

平面図

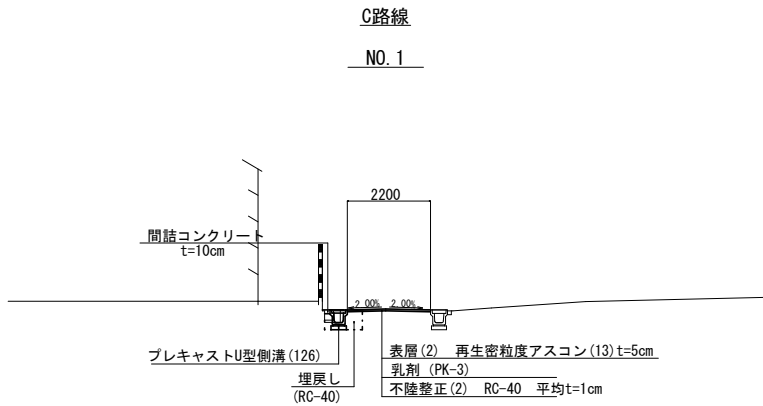
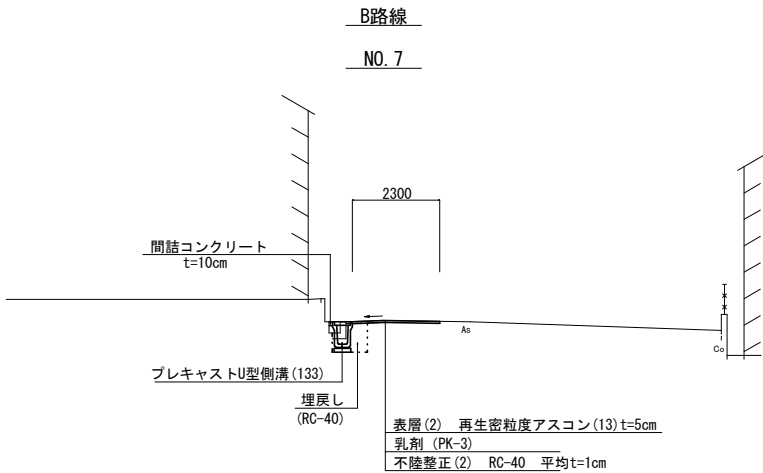
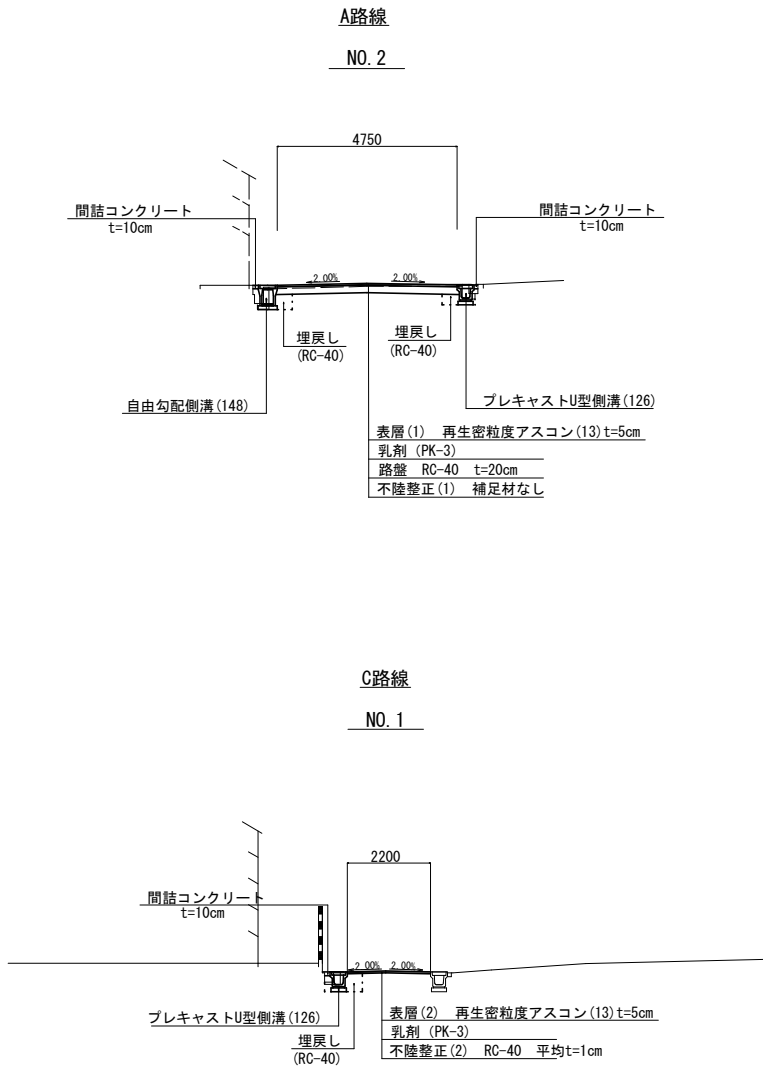
津市垂水地内



1号工事箇所			
※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和元年度北道維第17号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	平面図		
縮 尺	1/500	図面番号	1/9
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

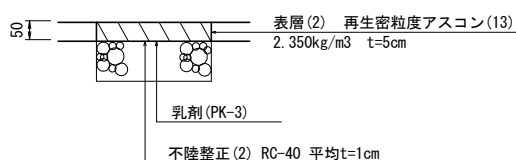
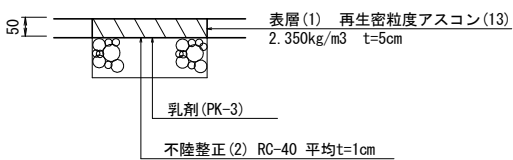
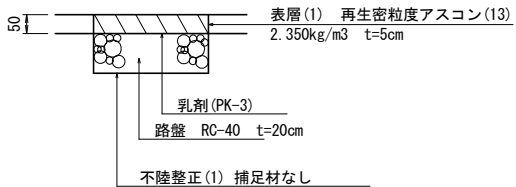
標準横断面図

S=1:100



舗装構成図

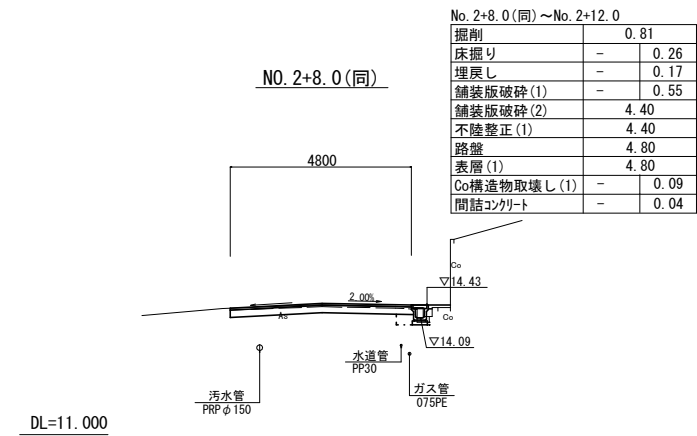
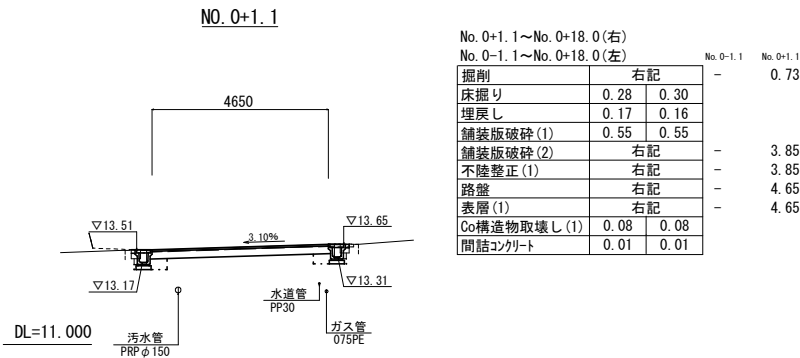
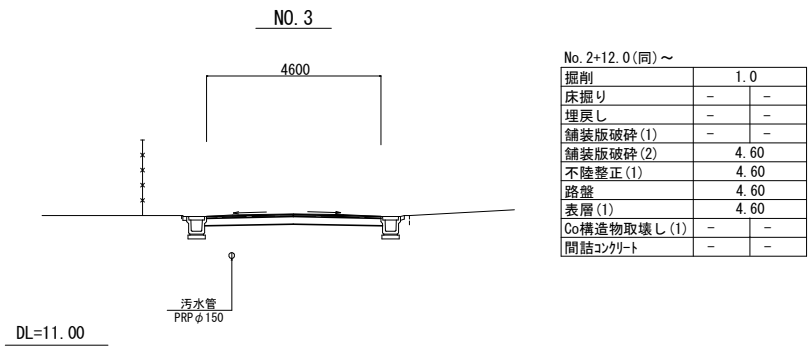
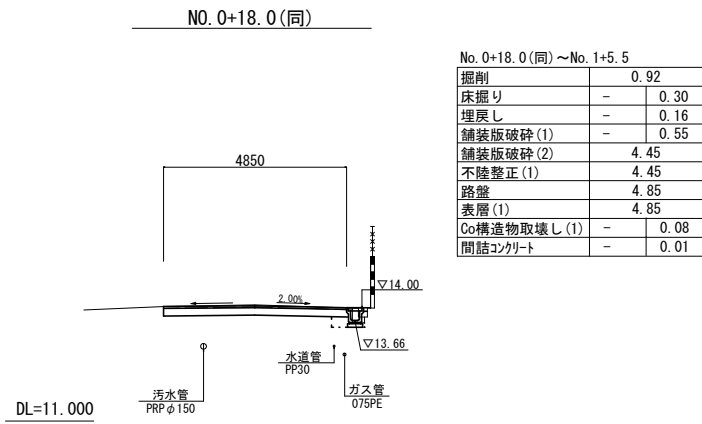
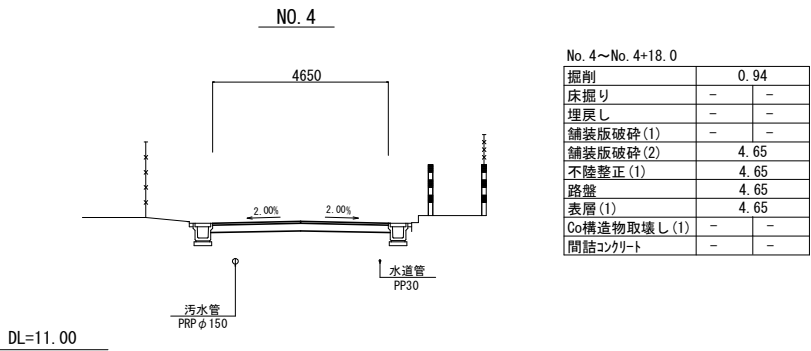
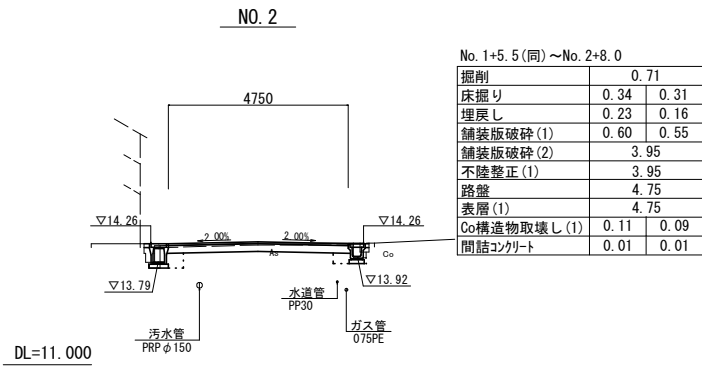
S=1:10



1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度北道維第17号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	標準横断面図、舗装構成図		
縮 尺	図示	図面番号	2 / 9
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

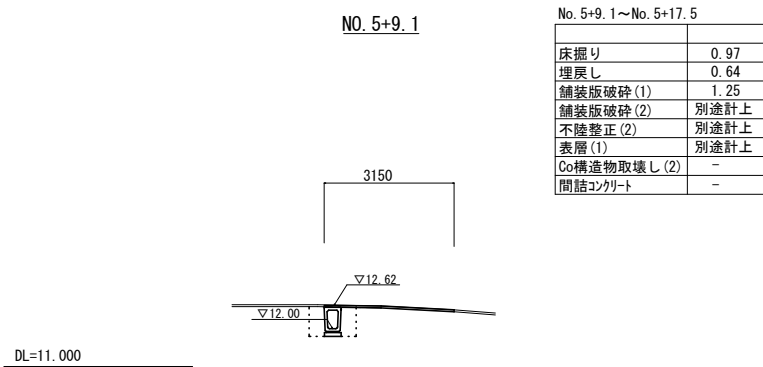
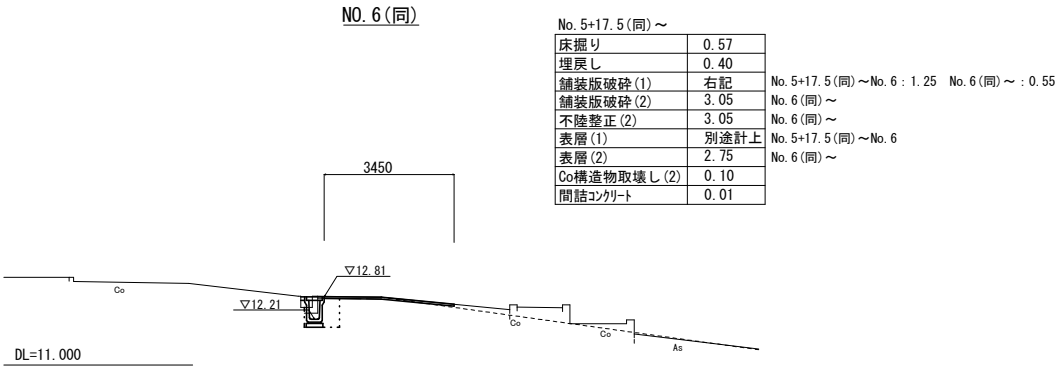
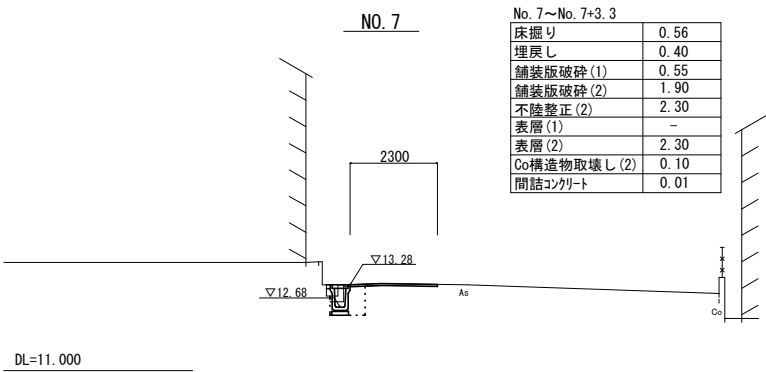
横断面図 (A路線)



1号工事箇所			
※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和元年度北道維第17号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	横断面図 (A路線)		
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		

横断面図 (B路線)

S=1:100

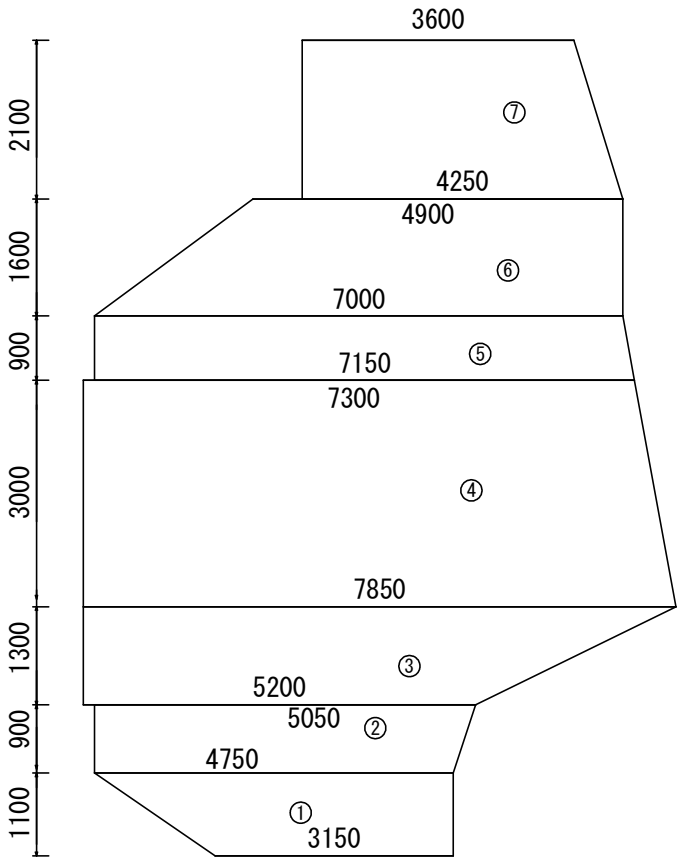


舗装展開図 (No. 6付近交差点)

S=1:50

No. 6

No. 5+9.1



不陸整正 (2)、表層 (1) 面積計算表

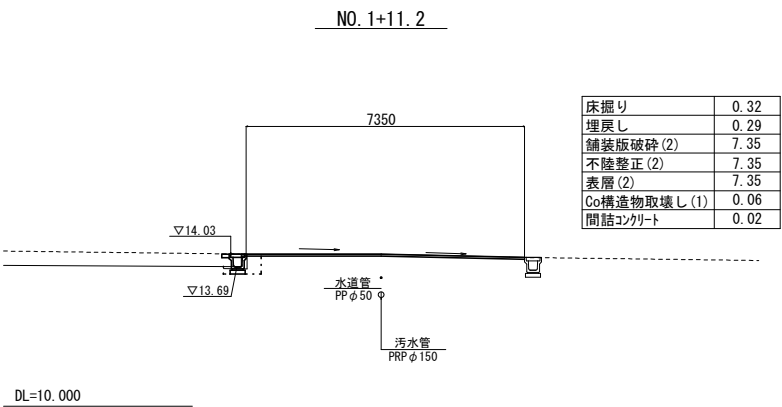
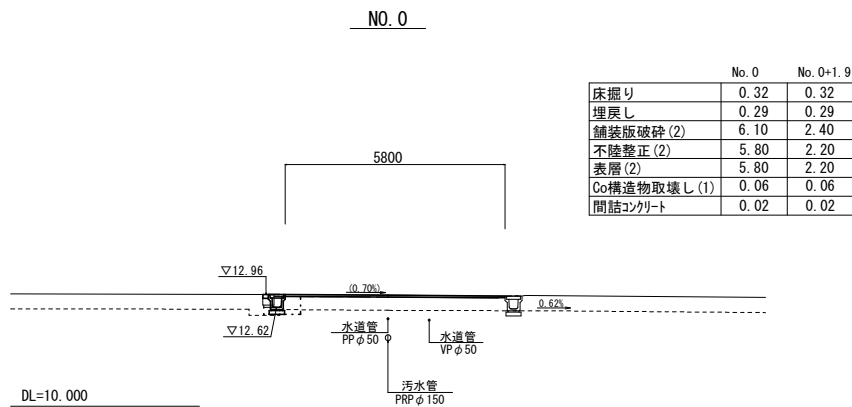
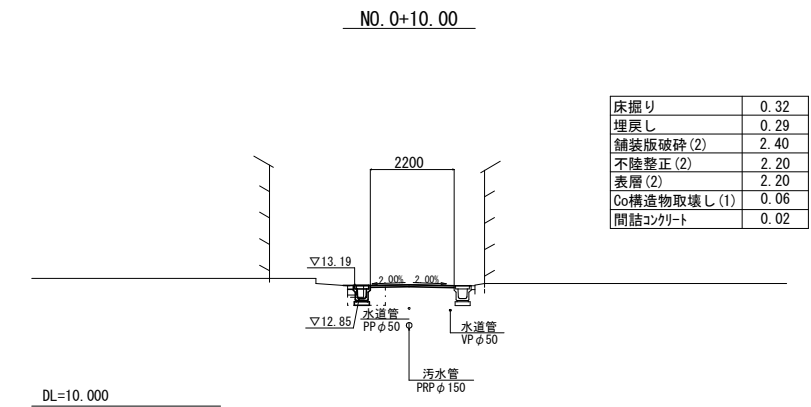
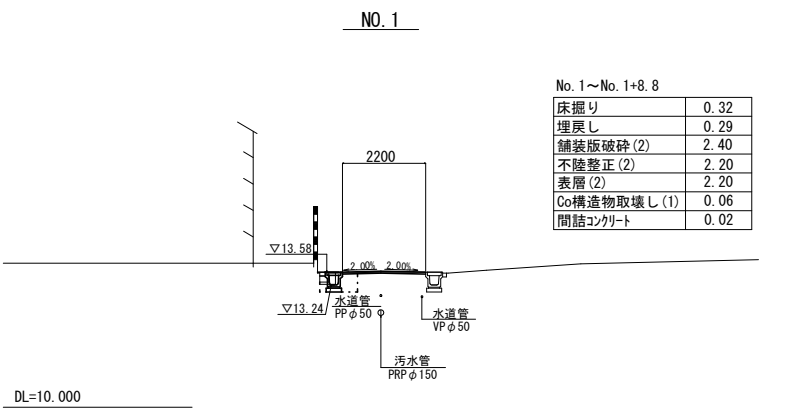
番 号	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)
①	1.1	3.15 4.75	4.3
②	0.9	4.75 5.05	4.4
③	1.3	5.20 7.85	8.5
④	3.0	7.85 7.30	22.7
⑤	0.9	7.15 7.00	6.4
⑥	1.6	7.00 4.90	9.5
⑦	2.1	4.25 3.60	8.2
		小計	64.0

1号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度北道維第17号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	横断面図 (B路線)、舗装展開図		
縮 尺	図示	図面番号	4 / 9
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図(C路線)



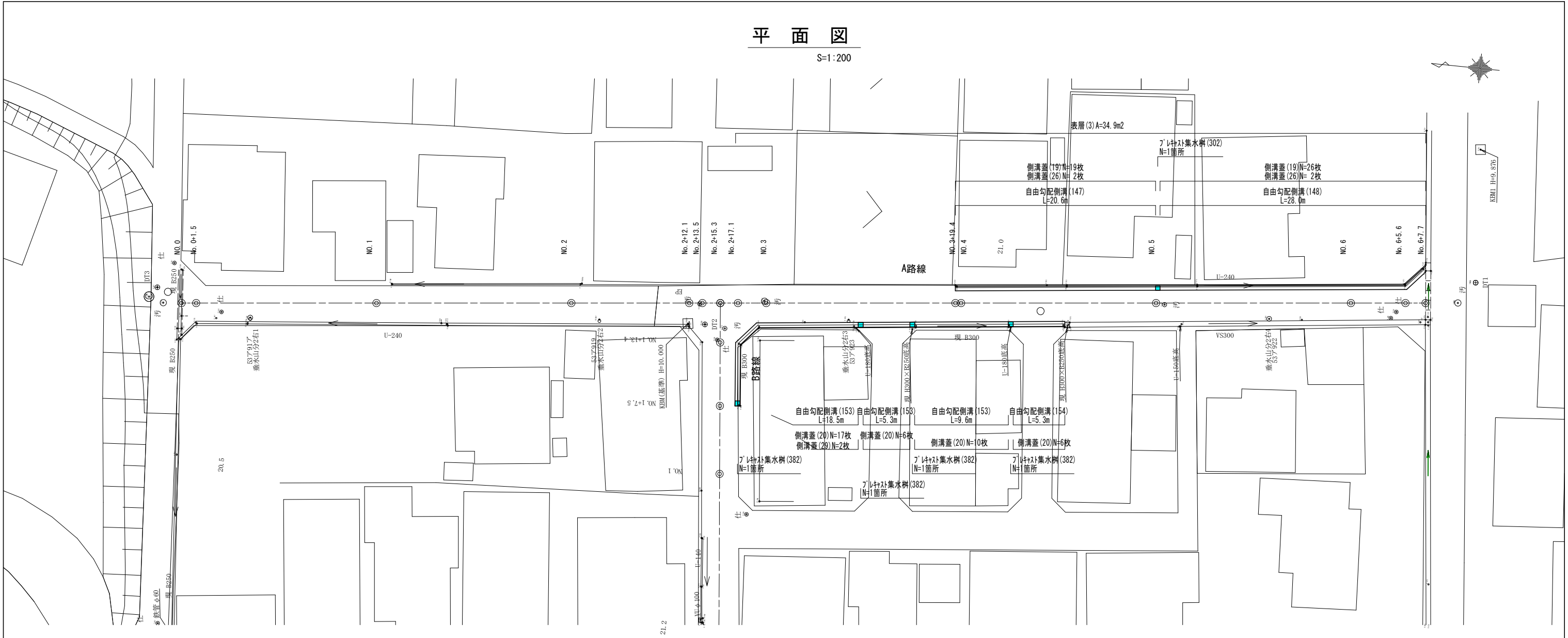
1号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度北道維第17号 垂水地内道路修繕工事
施工箇所名	津市垂水地内
図面の種類	横断面図(C路線)
縮 尺	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=1:200



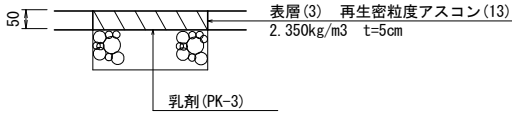
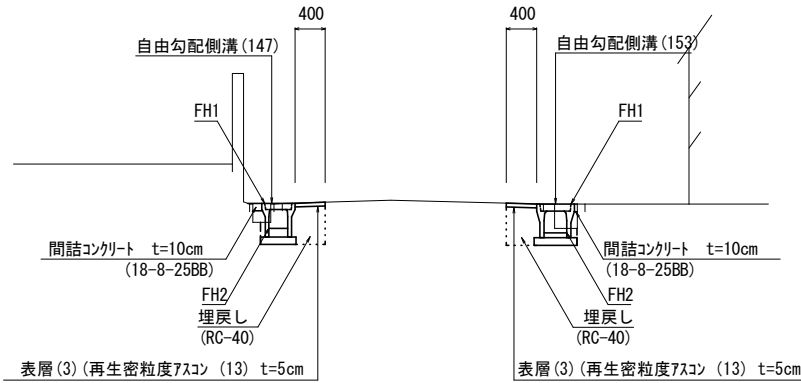
標準横断面図

S=1:50

舗装構成図

S=1:10

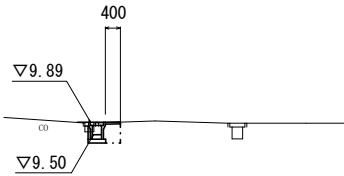
NO. 4



2号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和元年度北道維第17号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図、舗装構成図		
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		

横断面図

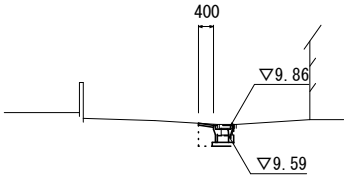
NO. 5



DL=5.00

名 称	単 位	(左)	(右)
床掘り	m2	0.52	-
埋戻し	m2	0.26	-
間詰コンクリート	m2	0.02	-
舗装版破砕(1)	m	0.60	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.03	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.02	-
表層(3)	m	0.40	-

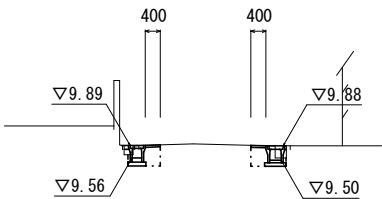
NO. 1 (B路線)



DL=5.00

名 称	単 位	(左)	(右)
床掘り	m2	-	0.45
埋戻し	m2	-	0.22
間詰コンクリート	m2	-	0.02
舗装版破砕(1)	m	-	0.50
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	-	0.11
表層(3)	m	-	0.40

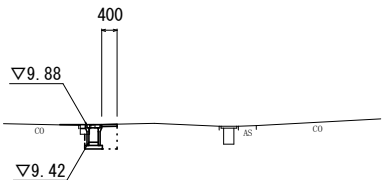
NO. 4



DL=5.00

No. 3+19.4～ ～No. 4+10.6				
名 称	単 位	(左)	(右)	
床掘り	m2	0.44	0.42	
埋戻し	m2	0.21	0.20	
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01	
舗装版破砕(1)	m	0.55	0.50	
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.02	-	
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.03	0.12	
表層(3)	m	0.40	0.40	

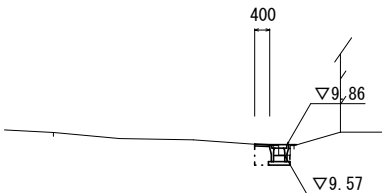
No. 6+5.6



DL=5.00

名 称	単 位	(左)	(右)
床掘り	m2	0.52	-
埋戻し	m2	0.26	-
間詰コンクリート	m2	0.02	-
舗装版破砕(1)	m	0.60	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.03	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.02	-
表層(3)	m	0.40	-

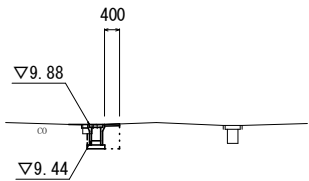
No. 2+17.1



DL=5.00

名 称	単 位	(左)	(右)
床掘り	m2	-	0.42
埋戻し	m2	-	0.21
間詰コンクリート	m2	-	0.01
舗装版破砕(1)	m	-	0.50
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	-	0.11
表層(3)	m	-	0.40

NO. 6



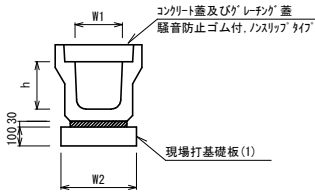
DL=5.00

名 称	単 位	(左)	(右)
床掘り	m2	0.52	-
埋戻し	m2	0.26	-
間詰コンクリート	m2	0.02	-
舗装版破砕(1)	m	0.60	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.03	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.02	-
表層(3)	m	0.40	-

2号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和元年度北道縦第17号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	横断面図		
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		

工法図

ﾌﾟﾚｷｽﾄU型側溝(126) (133)

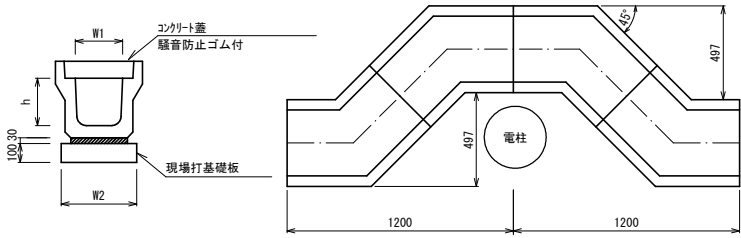


ﾌﾟﾚｷｽﾄU型側溝(126) (133) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(126)	(133)	
ﾌﾟﾚｷｽﾄU型側溝	3種	名称	250A	300C	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.10	
現場打基礎板(1)		枚	5.00	—	
現場打基礎板(2)		枚	—	5.00	
基面整正		m2	4.00	4.60	
h		mm	250	500	
W1		mm	250	300	
W2		mm	400	460	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

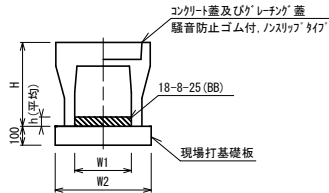
ﾌﾟﾚｷｽﾄU型側溝(172) (179)



ﾌﾟﾚｷｽﾄU型側溝(172) (179) 10.0箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(172)	(179)	
ﾌﾟﾚｷｽﾄU型側溝	電柱よけ	名称	250A	300C	L=28m/10箇所
		個	40.00	40.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.25	0.29	
現場打基礎板(4)		枚	10.00	—	
現場打基礎板(5)		枚	—	10.00	
基面整正		m2	11.20	12.88	
h		mm	250	500	
W1		mm	250	300	
W2		mm	400	460	

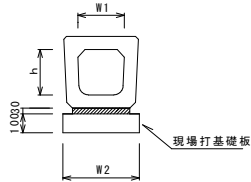
自由勾配側溝(147) (148) (153) (154)



自由勾配側溝(147) (148) (153) (154) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(147)	(148)	(153)	(154)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300	250×400	300×300	300×400	
		個	5.00	5.00	5.00	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.21	0.26	0.35	0.41	
現場打基礎板(11)		枚	5.00	5.00	—	—	
現場打基礎板(12)		枚	—	—	5.00	5.00	
基面整正		m2	4.70	4.70	5.70	5.70	
H		mm	445	545	445	545	
h		mm	82	103	117	138	
W1		mm	250	250	300	300	
W2		mm	470	470	570	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。				

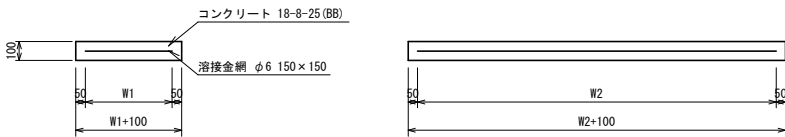
ﾌﾟﾚｷｽﾄU型側溝(189)



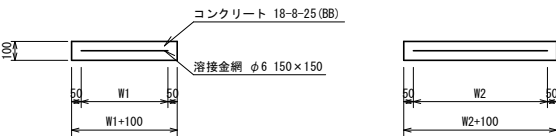
ﾌﾟﾚｷｽﾄU型側溝(189) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(189)		
ﾌﾟﾚｷｽﾄU型側溝	横断暗渠	名称	300C		リサイクル認定製品
		個	10.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.10		
現場打基礎板(2)		枚	5.00		
基面整正		m2	4.60		
h		mm	490		
W1		mm	300		
W2		mm	460		

現場打基礎板(1) (2) (4) (5) (11) (12)



現場打基礎板(24) (26) (28)



ﾌﾟﾚｷｽﾄ集水樹(302) (306) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(302)	(306)	
ﾌﾟﾚｷｽﾄ集水樹		個	10.00	10.00	PI製同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.03	0.05	t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00	—	
現場打基礎板(28)		枚	—	10.00	
基面整正		m2	3.14	3.84	
タイプ			250B	300A	
蓋タイプ(Gr)			t=25 普通目	t=25 普通目	
W1		mm	250	300	
W2		mm	560	620	

ﾌﾟﾚｷｽﾄ集水樹基準高さ一覧表(1号工事箇所)

測 点	天端高さ ▽ FH1	樹底高さ ▽ FH2	備 考
NO.0-1.1	FH1 =13.51	FH2 =13.17	(306)A路線左側
NO.0+1.1	FH1 =13.65	FH2 =13.31	(306)A路線左側

ﾌﾟﾚｷｽﾄ集水樹基準高さ一覧表(2号工事箇所)

測 点	天端高さ ▽ FH1	樹底高さ ▽ FH2	備 考
NO.5	FH1 = 9.89	FH2 = 9.24	(302)左側

ﾌﾟﾚｷｽﾄ集水樹(382) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(382)		
ﾌﾟﾚｷｽﾄ集水樹		個	10.00		AS樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05		t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00		
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		

ﾌﾟﾚｷｽﾄ集水樹基準高さ一覧表(1号工事箇所)

測 点	天端高さ ▽ FH1	樹底高さ ▽ FH2	備 考
NO.1+6.0	FH1 =14.03	FH2 =13.42	(382)A路線左側

ﾌﾟﾚｷｽﾄ集水樹基準高さ一覧表(2号工事箇所)

測 点	天端高さ ▽ FH1	樹底高さ ▽ FH2	備 考
NO.1+7.5	FH1 = 9.86	FH2 = 9.35	(382)B路線右側
NO.3+ 9.0	FH1 = 9.87	FH2 = 9.36	(382)右側
NO.3+15.0	FH1 = 9.88	FH2 = 9.37	(382)右側
NO.4+ 5.0	FH1 = 9.89	FH2 = 9.28	(382)右側

現場打基礎板(1) (2) (4) (5) (11) (12)

名 称	規 格	単 位	数 量						備 考
			(1)	(2)	(4)	(5)	(11)	(12)	
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	0.80	0.92	1.12	1.29	0.94	1.14	
同上型枠		m2	3.00	3.09	3.96	4.05	3.11	3.26	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	9.20	11.20	12.88	9.40	11.40	
溶接金網	φ6 150×150	m2	5.70	6.84	8.10	9.72	7.03	8.93	
W1		mm	300	360	300	360	370	470	
W2		mm	1900	1900	2700	2700	1900	1900	

現場打基礎板(24) (26) (28)

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(24)	(26)	(28)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.31	0.36	0.38	
同上型枠		m2	1.51	1.62	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m2	3.14	3.60	3.84	
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.12	2.50	2.70	
W1		mm	460	500	520	
W2		mm	460	500	520	

共通

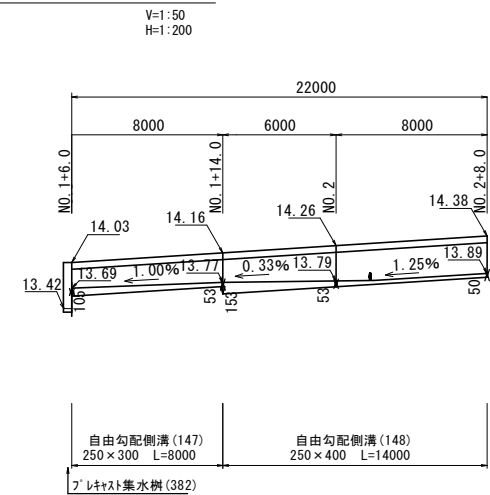
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度北道維第17号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	工法図		
縮 尺	1/20	図面番号	8/9
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

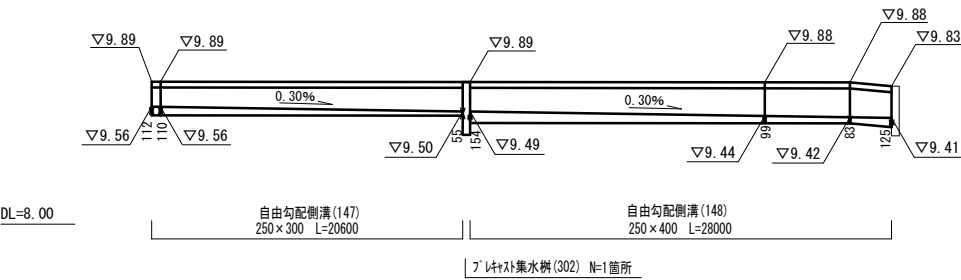
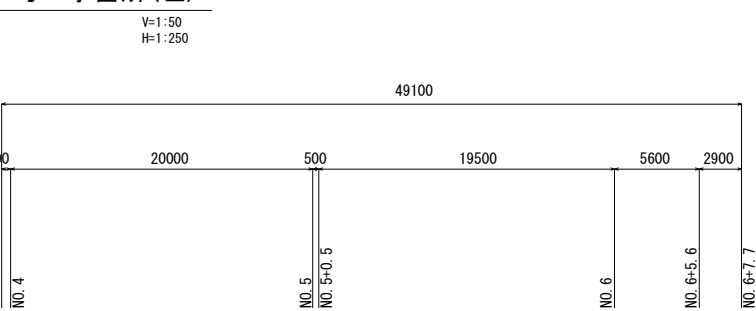


自由勾配側溝展開図

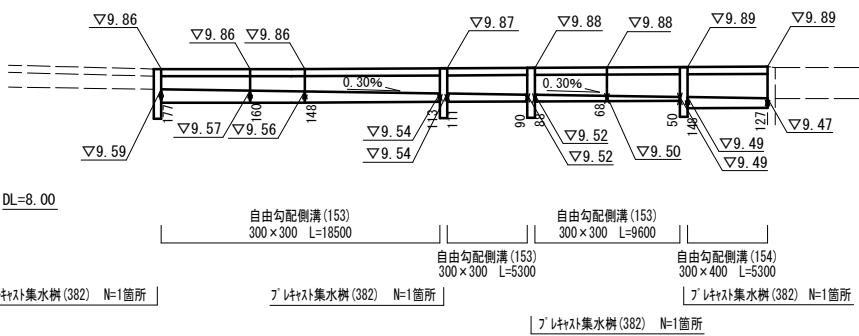
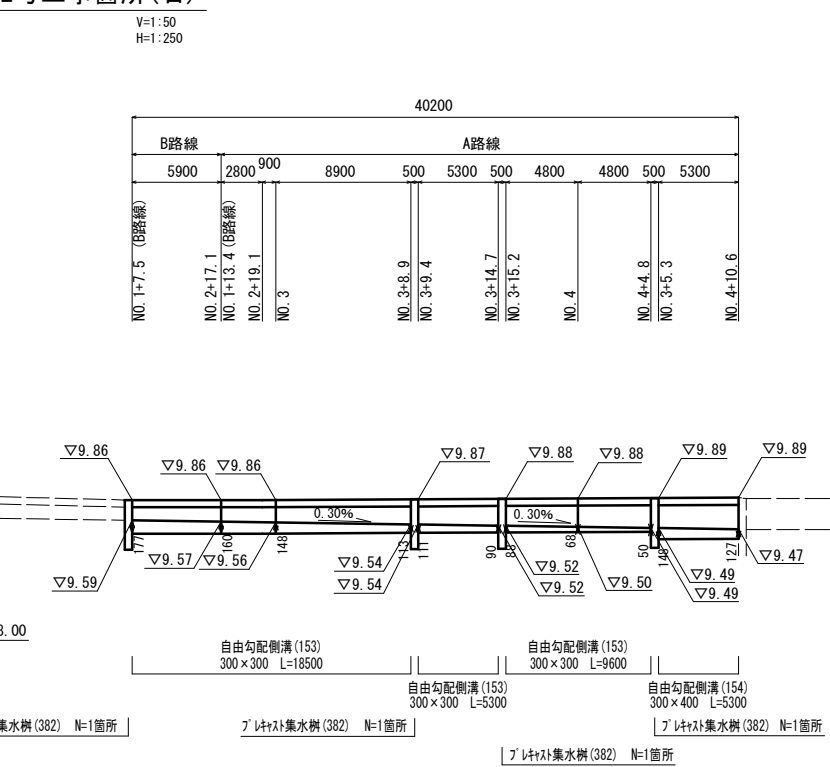
1号工事箇所(左)



2号工事箇所(左)



2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	令和元年度北道維第17号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	自由勾配側溝展開図		
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		