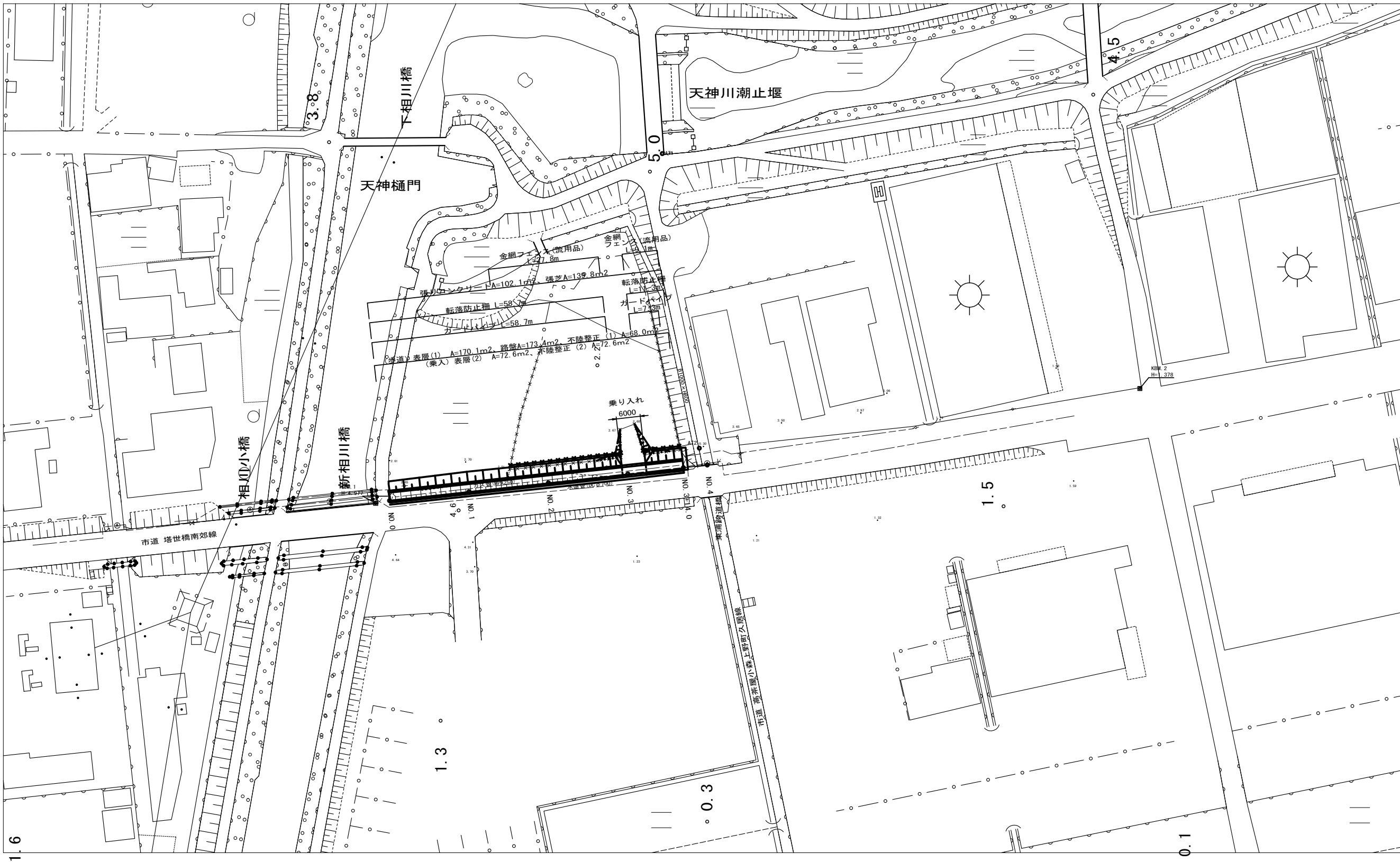


平面意义

S=1:500

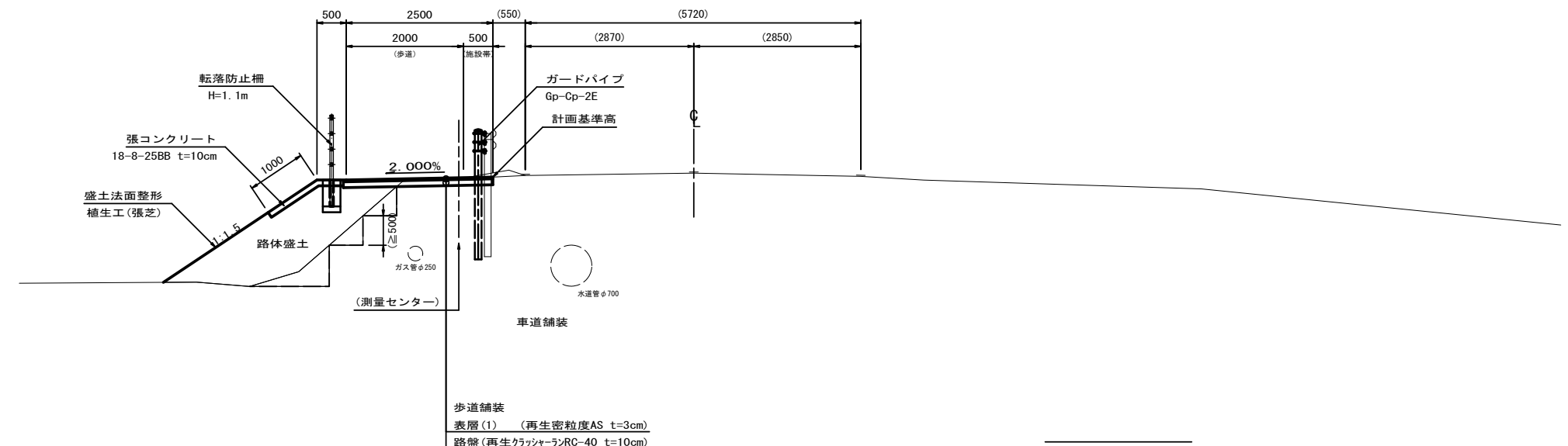


工事名	平成30年度南道維第22号 高茶屋小森上野町地内 道路修繕工事（その2）		
施工箇所名	津市高茶屋小森上野町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

標準横断面図

S=1:50

(No. 1)



※地下埋設物(水道管、ガス管)の位置は想定であり、
施工に際しては現地にて確認すること。

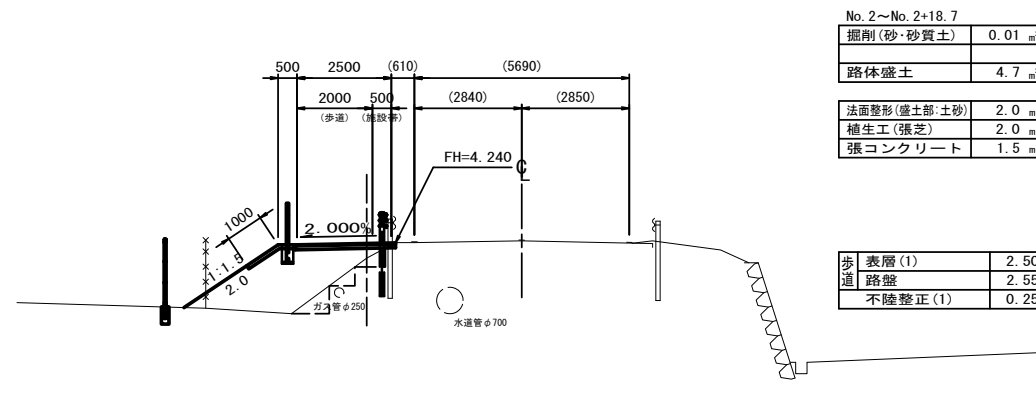
工事名	平成30年度南道維第22号 高茶屋小森上野町地内 道路修繕工事(その2)	
施工箇所名	津市高茶屋小森上野町地内	
図面の種類	標準横断面図	
縮尺	S=1:50	図面番号 2 / 4
事業所名	津市建設部	津南工事事務所

横断面図(1)

S=1:100

DL=00. 00

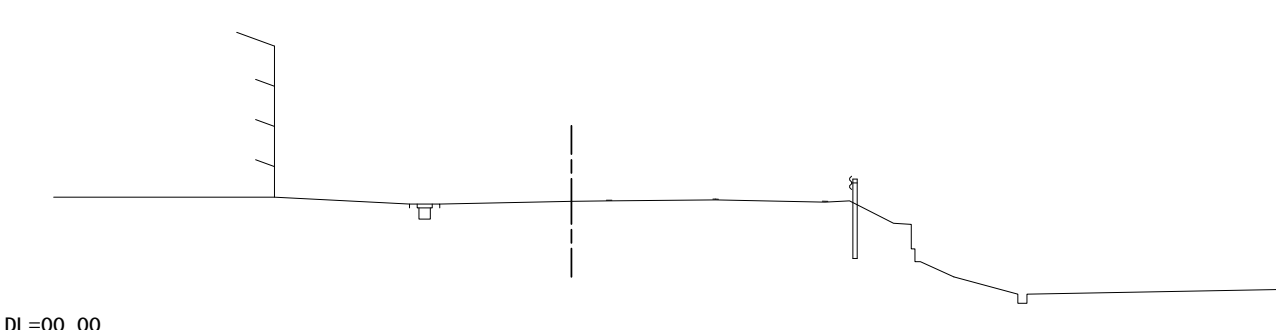
NO. 2
GH=3. 84
FH=4. 240



No. 2~No. 2+18. 7	
掘削(砂・砂質土)	0.01 m ³
路体盛土	4.7 m ³
法面整形(盛土部:土砂)	2.0 m
植生工(張芝)	2.0 m
張コンクリート	1.5 m

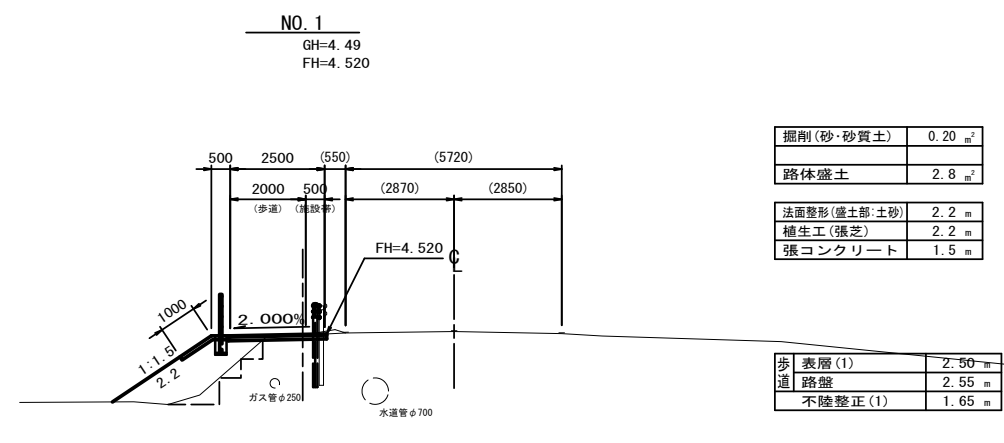
歩道表層(1)	2.50 m
路盤	2.55 m
不陸整正(1)	0.25 m

IP. 1
GH=3. 54
FH=



DL=00. 00

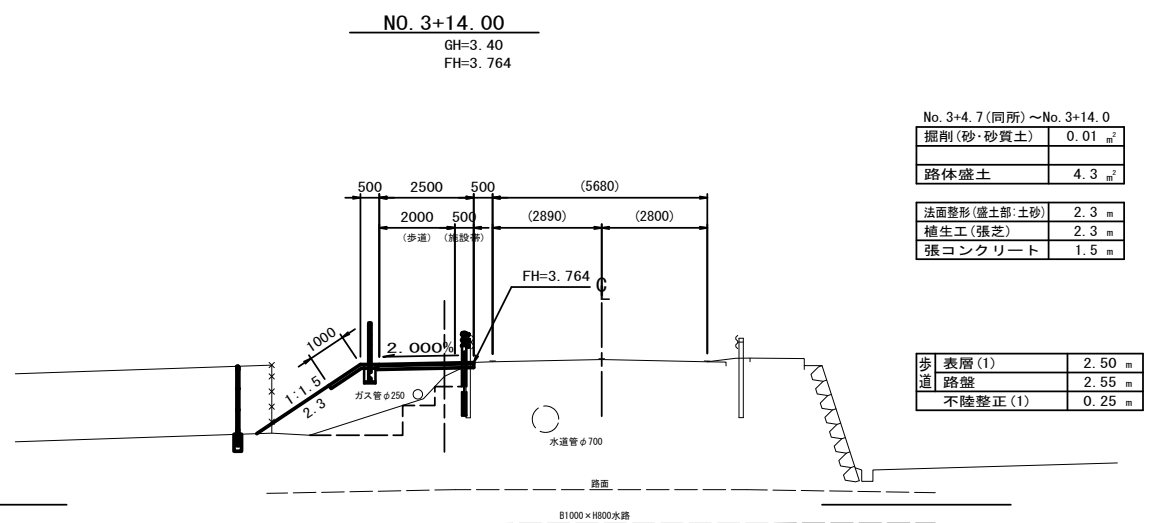
NO. 1
GH=4. 49
FH=4. 520



掘削(砂・砂質土)	0.20 m ³
路体盛土	2.8 m ³
法面整形(盛土部:土砂)	2.2 m
植生工(張芝)	2.2 m
張コンクリート	1.5 m

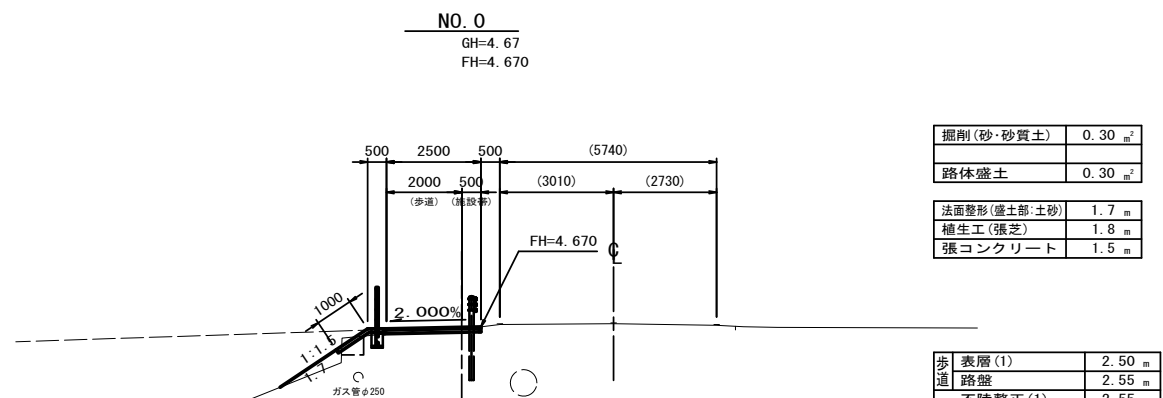
歩道表層(1)	2.50 m
路盤	2.55 m
不陸整正(1)	0.25 m

NO. 3+14. 00
GH=3. 40
FH=3. 764



DL=00. 00

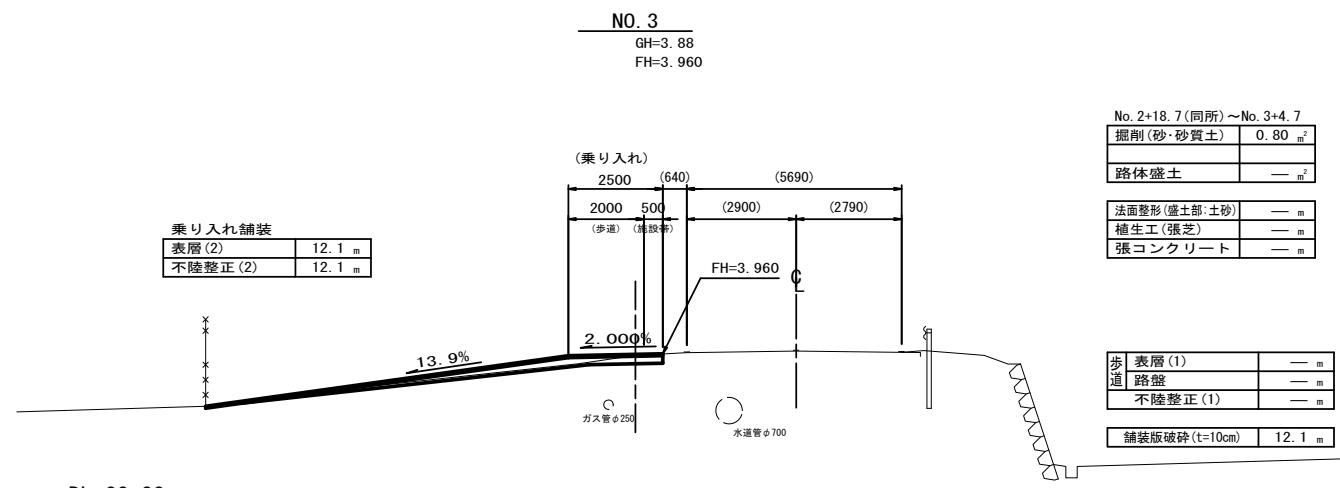
NO. 0
GH=4. 67
FH=4. 670



掘削(砂・砂質土)	0.30 m ³
路体盛土	0.30 m ³
法面整形(盛土部:土砂)	1.7 m
植生工(張芝)	1.8 m
張コンクリート	1.5 m

歩道表層(1)	2.50 m
路盤	2.55 m
不陸整正(1)	0.25 m

NO. 3
GH=3. 88
FH=3. 960



DL=00. 00

DL=00. 00

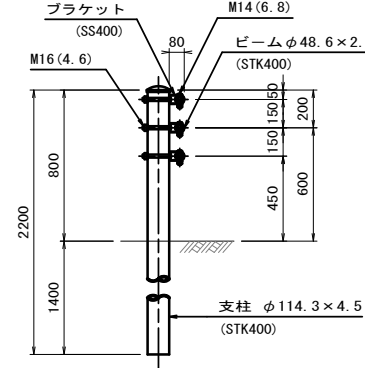
※地下埋設物(水道管、ガス管)の位置は想定であり、施工に際しては現地にて確認すること。

工事名	平成30年度南道維第22号 高茶屋小森上野町地内 道路修繕工事(その2)
施工箇所名	津市高茶屋小森上野町地内
図面の種類	横断面図
縮尺	S=1:100 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

ガードパイプ
参考図 S=1:20

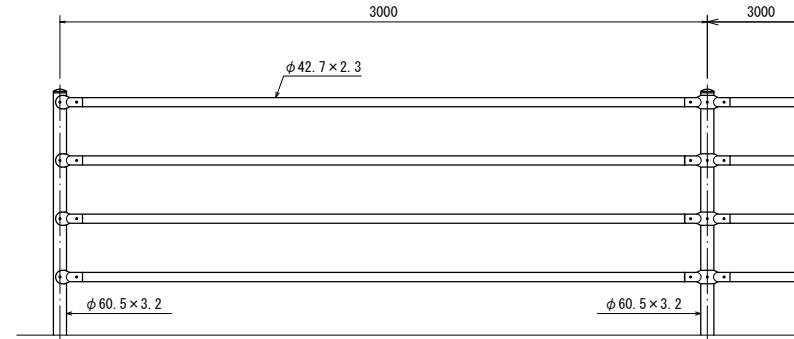
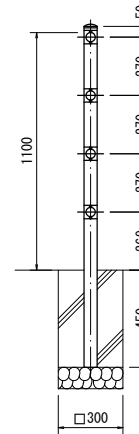
Gp-Cp-2E



転落防止柵
参考図 S=1:20

L4-11C (コンクリートブロック用)

基礎ブロック用 (C)



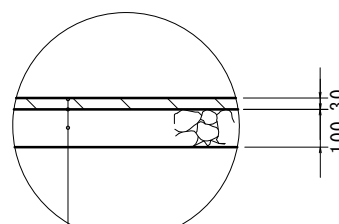
10.0m当たり					
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
ガードパイプ	Gp-Cp-2E	m	10.00		

10.0m当たり					
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
転落防止柵	L4-11C	m	10.0	コンクリート用	
基礎ブロック	□300×450	個	3.3		

舗装

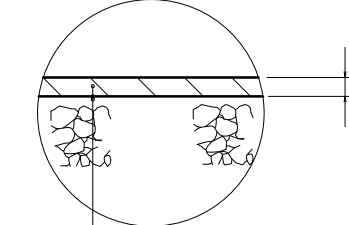
S=1:10

歩道



表層(1) (再生密粒度As (13) 2,350kg/m3)
As乳剤 (フライムコートPK-3)
路盤 (RC-40)

乗入



表層(2) (再生密粒度As (13) 2,350kg/m3)
As乳剤 (フライムコートPK-3)
不陸整正 (2) 補足材RC-40平均t=7cm

工事名	平成30年度南道維第22号 高茶屋小森上野町地内 道路修繕工事 (その2)		
施工箇所名	津市高茶屋小森上野町地内		
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		