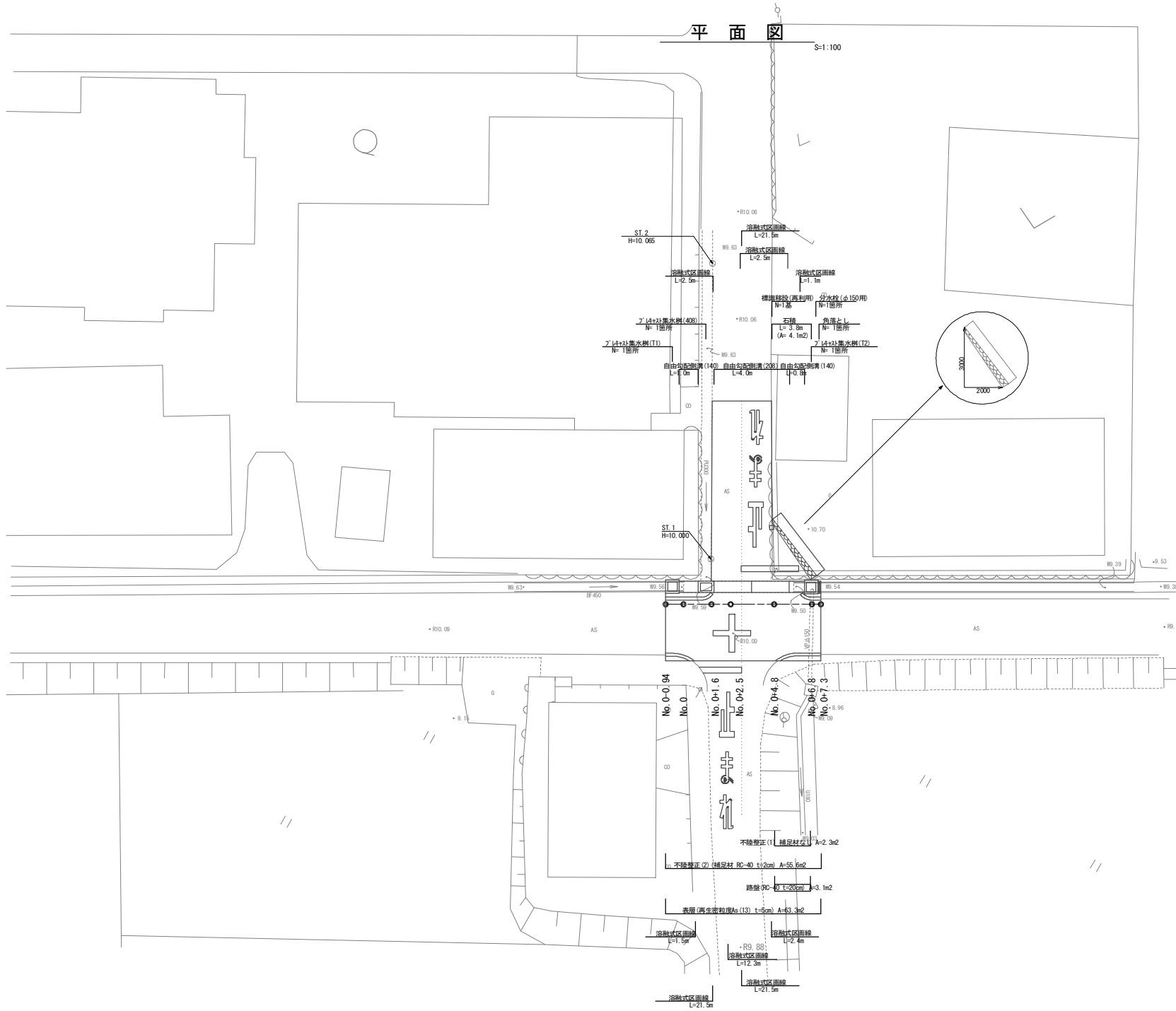


# 平面図

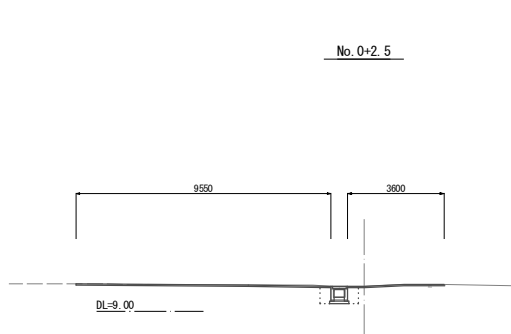
S=1:100



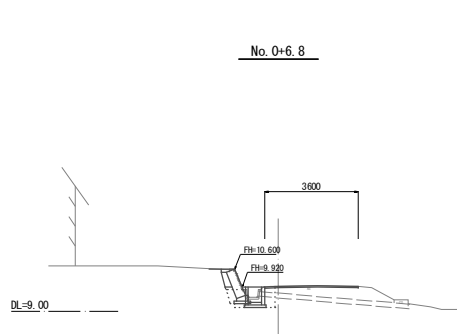
工事名	平成29年度 南道線第7号 須ヶ瀬町地内道路補修工事		
施工箇所名	津市 須ヶ瀬町 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1/4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 横断面図

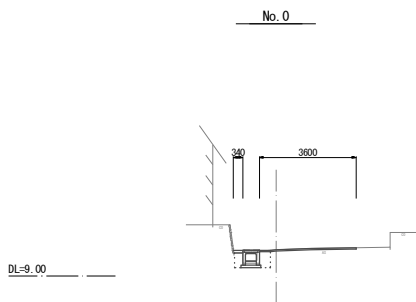
S=1:100



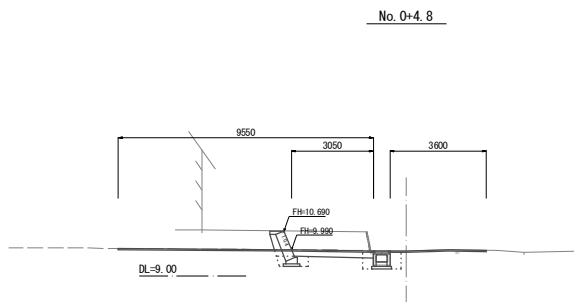
道路土工		
掘削	-	m <sup>2</sup>
掘削工(石積部)		
掘削	-	m <sup>2</sup>
(同所)No.0+1.6~		
排水構造物工		
床張り	0.58	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.48	m <sup>2</sup>
石・ブロック積(碓)工		
床張り	-	m <sup>2</sup>
埋戻し	-	m <sup>2</sup>
(同所)No.0+1.6~		
舗装工		
舗装既破砕(1)	1.20	m
舗装既破砕(2)	11.95	m
不陸整正(1)	-	m
不陸整正(2)	12.35	m
路盤	-	m
表層	13.15	m
雑工		
間接Co	-	m



道路土工		
掘削	0.00	m <sup>2</sup>
掘削工(石積部)		
掘削	0.45	m <sup>2</sup>
(同所)No.0+7.3		
排水構造物工		
床張り	0.84	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.34	m <sup>2</sup>
石・ブロック積(碓)工		
床張り	0.34	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.14	m <sup>2</sup>
(同所)No.0+7.3		
舗装工		
舗装既破砕(1)	0.60	m
舗装既破砕(2)	3.05	m
不陸整正(1)	0.00	m
不陸整正(2)	3.20	m
路盤	0.00	m
表層	3.60	m
雑工		
間接Co	-	m



道路土工		
掘削	-	m <sup>2</sup>
掘削工(石積部)		
掘削	-	m <sup>2</sup>
No.0-0.94~No.0+1.6		
排水構造物工		
床張り	0.50	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.35	m <sup>2</sup>
石・ブロック積(碓)工		
床張り	-	m <sup>2</sup>
埋戻し	-	m <sup>2</sup>
No.0-0.94~No.0+1.6		
舗装工		
舗装既破砕(1)	0.60	m
舗装既破砕(2)	3.05	m
不陸整正(1)	-	m
不陸整正(2)	3.20	m
路盤	-	m
表層	3.60	m
No.0-0.94~No.0+1.6		
雑工		
間接Co	0.34	m



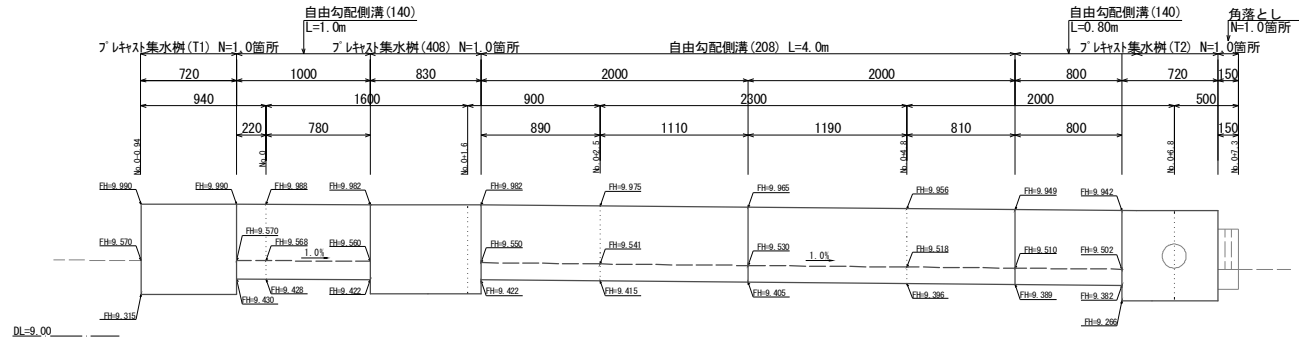
道路土工			(同所)		
掘削	-	m <sup>2</sup>	道路土工		
掘削	-	m <sup>2</sup>	掘削	0.80	m <sup>2</sup>
掘削工(石積部)			掘削工(石積部)		
掘削	-	m <sup>2</sup>	掘削	2.7	m <sup>2</sup>
排水構造物工			排水構造物工		
床張り	0.59	m <sup>2</sup>	床張り	0.36	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.48	m <sup>2</sup>	埋戻し	0.24	m <sup>2</sup>
石・ブロック積(碓)工			石・ブロック積(碓)工		
床張り	-	m <sup>2</sup>	床張り	0.50	m <sup>2</sup>
埋戻し	-	m <sup>2</sup>	埋戻し	0.23	m <sup>2</sup>
舗装工			舗装工		
舗装既破砕(1)	1.20	m	舗装既破砕(1)	0.60	m
舗装既破砕(2)	11.95	m	舗装既破砕(2)	3.05	m
不陸整正(1)	-	m	不陸整正(1)	2.25	m
不陸整正(2)	12.35	m	不陸整正(2)	3.20	m
路盤	-	m	路盤	3.05	m
表層	13.15	m	表層	6.65	m
雑工			雑工		
間接Co	-	m	間接Co	-	m

この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 南道橋第7号 須ヶ瀬町地内道路補修工事		
施工箇所名	津市 須ヶ瀬町 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 側溝工展開図

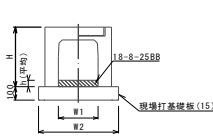
S=1:20



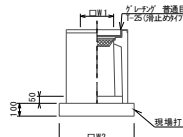
## 工法図

S=1:20

自由勾配側溝 (208)

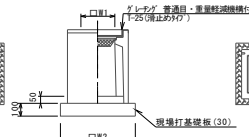


プラスチック集水樹 (T1)



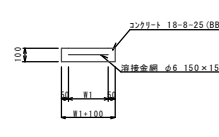
※'レナック'については110°開閉式を用いること。

プラスチック集水樹 (T2)

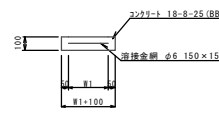


※'レナック'については110°開閉式、重量軽減機構付を用いること。

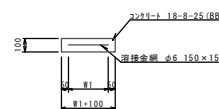
現場打基礎板 (15)



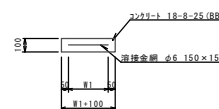
現場打基礎板 (T1)



現場打基礎板 (T1)

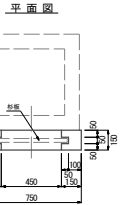


現場打基礎板 (30) (32)

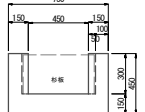


現場打基礎板 (30) (32)

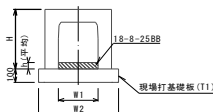
角落とし



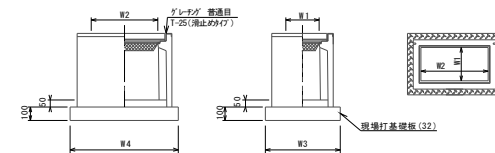
正面図



自由勾配側溝 (140)



プラスチック集水樹 (408)



※'レナック'については110°開閉式を用いること。

自由勾配側溝 (208) (140) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(208)	(140)	
自由勾配側溝 (208)	400×400×2000	本	5.00	10.00	機能用・付帯建築製品
自由勾配側溝 (140)	400×400×1000	本	-	-	標準仕様
コナート	18-8-25BB	m3	0.50	0.52	
現場打基礎板 (15)		枚	5.00	-	
現場打基礎板 (T1)		枚	-	10.00	
H		mm	500	500	
h		mm	125	131	
W1		mm	400	400	
W2		mm	750	750	

プラスチック集水樹 (T1) (T2) (408) 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(T1)	(T2)	(408)	
プラスチック集水樹 (T1)	500×500×600	基	10.00	-	-	全開閉等品以上
プラスチック集水樹 (T2)	500×500×600	基	-	10.00	-	全開閉等品以上 重量軽減機構付
プラスチック集水樹 (408)	400×600×600	基	-	-	10.00	全開閉等品以上 重量軽減機構付
コナート	18-8-25BB	m3	0.13	0.13	0.12	
現場打基礎板 (30)		枚	10.00	10.00	-	
現場打基礎板 (32)		枚	-	-	10.00	
クワ			500×500×600	500×500×600	400×600×600	
溝けり			T-25 普通目	T-25 普通目	T-25 普通目	
W1		mm	500	500	400	
W2		mm	710	710	600	
W3		mm	-	-	710	
W4		mm	-	-	600	

現場打基礎板 (15) (T1) (30) (32) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(15)	(T1)	(30)	(32)	
現場打基礎板 (15)		枚	10.00	-	-	-	
現場打基礎板 (T1)		枚	-	10.00	-	-	
現場打基礎板 (30)		枚	-	-	10.00	-	
現場打基礎板 (32)		枚	-	-	-	10.00	
コナート	18-8-25BB	m3	1.46	0.73	0.50	0.66	
型枠		m2	3.50	2.30	1.92	2.18	
路盤紙		m2	14.60	7.30	5.04	6.60	
消接金網	φ6 150×150	m2	11.97	5.67	3.72	5.06	
W1		mm	600	600	610	610	
W2		mm	1900	900	610	830	

角落とし 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
コナート	18-8-25BB	m3	0.29
型枠		m2	4.68

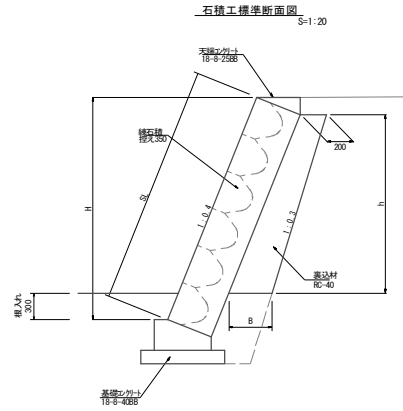
この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 南道橋第7号 須ヶ原町内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 須ヶ原町 地内		
図面の種類	側溝工展開図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	3/4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 工法図(2)

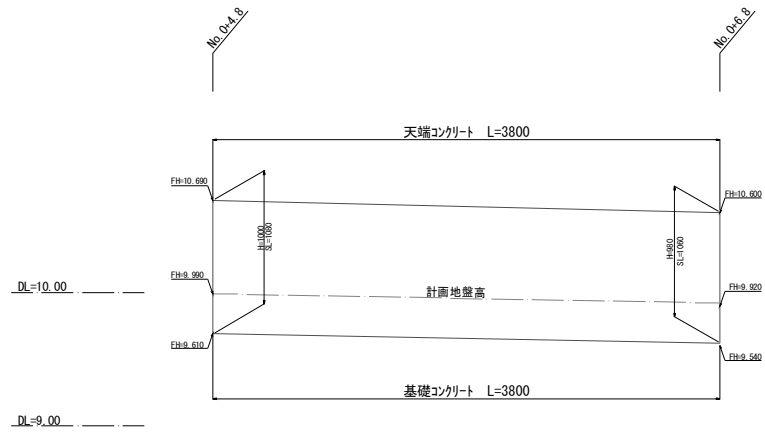
# 石積工展開図

S=1:20

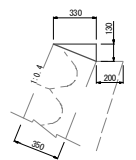


寸法表

H(m)	SL(m)	h(m)	B(m)	裏込材(m <sup>2</sup> )
1.00	1.08	0.70	0.27	0.16
0.98	1.06	0.68	0.27	0.16



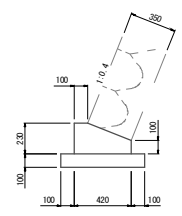
天端コンクリート S=1:20



天端コンクリート 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-φ-258B	m <sup>3</sup>	0.22
型枠		m <sup>2</sup>	1.30

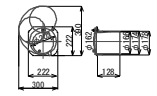
基礎コンクリート S=1:20



基礎コンクリート 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-φ-40BB	m <sup>3</sup>	0.76
型枠		m <sup>2</sup>	3.30
均しコンクリート	18-φ-40BB	m <sup>3</sup>	0.02
型枠		m <sup>2</sup>	2.00

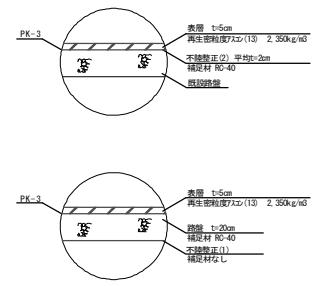
分水栓 S=1:20



分水栓 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
分水栓	φ150	箇所	10.0	
塩ビ管	VUφ150	本	1.00	

舗装構成 S=1:20



この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 市道維持第7号 須ヶ原町内道路補修工事
施工箇所名	津市 須ヶ原町 地内
図面の種類	工法図(2)・石積工展開図
縮尺	図示 図面番号 4/4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所