

由于受1930年伦敦海军条约的限制，日本计划建造一种航空巡洋舰，但后来发现行不通，放弃了原计划，决定建造真正的航空母舰。比起前两艘日本专门设计的航空母舰，“苍龙”号的排水量差不多增加了一倍，航速也有较大幅度提高。同时吸取“龙骧”号原设计的许多经验教训，载机数量与排水量30000吨的“赤城”号相差不多，具备了较强的作战能力。在太平洋战争中，参加了袭击珍珠港的作战、对澳大利亚达尔文港的作战。1942年6月4日在中途岛海战中，被美国“约克城”号航空母舰的俯冲轰炸机命中3枚炸弹后沉没。

“飞龙”号为“苍龙”号的姐妹舰，后由于不再受华盛顿海军条约的限制，并根据“加贺”号改装和“苍龙”号建造的经验，为适应未来舰载机向大型、高速发展，作了较大改进。排水量增加，舰首干舷比“苍龙”号高出一层，岛式上层建筑也较大，前后都设有飞机起落指挥室，岛式建筑和“赤城”号一样设在了左舷中部。

“飞龙”号第一次作战是袭击珍珠港，在后来的中途岛海战中，舰载机连续二次攻击美国“约克城”号航空母舰，使其丧失机动能力，最后被日本潜艇击沉。在这次海战中，日本3艘航空母舰相继遭致命攻击，最后剩下“飞龙”号孤军作战，被美国“企业”号、“大黄蜂”号航空母舰的舰载机击中4枚炸弹，引起大火和爆炸，动弹不得，后由日本驱逐舰用鱼雷击沉。

“苍龙”号 Soryu 1934年11月20日动工 1935年12月23日下水 1937年12月29日竣工

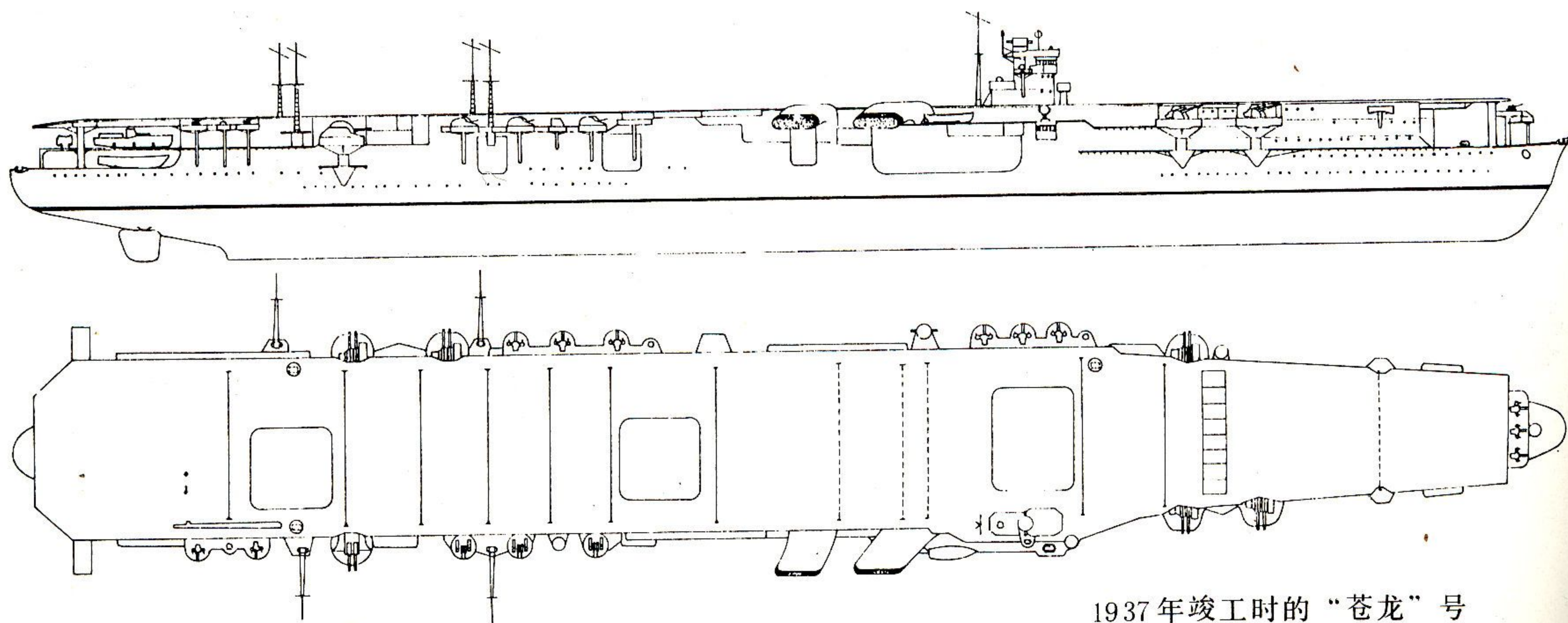
“飞龙”号 Hiryu 1936年7月8日动工 1937年11月16日下水 1939年7月5月竣工

“苍龙”号

标准排水量	15900吨
全长	227.5米
舰宽	21.34米
型深	20.4米
吃水	7.47米
飞行甲板	长216.9米，宽26米
载机	96式战斗机16架(含预备机4架)， 97式攻击机12架(含预备机3架)， 96式轰炸机36架(含预备机9架)， 97式侦察机9架
武备	双联127毫米平高炮6座 双联25毫米炮14座
动力	蒸汽轮机4台，主锅炉8座 152000马力，4桨(340转/分)
航速	34.5节
续航力	7680海里/18节
舰员	1100名

“飞龙”号

标准排水量	17300吨
全长	227.35米
舰宽	22.04米
型深	20.5米
吃水	7.84米
飞行甲板	长216.9米，宽27米
载机	96式战斗机16架(含预备机6架)， 97式攻击机12架(含预备机3架)， 96式轰炸机36架(含预备机9架)， 97式侦察机9架
武备	双联127毫米平高炮6座，三联25毫米炮7座，双联25毫米炮5座
动力	蒸汽轮机4台，主锅炉8座 153000马力，4桨(340转/分)
航速	34.4节
续航力	7670海里/18节
舰员	1100名



1937年竣工时的“苍龙”号