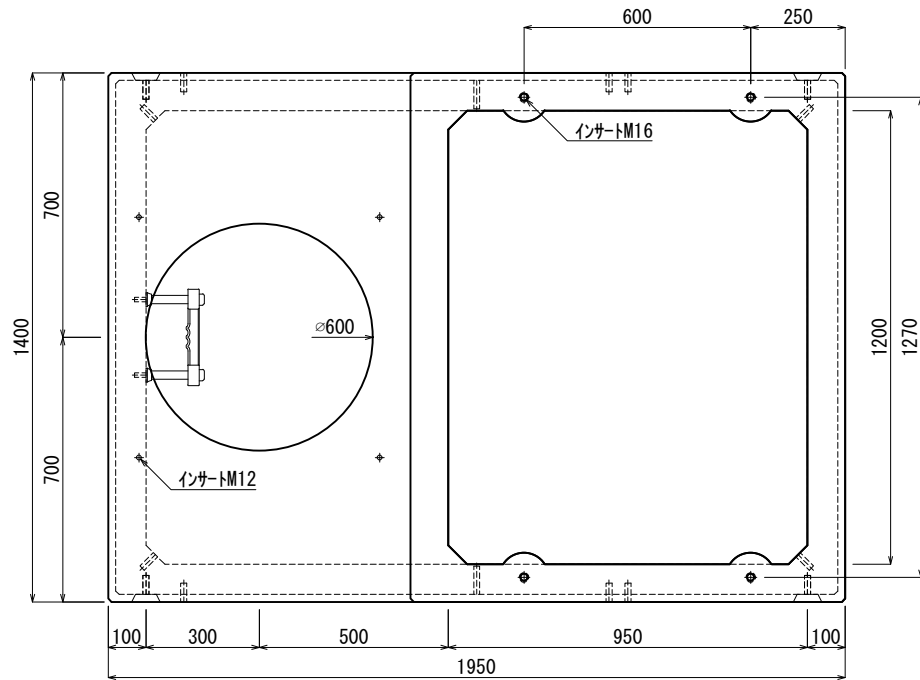
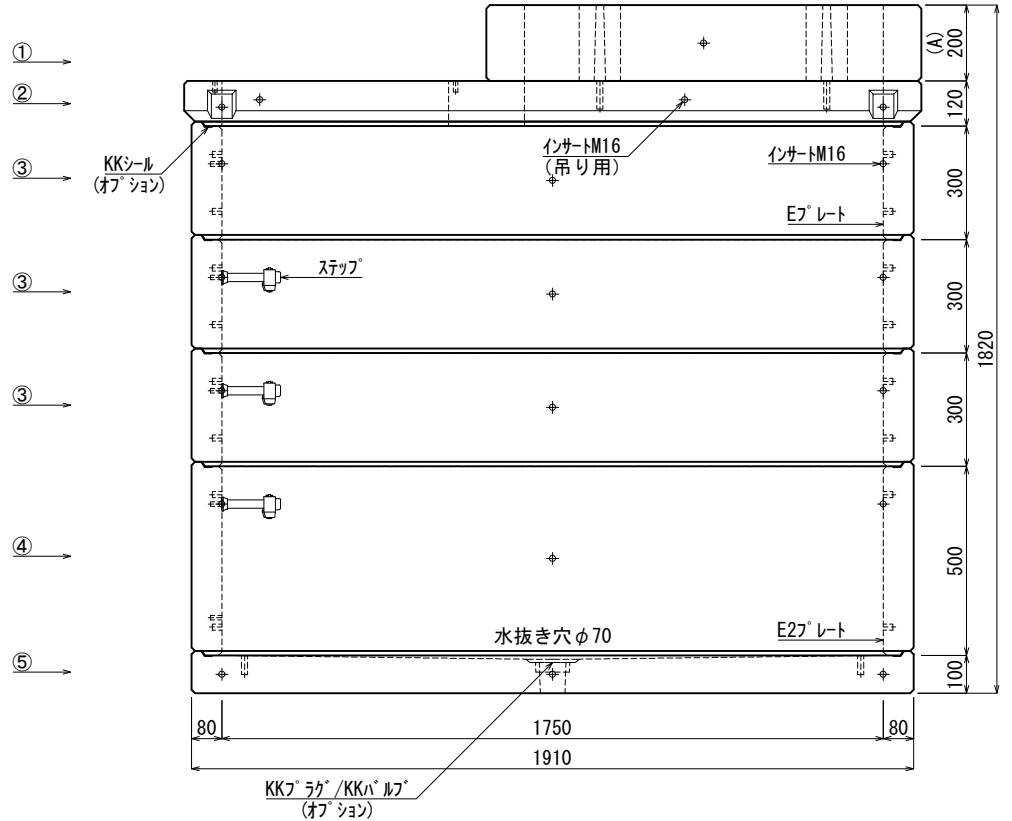


《 平面図 》



《 立面図 》



材料表

No	名称	規格	重量	名称	規格	数量
①	集合住宅調整フロック	A=200	238kg	インサート	M12	14
②	集合住宅ステップ (本体)	h=000	379kg	〃	M16	80
③	KK-E1750-T30	1750×1200×300	378kg×3	ステップ	W200 材質:ホリフロレン	3
④	KK-E1750-T50	1750×1200×500	630kg	Eプレート	40×200×1.8	4組(16枚)
⑤	KK-E1750-B00	1750×1200×000	649kg	E2プレート	40×180×1.8	1組(4枚)
⑥						
⑦						

合計重量 : 3,030kg

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 <sup>2</sup>	KKフック/KKバルブ	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	1/20	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	1750×1200×1400 (A=200) 本体
					図番	SNE17512014020J2