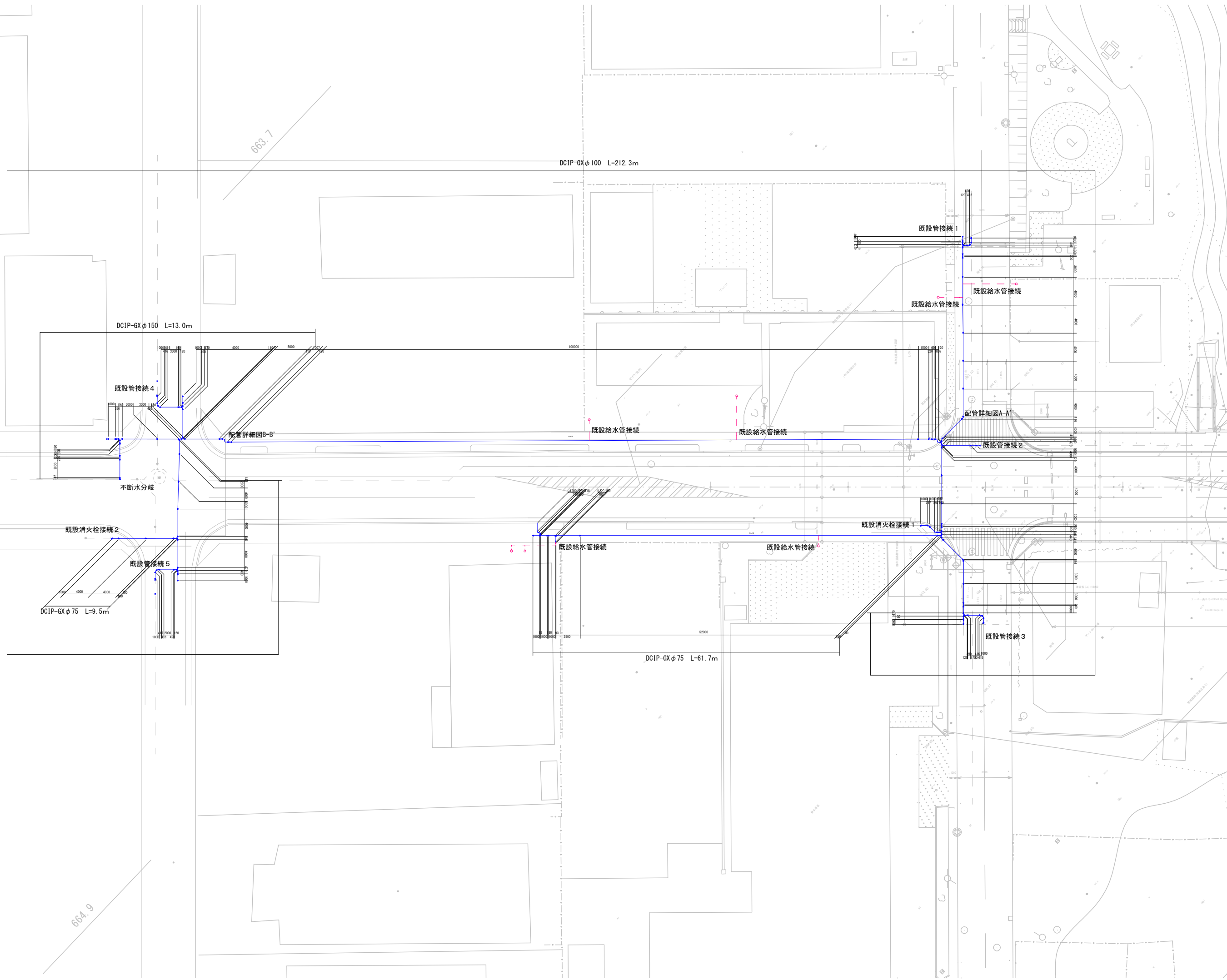


配管平面図

S=1/500



663.7

DCIP-GX φ100 L=212.3m

DCIP-GX φ150 L=13.0m

既設管接続 4

配管詳細図B-B

既設給水管接続

既設給水管接続

既設管接続 1

既設給水管接続

既設給水管接続

配管詳細図A-A

既設管接続 2

不断水分岐

既設消火栓接続 2

既設管接続 5

DCIP-GX φ75 L=9.5m

既設給水管接続

既設給水管接続

既設消火栓接続 1

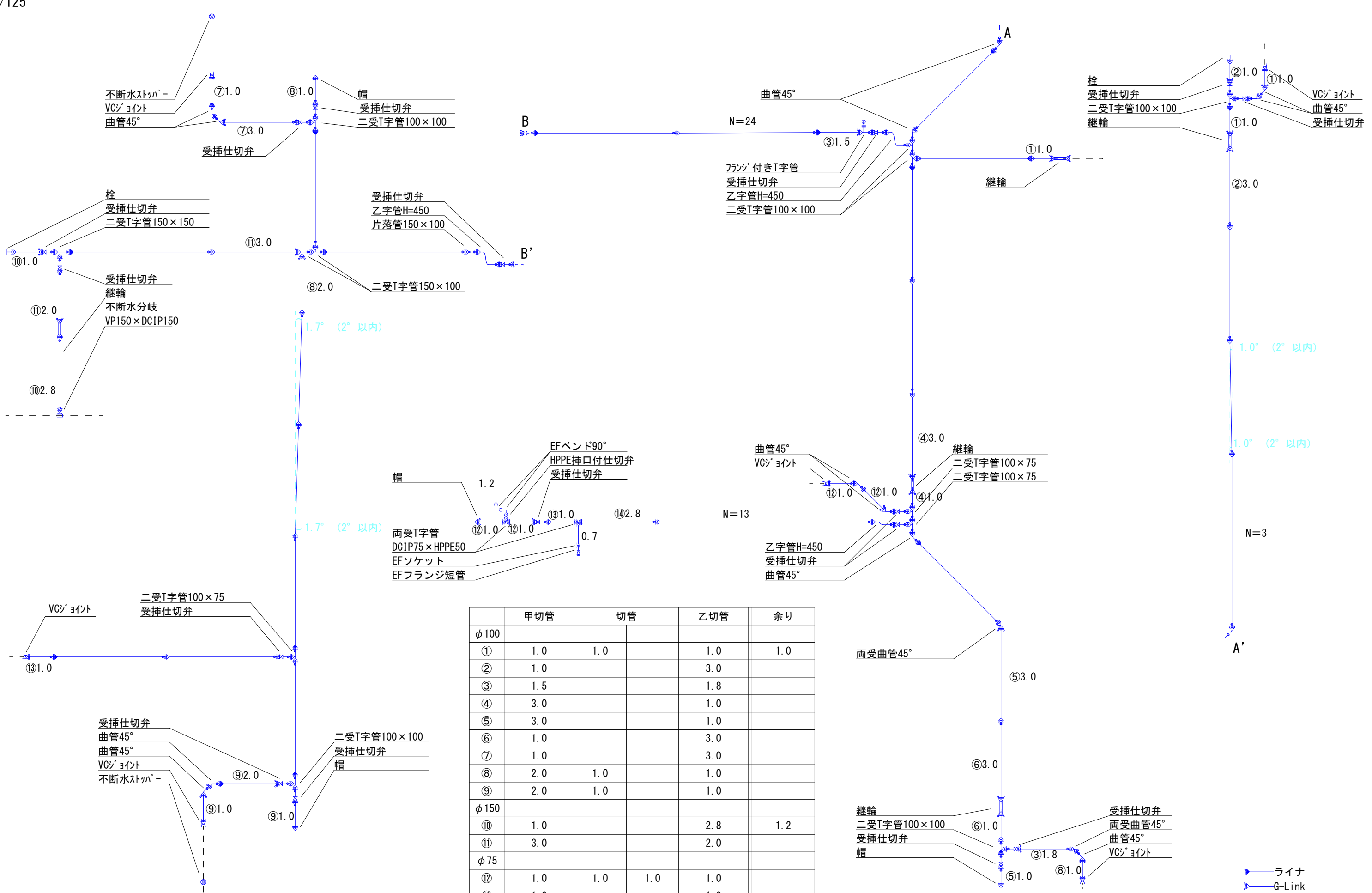
既設管接続 3

DCIP-GX φ75 L=61.7m

664.9

配管詳細図

S=1/125



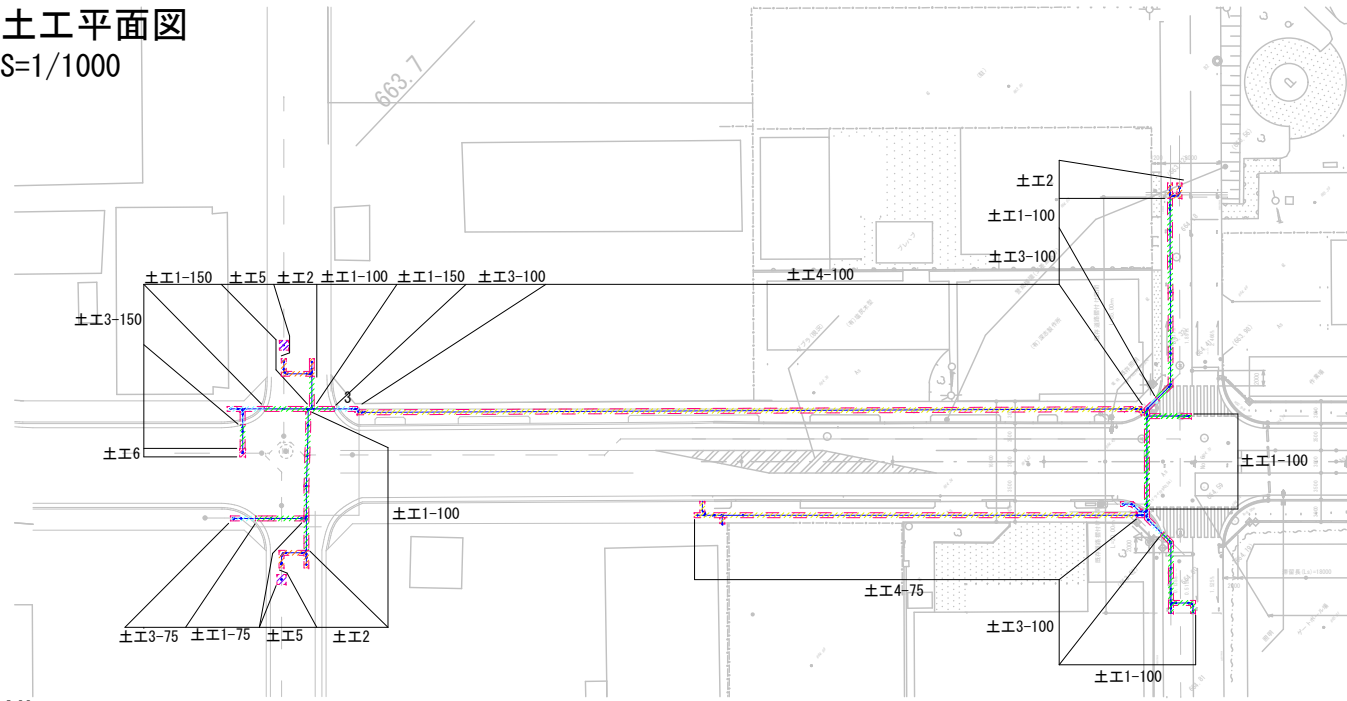
	甲切管	切管	乙切管	余リ
φ100				
①	1.0	1.0	1.0	1.0
②	1.0		3.0	
③	1.5		1.8	
④	3.0		1.0	
⑤	3.0		1.0	
⑥	1.0		3.0	
⑦	1.0		3.0	
⑧	2.0	1.0	1.0	
⑨	2.0	1.0	1.0	
φ150				
⑩	1.0		2.8	1.2
⑪	3.0		2.0	
φ75				
⑫	1.0	1.0	1.0	1.0
⑬	1.0		1.0	
⑭			2.8	1.2

ライナ
G-Link

※特記なき管は直管

土工平面図

S=1/1000



横断面図

S=1/20

土工 1	土工 2	単独	土工 3	単独	土工 4	単独	土工 5	単独	土工 6
道路改良範囲内	道路改良範囲外車道		歩道内 H=1200		歩道内 H=800		不断水ストッパー		不断水分岐
$\phi 150 \quad L=9.2m$ $\phi 100 \quad L=82.7m$ $\phi 75 \quad L=6.4m$	$\phi 100 \quad L=19.4m$		$\phi 150 \quad L=11.7m$ $\phi 100 \quad L=4.3m$ $\phi 75 \quad L=3.3m$		$\phi 100 \quad L=104.0m$ $\phi 75 \quad L=60.4m$		$L=1300$		$L=1018$
掘削 $1.319 \times 0.65 \times 9.2 = 7.8$ $1.268 \times 0.65 \times 82.7 = 68.1$ $1.243 \times 0.65 \times 6.4 = 5.1$	掘削 $1.268 \times 0.65 \times 19.4 = 15.9$		掘削 $1.319 \times 0.65 \times 11.7 = 10.0$ $1.268 \times 0.65 \times 4.3 = 3.5$ $1.243 \times 0.65 \times 3.3 = 2.6$		掘削 $0.888 \times 0.65 \times 104.0 = 60.0$ $0.863 \times 0.65 \times 60.4 = 33.8$		掘削 $1.368 \times 0.65 \times 1.3 = 1.1$		掘削 $1.368 \times 0.65 \times 1.018 = 0.9$
RC40 $0.4 \times 0.65 \times (9.2 + 82.7 + 6.4) = 25.5$	RC40 $0.4 \times 0.65 \times 19.4 = 5.0$		RC40 $0.4 \times 0.65 \times (11.7 + 4.3 + 3.3) = 5.0$		RC40 $0.4 \times 0.65 \times (104.0 + 60.4) = 42.7$		RC40 $0.4 \times 1.2 \times 1.3 = 0.6$		RC40 $0.4 \times 0.8 \times 1.018 = 0.3$
発生土 $0.919 \times 0.65 \times 9.2 = 5.4$ $0.868 \times 0.65 \times 82.7 = 46.6$ $0.843 \times 0.65 \times 6.4 = 3.5$	発生土 $0.898 \times 0.65 \times 19.4 = 10.9$		発生土 $0.919 \times 0.65 \times 11.7 = 6.9$ $0.868 \times 0.65 \times 4.3 = 2.4$ $0.843 \times 0.65 \times 3.3 = 1.8$		発生土 $0.488 \times 0.65 \times 104.0 = 32.9$ $0.463 \times 0.65 \times 60.4 = 18.1$		発生土 $0.968 \times 1.2 \times 1.3 = 1.5$		発生土 $0.968 \times 0.8 \times 1.018 = 0.7$

掘削

7.8+68.1+5.1+15.9+10.0+3.5+2.6+60.0+33.8
+1.1+0.9

=208.4

再生碎石埋戻し

25.5+5.0+5.0+42.7+0.6+0.3

=79.1

保護砂埋戻し (給水分)

0.325*0.55*0.227*6

=0.24

発生土埋戻し

5.4+46.6+3.5+10.9+6.9+2.4+1.8+32.9+18.1
+1.5+0.7+0.24

=130.4

舗装工

t=0.05 19.4*0.65+1.3*1.2

=14.1

t=0.03 (11.7+4.3+3.3+104.0+60.4)*2.6

=404.5

+2.4-75.5
隅切 植樹帯

舗装切断

②19.4*2+0.65*6

=42.7

④1.65

=1.65

⑤(1.3+1.2)*2

=5.0

=49.3