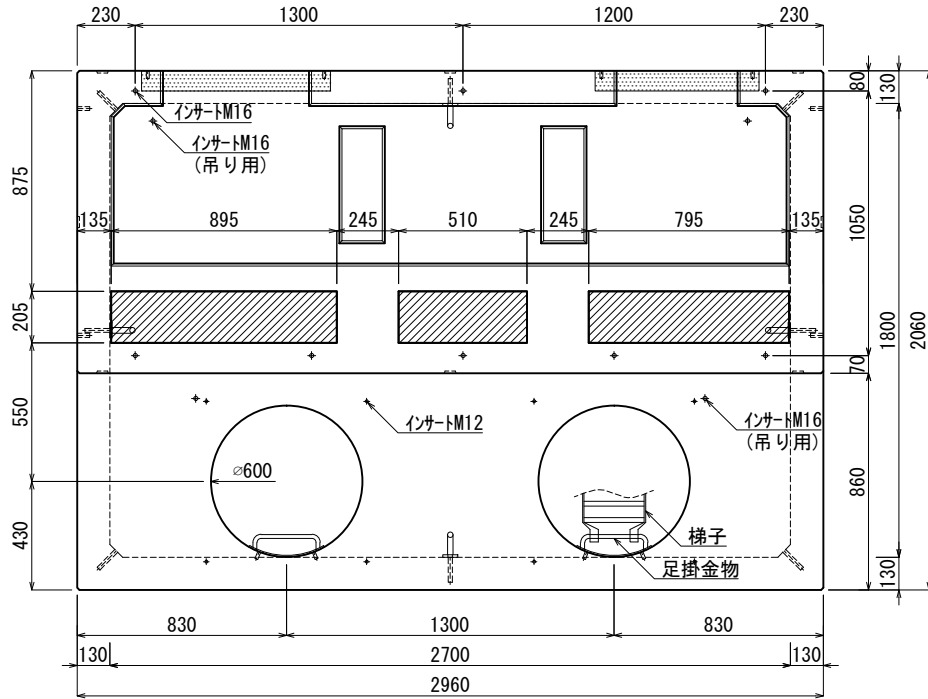
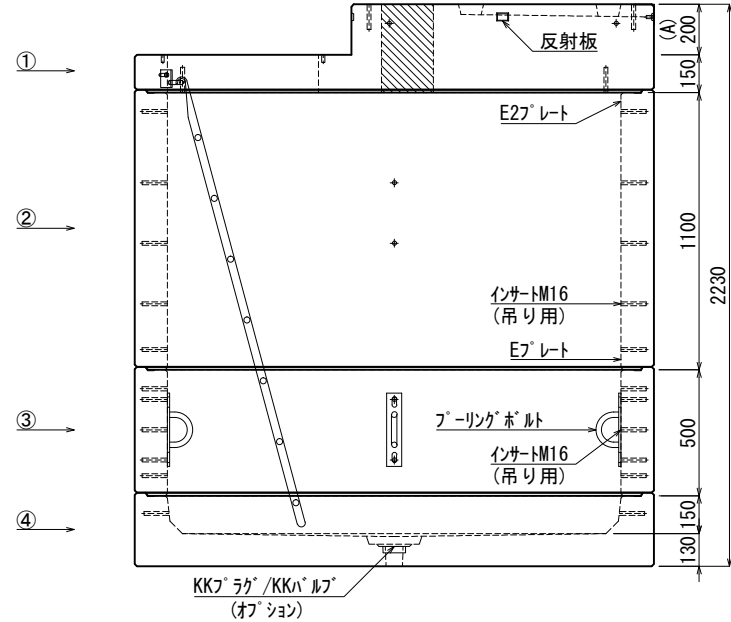


《 平面図 》



《 立面図 》



材料表

No	名称	規格	重量	名称	規格	数量
①	KK-D2700-S20(本体)	A=200	3,260kg	インサート	M12	16
②	KK-D2700-T110	2700×1800×1100	3,417kg	"	M16	64
③	KK-D2700-T50	2700×1800×500	1,553kg	足掛金物	φ600用	2
④	KK-D2700-B15	2700×1800×150	2,446kg	梯子	L=1850	1
⑤				ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞﾎﾙﾄ	φ22	4
⑥				E2ﾌﾟﾚｰﾄ	40×200×1.8	2組(8枚)
⑦				E2ﾌﾟﾚｰﾄ	40×180×1.8	1組(4枚)
合計重量 : 10,676kg				通気開口蓋	ﾊﾞﾝﾁﾝｸﾞﾏｼﾞﾙ(ﾙｯﾄ付き)	2
設計条件	設計荷重	T-9荷重		反射板	ｱｸﾘﾙ樹脂・ABS樹脂	8
主材料	ｺﾝｸﾘｰﾄ	設計基準強度 : FC=30N/mm <sup>2</sup>		KKｼｰﾙ	ﾌﾞﾗｯｼｮﾝ	
	鉄筋	SD295		KKﾌﾞﾗｯｸ/KKﾊﾞﾙﾌﾞ	ﾌﾞﾗｯｼｮﾝ	

参考文献 日本道路技術協会  
鋼道路橋設計示方書解説

**KK 北関東工業**

承認	検図	製図	縮尺	1/30	品名	大容量集合住宅変圧器用ハンドホール
添野	館野	松本	承認日	2022.01.05	規格	2700×1800×1750 (A=200) 本体
					図番	DSHN1750G200J