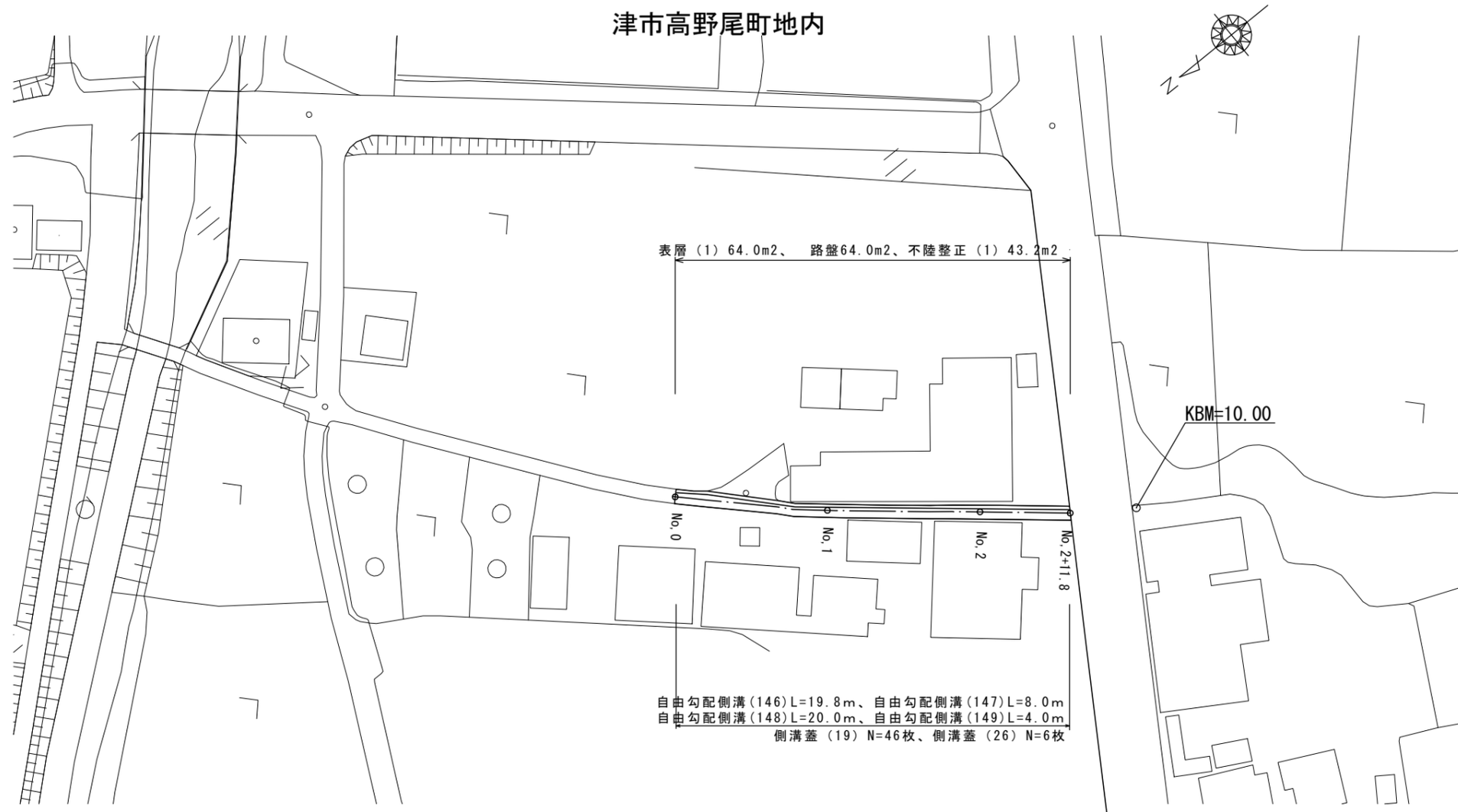


平面図

S=1:500

津市高野尾町地内



表層(1) 64.0m²、路盤64.0m²、不陸修正(1) 43.2m²

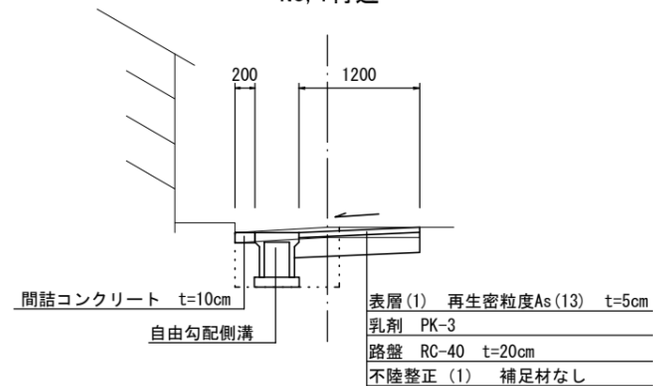
KBM=10.00

自由勾配側溝(146) L=19.8m、自由勾配側溝(147) L=8.0m
 自由勾配側溝(148) L=20.0m、自由勾配側溝(149) L=4.0m
 側溝蓋(19) N=46枚、側溝蓋(26) N=6枚

標準断面図

S=1:50

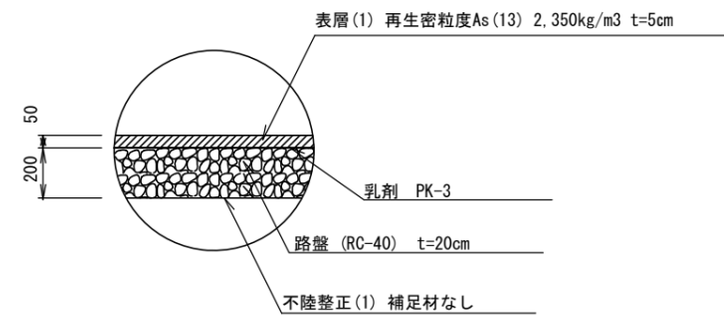
No. 1付近



表層(1) 再生密粒度As(13) t=5cm
 乳剤 PK-3
 路盤 RC-40 t=20cm
 不陸修正(1) 補足材なし

舗装構成図

S=1:20



表層(1) 再生密粒度As(13) 2,350kg/m³ t=5cm

乳剤 PK-3

路盤 (RC-40) t=20cm

不陸修正(1) 補足材なし

1号工事箇所
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

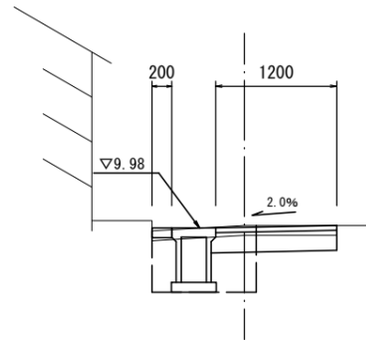
工事名	平成29年度 北道維第10号 高野尾町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか3町地内		
図面の種類	平面図、標準断面図 舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	1/14
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

S=1:50

NO. 1

GH=
FH=

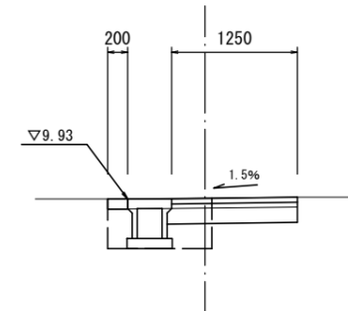


測点	NO. 1
区分	数量
掘削	0.13 m ²
舗装版破砕 (1)	1.85 m
不陸整正 (1)	0.80 m
路盤	1.20 m
表層 (1)	1.20 m
床掘り	0.57 m ²
埋戻し (1)	0.30 m ²
間詰コンクリート	0.02 m ²

DL=8.00

NO. 2+11.8

GH=
FH=

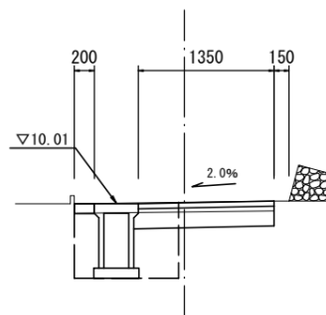


測点	NO. 2+11.8
区分	数量
掘削	0.13 m ²
舗装版破砕 (1)	1.90 m
不陸整正 (1)	0.85 m
路盤	1.25 m
表層 (1)	1.25 m
床掘り	0.42 m ²
埋戻し (1)	0.20 m ²
間詰コンクリート	0.02 m ²

DL=8.00

NO. 0

GH=
FH=

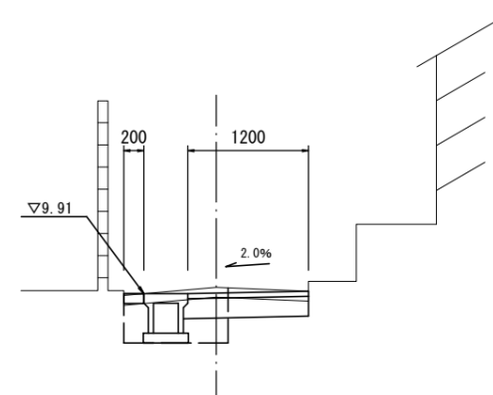


測点	NO. 0
区分	数量
掘削	0.15 m ²
舗装版破砕 (1)	2.00 m
不陸整正 (1)	0.95 m
路盤	1.35 m
表層 (1)	1.35 m
床掘り	0.68 m ²
埋戻し (1)	0.37 m ²
間詰コンクリート	0.02 m ²

DL=8.00

NO. 2

GH=
FH=



測点	NO. 2
区分	数量
掘削	0.14 m ²
舗装版破砕 (1)	1.85 m
不陸整正 (1)	0.80 m
路盤	1.20 m
表層 (1)	1.20 m
床掘り	0.44 m ²
埋戻し (1)	0.20 m ²
間詰コンクリート	0.02 m ²

DL=8.00

1号工事箇所

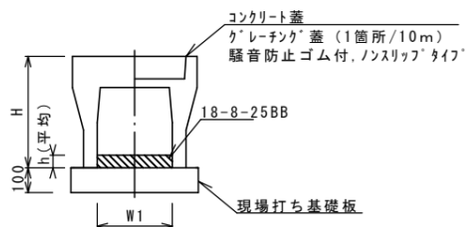
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維第10号 高野尾町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか3町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/50	図面番号	2/14
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

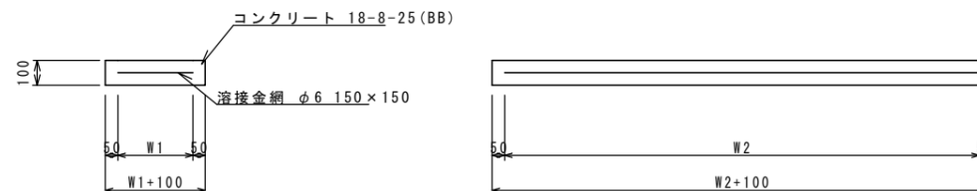
自由勾配側溝

S=1: 20



現場打基礎板

S=1: 20



自由勾配側溝

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(146)	(147)	(148)	(149)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×250	250×300	250×400	250×500	
		個	5.00	5.00	5.00	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.22	0.19	0.26	0.36	
現場打基礎板(11)		枚	5.00	5.00	5.00	5.00	
基 面 整 正		m2	4.70	4.70	4.70	4.70	
H		mm	395	445	545	645	
h		mm	89	77	103	145	
W1		mm	250	250	250	250	
W2		mm	470	470	470	470	
摘 要					特注認定製品	特注認定製品	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

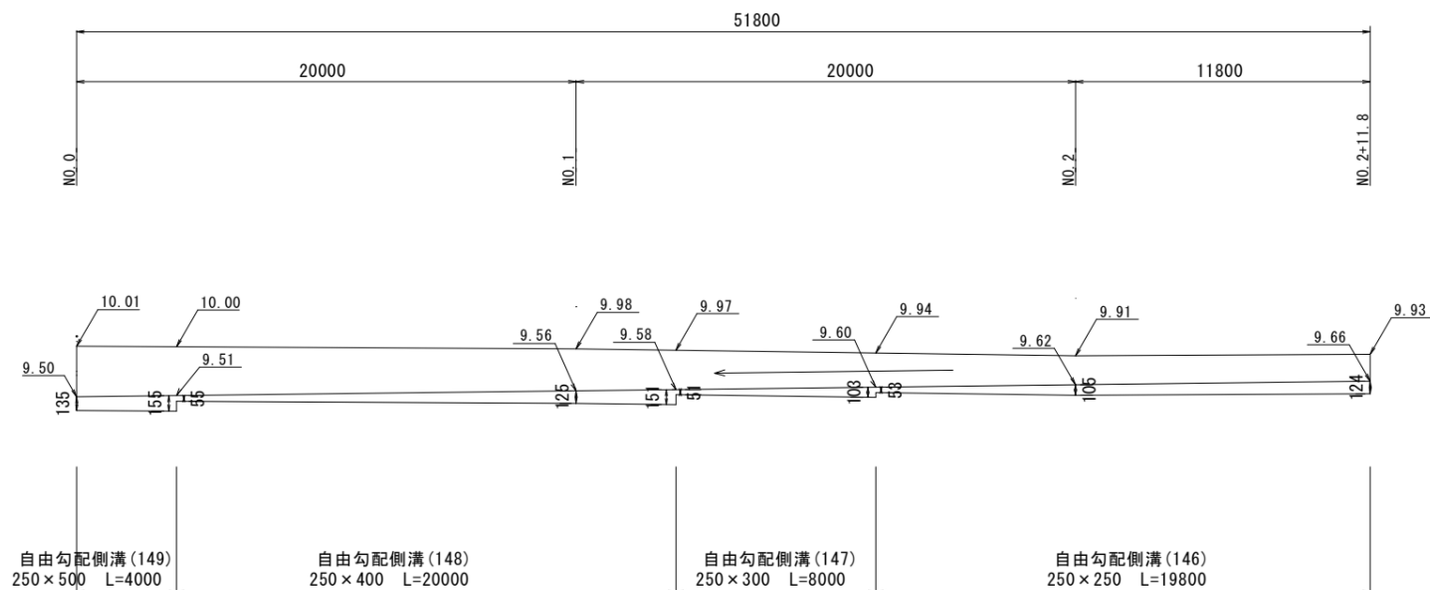
現場打基礎板

10枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(11)			
現場打基礎板		枚	10.00			
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.94			
同上型枠		m2	3.11			
路盤紙	クラフト紙	m2	9.40			
溶 接 金 網	φ6 150×150	m2	7.03			
W1		mm	370			
W2		mm	1900			

自由勾配側溝展開図

V=1: 50
H=1: 200



1号工事箇所

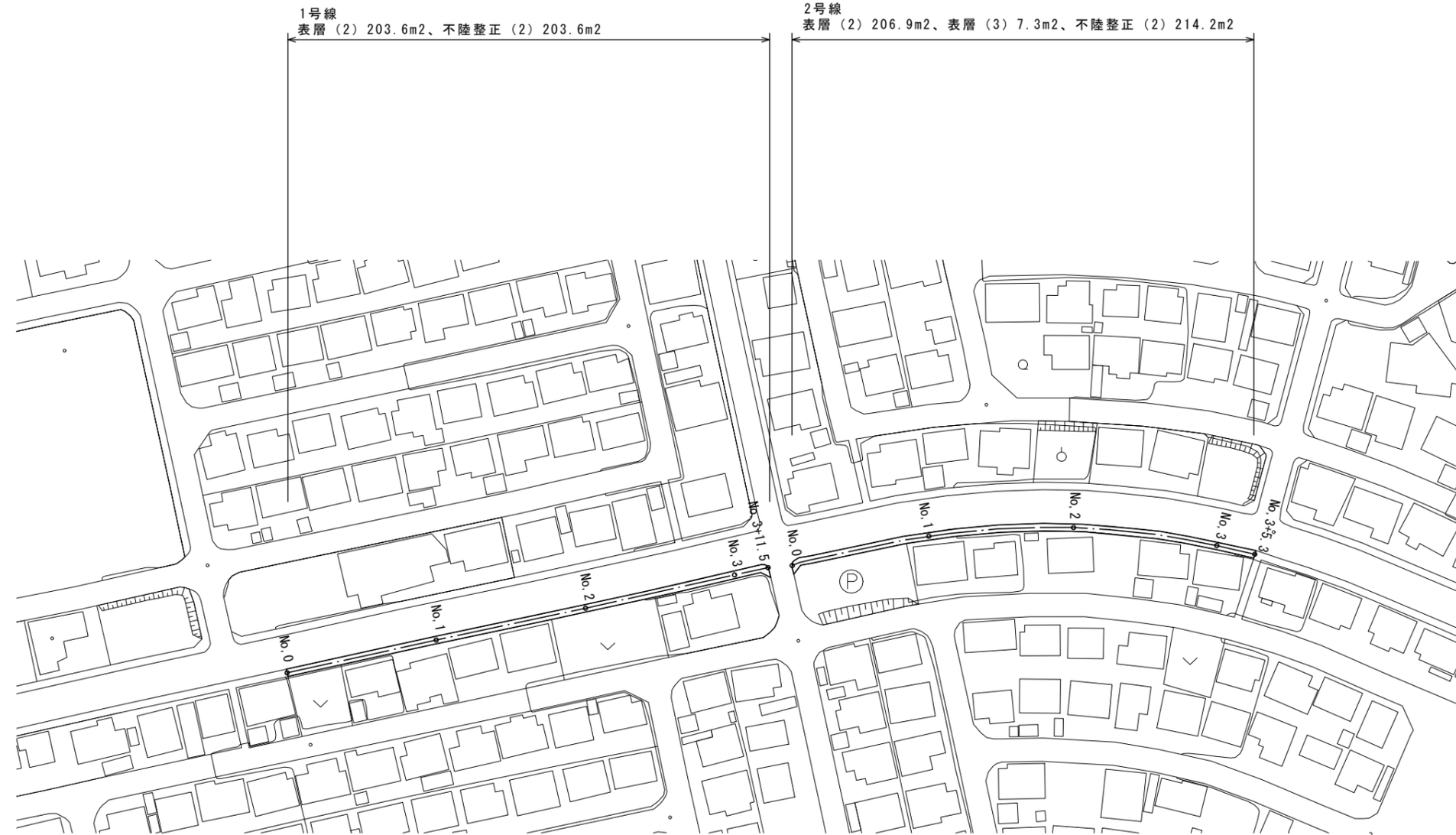
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 北海道第10号 高野尾町ほか3町地内道路修繕工事		
施 工 箇 所 名	津市高野尾町ほか3町地内		
図 面 の 種 類	工法図		
縮 尺	図示	図面番号	3 / 14
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:1000

津市豊が丘一丁目地内



1号線
表層(2) 203.6m²、不陸整正(2) 203.6m²

2号線
表層(2) 206.9m²、表層(3) 7.3m²、不陸整正(2) 214.2m²

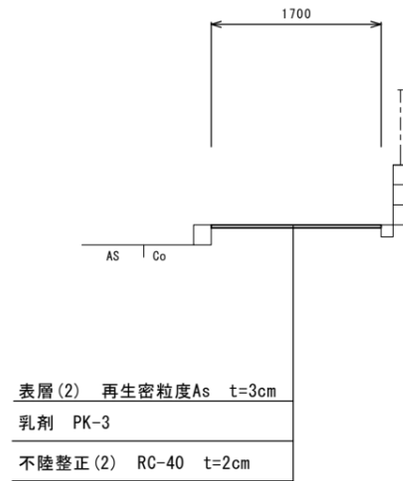
2号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維第10号 高野尾町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか3町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	1/1000	図面番号	4/14
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

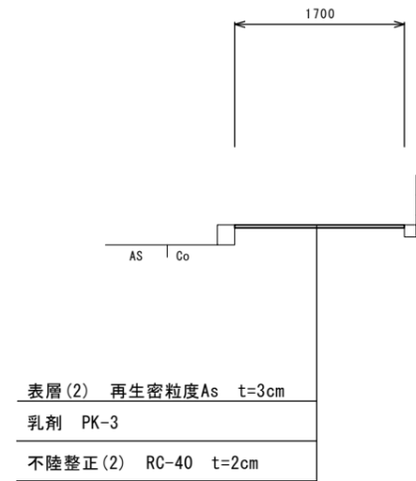
標準断面図

S=1:50

1号線 NO.2付近



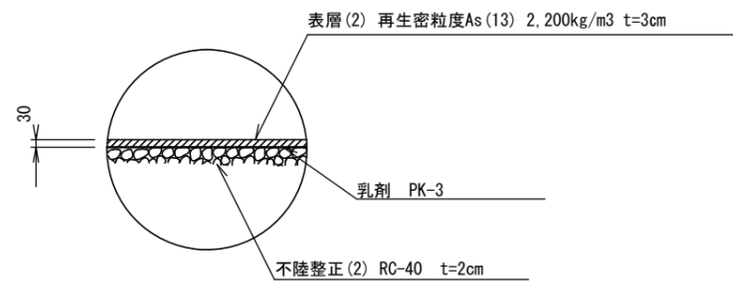
2号線 NO.2付近



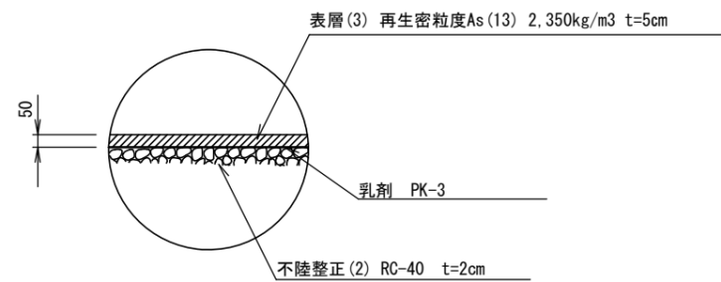
舗装構成図

S=1:20

歩道部



乗入れ部



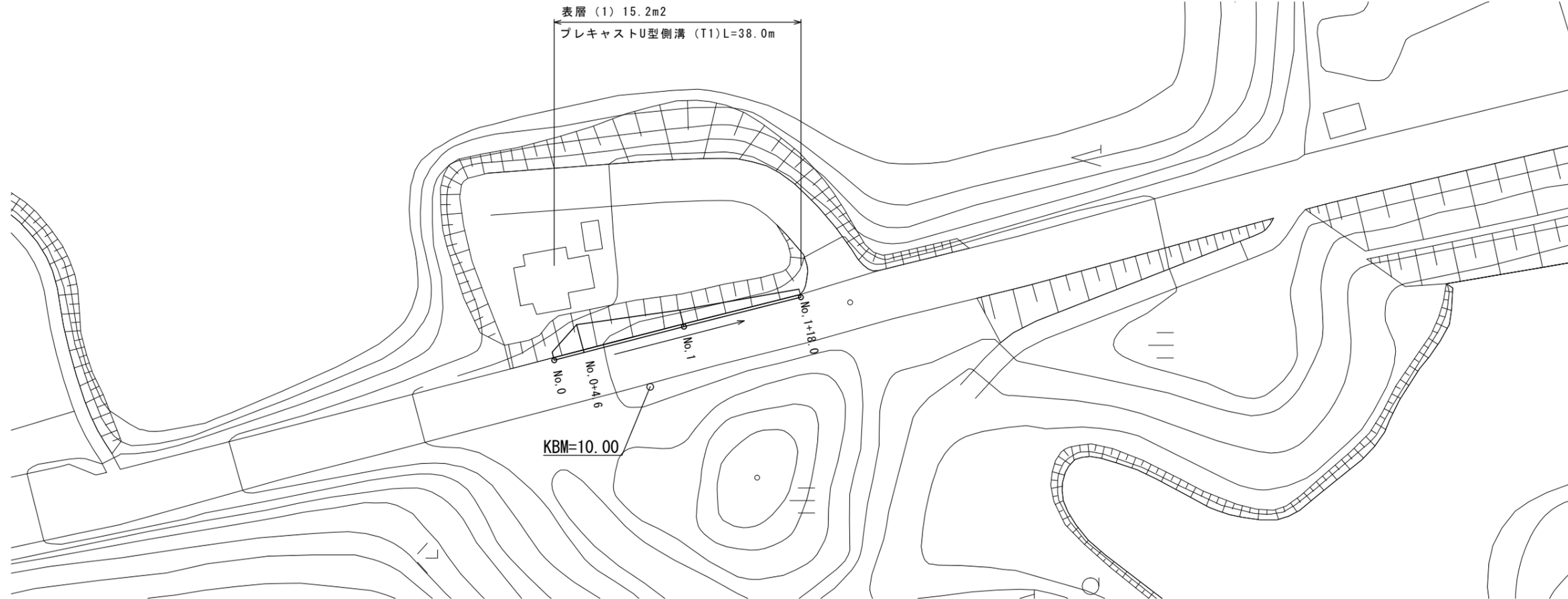
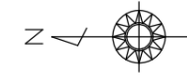
2号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維第10号 高野尾町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか3町地内		
図面の種類	標準断面図、舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	5/14
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:500

津市大里山室町地内

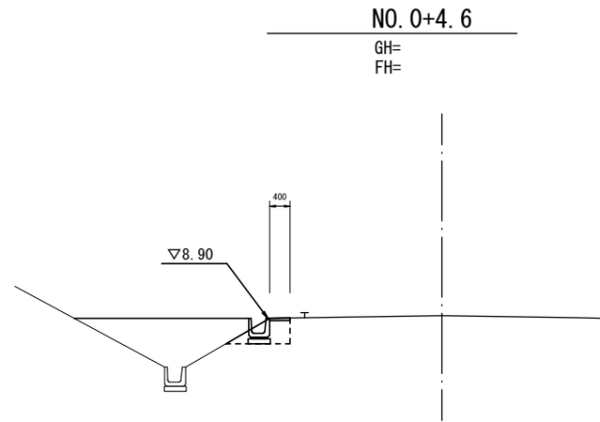


3号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維第10号 高野尾町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか3町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	1/500	図面番号	6/14
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

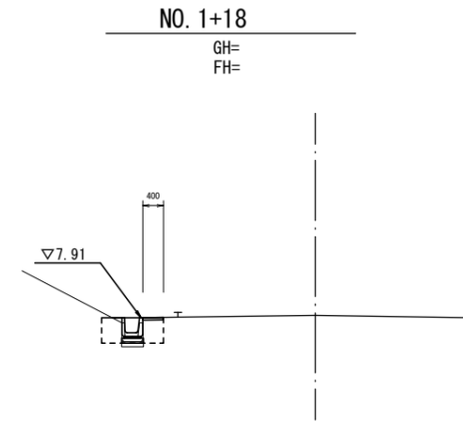
横断図

S=1:100



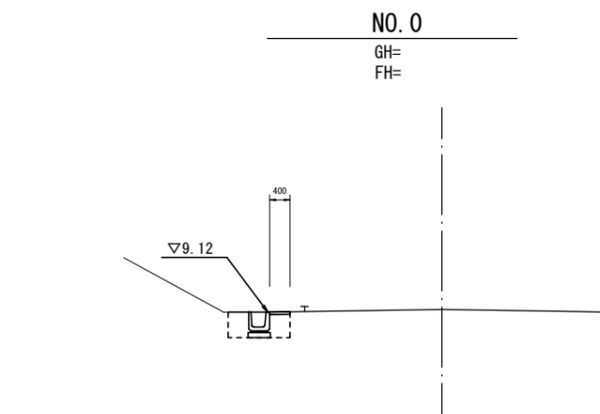
DL=4.00

測点	NO. 0+4.6
区分	数量
舗装版破砕 (2)	0.40 m
路体盛土	2.3 m ²
床掘り	0.41 m ²
埋戻し (1)	0.19 m ²
C ₀ 構造物取壊し	0.12 m ²
表層 (1)	0.40 m



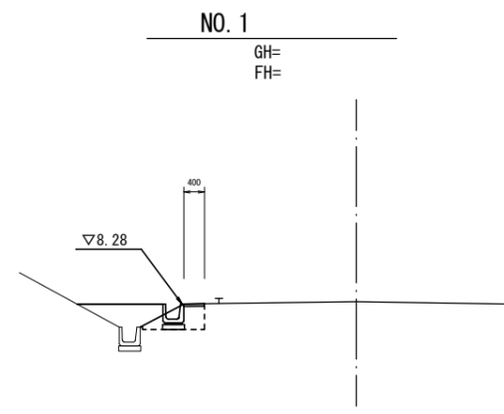
DL=3.00

測点	NO. 1+18
区分	数量
舗装版破砕 (2)	0.40 m
路体盛土	0.00 m ²
床掘り	0.39 m ²
埋戻し (1)	0.40 m ²
C ₀ 構造物取壊し	0.12 m ²
表層 (1)	0.40 m



DL=4.00

測点	NO. 0
区分	数量
舗装版破砕 (2)	0.40 m
路体盛土	0.00 m ²
床掘り	0.61 m ²
埋戻し (1)	0.40 m ²
C ₀ 構造物取壊し	0.12 m ²
表層 (1)	0.40 m



DL=3.00

測点	NO. 1
区分	数量
舗装版破砕 (2)	0.40 m
路体盛土	0.74 m ²
床掘り	0.43 m ²
埋戻し (1)	0.19 m ²
C ₀ 構造物取壊し	0.12 m ²
表層 (1)	0.40 m

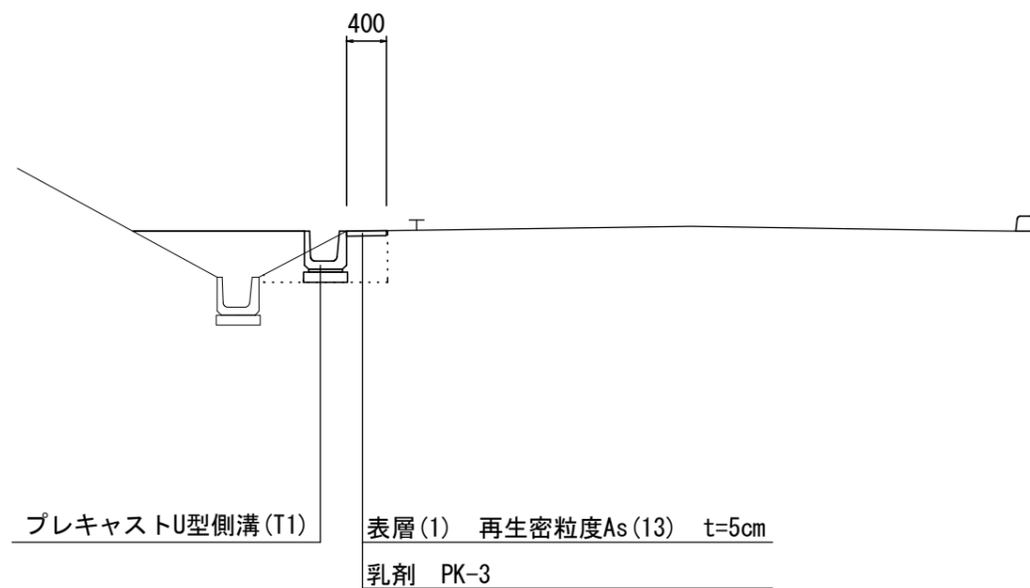
3号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維第10号 高野尾町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか3町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	7/14
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

標準断面図

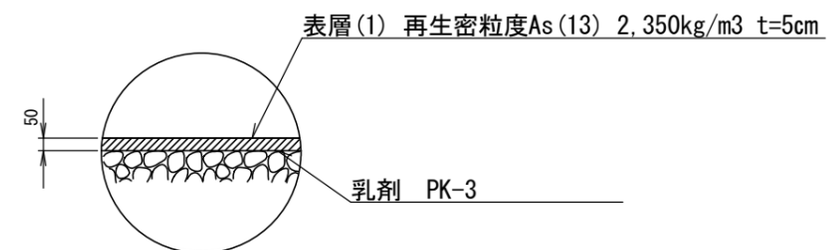
S=1:50

No. 1付近



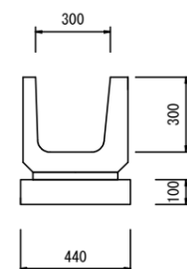
舗装構成図

S=1:20



プレキャストU型側溝(T1)

S=1:20



プレキャストU型側溝 (T1)

10m当り

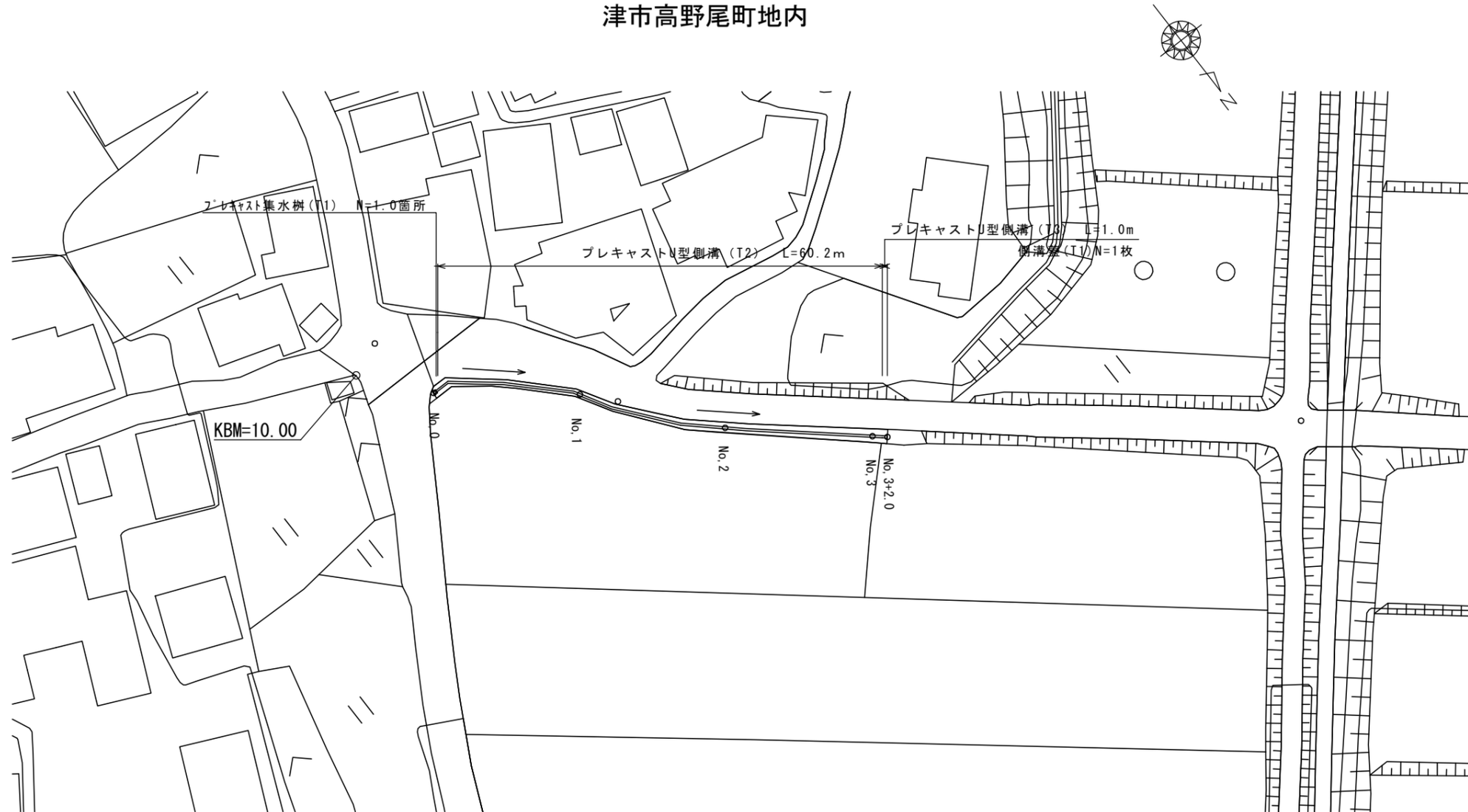
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(T1)		
プレキャストU型側溝	300B	本	10.00		片厚鉄筋コンクリートU型同等品以上
敷モルタル	1:3	m ³	0.15		
均しコンクリート	18-8-40BB t = 100	m ³	0.44		
同上型枠		m ²	2.00		
基面整正		m ²	4.40		

3号工事箇所

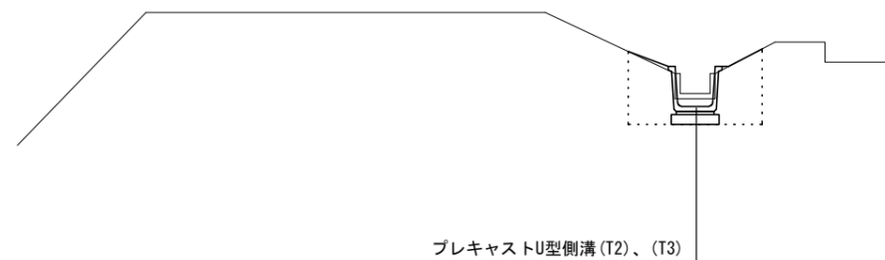
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 北道維第10号 高野尾町ほか3町地内道路修繕工事		
施 工 箇 所 名	津市高野尾町ほか3町地内		
図 面 の 種 類	標準断面図・舗装構成図		
縮 尺	図示	図面番号	8 / 14
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

平面図
S=1:500
津市高野尾町地内



標準断面図
S=1:50
No.2付近



4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10号 高野尾町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか3町地内		
図面の種類	平面図、標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	9/14
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

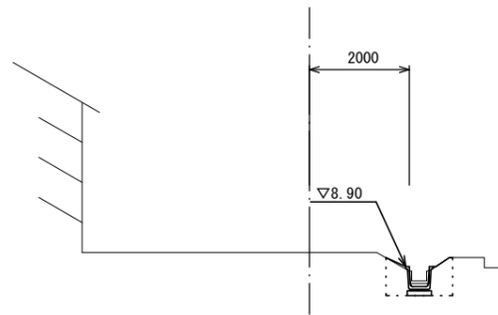
横断図

S=1:100

NO. 1

GH=
FH=

測点	NO. 1
区分	数量
床掘り	0.70 m ²
埋戻し(2)	0.58 m ²
Co構造物取壊し	0.04 m ²

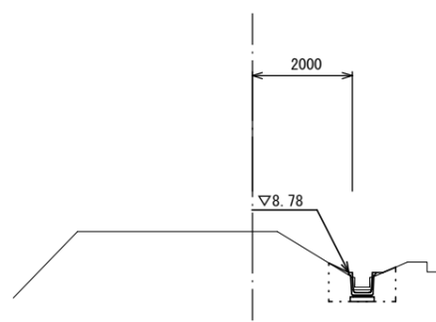


DL=5.00

NO. 3

GH=
FH=

測点	NO. 3
区分	数量
床掘り	0.66 m ²
埋戻し(2)	0.56 m ²
Co構造物取壊し	0.04 m ²

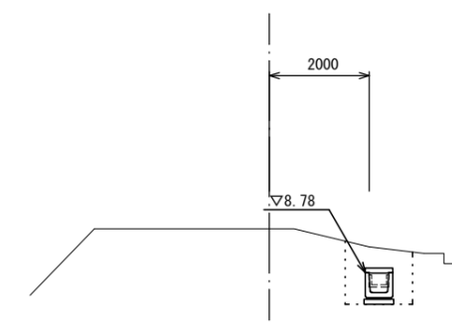


DL=5.00

NO. 3+2.0

GH=
FH=

測点	NO. 3+2
区分	数量
床掘り	1.4 m ²
埋戻し(2)	1.1 m ²
Co構造物取壊し	0.04 m ²

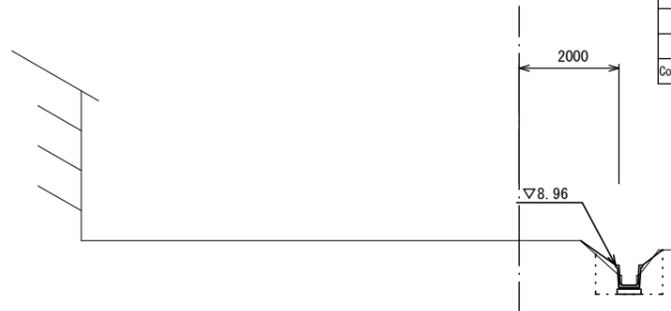


DL=5.00

NO. 0

GH=
FH=

測点	NO. 0
区分	数量
床掘り	0.64 m ²
埋戻し(2)	0.62 m ²
Co構造物取壊し	0.04 m ²

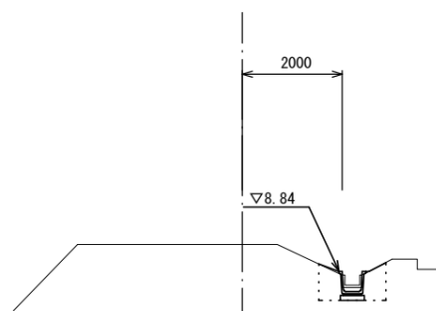


DL=5.00

NO. 2

GH=
FH=

測点	NO. 2
区分	数量
床掘り	0.69 m ²
埋戻し(2)	0.57 m ²
Co構造物取壊し	0.04 m ²

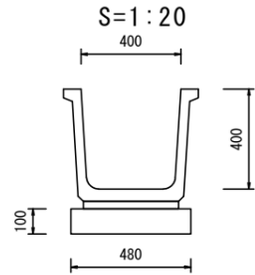


DL=5.00

4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10号 高野尾町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか3町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	10/14
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

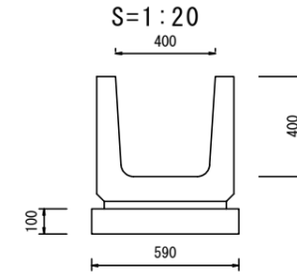
プレキャストU型側溝 (T2)



プレキャストU型側溝 (T2) 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(T2)		
プレキャストU型側溝	400×400×2000	本	5.00		フランジフリーム同等品以上
敷モルタル	1:3	m ³	0.11		
均しコンクリート	18-8-40BB t = 100	m ³	0.48		
同上型枠		m ²	2.00		
基面整正		m ²	4.80		

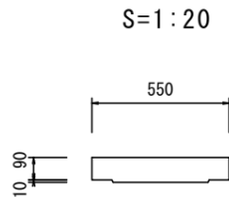
プレキャストU型側溝 (T3)



プレキャストU型側溝 (T3) 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(T3)		
プレキャストU型側溝	400×400×1000	本	10.00		フランジフリーム用暗渠同等品以上
敷モルタル	1:3	m ³	0.15		
均しコンクリート	18-8-40BB t = 100	m ³	0.59		
同上型枠		m ²	2.00		
基面整正		m ²	5.90		

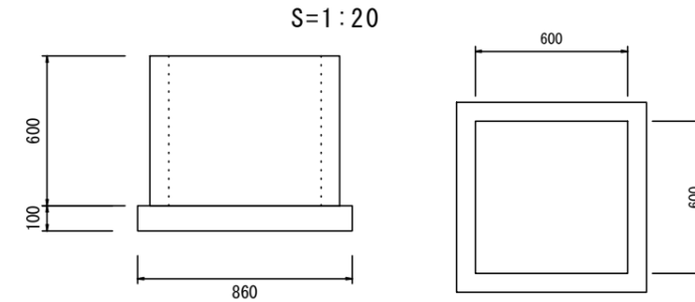
側溝蓋 (T1)



プレキャストU型側溝 (T1) 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(T1)		
コンクリート側溝蓋	550×1000	枚	10.00		フランジフリーム用暗渠蓋同等品以上

プレキャスト集水樹 (T1)



プレキャスト集水樹 (T1) 10箇所当り

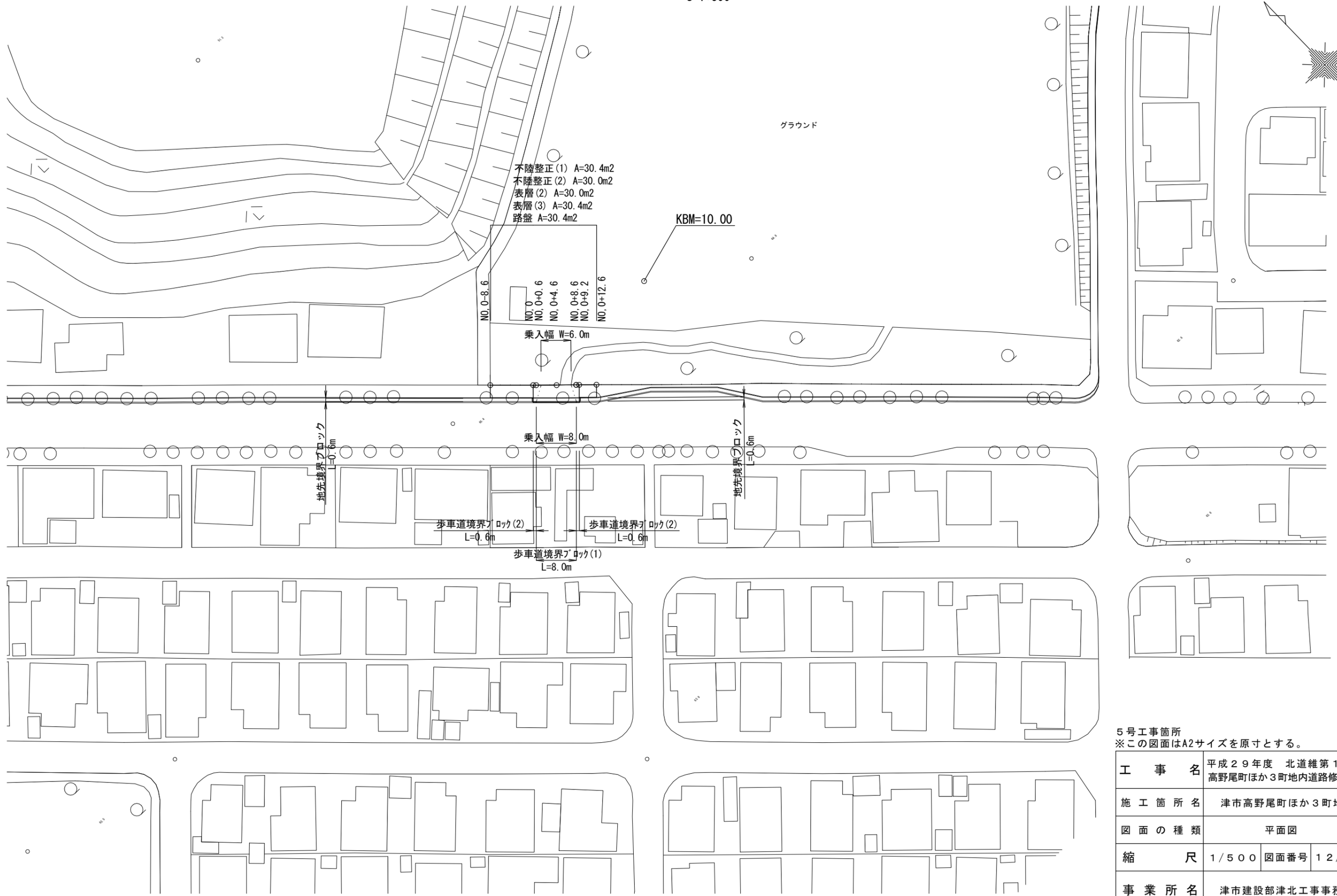
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(T1)		
プレキャスト集水樹	600×600×600	箇所	10.00		フランジフリーム用屈折樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.18		
均しコンクリート	18-8-40BB t = 100	m ³	0.74		
同上型枠		m ²	3.44		
基面整正		m ²	7.40		

4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10号 高野尾町ほか3町地内道路修繕工事		
施 工 箇 所 名	津市高野尾町ほか3町地内		
図 面 の 種 類	工法図		
縮 尺	1/20	図面番号	11/14
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:500

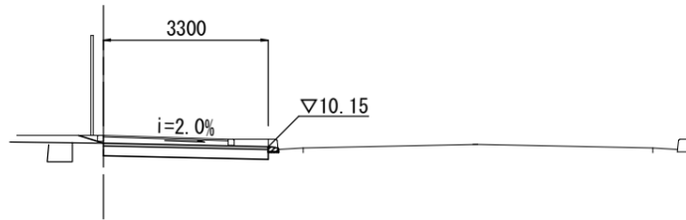


5号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維第10号 高野尾町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか3町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	1/500	図面番号	12/14
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

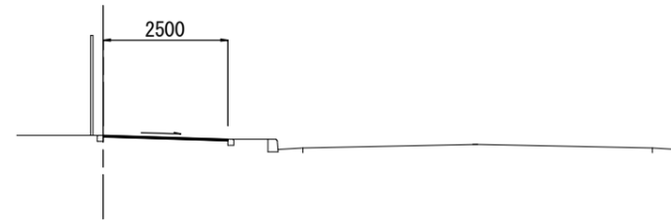
NO, 0+4. 6



(NO, 0+1. 6~NO, 0+7. 6)

掘削	1. 2
舗装版破碎	3. 30
不陸整正(1)	3. 30
不陸整正(2)	-
路盤	3. 30
表層(2)	-
表層(3)	3. 30

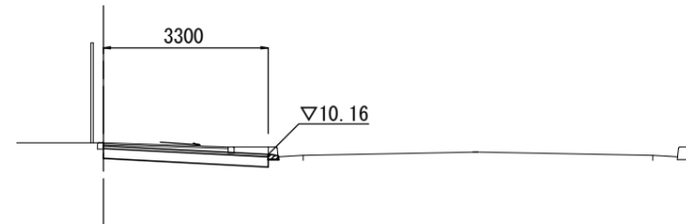
NO, 0+12. 6



(NO, 0+9. 2(同)~NO, 0+12. 6)

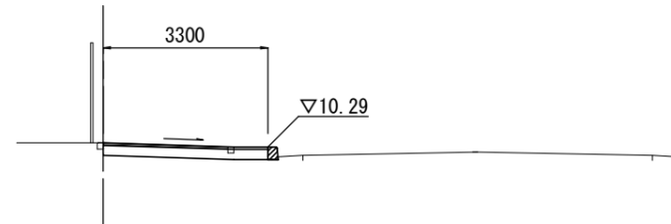
掘削	-
舗装版破碎	2. 50
不陸整正(1)	-
不陸整正(2)	2. 50
路盤	-
表層(2)	2. 50
表層(3)	-

NO, 0+0. 6



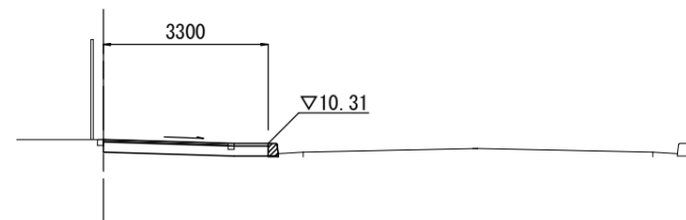
掘削	1. 1
舗装版破碎	3. 30
不陸整正(1)	3. 30
不陸整正(2)	-
路盤	3. 30
表層(2)	-
表層(3)	3. 30

NO, 0+9. 2



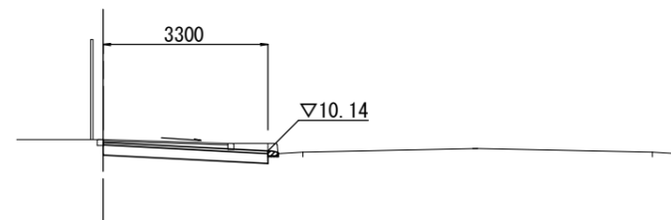
掘削	0. 73
舗装版破碎	3. 30
不陸整正(1)	3. 30
不陸整正(2)	-
路盤	3. 30
表層(2)	-
表層(3)	3. 30

NO, 0(同)



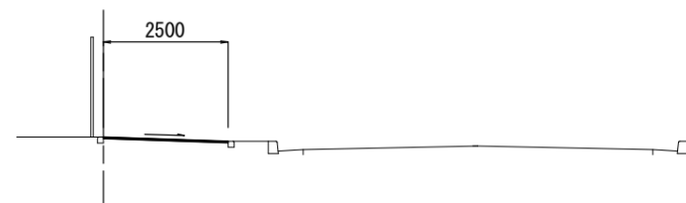
掘削	0. 73
舗装版破碎	3. 30
不陸整正(1)	3. 30
不陸整正(2)	-
路盤	3. 30
表層(2)	-
表層(3)	3. 30

NO, 0+8. 6



掘削	1. 1
舗装版破碎	3. 30
不陸整正(1)	3. 30
不陸整正(2)	-
路盤	3. 30
表層(2)	-
表層(3)	3. 30

NO, 0-8. 6



(NO, 0-8. 6~NO, 0)

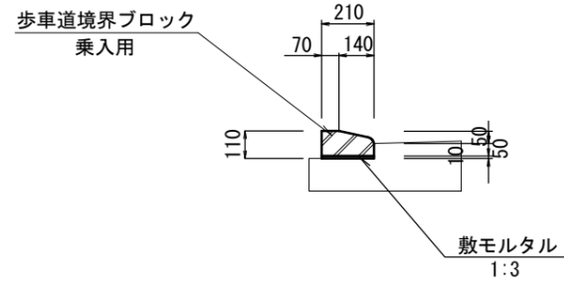
掘削	-
舗装版破碎	2. 50
不陸整正(1)	-
不陸整正(2)	2. 50
路盤	-
表層(2)	2. 50
表層(3)	-

5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10号 高野尾町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか3町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	13/14
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

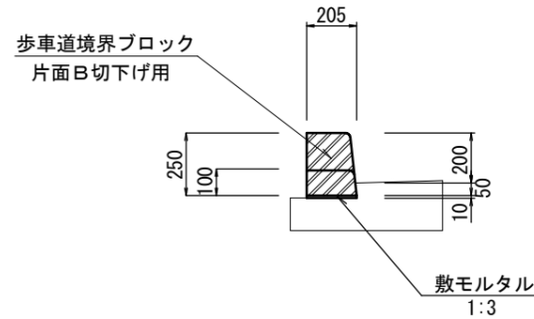
各種工法図

歩車道境界ブロック(1)
(乗入部) S=1:20



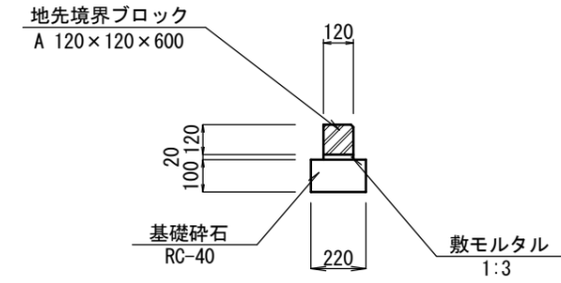
歩車道境界ブロック(1)		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	乗入用 SS7ブロック	個	16.5	リサイクル認定製品 W=34kg/個
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	

歩車道境界ブロック(2)
(切下げ部) S=1:20



歩車道境界ブロック(2)		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	片面B切下げ用 180/205×100/250	個	16.5	リサイクル認定製品 W=48kg/個
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	

地先境界ブロック
S=1:20



地先境界ブロック		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	A 120×120×600	個	16.5	流用品
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
基礎砕石	RC-40	m ²	2.20	
基面整正		m ²	2.20	

舗装構成図

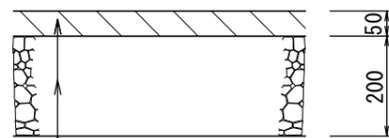
S=1:10

歩道舗装



表層(2) 再生密粒度As(13) 締固め後密度2.20t/m³ t=3cm
乳剤 PK-3
不陸整正(2) 補足材(RC-40) t=2cm

車道舗装(乗入部)



表層(3) 再生密粒度As(13) 締固め後密度2.35t/m³ t=5cm
乳剤 PK-3
路盤 再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm
不陸整正(1) 補足材無

5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10号 高野尾町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町ほか3町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	14/14
事業所名	津市建設部津北工事事務所		