

0. 45 m

0. 40 m

0. 31 m2

No.1+18. 0

9. 94

 埋戻し
 0. 24 m2

 コンクリート 構造物取壊し(2)
 0. 15 m2

 間詰コンクリート
 0. 01 m2

9. 75

9. 55

NO. 0 ' GH=9. 63 FH=9. 63

舗装版破砕 0.35 m

 埋戻し
 0.24 m2

 コンクリート 構造物取壊し(2)
 0.16 m2

 間詰コンクリート
 0.02 m2

No.1 ´ +9. 0 No.1 ´ +12. 1

9. 92 10. 02

9. 85

9. 63

0.40 m

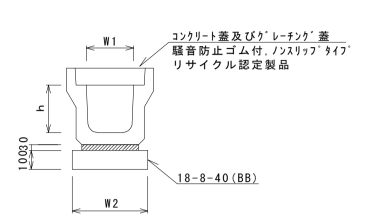
0. 26 m2

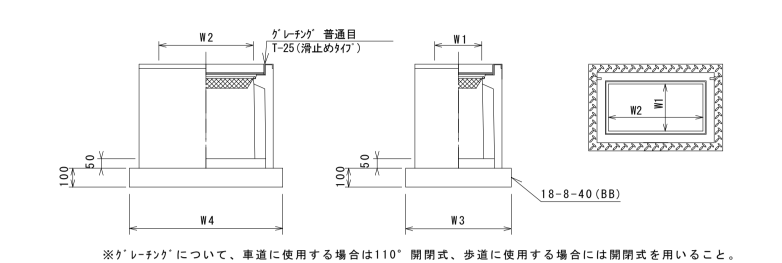
NO. 0 GH=9. 55 FH=9. 55

### 法 S=1:20

#### <u>プレキャストU型側溝(12)</u>

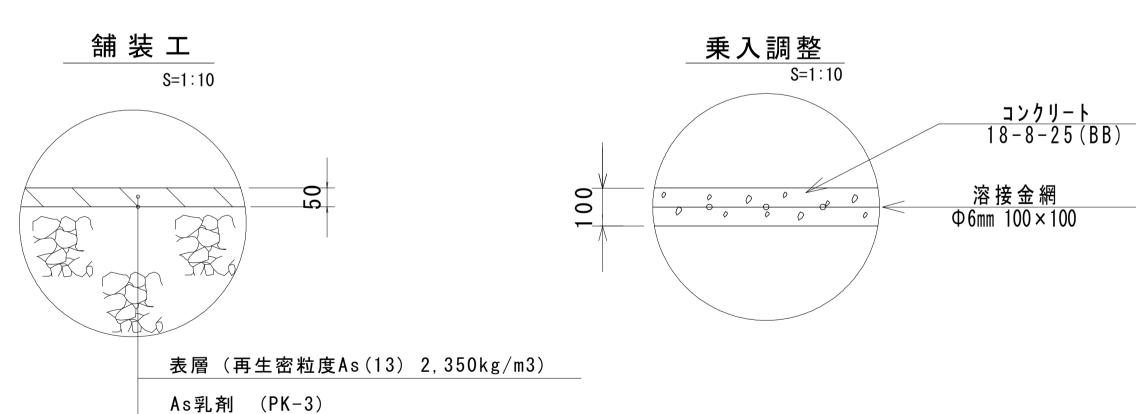
#### プレキャスト集水桝(72)





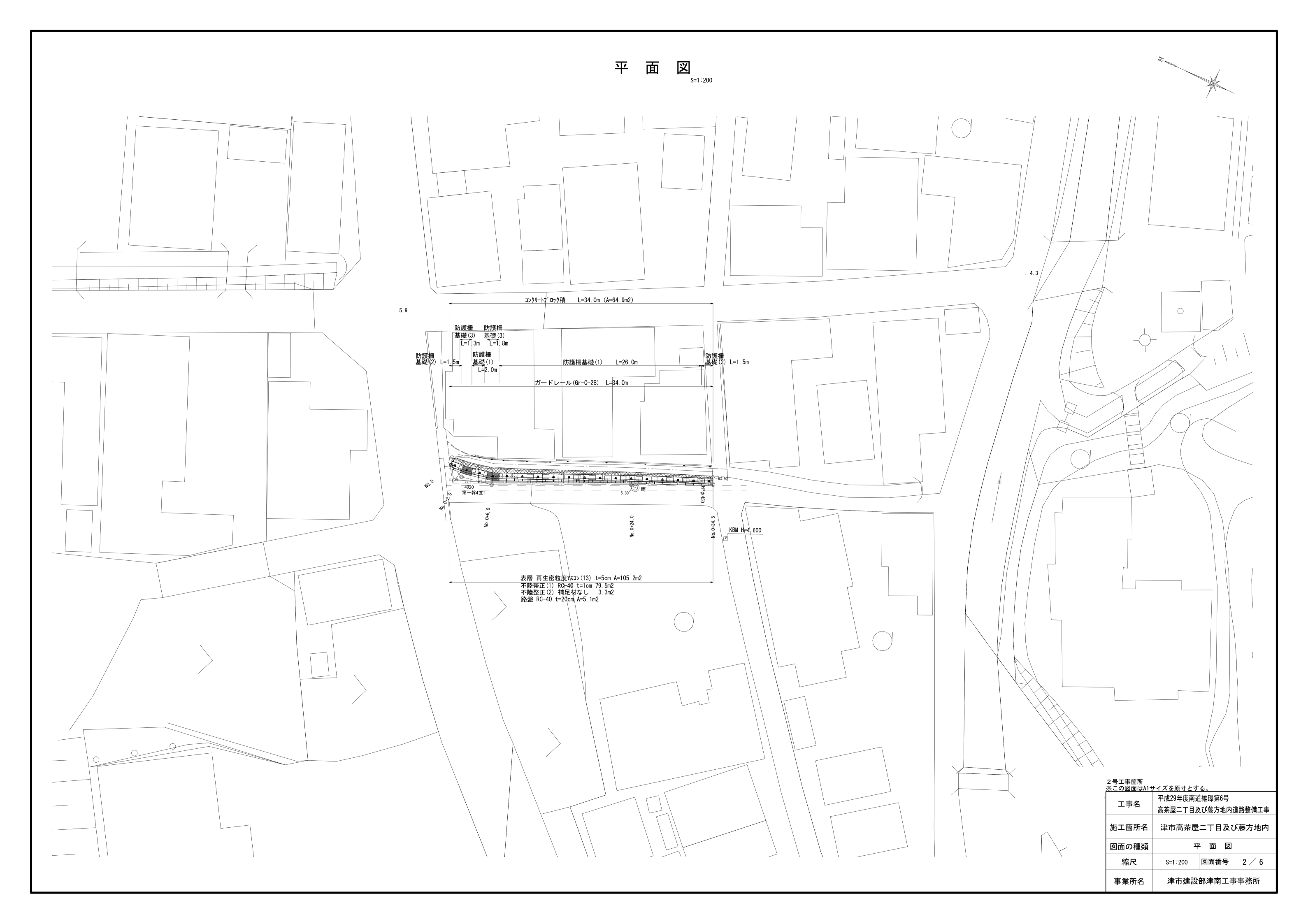
フ <sup>°</sup> レキャストU型側溝 (12) 10.0m当り						
名 称	規格	単 位	数量	備考		
<b>位</b> 称			(12)	加州石		
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A	リサイクル認定製品		
ノ レイヤストロ空間が再	の作里	本	5. 00			
敷モルタル	1:3	m3	0. 11			
基礎材	RC-40	m3				
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 46			
同上型枠		m2	2. 00			
基面整正		m2	4. 60			
h		mm	300			
W1		mm	300			
W2		mm	460			

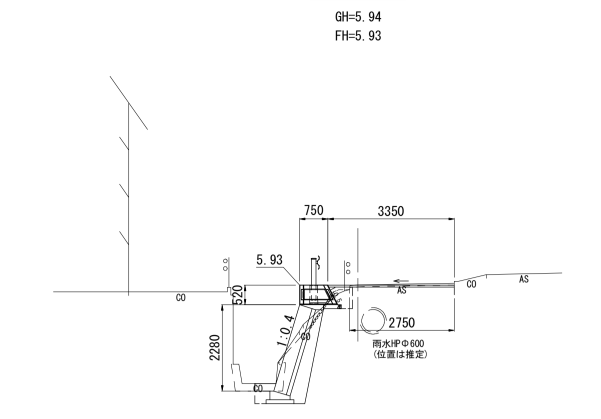
プレキャスト集水桝	:(72)			10 0年記 4 1
名 称	規格	単位	数量 (72)	10.0箇所当り 備 考
プレキャスト集水桝		基	10.00	PU桝同等品以上
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.09	t=50
基礎材	RC-40	m 2	-	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m 3	0.57	
同 上 型 枠		m 2	3.08	
基面整正		m 2	5.70	
タイプ			300×600A	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W 3		m m	620	
W 4		m m	920	
W 1		m m	300	
W 2		m m	600	



舗装工 S=1:10	<b>乗入調整</b> S=1:10
20	コンクリート 18-8-25 (BB) 溶接金網 Ф6mm 100×100
表層 (再生密粒度As(13) 2,350kg/m3)	
As乳剤 (PK-3)	

1号工事箇所 ※この図面はA1+	ナイズを原寸とす	る。			
工事名	平成29年度南道維環第6号 高茶屋二丁目及び藤方地内道路整備工 津市高茶屋二丁目及び藤方地内				
施工箇所名					
図面の種類	平面図、横断面図、工法図				
縮尺	図示	図面番号	1 / 6		
事業所名	津市建設部津南工事事務所				





NO. 0+6. 0

横断面図

NO. 0+ 6. 0		
掘削	_	m
床掘り	2. 0	m
埋戻し	0. 39	m
表層	3. 35	m
路盤	_	n
不陸整正(1)	2. 70	n
不陸整正(2)	_	n
舗装版破砕	2. 75	n
底打Co	0. 55	n

NO. 0+34. 5 GH=4. 86 FH=4. 85

掘削	判 _	m2
床掘り	2.0	m2
埋戻し	0.39	m2
表層	3. 35	m2
路盤	盤 -	m
下陸整正(1)	E(1) 2. 70	m
下陸整正(2)	E (2) –	m
舗装版破砕	波砕 2.75	m
底打Co	Co 0. 55	m

NO. 0+34. 5 - m2 1.9 m2 
 埋戻し
 0.39 m2

 表層
 3.25 m2

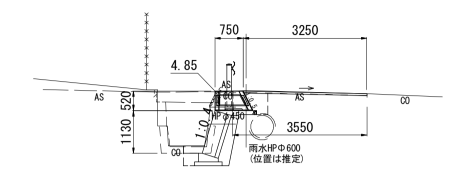
 路盤
 - m

 不陸整正(1)
 2.60 m

 不陸整正(2)
 - m
 埋戻し 

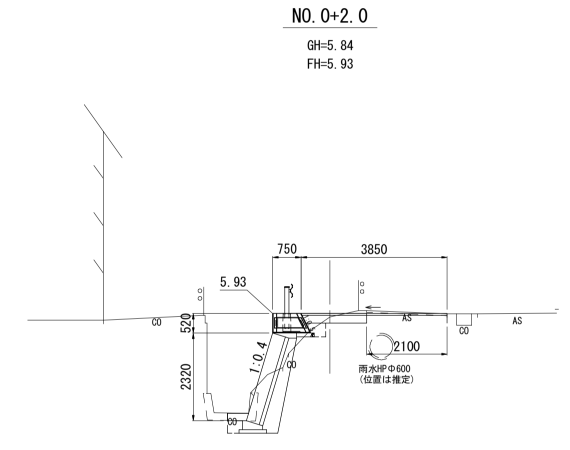
 舗装版破砕
 3.55 m

 底打Co
 0.55 m



DL=0.00

DL=0. 00



NO. 0+ 2. 0		
掘削	0. 35	m2
床掘り	1. 6	m2
埋戻し	0. 30	m2
表層	3. 85	mź
路盤	1. 70	m
不陸整正(1)	2. 10	m
不陸整正(2)	1. 08	m
舗装版破砕	2. 10	m
底打Co	0. 55	m

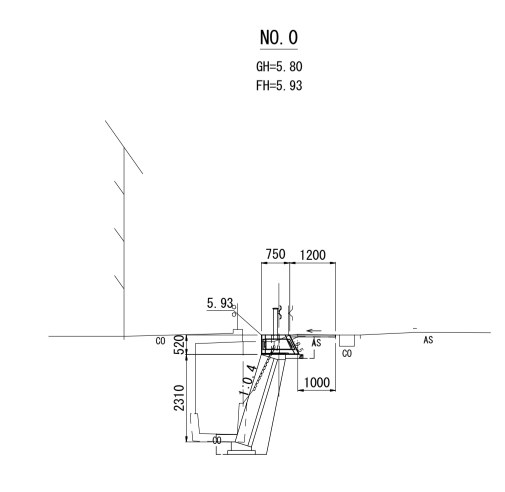
NO. 0+24. 0 GH=5. 30 FH=5. 30

750 2700 *
5. 30 S S S S S S S S S S S S S S S S S S
のです。 のでする。 のでする。 のでする。 のでする。 でする。 のでする。 です。 です。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。

NO. 0+24. 0		
掘削	ı	m2
床掘り	1. 9	m2
埋戻し	0. 39	m2
表層	2. 70	m2
路 盤	ı	m
不陸整正(1)	2. 05	m
不陸整正(2)	ı	m
舗装版破砕	2. 45	m
底打Co	0. 55	m

DL=0. 00

DL=0. 00



NO. 0		
掘削	_	m2
床掘り	2. 6	m2
埋戻し	0. 39	m2
表層	1. 20	m
路 盤	_	m
不陸整正(1)	0. 55	m
不陸整正(2)	_	m
舗装版破砕	1.00	m
底打Co	0. 55	m

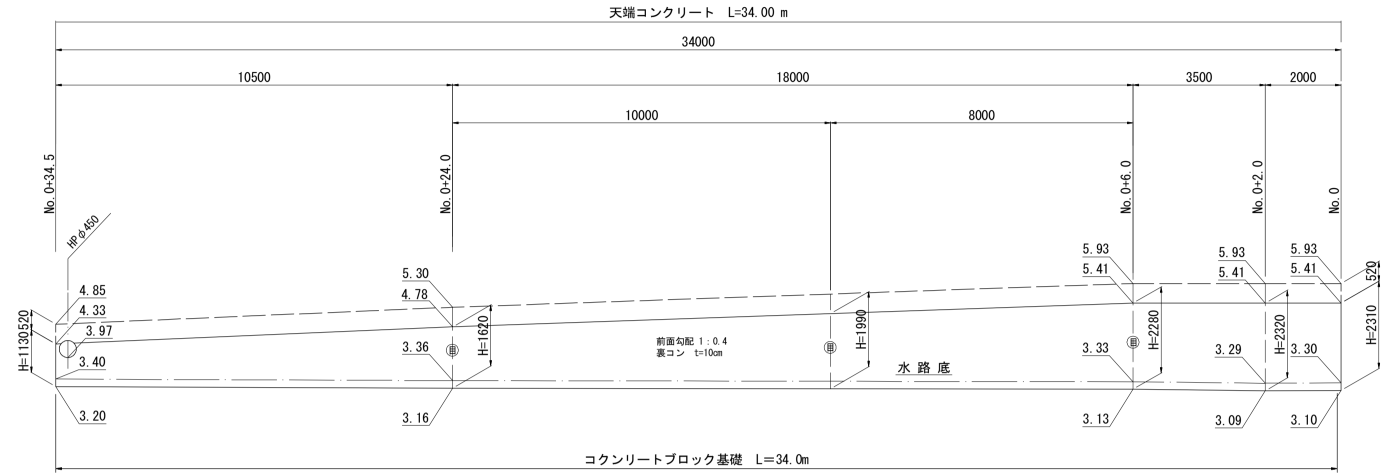
2号工事箇所 ※二の図面はMサイズを頂せとする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。				
   工事名	平成29年度南道維環第6号			
上 <del>丁</del> 石	高茶屋二丁目及び藤方地内道路整備工事			
施工箇所名	津市高茶屋二丁目及び藤方地内			
図面の種類	横断面図			
縮尺	S=1 : 100	図面番号	3 / 6	
事業所名	津市建設部津南工事事務所			

DL=0.00

## コンクリートフ゛ロック積詳細図

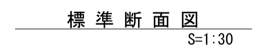
#### \_\_コンクリートブロック積展開図 S=1:100

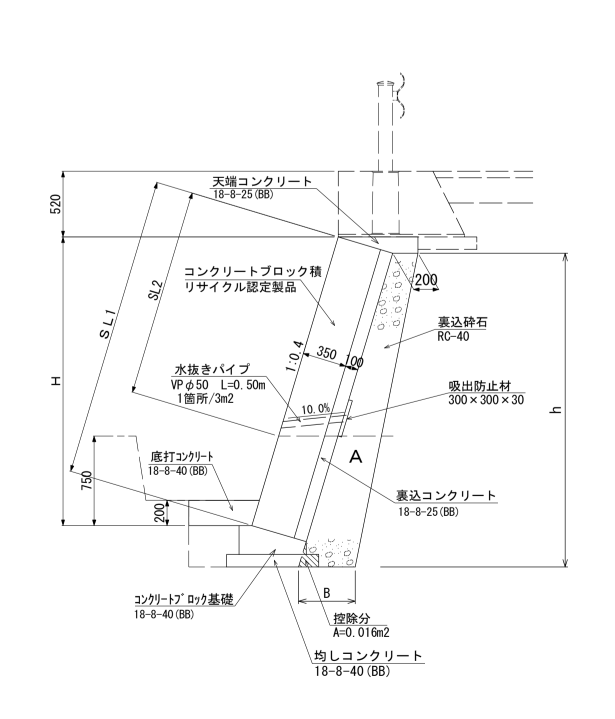


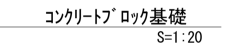
コンクリートフ゛ロック積 寸法表							
測点	Ι	SL1	SL2	h	В	裹込砕石	
No. 0	2. 31	2. 49	1. 68	2. 51	0. 45	0. 80	
No. 0+2. 0	2. 32	2. 50	1. 72	2. 52	0. 45	0. 80	
No. 0+6. 0	2. 28	2. 46	1. 69	2. 48	0. 45	0. 79	
_	1. 99	2. 14	_	_	_	_	
No. 0+24. 0	1. 62	1. 74	0. 95	1. 82	0. 38	0. 51	
No. 0+34. 5	1. 13	1. 22	0. 44	1. 33	0. 33	0. 34	
※裏込砕石は控除分(0.016m2)を引いた数値である							

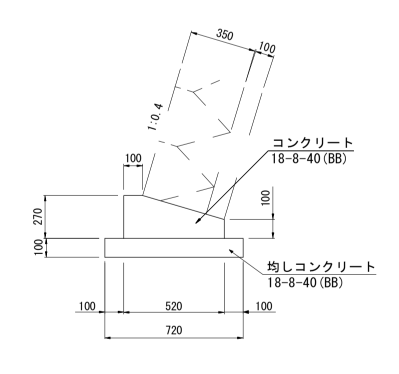
コンクリートフ゛ロック積	,					,	1式当り
名 称	規	格	単位	数	量	摘	要
ブロック積面積	控える	控え35cm			67. 00		
裏込コンクリート	t=10cm 18-8-25 (BB)		m3		6. 70		
裏 込 材	<del>∤</del> RC−40		m3		20. 60		
水抜きパイプ VP $\phi$ 50		m		7. 00	1箇所/ 0.50m/		
吸出し防止材	吸出し防止材 300×300×30		m2		1. 30		
目 地 材	地 材 瀝青質 t=10		m2		2. 90		
天端コンクリート	天端コンクリート 18-8-25 (BB)		m		34. 00		
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-4	0 (BB)	m		34. 00		

<u>DL=0.00</u>



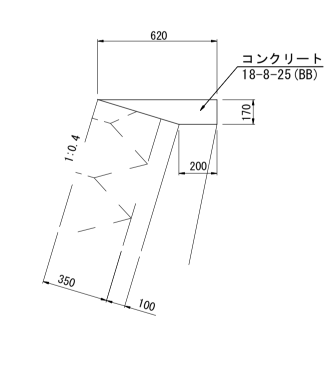




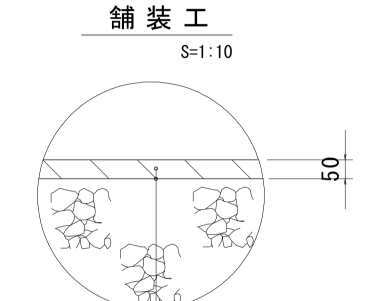


コンクリートブロ	10m当り			
名 称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	1. 06	
同上型枠		m2	3. 70	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 72	
同上型枠		m2	2. 00	
目 地 材	瀝青質 t=10	m2	0. 11	
基面整正		m2	7. 20	

\_\_\_\_\_天端コンクリート S=1∶20

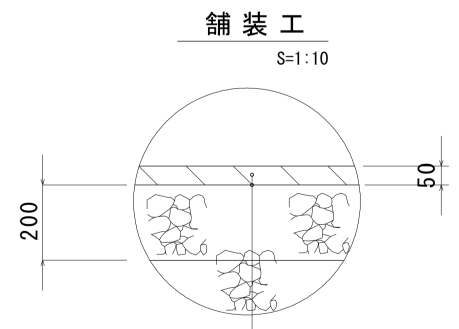


天端コン	クリー	۲					1	0m当
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
コンクリ	ノート	18-8-	25 (BB)	m3		0. 70		
同上型	型枠			m2		1. 70		
目 地	材	瀝青質	€ t=10	m2		0. 07		



表層 (再生密粒度As(13) 2,350kg/m3)
As乳剤 (PK-3)

不陸整正(1) (補足材 RC-40 t=1cm)



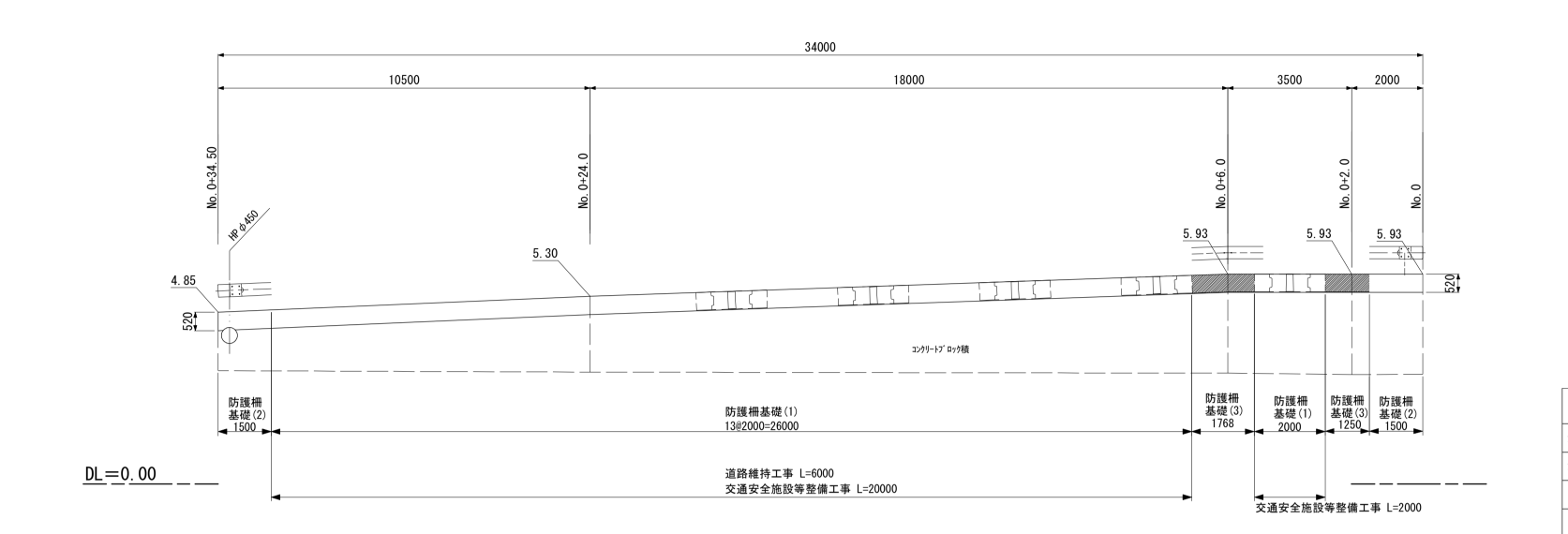
表層(再生密粒度As(13) 2,350kg/m3)

As乳剤 (PK-3) 路盤 RC-40

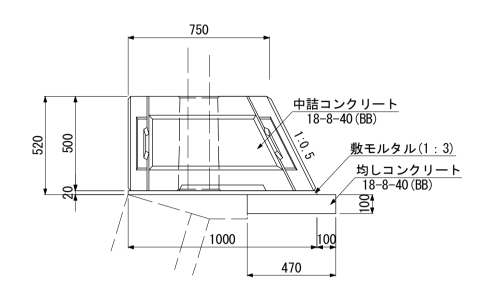
不陸整正(2) (補足材なし)

2号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。					
工事名	平成29年度南道維環第6号 T事名				
高茶屋二丁目及び藤方地内道路整備					
施工箇所名	津市高茶屋二丁目及び藤方地内				
図面の種類	コンクリートフ゛ロック積詳細図				
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				

## 防護柵基礎側面図 (参考) S=1:100



# 防護柵基礎(1)・(2) (1) は標準製品 L=2.0m S=1:20 (2) は短製品 L=1.5m

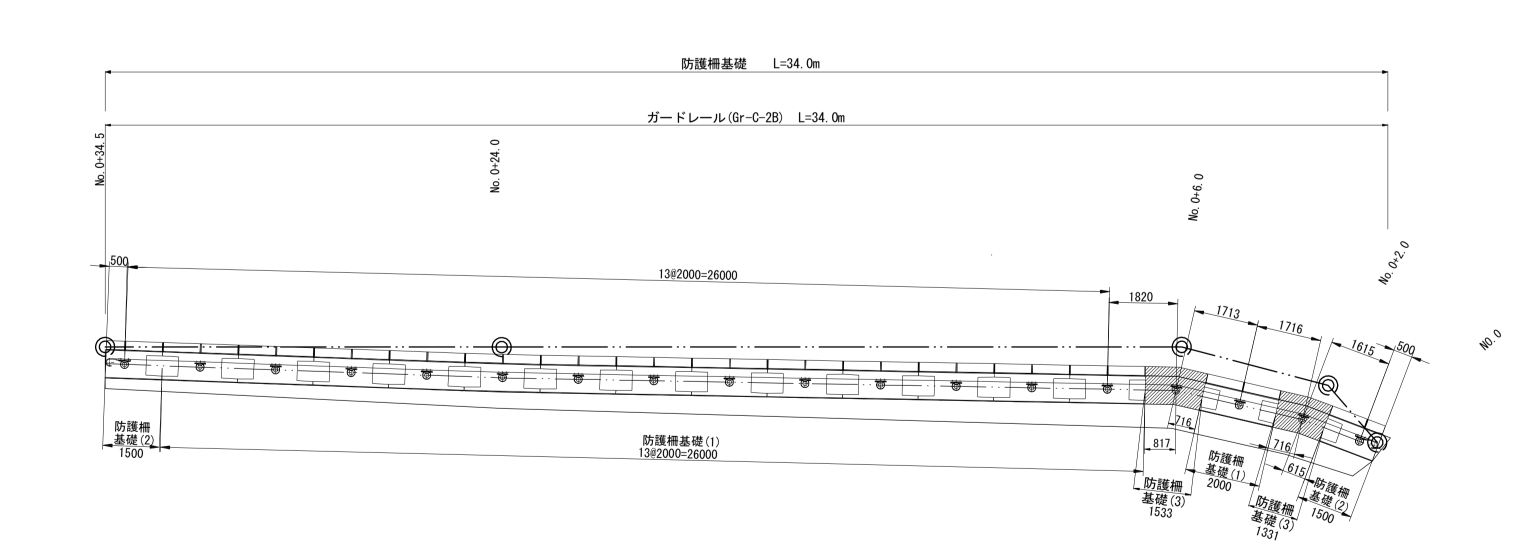


_	ガードレール S=1:20
ガードレール Gr-C-2B	350
400	<b>砂</b>
<u>ブロンアスファ/</u>	レト充填

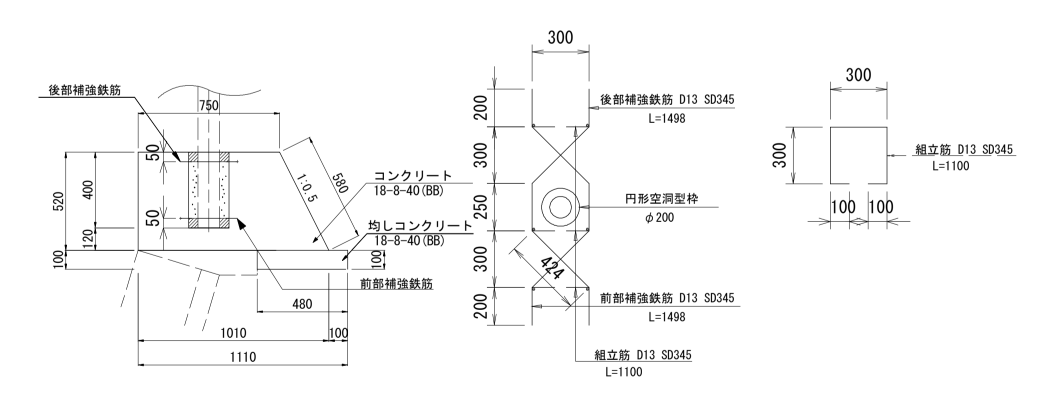
防護柵基礎(1)・(2)								10.0m当り
名	称	規	格	単位	数 (1)	量 (2)	摘	要
+*		750 /1000 > 50	0 ~ 2000		5.00	(2)	DD DC 0	日午 口以上
<u> </u>	/基锭 ノロック	730/1000 ^ 30	0 ^ 2000	110	5.00		KD-KU-Z	同等品以上
ガードレール	<b>- 基礎ブロック</b>	750/1000 × 50	0 × 1500	個	_	6. 67	RB-RC-2	同等品以上
中詰コン	クリート	18-8-40	(BB)	m3	1. 54	1. 03		
敷モ	レタル	1 : 3		m3	0. 20	0. 20		
均しコン	クリート	18-8-40	(BB)	m3	0. 47	0. 47		
同上	型枠			m2	1. 00	1. 00		
基面	整正			m2	4. 70	4. 70		

ガードレール								
名 称	規	格	単位	数	量	摘	要	
ガードレール	Gr-0	C-2B	m		10. 0			
砂			m3		0. 01			
ブロンアスファルト			m3		0. 004			

## 防護柵基礎 平面図 (参考) S=1:100



## \_\_\_<u>防護柵基礎(3)</u> S=1:20



防護柵基礎(3)				1	.0m当たり
名 称	規格	単位	数量	摘	要
コンクリート	コンクリート 18-8-40 (BB)		0. 46		
同上型枠		m2	1. 10		
円型空洞型枠	φ 200	m	0. 40		
補強鉄筋	D13 SD345	kg	6. 26		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 48		
同上型枠		m2	1.00		
基面整正			4. 80		
	1	1	1		

2号工事箇所	
※この図面はA1+	ナイズを原寸とする

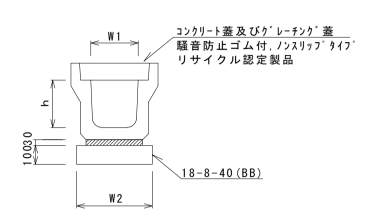
2号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。					
工事名	平成29年度南道維環第6号				
	高茶屋二丁目及び藤方地内道路整備工事				
施工箇所名	津市高茶屋二丁目及び藤方地内				
図面の種類	防護柵基礎詳細図				
縮尺	図 示 図面番号 5 / 6				
事業所名	津市建設部津南工事事務所				

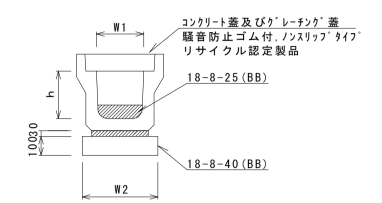
S=1:500

## 工法図

#### <u>プレキャストU型側溝(12)</u>

<u>プレキャストU型側溝(T1)</u>





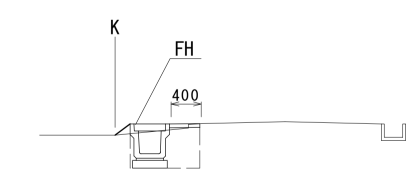
゚レキャストU型側:	10.0m当り			
A H	±B ±⁄2	出	数量	備考
名 称	規格	単位	(12)	1佣石
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A	リサイクル認定製品
ノ レイヤストロ至1円/再	の作里	本	5. 00	
敷モルタル	1:3	m3	0. 11	
基礎材	RC-40	m3		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 46	
同上型枠		m2	2. 00	
基面整正		m2	4. 60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側		10.0m当り			
名 称	規格	単 位	数量	備考	
4	<b>玩竹</b>	中 位	(T1)	1佣 <i>行</i>	
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A	リサイクル認定製品	
プレイヤストロ至1例7再	の作里	本	5. 00		
インバ ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0. 23	t=75	
敷モルタル	1:3	m3	0. 11		
基礎材	RC-40	m3			
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 46		
同上型枠		m2	2. 00		
基面整正		m2	4. 60		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	460		
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。					

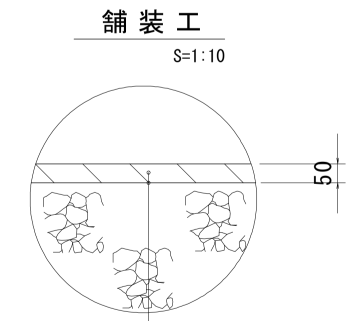
# 横断面図

NO. 1+12. 7
GH=10. 34
FH=10. 35



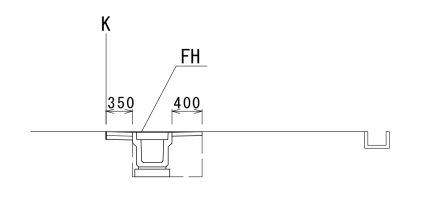
NO. 1+12. 7(同所)	) <b>~No.</b> 2+7.	0
床掘り	0. 46	m2
埋戻し	0. 23	m2

測点	No.O	No.0+2. 5	No.0+12. 0	No.1	No.1+12. 7	No.1+12.7 (同所)	No.2	No.2+7. 0
FH	9. 58	9. 90	10. 23	10. 31	10. 35	10. 35	10. 35	10. 33
計画水路底	9. 185	9. 505	9. 835	9. 915	9. 955	10. 005	10. 027	10. 048
インバートコンクリート厚	-	-	_	_	_	50	70	110



表層(再生密粒度As(13)	2,350kg/m3)
As乳剤 (PK-3)	

GH=10. 32 FH=10. 31			
	<u>1</u>	NO. 0∼No.1+12. 7	
		床掘り	0. 51
		埋戻し	0. 24



NO. 1

測点	No.O	No.0+2. 5	No.0+12. 0	No.1	No.1+12. 7	No.1+12.7 (同所)	No.2	No.2+7. 0
舗装版破砕	2. 00	1. 45	1. 25	1. 25	1. 10	0. 15	0. 15	0. 15
表層	0. 40	0. 40	0. 40	0. 40	0. 40	0. 40	0. 40	0. 40
間詰コンクリート	1. 10	0. 55	0. 35	0. 35	0. 20	_	_	_

3 号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。						
<b>工</b> 声 <i>口</i>	平成29年度南道維環第6号					
工事名	高茶屋二丁目及び藤方地内道路整備工事					
施工箇所名	津市高茶屋二丁目及び藤方地内					
図面の種類	平面図、横断面図、工法図					
縮尺	図示 図面番号 6 / 6					
事業所名	津市建設部津南工事事務所					