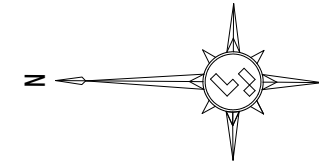
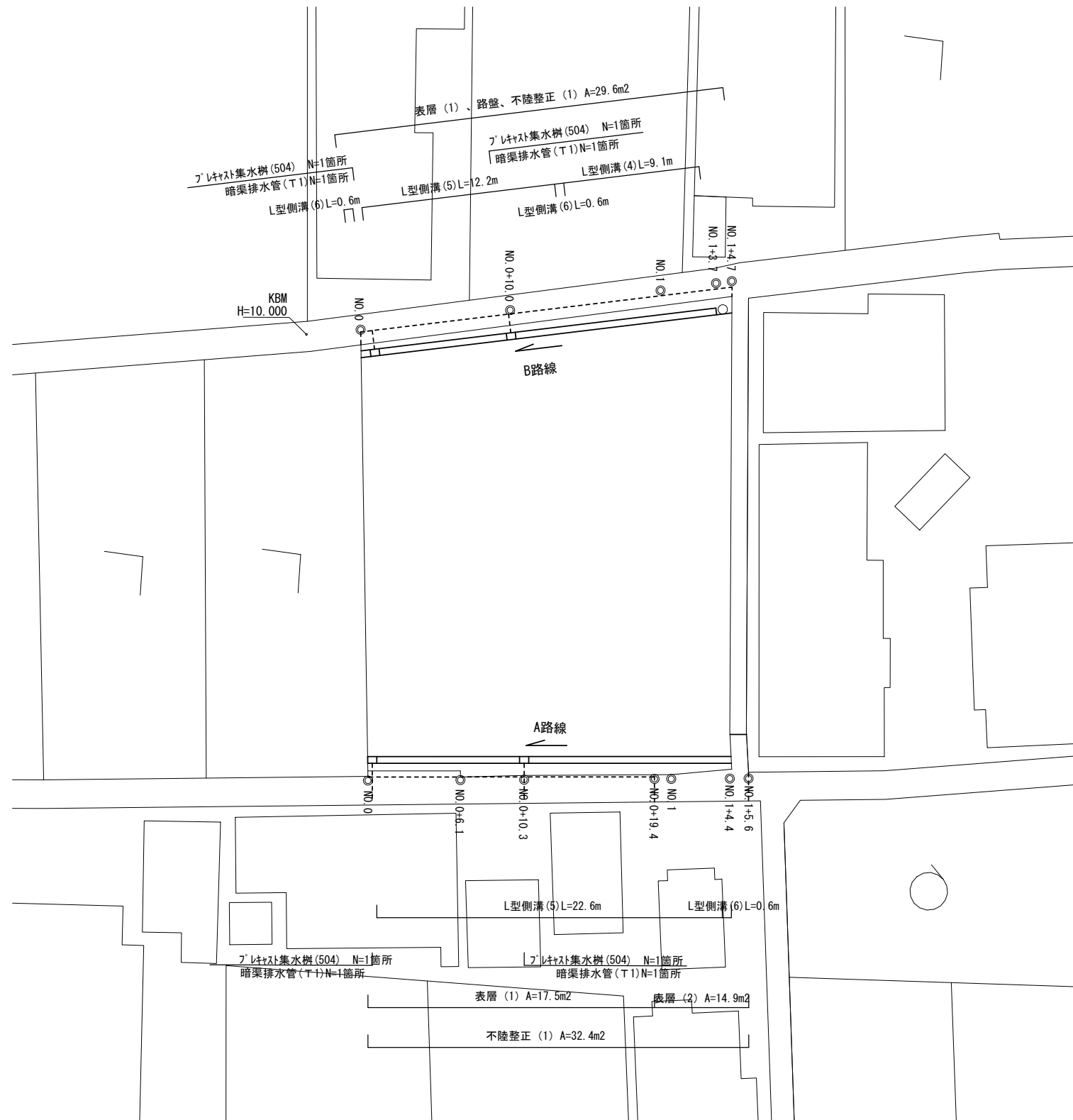


平面図  
S=1:250

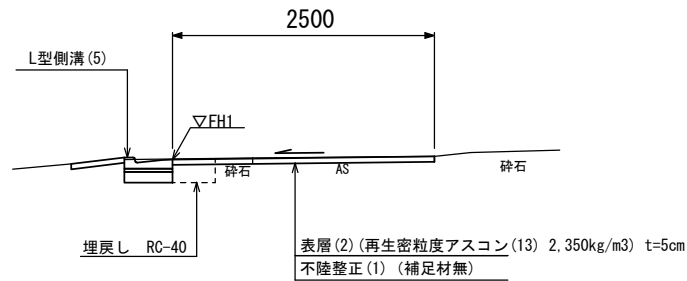


1号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北狭道補第3号 河芸町東千里ほか2町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町東千里ほか2町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

標準断面図  
S=1:50

NO. 1  
(A路線)



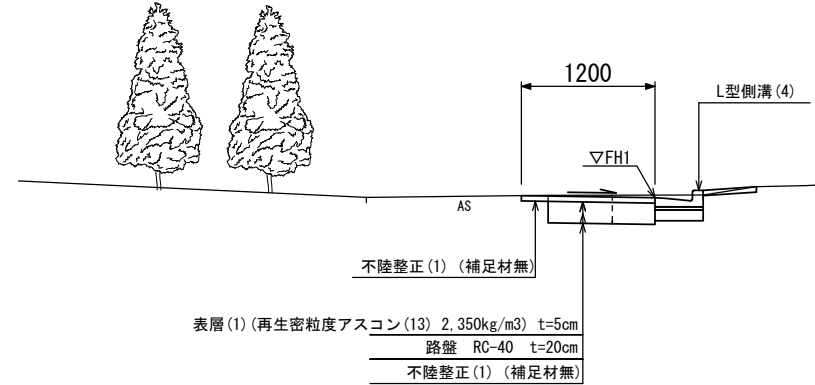
L型側溝基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	備考
No. 0	FH1 = 10.97	L型
No. 0+6.1	FH1 = 11.00	"
No. 0+10.3	FH1 = 11.03	"
No. 1	FH1 = 11.22	"
No. 1+4.4	FH1 = 11.28	"

NO. 1		
床掘り	m2	0.19 NO. 0~NO. 1+4.4
埋戻し	m2	0.09 NO. 0~NO. 1+4.4
舗装版破砕 (1)	m	1.75 ※1
間詰コンクリート	m2	- NO. 0~NO. 0+6.1
乗入調整 (1)	m	0.5 ※2
表層 (1)	m	- NO. 0~NO. 0+19.4 0.90m
表層 (2)	m	2.5 ※3
不陸整正 (1)	m	2.5 ※4

- ※1 NO. 0~NO. 0+6.1 0.40m  
NO. 0+6.1 0.00m  
NO. 0+10.3 0.10m  
NO. 0+19.4 0.15m  
NO. 0+19.4~NO. 1 1.75m  
NO. 1+4.4 2.10m  
NO. 1+4.4~NO. 1+5.6 2.00m
- ※2 NO. 0+6.1~NO. 1+4.4 0.50m  
NO. 1+4.4~NO. 1+5.6 2.50m
- ※3 NO. 0+19.4~NO. 1+4.4 2.50m  
NO. 1+4.4~NO. 1+5.6 2.00m
- ※4 NO. 0~NO. 0+19.4 0.90m  
NO. 0+19.4~NO. 1+4.4 2.50m  
NO. 1+4.4~NO. 1+5.6 2.00m

NO. 1  
(B路線)



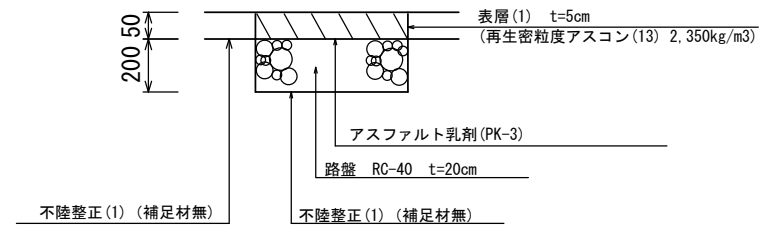
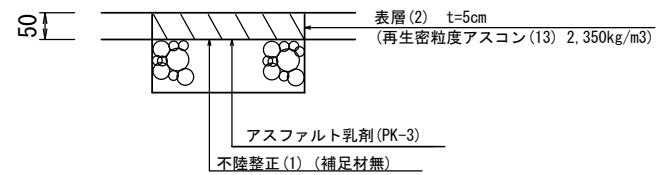
L型側溝基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	備考
No. 0	FH1 = 9.99	L型
No. 0+10.0	FH1 = 10.03	"
No. 1	FH1 = 10.11	"
No. 1+3.7	FH1 = 10.17	"

NO. 1		
掘削	m2	0.16 ※1
床掘り	m2	0.20 NO. 0~NO. 1+3.7
埋戻し	m2	-
舗装版破砕 (1)	m	0.25 ※2
乗入調整 (1)	m	- ※3
乗入調整 (2)	m	0.5 NO. 0+10.0~NO. 1+3.7
表層 (1)	m	1.2 NO. 0~NO. 1+4.7
表層 (2)	m	-
不陸整正 (1)	m	1.2 NO. 0~NO. 1+4.7
路盤	m	1.2 NO. 0~NO. 1+4.7

- ※1 NO. 0 0.11m2  
NO. 0+10.0 0.13m2  
NO. 1~NO. 1+4.7 0.16m2
- ※2 NO. 0 0.45m  
NO. 0+10.0 0.35m  
NO. 1~NO. 1+4.7 0.25m
- ※3 NO. 0~NO. 0+10.0 0.50m  
NO. 1+3.7~NO. 1+4.7 0.45m

舗装工断面図  
S=1:10

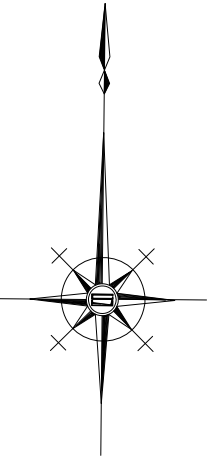


1号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北狭道補第3号 河芸町東千里ほか2町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町東千里ほか2町地内		
図面の種類	標準断面図・舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

# 平面図

S=1:200



2号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

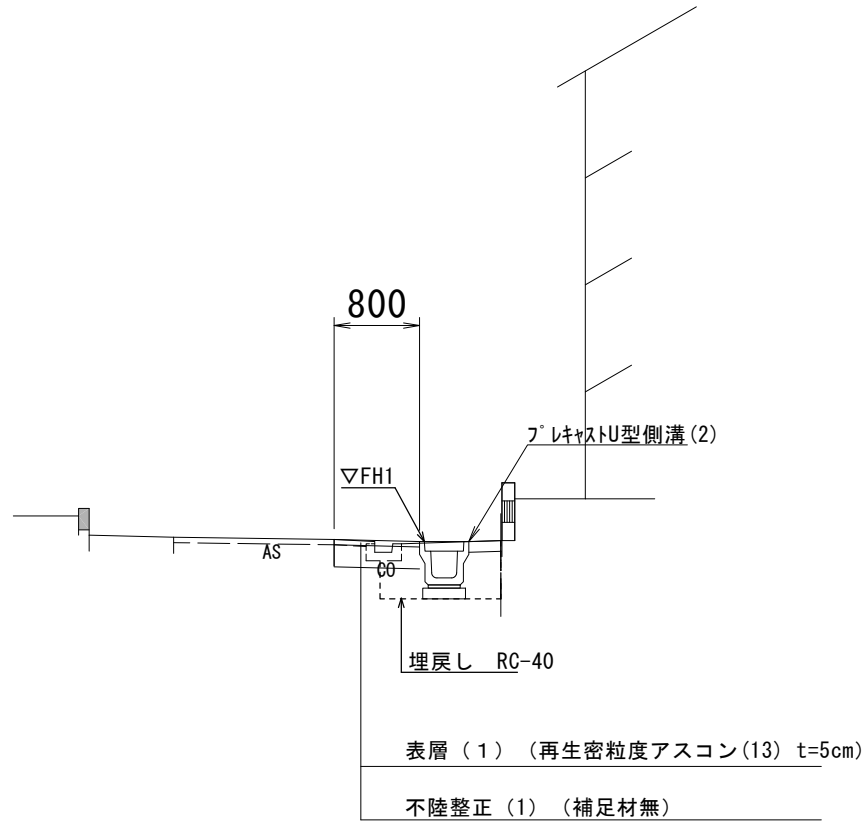
工事名	平成30年度 北狭道補第3号 河芸町東千里ほか2町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町東千里ほか2町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	3/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

# 標準横断図

S=1:50

NO. 0+10.0  
(A路線)

NO. 0+10.0  
(B路線)

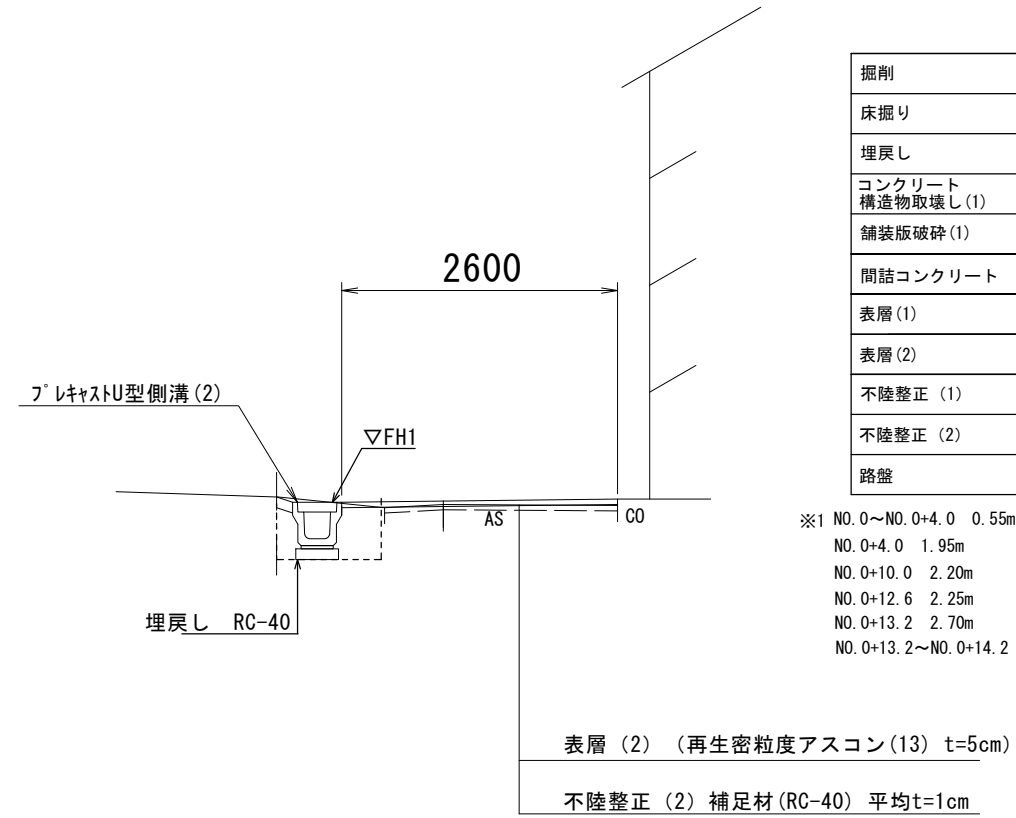


プレキャストU型側溝基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	備考
No. 0	FH1 = 10.68	プレキャストU型
No. 0+10.0	FH1 = 10.52	"
No. 0+16.3	FH1 = 10.42	"
No. 0+18.6	FH1 = 10.32	"
No. 1+1.9	FH1 = 10.19	"

NO. 0+10.0		
掘削	m2	- ※1
床掘り	m2	0.56 ※2
埋戻し	m2	0.37 ※3
コンクリート 構造物取壊し(1)	m2	0.04 ※4
舗装版破砕(1)	m	0.35 ※5
間詰コンクリート	m2	0.03 NO. 0~NO. 0+16.3
表層(1)	m	0.8 ※6
表層(2)	m	- ※7
不陸整正(1)	m	0.8 ※8
不陸整正(2)	m	- ※9
路盤	m	- ※10

- ※1 NO. 0+16.3 0.00m2  
NO. 0+18.6 0.45m2
- ※2 NO. 0~NO. 1+1.9 0.56m2  
NO. 1+1.9~NO. 1+2.8 0.20m2
- ※3 NO. 0~NO. 0+16.3 0.37m2  
NO. 0+16.3~NO. 0+18.6 0.31m2  
NO. 0+18.6~NO. 0+19.1 0.22m2  
NO. 0+19.1~NO. 1+1.9 0.50m2  
NO. 1+1.9~NO. 1+2.8 0.25m2
- ※4 NO. 0~NO. 0+19.1 0.04m2  
NO. 0+19.1~NO. 1+2.8 0.06m2
- ※5 NO. 0~NO. 0+18.6 0.35m  
NO. 0+19.3 0.80m (3.25m)  
NO. 1+1.9 3.00m (1.95m)  
NO. 1+2.8 1.65m
- ※6 NO. 0~NO. 0+18.6 0.80m  
NO. 0+19.1 0.85m  
NO. 1+1.9 1.15m
- ※7 NO. 0+16.3 0.30m  
NO. 0+18.6 2.55m  
NO. 0+19.1 2.45m  
NO. 1+1.9 2.00m  
NO. 1+2.8 1.85m
- ※8 NO. 0 0.80m  
NO. 0+16.3 1.10m  
NO. 0+18.6 3.35m (0.80m)  
NO. 0+19.1 0.85m  
NO. 1+1.9 1.15m
- ※9 NO. 0+19.1 2.45m  
NO. 1+1.9 2.00m  
NO. 1+2.8 1.85m
- ※10 NO. 0+16.3 0.30m  
NO. 0+18.6 2.55m



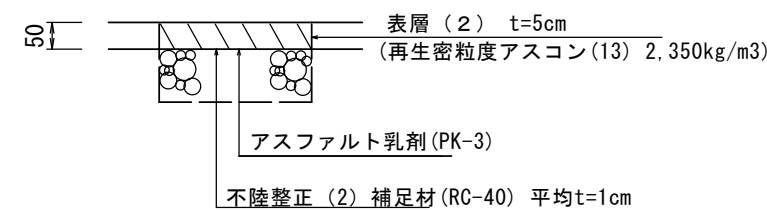
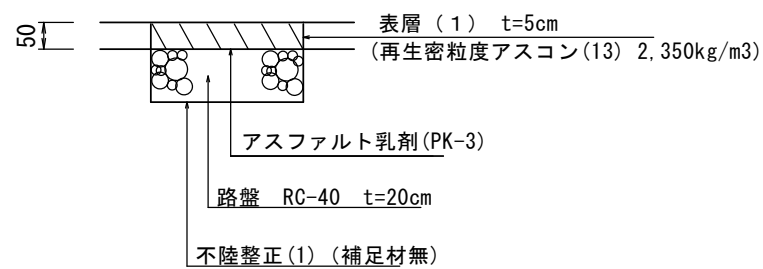
NO. 0+10.0		
掘削	m2	-
床掘り	m2	0.53 NO. 0~NO. 0+16.3
埋戻し	m2	0.31 NO. 0~NO. 0+16.3
コンクリート 構造物取壊し(1)	m2	-
舗装版破砕(1)	m	2.20 ※1
間詰コンクリート	m2	0.02 NO. 0+4.0~NO. 0+14.2
表層(1)	m	- NO. 0~NO. 0+4.0
表層(2)	m	2.60 ※2
不陸整正(1)	m	- NO. 0~NO. 0+4.0
不陸整正(2)	m	2.60 ※2
路盤	m	-

- ※1 NO. 0~NO. 0+4.0 0.55m  
NO. 0+4.0 1.95m  
NO. 0+10.0 2.20m  
NO. 0+12.6 2.25m  
NO. 0+13.2 2.70m  
NO. 0+13.2~NO. 0+14.2 3.25m
- ※2 NO. 0+4.0 2.35m  
NO. 0+10.0 2.60m  
NO. 0+12.6 2.65m  
NO. 0+13.2 3.10m  
NO. 0+13.2~NO. 0+14.2 3.60m

プレキャストU型側溝基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	備考
No. 0	FH1 = 10.68	プレキャストU型
No. 0+4.0	FH1 = 10.62	"
No. 0+10.0	FH1 = 10.51	"
No. 0+14.2	FH1 = 10.45	"
No. 0+16.3	FH1 = 10.32	"

舗装工断面図  
S=1:10

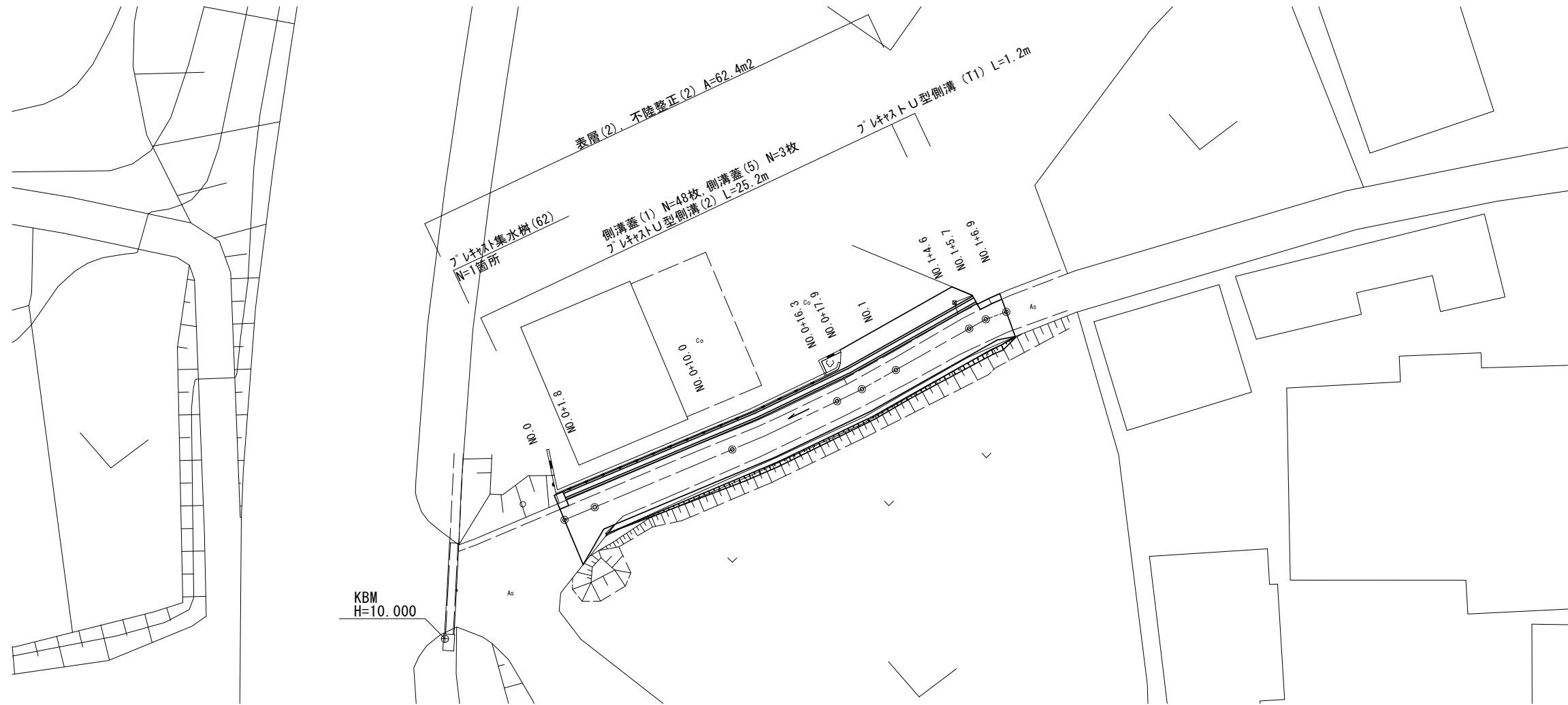
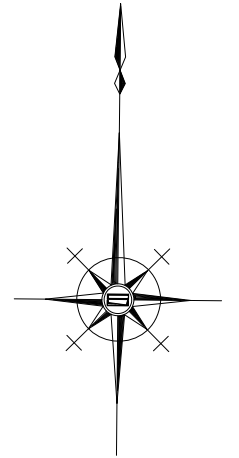


2号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北狭道補第3号 河芸町東千里ほか2町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町東千里ほか2町地内		
図面の種類	標準断面図・舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	4/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

# 平面図

S=1:200

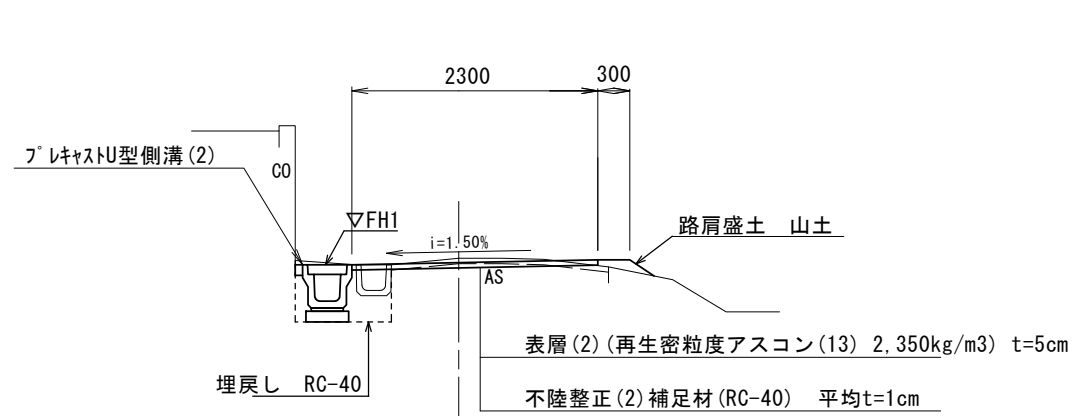


工事名	平成30年度 北狭道補第3号 河芸町東千里ほか2町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町東千里ほか2町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	5/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

# 標準横断面図

S=1:50

NO. 0+10.00



NO. 0+10.0		
路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.06 ※1
法面整形	m	0.40 ※2
床掘り	m <sup>2</sup>	0.35 ※3
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.26 ※4
コンクリート 構造物取壊し(2)	m <sup>2</sup>	0.04 ※5
舗装版破砕(1)	m	2.00 ※6
間詰コンクリート	m <sup>2</sup>	0.01 NO. 0~NO. 0+17.9
表層(2)	m	2.30 ※7
不陸整正(2)	m	2.30 ※7
乗入調整(3)	m	1.00 ※8

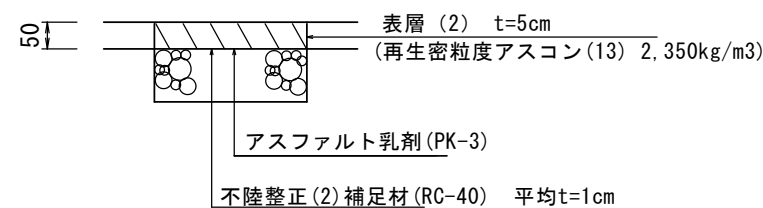
- ※1 NO. 0 0.00m<sup>2</sup>  
NO. 0+10.0 0.06m<sup>2</sup>
- ※2 NO. 1 0.08m<sup>2</sup>  
NO. 1+5.7 0.11m<sup>2</sup>  
NO. 1+6.9 0.00m<sup>2</sup>
- ※2 NO. 0 0.00m<sup>2</sup>  
NO. 0+10.0 0.40m<sup>2</sup>  
NO. 1 0.60m<sup>2</sup>  
NO. 1+5.7 0.80m<sup>2</sup>  
NO. 1+6.9 0.00m<sup>2</sup>
- ※3 NO. 0~NO. 0+17.9 0.35m<sup>2</sup>  
NO. 0+17.9~NO. 1+5.7 0.51m<sup>2</sup>  
NO. 1+5.7~NO. 1+6.9 0.26m<sup>2</sup>
- ※4 NO. 0~NO. 0+17.9 0.26m<sup>2</sup>  
NO. 0+17.9~NO. 1+5.7 0.43m<sup>2</sup>  
NO. 1+5.7~NO. 1+6.9 0.26m<sup>2</sup>
- ※5 NO. 0~NO. 0+17.9 0.04m<sup>2</sup>  
NO. 0+17.9~NO. 1+4.6 0.19m<sup>2</sup>  
NO. 1+4.6 0.06m<sup>2</sup>  
NO. 1+5.7~NO. 1+6.9 0.04m<sup>2</sup>
- ※6 NO. 0 3.25m<sup>2</sup>  
NO. 0+1.8 2.30m<sup>2</sup>  
NO. 0+10.0~NO. 1+4.6 2.00m<sup>2</sup>  
NO. 1+5.7~NO. 1+6.9 2.15m<sup>2</sup>
- ※7 NO. 0 3.25m<sup>2</sup>  
NO. 0+1.8~NO. 1+5.7 2.30m<sup>2</sup>  
NO. 1+5.7 1.90m<sup>2</sup>  
NO. 1+6.9 2.15m<sup>2</sup>
- ※8 NO. 0+17.9~NO. 1+4.9 1.00m<sup>2</sup>  
NO. 1+5.7 0.05m<sup>2</sup>

プレキャストU型側溝基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	備考
No. 0	FH1 = 10.06	プレキャストU型
No. 0+10.0	FH1 = 10.18	〃
No. 1	FH1 = 10.30	〃
No. 1+4.6	FH1 = 10.32	〃
No. 1+5.7	FH1 = 10.23	〃

# 舗装工断面図

S=1:10

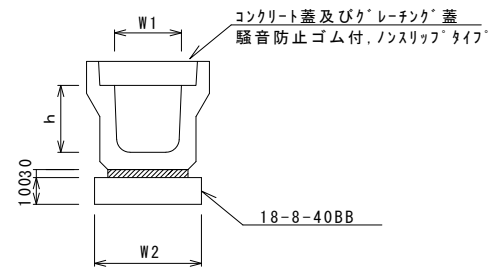


3号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北狭道補第3号 河芸町東千里ほか2町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町東千里ほか2町地内		
図面の種類	標準断面図・舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	6/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

# 工 法 図

フレキャストU型側溝(2)  
S=1:20

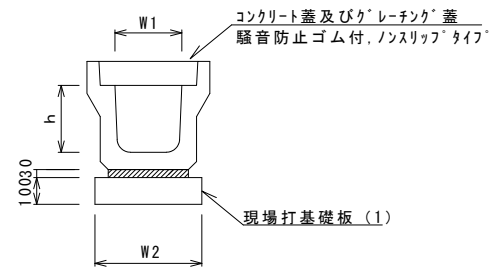


フレキャストU型側溝(2)

名称	規格	単位	数量		備考
			(2)		
フレキャストU型側溝	3種	名称	250A		リサイクル認定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
基礎材	RC-40	m3	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.40		
同上型枠		m2	2.00		
基面整正		m2	4.00		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

※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U型側溝(126)  
S=1:20

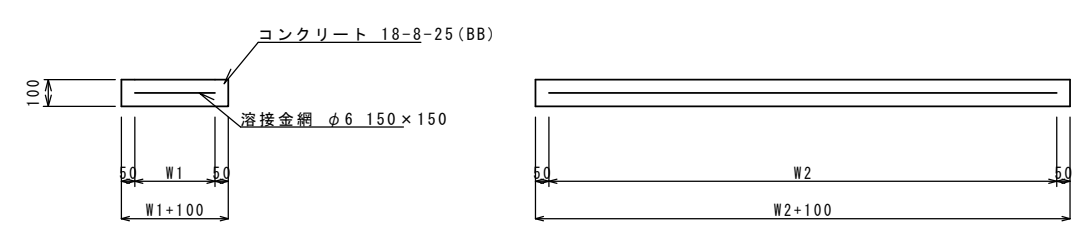


フレキャストU型側溝(126)

名称	規格	単位	数量		備考
			(126)		
フレキャストU型側溝	3種	名称	250A		リサイクル認定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
現場打基礎板(1)		枚	5.00		
基面整正		m2	4.00		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

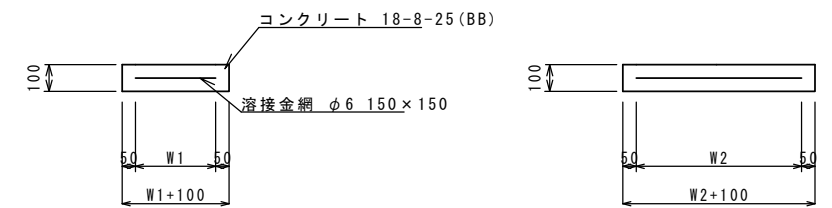
現場打基礎板(1)(3)  
S=1:20



現場打基礎板(1)(3)

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(3)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.80	1.12	
同上型枠		m2	3.00	3.24	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	11.20	
溶接金網	phi 6 150x150	m2	5.70	8.74	
W1		mm	300	460	
W2		mm	1900	1900	

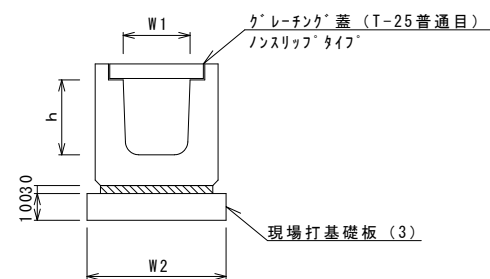
現場打基礎板(24)(29)  
S=1:20



現場打基礎板(24)(29)

名称	規格	単位	数量		備考
			(24)	(29)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.31	0.57	
同上型枠		m2	1.51	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m2	3.14	5.70	
溶接金網	phi 6 150x150	m2	2.12	4.26	
W1		mm	460	520	
W2		mm	460	820	

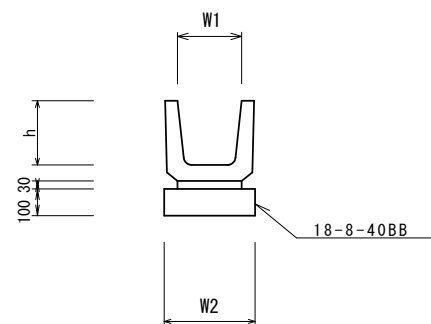
フレキャストU型側溝(166)  
(横断用) S=1:20



フレキャストU型側溝(166)

名称	規格	単位	数量		備考
			(166)		
フレキャストU型側溝	横断用	名称	G250A		リサイクル認定製品
		個	10.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.08		
現場打基礎板(3)		枚	5.00		
基面整正		m2	5.60		
h		mm	280		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

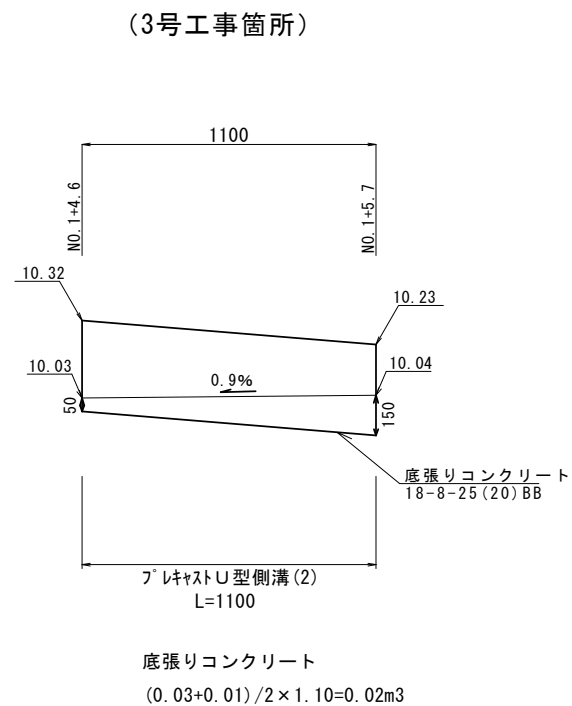
フレキャストU型側溝(T1)  
S=1:20



フレキャストU型側溝(T1)

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
PU側溝	PU-B240-H240	名称	240		リサイクル認定製品
		個	16.50		
敷モルタル	1:3	m3	0.07		
基礎材	RC-40	m3	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.34		
同上型枠		m2	2.00		
基面整正		m2	3.40		
h		mm	240		
W1		mm	240		
W2		mm	340		

プレキャストU型側溝(2)展開図  
S=1:20



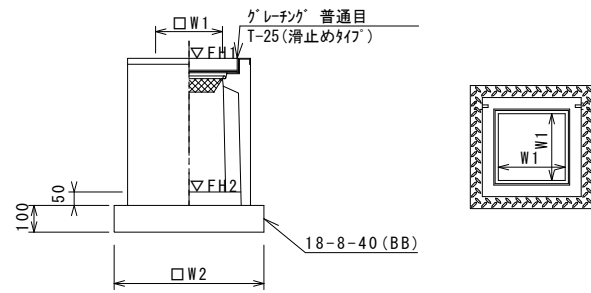
底張りコンクリート  
(0.03+0.01)/2 x 1.10=0.02m3

共通  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北狭道補第3号 河芸町東千里ほか2町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町東千里ほか2町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	7/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

# 工 法 図

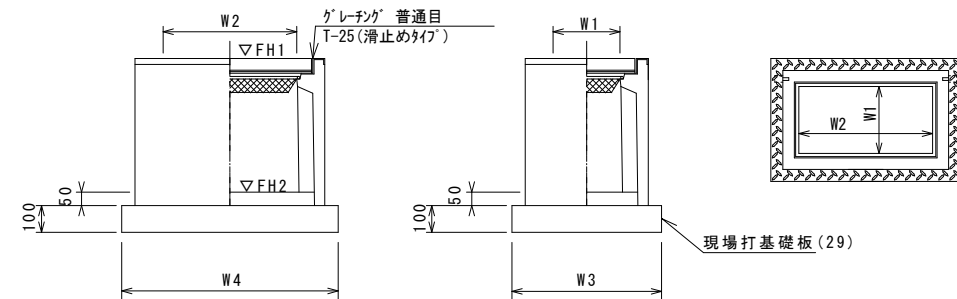
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹(2)  
S=1:20



※ｸﾞﾚｰｼﾞﾝｸﾞについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

名称	規格	単位	数量				備考
			(2)				
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00				PU樹同等品以上
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m3	0.03				t=50
基礎材	RC-40	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				

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹(336)  
S=1:20

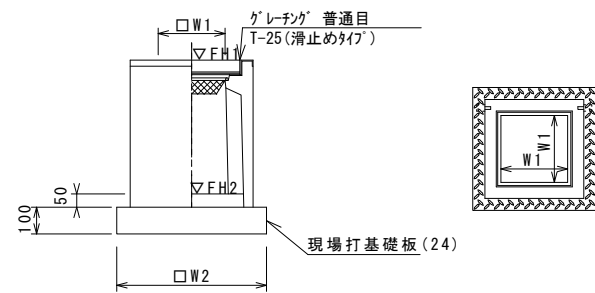


※ｸﾞﾚｰｼﾞﾝｸﾞについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

名称	規格	単位	数量				備考
			(336)				
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00				PU樹同等品以上
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m3	0.09				t=50
現場打基礎板(25)		枚	-				
現場打基礎板(29)		枚	10.00				
基面整正		m2	5.70				
タイプ			300×600A				
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目				
W3		mm	620				
W4		mm	920				
W1		mm	300				
W2		mm	600				

測点	天端高さ ΔFH1	樹底高さ ΔFH2	備考
No. 1+1.9	FH1 = 10.19	FH2 = 9.64	2号工事箇所

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹(301)  
S=1:20

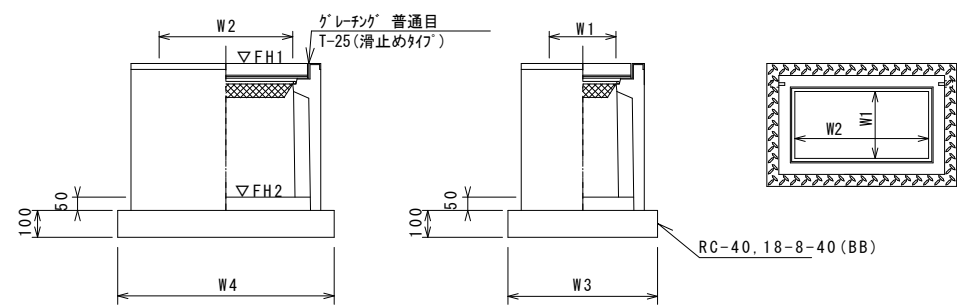


※ｸﾞﾚｰｼﾞﾝｸﾞについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

名称	規格	単位	数量				備考
			(301)				
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00				PU樹同等品以上
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m3	0.03				t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00				
現場打基礎板(28)		枚	-				
現場打基礎板(33)		枚	-				
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				

測点	天端高さ ΔFH1	樹底高さ ΔFH2	備考
No. 0	FH1 = 10.68	FH2 = 10.18	2号工事箇所

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹(62)  
S=1:20



※ｸﾞﾚｰｼﾞﾝｸﾞについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

測点	天端高さ ΔFH1	樹底高さ ΔFH2	備考
No. 0+18.6	FH1 = 10.32	FH2 = 9.82	2号工事箇所

名称	規格	単位	数量				備考
			(62)				
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00				PU樹同等品以上
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m3	0.06				t=50
基礎材	RC-40	m2	-				
均しｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(BB)	m3	0.45				
同上型枠		m2	2.74				
基面整正		m2	4.54				
タイプ			250×500A				
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目				
W3		mm	560				
W4		mm	810				
W1		mm	250				
W2		mm	500				

測点	天端高さ ΔFH1	樹底高さ ΔFH2	備考
No. 0	FH1 = 10.06	FH2 = 9.56	3号工事箇所

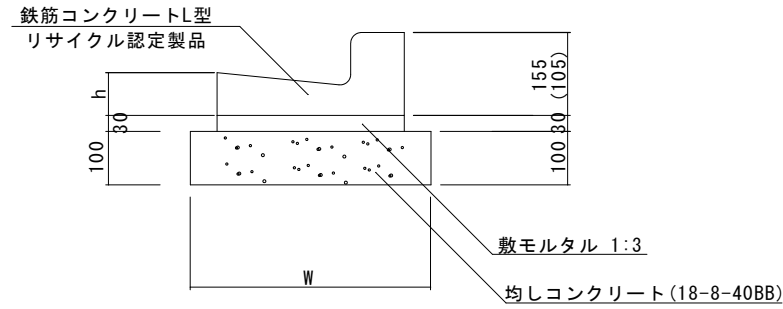
共通  
※この図面はA2判を原寸とする。

工事名	平成30年度 北狭道補第3号 河芸町東千里ほか2町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町東千里ほか2町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	8/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		



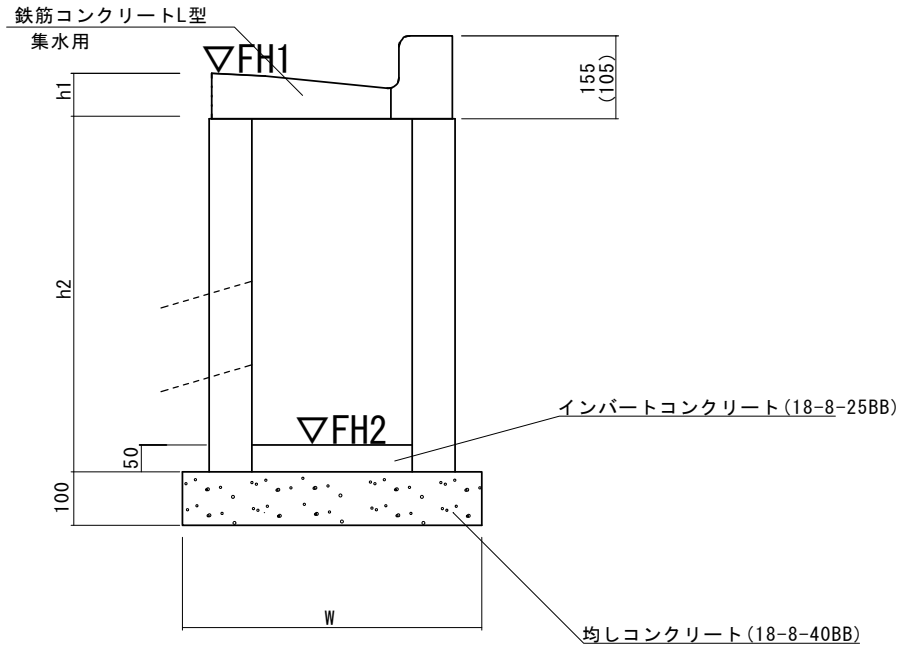
# 工 法 図

L型側溝(4)～(6) S=1:10



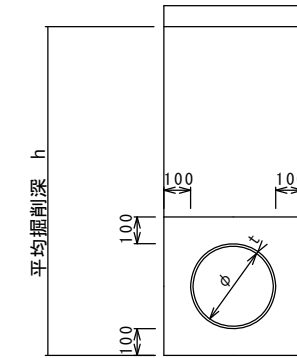
※(5)型は、乗入用のL型側溝とし、( )寸法とする。  
 (6)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

フ°レキャスト集水樹(504) S=1:10



※(504)型は、乗入用のL型側溝とし、( )寸法とする。

暗渠排水管(T1) S=1:20



暗渠排水管(T1) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(T1)			
塩化ビニール管	VU	本	2.50			
砂基礎	クッション用砂	m <sup>3</sup>	1.11			
基面整正		m <sup>2</sup>	3.65			
φ		mm	150			
t		mm	7.5			

暗渠排水管(T1)土工計算書

1号工事箇所	h=450	床掘り	0.28m <sup>3</sup> /箇所
	平均延長1.7m	埋戻し	0.05m <sup>3</sup> /箇所

L型側溝(4)～(6) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要
			(4)	(5)	(6)	
L型側溝	1-250A	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B	個	16.5	16.5	16.5	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350	個	-	-	-	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14	0.14	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.45	0.45	0.45	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.50	4.50	4.50	
W		mm	450	450	450	
h		mm	85	85	85	

L型側溝(504) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要
			(504)			
集水樹	250×300×660	個	-			
集水樹	300×300×660	個	10.0			
集水樹	400×400×800	個	-			
L型側溝	1-250A 集水用	個	-			リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B 集水用	個	10.0			リサイクル認定製品
L型側溝	1-300 集水用	個	-			リサイクル認定製品
L型側溝	1-350 集水用	個	-			リサイクル認定製品
インパートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.05			
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.33			
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.30			
基面整正		m <sup>2</sup>	3.30			
h1		mm	85			
h2		mm	660			
W		mm	550			

フ°レキャスト集水樹基準高さ一覧表

1号工事箇所

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No. 0+0.3	10.97	10.47	A路線
No. 0+10.3	11.03	10.53	
No. 0+0.9	9.99	9.49	B路線
No. 0+10.0	10.03	9.53	

共通  
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成30年度 北狭道補第3号 河芸町東千里ほか2町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町東千里ほか2町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図 示	図面番号	9/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		