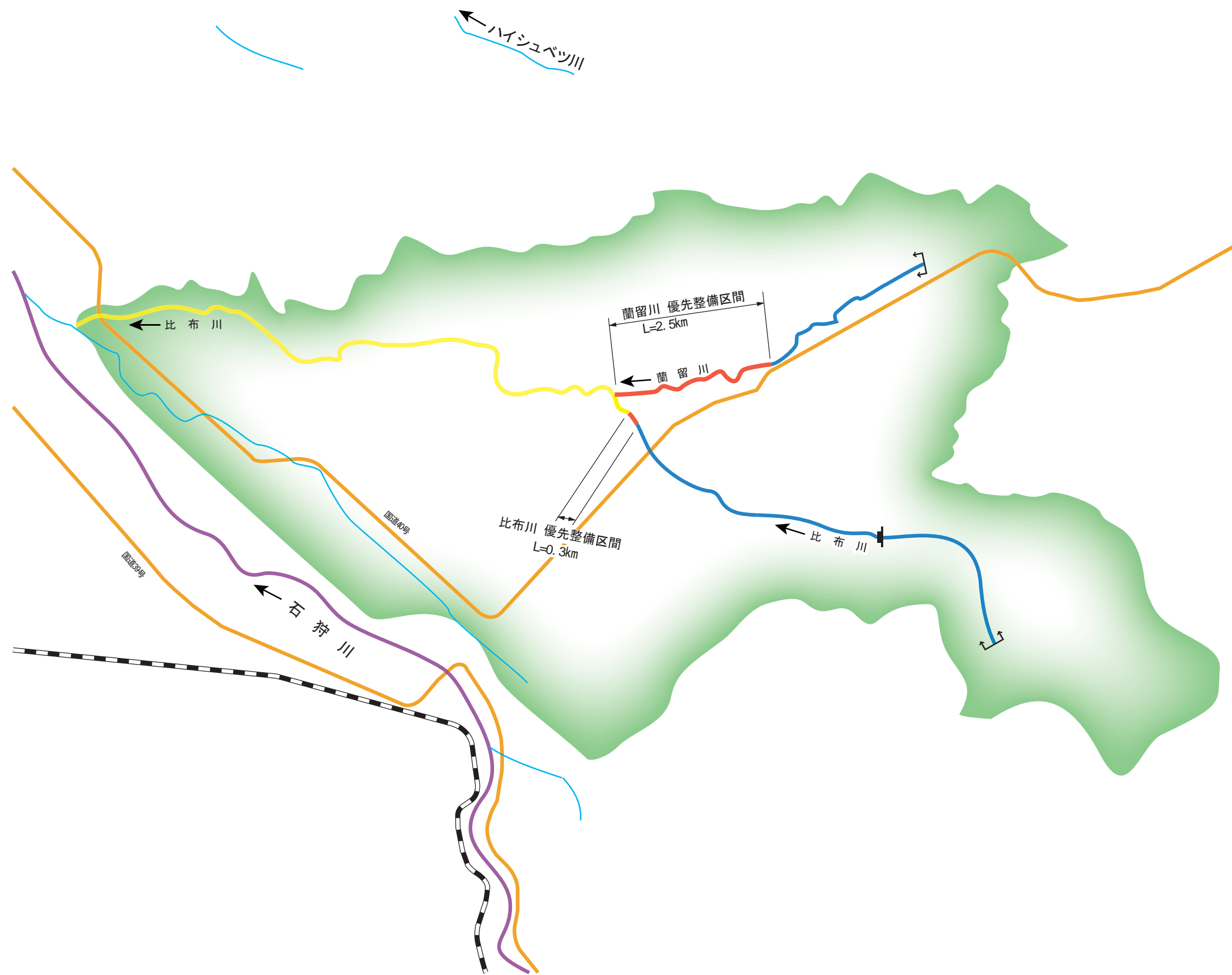


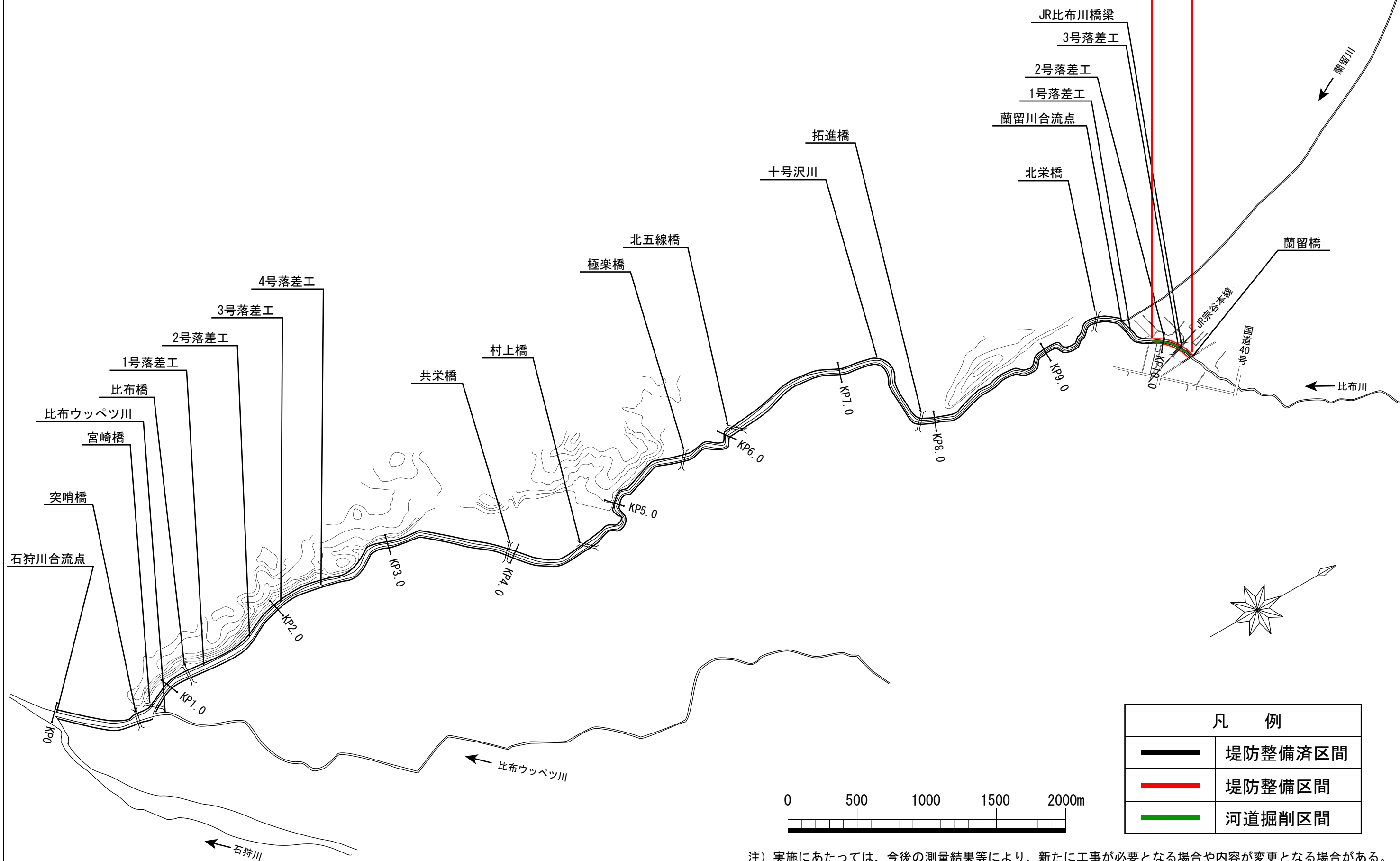
# 流域図 (比布川)



凡 例	
	優先整備区間
	整備済み区間
	当面整備の予定のない区間
	大臣管理区間
	流域界
	法区間

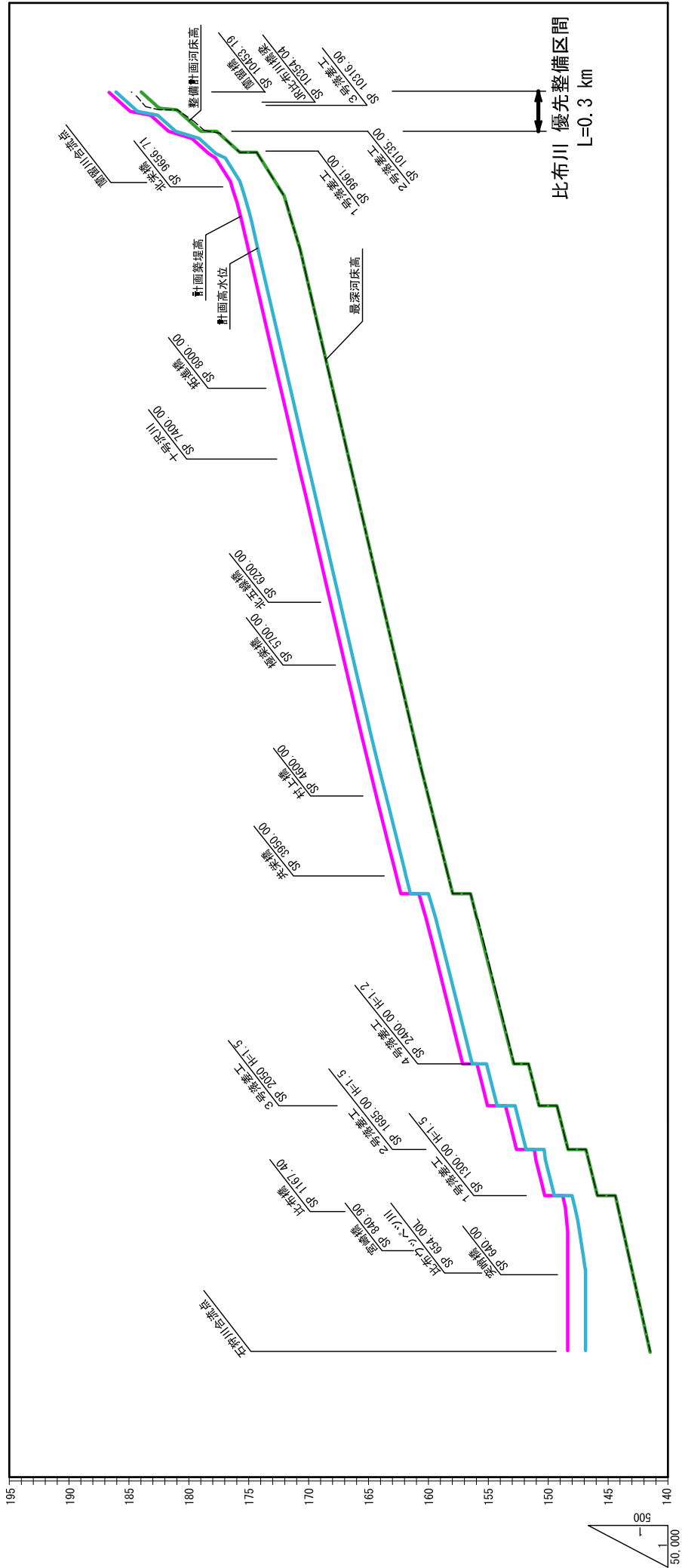
# 比布川 平面図

比布川 優先整備区間  
L=0.3km



注) 実施にあたっては、今後の測量結果等により、新たに工事が必要となる場合や内容が変更となる場合がある。

# 比布川縦断面図

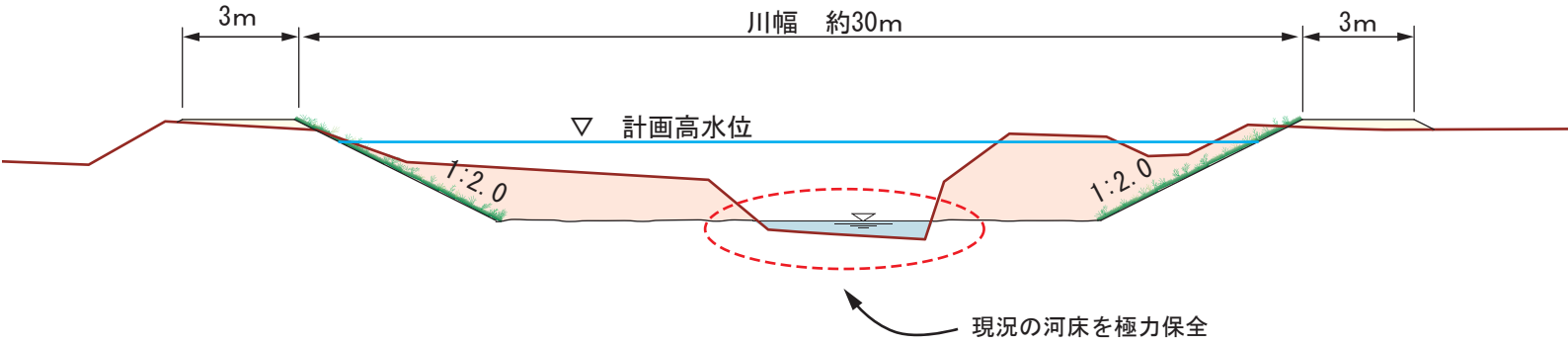


測点	0	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4803	5069	5272	5671	6120	6511	6913	7314	7732	8136	8537	8952	9167	9389	9590.12	9718.12	9961	10135	10316.9	10450	10500															
計画築堤高	146.79	148.29	148.38	148.57	150.24	151.04	152.64	153.44	155.15	155.95	156.35	157.15	157.35	158.15	158.35	159.15	160.24	161.93	162.73	162.93	163.73	164.74	165.40	165.87	166.00	166.80	167.04	167.84	168.75	169.69	169.89	170.62	170.79	171.59	172.53	173.47	174.43	174.93	175.45	175.99	176.39	177.71	178.31	181.54	184.89	185.77		
計画高水位	146.79	148.29	148.38	148.57	150.24	151.04	152.64	153.44	155.15	155.95	156.35	157.15	157.35	158.15	158.35	159.15	160.24	161.93	162.73	162.93	163.73	164.74	165.40	165.87	166.00	166.80	167.04	167.84	168.75	169.69	169.89	170.62	170.79	171.59	172.53	173.47	174.43	174.93	175.45	175.99	176.39	177.71	178.31	181.54	184.89	185.77		
同上勾配	LEVEL	1/450	1/625	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450			
整備計画河床高	141.50	142.39	143.28	144.17	146.64	149.14	151.65	152.85	155.15	155.95	156.35	157.15	157.35	158.15	158.35	159.15	160.24	161.93	162.73	162.93	163.73	164.74	165.40	165.87	166.00	166.80	167.04	167.84	168.75	169.69	169.89	170.62	170.79	171.59	172.53	173.47	174.43	174.93	175.45	175.99	176.39	177.71	178.31	181.54	184.89	185.77		
同上勾配	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450	1/450

※ 整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値

# 比布川横断図

蘭留橋付近  
(石狩川合流点より10.4km付近)

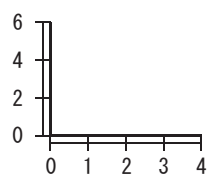


※標準断面図における形状についてはイメージを示したもので、現地の状況等により横断形状が変わることがある。

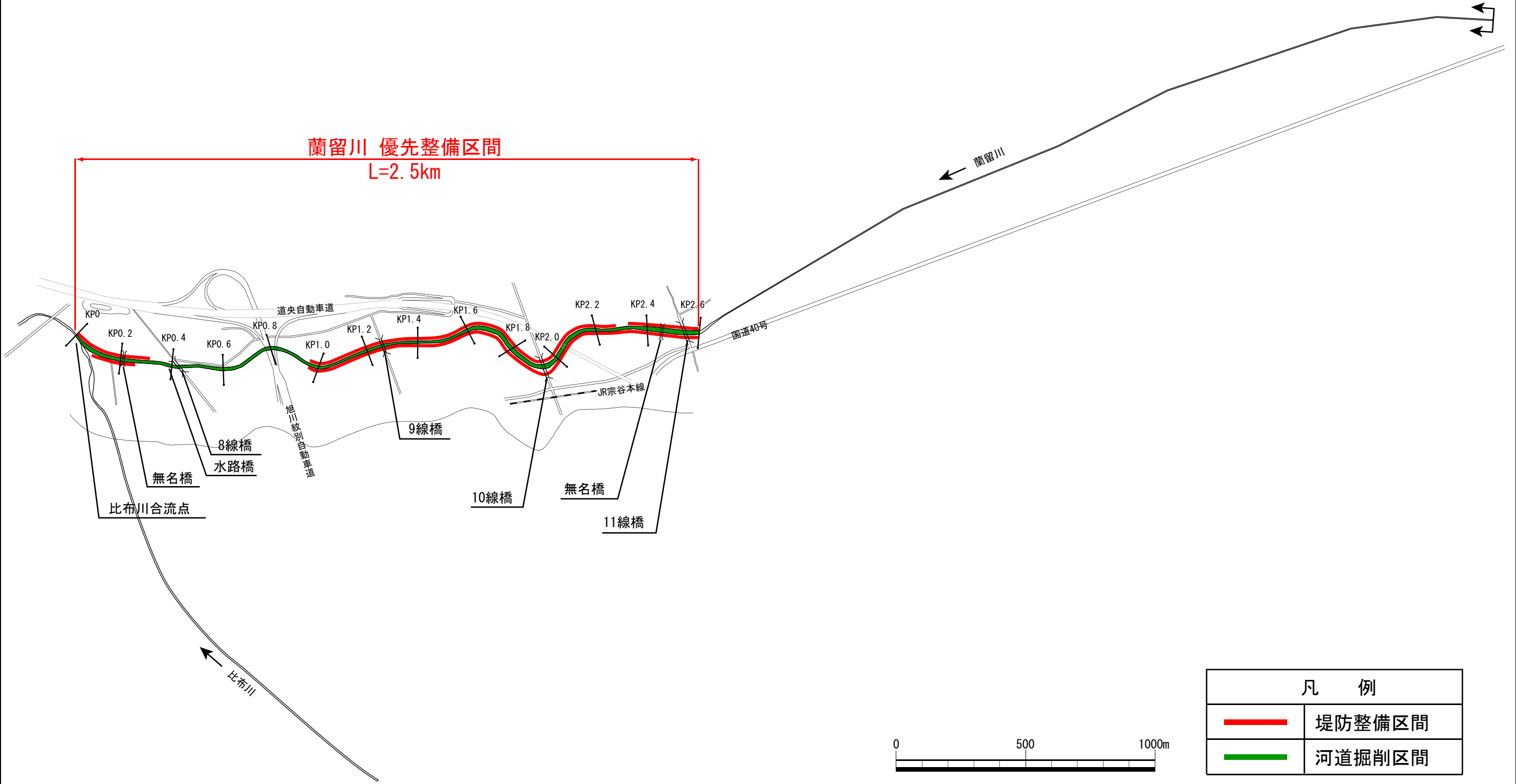
## 凡 例

	現況地盤線
	掘 削
	盛 土

縮尺 (m)

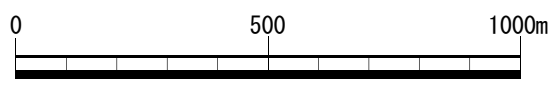


蘭留川 平面図



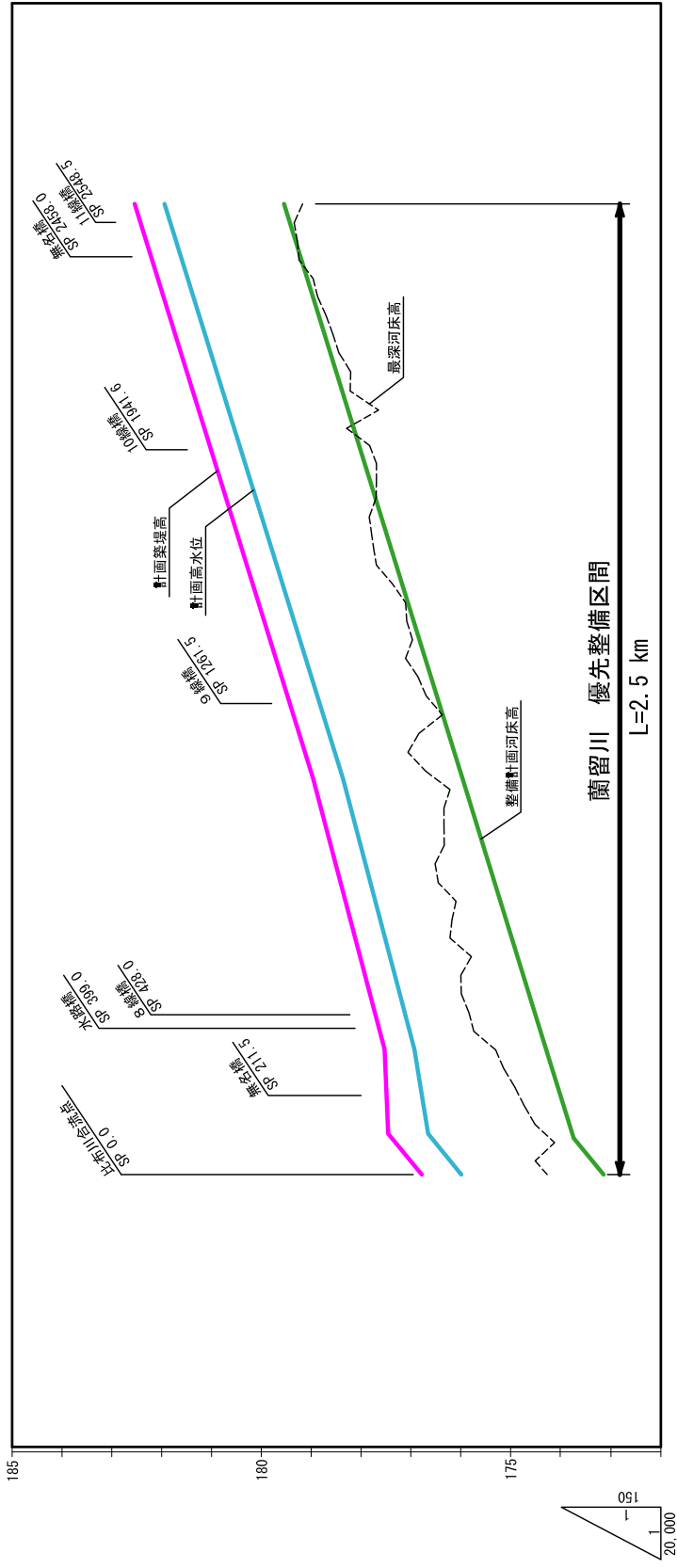
蘭留川 優先整備区間  
L=2.5km

凡 例	
	堤防整備区間
	河道掘削区間



注) 実施にあたっては、今後の測量結果等により、新たに工事が必要となる場合や内容が変更となる場合がある。

蘭留川縦断面図

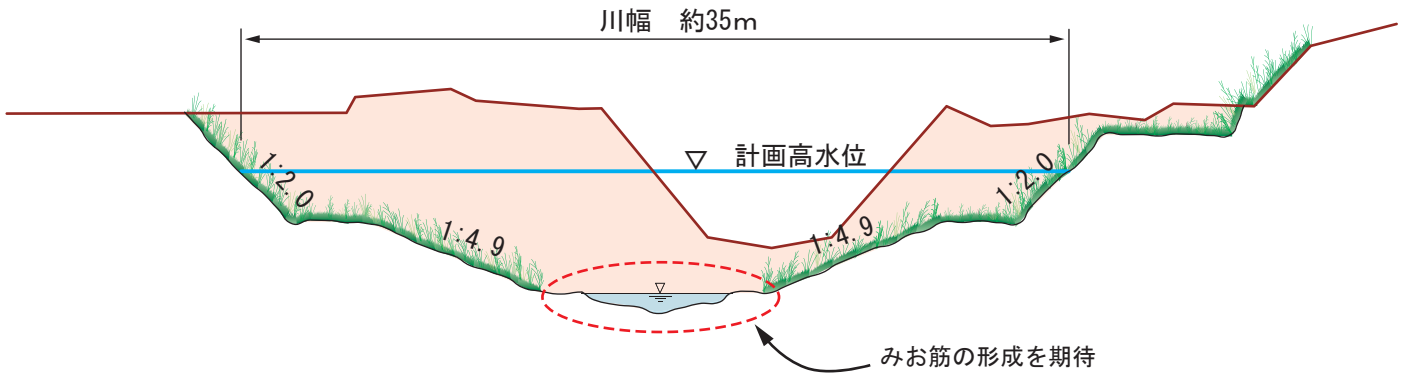


計画築堤高	175.99	176.79	177.48	177.53	177.63	177.42	178.02	178.42	177.82	175.32	175.79	175.97	176.25	176.65	179.25	179.72	180.19	180.60	180.45	181.05	180.91	181.51	181.37	181.97	182.44	181.84	181.95	179.55	179.44	2549.73	2599.74		
計画高水位	173.09	173.76	173.93	174.29	174.40	174.86	174.42	177.82	178.22	178.22	178.97	178.37	178.97	179.25	179.72	180.19	180.60	180.45	181.05	180.91	181.51	181.37	181.97	182.44	181.84	181.95	179.55	179.44	2549.73	2599.74			
同上勾配	1/391/1	1/391/1	1/391/1	1/840	1/840	1/503	1/503	1/503	1/503	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430		
整備計画河床高	173.09	173.76	173.93	174.29	174.40	174.86	174.42	177.82	178.22	178.22	178.97	178.37	178.97	179.25	179.72	180.19	180.60	180.45	181.05	180.91	181.51	181.37	181.97	182.44	181.84	181.95	179.55	179.44	2549.73	2599.74			
同上勾配	1/391/1	1/391/1	1/391/1	1/840	1/840	1/503	1/503	1/503	1/503	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430	1/430		
測点	0	109.20	183.50	335.08	383.55	583.89	781.84	981.82	1060.00	1181.00	1382.68	1582.31	1761.60	1952.32	2150.30	2350.96	2549.73	2599.74															

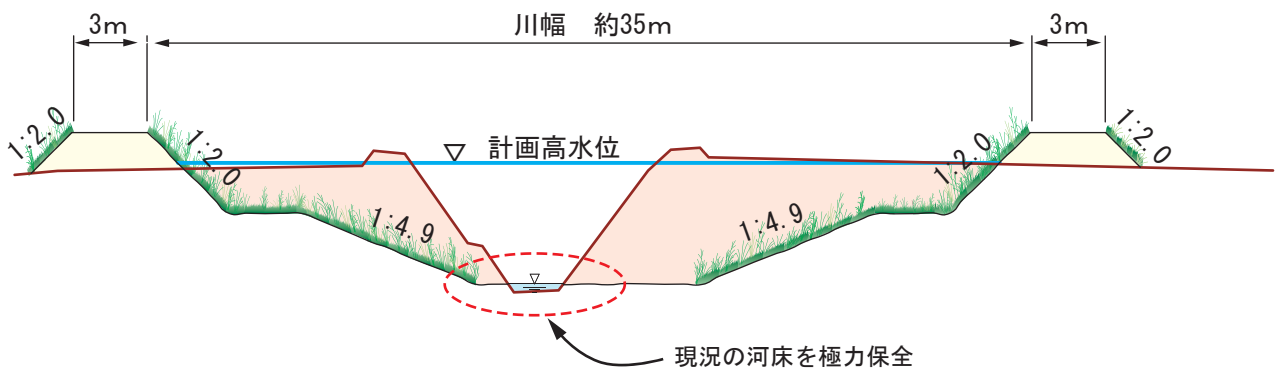
※ 整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値

# 蘭留川横断図

旭川紋別自動車道橋付近  
(比布川合流点より0.8km付近)

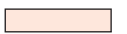


蘭留10線橋付近  
(比布川合流点より2.2km付近)

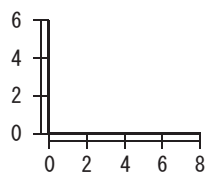


※標準断面図における形状についてはイメージを示したもので、現地の状況等により横断形状が変わることがある。

## 凡 例

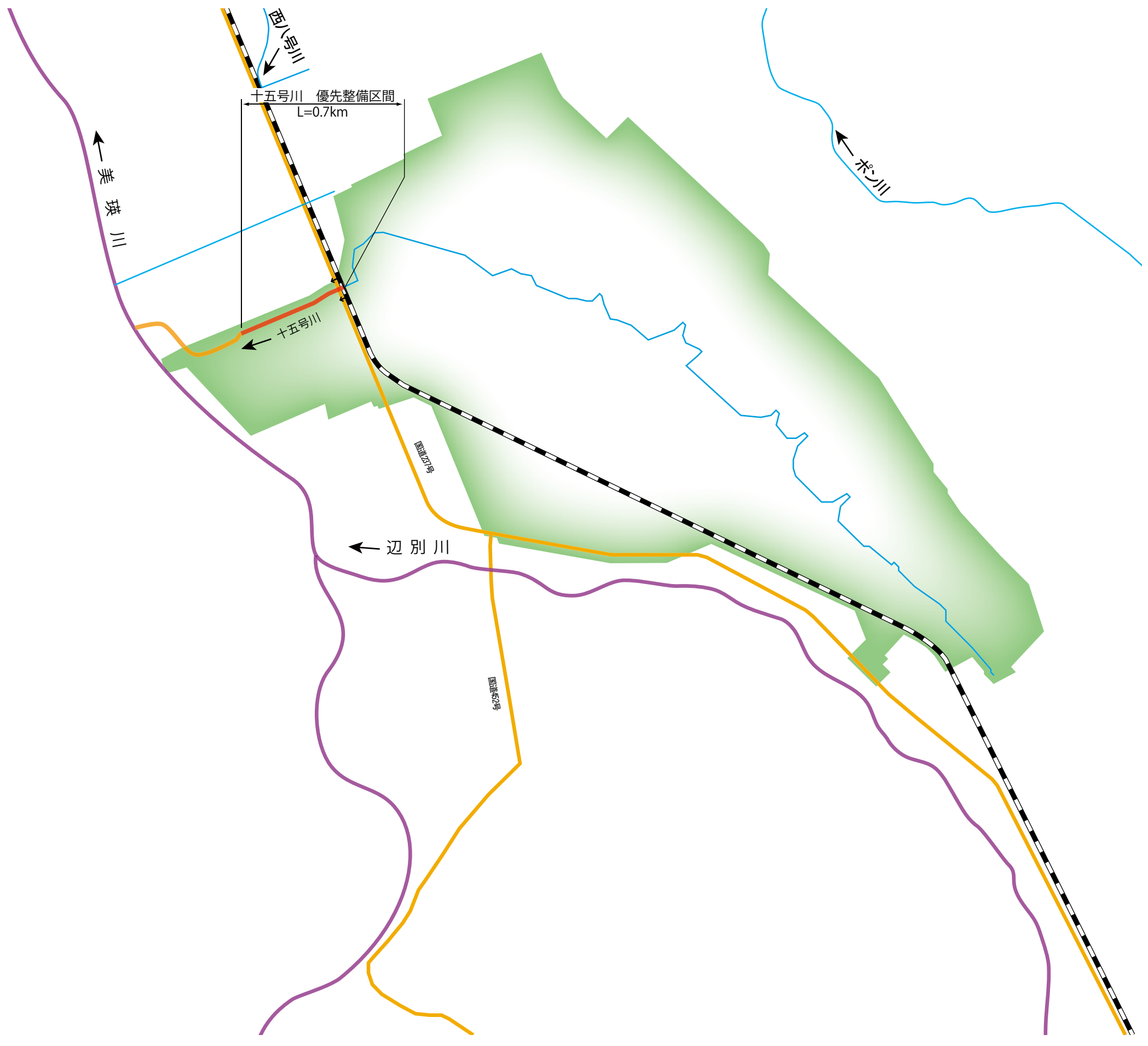
	現況地盤線
	掘削
	盛土

## 縮尺 (m)



# 流域図 (十五号川)

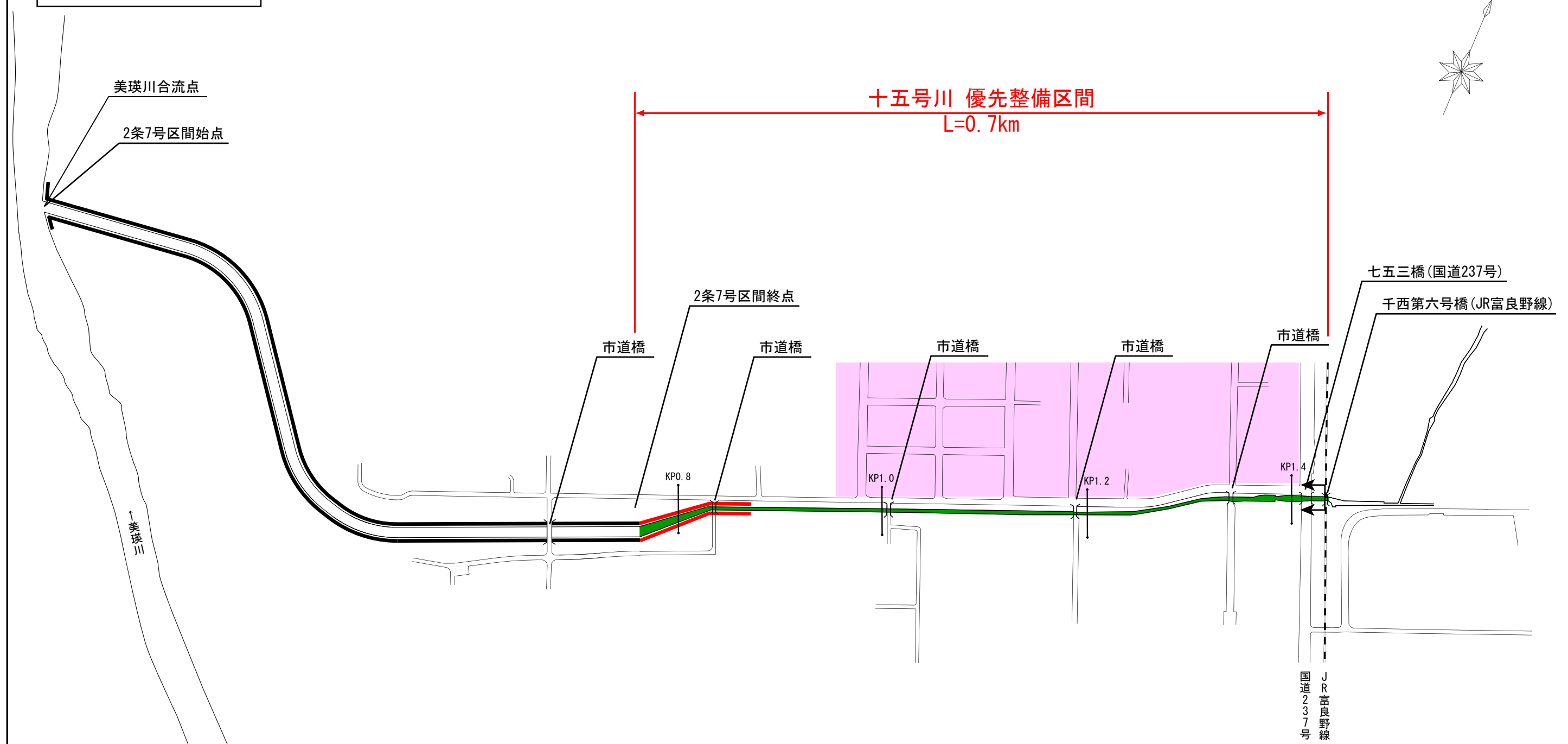
S=1:25,000



凡 例	
	優先整備区間
	大臣管理区間
	2条7号区間
	流域界
	法区間



# 十五号川 平面図

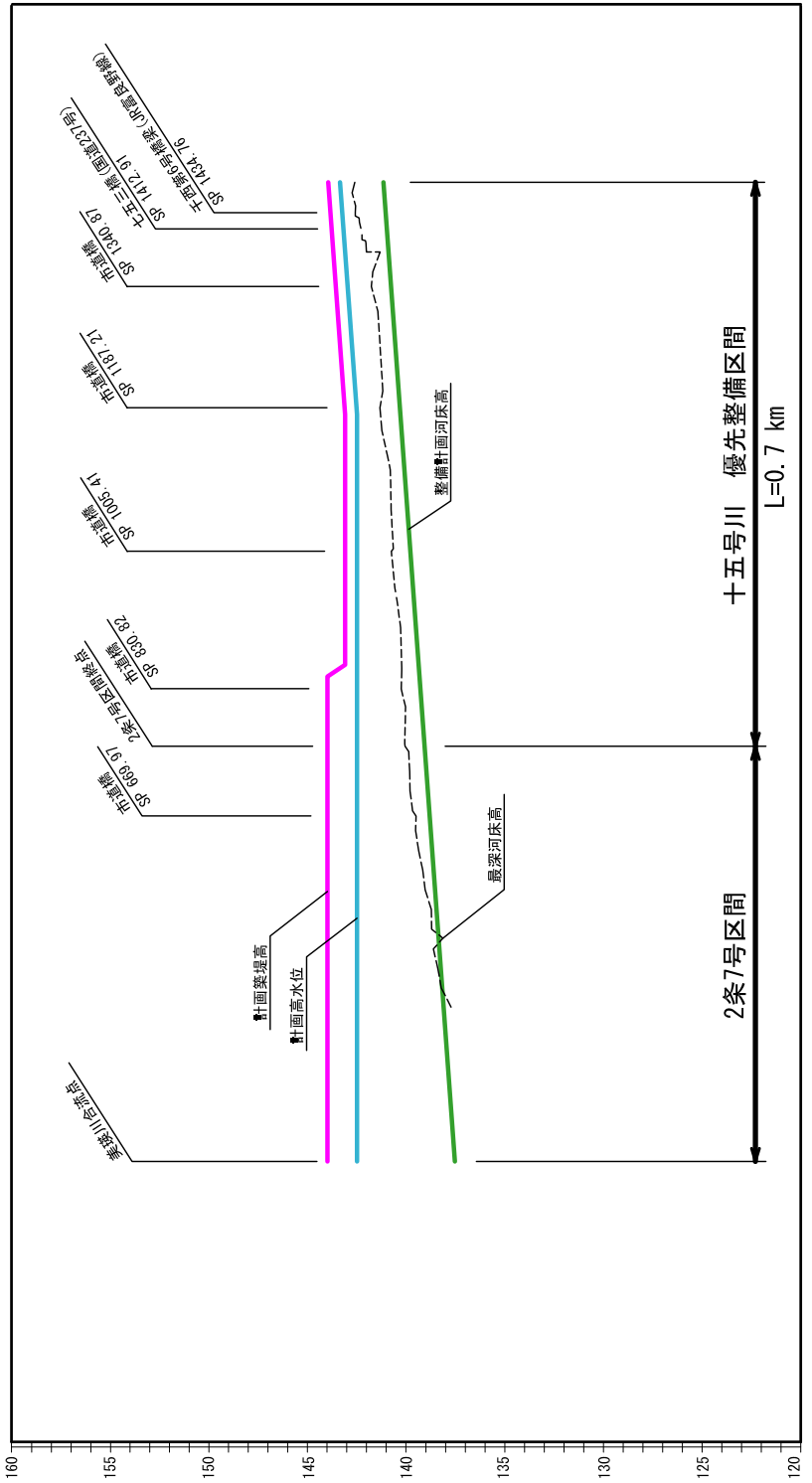


凡 例	
	堤防整備区間
	河道掘削区間
	市街地



※2条7号区間：指定区間のうち河川工事を国土交通大臣が行い、管理を知事が行う区間  
 注) 実施にあたっては、今後の測量結果等により、新たに工事が必要となる場合や内容が変更となる場合がある。

# 十五号川縦断面図

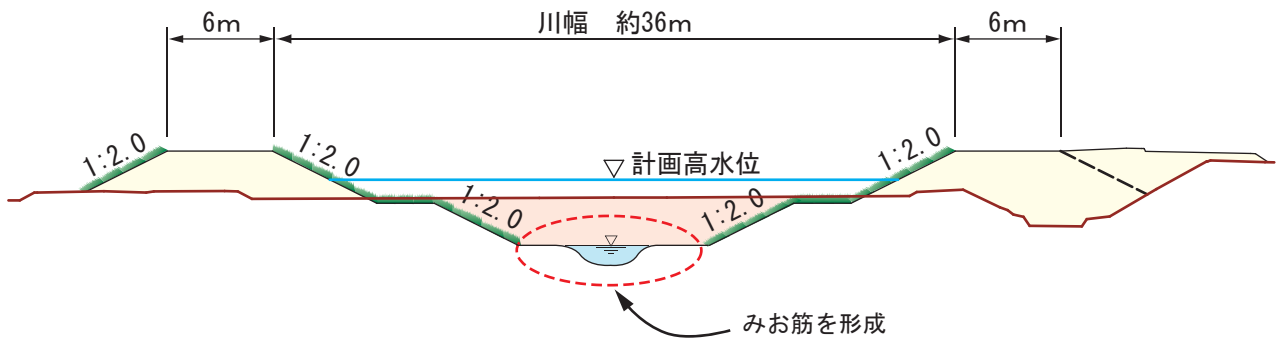


計画築堤高	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	
計画高水位	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49	142.49
同上勾配	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342
整備計画河床高	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49	143.99	142.49
同上勾配	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	1/342	
際点	278.14	378.14	476.52	576.46	676.47	758.22	858.22	958.34	1058.34	1158.34	1178.63	1258.35	1359.31	1459.64	1472.91	1489.64	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91	1493.91

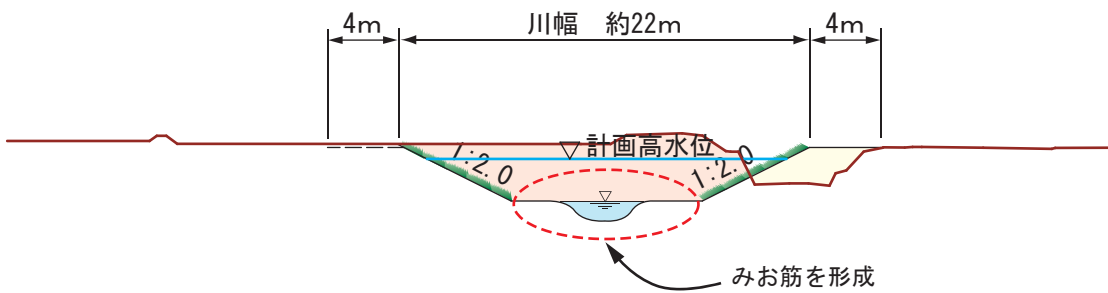
※ 整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値  
 ※ 2条7号区間：指定区間のうち河川工事を国土交通大臣が行い、管理を知事が行う区間

# 十五号川横断図

市道橋付近  
(美瑛川合流点より0.8km付近)



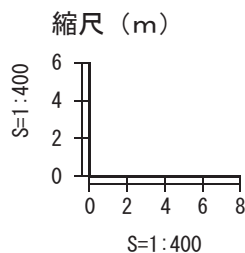
市道橋付近  
(美瑛川合流点より1.2km付近)




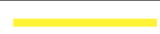




※標準断面図における形状についてはイメージを示したもので、現地の状況等により横断形状が変わることがある。

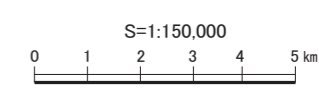
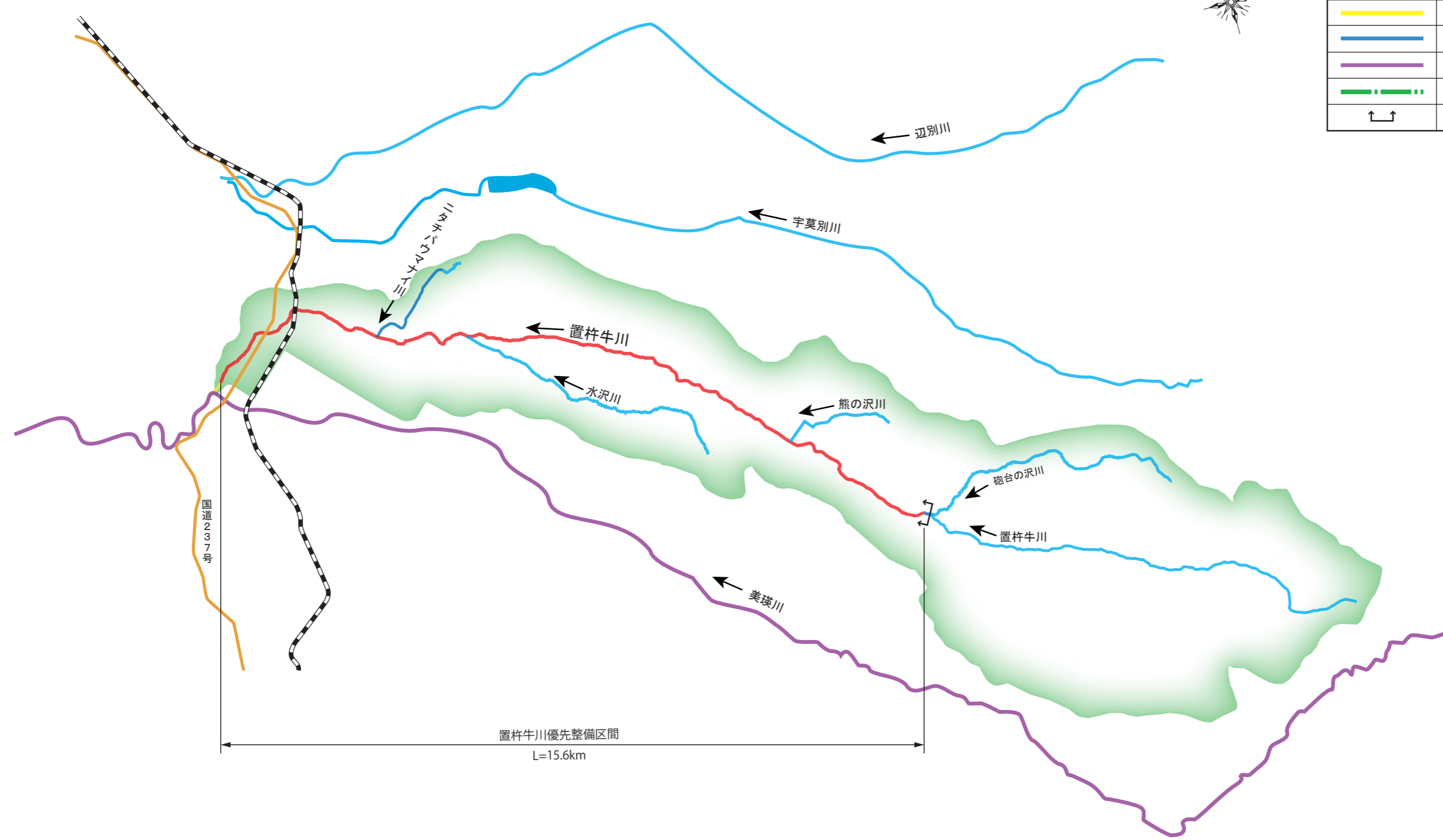
## 凡例

	現況地盤線
	掘削
	盛土

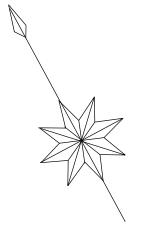


# 流域図 (置杵牛川)

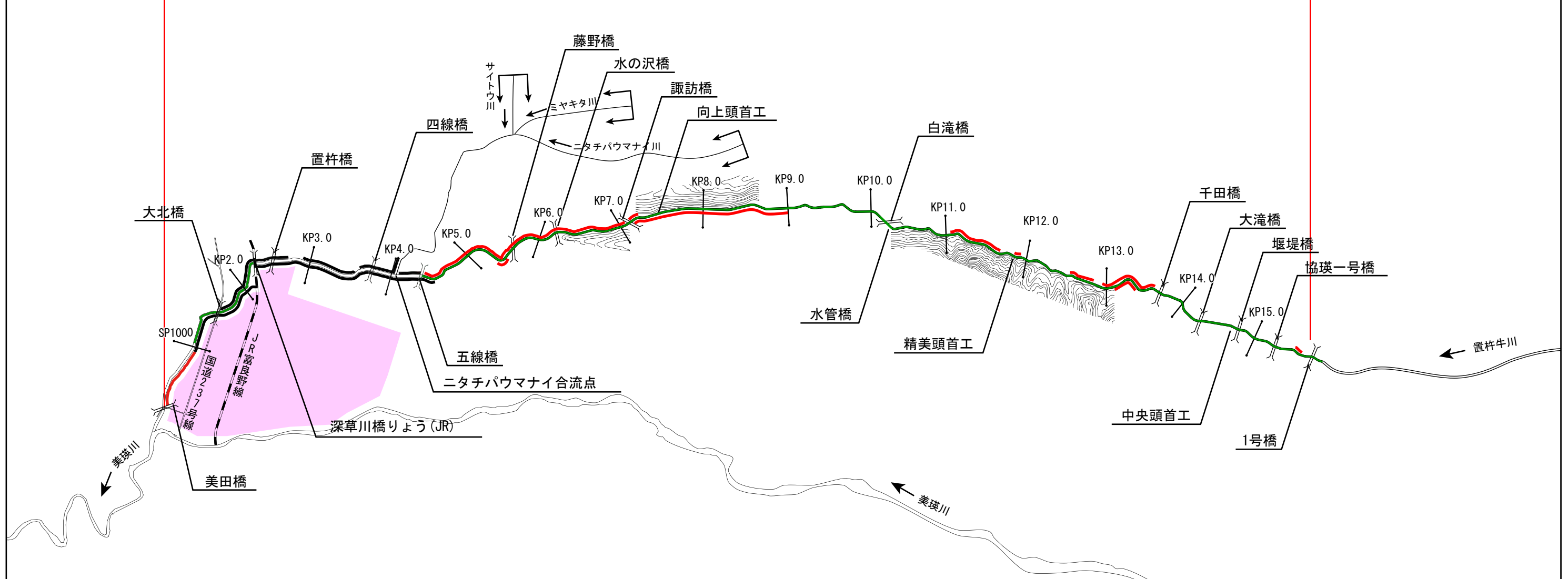
凡 例	
	優先整備区間
	整備済み区間
	当面整備の予定のない区間
	大臣管理区間
	流域界
	法 区 間



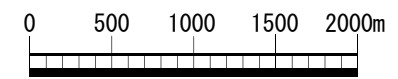
# 置杵牛川 平面図



置杵牛川 優先整備区間  
L=15.6km

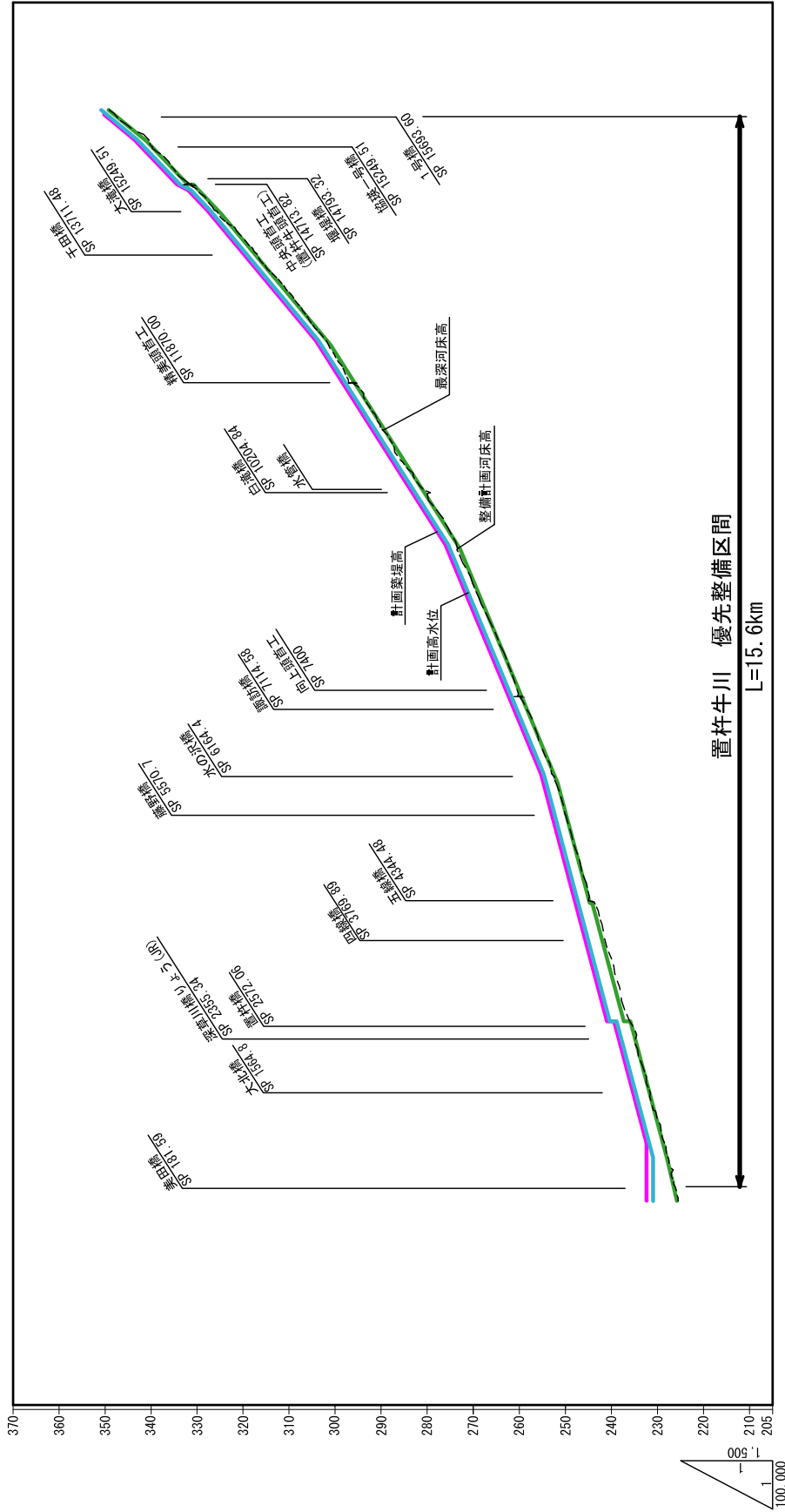


凡 例	
	堤防整備済区間
	堤防整備区間
	河道掘削区間
	市街地



注) 実施にあたっては、今後の測量結果等により、新たに工事が必要となる場合や内容が変更となる場合がある。

# 置杵牛川縦断面図

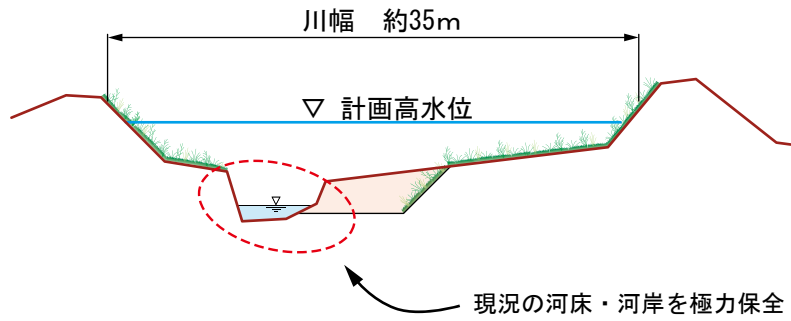


計画築堤高	計画高水位	同上勾配	整備計画河床高	同上勾配	限
		225.79	225.79	227.87	230.95
		230.95	230.95	232.45	232.45
		237.38	237.38	238.87	240.98
		244.88	244.88	247.38	247.98
		251.64	251.64	254.67	255.27
		271.77	271.77	274.35	274.95
		300.44	300.44	302.87	303.47
		320.44	320.44	323.27	323.87
		342.25	342.25	344.32	344.92
		349.07	349.07	350.67	351.27
		12270	12270	12314	12314
		12770	12770	12814	12814
		13270	13270	13314	13314
		13770	13770	13814	13814
		14270	14270	14314	14314
		14770	14770	14814	14814
		15270	15270	15314	15314
		15794	15794	15838	15838

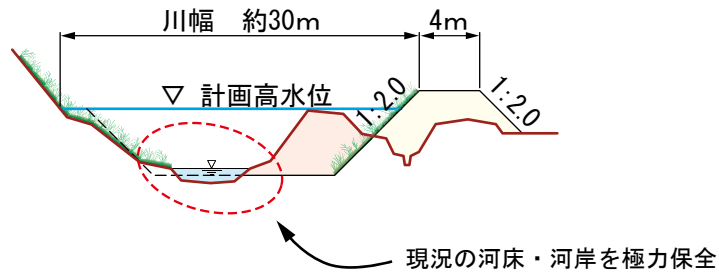
※ 整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値

# 置杵牛川横断図

## 大北橋付近 (美瑛川合流点より1.8km付近)



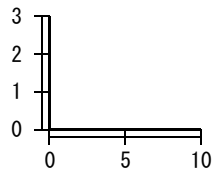
## 諏訪橋付近 (水沢川合流点より0.9km付近)



### 凡 例

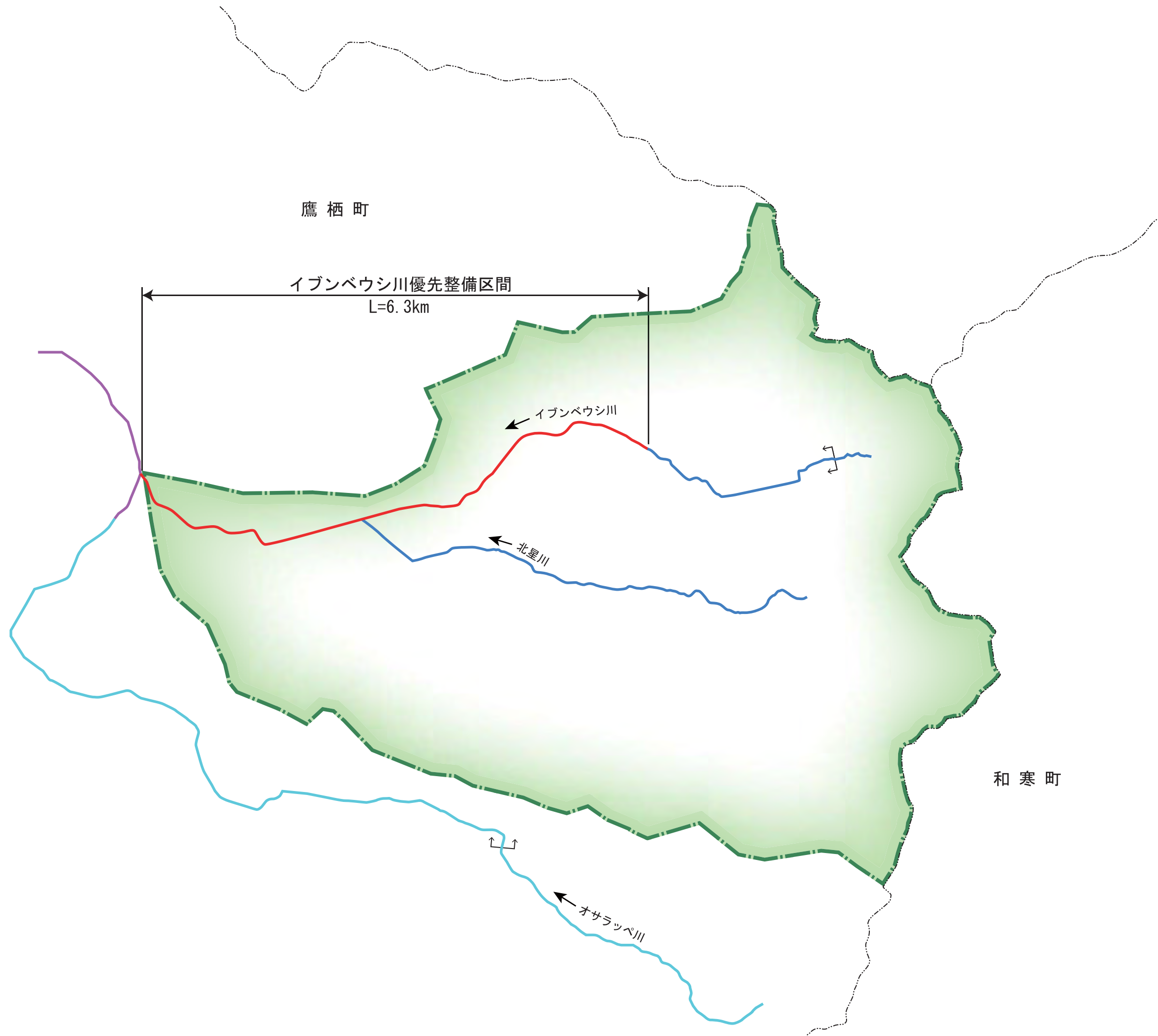
	現況地盤線
	掘 削
	盛 土

### 縮尺 (m)



※標準断面図における形状についてはイメージを示したもので、現地の状況等により横断形状が変わることがある。

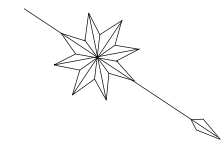
# 流域図 (イブンベウシ川)



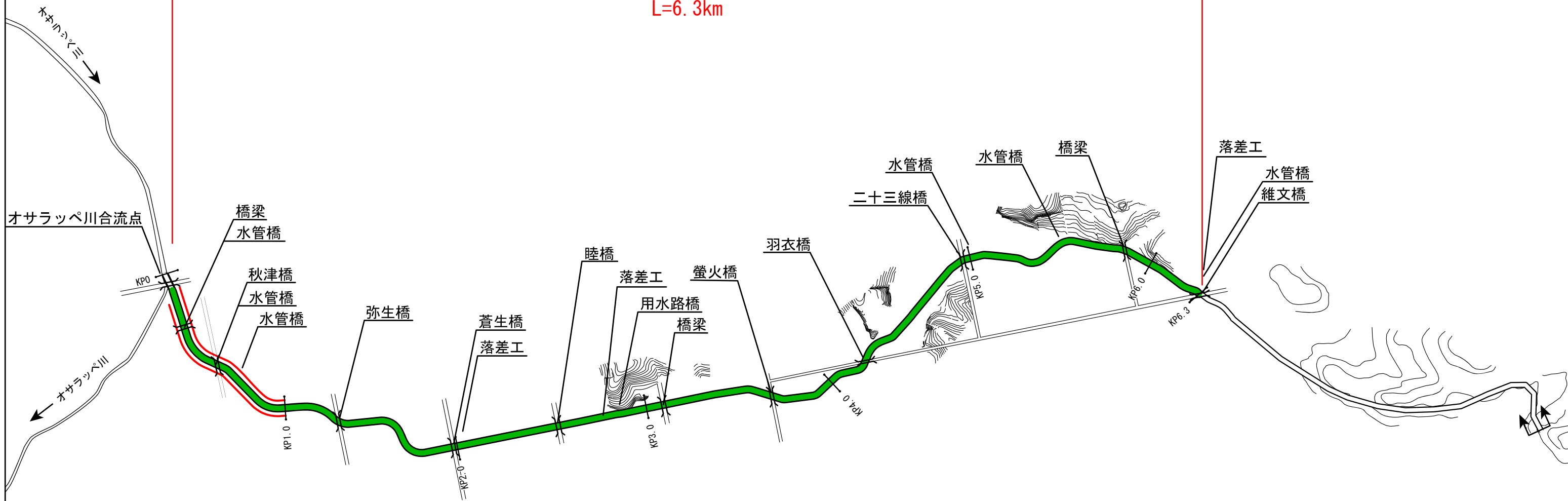
凡 例	
	優先整備区間
	整備済み区間
	当面整備の予定のない区間
	大臣管理区間
	流域界
	法区間



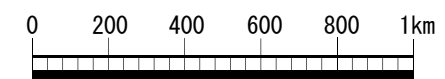
# イブンベウシ川 平面図



イブンベウシ川 優先整備区間  
L=6.3km



凡 例	
	堤防整備済区間
	堤防整備区間
	河道掘削区間



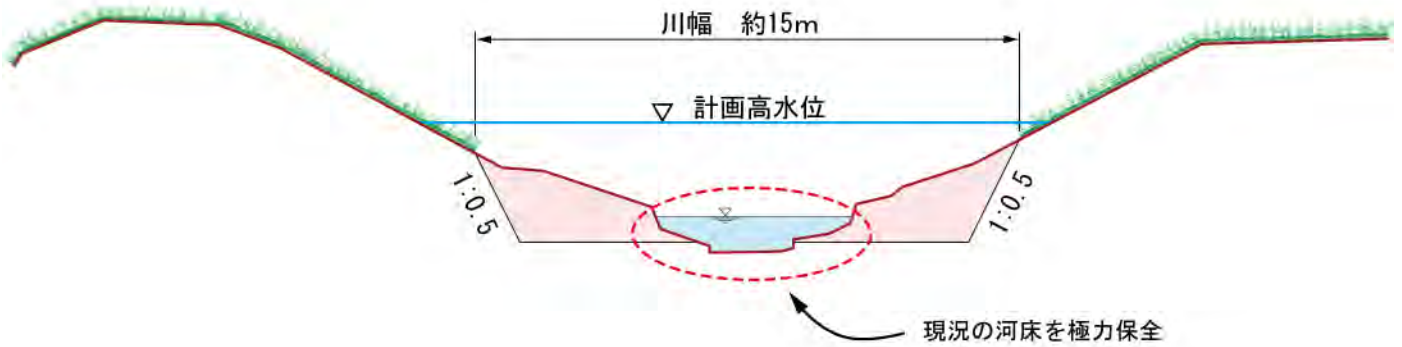
注) 実施にあたっては、今後の測量結果等により、新たに工事が必要となる場合や内容が変更となる場合がある。



# イブンベウシ川横断図

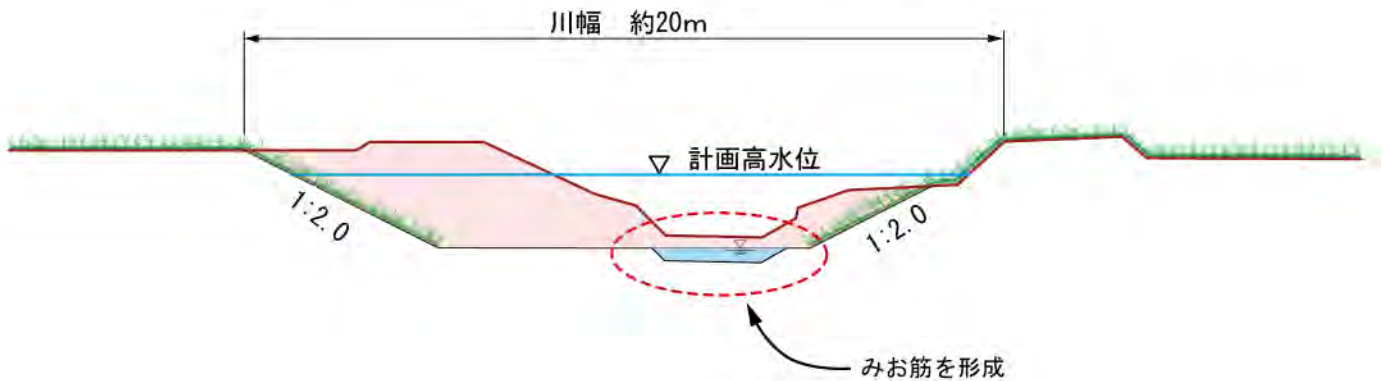
## 弥生橋付近

(オサラッペ川合流点より1.0km付近)



## 用水路橋(木橋)付近

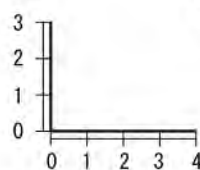
(オサラッペ川合流点より3.0km付近)



### 凡 例

	現況地盤線
	掘削
	盛土

縮尺 (m)



※標準断面図における形状についてはイメージを示したもので、現地の状況等により横断形状が変わることがある。