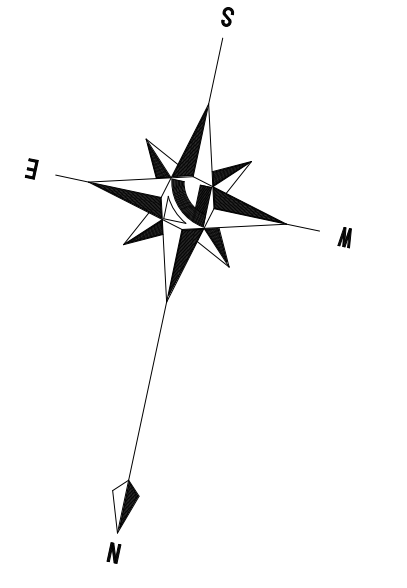


工事区間 L=272.8m

三重県 多気郡 多気町 丹生



A路線 (本線)

IF	IF側方向角	LA	R	曲	線	長	SL	IF側標高	Y標高	Y標高
AM0 0+0.00	240° 42' 24"	27° 03' 13"	0.000	12.000	1.427	23.000	24.070	-169877.862	43972.733	
AFP 1	240° 42' 24"	27° 03' 13"	0.000	12.000	1.427	23.000	24.070	-169877.862	43972.733	
AFP 2	240° 42' 24"	27° 03' 13"	0.000	12.000	1.427	23.000	24.070	-169877.862	43972.733	
AFP 3	240° 42' 24"	27° 03' 13"	0.000	12.000	1.427	23.000	24.070	-169877.862	43972.733	
AFP 4	240° 42' 24"	27° 03' 13"	0.000	12.000	1.427	23.000	24.070	-169877.862	43972.733	
AFP 5	240° 42' 24"	27° 03' 13"	0.000	12.000	1.427	23.000	24.070	-169877.862	43972.733	
AFP 6	240° 42' 24"	27° 03' 13"	0.000	12.000	1.427	23.000	24.070	-169877.862	43972.733	
AFP 7	240° 42' 24"	27° 03' 13"	0.000	12.000	1.427	23.000	24.070	-169877.862	43972.733	
AFP 8	240° 42' 24"	27° 03' 13"	0.000	12.000	1.427	23.000	24.070	-169877.862	43972.733	
AFP 9	240° 42' 24"	27° 03' 13"	0.000	12.000	1.427	23.000	24.070	-169877.862	43972.733	
AFP 10	240° 42' 24"	27° 03' 13"	0.000	12.000	1.427	23.000	24.070	-169877.862	43972.733	
AFP 11	240° 42' 24"	27° 03' 13"	0.000	12.000	1.427	23.000	24.070	-169877.862	43972.733	
AFP 12	240° 42' 24"	27° 03' 13"	0.000	12.000	1.427	23.000	24.070	-169877.862	43972.733	
AFP 13	240° 42' 24"	27° 03' 13"	0.000	12.000	1.427	23.000	24.070	-169877.862	43972.733	
AFP 14	240° 42' 24"	27° 03' 13"	0.000	12.000	1.427	23.000	24.070	-169877.862	43972.733	
AM0 28+4.592 (RC 0)										

B路線 (配水池)

IF	IF側方向角	LA	R	曲	線	長	SL	IF側標高	Y標高	Y標高
AM0 28+4.592 (RC 0)	190° 33' 44"	4° 59' 33"						55.599	-169753.465	43613.014
AFP									-169801.852	43597.818

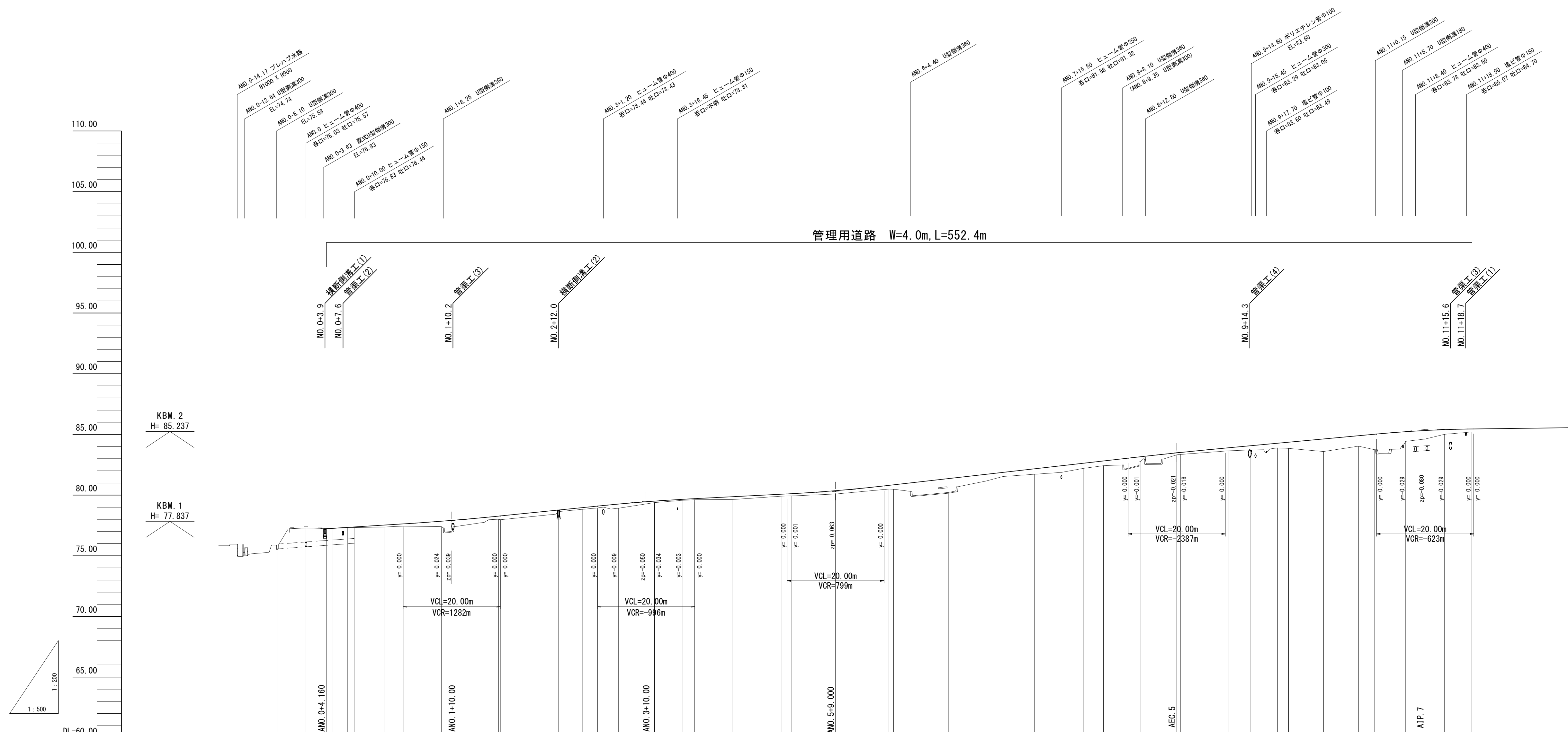
C路線 (支線)

IF	IF側方向角	LA	R	曲	線	長	SL	IF側標高	Y標高	Y標高
AFP 1	251° 56' 11"	43° 00' 43"	10.000	3.940	0.740	7.307	16.235	-169889.541	43744.969	
AFP 2	260° 48' 51"	38° 11' 19"	20.000	8.864	1.820	14.867	14.357	-169881.530	43730.568	
AFP									-169882.849	43716.425

D路線 (取付管路)

IF	IF側方向角	LA	R	曲	線	長	SL	IF側標高	Y標高	Y標高
AM0 14+4.546 (RC 0)	40° 50' 31"							40.001	-169877.862	43744.481
AFP									-169881.801	43730.533

工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事		
図面名	管理道路計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:500	図面番号	1
会社名			
事業者名	多気町上下水道課		



勾配	盛土高	切土高	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点	平面線形	横断勾配	拡幅
77.230 L=2.500% L=25.840m	0.029		77.230	75.98	4.000	0.000	ANO 0 +4.00		右 + 左 -	
77.876 L=4.060% L=40.000m	0.157		77.876	77.29	0.000	6.000	ANO 0 +4.160			
79.500 L=2.051% L=39.000m	0.188		79.500	77.31	4.160	4.340	ANO 0 +8.500			
80.300 L=4.555% L=70.252m	0.446		80.300	77.527	8.500	7.541	ANS 1			
83.500 L=3.717% L=51.120m	0.258		83.500	77.44	16.041	3.859	ANS 2			
85.400 L=0.505% L=39.628m	0.312		85.400	77.66	20.000	7.846	ANS 3			
	0.129		85.449	77.846	27.846	11.804	AIP 1			
	0.140		85.452	78.288	39.650	11.804	AEC 1			
	0.154		85.464	78.282	40.000	0.350	ANS 2			
	0.241		85.481	78.92	52.000	12.000	ANS 3			
	0.121		85.483	78.64	56.558	4.858	ANS 4			
	0.083		85.485	78.970	60.000	3.042	ANS 5			
	0.085		85.486	78.84	64.241	4.241	ANS 6			
	0.223		85.488	79.261	68.000	3.759	ANS 7			
	0.160		85.489	79.38	71.723	3.723	ANS 8			
	0.168		85.490	79.653	75.584	3.861	ANS 9			
	0.273		85.491	79.62	80.000	2.418	ANS 10			
	0.201		85.492	79.65	84.000	4.000	ANS 11			
	0.385		85.493	79.91	87.690	3.690	ANS 12			
	1.138		85.494	80.070	90.000	10.000	ANS 13			
	0.552		85.495	80.116	92.000	11.000	ANS 14			
	0.341		85.496	80.48	94.000	12.000	ANS 15			
	0.448		85.497	80.685	96.000	12.000	ANS 16			
	0.423		85.498	80.82	98.000	11.259	ANS 17			
	0.392		85.499	81.268	100.000	7.780	ANS 18			
	0.415		85.500	81.712	102.000	3.479	ANS 19			
	0.159		85.501	81.53	104.000	6.521	ANS 20			
	0.160		85.502	81.72	106.000	10.000	ANS 21			
	0.249		85.503	82.168	108.000	10.000	ANS 22			
	0.347		85.504	82.20	110.000	2.000	ANS 23			
	0.381		85.505	82.42	112.000	4.158	ANS 24			
	0.505		85.506	82.74	114.000	2.000	ANS 25			
	1.023		85.507	82.74	116.000	7.547	ANS 26			
	0.860		85.508	83.155	118.000	7.547	ANS 27			
	1.274		85.509	83.32	120.000	4.500	ANS 28			
	0.782		85.510	83.35	122.000	5.500	ANS 29			
	0.700		85.511	83.59	124.000	2.255	ANS 30			
	0.381		85.512	83.72	126.000	7.202	ANS 31			
	0.239		85.513	83.89	128.000	7.201	ANS 32			
			85.514	84.03	130.000	3.342	ANS 33			
			85.515	84.14	132.000	6.372	ANS 34			
			85.516	84.43	134.000	4.000	ANS 35			
			85.517	84.62	136.000	4.000	ANS 36			
			85.518	85.01	138.000	4.000	ANS 37			
			85.519	85.21	140.000	5.628	ANS 38			

A路線(管理道路本線)

工事名: 平成27年度 多気町水道事業
丹生配水池 進入路改良舗装工事

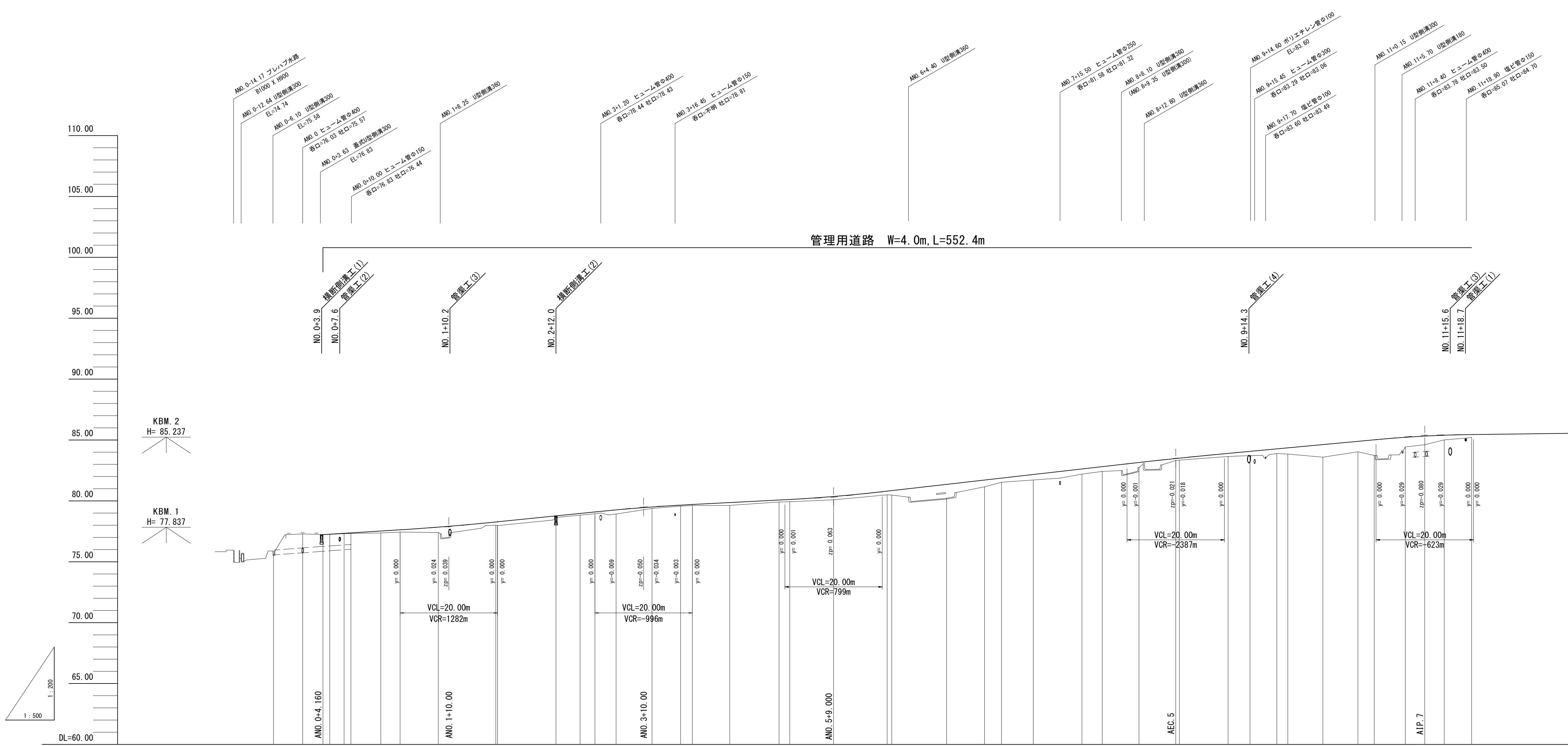
図面名: 縦断面図(A路線 1/3)

作成年月日:

縮尺: 図示 図面番号 2

会社名:

事業者名: 多気町上下水道課



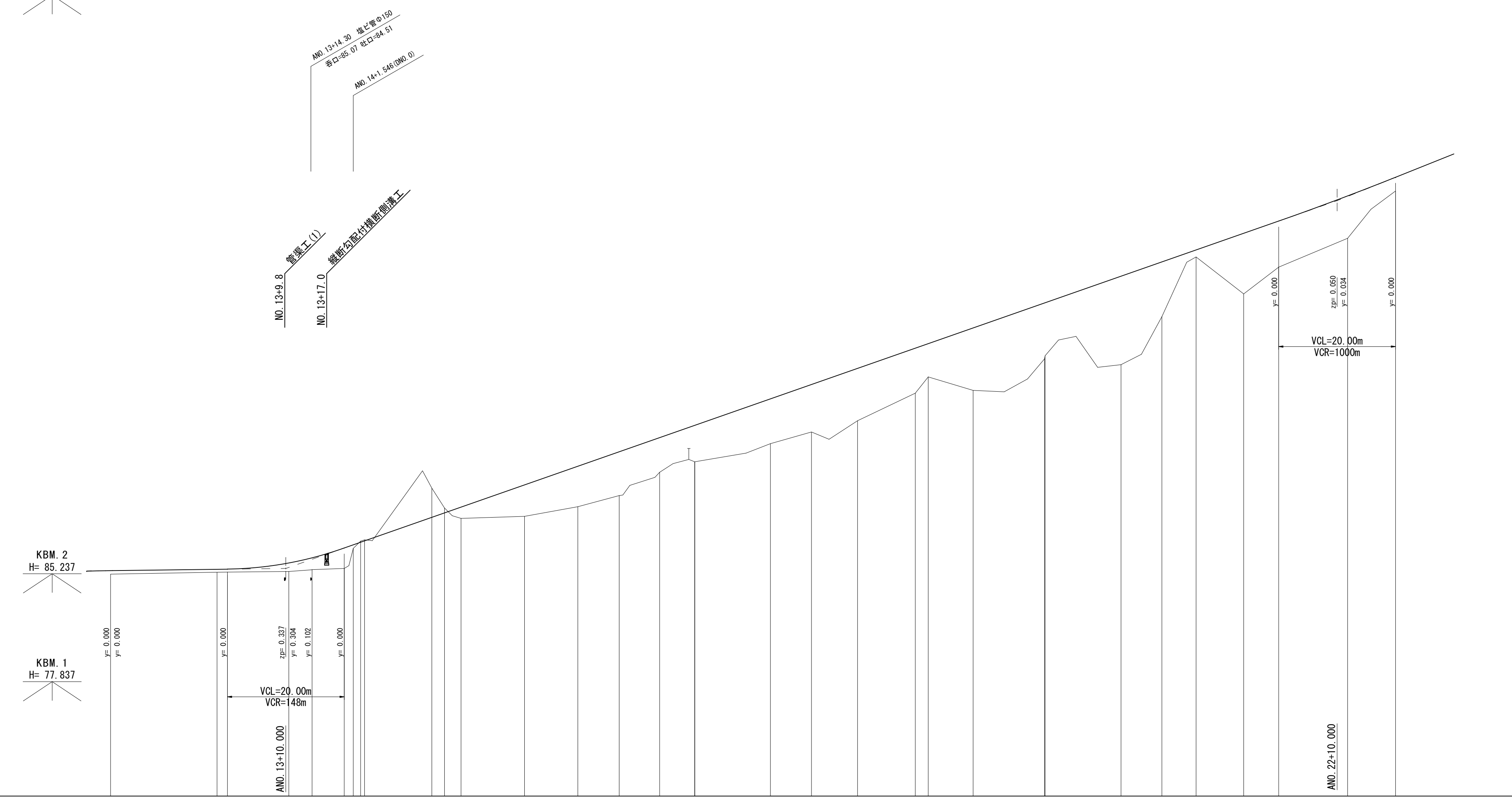
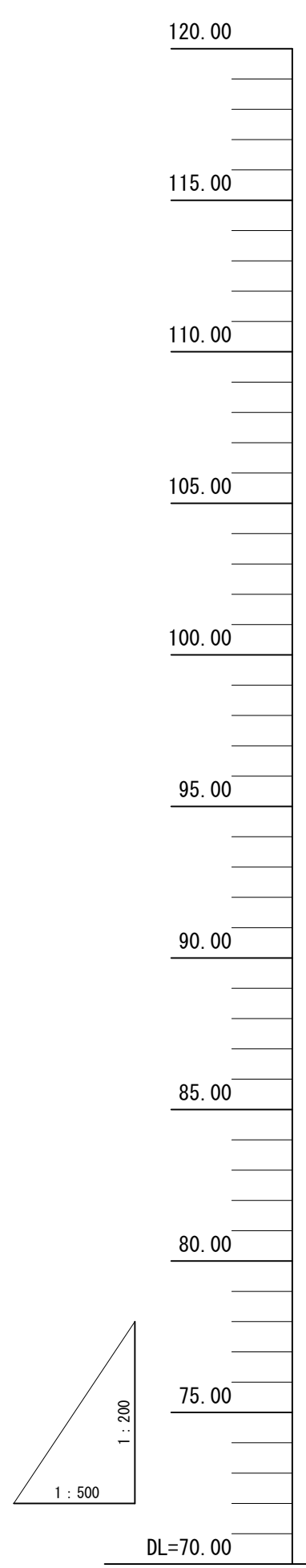
勾配	77.220		L=2.500% L=25.840m		77.876		L=4.060% L=40.000m		79.500		L=2.051% L=39.000m		80.300		L=4.555% L=70.252m		83.500		L=3.717% L=51.120m		85.400		L=0.505% L=39.628m	
盛土高	0.029, 0.157, 0.188, 0.446, 0.258, 0.312, 0.129, 0.140, 0.154, 0.241, 0.121, 0.083, 0.085, 0.223, 0.160, 0.168, 0.273, 0.201, 0.285, 1.138, 0.552, 0.241, 0.448, 0.423, 0.292, 0.415, 0.159, 0.160, 0.249, 0.247, 0.381, 0.505, 1.023, 0.860, 1.274, 0.782, 0.700, 0.281, 0.239																							
切土高																								
計画高	77.220, 77.239, 77.527, 77.526, 77.846, 78.288, 78.282, 78.789, 78.823, 79.084, 79.261, 79.501, 79.653, 79.705, 79.863, 80.070, 80.116, 80.383, 80.901, 80.645, 81.268, 82.023, 82.512, 83.155, 83.479, 83.510, 83.899, 84.087, 84.271, 84.265, 84.623, 84.690, 85.014, 85.222, 85.320, 85.391, 85.449																							
地盤高	75.98, 77.29, 77.23, 77.31, 77.37, 77.44, 77.40, 78.01, 78.288, 77.97, 78.64, 78.83, 78.970, 78.94, 79.084, 79.261, 79.38, 79.57, 79.653, 79.62, 79.63, 79.65, 79.91, 79.93, 80.116, 80.09, 80.48, 80.48, 80.22, 82.20, 82.42, 82.74, 83.32, 83.35, 83.65, 83.72, 83.89, 84.03, 83.74, 84.43, 84.62, 85.01, 85.21, 85.449																							
追加距離	-6.000, 0.000, 4.160, 8.500, 16.041, 20.000, 27.846, 39.650, 40.000, 52.000, 56.858, 60.000, 64.241, 71.723, 77.584, 80.000, 87.690, 97.795, 100.000, 109.000, 120.000, 120.961, 132.220, 140.000, 143.479, 150.000, 160.000, 164.158, 171.705, 179.252, 180.000, 190.000, 194.500, 200.000, 202.255, 208.657, 216.038, 220.000, 226.372, 230.372, 234.372, 240.000																							
単距離	0.000, 6.000, 4.160, 4.340, 7.541, 3.859, 7.846, 11.804, 0.350, 12.000, 4.858, 3.042, 4.241, 7.382, 5.881, 2.418, 7.696, 10.105, 2.205, 9.000, 11.000, 0.961, 11.259, 7.780, 3.479, 6.521, 10.000, 4.158, 7.547, 7.547, 0.748, 10.000, 4.500, 5.500, 2.255, 7.202, 7.201, 3.242, 6.372, 4.000, 4.000, 5.628																							
測点	ANO.0 -4.00, ANO.0 +4.160, ANO.0 +8.500, AEC.1, ANO.1, ASP.1, AEC.1 ANO.2, ANO.2 +12.000, AEC.2, ANO.3, ASP.2, AEC.2, ANO.4, ASP.3, AEC.3, ANO.5, ANO.5 +10.000, AEC.4, ANO.6, ASP.4, ANO.7, AEC.4, ANO.7 +10.000, ANO.8, AEC.5, ANO.9, ASP.5, AEC.5, ANO.9 +10.000, ANO.9 +14.500, ANO.10, AEC.6, ANO.6, ASP.6, AEC.6, ANO.11, AEC.6, ANO.11 +14.372, AIP.7, ANO.11 +14.372, ANO.12																							
平面線形	AIP.1 R=60.000, AIP.2 R=40.000, AIP.3 R=40.000, AIP.4 R=40.000, AIP.5 R=40.000, AIP.6 R=40.000, AIP.7 R=40.000																							
横断勾配	-2.00%, +2.00%																							
拡幅	左側, 右側																							

A路線(管理道路本線)

工事名	平成27年度 多気町水道事業
図面名	丹生配水池 進入路改良舗装工事
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 2
会社名	
事業者名	多気町上下水道課

KBM. 3
H=124.868

管理用道路 W=4.0m, L=552.4m



勾配		
盛土高	0.239	0.201 0.200
切土高	0.866 0.812	0.078 0.073
計画高	85.449	85.541 85.550
地盤高	85.21	85.34 85.35
追加距離	240.000	258.224 250.000
単距離	5.628	18.224 1.776
測点	AMD.12	AMD.13 AMD.14 AMD.15
平面線形		
横断勾配	右 +	左 -
拡幅	左側	右側

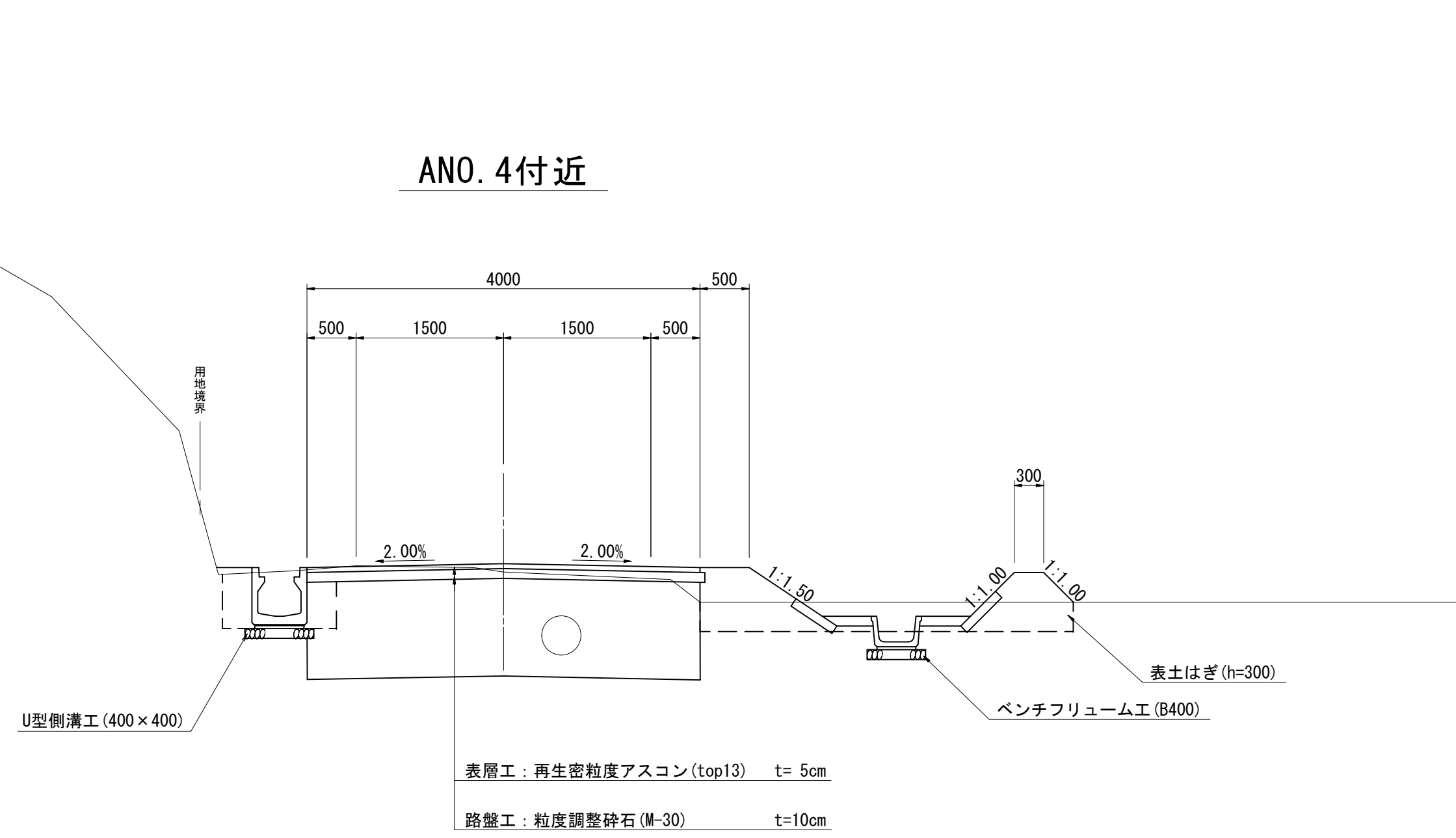
A路線(管理道路本線)

工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事
図面名	縦断面図(A路線 2/3)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 3
会社名	
事業者名	多気町上下水道課

標準断面図

S=1:50

ANO. 4付近

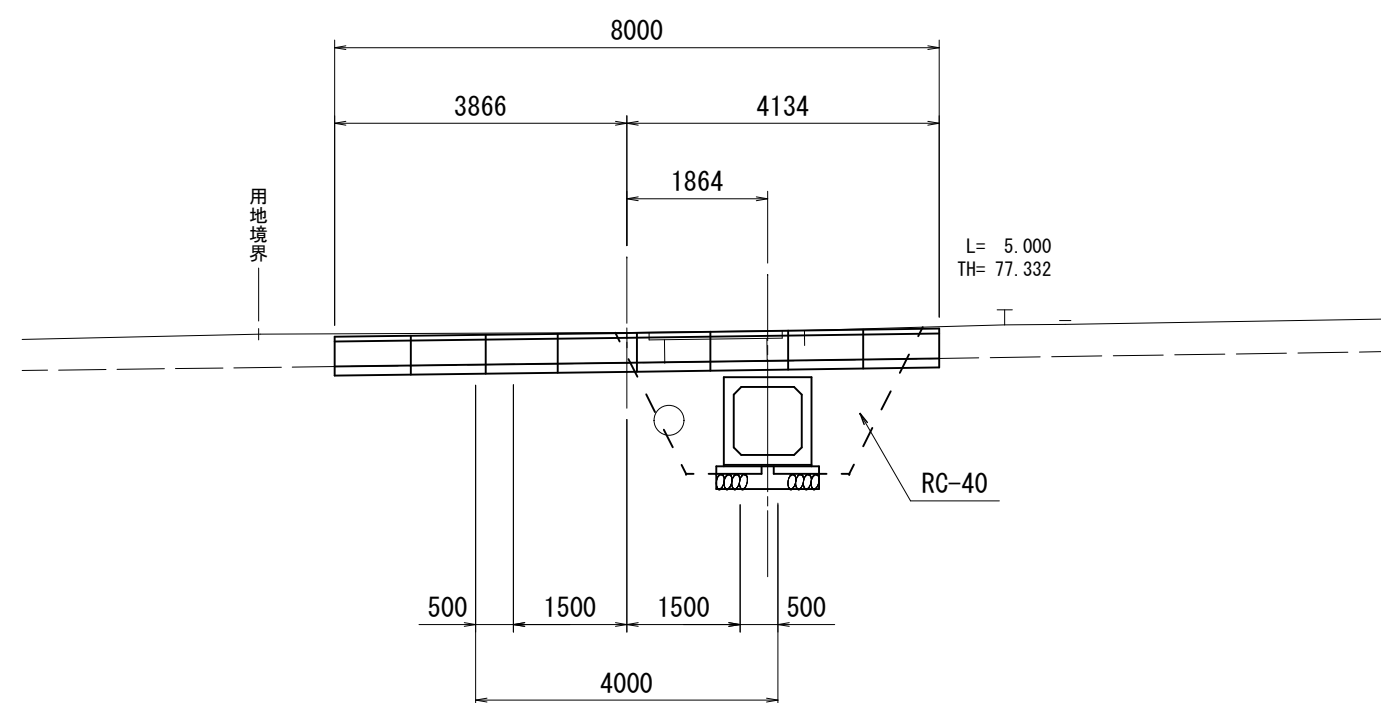


工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	5
会社名			
事業者名	多気町上下水道課		

ANO. 0+4.160

GH=77.23
FH=77.230

床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-
表層工	t=5cm	5.43
路盤工	t=10cm	5.43
コンクリート舗装	t=15cm	-



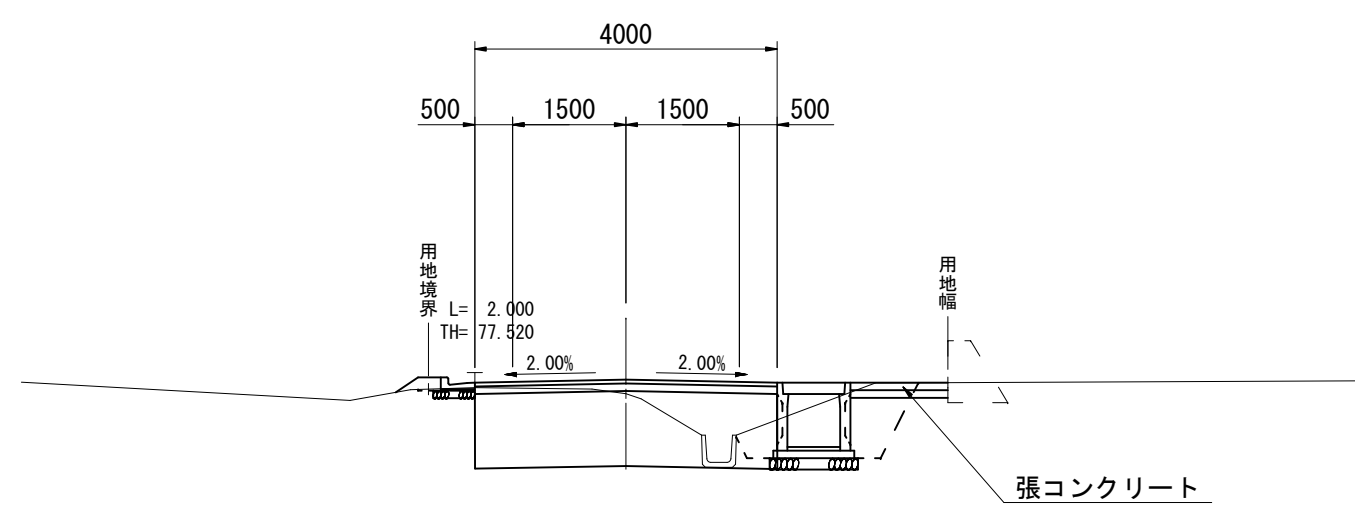
DL=75.00

DL=75.00

ANO. 1

GH=77.44
FH=77.626

床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-
表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.00
コンクリート舗装	t=15cm	-

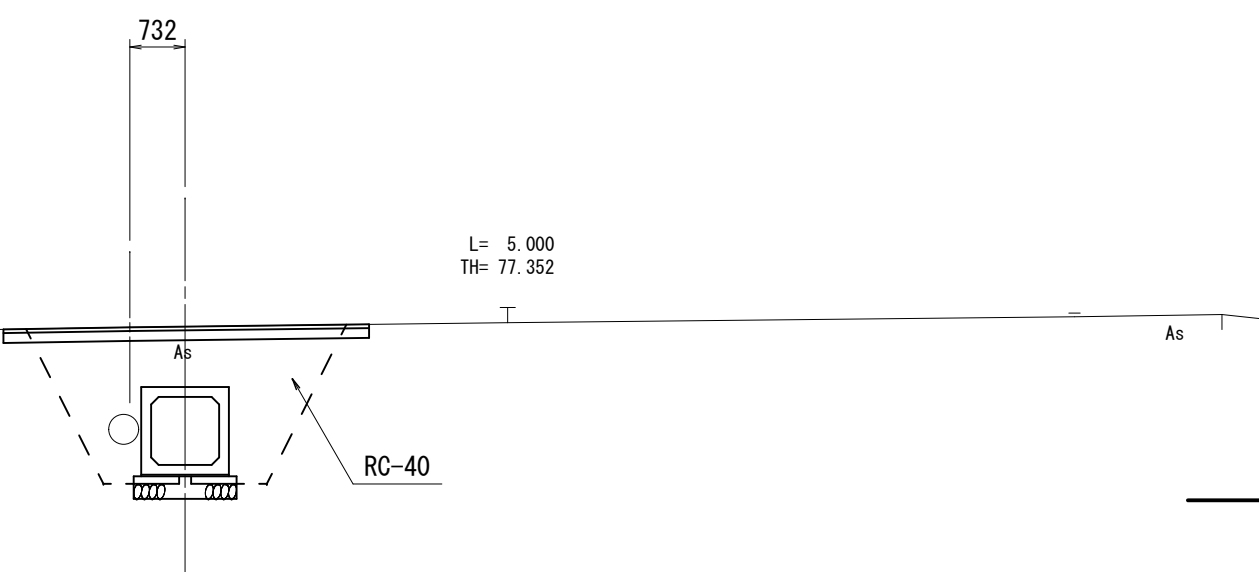


DL=75.00

ANO. 0

GH=77.29
FH=

床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-
表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.00
コンクリート舗装	t=15cm	-

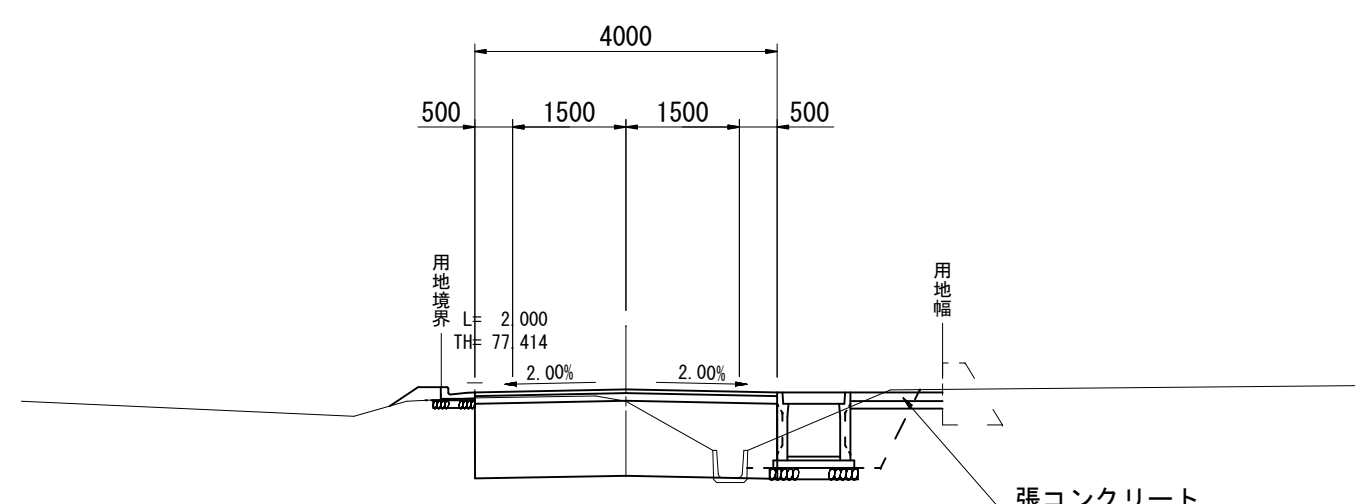


DL=75.00

DL=75.00

ABC. 1

GH=77.37
FH=77.527

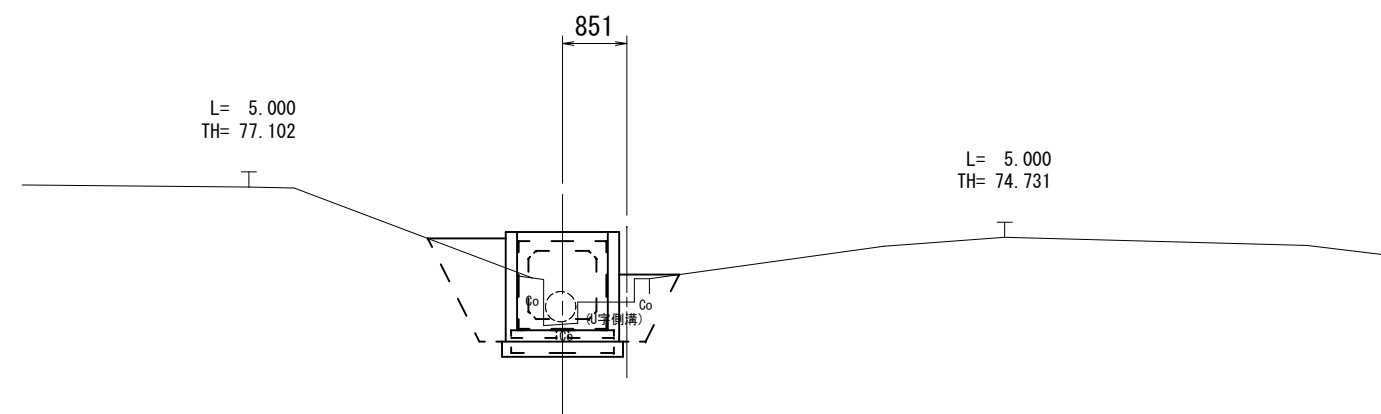


DL=75.00

ANO. 0-6.000

GH=75.58
FH=

床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-
表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.00
コンクリート舗装	t=15cm	-

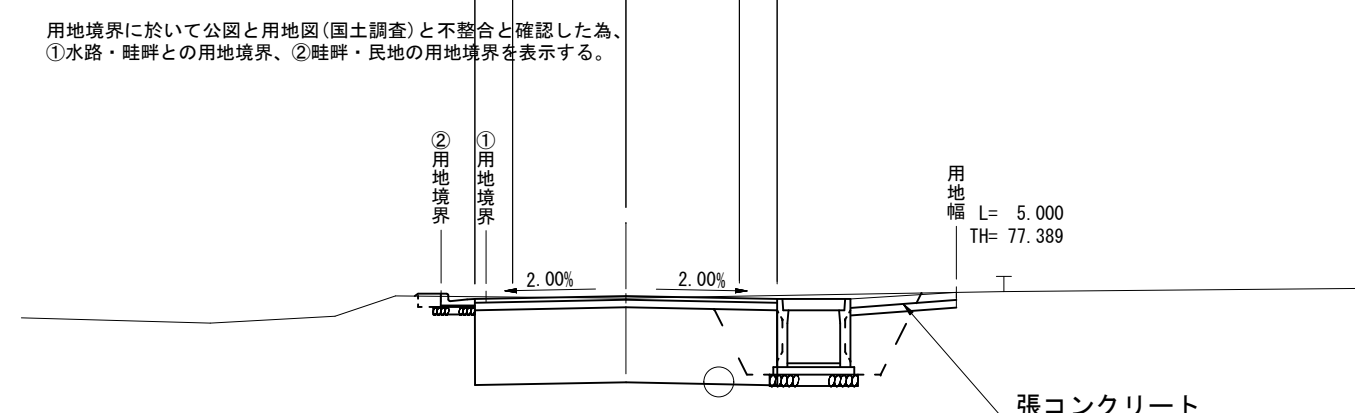


DL=70.00

DL=75.00

ANO. 0+8.500

GH=77.31
FH=77.339



DL=75.00

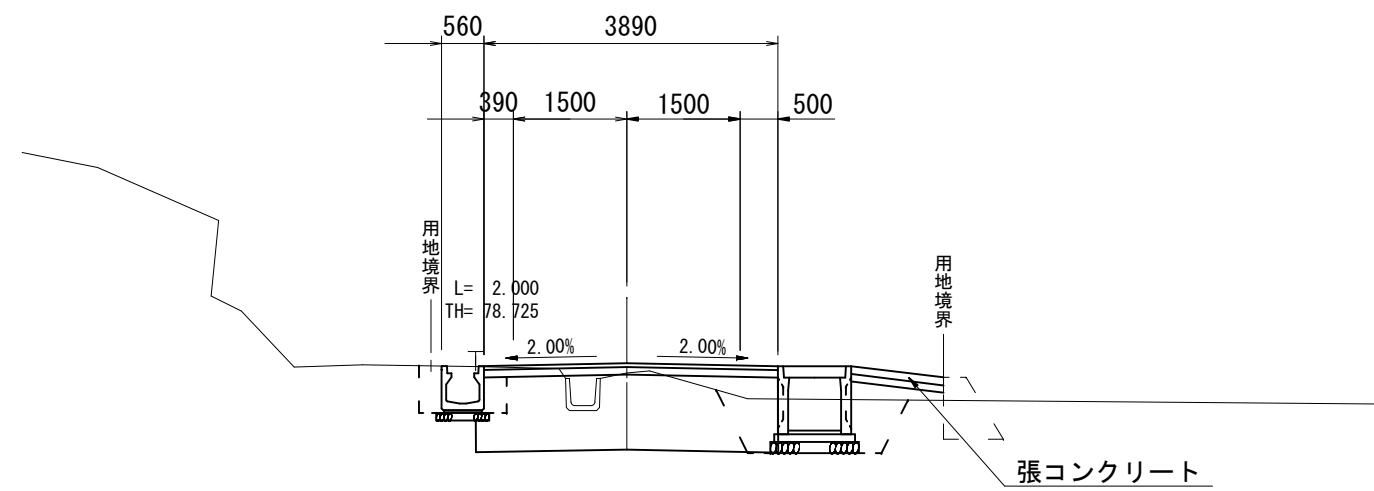
用地境界に於いて公図と用地図(国土調査)と不一致と確認した為、
①水路・雑草との用地境界、②雑草・民地の用地境界を表示する。

A路線(管理道路本線)
ANO. 0-6.000-ANO. 0-ANO. 0+4.160-ANO. 0+8.500-ABC. 1-ANO. 1

工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事
図面名	横断面図(A路線 1/17)
作成年月日	
縮尺	S=1:100 図面番号 6
会社名	
事業者名	多気町上下水道課

ANO. 2+12.000

GH=78.64
FH=78.769



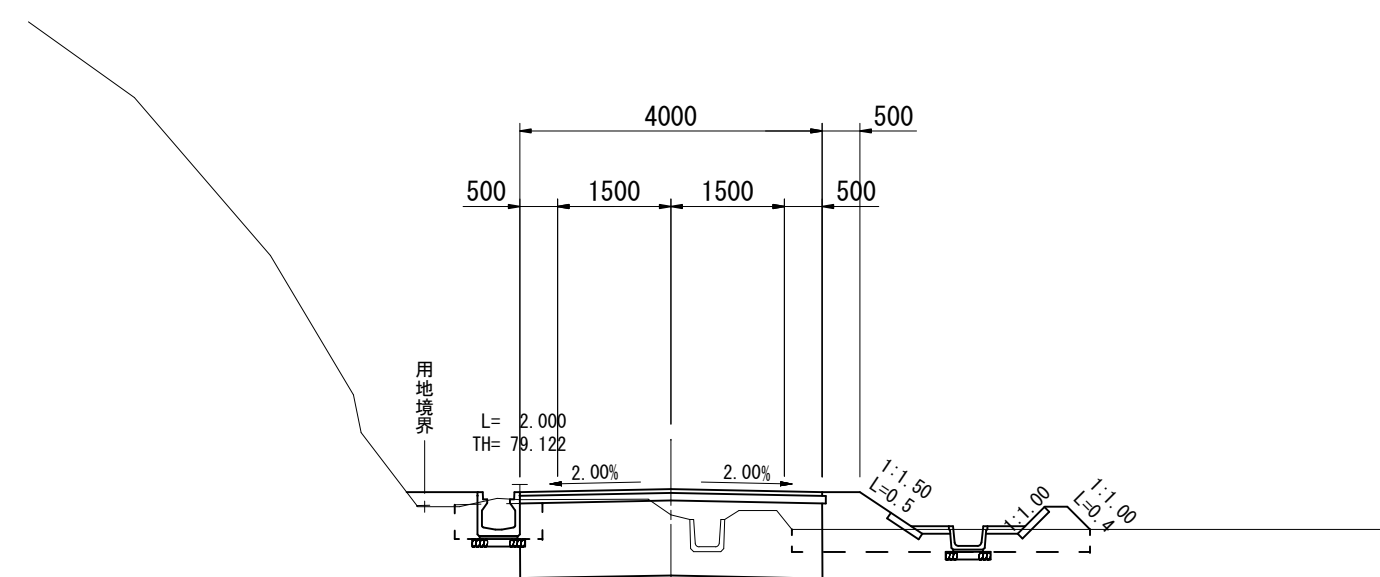
床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.3

表層工	t=5cm	3.89
路盤工	t=10cm	3.89
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=75.00

ASP. 2

GH=78.92
FH=79.261



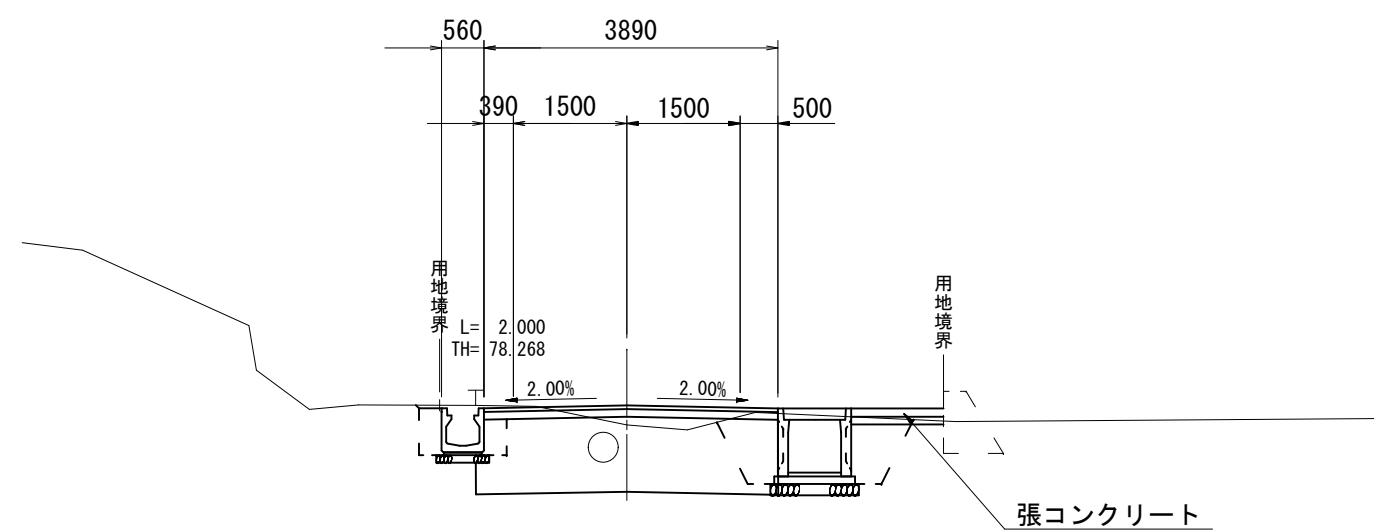
床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.4

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=75.00

AEC. 1

GH=78.01
FH=78.268



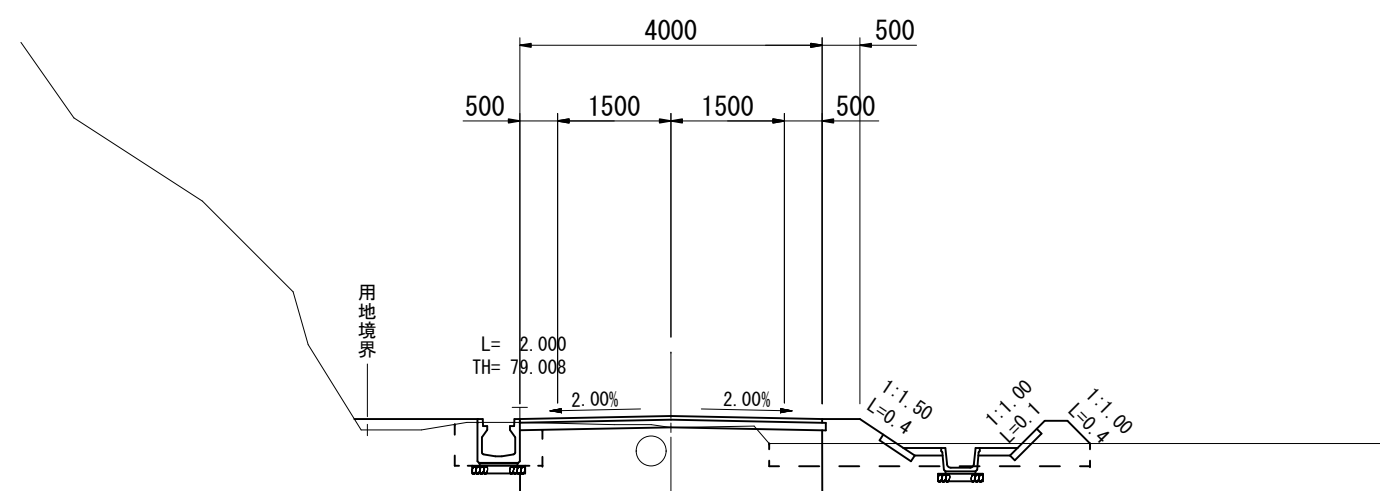
床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.3

表層工	t=5cm	3.89
路盤工	t=10cm	3.89
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=75.00

ANO. 3

GH=78.94
FH=79.094



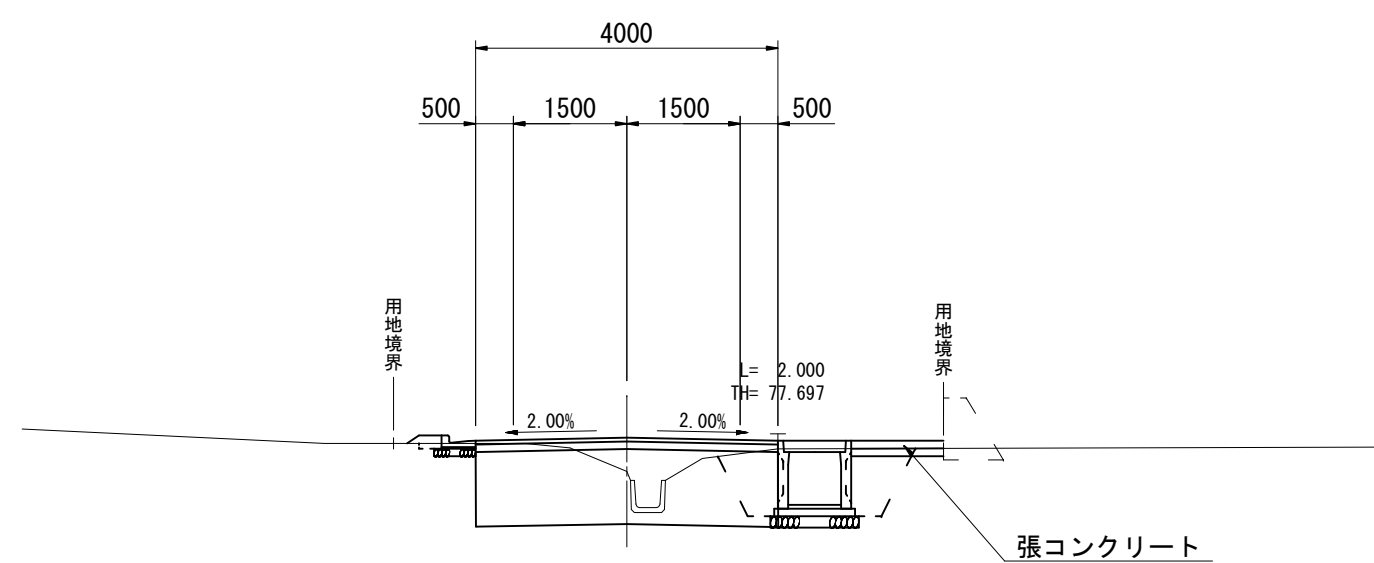
床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.5

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=75.00

ASP. 1

GH=77.40
FH=77.846



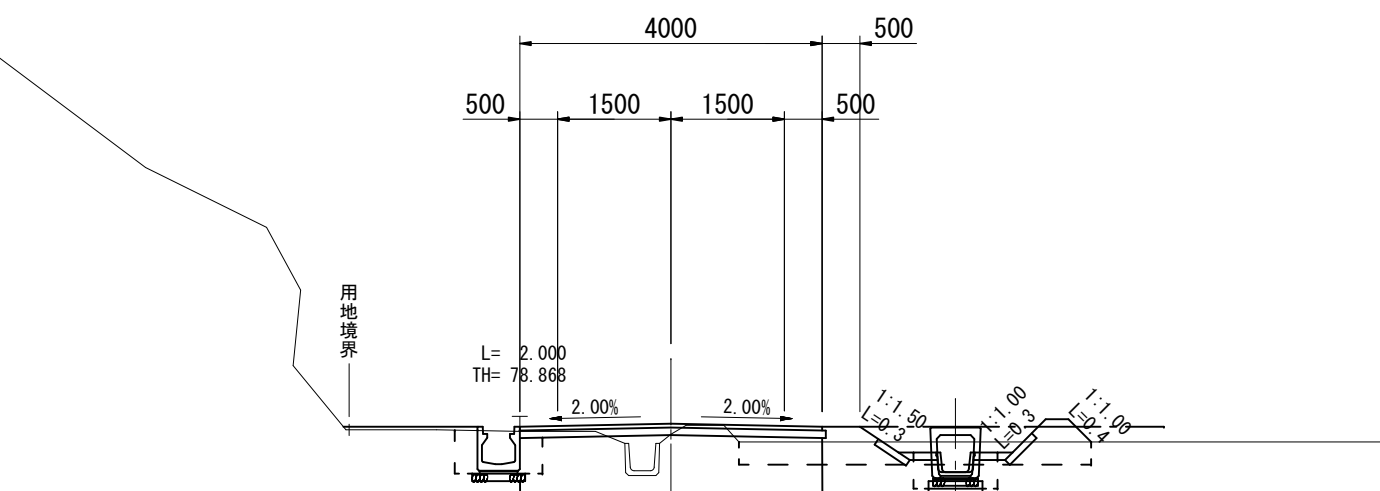
床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.00
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=75.00

ABC. 2

GH=78.83
FH=78.970



床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.4

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=75.00

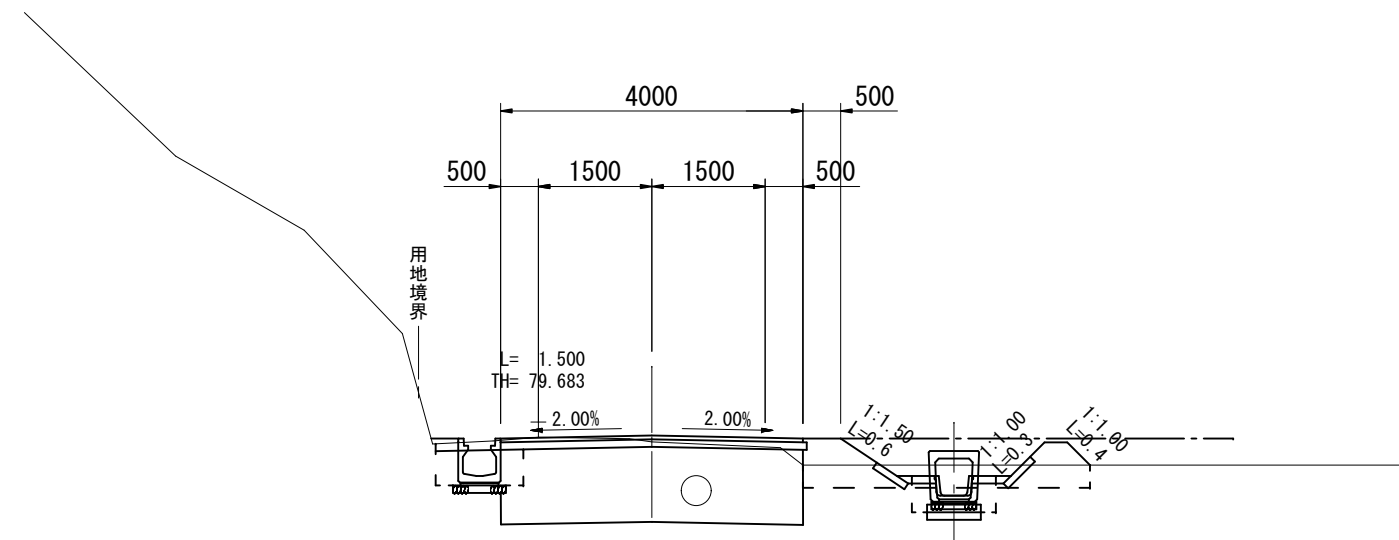
A路線(管理道路本線)

ASP. 1・AEC. 1・ANO. 2+12.000・ABC. 2・ANO. 3・ASP. 2

工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事		
図面名	横断面図(A路線 2/17)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	7
会社名			
事業者名	多気町上下水道課		

ANO. 4

GH=79.62
FH=79.705



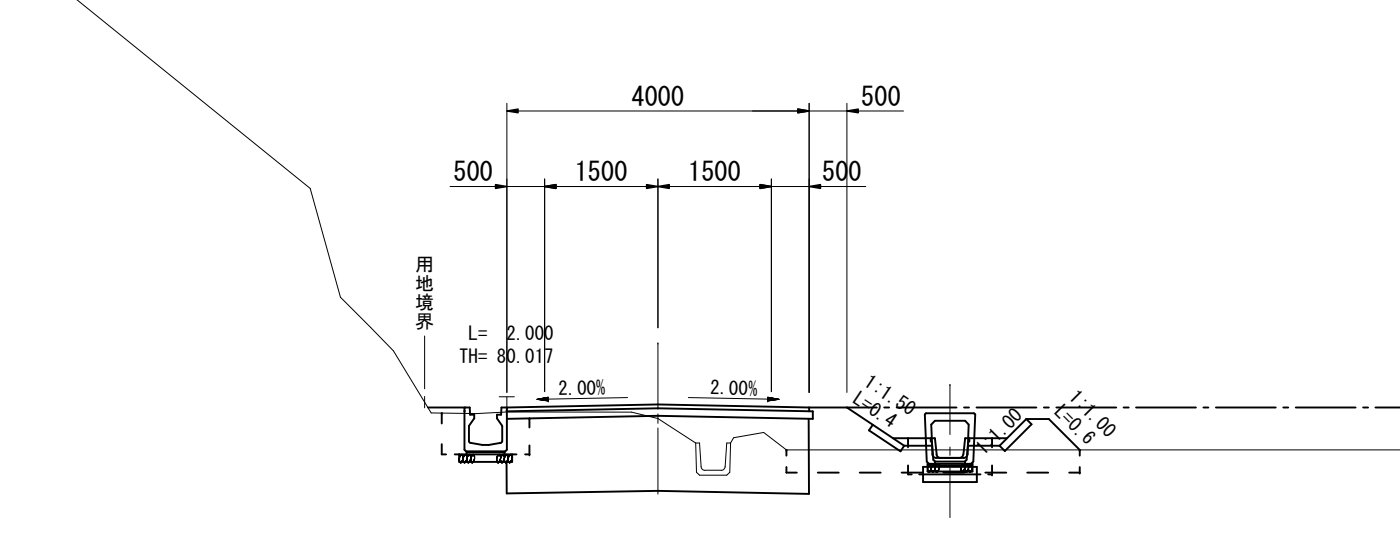
床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.3

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=75.00

ANO. 5

GH=79.93
FH=80.116



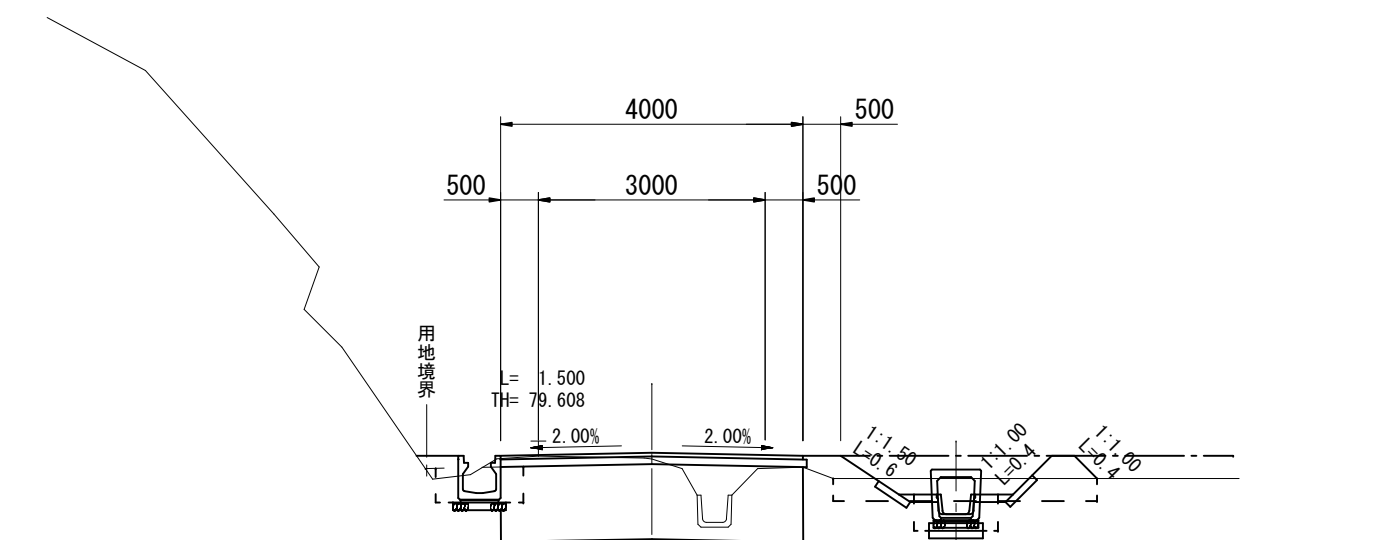
床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.3

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=75.00

ABC. 3

GH=79.57
FH=79.653



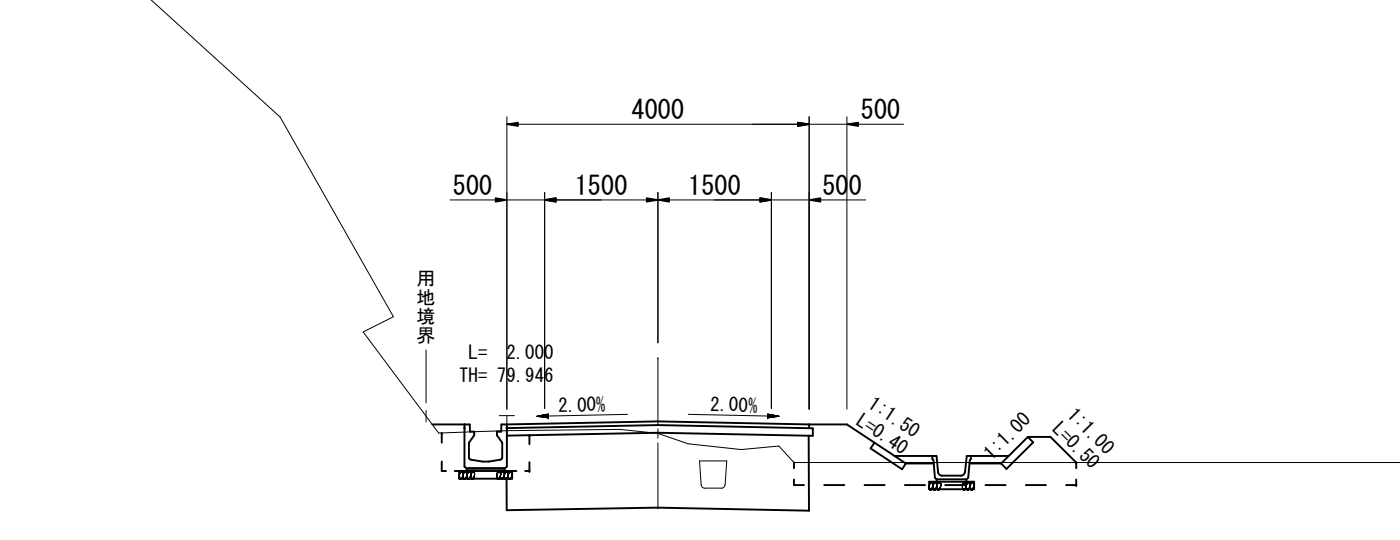
床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.4

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=75.00

AEC. 3

GH=79.91
FH=80.070



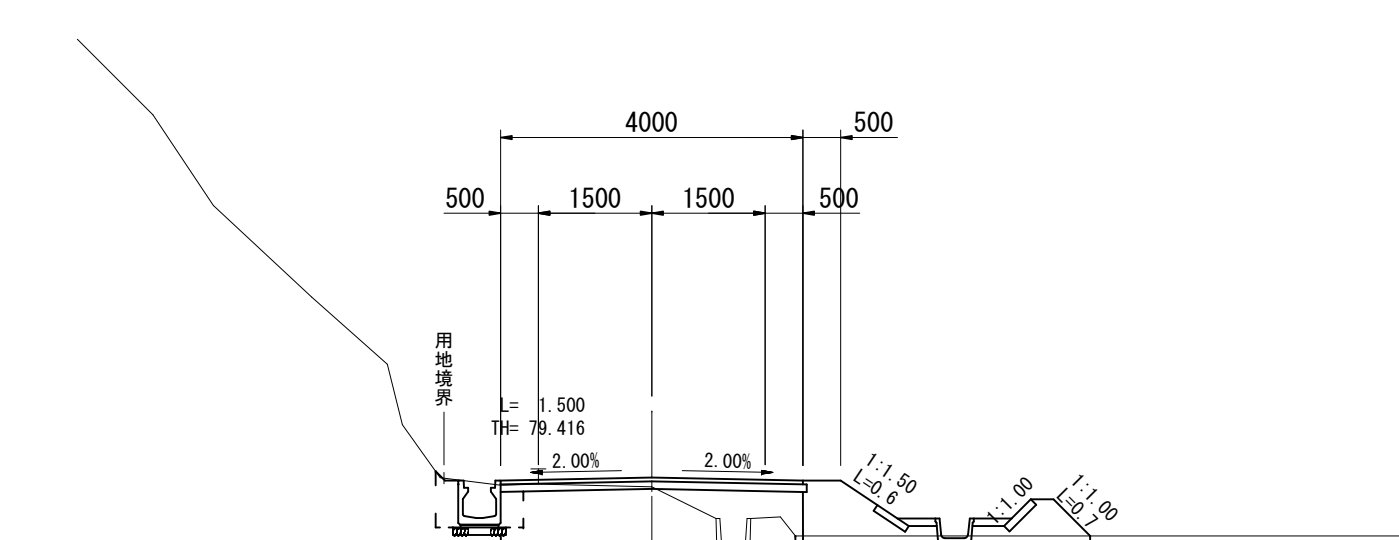
床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.3

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=75.00

AEC. 2

GH=79.38
FH=79.501



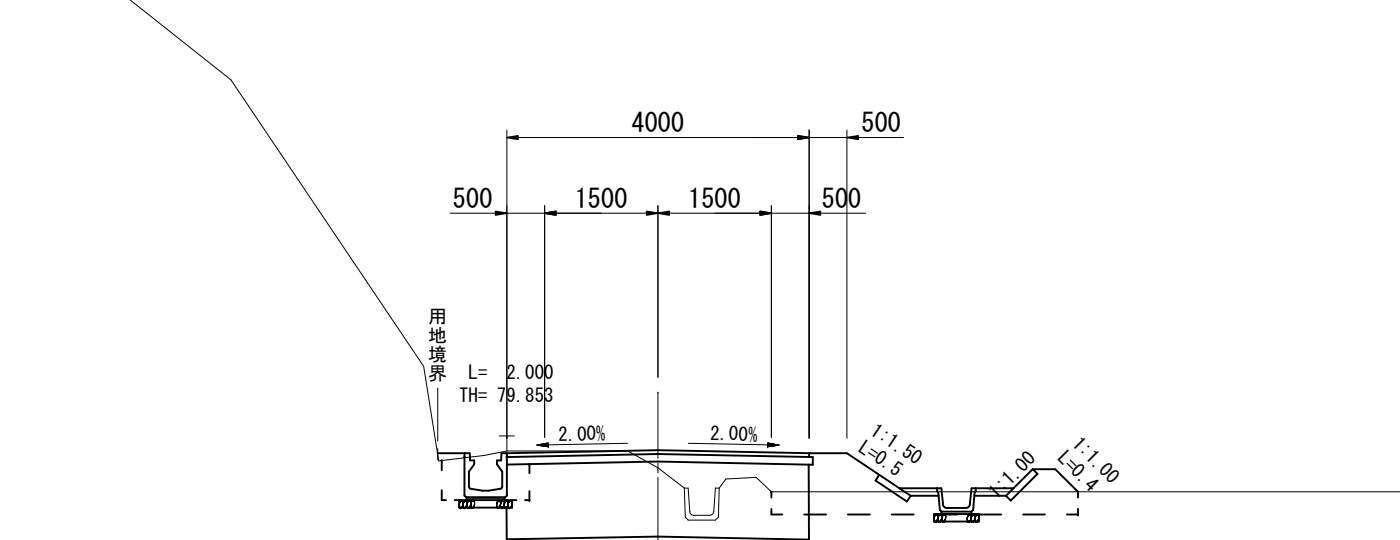
床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.3

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=75.00

ASP. 3

GH=79.63
FH=79.863



床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.3

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

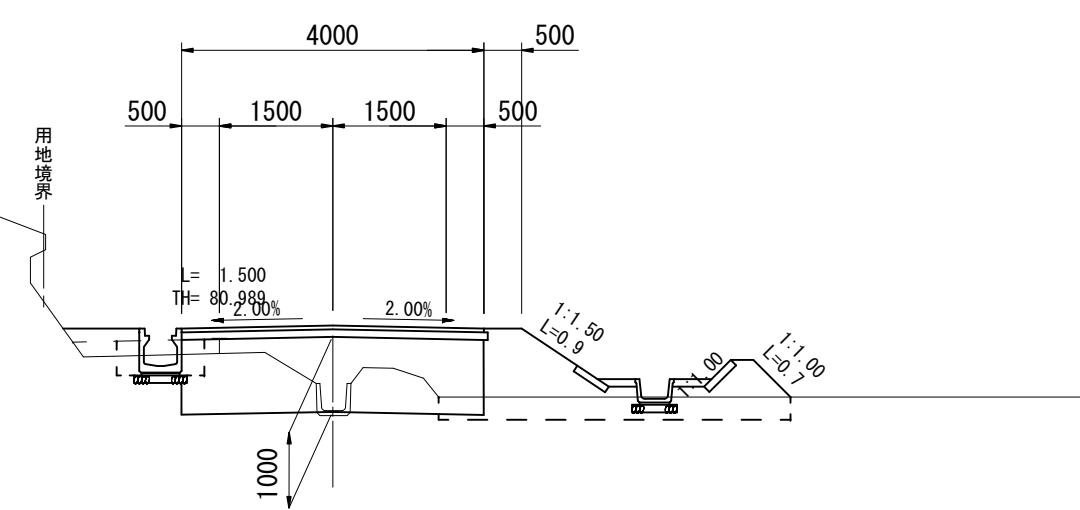
DL=75.00

A路線(管理道路本線)
AEC. 2・ABC. 3・ANO. 4・ASP. 3・AEC. 3・ANO. 5

工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事		
図面名	横断面図(A路線 3/17)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	8
会社名			
事業者名	多気町上下水道課		

ASP. 4

GH=80.22
FH=81.358



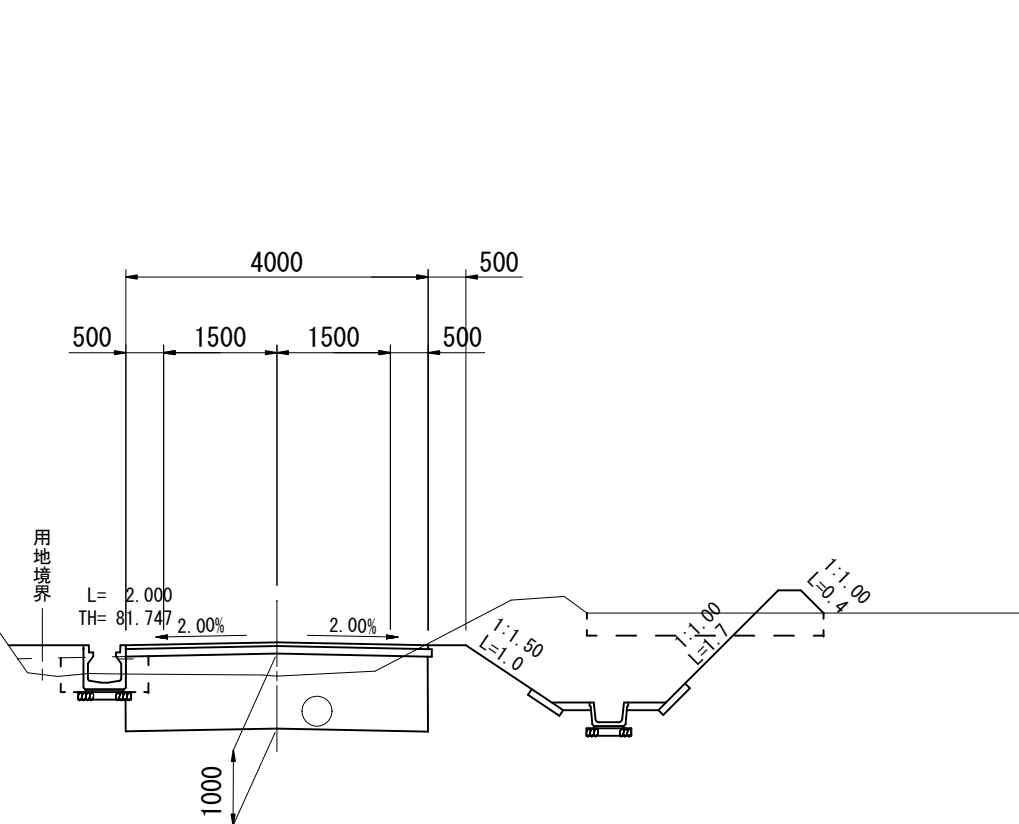
床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.4

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=75.00

ANO. 7+10.000

GH=81.72
FH=82.168



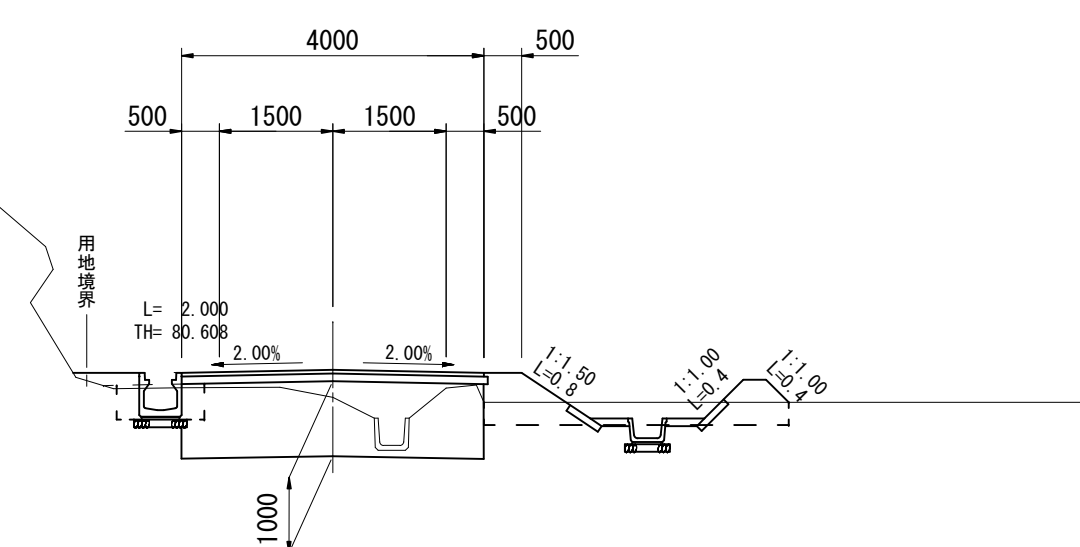
床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.4

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

ABC. 4

GH=80.48
FH=80.845



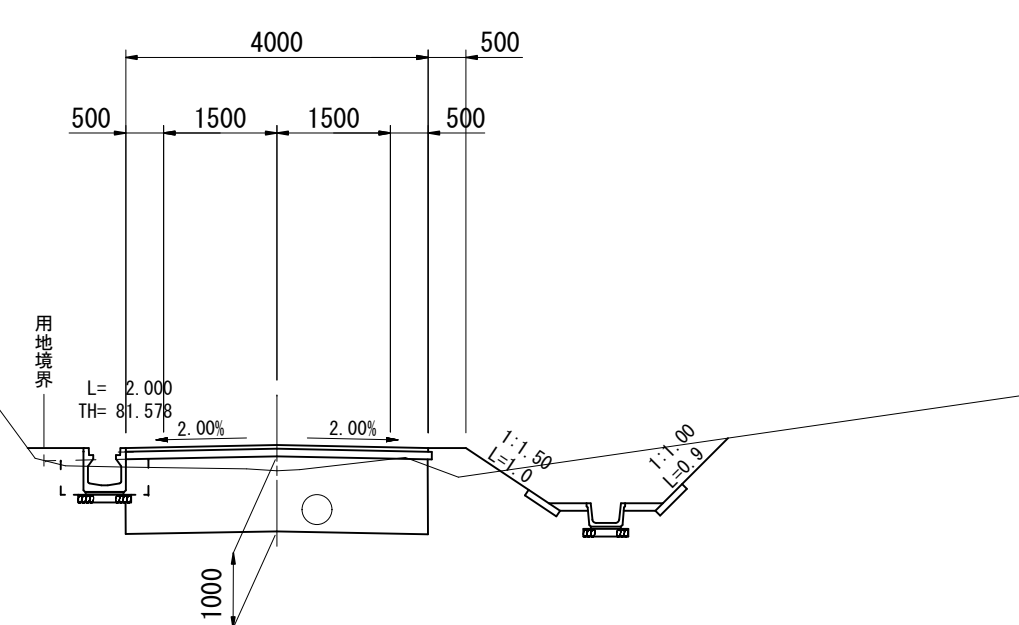
床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.4

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=75.00

AEC. 4

GH=81.53
FH=81.871



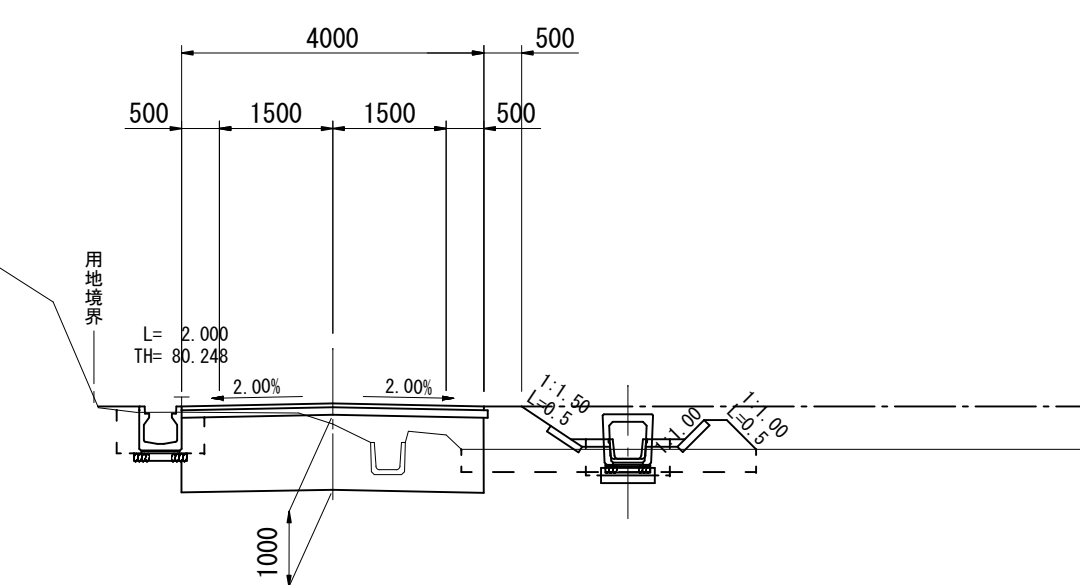
床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.4

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

ANO. 5+9.000

GH=80.09
FH=80.363



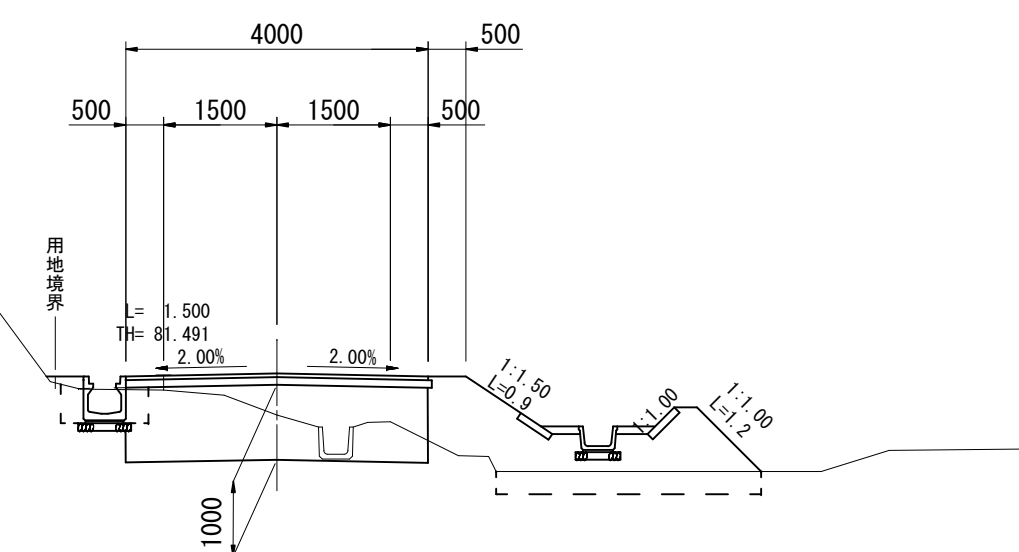
床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.3

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=75.00

ANO. 7

GH=81.16
FH=81.712



床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.3

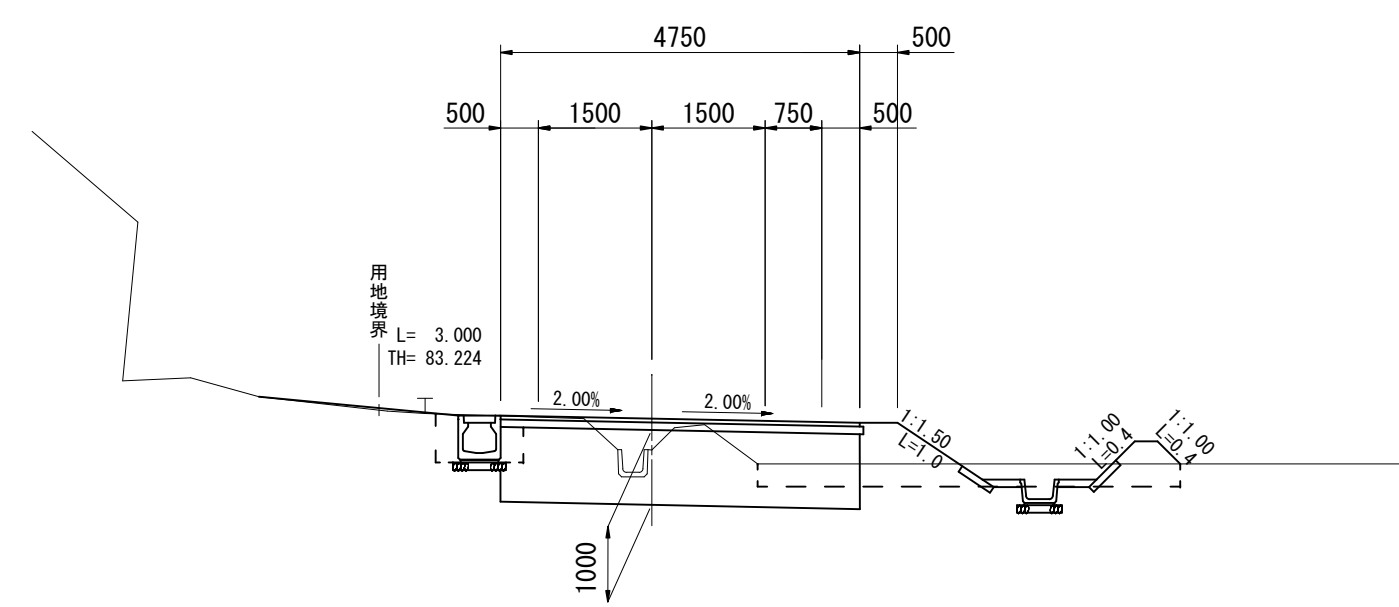
表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

A路線(管理道路本線)
ANO. 5+9.000-ABC. 4-ASP. 4-ANO. 7-AEC. 4-ANO. 7+10.000

工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事		
図面名	横断面図(A路線 4/17)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	9
会社名			
事業者名	多気町上下水道課		

ASP. 5
GH=82.74
FH=83.155

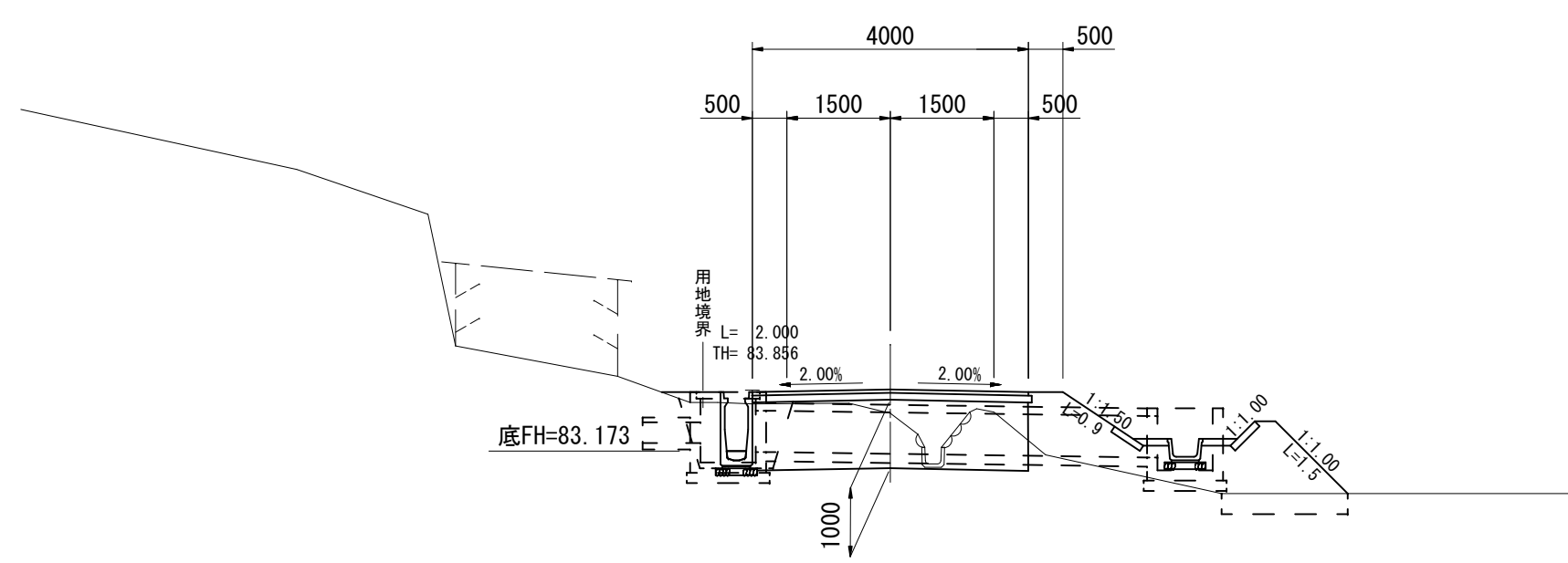


床掘	礫質土	0.8
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.4

表層工	t=5cm	4.75
路盤工	t=10cm	4.80
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

ANO. 9+14.500
GH=83.72
FH=84.067

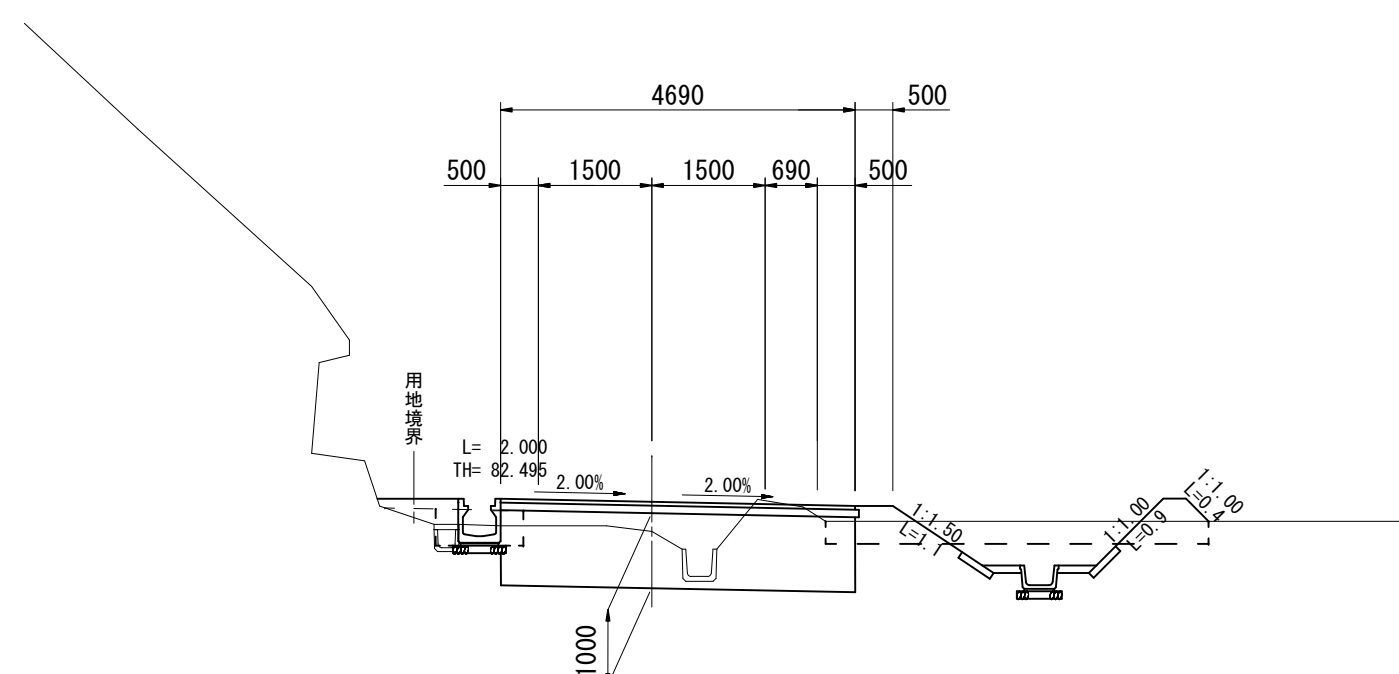


床掘	礫質土	1.3
床掘	岩	-
埋戻	戻	1.0

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

ABC. 5
GH=82.42
FH=82.812

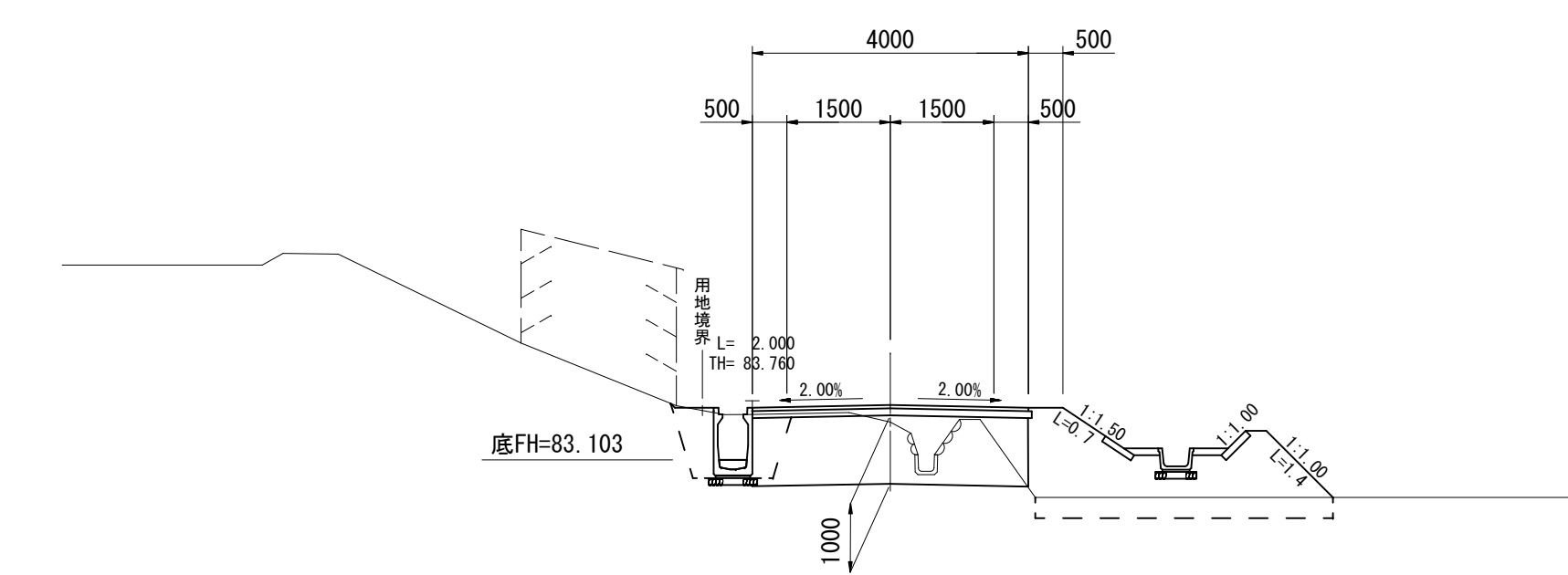


床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.4

表層工	t=5cm	4.69
路盤工	t=10cm	4.74
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

ANO. 9+10.000
GH=83.65
FH=83.899

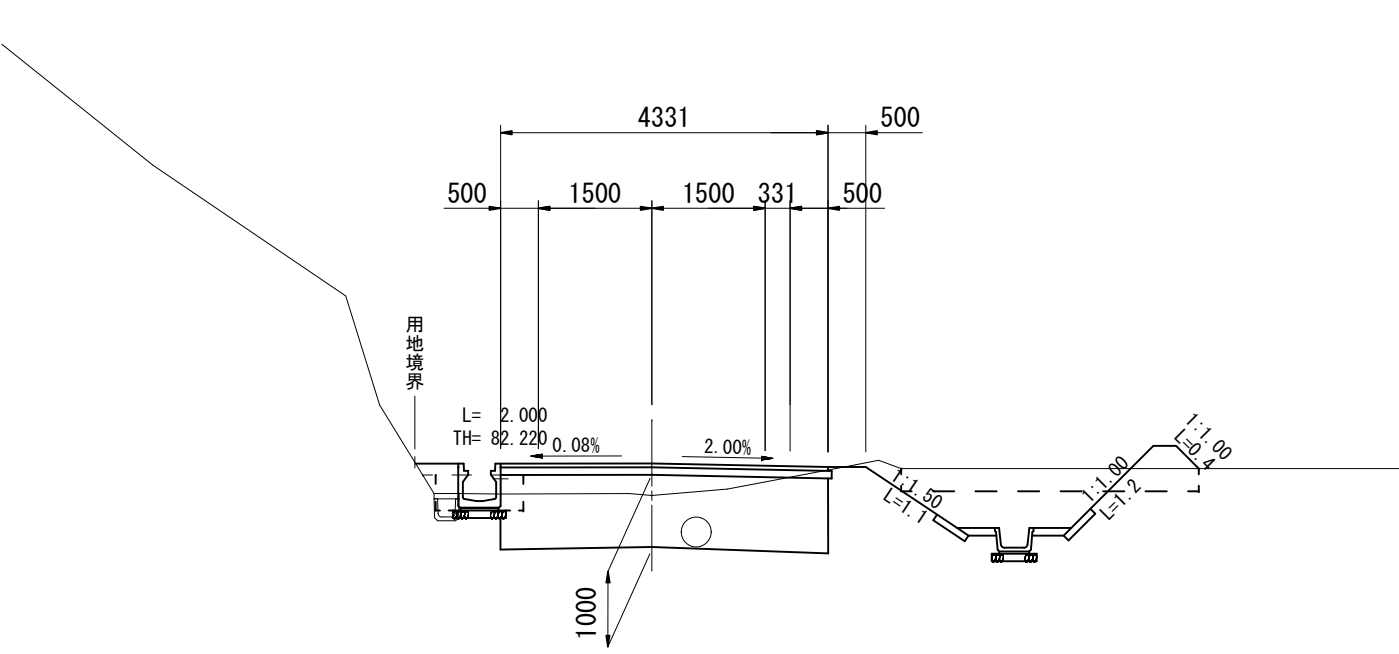


床掘	礫質土	1.4
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.8

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

ANO. 8
GH=82.20
FH=82.623

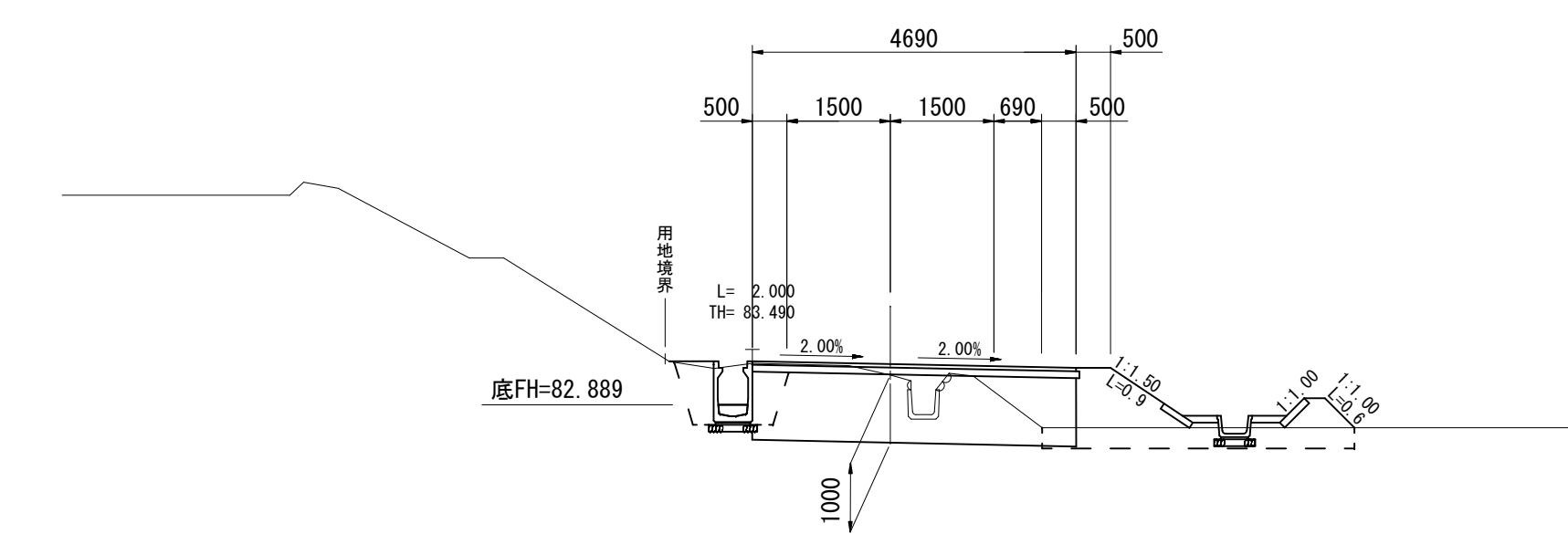


床掘	礫質土	0.6
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.4

表層工	t=5cm	4.33
路盤工	t=10cm	4.38
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

AEC. 5
GH=83.32
FH=83.479



床掘	礫質土	1.2
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.7

表層工	t=5cm	4.69
路盤工	t=10cm	4.74
コンクリート舗装	t=15cm	-

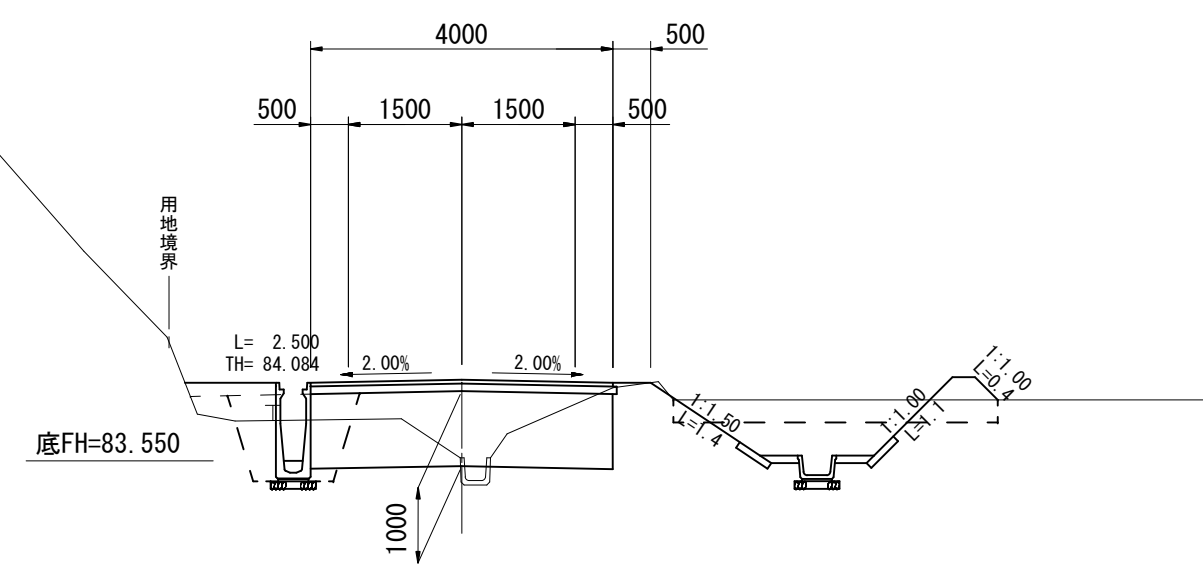
DL=80.00

A路線(管理道路本線)
ANO. 8・ABC. 5・ASP. 5・AEC. 5・ANO. 9+10.000・ANO. 9+14.500

工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事		
図面名	横断面図(A路線 5/17)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	10
会社名			
事業者名	多気町上下水道課		

ASP. 6

GH=83.59
FH=84.623



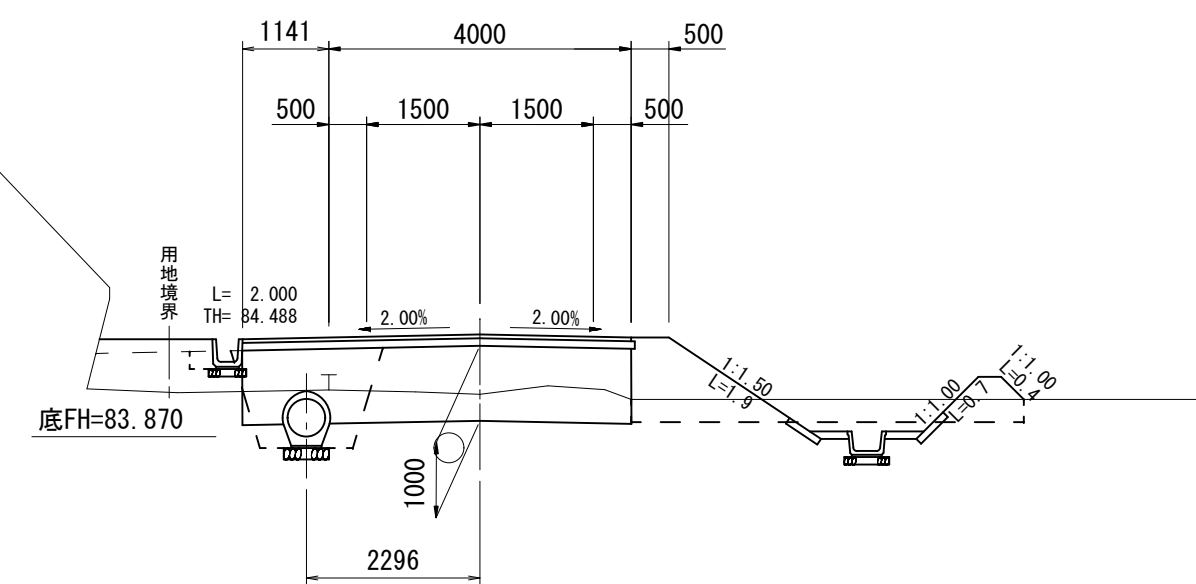
床掘	礫質土	1.7
床掘	岩	-
埋戻	戻	1.3

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

ANO. 11+6.372

GH=84.43
FH=85.222



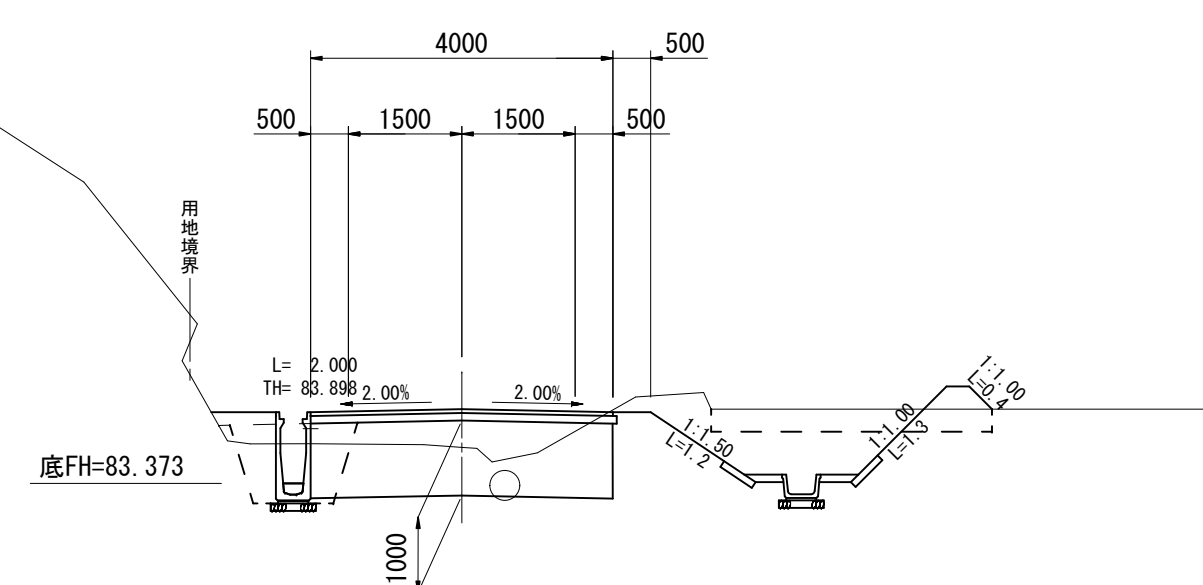
床掘	礫質土	2.4
床掘	岩	-
埋戻	戻	2.4

表層工	t=5cm	5.14
路盤工	t=10cm	5.19
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

ABC. 6

GH=83.85
FH=84.355



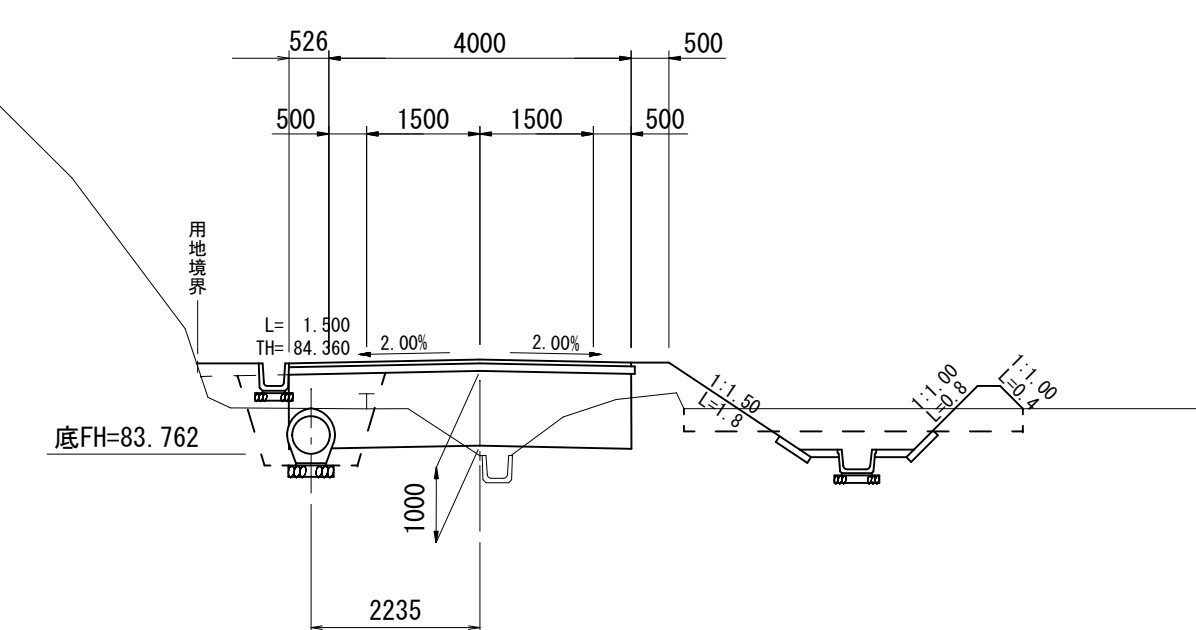
床掘	礫質土	1.5
床掘	岩	-
埋戻	戻	1.1

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

ANO. 11

GH=83.74
FH=85.014



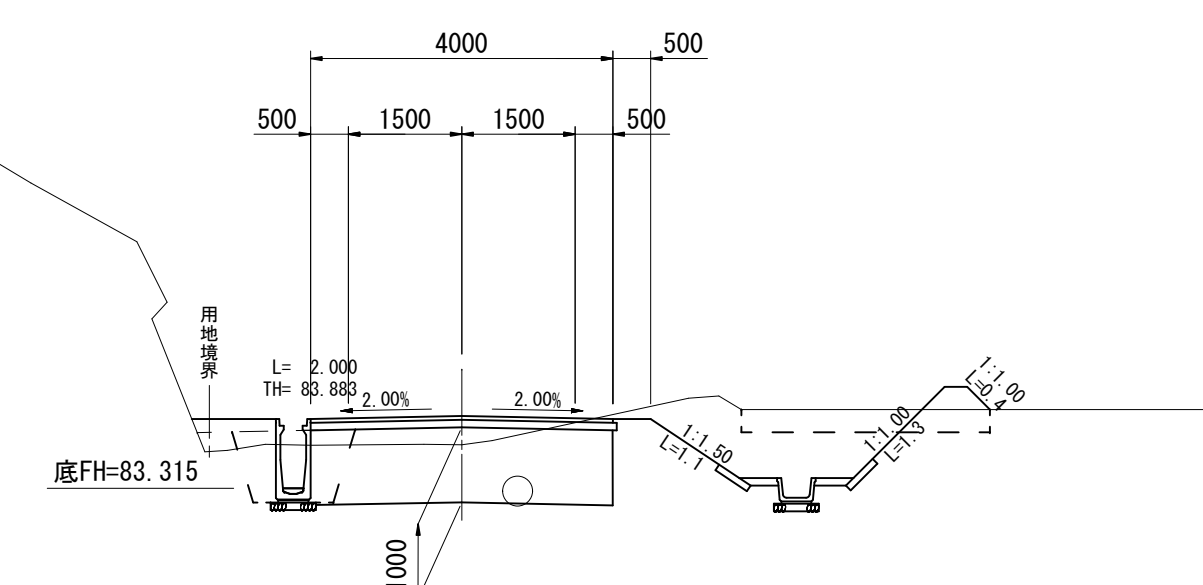
床掘	礫質土	2.0
床掘	岩	-
埋戻	戻	1.5

表層工	t=5cm	4.53
路盤工	t=10cm	4.58
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

ANO. 10

GH=83.89
FH=84.271



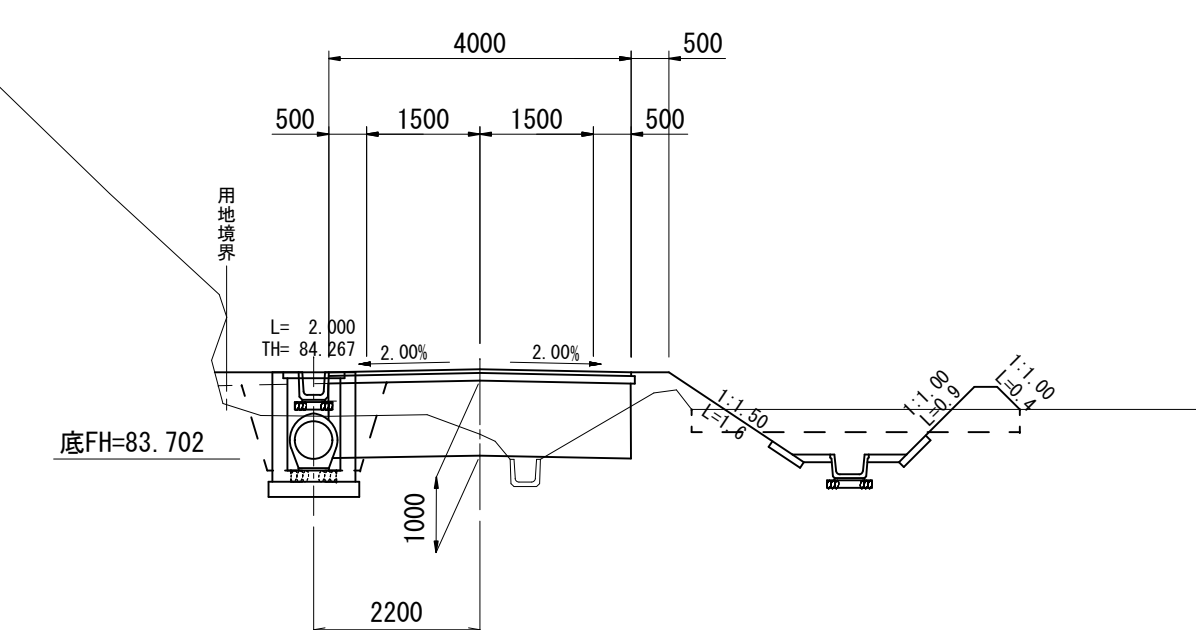
床掘	礫質土	1.3
床掘	岩	-
埋戻	戻	1.0

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

AEC. 6

GH=84.03
FH=84.890



床掘	礫質土	1.9
床掘	岩	-
埋戻	戻	1.5

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

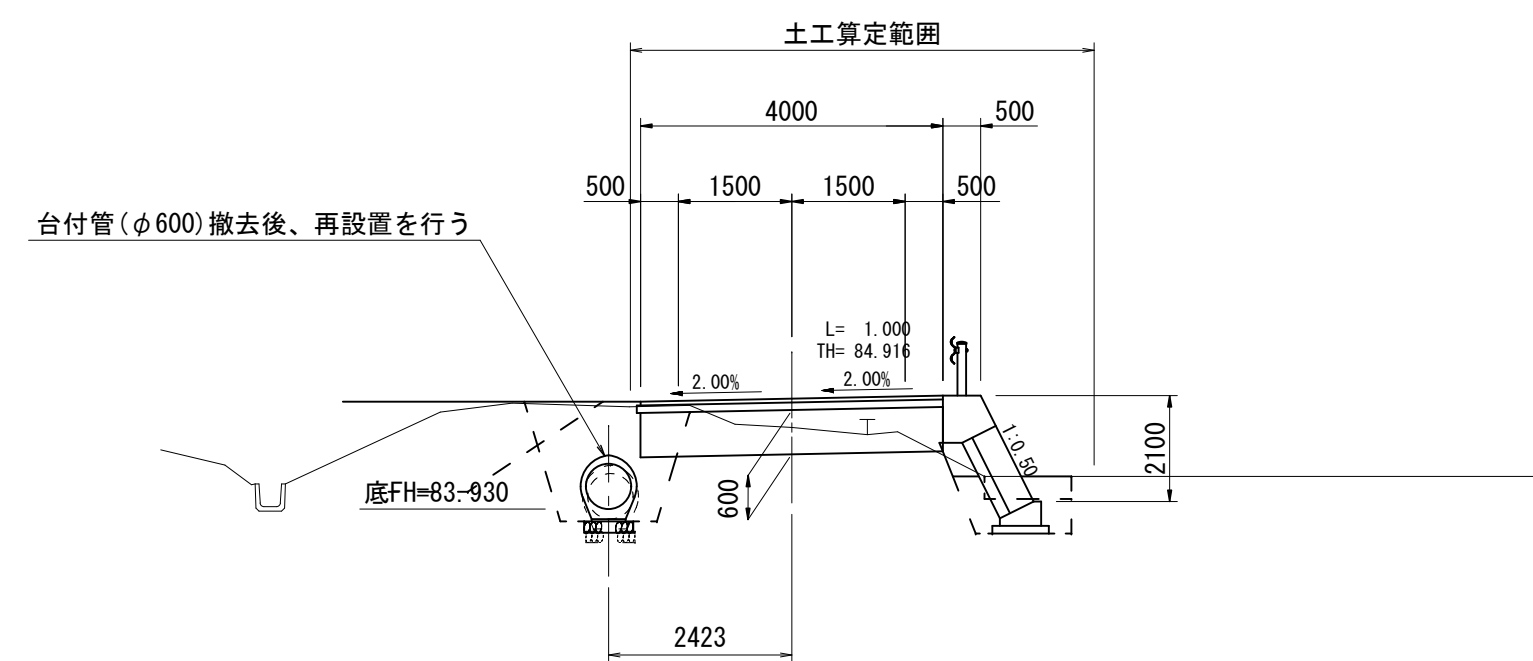
DL=80.00

A路線(管理道路本線)
ANO. 10-ABC. 6-ASP. 6-AEC. 6-ANO. 11-ANO. 11+6.372

工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事		
図面名	横断面図(A路線 6/17)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	11
会社名			
事業者名	多気町上下水道課		

ANO. 11+14.372

GH=85.01
FH=85.391



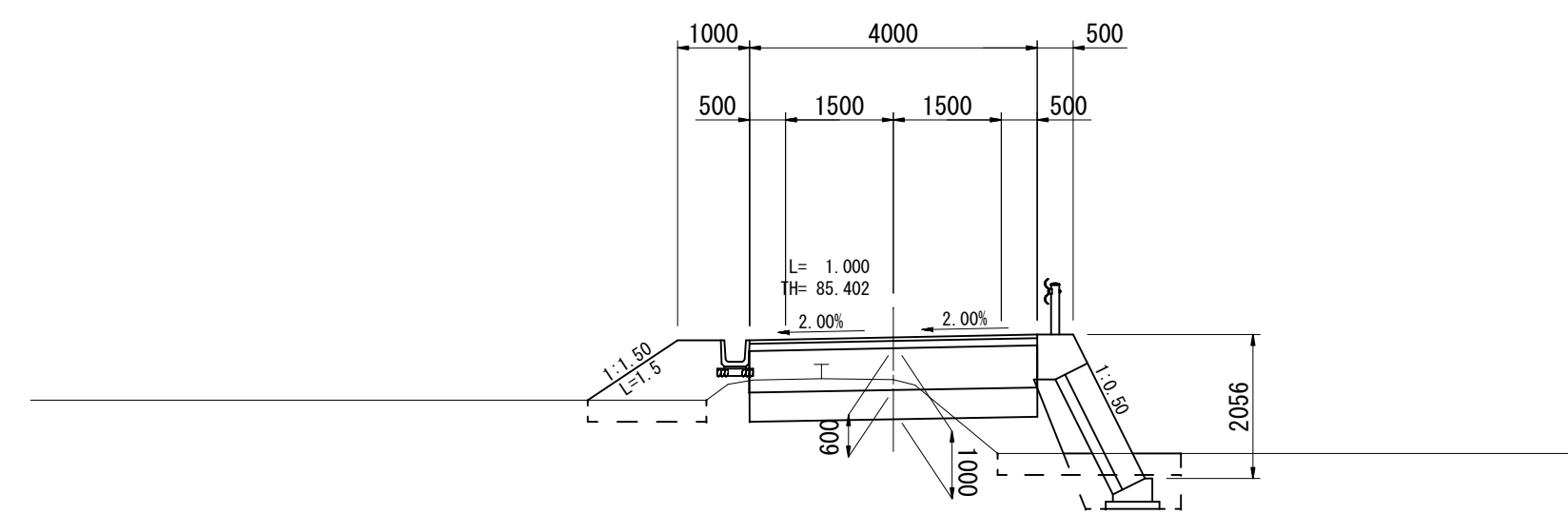
床掘	礫質土	2.8
床掘	岩	-
埋戻	戻	2.2

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.05
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

ASP. 8

GH=85.39
FH=85.976



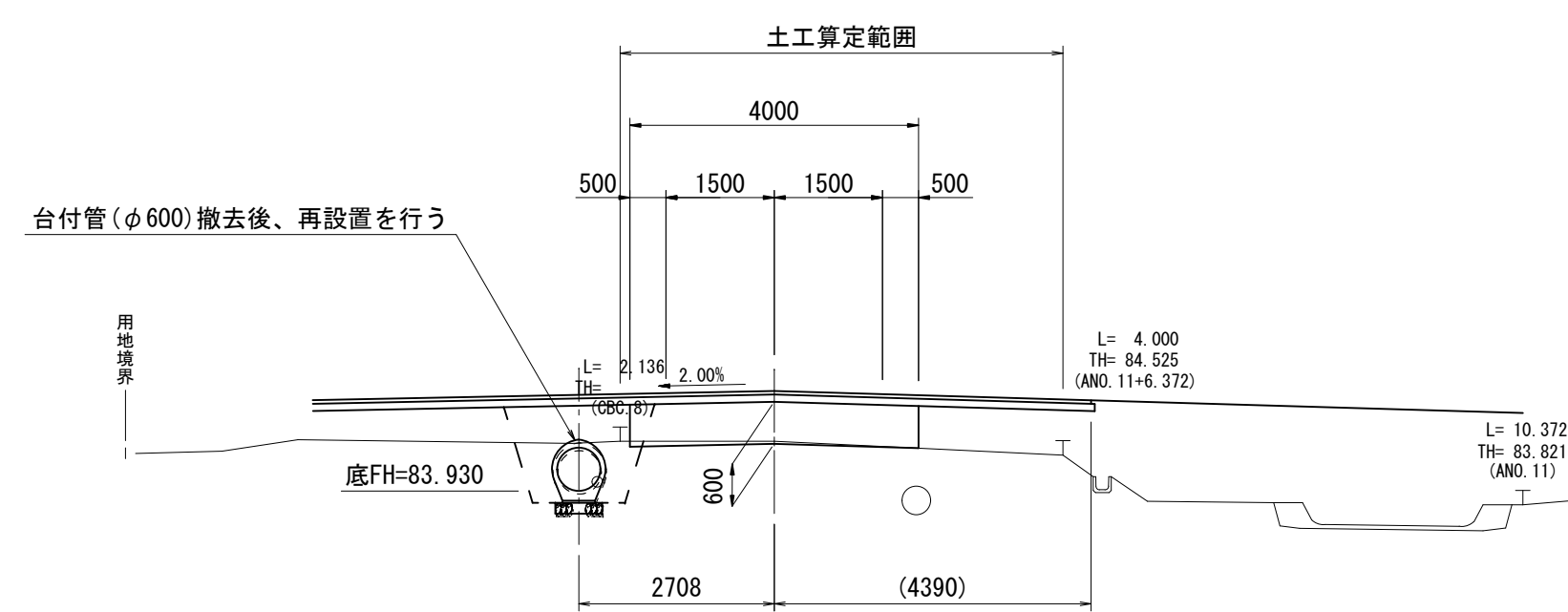
床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.00
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

AIP. 7②

GH=84.62
FH=85.320



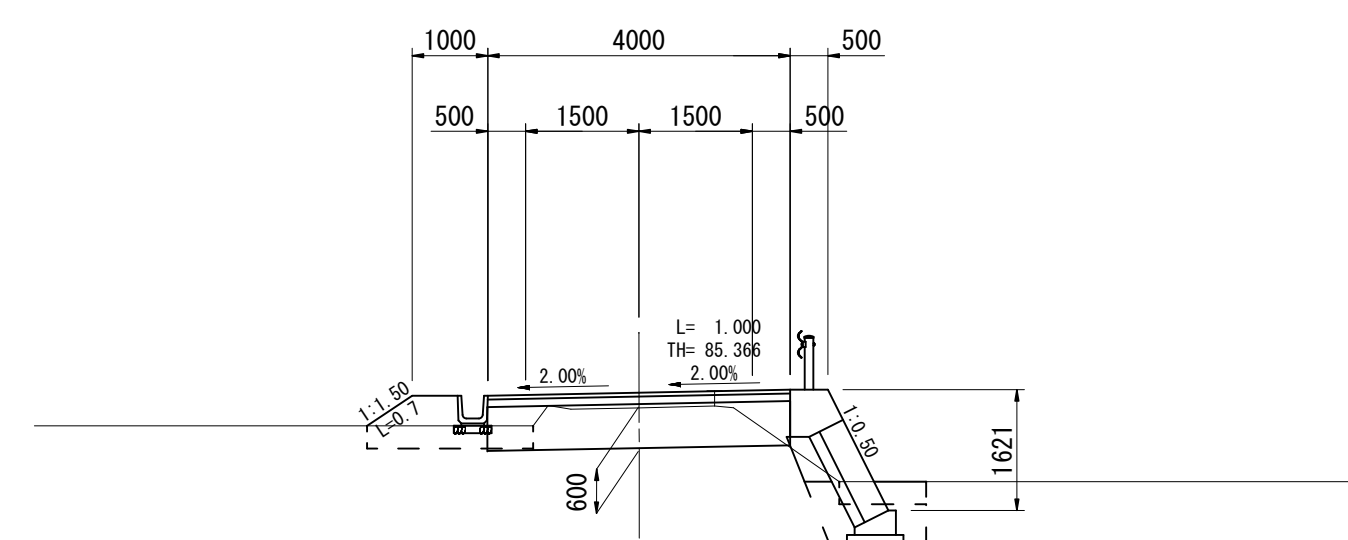
床掘	礫質土	2.4
床掘	岩	-
埋戻	戻	1.8

表層工	t=5cm	6.39
路盤工	t=10cm	6.44
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

ABC. 8

GH=85.34
FH=85.541



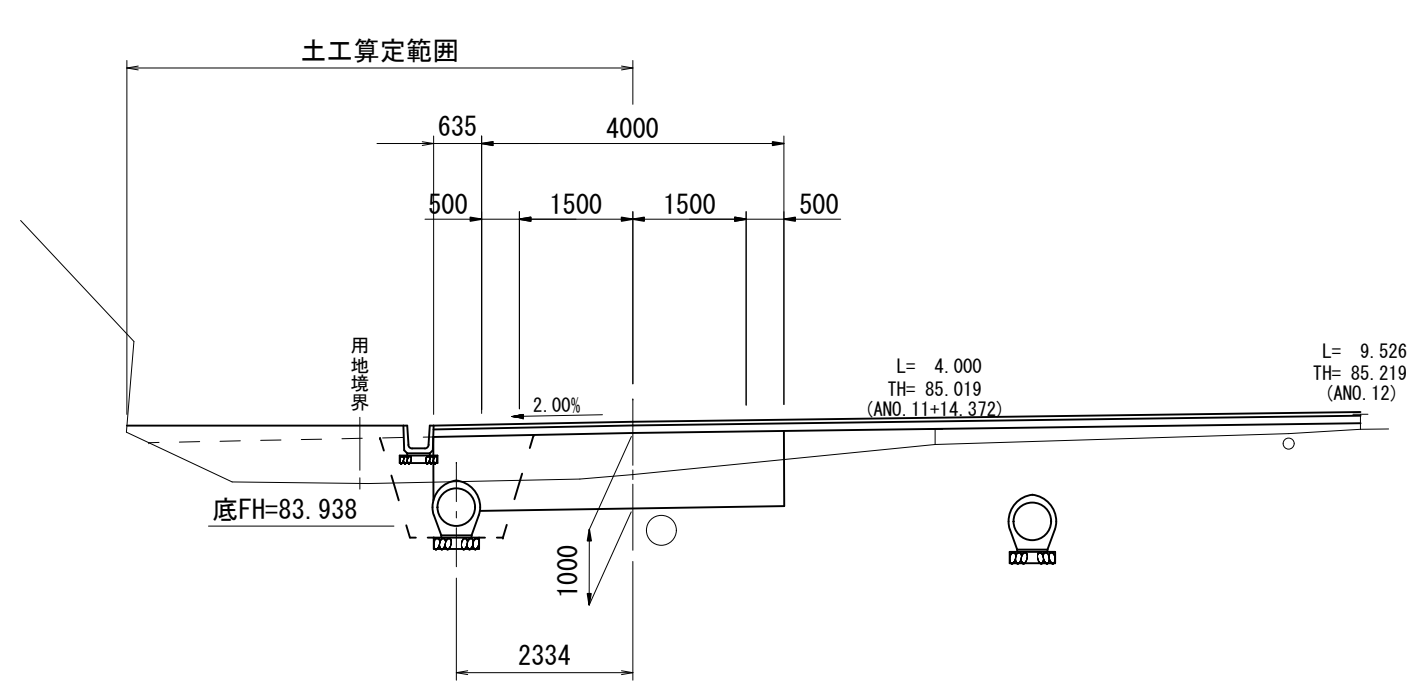
床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.00
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

AIP. 7①

GH=84.62
FH=85.320



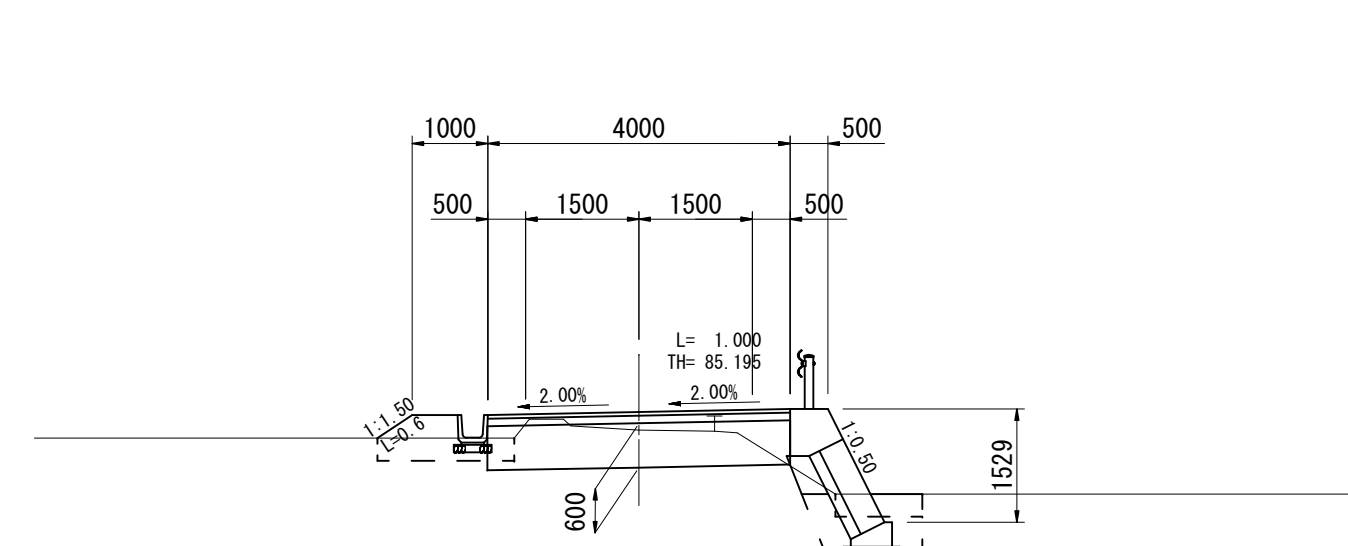
床掘	礫質土	2.3
床掘	岩	-
埋戻	戻	2.4

表層工	t=5cm	4.64
路盤工	t=10cm	4.64
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

ANO. 12

GH=85.21
FH=85.449



床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-

表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.00
コンクリート舗装	t=15cm	-

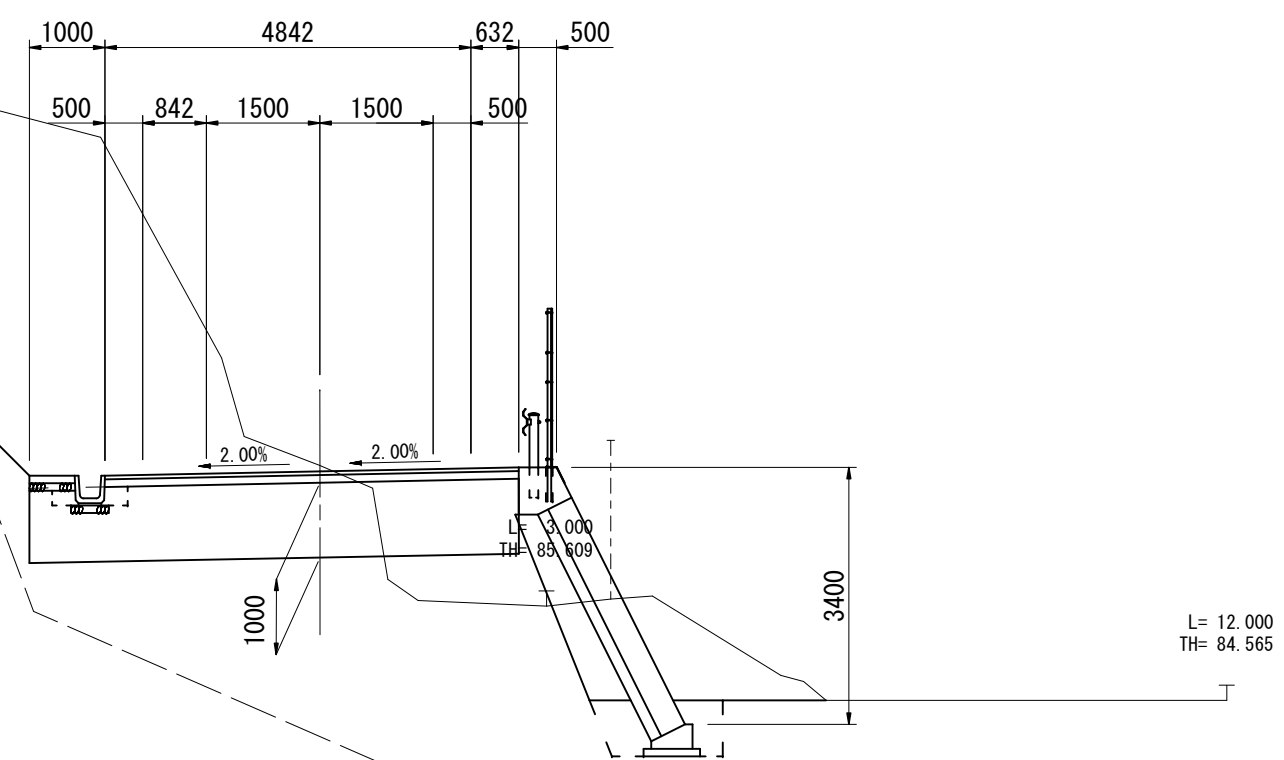
DL=80.00

A路線(管理道路本線)
AIP. 7①・AIP. 7②・ANO. 11+14.372・ANO. 12・ABC. 8・ASP. 8

工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事		
図面名	横断面図(A路線 7/17)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	12
会社名			
事業者名	多気町上下水道課		

AEC. 8

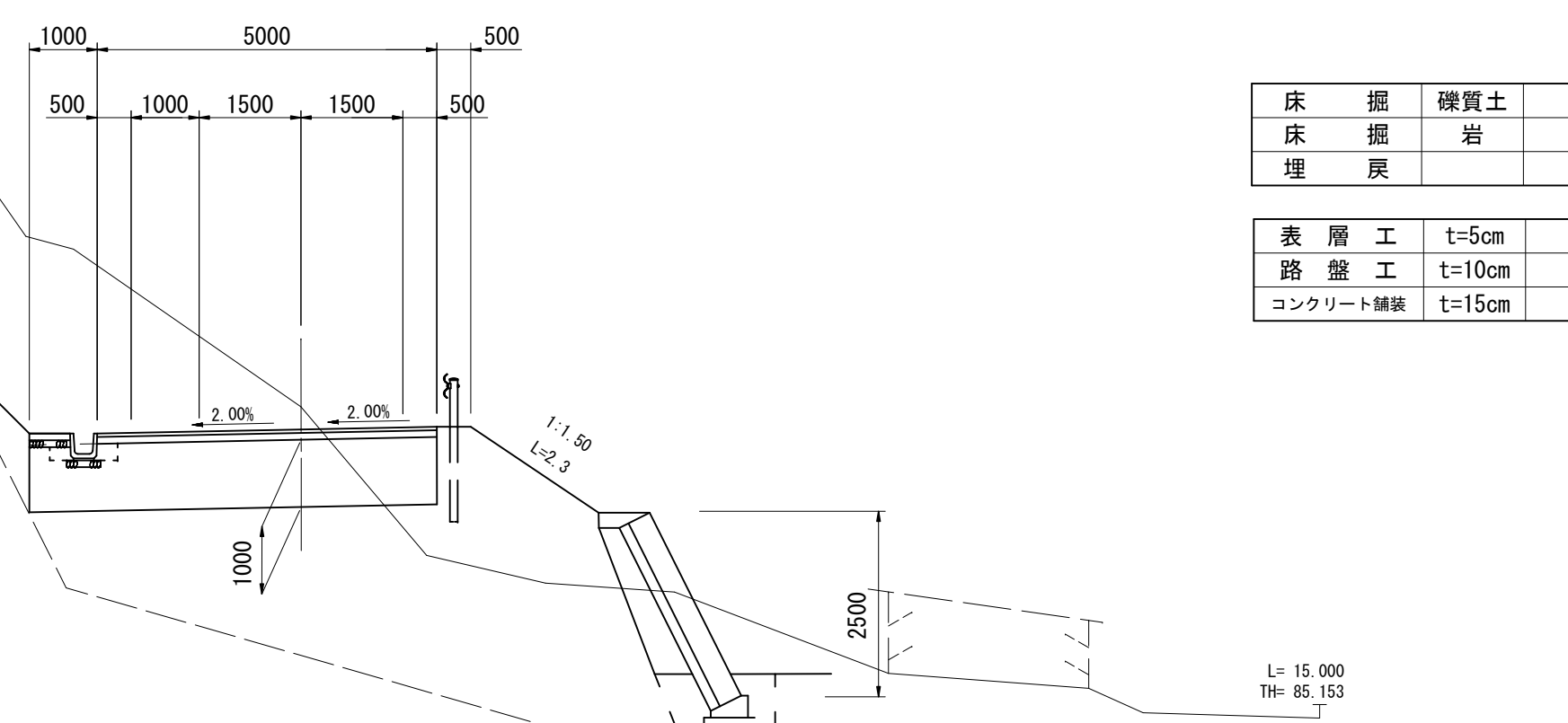
GH=87.47
FH=87.392



床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-
表層工	t=5cm	-
路盤工	t=10cm	-
コンクリート舗装	t=15cm	-

ASP. 9

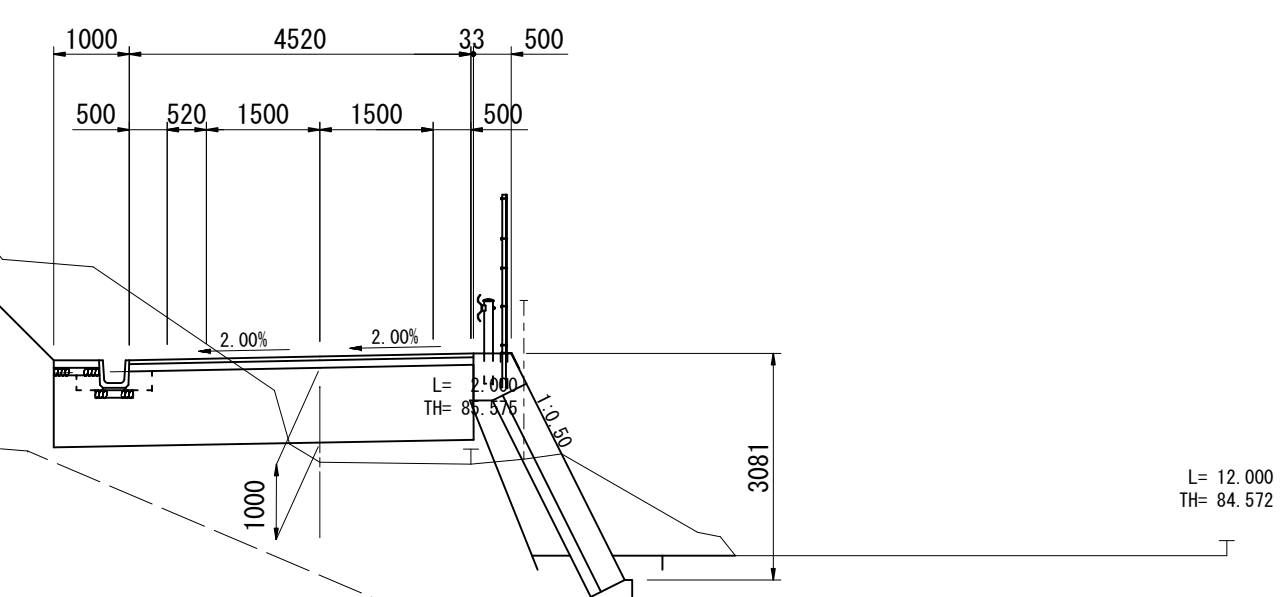
GH=89.74
FH=89.405



床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-
表層工	t=5cm	-
路盤工	t=10cm	-
コンクリート舗装	t=15cm	-

ANO. 14

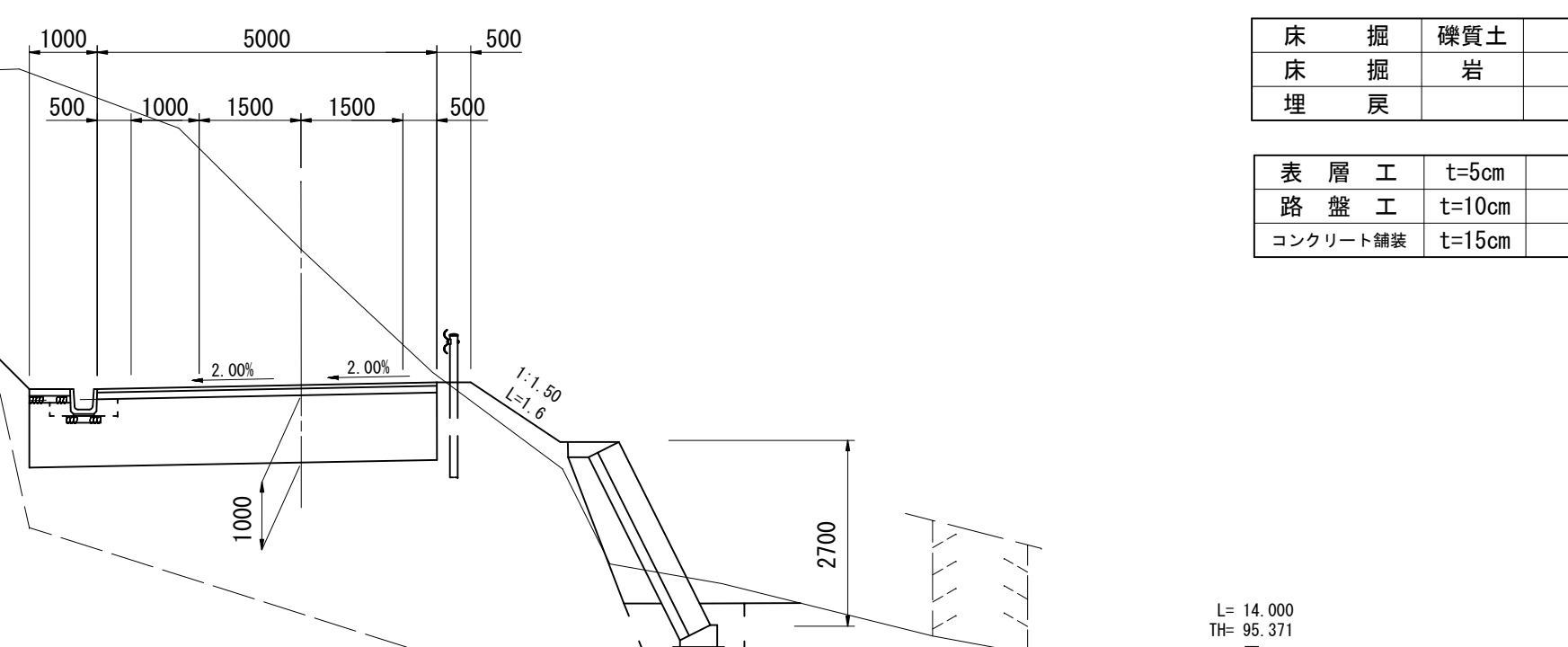
GH=85.60
FH=87.000



床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-
表層工	t=5cm	-
路盤工	t=10cm	-
コンクリート舗装	t=15cm	-

ANO. 14+15.000

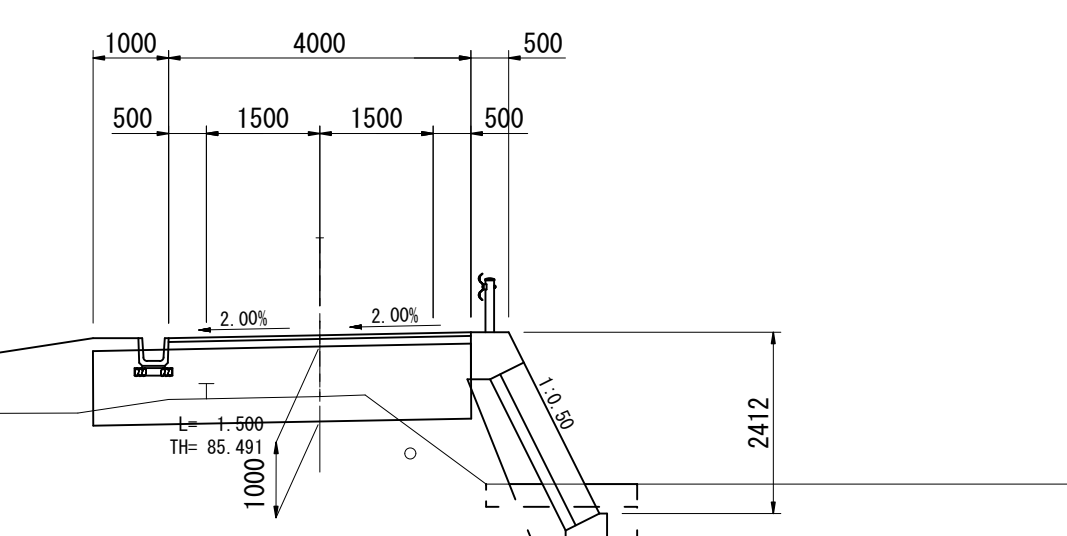
GH=91.10
FH=89.100



床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-
表層工	t=5cm	-
路盤工	t=10cm	-
コンクリート舗装	t=15cm	-

ANO. 13+14.500

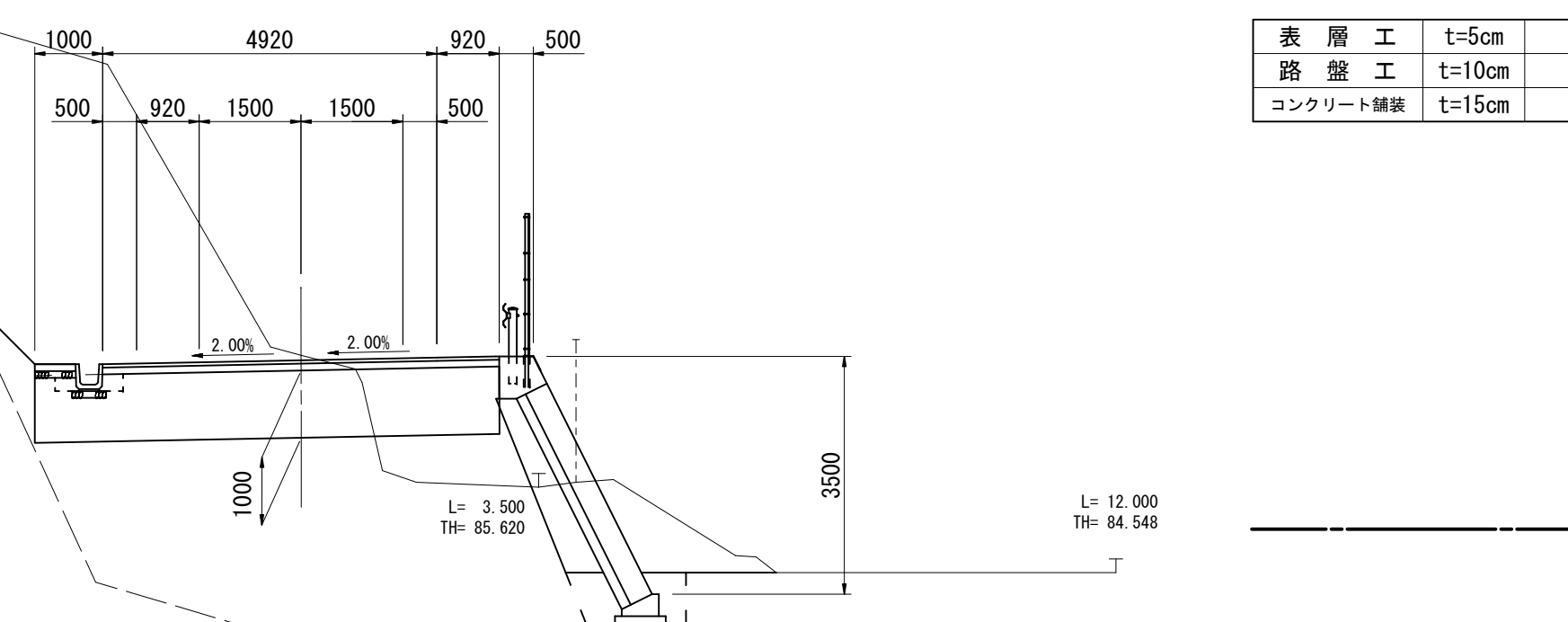
GH=85.52
FH=86.332



床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-
表層工	t=5cm	4.00
路盤工	t=10cm	4.00
コンクリート舗装	t=15cm	-

ABC. 9

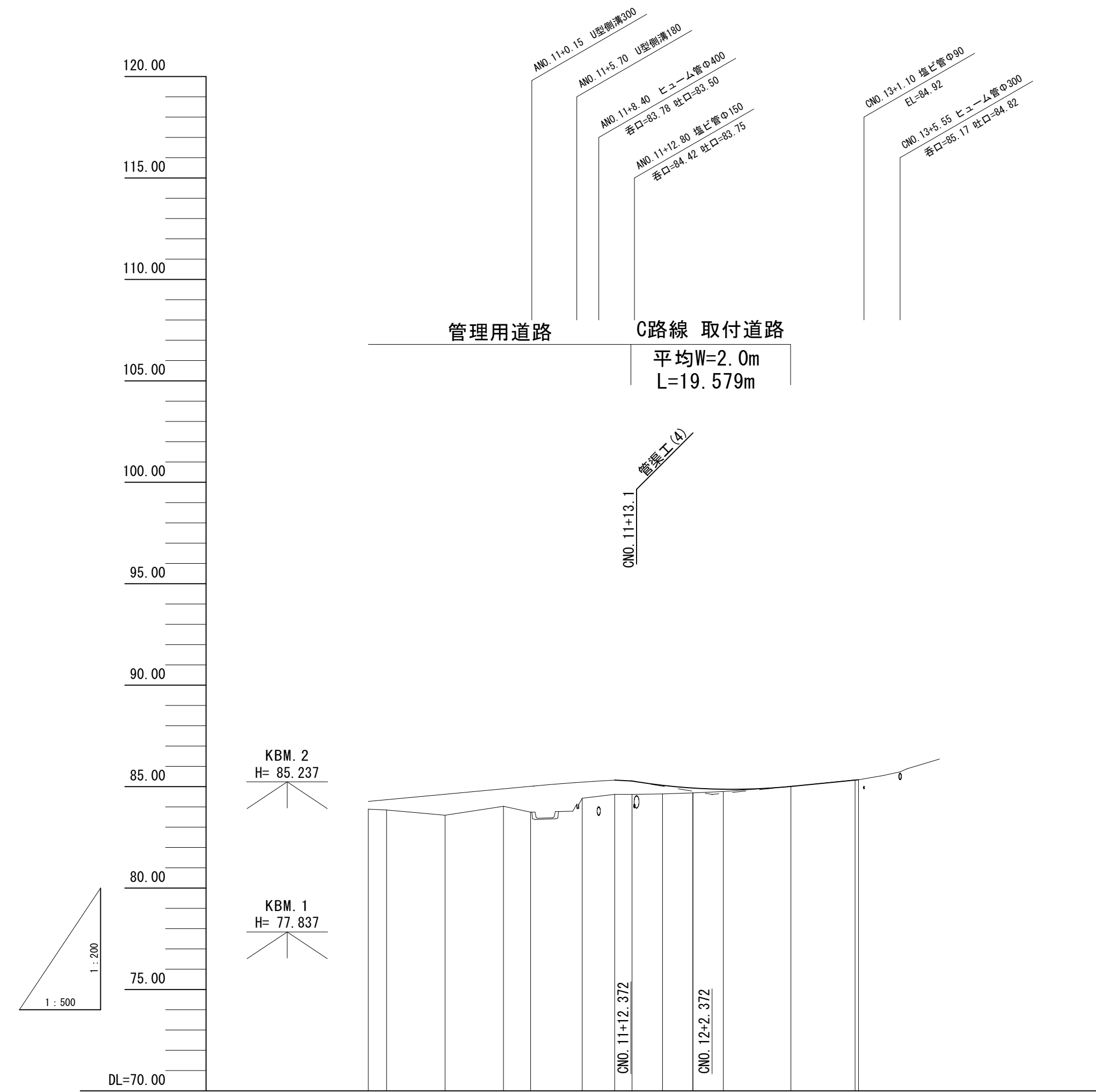
GH=87.56
FH=87.487



床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-
表層工	t=5cm	-
路盤工	t=10cm	-
コンクリート舗装	t=15cm	-

A路線(管理道路本線)
ANO. 13+14.500・ANO. 14-AEC. 8・ABC. 9・ANO. 14+15.000・ASP. 9

工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事		
図面名	横断面図(A路線 8/17)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	13
会社名			
事業者名	多気町上下水道課		



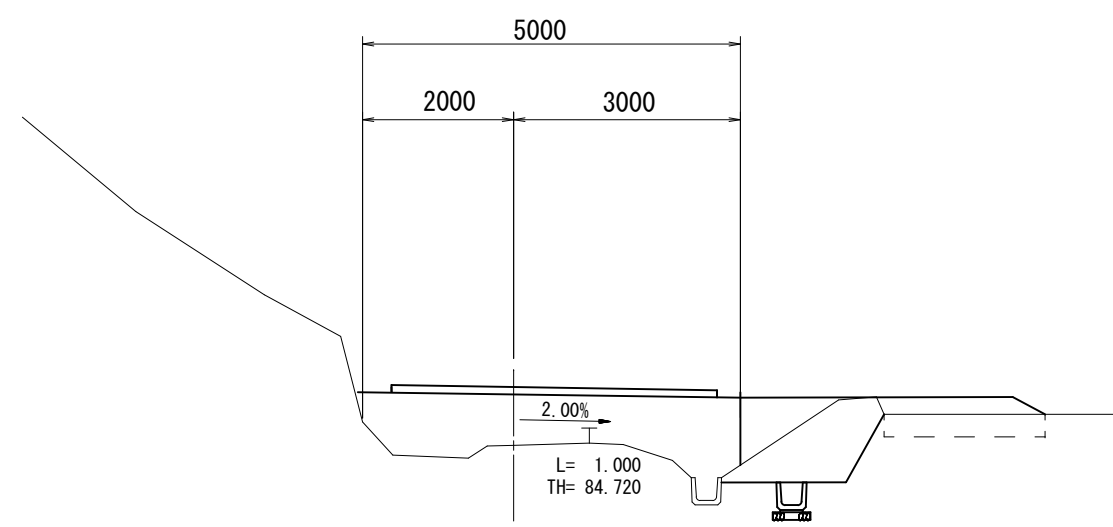
勾配			10.000		18.046			
盛土高			0.889		0.889		0.240	
切土高								
計画高			85.500		85.500		85.330	
地盤高	83.89	83.85	83.59	84.03	83.74	84.45	84.62	84.64
追加距離	200.000	202.255	209.457	216.658	220.000	226.372	230.372	232.508
単距離	0.000	2.255	7.202	7.201	3.342	6.372	4.000	2.136
測点	AMD.10	ABC.5	ASP.6	AEC.6	AMD.11	AMD.11 +6.372	AIP.7	OSP.8
平面線形	R=25000 Tl=1.232 Cl=14.463 Sx=0.523 R=18000 Tl=1.940 Cl=7.507 Sx=0.748		R=25000 Tl=1.232 Cl=14.463 Sx=0.523 R=18000 Tl=1.940 Cl=7.507 Sx=0.748		R=25000 Tl=1.232 Cl=14.463 Sx=0.523 R=18000 Tl=1.940 Cl=7.507 Sx=0.748		R=25000 Tl=1.232 Cl=14.463 Sx=0.523 R=18000 Tl=1.940 Cl=7.507 Sx=0.748	
横断勾配								
拡幅								

C路線(管理道路支線)

工事名	平成26年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事		
図面名	縦断面図(C路線)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	14
会社名			
事業者名	多気町上下水道課		

CEC. 8

GH=84.69
FH=85.441



掘削	礫質土	1.6
	岩	-
表土はぎ		0.6
盛土		4.1
切土法面整形	右	-
	左	-
盛土法面整形	右	-
	左	-

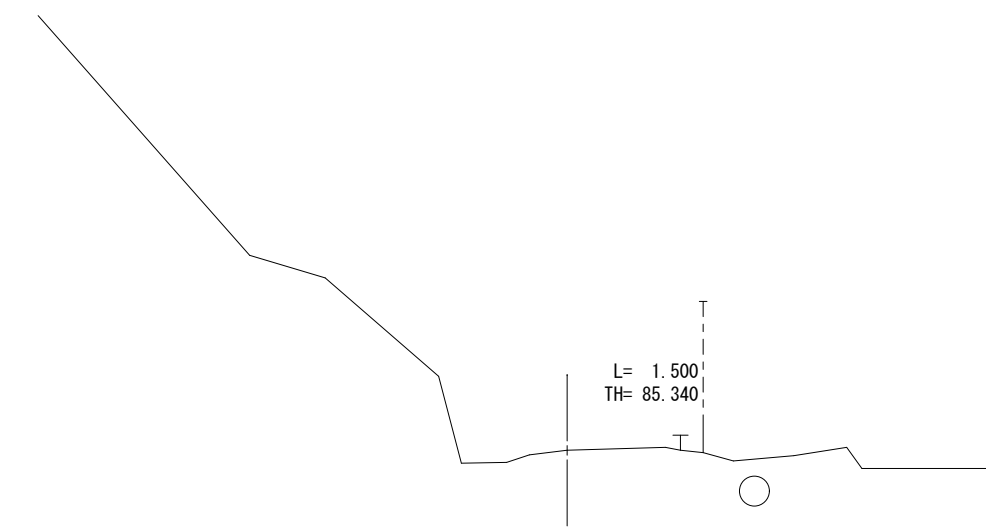
床掘	礫質土	0.4
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.2

表層工	t=5cm	-
路盤工	t=10cm	4.60
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

CEC. 9

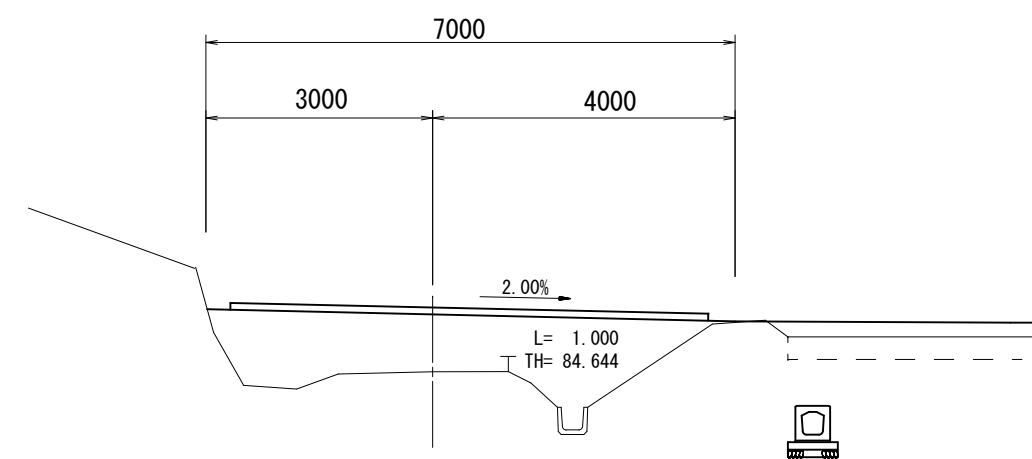
GH=85.34
FH=-



DL=80.00

CSP. 8

GH=84.64
FH=85.500



掘削	礫質土	-
	岩	-
表土はぎ		1.0
盛土		5.4
切土法面整形	右	-
	左	-
盛土法面整形	右	-
	左	-

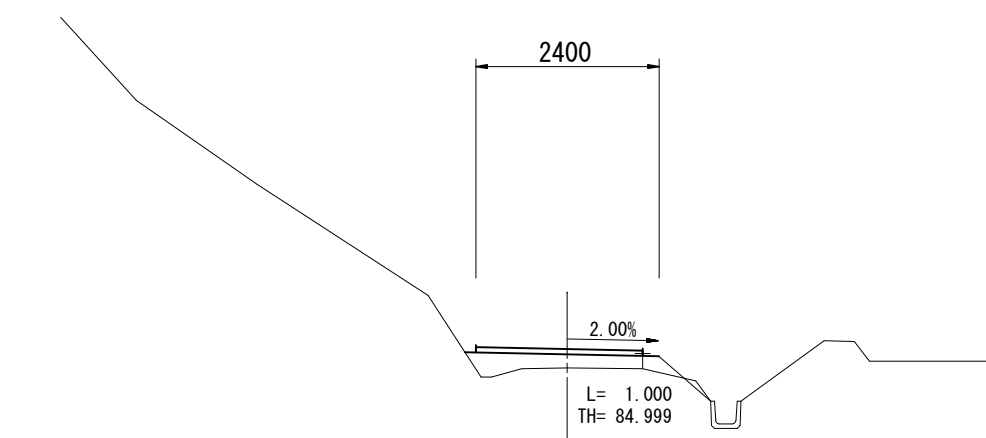
床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-

表層工	t=5cm	-
路盤工	t=10cm	6.60
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

CSP. 9

GH=85.01
FH=85.250



DL=80.00

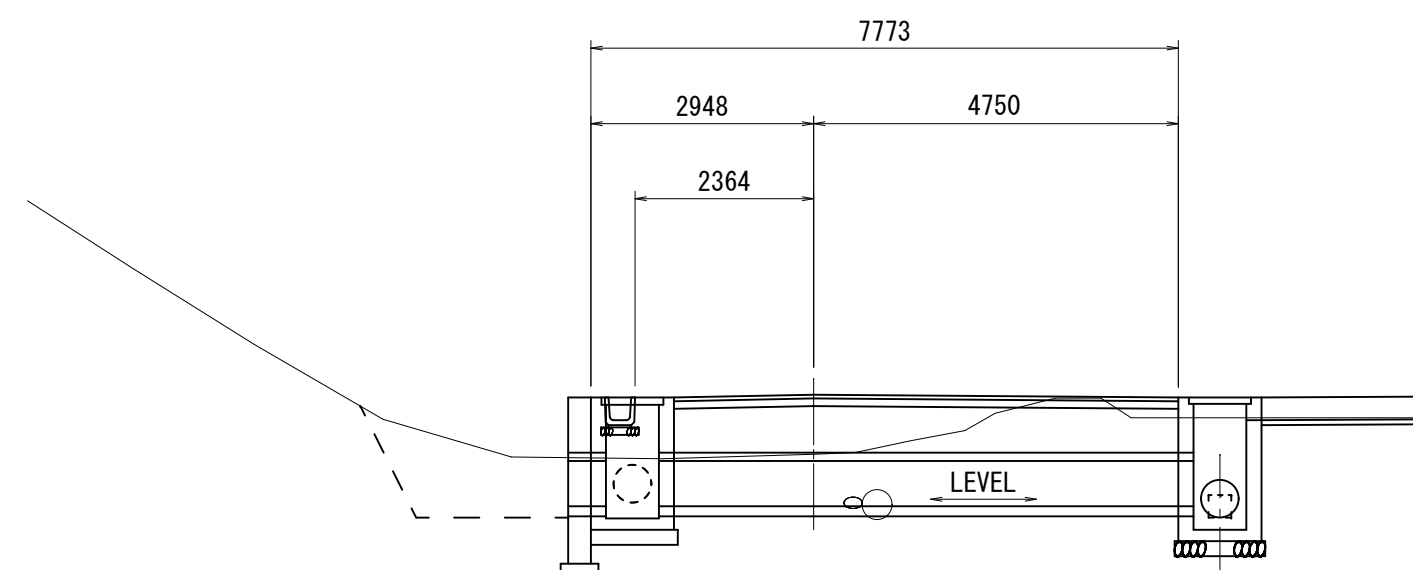
掘削	礫質土	-
	岩	-
表土はぎ		-
盛土		0.6
切土法面整形	右	-
	左	-
盛土法面整形	右	-
	左	-

床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-

表層工	t=5cm	-
路盤工	t=10cm	2.0
コンクリート舗装	t=15cm	-

CBC. 8

GH=84.62
FH=85.407



掘削	礫質土	0.2
	岩	-
表土はぎ		-
盛土		4.9
切土法面整形	右	-
	左	-
盛土法面整形	右	-
	左	-

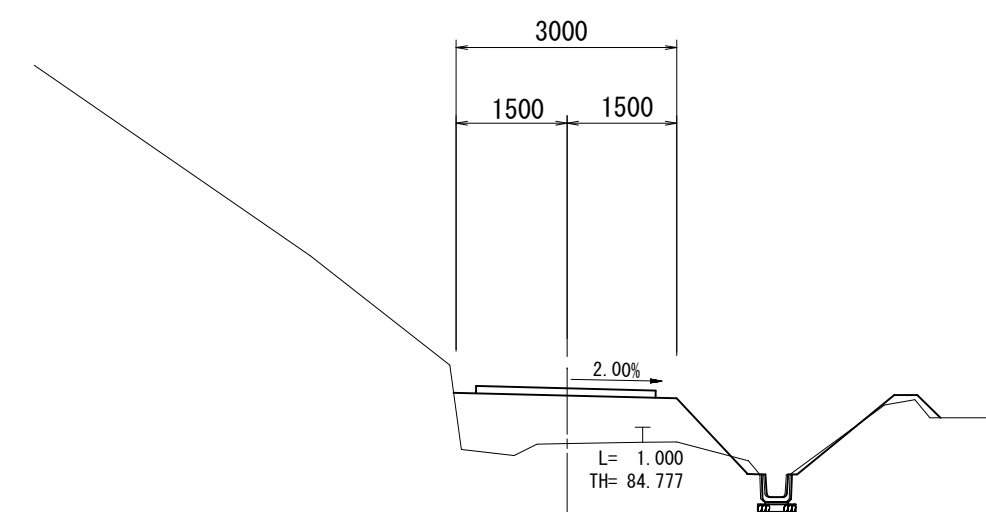
床掘	礫質土	-
床掘	岩	-
埋戻	戻	-

表層工	t=5cm	-
路盤工	t=10cm	7.65
コンクリート舗装	t=15cm	-

DL=80.00

CBC. 9

GH=84.76
FH=85.382



DL=80.00

掘削	礫質土	0.2
	岩	-
表土はぎ		-
盛土		2.2
切土法面整形	右	-
	左	-
盛土法面整形	右	1.3
	左	-

床掘	礫質土	0.5
床掘	岩	-
埋戻	戻	0.3

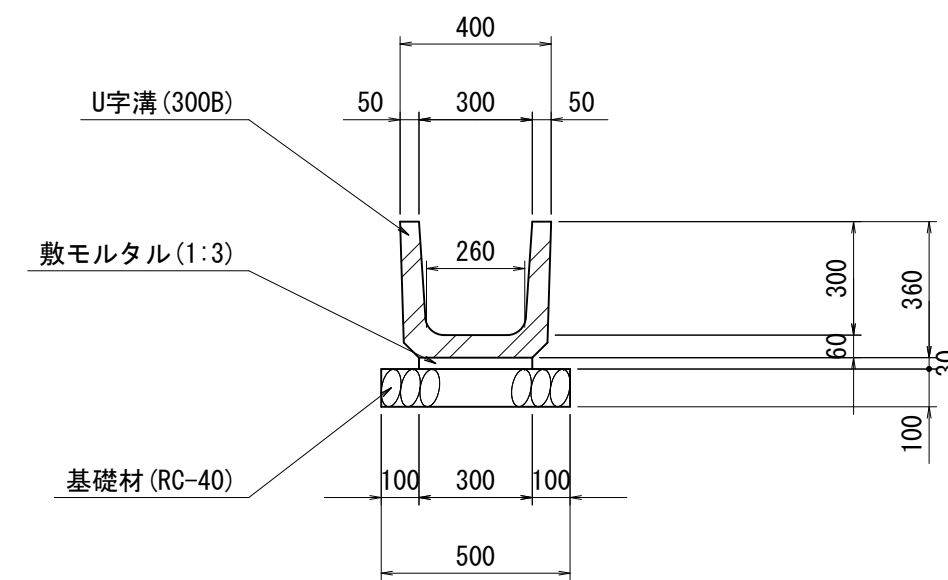
表層工	t=5cm	-
路盤工	t=10cm	2.6
コンクリート舗装	t=15cm	-

C路線(支線)

工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事		
図面名	横断面図(C路線)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	15
会社名			
事業者名	多気町上下水道課		

U字溝工 (1)

S=1:20

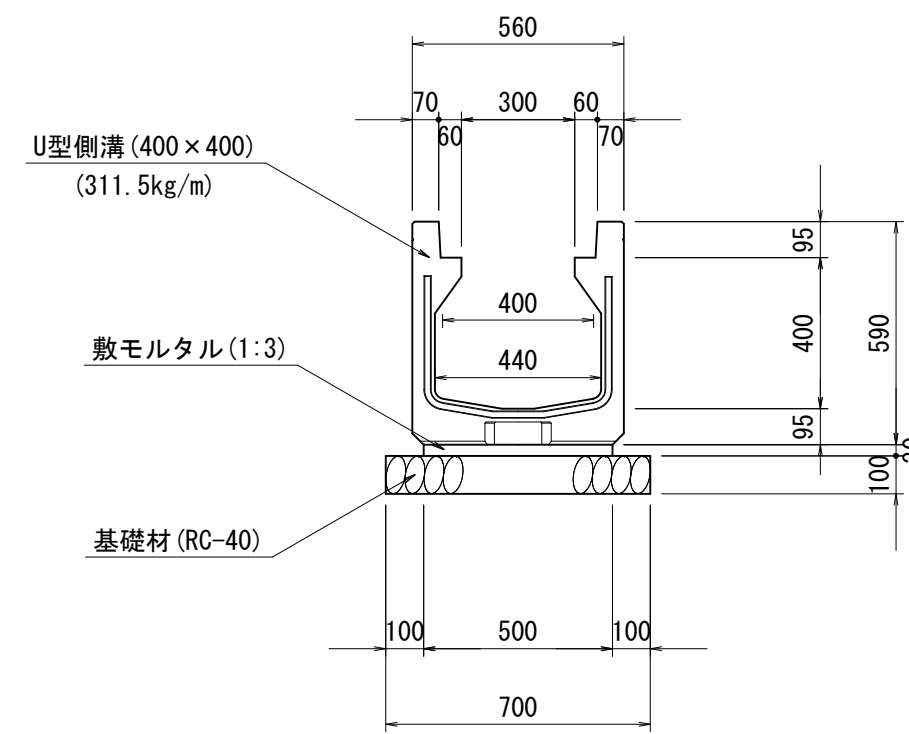


U字溝工 (1) 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	300B	m	10.0	
敷モルタル	1:3	m ²	0.09	
基礎材	RC-40, t=100	m ²	5.00	
基面整正		m ²	5.0	

U型側溝工

S=1:20

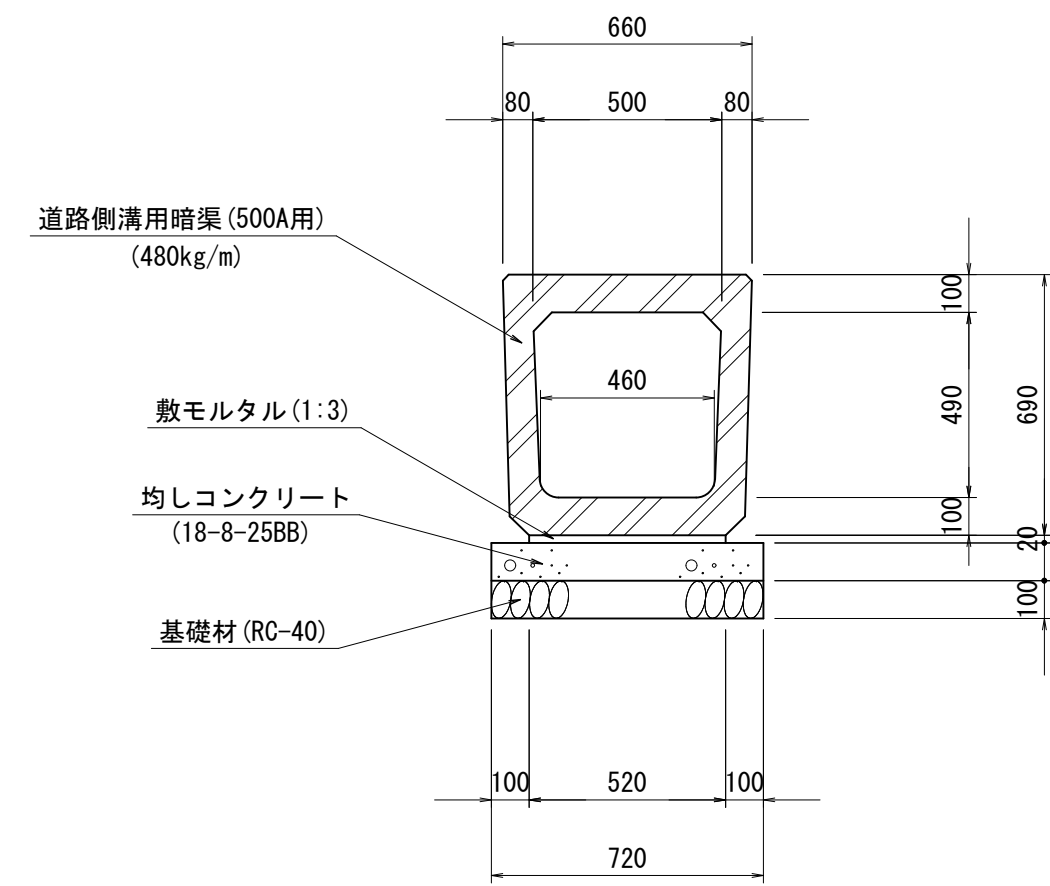


U型側溝工 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
U型側溝	400x400	m	10.0	
敷モルタル	1:3	m ²	0.15	
基礎材	RC-40, t=100	m ²	7.00	
基面整正		m ²	7.0	

U型暗渠工

S=1:20

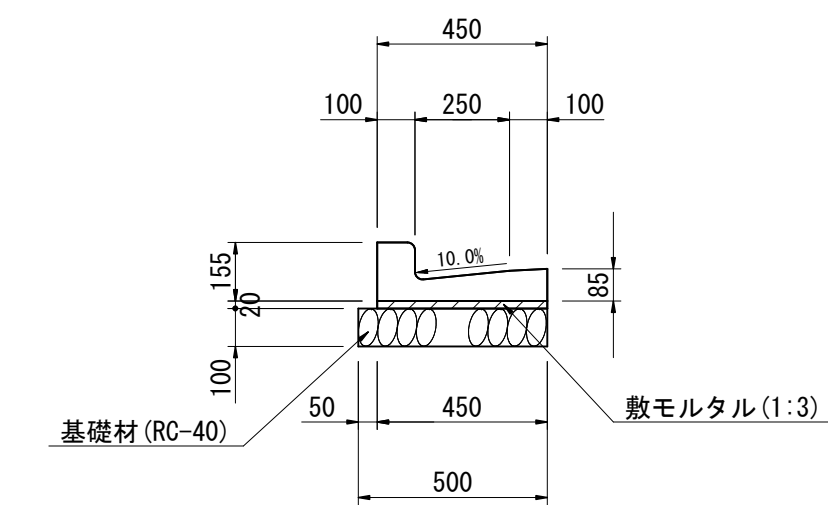


U型暗渠工 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
道路側溝用暗渠	500A用	m	10.0	
敷モルタル	1:3	m ²	0.10	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.72	
同上型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40, t=100	m ²	7.20	
基面整正		m ²	7.2	

L型側溝工

S=1:20

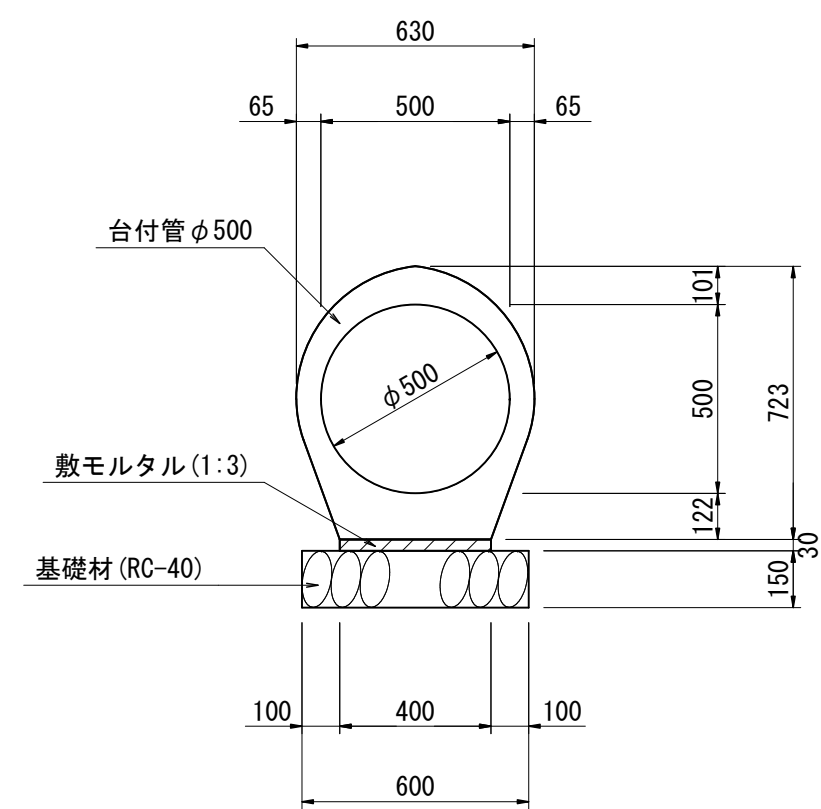


L型側溝工 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型側溝	250B	m	10.0	
敷モルタル	1:3	m ²	0.09	
基礎材	RC-40, t=100	m ²	5.00	
基面整正		m ²	5.0	

管渠工 (3)

S=1:20

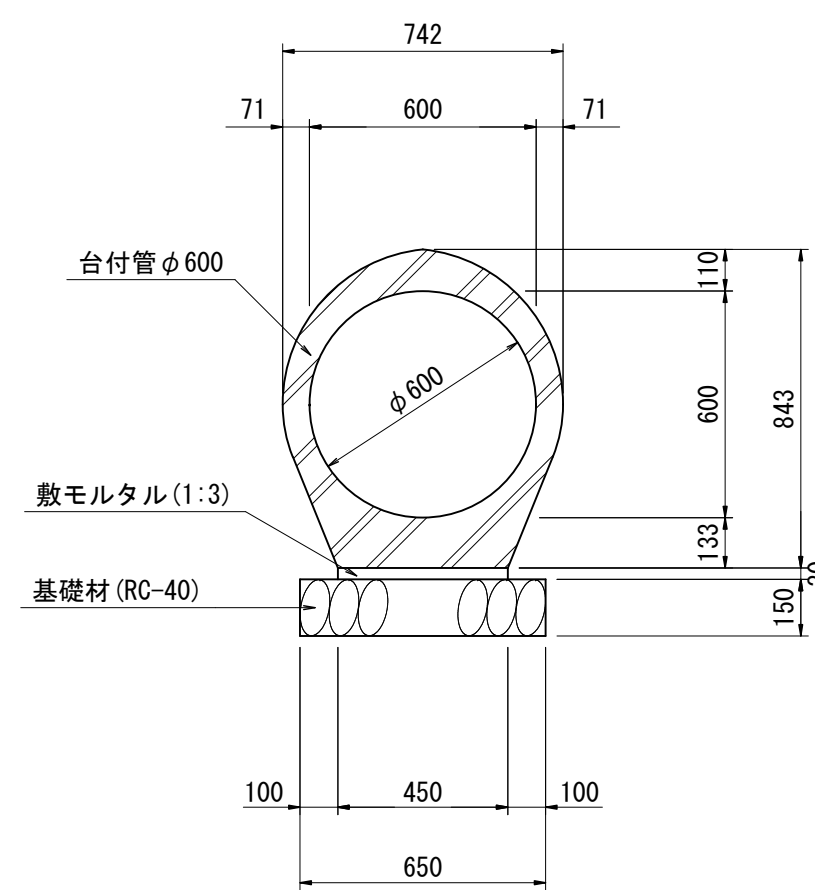


管渠工 (3) 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ500	本	4.0	有効長 L=2500
敷モルタル	1:3	m ²	0.12	
基礎材	RC-40, t=150	m ²	6.00	
基面整正		m ²	6.0	

管渠工 (4)

S=1:20



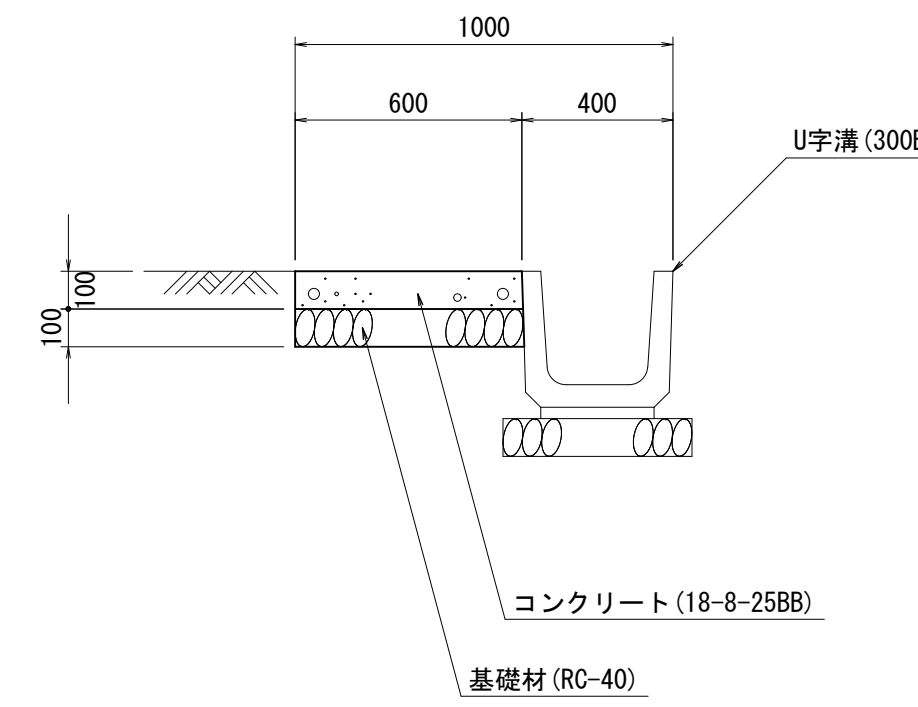
台付管 (φ600) は、現地発生材を使用すること。

管渠工 (4) 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ600	本	4.0	有効長 L=2500
敷モルタル	1:3	m ²	0.14	
基礎材	RC-40, t=150	m ²	6.50	
基面整正		m ²	6.5	

平場張コンクリート工

S=1:20



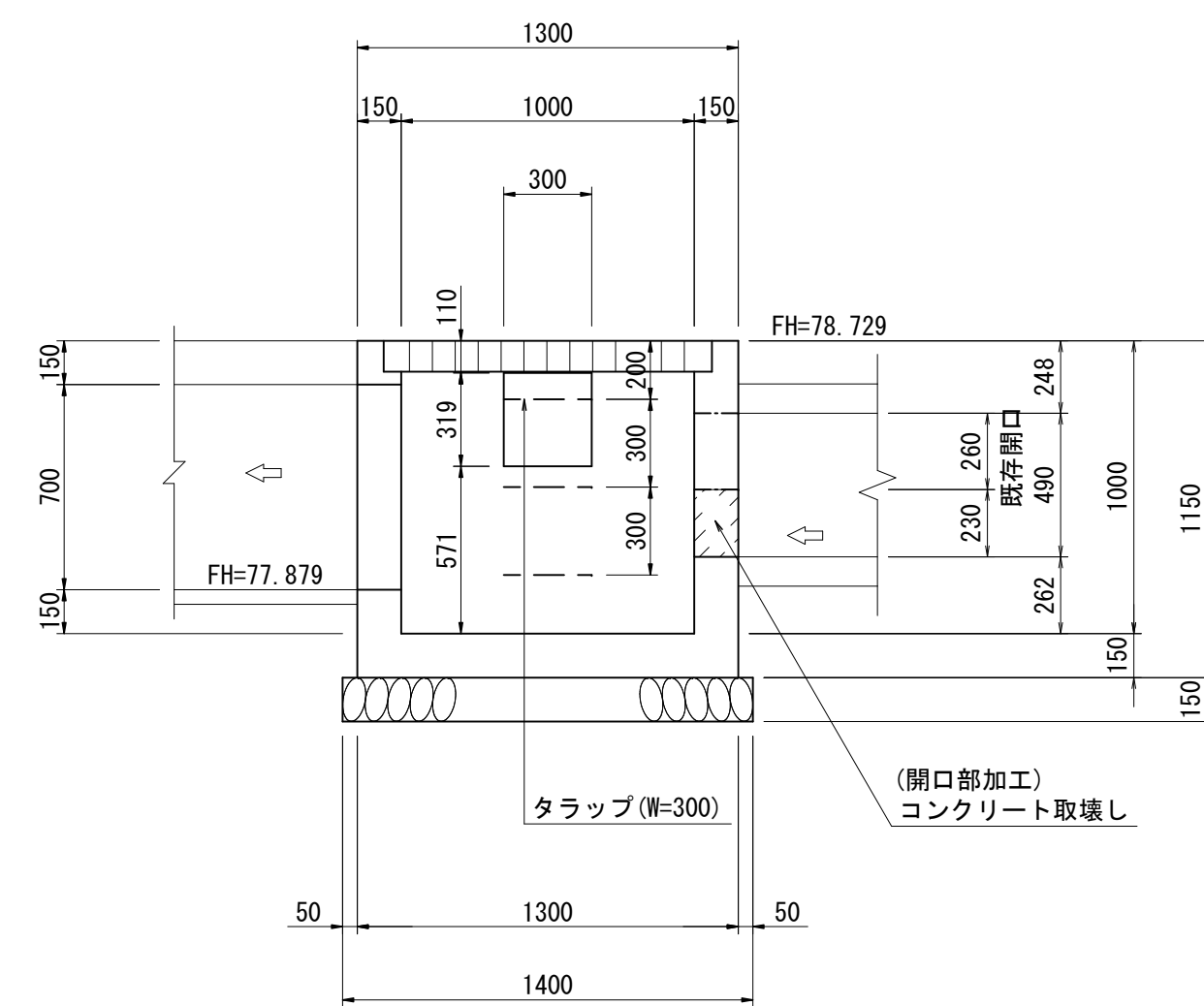
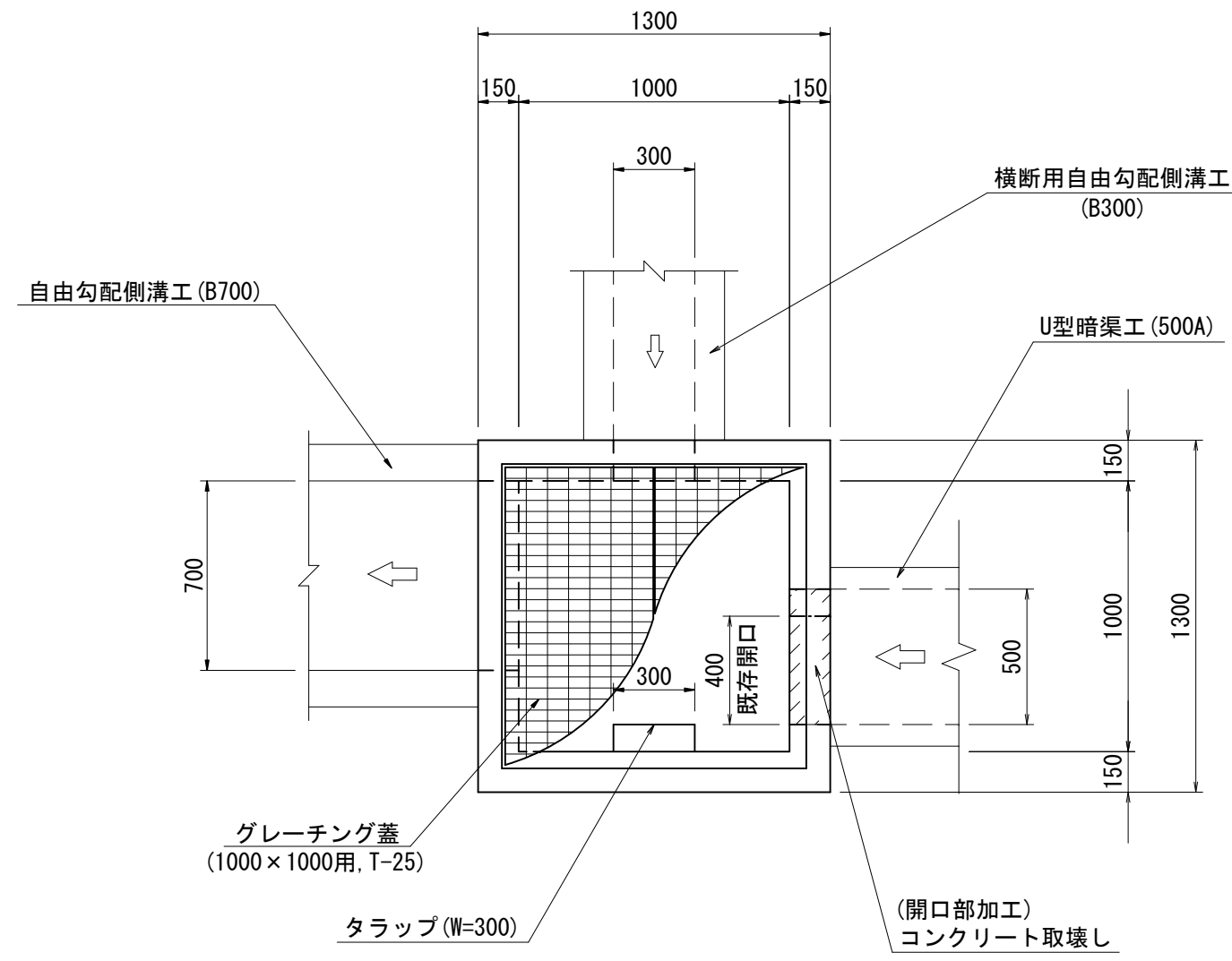
平場張コンクリート工 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.60	
目地材	エラストイト t=10	m ²	0.06	
基礎材	RC-40, t=100	m ²	6.00	
基面整正		m ²	6.0	

工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事		
図面名	各種構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	16
会社名			
事業者名	多気町上下水道課		

集水樹工 (3)

S=1:25

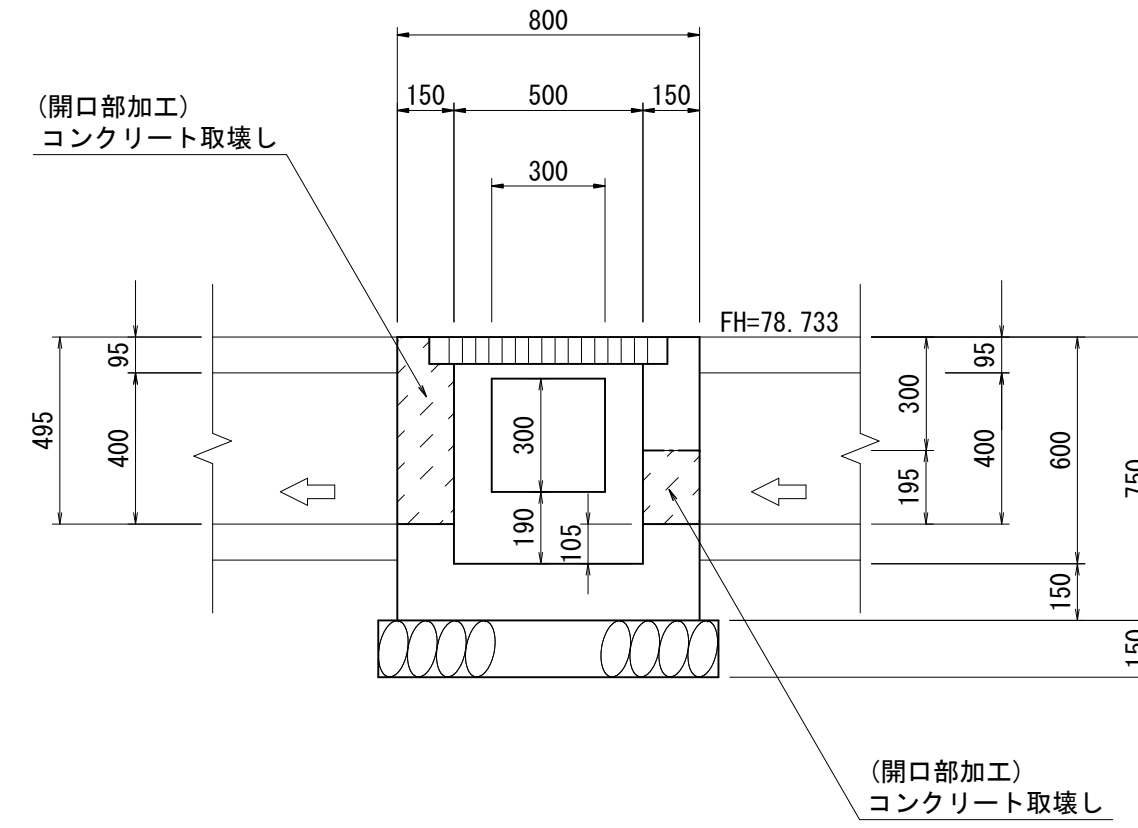
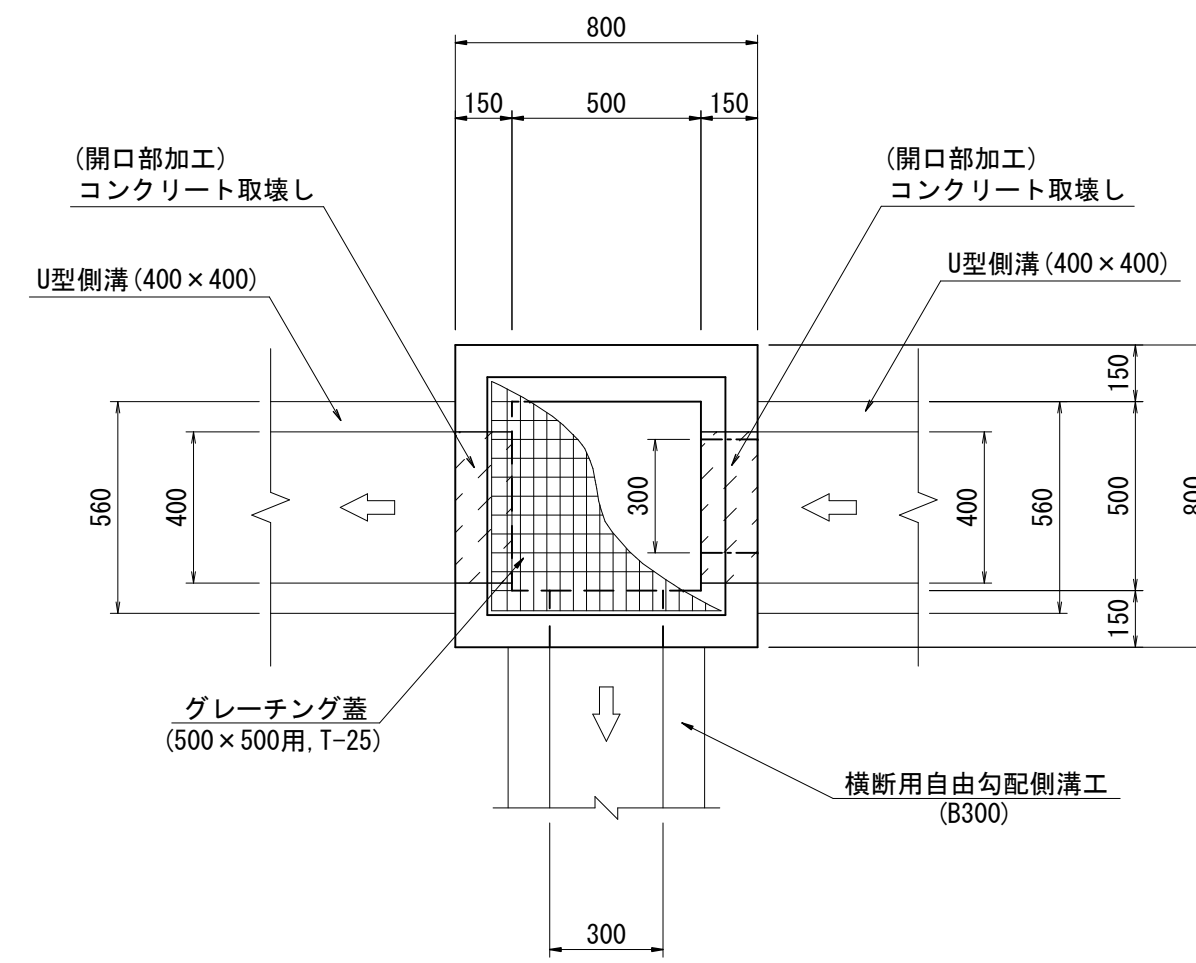


集水樹工 (3) 材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	0.02	

集水樹工 (4)

S=1:20

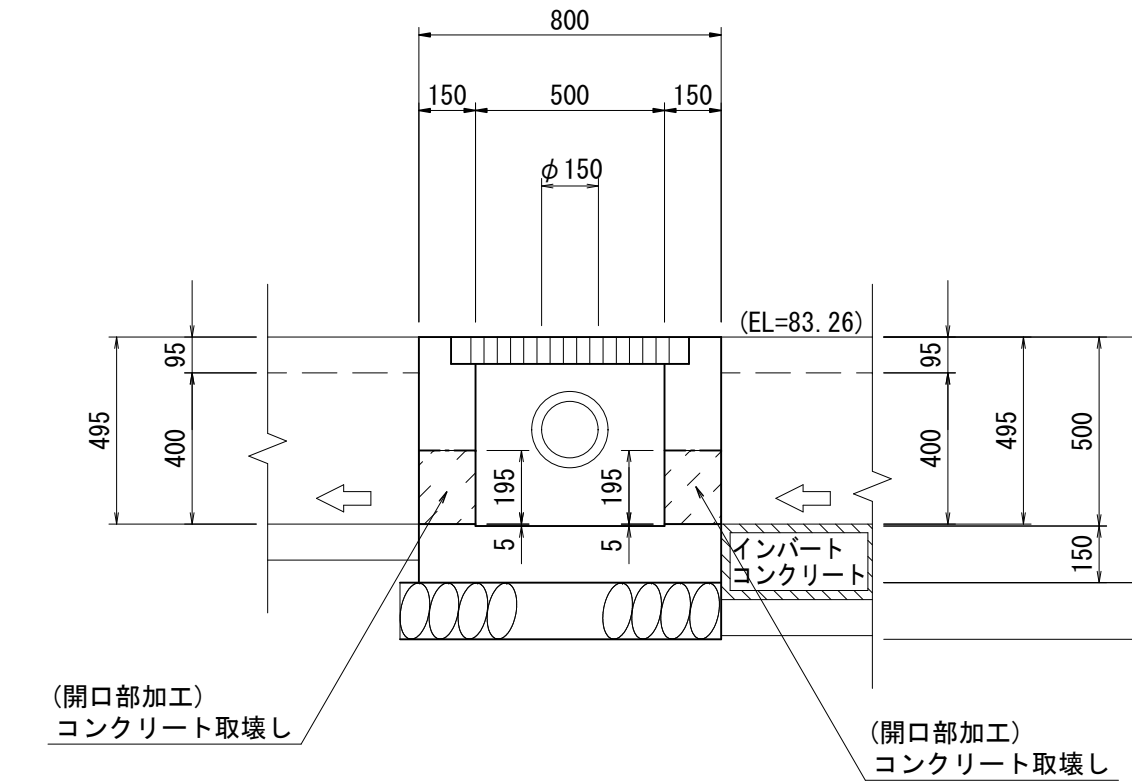
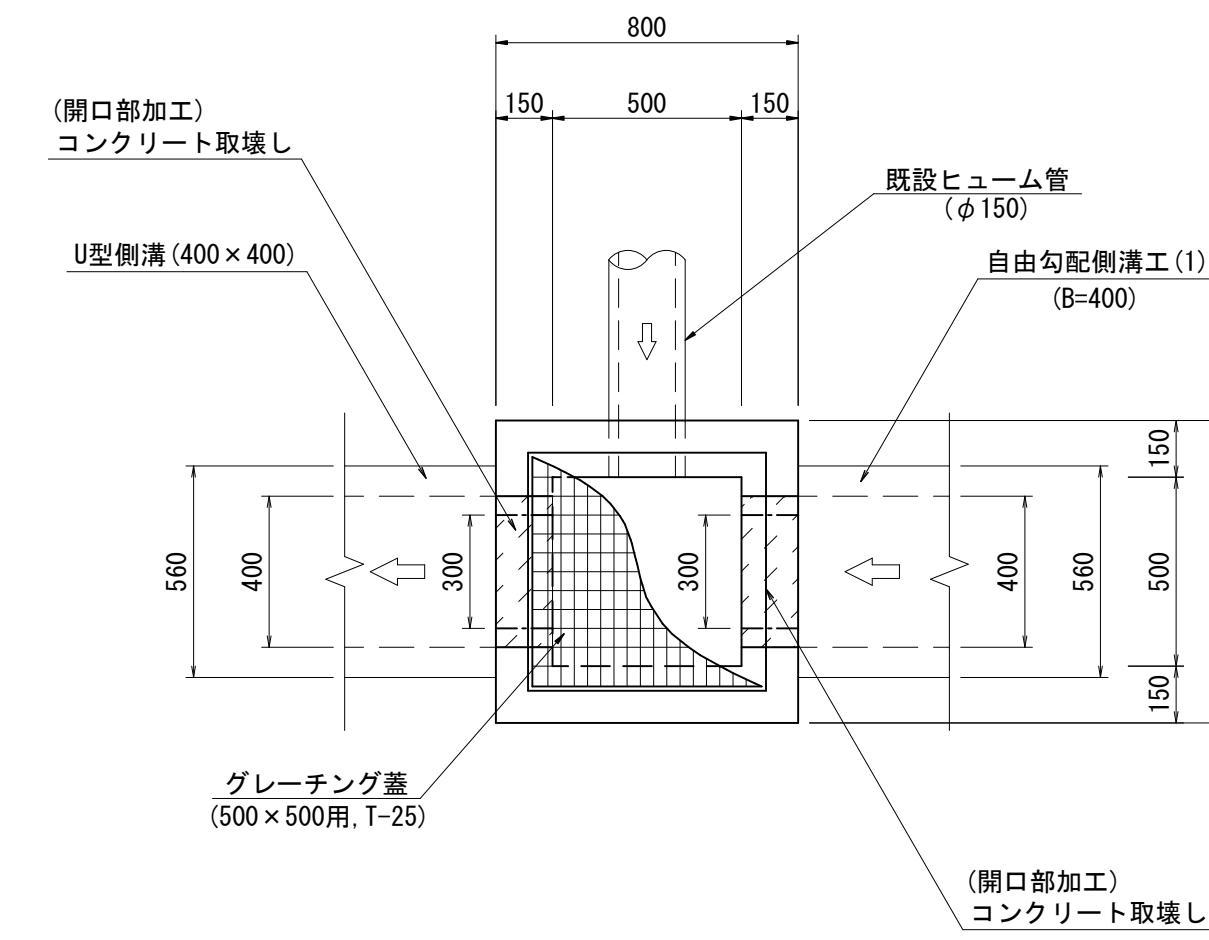


集水樹工 (4) 材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	0.05	

集水樹工 (5)

S=1:20



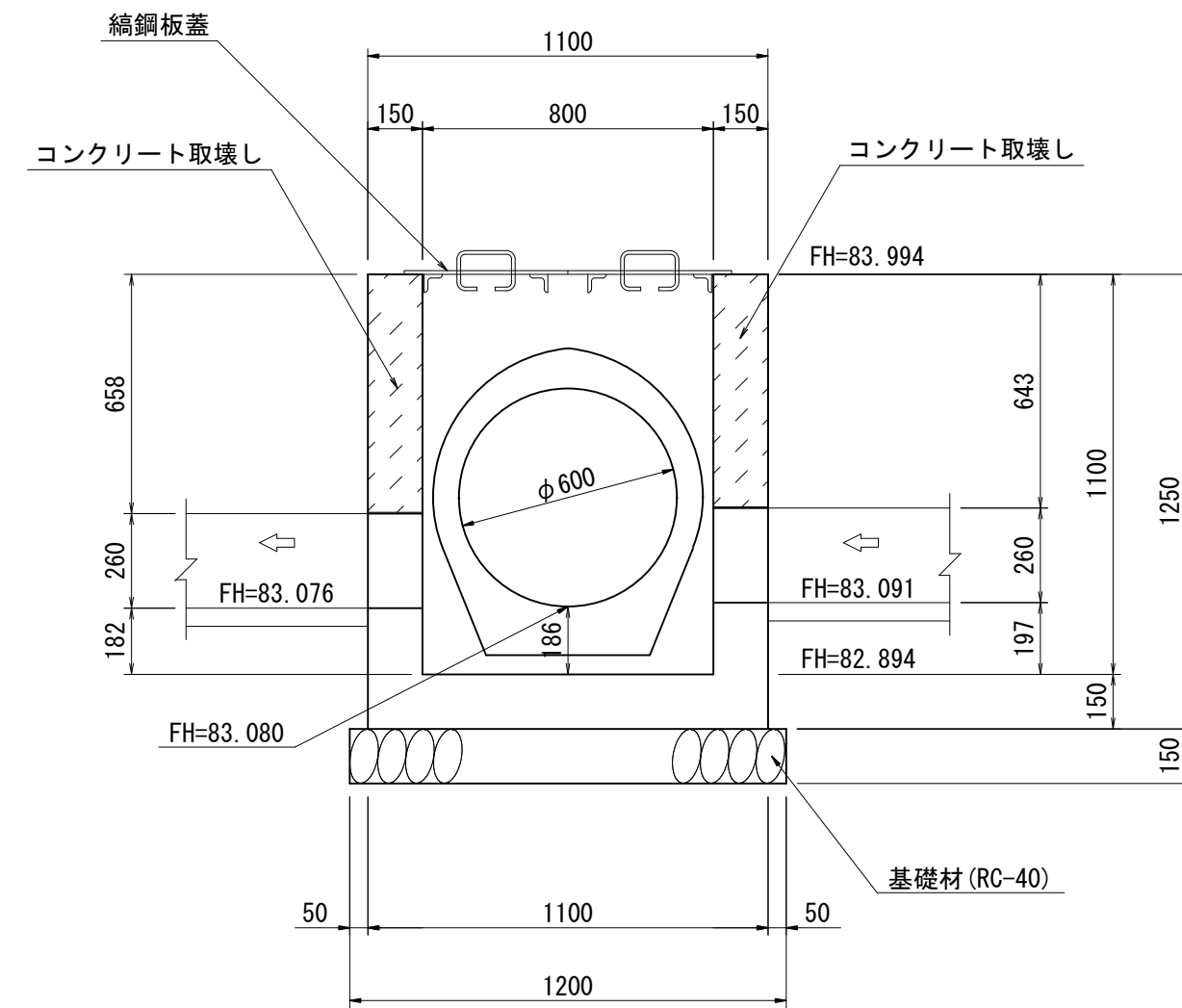
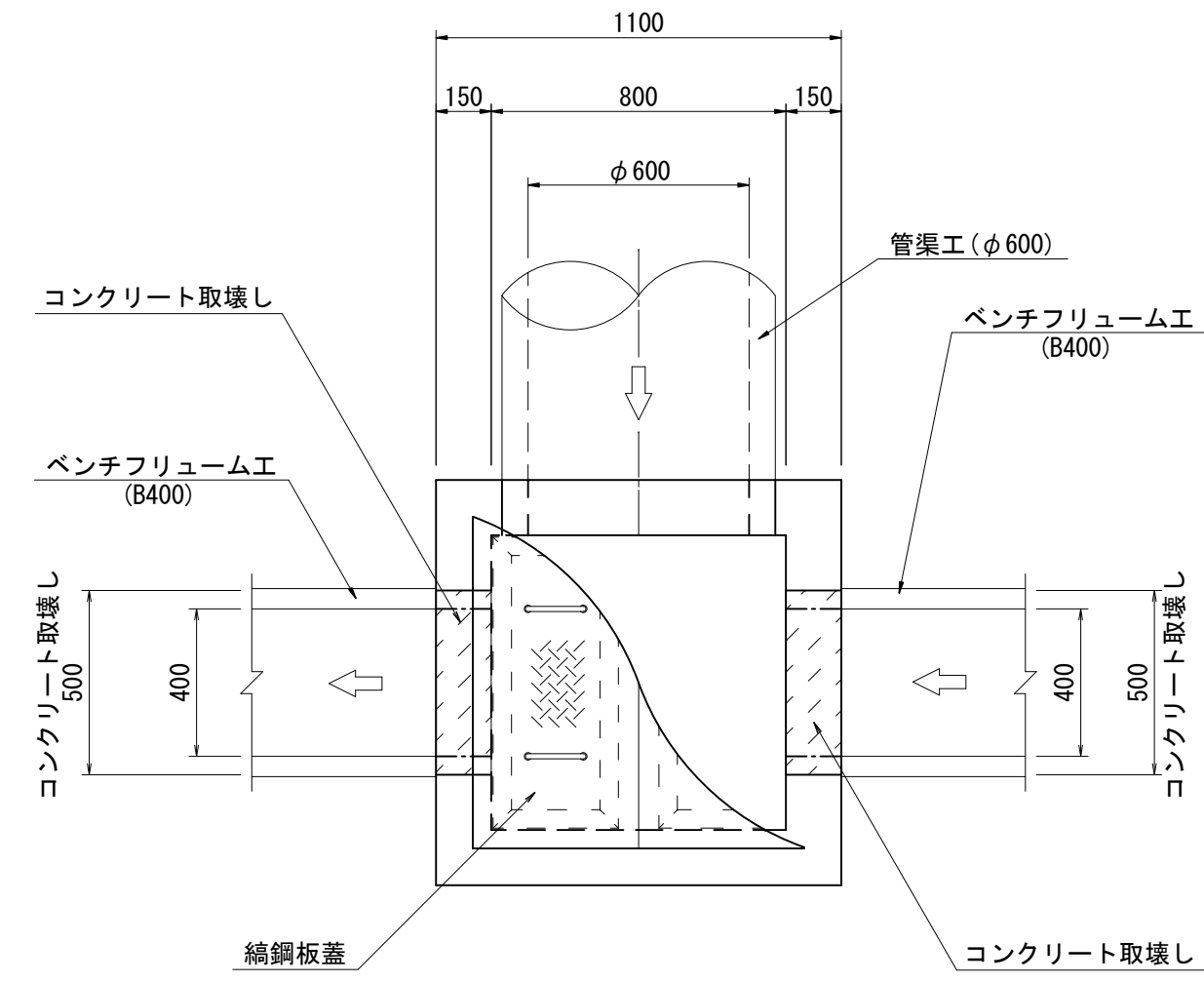
集水樹工 (5) 材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	0.03	

工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事		
図面名	集水樹工構造図 (1/4)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	17
会社名			
事業者名	多気町上下水道課		

集水樹工 (6)

S=1:20

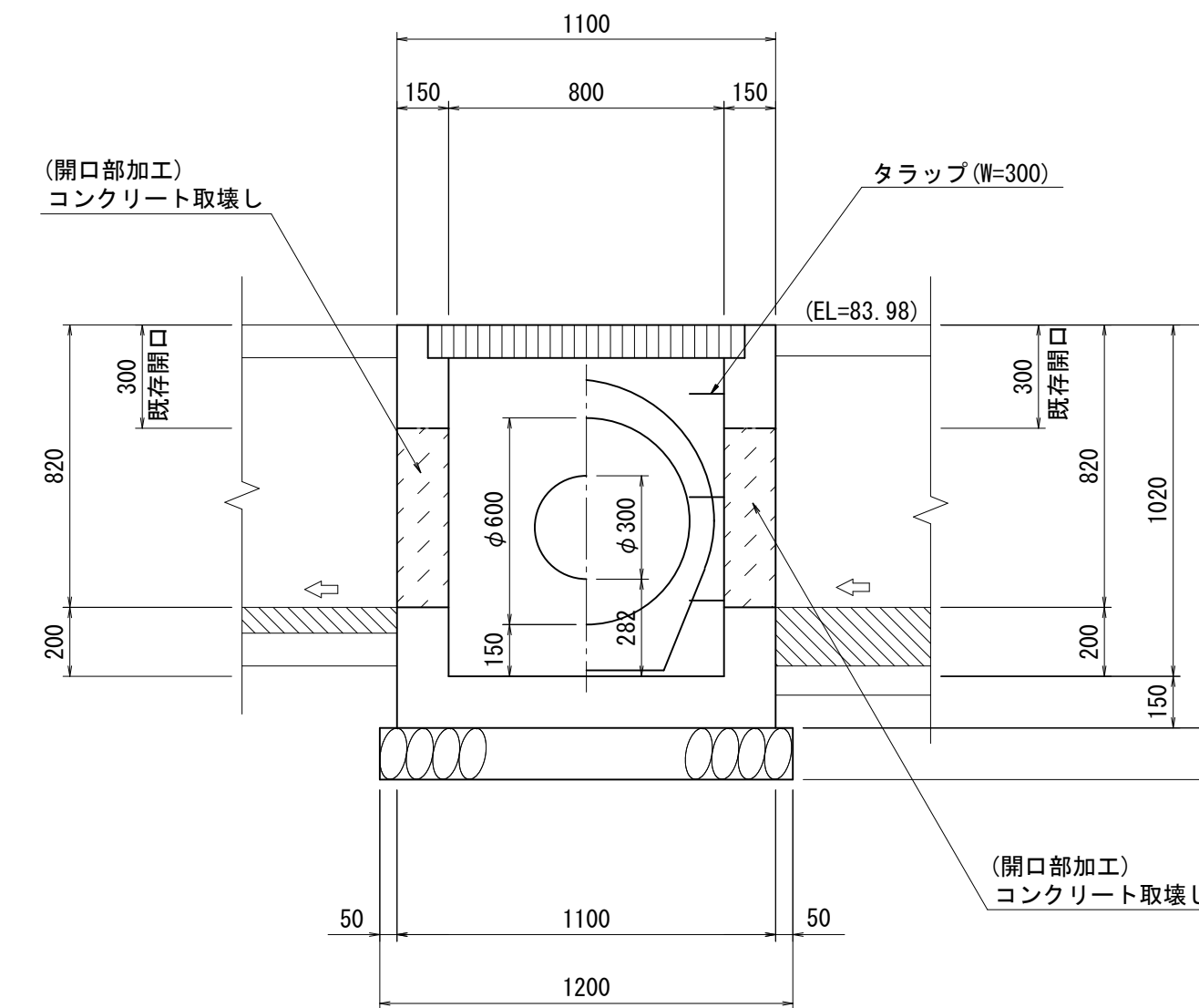
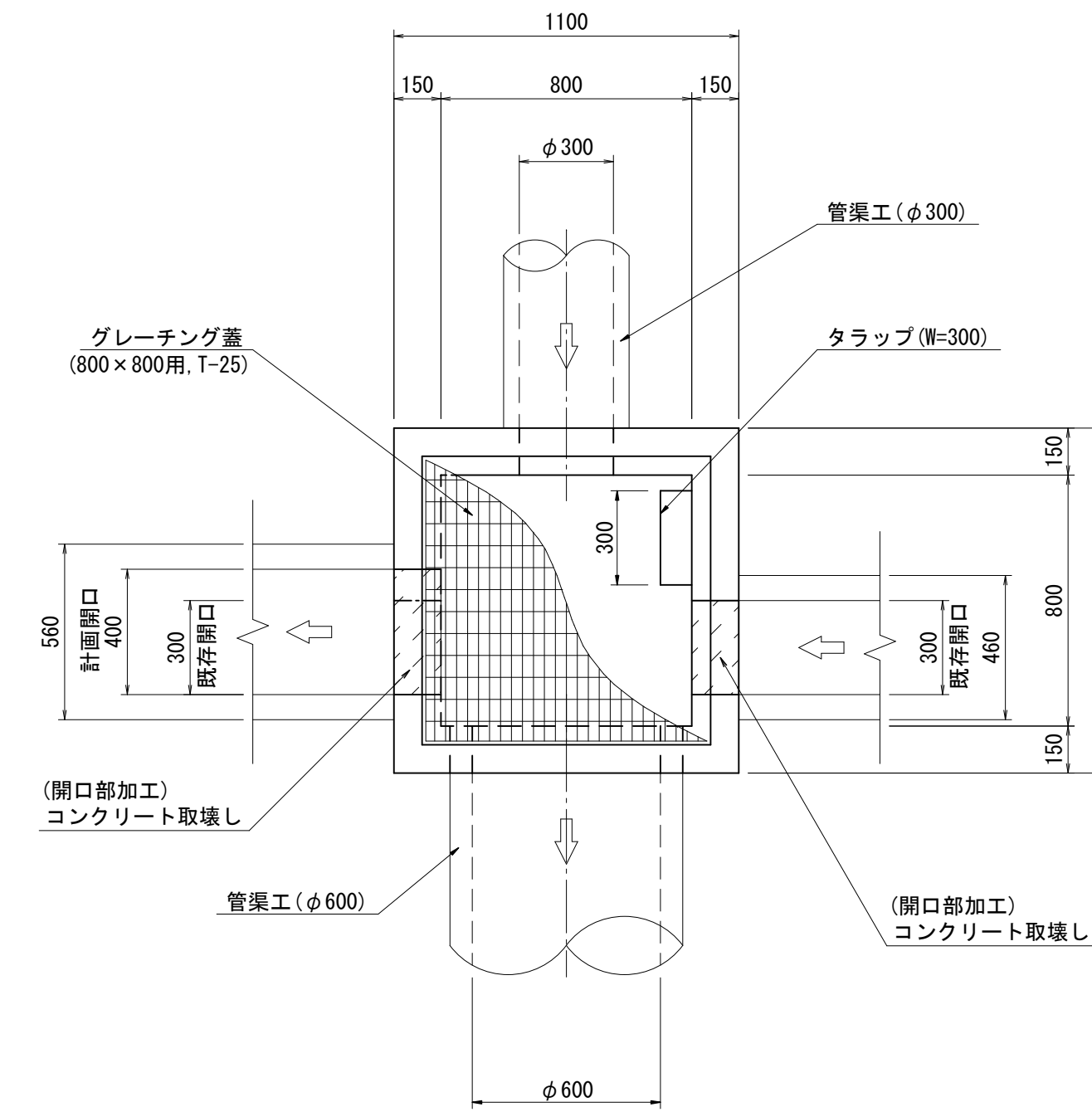


集水樹工 (6) 材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	0.10	

集水樹工 (7)

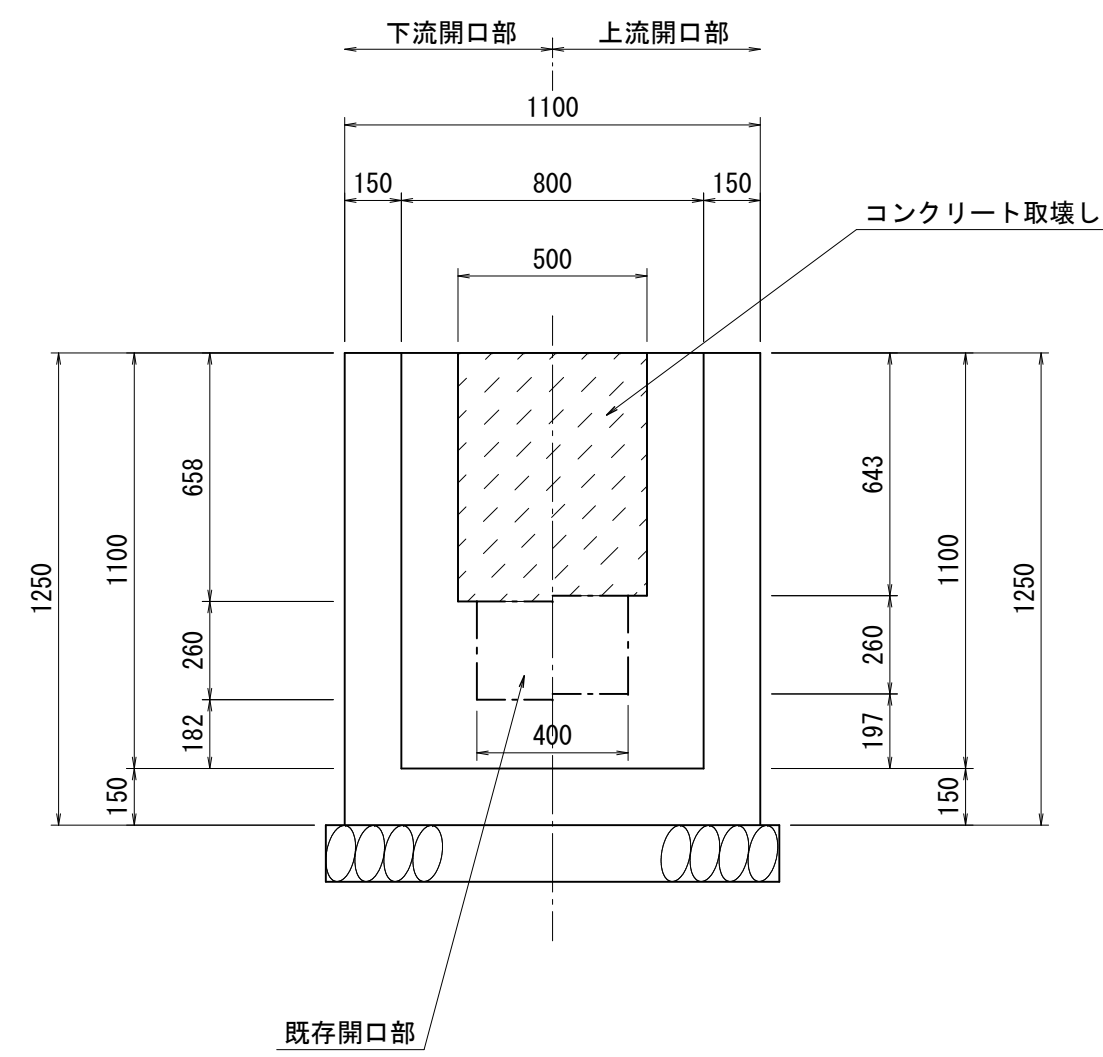
S=1:20



集水樹工 (7) 材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	0.06	

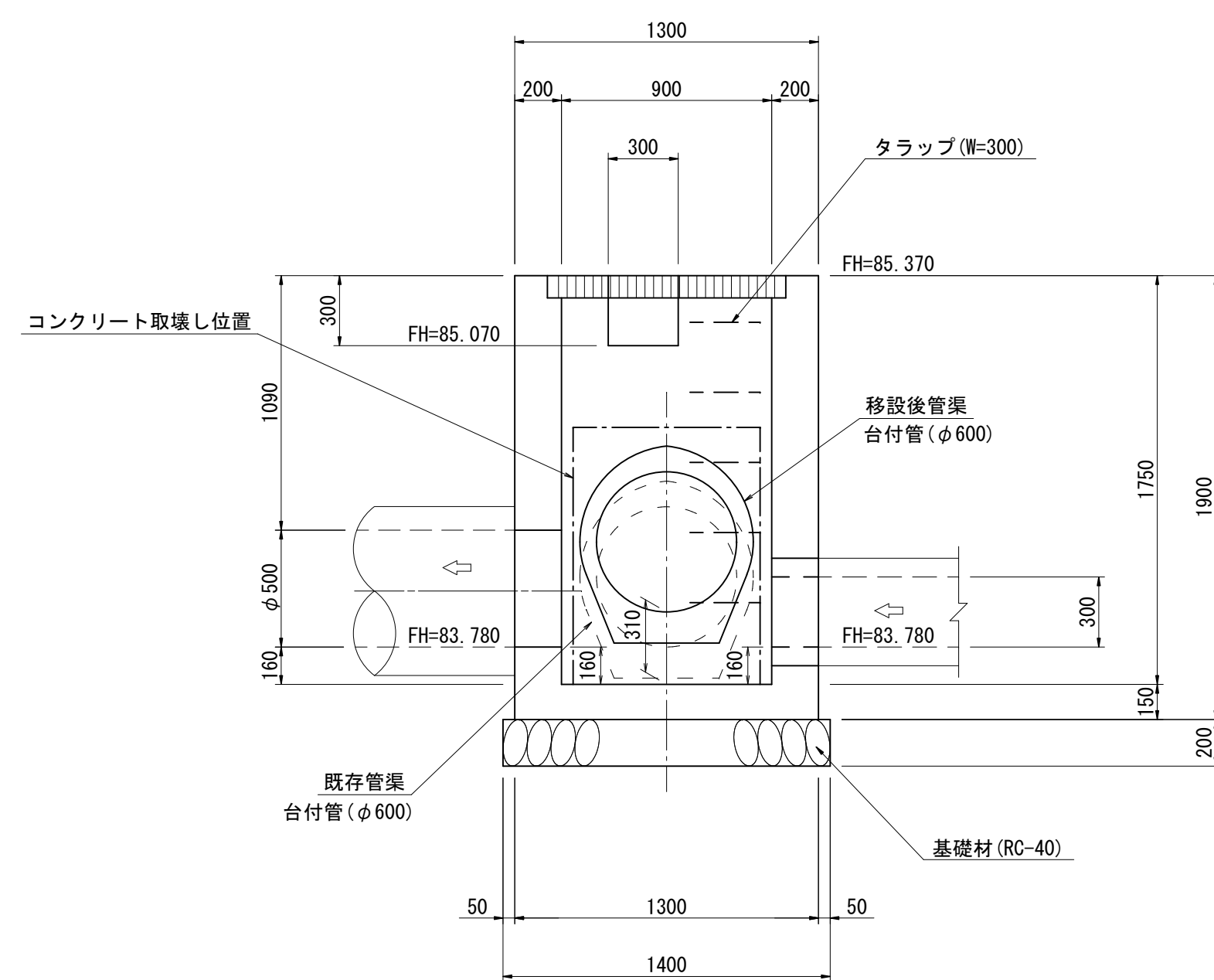
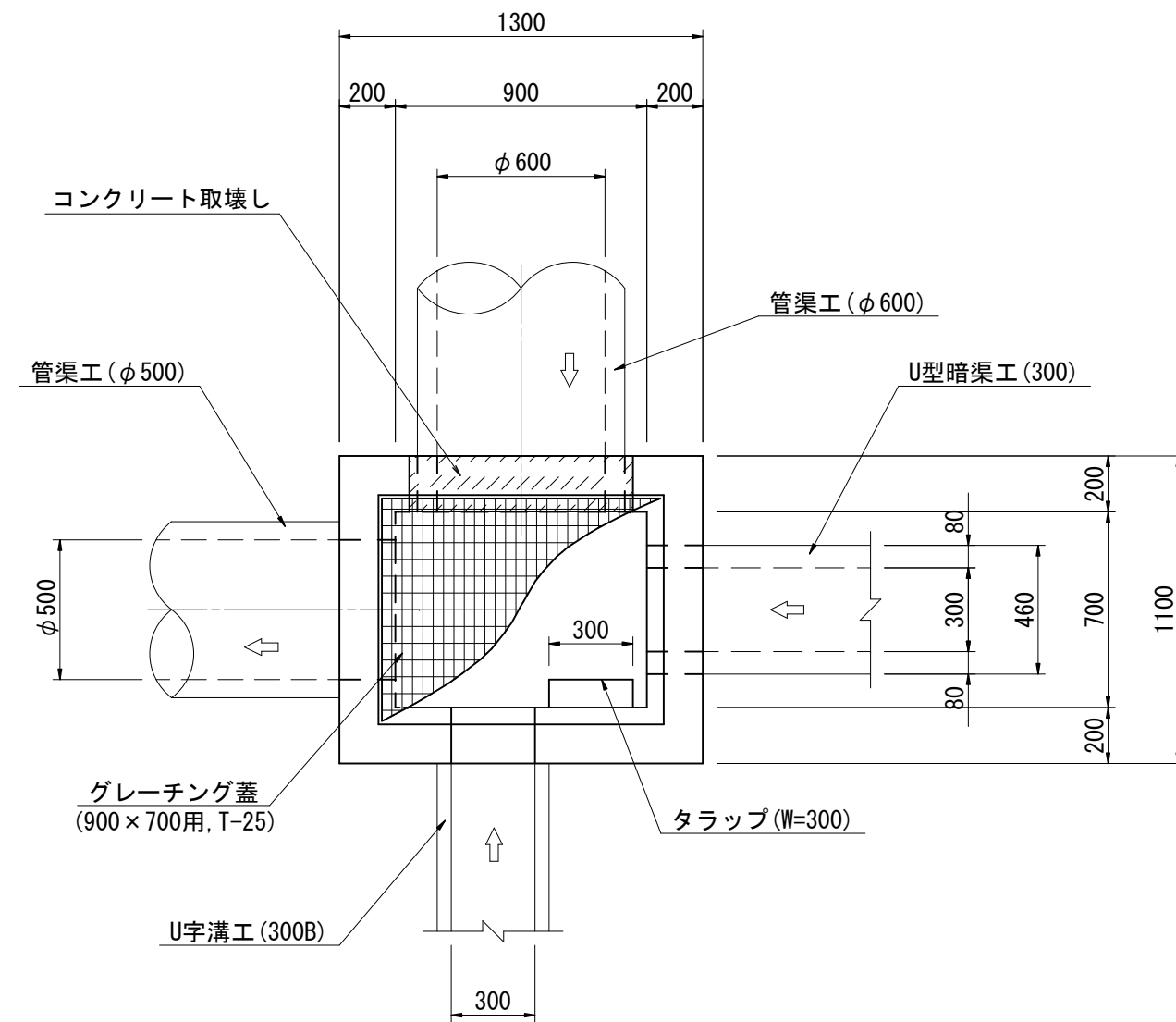
開口加工部断面図



工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事		
図面名	集水樹工構造図 (2/4)		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	18
会社名			
事業者名	多気町上下水道課		

集水樹工 (9)

S=1:25

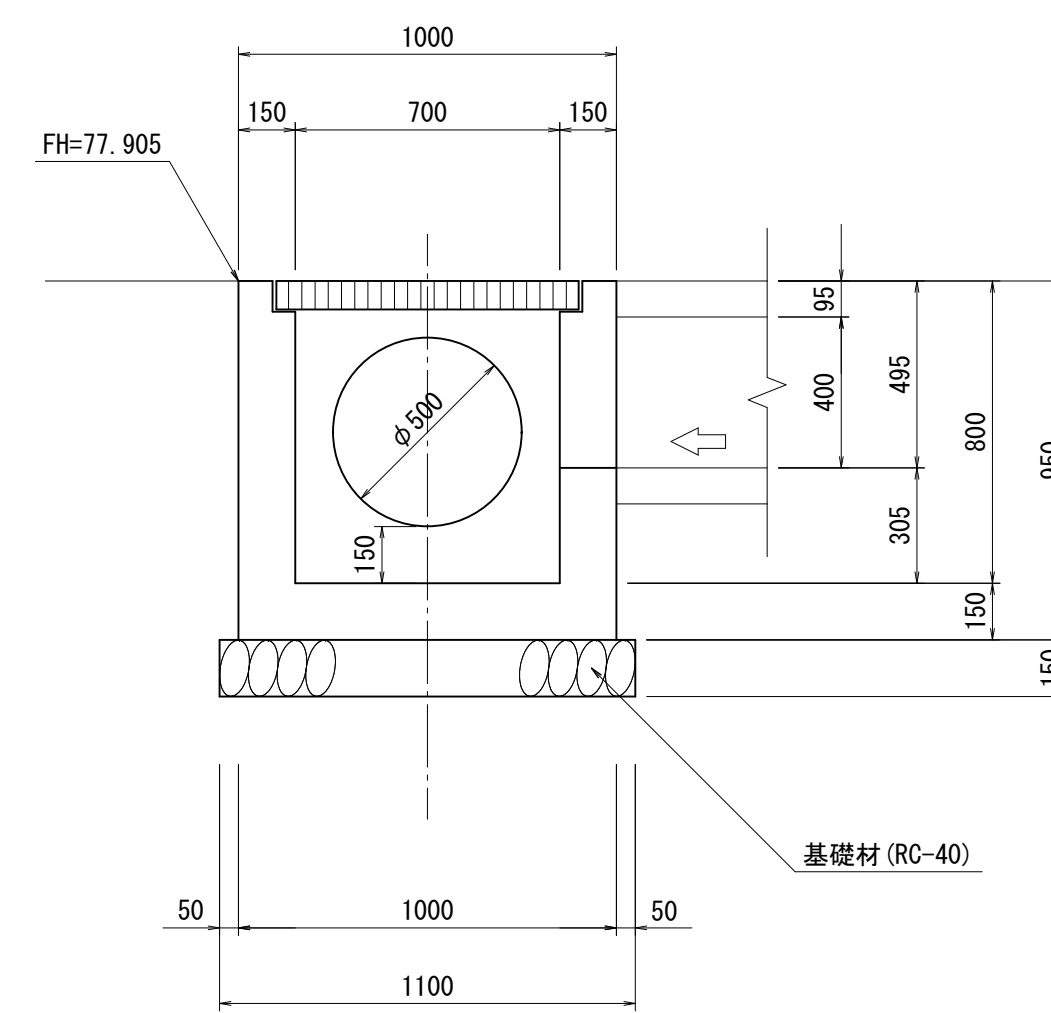
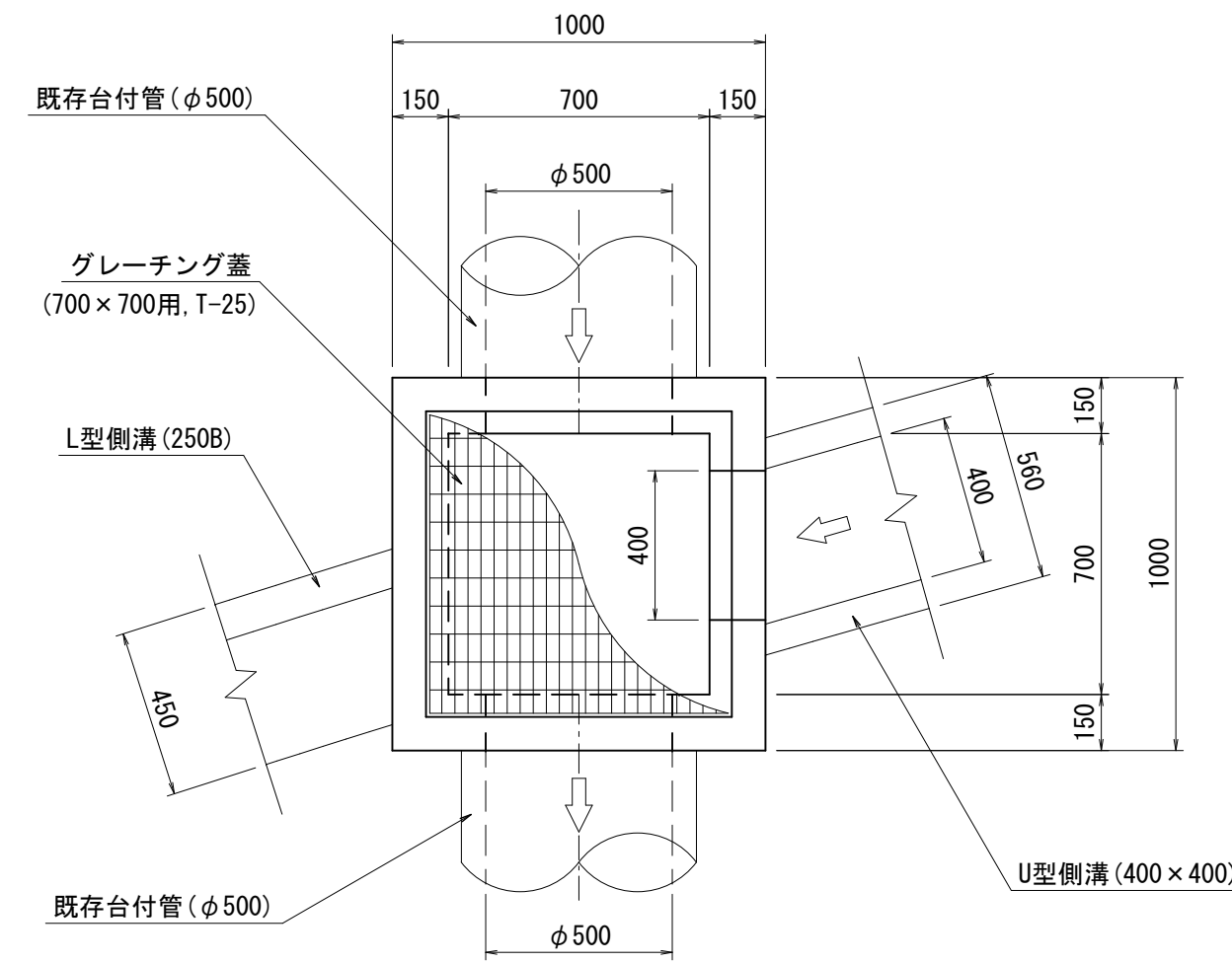


集水樹工 (9) 材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	無筋構造物	m ²	0.08	
無収縮モルタル		m ²	0.08	

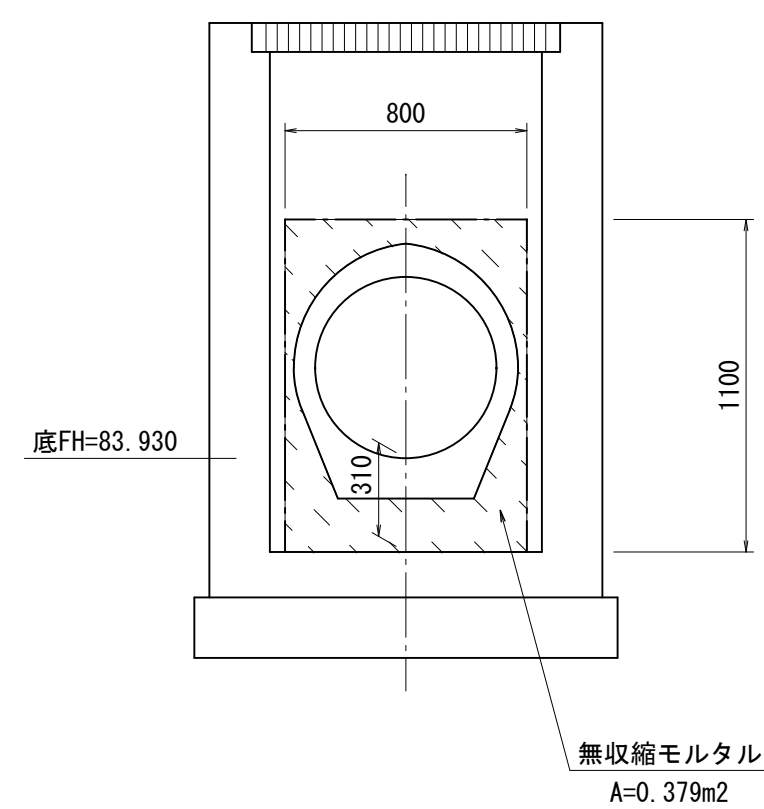
集水樹工 (11)

S=1:20



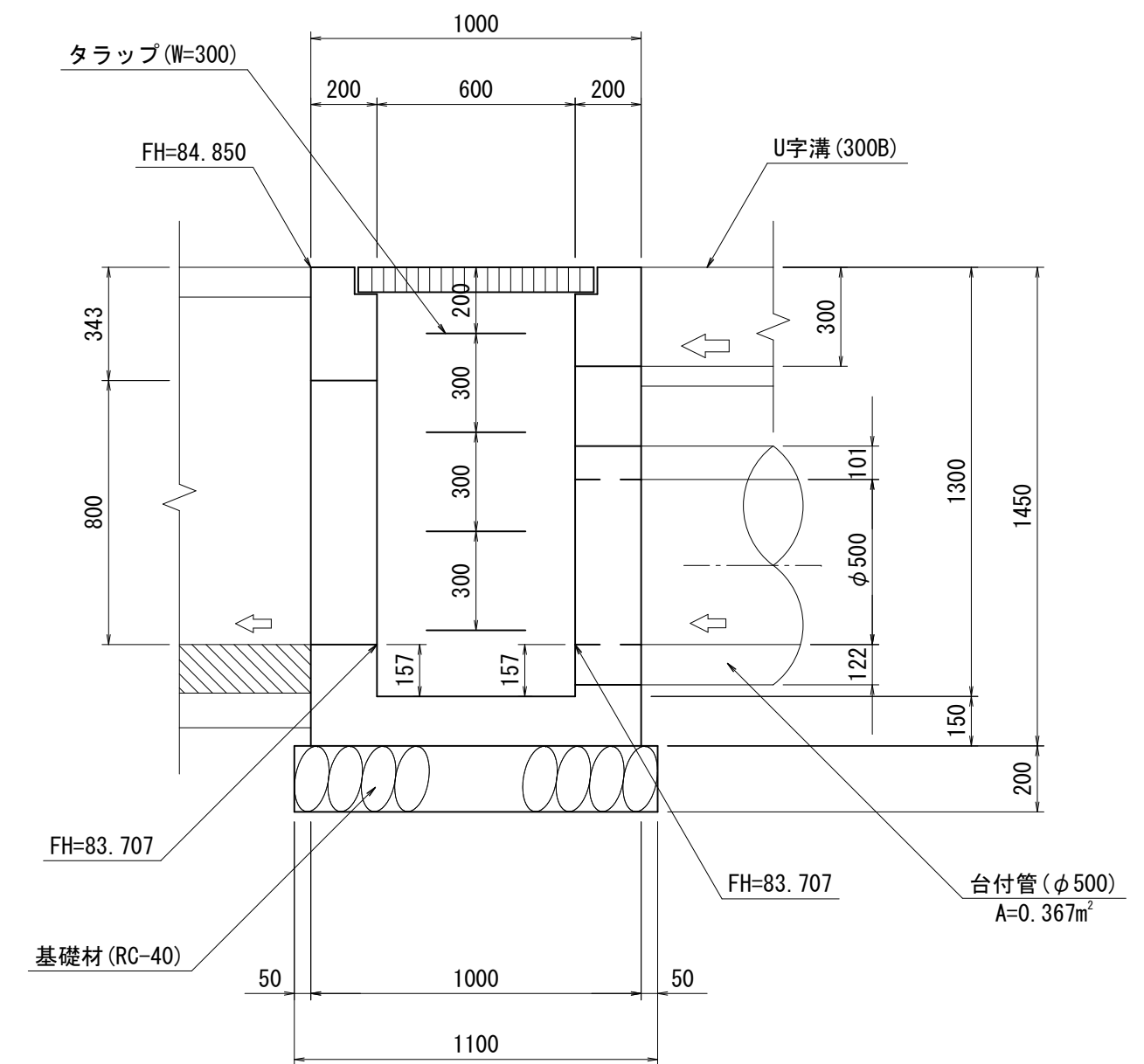
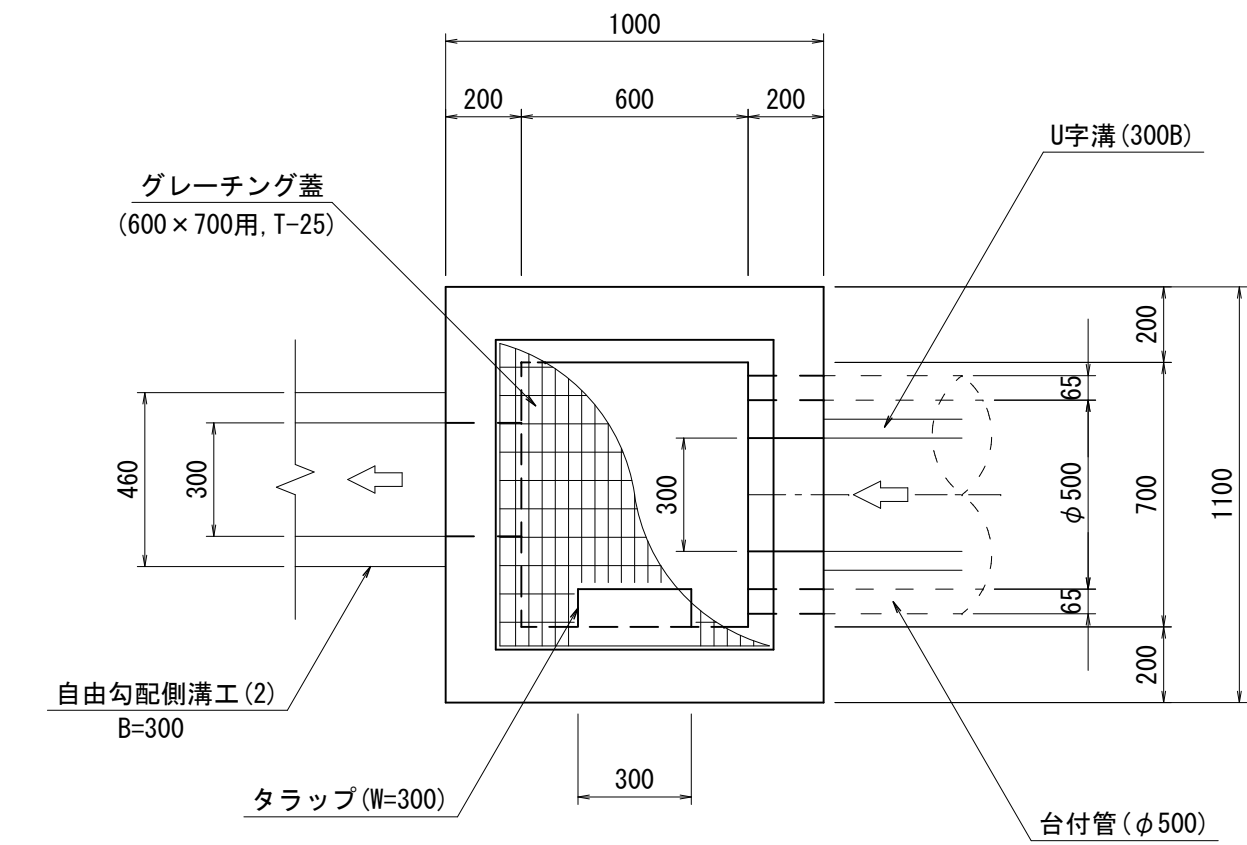
集水樹工 (11) 材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ²	0.47	
型枠		m ²	5.96	
グレーチング蓋	700×700用, T-25	枚	1.0	ボルト固定
基礎材	RC-40, t=150	m ²	1.21	
基面修正		m ²	1.2	



集水樹工 (12)

S=1:20



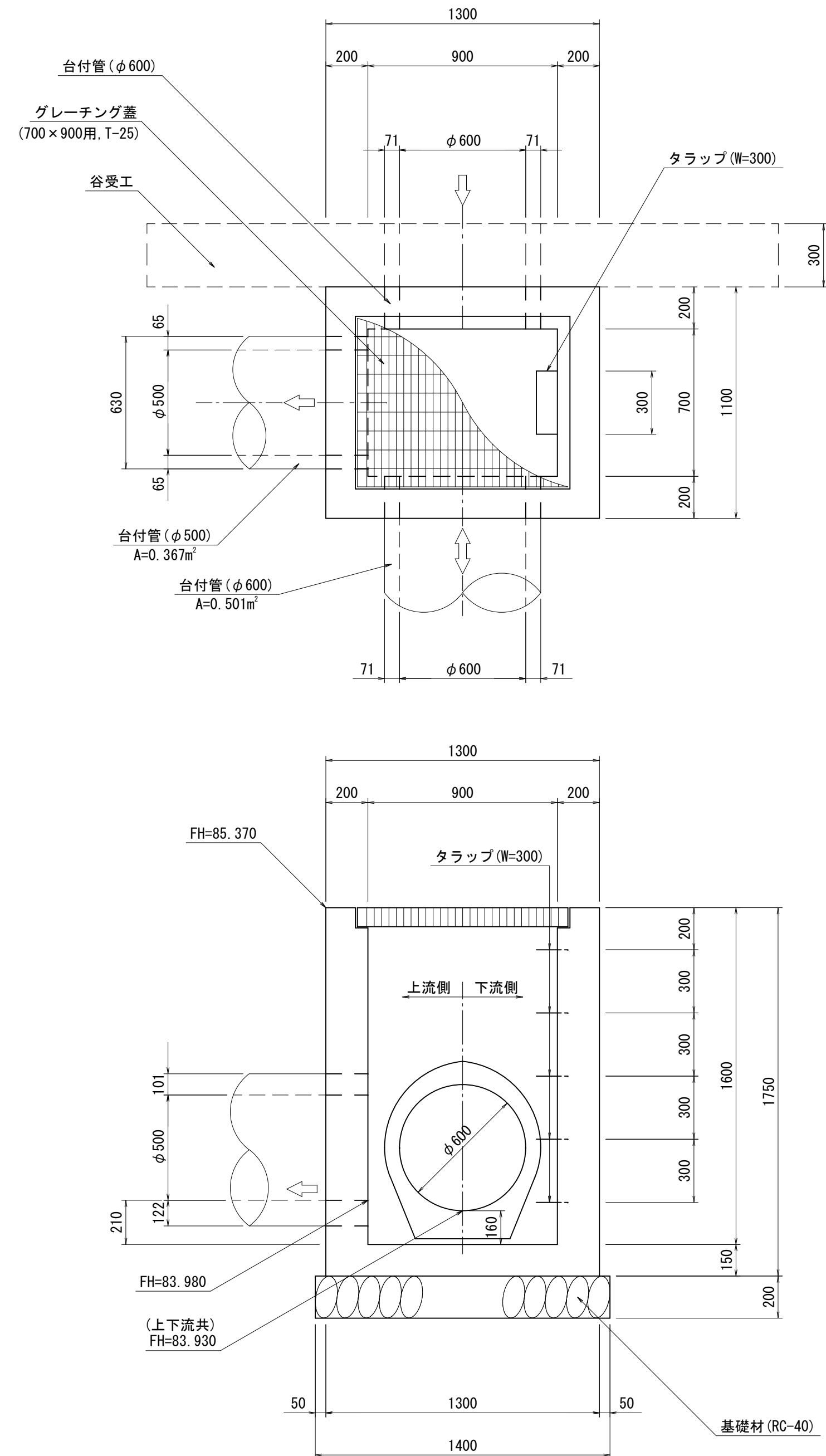
集水樹工 (12) 材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ²	0.91	
型枠		m ²	9.09	
グレーチング蓋	600×700用, T-25	枚	1.0	ボルト固定
トラップ	W=300	個	4.0	
基礎材	RC-40, t=200	m ²	1.32	
基面修正		m ²	1.3	

工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事		
図面名	集水樹工構造図 (3/4)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	19
会社名			
事業者名	多気町上下水道課		

集水樹工 (13)

S=1:20



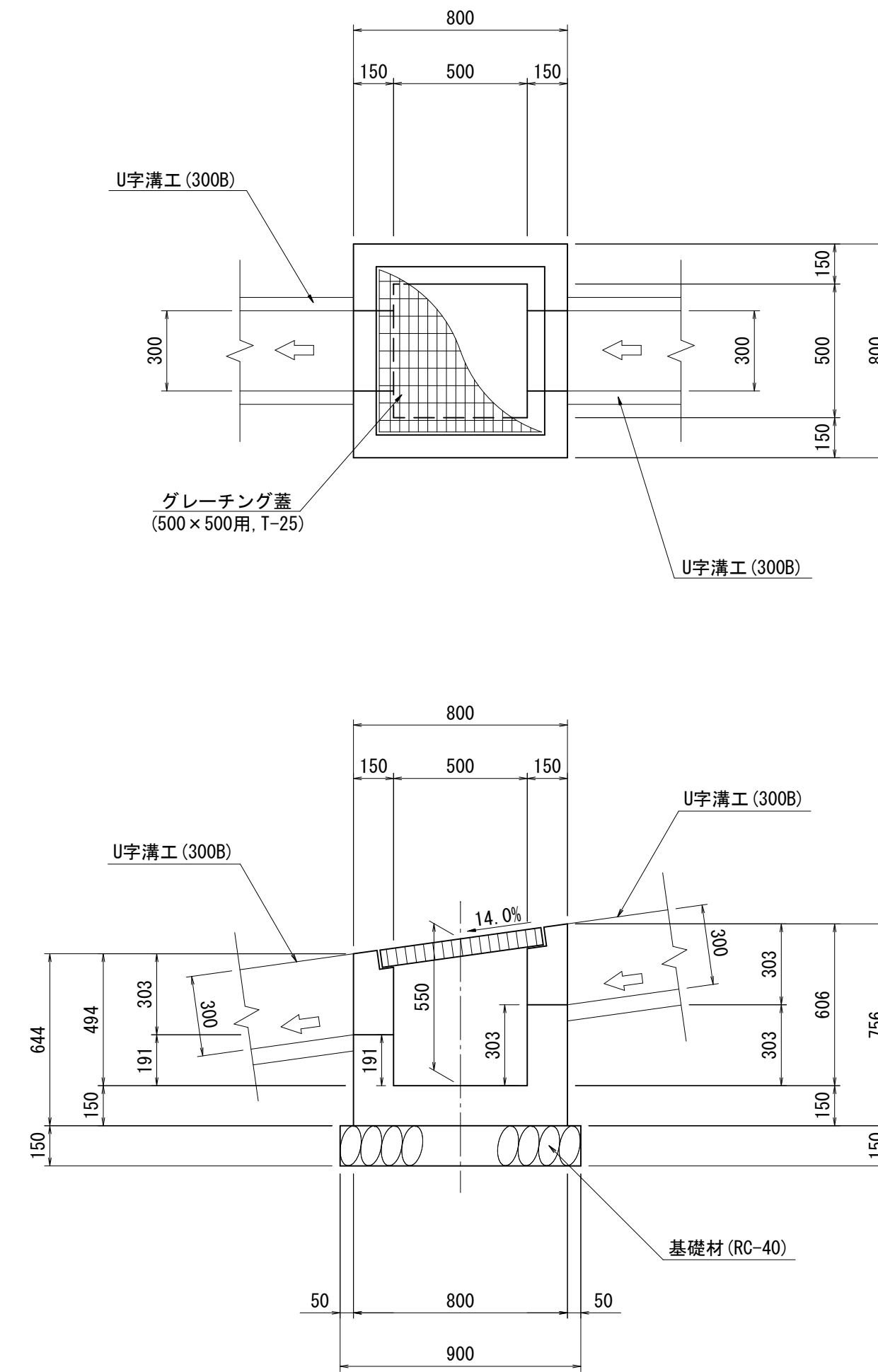
集水樹工 (13) 材料表

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.22	
型枠		m ²	9.49	
グレーチング蓋	700×900用, T-25	枚	1.0	ボルト固定
トラップ	W=300	個	5.0	
基礎材	RC-40, t=200	m ²	1.68	
基面整正		m ²	1.7	

集水樹工 (14)

S=1:20



集水樹工 (14) 材料表

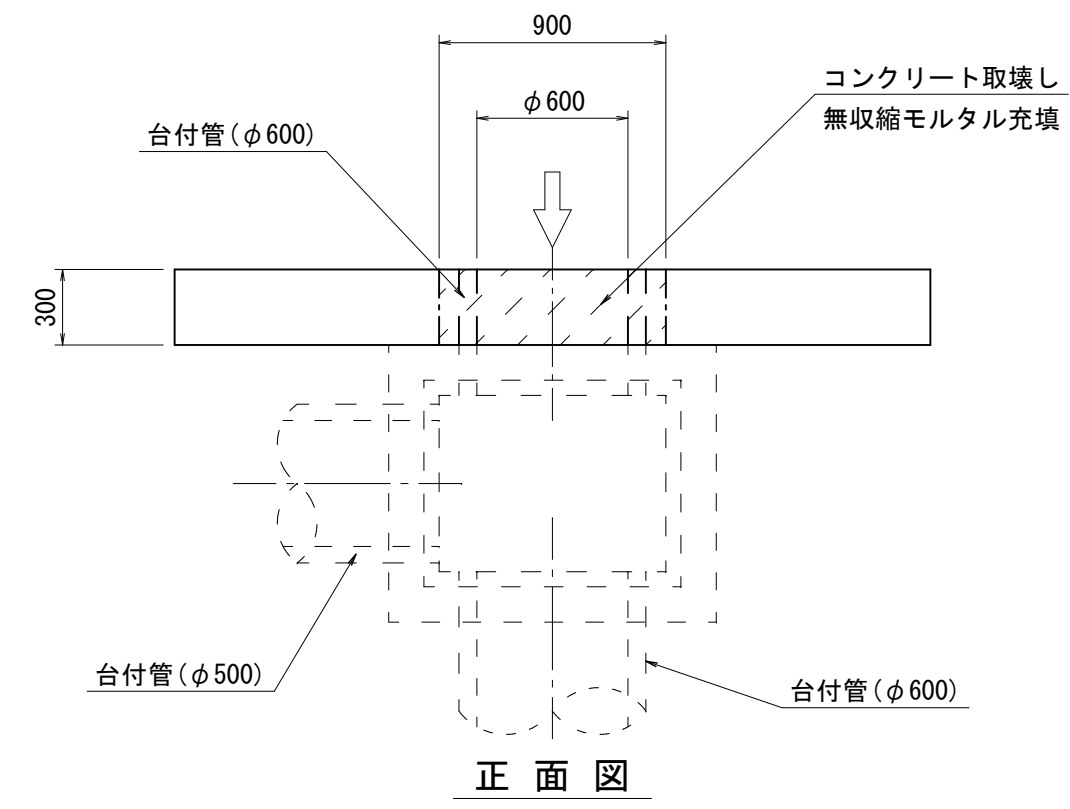
1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.28	
型枠		m ²	3.55	
グレーチング蓋	500×500用, T-25	枚	1.0	ボルト固定
基礎材	RC-40, t=150	m ²	0.81	
基面整正		m ²	0.8	

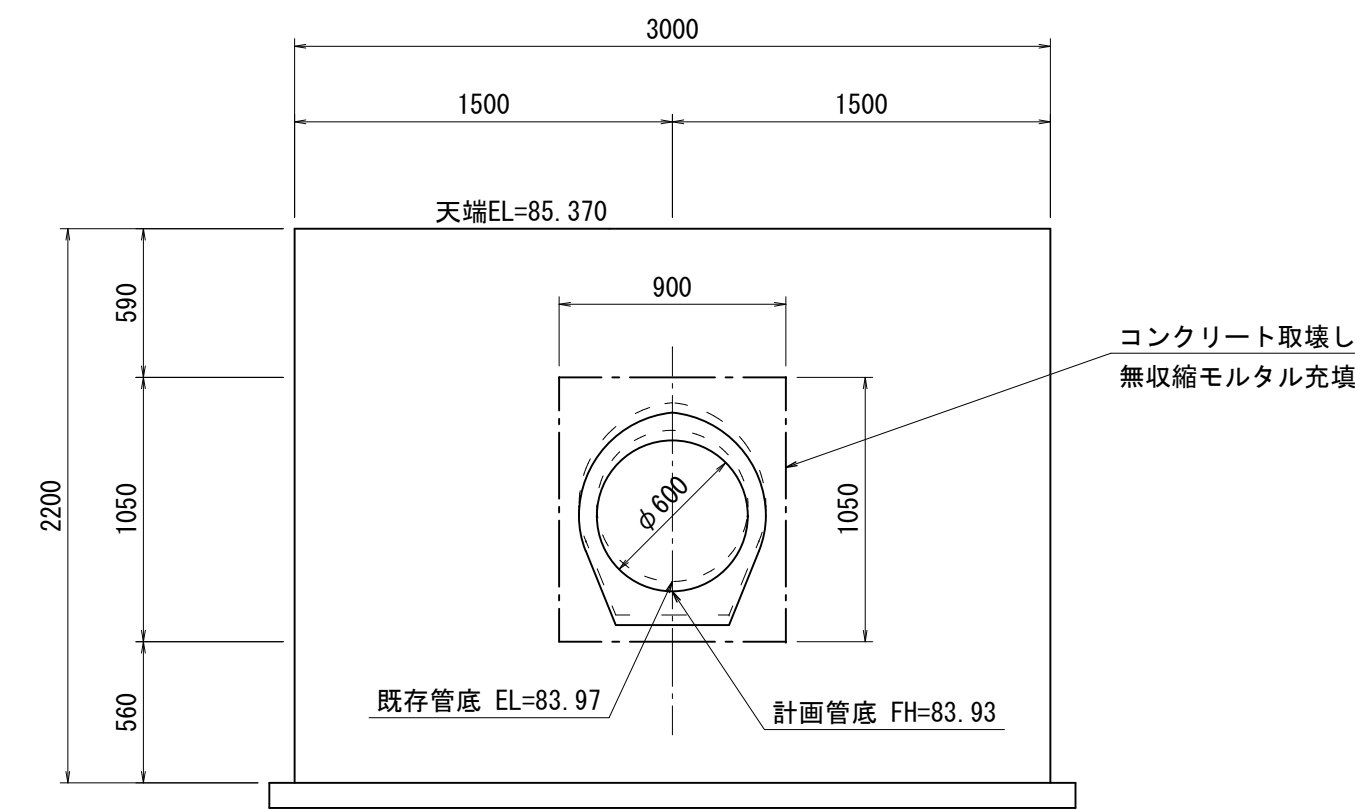
谷受工

S=1:30

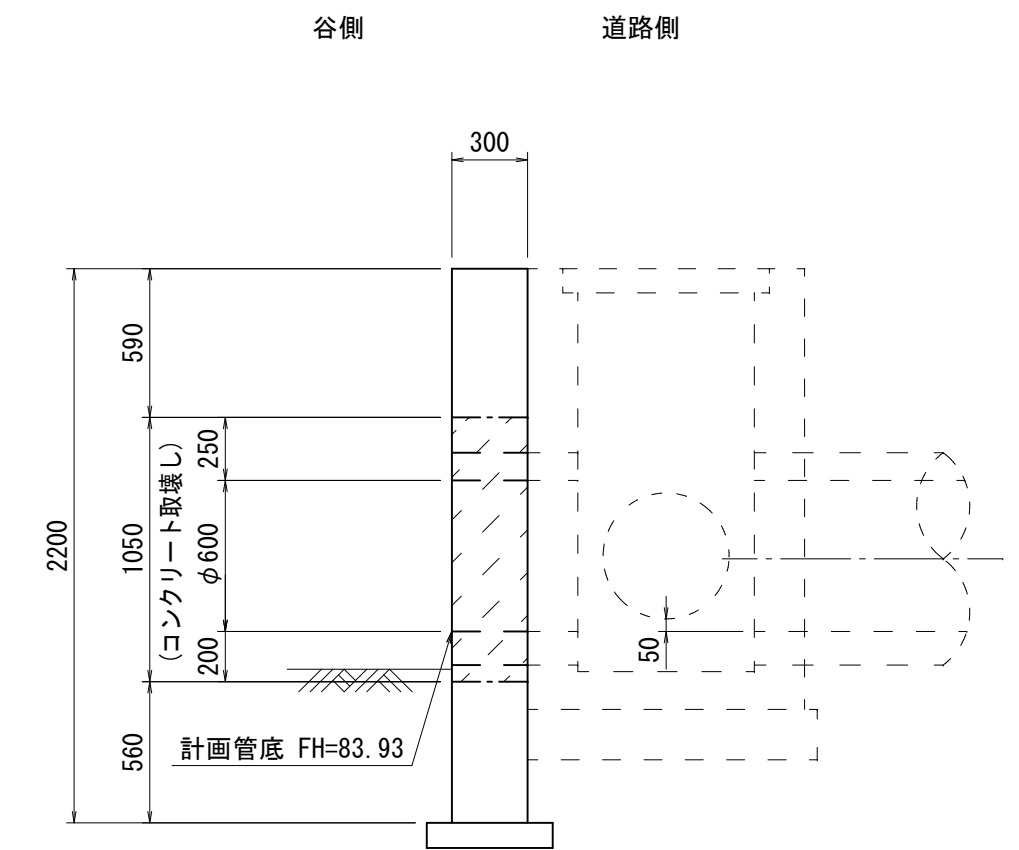
平面図



正面図



側面図



谷受工 材料表

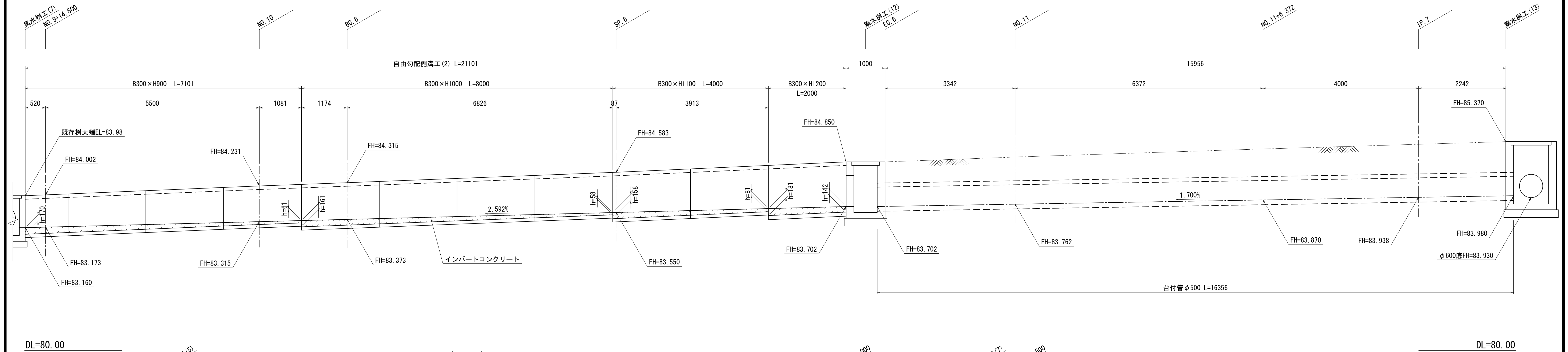
1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ600	m	0.30	現地発生品使用
コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	0.13	
無収縮モルタル		m ³	0.13	

工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進上路改良舗装工事
図面名	集水樹工構造図 (4/4)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 20
会社名	
事業者名	多気町上下水道課

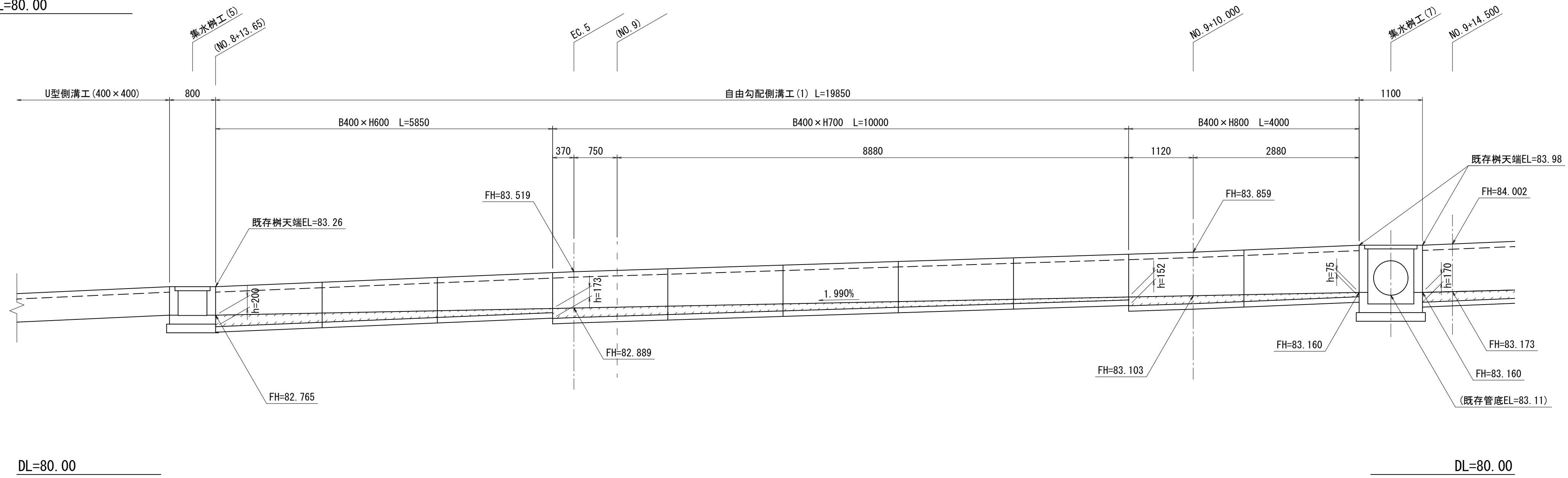
自由勾配側溝工 展開図

S=1:50



DL=80.00

DL=80.00

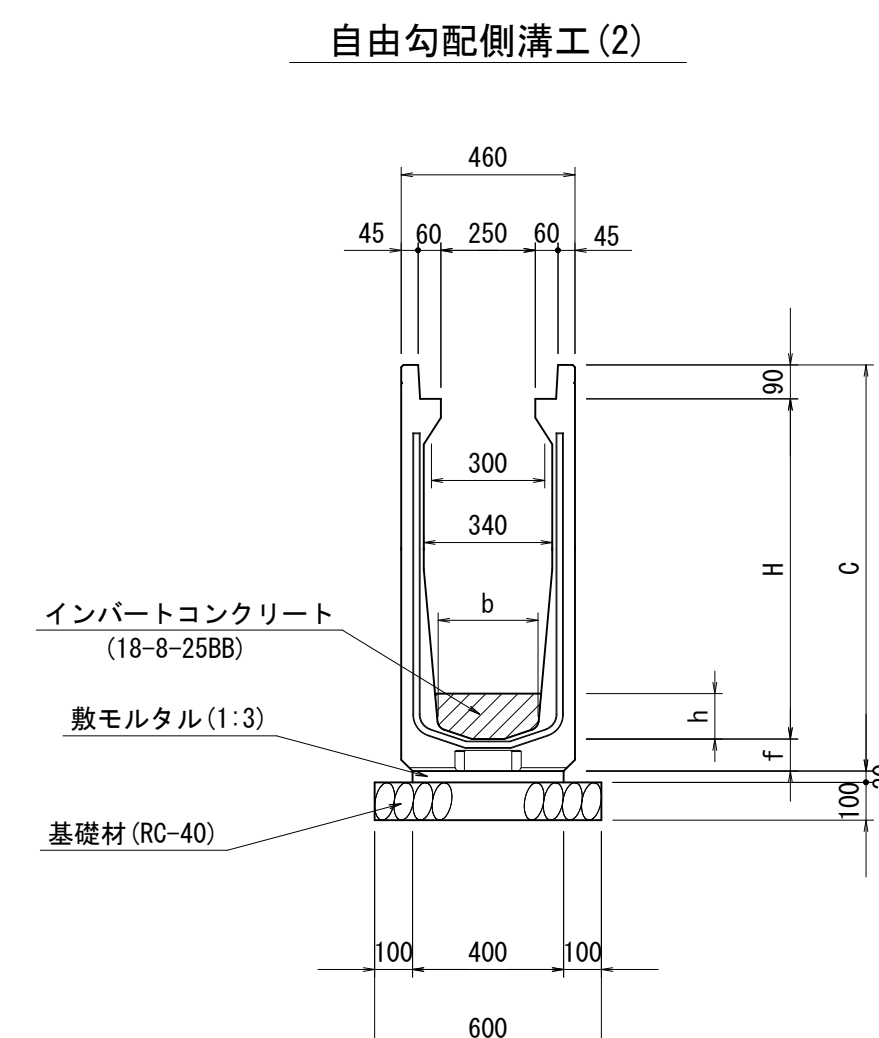
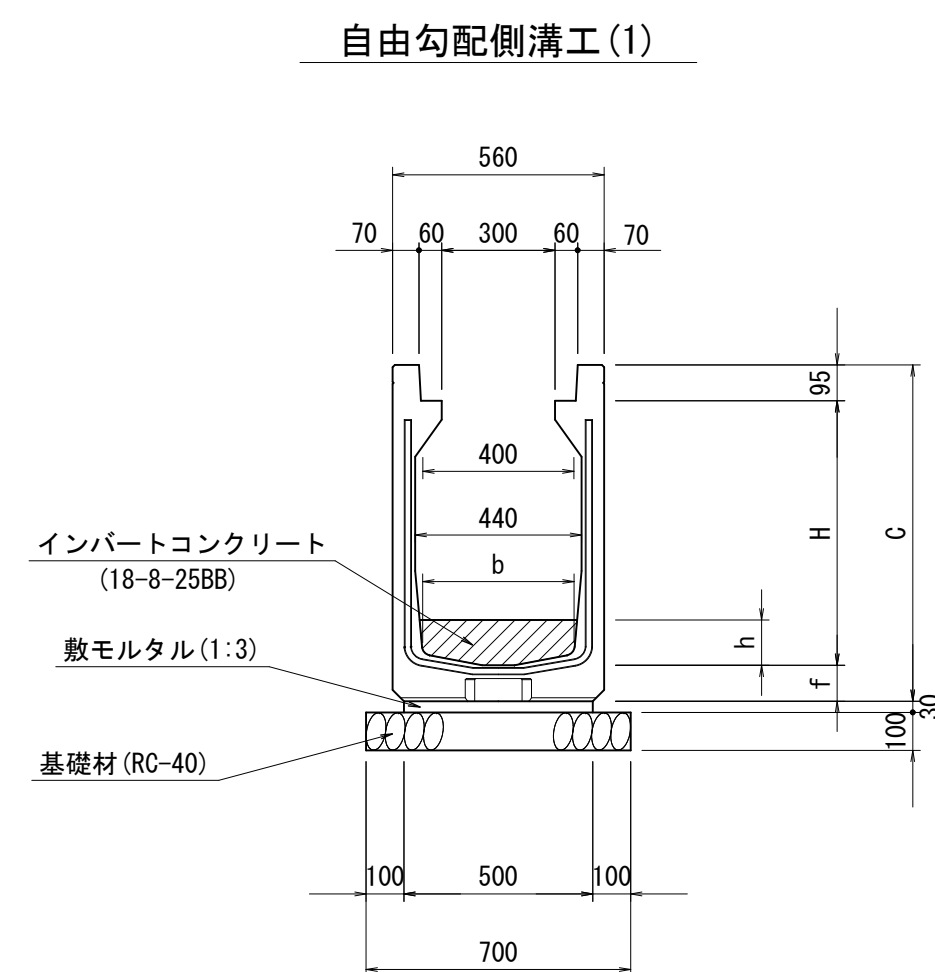


DL=80.00

DL=80.00

自由勾配側溝工 標準断面図

S=1:20



自由勾配側溝工 (1) 寸法表

サイズ	H	C	f	b	参考重量 (kg/m)
B400×H600	600	790	95	416	372.5
B400×H700	700	890	95	396	408.0
B400×H800	800	990	95	376	448.0

単位: mm

自由勾配側溝工 (2) 寸法表

サイズ	H	C	f	b	参考重量 (kg/m)
B300×H 900	900	1075	85	256	425.5
B300×H1000	1000	1175	85	236	469.0
B300×H1100	1100	1275	85	216	524.5
B300×H1200	1200	1395	105	196	609.5

単位: mm

自由勾配側溝工 (1) 材料表

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	B400×H600	m	5.85	
自由勾配側溝	B400×H700	m	10.00	
自由勾配側溝	B400×H800	m	4.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.95	
敷モルタル	1:3	m ³	0.30	
基礎材	RC-40, t=100	m ²	13.90	
基面修正		m ²	13.9	

1式当り

自由勾配側溝工 (2) 材料表

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	B300×H 900	m	7.10	
自由勾配側溝	B300×H1000	m	8.00	
自由勾配側溝	B300×H1100	m	4.00	
自由勾配側溝	B300×H1200	m	2.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.58	
敷モルタル	1:3	m ³	0.25	
基礎材	RC-40, t=100	m ²	12.66	
基面修正		m ²	12.7	

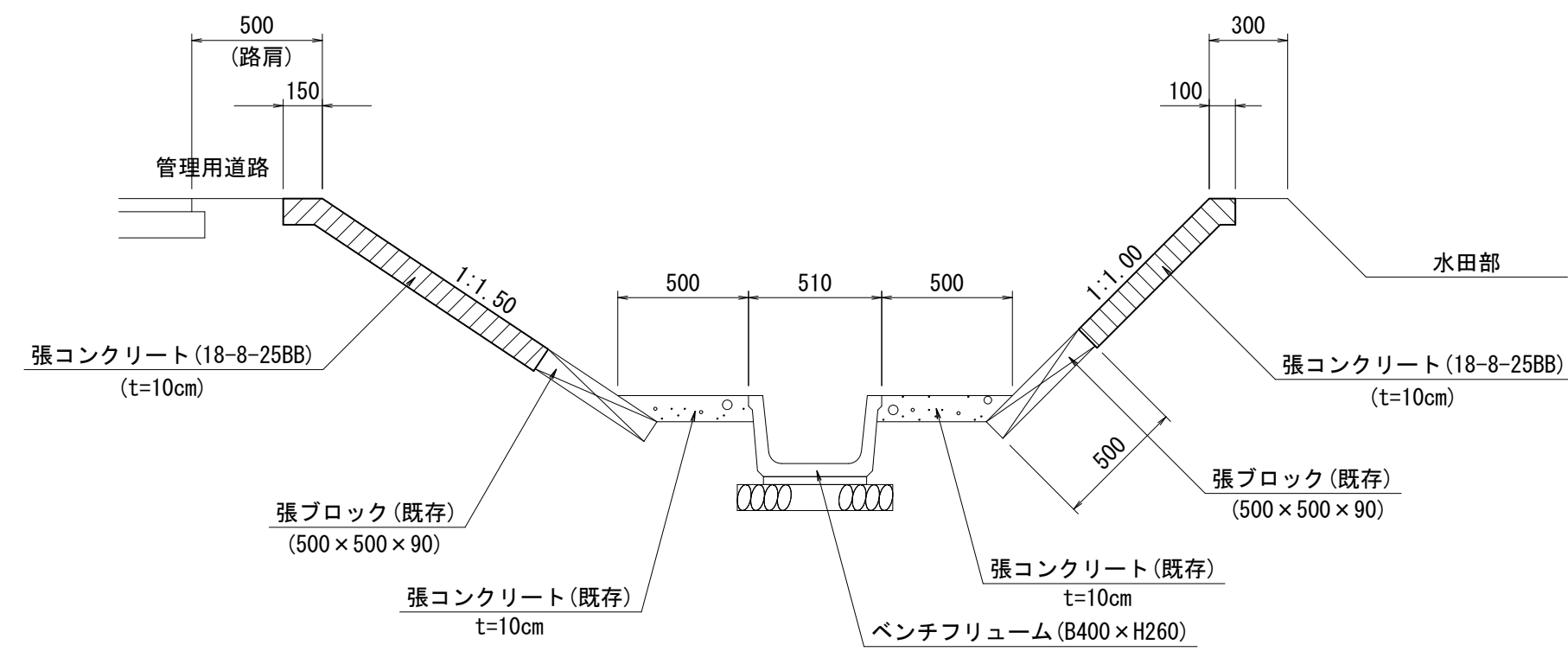
1式当り

工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事
図面名	自由勾配側溝工 構造図
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 21
会社名	
事業者名	多気町上下水道課

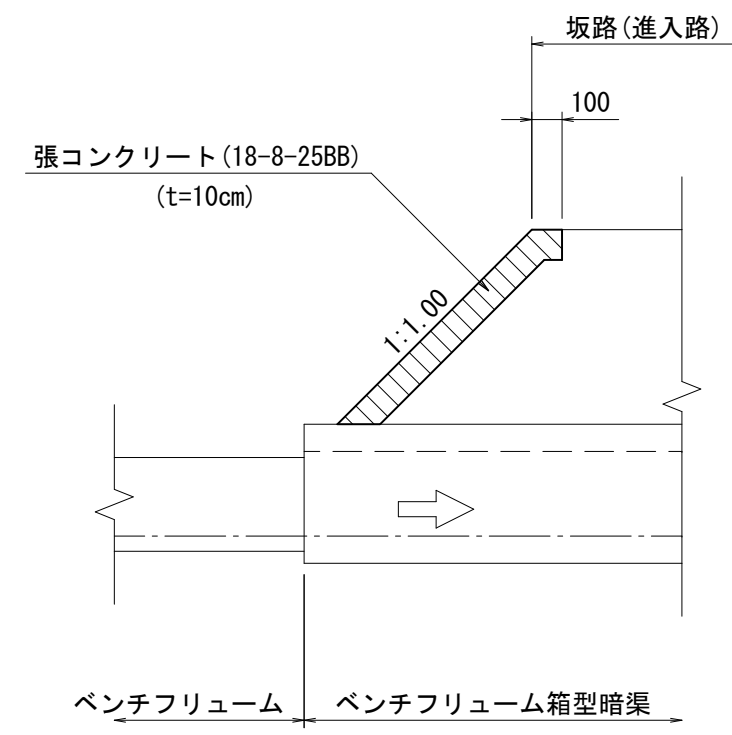
法面張コンクリート工 標準図

S=1:25

断面図



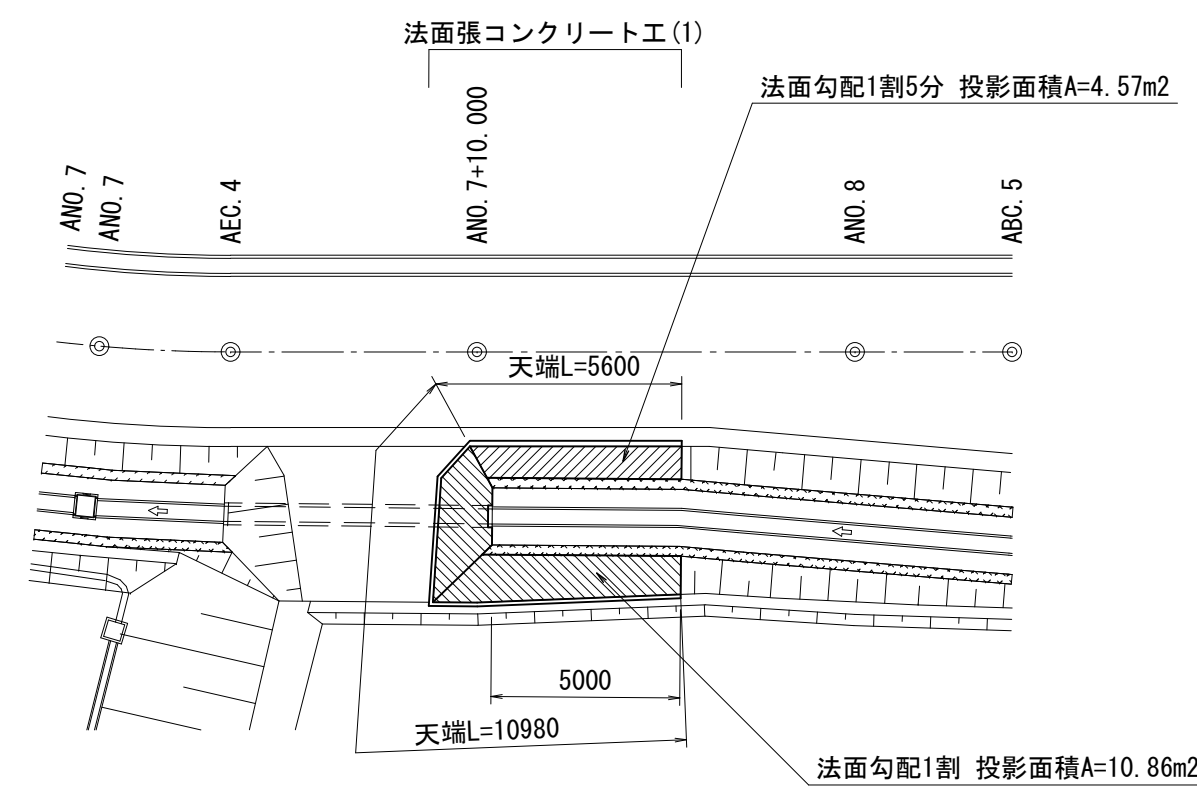
縦断面図



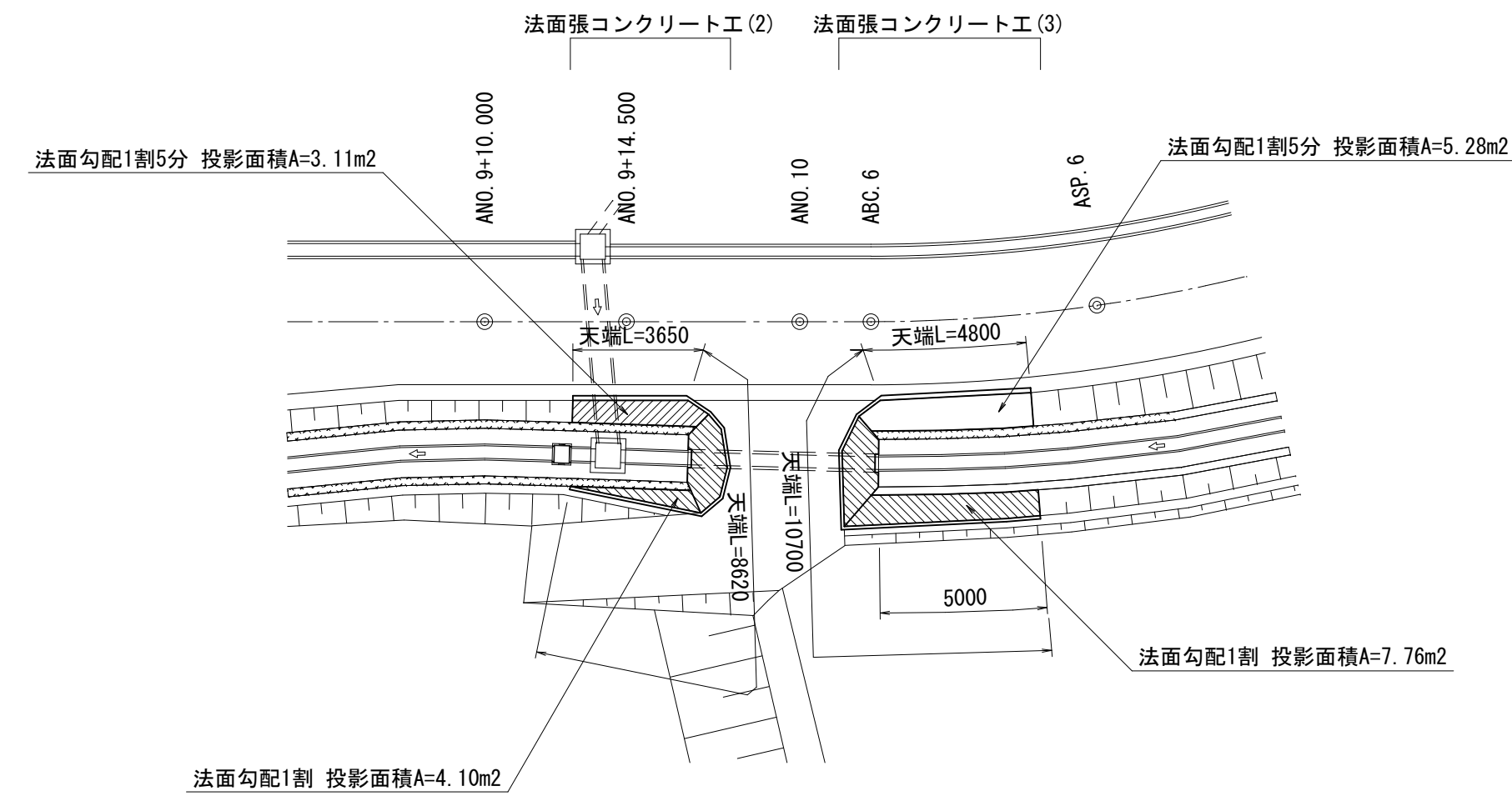
法面張コンクリート工 面積算定平面図

S=1:200

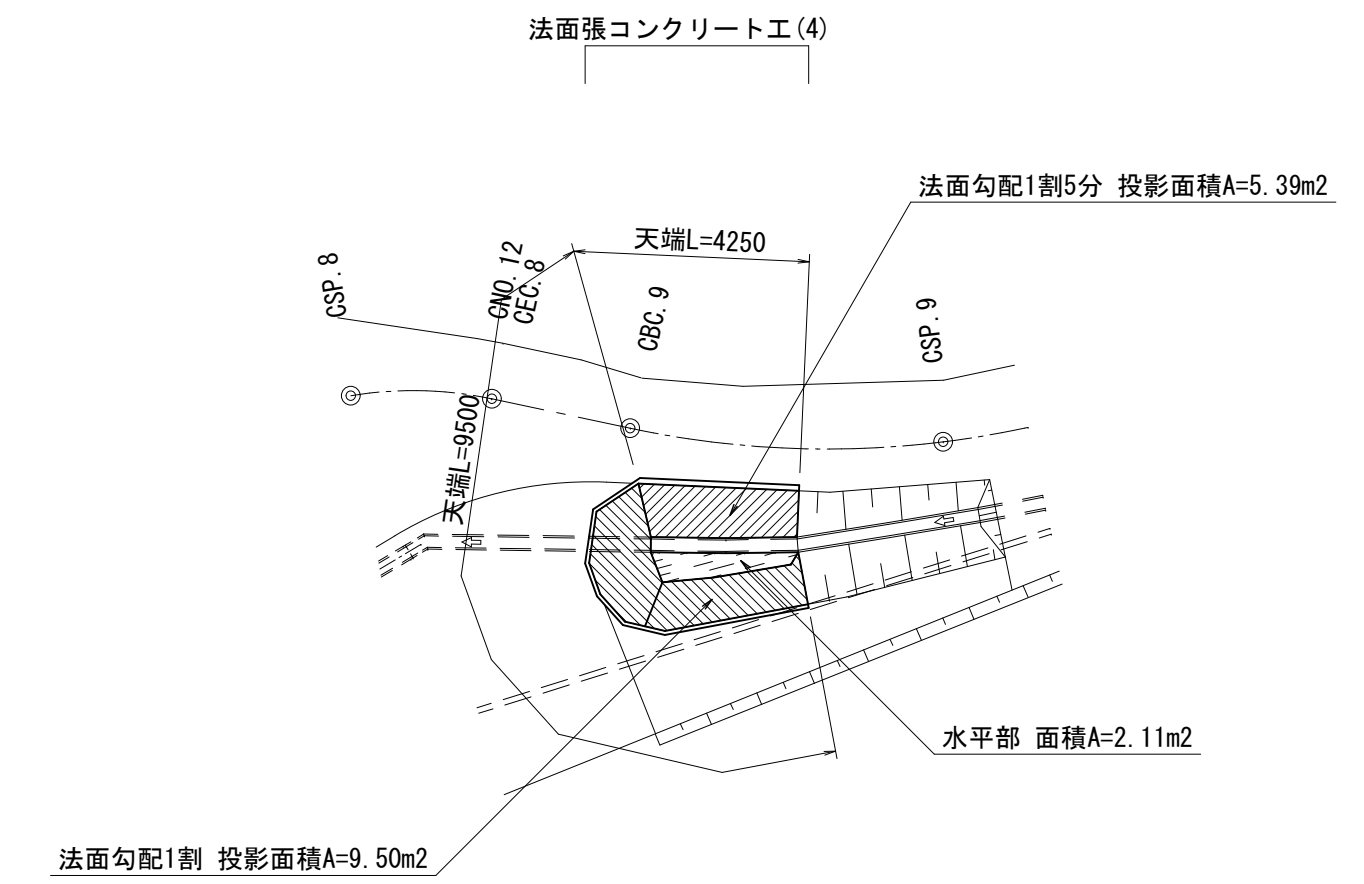
法面張コンクリート工 (1)



法面張コンクリート工 (2)・(3)



法面張コンクリート工 (4)



工事名	平成27年度 多気町水道事業 丹生配水池 進入路改良舗装工事		
図面名	法面張コンクリート工 構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	22
会社名			
事業者名	多気町上下水道課		