附件

2018年贵港市港北区大圩镇长安村等14个村城乡建设用地增减挂钩项目

建新区实施方案（二期）周转指标使用情况表

填报单位：贵港市自然资源局 单位：亩

| **拆旧区项目名称** | **立项批复文号** | **立项批复面积** | **验收（确认）指标** | **已使用周转指标** | **批次 名称** | **建新****地块****编号** | **备案项目名称** | **建新地块用地面积** | **本次使用指标** | **剩余可用指标** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **农用地** | **确认****文号** | **农用地指标** | **批次****名称** | **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** |  | **其中****耕地****指标** |  | **农用地** | **未利****用地** |  | **耕地****指标** |  | **耕地指标** |
|  | **耕地** |
| 2018年贵港市港北区大圩镇长安村等14个村城乡建设用地增减挂钩项目 | 贵国土资函〔2018〕186号 | 508.4940 | 496.0695 | 贵自然资函〔2023〕312号 | 127.8555 | 122.4585 | \ | 115.0695 | 109.6725 | \ | JX-04~JX-64 | 农村宅基地（详见附表） | 11.7336  | 11.7336  | 11.6035  | 10.5786  | 0.1301  | 12.4942 | 12.4942  | 0.2918 | 0.2918 | 1.9156亩用于补充耕地指标平衡产能或其他用地 |
| **合计** | **\** | **508.4940** | **496.0695** | **\** | **127.8555** | **122.4585** | **\** | **115.0695** | **109.6725** | **\** | **\** | **\** | **11.7336**  | **11.7336**  | **11.6035**  | **10.5786**  | **0.1301**  | **12.4942** | **12.4942** | **0.2918** | **0.2918** | **\** |

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** |
| JX-04 | 0.1506  | 0.1506  | 0.1506  | -　 | -　　 |
| JX-05 | 0.1609  | 0.1609  | 0.1609  | 0.1609  | -　　 |
| JX-06 | 0.1932  | 0.1932  | 0.1932  | -　 | -　　 |
| JX-07 | 0.2223  | 0.2223  | 0.2223  | 0.2223  | -　　 |
| JX-08 | 0.4193  | 0.4193  | 0.4193  | 0.4193  | -　　 |
| JX-09 | 0.9176  | 0.9176  | 0.9176  | 0.8615  | -　　 |
| JX-10 | 0.2969  | 0.2969  | 0.2969  | 0.2969  | -　　 |
| JX-11 | 0.0095  | 0.0095  | 0.0095  | 0.0095  | -　　 |
| JX-12 | 0.1950  | 0.1950  | 0.1950  | 0.1950  | -　　 |
| JX-13 | 0.1079  | 0.1079  | 0.1079  | 0.1079  | -　　 |
| JX-14 | 0.0055  | 0.0055  | 0.0055  | 0.0055  | -　　 |
| JX-15 | 0.1382  | 0.1382  | 0.1382  | 0.1382  | -　　 |
| JX-16 | 0.0066  | 0.0066  | 0.0066  | 0.0066  | -　　 |
| JX-17 | 0.0268  | 0.0268  | 0.0268  | 0.0191  | -　　 |
| JX-18 | 0.4771  | 0.4771  | 0.4771  | 0.4771  | -　　 |
| JX-19 | 1.6678  | 1.6678  | 1.6678  | 1.6678  | -　　 |
| JX-20 | 0.2199  | 0.2199  | 0.2199  | 0.2199  | -　　 |
| JX-21 | 0.1515  | 0.1515  | 0.1515  | 0.0004  | 　-　 |
| JX-22 | 0.1510  | 0.1510  | 0.1510  | 0.1510  | -　　 |
| JX-23 | 0.1365  | 0.1365  | 0.1365  | 0.1365  | -　　 |
| JX-24 | 0.0927  | 0.0927  | 0.0927  | 0.0927  | -　　 |
| JX-25 | 0.6322  | 0.6322  | 0.5021  | 0.5021  | 0.1301  |
| JX-26 | 0.0873  | 0.0873  | 0.0873  | 0.0873  | -　　 |
| JX-27 | 0.0632  | 0.0632  | 0.0632  | 0.0632  | -　　 |
| JX-28 | 0.1602  | 0.1602  | 0.1602  | 0.1602  | -　　 |
| JX-29 | 0.0127  | 0.0127  | 0.0127  | 0.0127  | -　　 |
| JX-30 | 0.0055  | 0.0055  | 0.0055  | 0.0055  | -　　 |
| JX-31 | 0.1790  | 0.1790  | 0.1790  | 0.0015  | -　　 |
| JX-32 | 0.1930  | 0.1930  | 0.1930  | 0.1930  | -　　 |
| JX-33 | 0.1661  | 0.1661  | 0.1661  | 0.1661  | -　　 |
| JX-34 | 0.0324  | 0.0324  | 0.0324  | 0.0324  | -　　 |
| JX-35 | 0.2250  | 0.2250  | 0.2250  | 0.2204  | 　-　 |
| JX-36 | 0.1200  | 0.1200  | 0.1200  | 0.1200  | -　　 |
| JX-37 | 0.1200  | 0.1200  | 0.1200  | 0.1200  | -　　 |
| JX-38 | 0.2205  | 0.2205  | 0.2205  | 0.2205  | -　　 |
| JX-39 | 0.1650  | 0.1650  | 0.1650  | 0.1650  | -　　 |
| JX-40 | 0.1424  | 0.1424  | 0.1424  | 0.1424  | -　　 |
| JX-41 | 0.1716  | 0.1716  | 0.1716  | 0.1716  | -　　 |
| JX-42 | 0.1820  | 0.1820  | 0.1820  | 0.1820  | -　　 |
| JX-43 | 0.1582  | 0.1582  | 0.1582  | 0.1582  | -　　 |
| JX-44 | 0.1961  | 0.1961  | 0.1961  | 0.1961  | -　　 |
| JX-45 | 0.1660  | 0.1660  | 0.1660  | 0.1660  | -　　 |
| JX-46 | 0.1493  | 0.1493  | 0.1493  | 0.1493  | -　　 |
| JX-47 | 0.1358  | 0.1358  | 0.1358  | 0.1358  | -　　 |
| JX-48 | 0.1504  | 0.1504  | 0.1504  | 0.1504  | -　　 |
| JX-49 | 0.1895  | 0.1895  | 0.1895  | 0.1895  | -　　 |
| JX-50 | 0.1969  | 0.1969  | 0.1969  | 0.1969  | -　　 |
| JX-51 | 0.0661  | 0.0661  | 0.0661  | 0.0661  | -　 |
| JX-52 | 0.0049  | 0.0049  | 0.0049  | 0.0049  | -　　 |
| JX-53 | 0.1484  | 0.1484  | 0.1484  | 0.1484  | - |
| JX-54 | 0.0048  | 0.0048  | 0.0048  | 0.0048  | - |
| JX-55 | 0.2246  | 0.2246  | 0.2246  | 0.2246  | - |
| JX-56 | 0.2247  | 0.2247  | 0.2247  | 0.2247  | - |
| JX-57 | 0.2152  | 0.2152  | 0.2152  | 0.2152  | - |
| JX-58 | 0.1135  | 0.1135  | 0.1135  | 0.1135  | - |
| JX-59 | 0.1650  | 0.1650  | 0.1650  | 0.1650  | - |
| JX-60 | 0.0526  | 0.0526  | 0.0526  | 0.0526  | - |
| JX-61 | 0.1761  | 0.1761  | 0.1761  | 　-　 | - |
| JX-62 | 0.1502  | 0.1502  | 0.1502  | 0.1502  | - |
| JX-63 | 0.1124  | 0.1124  | 0.1124  | 0.1124  | - |
| JX-64 | 0.1080  | 0.1080  | 0.1080  | 　-　 | - |
| **合计** | **11.7336**  | **11.7336**  | **11.6035**  | **10.5786**  | **0.1301**  |