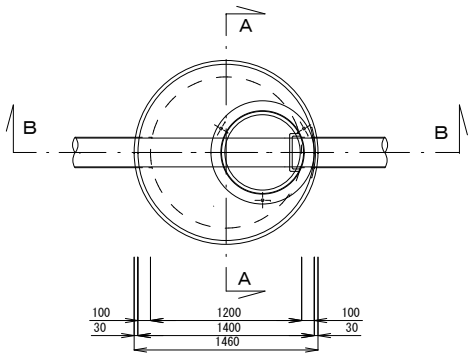


標準構造図(1)

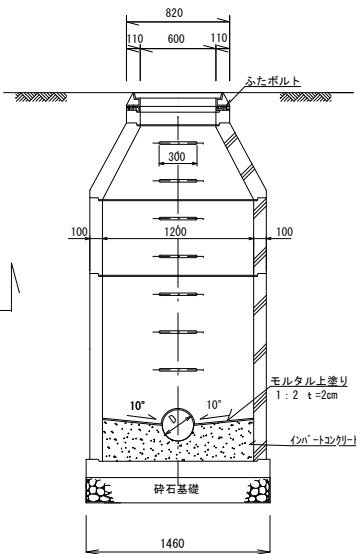
2号組立マンホール（内径1200mm円形）

S = A1:1/30
A3:1/60

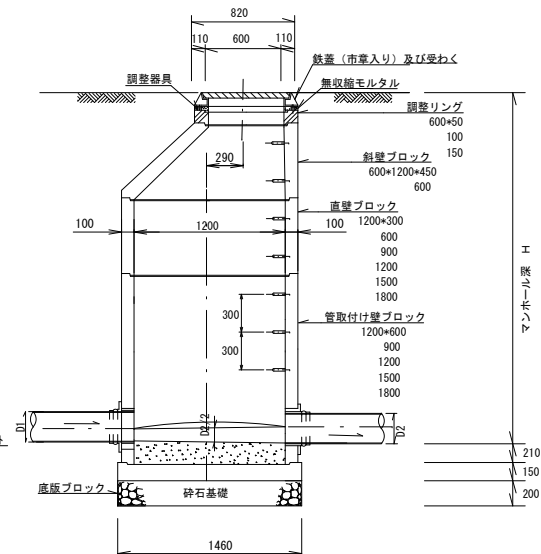
平面図



A-A断面図



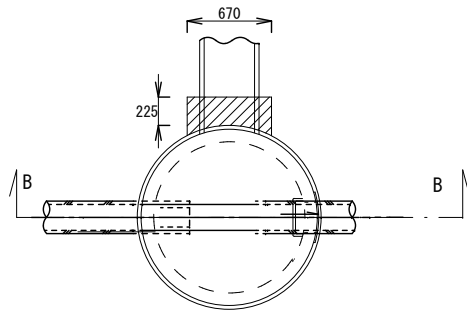
B-B断面図



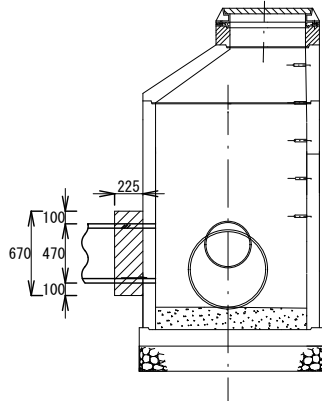
2号組立マンホール（防護コンクリート）

S = A1:1/30
A3:1/60

平面図



B-B断面図



防護Co (18-8-25BB)	$0.225\text{m} \times 0.670\text{m} \times 0.670\text{m} = 0.101\text{m}^3$ $(0.470 \times 0.470 \times \pi / 4) \times 0.225\text{m} = 0.039\text{m}^3$ $0.101\text{m}^3 - 0.039\text{m}^3 = 0.06\text{m}^3$
型枠	$0.225\text{m} \times 0.670\text{m} \times 2\text{箇所} = 0.301\text{m}^2$ $0.670\text{m} \times 0.670\text{m} - (0.470 \times 0.470 \times \pi / 4) = 0.275\text{m}^2$ $0.301\text{m}^2 + 0.275\text{m}^2 = 0.58\text{m}^2$

土工断面図

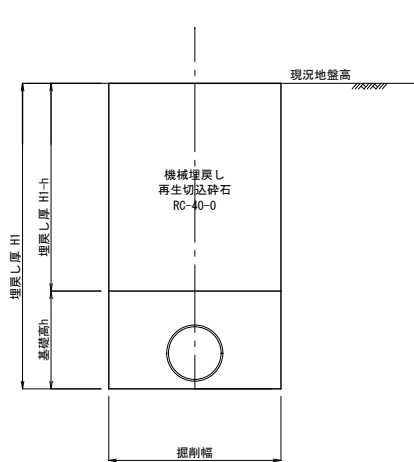
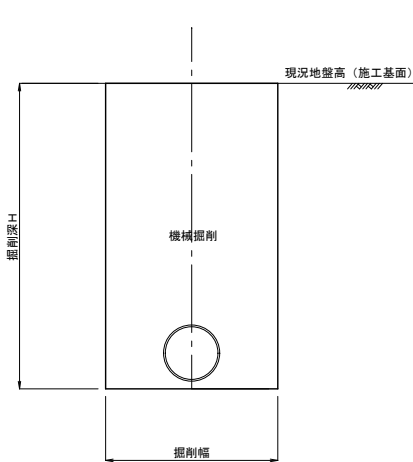
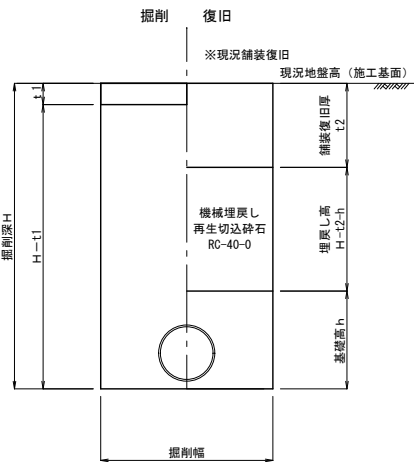
現況舗装道路部

現況道路部以外

土工断面

掘削断面

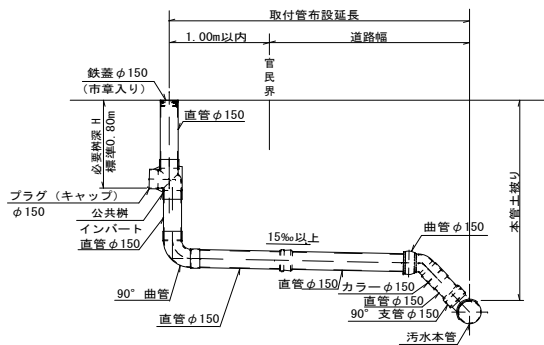
埋戻断面



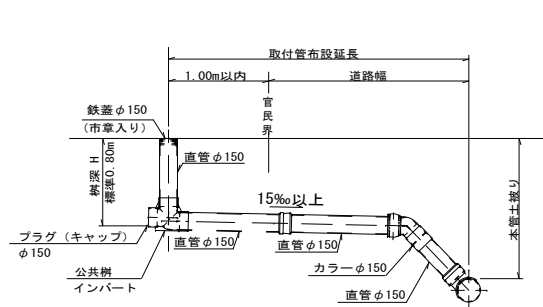
公設樹・取付管標準図

S = NOSCALE

縦型（ドロップタイプ）



横型（標準タイプ）



計画名		下水道管工事(R5D-1)					
図面名		標準構造図（1）					
縮尺		図 示					
設計年月		令和 年 月					
図面番号		3		全枚数		5	
課長		補佐		係長		設計	
甲 府 市 上 下 水 道 局							