

# 平面図

S=1:500



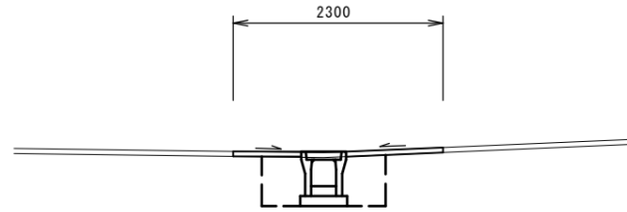
1号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維第11号 高野尾町及び豊が丘二丁目地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町及び豊が丘二丁目地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1/6
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

# 横断図

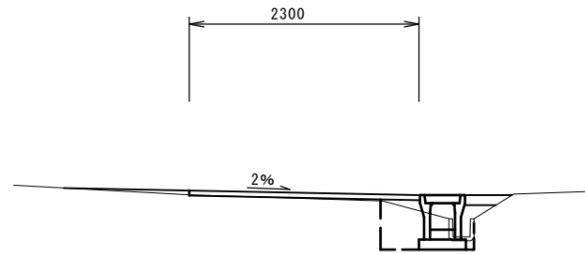
S=1:50

NO. 1



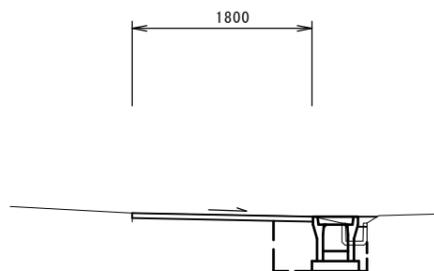
No. 0+14.5~		
		数量
床掘り	m2	0.61
埋戻し	m2	0.43
パッキン構造物取壊し	m2	-
舗装版破砕(1)	m	2.30
表層(2)	m	2.30
不陸整正	m	2.30
間詰Co	m2	-

NO. 0+14.50



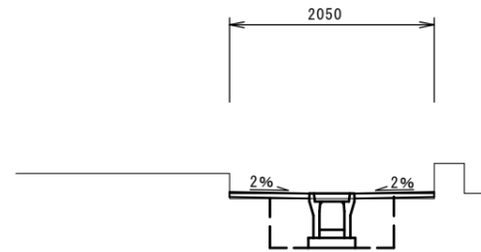
		数量
床掘り	m2	0.30
埋戻し	m2	0.29
パッキン構造物取壊し	m2	0.02
舗装版破砕(1)	m	-
表層(1)	m	2.30
不陸整正	m	2.30
間詰Co	m2	0.04

NO. 0



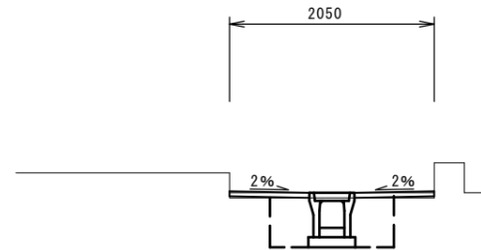
		数量
床掘り	m2	0.43
埋戻し	m2	0.27
パッキン構造物取壊し	m2	0.02
舗装版破砕(1)	m	-
表層(1)	m	1.80
不陸整正	m	1.80
間詰Co	m2	0.01

NO. 3



~No. 3+12.50		
		数量
床掘り	m2	0.61
埋戻し	m2	0.42
パッキン構造物取壊し	m2	-
舗装版破砕(1)	m	2.05
表層(2)	m	2.05
不陸整正	m	2.05
間詰Co	m2	-

NO. 2



		数量
床掘り	m2	0.61
埋戻し	m2	0.42
パッキン構造物取壊し	m2	-
舗装版破砕(1)	m	2.05
表層(2)	m	2.05
不陸整正	m	2.05
間詰Co	m2	-

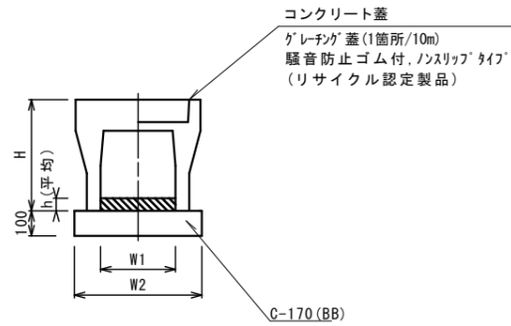
1号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維第11号 高野尾町及びび豊が丘二丁目地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町及びび豊が丘二丁目地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	図示	図面番号	2/6
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

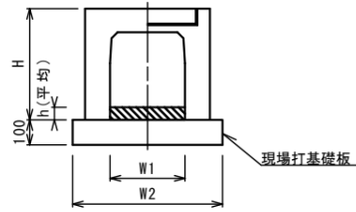
# 工 法 図

S=1:20

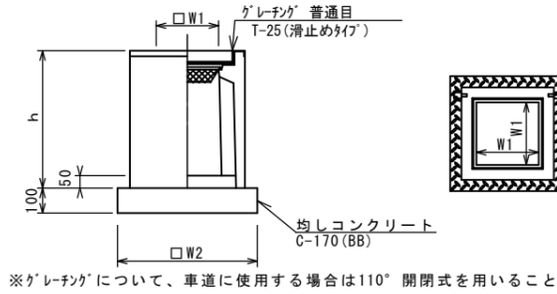
## 自由勾配側溝 (2) (3)



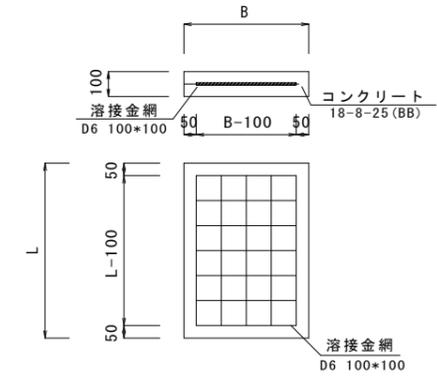
## 自由勾配側溝 (4)



## プレキャスト集水樹



## 現場打基礎板



自由勾配側溝 (2) (3)

10m当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(2)	(3)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300	250×400	(リサイクル認定製品)
		個	5.00	5.00	
インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.22	0.37	
均しコンクリート	C-170 (BB)	m3	0.45	0.45	
同上型枠		m2	2.00	2.00	
基面整正		m2	4.50	4.50	
H		mm	445	545	
h		mm	88	146	
W1		mm	250	250	
W2		mm	450	450	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝 (4)

10m当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(4)		
自由勾配側溝	横断用	名称	250×300		(リサイクル認定製品)
		個	5.00		
インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.24		
現場打基礎板		枚	5.00		
基面整正		m2	5.40		
H		mm	445		
h		mm	97		
W1		mm	250		
W2		mm	540		

プレキャスト集水樹

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
プレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.03		t=50
均しコンクリート	C-170 (BB)	m3	0.31		
同上型枠		m2	2.24		
基面整正		m2	3.14		
タイプ			250×250A		
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目		
h		mm	550		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

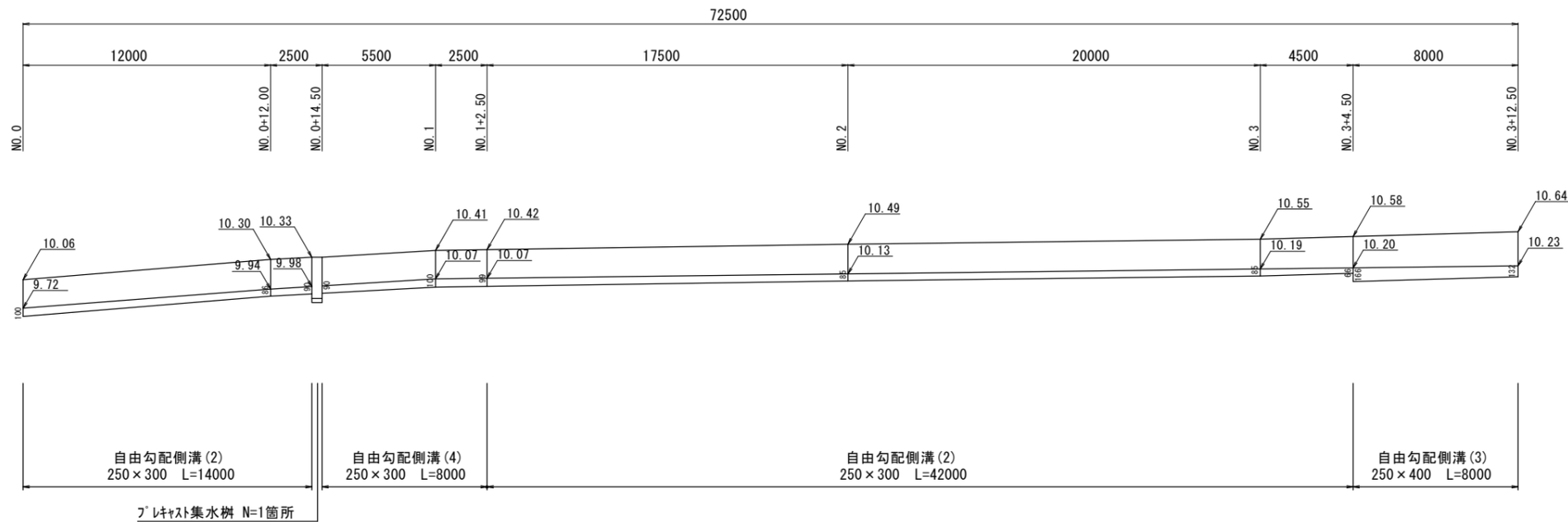
現場打基礎板

10枚当り

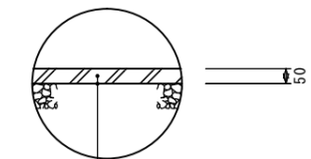
名称	規格	単位	数量		備考
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1.08	540×2000×100	
型枠		m2	3.21		
路盤紙	クラフト紙	m2	10.80		
溶接金網	D6 100×100	m2	8.36		
B		m	0.54		
L		m	2.00		
参考重量	1枚当り	kg	253.8		

## 自由勾配側溝展開図

V=1:50  
H=1:200



## 表 層



表層 (1) (2) (再生密粒度As (13)) 2.350kg/m<sup>3</sup> t=5cm  
As乳剤 (PK-3)  
不陸整正 (1) (RC-40 補足材 t=2cm)

1号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維第11号 高野尾町及び豊が丘二丁目地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町及び豊が丘二丁目地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	3/6
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

# 平面図

S=1:250

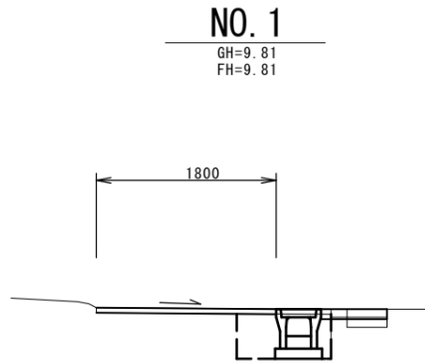


2号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維第11号 高野尾町及び豊が丘二丁目地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町及び豊が丘二丁目地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	4/6
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

# 横断図

S=1:50



NO. 1

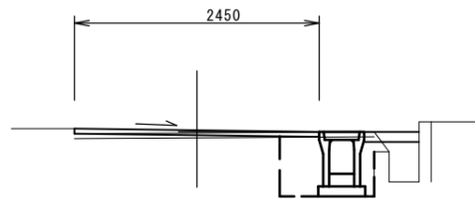
GH=9.81  
FH=9.81

~No. 1+2.50

	数量
床掘り	m2 0.42
埋戻し	m2 0.27
コンクリート構造物取壊し	m2 -
舗装版破砕(1)	m 2.35
表層(1)	m 1.80
不陸整正	m2 1.80
間詰Co	m2 0.07

NO. 0

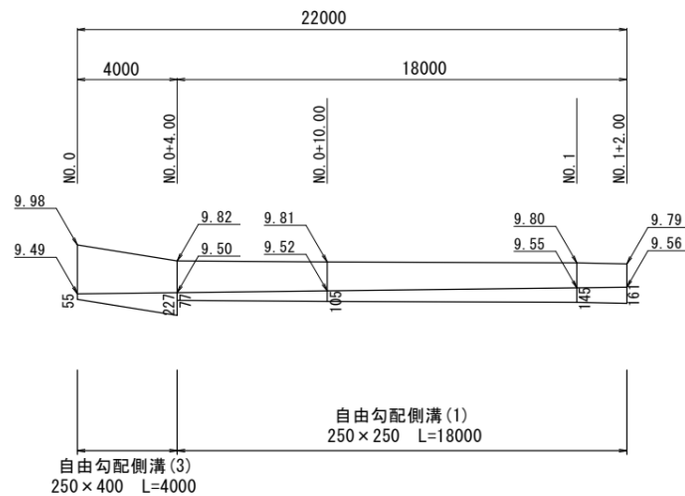
GH=9.99  
FH=10.01



	数量
床掘り	m2 0.56
埋戻し	m2 0.45
コンクリート構造物取壊し	m2 -
舗装版破砕(1)	m 3.10
表層(1)	m 2.45
不陸整正	m2 2.45
間詰Co	m2 0.06

# 自由勾配側溝展開図

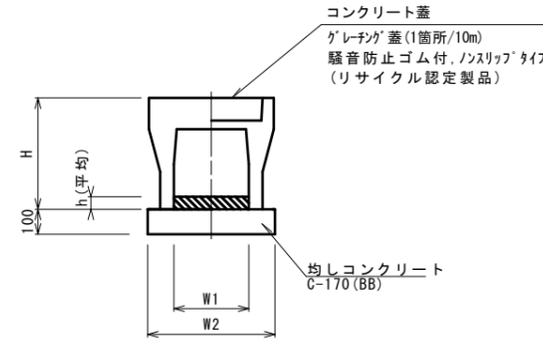
V=1:50  
H=1:200



# 工法図

S=1:20

## 自由勾配側溝(1)(3)



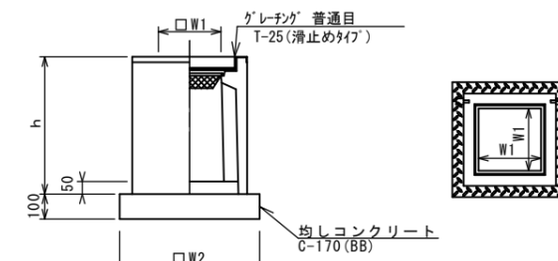
## 自由勾配側溝(1)(3)

10m当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(1)	(3)	
自由勾配側溝	標準用	名称 個	250×250 5.00	250×400 5.00	(リサイクル認定製品)
インパ-トコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.29	0.37	
均しコンクリート	C-170(BB)	m3	0.45	0.45	
同上型枠		m2	2.00	2.00	
基面整正		m2	4.50	4.50	
H		mm	395	545	
h		mm	117	146	
W1		mm	250	250	
W2		mm	450	450	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

## フ-レキャスト集水樹



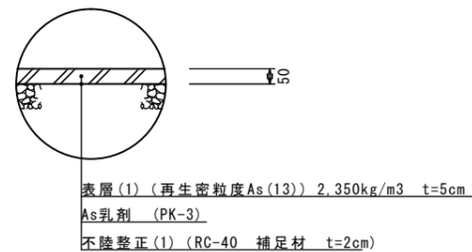
※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

## フ-レキャスト集水樹

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
フ-レキャスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.03		t=50
均しコンクリート	C-170(BB)	m3	0.31		
同上型枠		m2	2.24		
基面整正		m2	3.14		
タイプ			250×250A		
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目		
h		mm	550		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

## 表層



表層(1) (再生密粒度As(13)) 2.350kg/m3 t=5cm  
As乳剤 (PK-3)  
不陸整正(1) (RC-40 補足材 t=2cm)

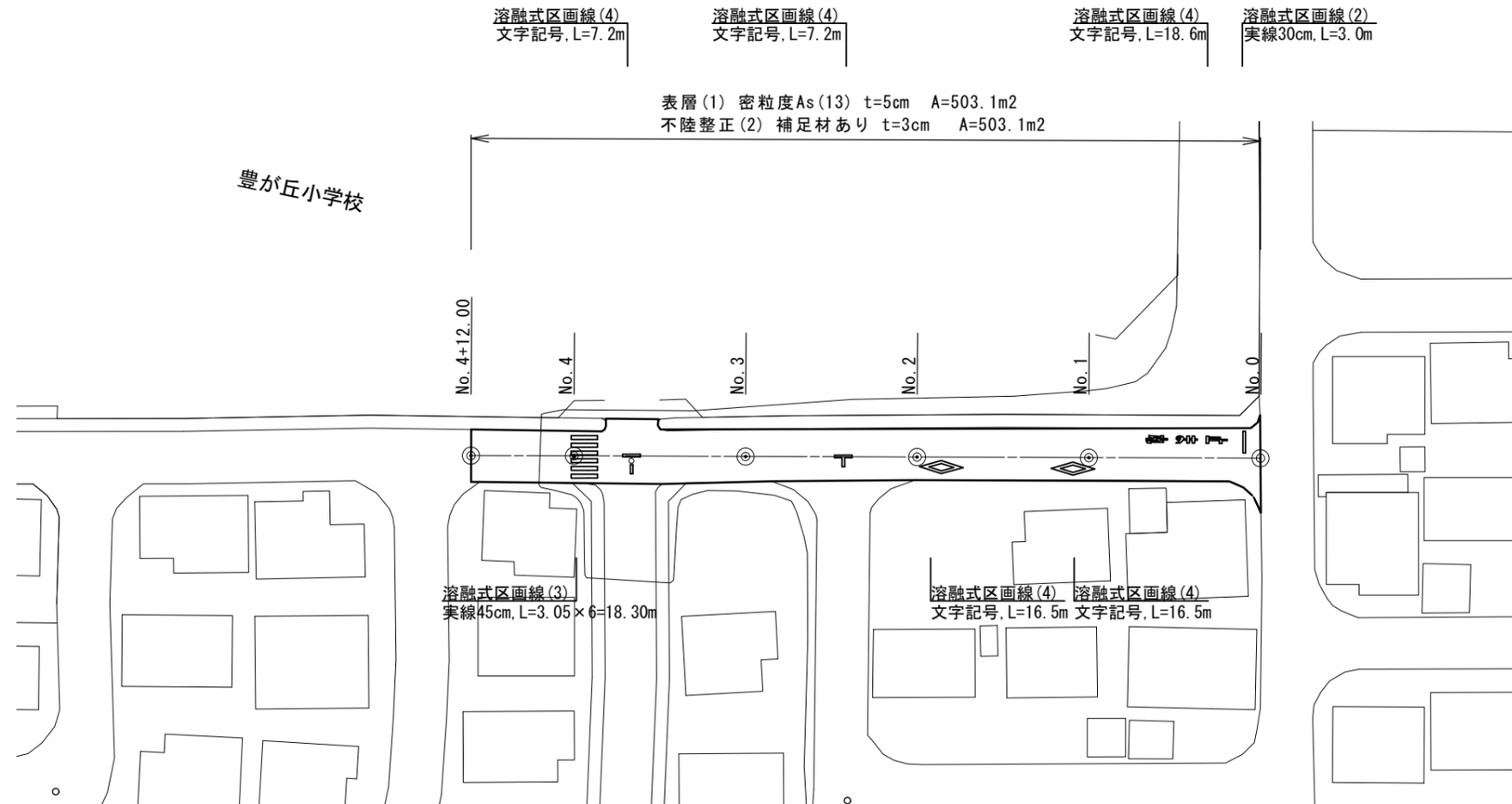
2号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維第11号 高野尾町及び豊が丘二丁目地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町及び豊が丘二丁目地内		
図面の種類	横断図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	5/6
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

# 平面図

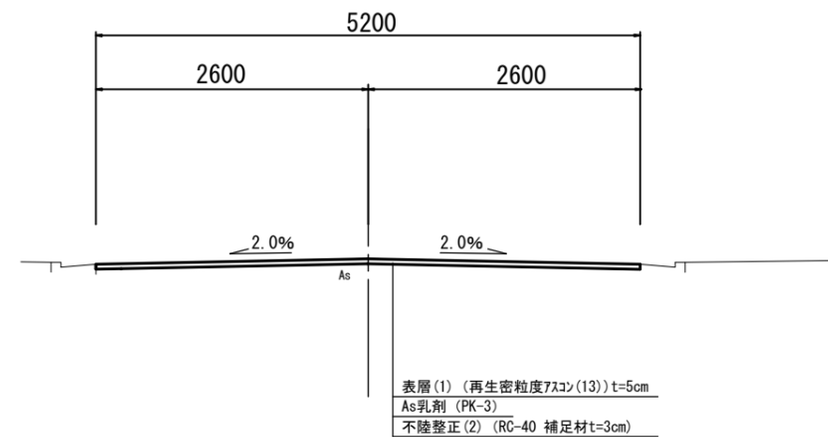
S=1:500



## 標準横断面図

S=1:50

NO. 3



3号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維第11号 高野尾町及び豊が丘二丁目地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町及び豊が丘二丁目地内		
図面の種類	平面図・横断面図		
縮尺	図示	図面番号	6/6
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		