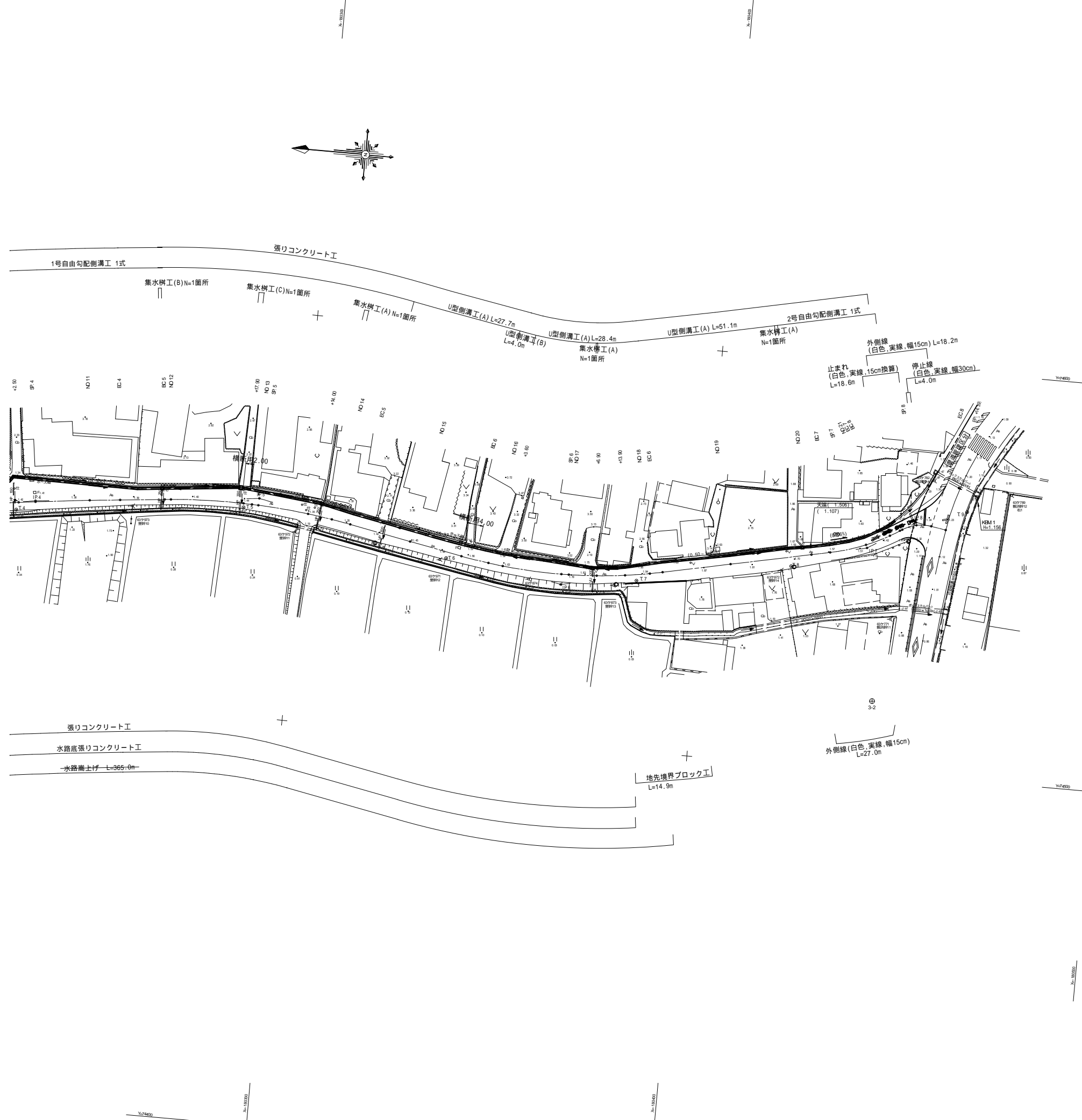
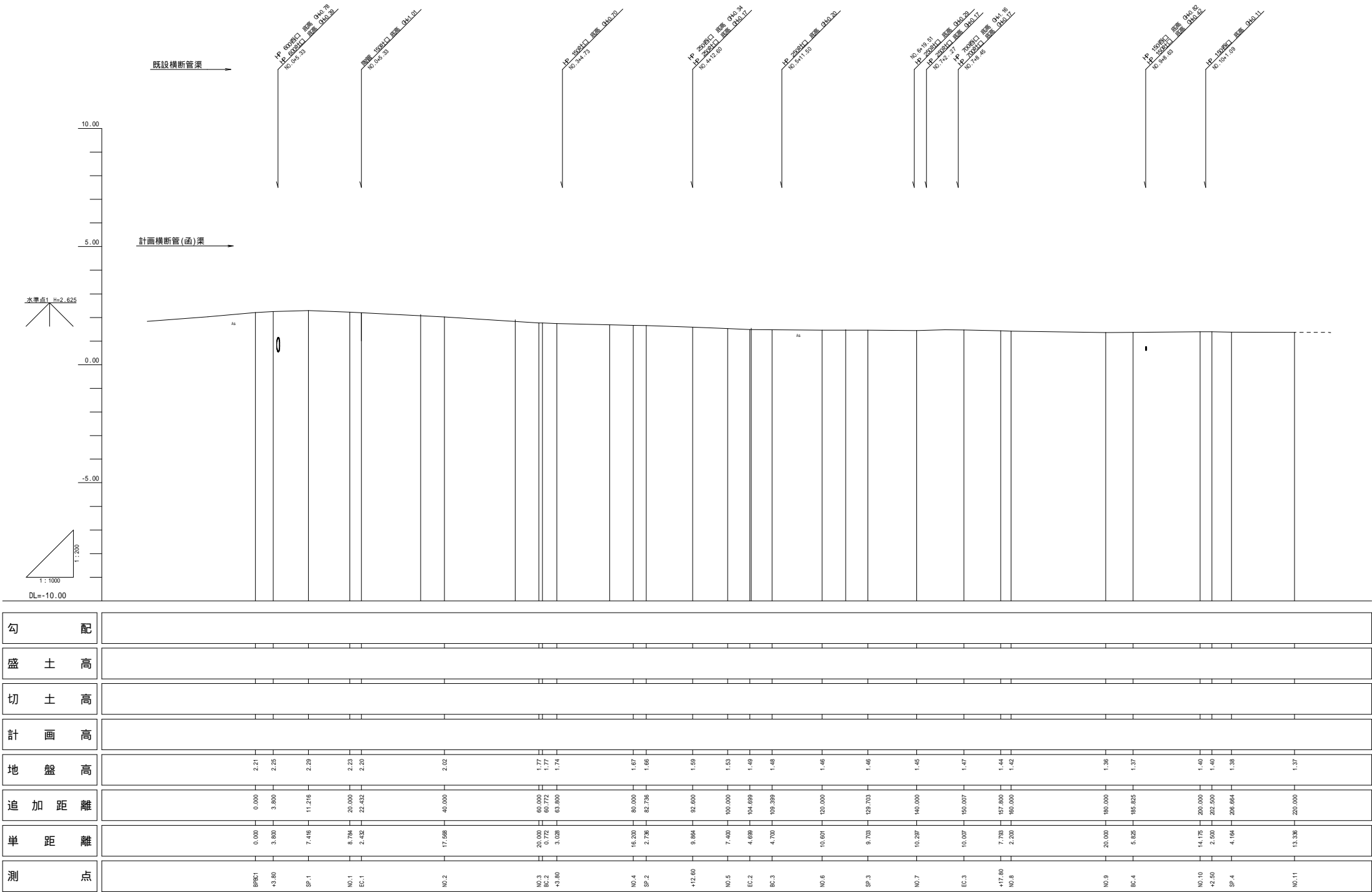


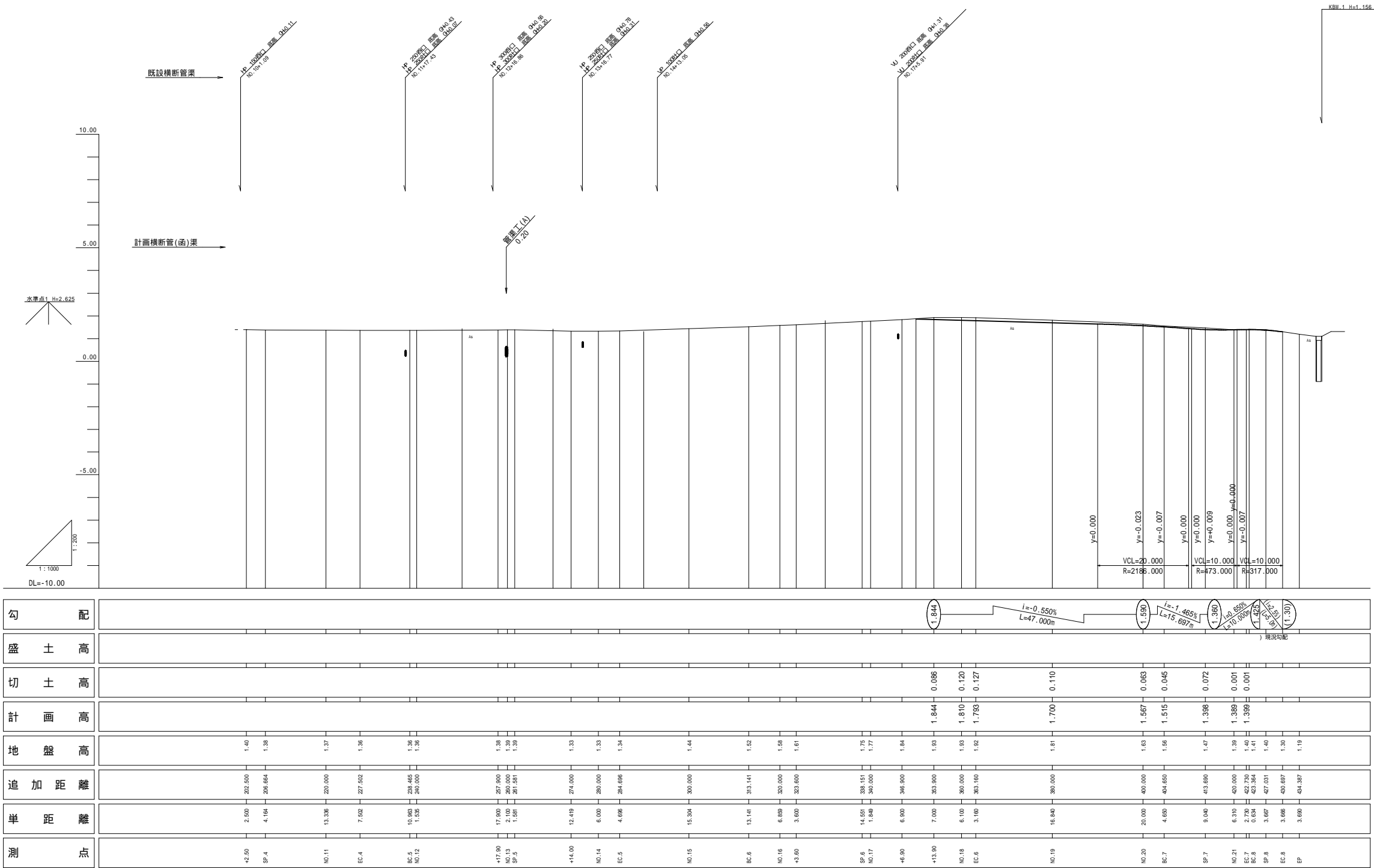
工 事 名	市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図 面 名	平 面 図 (1/2)		
年 月 日			
縮 尺	1:1000	図面番号	1 / 18
会 社 名			
事務所名	志 摩 市 役 所		



工 事 名	平成29年度 第3A1種002号 市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図 面 名	平 面 図 (2/2)		
年 月 日			
縮 尺	1:1000	図面番号	2 / 18
会 社 名			
事務所名	志 摩 市 役 所		



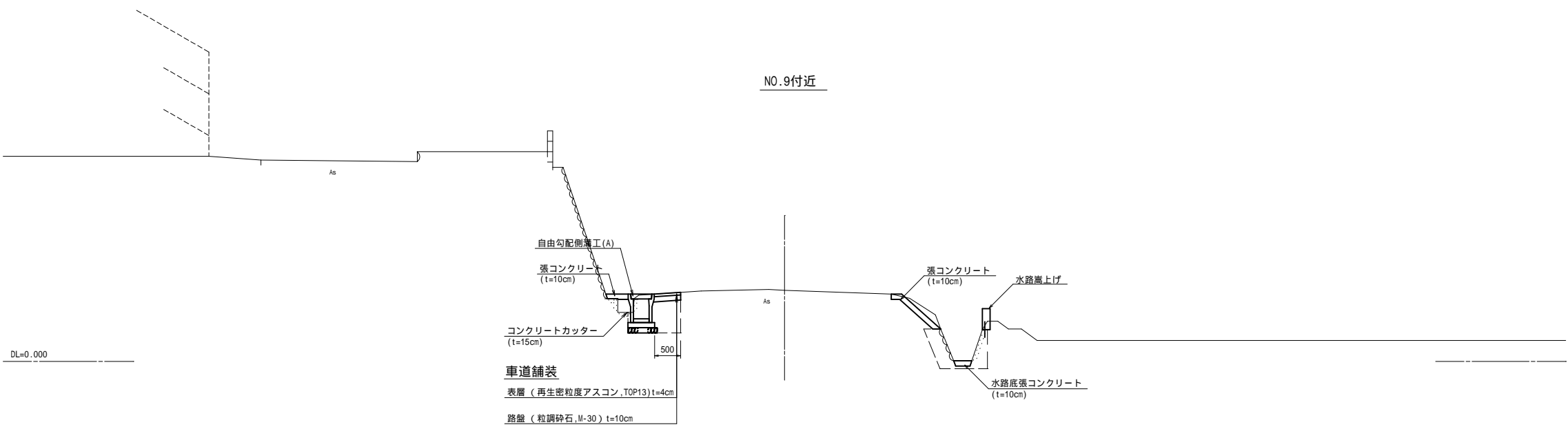
工 事 名	市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図 面 名	縦 断 図 (1/2)		
年 月 日			
縮 尺	図 示	図面番号	3 / 18
会 社 名			
事務所名	志 摩 市 役 所		



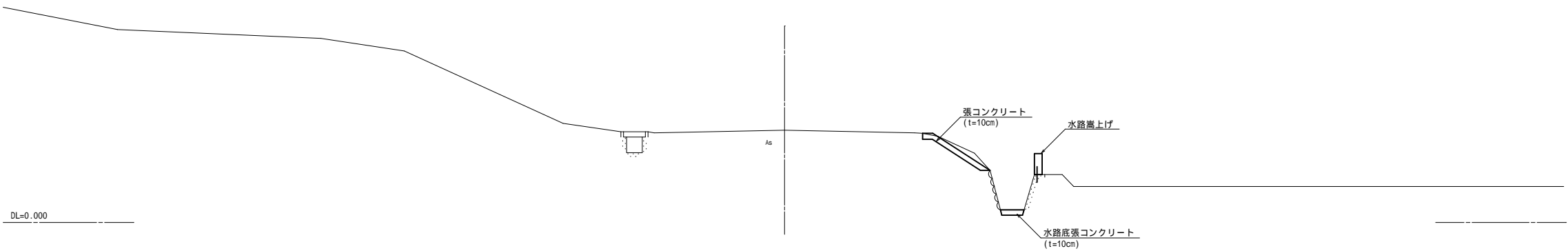
工事名	市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図面名	縦断図 (2/2)		
年月日			
縮尺	図示	図面番号	4 / 18
会社名			
事務所名	志摩市役所		

標準断面図

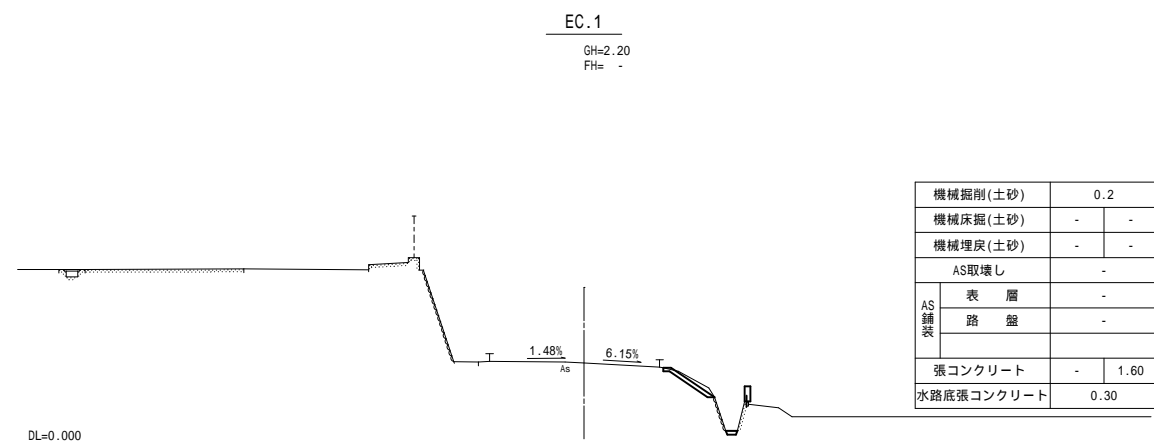
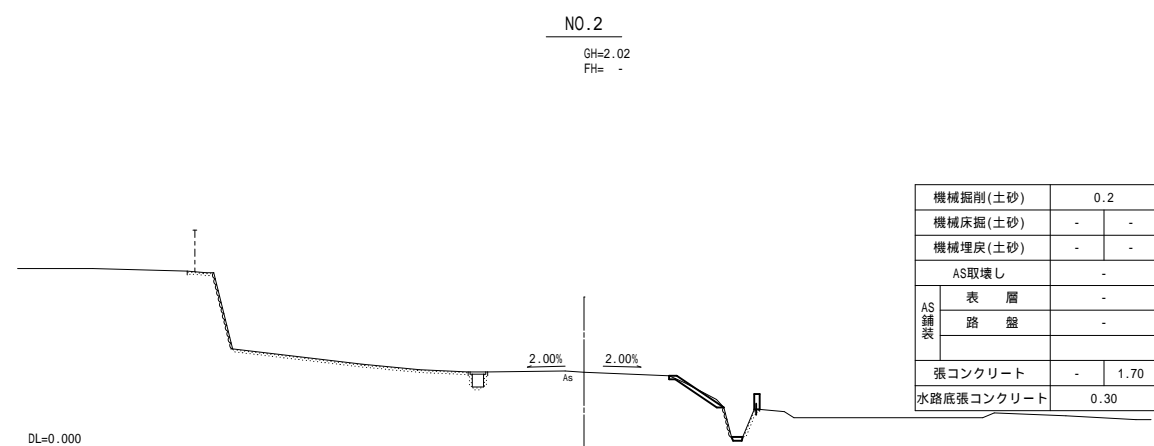
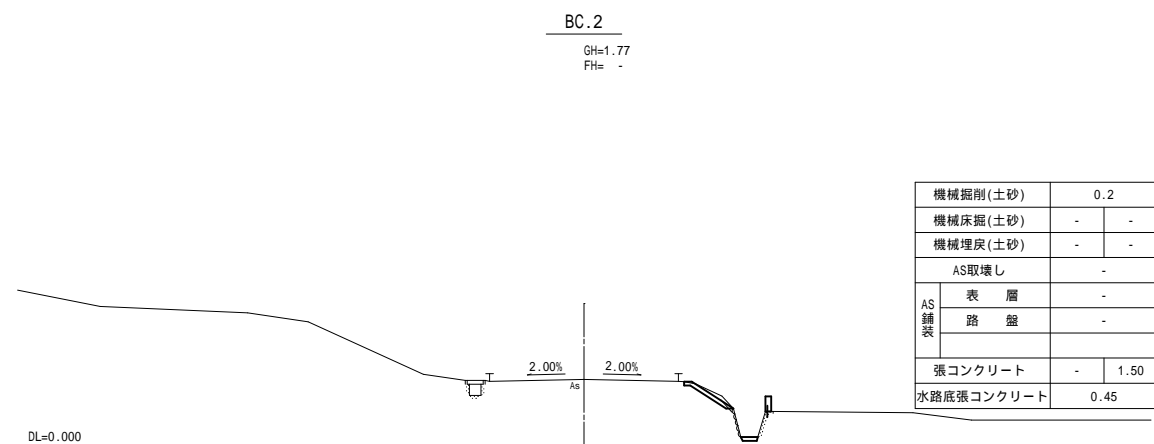
NO.9付近



NO.3付近



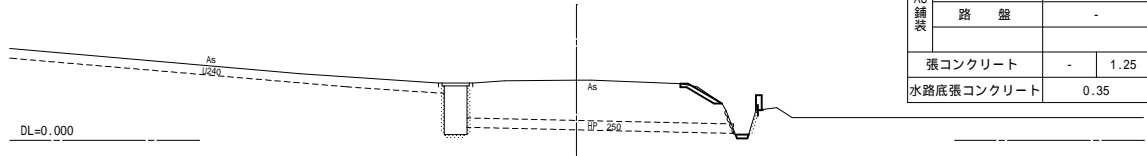
工 事 名	市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図 面 名	標準断面図		
年 月 日			
縮 尺	1:100	図面番号	5 / 18
会 社 名			
事務所名	志 摩 市 役 所		



工 事 名	市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図 面 名	横 断 図 (1)		
年 月 日			
縮 尺	1:200	図面番号	6 / 18
会 社 名			
事務所名	志 摩 市 役 所		

NO.4+12.60

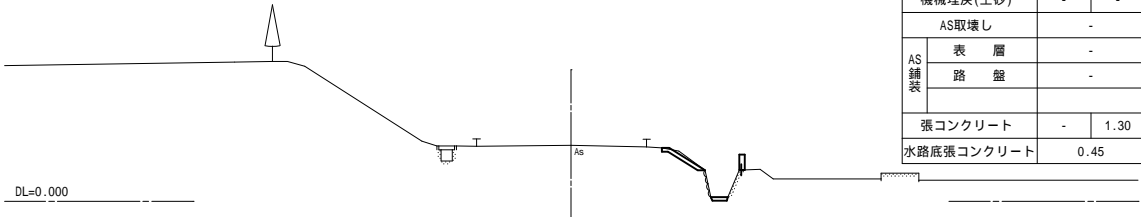
GH=1.59
FH= -



機械掘削(土砂)	0.1	
機械床掘(土砂)	-	-
機械埋戻(土砂)	-	-
AS取壊し	-	
AS 舗装	表 層	-
	路 盤	-
張コンクリート	-	1.25
水路底張コンクリート	0.35	

BC.3

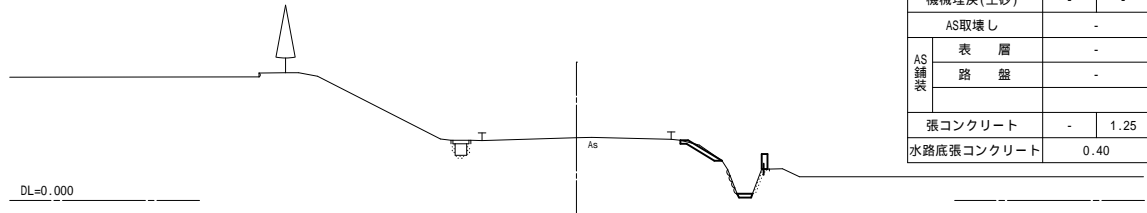
GH=1.48
FH= -



機械掘削(土砂)	0.1	
機械床掘(土砂)	-	-
機械埋戻(土砂)	-	-
AS取壊し	-	
AS 舗装	表 層	-
	路 盤	-
張コンクリート	-	1.30
水路底張コンクリート	0.45	

SP.2

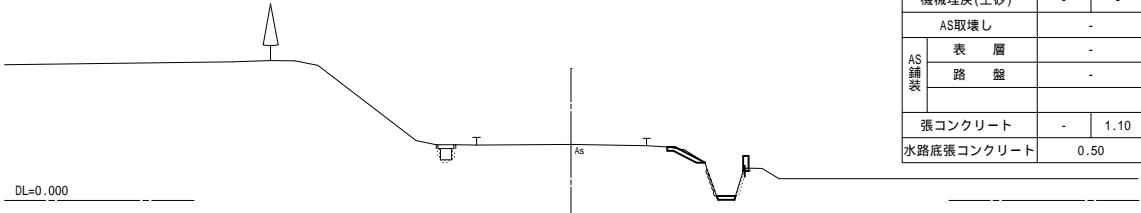
GH=1.66
FH= -



機械掘削(土砂)	0.1	
機械床掘(土砂)	-	-
機械埋戻(土砂)	-	-
AS取壊し	-	
AS 舗装	表 層	-
	路 盤	-
張コンクリート	-	1.25
水路底張コンクリート	0.40	

EC.2

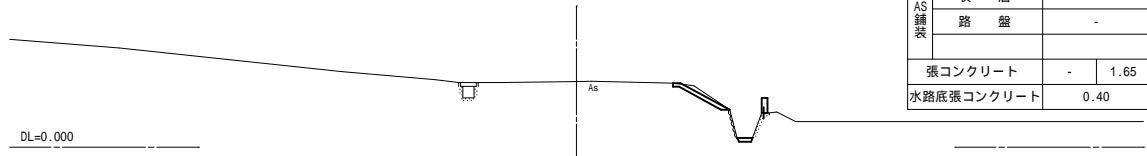
GH=1.49
FH= -



機械掘削(土砂)	0.1	
機械床掘(土砂)	-	-
機械埋戻(土砂)	-	-
AS取壊し	-	
AS 舗装	表 層	-
	路 盤	-
張コンクリート	-	1.10
水路底張コンクリート	0.50	

NO.3+3.80

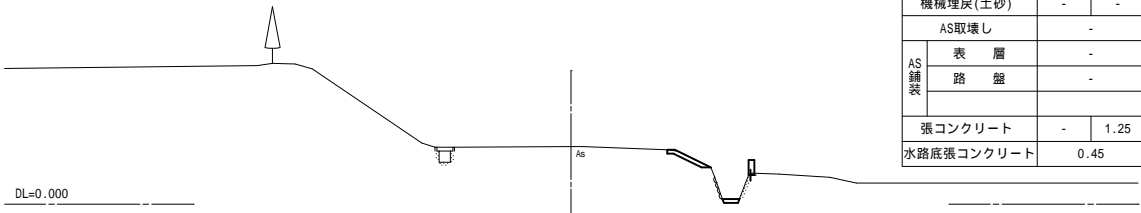
GH=1.74
FH= -



機械掘削(土砂)	0.2	
機械床掘(土砂)	-	-
機械埋戻(土砂)	-	-
AS取壊し	-	
AS 舗装	表 層	-
	路 盤	-
張コンクリート	-	1.65
水路底張コンクリート	0.40	

NO.5

GH=1.53
FH= -

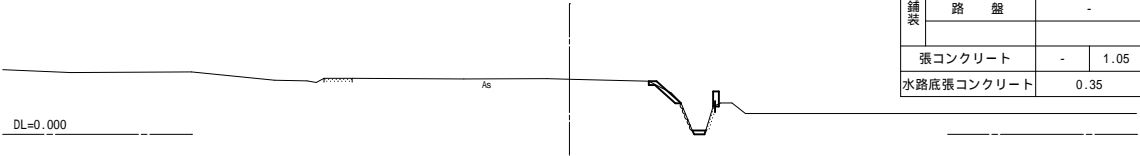


機械掘削(土砂)	0.1	
機械床掘(土砂)	-	-
機械埋戻(土砂)	-	-
AS取壊し	-	
AS 舗装	表 層	-
	路 盤	-
張コンクリート	-	1.25
水路底張コンクリート	0.45	

工 事 名	市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図 面 名	横 断 図 (2)		
年 月 日			
縮 尺	1:200	図面番号	7 / 18
会 社 名			
事務所名	志 摩 市 役 所		

NO.7

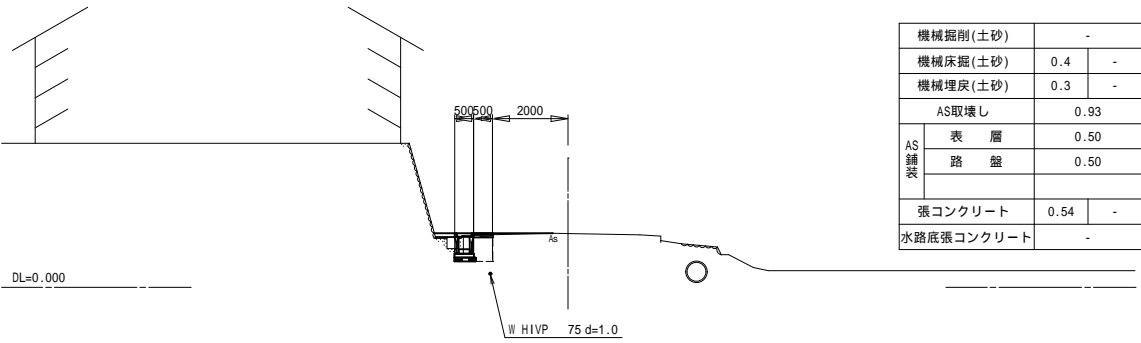
GH=1.45
FH= -



機械掘削(土砂)	0.1	
機械床掘(土砂)	-	-
機械埋戻(土砂)	-	-
AS取壊し	-	
AS 舗装	表 層	-
	路 盤	-
張コンクリート	-	1.05
水路底張コンクリート	0.35	

NO.8

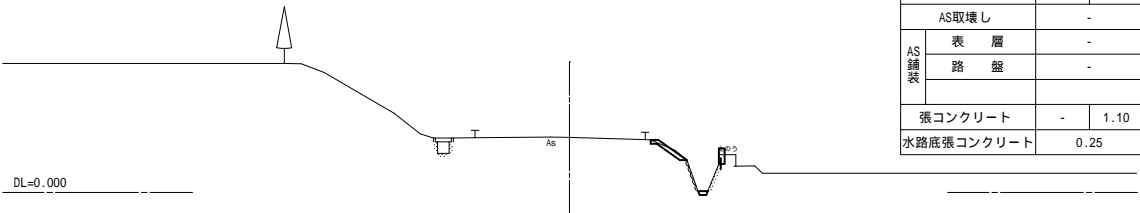
GH=1.42
FH= -



機械掘削(土砂)		-	
機械床掘(土砂)		0.4	-
機械埋戻(土砂)		0.3	-
AS取壊し		0.93	
AS 舗装	表 層	0.50	
	路 盤	0.50	
張コンクリート		0.54	-
水路底張コンクリート		-	

SP.3

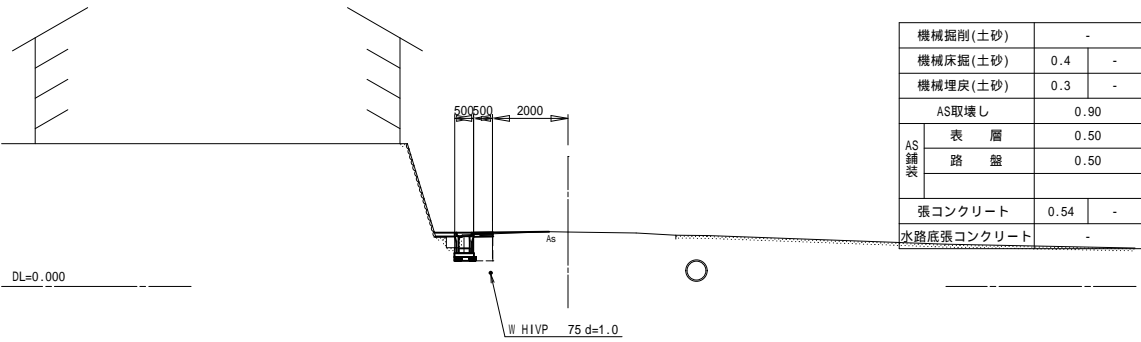
GH=1.46
FH= -



機械掘削(土砂)		0.1	
機械床掘(土砂)		-	-
機械埋戻(土砂)		-	-
AS取壊し		-	
AS 舗装	表 層	-	
	路 盤	-	
張コンクリート		-	1.10
水路底張コンクリート		0.25	

NO.7+17.80

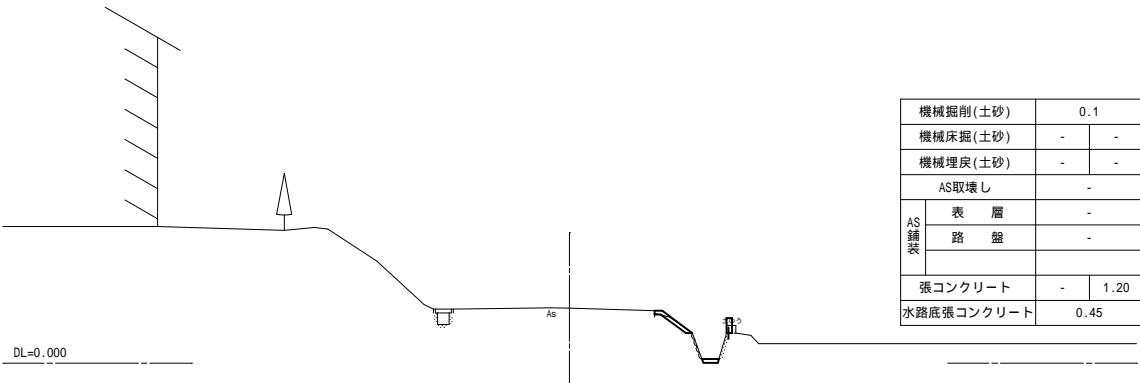
GH=1.44
FH= -



機械掘削(土砂)		-	
機械床掘(土砂)		0.4	-
機械埋戻(土砂)		0.3	-
AS取壊し		0.90	
AS 舗装	表 層	0.50	
	路 盤	0.50	
張コンクリート		0.54	-
水路底張コンクリート		-	

NO.6

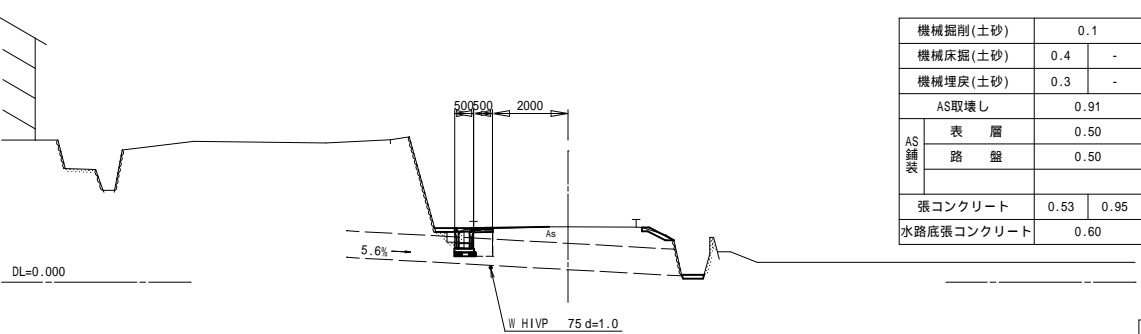
GH=1.46
FH= -



機械掘削(土砂)		0.1	
機械床掘(土砂)		-	-
機械埋戻(土砂)		-	-
AS取壊し		-	
AS 舗 装	表 層	-	
	路 盤	-	
張コンクリート		-	1.20
水路底張コンクリート		0.45	

EC.3

GH=1.47
FH= -

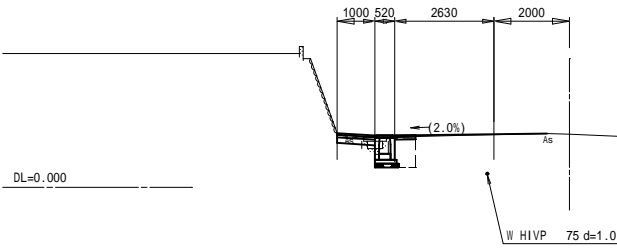


機械掘削(土砂)		0.1	
機械床掘(土砂)		0.4	-
機械埋戻(土砂)		0.3	-
AS取壊し		0.91	
AS 舗 装	表 層	0.50	
	路 盤	0.50	
張コンクリート		0.53	0.95
水路底張コンクリート		0.60	

工 事 名	市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図 面 名	横 断 図 (3)		
年 月 日			
縮 尺	1:200	図面番号	8 / 18
会 社 名			
事務所名	志 摩 市 役 所		

NO.10

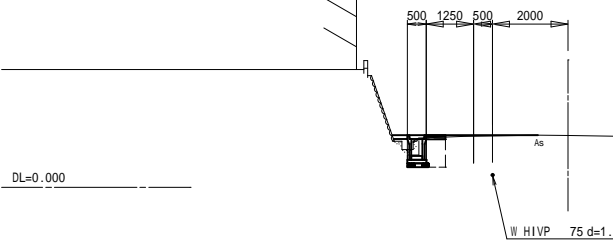
GH=1.40
FH= -



機械掘削(土砂)	0.1
機械床掘(土砂)	0.5
機械埋戻(土砂)	0.3
AS取壊し	0.77
表層	0.50
路盤	0.50
張コンクリート	-
水路底張コンクリート	0.45

NO.11

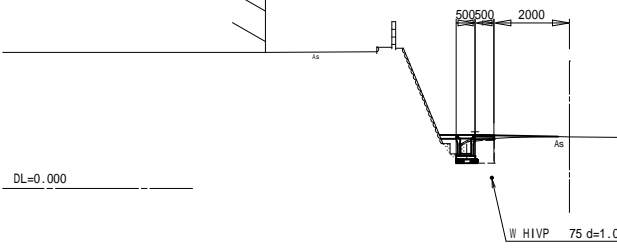
GH=1.37
FH= -



機械掘削(土砂)	0.1
機械床掘(土砂)	0.5
機械埋戻(土砂)	0.3
AS取壊し	0.85
表層	0.50
路盤	0.50
張コンクリート	0.40
水路底張コンクリート	0.40

BC.4

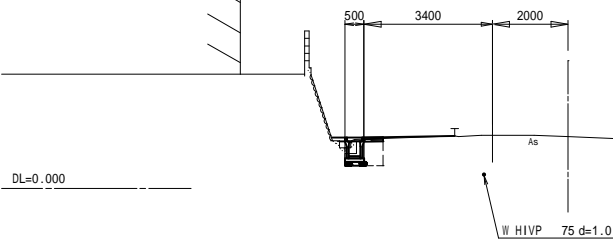
GH=1.37
FH= -



機械掘削(土砂)	0.1
機械床掘(土砂)	0.4
機械埋戻(土砂)	0.3
AS取壊し	0.88
表層	0.50
路盤	0.50
張コンクリート	0.44
水路底張コンクリート	0.35

SP.4

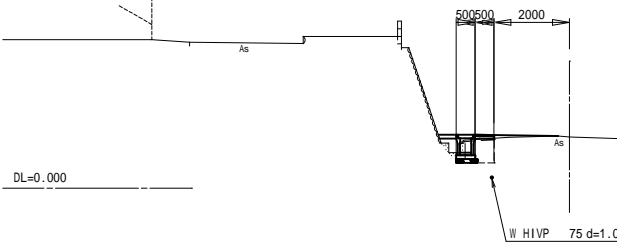
GH=1.38
FH= -



機械掘削(土砂)	0.1
機械床掘(土砂)	0.4
機械埋戻(土砂)	0.3
AS取壊し	0.85
表層	0.50
路盤	0.50
張コンクリート	0.36
水路底張コンクリート	0.40

NO.9

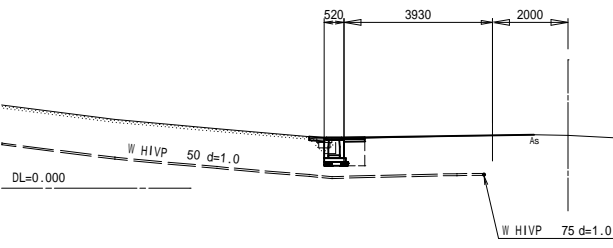
GH=1.36
FH= -



機械掘削(土砂)	0.1
機械床掘(土砂)	0.4
機械埋戻(土砂)	0.3
AS取壊し	0.91
表層	0.50
路盤	0.50
張コンクリート	0.47
水路底張コンクリート	0.35

NO.10+2.50

GH=1.40
FH= -

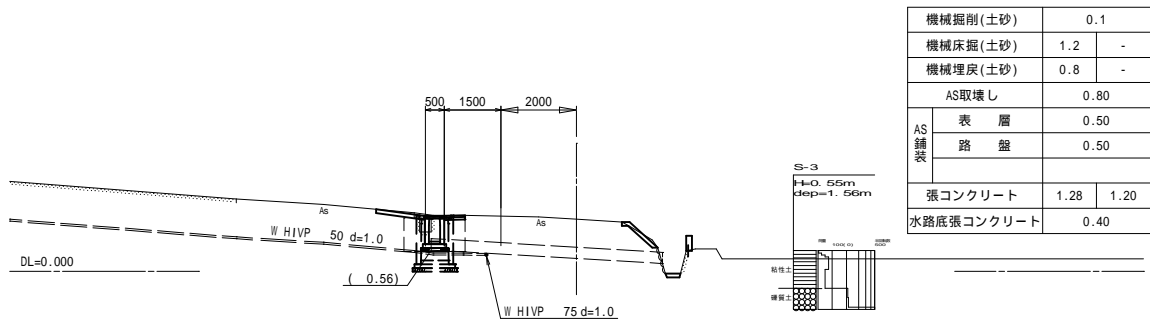


機械掘削(土砂)	0.1
機械床掘(土砂)	0.5
機械埋戻(土砂)	0.3
AS取壊し	0.87
表層	0.50
路盤	0.50
張コンクリート	0.40
水路底張コンクリート	0.40

工 事 名	市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図 面 名	横 断 図 (4)		
年 月 日			
縮 尺	1:200	図面番号	9 / 18
会 社 名			
事務所名	志 摩 市 役 所		

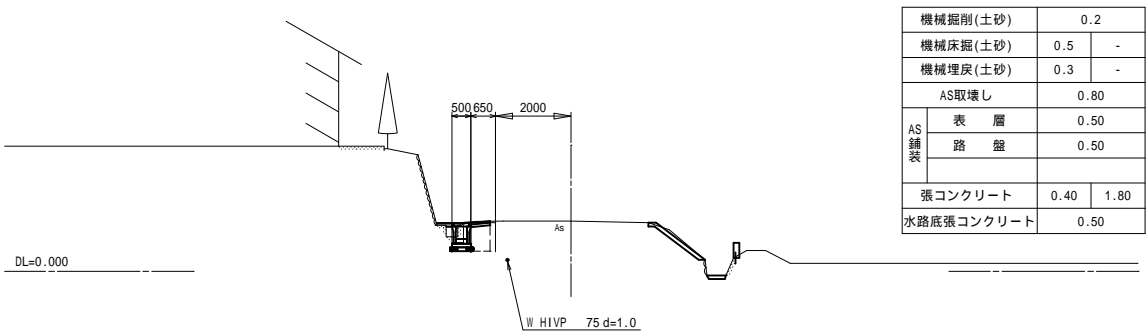
NO.12+17.90

GH=1.38
FH= -



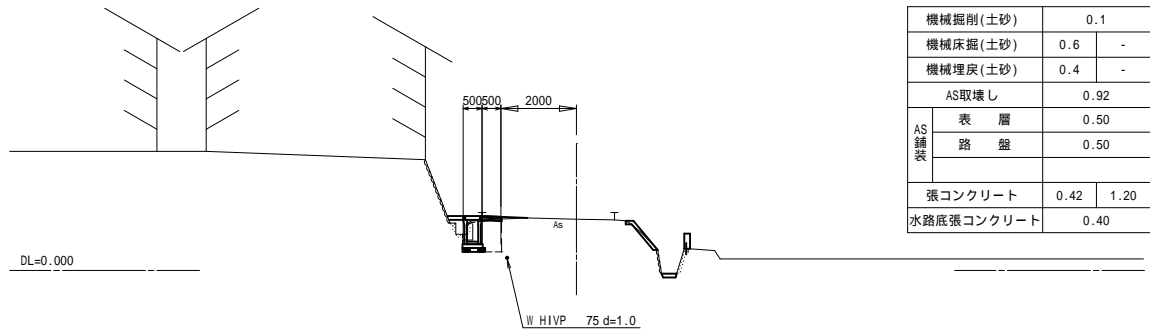
NO.14

GH=1.33
FH= -



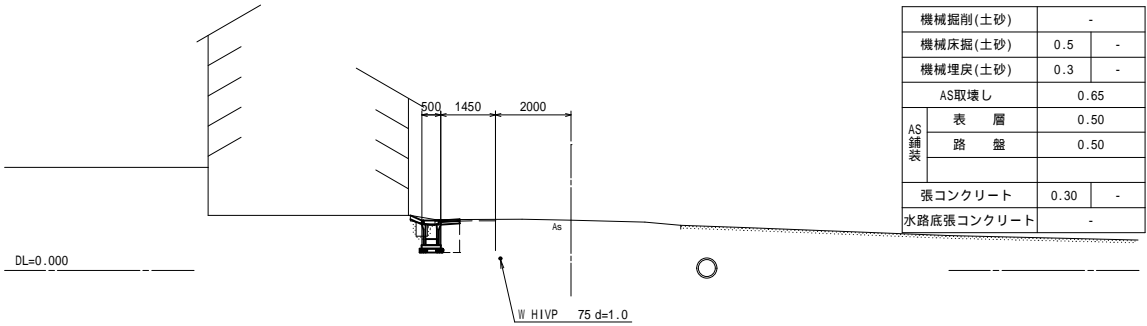
BC.5

GH=1.36
FH= -



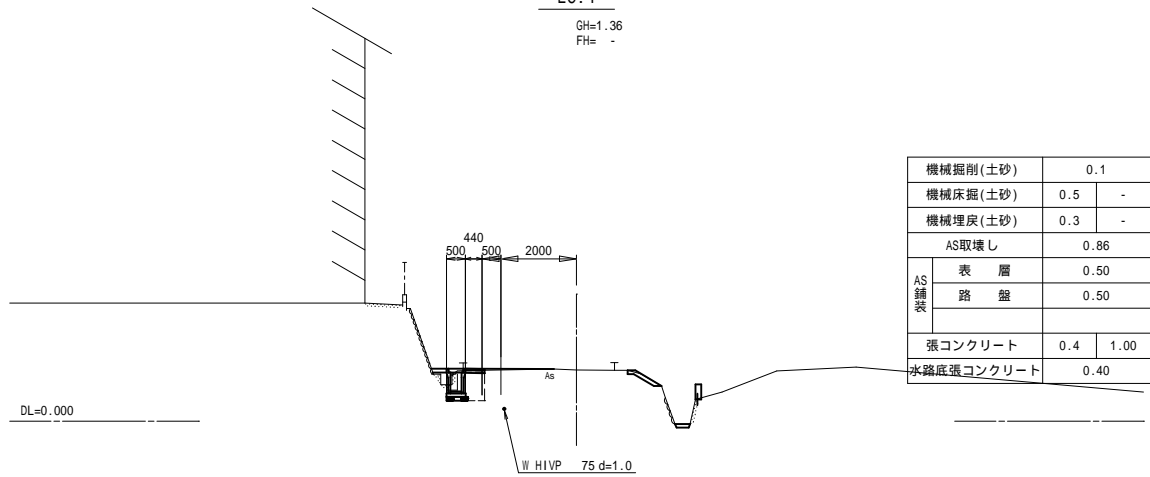
NO.13+14.00

GH=1.33
FH= -



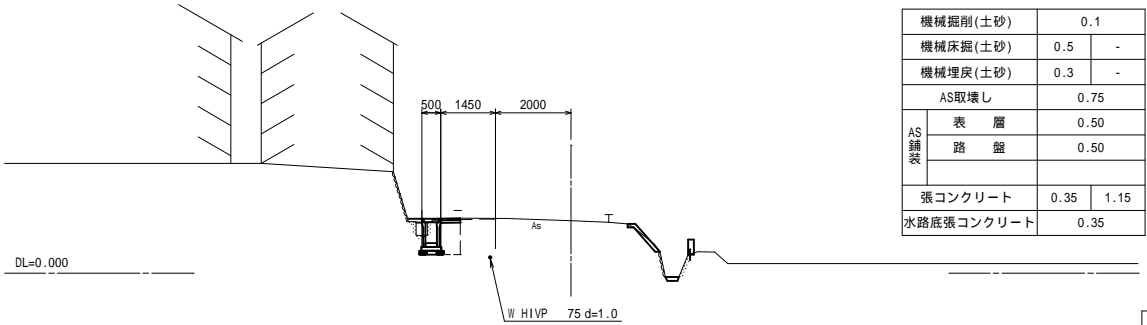
EC.4

GH=1.36
FH= -



SP.5

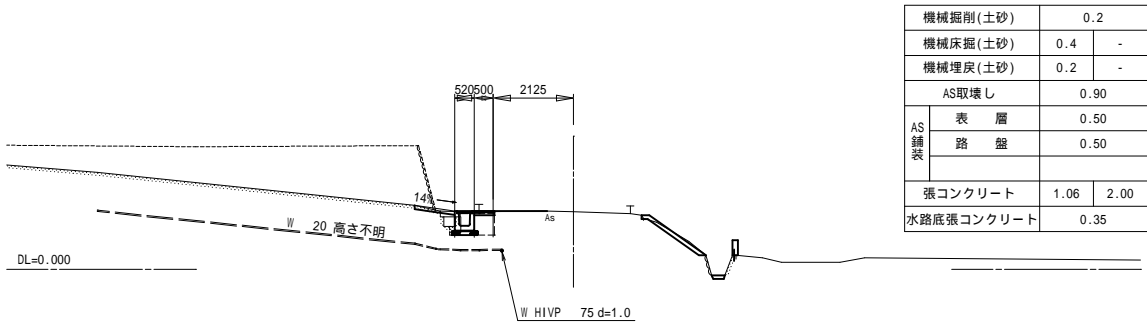
GH=1.39
FH= -



工事名	市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図面名	横断面 (5)		
年月日			
縮尺	1:200	図面番号	10 / 18
会社名			
事務所名	志摩市役所		

BC.6

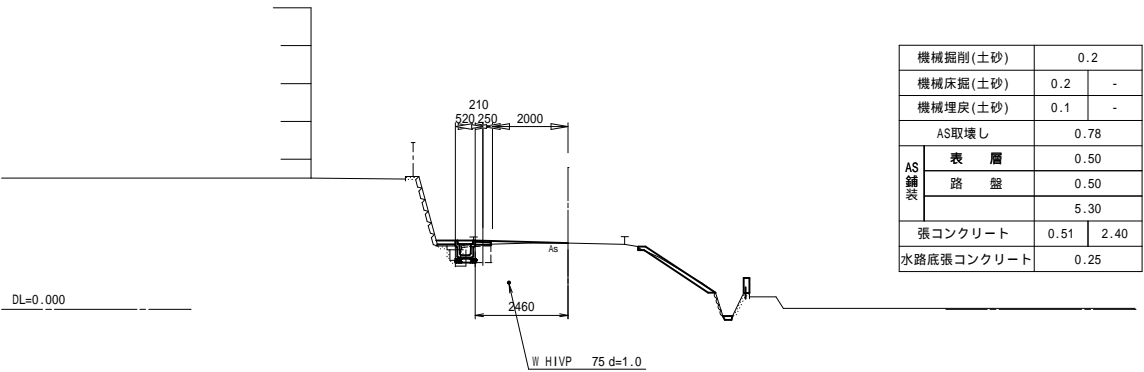
GH=1.52
FH= -



機械掘削(土砂)	0.2	
機械床掘(土砂)	0.4	-
機械埋戻(土砂)	0.2	-
AS取壊し	0.90	
AS 舗装	表 層	0.50
	路 盤	0.50
張コンクリート	1.06	2.00
水路底張コンクリート	0.35	

SP.6

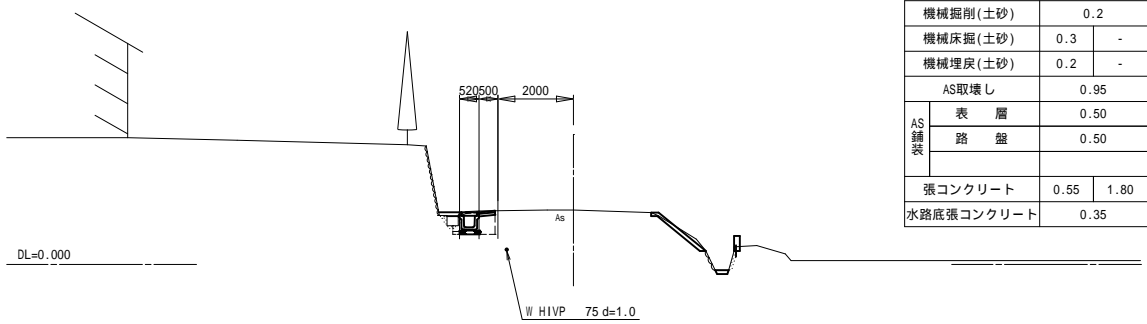
GH=1.75
FH= -



機械掘削(土砂)	0.2	
機械床掘(土砂)	0.2	-
機械埋戻(土砂)	0.1	-
AS取壊し	0.78	
AS 舗装	表 層	0.50
	路 盤	0.50
		5.30
張コンクリート	0.51	2.40
水路底張コンクリート	0.25	

NO.15

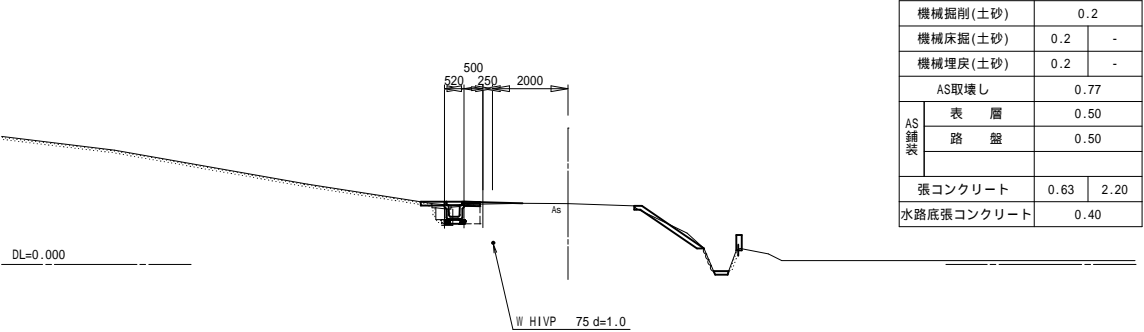
GH=1.44
FH= -



機械掘削(土砂)	0.2	
機械床掘(土砂)	0.3	-
機械埋戻(土砂)	0.2	-
AS取壊し	0.95	
AS 舗装	表 層	0.50
	路 盤	0.50
張コンクリート	0.55	1.80
水路底張コンクリート	0.35	

NO.16+3.60

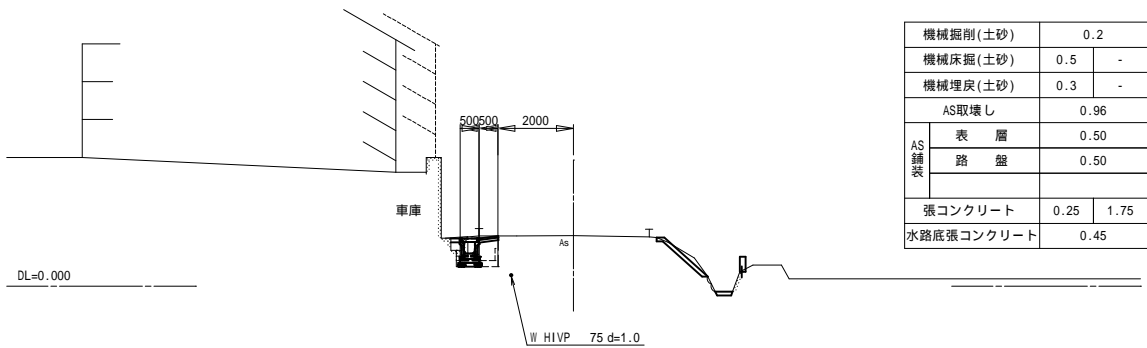
GH=1.61
FH= -



機械掘削(土砂)	0.2	
機械床掘(土砂)	0.2	-
機械埋戻(土砂)	0.2	-
AS取壊し	0.77	
AS 舗装	表 層	0.50
	路 盤	0.50
張コンクリート	0.63	2.20
水路底張コンクリート	0.40	

EC.5

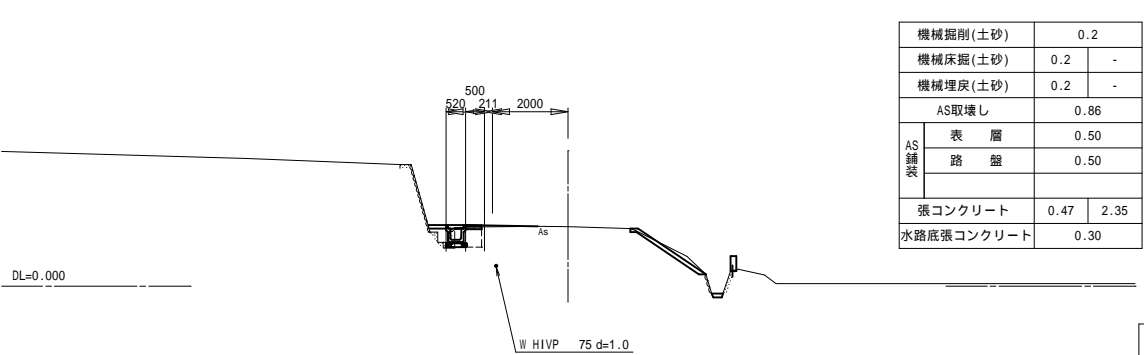
GH=1.34
FH= -



機械掘削(土砂)	0.2	
機械床掘(土砂)	0.5	-
機械埋戻(土砂)	0.3	-
AS取壊し	0.96	
AS 舗装	表 層	0.50
	路 盤	0.50
張コンクリート	0.25	1.75
水路底張コンクリート	0.45	

NO.16

GH=1.58
FH= -

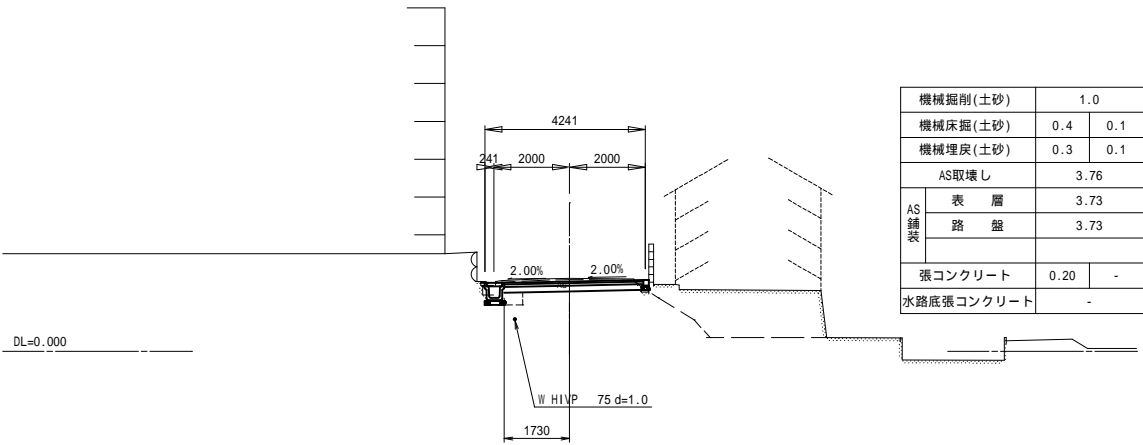


機械掘削(土砂)	0.2	
機械床掘(土砂)	0.2	-
機械埋戻(土砂)	0.2	-
AS取壊し	0.86	
AS 舗装	表 層	0.50
	路 盤	0.50
張コンクリート	0.47	2.35
水路底張コンクリート	0.30	

工 事 名	市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図 面 名	横 断 図 (6)		
年 月 日			
縮 尺	1:200	図面番号	11 / 18
会 社 名			
事務所名	志 摩 市 役 所		

NO.17+13.90

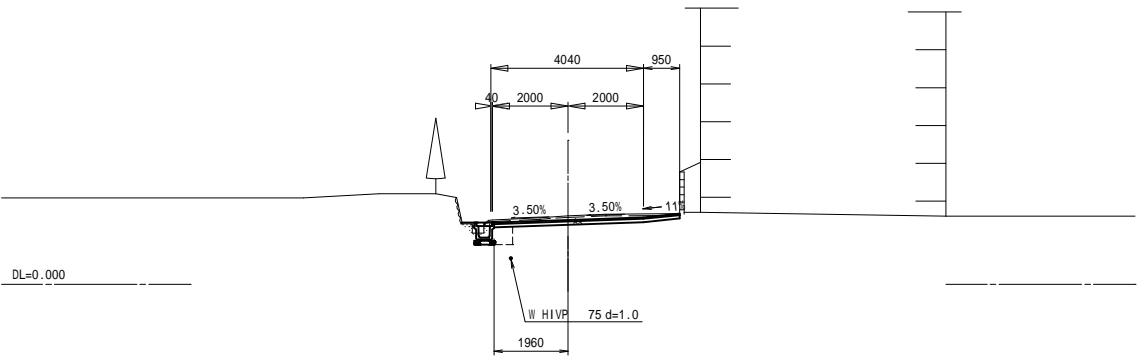
GH=1.93
FH=1.844



機械掘削(土砂)		1.0	
機械床掘(土砂)		0.4	0.1
機械埋戻(土砂)		0.3	0.1
AS取壊し		3.76	
AS 舗装	表 層	3.73	
	路 盤	3.73	
張コンクリート		0.20	-
水路底張コンクリート		-	

NO.19

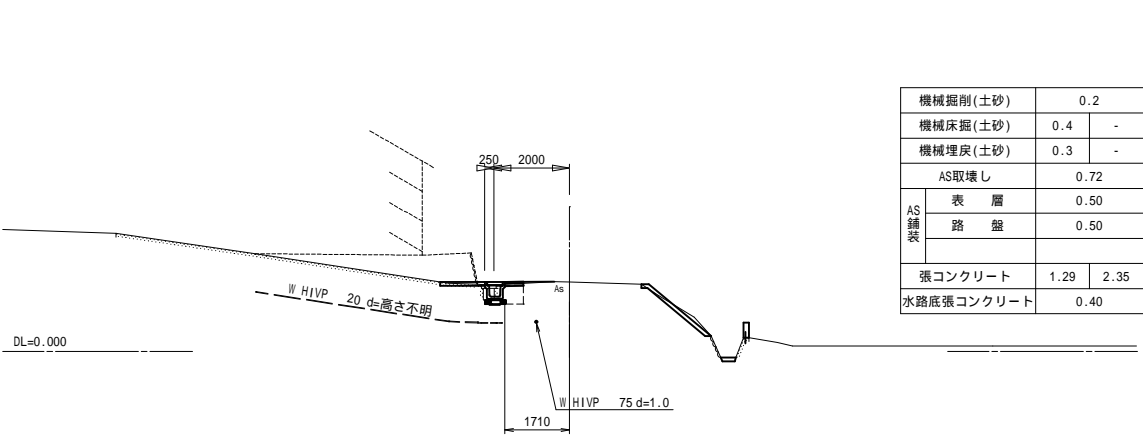
GH=1.81
FH=1.700



機械掘削(土砂)		0.9	
機械床掘(土砂)		0.5	-
機械埋戻(土砂)		0.3	-
AS取壊し		5.18	
AS 舗装	表 層	4.91	
	路 盤	4.91	
張コンクリート		0.43	-
水路底張コンクリート		-	

NO.17+6.90

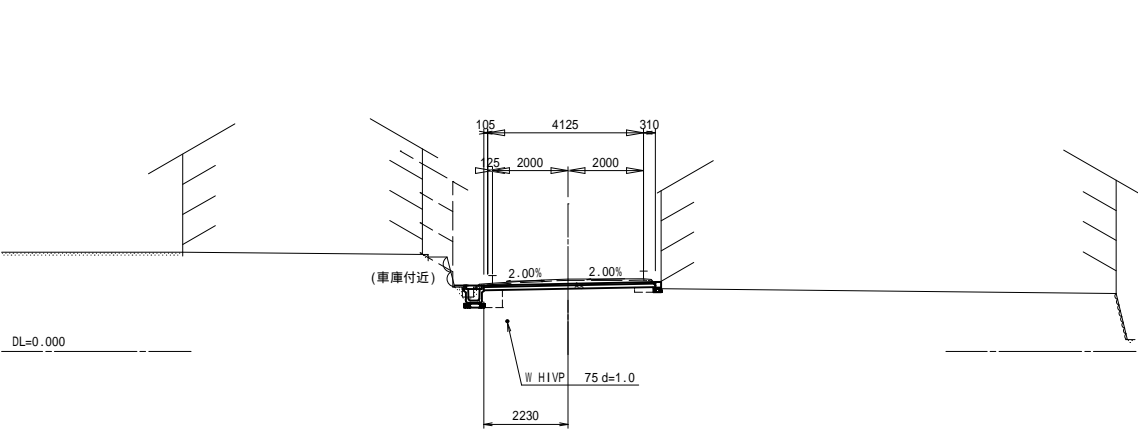
GH=1.84
FH=-



機械掘削(土砂)		0.2	
機械床掘(土砂)		0.4	-
機械埋戻(土砂)		0.3	-
AS取壊し		0.72	
AS鋪装	表 層	0.50	
	路 盤	0.50	
張コンクリート		1.29	2.35
水路底張コンクリート		0.40	

EC.6

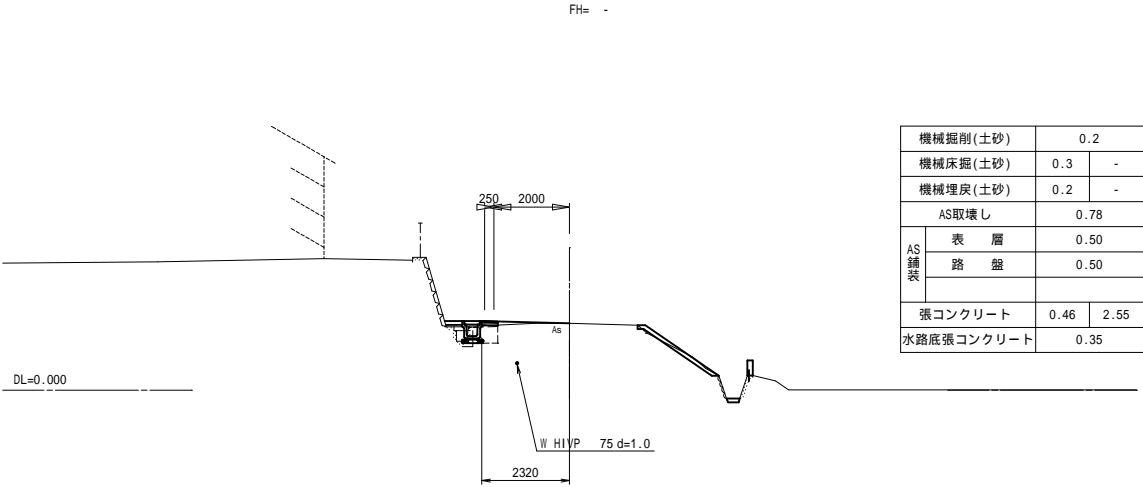
GH=1.92
FH=1.793



機械掘削(土砂)		0.9	
機械床掘(土砂)		0.4	0.1
機械埋戻(土砂)		0.3	0.1
AS取壊し		4.76	
AS 舗装	表 層	4.54	
	路 盤	4.54	
張コンクリート		0.36	-
水路底張コンクリート		-	

NO.17

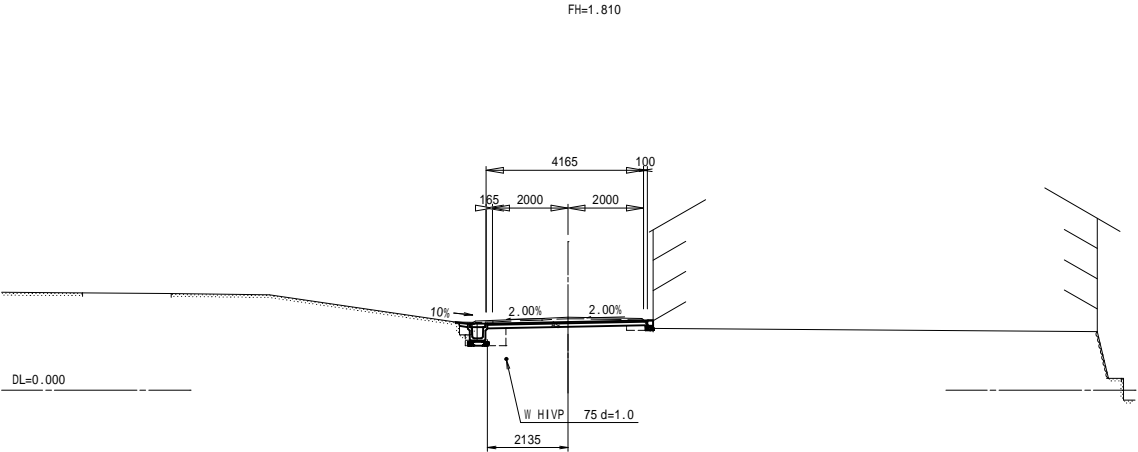
GH=1.77
FH=-



機械掘削(土砂)		0.2	
機械床掘(土砂)		0.3	-
機械埋戻(土砂)		0.2	-
AS取壊し		0.78	
AS鋪装	表層	0.50	
	路盤	0.50	
張コンクリート		0.46	2.55
水路底張コンクリート		0.35	

NO.18

GH=1.93
FH=1.810

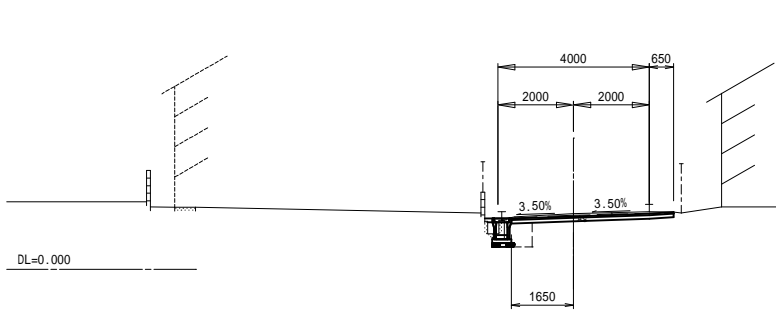


機械掘削(土砂)		0.8	
機械床掘(土砂)		0.5	0.1
機械埋戻(土砂)		0.4	0.1
AS取壊し		4.62	
AS 舗装	表 層	4.24	
	路 盤	4.24	
張コンクリート		0.42	-
水路底張コンクリート		-	

工事名	市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図面名	横断面図 (7)		
年月日			
縮尺	1:200	図面番号	12 / 18
会社名			
事務所名	志摩市役所		

SP.7

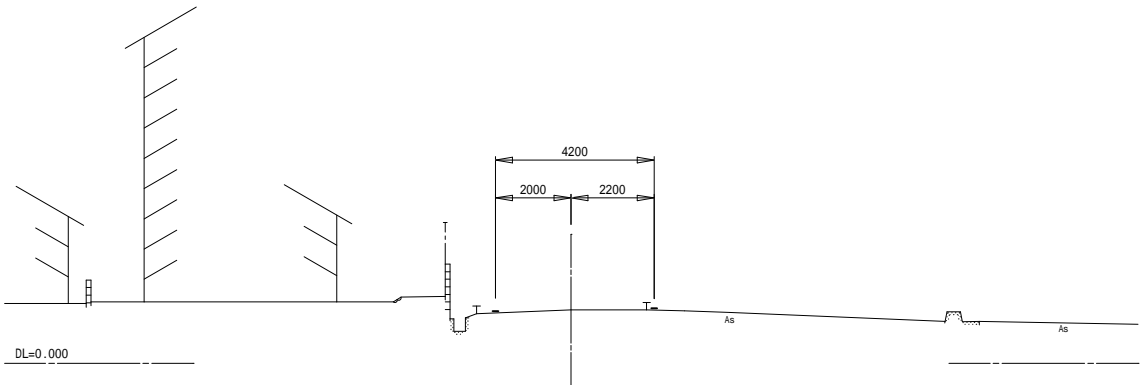
GH=1.47
FH=1.398



機械掘削(土砂)	0.6	
機械床掘(土砂)	0.5	-
機械埋戻(土砂)	0.3	-
AS取壊し	4.55	
AS鋪装	表層	4.30
	路盤	4.30
張コンクリート	0.28	-
水路底張コンクリート	-	

BC.8

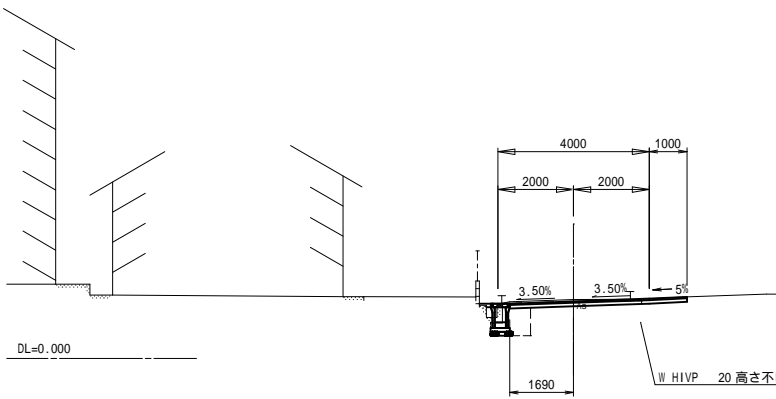
GH=1.41
FH=-



機械掘削(土砂)	-	
機械床掘(土砂)	-	-
機械埋戻(土砂)	-	-
AS取壊し	-	
AS鋪装	表層	-
	路盤	-
張コンクリート	-	-
水路底張コンクリート	-	

BC.7

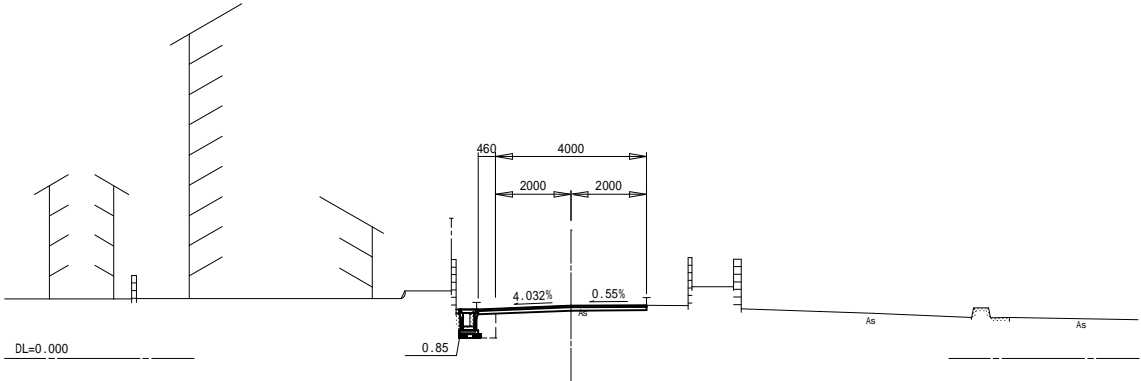
GH=1.56
FH=1.515



機械掘削(土砂)	0.6	
機械床掘(土砂)	0.6	-
機械埋戻(土砂)	0.4	-
AS取壊し	3.83	
AS鋪装	表層	4.69
	路盤	4.69
張コンクリート	0.38	-
水路底張コンクリート	-	

EC.7

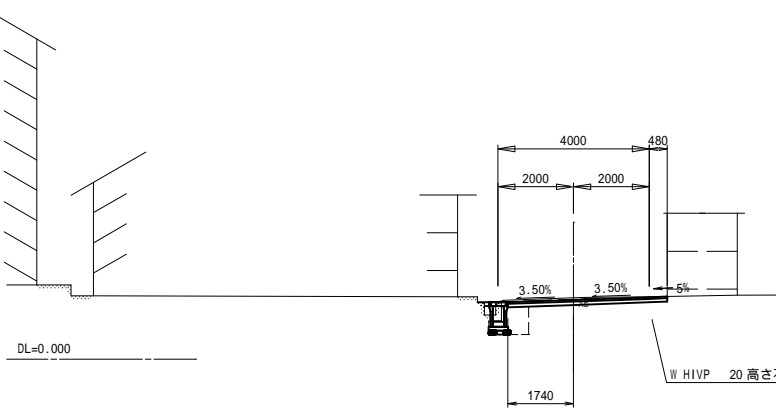
GH=1.40
FH=1.399



機械掘削(土砂)	0.4	
機械床掘(土砂)	0.4	-
機械埋戻(土砂)	0.3	-
AS取壊し	4.68	
AS鋪装	表層	4.55
	路盤	4.55
張コンクリート	0.08	-
水路底張コンクリート	-	

NO.20

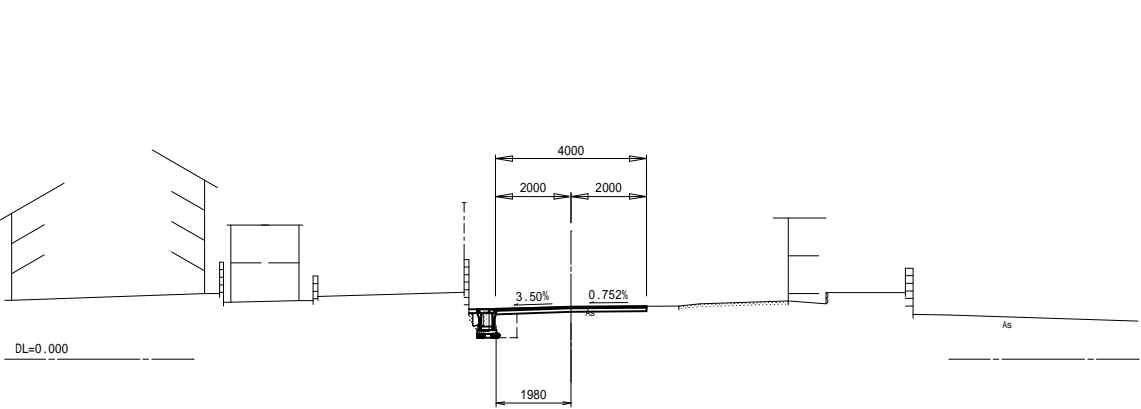
GH=1.63
FH=1.567



機械掘削(土砂)	0.6	
機械床掘(土砂)	0.6	-
機械埋戻(土砂)	0.4	-
AS取壊し	4.54	
AS鋪装	表層	4.22
	路盤	4.22
張コンクリート	0.38	-
水路底張コンクリート	-	

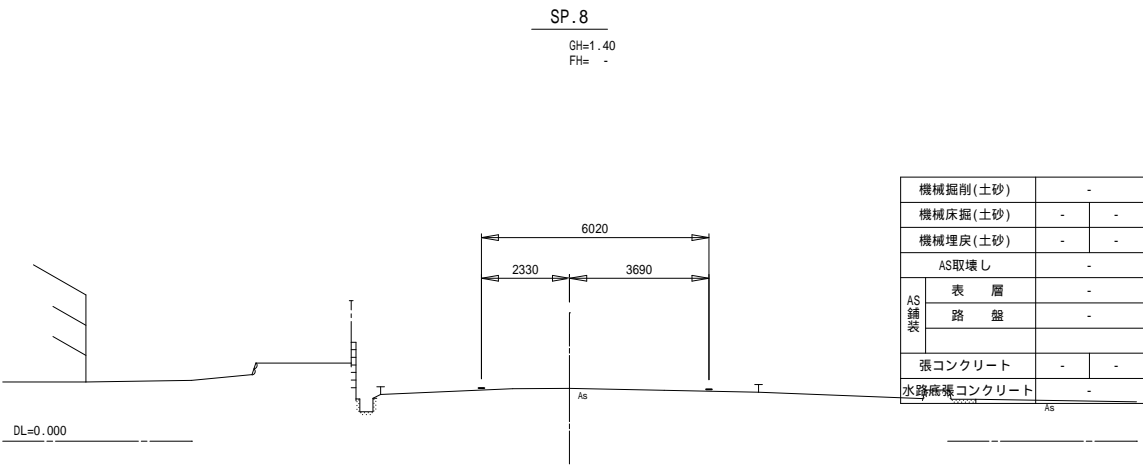
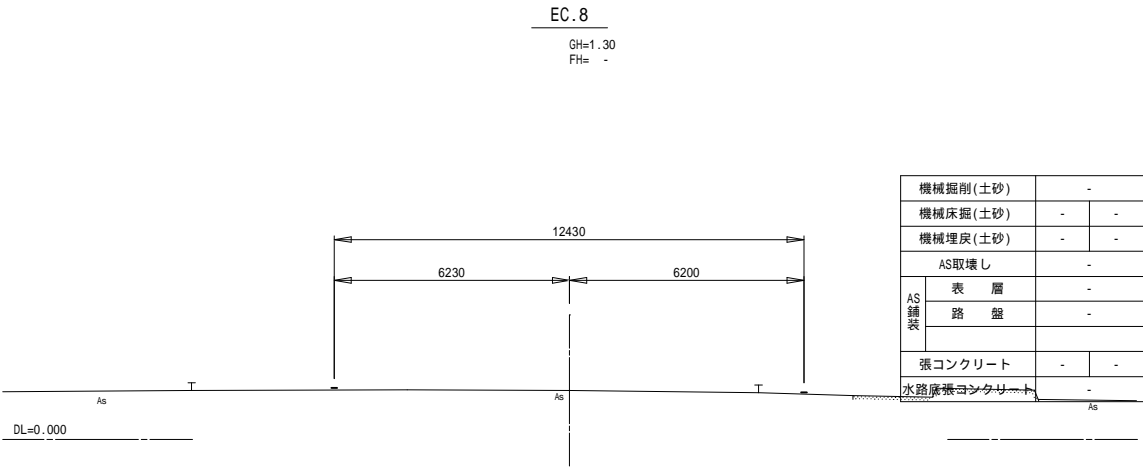
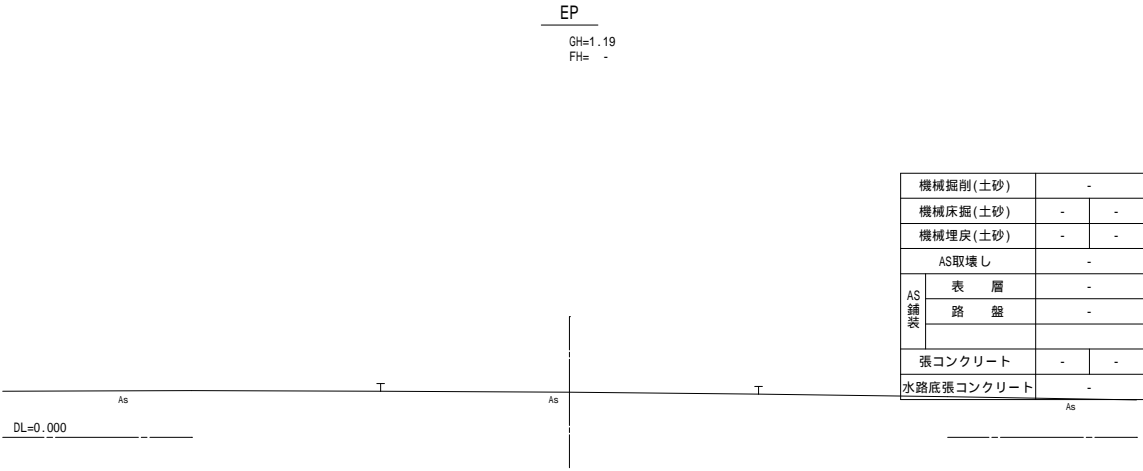
NO.21

GH=1.39
FH=1.389



機械掘削(土砂)	0.4	
機械床掘(土砂)	0.5	-
機械埋戻(土砂)	0.3	-
AS取壊し	4.18	
AS鋪装	表層	3.98
	路盤	3.98
張コンクリート	0.30	-
水路底張コンクリート	-	

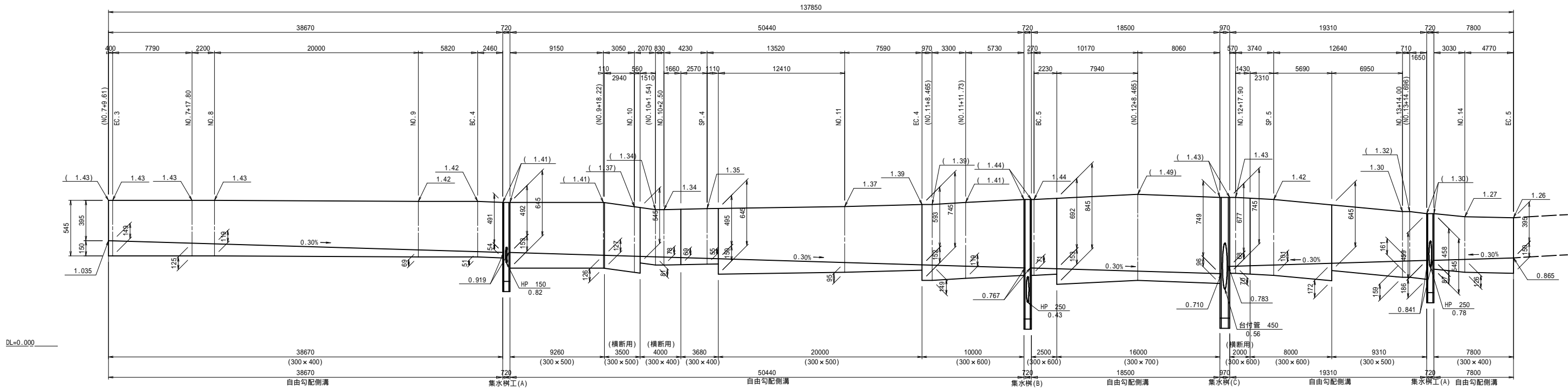
工事名	市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図面名	横断面図(8)		
年月日			
縮尺	1:200	図面番号	13 / 18
会社名			
事務所名	志摩市役所		



工 事 名	市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図 面 名	横 断 図 (9)		
年 月 日			
縮 尺	1:200	図面番号	14 / 18
会 社 名			
事務所名	志 摩 市 役 所		

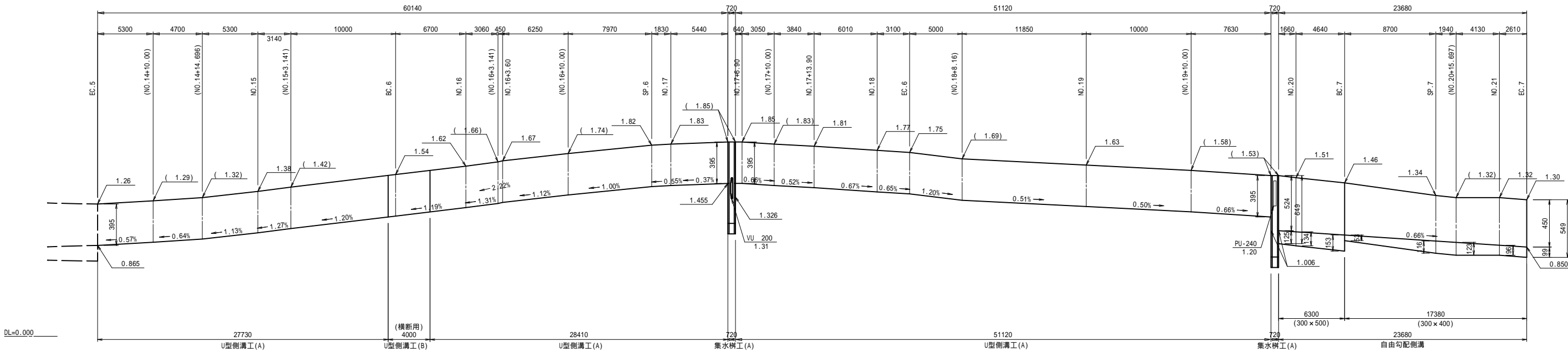
1号自由勾配側溝工展開図

V=1:40
H=1:400



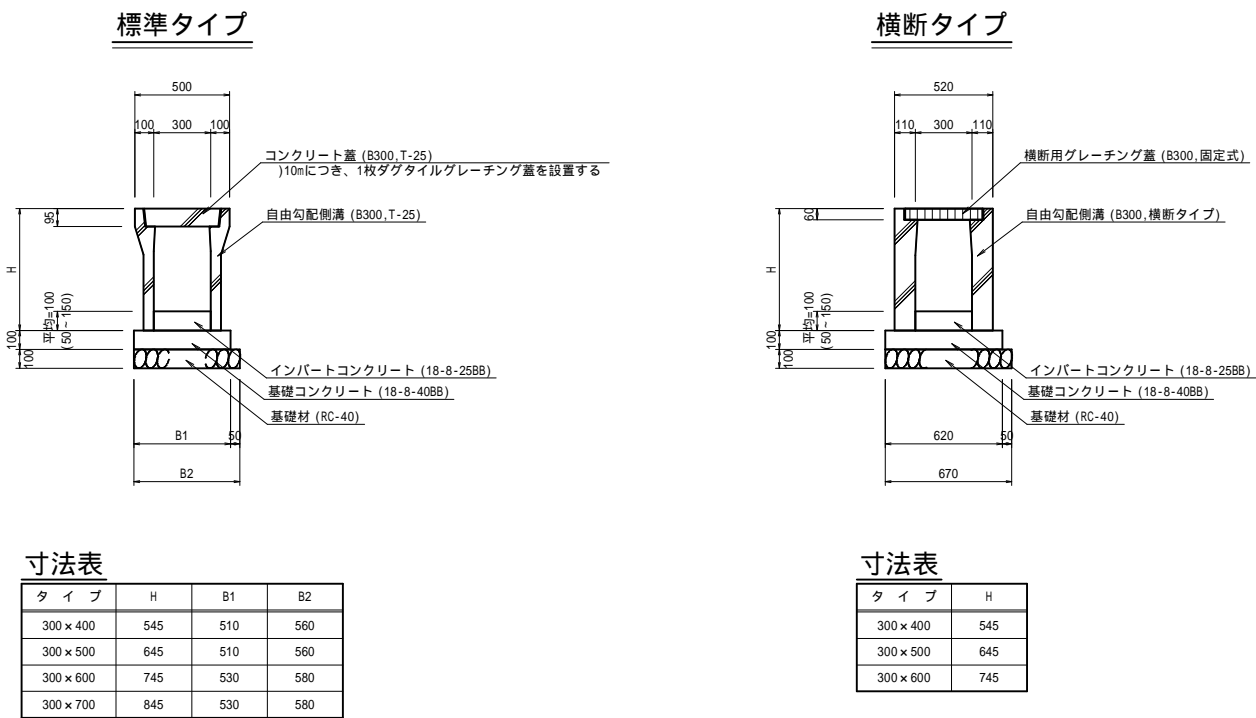
2号自由勾配側溝工展開図

V=1:40
H=1:400

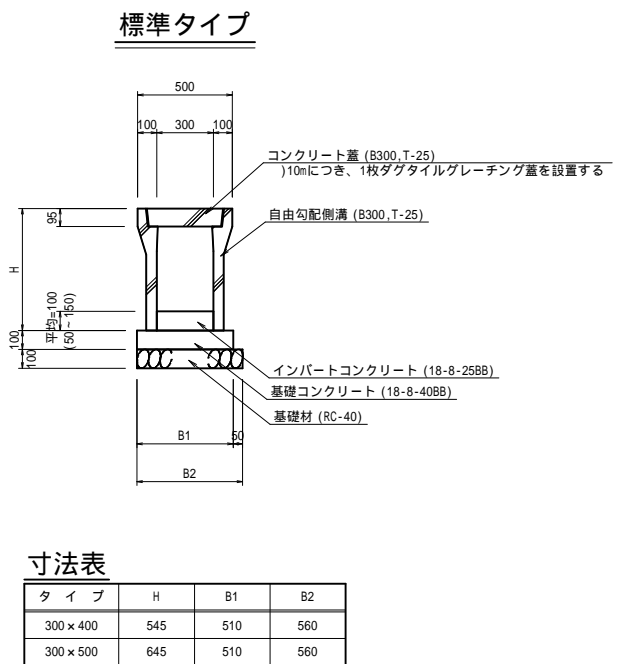


工 事 名	市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図 面 名	工 法 図 (1)		
年 月 日			
縮 尺	V=1:40 H=1:400	図面番号	15 / 18
会 社 名			
事務所名	志 摩 市 役 所		

1号自由勾配側溝工



2号自由勾配側溝工



自由勾配側溝工(標準タイプ)

名 称	規 格	単位	数 量				摘 要
			300 × 400	300 × 500	300 × 600	300 × 700	
自由勾配側溝	B300	m	10.00	10.00	10.00	10.00	
基礎コンクリート	18-8-408B	m ³	0.51	0.51	0.53	0.53	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	2.00	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	5.60	5.60	5.80	5.80	
床均し		m ²	5.60	5.60	5.80	5.80	

自由勾配側溝工(横断タイプ)

名 称	規 格	単位	数 量			摘 要
			300 × 400	300 × 500	300 × 600	
自由勾配側溝	B300 横断タイプ	m	10.00	10.00	10.00	
基礎コンクリート	18-8-408B	m ³	0.62	0.62	0.62	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	6.70	6.70	6.70	
床均し		m ²	6.70	6.70	6.70	

自由勾配側溝工(標準タイプ)

名 称	規 格	単位	数 量		摘 要
			300 × 400	300 × 500	
自由勾配側溝	B300	m	10.00	10.00	
基礎コンクリート	18-8-408B	m ³	0.51	0.51	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	5.60	5.60	
床均し		m ²	5.60	5.60	

1号自由勾配側溝工

名 称	規 格	単位	数 量		摘 要
			1式当り		
自由勾配側溝	B300 × H400	m	50.15		
自由勾配側溝	B300 × H500	m	38.57		
自由勾配側溝	B300 × H600	m	20.50		
自由勾配側溝	B300 × H700	m	16.00		
自由勾配側溝	B300 × H400 横断用	m	4.00		
自由勾配側溝	B300 × H500 横断用	m	3.50		
自由勾配側溝	B300 × H600 横断用	m	2.00		
インバートコンクリート	18-8-258B	m ³	4.33		

2号自由勾配側溝工

名 称	規 格	単位	数 量		摘 要
			1式当り		
自由勾配側溝	B300 × H400	m	17.38		
自由勾配側溝	B300 × H500	m	6.30		
インバートコンクリート	18-8-258B	m ³	0.77		

Technical drawing of a drainage structure, showing a top view and a side view.

Top View Dimensions:

- Total width: 520
- Left side offset: 110
- Inner width: 300
- Right side offset: 110

Side View Dimensions:

- Total width: 560
- Left side offset: 100
- Inner width: 360
- Right side offset: 100

Material and Component Labels:

- U型側溝蓋 (JIS) 3種 (300) : U-shaped side channel cover (JIS) 3 types (300)
- 10mにつき、1枚グレーチング蓋を設置する : Install 1 grating cover per 10m
- U型側溝 (JIS) 3種 (300A) : U-shaped side channel (JIS) 3 types (300A)
- 材 (RC-40) : Material (RC-40)
- 敷モルタル (1:3) : Bedding mortar (1:3)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	300A,3種	m	10.00	JIS ニ重壁鋼管足リサリカル製造
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	5.60	
床均し		m ²	5.60	

Technical drawing of a U-shaped drainage channel (U型グレーチング蓋) and its cross-section (U型側溝).

Top View Dimensions:

- Overall width: 520
- Overall height: 645
- Central opening width: 300
- Side flange width: 110
- Top flange width: 55
- Side flange width: 55

Cross-section Dimensions:

- Top flange height: 60
- Side wall height: 120
- Base height: 30
- Base width: 100
- Channel width: 480
- Overall width: 680

Labels:

- U型グレーチング蓋 (G300)
- U型側溝 (G300A, 横断タイプ)
- 基礎材 (RC-40)
- 敷モルタル (1:3)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
V型側溝	G300A	m	10.00	横断タイプ 三井建設足リサイクリ製
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	6.80	
床均し		m ²	6.80	

Figure 1: Cross-section diagram of a foundation structure. The diagram shows a cross-section of a foundation with dimensions: total width 200, total height 150, and a 20-unit thick base layer. The base layer is labeled '基礎材 (RC-40)'. Above the base layer is a 100-unit thick layer labeled '数層モルタル (1:3)'. The top layer is labeled '地先境界ブロック C種'. The top width is 150, and the bottom width is 200. The diagram is labeled '図1' in the top right corner.

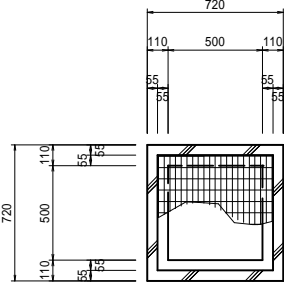
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
地先境界ブロック	C種	m	10.00	三重県認定リサイクル製品
散モルタル	1:3	m ³	0.03	
基礎材	RC-40、t=10cm	m ²	2.00	
床均し		m ²	2.00	

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ブロック塀		m ²	4.00	
空洞ブロック	C種 390×190×120	個	50.00	
モルタル	1：2.5	m ³	0.14	
目地材	エラストイト t=10mm	m ²	0.05	
鉄筋	S0295A, D10	kg	9.45	
削孔		孔	12.50	

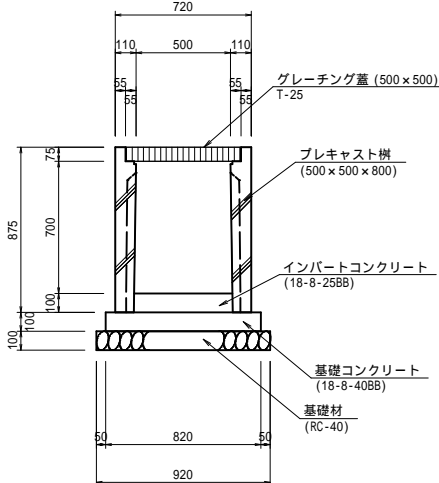
工 事 名	市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図 面 名	工 法 図 (3)		
年 月 日			
縮 尺	1:40	図面番号	17 / 18
会 社 名			
事務所名	志 摩 市 役 所		

集水桷工(A)

平面图



断面图

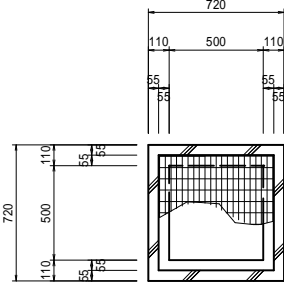


集水桷工(A)

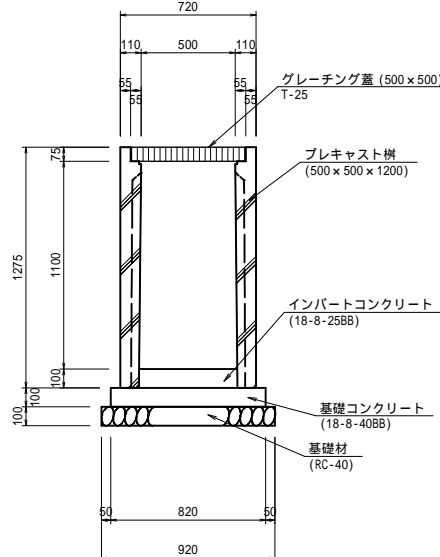
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト樹	500×500×800	基	10.00	
インポート コンクリート	18-8-25B8	m ³	0.25	
基礎コンクリート	18-8-40B8	m ³	0.67	
同上型枠		m ²	3.28	
基 礎 材	RC-40,t=10cm	m ²	8.46	
グレーチング蓋	500×500 T-25	枚	10.00	
床 均 し		m ²	8.46	

集水桷工(B)

平面图



断面図

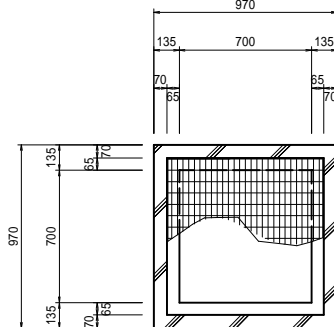


集水桡工(B)

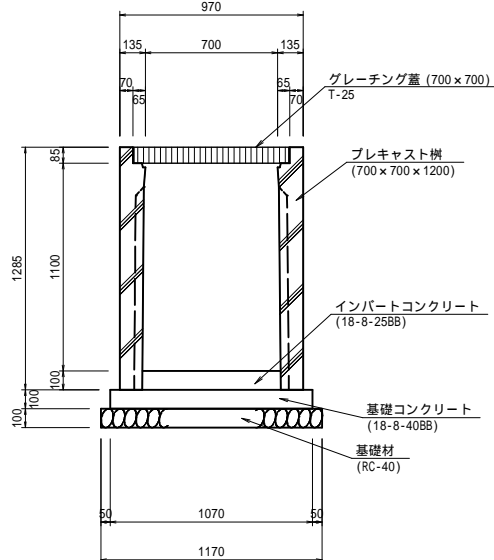
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト樹 インパート コンクリート	500×500×1200	基	10.00	
基礎コンクリート	18-8-25B8	m ³	0.25	
同上型枠	18-8-40B8	m ³	0.67	
基礎 材	RC-40, t=10cm	m ²	8.46	
グレーチング重 床 均 し	500×500 T-25	枚	10.00	
		m ²	8.46	

集水桷工(C)

平面图



断面图



集水桷工(C

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト板	700×700×1200	基	10.00	
インパート コンクリート	18-8-25B	m ³	0.49	
基礎コンクリート	18-8-40B	m ³	1.14	
同上型枠		m ²	4.28	
基 礎 材	RC-40、t=10cm	m ²	13.69	
グレーチング蓋	700×700 T-25	枚	10.00	
床 均 し		m ²	13.69	

工 事 名	市道川辺下之郷線 道路改良工事		
図 面 名	工 法 図 (4)		
年 月 日			
縮 尺	1:40	図面番号	18 / 18
会 社 名			
事務所名	志 摩 市 役 所		