

# 日吉川 計画平面図

- 凡 例
- : 現況河道
  - : 堤防整備
  - : 市街地
  - : 山林
  - : 整備済区間

優先整備区間 L=1.9km

整備済区間 L=1.9km

← 常呂川

日吉橋

SP1000

← 日吉川

平間橋

1号橋

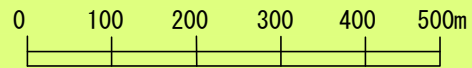
日吉橋

SP2000

日吉川 →

ポン日吉川 →

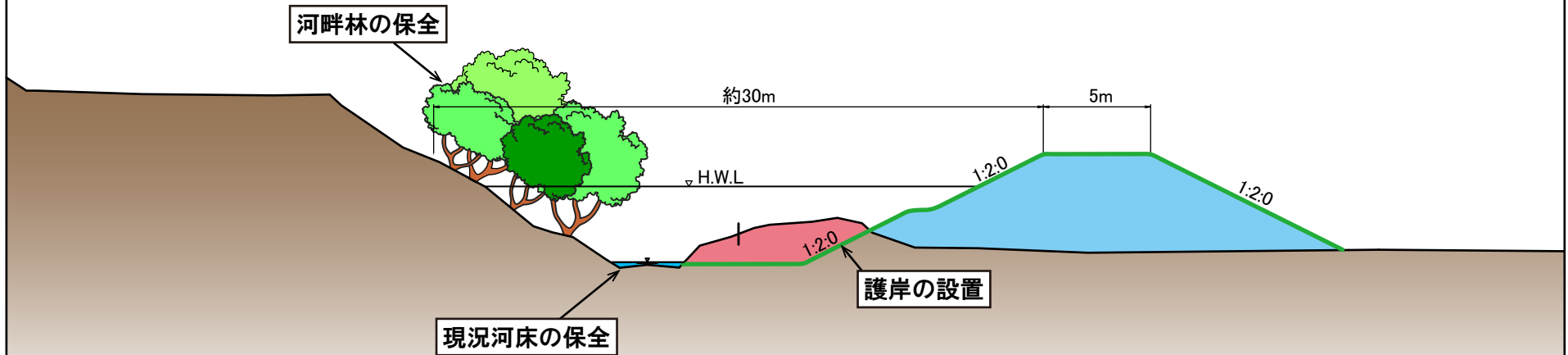
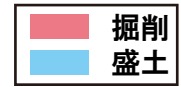
北海道道7号北見常呂線



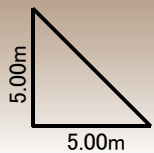
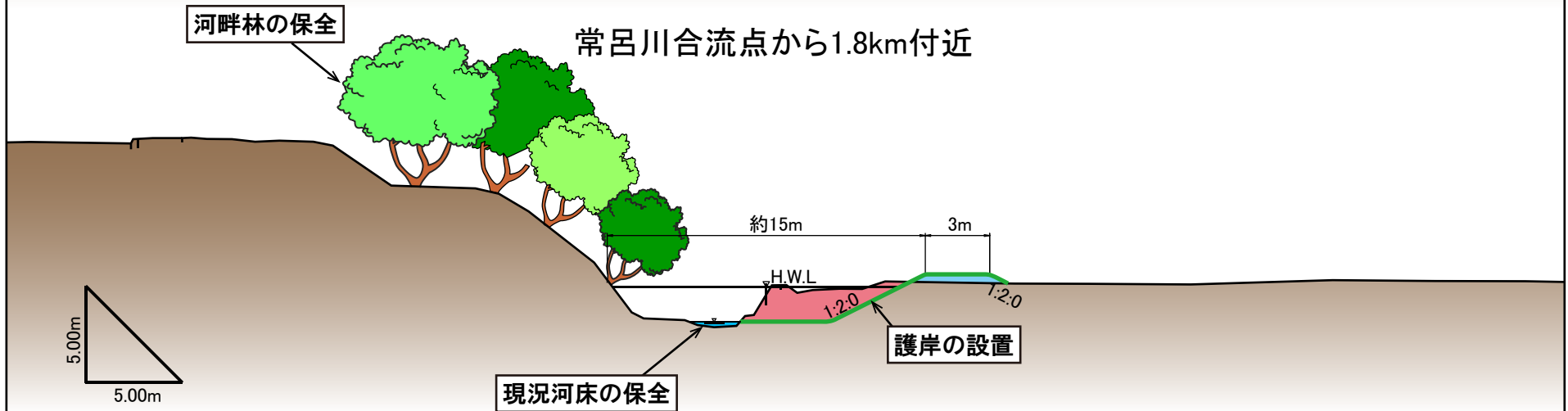


# 日吉川 横断図

常呂川合流点から1.1km付近



常呂川合流点から1.8km付近



※代表断面における形状は想定図であり現地状況等により横断形状が変わることがある。

ポンニコロ川 ルクシニコロ川 計画平面図

優先整備区間 L=5.6km

整備済区間  
L=1.2km

整備済区間  
L=1.2km

優先整備区間 L=6.1km

- 凡 例
- : 現況河道
  - : 河道掘削
  - : 市街地
  - : 山林
  - : 法区間
  - : 整備済区間

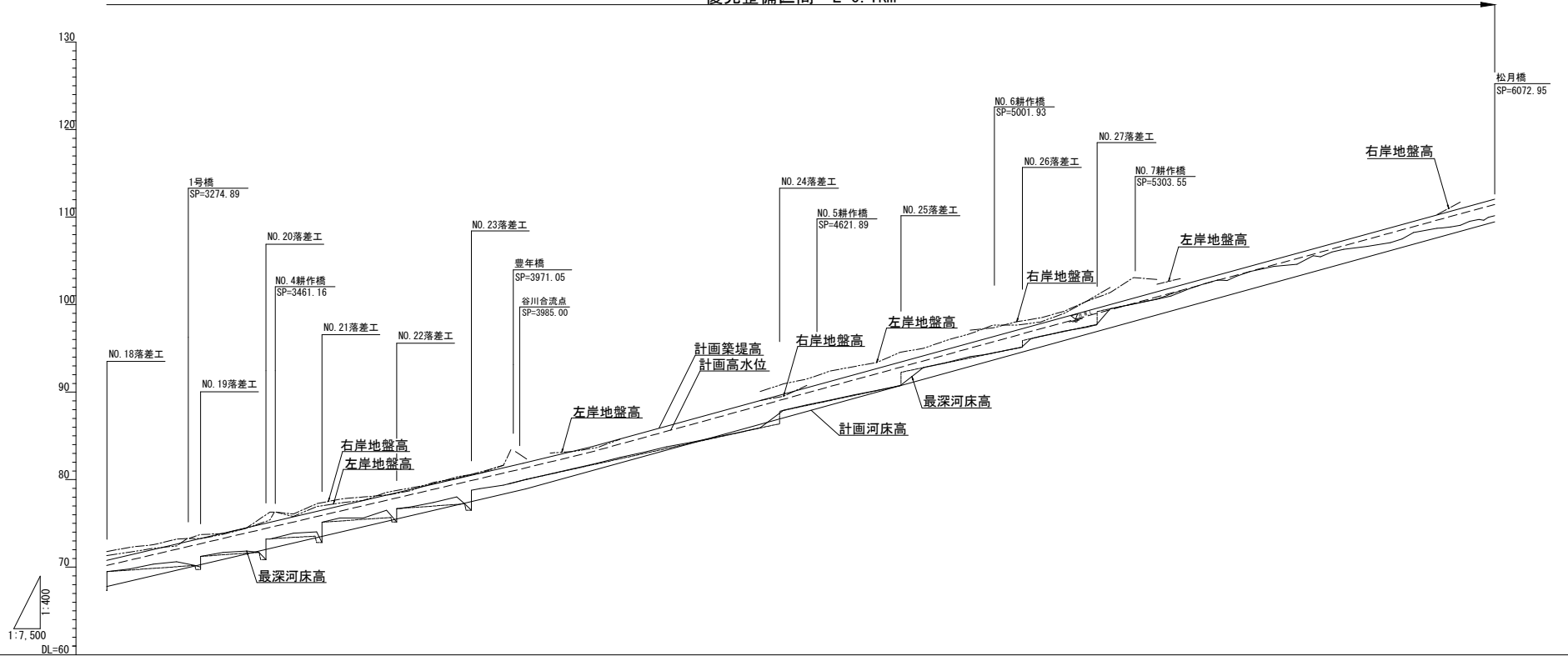


附図-9



# ポンニコロ川計画縦断図（2）

優先整備区間 L=6.1km



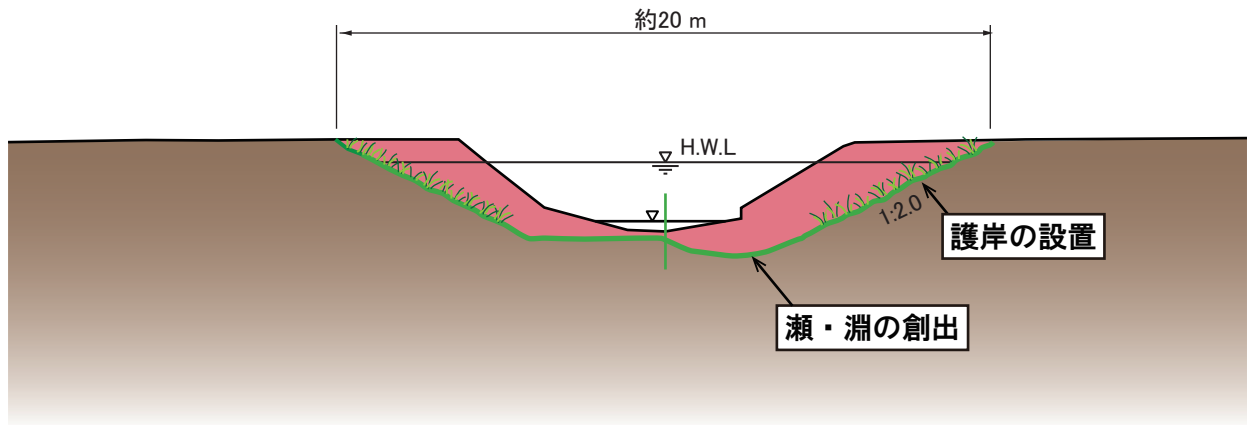
附図-11

計画築堤高	70.24	70.84	70.86	71.46	71.44	72.04	72.07	72.67	72.69	73.29	73.32	73.92	73.94	74.54	74.57	75.17	75.19	75.79	75.82	76.42	76.44	77.04	77.06	77.66	77.67	78.27	78.30	78.90	78.87	79.47	79.49	80.09	80.13	80.73	80.75	81.35	81.35	81.95	81.97	82.57	82.58	83.18	83.18	83.78	83.78	84.38	84.38	84.98	84.98	85.58	85.58	86.18	86.18	86.78	86.78	87.38	87.38	87.98	87.98	88.58	88.58	89.18	89.18	89.78	89.78	90.38	90.38	90.98	90.98	91.58	91.58	92.18	92.18	92.78	92.78	93.38	93.38	93.98	93.98	94.58	94.58	95.18	95.18	95.78	95.78	96.38	96.38	96.98	96.98	97.58	97.58	98.18	98.18	98.78	98.78	99.38	99.38	99.98	99.98	100.58	100.58	101.18	101.18	101.78	101.78	102.38	102.38	102.98	102.98	103.58	103.58	104.18	104.18	104.78	104.78	105.38	105.38	105.98	105.98	106.58	106.58	107.18	107.18	107.78	107.78	108.38	108.38	108.98	108.98	109.58	109.58	110.18	110.18	110.78	110.78	111.38	111.38	111.98	111.98	112.58	112.58	113.18	113.18	113.78	113.78	114.38	114.38	114.98	114.98	115.58	115.58	116.18	116.18	116.78	116.78	117.38	117.38	117.98	117.98	118.58	118.58	119.18	119.18	119.78	119.78	120.38	120.38	120.98	120.98	121.58	121.58	122.18	122.18	122.78	122.78	123.38	123.38	123.98	123.98	124.58	124.58	125.18	125.18	125.78	125.78	126.38	126.38	126.98	126.98	127.58	127.58	128.18	128.18	128.78	128.78	129.38	129.38	129.98	129.98	130.58	130.58	131.18	131.18	131.78	131.78	132.38	132.38	132.98	132.98	133.58	133.58	134.18	134.18	134.78	134.78	135.38	135.38	135.98	135.98	136.58	136.58	137.18	137.18	137.78	137.78	138.38	138.38	138.98	138.98	139.58	139.58	140.18	140.18	140.78	140.78	141.38	141.38	141.98	141.98	142.58	142.58	143.18	143.18	143.78	143.78	144.38	144.38	144.98	144.98	145.58	145.58	146.18	146.18	146.78	146.78	147.38	147.38	147.98	147.98	148.58	148.58	149.18	149.18	149.78	149.78	150.38	150.38	150.98	150.98	151.58	151.58	152.18	152.18	152.78	152.78	153.38	153.38	153.98	153.98	154.58	154.58	155.18	155.18	155.78	155.78	156.38	156.38	156.98	156.98	157.58	157.58	158.18	158.18	158.78	158.78	159.38	159.38	159.98	159.98	160.58	160.58	161.18	161.18	161.78	161.78	162.38	162.38	162.98	162.98	163.58	163.58	164.18	164.18	164.78	164.78	165.38	165.38	165.98	165.98	166.58	166.58	167.18	167.18	167.78	167.78	168.38	168.38	168.98	168.98	169.58	169.58	170.18	170.18	170.78	170.78	171.38	171.38	171.98	171.98	172.58	172.58	173.18	173.18	173.78	173.78	174.38	174.38	174.98	174.98	175.58	175.58	176.18	176.18	176.78	176.78	177.38	177.38	177.98	177.98	178.58	178.58	179.18	179.18	179.78	179.78	180.38	180.38	180.98	180.98	181.58	181.58	182.18	182.18	182.78	182.78	183.38	183.38	183.98	183.98	184.58	184.58	185.18	185.18	185.78	185.78	186.38	186.38	186.98	186.98	187.58	187.58	188.18	188.18	188.78	188.78	189.38	189.38	189.98	189.98	190.58	190.58	191.18	191.18	191.78	191.78	192.38	192.38	192.98	192.98	193.58	193.58	194.18	194.18	194.78	194.78	195.38	195.38	195.98	195.98	196.58	196.58	197.18	197.18	197.78	197.78	198.38	198.38	198.98	198.98	199.58	199.58	200.18	200.18	200.78	200.78	201.38	201.38	201.98	201.98	202.58	202.58	203.18	203.18	203.78	203.78	204.38	204.38	204.98	204.98	205.58	205.58	206.18	206.18	206.78	206.78	207.38	207.38	207.98	207.98	208.58	208.58	209.18	209.18	209.78	209.78	210.38	210.38	210.98	210.98	211.58	211.58	212.18	212.18	212.78	212.78	213.38	213.38	213.98	213.98	214.58	214.58	215.18	215.18	215.78	215.78	216.38	216.38	216.98	216.98	217.58	217.58	218.18	218.18	218.78	218.78	219.38	219.38	219.98	219.98	220.58	220.58	221.18	221.18	221.78	221.78	222.38	222.38	222.98	222.98	223.58	223.58	224.18	224.18	224.78	224.78	225.38	225.38	225.98	225.98	226.58	226.58	227.18	227.18	227.78	227.78	228.38	228.38	228.98	228.98	229.58	229.58	230.18	230.18	230.78	230.78	231.38	231.38	231.98	231.98	232.58	232.58	233.18	233.18	233.78	233.78	234.38	234.38	234.98	234.98	235.58	235.58	236.18	236.18	236.78	236.78	237.38	237.38	237.98	237.98	238.58	238.58	239.18	239.18	239.78	239.78	240.38	240.38	240.98	240.98	241.58	241.58	242.18	242.18	242.78	242.78	243.38	243.38	243.98	243.98	244.58	244.58	245.18	245.18	245.78	245.78	246.38	246.38	246.98	246.98	247.58	247.58	248.18	248.18	248.78	248.78	249.38	249.38	249.98	249.98	250.58	250.58	251.18	251.18	251.78	251.78	252.38	252.38	252.98	252.98	253.58	253.58	254.18	254.18	254.78	254.78	255.38	255.38	255.98	255.98	256.58	256.58	257.18	257.18	257.78	257.78	258.38	258.38	258.98	258.98	259.58	259.58	260.18	260.18	260.78	260.78	261.38	261.38	261.98	261.98	262.58	262.58	263.18	263.18	263.78	263.78	264.38	264.38	264.98	264.98	265.58	265.58	266.18	266.18	266.78	266.78	267.38	267.38	267.98	267.98	268.58	268.58	269.18	269.18	269.78	269.78	270.38	270.38	270.98	270.98	271.58	271.58	272.18	272.18	272.78	272.78	273.38	273.38	273.98	273.98	274.58	274.58	275.18	275.18	275.78	275.78	276.38	276.38	276.98	276.98	277.58	277.58	278.18	278.18	278.78	278.78	279.38	279.38	279.98	279.98	280.58	280.58	281.18	281.18	281.78	281.78	282.38	282.38	282.98	282.98	283.58	283.58	284.18	284.18	284.78	284.78	285.38	285.38	285.98	285.98	286.58	286.58	287.18	287.18	287.78	287.78	288.38	288.38	288.98	288.98	289.58	289.58	290.18	290.18	290.78	290.78	291.38	291.38	291.98	291.98	292.58	292.58	293.18	293.18	293.78	293.78	294.38	294.38	294.98	294.98	295.58	295.58	296.18	296.18	296.78	296.78	297.38	297.38	297.98	297.98	298.58	298.58	299.18	299.18	299.78	299.78	300.38	300.38	300.98	300.98	301.58	301.58	302.18	302.18	302.78	302.78	303.38	303.38	303.98	303.98	304.58	304.58	305.18	305.18	305.78	305.78	306.38	306.38	306.98	306.98	307.58	307.58	308.18	308.18	308.78	308.78	309.38	309.38	309.98	309.98	310.58	310.58	311.18	311.18	311.78	311.78	312.38	312.38	312.98	312.98	313.58	313.58	314.18	314.18	314.78	314.78	315.38	315.38	315.98	315.98	316.58	316.58	317.18	317.18	317.78	317.78	318.38	318.38	318.98	318.98	319.58	319.58	320.18	320.18	320.78	320.78	321.38	321.38	321.98	321.98	322.58	322.58	323.18	323.18	323.78	323.78	324.38	324.38	324.98	324.98	325.58	325.58	326.18	326.18	326.78	326.78	327.38	327.38	327.98	327.98	328.58	328.58	329.18	329.18	329.78	329.78	330.38	330.38	330.98	330.98	331.58	331.58	332.18	332.18	332.78	332.78	333.38	333.38	333.98	333.98	334.58	334.58	335.18	335.18	335.78	335.78	336.38	336.38	336.98	336.98	337.58	337.58	338.18	338.18	338.78	338.78	339.38	339.38	339.98	339.98	340.58	340.58	341.18	341.18	341.78	341.78	342.38	342.38	342.98	342.98	343.58	343.58	344.18	344.18	344.78	344.78	345.38	345.38	345.98	345.98	346.58	346.58	347.18	347.18	347.78	347.78	348.38	348.38	348.98	348.98	349.58	349.58	350.18	350.18	350.78	350.78	351.38	351.38	351.98	351.98	352.58	352.58	353.18	353.18	353.78	353.78	354.38	354.38	354.98	354.98	355.58	355.58	356.18	356.18	356.78	356.78	357.38	357.38	357.98	357.98	358.58	358.58	359.18	359.18	359.78	359.78	360.38	360.38	360.98	360.98	361.58	361.58	362.18	362.18	362.78	362.78	363.38	363.38	363.98	363.98	364.58	364.58	365.18	365.18	365.78	365.78	366.38	366.38	366.98	366.98	367.58	367.58	368.18	368.18	368.78	368.78	369.38	369.38	369.98	369.98	370.58	370.58	371.18	371.18	371.78	371.78	372.38	372.38	372.98	372.98	373.58	373.58	374.18	374.18	374.78	374.78	375.38	375.38	375.98	375.98	376.58	376.58	377.18	377.18	377.78	377.78	378.38	378.38	378.98	378.98	379.58	379.58	380.18	380.18	380.78	380.78	381.38	381.38	381.98	381.98	382.58	382.58	383.18	383.18	383.78	383.78	384.38	384.38	384.98	384.98	385.58	385.58	386.18	386.18	386.78	386.78	387.38	387.38	387.98	387.98	388.58	388.58	389.18	389.18	389.78	389.78	390.38	390.38	390.98	390.98	391.58	391.58	392.18	392.18	392.78	392.78	393.38	393.38	393.98	393.98	394.58	394.58	395.18	395.18	395.78	395.78	396.38	396.38	396.98	396.98	397.58	397.58	398.18	398.18	398.78	398.78	399.38	399.38
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

# ポンニコロ川 横断図

掘削

ポンニコロ川



※代表断面における形状は想定図であり現地状況等により横断形状が変わることがある。

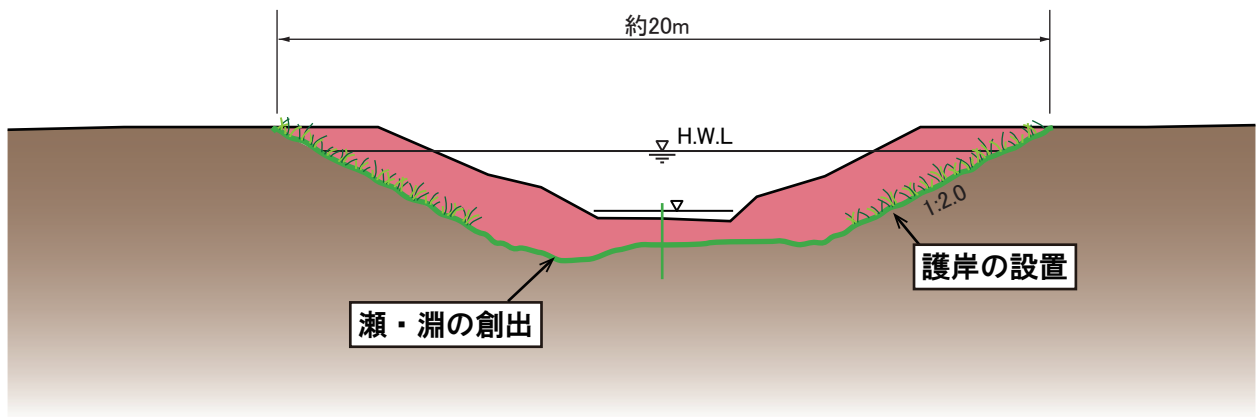




# ルクシニコロ川 横断図

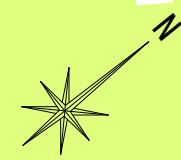
掘削

ルクシニコロ川

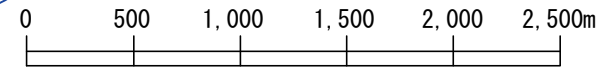
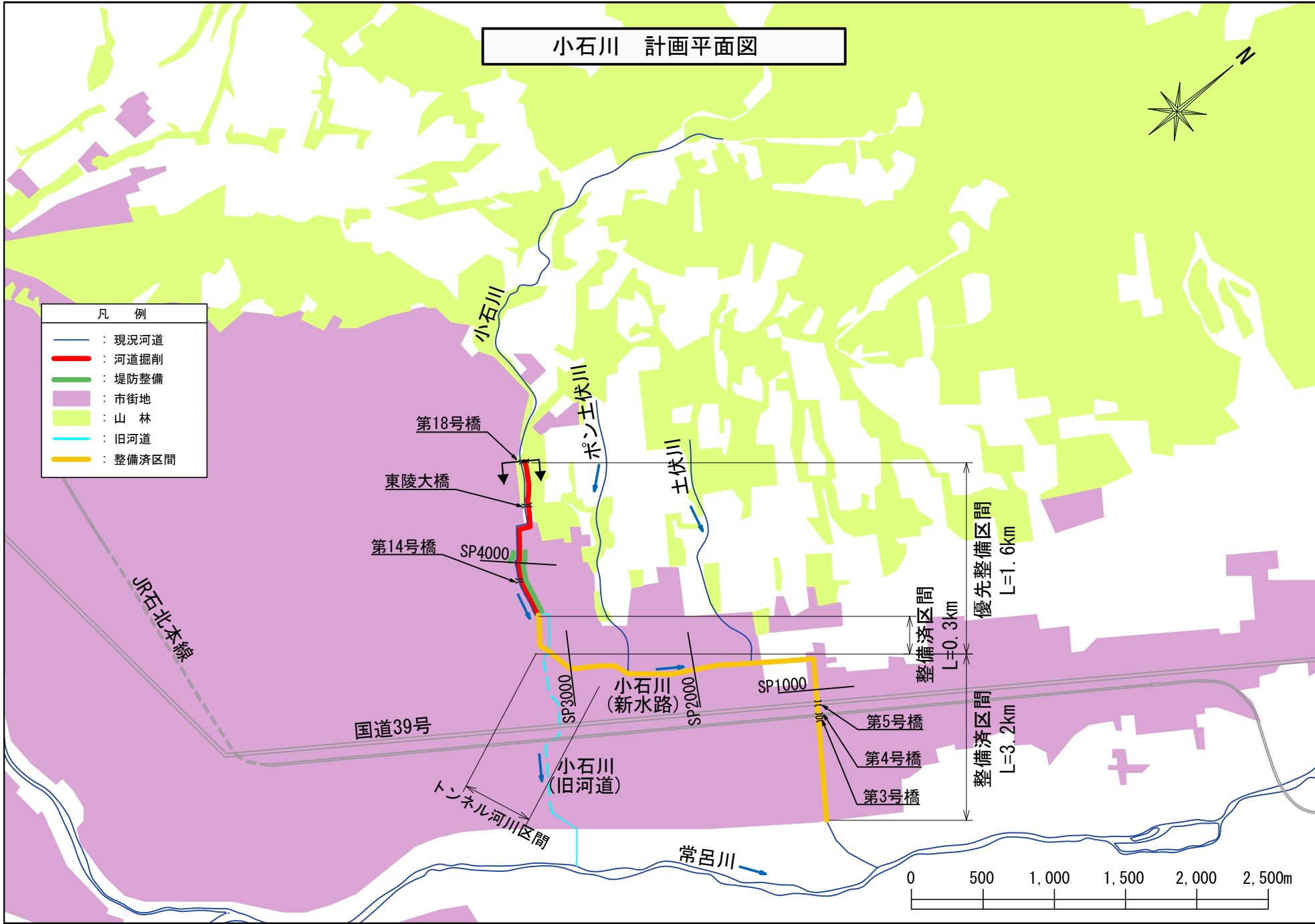


※代表断面における形状は想定図であり現地状況等により横断形状が変わることがある。

# 小石川 計画平面図



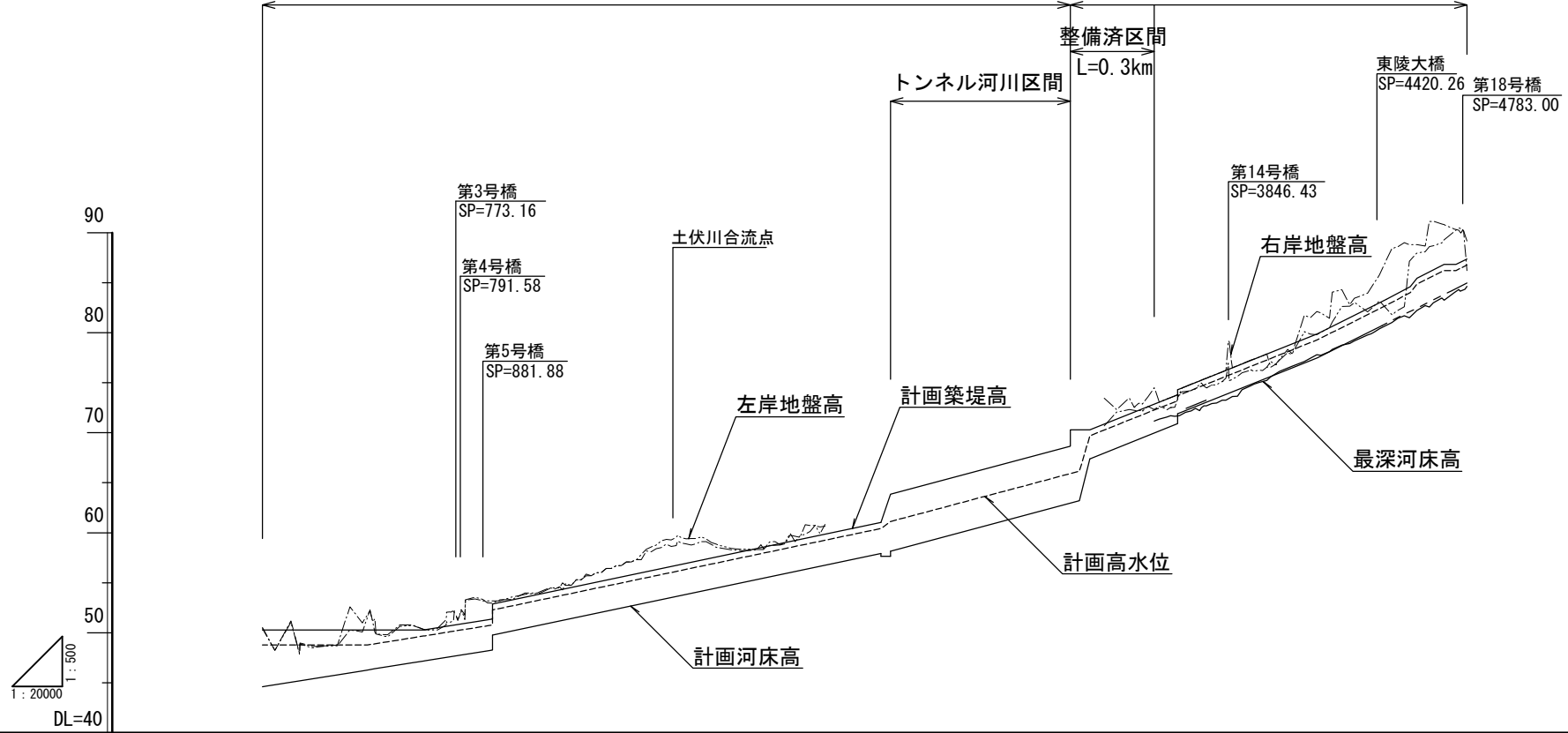
- 凡 例
- : 現況河道
  - : 河道掘削
  - : 堤防整備
  - : 市街地
  - : 山林
  - : 旧河道
  - : 整備済区間



# 小石川縦断図

整備済区間 L=3.2km

優先整備区間 L=1.6km

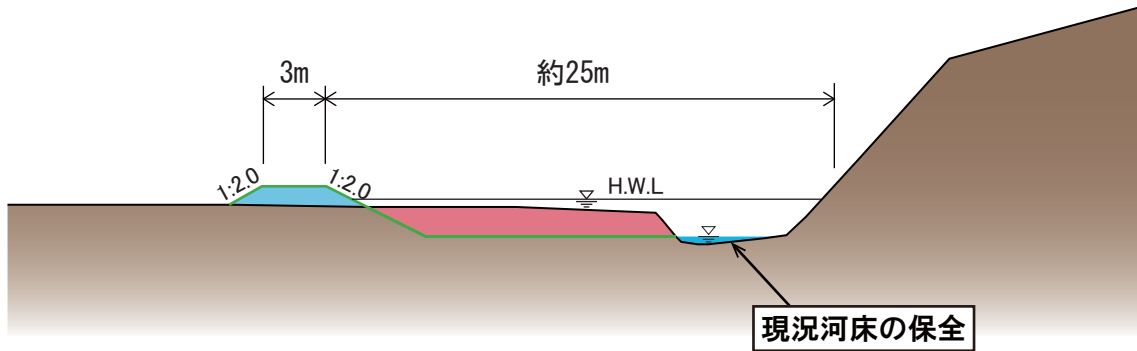
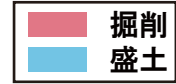


計画築堤高		44.60	48.78	50.28		57.93	60.43	61.03		63.20	66.16	69.70	70.30		72.27	72.87	77.49	79.29	79.89		82.72	83.32	84.00	84.60		86.76	87.36
計画高水位		48.78	48.78	50.78	51.38	57.66	60.43	61.12		66.16	69.70	72.27	72.87		77.49	79.29	79.89	82.72	83.32		84.00	84.60		86.76	87.36		
計画高水勾配		LEVEL	1-1/250			1-1/191				1-1/150		1-1/100			1-1/80	1/7.5		1-1/80	1/7.5		1-1/80						
計画河床高		44.60	46.28	48.28	49.78	57.93	57.66	58.16		63.20	67.40	69.97	70.80		77.49	79.80	80.70	82.72	83.32		84.00	84.60		86.76	87.36		
計画河床勾配			1-1/250			1-1/191				1-1/150		1-1/100			1-1/80	1/7.5		1-1/80	1/7.5		1-1/80						
測点		0.00	420.00	920.00		2470.00	2510.00			3260.00	3300.00	3550.00	3640.00		4200.00	4480.00	4570.00				4800.00						

※計画河床高は、河川整備における河川工事と施設の維持管理を行う際の参考値。  
 ※河道の掘削にあたっては、現地の状況等により縦断形状が変わることがある。

# 小石川 横断図

東陵緑地付近（現況河川改修区間）  
常呂川合流点から3.8km付近



※代表断面における形状は想定図であり現地状況等により横断形状が変わることがある。



# 無加川 計画平面図(2)

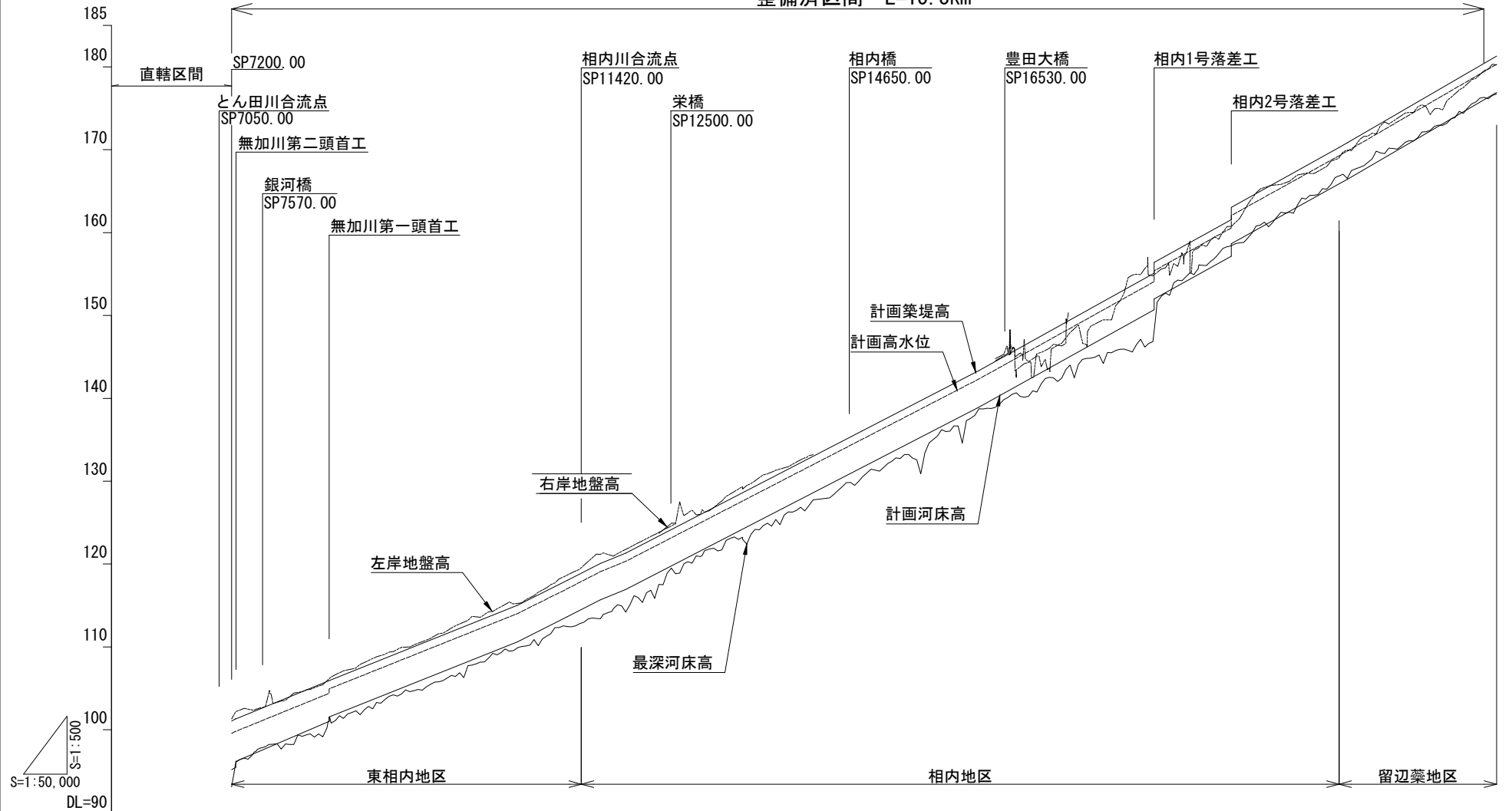


- 凡 例
- : 現況河道
  - : 河道掘削
  - : 堤防整備
  - : 市街地
  - : 山林
  - : 整備済区間



# 無加川縦断図(1)

整備済区間 L=15.3km



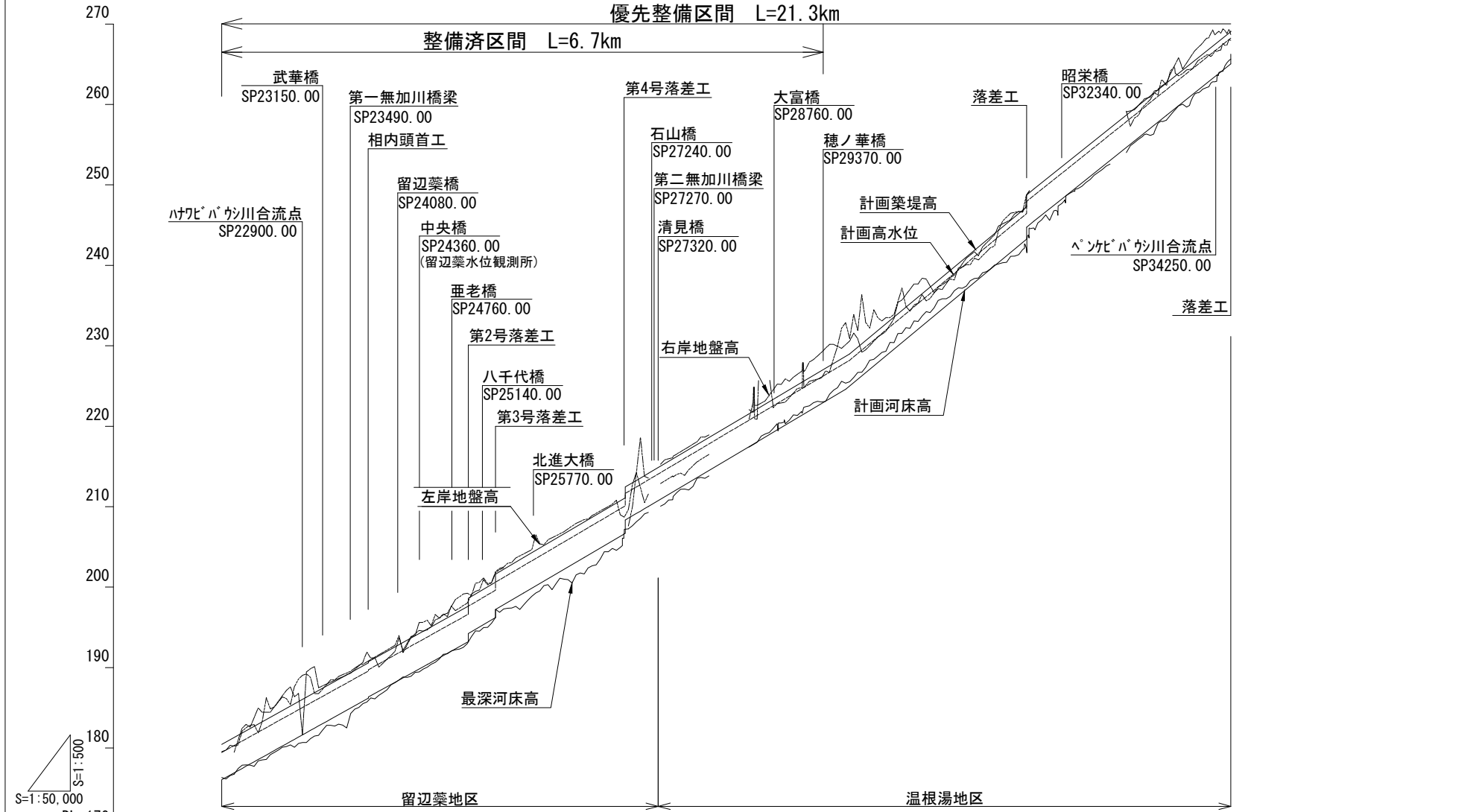
計画築堤高	7250.00	8380.00	10650.00	11250.00	11650.00	11850.00	16150.00	18260.00	18850.00	20150.00	20230.00	21950.00	22850.00
計画高水位	99.81	104.40	114.03	118.03	119.09	120.33	142.33	154.09	160.56	169.23	169.23	180.31	181.31
計画高水勾配		1/234		1/250	1/200	1/195		1/180		1/172			
計画河床高	96.18	101.01	110.63	113.11	115.11	116.92	138.93	150.69	157.16	165.83	165.83	176.91	176.91
計画河床勾配		1/234		1/250	1/200	1/195		1/180		1/172			
測点	7250.00	8380.00	10650.00	11250.00	11650.00	11850.00	16150.00	18260.00	18850.00	20150.00	20230.00	21950.00	22850.00

※計画河床高は、河川整備における河川工事と施設の維持管理を行う際の参考値。  
 ※河道の掘削にあたっては、現地の状況等により縦断形状が変わることがある。

# 無加川縦断図(2)

優先整備区間 L=21.3km

整備済区間 L=6.7km



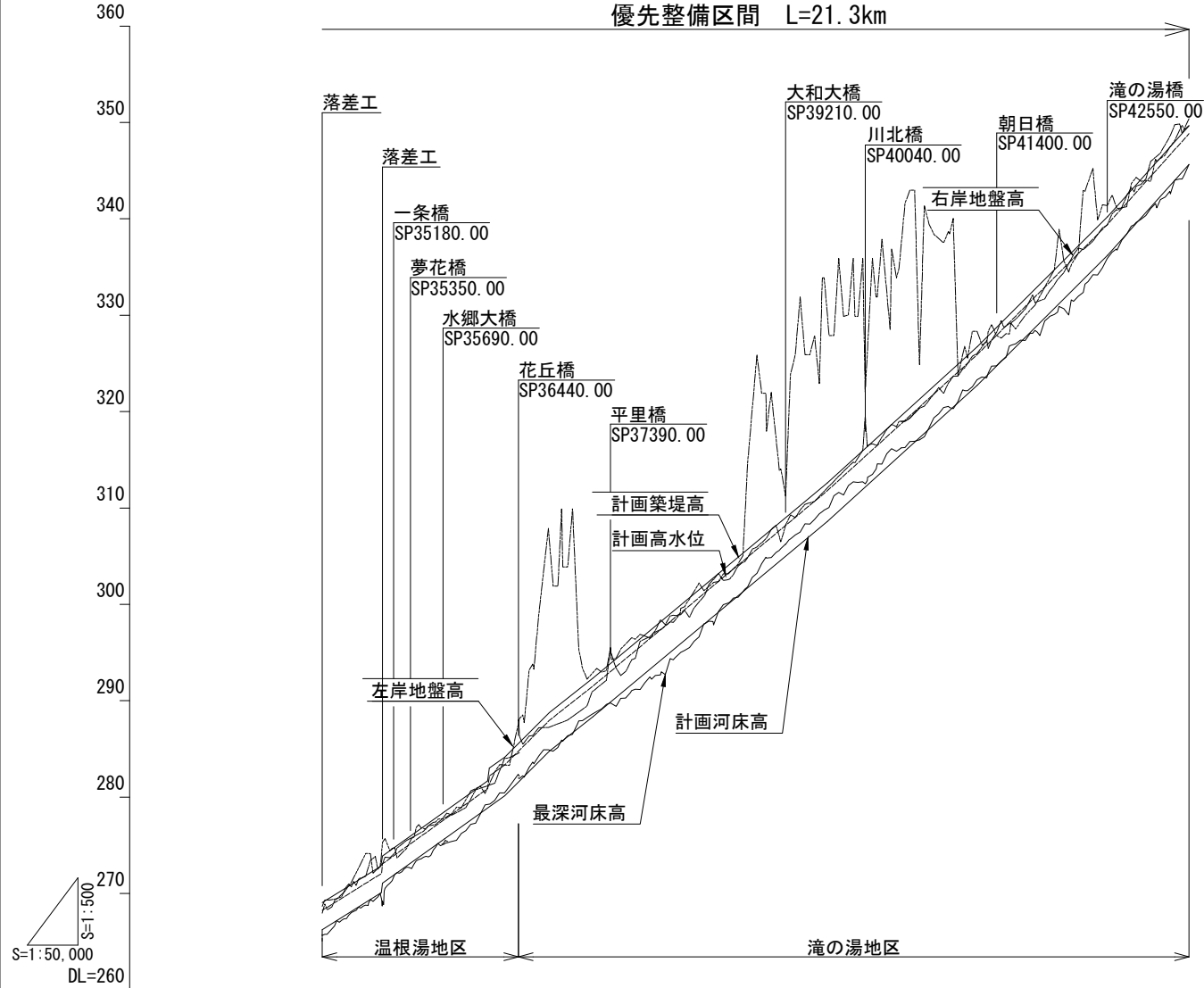
計画築堤高	21950.00	22050.00	23720.00	24960.00	25300.00	26910.00	29700.00	31910.00	34450.00
計画高水位	180.31	181.31	189.52	190.52	196.63	197.63	210.09	211.09	246.38
計画高水勾配	1/180		1/180		1/170		1/170		1/125
計画河床高	176.91	186.12	186.34	193.23	194.23	206.69	224.95	243.18	265.05
計画河床勾配	1/180		1/180		1/170		1/170		1/125
測点	21950.00	22050.00	23720.00	24960.00	25300.00	26910.00	29700.00	31910.00	34450.00

※計画河床高は、河川整備における河川工事と施設の維持管理を行う際の参考値。  
 ※河道の掘削にあたっては、現地の状況等により縦断形状が変わることがある。



# 無加川縦断図(3)

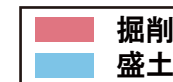
優先整備区間 L=21.3km



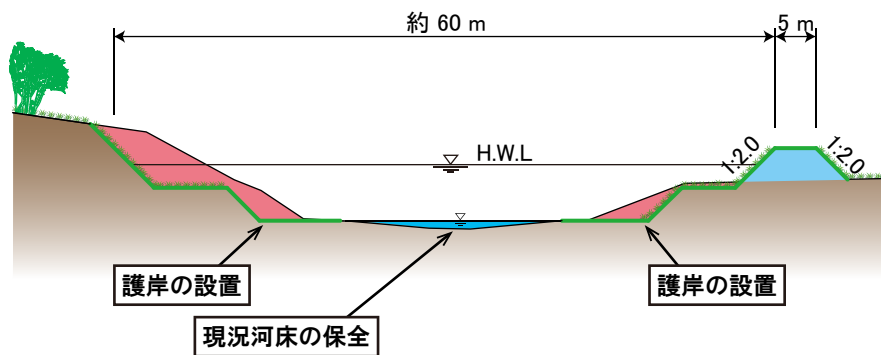
計画築堤高	265.05	268.25	269.05	280.88	281.88	282.21	281.41	287.96	288.76	291.54	292.34	308.59	311.79	325.92	326.72	338.72	339.52	348.63	349.43
計画高水位	266.25	272.72	272.88	280.88	281.88	282.21	281.41	287.96	288.76	291.54	292.34	308.59	311.79	325.92	326.72	338.72	339.52	348.63	349.43
計画高水勾配	1/160	1/140	1/140	1/100	1/127	1/127	1/120	1/110	1/100	1/90	1/90	1/110	1/110	1/100	1/100	1/90	1/90	1/90	1/90
計画河床高	265.05	268.25	269.05	280.88	281.88	282.21	281.41	287.96	288.76	291.54	292.34	308.59	311.79	325.92	326.72	338.72	339.52	348.63	349.43
計画河床勾配	1/160	1/140	1/140	1/100	1/127	1/127	1/120	1/110	1/100	1/90	1/90	1/110	1/110	1/100	1/100	1/90	1/90	1/90	1/90
測点	34450.00	35060.00	35070.00	36160.00	36180.00	36340.00	36760.00	37210.00	39640.00	41200.00	42550.00	43390.00							

※計画河床高は、河川整備における河川工事と施設の維持管理を行う際の参考値。  
 ※河道の掘削にあたっては、現地の状況等により縦断形状が変わることがある。

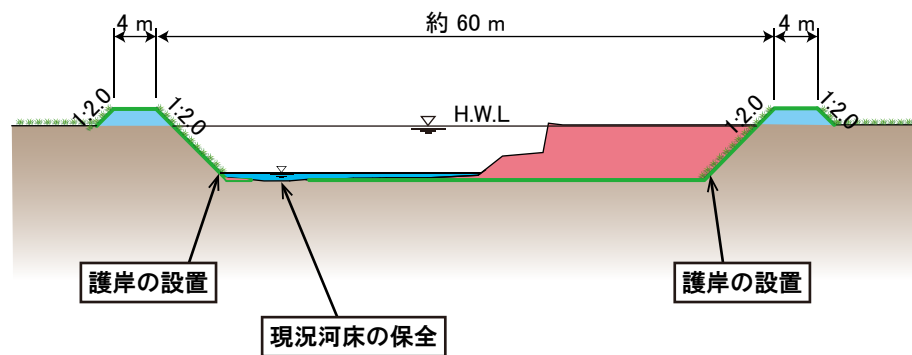
# 無加川 横断図



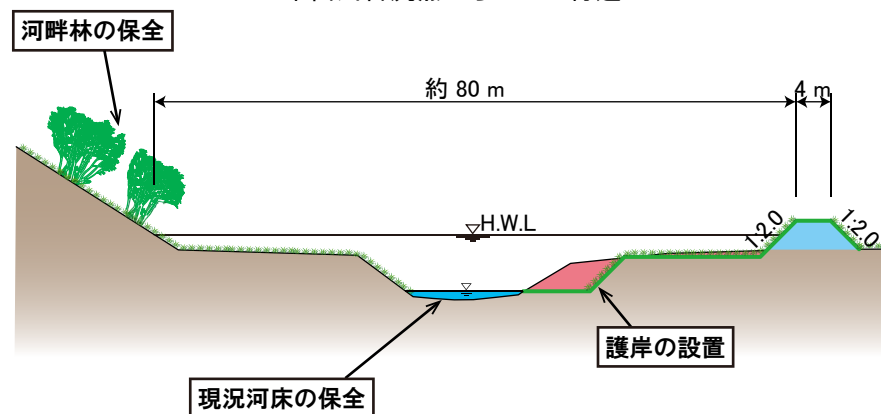
留辺薬水位観測所付近  
常呂川合流点から25.0km付近



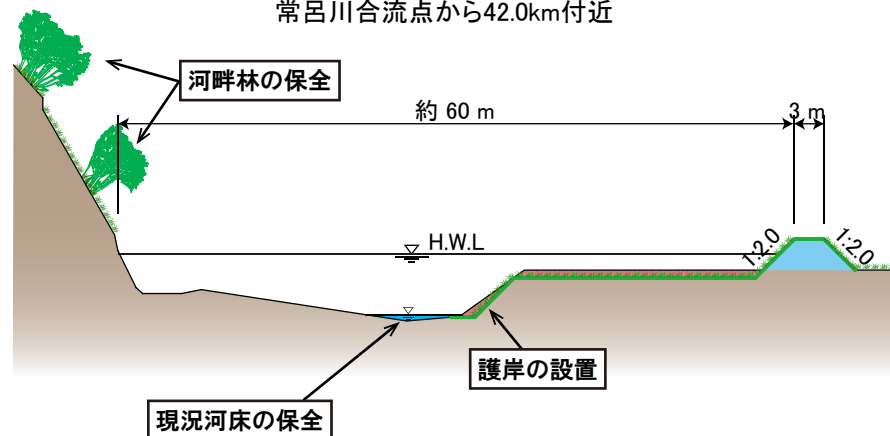
一条橋付近  
常呂川合流点から35.0km付近



大富橋付近  
常呂川合流点から29.1km付近

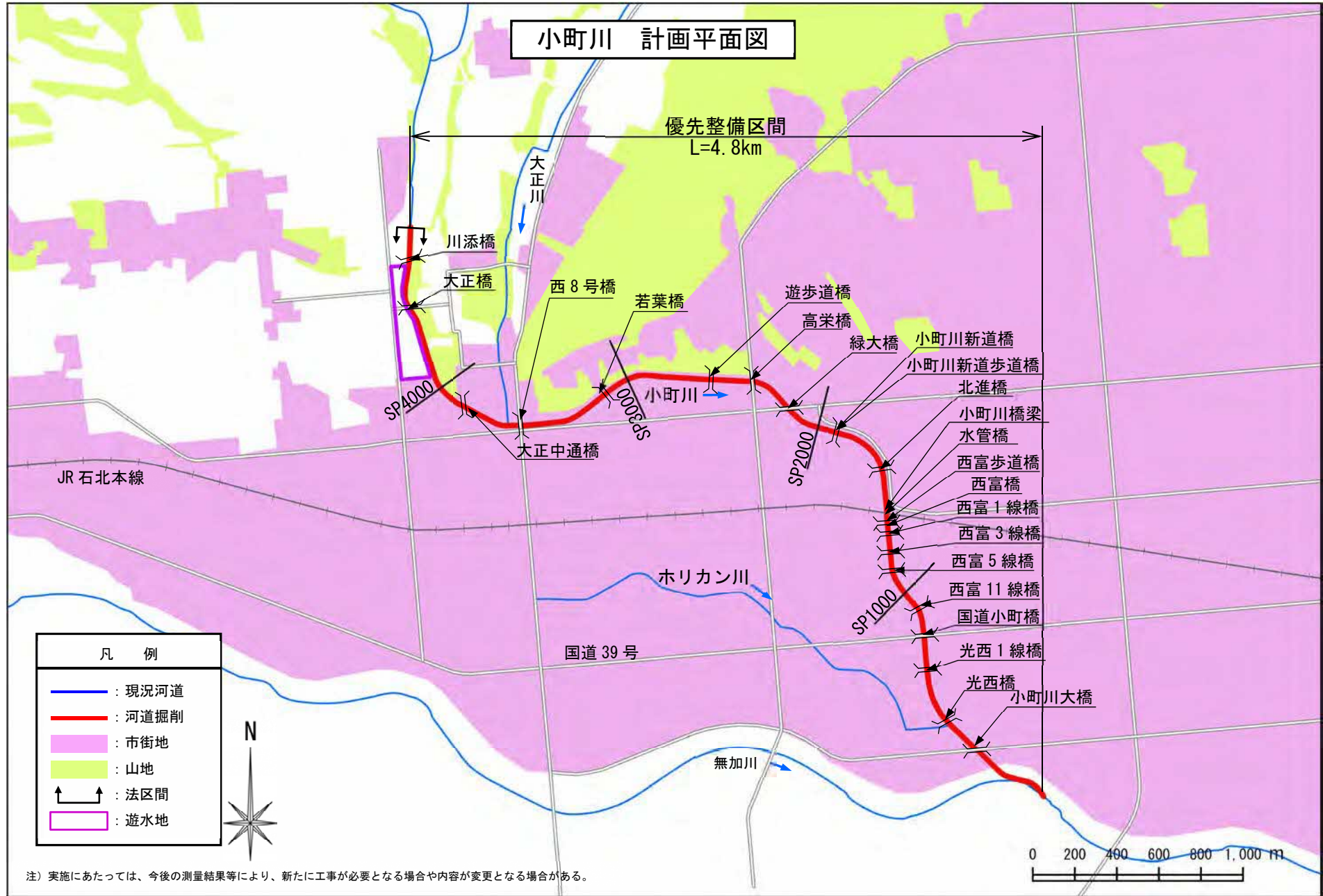


朝日橋付近  
常呂川合流点から42.0km付近



※代表断面における形状は想定図であり現地状況等により横断形状が変わることがある。

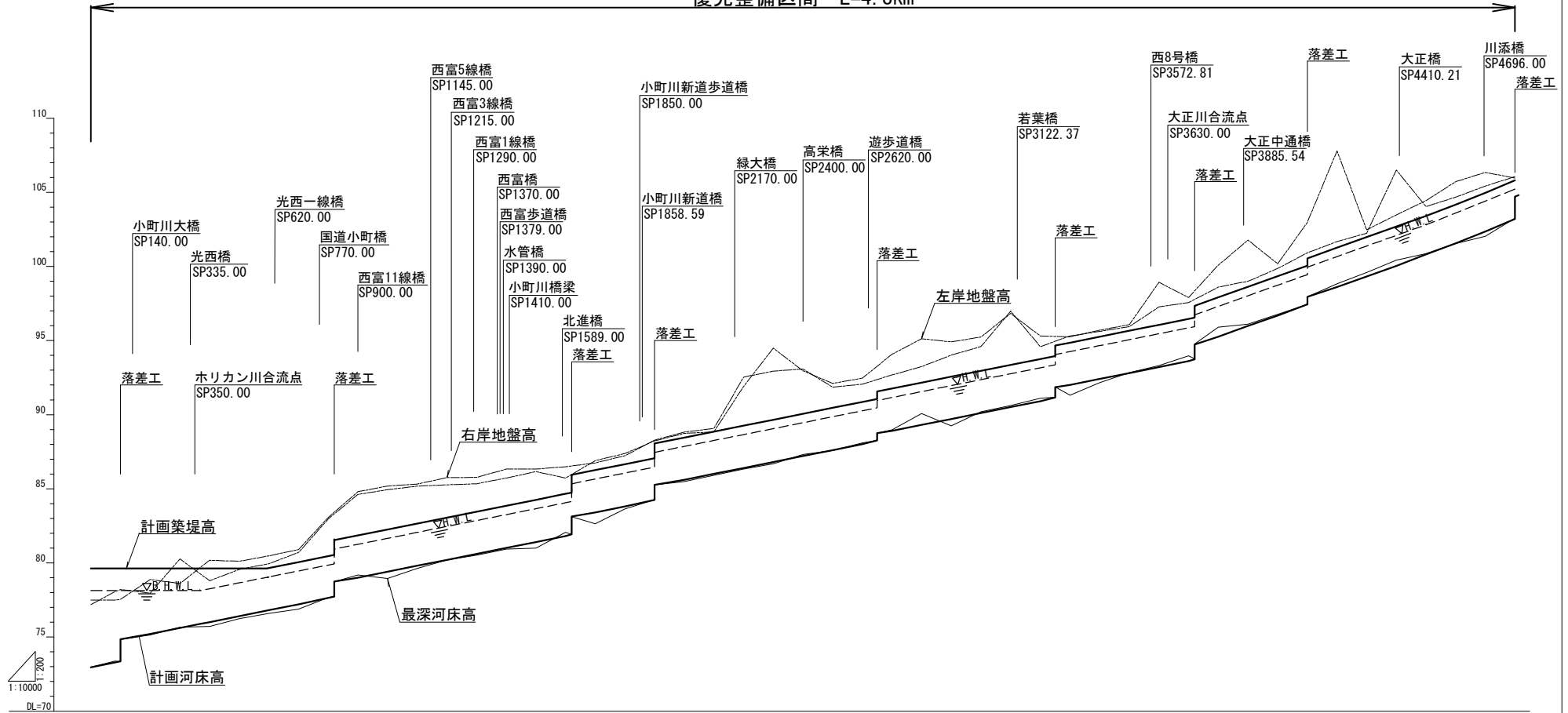
# 小町川 計画平面図



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。

# 小町川縦断図

優先整備区間 L=4.8km

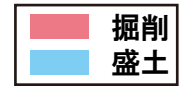


計画築堤高	78.13	79.63	79.63	84.14	84.74	85.34	85.94	86.46	87.06	90.46	91.06	95.94	96.54	99.45	100.05	102.81	103.41	105.21	105.81	
計画高水位	78.13	79.63	78.13	79.94	80.54	80.94	81.54	84.26	84.86	90.96	91.56	95.94	96.54	99.45	100.05	102.81	103.41	105.21	105.81	
計画高水勾配	LEVEL		×	1/250			1/250			1/140			1/140			1/125			1/125	
計画河床高	72.96	73.36	74.86	77.74	78.14	81.04	83.14	84.26	85.26	88.76	88.76	91.16	93.36	93.96	94.06	94.66	97.46	97.96	99.95	100.55
計画河床勾配	0		×	1/250			1/250			1/140			1/140			1/125			1/125	
測点	0	1001	367.96	592.50	820.00	1620.00	1900.00	2650.00	3250.00	3720.00	4100.00	4500.00	4800.00							

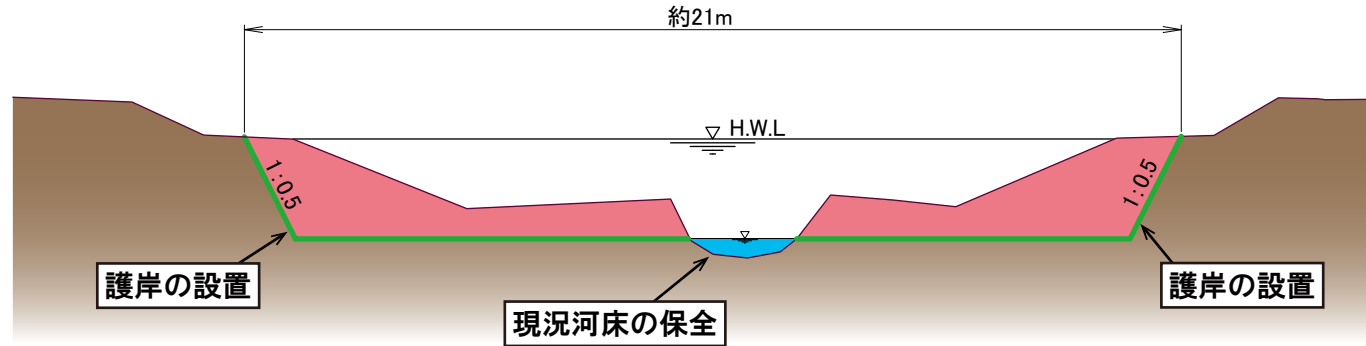
※計画河床高は、河川整備における河川工事と施設の維持管理を行う際の参考値。

※河道の掘削にあたっては、現地の状況等により縦断形状が変わることがある。

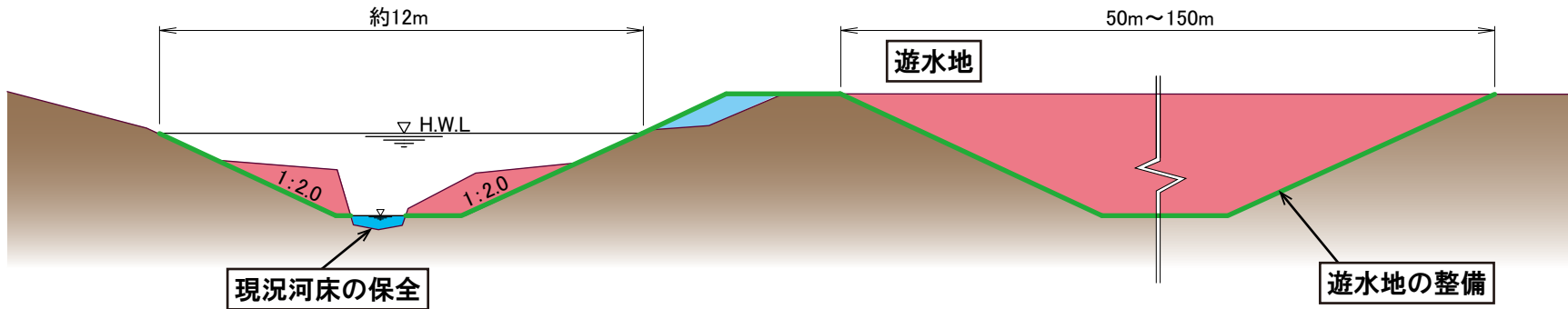
# 小町川 横断図



小町川新道橋付近  
無加川合流点から2.0km付近



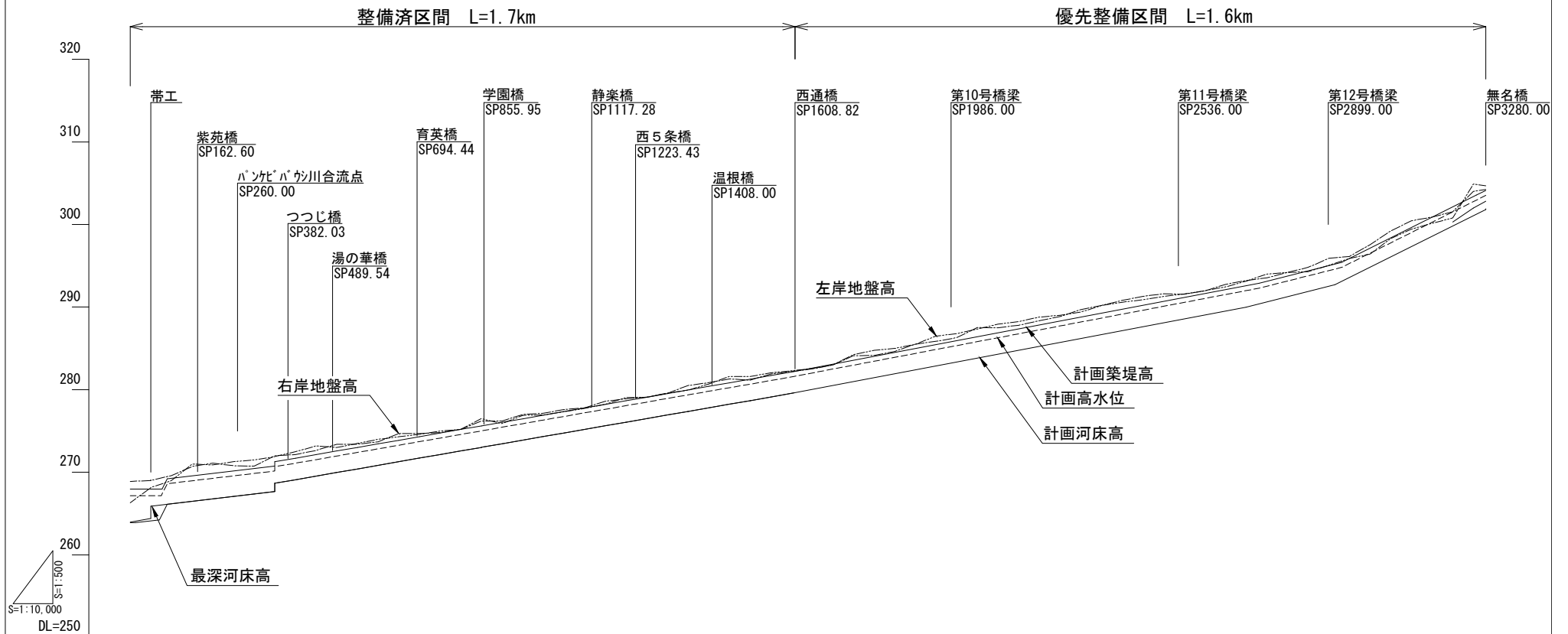
小町川遊水地予定地付近  
無加川合流点から4.2km付近



※代表断面における形状は想定図であり現地状況等により横断形状が変わることがある。



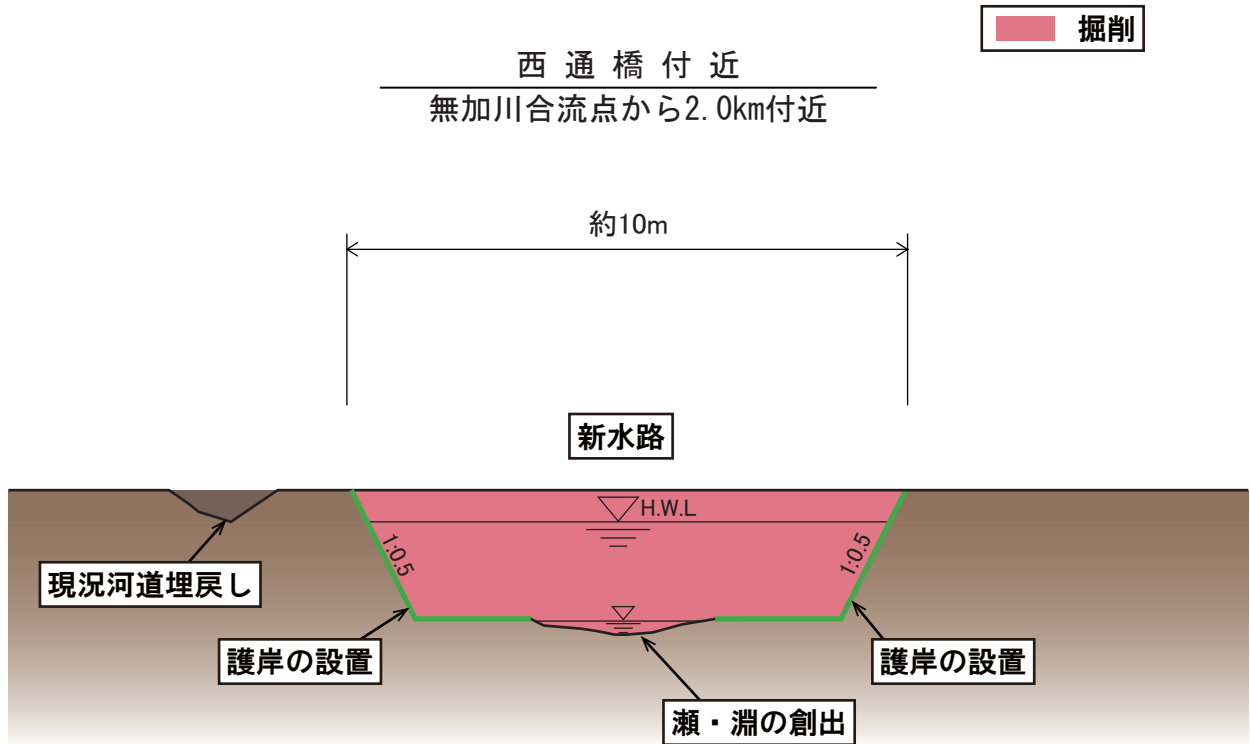
# ペンケビバウシ川縦断図



計画築堤高		267.13 267.13 267.93	270.15 270.75	276.32 276.92	281.54 282.14	285.34 285.94	292.33 292.93	294.80 295.40	296.52 297.12	303.52 304.12
計画高水位		267.13 267.13 267.93	270.15 270.75	276.32 276.92	281.54 282.14	285.34 285.94	292.33 292.93	294.80 295.40	296.52 297.12	303.52 304.12
計画高水勾配	LEVEL	1/170	1/170	1/115	1/105	1/80	1/40			
計画河床高		263.90 264.66 266.12	267.65 268.67	274.32	279.54 279.59	283.34	290.41	293.10	294.82	301.82
計画河床勾配	LEVEL	1/170	1/170	1/115	1/105	1/80	1/40			
測点		00 10 70 90	350	1000	1600 1610	2000	2700 2730	2930	3000	3280

※計画河床高は、河川整備における河川工事と施設の維持管理を行う際の参考値。  
 ※河道の掘削にあたっては、現地の状況等により縦断形状が変わることがある。

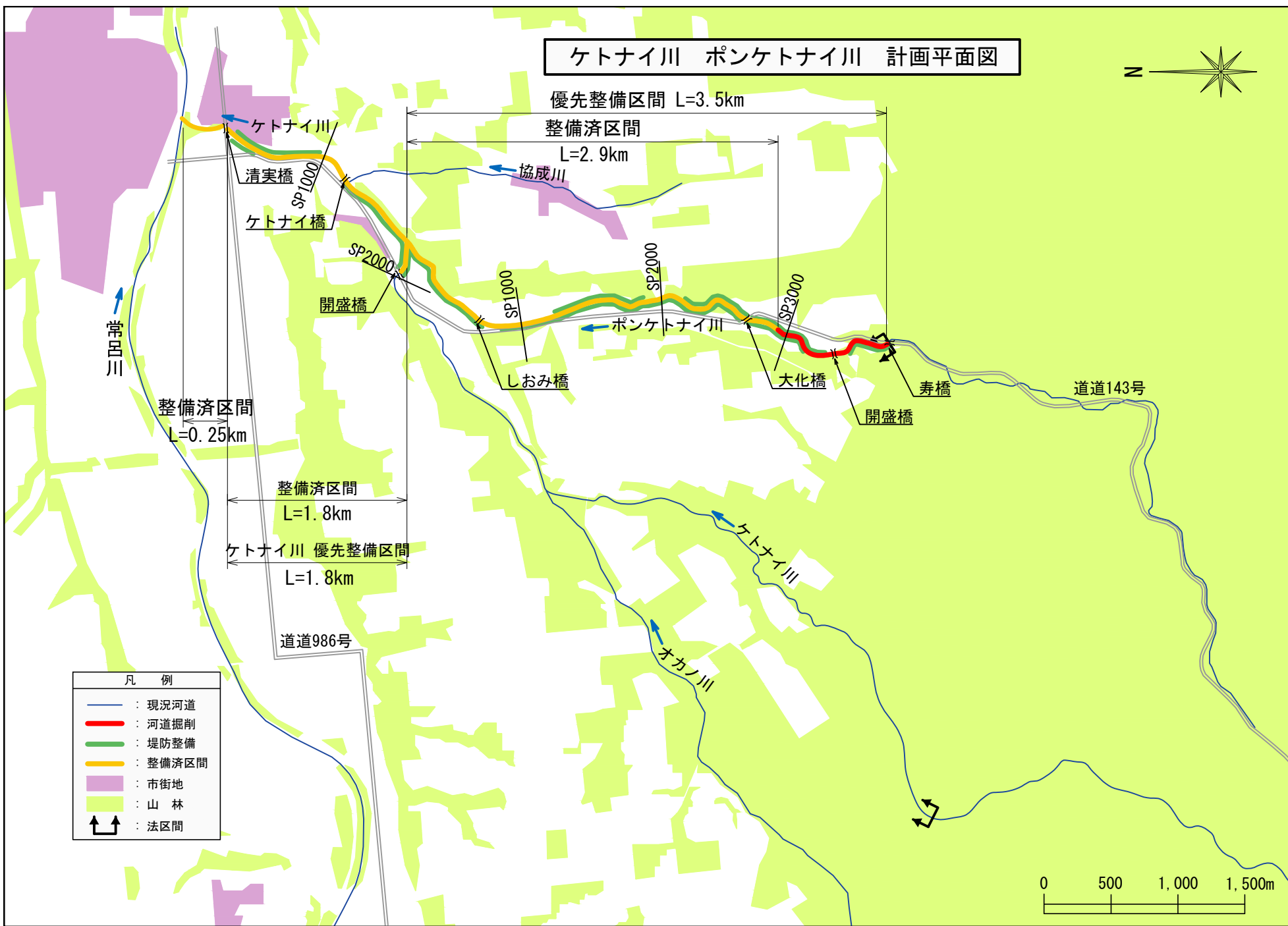
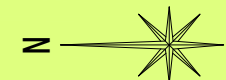
# ペンケビバウシ川 横断図



※代表断面における形状は想定図であり現地状況等により横断形状が変わることがある。

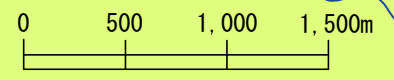


# ケトナイ川 ポンケトナイ川 計画平面図

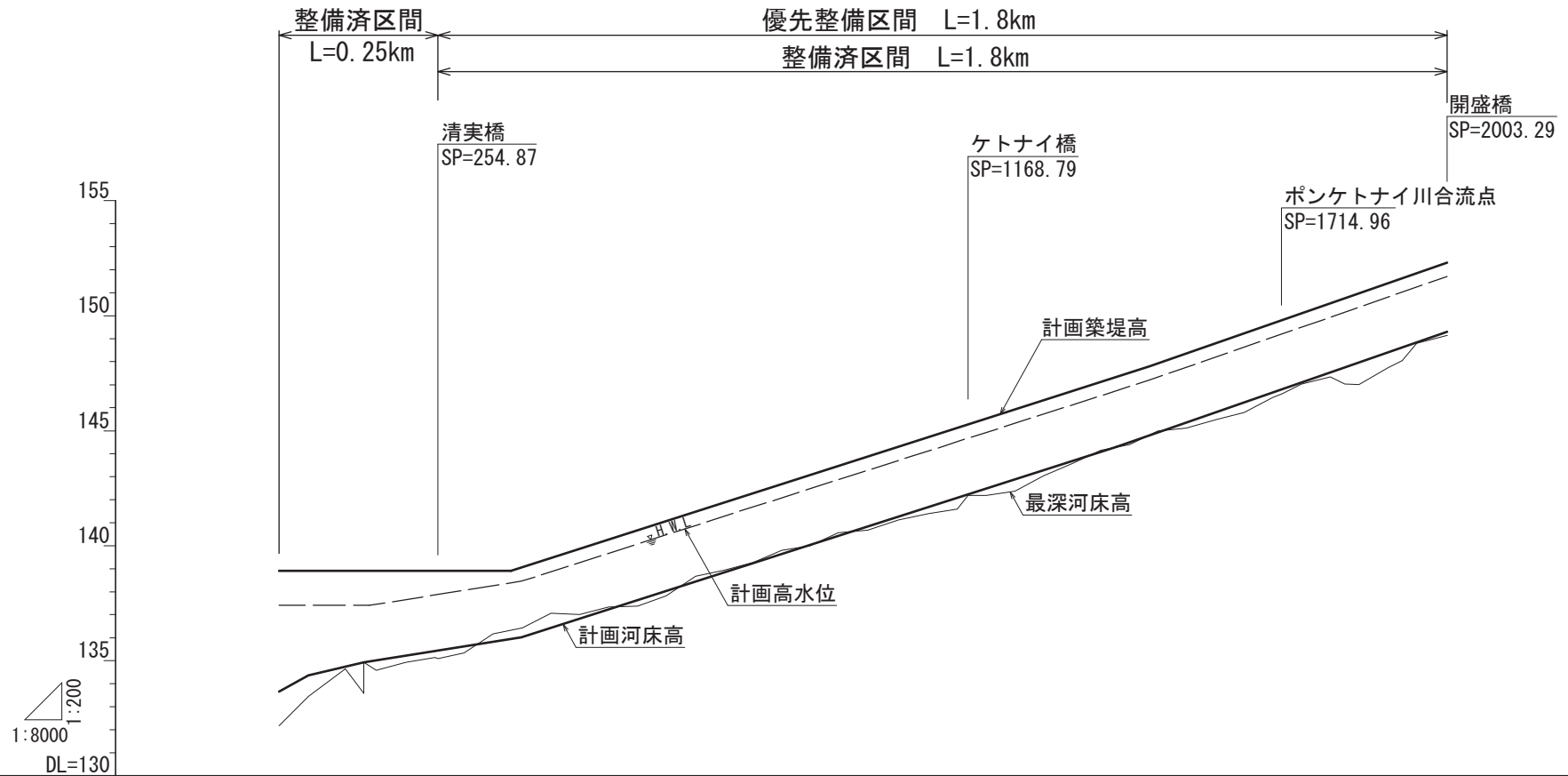


附図-30

凡 例	
	: 現況河道
	: 河道掘削
	: 堤防整備
	: 整備済区間
	: 市街地
	: 山林
	: 法区間



### ケトナイ川縦断図

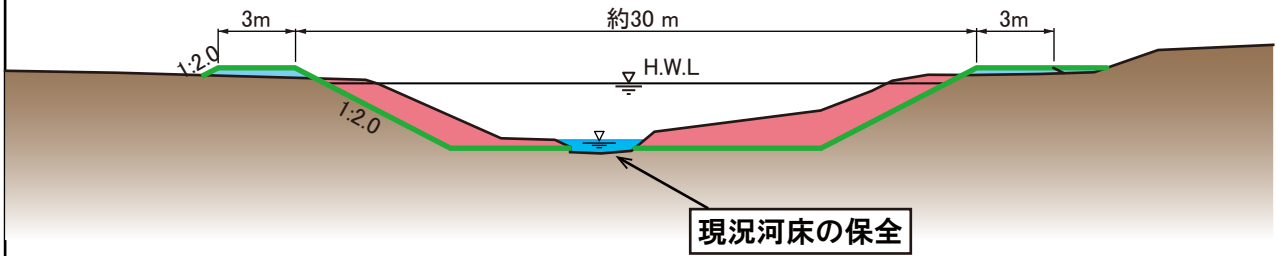


計画築堤高		137.41	138.91	LEVEL		138.91	140.67	142.28	143.88	145.28	145.53	147.12	147.34	147.80	148.80	150.54	152.31			
計画高水位		137.41	137.41	137.66	137.86	138.46	140.07	141.68	143.28	144.68	144.93	146.52	146.74	147.20	148.20	149.94	151.71			
計画高水勾配		LEVEL		1/251		1/251		1/125		1/115		1/115		1/115		1/115				
計画河床高		134.93	135.22	135.42	135.44	136.02	137.63	139.24	140.84	142.24	142.49	144.08	144.30	144.80	145.80	147.54	149.31			
計画河床勾配		1/72	1/170		1/251		1/251		1/125		1/115		1/115		1/115		1/115			
測 点		0.00	50.00	129.20	200.00	250.00	254.87	388.82	400.00	600.00	800.00	1000.00	1168.79	1200.00	1400.00	1427.64	1485.07	1600.00	1800.00	2003.29

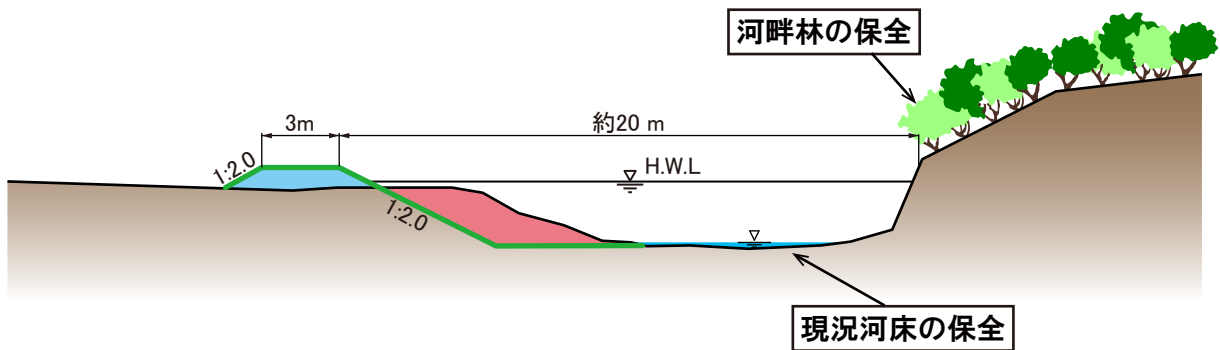
※計画河床高は、河川整備における河川工事と施設の維持管理を行う際の参考値。  
 ※河道の掘削にあたっては、現地の状況等により縦断形状が変わることがある。

# ケトナイ川 横断図

ケトナイ川  
常呂川合流点から0.3km付近



常呂川合流点から1.4km付近

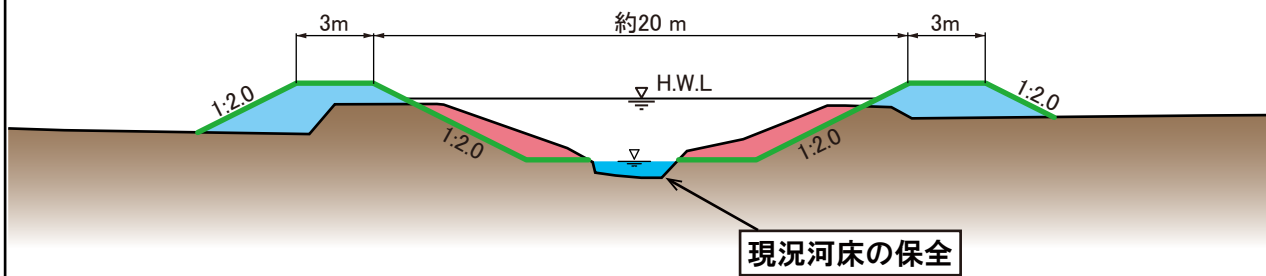
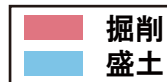


※代表断面における形状は想定図であり現地状況等により横断形状が変わることがある。

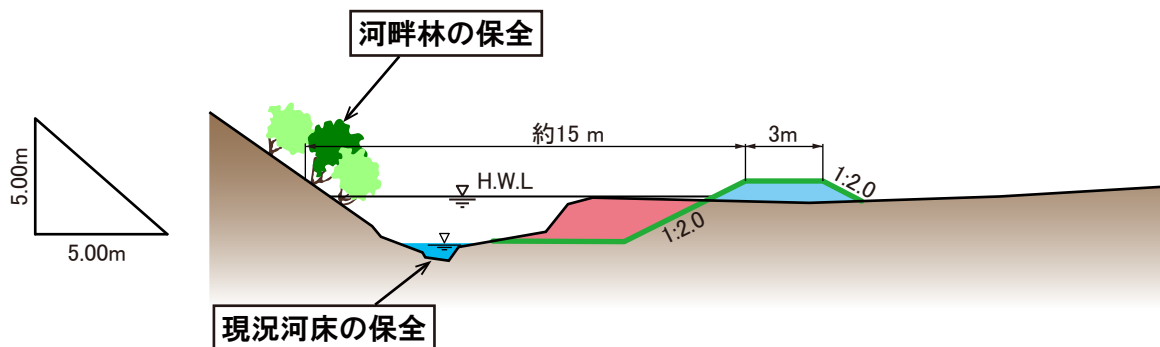


# ポンケトナイ川 横断図

ポンケトナイ川  
ケトナイ川合流点から1.8km付近



ケトナイ川合流点から3.3km付近



※代表断面における形状は想定図であり現地状況等により横断形状が変わることがある。