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** |