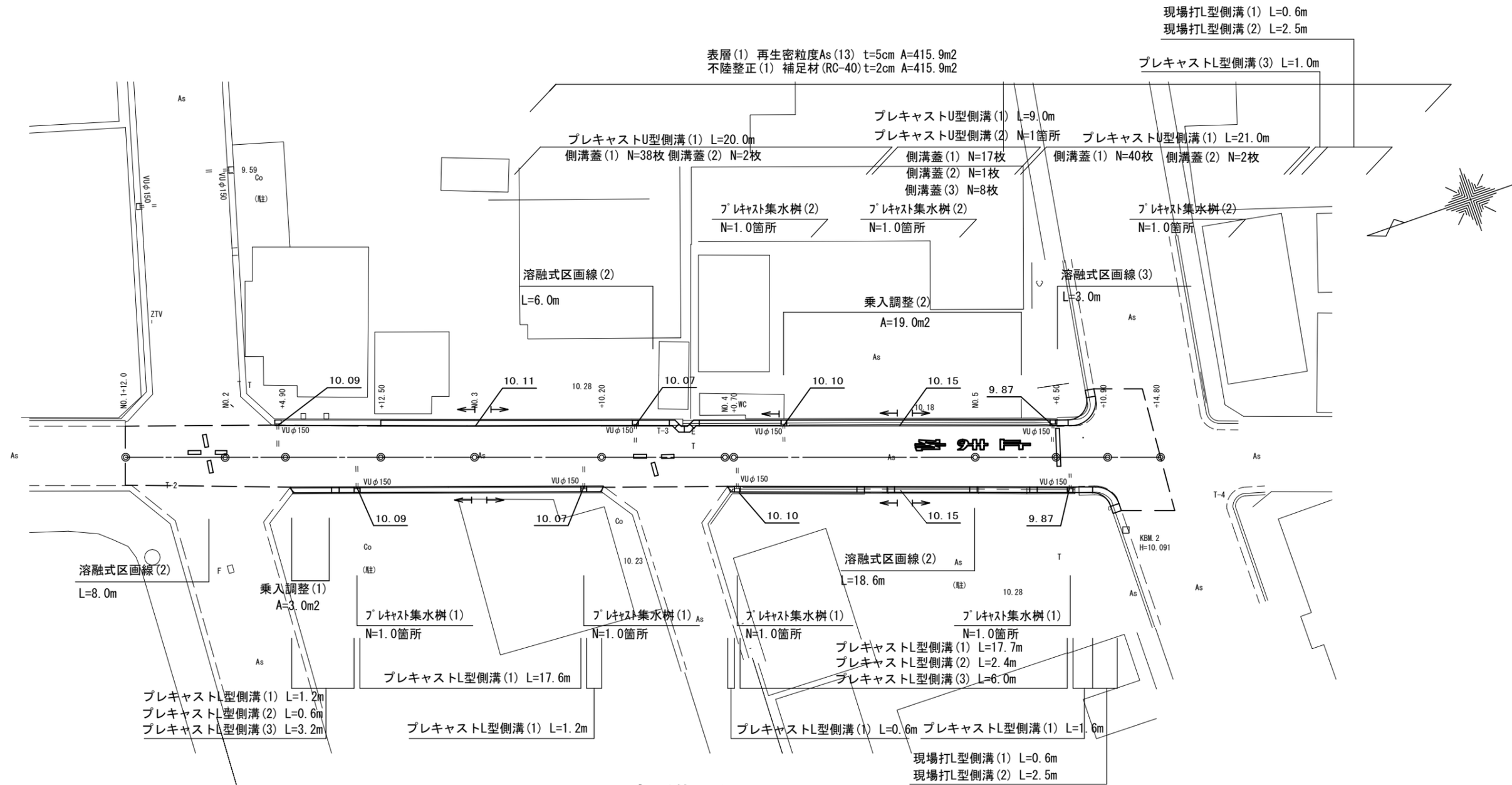


平面図

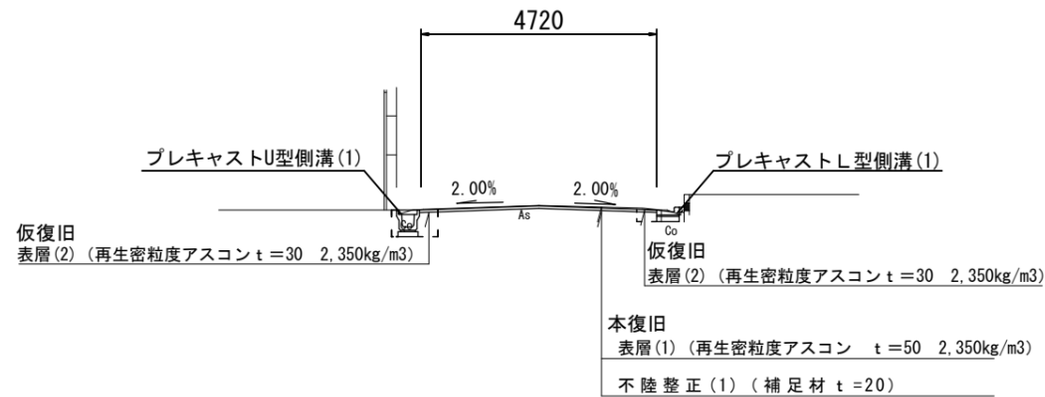
S=1:250



標準断面図

S=1:50

NO. 3 付近

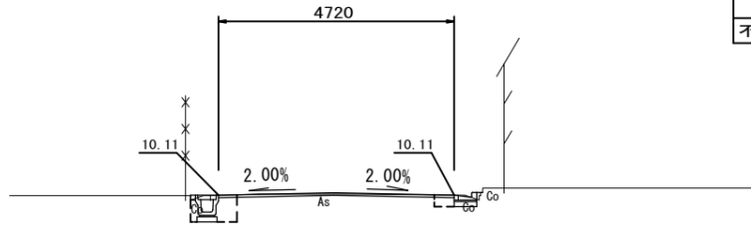


1号工事箇所
この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	平成28年度北道維第4号 相生町ほか5町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか5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 / 13
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

NO. 3

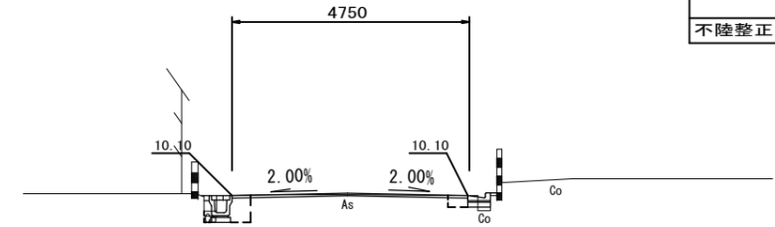
GH=10.13
FH=10.16



床掘り	0.57
埋戻し	0.37
Co構造物取壊し(1)	0.11
間詰コンクリート	0.02
As取壊し(1)	1.00
As取壊し(2)	3.95
表層(1)	4.72
不陸修正(1)	4.72

NO. 4+0.70

GH=10.12
FH=10.15



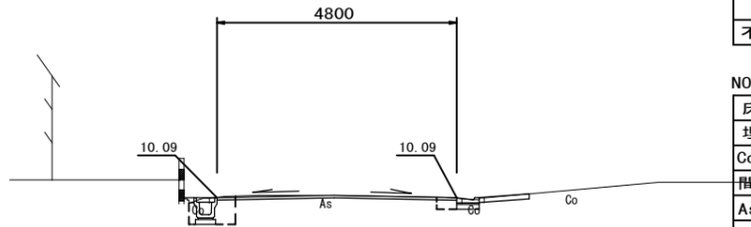
床掘り	0.43
埋戻し	0.37
Co構造物取壊し(1)	0.13
間詰コンクリート	0.02
As取壊し(1)	1.00
As取壊し(2)	3.95
表層(1)	4.75
不陸修正(1)	4.75

DL=5.00

DL=5.00

NO. 2+4.90

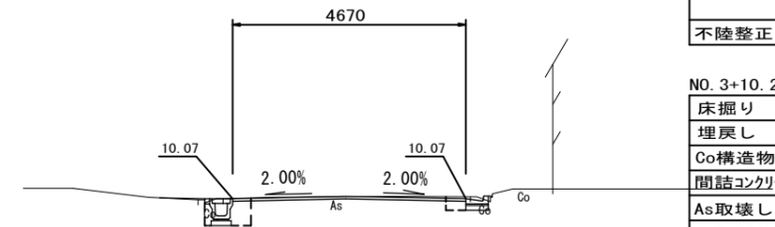
GH=10.14
FH=



床掘り	0.12
埋戻し	0.09
Co構造物取壊し(1)	0.05
間詰コンクリート	0.01
As取壊し(1)	0.50
As取壊し(2)	4.50
表層(1)	4.80
不陸修正(1)	4.80

NO. 3+10.20

GH=10.10
FH=10.12



床掘り	0.63
埋戻し	0.37
Co構造物取壊し(1)	0.11
間詰コンクリート	0.02
As取壊し(1)	1.00
As取壊し(2)	3.90
表層(1)	4.67
不陸修正(1)	4.67

NO. 1+12.0~

床掘り	
埋戻し	
Co構造物取壊し(1)	
間詰コンクリート	
As取壊し(1)	
As取壊し(2)	4.80
表層(1)	4.80
不陸修正(1)	4.80

NO. 2+12.50~

床掘り	0.59
埋戻し	0.37
Co構造物取壊し(1)	0.11
間詰コンクリート	0.01
As取壊し(1)	1.00
As取壊し(2)	4.00
表層(1)	4.80
不陸修正(1)	4.80

NO. 3+10.20~NO. 4+0.70

床掘り	0.42
埋戻し	0.28
Co構造物取壊し(1)	0.06
間詰コンクリート	0.02
As取壊し(1)	0.50
As取壊し(2)	4.40
表層(1)	4.80
不陸修正(1)	4.80

DL=5.00

DL=5.00

1号工事箇所
この図面はA2サイズを原寸とする

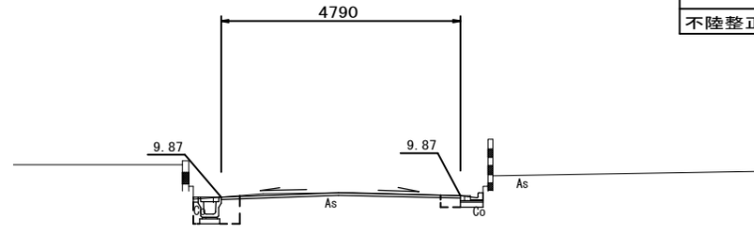
工事名	平成28年度北道維第4号 相生町ほか5町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか5町地内		
図面の種類	横断図(1)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 13
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

NO. 5+6. 50

GH=9. 95
FH=

~NO. 5+6. 50

床掘り	0. 57
埋戻し	0. 37
Co構造物取壊し(1)	0. 11
間詰コンクリート	0. 01
As取壊し(1)	1. 00
As取壊し(2)	4. 00
表層(1)	4. 79
不陸整正(1)	4. 79

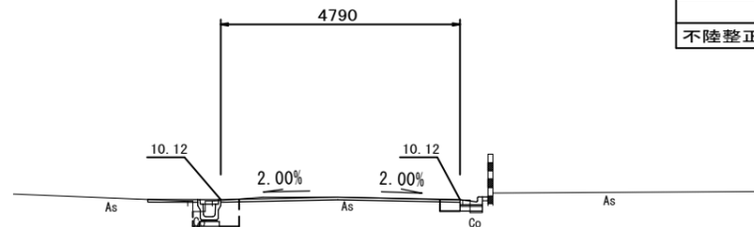


DL=5. 00

NO. 5

GH=10. 17
FH=10. 17

床掘り	0. 46
埋戻し	0. 37
Co構造物取壊し(1)	0. 11
間詰コンクリート	0. 01
As取壊し(1)	1. 00
As取壊し(2)	4. 00
表層(1)	4. 79
不陸整正(1)	4. 79



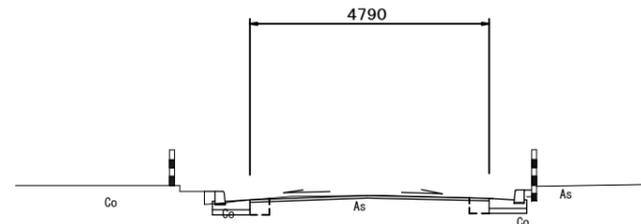
DL=5. 00

NO. 5+10. 90

GH=9. 95
FH=

~NO. 5+10. 9

床掘り	0. 26
埋戻し	0. 19
Co構造物取壊し(1)	0. 10
間詰コンクリート	0. 01
As取壊し(1)	0. 80
As取壊し(2)	4. 79
表層(1)	4. 79
不陸整正(1)	4. 79



DL=5. 00

NO. 5+10. 9~NO. 5+14. 80

床掘り	
埋戻し	
Co構造物取壊し(1)	
間詰コンクリート	
As取壊し(1)	
As取壊し(2)	10. 05
表層(1)	10. 05
不陸整正(1)	10. 05

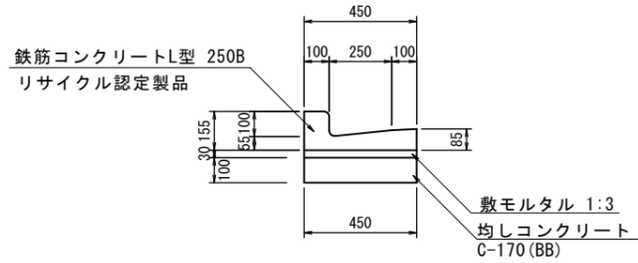
1号工事箇所
この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	平成28年度北道維第4号 相生町ほか5町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか5町地内		
図面の種類	横断図(2)		
縮尺	図示	図面番号	3 / 13
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

工法図

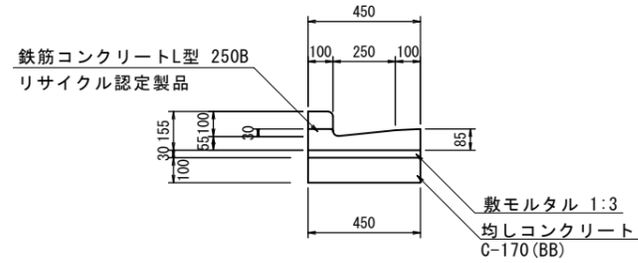
L型側溝 (1)

S=1:20



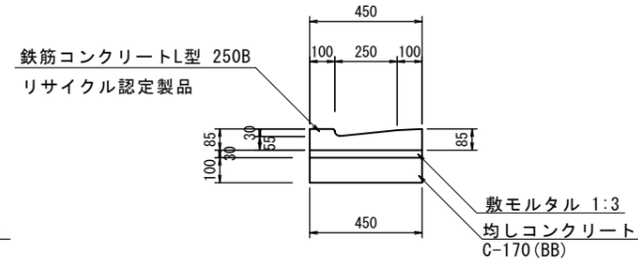
L型側溝 (2)

S=1:20



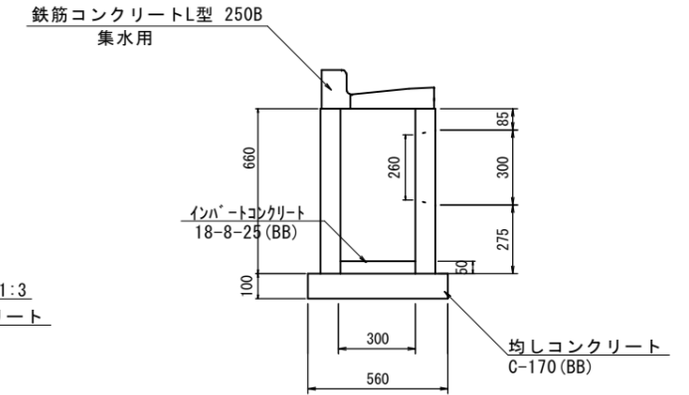
L型側溝 (3)

S=1:20



プラスチック集水樹 (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 ³	0.14	
均しコンクリート	C-170 (BB)	m ³	0.45	
均し型枠		m ²	2.00	
基面修正		m ²	4.50	

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 ³	0.14	
均しコンクリート	C-170 (BB)	m ³	0.45	
均し型枠		m ²	2.00	
基面修正		m ²	4.50	

L型側溝 (3) 10.0m当り

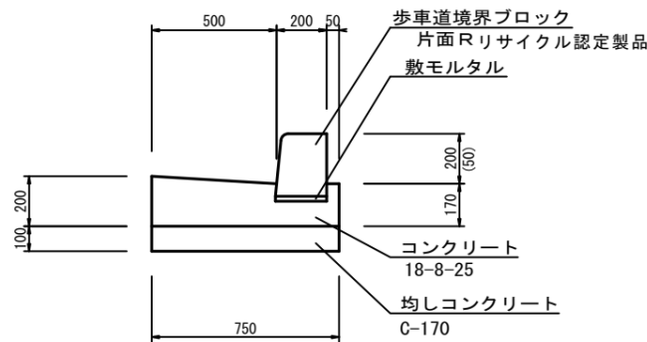
名称	規格	単位	数量	備考
L型側溝	250B 乗入	本	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
均しコンクリート	C-170 (BB)	m ³	0.45	
均し型枠		m ²	2.00	
基面修正		m ²	4.50	

プラスチック集水樹 (1) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)		
集水樹	300×300×660	個	10.00		
L型側溝	250B 集水用 標準	本	10.00		
L型側溝	250B 集水用 乗入	本	-		
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.05		
均しコンクリート	C-170 (BB)	m ³	0.34		
均し型枠		m ²	2.32		
基面修正		m ²	3.36		

現場打L型側溝 (1) (2)

S=1:10



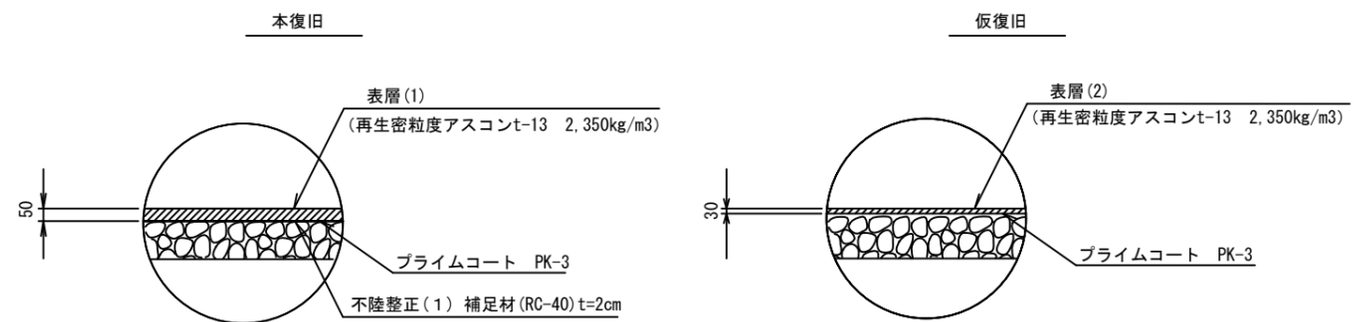
※(2)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。
(1)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

現場打L型側溝 10.0m当り

工種	規格	単位	数量	備考
歩車道境界ブロック	B種、片面R	本	16.50	リサイクル認定製品
コンクリート	18-8-25	m ³	1.29	
同上型枠		m ²	3.70	
敷モルタル	t=2cm	m ³	0.04	
均しコンクリート	C-170	m ³	0.75	
同上型枠		m ²	2.00	
基面修正		m ²	7.50	

舗装構成図

S=1:10



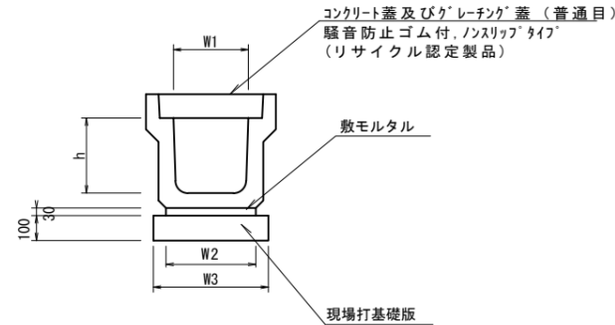
1号工事箇所

この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	平成28年度北道維第4号 相生町ほか5町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか5町地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	4 / 13
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

各種構造図

フレキャストU型側溝(1)
S=1:20

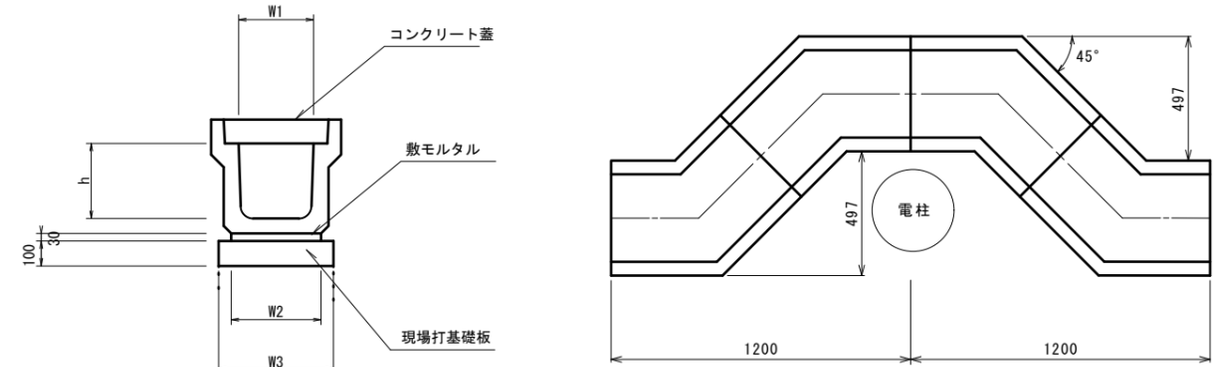


フレキャストU型側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
フレキャストU型側溝	JIS 3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	
現場打基礎版(1)		枚	5.00	
基面整正		m ²	4.00	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	300	
W3		mm	400	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

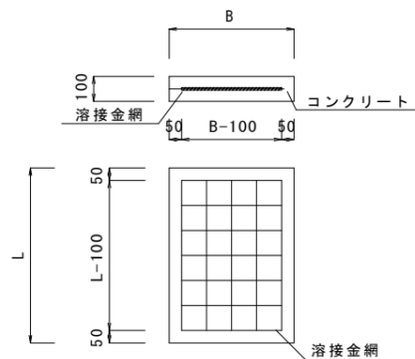
フレキャストU型側溝(2)
S=1:20



10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
フレキャストU型側溝	3種250A	個	40.0	電柱よけ L=2.8m
敷モルタル	1:3	m ³	0.25	
現場打基礎版(2)		枚	40.0	
基面整正		m	11.20	
h		m	250	
W1		m ²	250	
W2		m ²	300	
W3		m ²	400	

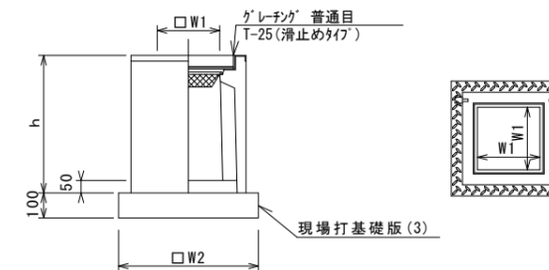
現場打基礎板(1)(2)(3)
S=1:20



現場打基礎板 10.0枚当り

名称	規格	単位	(1)	(2)	(3)	備考
			400×2000×100	400×700×100	560×560×100	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.80	0.28	0.31	
型枠		m ²	3.00	1.44	1.51	
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00	2.80	3.14	
溶接金網	D6 100*100	m ²	5.70	1.80	2.12	
B		m	0.40	0.40	0.56	
L		m	2.00	0.70	0.56	
参考重量	1枚当り	kg	188	65.8	73.7	

フレキャスト集水樹(2)
S=1:20



※グレーチングについて、110°開閉式、用いること。

フレキャスト集水樹(2) 10箇所当り

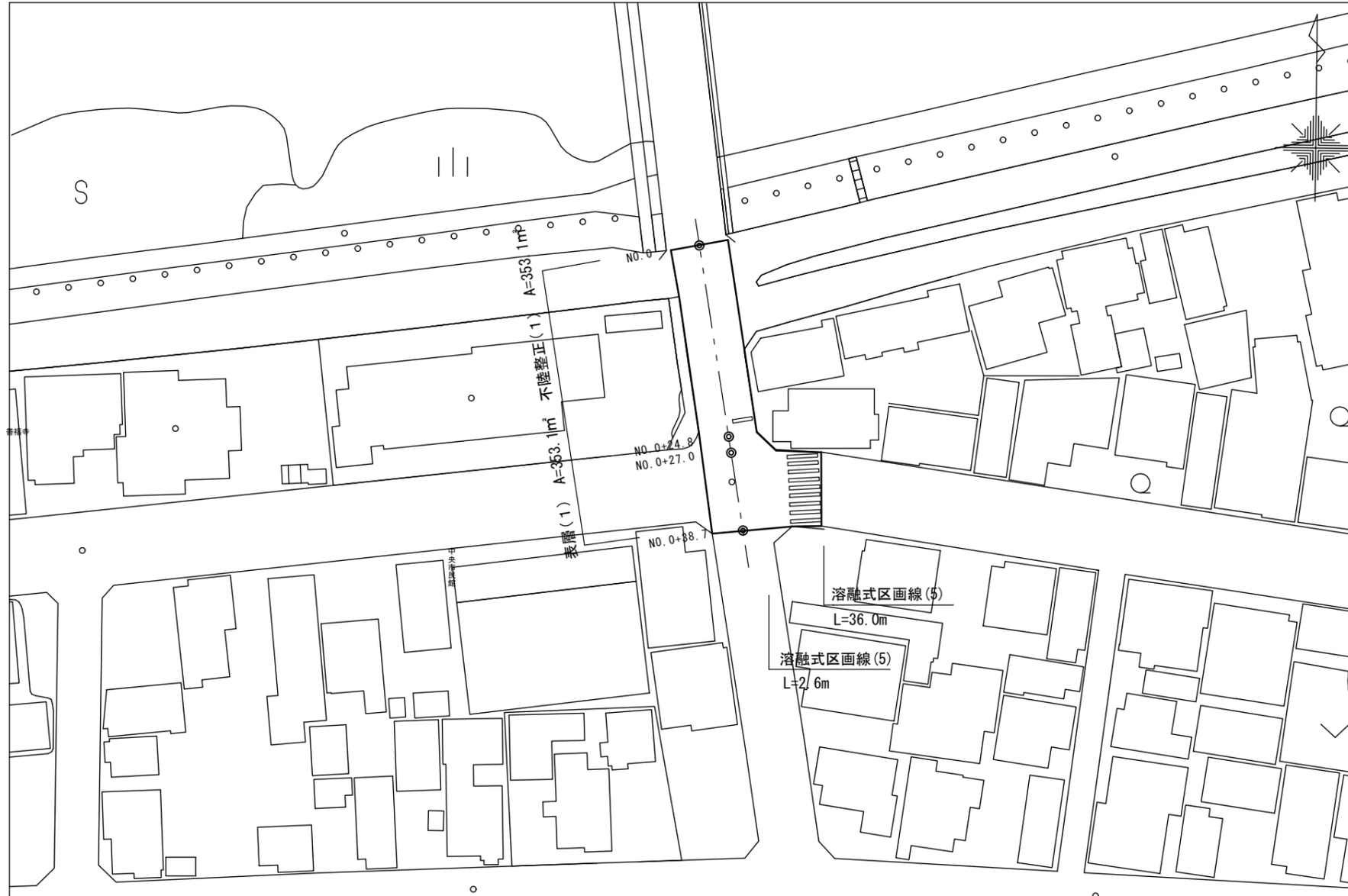
名称	規格	単位	数量	備考
			(5)	
フレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.03	t=50
現場打基礎版(3)		枚	10.00	
基面整正		m ²	3.14	
タイプ			250B	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
h		mm	700	
W1		mm	250	
W2		mm	560	

1号工事箇所
この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	平成28年度北道維第4号 相生町ほか5町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか5町地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 13
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

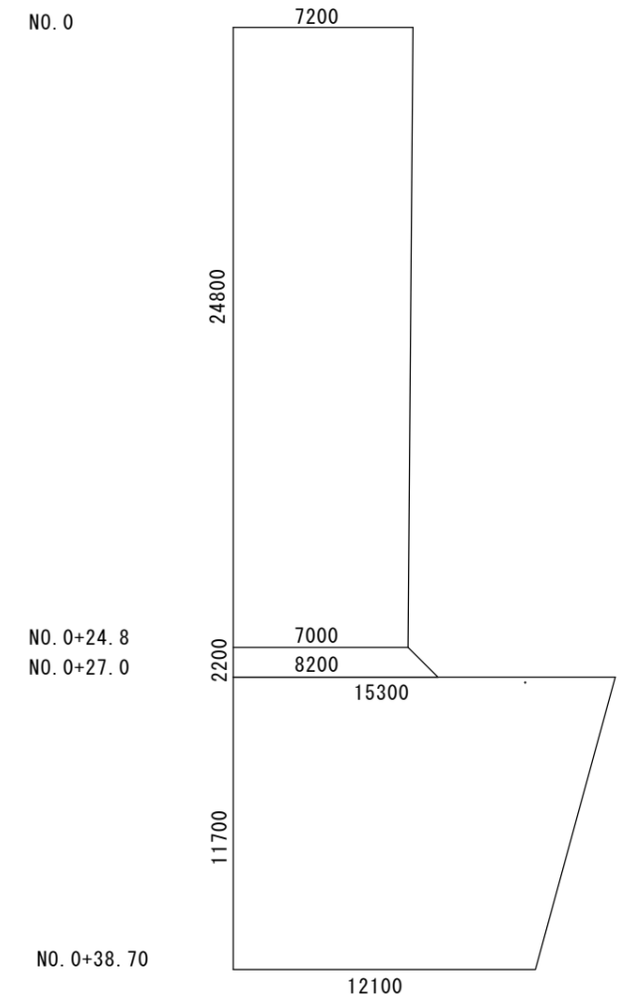
平面図

S=1:500



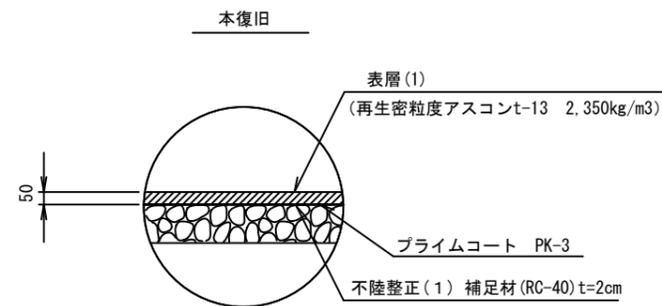
展開図

S=1:200



舗装構成図

S=1:10

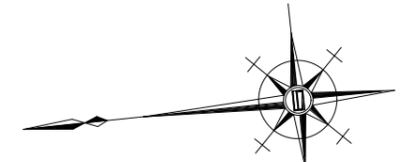


2号工事箇所
この図面はA2サイズを原寸とする

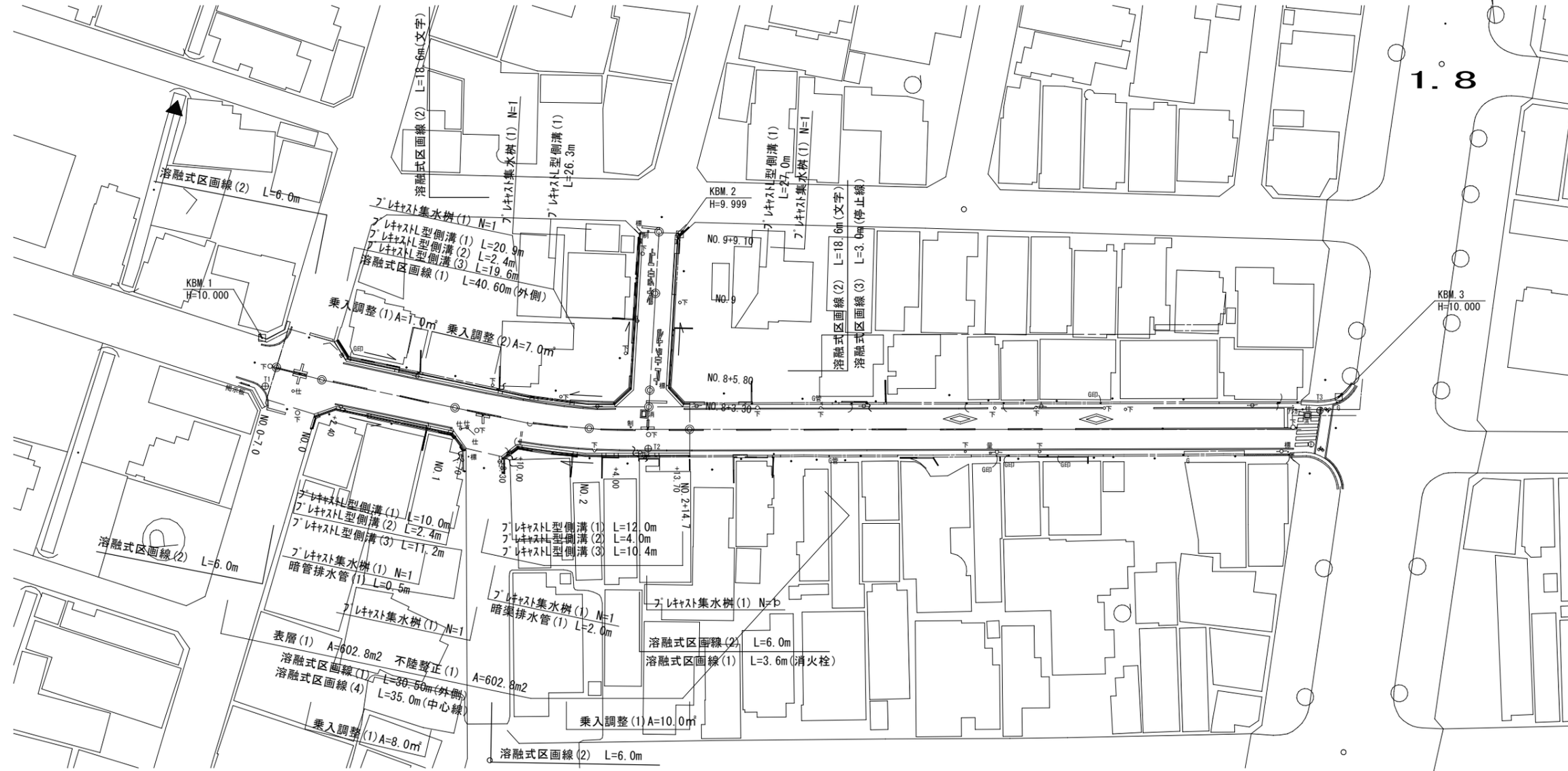
工事名	平成28年度北道維第4号 相生町ほか5町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか5町地内		
図面の種類	平面図・工法図・展開図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 13
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

平面図

S=1:500



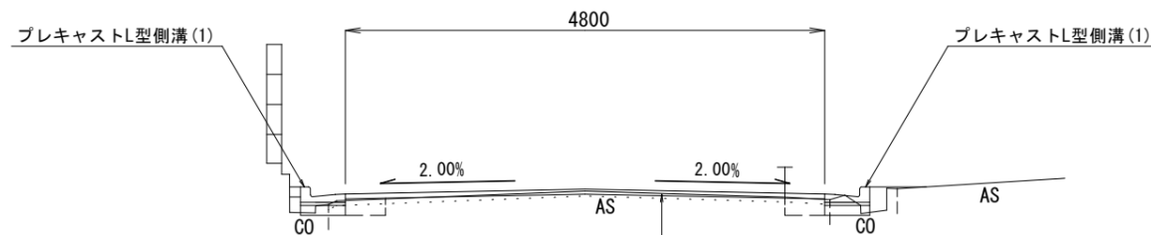
1.8



標準横断面図

(NO. 9付近)

S=1:50



本復旧
表層(1): 再生密粒度アスコン(13)t=5cm 2.350kg/m³
不陸整正(1): 補足材2cm

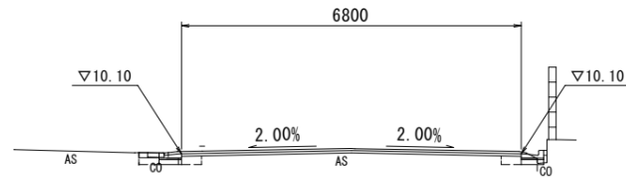
3号工事箇所
この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	平成28年度北道維第4号 相生町ほか5町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか5町地内		
図面の種類	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 13
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

横断図 (1)

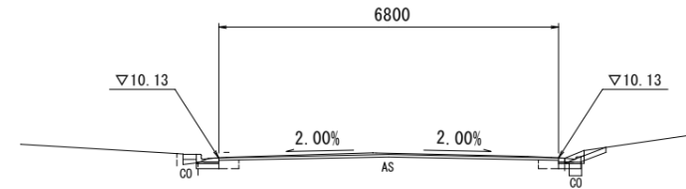
S=1:100

NO. 1
GH=10.21
FH=10.17



DL=5.0

NO. 2+14.70
GH=10.18
FH=10.20



DL=5.0

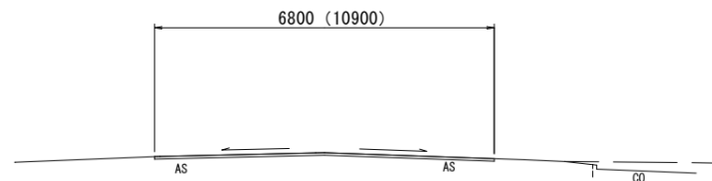
掘削	土砂	0.31
舗装取壊し(1)(2)	1.30	6.09
コンクリート構造物取壊し(1)	0.14	0.01
間詰コンクリート	0.04	0.01
車道 表層(1)	6.80	
道 不陸整正(1)	6.80	
側溝 床掘り	0.11	0.11
溝 埋戻し	0.12	0.08

+2.70~+8.30 (右側溝なし)

掘削	土砂	0.31
舗装取壊し(1)(2)	0.70	8.20
コンクリート構造物取壊し(1)	0.14	
間詰コンクリート	0.04	
車道 表層(1)	8.90	
道 不陸整正(1)	8.90	
側溝 床掘り	0.11	
溝 埋戻し	0.12	

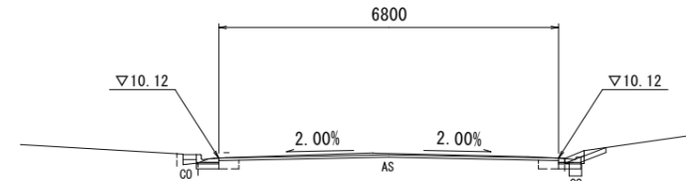
掘削	土砂	0.14
舗装取壊し(1)(2)	1.30	6.04
コンクリート構造物取壊し(1)	0.01	0.01
間詰コンクリート	0.03	0.05
車道 表層(1)	6.80	
道 不陸整正(1)	6.80	
側溝 床掘り	0.12	0.09
溝 埋戻し	0.09	0.11

NO. 0
GH=10.23
FH=



DL=5.0

NO. 2
GH=10.22
FH=10.19



DL=5.0

NO. 0-7~NO. 0

掘削	土砂	-
舗装取壊し(1)(2)		10.90
コンクリート構造物取壊し(1)		-
間詰コンクリート		-
車道 表層(1)		10.90
道 不陸整正(1)		10.90
側溝 床掘り	-	-
溝 埋戻し	-	-

NO. 0~

掘削	土砂	0.31
舗装取壊し(1)(2)	1.30	6.09
コンクリート構造物取壊し(1)	0.14	0.01
間詰コンクリート	0.04	0.01
車道 表層(1)	6.80	
道 不陸整正(1)	6.80	
側溝 床掘り	0.11	0.11
溝 埋戻し	0.12	0.08

掘削	土砂	0.14
舗装取壊し(1)(2)	1.30	6.04
コンクリート構造物取壊し(1)	0.01	0.01
間詰コンクリート	0.03	0.05
車道 表層(1)	6.80	
道 不陸整正(1)	6.80	
側溝 床掘り	0.12	0.09
溝 埋戻し	0.09	0.11

+4.00~+13.70 (左側溝なし)

掘削	土砂	0.14
舗装取壊し(1)(2)	0.70	6.64
コンクリート構造物取壊し(1)		0.01
間詰コンクリート		0.05
車道 表層(1)	6.80	
道 不陸整正(1)	6.80	
側溝 床掘り		0.09
溝 埋戻し		0.11

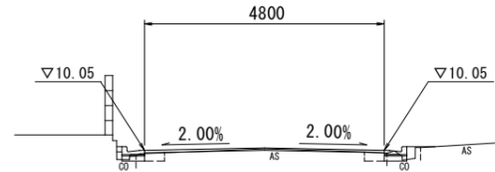
3号工事箇所
この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	平成28年度北道維第4号 相生町ほか5町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか5町地内		
図面の種類	横断図(1)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 13
事業所名	津市建設部 津北工務事務所		

横断図 (2)

S=1:100

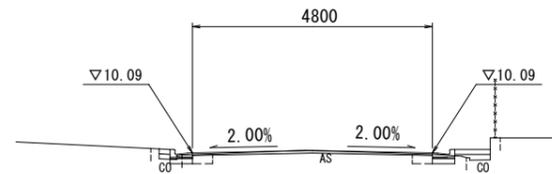
NO. 9
GH=10.08
FH=10.10



掘削	土砂	-
舗装取壊し(1)(2)	1.00	4.02
コンクリート構造物取壊し(1)	0.02	0.05
間詰コンクリート	0.01	-
車道 表層(1)		4.80
道 不陸整正(1)		4.80
側溝 床掘り	0.06	0.05
埋戻し	0.08	0.11

DL=5.0

NO. 8+5.80
GH=10.14
FH=10.14



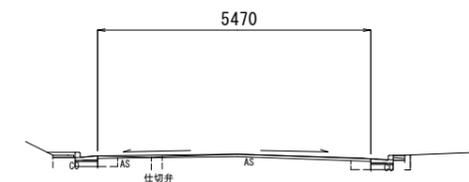
NO. 8+3.3~

掘削	土砂	-
舗装取壊し(1)(2)	1.65	8.45
コンクリート構造物取壊し(1)	0.03	-
間詰コンクリート	0.02	0.07
車道 表層(1)		9.90
道 不陸整正(1)		9.90
側溝 床掘り	0.08	0.11
埋戻し	0.09	0.14

掘削	土砂	-
舗装取壊し(1)(2)	1.65	4.04
コンクリート構造物取壊し(1)	0.03	-
間詰コンクリート	0.02	0.07
車道 表層(1)		4.80
道 不陸整正(1)		4.80
側溝 床掘り	0.08	0.11
埋戻し	0.09	0.14

DL=5.0

NO. 9+9.10
GH=10.07
FH=



掘削	土砂	-
舗装取壊し(1)(2)	0.80	4.46
コンクリート構造物取壊し(1)	0.10	0.10
間詰コンクリート	0.05	0.02
車道 表層(1)		5.47
道 不陸整正(1)		5.47
側溝 床掘り	0.06	0.07
埋戻し	0.07	0.07

DL=5.0

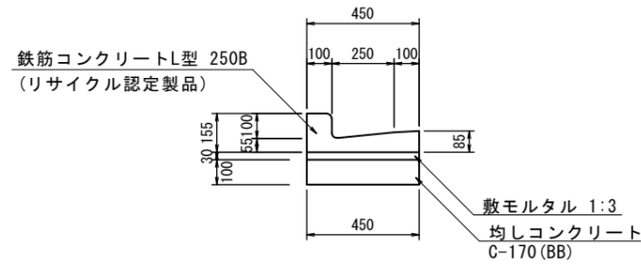
3号工事箇所
この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	平成28年度北道維第4号 相生町ほか5町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか5町地内		
図面の種類	横断図(2)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 13
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

各種構造図

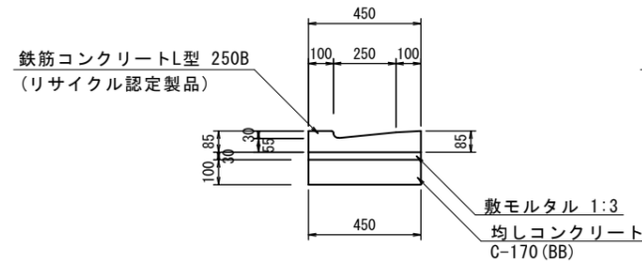
L型側溝 (1)

S=1:20



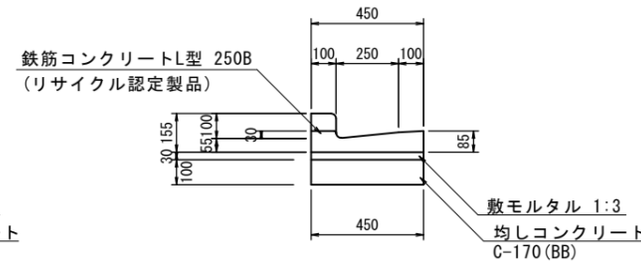
L型側溝 (2)

S=1:20



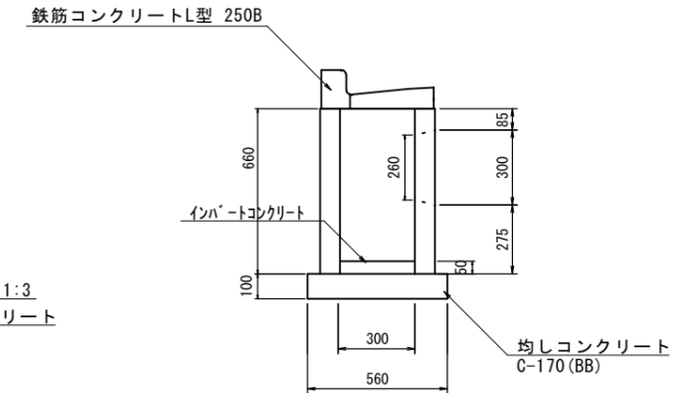
L型側溝 (3)

S=1:20



プラスチック集水樹 (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 ³	0.14	
均しコンクリート	C-170(BB)	m ³	0.45	
均し型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	4.50	

L型側溝 (2)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
L型側溝	250B 乗入	本	16.5	(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	C-170(BB)	m ³	0.45	
均し型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	4.50	

L型側溝 (3)

10.0m当り

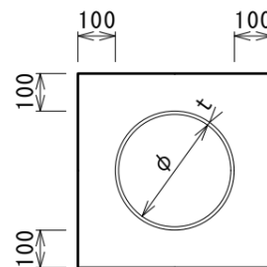
名称	規格	単位	数量	備考
L型側溝	250B 斜	本	16.5	(リサイクル認定製品)
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
均しコンクリート	C-170(BB)	m ³	0.45	
均し型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	4.50	

プラスチック集水樹 (1)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)		
集水樹	300×300×660	個	10.00		
L型側溝	250B 集水用 標準	本	10.00		
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.05		
均しコンクリート	C-170(BB)	m ³	0.34		
均し型枠		m ²	2.32		
基面整正		m ²	3.36		

暗渠排水管 (1)



10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
塩化ビニール管	VP φ200	本	2.5	
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	

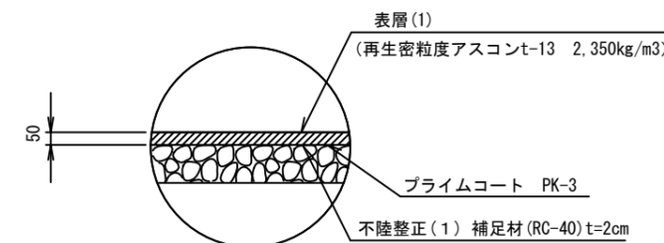
1.0m当り

名称	数量
舗装取壊し (1)	0.42
床 掘り	0.36
埋戻し	0.19

舗装構成図

S=1:10

本復旧



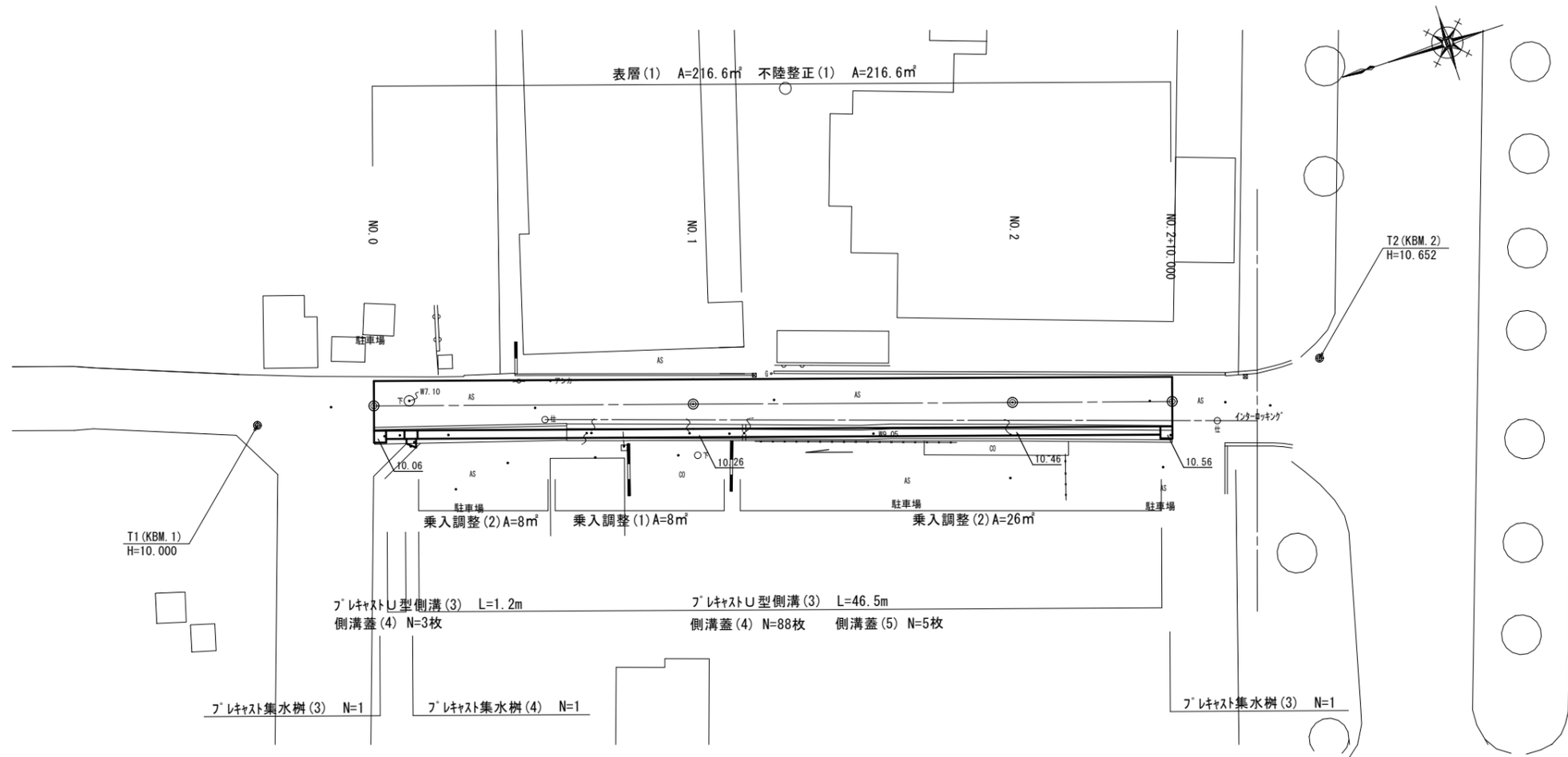
3号工事箇所

この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	平成28年度北道維第4号 相生町ほか5町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか5町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	10/13
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

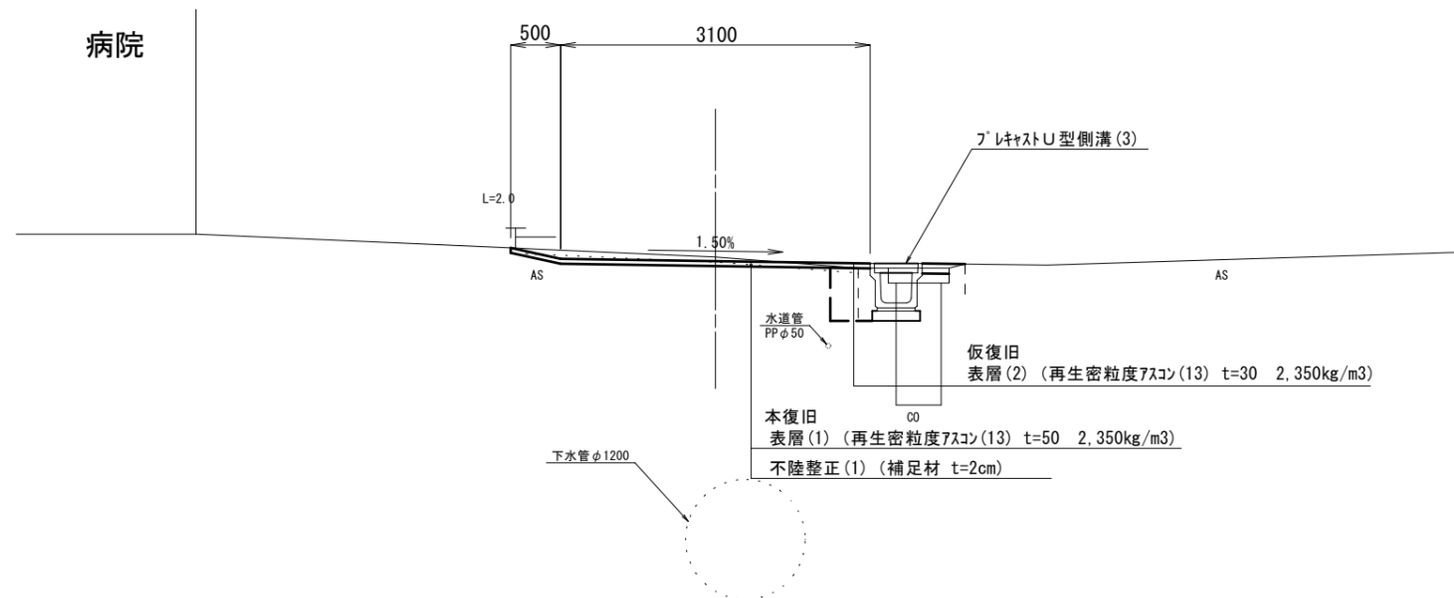
平面図

S=1:250



標準横断図

NO. 2 S=1:50



4号工事箇所
この図面はA2サイズを原寸とする

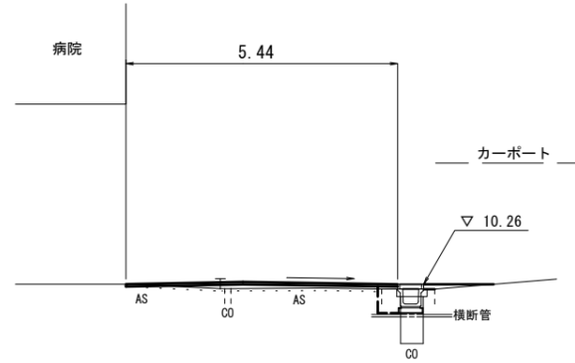
工事名	平成28年度北道維第4号 相生町ほか5町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか5町地内		
図面の種類	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 13
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

横断図

S=1:100

NO. 1

GH=10.18
FH=10.28

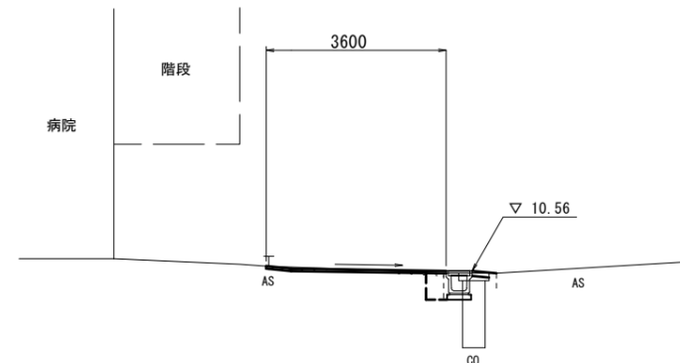


掘削	土砂	-
舗装取壊し(1)(2)	0.20	4.92
コンクリート構造物取壊し(1)		0.26
間詰コンクリート		0.08
車道 表層(1)		5.44
道 不陸整正(1)		5.44
側溝 床掘り		0.03
埋戻し		0.53

DL=7.0

NO. 2+10.000

GH=10.58
FH=10.58

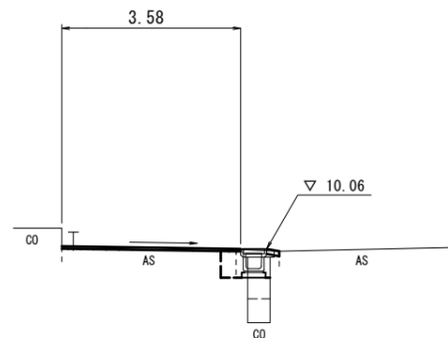


掘削	土砂	-
舗装取壊し(1)(2)	0.35	3.10
コンクリート構造物取壊し(1)		0.28
間詰コンクリート		0.04
車道 表層(1)		3.60
道 不陸整正(1)		3.60
側溝 床掘り		0.17
埋戻し		0.81

DL=7.0

NO. 0

GH=10.08
FH=10.08

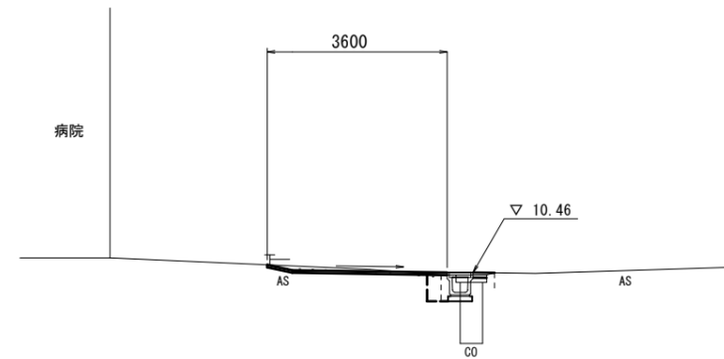


掘削	土砂	-
舗装取壊し(1)(2)	0.30	3.19
コンクリート構造物取壊し(1)		0.21
間詰コンクリート		0.01
車道 表層(1)		3.58
道 不陸整正(1)		3.58
側溝 床掘り		0.16
埋戻し		0.70

DL=7.0

NO. 2

GH=10.52
FH=10.48



掘削	土砂	-
舗装取壊し(1)(2)	0.30	3.18
コンクリート構造物取壊し(1)		0.19
間詰コンクリート		0.03
車道 表層(1)		3.60
道 不陸整正(1)		3.60
側溝 床掘り		0.14
埋戻し		0.73

DL=7.0

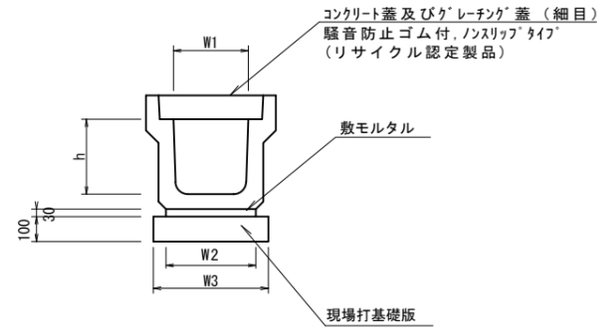
4号工事箇所
この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	平成28年度北道維第4号 相生町ほか5町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか5町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	図示	図面番号	12 / 13
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

各種構造図

フ レキャストU型側溝 (3)

S=1:20



フ レキャストU型側溝

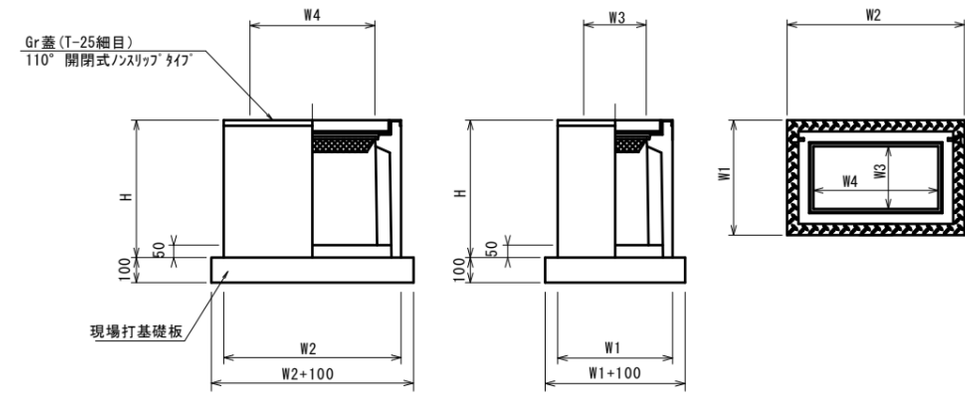
10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
フ レキャストU型側溝	JIS 3種	名称	300A		(リサイクル認定製品)
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.11		
現場打基礎板(4)		枚	5.00		
基面整正		m ²	4.60		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	360		
W3		mm	460		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フ レキャスト集水樹 (3) (4)

S=1:20



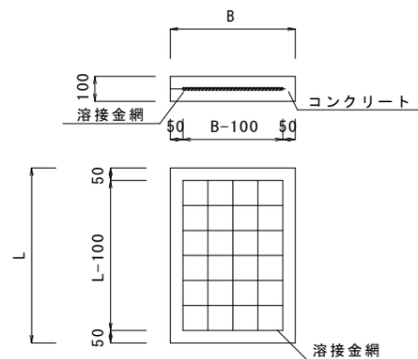
※グレーチングについて、車道に使用する場合は110° 開閉式を用いること。

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(3)	(4)	
フ レキャスト集水樹		個	10.0	10.0	PU樹 同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.13	0.09	
現場打基礎板 (5)		枚	10.0	-	
現場打基礎板 (6)		枚	-	10.0	
基面整正	18-8-25 (BB)	m ²	7.23	5.70	
タイプ			500E	300×600A	
蓋タイプ (Gr)			T-25 細目	T-25 細目	
H		mm	1530	600	
W1		mm	750	520	
W2		mm	750	820	
W3		mm	500	300	
W4		mm	500	600	

現場打基礎板 (4) (5) (6)

S=1:20



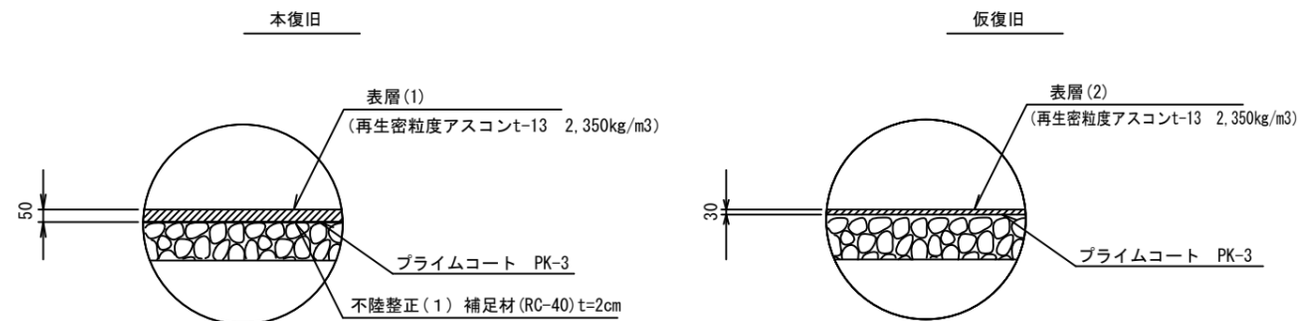
現場打基礎板

10.0枚当り

名称	規格	単位	(4)	(5)	(6)	備考
			460×2000×100	850×850×100	620×920×100	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.92	0.72	0.57	
型枠		m ²	3.09	3.40	3.08	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	7.23	5.70	
溶接金網	D6 100×100	m ²	6.84	5.63	4.26	
B		m	0.46	0.85	0.62	
L		m	2.00	0.85	0.92	
参考重量	1枚当り	kg	216	169	134	

舗装構成図

S=1:10



4号工事箇所

この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	平成28年度北道維第4号 相生町ほか5町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町ほか5町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	13 / 13
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		