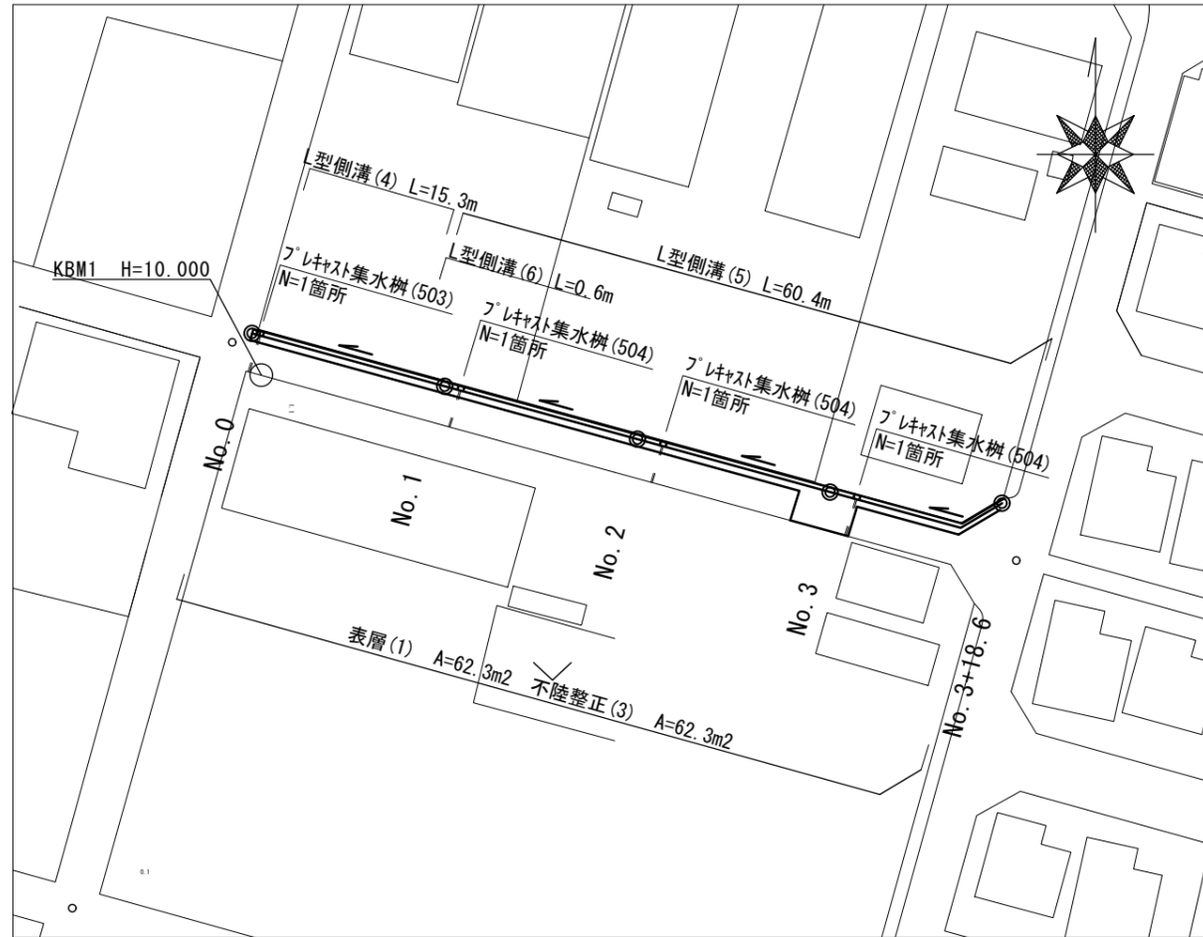
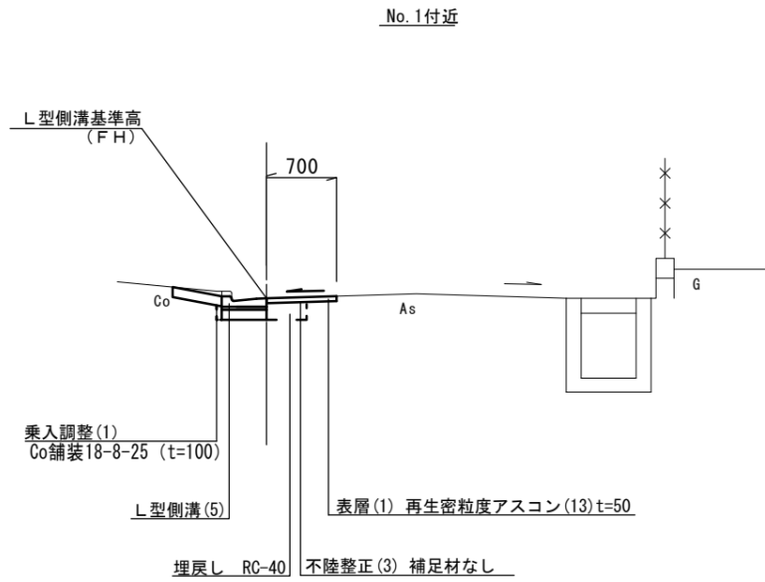


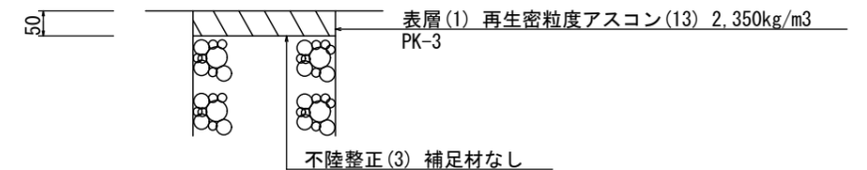
平面図
S=1:500



標準横断面図
S=1:50



舗装工断面図
S=1:10



1号工事箇所（道路維持工事）
*この図面はA2を原寸とする。

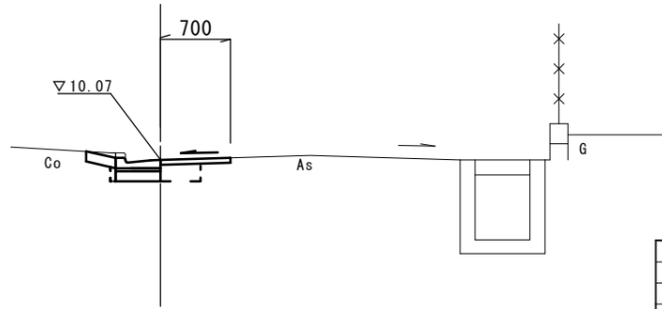
工事名	令和元年度北道維環第1号 高洲町ほか3町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高洲町ほか3町地内		
図面の種類	平面図 標準横断面図 舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/9
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

横断面図

S=1:50

No. 1

GH=10.08
FH=10.07



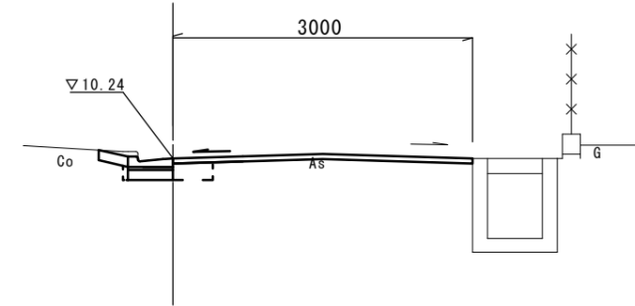
床掘り	m2	0.08
埋戻し	m2	0.08
Co構造物取壊し(2)	m2	0.09
間詰コンクリート	m2	0.01
表層(1)	m	0.70
不陸整正(3)	m	0.70
舗装版破砕(1)	m	0.70

~No. 0+16.5

DL=7.000

No. 3

GH=10.24
FH=10.24



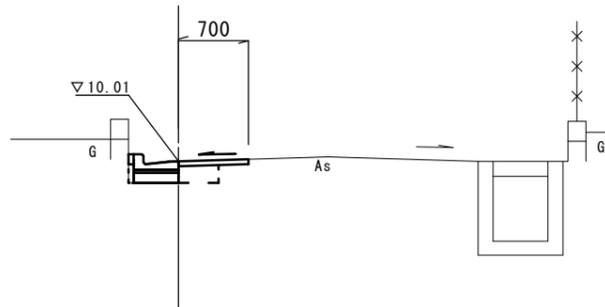
No. 3+1.5~No. 3+18.6		
床掘り	m2	0.08
埋戻し	m2	0.08
Co構造物取壊し(2)	m2	0.09
間詰コンクリート	m2	—
表層(1)	m	0.70
不陸整正(3)	m	0.70
舗装版破砕(1)	m	0.70

No. 2+18.5~No. 3+1.5		
床掘り	m2	0.08
埋戻し	m2	0.08
Co構造物取壊し(2)	m2	0.09
間詰コンクリート	m2	—
表層(1)	m	3.00
不陸整正(3)	m	3.00
舗装版破砕(1)	m	3.00

DL=7.000

No. 0+0.5

GH=10.02
FH=10.01



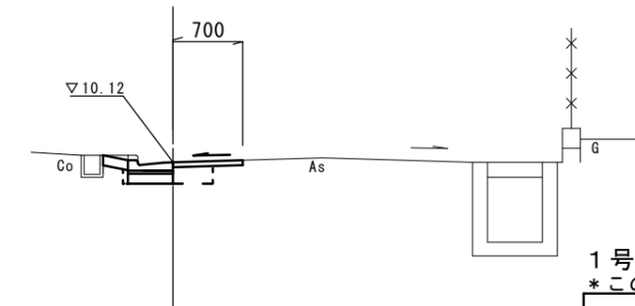
No. 0+0.5~		
床掘り	m2	0.08
埋戻し	m2	0.08
Co構造物取壊し(2)	m2	0.09
間詰コンクリート	m2	0.01
表層(1)	m	0.70
不陸整正(3)	m	0.70
舗装版破砕(1)	m	0.70

No. 0~No. 0+0.5		
床掘り	m2	—
埋戻し	m2	—
Co構造物取壊し(2)	m2	—
間詰コンクリート	m2	—
表層(1)	m	1.20
不陸整正(3)	m	1.20
舗装版破砕(1)	m	1.20

DL=7.000

No. 2

GH=10.11
FH=10.12



~No. 2+18.5		
床掘り	m2	0.08
埋戻し	m2	0.08
Co構造物取壊し(2)	m2	0.09
間詰コンクリート	m2	—
表層(1)	m	0.70
不陸整正(3)	m	0.70
舗装版破砕(1)	m	0.70

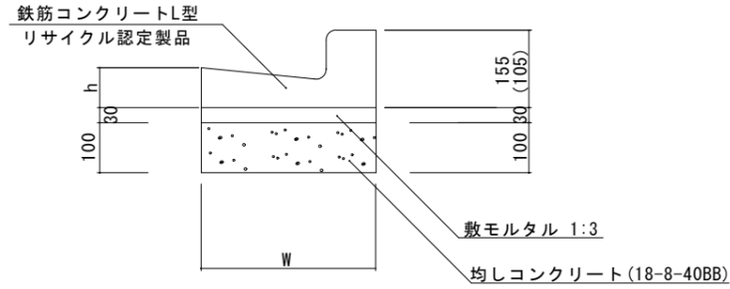
DL=7.000

1号工事箇所(道路維持工事)
*この図面はA2を原寸とする。

工事名	令和元年度北道維環第1号 高洲町ほか3町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高洲町ほか3町地内		
図面の種類	横断面図		
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		

工法図

L型側溝(4)~(6) S=1:10

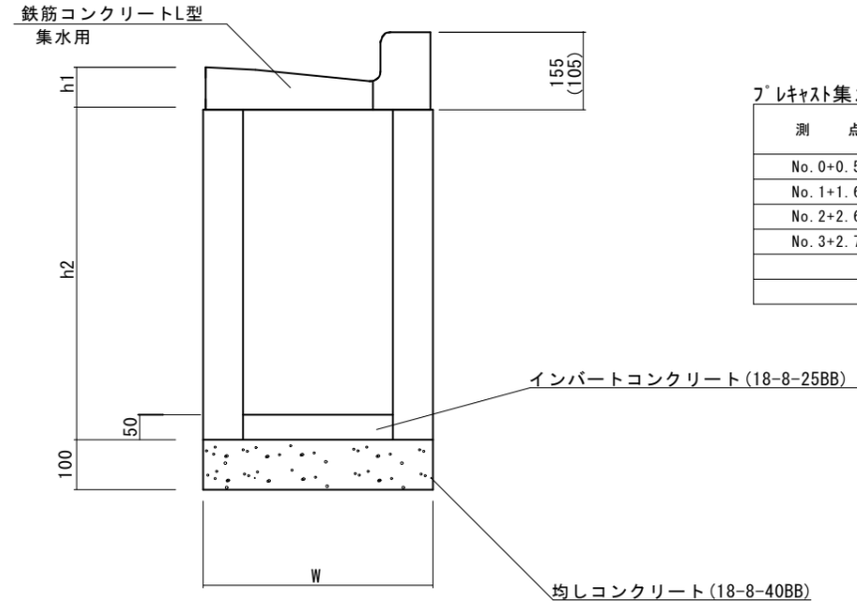


※(5)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。
 (6)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

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	

プレキャスト集水樹(503)(504) S=1:10



プレキャ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. 0+0.5	FH1 = 10.01	FH2 = 9.33	
No. 1+1.6	FH1 = 10.07	FH2 = 9.39	
No. 2+2.6	FH1 = 10.13	FH2 = 9.45	
No. 3+2.7	FH1 = 10.30	FH2 = 9.62	

※(504)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。

プレキャスト集水樹(503)(504) 10箇所当り

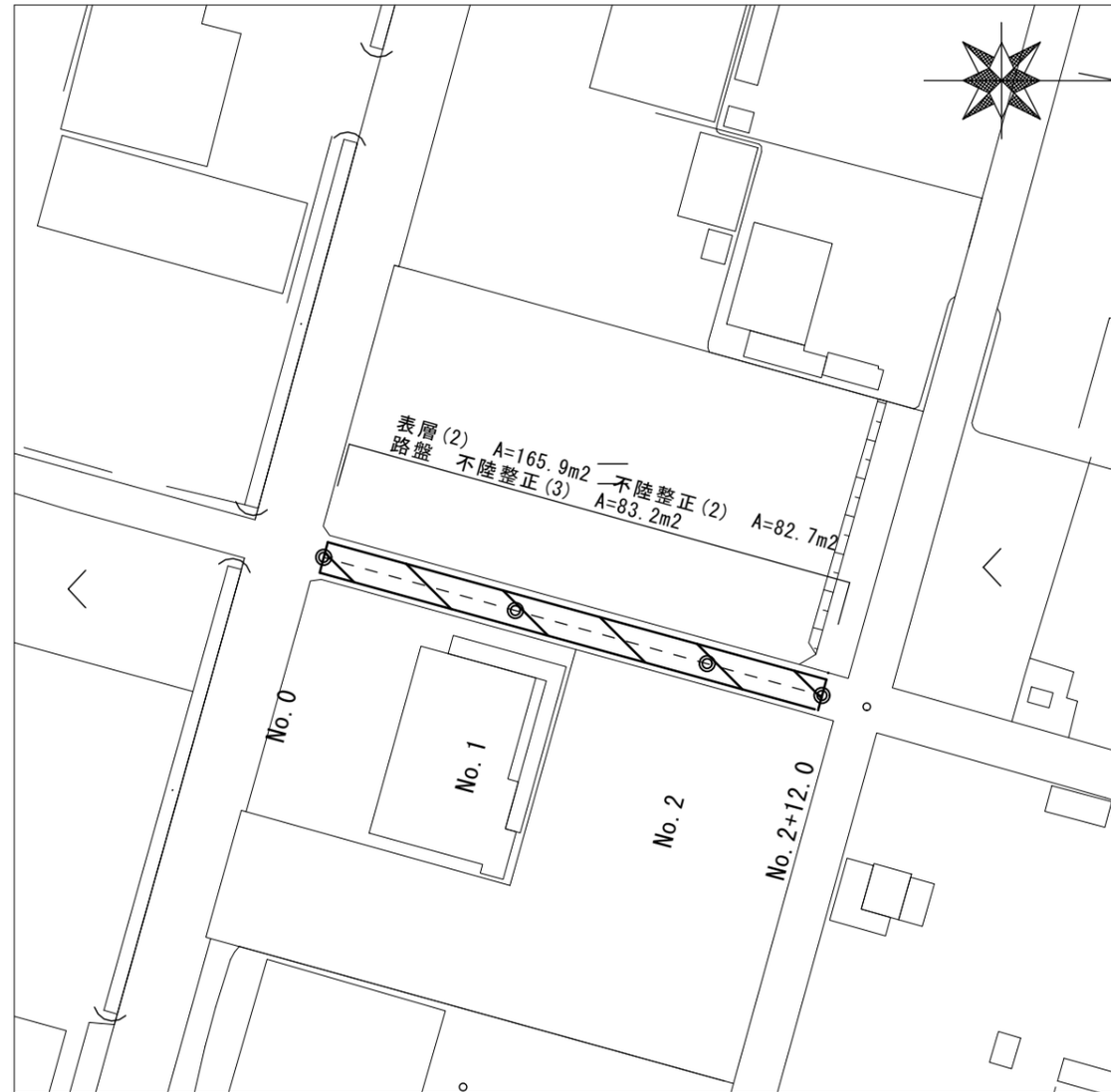
名称	規格	単位	数量		摘要
			(503)	(504)	
集水樹	250×300×660	個	-	-	
集水樹	300×300×660	個	10.0	10.0	
集水樹	400×400×800	個	-	-	
L型側溝	1-250A 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B 集水用	個	10.0	10.0	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
インポートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.05	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.33	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	

1号工事箇所(道路維持工事)
 *この図面はA2を原寸とする。

工事名	令和元年度北道維環第1号 高洲町ほか3町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高洲町ほか3町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	3/9
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

平面図
S=1:500

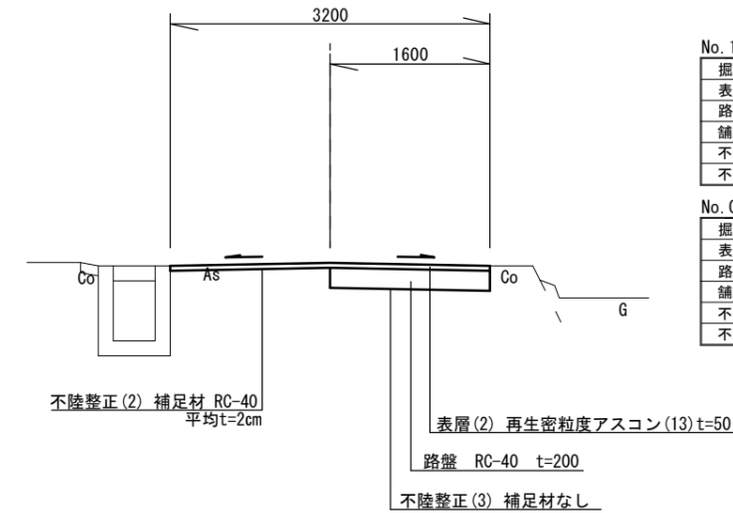
A路線



標準横断面図

S=1:50

No. 1付近

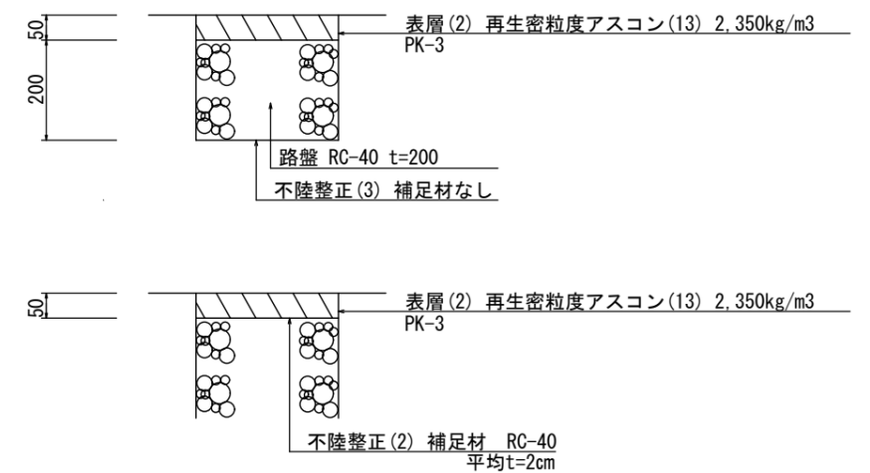


No. 1~No. 2+12.0		
掘削	m2	0.32
表層(2)	m	3.20
路盤	m	1.60
舗装版破砕(2)	m	3.20
不陸整正(2)	m	1.60
不陸整正(3)	m	1.60

No. 0		
掘削	m2	0.32
表層(2)	m	3.15
路盤	m	1.60
舗装版破砕(2)	m	3.15
不陸整正(2)	m	1.55
不陸整正(3)	m	1.60

舗装工断面図

S=1:10

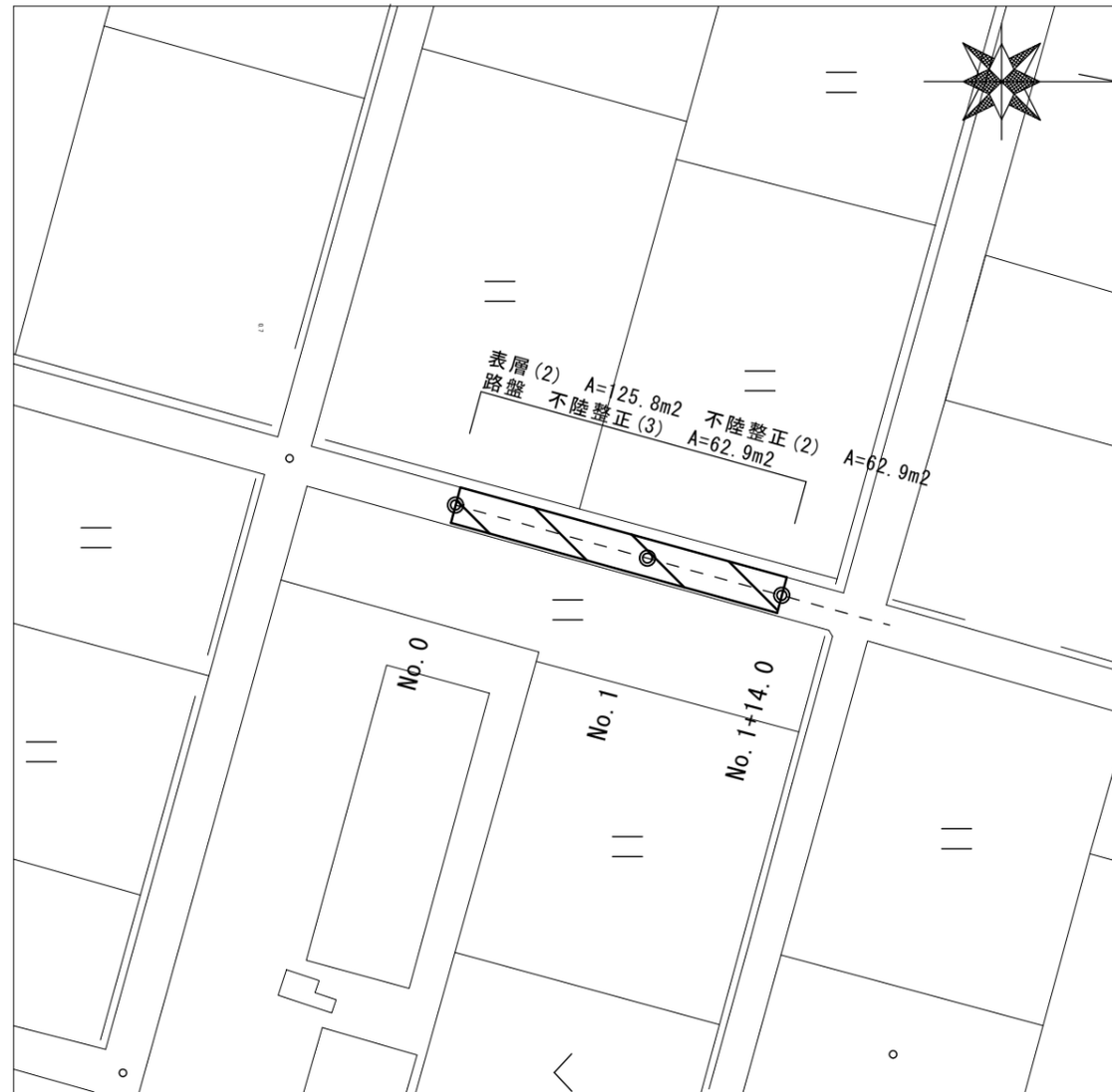


2号工事箇所A路線（道路維持工事）
*この図面はA2を原寸とする。

工事名	令和元年度北道維環第1号 高洲町ほか3町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高洲町ほか3町地内		
図面の種類	平面図 標準横断面図 舗装工断面図		
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		

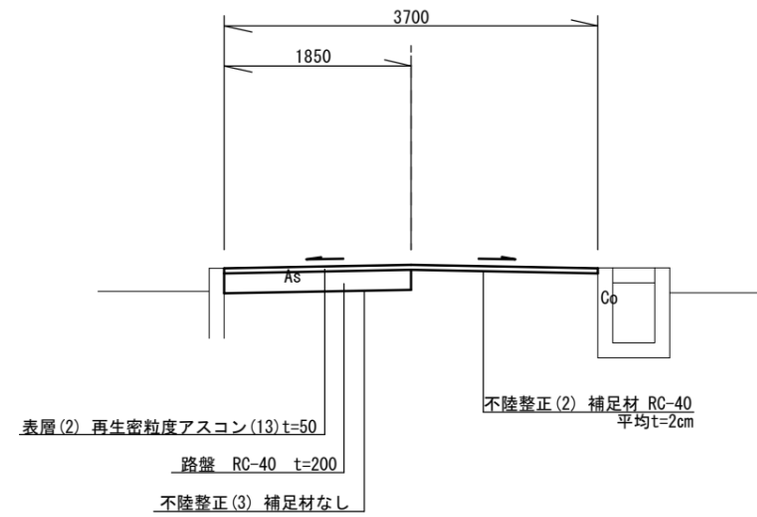
平面図
S=1:500

B路線

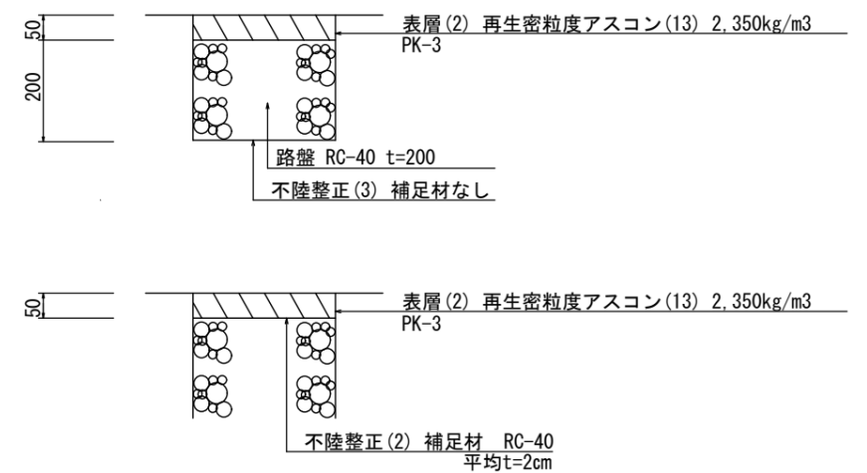


標準横断面図
S=1:50

No. 1付近



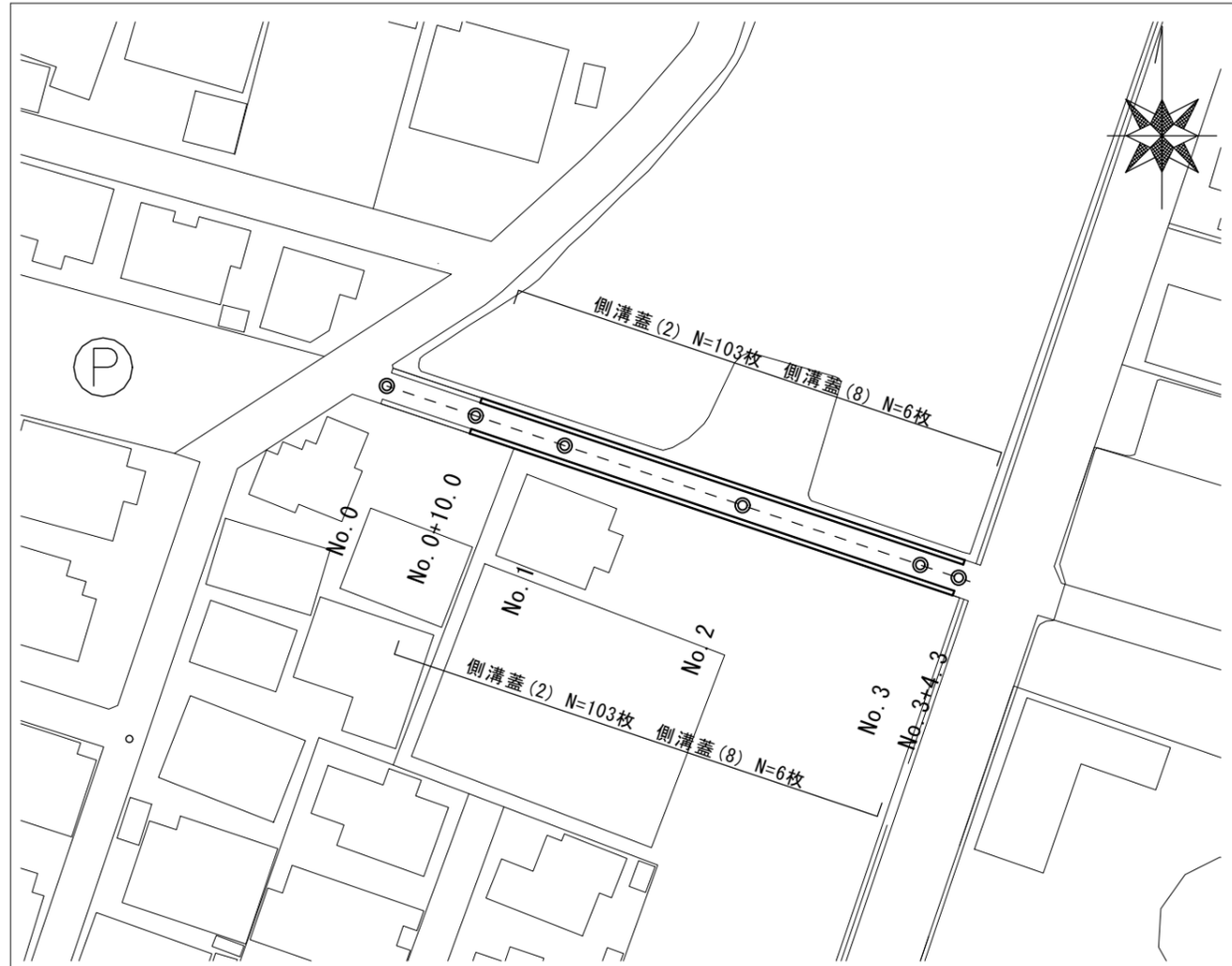
舗装工断面図
S=1:10



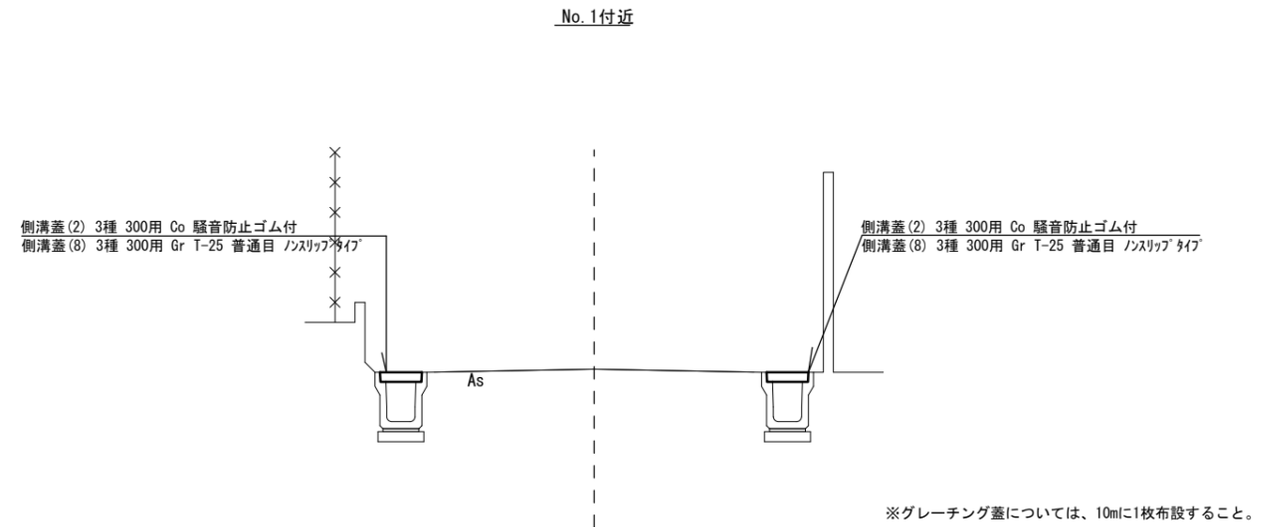
2号工事箇所B路線(道路維持工事)
*この図面はA2を原寸とする。

工事名	令和元年度北道維環第1号 高洲町ほか3町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高洲町ほか3町地内		
図面の種類	平面図 標準横断面図 舗装工断面図		
縮尺	図示	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



標準横断面図
S=1:50



3号工事箇所（道路維持工事）
*この図面はA2を原寸とする。

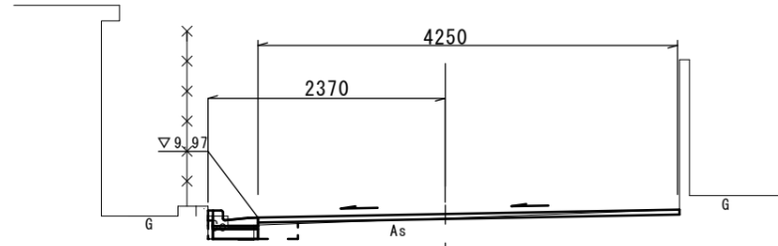
工事名	令和元年度北道維環第1号 高洲町ほか3町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高洲町ほか3町地内		
図面の種類	平面図 標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	6/9
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

横断面図

S=1:50

No. 1

GH=9.96
FH=10.01

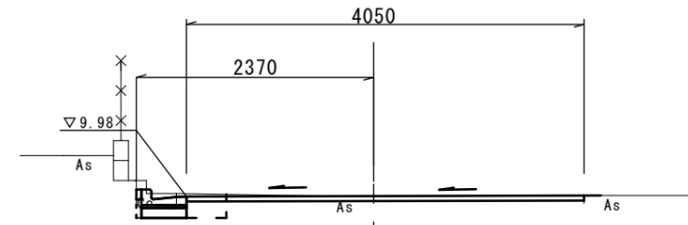


床掘り	m2	0.04
埋戻し	m2	0.09
Co構造物取壊し(1)	m2	0.09
間詰コンクリート	m2	0.01
表層(2)	m	4.25
不陸整正(1)	m	4.25
舗装版破砕(1)	m	0.45
舗装版破砕(2)	m	3.80

DL=7.000

No. 2+17.00

GH=9.97
FH=9.98

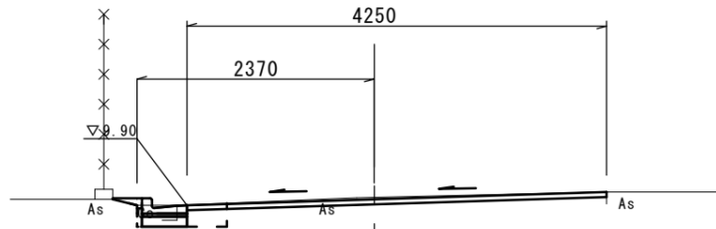


床掘り	m2	0.14
埋戻し	m2	0.09
Co構造物取壊し(1)	m2	0.07
間詰コンクリート	m2	0.01
表層(2)	m	4.05
不陸整正(1)	m	4.05
舗装版破砕(1)	m	0.50
舗装版破砕(2)	m	3.60

DL=7.000

No. 0

GH=9.97
FH=9.94

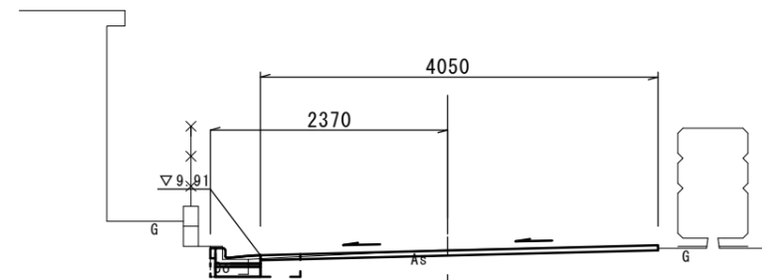


床掘り	m2	0.11
埋戻し	m2	0.09
Co構造物取壊し(1)	m2	0.06
間詰コンクリート	m2	0.01
表層(2)	m	4.25
不陸整正(1)	m	4.25
舗装版破砕(1)	m	0.50
舗装版破砕(2)	m	3.80

DL=7.000

No. 2

GH=9.96
FH=9.95



床掘り	m2	0.09
埋戻し	m2	0.09
Co構造物取壊し(1)	m2	0.07
間詰コンクリート	m2	0.01
表層(2)	m	4.05
不陸整正(1)	m	4.05
舗装版破砕(1)	m	0.50
舗装版破砕(2)	m	3.60

DL=7.000

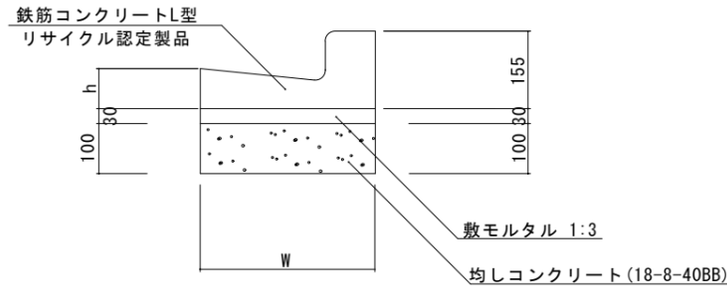
4号工事箇所 (環境整備工事)
*この図面はA2を原寸とする。

工事名	令和元年度北道維環第1号 高洲町ほか3町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高洲町ほか3町地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	8/9
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

工法図

L型側溝(4)

S=1:10



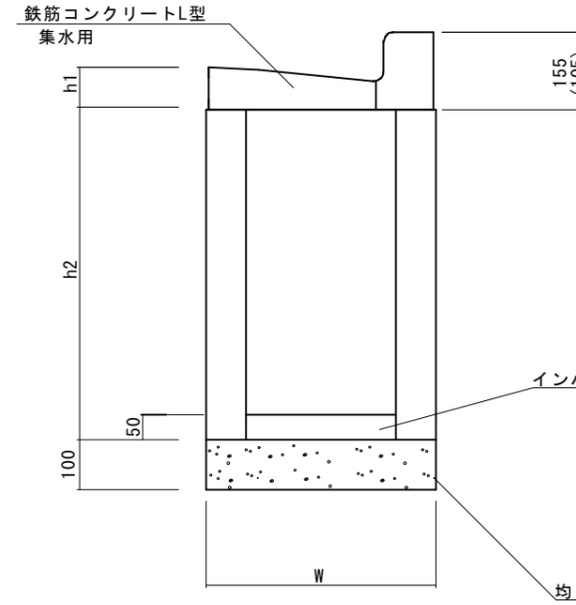
L型側溝(4)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(4)		
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		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		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.45		
均し型枠		m ²	2.00		
基面整正		m ²	4.50		
W		mm	450		
h		mm	85		

フレキャスト集水樹(503)

S=1:10



フレキャ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. 0	FH1 = 9.90	FH2 = 9.22	
No. 2	FH1 = 9.91	FH2 = 9.23	

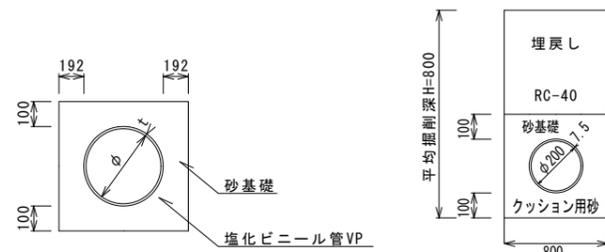
フレキャスト集水樹(503)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(503)		
集水樹	250×300×660	個	-		
集水樹	300×300×660	個	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		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
インパートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.05		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.33		
均し型枠		m ²	2.30		
基面整正		m ²	3.30		
h1		mm	85		
h2		mm	660		
W		mm	550		

暗渠排水管(2)

S=1:10



暗渠排水管(T1)

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	管基礎用砂	m ³	2.96		
基面整正		m ²	8.00		
φ		mm	200		
t		mm	8.0		
床掘り		m ³	6.00		作業土工へ計上
埋戻し	RC-40	m ³	2.67		作業土工へ計上

4号工事箇所 (環境整備工事)

*この図面はA2を原寸とする。

工事名	令和元年度北道維環第1号 高洲町ほか3町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高洲町ほか3町地内		
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		