



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|--|----------|--|--------|-----------|-------|
| فصل ۲ - عملیات لوله گذاری با لوله های پلی اتیلن | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۰۱ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۰ تا ۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۰.۷۵ متر. | مترطول | ۶۷۷,۵۰۰ | ۳۱/۱۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵۱۶,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۰۲ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۶۳ میلی متر و عمق ترانشه تا ۰.۷۵ متر. | مترطول | ۶۹۶,۰۰۰ | ۳۱/۱۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵۳۰,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۰۳ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۷۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۰.۷۵ متر. | مترطول | ۷۱۳,۵۰۰ | ۳۱/۱۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵۴۴,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۰۴ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۹۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱ متر. | مترطول | ۷۷۰,۵۰۰ | ۳۱/۱۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵۸۷,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۰۵ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۱۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱ متر. | مترطول | ۸۳۵,۵۰۰ | ۳۱/۱۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۶۳۷,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۰۶ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱.۲۵ متر. | مترطول | ۱,۰۴۵,۰۰۰ | ۳۱/۰۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۷۹۷,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۰۷ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۴۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱.۲۵ متر. | مترطول | ۱,۱۵۹,۰۰۰ | ۳۱/۰۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۸۸۴,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۰۸ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۶۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱.۲۵ متر. | مترطول | ۱,۲۲۲,۰۰۰ | ۳۱/۱۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹۳۲,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۰۹ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱.۲۵ متر. | مترطول | ۱,۲۴۸,۰۰۰ | ۳۱/۰۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹۵۲,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۱۰ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱.۵ متر. | مترطول | ۱,۳۰۴,۰۰۰ | ۳۰/۹۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹۹۵,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۱۱ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱.۵ متر. | مترطول | ۱,۴۰۶,۰۰۰ | ۳۱/۱۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۱۲ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱.۵ متر. | مترطول | ۱,۵۳۴,۰۰۰ | ۳۱/۱۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۱۷۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۱۳ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱.۵ متر. | مترطول | ۱,۷۴۶,۰۰۰ | ۳۱/۰۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۳۳۲,۰۰۰ | |



فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری تحت فشار رسته کشاورزی و منابع طبیعی سال ۱۴۰۳

<http://faragamarara.ir/>

| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|---|--------|-----------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۱۴ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۳۱۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱.۵ متر. | مترطول | ۱,۹۲۵,۰۰۰ | ۳۱/۰۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۴۶۹,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۱۵ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۳۵۰ یا ۳۵۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱.۷۵ متر. | مترطول | ۲,۱۳۲,۰۰۰ | ۳۰/۹۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۶۲۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۱۶ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۴۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱.۷۵ متر. | مترطول | ۲,۵۱۷,۰۰۰ | ۳۰/۰۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۹۳۶,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۲۰۱۱۷ | لوله گذاری با لوله پلی اتیلن، به قطر ۵۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱.۷۵ متر. | مترطول | ۳,۱۲۸,۰۰۰ | ۳۰/۱۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۴۰۴,۰۰۰ | |

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۰/۹۷

فصل ۳ - عملیات لوله گذاری با لوله های پی.وی.سی

| | | | | | |
|------|--------|---|--------|-----------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۰۳۰۱۰۱ | لوله گذاری با لوله پی وی سی، به قطر خارجی ۷۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۰.۷۵ متر. | مترطول | ۶۷۲,۰۰۰ | ۳۱/۱۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵۱۲,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۳۰۱۰۲ | لوله گذاری با لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۹۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱ متر. | مترطول | ۷۲۵,۵۰۰ | ۳۱/۰۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵۵۳,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۳۰۱۰۳ | لوله گذاری با لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۱۱۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱ متر. | مترطول | ۷۸۷,۰۰۰ | ۳۱/۱۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۶۰۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۳۰۱۰۴ | لوله گذاری با لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۱۲۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱.۲۵ متر. | مترطول | ۸۹۴,۵۰۰ | ۳۱/۰۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۶۸۲,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۳۰۱۰۵ | لوله گذاری با لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۱۶۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱.۲۵ متر. | مترطول | ۱,۰۴۶,۰۰۰ | ۳۱/۰۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۷۹۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۳۰۱۰۶ | لوله گذاری با لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۲۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱.۵ متر. | مترطول | ۱,۱۱۶,۰۰۰ | ۳۰/۹۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۸۵۲,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۳۰۱۰۷ | لوله گذاری با لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۲۲۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱.۵ متر. | مترطول | ۱,۲۰۳,۰۰۰ | ۳۱/۰۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹۱۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۳۰۱۰۸ | لوله گذاری با لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۲۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱.۵ متر. | مترطول | ۱,۳۳۸,۰۰۰ | ۳۱/۰۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۰۲۱,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۳۰۱۰۹ | لوله گذاری با لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۲۸۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱.۵ متر. | مترطول | ۱,۴۹۵,۰۰۰ | ۳۱/۱۴ |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|--|--------|-----------|-------|
| ۱۴۰۲ | ۰۳۰۱۰۹ | | | ۱,۱۴۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۳۰۱۱۰ | لوله گذاری با لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۳۱۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱.۵ متر. | مترطول | ۱,۶۴۷,۰۰۰ | ۳۱/۰۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۲۵۷,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۳۰۱۱۱ | لوله گذاری با لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۳۵۰ یا ۳۵۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱.۷۵ متر. | مترطول | ۱,۸۲۵,۰۰۰ | ۳۱/۰۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۳۹۳,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۳۰۱۱۲ | لوله گذاری با لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۴۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱.۷۵ متر. | مترطول | ۲,۱۳۷,۰۰۰ | ۲۹/۹۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۶۴۴,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۳۰۱۱۳ | لوله گذاری با لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۴۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱.۷۵ متر. | مترطول | ۲,۷۷۰,۰۰۰ | ۲۹/۹۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۱۳۱,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۳۰۱۱۴ | لوله گذاری با لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۵۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱.۷۵ متر. | مترطول | ۳,۰۷۸,۰۰۰ | ۲۹/۹۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۳۶۸,۰۰۰ | |

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۰/۸۳

فصل ۴ - نصب شیرها

| | | | | | |
|------|--------|---|-----|------------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۰۴۰۱۰۱ | حمل و نصب شیر کشویی، به قطر ۶۵ تا ۱۰۰ میلیمتر. | عدد | ۳,۳۲۶,۰۰۰ | ۳۱/۰۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۵۳۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۴۰۱۰۲ | حمل و نصب شیر کشویی، به قطر ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلیمتر. | عدد | ۴,۴۴۲,۰۰۰ | ۳۱/۰۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳,۳۸۹,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۴۰۱۰۳ | حمل و نصب شیر کشویی، به قطر ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلیمتر. | عدد | ۸,۳۸۴,۰۰۰ | ۳۰/۹۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۶,۴۰۱,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۴۰۱۰۴ | حمل و نصب شیر کشویی، به قطر ۴۵۰ تا ۶۰۰ میلیمتر. | عدد | ۱۱,۸۳۹,۰۰۰ | ۳۰/۹۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹,۰۴۱,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۴۰۲۰۱ | حمل و نصب شیر پروانه ای، به قطر ۱۲۵ تا ۲۵۰ میلیمتر. | عدد | ۶,۰۷۴,۰۰۰ | ۳۰/۹۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴,۶۳۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۴۰۲۰۲ | حمل و نصب شیر پروانه ای، به قطر ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلیمتر. | عدد | ۸,۰۹۶,۰۰۰ | ۳۰/۹۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۶,۱۸۱,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۴۰۲۰۳ | حمل و نصب شیر پروانه ای، به قطر ۴۵۰ تا ۶۰۰ میلیمتر. | عدد | ۱۴,۰۷۶,۰۰۰ | ۳۰/۹۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۰,۷۵۰,۰۰۰ | |



فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری تحت فشار رسته کشاورزی و منابع طبیعی سال ۱۴۰۳

<http://faragamarara.ir/>

| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|--|------|------------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۰۴۰۳۰۱ | حمل و نصب شیر هوا، به قطر ۵۰ تا ۱۰۰ میلیمتر. | عدد | ۴,۵۸۰,۰۰۰ | ۳۱/۰۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳,۴۹۵,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۴۰۳۰۲ | حمل و نصب شیر هوا، به قطر ۱۵۰ تا ۲۰۰ میلیمتر. | عدد | ۶,۳۴۶,۰۰۰ | ۳۱/۰۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴,۸۴۲,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۴۰۴۰۱ | حمل و نصب دریچه تخلیه، به قطر ۶۵ تا ۱۰۰ میلیمتر. | عدد | ۲,۸۵۱,۰۰۰ | ۳۱/۰۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۱۷۶,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۴۰۴۰۲ | حمل و نصب دریچه تخلیه، به قطر ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلیمتر. | عدد | ۳,۸۰۷,۰۰۰ | ۳۱/۰۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۹۰۵,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۴۰۵۰۱ | حمل و نصب شیر فشار شکن، به قطر ۶۵ تا ۱۰۰ میلیمتر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | عدد | ۳,۸۰۲,۰۰۰ | ۳۱/۰۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۹۰۱,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۴۰۵۰۲ | حمل و نصب شیر فشار شکن، به قطر ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلیمتر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | عدد | ۵,۰۷۷,۰۰۰ | ۳۱/۰۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳,۸۷۴,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۴۰۵۰۳ | حمل و نصب شیر فشار شکن، به قطر ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلیمتر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | عدد | ۹,۵۸۲,۰۰۰ | ۳۰/۹۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۷,۳۱۶,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۴۰۵۰۴ | حمل و نصب شیر فشار شکن، به قطر ۴۵۰ تا ۶۰۰ میلیمتر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | عدد | ۱۳,۴۱۸,۰۰۰ | ۳۰/۹۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۰,۲۴۶,۰۰۰ | |

(درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیت‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۱/۰۰

فصل ۵ - عملیات خاکی مربوط به لوله گذاری

| | | | | | |
|------|--------|--|---------|-----------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۱۰۱ | اضافه بها به ردیفهای فصلهای لوله گذاری، در صورتی که برای حفر ترانشه در زمینهای نرم و خاکریزی، استفاده از وسایل مکانیکی به علت موقعیت مکانی مقدور نباشد و عملیات خاکی با دست و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود، برحسب حجم محل حفاری. | مترمکعب | ۳۹۱,۰۰۰ | ۳۱/۴۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۹۷,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۱۰۲ | اضافه بها به ردیفهای فصلهای لوله گذاری، در صورتی که برای حفر ترانشه در زمینهای سخت و خاکریزی، استفاده از وسایل مکانیکی به علت موقعیت مکانی مقدور نباشد و عملیات خاکی با دست و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود، بر حسب حجم محل حفاری. | مترمکعب | ۱,۰۹۸,۰۰۰ | ۳۱/۷۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۸۳۳,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۱۰۳ | اضافه بها به ردیفهای فصلهای لوله گذاری و احداث حوضچه ها، در صورتیکه حفاری در زمین های سنگی با هر وسیله و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود. | مترمکعب | ۲,۱۸۴,۰۰۰ | ۳۰/۵۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۶۷۳,۰۰۰ | |



فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری تحت فشار رسته کشاورزی و منابع طبیعی سال ۱۴۰۳

<http://faragamara.ir/>

| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|---|----------------------|-----------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۱۰۴ | اضافه بها به ردیفهای ۰۵۰۱۰۱ تا ۰۵۰۱۰۳، هرگاه عمق ترانشه بیش از ۲ متر باشد، برای حجم واقع بین ۲ تا ۴ متر یک بار و برای حجم واقع بین ۴ تا ۶ متر دوبار و به همین ترتیب، برای عمقهای بیشتر. | مترمکعب | ۴۵۰,۵۰۰ | ۲۹/۰۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۴۹,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۲۰۱ | خاکبرداری اضافی در زمینهای ریزشی با وسیله مکانیکی، به منظور ایجاد شیب یا عمق مناسب. | مترمکعب | ۱۹۷,۵۰۰ | ۳۰/۷۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۵۱,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۳۰۱ | اضافه بها به ردیفهای فصلهای لوله گذاری، برای تهیه، حمل و پخش مصالح سنگی طبیعی به جای استفاده از خاک سرند شده محلی. | مترمکعب | ۳,۳۱۵,۰۰۰ | ۲۰/۰۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۷۶۲,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۳۰۲ | اضافه بها به ردیفهای فصلهای لوله گذاری، برای تهیه، حمل و پخش مصالح سنگی شکسته با دانه بندی تا ۱۹ میلیمتر به جای استفاده از خاک سرند شده محلی. | مترمکعب | ۳,۷۳۵,۰۰۰ | ۲۷/۶۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۹۲۷,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۳۰۴ | اضافه بها به ردیفهای فصلهای لوله گذاری، برای تهیه، حمل و پخش ماسه شسته به جای استفاده از خاک سرند شده محلی. | مترمکعب | ۳,۲۲۱,۰۰۰ | ۲۵/۶۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۵۶۴,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۳۰۵ | اضافه بها به ردیفهای فصلهای لوله گذاری، برای تهیه، حمل و پخش ماسه خاکدار (کفی) به جای استفاده از خاک سرند شده محلی. | مترمکعب | ۲,۴۵۷,۰۰۰ | ۱۲/۱۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۱۹۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۳۰۶ | اضافه بها به ردیفهای فصلهای لوله گذاری، برای تهیه، حمل و پخش ماسه بادی به جای استفاده از خاک سرند شده محلی. | مترمکعب | ۲,۱۳۷,۰۰۰ | ۳۵/۷۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۵۷۴,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۴۰۱ | اضافه بها به ردیفهای فصلهای لوله گذاری، برای تهیه خاک مناسب (سرند شده یا نشده) از خارج کارگاه، حمل آن تا ۵۰۰ متری، باراندازی و ریسه کردن آن در مسیر ترانشه های سنگی و یا محل هایی که خاک کنده شده برای استفاده مناسب نباشد. | مترمکعب | ۳۲۱,۰۰۰ | ۳۰/۴۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۴۶,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۴۰۲ | جمع آوری خاک و مواد زاید، بارگیری، حمل تا فاصله ۵۰۰ متری و باراندازی آن. | مترمکعب | ۳۰۷,۵۰۰ | ۳۰/۵۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۳۵,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۵۰۱ | حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، چنانچه فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر (موضوع ردیفهای ۰۵۰۴۰۱ و ۰۵۰۴۰۲) تا ۱۰ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۵۰۰ متر. کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می شود. | مترمکعب - کیلومتر | ۵۴,۷۰۰ | ۳۰/۵۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴۱,۹۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۵۰۲ | حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، چنانچه فاصله حمل بیش از ۱۰ کیلومتر تا ۳۰ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۱۰ کیلومتر. کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می شود. | مترمکعب - کیلومتر | ۴۹,۷۰۰ | ۳۰/۴۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۸,۱۰۰ | |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|--|-------------------|------------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۵۰۳ | حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، چنانچه فاصله حمل بیش از ۳۰ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۳۰ کیلومتر. (کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می شود). | مترمکعب - کیلومتر | ۴۴,۷۰۰ | ۳۰/۳۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۴,۳۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۵۲۱ | حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر مصالح سنگی موضوع ردیف‌های ۰۵۰۳۰۱ تا ۰۵۰۳۰۶، تا فاصله ۷۵ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۲۰,۱۰۰ | ۴۱/۵۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۴,۲۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۵۲۲ | حمل مصالح سنگی، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۱۳,۵۰۰ | ۴۰/۴۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹,۶۱۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۶۰۱ | تخریب پوشش آسفالتی در مسیر لوله (بدون استفاده از کاتر). | مترمکعب | ۵,۶۶۰,۰۰۰ | ۳۲/۰۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴,۲۸۷,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۶۰۲ | تخریب پوشش بتنی در مسیر لوله. | مترمکعب | ۱۲,۲۷۰,۰۰۰ | ۳۲/۰۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹,۲۹۳,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۶۰۳ | تخریب هر نوع پوشش، به استثنای پوشش آسفالت و بتن در مسیر لوله. | مترمکعب | ۴,۶۹۷,۰۰۰ | ۳۱/۰۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳,۵۸۵,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۶۰۴ | برش آسفالت با کاتر به عمق تا ۷ سانتی‌متر (اندازه‌گیری بر حسب طول هر خط برش). | مترطول | ۶۶,۶۰۰ | ۳۲/۱۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵۰,۴۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۶۰۵ | اضافه بها به ردیف ۰۵۰۶۰۴ به ازای هر سانتیمتر اضافه عمق مازاد بر ۷ سانتیمتر (اندازه‌گیری بر حسب طول هر خط برش). | مترطول | ۹,۳۳۰ | ۳۲/۱۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۷,۰۶۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۵۰۶۰۶ | تخریب پوشش آسفالتی بین دو خط برش داده شده با کاتر در مسیر لوله. | مترمکعب | ۳,۳۹۶,۰۰۰ | ۳۲/۰۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۵۷۲,۰۰۰ | |

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۲/۸۳

فصل ۶ - اجرای تاسیسات برقی

| | | | | | |
|------|--------|--|-----|-----------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۱۰۱ | نصب چراغ فلورسنت روکار با قاب ساده یا رفلکتوری با دو یا سه عدد لامپ فلورسنت ۴۰ وات. | عدد | ۱,۰۸۸,۰۰۰ | ۳۰/۸۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۸۳۱,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۱۰۲ | نصب چراغ سقفی یا دیواری روکار با حباب شیشه ای کروی یا چهارگوش با یک عدد لامپ ۶۰ وات ۱۰۰. | عدد | ۶۳۴,۰۰۰ | ۳۰/۹۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴۸۴,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۱۰۳ | نصب چراغ صنعتی رفلکتوری با یک عدد لامپ ۲۵۰ یا ۴۰۰ وات در هر ارتفاع. | عدد | ۲,۲۷۲,۰۰۰ | ۳۱/۵۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۷۲۷,۰۰۰ | |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|---|--------|-----------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۱۰۴ | نصب چراغ خیابانی با بدنه آلومینیوم ، رفلکتوری و با حباب شیشه ای یا پلاستیکی ضد حرارت از نوع لاک پشتی با یک عدد لامپ روی پایه فلزی یا بتنی. | عدد | ۸۹۹,۰۰۰ | ۳۲/۴۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۶۷۹,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۲۰۱ | انداختن سیم مسی با روکش پلاستیکی از نوع NYA و یا NYNF با مقطع ۱.۵ ، ۲.۵ ، ۴ و یا ۶ میلیمتر مربع در لوله های فولادی یا پی وی سی. | مترطول | ۴۱,۳۰۰ | ۳۱/۵۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۱,۴۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۳۰۱ | کابل کشی با کابل ۲.۵×(۱۹تا۸)، ۱×۷۰، ۱×۶۵، ۴×۴، ۴×۶ و ۴×۱۰ میلی مترمربع با روکش ترمو پلاستیک از نوع NYY | مترطول | ۳۱۳,۵۰۰ | ۳۲/۲۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۳۷,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۳۰۲ | کابل کشی با کابل های ۲.۵×۲۱، ۲.۵×۲۷، ۲.۵×۳۰، ۱.۵×۱۸۵، ۱×۲۴۰، ۱×۳۰۰، ۱×۱۶۴، ۴×۲۵ و ۱۶×۳۵ میلیمتر مربع با روکش ترموپلاستیک از نوع NYY. | مترطول | ۴۰۴,۵۰۰ | ۳۲/۴۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۰۵,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۳۰۳ | کابل کشی با کابل ۲.۵×۲۱، ۲.۵×۳۰، ۲.۵×۳۵ و ۴×۳ میلیمتر مربع با روکش ترموپلاستیک از نوع NYY. | مترطول | ۲۷۲,۵۰۰ | ۳۲/۲۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۰۶,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۳۰۴ | کابل کشی با کابل ۲.۵×۲۱، ۲.۵×۳۵، ۳×۷۰+۳۵، ۳×۹۵+۵۰ میلیمتر مربع با روکش ترموپلاستیک از نوع NYY. | مترطول | ۴۷۱,۵۰۰ | ۳۲/۸۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۵۵,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۳۰۵ | کابل کشی با کابل ۲.۵×۱۲۰+۷۰، ۳×۱۵۰+۷۰ و ۳×۱۸۵+۹۵ میلیمتر مربع با روکش پلاستیکی از نوع NYY. | مترطول | ۵۴۹,۵۰۰ | ۳۲/۷۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴۱۴,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۴۰۱ | نصب نگهدارنده سینی کابل (براکت) با رول بولت فلزی ۱۲×۶۰ به دیوار ترانشه و نصب سینی کابل با پیچ و مهره به براکت برای سینی کابل با عرض ۴۰ تا ۶۰ سانتی متر. | مترطول | ۱,۵۹۹,۰۰۰ | ۳۲/۲۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۲۰۹,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۵۰۱ | سیم اندازی کابل اتصال زمین با مقطع ۳۵، ۵۰ یا ۹۵ میلیمتر مربع در ترانشه. | مترطول | ۱۴۵,۰۰۰ | ۳۱/۸۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۱۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۵۰۲ | جوش مسی دو راهی یا سه راهی یا جوش سیم مسی به اتصال زمین برای سیم ۹۵ با Mould و Cad Weld مناسب. | عدد | ۷۳۵,۰۰۰ | ۳۲/۵۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵۵۴,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۵۰۳ | پرس کابلشو به سیم اتصال زمین با مقطع ۳۵ و ۵۰ میلیمتر و اتصال سیم اتصال زمین به تجهیزات یا شینه مسی. | عدد | ۱,۴۹۳,۰۰۰ | ۳۲/۰۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۱۳۱,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۵۰۴ | پرس کابلشو به سیم اتصال زمین با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع و اتصال سیم اتصال زمین به تجهیزات یا شینه مسی. | عدد | ۱,۵۸۵,۰۰۰ | ۳۲/۱۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۱۹۹,۰۰۰ | |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|--|--------|------------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۵۰۵ | نصب شینه مسی با سطح مقطع تا ۲۵۰ میلی متر مربع (۵×۵) روی دیوار ترانشه یا روی دیوار با رول پلاک. | عدد | ۲,۴۳۰,۰۰۰ | ۱۶/۹۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۰۷۷,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۵۰۶ | کوبیدن میله اتصال زمین سه متری با قطر ۲۰ میلیمتر (۰.۷۵ اینچ) در زمین معمولی. | عدد | ۴,۴۱۶,۰۰۰ | ۳۲/۶۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳,۳۲۹,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۵۰۷ | کوبیدن میله اتصال زمین سه متری با قطر ۲۰ میلیمتر (۰.۷۵ اینچ) در زمین دج. | عدد | ۶,۱۸۸,۰۰۰ | ۳۲/۵۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴,۶۶۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۵۰۸ | کوبیدن میله اتصال زمین سه متری با قطر ۲۰ میلیمتر (۰.۷۵ اینچ) در زمین سنگی. | عدد | ۸,۸۵۷,۰۰۰ | ۳۲/۳۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۶,۶۹۱,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۵۰۹ | حفاری چاه اتصال زمین به عمق ۳ متر و طول و عرض ۱ متر در زمینهای نرم، نصب صفحه مسی، جوش سیم مسی ۹۵ به صفحه مسی، ریختن زغال و نمک روی صفحه و پرکردن چاه با خاک و متراکم نمودن آن. | حلقه | ۲۴,۰۸۹,۰۰۰ | ۳۲/۷۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۸,۱۴۷,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۵۱۰ | حفاری چاه اتصال زمین به عمق ۳ متر و طول و عرض ۱ متر در زمینهای سخت، نصب صفحه مسی، جوش سیم مسی ۹۵ به صفحه مسی، ریختن زغال و نمک روی صفحه و پرکردن چاه با خاک و متراکم نمودن آن. | حلقه | ۳۶,۷۶۰,۰۰۰ | ۳۲/۷۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۷,۶۸۹,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۶۰۱ | نصب کلید یک پل، دو پل، تبدیل، دکمه فشاری فاز و نول پرریز یک فاز با ولتاژ ۲۵۰ ولت. | عدد | ۱۸۶,۵۰۰ | ۳۱/۸۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۴۱,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۶۰۲ | نصب پرریز سه فاز و پرریز (کلید) MK. | عدد | ۴۴۳,۰۰۰ | ۳۲/۴۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۳۴,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۷۰۱ | لوله کشی روکار با لوله فولادی ۱۳.۵pg یا ۱۶pg | مترطول | ۱۹۱,۰۰۰ | ۲۸/۱۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۴۹,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۷۰۲ | لوله کشی روکار با لوله فولادی ۲۱pg یا ۲۹pg | مترطول | ۲۲۸,۰۰۰ | ۲۸/۴۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۷۷,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۸۰۱ | نصب تابلوی دیواری تا وزن ۵۰ کیلوگرم (تابلوهای محلی و روشنایی) روی تکیه گاه فلزی و یا روی دیوار. | عدد | ۳,۹۳۲,۰۰۰ | ۳۲/۵۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۹۶۷,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۸۰۲ | نصب تابلوی کنترل پمپ، تابلوی ورودی یا تابلوی خازن از نوع ایستاده تا وزن ۳۰۰ کیلو گرم. | عدد | ۲۰,۴۱۵,۰۰۰ | ۳۱/۹۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۵,۴۶۷,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۸۰۳ | نصب تابلوی کنترل پمپ یا تابلوی خازن از نوع ایستاده با وزن بیش از ۳۰۰ کیلو گرم. | عدد | ۲۴,۴۰۶,۰۰۰ | ۳۲/۰۲ |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|--|----------|--|--------|------------|-------|
| ۱۴۰۲ | ۰۶۰۸۰۳ | | | ۱۸,۴۸۶,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۹۰۱ | نصب یک ردیف ترمینال ۶ تا ۲۵ میلی متر مربع، همراه با نصب فیوز روی پایه های فلزی روشنایی با یک چراغ ۲۵۰ یا ۴۰۰ وات، سیم کشی لازم بین چراغ و جعبه ترمینال با کابل ۳×۲.۵ و یا ۳×۴ و اتصال کابل به چراغ و ترمینال ها برای پایه های روشنایی یک طرفه. | عدد | ۲,۷۲۱,۰۰۰ | ۳۲/۸۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۰۴۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۶۰۹۰۲ | نصب یک ردیف ترمینال ۶ تا ۲۵ میلی متر مربع همراه با نصب فیوز روی پایه های فلزی روشنایی با یک چراغ ۲۵۰ یا ۴۰۰ وات، سیم کشی لازم بین چراغ و جعبه ترمینال با کابل ۳×۲.۵ و یا ۳×۴ و اتصال کابل به چراغ و ترمینال ها برای پایه های روشنایی دو طرفه. | عدد | ۳,۵۰۲,۰۰۰ | ۳۳/۰۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۶۳۲,۰۰۰ | |
| <p>درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۱/۴۷</p> | | | | | |
| فصل ۷ - اجرای تاسیسات مکانیکی | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۱۰۱ | لوله کشی فولادی سیاه، به قطر تا ۲۵ میلیمتر (یک اینچ). | مترطول | ۹۹۷,۰۰۰ | ۳۲/۴۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۷۵۳,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۱۰۲ | لوله کشی فولادی سیاه، به قطر ۳۲ تا ۵۰ میلیمتر (یک و یک چهارم تا دو اینچ). | مترطول | ۱,۲۹۹,۰۰۰ | ۳۲/۲۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹۸۲,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۱۰۳ | لوله کشی فولادی سیاه، به قطر ۶۵ تا ۱۰۰ میلیمتر (دو و یک دوم تا چهار اینچ). | مترطول | ۱,۷۹۳,۰۰۰ | ۳۲/۲۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۳۵۶,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۱۰۴ | لوله کشی فولادی سیاه، به قطر ۱۲۵ تا ۱۵۰ میلیمتر (پنج یا شش اینچ). | مترطول | ۲,۹۲۹,۰۰۰ | ۳۱/۸۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۲۲۲,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۱۰۵ | لوله کشی فولادی سیاه، به قطر ۲۱۹.۱ میلیمتر. | مترطول | ۳,۲۲۶,۰۰۰ | ۳۱/۷۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۴۴۹,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۱۰۶ | لوله کشی فولادی سیاه، به قطر ۲۷۳ میلیمتر. | مترطول | ۳,۵۷۱,۰۰۰ | ۳۱/۶۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۷۱۳,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۱۰۷ | لوله کشی فولادی سیاه، به قطر ۳۲۳.۹ میلیمتر. | مترطول | ۳,۹۴۴,۰۰۰ | ۳۱/۵۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۹۹۷,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۲۰۱ | لوله کشی فولادی گالوانیزه، به قطر تا ۲۵ میلیمتر (یک اینچ). | مترطول | ۱,۰۴۹,۰۰۰ | ۳۲/۳۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۷۹۲,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۲۰۲ | لوله کشی فولادی گالوانیزه، به قطر ۳۲ تا ۵۰ میلیمتر (یک و یک چهارم تا دو اینچ). | مترطول | ۱,۳۲۷,۰۰۰ | ۳۲/۴۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۰۰۲,۰۰۰ | |



فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری تحت فشار رسته کشاورزی و منابع طبیعی سال ۱۴۰۳

<http://faragamara.ir/>

| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|--|---------|------------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۲۰۳ | لوله کشی فولادی گالوانیزه، به قطر ۶۵ تا ۱۰۰ میلیمتر (دو و یک دوم تا چهار اینچ). | مترطول | ۱,۸۳۵,۰۰۰ | ۳۲/۳۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۳۸۶,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۲۰۴ | لوله کشی فولادی گالوانیزه، به قطر ۱۲۵ یا ۱۵۰ میلیمتر (پنج یا شش اینچ). | مترطول | ۲,۶۸۸,۰۰۰ | ۳۲/۴۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۰۳۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۳۰۱ | ساخت کلکتور از لوله فولادی سیاه با کلیه اتصالات و متعلقات نوع جوشی، همراه با مصالح مصرفی لازم برای ساخت. | کیلوگرم | ۶۲۰,۰۰۰ | ۳۱/۶۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴۷۱,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۴۰۱ | نصب شیر فلکه کشویی دنده ای، به قطر تا ۲۵ میلیمتر (تا یک اینچ). | عدد | ۶۲۱,۰۰۰ | ۳۲/۴۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴۶۹,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۴۰۲ | نصب شیر فلکه کشویی دنده ای، به قطر ۳۲ تا ۵۰ میلیمتر (یک و یک چهارم تا دو اینچ). | عدد | ۹۶۷,۵۰۰ | ۳۲/۴۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۷۳۰,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۴۰۳ | نصب شیر فلکه کشویی دنده ای، به قطر ۶۵ تا ۱۰۰ میلیمتر (دو و یک دوم تا چهار اینچ). | عدد | ۱,۷۳۱,۰۰۰ | ۳۲/۴۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۳۰۷,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۵۰۱ | نصب شیر فلکه کشویی چدنی فلنج دار، به قطر تا ۶۵ میلیمتر (دو و یک دوم اینچ). | عدد | ۲,۱۹۱,۰۰۰ | ۳۲/۳۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۶۵۶,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۵۰۲ | نصب شیر فلکه کشویی چدنی فلنج دار، به قطر ۸۰ یا ۱۰۰ میلیمتر (سه یا چهار اینچ). | عدد | ۳,۶۹۳,۰۰۰ | ۳۲/۲۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۷۹۳,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۵۰۳ | نصب شیر فلکه کشویی چدنی فلنج دار، به قطر ۱۲۵ یا ۱۵۰ میلیمتر (پنج یا شش اینچ). | عدد | ۵,۵۷۰,۰۰۰ | ۳۲/۲۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴,۲۱۳,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۵۰۴ | نصب شیر فلکه کشویی چدنی فلنج دار، به قطر ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلیمتر (هشت تا دوازده اینچ). | عدد | ۱۱,۲۴۰,۰۰۰ | ۳۲/۱۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۸,۵۰۵,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۶۰۱ | نصب مانومتر با صفحه دایره ای از صفر تا ۳۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع، با شیر سماوری. | دستگاه | ۹۲۸,۰۰۰ | ۳۳/۷۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۶۹۴,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۷۰۱ | نصب هواکش پنجره ای، به قطر ۱۵ تا ۲۵ سانتیمتر. | دستگاه | ۱,۲۷۵,۰۰۰ | ۳۳/۰۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹۵۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۸۰۱ | نصب هواکش دیواری، به قطر ۳۰ تا ۵۰ سانتیمتر. | دستگاه | ۳,۸۵۶,۰۰۰ | ۳۳/۱۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۸۹۶,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۰۹۰۱ | نصب الکترو پمپ روی خط، با قدرت موتور یک ششم تا سه چهارم اسب بخار. | دستگاه | ۹,۷۵۷,۰۰۰ | ۳۳/۰۰ |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|--|---------|------------|-------|
| ۱۴۰۲ | ۰۷۰۹۰۱ | | | ۷,۳۳۶,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۱۰۰۱ | نصب پمپ در اندازه ۳۲-۱۲۵ تا ۵۰-۲۵۰ . | دستگاه | ۱۵,۷۶۳,۰۰۰ | ۳۲/۵۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۱,۸۸۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۱۰۰۲ | نصب پمپ در اندازه ۶۵-۱۲۵ تا ۱۰۰-۴۰۰ . | دستگاه | ۲۳,۷۶۴,۰۰۰ | ۳۲/۵۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۷,۹۲۵,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۱۰۰۳ | نصب پمپ در اندازه ۱۲۵-۲۵۰ تا ۱۵۰-۴۰۰ . | دستگاه | ۴۷,۸۷۰,۰۰۰ | ۳۲/۵۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۶,۱۱۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۱۱۰۱ | نصب الکترو موتور، به قدرت سه چهارم تا ۵ اسب بخار. | دستگاه | ۵,۷۱۷,۰۰۰ | ۳۲/۹۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴,۳۰۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۱۱۰۲ | نصب الکترو موتور، به قدرت ۷.۵ تا ۵۰ اسب بخار. | دستگاه | ۱۷,۱۵۳,۰۰۰ | ۳۲/۹۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۲,۹۰۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۱۲۰۱ | نصب انواع منابع، مخازن و صافی ها. | کیلوگرم | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۱۳۰۱ | نصب ایستگاه کنترل مرکزی (فیلتراسیون) تا ظرفیت ۲۰ متر مکعب در ساعت. | دستگاه | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۱۳۰۲ | نصب ایستگاه کنترل مرکزی (فیلتراسیون) با ظرفیت ۲۱ تا ۵۰ متر مکعب در ساعت. | دستگاه | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۱۳۰۳ | نصب ایستگاه کنترل مرکزی (فیلتراسیون) با ظرفیت ۵۱ تا ۱۰۰ متر مکعب در ساعت. | دستگاه | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۰۷۱۳۰۴ | نصب ایستگاه کنترل مرکزی (فیلتراسیون) با ظرفیت ۱۰۱ تا ۲۰۰ متر مکعب در ساعت. | دستگاه | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۲/۴۱

فصل ۸ - نصب تجهیزات سیستم بارانی کلاسیک

| | | | | | |
|------|--------|--|------|---------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۱۰۱ | لوله ۶ متری به قطر ۵۰ تا ۸۰ میلیمتر (۲ تا ۳ اینچ). | شاخه | ۱۳۹,۰۰۰ | ۳۱/۷۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۰۵,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۱۰۲ | لوله ۶ متری به قطر ۱۰۰ یا ۱۲۵ میلیمتر (۴ یا ۵ اینچ). | شاخه | ۱۷۳,۵۰۰ | ۳۱/۹۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۳۱,۵۰۰ | |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|---|-------|-----------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۱۰۳ | لوله ۶ متری به قطر ۱۵۰ میلیمتر (۶ اینچ). | شاخه | ۲۹۵,۰۰۰ | ۳۱/۶۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۲۴,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۱۰۴ | لوله ۶ متری به قطر ۲۰۰ میلیمتر (۸ اینچ). | شاخه | ۳۲۷,۰۰۰ | ۳۱/۸۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۴۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۲۰۱ | آبگیر آلومینیمی دنده ای یا فلنجی، در هر اندازه. | عدد | ۳۸۷,۵۰۰ | ۳۲/۲۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۹۳,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۲۰۲ | بازکننده آبگیر آلومینیمی، در هر اندازه. | عدد | ۱۱۴,۵۰۰ | ۳۲/۵۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۸۶,۴۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۲۰۳ | شمیر خودکار ثابت، در هر اندازه. | عدد | ۱,۰۱۵,۰۰۰ | ۳۲/۸۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۷۶۴,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۳۰۱ | سه پایه آبپاش. | عدد | ۱۹۱,۰۰۰ | ۳۲/۶۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۴۴,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۳۰۲ | آبپاش با پایه، در هر نوع. | عدد | ۱۱۴,۵۰۰ | ۳۲/۵۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۸۶,۴۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۴۰۱ | اتصال فلنجی یا اتصال دنده ای آلومینیمی، به قطر تا ۱۲۵ میلیمتر (۵ اینچ). | عدد | ۱۲۱,۵۰۰ | ۳۱/۳۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹۲,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۴۰۲ | اتصال فلنجی یا اتصال دنده ای آلومینیمی، به قطر ۱۵۰ یا ۲۰۰ میلیمتر (۶ یا ۸ اینچ). | عدد | ۲۳۴,۵۰۰ | ۳۱/۷۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۷۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۵۰۱ | در پوش انتهایی آلومینیمی در هر اندازه. | عدد | ۷۹,۸۰۰ | ۳۲/۳۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۶۰,۳۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۶۰۱ | جوشکاری متعلقات نوع جوشی به لوله آلومینیمی به قطر ۵۰ میلیمتر (۲ اینچ)، به ازای هر اتصال. | سرجوش | ۸۸,۸۰۰ | ۳۱/۵۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۶۷,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۶۰۲ | جوشکاری متعلقات نوع جوشی به لوله آلومینیمی به قطر ۸۰ میلیمتر (۳ اینچ)، به ازای هر اتصال. | سرجوش | ۱۷۷,۵۰۰ | ۳۱/۴۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۳۵,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۶۰۳ | جوشکاری متعلقات نوع جوشی به لوله آلومینیمی به قطر ۱۰۰ میلیمتر (۴ اینچ)، به ازای هر اتصال. | سرجوش | ۲۵۲,۰۰۰ | ۳۱/۲۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۹۲,۰۰۰ | |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|---|----------|---|--------|-----------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۶۰۴ | جوشکاری متعلقات نوع جوشی به لوله آلومینیمی به قطر ۱۲۵ میلیمتر (۵ اینچ)، به ازای هر اتصال. | سرجوش | ۳۳۷,۰۰۰ | ۳۰/۸۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۵۷,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۶۰۵ | جوشکاری متعلقات نوع جوشی به لوله آلومینیمی به قطر ۱۵۰ میلیمتر (۶ اینچ)، به ازای هر اتصال. | سرجوش | ۴۳۱,۰۰۰ | ۳۰/۴۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۳۰,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۸۰۶۰۶ | جوشکاری متعلقات نوع جوشی به لوله آلومینیمی به قطر ۲۰۰ میلیمتر (۸ اینچ)، به ازای هر اتصال. | سرجوش | ۶۰۶,۵۰۰ | ۳۰/۰۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴۶۶,۵۰۰ | |
| ۳۱/۷۲ درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: | | | | | |
| فصل ۹ - لوله های آبد | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۰۹۰۱۰۱ | لوله آبد به قطر ۱۲ تا ۱۶ میلیمتر. | مترطول | ۱,۹۴۰ | ۳۱/۹۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۴۷۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۹۰۱۰۲ | لوله آبد به قطر ۲۰ میلیمتر. | مترطول | ۲,۸۲۰ | ۳۲/۳۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۱۳۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۹۰۲۰۱ | گیره برای نگهداری لوله آبد در ارتفاع (بالتر از سطح خاک)، به ازای هر گیره. | عدد | ۴,۹۱۰ | ۳۲/۷۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳,۷۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۹۰۳۰۱ | قطره چکان داخل خط از هر نوع. | عدد | ۱۵,۲۰۰ | ۳۳/۳۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۱,۴۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۹۰۳۰۲ | قطره چکان روی خط از هر نوع. | عدد | ۱۰,۱۰۰ | ۳۲/۳۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۷,۶۳۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۹۰۴۰۱ | بست ابتدایی فشاری به قطر تا ۱۶ میلیمتر. | عدد | ۱۵,۰۰۰ | ۳۲/۷۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۱,۳۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۹۰۴۰۲ | بست ابتدایی تسمه ای. | عدد | ۸,۲۸۰ | ۳۲/۴۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۶,۲۵۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۹۰۴۰۳ | بست انتهایی. | عدد | ۴,۹۱۰ | ۳۲/۷۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳,۷۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۹۰۵۰۱ | سه راه، رابط یا تبدیل فشاری به قطر تا ۱۶ میلیمتر. | عدد | ۱۱,۶۰۰ | ۳۲/۲۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۸,۷۷۰ | |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|---|------|-----------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۰۹۰۶۰۱ | حباب ساز و پایه و لوله انشعاب | عدد | ۳۹,۶۰۰ | ۳۲/۴۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۹,۹۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۹۰۶۰۲ | ریزپاش و افشانه، همراه با کلاهک ریزپاش و پایه نگهدارنده و لوله انشعاب | عدد | ۳۹,۷۰۰ | ۳۲/۳۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۹۰۷۰۱ | مرکز کنترل تا ۵۰ میلیمتر (تا دو اینچ)، مونتاژ شده. | عدد | ۳۹۰,۵۰۰ | ۳۲/۳۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۹۵,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۹۰۸۰۱ | فشار شکن یک واحدی. | عدد | ۲۵۲,۵۰۰ | ۳۲/۵۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۹۰,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۰۹۰۸۰۲ | فشار شکن دو واحدی و بیشتر. | عدد | ۶۳۲,۰۰۰ | ۳۲/۴۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴۷۷,۰۰۰ | |

۳۲/۵۴ درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۲/۵۴

فصل ۱۰ - نصب دستگاههای آبیاری

| | | | | | |
|------|--------|--|--------|-------------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۱۰۰۱۰۱ | دستگاه آبفشان غلطان، تا طول ۲۵۲ متر. | دستگاه | ۸۴,۶۹۶,۰۰۰ | ۳۲/۳۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۶۳,۹۸۱,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۰۰۱۰۲ | اضافه بها به ردیف ۱۰۰۱۰۱، برای هر متر افزایش طول دستگاه. | مترطول | ۲۶۱,۵۰۰ | ۳۲/۰۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۹۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۰۰۲۰۱ | دستگاه آبفشان قرقره ای، با قطر شیلنگ تا ۵۰ میلیمتر، با ارايه مربوط. | دستگاه | ۱۱,۳۱۰,۰۰۰ | ۳۱/۸۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۸,۵۷۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۰۰۲۰۲ | دستگاه آبفشان قرقره ای، با قطر شیلنگ از ۶۳ تا ۹۰ میلیمتر، با ارايه مربوط. | دستگاه | ۱۴,۱۳۸,۰۰۰ | ۳۱/۸۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۰,۷۲۲,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۰۰۲۰۳ | دستگاه آبفشان قرقره ای، با قطر شیلنگ از ۱۱۰ میلیمتر به بالا، با ارايه مربوط. | دستگاه | ۱۶,۹۶۶,۰۰۰ | ۳۱/۸۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۲,۸۶۷,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۰۰۳۰۱ | دستگاه آبفشان (خطی یا دوار)، شامل یک دهانه تا ۳۶ متر و یک برج. | دستگاه | ۱۱۳,۳۰۲,۰۰۰ | ۳۲/۱۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۸۵,۷۳۶,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۰۰۳۰۲ | اضافه بها به ردیف ۱۰۰۳۰۱، برای هر متر افزایش طول دهانه. | مترطول | ۵,۳۸۸,۰۰۰ | ۳۲/۹۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴,۰۵۲,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۰۰۳۰۳ | برج مرکزی ۴ چرخ دستگاه آبفشان خطی کانالی (دیزلی). | دستگاه | ۱۰۶,۳۴۶,۰۰۰ | ۳۲/۶۵ |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|---|--------|------------|-------|
| ۱۴۰۲ | ۱۰۰۳۰۳ | | | ۸۰,۱۶۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۰۰۳۰۴ | برج مرکزی ۲ چرخ دستگاه آفشان خطی شیلنگی (برقی). | دستگاه | ۶۱,۶۶۲,۰۰۰ | ۳۲/۷۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴۶,۴۶۶,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۰۰۳۰۵ | برج مرکزی دستگاه آفشان دوار. | دستگاه | ۶۱,۹۲۴,۰۰۰ | ۳۲/۷۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴۶,۶۶۳,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۰۰۳۰۶ | بال معلق انتهایی، با یا بدون پاشنده انتهایی، تا طول ۶ متر. | دستگاه | ۱۳,۹۹۵,۰۰۰ | ۳۱/۷۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۰,۶۲۶,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۰۰۳۰۷ | اضافه بها به ردیف ۱۰۰۳۰۶ برای هر متر افزایش طول بال معلق انتهایی. | مترطول | ۲,۰۹۹,۰۰۰ | ۳۱/۶۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۵۹۴,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۰۰۳۰۸ | بوستر پمپ، با آبپاش تفنگی انتهایی بر روی بال معلق دستگاه آفشان (خطی یا دوار). | دستگاه | ۳۰,۸۳۱,۰۰۰ | ۳۲/۷۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۳,۲۳۳,۰۰۰ | |

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۲/۲۵

فصل ۱۱ - عملیات تخریب

| | | | | | |
|------|--------|---|---------|---------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۱۰۱ | بوته کنی در زمینهای پوشیده شده از بوته و خارج کردن ریشه های آن از محل عملیات. | مترمربع | ۲,۲۱۰ | ۳۰/۷۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۶۹۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۱۰۲ | کندن و یا بریدن و در صورت لزوم ریشه کن کردن درخت از هر نوع، در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین تا ۱۵ سانتی متر باشد، به ازای هر ۵ سانتی متر محیط تنه (کسر ۵ سانتی متر به تناسب محاسبه می شود) و حمل آن به خارج محل عملیات. | اصله | ۷۹,۷۰۰ | ۳۱/۹۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۶۰,۴۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۱۰۳ | بریدن درخت از هر نوع، در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین بیش از ۱۵ تا ۳۰ سانتی متر باشد و حمل آن به خارج محل عملیات. | اصله | ۲۶۵,۰۰۰ | ۳۲/۱۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۰۰,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۱۰۴ | بریدن درخت از هر نوع، در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین بیش از ۳۰ تا ۶۰ سانتی متر باشد و حمل آن به خارج محل عملیات. | اصله | ۴۶۳,۰۰۰ | ۳۲/۰۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۵۰,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۱۰۵ | بریدن درخت از هر نوع، در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین بیش از ۶۰ تا ۹۰ سانتی متر باشد و حمل آن به خارج محل عملیات. | اصله | ۷۳۱,۰۰۰ | ۳۲/۰۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵۵۳,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۱۰۶ | اضافه بها به ردیف ۱۰۱۰۵، به ازای هر ۱۰ سانتی متر که به محیط تنه درخت اضافه شود (کسر ۱۰ سانتی متر، به تناسب محاسبه می شود). | اصله | ۹۸,۷۰۰ | ۳۱/۹۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۷۴,۸۰۰ | |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|--|--------|-----------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۱۰۷ | ریشه کن کردن درخت ها و حمل ریشه ها به خارج از محل عملیات در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین بیش از ۱۵ تا ۳۰ سانتی متر باشد. | اصله | ۴۵۸,۵۰۰ | ۳۱/۱۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۴۹,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۱۰۸ | ریشه کن کردن درخت ها و حمل ریشه ها به خارج از محل عملیات در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین بیش از ۳۰ تا ۶۰ سانتی متر باشد. | اصله | ۱,۲۶۹,۰۰۰ | ۳۱/۰۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹۶۸,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۱۰۹ | ریشه کن کردن درخت ها و حمل ریشه ها به خارج از محل عملیات در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین بیش از ۶۰ تا ۹۰ سانتی متر باشد. | اصله | ۲,۱۵۶,۰۰۰ | ۳۱/۱۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۶۴۴,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۱۱۰ | اضافه بها به ردیف ۱۱۰۱۰۹، به ازای هر ۱۰ سانتیمتر، که به محیط تنه درخت اضافه شود (کسر ۱۰ سانتیمتر به تناسب محاسبه می شود). | اصله | ۲۵۸,۵۰۰ | ۳۱/۲۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۹۷,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۱۱۱ | پر کردن و کوبیدن جای ریشه با خاک مناسب در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین تا ۱۵ سانتی متر باشد به ازای هر ۵ سانتی متر محیط تنه (کسر ۵ سانتی متر، به تناسب محاسبه می شود). | اصله | ۷۰,۲۰۰ | ۳۱/۹۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵۳,۲۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۱۱۲ | پر کردن و کوبیدن جای ریشه با خاک مناسب در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین بیش از ۱۵ تا ۳۰ سانتی متر باشد. | اصله | ۳۴۸,۰۰۰ | ۳۱/۸۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۶۴,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۱۱۳ | پر کردن و کوبیدن جای ریشه با خاک مناسب در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین بیش از ۳۰ تا ۶۰ سانتی متر باشد. | اصله | ۱,۱۵۰,۰۰۰ | ۳۱/۸۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۸۷۲,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۱۱۴ | پر کردن و کوبیدن جای ریشه با خاک مناسب در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین بیش از ۶۰ تا ۹۰ سانتی متر باشد. | اصله | ۱,۸۴۰,۰۰۰ | ۳۱/۹۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۳۹۴,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۱۱۵ | اضافه بها به ردیف ۱۱۰۱۱۴، به ازای هر ۱۰ سانتی متر که به محیط تنه درخت اضافه شود (کسر ۱۰ سانتی متر، به تناسب محاسبه می شود). | اصله | ۲۱۸,۰۰۰ | ۳۲/۵۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۶۴,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۲۰۱ | سوراخ کردن سقف یا دیوارهای آجری یا بلوکی با هر نوع ملات، به سطح مقطع تا ۰.۰۵ مترمربع. | مترطول | ۱,۶۵۱,۰۰۰ | ۳۱/۰۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۲۶۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۲۰۲ | سوراخ کردن سقف یا دیوارهای آجری یا بلوکی با هر نوع ملات، به سطح مقطع بیش از ۰.۰۵ تا ۰.۱ مترمربع. | مترطول | ۲,۹۶۱,۰۰۰ | ۳۱/۰۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۲۶۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۲۰۳ | سوراخ کردن سقف یا دیوارهای آجری یا بلوکی با هر نوع ملات، به سطح مقطع بیش از ۰.۱ تا ۰.۳ مترمربع. | مترطول | ۶,۸۹۳,۰۰۰ | ۳۱/۰۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵,۲۶۱,۰۰۰ | |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|---|---------|-----------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۲۰۴ | سورخ کردن سقف یادوارهای بتنی و بتن مسلح، به سطح مقطع تا ۰.۰۰۵ مترمربع. | مترطول | ۳,۶۹۷,۰۰۰ | ۳۱/۰۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۸۲۲,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۲۰۵ | سورخ کردن سقف یا دیوارهای بتنی و بتن مسلح، به سطح مقطع بیش از ۰.۰۰۵ تا ۰.۰۵ مترمربع. | مترطول | ۹,۲۶۲,۰۰۰ | ۳۱/۰۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۷,۰۷۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۲۰۶ | اضافه بها به ردیف ۱۱۰۲۰۵، برای هر ۰.۰۵ مترمربع که به سطح مقطع اضافه شود. | مترطول | ۶,۷۴۹,۰۰۰ | ۳۰/۹۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵,۱۵۲,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۲۰۷ | ایجاد شیار، برای عبور لوله آب و گاز تا سطح مقطع، ۲۰ سانتیمتر مربع در سطوح بنایی غیر بتنی. | مترطول | ۳۰۹,۰۰۰ | ۳۱/۲۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۳۵,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۲۰۸ | ایجاد شیار، برای عبور لوله آب و گاز، با سطح مقطع، بیش از ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتر مربع در سطوح بنایی غیر بتنی. | مترطول | ۵۶۰,۰۰۰ | ۳۰/۹۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴۲۷,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۲۰۹ | اضافه بها به ردیف ۱۱۰۲۰۸، به ازای هر یک سانتیمترمربع که به سطح اضافه شود. | مترطول | ۱۷,۳۰۰ | ۳۱/۰۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۳,۲۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۲۱۰ | ایجاد شیار، برای عبور لوله آب و گاز، تا سطح مقطع، ۲۰ سانتیمتر مربع در سطوح بتنی. | مترطول | ۱,۵۷۰,۰۰۰ | ۳۱/۰۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۱۹۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۲۱۱ | ایجاد شیار، برای عبور لوله آب و گاز، با سطح مقطع، بیش از ۲۰ تا ۴۰ سانتی متر مربع در سطوح بتنی. | مترطول | ۲,۰۶۱,۰۰۰ | ۳۱/۰۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۵۷۳,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۲۱۲ | اضافه بها به ردیف ۱۱۰۲۱۱، برای هر یک سانتیمتر مربع که به سطح مقطع اضافه شود. | مترطول | ۹۱,۷۰۰ | ۳۱/۰۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۷۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۳۰۱ | تخریب کلی ساختمانهای خشتی، گلی و چینه ای، شامل تمام عملیات تخریب. | مترمربع | ۲,۳۵۸,۰۰۰ | ۳۱/۰۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۸۰۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۳۰۲ | تخریب کلی ساختمانهای آجری، سنگی و بلوکی با ملاتهای مختلف، شامل تمام عملیات تخریب. | مترمربع | ۲,۶۷۲,۰۰۰ | ۳۰/۹۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۰۴۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۴۰۱ | تخریب بنایبهای خشتی یا چینه های گلی (چینه باغی). | مترمکعب | ۷۶۵,۵۰۰ | ۳۰/۸۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵۸۵,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۴۰۲ | تخریب بنایبهای آجری، بلوکی و سنگی که با ملات ماسه و سیمان، یا با تارد چیده شده باشد. | مترمکعب | ۱,۲۸۱,۰۰۰ | ۳۰/۸۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹۷۹,۰۰۰ | |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|---|----------|---|---------|------------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۴۰۳ | تخریب بنایبهای آجری، بلوکی و سنگی که با ملات گل آهک، ماسه آهک یا گچ و خاک چیده شده باشد. | مترمکعب | ۱,۱۰۱,۰۰۰ | ۳۰/۸۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۸۴۱,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۴۰۴ | تخریب سقف آجری با تیرآهن یا بدون تیرآهن، به هر ضخامت، با برداشتن تیرآهن های مربوط. | مترمکعب | ۸۶۷,۵۰۰ | ۳۱/۴۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۶۶۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۴۰۵ | تخریب انواع بتن غیر مسلح، با هر عیار سیمان. | مترمکعب | ۱۰,۴۶۱,۰۰۰ | ۳۱/۷۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۷,۹۴۱,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۴۰۶ | تخریب بتن مسلح، با هر عیار سیمان و بریدن میل گرد. | مترمکعب | ۱۵,۹۱۲,۰۰۰ | ۳۲/۰۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۲,۰۵۱,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۴۰۷ | تخریب شفته با هر عیار. | مترمکعب | ۲,۴۷۷,۰۰۰ | ۳۰/۹۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۸۹۱,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۱۰۷۰۵ | برچیدن هر نوع اسکلت فلزی ساختمان، برج آب فلزی و مانند آن، با هر نوع تیرآهن، ناودانی، نبشی، لوله و ورق و سایر پروفیل های فلزی، با هر گونه اتصال. | کیلوگرم | ۱۹,۷۰۰ | ۳۱/۳۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۵,۰۰۰ | |
| درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۱/۳۵ | | | | | |
| فصل ۱۲ - عملیات خاکی با دست | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۱۰۱ | لجن برداری، حمل با چرخ دستی یا وسایل مشابه آن، تا فاصله ۵۰ متری و تخلیه آنها. | مترمکعب | ۱,۲۷۲,۰۰۰ | ۳۰/۷۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹۷۳,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۱۰۲ | خاک برداری، پی کنی، گودبرداری و کانال کنی در زمینهای نرم، تا عمق ۲ متر و ریختن خاکهای کنده شده به کنار محل های مربوط. | مترمکعب | ۵۴۳,۵۰۰ | ۳۰/۹۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴۱۵,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۱۰۳ | خاک برداری، پی کنی، گودبرداری و کانال کنی در زمینهای سخت، تا عمق ۲ متر و ریختن خاکهای کنده شده به کنار محل های مربوط. | مترمکعب | ۱,۲۵۱,۰۰۰ | ۳۱/۵۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹۵۱,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۱۰۴ | خاک برداری، پی کنی، گودبرداری و کانال کنی در زمینهای سنگی، تا عمق ۲ متر و ریختن مواد کنده شده به کنار محل های مربوط. | مترمکعب | ۱۲,۲۴۰,۰۰۰ | ۳۲/۰۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹,۲۷۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۲۰۱ | اضافه بها، به ردیفهای ۱۲۰۱۰۲ تا ۱۲۰۱۰۴، هرگاه عمق، پی کنی، گودبرداری و کانال کنی بیش از ۲ متر باشد، برای حجم واقع بین ۲ تا ۴ متر، یک بار و برای حجم واقع بین ۴ تا ۶ متر، دوبار و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. | مترمکعب | ۴۵۱,۵۰۰ | ۲۹/۱۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۴۹,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۲۰۲ | اضافه بها، به ردیفهای ۱۲۰۱۰۲ تا ۱۲۰۱۰۴، چنانچه، عملیات پایین تر از سطح آب زیرزمینی صورت گیرد و برای آبکشی حین انجام کار، کاربردن تلمبه موتورری ضروری باشد. | مترمکعب | ۱,۲۱۸,۰۰۰ | ۳۱/۵۳ |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|---|----------|---|---------|-----------|-------|
| ۱۴۰۲ | ۱۲۰۲۰۲ | | | ۹۲۶,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۳۰۱ | حفر میله چاه به قطر تا ۱.۲ متر و کوره و مخزن با مقاطع مورد نیاز در زمینهای نرم و سخت، تا عمق ۲۰ متر از دهانه چاه و حمل خاکهای حاصله تا فاصله ۱۰ متری دهانه چاه. | مترمکعب | ۵,۴۴۹,۰۰۰ | ۳۲/۶۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴,۱۰۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۳۰۲ | اضافه بها نسبت به ردیف ۱۲۰۳۰۱، هرگاه عمق چاه بیش از ۲۰ متر باشد، برای حجم واقع در ۵ متر اول مازاد بر ۲۰ متر، یک بار، و برای حجم واقع در ۵ متر دوم، دوبار، و برای حجم واقع در ۵ متر سوم، سه بار و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. | مترمکعب | ۷۵۵,۰۰۰ | ۳۲/۲۲ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵۷۱,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۴۰۱ | بارگیری مواد حاصله از هرنوع عملیات خاکی، غیر لجنی، و حمل با هرنوع وسیله دستی تا ۵۰ متر و تخلیه آن در مواردی که استفاده از ماشین برای حمل ممکن نباشد. | مترمکعب | ۱,۲۴۸,۰۰۰ | ۳۰/۶۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹۵۵,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۴۰۲ | اضافه بها به ردیف های ۱۲۰۴۰۱ و ۱۲۰۴۰۱، برای ۵۰ متر حمل اضافی با وسایل دستی، کسر ۵۰ متر به تناسب محاسبه می شود. | مترمکعب | ۸۹۴,۵۰۰ | ۳۰/۵۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۶۸۵,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۵۰۱ | تسطیح و رگلاژ سطوح خاکریزی و خاکبرداری پی ها، گودها و کانالها که با ماشین انجام شده باشد. | مترمربع | ۴۱,۱۰۰ | ۳۱/۳۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۱,۳۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۵۰۲ | سرد کردن خاک، شن یا ماسه، برحسب حجم مواد سرد و مصرف شده در محل. | مترمکعب | ۶۱۱,۰۰۰ | ۳۰/۹۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴۶۶,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۵۰۳ | تهیه، حمل، ریختن، پخش و تسطیح هر نوع خاک زراعتی به هر ضخامت. | مترمکعب | ۳,۰۵۱,۰۰۰ | ۲۳/۳۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲,۴۷۳,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۵۰۴ | ریختن خاکها یا مصالح سنگی موجود در کنار پی ها، گودها و کانالها، به درون پی ها، گودها و کانالها در قشرهای حداکثر ۱۵ سانتیمتر در هر عمق و پخش و تسطیح لازم. | مترمکعب | ۳۲۵,۰۰۰ | ۳۱/۰۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۴۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۵۰۵ | پخش و تسطیح خاکهای ریخته شده در خاکریزها در قشرهای حداکثر ۱۵ سانتیمتر، در هر عمق و ارتفاع به غیر از پی ها، گودها و کانالها. | مترمکعب | ۳۱۲,۰۰۰ | ۳۱/۳۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۳۷,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۶۰۱ | آب پاشی و کوبیدن سطوح خاک برداری شده یا سطح زمین طبیعی، با تراکم ۹۵ درصد به روش پروکتور استاندارد. | مترمربع | ۶۹,۸۰۰ | ۳۲/۴۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵۲,۷۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۲۰۶۰۲ | آب پاشی و کوبیدن خاکهای پخش شده در قشرهای حداکثر ۱۵ سانتیمتر، با تراکم ۹۵ درصد به روش پروکتور استاندارد. | مترمکعب | ۶۱۸,۵۰۰ | ۳۲/۱۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴۶۸,۰۰۰ | |
| <p>(درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتمهایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۰/۸۶</p> | | | | | |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|--------------------------------------|----------|--|---------|-----------|-------|
| فصل ۱۳ - عملیات خاکی با ماشین | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۱۰۱ | شخم زدن هر نوع زمین غیر سنگی با وسیله مکانیکی، به عمق تا ۱۵ سانتیمتر. | مترمربع | ۵,۵۸۰ | ۳۰/۹۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴,۲۶۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۱۰۲ | لجن برداری در زمینهای لجنی با هر وسیله مکانیکی، حمل مواد تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و تخلیه آن. | مترمکعب | ۴۵۴,۵۰۰ | ۳۰/۶۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۴۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۱۰۳ | خاک برداری در زمینهای نرم با هر وسیله مکانیکی، حمل مواد حاصل از خاک برداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۷۲,۴۰۰ | ۳۰/۶۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵۵,۴۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۱۰۴ | خاک برداری در زمینهای سخت با هر وسیله مکانیکی، حمل مواد حاصل از خاک برداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۱۵۳,۰۰۰ | ۳۰/۷۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۱۷,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۱۰۵ | خاک برداری در زمینهای سنگی با هر وسیله مکانیکی، حمل مواد حاصل از خاک برداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۷۲۱,۵۰۰ | ۳۰/۴۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۵۵۳,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۲۰۱ | خاک برداری در زمینهای سنگی با هر وسیله مکانیکی و با استفاده از موادسوزا، حمل مواد حاصل از خاک برداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۸۶۱,۵۰۰ | ۲۹/۰۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۶۶۷,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۳۰۱ | رگلاژ و پروفیله کردن سطح شیروانی و کف ترانشه ها. | مترمربع | ۳۳,۰۰۰ | ۳۰/۴۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۵,۳۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۴۰۱ | اضافه بها به ردیف های ۱۳۰۱۰۳ تا ۱۳۰۱۰۵ و ۱۳۰۲۰۱، چنانچه خاک برداری در گود انجام شود و نسبت ارتفاع متوسط گود به کوچکترین بعد گود، کوچکتر یا مساوی عدد ۰.۰۲ و بزرگتر یا مساوی عدد ۰.۰۱ باشد. | مترمکعب | ۲۹,۴۰۰ | ۳۰/۶۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۲,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۴۰۲ | اضافه بها به ردیف های ۱۳۰۱۰۳ تا ۱۳۰۱۰۵ و ۱۳۰۲۰۱، چنانچه خاک برداری در گود انجام شود و نسبت ارتفاع متوسط گود به کوچکترین بعد گود، بزرگتر از عدد ۰.۰۲ باشد. | مترمکعب | ۴۹,۰۰۰ | ۳۰/۶۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۷,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۴۰۳ | اضافه بها به ردیف ۱۳۰۱۰۲، هرگاه فاصله حمل بیش از ۲۰ متر و حداکثر ۵۰ متر باشد. | مترمکعب | ۱۳۹,۰۰۰ | ۳۰/۵۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۰۶,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۴۰۴ | اضافه بها به ردیف های ۱۳۰۱۰۳ تا ۱۳۰۱۰۵ و ۱۳۰۲۰۱، هرگاه فاصله حمل بیش از ۲۰ متر و حداکثر ۵۰ متر باشد. | مترمکعب | ۴۸,۵۰۰ | ۳۰/۳۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۷,۲۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۵۰۱ | پی کنی، کانال کنی و گود برداری با وسیله مکانیکی در زمینهای نرم، تا عمق ۲ متر و ریختن خاک کننده شده در کنار محل های مربوط. | مترمکعب | ۱۸۵,۵۰۰ | ۳۰/۶۳ |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|---|----------------------|-----------|-------|
| ۱۴۰۲ | ۱۳۰۵۰۱ | | | ۱۴۲,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۵۰۲ | پی کنی، کانال کنی و گودبرداری با وسیله مکانیکی در زمینهای سخت، تا عمق ۲ متر و ریختن خاک کننده شده در کنار محل های مربوط. | مترمکعب | ۲۹۰,۰۰۰ | ۳۰/۶۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۲۲,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۵۰۳ | پی کنی، کانال کنی و گودبرداری با وسیله مکانیکی در زمینهای لجنی تا عمق ۲ متر و حمل و تخلیه مواد کننده شده تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت. | مترمکعب | ۵۵۶,۵۰۰ | ۳۰/۴۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴۲۶,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۵۰۴ | پی کنی، کانال کنی و گودبرداری با چکش هیدرولیکی در زمینهای سنگی تا عمق ۲ متر و حمل و تخلیه مواد کننده شده تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت. | مترمکعب | ۲,۴۸۵,۰۰۰ | ۳۰/۵۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱,۹۰۴,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۶۰۱ | اضافه بها به ردیف های ۱۳۰۵۰۱ تا ۱۳۰۵۰۴، هرگاه عمق پی، کانال یا گود بیش از ۲ متر باشد، برای حجم خاک واقع شده در عمق ۲ تا ۳ متر، یک بار ۳ تا ۴ متر، دو بار، ۴ تا ۵ متر، سه بار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر. | مترمکعب | ۳۸,۶۰۰ | ۳۰/۴۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۹,۶۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۶۰۲ | اضافه بها به ردیف های ۱۳۰۵۰۱، ۱۳۰۵۰۲ و ۱۳۰۵۰۴ هرگاه پی کنی، کانال کنی و گودبرداری زیر تراز آب زیرزمینی انجام شود و آبکشی با تلمبه موتور ی الزامی باشد. | مترمکعب | ۳۳۱,۰۰۰ | ۳۱/۳۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۵۲,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۷۰۱ | بارگیری مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده و حمل آن با کامیون یا هر نوع وسیله مکانیکی دیگر تا فاصله ۱۰۰ متری مرکز ثقل برداشت و تخلیه آن. | مترمکعب | ۱۴۸,۰۰۰ | ۳۰/۳۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۱۳,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۷۰۲ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده، وقتی که فاصله حمل بیش از ۱۰۰ متر تا ۵۰۰ متر باشد، به ازای هر ۱۰۰ متر مازاد بر ۱۰۰ متر اول، کسر ۱۰۰ متر به تناسب محاسبه می شود. | مترمکعب | ۱۲,۴۰۰ | ۳۰/۳۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۹,۵۱۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۷۰۳ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده، وقتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر تا ۱۰ کیلومتر باشد، برای هر کیلو متر مازاد بر ۵۰۰ متر اول، برای راههای ساخته نشده، مانند راههای انحرافی، ارتباطی و سرویس (کسر کیلومتر به نسبت قیمت یک کیلومتر محاسبه می شود). | مترمکعب - کیلومتر | ۵۰,۱۰۰ | ۳۰/۴۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۸,۴۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۷۰۴ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده، وقتی که فاصله حمل بیش از ۱۰ کیلومتر تا ۳۰ کیلومتر باشد، برای هر کیلو متر مازاد بر ۱۰ کیلومتر، برای راههای ساخته نشده (کسر کیلومتر، به نسبت قیمت یک کیلومتر محاسبه می شود). | مترمکعب - کیلومتر | ۴۵,۵۰۰ | ۳۰/۳۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۴,۹۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۷۰۵ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده، وقتی که فاصله حمل بیش از ۳۰ کیلومتر باشد، برای هر کیلو متر مازاد بر ۳۰ کیلو متر، برای راههای ساخته نشده (کسر کیلومتر، به نسبت قیمت یک کیلومتر محاسبه می شود). | مترمکعب - کیلومتر | ۳۷,۳۰۰ | ۳۰/۴۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۸,۶۰۰ | |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|--|---------|-----------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۸۰۱ | تسطیح بستر خاکریزها با گریدر. | مترمربع | ۴,۲۲۰ | ۳۰/۶۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳,۲۳۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۸۰۲ | آب پاشی و کوبیدن بستر خاکریزها یا کف ترانشه ها و مانند آنها، تا عمق ۱۵ سانتیمتر با تراکم ۸۵ درصد به روش آشو اصلاحی. | مترمربع | ۱۳,۷۰۰ | ۳۳/۰۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۰,۳۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۸۰۳ | آب پاشی و کوبیدن بستر خاکریزها یا کف ترانشه ها و مانند آنها، تا عمق ۱۵ سانتیمتر با تراکم ۹۰ درصد به روش آشو اصلاحی. | مترمربع | ۱۷,۵۰۰ | ۳۲/۵۷ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۳,۲۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۸۰۴ | آب پاشی و کوبیدن بستر خاکریزها یا کف ترانشه ها و مانند آنها، تا عمق ۱۵ سانتیمتر با تراکم ۹۵ درصد به روش آشو اصلاحی. | مترمربع | ۲۱,۷۰۰ | ۳۲/۳۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۶,۴۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۸۰۵ | آب پاشی و کوبیدن بستر خاکریزها یا کف ترانشه و مانند آنها، تا عمق ۱۵ سانتیمتر با تراکم ۱۰۰ درصد به روش آشو اصلاحی. | مترمربع | ۳۱,۷۰۰ | ۳۱/۵۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۴,۱۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۹۰۱ | پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاژ و کوبیدن قشرهای خاکریزی و توونان، با ۸۵ درصد کوبیدگی به روش آشو اصلاحی، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوبیده شدن حداکثر ۱۵ سانتیمتر باشد. | مترمکعب | ۱۸۰,۰۰۰ | ۳۲/۳۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۳۶,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۹۰۲ | پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاژ و کوبیدن قشرهای خاکریزی و توونان، با ۹۰ درصد کوبیدگی به روش آشو اصلاحی، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوبیده شدن حداکثر ۱۵ سانتیمتر باشد. | مترمکعب | ۲۰۸,۵۰۰ | ۳۱/۹۶ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۵۸,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۹۰۳ | پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاژ و کوبیدن قشرهای خاکریزی و توونان، با ۹۵ درصد کوبیدگی به روش آشو اصلاحی، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوبیده شدن حداکثر ۱۵ سانتیمتر باشد. | مترمکعب | ۲۳۷,۵۰۰ | ۳۱/۹۴ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۸۰,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۰۹۰۴ | پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاژ و کوبیدن قشرهای خاکریزی و توونان، با ۱۰۰ درصد کوبیدگی به روش آشو اصلاحی، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوبیده شدن حداکثر ۱۵ سانتیمتر باشد. | مترمکعب | ۳۱۱,۵۰۰ | ۳۱/۴۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۳۷,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۱۰۰۱ | ریختن خاکها یا مصالح سنگی موجود کنار پی ها، گودها و کانالها، به درون پی ها، گودها و کانالها. | مترمکعب | ۴۱,۶۰۰ | ۳۰/۴۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۱,۹۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۱۰۰۲ | تهیه خاک مناسب، از درون یا خارج کارگاه، برای خاکریزها شامل کندن، بارگیری و حمل، تا فاصله ۵۰۰ متر و باراندازی در محل مصرف. | مترمکعب | ۳۴۱,۵۰۰ | ۳۰/۵۹ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۶۱,۵۰۰ | |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|---|---------|-----------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۱۳۱۰۰۳ | اختلاط دو یا چند نوع مصالح، به منظور ساختن بدنه راه و سایر کارهای مشابه آن. | مترمکعب | ۵۶,۵۰۰ | ۳۰/۴۸ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۴۳,۳۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۱۰۰۴ | پخش خاکهای نباتی ریشه شده، تنظیم و رگلاژ آن در محلهای مورد نظر. | مترمکعب | ۳۴,۸۰۰ | ۳۰/۳۳ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۶,۷۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۱۰۰۵ | پخش مصالح حاصل از خاکبرداری، که در محلهای تعیین شده با هر ضخامت دپو شود. | مترمکعب | ۲۴,۶۰۰ | ۳۰/۱۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۱۸,۹۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۱۱۰۱ | تهیه ماسه بادی، شامل کندن بارگیری و حمل تا فاصله ۵۰۰ متر و باراندازی در محل مصرف. | مترمکعب | ۳۴۶,۵۰۰ | ۳۰/۵۰ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۶۵,۵۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۱۱۰۲ | پخش، تسطیح، غرقاب کردن و کوبیدن ماسه بادی برای ساختمان بدنه راه و محوطه. | مترمکعب | ۴۰۰,۰۰۰ | ۳۲/۰۱ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۳۰۳,۰۰۰ | |
| ۱۴۰۳ | ۱۳۱۱۰۳ | پخش، تسطیح و کوبیدن ماسه بادی برای تحکیم بستر راه و محوطه. | مترمکعب | ۲۸۷,۰۰۰ | ۳۰/۷۵ |
| ۱۴۰۲ | | | | ۲۱۹,۵۰۰ | |

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۰/۹۲

فصل ۴۲ - تجهیز و برچیدن کارگاه

| | | | | | |
|------|--------|--|-------|--|--|
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۱۰۱ | تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۱۰۲ | تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۱۰۳ | تامین و تجهیز ساختمانهای اداری و دفاتر کار پیمانکار. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۲۰۱ | تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۲۰۲ | تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۳۰۱ | تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۳۰۲ | تامین و تجهیز ساختمان های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | | |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|---|-------|-----------|-------|
| ۱۴۰۲ | ۴۲۰۳۰۲ | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۳۰۳ | تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۳۰۴ | تجهیز دفاتر کارفرما مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پر سرعت. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۳۰۵ | تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با تلوزیون های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر در کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۳۰۶ | هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل های مندرج در اسناد پیمان. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۴۰۱ | تامین ساختمانهای پشتیبانی و تجهیز انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۴۰۲ | ساخت و تجهیز انبار مواد منفجره. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۴۰۳ | تامین و تجهیز ساختمان های عمومی، بجز ساختمان های مسکونی و اداری و دفاتر کار. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۴۰۴ | محوطه سازی. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۵۰۱ | احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۶۰۱ | تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۶۰۲ | تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۶۰۳ | تامین سیستم های مخابراتی داخل کارگاه. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۶۰۴ | تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|--|-------|-----------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۶۰۵ | تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۷۰۱ | تامین راه دسترسی. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۷۰۲ | تامین راه های سرویس. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۷۰۳ | تامین راه های ارتباطی. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۸۰۱ | تامین ایاب و ذهاب کارگاه. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۹۰۱ | تامین پی و سکو برای نصب ماشین آلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتن، کارخانه آسفالت، ژنراتورها و مانند آنها. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۹۰۲ | نصب ماشین آلات و تجهیزات و راه اندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۰۹۰۳ | بارگیری، حمل و باراندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۱۰۰۱ | تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی برای انجام نماسازی خارج ساختمان در کارهای رشته اینیه، وقتی که ارتفاع نماسازی بیش از ۳.۵ متر باشد. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۱۰۰۲ | بارگیری، حمل، باراندازی، مونتاژ و دهمونتاژ ماشین آلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و برعکس. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۱۰۰۳ | دمونتاژ، جابه جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشین آلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۱۰۰۴ | بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و ماشین آلات شمع کوبی و سپرکوبی به کارگاه و برعکس. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۱۰۰۵ | تهیه لوازم و مصالح و کف سازی محل ساخت تیرهای بتنی پیش ساخته پل ها. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |



| سال | کد فهرست | شرح | واحد | ریال واحد | % رشد |
|------|----------|---|-------|-----------|-------|
| ۱۴۰۳ | ۴۲۱۰۰۶ | بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و قطعات تیر مشبک فلزی (پوترلانسمان) به کارگاه و برعکس. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۱۰۰۷ | جابه جایی و استقرار وسایل نصب تیرهای بتنی پیش ساخته از محل هر پل به محل پل دیگر. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۱۱۰۱ | تامین علایم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشه ها و میله چاه ها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۱۱۰۲ | تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه از روی ترانشه ها و گودها در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۱۱۰۳ | تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می شود، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۱۱۰۴ | تامین روشنایی و تهویه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشته شبکه جمع آوری فاضلاب. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۱۲۰۱ | حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۱۳۰۱ | بیمه تجهیز کارگاه. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |
| ۱۴۰۳ | ۴۲۱۳۰۲ | برچیدن کارگاه. | مقطوع | | |
| ۱۴۰۲ | | | | | |

(درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته اند) درصد رشد کلی فصل: