

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。

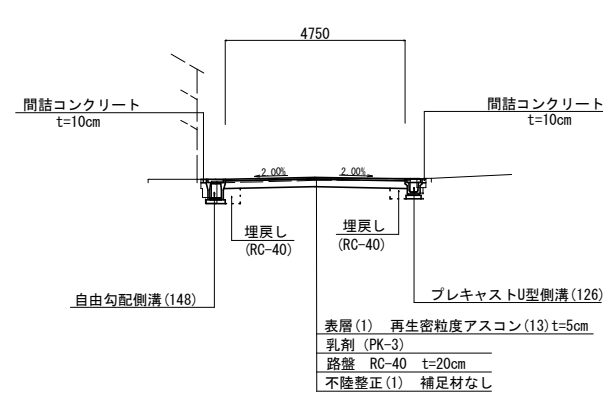
工事名	令和元年度北道維第17号 垂水地内道路修繕工事	
施工箇所名	津市垂水地内	
図面の種類	平面図	
縮尺	1/500	図面番号 1/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所	

標準横断面図

S=1:100

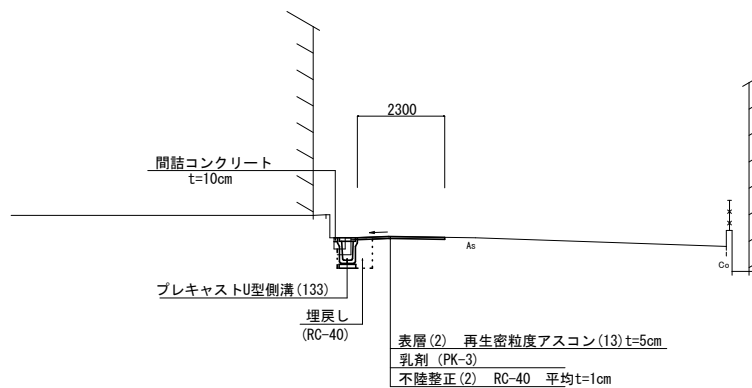
A路線

NO. 2



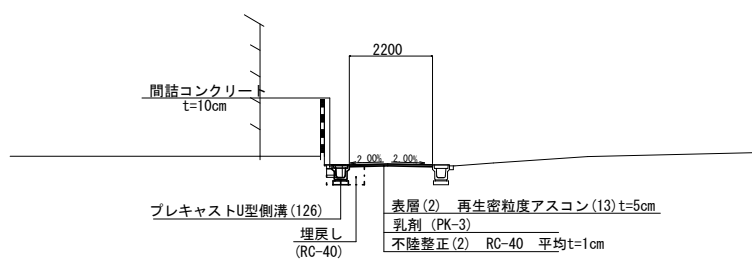
B路線

NO. 7



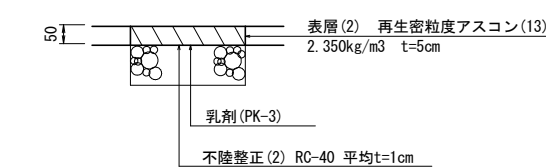
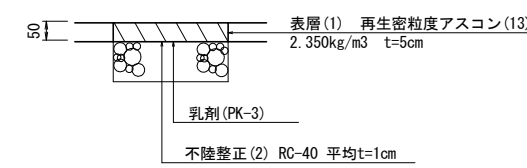
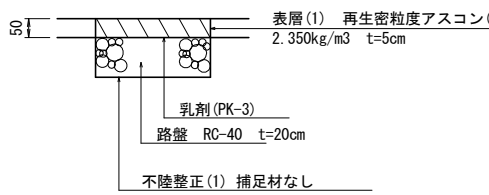
C路線

NO. 1



舗装構成図

S=1:10

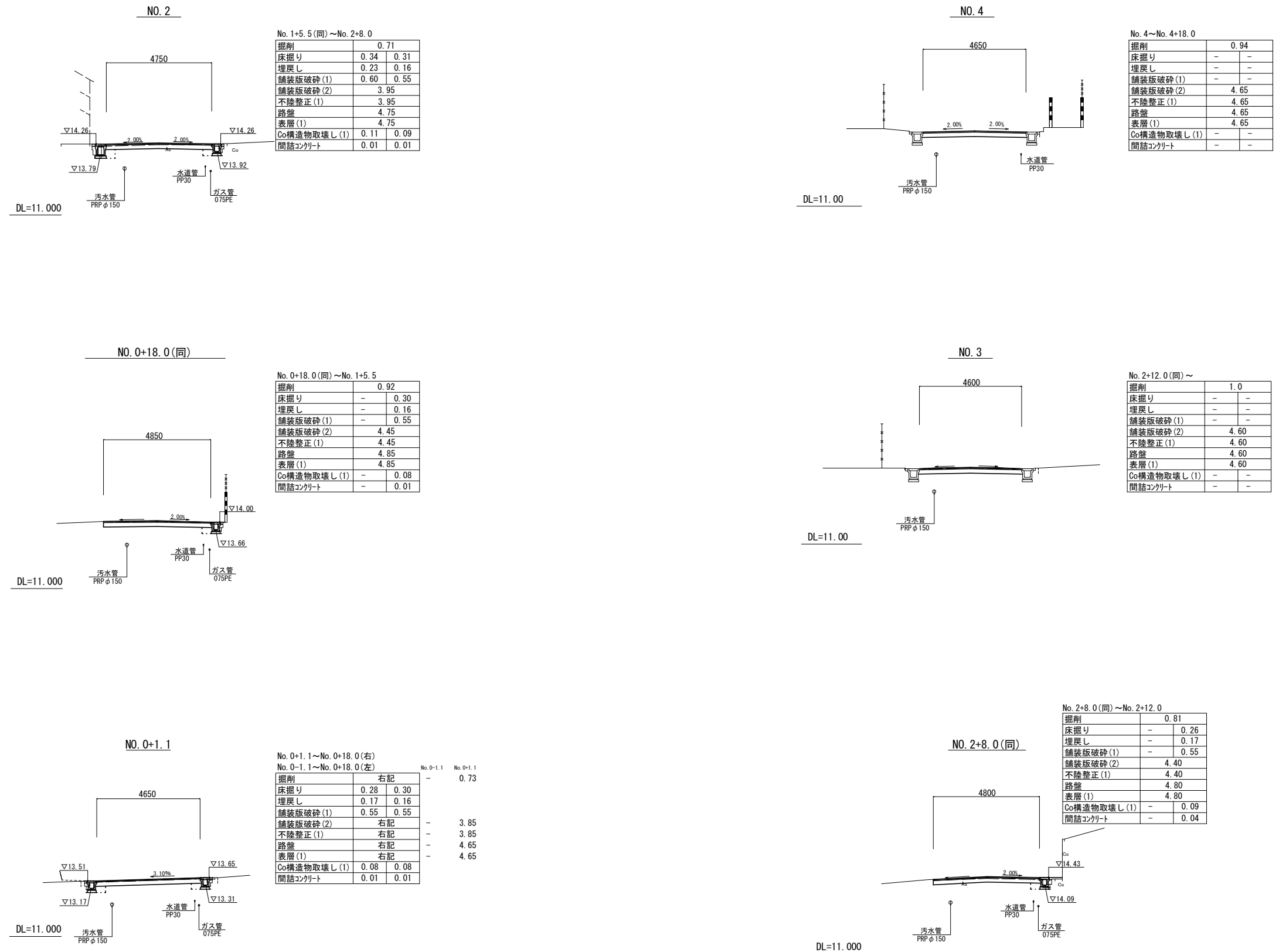


1号工事箇所

※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)



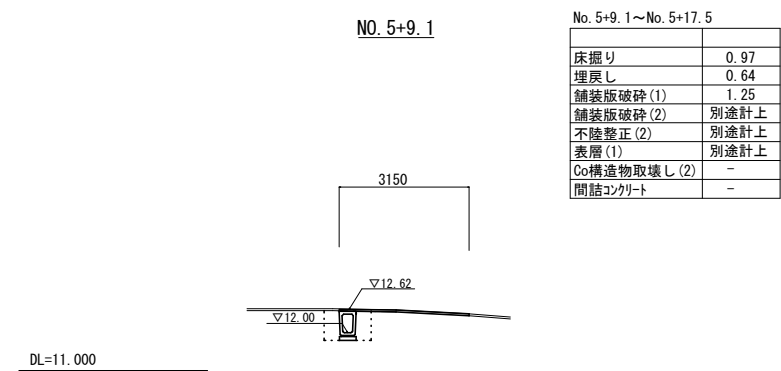
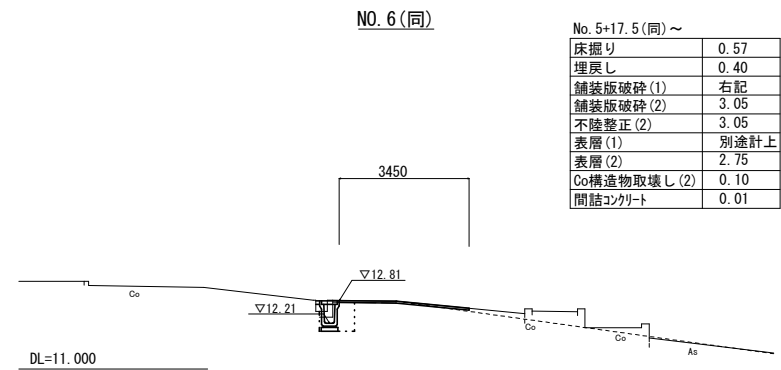
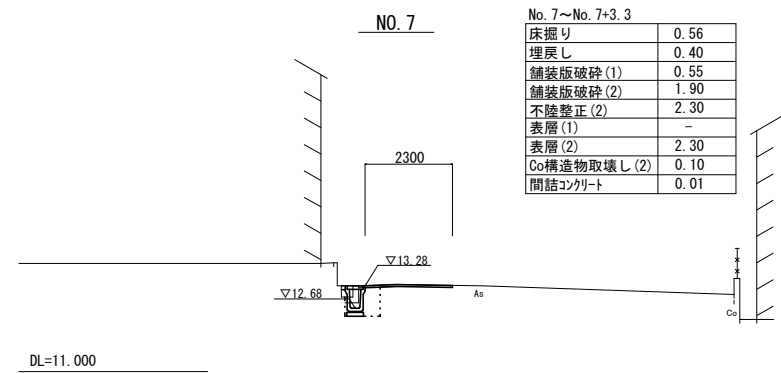
1号工事箇所

※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

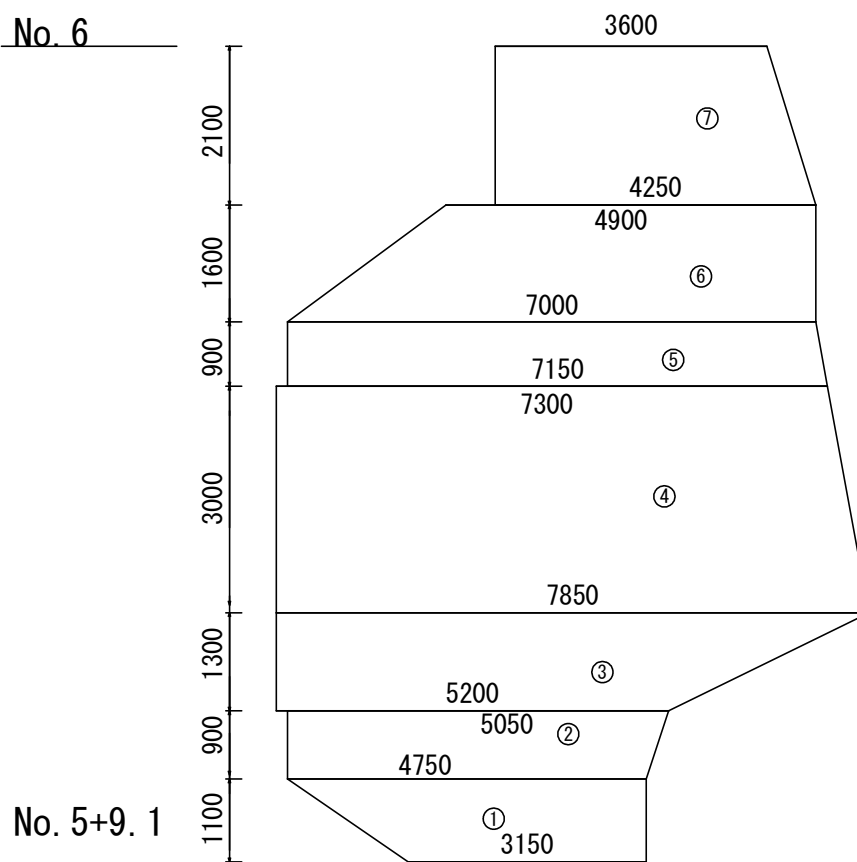
横断面図(B路線)

S=1:100



舗装展開図(No. 6付近交差点)

S=1:50



不陸整正(2)、表層(1) 面積計算表

番号	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
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

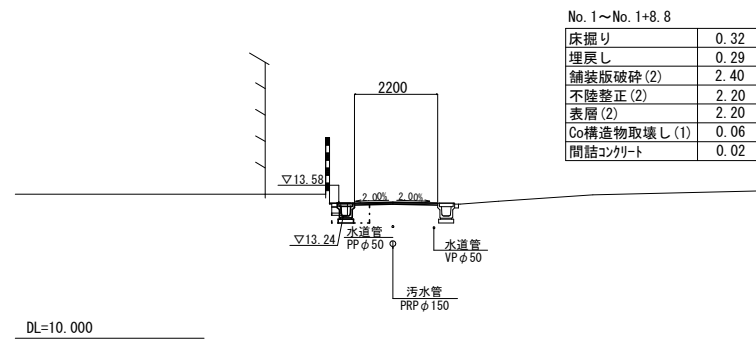
1号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

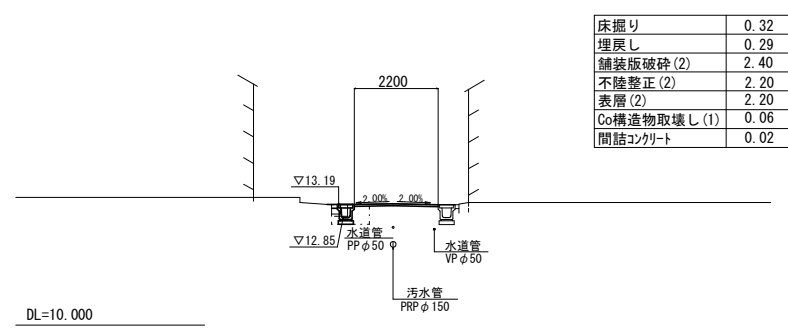
工事名	令和元年度北道維第17号 垂水地内道路修繕工事	
施工箇所名	津市垂水地内	
図面の種類	横断面図(B路線)、舗装展開図	
縮尺	図示	図面番号 4/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所	

横断面図(C路線)

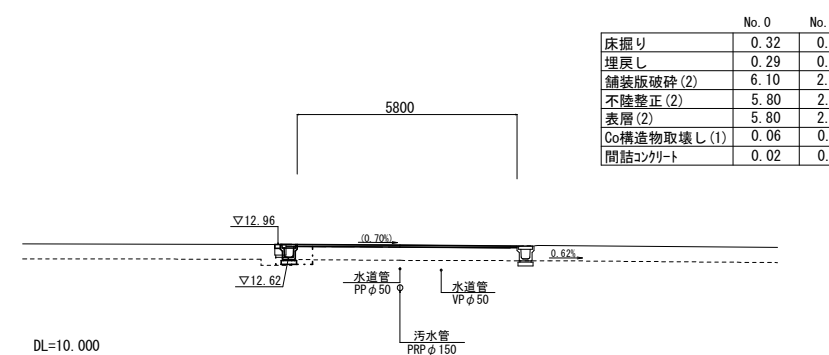
NO. 1



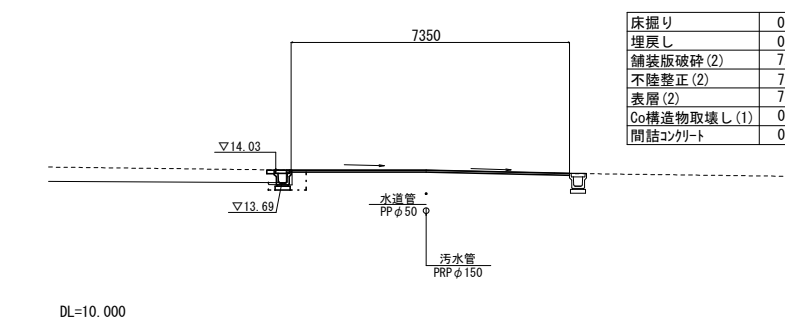
NO. 0+10.00



NO. 0



NO. 1+11.2



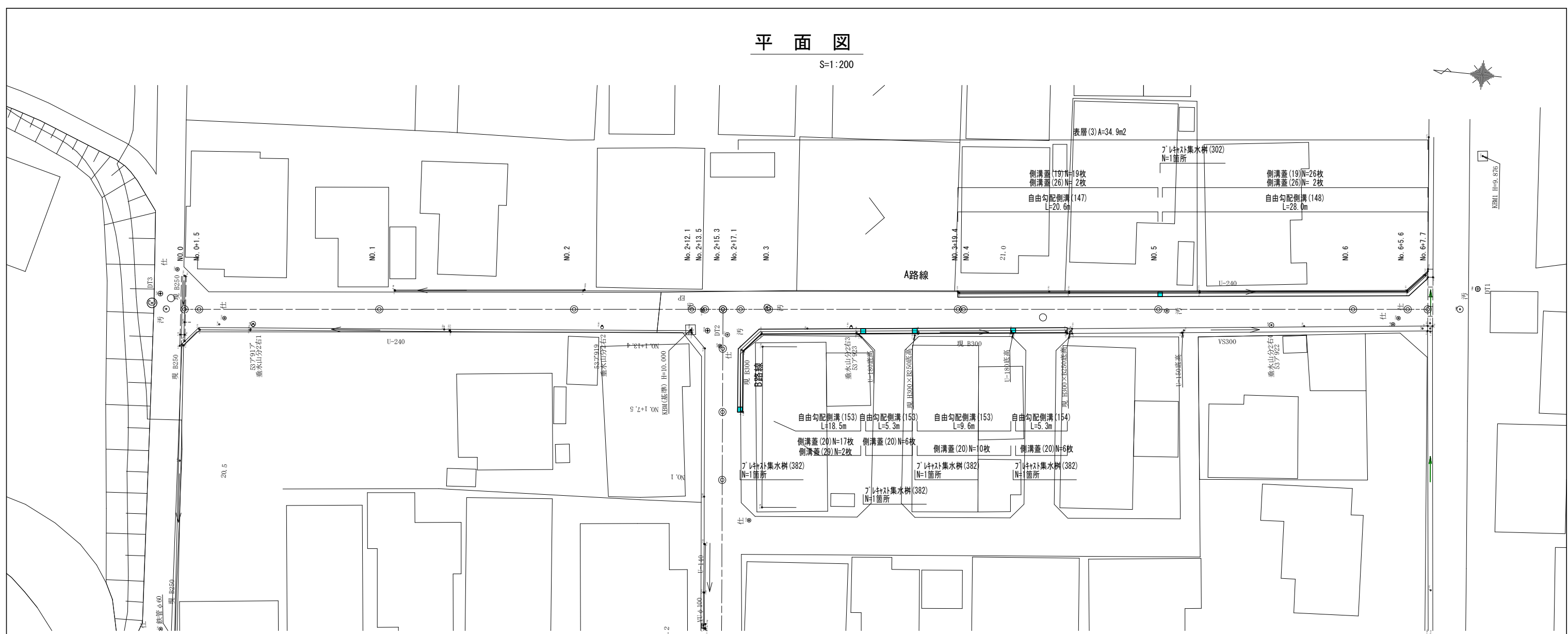
1号工事箇所

*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

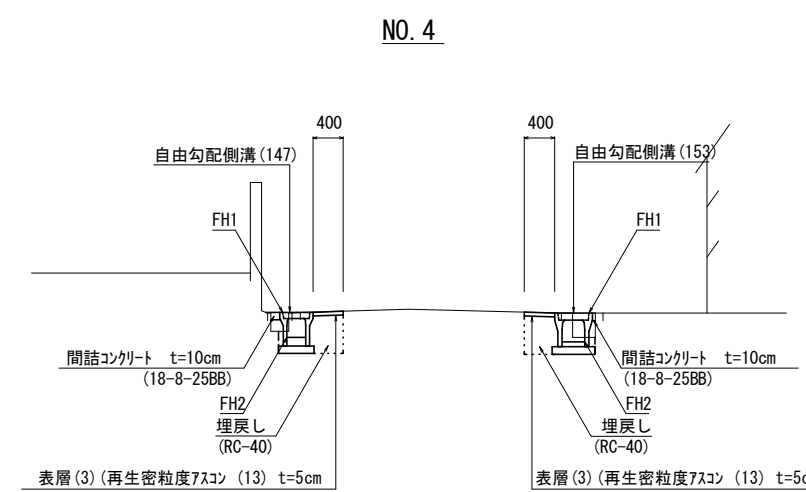
平面図

S=1:200



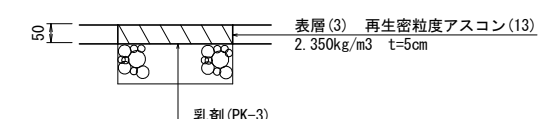
標準横断面図

S=1:50



舗装構成図

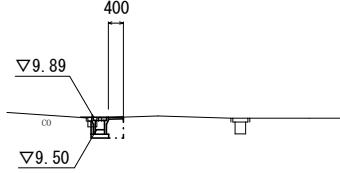
S=1:10



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

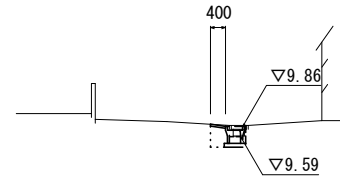
横断面図

NO. 5



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

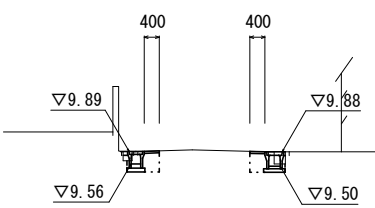
NO. 1(B路線)



No. 1+7.5～No. 1+13.4

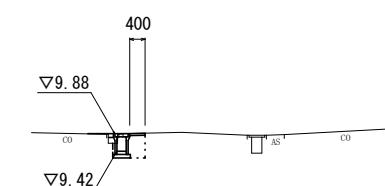
名 称	単 位	(左)	(右)
床掘り	m ²	-	0.45
埋戻し	m ²	-	0.22
間詰コンクリート	m ²	-	0.02
舗装版破砕(1)	m	-	0.50
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	-	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	-	0.11
表層(3)	m	-	0.40

NO. 4



No. 3+9.4～～No. 4+10.6			
名 称	単 位	(左)	(右)
床掘り	m ²	0.44	0.42
埋戻し	m ²	0.21	0.20
間詰コンクリート	m ²	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)	m ²	0.02	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	0.03	0.12
表層(3)	m	0.40	0.40

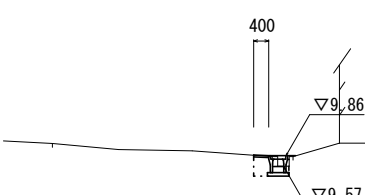
No. 6+5.6



No. 6+5.6～No. 6+7.7

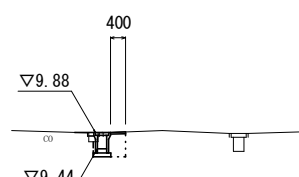
名 称	単 位	(左)	(右)
床掘り	m ²	0.52	-
埋戻し	m ²	0.26	-
間詰コンクリート	m ²	0.02	-
舗装版破砕(1)	m	0.60	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	0.03	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	0.02	-
表層(3)	m	0.40	-

No. 2+17.1



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

NO. 6



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

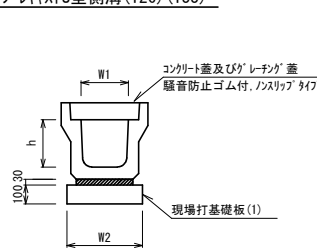
2号工事箇所

*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	
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

ブレキヤストU型側溝(126)(133)

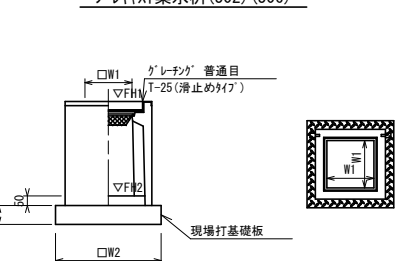


ブレキヤストU型側溝(126)(133)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(126)	(133)	
ブレキヤストU型側溝	3種	個	250A	3000	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	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		m ²	4.00	4.60	
h	mm	250	500		
W1	mm	250	300		
W2	mm	400	460		

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

ブレキヤストU型側溝(126)(133)



※グレーティングについて、110°開閉式を用いること。

ブレキヤスト集水樹(302)(306)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(302)	(306)	
ブレキヤスト集水樹	個	10.00	10.00		PVC樹同等品以上
インバートクリート	18-8-25(BB)	m ³	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		m ²	3.14	3.84	
タイプ			250B	300A	
蓋タイプ(Gr)			I-35 普通目	I-25 普通目	
W1	mm	250	300		
W2	mm	560	620		

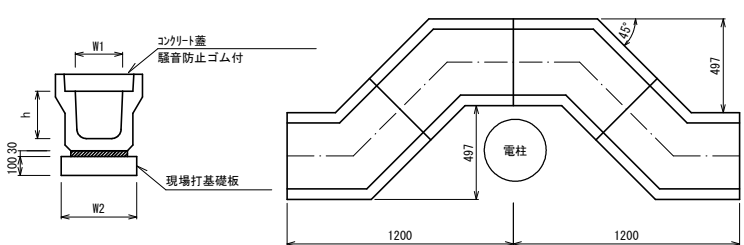
ブレキヤスト集水樹基準高さ一覧表(1号工事箇所)

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

ブレキヤ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

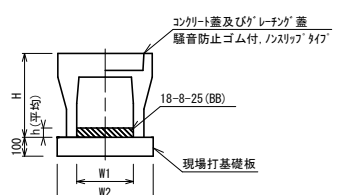
ブレキヤストU型側溝(172)(179)



ブレキヤストU型側溝(172)(179)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(172)	(179)	
ブレキヤスト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	m ³	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		m ²	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)



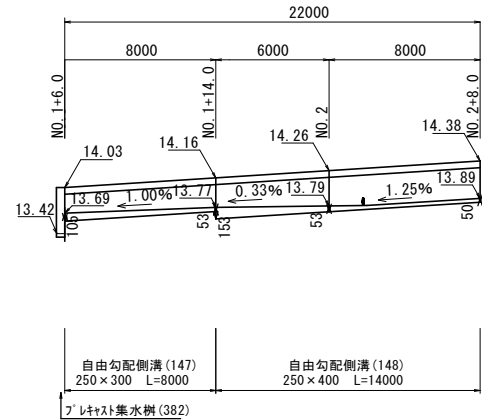
自由勾配側溝(147)(148)(153)(154)

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	
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	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		m ²	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			付表1付表2付表3付表4付表5付表6付表7付表8付表9付表10付表11付表12付表13付表14付表15付表16付表17付表18付表19付表20付表21付表22付表23付表24付表25付表26付表27付表28付表29付表30付表31付表32付表33付表34付表35付表36付表37付表38付表39付表40付表41付表42付表43付表44付表45付表46付表47付表48付表49付表50付表51付表52付表53付表54付表55付表56付表57付表58付表59付表60付表61付表62付表63付表64付表65付表66付表67付表68付表69付表70付表71付表72付表73付表74付表75付表76付表77付表78付表79付表80付表81付表82付表83付表84付表85付表86付表87付表88付表89付表90付表91付表92付表93付表94付表95付表96付表97付表98付表99付表100付表101付表102付表103付表104付表105付表106付表107付表108付表109付表110付表111付表112付表113付表114付表115付表116付表117付表118付表119付表120付表121付表122付表123付表124付表125付表126付表127付表128付表129付表130付表131付表132付表133付表134付表135付表136付表137付表138付表139付表140付表141付表142付表143付表144付表145付表146付表147付表148付表149付表150付表151付表152付表153付表154付表155付表156付表157付表158付表159付表160付表161付表162付表163付表164付表165付表166付表167付表168付表169付表170付表171付表172付表173付表174付表175付表176付表177付表178付表179付表180付表181付表182付表183付表184付表185付表186付表187付表188付表189付表190付表191付表192付表193付表194付表195付表196付表197付表198付表199付表200付表201付表202付表203付表204付表205付表206付表207付表208付表209付表210付表211付表212付表213付表214付表215付表216付表217付表218付表219付表220付表221付表222付表223付表224付表225付表226付表227付表228付表229付表230付表231付表232付表233付表234付表235付表236付表237付表238付表239付表240付表241付表242付表243付表244付表245付表246付表247付表248付表249付表250付表251付表252付表253付表254付表255付表256付表257付表258付表259付表260付表261付表262付表263付表264付表265付表266付表267付表268付表269付表270付表271付表272付表273付表274付表275付表276付表277付表278付表279付表280付表281付表282付表283付表284付表285付表286付表287付表288付表289付表290付表291付表292付表293付表294付表295付表296付表297付表298付表299付表300付表301付表302付表303付表304付表305付表306付表307付表308付表309付表310付表311付表312付表313付表314付表315付表316付表317付表318付表319付表320付表321付表322付表323付表324付表325付表326付表327付表328付表329付表330付表331付表332付表333付表334付表335付表336付表337付表338付表339付表340付表341付表342付表343付表344付表345付表346付表347付表348付表349付表350付表351付表352付表353付表354付表355付表356付表357付表358付表359付表360付表361付表362付表363付表364付表365付表366付表367付表368付表369付表370付表371付表372付表373付表374付表375付表376付表377付表378付表379付表380付表381付表382付表383付表384付表385付表386付表387付表388付表389付表390付表391付表392付表393付表394付表395付表396付表397付表398付表399付表400付表401付表402付表403付表404付表405付表406付表407付表408付表409付表410付表411付表412付表413付表414付表415付表416付表417付表418付表419付表420付表421付表422付表423付表424付表425付表426付表427付表428付表429付表430付表431付表432付表433付表434付表435付表436付表437付表438付表439付表440付表441付表442付表443付表444付表445付表446付表447付表448付表449付表450付表451付表452付表453付表454付表455付表456付表457付表458付表459付表460付表461付表462付表463付表464付表465付表466付表467付表468付表469付表470付表471付表472付表473付表474付表475付表476付表477付表478付表479付表480付表481付表482付表483付表484付表485付表486付表487付表488				

自由勾配側溝展開図

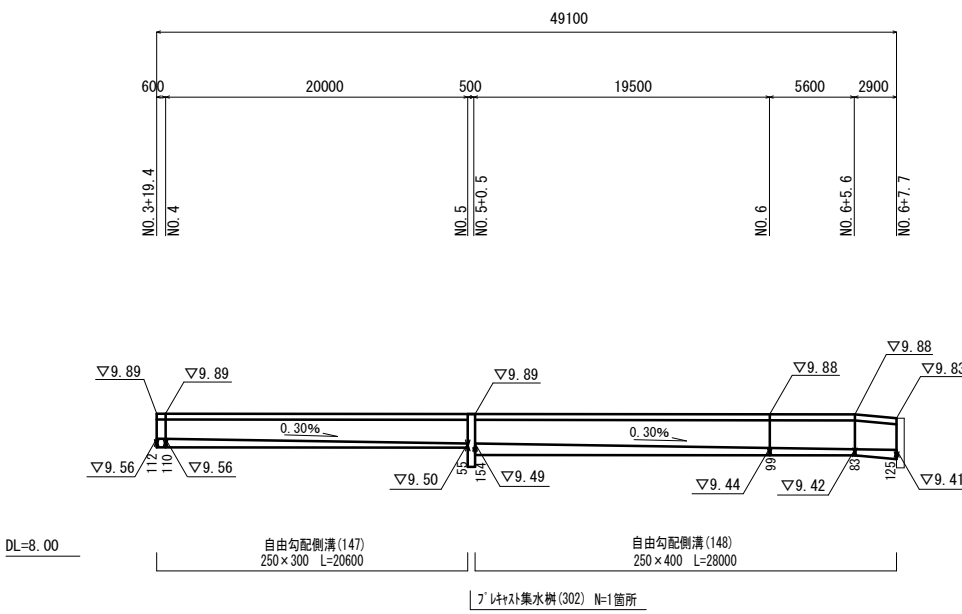
1号工事箇所(左)

V=1:50
H=1:200



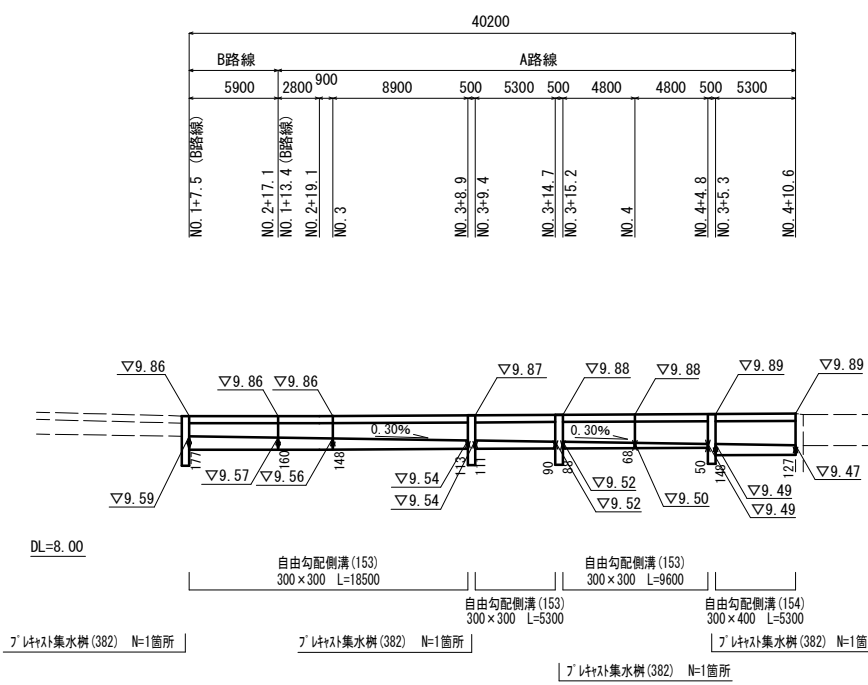
2号工事箇所(左)

V=1:50
H=1:250



2号工事箇所(右)

V=1:50
H=1:250



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	