

横断面図(1)

S=1:100

NO. 0
GH=553. 58

植生マット
SL=23.4m
=22.2m)

植生マット
SL=23.4m
=22.2m)

掘 削

A topographic map showing a slope. The top right corner has an elevation marker $\nabla 546.200$ with a label '埋戻し (流用)'. The bottom left corner has an elevation marker $\nabla 540.480$ with a label '埋戻し (直用上)'. The slope is indicated by a line with a wavy pattern.

DL=520. 000

この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南生学補第1号 霧山城跡斜面復旧工事		
施工箇所名	美杉町上多氣地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	2/6
事務所名	津市建設部津南工事事務所		

横断面図(2)

S=1:100

+ 6.00
GH=553.61



掘削 0.16

DL=520.000

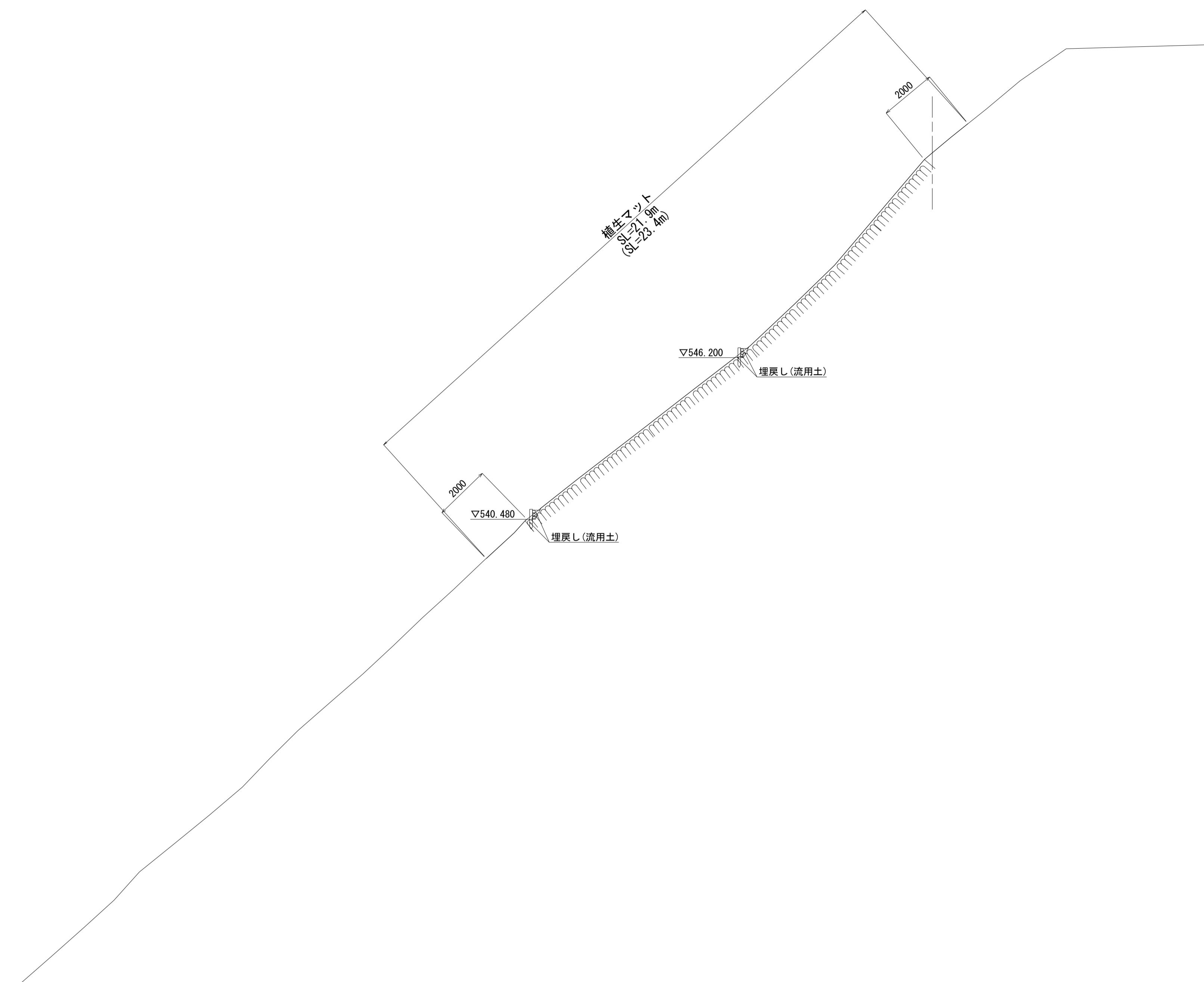
この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南生学補第1号 霧山城跡斜面復旧工事		
施工箇所名	美杉町上多気地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	3/6
事務所名	津市建設部津南工事事務所		

横断面図(3)

S=1:100

(+10.00)
GH=553.45



掘削 0.12

この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南生学補第1号 霧山城跡斜面復旧工事		
施工箇所名	美杉町上多気地内		
図面の種類	横断面図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	4/6
事務所名	津市建設部津南工事事務所		

横断面図(4)

S=1:100

+13.00 (+12.00)
GH=552.67 (GH=553.00)

植生マット
(SL-23.4m)

掘削 -

DL=520.000

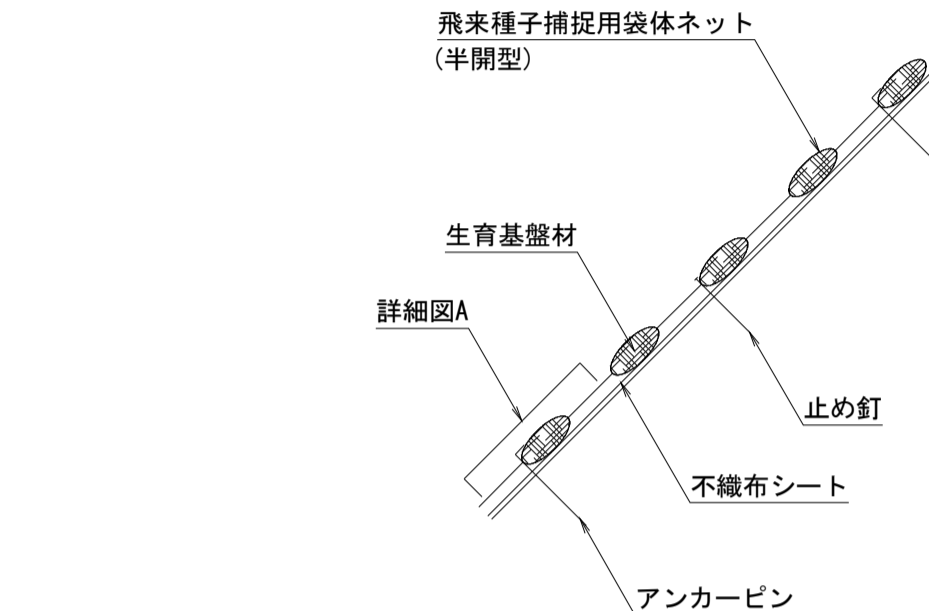
この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南生学補第1号 霧山城跡斜面復旧工事		
施工箇所名	美杉町上多気地内		
図面の種類	横断面図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	5/6
事務所名	津市建設部津南工事事務所		

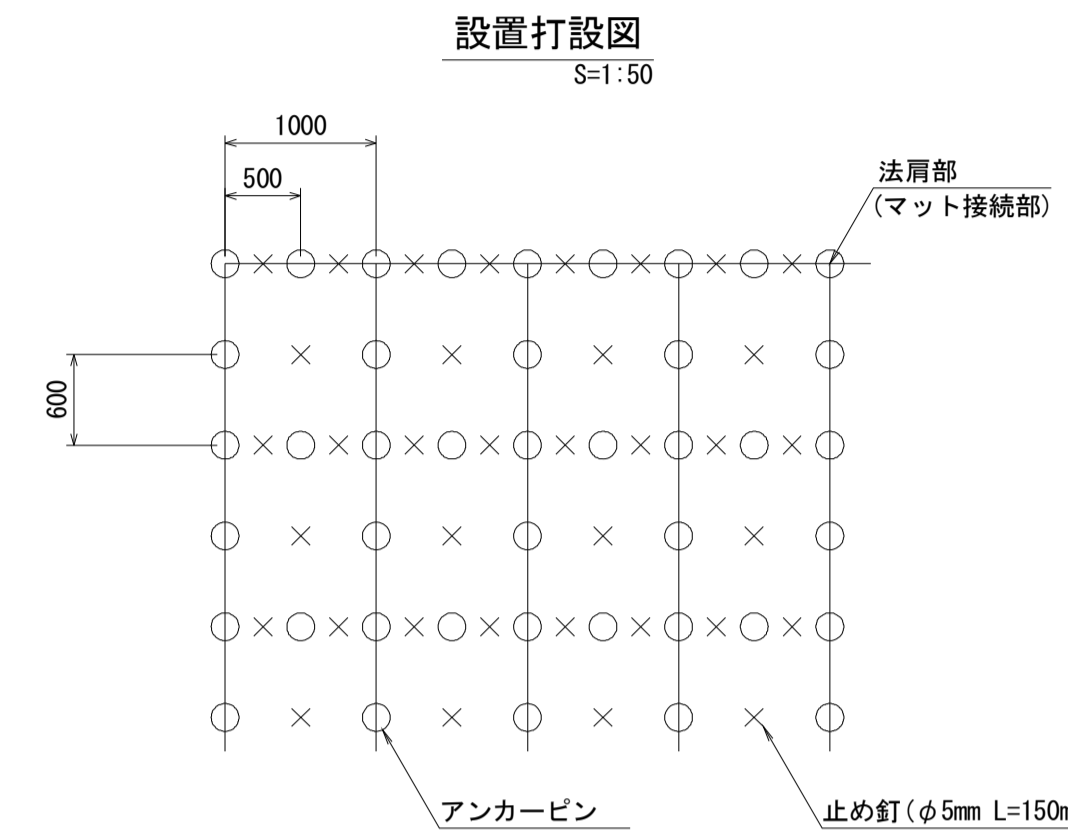
各種構造図

植生マット標準図
(参考図)

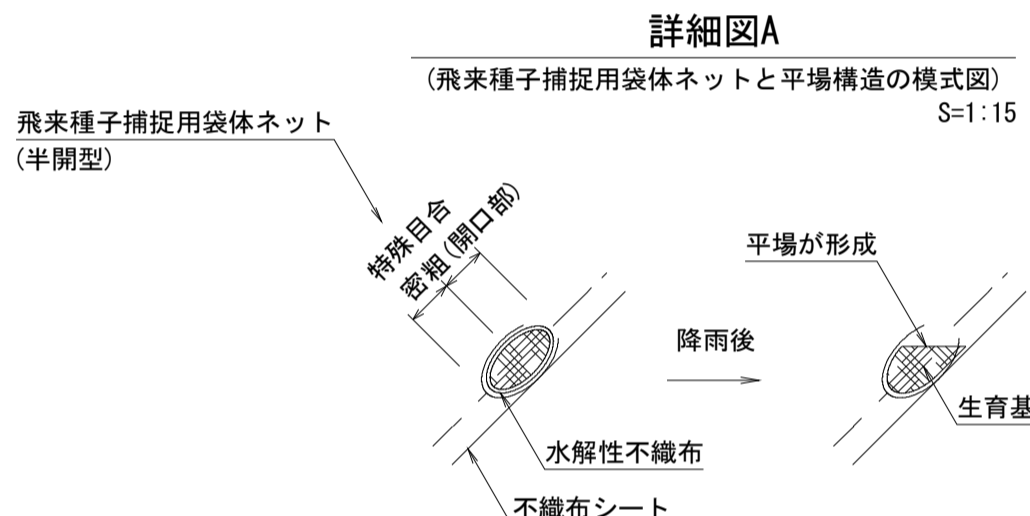
施工断面図
S=1:15



設置打設図
S=1:50

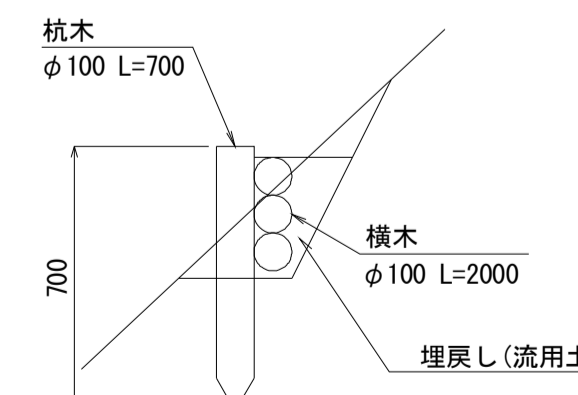
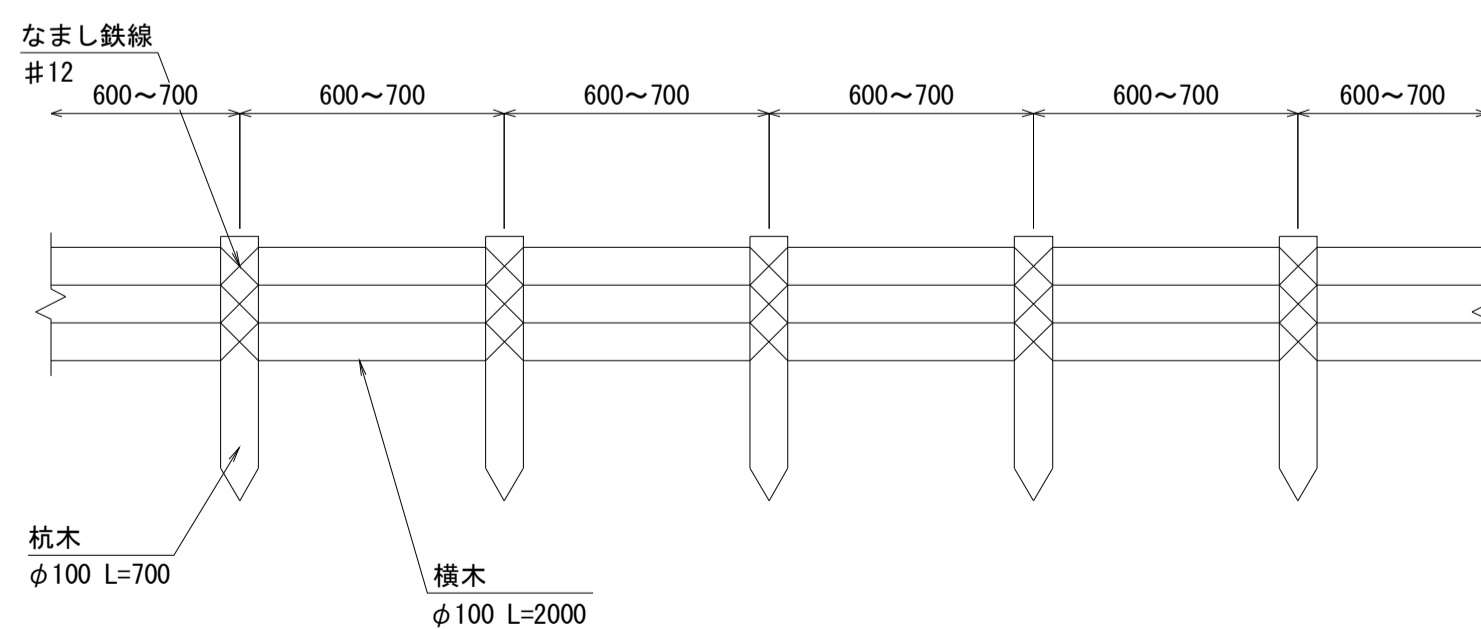


※上図はアンカーピン等の打設本数を算出するための模式図である。
※マット接続部(上下方向)は、法肩部の打設方法を参考に適宜固定具の増し打ちを行うこと。
※法面の凹凸や土質状況に応じて、打設ピッチは変わることがあるため、別途協議するものとする。



丸太筋

S=1:20



丸太筋

植生マット 100m ² 当り				
名 称	規 格	単位	数 量	概 要
植生マット	イースターマット M-2型 幅1m×長さ10m 自然侵入促進型 同等品以上	m ²	110.0	ロス率1.1
アンカーピン	φ9mm L=200mm	本	277.0	
止め釘	φ5mm L=150mm	本	260.0	

丸太筋 10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	概 要
横木	長さ2.0m 径0.1m	本	15.0	注入防腐処理
止め杭	長さ0.7m 径0.1m	本	15.0	注入防腐処理

この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南生学補第1号 霧山城跡斜面復旧工事
施工箇所名	美杉町上多気地内
図面の種類	各種構造図
縮 尺	図示
事務所名	津市建設部津南工事事務所