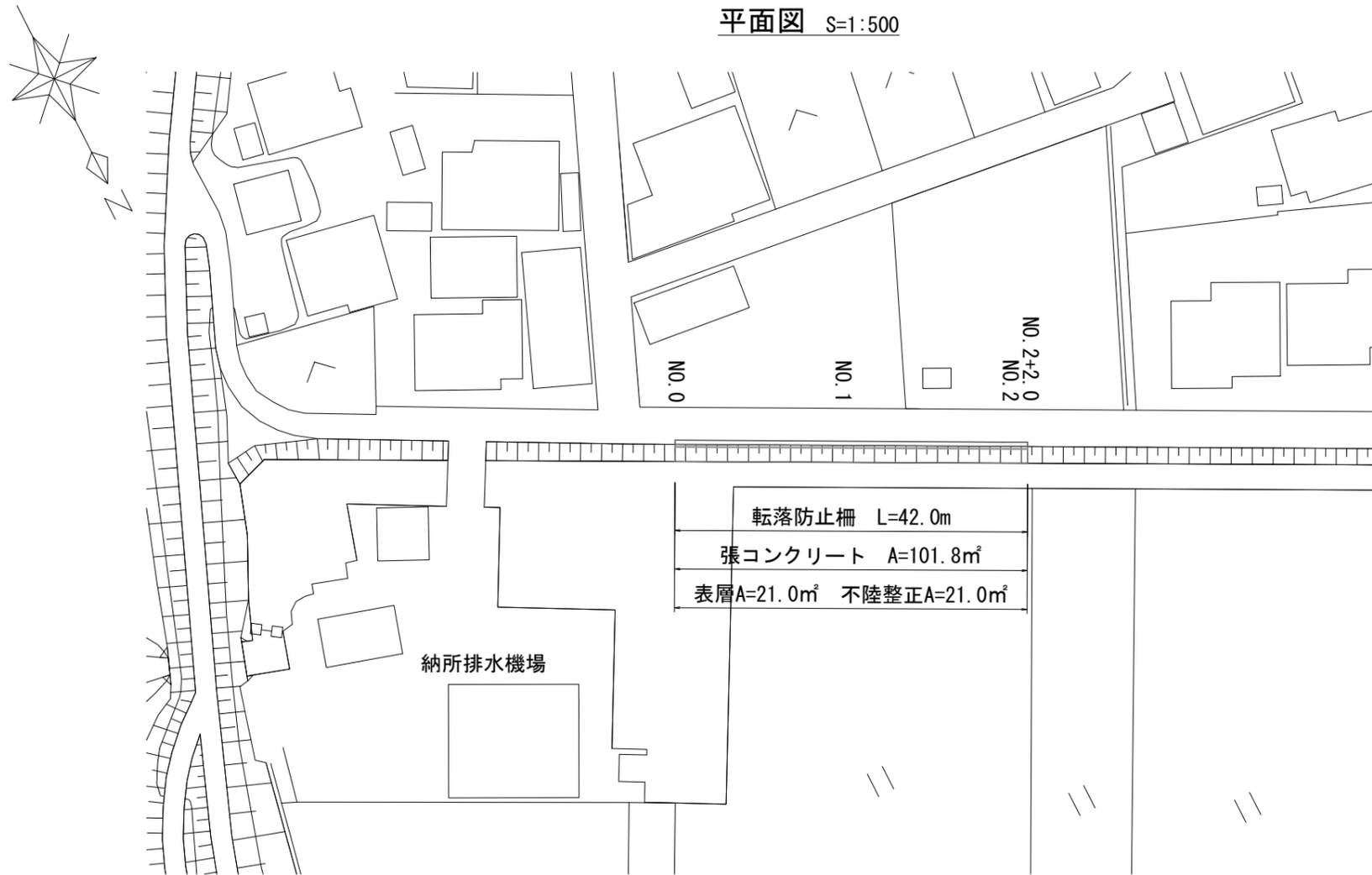
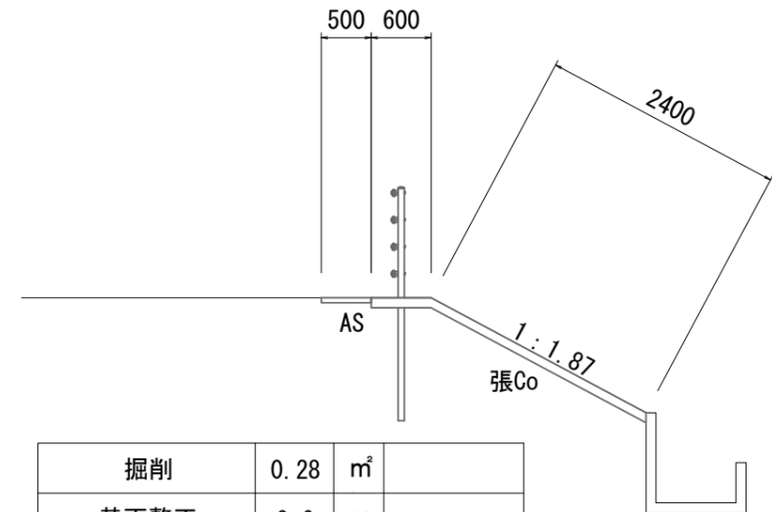


平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:50

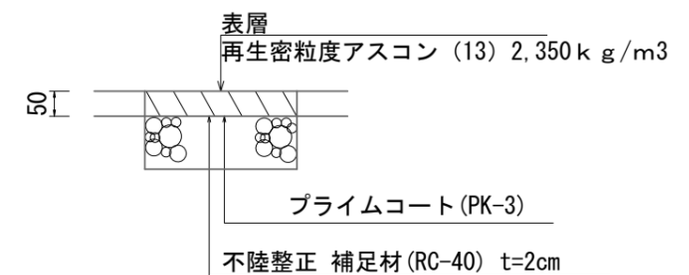


掘削	0.28	m ²	
基面整正	0.6	m	
法面整形	2.4	m	切土部
張コンクリート	3.0	m	18-8-25BB

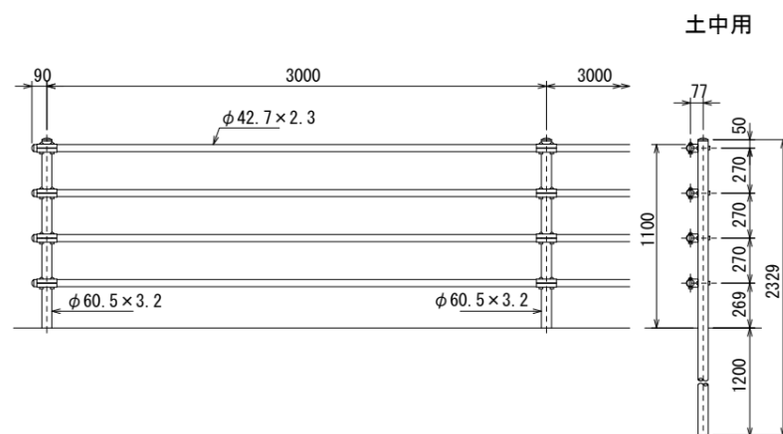
張コンクリート10m毎に目地板を設ける

張コンクリート	10.0m当り		
コンクリート	1.0	m ²	t=10cm 18-8-25BB
目地板設置	10.0m当り		
目地板	0.1	m ²	t=10mm 瀝青質

舗装構成図 S=1:10

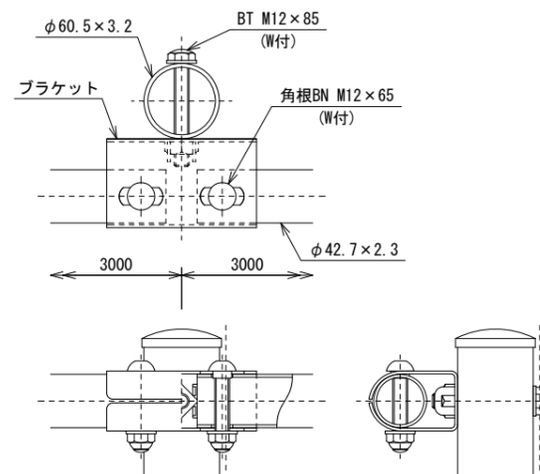


転落防止柵 S=1:30 (参考)



名称	規格	単位	10.0m当り	備考
転落防止柵	土中用	m	10.0	P種4段3.0m

ブラケット取付図 S=1:4



設計条件
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

備考
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上アクリル系樹脂静電粉体塗装とする。但し、ボルト・ナット類は溶融亜鉛めっきのみとする。

この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北交安第2号 納所町地内道路交通安全施設 (防護柵) 設置工事		
施工箇所名	津市納所町地内		
図面の種類	平面図・標準断面図・各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	1/1
事務所名	津市建設部津北工事事務所		