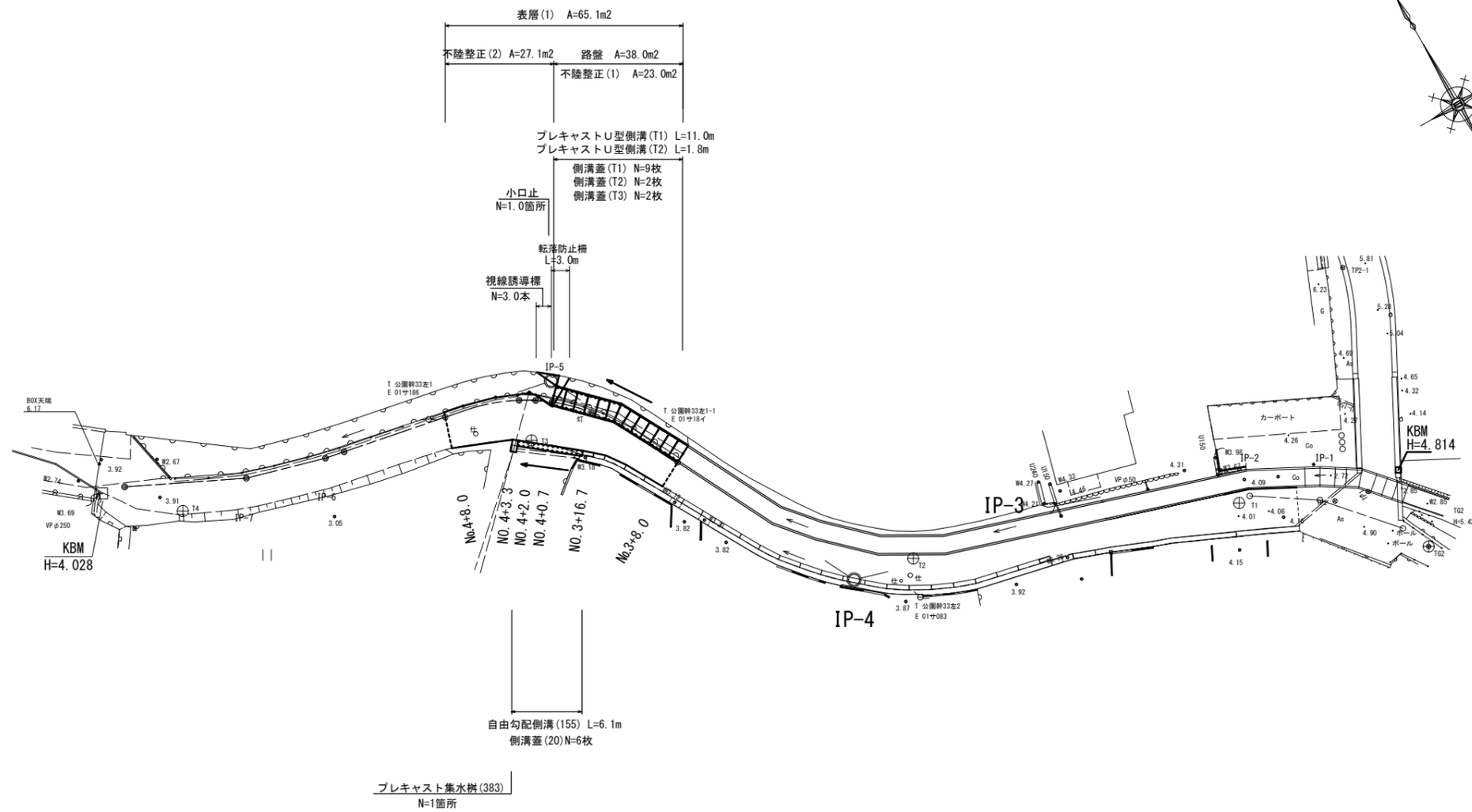


平面図

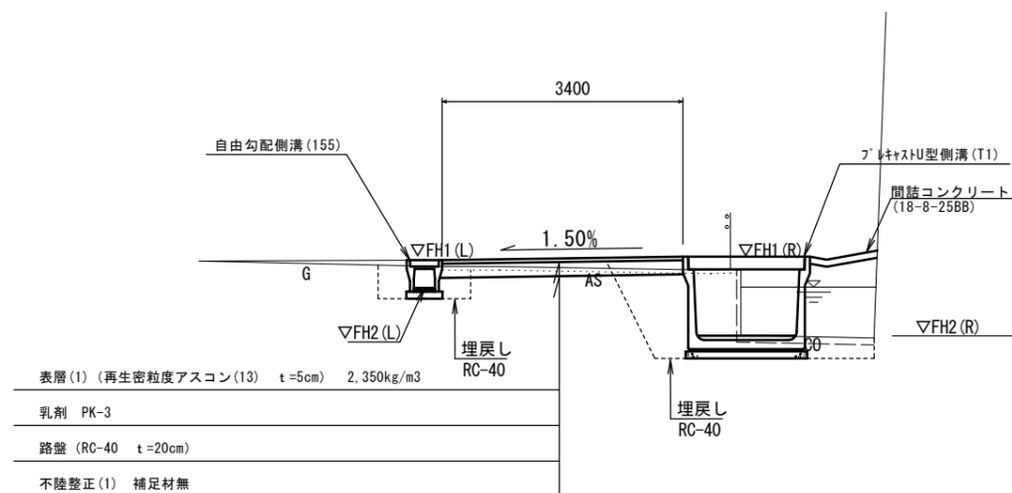
S=1:250



標準横断図

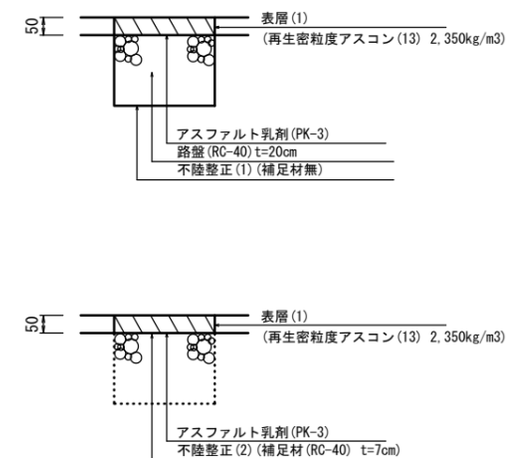
S=1:50

NO. 4付近



舗装工断面図

S=1:10



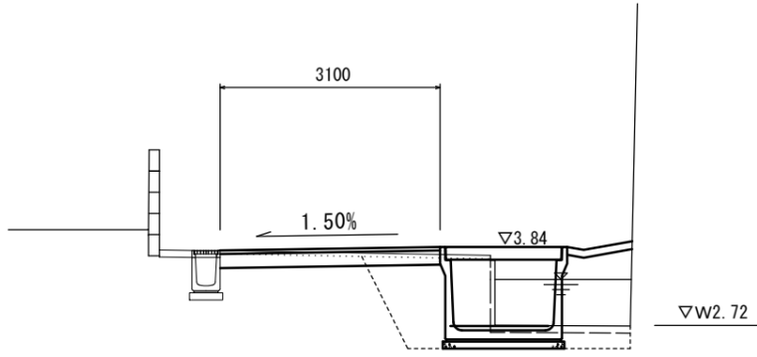
※この図面はA1サイズを原寸とする。

1号工事箇所			
工事名	平成30年度 北道維第23号 鳥居町及び大谷町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市鳥居町及び大谷町地内		
図面の種類	平面図・標準横断図・舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

S=1:50

NO. 3+16.7



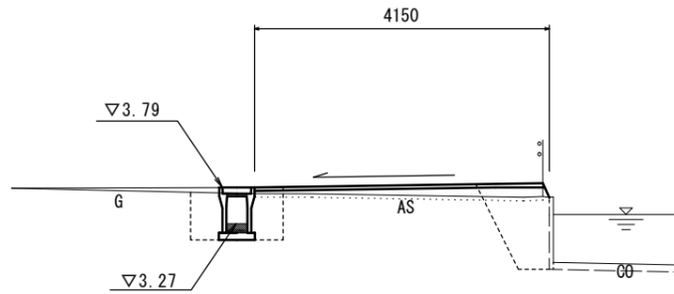
※R側において、間詰コンクリートと擁壁の間に目地材(樹脂発砲体)を設置すること。

DL=0.0

NO. 3+16.7 (左) (右)			
掘削	m2	-	0.3
床掘り	m2	-	2.4
埋戻し	m2	-	2.3
Co構造物取壊し(1)	m2	-	0.26
舗装版破砕(1)	m	-	1.85
舗装版破砕(2)	m	-	1.95
不陸整正(1)	m	-	2.05
不陸整正(2)	m	-	-
路盤	m	-	3.10
表層(1)	m	-	3.10
間詰コンクリート	m2	-	0.10

NO. 3+16.7 (同) (左) (右)			
掘削	m2	-	0.3
床掘り	m2	0.85	2.4
埋戻し	m2	0.51	2.3
Co構造物取壊し(1)	m2	-	0.26
舗装版破砕(1)	m	0.40	1.85
舗装版破砕(2)	m	-	1.55
不陸整正(1)	m	-	1.65
不陸整正(2)	m	-	-
路盤	m	-	3.10
表層(1)	m	-	3.10
間詰コンクリート	m2	-	0.10

NO. 4+2.0



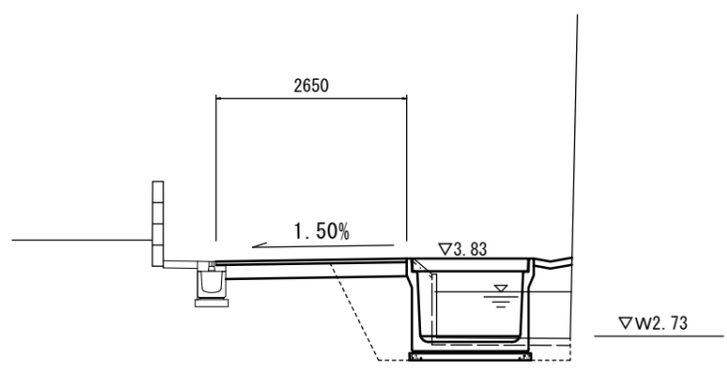
DL=0.0

NO. 4+2.0 (左) (右)			
掘削	m2	-	-
床掘り	m2	0.85	0.67
埋戻し	m2	0.64	0.89
Co構造物取壊し(1)	m2	-	0.06
舗装版破砕(1)	m	0.40	0.95
舗装版破砕(2)	m	-	2.80
不陸整正(1)	m	-	-
不陸整正(2)	m	-	4.15
路盤	m	-	-
表層(1)	m	-	4.15
間詰コンクリート	m2	-	-

NO. 4+2.0 (同) ~+3.3 (左) (右)			
掘削	m2	-	-
床掘り	m2	0.85	-
埋戻し	m2	0.64	-
Co構造物取壊し(1)	m2	-	-
舗装版破砕(1)	m	0.40	-
舗装版破砕(2)	m	-	3.75
不陸整正(1)	m	-	-
不陸整正(2)	m	-	4.15
路盤	m	-	-
表層(1)	m	-	4.15
間詰コンクリート	m2	-	-

NO. 4+8.0 (左) (右)			
掘削	m2	-	-
床掘り	m2	-	-
埋戻し	m2	-	-
Co構造物取壊し(1)	m2	-	-
舗装版破砕(1)	m	-	-
舗装版破砕(2)	m	-	3.00
不陸整正(1)	m	-	-
不陸整正(2)	m	-	3.00
路盤	m	-	-
表層(1)	m	-	3.00
間詰コンクリート	m2	-	-

NO. 3+8.0

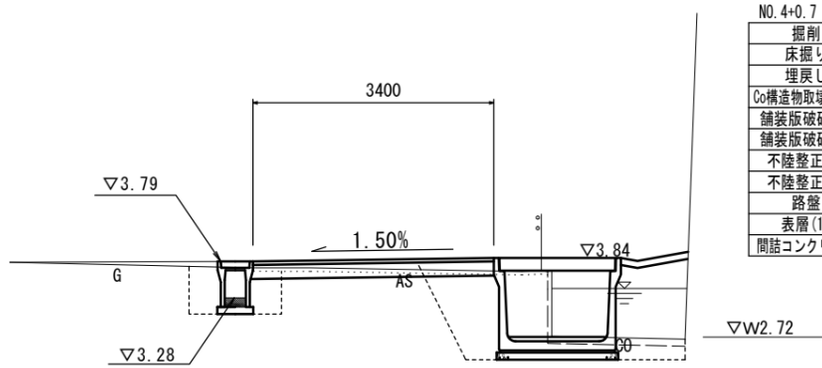


※R側において、間詰コンクリートと擁壁の間に目地材(樹脂発砲体)を設置すること。

DL=0.0

NO. 3+8.0 (左) (右)			
掘削	m2	-	0.3
床掘り	m2	-	1.9
埋戻し	m2	-	1.7
Co構造物取壊し(1)	m2	-	0.26
舗装版破砕(1)	m	-	1.55
舗装版破砕(2)	m	-	1.60
不陸整正(1)	m	-	1.55
不陸整正(2)	m	-	-
路盤	m	-	2.65
表層(1)	m	-	2.65
間詰コンクリート	m2	-	0.05

NO. 4+0.7



DL=0.0

NO. 4+0.7 (左) (右)			
掘削	m2	-	0.2
床掘り	m2	0.85	2.2
埋戻し	m2	0.51	2.2
Co構造物取壊し(1)	m2	-	0.25
舗装版破砕(1)	m	0.40	1.80
舗装版破砕(2)	m	-	1.95
不陸整正(1)	m	-	2.00
不陸整正(2)	m	-	-
路盤	m	-	3.40
表層(1)	m	-	3.40
間詰コンクリート	m2	-	0.09

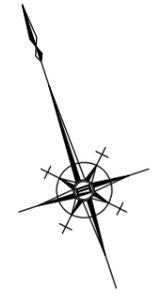
NO. 4+0.7 (同) (左) (右)			
掘削	m2	-	-
床掘り	m2	0.85	1.8
埋戻し	m2	0.64	2.2
Co構造物取壊し(1)	m2	-	0.06
舗装版破砕(1)	m	0.40	1.80
舗装版破砕(2)	m	-	1.95
不陸整正(1)	m	-	-
不陸整正(2)	m	-	3.40
路盤	m	-	-
表層(1)	m	-	3.40
間詰コンクリート	m2	-	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

1号工事箇所	
工事名	平成30年度 北海道第23号 鳥居町及び大谷町地内 道路修繕工事
施工箇所名	津市鳥居町及び大谷町地内
図面の種類	横断図
縮尺	S=1:50 図面番号 2/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所

平面図

S=1:250



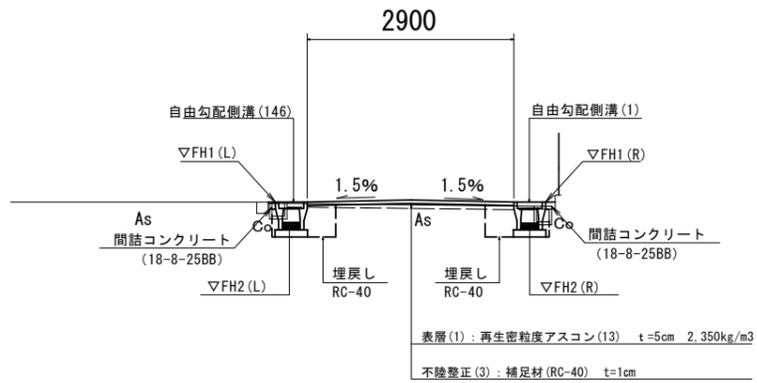
※この図面はA1サイズを原寸とする。

2号工事箇所			
工事名	平成30年度 北道維第23号 鳥居町及び大谷町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市鳥居町及び大谷町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	3/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

標準横断面図

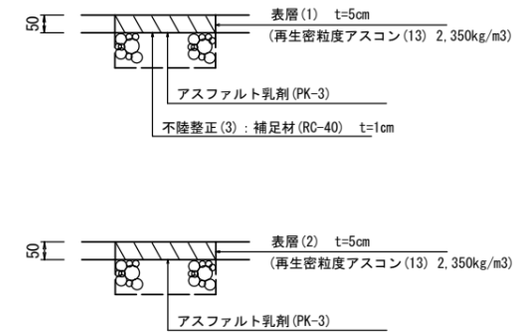
S=1:50

NO. 1付近



舗装工断面図

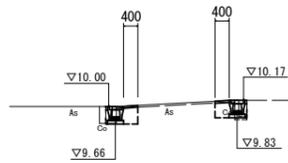
S=1:10



横断面図

S=1:100

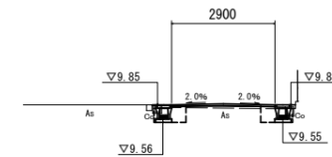
NO. 0



DL=5.000

	m2	No.0		No.0+7.0~No.0+12.0		No.0+12.0(同)	
		(左)	(右)	(左)	(右)	(左)	(右)
床掘り	m2	0.28	0.24	0.35	0.31	0.35	0.31
埋戻し	m2	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
Co構造物取壊し(1)	m2	0.08	0.09	0.01	0.01	0.01	0.01
舗装版破砕(1)	m	0.60	0.55	0.70	0.70	0.70	0.70
舗装版破砕(2)	m	-	-	-	-	2.10	-
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
表層(1)	m	-	-	-	-	2.90	-
表層(2)	m	0.40	0.40	0.40	0.40	-	-
不陸整正(3)	m	-	-	-	-	2.90	-

NO. 1



DL=5.000

	m2	No.1~+14.9		No.1~+11.8	
		(左)	(右)	(左)	(右)
床掘り	m2	0.35	0.31	-	-
埋戻し	m2	0.22	0.22	-	-
Co構造物取壊し(1)	m2	0.01	0.01	-	-
舗装版破砕(1)	m	0.70	0.70	-	-
舗装版破砕(2)	m	-	-	2.10	-
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01	-	-
表層(1)	m	2.90	-	-	-
表層(2)	m	-	-	-	-
不陸整正(3)	m	2.90	-	-	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

2号工事箇所	
工事名	平成30年度 北道維第23号 鳥居町及び大谷町地内 道路修繕工事
施工箇所名	津市鳥居町及び大谷町地内
図面の種類	標準横断面図・舗装工断面図・横断面図
縮尺	図示 図面番号 4/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所

平面図

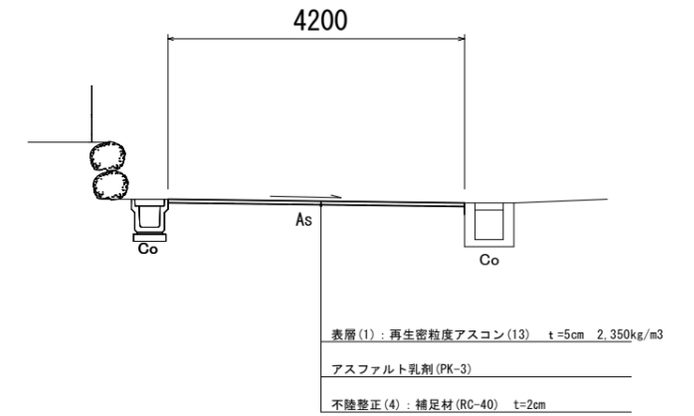
S=1:250



標準横断面図

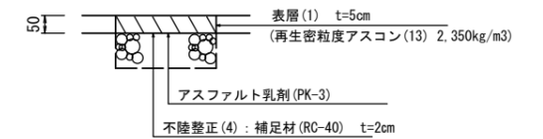
S=1:50

NO. 0+10.0付近



舗装工断面図

S=1:10

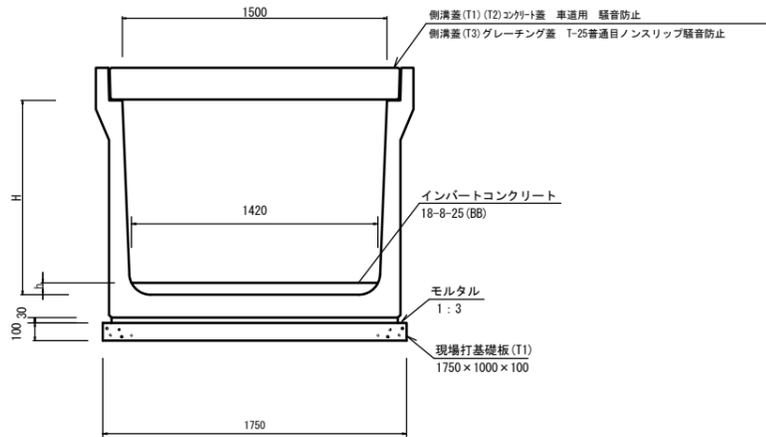


※この図面はA1サイズを原寸とする。

3号工事箇所			
工事名	平成30年度 北道維第23号 鳥居町及び大谷町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市鳥居町及び大谷町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	5/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

各種構造図(1/3)

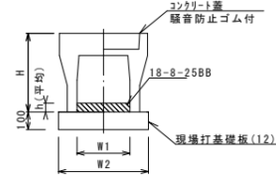
プレキャストU型側溝(T1)(T2)
S=1:20



プレキャストU型側溝(T1)(T2)

名称	規格	単位	数量			備考
			(T1)	(T2)	(T3)	
プレキャストU型側溝	1500×1000	個	10.00	-	-	1000kg超値
プレキャストU型側溝	1500×1000	個	-	10.00	-	1000kg以下値
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.02	0.98	-	
現場打基礎板(T1)		枚	10.00	10.00	-	
基礎整正		m ²	17.5	17.5	-	
H		mm	1000	1000	-	
h		mm	72	69	-	

自由勾配側溝(155)
S=1:20

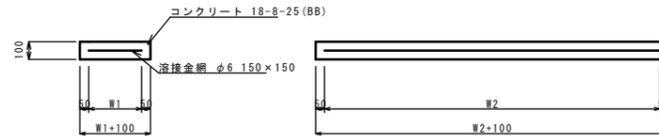


自由勾配側溝(155)

名称	規格	単位	数量			備考
			(155)	(156)	(157)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×500			
		個	5.00			
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.41			
現場打基礎板(11)		枚	-			
現場打基礎板(12)		枚	5.00			
現場打基礎板(13)		枚	-			
基礎整正		m ²	5.70			
H		mm	645			
h		mm	135			
W1		mm	300			
W2		mm	570			
摘要			市販製品			

現場打基礎板(T1)(12)(26)

S=1:20



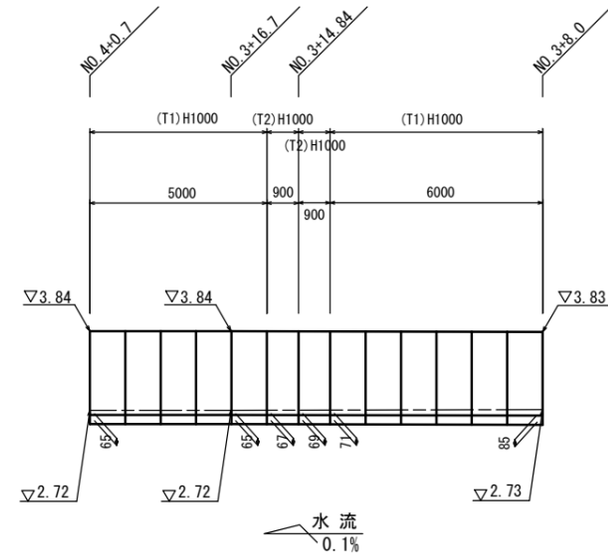
現場打基礎板(T1)(12)(26)

名称	規格	単位	数量			備考
			(T1)	(12)	(26)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.75	1.14	0.36	
同上型枠		m ²	3.83	3.26	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m ²	17.50	11.40	3.60	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	14.85	8.93	2.50	
W1		mm	1650	470	500	
W2		mm	900	1900	500	

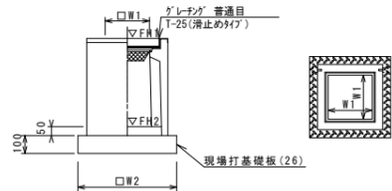
展開図

S=H1:50
V1:100

プレキャストU型側溝(T1)(T2)



プレキャスト集水樹(383)
S=1:20



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

プレキャスト集水樹(383)

名称	規格	単位	数量			備考
			(383)	(384)	(385)	
プレキャスト集水樹		個	10.00			AS製同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.05			t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00			
現場打基礎板(30)		枚	-			
基礎整正		m ²	3.60			
タイプ			300×300×80			
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目			
W1		mm	300			
W2		mm	600			

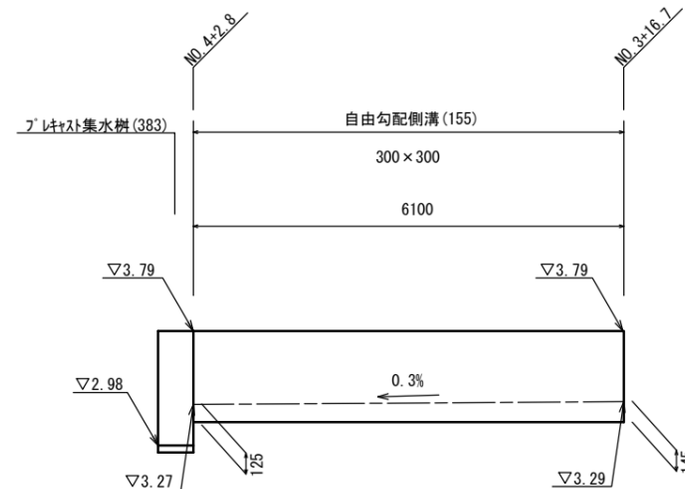
プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No.4+3.3	3.79	2.98	(左側)

展開図

S=H1:25
V1:50

自由勾配側溝(155)



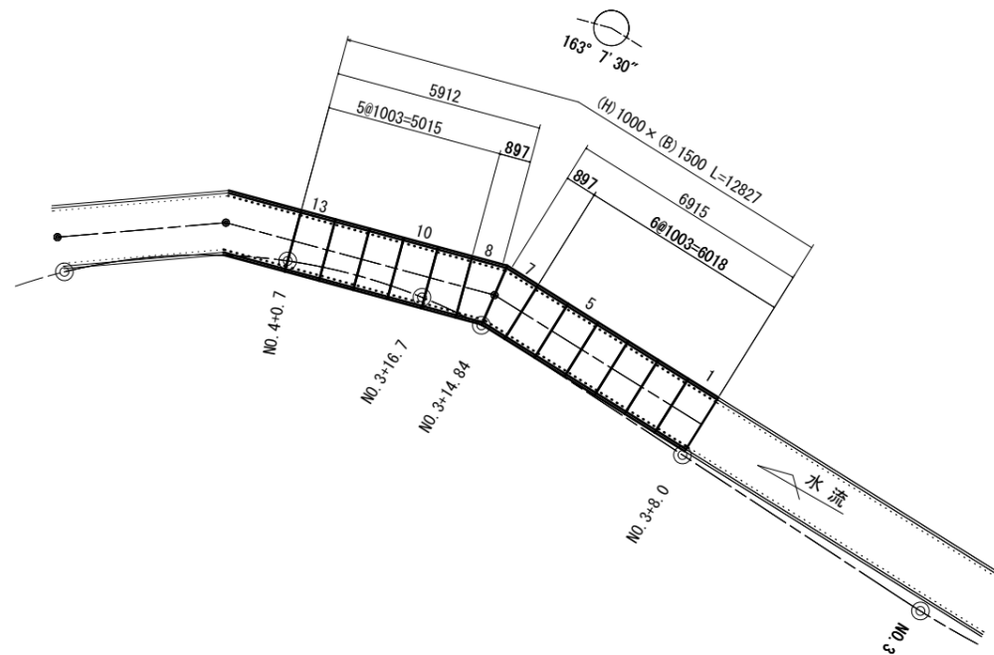
※この図面はA1サイズを原寸とする。

1号工事箇所	
工事名	平成30年度 北道線第23号 鳥居町及び大谷町地内 道路修繕工事
施工箇所名	津市鳥居町及び大谷町地内
図面の種類	各種構造図(1/3)
縮尺	図示 図面番号 6/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所

各種構造図(2/3)

参考

割付図
S=1:100



プレキャストU型側溝材料表 一式当り

製品番号	サイズ H × B × L	規格	数量	参考質量	摘要
U型水路 T-245					
	1000 × 1500 × 1000	標準	11	1050 kg	プレキャストU型側溝 (T1)
7	× 1028 760	斜切	1	940 kg	プレキャストU型側溝 (T2)
8	× 1028 760	斜切	1	940 kg	
合計			13本		

※U型水路：1本につき3mmの伸びをみる。

プレキャストU型側溝材料表 一式当り

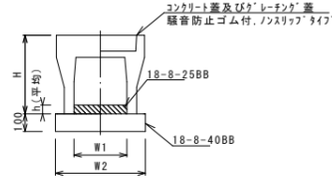
製品番号	サイズ 用 × L	規格	数量	参考質量	摘要
U型水路用蓋 T-245					
	1500用 × 1000	標準	9枚	700 kg	側溝蓋 (T1)
7	× 1016 772	斜切	1枚	630 kg	L2000型 側溝蓋 (T2)
8	× 1016 772	斜切	1枚	630 kg	L2000型 側溝蓋 (T2)
	1500用 × 500	GR	2枚	130 kg	側溝蓋 (T3)
合計			13枚		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

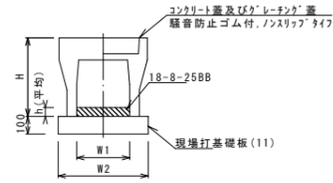
1号工事箇所			
工事名	平成30年度 北道維第23号 鳥居町及び大谷町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市鳥居町及び大谷町地内		
図面の種類	各種構造図(2/3)		
縮尺	図示	図面番号	7/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

各種構造図 (3/3)

自由勾配側溝 (1)
S=1:20



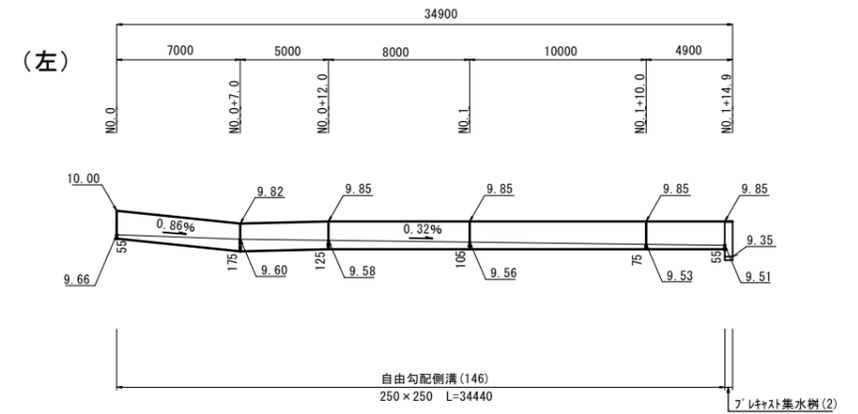
自由勾配側溝 (146)
S=1:20



自由勾配側溝展開図

V=1:50
H=1:200

2号工事箇所



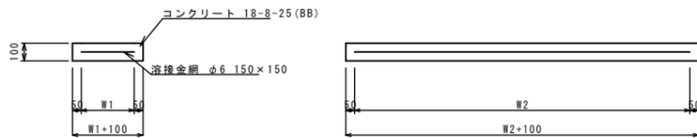
自由勾配側溝 (1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	標準用	名称 250×250 価	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.21	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.45	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	4.50	
H		mm	395	
h		mm	84	
W1		mm	250	
W2		mm	450	
摘要	※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 (146) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	標準用	名称 250×250 価	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.27	
現場打基礎板 (11)		枚	5.00	
現場打基礎板 (12)		枚	-	
現場打基礎板 (13)		枚	-	
基面整正		m2	4.70	
H		mm	395	
h		mm	106	
W1		mm	250	
W2		mm	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。			

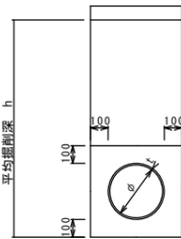
現場打基礎板 (11)
S=1:20



現場打基礎板 (11) 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.94	
同上型枠		m2	3.11	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.40	
溶接金網	φ6 150×150	m2	7.03	
W1		mm	370	
W2		mm	1900	

暗渠排水管 (T1)
S=1:20



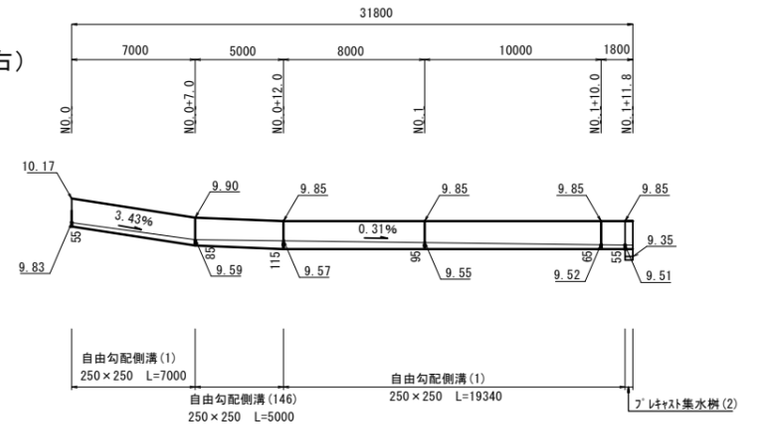
暗渠排水管 (T1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VU	本	2.50	
砂基礎	クッション用砂	m3	1.11	
基面整正		m2	3.65	
φ		mm	150	
t		mm	7.5	

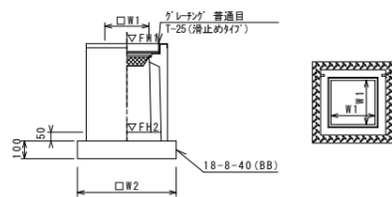
暗渠排水管 (T1) 土工計算書

2号工事箇所	h=500 延長1.0m	床掘り 埋戻し	0.18m3/箇所 0.05m3/箇所
--------	-----------------	------------	------------------------

(右)



ﾌﾞﾚｯｷﾞｯﾄ集水樹 (2)



※'ﾌﾞﾚｯｷﾞｯﾄ' について、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

ﾌﾞﾚｯｷﾞｯﾄ集水樹 (2) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｯｷﾞｯﾄ集水樹		個	10.00	丸樹同等品以上 t=50
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.03	
基礎材	RC-40	m2	-	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.31	
同上型枠		m2	2.24	
基面整正		m2	3.14	
タイプ			250A	
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通	
W1		mm		
W2		mm	250	
		mm	560	

ﾌﾞﾚｯｷﾞｯﾄ集水樹標準高さ一覧表
2号工事箇所

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No. 1+14.9	9.85	9.35	(左側)
No. 1+11.8	9.85	9.35	(右側)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

2号工事箇所	
工事名	平成30年度 北道維第23号 鳥居町及び大谷町地内 道路修繕工事
施工箇所名	津市鳥居町及び大谷町地内
図面の種類	各種構造図 (3/3)
縮尺	図示 図面番号 8/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所