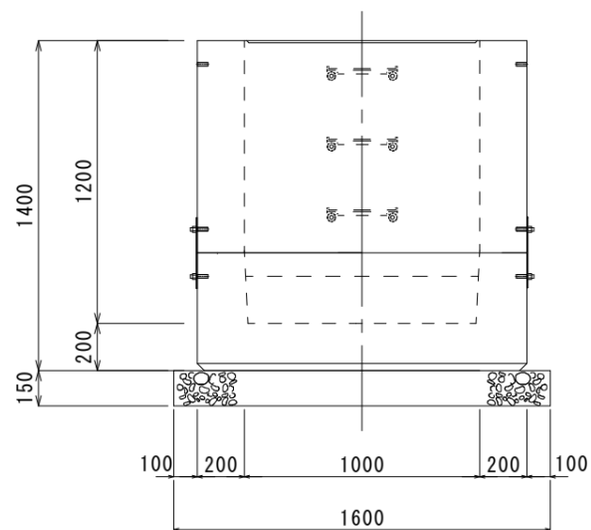
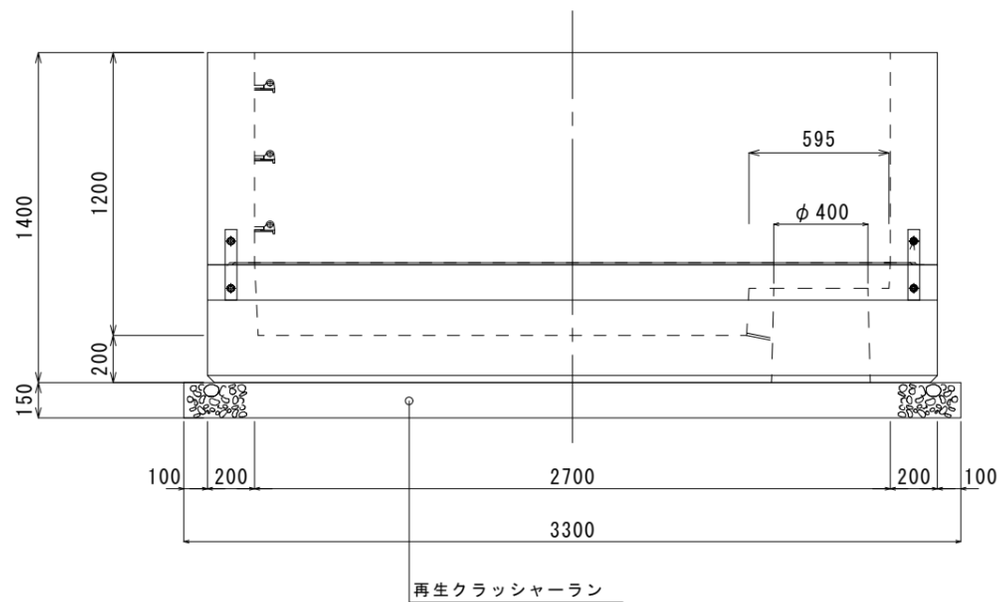
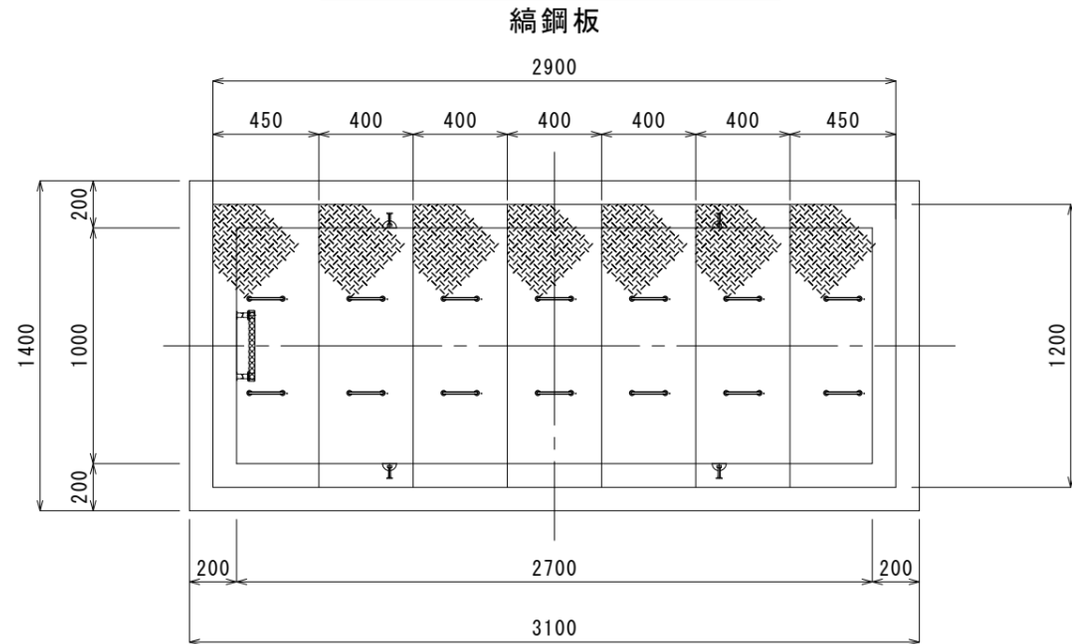


# 消雪用プレキャスト ポンプピット

2700×1000×1200H S=1/30

組合せ参考図



- ・深井戸用水中ポンプ口径125A～150Aの場合に適用する。
- ・ポンプ室の設置にあたっては、原則として地盤高と同レベルに仕上げる。
- ・基礎材は、切込砕石、栗石（充填材）等から選定し、施工にあたっては、十分な締め固めを行う。
- ・基礎材の厚さは概ね150mm程度とし、施工幅は施工に必要な余裕（500mm以上）をもたせる。

名称	参考質量
本体ブロック	3538kg
下床版ブロック	3624kg
合計	7162kg

設計荷重	活荷重	1軸荷重 50KN
	衝撃係数	i=0.4
構造形式	鉄筋コンクリート箱型構造	
内空寸法（幅×高×長）	2.70m×1.00m×1.20m	
土圧係数	Ka=0.251	
表込土単位体積重量	γt=18.5 kN/m <sup>3</sup>	
使用材料	コンクリート	σ <sub>ck</sub> =30 N/mm <sup>2</sup>
	鉄筋	SD 295A

名称	ポンプピット 開放型	質量	7162kg	縮尺	1/30	図番		SNOW TECHNOLOGY 消雪ブロック ノズル ポンプ 消雪システム設計施工 システム制御 株式会社 ユーテック
	2700×1000×1200H	作成日	H27.10.17	作成者	江尻	承認者	佐藤	