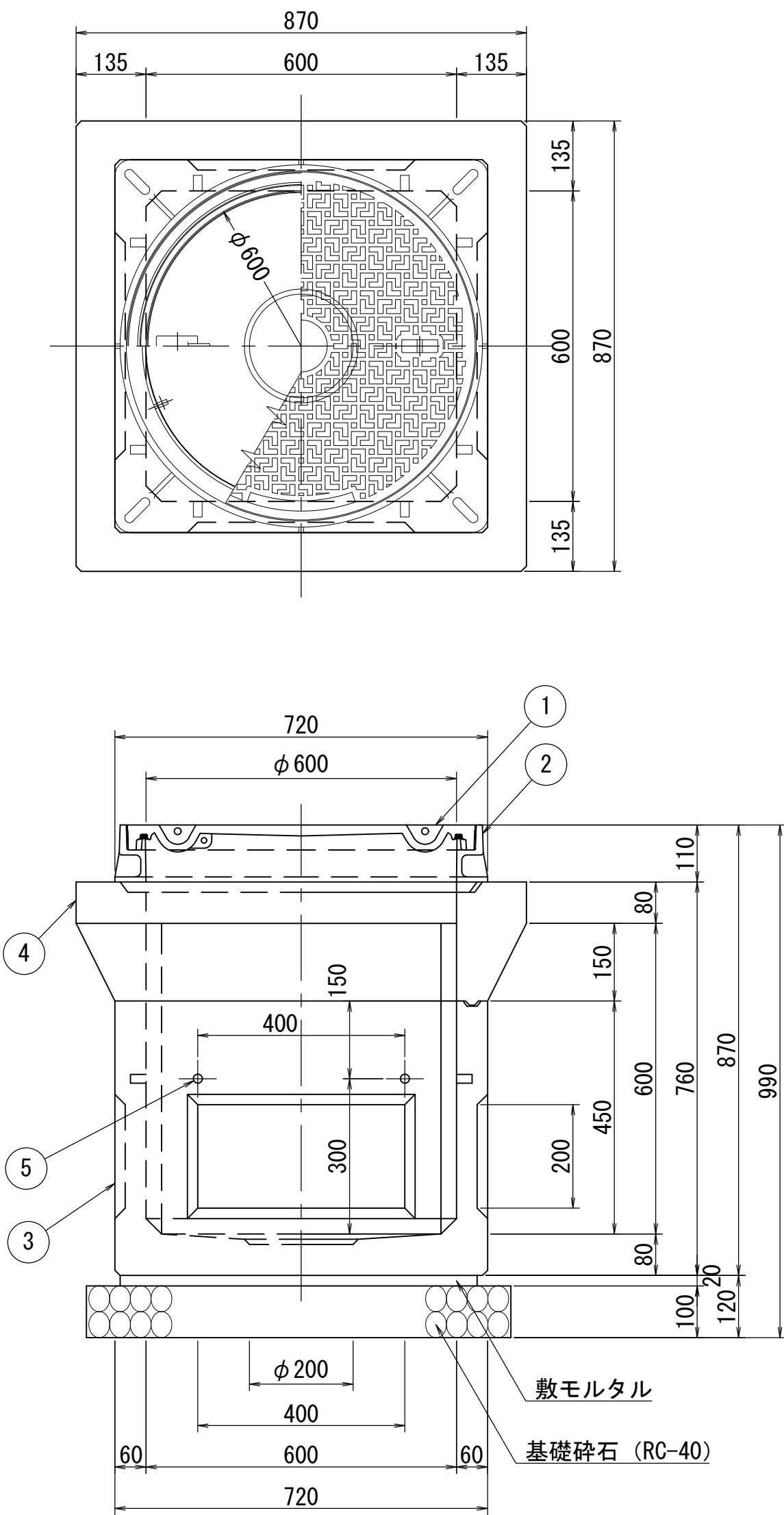


ハンドホール構造図

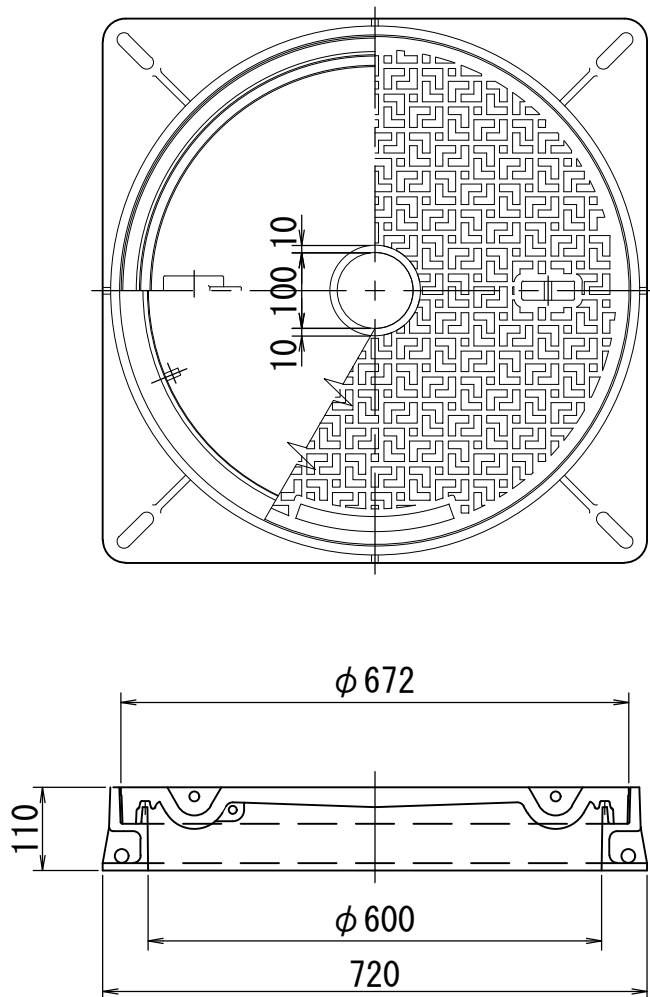
S=1/10

(600×600×600)

構造詳細図



鉄蓋詳細図



設計条件

設計荷重	活 荷 重	一輪 50kN
	衝 撃	側壁 i=0、底版 i=0.1
構 造 形 式		工場製品鉄筋コンクリート
内空寸法 (幅×高さ×長さ)		600×600×600
土の単位重量		$\gamma=19\text{kN/m}^3$
土圧係数		Ka=0.5
使 用 材 料	コンクリート	設計基準強度 $f'_{ck}=30\text{ N/mm}^2$
	鉄筋	SD295A
参 考 質 量	本 体	480kg
	鉄 蓋	100kg

材料表

部番	品名	数量	材質	備 考
1	上蓋	1	FCD	防錆樹脂塗装
2	受枠	1	FC	防錆樹脂塗装
3	ベース付ボックス	1	RC	
4	床板	1	RC	
5	インサートM12	8	SS400	亜鉛めっき
基礎工	敷モルタル 1:3			0.0096m ³
	基礎碎石 RC-40 t=100			0.0673m ³

鉄蓋

鉄蓋	破壊荷重240kN用
----	------------

施工年度			
工事名			
図面名	ハンドホール構造図	縮尺	S=1/10