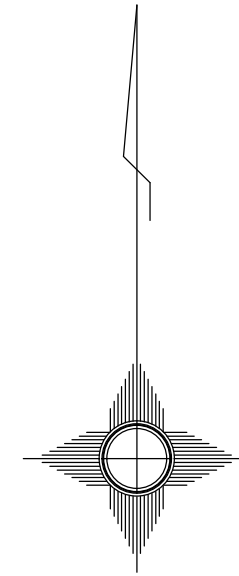
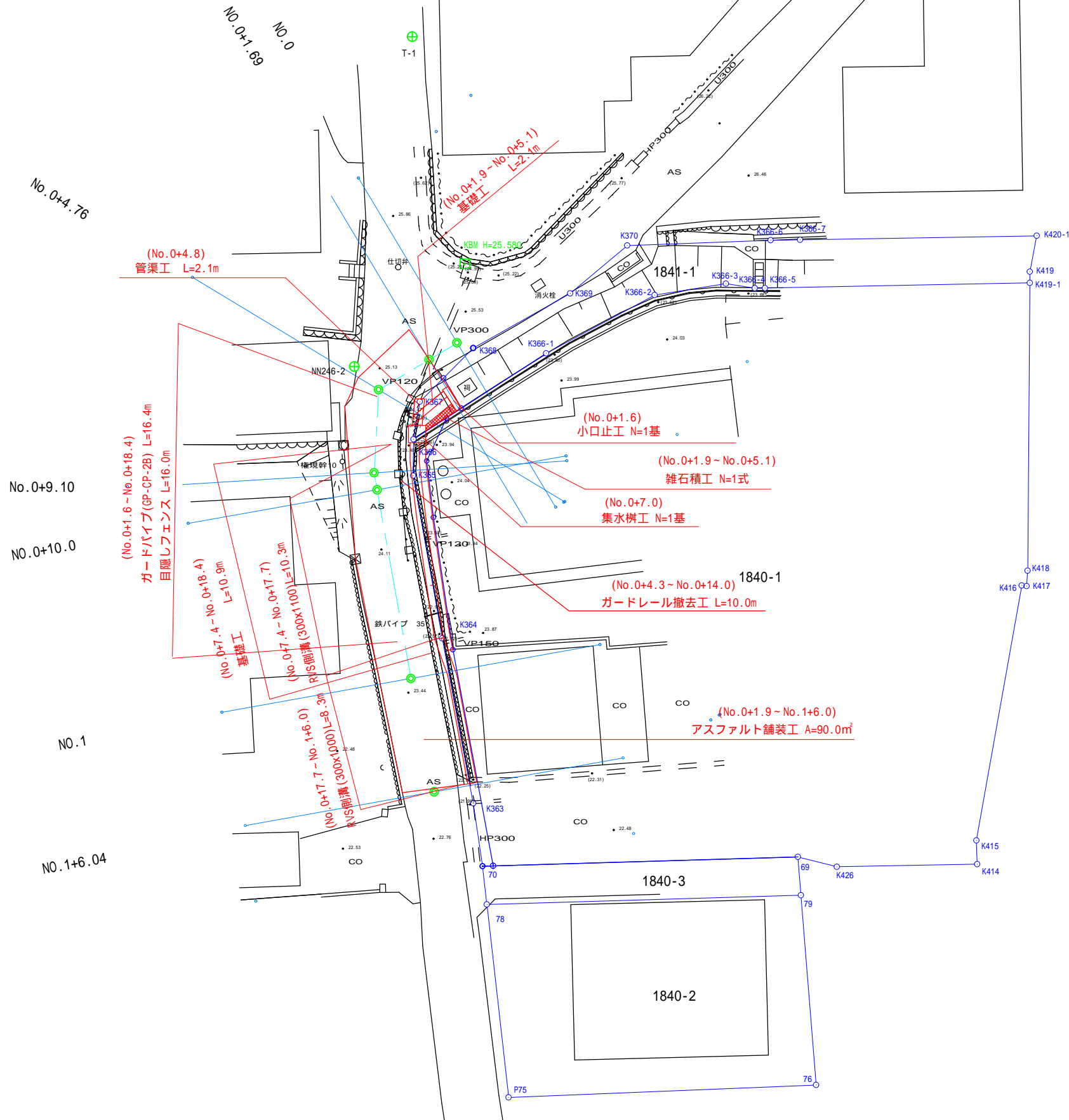
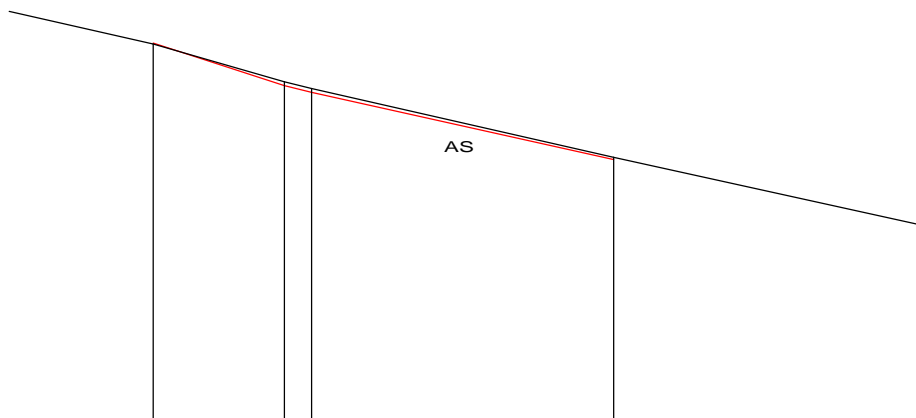
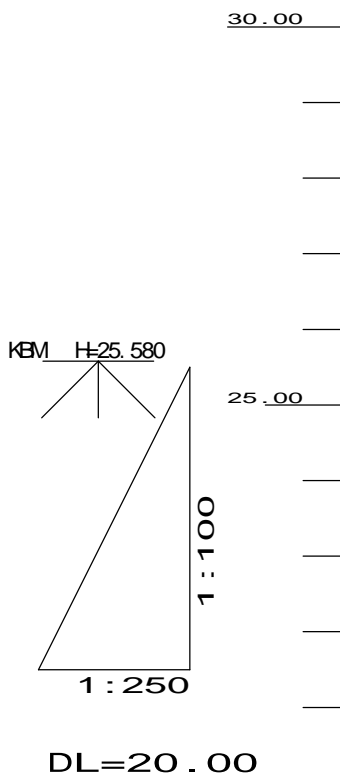


平面图 S=1/250



工 事 名		平成29年度 第3A1阿002号 市道権現道線 道路改良工事	
工事場所		阿児町 鷺方 地内	
名 称	平面図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 番 面 号	1 / 7



勾配図

盛高

切深

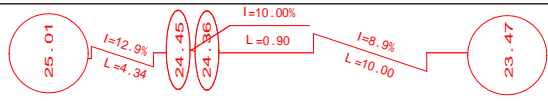
計画高

地盤高

単距離

追加距離

測点名



0.01

0.00

0.00

0.00

0.00

0.05

0.05

0.03

25.01

24.45

24.36

23.47

25.00

24.50

24.41

23.50

4.764

4.337

0.899

10.000

0.000

4.337

5.236

15.236

No.0+4.76

No.0+9.10

No.0+10.0

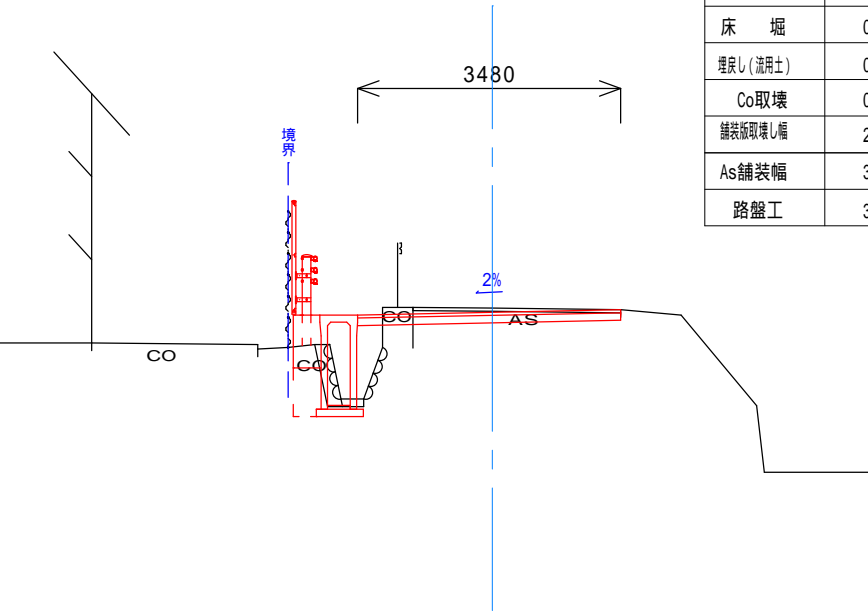
No.1

工 事 名		平成 2 8 年度 市道権現道線		第 3 A 1 阿 0 0 8 号 道路改良工事	
工事場所		阿児町 鵜方 地内			
名 称		縦断図			
縮 尺		図 示		設計年月日	
工 種				設 計 者	
志 摩 市		図 番		面 号	
				2 / 7	

No. 0+9.10m

GH=24.50
FH=24.45

掘削	0.39
床掘	0.42
埋戻し(流用土)	0.48
Co取壊	0.28
舗装版取壊し幅	2.75
As舗装幅	3.48
路盤工	3.48

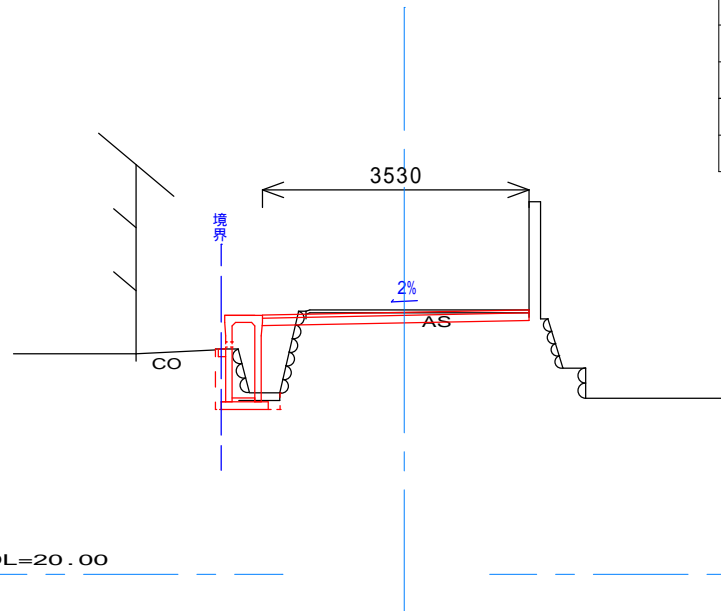


DL=20.00

NO. 1 (No. 1+6.04)

GH=23.50
FH=23.47

掘削	0.39
床掘	0.02
埋戻し(流用土)	0.35
Co取壊	0.14
舗装版取壊し幅	2.95
As舗装幅	3.53
路盤工	3.53

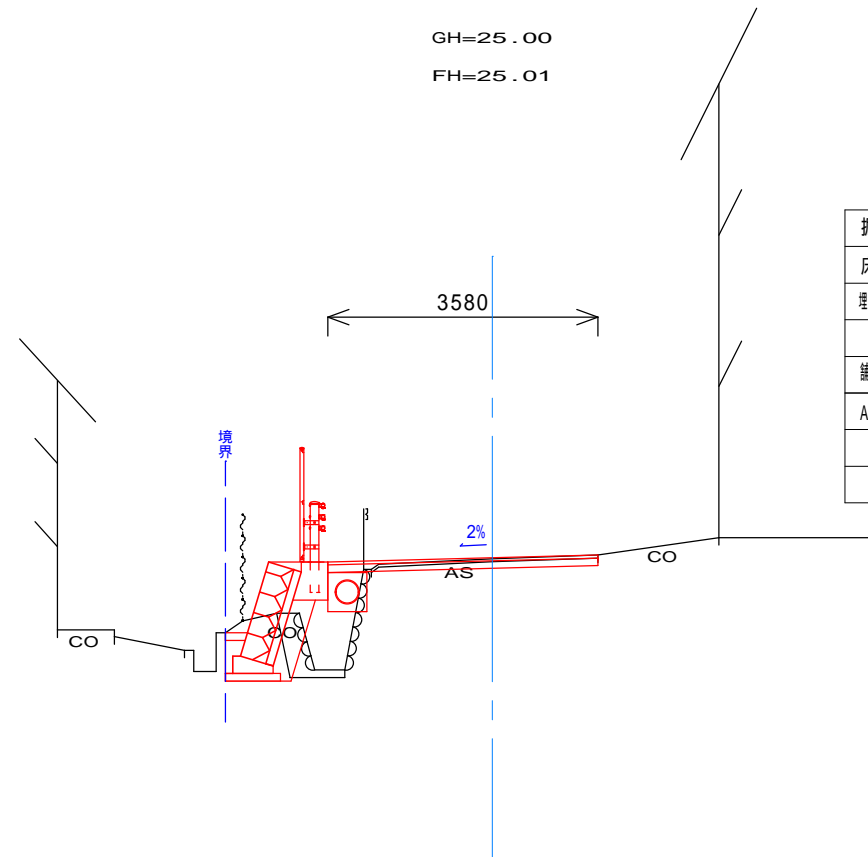


DL=20.00

No. 0+4.76m

GH=25.00
FH=25.01

掘削	0.23
床掘	0.63
埋戻し(流用土)	0.70
Co取壊	0.19
舗装版取壊し幅	3.00
As舗装幅	3.58
路盤工	3.58
裏込材	0.31

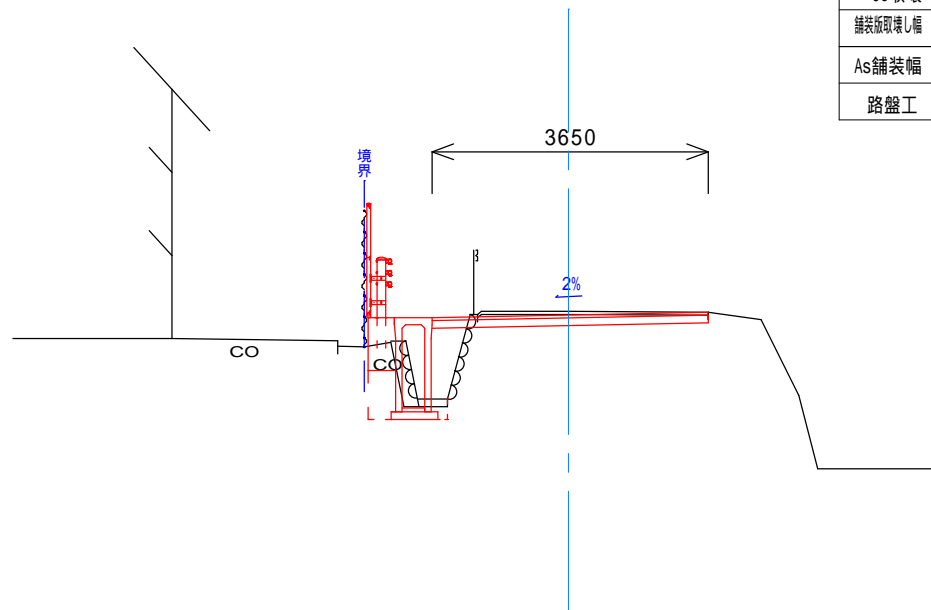


DL=20.00

NO. 0+10.0

GH=24.41
FH=24.36

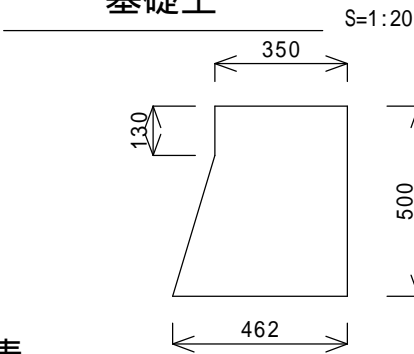
掘削	0.42
床掘	0.23
埋戻し(流用土)	0.59
Co取壊	0.23
舗装版取壊し幅	3.05
As舗装幅	3.65
路盤工	3.65



DL=20.00

工 事 名		平成29年度 第3 A 1阿0 0 2号 市道権現道線 道路改良工事	
工事場所		阿児町 鵜方 地内	
名 称	横断図		
縮 尺	1：100	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3 / 7

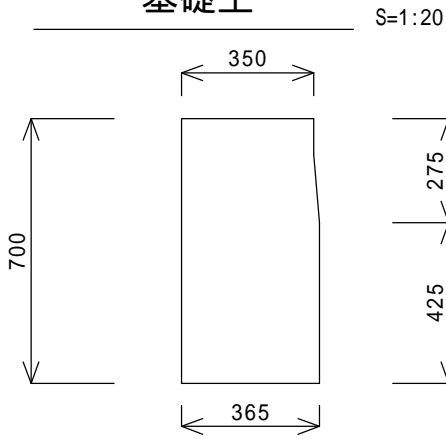
基礎工



材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.96
同上型枠		m ²	5.00

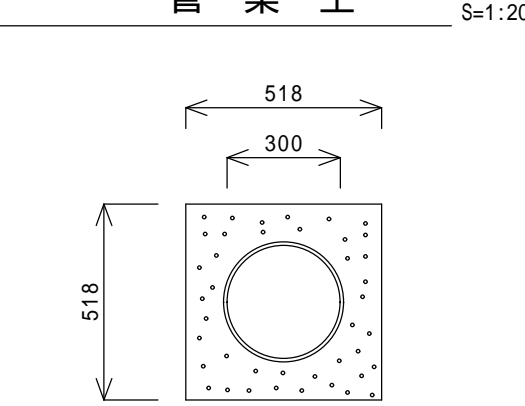
基礎工



材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.53
同上型枠		m ²	7.00

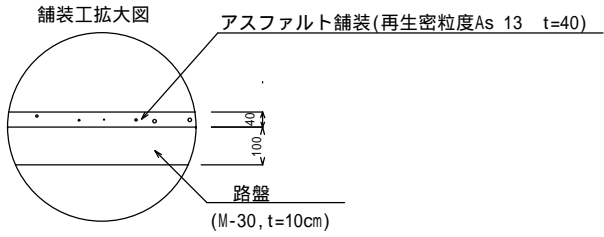
管 渠 工



材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
VP管 (接着受口付直管)	φ300	m	10.00
砂	埋戻し用	m ³	1.89

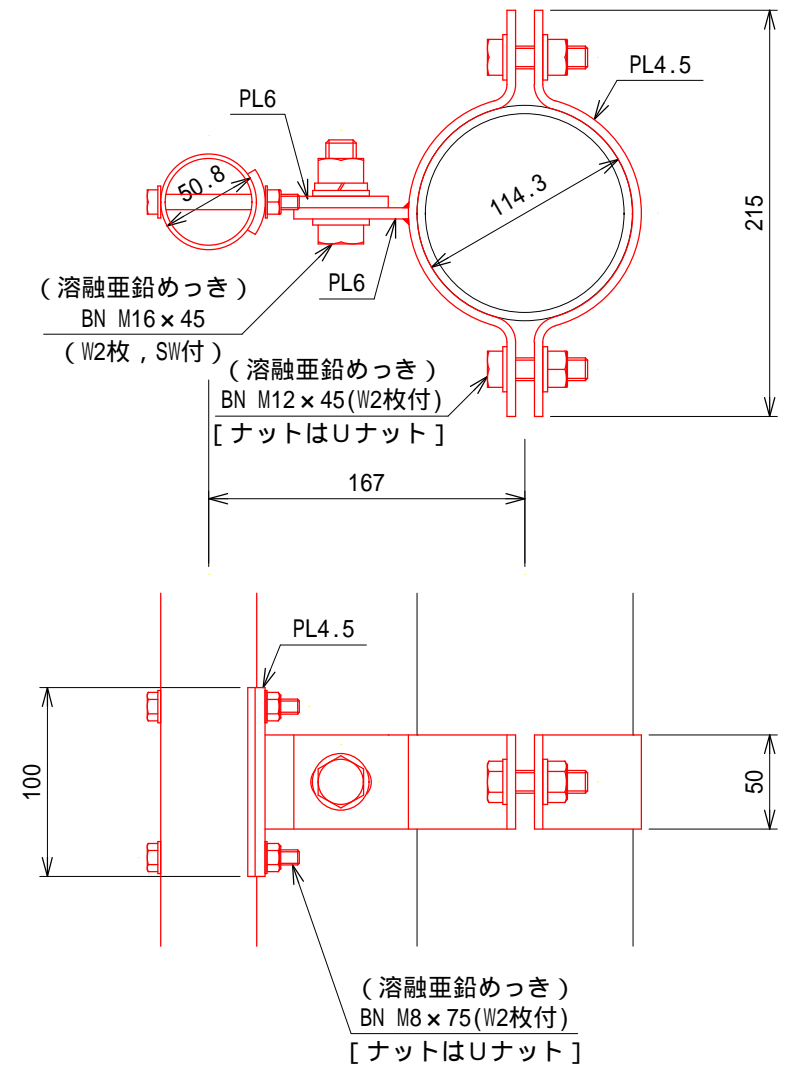
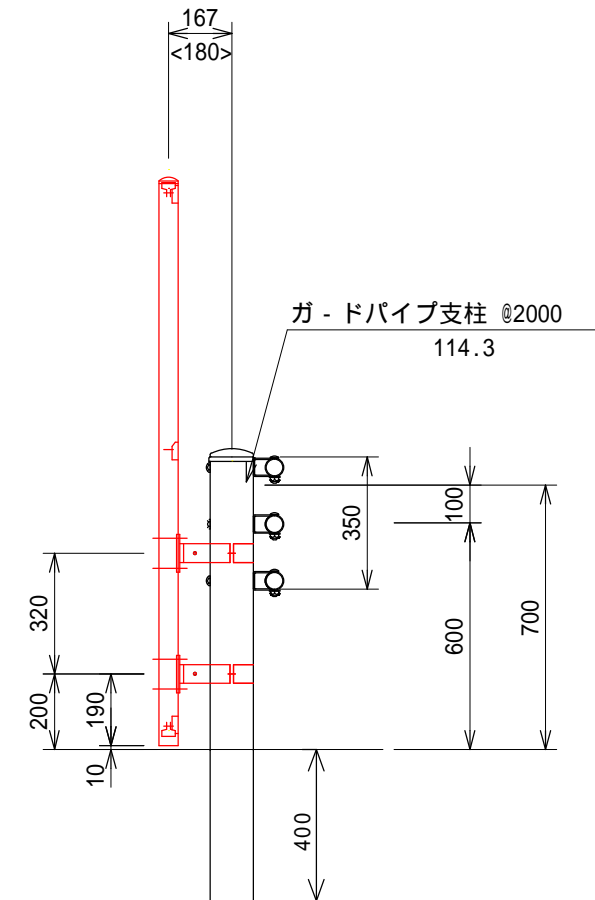
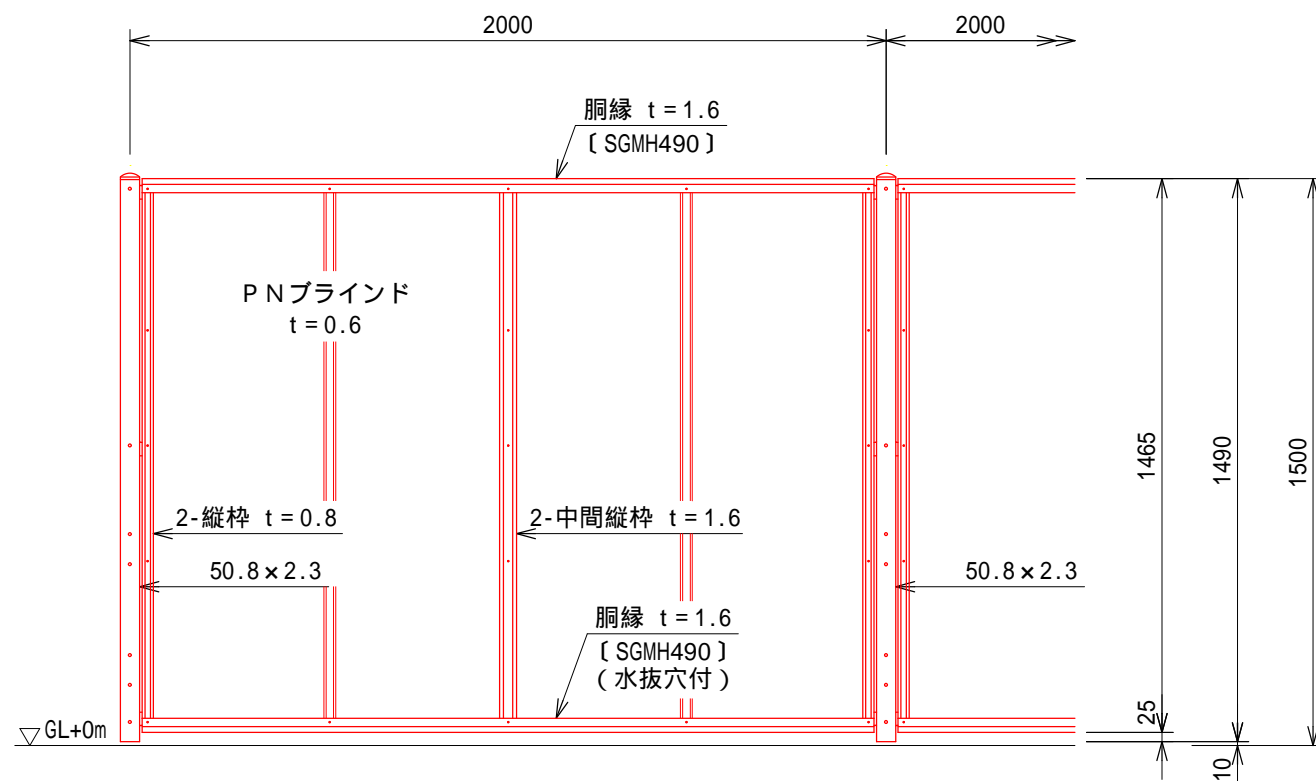
アスファルト舗装 S=1:20



工 事 名	平成29年度 第3A1阿002号 市道権現道線 道路改良工事		
工事場所	阿児町 鵜方 地内		
名 称	工法図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市	図 面 番 号	4 / 7	

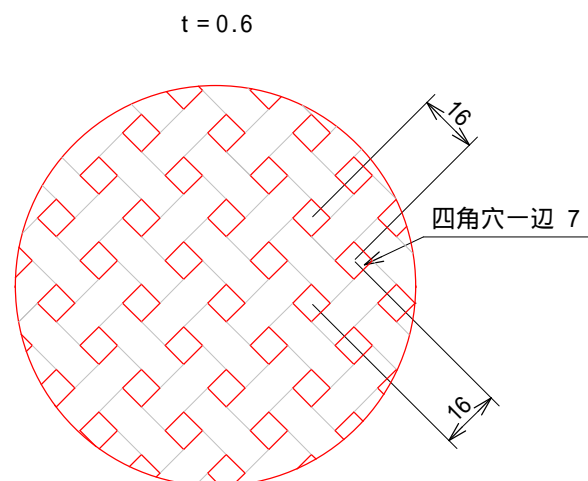
目かくしフェンス XW - 1500 - M (ガ - ドパイプ取付) 相当品 S=1:20

主柱取付図 S=1:4



PNブラインド S=1:2

ガードパイプおよび目隠しファンスの設置については、計画道路面と水直に設置を行うこと。



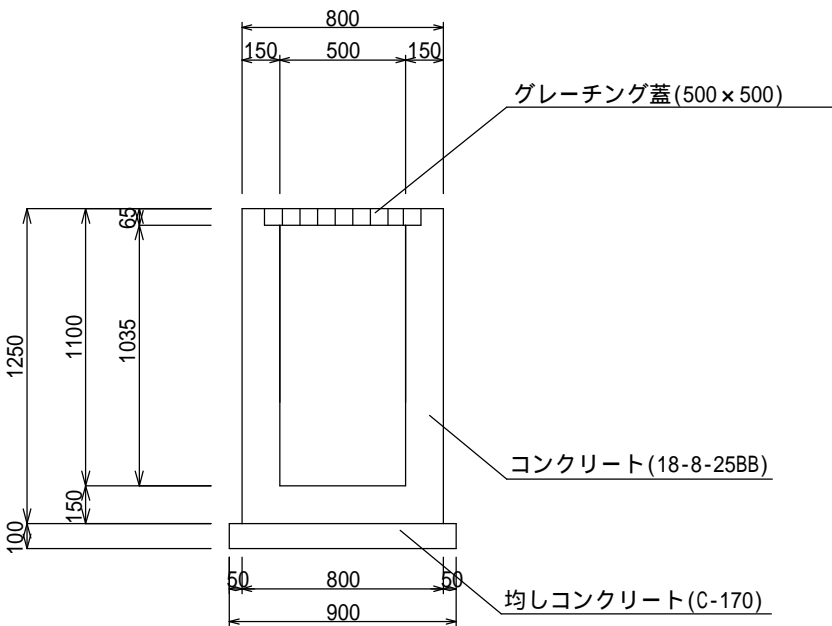
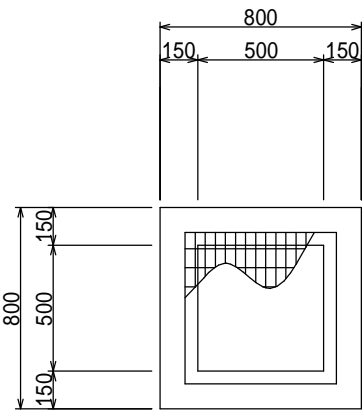
備考

- 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とする。但し、ガ - ドパイプ取付金具は溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装、特記以外のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。
- 本図中、特記以外の部品・部材は 目かくし XW-1500-M に準ずる。

工 事 名		平成29年度 第3A1阿002号 市道権現道線 道路改良工事	
工事場所		阿児町 鵜方 地内	
名 称	工法図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	5 / 7

集水桝

S=1:30



集水桝工 材料表

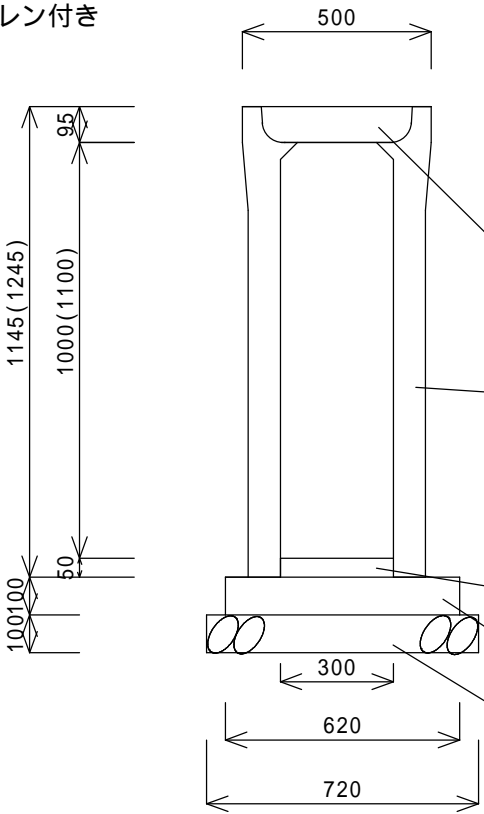
10箇所当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	5.16	
同上型枠		m ²	63.7	
均しコンクリート	C-170	m ³	0.81	
同上型枠		m ²	3.60	
床均し		m ²	8.10	
グレーチング蓋	T-25, ボルト固定式 細目, 滑り止め型	組	10.00	

RVS側溝相当品(滑り止め加工) 300×1000(1100)

S=1:20

三重県サイクル認定製品,排水ドレン付き



材料表

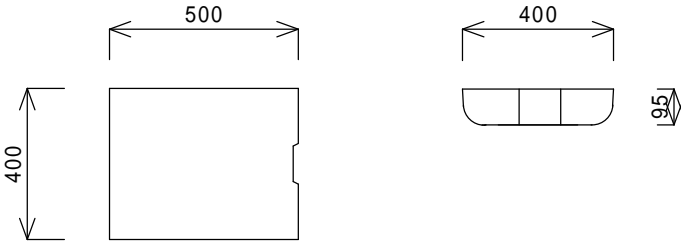
10m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
RVS側溝相当品 300×1000(1100)×2000	縦断用,滑り止め	m	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.15	
プレキャスト基礎板	620×100×2000	枚	5.00	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	7.20	
床均し		m ²	7.20	

コンクリート蓋 (RVS側溝300相当品用,滑り止め加工)

S=1:20

三重県リサイクル認定製品



工 事 名

平成29年度 第3A1阿002号
市道権現道線 道路改良工事

工事場所

阿児町 鷺方 地内

名 称

工法図

縮 尺

図 示

設計年月日

工 種

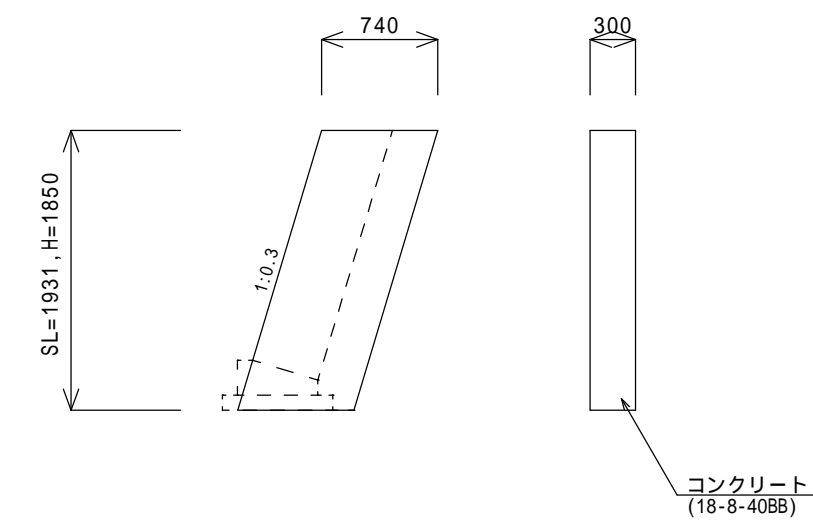
設 計 者

志 摩 市

図 面 番 号

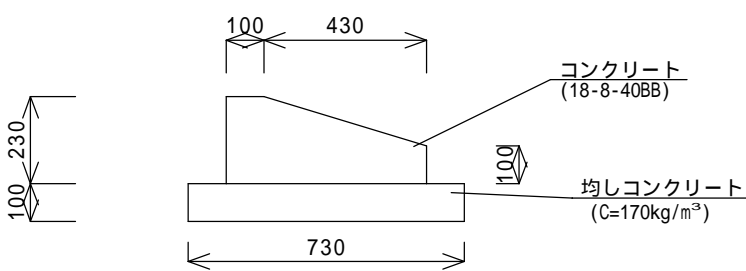
6 / 7

小口止工 S=1:50



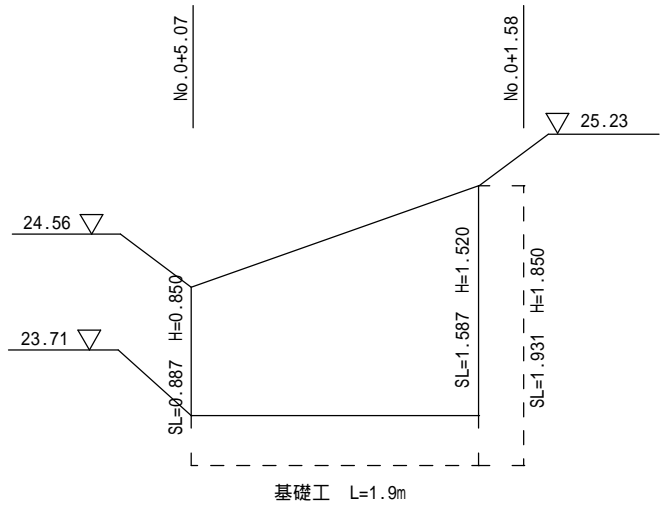
数量表		1基当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.41	
型 枠		m ²	3.29	
床 均 し		m ²	0.22	

基礎工 工法図 S=1:20



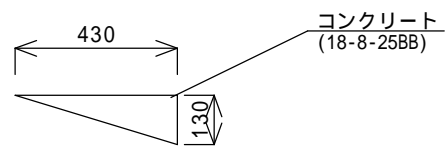
数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.94	
型 枠		m ²	3.30	
均しコンクリート	C=170kg/m ³	m ³	0.73	
均し型枠		m ²	2.00	

雑石積工展開図 S=1:50



数量表		1式当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
雑石積工	控35cm,裏コン有	m ²	2.35	現場発生品
裏 込 材	RC-40	m ³	0.59	0.31×1.9
水 抜 き	VP 50	m	0.90	2箇所
吸出防止材	300×300×30	m ²	0.18	2箇所
天 端 工		m	2.00	
基 礎 工		m	1.90	
小口止工		基	1.00	

天端工 工法図 S=1:20



数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.28	
型 枠		m ²	1.30	

工 事 名		平成29年度 第3A1阿002号 市道権現道線 道路改良工事	
工事場所		阿児町 鵜方 地内	
名 称	工法図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	7 / 7