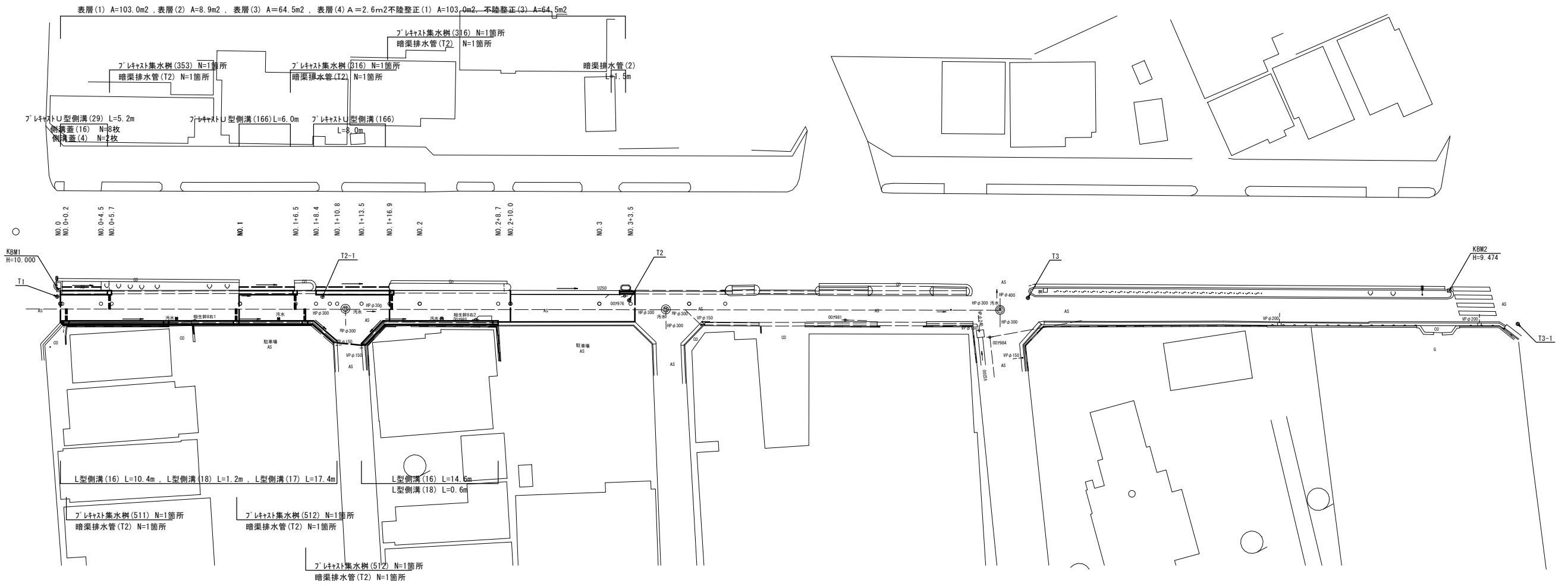
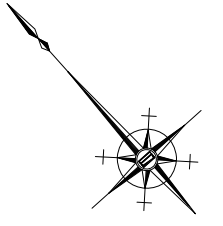


平面図

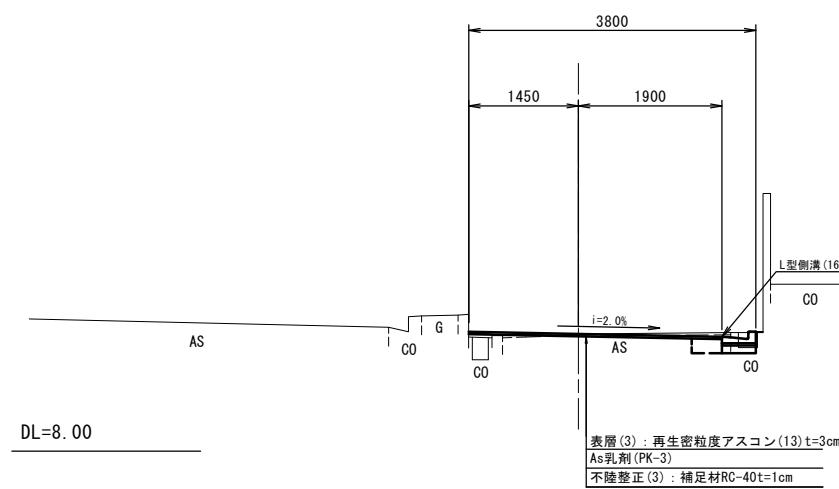
S=1:250



標準横断面図

S=1:50

NO.2付近



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29年度 北道維第2号 相生町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか3町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/9
事務所名	津市建設部津北工務事務所		

横断図

S=1:100

No. 1+10.8

表層(1)	5.10
表層(2)	0.60
表層(3)	-
表層(4)	-
不陸整正(1)	5.10
不陸整正(3)	-
床掘り	0.54
埋戻し	0.51
舗装破砕(1)	5.90
コケリ取壊し(3)	0.14
間詰コケリ	0.02

No. 1+8.4(同)

表層(1)	2.90
表層(2)	0.60
表層(3)	-
表層(4)	-
不陸整正(1)	2.90
不陸整正(3)	-
床掘り	0.54
埋戻し	0.51
舗装破砕(1)	3.65
コケリ取壊し(3)	0.13
間詰コケリ	0.01

No. 1+16.9(同)

表層(1)	-
表層(2)	-
表層(3)	3.35
表層(4)	-
不陸整正(1)	-
不陸整正(3)	3.35
床掘り	0.10
埋戻し	0.27
舗装破砕(1)	3.02
コケリ取壊し(3)	0.19
間詰コケリ	-

No. 1+6.5(同)

表層(1)	3.35
表層(2)	-
表層(3)	-
表層(4)	-
不陸整正(1)	3.35
不陸整正(3)	-
床掘り	0.11
埋戻し	0.27
舗装破砕(1)	3.05
コケリ取壊し(3)	0.13
間詰コケリ	0.01

No. 1+16.9

表層(1)	2.85
表層(2)	0.60
表層(3)	-
表層(4)	-
不陸整正(1)	2.85
不陸整正(3)	-
床掘り	0.56
埋戻し	0.59
舗装破砕(1)	3.62
コケリ取壊し(3)	0.19
間詰コケリ	-

No. 1(同)

表層(1)	2.90
表層(2)	0.60
表層(3)	-
表層(4)	-
不陸整正(1)	2.90
不陸整正(3)	-
床掘り	0.54
埋戻し	0.51
舗装破砕(1)	3.63
コケリ取壊し(3)	0.13
間詰コケリ	0.01

No. 1+13.5

表層(1)	5.20
表層(2)	0.60
表層(3)	-
表層(4)	-
不陸整正(1)	5.20
不陸整正(3)	-
床掘り	0.56
埋戻し	0.59
舗装破砕(1)	5.80
コケリ取壊し(3)	0.17
間詰コケリ	-

No. 0+0.2(同)

表層(1)	-
表層(2)	-
表層(3)	2.90
表層(4)	0.60
不陸整正(1)	-
不陸整正(3)	2.90
床掘り	0.54
埋戻し	0.49
舗装破砕(1)	3.67
コケリ取壊し(3)	0.25
間詰コケリ	0.03

No. 0+5.7(同)

表層(1)	-
表層(2)	-
表層(3)	3.35
表層(4)	-
不陸整正(1)	-
不陸整正(3)	3.35
床掘り	0.08
埋戻し	0.29
舗装破砕(1)	3.07
コケリ取壊し(3)	0.25
間詰コケリ	0.03

No. 0

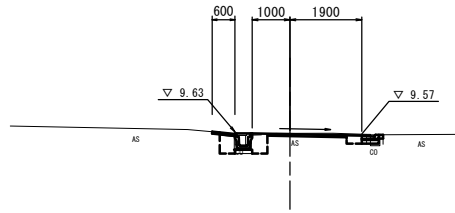
表層(1)	-
表層(2)	-
表層(3)	2.90
表層(4)	-
不陸整正(1)	-
不陸整正(3)	2.90
床掘り	0.08
埋戻し	0.34
舗装破砕(1)	3.07
コケリ取壊し(3)	0.13
間詰コケリ	0.03

No. 0+4.5(同)

表層(1)	-
表層(2)	-
表層(3)	2.90
表層(4)	-
不陸整正(1)	-
不陸整正(3)	2.90
床掘り	0.33
埋戻し	0.30
舗装破砕(1)	3.07
コケリ取壊し(3)	0.25
間詰コケリ	0.03

NO. 1(同)

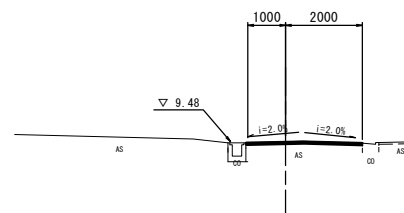
GH=9.63
FH=9.65



DL=5.00

NO. 3

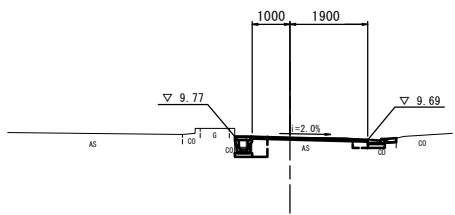
GH=9.47
FH=9.46



DL=5.00

NO. 0

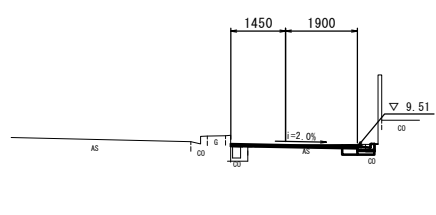
GH=9.75
FH=9.75



DL=5.00

NO. 2

GH=9.55
FH=9.55



DL=5.00

No. 3~No. 3+3.5

表層(1)	3.00
表層(2)	-
表層(3)	-
表層(4)	-
不陸整正(1)	3.00
不陸整正(3)	-
床掘り	-
埋戻し	-
舗装破砕(1)	3.00
コケリ取壊し(3)	-
間詰コケリ	-

No. 2

表層(1)	-
表層(2)	-
表層(3)	3.35
表層(4)	-
不陸整正(1)	-
不陸整正(3)	3.35
床掘り	0.10
埋戻し	0.27
舗装破砕(1)	3.02
コケリ取壊し(3)	0.19
間詰コケリ	-

No. 2+10.0(同)

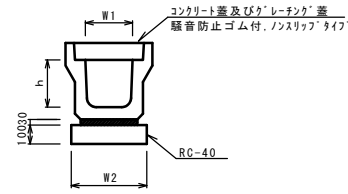
表層(1)	3.00
表層(2)	-
表層(3)	-
表層(4)	-
不陸整正(1)	3.00
不陸整正(3)	-
床掘り	-
埋戻し	-
舗装破砕(1)	3.00
コケリ取壊し(3)	-
間詰コケリ	-

1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

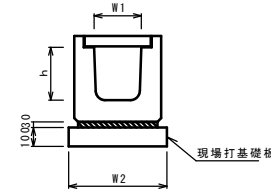
工事名	平成29年度 北道維第2号 相生町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか3町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	図示	図面番号	2/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

各種構造図(1/2)

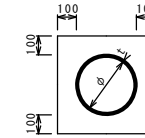
フ レキャストU型側溝(29)
S=1:20



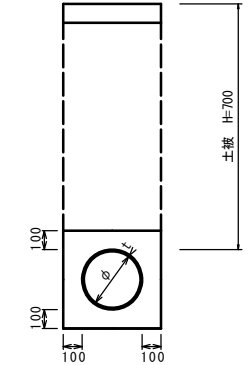
フ レキャストU型側溝(166)
(横断用) S=1:20



暗渠排水管(2)
S=1:20



暗渠排水管(T2)
Non Scale



フ レキャストU型側溝(29) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(29)		
フ レキャストU型側溝	1種	名称	250A		リサイクル認定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.09		
基礎材	RC-40	m ³	0.40		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	-		
同上型枠	m ²	-			
基面整正	m ²	4.00			
h	mm	250			
W1	mm	250			
W2	mm	400			

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フ レキャストU型側溝(166) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(166)		
フ レキャストU型側溝	横断用	名称	G250A		リサイクル認定製品
		個	10.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.08		
現場打基礎板(3)		枚	5.00		
基面整正	m ²	5.60			
h	mm	280			
W1	mm	250			
W2	mm	560			

※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) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(2)		
塩化ビニール管	VP	本	2.50		
砂基礎	クッション用砂	m ³	1.36		
基面整正		m ²	4.16		
φ	mm	200			
t	mm	8.0			

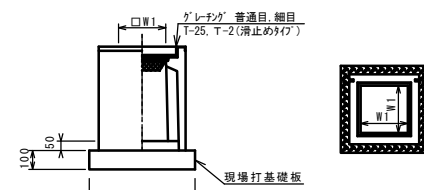
暗渠排水管(2) 土工数量計算 10.0m当り

床掘り	m ³	1.73			
-----	----------------	------	--	--	--

暗渠排水管(T2) 10.0m当り

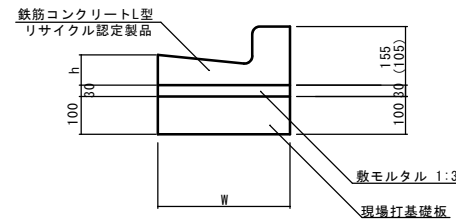
名称	規格	単位	数量		備考
			(T2)		
塩化ビニール管	VP	本	2.50		平均1.7m/箇所当り
床掘り		m ³	3.34		
埋戻し		m ³	2.01		
砂基礎	クッション用砂	m ³	1.11		
基面整正		m ²	3.65		
φ	mm	150			
t	mm	7.5			

フ レキャスト集水樹(316)(353)
S=1:20



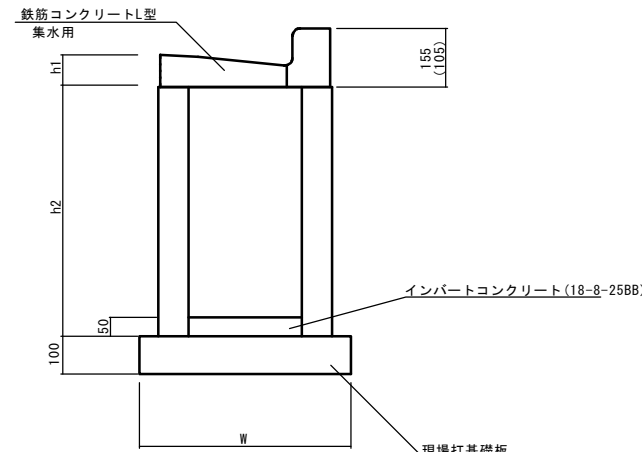
※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

L型側溝(16)~(18)
S=1:10



※(17)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。
(18)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

フ レキャスト集水樹(511)(512)
S=1:10



※(512)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。

フ レキャスト集水樹(511)(512) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(511)	(512)	
集水樹	250×300×660	個	-	-	
集水樹	300×300×660	個	10.0	10.0	
集水樹	400×400×800	個	-	-	
L型側溝	1-250A 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B 集水用	個	10.0	10.0	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	0.05	
現場打基礎板(35)		枚	10.0	10.0	
現場打基礎板(36)		枚	-	-	
現場打基礎板(37)		枚	-	-	
基面整正		m ²	3.30	3.30	
h1	mm	85			
h2	mm	660			
W	mm	550			

フ レキャスト集水樹(316)(353) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(316)	(353)	
フ レキャスト集水樹		個	10.00	10.00	PU樹脂等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.03	0.03	t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00	10.00	
現場打基礎板(28)		枚	-	-	
現場打基礎板(33)		枚	-	-	
基面整正		m ²	3.14	3.14	
タイプ			250A	250A	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-2 細目	
W1	mm		250	250	
W2	mm		560	560	

L型側溝(16)~(18) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			摘要
			(16)	(17)	(18)	
L型側溝	1-250A	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B	個	16.5	16.5	16.5	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350	個	-	-	-	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	0.14	0.14	
現場打基礎板(7)		枚	-	-	-	
現場打基礎板(8)		枚	5.0	5.0	5.0	
現場打基礎板(9)		枚	-	-	-	
現場打基礎板(10)		枚	-	-	-	
基面整正		m ²	4.50	4.50	4.50	
W	mm		450	450	450	
h	mm		85	85	85	

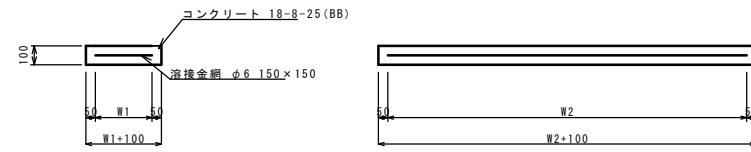
1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維第2号 相生町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか3町地内		
図面の種類	各種構造図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	3/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

各種構造図(2/2)

現場打基礎板(3)(8)

S=1:20

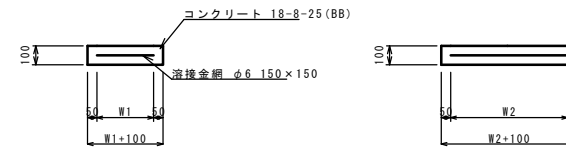


現場打基礎板

名称	規格	単位	数量		備考
			(3)	(8)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	1.12	0.90	
同上型枠		m ²	3.24	3.08	
路盤紙	クラフト紙	m ²	11.20	9.00	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	8.74	6.65	
W1		mm	460	350	
W2		mm	1900	1900	

現場打基礎板(24)(35)

S=1:20

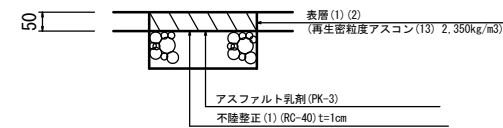


現場打基礎板

名称	規格	単位	数量		備考
			(24)	(35)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.31	0.39	
同上型枠		m ²	1.51	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.14	3.85	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.12	2.70	
W1		mm	460	450	
W2		mm	460	600	

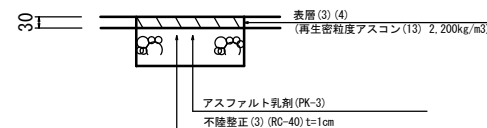
舗装工断面図

S=1:10



舗装工断面図

S=1:10

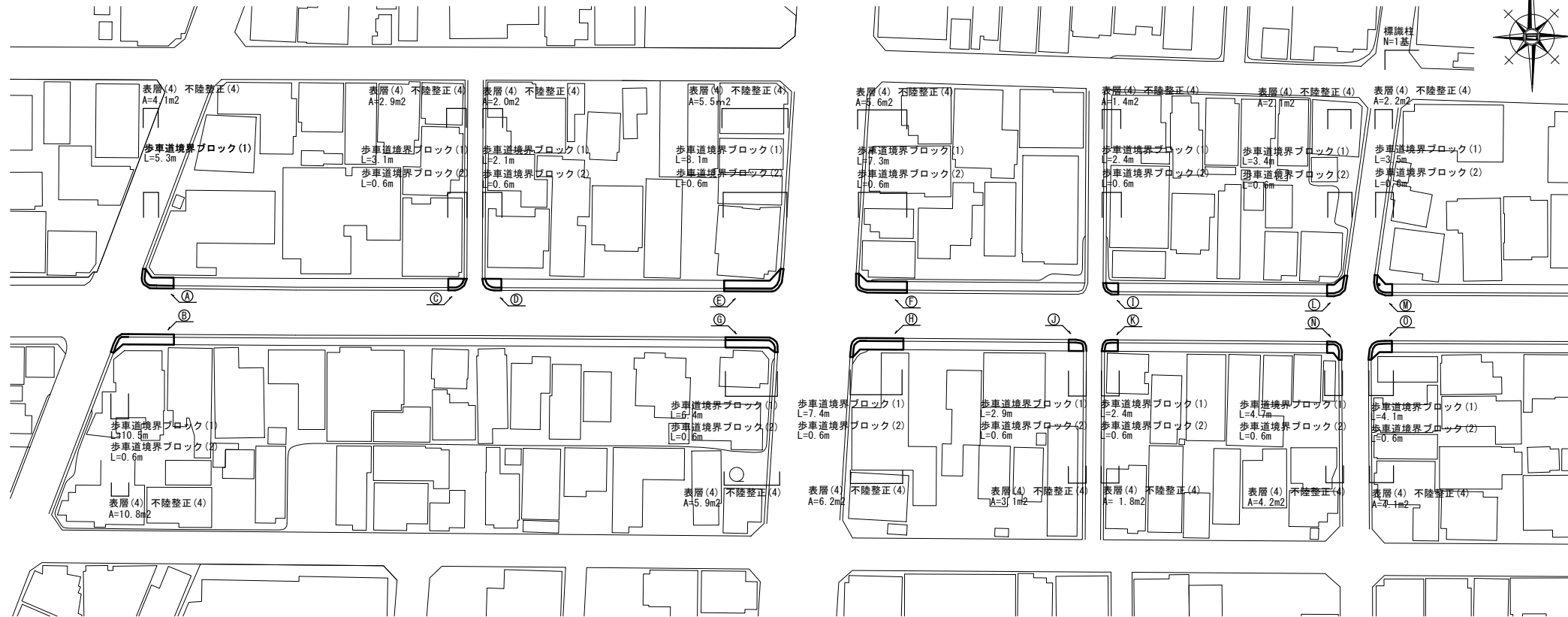


1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維第2号 相生町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか3町地内		
図面の種類	各種構造図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	4/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

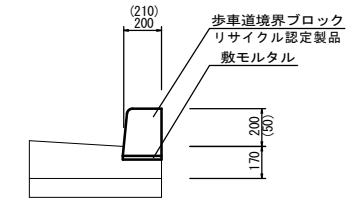
S=1:500



構造図

S=1:20

歩車道境界ブロック (1) (2)

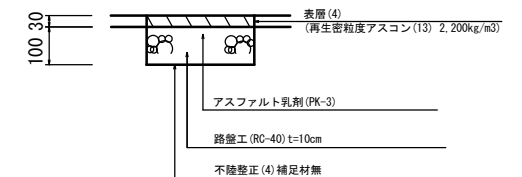


※(1)型は、乗入用とし、()寸法とする。

名称	規格	単位	数量		摘要
			(1)	(2)	
歩車道境界ブロック	乗入用SSブロック	個	16.5	-	リサイクル認定製品
歩車道境界ブロック	B種、片面R、斜	個	-	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	0.02	

舗装工断面図

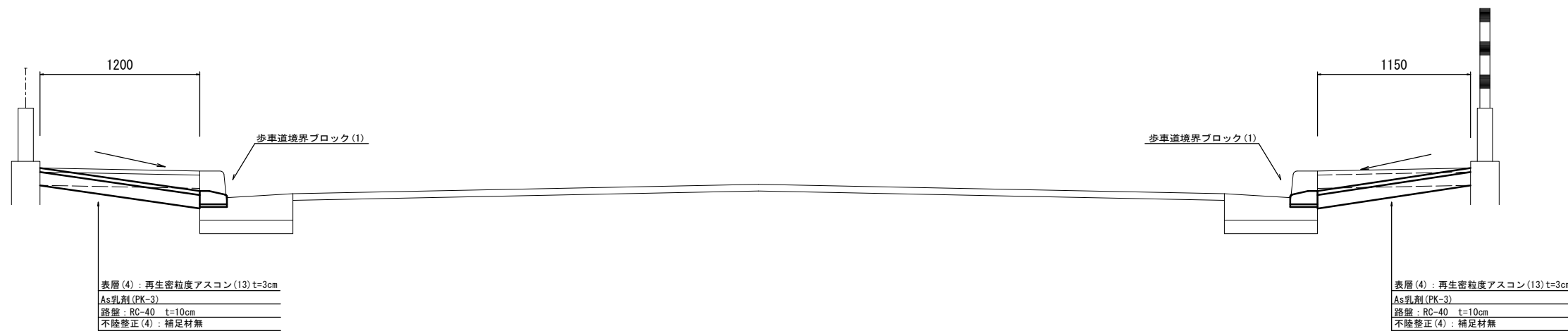
S=1:10



標準横断面

S=1:20

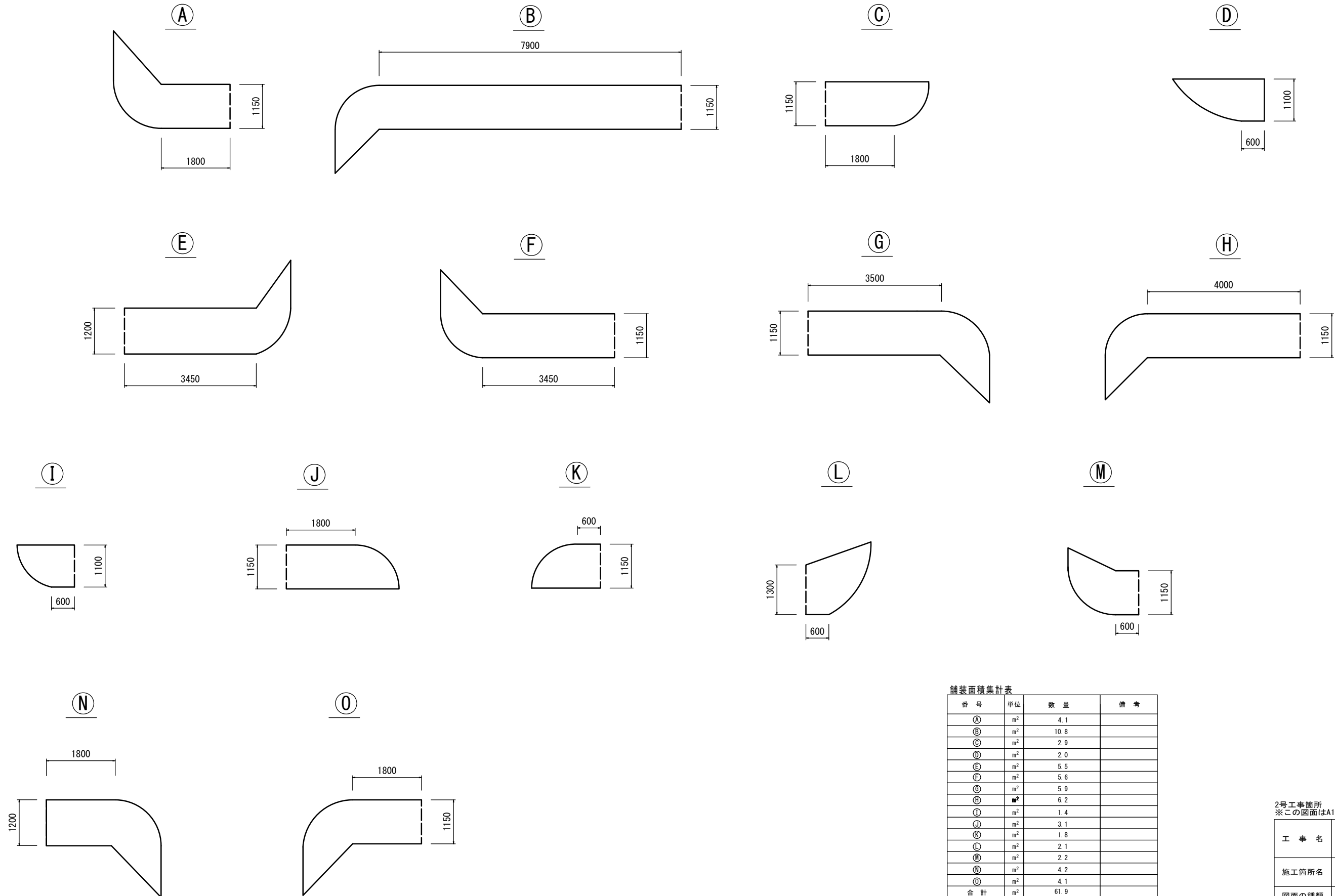
⑤ ~ ⑥ 断面



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29年度 北道維第2号 相生町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか3町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・構造図		
縮尺	図示	図面番号	5/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

舗装展開図



舗装面積集計表

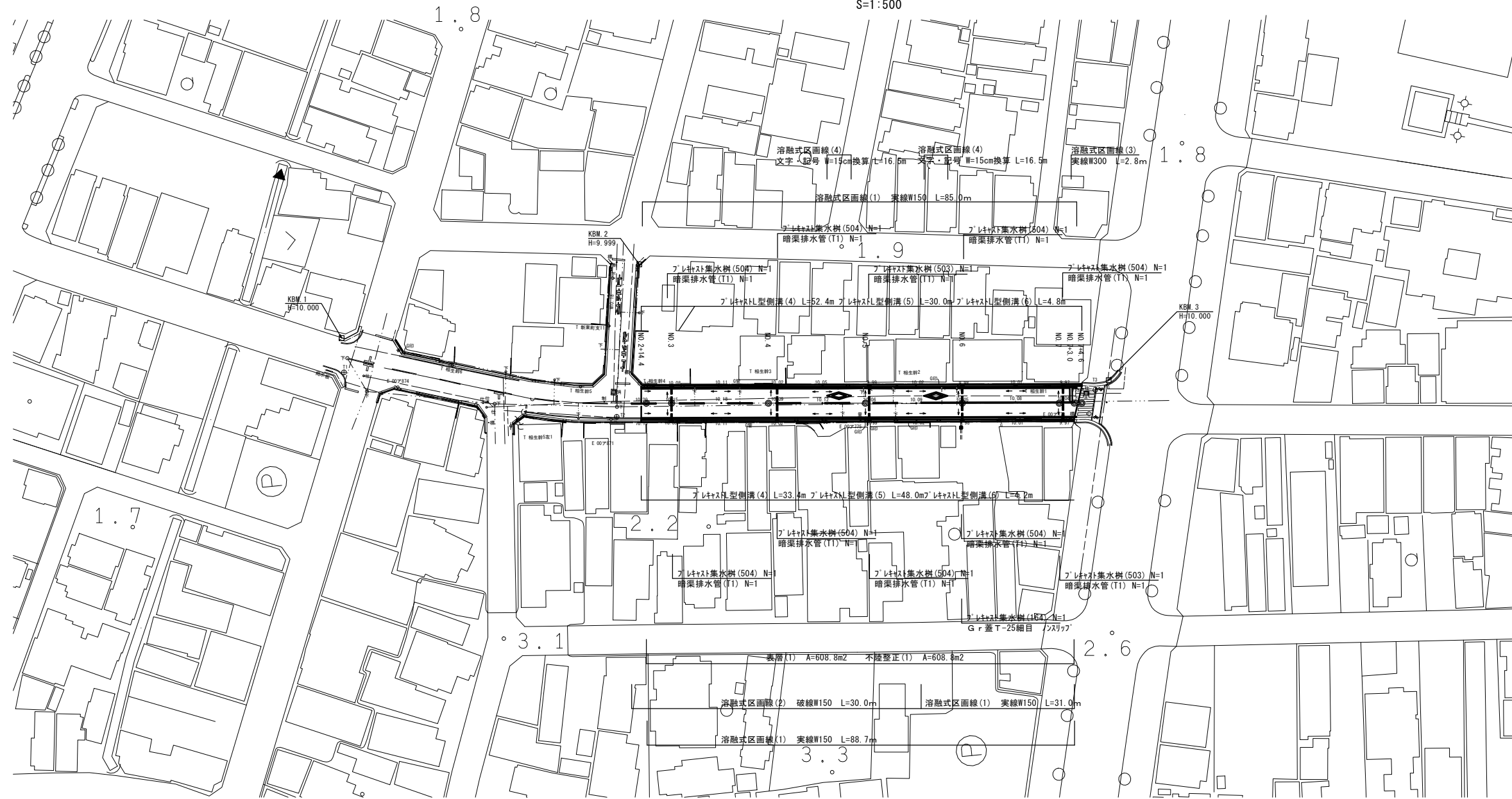
番号	単位	数量	備考
Ⓐ	m ²	4.1	
Ⓑ	m ²	10.8	
Ⓒ	m ²	2.9	
Ⓓ	m ²	2.0	
Ⓔ	m ²	5.5	
Ⓕ	m ²	5.6	
Ⓖ	m ²	5.9	
Ⓗ	m ²	6.2	
Ⓘ	m ²	1.4	
Ⓝ	m ²	3.1	
Ⓞ	m ²	1.8	
Ⓟ	m ²	2.1	
Ⓠ	m ²	2.2	
Ⓡ	m ²	4.2	
Ⓢ	m ²	4.1	
合計	m ²	61.9	

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29年度 北道維第2号 相生町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか3町地内		
図面の種類	舗装展開図		
縮尺	図示	図面番号	6/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

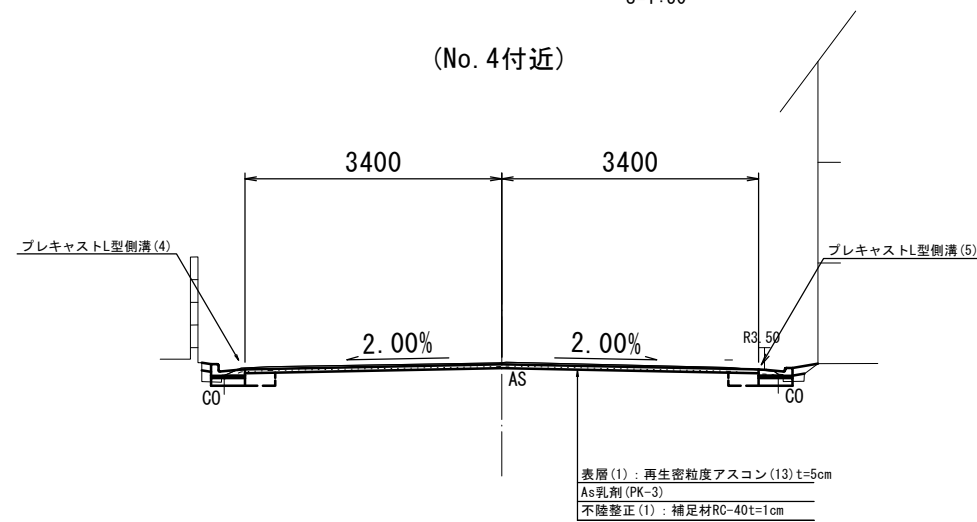
S=1:500



標準横断図

S=1:50

(No. 4付近)

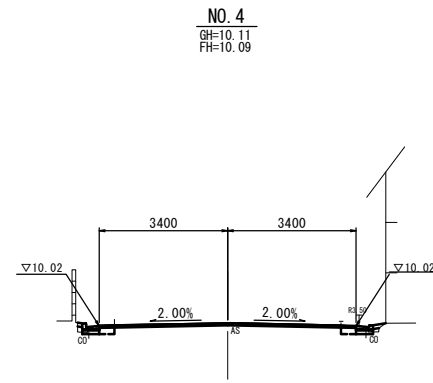


3号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維第2号 相生町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか3町地内		
図面の種類	平面図・標準横断図		
縮尺	図示	図面番号	7/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

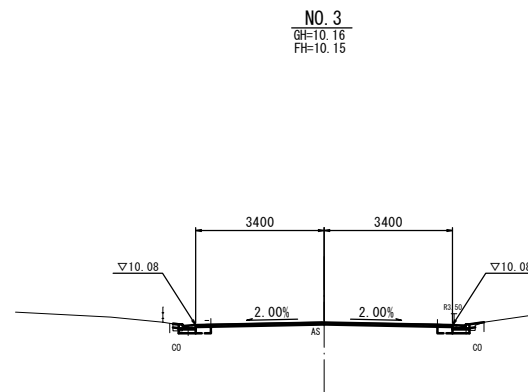
横断図

S=1:100



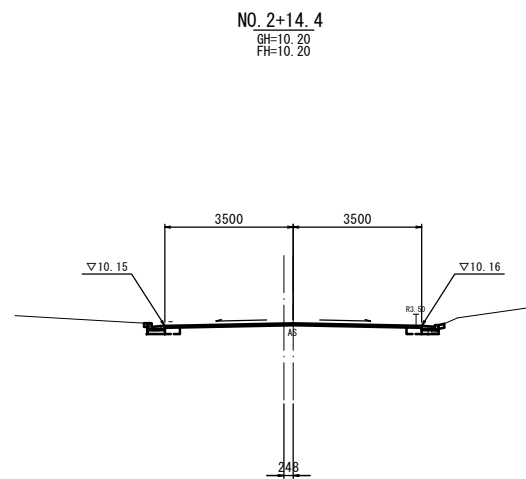
舗装厚破砕(1)	1.34	
舗装厚破砕(2)	5.96	
コンクリート取壊し(1)	0.01	0.01
間詰コンクリート	0.01	0.03
車 表層(1)	6.80	
道 不陸整正(1)	6.80	
側 床盛り	0.13	0.11
溝 埋戻し	0.10	0.10

DL=5.0



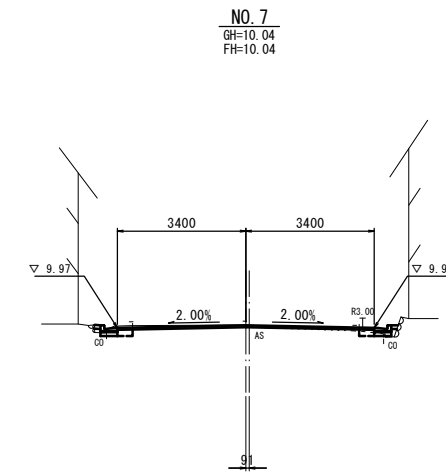
舗装厚破砕(1)	1.36	
舗装厚破砕(2)	5.66	
コンクリート取壊し(1)	0.04	0.03
間詰コンクリート	0.01	0.02
車 表層(1)	6.80	
道 不陸整正(1)	6.80	
側 床盛り	0.10	0.13
溝 埋戻し	0.10	0.10

DL=5.0



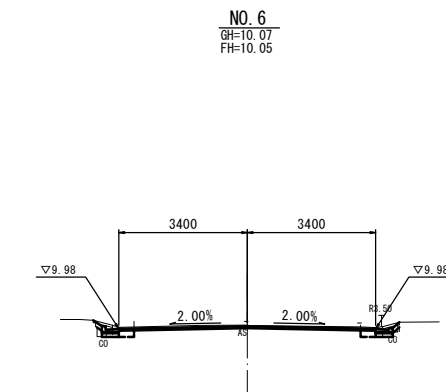
舗装厚破砕(1)	0.80	
舗装厚破砕(2)	6.20	
コンクリート取壊し(1)	0.07	0.03
間詰コンクリート	0.01	0.01
車 表層(1)	7.00	
道 不陸整正(1)	7.00	
側 床盛り	0.07	0.07
溝 埋戻し	0.09	0.09

DL=5.0



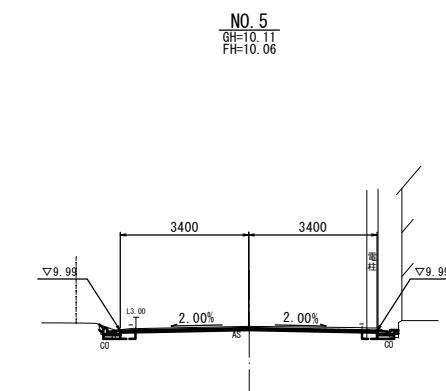
※No. 7+4.6		0.50	※No. 7+3.0(間)~
舗装厚破砕(1)		0.00	
舗装厚破砕(2)		0.00	
コンクリート取壊し(1)	0.02	-	※No. 7+3.0(間)~
間詰コンクリート	0.02	-	※No. 7+3.0(間)~
車 表層(1)		0.50	
道 不陸整正(1)		0.50	
側 床盛り	0.07	-	※No. 7+3.0(間)~
溝 埋戻し	0.10	-	※No. 7+3.0(間)~

DL=5.0



舗装厚破砕(1)	0.98	
舗装厚破砕(2)	6.12	
コンクリート取壊し(1)	0.08	0.08
間詰コンクリート	0.02	0.04
車 表層(1)	6.80	
道 不陸整正(1)	6.80	
側 床盛り	0.09	0.09
溝 埋戻し	0.10	0.10

DL=5.0



舗装厚破砕(1)	0.96	
舗装厚破砕(2)	6.19	
コンクリート取壊し(1)	0.01	0.05
間詰コンクリート	0.01	0.01
車 表層(1)	6.80	
道 不陸整正(1)	6.80	
側 床盛り	0.11	0.10
溝 埋戻し	0.10	0.10

DL=5.0

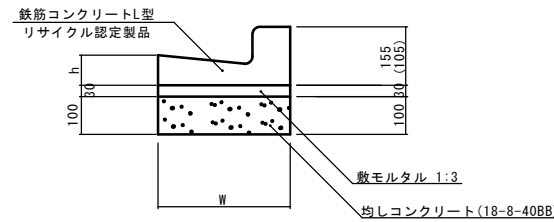
3号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維第2号 相生町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか3町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	図示	図面番号	8/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

各種構造図

L型側溝(4)～(6)

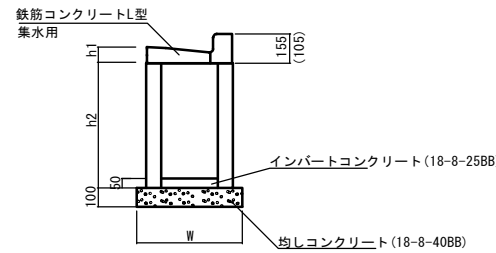
S=1:10



※(5)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。
 (6)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

フレキャスト集水樹(503)(504)

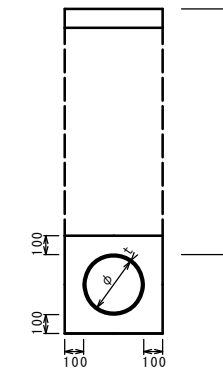
S=1:20



※(504)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。

暗渠排水管(T1)

Non Scale



L型側溝(4)～(6)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量			摘要
			(4)	(5)	(6)	
L型側溝	1-250A	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B	個	16.5	16.5	16.5	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350	個	-	-	-	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	0.14	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.45	0.45	0.45	
均し型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m ²	4.50	4.50	4.50	
W		mm	450	450	450	
h		mm	85	85	85	

フレキャスト集水樹(503)(504)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(503)	(504)	
集水樹	250×300×660	個	-	-	
集水樹	300×300×660	個	10.0	10.0	
集水樹	400×400×800	個	-	-	
L型側溝	1-250A 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B 集水用	個	10.0	10.0	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.05	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.33	0.33	
均し型枠		m ²	2.30	2.30	
基面整正		m ²	3.30	3.30	
h1		mm	85	85	
h2		mm	660	660	
W		mm	550	550	

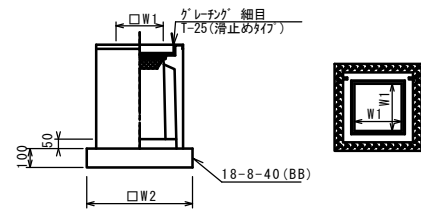
暗渠排水管(T1)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
塩化ビニール管	VP	本	2.50		平均0.5m/箇所当り
床掘り		m ³	3.34		
埋戻し		m ³	2.01		
砂基礎	クッション用砂	m ³	1.11		
基面整正		m ²	3.65		
φ		mm	150		
t		mm	7.5		

フレキャスト集水樹(164)

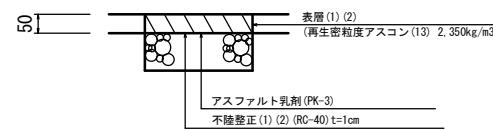
S=1:20



※'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。

舗装工断面図

S=1:10



フレキャスト集水樹(164)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(164)		
フレキャスト集水樹		個	10.00		AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.05		t=50
基礎材	RC-40	m ²	-		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.36		
同上型枠		m ²	2.40		
基面整正		m ²	3.60		
タイプ			300×300×400		
蓋タイプ(Gr)			1-25 細目		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

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29年度 北道維第2号 相生町ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか3町地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	9/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		