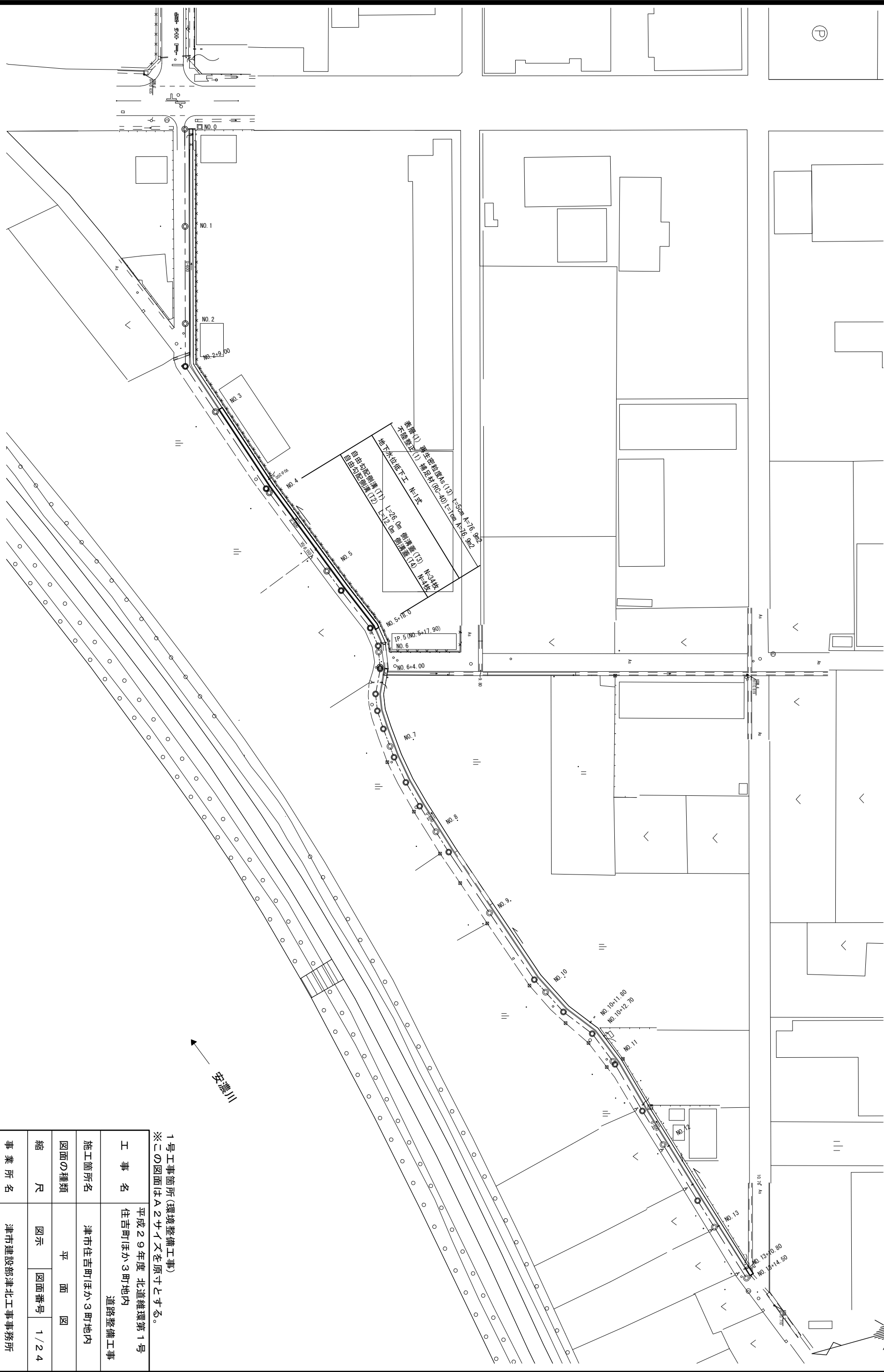


平面図

S=1:500

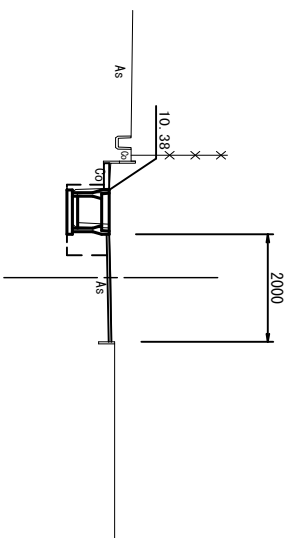


1号工事箇所(環境整備工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維環第1号 住吉町ほか3町地内 道路整備工事		
施工箇所名	津市住吉町ほか3町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1/24
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

NO. 5
GH=10.41

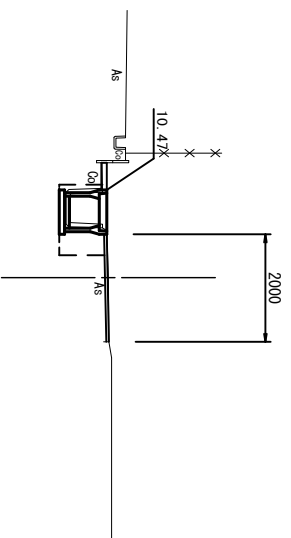
床掘り	0.53
埋戻し	0.41
Co構造物取壊し(1)	0.15
As取壊し(1)	2.13
As取壊し(2)	-
間詰コクリート	0.05
表層(1)	2.00
不陸整正(1)	2.00



DL=5.00

NO. 4
GH=10.50

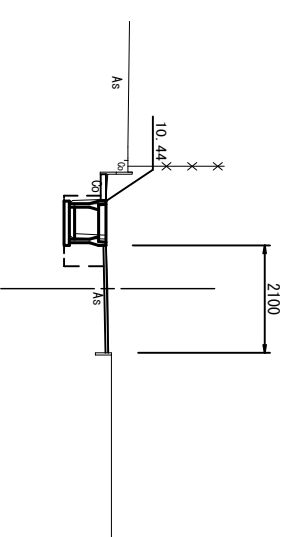
床掘り	0.59
埋戻し	0.46
Co構造物取壊し(1)	0.15
As取壊し(1)	2.13
As取壊し(2)	-
間詰コクリート	0.05
表層(1)	2.00
不陸整正(1)	2.00



DL=5.00

NO. 5+18.0
GH=10.48

床掘り	0.53
埋戻し	0.41
Co構造物取壊し(1)	0.15
As取壊し(1)	2.20
As取壊し(2)	-
間詰コクリート	0.05
表層(1)	2.10
不陸整正(1)	2.10

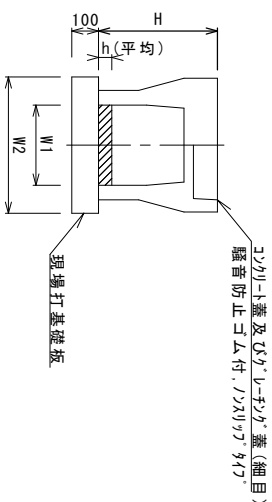


1号工事箇所(環境整備工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維環第1号 住吉町ほか3町地内 道路整備工事		
施工箇所名	津市住吉町ほか3町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	2/24
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

自由勾配側溝(11) (12)

S=1:20

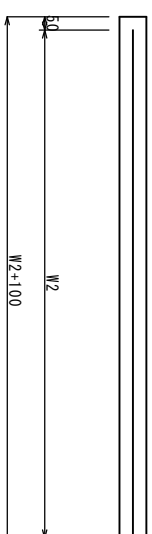
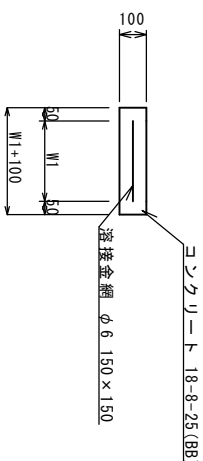


名称	規格	単位	10.0m当り		備考
			(11)	(12)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)
コンクリート蓋及びレバー蓋(細目)	騒音防止コンクリート、プラスチック	枚	0.48	0.75	
現場打基礎板(15)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m ²	8.30	8.30	
H		mm	690	790	
h		mm	80	125	
W1		mm	600	600	
W2		mm	830	830	

※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(15)

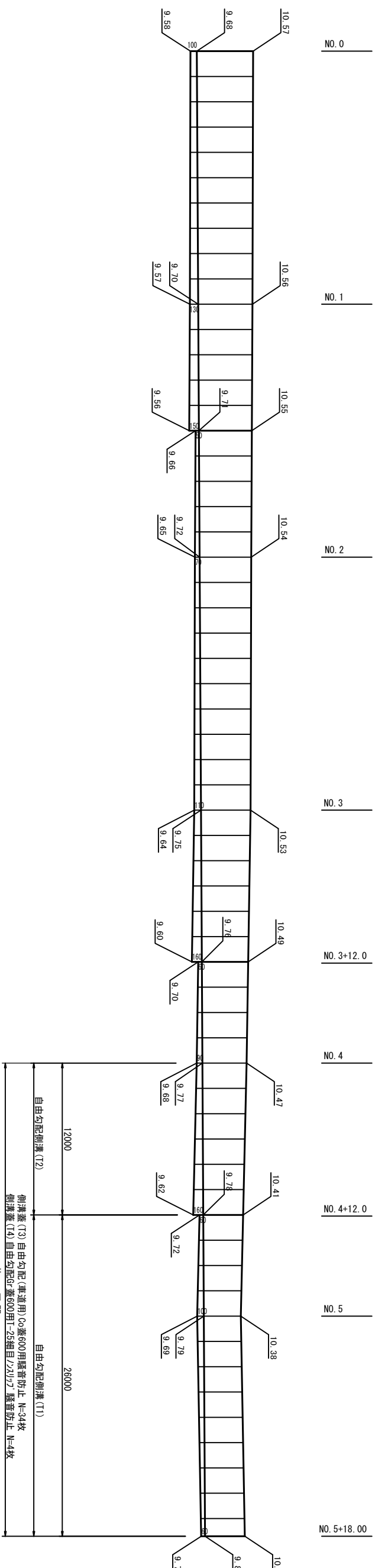
S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(15)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25(8B)	m ³	1.66		
同上型枠		m ²	3.65		
路盤紙	クラフト紙	m ²	16.60		
浮接金網	φ6 150*150	m ²	13.87		
W1		mm	730		
W2		mm	1900		

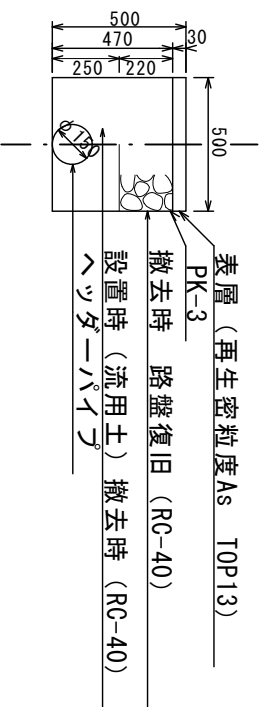
自由勾配側溝展開図

V=1:50 H=1:250



ウエルポイント工

S=1/20 参考



表層(再生密粒度As TOP13)

撤去時 路盤復旧(RC-40)

設置時(流用土)撤去時(RC-40)

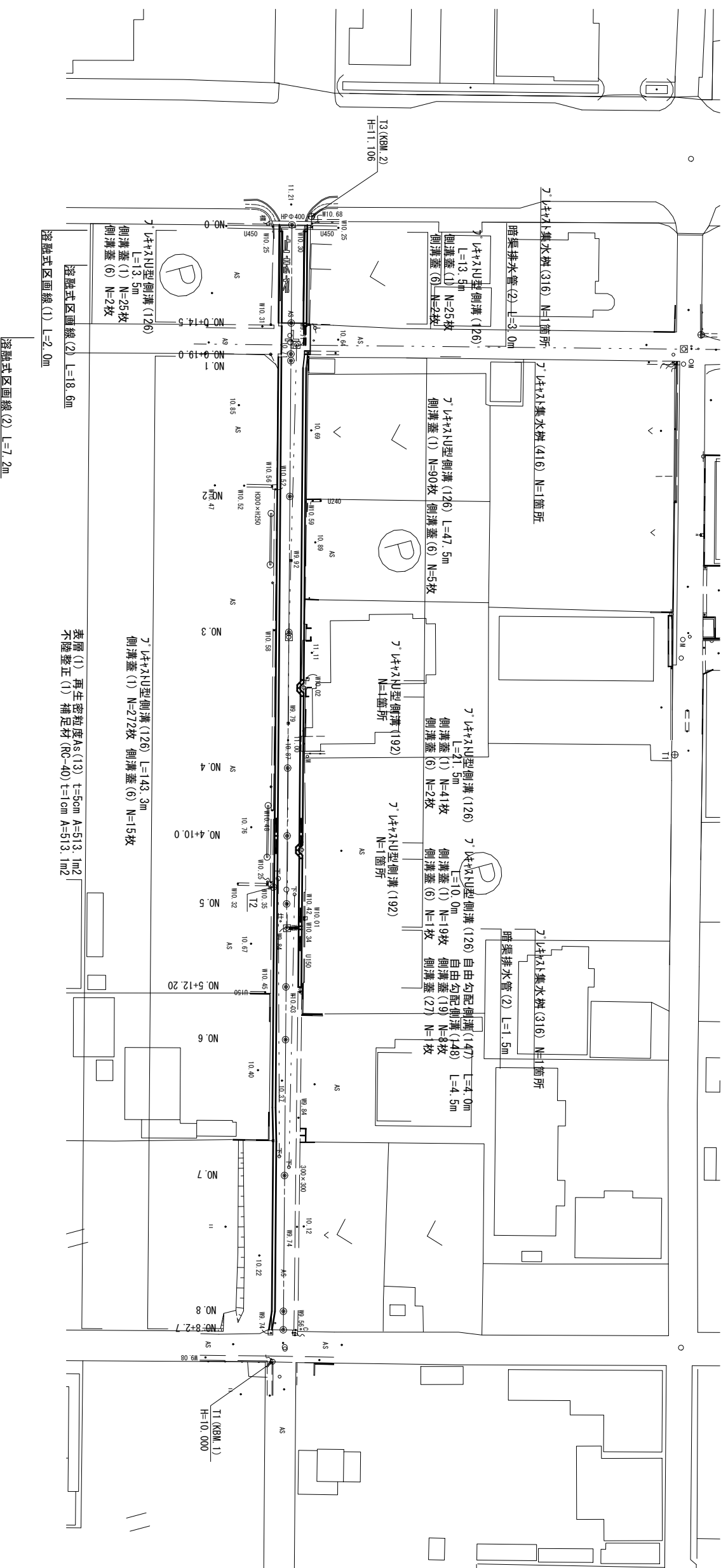
ヘッドパイラ

1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29年度北道維環第1号 住吉町ほか3町地内 道路整備工事
施工箇所名	津市住吉町ほか3町地内
図面の種類	工法図
縮尺	図示 図面番号 3/24
事業所名	津市建設部津北工事事務所

平面図

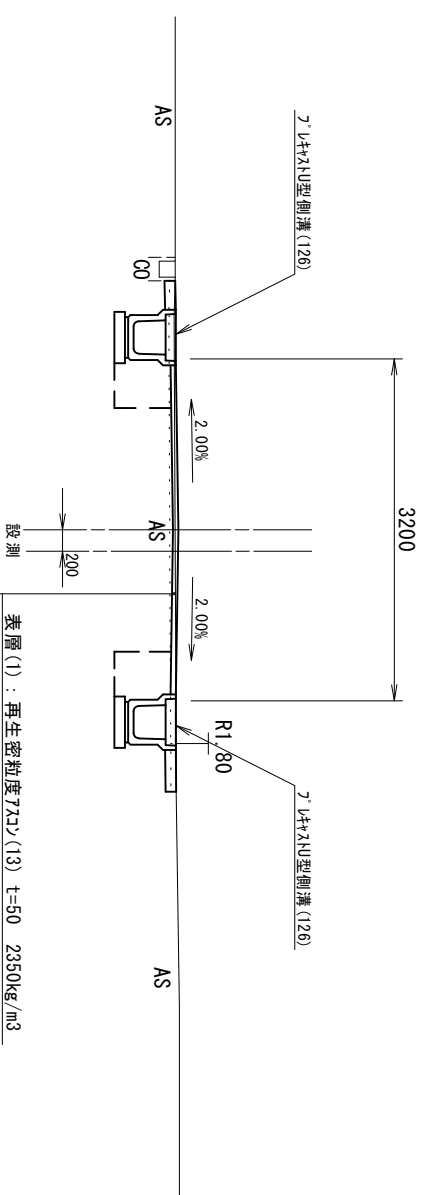
S=1:500



標準横断面

NO. 5付近

S=1:50



表層(1) 再生密粒度As(13) t=50cm A=513.1m²
不陸整正(1) 補足材(RC-40) t=1cm A=513.1m²

透融式区画線(1) L=18.6m

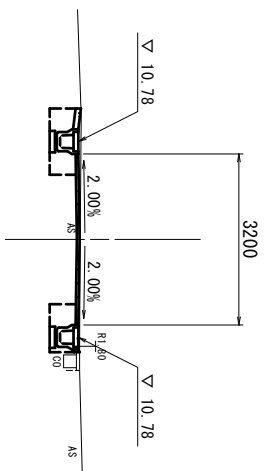
透融式区画線(2) L=7.2m

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29年度 北道維環第1号 住吉町ほか3町地内 道路整備工事		
施工箇所名	津市住吉町ほか3町地内		
図面の種類	平面図 標準横断面		
縮尺	図示	図面番号	4/24
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

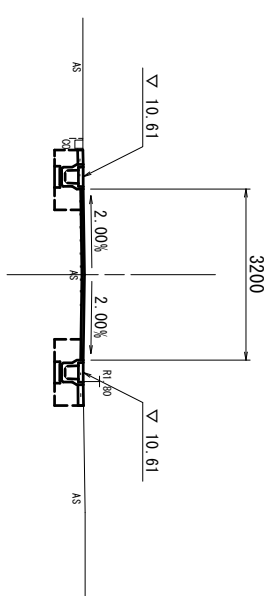
横断図 (1)

NO. 2
GH=10.81
FH=10.81



舗装厚破砕 (1)	1.25	0.90
舗装厚破砕 (2)	2.40	-
心構造物取壊し	0.04	0.01
間詰コケリ-ト	3.20	-
車 表層 (1)	3.20	-
車 道 不陸整正 (1)	3.20	-
側 床 掘り	0.60	0.44
溝 埋 戻 し	0.41	0.25

NO. 5
GH=10.60
FH=10.64



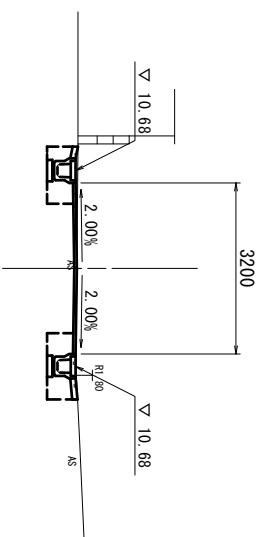
舗装厚破砕 (1)	1.10	1.20
舗装厚破砕 (2)	2.40	-
心構造物取壊し	0.03	0.04
間詰コケリ-ト	3.20	-
車 表層 (1)	3.20	-
車 道 不陸整正 (1)	3.20	-
側 床 掘り	0.53	0.60
溝 埋 戻 し	0.34	0.41

~No. 5-12.20

DL=5.0

DL=5.0

NO. 1
GH=10.70
FH=10.71



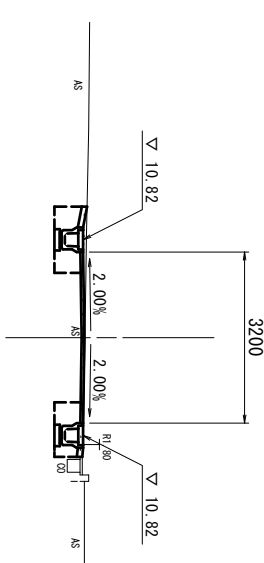
舗装厚破砕 (1)	1.10	1.20
舗装厚破砕 (2)	2.40	3.50
心構造物取壊し	0.02	0.04
間詰コケリ-ト	3.20	-
車 表層 (1)	3.20	3.50
車 道 不陸整正 (1)	3.20	3.50
側 床 掘り	0.52	0.60
溝 埋 戻 し	0.33	0.41

No. 0+0.80~+0.6 0+14.50

No. 0+14.50~+0.6 0+19.0

DL=5.0

NO. 4
GH=10.85
FH=10.85



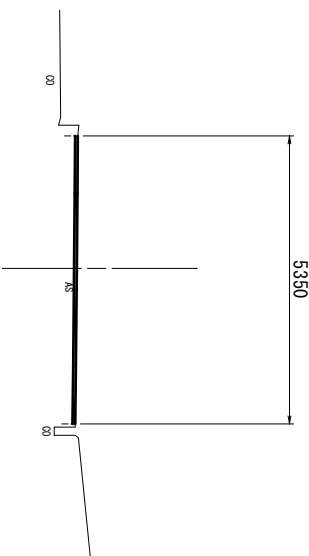
舗装厚破砕 (1)	1.20	1.00
舗装厚破砕 (2)	2.40	-
心構造物取壊し	0.04	0.02
間詰コケリ-ト	3.20	-
車 表層 (1)	3.20	-
車 道 不陸整正 (1)	3.20	-
側 床 掘り	0.60	0.49
溝 埋 戻 し	0.41	0.3

DL=5.0

DL=5.0

DL=5.0

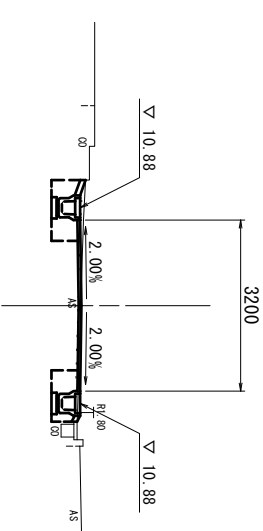
NO. 0
GH=11.02
FH=11.02



舗装厚破砕 (1)	1.15	0.95
舗装厚破砕 (2)	2.40	-
心構造物取壊し	0.03	0.01
間詰コケリ-ト	3.20	-
車 表層 (1)	3.20	-
車 道 不陸整正 (1)	3.20	-
側 床 掘り	0.55	0.43
溝 埋 戻 し	0.37	0.27

DL=5.0

NO. 3
GH=10.88
FH=10.91



舗装厚破砕 (1)	1.15	0.95
舗装厚破砕 (2)	2.40	-
心構造物取壊し	0.03	0.01
間詰コケリ-ト	3.20	-
車 表層 (1)	3.20	-
車 道 不陸整正 (1)	3.20	-
側 床 掘り	0.55	0.43
溝 埋 戻 し	0.37	0.27

DL=5.0

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29年度 北道維環第1号
住吉町ほか3町地内
道路整備工事

施工箇所名 津市住吉町ほか3町地内

図面の種類 横断図 (1)

縮 尺 1/100 図面番号 5/24

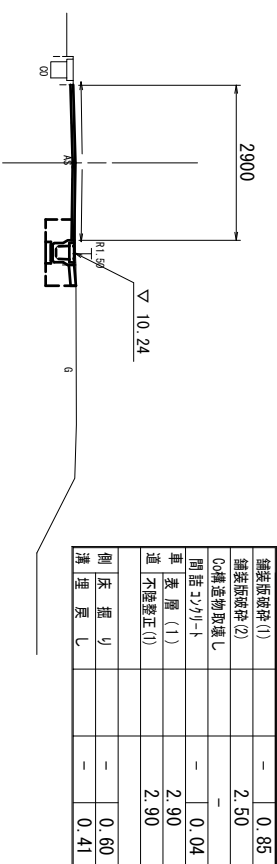
事業所名 津市建設部津北工事事務所

DL=5.0

DL=5.0

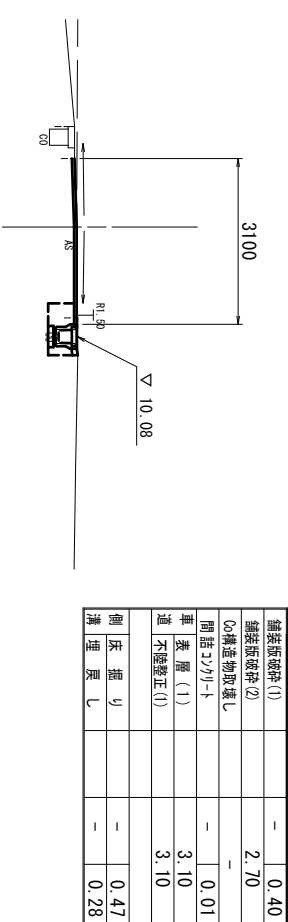
横断図 (2)

NO. 7
GH=10.25
FH=10.26



舗装版破砕 (1)	-	0.85
舗装版破砕 (2)	2.50	-
C ₀ 構造物取壊し	-	-
間詰 277/1-1	-	0.04
単 表 層 (1)	2.90	-
道 不陸整正 (1)	2.90	-
側 床 掘 り	-	0.60
溝 埋 戻 し	-	0.41

NO. 8+2.70
GH=10.08
FH=10.08

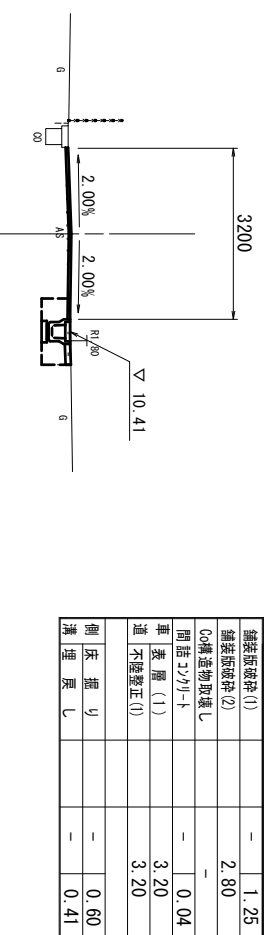


舗装版破砕 (1)	-	0.40
舗装版破砕 (2)	2.70	-
C ₀ 構造物取壊し	-	-
間詰 277/1-1	-	0.01
単 表 層 (1)	3.10	-
道 不陸整正 (1)	3.10	-
側 床 掘 り	-	0.47
溝 埋 戻 し	-	0.28

DL=5.0

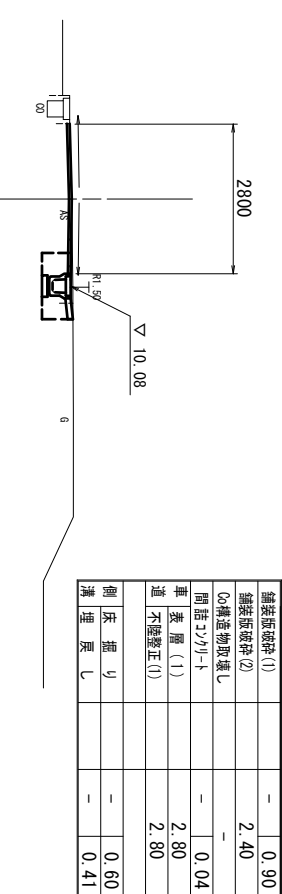
DL=5.0

NO. 6
GH=10.40
FH=10.43



舗装版破砕 (1)	-	1.25
舗装版破砕 (2)	2.80	-
C ₀ 構造物取壊し	-	-
間詰 277/1-1	-	0.04
単 表 層 (1)	3.20	-
道 不陸整正 (1)	3.20	-
側 床 掘 り	-	0.60
溝 埋 戻 し	-	0.41

NO. 8
GH=10.10
FH=10.10



舗装版破砕 (1)	-	0.90
舗装版破砕 (2)	2.40	-
C ₀ 構造物取壊し	-	-
間詰 277/1-1	-	0.04
単 表 層 (1)	2.80	-
道 不陸整正 (1)	2.80	-
側 床 掘 り	-	0.60
溝 埋 戻 し	-	0.41

DL=5.0

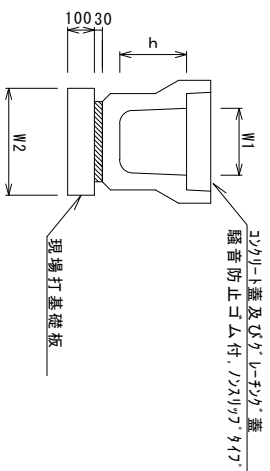
DL=5.0

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29年度 北道維環第1号 住吉町ほか3町地内 道路整備工事		
施工箇所名	津市住吉町ほか3町地内		
図面の種類	横断図 (2)		
縮 尺	1/100	図面番号	6/24
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(1)

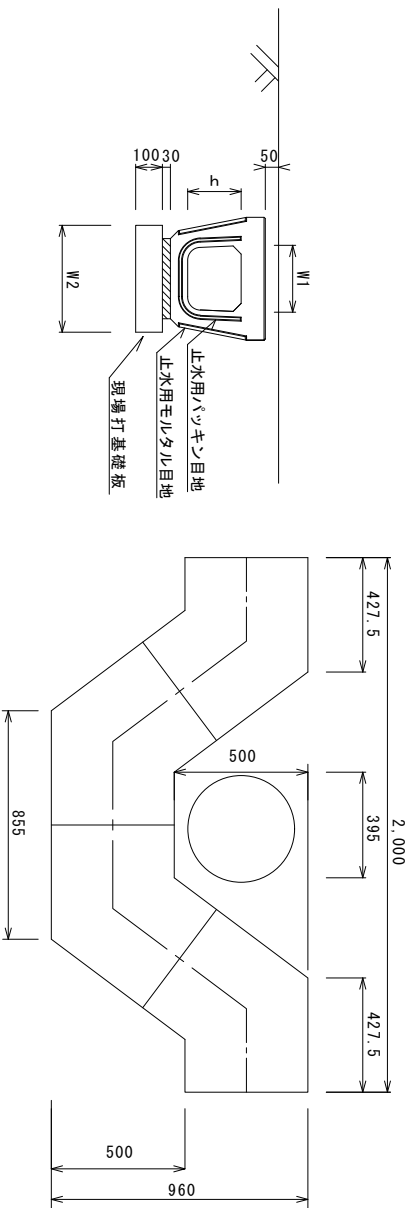
フキヤストU型側溝(126)



フキヤストU型側溝(126)		数量		備考
名称	規格	単位	(126)	
フキヤストU型側溝	3種	名称	250A	リチウム系塗料
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	
現場打基礎板(1)		枚	5.00	
基面整正		m2	4.00	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	

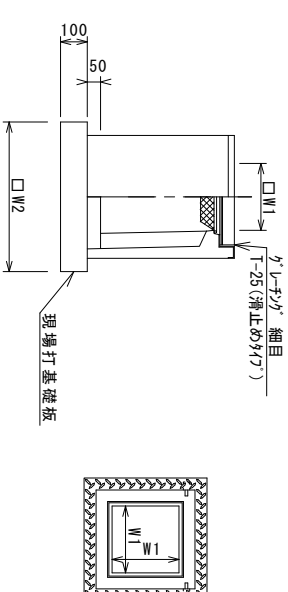
※ケレキツガについては、10mに1枚布設すること。

フキヤストU型側溝(192)



フキヤストU型側溝(192)		数量		備考
名称	規格	単位	(192)	
フキヤストU型側溝	電柱よけ 暗渠	名称	250用	L=25m/10箇所
		個	40.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.23	
現場打基礎板(38)		枚	10.00	
基面整正		m2	10.00	
h		mm	200	
W1		mm	246	
W2		mm	400	

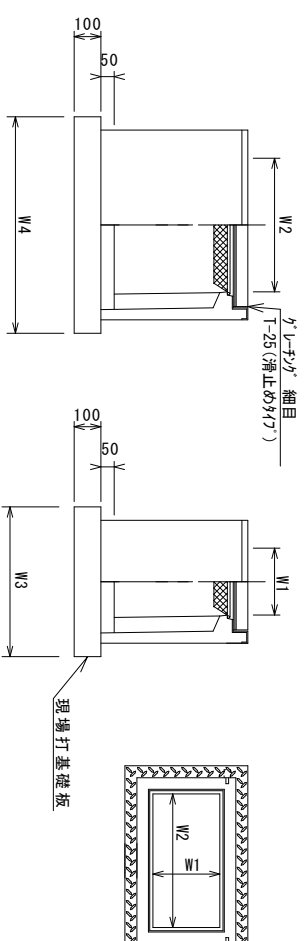
フキヤスト集水枞(316)



フキヤスト集水枞(316)		数量		備考
名称	規格	単位	(316)	
フキヤスト集水枞	18-8-25(88)	個	10.00	P18同等品以上 t=50
		ケレキツガ	m3	
現場打基礎板(24)		枚	10.00	
基面整正		m2	3.14	
タイプ		mm	250A	
蓋タイプ(8)		mm	T-5 粗目	
W1		mm	250	
W2		mm	560	

※ケレキツガについては、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。

フキヤスト集水枞(416)



※ケレキツガについては、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。

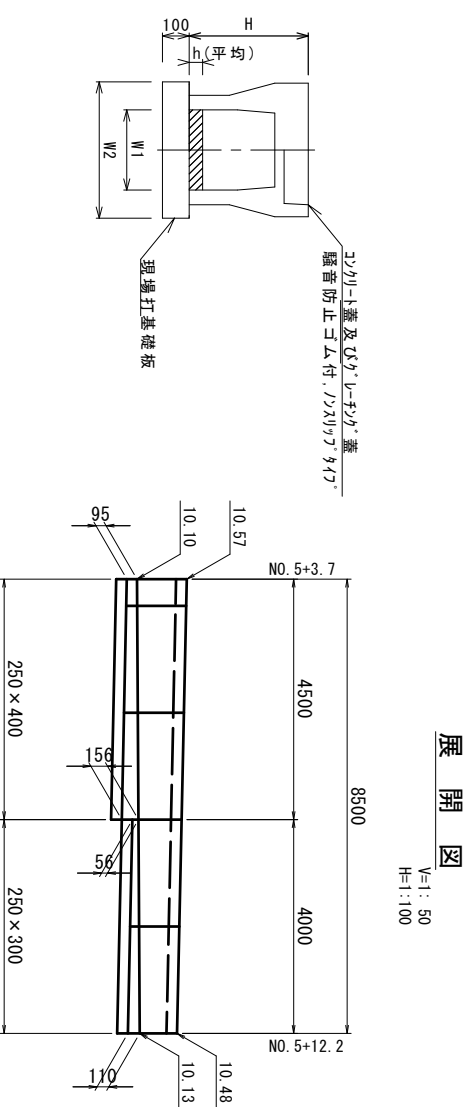
フキヤスト集水枞(416)		数量		備考
名称	規格	単位	(416)	
フキヤスト集水枞	18-8-25(88)	個	10.00	AS同等品以上 t=50
		ケレキツガ	m3	
現場打基礎板(27)		枚	10.00	
基面整正		m2	5.58	
タイプ		mm	300x80x100	
蓋タイプ(8)		mm	T-25 粗目	
W3		mm	600	
W4		mm	930	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

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。

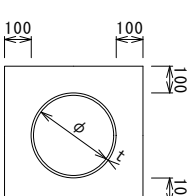
工事名	平成29年度 北道維環第1号 住吉町ほか3町地内 道路整備工事		
施工箇所名	津市住吉町ほか3町地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	1/20	図面番号	7/24
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(2)

自由勾配側溝(147)(148)



暗渠排水管(2)



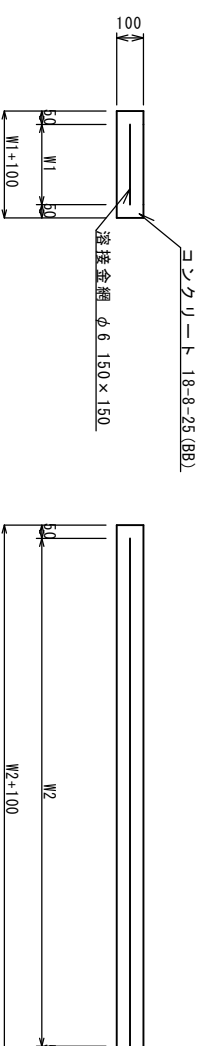
名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VP	本	2.50	
砂基礎	クワッド用砂	m ³	1.36	
基面整正		m ²	4.16	
φ		mm	200	
t		mm	8.0	

自由勾配側溝(147)(148)

名称	規格	単位		備考
		(147)	(148)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	250×300 250×400
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.21	0.32
現場打基礎板(11)		枚	5.00	5.00
基面整正		m ²	4.70	4.70
H		mm	445	545
h		mm	83	126
W1		mm	250	250
W2		mm	470	470
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(1)(11)(24)(27)(38)



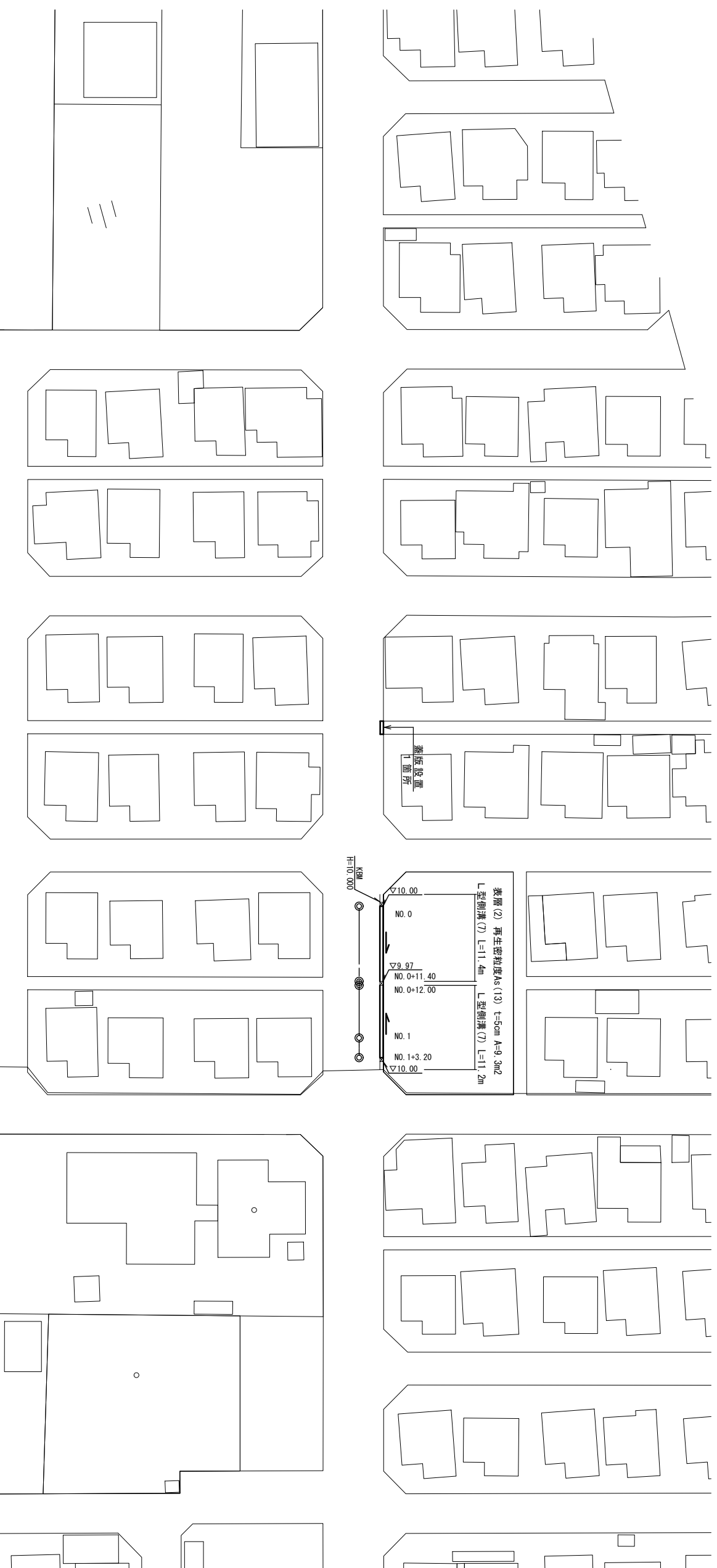
名称	規格	単位	数量				備考
			(1)	(11)	(24)	(27)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	(38)
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.80	0.94	0.31	0.56	1.00
同上型枠		m ²	3.00	3.11	1.51	2.02	3.60
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00	9.40	3.14	5.58	10.00
浮接金網	φ6 150×150	m ²	5.70	7.03	2.12	4.15	7.20
W1		mm	300	370	460	500	300
W2		mm	1900	1900	460	830	2400

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29年度 北道維環第1号 住吉町ほか3町地内 道路整備工事
施工箇所名	津市住吉町ほか3町地内
図面の種類	工法図(2)
縮尺	図示 図面番号 8/24
事業所名	津市建設部津北工事事務所

平面図

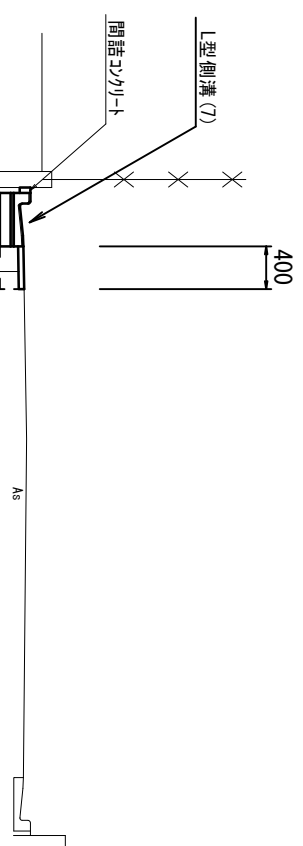
S=1:500



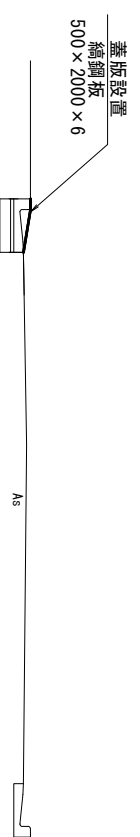
横断面図

S=1:50

NO. 1



床掘り	0.07
埋戻し	0.07
舗装版破砕(1)	0.40
Co構造物取壊し(1)	0.11
表層(2)	0.40
間詰コンクリート	0.01



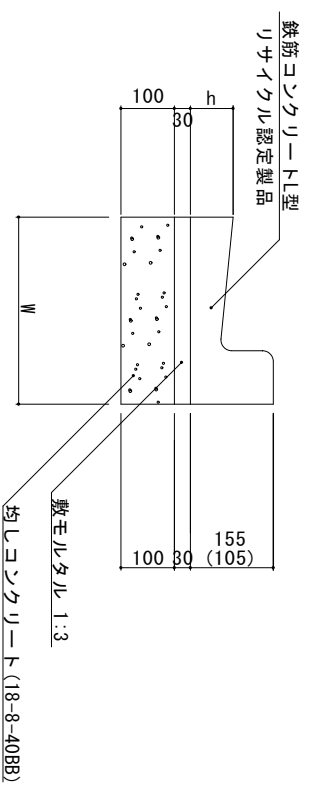
3号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維環第1号 住吉町ほか3町地内 道路整備工事		
施工箇所名	津市住吉町ほか3町地内		
図面の種類	平面図、横断面図		
縮尺	図示	図面番号	9/24
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

L型側溝(7)

S=1:10



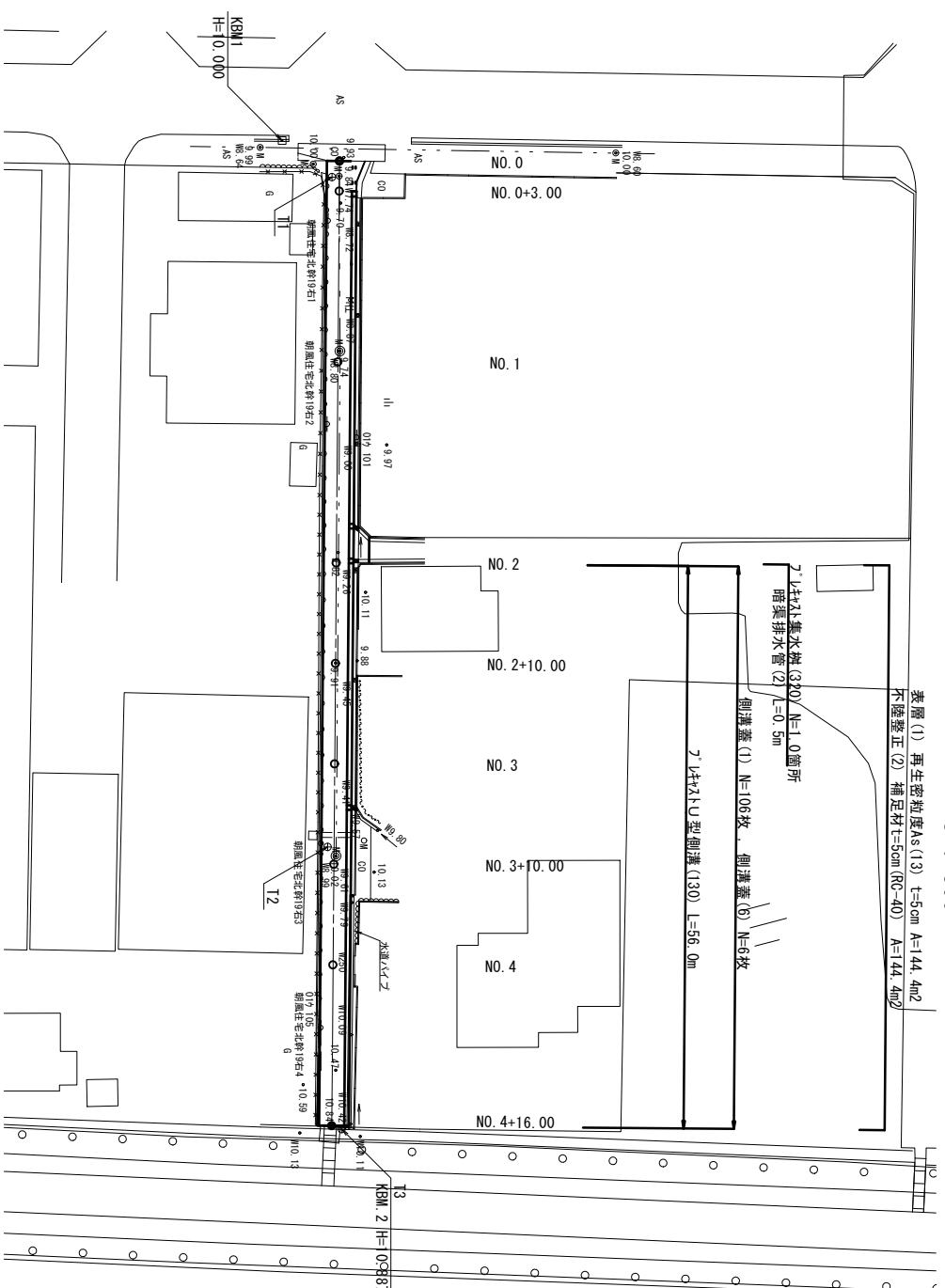
名 称	規 格	単 位	10.0m当り		摘 要
			(7)	数 量	
L型側溝	1-250A	個	-		リチウム珪石認定製品
L型側溝	1-250B	個	-		リチウム珪石認定製品
L型側溝	1-300	個	16.5		リチウム珪石認定製品
L型側溝	1-350	個	-		リチウム珪石認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.15		
均しコンクリート	18-8-40B8	m ³	0.50		
均し型枠		m ²	2.00		
基面整正		m ²	5.00		
W		mm	500		
h		mm	90		

3号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA244'を原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維環第1号 住吉町ほか3町地内 道路整備工事		
施工箇所名	津市住吉町ほか3町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	10/24
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:500



表層(1) 再生密粒度As(13) t=5cm A=144.4m²
不陸整正(2) 補足材 t=5cm (RC-40) A=144.4m²

7x7.5cm集水溝(30) N=1.0箇所
明渠排水管(2) L=0.5m

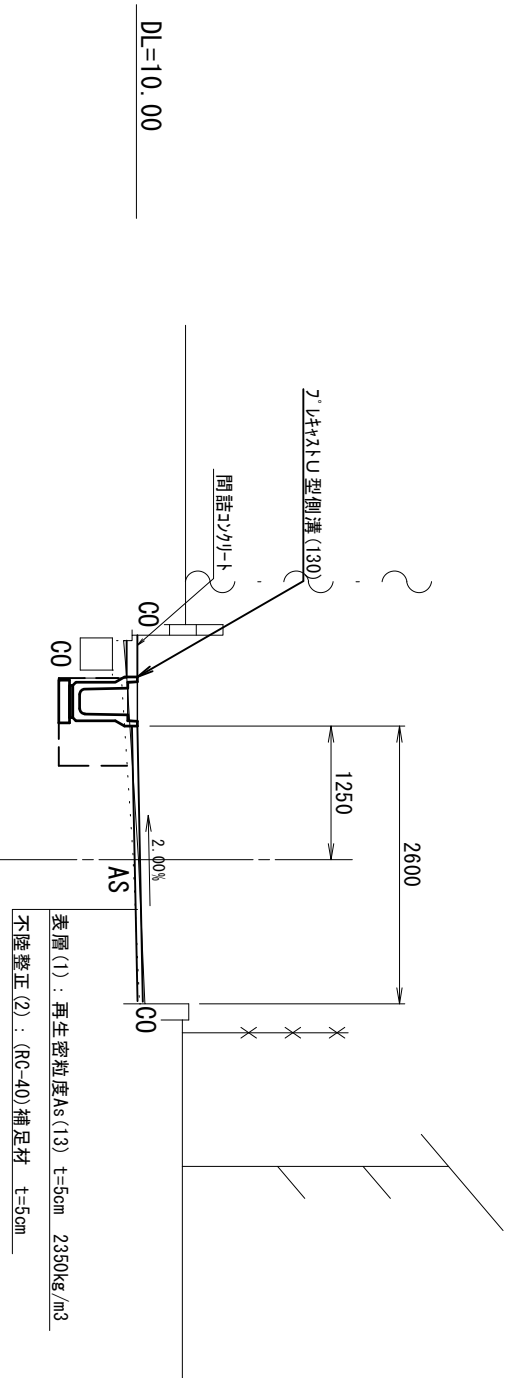
側溝蓋(1) N=106枚、側溝蓋(6) N=6枚

7x7.5cmU型側溝(130) L=56.0m

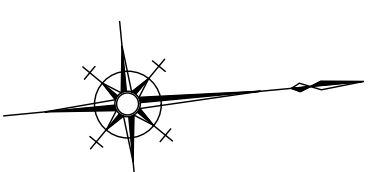
標準横断面

S=1:50

NO. 3付近



DL=10.00



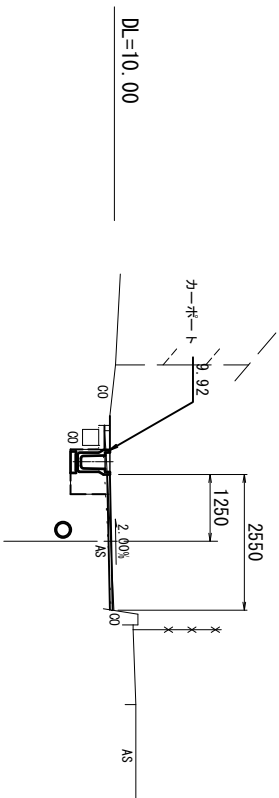
4号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維環第1号 住吉町ほか3町地内 道路整備工事		
施工箇所名	津市住吉町ほか3町地内		
図面の種類	平面図、標準横断面		
縮尺	図示	図面番号	11/24
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図 (1)

NO. 2+10.0

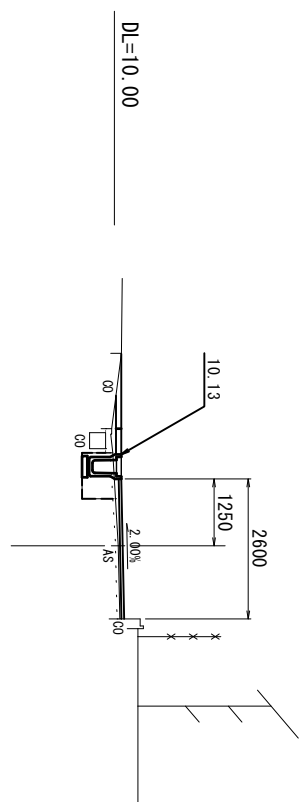
GH=9.93
FH=9.94



オゾン層削	土砂	-	-
盛土	-	-	-
舗装版破砕(1)	3.02	-	-
舗装版破砕(2)	-	-	-
Co構造物取壊し(3)	0.06	-	-
間詰コケリト	0.05	-	-
車路層(1)	2.55	-	-
車路層	-	-	-
道不陸整正(2)	2.55	-	-
側床掘り	0.53	-	-
溝埋戻し	0.48	-	-

NO. 3+10.0

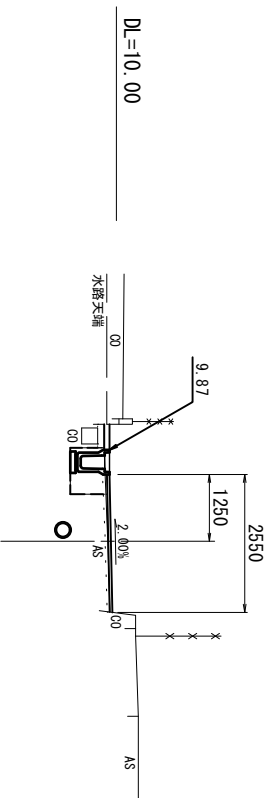
GH=10.07
FH=10.15



オゾン層削	土砂	-	-
盛土	-	-	-
舗装版破砕(1)	3.11	-	-
舗装版破砕(2)	-	-	-
Co構造物取壊し(3)	0.05	-	-
間詰コケリト	0.05	-	-
車路層(1)	2.60	-	-
車路層	-	-	-
道不陸整正(2)	2.60	-	-
側床掘り	0.47	-	-
溝埋戻し	0.68	-	-

NO. 2

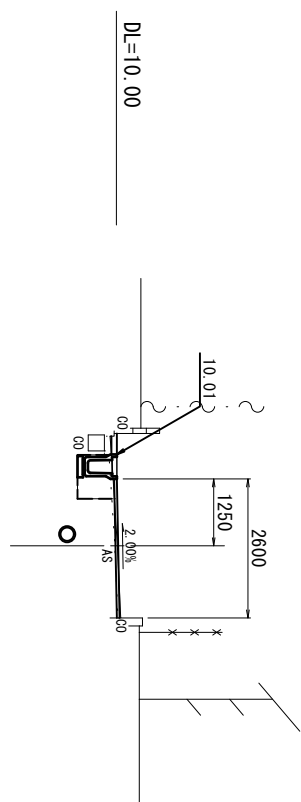
GH=9.84
FH=9.90



オゾン層削	土砂	-	-
盛土	-	-	-
舗装版破砕(1)	3.08	-	-
舗装版破砕(2)	-	-	-
Co構造物取壊し(3)	0.05	-	-
間詰コケリト	0.05	-	-
車路層(1)	2.55	-	-
車路層	-	-	-
道不陸整正(2)	2.55	-	-
側床掘り	0.52	-	-
溝埋戻し	0.54	-	-

NO. 3

GH=10.02
FH=10.03



オゾン層削	土砂	-	-
盛土	-	-	-
舗装版破砕(1)	3.05	-	-
舗装版破砕(2)	-	-	-
Co構造物取壊し(3)	0.04	-	-
間詰コケリト	0.04	-	-
車路層(1)	2.60	-	-
車路層	-	-	-
道不陸整正(2)	2.60	-	-
側床掘り	0.50	-	-
溝埋戻し	0.47	-	-

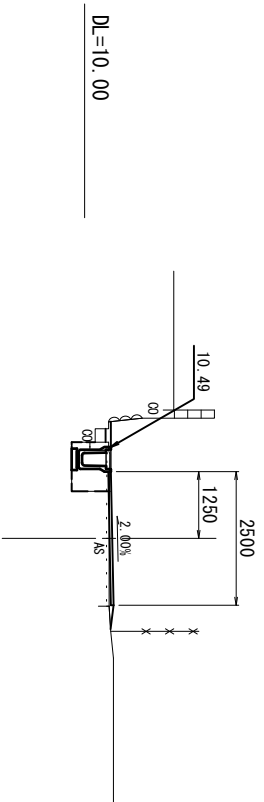
4号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度北道維環第1号 住吉町ほか3町地内 道路整備工事		
施工箇所名	津市住吉町ほか3町地内		
図面の種類	横断図 (1)		
縮尺	1/100	図面番号	12/24
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図 (2)

NO. 4+10.0

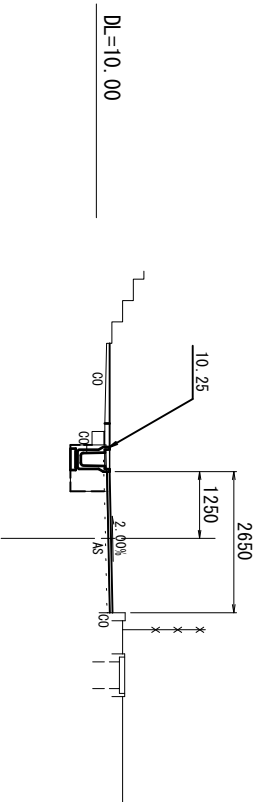
GH=10.46
FH=10.52



子-子掘削	土砂	-
盛土	-	-
舗装版破砕 (1)	2.92	-
舗装版破砕 (2)	-	-
C0構造物取壊し (3)	0.05	-
間詰ツリ-ト	0.03	-
車路 養層 (1)	2.50	-
道 不陸整正 (2)	-	2.50
側床掘り	0.56	-
溝埋	0.54	-
側床掘り	-	-
石埋	-	-

NO. 4

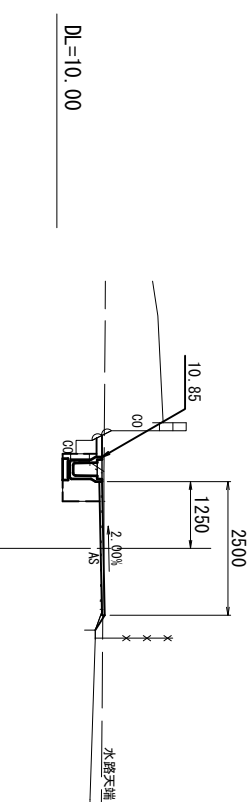
GH=10.22
FH=10.27



子-子掘削	土砂	-
盛土	-	-
舗装版破砕 (1)	2.99	-
舗装版破砕 (2)	-	-
C0構造物取壊し (3)	0.05	-
間詰ツリ-ト	0.15	-
車路 養層 (1)	2.65	-
道 不陸整正 (2)	-	2.65
側床掘り	0.50	-
溝埋	0.52	-

NO. 4+16.0

GH=10.88
FH=10.87



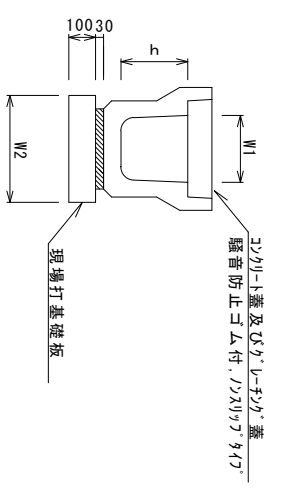
子-子掘削	土砂	-
盛土	-	-
舗装版破砕 (1)	2.90	-
舗装版破砕 (2)	-	-
C0構造物取壊し (3)	0.05	-
間詰ツリ-ト	0.04	-
車路 養層 (1)	2.50	-
道 不陸整正 (2)	-	2.50
側床掘り	0.51	-
溝埋	0.46	-
側床掘り	-	-
石埋	-	-

4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29年度 北道維環第1号 住吉町ほか3町地内 道路整備工事		
施工箇所名	津市住吉町ほか3町地内		
図面の種類	横断面図 (2)		
縮尺	1/100	図面番号	13/24
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

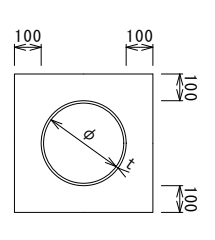
フキストU型側溝 (130)



名称	規格	単位	数量		備考
			(130)		
フキストU型側溝	3種	名称	250E		リブチガ別途要品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
現場打基礎板(1)		枚	5.00		
基面整正		m2	4.00		
h		mm	450		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

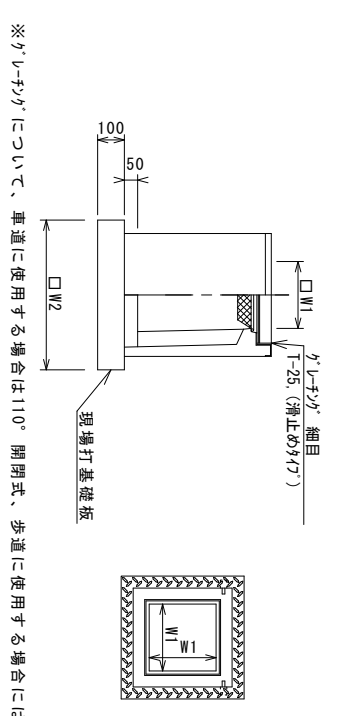
※リブチガ蓋については、10mに1枚布設すること。

暗渠排水管 (2)



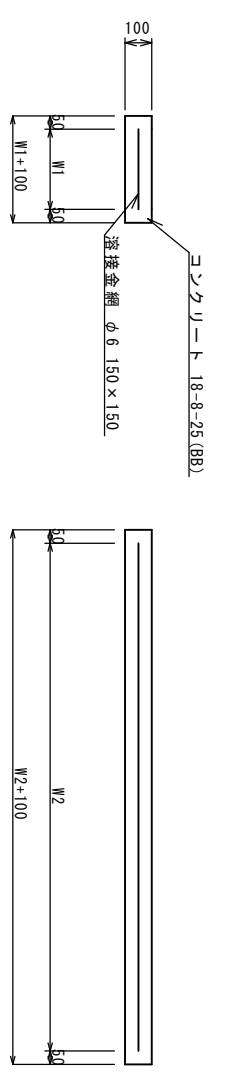
名称	規格	単位	数量		備考
			(2)		
塩化ビニール管	VP	本	2.50		10.0m当り
砂基礎	クワ3用砂	m3	1.36		
基面整正		m2	4.16		
φ		mm	200		
t		mm	8.0		

フキスト集水柵 (320)



名称	規格	単位	数量		備考
			(320)		
フキスト集水柵		個	10.00		10箇所当り
クワ1-150クワ1	18-8-25 (8B)	m3	0.03		PU脚同等品以上
現場打基礎板(2)		枚	10.00		t-50
基面整正		m2	3.14		
タイプ		2508			
蓋タイプ(01)		t-50 細目	250		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

現場打基礎板 (1)



名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10枚当り
コンクリート	18-8-25 (8B)	m3	0.80	0.31	
同上型枠		m2	3.00	1.51	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	3.14	
溶接金網	φ6 150×150	m2	5.70	2.12	
W1		mm	300	460	
W2		mm	1900	460	

4号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2判を原寸とする。

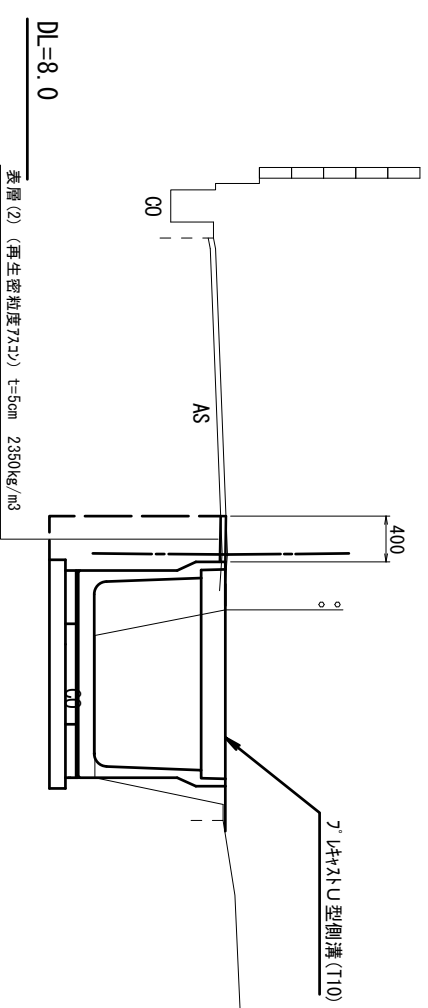
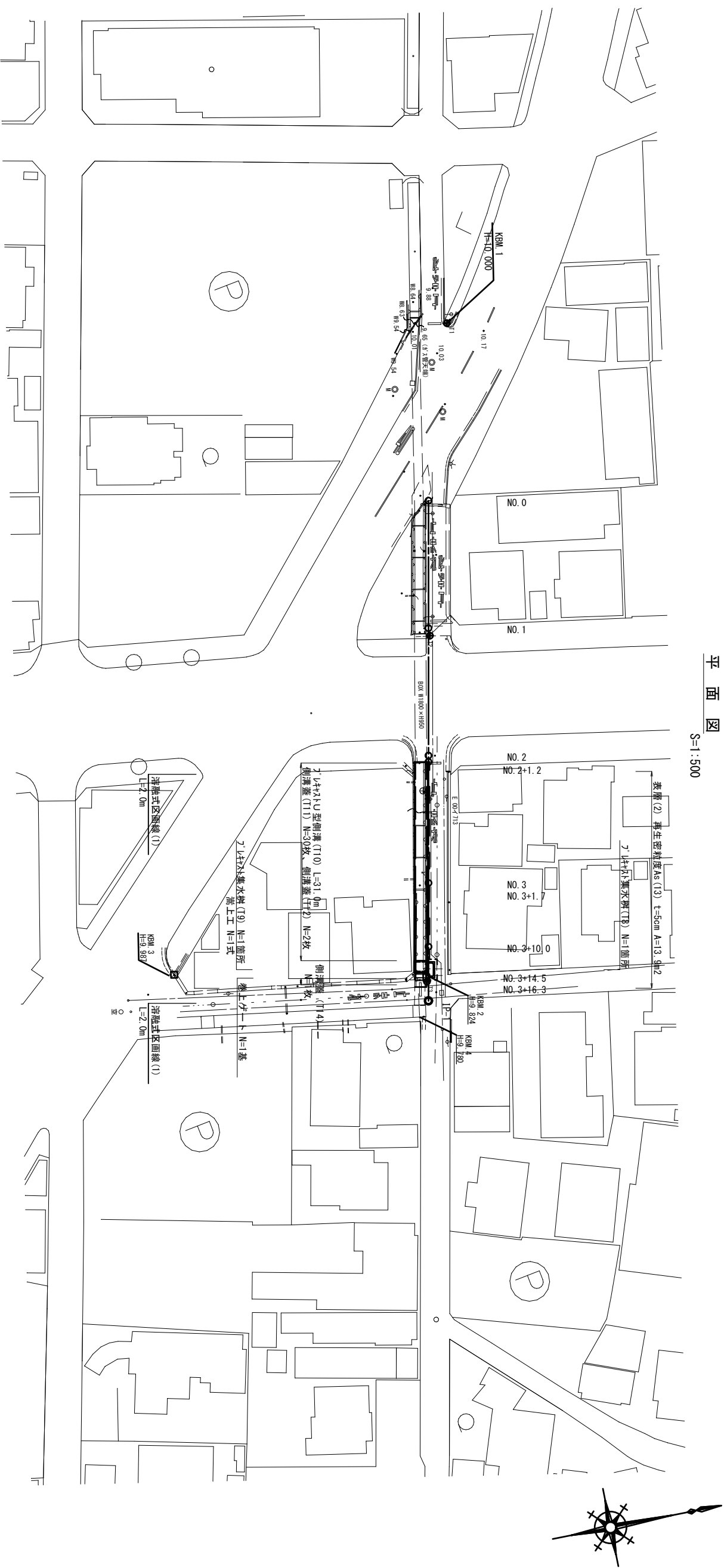
工 事 名
平成29年度 北道循環第1号
住吉町ほか3町地内
道路整備工事

施工箇所名
津市住吉町ほか3町地内

図面の種類
工法図

縮尺
1/20 図面番号 14/24

事務所名
津市建設部津北工事事務所



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29年度 北道維環第1号
住吉町ほか3町地内
道路整備工事

施工箇所名
津市住吉町ほか3町地内

図面の種類
平面図、標準断面図

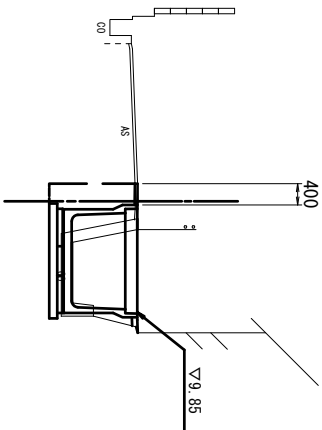
縮尺
図示 図面番号 15/24

事業所名
津市建設部津北工事事務所

横断面図

NO.3+10.0

GH=9.87



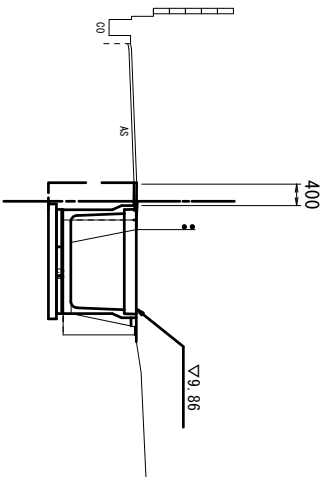
鋪設板取壊し(1)	0.67
鋪設板取壊し(2)	-
C ₀ 構造物取壊し(2)	0.50
C ₀ 構造物取壊し(4)	0.14
間詰コブクリ	0.02
表層(2)	0.40
不陸整正(1)	-
床掘り	1.7
埋戻し	0.73

NO.3+1.7~

DL=5.0

NO.3

GH=9.87

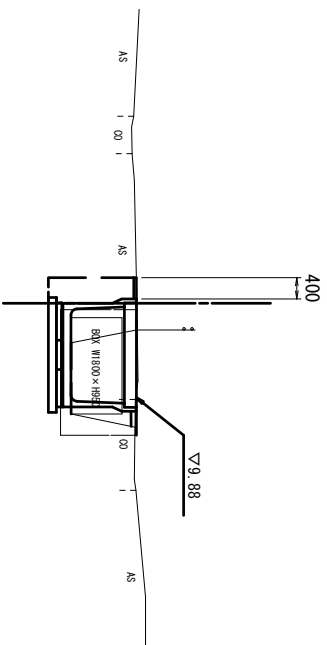


鋪設板取壊し(1)	0.70
鋪設板取壊し(2)	-
C ₀ 構造物取壊し(2)	0.64
C ₀ 構造物取壊し(4)	-
間詰コブクリ	0.02
表層(2)	0.40
不陸整正(1)	-
床掘り	1.6
埋戻し	0.77

DL=5.0

NO.2+1.2

GH=9.89

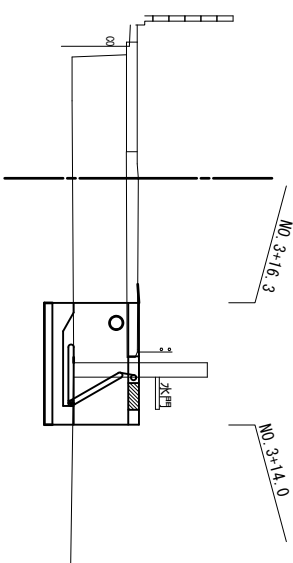


鋪設板取壊し(1)	0.70
鋪設板取壊し(2)	-
C ₀ 構造物取壊し(2)	0.64
C ₀ 構造物取壊し(4)	-
間詰コブクリ	0.03
表層(2)	0.40
不陸整正(1)	-
床掘り	1.4
埋戻し	0.72

DL=5.0

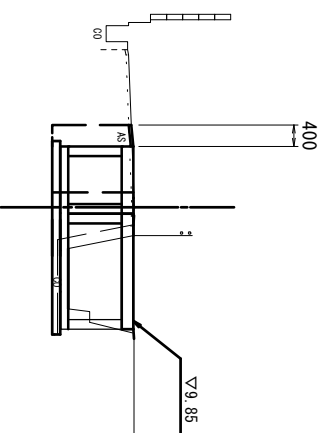
NO.3+16.1

GH=9.84



NO.3+12.4

GH=9.86



鋪設板取壊し(1)	1.85	NO.3+12.4	NO.3+14.9
鋪設板取壊し(2)	-	NO.3+14.9	NO.3+16.3
C ₀ 構造物取壊し(2)	0.51	-	0.70
C ₀ 構造物取壊し(4)	0.14	-	0.51
間詰コブクリ	0.01	-	0.14
表層(2)	0.40	-	0.01
不陸整正(1)	-	-	0.40
床掘り	3.1	-	1.3
埋戻し	0.57	-	0.81

DL=5.0

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29年度北道維環第1号
住吉町(ほか3町)内
道路整備工事

施工箇所名 津市住吉町(ほか3町)内

図面の種類 横断面図

縮尺 1/100 図面番号 16/24

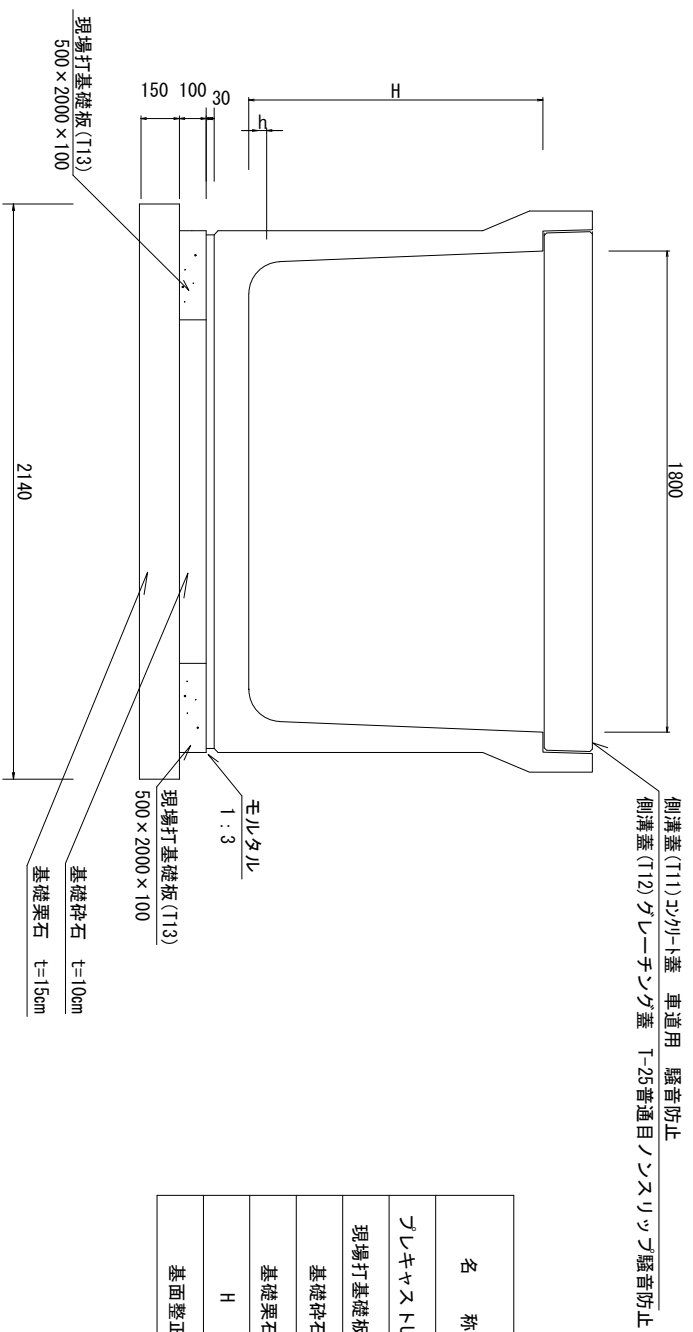
事業所名 津市建設部津北工事事務所

DL=5.0

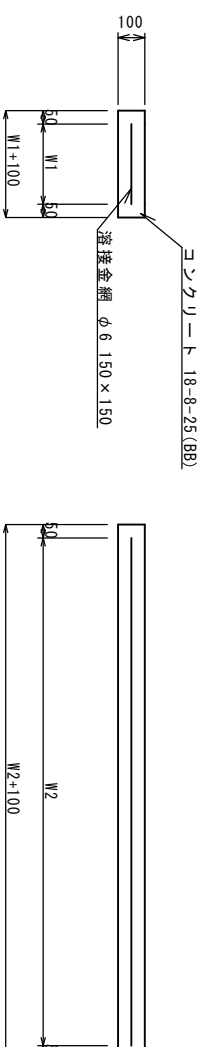
DL=5.0

プレキャストU型側溝(T10)

S=1 : 20



現場打基礎板(T13)
S=1 : 20



名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
			(T10)		
プレキャストU型側溝	1800×1000	個	10.0		10.0m当り
現場打基礎板(T13)	500×2000×100	枚	10.0		
基礎碎石	t=10cm	m ²	9.4		
基礎栗石	t=15cm	m ²	21.4		
H		m	1000		
基面整正		m ²	21.4		

現場打基礎板(T13)

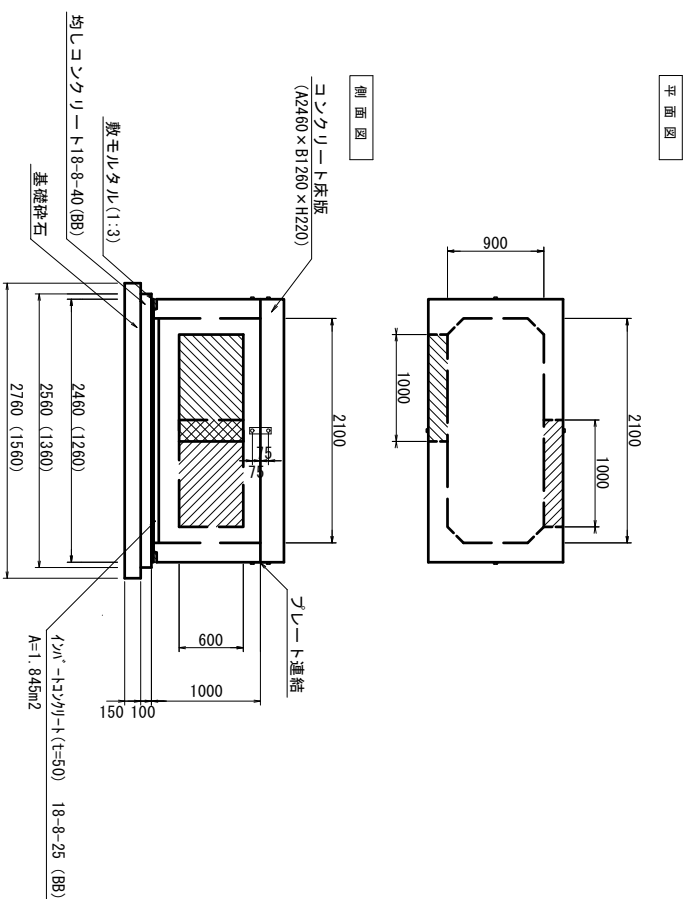
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(T13)		
現場打基礎板	18-8-25(BB)	枚	10.00		
コンクリート		m ³	1.00		
同上型枠		m ²	3.15		
路盤紙	クラフト紙	m ²	10.00		
溶接金網	φ6 150*150	m ²	7.60		
W1		mm	400		
W2		mm	1900		

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29年度 北道維環第1号 住吉町(ほか3町)内 道路整備工事
施 工 箇 所 名	津市住吉町(ほか3町)内
図 面 の 種 類	工 法 図 (1)
縮 尺	図 示 図 面 番 号 17/24
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所

フキヤシ集水枡 (T8)

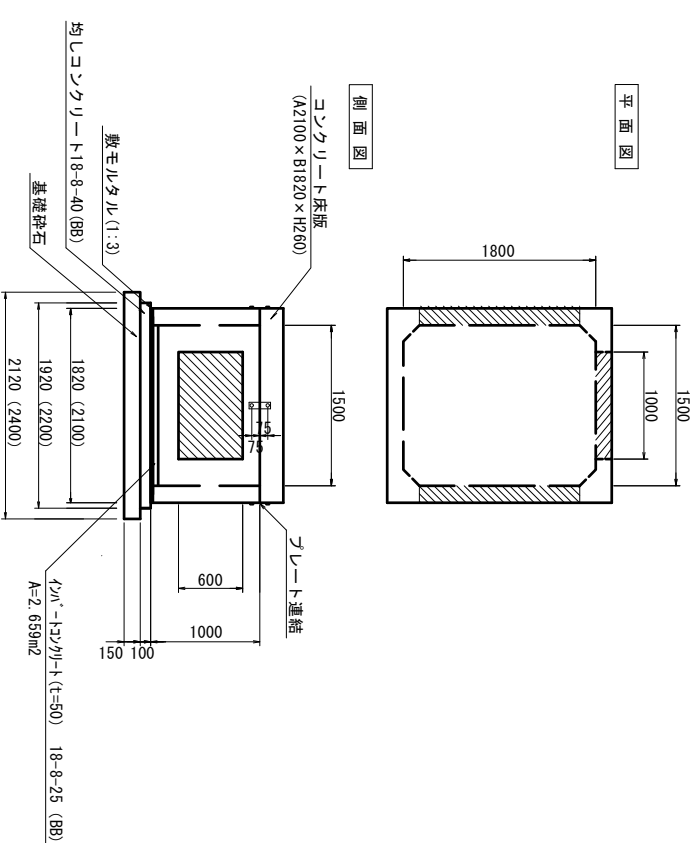
S=1:50



フキヤシ集水枡 (T8)				1.0箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
フキヤシBOX型ハート	2,100×900×1,000	基	1.00		
コンクリート床版	2,460×1,260×260	枚	1.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.06		
ハートコンクリート	18-8-25(88) t=50	m ³	0.09		
均しコンクリート	18-8-40(88) t=100	m ³	0.35		
同上型枠		m ²	0.78		
基礎栗石	t=150	m ²	4.31		
基面整正		m ²	4.31		

フキヤシ集水枡 (T9)

S=1:50



フキヤシ集水枡 (T9)				1.0箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
フキヤシBOX型ハート	1,800×1,500×1,000	基	1.00		
コンクリート床版	2,100×1,820×260	枚	1.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.06		
ハートコンクリート	18-8-25(88) t=50	m ³	0.13		
均しコンクリート	18-8-40(88) t=100	m ³	0.42		
同上型枠		m ²	0.82		
基礎栗石	t=150	m ²	5.09		
基面整正		m ²	5.09		

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29年度 北道循環第1号
住吉町ほか3町地内
道路整備工事

施 工 箇 所 名 津市住吉町ほか3町地内

図 面 の 種 類 工 法 図 (2)

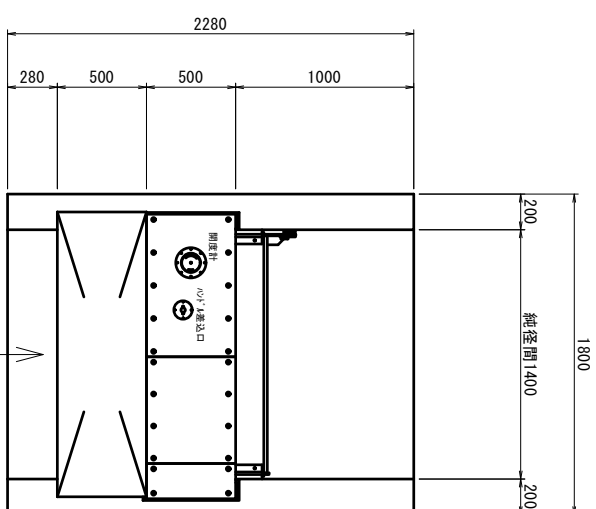
縮 尺 図 示 図 面 番 号 18/24

事 業 所 名 津市建設部津北工事事務所

工 法 図 (3)

巻上げゲート (参考図)

S=1:30

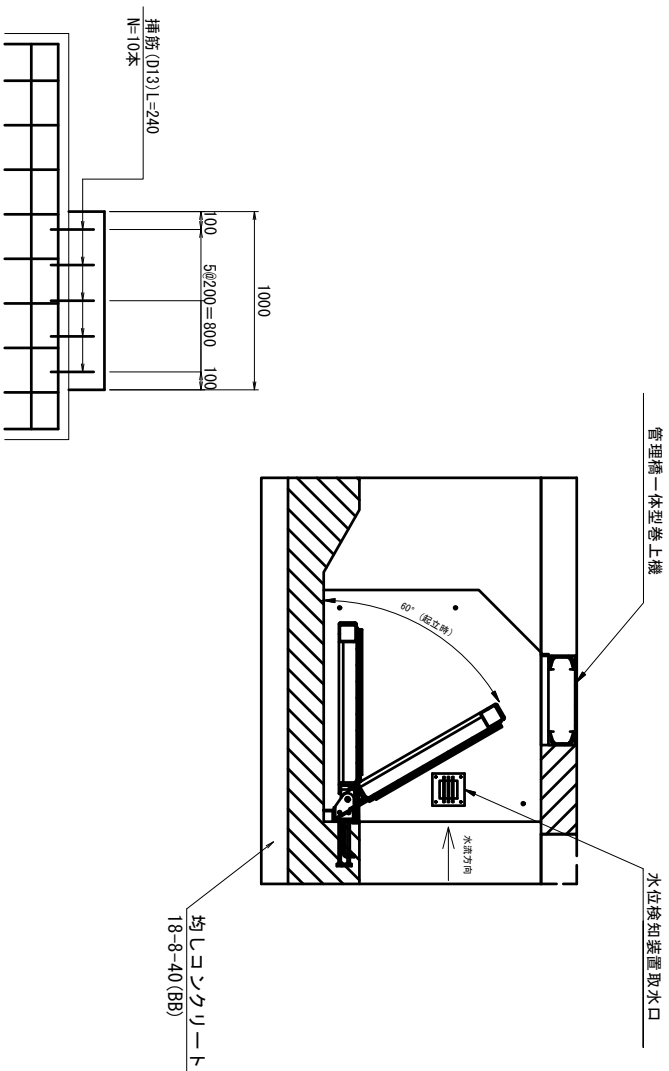


主 要 部 材	
扉体 (止水板)	PL6 (SUS304)
(横軸桁)	FB-9 × 100 (SUS304)
(上桁)	□-100 × 100 (SUS304)
(下桁)	□-100 × 50 × 6 (SUS304)
底部戸当り (桁)	[-130 × 65 × 6 (SUS304)

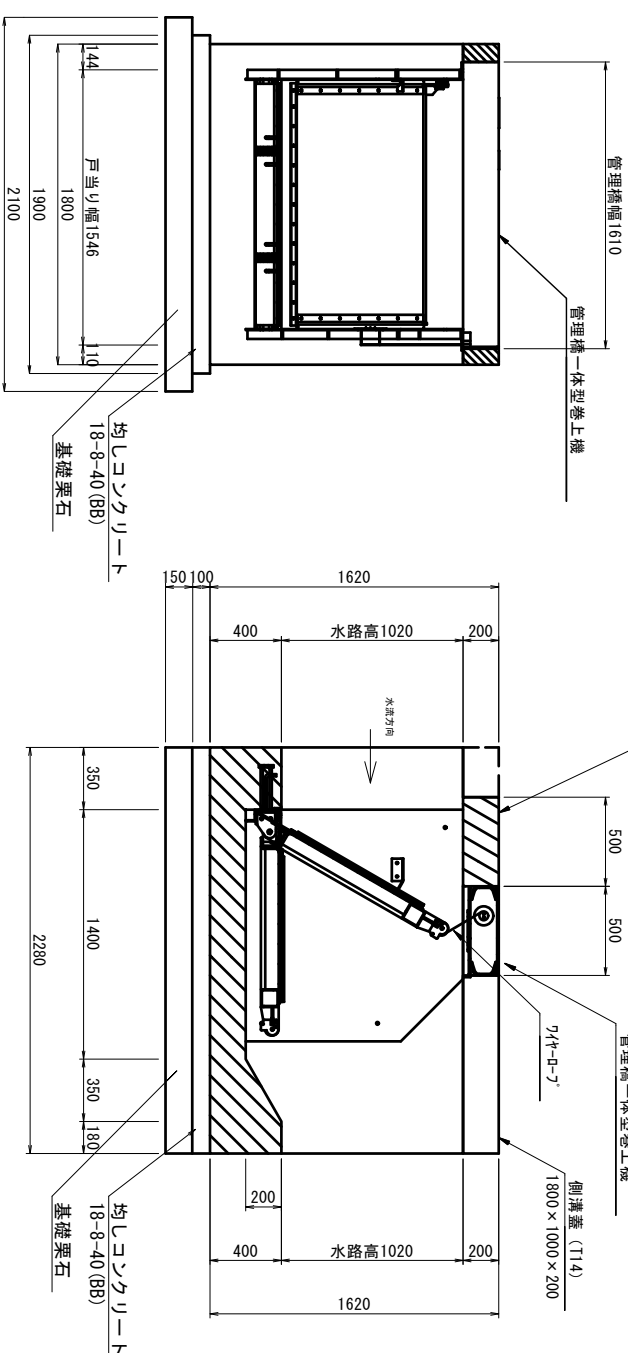
設 計 仕 様	
型 式	管理橋一体型巻上げゲート OFG-300
設置数	1
総径間	1400mm
有効高	800mm
設計水深	(10.20m)
操作方式	自動制御及び手動操作 (手動ハンドル)
水密方式	全面三方水密ロープ式
開閉装置	手動ワイヤロープ式 同等品以上とする

表面処理
ステンレス鋼は十分な磨きを行うこと。
ステンレス鋼及び埋設部は塗装を行わない。

側面断面図 (右岸側)



側面断面図 (左岸側)



巻上げ 1.0式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	24-8-25 (BB)	m ³	0.06	
型 枠		m ²	0.60	
鉄筋 (差筋)	D13 L=240	kg	2.39	
削 孔		孔	10.00	
クレーンゲート蓋	T-25 普通目 1400×500用	枚	1.00	

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29年度 北道維持第1号
住吉町ほか3町地内
道路整備工事

施 工 箇 所 名 津市住吉町ほか3町地内

図 面 の 種 類 工 法 図 (3)

縮 尺 図 示 図 面 番 号 19/24

事 業 所 名 津市建設部津北工事事務所

平面図

S=1:500



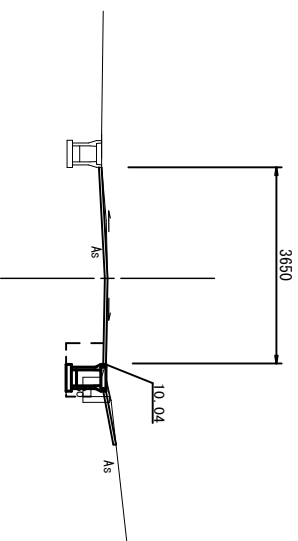
6号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道循環第1号 住吉町ほか3町地内 道路整備工事
施工箇所名	津市住吉町ほか3町地内
図面の種類	平面図
縮尺	1/500
図面番号	21/24
事業所名	津市建設部津北工事事務所

横断面図

NO. 1

GH=10.05

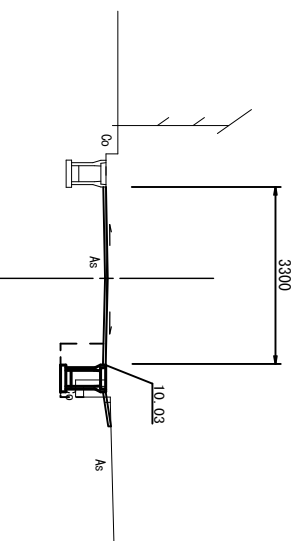


床掘り	0.55
埋戻し	0.41
Co構造物取壊し(2)	0.10
舗装版破砕(1)	0.64
舗装版破砕(3)	3.30
間詰コケリ-ト	0.01
不陸整正(1)	3.65
表層(1)	3.65

DL=5.00

NO. 0

GH=10.01

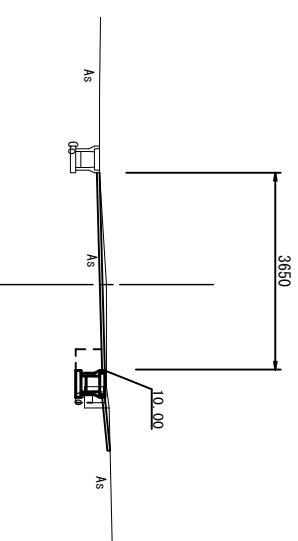


床掘り	0.63
埋戻し	0.46
Co構造物取壊し(2)	0.10
舗装版破砕(1)	0.69
舗装版破砕(3)	2.93
間詰コケリ-ト	0.01
不陸整正(1)	3.30
表層(1)	3.30

DL=5.00

NO. 3

GH=10.03



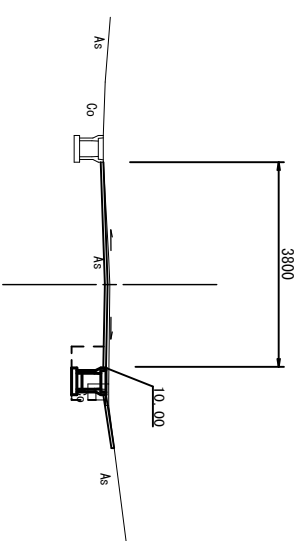
~NO.3+17.0

床掘り	0.41
埋戻し	0.28
Co構造物取壊し(2)	0.08
舗装版破砕(1)	0.70
舗装版破砕(3)	3.30
間詰コケリ-ト	-
不陸整正(1)	3.65
表層(1)	3.65

DL=5.00

NO. 2

GH=10.07



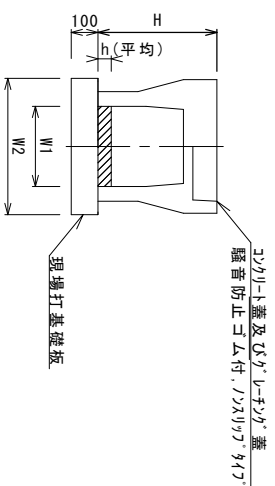
床掘り	0.55
埋戻し	0.34
Co構造物取壊し(2)	0.06
舗装版破砕(1)	0.69
舗装版破砕(3)	3.45
間詰コケリ-ト	0.01
不陸整正(1)	3.80
表層(1)	3.80

DL=5.00

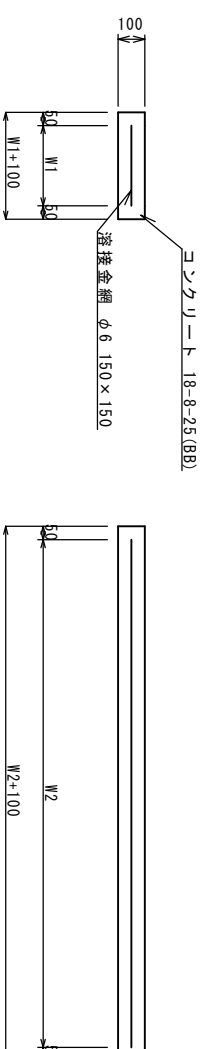
6号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維環第1号 住吉町ほか3町地内 道路整備工事		
施工箇所名	津市住吉町ほか3町地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	1/100	図面番号	22/24
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

自由勾配側溝 (154) (155) (156)



現場打基礎板 (12) (26)



自由勾配側溝 (154) (155) (156)

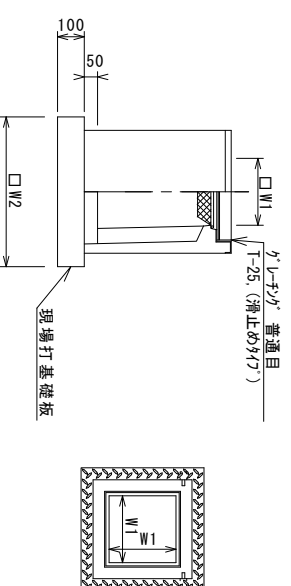
名 称	規 格	10.0m当り			備 考
		単位 (154)	単位 (155)	単位 (156)	
自由勾配側溝	標準用	名称 300×400	300×500	300×600	
		個	5.00	5.00	5.00
コックリト	18-8-25(BB)	m ³	0.31	0.33	0.29
現場打基礎板	(12)	枚	5.00	5.00	5.00
基 面 整 正		m ²	5.70	5.70	5.70
H		mm	545	645	745
h		mm	104	111	97
W1		mm	300	300	300
W2		mm	570	570	570
摘 要			外側延長量	内側延長量	内側延長量

※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) (26)

名 称	規 格	10枚当り			備 考
		単位 (12)	単位 (26)	単位 (26)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コックリト	18-8-25(BB)	m ³	1.14	0.36	
同上型枠		m ²	3.26	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m ²	11.40	3.60	
溶 接 金 網	φ6 150×150	m ²	8.93	2.50	
W1		mm	470	500	
W2		mm	1900	500	

グレーチング集水柵 (382)



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

グレーチング集水柵 (382)

名 称	規 格	単 位	10箇所当り			備 考
			数	量		
グレーチング集水柵		個	(382)			
コックリト	18-8-25(BB)	m ³	0.05			AS同等品以上 t=50
現場打基礎板	(26)	枚	10.00			
基面整正		m ²	3.60			
タイフ			300×100×600			
蓋タイフ(Gr)			115° 普通目			
W1		mm	300			
W2		mm	600			

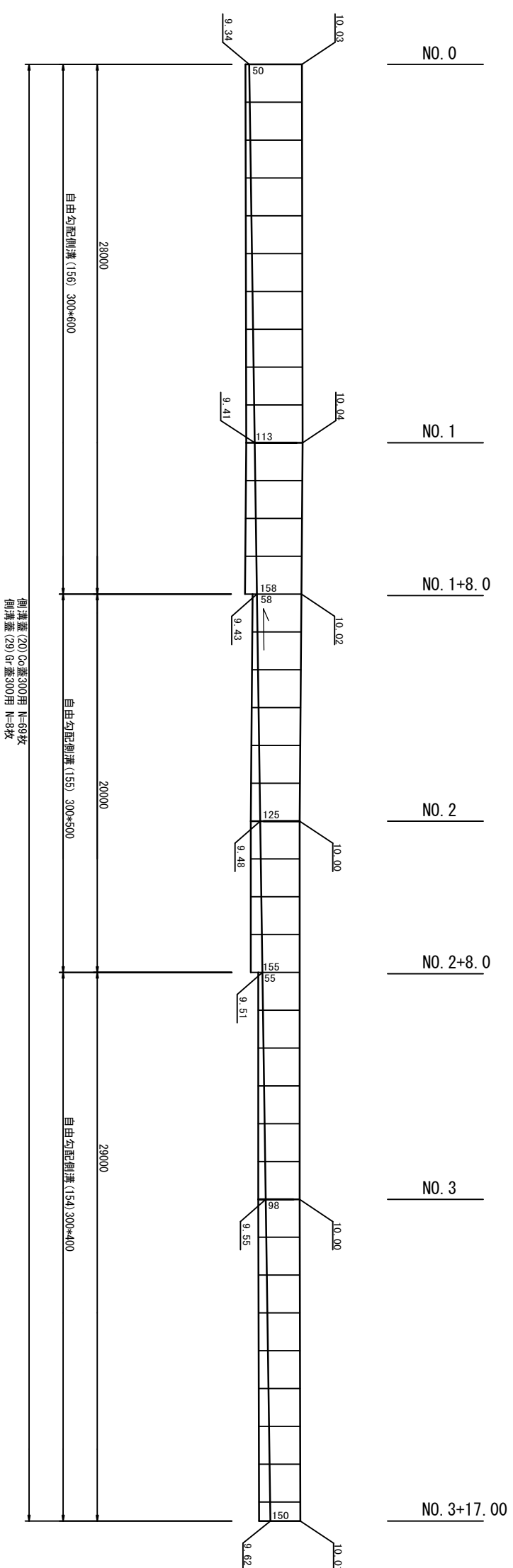
6号工事箇所(道路修繕工事)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 北道維環第1号 住吉町ほか3町地内 道路整備工事		
施工箇所名	津市住吉町ほか3町地内		
図面の種類	工 法 図 (1)		
縮 尺	1/20	図面番号	23/24
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



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29年度 北道維環第1号 住吉町ほか3町地内 道路整備工事		
施工箇所名	津市住吉町ほか3町地内		
図面の種類	工 法 図 (2)		
縮 尺	図示	図面番号	24/24
事業所名	津市建設部津北工事事務所		