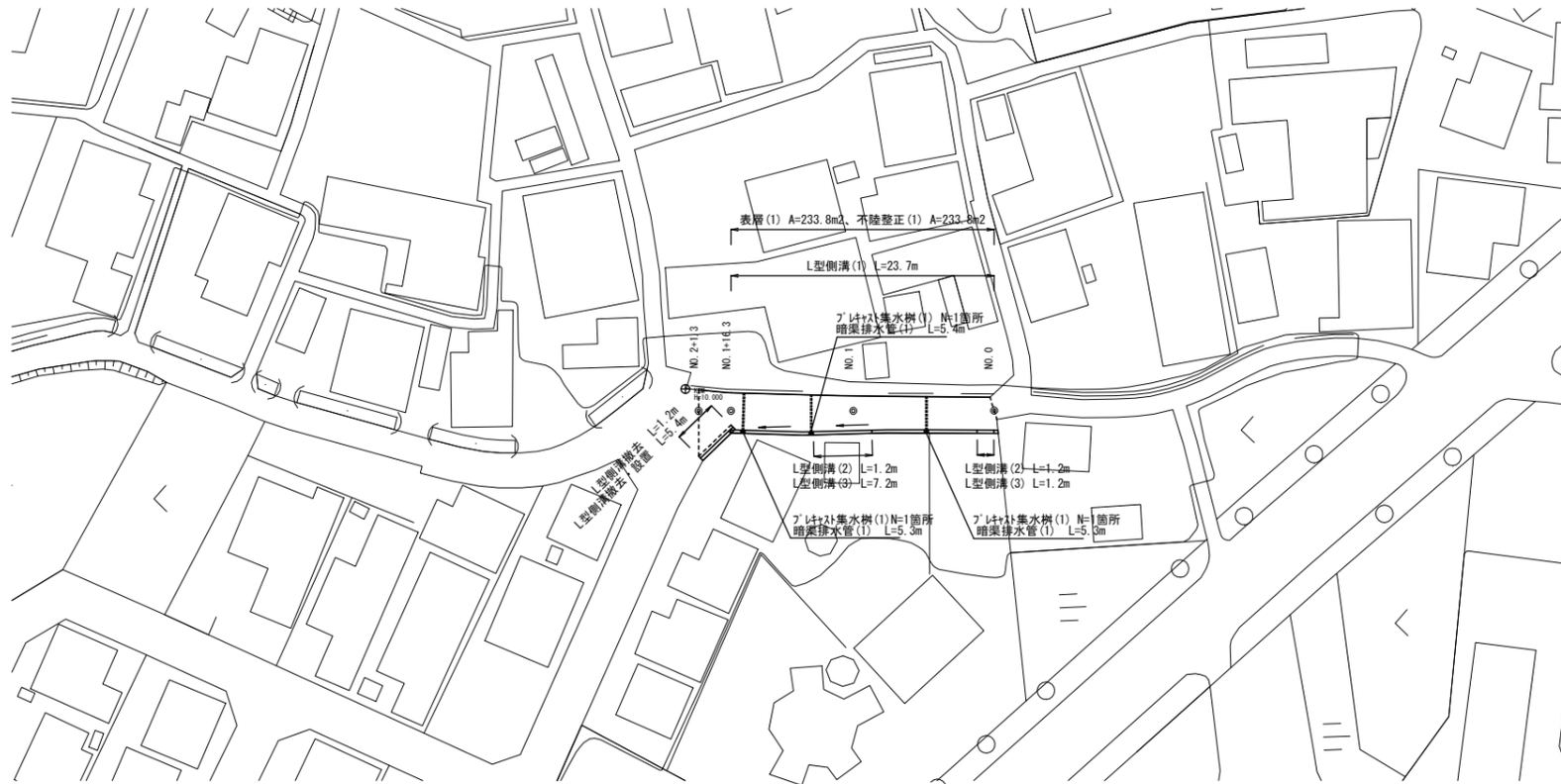
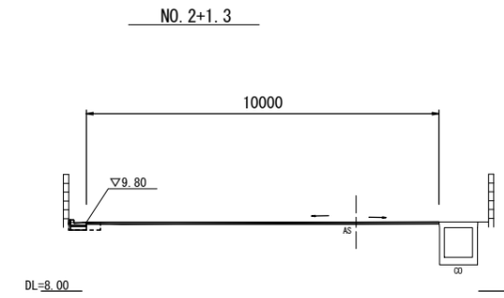


平面図  
S=1:500

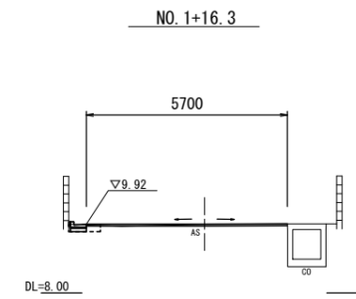


横断図  
S=1:100

床掘り	m2	別途計上
埋戻し	m2	別途計上
舗装破砕(1)	m	9.60
不陸整正(1)	m2	10.00
表層(1)	m2	10.00
間詰コンクリート	m2	別途計上

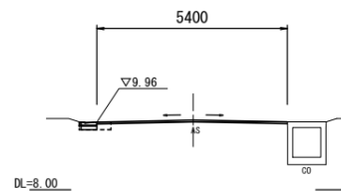


床掘り	m2	0.20
埋戻し	m2	0.08
舗装破砕(1)	m	4.70
不陸整正(1)	m2	5.70
表層(1)	m2	5.70
間詰コンクリート	m2	0.01



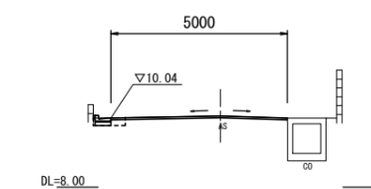
NO. 1  
(乗入部)

床掘り	m2	0.20
埋戻し	m2	0.08
舗装破砕(1)	m	4.30
不陸整正(1)	m2	5.40
表層(1)	m2	5.40
間詰コンクリート	m2	0.01



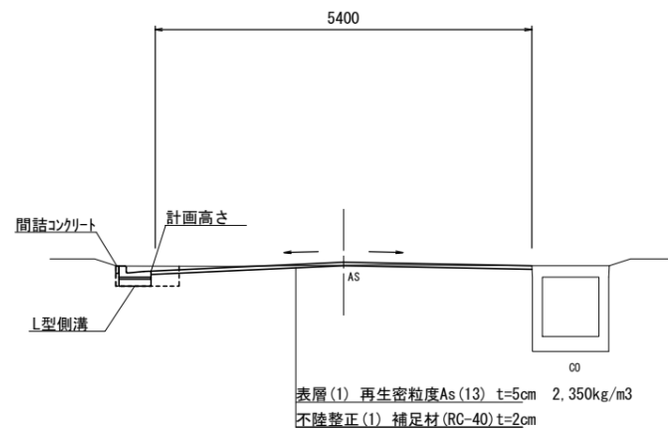
NO. 0

床掘り	m2	0.20
埋戻し	m2	0.08
舗装破砕(1)	m	3.80
不陸整正(1)	m2	5.00
表層(1)	m2	5.00
間詰コンクリート	m2	0.01



標準断面図  
S=1:50

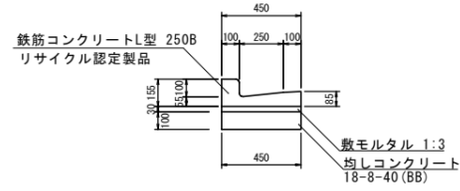
NO. 1付近



1号箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維第14号 長岡町ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市長岡町ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

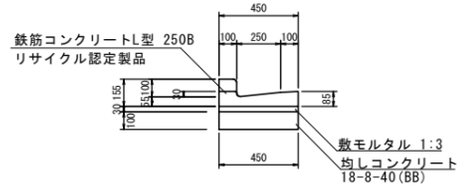
L型側溝 (1)  
S=1:20



L型側溝 (1)

10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	備考
L型側溝	250B標準	本	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.45	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.50	

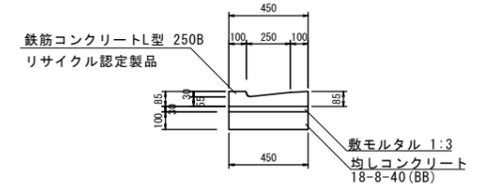
L型側溝 (2)  
S=1:20



L型側溝 (2)

10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	備考
L型側溝	250B 斜	本	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.45	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.50	

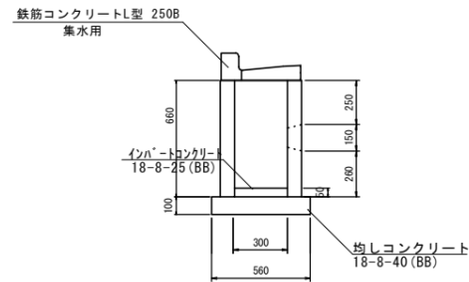
L型側溝 (3)  
S=1:20



L型側溝 (3)

10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	備考
L型側溝	250B 奥入	本	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.45	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.50	

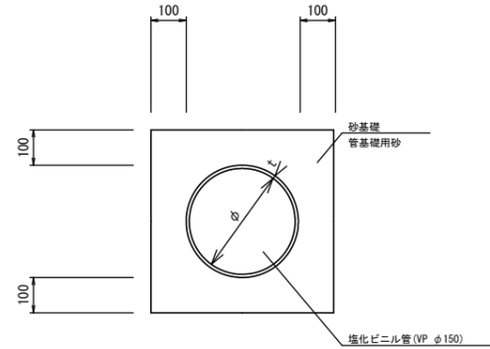
ﾌﾟﾗｽﾄ集水樹 (1)  
S=1:20



ﾌﾟﾗｽﾄ集水樹 (2)

10箇所当り				
名称	規格	単位	数量	備考
集水樹	300×300×600	個	10.00	
L型側溝	250B 集水用標準	本	10.00	
L型側溝	250B 集水用奥入	本	-	
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.05	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.34	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.32	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.36	

暗渠排水管 (1)  
S=1:10



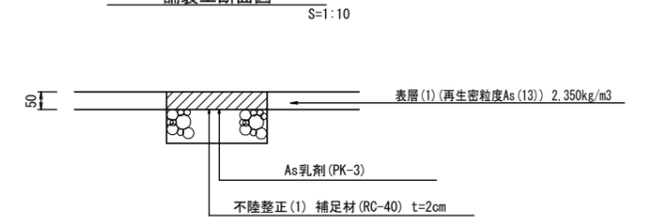
暗渠排水管 (1) 数量表

10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニル管	VP φ150	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m <sup>3</sup>	1.11	
基面整正		m	3.65	
φ		mm	150	
t		mm	7.5	

暗渠排水管 (1) 土工数量表

床掘り	0.18	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.06	m <sup>2</sup>

舗装工断面図

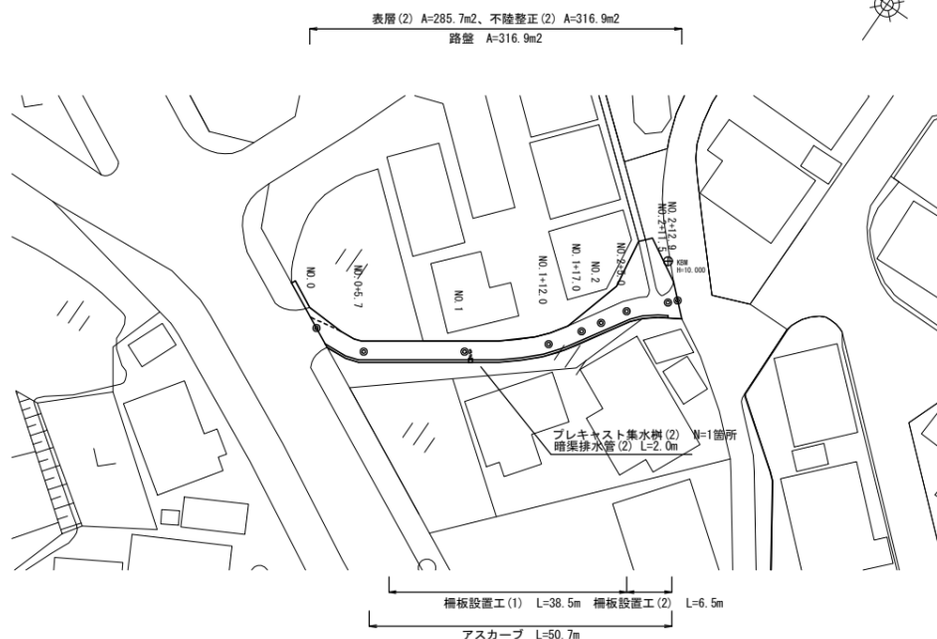


1号工事箇所

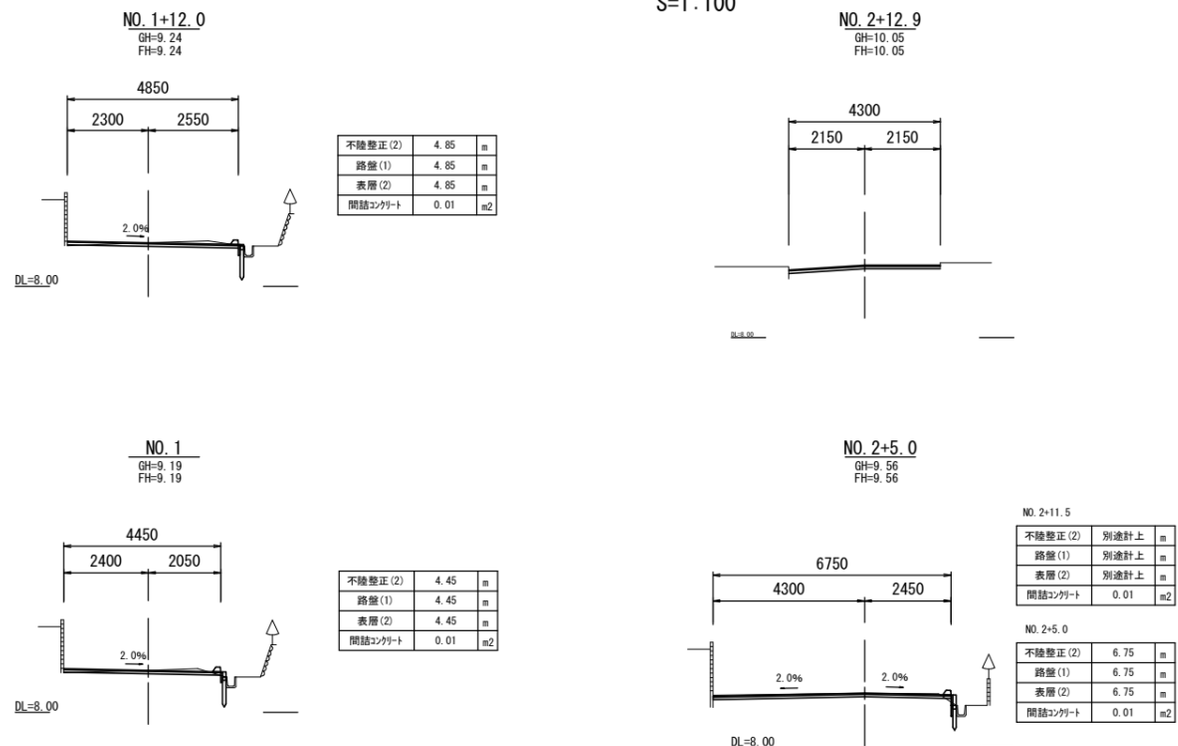
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維第14号 長岡町ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市長岡町ほか2町地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	2/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

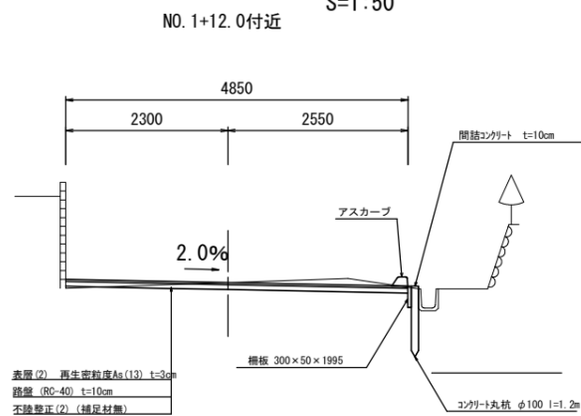
平面図  
S=1:500



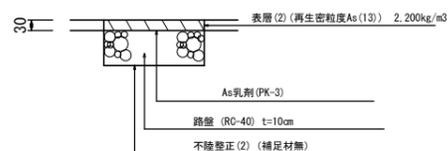
横断図  
S=1:100



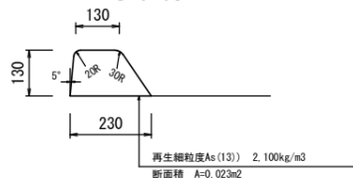
標準横断図  
S=1:50



舗装工断面図  
S=1:10



アスカープ断面図  
S=1:10

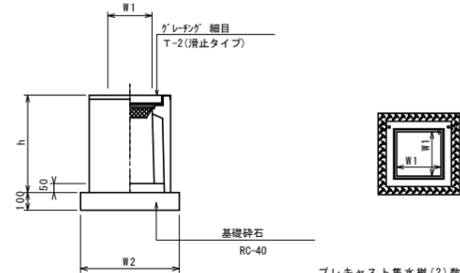


2号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維第14号 長岡町ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市長岡町ほか2町地内		
図面の種類	平面図・横断図		
縮尺	図示	図面番号	3/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

プレキャスト集水樹(2)

S=1:20



プレキャスト集水樹(2)数量表 10箇所当り

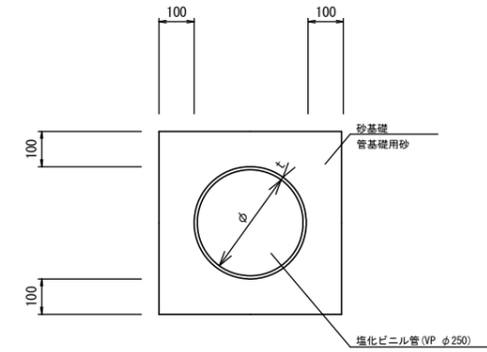
名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹	111×111×111	個	10.00	AS鋼筋等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(88)	m <sup>3</sup>	0.05	t=50
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	3.60	
基礎整正		m <sup>2</sup>	3.60	
h		mm	660	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

プレキャスト集水樹 土工数量表

床掘り	1.1	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.8	m <sup>2</sup>

暗渠排水管(2)

S=1:10



暗渠排水管(2)数量表 10.0m当り

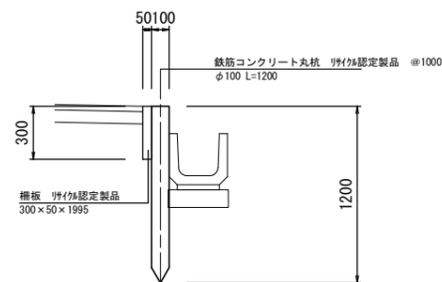
名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VP φ250	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m <sup>3</sup>	1.62	
基礎整正		m	4.67	
φ		mm	250	
t		mm	8.5	

暗渠排水管(2) 土工数量表

床掘り	0.5	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.1	m <sup>2</sup>

柵板設置工(1)

S=1:20

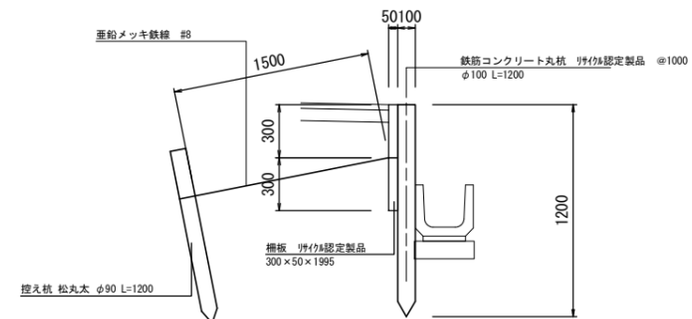


柵板工数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート丸杭	φ100 L=1200	本	10.0	19F13認定製品
柵板	300×50×1995	枚	5.0	19F13認定製品

柵板設置工(2)

S=1:20



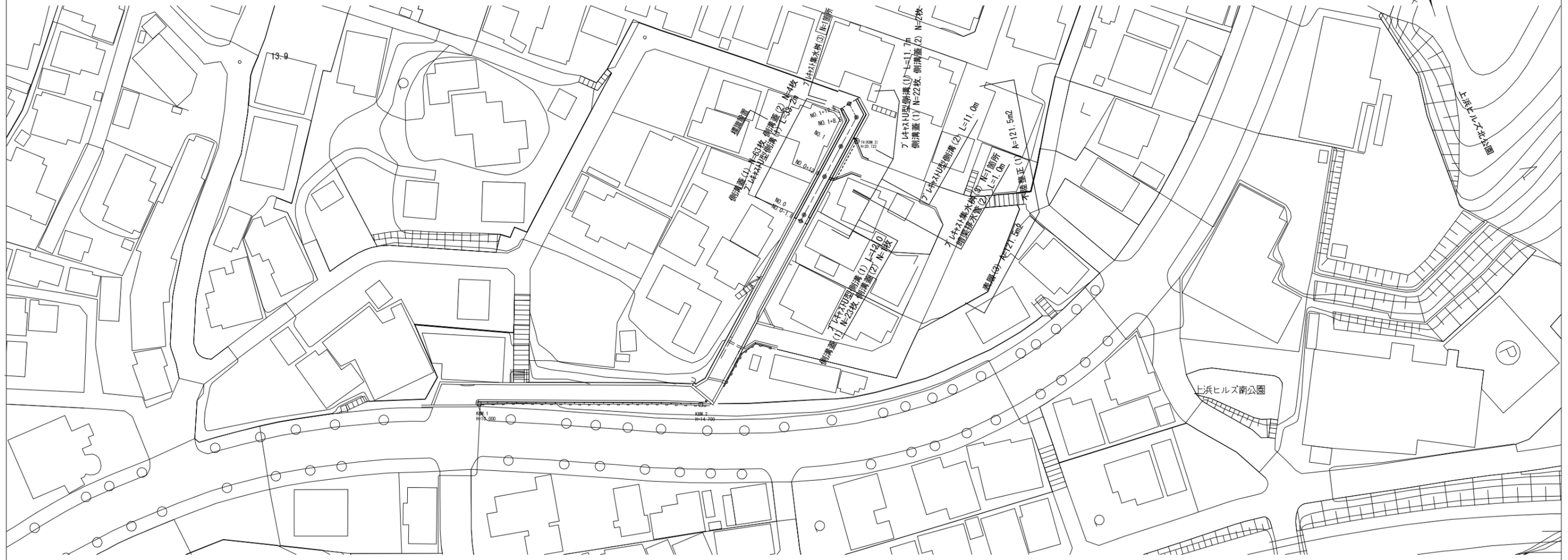
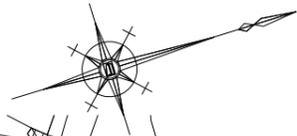
柵板工数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート丸杭	φ100 L=1200	本	10.0	19F13認定製品
柵板	300×50×1995	枚	10.0	19F13認定製品
控え杭 松丸太	φ90 L=1200	本	5.0	
垂直メッキ鉄線	#8	kg	1.50	

2号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

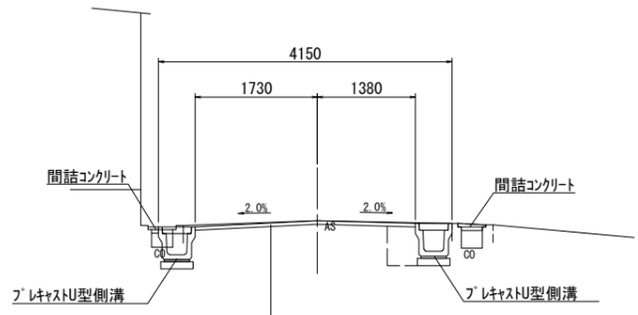
工事名	平成28年度 北道維第14号 長岡町ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市長岡町ほか2町地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	4/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図  
S=1:500



標準断面図  
S=1:50

NO. 6付近



表層(3) 密粒度ギャップAs13改質(I) t=5cm 2.350kg/m3  
不陸修正(1) 補足材(RC-40) t=2cm

DL=18.0

3号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

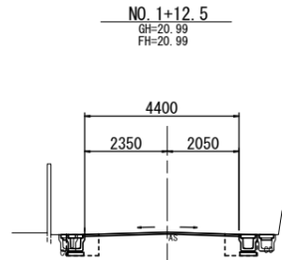
工事名	平成28年度 北道維第14号 長岡町ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市長岡町ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	5/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断図

S=1:100

No. 1+8.5 (同) ~

床掘り	m2	0.42
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕(2)	m	0.61
ソリ+横道物取直し	m2	0.06
間詰コンクリート	m2	0.02



No. 1+8.5 (同) ~

床掘り	m2	0.55
埋戻し	m2	0.33
舗装版破砕(2)	m	0.92
ソリ+横道物取直し	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.06

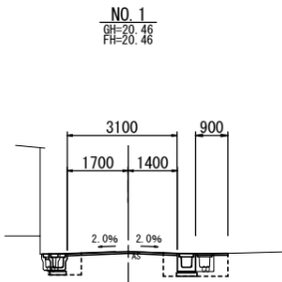
No. 1+8.5 (同) ~

表層(3)	m	4.40
不陸整正(1)	m	4.40
舗装版破砕(1)	m2	3.60

DL=15.0

No. 1

床掘り	m2	0.40
埋戻し	m2	0.28
舗装版破砕(2)	m	0.61
ソリ+横道物取直し	m2	0.06
間詰コンクリート	m2	0.02



No. 1+3.0 (同) ~ No. 1+8.5

床掘り	m2	0.55
埋戻し	m2	0.33
舗装版破砕(2)	m	0.92
ソリ+横道物取直し	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.06

No. 0+12.0 (同) ~ No. 1+3.0

床掘り	m2	0.88
埋戻し	m2	0.78
舗装版破砕(2)	m	1.32
ソリ+横道物取直し	m2	0.17
間詰コンクリート	m2	-

No. 0+12.0 (同) ~ No. 1+3.0

表層(3)	m	4.00
不陸整正(1)	m	4.00
舗装版破砕(1)	m2	2.30

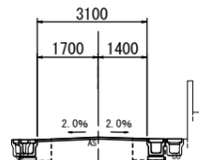
No. 0+12.0、No. 1+3.0 (同) ~ No. 1+8.5

表層(3)	m	3.10
不陸整正(1)	m	3.10
舗装版破砕(1)	m2	2.30

DL=15.0

No. 0-1.8

床掘り	m2	0.40
埋戻し	m2	0.28
舗装版破砕(2)	m	0.61
ソリ+横道物取直し	m2	0.06
間詰コンクリート	m2	0.02



No. 0 (同) ~ No. 0+12.0

床掘り	m2	0.55
埋戻し	m2	0.33
舗装版破砕(2)	m	0.92
ソリ+横道物取直し	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.06

No. 0 (同)

表層(3)	m	3.10
不陸整正(1)	m	3.10
舗装版破砕(1)	m2	2.30

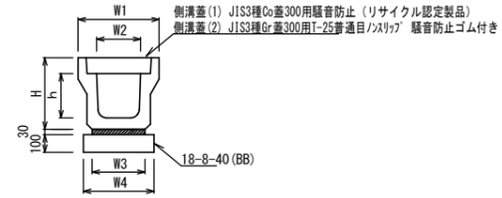
No. 0-1.8 ~ No. 0

表層(3)	m	3.10
不陸整正(1)	m	3.10
舗装版破砕(1)	m2	2.70

DL=15.0

## ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝(1)

S=1:20



## ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝(1)

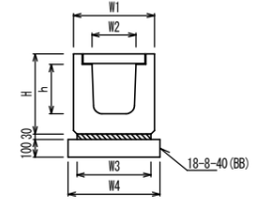
10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝	3種	個	300A	5.00	別添認定製品
敷モルタル	1:3	m3		0.11	
基礎材	RC-40	m3		-	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3		0.46	
同上型枠		m2		2.00	
基面整正		m2		4.60	
H		mm		465	
h		mm		300	
W1		mm		520	
W2		mm		300	
W3		mm		360	
W4		mm		460	

※グレーチング蓋については、10mlに1枚布設すること。

## ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝(2)

(横断用) S=1:20



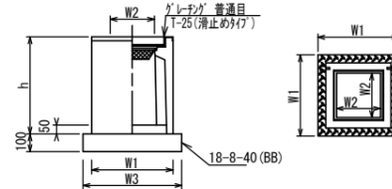
## ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝(2)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝	横断用	個	G300A	10.00	別添認定製品
敷モルタル	1:3	m3		0.14	
基礎材	RC-40	m3		-	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3		0.58	
同上型枠		m2		2.00	
基面整正		m2		5.80	
H		mm		515	
h		mm		330	
W1		mm		520	
W2		mm		300	
W3		mm		480	
W4		mm		580	

## ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ集水樹(3)

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。

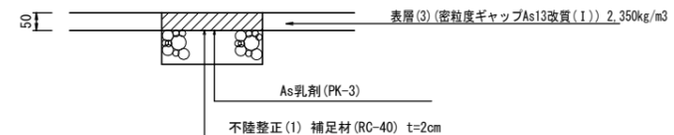
## ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ集水樹(3)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ集水樹	300×300×600	個		10.00	PU樹同等品以上
ｲﾝﾊﾞｰﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m3		0.05	t=50
基礎材	RC-40	m2		-	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3		0.38	
同上型枠		m2		2.48	
基面整正		m2		3.84	
タイプ				300A	
蓋タイプ(Gr)				1:25 普通目	
h		mm		600	
W1		mm		520	
W2		mm		300	
W3		mm		620	

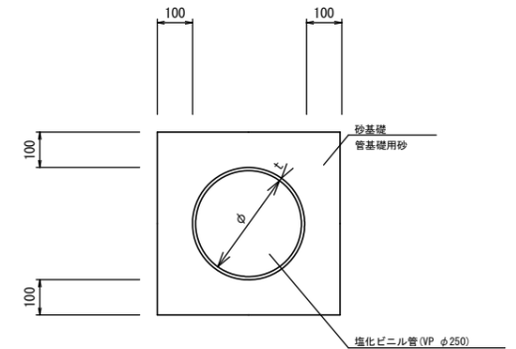
## 舗装工断面図

S=1:10



## 暗渠排水管(2)

S=1:10



## 暗渠排水管(2) 数量表

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VP φ150	本	2.50	
砂基礎	普通用砂	m3	1.62	
基面整正		m	4.67	
φ		mm	250	
t		mm	8.5	

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 北道維第14号 長岡町ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市長岡町ほか2町地内		
図面の種類	横断面図・各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	6/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		