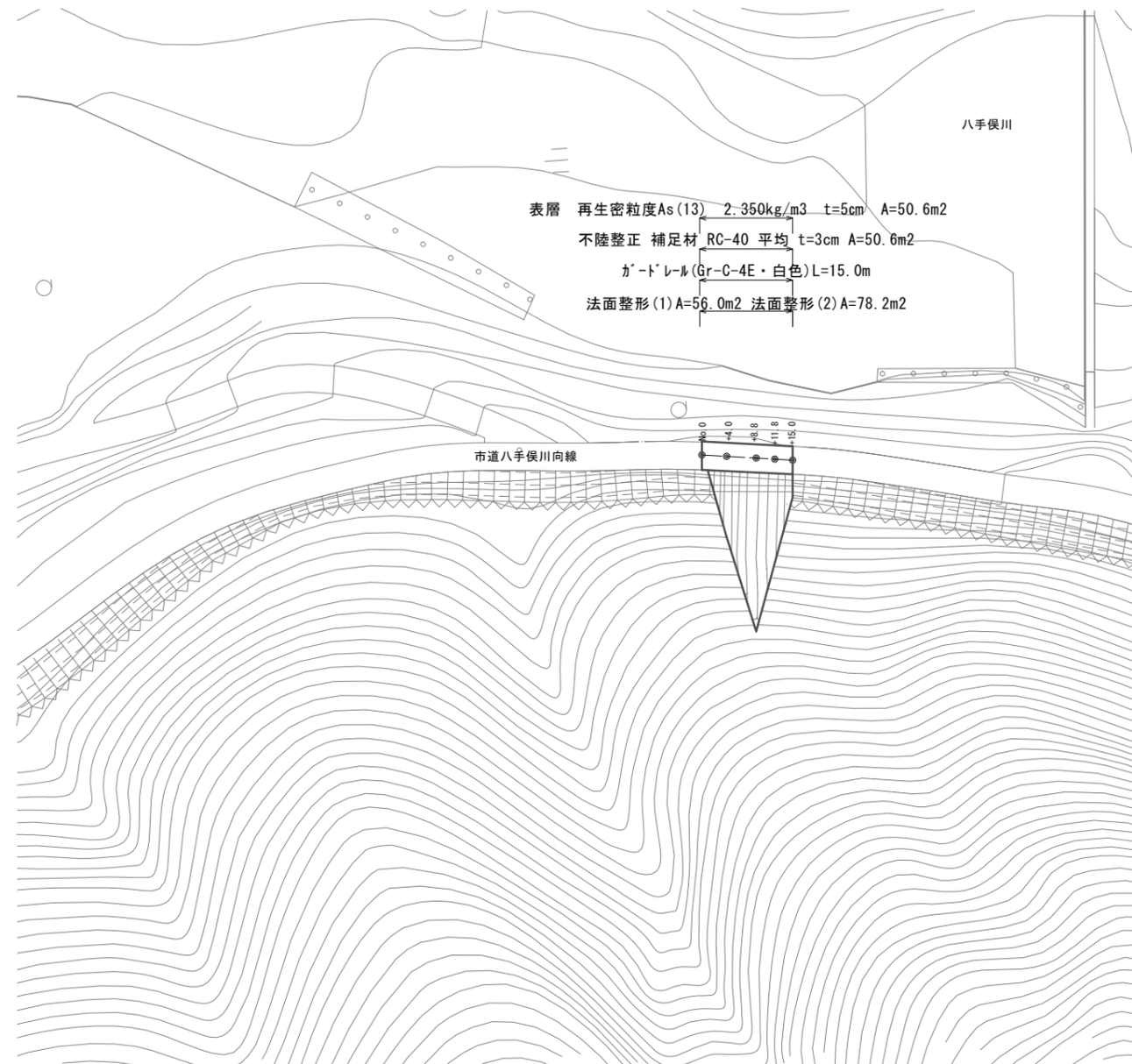
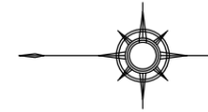


# 平面図

S=1:500

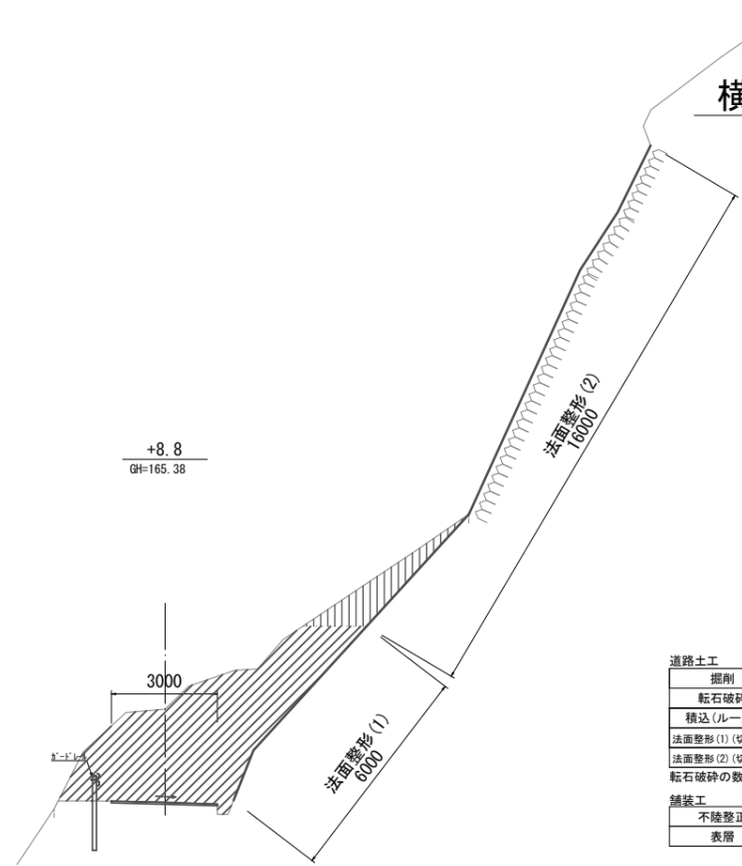


道路災 H28年災  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

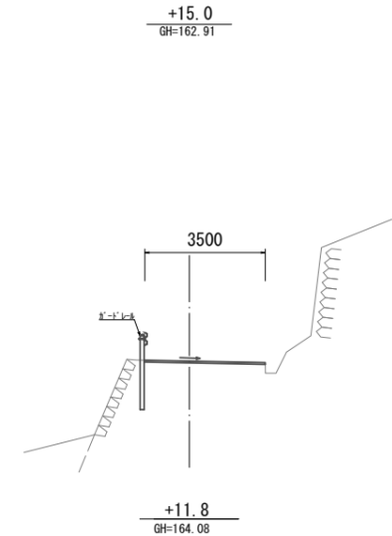
工事名	平成28年度南道災第1号 市道八手俣川向線災害復旧工事		
施工箇所名	津市 美杉町八手俣 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 3
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

# 横断面図

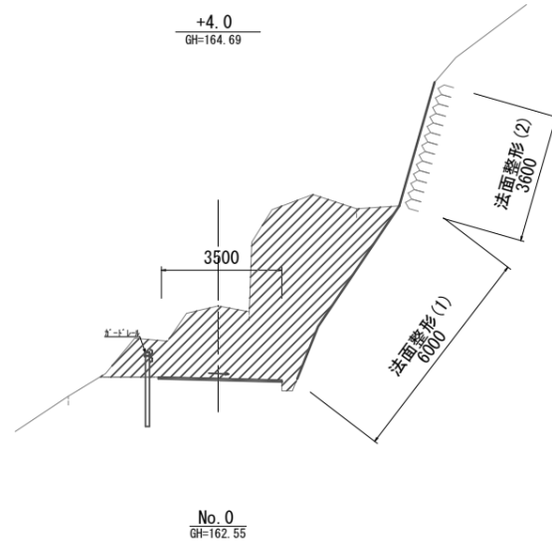
S=1:100



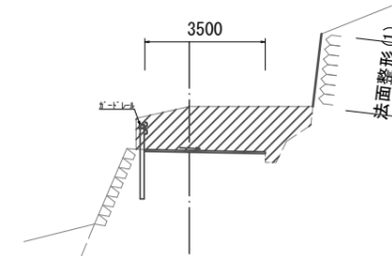
道路土工			
掘削	軟岩	2.8	m <sup>2</sup>
転石破砕	軟岩	13.2	m <sup>2</sup>
積込(ルーズ)	土砂	18.8	m <sup>2</sup>
法面整形(1)(切土部)	軟岩	6.0	m
法面整形(2)(切土部)	軟岩	16.0	m
転石破砕の数量は撤去土量の70%とする。			
舗装工			
不陸整正		3.00	m
表層		3.00	m



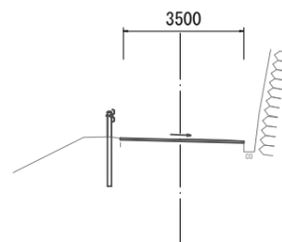
道路土工			
掘削	軟岩	-	m <sup>2</sup>
転石破砕	軟岩	-	m <sup>2</sup>
積込(ルーズ)	土砂	-	m <sup>2</sup>
法面整形(1)(切土部)	軟岩	-	m
法面整形(2)(切土部)	軟岩	-	m
転石破砕の数量は撤去土量の70%とする。			
舗装工			
不陸整正		3.50	m
表層		3.50	m



道路土工			
掘削	軟岩	-	m <sup>2</sup>
転石破砕	軟岩	13.1	m <sup>2</sup>
積込(ルーズ)	土砂	18.7	m <sup>2</sup>
法面整形(1)(切土部)	軟岩	6.0	m
法面整形(2)(切土部)	軟岩	3.6	m
転石破砕の数量は撤去土量の70%とする。			
舗装工			
不陸整正		3.50	m
表層		3.50	m



道路土工			
掘削	軟岩	-	m <sup>2</sup>
転石破砕	軟岩	4.0	m <sup>2</sup>
積込(ルーズ)	土砂	5.7	m <sup>2</sup>
法面整形(1)(切土部)	軟岩	2.0	m
法面整形(2)(切土部)	軟岩	-	m
転石破砕の数量は撤去土量の70%とする。			
舗装工			
不陸整正		3.50	m
表層		3.50	m



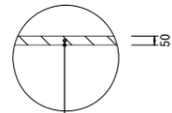
道路土工			
掘削	軟岩	-	m <sup>2</sup>
転石破砕	軟岩	-	m <sup>2</sup>
積込(ルーズ)	土砂	-	m <sup>2</sup>
法面整形(1)(切土部)	軟岩	-	m
法面整形(2)(切土部)	軟岩	-	m
転石破砕の数量は撤去土量の70%とする。			
舗装工			
不陸整正		3.50	m
表層		3.50	m

道路災 H28年災  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道災第1号 市道八手保川向線災害復旧工事		
施工箇所名	津市 美杉町八手保 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 3
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

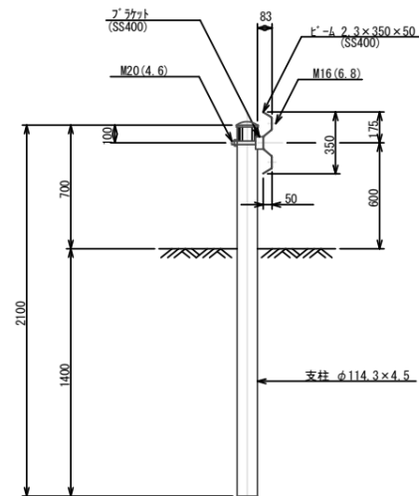
# 工 法 図

## 舗装工 S=1:20



表層 再生密粒度As(13) 2.350kg/m<sup>3</sup> t=5cm  
 As乳剤 (PK-3)  
 不陸整正 RC-40 平均 t=3cm

## ガードレール (Gr-C-4E) S=1:20



ガードレール 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
ガードレール	Gr-C-4E	m	10.00	土中埋込

道路災 H28年災  
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道災第1号 市道八手保川向線災害復旧工事		
施工箇所名	津市 美杉町八手保 地内		
図面の種類	工 法 図		
縮 尺	図示	図面番号	3 / 3
事業所名	津市建設部津南工事事務所		