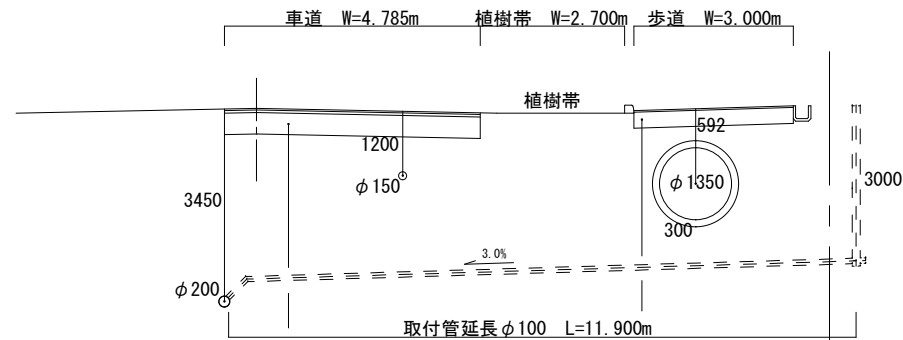
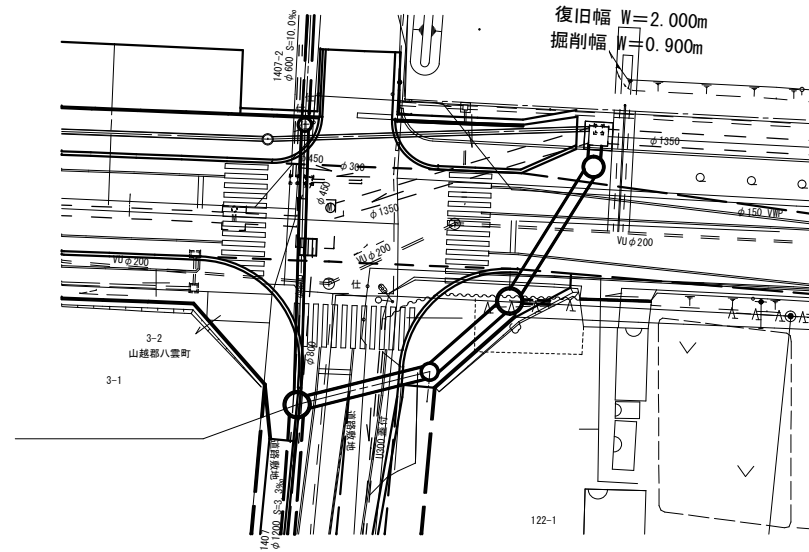


縦 平 面 図 (補助事業分)

平面図 S=1:250

X=194.250



細粒度アスコン t=4cm
粗粒度アスコン t=5cm
As安定処理 t=6cm
下層路盤0-40mm t=60cm

細粒度アスコン t=3cm
下層路盤0-40mm t=10cm
凍上抑制層0-80mm t=17cm

※1 施工基面高は管センター地盤高を示す。
※2 ()内はマンホール基面高を示す。

年 度	令 和 8 年 度		
工 事 名			
図 面 名			
縮 尺	縦 1:100 横 1:250	図面番号	
北 海 道 八 雲 町			



取付管（土工）延長 $L = 4.20 \text{ m}$

掘削幅 $w = 0.90 \text{ m}$

平均掘削深 $H = 2.00 \text{ m}$

路面復旧延長 $L = 3.90 \text{ m}$

復旧幅 $w = 2.00 \text{ m}$

路盤厚 $t = 0.55 \text{ m}$

数量

汚水柵設置工	$\phi 150-100$	$H=1.00\text{m}$	1箇所				
取付管布設工	$L=4.2\text{m}$						
取付管土工	4.20 m	\times	0.90 m	\times	2.00 m	$=$	7.6 m^3
埋戻工	7.6 m^3	$-$	1.9 m^3 (路盤)	$-$	1.2 m^3 (砂基礎)	$=$	4.5 m^3
路盤工			3.90 m	\times	0.90 m	$=$	3.5 m^2
舗装切断	3.90 m	\times	2箇所	$+$	0.00 m	$=$	7.8 m
舗装取壊・舗装復旧工			3.90 m	\times	2.00 m	$=$	7.8 m^2
アスファルト殻産廃処分	7.8 m^2	\times	0.08 m	\times	2.30 t	$=$	1.4 t