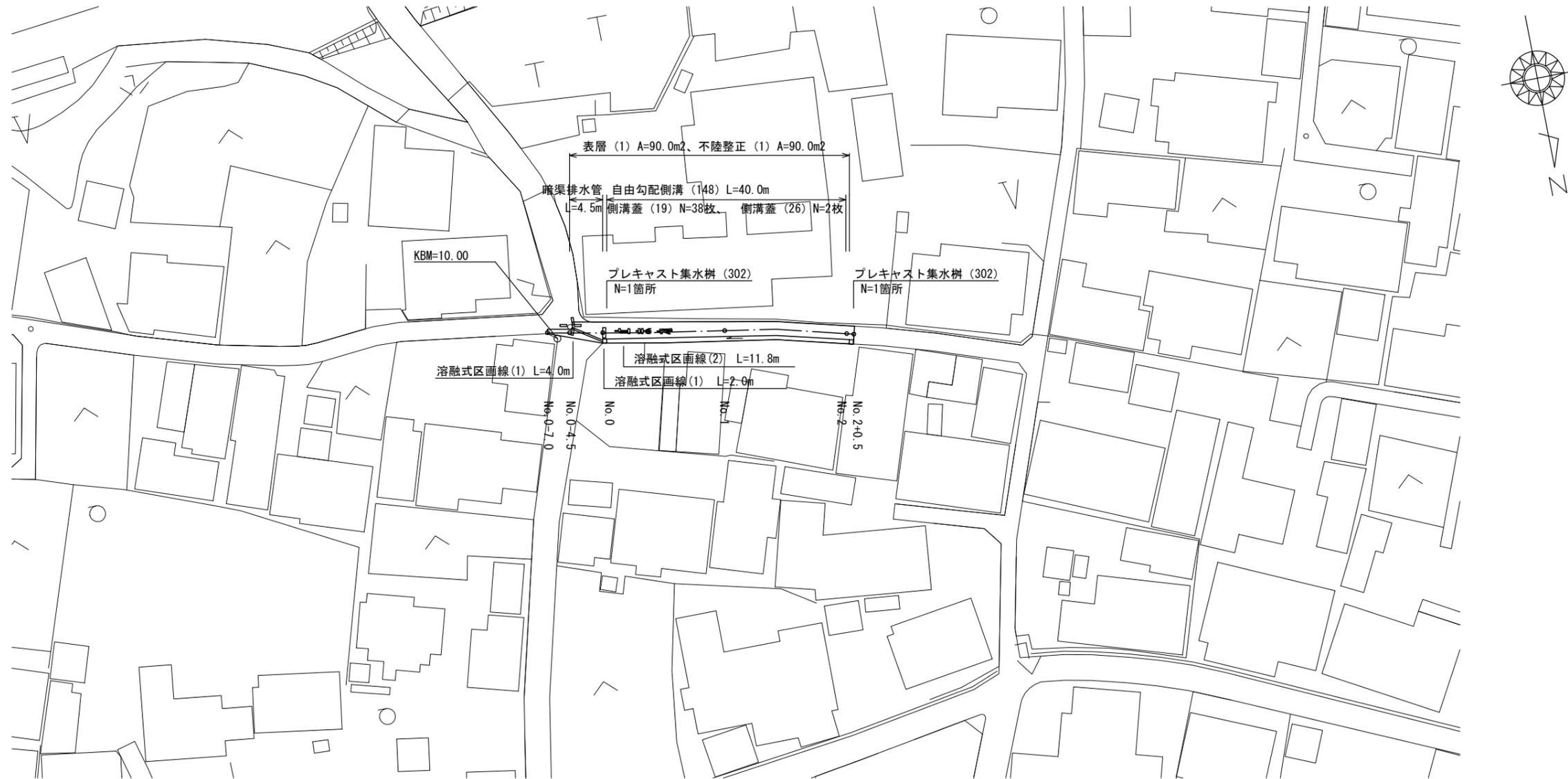


平面図

S=1:500

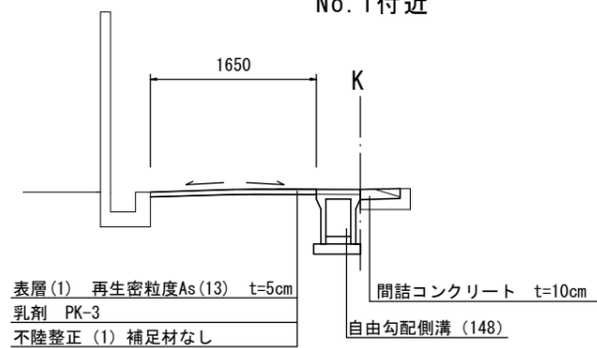
津市神戸地内



標準断面図

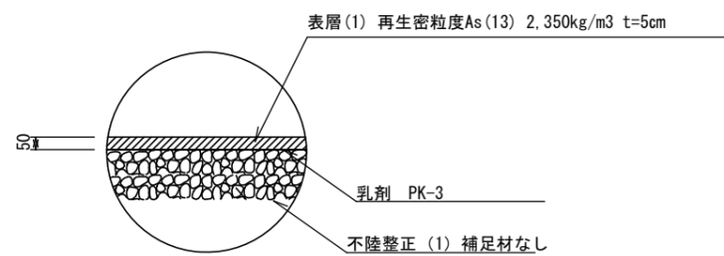
S=1:50

No. 1 付近



舗装構成図

S=1:20

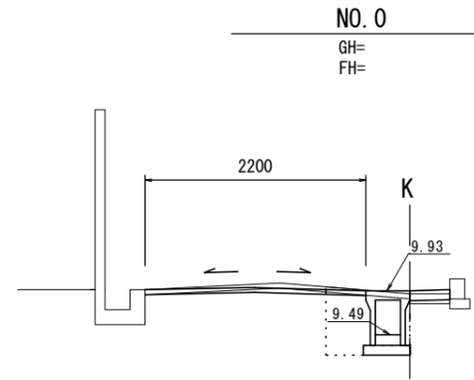


1号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維第14号 神戸地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	平面図、標準断面図 舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	1/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

S=1:50

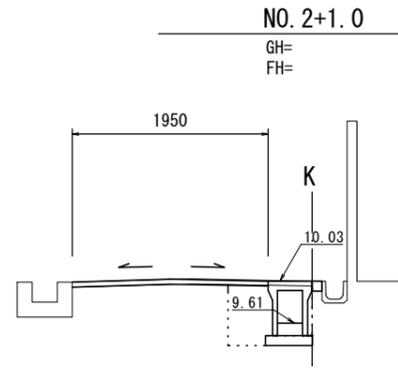


測点	NO. 0
区分	数量
床掘り	-
埋戻し	-
舗装版破砕 (1)	2.65 m
不陸整正 (1)	2.65 m
表層 (1)	2.65 m
コンクリート取壊し	-
間詰コンクリート	-

測点	NO. 0 (同)
区分	数量
床掘り	0.53 m ²
埋戻し	0.29 m ²
舗装版破砕 (1)	2.65 m
不陸整正 (1)	2.20 m
表層 (1)	2.20 m
コンクリート取壊し	0.03 m ²
間詰コンクリート	0.04 m ²

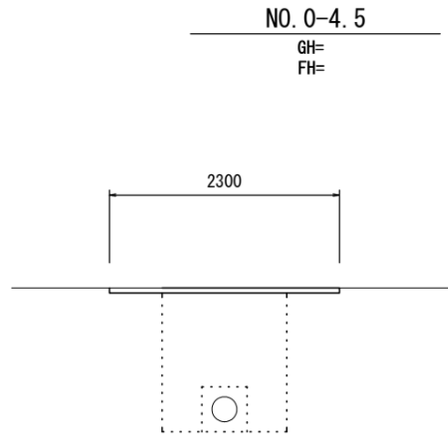
※ 暗渠排水管の土工は別計上。

DL=8.00



測点	NO. 2+1.0
区分	数量
床掘り	0.51 m ²
埋戻し	0.28 m ²
舗装版破砕 (1)	2.40 m
不陸整正 (1)	1.95 m
表層 (1)	1.95 m
コンクリート取壊し	0.01 m ²
間詰コンクリート	0.01 m ²

DL=8.00

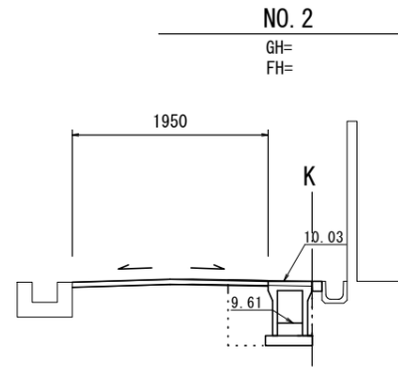


測点	NO. 0-4.5
区分	数量
床掘り	-
埋戻し	-
舗装版破砕 (1)	1.25 m
不陸整正 (1)	1.25 m
表層 (1)	1.25 m
コンクリート取壊し	-
間詰コンクリート	-

測点	NO. 0-4.5 (同)
区分	数量
床掘り	-
埋戻し	-
舗装版破砕 (1)	2.30 m
不陸整正 (1)	2.30 m
表層 (1)	2.30 m
コンクリート取壊し	-
間詰コンクリート	-

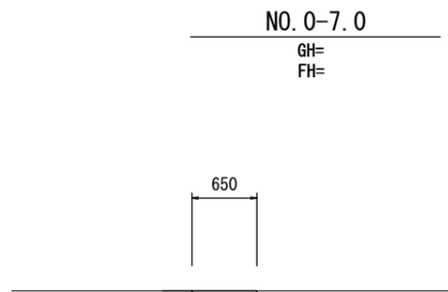
※ 暗渠排水管の土工は別計上。

DL=8.00



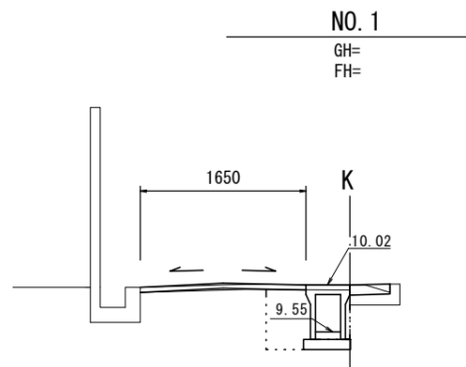
測点	NO. 2
区分	数量
床掘り	0.51 m ²
埋戻し	0.28 m ²
舗装版破砕 (1)	2.40 m
不陸整正 (1)	1.95 m
表層 (1)	1.95 m
コンクリート取壊し	0.01 m ²
間詰コンクリート	0.01 m ²

DL=8.00



測点	NO. 0-7.0
区分	数量
床掘り	-
埋戻し	-
舗装版破砕 (1)	0.65 m
不陸整正 (1)	0.65 m
表層 (1)	0.65 m
コンクリート取壊し	-
間詰コンクリート	-

DL=8.00



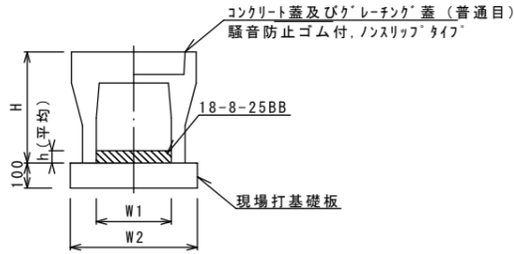
測点	NO. 1
区分	数量
床掘り	0.50 m ²
埋戻し	0.27 m ²
舗装版破砕 (1)	2.10 m
不陸整正 (1)	1.65 m
表層 (1)	1.65 m
コンクリート取壊し	0.03 m ²
間詰コンクリート	0.04 m ²

1号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

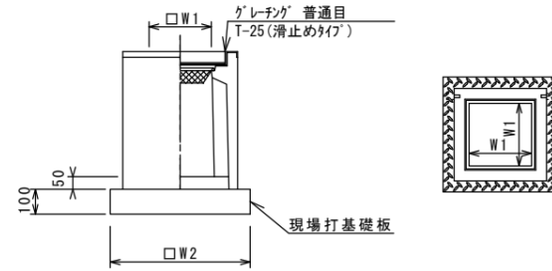
工事名	平成29年度 北道維第14号 神戸地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/50	図面番号	2/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

自由勾配側溝(148)
S=1:20

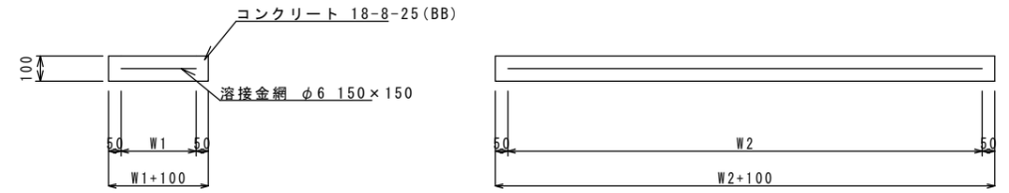


プレキャスト集水樹(302)
S=1:20



※グレーチングについて、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。

現場打基礎板(11)(24)
S=1:20



現場打基礎板

名称	規格	単位	数量		備考
			(11)	(24)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.94	0.31	
同上型枠		m ²	3.11	1.51	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.40	3.14	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	7.03	2.12	
W1		mm	370	460	
W2		mm	1900	460	

自由勾配側溝(148) 10.0m当り

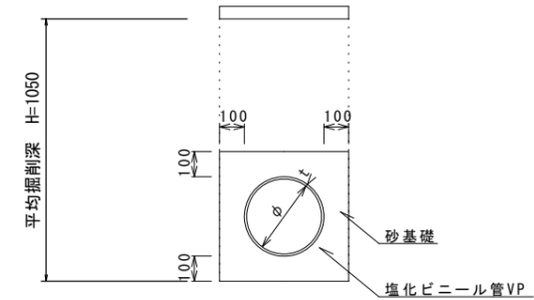
名称	規格	単位	数量		備考
			(148)		
自由勾配側溝	標準用	名称	250×400		
		個	5.00		
インポートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.24		
現場打基礎板(11)		枚	5.00		
現場打基礎板(12)		枚	-		
現場打基礎板(13)		枚	-		
基面整正		m ²	4.70		
H		mm	545		
h		mm	95		
W1		mm	250		
W2		mm	470		
摘要			特許認定製品		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹(302) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(302)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	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		m ²	3.14		
タイプ			250B		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

暗渠排水管

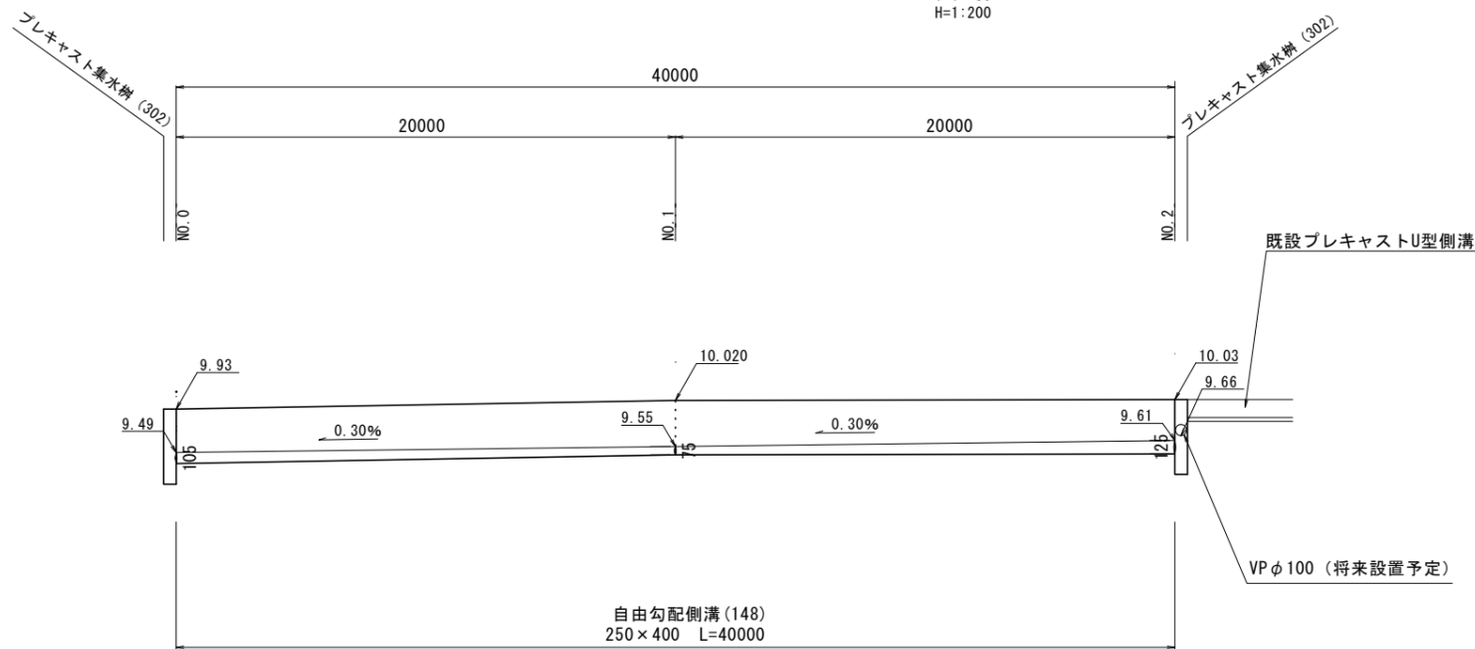


暗渠排水管

名称	規格	単位	数量		備考
塩化ビニール管	VP φ250	本	2.50		
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.62		
床掘り		m ³	4.98		
埋戻し		m ³	2.80		
基面整正		m ²	4.67		
φ		mm	250		
t		mm	8.5		

自由勾配側溝展開図

V=1:50
H=1:200



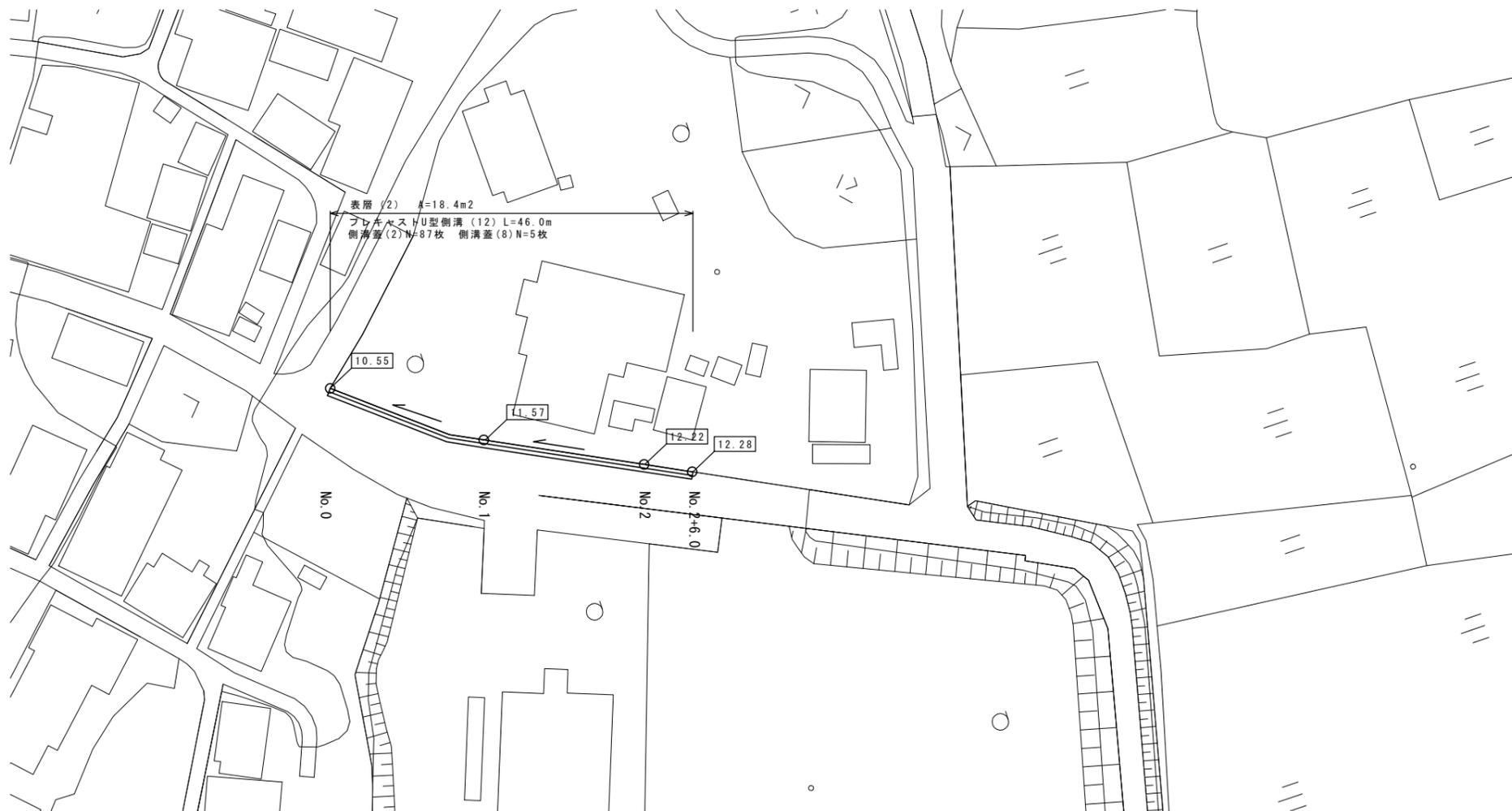
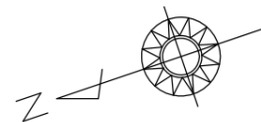
1号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維第14号 神戸地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	3/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:500

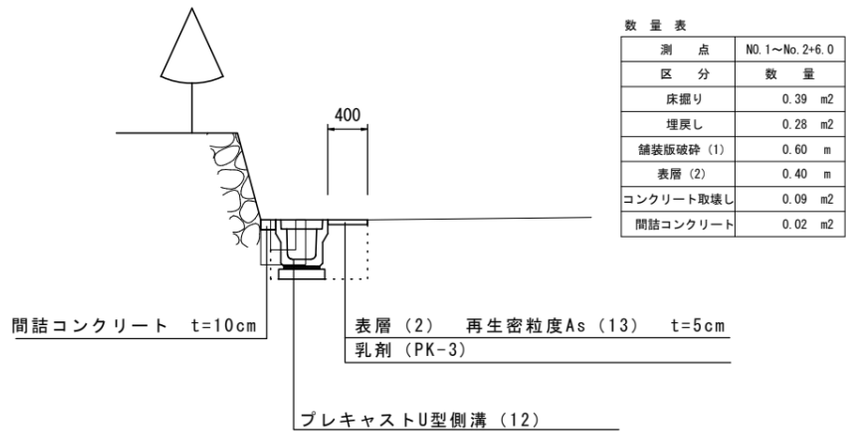
津市神戸地内



標準断面図

S=1:50

No. 1付近



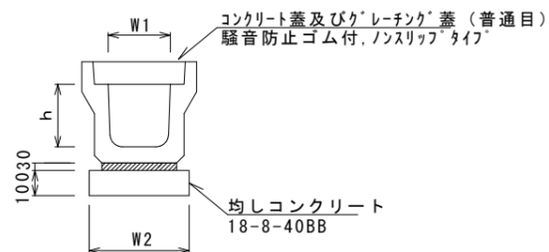
2号工事箇所
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維第14号 神戸地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	1/500	図面番号	4/7
事業所名	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(12)

S=1/20



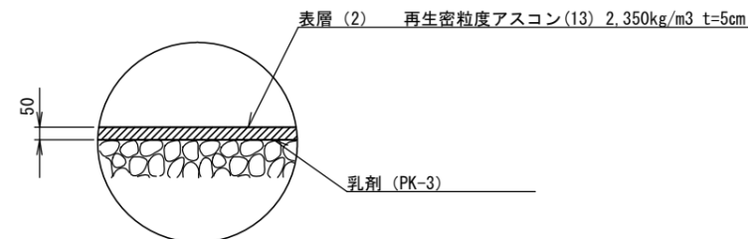
フ^レキャストU型側溝(12) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(12)			
フ ^レ キャストU型側溝	3種	名称	300A			リサイクル認定製品
		個	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。

舗装構成図

S=1/20



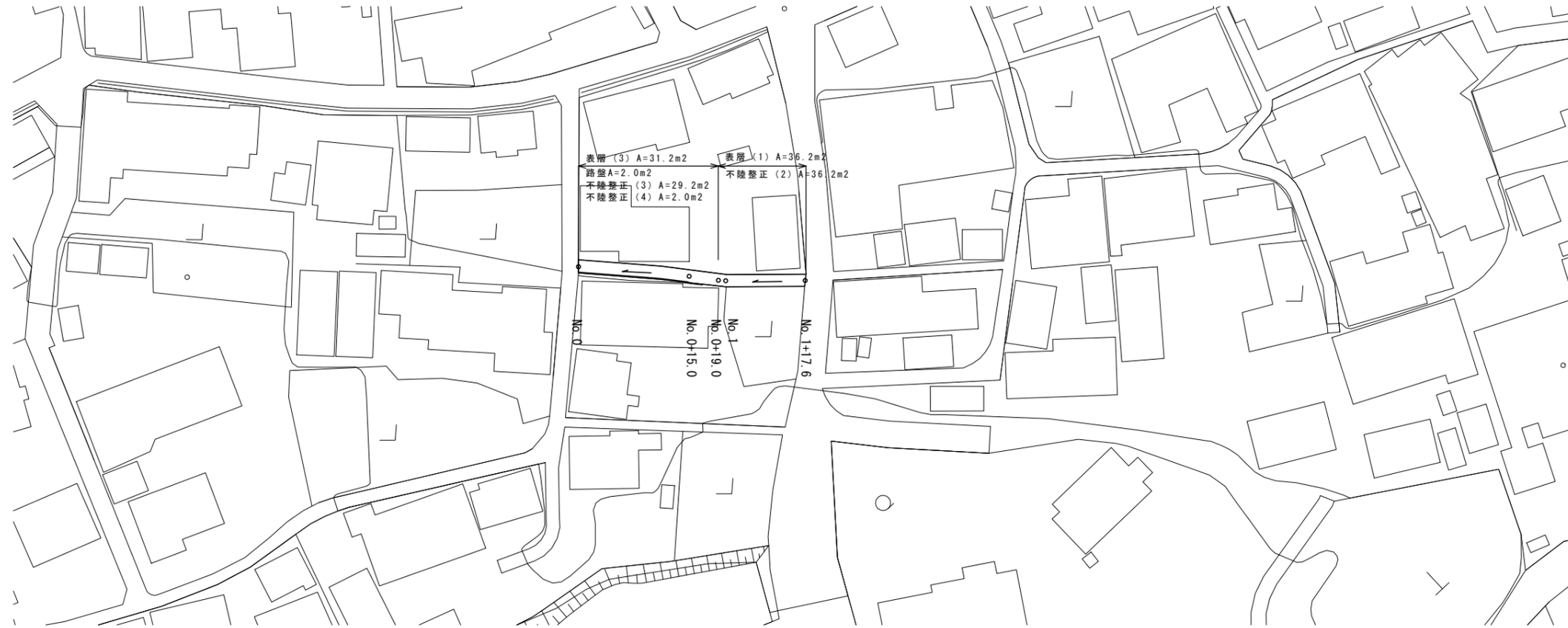
2号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 北道維第14号 神戸地内道路修繕工事		
施 工 箇 所 名	津市神戸地内		
図 面 の 種 類	標準断面図、工法図		
縮 尺	図示	図面番号	5/7
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:500

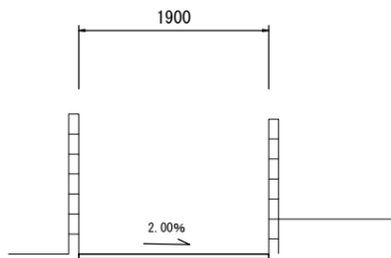
津市神戸地内



標準断面図

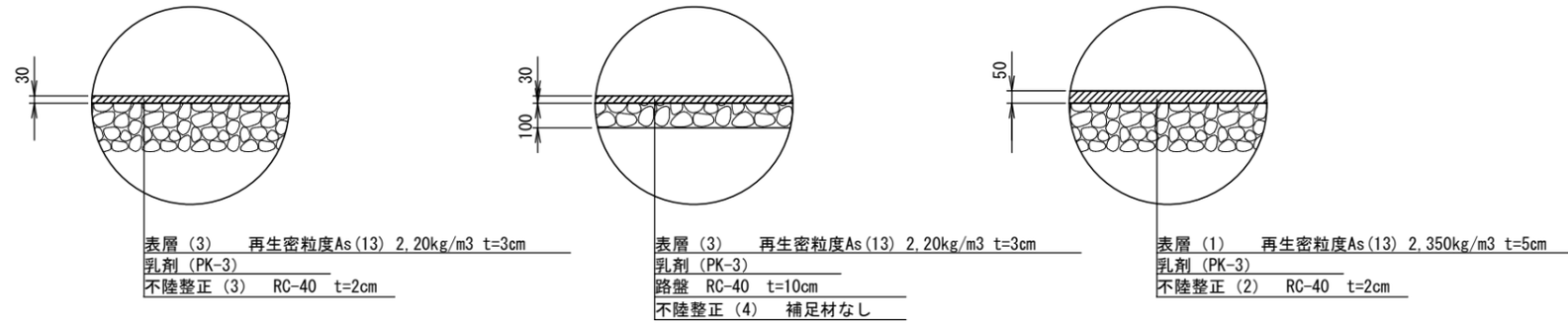
S=1/50

No. 1付近



舗装構成図

S=1/20



3号工事箇所
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

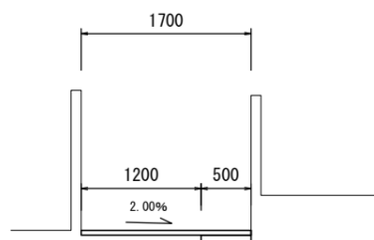
工事名	平成29年度 北道維第14号 神戸地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	平面図、標準断面図 舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	6/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

S=1:50

NO. 0+15.0 (同)

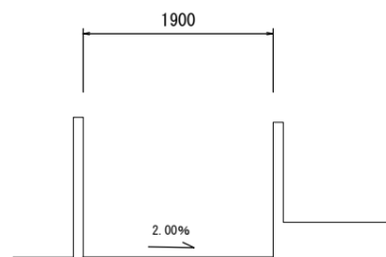
GH=
FH=



測点	NO.0+15.0 (同)
区分	数量
掘削	0.13 m ²
舗装版破砕 (1)	-
舗装版破砕 (2)	1.20 m
不陸整正 (2)	-
不陸整正 (3)	1.20 m
不陸整正 (4)	0.50 m
路盤	0.50 m
表層 (1)	-
表層 (3)	1.70 m

NO. 1

GH=
FH=

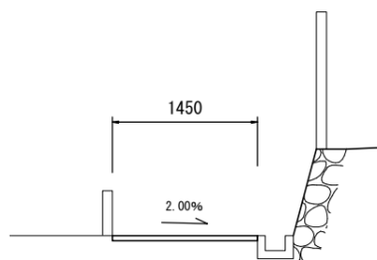


測点	NO.1
区分	数量
掘削	-
舗装版破砕 (1)	1.90 m
舗装版破砕 (2)	-
不陸整正 (2)	1.90 m
不陸整正 (3)	-
不陸整正 (4)	-
路盤	-
表層 (1)	1.90 m
表層 (3)	-

測点	NO.1+17.6
区分	数量
掘削	-
舗装版破砕 (1)	2.00 m
舗装版破砕 (2)	-
不陸整正 (2)	2.00 m
不陸整正 (3)	-
不陸整正 (4)	-
路盤	-
表層 (1)	2.00 m
表層 (3)	-

NO. 0+15.0

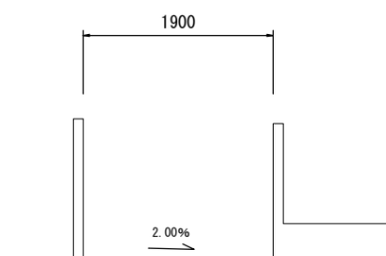
GH=
FH=



測点	NO.0+15.0
区分	数量
掘削	-
舗装版破砕 (1)	-
舗装版破砕 (2)	1.45 m
不陸整正 (2)	-
不陸整正 (3)	1.45 m
不陸整正 (4)	-
路盤	-
表層 (1)	-
表層 (3)	1.45 m

NO. 0+19.0 (同)

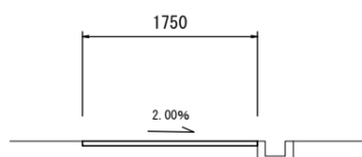
GH=
FH=



測点	NO.0+19.0 (同)
区分	数量
掘削	-
舗装版破砕 (1)	1.90 m
舗装版破砕 (2)	-
不陸整正 (2)	1.90 m
不陸整正 (3)	-
不陸整正 (4)	-
路盤	-
表層 (1)	1.90 m
表層 (3)	-

NO. 0

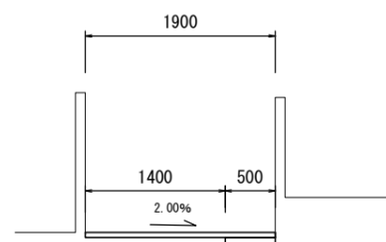
GH=
FH=



測点	NO.0
区分	数量
掘削	-
舗装版破砕 (1)	-
舗装版破砕 (2)	1.75 m
不陸整正 (2)	-
不陸整正 (3)	1.75 m
不陸整正 (4)	-
路盤	-
表層 (1)	-
表層 (3)	1.75 m

NO. 0+19.0

GH=
FH=



測点	NO.0+19.0
区分	数量
掘削	0.13 m ²
舗装版破砕 (1)	-
舗装版破砕 (2)	1.40 m
不陸整正 (2)	-
不陸整正 (3)	1.40 m
不陸整正 (4)	0.50 m
路盤	0.50 m
表層 (1)	-
表層 (3)	1.90 m

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29年度 北道維第14号 神戸地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/50	図面番号	7/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		