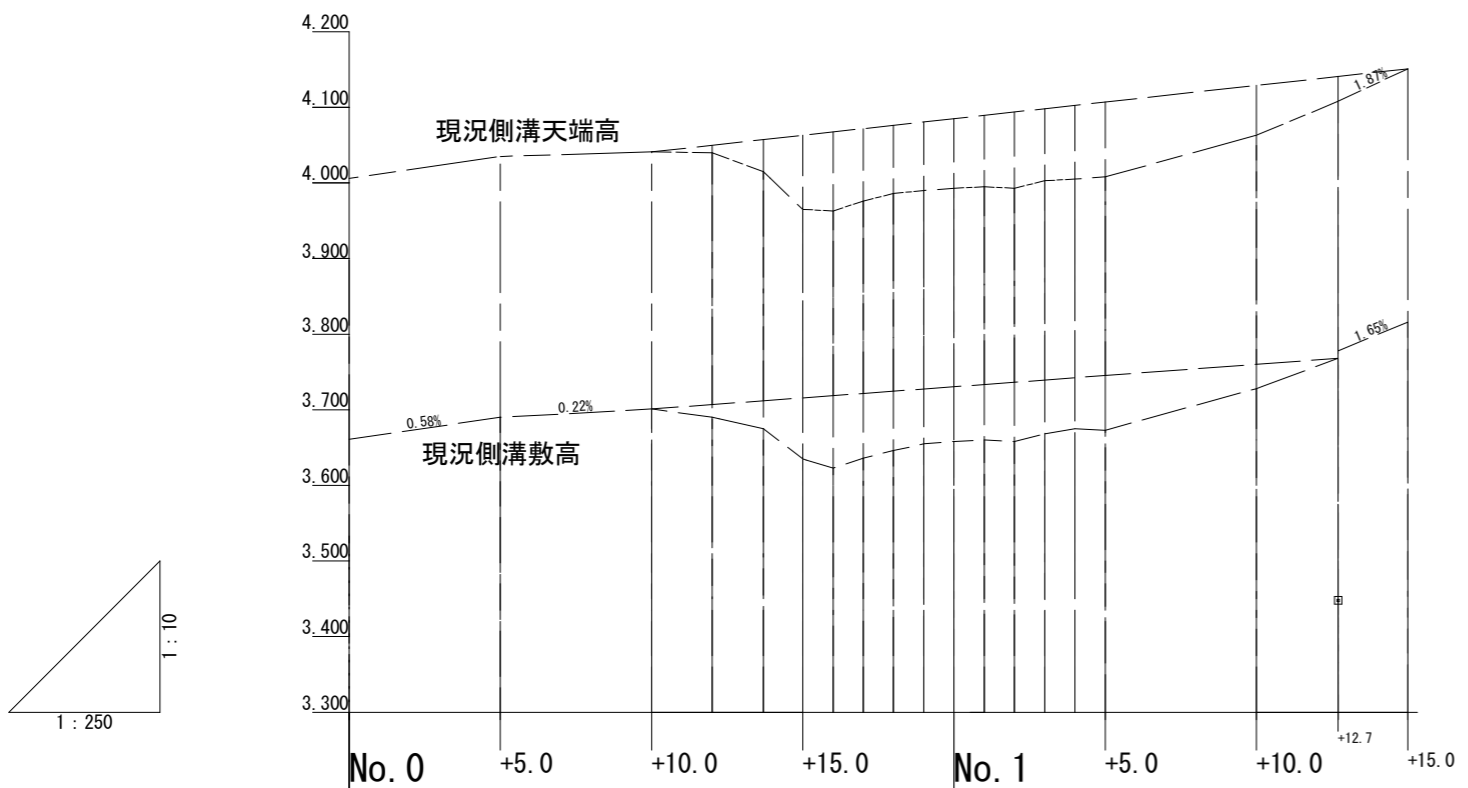


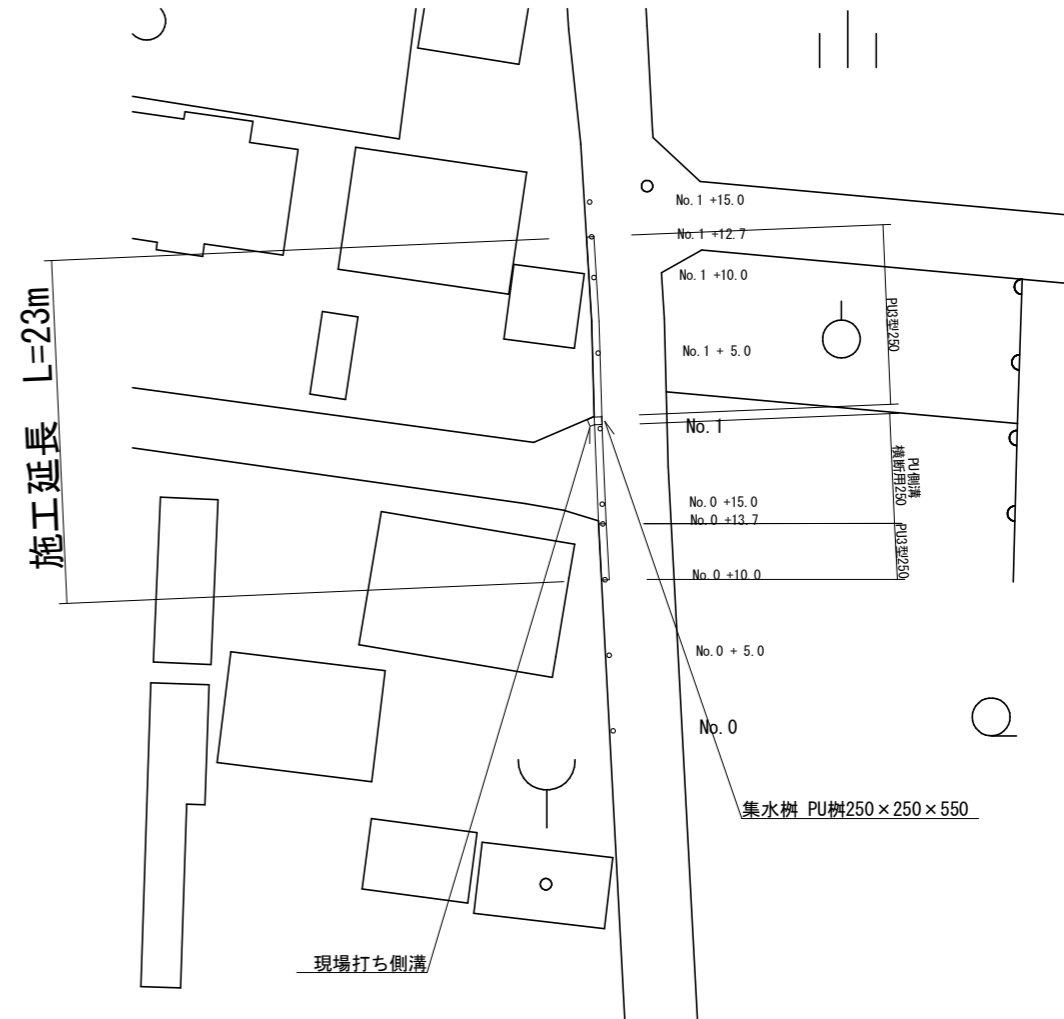
## 縦断図



## 平面図①

S=1/500

Z

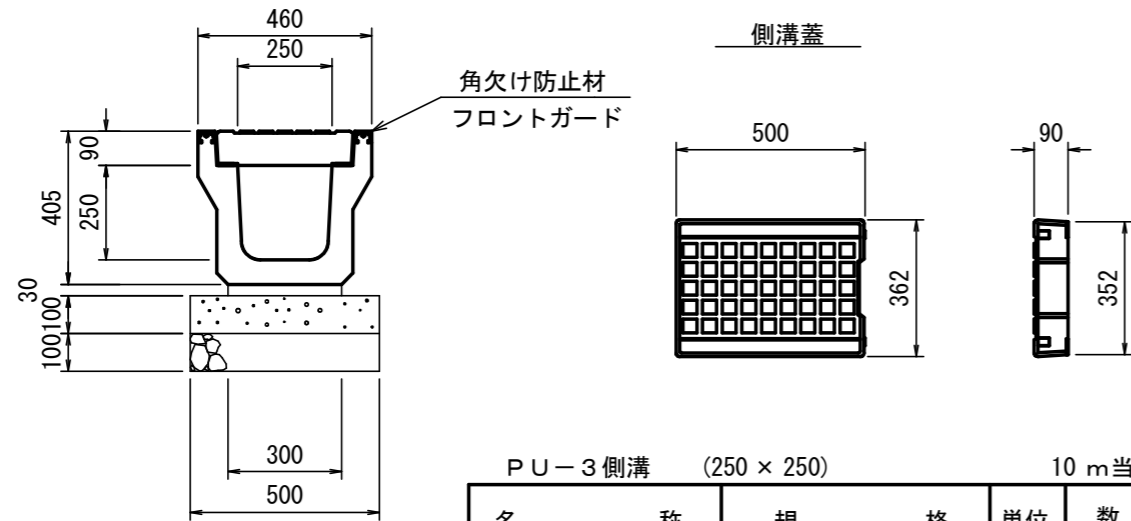


測点	点間距離	天端高	計画敷高	構造物	敷勾配
No. 0	+ 5.0	4.035	4.006	PU3型250	0.30%
	- 5.00	- 4.041	- 4.006	PU側溝横断用250	
	+ 10.0	- 4.057	- 3.712	PU3型250	
	+ 13.7	- 4.060	- 3.712	PU3型250	
No. 1	+ 5.0	- 4.060	- 3.745	PU3型250	
	+ 10.0	- 4.107	- 3.760	PU3型250	
	+ 12.7	- 4.140	- 3.768	PU3型250	
	+ 15.0	- 4.151	- 3.770	PU3型250	

工事名	令和7年度 建工第54号 側溝改修工事		
路線名	海津13842号線 外		
施工箇所名	海津市海津町駒ヶ江地内 外		
図面の種類	平面図、縦断図		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 3
事務所名	海 津 市 役 所		

## PU-3側溝(250×250)

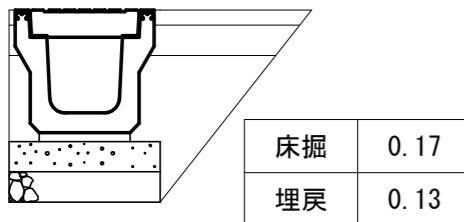
S=1/20



### 横断図①

S=1/25

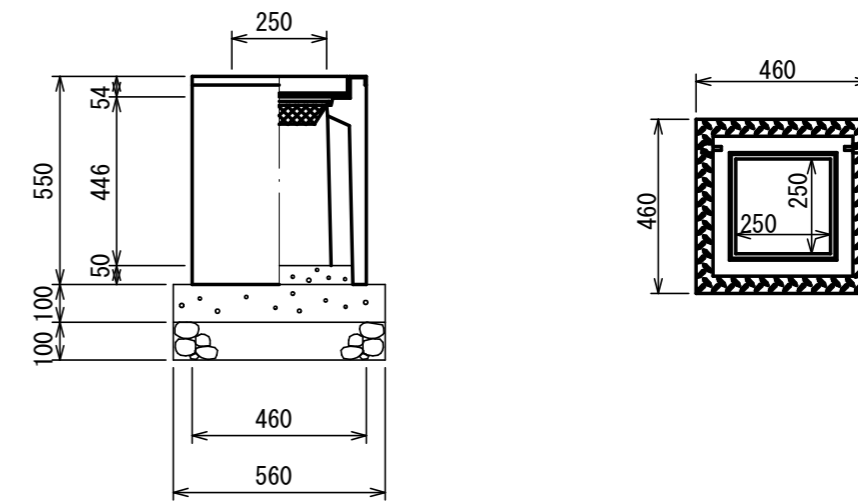
No. 0+10.0~+13.7, No. 1+1.0~+12.7



名 称	規 格	単位	数 量	備 考
PU-3側溝	250×250×2000	本	5.00	
敷モルタル	(1:3)	m <sup>3</sup>	0.09	
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.50	
型 枠	均し型枠	m <sup>2</sup>	2.00	
コンクリート蓋	250用	枚	19.00	
グレーチング蓋	250用	枚	1.00	

## PU-3用専用枠

S=1/20



### PU-3用枠250×250A

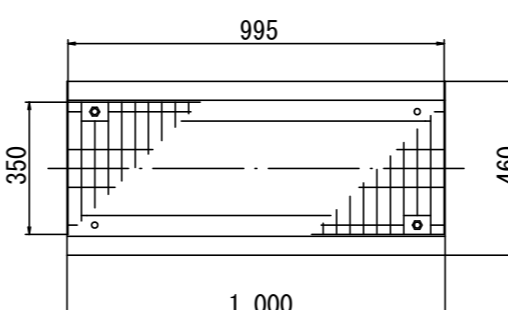
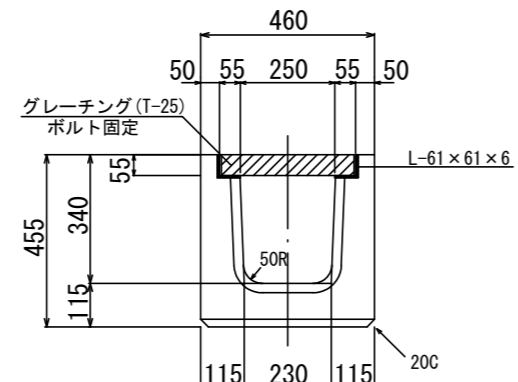
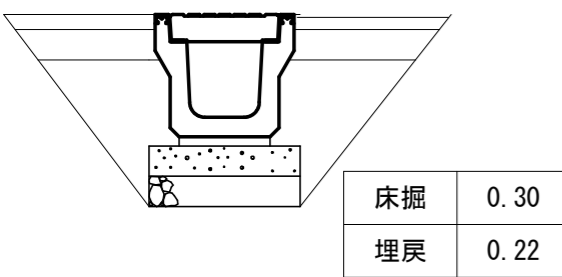
### 1基当たり材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
PU-3用枠	250×250A	基	1.00	
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.03	
型枠	均し	m <sup>2</sup>	0.22	
インバートコンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.01	
グレーチング蓋	250×250用	枚	1.00	

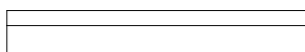
## PU側溝横断用250

S=1/20

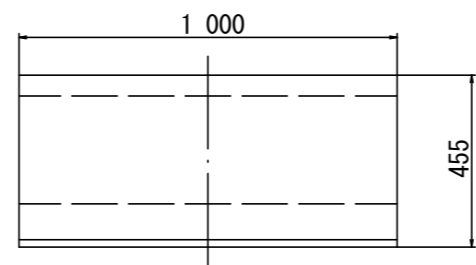
No. 0+13.7~No. 1+12.7



## 舗装構成



表層工: 再生密粒度As13TOP t=50  
路盤工: RC-30 t=100



工事名 令和7年度 建工第54号 側溝改修工事

路線名 海津13842号線 外

施工箇所名 海津市海津町駒ヶ江地内 外

図面の種類 横断図、構造図

縮 尺 図 示 図面番号 2 / 3

事務所名 海津市役所

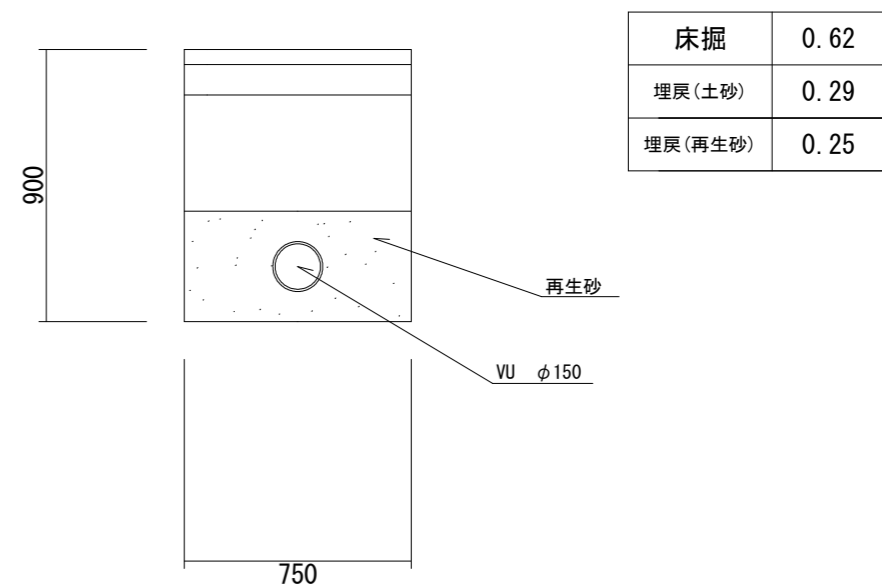
平面図②

S=1/500

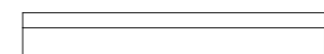


横断図②

S=1/25



舗装構成



表層工：再生密粒度As13TOP t=50  
路盤工：RC-30 t=100

工事名	令和7年度 建工第54号 側溝改修工事		
路線名	海津13842号線 外		
施工箇所名	海津市海津町駒ヶ江地内 外		
図面の種類	平面図、横断図		
縮 尺	図 示	図面番号	3 / 3
事務所名	海 津 市 役 所		