

« برگه محاسبه مقدار سیمان مصرفی ، مربوط به حمل صورت وضعیت شماره ۱ (پیمانکار) »

شماره پیمان : _____

فهرست بهای ابنیه سال ۹۶

نام پروژه : مثال صورت وضعیت

نام دستگاه اجرایی :

تاریخ : ۹۶/۰۹/۲۰

نام پیمانکار :

نام مهندس مشاور :

صفحه : ۱۱

مصرفی	مقدار	ضریب	K4	K3	K2	K1	واحد	شرح مختصر	کد فهرست بها	ردیف
								ملاحظات		
۰/۴۰۷	۲/۵۶	۰/۱۵۹۰۰۰			۱/۰۶۰۰	۰/۱۵۰۰	مترمکعب	بتن ریزی با عیار ۱۵۰ کیلوگرم سیمان	۰۸۰۱۰۲	۴
۴/۲۸۰	۹/۱۰	۰/۴۶۰۴۰۰			۱/۰۶۰۰	۰/۴۴۰۰	مترمکعب	بتن ریزی با مقاومت فشاری ۲۵ مگاپاسکال	۰۸۰۱۰۶	۵

جمع سیمان مصرفی : ۴/۶۸۷

$$۴/۶۸۷ \times (۴۰/۰۰ \text{ Km} \sim ۷۵/۰۰ \text{ Km}) \times ۱/۰۰ = ۱۶۵/۹۲$$

پیمانکار

$$۴/۶۸۷ \times (۷۵/۰۰ \text{ Km} \sim ۱۵۰/۰ \text{ Km}) \times ۱/۰۰ = ۲۷۶/۵۲$$

$$۴/۶۸۷ \times (۱۵۰/۰ \text{ Km} \sim ۲۰۰/۰ \text{ Km}) \times ۱/۰۰ = ۱۸۴/۴۵$$

« برگه محاسبه مقدار شن و ماسه مصرفی ، مربوط به حمل صورت وضعیت شماره ۱ (پیمانکار)»

شماره پیمان :

فهرست بهای ابنیه سال ۹۶

نام پروژه : مثال صورت وضعیت

نام دستگاه اجرایی :

تاریخ : ۹۶/۰۹/۲۰

نام پیمانکار :

نام مهندس مشاور :

صفحه : ۱۲

ردیف	کد فهرست بها	شرح مختصر ملاحظات	واحد	K1	K2	K3	K4	ضریب	مقدار	مصرفی
۶	۰۸۰۱۰۲	بتن ریزی با عیار ۱۵۰ کیلوگرم سیمان	مترمکعب		۲/۲۰۰۰			۲/۲۰۰۰۰۰	۲/۵۶	۵/۶۴۲
۷	۰۸۰۱۰۶	بتن ریزی با مقاومت فشاری ۲۵ مگاپاسکال	مترمکعب		۲/۲۰۰۰			۲/۲۰۰۰۰۰	۹/۱۰	۲۰/۰۲۰
جمع شن و ماسه مصرفی : ۲۵/۶۵۲										

$$۲۵/۶۵۲ \times (۴۰/۱۰۰ \text{ Km} \sim ۴۰/۱۰۰ \text{ Km}) \times ۱/۱۰۰ = ۲۵۶/۵۲$$

پیمانکار

SharifSoft