附件

贵港市平南县六陈镇、平南街道城乡建设用地增减挂钩项目建新区变更方案周转指标使用情况表

填报单位：贵港市自然资源局 单位：亩

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 拆旧区  项目名称 | 立项  批复文 | 立项批复面积 | | 验收  （确认）文 | 验收批复面积 | | 已使用周转指标 | | | 批次 | 建新地块编号 | 备案户主 | 建新地块用地面积 | | | | | 本次申请使用指标 | | 剩余可用 | | 备注 |
| 周转指标 | |
| 农用地 | | 农用地指标 | | 批次 | 农用地指标 | |  | 新增建设用地 | | | | 农用地指标 | | 农用地指标 | |
|  | 其中  耕地 |  | 其中  耕地  指标 | 名称 |  | 其中  耕地  指标 |  | 农用地 | | 未利  用地 |  | 耕地  指标 |  | 耕地  指标 |
|  | 耕地 |
| 1 | 贵港市平南县  六陈镇、平南  街道城乡建设  用地增减挂钩  项目 | 《贵港市国土资源局关于贵港市平南县六陈镇、平南街道城乡建设用地增减挂钩项目立项的批复》（贵国土资函〔2018〕261号） | 99.9645 | 80.0745 | 《贵港市自然资源局关于贵港市平南县六陈镇、平南街道城乡建设用地增减挂钩项目节余指标确认的批复》（贵自然资函〔2023〕346号） | 41.2545 | 41.2545 | / | / | / | / | JXB-001至JXB-222 | 农村宅基地 | 29.5365 | 29.5365 | 28.7976 | 9.3905 | 0.7389 | 29.5365 | 29.5365 | 11.7180 | 11.7180 | 2.5707亩  耕地用于  补充平衡产能，17.5753亩耕地用于补充平衡  建新区其他用地 |
| 合计 | - | - | 99.9645 | 80.0745 | - | 41.2545 | 41.2545 | - | - | - | - | 合计 | - | 29.5365 | 29.5365 | 28.7976 | 9.3905 | 0.7389 | 29.5365 | 29.5365 | 11.7180 | 11.7180 | - |

附表

农村宅基地地块面积表

单位：亩

| **建新地块编号** | **建新地块用地面积** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **新增建设用地** | | | |
|  | **农用地** | | **未利用地** |
|  | **耕地** |
| JXB-001 | 0.0632 | 0.0632 | 0.0632 | 0.0632 | \ |
| JXB-002 | 0.0285 | 0.0285 | 0.0285 | 0.0285 | \ |
| JXB-003 | 0.1863 | 0.1863 | 0.1863 | 0.1853 | \ |
| JXB-004 | 0.0566 | 0.0566 | 0.0566 |  | \ |
| JXB-005 | 0.1278 | 0.1278 | 0.1278 | 0.0006 | \ |
| JXB-006 | 0.0500 | 0.0500 | 0.0500 |  | \ |
| JXB-007 | 0.1316 | 0.1316 | 0.1316 |  | \ |
| JXB-008 | 0.1596 | 0.1596 | 0.1596 |  | \ |
| JXB-009 | 0.1029 | 0.1029 | 0.1029 |  | \ |
| JXB-010 | 0.1008 | 0.1008 | 0.1008 |  | \ |
| JXB-011 | 0.0346 | 0.0346 | 0.0346 |  | \ |
| JXB-012 | 0.1576 | 0.1576 |  |  | 0.1576\ |
| JXB-013 | 0.0130 | 0.0130 | 0.0130 |  | \ |
| JXB-014 | 0.1177 | 0.1177 | 0.1177 |  | \ |
| JXB-015 | 0.0401 | 0.0401 | 0.0401 | 0.0142 | \ |
| JXB-016 | 0.1294 | 0.1294 | 0.1294 |  | \ |
| JXB-017 | 0.1538 | 0.1538 | 0.1538 |  | \ |
| JXB-018 | 0.0187 | 0.0187 | 0.0187 |  | \ |
| JXB-019 | 0.0515 | 0.0515 | 0.0515 | 0.0515 | \ |
| JXB-020 | 0.1427 | 0.1427 | 0.1427 | 0.1427 | \ |
| JXB-021 | 0.2245 | 0.2245 | 0.2245 |  | \ |
| JXB-022 | 0.2157 | 0.2157 | 0.2157 |  | \ |
| JXB-023 | 0.1951 | 0.1951 | 0.1951 |  | \ |
| JXB-024 | 0.1211 | 0.1211 | 0.1211 |  | \ |
| JXB-025 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ |
| JXB-026 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ |
| JXB-027 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ |
| JXB-028 | 0.0875 | 0.0875 | 0.0875 | 0.0875 | \ |
| JXB-029 | 0.1798 | 0.1798 | 0.1798 |  | \ |
| JXB-030 | 0.1597 | 0.1597 | 0.1597 |  | \ |
| JXB-031 | 0.1798 | 0.1798 | 0.1798 |  | \ |
| JXB-032 | 0.0322 | 0.0322 | 0.0322 |  | \ |
| JXB-033 | 0.1626 | 0.1626 | 0.1626 | 0.1626 | \ |
| JXB-034 | 0.1760 | 0.1760 | 0.1760 |  | \ |
| JXB-035 | 0.1238 | 0.1238 | 0.1238 | 0.1238 | \ |
| JXB-036 | 0.1851 | 0.1851 | 0.1851 |  | \ |
| JXB-037 | 0.0028 | 0.0028 | 0.0028 |  | \ |
| JXB-038 | 0.0151 | 0.0151 | 0.0151 |  | \ |
| JXB-039 | 0.0130 | 0.0130 | 0.0130 | 0.0130 | \ |
| JXB-040 | 0.0506 | 0.0506 | 0.0506 | 0.0506 | \ |
| JXB-041 | 0.0506 | 0.0506 | 0.0506 | 0.0506 | \ |
| JXB-042 | 0.1046 | 0.1046 | 0.1046 | 0.1046 | \ |
| JXB-043 | 0.0738 | 0.0738 | 0.0738 |  | \ |
| JXB-044 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | 0.0894 | \ |
| JXB-045 | 0.0059 | 0.0059 | 0.0059 |  | \ |
| JXB-046 | 0.1363 | 0.1363 | 0.1363 |  | \ |
| JXB-047 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | \ |
| JXB-048 | 0.2025 | 0.2025 | 0.2025 | 0.2025 | \ |
| JXB-049 | 0.0198 | 0.0198 | 0.0198 | 0.0198 | \ |
| JXB-050 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 |  | \ |
| JXB-051 | 0.1936 | 0.1936 | 0.1936 | 0.1936 | \ |
| JXB-052 | 0.1936 | 0.1936 | 0.1936 | 0.1936 | \ |
| JXB-053 | 0.1606 | 0.1606 | 0.1606 | 0.1606 | \ |
| JXB-054 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1436 | \ |
| JXB-055 | 0.1212 | 0.1212 | 0.1212 | 0.1212 | \ |
| JXB-056 | 0.2089 | 0.2089 | 0.2089 | 0.0265 | \ |
| JXB-057 | 0.1379 | 0.1379 | 0.1379 | 0.1088 | \ |
| JXB-058 | 0.1307 | 0.1307 | 0.1307 | 0.1254 | \ |
| JXB-059 | 0.1282 | 0.1282 | 0.1282 | 0.1268 | \ |
| JXB-060 | 0.0315 | 0.0315 | 0.0315 |  | \ |
| JXB-061 | 0.1317 | 0.1317 | 0.1317 |  | \ |
| JXB-062 | 0.1316 | 0.1316 | 0.1316 |  | \ |
| JXB-063 | 0.1534 | 0.1534 | 0.1534 |  | \ |
| JXB-064 | 0.1074 | 0.1074 | 0.1074 |  | \ |
| JXB-065 | 0.1103 | 0.1103 | 0.1103 |  | \ |
| JXB-066 | 0.1217 | 0.1217 | 0.1217 |  | \ |
| JXB-067 | 0.1463 | 0.1463 | 0.1463 | 0.1462 | \ |
| JXB-068 | 0.1124 | 0.1124 | 0.1124 |  | \ |
| JXB-069 | 0.0116 | 0.0116 | 0.0116 |  | \ |
| JXB-070 | 0.1125 | 0.1125 | 0.1125 | 0.1125 | \ |
| JXB-071 | 0.1349 | 0.1349 | 0.1349 |  | \ |
| JXB-072 | 0.0721 | 0.0721 | 0.0721 |  | \ |
| JXB-073 | 0.1180 | 0.1180 | 0.1180 | 0.1180 | \ |
| JXB-074 | 0.1537 | 0.1537 | 0.1537 | 0.0311 | \ |
| JXB-075 | 0.0654 | 0.0654 | 0.0654 |  | \ |
| JXB-076 | 0.1224 | 0.1224 | 0.1224 | 0.1224 | \ |
| JXB-077 | 0.1496 | 0.1496 | 0.1496 | 0.1496 | \ |
| JXB-078 | 0.1498 | 0.1498 | 0.1498 | 0.0013 | \ |
| JXB-079 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JXB-080 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JXB-081 | 0.1498 | 0.1498 | 0.1498 | 0.1498 | \ |
| JXB-082 | 0.1498 | 0.1498 | 0.1498 | 0.1457 | \ |
| JXB-083 | 0.1501 | 0.1501 | 0.1501 | 0.1207 | \ |
| JXB-084 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.0478 | \ |
| JXB-085 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 |  | \ |
| JXB-086 | 0.1551 | 0.1551 | 0.1551 |  | \ |
| JXB-087 | 0.1566 | 0.1566 | 0.1566 |  | \ |
| JXB-088 | 0.1442 | 0.1442 | 0.1442 |  | \ |
| JXB-089 | 0.0108 | 0.0108 | 0.0108 |  | \ |
| JXB-090 | 0.0039 | 0.0039 | 0.0039 | 0.0039 | \ |
| JXB-091 | 0.1371 | 0.1371 | 0.1371 |  | \ |
| JXB-092 | 0.1749 | 0.1749 | 0.1749 |  | \ |
| JXB-093 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 |  | \ |
| JXB-094 | 0.1876 | 0.1876 | 0.1876 |  | \ |
| JXB-095 | 0.0561 | 0.0561 | 0.0561 |  | \ |
| JXB-096 | 0.1923 | 0.1923 | 0.1923 |  | \ |
| JXB-097 | 0.0589 | 0.0589 | 0.0589 |  | \ |
| JXB-098 | 0.0147 | 0.0147 | 0.0147 |  | \ |
| JXB-099 | 0.0791 | 0.0791 | 0.0791 |  | \ |
| JXB-100 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 |  | \ |
| JXB-101 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 |  | \ |
| JXB-102 | 0.2143 | 0.2143 | 0.2143 |  | \ |
| JXB-103 | 0.0132 | 0.0132 | 0.0132 |  | \ |
| JXB-104 | 0.1676 | 0.1676 | 0.1676 |  | \ |
| JXB-105 | 0.0155 | 0.0155 | 0.0155 |  | \ |
| JXB-106 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 |  | \ |
| JXB-107 | 0.1735 | 0.1735 | 0.1735 |  | \ |
| JXB-108 | 0.1735 | 0.1735 | 0.1735 |  | \ |
| JXB-109 | 0.1735 | 0.1735 | 0.1735 |  | \ |
| JXB-110 | 0.0178 | 0.0178 | 0.0178 |  | \ |
| JXB-111 | 0.1840 | 0.1840 |  |  | 0.1840 |
| JXB-112 | 0.1840 | 0.1840 |  |  | 0.1840 |
| JXB-113 | 0.1814 | 0.1814 | 0.1814 | 0.1696 | \ |
| JXB-114 | 0.2237 | 0.2237 | 0.2237 | 0.0038 | \ |
| JXB-115 | 0.2154 | 0.2154 | 0.2154 | 0.2154 | \ |
| JXB-116 | 0.2249 | 0.2249 | 0.2249 | 0.1422 | \ |
| JXB-117 | 0.1796 | 0.1796 | 0.1796 |  | \ |
| JXB-118 | 0.1524 | 0.1524 | 0.1524 |  | \ |
| JXB-119 | 0.0484 | 0.0484 | 0.0484 |  | \ |
| JXB-120 | 0.1474 | 0.1474 | 0.1474 | 0.1466 | \ |
| JXB-121 | 0.0651 | 0.0651 | 0.0651 |  | \ |
| JXB-122 | 0.2048 | 0.2048 | 0.2048 |  | \ |
| JXB-123 | 0.1791 | 0.1791 | 0.1791 |  | \ |
| JXB-124 | 0.1963 | 0.1963 | 0.1963 |  | \ |
| JXB-125 | 0.2028 | 0.2028 | 0.2028 |  | \ |
| JXB-126 | 0.1876 | 0.1876 | 0.1876 |  | \ |
| JXB-127 | 0.0801 | 0.0801 | 0.0801 |  | \ |
| JXB-128 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 |  | \ |
| JXB-129 | 0.1494 | 0.1494 | 0.1494 |  | \ |
| JXB-130 | 0.2133 | 0.2133 |  |  | 0.2133\ |
| JXB-131 | 0.1490 | 0.1490 | 0.1490 |  | \ |
| JXB-132 | 0.1768 | 0.1768 | 0.1768 |  | \ |
| JXB-133 | 0.1448 | 0.1448 | 0.1448 |  | \ |
| JXB-134 | 0.1798 | 0.1798 | 0.1798 |  | \ |
| JXB-135 | 0.1861 | 0.1861 | 0.1861 |  | \ |
| JXB-136 | 0.1403 | 0.1403 | 0.1403 |  | \ |
| JXB-137 | 0.1609 | 0.1609 | 0.1609 |  | \ |
| JXB-138 | 0.1443 | 0.1443 | 0.1443 |  | \ |
| JXB-139 | 0.1796 | 0.1796 | 0.1796 |  | \ |
| JXB-140 | 0.1989 | 0.1989 | 0.1989 | 0.1989 | \ |
| JXB-141 | 0.1497 | 0.1497 | 0.1497 |  | \ |
| JXB-142 | 0.2160 | 0.2160 | 0.2160 |  | \ |
| JXB-143 | 0.1770 | 0.1770 | 0.1770 | 0.1770 | \ |
| JXB-144 | 0.0175 | 0.0175 | 0.0175 | 0.0175 | \ |
| JXB-145 | 0.1311 | 0.1311 | 0.1311 |  | \ |
| JXB-146 | 0.2002 | 0.2002 | 0.2002 |  | \ |
| JXB-147 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 |  | \ |
| JXB-148 | 0.0247 | 0.0247 | 0.0247 |  | \ |
| JXB-149 | 0.1872 | 0.1872 | 0.1872 |  | \ |
| JXB-150 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 |  | \ |
| JXB-151 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 |  | \ |
| JXB-152 | 0.0160 | 0.0160 | 0.0160 |  | \ |
| JXB-153 | 0.0129 | 0.0129 | 0.0129 |  | \ |
| JXB-154 | 0.0114 | 0.0114 | 0.0114 |  | \ |
| JXB-155 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 |  | \ |
| JXB-156 | 0.1613 | 0.1613 | 0.1613 |  | \ |
| JXB-157 | 0.1392 | 0.1392 | 0.1392 |  | \ |
| JXB-158 | 0.1244 | 0.1244 | 0.1244 |  | \ |
| JXB-159 | 0.1673 | 0.1673 | 0.1673 |  | \ |
| JXB-160 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 |  | \ |
| JXB-161 | 0.1488 | 0.1488 | 0.1488 |  | \ |
| JXB-162 | 0.0444 | 0.0444 | 0.0444 |  | \ |
| JXB-163 | 0.1463 | 0.1463 | 0.1463 | 0.1427 | \ |
| JXB-164 | 0.1482 | 0.1482 | 0.1482 | 0.1482 | \ |
| JXB-165 | 0.1061 | 0.1061 | 0.1061 |  | \ |
| JXB-166 | 0.1462 | 0.1462 | 0.1462 |  | \ |
| JXB-167 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 |  | \ |
| JXB-168 | 0.0828 | 0.0828 | 0.0828 |  | \ |
| JXB-169 | 0.1480 | 0.1480 | 0.1480 |  | \ |
| JXB-170 | 0.0665 | 0.0665 | 0.0665 |  | \ |
| JXB-171 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 |  | \ |
| JXB-172 | 0.1307 | 0.1307 | 0.1307 |  | \ |
| JXB-173 | 0.1943 | 0.1943 | 0.1943 |  | \ |
| JXB-174 | 0.1631 | 0.1631 | 0.1631 |  | \ |
| JXB-175 | 0.1099 | 0.1099 | 0.1099 |  | \ |
| JXB-176 | 0.1519 | 0.1519 | 0.1519 |  | \ |
| JXB-177 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 |  | \ |
| JXB-178 | 0.0338 | 0.0338 | 0.0338 |  | \ |
| JXB-179 | 0.2093 | 0.2093 | 0.2093 |  | \ |
| JXB-180 | 0.1420 | 0.1420 | 0.1420 |  | \ |
| JXB-181 | 0.0604 | 0.0604 | 0.0604 |  | \ |
| JXB-182 | 0.0114 | 0.0114 | 0.0114 |  | \ |
| JXB-183 | 0.1404 | 0.1404 | 0.1404 |  | \ |
| JXB-184 | 0.1230 | 0.1230 | 0.1230 |  | \ |
| JXB-185 | 0.0496 | 0.0496 | 0.0496 |  | \ |
| JXB-186 | 0.2100 | 0.2100 | 0.2100 |  | \ |
| JXB-187 | 0.2100 | 0.2100 | 0.2100 |  | \ |
| JXB-188 | 0.1339 | 0.1339 | 0.1339 |  | \ |
| JXB-189 | 0.0109 | 0.0109 | 0.0109 |  | \ |
| JXB-190 | 0.0202 | 0.0202 | 0.0202 | 0.0202 | \ |
| JXB-191 | 0.1518 | 0.1518 | 0.1518 | 0.1518 | \ |
| JXB-192 | 0.1486 | 0.1486 | 0.1486 | 0.1486 | \ |
| JXB-193 | 0.1484 | 0.1484 | 0.1484 | 0.1484 | \ |
| JXB-194 | 0.1463 | 0.1463 | 0.1463 | 0.1463 | \ |
| JXB-195 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | \ |
| JXB-196 | 0.1416 | 0.1416 | 0.1416 | 0.1416 | \ |
| JXB-197 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | \ |
| JXB-198 | 0.1417 | 0.1417 | 0.1417 | 0.1417 | \ |
| JXB-199 | 0.1447 | 0.1447 | 0.1447 | 0.1447 | \ |
| JXB-200 | 0.1476 | 0.1476 | 0.1476 | 0.1476 | \ |
| JXB-201 | 0.2239 | 0.2239 | 0.2239 | 0.0229 | \ |
| JXB-202 | 0.2229 | 0.2229 | 0.2229 | 0.1327 | \ |
| JXB-203 | 0.2215 | 0.2215 | 0.2215 | 0.2024 | \ |
| JXB-204 | 0.2207 | 0.2207 | 0.2207 | 0.1986 | \ |
| JXB-205 | 0.2133 | 0.2133 | 0.2133 | 0.2133 | \ |
| JXB-206 | 0.1852 | 0.1852 | 0.1852 | 0.1852 | \ |
| JXB-207 | 0.2245 | 0.2245 | 0.2245 | 0.2240 | \ |
| JXB-208 | 0.0439 | 0.0439 | 0.0439 |  | \ |
| JXB-209 | 0.1206 | 0.1206 | 0.1206 |  | \ |
| JXB-210 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 |  | \ |
| JXB-211 | 0.1786 | 0.1786 | 0.1786 | 0.1786 | \ |
| JXB-212 | 0.2160 | 0.2160 | 0.2160 |  | \ |
| JXB-213 | 0.2031 | 0.2031 | 0.2031 |  | \ |
| JXB-214 | 0.0613 | 0.0613 | 0.0613 |  | \ |
| JXB-215 | 0.1141 | 0.1141 | 0.1141 |  | \ |
| JXB-216 | 0.1135 | 0.1135 | 0.1135 |  | \ |
| JXB-217 | 0.1593 | 0.1593 | 0.1593 |  | \ |
| JXB-218 | 0.1631 | 0.1631 | 0.1631 |  | \ |
| JXB-219 | 0.1904 | 0.1904 | 0.1904 |  | \ |
| JXB-220 | 0.1495 | 0.1495 | 0.1495 | 0.1495 | \ |
| JXB-221 | 0.1495 | 0.1495 | 0.1495 | 0.1495 | \ |
| JXB-222 | 0.1495 | 0.1495 | 0.1495 | 0.1495 | \ |
| **合计** | 29.5365 | **29.5365** | **28.7976** | **9.3905** | **0.7389** |