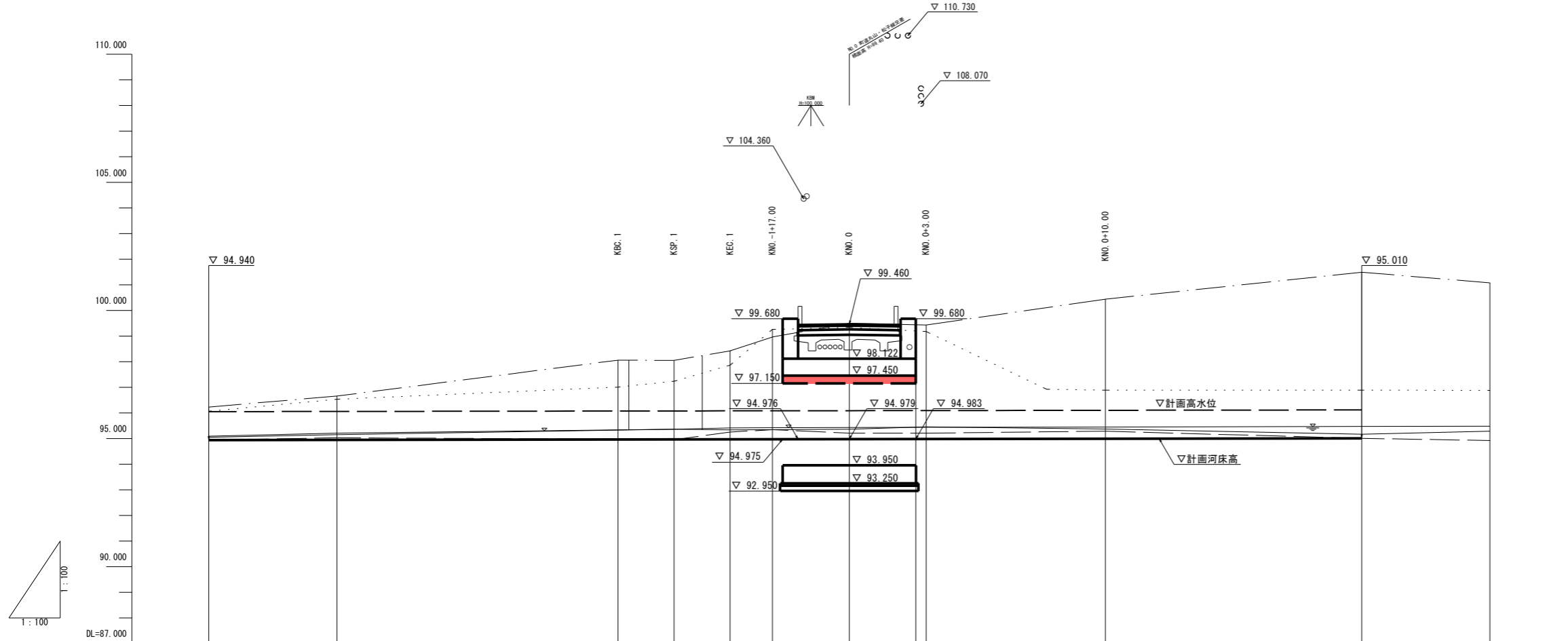


# 河川縦断図

SV=1:100  
SH=1:100



凡	例
地盤高	——
平水位	- - - -
河床高	.....
左岸堤防高	——
右岸堤防高	——

測 点	測 距	現 況					計 画	
		地盤高	平水位	河床高	左岸堤防高	右岸堤防高	河床高	高水位
KMD-2+15.00	-25.000	95.05	95.09	94.94	96.07	96.23	94.940	94.94
KMD-1	-20.000	95.15	95.21	95.03	96.53	96.66	94.948	
KMD-1+7.00						94.959		
KBC.1	-9.025	95.33	95.34	94.97	97.01	98.06	94.965	
KSP.1	-6.838	95.36	95.36	94.96	97.24	98.05	94.968	
KEC.1	-4.651	95.34	95.41	95.25	97.86	98.42	94.972	
KMD-1+17.00	-3.000	95.35	95.42	95.35	99.26	98.97	94.974	
KMD.0	0.000	95.36	95.43	95.21	99.34	99.50	94.979	
KMD.0+3.00	3.000	95.46	95.44	95.21	99.18	99.43	94.984	
KMD.0+10.00	10.000	95.37	95.46	95.29	96.89	100.44	94.995	
KMD.1	20.000	95.17	95.47	95.01	96.89	101.49	95.010	
KMD.1+5.00	25.000	95.29	95.48	94.92	96.88	101.08		

工事名	丸山・松子線（開運橋） 橋梁詳細設計業務委託（道路メンテ） 那須町大字高久甲松子1地内		
図面名	河川縦断図		
作成年月日	令和5年2月28日		
縮尺	図示	図面番号	
会社名	株式会社 富貴沢建設コンサルタント		
事務所名	栃木県那須町役場		