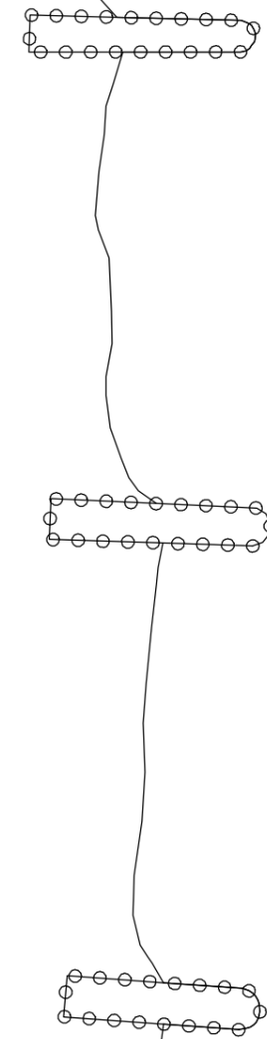
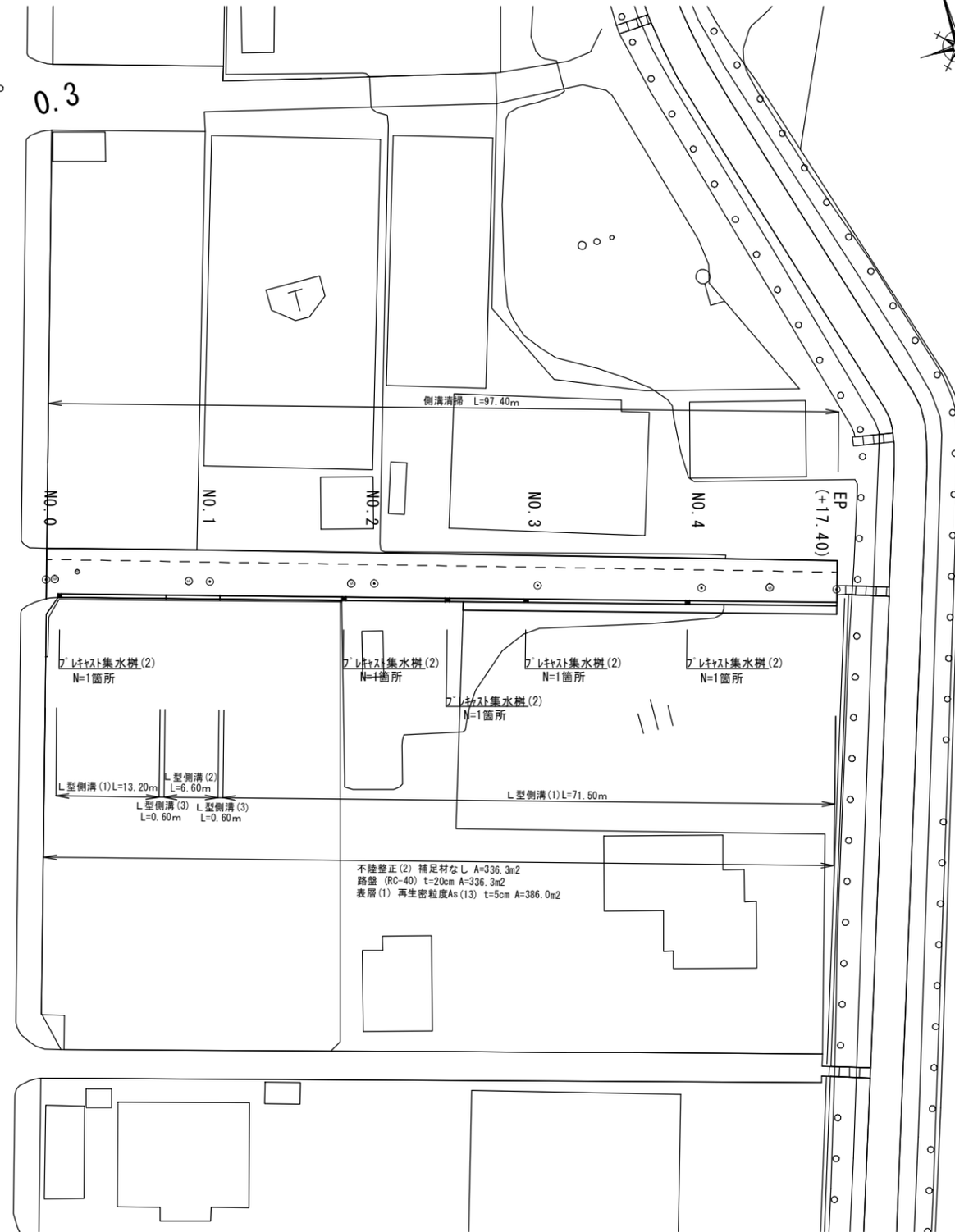
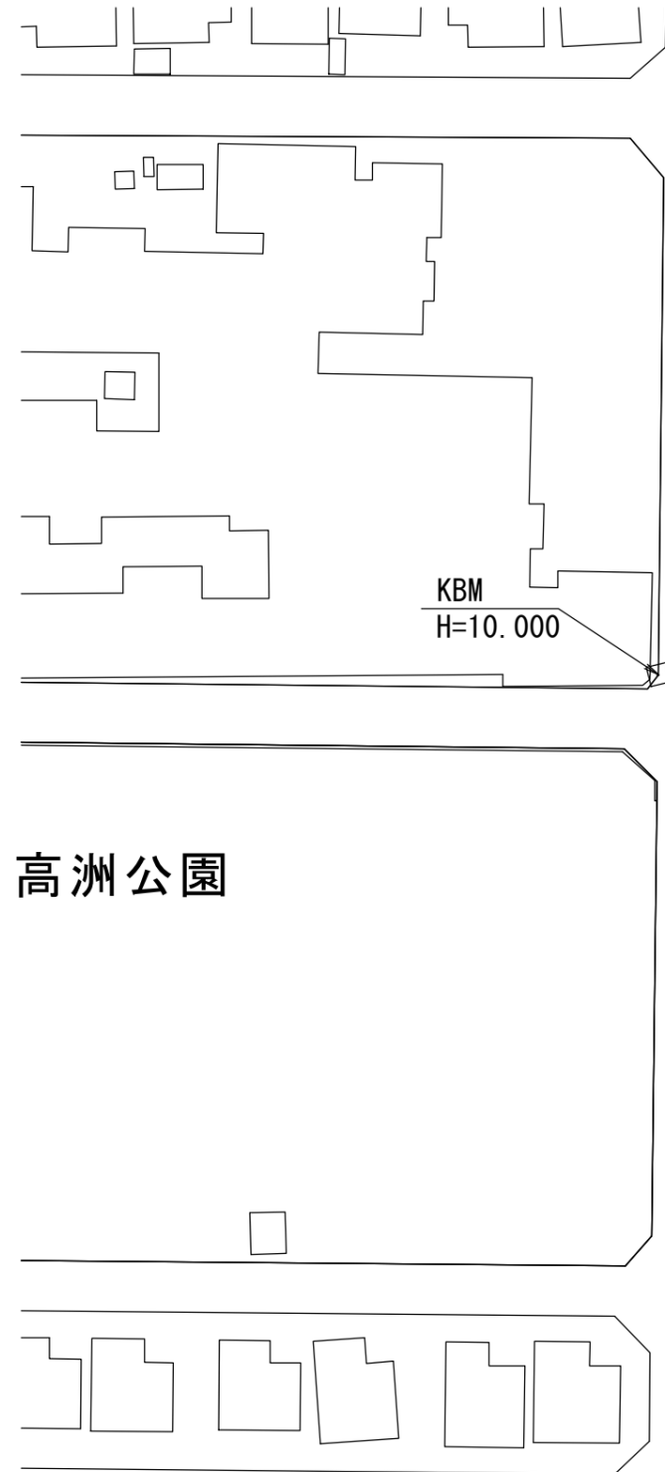


平面図

S=1:500



中河原海岸



S

1号工事箇所(道路維持工事) A路線
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:500



溶融式区画線(4) L=5.0m
 溶融式区画線(2) L=18.6m
 溶融式区画線(2) L=8.9m
 溶融式区画線(3) L=3.2m
 溶融式区画線(1) L=5.5m
 溶融式区画線(1) L=8.9m

表層(1) 再生密粒度As(13) t=5cm A=174.2m²
 不陸整正(1) 補足材(HC-40) t=2cm A=174.2m²

市営高洲住宅

溶融式区画線(1) L=5.2m
 溶融式区画線(3) L=3.6m
 溶融式区画線(2) L=18.6m
 溶融式区画線(4) L=6.0m

蓋版設置
 1箇所

蓋版設置
 1箇所

蓋版設置
 1箇所

高洲会館

公園
 1.1

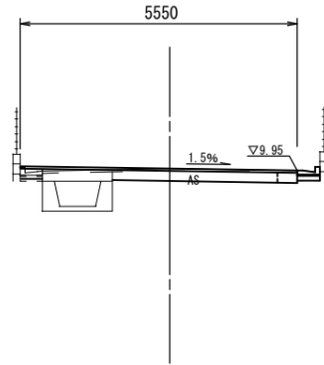
1号工事箇所(道路維持工事) B路線
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	2/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

NO. 0+2.50 (同所)

GH=10.00
FH=

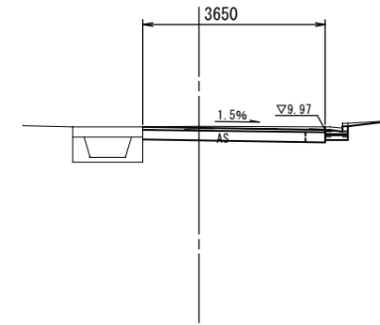


掘削	0.60	
盛土	-	
床掘り	-	0.08
埋戻し	-	0.08
間詰コンクリート	-	0.01
As取壊し(1)	0.40	
As取壊し(2)	4.70	
Co取壊し	0.10	0.10
表層(1)	5.55	
路盤	3.80	
不陸整正(2)	3.80	

DL=5.0

NO. 2

GH=10.05
FH=



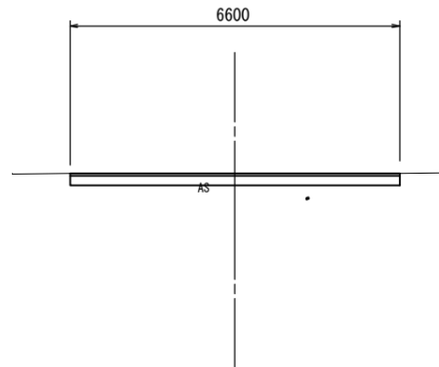
掘削	0.78	
盛土	-	
床掘り	-	0.13
埋戻し	-	0.08
間詰コンクリート	-	0.01
As取壊し(1)	0.40	
As取壊し(2)	3.25	
Co取壊し	-	0.10
表層(1)	3.65	
路盤	3.25	
不陸整正(2)	3.25	

※NO. 1 (同所)

DL=5.0

NO. 0

GH=10.01
FH=

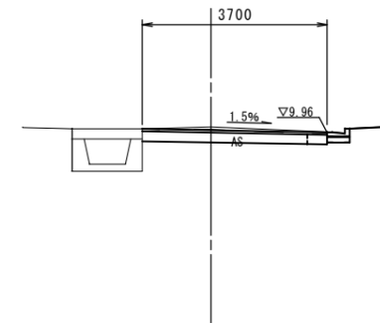


掘削	1.30	
盛土	-	
床掘り	-	-
埋戻し	-	-
間詰コンクリート	-	-
As取壊し(1)	-	
As取壊し(2)	6.60	
Co取壊し	-	-
表層(1)	6.60	
路盤	6.60	
不陸整正(2)	6.60	

DL=5.0

NO. 1

GH=10.05
FH=



掘削	0.66	
盛土	-	
床掘り	-	0.09
埋戻し	-	0.08
間詰コンクリート	-	0.01
As取壊し(1)	0.40	
As取壊し(2)	3.30	
Co取壊し	0.10	0.10
表層(1)	3.70	
路盤	3.30	
不陸整正(2)	3.30	

同所

DL=5.0

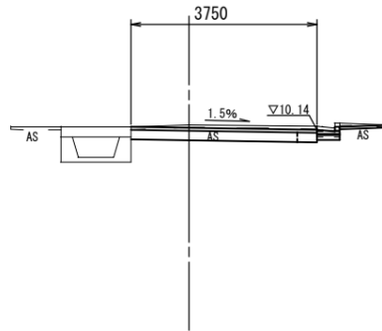
1号工事箇所(道路維持工事) A路線
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

NO. 4

GH=10.25
FH=

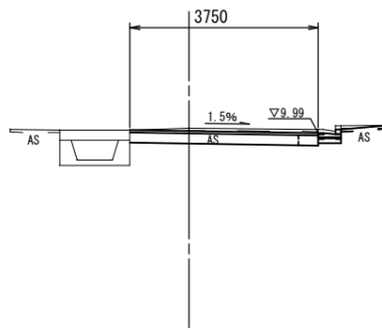


掘削	0.86
盛土	-
床掘り	- 0.14
埋戻し	- 0.08
間詰コンクリート	- 0.01
As取壊し(1)	0.40
As取壊し(2)	3.35
Co取壊し	- 0.10
表層(1)	3.75
路盤	3.35
不陸整正(2)	3.35

DL=5.0

NO. 3

GH=10.09
FH=

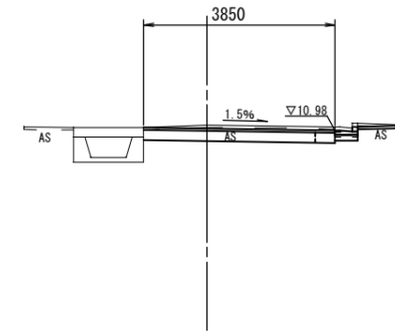


掘削	0.86
盛土	-
床掘り	- 0.14
埋戻し	- 0.08
間詰コンクリート	- 0.01
As取壊し(1)	0.40
As取壊し(2)	3.35
Co取壊し	- 0.10
表層(1)	3.75
路盤	3.35
不陸整正(2)	3.35

DL=5.0

(EP) NO. 4+17.40

GH=11.08
FH=



掘削	0.85
盛土	-
床掘り	- 0.14
埋戻し	- 0.08
間詰コンクリート	- 0.01
As取壊し(1)	0.40
As取壊し(2)	3.45
Co取壊し	- 0.10
表層(1)	3.85
路盤	3.45
不陸整正(2)	3.45

DL=5.0

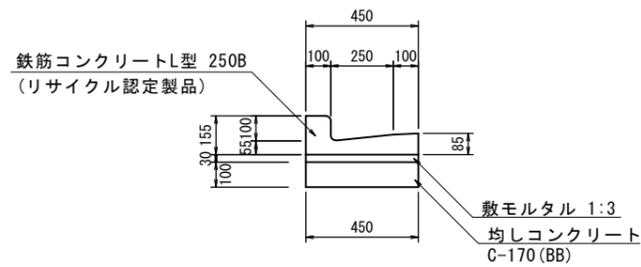
1号工事箇所(道路維持工事) A路線
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北海道維持第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

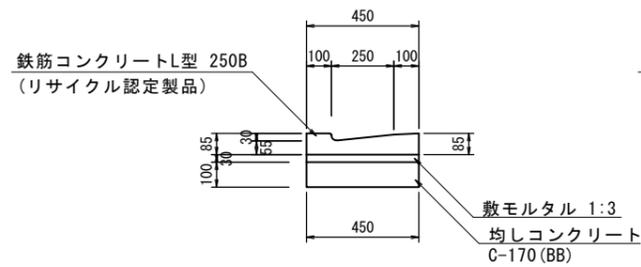
L型側溝 (1)

S=1:20



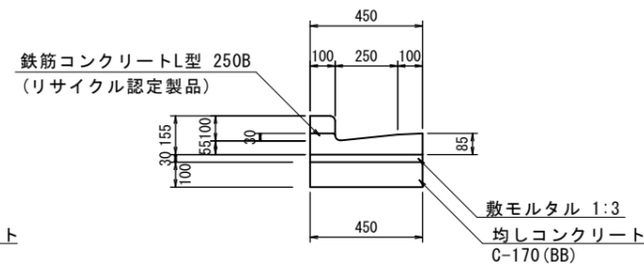
L型側溝 (2)

S=1:20



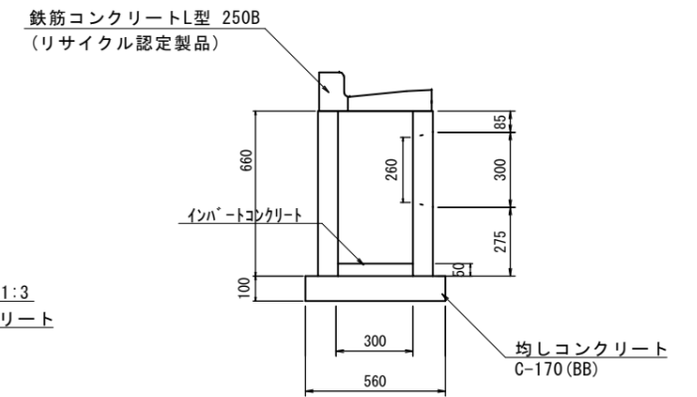
L型側溝 (3)

S=1:20



プラスチック集水樹 (2)

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 兼入	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 (2)

10箇所当り

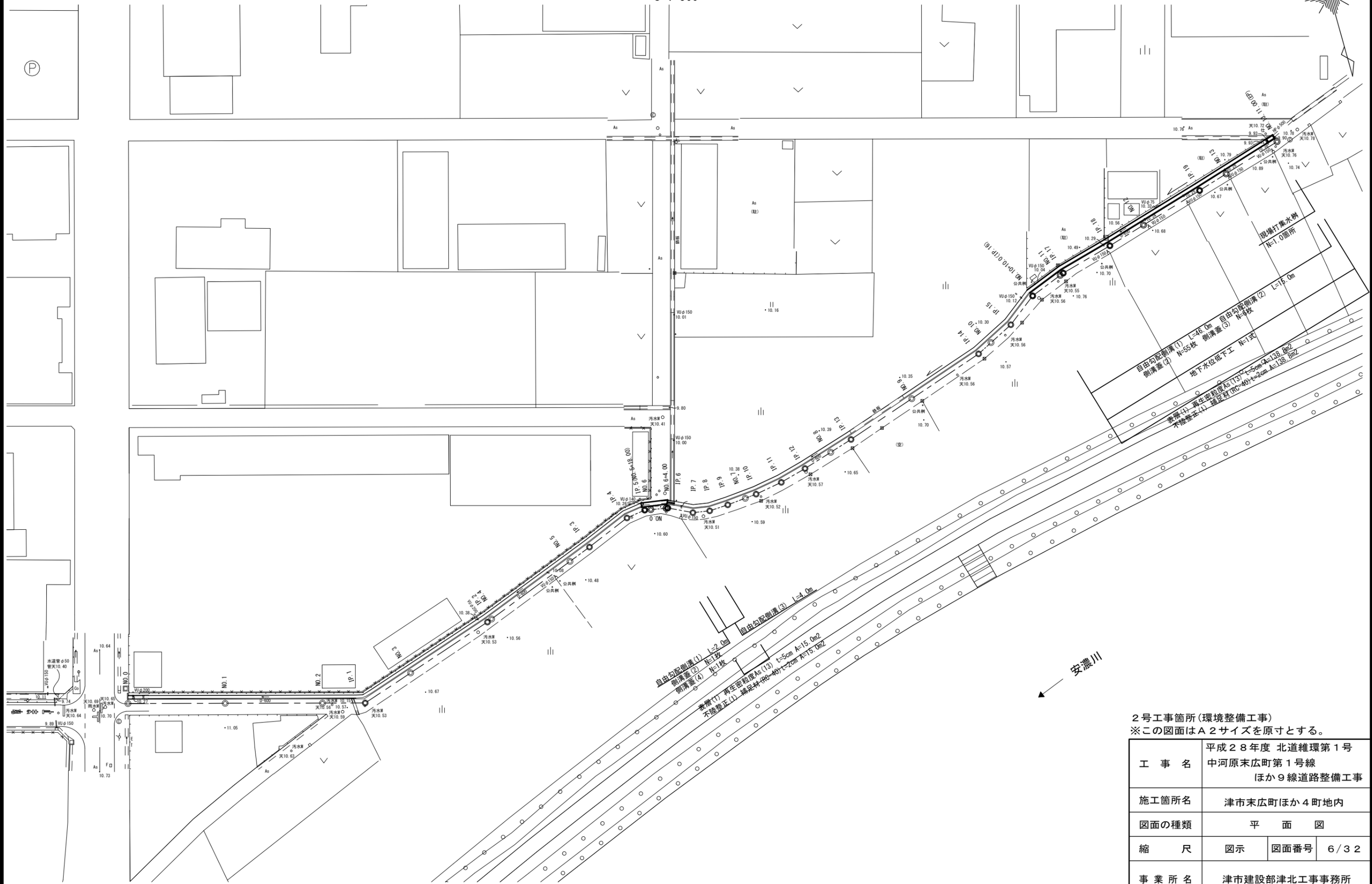
名称	規格	単位	数量		備考
			(2)		
集水樹	300×300×660	個	10.00		
L型側溝	250B 集水用 標準	本	10.00		(リサイクル認定製品)
インパベートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.05		
均しコンクリート	C-170 (BB)	m ³	0.31		
均し型枠		m ²	2.24		
基面整正		m ²	3.14		

1号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	工 法 図		
縮 尺	図示	図面番号	5/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:500



2号工事箇所(環境整備工事)
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

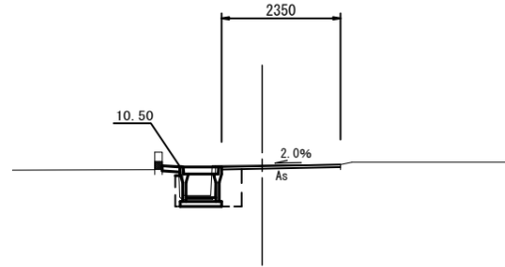
工事名	平成28年度 北海道環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町区内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	6/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

NO. 10+10.00

GH=10.51
FH=

床掘り	0.61
埋戻し	0.41
Co取壊し	0.15
As取壊し(1)	2.50
As取壊し(2)	-
間詰コンクリート	0.04
表層(1)	2.35
不陸整正(1)	2.35

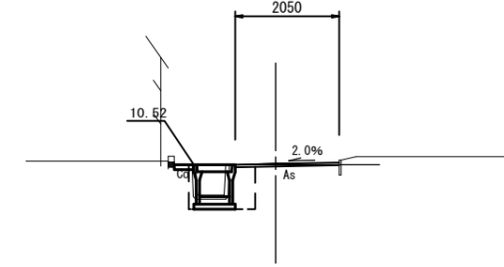


DL=5.00

NO. 12

GH=10.55
FH=

床掘り	0.65
埋戻し	0.47
Co取壊し	0.15
As取壊し(1)	2.20
As取壊し(2)	-
間詰コンクリート	0.04
表層(1)	2.05
不陸整正(1)	2.05



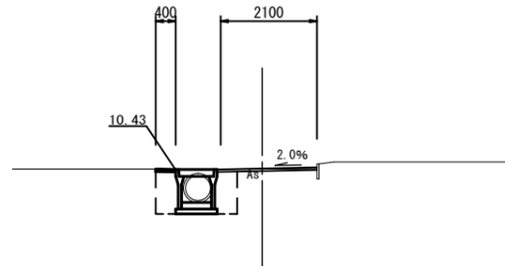
DL=5.00

NO. 6

GH=10.44
FH=

NO. 5+18.00~NO. 6+4.00

床掘り	1.20
埋戻し	0.73
Co取壊し	0.07
As取壊し(1)	3.73
As取壊し(2)	-
間詰コンクリート	-
表層(1)	2.50
不陸整正(1)	2.50

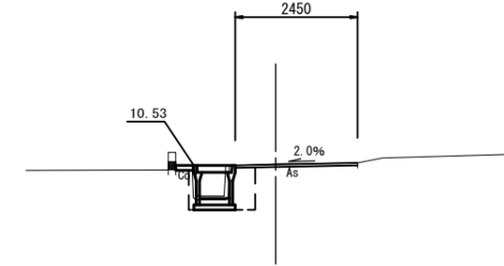


DL=5.00

NO. 11

GH=10.56
FH=

床掘り	0.65
埋戻し	0.47
Co取壊し	0.15
As取壊し(1)	2.57
As取壊し(2)	-
間詰コンクリート	0.04
表層(1)	2.45
不陸整正(1)	2.45



DL=5.00

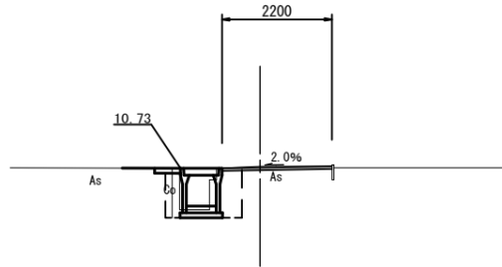
2号工事箇所(環境整備工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	7/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

NO. 13+11.00

GH=10.77
FH=

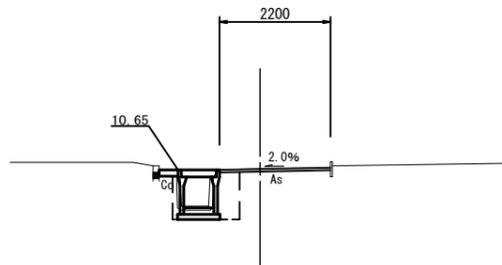


床掘り	0.66
埋戻し	0.56
Co取壊し	0.15
As取壊し(1)	2.20
As取壊し(2)	-
間詰コンクリート	0.04
表層(1)	2.20
不陸整正(1)	2.20

DL=5.00

NO. 13

GH=10.67
FH=



床掘り	0.71
埋戻し	0.52
Co取壊し	0.15
As取壊し(1)	2.37
As取壊し(2)	-
間詰コンクリート	0.04
表層(1)	2.20
不陸整正(1)	2.20

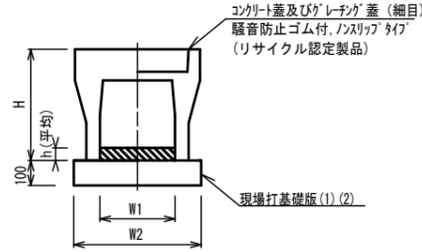
DL=5.00

2号工事箇所(環境整備工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

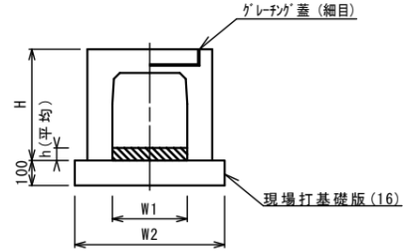
工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1:100	図面番号	8/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

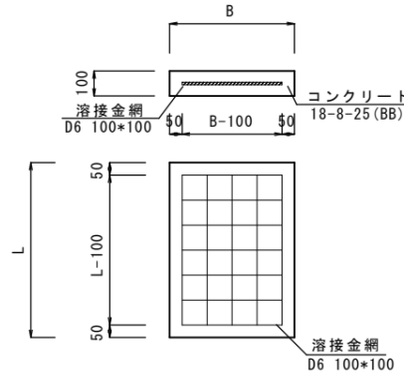
自由勾配側溝 (1) (2)
S=1:20



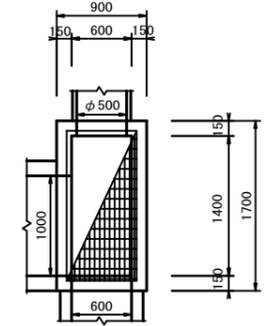
自由勾配側溝 (3)
S=1:20



現場打基礎板 (1) (2) (16)
S=1:20



現場打集水樹
S=1:50



自由勾配側溝 (1) (2) 10.0m当り

名称	規格	単位	(1) (2)		備考
			(1)	(2)	
自由勾配側溝	標準用	名称	600×600	600×700	(リサイクル認定製品)
		個	5.00	5.00	
パ-トコンクリ-ト	18-8-25 (BB)	m ³	0.77	0.65	
現場打基礎板 (1)		枚	5.00	-	
現場打基礎板 (2)			-	5.00	
基面整正		m ²	8.30	8.30	
H		mm	790	890	
h		mm	129	108	
W1		mm	600	600	
W2		mm	830	850	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

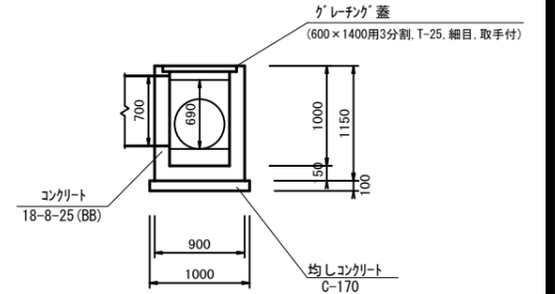
自由勾配側溝 (3) 10.0m当り

名称	規格	単位	(3)		備考
			(3)		
自由勾配側溝	横断用	名称	600×600		(リサイクル認定製品)
		個	5.00		
パ-トコンクリ-ト	18-8-25 (BB)	m ³	1.05		
現場打基礎板 (16)		枚	5.00		
基面整正		m ²	8.30		
H		mm	790		
h		mm	175		
W1		mm	600		
W2		mm	960		

※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 (1) (2) 10.0枚当り

名称	規格	単位	(1) (2) (16)			備考
			(1)	(2)	(16)	
コンクリ-ト	18-8-25 (BB)	m ³	830*2000*100	850*2000*100	960*2000*100	
型 枠		m ²	1.66	1.70	1.92	
路盤紙	クラフト紙	m ²	16.60	17.00	19.20	
溶接金網	D6 100*100	m ²	13.87	14.25	16.34	
B		m	0.83	0.85	0.96	
L		m	2.00	2.00	2.00	
参考重量	1枚当り	kg	390	399	451	

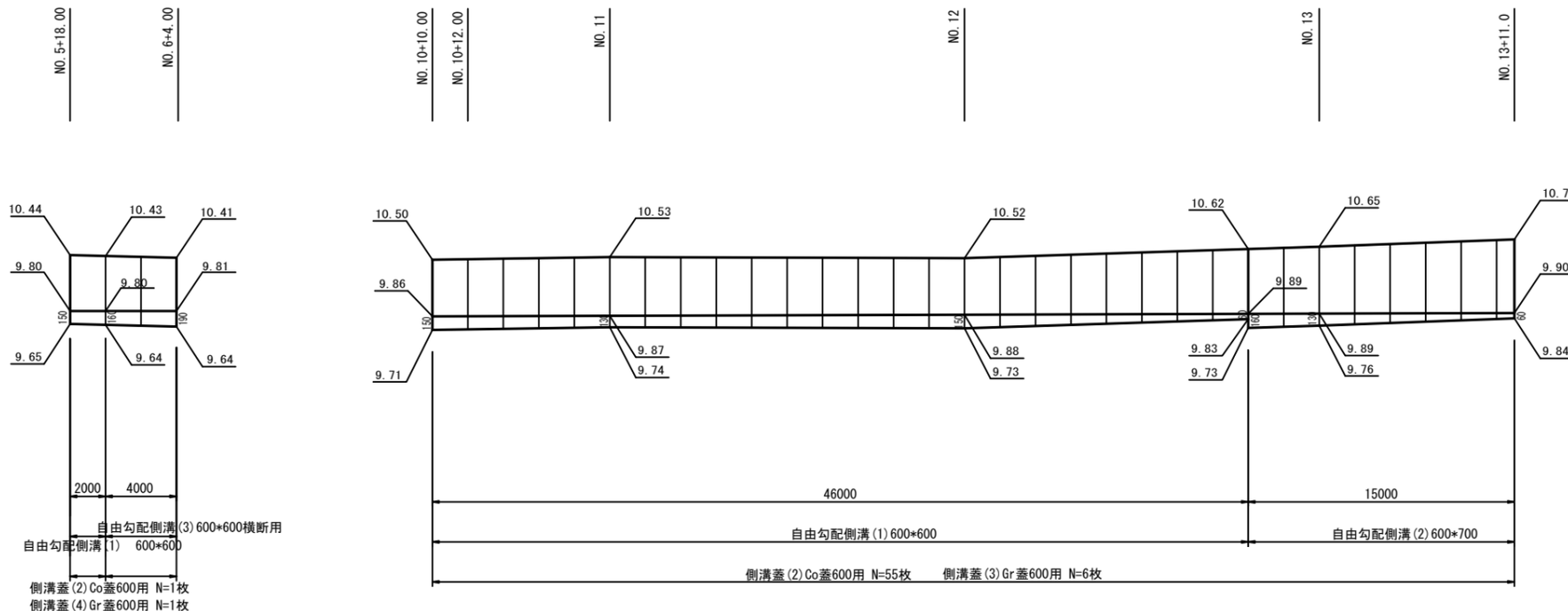


現場打集水樹 1箇所当り

工 種	規 格	単 位	数 量
コンクリ-ト	18-8-25 (BB)	m ³	0.72
同上型枠		m ²	8.17
均しコンクリ-ト	C-170 (BB)	m ³	0.18
同上型枠		m ²	0.56
グレーチング蓋	T-25 細目	枚	1.00
基面整正		m ²	1.80

自由勾配側溝展開図

V=1:50 H=1:250

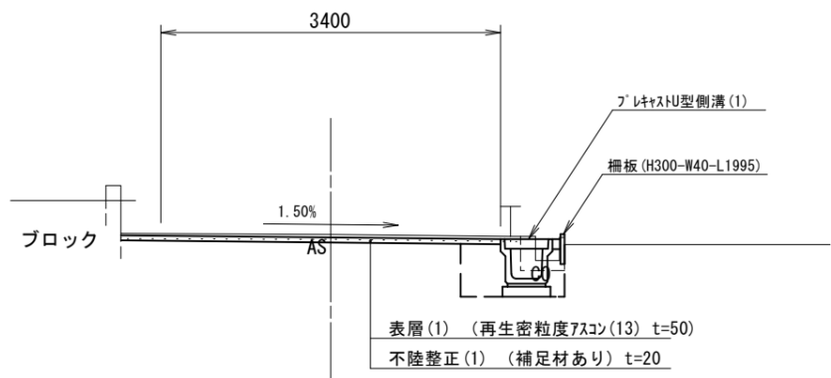
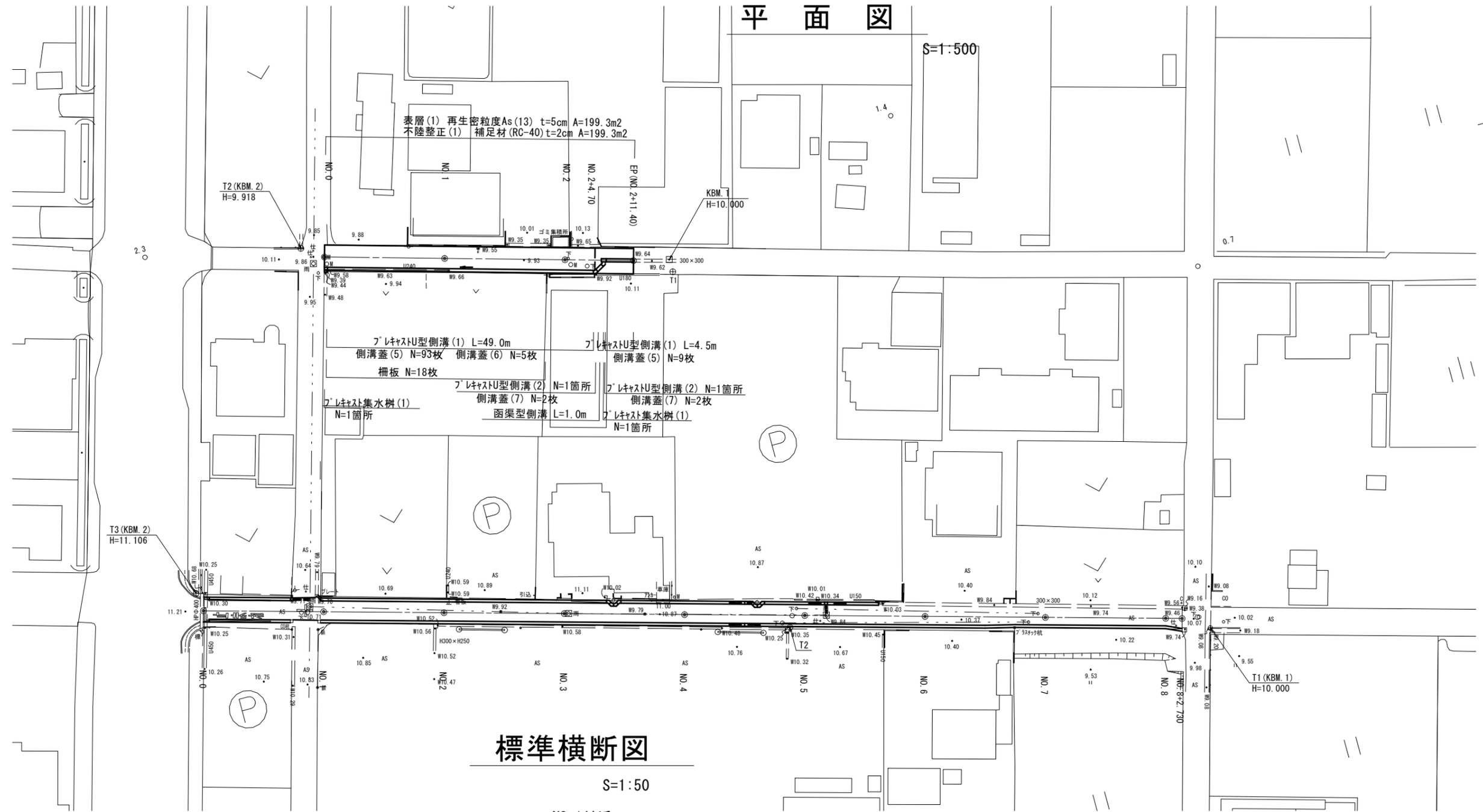


2号工事箇所(環境整備工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	工 法 図		
縮 尺	図示	図面番号	9/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:500

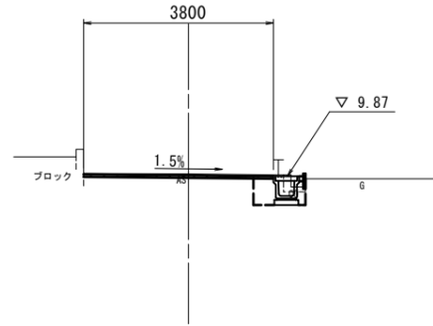


3号工事箇所(環境整備工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	10/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

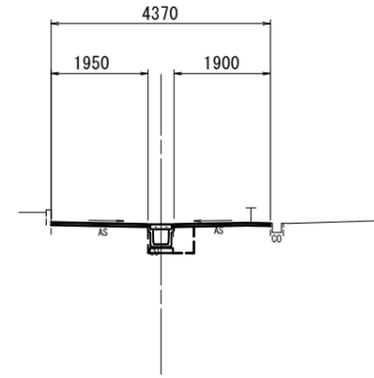
NO. 1
GH=9.92
FH=



オープン掘削	土砂	-
舗装版破砕(1)		0.60
舗装版破砕(2)		3.40
コンクリート取壊		0.09
間詰コンクリート		0.01
車道 表層(1)		3.80
道 不陸整正(1)		3.80
側床 掘り		0.43
溝 埋戻し		0.31

DL=5.0

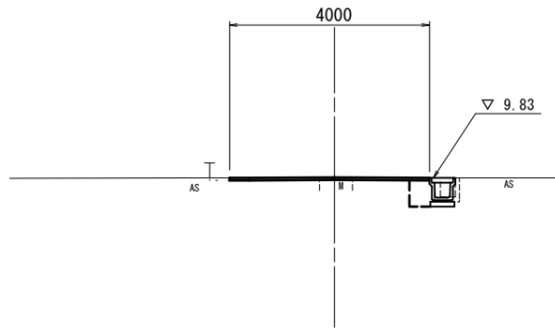
EP(NO. 2+11.40)
GH=10.03
FH=



オープン掘削	土砂	-
舗装版破砕(1)		0.90
舗装版破砕(2)		3.40
コンクリート取壊		-
間詰コンクリート		-
車道 表層(1)		3.85
道 不陸整正(1)		3.85
側床 掘り		0.50
溝 埋戻し		0.25

DL=5.0

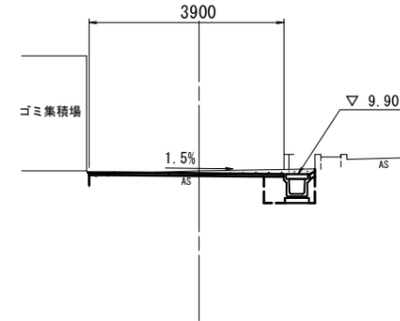
NO. 0
GH=9.84
FH=



オープン掘削	土砂	-
舗装版破砕(1)		0.50
舗装版破砕(2)		3.60
コンクリート取壊		0.12
間詰コンクリート		0.01
車道 表層(1)		4.00
道 不陸整正(1)		4.00
側床 掘り		0.61
溝 埋戻し		0.26

DL=5.0

NO. 2
GH=9.97
FH=



~NO. 2+4.70

オープン掘削	土砂	-
舗装版破砕(1)		1.20
舗装版破砕(2)		3.50
コンクリート取壊		-
間詰コンクリート		0.01
車道 表層(1)		3.90
道 不陸整正(1)		3.90
側床 掘り		0.54
溝 埋戻し		0.30

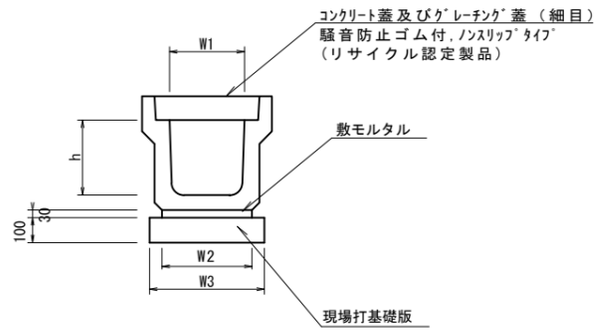
DL=5.0

3号工事箇所(環境整備工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	11/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

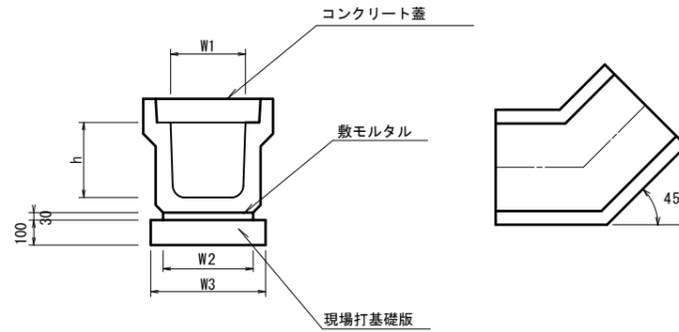
フレキャストU型側溝(1)

S=1:20



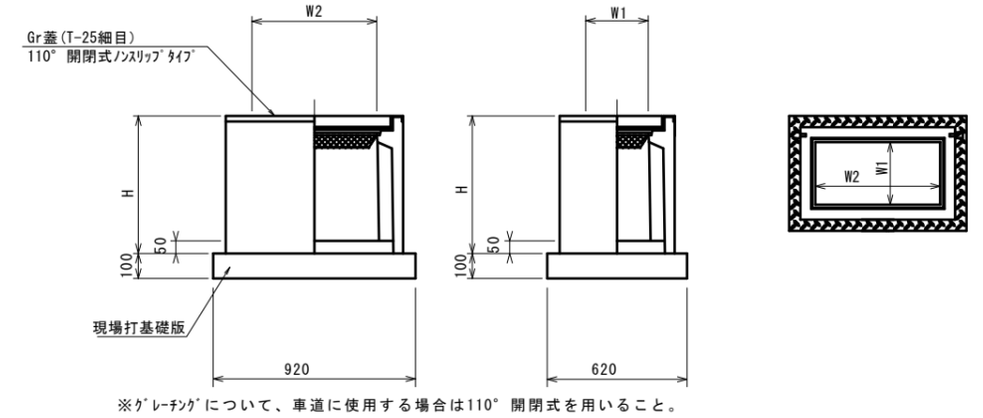
フレキャストU型側溝(2)

S=1:20



フレキャスト集水柵(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 300A		(リサイクル認定製品)
		個 5.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
現場打基礎版(3)		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U型側溝 10.0箇所当り

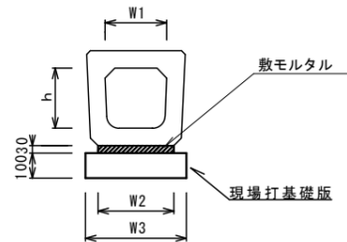
名称	規格	単位	数量		摘要
			(2)		
フレキャストU型側溝	3種300A	個	10.0		L=7m/10箇所
敷モルタル	1:3	m ³	0.08		
現場打基礎版(4)		枚	10.0		
基面整正		m	3.22		
h		m	300		
W1		m	300		
W2		m	360		
W3		m	460		

フレキャスト集水柵 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(1)		
フレキャスト集水柵		個	10.0		PU柵 同等品以上
インパートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.09		
現場打基礎版(5)		枚	10.0		
基面整正	18-8-25(BB)	m ²	5.70		
タイプ			300×600A		
蓋タイプ(Gr)			T-25 細目		
H		mm	600		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

函渠型側溝

S=1:20

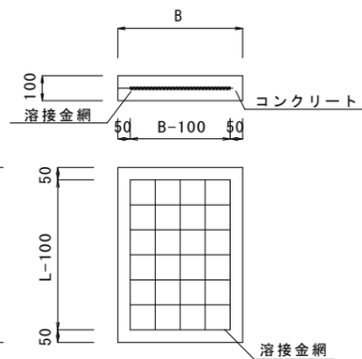


函渠型側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
横断暗渠	3種300A	名称 300A		(リサイクル認定製品)
		個 10.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
現場打基礎版(3)		枚	5.00	
基面整正		m ²	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	360	
W3		mm	460	

現場打基礎版(3)(4)(5)

S=1:20



現場打基礎版 10.0枚当り

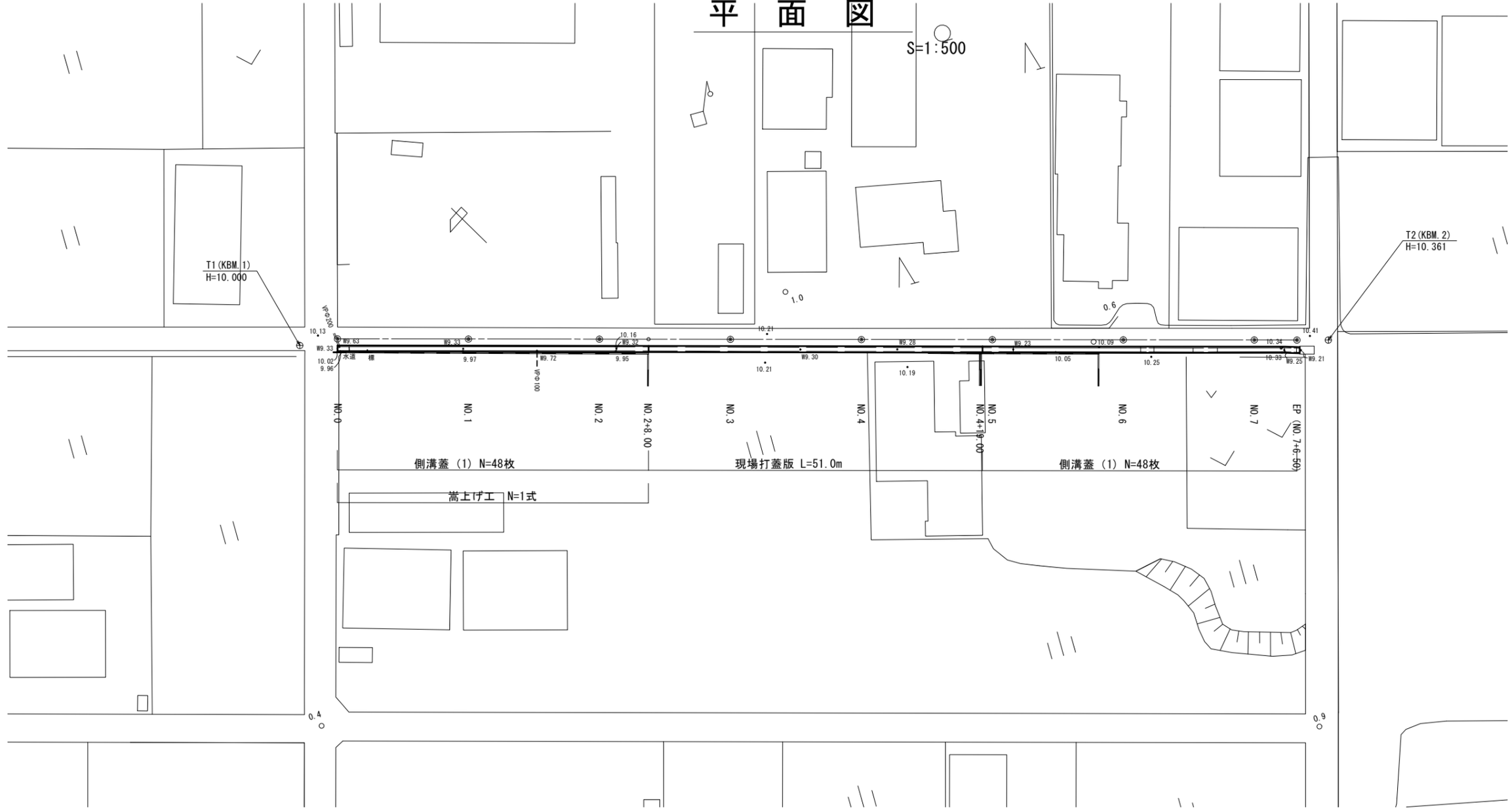
名称	規格	単位	(3)	(4)	(5)	備考
			460×2000×100	460×700×100	620×920×100	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.92	0.32	0.57	
型枠		m ²	3.09	1.53	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	3.22	5.70	
溶接金網	D6 100×100	m ²	6.84	2.16	4.26	
B		m	0.46	0.46	0.62	
L		m	2.00	0.70	0.62	
参考重量	1枚当り	kg	216	75.7	134	

3号工事箇所(環境整備工事)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北海道環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	12/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図



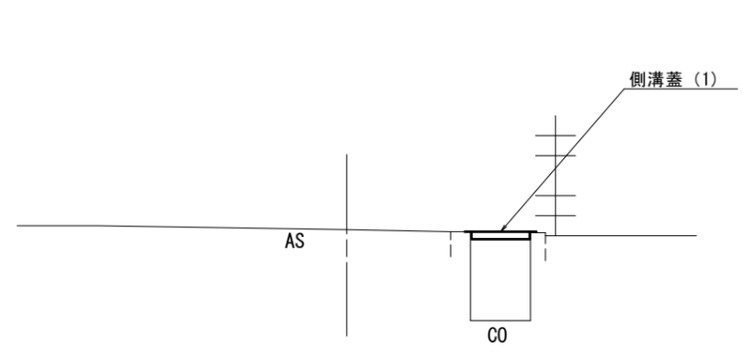
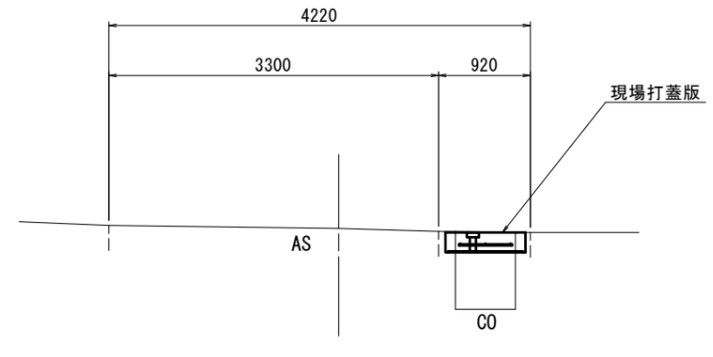
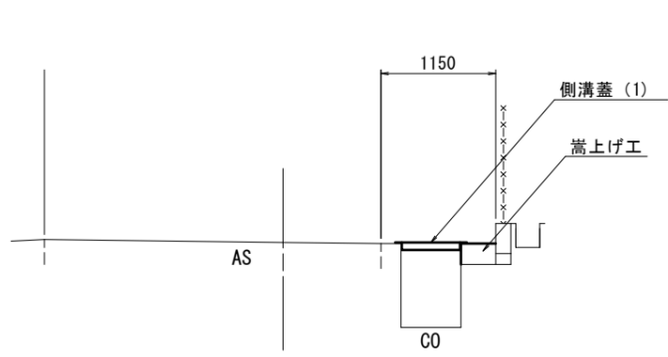
横断図

S=1:50

NO. 0~NO. 2+8.00

NO. 2+8.00~NO. 4+19.00

NO. 4+19.00~NO. 7+6.50

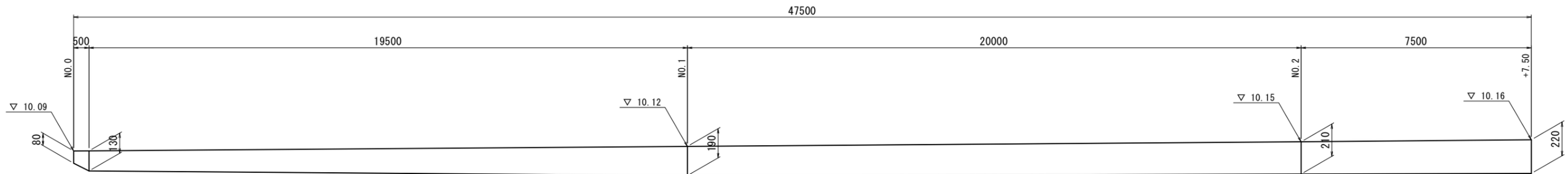


4号工事箇所(環境整備工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

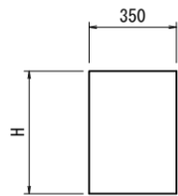
工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	平面図・横断図		
縮尺	図示	図面番号	13/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

嵩上げ工

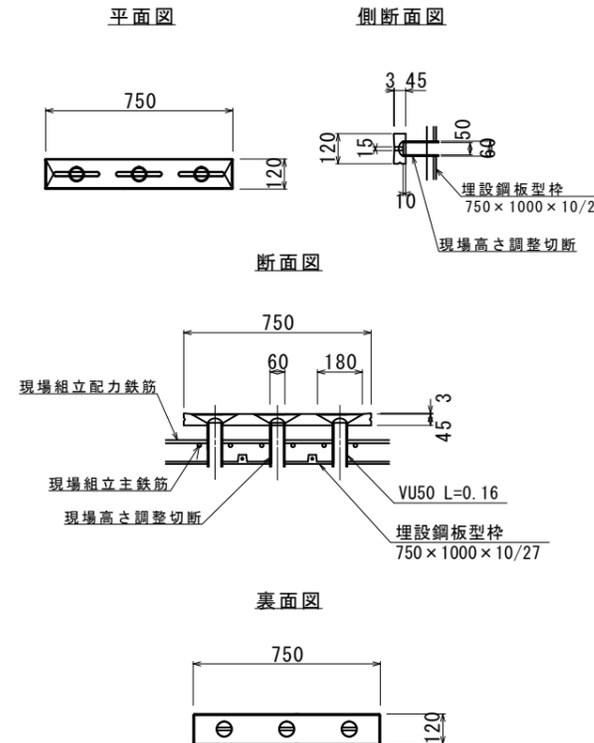
V=1: 20
H=1: 100



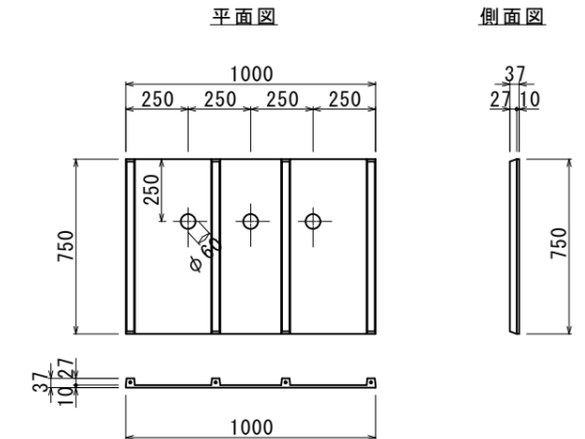
嵩上げ工断面図
S=1:20



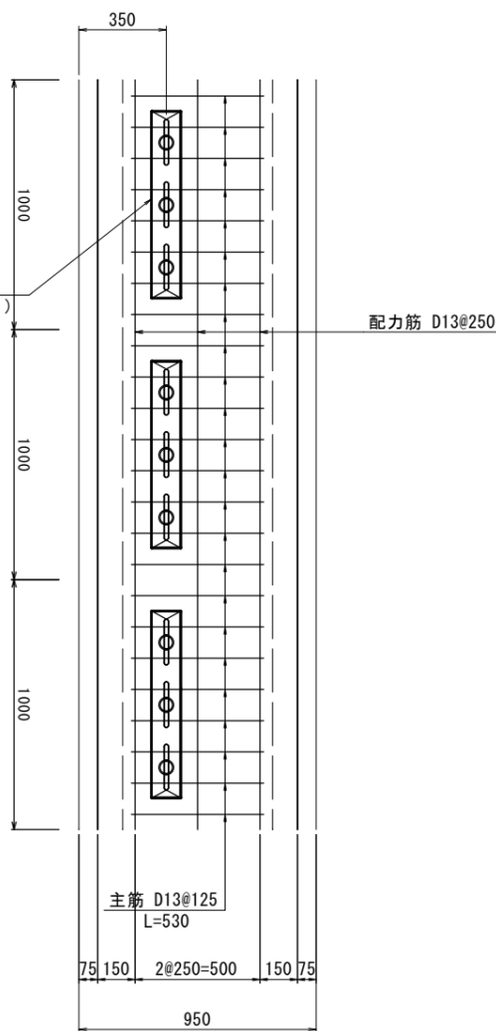
埋設集水型枠詳細図
S=1:20



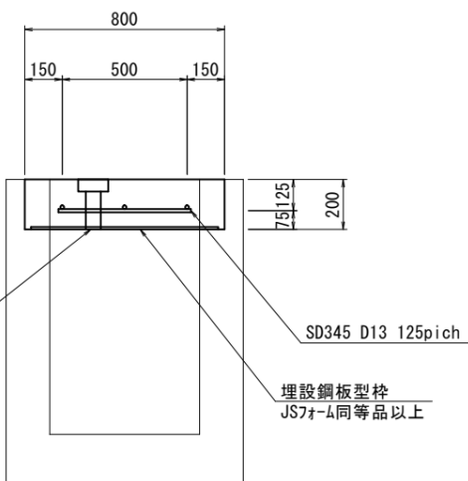
埋設鋼板型枠標準図
S=1:20



埋設集水型枠
スリットフォーム同等品以上 (並目)



現場打蓋版
S=1:20



1式当り				
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m3	3.14	
型枠		m2	8.79	

10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	備考
埋設鋼板型枠	A600用 (750×1000)	枚	10.00	JSフォーム同等品以上
埋設鋼板型枠設置		m2	7.50	
埋設集水材	並目タイプ	枚	10	スリットフォーム同等品以上
コンクリート	24-8-25 (20)N	m3	1.56	
鉄筋 (主筋)	SD345 D13	kg	42.19	
鉄筋 (配力筋)	SD345 D13	kg	29.85	
VU管	φ50 L=4m	本	1.2	

4号工事箇所 (環境整備工事)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北海道環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	工 法 図		
縮 尺	図示	図面番号	14/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

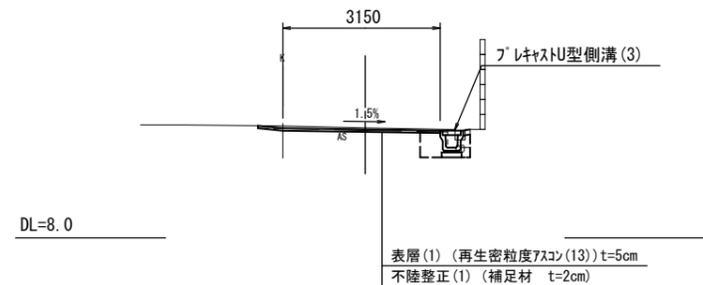
S=1:500



標準横断図

S=1:50

NO. 2

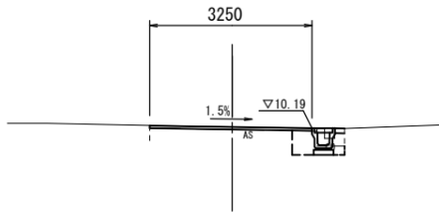


5号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	平面図・標準横断図		
縮尺	図示	図面番号	15/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

NO. 1

GH=10.21
FH=

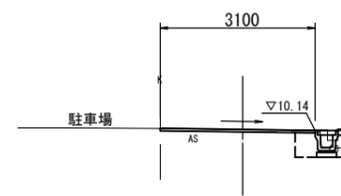


掘削	—
盛土	—
床掘り	— 0.34
埋戻し	— 0.21
間詰コンクリート	— 0.02
舗装版破砕(1)	0.50
舗装版破砕(2)	2.85
Co取壊し	— 0.15
表層	3.25
不陸整正	3.25

DL=5.0

NO. 2+2.70

GH=10.16
FH=

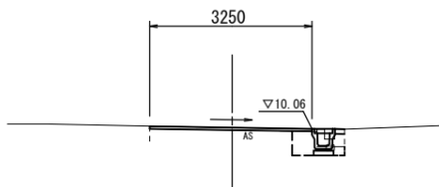


掘削	—
盛土	—
床掘り	— 0.35
埋戻し	— 0.21
間詰コンクリート	— 0.02
舗装版破砕(1)	0.50
舗装版破砕(2)	2.70
Co取壊し	— 0.16
表層	3.10
不陸整正	3.10

DL=5.0

NO. 0

GH=10.08
FH=

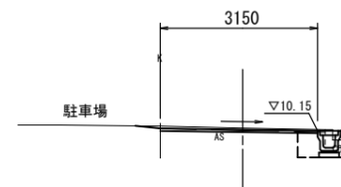


掘削	—
盛土	—
床掘り	— 0.34
埋戻し	— 0.21
間詰コンクリート	— 0.02
舗装版破砕(1)	0.50
舗装版破砕(2)	2.85
Co取壊し	— 0.15
表層	3.25
不陸整正	3.25

DL=5.0

NO. 2

GH=10.20
FH=



掘削	—
盛土	—
床掘り	— 0.36
埋戻し	— 0.21
間詰コンクリート	— 0.02
舗装版破砕(1)	0.55
舗装版破砕(2)	2.75
Co取壊し	— 0.12
表層	3.15
不陸整正	3.15

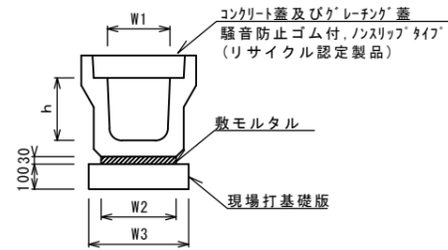
DL=5.0

5号工事箇所(道路維持工事)

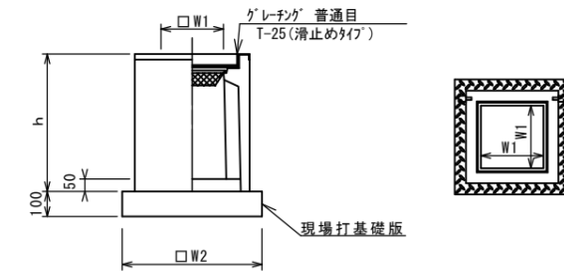
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	16/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

プラスチック型側溝(3)



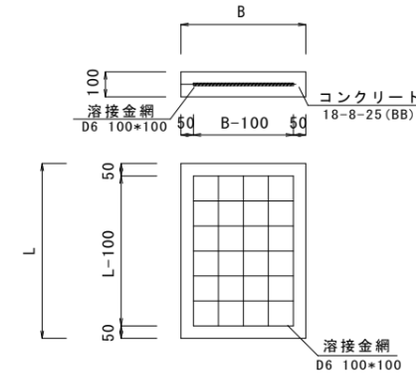
プラスチック集水樹(3)



※'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。

現場打基礎板(6)(7)

S=1:20



プラスチック型側溝

10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(3)		
プラスチック型側溝	3種	名称	250A		(リサイクル認定製品)
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
現場打基礎版(6)		枚	5.00		
基面整正		m2	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。

プラスチック集水樹

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(3)		
プラスチック集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.03		t=50
現場打基礎版(7)		枚	10.00		
基面整正		m2	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		

現場打基礎板

10.0枚当り

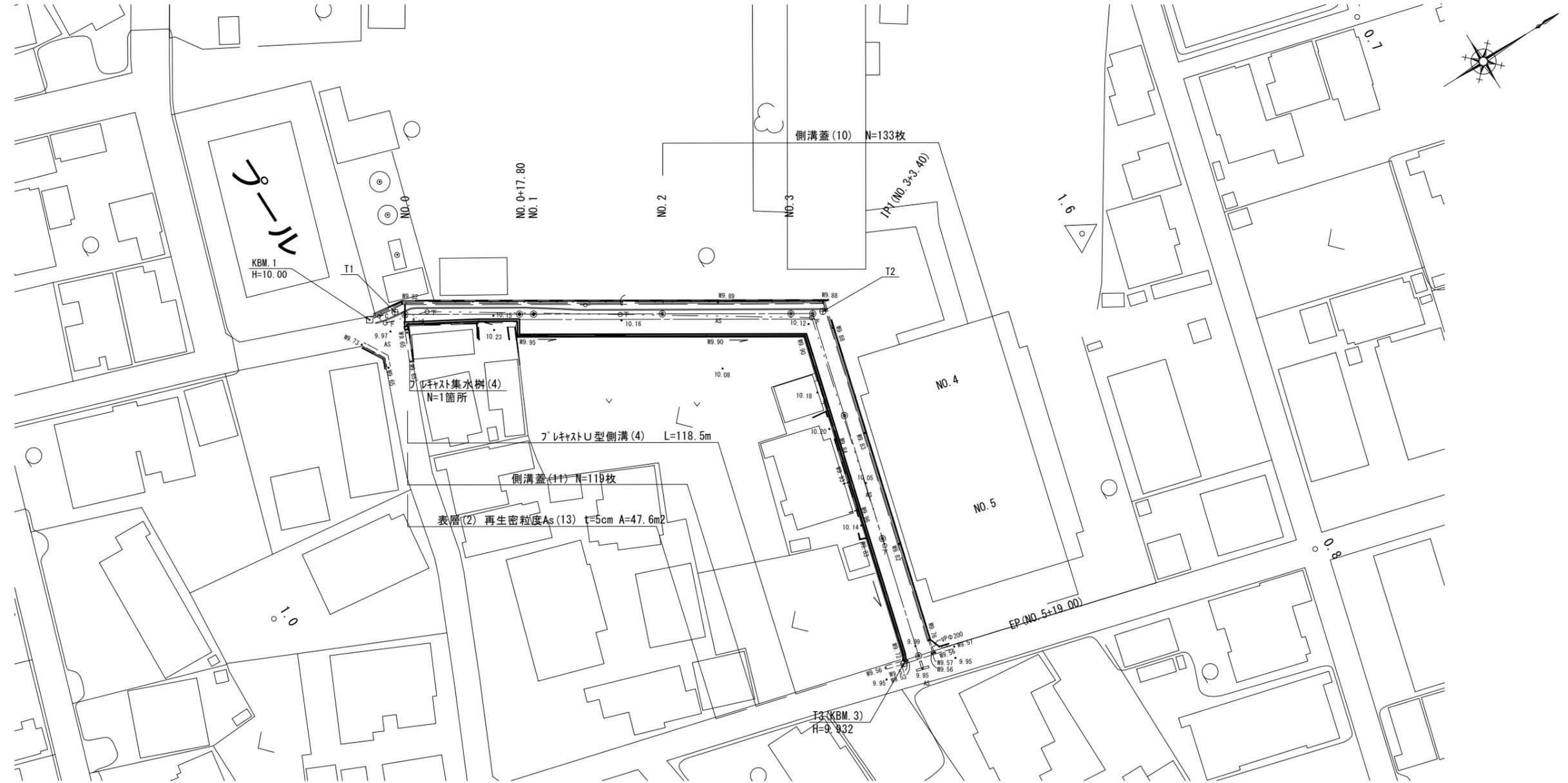
名称	規格	単位	数量		備考
			(6)	(7)	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.80	0.31	
型枠		m2	3.00	1.51	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	3.14	
溶接金網	D6 100x100	m2	5.70	2.12	
B		m	0.40	0.56	
L		m	2.00	0.56	
参考重量	1枚当り	kg	188	73.7	

5号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	17/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

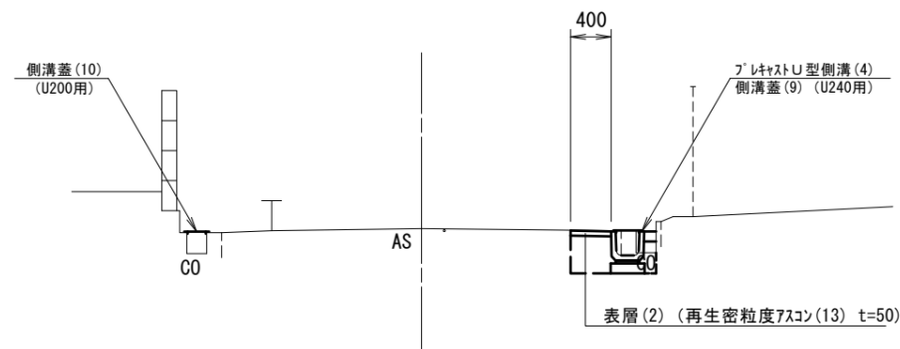
S=1:500



標準横断面図

S=1:50

NO.4付近

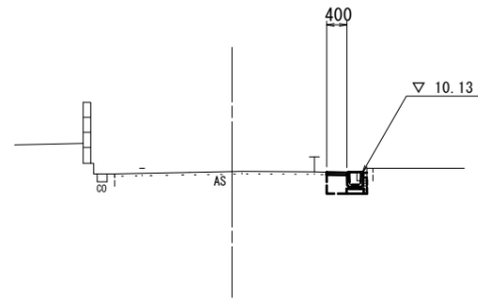


6号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4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	18/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

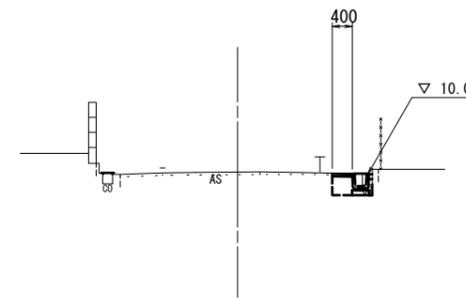
NO. 1
GH=10.12
FH=



NO. 0+17.80~

項目	土砂	値
オープン掘削		-
舗装取壊し(1)		0.46
コンクリート取壊	-	0.06
間詰コンクリート	-	0.01
車道 表層(2)		0.40
道 不陸整正		-
側溝 床掘り	-	0.22
溝 埋戻し	-	0.18

NO. 3
GH=10.12
FH=

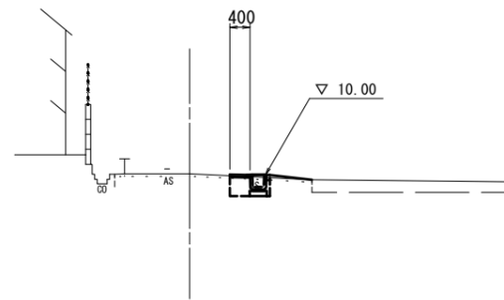


項目	土砂	値
オープン掘削		-
舗装取壊し(1)		0.46
コンクリート取壊	-	0.06
間詰コンクリート	-	0.01
車道 表層(2)		0.40
道 不陸整正		-
側溝 床掘り	-	0.21
溝 埋戻し	-	0.18

DL=5.0

DL=5.0

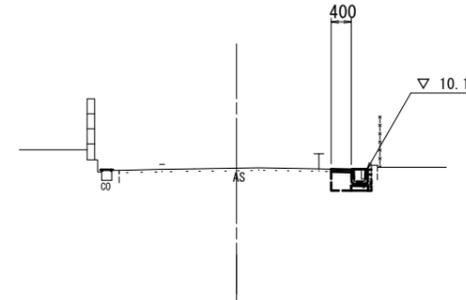
NO. 0
GH=10.03
FH=



~NO. 0+17.80

項目	土砂	値
オープン掘削		-
舗装取壊し(1)		0.81
コンクリート取壊	-	-
間詰コンクリート	-	0.01
車道 表層(2)		0.40
道 不陸整正		-
側溝 床掘り	-	0.27
溝 埋戻し	-	0.17

NO. 2
GH=10.13
FH=



項目	土砂	値
オープン掘削		-
舗装取壊し(1)		0.46
コンクリート取壊	-	0.06
間詰コンクリート	-	0.01
車道 表層(2)		0.40
道 不陸整正		-
側溝 床掘り	-	0.22
溝 埋戻し	-	0.18

DL=5.0

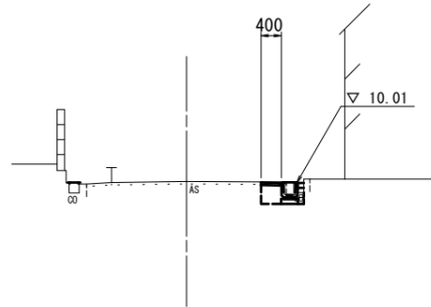
DL=5.0

6号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	19/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

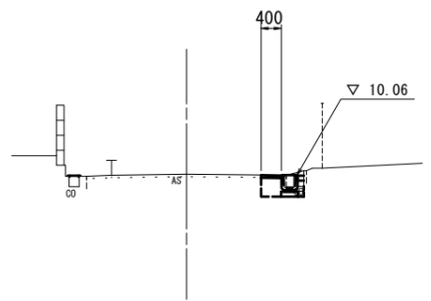
NO. 5
GH=10.04
FH=



オープン掘削	土砂	-
舗装取壊し(1)		0.50
コンクリート取壊	-	0.07
間詰コンクリート	-	0.01
車道不陸修正		0.40
側床掘り	-	0.23
溝埋戻し	-	0.19

DL=5.0

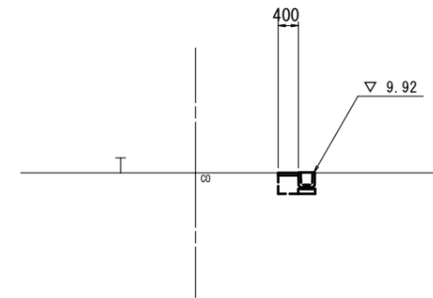
NO. 4
GH=10.09
FH=



オープン掘削	土砂	-
舗装取壊し(1)		0.50
コンクリート取壊	-	0.07
間詰コンクリート	-	0.01
車道不陸修正		0.40
側床掘り	-	0.23
溝埋戻し	-	0.19

DL=5.0

EP(NO. 5+19.00)
GH=9.92
FH=



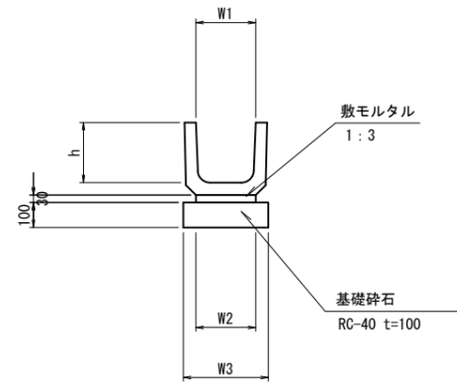
オープン掘削	土砂	-
舗装取壊し(1)		0.40
コンクリート取壊	-	0.07
間詰コンクリート	-	0.01
車道不陸修正		0.40
側床掘り	-	0.23
溝埋戻し	-	0.19

DL=5.0

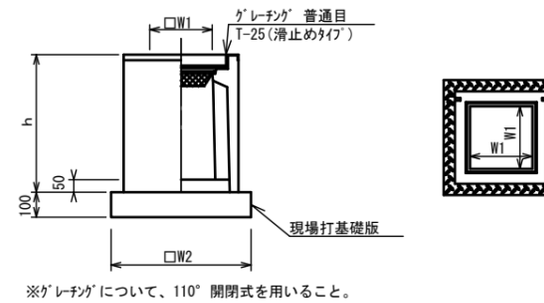
6号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	20/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

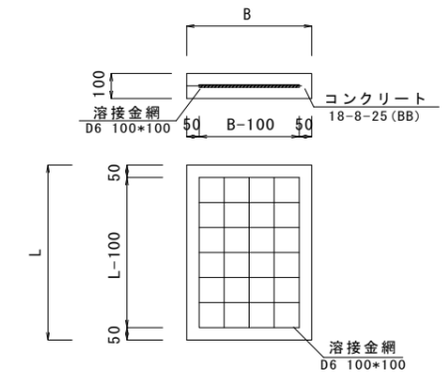
プレキャストU型側溝(4)



プレキャスト集水樹(4)



現場打基礎板(8)



10.0m当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(4)		
プレキャストU字溝	U240	個	16.5		(リサイクル認定製品)
敷モルタル	1:3	m ³	0.07		
基礎砕石	RC-40	m ³	0.34		
基面整正		m	3.40		
H		m	290		
h		m	240		
W1		m ²	240		
W2		m ²	240		
W3		m ²	340		

プレキャスト集水樹

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(4)		
プレキャスト集水樹		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	0.05		t=50
現場打基礎板(8)		枚	10.00		
基面整正		m ²	3.84		
タイプ			300A		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
h		mm	600		
W1		mm	300		
W2		mm	620		

現場打基礎板

10.0枚当り

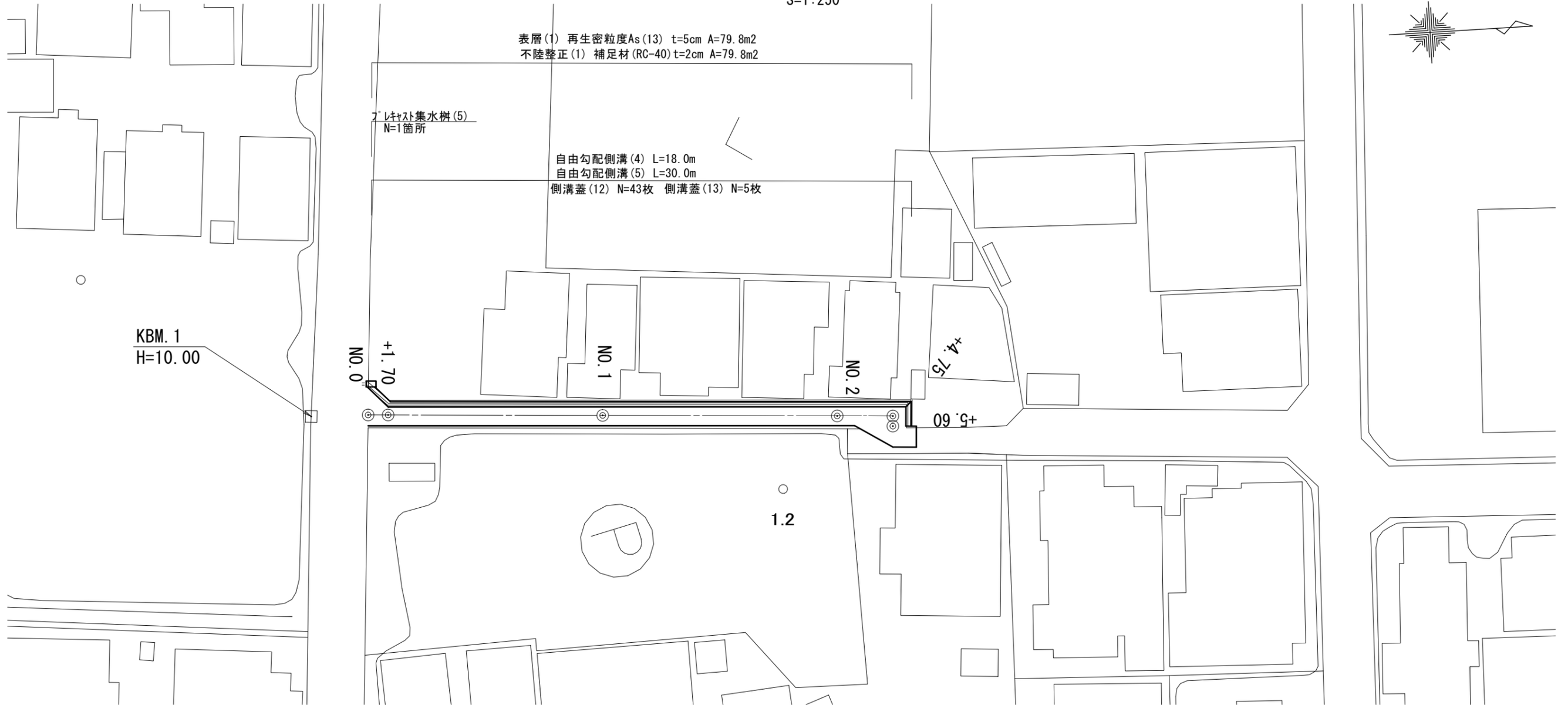
名称	規格	単位	(8)		備考
			620×620×100		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.38		
型枠		m ²	1.67		
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.84		
溶接金網	D6 100*100	m ²	2.70		
B		m	0.62		
L		m	0.62		
参考重量	1枚当り	kg	90		

6号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	1/20	図面番号	21/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

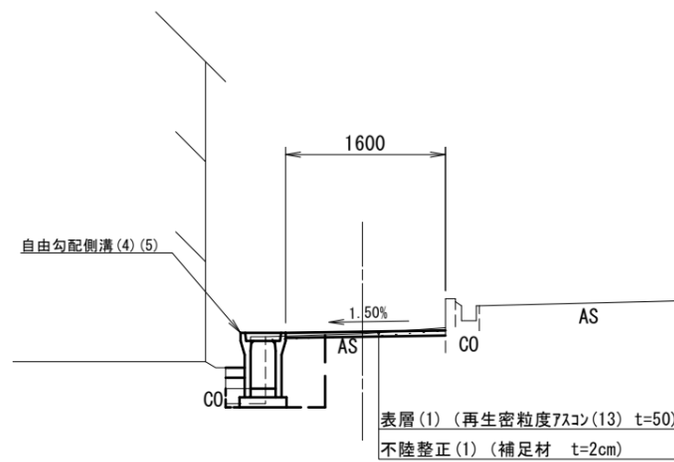
平面図

S=1:250



標準横断面図

S=1:50



7号工事箇所(道路維持工事)

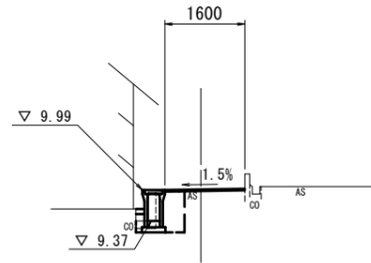
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4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	22/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

S=1:100

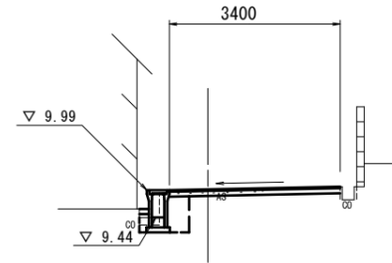
NO. 1
GH=10.00
FH=



(NO. 0+1.7~)

オープン掘削	土砂	-
舗装版取壊し(1)		1.79
舗装版取壊し(2)		-
コンクリート取壊		0.14
間詰コンクリート		0.02
車 表層(1)		1.60
道 不陸整正(1)		1.60
側床掘り		0.47
溝埋戻し		0.40

NO. 2+4.75
GH=9.96
FH=



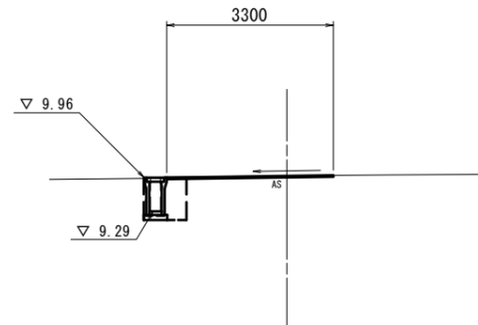
(NO. 2+5.60)

オープン掘削	土砂	-	-
舗装版取壊し(1)		3.60	2.25
舗装版取壊し(2)		-	-
コンクリート取壊		0.14	0.22
間詰コンクリート		0.01	-
車 表層(1)		3.40	2.20
道 不陸整正(1)		3.40	2.20
側床掘り		0.52	0.61
溝埋戻し		0.41	0.73

DL=5.0

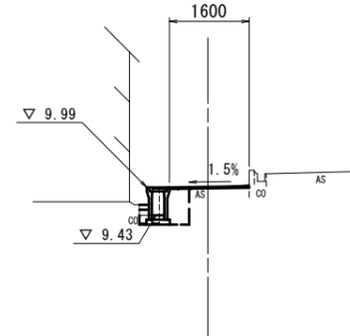
DL=5.0

NO. 0
GH=10.00
FH=



オープン掘削	土砂	-
舗装版取壊し(1)		3.30
舗装版取壊し(2)		-
コンクリート取壊		0.16
間詰コンクリート		-
車 表層(1)		3.30
道 不陸整正(1)		3.30
側床掘り		0.42
溝埋戻し		0.35

NO. 2
GH=9.98
FH=



オープン掘削	土砂	-
舗装版取壊し(1)		1.81
舗装版取壊し(2)		-
コンクリート取壊		0.14
間詰コンクリート		0.02
車 表層(1)		1.60
道 不陸整正(1)		1.60
側床掘り		0.42
溝埋戻し		0.35

DL=5.0

DL=5.0

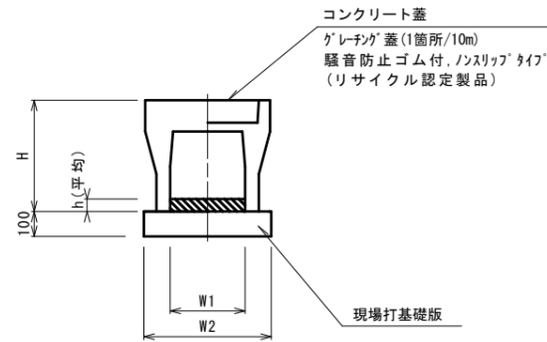
7号工事箇所(道路維持工事)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	23/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

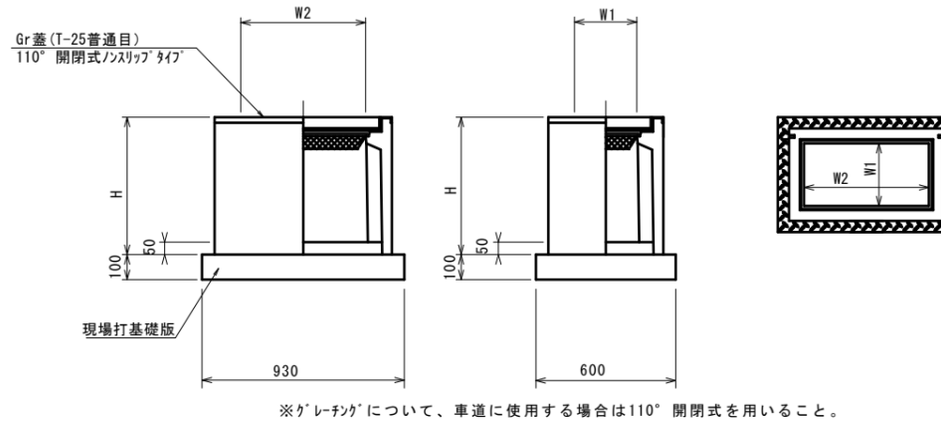
自由勾配側溝(4)(5)

S=1: 20



フレキャスト集水樹(5)

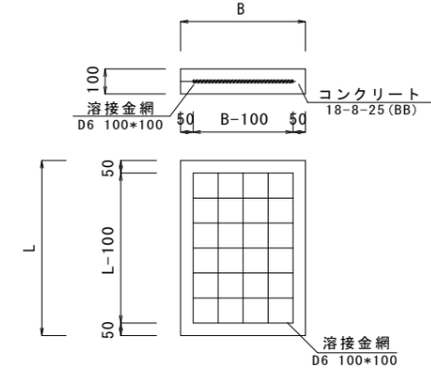
S=1: 20



※グレーチングについて、車道に使用する場合は110° 閉閉式を用いること。

現場打基礎板(9)(10)

S=1: 20



自由勾配側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(4)	(5)	
自由勾配側溝	標準250×500	個	5.00	-	(リサイクル認定製品)
自由勾配側溝	標準250×600	個	-	5.00	(リサイクル認定製品)
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.26	0.20	
現場打基礎版(9)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m	4.70	4.70	
H		m	645	745	
h		m	104	80	
W1		m	250	250	
W2		m	470	470	

フレキャスト集水樹 10箇所当り

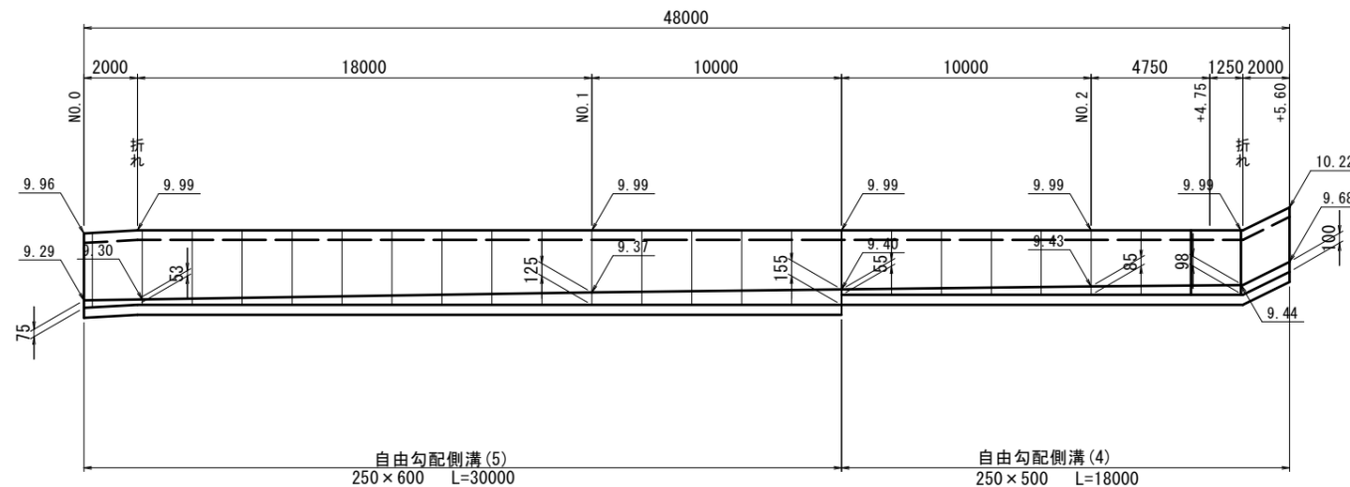
名称	規格	単位	数量		摘要
			(5)		
フレキャスト集水樹		個	10.0		AS樹 同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.09		
現場打基礎版(10)		枚	10.0		
基面整正	18-8-25 (BB)	m ²	5.58		
タイプ			300×600×800		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
H		mm	860		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

現場打基礎板 10.0枚当り

名称	規格	単位	(9)		(10)		備考
			470×2000×100	600×930×100			
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.94	0.56			
型枠		m ²	3.11	2.02			
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.40	5.58			
溶接金網	D6 100*100	m ²	7.03	4.15			
B		m	0.47	0.60			
L		m	2.00	0.93			
参考重量	1枚当り	kg	221	131			

自由勾配側溝展開図

V=1: 50
H=1: 200



7号工事箇所(道路維持工事)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	24/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:500



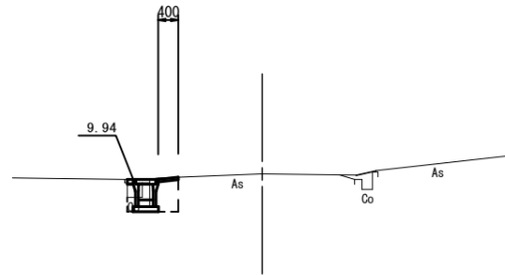
8号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	1/500	図面番号	25/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

NO. 1

GH=10.05
FH=

床掘り	0.41
埋戻し	0.35
Co取壊し(1)	0.12
As取壊し(1)	0.57
As取壊し(2)	-
間詰コンクリート	0.01
表層(2)	0.40



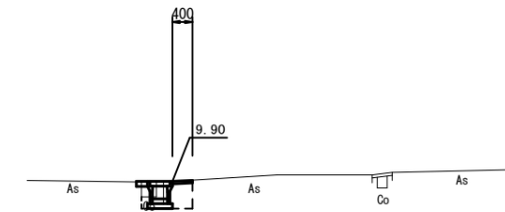
DL=5.00

NO. 3

GH=10.03
FH=

~NO.3+17.00

床掘り	0.33
埋戻し	0.29
Co取壊し(1)	0.11
As取壊し(1)	0.58
As取壊し(2)	-
間詰コンクリート	0.01
表層(2)	0.40

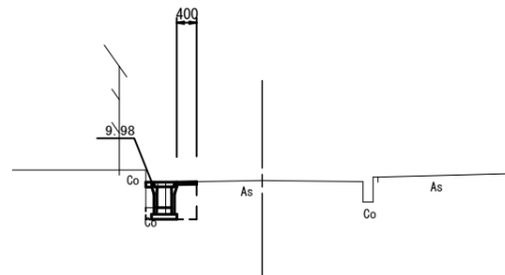


DL=5.00

NO. 0

GH=10.01
FH=

床掘り	0.46
埋戻し	0.40
Co取壊し(1)	0.14
As取壊し(1)	0.62
As取壊し(2)	-
間詰コンクリート	0.01
表層(2)	0.40

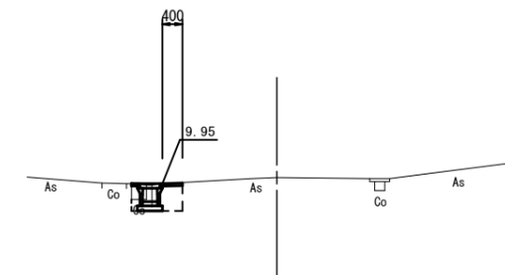


DL=5.00

NO. 2

GH=10.07
FH=

床掘り	0.33
埋戻し	0.29
Co取壊し(1)	0.10
As取壊し(1)	0.61
As取壊し(2)	-
間詰コンクリート	0.01
表層(2)	0.40



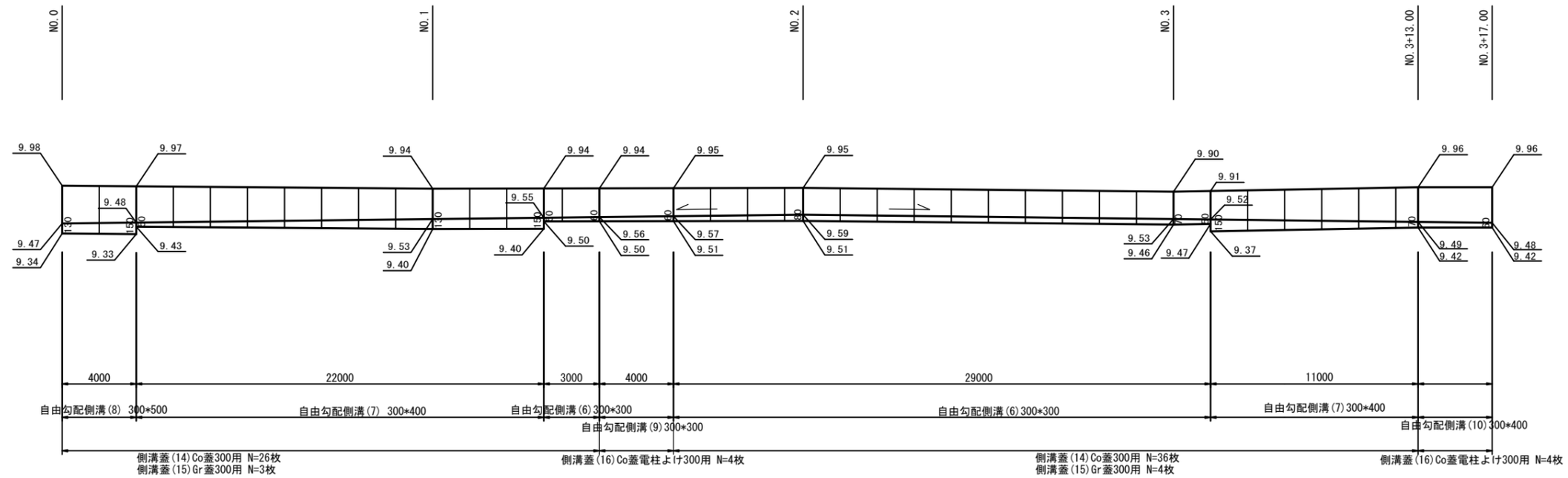
DL=5.00

8号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	26/32
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

V=1:50 H=1:200

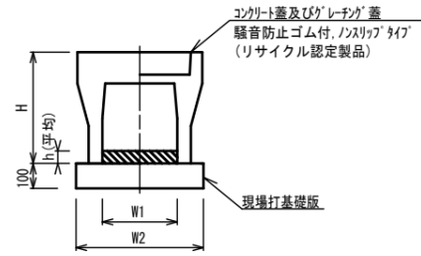


8号工事箇所(道路維持工事)

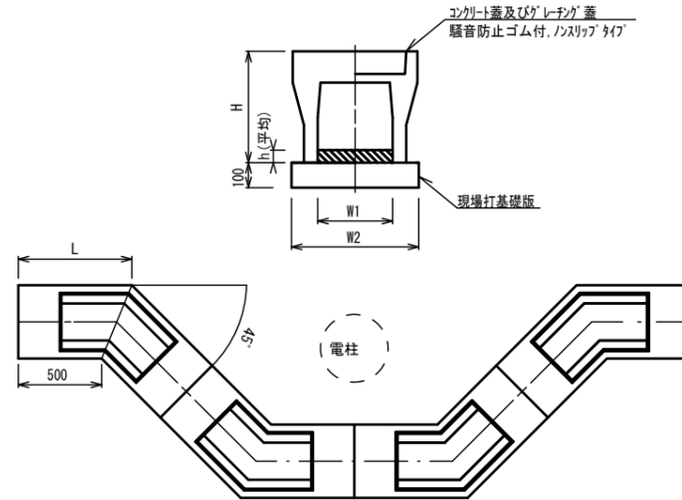
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	27/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

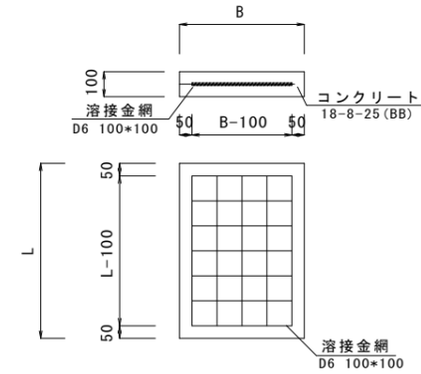
自由勾配側溝 (6)~(8)
S=1:20



自由勾配側溝 (9) (10)
S=1:20



現場打基礎板 (11)~(13)
S=1:20



自由勾配側溝

10.0m当り

名称	規格	単位	(6)			(7)			(8)			備考	
			名称	300×300	300×400	300×500	名称	300×300	300×400	300×500	名称		300×300
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	5.00								(リサイクル認定製品)
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.21	0.32	0.42								
現場打基礎版 (11)		枚	5.00	-	-								
現場打基礎版 (12)		枚	-	5.00	5.00								
基面整正		m ²	5.00	5.10	5.10								
H		mm	445	545	645								
h		mm	71	106	140								
W1		mm	300	300	300								
W2		mm	500	510	510								

※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

10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(9)	(10)	
自由勾配側溝	電柱よけ	個	40.00	40.00	L=48m/10箇所
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.86	0.94	
現場打基礎版 (13)		枚	40.00	40.00	
基面整正		m ²	27.36	27.36	
H		mm	445	545	
h		mm	60	65	
W1		mm	300	300	
W2		mm	600	600	
L		mm	707	707	

※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

10.0枚当り

名称	規格	単位	(11)	(12)	(13)	備考
			500×2000×100	510×2000×100	600×1200×100	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.00	1.02	0.72	
型枠		m ²	3.15	3.17	2.34	
路盤紙	クラフト紙	m ²	10.00	10.20	7.20	
溶接金網	D6 100×100	m ²	7.60	7.79	5.50	
B		m	0.50	0.51	0.60	
L		m	2.00	2.00	1.20	
参考重量	1枚当り	kg	235	240	169	

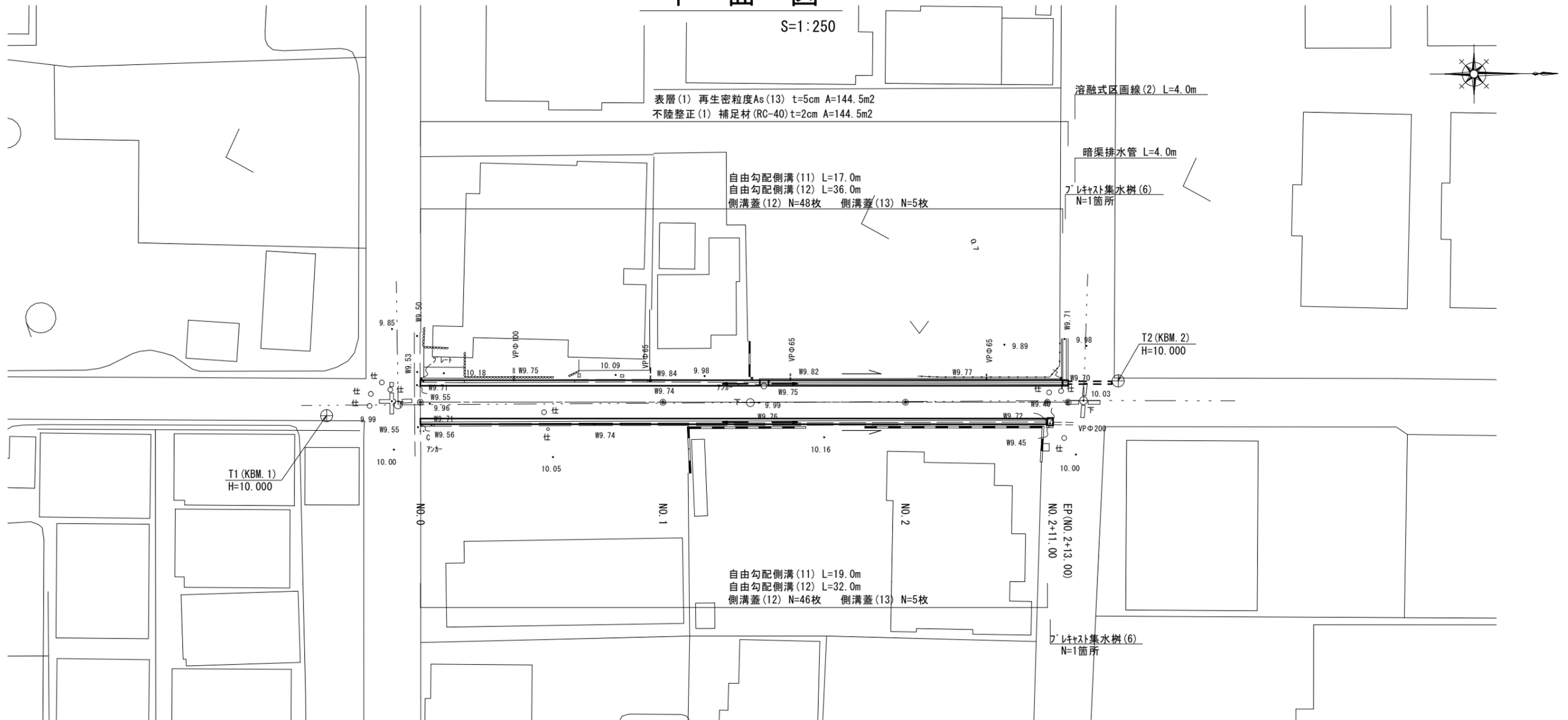
8号工事箇所(道路修繕工事)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北海道環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	28/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

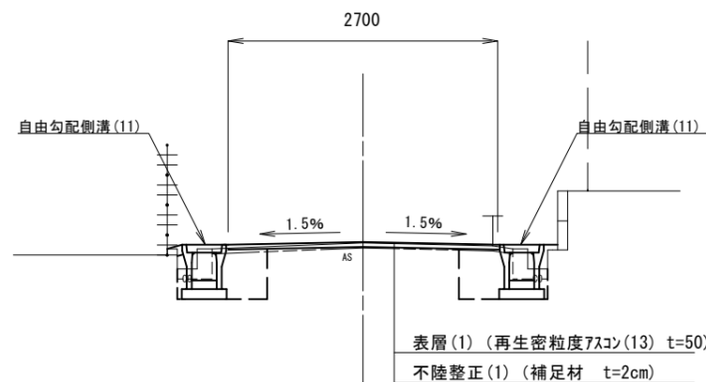
S=1:250



標準横断面図

S=1:50

NO. 2付近

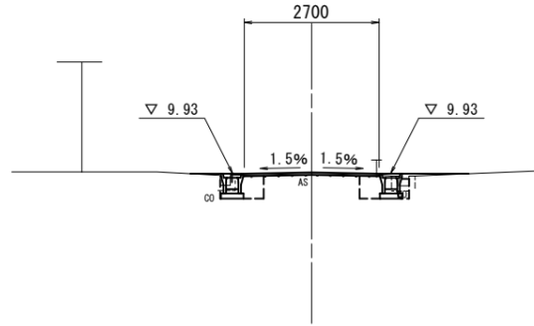


9号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4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	29/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

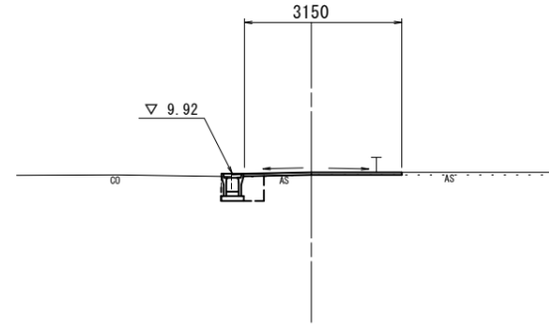
横断図

NO. 1
GH=9.97
FH=



オープン掘削	土砂	-
舗装版破砕(1)		3.13
舗装版破砕(2)		-
コンクリート取壊	0.05	0.07
間詰コンクリート	0.01	0.01
車表層		2.70
道不陸修正		2.70
側床掘り	0.32	0.36
溝埋戻し	0.24	0.29

NO. 2+13.00
GH=9.99
FH=



オープン掘削	土砂	-
舗装版破砕(1)		3.40
舗装版破砕(2)		-
コンクリート取壊	0.07	-
間詰コンクリート	0.01	-
車表層		3.15
道不陸修正		3.15
側床掘り	0.33	-
溝埋戻し	0.24	-

※NO. 2+11.00(同所)

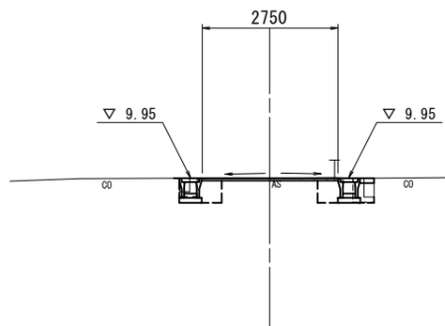
※NO. 2+11.00(同所)

※NO. 2+11.00(同所)

DL=5.0

DL=5.0

NO. 0
GH=9.95
FH=

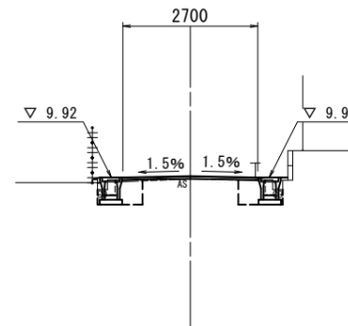


オープン掘削	土砂	-
舗装版破砕(1)		3.12
舗装版破砕(2)		-
コンクリート取壊	0.08	0.13
間詰コンクリート	0.01	0.03
車表層		2.75
道不陸修正		2.75
側床掘り	0.30	0.37
溝埋戻し	0.21	0.35

DL=5.0

DL=5.0

NO. 2
GH=9.98
FH=



~NO. 2+11.00

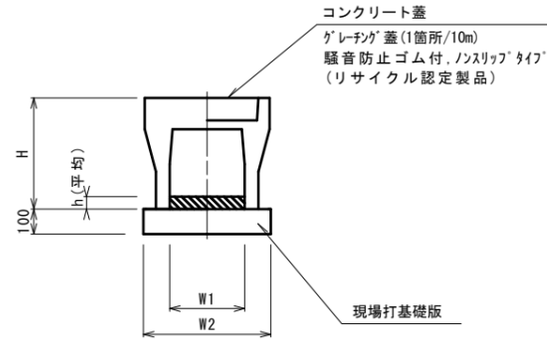
オープン掘削	土砂	-
舗装版破砕(1)		3.02
舗装版破砕(2)		-
コンクリート取壊	0.07	0.07
間詰コンクリート	0.01	0.01
車表層		2.70
道不陸修正		2.70
側床掘り	0.32	0.32
溝埋戻し	0.25	0.24

9号工事箇所(道路維持工事)

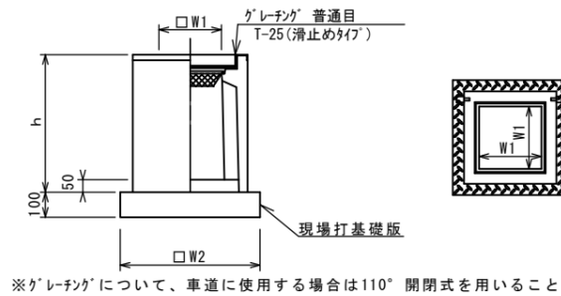
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	30/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

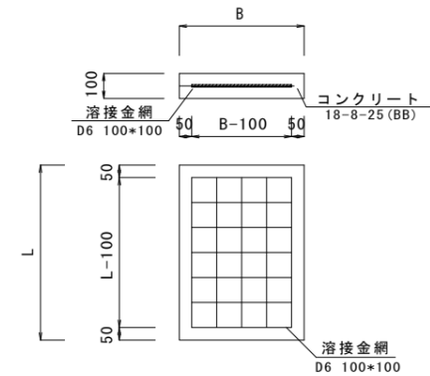
自由勾配側溝 (11) (12)



プレキャスト集水樹 (6)



現場打基礎板 (14) (15)



自由勾配側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(11)	(12)	
自由勾配側溝	標準 250 × 300	個	5.00	-	(リサイクル認定製品)
自由勾配側溝	標準 250 × 250	個	-	5.00	(リサイクル認定製品)
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.19	0.23	
現場打基礎版 (14)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m	4.50	4.50	
H		m	445	395	
h		m	76	90	
W1		m	250	250	
W2		m	450	450	

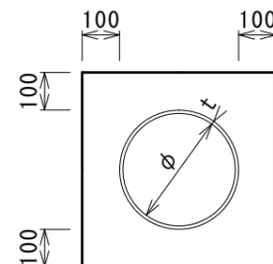
プレキャスト集水樹 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
			(6)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.05	t=50
現場打基礎版 (15)		枚	10.00	
基面整正		m ²	3.60	
タイプ			300 × 300 × 600	
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目	
h		mm	660	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

現場打基礎板 10.0枚当り

名称	規格	単位	(14)	(15)	備考
			450 × 2000 × 100	600 × 600 × 100	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.90	0.36	
型枠		m ²	3.08	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.00	3.60	
溶接金網	D6 100×100	m ²	6.65	2.50	
B		m	0.45	0.60	
L		m	2.00	0.60	
参考重量	1枚当り	kg	211	84.6	

暗渠排水管



10.0m当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(1)		
塩化ビニール管	VP φ 250	本	2.50		
砂基礎		m ³	1.62		
基面整正		m	4.67		
φ		mm	250		
t		mm	8.5		

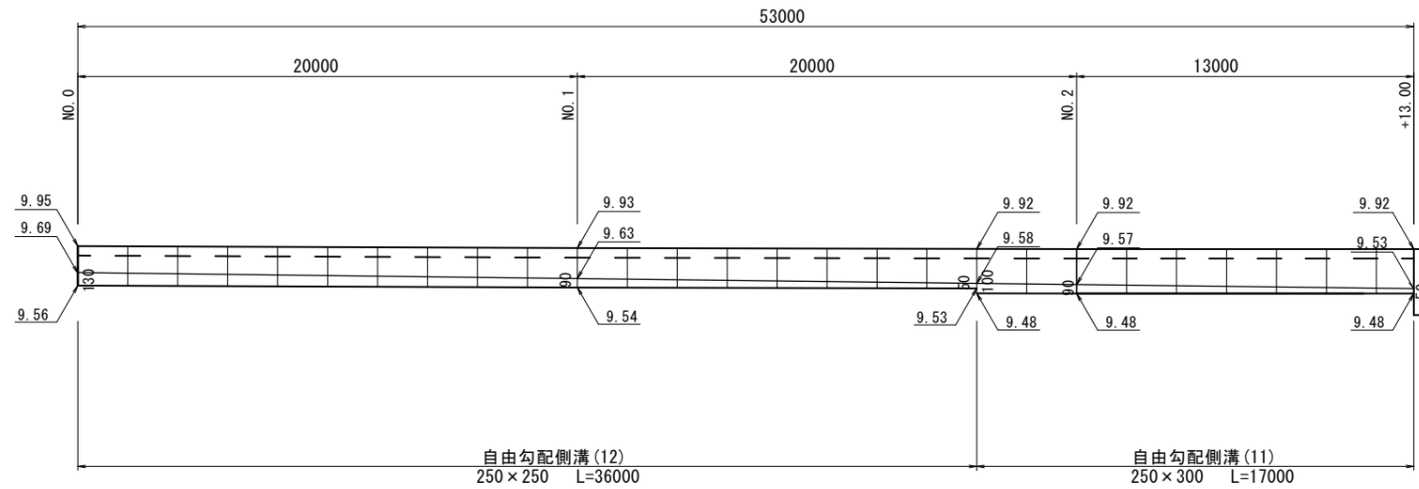
9号工事箇所 (道路維持工事)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	1/20	図面番号	31/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

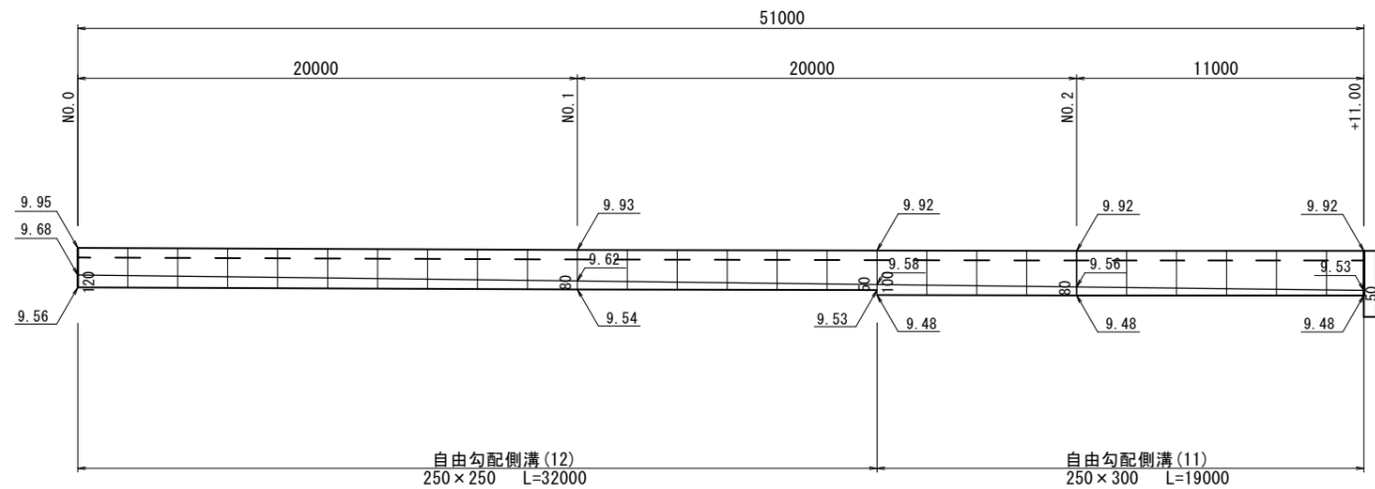
自由勾配側溝展開図 (左)

V=1:50
H=1:200



自由勾配側溝展開図 (右)

V=1:50
H=1:200



9号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第1号 中河原末広町第1号線 ほか9線道路整備工事		
施工箇所名	津市末広町ほか4町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	32/32
事業所名	津市建設部津北工事事務所		