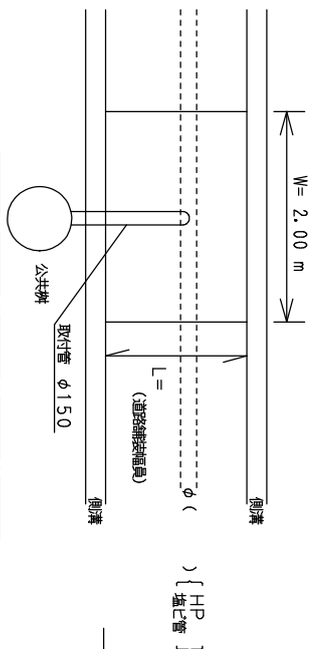
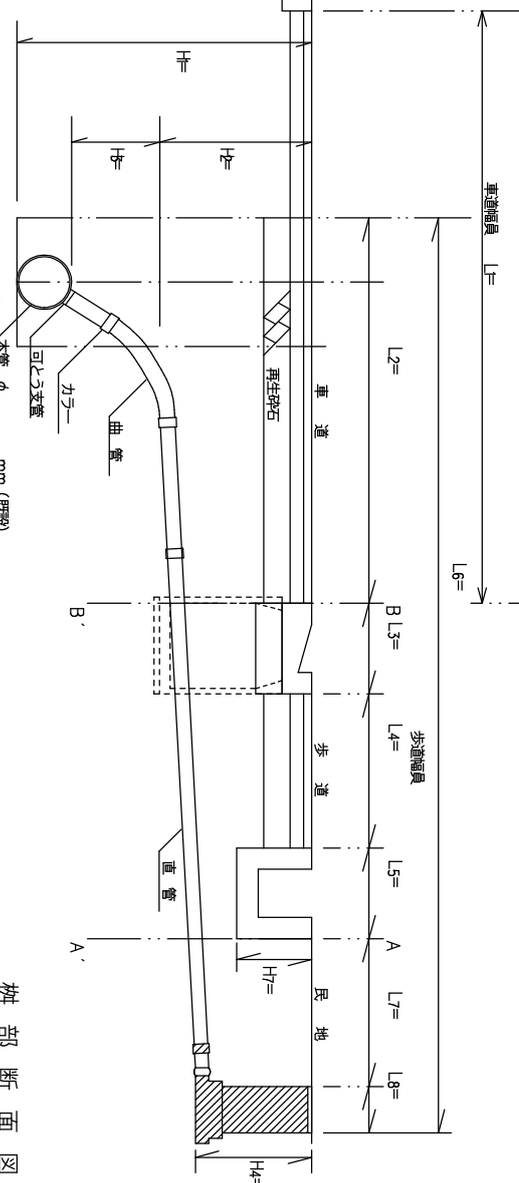


平面図



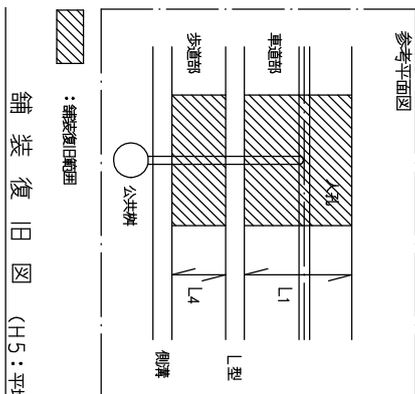
取付管断面図



※ 取付管の延長は (L6-0.5-L8)+H3とする。

柵部断面図

使用する公共物のサイズを四角で囲むこと。



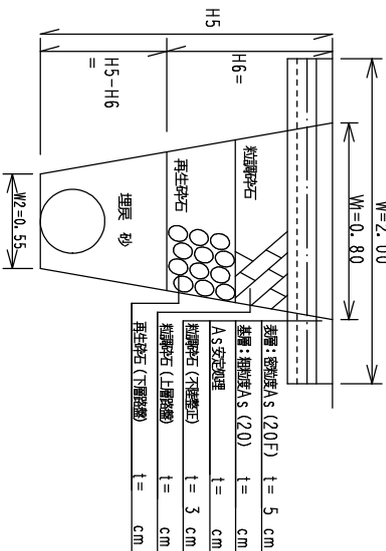
舗装復旧図 (H5:平均掘削深さ)

車道部

H5=

W=2.00

W1=0.80

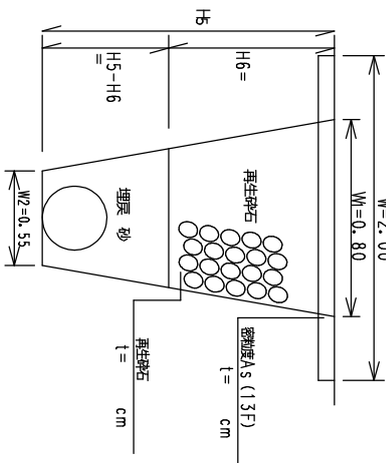


歩道部

H5=

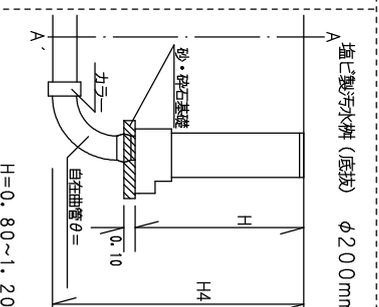
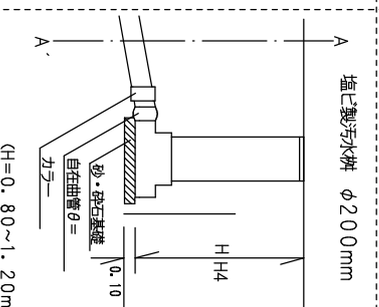
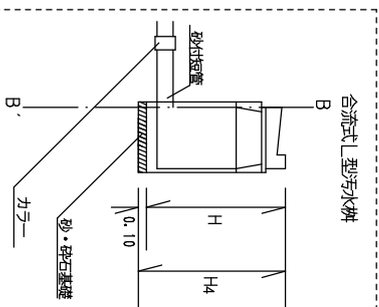
W=2.00

W1=0.80



※ 上記に於かない場合、又は仮復旧が必要な場合は、別途復旧図を作成すること。

掘削深さ H₂ ≥ 1.5m の場合、平均掘削深さ H₅ = (H₂ + H₄) / 2 とし、土留部分の掘削は計算しない。
掘削深さ H < 1.5m の場合、平均掘削深さ H = (H₁ + H₄) / 2 とし、土留部分の掘削は計算しない。



分流式汚水枦

分流式汚水枦(底抜)

H=0.82~1.32m
(掘削深 0.75~1.25m)

H=0.82~1.32m
(掘削深 0.75~1.25m)

(H=0.80~1.20m)

H=0.80~1.20m