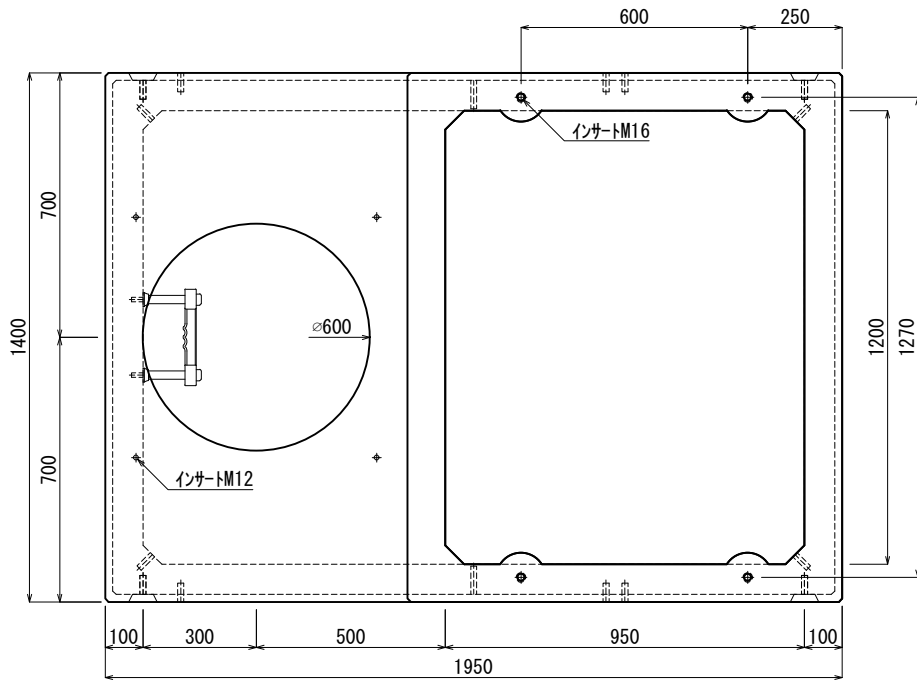
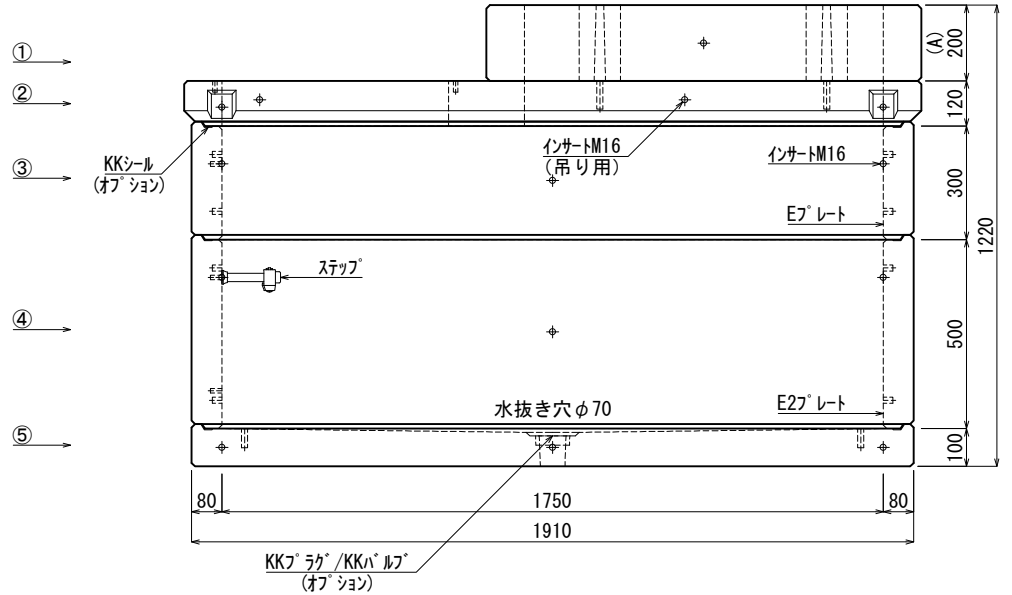


《 平面図 》



《 立面図 》



材料表

No	名 称	規 格	重 量	名 称	規 格	数 量
①	集合住宅調整ブロック	A=200	238kg	インサート	M12	10
②	集合住宅スラブ (本体)	h=000	379kg	"	M16	52
③	KK-E1750-T30	1750×1200×300	378kg	ステップ	W200 材質:ホリフ・ロレレン	1
④	KK-E1750-T50	1750×1200×500	630kg	E7プレート	40×200×1.8	2組 (8枚)
⑤	KK-E1750-B00	1750×1200×000	649kg	E27プレート	40×180×1.8	1組 (4枚)
⑥						
⑦						

合計重量 : 2.274kg

設計条件	設計荷重	国土交通省構造条件 (構内荷重)	KKシール	オプション
主 材 料	コンクリート	設計基準強度 : FC=30N/mm ²	KKフック/KKハルフ	オプション
	鉄 筋	SD295		
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)			

北関東工業

承認	検 図	製 図	縮 尺	1 / 2 0	品 名	KK-E型集合住宅変圧器用ハンドホール
添 野	館 野	松 本	承認日	2024. 03. 01	規 格	1750×1200×800 (A=200) 本体
					図 番	SNE17512008020J2