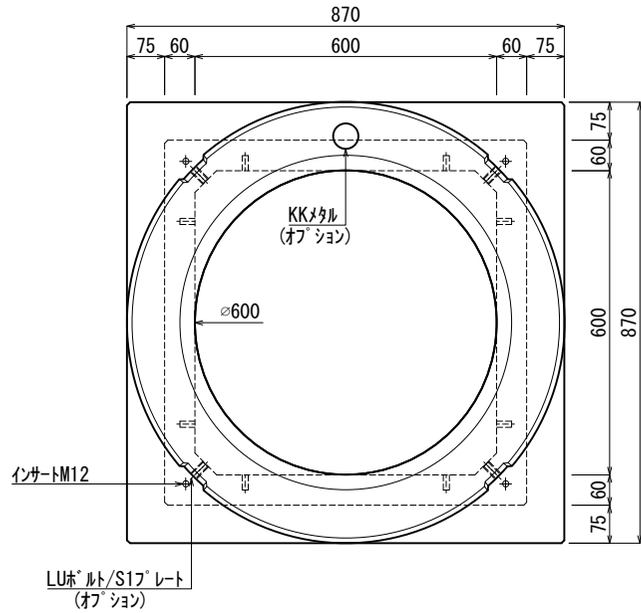
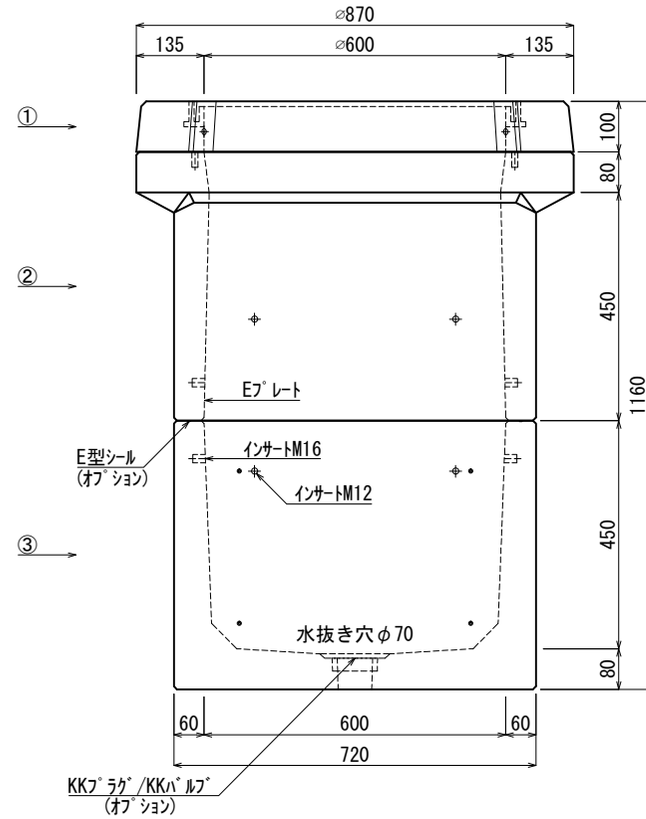


《 平面図 》



《 立面図 》



材料表

No	名称	規格	重量	名称	規格	数量
①	縁塊	φ600×100	90kg	インサート	M12	24
②	KK-R600-S45	□600×450	300kg	〃	M16	8
③	KK-R600-B45	□600×450	313kg	E7プレート	40×200×1.8	1組(4枚)
④						
⑤						
⑥						
⑦						
合計重量 :			703kg	LUホルト/S17プレート	オフション	
設計条件			設計荷重	国土交通省構造条件 (構内荷重)	KKメタル	オフション
主材料			コンクリート	設計基準強度 : FC=30N/mm ²	E型シール	オフション
			鉄筋	SD295	KKラック/KKハルフ	オフション
参考文献			国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事編)			

KK 北関東工業

承認	検図	製図	縮尺	1/15	品名	国土交通省型ハンドホール H1-9 (KK-R)
添野	館野	松本	承認日	2022.01.05	規格	□600×900
					図番	KR06009001J