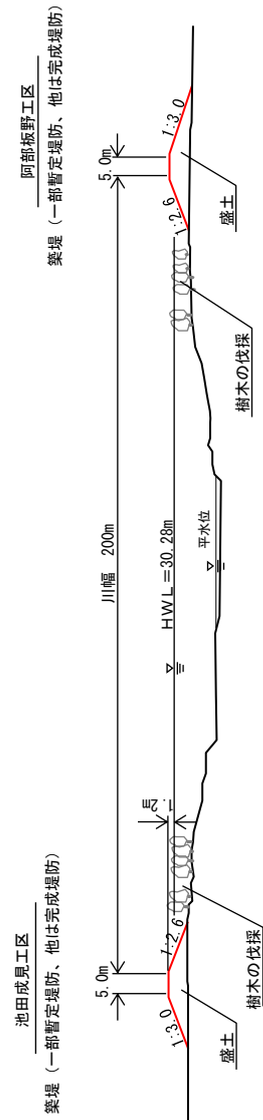
肱川 25.2K



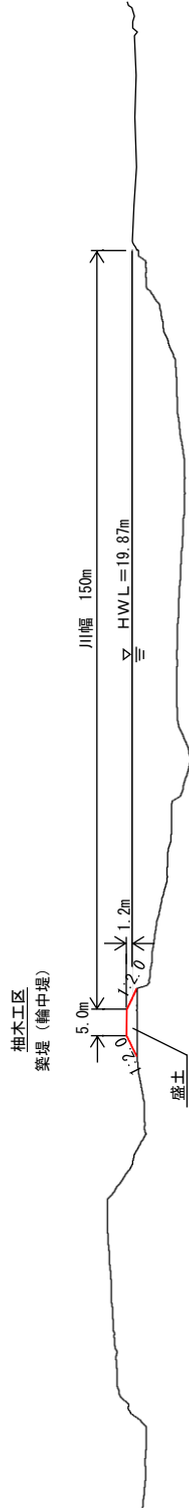
肱川 26.6K



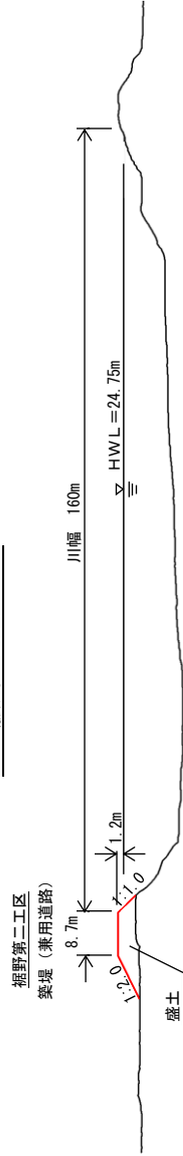
肱川 28.8K



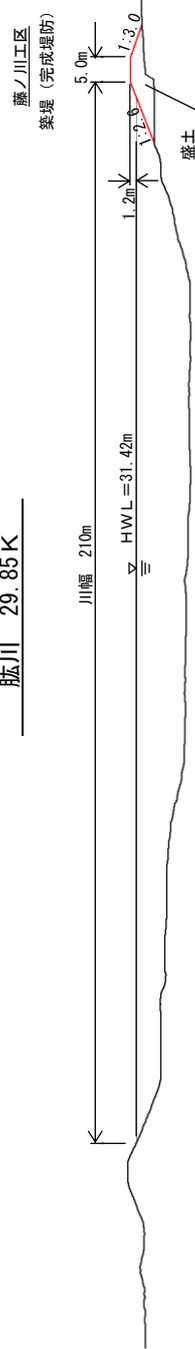
肱川 20.15K



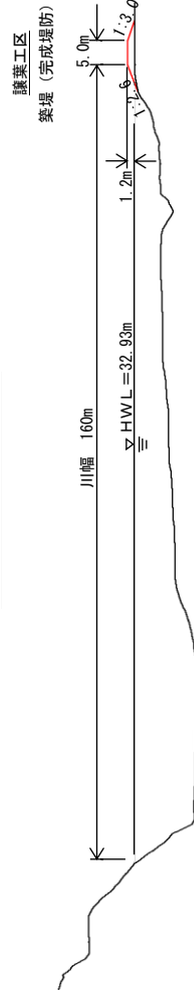
肱川 23.7K



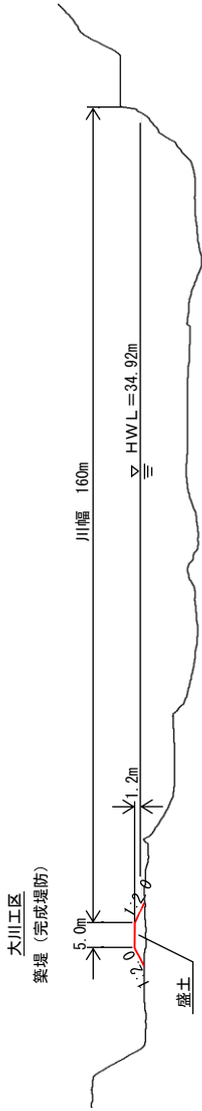
肱川 29.85K



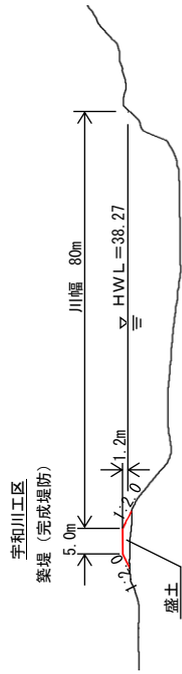
肱川 31.25K



肱川 32.6 K



肱川 35.7 K

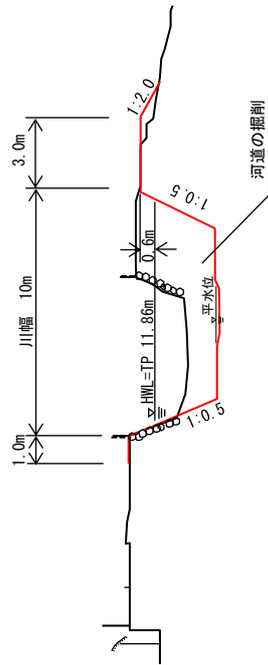


野村大橋



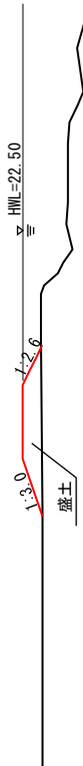


清永川 1.24K

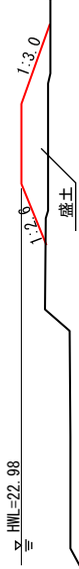


## 暫定堤防の施行の場所

小倉工区  
築堤（暫定）  
脇川 21. 6K+20m



中尾工区  
築堤（暫定）  
脇川 22. 1K-30m



本郷工区  
築堤（暫定）  
脇川 24. 2K-60m

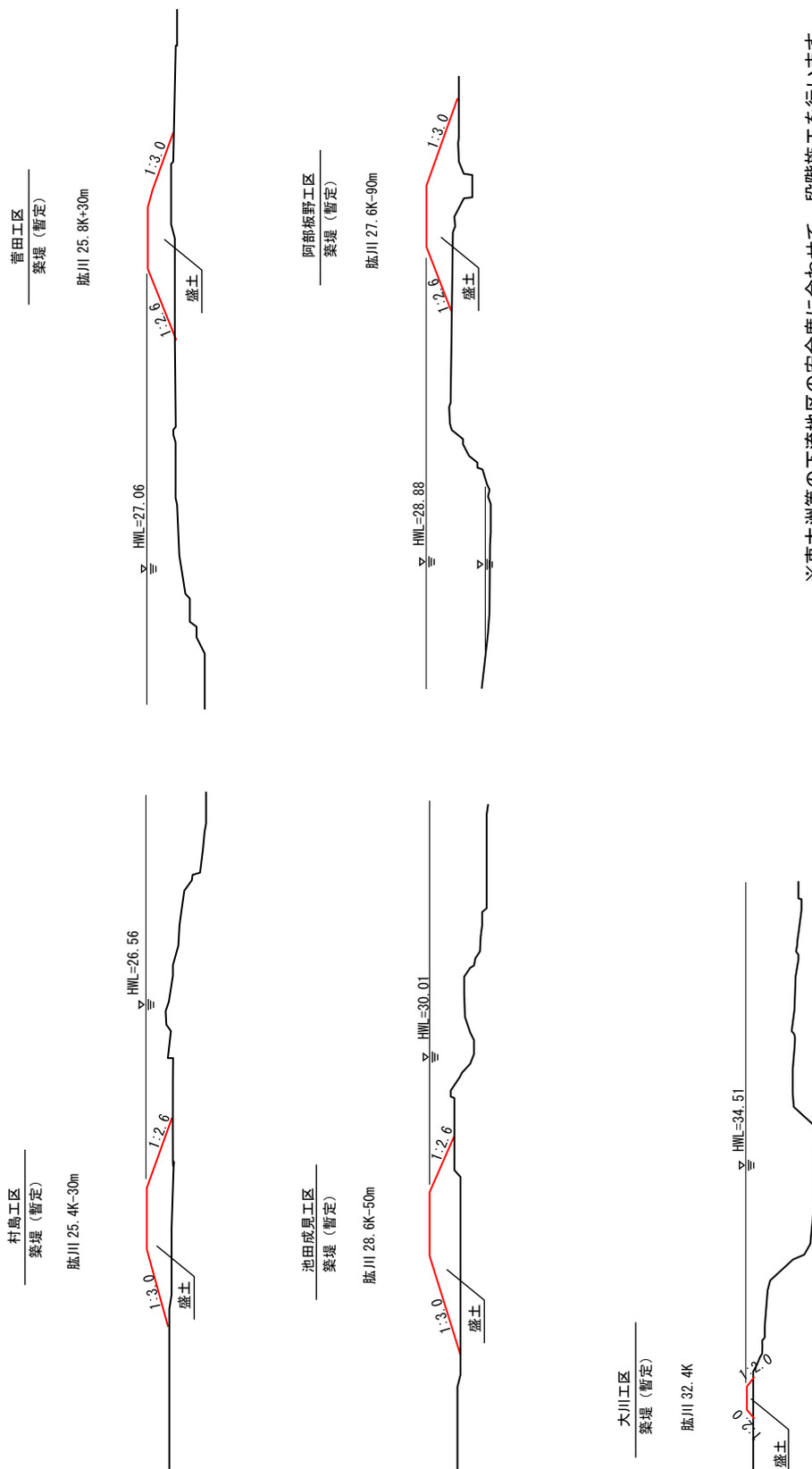


父工区  
築堤（暫定）  
脇川 22. 4K-70m



※東大洲等の下流地区の安全度に合わせて、段階施工を行います。  
※暫定堤防高は、変更される場合があります。

## 暫定堤防の施行の場所



※東大洲等の下流地区の安全度に合わせて、段階施工を行います。  
 ※暫定堤防高は、変更される場合があります。