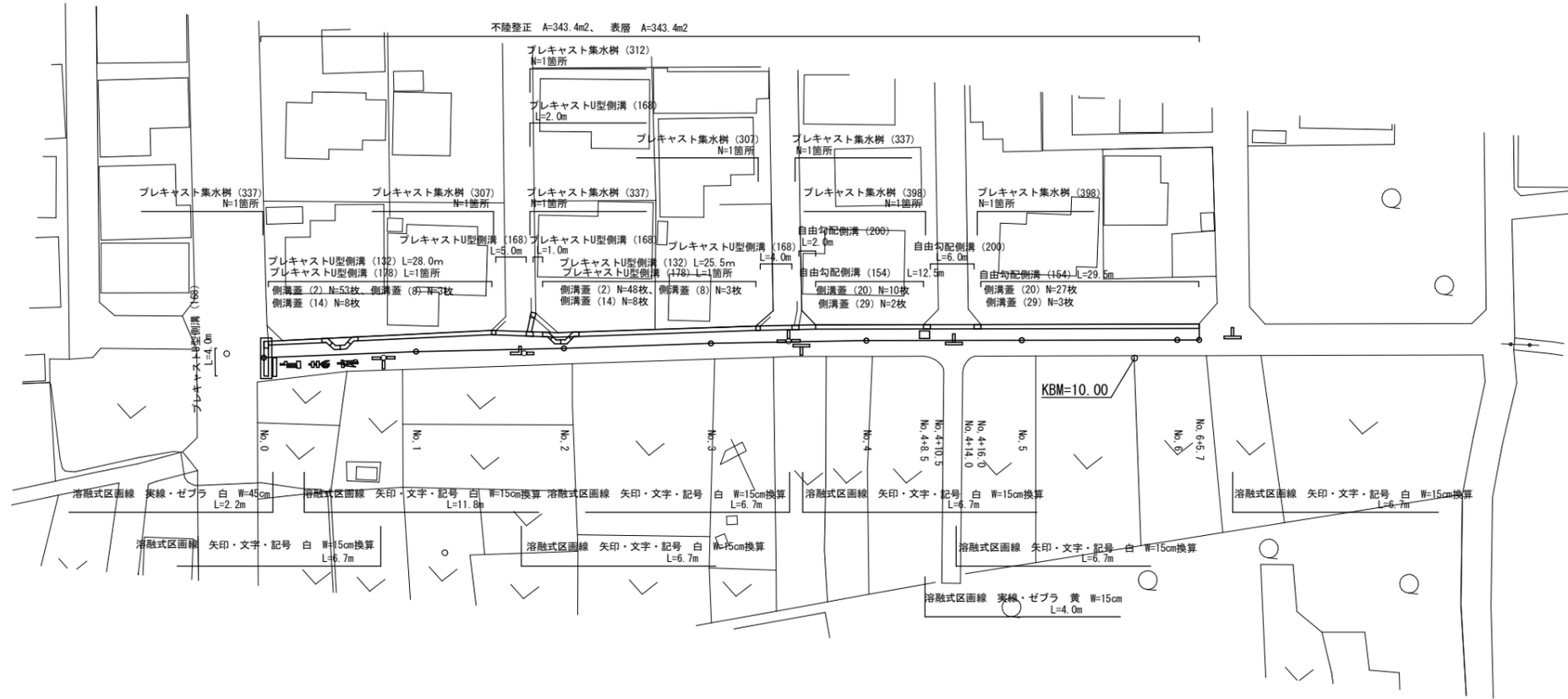


# 平面図

S=1:500

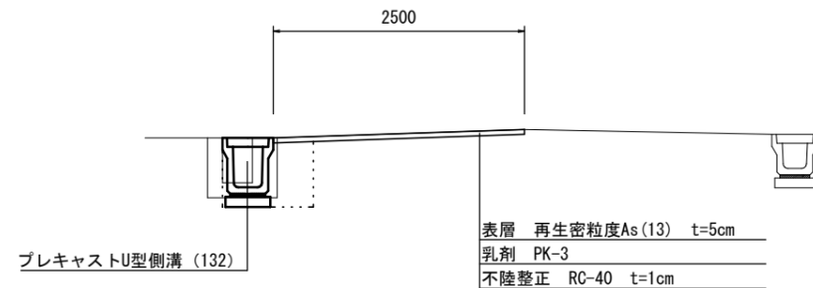
## 津市垂水地内



### 標準断面図

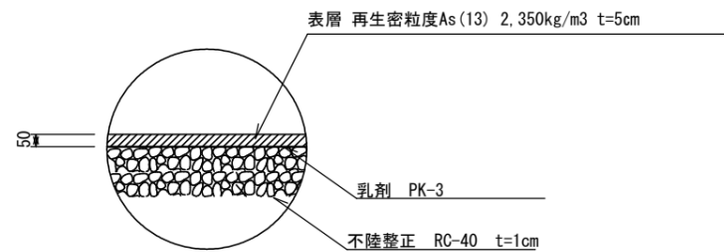
S=1:50

No. 3付近



### 舗装構成図

S=1:20

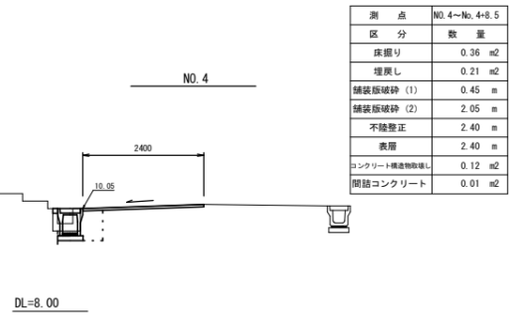
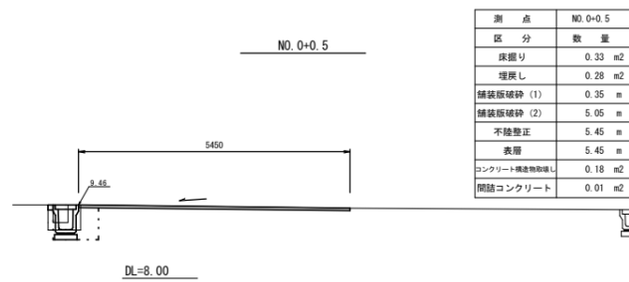
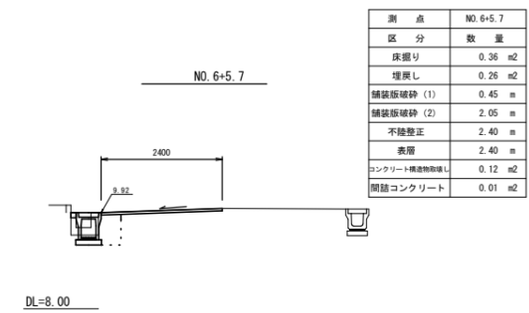
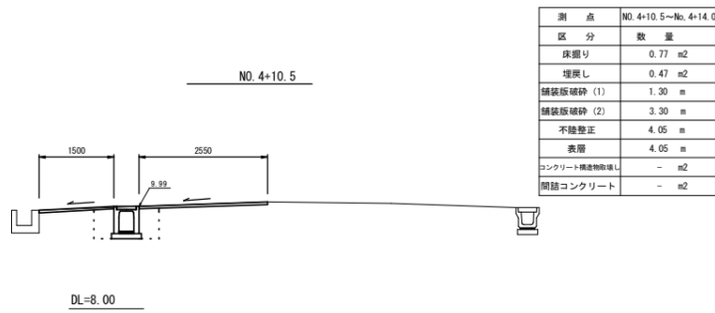
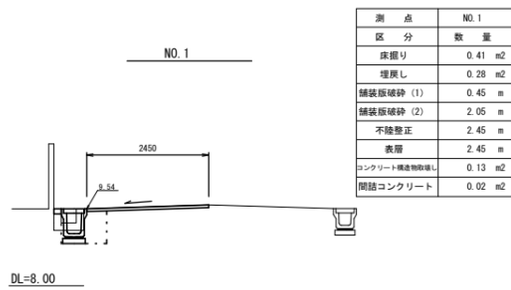
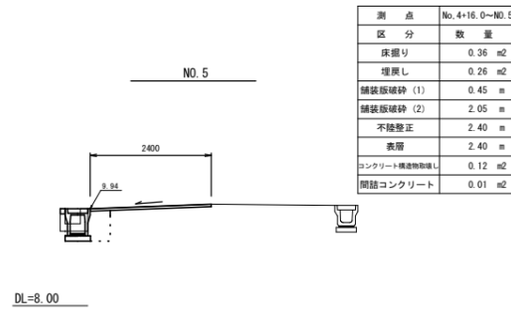
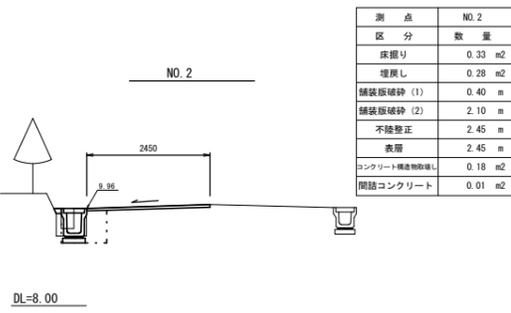
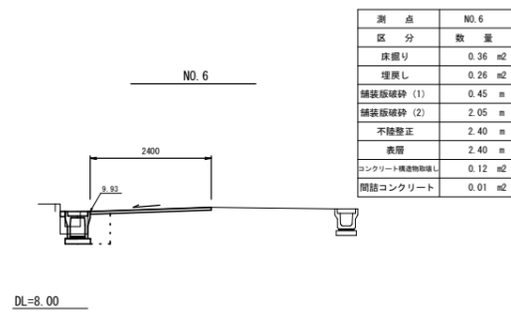
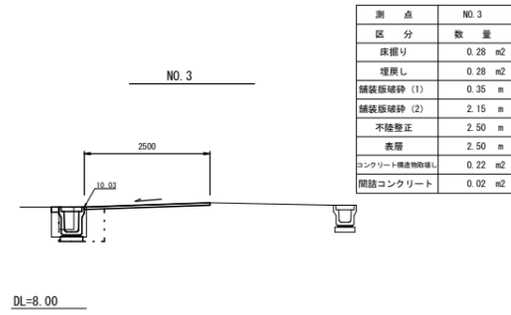


1号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北海道第25号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	平面図、標準断面図 舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	1/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断図

S=1:100



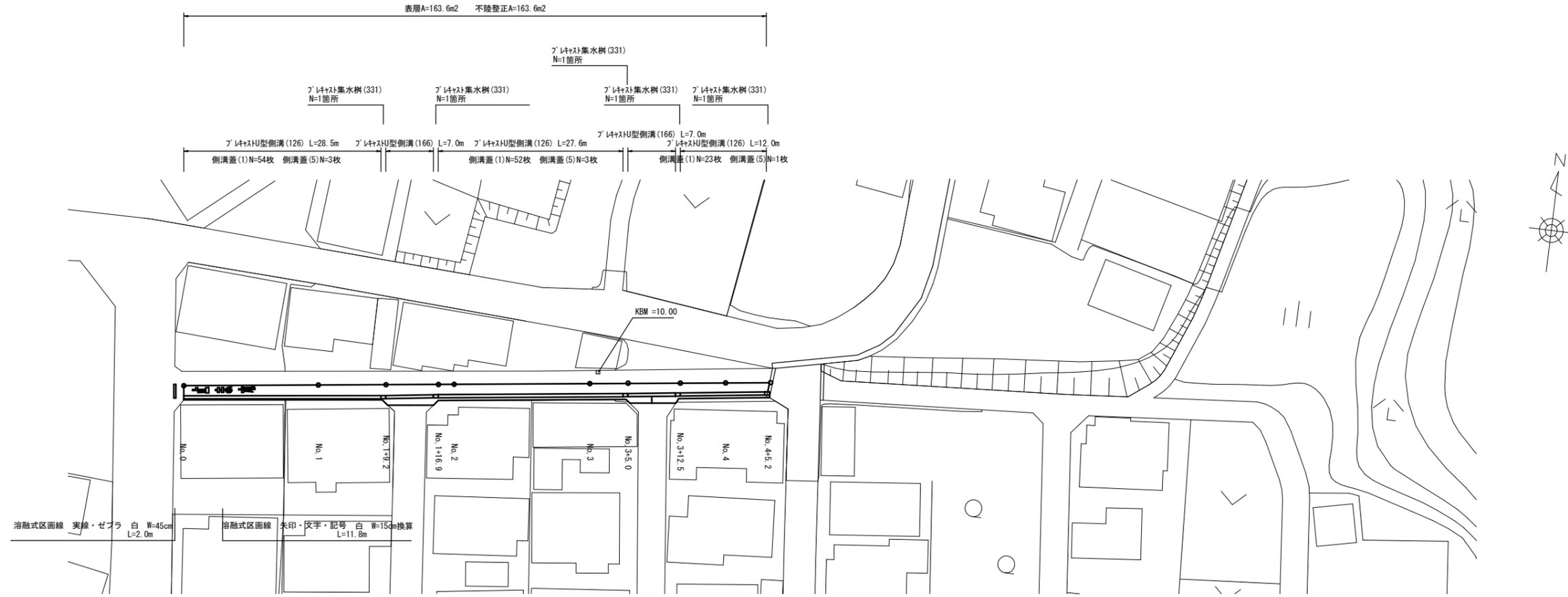
1号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維第25号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	2/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 平面図

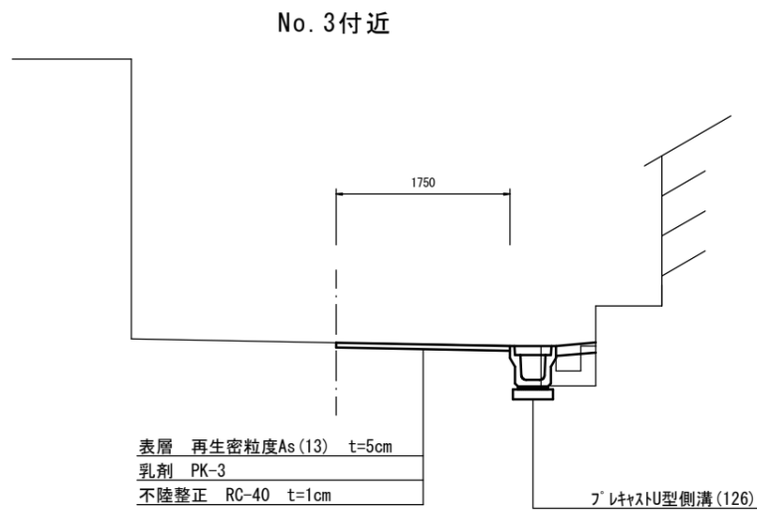
S=1:500

## 津市垂水地内

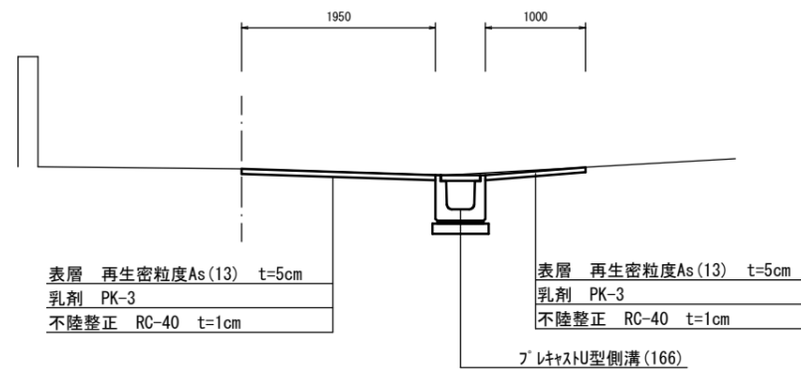


### 標準断面図

S=1:50

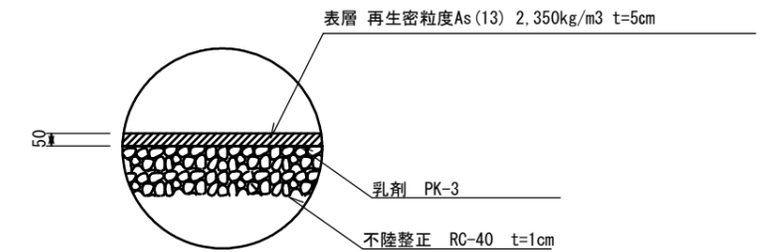


### No. 1+13.0付近 (横断側溝施工部)



### 舗装構成図

S=1:20

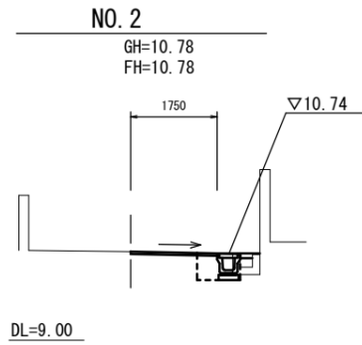


2号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

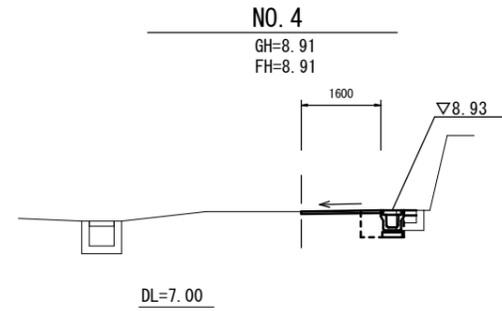
工事名	平成29年度 北道維第25号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	平面図、標準断面図 舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	3/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断図

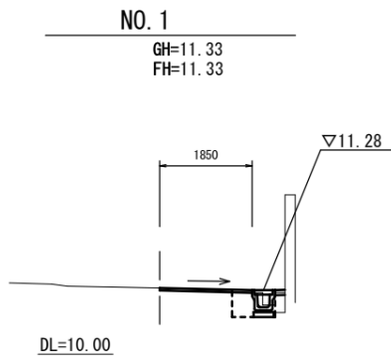
S=1:100



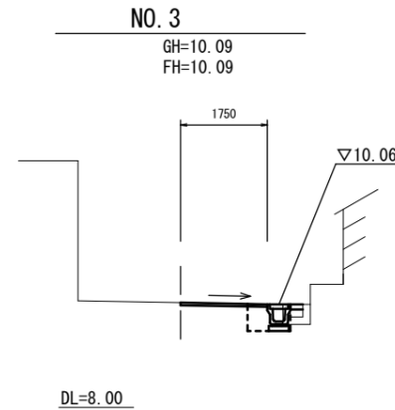
測点	NO. 1+9.2	NO. 1+9.2(同)	NO. 1+10.2~NO. 1+15.9	NO. 1+16.9	NO. 1+16.9(同)	NO. 2
床掘り	0.38 m <sup>2</sup>	0.38 m <sup>2</sup>	0.47 m <sup>2</sup>	0.38 m <sup>2</sup>	0.38 m <sup>2</sup>	0.38 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.27 m <sup>2</sup>	0.27 m <sup>2</sup>	0.49 m <sup>2</sup>	0.27 m <sup>2</sup>	0.27 m <sup>2</sup>	0.27 m <sup>2</sup>
舗装版破砕 (1)	0.71 m	0.71 m	1.26 m	0.71 m	0.71 m	0.71 m
舗装版破砕 (3)	1.33 m	1.33 m	1.93 m	1.33 m	1.33 m	1.33 m
不陸整正	1.75 m	1.75 m	2.75 m	1.75 m	1.75 m	1.75 m
表層	1.75 m	1.75 m	2.75 m	1.75 m	1.75 m	1.75 m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.06 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	0.06 m <sup>2</sup>	0.06 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.03 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	0.03 m <sup>2</sup>	0.03 m <sup>2</sup>



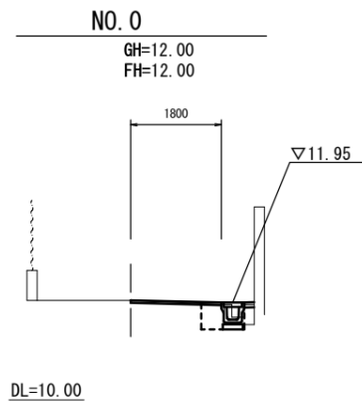
測点	NO. 4+5.2
床掘り	0.40 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.27 m <sup>2</sup>
舗装版破砕 (1)	0.71 m
舗装版破砕 (3)	1.19 m
不陸整正	1.60 m
表層	1.60 m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.06 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.03 m <sup>2</sup>



測点	NO. 1
床掘り	0.26 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.26 m <sup>2</sup>
舗装版破砕 (1)	0.46 m
舗装版破砕 (3)	1.45 m
不陸整正	1.85 m
表層	1.85 m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.11 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.02 m <sup>2</sup>



測点	NO. 3+5.0	NO. 3+5.0(同)	NO. 3+6.0~NO. 3+11.5	NO. 3+12.5	NO. 3+12.5 (同)
床掘り	0.40 m <sup>2</sup>	0.40 m <sup>2</sup>	0.47 m <sup>2</sup>	0.40 m <sup>2</sup>	0.40 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.29 m <sup>2</sup>	0.29 m <sup>2</sup>	0.49 m <sup>2</sup>	0.29 m <sup>2</sup>	0.29 m <sup>2</sup>
舗装版破砕 (1)	0.71 m	0.71 m	0.71 m	0.71 m	0.71 m
舗装版破砕 (3)	1.34 m	1.34 m	1.94 m	1.34 m	1.34 m
不陸整正	1.75 m	1.75 m	2.75 m	1.75 m	1.75 m
表層	1.75 m	1.75 m	2.75 m	1.75 m	1.75 m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.06 m <sup>2</sup>	0.16 m <sup>2</sup>	0.16 m <sup>2</sup>	0.16 m <sup>2</sup>	0.06 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.03 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	0.03 m <sup>2</sup>



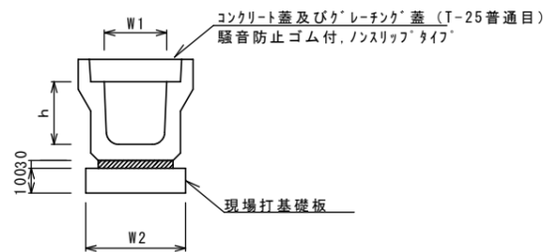
測点	NO. 0
床掘り	0.27 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.23 m <sup>2</sup>
舗装版破砕 (1)	0.46 m
舗装版破砕 (3)	1.42 m
不陸整正	1.80 m
表層	1.80 m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.11 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.02 m <sup>2</sup>

2号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北海道第25号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	4/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 工 法 図 (1)

フレキャストU型側溝(126)(132)  
S=1:20

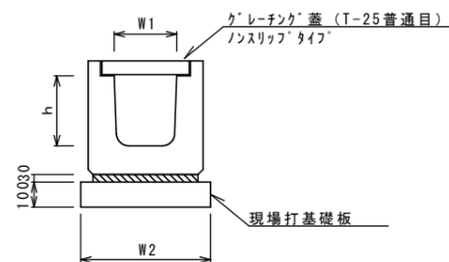


フレキャストU型側溝(126)(132)

名称	規格	単位	数量		備考
			(126)	(132)	
フレキャストU型側溝	3種	名称	250A	300B	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	0.10	
現場打基礎板(1)		枚	5.00	-	
現場打基礎板(2)		枚	-	5.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.00	4.60	
h		mm	250	400	
W1		mm	250	300	
W2		mm	400	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(166)(168)  
(横断用) S=1:20

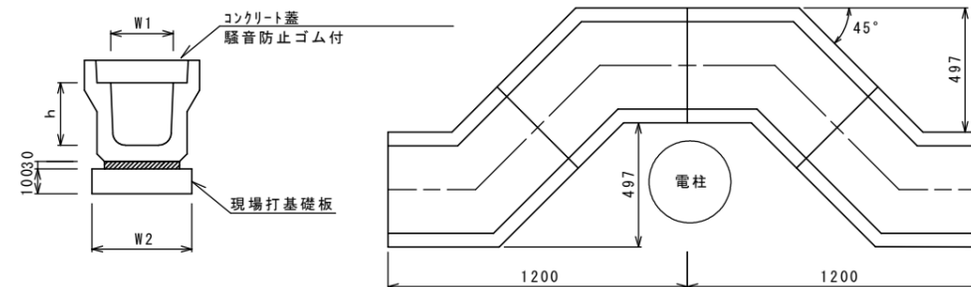


フレキャストU型側溝(166)(168)

名称	規格	単位	数量		備考
			(166)	(168)	
フレキャストU型側溝	横断用	名称	G250A	G300B	リサイクル認定製品
		個	10.00	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.08	0.10	
現場打基礎板(3)		枚	5.00	-	
現場打基礎板(12)		枚	-	5.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.60	5.70	
h		mm	280	430	
W1		mm	250	300	
W2		mm	560	570	

※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(178)  
S=1:20

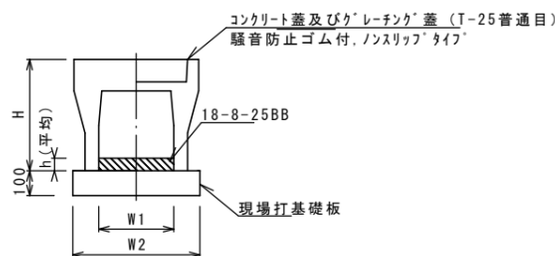


フレキャストU型側溝(178)

名称	規格	単位	数量		備考
			(178)		
フレキャストU型側溝	電柱よけ	名称	300B		
		個	40.00		
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.28		
現場打基礎板(5)		枚	10.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	12.88		
h		mm	400		
W1		mm	300		
W2		mm	460		

※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(154)  
S=1:20

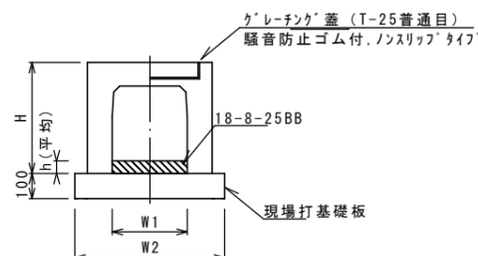


自由勾配側溝(154)

名称	規格	単位	数量		備考
			(154)		
自由勾配側溝	標準用	名称	300×400		
		個	5.00		
インハートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.36		
現場打基礎板(12)		枚	5.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	5.70		
H		mm	545		
h		mm	119		
W1		mm	300		
W2		mm	570		
摘要			リサイクル認定製品		

※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(200)  
S=1:20

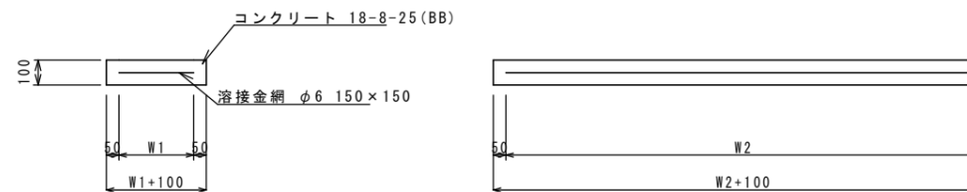


自由勾配側溝(200)

名称	規格	単位	数量		備考
			(200)		
自由勾配側溝	横断用	名称	300×400		
		個	5.00		
インハートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.35		
現場打基礎板(14)		枚	5.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	6.20		
H		mm	545		
h		mm	118		
W1		mm	300		
W2		mm	620		
摘要			リサイクル認定製品		

※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)(3)(5)(12)(14)  
S=1:20



名称	規格	単位	数量							備考
			(1)	(2)	(3)	(5)	(12)	(14)		
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.80	0.92	1.12	1.29	1.14	1.24		
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.00	3.09	3.24	4.05	3.26	3.33		
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	8.00	9.20	11.20	12.88	11.40	12.40		
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	5.70	6.84	8.74	9.72	8.93	9.88		
W1		mm	300	360	460	360	470	520		
W2		mm	1900	1900	1900	2700	1900	1900		

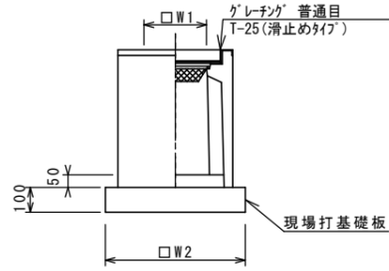
共通

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北海道第25号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	5/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

## 工 法 図 (2)

プレキャスト集水樹 (307) (312)  
S=1:20

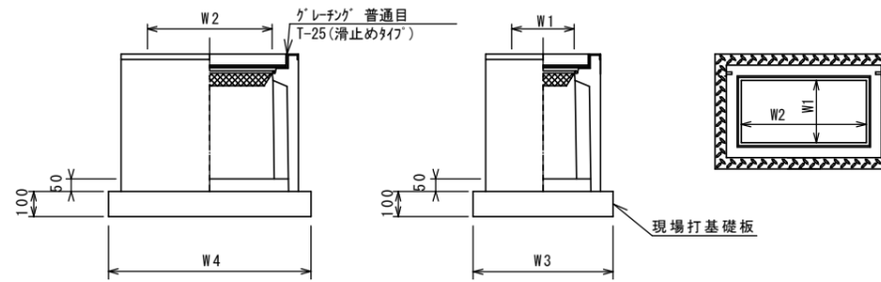


プレキャスト集水樹 (307) (312)

名 称	規 格	単 位	数 量					備 考
			(307)	(312)				
プレキャスト集水樹		個	10.00	10.00				PU樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05	0.08				t=50
現場打基礎板 (28)		枚	10.00	-				
現場打基礎板 (33)		枚	-	10.00				
基面整正		m2	3.84	5.33				
タイプ			300B	400A				
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目				
W1		mm	300	400				
W2		mm	620	730				

※「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 (331) (337)  
S=1:20

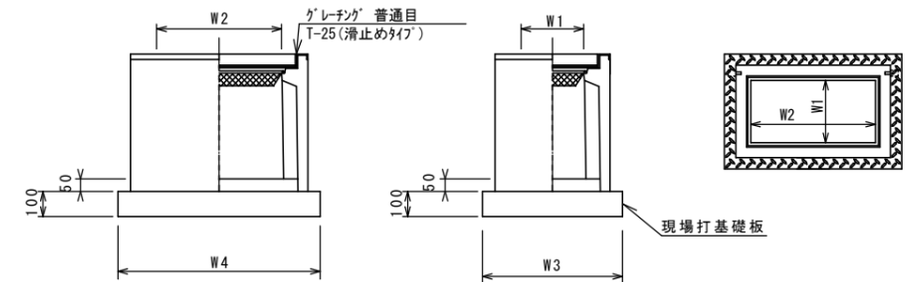


プレキャスト集水樹 (331) (337)

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(331)	(337)			
プレキャスト集水樹		個	10.00	10.00			PU樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.06	0.09			t=50
現場打基礎板 (25)		枚	10.00	-			
現場打基礎板 (29)		枚	-	10.00			
基面整正		m2	4.54	5.70			
タイプ			250×500A	300×600B			
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目			
W3		mm	560	620			
W4		mm	810	920			
W1		mm	250	300			
W2		mm	500	600			

※「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 (398)  
S=1:20

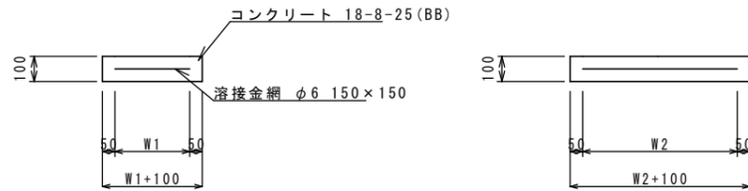


プレキャスト集水樹 (398)

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(398)				
プレキャスト集水樹		個	10.00				AS樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.09				t=50
現場打基礎板 (27)		枚	10.00				
基面整正		m2	5.58				
タイプ			300×300+600				
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目				
W3		mm	600				
W4		mm	930				
W1		mm	300				
W2		mm	600				

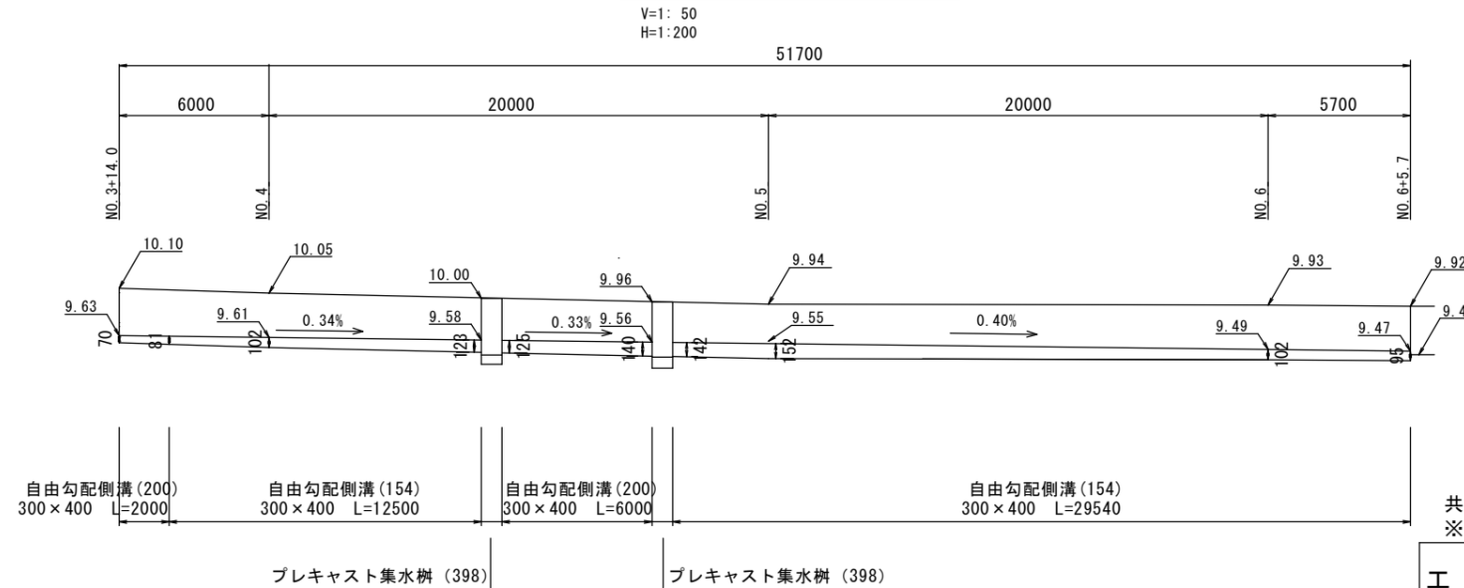
※「グレーチング」について、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

現場打基礎板 (25) (27) (28) (29) (33)  
S=1:20



名 称	規 格	単 位	数 量					備 考
			(25)	(27)	(28)	(29)	(33)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.45	0.56	0.38	0.57	0.53	
同上型枠		m2	1.81	2.02	1.67	2.03	1.97	
路盤紙	クラフト紙	m2	4.54	5.58	3.84	5.70	5.33	
溶接金網	φ6 150×150	m2	3.27	4.15	2.70	4.26	3.97	
W1		mm	460	500	520	520	630	
W2		mm	710	830	820	820	630	

自由勾配側溝展開図



共通  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 北海道第25号 垂水地内道路修繕工事		
施 工 箇 所 名	津市垂水地内		
図 面 の 種 類	工法図 (2)		
縮 尺	図示	図面番号	6/6
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		