

4.3 河床変化の調査

4.3.1 河川形状調査

赤イ川の平面図を図 4.14、最低河床高縦断図を図 4.15、横断図を図 4.16～図 4.20 に示す。

また、ピリカベツ川の平面図を図 4.21、最低河床高縦断図を図 4.22、横断図を図 4.23～図 4.25 に示す。

H23
赤イ川 河川工作物改良箇所 平面図
S=1:1600

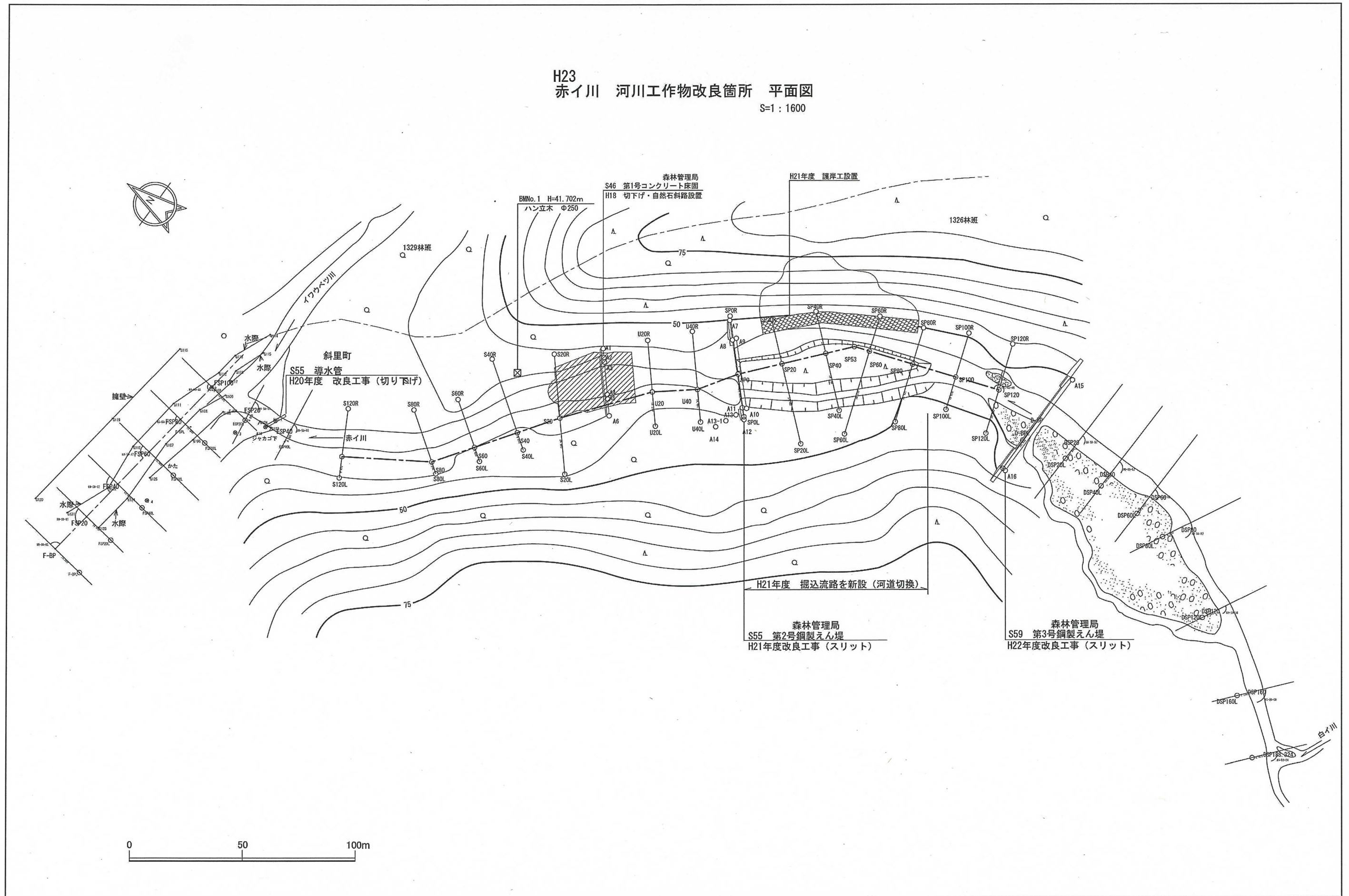


図 4.14 赤イ川平面図

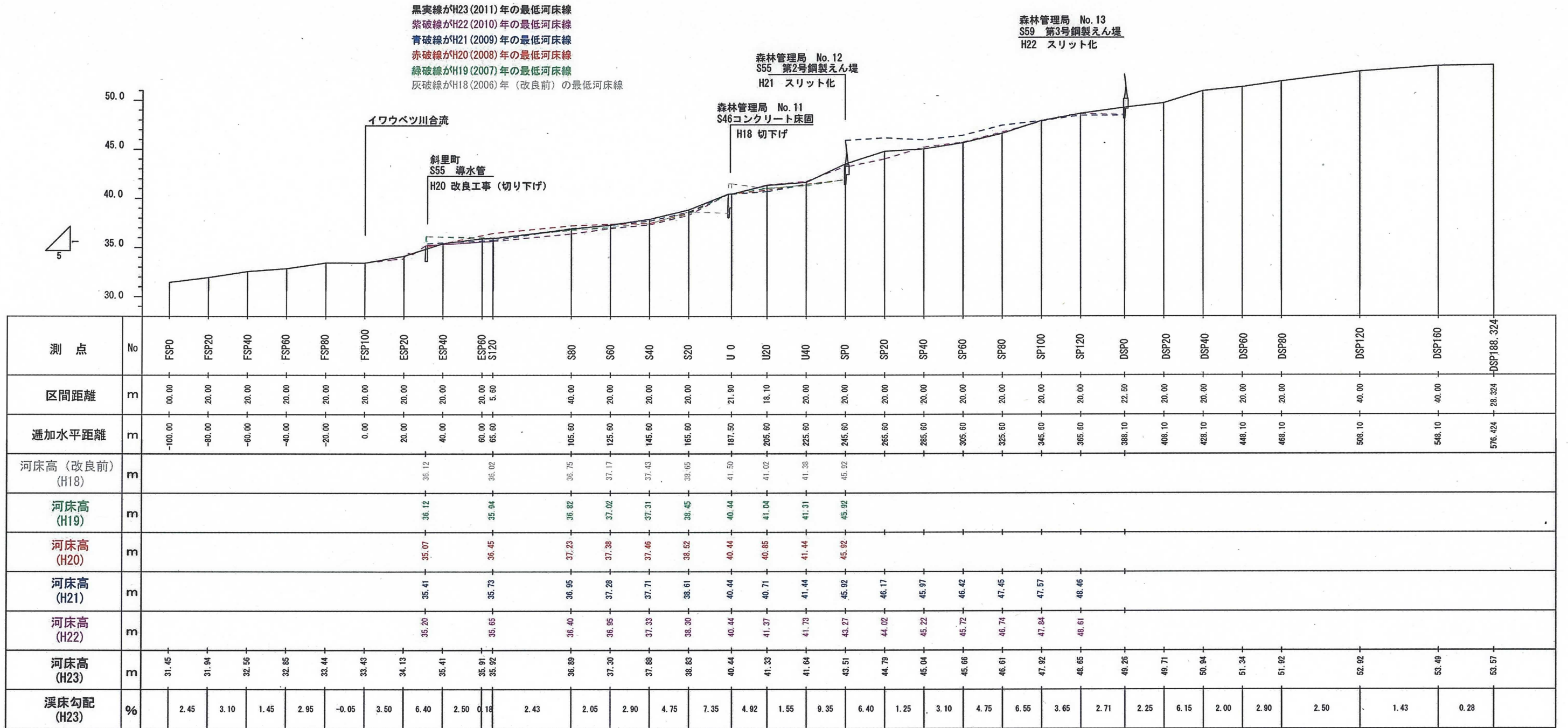


図 4.15 赤イ川最低河床高縦断図

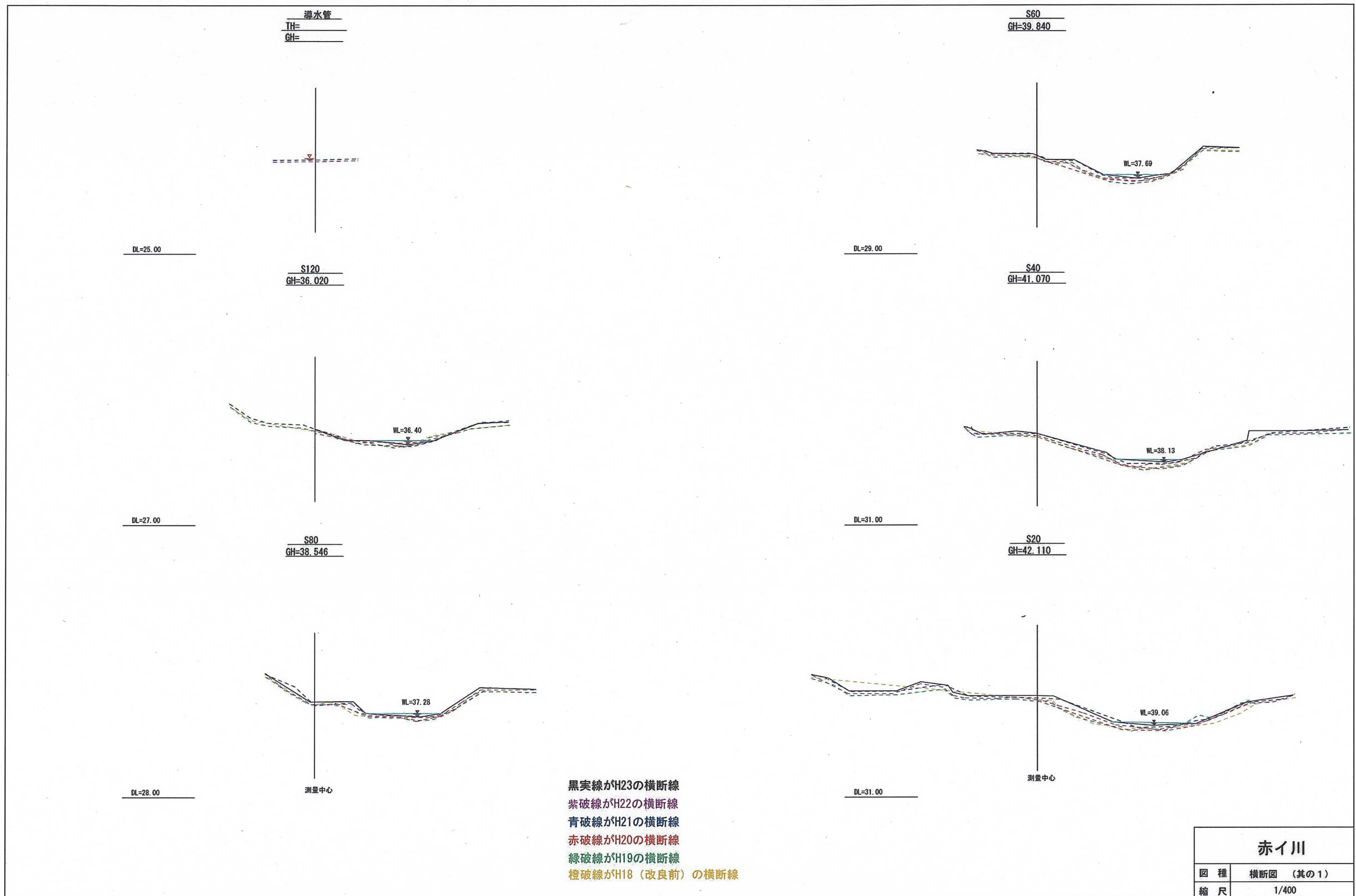


図 4.16 赤イ川横断図 (1)

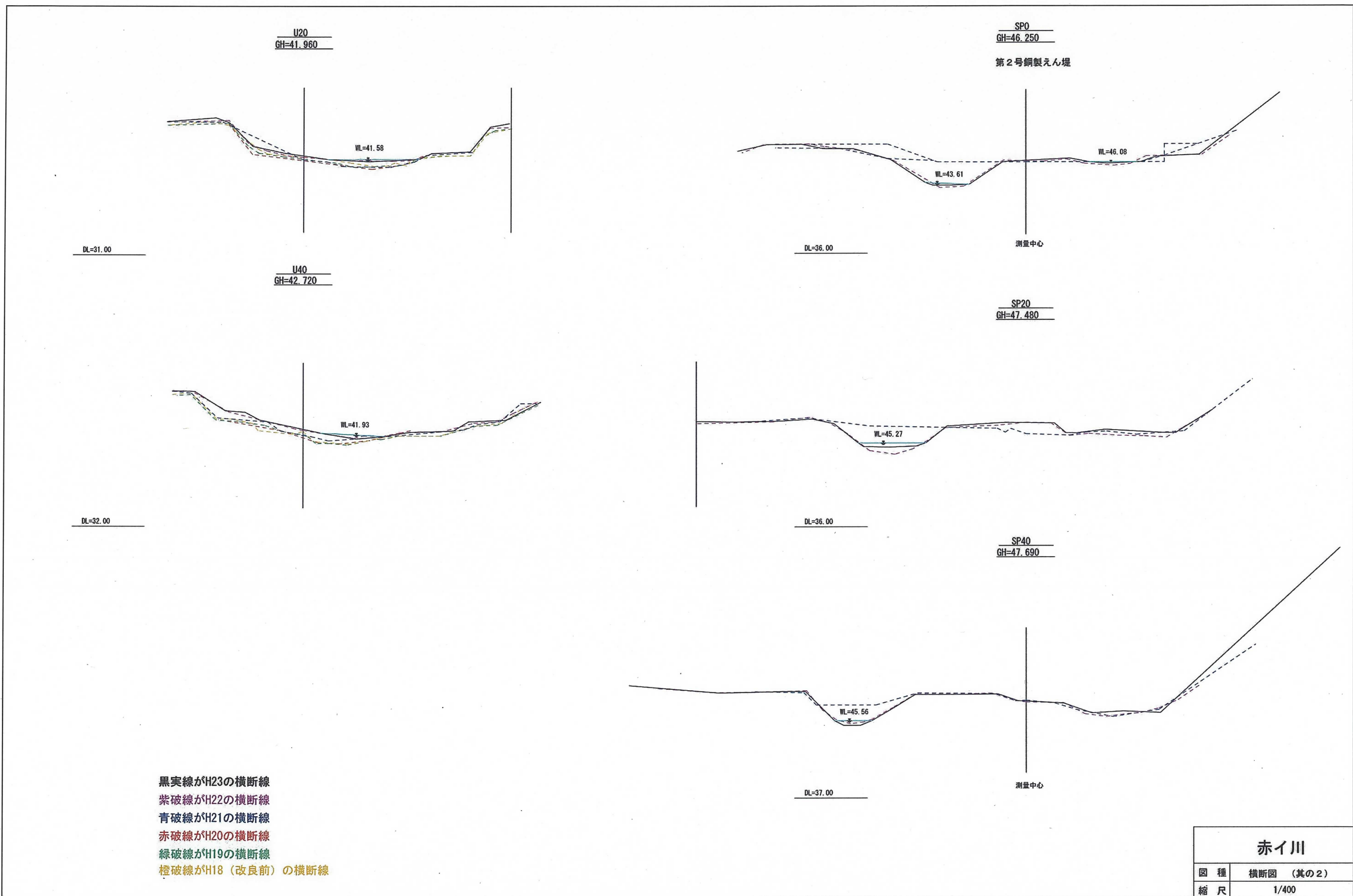
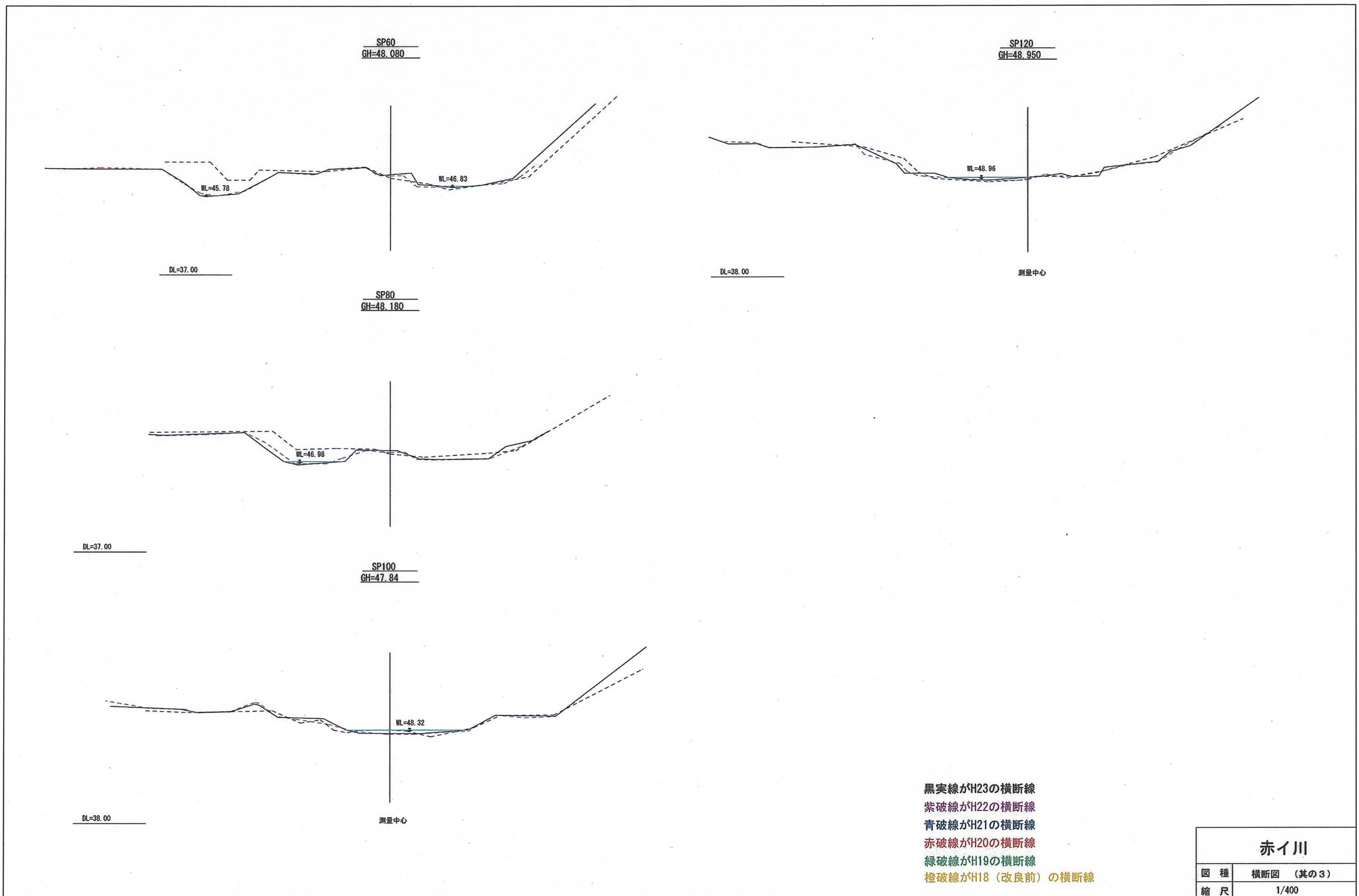


図 4.17 赤イ川横断面図 (2)

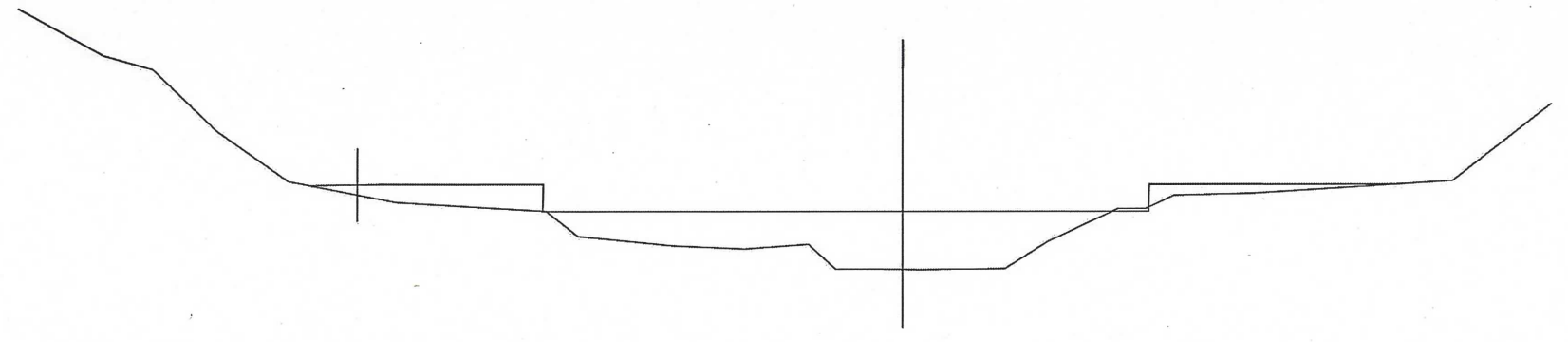


黒実線がH23の横断線
 紫破線がH22の横断線
 青破線がH21の横断線
 赤破線がH20の横断線
 緑破線がH19の横断線
 橙破線がH18 (改良前) の横断線

赤イ川	
図種	横断図 (其の3)
縮尺	1/400

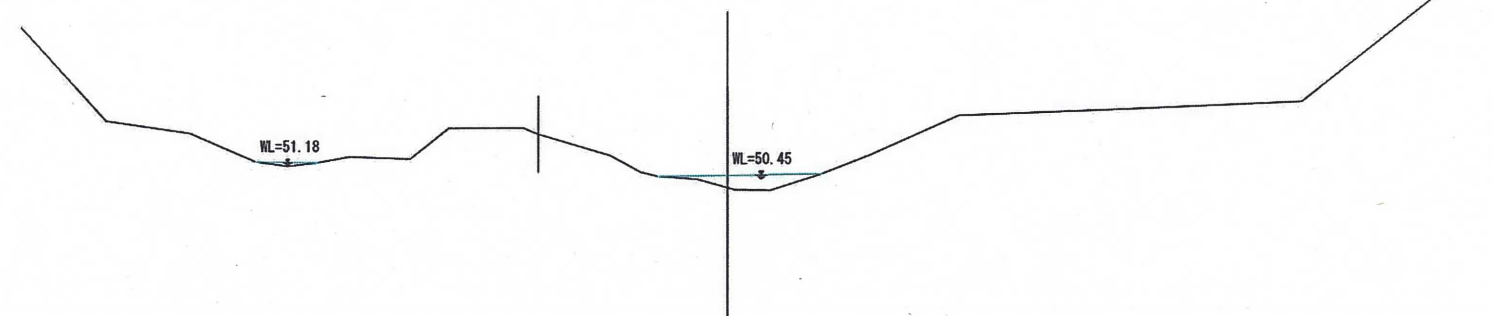
図 4.18 赤イ川横断図 (3)

D-BP(SP0)
GH=49.270



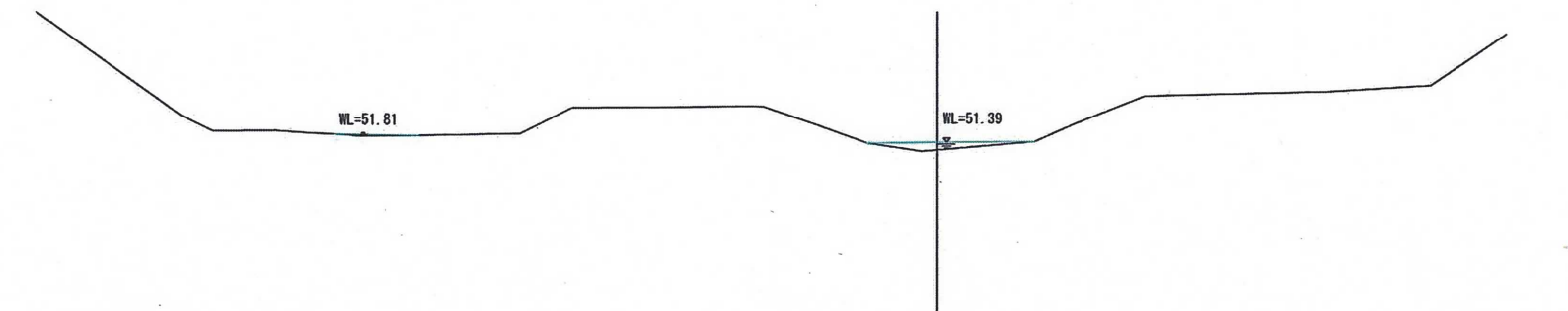
DL=43.00

DSP20
GH=49.850



DL=41.00

DSP40
GH=51.010



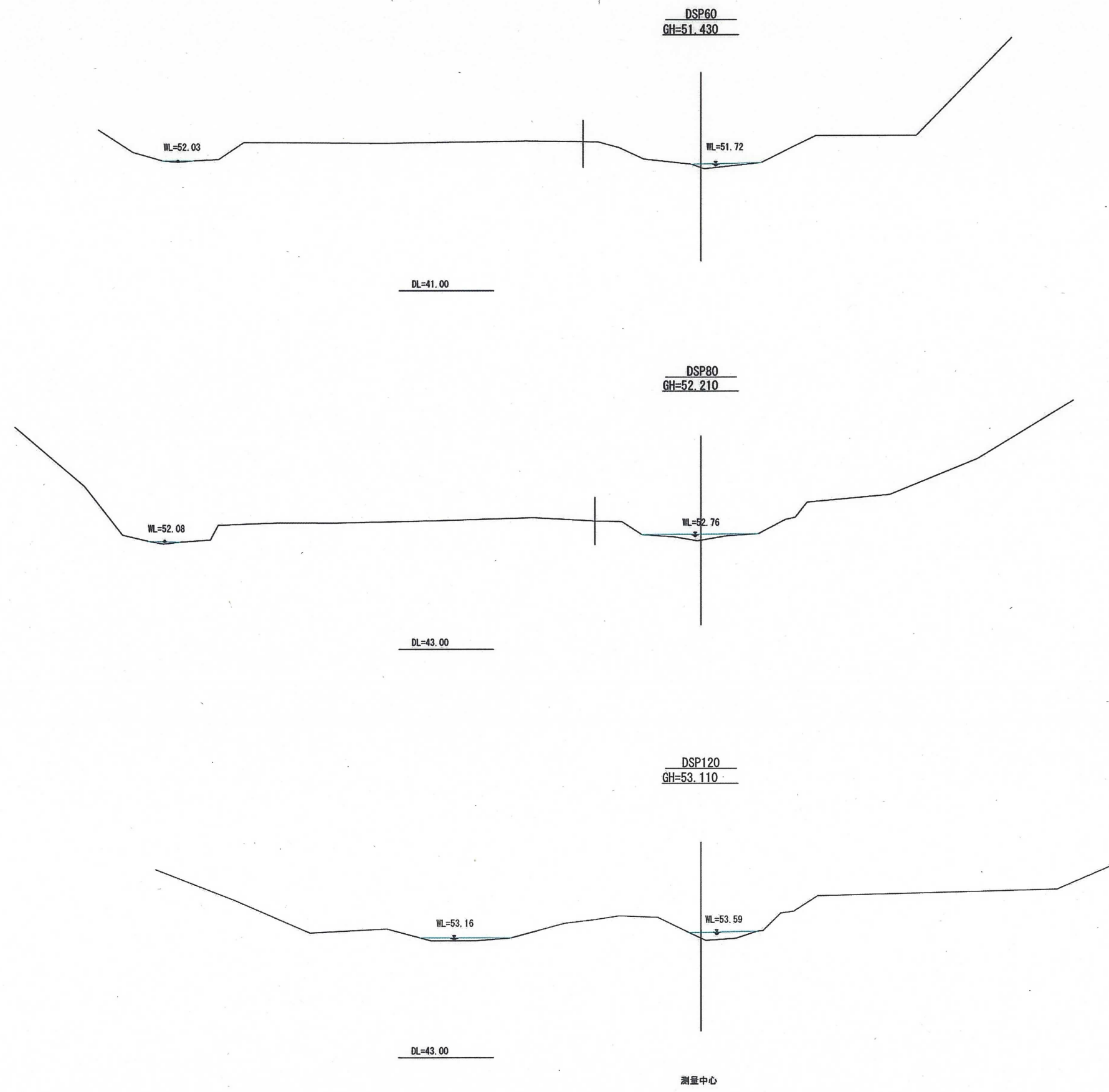
DL=41.00

測量中心

黒実線がH23の横断線

赤イ川	
図種	横断面図 (其の4)
縮尺	1/400

図 4.19 赤イ川横断面図 (4)



黒実線がH23の横断線

赤イ川	
図種	横断図 (其の5)
縮尺	1/400

図 4.20 赤イ川横断図 (5)

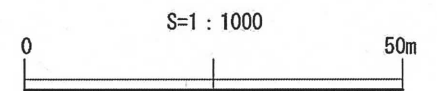
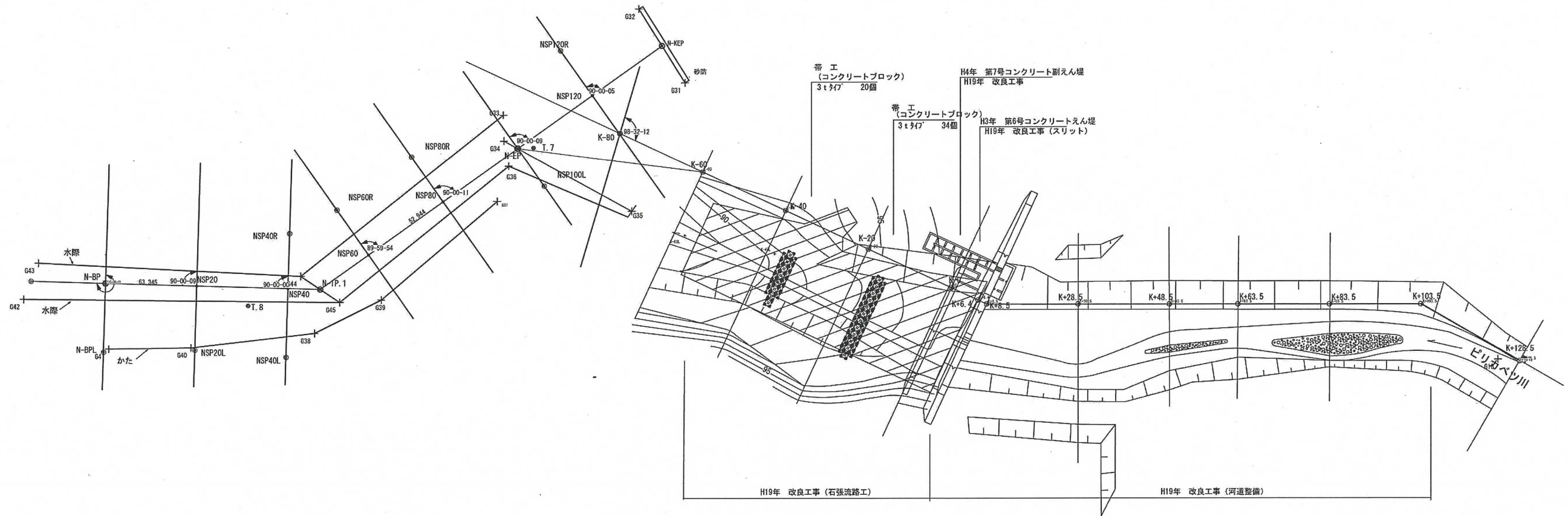


図 4.21 ピリカベツ川平面図

黒実線がH23(2011)年の最低河床線
 紫破線がH22(2010)年の最低河床線
 青破線がH21(2009)年の最低河床線
 赤破線がH20(2008)年の最低河床線
 緑破線がH19(2007)年(改良前)の最低河床線

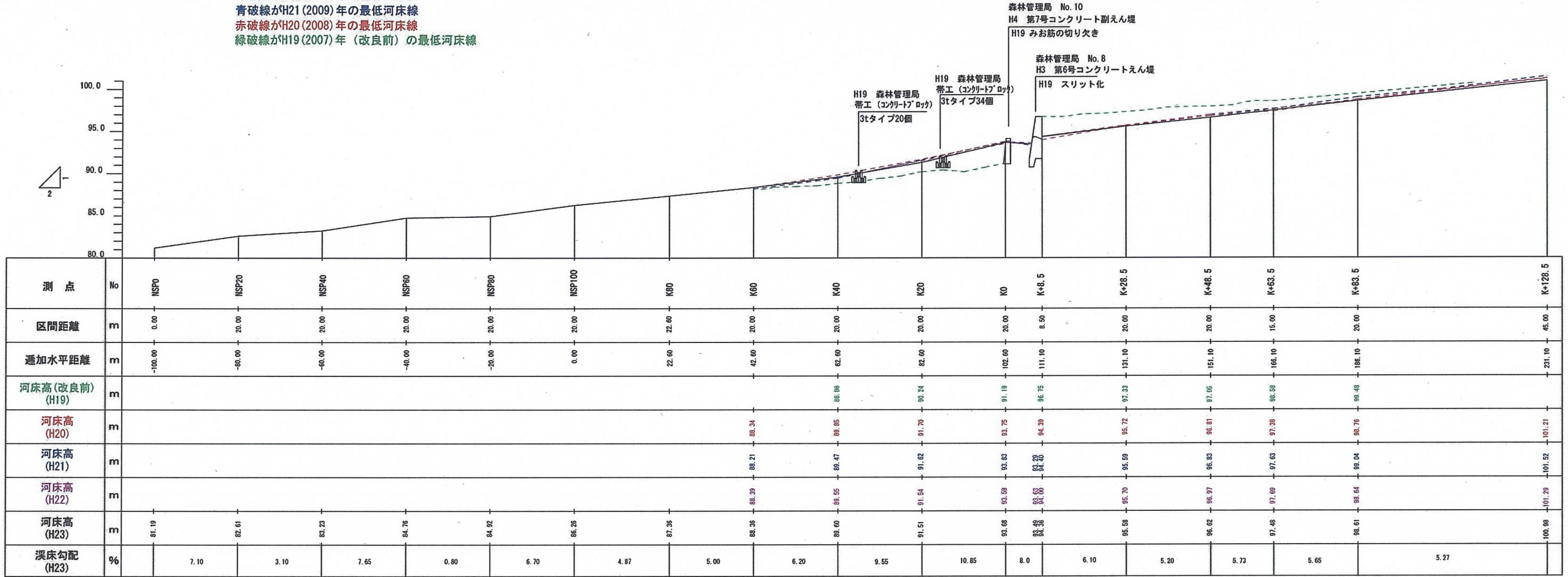


図 4.22 ピリカベツ川最低河床高縦断面図

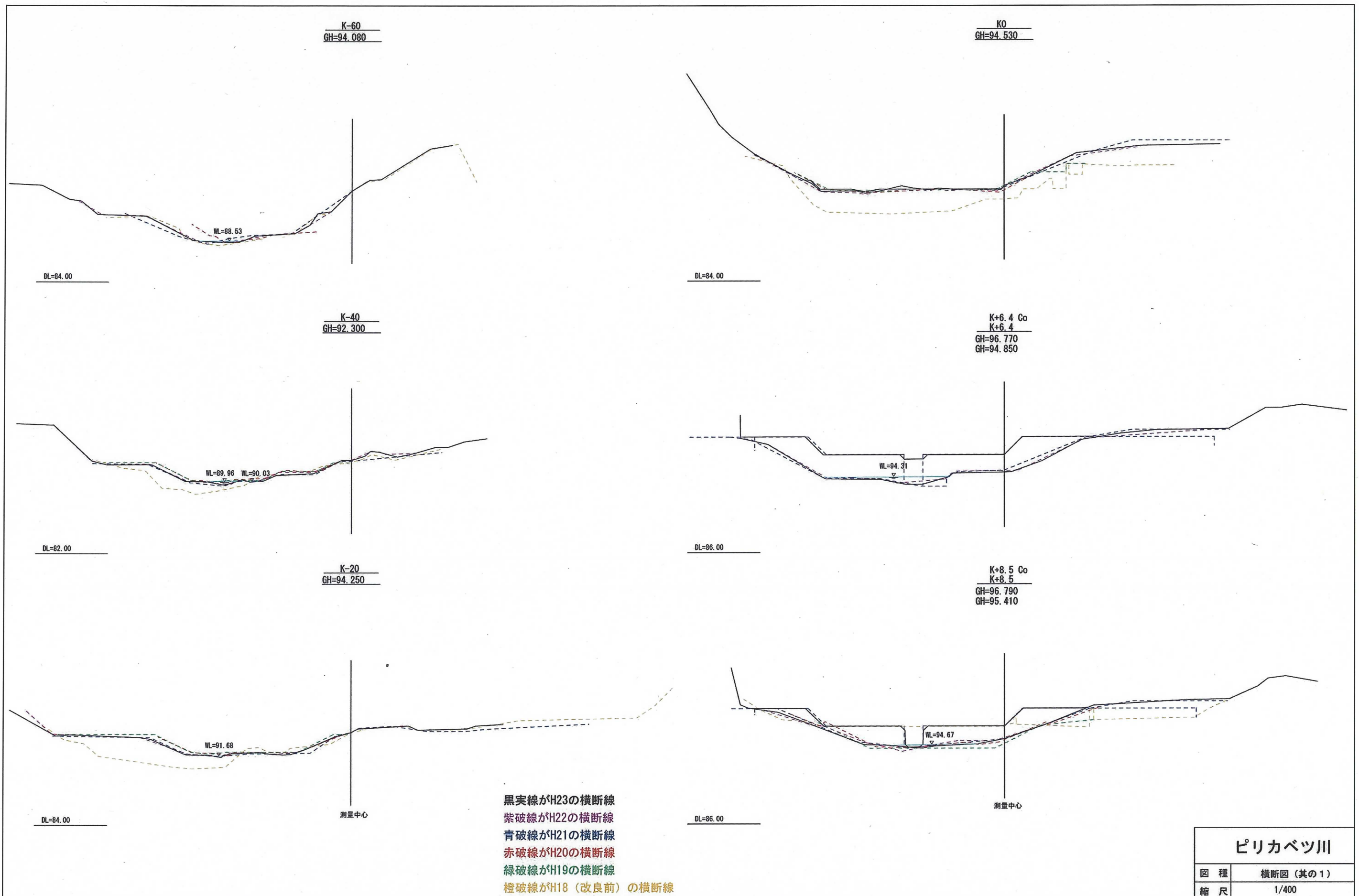
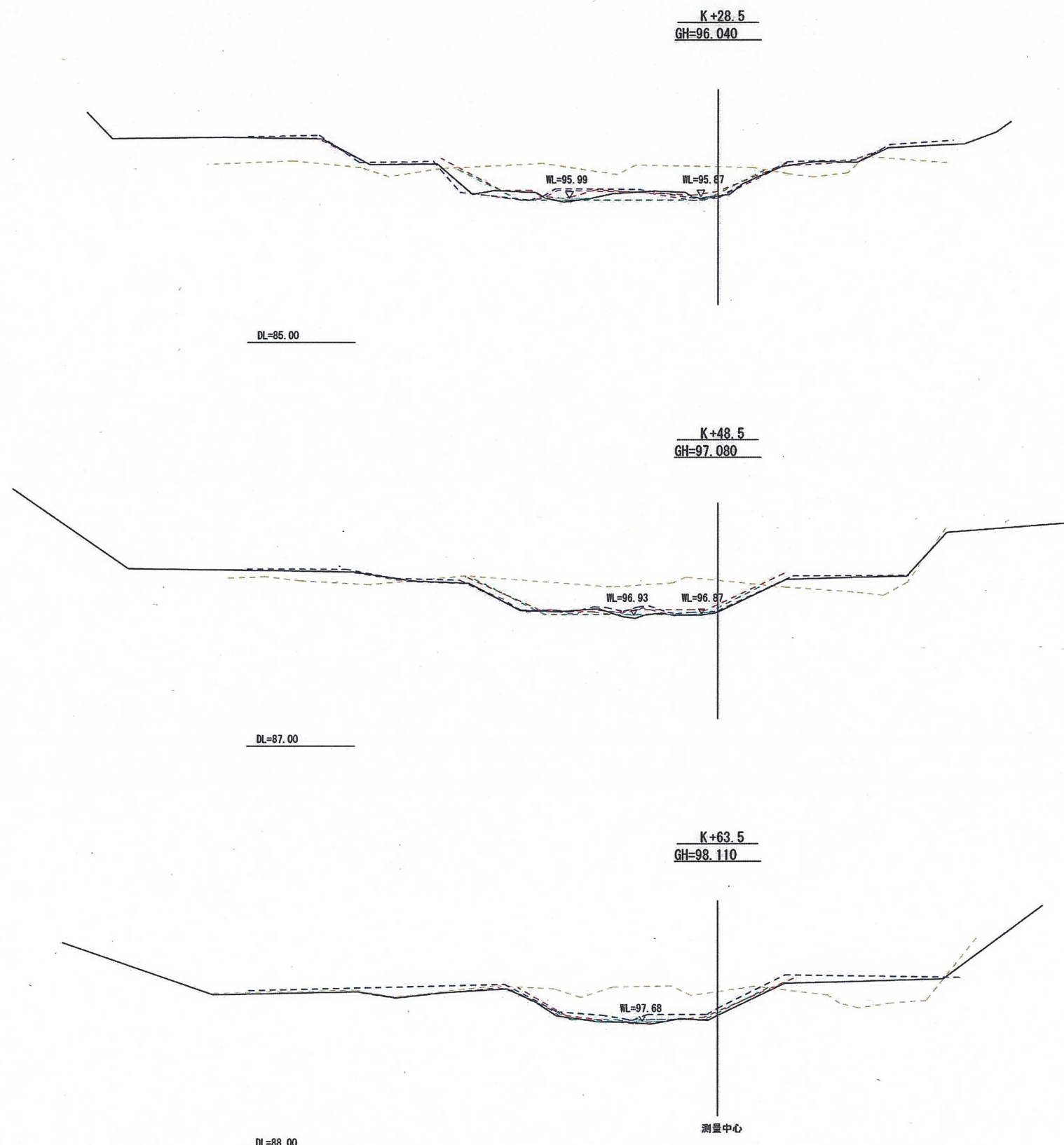


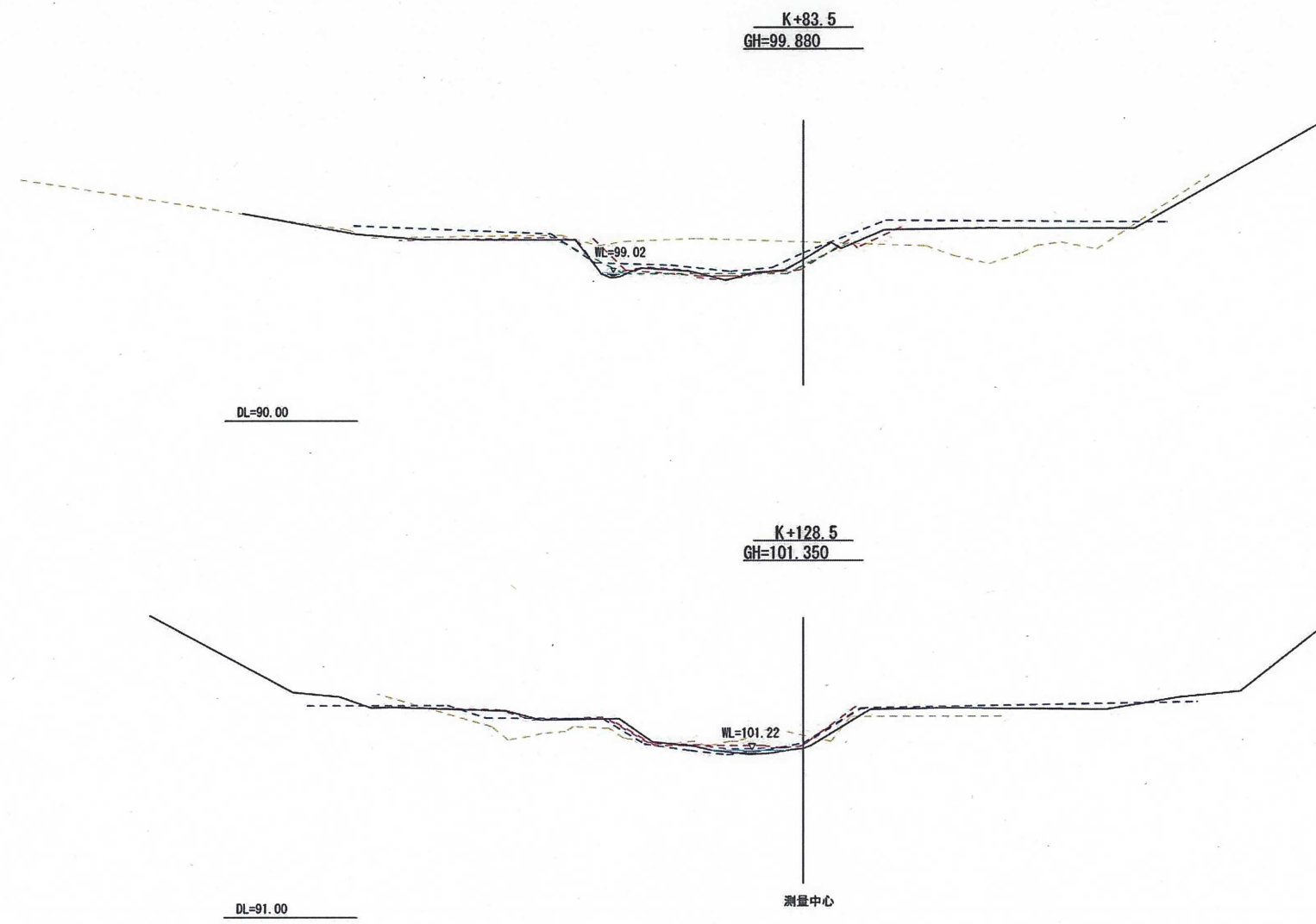
図 4.23 ピリカベツ川横断図 (1)



黒実線がH23の横断線
 紫破線がH22の横断線
 青破線がH21の横断線
 赤破線がH20の横断線
 緑破線がH19の横断線
 橙破線がH18 (改良前) の横断線

ピリカベツ川	
図種	横断面 (其の2)
縮尺	1/400

図 4.24 ピリカベツ川横断面図 (2)



黒実線がH23の横断線
 紫破線がH22の横断線
 青破線がH21の横断線
 赤破線がH20の横断線
 緑破線がH19の横断線
 橙破線がH18 (改良前) の横断線

ピリカベツ川	
図種	横断図 (其の3)
縮尺	1/400

図 4.25 ピリカベツ川横断図 (3)