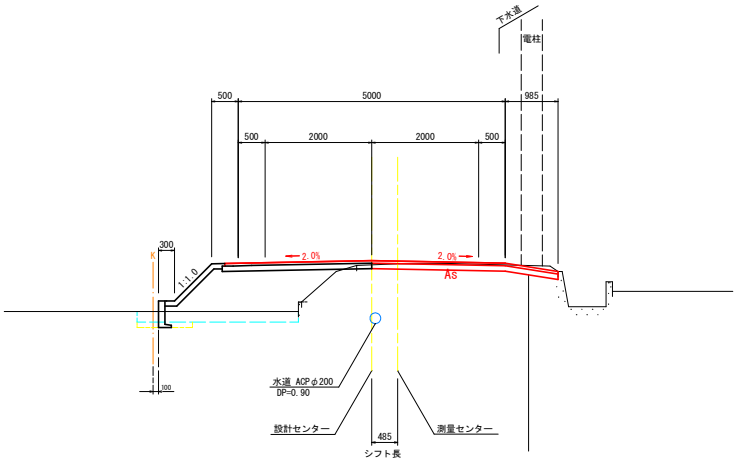


施工延長
L=125.0m

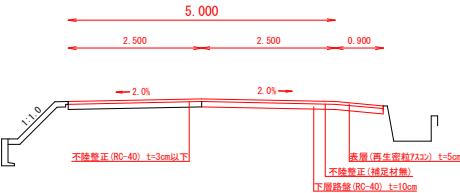
工事名	令和5年度 町単公共土木事業 町道1164号線 改良工事		
図面名	全体平面図		
作成年月日			
縮尺	1 : 500	図面番号	1 / 4
会社名			
事業者名	多気町建設課		

標準断面図・工法図

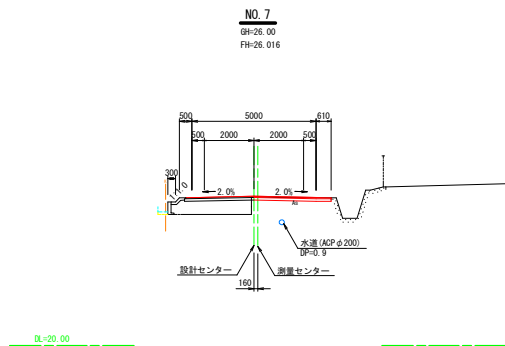
N0. 3付近



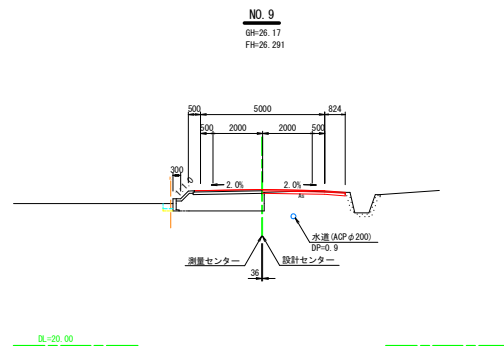
標準断面図



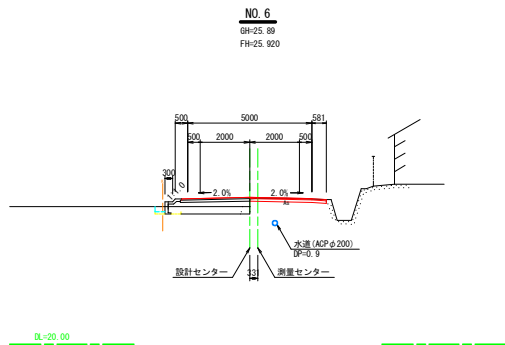
工事名	令和5年度 町単公共土木事業 町道1164号線 改良工事			
図面名	標準断面図・工法図			
作成年月日				
縮尺		図面番号	2	4
会社名				
事業者名	多気町建設課			



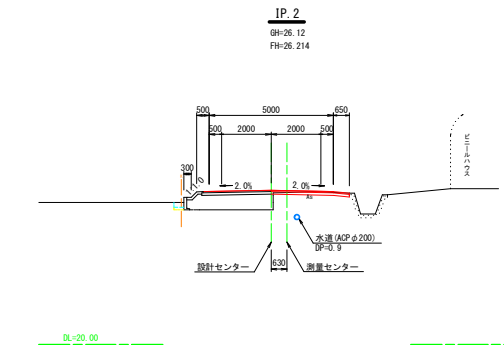
測 点	NO.7
区 分	数 量
覆 土	0.3 m ²
舗装厚	2.2 m
下層厚	2.2 m
不陸整定	2.2 m
中継管 (φ=500mm)	2.8 m
溝 掘	6.0 m



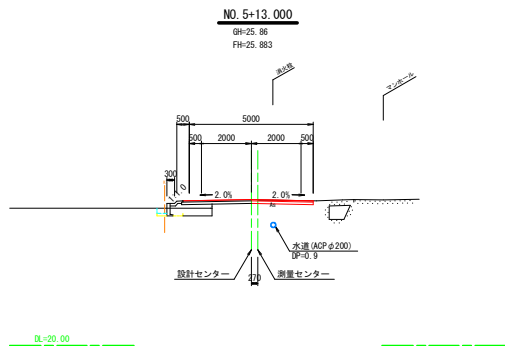
測 点	NO.9
区 分	数 量
覆 土	0.3 m ²
舗装厚	2.2 m
下層厚	2.2 m
不陸整定	2.2 m
中継管 (φ=500mm)	2.8 m
溝 掘	6.0 m



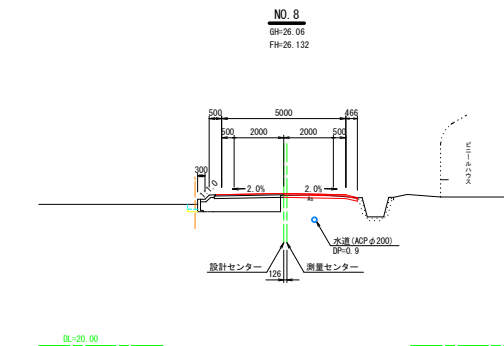
測 点	NO.6
区 分	数 量
覆 土	0.3 m ²
舗装厚	3.1 m
下層厚	2.1 m
不陸整定	2.1 m
中継管 (φ=500mm)	2.8 m
溝 掘	5.9 m



測 点	IP.2
区 分	数 量
覆 土	0.3 m ²
舗装厚	3.2 m
下層厚	3.2 m
不陸整定	3.2 m
中継管 (φ=500mm)	2.8 m
溝 掘	6.0 m

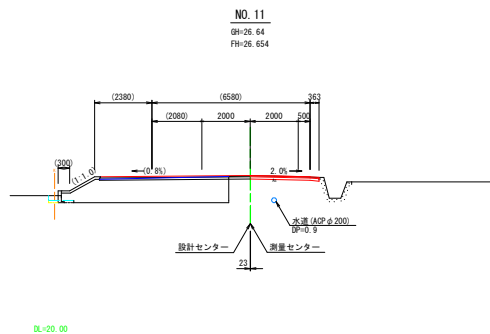


測 点	No.5+13.0m
区 分	数 量
覆 土	0.3 m ²
舗装厚	2.5 m
下層厚	2.5 m
不陸整定	2.5 m
中継管 (φ=500mm)	2.8 m
溝 掘	5.3 m

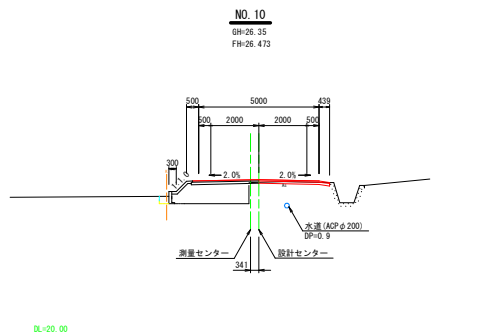


測 点	NO.8
区 分	数 量
覆 土	0.3 m ²
舗装厚	2.0 m
下層厚	2.0 m
不陸整定	2.0 m
中継管 (φ=500mm)	2.8 m
溝 掘	5.8 m

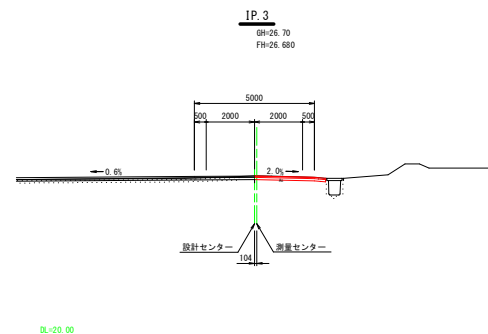
工事名	令和5年度、町庫公共土木事業 町道1164号線 改良工事		
図面名	横断面①		
作成年月日			
縮尺	1 : 100	図面番号	3 / 4
会社名			
事業名	多気町建設課		



測点	NO.11
区分	数量
側溝	0.3 m
縁石(左側)	2.9 m
下地層	2.9 m
不陸修正	2.9 m
中継管(1.5m×2)	5.3 m
集管	0.1 m



測点	NO.10
区分	数量
側溝	0.3 m
縁石(左側)	2.9 m
下地層	2.9 m
不陸修正	2.9 m
中継管(1.5m×2)	2.8 m
集管	0.6 m



測点	IP.3
区分	数量
側溝	0.3 m
縁石(左側)	3.0 m
下地層	3.0 m
不陸修正	3.0 m
集管	3.0 m

工事名	令和5年度、町単公共土木事業 町道1164号線、改良工事		
図面名	横断図②		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	4 / 4
会社名			
事業番号	多気町建設課		