

# 嘉瀬川水系河川整備計画

【国土交通大臣、佐賀県知事管理区間】  
(変更)

(附図)

令和8年3月

国土交通省 九州地方整備局  
佐賀県

**【大臣管理区間】**

**(附图)**

# 計画諸元表

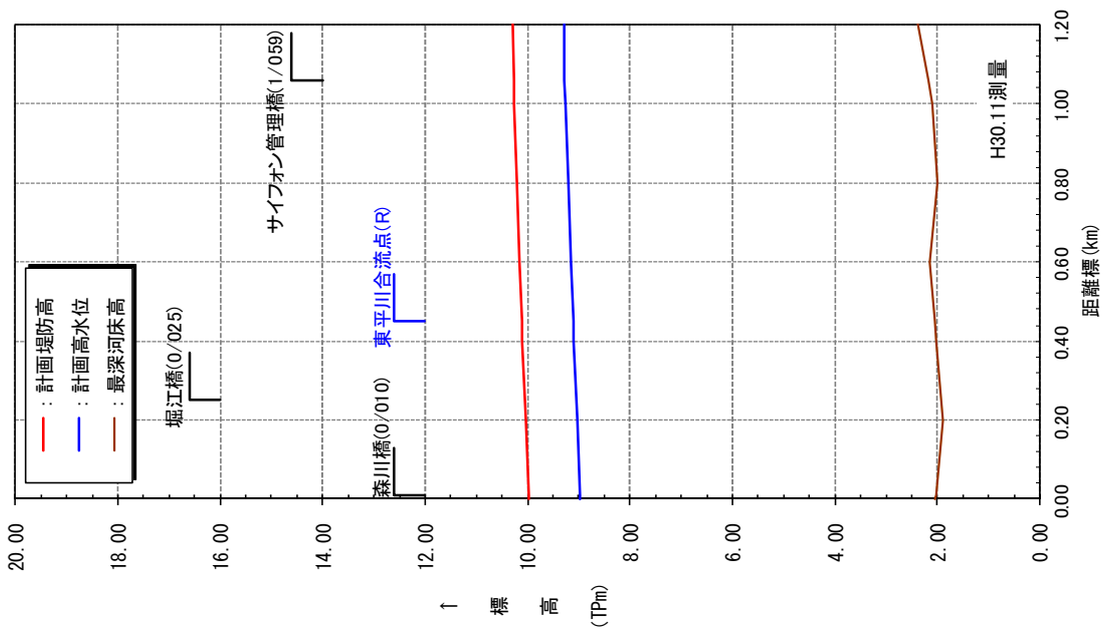
嘉瀬川 (0k000 ~ 17k000)



計画堤防高 (T.P.m)	計画高水位 (T.P.m)	距離標 (km)
0.00	5.020	7.500
0.000	5.020	7.500
0.400	5.020	7.500
0.600	5.020	7.500
0.800	5.020	7.500
1.000	5.020	7.500
1.200	5.020	7.500
1.400	5.020	7.500
1.600	5.020	7.500
1.800	5.020	7.500
2.000	5.169	7.500
2.200	5.169	7.500
2.400	5.295	7.000
2.600	5.423	7.000
2.800	5.549	7.000
3.000	5.678	7.000
3.200	5.800	7.000
3.400	5.926	7.126
3.600	6.053	7.253
3.800	6.177	7.377
4.000	6.301	7.501
4.200	6.430	7.630
4.400	6.558	7.758
4.600	6.685	7.885
4.800	6.809	8.009
5.000	6.934	8.134
5.200	7.059	8.259
5.400	7.184	8.384
5.600	7.309	8.509
5.800	7.436	8.636
6.000	7.561	8.761
6.200	7.686	8.886
6.400	7.812	9.012
6.600	7.941	9.141
6.800	8.064	9.264
7.000	8.191	9.391
7.200	8.314	9.514
7.400	8.439	9.639
7.600	8.564	9.764
7.800	8.690	9.890
8.000	8.813	10.013
8.200	8.936	10.136
8.400	9.064	10.264
8.600	9.187	10.387
8.800	9.357	10.557
9.000	9.524	10.724
9.200	9.687	10.887
9.400	9.849	11.049
9.600	10.018	11.218
9.800	10.184	11.384
10.000	10.351	11.551
10.200	10.519	11.719
10.400	10.686	11.886
10.600	10.852	12.052
10.800	11.017	12.217
11.000	11.182	12.382
11.200	11.347	12.547
11.400	11.512	12.712
11.600	11.679	12.879
11.800	11.842	13.042
12.000	12.009	13.209
12.200	12.175	13.375
12.400	12.342	13.542
12.600	12.509	13.709
12.800	12.676	13.876
13.000	12.843	14.043
13.200	13.010	14.210
13.400	13.177	14.377
13.600	13.344	14.544
13.800	13.511	14.711
14.000	13.678	14.878
14.200	13.845	15.045
14.400	14.012	15.212
14.600	14.179	15.379
14.800	14.346	15.546
15.000	14.513	15.713
15.200	14.680	15.880
15.400	14.847	16.047
15.600	15.014	16.214
15.800	15.181	16.381
16.000	15.348	16.548
16.200	15.515	16.715
16.400	15.682	16.882
16.600	15.849	17.049
16.800	16.016	17.216
17.000	16.183	17.383

計画諸元表

祇園川 ( 0k000 ~ 1k200 )



計画堤防高 (T.P.m)	0.000	9.978	10.033	10.094	10.150	10.205	10.261	10.294
計画高水位 (T.P.m)	8.978	9.033	9.094	9.150	9.205	9.261	9.261	9.294
距離標 (km)	0.000	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000	1.000	1.200

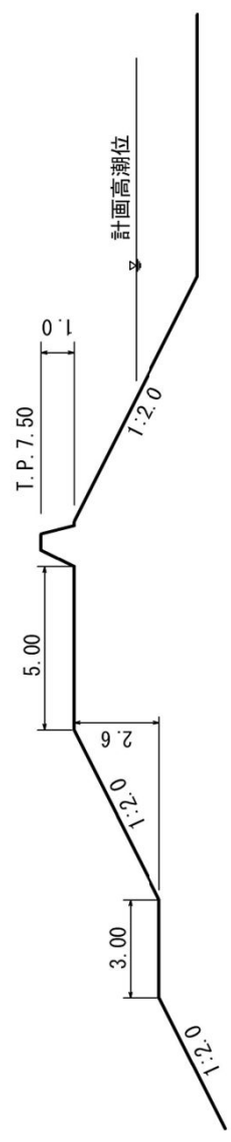
計画諸元表

# 標準堤防構造図

嘉 - 1

高潮堤

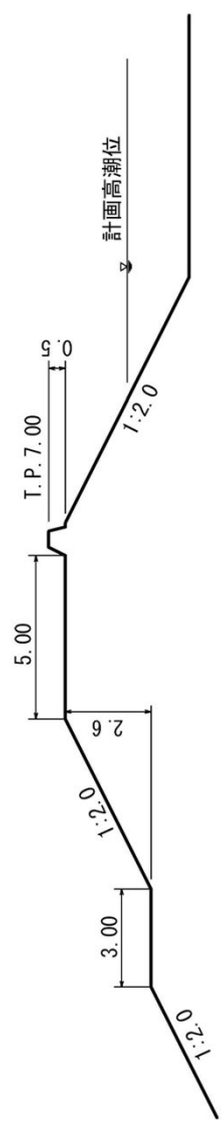
1/300~2/200 (左岸)  
1/450~2/200 (右岸)



嘉 - 2

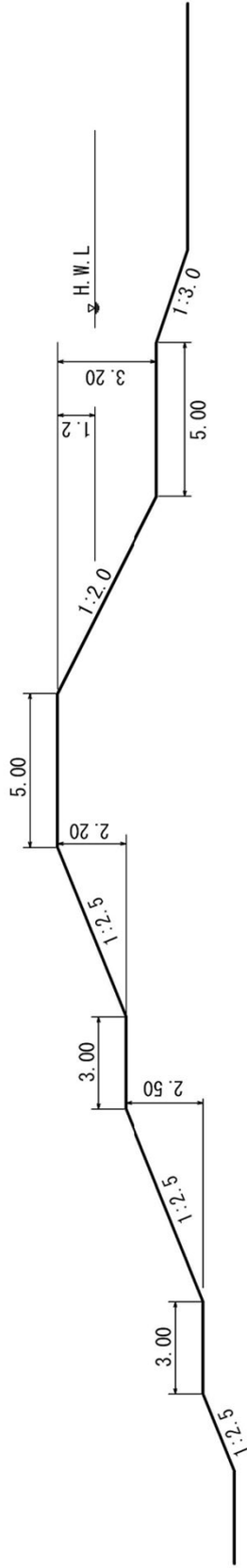
高潮堤

2/200~3/200 (左岸)  
2/200~3/200 (右岸)



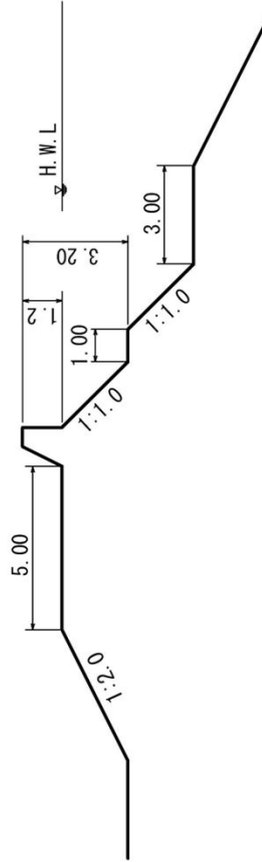
嘉 - 3

土堤 3/200~15/600 (左岸)  
3/200~16/000 (右岸)



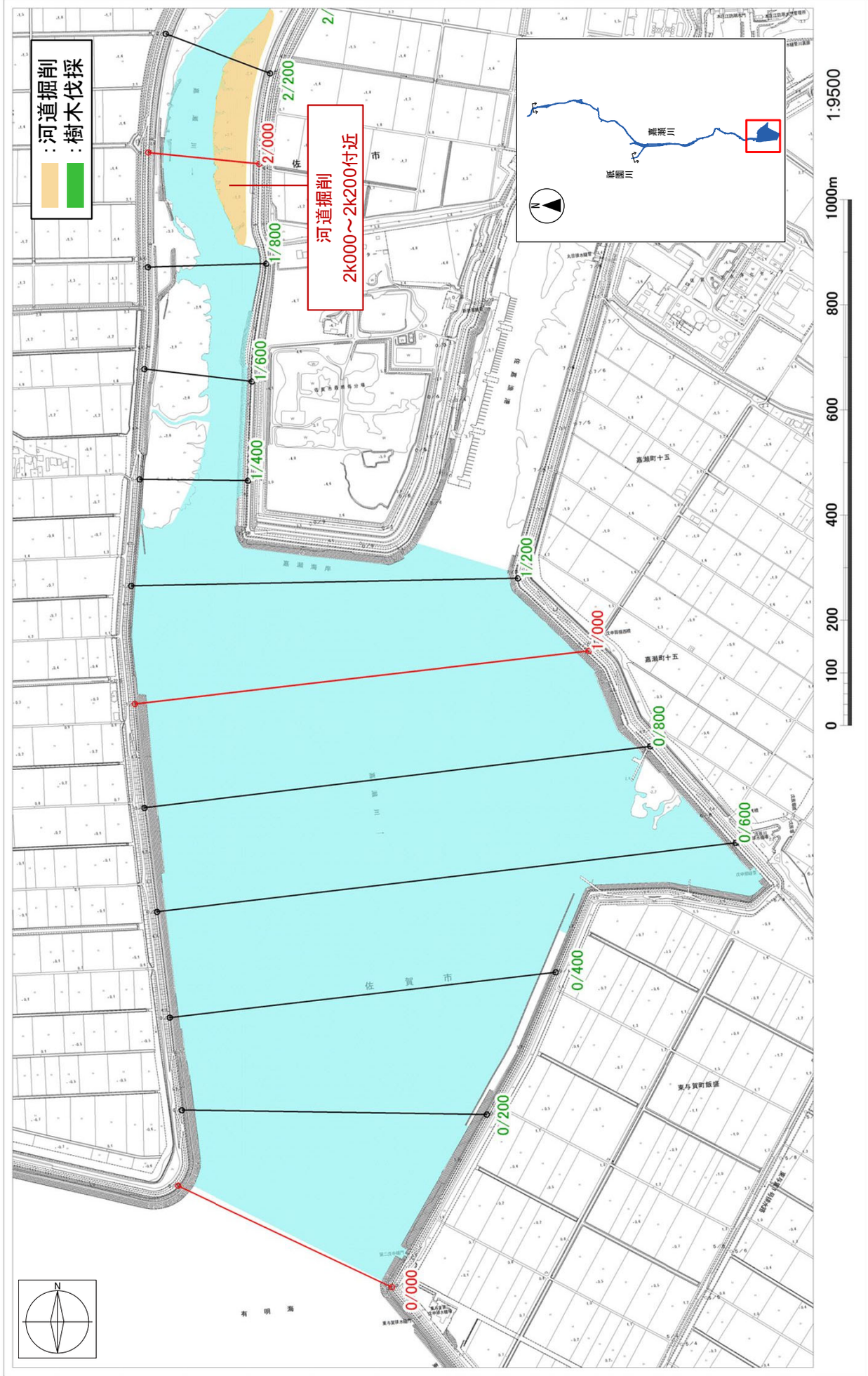
嘉 - 4

特殊堤 15/800~16/600 (左岸)  
16/200~16/600 (右岸)

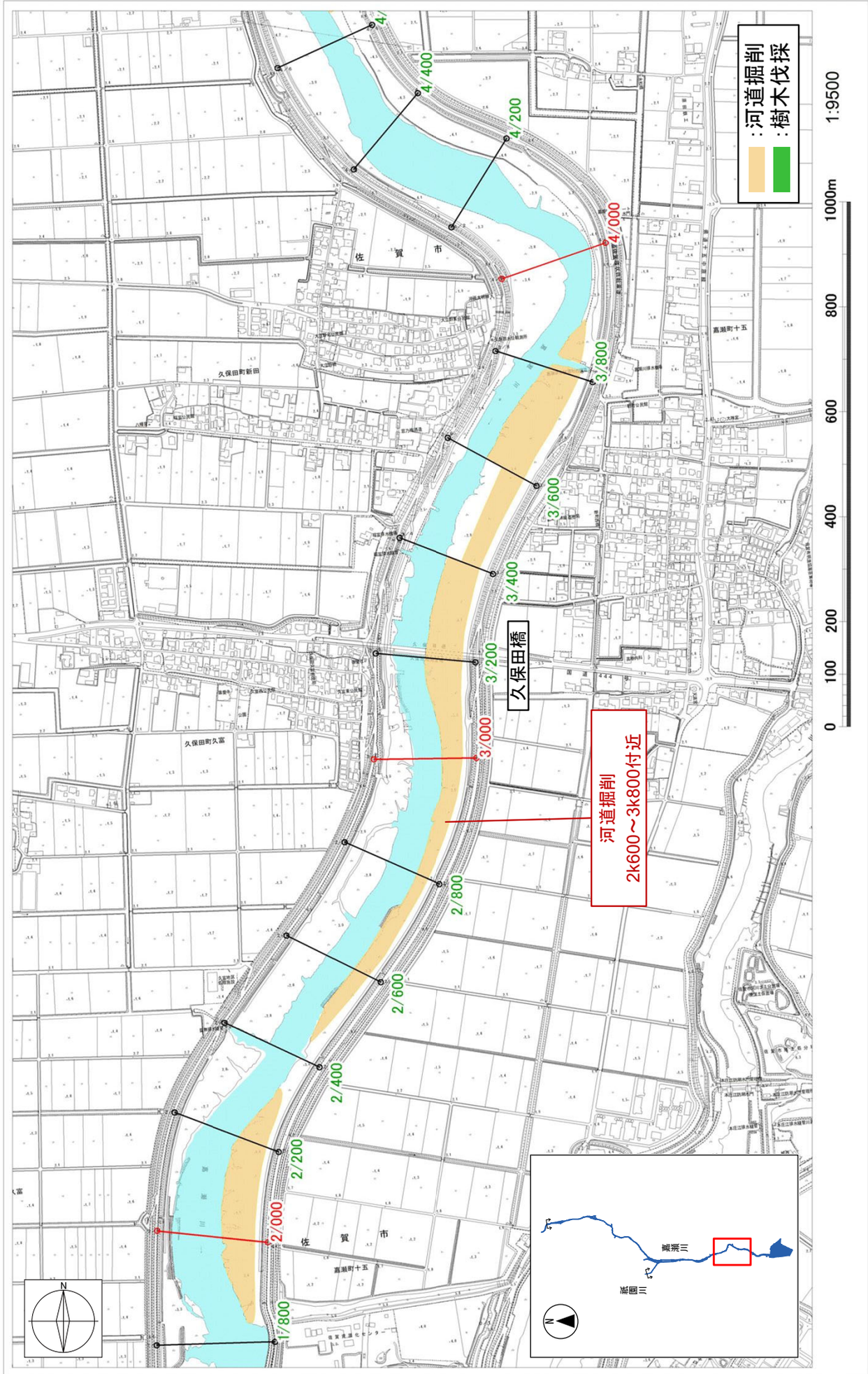


※各河川 (区間) における堤防の標準構造を示しています。  
※実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします。

# 洪水対策に関する施工の場所 (位置図)

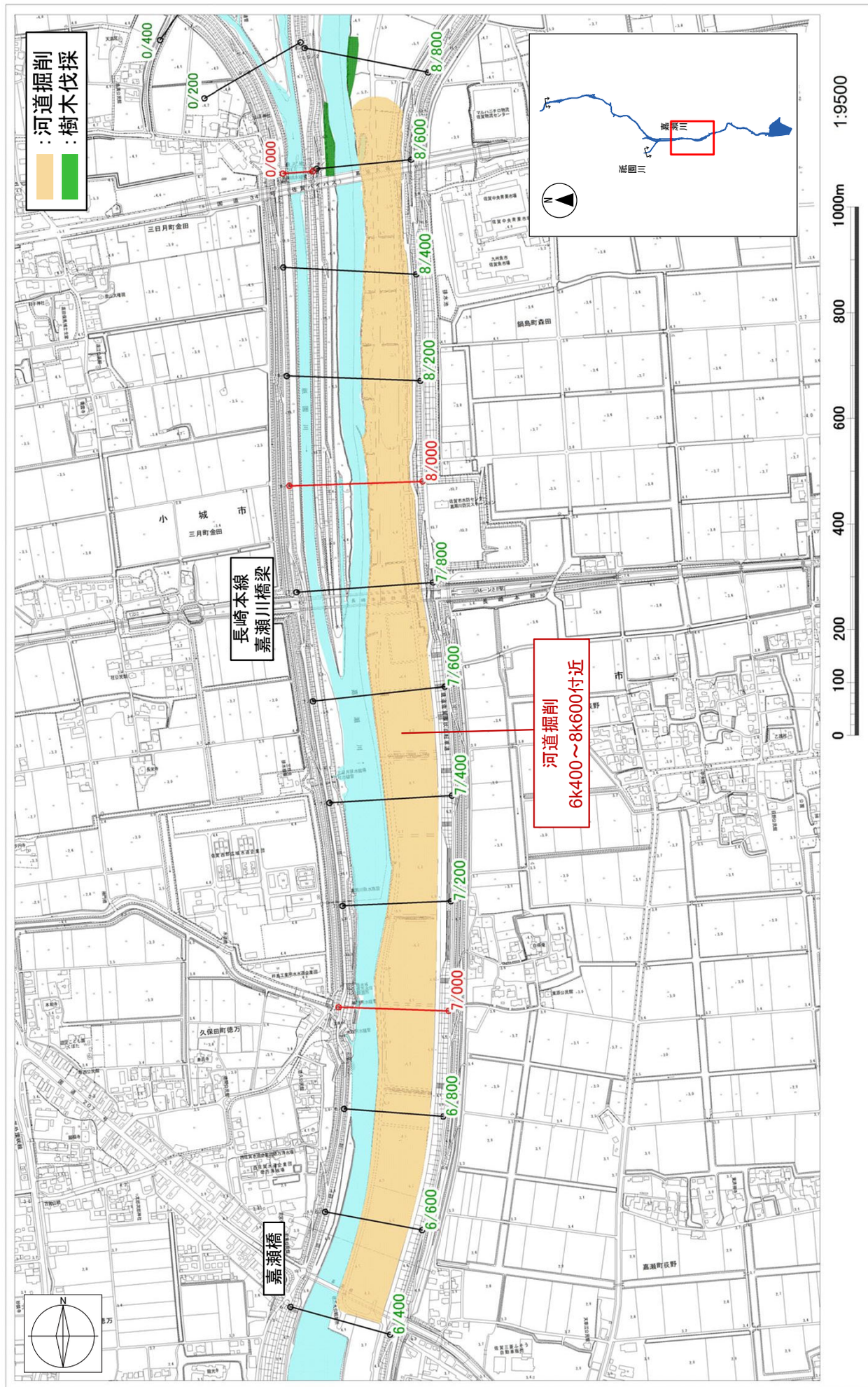


※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。



※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可能性があります。

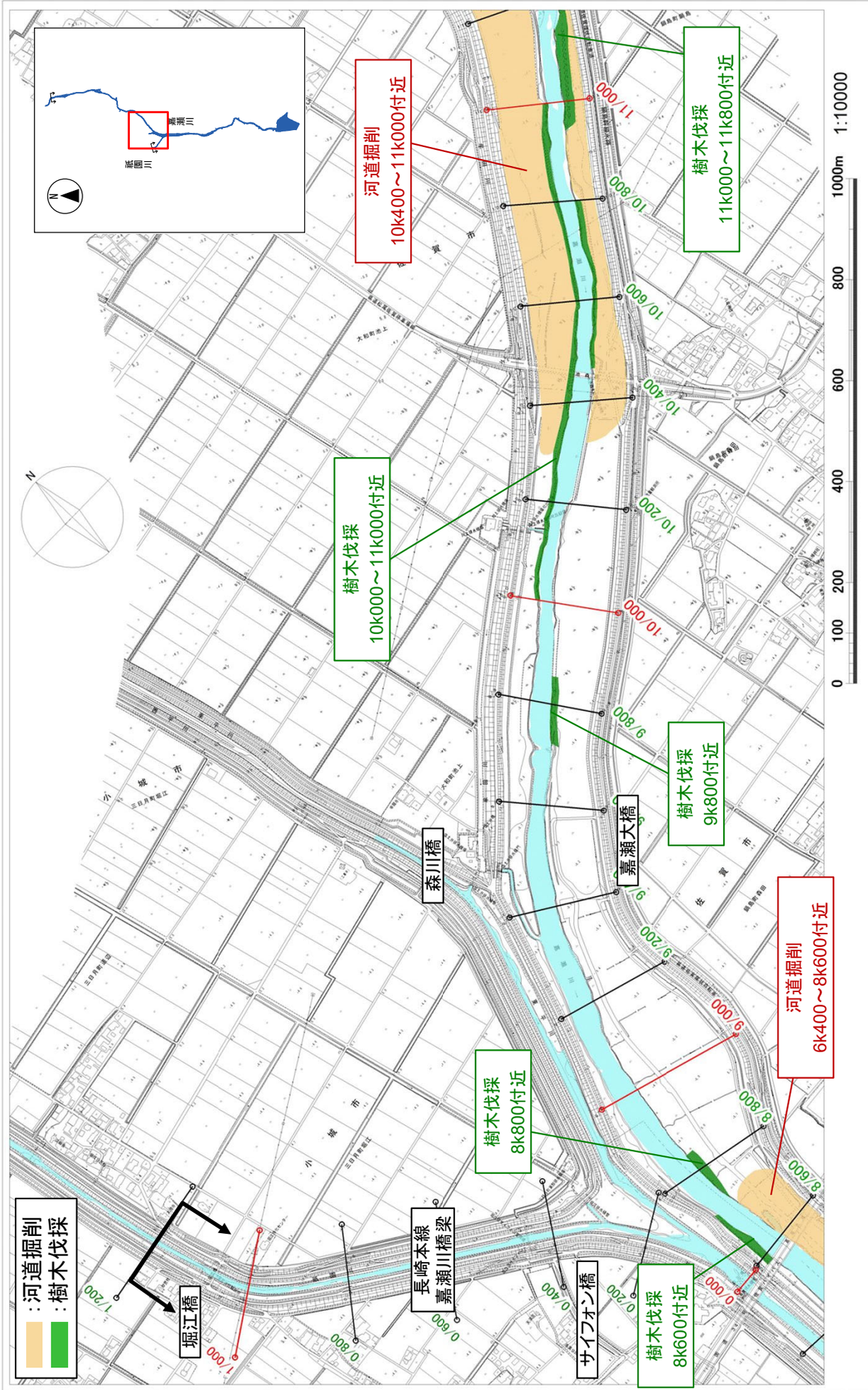




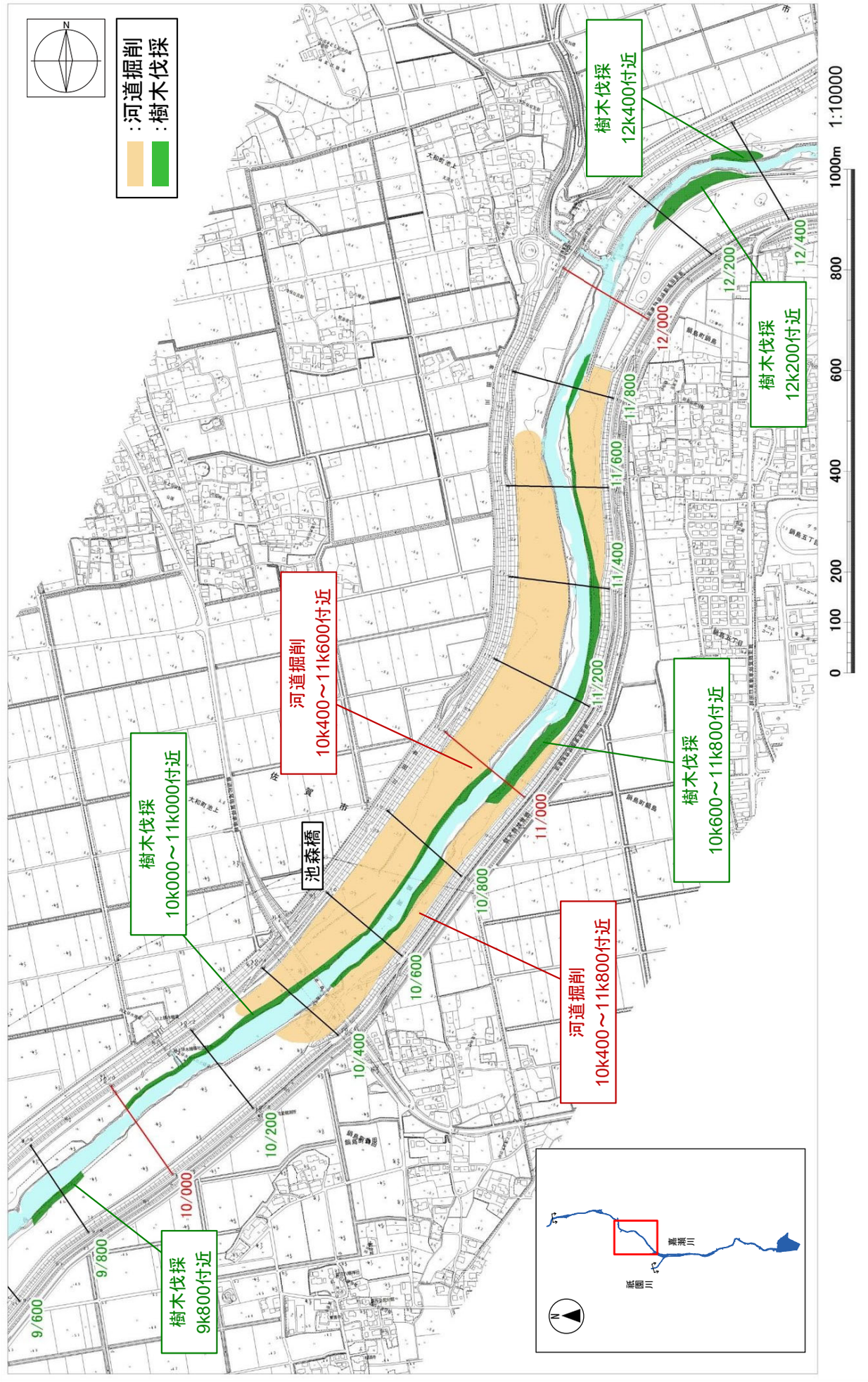
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。

附图1-5 洪水対策に関する施工の場所(国土交通省) (嘉瀬川7k800~10k000)

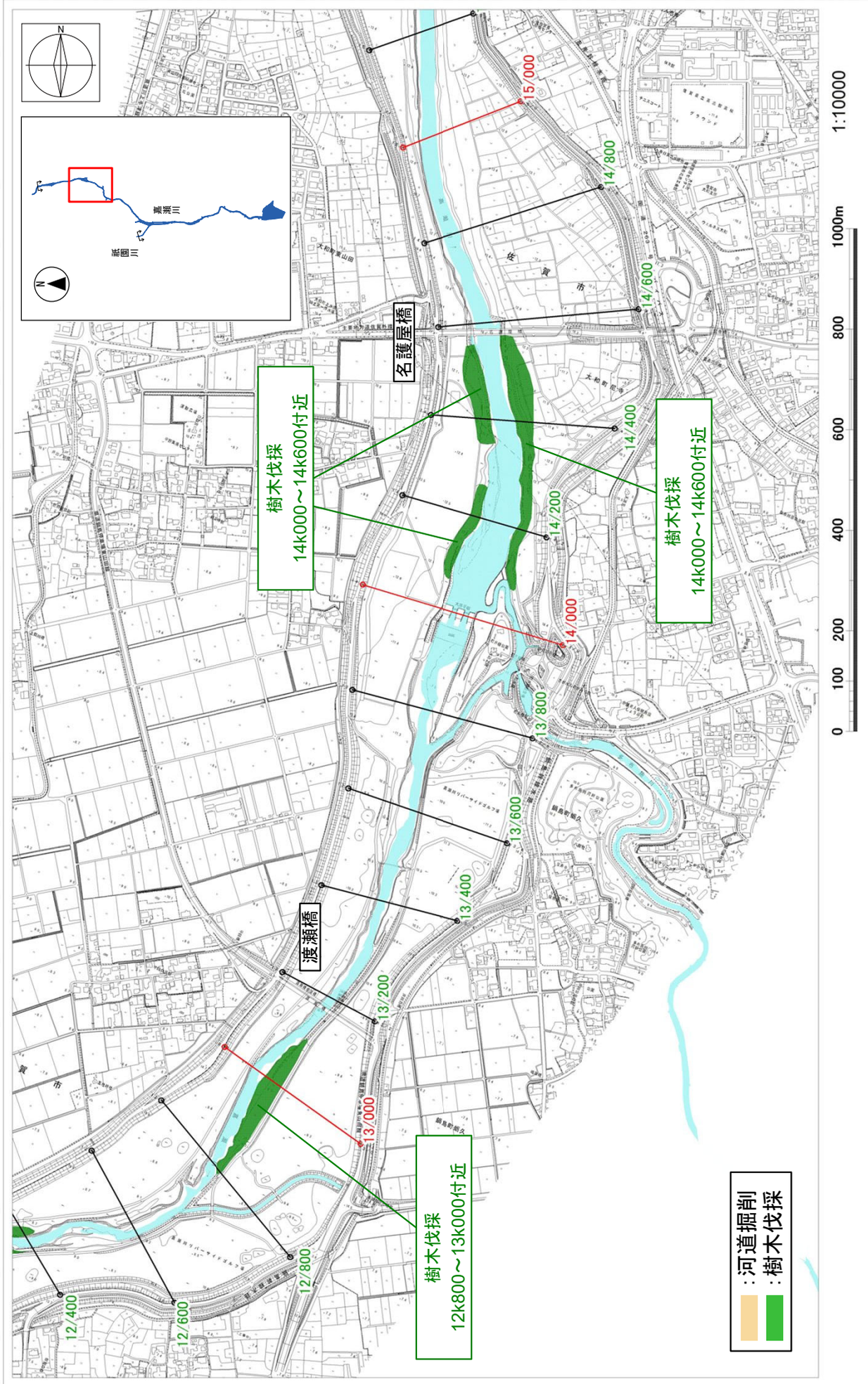
縮尺1:10,000



※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可能性があります。

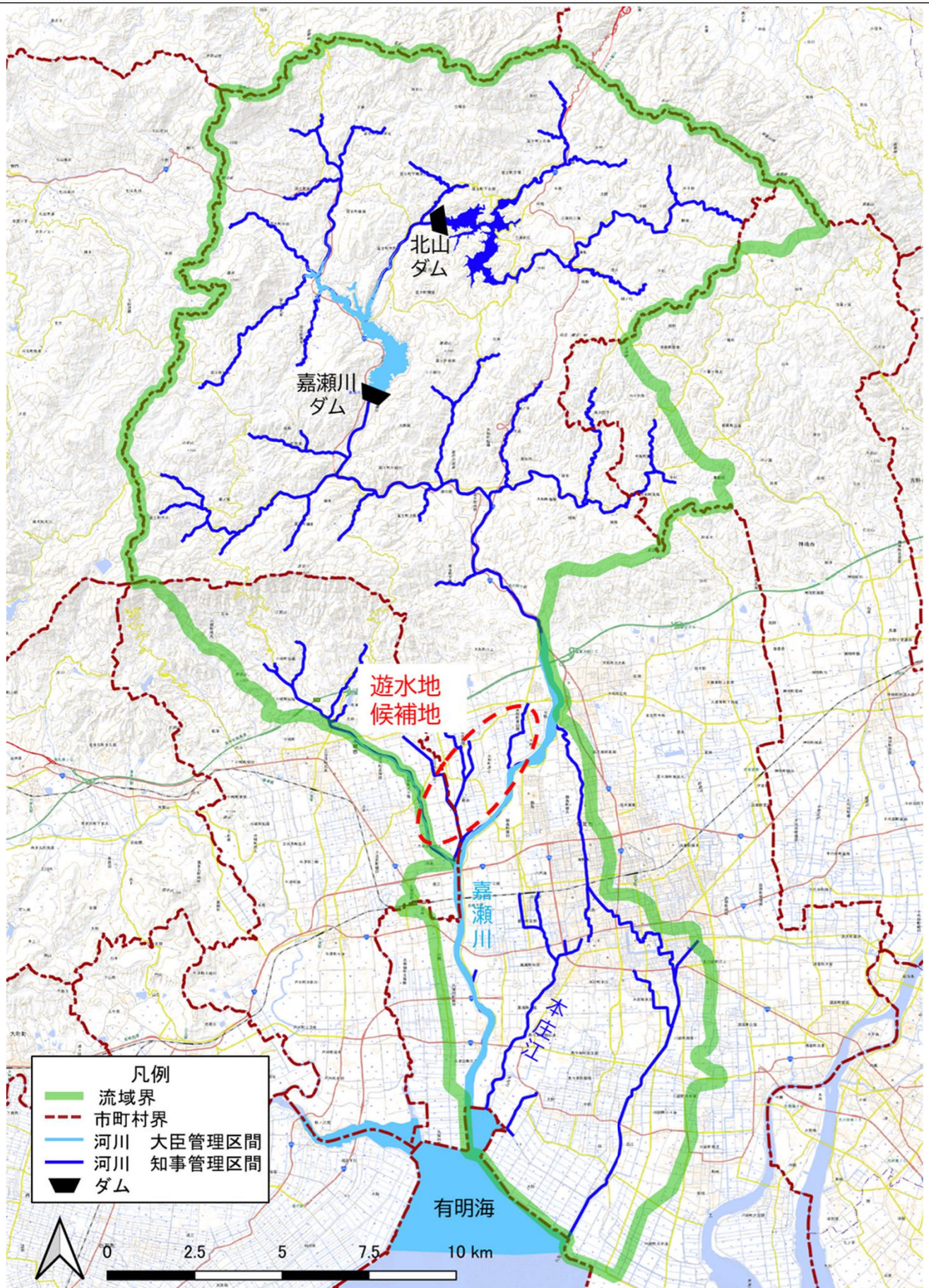


※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる可能性があります。



※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可能性があります。



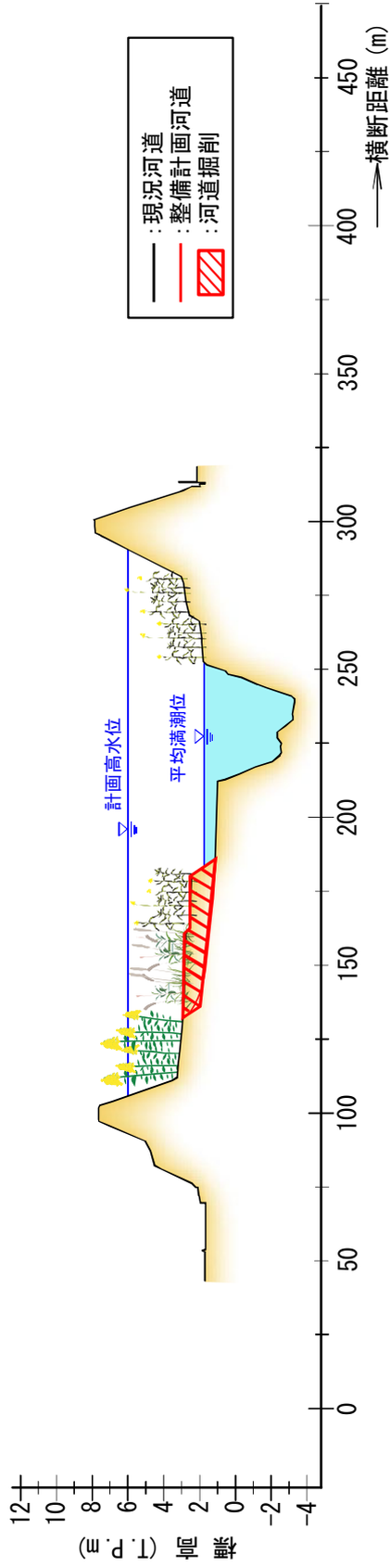


※遊水地の位置・諸元等については、今後検討するため、変更が生じる可能性があります。

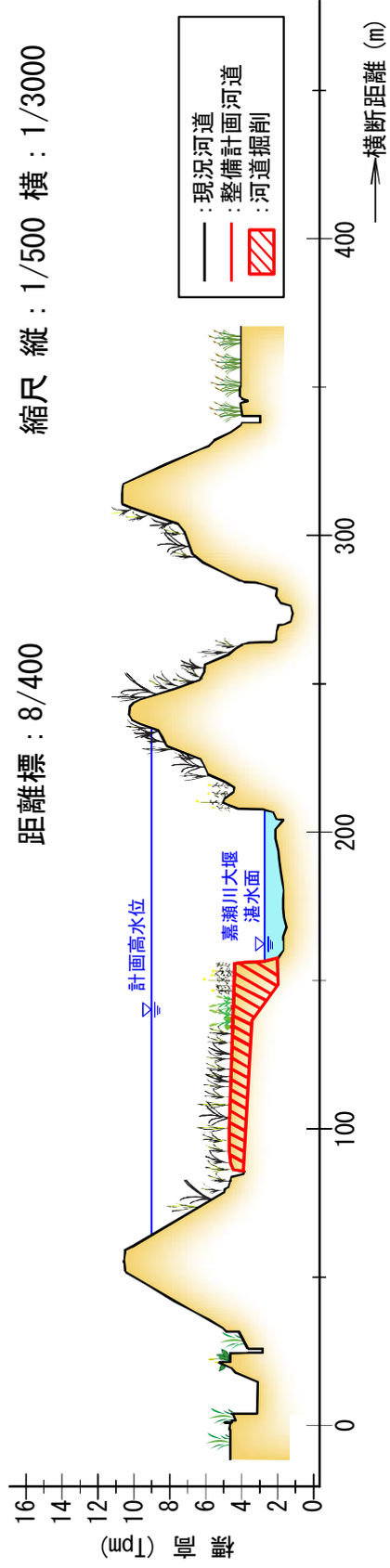
**洪水対策に関する施工の場所  
(主要箇所横断図)**

附图2-1 嘉瀨川横断面图（国土交通省）

距離標：3/600 縮尺 縱：1/500 横：1/3000



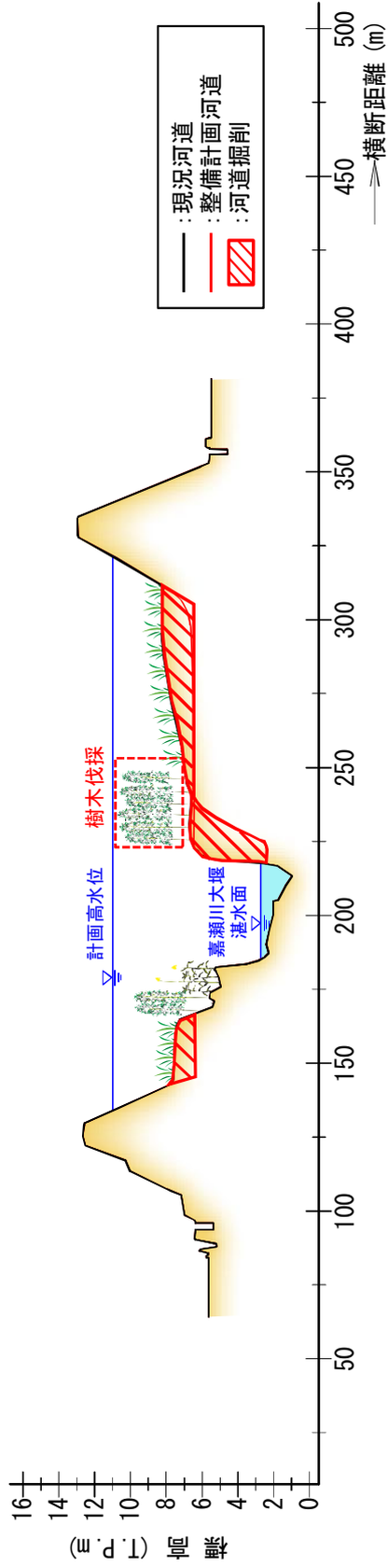
距離標：8/400 縮尺 縱：1/500 横：1/3000



附図2-2 嘉瀬川横断面図（国土交通省）

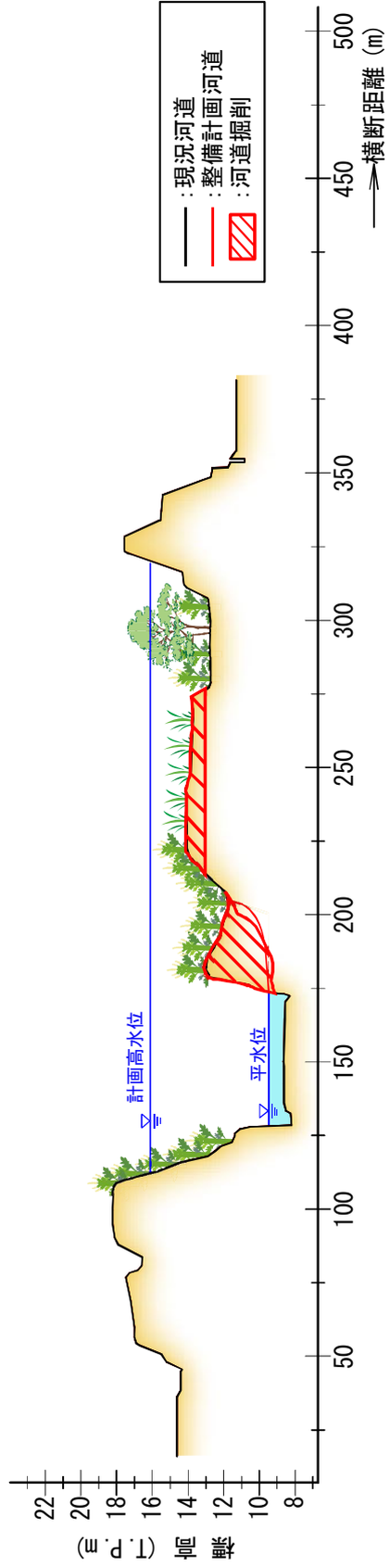
縮尺 縦：1/500 横：1/3000

距離標：10/800

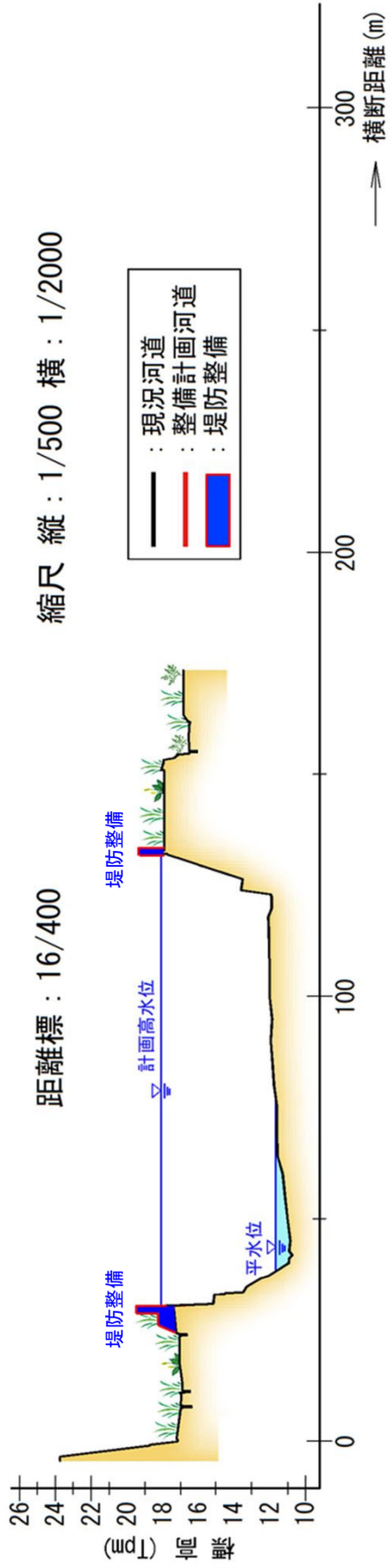


縮尺 縦：1/500 横：1/3000

距離標：15/400



附图2-3 嘉瀨川横断面图（国土交通省）



**【知事管理区間】**

**(附图)**

# 計画諸元表

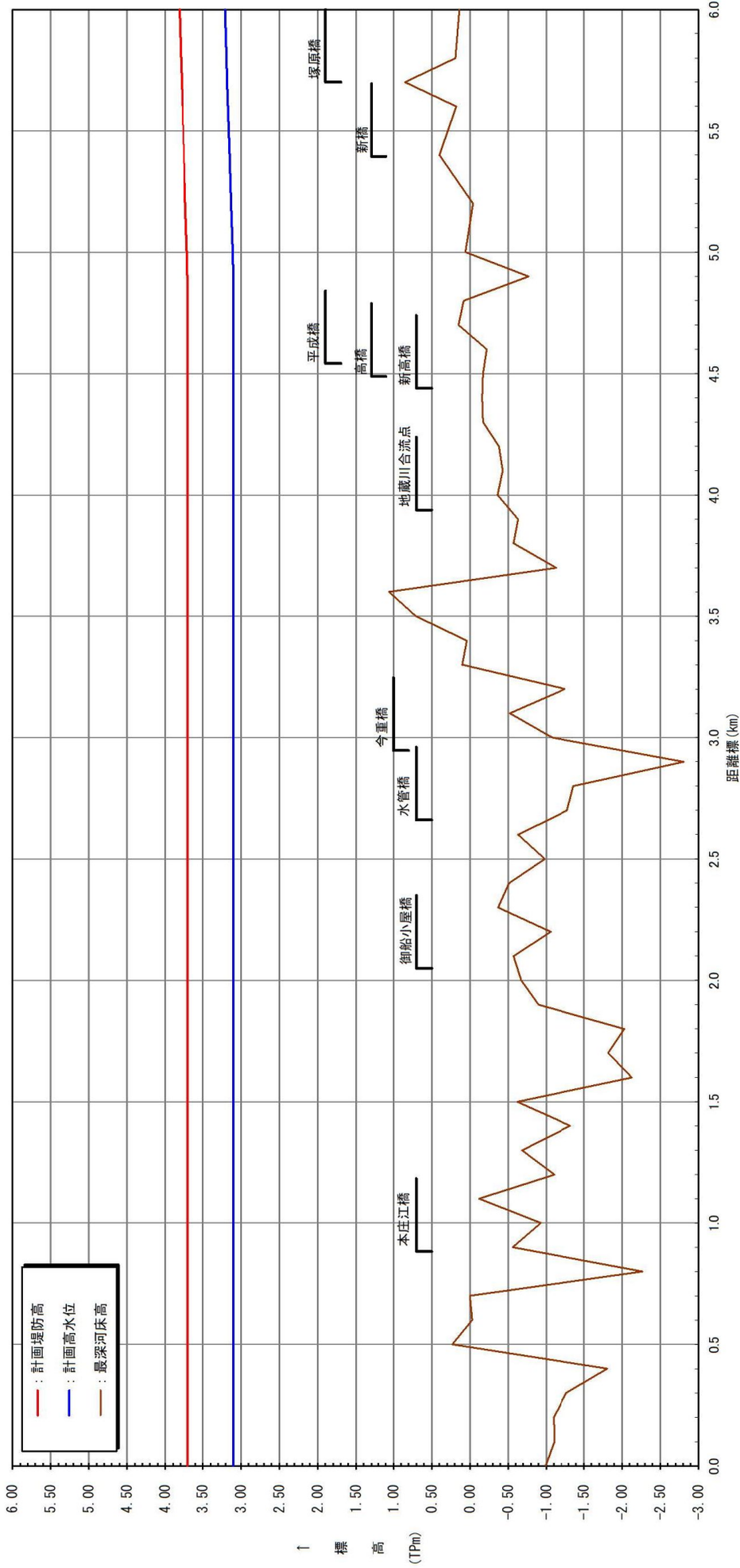
嘉瀬川 ( 16k000 ~ 30k000 )



計画堤防高 (T.P.m)	19.231	20.431	17.000	20.377	21.577	17.200	21.997	23.197	17.400	24.073	25.273	17.400	25.206	26.406	17.492	27.412	28.612	17.800	27.536	28.736	17.800	27.536	28.736	18.000	28.993	30.193	18.200	29.918	31.118	18.400	32.604	33.804	18.600	32.900	34.100	18.800	34.058	35.258	19.000	36.438	37.638	19.200	37.034	38.234	19.400	38.804	41.004	19.600	41.456	42.656	19.764	45.294	46.494	19.800	45.415	46.615	20.000	45.684	46.884	20.200	49.230	50.430	20.400	49.703	50.903	20.600	49.900	51.100	20.688	51.074	52.274	20.800	51.188	52.388	21.000	52.444	53.644	21.200	53.153	54.353	21.300	54.425	55.625	21.400	54.643	55.843	21.600	57.534	58.734	21.675	59.011	60.211	21.800	59.500	60.700	22.000	62.188	63.188	22.200	62.739	63.739	22.400	65.942	66.942	22.545	67.650	68.650	22.600	69.180	70.180	22.800	72.285	73.285	23.000	77.556	78.556	23.200	80.581	81.581	23.400	82.509	83.509	23.600	83.312	84.312	23.800	87.893	88.893	24.000	92.411	93.411	24.200	95.570	96.570	24.400	98.946	99.946	24.600	105.353	106.353	24.800	109.539	110.539	25.000	113.878	114.878	25.200	118.060	119.060	25.284	124.105	125.105	25.400	125.000	126.000	25.600	130.982	131.982	25.800	138.119	139.119	26.000	144.920	145.920	26.200	151.521	152.521	26.240	152.861	153.861	26.400	154.406	155.406	26.600	156.330	157.330	26.800	164.838	165.838	27.000	172.000	173.000	27.068	178.038	179.038	27.200	178.158	179.158	27.400	178.402	179.402	27.516	178.536	179.536	27.600	179.170	180.170	27.780	181.197	182.197	27.982	183.931	184.931	28.000	184.005	185.005	28.100	184.481	185.481	28.200	185.873	186.873	28.400	188.908	189.908	28.600	192.240	193.240	28.800	196.339	197.339	29.000	199.542	200.542	29.200	202.641	203.641	29.400	206.658	207.658	29.600	209.931	210.931	29.667	211.091	212.091	29.800	213.446	214.446
計画高水位 (T.P.m)	19.231	20.431	17.000	20.377	21.577	17.200	21.997	23.197	17.400	24.073	25.273	17.400	25.206	26.406	17.492	27.412	28.612	17.800	27.536	28.736	17.800	27.536	28.736	18.000	28.993	30.193	18.200	29.918	31.118	18.400	32.604	33.804	18.600	32.900	34.100	18.800	34.058	35.258	19.000	36.438	37.638	19.200	37.034	38.234	19.400	38.804	41.004	19.600	41.456	42.656	19.764	45.294	46.494	19.800	45.415	46.615	20.000	45.684	46.884	20.200	49.230	50.430	20.400	49.703	50.903	20.600	49.900	51.100	20.688	51.074	52.274	20.800	51.188	52.388	21.000	52.444	53.644	21.200	53.153	54.353	21.300	54.425	55.625	21.400	54.643	55.843	21.600	57.534	58.734	21.675	59.011	60.211	21.800	59.500	60.700	22.000	62.188	63.188	22.200	62.739	63.739	22.400	65.942	66.942	22.545	67.650	68.650	22.600	69.180	70.180	22.800	72.285	73.285	23.000	77.556	78.556	23.200	80.581	81.581	23.400	82.509	83.509	23.600	83.312	84.312	23.800	87.893	88.893	24.000	92.411	93.411	24.200	95.570	96.570	24.400	98.946	99.946	24.600	105.353	106.353	24.800	109.539	110.539	25.000	113.878	114.878	25.200	118.060	119.060	25.284	124.105	125.105	25.400	125.000	126.000	25.600	130.982	131.982	25.800	138.119	139.119	26.000	144.920	145.920	26.200	151.521	152.521	26.240	152.861	153.861	26.400	154.406	155.406	26.600	156.330	157.330	26.800	164.838	165.838	27.000	172.000	173.000	27.068	178.038	179.038	27.200	178.158	179.158	27.400	178.402	179.402	27.516	178.536	179.536	27.600	179.170	180.170	27.780	181.197	182.197	27.982	183.931	184.931	28.000	184.005	185.005	28.100	184.481	185.481	28.200	185.873	186.873	28.400	188.908	189.908	28.600	192.240	193.240	28.800	196.339	197.339	29.000	199.542	200.542	29.200	202.641	203.641	29.400	206.658	207.658	29.600	209.931	210.931	29.667	211.091	212.091	29.800	213.446	214.446
距離標 (km)	16.800	17.800	18.800	19.800	20.800	21.800	22.800	23.800	24.800	25.800	26.800	27.800	28.800	29.800	30.000																																																																																																																																																																																																																																

計画諸元表

本庄江 ( 0k000 ~ 6k000 )



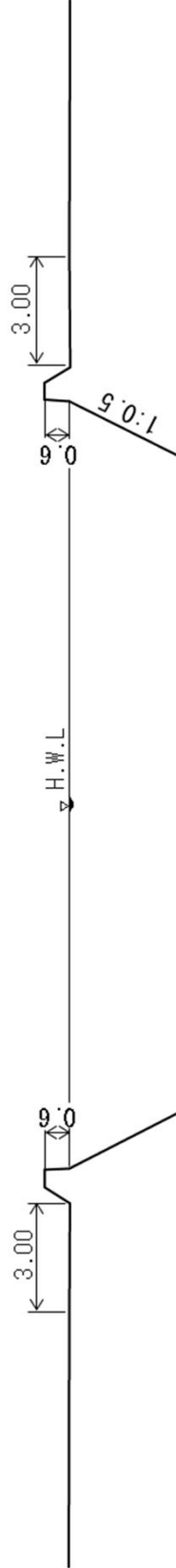
計画堤防高 (T.P.m)	計画高水位 (T.P.m)	距離標 (km)
3.70	3.10	0.000
3.70	3.10	0.100
3.70	3.10	0.200
3.70	3.10	0.300
3.70	3.10	0.400
3.70	3.10	0.500
3.70	3.10	0.600
3.70	3.10	0.700
3.70	3.10	0.800
3.70	3.10	0.900
3.70	3.10	1.000
3.70	3.10	1.100
3.70	3.10	1.200
3.70	3.10	1.300
3.70	3.10	1.400
3.70	3.10	1.500
3.70	3.10	1.600
3.70	3.10	1.700
3.70	3.10	1.800
3.70	3.10	1.900
3.70	3.10	2.000
3.70	3.10	2.100
3.70	3.10	2.200
3.70	3.10	2.300
3.70	3.10	2.400
3.70	3.10	2.500
3.70	3.10	2.600
3.70	3.10	2.700
3.70	3.10	2.800
3.70	3.10	2.900
3.70	3.10	3.000
3.70	3.10	3.100
3.70	3.10	3.200
3.70	3.10	3.300
3.70	3.10	3.400
3.70	3.10	3.500
3.70	3.10	3.600
3.70	3.10	3.700
3.70	3.10	3.800
3.70	3.10	3.900
3.70	3.10	4.000
3.70	3.10	4.100
3.70	3.10	4.200
3.70	3.10	4.300
3.70	3.10	4.400
3.70	3.10	4.500
3.70	3.10	4.600
3.70	3.10	4.700
3.70	3.10	4.800
3.70	3.10	4.900
3.710	3.110	5.000
3.730	3.130	5.200
3.750	3.150	5.400
3.770	3.170	5.600
3.780	3.180	5.700
3.790	3.190	5.800
3.810	3.210	6.000

計画諸元表

# 標準堤防構造図

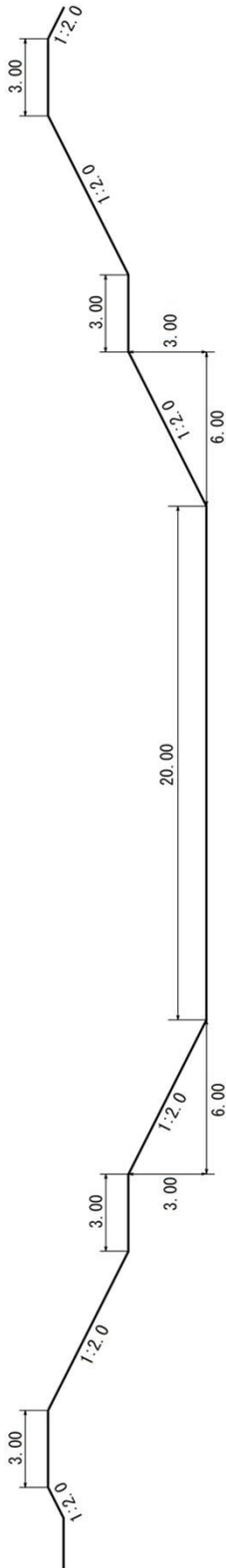
16/800~29/800 (左岸)  
16/800~29/800 (右岸)

知事管理区間



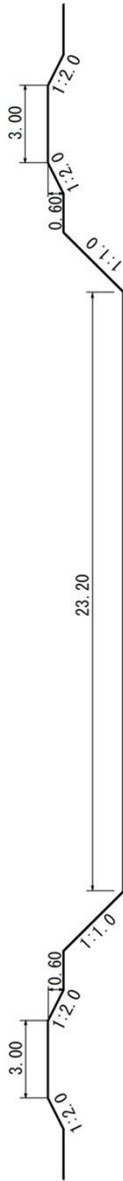
本庄江 - 1

0/000~4/275



本庄江 - 2

4/275~4/900

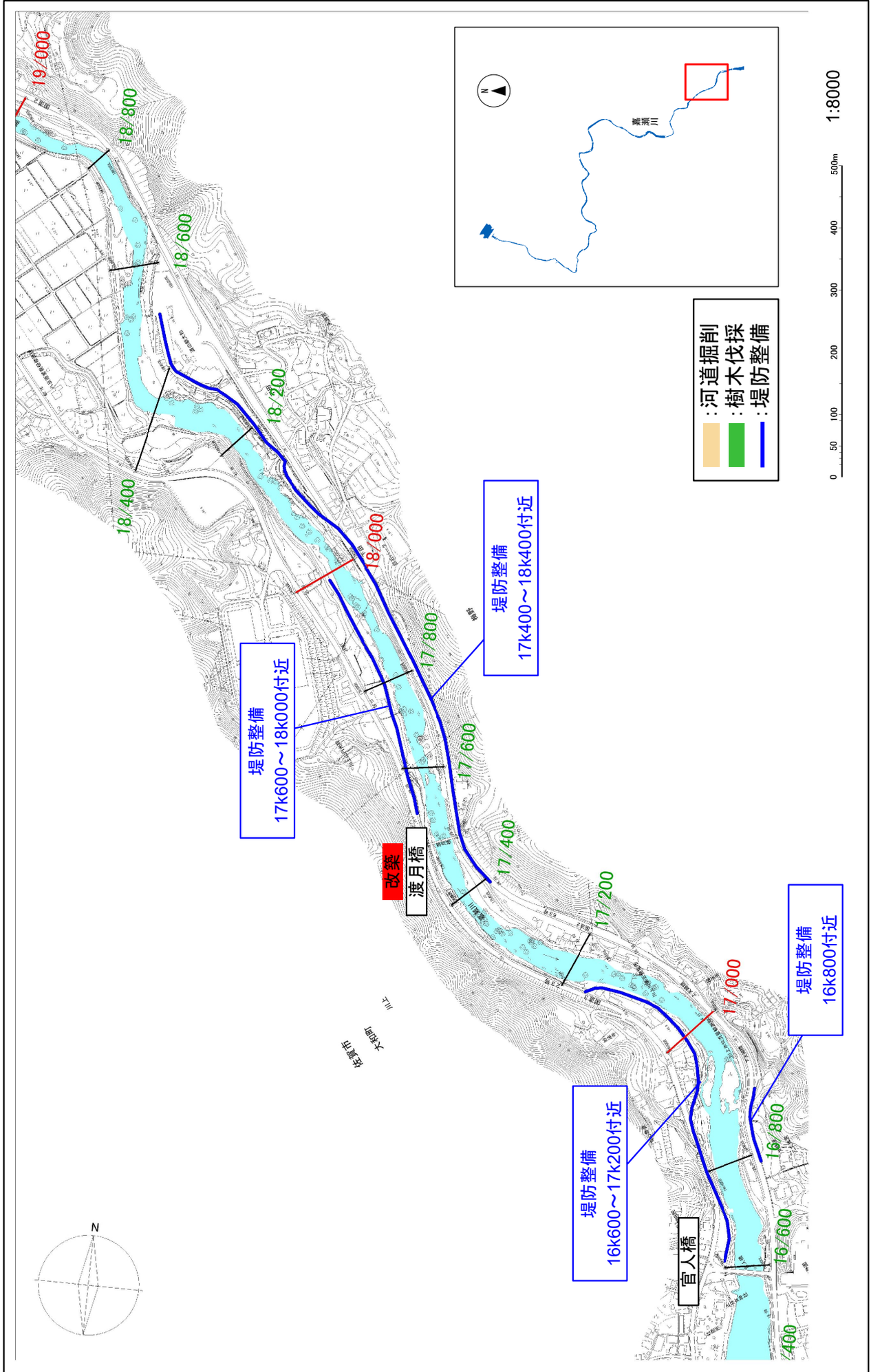


本庄江 - 3

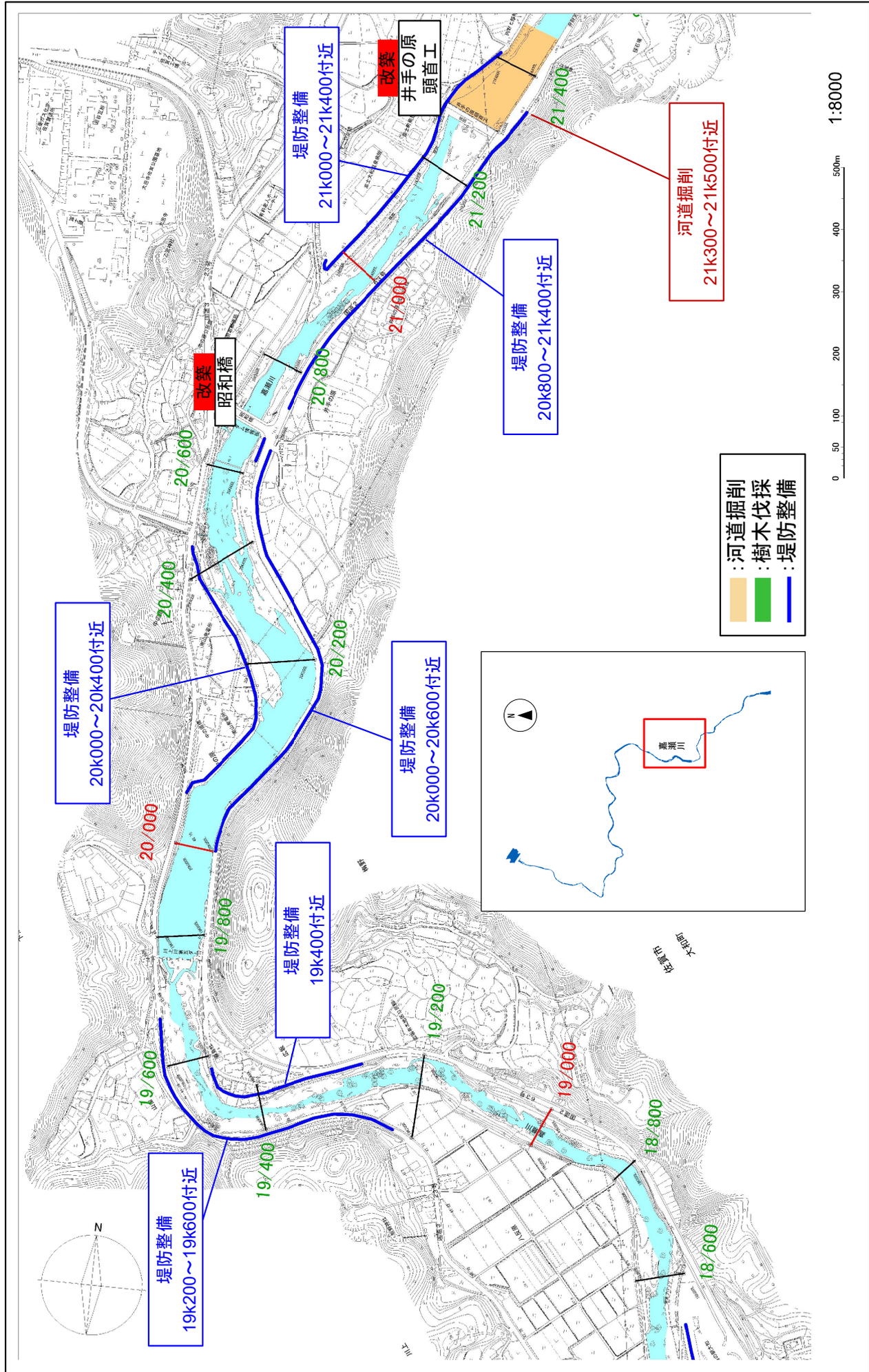
4/900~5/965



**洪水対策に関する施工の場所  
(位置図)**

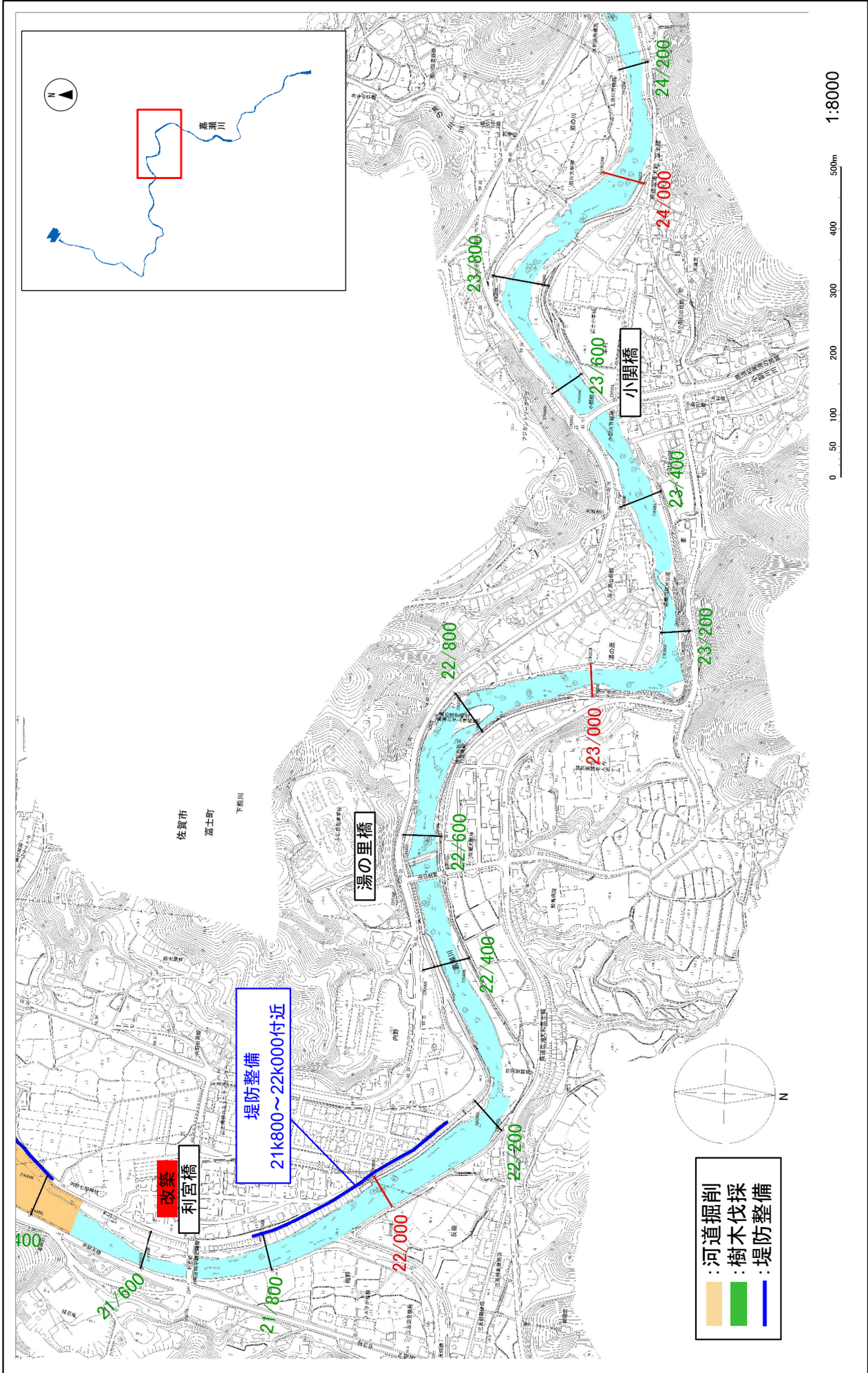


※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる可能性があります。

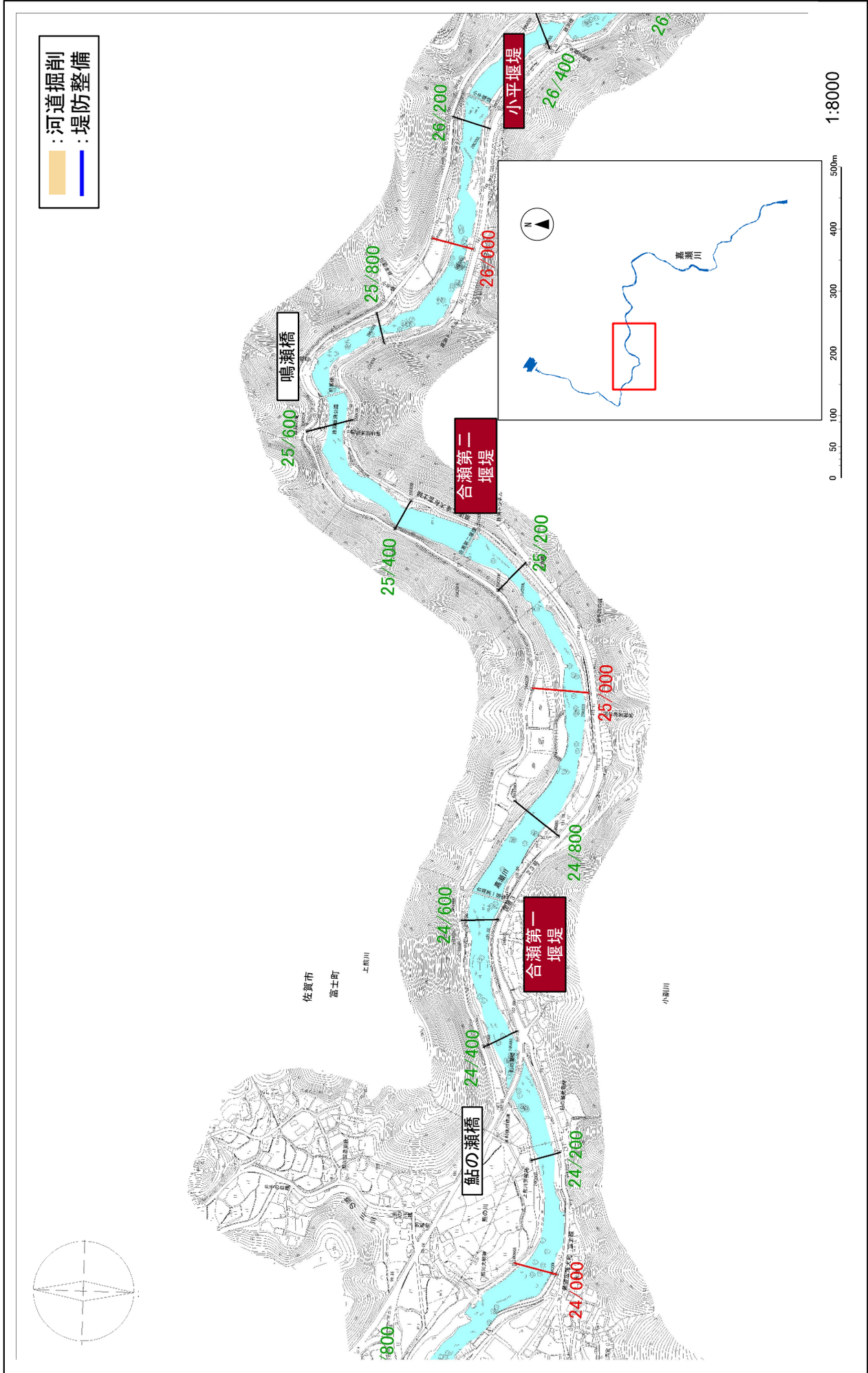


附図-29

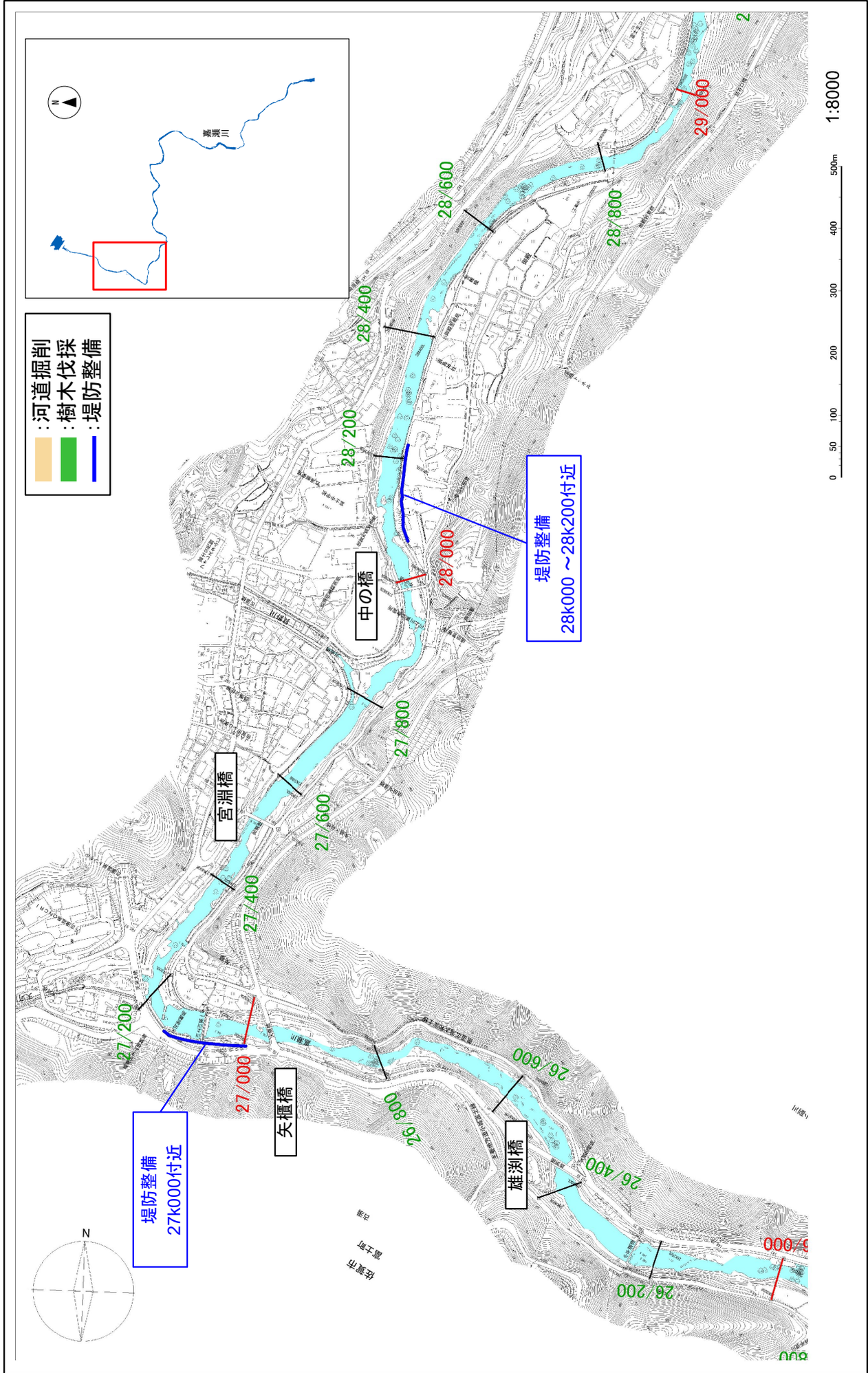
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる可能性があります。



※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可能性があります。



※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可能性があります。

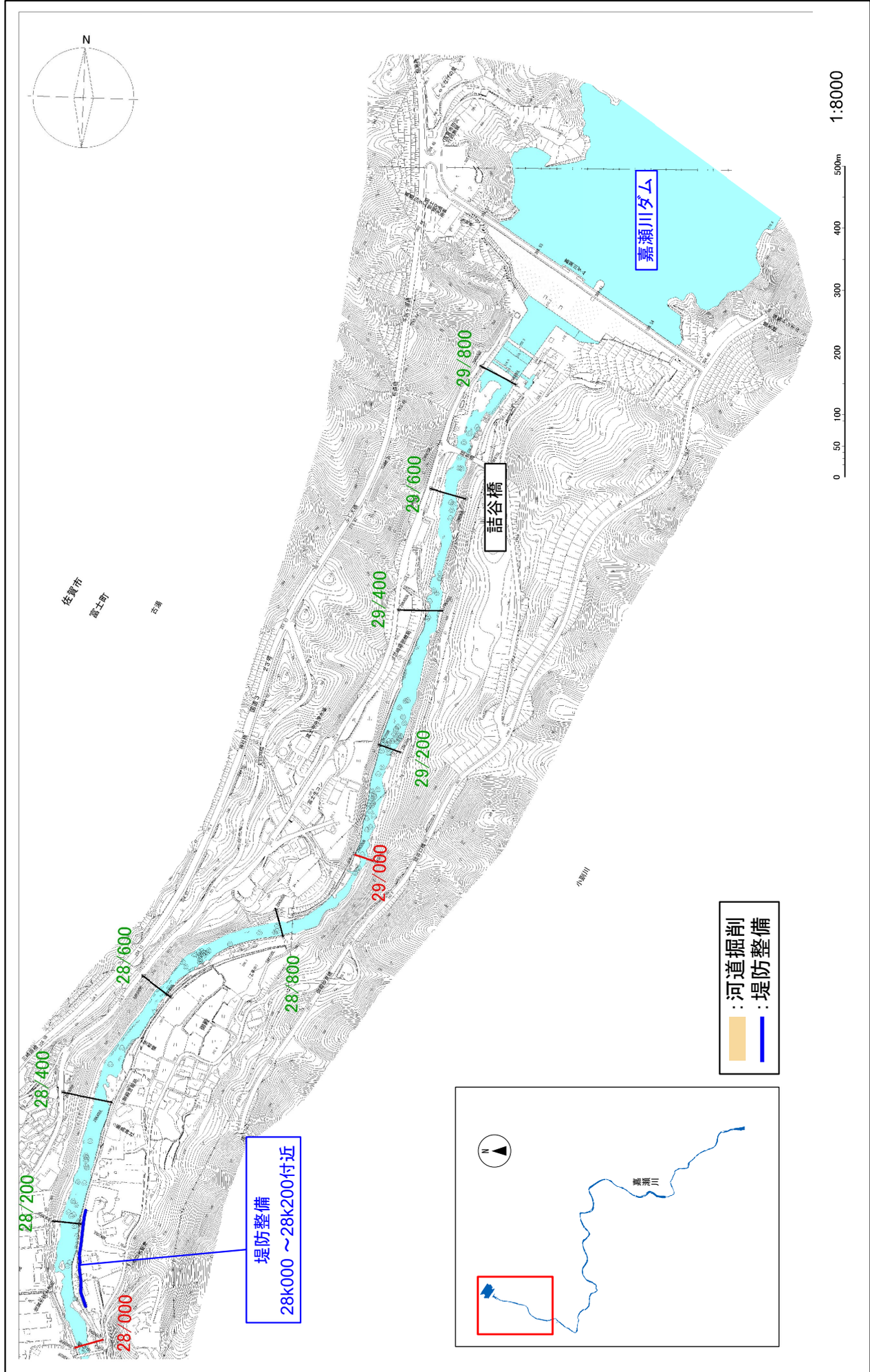


※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる可能性があります。

附図1-6 洪水対策に関する施工の場所

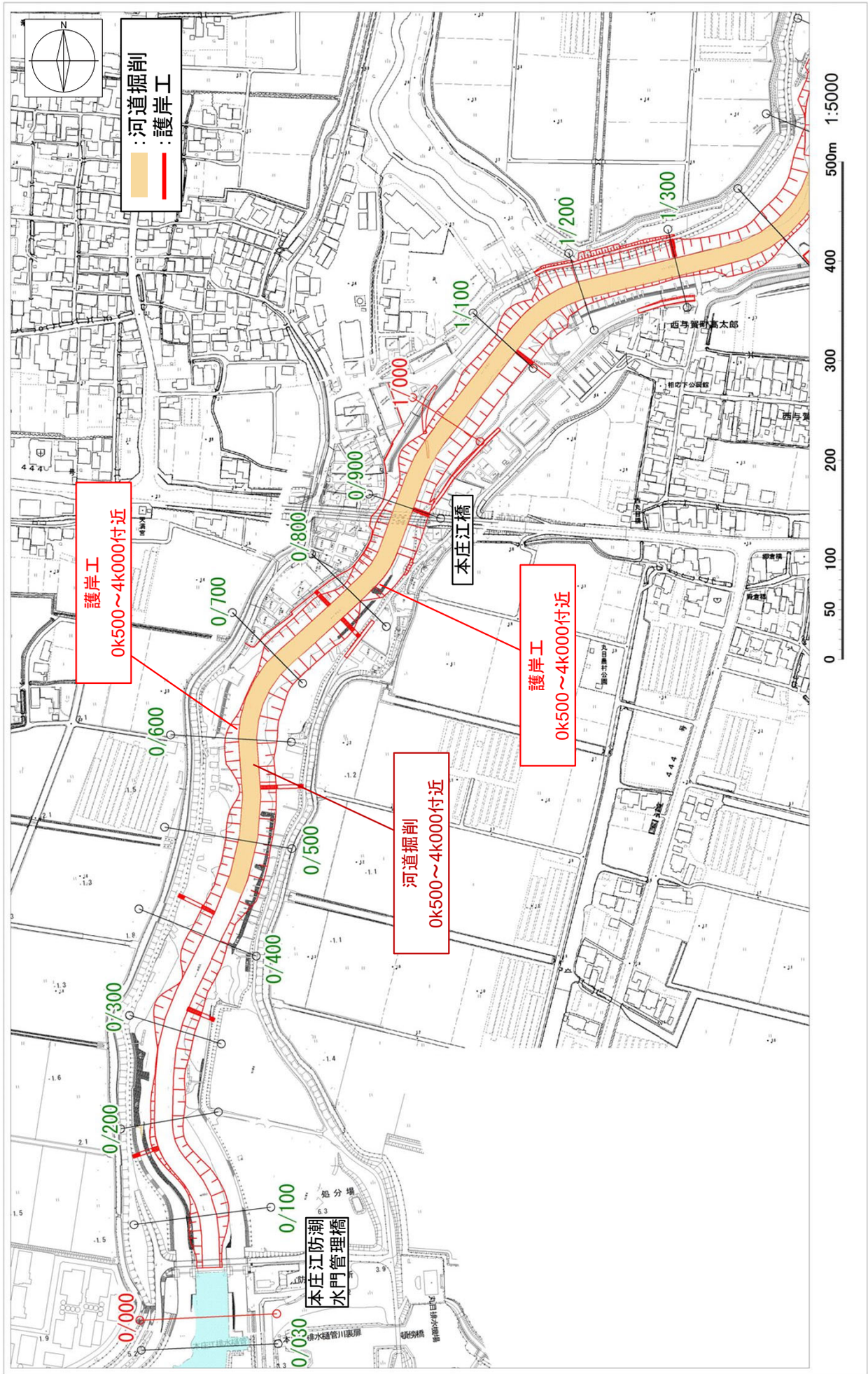
( 嘉瀬川29k200～嘉瀬川ダム )

縮尺1:8,000



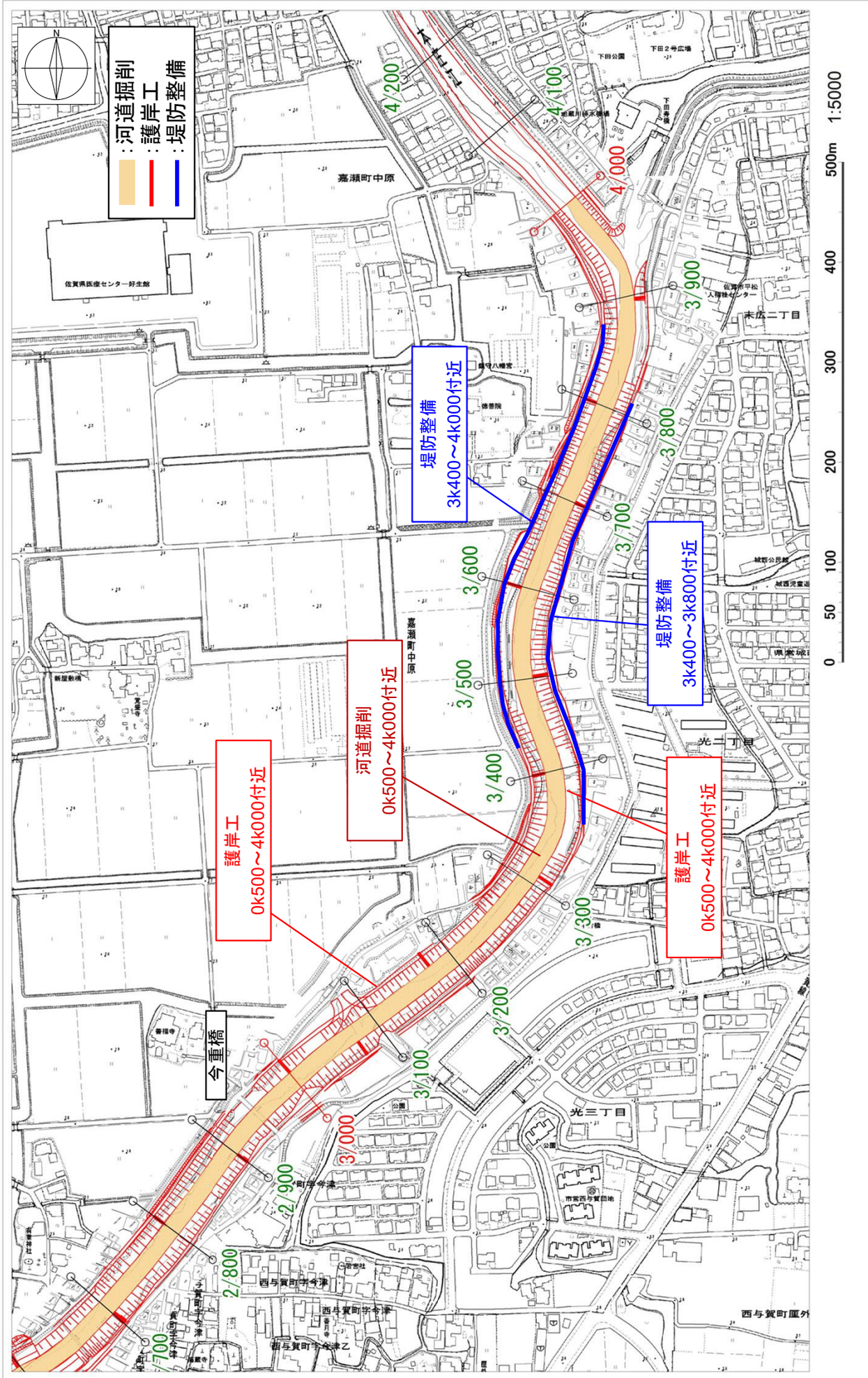
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる可能性があります。



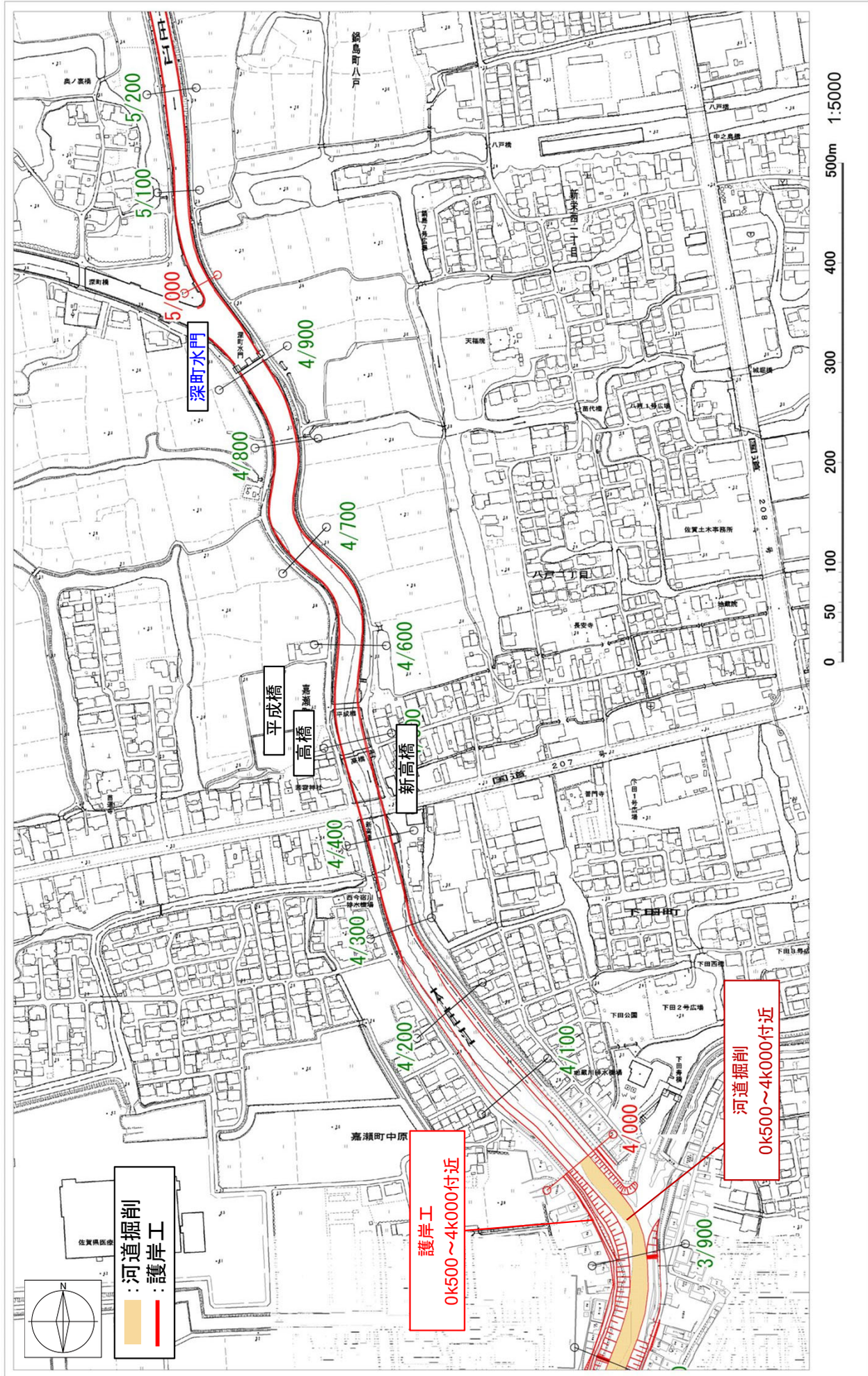


※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。

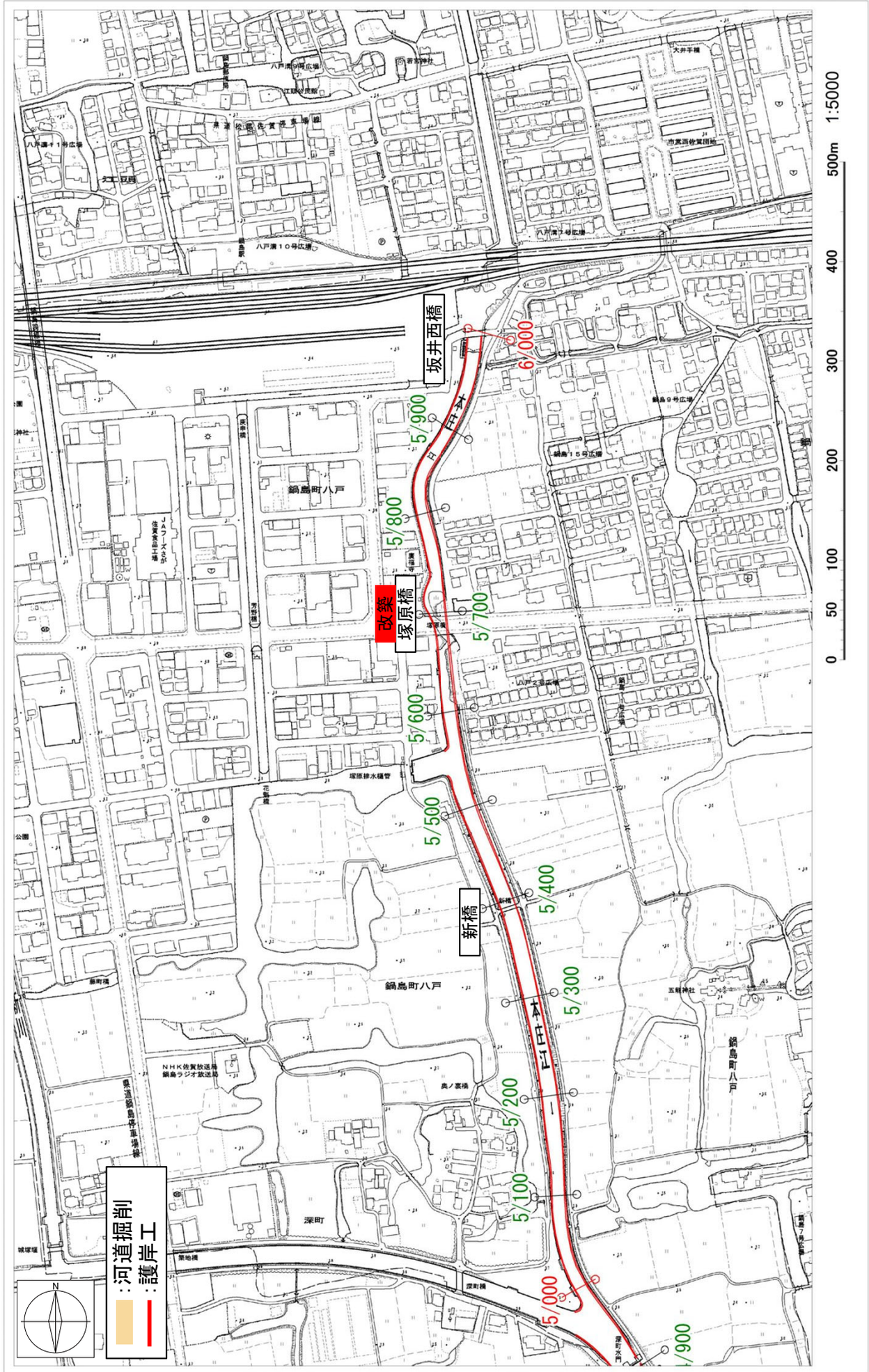




※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる可能性があります。



※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可能性があります。

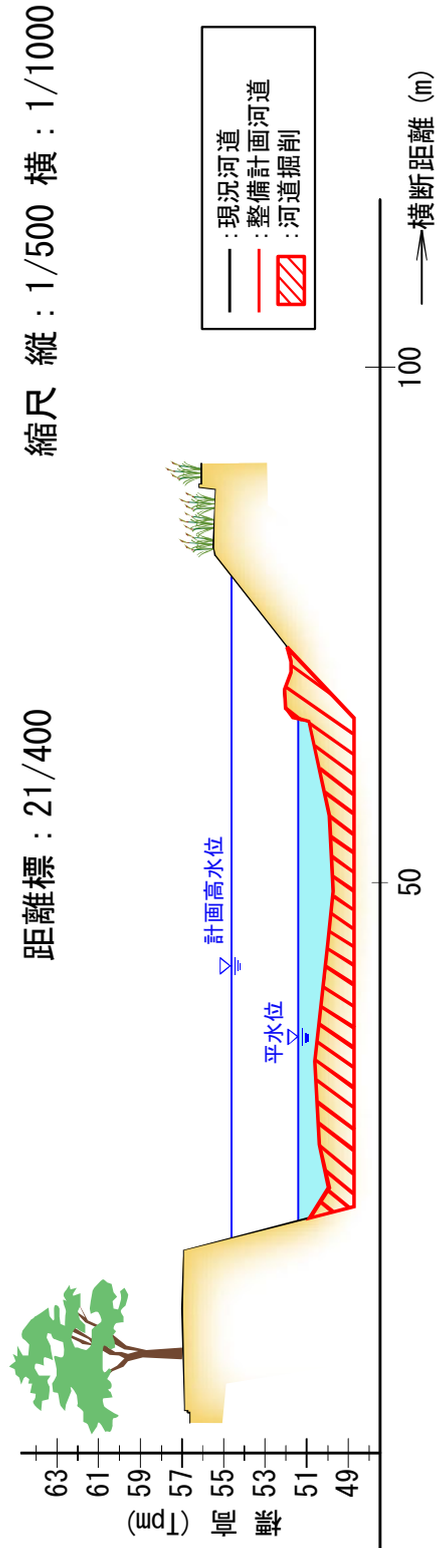
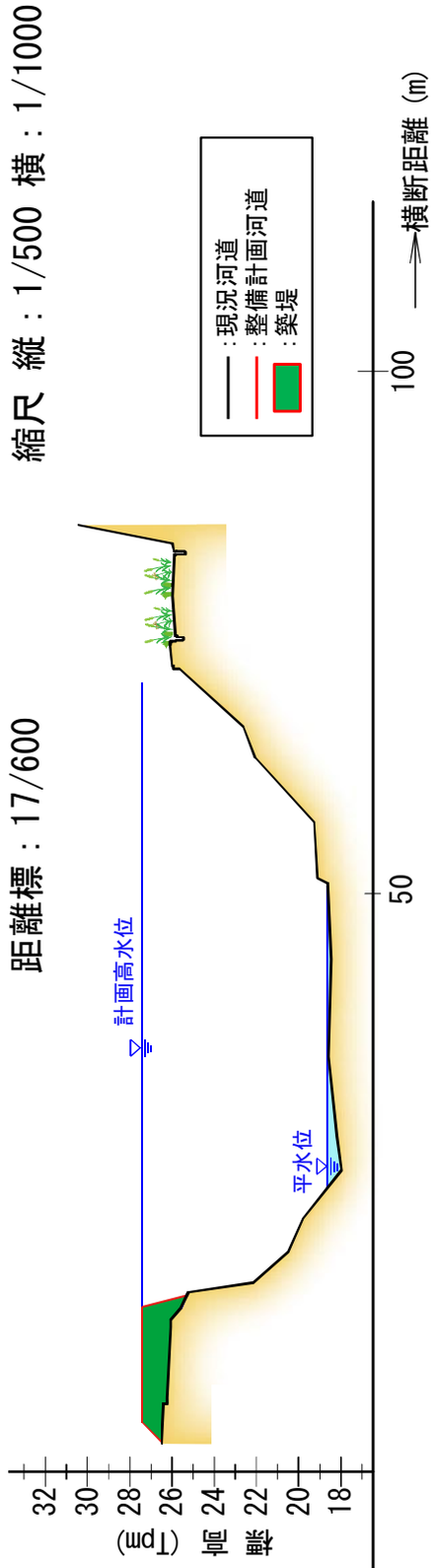


附図-39

※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可能性があります。

**洪水対策に関する施工の場所  
(主要箇所横断図)**

附图2-1 嘉瀨川横断面图 (佐贺县)



附图2-1 本庄江横断面图

