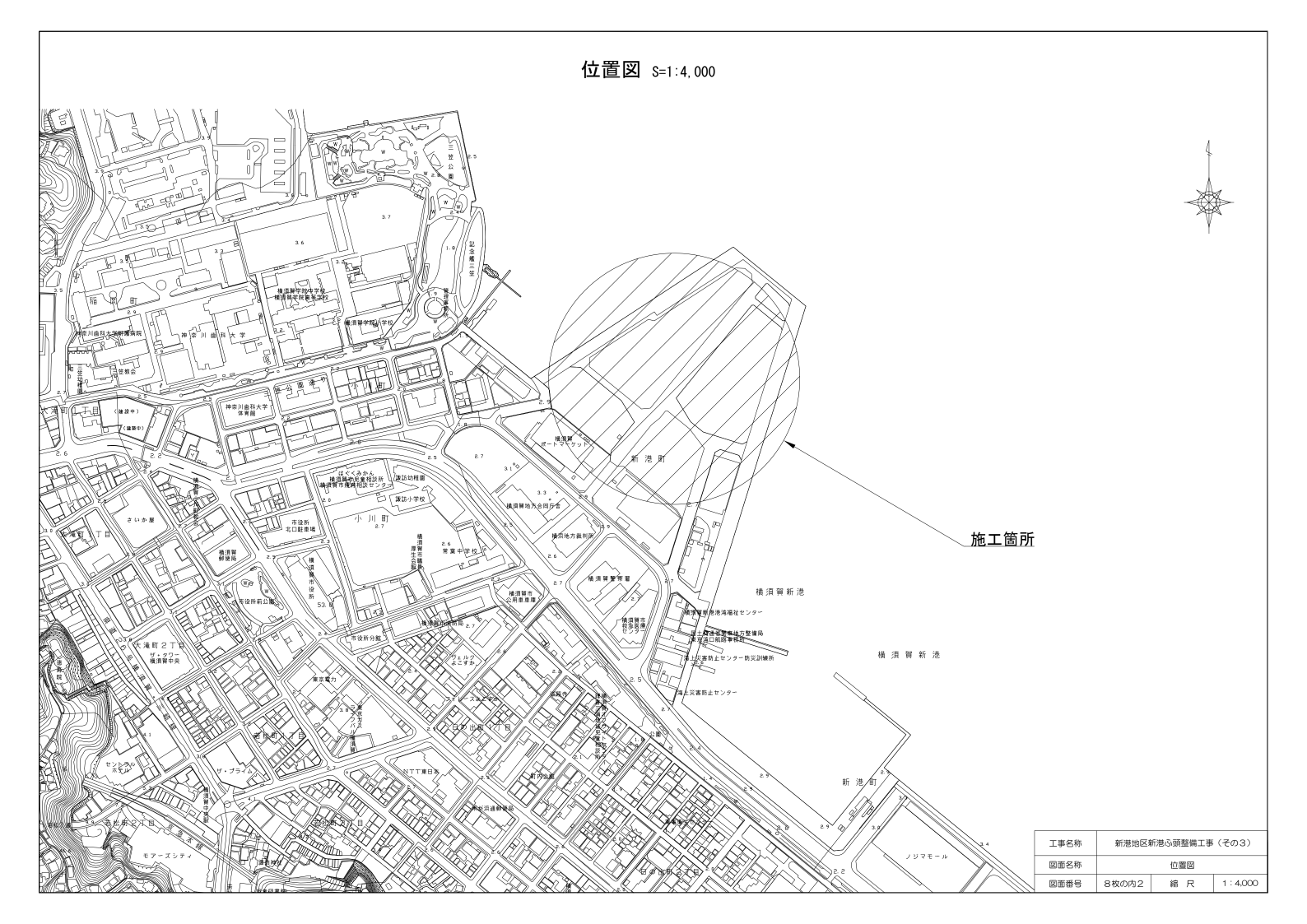
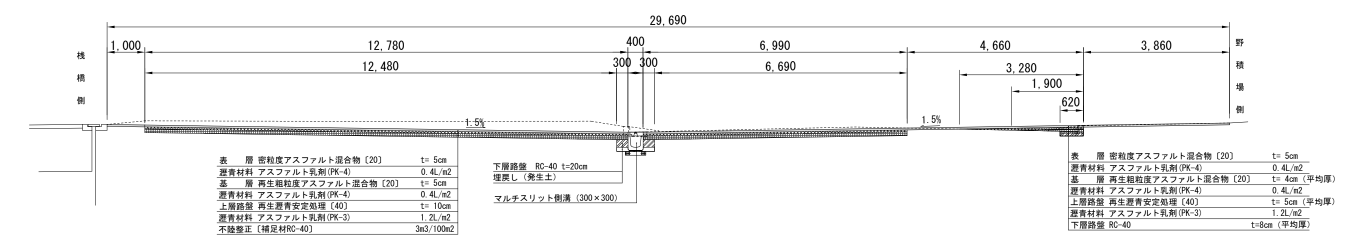
			設	計	义			
工事名称 新港地区新港ふ頭整備工事(その3)								
図面名	尓	図面一式 縮尺 各 記			記			
課長	G	一個	係長			設	計	
令和4年2月設計			図面番	号 8枚の内1		0内1		
横須	賀	市み	なと	振興	部	<b>巻</b> 湾	整	備課



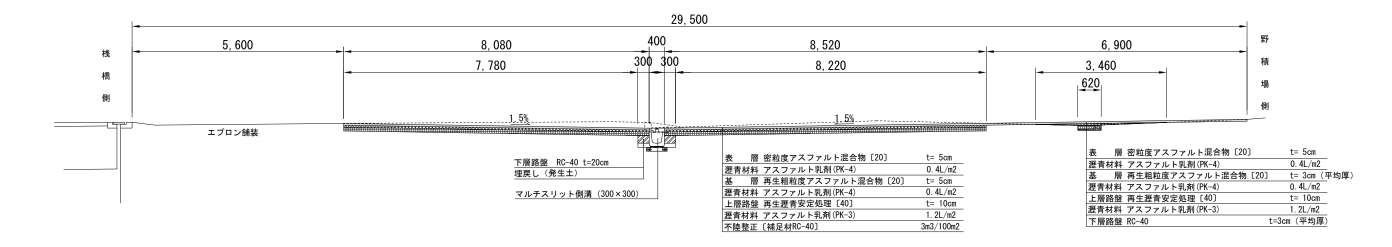
## 平面図 S=1:1000 新港地区新港ふ頭整備工事(その3) 給水工 1式 舗装工 A=6,068.3m2 給水管取出し替え 1式 排水構造物工 1式 区画線工 1式 マルチスリット側溝 L=200m 区画線設置 実線 15 cm 【白】 L=214m 現場打ち雨水桝 N=10基 破線 15 cm 【黄】 L=420m 雨水桝蓋改良 N=10基 実線 10 c m 【白】 L = 264 m マンホール蓋交換 N=7基 C工区 AIZ $\mathsf{B}\mathsf{I}\mathsf{oxed{\boxtimes}}$ D工区 舗装工 A=4740.7m2 舗装工 A=1069.3m2 舗装工 擦り付け舗装 A=186. 7m2 (工区延長L=161.8m) (工区延長 L = 45.5m) A=71.6m2 11111111 HILLING 1 1 1111 Carrier Commence 凡例(排水構造物工) マルチスリット側溝 □ 現場打ち雨水桝 ■ 雨水桝蓋改良 ○ マンホール蓋交換 工事名称 新港地区新港ふ頭整備工事(その3) 図面名称 平面図 8枚の内3 縮尺 1:1000 図面番号

# 舗装工標準断面図 S=1:100

## A工区



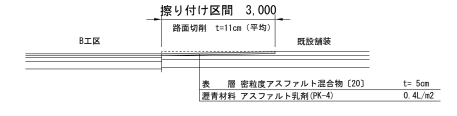
#### B工区



## C工区

路面切削 t=5cm 表 層 密粒度アスファルト混合物 [20] t= 5cm 瀝青材料 アスファルト乳剤 (PK-4) 0.4L/m2

#### D工区

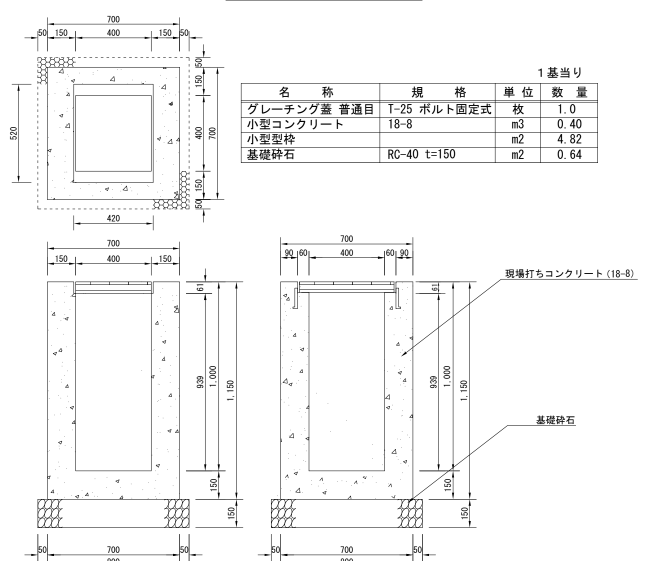


	凡	1911
表	層	
基	層	
上層路	盤	
切	削	

工事名称	新港地区新港心頭整備工事(その3)				
図面名称	舗装工標準断面図				
図面番号	8枚の内4	縮尺	1:100		

## 排水構造図 S=1:20

## 現場打ち雨水桝構造図



#### 

10.0

1. 0

12. 0

0.008

グレーチング蓋 普通目 T-25 ボルト固定式

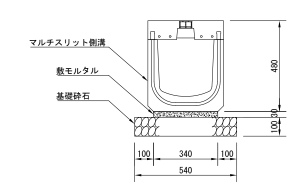
D10 I=20cm 80本

躯体コンクリート

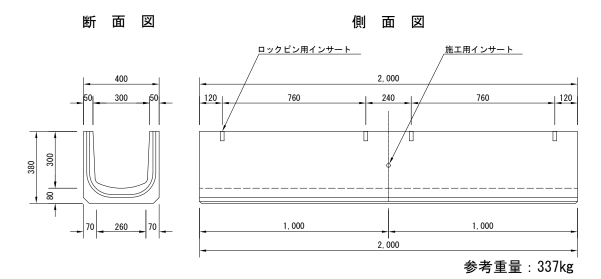
型枠

鉄筋

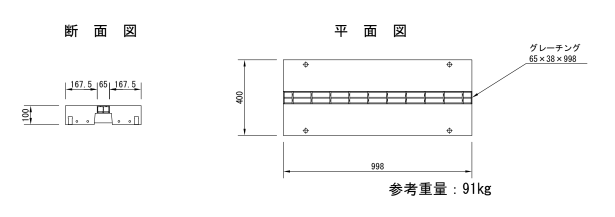
## <u>側溝構造図 【参考図】</u> (T-25縦横断荷重対応)



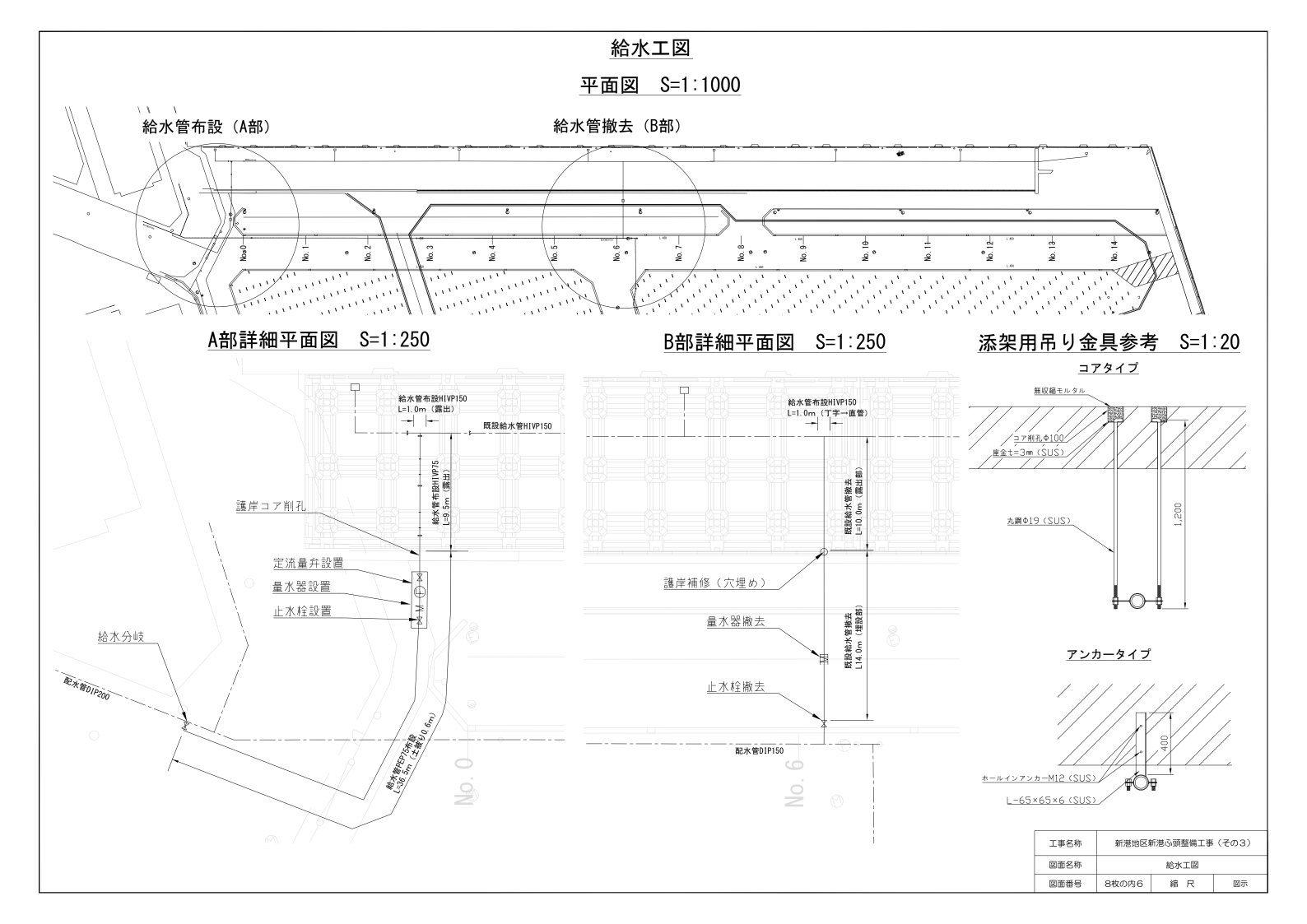
## マルチスリット側溝 (300×300) 構造図



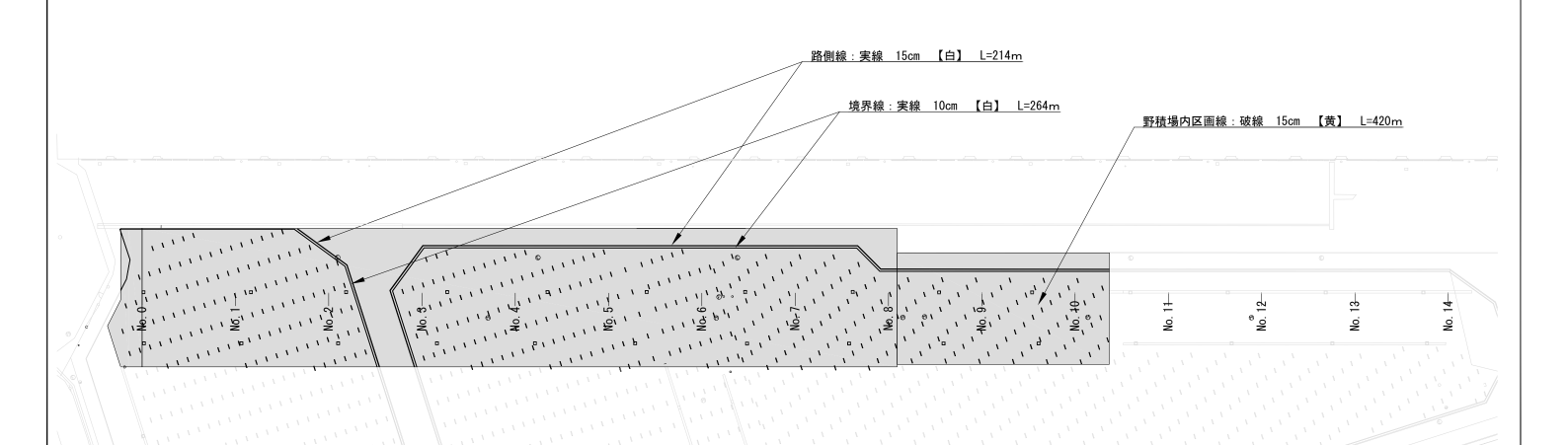
# マルチスリット側溝ふた(F型)構造図

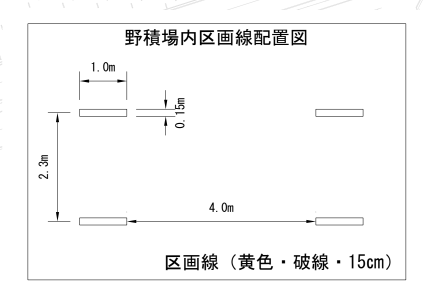


工事名称	新港地区新港心頭整備工事(その3)			
図面名称	排水構造図			
図面番号	8枚の内5	縮尺	1:20	



# 区画線工平面図 S=1:800





工事名称	新港地区新港ふ頭整備工事(その3)				
図面名称	区画線工平面図				
図面番号	8枚の内7	縮尺	1:800		

