

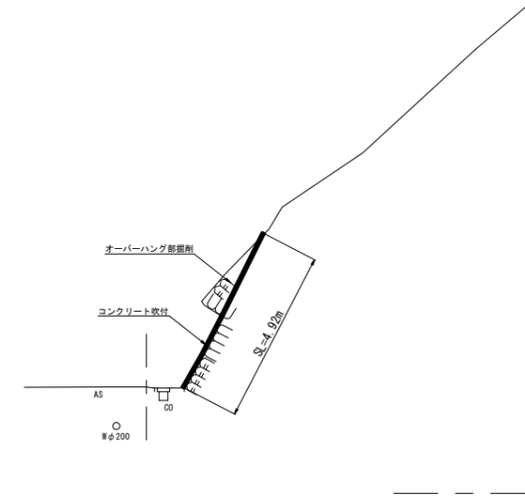
平面図  
S=1:200



横断図(1)  
S=1:200

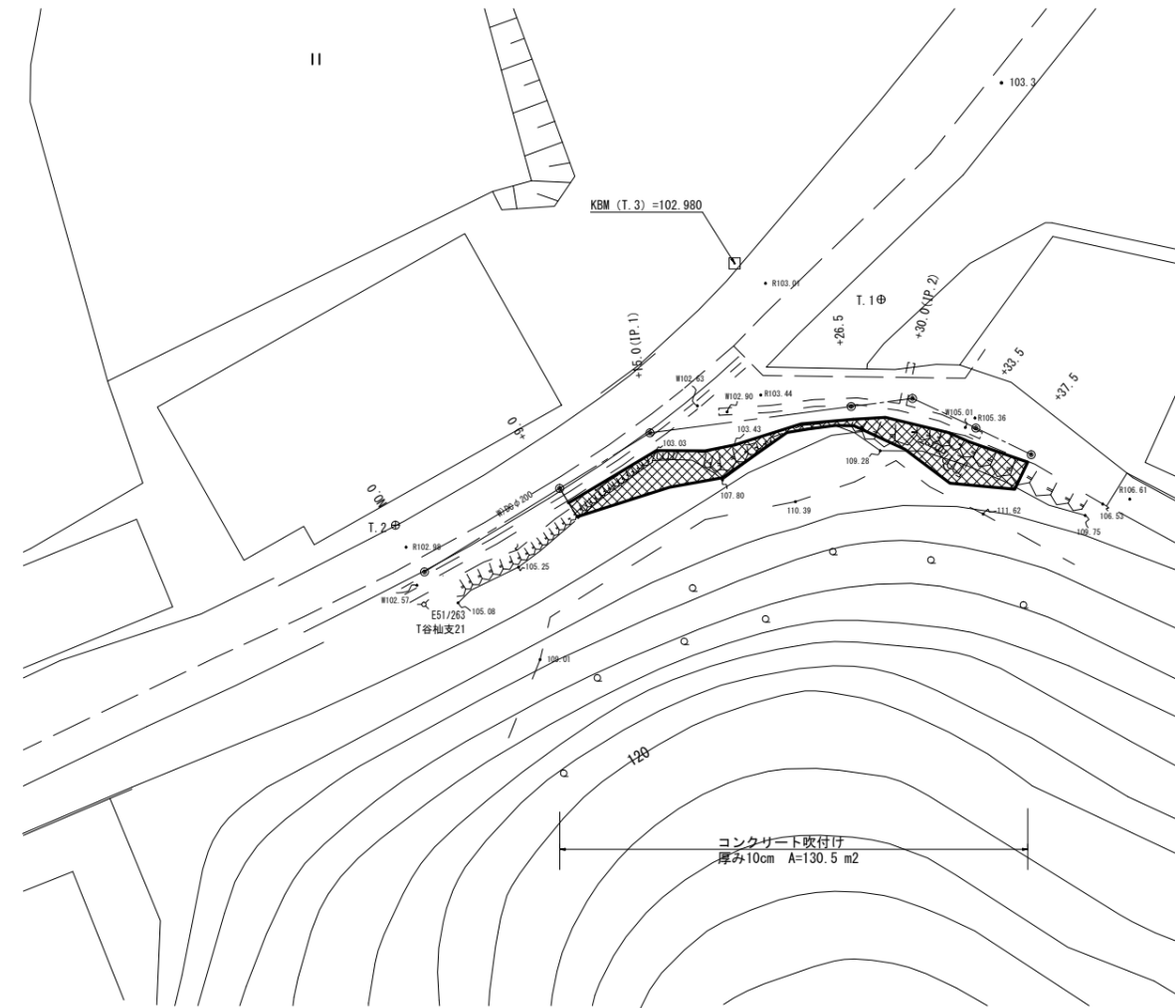
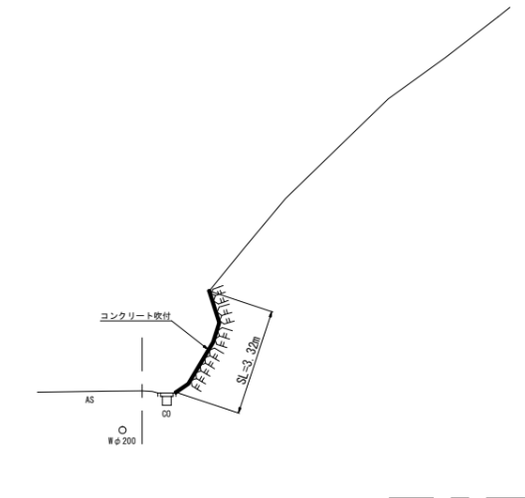
NO. 0+15.000  
GH=103.01  
FH=

NO. 0+15.00		
掘削(1)	1.0	m <sup>2</sup>
法面整形	4.92	m



NO. 0+9.000  
GH=103.04  
FH=

NO. 0+9.00		
掘削(1)	-	m <sup>2</sup>
法面整形	3.32	m



DL=100.00

(1号工事箇所)

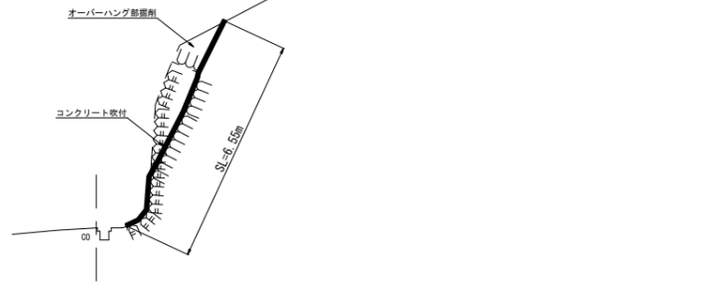
工事名	令和元年度南道維第19号 榑原町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市榑原町 地内		
図面の種類	平面図・横断図(1)		
縮尺	図示	図面番号	1 / 4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

# 横断図(2)

NO. 0+33.500  
GH=105.43  
FH=

NO. 0+33.50		
掘削(1)	0.9	m <sup>2</sup>
法面整形	6.55	m



DL=100.00

NO. 0+37.500  
GH=105.83  
FH=

NO. 0+37.50		
掘削(1)	-	m <sup>2</sup>
法面整形	4.88	m



DL=100.00

凡例  
露岩 ffffff  
崩土 mmm

## 工法図

コンクリート吹付展開図  
S=1:100

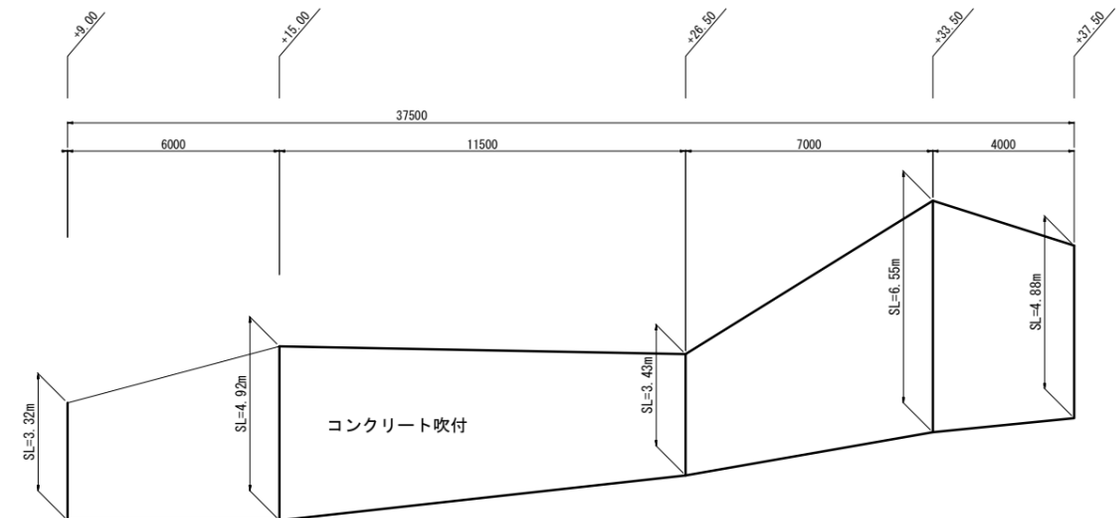
NO. 0+26.500  
GH=104.26  
FH=

NO. 0+26.50		
掘削(1)	-	m <sup>2</sup>
法面整形	3.43	m



DL=100.00

DL=100.00

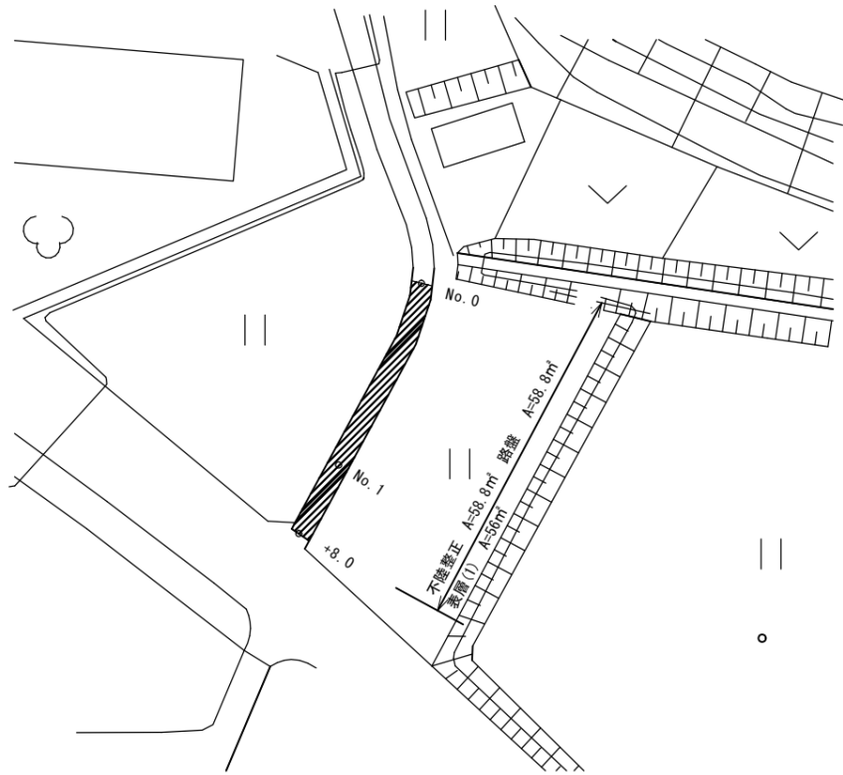


(1号工事箇所)

工事名	令和元年度南道維第19号 榊原町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市榊原町 地内		
図面の種類	横断図(2)・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		

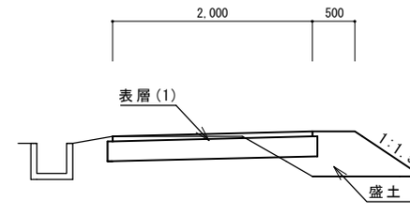
※この図面はA1サイズを原寸とする。

平面図 1:500



横断図 1:50

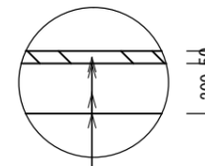
No. 0~No. 1+8.0



作業土工		
掘削(2)	m2	0.3
盛土	m2	0.4
舗装工		
舗装版破砕	m	1.3
表層(1)	m	2.0
不陸整正	m	2.1
路盤	m	2.1

舗装工

S=1:20



表層(1) 再生密粒度As(13)  
As乳剤 (PK-3)  
路盤 RC-40  
不陸整正

(2号工事箇所)

工事名	令和元年度南道維第19号 榑原町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市榑原町地内		
図面の種類	平面図・横断図・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		

※この図面はA2サイズを原寸とする。

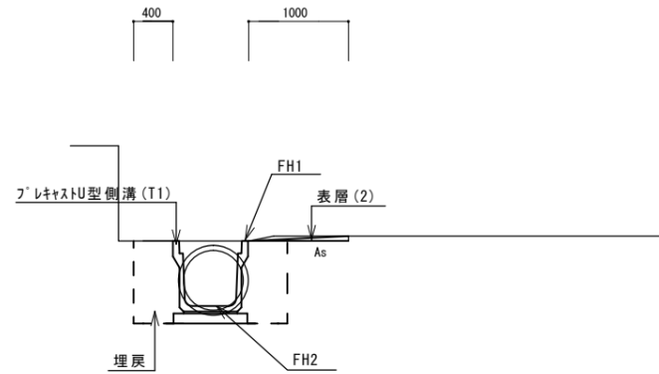
平面図

1:500



横断面図

1:50



+14.5

作業土工		
床掘	m2	0.8
埋戻	m2	0.7
舗装版破砕	m	1.0
表層(2)	m	1.0
コンクリート取壊し	m2	0.1

+5.0

作業土工		
床掘	m2	0.8
埋戻	m2	0.7
舗装版破砕	m	1.0
表層(2)	m	1.0
コンクリート取壊し	m2	0.1

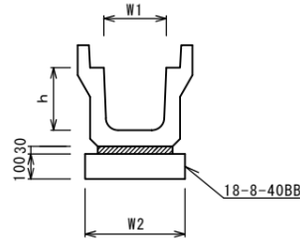
No. 0

作業土工		
床掘	m2	0.9
埋戻	m2	0.7
舗装版破砕	m	1.0
表層(2)	m	1.0
コンクリート取壊し	m2	0.1

側点	No. 0	+14.5
FH1	9.95	9.75
FH2	9.30	9.21

プラスチック集水樹 (T1)

NO SCALE



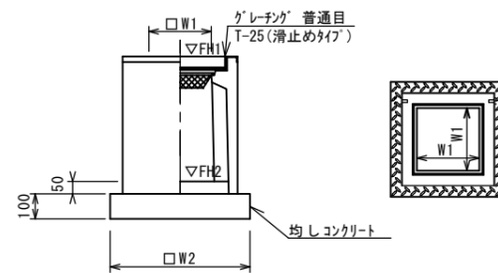
プラスチックU型側溝 (T1)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プラスチックU型側溝	3種	名称	500A	リサイクル認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.16	
基礎材	RC-40	m3	-	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.64	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	6.40	
h		mm	500	
W1		mm	500	
W2		mm	640	

プラスチック集水樹 (T1)

NO SCALE



プラスチック集水樹 (T1)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
プラスチック集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インパットコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.13	t=50
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.72	
型枠		m2	3.4	
基面整正		m2	7.23	
タイプ			500A	
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	500	
W2		mm	850	

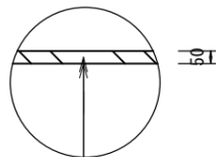
※「グレーチング」について、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

プラスチック集水樹基準高さ

名称	天端高さFH1	樹底高さFH2	備考
No. 0+9.6	9.88	9.08	

舗装工

S=1:20



表層(2) 再生密粒度As (13) 2,350kg/m3 t=5cm  
As乳剤 (PK-3)

(3号工事箇所)

工事名	令和元年度南道維第19号 榊原町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市榊原町地内		
図面の種類	平面図・横断面図・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		

※この図面はA2サイズを原寸とする。