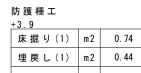


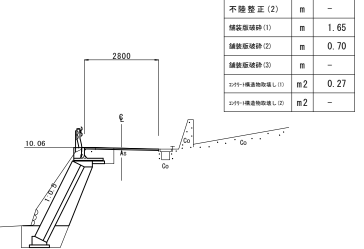
横断面図(1)



+3.9		
床掘り(1)	m 2	0. 74
埋戻し(1)	m 2	0. 44

石 ・ ブロック積 エ

+3.9		
床掘り(掘削)(1)	m 2	3. 1
床掘り(掘削)(2)	m 2	-
床掘り(2)	m 2	1.3
埋戻し(2)	m 2	0. 84



+3.9 表層(1)

表層(2) 不陸整正(1) m 2.80

2.80

m

m 2.65

m

2. 65

表 層 (1) 表層(2) 不陸整正(1)

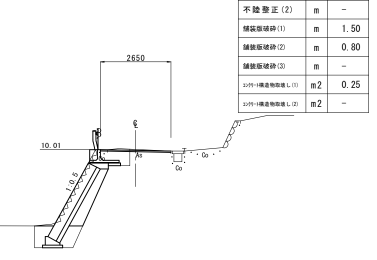
DL=5. UU	DL	_=5.	00
----------	----	------	----

防護柵工

No. 0		
床掘り(1)	m 2	0. 80
埋戻し(1)	m 2	0. 44

石・プロック積エ

No. 0		
床掘り(掘削)(1)	m 2	2. 3
床掘り(掘削)(2)	m 2	-
床掘り(2)	m 2	1. 3
埋戻し(2)	m 2	0. 83



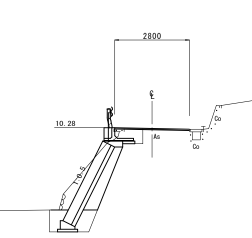
 $\frac{\text{NO. 0+0. 3}}{{}^{\text{GH=10.02}}_{\text{FH= 9.99}}}$

_DL=5. 00 _______

防 護 柵 工

+13.8		
床掘り(1)	m 2	0. 49
埋戻し(1)	m 2	0. 42

ī ・ ブロック積 エ 13.8			
床掘り(掘削)(1)	m 2	3.0	
床掘り(掘削)(2)	m 2	-	
床掘り(2)	m 2	1. 3	
埋戻し(2)	m 2	0. 85	



1	3.	. 8	
	10. 10.	23 25	

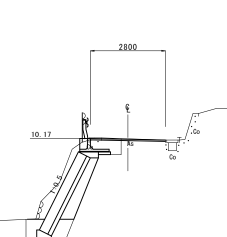
+13.8		
表層(1)	m	2. 80
表層(2)	m	-
不陸整正(1)	m	2. 80
不陸整正(2)	m	-
舗装版破砕(1)	m	1. 70
舗装版破砕(2)	m	0. 70
舗装版破砕(3)	m	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m 2	0. 16
コンクリート構造物取壊し(2)	m 2	

DL=5.00

防 護 柵 工

+9.2		
床掘り(1)	m 2	0. 81
埋戻し(1)	m 2	0. 47

石 ・ プロック積 エ +9.2		
床掘り(掘削)(1)	m 2	3. 2
床掘り(掘削)(2)	m 2	-
床掘り(2)	m 2	1. 3
埋戻し(2)	m 2	0. 85



+9.2		
表 層 (1)	m	2. 80
表 層 (2)	m	-
不陸整正(1)	m	2. 80
不陸整正(2)	m	-
舗装版破砕(1)	m	1. 65
舗装版破砕(2)	m	0. 70
舗装版破砕(3)	m	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m 2	0. 26
コンクリート構造物取壊し(2)	m 2	-

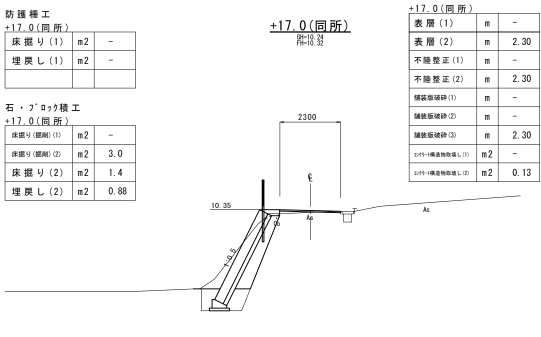
<u>DL</u>=<u>5</u>. <u>00</u> _____

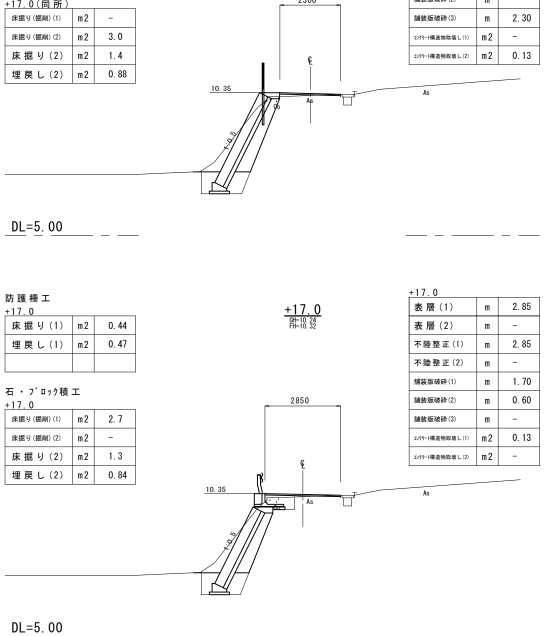
※この図面はA2サイズを原寸とする。

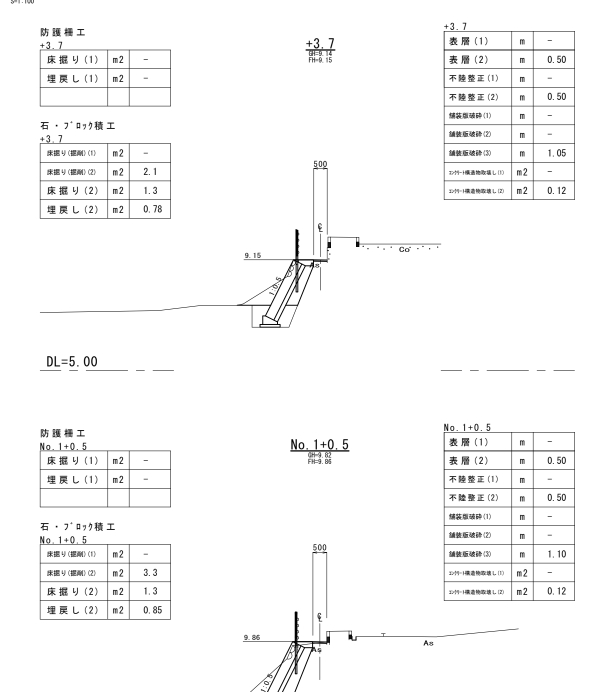
※この図面はA 2 サイスを原引とする。						
工事名 平成28年度南道維第18号 白山町南家城地内道路修繕工事					18 号 修繕工事	
施工箇所名 津市白山町南家城地内						
図面の種類			横断面图	₫ (1)		
縮		尺	図示	図面番号	2 / 6	
事	業所	名		ī 建 設 工事事系		

横断面図(2)

DL=5.00







※この図面はA2サイズを原寸とする。

エ 事	名	平成28年度南道維第18号 白山町南家城地内道路修繕工事		
施工笸	所名	津市白山町南家城地内		
図面の	種類	横断面図	图 (2)	
縮	尺	図示	図面番号	3 / 6
事 業	所名	津 市 津 南	った。 する建一設 エ事事系	部务所

横断面図(3) S=1:100



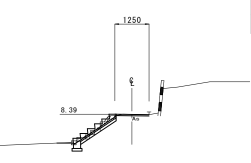
+7.9(同所)~	+9.	3
床掘り(1)	m 2	-
埋戻し(1)	m 2	-



+7.9(同所)~+9.3				
表 層 (1)	m	-		
表層(2)	m	1. 25		
不陸整正(1)	m	-		
不陸整正(2)	m	1. 25		
舗装版破砕(1)	m	-		
舗装版破砕(2)	m	-		
舗装版破砕(3)	m	1. 25		
コンクリート構造物取壊し(1)	m 2	-		
コンクリート構造物取壊し(2)	m 2	_		

石 ・ ブロック積 エ

コー・ノーリング貝・	_	
7.9(同所)~	+9.	3
床掘り(掘削)(1)	m 2	-
床掘り(掘削)(2)	m 2	-
床掘り(2)	m 2	-
埋戻し(2)	m 2	-



DL=5. 00

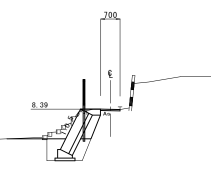
防護柵工 +7.9		
床掘り(1)	m 2	-
埋戻し(1)	m 2	-

+7.9 GH=8.38

7.9		
表 層 (1)	m	ı
表層(2)	m	0. 70
不陸整正(1)	m	-
不陸整正(2)	m	0. 70
舗装版破砕(1)	m	-
舗装版破砕(2)	m	-
舗装版破砕(3)	m	1. 25
コンクリート構造物取壊し(1)	m 2	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m 2	0.09

石 ・ ブロック積 エ

+7.9		
床掘り(掘削)(1)	m 2	-
床掘り(掘削)(2)	m 2	1. 3
床掘り(2)	m 2	1. 2
埋戻し(2)	m 2	0. 73



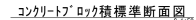
_DL=5._00

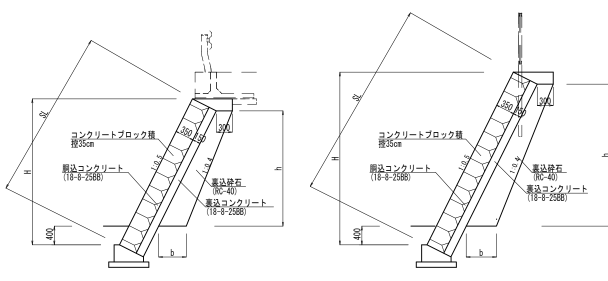
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	事 名 平成28年度南道維第18号 白山町南家城地内道路修繕工事				
施工箇所名	津市白山町南家城地内				
図面の種類	横 断 面 図(3)				
縮尺	図示 図面番号 4 / 6				
事業所名	津 市 建 設 部津南工事事務所				

各種構造図(1)

ブロック積擁壁工





水抜管(VP φ 50)は3m2に一箇所設けるものとする。

コンクリートフ゛ロック積寸法表・数量表

<u> </u>					
H (m)	SL (m)	h (m)	b (m)	裏込材 (m2)	
2. 75	3. 07	2. 12	0. 51	0.86	
2. 83	3. 16	2. 20	0. 52	0. 90	
2. 92	3. 26	2. 29	0. 53	0. 95	
2. 98	3. 33	2. 35	0. 54	0. 99	
2. 85	3. 19	2. 22	0. 52	0. 91	

水抜管(VP ϕ 50)は3m2に一箇所設けるものとする。

コンクリートフ゛ロック積寸法表・数量表						
H (m)	SL (m)	h (m)	b (m)	裏込材 (m2)		
3. 31	3. 70	2. 68	0. 57	1.17		
3. 02	3. 38	2. 39	0.54	1.00		
2. 80	3. 13	2. 17	0. 52	0.89		
2. 19	2. 45	1.56	0.46	0.59		
2. 03	2. 27	1.40	0.44	0. 52		
1.54	1. 72	0. 91	0.39	0.31		

H (m)	SL (m)	h (m)	b (m)	裹込材 (m2)
3. 31	3. 70	2. 68	0. 57	1. 17
3.02	3. 38	2. 39	0. 54	1.00
2.80	3. 13	2. 17	0. 52	0.89
2. 19	2. 45	1.56	0. 46	0.59
2.03	2. 27	1.40	0. 44	0. 52
1.54	1. 72	0. 91	0. 39	0. 31

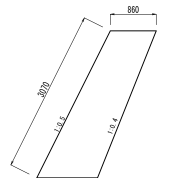
10.0m当り

単位 数 量 備 考

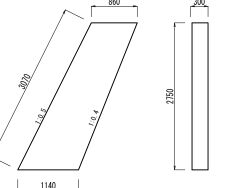
m3 1.21

m2 2.30

樹脂発泡体 t=10 m2 0.12



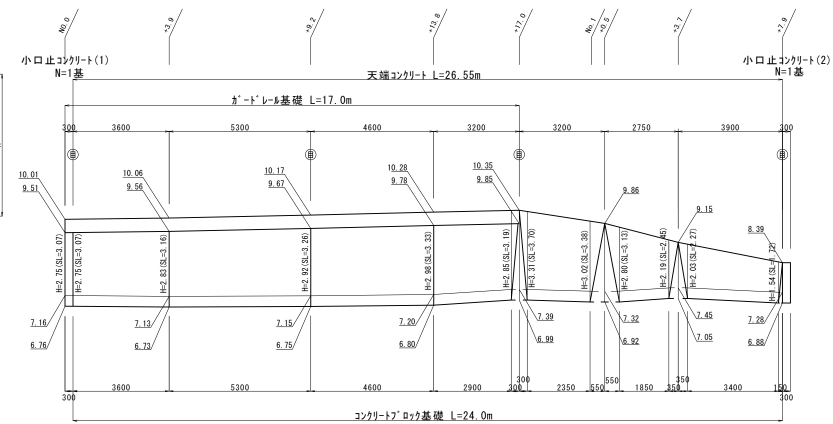
小口止コンクリート(1) S=1:50



1140	ا					
<u>小口止コンクリート(1)</u>						1基当り
27 I/-	+-	44	334 LL	ale L	8	/ ** +/

<u>小口止コンクリート(1)</u>				<u>1基当り</u>
名 称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.83	
型枠		m2	6. 42	

コンクリートフ゛ロック積展開図



小口止コンクリート(2) S=1:50

860	300
	1930
<i>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / </i>	
	└
1050	

規 格

18-8-40BB

単位

m3

m2

数量

0.55 4. 33

小口止コンクリート(2)

名 称

コンクリート

型枠

※この図面はA2サイズを原寸とする。							
工事名	平成28年度南道維第18号 白山町南家城地内道路修繕工事						
施工箇所名	津市白山町南家城地内						
図面の種類	各種構造図(1)						
縮尺	図示	図面番号	5 / 6				
事業所名	津 市 津 南	ī 建 設 エ事事系	部 务所				

単位 数量 備考

76.8 リサイクル認定製品

24.0

21. 7

5.9

26.6

1.0

1.0

m

m3

m

基

控35cm, 裹Co t=150 m2

樹脂発泡体 t=10 m2

RC-40

<u>コンクリートフ゛ロックエ</u>

名 称 コンクリートブロック基礎

コンクリートブロック積

裹込材

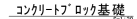
目地材

天端コンクリート

小口止コンクリート(1)

小口止コンクリート(2)

1基当り



<u>天端コンクリート</u> S=1:30

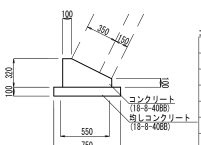
天端コンクリート

名 称

コンクリート

型枠

目地材



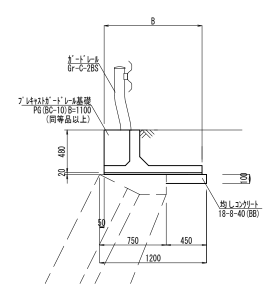
コンクリートフ゛ロック基礎				10. Om <u></u>
名 称	規 格	単位	数量	備
コンクリート	18-8-40BB	m3	1. 27	
型枠		m2	4. 20	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0. 75	
同上型枠		m2	2. 00	
目地材	樹脂発泡体 t=10	m2	0.13	
基面整正		m2	7. 50	

規 格

18-8-25BB

各種構造図(2)

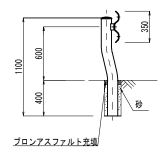
<u>ガードレール基礎</u> S=1:30



<u>ガードレール基礎</u>				10.0m当り
名 称	規 格	単位	数量	備考
ガードレール基礎ブロック		個	5. 00	
間詰めコンクリート	24-8-40BB	m3	0.10	
止め型枠		m2	0. 24	
連結金具	PG専用金具M20 SS400相当	個	10.0	
敷きモルタル	1:3	m3	0. 22	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 45	
同上型枠		m2	1.00	
В		mm	1100	

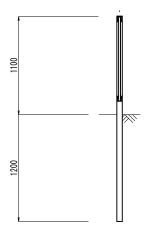
PG(BC-10)B=1100(同等品以上)

<u> カ゛ート゛レール</u> S=1:30



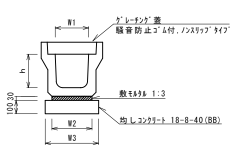
カ゛ート゛レール				10.0m当り
名 称	規 格	単位	数量	備考
ガードレール	Gr-C-2BS	m	10. 0	
砂		m3	0. 01	
ブロンアスファルト		m3	0.004	

<u>転落防止柵</u>



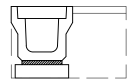
<u>転落防止柵</u>				10.0m当り
名 称	規格	単位	数量	備考
ガードフェンス	P種 H=1100	m	10.0	縦格子
PZ-KT1100-W(同等品以_	E)			

_ プレキャストU型側溝_ S=1:20



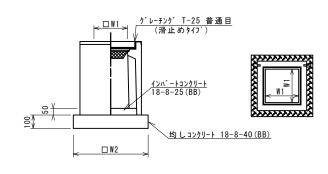
					10.	0m当り
担 格	単 位		数量		備	考
796 111	- 12				Miss	
2番	名称	250			リサイクル認	定製品
り作里	本	5.00				
1:3	m3	0.09				
RC-40	m3	-				
18-8-40 (BB)	m3	0.40				
	m2	2.00				
	m2	4.00				
	mm	250				
	mm	250				
	mm	300				
	mm	400				
	RC-40 18-8-40 (BB)	3種 名称 本 1:3 m3 RC-40 m3 18-8-40(BB) m3 m2 m2 mm mm	名称 250	規格単位 3種 名称 250 本 5.00 1:3 m3 0.09 RC-40 m3 - 18-8-40(BB) m3 0.40 m2 2.00 m2 4.00 mm 250 mm 300 mm 400	現格単位 3種 名称 250 本 5.00 1:3 m3 0.09 RC-40 m3 - 18-8-40(BB) m3 0.40 m2 2.00 m2 4.00 mm 250 mm 250 mm 300 mm 400	規格 単位 数量 備 3種 名称 250 リサイクル慰本 5.00 1:3 m3 0.09 RC-40 m3 - 18-8-40(BB) m3 0.40 m2 2.00 m2 4.00 mm 250 mm 250 mm 300 mm 400

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。



床掘り	m2	0.42
埋戻し	m2	0. 23
舗装版破砕	m	0.86

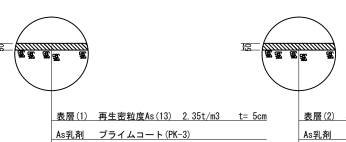
<u>プレキャスト集水桝</u>



プレキャスト集水桝					10.0箇所当
名 称	規格	単位	数	量	備考
71 10	A91. 110	+ 12			DH12
プレキャスト集水桝		基	10.00		PU桝同等品以上
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.03		t=50
基礎材	RC-40 t=100	m2	-		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.31		
同上型枠		m2	2. 24		
基面整正		m2	3.14		
タイプ			250A		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

<u>舗装構成</u>



不陸整正(1) 補足材(RC-40)

m3 t= 5cm	表層(2)	再生密粒度As(13)	2.35t/m3	t= 5cm
	As乳剤	プライムコート(PK	(-3)	
平均t= 2cm	不陸整正	(2) 補足材(RC-40)	ম্	ヹ均t= 3cm

※この図面はA2サイズを原寸とする。			
工事名	平成28年度南道維第18号 白山町南家城地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白山町南家城地内		
図面の種類	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 6
事業所名	事業所名 津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所		