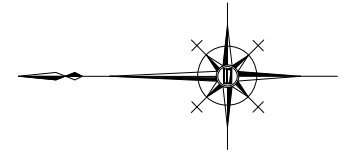


平面図

S=1:500

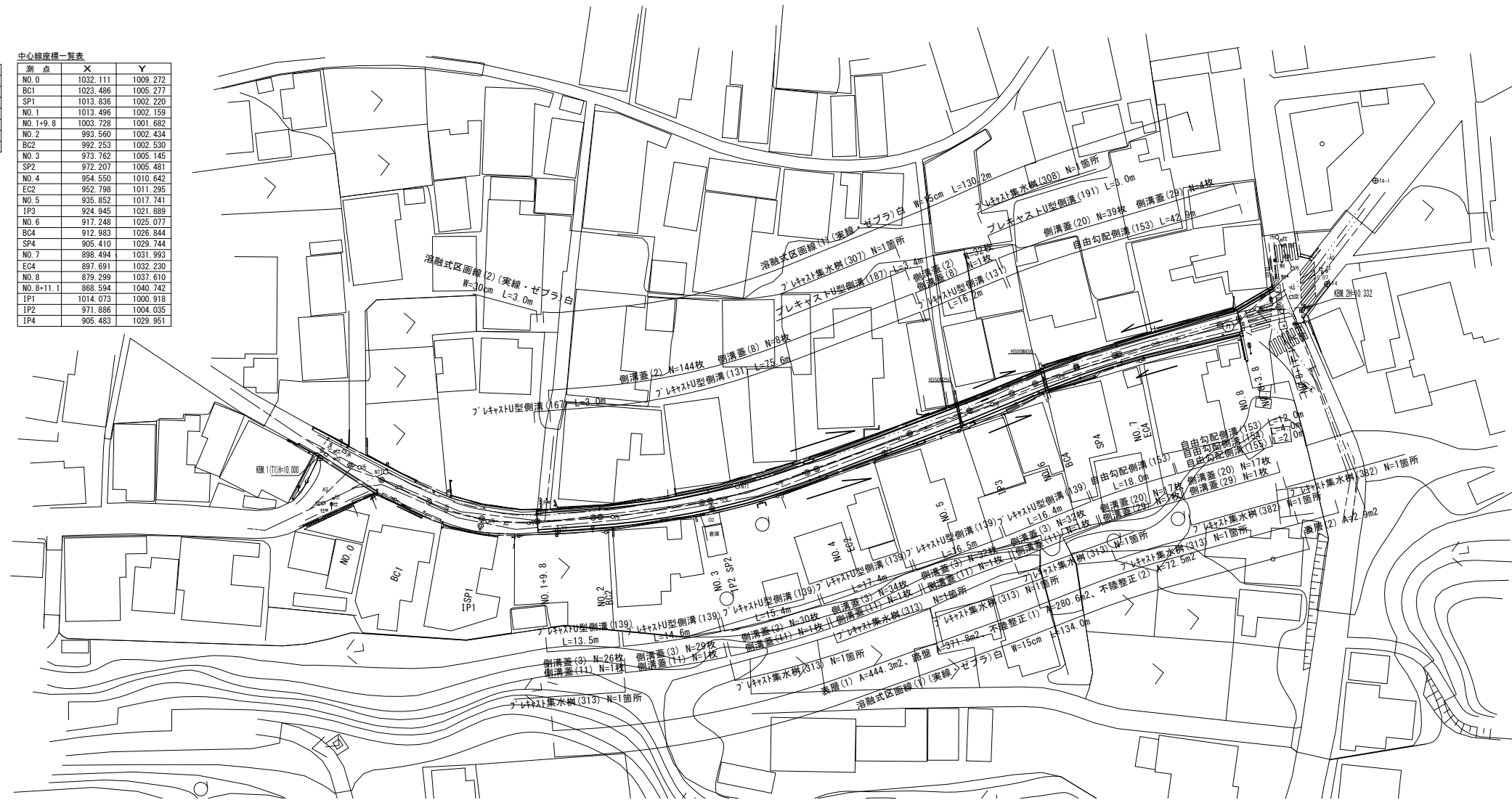


基準点座標一覧表

測点	X	Y
T1 (KBM1)	1043.334	1013.248
T2	1000.000	1000.000
T3	940.456	1014.152
T4	859.739	1044.983
T1-1	1084.088	1043.091
T4-1	850.942	1063.831
KBM2	864.472	1040.175

中心線座標一覧表

測点	X	Y
NO.0	1032.111	1009.272
BC1	1023.486	1005.277
SP1	1013.836	1002.220
NO.1	1013.496	1002.159
NO.1+9.8	1003.728	1001.682
NO.2	993.560	1002.434
BC2	992.253	1002.530
NO.3	973.762	1005.145
SP2	972.207	1005.481
NO.4	954.550	1010.642
EC2	952.798	1011.295
NO.5	935.852	1017.741
IP3	924.945	1021.889
NO.6	917.248	1025.077
BC4	912.983	1026.844
SP4	905.410	1029.744
NO.7	898.494	1031.993
EC4	897.691	1032.230
NO.8	879.299	1037.610
NO.8+11.1	868.594	1040.742
IP1	1014.073	1000.918
IP2	971.886	1004.035
IP4	905.483	1029.951

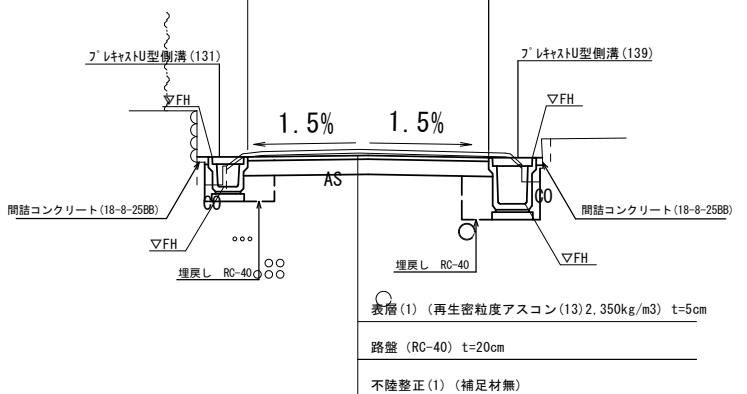


標準横断面図

S=1:50

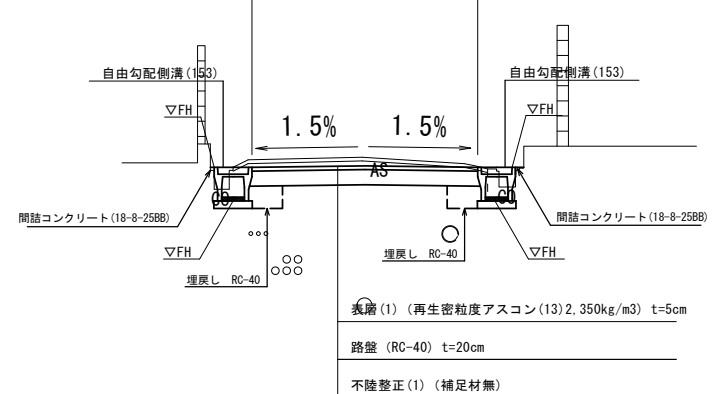
NO.2

3200



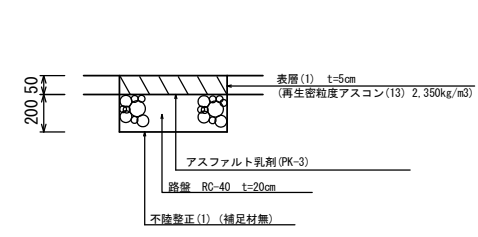
NO.7

3000



舗装工断面図

S=1:10



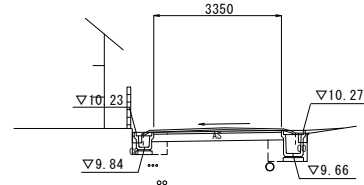
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維環 第4号 垂水高茶屋駅線道路整備工事
施工箇所名	津市垂水地内
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 1/3
事務所名	津市建設部津北工事事務所

横断図

S=1:100

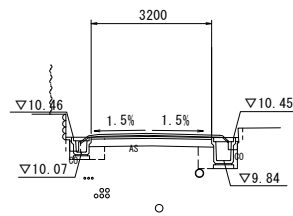
NO. 3



名称	単位	(左)	(右)
掘削	m2		0.73
床掘り	m2	0.44	0.71
埋戻し	m2	0.14	0.23
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01
舗装版破砕(1)	m	0.65	0.75
舗装版破砕(2)	m		2.65
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.03	0.04
コンクリート構造物取壊し(2)	m2		
表層(1)	m		3.35
表層(2)	m		
路盤	m		3.35
不陸修正(1)	m		2.55
不陸修正(2)	m		

DL=5.00

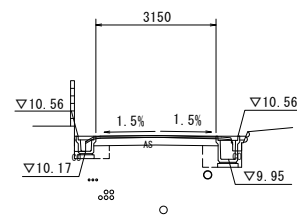
NO. 2



名称	単位	(左)	(右)
掘削	m2		0.71
床掘り	m2	0.40	0.74
埋戻し	m2	0.14	0.24
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01
舗装版破砕(1)	m	0.65	0.85
舗装版破砕(2)	m		2.45
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.04	0.04
コンクリート構造物取壊し(2)	m2		
表層(1)	m		3.20
表層(2)	m		
路盤	m		3.20
不陸修正(1)	m		2.40
不陸修正(2)	m		

DL=5.00

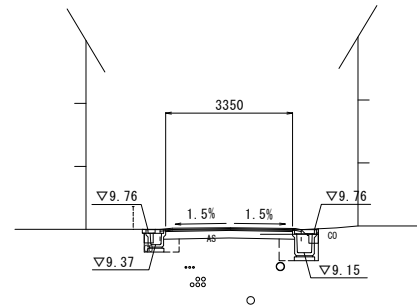
NO. 1+9.8



名称	単位	(左)	(右)
掘削	m2		0.50
床掘り	m2	0.32	0.65
埋戻し	m2	0.14	0.23
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01
舗装版破砕(1)	m	0.65	0.75
舗装版破砕(2)	m		2.45
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.06	0.06
コンクリート構造物取壊し(2)	m2		
表層(1)	m		3.15
表層(2)	m		
路盤	m		3.15
不陸修正(1)	m		2.35
不陸修正(2)	m		

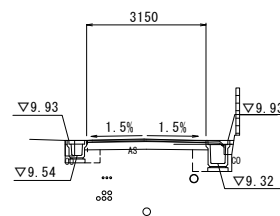
DL=5.00

NO. 6



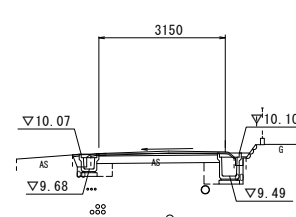
DL=5.00

NO. 5



DL=5.00

NO. 4



DL=5.00

No. 6 No. 6(同所)

名称	単位	(左)	(右)	(左)	(右)
掘削	m2				0.60
床掘り	m2	0.34	0.61	0.34	0.61
埋戻し	m2	0.22	0.31	0.14	0.24
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01	0.01	0.01
舗装版破砕(1)	m	0.50	0.60	0.50	0.60
舗装版破砕(2)	m		2.65		2.65
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.12	0.04	0.12	0.04
コンクリート構造物取壊し(2)	m2				
表層(1)	m		3.35		3.35
表層(2)	m				
路盤	m				3.35
不陸修正(1)	m				2.55
不陸修正(2)	m		3.35		

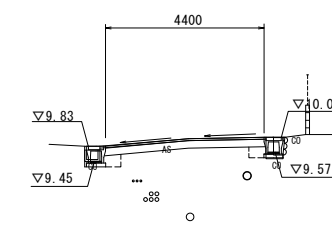
DL=5.00

No. 5 No. 5(同所)

名称	単位	(左)	(右)	(左)	(右)
掘削	m2		0.52		
床掘り	m2	0.33	0.55	0.33	0.55
埋戻し	m2	0.14	0.24	0.22	0.31
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01	0.01	0.01
舗装版破砕(1)	m	0.50	0.75	0.50	0.75
舗装版破砕(2)	m		2.45		2.45
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.10	0.07	0.10	0.07
コンクリート構造物取壊し(2)	m2				
表層(1)	m		3.15		3.15
表層(2)	m				
路盤	m				3.15
不陸修正(1)	m		2.35		
不陸修正(2)	m				3.15

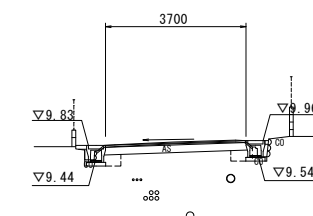
DL=5.00

NO. 8+3.8



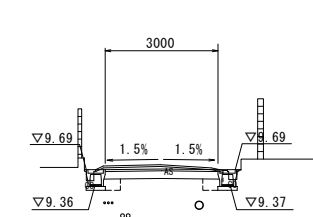
DL=5.00

NO. 8



DL=5.00

NO. 7



DL=5.00

No. 8+3.8 (同所) ~No. 8+11.1

名称	単位	(左)	(右)	(左)
掘削	m2		0.69	
床掘り	m2	0.34	0.23	0.34
埋戻し	m2	0.14	0.13	0.22
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01	0.01
舗装版破砕(1)	m	0.55	0.45	0.55
舗装版破砕(2)	m		3.35	
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.03	0.13	
コンクリート構造物取壊し(2)	m2			0.07
表層(1)	m		4.40	
表層(2)	m			0.40
路盤	m			4.40
不陸修正(1)	m		3.60	
不陸修正(2)	m			

名称	単位	(左)	(右)
掘削	m2		0.65
床掘り	m2	0.33	0.28
埋戻し	m2	0.13	0.13
間詰コンクリート	m2	0.03	0.01
舗装版破砕(1)	m	0.65	0.60
舗装版破砕(2)	m		2.90
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.04	0.06
コンクリート構造物取壊し(2)	m2		
表層(1)	m		3.70
表層(2)	m		
路盤	m		3.70
不陸修正(1)	m		2.90
不陸修正(2)	m		

名称	単位	(左)	(右)
掘削	m2		0.65
床掘り	m2	0.42	0.35
埋戻し	m2	0.13	0.13
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01
舗装版破砕(1)	m	0.65	0.75
舗装版破砕(2)	m		2.45
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.06	0.07
コンクリート構造物取壊し(2)	m2		
表層(1)	m		3.00
表層(2)	m		
路盤	m		3.00
不陸修正(1)	m		2.20
不陸修正(2)	m		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

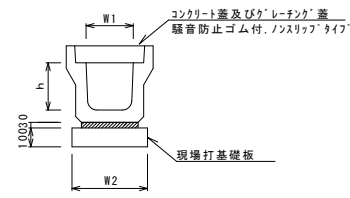
工事名	平成30年度 北道維環 第4号 垂水高茶屋駅線道路整備工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	図示	図面番号	2/3
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

自由勾配側溝展開図

V=1:50
H=1:250

プレキャストU型側溝(131)(139)
S=1:20

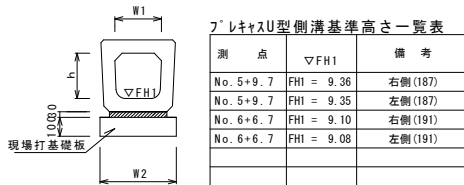


プレキャストU型側溝(131)(139) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(131)	(139)	
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A	400B	ラライクL型蓋製品
			価	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	0.13	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	-	
現場打基礎板(3)		枚	-	5.00	
基面整正		m ²	4.60	5.60	
h		mm	300	500	
W1		mm	300	400	
W2		mm	460	560	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

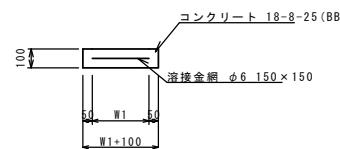
プレキャストU型側溝(187)(191)
S=1:20



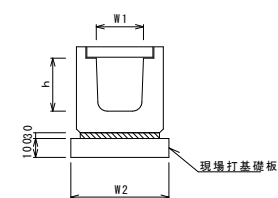
プレキャストU型側溝(187)(191) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(187)	(191)	
プレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	300A	400B	ラライクL型蓋製品
			価	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	0.13	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	-	
現場打基礎板(3)		枚	-	5.00	
基面整正		m ²	4.60	5.60	
h		mm	290	490	
W1		mm	300	400	
W2		mm	460	560	

現場打基礎板(26)(28)(33)
S=1:20



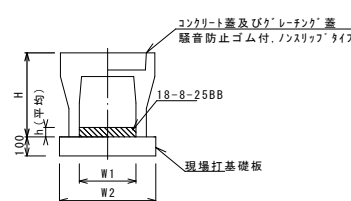
プレキャストU型側溝(167)
(横断用) S=1:20



プレキャストU型側溝(167) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(167)		
プレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A		ラライクL型蓋製品
			価	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.10		
現場打基礎板(12)		枚	5.00		
基面整正		m ²	5.70		
h		mm	330		
W1		mm	300		
W2		mm	570		

自由勾配側溝(153)(154)(155)
S=1:20

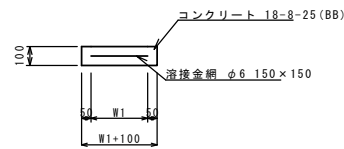


自由勾配側溝(153)(154)(155) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(153)	(154)	(155)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	300×400	300×500	
			価	5.00	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25(B)	m ³	0.26	0.39	0.49	
現場打基礎板(11)		枚	-	-	-	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	5.00	
現場打基礎板(13)		枚	-	-	-	
基面整正		m ²	5.70	5.70	5.70	
H		mm	445	545	645	
h		mm	86	131	162	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	570	570	570	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

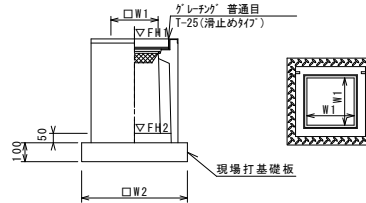
現場打基礎板(2)(3)(12)
S=1:20



現場打基礎板(2)(3)(12) 10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(2)	(3)	(12)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(B)	m ³	0.92	1.12	1.14	
同上型枠		m ²	3.09	3.24	3.26	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	11.20	11.40	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	6.84	8.74	8.93	
W1		mm	360	460	470	
W2		mm	1900	1900	1900	

プレキャスト集水樹(307)(308)(313)
S=1:20



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

プレキャスト集水樹標準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 2+3.3	FH1 = 10.42	FH2 = 9.66	右側(313)
No. 2+18.1	FH1 = 10.29	FH2 = 9.53	右側(313)
No. 3+14.1	FH1 = 10.15	FH2 = 9.39	右側(313)
No. 4+12.0	FH1 = 10.00	FH2 = 9.24	右側(313)
No. 5+9.5	FH1 = 9.83	FH2 = 9.07	右側(313)
No. 6+6.7	FH1 = 9.71	FH2 = 8.95	右側(313)

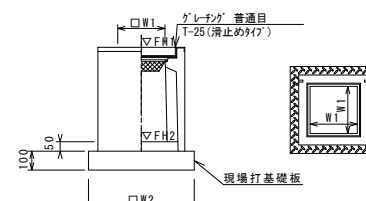
プレキャスト集水樹標準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 5+9.7	FH1 = 9.83	FH2 = 9.18	左側(307)
No. 6+6.7	FH1 = 9.71	FH2 = 8.96	左側(308)

プレキャスト集水樹(307)(308)(313) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(307)	(308)	(313)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	10.00	PU樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(B)	m ³	0.05	0.05	0.08	t=50
現場打基礎板(24)		枚	-	-	-	
現場打基礎板(28)		枚	10.00	10.00	-	
現場打基礎板(33)		枚	-	-	10.00	
基面整正		m ²	3.84	3.84	5.33	
タイプ			300B	300C	400B	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	T-25 普通目	
W1		mm	300	300	400	
W2		mm	620	620	730	

プレキャスト集水樹(382)
S=1:20

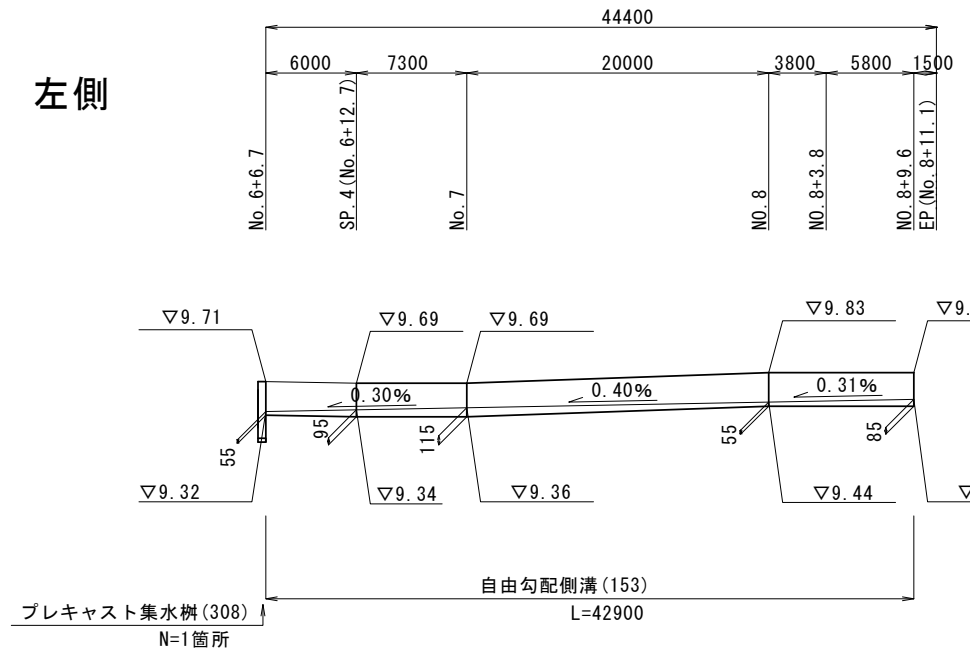


※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

プレキャスト集水樹(382) 10箇所当り

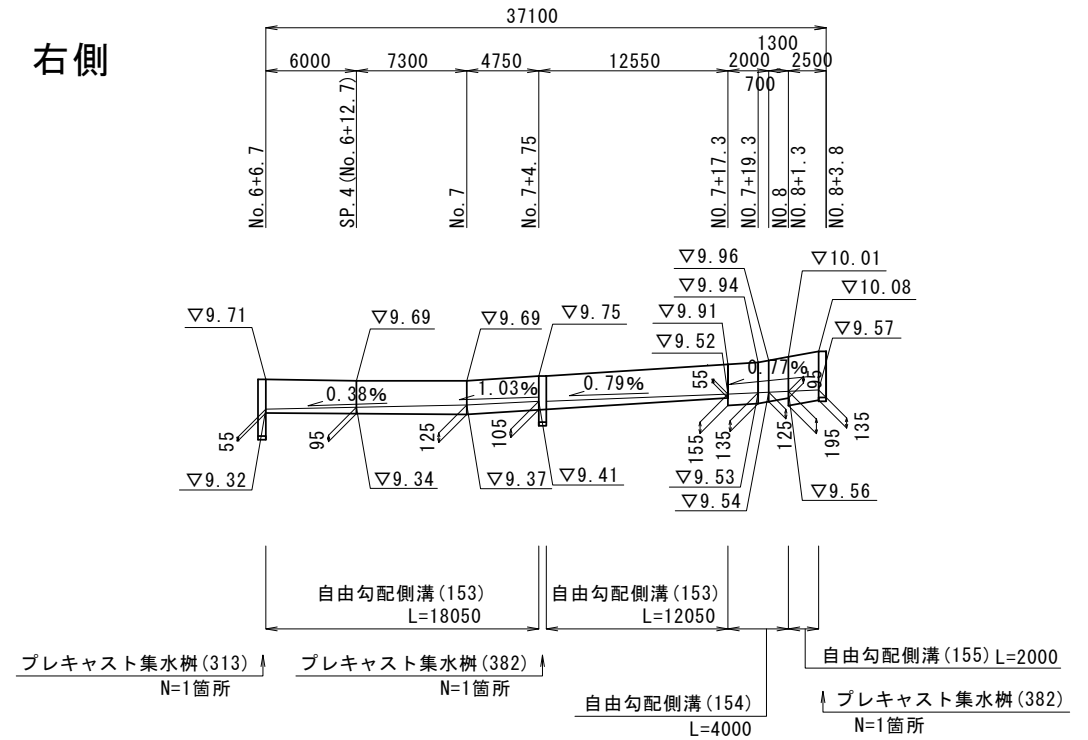
名称	規格	単位	数量			備考
			(382)			
プレキャスト集水樹		個	10.00			AS樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(B)	m ³	0.05			t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00			
現場打基礎板(30)		枚	-			
基面整正		m ²	3.60			
タイプ			300×300	400		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目			
W1		mm	300			
W2		mm	600			

左側



プレキャスト集水樹(308)
N=1箇所

右側



プレキャスト集水樹(313)
N=1箇所

プレキャスト集水樹(382)
N=1箇所

自由勾配側溝(154)
L=4000

自由勾配側溝(155) L=2000
プレキャスト集水樹(382)
N=1箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維環 第4号 垂水高茶屋駅線道路整備工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	3/3
事務所名	津市建設部津北工事事務所		