

شماره پیمان :

« مبلغ دفترچه ها - صورت وضعیت شماره ۱ (پیمانکار) »

نام پروژه : مثال صورت وضعیت

نام دستگاه اجرایی :

تاریخ : ۹۶/۰۹/۲۰

نام پیمانکار :

نام مهندس مشاور :

صفحه : ۱

مبالغ با احتساب ضرایب بریال

نام دفترچه	فهرست بها	ستاره دار	فاکتوری	مبالغ پایکار	مبلغ دفترچه
اینه	۶۴'۹۹۷'۶۲۴				۶۴'۹۹۷'۶۲۴
جمع با احتساب ضرایب	۶۴'۹۹۷'۶۲۴				۶۴'۹۹۷'۶۲۴
		4% * 41,750,626		۱'۶۷۰'۰۲۵	
		اضافه می شود مبلغ تجهیز :			

جمع کل تجهیز به حروف : یک میلیون و ششصد و هفتاد هزار و بیست و پنج ریال

مبلغ کارکرد تا این تاریخ : ۶۶'۶۶۷'۶۴۹

جمع کل کارکرد به حروف : شصت و شش میلیون و ششصد و شصت و هفت هزار و ششصد و چهل و نه ریال

« خلاصه مالی فصول 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 : ۲

مبالغ با احتساب ضرایب بریال

فصل	شرح فصول	فهرست بها	ستاره دار	فاکتوری	مبالغ پایکار	جمع فصل	% وزنی
۶	قالب بندی فلزی	۸'۰۴۳'۲۳۷	۰	۰	۰	۸'۰۴۳'۲۳۷	۱۲/۳۹
۷	کارهای فولادی بامیلگرد	۳۵'۱۴۸'۴۹۷	۰	۰	۰	۳۵'۱۴۸'۴۹۷	۵۲/۶۵
۸	بتن درجا	۲۰'۱۲۱'۱۰۸	۰	۰	۰	۲۰'۱۲۱'۱۰۸	۳۲/۲۳
۲۸	حمل و نقل	۱'۶۸۴'۷۸۲	۰	۰	۰	۱'۶۸۴'۷۸۲	۲/۷۳
	جمع با احتساب ضرایب	۶۴'۹۹۷'۶۲۴				۶۴'۹۹۷'۶۲۴	

« برگه مالی صورت وضعیت شماره ۱ (پیمانکار) »

شماره پیمان :

فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه سال ۹۶

نام پروژه : مثال صورت وضعیت

نام دستگاه اجرایی :

تاریخ : ۹۶/۰۹/۲۰

نام پیمانکار :

نام مهندس مشاور :

صفحه : ۳

ردیف *	شماره	شرح فهرست بها		واحد	بهای واحد	مقدار	جمع بریال
		ملاحظات					

۶- قالب بندی فلزی

۱	۰۶۰۱۰۱	تهیه وسایل و قالب بندی با استفاده از قالب فلزی در پی ها و شناژهای پی.		مترمربع	۲۱۸'۵۰۰/۰	۲۳/۶۸	۵'۱۷۴'۰۸۰
		جمع فصل بریال			(۱/۰۵×۱/۰۵×۱/۴۱)		۵'۱۷۴'۰۸۰

۷- کارهای فولادی بامیلگرد

۲	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	۲۶'۶۰۰/۰	۲۱۳/۷۹	۵'۶۸۶'۸۱۴
۳	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	۱۹'۹۰۰/۰	۲۴۰/۱۶	۴'۷۷۹'۱۸۴
۴	۰۷۰۲۰۳	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گرد آجدار از نوع A۲ به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.		کیلوگرم	۱۸'۶۰۰/۰	۶۱۹/۱۶	۱۱'۵۱۶'۳۷۶
		جمع فصل بریال			(۱/۰۸×۱/۰۵×۱/۴۱)		۲۱'۹۸۲'۳۷۴

۸- بتن درجا

۵	۰۸۰۱۰۲	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب بتن.		مترمکعب	۸۹۶'۵۰۰/۰	۲/۵۶	۲'۲۹۵'۰۴۰
۶	۰۸۰۱۰۶	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال.		مترمکعب	۱'۱۵۵'۰۰۰/۰	۹/۱۰	۱۰'۵۱۰'۵۰۰
۷	۰۸۰۳۱۰	اضافه بها به ردیف های بتن ریزی، در صورت مصرف بتن در بتن مسلح.		مترمکعب	۳۴'۱۰۰/۰	۹/۱۰	۳۱۰'۳۱۰
۸	۰۸۰۳۱۱	اضافه بها به ردیف های بتن ریزی برای سختی ارتعاش بتن، در صورتی که میلگرد به کار رفته بیش از ۱۸۰ کیلو گرم در متر مکعب بتن باشد.		مترمکعب	۳۷'۴۰۰/۰	۹/۱۰	۳۴۰'۳۴۰
		جمع فصل بریال			(۱/۰۱×۱/۰۵×۱/۴۱)		۱۳'۴۵۶'۱۹۰

۲۸- حمل و نقل

۱۷	۲۸۰۱۰۱	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر.		تن - کیلومتر	۱'۱۵۰/۰	۲۱۶/۶۴	۲۴۹'۱۳۶
۱۸	۲۸۰۱۰۲	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر.		تن - کیلومتر	۷۷۵/۰	۳۶۱/۰۵	۲۷۹'۸۱۴
۱۹	۲۸۰۱۰۳	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر.		تن - کیلومتر	۴۹۰/۰	۳۵۳/۴۰	۱۷۳'۱۶۶
۲۰	۲۸۰۱۰۴	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر.		تن - کیلومتر	۴۰۰/۰	۱۶۹/۰۵	۶۷'۶۲۰

نقل به صفحه بعد : ۷۶۹'۷۳۶

پیمانکار :

مشاور :

کارفرما :

بهره بردار :

« برگه مالی صورت وضعیت شماره ۱ (پیمانکار) »

شماره پیمان :

فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه سال ۹۶

نام پروژه : مثال صورت وضعیت

نام دستگاه اجرایی :

تاریخ : ۹۶/۰۹/۲۰

نام پیمانکار :

نام مهندس مشاور :

صفحه : ۴

ردیف	*	شماره	شرح فهرست بها		واحد	بهای واحد	مقدار	جمع بریال
			ملاحظات					
۲۸- حمل و نقل								
نقل از صفحه قبل: ۷۶۹'۷۳۶								
۲۱		۲۸۰۱۰۵	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر.		تن - کیلومتر	۳۴۵/۰	۱۸۲/۵۷	۶۲'۹۸۷
۲۲		۲۸۰۲۰۱	حمل آجر و مصالح سنگی نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر.		تن - کیلومتر	۱'۱۹۰/۰	۲۵۶/۵۲	۳۰۵'۲۵۹
			جمع فصل بریال		۱'۶۸۴'۷۸۲		(۱/۰۵×۱/۴۱)	۱'۱۳۷'۹۸۲

« خلاصه متره 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 : ۵

ردیف زیر ردیف	شرح مختصر ملاحظات		شماره	نقل از ردیف ... و موقعیت ...	جزئی	ضریب	جزئی با ضریب	کلی	واحد کار
۱-۱	تهیه و قالب بندی فلزی در پی و شناژ		۰۶۰۱۰۱	از ۱ ریزمتره	۲۳/۶۸	۱/۰۰۰۰۰۰	۲۳/۶۸	۲۳/۶۸	مترمربع
۲-۱	تهیه و اجرای آرماتور بندی نمره ۱۰ آجدار از نوع A۲		۰۷۰۲۰۱	از ۲ ریزمتره	۲۱۳/۷۹	۱/۰۰۰۰۰۰	۲۱۳/۷۹	۲۱۳/۷۹	کیلوگرم
۳-۱	تهیه و اجرای آرماتور بندی نمره ۱۲ تا ۱۸ آجدار از نوع A۲		۰۷۰۲۰۲	از ۳ ریزمتره	۲۴۰/۱۶	۱/۰۰۰۰۰۰	۲۴۰/۱۶	۲۴۰/۱۶	کیلوگرم
۴-۱	تهیه و اجرای آرماتور بندی آجدار نمره ۲۰ و بیشتر از نوع A۲		۰۷۰۲۰۳	از ۴ ریزمتره	۶۱۹/۱۶	۱/۰۰۰۰۰۰	۶۱۹/۱۶	۶۱۹/۱۶	کیلوگرم
۵-۱	بتن ریزی با عیار ۱۵۰ کیلوگرم سیمان		۰۸۰۱۰۲	از ۵ ریزمتره	۲/۵۶	۱/۰۰۰۰۰۰	۲/۵۶	۲/۵۶	مترمکعب
۶-۱	بتن ریزی با مقاومت فشاری ۲۵ مگاپاسکال		۰۸۰۱۰۶	از ۶ ریزمتره	۹/۱۰	۱/۰۰۰۰۰۰	۹/۱۰	۹/۱۰	مترمکعب
۷-۱	اضافه بها بتن ریزی در بتن مسلح		۰۸۰۳۱۰	از ۷ ریزمتره	۹/۱۰	۱/۰۰۰۰۰۰	۹/۱۰	۹/۱۰	مترمکعب
۸-۱	اضافه بهای سختی ارتعاش بتن.		۰۸۰۳۱۱	از ۸ ریزمتره	۹/۱۰	۱/۰۰۰۰۰۰	۹/۱۰	۹/۱۰	مترمکعب
۹-۱	حمل آهن و سیمان ۷۵~۳۰ کیلومتر		۲۸۰۱۰۱	از ۹ ریزمتره	۵۰/۷۲	۱/۰۰۰۰۰۰	۵۰/۷۲		
۹-۲				از ۱۰ ریزمتره	۱۶۵/۹۲	۱/۰۰۰۰۰۰	۱۶۵/۹۲	۲۱۶/۶۴	تن - کیلومتر
۱۰-۱	حمل آهن و سیمان ۱۵۰~۷۵ کیلومتر		۲۸۰۱۰۲	از ۱۱ ریزمتره	۸۴/۵۳	۱/۰۰۰۰۰۰	۸۴/۵۳		
۱۰-۲				از ۱۲ ریزمتره	۲۷۶/۵۲	۱/۰۰۰۰۰۰	۲۷۶/۵۲	۳۶۱/۰۵	تن - کیلومتر
۱۱-۱	حمل آهن و سیمان ۳۰۰~۱۵۰ کیلومتر		۲۸۰۱۰۳	از ۱۳ ریزمتره	۱۶۹/۰۵	۱/۰۰۰۰۰۰	۱۶۹/۰۵		
۱۱-۲				از ۱۴ ریزمتره	۱۸۴/۳۵	۱/۰۰۰۰۰۰	۱۸۴/۳۵	۳۵۳/۴۰	تن - کیلومتر
۱۲-۱	حمل آهن و سیمان ۴۵۰~۳۰۰ کیلومتر		۲۸۰۱۰۴	از ۱۵ ریزمتره	۱۶۹/۰۵	۱/۰۰۰۰۰۰	۱۶۹/۰۵	۱۶۹/۰۵	تن - کیلومتر
۱۳-۱	حمل آهن و سیمان ۷۵۰~۴۵۰ کیلومتر		۲۸۰۱۰۵	از ۱۶ ریزمتره	۱۸۲/۵۷	۱/۰۰۰۰۰۰	۱۸۲/۵۷	۱۸۲/۵۷	تن - کیلومتر
۱۴-۱	حمل آجر و مصالح سنگی ۷۵~۳۰ کیلومتر		۲۸۰۲۰۱	از ۱۷ ریزمتره	۲۵۶/۵۲	۱/۰۰۰۰۰۰	۲۵۶/۵۲	۲۵۶/۵۲	تن - کیلومتر

پیمانکار:

مشاور:

کارفرما:

بهره بردار:

« ریزمتره 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: ۶

کد فهرست	شرح کامل	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	وزن یا ...	جمع جزئی	جمع کلی	ملاحظات
۰۶۰۱۰۱	تهیه وسایل و قالب بندی با استفاده از قالب فلزی در پی ها و شناژهای پی.	۲/۰۰	۱.۲۰+۱.۶۵+۱.۵۰+۲.۶۵+۱.۲۰		۰/۴۰		۶/۵۶	مترمربع	
۱-۱	قالب بندی جدار بیرونی محور ۱ و ۲	۲/۰۰	۱.۲+۳.۸+۱.۲		۰.۴		۴/۹۶		
۱-۲	قالب بندی جدار بیرونی محور A و C	۱/۰۰	۰.۴+۰.۴+۱.۶۵+۰.۵۵+۰.۵۵+۰.۳۰+۰.۵۵+۰.۵۵+۱.۶۵+۰.۴+۰.۴+۳.۶۰		۰.۴		۵/۶۰		
۱-۳	قالب بندی چشمه بین محوره های A,B,۱,۲	۱/۰۰	۰.۵۵+۰.۵۵+۲.۶۵+۰.۴+۰.۴+۳.۸+۰.۴+۰.۴+۲.۶۵+۰.۵۵+۰.۵۵+۳.۵۰		۰.۴۰		۶/۵۶	۲۳/۶۸	
۱-۴	قالب بندی چشمه بین محوره های B,C,۱,۲								

پیمانکار:

مشاور:

کارفرما:

بهره بردار:

« ریزمتره 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: ۷

کد فهرست	شرح کامل		تعداد	طول	عرض	ارتفاع	وزن یا ...	جمع جزئی	جمع کلی	ملاحظات
	شرح عملیات									
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 .		۲×۵۴	۱/۵۰			۰.۶۱۷	۹۹/۹۵	کیلوگرم	
	میلگردهای خاموت شنازهای محور ۲و۱									
	میلگردهای خاموت شنازهای محور A,B,C		۳×۴۱	۱.۵۰			۰.۶۱۷	۱۱۳/۸۴	۲۱۳/۷۹	
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.		۴×۲	۸.۲+۰.۳+۰.۳			۱.۵۸	۱۱۱/۲۳	کیلوگرم	
	میلگردهای طولی شنازهای محور ۲و۱									
	میلگردهای طولی شنازهای محور A,B,C		۴×۳	۶.۲+۰.۳+۰.۳		۱.۵۸		۱۲۸/۹۳	۲۴۰/۱۶	
۰۷۰۲۰۳	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گرد آجدار از نوع A۲ به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.		۴×۲×۲×۶	۱.۶۵			۲.۴۶۸	۳۹۰/۹۳	کیلوگرم	
	میلگردهای فونداسیون های تیپ ۱									
	میلگردهای فونداسیون های تیپ ۲		۲×۲×۲×۷	۱.۶۵		۲.۴۶۸		۲۲۸/۲۳	۶۱۹/۱۶	

پیمانکار:

مشاور:

کارفرما:

بهره بردار:

« ریزمتره 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: ۸

کد فهرست	شرح کامل	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	وزن یا ...	جمع جزئی	جمع کلی	ملاحظات
	شرح عملیات								
۰۸۰۱۰۲	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب بتن.	۴/۰۰	۱/۴۰	۱/۴۰	۰/۱۰		۰/۷۸	مترمکعب	
۵-۱	بتن مگر فونداسیون های تقاطع A۱,A۲,C۱,C۲	۲/۰۰	۱/۷۰	۱/۷۰	۰/۱۰		۰/۵۸		
۵-۲	بتن مگر فونداسیون های تقاطع B۱,B۲	۲/۰۰	۴/۳۰	۰/۶۰	۰/۱۰		۰/۵۲		
۵-۳	بتن مگر شناژ محور ۱ و ۲	۳/۰۰	۳/۸۰	۰/۶۰	۰/۱۰		۰/۶۸	۲/۵۶	
۵-۴	بتن مگر شناژ محور A,B,C								
۰۸۰۱۰۶	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال.	۴/۰۰	۱/۲۰	۱/۲۰	۰/۴۰		۲/۳۰	مترمکعب	
۶-۱	فونداسیون های تیپ ۱	۴/۰۰	۱/۵۰	۱/۵۰	۰/۴۰		۳/۶۰		
۶-۲	فونداسیون های تیپ ۲	۲/۰۰	۱۰۶۵+۲۰۶۵	۰/۴۰	۰/۴۰		۱/۳۸		
۶-۳	شناژ های محور ۱ و ۲	۳/۰۰	۳/۸۰	۰/۴۰	۰/۴۰		۱/۸۲	۹/۱۰	
۶-۴	شناژ های محور A و B و C								
۰۸۰۳۱۰	اضافه بها به ردیف های بتن ریزی، در صورت مصرف بتن در بتن مسلح.						۹/۱۰	مترمکعب	
۷-۱	نقل از ردیف ۰۸۰۱۰۶						۹/۱۰		
۰۸۰۳۱۱	اضافه بها به ردیف های بتن ریزی برای سختی ارتعاش بتن، در صورتی که میلگرد به کار رفته بیش از ۱۸۰ کیلو گرم در متر مکعب بتن باشد.						۹/۱۰	مترمکعب	
۸-۱	نقل از ردیف ۰۸۰۱۰۶						۹/۱۰		

بهره بردار:

کارفرما:

مشاور:

پیمانکار:

« ریزمتره 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: ۹

کد فهرست	شرح کامل		تعداد	طول	عرض	ارتفاع	وزن یا ...	جمع جزئی	جمع کلی	ملاحظات
	شرح عملیات									
۲۸۰۱۰۱	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر.		۱/۰۰				۵۰/۷۱۵	۵۰/۷۲	۵۰/۷۲	تن - کیلومتر [آهن آلات]
	۹-۱									
۲۸۰۱۰۱	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر.		۱/۰۰				۱۶۵/۹۱۵	۱۶۵/۹۲	۱۶۵/۹۲	تن - کیلومتر [سیمان]
	۱۰-۱									
۲۸۰۱۰۲	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر.		۱/۰۰				۸۴/۵۲۵	۸۴/۵۳	۸۴/۵۳	تن - کیلومتر [آهن آلات]
	۱۱-۱									
۲۸۰۱۰۲	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر.		۱/۰۰				۲۷۶/۵۲۵	۲۷۶/۵۲	۲۷۶/۵۲	تن - کیلومتر [سیمان]
	۱۲-۱									
۲۸۰۱۰۳	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر.		۱/۰۰				۱۶۹/۰۵۰	۱۶۹/۰۵	۱۶۹/۰۵	تن - کیلومتر [آهن آلات]
	۱۳-۱									
۲۸۰۱۰۳	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر.		۱/۰۰				۱۸۴/۳۵۰	۱۸۴/۳۵	۱۸۴/۳۵	تن - کیلومتر [سیمان]
	۱۴-۱									
۲۸۰۱۰۴	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر.		۱/۰۰				۱۶۹/۰۵۰	۱۶۹/۰۵	۱۶۹/۰۵	تن - کیلومتر [آهن آلات]
	۱۵-۱									
۲۸۰۱۰۵	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر.		۱/۰۰				۱۸۲/۵۷۴	۱۸۲/۵۷	۱۸۲/۵۷	تن - کیلومتر [آهن آلات]
	۱۶-۱									
۲۸۰۲۰۱	حمل آجر و مصالح سنگی نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر.		۱/۰۰				۲۵۶/۵۲۰	۲۵۶/۵۲	۲۵۶/۵۲	تن - کیلومتر [شن و ماسه]
	۱۷-۱									

پیمانکار:

مشاور:

کارفرما:

بهره بردار:

« برگه محاسبه مقدار آهن آلات 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 : ۱۰

ردیف	کد فهرست بها	شرح مختصر ملاحظات		واحد	K1	K2	K3	K4	ضریب	مقدار	مصرفی
۱	۰۷۰۲۰۱	تهیه و اجرای آرماتور بندی نمره ۱۰ آجدار از نوع A۲		کیلوگرم	۱/۰۵۰۰	۰/۰۰۱۰			۰/۰۰۱۰۵۰	۲۱۴/۷۹	۰/۲۲۴
۲	۰۷۰۲۰۲	تهیه و اجرای آرماتور بندی نمره ۱۲ تا ۱۸ آجدار از نوع A۲		کیلوگرم	۱/۰۵۰۰	۰/۰۰۱۰			۰/۰۰۱۰۵۰	۲۴۰/۱۶	۰/۲۵۲
۴	۰۷۰۲۰۴	تهیه و اجرای آرماتور بندی آجدار نمره ۲۰ و بیشتر از نوع A۲		کیلوگرم	۱/۰۵۰۰	۰/۰۰۱۰			۰/۰۰۱۰۵۰	۶۱۹/۱۶	۰/۶۵۰

جمع آهن آلات مصرفی : ۱/۱۲۷

پیمانکار

$$\begin{aligned} 1/127 \times (40/00 \text{ Km} \sim 75/00 \text{ Km}) \times 1/00 &= 50/72 \\ 1/127 \times (75/00 \text{ Km} \sim 150/0 \text{ Km}) \times 1/00 &= 84/54 \\ 1/127 \times (150/0 \text{ Km} \sim 400/0 \text{ Km}) \times 1/00 &= 169/05 \\ 1/127 \times (400/0 \text{ Km} \sim 450/0 \text{ Km}) \times 1/00 &= 169/05 \\ 1/127 \times (450/0 \text{ Km} \sim 612/0 \text{ Km}) \times 1/00 &= 182/57 \end{aligned}$$

«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

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

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											

$$۲۵/۶۵۲ \times (۴۰/۰۰ \text{ Km} \sim ۴۰/۰۰ \text{ Km}) \times ۱/۰۰ = ۲۵۶/۵۲$$

پیمانکار