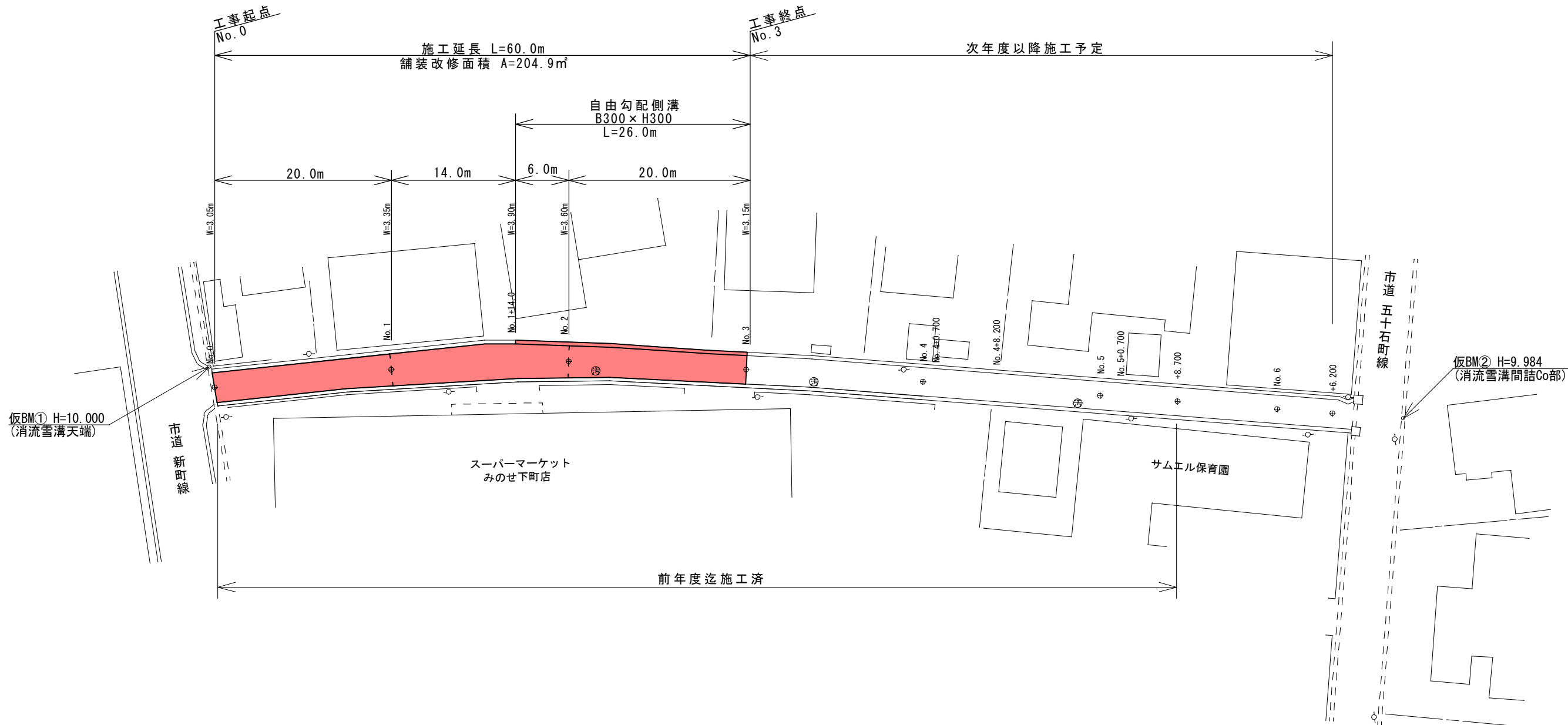
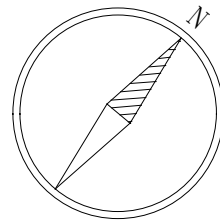


年 度	平成	29	年度
工 事 名	平成29年度鷹匠町線側溝改修工事(ゼロ市債)		
路 線 名	市道	鷹匠町	線
施工箇所	弘前市大字	鷹匠町	地内
図面名称	平面図		
縮 尺	S=1:500		
図面番号	3	葉	1

弘前市建設部道路維持課

平 面 図

S=1:500





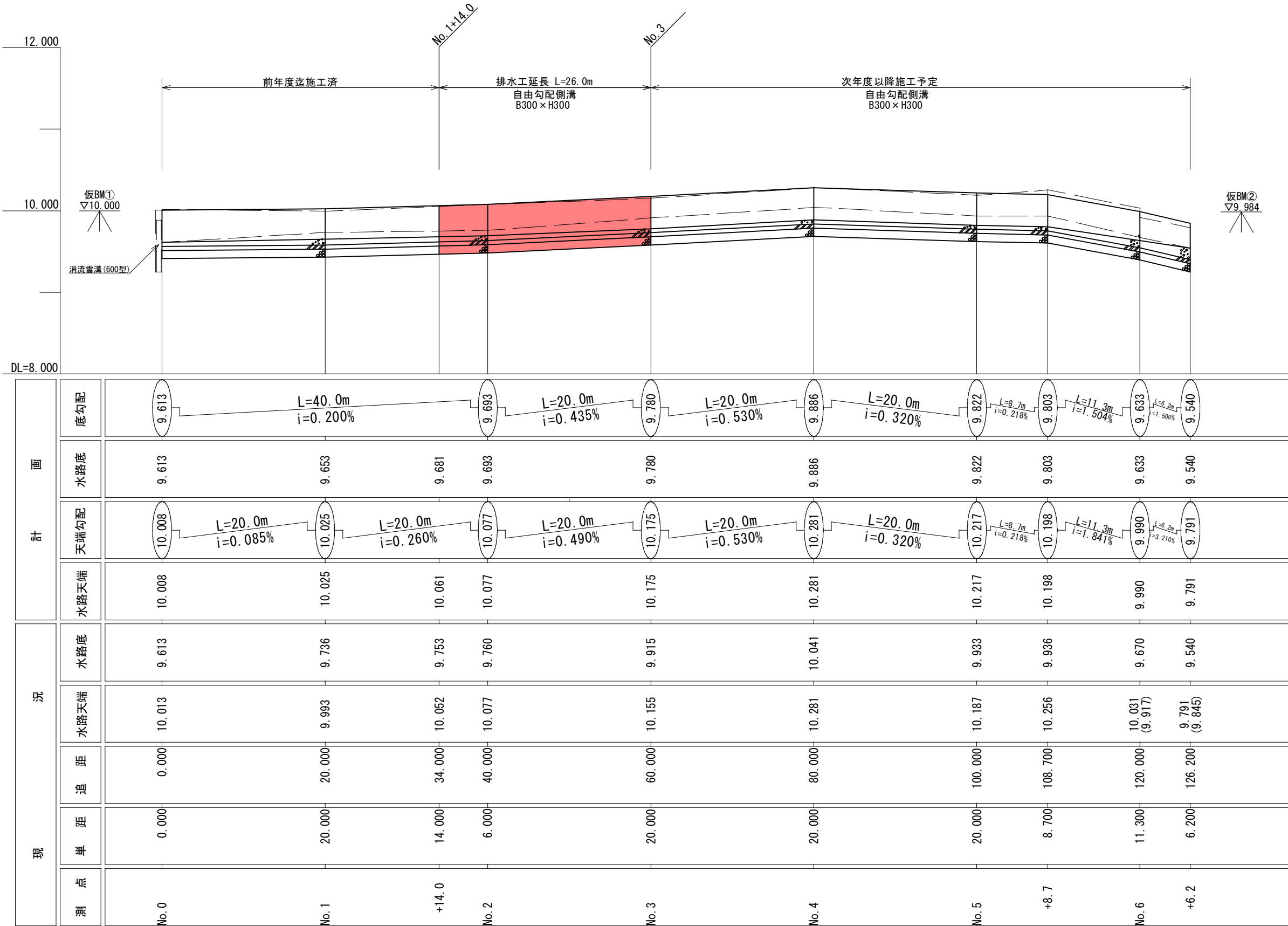
年 度	平成	29	年度
工 事 名	平成29年度鷹匠町線側溝改修工事（ゼロ市債）		
路 線 名	市道	鷹匠町	線
施工箇所	弘前市大字	鷹匠町	地内
図面名称	排水工縦断図（左側）		
縮 尺	V=1:50 H=1:500		
図面番号	3	葉	2

弘前市建設部道路維持課

排水工縦断図（左側）

V=1:50
H=1:500

凡 例	
	現況底高・天端高
	計画底高・天端高 底部コンクリート

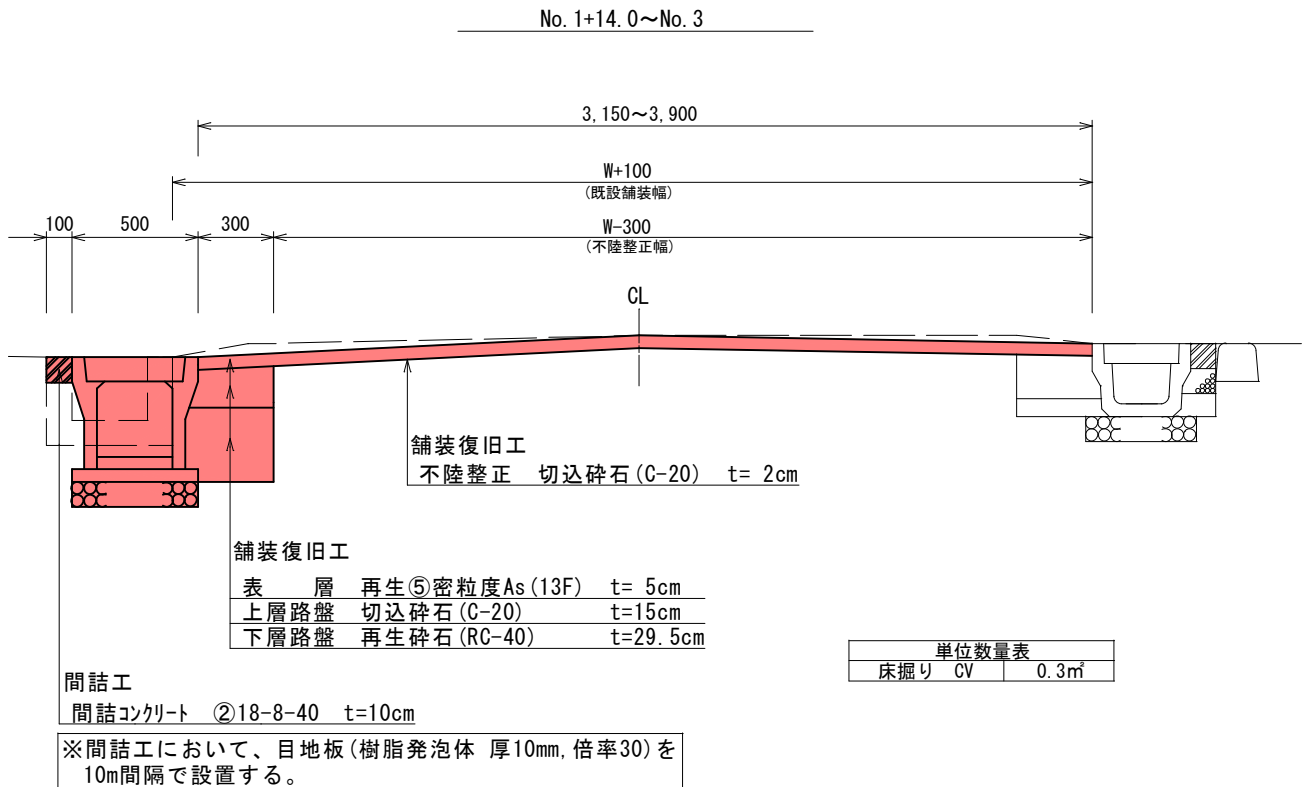
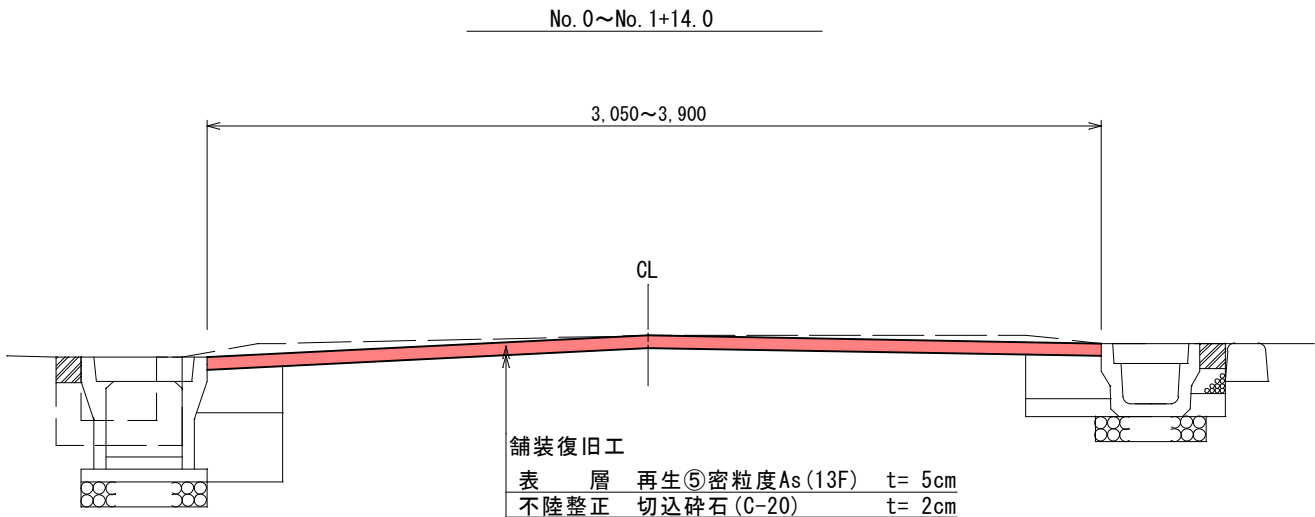


年 度	平成	29	年度
工 事 名	平成29年度鷹匠町線側溝改修工事（ゼロ市債）		
路 線 名	市道	鷹匠町	線
施工箇所	弘前市大字	鷹匠町	地内
図面名称	標準断面図・構造図		
縮 尺	S=1:30		
図面番号	3	葉	3

弘前市建設部道路維持課

標準断面図

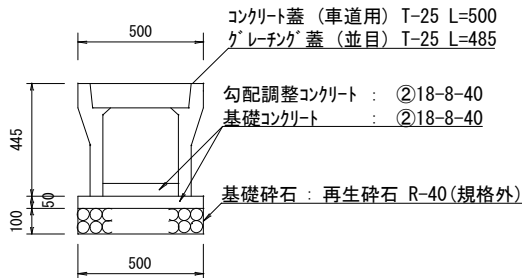
S=1:30



構 造 図

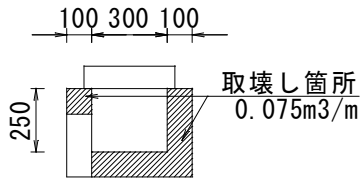
S=1:30

自由勾配側溝（縦断用）B300×H300



※ 勾配調整コンクリートの最小厚を5cmとし、数量は10cm等厚として算出してある。
施工にあたっては、勾配調整により変わるので注意すること。

既設側溝
現場打側溝（無筋）



名称	単位質量 (kg/枚)
コンクリート蓋 L500 B362 T90	37.0