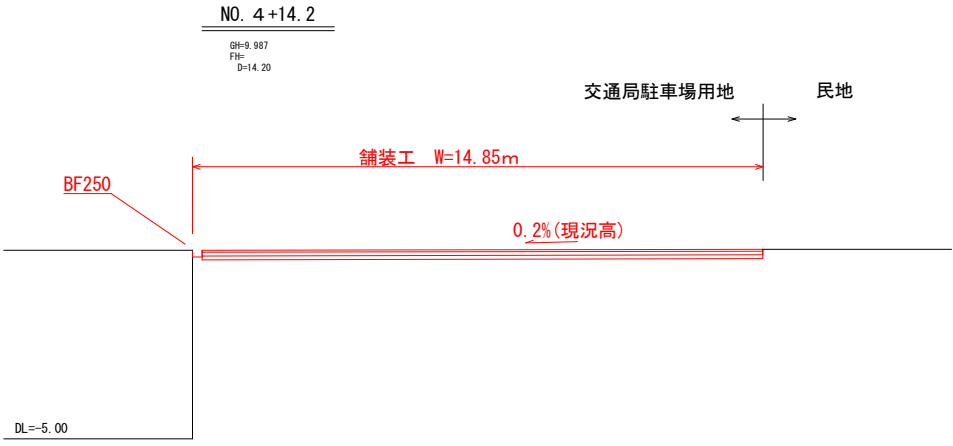
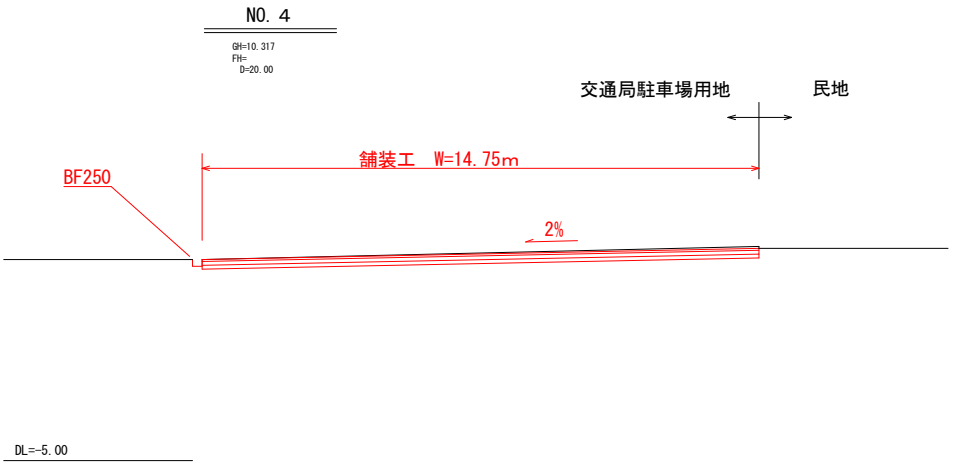


横断面図

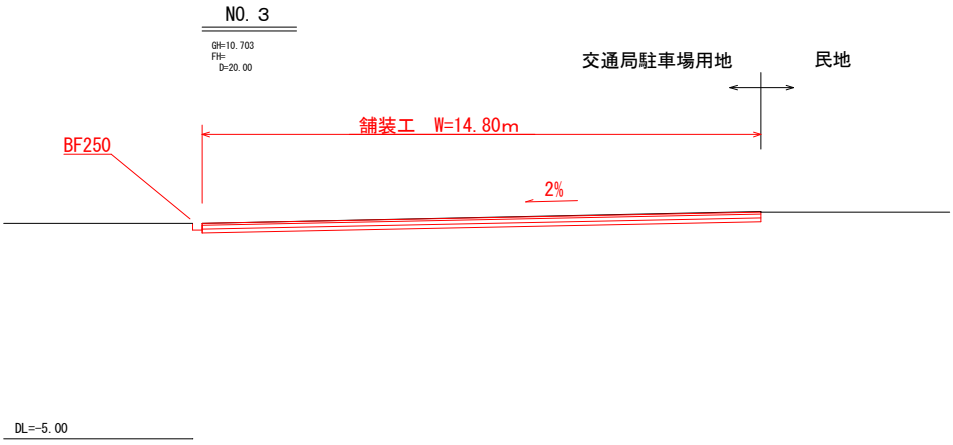
S=1:100



掘削(土砂) = 3.7  
表層工 = 14.85  
上層路盤工 = 14.85  
下層路盤工 = 14.85



掘削(土砂) = 4.1  
表層工 = 14.75  
上層路盤工 = 14.75  
下層路盤工 = 14.75



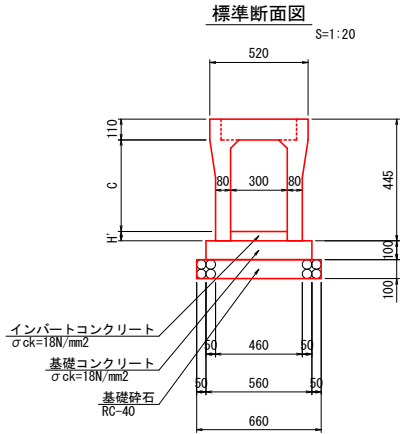
掘削(土砂) = 3.8  
表層工 = 14.80  
上層路盤工 = 14.80  
下層路盤工 = 14.80

数量表

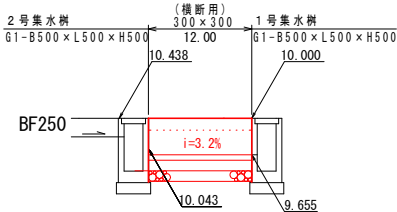
種 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量
掘削(土砂)	-	別添数量計算書	m3	370.4
表層工	再生密粒As13 t=50	別添数量計算書	m2	1,390.7
上層路盤工	M-30 t=100	別添数量計算書	m2	1,390.7
下層路盤工	RC-30 t=100	別添数量計算書	m2	1,390.7

自由勾配側溝

(B300横断用)



側面図



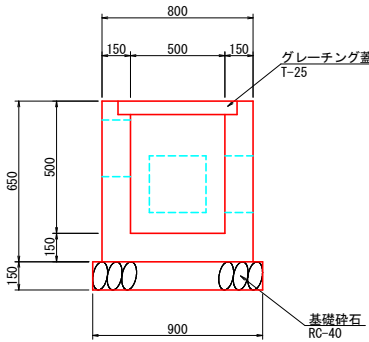
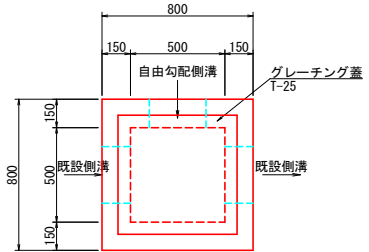
※現地状況に合わせて高さ調整を行って下さい。

材料表

10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
自由勾配側溝	B300×H300	本	5	横断用
グレーチング蓋	T-25,並目,L=1.0m	枚	10	横断用
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.15	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.56	
同上型枠		m2	2.0	
基礎砕石	RC-40,t=10cm	m2	6.6	
基面整正		m2	6.6	
床掘		m3	7.5	
埋戻		m3	4.1	

1・2号集水樹

(G1-B500-L500-H500)

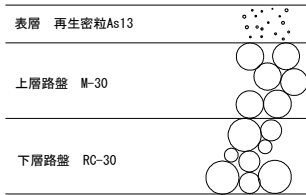


材料表

1箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.29	
型 枠		m2	3.4	
グレーチング蓋	B500-L500用T-25	枚	1	
基礎砕石	RC-40,t=15cm	m2	0.8	
基面整正		m2	0.8	
床掘		m3	3.0	
埋戻		m3	2.5	

箱抜: 300×300×3箇所

舗装構成図



年 度	令和 3 年度
番 号	
工 事 名	交通局駐車場整備事業
道川港名	
施工箇所	松江市 平成町
図面名称	横断面図・構造図
縮尺	図示
項目	会社名
測 量	会 社 及 び 責 任 者
設 計	
3 葉の内 2	