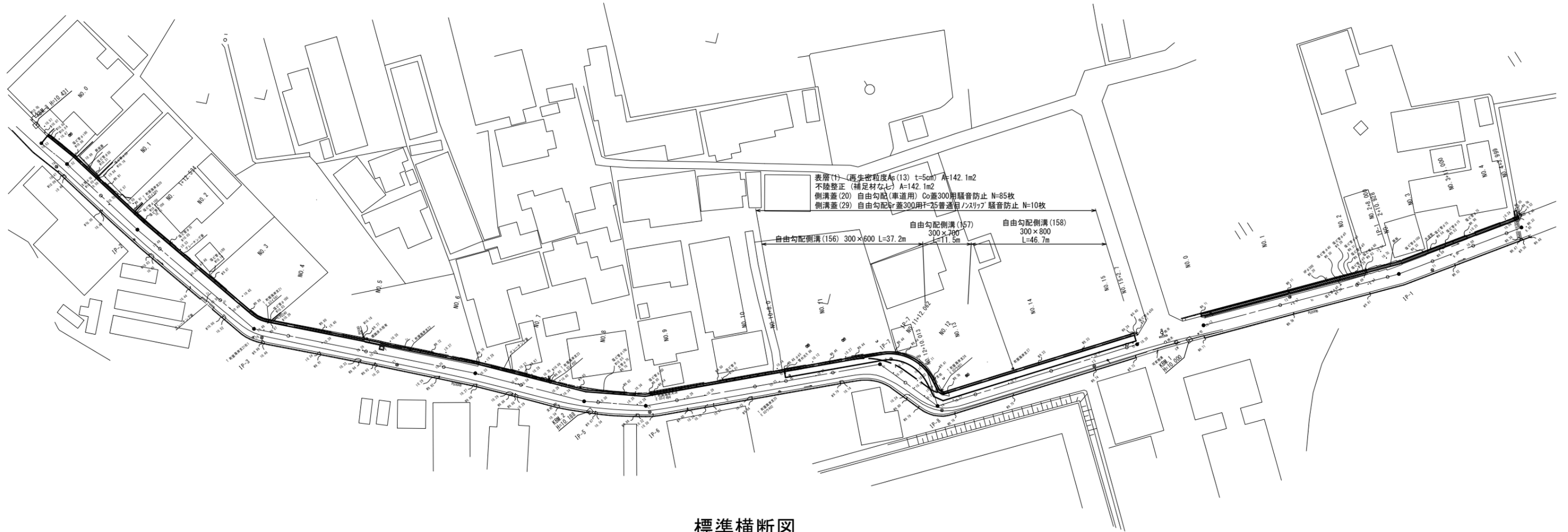
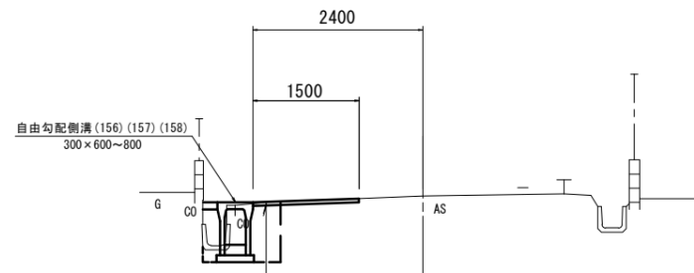


平面図 S=1:500
(1号工事箇所)



標準横断面図 S=1:50



表層(1) 再生密粒度アスコン(13) 2.350kg/m³ t=5cm
不陸整正 補足材なし

1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

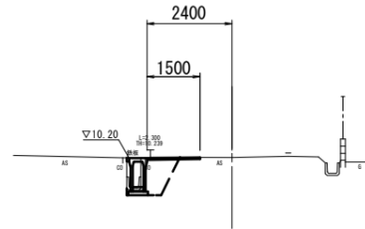
工事名	平成29年度北道維第27号 栗真町屋町及び栗真小川町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町及び栗真小川町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/9
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

横断図

S=1/100

NO. 13

GH=10.22
FH=10.22

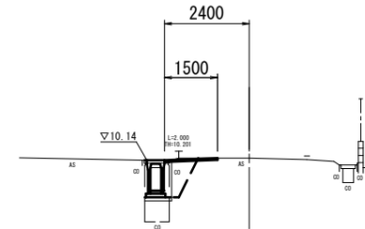


床掘り	m2	0.77
埋戻し(1)	m2	0.72
表層(1)	m	1.50
不陸整正	m	1.50
間詰コンクリート	m	0.07
舗装版破砕	m	1.55
2号+構造物取壊し(1)	m2	0.11
2号+構造物取壊し(2)	m2	0.06

DL=5.000

NO. 15+2.70

GH=10.20
FH=10.20

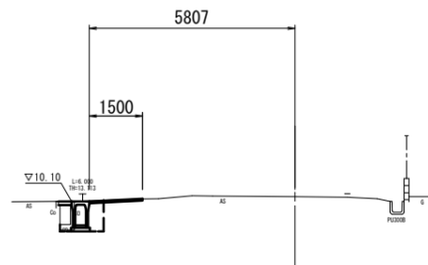


床掘り	m2	0.46
埋戻し(1)	m2	0.73
表層(1)	m	1.50
不陸整正	m	1.50
間詰コンクリート	m	0.07
舗装版破砕	m	1.30
2号+構造物取壊し(1)	m2	—
2号+構造物取壊し(2)	m2	0.07

DL=5.000

NO. 12

GH=10.24
FH=10.24

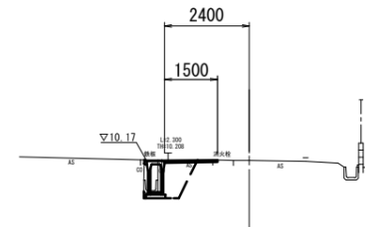


床掘り	m2	0.69
埋戻し(1)	m2	0.63
表層(1)	m	1.50
不陸整正	m	1.50
間詰コンクリート	m	0.37
舗装版破砕	m	1.92
2号+構造物取壊し(1)	m2	0.13
2号+構造物取壊し(2)	m2	0.04

DL=5.000

NO. 15

GH=10.19
FH=10.19

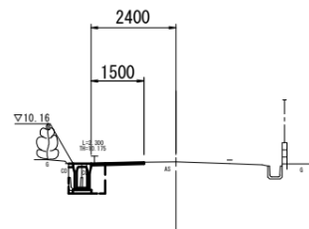


床掘り	m2	0.79
埋戻し(1)	m2	0.72
表層(1)	m	1.50
不陸整正	m	1.50
間詰コンクリート	m	0.07
舗装版破砕	m	1.57
2号+構造物取壊し(1)	m2	0.11
2号+構造物取壊し(2)	m2	0.06

DL=5.000

NO. 11

GH=10.21
FH=10.21

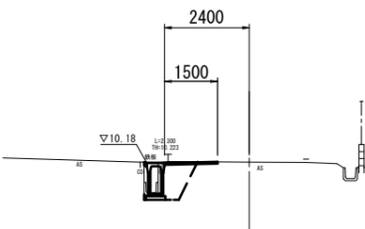


No. 10+8.0~No. 11		
床掘り	m2	0.45
埋戻し(1)	m2	0.34
表層(1)	m	1.50
不陸整正	m	1.50
間詰コンクリート	m	0.13
舗装版破砕	m	1.62
2号+構造物取壊し(1)	m2	0.10
2号+構造物取壊し(2)	m2	0.06

DL=5.000

NO. 14

GH=10.20
FH=10.20



床掘り	m2	0.78
埋戻し(1)	m2	0.72
表層(1)	m	1.50
不陸整正	m	1.50
間詰コンクリート	m	0.08
舗装版破砕	m	1.55
2号+構造物取壊し(1)	m2	0.11
2号+構造物取壊し(2)	m2	0.06

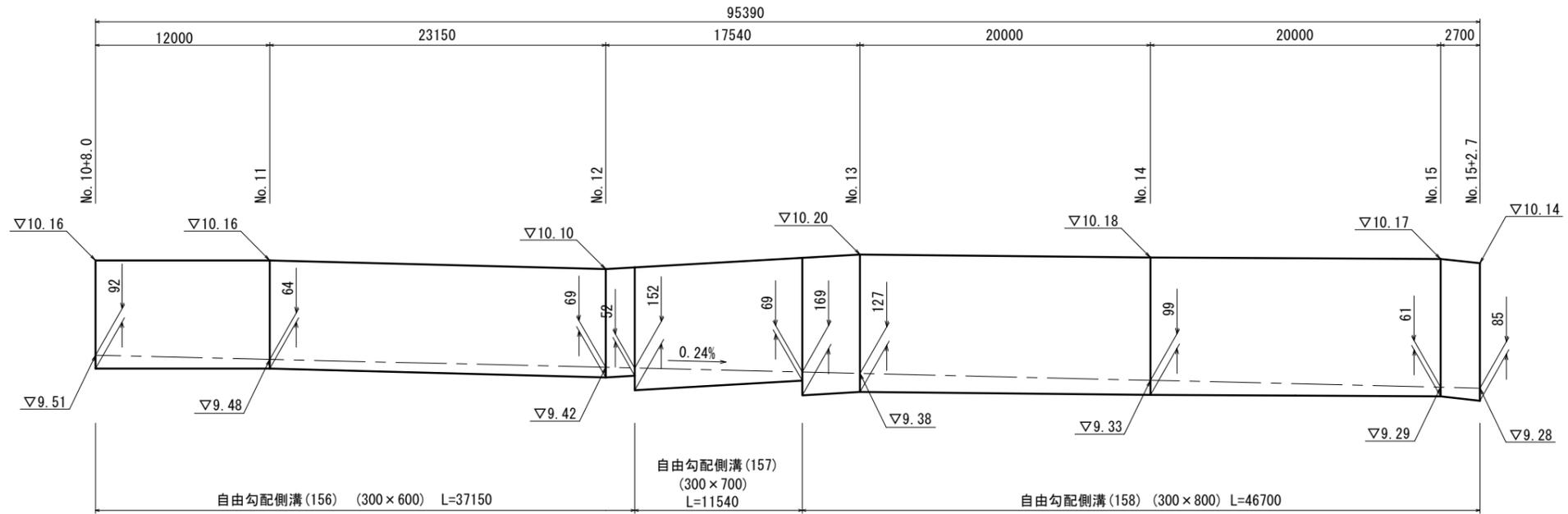
DL=5.000

1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

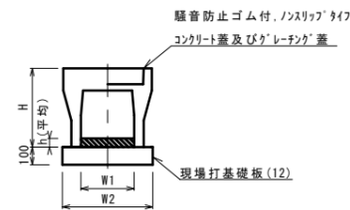
工事名	平成29年度北道維第27号 栗真町屋町及び栗真小川町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町及び栗真小川町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	図示	図面番号	2 9
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

自由勾配側溝 展開図

S=V 1:20
S=H 1:200

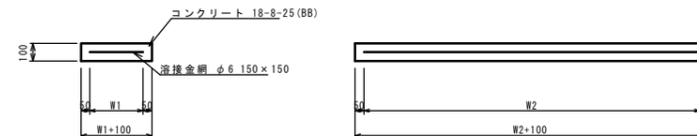


自由勾配側溝 (156)~(158)



名称	規格	単位	数量			備考
			(156)	(157)	(158)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×600	300×700	300×800	
		個	5.00	5.00	5.00	
インパットシート	18-8-25	m ³	0.21	0.33	0.30	
現場打基礎板 (12)		枚	5.0	5.0	5.0	
基面整正		m ²	5.30	5.30	5.50	
H		mm	745	845	945	
h		mm	70	110	100	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	530	530	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。					

現場打基礎板 (12)



名称	規格	単位	数量		備考
			(12)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.14		
間上型枠		m ²	3.26		
路盤紙	クラフト紙	m ²	11.40		
溶接金網	φ6 150×150	m ²	8.93		
W1		mm	470		
W2		mm	1900		

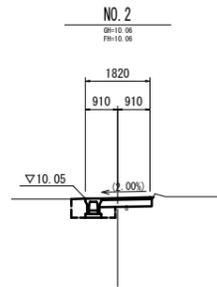
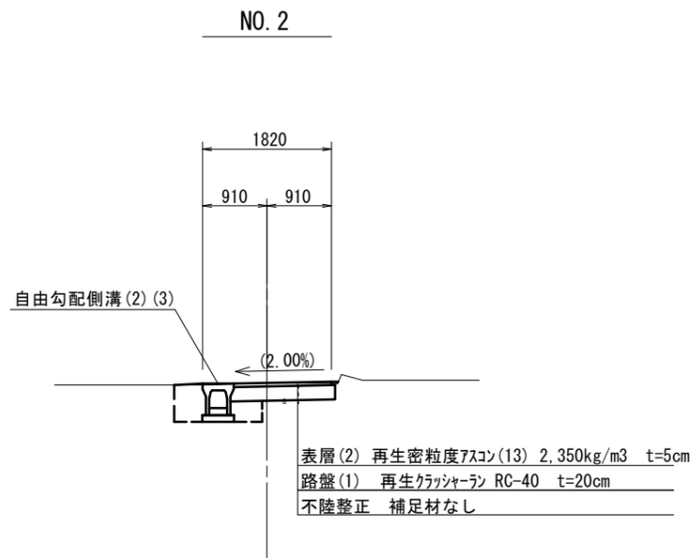
1号工事箇所

※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27号 栗真町屋町及び栗真小川町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町及び栗真小川町地内		
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		

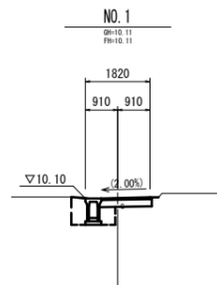
標準横断図 (A路線) S=1:50

横断図 (A路線) S=1:100



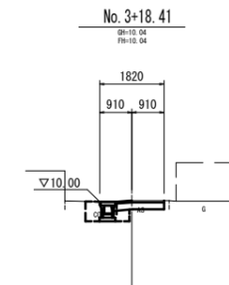
項目	単位	値
掘削	m ²	0.24
表層 (2)	m	1.38
路盤 (1)	m	1.43
不陸整正	m	1.43
床掘り	m ²	0.70
埋戻し (1)	m ²	0.13
埋戻し (2)	m ²	0.23

DL=5.00



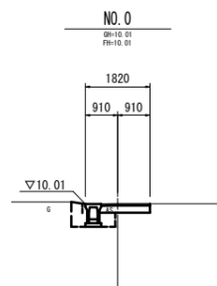
項目	単位	値
掘削	m ²	0.25
表層 (2)	m	1.38
路盤 (1)	m	1.43
不陸整正	m	1.43
床掘り	m ²	0.80
埋戻し (1)	m ²	0.22
埋戻し (2)	m ²	0.33

DL=5.00



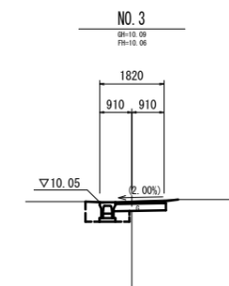
項目	単位	値
掘削	m ²	0.20
表層 (2)	m	1.38
路盤 (1)	m	1.43
不陸整正	m	1.43
床掘り	m ²	0.69
埋戻し (1)	m ²	0.13
埋戻し (2)	m ²	0.23

DL=5.00



項目	単位	値
掘削	m ²	0.20
表層 (2)	m	1.38
路盤 (1)	m	1.38
不陸整正	m	1.38
床掘り	m ²	0.70
埋戻し (1)	m ²	0.17
埋戻し (2)	m ²	0.28

DL=5.00



項目	単位	値
掘削	m ²	0.30
表層 (2)	m	1.38
路盤 (1)	m	1.43
不陸整正	m	1.43
床掘り	m ²	0.67
埋戻し (1)	m ²	0.13
埋戻し (2)	m ²	0.24

DL=5.00

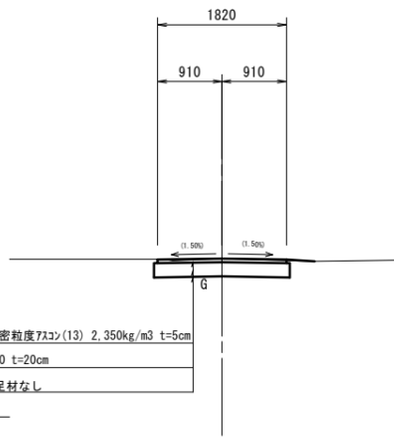
2号工事箇所
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度北道維第27号 栗真町屋町及び栗真小川町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町及び栗真小川町地内		
図面の種類	標準断面図 (A路線)・横断図 (A路線)		
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		

標準横断図 S=1:50
(B路線)

横断図 S=1:100
(B路線)

NO. 1 付近



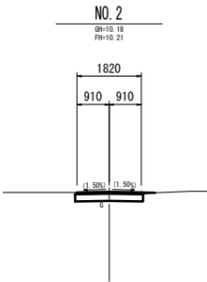
表層(1) 再生密粒度7A3>(13) 2.350kg/m³ t=5cm
路盤(1) RC-40 t=20cm
不陸整正 補足材なし

DL=8.00

DL=5.00

DL=5.00

DL=5.00

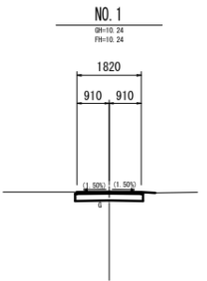


NO. 2

09-10-18
FH-10-21

No. 2~No. 2+13.09

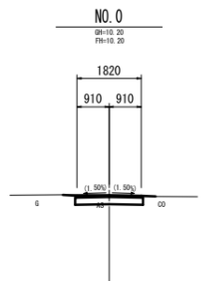
掘削	m ²	0.44
表層(1)	m	1.82
路盤(1)	m	1.92
道不陸整正	m	1.92



NO. 1

09-10-24
FH-10-24

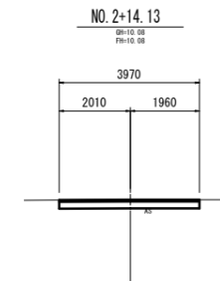
掘削	m ²	0.46
表層(1)	m	1.82
路盤(1)	m	1.92
道不陸整正	m	1.92



NO. 0

09-10-20
FH-10-20

掘削	m ²	0.48
表層(1)	m	1.82
路盤(1)	m	1.92
道不陸整正	m	1.92



NO. 2+14.13

09-10-08
FH-10-08

掘削	m ²	0.79
表層(1)	m	3.97
路盤(1)	m	3.97
道不陸整正	m	3.97

DL=5.00

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27号 栗真町屋町及び栗真小川町内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町及び栗真小川町内		
図面の種類	標準横断図(B路線)・横断図(B路線)		
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		

標準横断面図

S=1:50

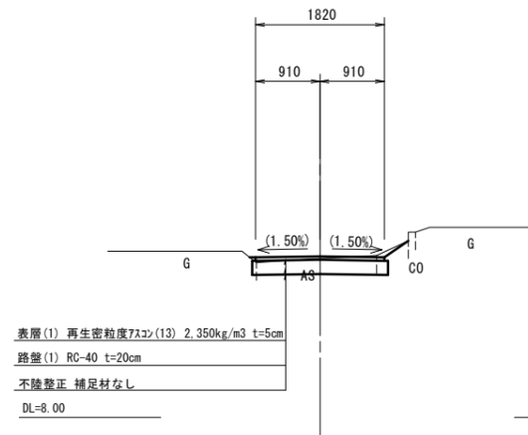
(C路線)

横断面図

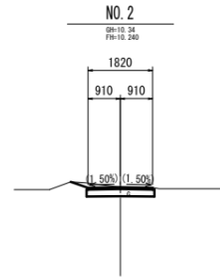
S=1:100

(C路線)

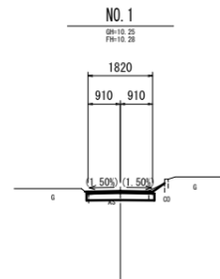
NO.1付近



DL=5.00

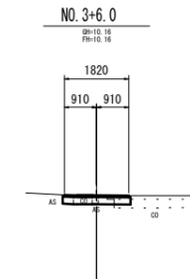


掘削	m ³	0.57
表層(1)	m	1.82
路盤(1)	m	1.92
道不陸整正	m	1.92



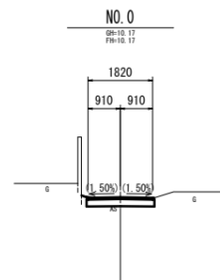
掘削	m ³	0.35
表層(1)	m	1.82
路盤(1)	m	1.92
道不陸整正	m	1.92

DL=5.00



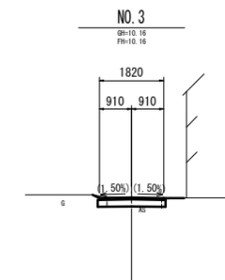
掘削	m ³	0.39
表層(1)	m	1.82
路盤(1)	m	1.92
道不陸整正	m	1.92

DL=5.00



掘削	m ³	0.41
表層(1)	m	1.82
路盤(1)	m	1.92
道不陸整正	m	1.92

DL=5.00



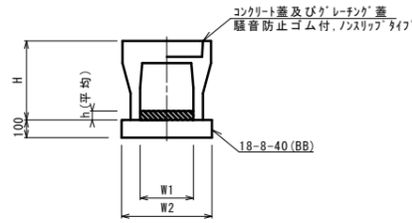
掘削	m ³	0.38
表層(1)	m	1.82
路盤(1)	m	1.92
道不陸整正	m	1.92

DL=5.00

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27号 栗真町屋町及び栗真小川町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町及び栗真小川町地内		
図面の種類	標準横断面図(C路線)・横断面図(C路線)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7/9
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

自由勾配側溝 (2) (3)

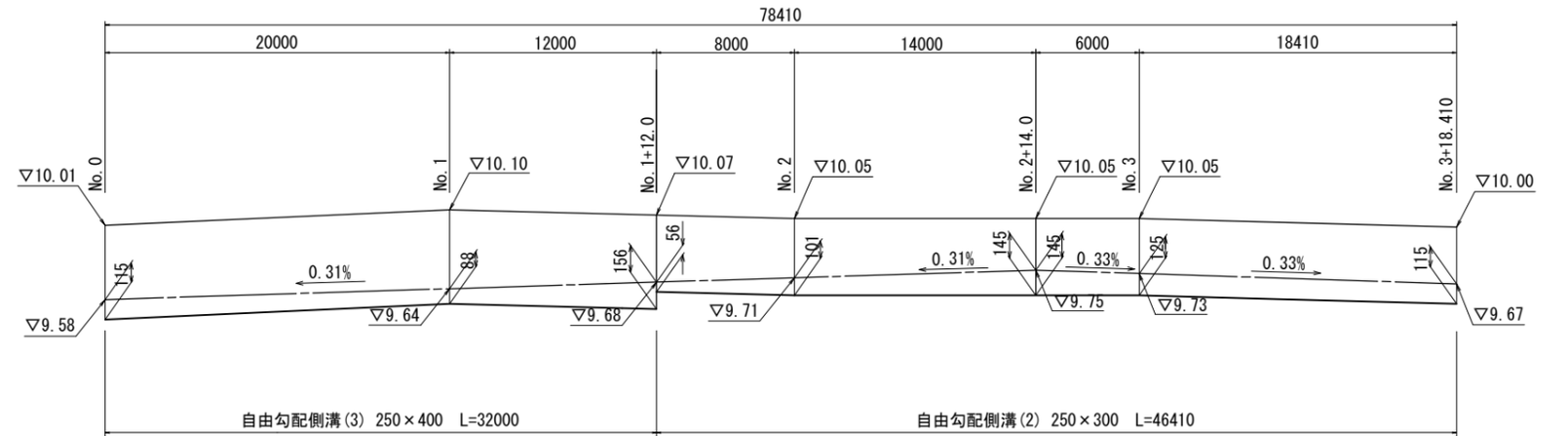


名称	規格	単位	数量		備考
			(2)	(3)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300	250×400	
		個	5.00	5.00	
インパットコンクリート	18-8-25	m ³	0.29	0.27	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.45	0.45	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	
基面整正		m ²	4.50	4.50	
H		mm	445	545	
h		mm	116	109	
W1		mm	250	250	
W2		mm	450	450	
摘要					

※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 展開図

S=H:200
V1:20

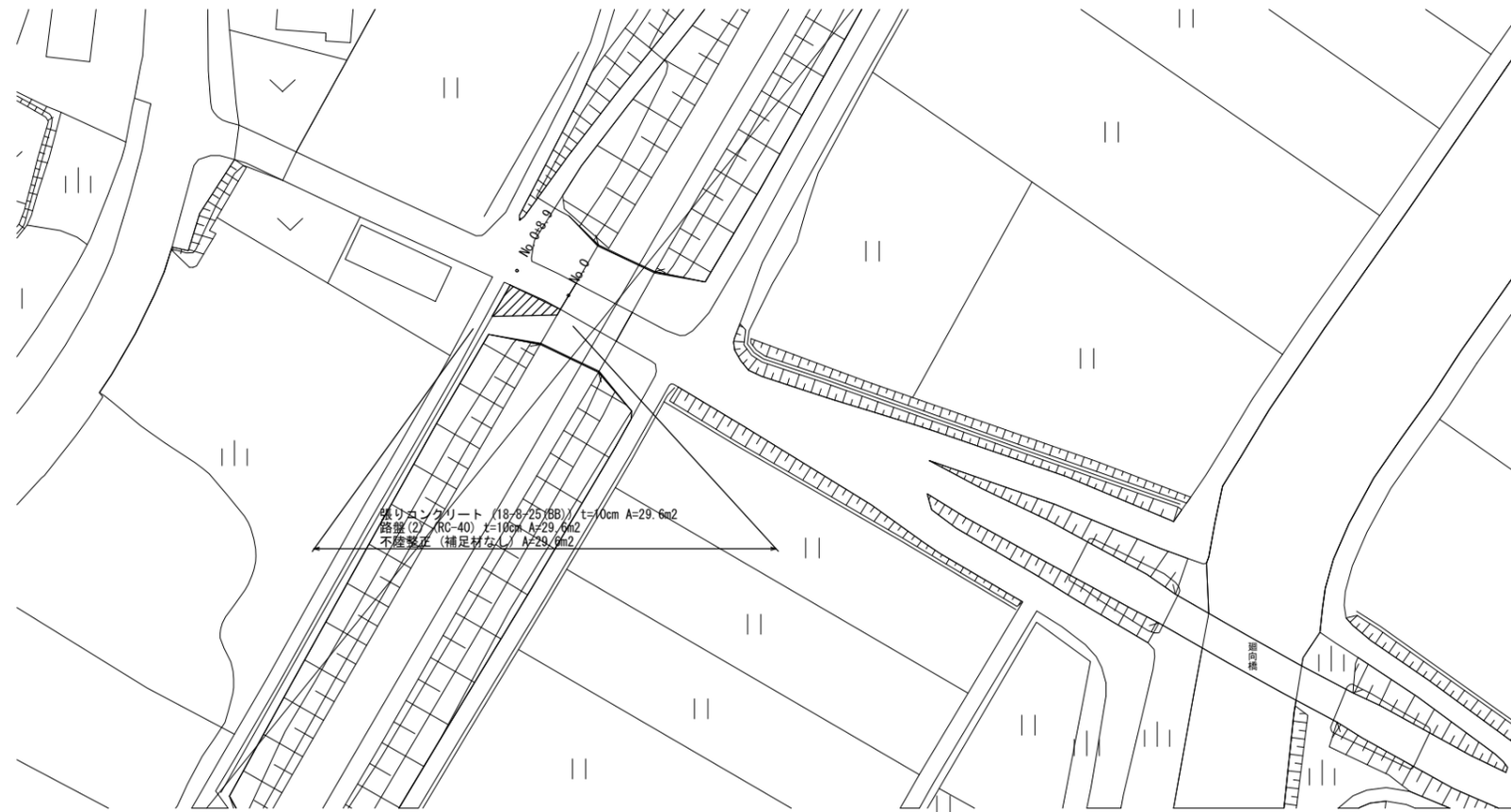


2号工事箇所

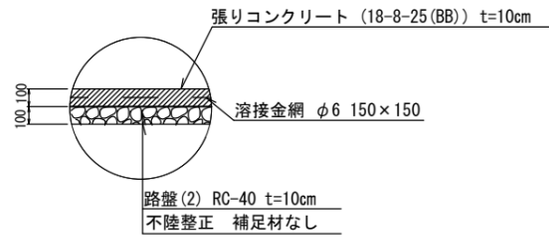
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度北道維第27号 栗真町屋町及び栗真小川町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町及び栗真小川町地内		
図面の種類	工法図		
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		

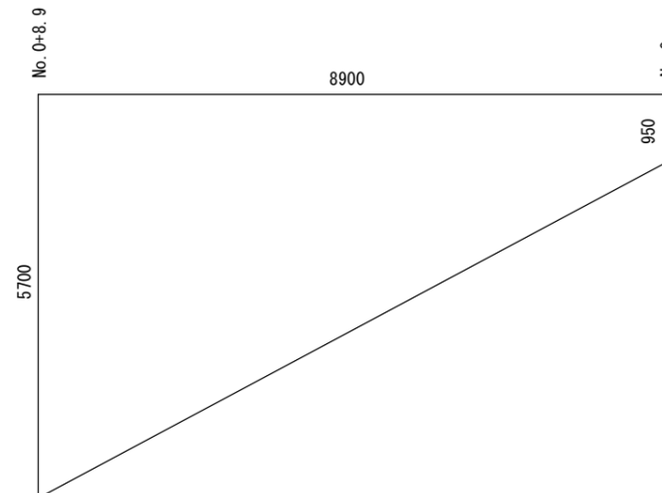
平面図 S=1:500
(3号工事箇所)



張りコンクリート断面図
S=1:20



張りコンクリート展開図
S=1:50



掘削
 $V=29.59 \times 0.20=5.9m^3$
 残土等処分(2)
 $V=29.59 \times 0.20=5.9m^3$
 張りコンクリート (18-8-25 (BB)) t=10cm
 $A=1/2 (0.95+5.70) \times 8.90=29.59m^2$
 路盤(2) (RC-40) t=10cm
 $A=1/2 (0.95+5.70) \times 8.90=29.59m^2$
 不陸整正 (補足材なし)
 $A=1/2 (0.95+5.70) \times 8.90=29.59m^2$

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27号 栗真町屋町及びひ栗真小川町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町及びひ栗真小川町地内		
図面の種類	平面図・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		