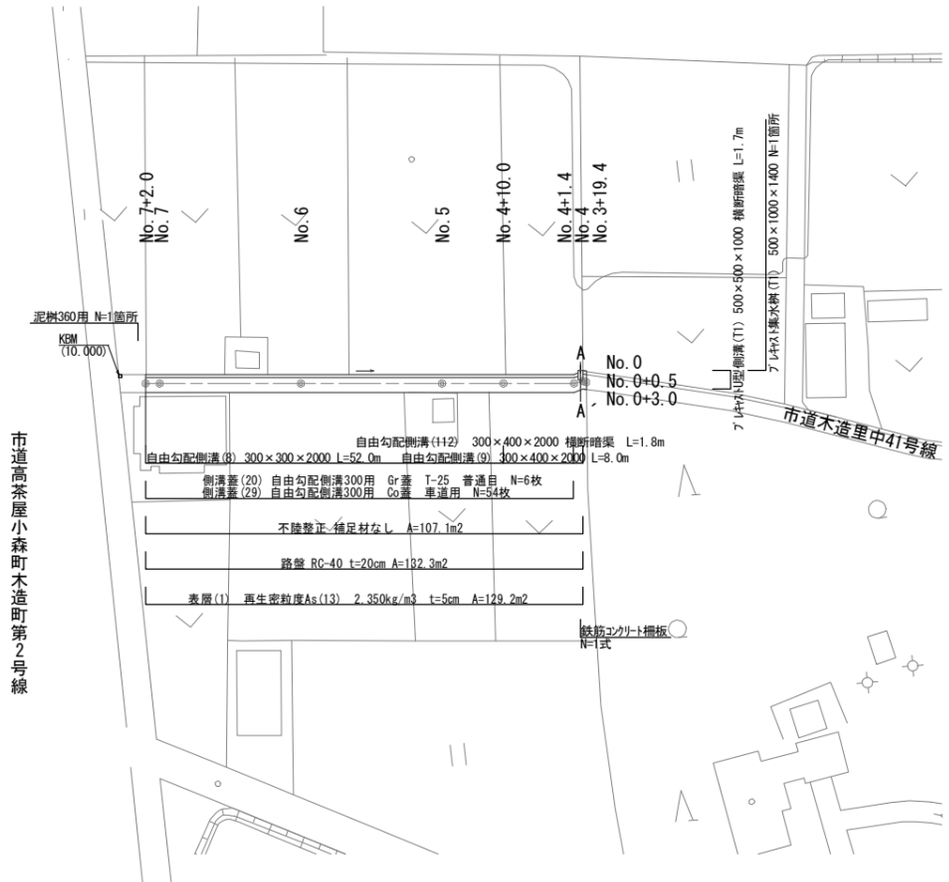




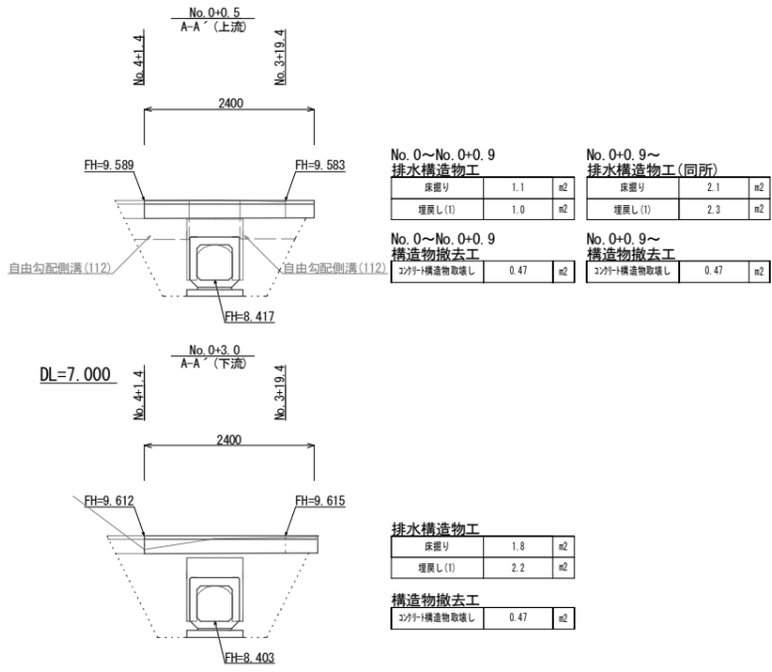
平面図

S=1:500



横断面図

S=1:50



No. 0~No. 0+0.9 排水構造物工		No. 0+0.9~ 排水構造物工 (同所)	
床張り	1.1 m ²	床張り	2.1 m ²
埋戻し (1)	1.0 m ²	埋戻し (1)	2.3 m ²

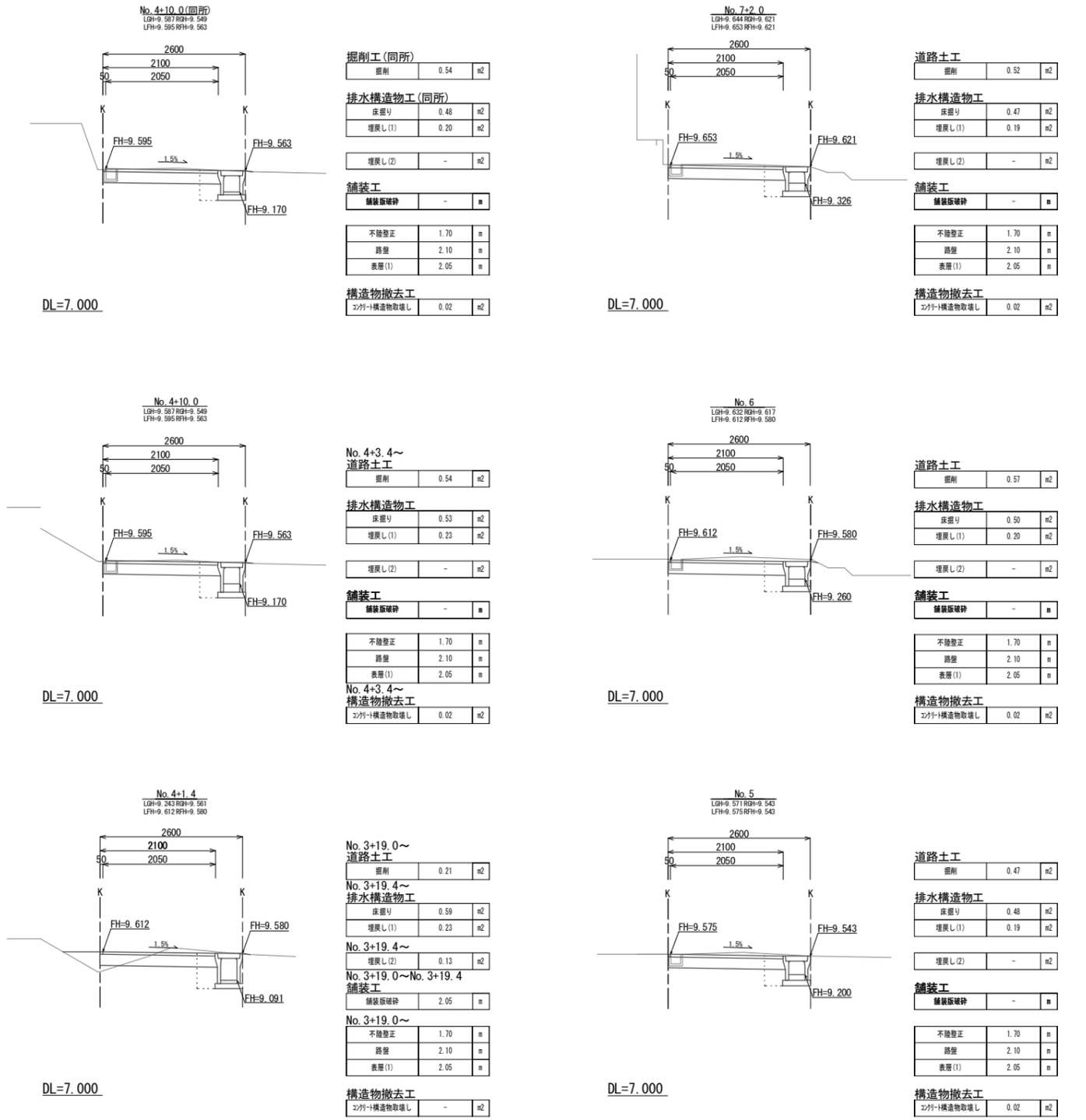
No. 0~No. 0+0.9 構造物撤去工		No. 0+0.9~ 構造物撤去工	
2/3外へ構造物取壊し	0.47 m ²	2/3外へ構造物取壊し	0.47 m ²

排水構造物工	
床張り	1.8 m ²
埋戻し (1)	2.2 m ²

構造物撤去工	
2/3外へ構造物取壊し	0.47 m ²

横断面図

S=1:50



掘削工 (同所)	
掘削	0.54 m ²

排水構造物工 (同所)	
床張り	0.48 m ²
埋戻し (1)	0.20 m ²
埋戻し (2)	- m ²

舗装工	
舗装版破砕	- m ²

不陸整正	1.70 m
路盤	2.10 m
表層 (1)	2.05 m

構造物撤去工	
2/3外へ構造物取壊し	0.02 m ²

道路土工	
掘削	0.52 m ²

排水構造物工	
床張り	0.47 m ²
埋戻し (1)	0.19 m ²
埋戻し (2)	- m ²

舗装工	
舗装版破砕	- m ²

不陸整正	1.70 m
路盤	2.10 m
表層 (1)	2.05 m

構造物撤去工	
2/3外へ構造物取壊し	0.02 m ²

No. 4+3.4~ 道路土工	
掘削	0.54 m ²

排水構造物工	
床張り	0.53 m ²
埋戻し (1)	0.23 m ²
埋戻し (2)	- m ²

舗装工	
舗装版破砕	- m ²

不陸整正	1.70 m
路盤	2.10 m
表層 (1)	2.05 m

No. 4+3.4~ 構造物撤去工	
2/3外へ構造物取壊し	0.02 m ²

道路土工	
掘削	0.57 m ²

排水構造物工	
床張り	0.50 m ²
埋戻し (1)	0.20 m ²
埋戻し (2)	- m ²

舗装工	
舗装版破砕	- m ²

不陸整正	1.70 m
路盤	2.10 m
表層 (1)	2.05 m

構造物撤去工	
2/3外へ構造物取壊し	0.02 m ²

No. 3+19.0~ 道路土工	
掘削	0.21 m ²

No. 3+19.4~ 排水構造物工	
床張り	0.59 m ²
埋戻し (1)	0.23 m ²

No. 3+19.4~ 排水構造物工	
埋戻し (2)	0.13 m ²

No. 3+19.0~No. 3+19.4 舗装工	
舗装版破砕	2.05 m ²

不陸整正	1.70 m
路盤	2.10 m
表層 (1)	2.05 m

構造物撤去工	
2/3外へ構造物取壊し	- m ²

道路土工	
掘削	0.47 m ²

排水構造物工	
床張り	0.48 m ²
埋戻し (1)	0.19 m ²

排水構造物工	
埋戻し (2)	- m ²

舗装工	
舗装版破砕	- m ²

不陸整正	1.70 m
路盤	2.10 m
表層 (1)	2.05 m

構造物撤去工	
2/3外へ構造物取壊し	0.02 m ²

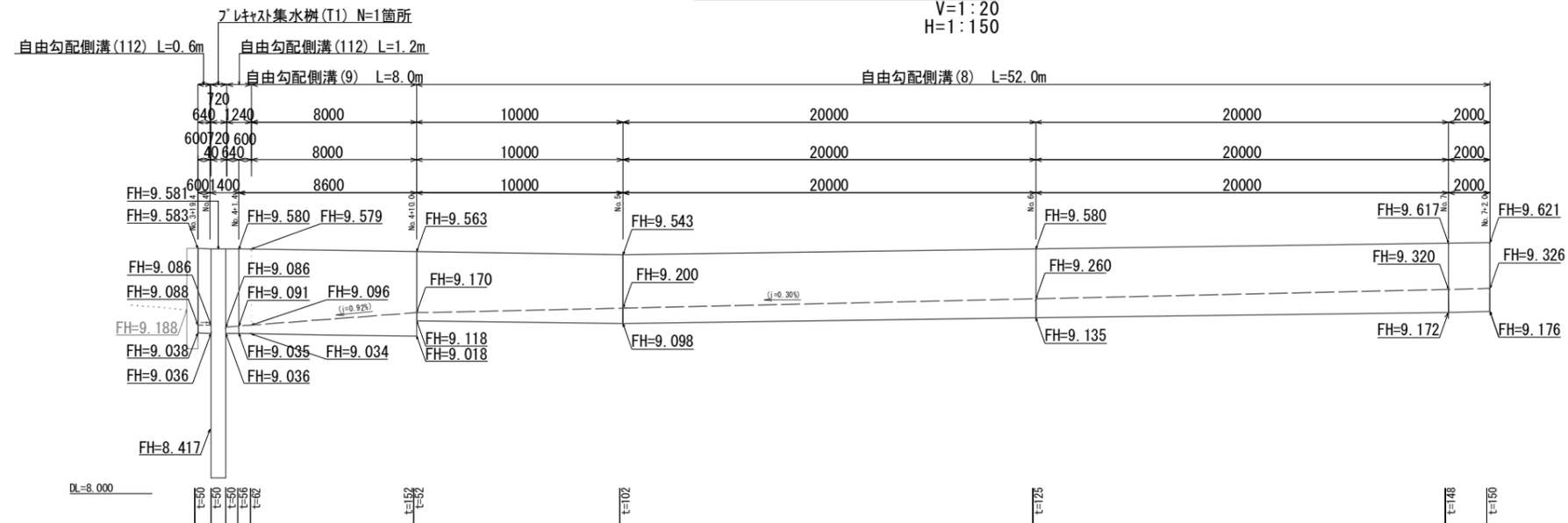
1号工事箇所
この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 南道維第14号 木造町地内道路修繕工事
施工箇所名	津市 木造町 地内
図面の種類	平面図・横断面図
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

一般国道23号 中勢ハイパス

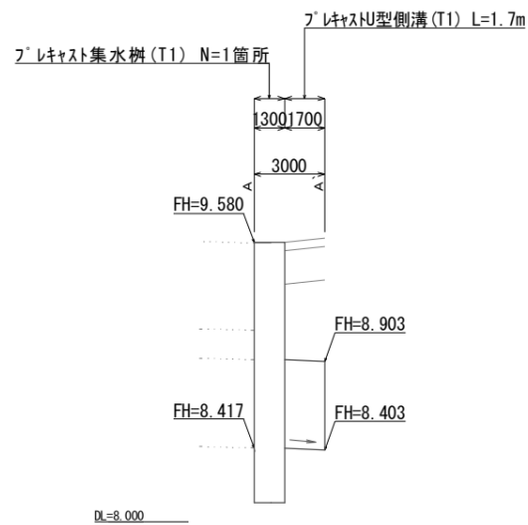
側溝工展開図

V=1:20
H=1:150

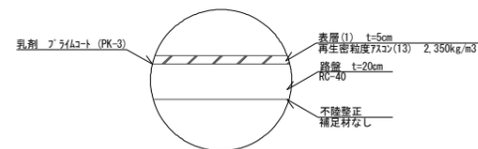


工法図

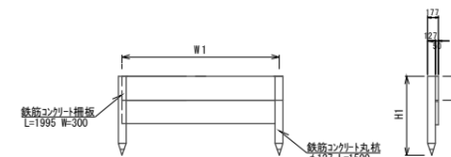
S=1:20



舗装構成

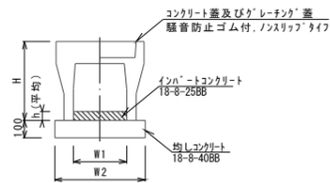


鉄筋コンクリート柵板

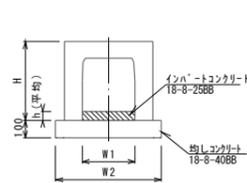


鉄筋コンクリート柵板		1.0式当り		
名称	規格	単位	数量	備考
鉄筋コンクリート柵板	L=1955 H=300	枚	2.00	仕様認定製品
鉄筋コンクリート丸杭	φ127 H=1500	本	2.00	仕様認定製品
W1		mm	1955	
H1		mm	1500	
H2		mm	300	

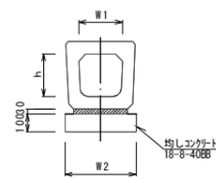
自由勾配側溝 (8) (9)



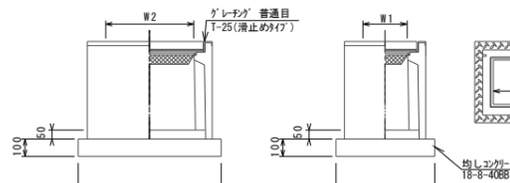
自由勾配側溝 (112)



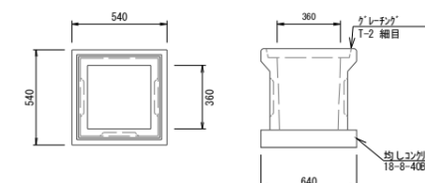
プラスチックU型側溝 (T1)



プラスチック集水樹 (T1)



泥樹



名称	規格	単位	数量			備考
			(8)	(9)	(112)	
自由勾配側溝 (8)	300×300×2000	本	5.00	-	-	仕様認定製品
自由勾配側溝 (9)	300×400×2000	本	-	5.00	-	仕様認定製品
自由勾配側溝 (112)	300×400×2000	本	-	-	5.00	横断結果
インポートコンクリート	18-8-2568	m3	0.35	0.32	0.16	
均しコンクリート	18-8-4088	m3	0.50	0.51	0.62	
同上型枠		m2	2.00	2.00	2.00	
H		mm	445	545	545	
h		mm	117	107	53	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	500	510	620	

※ゲレチング蓋については、10mに1枚布設すること。

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
プラスチックU型側溝 (T1)	500×500×1000	本	10.00		横断結果
敷砂	1:3	m3	0.21		
均しコンクリート	18-8-4088	m3	0.80		
同上型枠		m2	2.00		
h		mm	500		
W1		mm	500		
W2		mm	800		

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
プラスチック集水樹 (T1)	500×1000×1400	基	10.00		As網同等品以上
インポートコンクリート	18-8-2568	m3	0.25		
均しコンクリート	18-8-4088	m3	1.15		
同上型枠		m2	4.44		
タワ			500×1000×1400		
蓋ゲレチング			T-25 普通目		
W1		mm	500		
W2		mm	1000		
W3		mm	820		
W4		mm	1400		

※ゲレチングについては110°開閉式を用いること。

名称	規格	単位	数量		備考
泥樹	360用	個	10.00		
均しコンクリート	18-8-4088	m3	0.41		
同上型枠		m2	2.56		
ゲレチング			360用		
蓋ゲレチング		枚	10.00		Gr蓋 T-2 細目

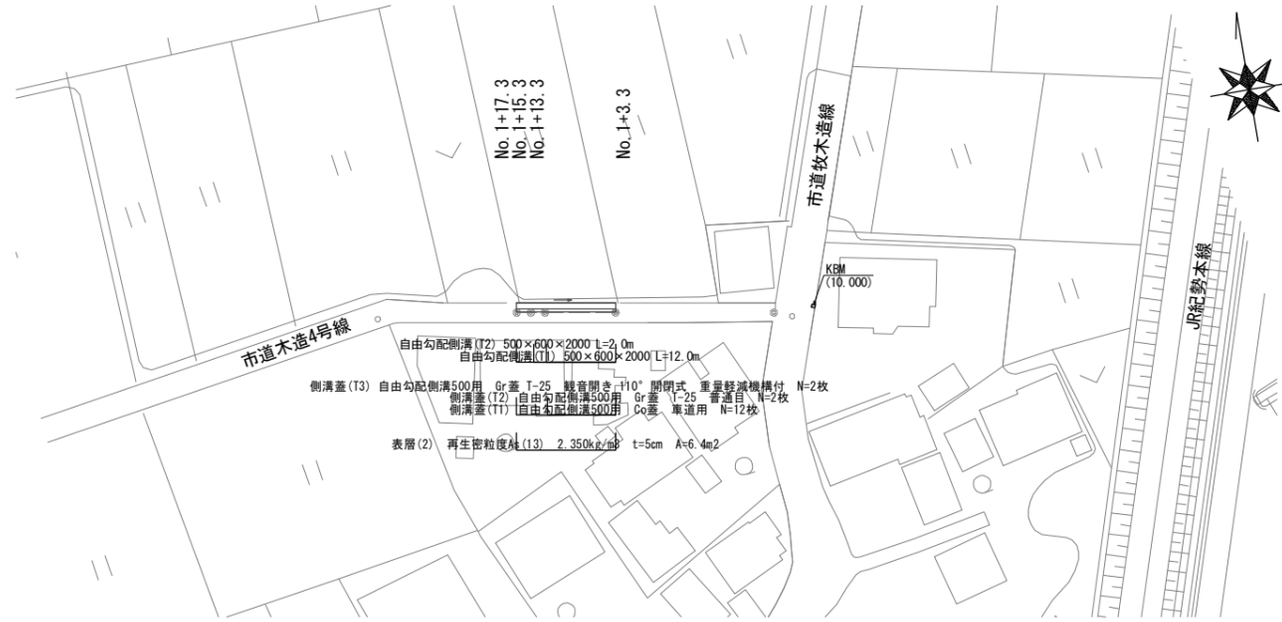
※網蓋についてはゲレチング 細目 T-2 を用いること。

1号工事箇所
この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 南道線第14号 木造町地内道路修繕工事
施工箇所名	津市 木造町 地内
図面の種類	側溝工展開図・工法図
縮尺	図示 図面番号 2/4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

平面図

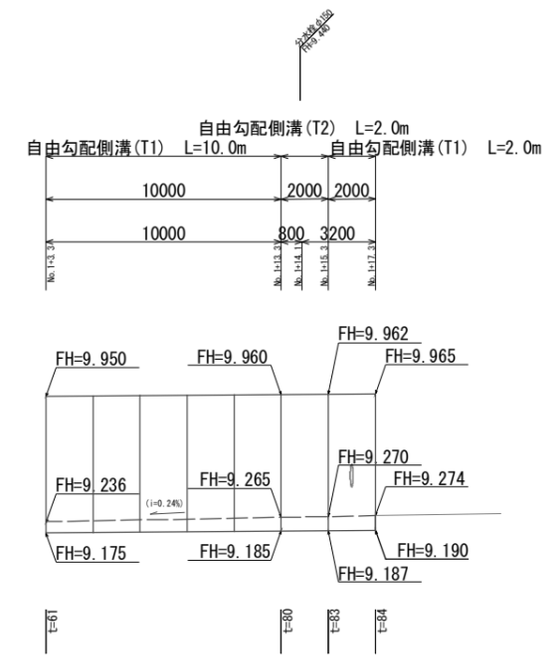
S=1:500



自由勾配側溝(T2) 500×600×2000 L=2.0m
 自由勾配側溝(T1) 500×600×2000 L=12.0m
 側溝蓋(T3) 自由勾配側溝500用 Gr蓋 T-25 騒音閉き+10° 閉閉式 重量軽減機構付 N=2枚
 側溝蓋(T2) 自由勾配側溝500用 Gr蓋 T-25 普通目 N=2枚
 側溝蓋(T1) 自由勾配側溝500用 Gr蓋 車道用 N=12枚
 表層(2) 再生密粒硬床(13) 2.350kg/m² t=5cm A=6.4m²

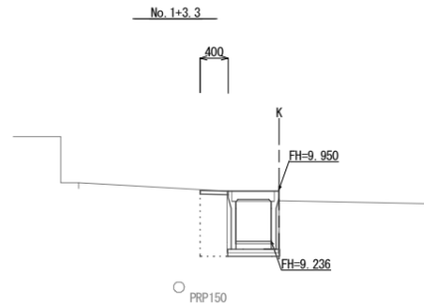
側溝工展開図

V:1:20
H:1:150

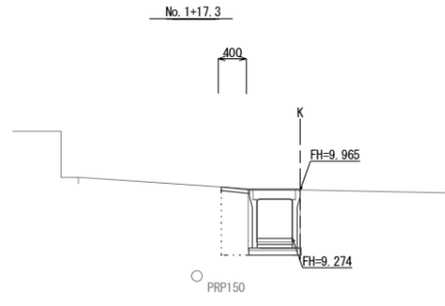


横断面図

S=1:50



排水構造物工	
床掘り	0.35 m ²
埋戻し(1)	0.38 m ²
舗装工	
舗装板破砕	0.45 m
表層(2)	0.40 m
構造物撤去工	
コナリ構造物取壊し	0.35 m ²



排水構造物工	
床掘り	0.38 m ²
埋戻し(1)	0.39 m ²
舗装工	
舗装板破砕	0.45 m
表層(2)	0.40 m
構造物撤去工	
コナリ構造物取壊し	0.35 m ²

DL=7.000

DL=7.000

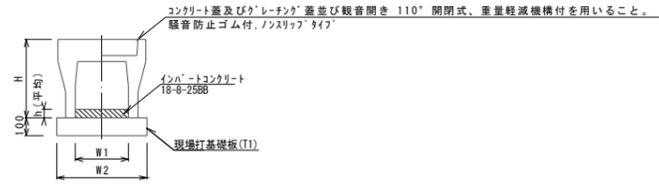
DL=8.000

2号工事箇所
この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 南道維第14号 木造町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 木造町 地内		
図面の種類	平面図・横断面図・側溝工展開図		
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

自由勾配側溝 (T1) (T2)



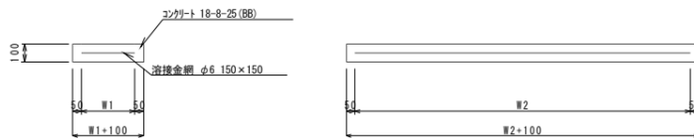
自由勾配側溝 (T1) (T2)

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(T1)	(T2)	
自由勾配側溝 (T1)	500×600×2000	本	5.00	-	
自由勾配側溝 (T2)	500×600×2000	本	-	5.00	埋板用加工 W=50
インポートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.37	0.43	
現場打基礎板 (T1)		枚	5.00	5.00	
H		mm	775	775	
h		mm	73	85	
W1		mm	500	500	
W2		mm	820	820	

※埋板加工位置については要協議とする。
※グレーチング蓋については、1.0mに1枚布設すること。
※No. 13. 3~No. 17. 3については「レチング」蓋 観音開き 110° 開閉式、重量軽減機構付を布設すること。

現場打基礎板 (T1)

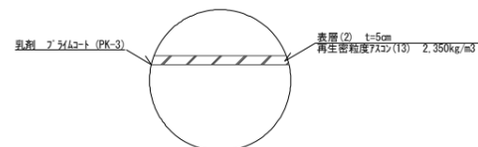


現場打基礎板 (T1)

10.0枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
			(T1)	
現場打基礎板 (T1)		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.64	
型枠		m ²	3.63	
路盤紙		m ²	16.40	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	13.68	
W1		mm	720	
W2		mm	1900	

舗装構成



2号工事箇所
この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 南道維第14号 木造町地内道路修繕工事		
施 工 箇 所 名	津市 木造町 地内		
図 面 の 種 類	工法図		
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		