



与川内配水池

北部幹線  $\phi 400$   $l=406.69m$   
DIP <K形3種>

北部幹線  $\phi 450$   $l=885.97m$   
DIP <K形3種>

北部幹線  $\phi 600$   $l=716.81m$   
DIP <K形3種>

濾過地

南部幹線  $\phi 400$   $l=2,693.01m$   
DIP <K型3種>

南部幹線  $\phi 350$   $l=1,113.47m$   
DIP <A型3種>

南部幹線  $\phi 300$   $l=402.39m$   
DIP <A型3種>

南部幹線  $\phi 250$   $l=1,364.33m$   
DIP <A型3種>

南部幹線  $\phi 200$   $l=1,160.01m$   
DIP <A型3種>

南部幹線  $\phi 150$   $l=1,853.35m$   
DIP <A型3種>

塩化管(RR)  $\phi 150$   $l=96.69m$

与川内支線  $\phi 150$   $l=1,164.34m$   
DIP <A型3種>

北部幹線  $\phi 350$   $l=2,292.01m$   
DIP <A型3種>

与川内支線  $\phi 200$   $l=736.66m$   
DIP <A型3種>

中山支線  $\phi 150$   $l=583.35m$   
DIP <A型3種>

中山支線  $\phi 200$   $l=821.15m$   
DIP <A型3種>

北部幹線  $\phi 300$   $l=927.42m$   
DIP <A型3種>

北部幹線  $\phi 250$   $l=1,798.12m$   
DIP <A型3種>

今山配水池

沼江掛谷配水池

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

緊急遮断弁

北40

北39

北38

北37

北36

北35

北34

北33

北32

北31

北30

北29

北28

北27

北26

北25

北24

北23

北22

北21

北20

北19

北18

北17

北16'

北16

北15

北14

北13

北12

北11

北10

北9

北8

北7

北6

北5

北4

北3

北2

北1

北1

北2

北3

北4

北5

北6

北7

北8

北9

北10

北11

北12

北13

北14

南33

南32

南31

南30

南29

南28

南27

南26

南25

南24

南23

南22

南21

南20

南19

南18

南17

南16

南15

南14

南13

南12

南11

南10

南9

南8

南7

南6

南5

南4

南3

南2

南1

南1

南2

南3

南4

南5

南6

南7

南8

南9

南10

南11

南12

南13

南14

南15

南16

南17

北16

北15

北14

北13

北12

北11

北10

北9

北8

北7

北6

北5

北4

北3

北2

北1

北1

北2

北3

北4

北5

北6

北7

北8

北9

北10

南33

南32

南31

南30

南29

南28

南27

南26

南25

南24

南23

南22

南21

南20

南19

南18

南17

南16

南15

南14

南13

南12

南11

南10

南9

南8

南9

南8

南7

南6

南5

南4

南3

南2

南1

南1

南2

南3

南4

南5

南6

南7

南8

南9

南10

南11

南12

南13

南14

南15

南16

南17