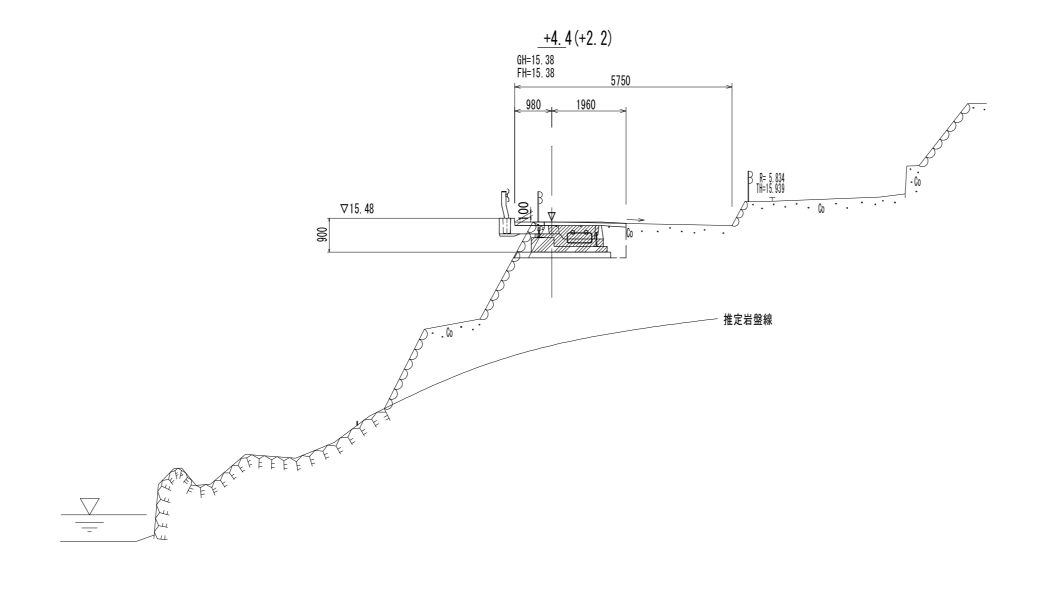


Y=500

※この図面はA2サイズを原寸とする。

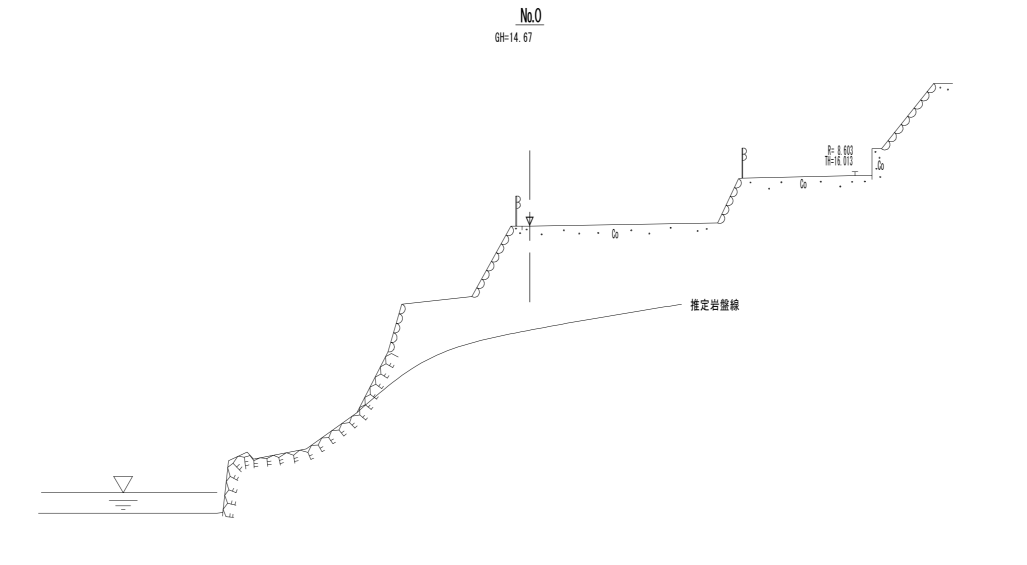
水この四面	次との区面はAZリイスを示りとする。				
工事	名	平成 2 9 年度南道維第 1 1 号 白山町真見地内道路修繕工事			
施工箇所	名	津市白山町真見地内			
図面の種	図面の種類 平面図				
縮	尺	1:250 図面番号 1 / 16			
事業所名 津市建設部津南工事事務所					

横断面図(1) S=1:100



掘削(1)	_	m [*]
掘削(2)	_	m [*]
床掘り(1)	2. 00	m²
床掘り(2)	_	m [*]
埋戻し	0. 46	m [*]
コンクリート構造物取壊し	0. 59	m [*]
張りコンクリート	2. 94	m
埋戻しコンクリート	_	m [*]

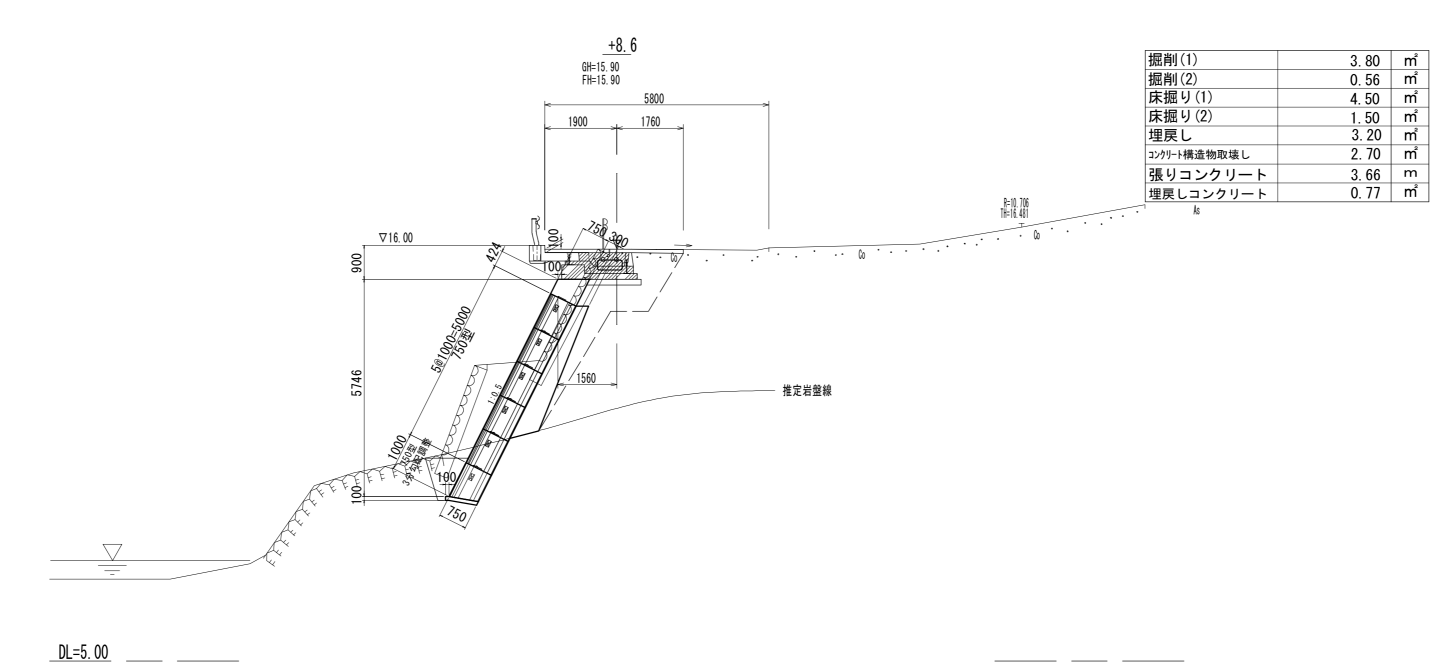
DL=5. 00

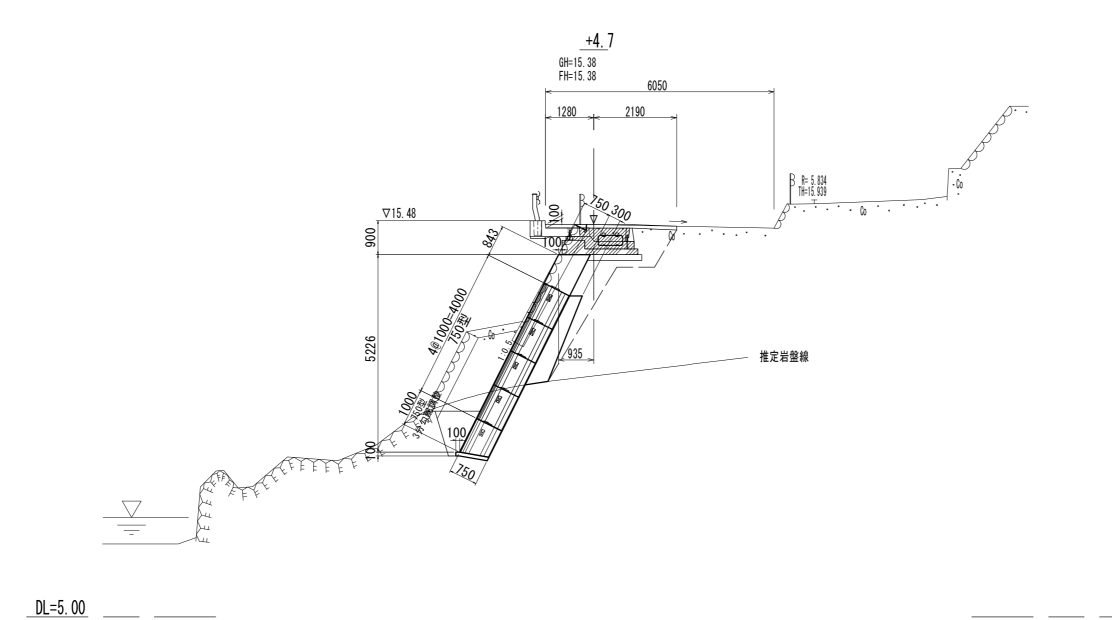


※この図面は42サイズを頂せとする

※この凶国はAZリイスを尽りこりる。						
工事名 平成29年度南道維第11号 白山町真見地内道路修繕工事						
施工	箇所名	津市白山町真見地内				
図面	の種類	横	断面図(1)			
縮	尺	1:100	図面番号	2 / 16		
事業所名 津市建設部津南工事事務所			事務所			

横断面図(2) S=1:100



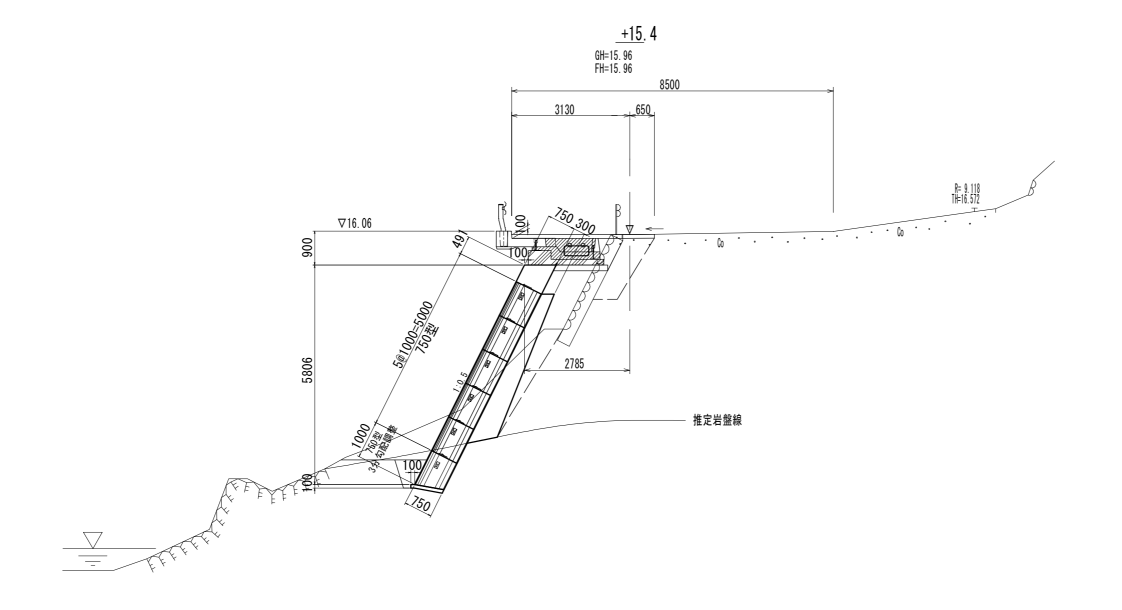


掘削(1)	2. 70	m [*]
掘削(2)	1. 50	m [*]
床掘り(1)	5. 60	m²
床掘り(2)	1. 30	m²
埋戻し	2. 20	m [*]
コンクリート構造物取壊し	2. 50	m [*]
張りコンクリート	3. 47	m
埋戻しコンクリート	0. 85	m [*]

※この図面はA2サイズを原寸とする。

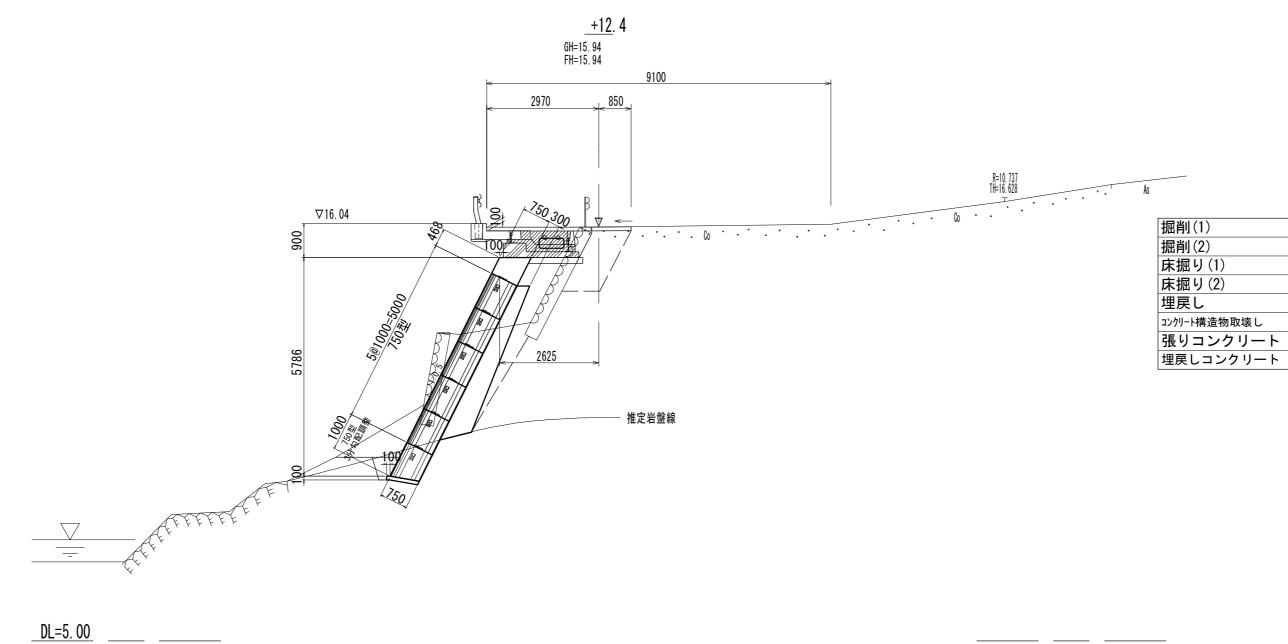
 次との四面はパンプイスとかっとする。						
I	事	名	平成29年 白山町真見			
施工箇所名			津市白山町真見地内			
図面の種類			横断面図(2)			
縮		尺	1:100	図面番号	3 / 16	
事業	美 所	名	了。 注市建設部津南工事事務所			

横断面図(3) S=1:100



掘削(1)	4. 00	m ^²
掘削(2)	0. 26	m [*]
床掘り(1)	1. 70	m ²
床掘り(2)	1. 30	m²
埋戻し	4. 40	m ^²
コンクリート構造物取壊し	1. 20	m
張りコンクリート	3. 78	m
埋戻しコンクリート	0. 41	m¹

<u>DL=5. 00</u> _____ ____

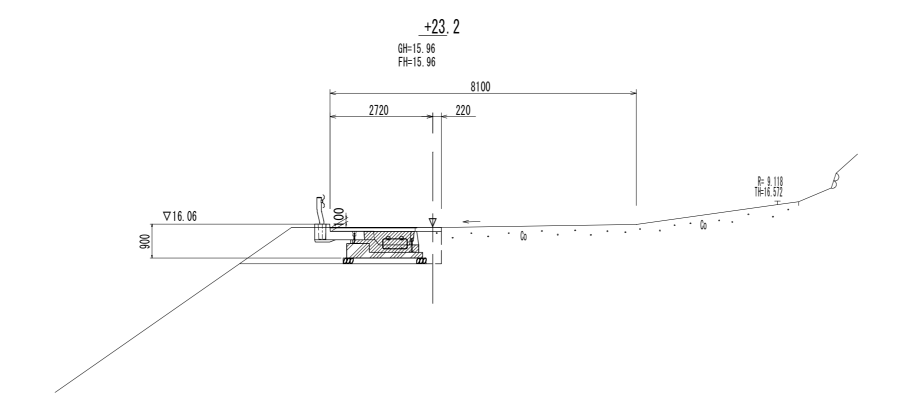


※この図面はA2サイズを原寸とする。

4. 40 m² 0. 10 m² 2. 80 m² 1. 10 m² 4. 30 m² 2. 10 m² 3. 82 m 0. 29 m²

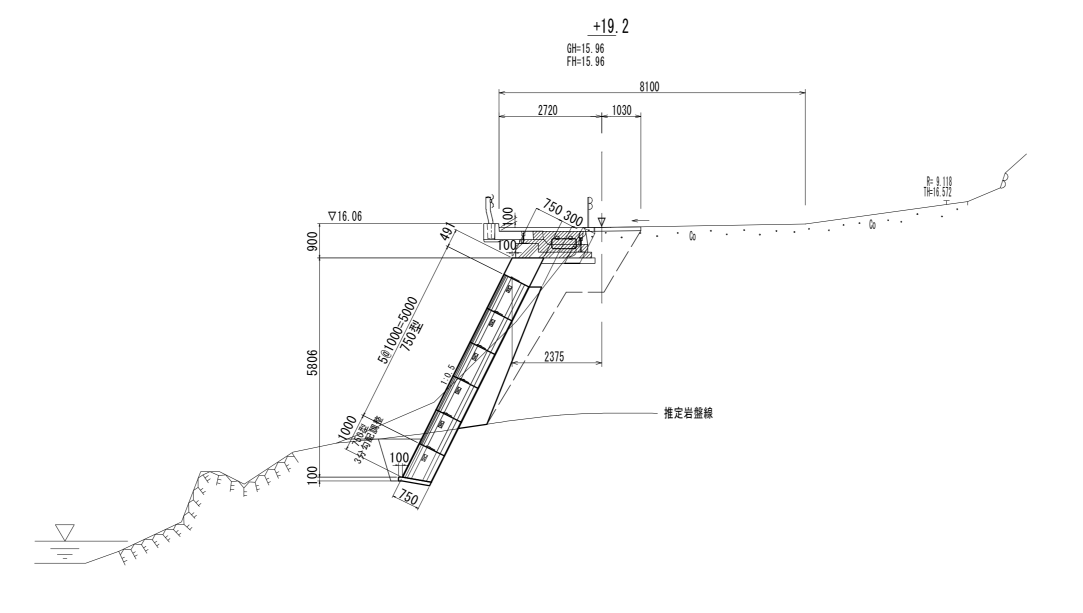
※この凶曲はAZリイスを原りこりる。						
Н	事	名	平成 2 9 年 白山町真見			
施工箇所名			津市白山町真見地内			
図面の種類			横脚	断面図(3)		
縮		尺	1:100	図面番号	4 / 16	
事	業所	名	津市建設	部津南工事	事務所	

横断面図(4) S=1:100



掘削(1)	_	m¹
掘削(2)	_	m [*]
床掘り(1)	4. 40	m [*]
床掘り(2)	_	m¹
埋戻し	0. 47	m ²
コンケリート構造物取壊し	0. 07	m [*]
張りコンクリート	2. 94	m
埋戻しコンクリート	_	m ²

<u>DL=5. 00</u> ____ ___



DL=5. 00

掘削(1)	4. 00	m [*]
掘削(2)	0. 75	m
床掘り(1)	3. 70	m
床掘り(2)	1. 30	m
埋戻し	3. 70	m
コンクリート構造物取壊し	0. 49	m
張りコンクリート	3. 75	m
		2

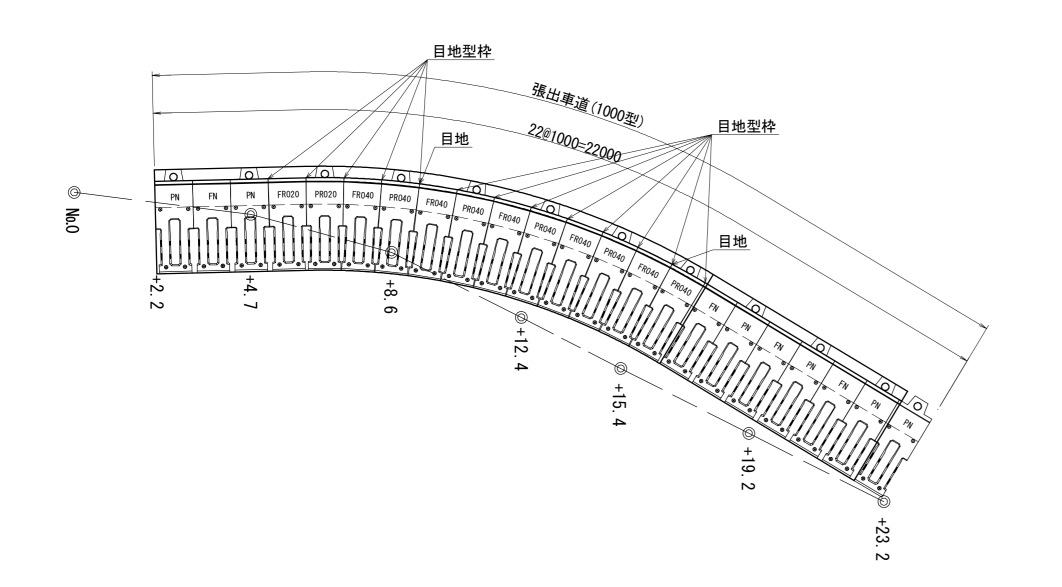
世戻しコンクリート 0.76 m No.19.2~+20.5

※この図面はA2サイズを原寸とする。

<u> </u>	次にの四面はパンプスとがってする。						
I	事	名	平成 2 9 年 白山町真見				
施二	工箇月	听名	津市白山町真見地内				
図	面の和	重類	横	断面図(4)			
縮		尺	1:100	図面番号	5 / 16		
事	業 所	名	津市建設	部津南工事	事務所		

張出車道割付図

<u>平面図</u> S=1:100 <u>製品図</u> S=1:50



(1.0式当り)

備考

W=1355kg

W=1210kg

W=1340kg

7. 28 0. 331m3/m

4. 40 0. 200m2/m

263.87 3.04kg/m*4本

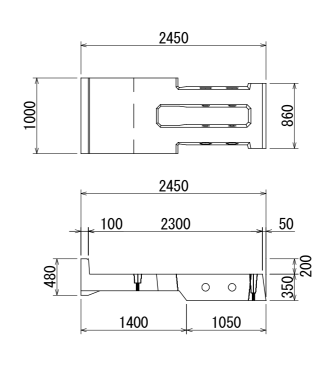
kg 164.24 2.24m/本*1.56kg/m

22. 00

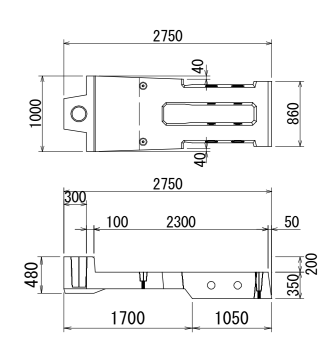
66.58 1.825m/本*3.04kg/m

	2750
1000	098
	× 2750
	300 100 2300 50
480	200 × 200 ×
	1700 1050

PN

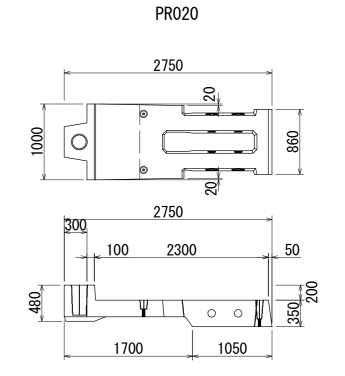


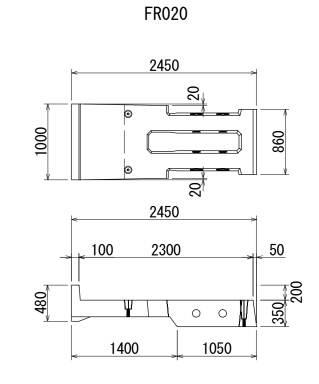
FN



PR040

	FR040	
ı	2450	
<u> </u>	0 4	·
1000		860
<u> </u>	0 0	l
ŀ	<u>2450</u>	ŀ
->	100 2300	<u>50</u>
480		350
	1400 1050	-





FR020 2450 × 550 × 1000	個	1	W=1200kg
PR040 2750 × 550 × 1000	個	5	W=1330kg
FR040 2450 × 550 × 1000	個	5	W=1185kg
M20 (4.8) L=250	本	44	2本/1ブロック1個(≦10%)
M20 (4.8) L=350	本	44	2本/1ブロック1個(≦10%)
発泡スチロール製	個	22	1個/ブロック1個
瀝青質目地板 t=10mm	m ²	2. 45	1. 225m2/箇所
C:S = 1:2	m ³	0.06	0.003m3/箇所
幅 33cm	m	24. 15	1.150m/箇所
幅 10cm	m	14. 95	1.150m/箇所
150 × 150 × t6	枚	88	4枚/ブロック1個
24-12-25 (BB)	m ³	4. 62	0. 210m3/箇所
	m ²	1.08	0.049m2/箇所
	PR040 2750×550×1000 FR040 2450×550×1000 M20 (4.8) L=250 M20 (4.8) L=350 発泡スチロール製 瀝青質目地板 t=10mm C:S = 1:2 幅 33cm 幅 10cm 150×150×t6	PR040 2750×550×1000 個FR040 2450×550×1000 個M20 (4.8) L=250 本M20 (4.8) L=350 本発泡スチロール製 個瀝青質目地板 t=10mm m² C:S = 1:2 m³ 幅 33cm m 幅 10cm m 150×150×t6 枚 24-12-25 (BB) m³	PRO40 2750×550×1000 個 5 FRO40 2450×550×1000 個 5 M20 (4.8) L=250 本 44 M20 (4.8) L=350 本 44 発泡スチロール製 個 22 瀝青質目地板 t=10mm m² 2.45 C:S = 1:2 m³ 0.06 幅 33cm m 24.15 幅 10cm m 14.95 150×150×t6 枚 88 24-12-25 (BB) m³ 4.62

単位

個

個

数量

6

規格

PN $2750 \times 550 \times 1000$

FN $2450 \times 550 \times 1000$

24-12-25 (BB)

D22 (SD345)

D22 (SD345)

D16 (SD345)

PR020 2750×550×1000 個

張出車道(1000型) 数量表 名 称

張出車道(1000型)

充填コンクリート(基礎部) 同上型枠(基礎部背面)

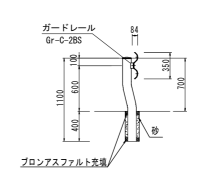
> 横方向鉄筋 横方向端部鉄筋

定着筋

台座コンクリート

### 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000		-	2750	100
編装用クラック防止シート 横方向鉄筋 D22 高さ調整ボルト D23 B39 D24 D25 D25		400 1	2350	
	Gr-C-2BS 前面専 台座コング	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	舗装用クラック防 高さ調整ボルト ロードプラス1 充填コンクリ	1000 横方向鉄筋 D22 高さ調整ポルト O0 OS OS D16 基礎砕石 RC-40 t=150 100

<u>標準断面図</u> S=1:50



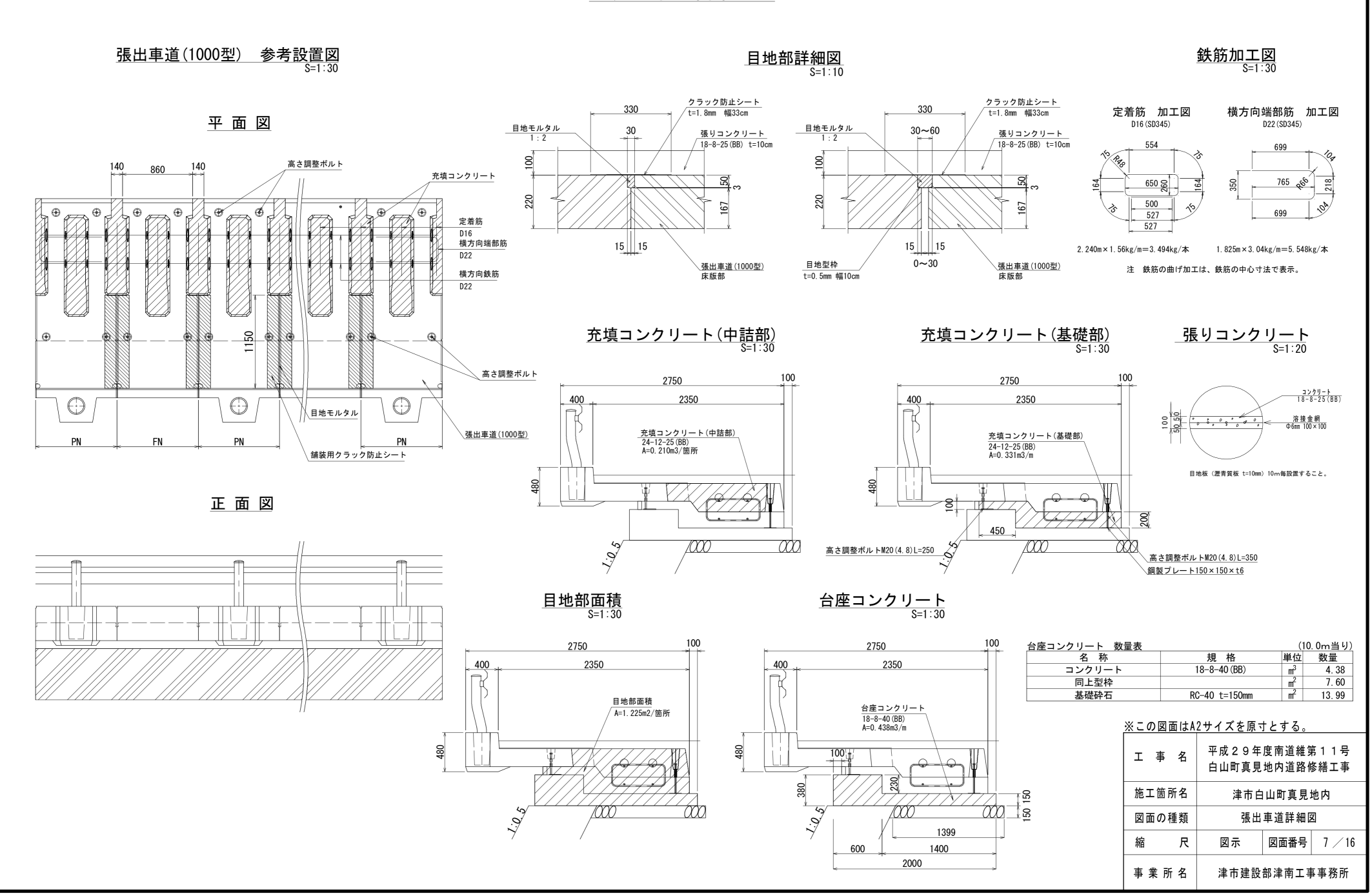
<u>ガードレール</u> S=1:50

ガードレール				10.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ガードレール	Gr-C-2BS	m	10.0	ダークブラウン
砂		m3	0.01	
ブロンアスファルト		m3	0. 004	

この図面ける	2サイズを原寸	・レオス	(参考)
	<u> </u>	८ १ ४ ० .	(岁石)

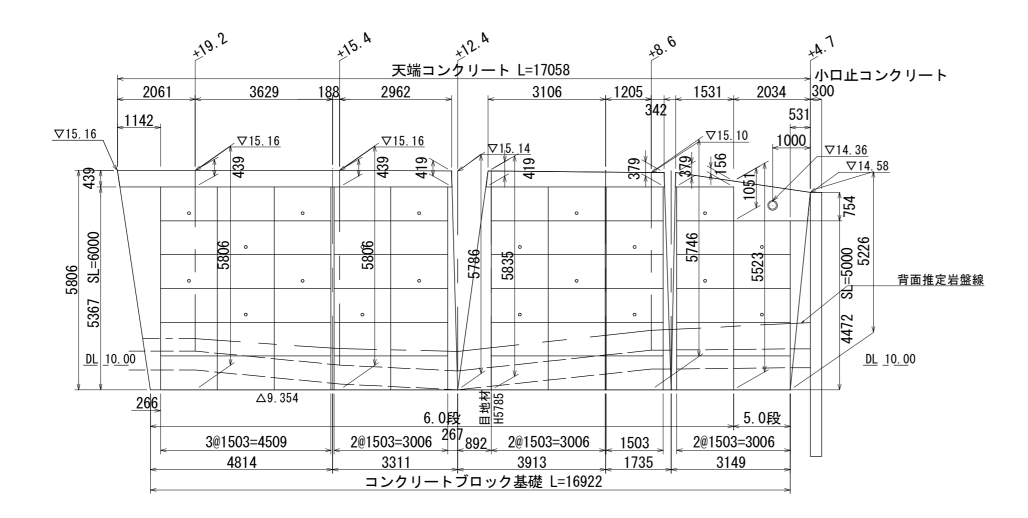
Xこの図面は $A2$ サイスを原寸とする。 (参考				
工事名 平成29年度南道維第11号 白山町真見地内道路修繕工事				
施工箇所名	津市白山町真見地内			
図面の種類	張出	車道割付図	য	
縮 尺 図示 図面番号			6 / 16	
事業所名 津市建設部津南工事事務所				

張出車道詳細図

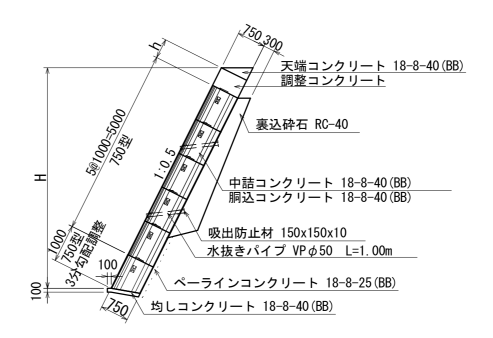


大型ブロック積割付図

正面展開図 S=1:100



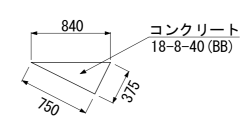
標準断面図 S=1:100



	設計条件
裏込め土	C2 (砂質土)
土の単位体積重量	$\gamma = 19.0 \text{ kN/m3}$
内部摩擦角	φ = 30 度
地表面載荷重	q = 10 kN/m2
土圧	試行クサビ法における土圧採用
基础	
基礎底面摩擦係数	$\mu = 0.60$

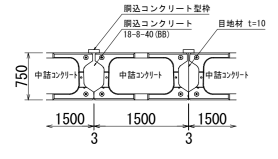
ペーラインコンクリート 数量表 ブロック~゚ーラインコンクリート 延長 段数 A (m2) (m) 5.0段 0. 18 1. 817 6.0段 0.13 15. 210

<u>天端コンクリート</u> S=1:40

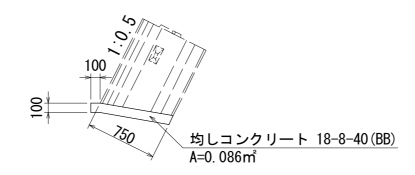


天端コンクリート 数	 位量表	(10	O.Om当り)
名 称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	1. 41
同上型枠		m2	3. 75
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m2	0. 14

<u>大型ブロック積平面図</u> S=1:60



コンクリー	トブロ	コック	基礎詳約	田図
			S=	1:40



<u>大型ブロック積(750型) 数</u>	量表			(1.0式当り)
名 称	規格	単位	数量	備考
大型ブロック	B1500×H1000×L750	個	29	W=980kg
大型ブロック	水抜き B1500×H1000×L750	個	20	W=980kg
大型ブロック	3分勾配調整 B1500×H1000/787×L750	個	10	W=895kg
中詰コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	40. 06	
胴込コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	9. 35	
同上型枠		m2	2. 81	
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m2	4. 77	
裏込砕石	RC-40	m3	34. 57	
ペーラインコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	2. 31	
水抜きパイプ	VP φ 50	箇所	20. 00	
吸出防止材	150 × 150 × 10	枚	20. 00	

※割付は施工伸び3mmを考慮。

大型ブロック積 数量表

NI N			,
種 類	胴込コンクリート(m³)	胴込型枠(m²)	中詰材(m³)
750型	0. 131	0. 040	0. 561
750型 3分勾配調整	0. 116	0. 031	0. 500

(1個当り)

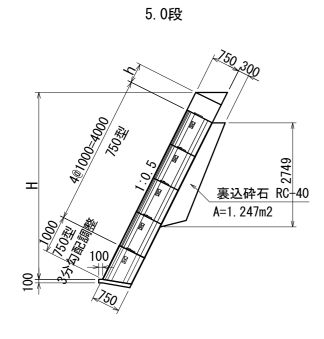
コンクリートブロック	(10	O. Om일	当り)	
名 称	規格	単位	数	量
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.	86
同上型枠		m2	1.	00

ツェの図表は40サイブも同士しまる

	<u>※この凶国はA2サイスを原寸とする。</u>					
工事名 平成29年度南道維11号 白山町真見地内道路修繕工事				_		
	施工箇所名			津市白山町真見地内		
	図面の種類			大型ブロック積割付図		
	縮		尺	図示 図面番号 8 /		
	事:	業 所	名	津市建設部津南工事事務所		

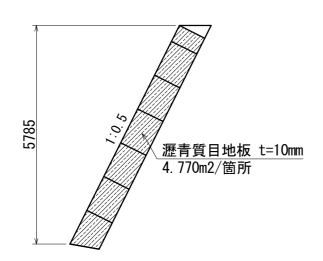
大型ブロック積詳細図

裏込砕石断面図 S=1:100

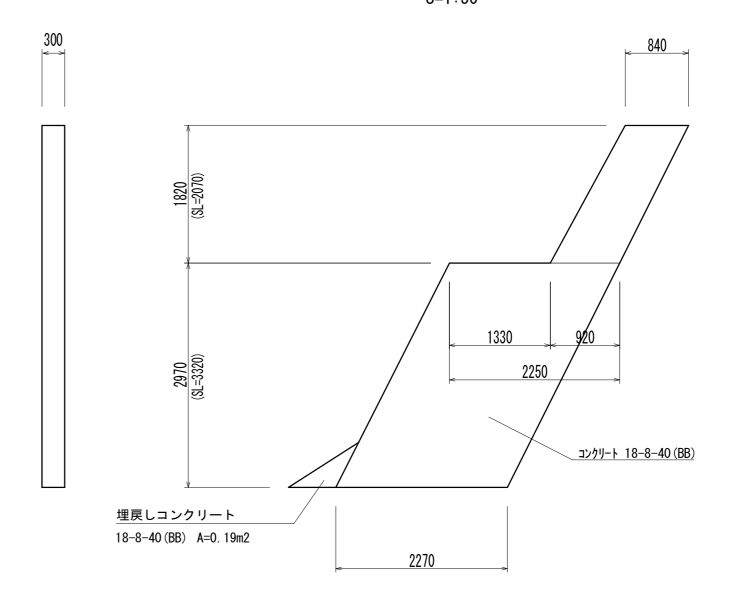


裏込砕石	数量表	
ブロック	裹込砕石	延長
段数	(m2)	(m)
5.0段	1. 247	1. 817
6.0段	2. 126	15. 210

<u>目地断面図</u> S=1∶100



<u>小口止コンクリート</u> S=1:50



小口止コンクリート 数量表	•			(1.0基当り)
名 称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	2. 49	小口厚 t=300
同上型枠		m2	18. 24	
埋戻しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 06	

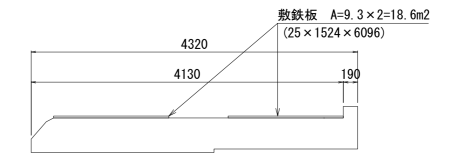
<u>※この図面はA2サイズを原寸とする。</u>

工事名	平成29年度南道維第11号 白山町真見地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白山町真見地内		
図面の種類	大型ブロック科		細図
縮尺	図示	図面番号	9 / 16
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

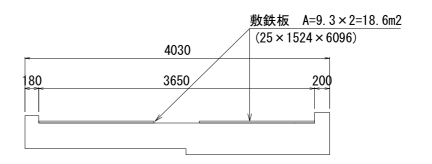
仮設平面図(1) S=1:500

<u>平面図</u> S=1:500 断面図 S=1:50

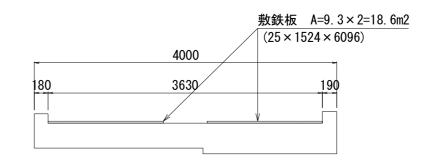
3-3



2-2

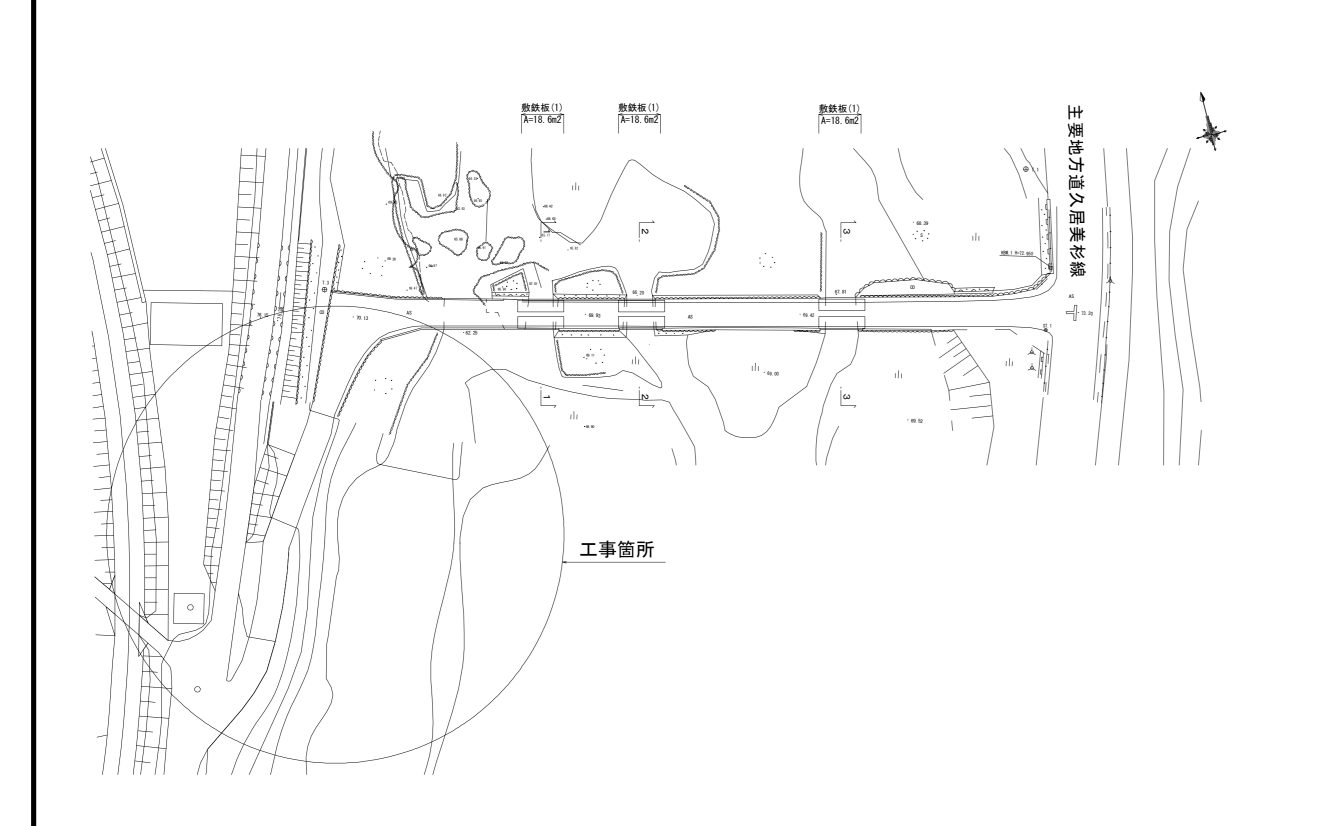


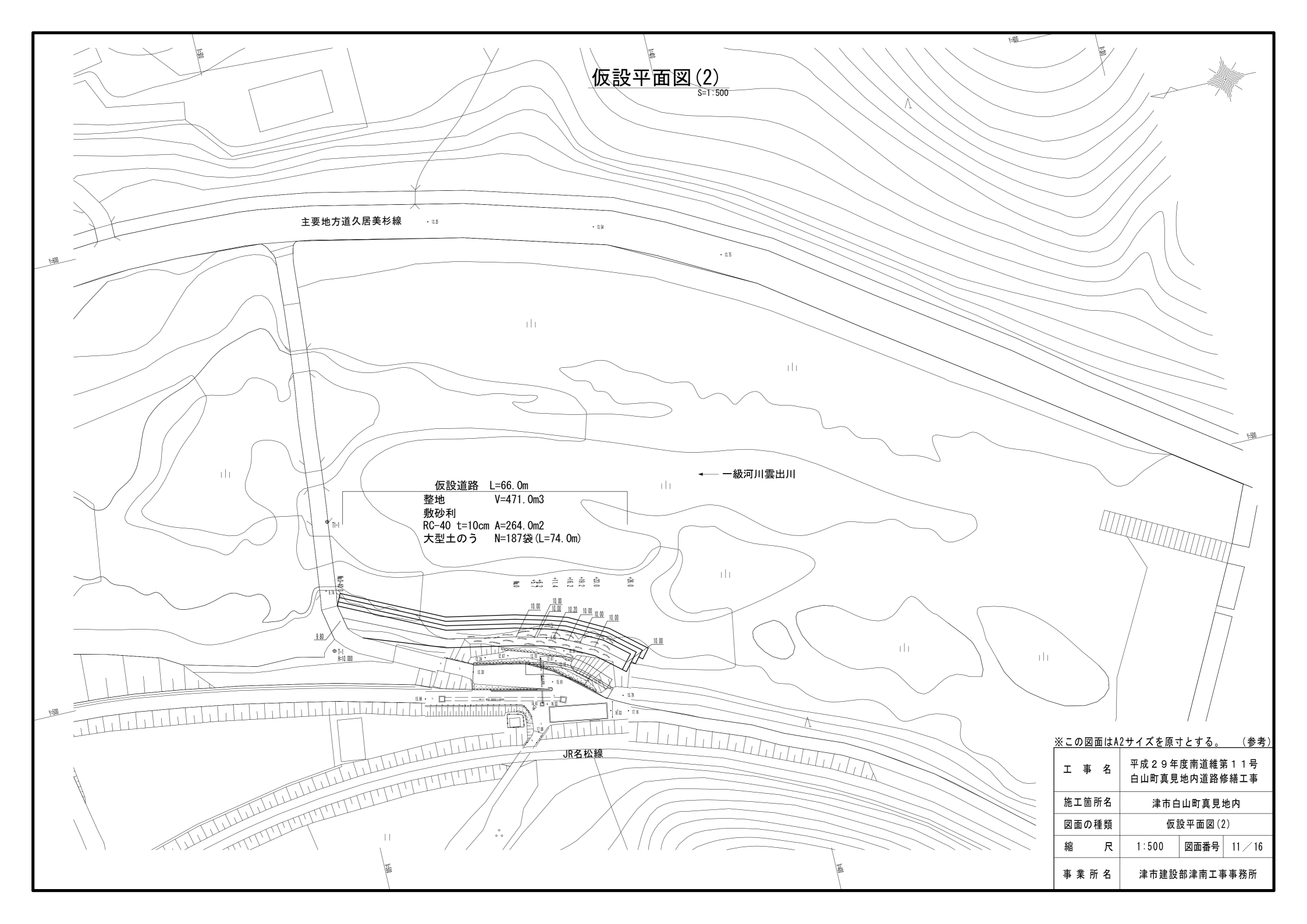
1-1



※この図面はA2サイズを原寸とする。 (参考)

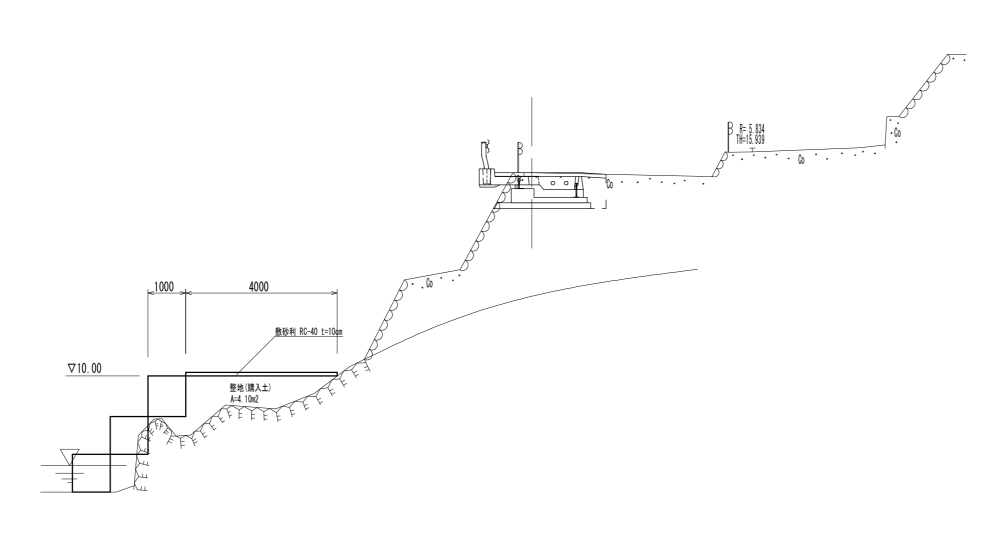
<u> </u>	<u>リ凶リ</u>	<u> 11 1 4 7 1</u>	<u> 1リイヘを除い</u>	<u>」 </u>	(多石)
工 事 名 平成29年度南道維第11号 白山町真見地内道路修繕工事					
施工箇所名			津市白山町真見地内		
図面の種類			仮訍	设平面図(1)
縮		尺	図示	図面番号	10 / 16
事業所名			津市建設	部津南工事	事務所





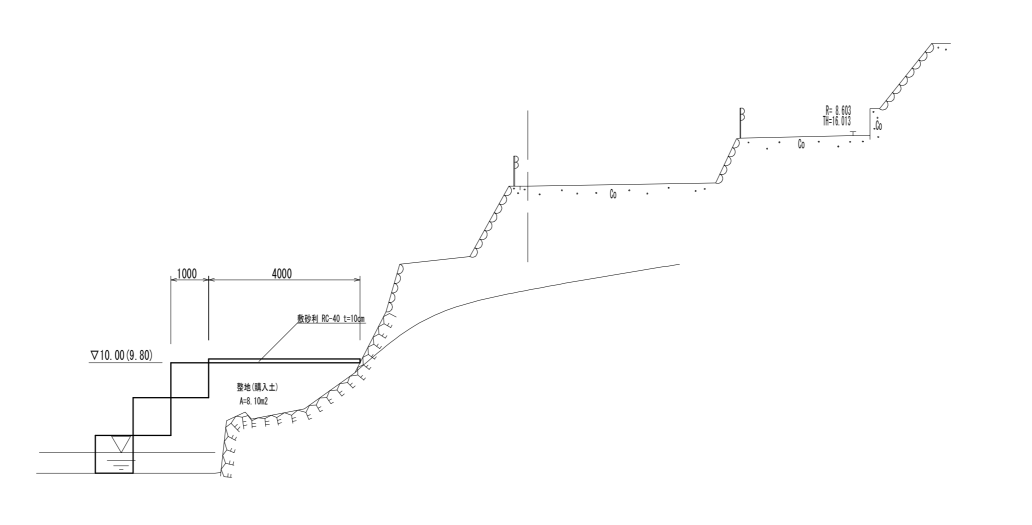
<u>仮設横断面図(1)</u> S=1:100

<u>+5.</u>7



<u>DL=5. 00</u> ____ ____

<u>No.0</u> (No.0-40. 0)



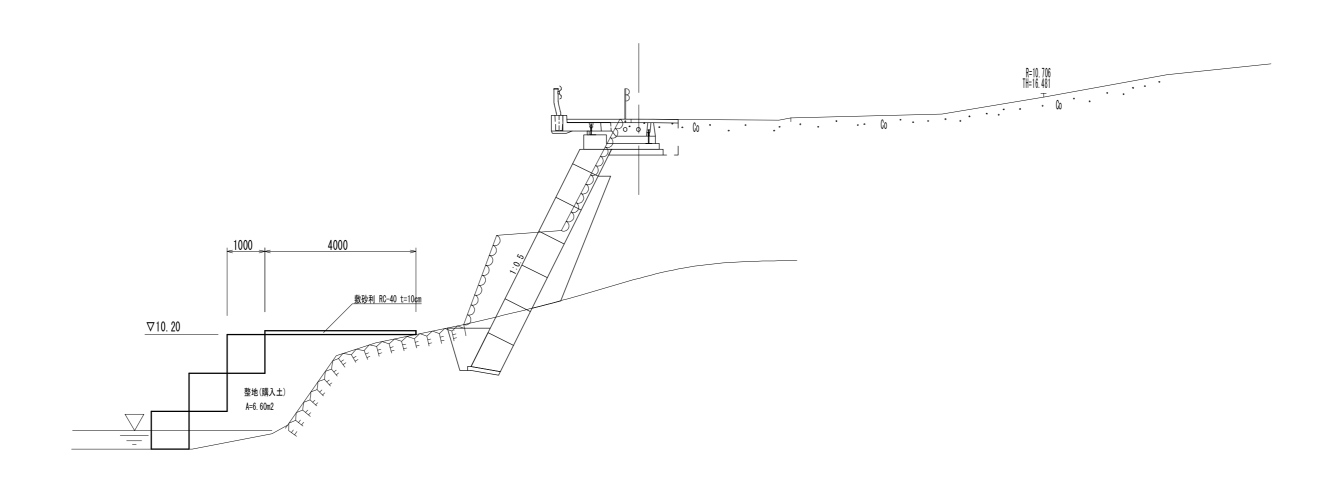
DI =5 00			
III = h (III)			

※この図面はA2サイズを原寸とする。	(参考)
	(多石)

<u>※この</u>	※この凶面はA2サイズを原寸とする。 (参考)					
工 事 名 平成29年度南道維第11号 白山町真見地内道路修繕工事						
施工箇所名			津市白山町真見地内			
図面の種類			仮設	黄断面図(1	1)	
縮		尺	1:100	図面番号	12 / 16	
事業所名			津市建設	部津南工事	事務所	

<u>仮設横断面図(2)</u> S=1:100

<u>+11</u>. 4



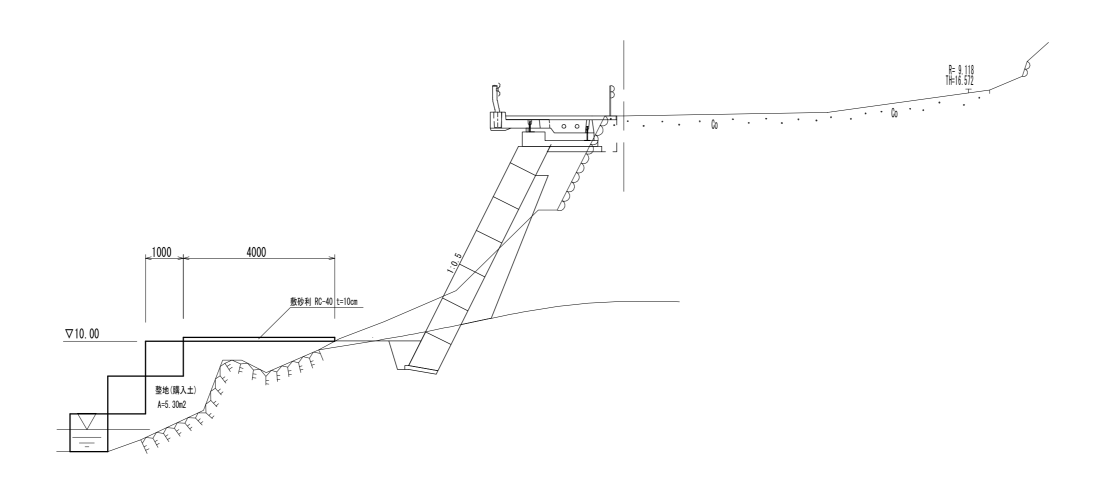
DL=5. 00

1000 4000 BBH M-B ≥ 100 BBH M

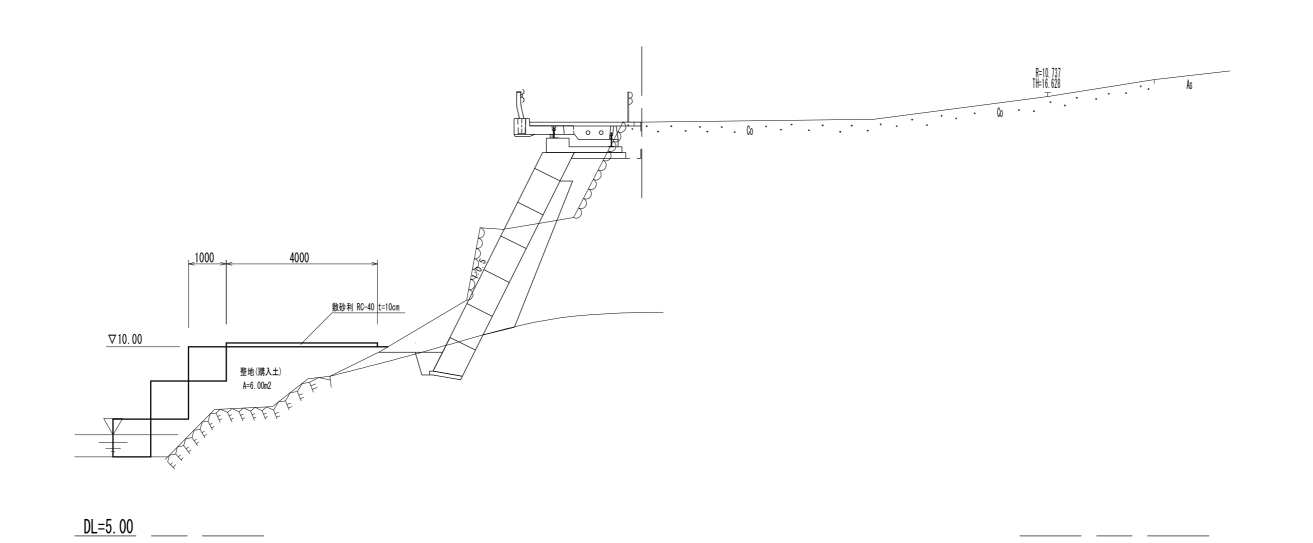
※この図面はA2サイズを原寸とする。 (参						
I	事	名	平成 2 9 年 白山町真見			
施工箇所名			津市白山町真見地内			
図面の種類			仮設札	黄断面図(2	2)	
縮尺			1:100	図面番号	13 / 16	
事業所名			津市建設	部津南工事	事務所	

仮設横断面図(3) S=1:100

<u>+19</u>. 2



<u>+16</u>. 2

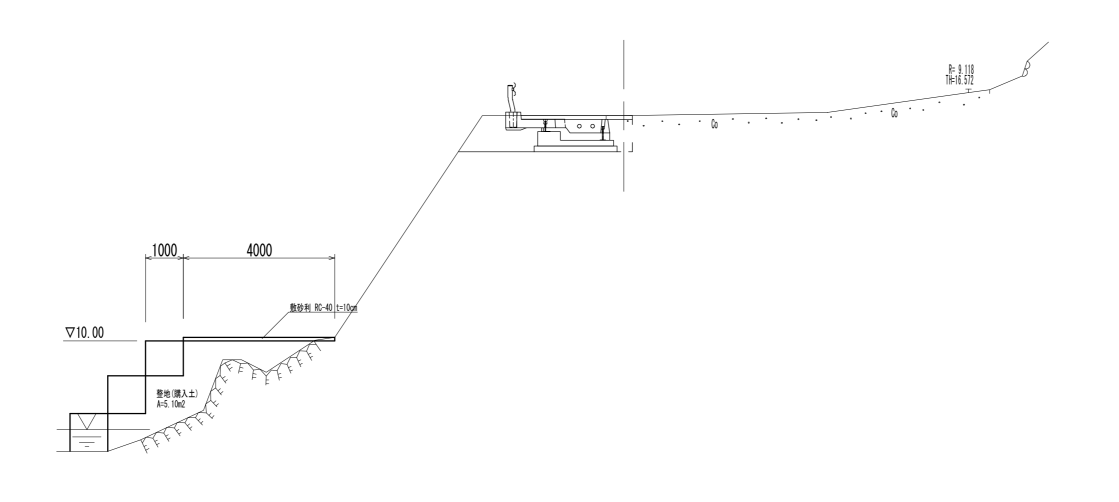


※この図面はA2サイズを原寸とする。 (参考)

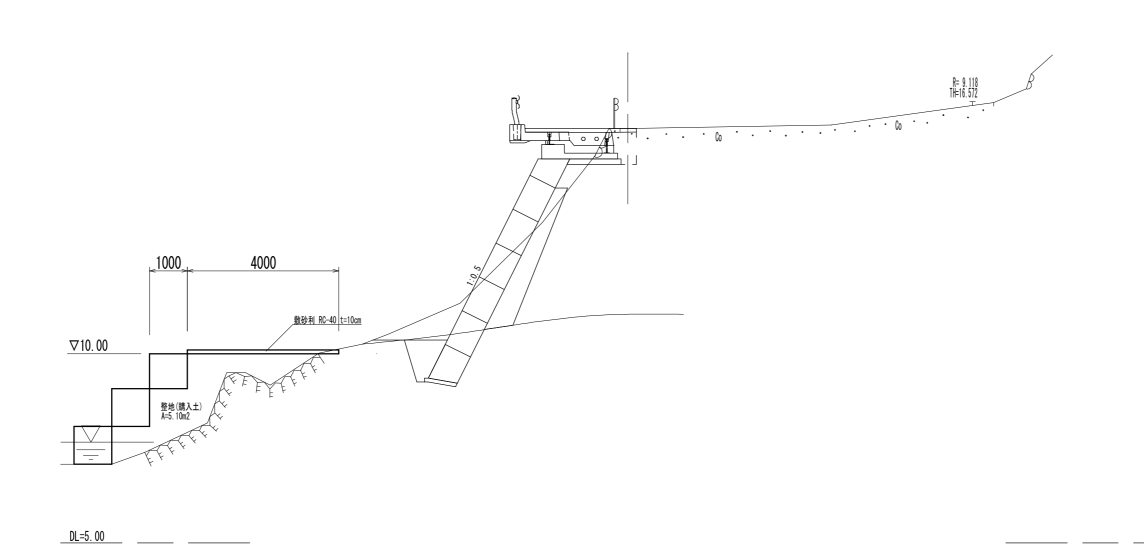
<u>'X' </u>	X この凶国はAZリイスを尽りこりる。 (参考)					
工事名 平成29年度南道維第11号 白山町真見地内道路修繕工事						
施工箇所名			津市白	山町真見:	地内	
図面の種類			仮設村	黄断面図(3)	
縮		尺	1:100	図面番号	14 / 16	
事:	事業所名 津市建設部津南工事事務所				事務所	

仮設横断面図(4) S=1:100

<u>+26</u>. 0



__DL=5. 00 _____

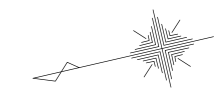


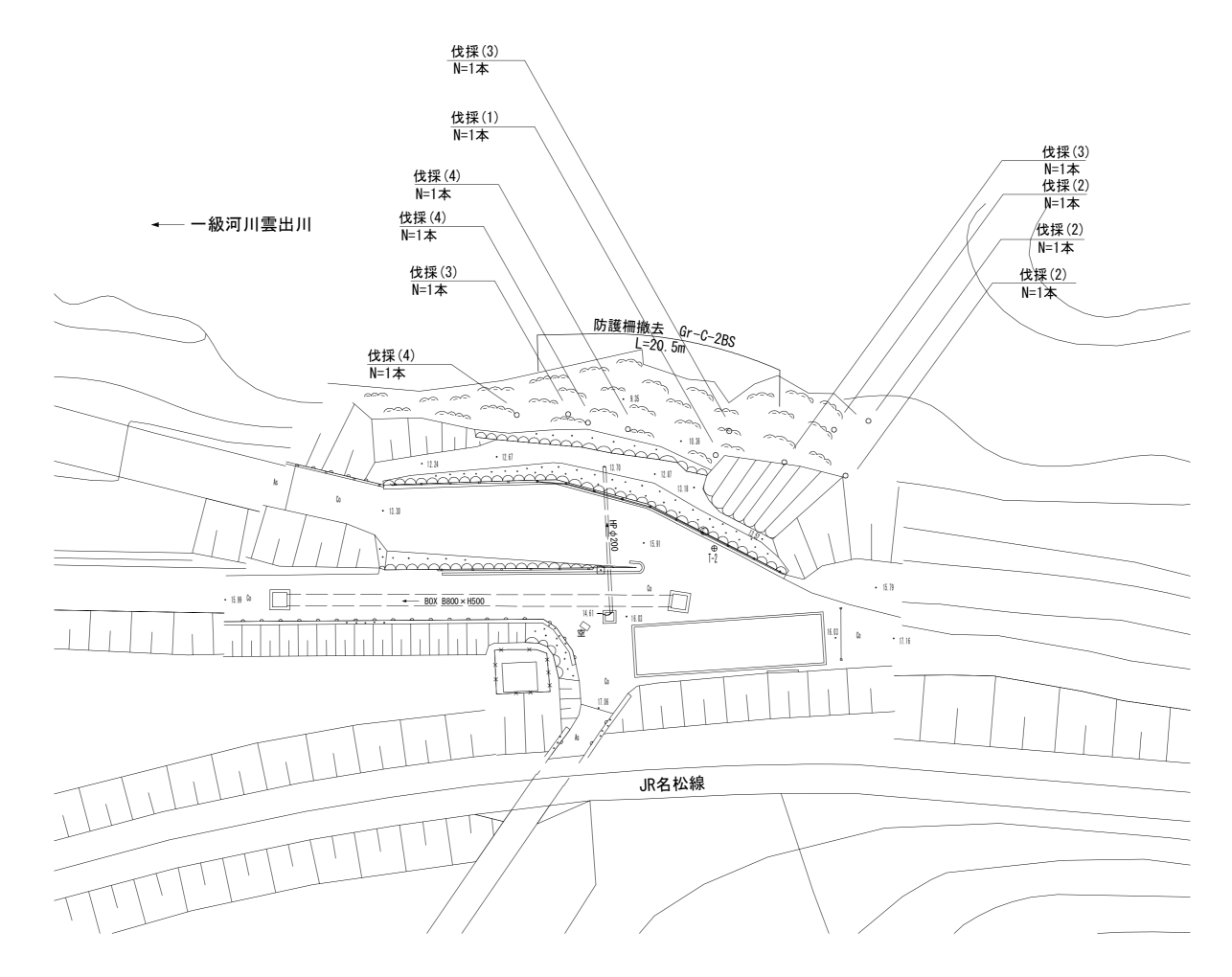
<u>+23</u>. 0

※この図面はA2サイズを原寸とする。	(参考)
	(がカ)

<u> </u>	<u>凶風は8</u>	<u> ソリカスを除り</u>	<u>」 </u>	(多石)
H	事名	平成 2 9 年 白山町真見		
施工	箇所名	津市白山町真見地内		
図面	の種類	仮設札	黄断面図(4	1)
縮	尺	1:100	図面番号	15 / 16
事業	所 名	津市建設	部津南工事	事務所

施設撤去平面図 S=1:250





Y=500

<u>※この図面はA2サイズを原寸とする</u>。

	国面はAZリイスを原うとする。 事 名 平成29年度南道維第11号 白山町真見地内道路修繕工事			
施工箇所名 津市白山町真見地内			地内	
図面の種類		施設撤去平面図		য
縮	尺	1:250 図面番号 16/16		16 / 16
事業所名 津市建設部津南工事事務所			事務所	