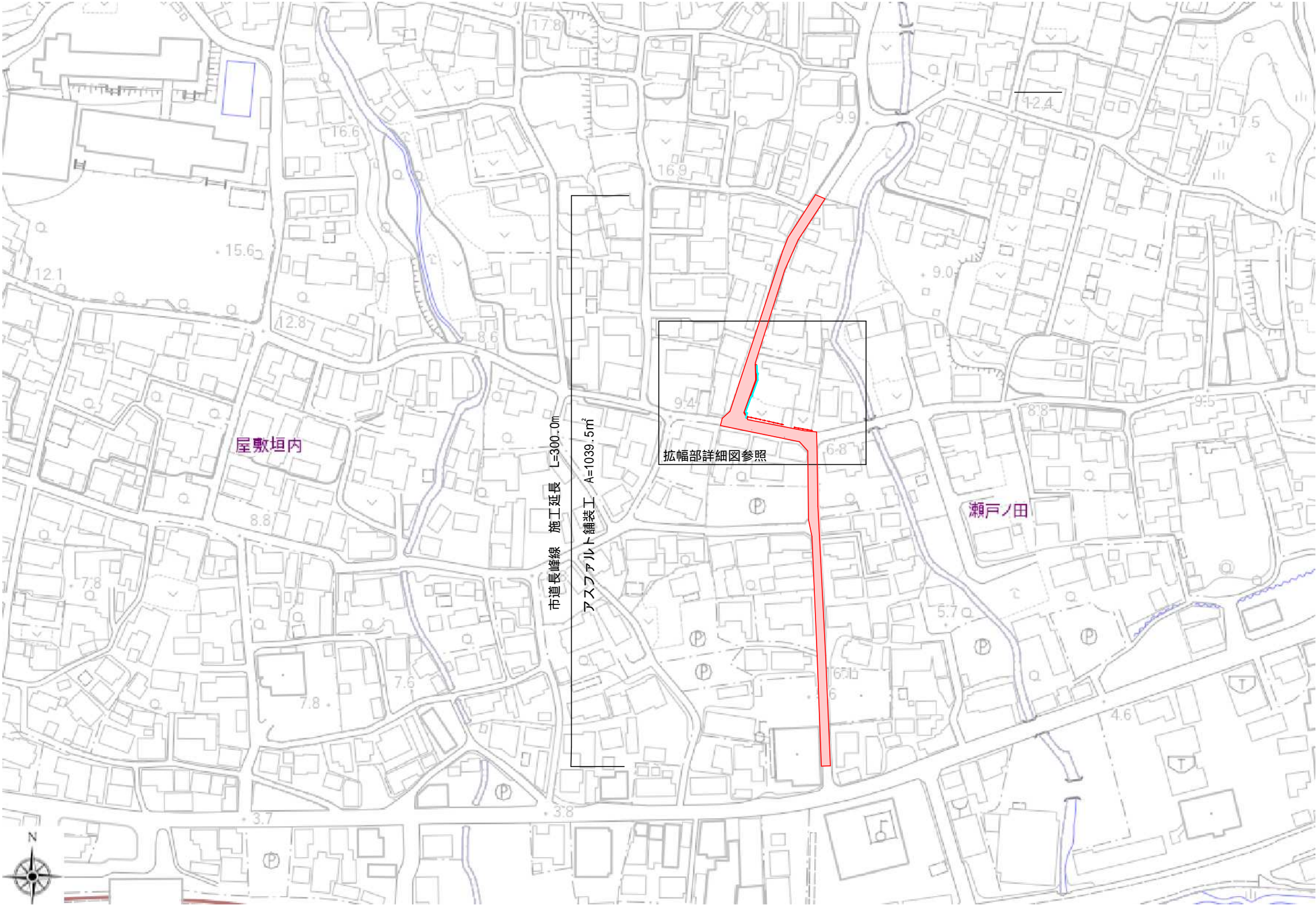
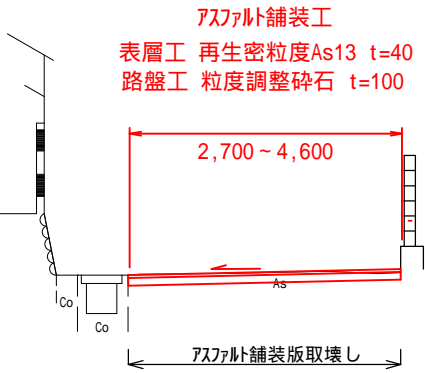


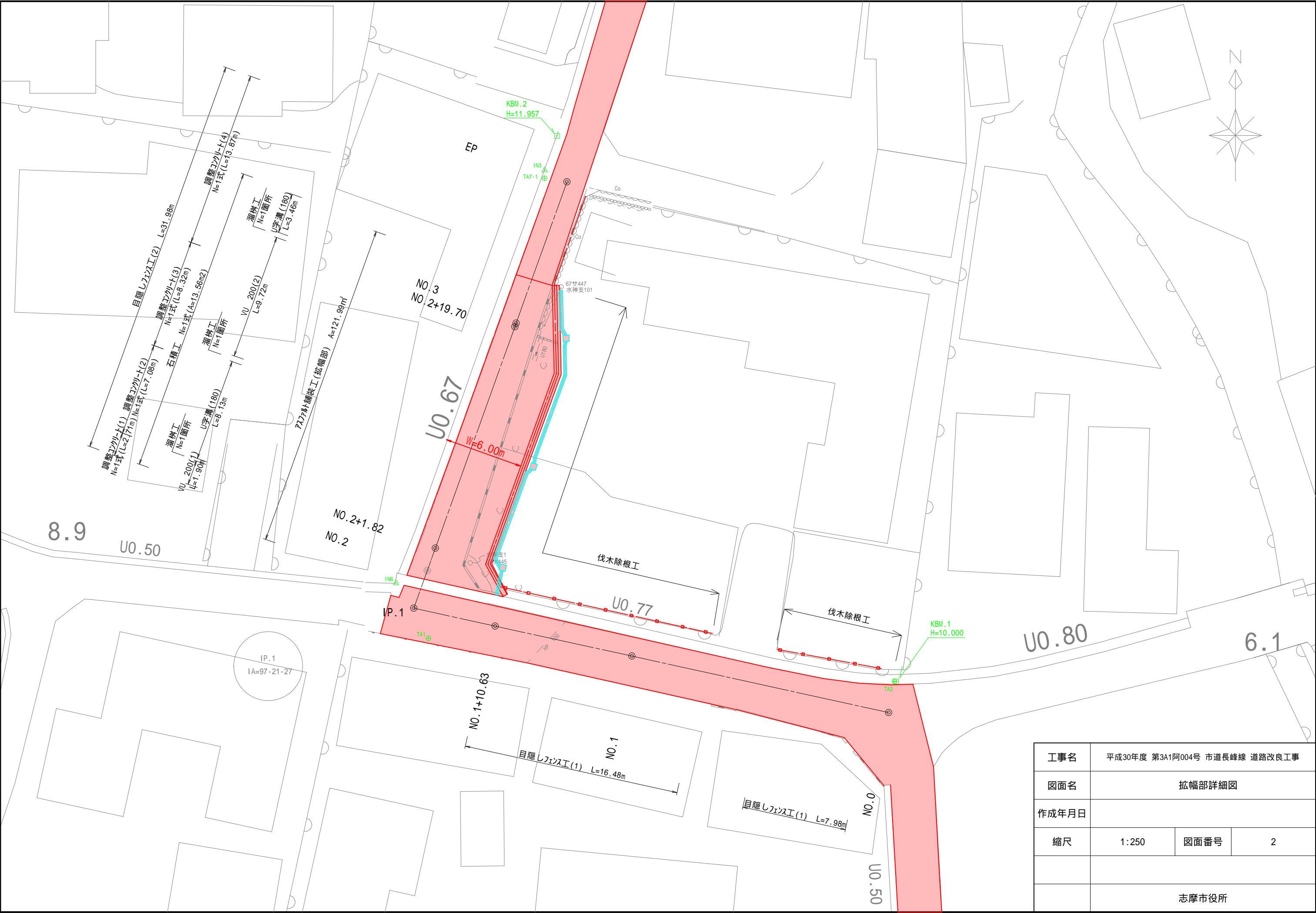
平面図 1:2000



標準断面図 1:100

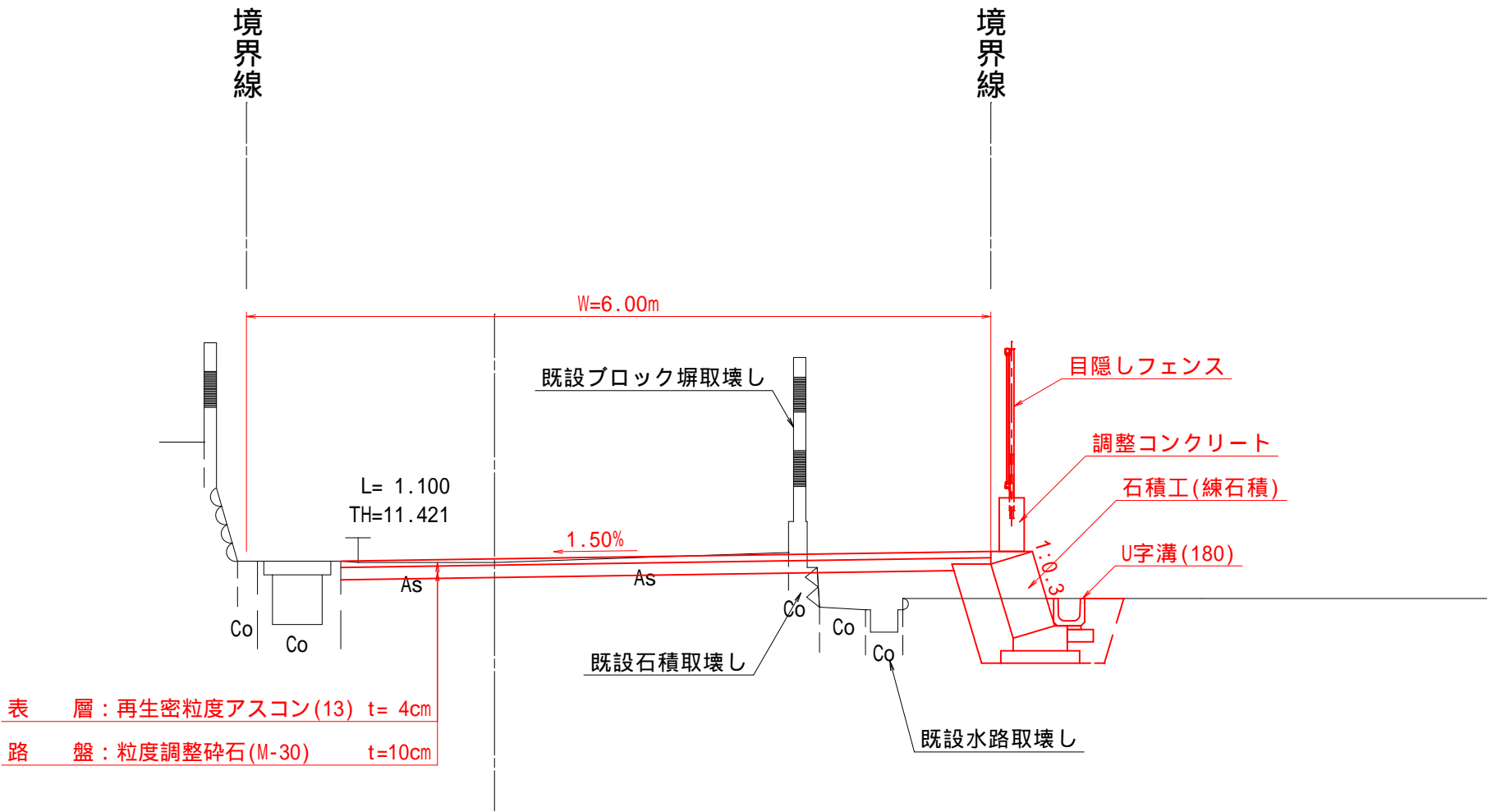


工事名	平成30年度 第3A1阿004号 市道長峰線 道路改良工事		
図面名	平面図		
作成年月日			
縮尺	1:2000	図面番号	1
	志摩市役所		



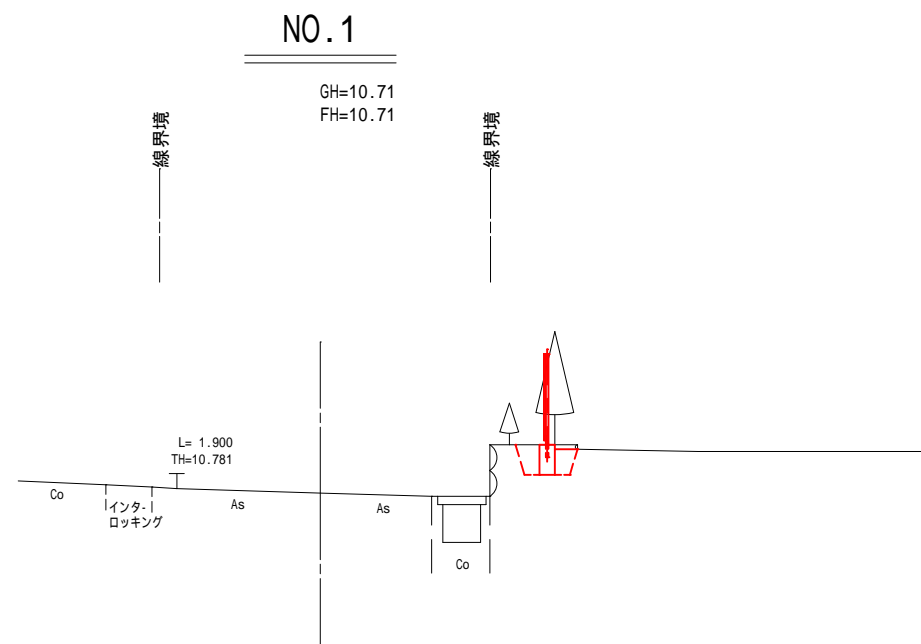
工事名	平成30年度 第3A1阿004号 市道長峰線 道路改良工事		
図面名	拡幅部詳細図		
作成年月日			
縮尺	1:250	図面番号	2
	志摩市役所		

拡幅部 NO.2+10.0付近



工事名	平成30年度 第3A1阿004号 市道長峰線 道路改良工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	3
	志摩市役所		

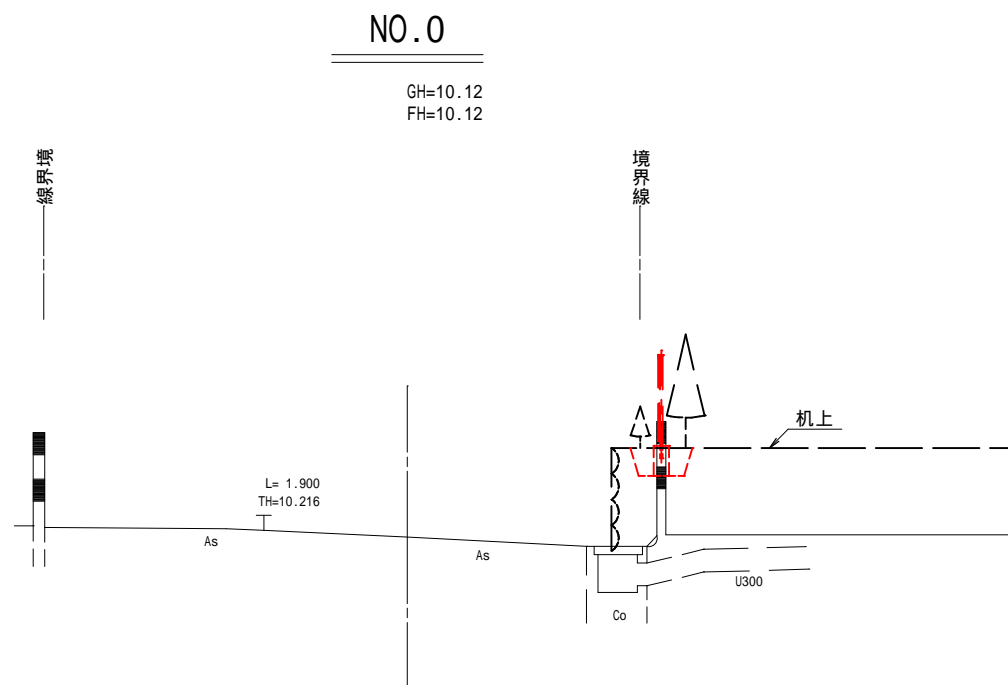
DL=5.000



掘削	-
床掘	-
埋戻し	-
盛土	-

Co取壊し	-
As取壊し	-

DL=5.000



掘削	-
床掘	-
埋戻し	-
盛土	-

Co取壊し	-
As取壊し	-

NO.0 , NO.1

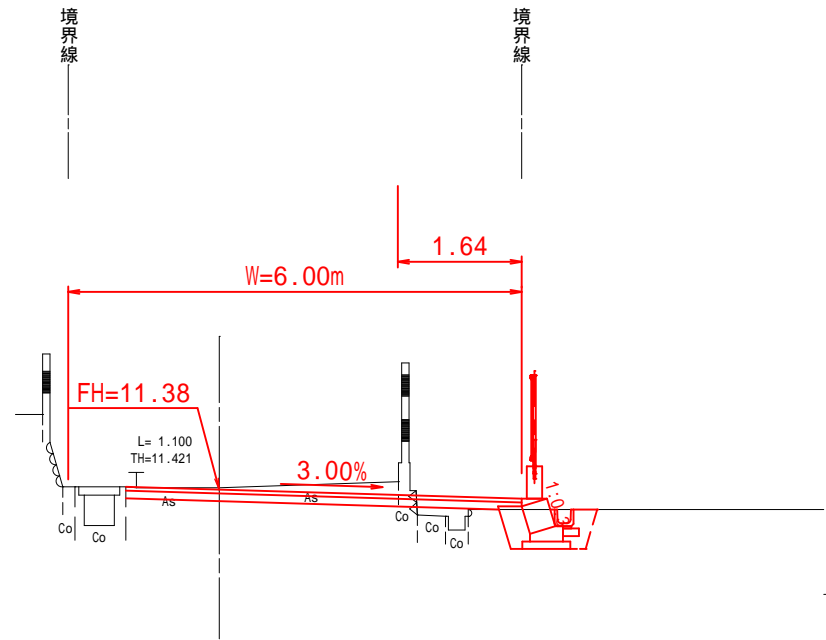
工事名	平成30年度 第3A1阿004号 市道長峰線 道路改良工事		
図面名	計画横断面図(1)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	4
	志摩市役所		

N0.2+1.82

GH=11.41
FH=11.38

掘削	0.6
床掘	0.6
埋戻し	0.1
盛土	0.4

Co取壊し	0.5
石積取壊し	0.69



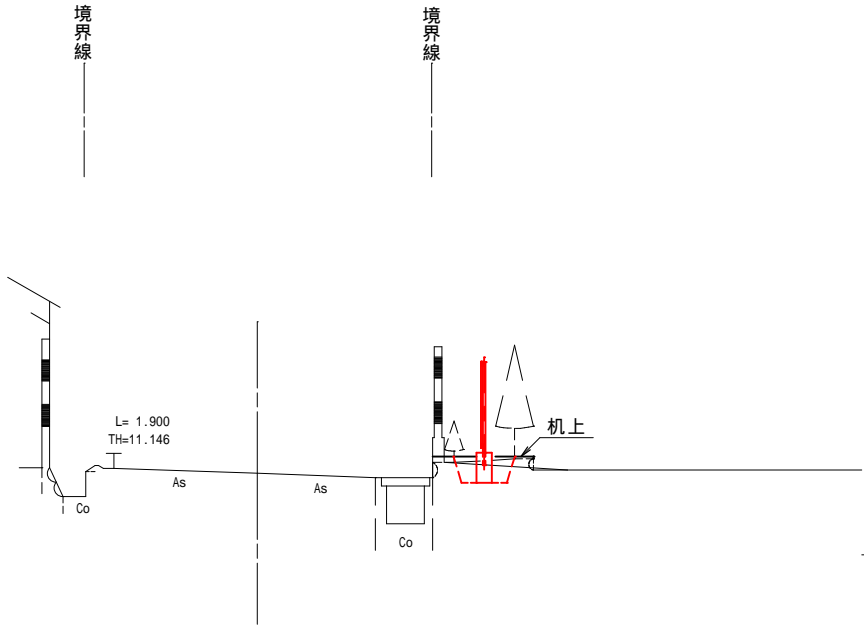
DL=10.000

N0.1+10.63

GH=11.08
FH=11.08

掘削	-
床掘	-
埋戻し	-
盛土	-

Co取壊し	-
As取壊し	-



DL=10.000

N0.1+10.63 , N0.2+1.82

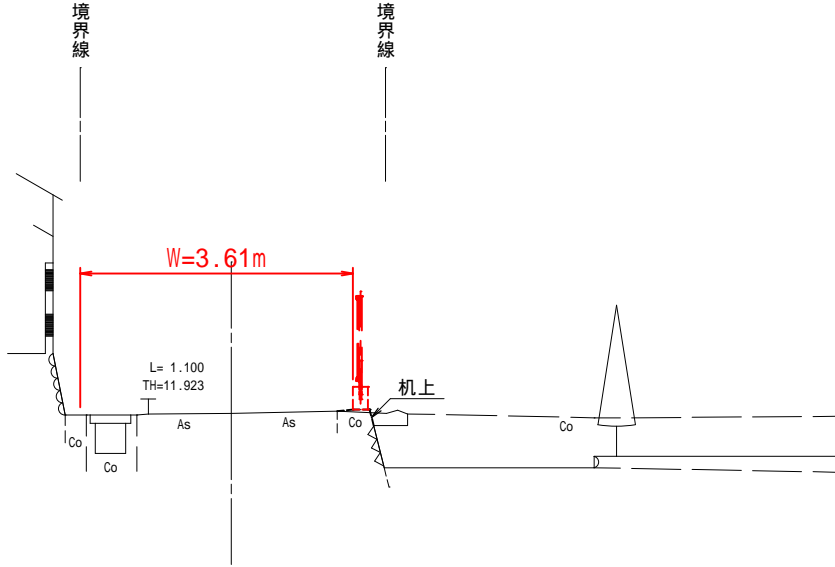
工事名	平成30年度 第3A1阿004号 市道長峰線 道路改良工事		
図面名	計画横断面図(2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	5
	志摩市役所		

EP (NO. 3+11.42)

GH=11.93
FH=11.93

掘削	-
床掘	-
埋戻し	-
盛土	-

Co取壊し	-
As取壊し	-



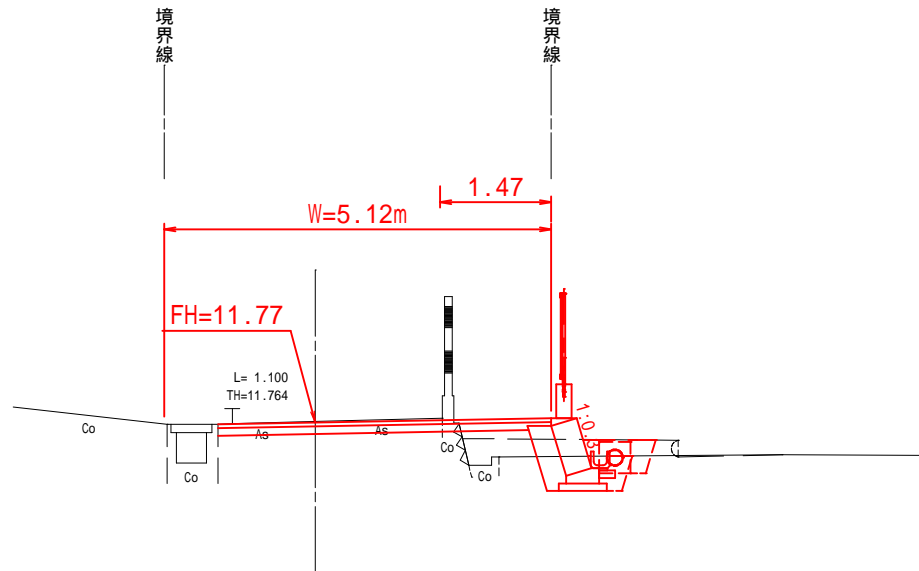
DL=10.000

N0.2+19.70

GH=11.79
FH=11.77

掘削	0.3	0.3
床掘	0.9	0.5
埋戻し	0.3	0.1
盛土	0.1	0.5

Co取壊し	0.2	0.3
石積取壊し	0.74	0.74



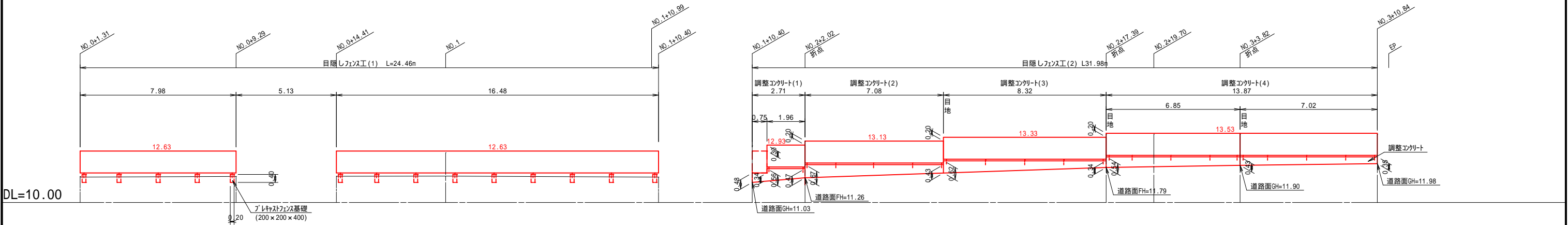
DL=10.000

NO.2+19.70 , EP(NO.3+11.42)

工事名	平成30年度 第3A1阿004号 市道長峰線 道路改良工事		
図面名	計画横断図(3)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	6
	志摩市役所		

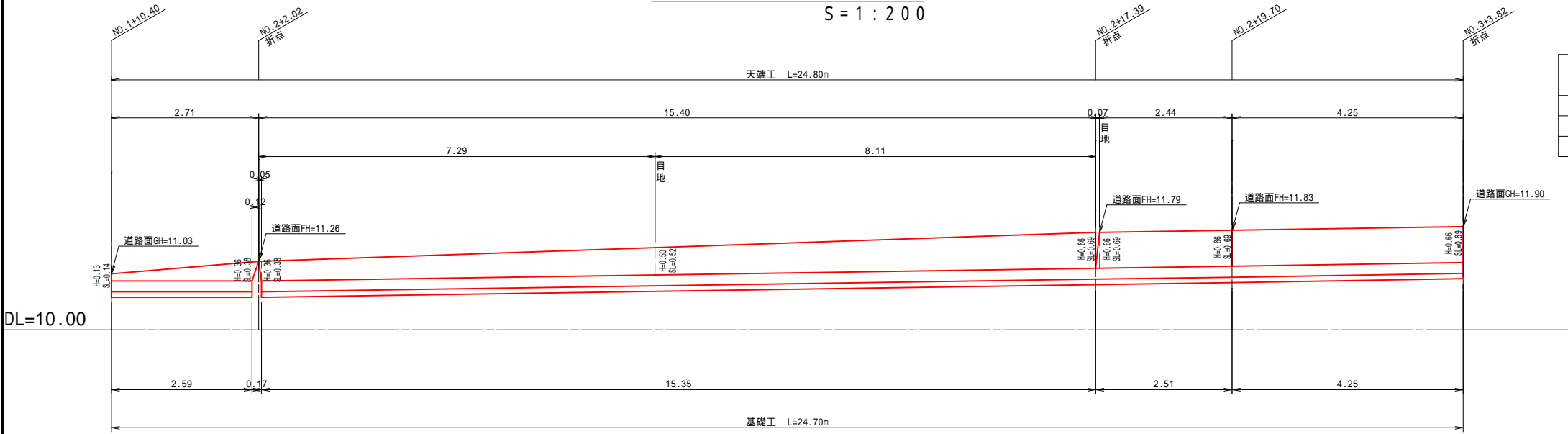
目隠しフェンス工・調整コンクリート工 背面展開図

S = 1 : 2 0 0



石積工 背面展開図

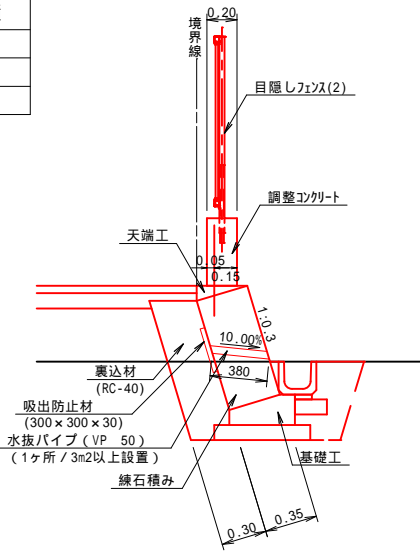
S = 1 : 2 0 0



石積工工法図

S = 1 : 5 0

護岸高 (H)	裏込材 断面積
0.13	0.09
0.36	0.16
0.66	0.25



天端工工法図

S = 1 : 2 0

基礎工工法図

S = 1 : 2 0

石積工

1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
鎌石積	1:0.3 控え35cm	m2	13.56	流用材使用
裏込材	RC-40	m3	5.17	
水抜きパイプ	VP 50・3m2/ヶ所	m	1.90	
吸出防止材	300x300x30	m2	0.45	
目地材		m2	0.42	
天端工		m	24.80	
基礎工		m	24.70	

天端工

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.17	
型枠		m2	1.00	
目地材		m2	0.02	

基礎工

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.71	
型枠		m2	3.00	
目地材		m2	0.07	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.64	
同上型枠		m2	2.00	

工事名	平成30年度 第3A1阿004号 市道長峰線 道路改良工事		
図面名	工法図(1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7
	志摩市役所		

形材フェンス『シャトレナ』M2型 フリー支柱タイプ 相当品
材質仕様書

名 称	材 質	規 格	
柱・柱脚強	アルミニウム合金押出型材	A 6 0 6 3 S - T 5	J 1 S H 4 1 0 0
上棧・下棧	アルミニウム合金押出型材	A 6 0 6 3 S - T 5	J 1 S H 4 1 0 0
たて板格子	アルミニウム合金押出型材	A 6 0 6 3 S - T 5	J 1 S H 4 1 0 0
連結ピース	樹脂	A S A	
押入金具・支持金具	ステンレス		
小口キャップ	樹脂	A S A	
ボルト等	ステンレス		

Technical drawing of a sliding door assembly, showing cross-sections and dimensions. The drawing is oriented vertically, with the door's travel direction indicated by dashed lines.

Dimensions:

- Overall height: 1200
- Height from top track to bottom track: 1120
- Top track width: 32
- Top track depth: 32
- Top track offset: 35
- Bottom track width: 32
- Bottom track depth: 8
- Bottom track offset: 80
- Height from bottom track to bottom edge: 100
- Height from bottom track to bottom edge (inner side): 165
- Height from bottom track to bottom edge (outer side): 515
- Height from bottom track to bottom edge (inner side, excluding bottom rail): 350

Labels:

- 上軌 (Top Track)
- 押入金具 (Push-in Hardware)
- 柱補強 (Column Reinforcement)
- 外側 (Outer Side)
- 内側 (Inner Side)
- 下軌 (Bottom Track)
- 支持金具 (Support Hardware)
- 隙間カバー (Gap Cover)
- GL (Ground Level)

小口キャップ

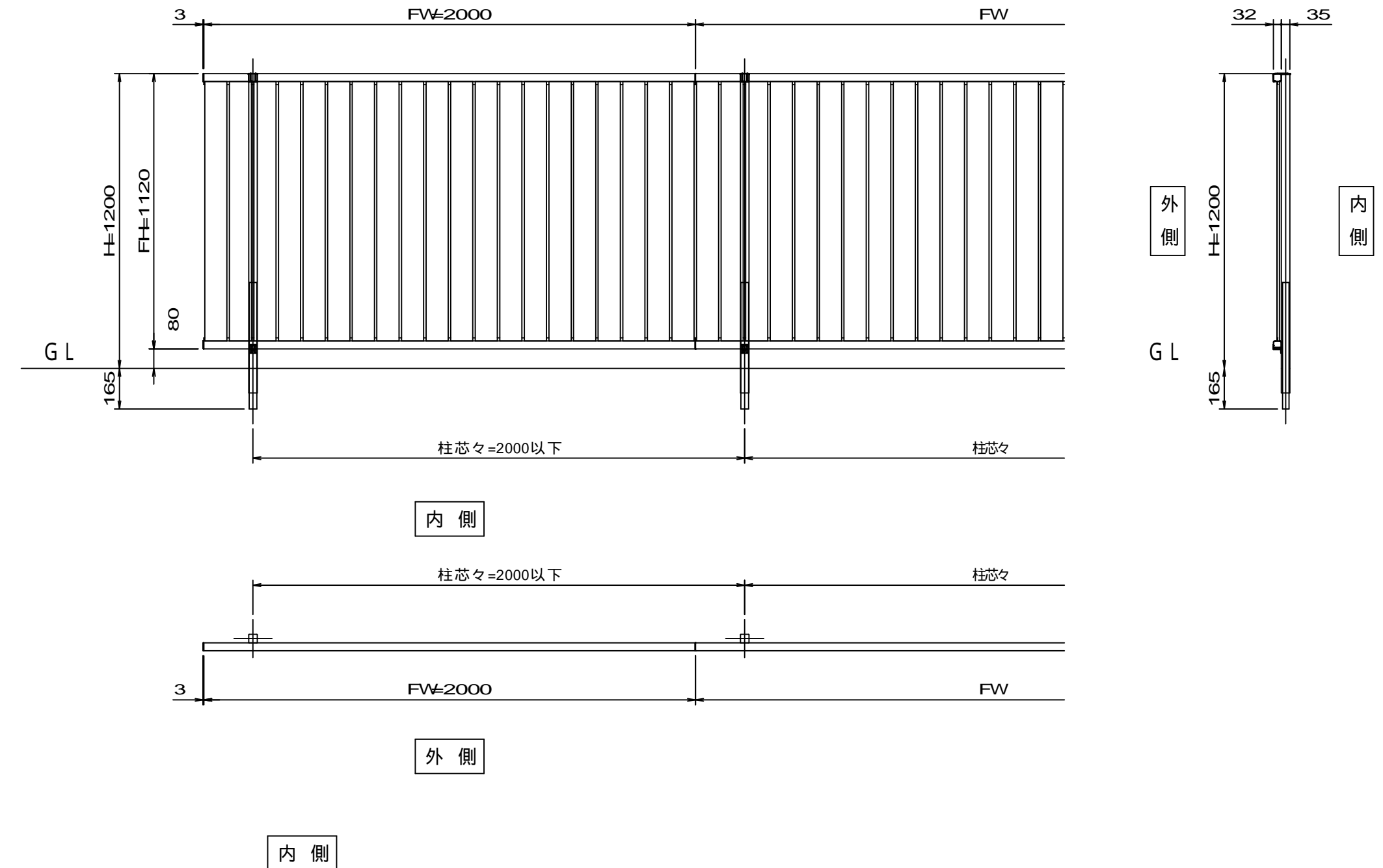
スペーサー

33

10

22.7

端部防バー

[illegible]

工事名	平成30年度 第3A1阿004号 市道長峰線 道路改良工事		
図面名	目隠しフェンス工(1)工法図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9
	志摩市役所		

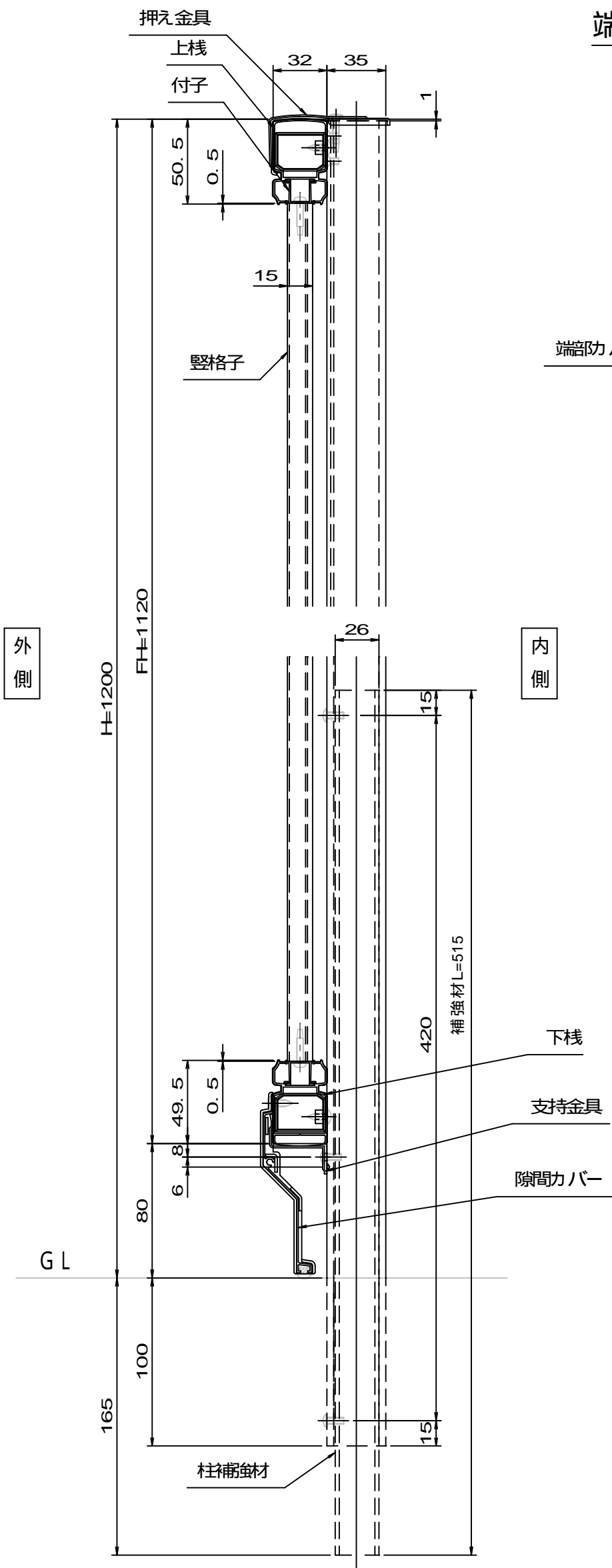
形材フェンス図

形材フェンス『エクモアX』6型 フリー支柱タイプ 相当品

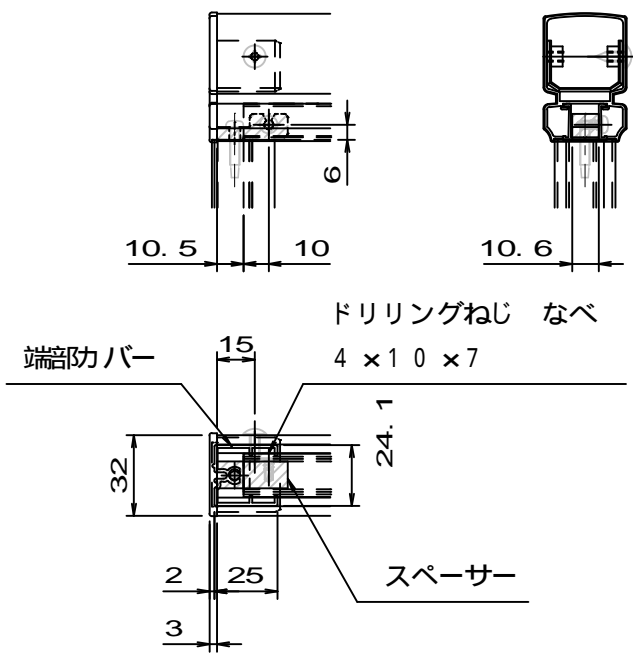
材質仕様書

名 称	材 質	規 格	
柱・柱補鋸材	アルミニウム合金押出形材	A 6 0 6 3 S - T 6	J 1 S H 4 1 0 0
上横・下横・付子	アルミニウム合金押出形材	A 6 0 6 3 S - T 5	J 1 S H 4 1 0 0
縦横	アルミニウム合金押出形材	A 6 0 6 3 S - T 5	J 1 S H 4 1 0 0
縦格子	アルミニウム合金押出形材	A 6 0 6 3 S - T 5	J 1 S H 4 1 0 0
連結ベース	樹脂	A S A	
押入金具・支持金具	ステンレス		
小口キャップ	樹脂	A S A	
ボルト等	ステンレス		

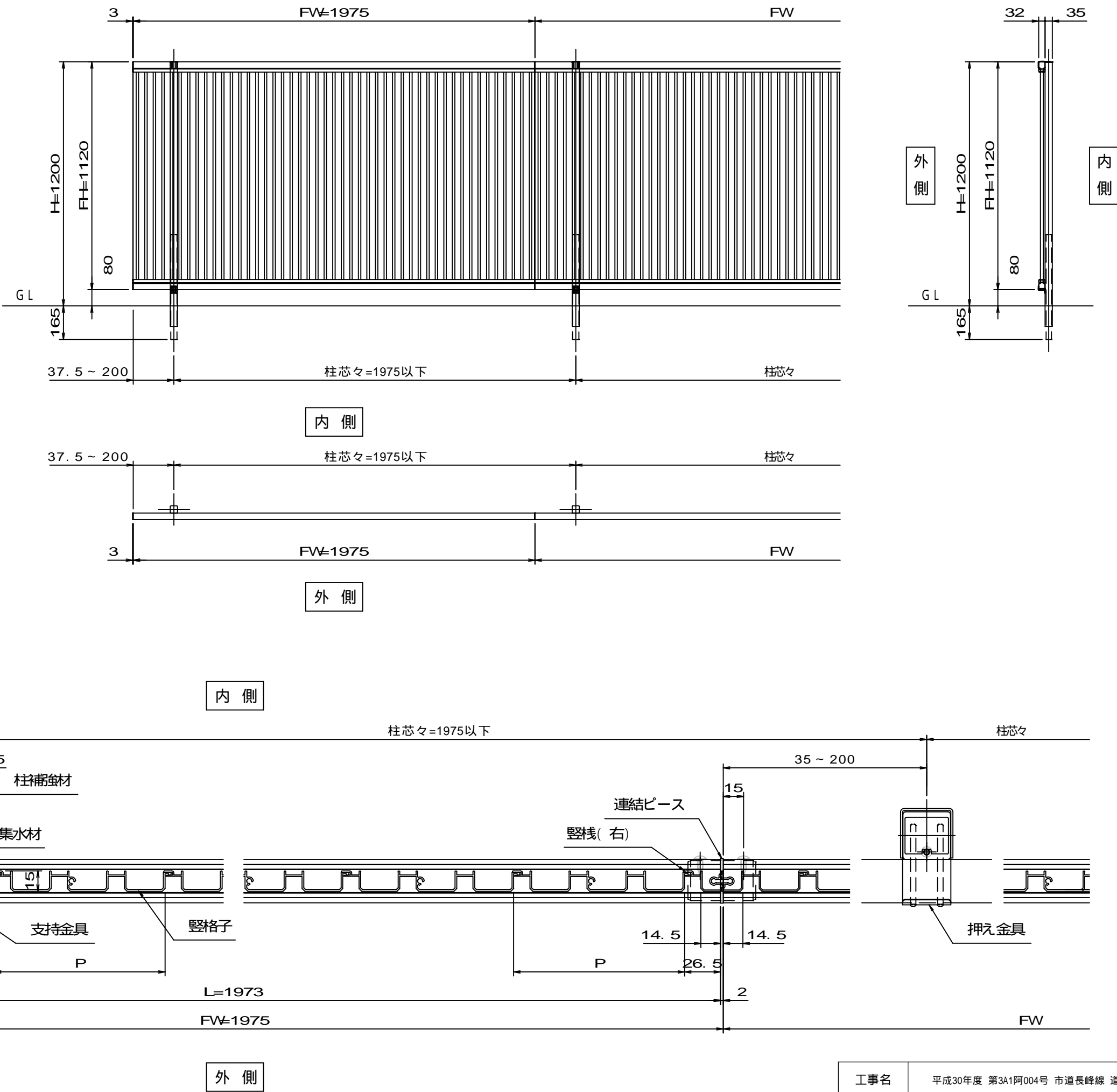
縦断面詳細図(S = 1 / 3)



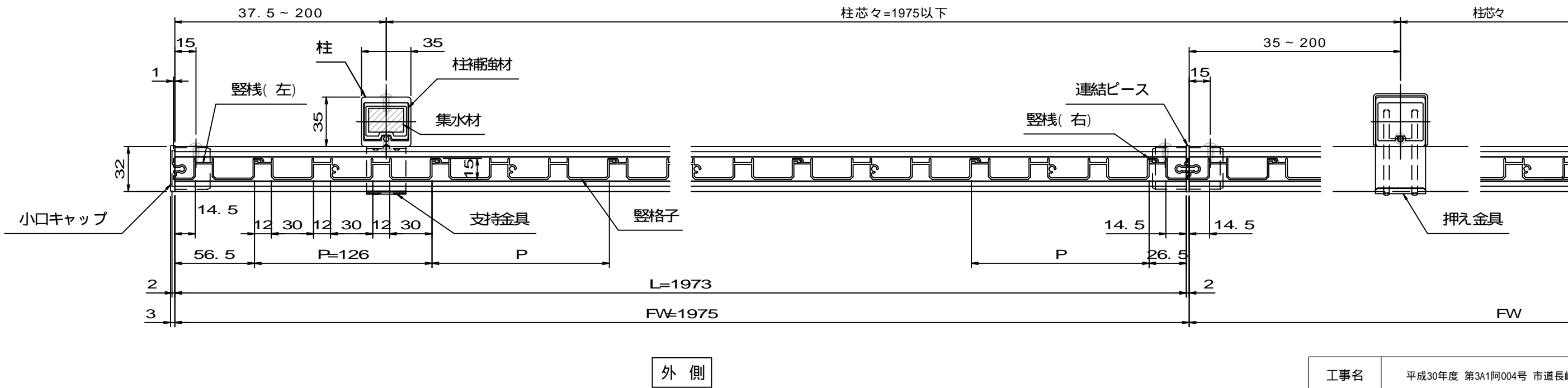
端部加工縮め詳細図(S = 1 / 3)



姿図・側面図・柱位置図(S = 1 / 2 0)



横断面詳細図(S = 1 / 3)



工事名	平成30年度 第3A1阿004号 市道長峰線 道路改良工事		
図面名	目隠しフェンス工(2)工法図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10
志摩市役所			