



①	5.86 \pm 2.76 μ /2-8.08m2
②	5.86 \pm 2.80 μ /2-8.20m2
③	4.70 \pm 1.65 μ /1-2/3.87m2
④	5.37 \pm 1.65 μ /1-2/4.43m2
⑤	13.14 \pm 5.52 μ /1-2/36.26m2
⑥	13.14 \pm 6.40 μ /1-2/42.04m2
⑦	8.32 \pm 2.41 μ /1-2/10.02m2
⑧	7.56 \pm 2.41 μ /1-2/9.10m2
⑨	26.40 \pm 11.59 μ /1-2/152.98m2
⑩	26.40 \pm 9.04 μ /1-2/119.32m2
⑪	15.08 \pm 3.31 μ /1-2/24.95m2
⑫	9.46 \pm 3.31 μ /1-2/15.65m2
⑬	11.45 \pm 6.62 μ /1-2/37.89m2
⑭	11.76 \pm 2.31 μ /2-9.10m2
⑮	7.66 \pm 2.35 μ /1-2/9.00m2

[illegible]

506.93-59.40=447.53	447.53m ²
---------------------	----------------------

变更