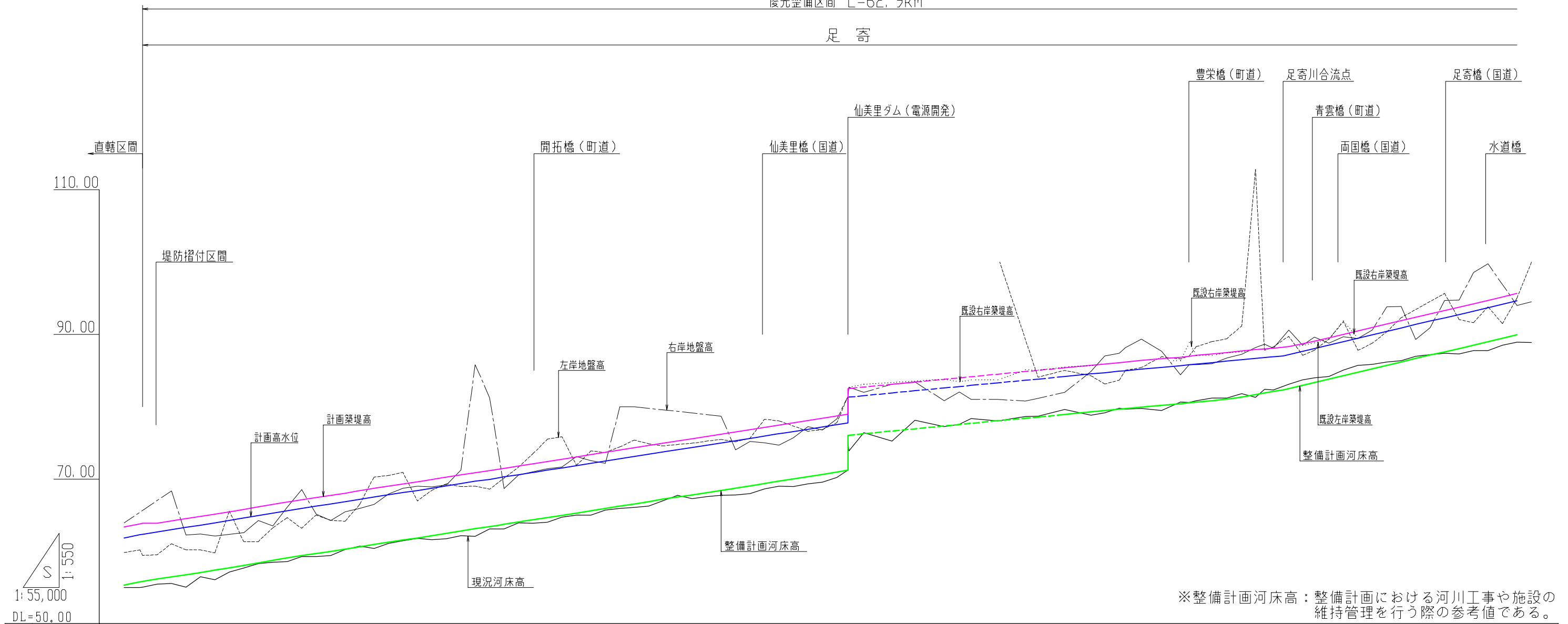


利別川(1)

優先整備区間 L=62.9km

足寄

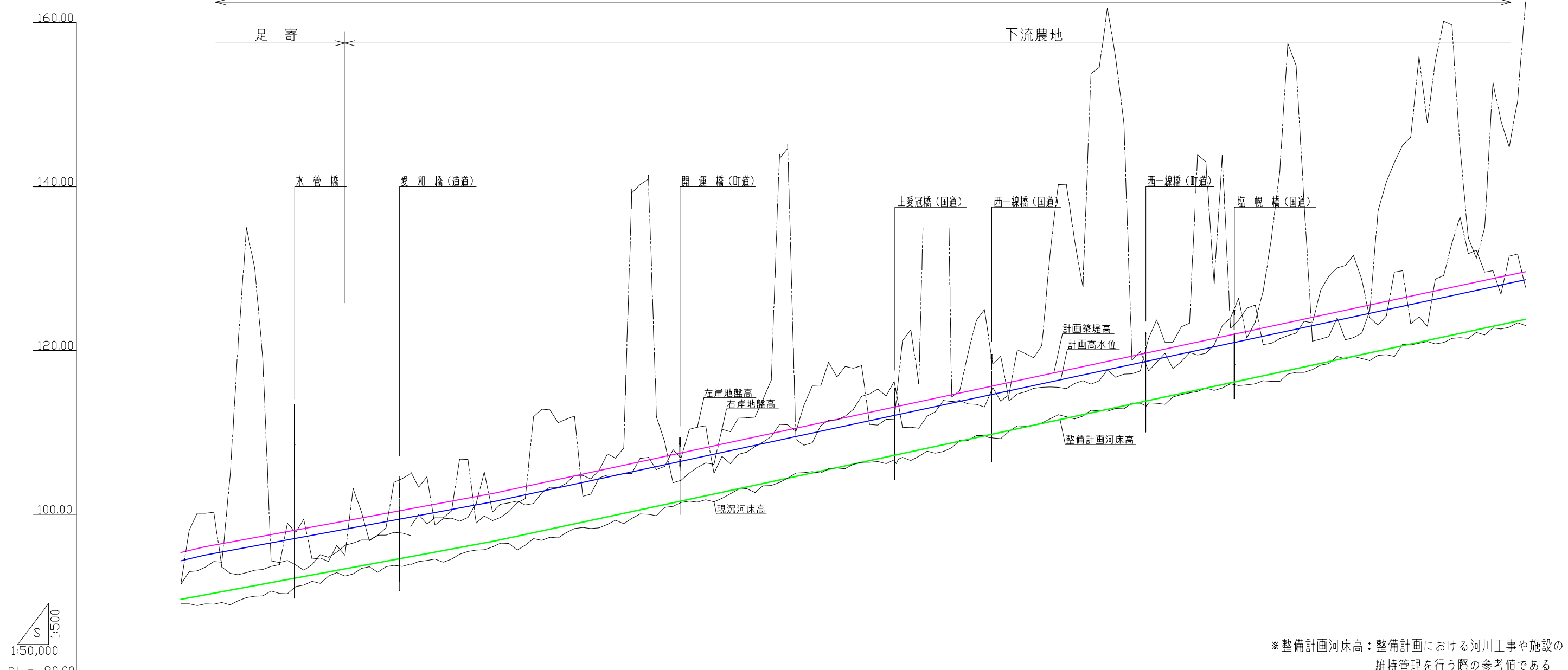


※整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値である。

| | | | | | | | |
|------|------|-------|---------|----------|----------|-------|----------|
| 整備計画 | 築堤高 | 63.87 | | 82.50 | 87.50 | 88.22 | 95.65 |
| | 高水位 | 62.37 | | 81.30 | 86.30 | 87.02 | 94.65 |
| | 高水勾配 | 1/484 | 1/616 | | 1/1025 | | 1/420 |
| | 河床高 | 55.82 | | 76.05 | 81.05 | 82.32 | 89.95 |
| | 河床勾配 | 1/484 | 1/616 | | 1/1025 | 1/560 | 1/420 |
| 現況 | 右岸 | 65.64 | | 82.70 | 86.73 | 89.67 | 94.00 |
| | 左岸 | 59.44 | | 82.70 | 89.40 | 89.19 | 95.00 |
| | 河床高 | 55.03 | | 75.00 | 81.20 | 82.80 | 88.91 |
| 測点 | 0.00 | | 9765.00 | 14886.00 | 15630.00 | | 18800.00 |

利 別 川 (2)

優先整備区間 L=62.9km



※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である

| | | | | | | | | |
|------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 整 備 計 画 | 築堤高 | 95.65 | 96.04 | 97.74 | 102.55 | 118.46 | 128.89 | 129.63 |
| | 高水位 | 94.65 | 95.04 | 96.74 | 101.55 | 117.46 | 127.89 | 128.63 |
| 現 況 | 高水勾配 | 1/420 | | 1/540 | | 1/465 | | 1/475 |
| | 河床高 | 89.95 | 90.19 | 91.88 | 96.70 | 112.61 | 123.04 | 123.80 |
| | 河床勾配 | | | 1/540 | | 1/465 | | |
| 測 点 | 右岸 | 91.45 | 94.15 | 100.30 | 154.57 | 127.71 | | |
| | 左岸 | 91.50 | 93.89 | 99.28 | 116.34 | 127.71 | | |
| | 河床高 | 89.11 | 90.36 | 96.04 | 112.66 | 123.06 | | |
| 測 点 | | 18800.00 | 19083.50 | 20000.00 | 22600.00 | 30000.00 | 34650.00 | 35200.00 |

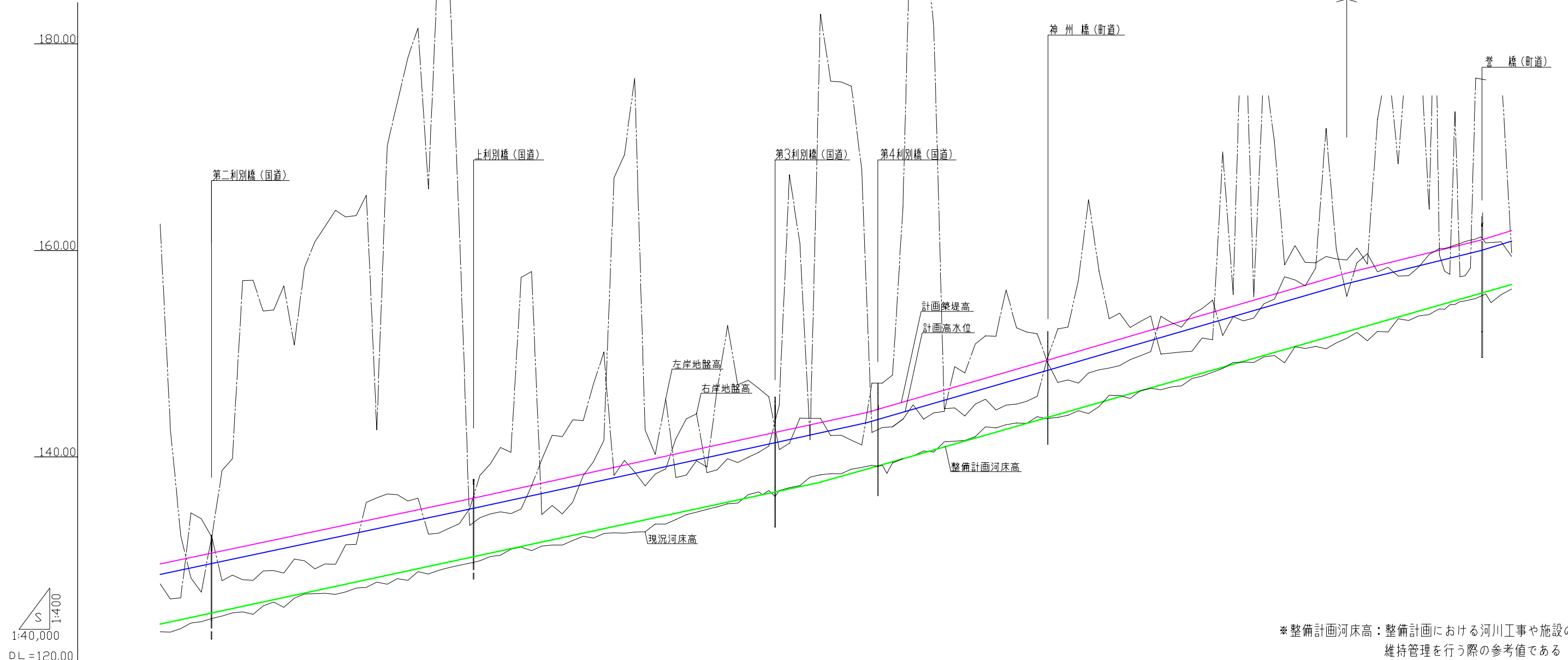
DL = 80.00

利別川(3)

優先整備区間 L=62.9km

下流農地

大誉地



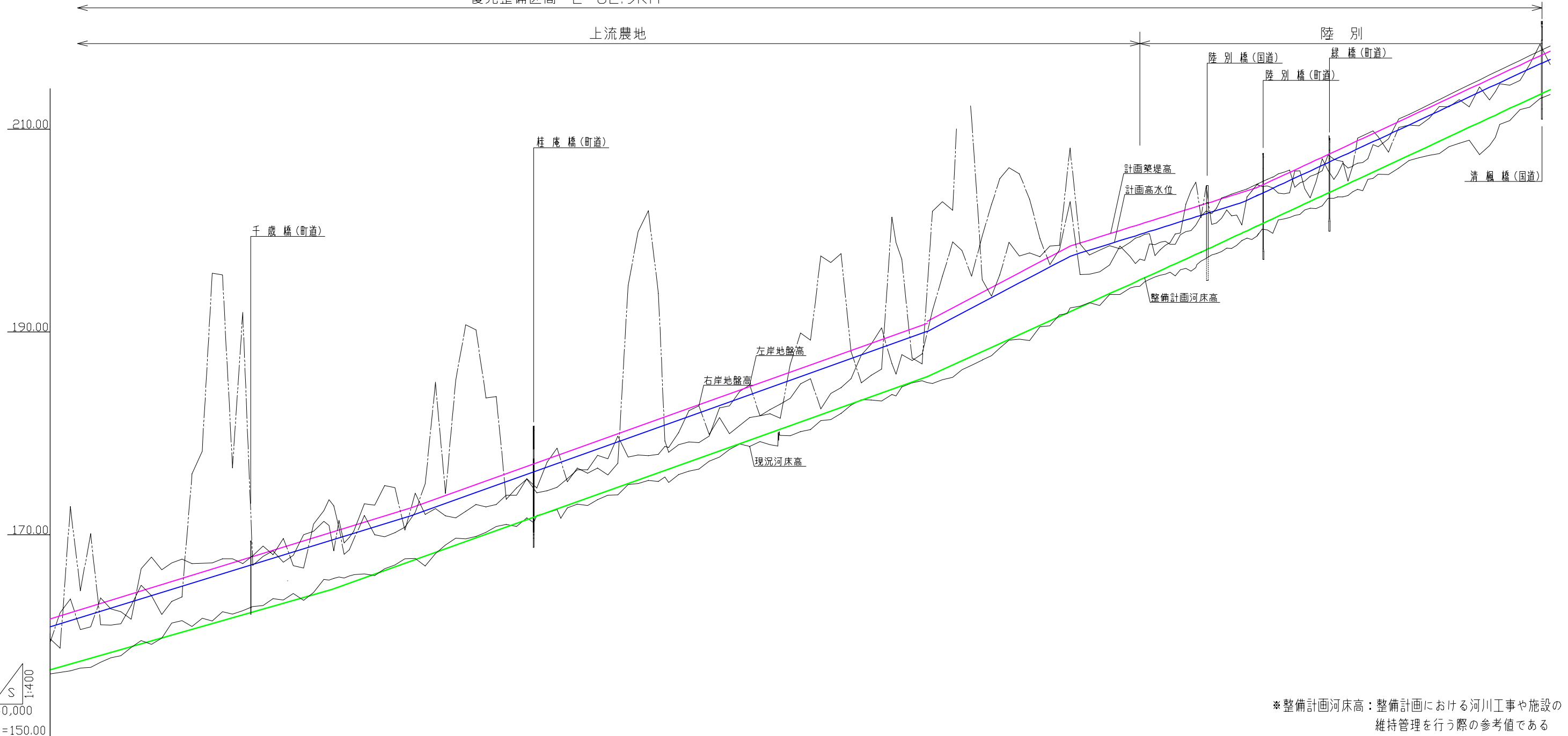
* 整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値である

| | | | | | | | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 整備計画 | 築堤高 | 35200.00 | 38250.00 | 40000.00 | 41606.67 | 42050.00 | 46700.00 | 48000.00 | 48300.00 | |
| | 高水位 | 128.63 | 135.05 | 138.85 | 142.35 | 143.31 | 156.79 | 160.00 | 161.92 | |
| | 高水勾配 | 1/475 | | 1/460 | | 1/345 | | 1/405 | | 1/325 |
| | 河床高 | 123.80 | 130.36 | 134.12 | 137.57 | 138.84 | 152.12 | 155.84 | 156.69 | |
| | 河床勾配 | 1/465 | | | 1/350 | | | | | |
| 現況 | 右岸 | 127.71 | 133.74 | 138.34 | 182.90 | 155.10 | 155.56 | 161.30 | 159.40 | |
| | 左岸 | 127.71 | 136.61 | 140.24 | 143.73 | 144.14 | 159.07 | 167.15 | 159.76 | |
| | 河床高 | 123.06 | 129.83 | 133.50 | 138.28 | 139.08 | 151.49 | 155.50 | 156.28 | |
| 測点 | 35200.00 | 38250.00 | 40000.00 | 41606.67 | 42050.00 | 46700.00 | 48000.00 | 48300.00 | | |

利別川〈4〉

優先整備区間 L=62.9km

上流農地



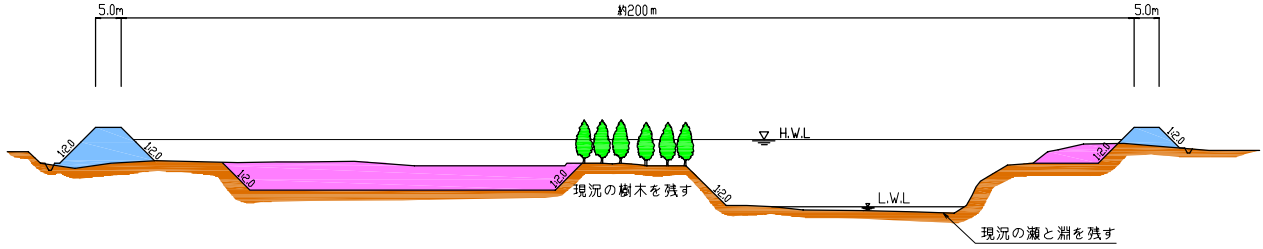
*整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値である

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|
| 整備計画 | 築堤高 | | 166.95 | 170.28 | 172.68 | | 190.86 | 198.53 | 202.56 | 203.84 | 217.74 |
| | 高水位 | | 166.15 | 169.48 | 171.88 | | 190.06 | 197.53 | 201.56 | 202.84 | 216.94 |
| 河床高 | 高水勾配 | | 1/325 | | 1/280 | | 1/190 | 1/320 | | 1/215 | |
| | 河床勾配 | | 1/350 | | 1/280 | | 1/220 | | 1/215 | | |
| 現況 | 右岸 | | 167.64 | 173.10 | 171.63 | | 189.96 | 202.84 | 201.48 | 203.92 | 218.25 |
| | 左岸 | | 195.62 | 169.43 | 172.65 | | 194.37 | 208.13 | 201.33 | 200.55 | 216.42 |
| | 河床高 | | 162.44 | 165.66 | 167.66 | | 185.02 | 192.38 | 197.03 | 199.01 | 213.48 |
| 測点 | | 50000.00 | 51080.00 | 51860.00 | | 56950.00 | 58360.00 | 59650.00 | 60060.00 | | 63092.60 |

利 別 川

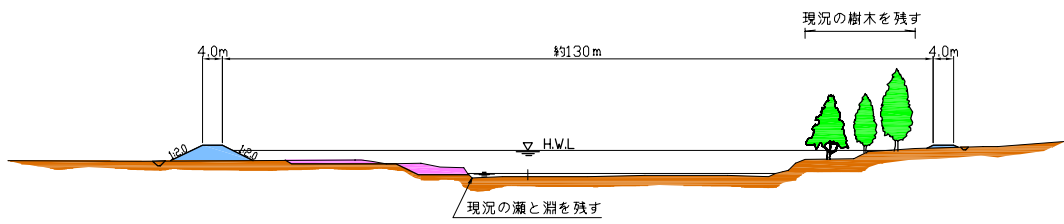
SP5800付近

開拓橋より上流約400m地点



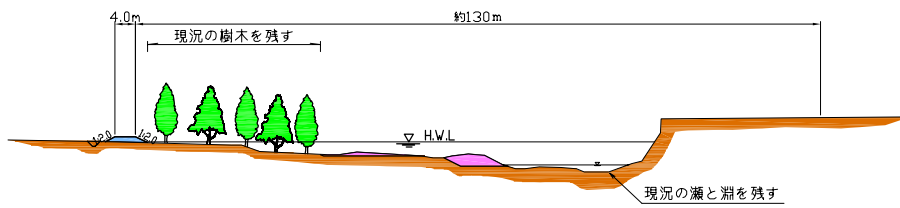
SP18600付近

足寄橋より上流約600m地点



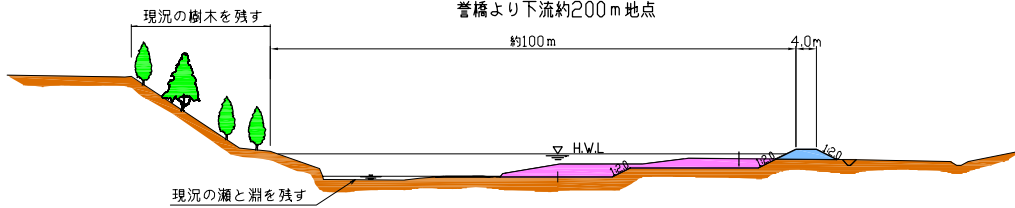
SP25800付近

開運橋より上流約1000m地点



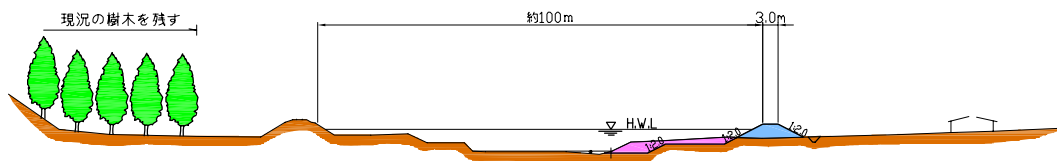
SP47800付近

普橋より下流約200m地点



SP59500付近

陸別橋（国道）より下流約300m地点



凡 例

- 堤防整備
- 河道掘削