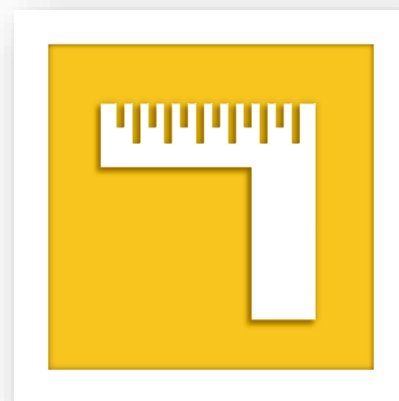


نمونه گزارش

کارومتر ۱-



صورت وضعیت و تعدیل



قابلیت های نرم افزار کارومتر

- ✓ بانک اطلاعاتی اکسس
- ✓ طراحی به سبک فلت
- ✓ User Frindly
- ✓ شامل فهرست بها از سال ۱۳۸۸ به بعد
- ✓ گزارش های کامل و متنوع
- ✓ بک آپ گیری و بازیابی آسان و ...

گروه فنی مهندسی کارومتر

Web: www.karometr.ir

Mail: info@karometr.ir



سربرگ

نمونه گزارش خروجی نرم افزار کارومتر ۱۰



صورت وضعیت و تعدیل

KAROMETR
ww.karometr.ir

صورت وضعیت موقت شماره ۱

شامل کارهای انجام یافته از تاریخ: ۱۴۰۰/۰۱/۲۰ الی ۱۴۰۰/۰۲/۲۰

شماره قرارداد: ۱۲۳/۱۰۱ تاریخ قرارداد: ۱۴۰۰/۰۱/۱۵

نام کارفرما یادستگاه اجرایی: کارفرمای نمونه متن آزمایشی

نام مدیر طرح:

نام مهندس مشاور: مشاور نمونه متن آزمایشی

نام دستگاه نظارت: نظارت نمونه متن آزمایشی

نام پیمانکار: پیمانکار نمونه متن آزمایشی

مدت اولیه پیمان: ۲ ماه

تاریخ شروع بکار: ۱۴۰۰/۰۱/۲۰

خاتمه پیمان: ۱۴۰۰/۰۳/۳۰

دوره مبنای پیمان: سه ماهه اول ۱۴۰۰

فهرست بهای سال ۱۴۰۰

آبیاری و زهکشی



صورتمجلس

نمونه گزارش خروجی نرم افزار کارومتر۱♦



صورت وضعیت و تعدیل

KAROMETR
www.karometr.ir

صورتمجلس کارگاهی

پروژه: اجرای یک متر مربع پی سازی سنگی	مشاور: مشاور نمونه متن آزمایشی
کارفرما: کارفرمای نمونه متن آزمایشی	پیمانکار: پیمانکار نمونه متن آزمایشی
شماره قرارداد: ۱۳۳/۱۰۱	شماره صورتمجلس: ۱۰۰
تاریخ قرارداد: ۱۴۰۰/۰۱/۱۵	تاریخ صورتمجلس: ۱۴۰۰/۰۱/۱۵
	تعداد پیوست: ۵ برگ
	صفحه: ۱ از ۱

موضوع صورتمجلس: فرمت نمونه صورتمجلس
بدینوسیله امضاء کننده گان ذیل تأیید و گواهی می نمایند که پیمانکار پروژه نسبت به انجام عملیات موضوع پیمان نسبت به اجرای عملیات مطابق نقشه و مشخصات منضم مبادرت نموده و احجام مربوط مطابق جدول زیر از فهرست بهای آبیاری و زهکشی ۱۴۰۰ در وجه پیمانکار قابل پرداخت است.

ردیف	فهرست بها	شماره ردیف	شرح ردیف	واحد	مقدار	توضیحات
۱	آبیاری و زهکشی	۰۱۰۱۰۱	بوته کنی در زمینهای پوشیده شده از بوته و خارج کردن ریشه های آن از محل عملیات.	مترمربع	پ ۱۱۸۰/۰۰ ن ۱۱۸۰/۰۰	
۲	آبیاری و زهکشی	۰۱۰۱۱۲	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	پ ۴۸۷۲/۰۰ ن ۴۸۷۲/۰۰	
۳	آبیاری و زهکشی	۰۳۴۴۰۱	خاکبرداری در زمین نوع I و حمل مواد حاصله از آن تا فاصله ۵۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن.	مترمکعب	پ ۲۸۸/۰۰ ن ۲۸۸/۰۰	
۴	آبیاری و زهکشی	۰۳۴۴۰۲	خاکبرداری در زمین نوع II و حمل مواد حاصله از آن تا فاصله ۵۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن.	مترمکعب	پ ۴۵۰/۰۰ ن ۴۵۰/۰۰	
۵	آبیاری و زهکشی	۰۹۰۱۰۵	تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه ای، با ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن.	مترمکعب	پ ۲۴/۱۵ ن ۲۴/۱۵	
۶	آبیاری و زهکشی	۰۷۰۲۰۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۰ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	پ ۴۰۵۰۰/۰۰ ن ۴۰۵۰۰/۰۰	
۷	آبیاری و زهکشی	۰۷۰۲۰۵	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	پ ۸۰۵۰۰/۰۰ ن ۸۰۵۰۰/۰۰	

پیمانکار:

نظارت مقیم:

کارفرما:

مدیر طرح:

پروژه: اجرای یک متر مربع پی سازی سنگی

شماره پیمان: ۱۳۳/۱۰۱

« ریز متره صورتمجلس »

تاریخ پیمان: ۱۴۰۰/۰۱/۱۵

کارفرما: کارفرمای نمونه متن آزمایشی

شماره صورتمجلس: ۱۰۰

مشاور: مشاور نمونه متن آزمایشی

تاریخ صورتمجلس: ۱۴۰۰/۰۱/۱۵

پیمانکار: پیمانکار نمونه متن آزمایشی

صفحه: ۱ از ۱

فهرست بهای آبیاری و زهکشی سال ۱۴۰۰

شماره ردیف	شرح ردیف							واحد	توضیحات
	شرح عملیات	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	وزن	جمع		
۰۱۰۱۰۱	بوته کتی در زمینهای پوشیده شده از بوته و خارج کردن ریشه های آن از محل عملیات.							مترمربع	
۱ - ۱	ب محدوده کارگاه	۱/۰	۲۰۰/۰۰	۳/۵۰			۷۰۰/۰۰		دستور کار ۱۱
۱ - ۱	ن محدوده کارگاه	۱/۰	۲۰۰/۰۰	۳/۵۰			۷۰۰/۰۰		دستور کار ۱۱
۱ - ۲	ب محوطه	۱/۰	۱۲۰/۰۰	۴/۰۰			۴۸۰/۰۰	۱'۱۸۰/۰۰	دستور کار ۱۰
۱ - ۲	ن محوطه	۱/۰	۱۲۰/۰۰	۴/۰۰			۴۸۰/۰۰	۱'۱۸۰/۰۰	دستور کار ۱۰
۰۱۰۱۱۲	بر 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	
۲ - ۱	ب درختان موقعیت ۱۰	۳۵۲/۰					۳۵۲/۰۰		دستور کار ۱۰
۲ - ۱	ن درختان موقعیت ۱۰	۳۵۲/۰					۳۵۲/۰۰		دستور کار ۱۰
۲ - ۲	ب درختان محوطه	۴۵۲/۰					۴۵۲/۰۰	۴'۸۷۲/۰۰	دستور کار ۱۵
۲ - ۲	ن درختان محوطه	۴۵۲/۰					۴۵۲/۰۰	۴'۸۷۲/۰۰	دستور کار ۱۵
۰۳۴۴۰۱	خاکبرداری در زمین نوع I و حمل مواد حاصله از آن تا فاصله ۵۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن.							مترمکعب	
۳ - ۱	ب محل سکوی تست	۱/۰	۲۵/۰۰	۰/۶۰	۱/۵۰		۲۲/۵۰		دستور کار ۱۰۲
۳ - ۱	ن محل سکوی تست	۱/۰	۲۵/۰۰	۰/۶۰	۱/۵۰		۲۲/۵۰		دستور کار ۱۰۲
۳ - ۲	ب محل ترانزیشن	۱/۰	۳۵/۰۰	۱/۵۰	۳/۰۰		۱۵۷/۵۰		دستور کار ۱۰۵
۳ - ۲	ن محل ترانزیشن	۱/۰	۳۵/۰۰	۱/۵۰	۳/۰۰		۱۵۷/۵۰		دستور کار ۱۰۵
۳ - ۳	ب محل فونداسیون	۱/۰	۳۶/۰۰	۱/۵۰	۲/۰۰		۱۰۸/۰۰	۲۸۸/۰۰	دستور کار ۱۰۵
۳ - ۳	ن محل فونداسیون	۱/۰	۳۶/۰۰	۱/۵۰	۲/۰۰		۱۰۸/۰۰	۲۸۸/۰۰	دستور کار ۱۰۵
۰۳۴۴۰۲	خاکبرداری در زمین نوع II و حمل مواد حاصله از آن تا فاصله ۵۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن.							مترمکعب	
۴ - ۱	ب جاده دسترسی	۱/۰	۵۰۰/۰۰	۳/۰۰	۰/۳۰		۴۵۰/۰۰	۴۵۰/۰۰	دستور کار ۱۶
۴ - ۱	ن جاده دسترسی	۱/۰	۵۰۰/۰۰	۳/۰۰	۰/۳۰		۴۵۰/۰۰	۴۵۰/۰۰	دستور کار ۱۶
۰۹۰۱۰۵	تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه ای، با ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن.							مترمکعب	
۵ - ۱	ب بتن فونداسیون	۱/۰	۱۵/۰۰	۲/۳۰	۰/۷۰		۲۴/۱۵	۲۴/۱۵	دستور کار ۱۶
۵ - ۱	ن بتن فونداسیون	۱/۰	۱۵/۰۰	۲/۳۰	۰/۷۰		۲۴/۱۵	۲۴/۱۵	دستور کار ۱۶
۰۷۰۲۰۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.							کیلوگرم	
۶ - ۱	ب پیل کیلو متر +۵۰۰	۱/۰					۴۵۰۰/۰۰	۴۵۰۰/۰۰	لیستوفر ۱۰۶
۶ - ۱	ن پیل کیلو متر +۵۰۰	۱/۰					۴۵۰۰/۰۰	۴۵۰۰/۰۰	لیستوفر ۱۰۶
۰۷۰۲۰۵	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.							کیلوگرم	
۷ - ۱	ب پیل کیلو متر +۵۰۰	۱/۰					۸۵۰۰/۰۰	۸۵۰۰/۰۰	لیستوفر ۱۰۵
۷ - ۱	ن پیل کیلو متر +۵۰۰	۱/۰					۸۵۰۰/۰۰	۸۵۰۰/۰۰	لیستوفر ۱۰۵

پروژه: اجرای یک متر مربع پی سازی سنگی

شماره پیمان: ۱۲۳/۱۰۱

« ریز متره صورتمجلس »

کارفرما: کارفرمای نمونه متن آزمایشی

مشاور: مشاور نمونه متن آزمایشی

پیمانکار: پیمانکار نمونه متن آزمایشی

تاریخ پیمان: ۱۴۰۰/۰۱/۱۵

شماره صورتمجلس: ۱۰۰

تاریخ صورتمجلس: ۱۴۰۰/۰۱/۱۵

صفحه: ۱ از ۲

فهرست بهای آبیاری و زهکشی سال ۱۴۰۰

شماره ردیف	شرح ردیف	شرح ردیف				طول-سطح-حجم-وزن		واحد	توضیحات
		شرح عملیات	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	وزن		
۰۱۰۱۰۱	بوته کنی در زمینهای پوشیده شده از بوته و خارج کردن ریشه های آن از محل عملیات.							مترمربع	
۱-۱	پ محدود کارگاه	۱/۰	۲۰۰/۰۰	۳/۵۰			۷۰۰/۰۰		دستور کار ۱۱
۱-۱	ن محدود کارگاه	۱/۰	۲۰۰/۰۰	۳/۵۰			۷۰۰/۰۰		دستور کار ۱۱
۱-۲	پ محوطه	۱/۰	۱۲۰/۰۰	۴/۰۰			۴۸۰/۰۰	۱'۱۸۰/۰۰	دستور کار ۱۰
۱-۲	ن محوطه	۱/۰	۱۲۰/۰۰	۴/۰۰			۴۸۰/۰۰	۱'۱۸۰/۰۰	دستور کار ۱۰
۰۱۰۱۱۲	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	
۲-۱	پ درختان موقعیت ۱۰	۳۵۲/۰					۳۵۲/۰۰		دستور کار ۱۰
۲-۱	ن درختان موقعیت ۱۰	۳۵۲/۰					۳۵۲/۰۰		دستور کار ۱۰
۲-۲	پ درختان محوطه	۴۵۲/۰					۴۵۲/۰۰	۴'۸۷۲/۰۰	دستور کار ۱۵
۲-۲	ن درختان محوطه	۴۵۲/۰					۴۵۲/۰۰	۴'۸۷۲/۰۰	دستور کار ۱۵
۰۳۴۴۰۱	خاکبرداری در زمین نوع I و حمل مواد حاصله از آن تا فاصله ۵۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن.							مترمکعب	
۳-۱	پ محل سکوی تست	۱/۰	۲۵/۰۰	۰/۶۰	۱/۵۰		۲۲/۵۰		دستور کار ۱۰۲
۳-۱	ن محل سکوی تست	۱/۰	۲۵/۰۰	۰/۶۰	۱/۵۰		۲۲/۵۰		دستور کار ۱۰۲
۳-۲	پ محل ترانزیشن	۱/۰	۳۵/۰۰	۱/۵۰	۳/۰۰		۱۵۷/۵۰		دستور کار ۱۰۵
۳-۲	ن محل ترانزیشن	۱/۰	۳۵/۰۰	۱/۵۰	۳/۰۰		۱۵۷/۵۰		دستور کار ۱۰۵
۳-۳	پ محل فونداسیون	۱/۰	۳۶/۰۰	۱/۵۰	۲/۰۰		۱۰۸/۰۰	۲۸۸/۰۰	دستور کار ۱۰۵
۳-۳	ن محل فونداسیون	۱/۰	۳۶/۰۰	۱/۵۰	۲/۰۰		۱۰۸/۰۰	۲۸۸/۰۰	دستور کار ۱۰۵
۰۳۴۴۰۲	خاکبرداری در زمین نوع II و حمل مواد حاصله از آن تا فاصله ۵۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن.							مترمکعب	
۴-۱	پ جاده دسترسی	۱/۰	۵۰۰/۰۰	۳/۰۰	۰/۳۰		۴۵۰/۰۰	۴۵۰/۰۰	دستور کار ۱۶
۴-۱	ن جاده دسترسی	۱/۰	۵۰۰/۰۰	۳/۰۰	۰/۳۰		۴۵۰/۰۰	۴۵۰/۰۰	دستور کار ۱۶

پیمانکار:

نظارت مقیم:

کارفرما:

مدیر طرح:

پروژه: اجرای یک متر مربع پی سازی سنگی

« ریز متره صورتمجلس »

شماره پیمان: ۱۳۳/۱۰۱

کارفرما: کارفرمای نمونه متن آزمایشی

مشاور: مشاور نمونه متن آزمایشی

پیمانکار: پیمانکار نمونه متن آزمایشی

تاریخ پیمان: ۱۴۰۰/۰۱/۱۵

شماره صورتمجلس: ۱۰۰

تاریخ صورتمجلس: ۱۴۰۰/۰۱/۱۵

صفحه: ۲ از ۲

فهرست بهای آبیاری و زهکشی سال ۱۴۰۰

شماره ردیف	شرح ردیف	شرح ردیف				طول-سطح-حجم-وزن		واحد	توضیحات
		شرح عملیات	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	وزن		
۰۹۰۱۰۵	تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه ای، با ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن.							مترمکعب	دستور کار ۱۶ دستور کار ۱۶
۵-۱	پ بتن فونداسیون	۱/۰	۱۵/۰۰	۲/۳۰	۰/۷۰			۲۴/۱۵	۲۴/۱۵
۵-۱	ن بتن فونداسیون	۱/۰	۱۵/۰۰	۲/۳۰	۰/۷۰			۲۴/۱۵	۲۴/۱۵
۰۷۰۲۰۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۰ تا ۱۰ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.							کیلوگرم	لیستوفر ۱۰۶ لیستوفر ۱۰۶
۶-۱	پ پل کیلو متر +۵۰۰	۱/۰				۴۵۰۰		۴۵۰۰/۰۰	۴۵۰۰/۰۰
۶-۱	ن پل کیلو متر +۵۰۰	۱/۰				۴۵۰۰		۴۵۰۰/۰۰	۴۵۰۰/۰۰
۰۷۰۲۰۵	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.							کیلوگرم	لیستوفر ۱۰۵ لیستوفر ۱۰۵
۷-۱	پ پل کیلو متر +۵۰۰	۱/۰				۸۵۰۰		۸۵۰۰/۰۰	۸۵۰۰/۰۰
۷-۱	ن پل کیلو متر +۵۰۰	۱/۰				۸۵۰۰		۸۵۰۰/۰۰	۸۵۰۰/۰۰

پیمانکار:

نظارت مقیم:

کارفرما:

مدیر طرح:



ریزومتره

نمونه گزارش خروجی نرم افزار کارومتر۱۰



صورت وضعیت و تعدیل

KAROMETR
www.karometr.ir

شماره ردیف	شرح ردیف	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	وزن	جمع	جمع کل	توضیحات
۰۲۰۷۰۱	تسطیح و رگلاژ سطوح خاکبرداری شده با ماشین در محل پی ها و ابنیه فنی هیدرولیکی.						۰/۲۰	مترمربع	
۱ - ۱	پ						۰/۲۰		
۱ - ۱	ن						۰/۲۰		
۰۴۰۳۰۳	بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱:۳ در پی.						۰/۴۰	مترمکعب	
۲ - ۱	پ						۰/۴۰		
۲ - ۱	ن						۰/۴۰		
۱۵۰۸۱۵	حمل سنگ لاشه برای بنایی سنگی						۱۱/۷۹	مترمکعب - کیلومتر	حمل سنگ لاشه برای بنایی سنگی
۳ - ۱	پ						۱۱/۷۹		
۳ - ۱	ن						۱۱/۷۹		حمل سنگ لاشه برای بنایی سنگی
۱۵۰۸۰۹	حمل آب برای ساخت و عمل آوری بتن و ملات						۰/۰۵	مترمکعب - کیلومتر	حمل آب برای ساخت و عمل آوری بتن
۴ - ۱	پ						۰/۰۵		
۴ - ۱	ن						۰/۰۵		حمل آب برای ساخت و عمل آوری بتن
۱۵۰۹۰۳	حمل سیمان						۲/۷۲	تن - کیلومتر	حمل سیمان
۵ - ۱	پ						۲/۷۲		
۵ - ۱	ن						۲/۷۲		حمل سیمان
۱۵۰۸۲۲	حمل ماسه برای تهیه ملات از محل معدن تا محل مصرف						۰/۵۹	مترمکعب - کیلومتر	حمل ماسه برای بنایی سنگی
۶ - ۱	پ						۰/۵۹		
۶ - ۱	ن						۰/۵۹		حمل ماسه برای بنایی سنگی

شماره ردیف	شرح ردیف	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	وزن	جمع	جمع کل	توضیحات
۰۲۰۷۰۱	تسطیح و رگلاژ سطوح خاکبرداری شده با ماشین در محل پی ها و ابنیه فنی هیدرولیکی.							مترمربع	
۱ ۱	پ						۰/۲۰	۰/۲۰	
۱ ۱	ن						۰/۲۰		
۰۴۰۳۰۳	بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱:۳ در پی.							مترمکعب	
۲ ۱	پ						۰/۴۰	۰/۴۰	
۲ ۱	ن						۰/۴۰		
۱۵۰۸۱۵	حمل سنگ لاشه برای بنایی سنگی							مترمکعب - کیلومتر	
۳ ۱	پ						۱۱/۷۹	۱۱/۷۹	حمل سنگ لاشه برای بنایی سنگی
۳ ۱	ن						۱۱/۷۹		حمل سنگ لاشه برای بنایی سنگی
۱۵۰۸۰۹	حمل آب برای ساخت و عمل آوری بتن و یا ملات							مترمکعب - کیلومتر	
۴ ۱	پ						۰/۰۵	۰/۰۵	حمل آب برای ساخت و عمل آوری بتن
۴ ۱	ن						۰/۰۵		حمل آب برای ساخت و عمل آوری بتن
۱۵۰۹۰۳	حمل سیمان							تن - کیلومتر	
۵ ۱	پ						۲/۷۲	۲/۷۲	حمل سیمان
۵ ۱	ن						۲/۷۲		حمل سیمان
۱۵۰۸۲۲	حمل ماسه برای تهیه ملات از محل معدن تا محل مصرف							مترمکعب - کیلومتر	
۶ ۱	پ						۰/۵۹	۰/۵۹	حمل ماسه برای بنایی سنگی
۶ ۱	ن						۰/۵۹		حمل ماسه برای بنایی سنگی



خلاصه متره

نمونه گزارش خروجی نرم افزار کارومتر ۱۰



صورت وضعیت و تعدیل

KAROMETR
www.karometr.ir

ردیف	شماره ردیف	شرح ردیف	واحد	نقل از ردیف ... موقعیت ...	مقدار جزء	ضریب	جزئی با ضریب	مقدار کل
۱	۰۲۰۷۰۱	تسطیح و رگلاژ سطوح خاکبرداری شده با ماشین در محل پی ها و ابنیه فنی هیدرولیکی.	مترمربع	پنقل از ۱ ریزمتره موقعیت نمونه	۰/۲۰	۱/۰۰۰	۰/۲۰	۰/۲۰
			ن		۰/۲۰	۱/۰۰۰	۰/۲۰	۰/۲۰
۲	۰۴۰۳۰۳	بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱:۳ در پی.	مترمکعب	پنقل از ۲ ریزمتره موقعیت نمونه	۰/۴۰	۱/۰۰۰	۰/۴۰	۰/۴۰
			ن		۰/۴۰	۱/۰۰۰	۰/۴۰	۰/۴۰
۳	۱۵۰۸۰۹	حمل آب برای ساخت و عمل آوری بتن و یا ملات	مترمکعب - کیلومتر	پنقل از ۴ ریزمتره موقعیت نمونه	۰/۰۵	۱/۰۰۰	۰/۰۵	۰/۰۵
			ن		۰/۰۵	۱/۰۰۰	۰/۰۵	۰/۰۵
۴	۱۵۰۸۱۵	حمل سنگ لاشه برای بنایی سنگی	مکعب - کیلومتر	پنقل از ۳ ریزمتره موقعیت نمونه	۱۱/۷۹	۱/۰۰۰	۱۱/۷۹	۱۱/۷۹
			ن		۱۱/۷۹	۱/۰۰۰	۱۱/۷۹	۱۱/۷۹
۵	۱۵۰۸۲۲	حمل ماسه برای تهیه ملات از محل معدن تا محل مصرف	مترمکعب - کیلومتر	پنقل از ۶ ریزمتره موقعیت نمونه	۰/۵۹	۱/۰۰۰	۰/۵۹	۰/۵۹
			ن		۰/۵۹	۱/۰۰۰	۰/۵۹	۰/۵۹
۶	۱۵۰۹۰۳	حمل سیمان	تن - کیلومتر	پنقل از ۵ ریزمتره موقعیت نمونه	۲/۷۲	۱/۰۰۰	۲/۷۲	۲/۷۲
			ن		۲/۷۲	۱/۰۰۰	۲/۷۲	۲/۷۲

عنوان پروژه: اجرای یک متر مربع پی سازی سنگی

مشاور: مشاور نمونه متن آزمایشی

دستگاه اجرایی: کارفرمای نمونه متن آزمایشی

پیمانکار: پیمانکار نمونه متن آزمایشی

ردیف	شماره ردیف	شرح ردیف	واحد	نقل از ردیف ... موقعیت ...	مقدار جزء	ضرب	جزئی با ضرب	مقدار کل
۱	۰۲۰۷۰۱	تسطیح و رگلاژ سطوح خاکبرداری شده با ماشین در محل پی ها و ابنیه فنی هیدرولیکی.	مترمربع	پنقل از ۱ ریزمتره موقعیت نمونه	۰/۲۰	۱/۰۰۰	۰/۲۰	۰/۲۰
				ن	۰/۲۰	۱/۰۰۰	۰/۲۰	۰/۲۰
۲	۰۴۰۳۰۳	بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱:۳ در پی.	مترمکعب	پنقل از ۲ ریزمتره موقعیت نمونه	۰/۴۰	۱/۰۰۰	۰/۴۰	۰/۴۰
				ن	۰/۴۰	۱/۰۰۰	۰/۴۰	۰/۴۰
۳	۱۵۰۸۰۹	حمل آب برای ساخت و عمل آوری بتن و یا ملات	ترمکعب - کیلومتر	پنقل از ۴ ریزمتره موقعیت نمونه	۰/۰۵	۱/۰۰۰	۰/۰۵	۰/۰۵
				ن	۰/۰۵	۱/۰۰۰	۰/۰۵	۰/۰۵
۴	۱۵۰۸۱۵	حمل سنگ لاشه برای بنایی سنگی	ترمکعب - کیلومتر	پنقل از ۳ ریزمتره موقعیت نمونه	۱۱/۷۹	۱/۰۰۰	۱۱/۷۹	۱۱/۷۹
				ن	۱۱/۷۹	۱/۰۰۰	۱۱/۷۹	۱۱/۷۹
۵	۱۵۰۸۲۲	حمل ماسه برای تهیه ملات از محل معدن تا محل مصرف	ترمکعب - کیلومتر	پنقل از ۶ ریزمتره موقعیت نمونه	۰/۵۹	۱/۰۰۰	۰/۵۹	۰/۵۹
				ن	۰/۵۹	۱/۰۰۰	۰/۵۹	۰/۵۹
۶	۱۵۰۹۰۳	حمل سیمان	تن - کیلومتر	پنقل از ۵ ریزمتره موقعیت نمونه	۲/۷۲	۱/۰۰۰	۲/۷۲	۲/۷۲
				ن	۲/۷۲	۱/۰۰۰	۲/۷۲	۲/۷۲



برگه مالی

نمونه گزارش خروجی نرم افزار کارومتر۱۰



صورت وضعیت و تعدیل

KAROMETR
www.karometr.ir

ردیف	شماره ردیف	شرح ردیف	واحد	بهای واحد	مقدار	جمع بریال
------	------------	----------	------	-----------	-------	-----------

فصل ۲- عملیات خاکی بادیست

۱	۰۲۰۷۰۱	تسطیح و رگلاژ سطوح خاکبرداری شده با ماشین در محل پی ها و ابنیه فنی هیدرولیکی.	مترمربع	پ	۱۴۴۰۰	۲۸۸۰
			ن	۱۴۴۰۰	۰/۲۰	۲۸۸۰

جمع مبلغ فصل ۲ بریال (پیمانکار)	۴۵۲۰	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)	۲۸۸۰
جمع مبلغ فصل ۲ بریال (نظارت مقیم)	۴۵۲۰	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)	۲۸۸۰

فصل ۴- عملیات بنایی باسنگ

۱	۰۴۰۳۰۳	بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱:۳ در پی.	مترمکعب	پ	۳۱۰۵۰۰۰	۱۲۴۲۰۰۰
			ن	۳۱۰۵۰۰۰	۰/۴۰	۱۲۴۲۰۰۰

جمع مبلغ فصل ۴ بریال (پیمانکار)	۱۹۴۹۰۶۲۹	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)	۱۲۴۲۰۰۰
جمع مبلغ فصل ۴ بریال (نظارت مقیم)	۱۹۴۹۰۶۲۹	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)	۱۲۴۲۰۰۰

فصل ۱۵- حمل و نقل

۱	۱۵۰۸۰۹	حمل آب برای ساخت و عمل آوری بتن و یا ملات	ترمکعب - کیلومتر	پ	۱۸۲۰۰	۹۱۰
			ن	۱۸۲۰۰	۰/۰۵	۹۱۰
۱	۱۵۰۸۱۵	حمل سنگ لاشه برای بنایی سنگی	ترمکعب - کیلومتر	پ	۱۱۹۴۰	۱۴۰۷۷۲
			ن	۱۱۹۴۰	۱۱/۷۹	۱۴۰۷۷۲
۱	۱۵۰۸۲۲	حمل ماسه برای تهیه ملات از محل معدن تا محل مصرف	ترمکعب - کیلومتر	پ	۱۱۹۴۰	۷۰۴۴
			ن	۱۱۹۴۰	۰/۵۹	۷۰۴۴
۱	۱۵۰۹۰۳	حمل سیمان	تن - کیلومتر	پ	۵۷۶۰	۱۵۰۶۶۷
			ن	۵۷۶۰	۲/۷۲	۱۵۰۶۶۷

جمع مبلغ فصل ۱۵ بریال (پیمانکار)	۲۵۸۰۰۵۴	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)	۱۶۴۳۹۳
جمع مبلغ فصل ۱۵ بریال (نظارت مقیم)	۲۵۸۰۰۵۴	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)	۱۶۴۳۹۳

عنوان پروژه: اجرای یک متر مربع پی سازی سنگی

مشاور: مشاور نمونه متن آزمایشی

دستگاه اجرایی: کارفرمای نمونه متن آزمایشی

پیمانکار: پیمانکار نمونه متن آزمایشی

ردیف	شماره ردیف	شرح ردیف	واحد	بهای واحد	مقدار	جمع بریال
------	------------	----------	------	-----------	-------	-----------

فصل ۲- عملیات خاکی بادست

۱	۰۲۰۷۰۱	تسطیح و رگلاژ سطوح خاکبرداری شده با ماشین در محل پی ها و ابنیه فنی هیدرولیکی.	مترمربع	پ	۱۴۰۴۰۰	۲۰۸۸۰
			ن		۱۴۰۴۰۰	۲۰۸۸۰

جمع مبلغ فصل ۲ بریال (پیمانکار)	۴۰۵۲۰	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)	۲۰۸۸۰
جمع مبلغ فصل ۲ بریال (نظارت مقیم)	۴۰۵۲۰	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)	۲۰۸۸۰

فصل ۴- عملیات بنایی باسنگ

۱	۰۴۰۳۰۳	بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱:۳ در پی.	مترمکعب	پ	۳۰۱۰۵۰۰۰	۱۰۲۴۲۰۰۰
			ن		۳۰۱۰۵۰۰۰	۱۰۲۴۲۰۰۰

جمع مبلغ فصل ۴ بریال (پیمانکار)	۱۰۹۴۹۰۶۲۹	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)	۱۰۲۴۲۰۰۰
جمع مبلغ فصل ۴ بریال (نظارت مقیم)	۱۰۹۴۹۰۶۲۹	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)	۱۰۲۴۲۰۰۰

عنوان پروژه: اجرای یک متر مربع پی سازی سنگی

مشاور: مشاور نمونه متن آزمایشی

دستگاه اجرایی: کارفرمای نمونه متن آزمایشی

پیمانکار: پیمانکار نمونه متن آزمایشی

ردیف	شماره ردیف	شرح ردیف	واحد	بهای واحد	مقدار	جمع بریال
------	------------	----------	------	-----------	-------	-----------

فصل ۱۵- حمل و نقل

۱	۱۵۰۸۰۹	حمل آب برای ساخت و عمل آوری بتن و یا ملات	مترمکعب - کیلومتر پ	۱۸'۲۰۰	۰/۰۵	۹۱۰ ۹۱۰
۲	۱۵۰۸۱۵	حمل سنگ لاشه برای بنایی سنگی	مترمکعب - کیلومتر پ	۱۱'۹۴۰	۱۱/۷۹	۱۴۰'۷۷۲ ۱۴۰'۷۷۲
۳	۱۵۰۸۲۲	حمل ماسه برای تهیه ملات از محل معدن تا محل مصرف	مترمکعب - کیلومتر پ	۱۱'۹۴۰	۰/۵۹	۷۰'۴۴ ۷۰'۴۴
۴	۱۵۰۹۰۳	حمل سیمان	تن - کیلومتر پ	۵'۷۶۰	۲/۷۲	۱۵'۶۶۷ ۱۵'۶۶۷

جمع مبلغ فصل ۱۵ بریال (پیمانکار)	۲۵۸'۰۵۴	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)	۱۶۴'۳۹۳
جمع مبلغ فصل ۱۵ بریال (نظارت مقیم)	۲۵۸'۰۵۴	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)	۱۶۴'۳۹۳

ردیف	پیشرفت	مبلغ برآوردی	مقدار برآوردی	شماره ردیف	شرح ردیف	واحد	بهای واحد	مقدار	جمع بریال
------	--------	--------------	---------------	------------	----------	------	-----------	-------	-----------

فصل ۲- عملیات خاکی بادیست

۱	۱۰۰٪	۲۸,۸۰۰	۲/۰۰	۰۲۰۷۰۱	تسطیح و رگلاژ سطوح خاکبرداری شده با ماشین در محل پی ها و ابنیه فنی هیدرولیکی.	مترمربع	۱۴۴۰۰	۰/۲۰	۲'۸۸۰
	۱۰۰٪	۲۸,۸۰۰	۲/۰۰			ن	۱۴۴۰۰	۰/۲۰	۲'۸۸۰
جمع برآوردی			۲۸'۸۰۰	جمع مبلغ فصل ۲ بریال (پیمانکار)			۴'۵۲۰	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)	۲'۸۸۰
جمع برآوردی			۲۸'۸۰۰	جمع مبلغ فصل ۲ بریال (نظارت مقیم)			۴'۵۲۰	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)	۲'۸۸۰

فصل ۴- عملیات بنایی باسنگ

۱	۱۰۰٪	۱۲,۴۲۰,۰۰۰	۴/۰۰	۰۴۰۳۰۳	بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱:۳ در پی.	مترمکعب	۳'۱۰۵'۰۰۰	۰/۴۰	۱'۲۴۲'۰۰۰
	۱۰۰٪	۱۲,۴۲۰,۰۰۰	۴/۰۰			ن	۳'۱۰۵'۰۰۰	۰/۴۰	۱'۲۴۲'۰۰۰
۲		۷,۲۰۳,۰۰۰	۳/۰۰	۰۴۰۳۰۴	تهیه و اجرای سنگ قلوه غرقاب در ملات ماسه سیمان ۱:۶ .	مترمکعب	۲'۴۰۱'۰۰۰	۰/۰۰	۰
		۷,۲۰۳,۰۰۰	۳/۰۰			ن	۲'۴۰۱'۰۰۰	۰/۰۰	۰
جمع برآوردی			۱۹'۶۲۳'۰۰۰	جمع مبلغ فصل ۴ بریال (پیمانکار)			۱'۹۴۹'۶۲۹	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)	۱'۲۴۲'۰۰۰
جمع برآوردی			۱۹'۶۲۳'۰۰۰	جمع مبلغ فصل ۴ بریال (نظارت مقیم)			۱'۹۴۹'۶۲۹	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)	۱'۲۴۲'۰۰۰

ردیف	پیشرفت	مبلغ برآوردی	مقدار برآوردی	شماره ردیف	شرح ردیف	واحد	بهای واحد	مقدار	جمع بریال
فصل ۱۵- حمل و نقل									
۱	۱۰۰٪	۹۱,۰۰۰	۵/۰۰	۱۵۰۸۰۹	حمل آب برای ساخت و عمل آوری بتن و یا ملات	برمکعب - کیلوم پ	۱۸۲۰۰	۰/۰۵	۹۱۰
	۱۰۰٪	۹۱,۰۰۰	۵/۰۰			ن	۱۸۲۰۰	۰/۰۵	۹۱۰
۲	۱۰۰٪	۱,۳۱۳,۴۰۰	۱۱۰/۰۰	۱۵۰۸۱۵	حمل سنگ لاشه برای بنایی سنگی	برمکعب - کیلوم پ	۱۱۰۹۴۰	۱۱/۷۹	۱۴۰۷۷۲
	۱۰۰٪	۱,۳۱۳,۴۰۰	۱۱۰/۰۰			ن	۱۱۰۹۴۰	۱۱/۷۹	۱۴۰۷۷۲
۳		۰	۰/۰۰	۱۵۰۸۲۲	حمل ماسه برای تهیه ملات از محل معدن تا محل مصرف	برمکعب - کیلوم پ	۱۱۰۹۴۰	۰/۵۹	۷۰۴۴
		۰	۰/۰۰			ن	۱۱۰۹۴۰	۰/۵۹	۷۰۴۴
۴	۴۵,۳۳٪	۳۴,۵۶۰	۶/۰۰	۱۵۰۹۰۳	حمل سیمان	تن - کیلومتر پ	۵۷۶۰	۲/۷۲	۱۵۶۶۷
	۴۵,۳۳٪	۳۴,۵۶۰	۶/۰۰			ن	۵۷۶۰	۲/۷۲	۱۵۶۶۷
جمع برآوردی		۱,۴۳۸,۹۶۰	جمع مبلغ فصل ۱۵ بریال (پیمانکار)		۲۵۸۰,۵۴	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)		۱۶۴۳۹۳	
جمع برآوردی		۱,۴۳۸,۹۶۰	جمع مبلغ فصل ۱۵ بریال (نظارت مقیم)		۲۵۸۰,۵۴	(۱/۰۵×۱/۳×۱/۱۵)		۱۶۴۳۹۳	

تاریخ پیمان: ۱۴۰۰/۰۱/۱۵

عنوان پروژه: اجرای یک متر مربع پی سازی سنگی

دستگاه اجرایی: کارفرمای نمونه متن آزمایشی

برگه مالی (ویژه بخشنامه ۷۶۵۷۴) صورت وضعیت موقت شماره ۱

فهرست بهای آبیاری و زهکشی سال ۱۴۰۰

مشاور: مشاور نمونه متن آزمایشی

پیمانکار: پیمانکار نمونه متن آزمایشی

شماره پیمان: ۱۲۳/۱۰۱

صفحه: ۱

ردیف	پیشرفت	مبلغ برآوردی	مقدار برآوردی	شماره ردیف	شرح ردیف	واحد	بهای واحد	مقدار	جمع بریال
------	--------	--------------	---------------	------------	----------	------	-----------	-------	-----------

فصل ۲- عملیات خاکی بادیست

۱	۱۰۰٪	۲۸,۸۰۰	۲,۰۰	۰۲۰۷۰۱	تسطیح و رگلاژ سطوح خاکبرداری شده با ماشین در محل پی ها و ابنیه فنی هیدرولیکی.	مترمربع	۱۴۴۰۰	۰,۲۰	۲'۸۸۰
	۱۰۰٪	۲۸,۸۰۰	۲,۰۰			ن	۱۴۴۰۰	۰,۲۰	۲'۸۸۰
جمع برآوردی			۲۸'۸۰۰	جمع مبلغ فصل ۲ بدون ضریب پیشنهادی- بریال (پیمانکار)			۴۳۰۶	(۱,۳×۱/۱۵)	۲'۸۸۰
جمع برآوردی			۲۸'۸۰۰	جمع مبلغ فصل ۲ بدون ضریب پیشنهادی- بریال (نظارت مقیم)			۴۳۰۶	(۱,۳×۱/۱۵)	۲'۸۸۰

فصل ۴- عملیات بنایی باسنگ

۱	۱۰۰٪	۱۲,۴۲۰,۰۰۰	۴,۰۰	۰۴۰۳۰۳	بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱:۳ در پی.	مترمکعب	۳'۱۰۵'۰۰۰	۰,۴۰	۱'۲۴۲'۰۰۰
	۱۰۰٪	۱۲,۴۲۰,۰۰۰	۴,۰۰			ن	۳'۱۰۵'۰۰۰	۰,۴۰	۱'۲۴۲'۰۰۰
۲		۷,۲۰۳,۰۰۰	۳,۰۰	۰۴۰۳۰۴	تهیه و اجرای سنگ قلوه غرقاب در ملات ماسه سیمان ۱:۶ .	مترمکعب	۲'۴۰۱'۰۰۰		
		۷,۲۰۳,۰۰۰	۳,۰۰			ن	۲'۴۰۱'۰۰۰		
جمع برآوردی			۱۹۶۲۳'۰۰۰	جمع مبلغ فصل ۴ بدون ضریب پیشنهادی- بریال (پیمانکار)			۱'۸۵۶'۷۹۰	(۱,۳×۱/۱۵)	۱'۲۴۲'۰۰۰
جمع برآوردی			۱۹۶۲۳'۰۰۰	جمع مبلغ فصل ۴ بدون ضریب پیشنهادی- بریال (نظارت مقیم)			۱'۸۵۶'۷۹۰	(۱,۳×۱/۱۵)	۱'۲۴۲'۰۰۰

پیمانکار:

نظارت مقیم:

کارفرما:

مدیر طرح:

مشاور: مشاور نمونه متن آزمایشی

عنوان پروژه: اجرای یک متر مربع پی سازی سنگی

پیمانکار: پیمانکار نمونه متن آزمایشی

دستگاه اجرایی: کارفرمای نمونه متن آزمایشی

ردیف	پیشرفت	مبلغ برآوردی	مقدار برآوردی	شماره ردیف	شرح ردیف	واحد	بهای واحد	مقدار	جمع بریال
فصل ۱۵- حمل و نقل									
۱	۱۰۰٪	۹۱,۰۰۰	۵,۰۰	۱۵۰۸۰۹	حمل آب برای ساخت و عمل آوری بتن و یا ملات	برمکعب - کیلوم پ	۱۸۲۰۰	۰,۰۵	۹۱۰
	۱۰۰٪	۹۱,۰۰۰	۵,۰۰			ن	۱۸۲۰۰	۰,۰۵	۹۱۰
۲	۱۰,۷۲٪	۱,۳۱۳,۴۰۰	۱۱۰,۰۰	۱۵۰۸۱۵	حمل سنگ لاشه برای بنایی سنگی	برمکعب - کیلوم پ	۱۱۰۹۴۰	۱۱,۷۹	۱۴۰۷۷۲
	۱۰,۷۲٪	۱,۳۱۳,۴۰۰	۱۱۰,۰۰			ن	۱۱۰۹۴۰	۱۱,۷۹	۱۴۰۷۷۲
۳		۰	۰,۰۰	۱۵۰۸۲۲	حمل ماسه برای تهیه ملات از محل معدن تا محل مصرف	برمکعب - کیلوم پ	۱۱۰۹۴۰	۰,۵۹	۷۰۴۴
		۰	۰,۰۰			ن	۱۱۰۹۴۰	۰,۵۹	۷۰۴۴
۴	۴۵,۳۳٪	۳۴,۵۶۰	۶,۰۰	۱۵۰۹۰۳	حمل سیمان	تن - کیلومتر پ	۵۷۶۰	۲,۷۲	۱۵۶۶۷
	۴۵,۳۳٪	۳۴,۵۶۰	۶,۰۰			ن	۵۷۶۰	۲,۷۲	۱۵۶۶۷
جمع برآوردی		۱'۴۳۸'۹۶۰	جمع مبلغ فصل ۱۵ بدون ضریب پیشنهادی - بریال (پیمانکار)		۲۴۵۷۶۸	(۱,۳×۱/۱۵)		۱۶۴۳۹۳	
جمع برآوردی		۱'۴۳۸'۹۶۰	جمع مبلغ فصل ۱۵ بدون ضریب پیشنهادی - بریال (نظارت مقیم)		۲۴۵۷۶۸	(۱,۳×۱/۱۵)		۱۶۴۳۹۳	



مالی فصول

نمونه گزارش خروجی نرم افزار کارومتر۱♦



صورت وضعیت و تعدیل

KAROMETR
ww.karometr.ir

مبالغ بر ریال

فصل	شرح فصل	عادی	ستاره دار	کار جدید	پایکار	فاکتوری	جمع مبلغ فصل
۲	عملیات خاکی بادیست	پ ۴۵۲۰ ن ۴۵۲۰					۴۵۲۰ ۴۵۲۰
۴	عملیات بنایی باسنگ	پ ۱۰۹۴۹۰۶۲۹ ن ۱۰۹۴۹۰۶۲۹					۱۰۹۴۹۰۶۲۹ ۱۰۹۴۹۰۶۲۹
۱۵	حمل و نقل	پ ۲۵۸۰۰۵۴ ن ۲۵۸۰۰۵۴					۲۵۸۰۰۵۴ ۲۵۸۰۰۵۴
جمع مبلغ پیمانکار باضرایب		۲۲۱۲۲۰۳					۲۲۱۲۲۰۳
جمع مبلغ نظارت مقیم باضرایب		۲۲۱۲۲۰۳					۲۲۱۲۲۰۳

عنوان پروژه: اجرای یک متر مربع پی سازی سنگی

مشاور: مشاور نمونه متن آزمایشی

دستگاه اجرایی: کارفرمای نمونه متن آزمایشی

پیمانکار: پیمانکار نمونه متن آزمایشی

مبالغ بر ریال

فصل	شرح فصل	عادی	ستاره دار	کار جدید	پایکار	فاکتوری	جمع مبلغ فصل
۲	عملیات خاکی بادست	پ ۴۰۵۲۰ ن ۴۰۵۲۰					۴۰۵۲۰ ۴۰۵۲۰
۴	عملیات بنایی باسنگ	پ ۱۰۹۴۹۰۶۲۹ ن ۱۰۹۴۹۰۶۲۹					۱۰۹۴۹۰۶۲۹ ۱۰۹۴۹۰۶۲۹
۱۵	حمل و نقل	پ ۲۵۸۰۰۵۴ ن ۲۵۸۰۰۵۴					۲۵۸۰۰۵۴ ۲۵۸۰۰۵۴
جمع مبلغ پیمانکار باضرایب		۲۰۲۱۲۰۳					۲۰۲۱۲۰۳
جمع مبلغ نظارت مقیم باضرایب		۲۰۲۱۲۰۳					۲۰۲۱۲۰۳

مبالغ بریال

فصل	شرح فصل	عادی	ستاره دار	کار جدید	پایکار	فاکتوری	جمع مبلغ فصل	مبلغ بر آورد فصل	پیشرفت
۲	عملیات خاکی بادست	پ ۴۵۲۰ ن ۴۵۲۰					۴۵۲۰ ۴۵۲۰	۴۵۲۰۸ ۴۵۲۰۸	۱۰٪ ۱۰٪
۴	عملیات بنایی باسنگ	پ ۱۰۹۴۹۰۶۲۹ ن ۱۰۹۴۹۰۶۲۹					۱۰۹۴۹۰۶۲۹ ۱۰۹۴۹۰۶۲۹	۳۰'۸۰۳'۲۰۴ ۳۰'۸۰۳'۲۰۴	۶۳٪ ۶۳٪
۱۵	حمل و نقل	پ ۲۵۸۰۰۵۴ ن ۲۵۸۰۰۵۴					۲۵۸۰۰۵۴ ۲۵۸۰۰۵۴	۲'۲۵۸'۸۰۶ ۲'۲۵۸'۸۰۶	۱۱٪ ۱۱٪
جمع مبلغ پیمانکار باضرایب		۴۰۹۳۵۰۹۹۴					۴۰۹۳۵۰۹۹۴	۳۳'۱۰۷'۲۱۸	
جمع مبلغ نظارت مقیم باضرایب		۴۰۹۳۵۰۹۹۴					۴۰۹۳۵۰۹۹۴	۳۳'۱۰۷'۲۱۸	

مبالغ بریال										
فصل	شرح فصل	عادی	ستاره دار	کار جدید	پایکار	فاکتوری	مبلغ فصل بدون احتساب ضریب پیشنهادی	مبلغ با احتساب ضریب پیشنهادی جزء	مبلغ با احتساب ضریب پیشنهادی کل	مبلغ برآورد فصل با احتساب ضرایب
۲	عملیات خاکی بادست	۴۳۰۶	پ				۴۳۰۶	۴۵۲۱	۰	۴۵۲۰۸
		۴۳۰۶	ن				۴۳۰۶	۴۵۲۱	۰	۴۵۲۰۸
۴	عملیات بنایی باسنگ	۱۸۵۶۷۹۰	پ				۱۸۵۶۷۹۰	۱۹۴۹۶۳۰	۰	۳۰۸۰۳۲۰۴
		۱۸۵۶۷۹۰	ن				۱۸۵۶۷۹۰	۱۹۴۹۶۳۰	۰	۳۰۸۰۳۲۰۴
۱۵	حمل و نقل	۲۴۵۷۶۸	پ				۲۴۵۷۶۸	۲۵۸۱۰۵۶	۰	۲۲۵۸۸۰۶
		۲۴۵۷۶۸	ن				۲۴۵۷۶۸	۲۵۸۱۰۵۶	۰	۲۲۵۸۸۰۶
مبالغ پیمانکار		۳۹۶۳۶۵۳					۳۹۶۳۶۵۳	۴۱۶۱۸۳۶	۰	۳۳۱۰۷۲۱۸
مبالغ نظارت مقیم		۳۹۶۳۶۵۳					۳۹۶۳۶۵۳	۴۱۶۱۸۳۶	۰	۳۳۱۰۷۲۱۸



خلاصه مالی

نمونه گزارش خروجی نرم افزار کارومتر۱♦



صورت وضعیت و تعدیل

KAROMETR
www.karometr.ir

مشاور: مشاور نمونه متن آزمایشی

عنوان پروژه: اجرای یک متر مربع پی سازی سنگی

پیمانکار: پیمانکار نمونه متن آزمایشی

دستگاه اجرایی: کارفرمای نمونه متن آزمایشی

مبالغ بر ریال

فهرست بها	عادی	ستاره دار	کار جدید	پایکار	فاکتوری	جمع مبلغ بریال
آبیاری و زهکشی	پ ۲,۲۱۲,۲۰۳					۲,۲۱۲,۲۰۳
	ن ۲,۲۱۲,۲۰۳					۲,۲۱۲,۲۰۳

جمع مبلغ (پیمانکار) باضرایب	۲,۲۱۲,۲۰۳					۲,۲۱۲,۲۰۳
-----------------------------	-----------	--	--	--	--	-----------

جمع مبلغ کارکرد	۲,۲۱۲,۲۰۳
-----------------	-----------

جمع کل مبلغ بحروف: دو میلیون و دویست و دوازده هزار و دویست و سه ریال

جمع مبلغ (نظارت مقیم) باضرایب	۲,۲۱۲,۲۰۳					۲,۲۱۲,۲۰۳
-------------------------------	-----------	--	--	--	--	-----------

جمع مبلغ کارکرد	۲,۲۱۲,۲۰۳
-----------------	-----------

جمع کل مبلغ بحروف: دو میلیون و دویست و دوازده هزار و دویست و سه ریال

مشاور: مشاور نمونه متن آزمایشی

عنوان پروژه: اجرای یک متر مربع پی سازی سنگی

پیمانکار: پیمانکار نمونه متن آزمایشی

دستگاه اجرایی: کارفرمای نمونه متن آزمایشی

مبالغ بریال

فهرست بها	عادی	ستاره دار	کارجدید	پایکار	فاکتوری	جمع مبلغ بریال
آبیاری و زهکشی	پ ۲,۲۱۲,۲۰۳					۲,۲۱۲,۲۰۳
	ن ۲,۲۱۲,۲۰۳					۲,۲۱۲,۲۰۳
جمع مبلغ (پیمانکار) باضرایب	۲,۲۱۲,۲۰۳					۲,۲۱۲,۲۰۳
جمع مبلغ کارکرد						۲,۲۱۲,۲۰۳
جمع کل مبلغ بحروف: دو میلیون و دویست و دوازده هزار و دویست و سه ریال						
جمع مبلغ (نظارت مقیم) باضرایب	۲,۲۱۲,۲۰۳					۲,۲۱۲,۲۰۳
جمع مبلغ کارکرد						۲,۲۱۲,۲۰۳

جمع کل مبلغ بحروف: دو میلیون و دویست و دوازده هزار و دویست و سه ریال

مشاور: مشاور نمونه متن آزمایشی

عنوان پروژه: اجرای یک متر مربع پی سازی سنگی

پیمانکار: پیمانکار نمونه متن آزمایشی

دستگاه اجرایی: کارفرمای نمونه متن آزمایشی

مبالغ بریال								
فهرست بها	عادی	ستاره دار	کارجدید	پایکار	فاکتوری	جمع مبلغ بریال	مبلغ برآوردی	پیشرفت
آبیاری و زهکشی	۲,۲۱۲,۲۰۳ پ					۲,۲۱۲,۲۰۳	۳۳,۱۰۷,۲۱۸	۶,۷٪
	۲,۲۱۲,۲۰۳ ن					۲,۲۱۲,۲۰۳	۳۳,۱۰۷,۲۱۸	۶,۷٪
جمع مبلغ (پیمانکار) باضرایب								
	۲,۲۱۲,۲۰۳					۲,۲۱۲,۲۰۳	۳۳,۱۰۷,۲۱۸	۶,۷٪
مبلغ تجهیز کارگاه						۰	۱,۰۵۴,۵۳۸	
جمع مبلغ کارکرد						۲,۲۱۲,۲۰۳	۳۴,۱۶۱,۷۵۶	۶,۵٪
جمع کل مبلغ بحروف: دو میلیون و دویست و دوازده هزار و دویست و سه ریال								
جمع مبلغ (نظارت مقیم) باضرایب								
	۲,۲۱۲,۲۰۳					۲,۲۱۲,۲۰۳	۳۳,۱۰۷,۲۱۸	۶,۷٪
مبلغ تجهیز کارگاه						۰	۱,۰۵۴,۵۳۸	
جمع مبلغ کارکرد						۲,۲۱۲,۲۰۳	۳۴,۱۶۱,۷۵۶	۶,۵٪

جمع کل مبلغ بحروف: دو میلیون و دویست و دوازده هزار و دویست و سه ریال

مبالغ بریال									
فهرست بها	عادی	ستاره دار	کار جدید	پایکار	فاکتوری	جمع مبلغ بریال	مبلغ با احتساب ضریب پیشنهادی جزء	مبلغ با احتساب ضریب پیشنهادی کل	مبلغ برآورد فهرست بها با احتساب ضرایب
آبیاری و زهکشی	۲,۱۰۶,۸۶۳ پ					۲,۱۰۶,۸۶۳	۲,۲۱۲,۲۰۶	۰	۳۳,۱۰۷,۲۱۸
	۲,۱۰۶,۸۶۳ ن					۲,۱۰۶,۸۶۳	۲,۲۱۲,۲۰۶	۰	۳۳,۱۰۷,۲۱۸
جمع مبالغ پیمانکار									
	۲,۱۰۶,۸۶۳					۲,۱۰۶,۸۶۳	۲,۲۱۲,۲۰۶	۰	۳۳,۱۰۷,۲۱۸
جمع مبلغ کارکرد									
						جمع مبلغ برآورد	۲,۲۱۲,۲۰۶	جمع مبلغ برآورد	۳۶,۲۷۰,۸۳۲
جمع کل مبلغ کارکرد بحروف: دو میلیون و دویست و دوازده هزار و دویست و شش ریال									
جمع مبالغ نظارت مقیم									
	۲,۱۰۶,۸۶۳					۲,۱۰۶,۸۶۳	۲,۲۱۲,۲۰۶	۰	۳۳,۱۰۷,۲۱۸
جمع مبلغ کارکرد									
						جمع مبلغ برآورد	۲,۲۱۲,۲۰۶	جمع مبلغ برآورد	۳۶,۲۷۰,۸۳۲
جمع کل مبلغ کارکرد بحروف: دو میلیون و دویست و دوازده هزار و دویست و شش ریال									



حمل مصالح

نمونه گزارش خروجی نرم افزار کارومتر۱♦



صورت وضعیت و تعدیل

KAROMETR
www.karometr.ir

مشاور: مشاور نمونه متن آزمایشی

عنوان پروژه: اجرای یک متر مربع پی سازی سنگی

پیمانکار: پیمانکار نمونه متن آزمایشی

دستگاه اجرایی: کارفرمای نمونه متن آزمایشی

شماره ردیف	شرح ردیف	واحد	مقدار	ضریب K۱	ضریب K۲	ضریب K۳	ضریب K۴	مقدار با ضرایب
۰۴۰۳۰۳	پنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱:۳ در پی.	مترمکعب	۰/۴۰	۰/۳۰۰۰۰۰	۰/۳۶۰۰۰۰			۰/۰۴۳
		ن	۰/۴۰	۰/۳۰۰۰۰۰	۰/۳۶۰۰۰۰			۰/۰۴۳
۰/۰۴۳	جمع مقدار سیمان مصرفی - پیمانکار							۰/۰۴۳
۰/۰۴۳	جمع مقدار سیمان مصرفی - نظارت مقیم							۰/۰۴۳

- فاصله حمل ۹۳ کیلو متر - پیمانکار

$$۰/۰۴۳ \times (۹۳ - ۳۰) + (۱ \times ۰/۳) = ۲/۷۲$$

۱۵۰۹۰۳

- فاصله حمل ۹۳ کیلو متر - نظارت مقیم

$$۰/۰۴۳ \times (۹۳ - ۳۰) + (۱/۵ \times ۰/۳) = ۲/۷۳$$

۱۵۰۹۰۳



تعدیل

نمونه گزارش خروجی نرم افزار کارومتر۱۰



صورت وضعیت و تعدیل

KAROMETR
www.karometr.ir

۲. مشخصات صورت وضعیت ها و دوره ها						
۱-۲	تاریخ صورت وضعیت فعلی	موقت شماره ۱	۱۴۰۰/۰۳/۰۸			
۲-۲	تاریخ صورت وضعیت قبلی	تحويل زمین	۱۴۰۰/۰۶/۲۶			
۳-۲	مدت کارکرد :	۱۱۱ روز				
۴-۲	مدت کارکرد در دوره های سه ماهه مربوط به صورت وضعیت					
۱-۴-۲	مدت کارکرد در دوره های سه ماهه	اول	سال ۱۴۰۰	روز ۲۳	پیمانکار	
۱-۵-۲	نسبت کارکرد در دوره سه ماهه	اول	سال ۱۴۰۰	روز ۲۳ ÷ ۱۱۱		
۱-۴-۲	مدت کارکرد در دوره های سه ماهه	اول	سال ۱۴۰۰	روز ۲۳	نظارت مقیم	
۱-۵-۲	نسبت کارکرد در دوره سه ماهه	اول	سال ۱۴۰۰	روز ۲۳ ÷ ۱۱۱		
۲-۴-۲	مدت کارکرد در دوره های سه ماهه	دوم	سال ۱۴۰۰	روز ۸۸	پیمانکار	
۲-۵-۲	نسبت کارکرد در دوره سه ماهه	دوم	سال ۱۴۰۰	روز ۸۸ ÷ ۱۱۱		
۲-۴-۲	مدت کارکرد در دوره های سه ماهه	دوم	سال ۱۴۰۰	روز ۸۸	نظارت مقیم	
۲-۵-۲	نسبت کارکرد در دوره سه ماهه	دوم	سال ۱۴۰۰	روز ۸۸ ÷ ۱۱۱		

۴. وضعیت تعدیل قرارداد تا این صورت وضعیت		مبلغ یه ریال
جمع مبالغ تعدیل لغایت صورت وضعیت قبلی	پیمانکار	۰
	نظارت مقیم	۰
تعدیل مابه التفاوت صورت وضعیت موقت و صورت وضعیت قبل از آن پیمانکار		۲,۹۸۱,۶۳۷,۲۵۹
	نظارت مقیم	۲,۹۵۰,۹۲۶,۷۴۴
جمع مبلغ تعدیل تا صورت وضعیت	پیمانکار	۲,۹۸۱,۶۳۷,۲۵۹
	نظارت مقیم	۲,۹۵۰,۹۲۶,۷۴۴

۱. مشخصات پیمان	
۱-۱	موضوع پیمان: آسفالت نوارهای حفاری معابر و تهیه و نصب پل های فلزی شهرک صنعتی
۲-۱	نام کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی آذربایجان غربی
۳-۱	نام مشاور:
۴-۱	نام پیمانکار: شرکت پیمانکاری نمونه
۵-۱	مدت مندرج در پیمان: ۳ ماه
۶-۱	مدت پیمان (مدت مندرج در پیمان و مدت های تمدید شده): ۳ ماه + ۱ ماه ۲۲ روز
۷-۱	دوره مبنای پیمان: سه ماهه اول سال ۱۳۹۹
۸-۱	تاریخ شروع بکار: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸

۳. وضعیت تعدیل قرارداد تا این صورت وضعیت	
فهرست بهای منظم به پیمان	مبلغ تعدیل به ریال
راه، راه آهن و باند فرودگاه	پیمانکار ۲,۹۸۱,۶۳۷,۲۵۹
	نظارت مقیم ۲,۹۵۰,۹۲۶,۷۴۴
جمع - پیمانکار	۲,۹۸۱,۶۳۷,۲۵۹
جمع - نظارت مقیم	۲,۹۵۰,۹۲۶,۷۴۴

دوره مبنای پیمان : سه ماهه اول سال ۱۳۹۹												
مبالغ بریال												
دوره کارکرد	شاخص ملاک	فصل	مبلغ صورت وضعیت فعلی	مبلغ صورت وضعیت قبلی	مبلغ مابه التفاوت دو صورت وضعیت	نسبت مدت کارکرد در دوره به مدت کارکرد	مبلغ کارکرد در دوره	شاخص مبنا	شاخص دوره کارکرد	ضریب تعدیل	مبلغ تعدیل	
											سال	سه ماهه
اول	۱۴۰۰	اول	۵۷۸,۰۱۰,۸۶۹		۵۷۸,۰۱۰,۸۶۹	۲۳÷۱۱۱	۱۱۹,۷۶۸,۰۱۸	۱۹۷۱.۲	۳۵۰۷.۳	۰.۷۴	۸۸,۶۲۸,۳۳۳	پیمانکار
			۵۷۸,۰۱۰,۸۷۴		۵۷۸,۰۱۰,۸۷۴	۲۳÷۱۱۱	۱۱۹,۷۶۸,۰۱۹	۱۹۷۱.۲	۳۵۰۷.۳	۰.۷۴	۸۸,۶۲۸,۳۳۴	نظارت مقیم
دوم	۱۴۰۰	دوم	۵۷۸,۰۱۰,۸۶۹		۵۷۸,۰۱۰,۸۶۹	۸۸÷۱۱۱	۴۵۸,۲۴۲,۸۵۱	۱۹۷۱.۲	۳۷۱۲.۱	۰.۸۳۹	۳۸۴,۴۶۵,۷۵۲	پیمانکار
			۵۷۸,۰۱۰,۸۷۴		۵۷۸,۰۱۰,۸۷۴	۸۸÷۱۱۱	۴۵۸,۲۴۲,۸۵۵	۱۹۷۱.۲	۳۷۱۲.۱	۰.۸۳۹	۳۸۴,۴۶۵,۷۵۵	نظارت مقیم
اول	۱۴۰۰	اول	۳۳,۰۱۵,۳۲۳		۳۳,۰۱۵,۳۲۳	۲۳÷۱۱۱	۶,۸۴۱,۰۱۳	۱۸۵۳.۷	۳۲۲۷.۱	۰.۷۰۴	۴,۸۱۶,۰۷۳	پیمانکار
			۶۶,۰۳۰,۶۴۸		۶۶,۰۳۰,۶۴۸	۲۳÷۱۱۱	۱۳,۶۸۲,۰۲۶	۱۸۵۳.۷	۳۲۲۷.۱	۰.۷۰۴	۹,۶۳۲,۱۴۶	نظارت مقیم
دوم	۱۴۰۰	دوم	۳۳,۰۱۵,۳۲۳		۳۳,۰۱۵,۳۲۳	۸۸÷۱۱۱	۲۶,۱۷۴,۳۱۰	۱۸۵۳.۷	۳۴۱۰.۳	۰.۷۹۸	۲۰,۸۸۷,۰۹۹	پیمانکار
			۶۶,۰۳۰,۶۴۸		۶۶,۰۳۰,۶۴۸	۸۸÷۱۱۱	۵۲,۳۴۸,۶۲۲	۱۸۵۳.۷	۳۴۱۰.۳	۰.۷۹۸	۴۱,۷۷۴,۲۰۰	نظارت مقیم
اول	۱۴۰۰	اول	۳۱,۶۲۰,۴۶۲		۳۱,۶۲۰,۴۶۲	۲۳÷۱۱۱	۶,۵۵۱,۹۸۸	۲۲۴۷.۱	۴۴۴۶.۹	۰.۹۳	۶,۰۹۳,۳۴۹	پیمانکار
			۶۱,۸۶۱,۷۶۷		۶۱,۸۶۱,۷۶۷	۲۳÷۱۱۱	۱۲,۸۱۸,۲۰۴	۲۲۴۷.۱	۴۴۴۶.۹	۰.۹۳	۱۱,۹۲۰,۹۳۰	نظارت مقیم
دوم	۱۴۰۰	دوم	۳۱,۶۲۰,۴۶۲		۳۱,۶۲۰,۴۶۲	۸۸÷۱۱۱	۲۵,۰۶۸,۴۷۴	۲۲۴۷.۱	۴۸۲۹.۲	۱.۰۹۲	۲۷,۳۷۴,۷۷۴	پیمانکار
			۶۱,۸۶۱,۷۶۷		۶۱,۸۶۱,۷۶۷	۸۸÷۱۱۱	۴۹,۰۴۳,۵۶۳	۲۲۴۷.۱	۴۸۲۹.۲	۱.۰۹۲	۵۳,۵۵۵,۵۷۱	نظارت مقیم
اول	۱۴۰۰	اول	۳۱,۶۶۷,۴۲۳		۳۱,۶۶۷,۴۲۳	۲۳÷۱۱۱	۶,۵۶۱,۷۱۸	۱۵۵۲.۳	۲۶۷۳.۴	۰.۶۸۶	۴,۵۰۱,۳۳۹	پیمانکار
			۳۱,۶۶۷,۴۲۴		۳۱,۶۶۷,۴۲۴	۲۳÷۱۱۱	۶,۵۶۱,۷۱۸	۱۵۵۲.۳	۲۶۷۳.۴	۰.۶۸۶	۴,۵۰۱,۳۳۹	نظارت مقیم
دوم	۱۴۰۰	دوم	۳۱,۶۶۷,۴۲۳		۳۱,۶۶۷,۴۲۳	۸۸÷۱۱۱	۲۵,۱۰۵,۷۰۵	۱۵۵۲.۳	۳۰۷۵.۷	۰.۹۳۲	۲۳,۳۹۸,۵۱۷	پیمانکار
			۳۱,۶۶۷,۴۲۴		۳۱,۶۶۷,۴۲۴	۸۸÷۱۱۱	۲۵,۱۰۵,۷۰۶	۱۵۵۲.۳	۳۰۷۵.۷	۰.۹۳۲	۲۳,۳۹۸,۵۱۸	نظارت مقیم