**KZ©„c‡¶i wbqš¿Yvaxb wewfbœ cÖK‡íi gva¨‡g Ghver ev¯ÍevwqZ Kvh©µg mgyn t**

|  |  |
| --- | --- |
| **কার্যক্রম** | **বাস্তবায়ন** |
| গভীর নলকূপ স্থাপন (টি) | ১১৪৭৪ |
| অকেজো গভীর নলকূপ সচলকরণ (টি) | ৪৩৩২ |
| এল এল পি স্থাপন [সোলার + ইলেকট্রিক] (টি) | (১৯২ +৪৪০) = ৬০১ |
| সেচের পানি বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণ (কিঃ মিঃ) | ১২৪১৩.৫৬ |
| সেচের পানি বিতরণ ব্যবস্থা বর্ধিতকরণ (কিঃ মিঃ) | ১২৭১.৩০ |
| খাল পুনঃ খনন (কিঃ মিঃ) | ২০৯৩.৩২ |
| খাস মজা পুকুর পুনঃ খনন (টি) | ৩৪৫১ |
| ক্রসড্যাম নির্মাণ (টি) | ৭৪৯ |
| ডাগওয়েল খনন ও সোলার প্যানেল স্থাপন (টি) | ৫৭৮ |
| পাকা সড়ক নির্মাণ (কিঃ মিঃ) | ১১৪৩.৭১ |
| গভীর নলকূপ হতে খাবার পানি সরবরাহ স্থপনা নির্মাণ (টি) | ১৫৭৯ |
| ফুট ওভার ব্রীজ নির্মাণ (টি) | ১৭ |
| ক্যাটেল ক্রস কালভার্ট নির্মণ (টি) | ২৭ |
| লাইট কালভার্ট নির্মণ (টি) | ০৮ |
| বনায়ন (বৃক্ষরোপন) (লক্ষ) | ২৬০ |
| কৃষক প্রশিক্ষন (জন) | ১৫১৯৯২ |
| ২০২০-২০২১ সালে সেচ সরঞ্জামের ব্যবহার (টি) | গভীর নলকুপ-১৫৫৩৭ + এল এল পি-৫১৯ |
| ২০২০-২০২১ সালে সেচকৃত এলাকা (লাক্ষ হেঃ) | ৫.৩২ |
| ২০২০-২০২১ সালে সেচচার্জ আদায় (লক্ষ টাকা) | ১৮১৫৩.২৫ |
| ২০২১-২০২২ সালে সেচ সরঞ্জামের ব্যবহার (টি) | গভীর নলকুপ-১৩২০৩ + এল এল পি-৩৩৭ |
| ২০২১-২০২২ সালে সেচকৃত এলাকা (লক্ষ টাকা) | ১.০৭ |
| ২০২১-২০২২ সালে সেচচার্জ আদায় (লক্ষ টাকা) | ২৯২৫.৫৬ |