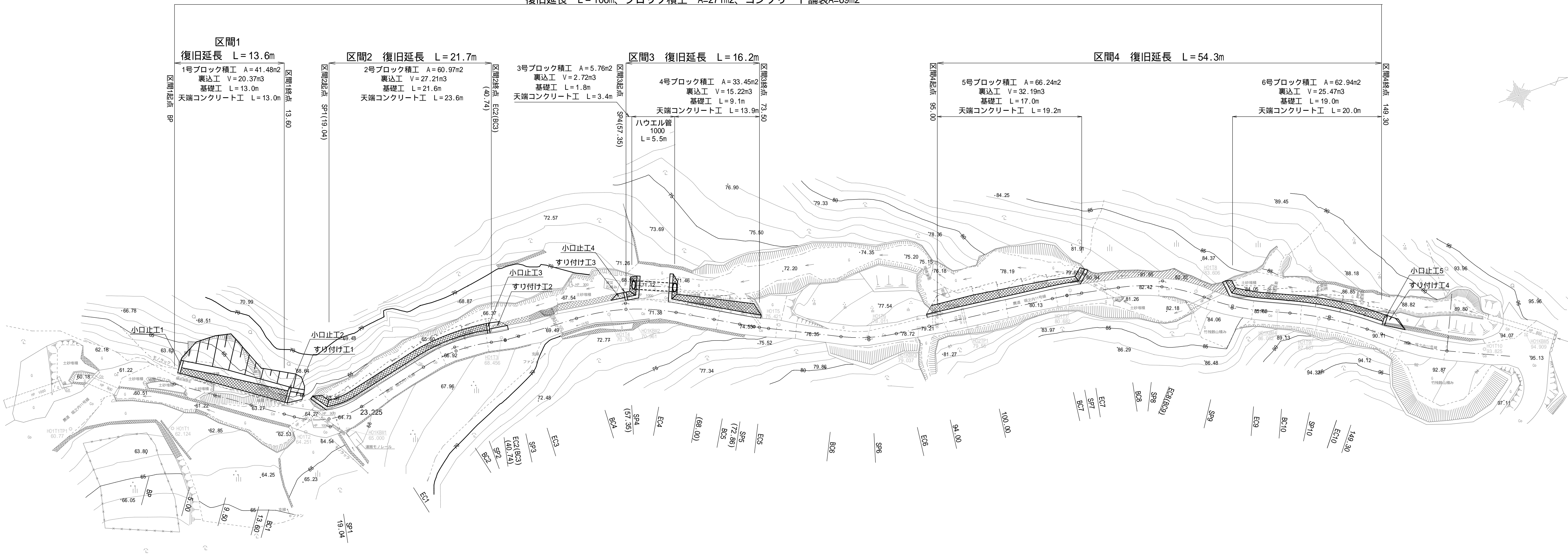


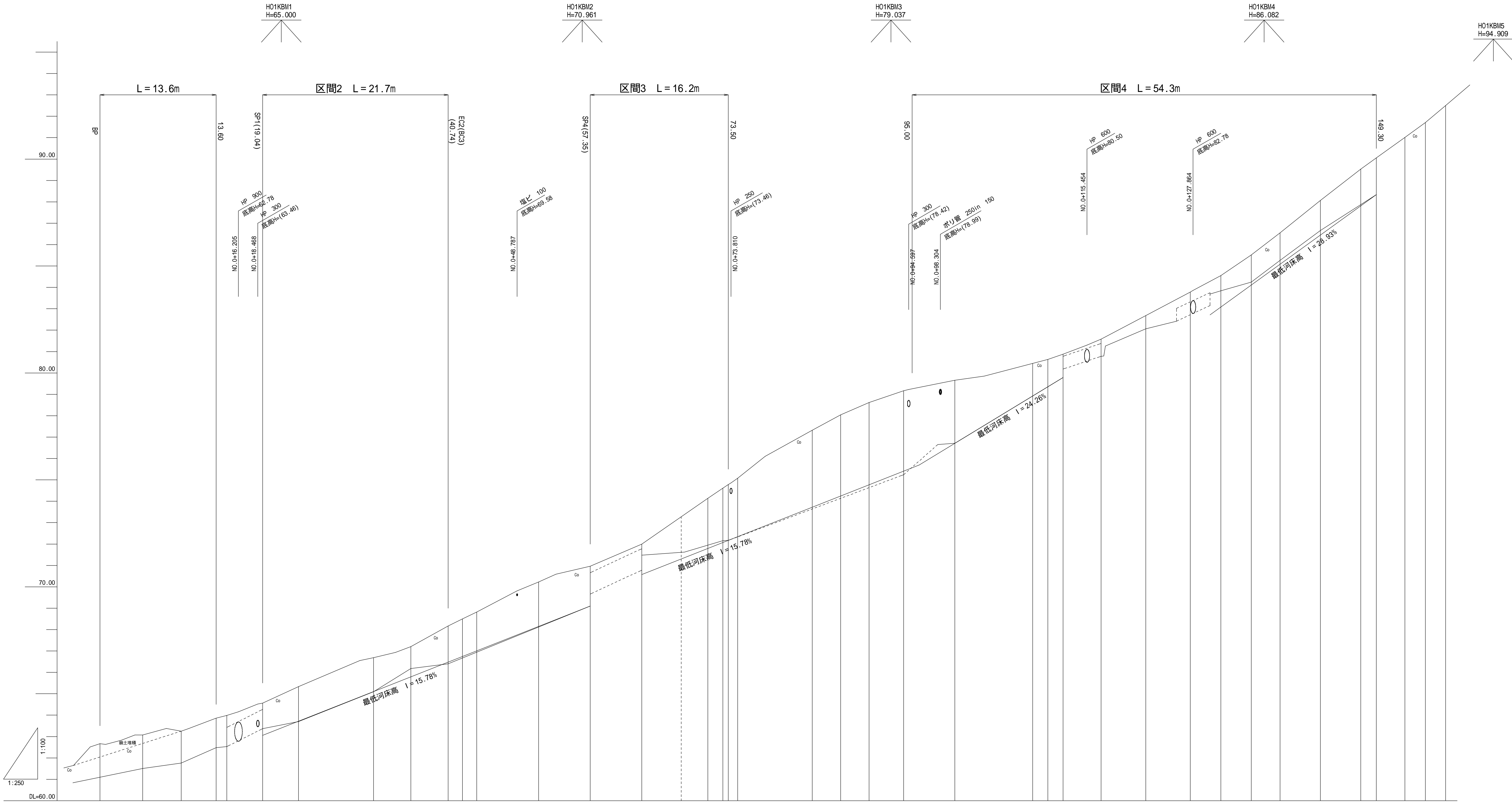
計画平面図

S=1:250 (1:500) ()はA3版

復旧延長 L=106m、ブロック積工 A=271m²、コンクリート舗装A=69m²



工事名	令和7年災 農道堀之内11号線災害復旧工事	
工事箇所	藤枝市 堀之内 地内	
図面の種類	平面図	
縮尺	S=1:250 (S=1:500 A3)	図面番号 16葉中1
測量年月日		設計年月日 R7.12
事務所名	藤 枝 市	

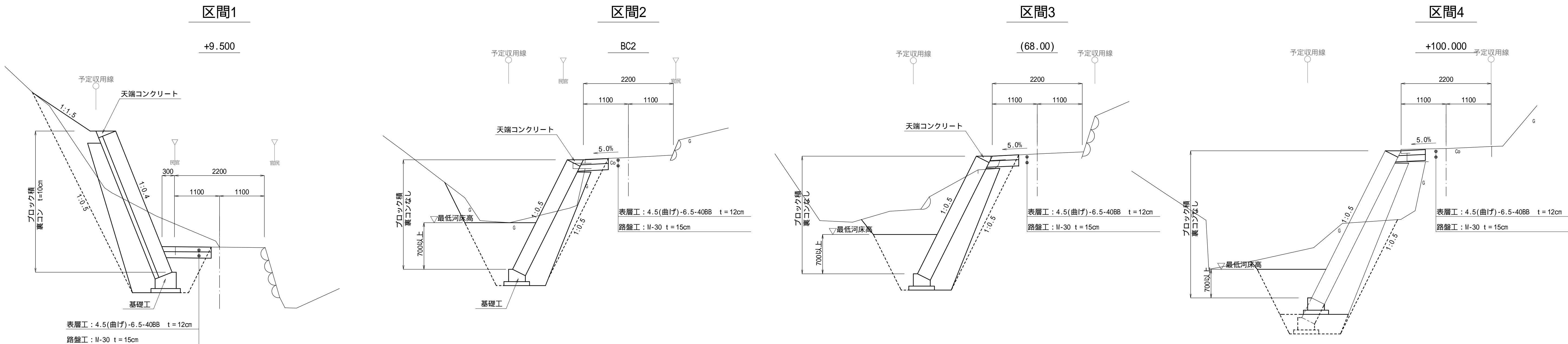


勾配	
計画高	
地盤高	62.6763.0763.2563.8663.9964.5665.3366.8967.2068.1768.5068.8270.2370.9672.0074.1474.6174.8877.3278.0478.6279.1779.6680.4580.6380.8881.5882.6883.7884.5585.5286.5588.0789.5390.0691.0191.7192.50
追離	0.0005.0009.50013.60014.85019.03023.22032.01536.37640.73642.40044.07051.31057.34063.37571.11274.6174.8877.3283.31586.64589.97494.000100.000109.100110.882112.663117.108122.327127.546131.112134.678138.030142.759147.480149.300152.648155.028157.409
単距離	7.0005.0004.5004.1001.2534.1864.1866.7904.3614.3601.6721.6717.2396.0296.0287.7371.7451.7461.1038.7123.3303.3294.0266.0009.1001.7821.7814.4455.2195.2193.5663.5663.3554.7254.7241.8183.3482.3802.381
測点	0+00(BP)5+0009+50013+600BC1SP1(19+039)EC1BC2SP2EC2(BC3)(40+736)SP3EC3BC4SP4(57+347)EC4BC5SP5(63+900)EC5BC6SP6EC694+000100+000BC7SP7EC7BC8SP8EC8(BC9)SP9EC9BC10SP10EC10149+300BC11SP11EC11
線形	L=14.853IP1IA=47-58-12R1=-10.000TL=4.449CL=8.372SL=0.945L=8.790IP2IA=24-59-04R1=20.000TL=4.431CL=8.721SL=0.485L=7.239IP3IA=9-34-37R1=-20.000TL=1.675CL=3.343SL=0.070L=7.737IP4IA=27-38-01R1=25.000TL=6.148CL=12.057SL=0.745L=8.712IP5IA=4-00-00R1=-50.000TL=1.746CL=3.491SL=0.030L=19.126IP6IA=19-04-36R1=-20.000TL=3.361CL=6.659SL=0.280L=4.445IP7IA=4-04-58R1=50.000TL=1.782CL=3.583SL=0.032L=3.355IP8IA=28-54-09R1=20.000TL=5.341CL=10.438SL=0.701IP9IA=16-20-38R1=-25.000TL=3.590CL=7.131SL=0.256IP10IA=13-32-06R1=40.000TL=4.747CL=9.449SL=0.281

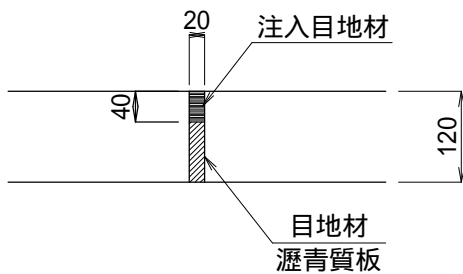
工事名	令和7年災 農道堀之内11号線災害復旧工事	
工事箇所	藤枝市 堀之内 地内	
図面の種類	縦断面図	
縮尺	図示	図面番号 16葉中2
測量年月日	設計年月日 R7.12	
事務所名	藤 枝 市	

標準断面図

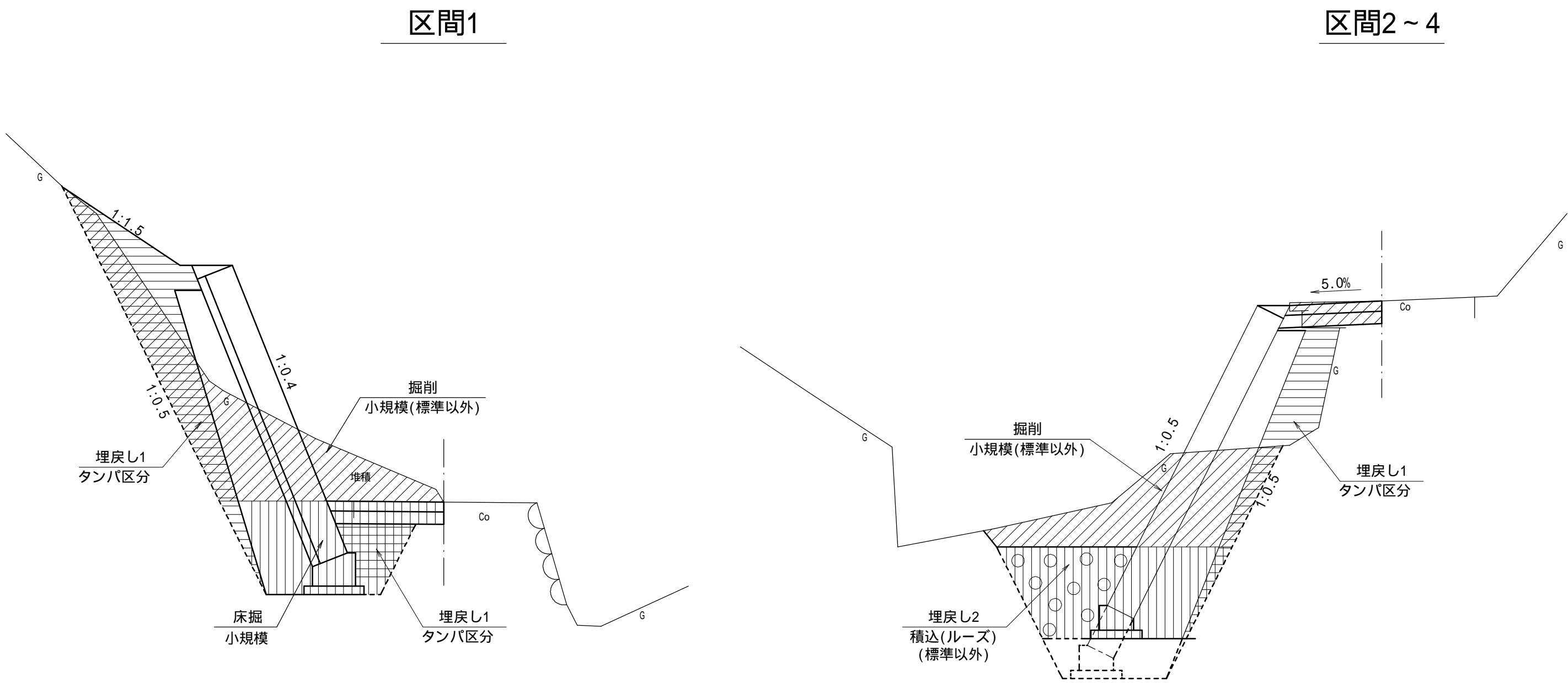
S=1:50 (1:100) ()はA3版



- ・コンクリート舗装は、表面ホウキ仕上げとする。
- ・コンクリート舗装の横目地は既設目地に合わせて設けること。(約6mに1箇所)

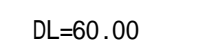
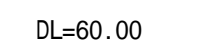
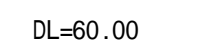
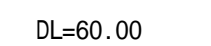


土工定規図



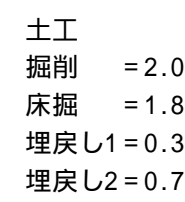
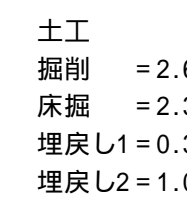
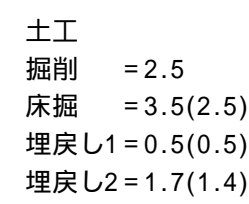
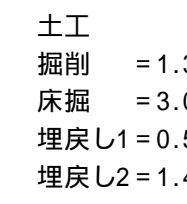
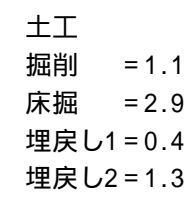
工事名	令和7年災 農道堀之内11号線災害復旧工事		
工事箇所	藤枝市 堀之内 地内		
図面の種類	標準断面図		
縮尺	S=1:50 (S=1:100 A3)	図面番号	16葉中3
測量年月日	設計年月日 R7.12		
事務所名	藤 枝 市		

区間1



工事名	令和7年災 農道堀之内11号線災害復旧工事	
工事箇所	藤枝市 堀之内 地内	
図面の種類	横断図(1/5)	
縮尺	S=1:100 (S=1:200 A3)	図面番号 16葉中4
測量年月日		設計年月日 R7.12
事務所名	藤 枝 市	

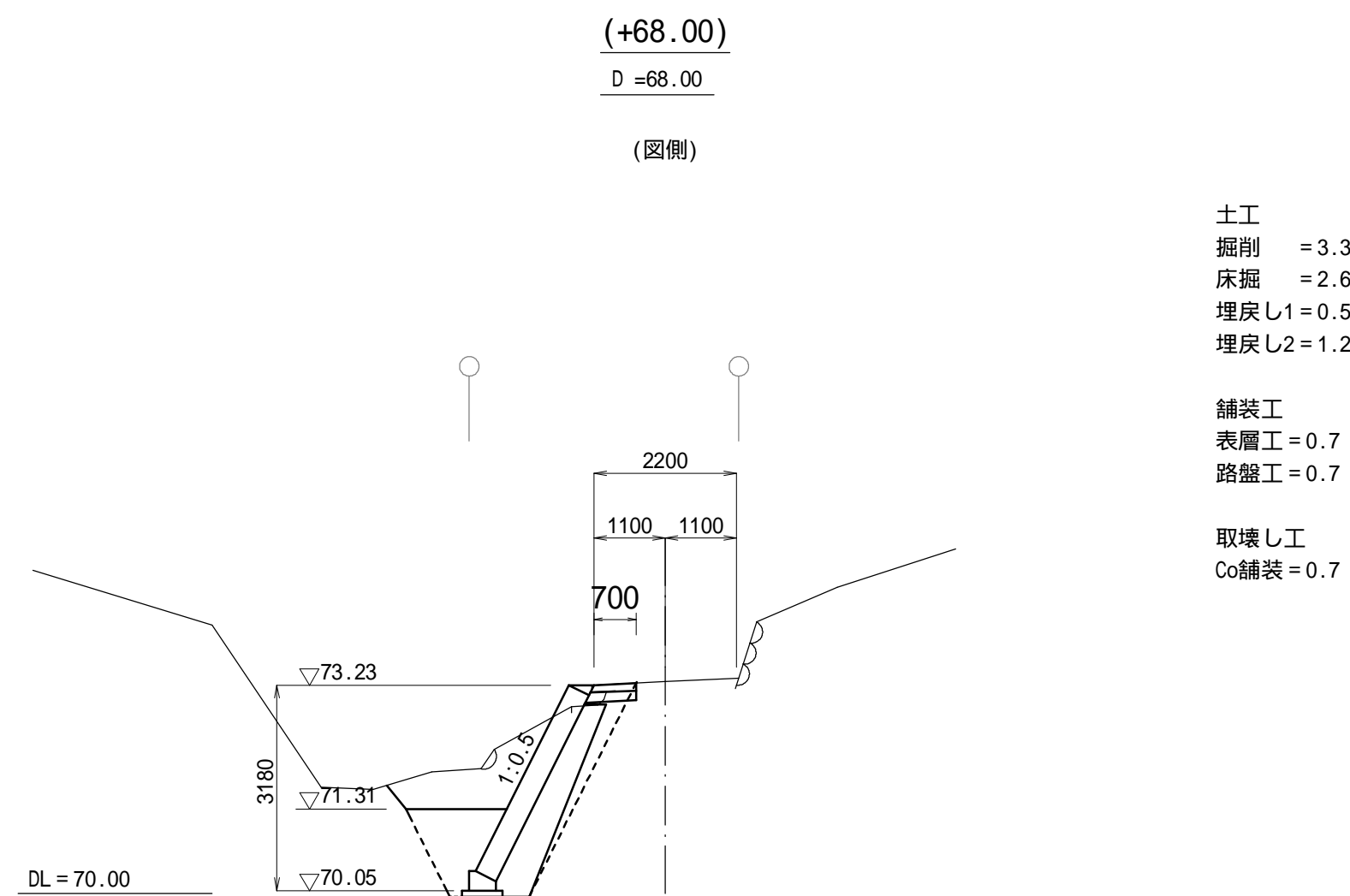
区間2



工事名	令和7年災 農道堀之内11号線災害復旧工事		
工事箇所	藤枝市 堀之内 地内		
図面の種類	横断図(2/5)		
縮尺	S=1:100 (S=1:200 A3)	図面番号 16葉中5	
測量年月日		設計年月日 R7.12	
事務所名	藤 枝 市		

横断図(3/5)

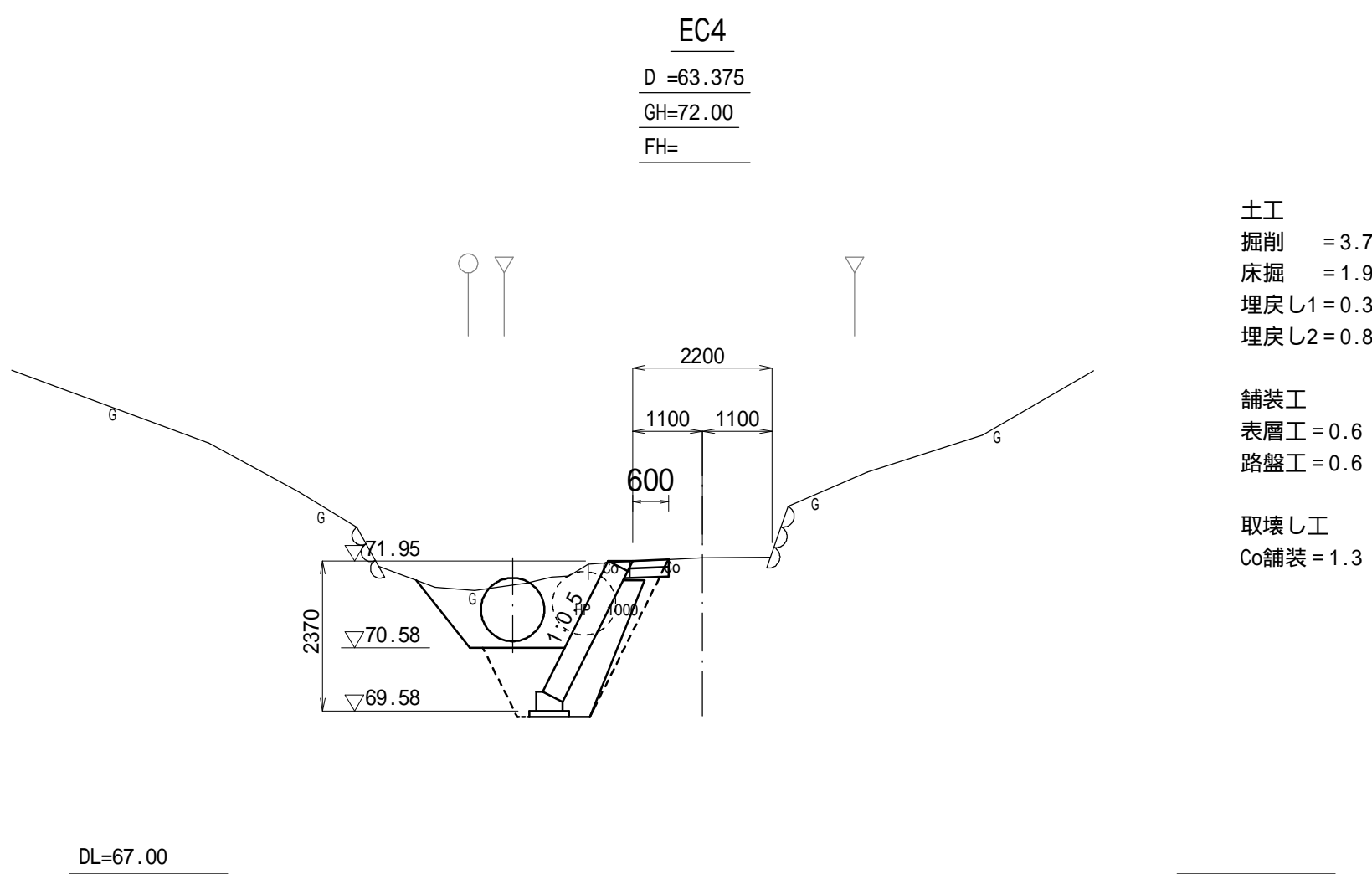
区間3



土工
掘削 = 3.3
床掘 = 2.6
埋戻し1 = 0.5
埋戻し2 = 1.2

舗装工
表層工 = 0.7
路盤工 = 0.7

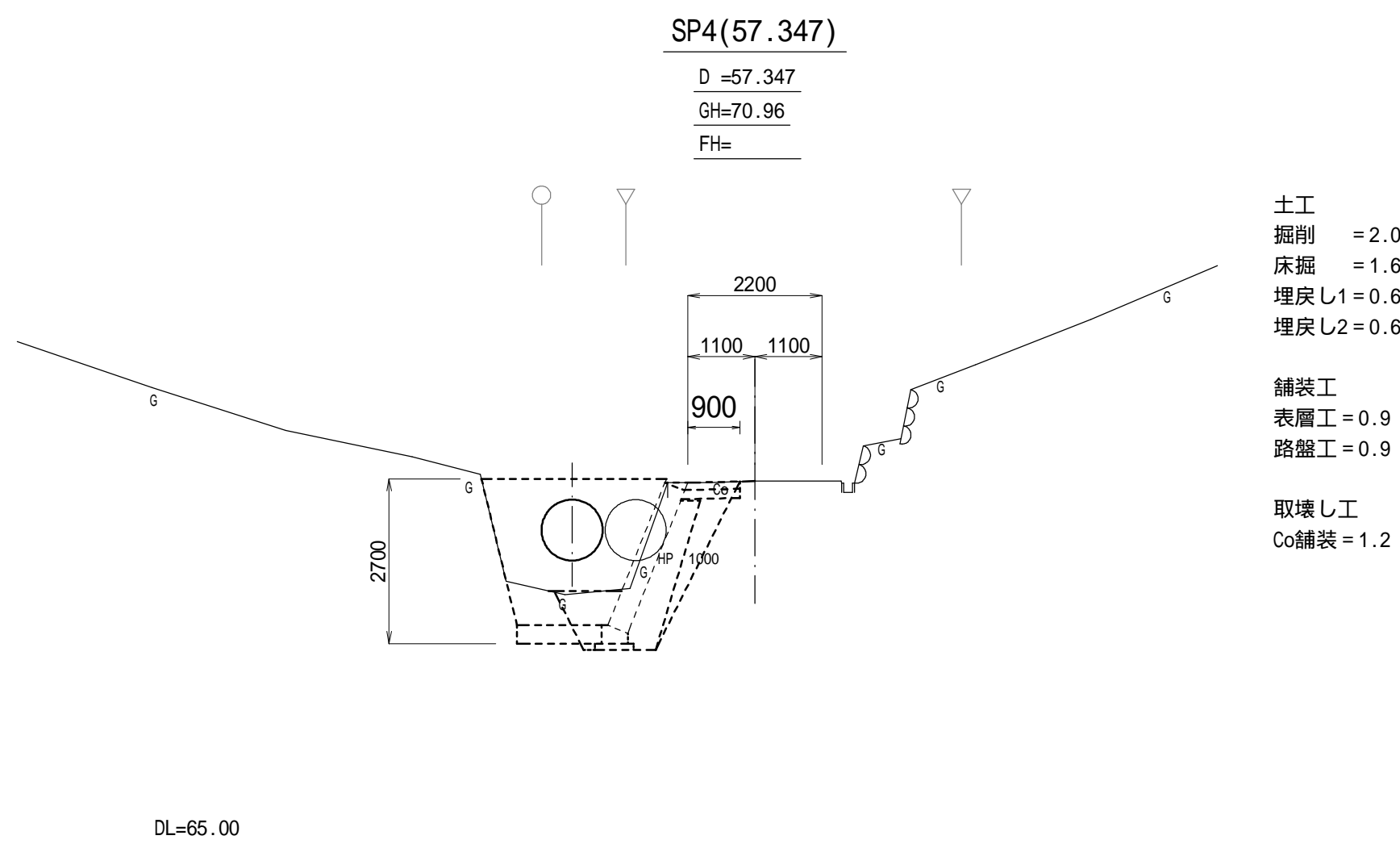
取壊し工
Co舗装 = 0.7



土工
掘削 = 3.7
床掘 = 1.9
埋戻し1 = 0.3
埋戻し2 = 0.8

舗装工
表層工 = 0.6
路盤工 = 0.6

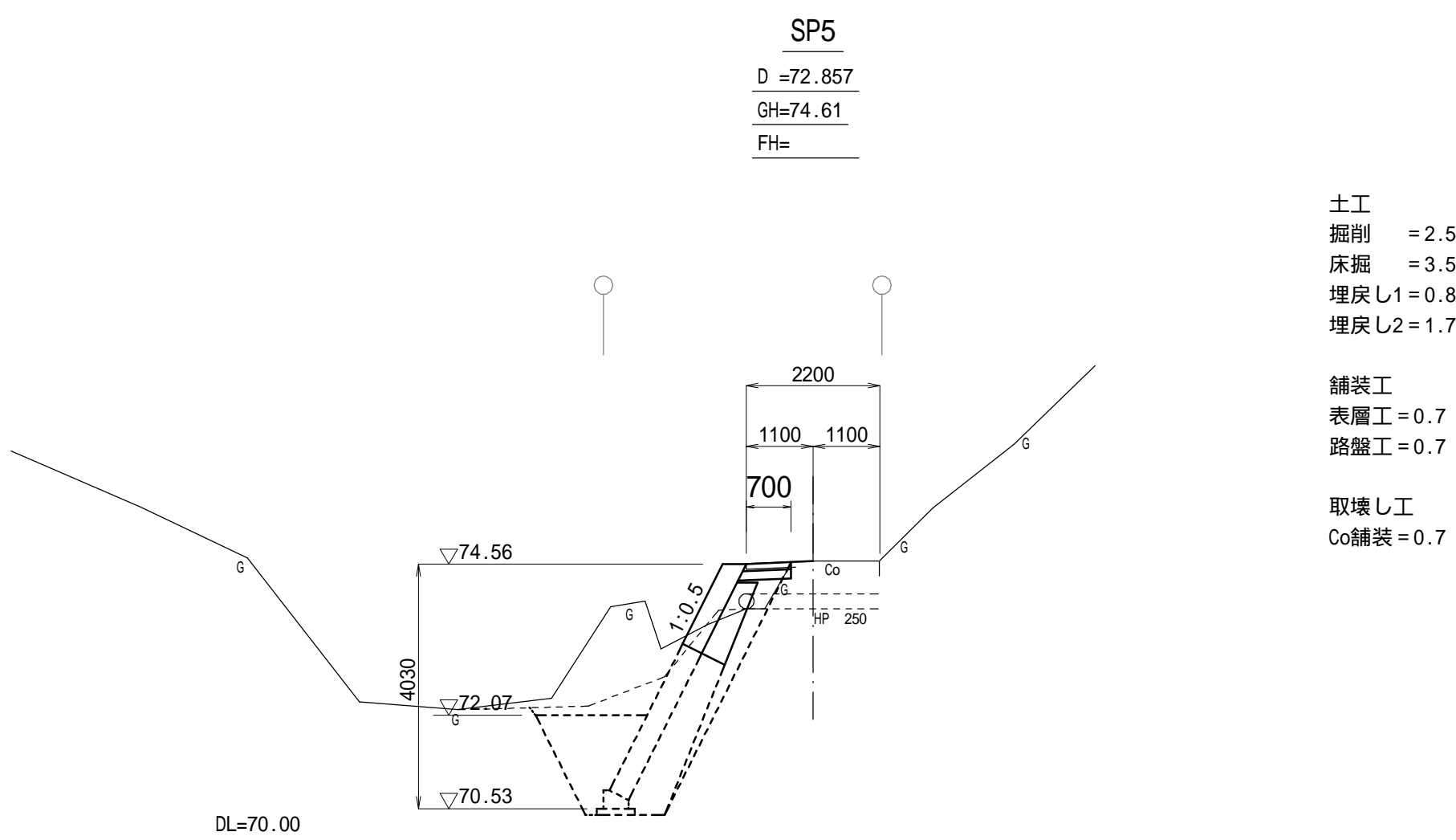
取壊し工
Co舗装 = 1.3



土工
掘削 = 2.0
床掘 = 1.6
埋戻し1 = 0.6
埋戻し2 = 0.6

舗装工
表層工 = 0.9
路盤工 = 0.9

取壊し工
Co舗装 = 1.2



土工
掘削 = 2.5
床掘 = 3.5
埋戻し1 = 0.8
埋戻し2 = 1.7

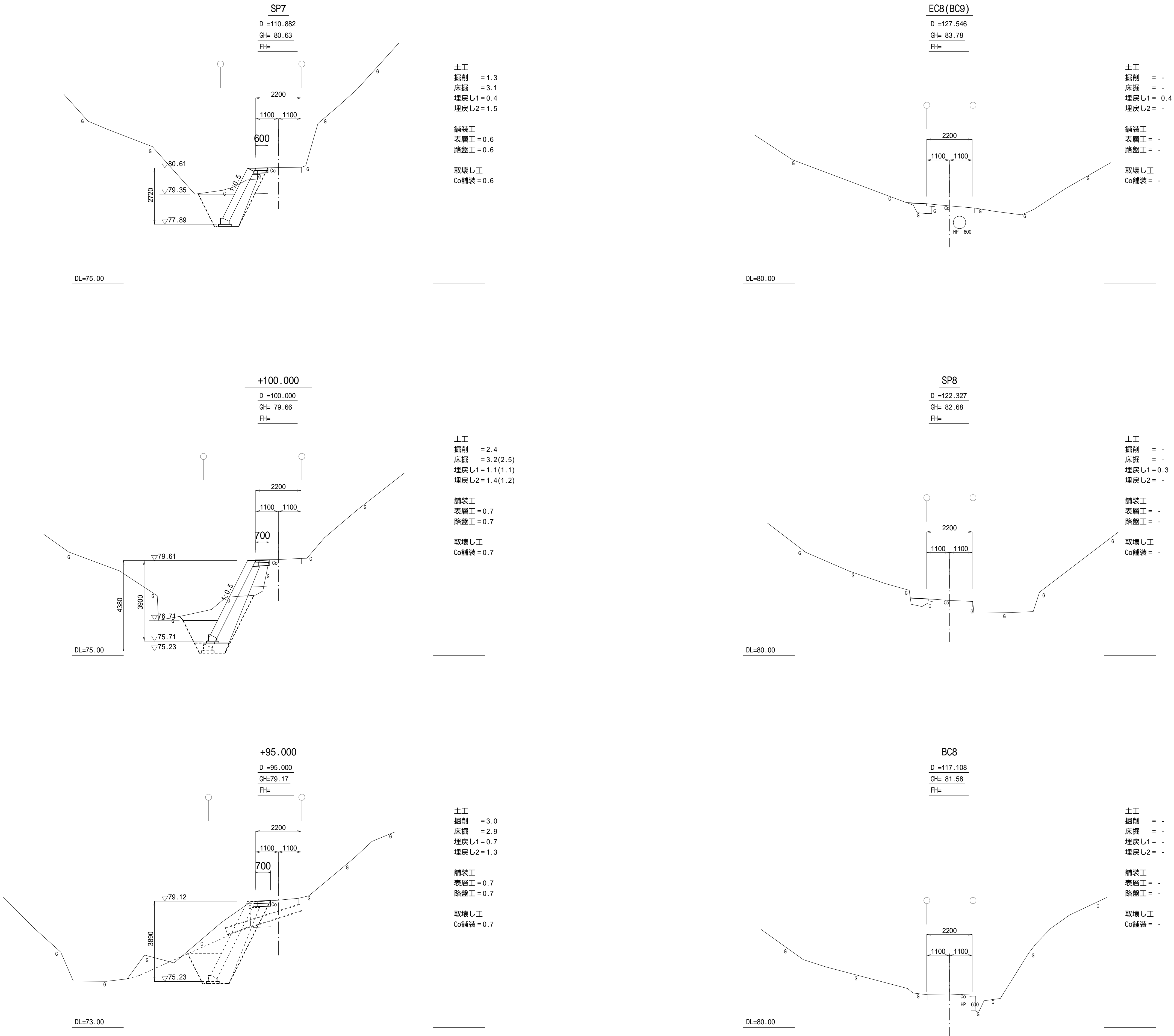
舗装工
表層工 = 0.7
路盤工 = 0.7

取壊し工
Co舗装 = 0.7

工事名	令和7年災 農道堀之内11号線災害復旧工事	
工事箇所	藤枝市 堀之内 地内	
図面の種類	横断図(3/5)	
縮尺	S=1:100 (S=1:200 A3)	図面番号 16葉中6
測量年月日	設計年月日 R7.12	
事務所名	藤 枝 市	

横断図(4/5)

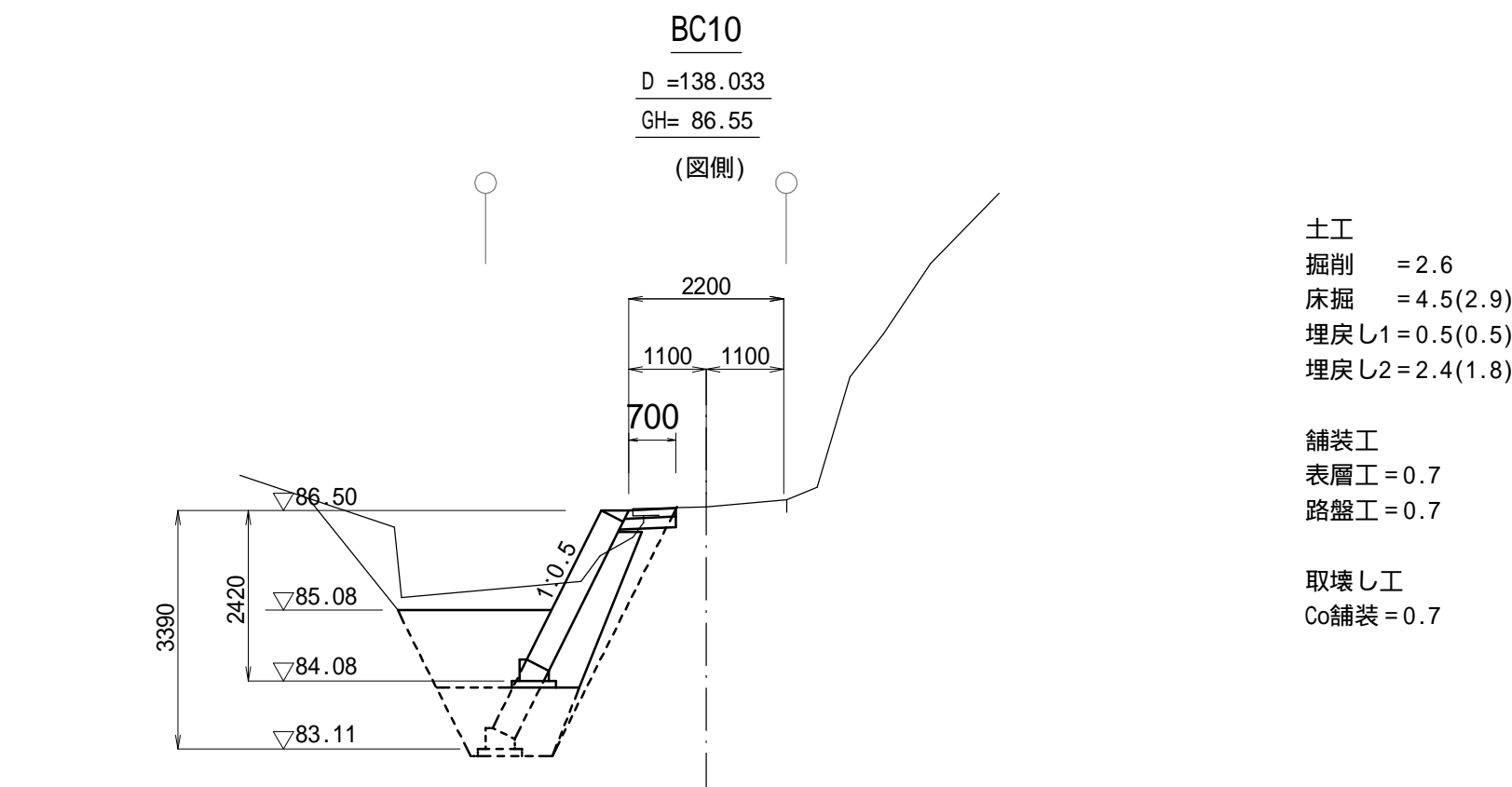
区間4



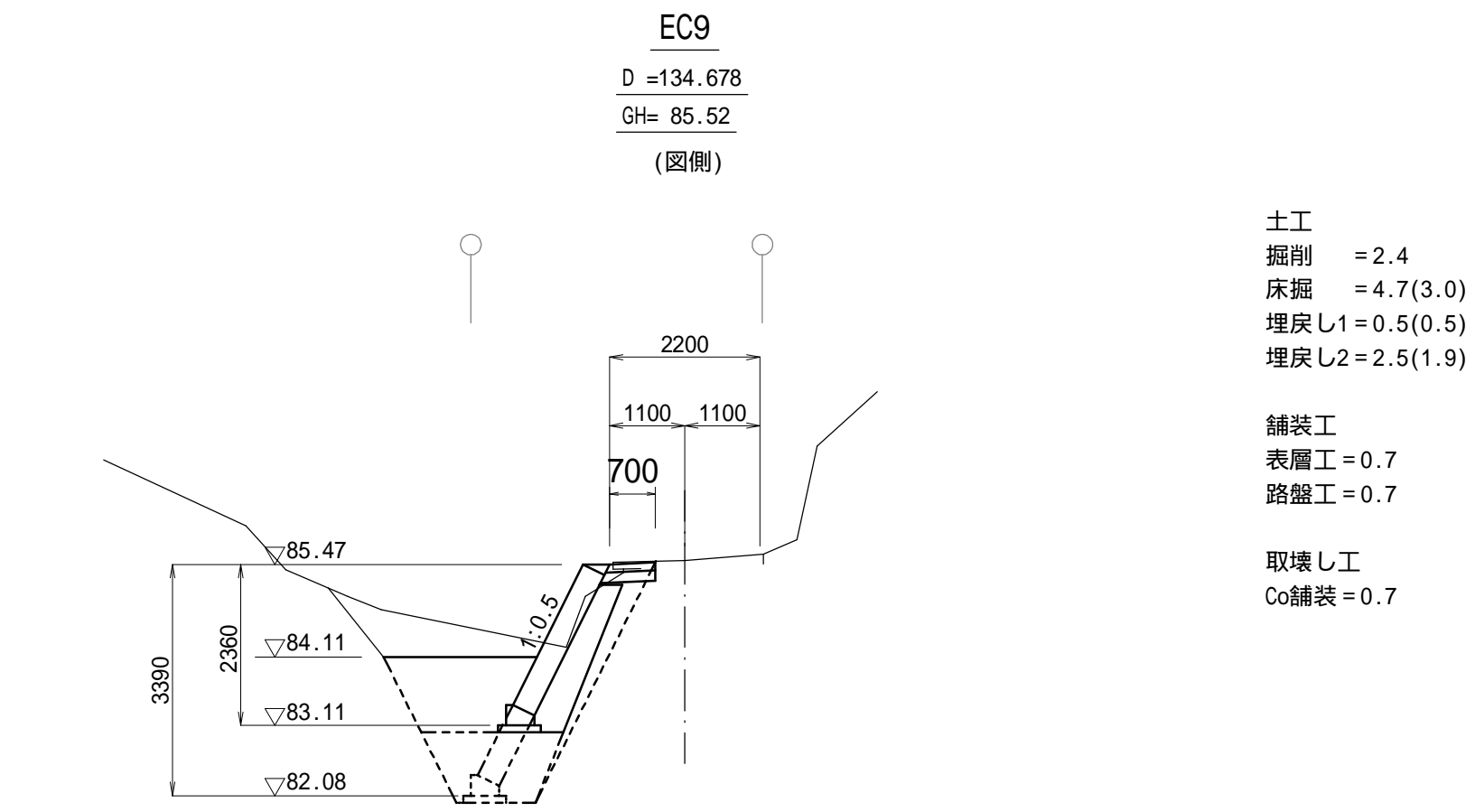
工事名	令和7年災 農道堀之内11号線災害復旧工事	
工事箇所	藤枝市 堀之内 地内	
図面の種類	横断図(4/5)	
縮尺	S=1:100 (S=1:200 A3)	図面番号 16葉中7
測量年月日	設計年月日 R7.12	
事務所名	藤 枝 市	

横断図(5/5)

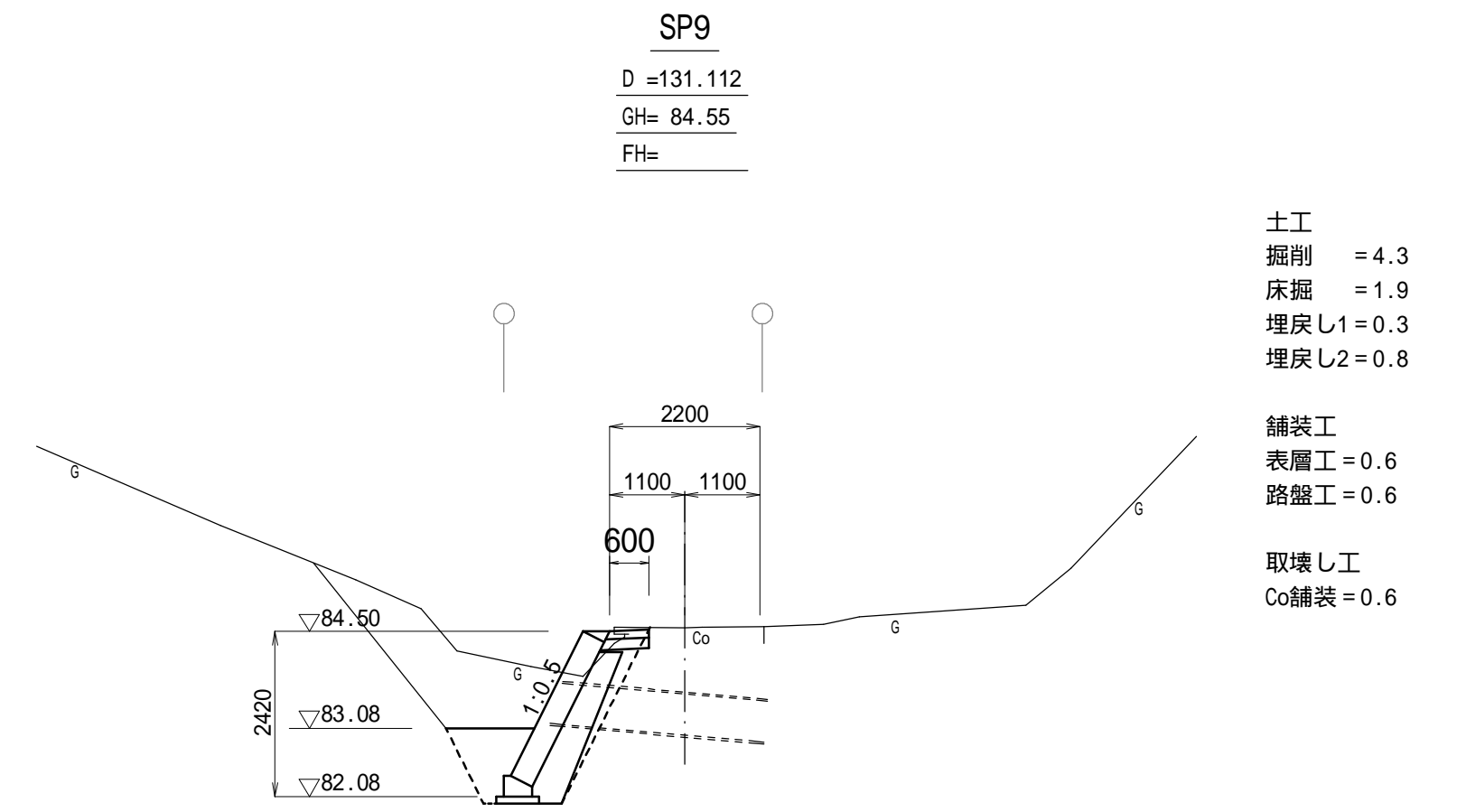
区間4



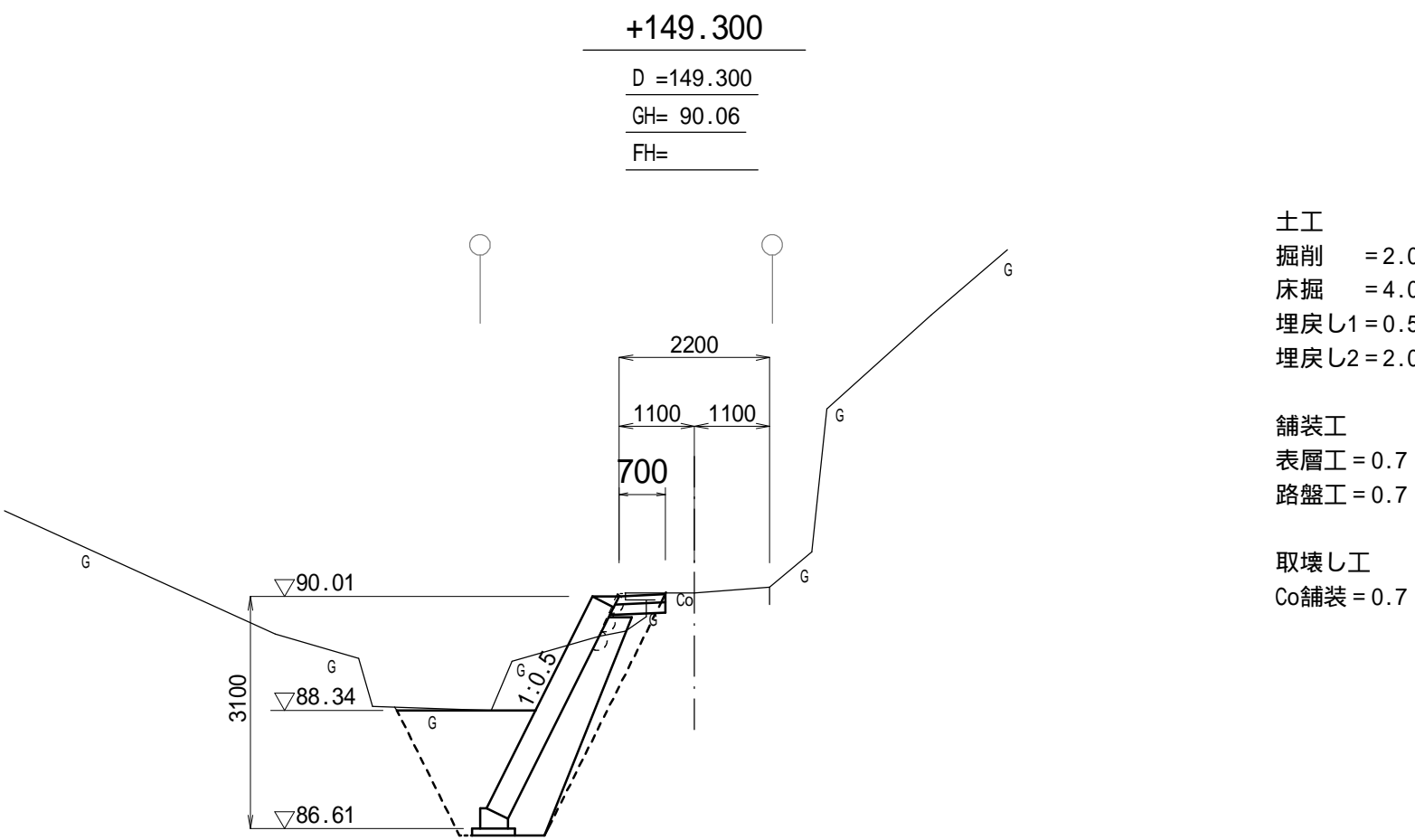
DL=80.00



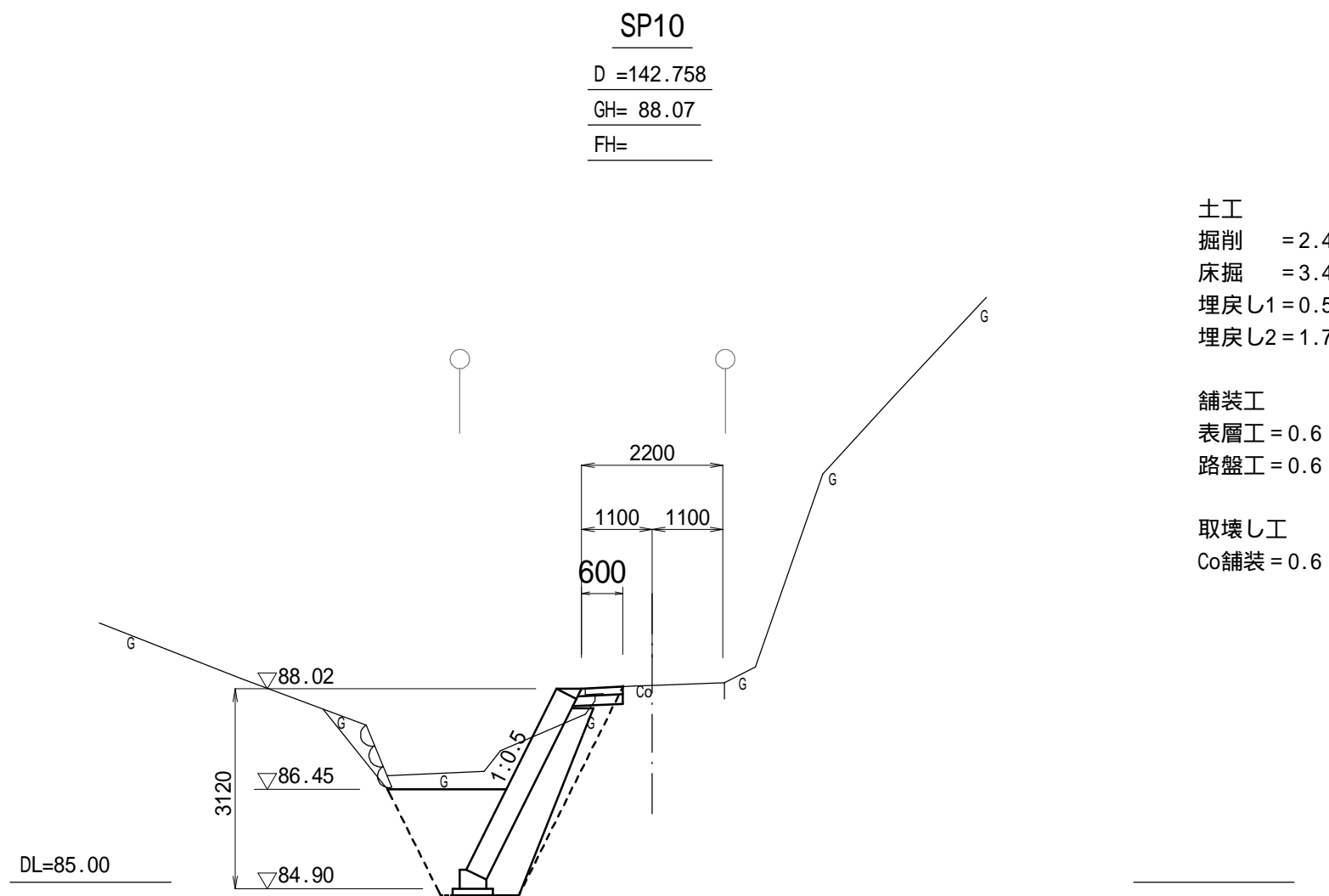
DL=80.00



DL=80.00



DL=85.00



DL=85.00

工事名	令和7年災 農道堀之内11号線災害復旧工事	
工事箇所	藤枝市 堀之内 地内	
図面の種類	横断図(5/5)	
縮尺	S=1:100 (S=1:200 A3)	図面番号 16葉中8
測量年月日	設計年月日 R7.12	
事務所名	藤 枝 市	

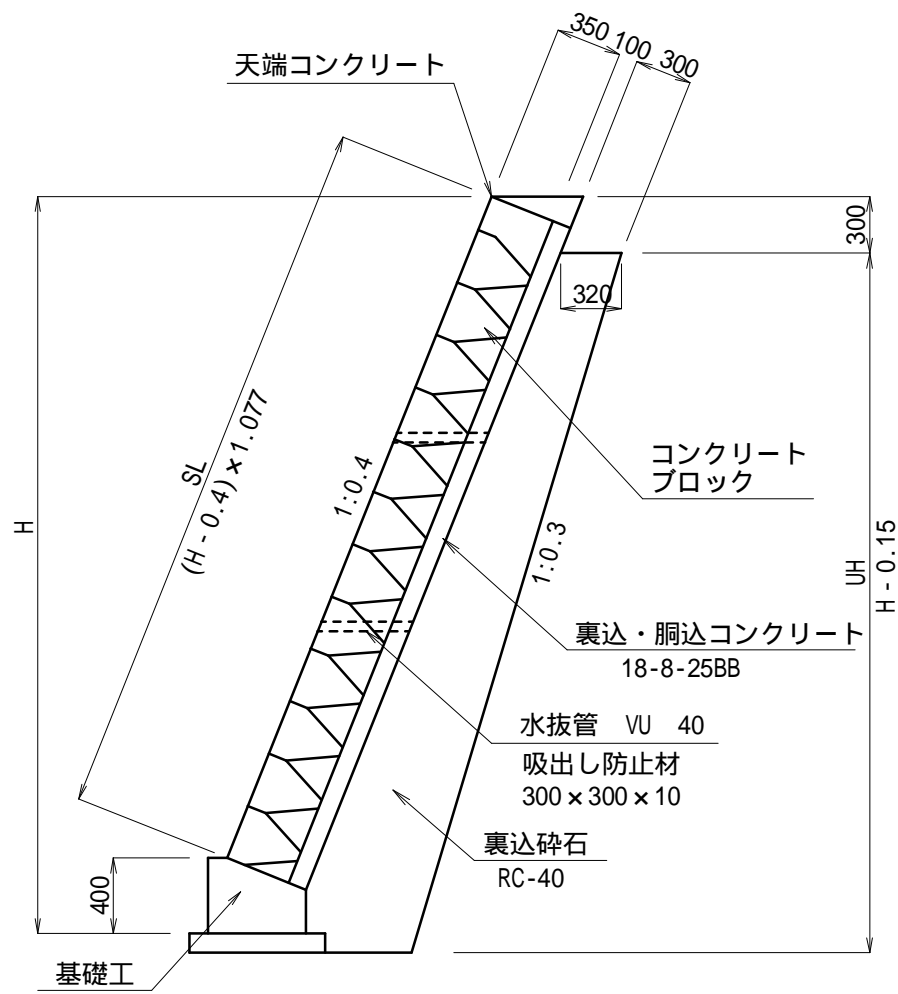
ブロック積工構造図(1/6)

区間1

1号ブロック積

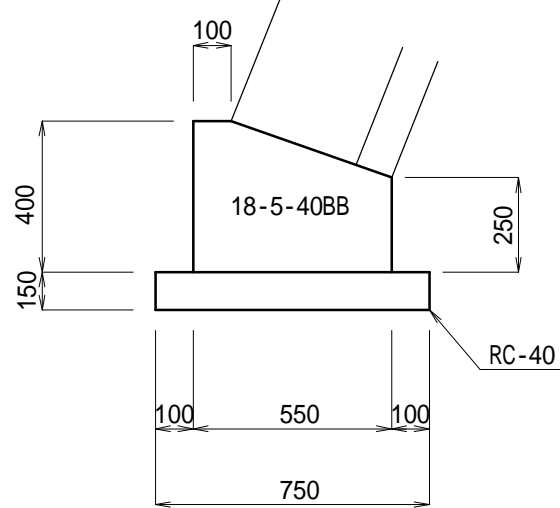
構造図

S=1:40(1:80)



基礎工

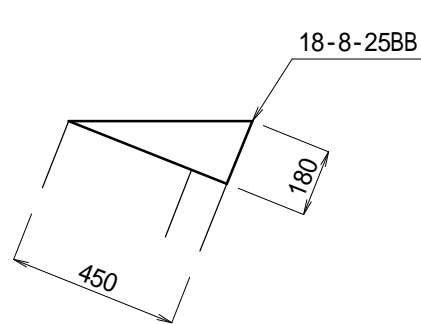
S=1:20(1:40)



基礎工数量表		10m当り	
名 称	規 格	算 式	単 位
コンクリート	18-5-40BB	$(0.40 \times 0.10 + (0.40 + 0.25) \div 2 \times 0.45) \times 10.0$	m3

天端コンクリート

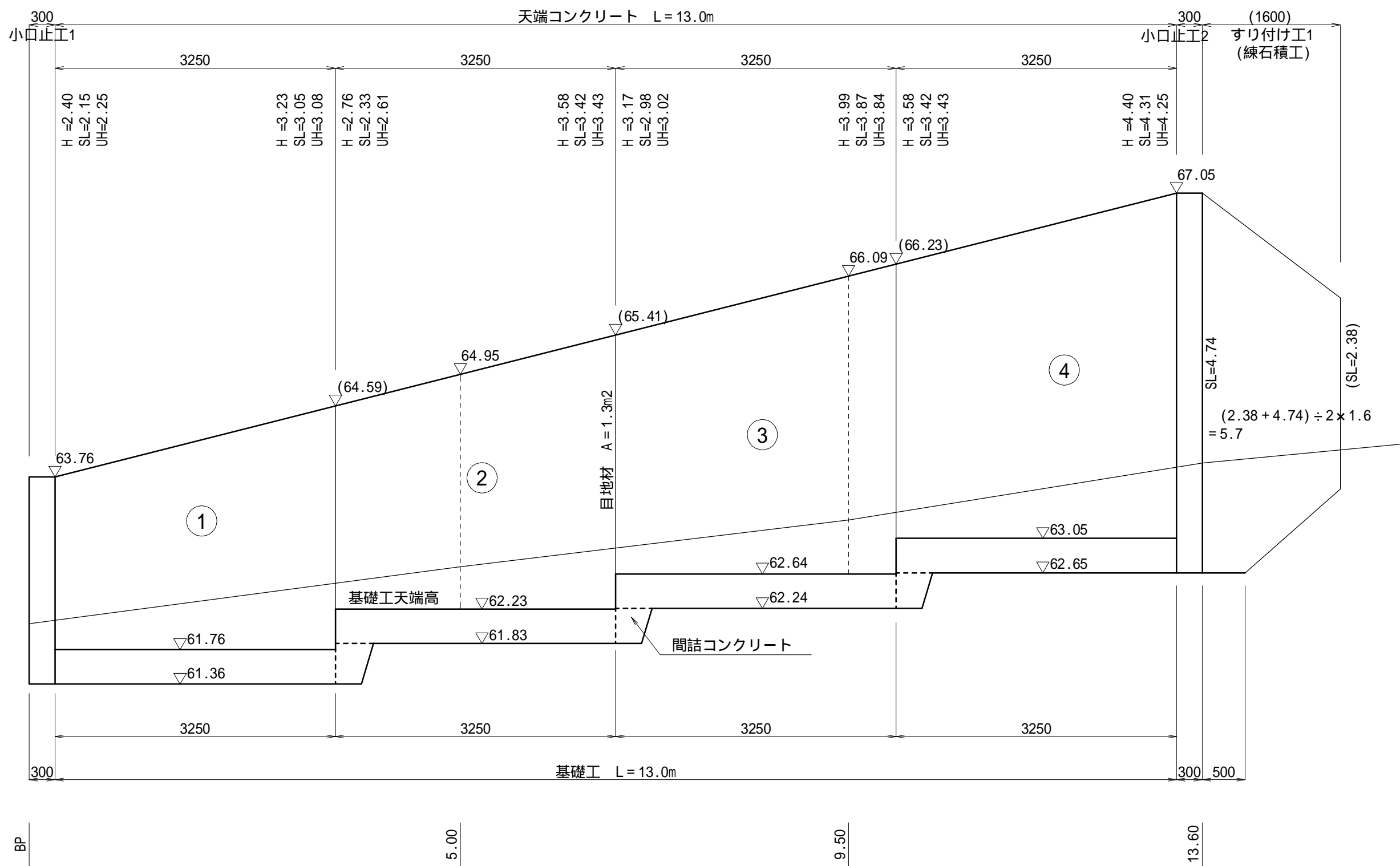
S=1:20(1:40)



天端コンクリート数量表		10m当り	
名 称	規 格	算 式	単 位
コンクリート	18-8-25BB	$0.45 \times 0.18 \div 2 \times 10.0$	m3

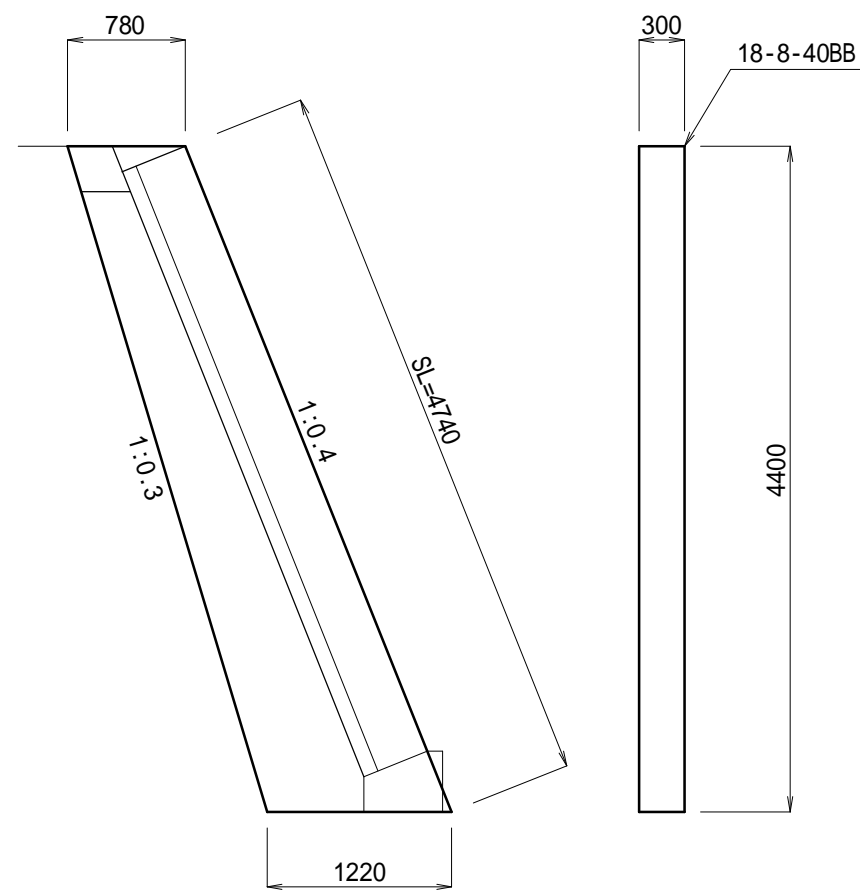
展開図

S=1:50(1:100)



小口止工2

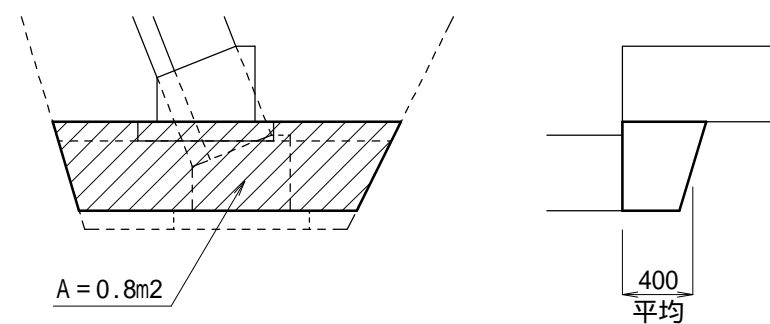
S=1:50(1:100)



小口止工2数量表		1式	
名 称	規 格	算 式	単 位
コンクリート	18-8-40BB	$(0.78 + 1.22) \div 2 \times 4.40 \times 0.30$	m3

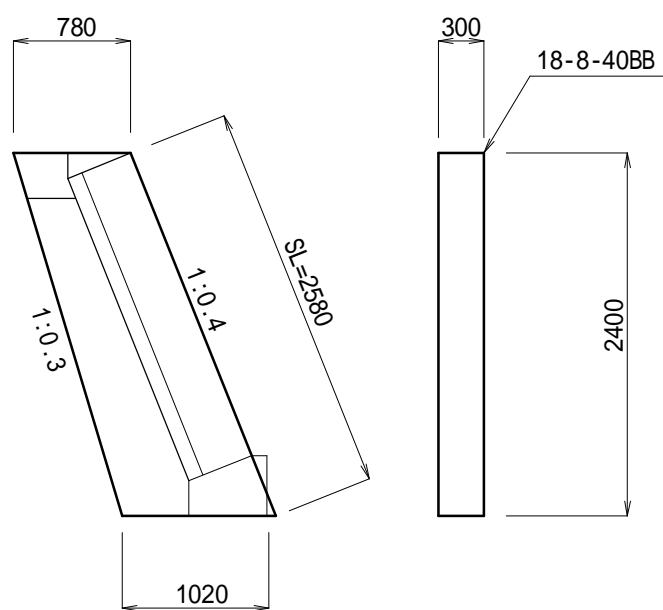
間詰コンクリート

S=1:40(1:80)



小口止工1

S=1:50(1:100)



小口止工1数量表		1式	
名 称	規 格	算 式	単 位
コンクリート	18-8-40BB	$(0.78 + 1.02) \div 2 \times 2.40 \times 0.30$	m3

ブロック積工数量計算書		1式	
名 称	規 格	算 式	単 位
コンクリート	18-8-40BB	$(2.15 + 3.05) \div 2 \times 3.25$	m2
コンクリート	18-8-40BB	$(2.33 + 3.42) \div 2 \times 3.25$	m2
コンクリート	18-8-40BB	$(2.98 + 3.87) \div 2 \times 3.25$	m2
コンクリート	18-8-40BB	$(3.42 + 4.31) \div 2 \times 3.25$	m2
合計			m2

水抜孔はブロック積3m2につき1箇所設置すること。

裏込工数量計算書		1式	
名 称	規 格	算 式	単 位
コンクリート	18-8-40BB	$(0.32 + 0.59) \div 2 \times (2.25 + 3.08) \div 2 \times 3.25$	m3
コンクリート	18-8-40BB	$(0.32 + 0.62) \div 2 \times (2.61 + 3.43) \div 2 \times 3.25$	m3
コンクリート	18-8-40BB	$(0.32 + 0.66) \div 2 \times (3.02 + 3.84) \div 2 \times 3.25$	m3
コンクリート	18-8-40BB	$(0.32 + 0.70) \div 2 \times (3.43 + 4.25) \div 2 \times 3.25$	m3
合計			m3

(上幅 + 下幅) ÷ 2 × UH(平均値) × 延長
下幅 = 上幅 + UH(平均値) × 0.1

工事名	令和7年災 農道堀之内11号線災害復旧工事	
工事箇所	藤枝市 堀之内 地内	
図面の種類	ブロック積構造図(1/6)	
縮尺	図示	図面番号 16葉中9
測量年月日	設計年月日 R7.12	
事務所名	藤 枝 市	

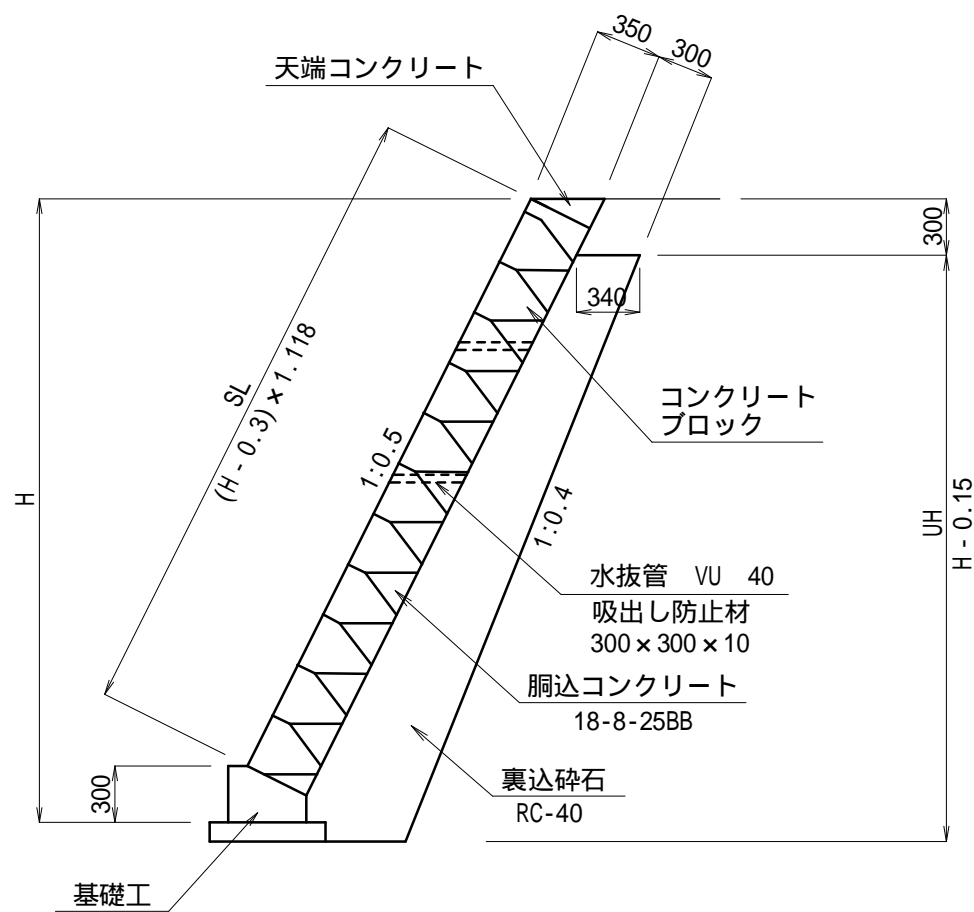
ブロック積工構造図(2/6)

区間2

2号ブロック積

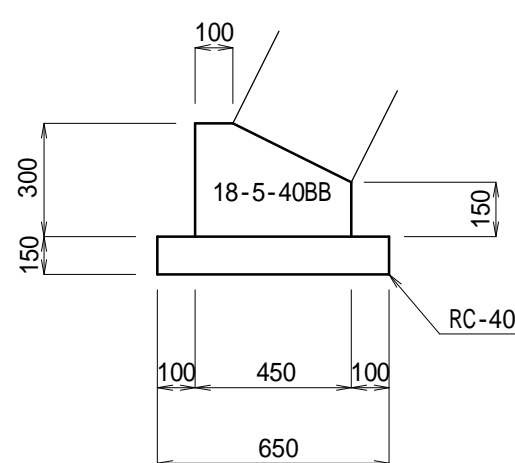
構造図

S=1:40(1:80)



基礎工

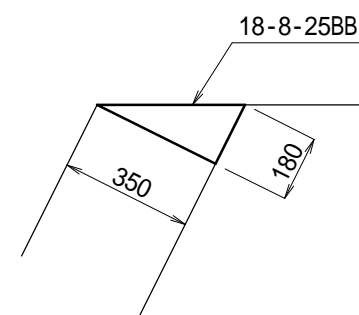
S=1:20(1:40)



基礎工数量表		10m当り	
名 称	規 格	算 式	単 位 数 量
コンクリート	18-5-40BB	$\{0.30 \times 0.10 + (0.30 + 0.15) \div 2 \times 0.35\} \times 10.0$	m3 1.09

天端コンクリート

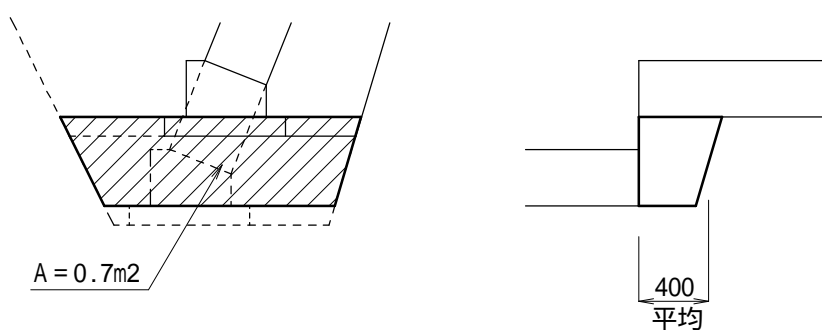
S=1:20(1:40)



天端コンクリート数量表		10m当り	
名 称	規 格	算 式	単 位 数 量
コンクリート	18-8-25BB	$0.35 \times 0.18 \div 2 \times 10.0$	m3 0.32

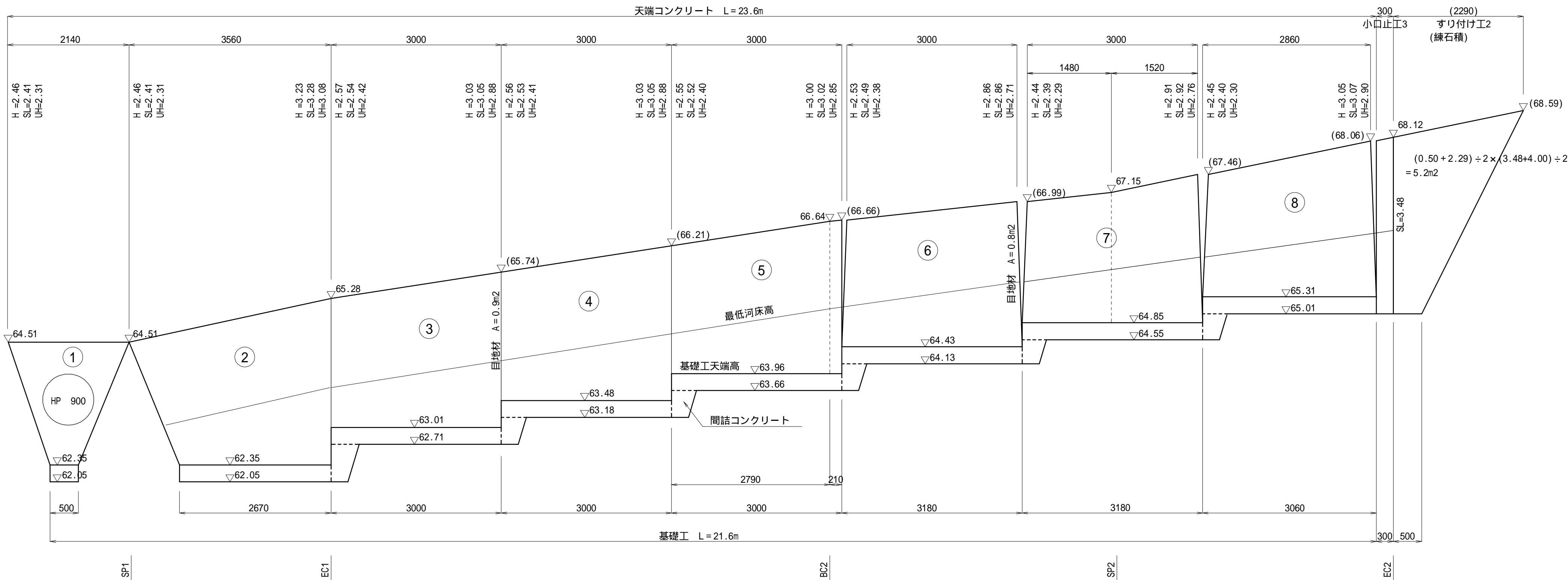
間詰コンクリート

S=1:40(1:80)



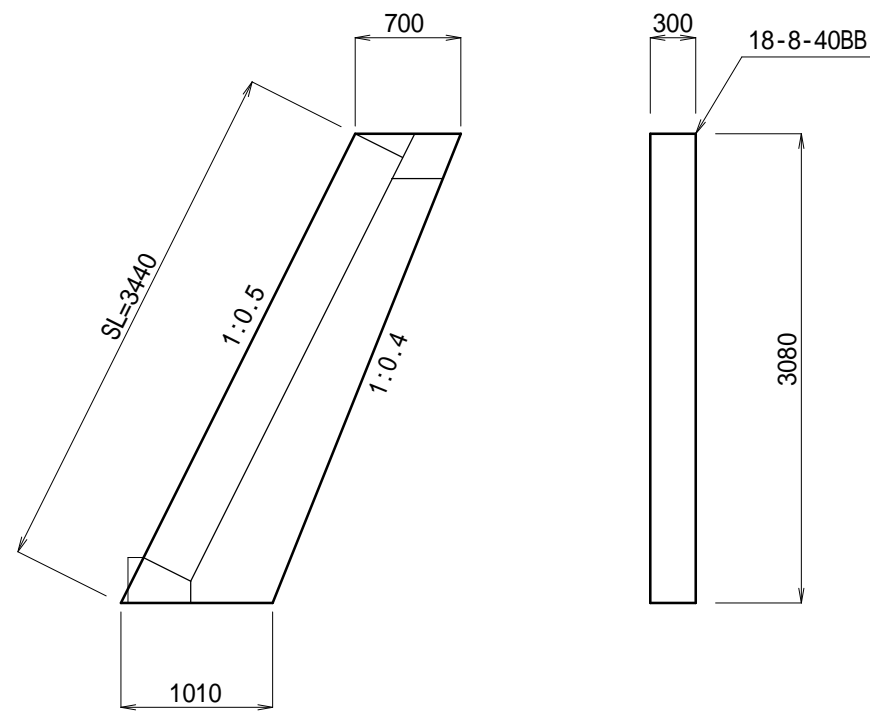
展開図

S=1:50(1:100)



小口止工3

S=1:50(1:100)



小口止工3数量表		1式	
名 称	規 格	算 式	単 位 数 量
コンクリート	18-8-40BB	$(0.70 + 1.01) \div 2 \times 3.08 \times 0.30$	m3 0.8

ブロック積工数量計算書

算 式	単位	数量
$2.41 \times (2.14 + 0.50) \div 2$	m2	3.18
$(2.41 + 3.28) \div 2 \times (3.56 + 2.67) \div 2$	m2	8.86
$(2.54 + 3.05) \div 2 \times 3.00$	m2	8.39
$(2.53 + 3.05) \div 2 \times 3.00$	m2	8.37
$(2.52 + 3.02) \div 2 \times 3.00$	m2	8.31
$(2.49 + 2.86) \div 2 \times (3.00 + 3.18) \div 2$	m2	8.27
$(2.39 + 2.92) \div 2 \times (3.00 + 3.18) \div 2$	m2	8.20
$(2.40 + 3.07) \div 2 \times (2.86 + 3.06) \div 2$	m2	8.10
控除 $0.45 \times 0.45 \times 1.118 \times$	m2	-0.71
合計	m2	60.97

水抜孔はブロック積3m2につき1箇所設置すること。

裏込工数量計算書

算 式	単位	数量
$(0.34 + 0.57) \div 2 \times 2.31 \times (2.14 + 0.50) \div 2$	m3	1.39
$(0.34 + 0.61) \div 2 \times (2.31 + 3.08) \div 2 \times (3.56 + 2.67) \div 2$	m3	3.99
$(0.34 + 0.61) \div 2 \times (2.42 + 2.88) \div 2 \times 3.00$	m3	3.78
$(0.34 + 0.60) \div 2 \times (2.41 + 2.88) \div 2 \times 3.00$	m3	3.73
$(0.34 + 0.60) \div 2 \times (2.40 + 2.85) \div 2 \times 3.00$	m3	3.70
$(0.34 + 0.59) \div 2 \times (2.38 + 2.71) \div 2 \times (3.00 + 3.18) \div 2$	m3	3.66
$(0.34 + 0.59) \div 2 \times (2.29 + 2.76) \div 2 \times (3.00 + 3.18) \div 2$	m3	3.63
$(0.34 + 0.60) \div 2 \times (2.30 + 2.90) \div 2 \times (2.86 + 3.06) \div 2$	m3	3.62
控除 $(0.34 + 0.57) \div 2 \times 0.45 \times 0.45 \times$	m3	-0.29
合計	m3	27.21

(上幅 + 下幅) ÷ 2 × UH(平均値) × 延長

下幅 = 上幅 + UH(平均値) × 0.1

工事名	令和7年災 農道堀之内11号線災害復旧工事	
工事箇所	藤枝市 堀之内 地内	
図面の種類	ブロック積構造図(2/6)	
縮尺 図示	図面番号 16葉中10	
測量年月日	設計年月日 R7.12	
事務所名	藤 枝 市	

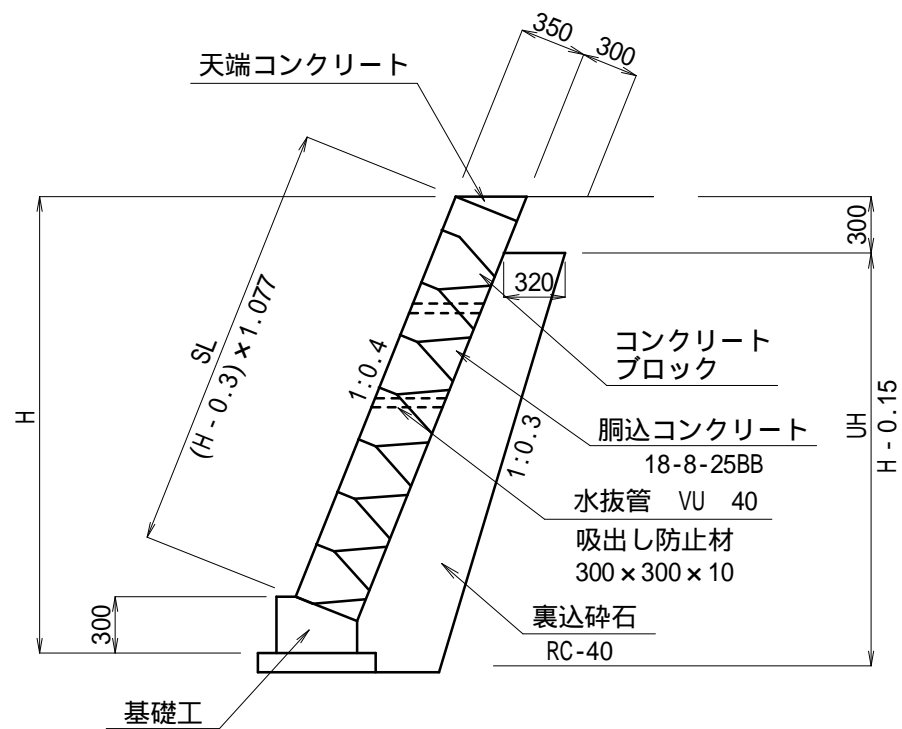
ブロック積工構造図(3/6)

区間3

3号ブロック積

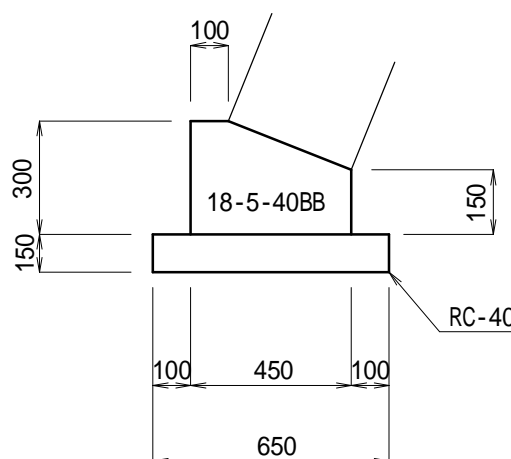
構造図

S=1:40(1:80)



基礎工

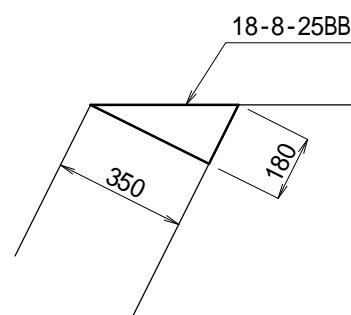
S=1:20(1:40)



基礎工数量表		10m当り	
名 称	規 格	算 式	単 位 数 量
コンクリート	18-5-40BB	$(0.30 \times 0.10 + (0.30 + 0.15) \div 2 \times 0.35) \times 10.0$	m3 1.09

天端コンクリート

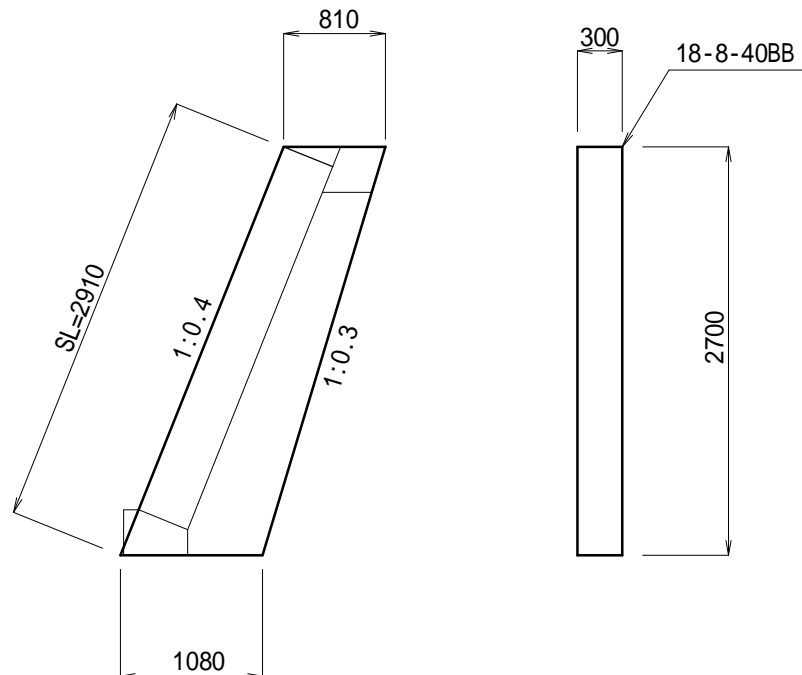
S=1:20(1:40)



天端コンクリート数量表		10m当り	
名 称	規 格	算 式	単 位 数 量
コンクリート	18-8-25BB	$0.35 \times 0.18 \div 2 \times 10.0$	m3 0.32

小口止工4

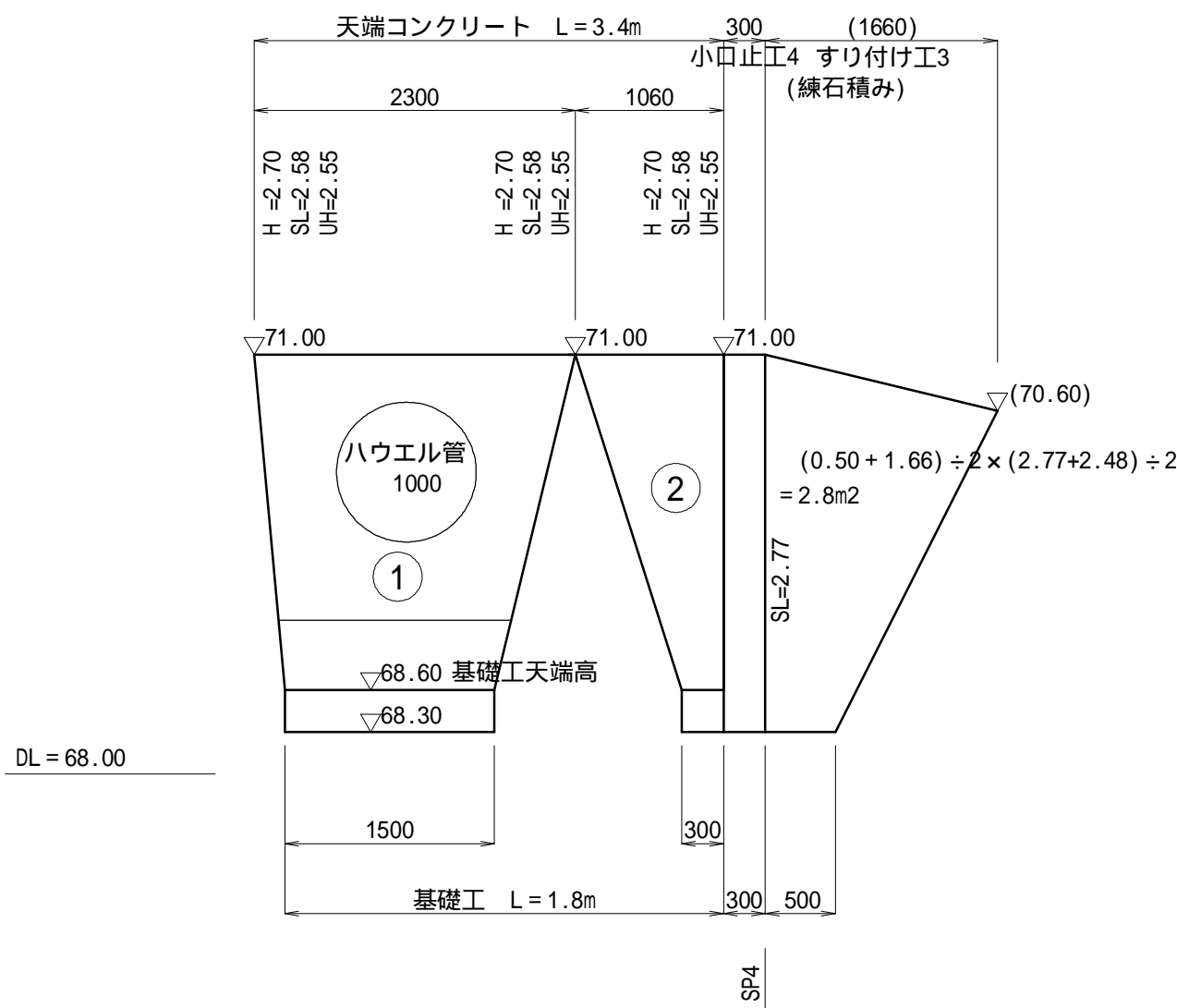
S=1:50(1:100)



小口止工4数量表		1式	
名 称	規 格	算 式	単 位 数 量
コンクリート	18-8-40BB	$(0.81 + 1.08) \div 2 \times 2.70 \times 0.30$	m3 0.8

展開図

S=1:50(1:100)



ブロック積工数量計算書			
	算 式	単 位	数 量
	$2.58 \times (2.30 + 1.50) \div 2$	m2	4.90
	$2.58 \times (1.06 + 0.30) \div 2$	m2	1.75
控除	$0.50 \times 0.50 \times 1.118 \times$	m2	-0.89
合計		m2	5.76

裏込工数量計算書			
	算 式	単 位	数 量
	$(0.34 + 0.60) \div 2 \times 2.55 \times (2.30 + 1.50) \div 2$	m3	2.28
	$(0.34 + 0.60) \div 2 \times 2.55 \times (1.06 + 0.30) \div 2$	m3	0.81
控除	$(0.34 + 0.60) \div 2 \times 0.50 \times 0.50 \times$	m3	-0.37
合計		m3	2.72

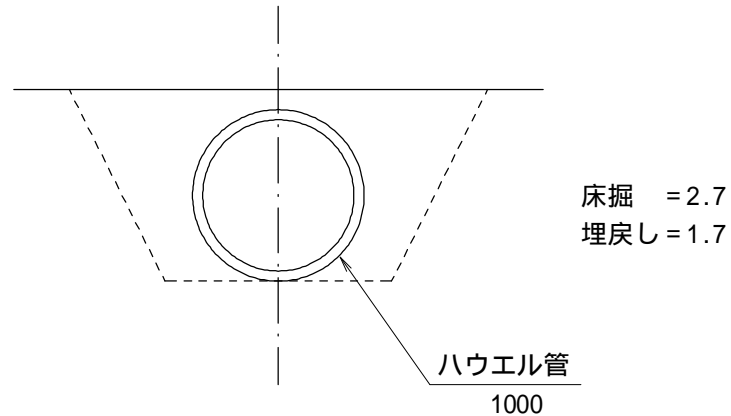
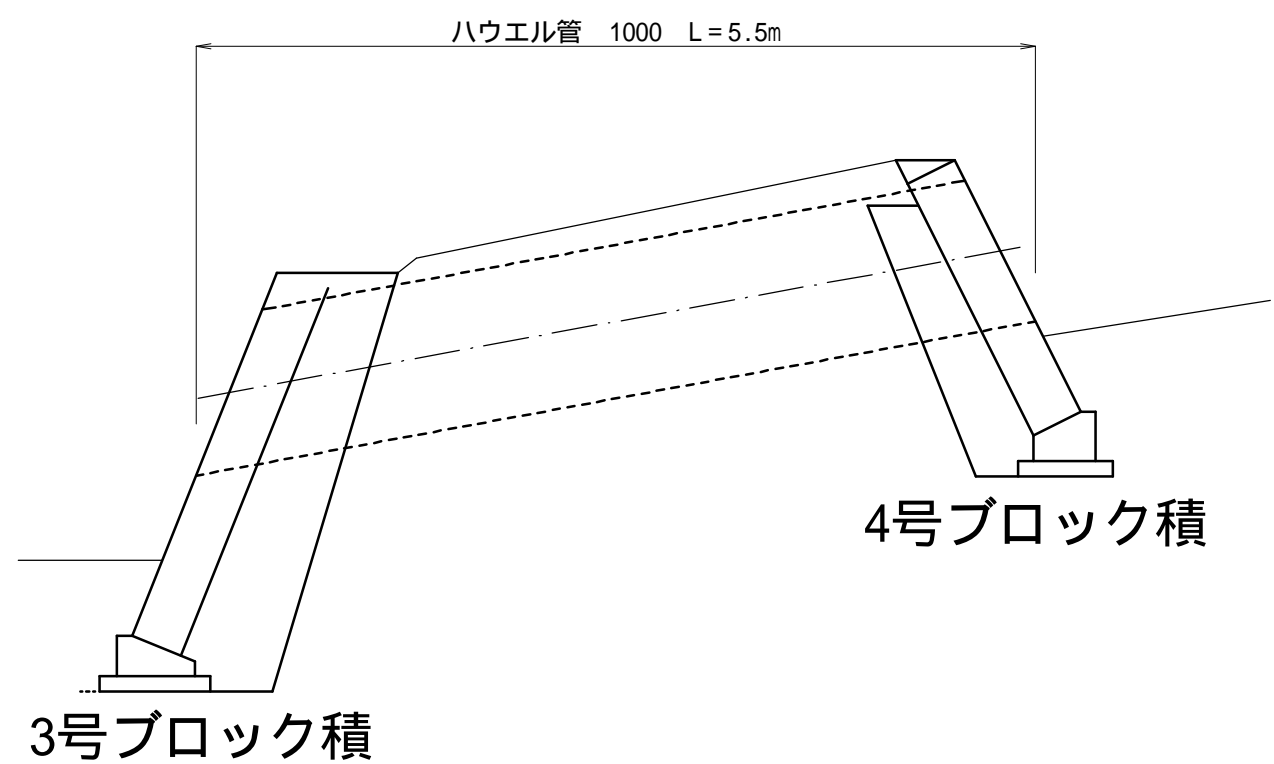
(上幅 + 下幅) ÷ 2 × UH(平均値) × 延長

下幅 = 上幅 + UH(平均値) × 0.1

水抜孔はブロック積3m2につき1箇所設置すること。

HP 1000縦断面図

S=1:50(1:100)



工事名	令和7年災 農道堀之内11号線災害復旧工事	
工事箇所	藤枝市 堀之内 地内	
図面の種類	ブロック積構造図(3/6)	
縮尺 図示	図面番号 16葉中11	
測量年月日	設計年月日 R7.12	
事務所名	藤 枝 市	

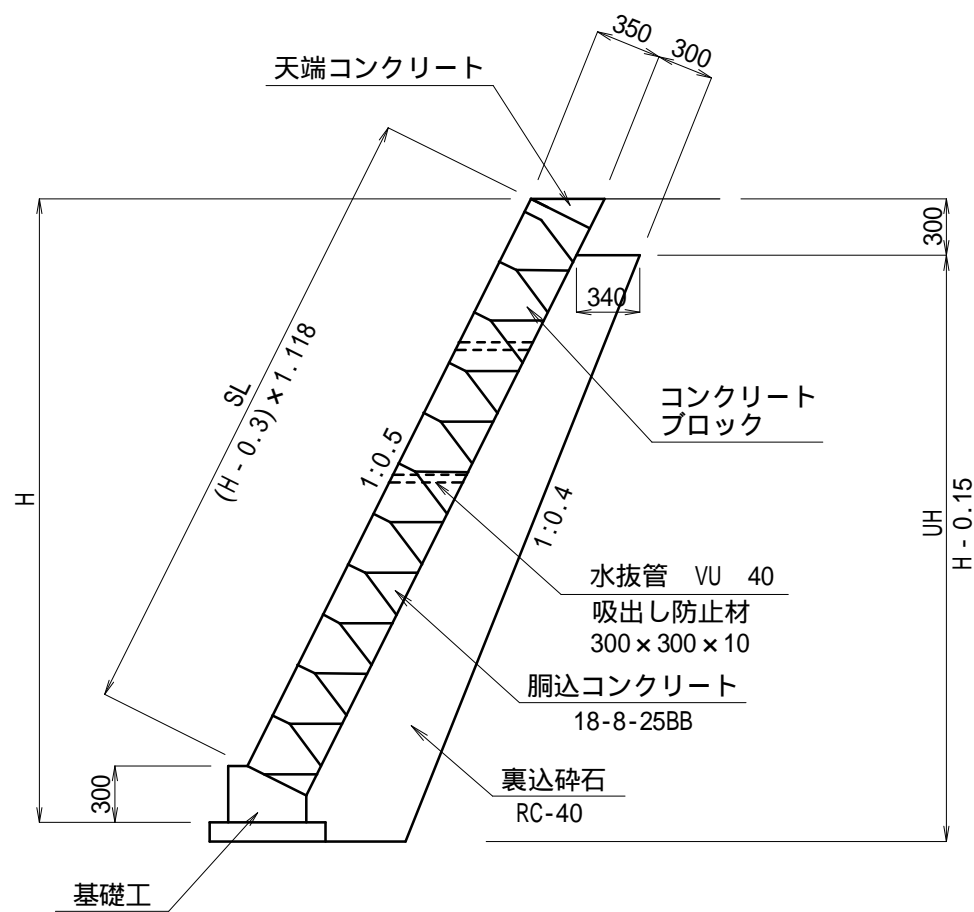
ブロック積工構造図(4/6)

区間3

4号ブロック積

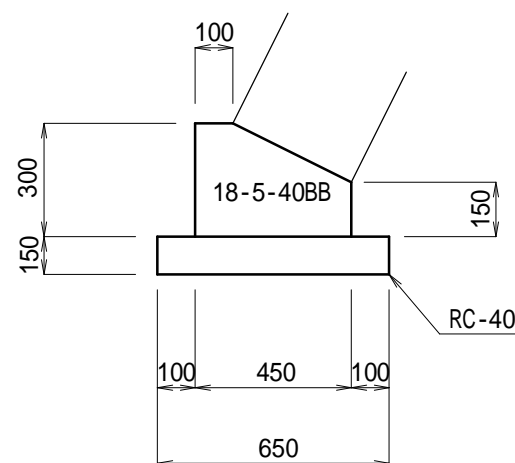
構造図

S=1:40(1:80)



基礎工

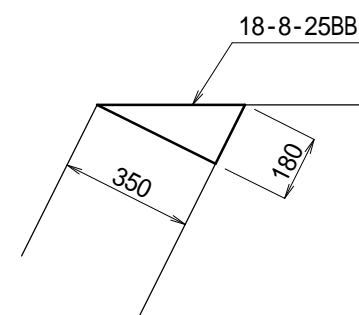
S=1:20(1:40)



基礎工数量表		10m当り	
名 称	規 格	算 式	単 位 数 量
コンクリート	18-5-40BB	$\{0.30 \times 0.10 + (0.30 + 0.15) \div 2 \times 0.35\} \times 10.0$	m3 1.09

天端コンクリート

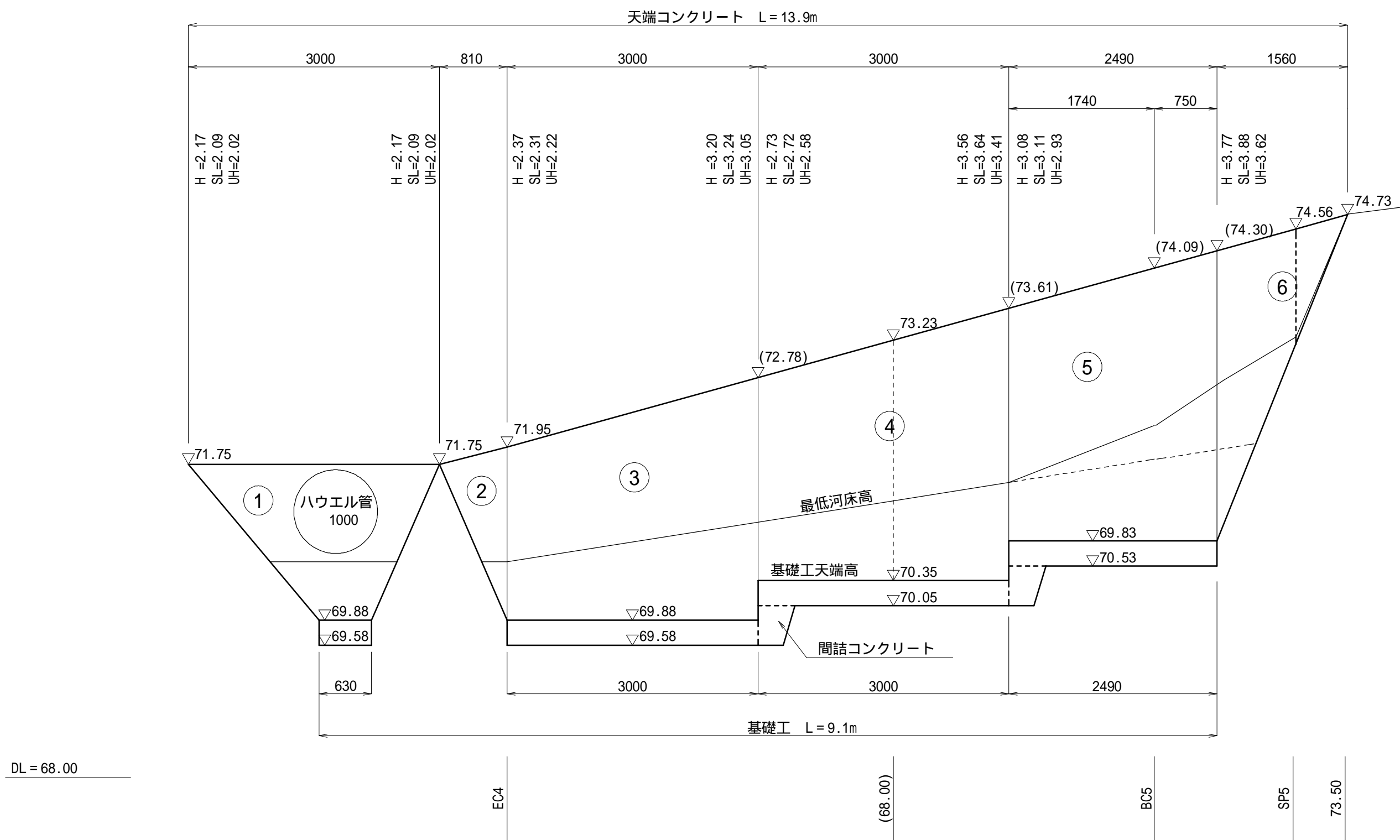
S=1:20(1:40)



天端コンクリート数量表		10m当り	
名 称	規 格	算 式	単 位 数 量
コンクリート	18-8-25BB	$0.35 \times 0.18 \div 2 \times 10.0$	m3 0.32

展開図

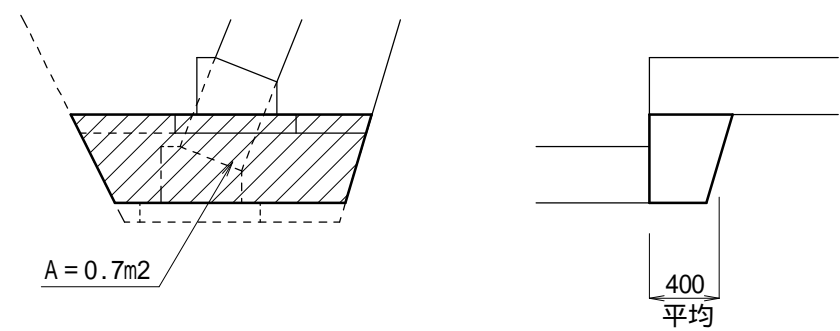
S=1:50(1:100)



DL = 68.00

間詰コンクリート

S=1:40(1:80)



ブロック積工数量計算書

	算 式	単位	数量
	$2.09 \times (3.00 + 0.63) \div 2$	m2	3.79
	$2.31 \times 0.81 \div 2$	m2	0.94
	$(2.31 + 3.24) \div 2 \times 3.00$	m2	8.33
	$(2.72 + 3.64) \div 2 \times 3.00$	m2	9.54
	$(3.11 + 3.88) \div 2 \times 2.49$	m2	8.70
	$3.88 \times 1.56 \div 2$	m2	3.03
控除	$0.50 \times 0.50 \times 1.118 \times$	m2	-0.88
合計		m2	33.45

裏込工数量計算書

	算 式	単位	数量
	$(0.34 + 0.54) \div 2 \times 2.02 \times (3.00 + 0.63) \div 2$	m3	1.61
	$(0.34 \times 2 + 0.56) \div 3 \times (2.02 + 2.22) \div 2 \times 0.81 \div 2$	m3	0.35
	$(0.34 + 0.60) \div 2 \times (2.22 + 3.05) \div 2 \times 3.00$	m3	3.72
	$(0.34 + 0.64) \div 2 \times (2.58 + 3.41) \div 2 \times 3.00$	m3	4.40
	$(0.34 + 0.67) \div 2 \times (2.93 + 3.62) \div 2 \times 2.49$	m3	4.12
	$(0.34 \times 2 + 0.70) \div 3 \times (3.62 + 4.05) \div 2 \times 1.56 \div 2$	m3	1.38
控除	$(0.34 + 0.57) \div 2 \times 0.50 \times 0.50 \times$	m3	-0.36
合計		m3	15.22

(上幅 + 下幅) ÷ 2 × UH(平均値) × 延長

下幅 = 上幅 + UH(平均値) × 0.1

水抜孔はブロック積3m2につき1箇所設置すること。

工事名	令和7年災 農道堀之内11号線災害復旧工事	
工事箇所	藤枝市 堀之内 地内	
図面の種類	ブロック積構造図(4/6)	
縮尺	図示	図面番号 16葉中12
測量年月日	設計年月日 R7.12	
事務所名	藤 枝 市	

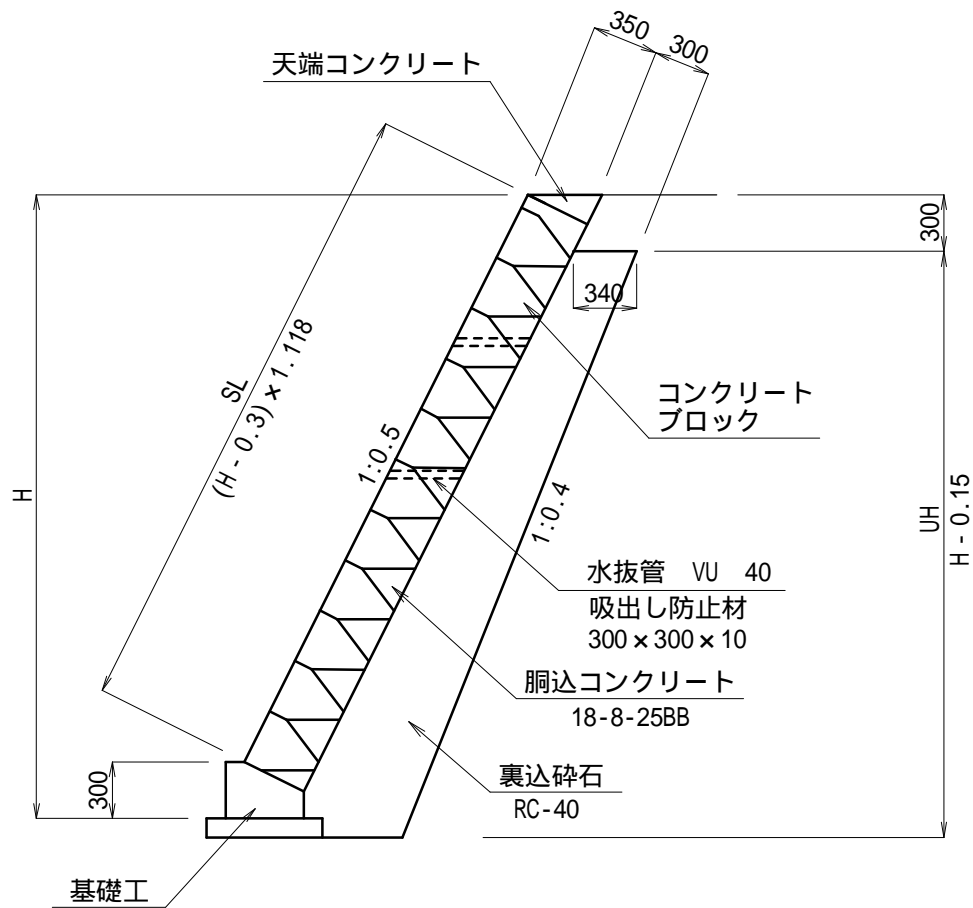
ブロック積工構造図(5/6)

区間4

5号ブロック積

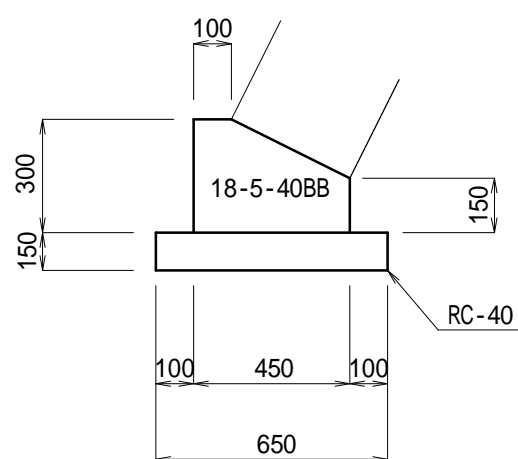
構造図

S=1:40(1:80)



基礎工

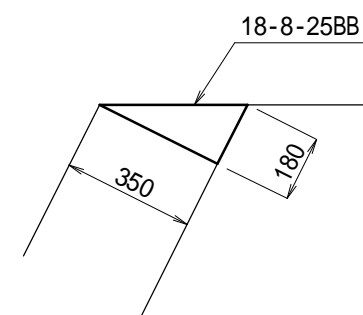
S=1:20(1:40)



基礎工数量表		10m当り	
名 称	規 格	算 式	単 位 数 量
コンクリート	18-5-40BB	$(0.30 \times 0.10 + (0.30 + 0.15) \div 2 \times 0.35) \times 10.0$	m3 1.09

天端コンクリート

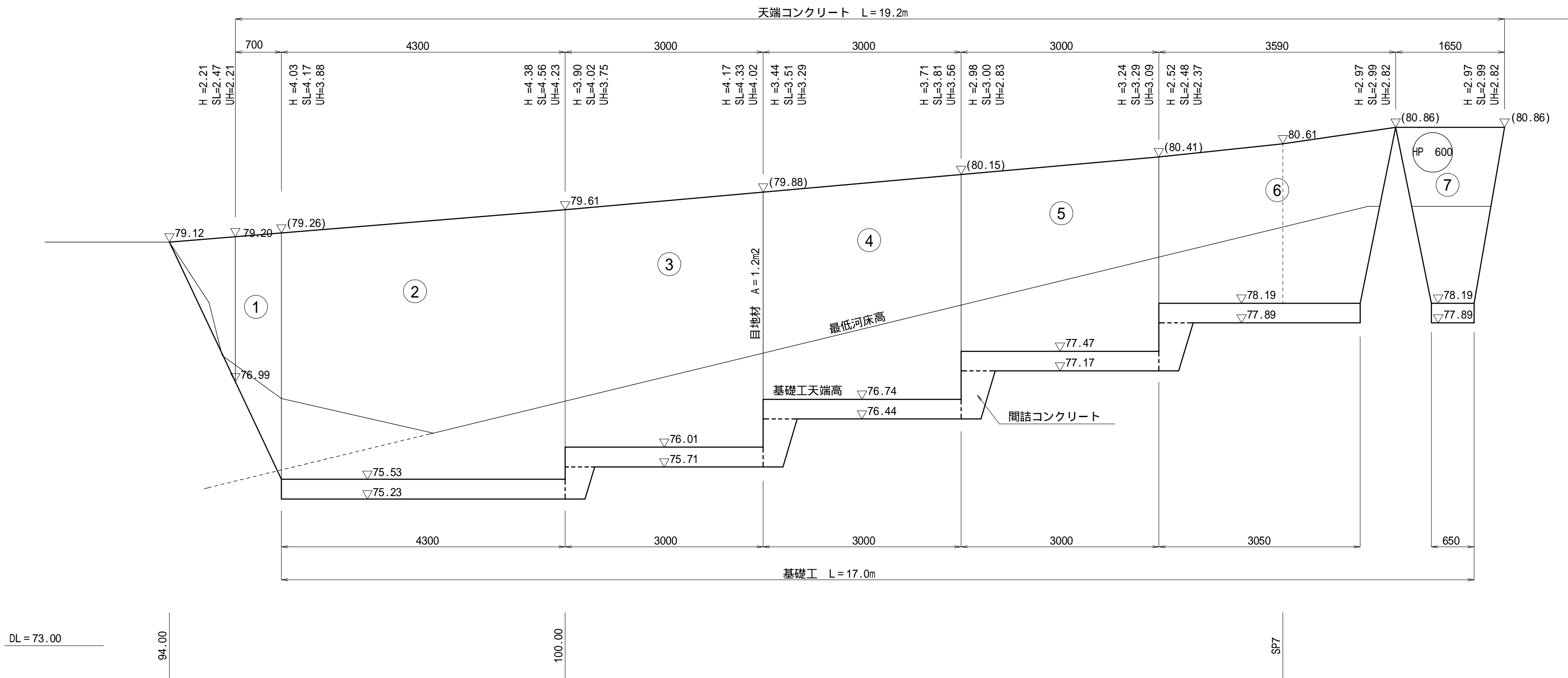
S=1:20(1:40)



天端コンクリート数量表		10m当り	
名 称	規 格	算 式	単 位 数 量
コンクリート	18-8-25BB	$0.35 \times 0.18 \div 2 \times 10.0$	m3 0.32

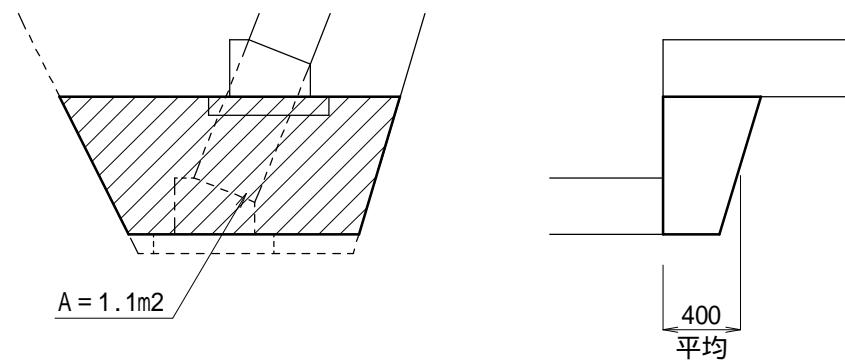
展開図

S=1:50(1:100)



間詰コンクリート

S=1:40(1:80)



ブロック積工数量計算書

	算 式	単位	数量
	$(4.17 + 2.47) \div 2 \times 0.70$	m2	2.32
	$(4.17 + 4.56) \div 2 \times 4.30$	m2	18.77
	$(4.02 + 4.33) \div 2 \times 3.00$	m2	12.53
	$(3.51 + 3.81) \div 2 \times 3.00$	m2	10.98
	$(3.00 + 3.29) \div 2 \times 3.00$	m2	9.44
	$(2.48 + 2.99) \div 2 \times (3.59 + 3.05) \div 2$	m2	9.08
	$2.99 \times (1.65 + 0.65) \div 2$	m2	3.44
控除	$0.30 \times 0.30 \times 1.118 \times$	m2	-0.32
合計		m2	66.24

水抜孔はブロック積3m2につき1箇所設置すること。

裏込工数量計算書

	算 式	単位	数量
	$(0.34 + 0.64) \div 2 \times (3.88 + 4.23) \div 2 \times 0.70$	m3	1.39
	$(0.34 + 0.75) \div 2 \times (3.88 + 4.23) \div 2 \times 4.30$	m3	9.50
	$(0.34 + 0.73) \div 2 \times (3.75 + 4.02) \div 2 \times 3.00$	m3	6.24
	$(0.34 + 0.68) \div 2 \times (3.29 + 3.56) \div 2 \times 3.00$	m3	5.24
	$(0.34 + 0.64) \div 2 \times (2.83 + 3.09) \div 2 \times 3.00$	m3	4.35
	$(0.34 + 0.60) \div 2 \times (2.37 + 2.82) \div 2 \times (3.59 + 3.05) \div 2$	m3	4.05
	$(0.34 + 0.62) \div 2 \times 2.82 \times (1.65 + 0.65) \div 2$	m3	1.56
控除	$(0.34 + 0.62) \div 2 \times 0.30 \times 0.30 \times$	m3	-0.14
合計		m3	32.19

(上幅 + 下幅) ÷ 2 × UH(平均値) × 延長

下幅 = 上幅 + UH(平均値) × 0.1

工事名	令和7年災 農道堀之内11号線災害復旧工事	
工事箇所	藤枝市 堀之内 地内	
図面の種類	ブロック積構造図(5/6)	
縮尺 図示	図面番号 16葉中13	
測量年月日	設計年月日 R7.12	
事務所名	藤 枝 市	

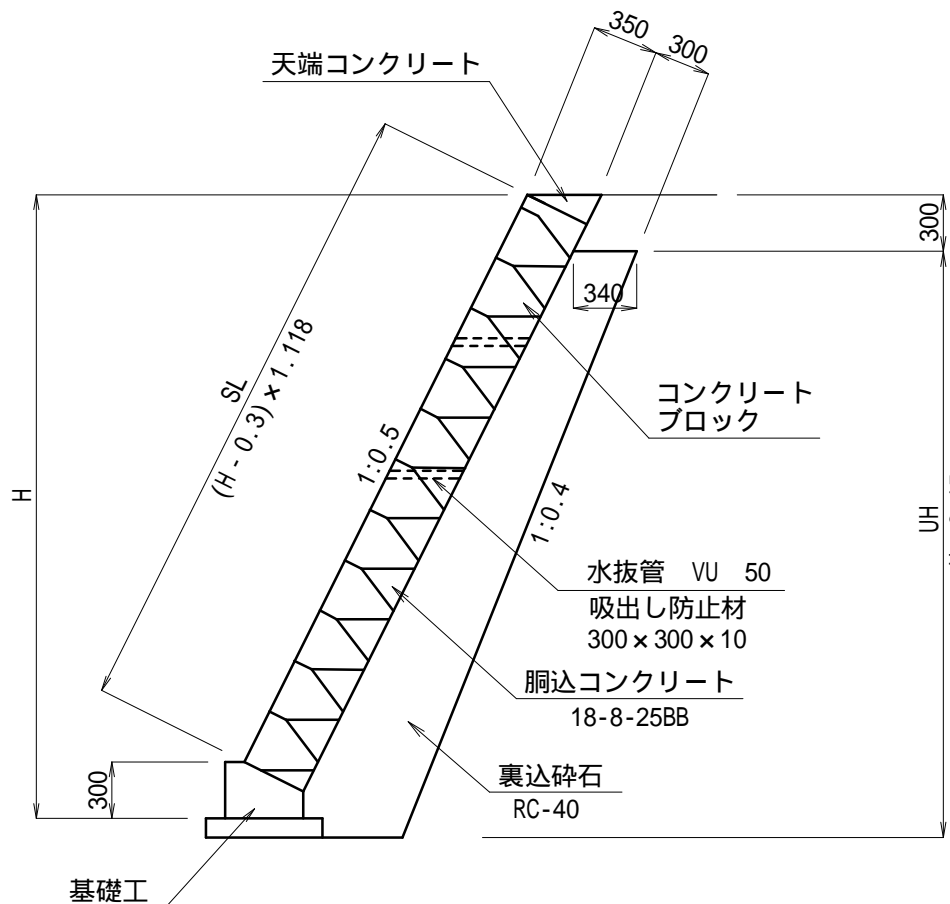
ブロック積工構造図(6/6)

区間4

6号ブロック積

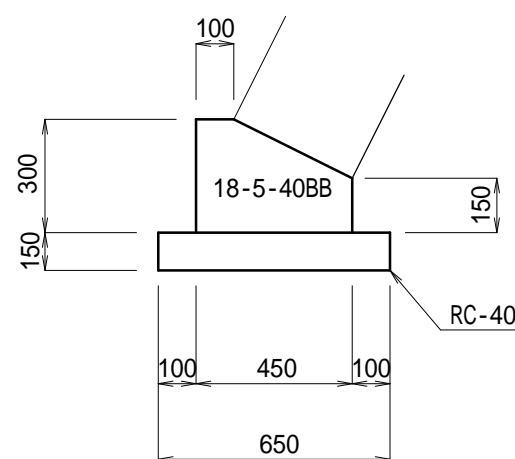
構造図

S=1:40(1:80)



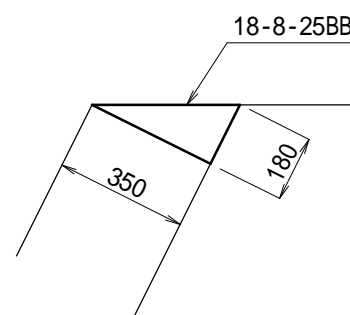
基礎工

S=1:20(1:40)



天端コンクリート

S=1:20(1:40)

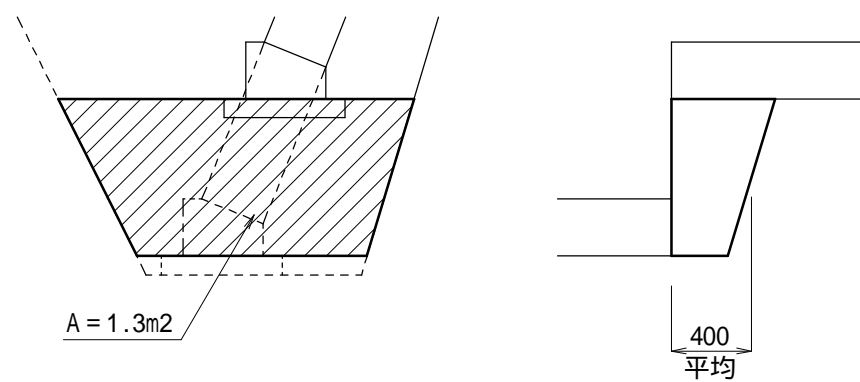


基礎工数量表		10m当り	
名 称	規 格	算 式	単 位 数 量
コンクリート	18-5-40BB	$(0.30 \times 0.10 + (0.30 + 0.15) \div 2 \times 0.35) \times 10.0$	m3 1.09

天端コンクリート数量表		10m当り	
名 称	規 格	算 式	単 位 数 量
コンクリート	18-8-25BB	$0.35 \times 0.18 \div 2 \times 10.0$	m3 0.32

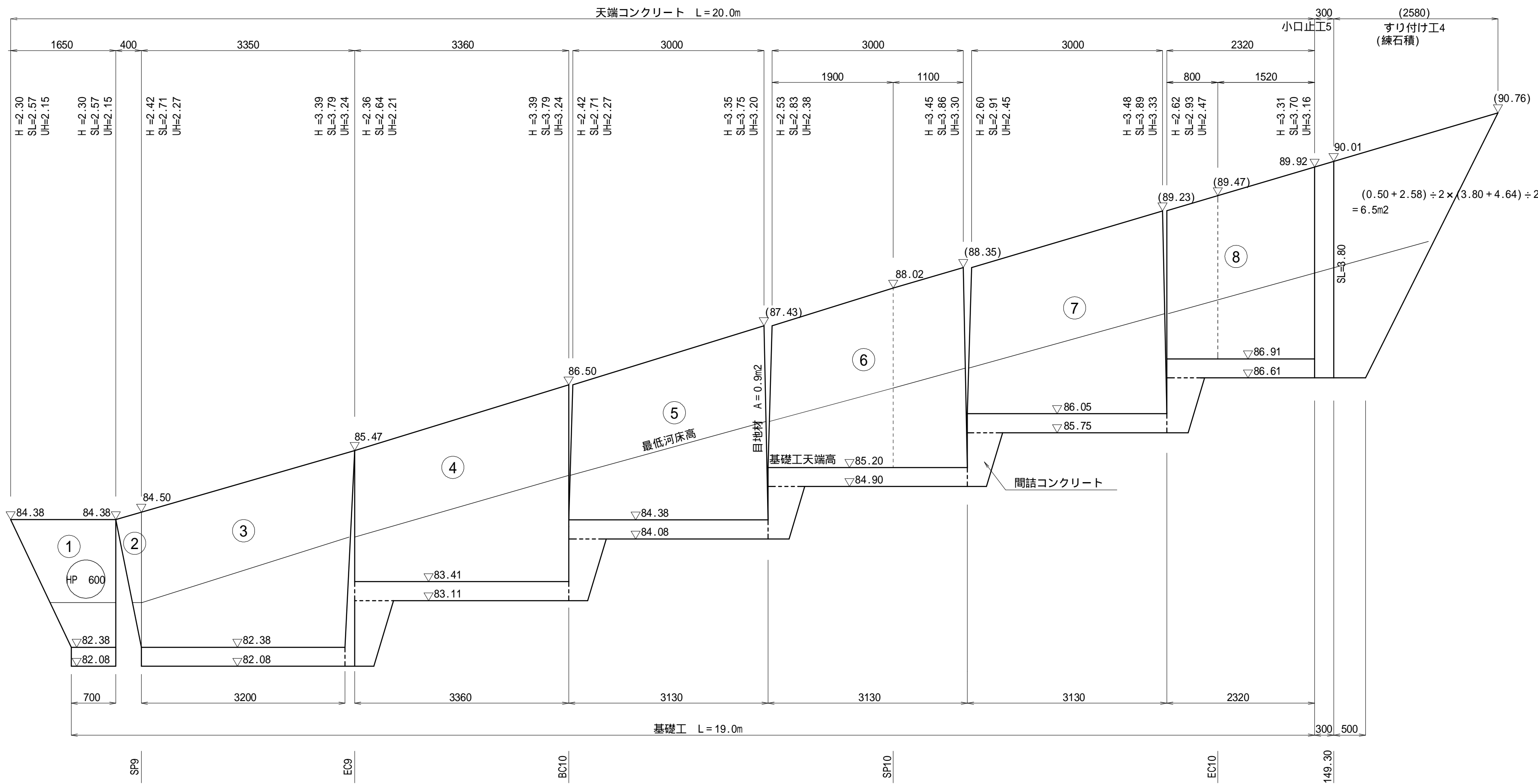
間詰コンクリート

S=1:40(1:80)



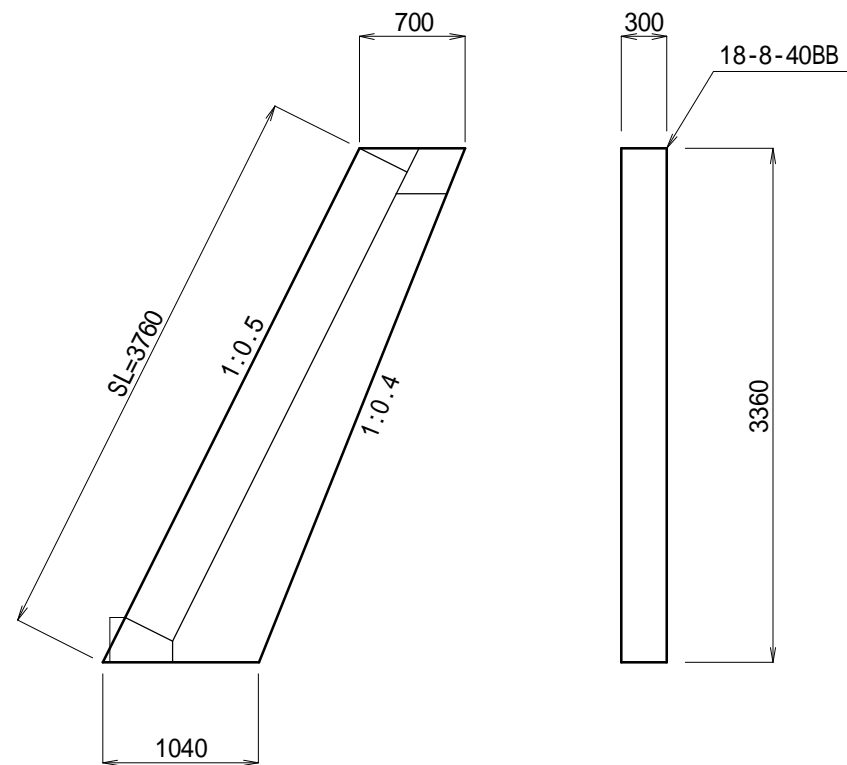
展開図

S=1:50(1:100)



小口止工5

S=1:50(1:100)



小口止工5数量表		1式	
名 称	規 格	算 式	単 位 数 量
コンクリート	18-8-40BB	$(0.70 + 1.04) \div 2 \times 3.36 \times 0.30$	m3 0.9

ブロック積工数量計算書			
	算 式	単位	数量
	$2.57 \times (1.65 + 0.70) \div 2$	m2	3.02
	$2.71 \times 0.40 \div 2$	m2	0.54
	$(2.71 + 3.79) \div 2 \times (3.35 + 3.20) \div 2$	m2	10.64
	$(2.64 + 3.79) \div 2 \times 3.36$	m2	10.80
	$(2.71 + 3.75) \div 2 \times (3.00 + 3.13) \div 2$	m2	9.90
	$(2.83 + 3.86) \div 2 \times (3.00 + 3.13) \div 2$	m2	10.25
	$(2.91 + 3.89) \div 2 \times (3.00 + 3.13) \div 2$	m2	10.42
	$(2.93 + 3.70) \div 2 \times 2.32$	m2	7.69
控除	$0.30 \times 0.30 \times 1.118 \times$	m2	-0.32
合計		m2	62.94

裏込工数量計算書			
	算 式	単位	数量
	$(0.34 + 0.56) \div 2 \times 2.15 \times (1.65 + 0.70) \div 2$	m3	1.14
	$(0.34 \times 2 + 0.57) \div 3 \times 0.40 \times 2.27 \div 2$	m3	0.19
	$(0.34 + 0.62) \div 2 \times (2.27 + 3.24) \div 2 \times (3.35 + 3.20) \div 2$	m3	4.33
	$(0.34 + 0.61) \div 2 \times (2.21 + 3.24) \div 2 \times 3.36$	m3	4.35
	$(0.34 + 0.61) \div 2 \times (2.27 + 3.21) \div 2 \times (3.00 + 3.13) \div 2$	m3	3.99
	$(0.34 + 0.62) \div 2 \times (2.38 + 3.30) \div 2 \times (3.00 + 3.13) \div 2$	m3	4.17
	$(0.34 + 0.63) \div 2 \times (2.45 + 3.33) \div 2 \times (3.00 + 3.13) \div 2$	m3	4.30
	$(0.34 + 0.62) \div 2 \times (2.47 + 3.16) \div 2 \times 2.32$	m3	3.13
控除	$(0.34 + 0.56) \div 2 \times 0.30 \times 0.30 \times$	m3	-0.13
合計		m3	25.47

水抜きはブロック積3m2につき1箇所設置すること。

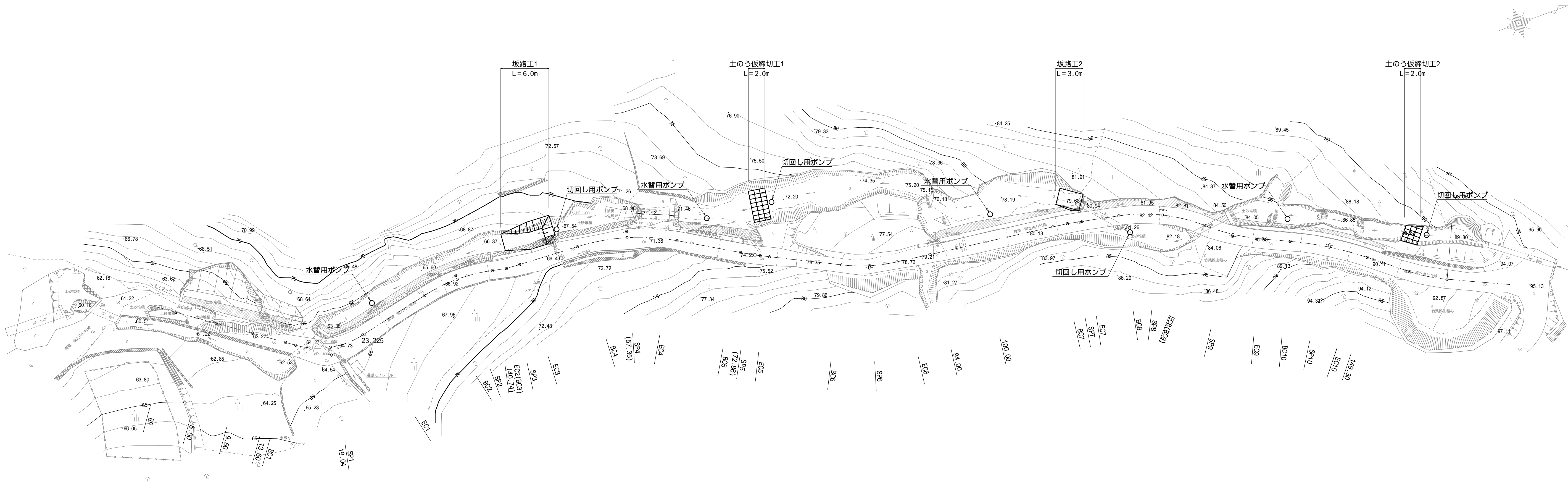
(上幅+下幅)÷2×UH(平均値)×延長
下幅=上幅+UH(平均値)×0.1

工事名	令和7年災 農道堀之内11号線災害復旧工事	
工事箇所	藤枝市 堀之内 地内	
図面の種類	ブロック積構造図(6/6)	
縮尺	図示	図面番号 16葉中14
測量年月日	設計年月日 R7.12	
事務所名	藤 枝 市	

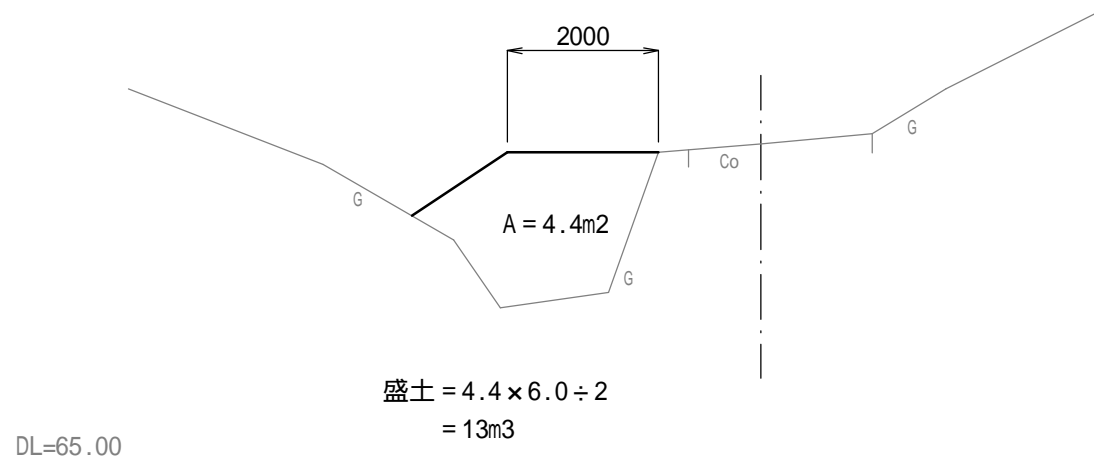
仮設図

平面図

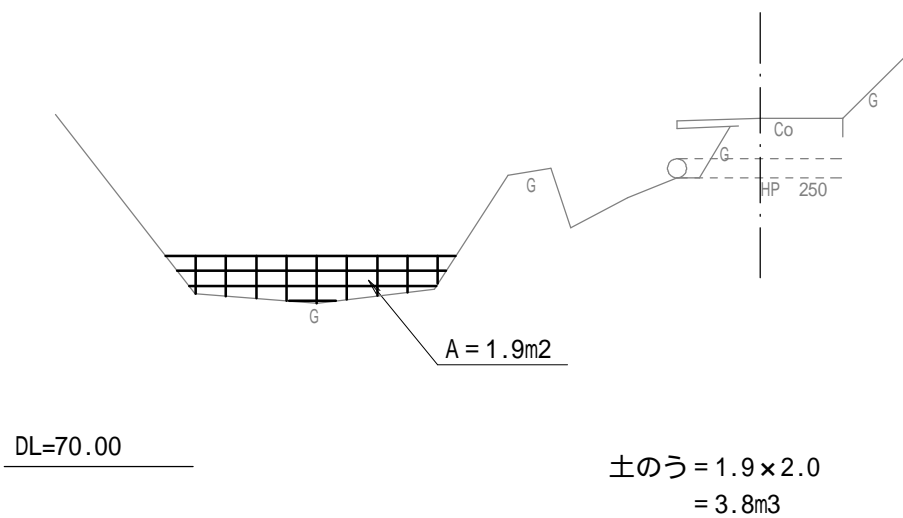
S=1:250 (1:500) ()はA3版



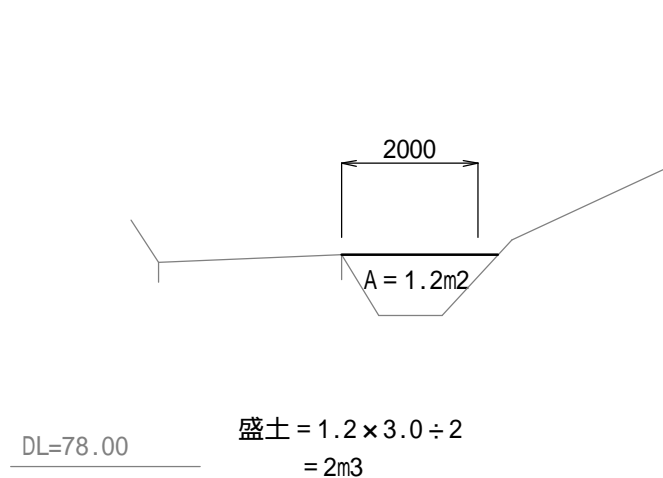
坂路工1
区間2



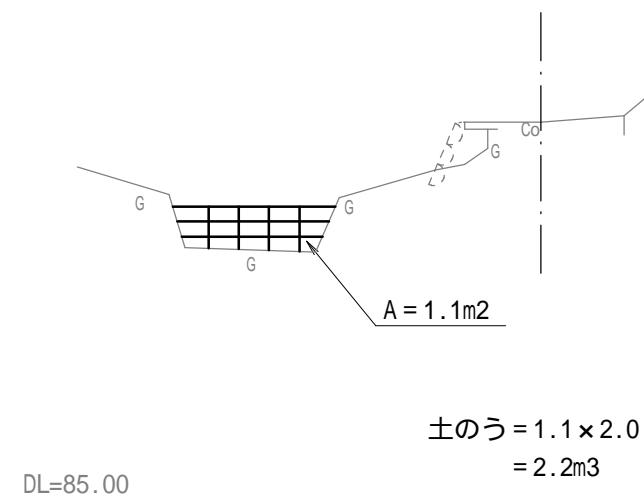
土のう仮締切工1
区間3



坂路工2
区間4



土のう仮締切工2
区間4

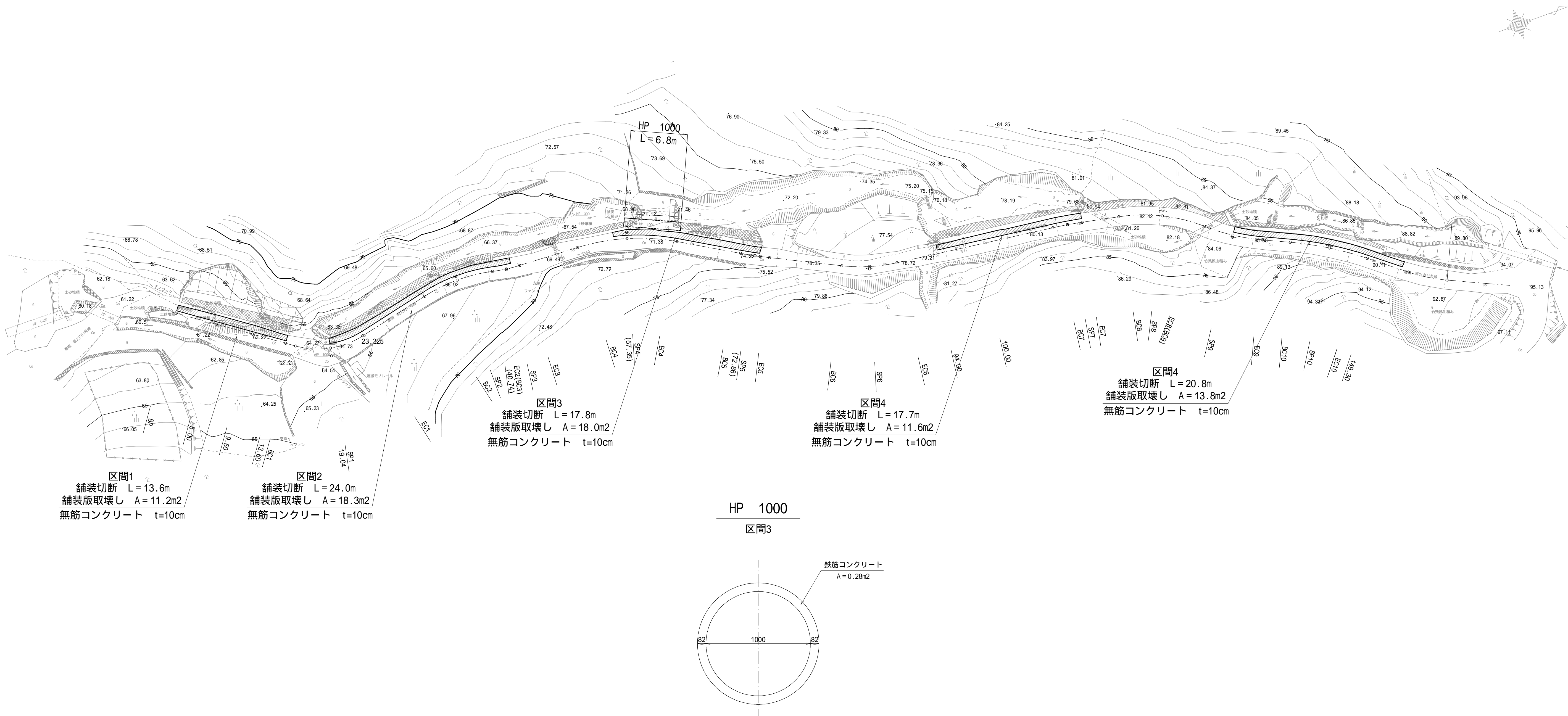


工事名	令和7年災 農道堀之内11号線災害復旧工事	
工事箇所	藤枝市 堀之内 地内	
図面の種類	仮設図	
縮尺	図示	図面番号 16葉中15
測量年月日	設計年月日 R7.12	
事務所名	藤 枝 市	

撤 去 図

平 面 図

S=1:250 (1:500) ()はA3版



工事名	令和7年災 農道堀之内11号線災害復旧工事	
工事箇所	藤枝市 堀之内 地内	
図面の種類	撤去図	
縮尺	図示	図面番号 16葉中16
測量年月日	設計年月日 R7.12	
事務所名	藤 枝 市	