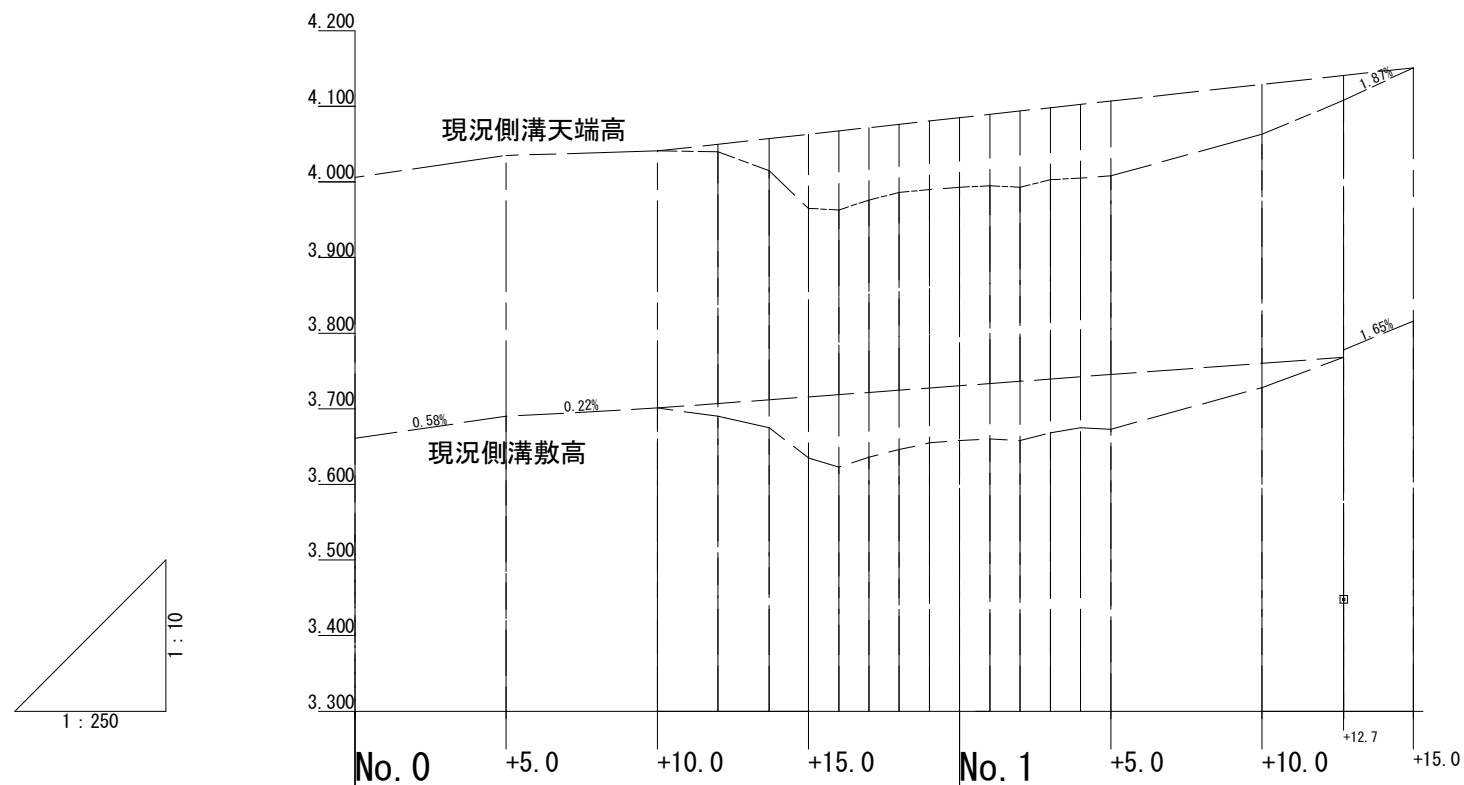


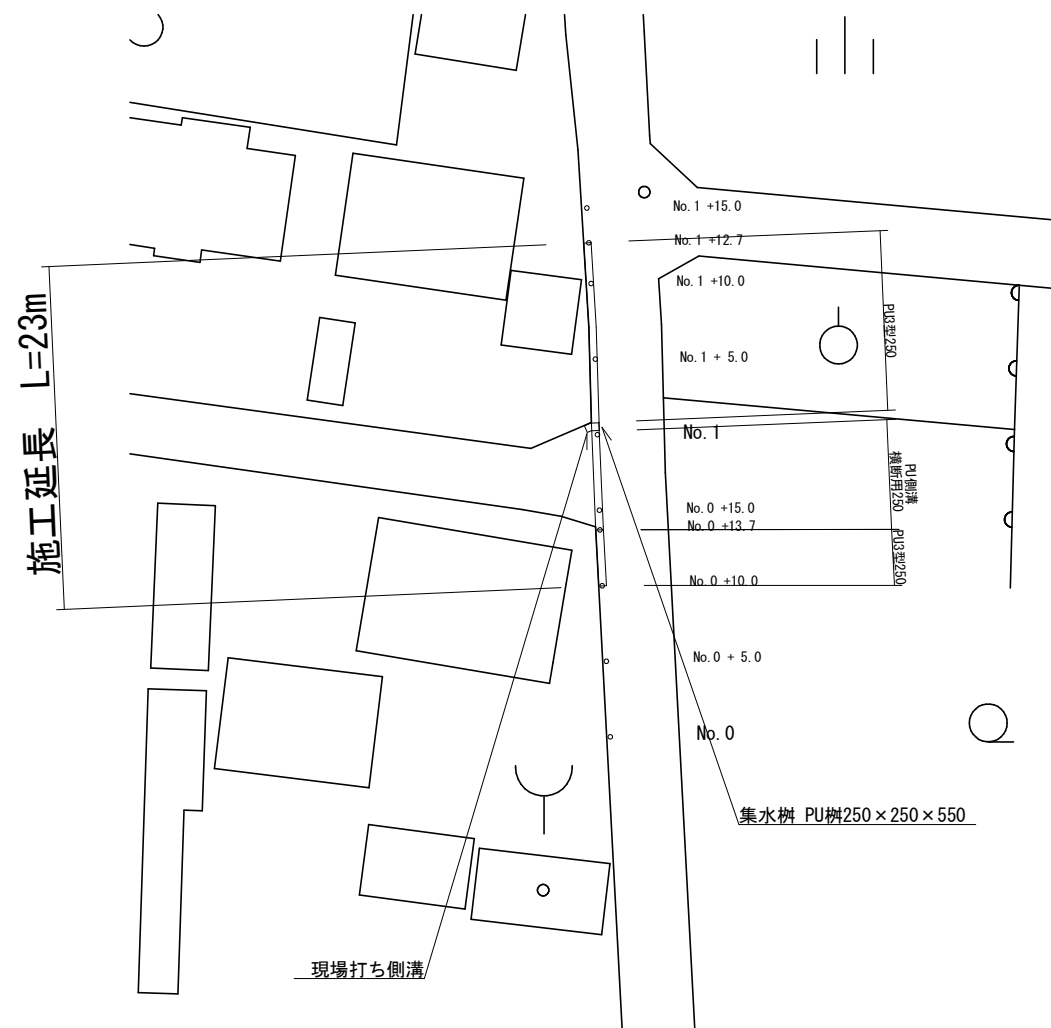
縦断図



敷勾配	0.30%									
構造物	PU3型250 PU側溝横断用250 PU3型250 PU樹 250×250×550									
計画敷高			3.701	3.712	3.730 3.730	3.745	3.760	3.768		
天端高	4.006	4.035	4.041	4.057	4.085 4.089	4.107	4.129	4.140	4.151	
点間距離	0.00	5.00	5.00	3.70	6.30 1.00	4.00	5.00	2.70	2.30	
測点	No. 0	+ 5.0	+10.0	+13.7	No. 1 + 1.0	+ 5.0	+10.0	+12.7	+15.0	

平面図①

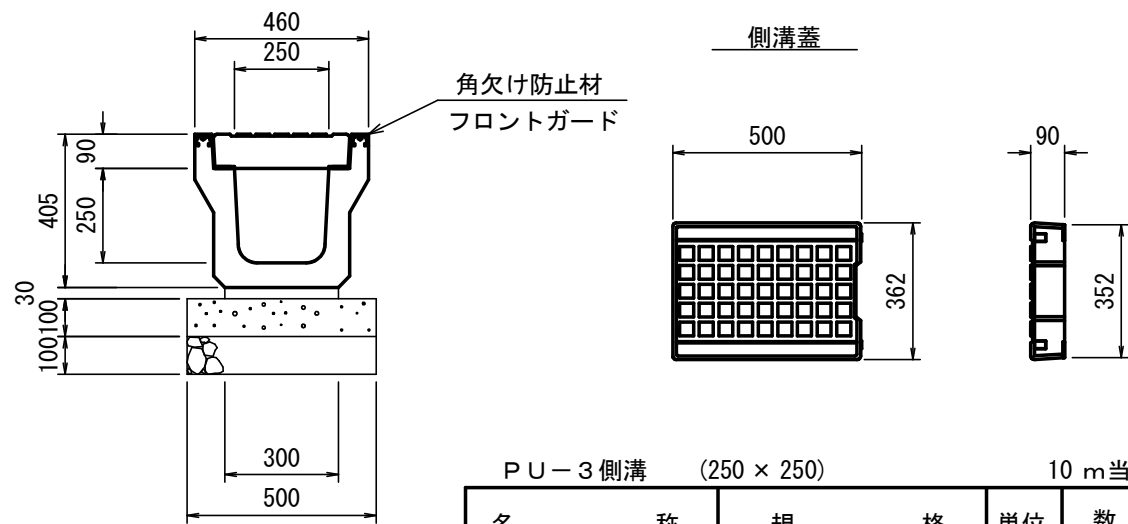
S=1/500



工事名	令和7年度 建字第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)

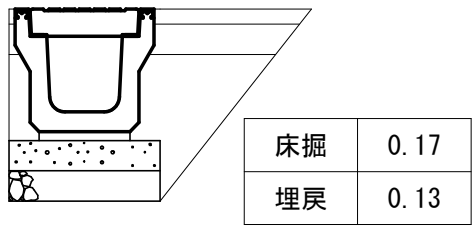
S=1/20



横断図 ①

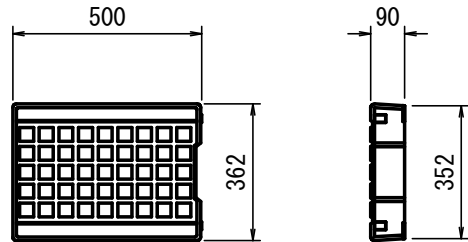
S=1/25

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



床掘	0.17
埋戻	0.13

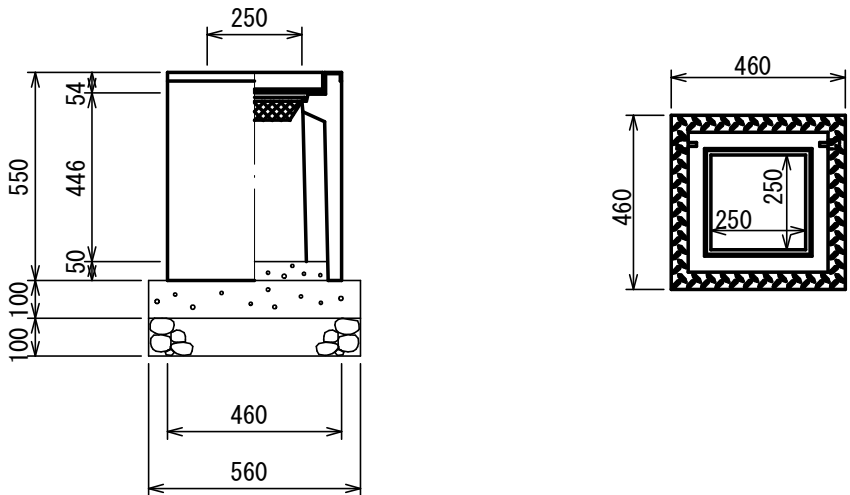
側溝蓋



PU-3側溝 (250×250)		10 m当たり材料表		
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 ³	0.09	
コンクリート	18-8-40	m ³	0.50	
型 枠	均し型枠	m ²	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用専用柵

S=1/20



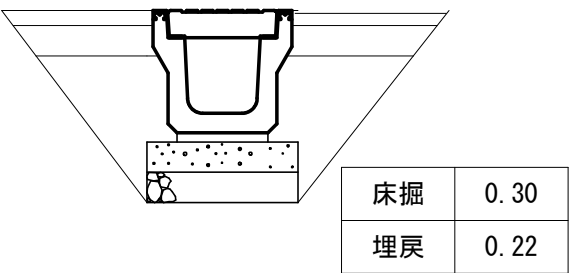
PU-3用柵250×250A 1基当たり材料表

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

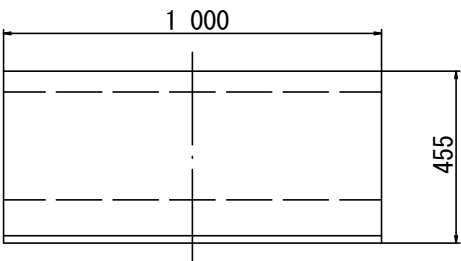
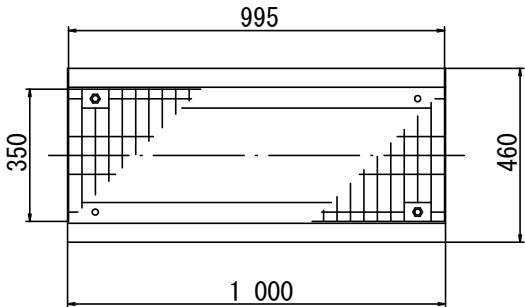
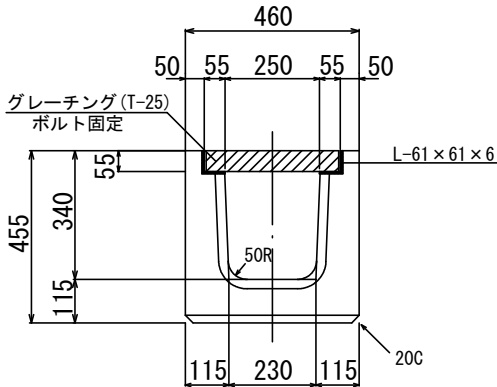
PU側溝横断用250

S=1/20

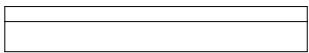
No. 0+13.7~No. 1+12.7



床掘	0.30
埋戻	0.22



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		

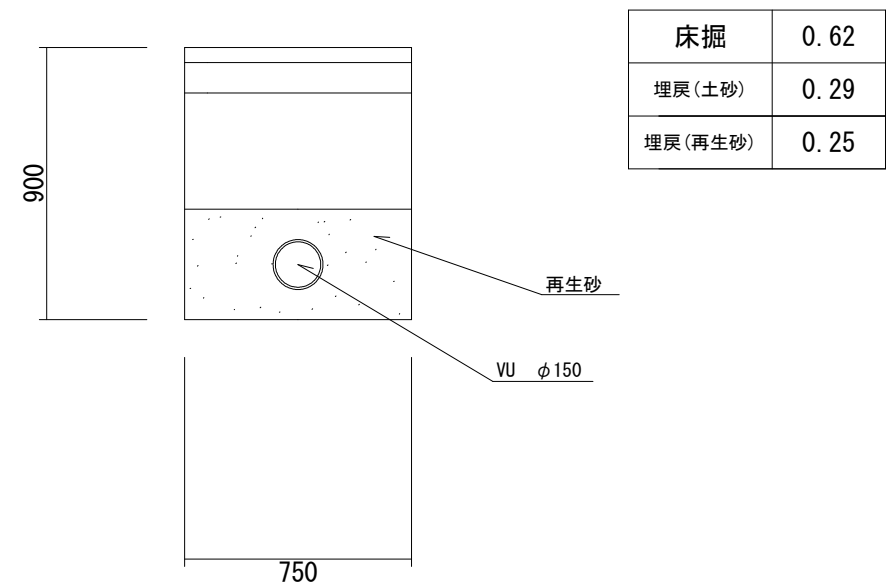
平面図②

S=1/500

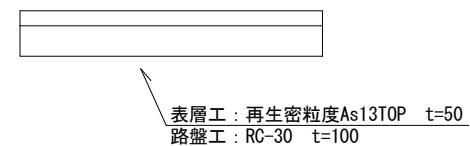


横断図②

S=1/25



舗装構成



工事名	令和7年度 建第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		