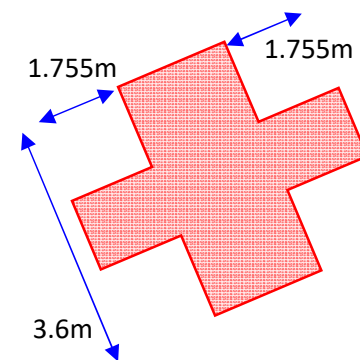


	①	2
--	---	---



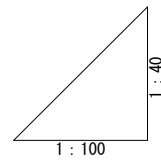
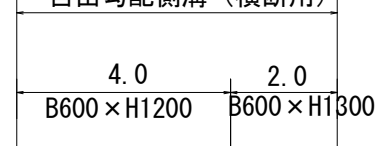
$$\begin{array}{r} 3.6\text{m} \times 2 = 7.2 \\ 1.755\text{m} \times 4 = 7.02 \\ \hline 14.22 \end{array}$$

		0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

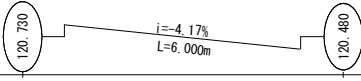
# 縦断面図

V=1 : 40    H=1 : 100

施工延長L=6.0m  
自由勾配側溝（横断用）



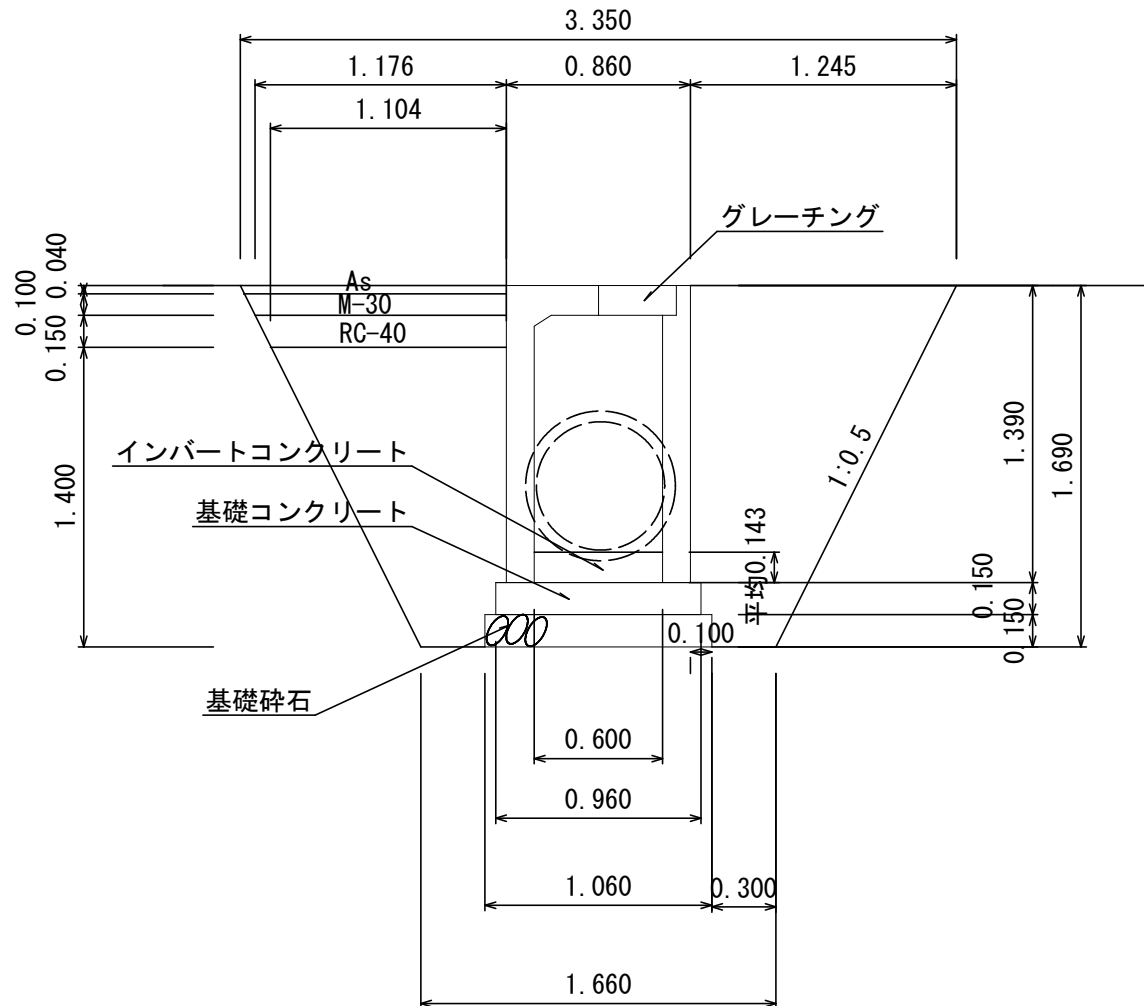
DL=118.000

勾配		
計画高	120.730	120.480
地盤高	120.73	120.48
追加距離	0.000	6.000
単距離	0.000	6.000
測点番号	No. 0	No. 1

## 断面図

S=1 : 25

自由勾配側溝（横断用） B600×H1200



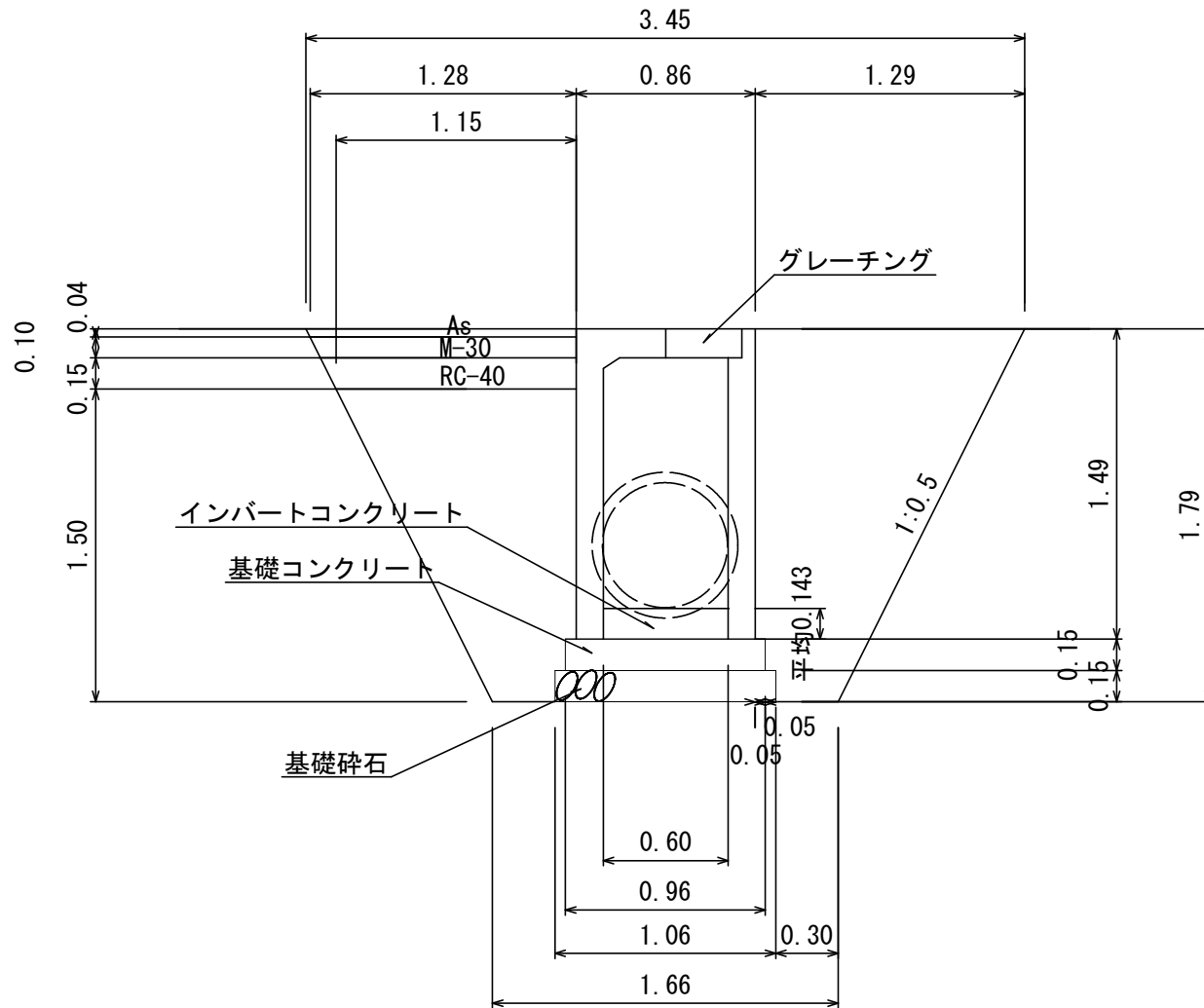
数量表 (4m当り)

名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	小 規 模	m3	14.9
埋 戻	小 規 模	m3	8.2
下層路盤	RC-40 t=15cm	m2	8.83
上層路盤	M-30 t=10cm	m2	9.41
表 層	t=4cm	m2	9.96
自由勾配側溝 (横断用)	B600×H1200 L=2000	本	2.0
インバート コンクリート	18N-8-40 (小型)	m3	0.343
基礎 コンクリート	18N-8-40 (小型)	m3	0.576
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	4.240
型 枠	(均し基礎 コンクリート)	m2	1.200
グレーチング	600×1000 T-25	枚	2.0

# 断面図

S=1 : 25

自由勾配側溝（横断用）B600×H1300



数量表 (2m当り)

名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	小規模	m <sup>3</sup>	8.4
埋 戻	小規模	m <sup>3</sup>	4.6
下層路盤	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	4.60
上層路盤	M-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.12
表 層	t=4cm	m <sup>2</sup>	5.16
自由勾配側溝 (横断用)	B600×H1300 L=2000	本	1.0
インバート コンクリート	18N-8-40 (小型)	m <sup>3</sup>	0.172
基礎 コンクリート	18N-8-40 (小型)	m <sup>3</sup>	0.288
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	2.120
型 枠	(均し基礎 コンクリート)	m <sup>2</sup>	0.600
グレーチング	600×1000 T-25	枚	1.0

# 断面図

S=1 : 25

## 上水道管迂回工事 断面図

### 数量表

(1m当り)

名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	小規模	m <sup>3</sup>	9.1
埋 戻	小規模	m <sup>3</sup>	8.0
下層路盤	RC-40 t=15 cm	m <sup>2</sup>	3.510
上層路盤	M-30 t=10 cm	m <sup>2</sup>	3.510
表 層	t=4 cm	m <sup>2</sup>	3.510

※横断溝設置部分を除いた数量を記載しています。

