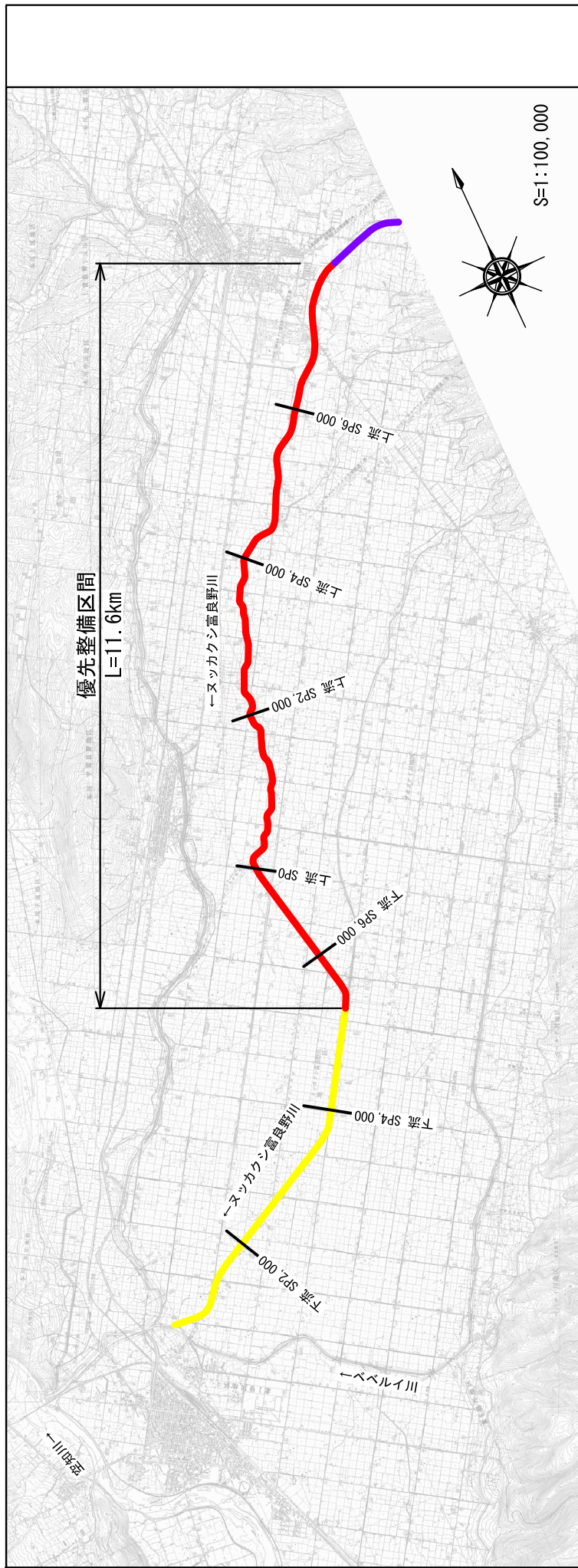
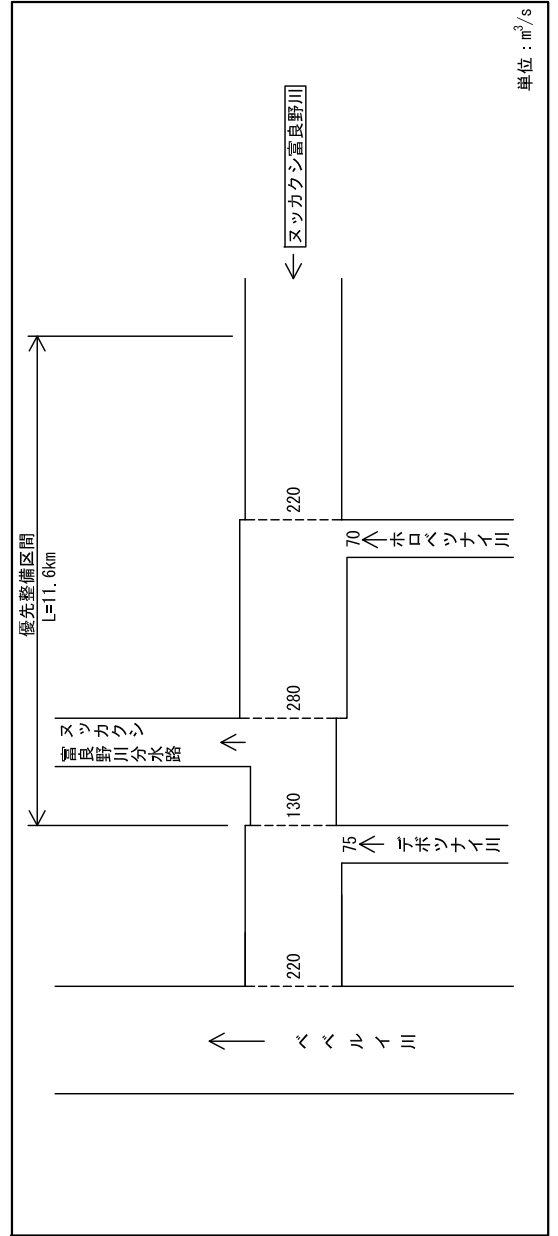


平面図



流量配分図

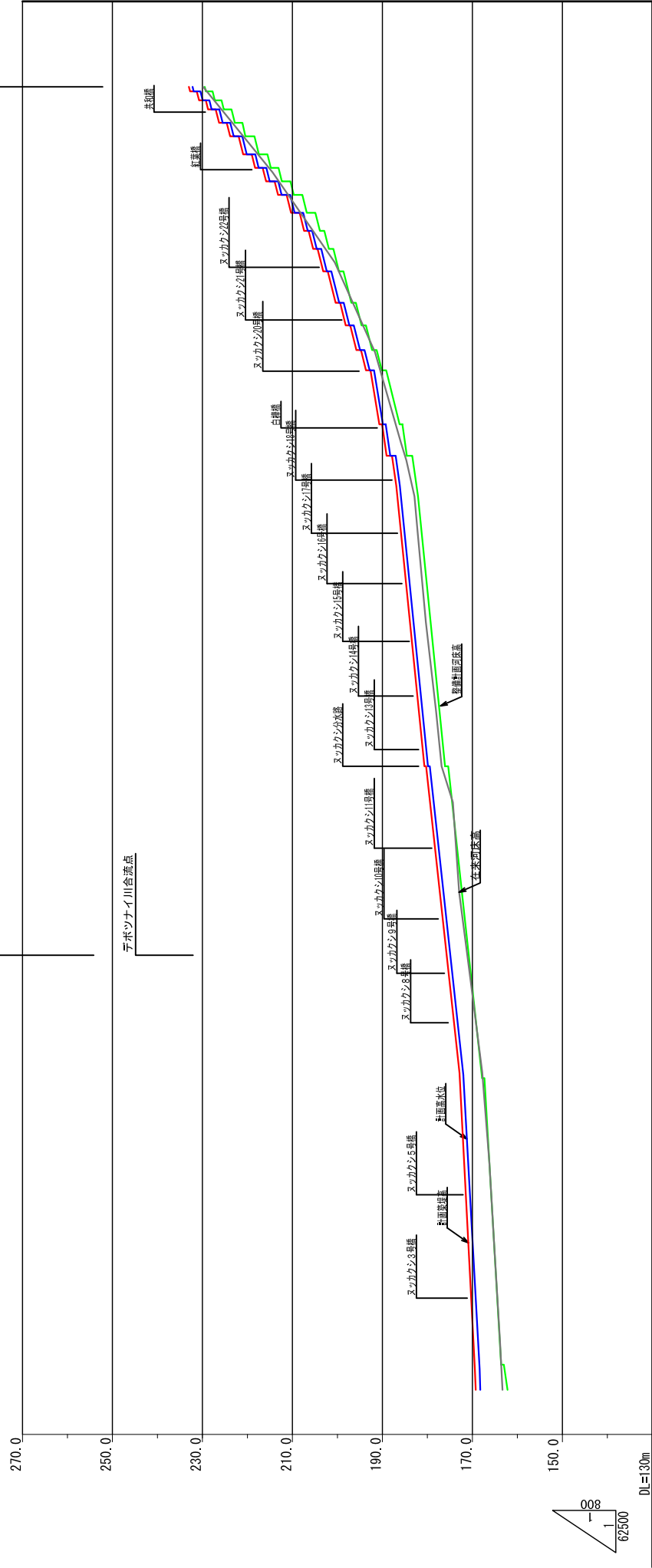


凡例	例
整備済区間	黄色
優先的に整備を行う区間	赤色
整備の必要のない区間	紫色

# ヌッカクシ富良野川縦断面図

# ヌッカクシ富良野川

優先整備区間 L=11.6km



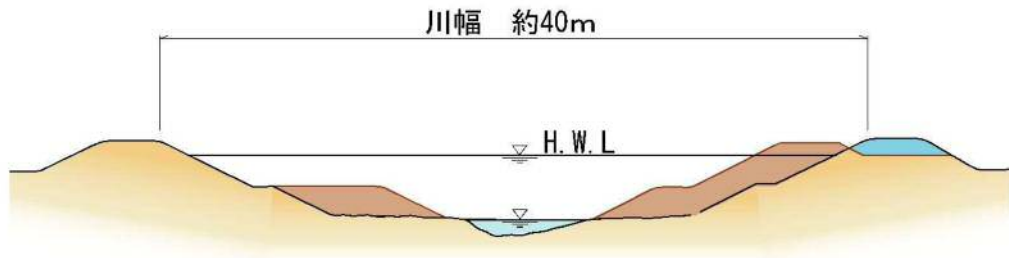
測点	162.19	163.90	168.58	169.57	170.60	172.86	174.06	174.86	175.96	176.76	177.96	178.76	180.18	180.68	181.08	181.88	183.88	185.88	188.69	189.49	193.93	194.73	202.93	203.73	215.63	216.43	229.58	232.28
計画築堤高	162.19	163.90	168.58	169.57	170.60	172.86	174.06	174.86	175.96	176.76	177.96	178.76	180.18	180.68	181.08	181.88	183.88	185.88	188.69	189.49	193.93	194.73	202.93	203.73	215.63	216.43	229.58	232.28
計画高水位	162.19	163.90	168.58	169.57	170.60	172.86	174.06	174.86	175.96	176.76	177.96	178.76	180.18	180.68	181.08	181.88	183.88	185.88	188.69	189.49	193.93	194.73	202.93	203.73	215.63	216.43	229.58	232.28
計画高水勾配	1/206	1/206	1/206	1/206	1/880	1/880	1/500	1/500	1/350	1/350	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200
整備前河床高	162.19	163.90	168.58	169.57	170.60	172.86	174.06	174.86	175.96	176.76	177.96	178.76	180.18	180.68	181.08	181.88	183.88	185.88	188.69	189.49	193.93	194.73	202.93	203.73	215.63	216.43	229.58	232.28
整備前河床勾配	1/206	1/206	1/206	1/206	1/880	1/880	1/500	1/500	1/350	1/350	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200

※標高値：「2000年度年平均成果」対応値(2000年度年平均成果標高値=旧成算標高値-0.08m)  
 ※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

# 横断図

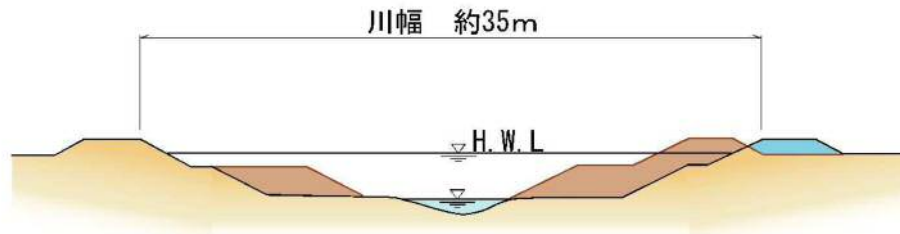
## ヌッカクシ富良野川

### ヌッカクシ14号橋（上流SP1,200付近）



## ヌッカクシ富良野川

### 紅葉橋（上流SP7,000付近）



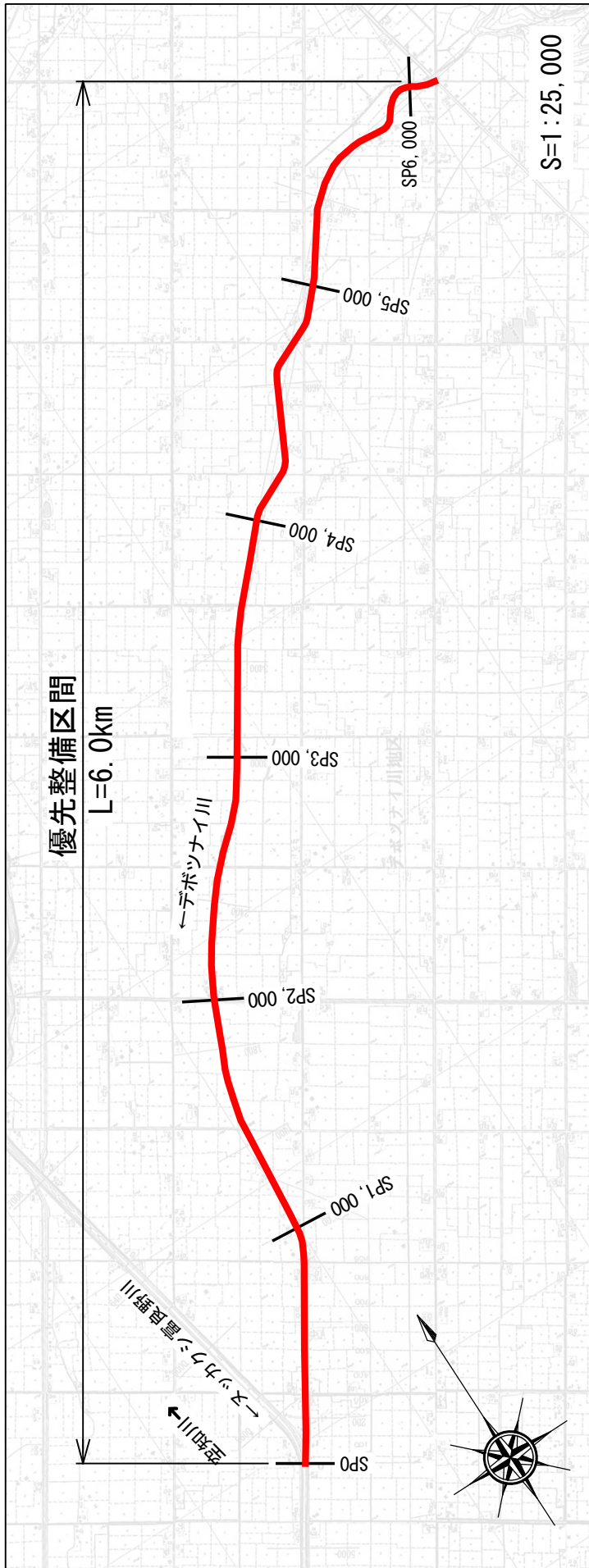
※計画築堤高、計画高水位、整備計画河床高については、工事実施状況等の諸条件により変更を伴うことがある。

凡 例

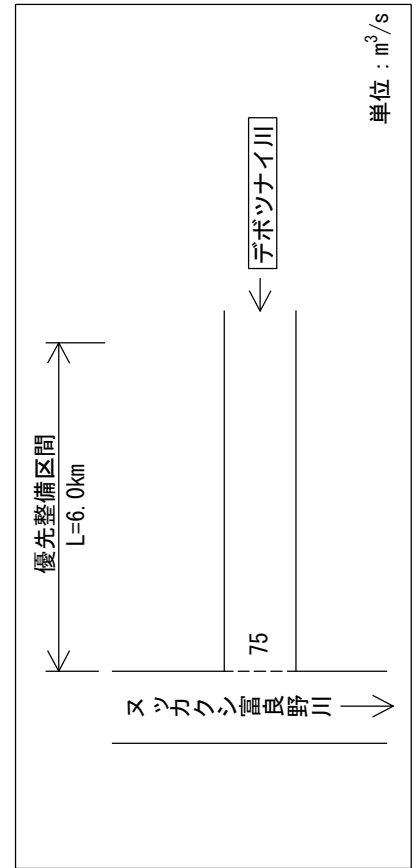
—	現況地盤線
—	計画線
■	掘削部分
■	盛土部分

※標準断面図における形状についてイメージを示したものである。

平面図

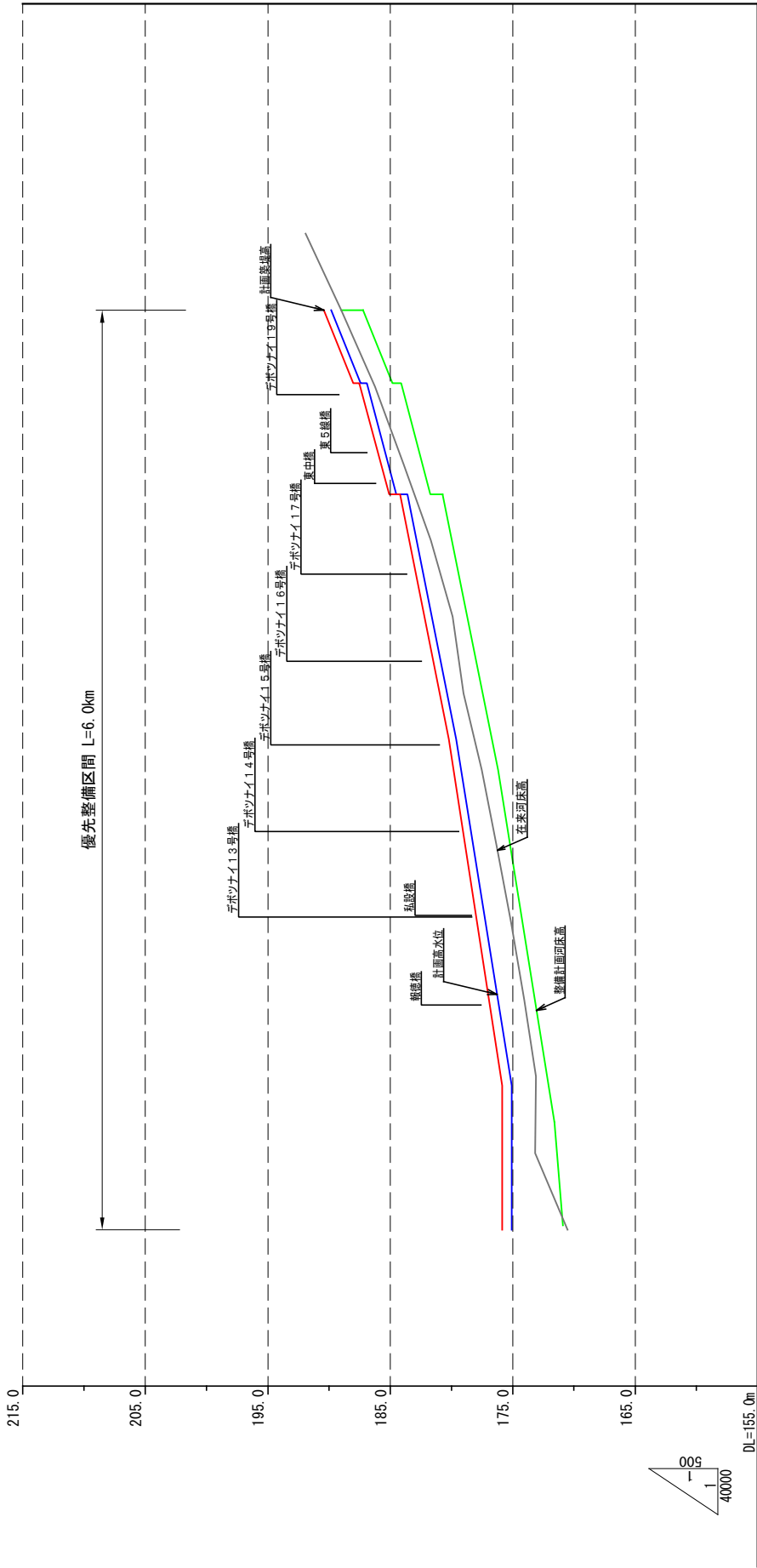


流量配分図



凡例
<span style="color: red;">█</span> 優先的に整備を行う区間

デボツナイ川



計画築堤高	計画高水位	計画高水勾配	整備計画河床高	整備計画河床勾配	測点
—	—	—	—	—	0.0
—	—	—	—	—	125.0
—	—	—	—	—	170.91
—	—	—	—	—	175.79
—	—	—	—	—	175.01
—	—	—	—	—	175.61
—	—	—	—	—	175.79
—	—	—	—	—	175.91
—	—	—	—	—	176.13
—	—	—	—	—	176.73
—	—	—	—	—	177.13
—	—	—	—	—	177.73
—	—	—	—	—	178.13
—	—	—	—	—	178.73
—	—	—	—	—	179.13
—	—	—	—	—	179.73
—	—	—	—	—	180.13
—	—	—	—	—	180.88
—	—	—	—	—	181.3
—	—	—	—	—	182.13
—	—	—	—	—	183.38
—	—	—	—	—	184.43
—	—	—	—	—	185.03
—	—	—	—	—	185.70
—	—	—	—	—	186.76
—	—	—	—	—	187.36
—	—	—	—	—	189.73
—	—	—	—	—	190.33
—	—	—	—	—	6500.0
—	—	—	—	—	6510.0

※標準高値：「2000年度平均成果」対応値(2000年度平均成果標準高値=旧成果標準高値-0.08m)  
 ※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

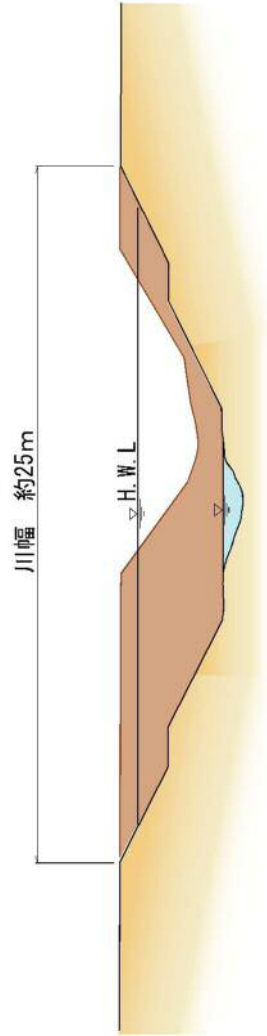
デボツナイ川

デボツナイ川縦断面図

## 横断図

デボツナイ川

報徳橋 (SP1, 500 付近)

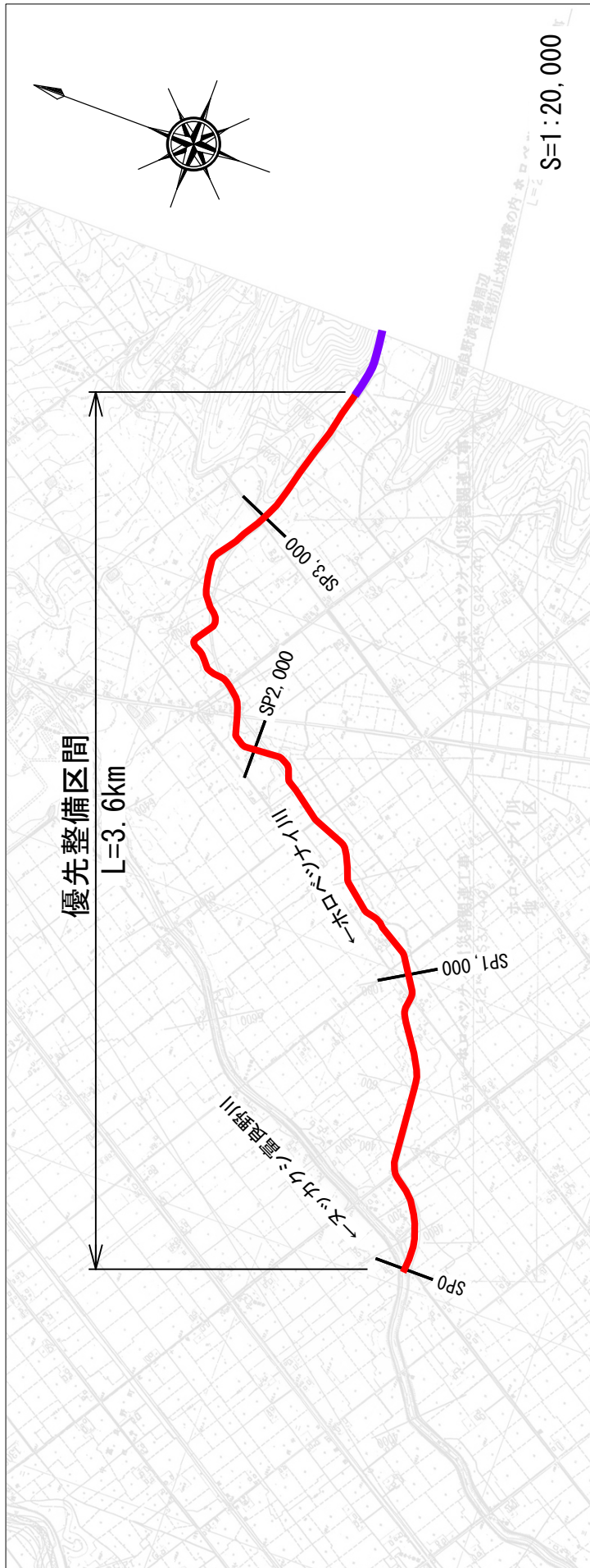


※計画築堤高、計画高水位、整備計画河床高については、工事実施状況等の諸条件により変更を伴うことがある。

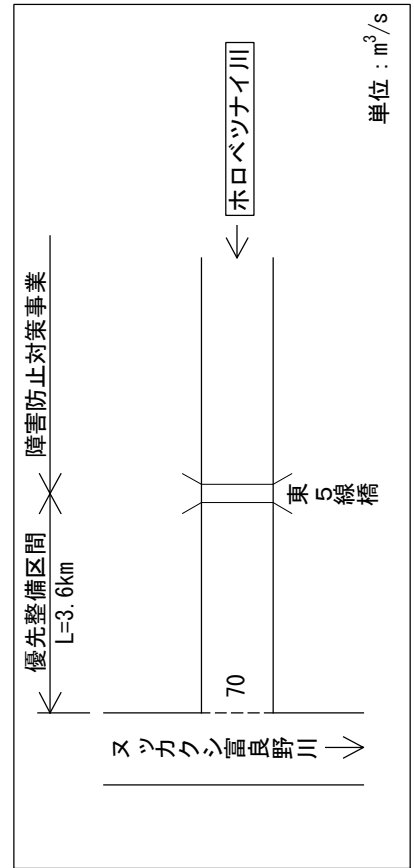
凡 例	
—	現況地盤線
- - -	計 画 線
■	掘削部分

※標準断面図における形状についてイメージを示したものである。

# 平面図



# 流量配分図

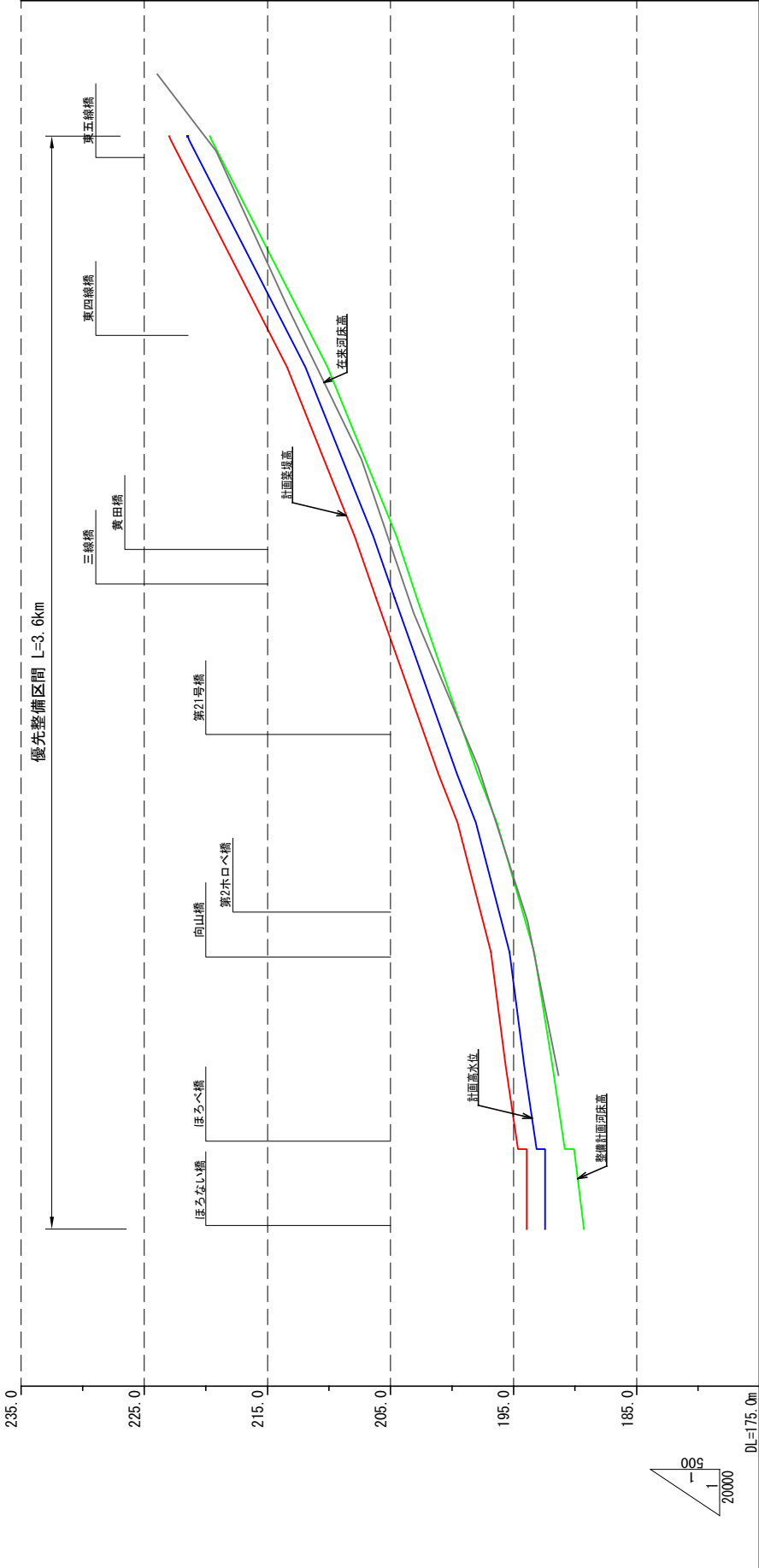


凡 例	
	優先的に整備を行う区間
	整備の必要のない区間

ホロボツナイ川

# ホロベツナイ川縦断面図

# ホロベツナイ川



測点	整備計画河床高	整備計画河床勾配	計画高水位	計画高水勾配	計画築堤高
0.0	189.19	1/270	192.45	1/270	193.05
500.0	191.65	306/1	194.53	1/270	194.53
530.0	191.65	306/1	194.53	1/270	194.53
900.0	193.36	306/1	195.26	1/266	195.86
1000.0	194.06	1/144	195.76	1/144	196.36
1321.0	196.28	1/102	197.98	1/102	198.58
1478.0	197.82	1/102	199.81	1/102	200.41
1500.0	198.01	1/115	199.81	1/115	200.41
2000.0	202.36	1/115	204.16	1/115	204.76
2250.0	204.43	1/103	206.33	1/103	206.93
2500.0	206.96	1/78	208.76	1/78	209.36
2800.0	210.02	1/78	211.82	1/78	212.42
3000.0	212.59	1/78	214.39	1/78	214.99
3500.0	218.99	1/78	221.40	1/78	222.00

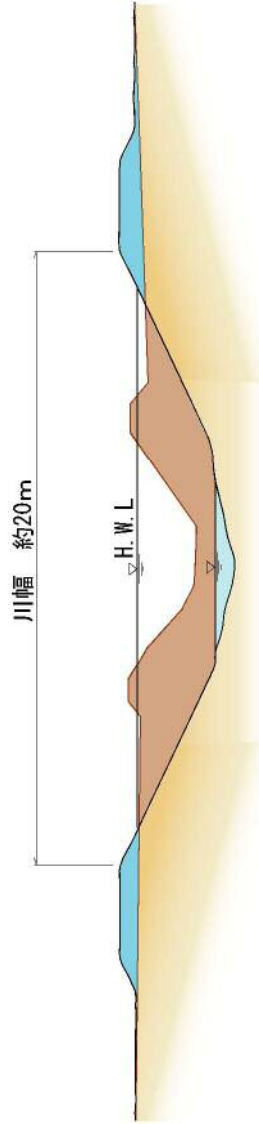
※標準高値：17000年度年平均成果、対岸値(2000年度年平均成果標準高値-旧成算標準高値-0.08m)  
 ※整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値



## 横断図

ホロベツナイ川

三線橋 (SP2, 100 付近)



※計画築堤高、計画高水位、整備計画河床高については、工事実施状況等の諸条件により変更を伴うことがある。

凡 例	
—	現況地盛線
—	計 画 線
■	掘削部分
■	盛土部分

※標準断面図における形状についてイメージを示したものである。

ホロベツナイ川