

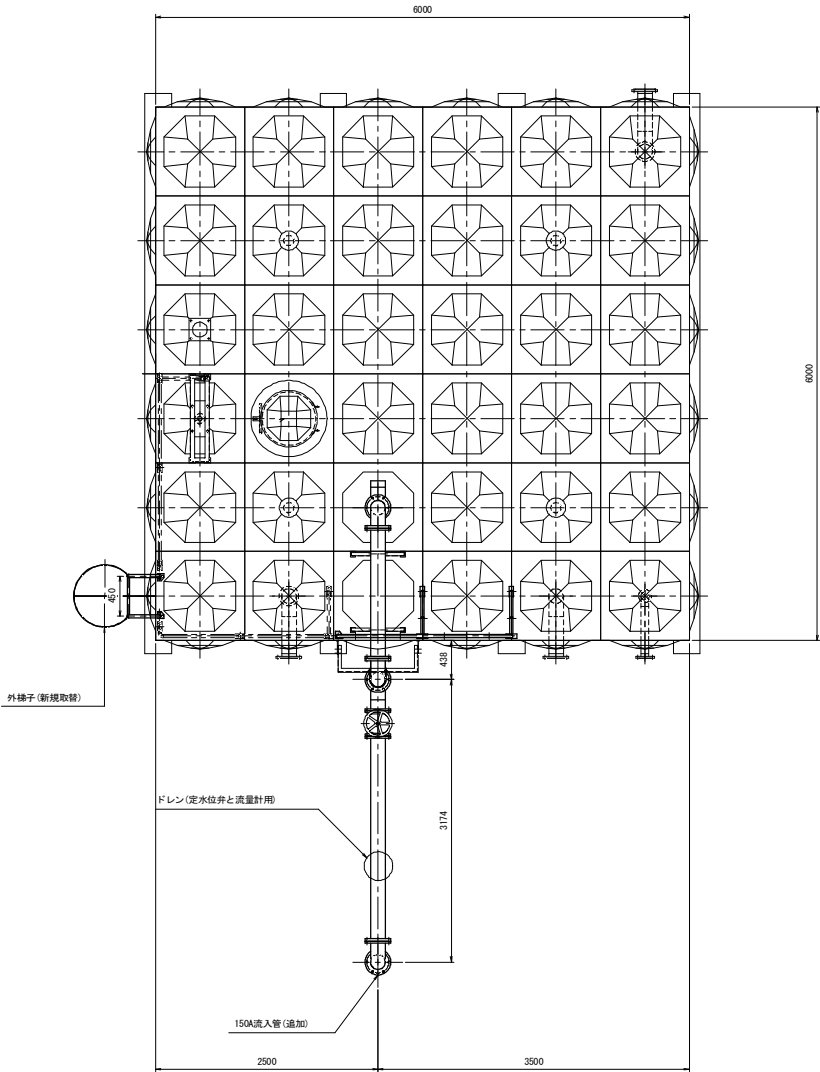
石谷第二配水池、流入管工事参考図(1)

S=1:30

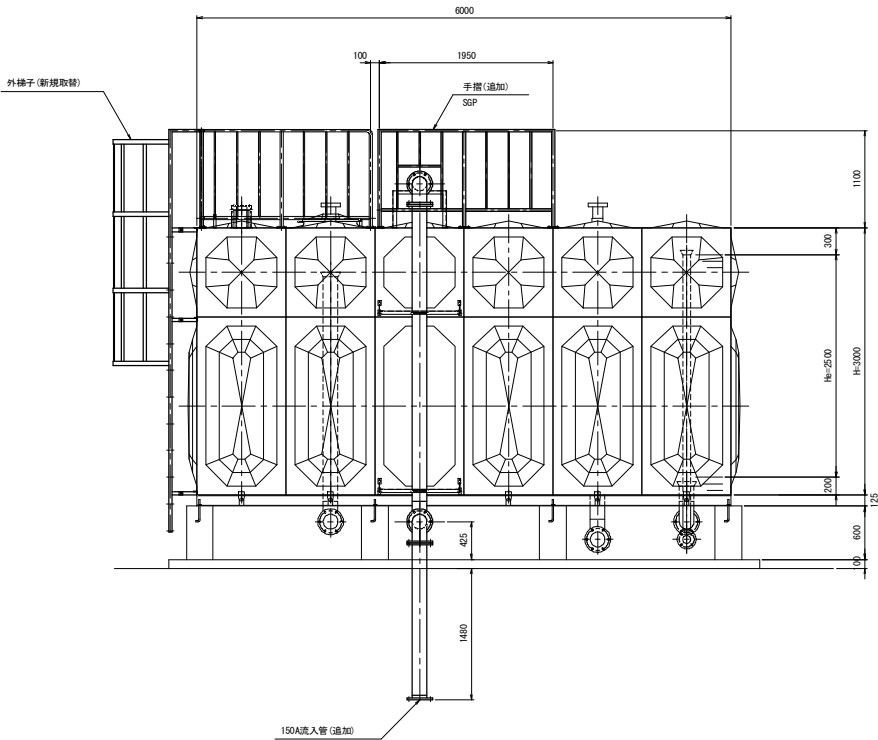
名 称	材 質	寸 法	個 数	備 考
流入管	SUS	150A	1	上水F SUS316
外梯子	STKM11A SS400	450×300	1	φ34, RB19
手 摺	SSP SS400	1100H	1	20A, φ16

※露出配管部は凍結防止のため保温材を付ける。

本体平面図



本体立面図



S=1 : 30

※記入なきフランジは、上水F SUS316とする。
 ※記入なき配管は、SUS316TP sch10Sとする。
 ※露出配管部は凍結防止のため保温材を付ける。



S=1:10

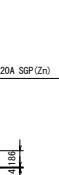
Technical drawing of the SUS304 cabinet (Figure 1). The drawing shows a front view, a side view, and a detail of the top edge. The front view is a rectangle with a width of 600 and a height of 500. A circular handle is centered on the front panel. The side view shows a depth of 140. A detail of the top edge shows a thickness of 60 and a height of 20. The material is SUS304. Dimensions are given in mm.

S=1:30

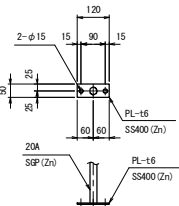
N=1箇所



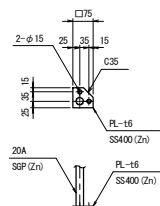
N=2箇所



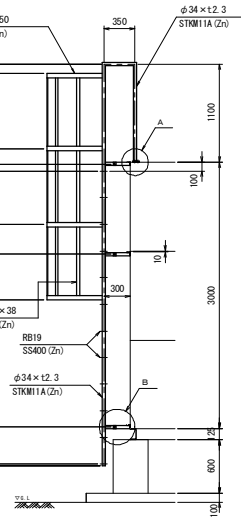
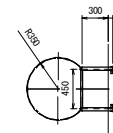
S=1:10



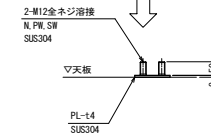
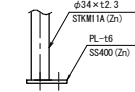
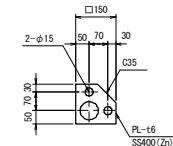
S=1:10



N=1箇所



S=1:5



S=1:10

