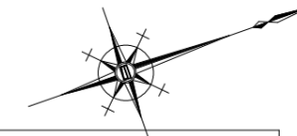


平面図

S=1:250

津市中央地内



基準点座標一覧表

測点	X	Y
T1	942.171	971.036
T2	1000.000	1000.000
T3	1046.140	1009.277

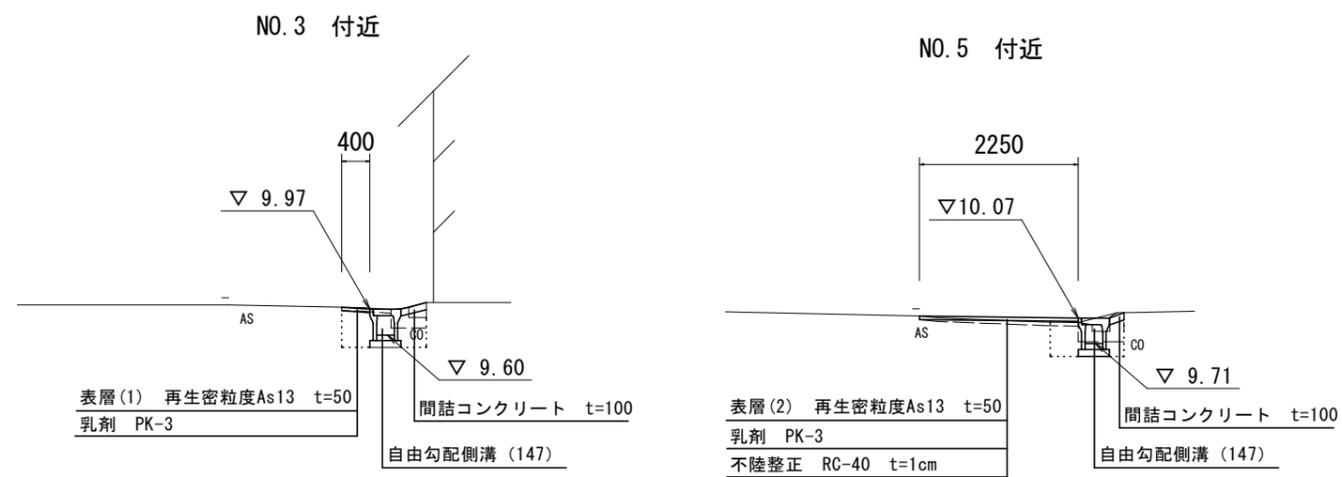
中心点座標一覧表

測点	X	Y
NO.0	935.987	980.394
NO.1	953.916	989.257
NO.1+13.00	965.570	995.018
NO.2	971.845	998.120
NO.2+10.00	980.809	1002.552
NO.3	989.774	1006.983
IP1	998.243	1011.170
NO.4	1006.590	1013.241
NO.4+10.00	1018.396	1015.203
NO.5	1028.201	1017.165
NO.5+6.00	1034.085	1018.342
EP	1044.829	1020.492



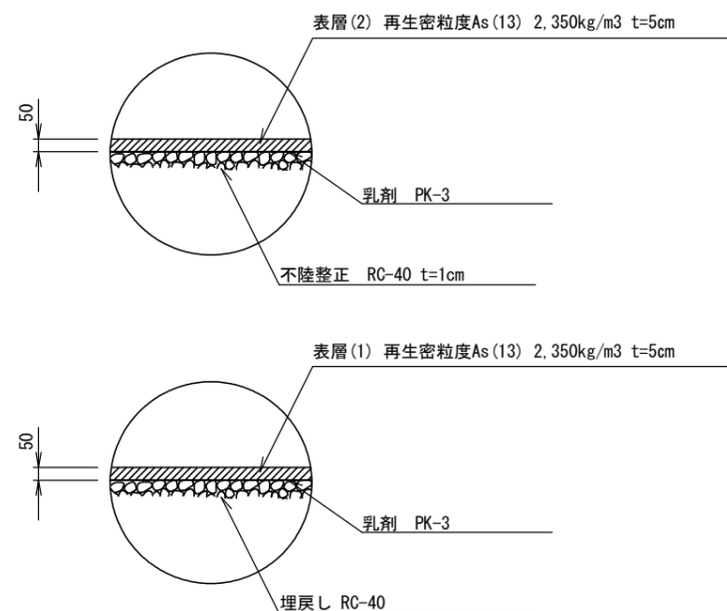
標準横断面

S=1:50



舗装構成図

S=1:20

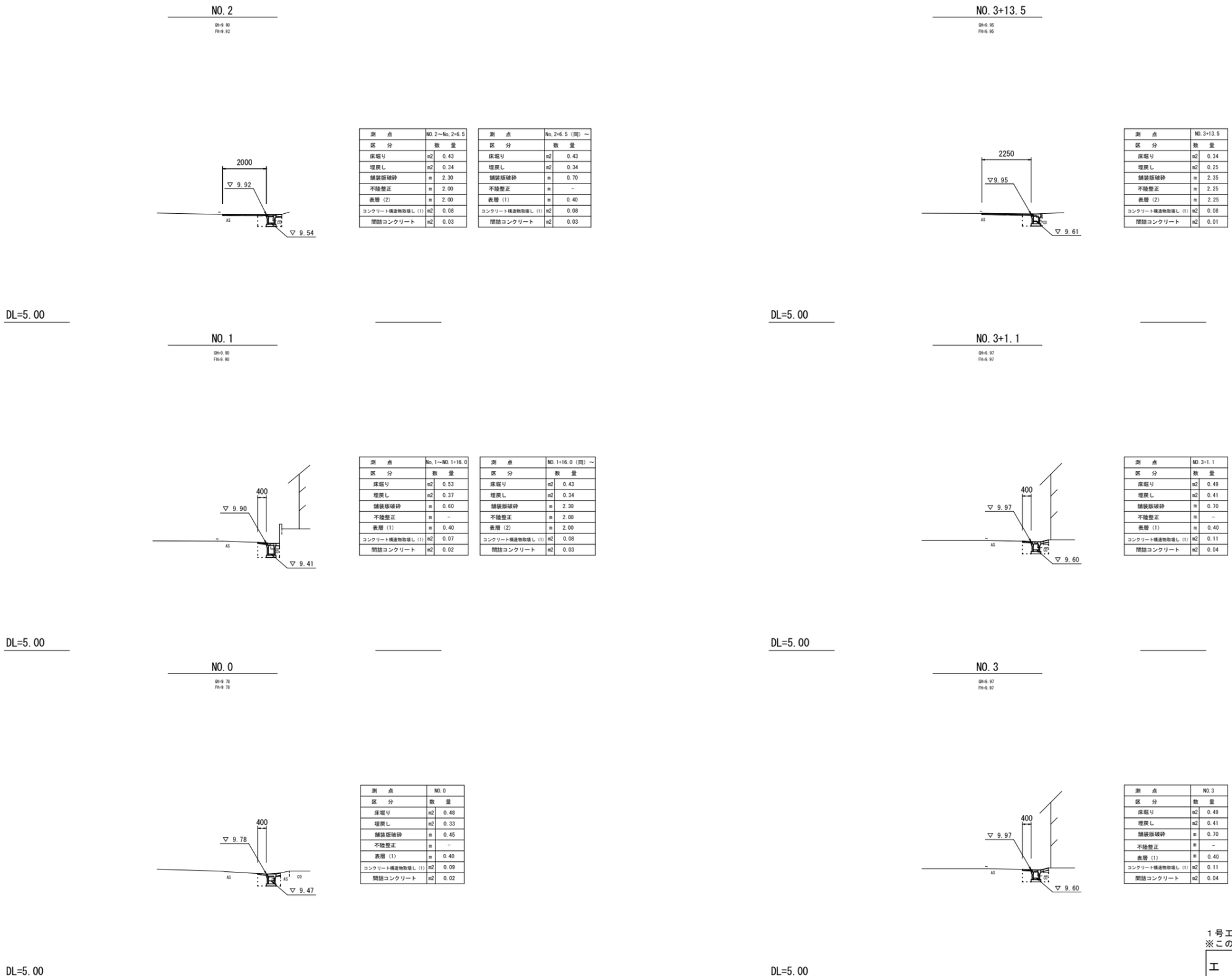


1号工事箇所(環境整備工事)
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道環環第3号 中央北丸之内線及び 西丸之内第3号線道路整備工事
施工箇所名	津市中央及び南丸之内地内
図面の種類	平面図
縮尺	図示 図面番号 1/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所

横断図(1)

S=1:100



測点	NO.2~No.2+6.5
区分	数量
床掘り	m ² 0.43
埋戻し	m ² 0.34
舗装層破砕	m 2.30
不陸整正	m 2.00
表層(2)	m 2.00
コンクリート構造物取壊し(1)	m ² 0.08
閉結コンクリート	m ² 0.03

測点	NO.2+6.5(同)~
区分	数量
床掘り	m ² 0.43
埋戻し	m ² 0.34
舗装層破砕	m 0.70
不陸整正	m -
表層(1)	m 0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	m ² 0.08
閉結コンクリート	m ² 0.03

測点	NO.1~NO.1+16.0
区分	数量
床掘り	m ² 0.53
埋戻し	m ² 0.37
舗装層破砕	m 0.60
不陸整正	m -
表層(1)	m 0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	m ² 0.07
閉結コンクリート	m ² 0.02

測点	NO.1+16.0(同)~
区分	数量
床掘り	m ² 0.43
埋戻し	m ² 0.34
舗装層破砕	m 2.30
不陸整正	m 2.00
表層(2)	m 2.00
コンクリート構造物取壊し(1)	m ² 0.08
閉結コンクリート	m ² 0.03

測点	NO.3+13.5
区分	数量
床掘り	m ² 0.34
埋戻し	m ² 0.25
舗装層破砕	m 2.35
不陸整正	m 2.25
表層(2)	m 2.25
コンクリート構造物取壊し(1)	m ² 0.08
閉結コンクリート	m ² 0.01

測点	NO.3+1.1
区分	数量
床掘り	m ² 0.49
埋戻し	m ² 0.41
舗装層破砕	m 0.70
不陸整正	m -
表層(1)	m 0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	m ² 0.11
閉結コンクリート	m ² 0.04

測点	NO.3
区分	数量
床掘り	m ² 0.49
埋戻し	m ² 0.41
舗装層破砕	m 0.70
不陸整正	m -
表層(1)	m 0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	m ² 0.11
閉結コンクリート	m ² 0.04

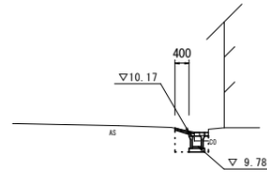
1号工事箇所(環境整備工事)	
※この図面はA1サイズを原寸とする。	
工事名	平成29年度 北道線環第3号 中央北丸之内線及び 西丸之内第3号線道路整備工事
施工箇所名	津市中央及び南丸之内地内
図面の種類	横断図(1)
縮尺	1/100 図面番号 2/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所

横断図(2)

S=1:100

NO. 5+17.0

09-10.17
F9-10.17

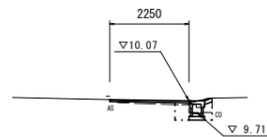


測点	数量
区分	
床掘り	m ² 0.44
埋戻し	m ² 0.30
舗装撤廃	m 0.55
不陸整正	m 0.40
表層(2)	m 0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	m ² 0.07
閉結コンクリート	m ² 0.01

DL=5.00

NO. 5

09-10.04
F9-10.07

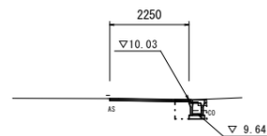


測点	数量
区分	
床掘り	m ² 0.31
埋戻し	m ² 0.33
舗装撤廃	m 2.25
不陸整正	m 2.25
表層(2)	m 2.25
コンクリート構造物取壊し(1)	m ² 0.17
閉結コンクリート	m ² 0.02

DL=5.00

NO. 4

09-10.03
F9-10.03



測点	数量
区分	
床掘り	m ² 0.34
埋戻し	m ² 0.25
舗装撤廃	m 2.35
不陸整正	m 2.25
表層(2)	m 2.25
コンクリート構造物取壊し(1)	m ² 0.08
閉結コンクリート	m ² 0.01

DL=5.00

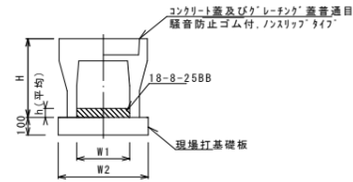
1号工事箇所(環境整備工事)
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道種環第3号 中央北丸之内線及び 西丸之内第3号線道路整備工事
施工箇所名	津市中央及び南丸之内地内
図面の種類	横断図(2)
縮尺	1/100 図面番号 3/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所

工法図(1)

S=1:20

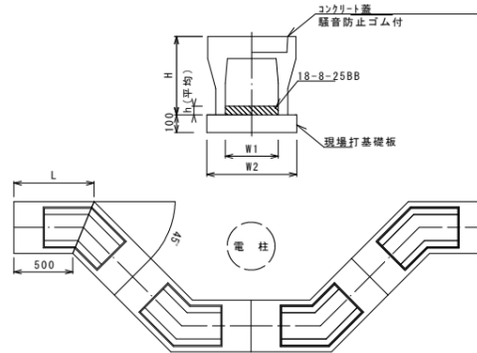
自由勾配側溝(147)(148)



自由勾配側溝(147)(148) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(147)	(148)	
自由勾配側溝	標準用	名称 250×300	5.00	5.00	
インパットコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.18	0.30	
現場打基礎板(11)		枚	5.00	5.00	
基面修正		m ²	4.70	4.70	
H		mm	445	545	
h		mm	73	118	
W1		mm	250	250	
W2		mm	470	470	
摘要	※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。				

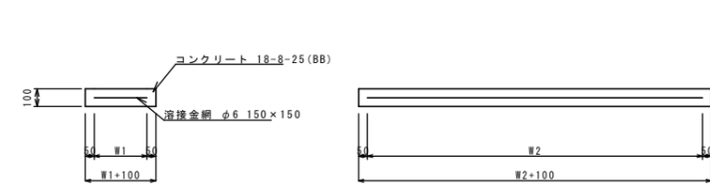
自由勾配側溝(215)



自由勾配側溝(215) 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(215)		
自由勾配側溝	電柱よけ	名称 250×300	4.00		L=48m/10箇所
インパットコンクリート	18-8-25BB	m ³	1.06		
現場打基礎板(16)		枚	10.00		
基面修正		m ²	22.56		
H		mm	445		
h		mm	88		
W1		mm	250		
W2		mm	470		
摘要	※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。				

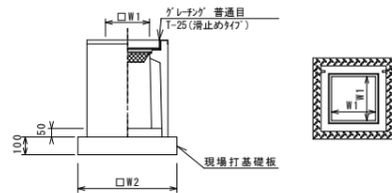
現場打基礎板(11)(16)



現場打基礎板 10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(11)	(16)	
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	2.26	
同上型枠		m ²	3.11	6.47	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.40	22.56	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	7.03	17.39	
W1		mm	370	370	
W2		mm	1900	4700	

7'レキャスト集水樹(301)(302)

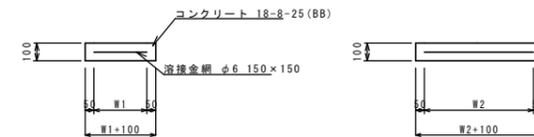


※'グレーチング'について、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

7'レキャスト集水樹(301)(302) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(301)	(302)	
7'レキャスト集水樹		個	10.00	10.00	内側同等品以上
インパットコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.03	0.03	t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00	10.00	
基面修正		m ²	3.14	3.14	
タイプ			250A	250B	
蓋タイプ(Gr)		T-25 普通目	T-25 普通目		
W1		mm	250	250	
W2		mm	560	560	

現場打基礎板(24)



現場打基礎板 10枚当り

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

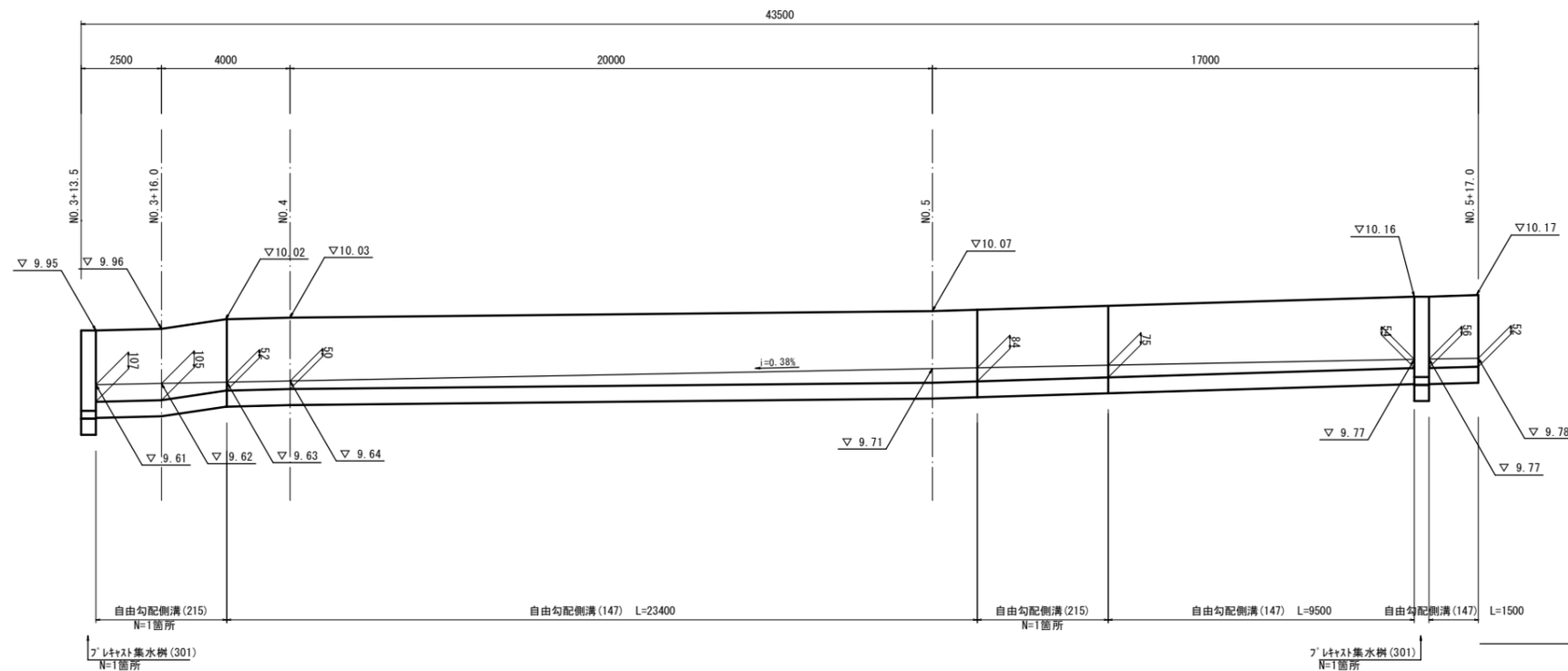
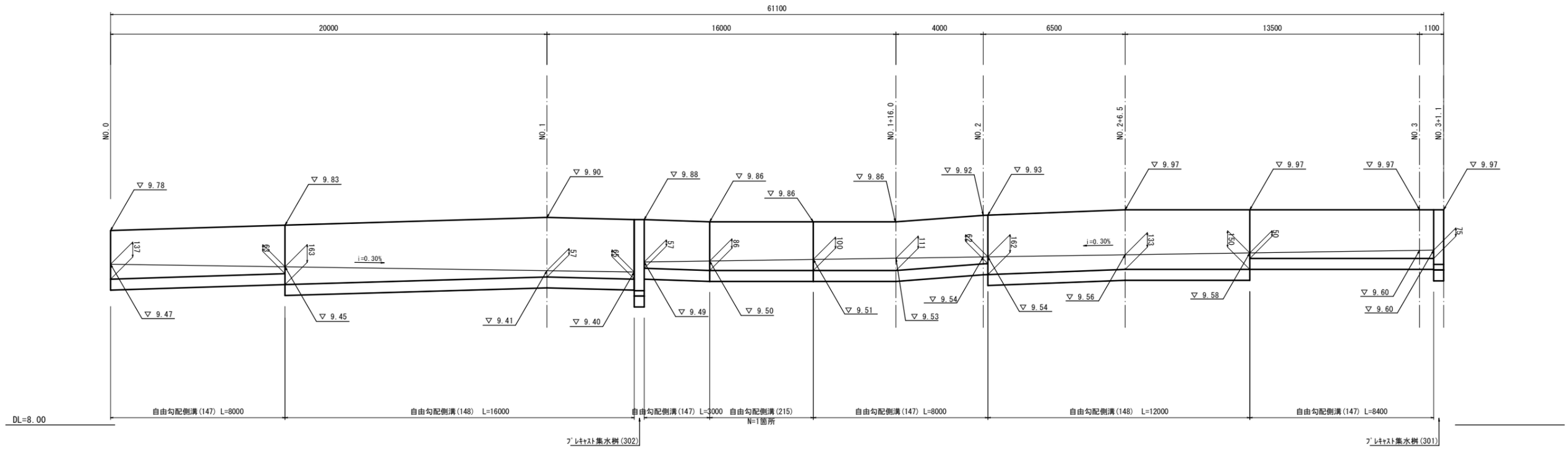
1号工事箇所(環境整備工事)
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道線環第3号 中央北丸之内線及び 西丸之内第3号線道路整備工事		
施工箇所名	津市中央及び南丸之内内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	1/20	図面番号	4/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図 (2)

展開図

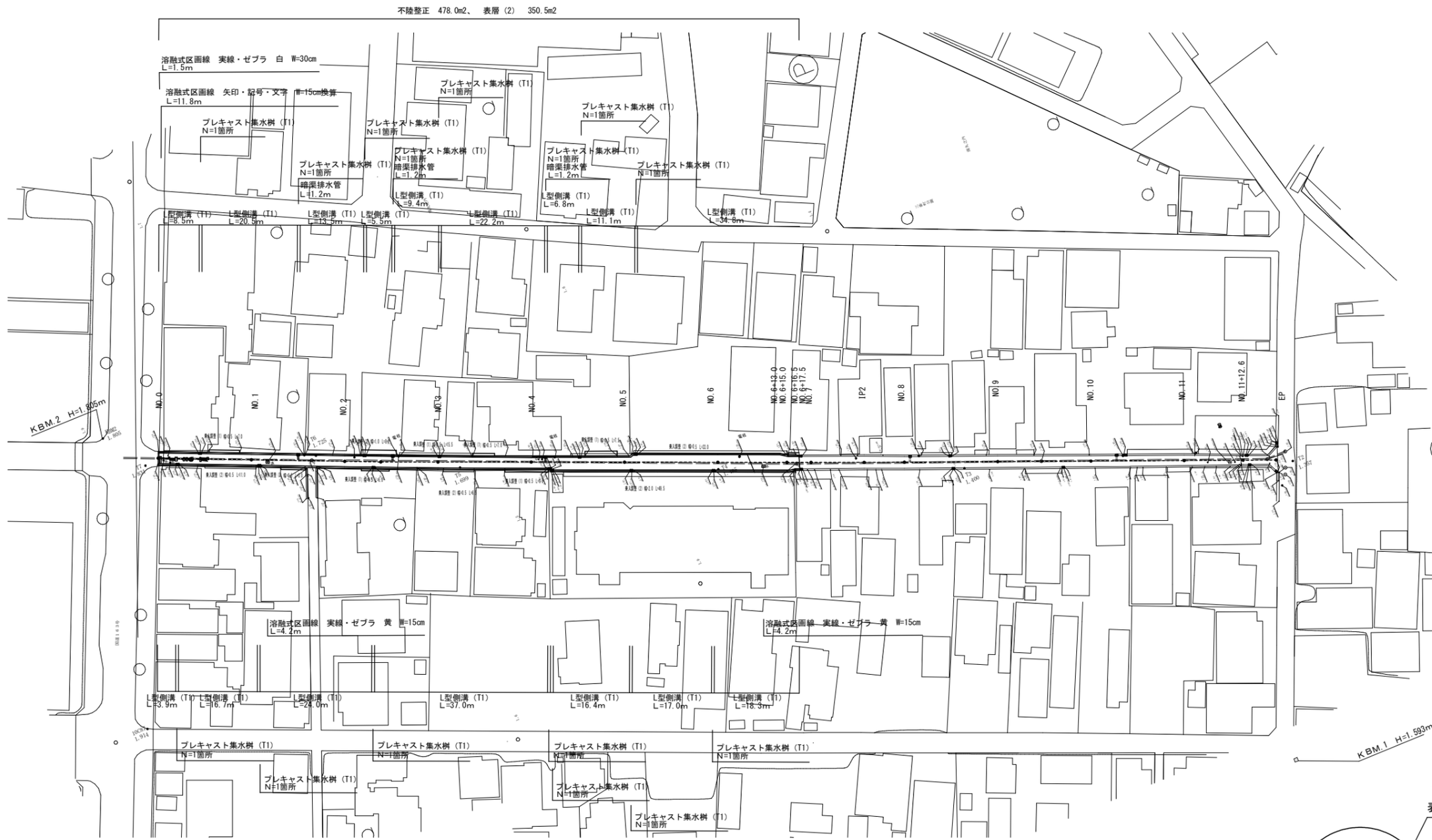
V=1: 20
H=1: 100



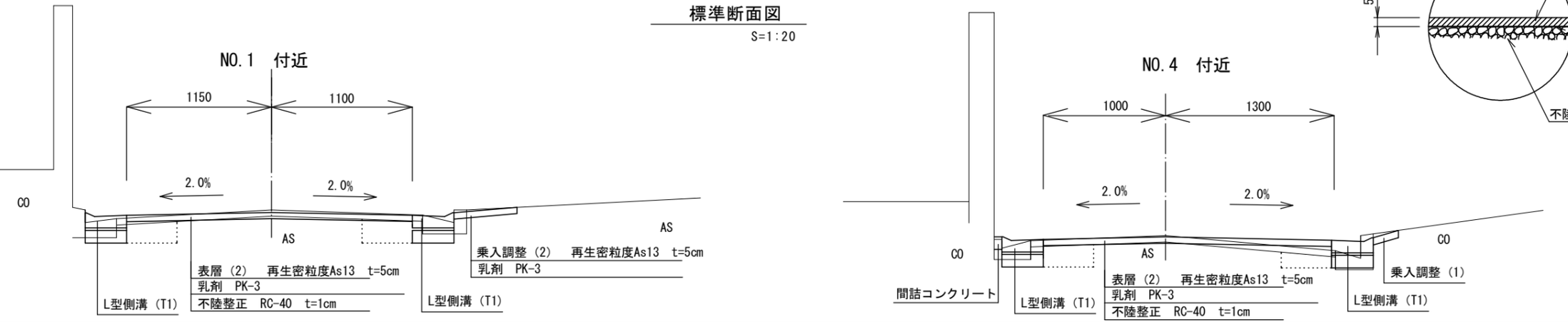
1号工事箇所 (環境整備工事)
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道線環第3号 中央北丸之内線及び 西丸之内第3号線道路整備工事		
施工箇所名	津市中央及び南丸之内地内		
図面の種類	工法図 (2)		
縮尺	V=1: 20 H=1: 100	図面番号	5 / 9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

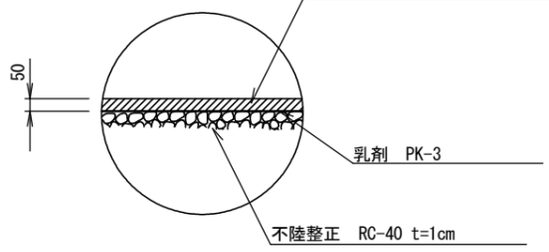
平面図
S=1:500
津市南丸之内地内



標準断面図
S=1:20



舗装構成図
S=1:20

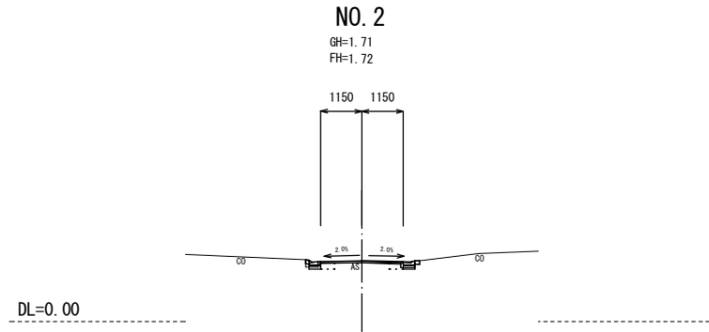


2号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA1サイズを原寸とする。

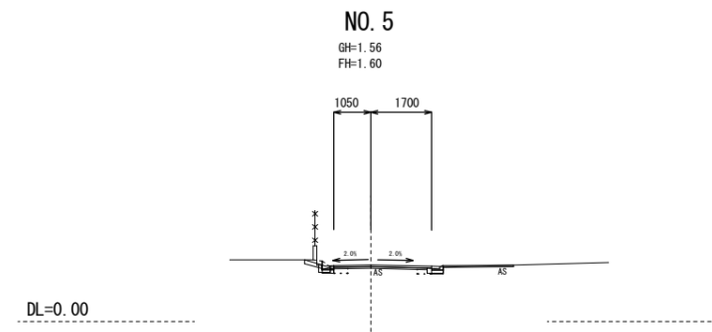
工事名	平成29年度 北道環第3号 中央北丸之内線及び西丸之内第3号線道路整備工事
施工箇所名	津市中央及び南丸之内地内
図面の種類	平面図、標準断面図
縮尺	図示 図面番号 6/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所

横断図 (1)

S=1:100

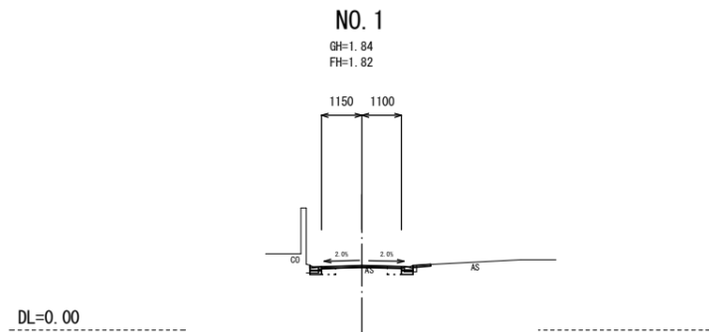


測点		NO. 2	
区分		左	右
床下り	m2	0.10	0.07
埋戻し	m2	0.07	0.07
舗装板破砕	m	2.35	
不陸修正	m	2.30	
表層 (2)	m	2.30	
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04	0.07
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01

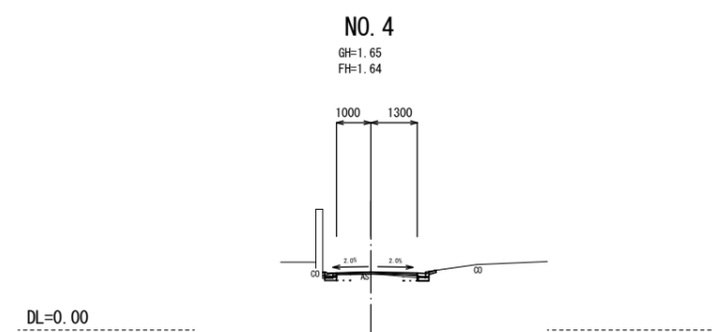


測点		NO. 5	
区分		左	右
床下り	m2	0.07	0.04
埋戻し	m2	0.07	0.07
舗装板破砕	m	2.75	
不陸修正	m	2.75	
表層 (2)	m	2.75	
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.03	0.07
間詰コンクリート	m2	0.00	0.00

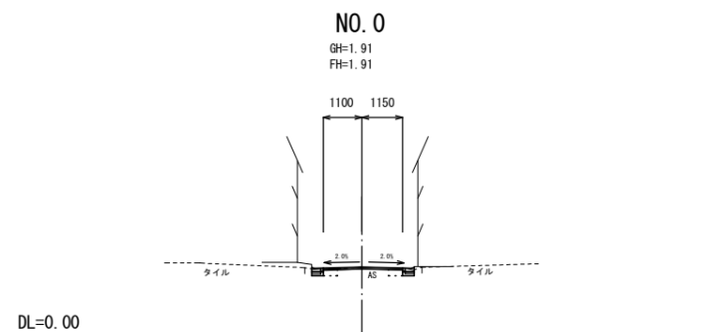
※ 乗入調整は別計上。



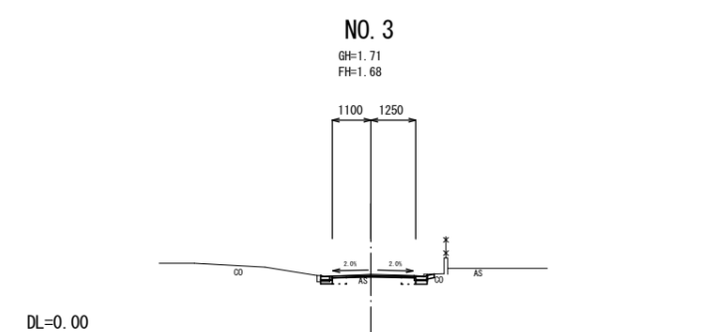
測点		NO. 1	
区分		左	右
床下り	m2	0.09	0.10
埋戻し	m2	0.07	0.07
舗装板破砕	m	2.85	
不陸修正	m	2.25	
表層 (2)	m	2.25	
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.03	0.05
間詰コンクリート	m2	-	-



測点		NO. 4	
区分		左	右
床下り	m2	0.10	0.05
埋戻し	m2	0.07	0.07
舗装板破砕	m	2.40	
不陸修正	m	2.30	
表層 (2)	m	2.30	
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.03	0.07
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01



測点		NO. 0	
区分		左	右
床下り	m2	0.08	0.10
埋戻し	m2	0.07	0.07
舗装板破砕	m	2.40	
不陸修正	m	2.25	
表層 (2)	m	2.25	
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04	0.03
間詰コンクリート	m2	-	-



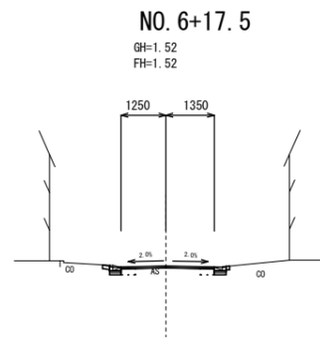
測点		NO. 3	
区分		左	右
床下り	m2	0.10	0.11
埋戻し	m2	0.07	0.07
舗装板破砕	m	2.40	
不陸修正	m	2.35	
表層 (2)	m	2.35	
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04	0.08
間詰コンクリート	m2	-	0.02

2号工事箇所 (道路維持工事)
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維環第3号 中央北丸之内線及び 西丸之内第3号線道路整備工事		
施工箇所名	津市中央及び南丸之内地内		
図面の種類	横断図 (1)		
縮尺	1/100	図面番号	7/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

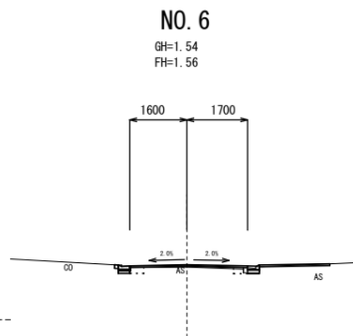
横断図 (2)

S=1:100



測点	NO. 6+17.5	
区分	左	右
床下り	m2 0.08	0.08
埋戻し	m2 0.07	0.07
舗装板破砕	m	2.60
不陸整正	m	2.60
表層 (2)	m	2.60
コンクリート構造物取壊し (2)	m2 0.06	0.06
間詰コンクリート	m2 0.01	0.01

DL=0.00



測点	NO. 6~No. 6+13.0	
区分	左	右
床下り	m2 0.08	0.05
埋戻し	m2 0.07	0.07
舗装板破砕	m	3.20
不陸整正	m	3.30
表層 (2)	m	3.30
コンクリート構造物取壊し (2)	m2 0.06	0.06
間詰コンクリート	m2 0.01	-

※ 乗入調整は別計上。

測点	No. 6+15.0	
区分	左	右
床下り	m2 0.08	0.06
埋戻し	m2 0.07	0.07
舗装板破砕	m	2.85
不陸整正	m	2.95
表層 (2)	m	2.95
コンクリート構造物取壊し (2)	m2 0.06	0.06
間詰コンクリート	m2 0.01	-

※ 乗入調整は別計上。

測点	NO. 6+16.5	
区分	左	右
床下り	m2 0.08	0.08
埋戻し	m2 0.07	0.07
舗装板破砕	m	2.60
不陸整正	m	2.60
表層 (2)	m	2.60
コンクリート構造物取壊し (2)	m2 0.06	0.06
間詰コンクリート	m2 0.01	0.01

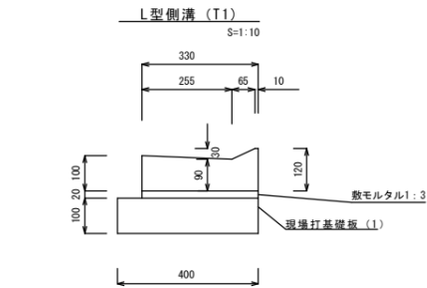
※ 乗入調整は別計上。

DL=0.00

2号工事箇所 (道路維持工事)
※この図面はA1サイズを原寸とする。

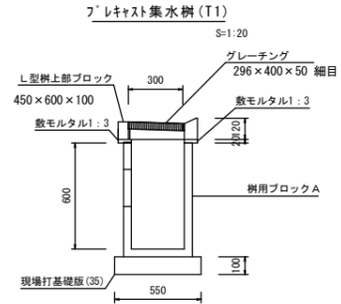
工事名	平成29年度 北道経環第3号 中央北丸之内線及び 西丸之内第3号線道路整備工事		
施工箇所名	津市中央及び南丸之内地内		
図面の種類	横断図 (2)		
縮尺	1/100	図面番号	8/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

各種構造図



L型側溝 (T1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(35)	
L型側溝	255V	本	16.5		
敷モルタル	1:3	m ³	0.07		
現場打基礎板(1)		枚	5.00		
基面整正		m ²	4.00		

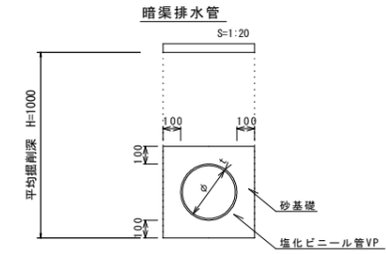


プレキャスト集水樹 (T1) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
L型側溝上部ブロック	450×600×100	個	10.0	
樹用ブロックA	450×300×600	個	10.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.05	
現場打基礎板(35)		枚	10.00	
基面整正		m ²	3.85	

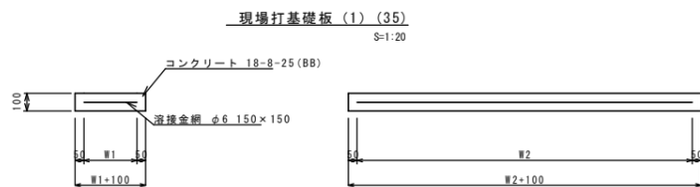
土工数量 1.0箇所当り

床掘り	m ³	0.48
埋戻し	m ³	0.24



暗渠排水管 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
塩化ビニール管	VPφ150	本	2.50		平均延長1.2m
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.11		
床掘り		m ³	3.65		
埋戻し		m ³	2.32		
基面整正		m ²	3.65		
φ		mm	150		
t		mm	7.5		



現場打基礎板 10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(35)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.80	0.39	
同上型枠		m ²	3.00	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00	3.85	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.70	2.70	
W1		mm	300	450	
W2		mm	1900	600	

2号工事箇所 (道路維持工事)
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道経環第3号 中央北丸之内線及び 西丸之内第3号線道路整備工事
施工箇所名	津市中央及び南丸之内地内
図面の種類	工法図
縮尺	図示 図面番号 9/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所