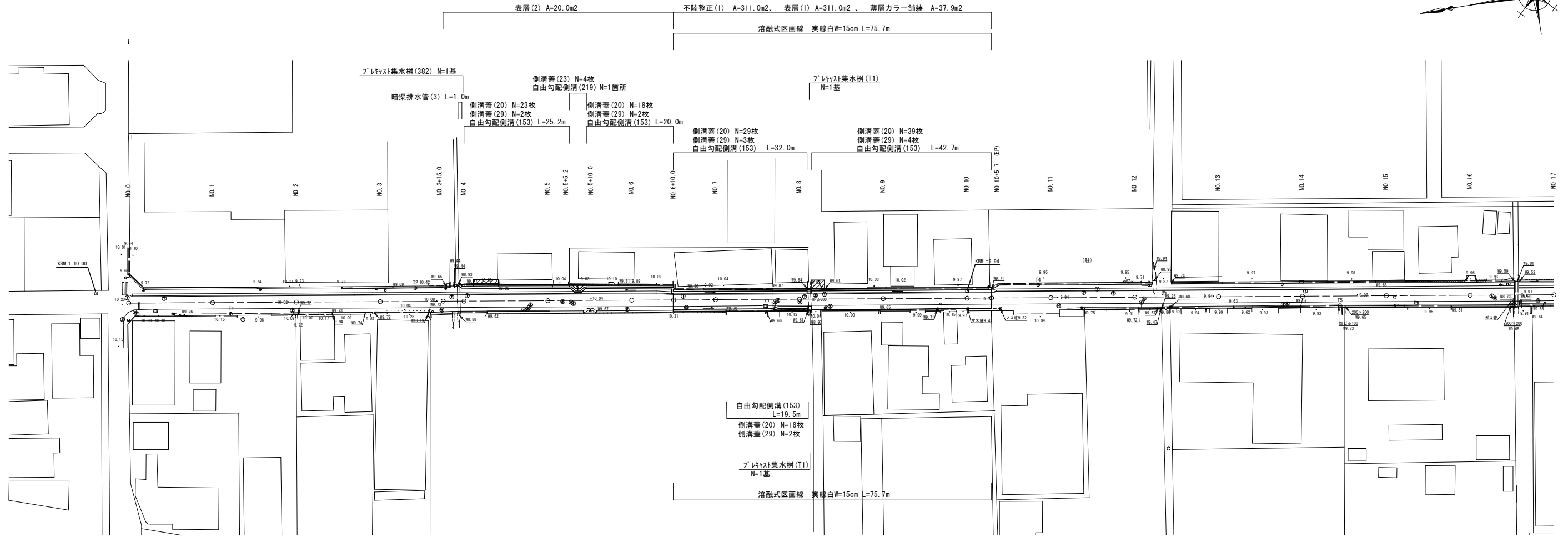
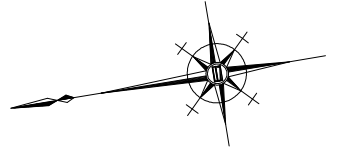


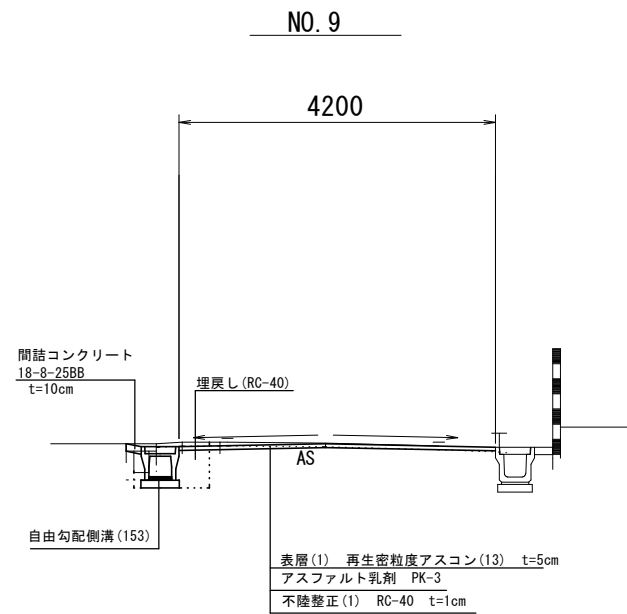
計画平面図

S=1:500



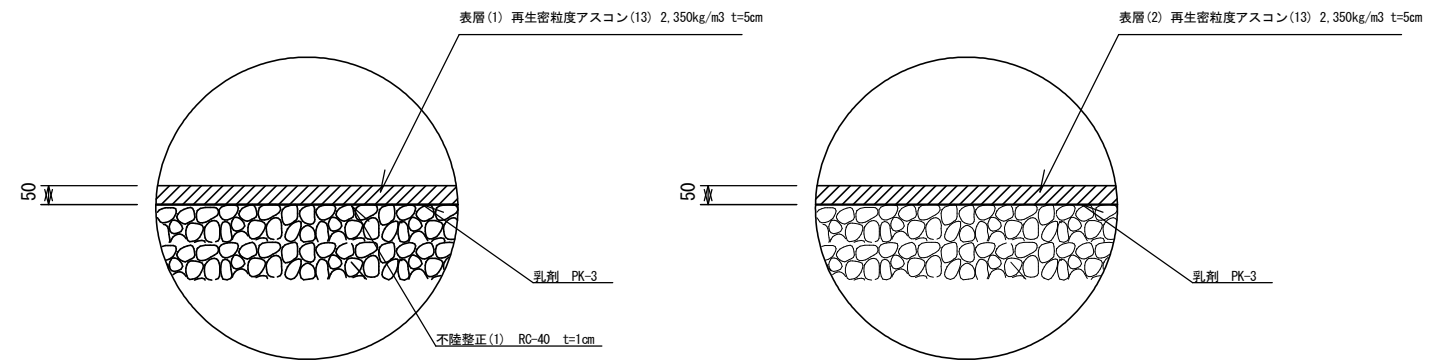
標準断面図

S=1:50



舗装構成図

S=1:10



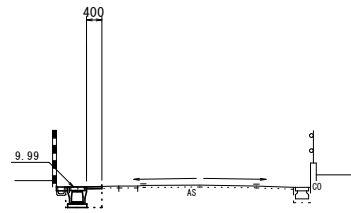
(環境整備工事)
1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維環第6号 結城町藤方第2号線 ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市 藤方 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	1/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

S=1:100

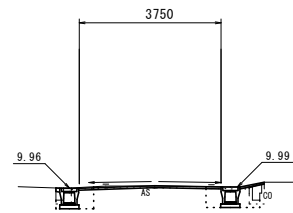
NO. 6



床 面	m2	0.46	-
埋 戻	m2	0.24	-
表 層(1)	m	-	-
表 層(2)	m	-	-
不陸整正(1)	m	0.40	-
舗装破砕(1)	m	0.95	-
舗装破砕(2)	m	-	-
コンクリート取壊	m2	0.03	-
間詰コンクリート	m2	0.03	-

DL=5.000

NO. 8



No. 8~No. 8+3.0

床 面	m2	0.32	0.58
埋 戻	m2	0.22	0.38
表 層(1)	m	-	-
表 層(2)	m	-	-
不陸整正(1)	m	3.75	-
舗装破砕(1)	m	1.50	-
舗装破砕(2)	m	2.95	-
コンクリート取壊	m2	0.11	0.11
間詰コンクリート	m2	0.02	0.01

※乗入調整は別途計上

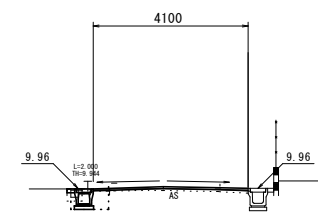
No. 8+3.0(同)

床 面	m2	0.40	-
埋 戻	m2	0.27	-
表 層(1)	m	-	-
表 層(2)	m	-	-
不陸整正(1)	m	4.20	-
舗装破砕(1)	m	0.70	-
舗装破砕(2)	m	3.80	-
コンクリート取壊	m2	0.10	-
間詰コンクリート	m2	0.02	-

※乗入調整は別途計上

DL=5.000

NO. 10

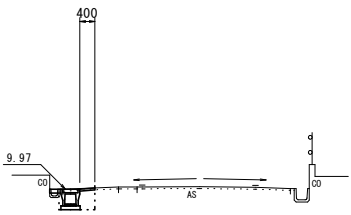


No. 10~No. 10+5.7

床 面	m2	0.40	-
埋 戻	m2	0.27	-
表 層(1)	m	-	-
表 層(2)	m	-	-
不陸整正(1)	m	4.10	-
舗装破砕(1)	m	0.20	-
舗装破砕(2)	m	3.70	-
コンクリート取壊	m2	0.06	-
間詰コンクリート	m2	0.02	-

DL=5.000

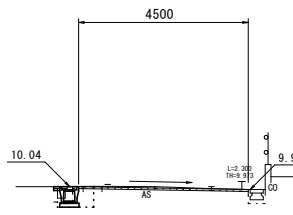
NO. 5



床 面	m2	0.47	-
埋 戻	m2	0.24	-
表 層(1)	m	-	-
表 層(2)	m	-	-
不陸整正(1)	m	0.40	-
舗装破砕(1)	m	1.50	-
舗装破砕(2)	m	-	-
コンクリート取壊	m2	0.02	-
間詰コンクリート	m2	0.03	-

DL=5.000

NO. 7



No. 7~No. 7+2.5

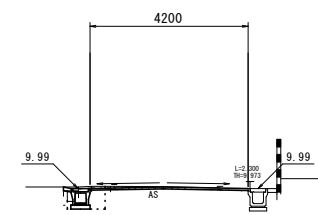
床 面	m2	0.32	-
埋 戻	m2	0.22	-
表 層(1)	m	-	-
表 層(2)	m	-	-
不陸整正(1)	m	4.50	-
舗装破砕(1)	m	0.55	-
舗装破砕(2)	m	4.10	-
コンクリート取壊	m2	0.10	-
間詰コンクリート	m2	0.02	-

No. 7+2.5(同)

床 面	m2	0.32	0.58
埋 戻	m2	0.22	0.38
表 層(1)	m	-	-
表 層(2)	m	-	-
不陸整正(1)	m	3.75	-
舗装破砕(1)	m	1.50	-
舗装破砕(2)	m	2.95	-
コンクリート取壊	m2	0.10	0.10
間詰コンクリート	m2	0.02	0.01

DL=5.000

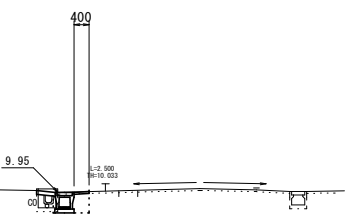
NO. 9



床 面	m2	0.40	-
埋 戻	m2	0.27	-
表 層(1)	m	-	-
表 層(2)	m	-	-
不陸整正(1)	m	4.20	-
舗装破砕(1)	m	0.70	-
舗装破砕(2)	m	3.80	-
コンクリート取壊	m2	0.10	-
間詰コンクリート	m2	0.02	-

DL=5.000

NO. 4

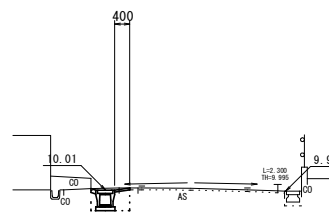


床 面	m2	0.50	-
埋 戻	m2	0.24	-
表 層(1)	m	-	-
表 層(2)	m	-	-
不陸整正(1)	m	0.40	-
舗装破砕(1)	m	0.80	-
舗装破砕(2)	m	-	-
コンクリート取壊	m2	0.02	-
間詰コンクリート	m2	0.03	-

※乗入調整は別途計上

DL=5.000

NO. 6+10.0



No. 6+10.0

床 面	m2	0.46	-
埋 戻	m2	0.24	-
表 層(1)	m	-	-
表 層(2)	m	-	-
不陸整正(1)	m	0.40	-
舗装破砕(1)	m	0.95	-
舗装破砕(2)	m	-	-
コンクリート取壊	m2	0.03	-
間詰コンクリート	m2	0.03	-

No. 6+10.0(同)

床 面	m2	0.50	-
埋 戻	m2	0.28	-
表 層(1)	m	-	-
表 層(2)	m	-	-
不陸整正(1)	m	4.50	-
舗装破砕(1)	m	0.55	-
舗装破砕(2)	m	4.10	-
コンクリート取壊	m2	0.03	-
間詰コンクリート	m2	0.01	-

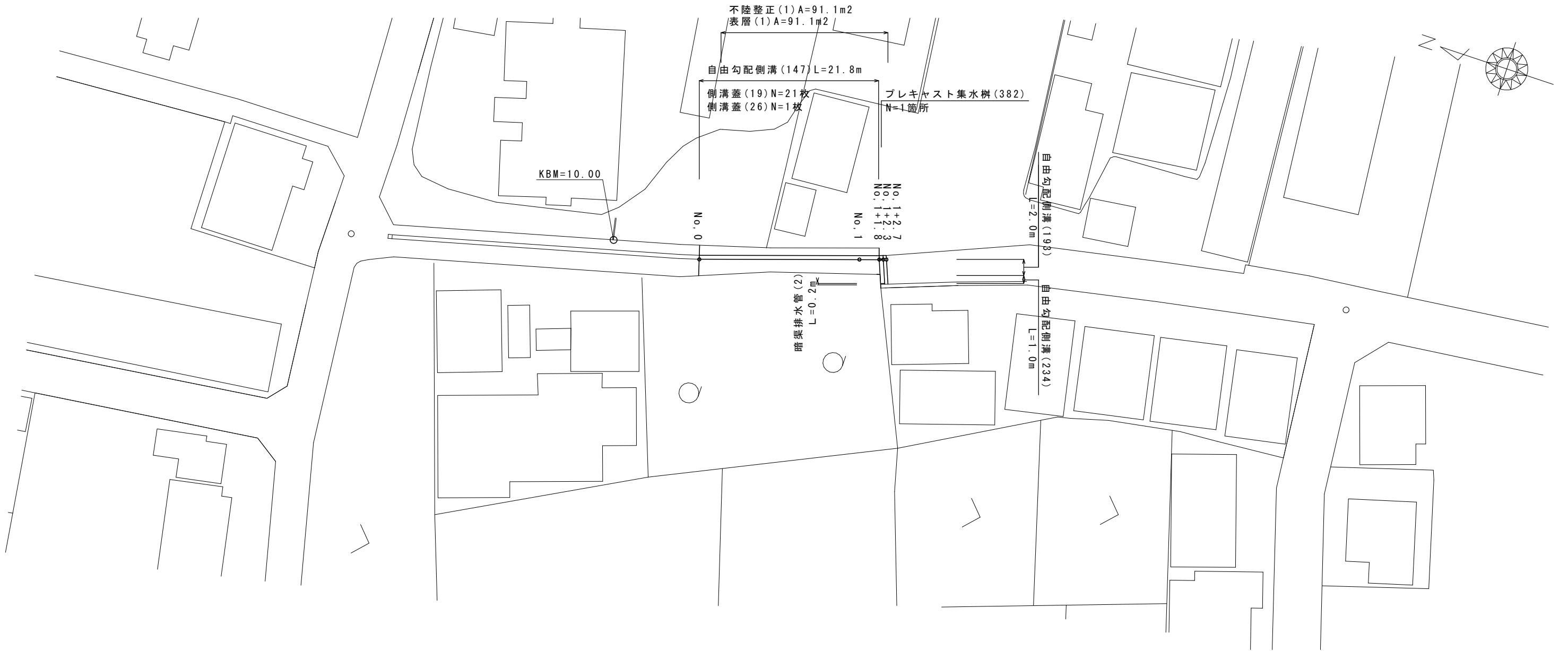
DL=5.000

(環境整備工事)
1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成30年度 北道維環第6号 結城町藤方第2号線 ほか2線道路整備工事
施工箇所名	津市 藤方 地内
図面の種類	横断図
縮 尺	S=1:100 図面番号 2/6
事 務 所 名	津市建設部北北工事事務所

平面図

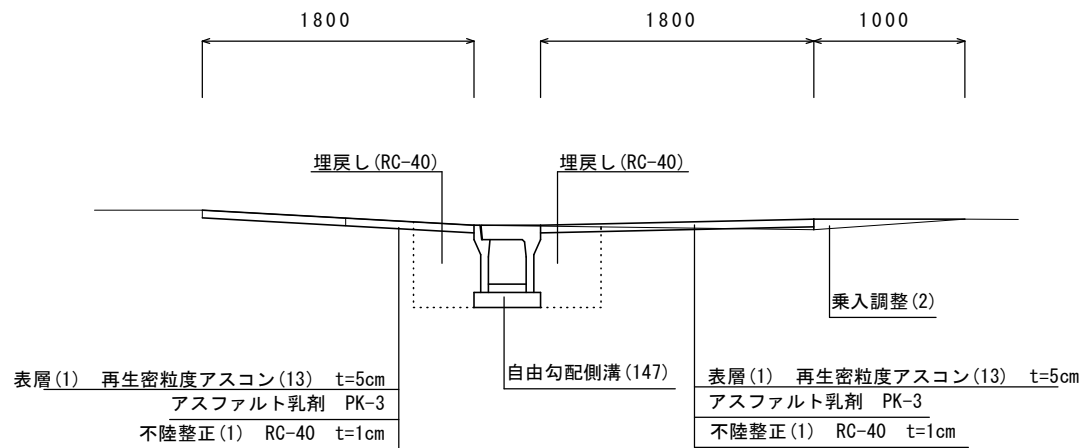
S=1:250



標準断面図

S=1:25

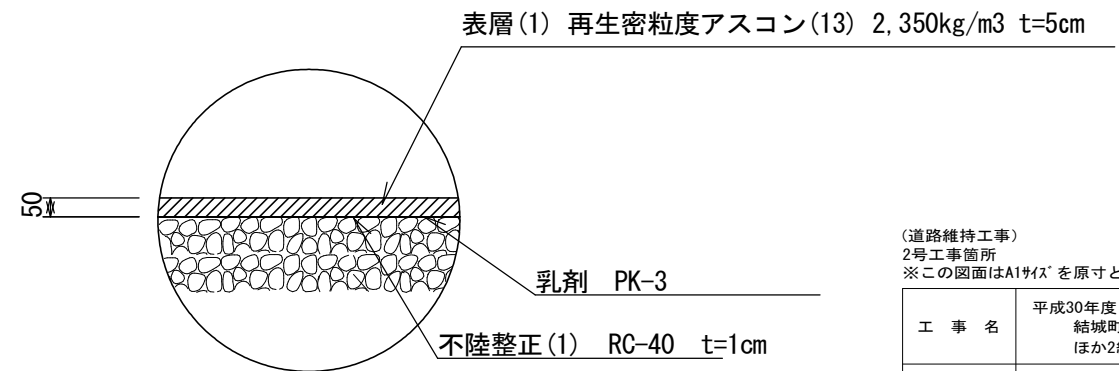
NO.1付近



床掘り	m2	0.68
埋戻し	m2	0.43
舗装版破碎 (2)	m	3.10
不陸整正 (1)	m	3.60
表層 (1)	m	3.60

舗装構成図

S=1:5



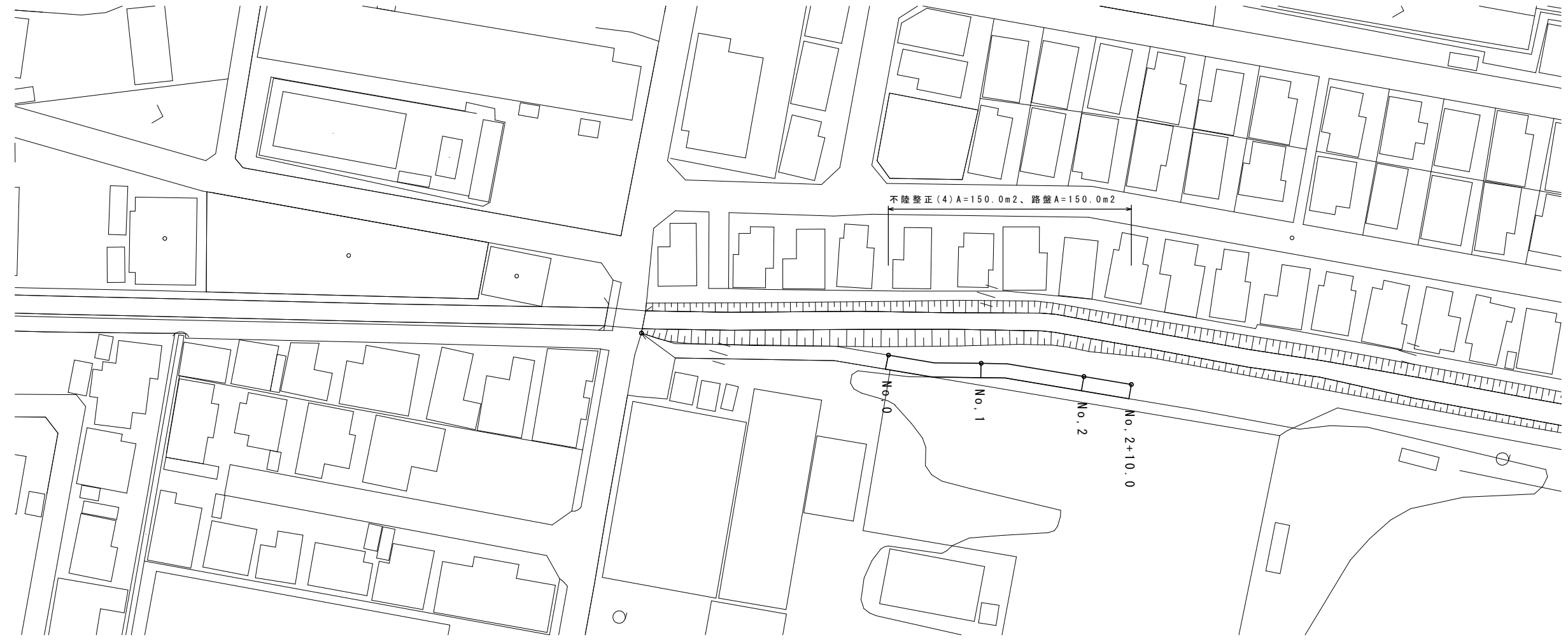
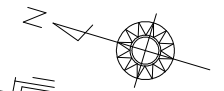
(道路維持工事)
2号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維環第6号 結城町藤方第2号線 ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市 藤方 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	3/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:500

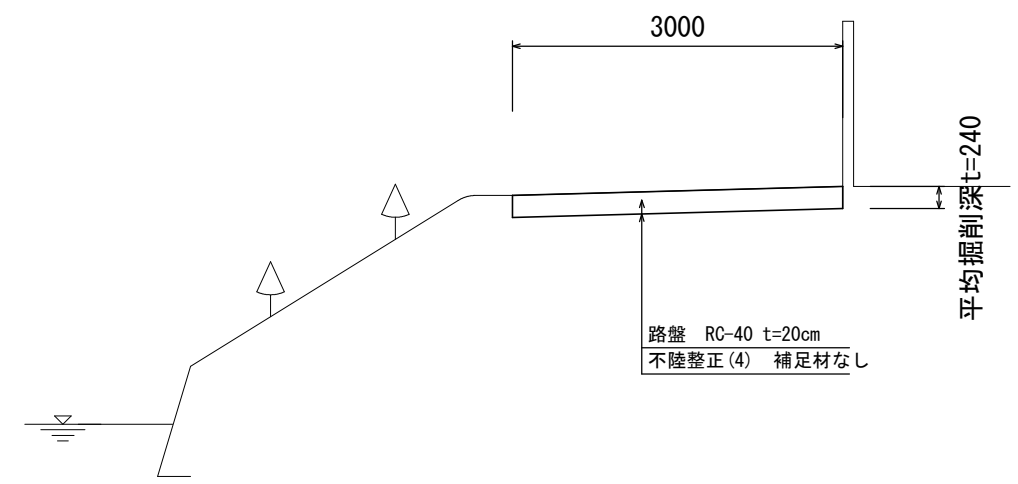
津市藤方地内



標準断面図

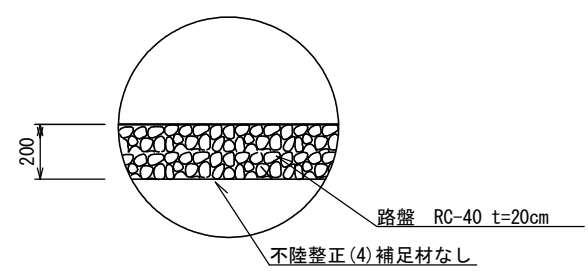
S=1:50

NO. 1付近



舗装構成図

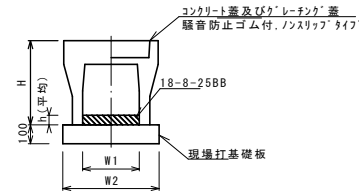
S=1:20



(道路維持工事)
3号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

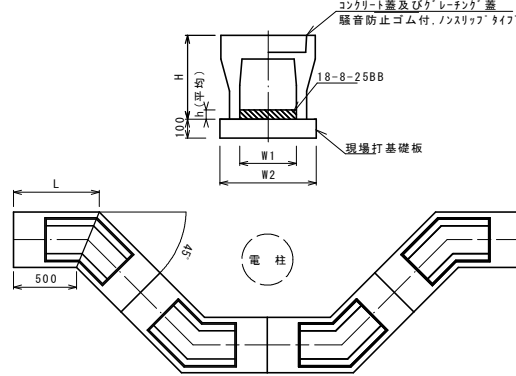
工事名	平成30年度 北道維環第6号 結城町藤方第2号線 ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市 藤方 地内		
図面の種類	平面図、標準断面図、舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	4/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

自由勾配側溝 (147) (153)



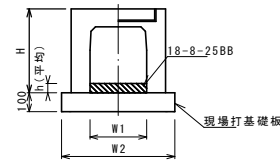
名称	規格	単位	数量		備考
			(147)	(153)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.24	0.26	
現場打基礎板 (11)		枚	5.00	-	
現場打基礎板 (12)		枚	-	5.00	
現場打基礎板 (13)		枚	-	-	
基面整正	m2	4.70	5.70		
H	mm	445	445		
h	mm	95	85		
W1	mm	250	300		
W2	mm	470	570		
摘要	※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。				

自由勾配側溝 (219)



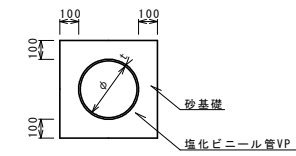
名称	規格	単位	数量		備考
			(219)		
自由勾配側溝	電柱よけ	個	300×300	40.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.32		
現場打基礎板 (16)		枚	-		
現場打基礎板 (17)		枚	10.00		
現場打基礎板 (18)		枚	-		
基面整正	m2	27.36			
H	mm	445			
h	mm	105			
W1	mm	300			
W2	mm	570			
摘要	※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。				

自由勾配側溝 (193)



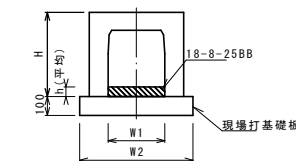
名称	規格	単位	数量		備考
			(193)		
自由勾配側溝	横断用	個	250×300	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.20		
現場打基礎板 (10)		枚	5.00		
現場打基礎板 (14)		枚	-		
現場打基礎板 (15)		枚	-		
基面整正	m2	5.50			
H	mm	445			
h	mm	80			
W1	mm	250			
W2	mm	550			
摘要	※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。				

暗渠排水管 (2) (3)



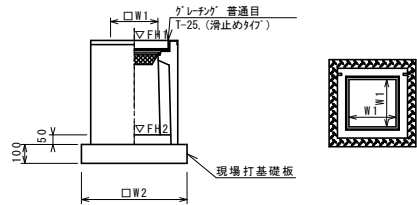
名称	規格	単位	数量		備考
			(2)	(3)	
塩化ビニール管	VP	本	2.50	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.36	1.62	
基面整正	m2	4.16	4.67		
φ	mm	200	250		
t	mm	8.0	8.5		

自由勾配側溝 (234)



名称	規格	単位	数量		備考
			(234)		
自由勾配側溝	横断暗渠	個	250×300	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.18		
現場打基礎板 (10)		枚	5.00		
現場打基礎板 (14)		枚	-		
現場打基礎板 (15)		枚	-		
基面整正	m2	5.50			
H	mm	445			
h	mm	73			
W1	mm	250			
W2	mm	550			
摘要					

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (382)



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

名称	規格	単位	数量		備考
			(382)		
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00		AS鋼同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05		t=50
現場打基礎板 (26)		枚	10.00		
現場打基礎板 (30)		枚	-		
基面整正	m2	3.60			
タイプ			300×300×400		
蓋タイプ (Gr)			t-25 普通目		
W1	mm	300			
W2	mm	600			

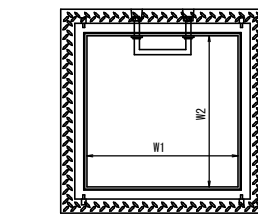
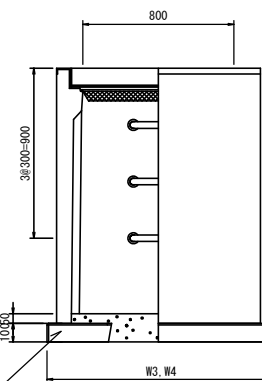
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 4 (左)	FH1 = 9.95	FH2 = 9.34	1号工事箇所
No. 1+1.8	FH1 = 9.64	FH2 = 9.14	2号工事箇所

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (T1)

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00		AS鋼同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.32		t=50
現場打基礎板 (T1)		枚	10.00		ステップ付
基面整正	m2	13.92			
タイプ			300×300×125		
蓋タイプ (Gr)			t-25 普通目		
W3	mm	1180			
W4	mm	1180			
W1	mm	800			
W2	mm	800			

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (T1)

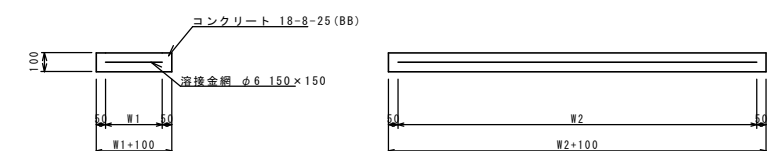


床掘り	m3	4.84
埋戻し	m3	3.32

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 8+2.0 (左)	FH1 = 9.96	FH2 = 8.70	1号工事箇所
No. 8+2.0 (右)	FH1 = 9.96	FH2 = 8.70	1号工事箇所

現場打基礎板 (10) (11) (12) (17) (26) (T1)



名称	規格	単位	数量						備考
			(10)	(11)	(12)	(17)	(26)	(T1)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1.10	0.94	1.14	2.74	0.36	1.39	
同上型枠		m2	3.23	3.11	3.26	6.62	1.62	3.19	
路盤紙	クラフト紙	m2	11.00	9.40	11.40	27.36	3.60	13.92	
溶接金網	φ6 150×150	m2	8.55	7.03	8.93	22.09	2.50	11.66	
W1	mm	450	370	470	470	500	1080		
W2	mm	1900	1900	1900	4700	500	1080		

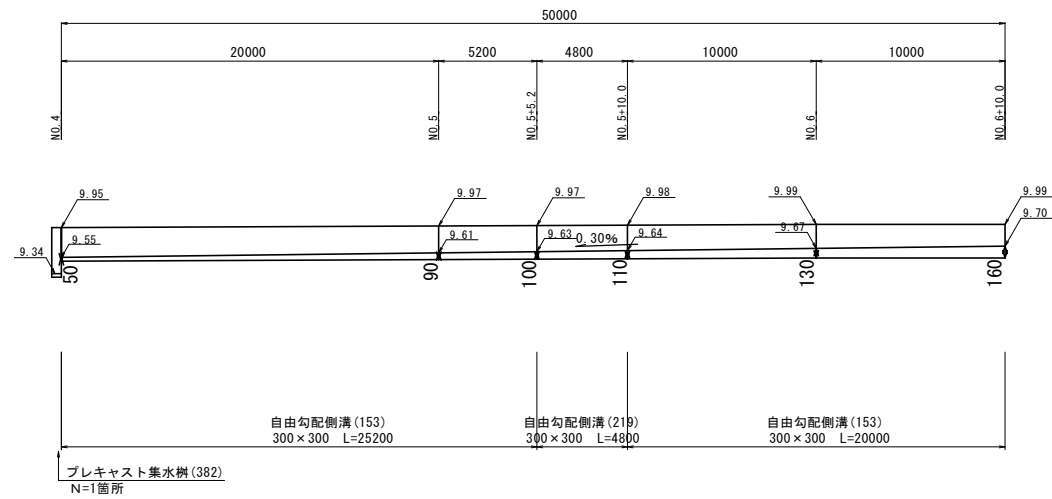
共通
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維環第6号 結城町藤方第2号線 ほか2線道路整備工事
施工箇所名	津市 藤方 地内
図面の種類	工法図
縮尺	S=1:20 図面番号 5/6
事務所名	津市建設部津北工務事務所

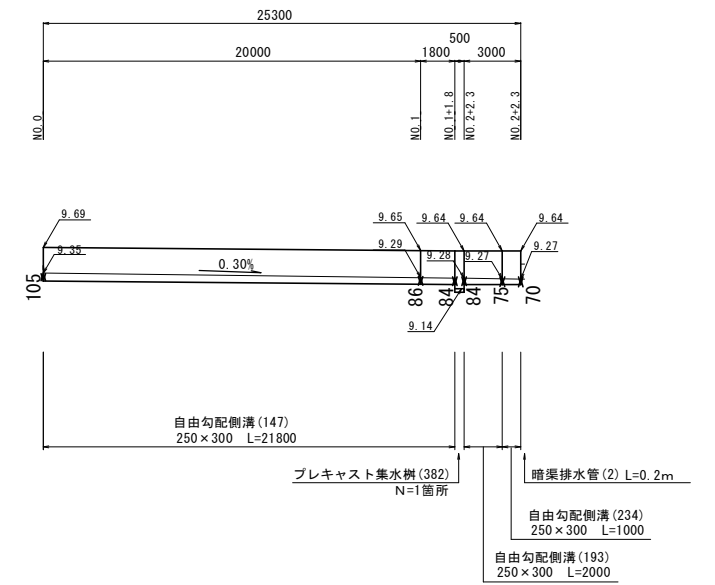
自由勾配側溝展開図

V=1:50
H=1:200

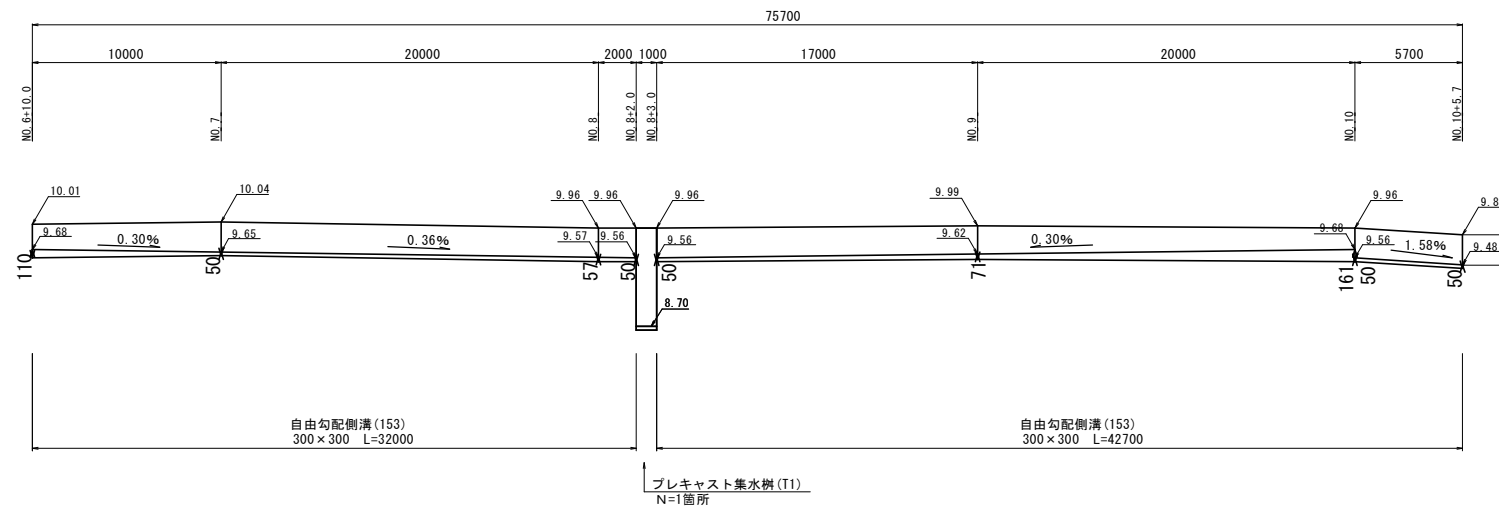
1号工事箇所(左)



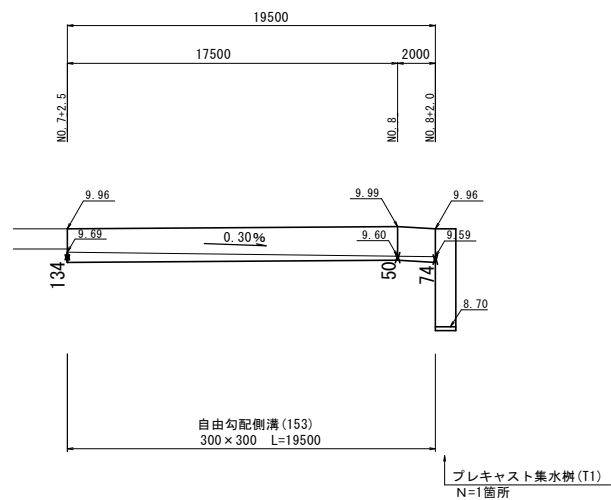
2号工事箇所



1号工事箇所(左)



1号工事箇所(右)



共通
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維環第6号 結城町藤方第2号線 ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市 藤方 地内		
図面の種類	自由勾配側溝展開図		
縮尺	V=1:50 H=1:200	図面番号	6/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		