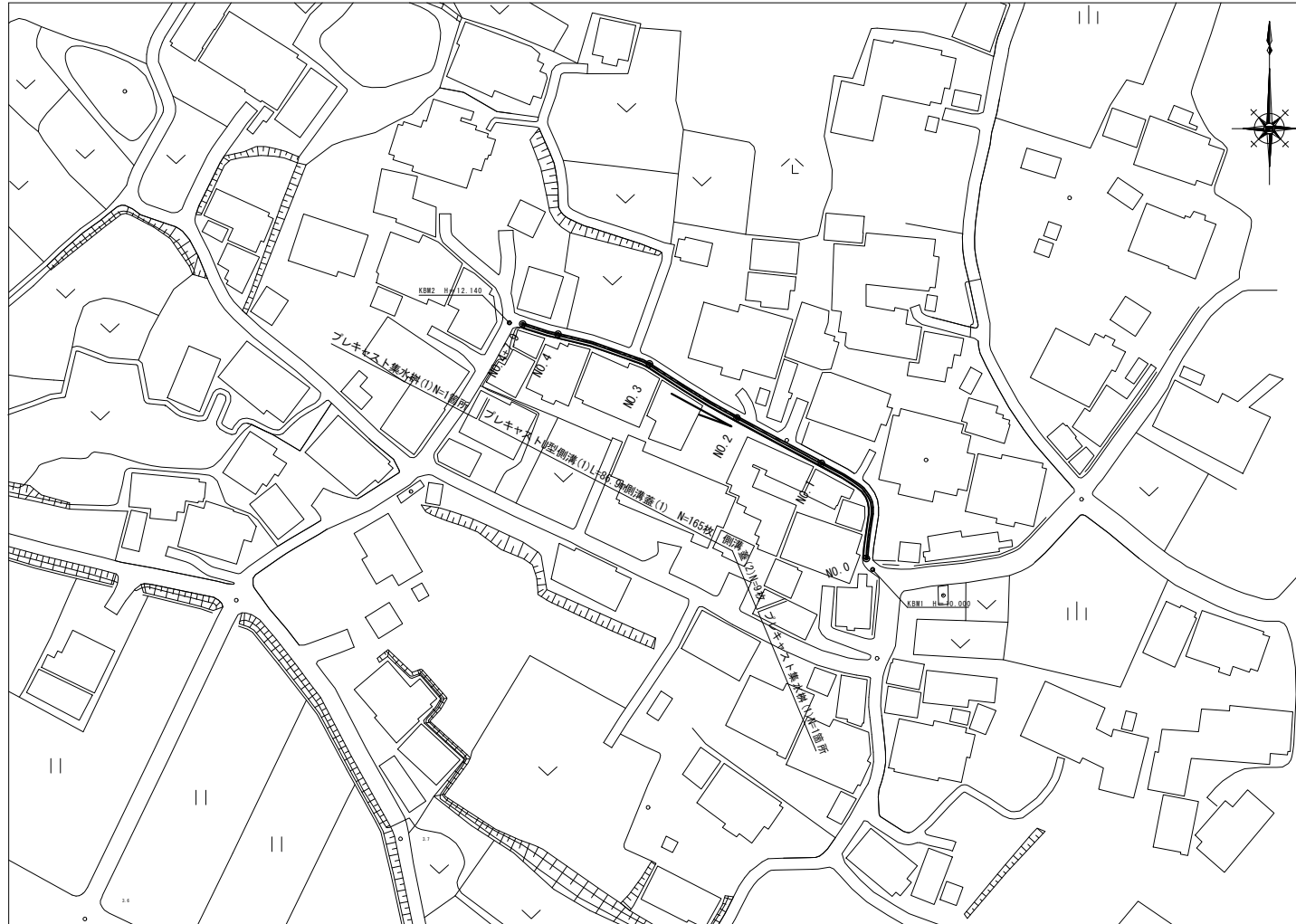


平面図

S=1:500



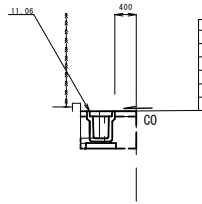
1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北道権第21号 河原町高佐ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河原町高佐ほか3町地内		
図面の種類	平面図		
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

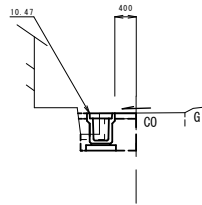
S=1:50

NO. 2
冊=11.08
 冊



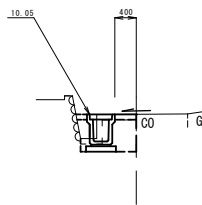
掘削	m2	—
床張り(1)	m2	0.41
床張り(2)	m2	0.38
盛土	m2	—
舗装層破砕(1)	m	—
舗装層破砕(2)	m	—
2次凍結防止	m2	0.18
亜鉛コングリート	m	0.40
間隔カケ+α(1)	m2	0.01

NO. 1
冊=10.50
 冊



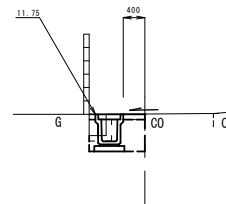
掘削	m2	—
床張り(1)	m2	0.46
床張り(2)	m2	0.37
盛土	m2	—
舗装層破砕(1)	m	—
舗装層破砕(2)	m	—
2次凍結防止	m2	0.15
亜鉛コングリート	m	0.40
間隔カケ+α(1)	m2	0.02

NO. 0
冊=10.07
 冊



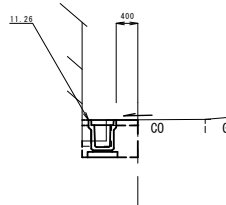
掘削	m2	—
床張り(1)	m2	0.46
床張り(2)	m2	0.37
盛土	m2	—
舗装層破砕(1)	m	—
舗装層破砕(2)	m	—
2次凍結防止	m2	0.15
亜鉛コングリート	m	0.40
間隔カケ+α(1)	m2	0.02

NO. 4
冊=11.77
 冊



掘削	m2	—
床張り(1)	m2	0.46
床張り(2)	m2	0.38
盛土	m2	—
舗装層破砕(1)	m	—
舗装層破砕(2)	m	—
2次凍結防止	m2	0.15
亜鉛コングリート	m	0.40
間隔カケ+α(1)	m2	0.01

NO. 3
冊=11.28
 冊



掘削	m2	—
床張り(1)	m2	0.46
床張り(2)	m2	0.38
盛土	m2	—
舗装層破砕(1)	m	—
舗装層破砕(2)	m	—
2次凍結防止	m2	0.15
亜鉛コングリート	m	0.40
間隔カケ+α(1)	m2	0.01

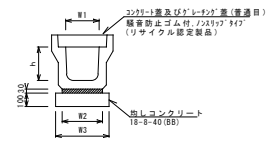
~NO. 4+7.9

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28年度北道種第21号 河芸町高佐ほか3町地内道路修繕工事
施工箇所名	津市河芸町高佐ほか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

工 法 図

ﾌﾞﾚｯｽﾄU型側溝 (1)
S=1:20

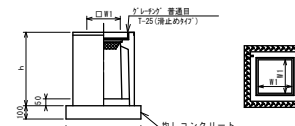


ﾌﾞﾚｯｽﾄU型側溝 (1) 10.0m相当

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(1)		
ﾌﾞﾚｯｽﾄU型側溝	3種	名称	300B		1/2サイズの固定装置
		備	5.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.11		
地盤コンクリート	18-B-40(BB)	m ³	0.43		
閉上型枠		m ²	2.00		
基礎養生		m ²	4.30		
h		mm	400		
W1		mm	300		
W2		mm	330		
W3		mm	430		

※グレーチングについては、10mに1枚を敷すること。

ﾌﾞﾚｯｽﾄ集水枳 (1)
S=1:20



※ﾌﾞﾚｯｽﾄについて、普通に使用する場合は110' 開閉式を用いること。

ﾌﾞﾚｯｽﾄ集水枳 (1) 10.0m相当

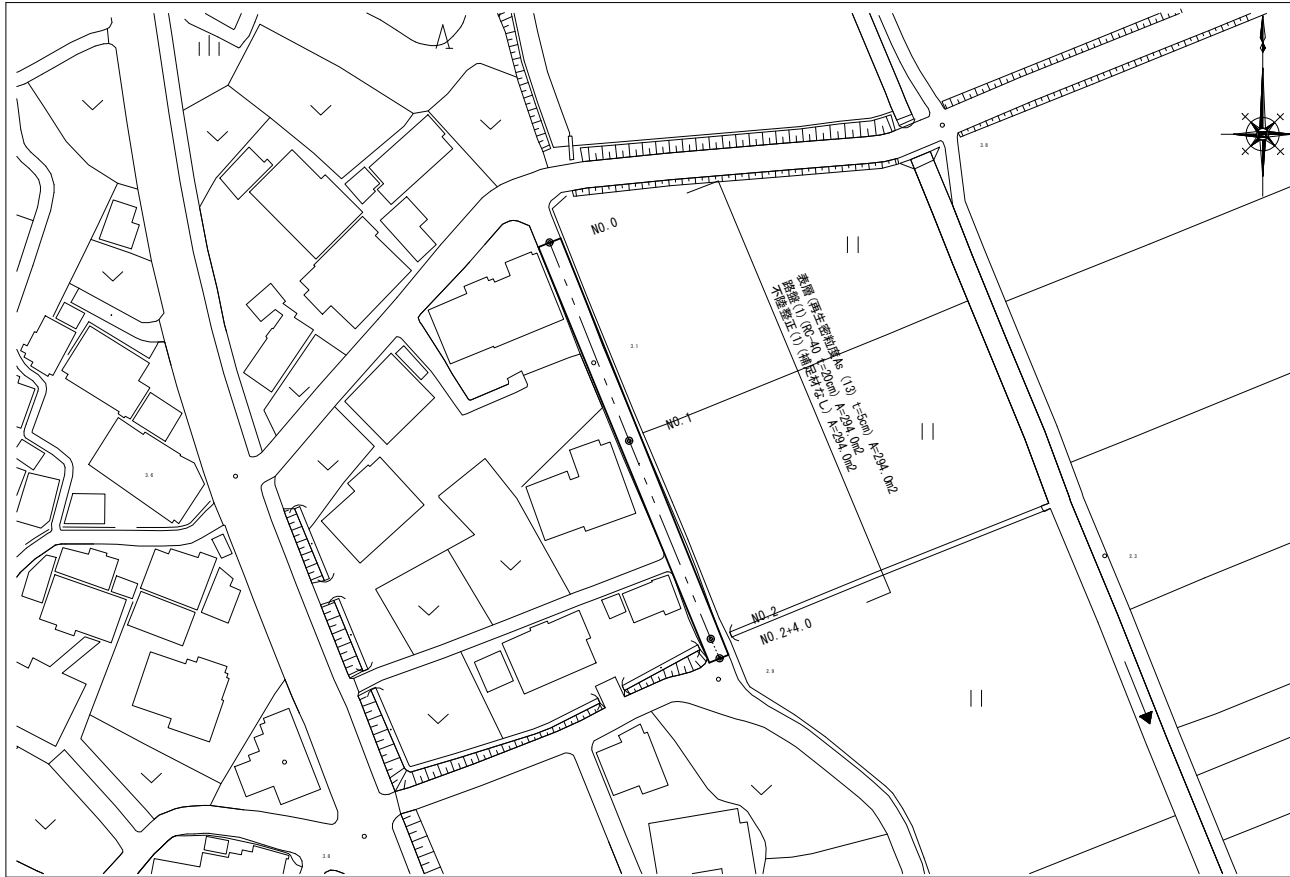
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(1)		
ﾌﾞﾚｯｽﾄ集水枳		個	10.00		内樹根等品以上 t=50
ﾌﾞﾗｯｸ(ｺﾝｸﾘｰﾄ)	18-B-25(BB)	m ³	0.05		
基礎材	RC-40	m ²	-		
地盤コンクリート	18-B-40(BB)	m ³	0.38		
閉上型枠		m ²	2.48		
基礎養生		m ²	3.84		
タイプ			300B		
蓋タイプ(Gr)			1:25 普通		
h		mm	700		
W1		mm	520		
W2		mm	620		

1号工事箇所
※この図面はA1942'を原寸とする。

工 事 名	平成28年度北道線第21号 河原町高佐ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河原町高佐ほか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		

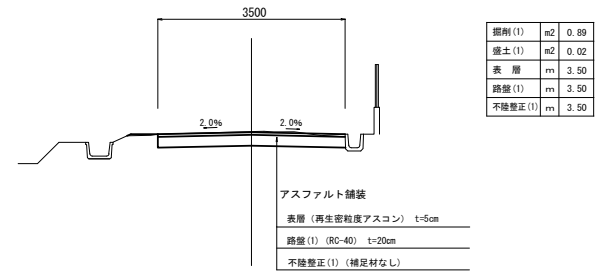
平面図

S=1:500



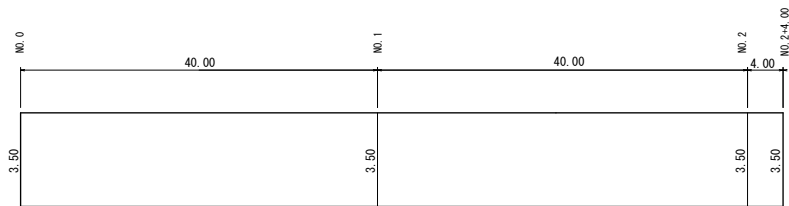
標準横断面図

S=1:50



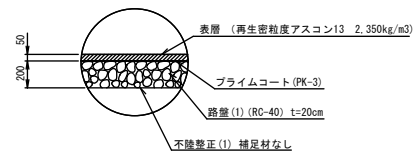
舗装工展開図

V=1:100
H=1:300



舗装構成図

S=1:20

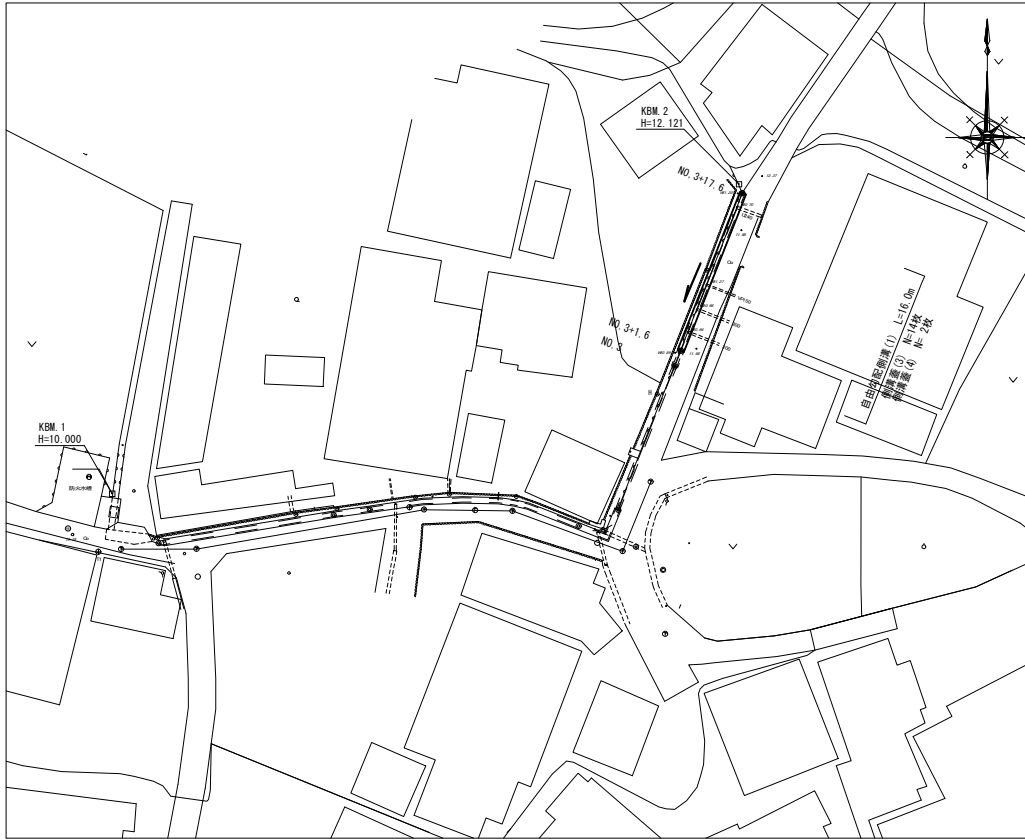


2号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北道線第21号 河芸町高佐ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河芸町高佐ほか3町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面・舗装工展開図・舗装構成図	図示	図面番号
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		

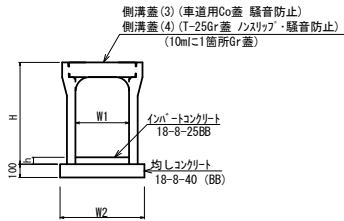
平面図

S=1:250



工法図

断面図 S=1:20

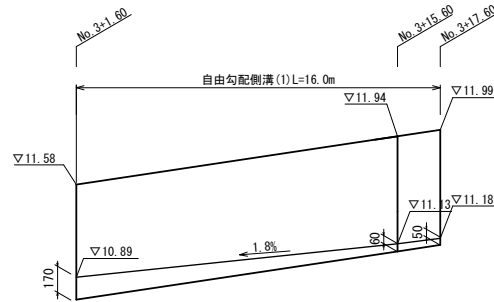


寸法表

サイズ	H	W1	W2	h
400x700	860	400	640	108

展開図

V=1:20
H=1:100



横断図

S=1:50

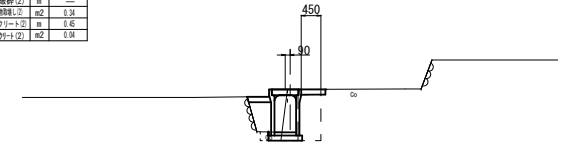
~NO. 3+17.6

掘削	m2	—
床張り(2)	m2	0.27
埋戻し(2)	m2	0.52
盛土	m2	—
舗装仮巻線(1)	m	—
舗装仮巻線(2)	m	—
均しコンクリート	m2	0.58
均しコンクリート	m	0.6
間詰セパレーター	m2	0.04

DL=9.000

NO. 3+15.6

OH=11.94
FH=



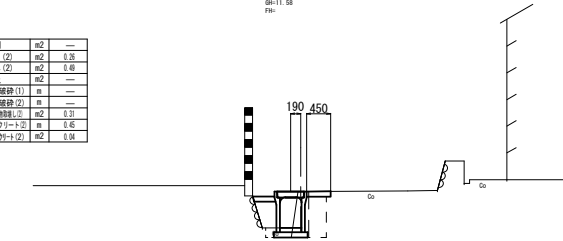
NO. 3+1.6

掘削	m2	—
床張り(2)	m2	0.33
埋戻し(2)	m2	0.48
盛土	m2	—
舗装仮巻線(1)	m	—
舗装仮巻線(2)	m	—
均しコンクリート	m2	0.31
均しコンクリート	m	0.6
間詰セパレーター	m2	0.04

DL=9.000

NO. 3+1.6

OH=11.58
FH=



自由勾配側溝(1)

10m当り

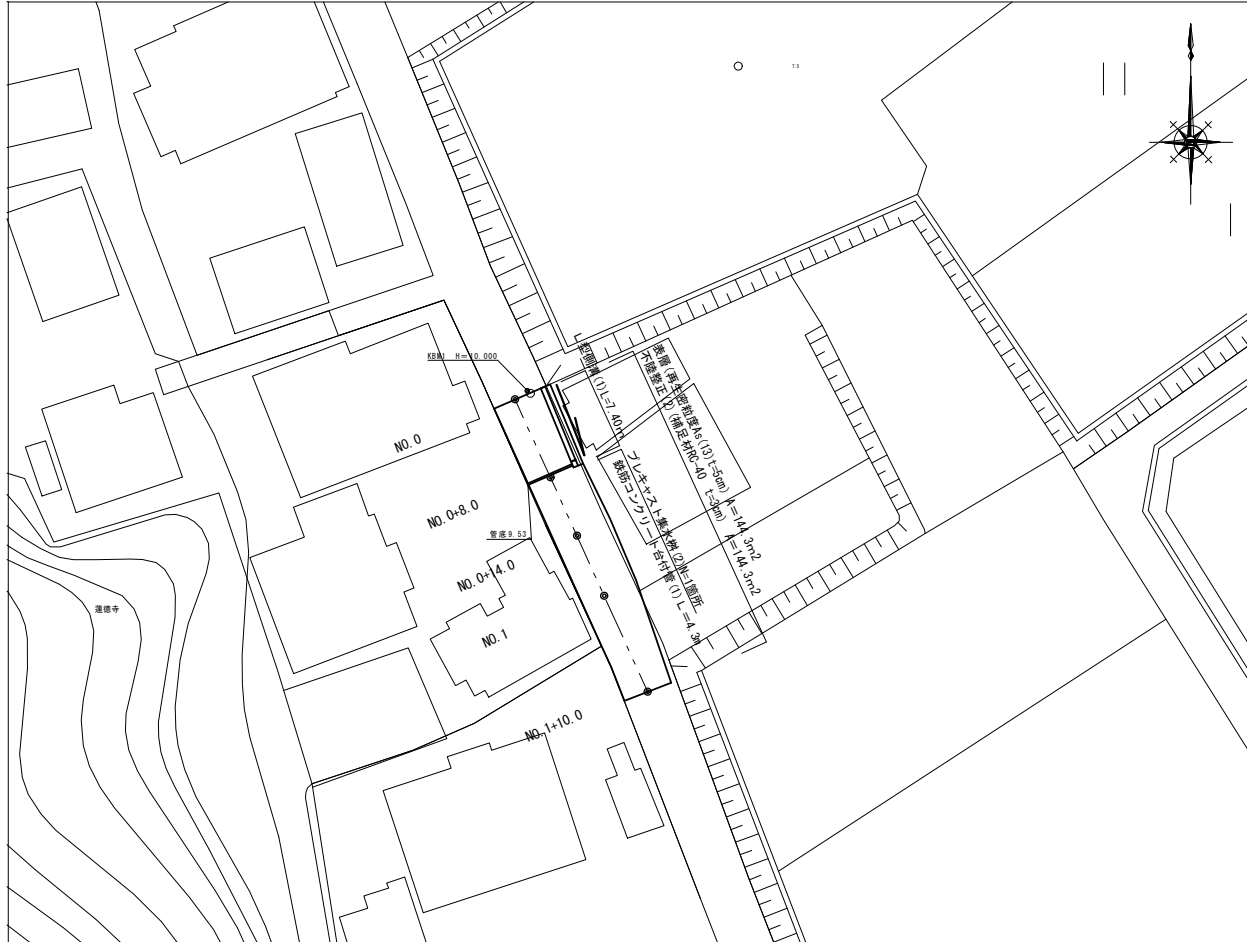
名称	規格	単位	(1)		摘要
			本	量	
自由勾配側溝	縦断用	本	5.0		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.64		
同上型枠		m2	2.00		
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.43		
基面整正		m2	6.40		

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28年度北道線第21号 河芸町高佐保か3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河芸町高佐保か3町地内		
図面の種類	平面図・横断図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	5/9
事務所名	津市建設部津北工事務所		

平面図

S=1:250



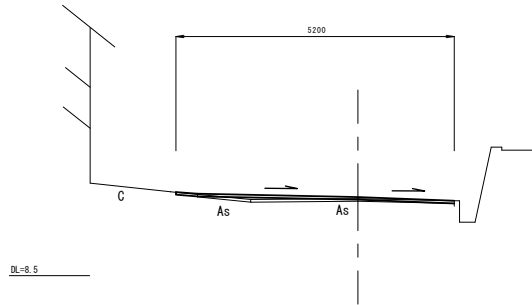
4号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北道線第21号 河原町高佐ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河原町高佐ほか3町地内		
図面の種類	平面図		
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		

横断図

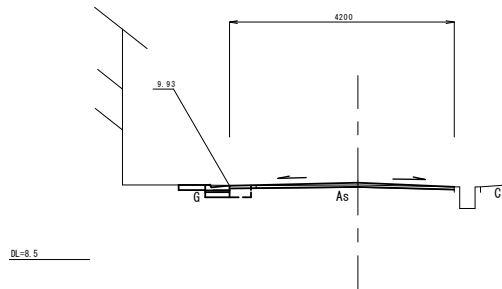
S=1:50

NO. 0+14.0
図面番
 FH=9.97



掘削	m ²	---
床張り(2)	m ²	---
埋戻し(2)	m ²	---
盛土	m ²	---
舗装層破壊(1)	m	5.20
2次保護層(1)	m ²	---
溝壁 不陸面正位	m	5.20
閉鎖コンクリート(2)	m ²	---

NO. 0+8.0
図面番
 FH=9.96



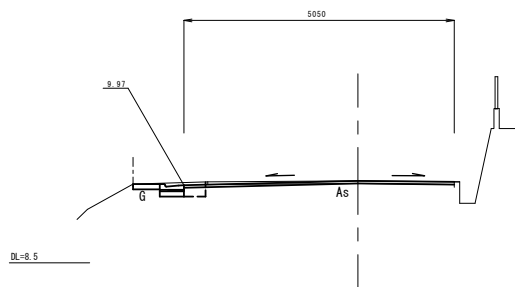
~No. 0+8.0

掘削	m ²	---
床張り(2)	m ²	0.25
埋戻し(2)	m ²	0.97
盛土	m ²	---
舗装層破壊(1)	m	3.70
2次保護層(1)	m ²	---
溝壁 不陸面正位	m	4.20
閉鎖コンクリート(2)	m ²	0.65

No. 0+8.0~

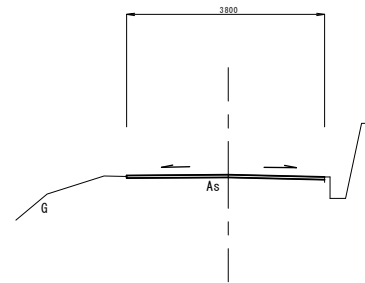
掘削	m ²	---
床張り(2)	m ²	---
埋戻し(2)	m ²	---
盛土	m ²	---
舗装層破壊(1)	m	3.70
2次保護層(1)	m ²	---
溝壁 不陸面正位	m	5.15
閉鎖コンクリート(2)	m ²	---

NO. 0
図面番
 FH=10.03



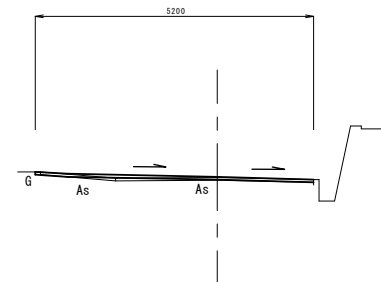
掘削	m ²	---
床張り(2)	m ²	0.25
埋戻し(2)	m ²	0.97
盛土	m ²	---
舗装層破壊(1)	m	4.20
2次保護層(1)	m ²	---
溝壁 不陸面正位	m	5.05
閉鎖コンクリート(2)	m ²	0.65

NO. 1+10.0
図面番
 FH=9.92



掘削	m ²	---
床張り(2)	m ²	---
埋戻し(2)	m ²	---
盛土	m ²	---
舗装層破壊(1)	m	3.80
2次保護層(1)	m ²	---
溝壁 不陸面正位	m	3.80
閉鎖コンクリート(2)	m ²	---

NO. 1
図面番
 FH=9.95



掘削	m ²	---
床張り(2)	m ²	---
埋戻し(2)	m ²	---
盛土	m ²	---
舗装層破壊(1)	m	5.10
2次保護層(1)	m ²	---
溝壁 不陸面正位	m	5.20
閉鎖コンクリート(2)	m ²	---

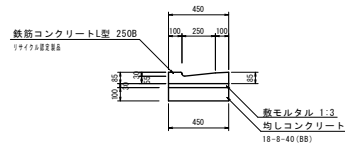
4号工事箇所
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北道補第21号 河芸町高佐ほか3町地内道路修繕工事
施工箇所名	津市河芸町高佐ほか3町地内
図面の種類	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

工 法 図

L型側溝 (1)

S=1:20



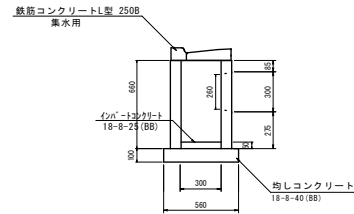
L型側溝 (1)

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
L型側溝	250B 単本	本	18.3	リナックル設置
敷モルタル	1:3	m ²	0.14	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.45	
同上型枠	m ²	2.00		
基面修正	m ²	4.50		

プレキャスト集水溝 (2)

S=1:20



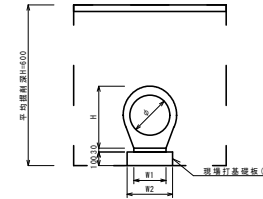
プレキャスト集水溝 (2)

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
集水溝	300×300×600	個	10.00	(2)
L型側溝	250B 集水用 単本	本	10.00	
均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.01	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.34	
同上型枠	m ²	2.32		
基面修正	m ²	3.36		

鉄筋コンクリート台付管 (1)

S=1:20



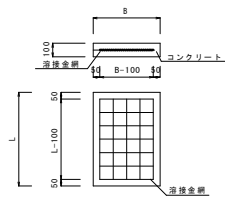
鉄筋コンクリート台付管 (1)

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
鉄筋コンクリート台付管	φ150	本	10.00	鉄筋用
敷モルタル	1:3	m ²	0.04	
現場打基礎板 (1)		枚	10.00	
基面修正		m ²	2.20	
床張り (2)		m ²	1.31	
埋戻し (2)	RC-40	m ³	1.23	
φ		mm	150	
H		mm	255	
H1		mm	120	
H2		mm	220	

現場打基礎板 (1)

S=1:20



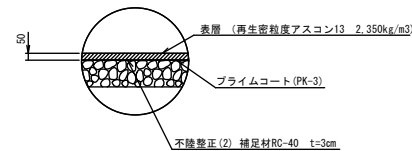
現場打基礎板

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	(1)	備 考
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.22	
型 枠		m ²	1.53	
新産紙	557A紙	m ²	2.20	
溶接金網	D6 100×100	m ²	1.08	
B	m	0.22		
L	m	1.00		
参考重量	1枚当り	kg	52	

舗装構成図

S=1:20

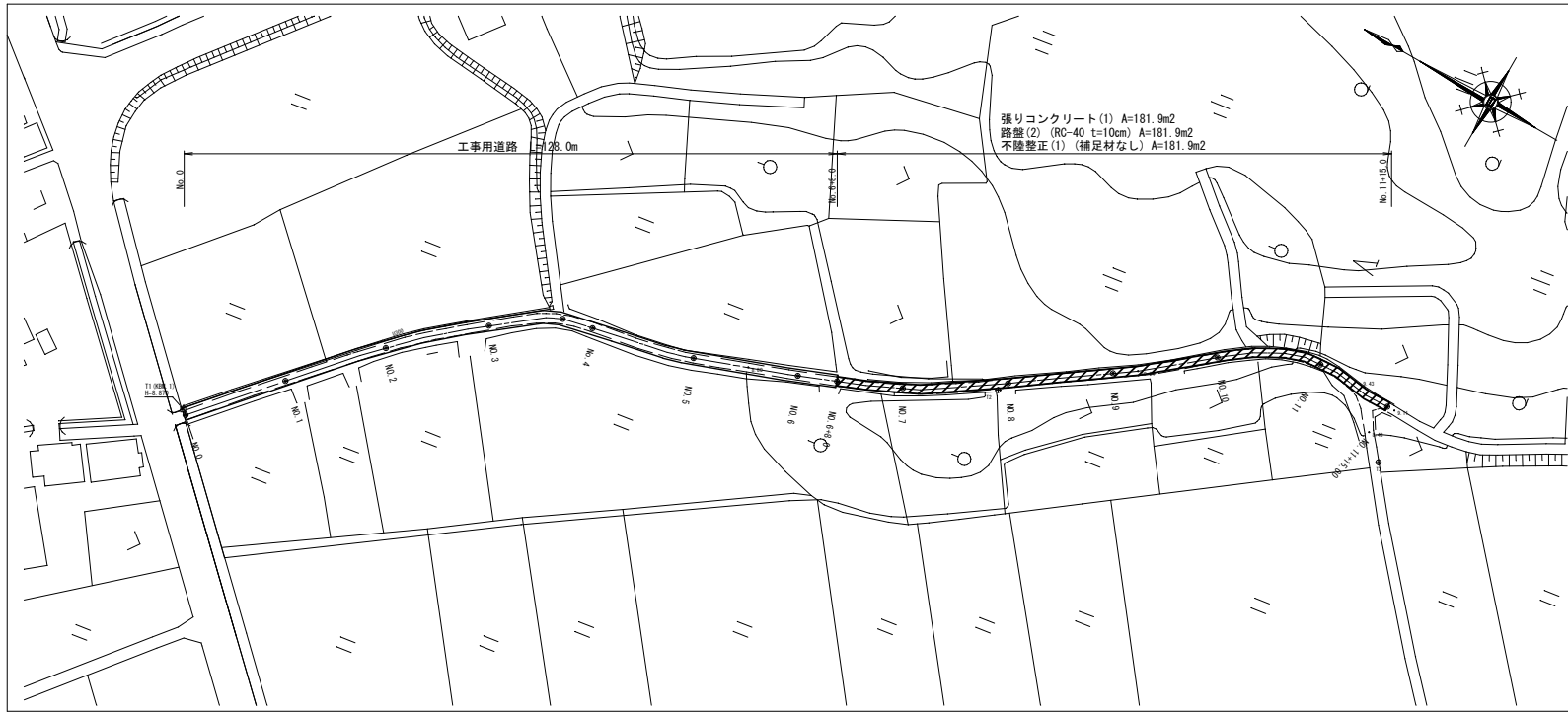


4号工事箇所
※この図面はA1942'を原寸とする。

工 事 名	平成28年度北道橋第21号 河原町高佐ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河原町高佐ほか3町地内		
図面の種類	工 法 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		

平面図

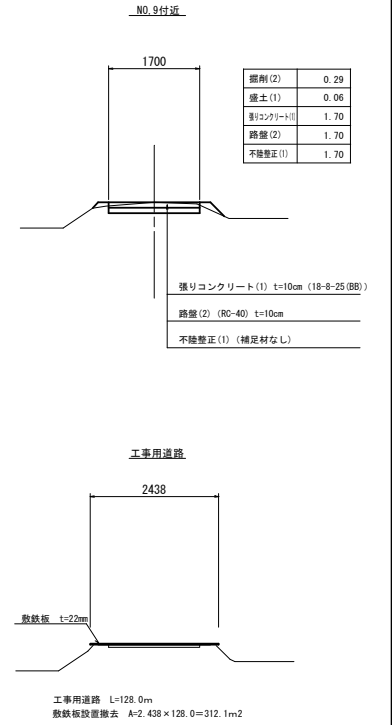
S=1:500



張りコンクリート(1) A=181.9m²
 路盤(2) (RC-40 t=10cm) A=181.9m²
 不陸整正(1) (補足材なし) A=181.9m²

標準横断面

S=1:50



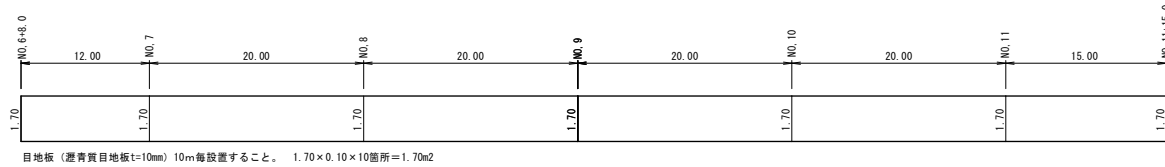
張りコンクリート(1)展開図

V=1:100

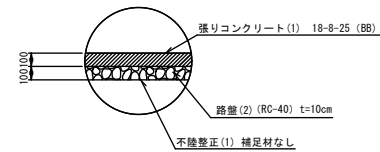
H=1:250

構成図

S=1:20



目地板 (瀝青質目地板 t=10mm) 10m 毎設置すること。 1.70 × 0.10 × 10箇所 = 1.70m²



5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23年度北道線第21号 河原町高佐ほか3町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河原町高佐ほか3町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面・張りコンクリート展開図・構成図		
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		