

« جدول محاسبه مقدار آهن آلات مصرفی جهت حمل »

پروژه : پروژه نمونه

نام مهندس مشاور : مهندسین مشاور نمونه

شماره پیمان : ۱۰/۴۵۱

نام دستگاه اجرایی : شرکت نمونه

نام پیمانکار: دفتر فنی پروژه های عمرانی

تاریخ پیمان : ۹۵/۱/۲۰

شماره ردیف	شرح	واحد	مقدار	ضریب K۱	ضریب K۲	ضریب K۳	ضریب K۴	مقدار با اعمال ضرایب حمل	توضیحات مربوط به ضریب K۱	توضیحات مربوط به ضریب K۲	توضیحات مربوط به ضریب K۳	توضیحات مربوط به ضریب K۴
۰۷۰۲۰۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گرد آجدار از نوع A۲ به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم .	کیلوگرم	۲۵۳۰.۰۰	۱.۰۵۰	۰.۰۰۱			۲.۶۵۷	پرت طبق بند ۳-۲ صفحه ۱۴۶	تبدیل واحد به تن		
۰۷۰۲۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گرد آجدار از نوع A۲ به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۶۵۸۰.۰۰	۱.۰۵۰	۰.۰۰۱			۶.۹۰۹	پرت طبق بند ۳-۲ صفحه ۱۴۶	تبدیل واحد به تن		

جمع کل مقدار آهن آلات حمل شده. ۹.۵۶۶

حمل از اصفهان تا ارومیه به فاصله ۸۰۰ کیلومتر.

$$۵ \times ۱ \times [(۷۵ \sim ۳۰)] = ۲۲۵$$

$$۵ \times ۱ \times [(۱۵۰ \sim ۷۵)] = ۳۷۵$$

$$۵ \times ۱ \times [(۳۰۰ \sim ۱۵۰)] = ۷۵۰$$

$$۵ \times ۱ \times [(۴۵۰ \sim ۳۰۰)] = ۷۵۰$$

$$۵ \times ۱ \times [(۷۵۰ \sim ۴۵۰)] = ۱۵۰۰$$

$$۵ \times ۱ \times [(۸۰۰ \sim ۷۵۰)] = ۲۵۰$$

حمل از بناب تا ارومیه به فاصله ۳۰۰ کیلومتر. (شنی Km۱۵)

$$۴.۵۷ \times ۱ \times [(۷۵ \sim ۳۰) + (۰.۳ \times ۱۵)] = ۲۲۶.۲۲$$

$$۴.۵۷ \times ۱ \times [(۱۵۰ \sim ۷۵)] = ۳۴۲.۷۵$$

$$۴.۵۷ \times ۱ \times [(۳۰۰ \sim ۱۵۰)] = ۶۸۵.۵$$

شماره ردیف	شرح ردیف	واحد	مقدار حمل
۲۸۰۱۰۱	حمل آهن و سیمان ۷۵~۳۰ کیلومتر	تن - کیلومتر	۴۵۱.۲۲
۲۸۰۱۰۲	حمل آهن و سیمان ۱۵۰~۷۵ کیلومتر	تن - کیلومتر	۷۱۷.۷۵

کارفرما :

مشاور:

دستگاه نظارت:

پیمانکار:

« جدول محاسبه مقدار آهن آلات مصرفی جهت حمل »

پروژه : پروژه نمونه

نام مهندس مشاور : مهندسین مشاور نمونه

شماره پیمان : ۱۰/۴۵۱

نام دستگاه اجرایی : شرکت نمونه

نام پیمانکار: دفتر فنی پروژه های عمرانی

تاریخ پیمان : ۹۵/۱/۲۰

۲۸۰۱۰۳	حمل آهن و سیمان ۱۵۰~۳۰۰ کیلومتر	تن - کیلومتر	۱۴۳۵.۵۰
۲۸۰۱۰۴	حمل آهن و سیمان ۳۰۰~۴۵۰ کیلومتر	تن - کیلومتر	۷۵۰.۰۰
۲۸۰۱۰۵	حمل آهن و سیمان ۴۵۰~۷۵۰ کیلومتر	تن - کیلومتر	۱۵۰۰.۰۰
۲۸۰۱۰۶	حمل آهن و سیمان مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر	تن - کیلومتر	۲۵۰.۰۰

پیمانکار:

دستگاه نظارت:

مشاور:

کارفرما :