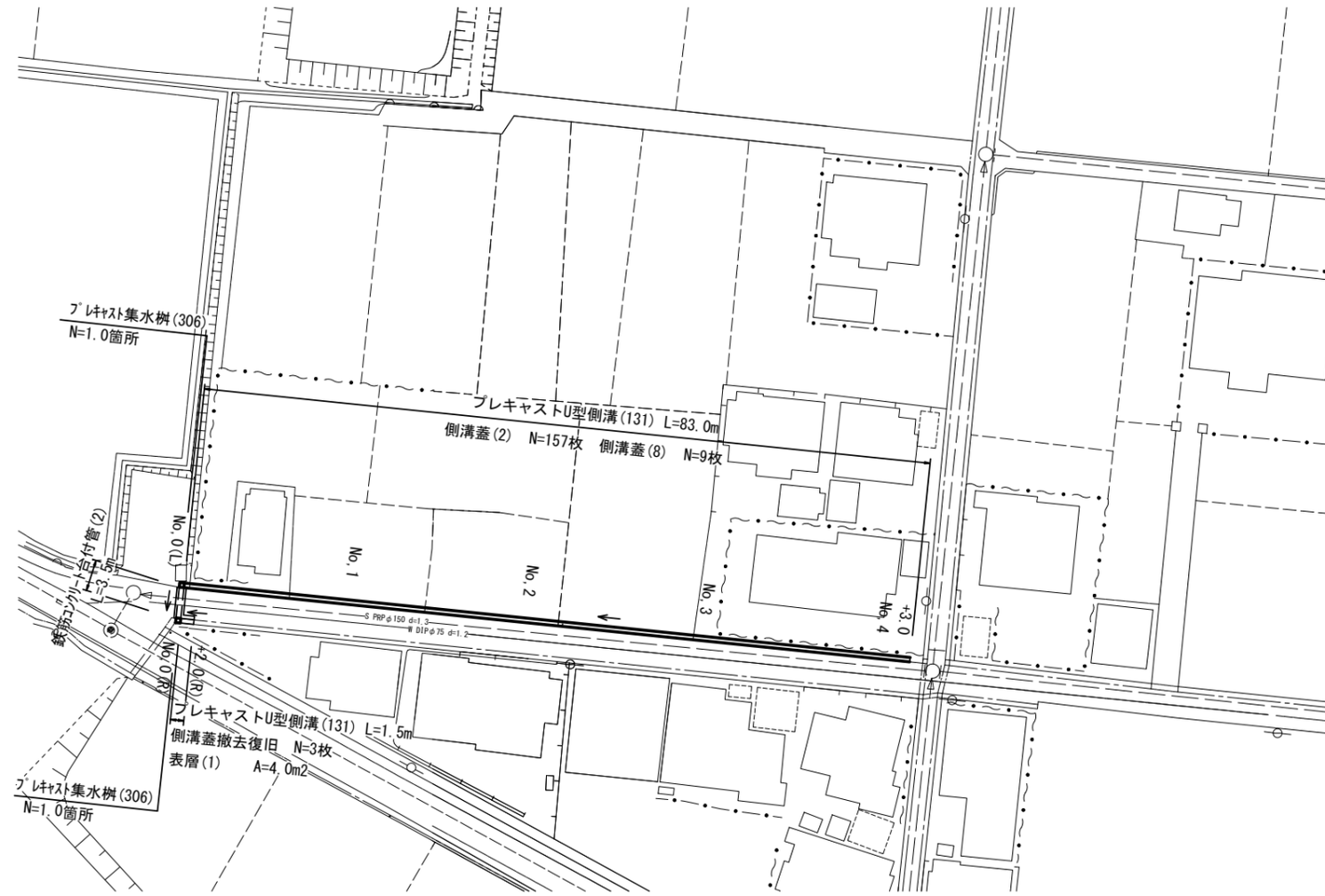




平面図

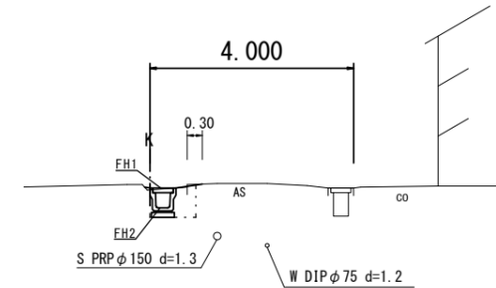
S=1:500



標準横断面図

S=1:100

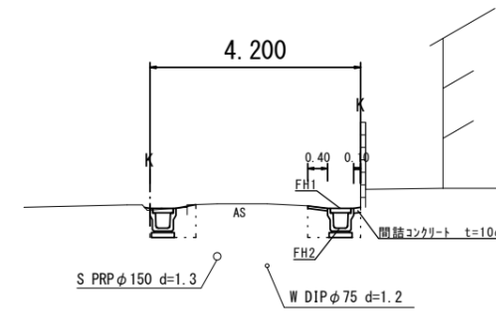
No. 0~No. 4+3.0 (L)



作業土工	床掘り	m2	0.53
	埋戻し	m2	0.25
舗装工	舗装版破砕(1)	m	0.30

測点 計画高	No. 0 (L)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 4+3.0
FH1	7.01	7.37	7.57	7.74	7.81	7.82
FH2	6.61	6.97	7.17	7.34	7.41	7.42

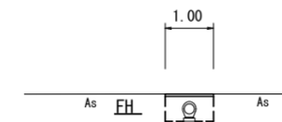
No. 0~No. 0+2.0 (R)



作業土工	床掘り	m2	0.30
	埋戻し	m2	0.30
舗装工	舗装版破砕(1)	m	0.40
	表層(1)	m	0.40
	構造物取壊し(1)	m2	0.10
	間詰コンクリート	m	0.10

測点 計画高	No. 0 (R)	No. 0 (L)
FH1	7.01	7.01
FH2	6.60	6.61

No. 0 (R) ~ No. 0 (L)



測点 計画高	No. 0 (L)	No. 0 (R)
FH	6.61	6.60

作業土工	床掘り	m2	0.48
	埋戻し	m2	0.40
舗装工	舗装版破砕(1)	m	1.00
	表層(1)	m	1.00

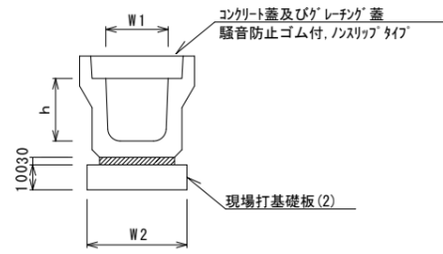
1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第6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・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図

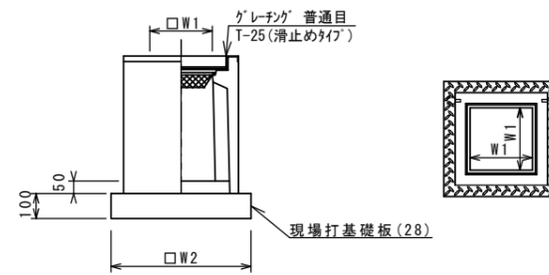
フレキャストU型側溝(131)



名称	規格	単位	数量			備考
			(131)	(7)	(28)	
フレキャストU型側溝	3種	名称	300A			リサイクル認定製品
		個	5.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.11			
現場打基礎板(2)		枚	5.00			
基面整正		m2	4.60			
h		mm	300			
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。

フレキャスト集水樹(306)



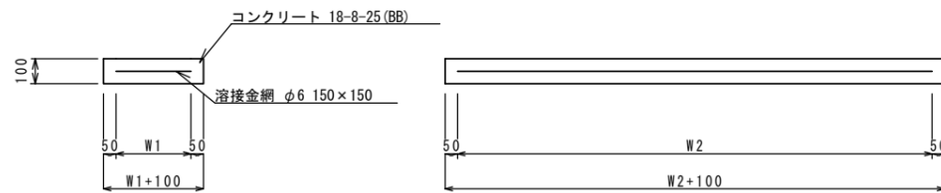
※グレーチングについて、110°開閉式を用いること。

名称	規格	単位	数量			備考
			(306)	(7)	(28)	
フレキャスト集水樹		個	10.00			PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05			t=50
現場打基礎板(28)		枚	10.00			
基面整正		m2	3.84			
タイプ			300A			
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目			
W1		mm	300			
W2		mm	620			

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

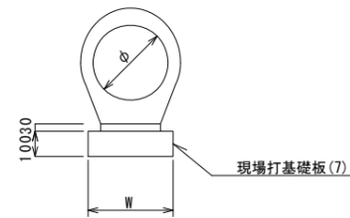
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No.0(L)	FH1 = 7.01	FH2 = 6.96	
No.0(R)	FH1 = 7.01	FH2 = 6.96	

現場打基礎板(2)(7)(28)



名称	規格	単位	数量			備考
			(2)	(7)	(28)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.92	0.70	0.38	
同上型枠		m2	3.09	2.93	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	7.00	3.84	
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84	4.75	2.70	
W1		mm	360	250	520	
W2		mm	1900	1900	520	

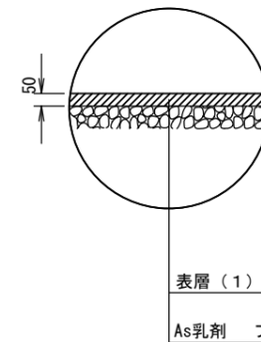
鉄筋コンクリート台付管(2)



鉄筋コンクリート台付管(2) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(2)	(7)	
鉄筋コンクリート台付管		本	10.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.05		
現場打基礎板(7)		枚	5.00		
基面整正		m2	3.50		
φ		mm	200		
W		mm	350		

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。

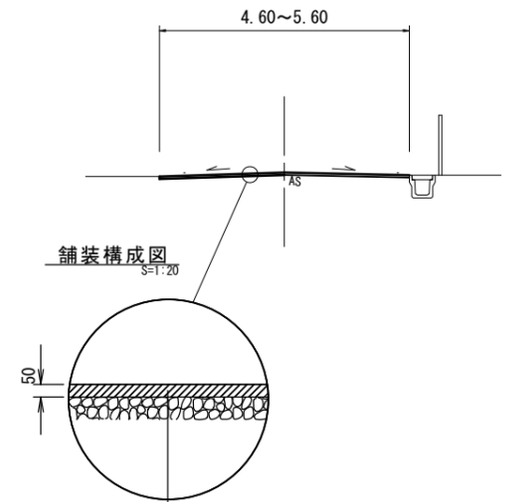
工事名	令和元年度 南道維第6号 木造町地内道路修繕工事
施工箇所名	津市 木造町 地内
図面の種類	各種構造図
縮尺	図示 図面番号 2/5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

平面図

S=1:500



標準横断面
S=1:100



表層(2) 再生密粒度As(13) 2.35t/m³
 As乳剤 プライムコート(PK-3)
 不陸整正 RC-40 補足材平均t=2cm

	No.0	+4.0	+13.2	+24.3	
表層(2)	5.60	4.60	5.00	5.10	m
舗装版破碎(2)	5.60	4.60	5.00	5.10	m
不陸整正	5.60	4.60	5.00	5.10	m

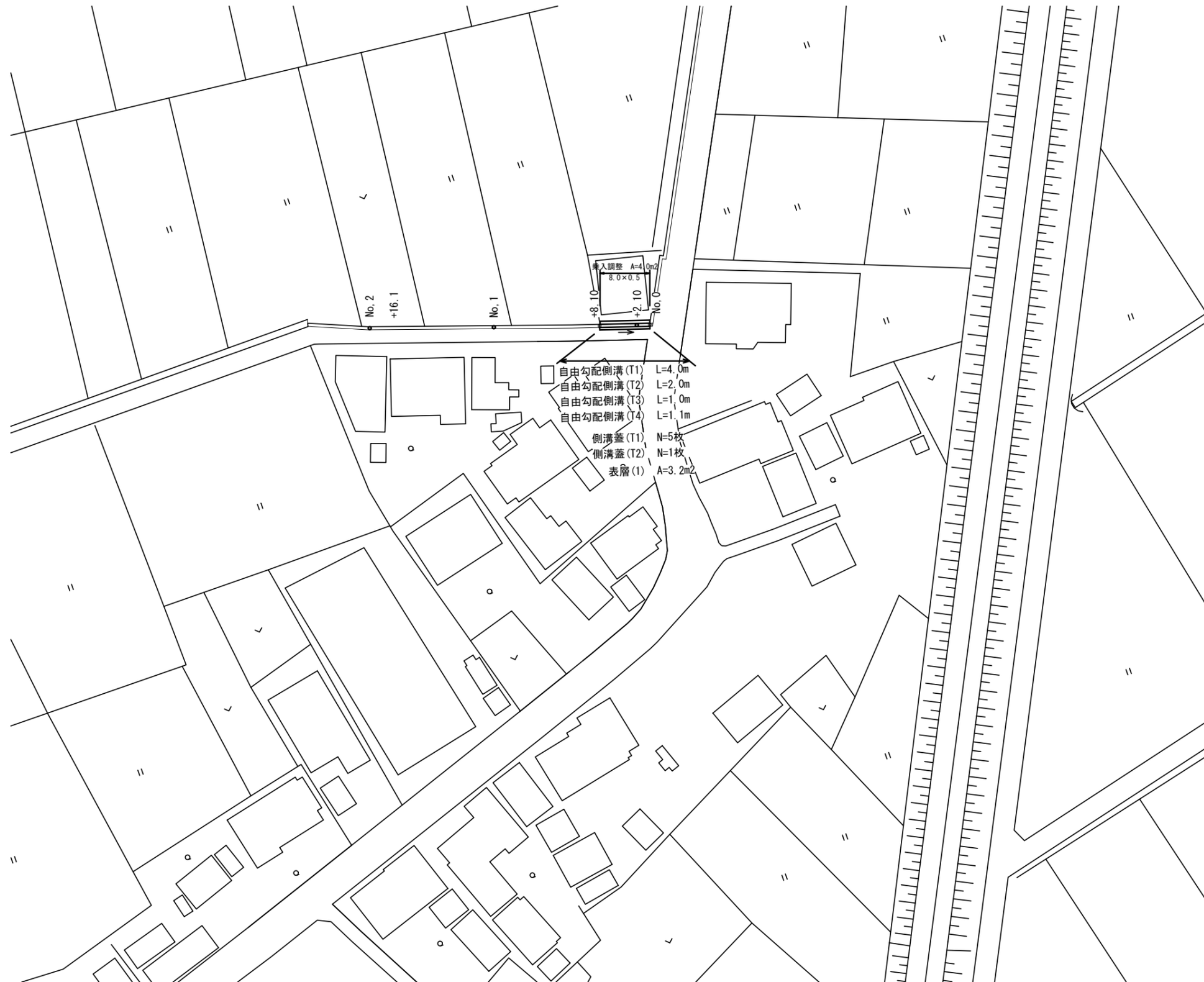
2号工事箇所
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第6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・標準横断面・舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	3/5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		



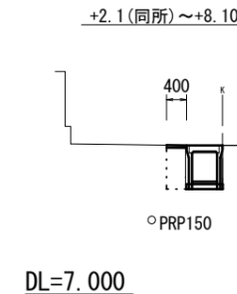
平面図

S=1:500

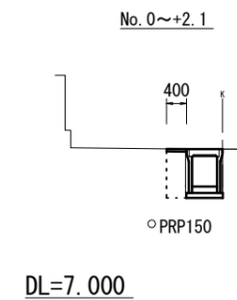


標準横断図

S=1:100



床掘り	0.31	m ²
埋戻し	0.35	m ²
舗装版破砕	0.38	m
表層 (1)	0.40	m
構造物取壊し (2)	0.34	m ²



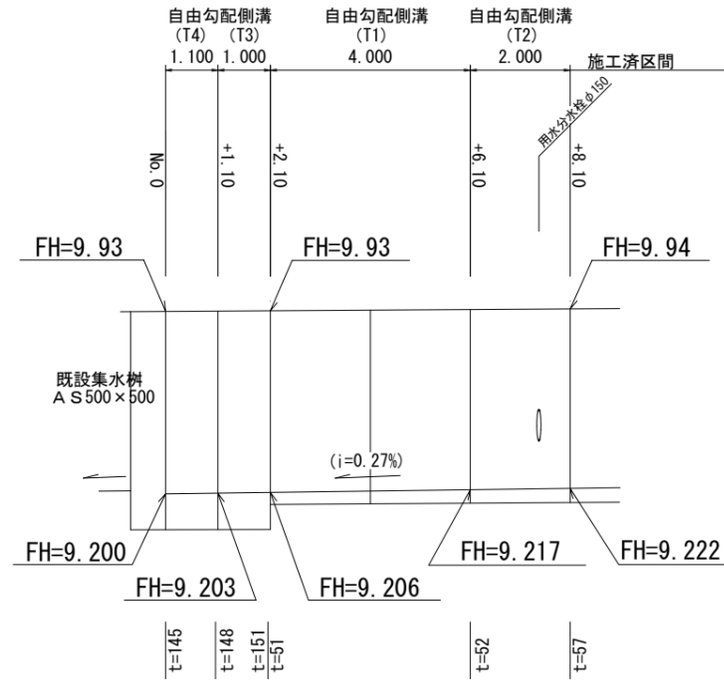
床掘り	0.40	m ²
埋戻し	0.42	m ²
舗装版破砕	0.38	m
表層 (1)	0.40	m
構造物取壊し (2)	0.34	m ²

3号工事箇所
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度 南道維第6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・標準横断図		
縮 尺	図示	図面番号	4/5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

側溝工展開図

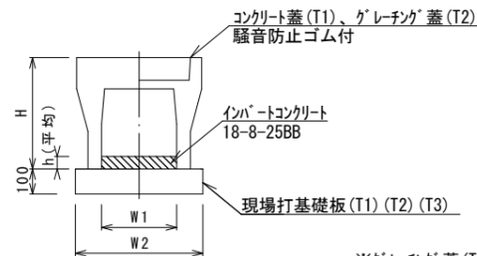
V=1:20
H=1:100



DL=8.000

DL=8.000

自由勾配側溝(T1)(T2)(T3)(T4)



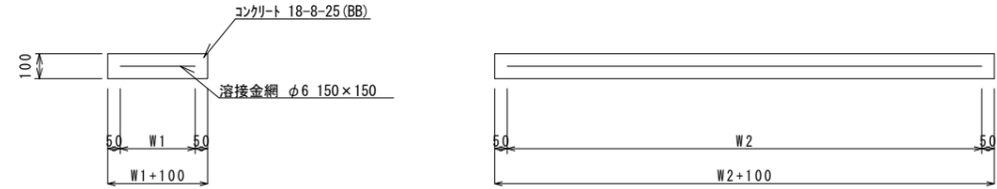
※グレーチング蓋(T2)については、重量軽減機構付 エスカロ T-25 L=1.0m GTRVSZ90-500同等品以上とする。

自由勾配側溝(T1)(T2)(T3)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(T1)	(T2)	(T3)	(T4)	
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	-	-	柵板用加工 W=50 重量軽減側溝蓋
自由勾配側溝(T3)	500×700×1000	本	-	-	10.00	-	
自由勾配側溝(T4)	500×700×1100	本	-	-	-	9.09	横断暗渠用
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.26	0.28	0.75	0.74	
現場打基礎板(T1)		枚	5.00	5.00	-	-	
現場打基礎板(T2)		枚	-	-	10.00	-	
現場打基礎板(T3)		枚	-	-	-	9.09	
H		mm	775	775	875	875	
h		mm	52	55	150	147	
W1		mm	500	500	500	500	
W2		mm	820	820	820	820	

現場打基礎板(T1)(T2)(T3)

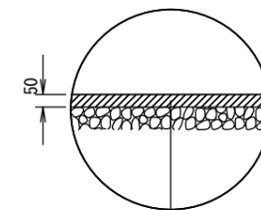


現場打基礎板(T1)(T2)

10.0枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(T1)	(T2)	(T3)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.64	0.82	0.90	
型枠		m ²	3.63	2.43	2.55	
路盤紙		m ²	16.40	8.20	9.02	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	13.68	6.48	7.20	
W1		mm	720	720	720	
W2		mm	1900	900	1000	

舗装構成図



表層(1) 再生密粒度As(13) 2.35t/m³

As乳剤 プライムコート(PK-3)

3号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第6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	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	5/5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		