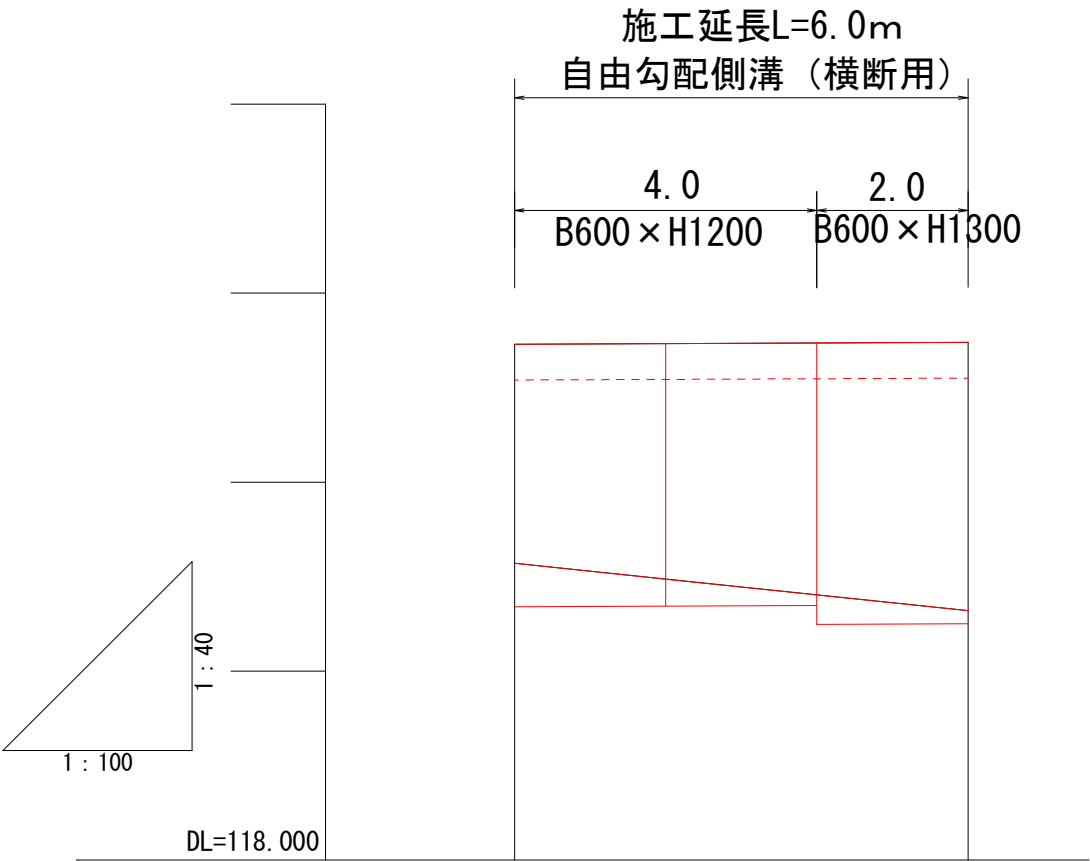
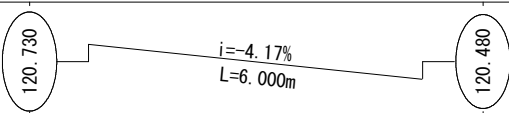


縦断図

V=1 : 40 H=1 : 100

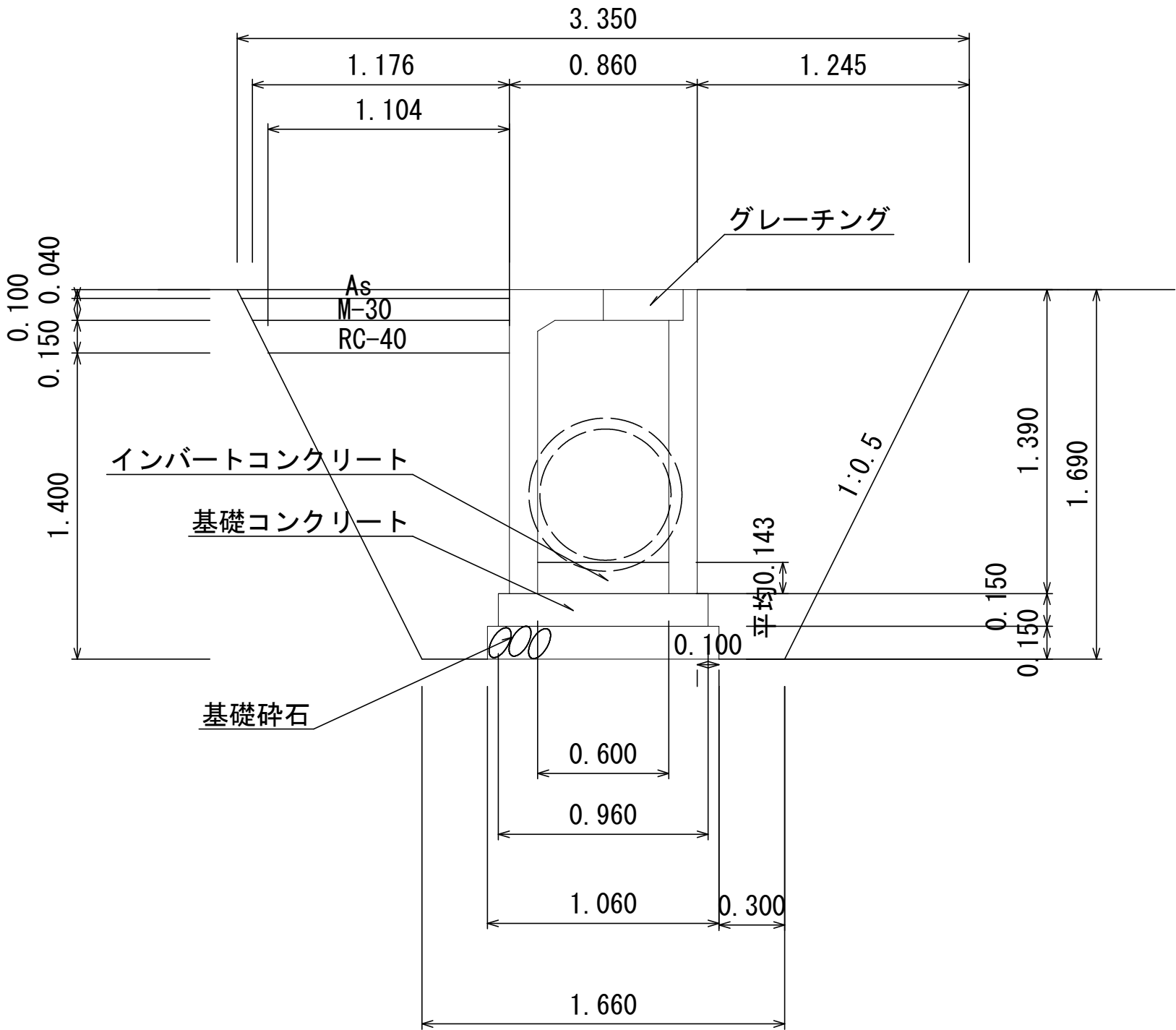


勾配		
計画高	120.730	120.480
地盤高	120.73	120.48
追加距離	0.000	6.000
単距離	0.000	6.000
測点番号	No.0	No.1

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	m ³	14.9
埋 戻	小規模	m ³	8.2
下層路盤	RC-40 t=15cm	m ²	8.83
上層路盤	M-30 t=10cm	m ²	9.41
表 層	t=4cm	m ²	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)	m ³	0.343
基礎 コンクリート	18N-8-40 (小型)	m ³	0.576
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	4.240
型 枠	(均し基礎 コンクリート)	m ²	1.200
グレーチング	600×1000 T-25	枚	2.0

S=1 : 25

自由勾配側溝（横断用） B600×H1300



名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	小規模	m3	8.4
埋 戻	小規模	m3	4.6
下層路盤	RC-40 t=15cm	m2	4.60
上層路盤	M-30 t=10cm	m2	5.12
表 層	t=4cm	m2	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)	m3	0.172
基礎 コンクリート	18N-8-40 (小型)	m3	0.288
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	2.120
型 枠	(均し基礎 コンクリート)	m2	0.600
グレーティング	600×1000 T-25	枚	1.0