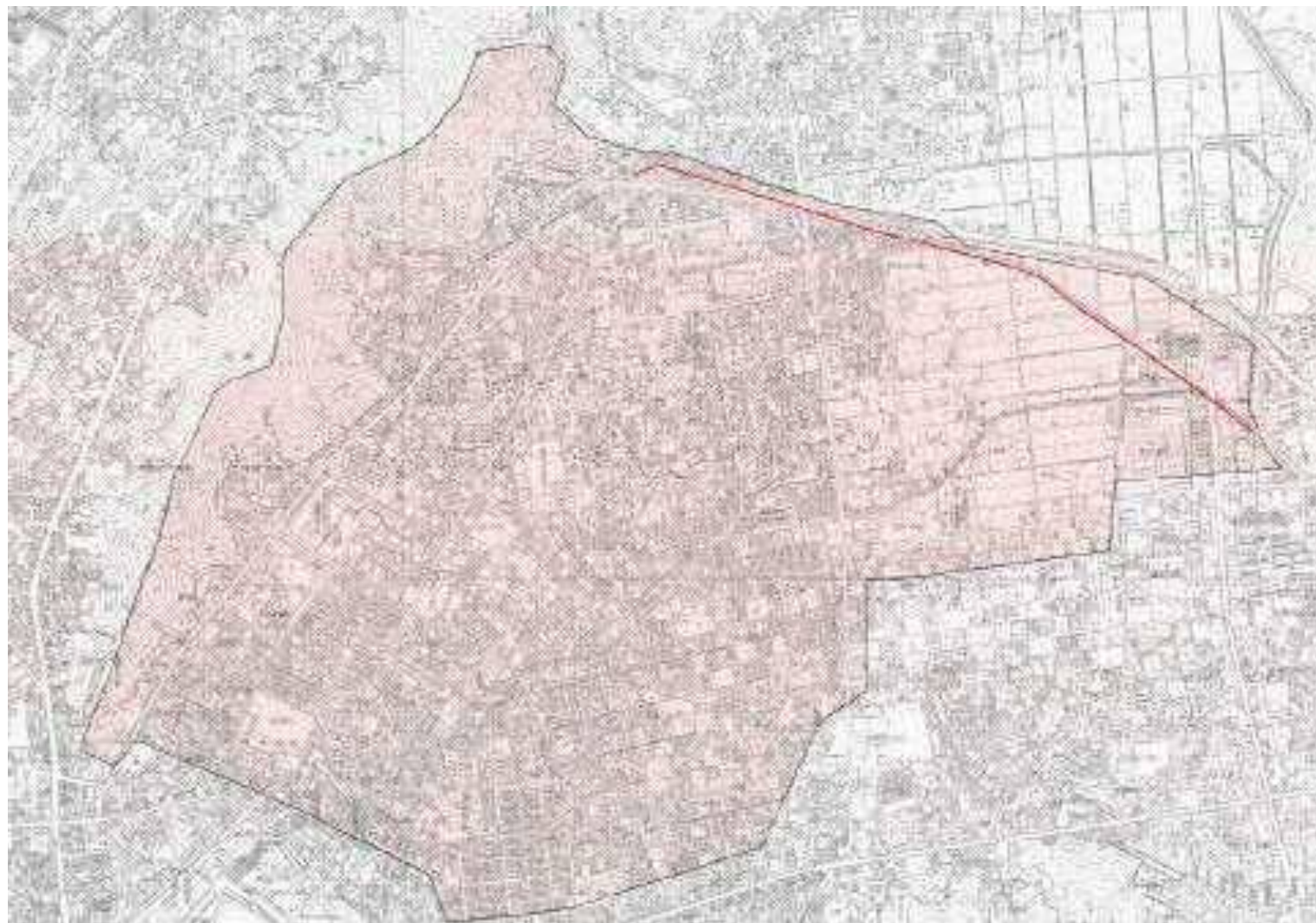


河川台帳	河川名	図面名称	縮尺	水系区分	水系名	指定年月日	河川延長	流域面積	起 点	終 点
	安東川	流域図	1:10000	準用河川	巴川	昭和49年3月12日	総延長 2,129m 988m	5.48km ²	静岡市葵区 池ヶ谷字佐渡247番の5地先の市道橋	二級河川巴川への合流点 (仮)静岡市葵区岳美一丁目16番14地先の市道橋

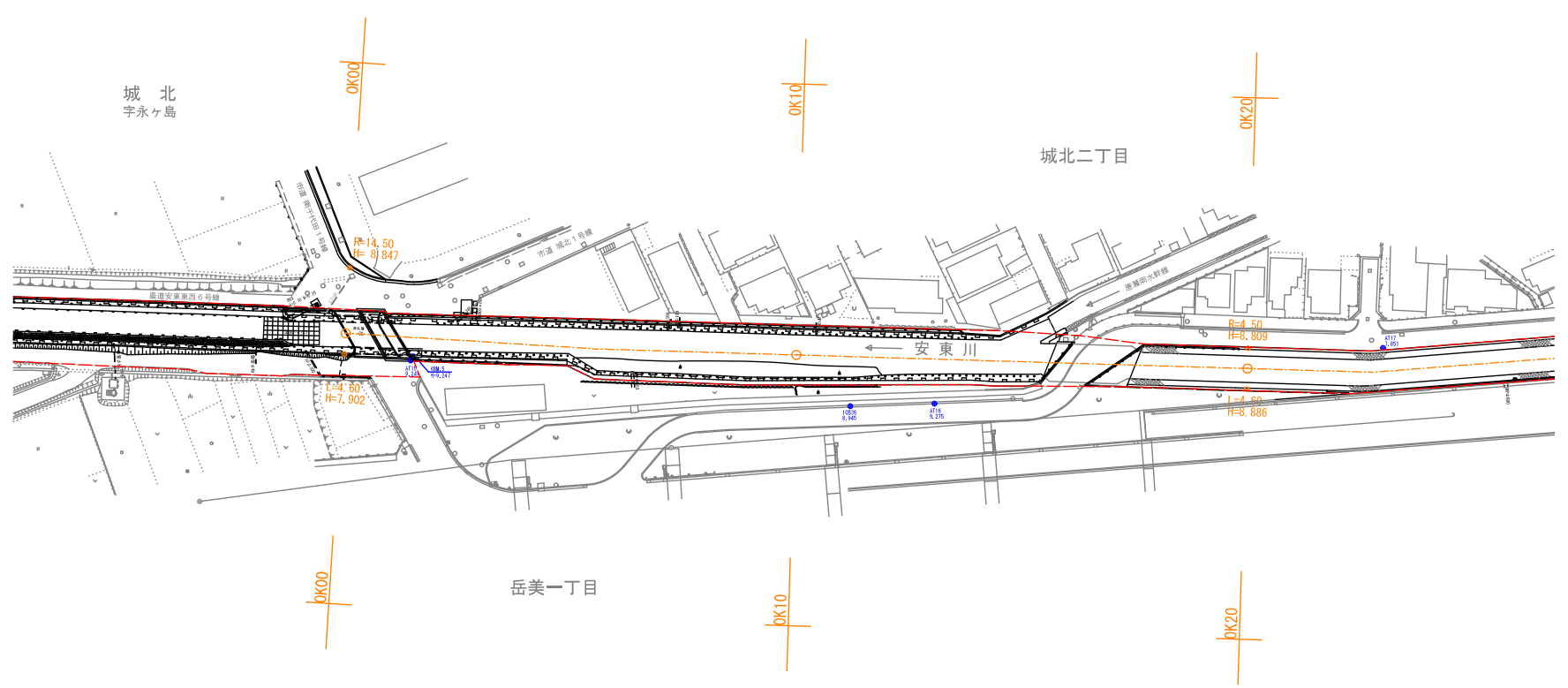


平成三十年三月調整

河川台帳	河川名	図面名称	縮尺	水系区分	水系名	指定年月日	河川延長	流域面積	起 点	終 点
	安東川	河川区域図	1:1000	準用河川	巴川	昭和49年3月12日	総延長 2,129m 988m	5.48km ²	静岡市葵区 池ヶ谷字佐渡247番の5地先の市道橋	二級河川巴川への合流点 (仮) 静岡市葵区岳美一丁目16番14地先の市道橋

静岡市葵区

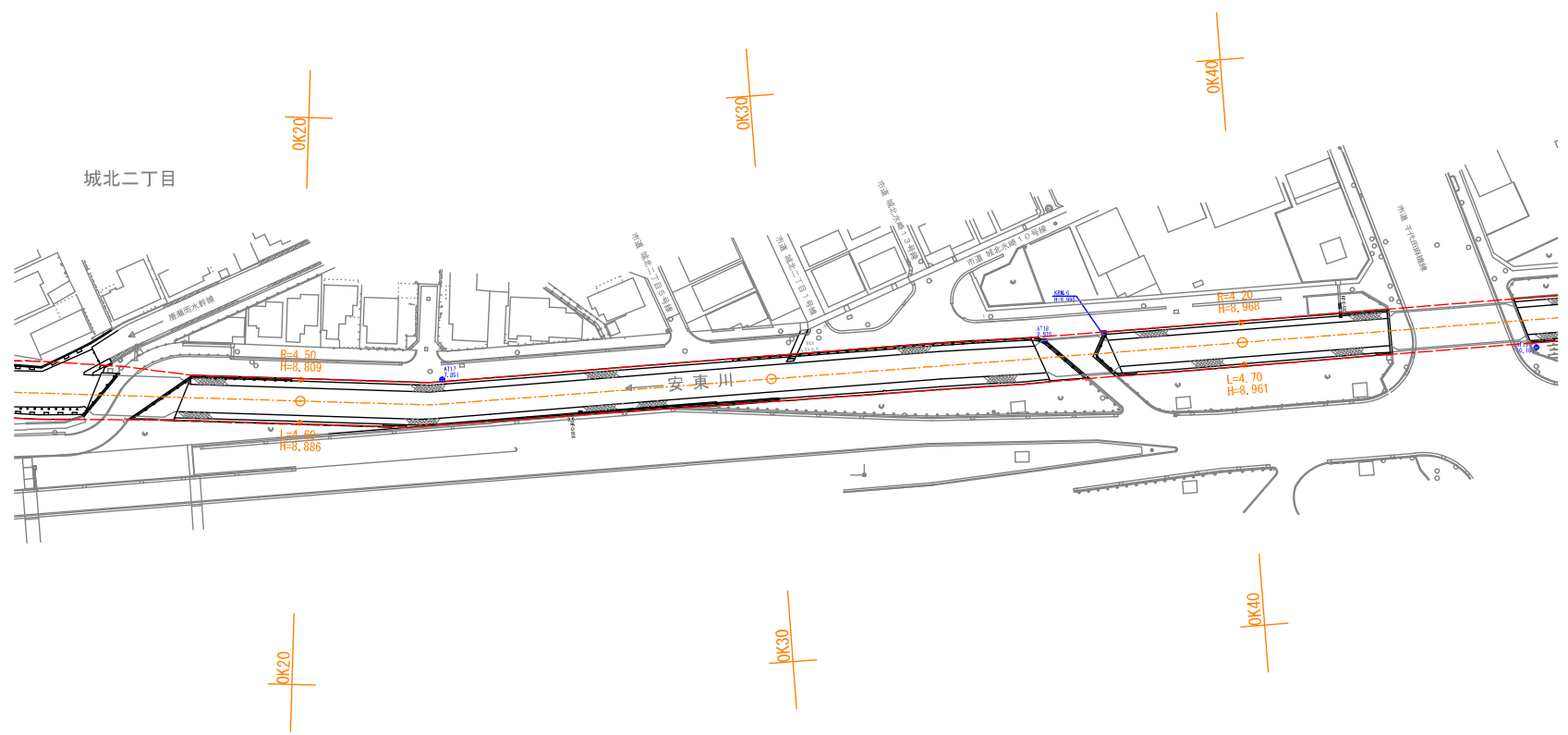
1 2 3 4 5



河川台帳	河川名	図面名称	縮尺	水系区分	水系名	指定年月日	河川延長	流域面積	起 点	終 点
	安東川	河川区域図	1:1000	準用河川	巴川	昭和49年3月12日	総延長 2,129m 988m	5.48km ²	静岡市葵区 池ヶ谷字佐渡247番の5地先の市道橋	二級河川巴川への合流点 (仮) 静岡市葵区岳美一丁目16番14地先の市道橋

静岡市葵区

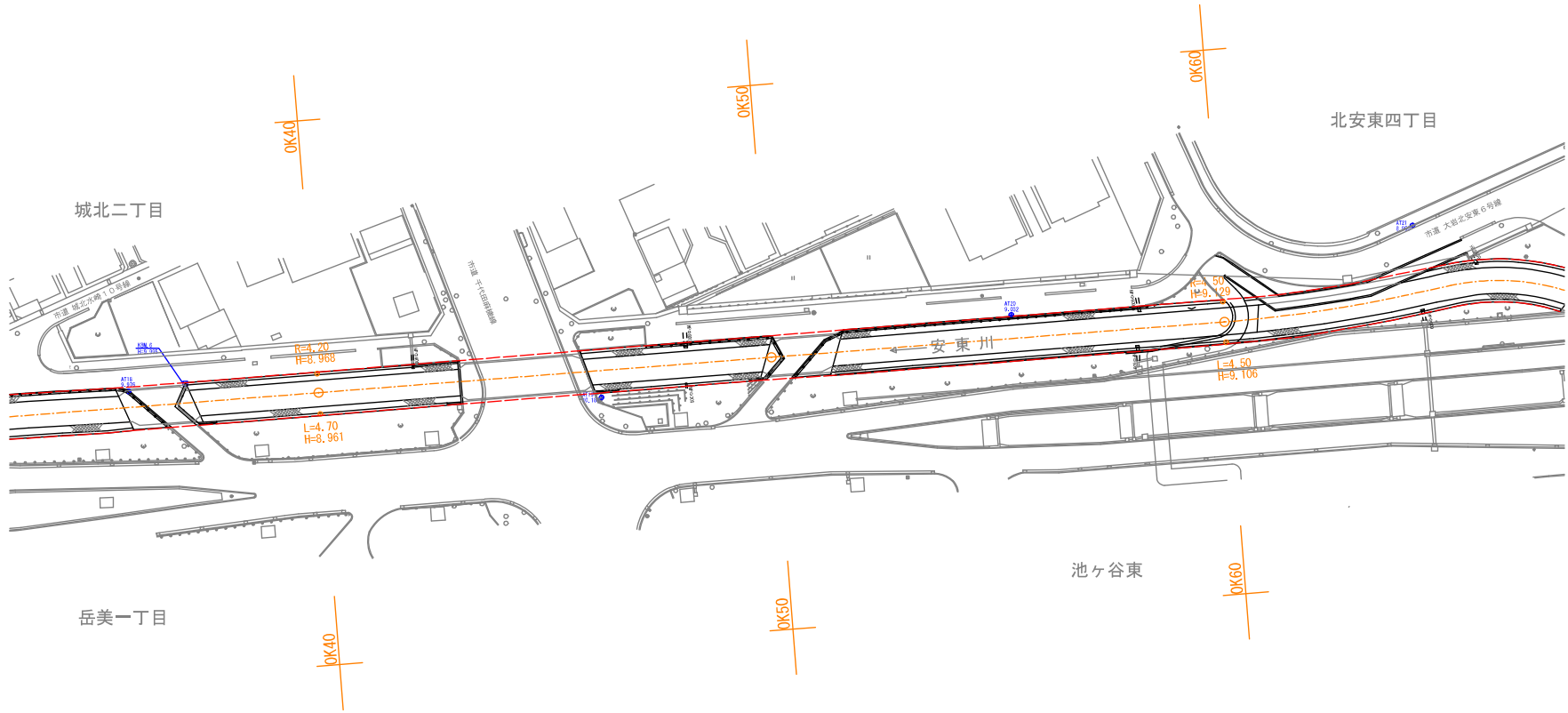
1 2 3 4 5



河川台帳	河川名	図面名称	縮尺	水系区分	水系名	指定年月日	河川延長	流域面積	起 点	終 点
		安東川	河川区域図	1:1000	準用河川	巴川	昭和49年3月12日	総延長 2,129m 988m	5.48km ²	静岡市葵区 池ヶ谷字佐渡247番の5地先の市道橋

静岡市葵区

1 2 3 4 5

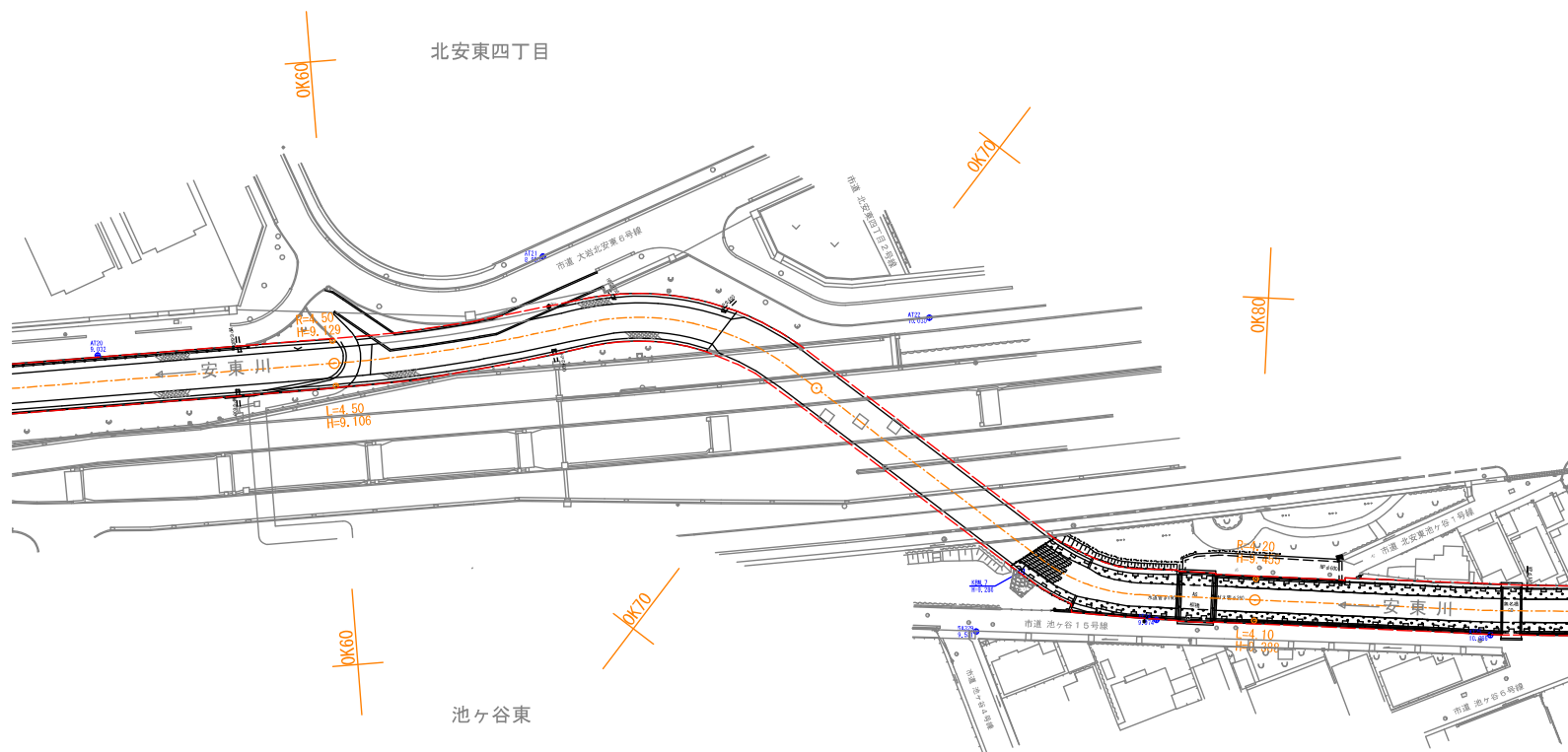


平成三十年 三月調整

河川台帳	河川名	図面名称	縮尺	水系区分	水系名	指定年月日	河川延長	流域面積	起 点	終 点
	安東川	河川区域図	1:1000	準用河川	巴川	昭和49年3月12日	総延長 2,129m 988m	5.48km ²	静岡市葵区 池ヶ谷字佐渡247番の5地先の市道橋	二級河川巴川への合流点 (仮) 静岡市葵区岳美一丁目16番14地先の市道橋

静岡市葵区

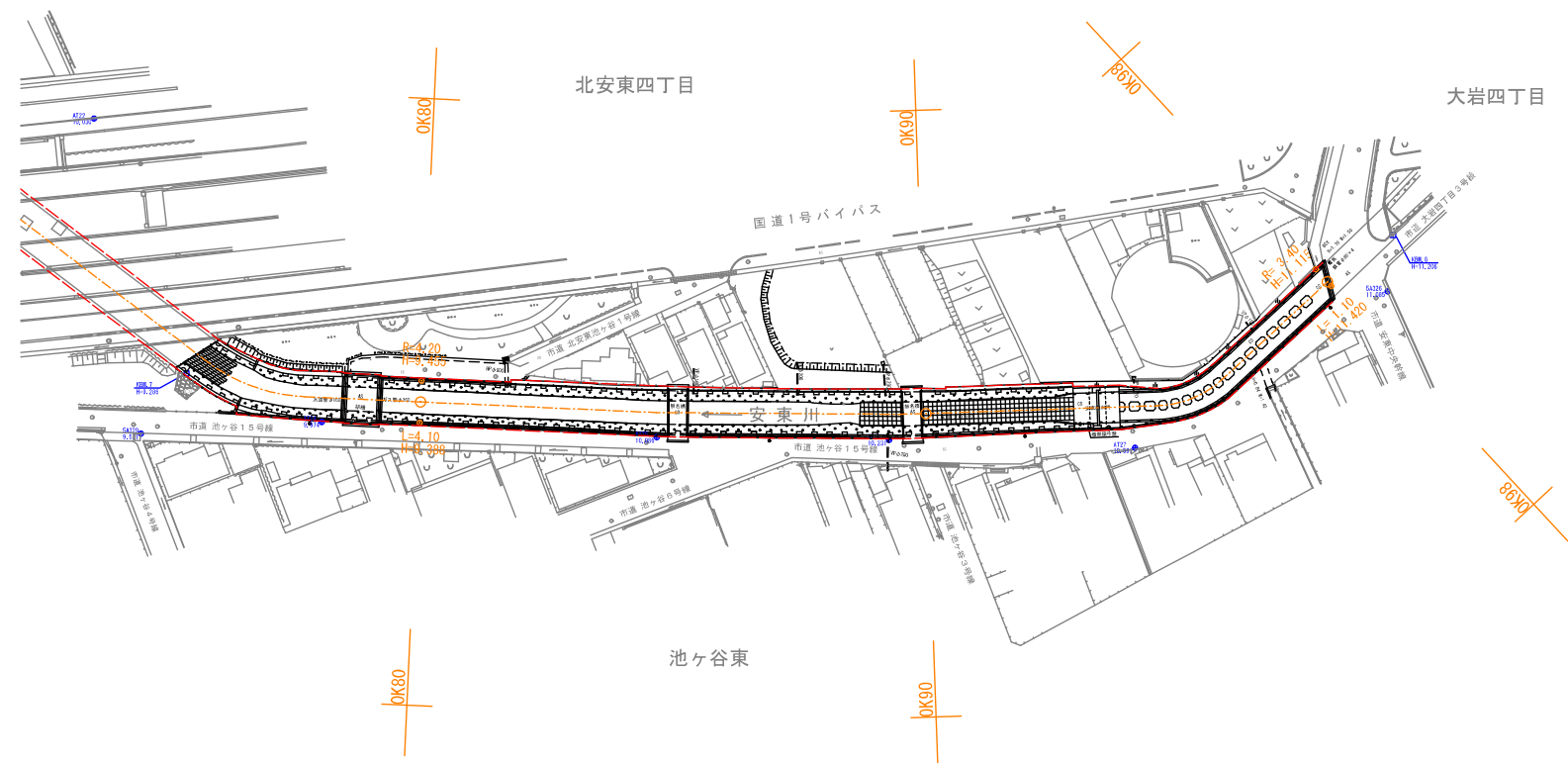
1 2 3 4 5



河川台帳	河川名	図面名称	縮尺	水系区分	水系名	指定年月日	河川延長	流域面積	起 点	終 点
	安東川	河川区域図	1:1000	準用河川	巴川	昭和49年3月12日	総延長 2,129m 988m	5.48km ²	静岡市葵区 池ヶ谷字佐渡247番の5地先の市道橋	二級河川巴川への合流点 (仮) 静岡市葵区岳美一丁目16番14地先の市道橋

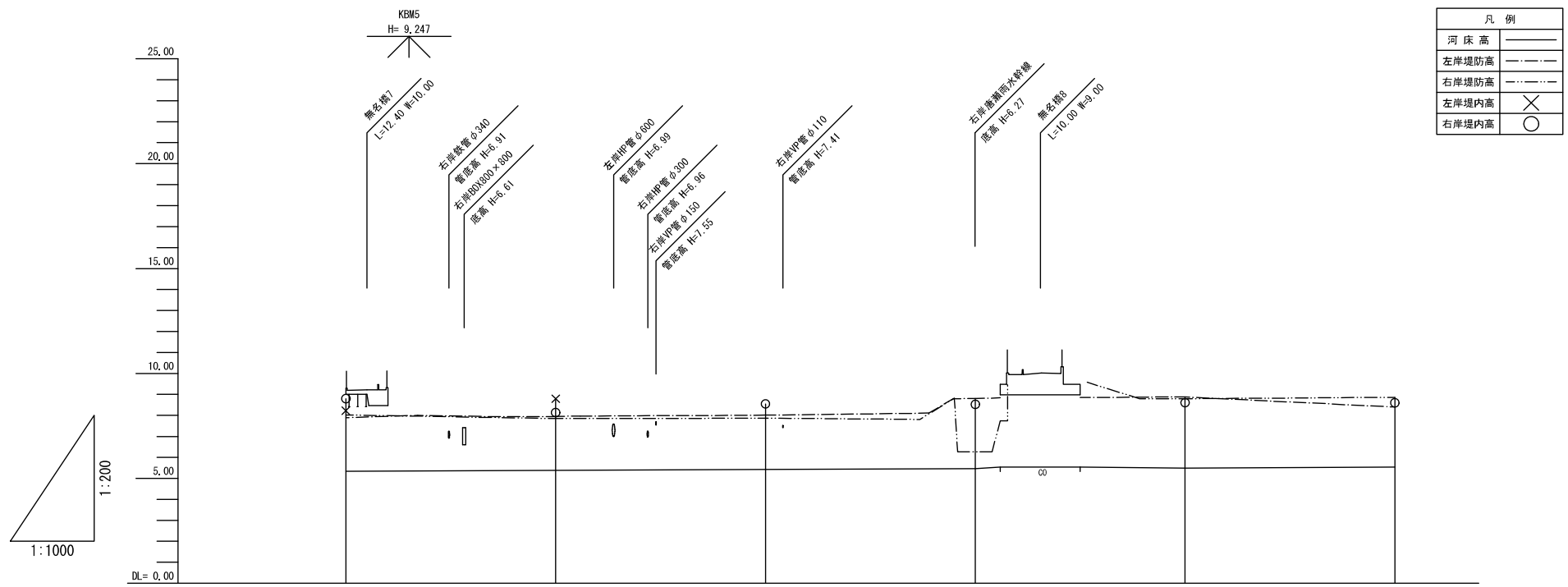
静岡市葵区

1 2 3 4 5



平成三十年 三月調整

河川台帳	河川名	図面名称	縮尺	水系区分	水系名	指定年月日	河川延長	流域面積	起 点	終 点
	安東川	縦断面図	V=1:200 H=1:1000	準用河川	巴川	昭和49年3月12日	総延長 2,129m 988m	5.48km ²	静岡市葵区 池ヶ谷字佐渡247番の5地先の市道橋	(仮)静岡市葵区 岳美一丁目16番14地先の市道橋



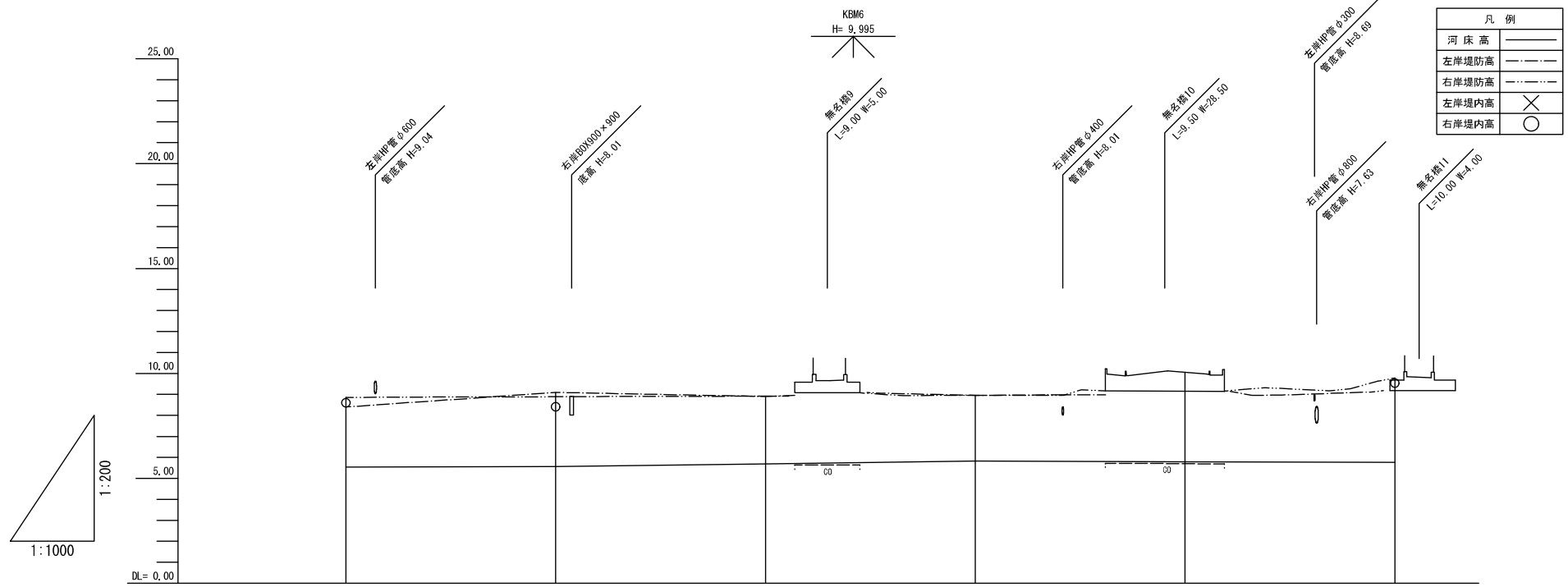
凡 例	
河 床 高	———
左岸堤防高	— · — · —
右岸堤防高	- · - · -
左岸堤内高	⊗
右岸堤内高	○

右 岸	堤内高	8.80	8.13	8.55	8.53	8.61	8.60
	堤防高	8.02	7.85	7.87	6.27	8.80	8.86
左 岸	堤内高	8.23	8.79				
	堤防高	7.89	7.95	8.01	8.81	8.88	8.40
最低河床高	5.24	5.20	5.43	5.46	5.49	5.53	
堤加距離	0.00	50.00	100.00	150.00	200.00	250.00	
単距離	0.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
測点	0K00	0K05	0K10	0K15	0K20	0K25	

安東川 縦断面図

平成三十年 三月調整

河川台帳	河川名	図面名称	縮尺	水系区分	水系名	指定年月日	河川延長	流域面積	起 点	終 点
	安東川	縦断面図	V=1:200 H=1:1000	準用河川	巴川	昭和49年3月12日	総延長 2,129m 988m	5.48km ²	静岡市葵区 池ヶ谷字佐渡247番の5地先の市道橋	(仮)静岡市葵区 岳美一丁目16番14地先の市道橋

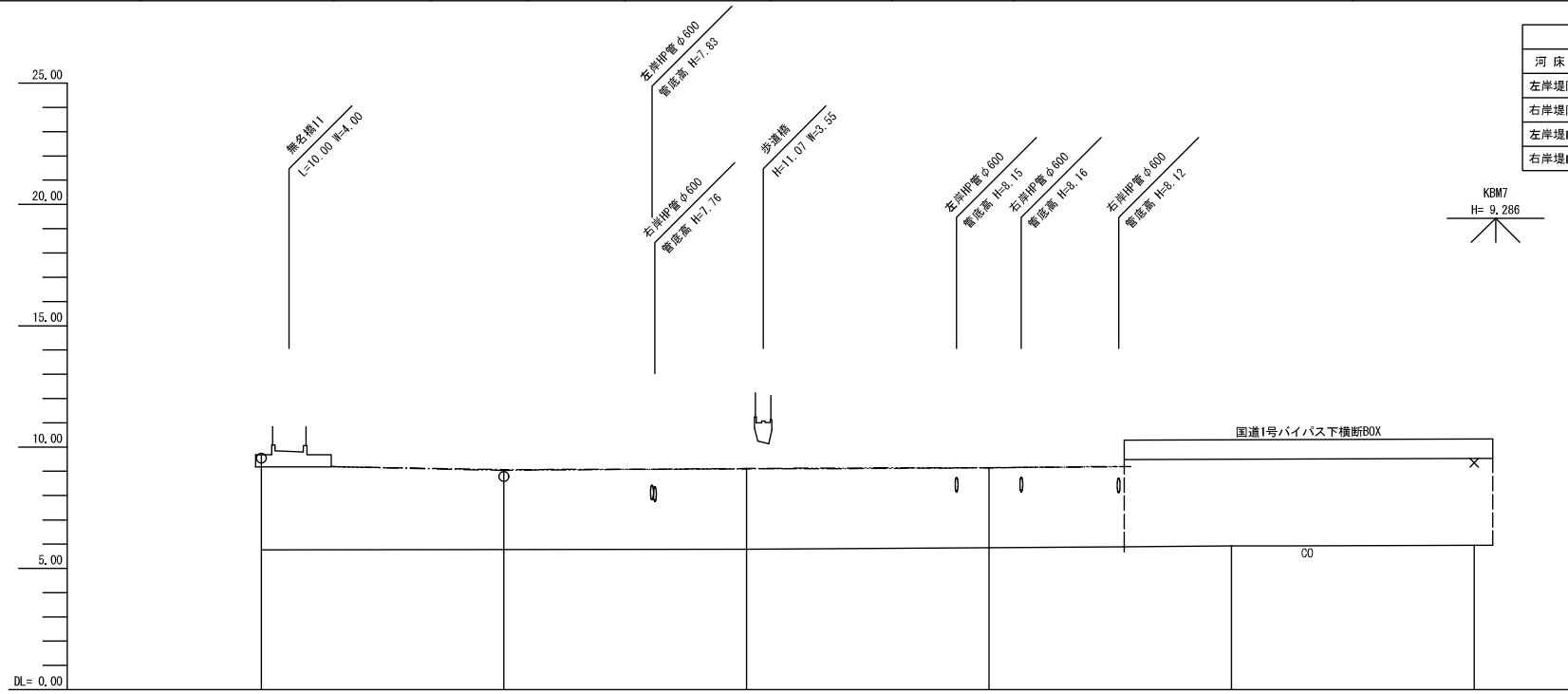
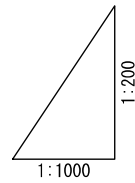


右岸	堤内高	8.60	8.41			9.54
	堤防高	8.86	8.86	8.92	8.96	9.78
左岸	堤内高					
	堤防高	8.40	9.10	8.90	8.96	
最低河床高	5.53	5.56	5.63	5.82	5.79	5.76
堤加距離	250.00	300.00	350.00	400.00	450.00	500.00
単距離	0.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
測点	OK25	OK30	OK35	OK40	OK45	OK50

安東川 縦断面図

平成三十年 三月調整

河川台帳	河川名	図面名称	縮尺	水系区分	水系名	指定年月日	河川延長	流域面積	起 点	終 点
	安東川	縦断面図	V=1:200 H=1:1000	準用河川	巴川	昭和49年3月12日	総延長 2,129m 988m	5.48km ²	静岡市葵区 池ヶ谷字佐渡247番の5地先の市道橋	(仮)静岡市葵区 岳美一丁目16番14地先の市道橋



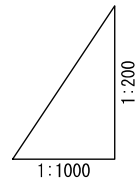
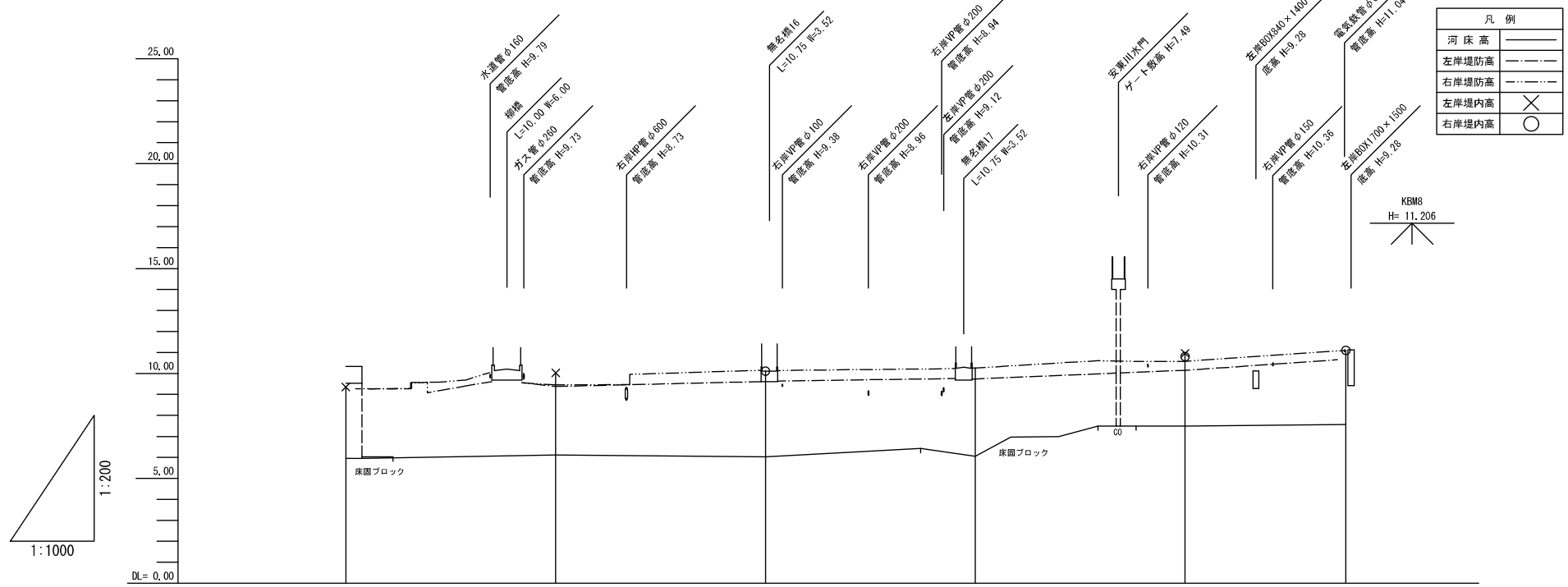
凡 例	
河床高	———
左岸堤防高	— · — · —
右岸堤防高	- · - · -
左岸堤内高	⊗
右岸堤内高	○

右岸	堤内高	9.54	8.79						
	堤防高	9.76	9.04	9.12	9.15				
左岸	堤内高								9.35
	堤防高		9.07	9.10	9.14				
最低河床高	5.76	5.76	5.79	5.95	5.92	5.95			
堤加距離	500.00	550.00	600.00	650.00	700.00	750.00			
堤距離	0.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00			
測点	0K50	0K55	0K60	0K65	0K70	0K75			

安東川 縦断面図

平成三十年 三月調整

河川台帳	河川名	図面名称	縮尺	水系区分	水系名	指定年月日	河川延長	流域面積	起 点	終 点
	安東川	縦断面図	V=1:200 H=1:1000	準用河川	巴川	昭和49年3月12日	総延長 2,129m 988m	5.48km ²	静岡市葵区 池ヶ谷字佐渡247番の5地先の市道橋	(仮)静岡市葵区 岳美一丁目16番14地先の市道橋



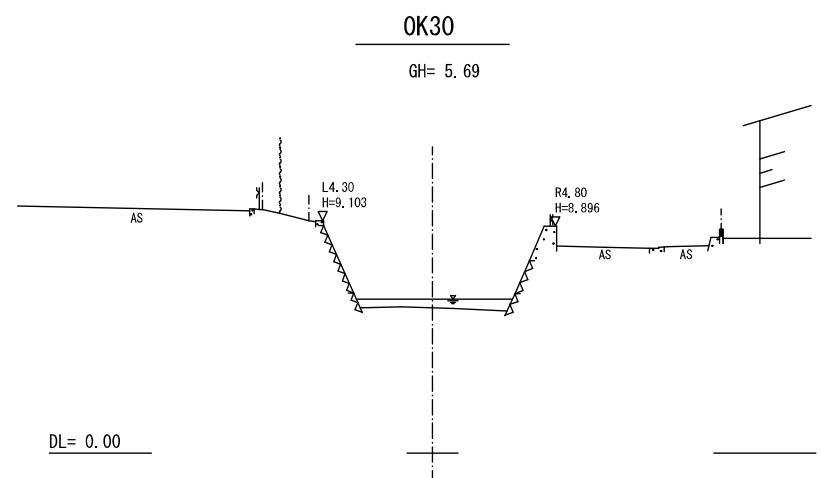
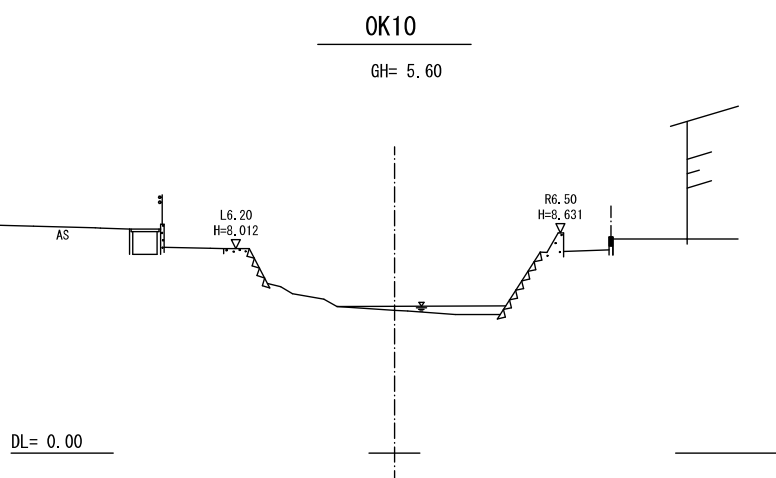
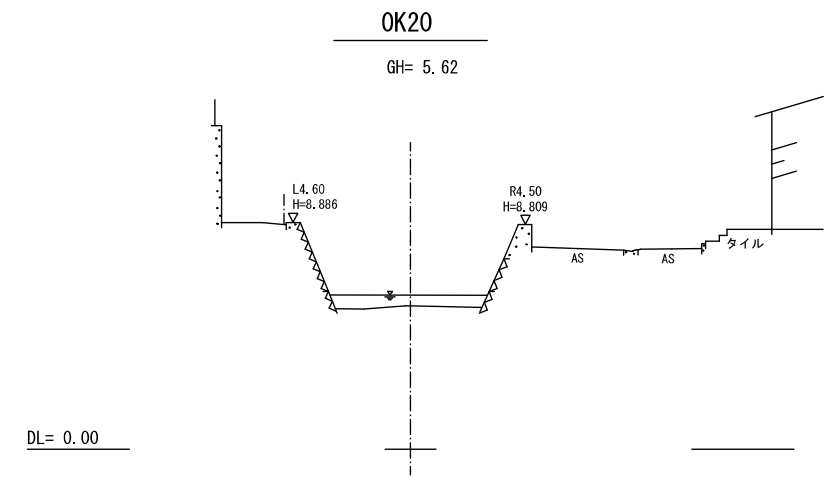
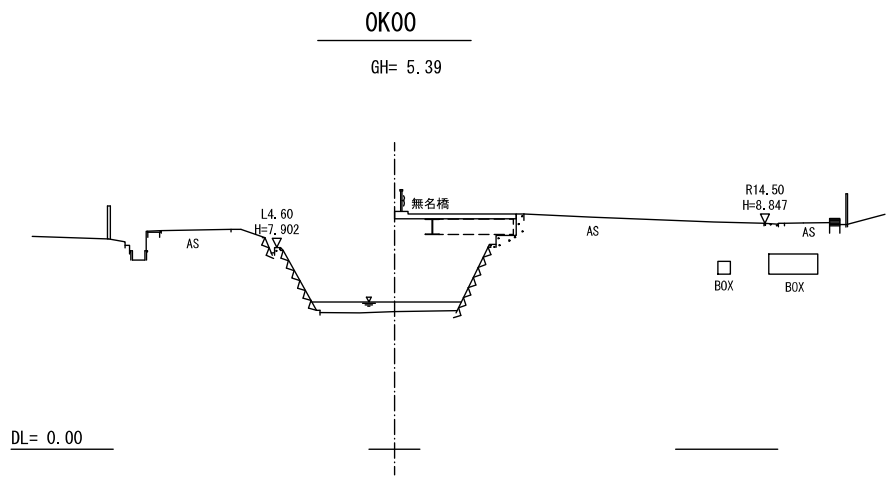
凡 例	
河 床 高	———
左岸堤防高	— · — · —
右岸堤防高	- - - - -
左岸堤内高	⊗
右岸堤内高	○

右岸	堤内高			10.11		10.25		10.80		11.10
	堤防高		9.45		10.26		10.58		11.10	
左岸	堤内高	9.35	10.00				10.96			
	堤防高		9.38		9.74		10.15			
最低河床高		5.95	6.12		6.03		6.05		7.49	7.56
堤加距離		750.00	800.00		850.00		900.00		950.00	988.32
堤距離		0.00	50.00		50.00		50.00		50.00	38.32
測点		OK75	OK80		OK85		OK90		OK95	OK98

安東川 縦断面図

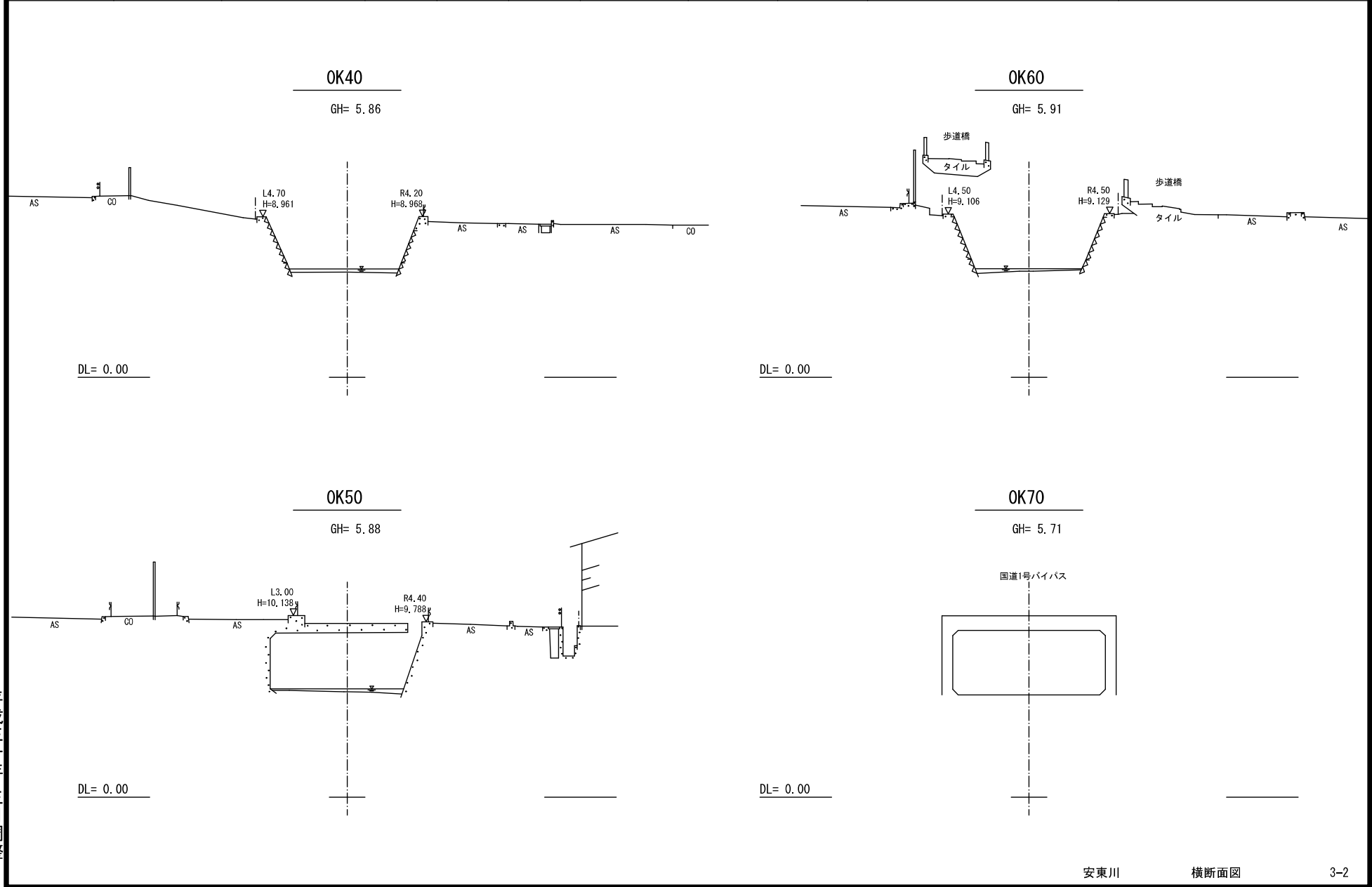
平成三十年 三月調整

河川台帳	河川名	図面名称	縮尺	水系区分	水系名	指定年月日	河川延長	流域面積	起 点	終 点
		安東川	横断面図	1:200	準用河川	巴川	昭和49年3月12日	総延長 2.129m 988m	5.48km ²	静岡市葵区 池ヶ谷字佐渡247番の5地先の市道橋



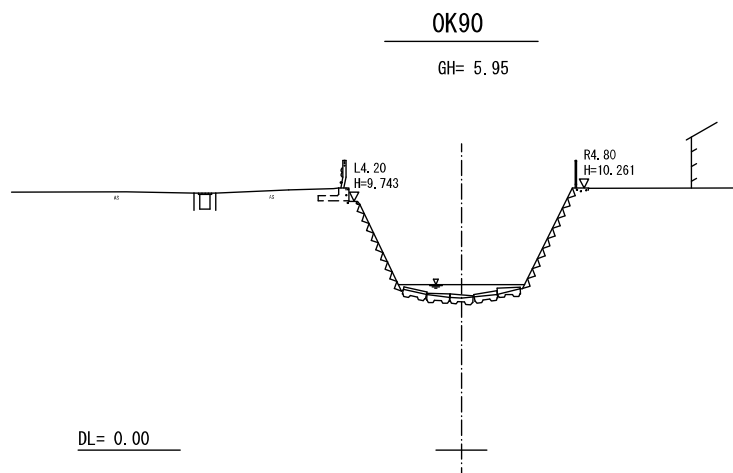
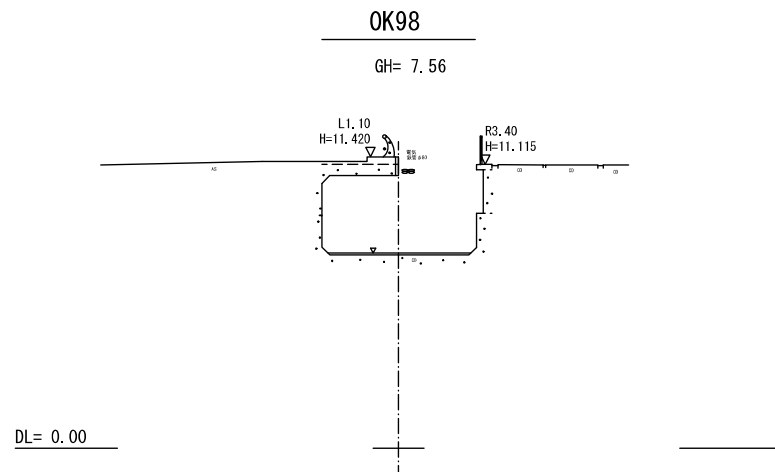
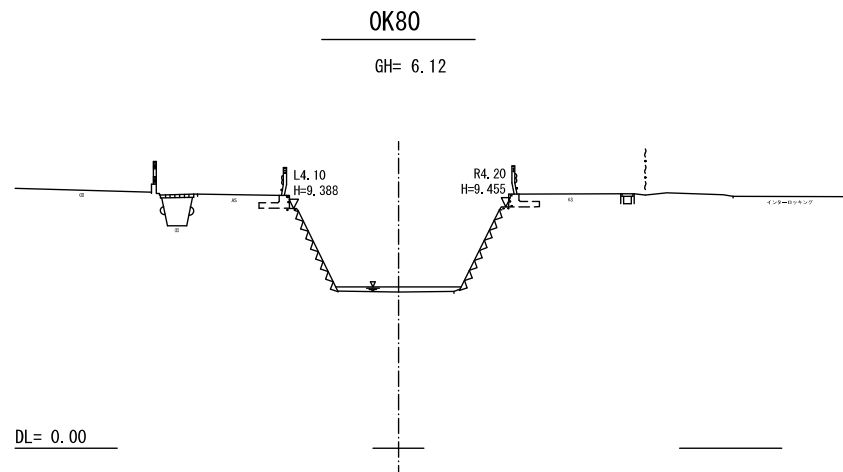
平成三十年三月調整

河川台帳	河川名	図面名称	縮尺	水系区分	水系名	指定年月日	河川延長	流域面積	起 点	終 点
		安東川	横断面図	1:200	準用河川	巴川	昭和49年3月12日	総延長 2,129m 988m	5.48km ²	静岡市葵区 池ヶ谷字佐渡247番の5地先の市道橋



平成三十年三月調整

河川台帳	河川名	図面名称	縮尺	水系区分	水系名	指定年月日	河川延長	流域面積	起 点	終 点
		安東川	横断面図	1:200	準用河川	巴川	昭和49年3月12日	総延長 2.129m 988m	5.48km ²	静岡市葵区 池ヶ谷字佐渡247番の5地先の市道橋



平成三十年三月調整