

天竜川水系諏訪圏域河川整備計画（附図）

○上川

平面図	附図－ 1
縦断面図	附図－ 2～5
標準横断面図	附図－ 6

○砥川

平面図	附図－ 7
縦断面図	附図－ 8
標準横断面図	附図－ 9

○新川

平面図	附図－ 10
縦断面図	附図－ 11
標準横断面図	附図－ 12

○鴨池川

平面図	附図－ 13
縦断面図	附図－ 14
標準横断面図	附図－ 15

○武井田川

平面図	附図－ 16
縦断面図	附図－ 17
標準横断面図	附図－ 18

○舟渡川

平面図	附図－ 19
縦断面図	附図－ 20～21
標準横断面図	附図－ 22

○承知川

平面図	附図－ 23
縦断面図	附図－ 24～26
標準横断面図	附図－ 27

○十四瀬川

平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 2 8
縦断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 2 9
標準横断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 0

○塚間川

平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 1
縦断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 2
標準横断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 3

○大川

平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 4
縦断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 5
標準横断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 6

○諏訪湖

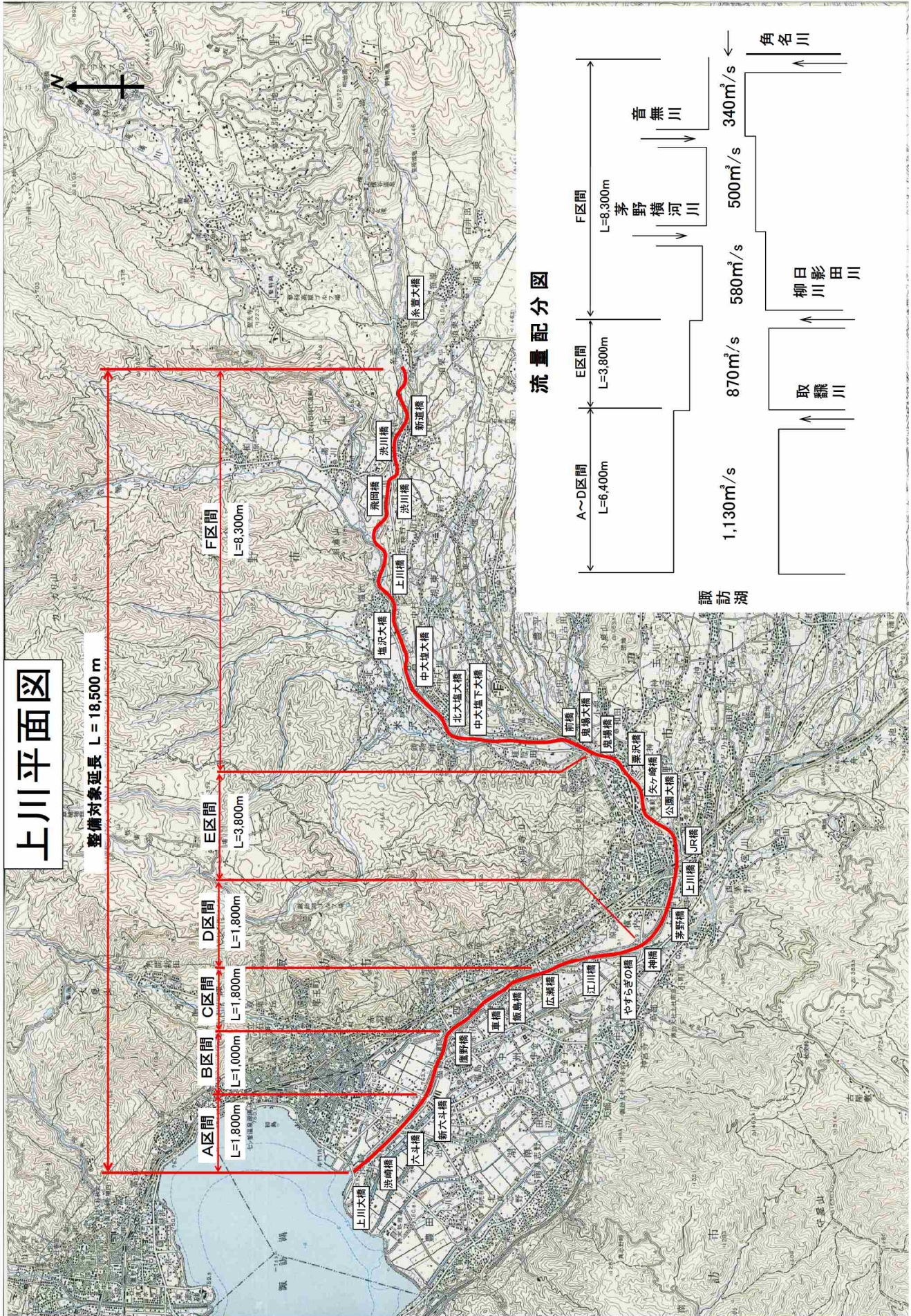
平面図（治水）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 7
平面図（環境）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 8
標準横断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－ 3 9

○釜口水門

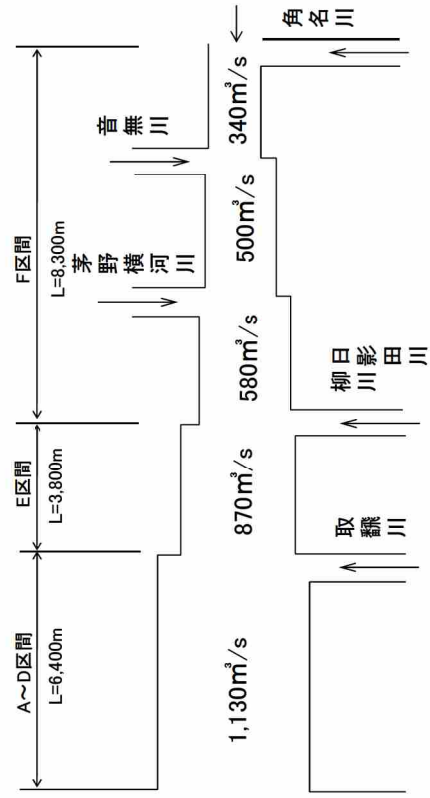
※本附図の詳細な位置や構造等については、今後の詳細設計等により変更することがあります。

上川平面図

整備対象延長 L = 18,500 m



流量配分図

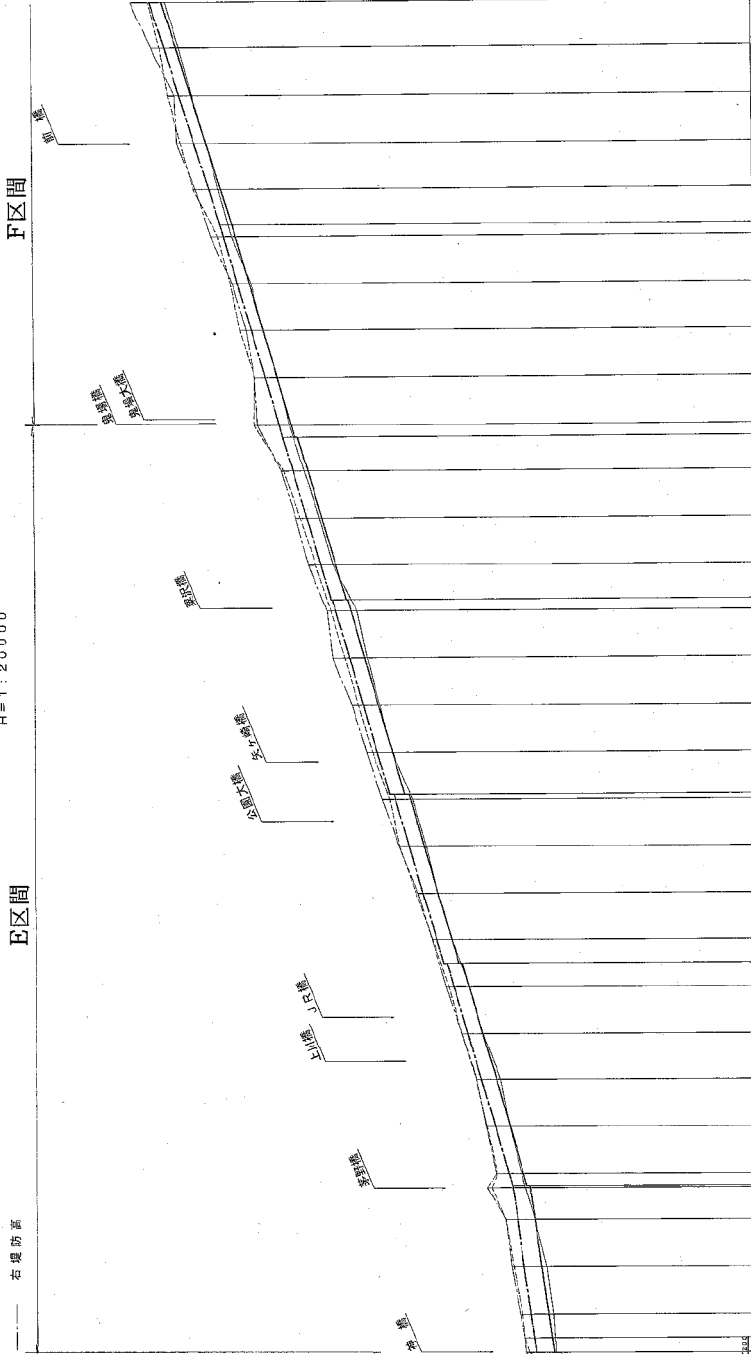


諏訪湖

縦断面図 (1/3)

V=1:1000
H=1:20000

凡例
 河床高
 左堤防高
 右堤防高



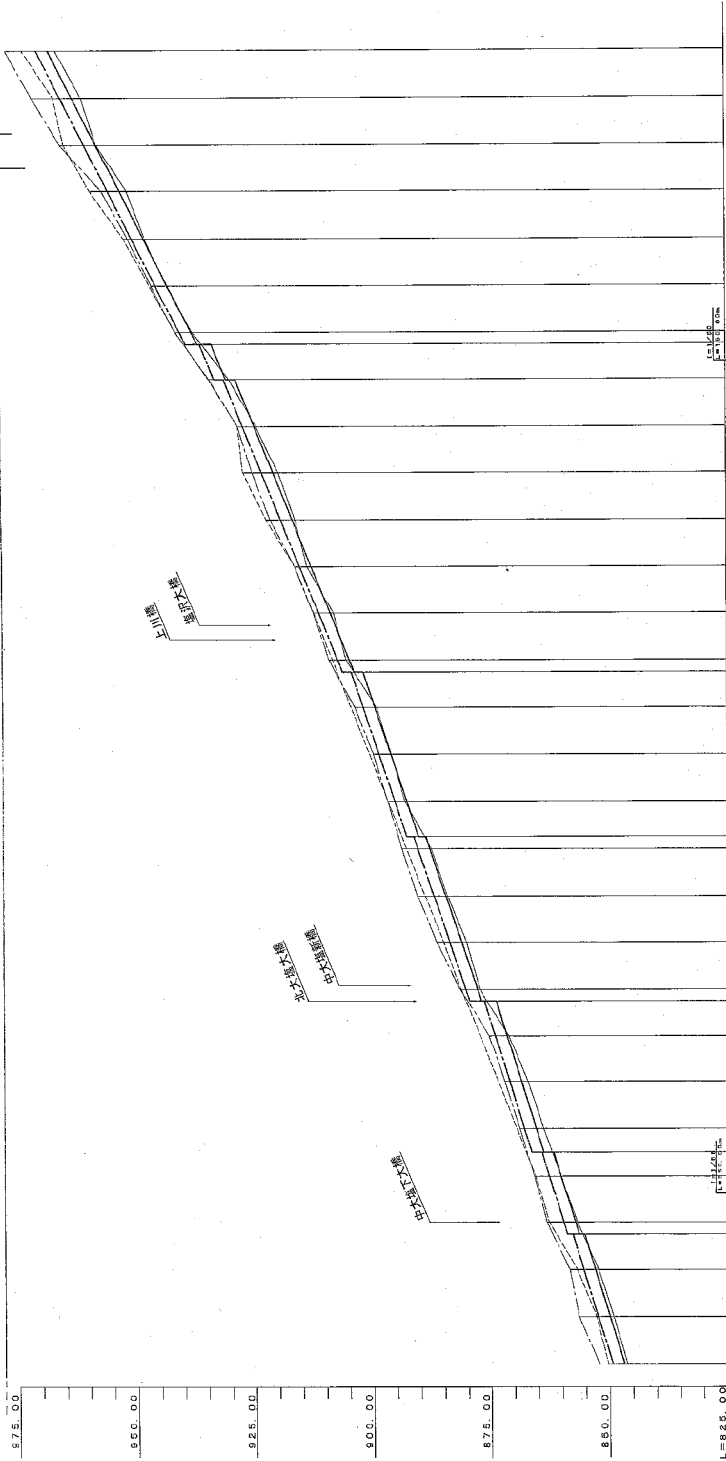
測	河床高	左堤防高	右堤防高
7100.00	774.68	800.00	820.00
7110.00	775.00	800.00	820.00
7120.00	775.00	800.00	820.00
7130.00	775.00	800.00	820.00
7140.00	775.00	800.00	820.00
7150.00	775.00	800.00	820.00
7160.00	775.00	800.00	820.00
7170.00	775.00	800.00	820.00
7180.00	775.00	800.00	820.00
7190.00	775.00	800.00	820.00
7200.00	775.00	800.00	820.00
7210.00	775.00	800.00	820.00
7220.00	775.00	800.00	820.00
7230.00	775.00	800.00	820.00
7240.00	775.00	800.00	820.00
7250.00	775.00	800.00	820.00
7260.00	775.00	800.00	820.00
7270.00	775.00	800.00	820.00
7280.00	775.00	800.00	820.00
7290.00	775.00	800.00	820.00
7300.00	775.00	800.00	820.00
7310.00	775.00	800.00	820.00
7320.00	775.00	800.00	820.00
7330.00	775.00	800.00	820.00
7340.00	775.00	800.00	820.00
7350.00	775.00	800.00	820.00
7360.00	775.00	800.00	820.00
7370.00	775.00	800.00	820.00
7380.00	775.00	800.00	820.00
7390.00	775.00	800.00	820.00
7400.00	775.00	800.00	820.00
7410.00	775.00	800.00	820.00
7420.00	775.00	800.00	820.00
7430.00	775.00	800.00	820.00
7440.00	775.00	800.00	820.00
7450.00	775.00	800.00	820.00
7460.00	775.00	800.00	820.00
7470.00	775.00	800.00	820.00
7480.00	775.00	800.00	820.00
7490.00	775.00	800.00	820.00
7500.00	775.00	800.00	820.00

縦断面図 (2/3)

V=1:1000
H=1:2000

F区間

- 凡例
- 河床高
 - 左堤岸高
 - 右堤岸高



河床勾配	高水位	標準高	河床	右堤防高	左堤防高	河床	点間距離	端
0.00	895.00	895.00	895.00	895.00	895.00	895.00	0.00	895.00
0.00	894.00	894.00	894.00	894.00	894.00	894.00	0.00	894.00
0.00	893.00	893.00	893.00	893.00	893.00	893.00	0.00	893.00
0.00	892.00	892.00	892.00	892.00	892.00	892.00	0.00	892.00
0.00	891.00	891.00	891.00	891.00	891.00	891.00	0.00	891.00
0.00	890.00	890.00	890.00	890.00	890.00	890.00	0.00	890.00
0.00	889.00	889.00	889.00	889.00	889.00	889.00	0.00	889.00
0.00	888.00	888.00	888.00	888.00	888.00	888.00	0.00	888.00
0.00	887.00	887.00	887.00	887.00	887.00	887.00	0.00	887.00
0.00	886.00	886.00	886.00	886.00	886.00	886.00	0.00	886.00
0.00	885.00	885.00	885.00	885.00	885.00	885.00	0.00	885.00
0.00	884.00	884.00	884.00	884.00	884.00	884.00	0.00	884.00
0.00	883.00	883.00	883.00	883.00	883.00	883.00	0.00	883.00
0.00	882.00	882.00	882.00	882.00	882.00	882.00	0.00	882.00
0.00	881.00	881.00	881.00	881.00	881.00	881.00	0.00	881.00
0.00	880.00	880.00	880.00	880.00	880.00	880.00	0.00	880.00
0.00	879.00	879.00	879.00	879.00	879.00	879.00	0.00	879.00
0.00	878.00	878.00	878.00	878.00	878.00	878.00	0.00	878.00
0.00	877.00	877.00	877.00	877.00	877.00	877.00	0.00	877.00
0.00	876.00	876.00	876.00	876.00	876.00	876.00	0.00	876.00
0.00	875.00	875.00	875.00	875.00	875.00	875.00	0.00	875.00

縦断面図 (3/3)

V=1:1000
H=1:20000

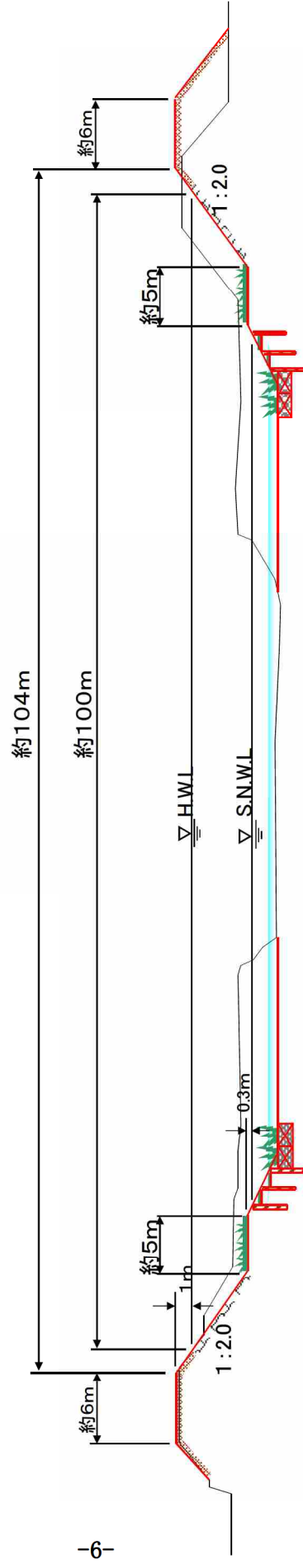
凡例
 河床高
 左堤岸高
 右堤岸高
 F区間



河床勾配		1:10000		1:10000		1:10000		1:10000		1:10000		1:10000		1:10000		1:10000		1:10000		1:10000	
計	高水位	堤岸高	河床高	右堤岸高	左堤岸高	河床高	右堤岸高	左堤岸高	河床高	右堤岸高	左堤岸高	河床高	右堤岸高	左堤岸高	河床高	右堤岸高	左堤岸高	河床高	右堤岸高	左堤岸高	河床高
975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00
1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00
1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00	1025.00
1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00	1050.00
1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00
1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00

上川標準横断面図

諏訪湖河口から1.2km付近



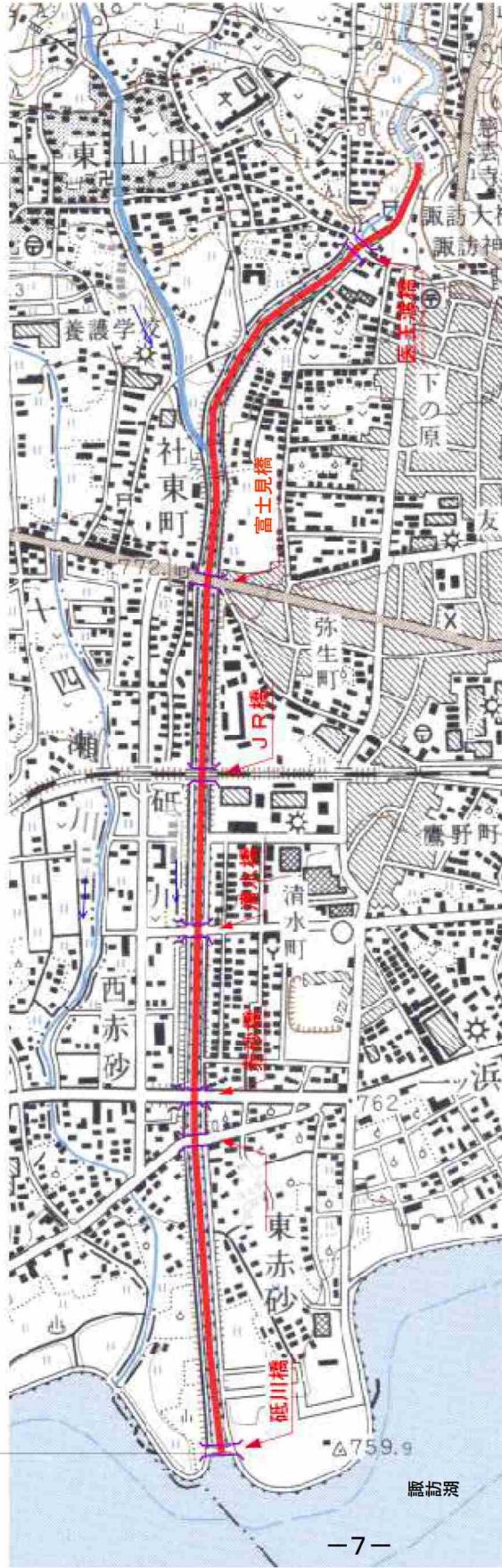
(イメージ図)

- 低水路法面には木杭を施工し、水生植物の植生を行う。
- 堤防天端幅は、現況の幅を確保することを基本とし、最低でも4mを確保する。

砥川

平面図

整備対象区間 L=2,800m



流量配分図

整備対象区間 L=2,800m



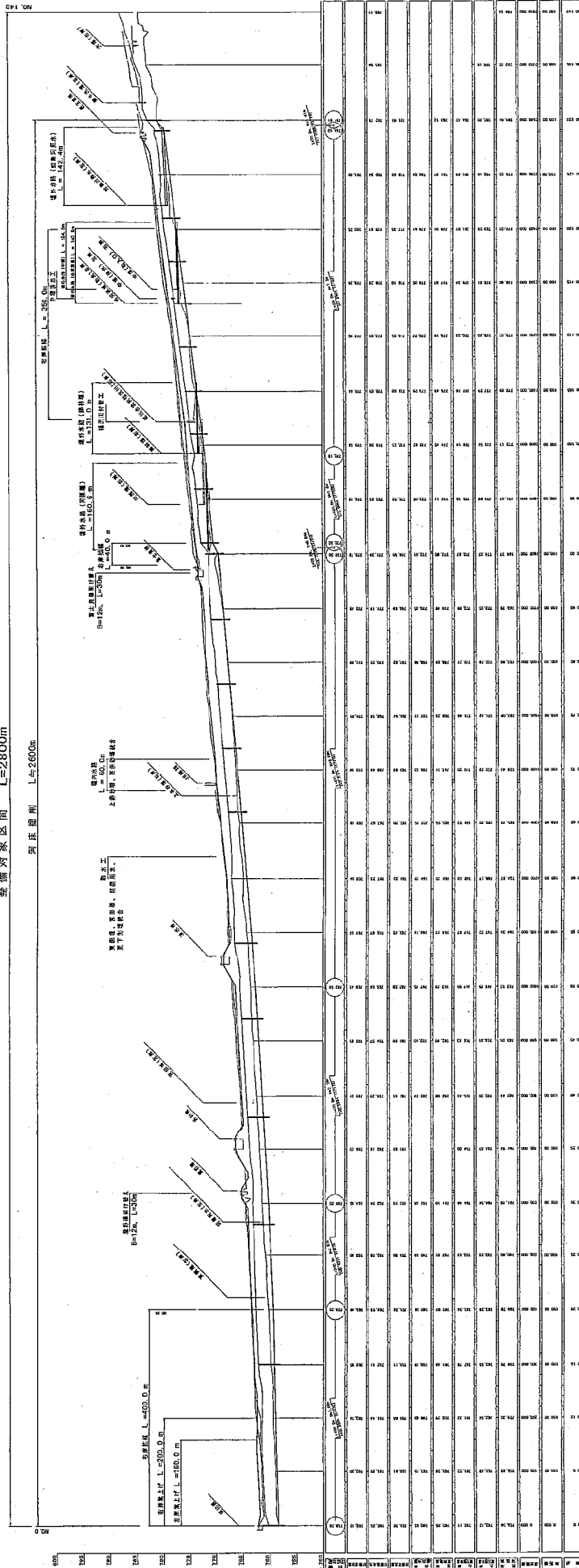
諏訪湖

砥川

縦断面図

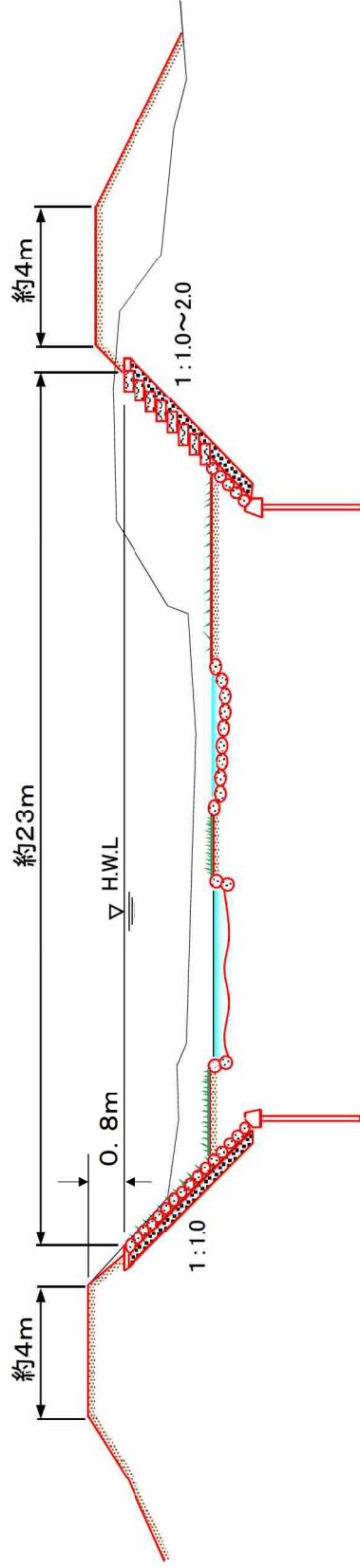
整備対象区間 L=2800m

河床掘削 L=2600m



砥川標準横断面図

砥川橋上流 約200m付近

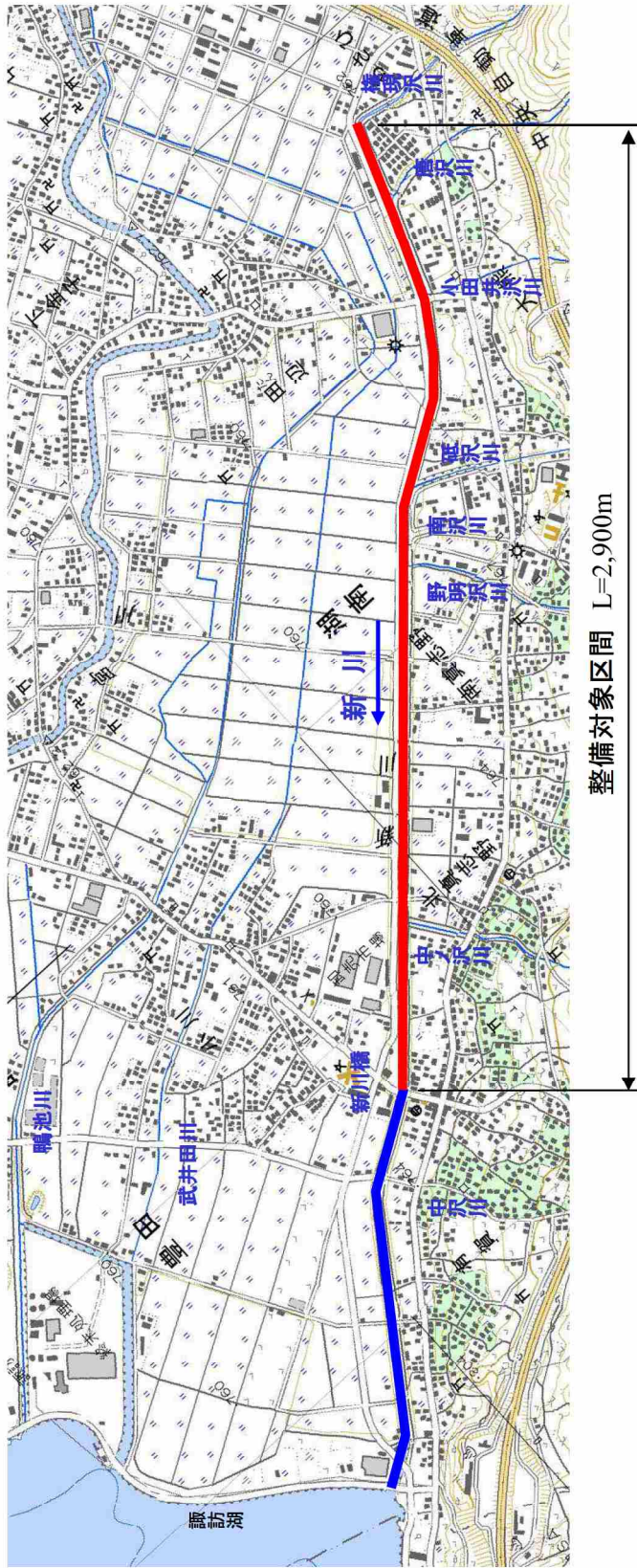


(イメージ図)

- 河口部ではワカサギ漁にも配慮した整備とする。
- 河床部には大小の転石を織り交ぜる等により、瀬や淵を創出する。
- 堤防天端幅は、現況の幅を確保することを基本とし、最低でも3mを確保する。

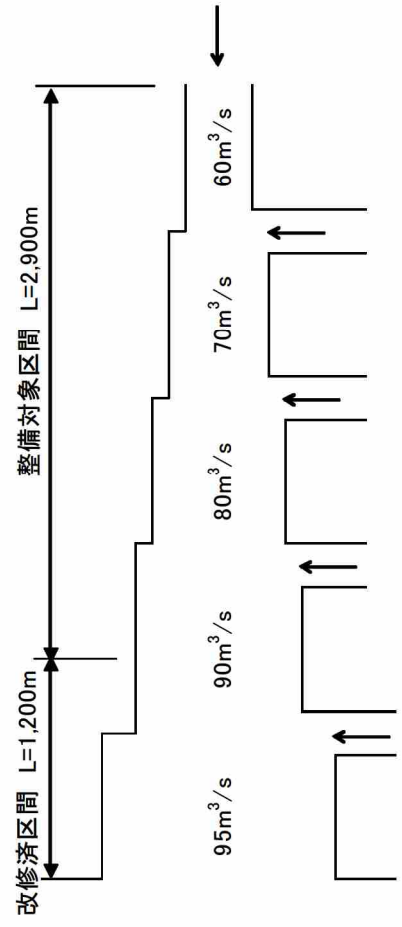
新川

平面図



整備対象区間 L=2,900m

流量配分図



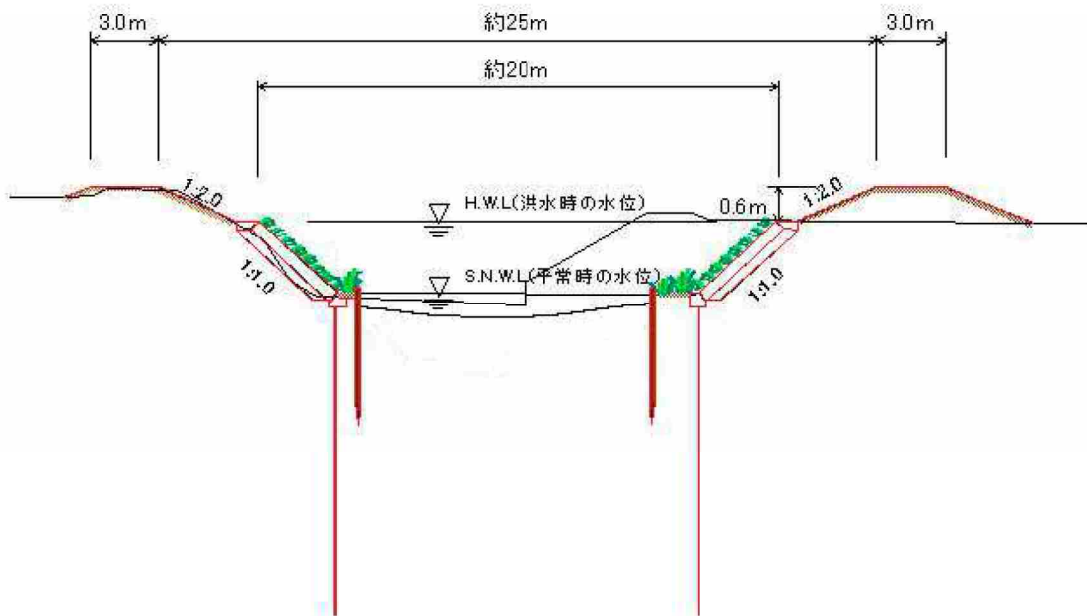
新 川

縦断図 縮尺 縦 1:100
縮尺 横 1:10,000



新川標準横断面図

新川橋上流約100m付近

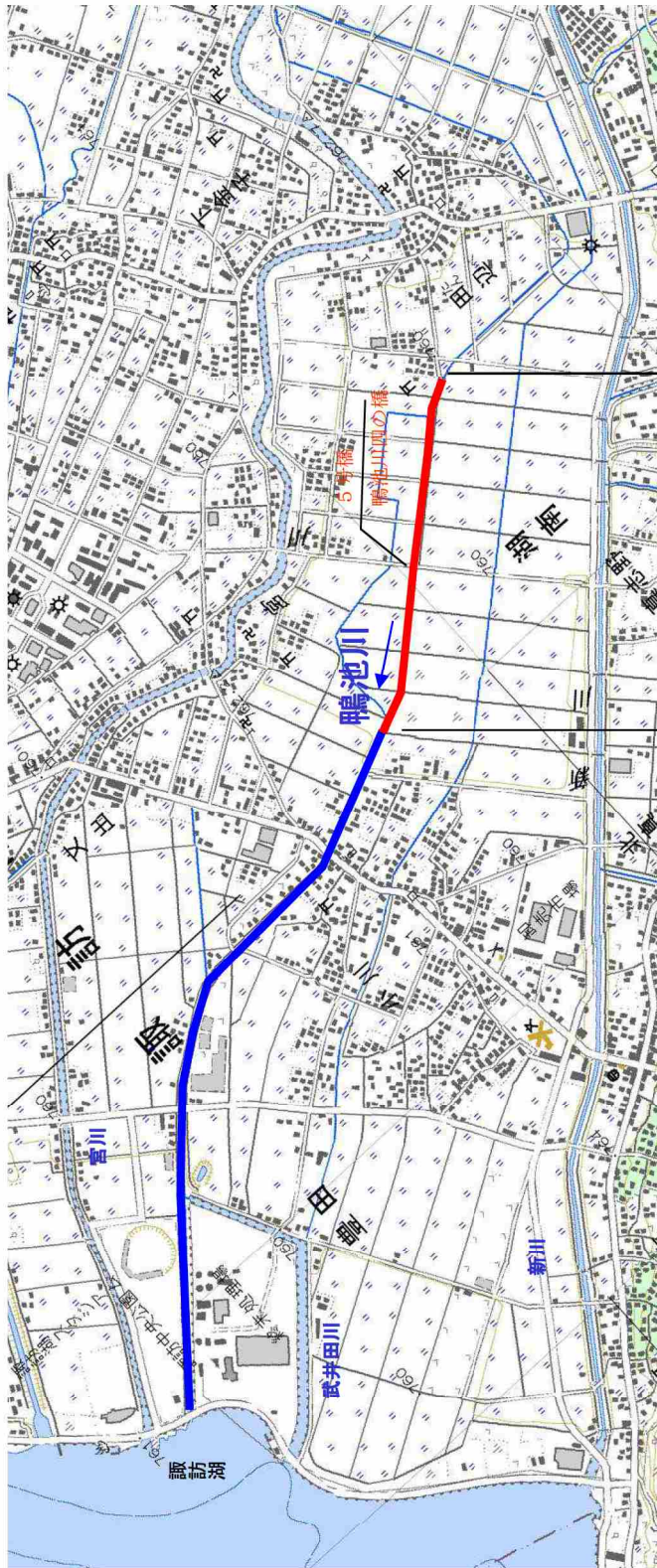


(イメージ図)

- 水際に木杭柵を設け、水生植物の生息場所を確保する。
- 杭および高水敷の高さ、植生、護岸構造等は一律とせず変化をつける。

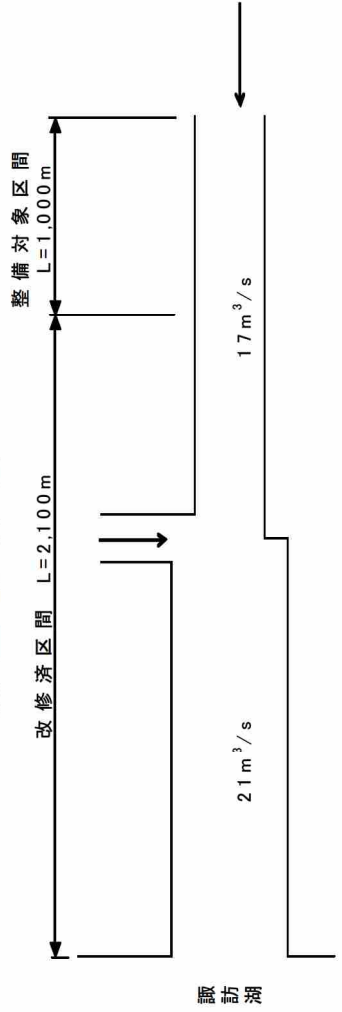
鴨池川

平面図



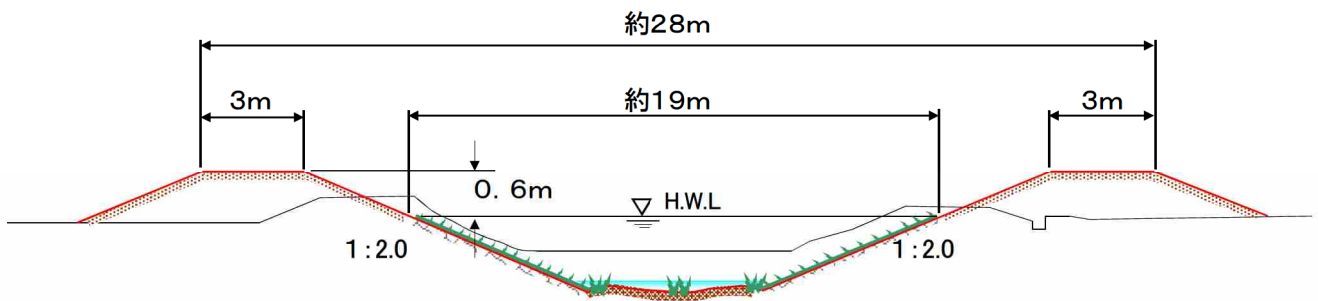
整備対象区間 L=1,000m

流量配分図



鴨池川標準横断面図

5号橋上流約10m付近

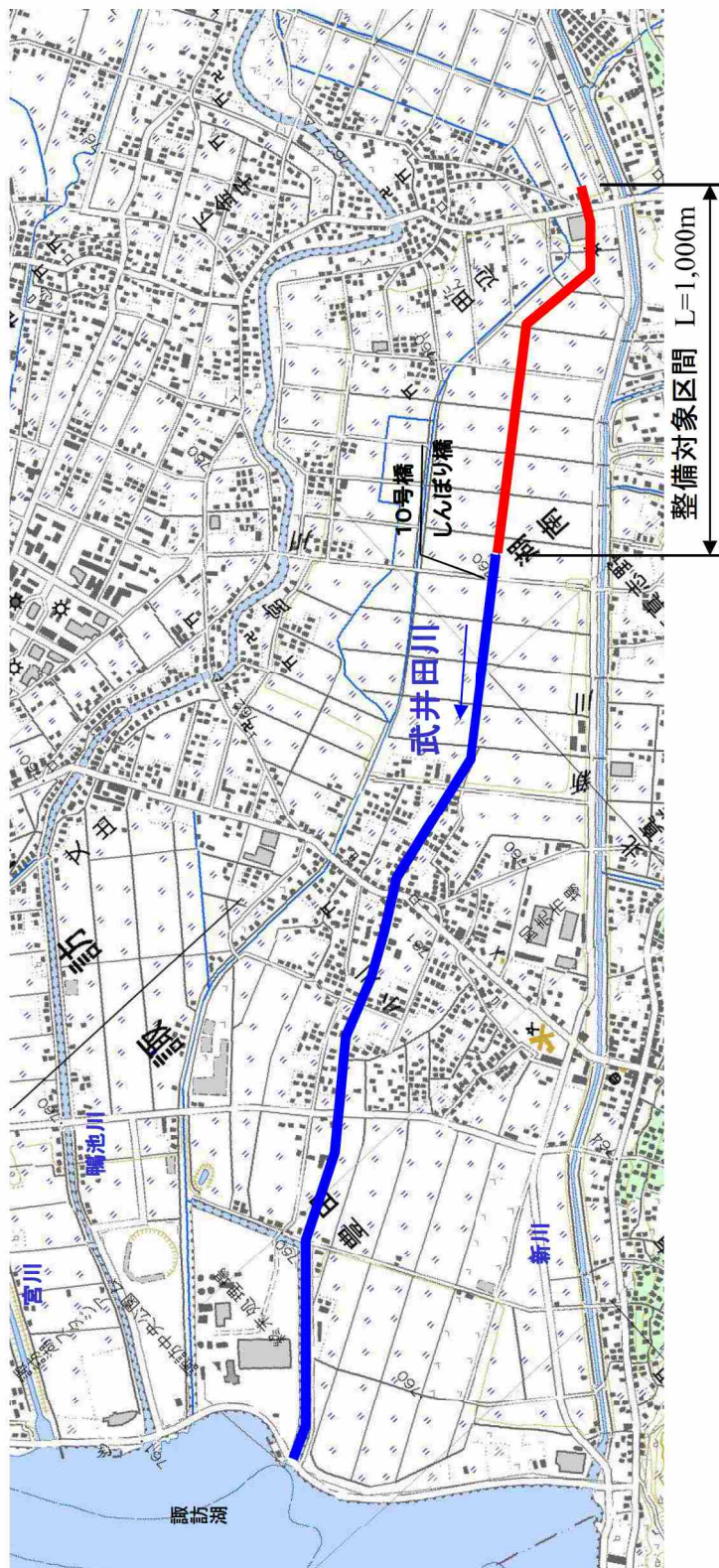


(イメージ図)

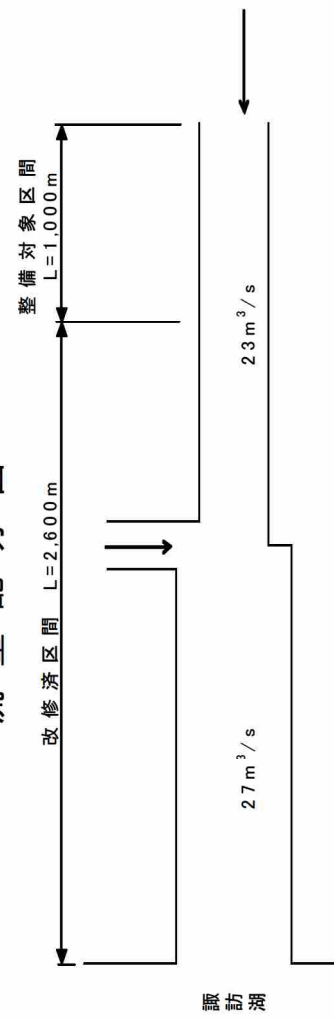
○水際の急激な水深変化を緩和し、水生植物の繁茂を保護する。

武井田川

平面図

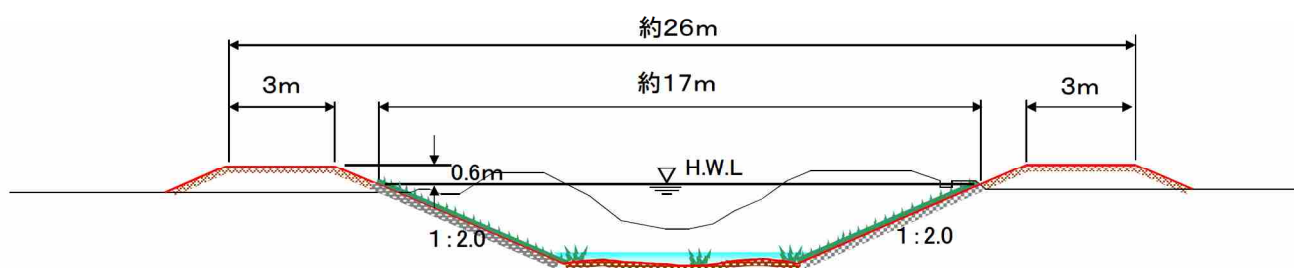


流量配分図



武井田川標準横断面図

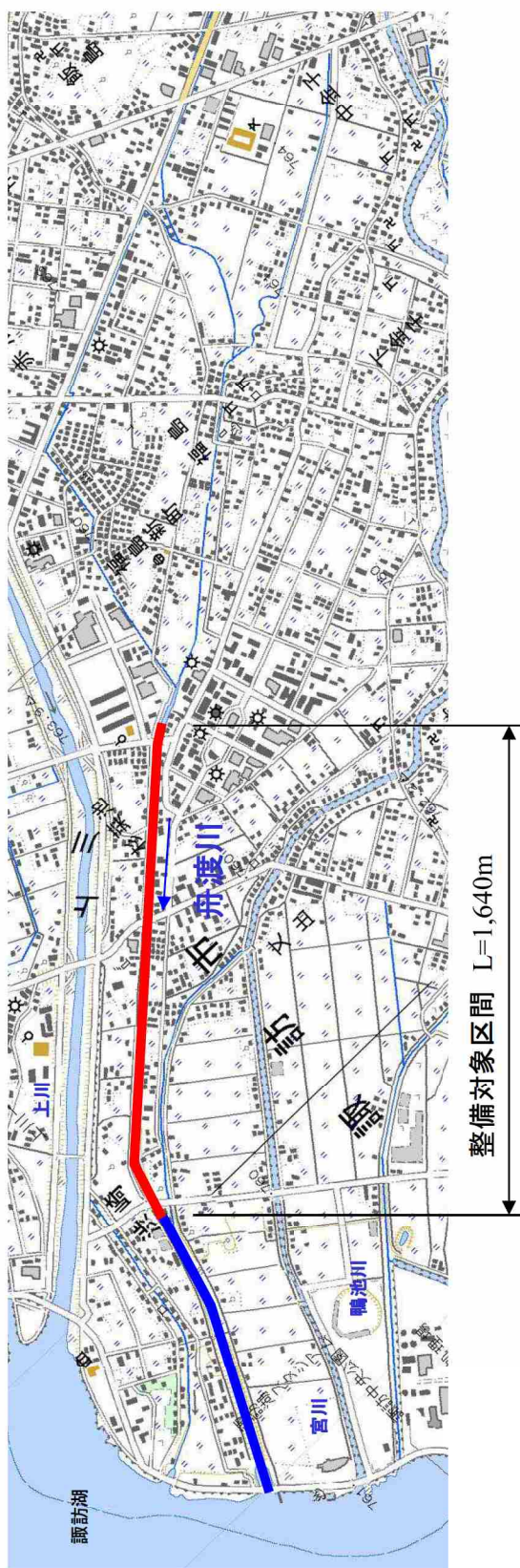
10号橋上流約400m付近



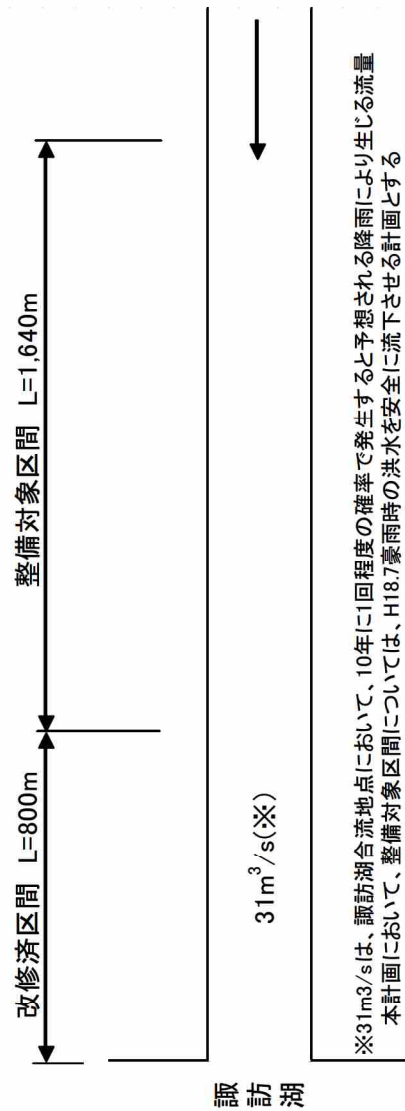
(イメージ図)

○水際の急激な水深変化を緩和し、水生植物の繁茂を保護する。

舟渡川 平面図



流量配分図



※31m³/sは、諏訪湖台流地点において、10年に1回程度の確率で発生すると予想される降雨により生じる流量
本計画において、整備対象区間については、H18.7豪雨時の洪水を安全に流下させる計画とする

面図 (諏訪地区)

No. 100
No. 10000

整備計画対象区画 L=1,640m



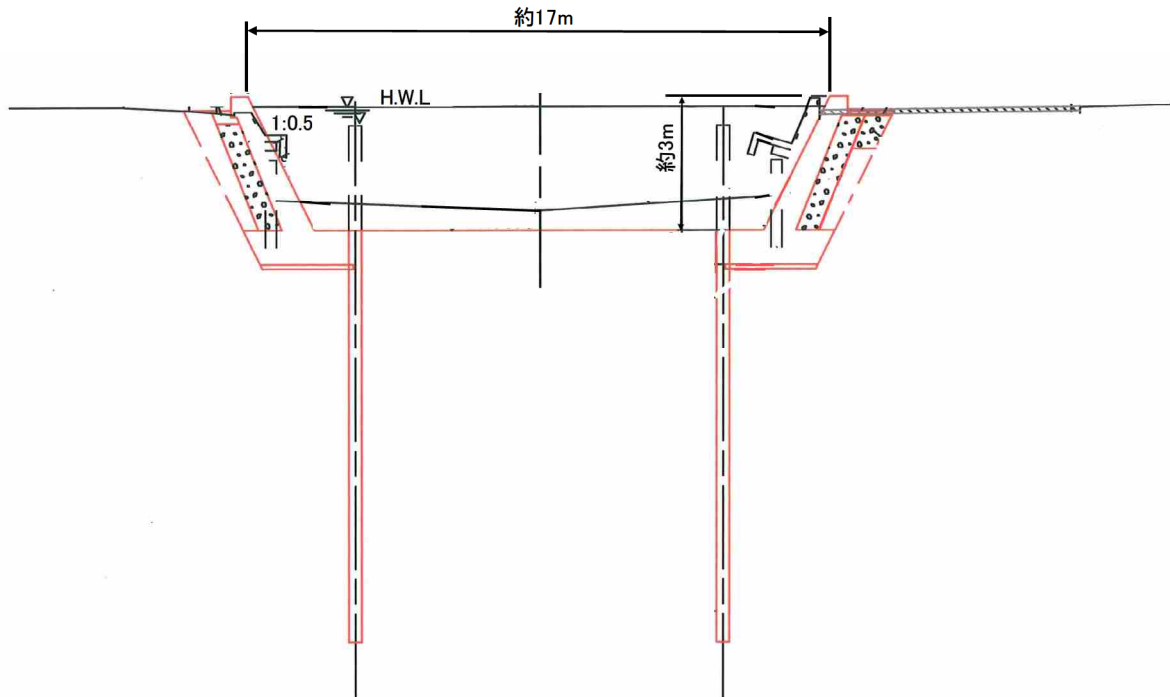
地籍図原簿 (勘定簿面) 1:17000

区画番号	面積 (㎡)	区画番号	面積 (㎡)	区画番号	面積 (㎡)	区画番号	面積 (㎡)
100-01	100.00	100-10	100.00	100-19	100.00	100-28	100.00
100-02	100.00	100-11	100.00	100-20	100.00	100-29	100.00
100-03	100.00	100-12	100.00	100-21	100.00	100-30	100.00
100-04	100.00	100-13	100.00	100-22	100.00	100-31	100.00
100-05	100.00	100-14	100.00	100-23	100.00	100-32	100.00
100-06	100.00	100-15	100.00	100-24	100.00	100-33	100.00
100-07	100.00	100-16	100.00	100-25	100.00	100-34	100.00
100-08	100.00	100-17	100.00	100-26	100.00	100-35	100.00
100-09	100.00	100-18	100.00	100-27	100.00	100-36	100.00
100-10	100.00	100-19	100.00	100-28	100.00	100-37	100.00
100-11	100.00	100-20	100.00	100-29	100.00	100-38	100.00
100-12	100.00	100-21	100.00	100-30	100.00	100-39	100.00
100-13	100.00	100-22	100.00	100-31	100.00	100-40	100.00
100-14	100.00	100-23	100.00	100-32	100.00	100-41	100.00
100-15	100.00	100-24	100.00	100-33	100.00	100-42	100.00
100-16	100.00	100-25	100.00	100-34	100.00	100-43	100.00
100-17	100.00	100-26	100.00	100-35	100.00	100-44	100.00
100-18	100.00	100-27	100.00	100-36	100.00	100-45	100.00
100-19	100.00	100-28	100.00	100-37	100.00	100-46	100.00
100-20	100.00	100-29	100.00	100-38	100.00	100-47	100.00
100-21	100.00	100-30	100.00	100-39	100.00	100-48	100.00
100-22	100.00	100-31	100.00	100-40	100.00	100-49	100.00
100-23	100.00	100-32	100.00	100-41	100.00	100-50	100.00
100-24	100.00	100-33	100.00	100-42	100.00	100-51	100.00
100-25	100.00	100-34	100.00	100-43	100.00	100-52	100.00
100-26	100.00	100-35	100.00	100-44	100.00	100-53	100.00
100-27	100.00	100-36	100.00	100-45	100.00	100-54	100.00
100-28	100.00	100-37	100.00	100-46	100.00	100-55	100.00
100-29	100.00	100-38	100.00	100-47	100.00	100-56	100.00
100-30	100.00	100-39	100.00	100-48	100.00	100-57	100.00
100-31	100.00	100-40	100.00	100-49	100.00	100-58	100.00
100-32	100.00	100-41	100.00	100-50	100.00	100-59	100.00
100-33	100.00	100-42	100.00	100-51	100.00	100-60	100.00
100-34	100.00	100-43	100.00	100-52	100.00	100-61	100.00
100-35	100.00	100-44	100.00	100-53	100.00	100-62	100.00
100-36	100.00	100-45	100.00	100-54	100.00	100-63	100.00
100-37	100.00	100-46	100.00	100-55	100.00	100-64	100.00
100-38	100.00	100-47	100.00	100-56	100.00	100-65	100.00
100-39	100.00	100-48	100.00	100-57	100.00	100-66	100.00
100-40	100.00	100-49	100.00	100-58	100.00	100-67	100.00
100-41	100.00	100-50	100.00	100-59	100.00	100-68	100.00
100-42	100.00	100-51	100.00	100-60	100.00	100-69	100.00
100-43	100.00	100-52	100.00	100-61	100.00	100-70	100.00
100-44	100.00	100-53	100.00	100-62	100.00	100-71	100.00
100-45	100.00	100-54	100.00	100-63	100.00	100-72	100.00
100-46	100.00	100-55	100.00	100-64	100.00	100-73	100.00
100-47	100.00	100-56	100.00	100-65	100.00	100-74	100.00
100-48	100.00	100-57	100.00	100-66	100.00	100-75	100.00
100-49	100.00	100-58	100.00	100-67	100.00	100-76	100.00
100-50	100.00	100-59	100.00	100-68	100.00	100-77	100.00
100-51	100.00	100-60	100.00	100-69	100.00	100-78	100.00
100-52	100.00	100-61	100.00	100-70	100.00	100-79	100.00
100-53	100.00	100-62	100.00	100-71	100.00	100-80	100.00
100-54	100.00	100-63	100.00	100-72	100.00	100-81	100.00
100-55	100.00	100-64	100.00	100-73	100.00	100-82	100.00
100-56	100.00	100-65	100.00	100-74	100.00	100-83	100.00
100-57	100.00	100-66	100.00	100-75	100.00	100-84	100.00
100-58	100.00	100-67	100.00	100-76	100.00	100-85	100.00
100-59	100.00	100-68	100.00	100-77	100.00	100-86	100.00
100-60	100.00	100-69	100.00	100-78	100.00	100-87	100.00
100-61	100.00	100-70	100.00	100-79	100.00	100-88	100.00
100-62	100.00	100-71	100.00	100-80	100.00	100-89	100.00
100-63	100.00	100-72	100.00	100-81	100.00	100-90	100.00
100-64	100.00	100-73	100.00	100-82	100.00	100-91	100.00
100-65	100.00	100-74	100.00	100-83	100.00	100-92	100.00
100-66	100.00	100-75	100.00	100-84	100.00	100-93	100.00
100-67	100.00	100-76	100.00	100-85	100.00	100-94	100.00
100-68	100.00	100-77	100.00	100-86	100.00	100-95	100.00
100-69	100.00	100-78	100.00	100-87	100.00	100-96	100.00
100-70	100.00	100-79	100.00	100-88	100.00	100-97	100.00
100-71	100.00	100-80	100.00	100-89	100.00	100-98	100.00
100-72	100.00	100-81	100.00	100-90	100.00	100-99	100.00
100-73	100.00	100-82	100.00	100-91	100.00	100-100	100.00

図面番号	100-01
図面名称	面図 (諏訪地区)
作成者	〇〇〇〇
作成日	〇〇/〇〇/〇〇
縮尺	1:17000
備考	

舟渡川標準横断面図

諏訪湖河口から約 2000m 付近

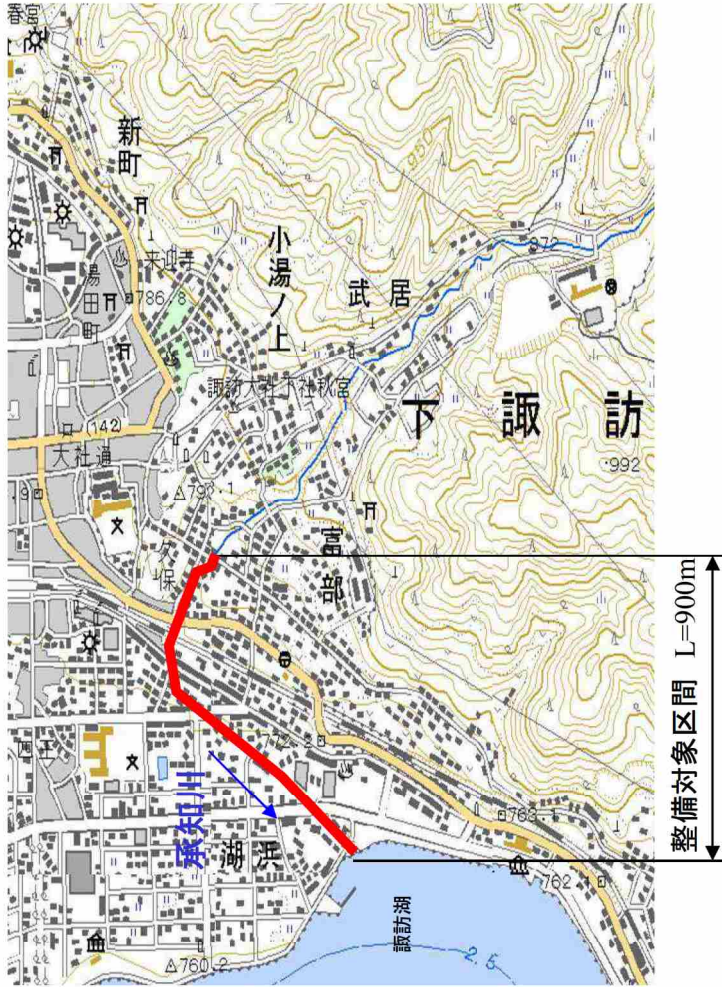


(イメージ図)

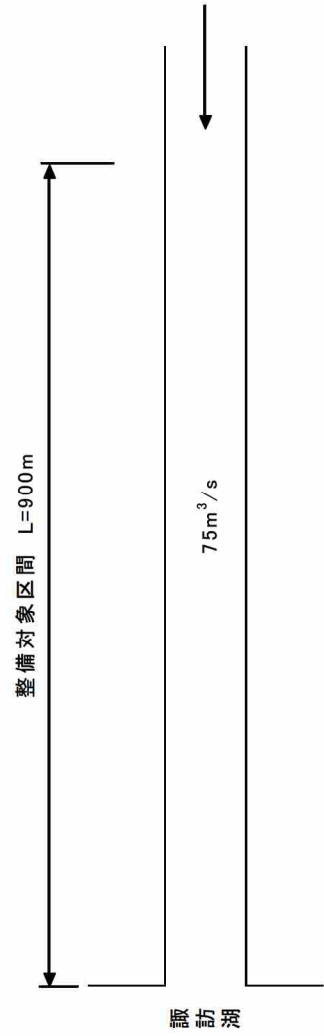
- 水生植物の植栽帯を設けることにより、動植物の生息や生育に配慮するとともに、川面へ降りられる場所を設けることにより、水に親しむことのできる親水施設の整備を行う。

承知川

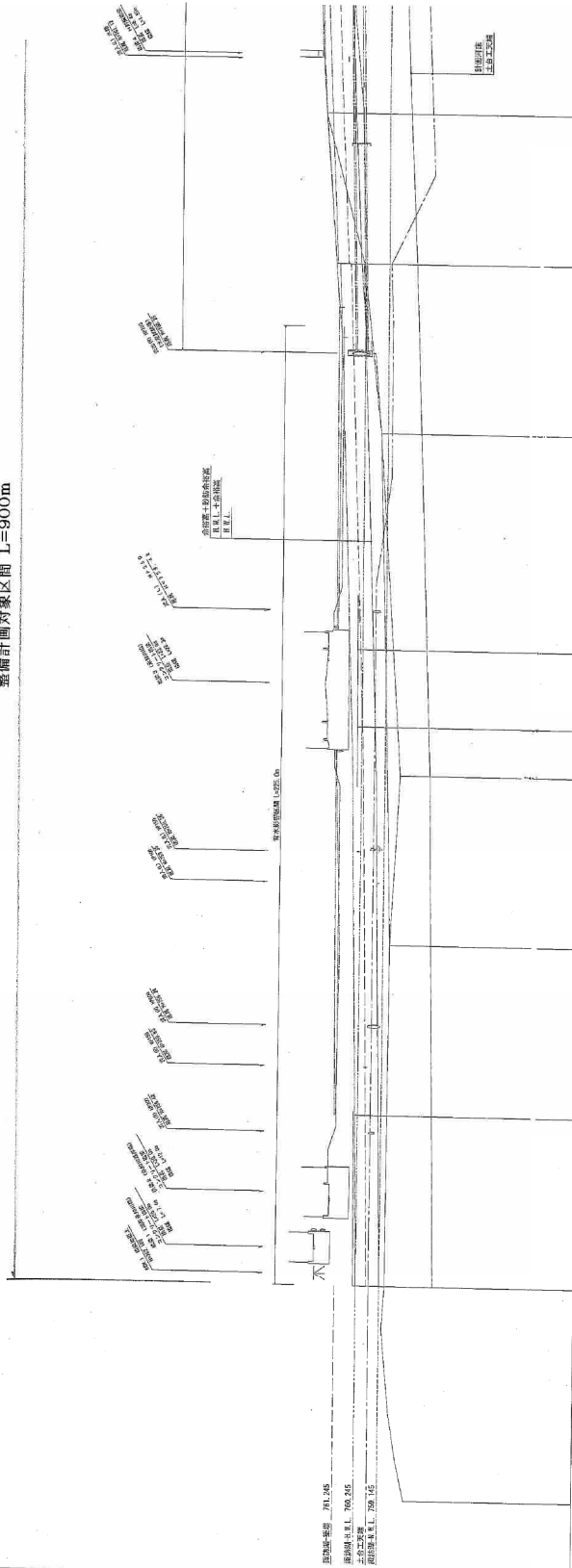
平面図



流量配分図



整備計画対象区間 L=9000m



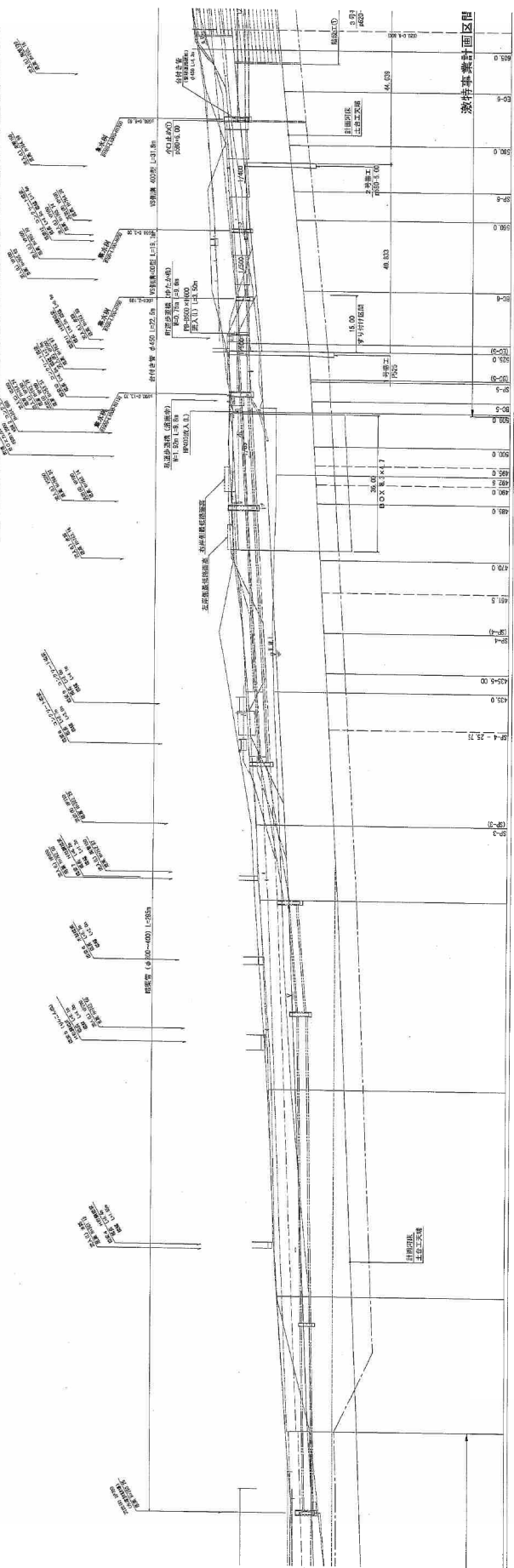
河床勾配	右岸護岸高	左岸護岸高	河床高	右岸護岸高	左岸護岸高	河道同床高	地盤高	現加距離 ¹⁾	車距離 ¹⁾	測点	曲線 ²⁾
0.00	757.82	758.87	758.87	758.87	758.87	758.87	758.87	0.00	758.87	0.00	758.87
40.00	758.92	759.97	759.97	759.97	759.97	759.97	759.97	40.00	759.97	40.00	759.97
80.00	760.02	761.07	761.07	761.07	761.07	761.07	761.07	80.00	761.07	80.00	761.07
120.00	761.12	762.17	762.17	762.17	762.17	762.17	762.17	120.00	762.17	120.00	762.17
160.00	762.22	763.27	763.27	763.27	763.27	763.27	763.27	160.00	763.27	160.00	763.27
200.00	763.32	764.37	764.37	764.37	764.37	764.37	764.37	200.00	764.37	200.00	764.37
240.00	764.42	765.47	765.47	765.47	765.47	765.47	765.47	240.00	765.47	240.00	765.47
280.00	765.52	766.57	766.57	766.57	766.57	766.57	766.57	280.00	766.57	280.00	766.57
320.00	766.62	767.67	767.67	767.67	767.67	767.67	767.67	320.00	767.67	320.00	767.67
360.00	766.72	768.77	768.77	768.77	768.77	768.77	768.77	360.00	768.77	360.00	768.77
400.00	766.82	769.87	769.87	769.87	769.87	769.87	769.87	400.00	769.87	400.00	769.87
440.00	766.92	770.97	770.97	770.97	770.97	770.97	770.97	440.00	770.97	440.00	770.97
480.00	767.02	772.07	772.07	772.07	772.07	772.07	772.07	480.00	772.07	480.00	772.07
520.00	767.12	773.17	773.17	773.17	773.17	773.17	773.17	520.00	773.17	520.00	773.17
560.00	767.22	774.27	774.27	774.27	774.27	774.27	774.27	560.00	774.27	560.00	774.27
600.00	767.32	775.37	775.37	775.37	775.37	775.37	775.37	600.00	775.37	600.00	775.37
640.00	767.42	776.47	776.47	776.47	776.47	776.47	776.47	640.00	776.47	640.00	776.47
680.00	767.52	777.57	777.57	777.57	777.57	777.57	777.57	680.00	777.57	680.00	777.57
720.00	767.62	778.67	778.67	778.67	778.67	778.67	778.67	720.00	778.67	720.00	778.67
760.00	767.72	779.77	779.77	779.77	779.77	779.77	779.77	760.00	779.77	760.00	779.77
800.00	767.82	780.87	780.87	780.87	780.87	780.87	780.87	800.00	780.87	800.00	780.87
840.00	767.92	781.97	781.97	781.97	781.97	781.97	781.97	840.00	781.97	840.00	781.97
880.00	768.02	783.07	783.07	783.07	783.07	783.07	783.07	880.00	783.07	880.00	783.07
920.00	768.12	784.17	784.17	784.17	784.17	784.17	784.17	920.00	784.17	920.00	784.17
960.00	768.22	785.27	785.27	785.27	785.27	785.27	785.27	960.00	785.27	960.00	785.27
1000.00	768.32	786.37	786.37	786.37	786.37	786.37	786.37	1000.00	786.37	1000.00	786.37

河川名称	河川番号	河川種別	河川区分
河川名称	河川番号	河川種別	河川区分
河川名称	河川番号	河川種別	河川区分
河川名称	河川番号	河川種別	河川区分
河川名称	河川番号	河川種別	河川区分

全体縦断面

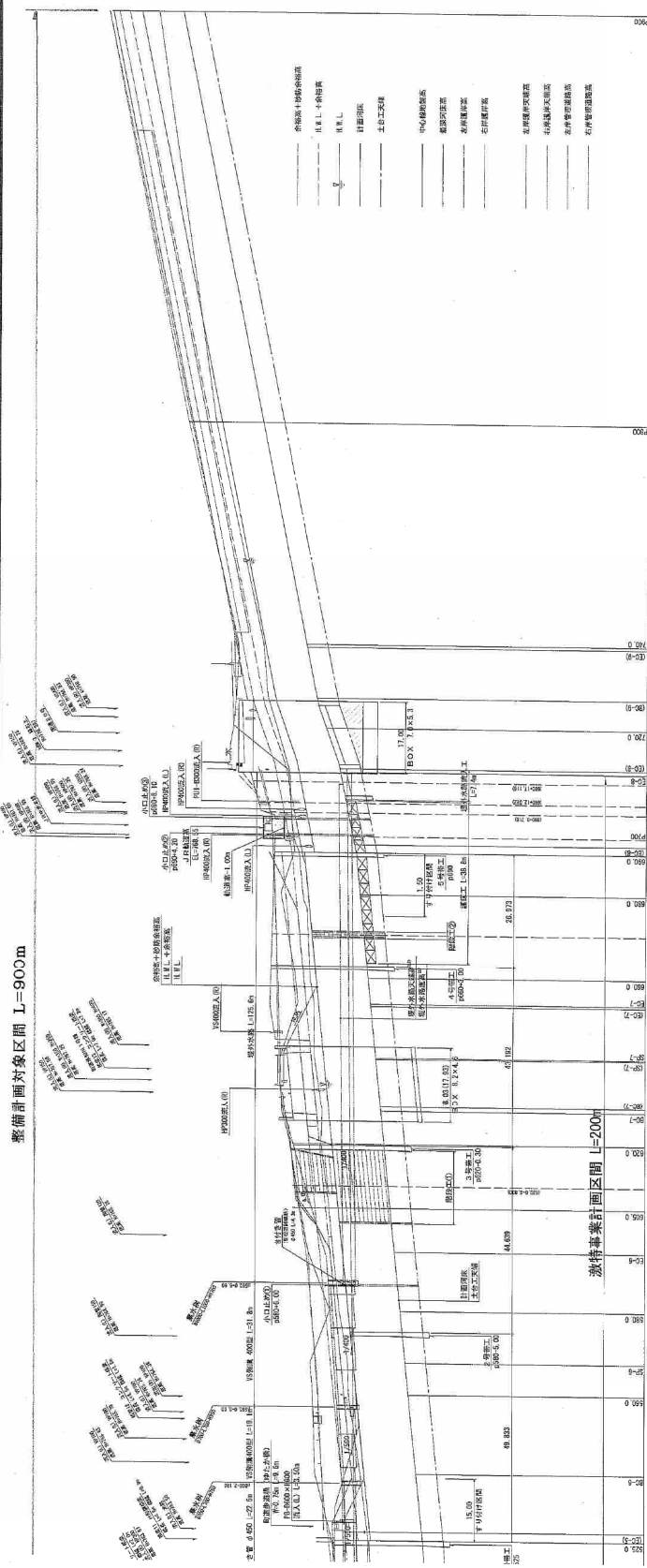
H=1:500
V=1:100

整備計画対象区間 L=900m



Stationing	③区間	④区間	⑤区間
700.0	700.45	700.45	700.45
710.0	710.45	710.45	710.45
720.0	720.45	720.45	720.45
730.0	730.45	730.45	730.45
740.0	740.45	740.45	740.45
750.0	750.45	750.45	750.45
760.0	760.45	760.45	760.45
770.0	770.45	770.45	770.45
780.0	780.45	780.45	780.45
790.0	790.45	790.45	790.45
800.0	800.45	800.45	800.45
810.0	810.45	810.45	810.45
820.0	820.45	820.45	820.45
830.0	830.45	830.45	830.45
840.0	840.45	840.45	840.45
850.0	850.45	850.45	850.45
860.0	860.45	860.45	860.45
870.0	870.45	870.45	870.45
880.0	880.45	880.45	880.45
890.0	890.45	890.45	890.45
900.0	900.45	900.45	900.45

整備計画対象区間 L=900m

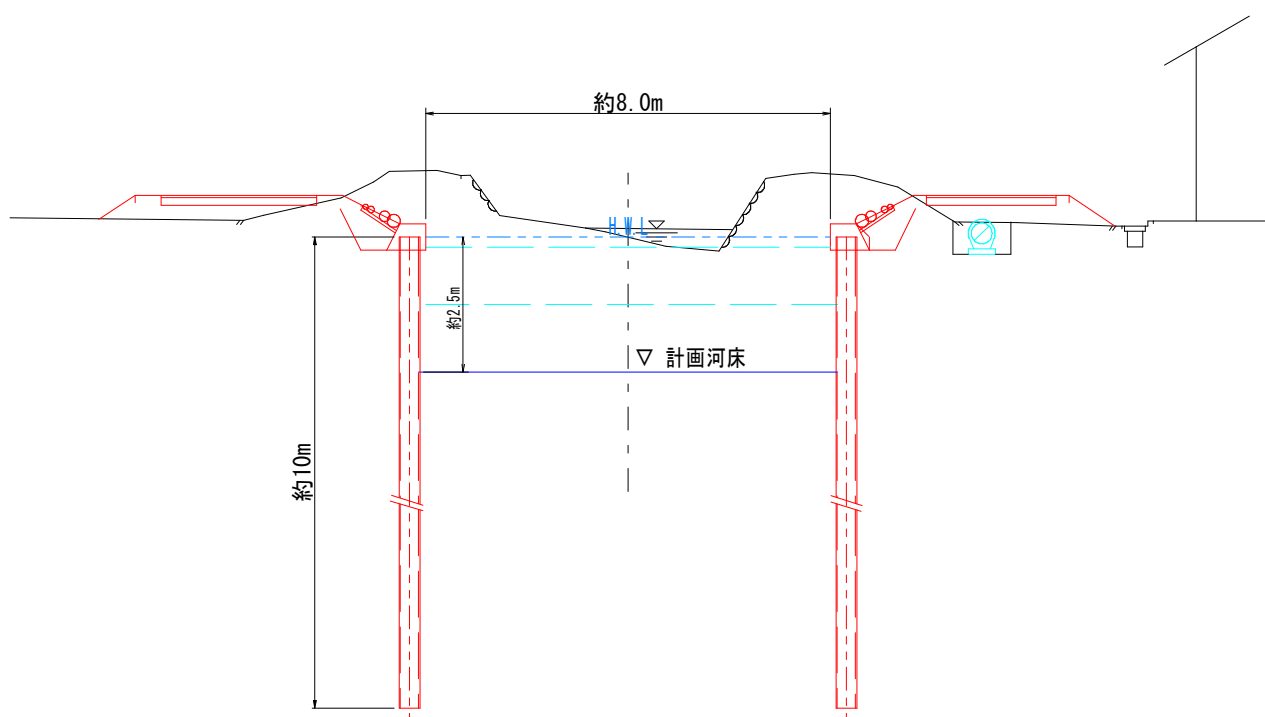


区間	⑤区間										⑥区間										
	0+00	0+25	0+50	0+75	1+00	1+25	1+50	1+75	2+00	2+25	2+50	2+75	3+00	3+25	3+50	3+75	4+00	4+25	4+50	4+75	
区間	717.90	717.91	717.92	717.93	717.94	717.95	717.96	717.97	717.98	717.99	718.00	718.01	718.02	718.03	718.04	718.05	718.06	718.07	718.08	718.09	718.10
外側切土高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
中心線切土高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
内側切土高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
外側盛土高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
中心線盛土高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
内側盛土高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
道路幅員	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50
車道幅員	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50
歩道幅員	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
中央帯幅員	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
歩道側溝幅員	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
外側側溝幅員	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
内側側溝幅員	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
中央帯側溝幅員	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
歩道側溝深さ	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
外側側溝深さ	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
内側側溝深さ	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
中央帯側溝深さ	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

注) ()内は計測値の概算値。 ()内は設計値。
2) 1/500スケールでの表示。

承知川標準横断面図

NO. 12付近

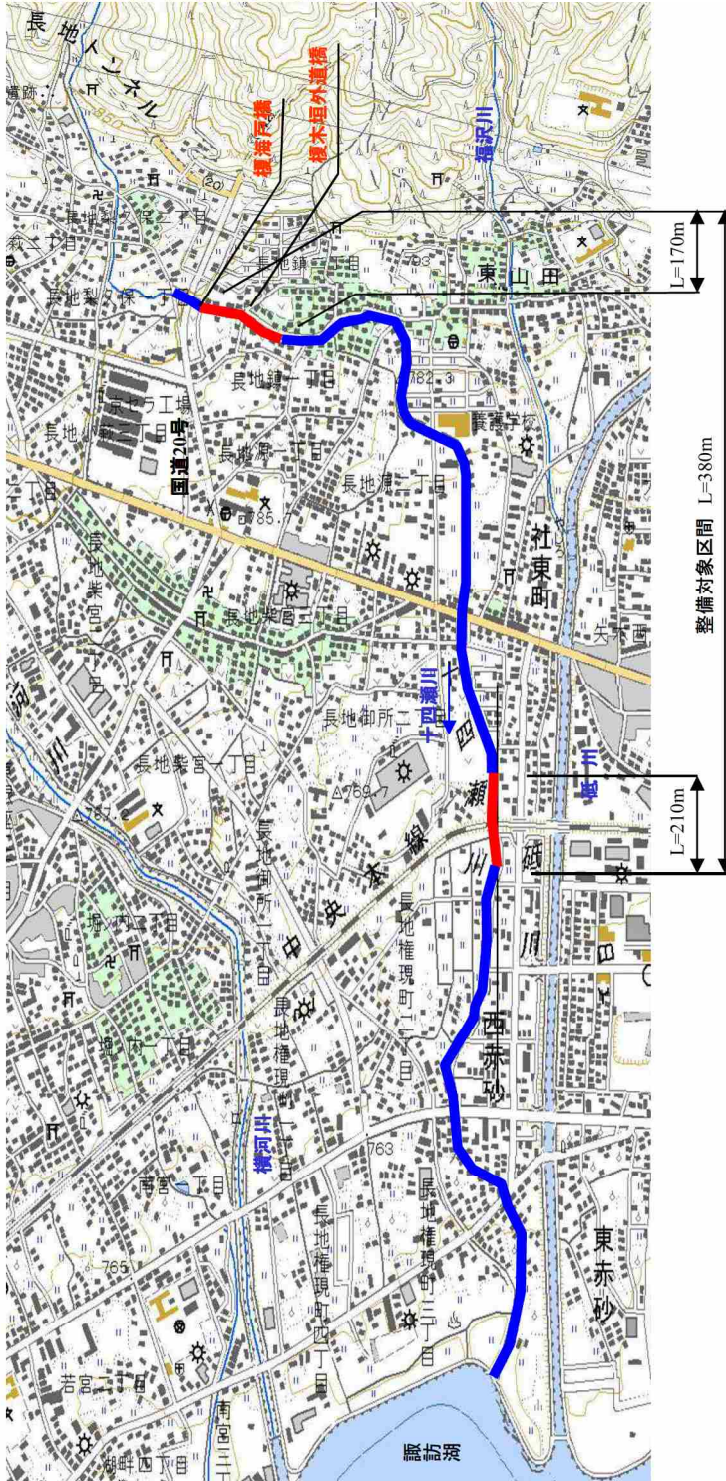


(イメージ図)

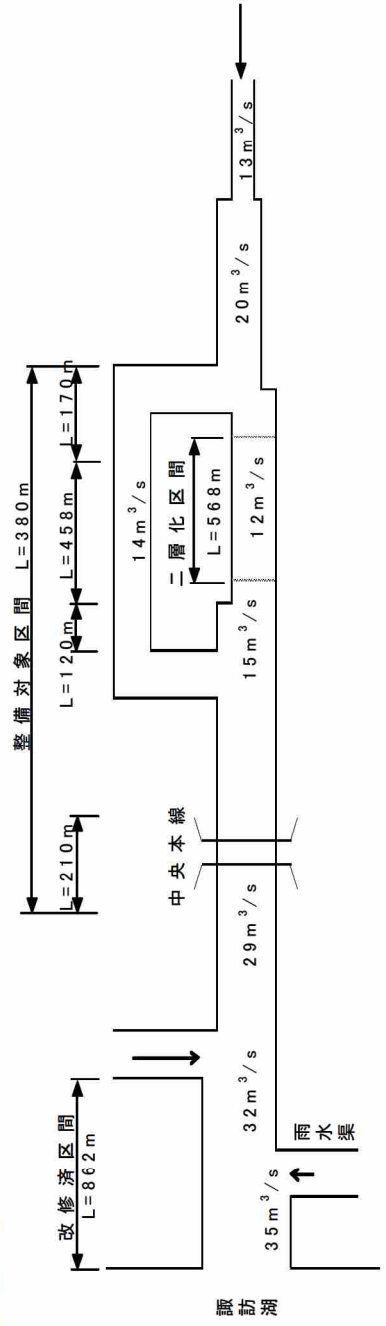
- 河床に適度な凹凸を設けるとともに、石材等を配置して水生植物・昆虫・小動物・魚類等の生息・生育空間を形成する。また、階段工を設ける等、親水性にも配慮する。

十四瀬川

平面図



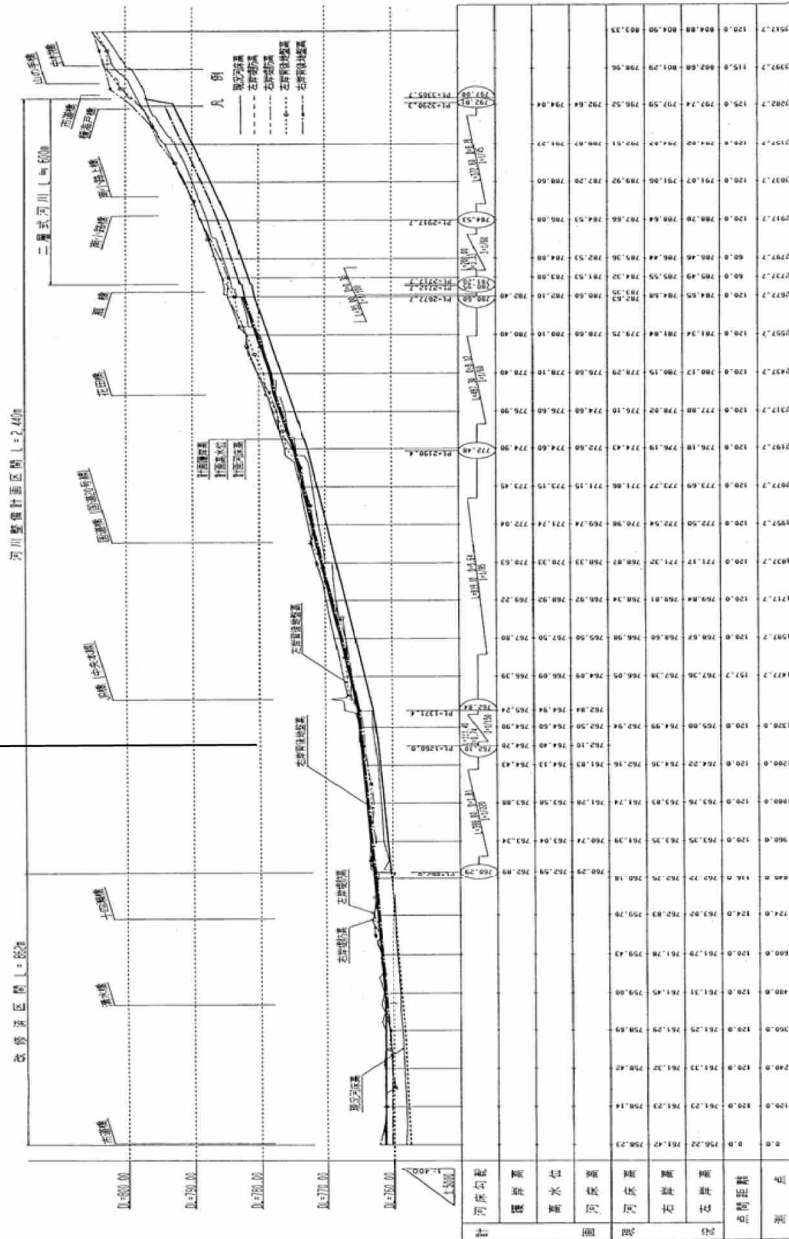
流量配分図



十四瀬川

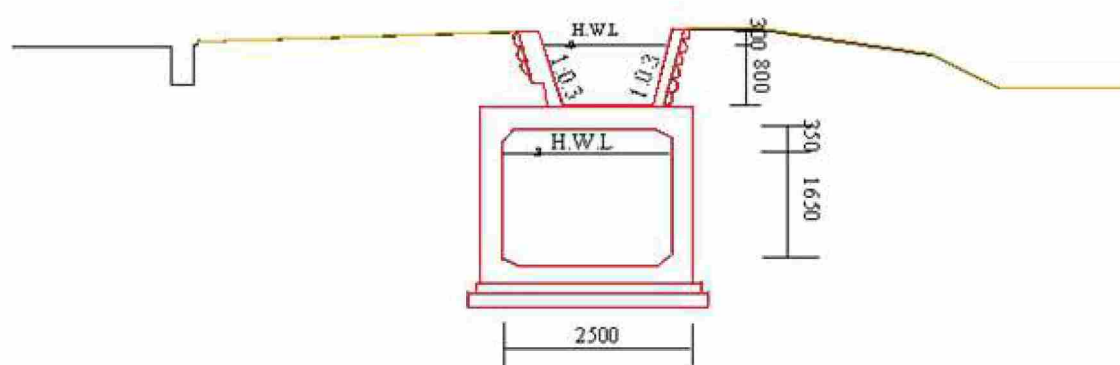
整備対象区間 L=380m

縦断面
H=1:400
V=1:5,000



十四瀬川標準横断図

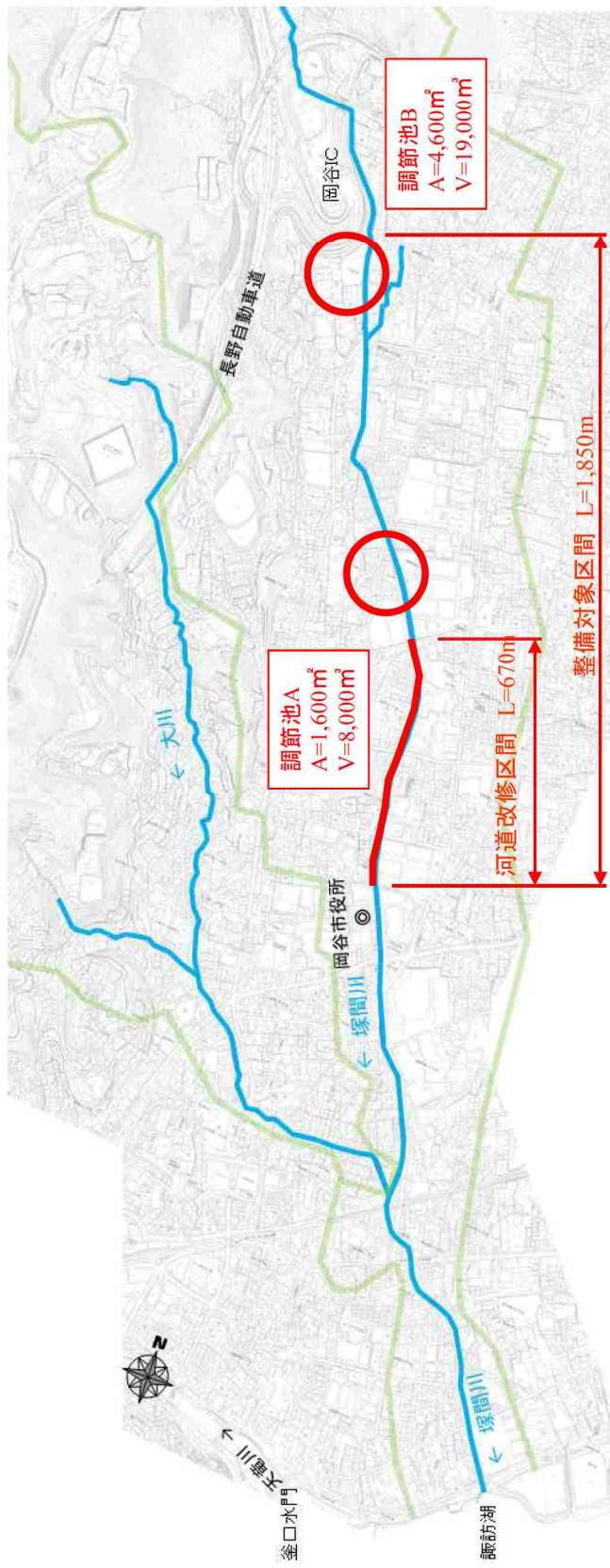
国道20号上流約1,000m付近



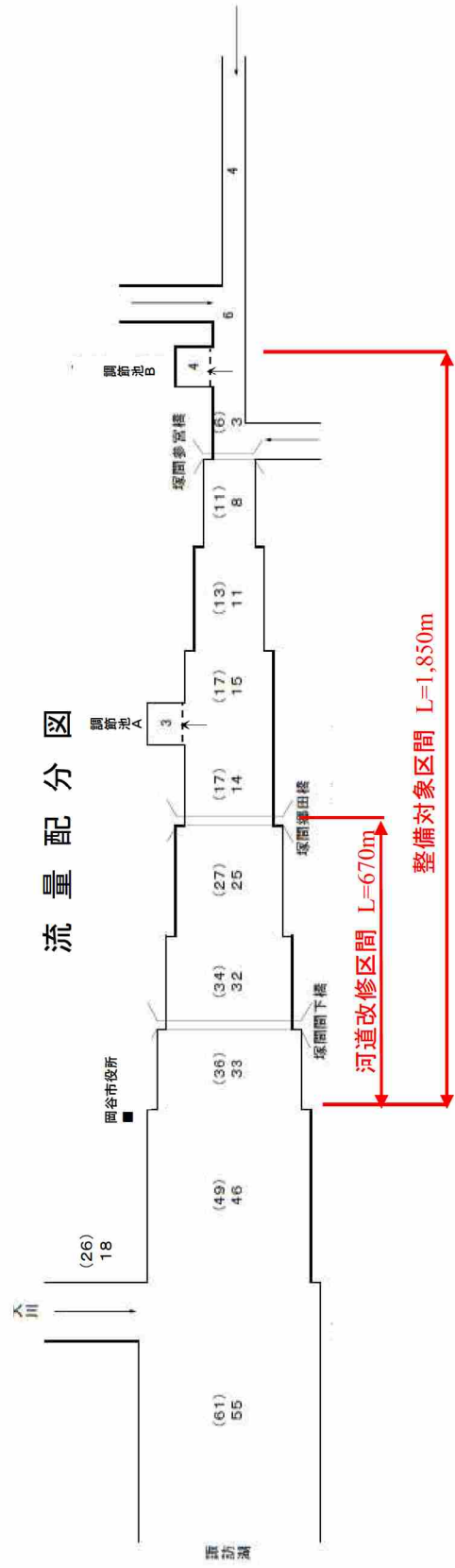
(イメージ図)

○河川環境の保全に配慮した工法を採用し、生態系や景観、親水性に配慮する。

塚間川 平面図



流量配分図



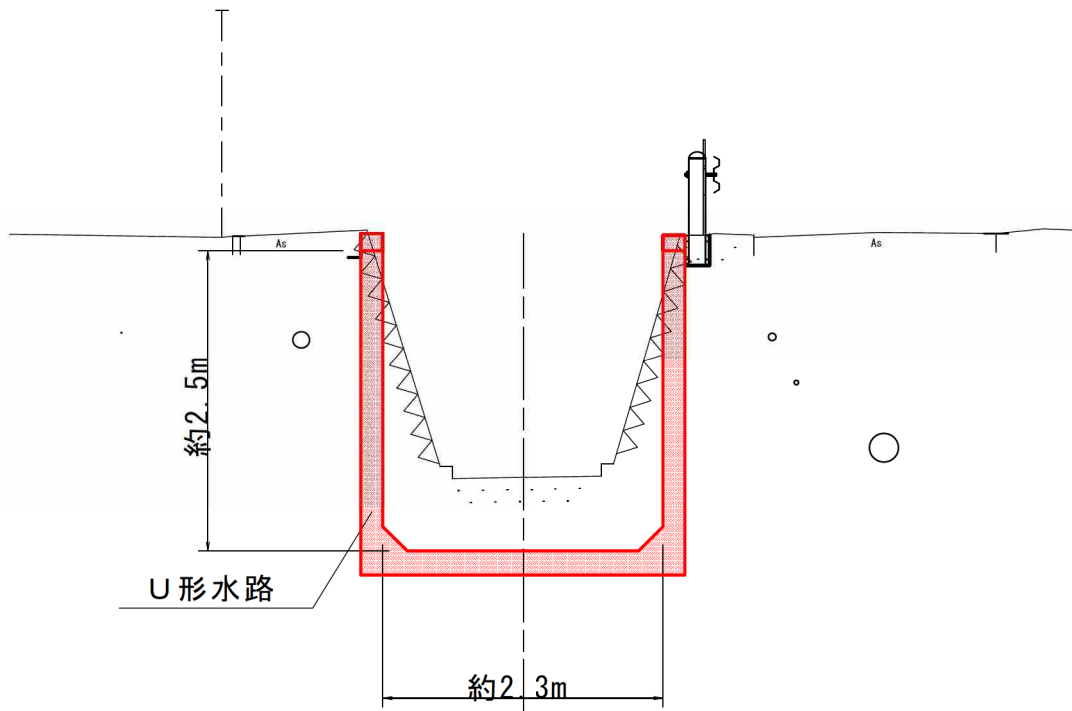
塚間川標準横断面図

NO. 25

GH=785.28
FH=

(左岸)

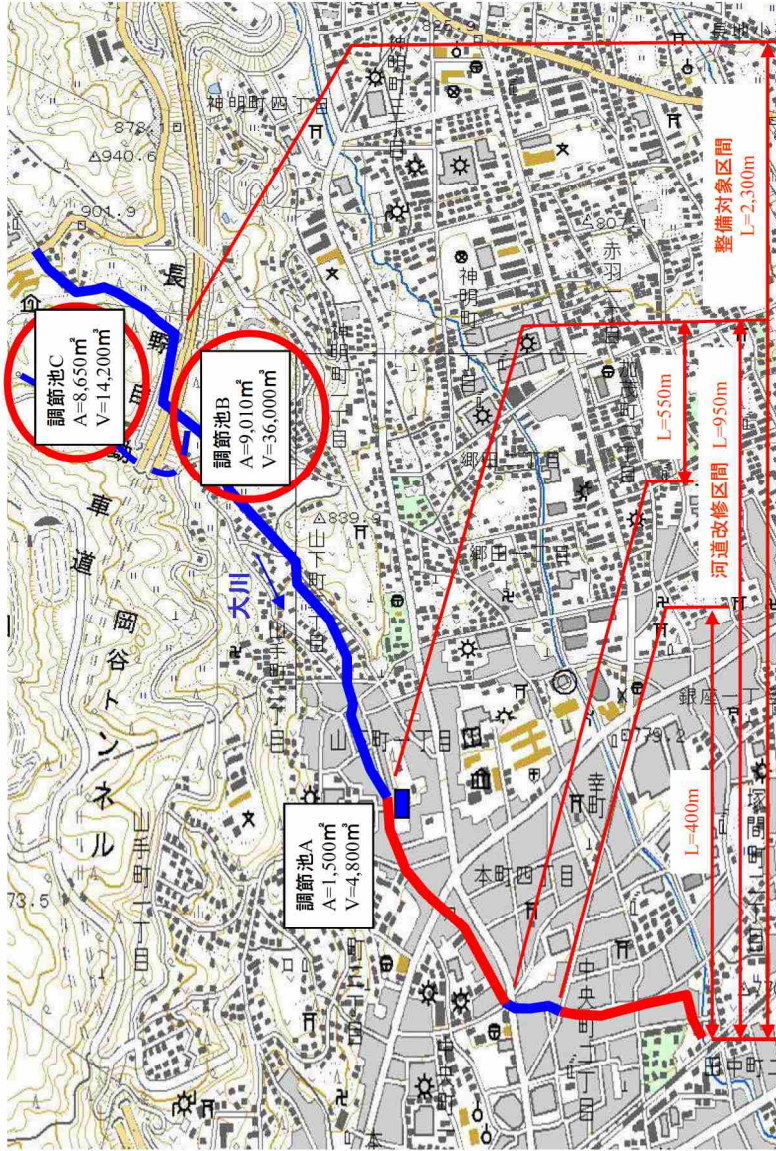
(右岸)



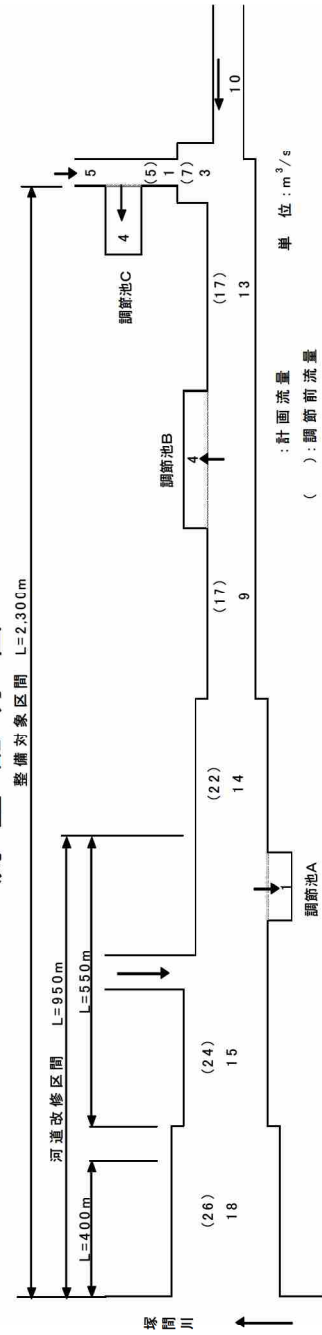
(イメージ図)

○河川工事の実施に当たっては、沿線の利用や景観実施に配慮した川づくりを行う。

大川 平面図

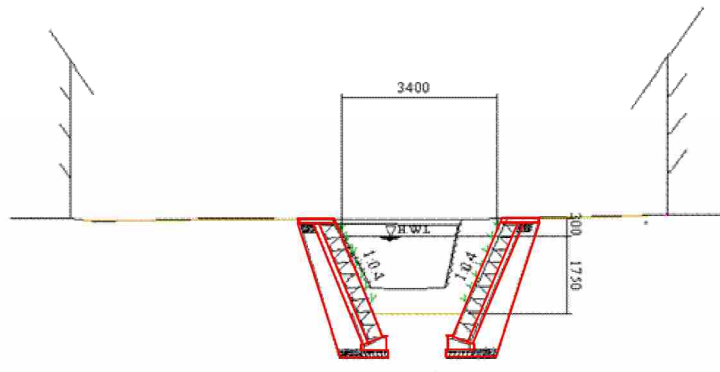


流量配分図



大川標準横断面図

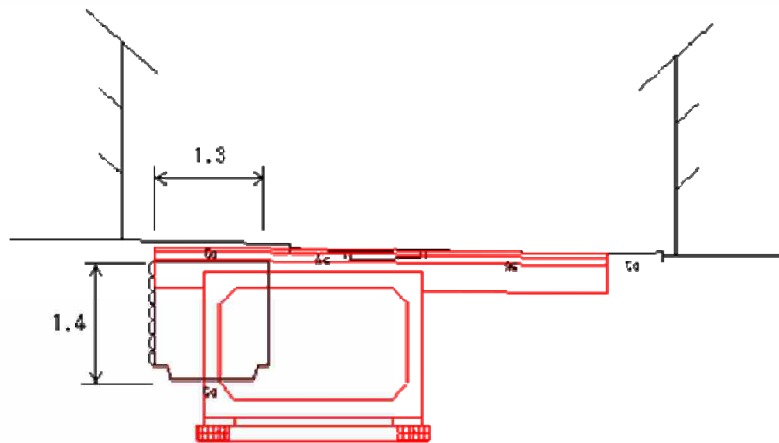
塚間川合流点上流約 100m付近



(イメージ図)

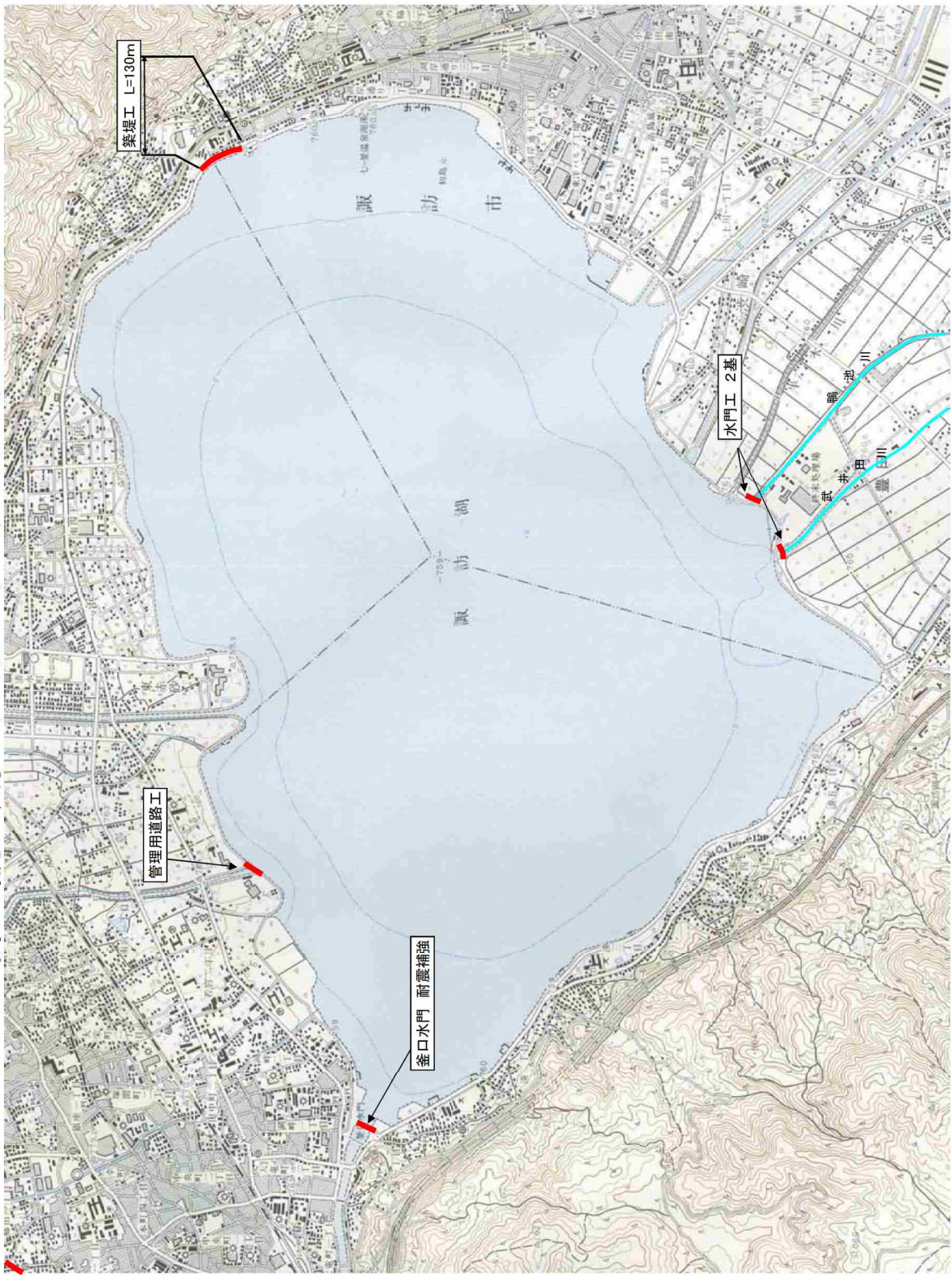
○河川環境の保全に配慮した工法を採用し、河岸の緑化や景観、親水性に配慮する。

塚間川合流点上流約 820m付近

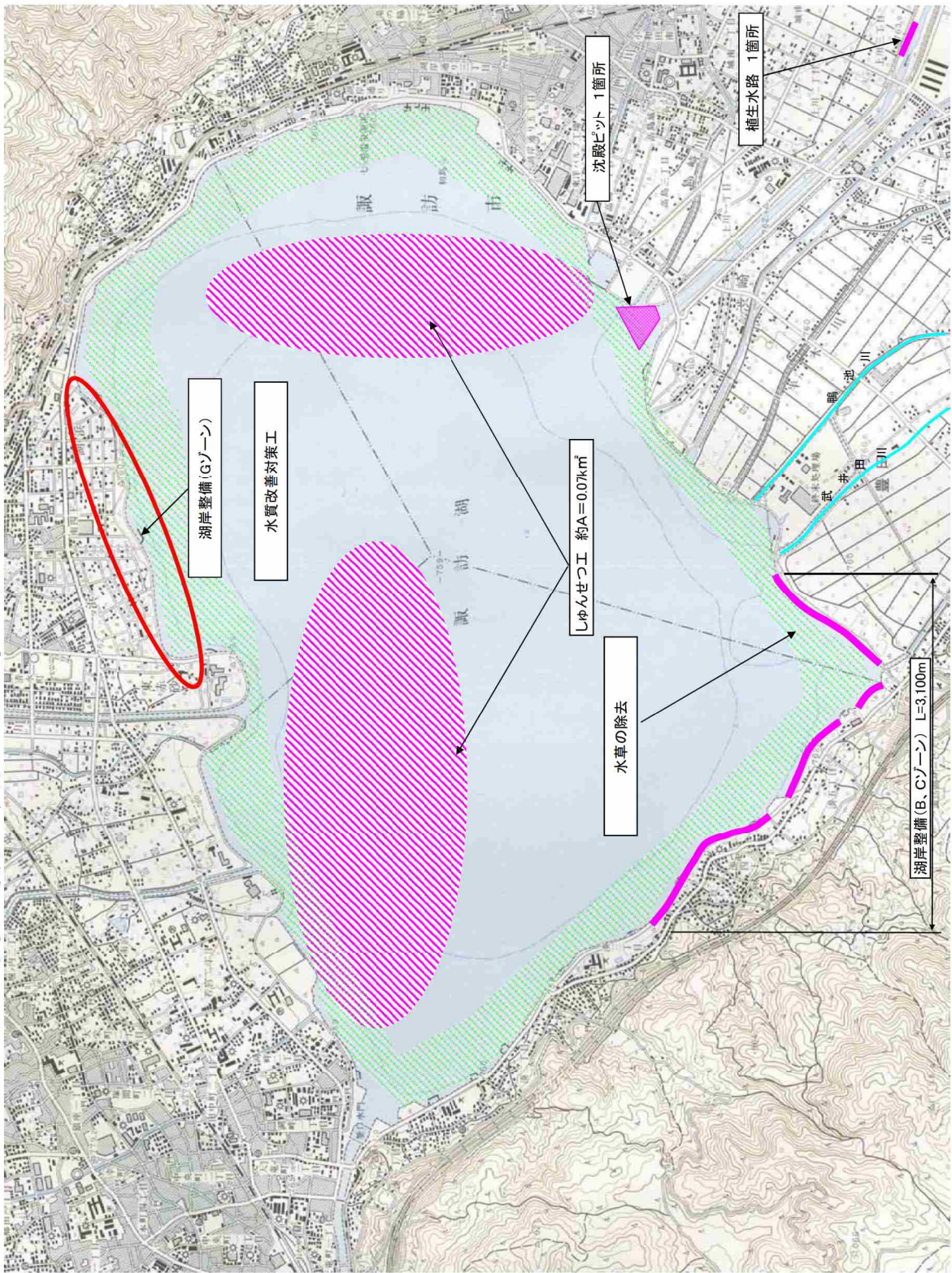


(イメージ図)

諏訪湖（治水）平面図

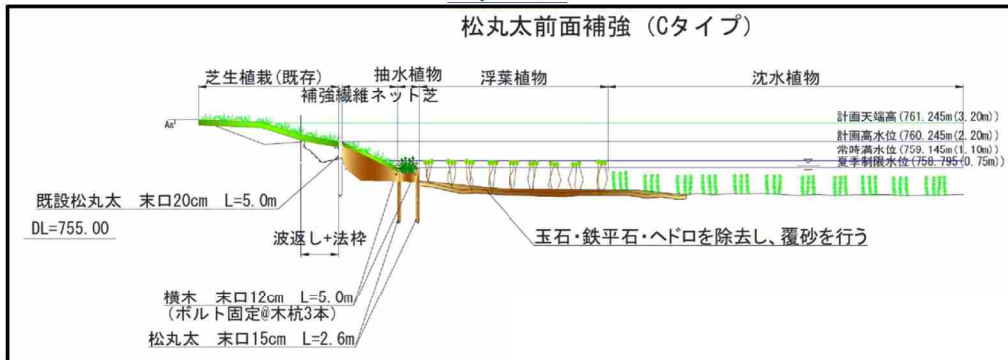


諏訪湖（環境）平面図

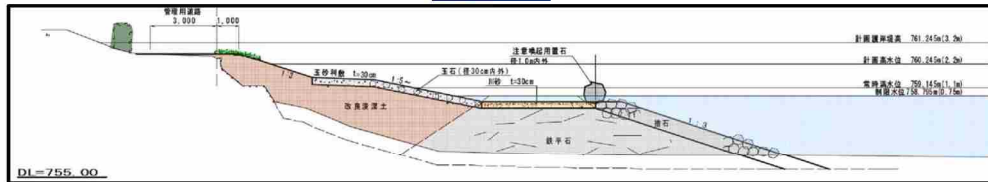


諏訪湖標準横断面図

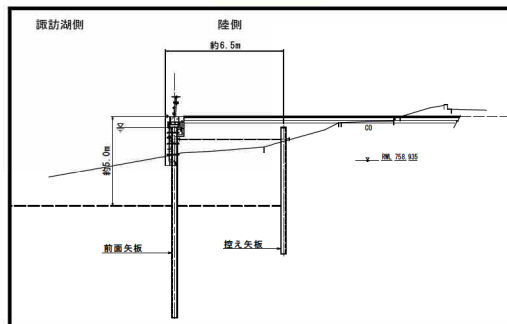
Bゾーン



Cゾーン

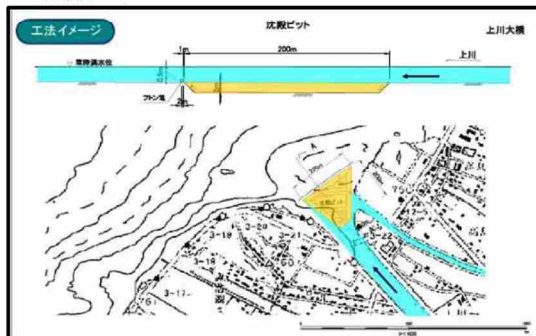


Gゾーン

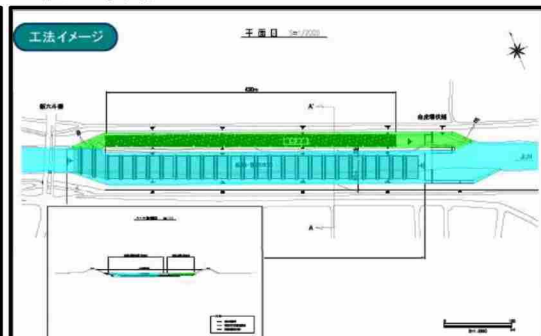


水質改善対策工

○沈殿ピット



○植生水路



(イメージ図)