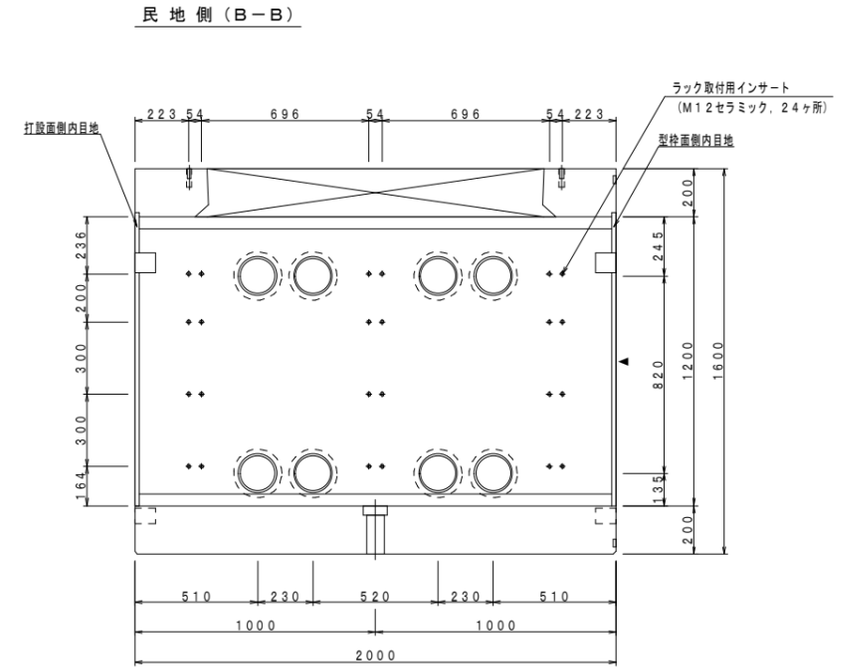
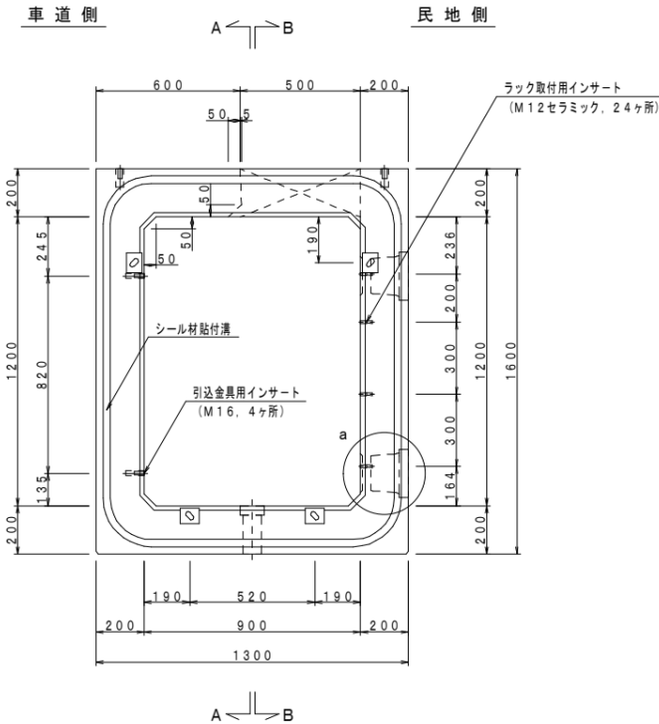
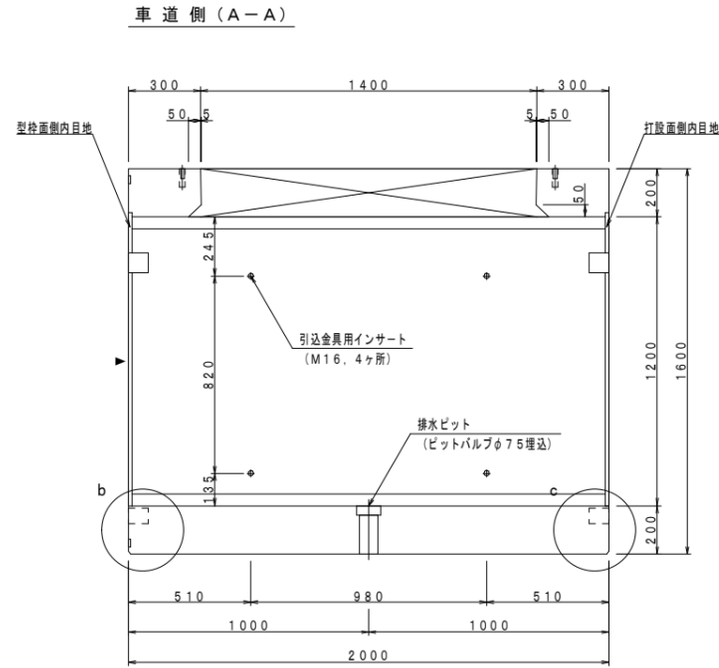
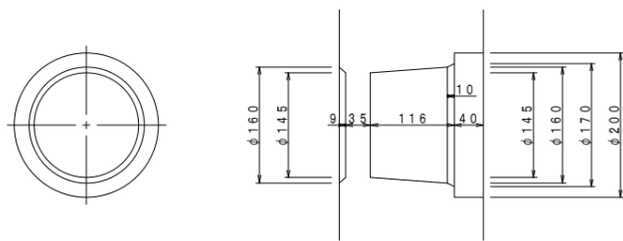


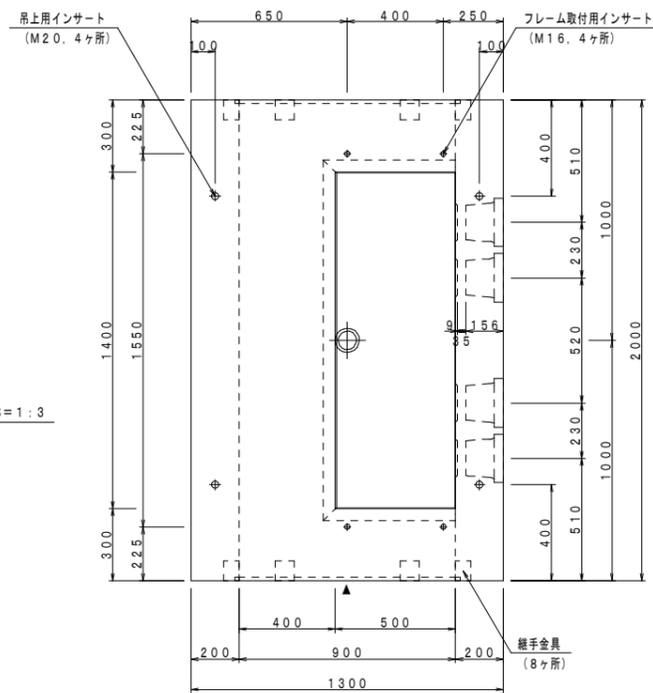
地上設置形 SWレス変圧器塔ブロック (900型) 構造図 S=1:15
(片側車道用)



a部 詳細図 S=1:5



平面図



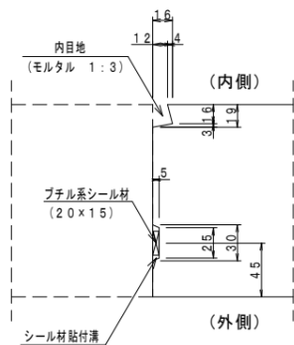
設計条件

設計荷重	活荷重	T-25 (後輪1輪50kN)
	衝撃	底版 $i=0.4$ 側壁 $i=0.3$
構造形式	工場製品 鉄筋コンクリートU形断面	
内空寸法 (幅×高さ)	900×1200	
土の単位重量	$\gamma=19\text{ kN/m}^3$	
土圧係数	$K_a=0.251$ (土の内部摩擦角 35°)	
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
製品質量	(4.65 t/個)	

材料表

種類	個数
継手金具	8個
吊上用インサートM20	4本
ラック取付用インサートM12 (セラミック)	24本
引込金具用インサートM16	4本
フレーム取付用インサートM16	4本
ビットバルブφ75 L=200	1個

b部 (型枠面) 内目地及びシール材貼付溝 拡大図 S=1:3



c部 (打設面) 内目地及びシール材貼付溝 拡大図 S=1:3

