



上流モニタリング井戸

放流水の採水箇所

下流モニタリング井戸

10.0  
14 151°00'00" 10°55'42"  
R 100  
TL 14 100 10 12310  
TL 151°00'00" 10°55'42"  
BL 1 100 2000

10.1  
14 151°00'00" 10°55'10"  
R 100  
TL 14 100 10 10350  
TL 151°00'00" 10°55'10"  
BL 1 100 2000

10.2  
14 151°00'00" 10°55'00"  
R 100  
TL 14 100 10 10300  
TL 151°00'00" 10°55'00"  
BL 1 100 2000

10.3  
14 151°00'00" 10°54'30"  
R 100  
TL 14 100 10 10200  
TL 151°00'00" 10°54'30"  
BL 1 100 2000

10.4  
14 151°00'00" 10°54'00"  
R 100  
TL 14 100 10 10100  
TL 151°00'00" 10°54'00"  
BL 1 100 2000

10.5  
14 151°00'00" 10°53'30"  
R 100  
TL 14 100 10 10000  
TL 151°00'00" 10°53'30"  
BL 1 100 2000

10.6  
14 151°00'00" 10°53'00"  
R 100  
TL 14 100 10 9900  
TL 151°00'00" 10°53'00"  
BL 1 100 2000

10.7  
14 151°00'00" 10°52'30"  
R 100  
TL 14 100 10 9800  
TL 151°00'00" 10°52'30"  
BL 1 100 2000