

المملكة العربية السعودية

وزارة المواصلات

المواصفات العامة الصادرة عام ١٩٩٨

القائمة الرئيسية لبنود الدفع والأرقام والأوصاف والوحدات

نوفمبر ١٩٩٨

| | | <u>القسم (١) عام</u> |
|------------|-----------------------------------|----------------------|
| مبلغ مقطوع | برنامج التنفيذ | ١٠٦٠١ |
| مبلغ مقطوع | مجمع جهاز الاشراف | ١٠٩٠١ |
| مبلغ مقطوع | مجمع جهاز الاشراف (المؤقت) | ١٠٩٠٢ |
| مبلغ مقطوع | مختبر المشروع | ١٠٩٠٣ |
| مبلغ مقطوع | اجهزة الحاسب الآلي واجهزة المساحة | ١٠٩٠٤ |

القسم ٢: الأعمال الترابية

| | | |
|----------|---|-------|
| متر مربع | التنظيف وازالة الحشائش والاشجار والحدور | ٢٠١٠١ |
| وحدة | ازالة الأشجار | ٢٠١٠٢ |
| متر مربع | ازالة المباني الحالية | ٢٠٢٠١ |
| متر طولي | ازالة الاسيجة ، بما في ذلك البوابات | ٢٠٢٠٢ |
| متر مربع | ازالة منشآت الجسور | ٢٠٢٠٣ |
| متر مكعب | ازالة مكونات الجسور | ٢٠٢٠٤ |
| متر مربع | ازالة المقطع الطرقي للعبارات الصندوقية والعبارات الأنبوية | ٢٠٢٠٥ |
| وحدة | ازالة اجهزة الحمل المعدنية | ٢٠٢٠٦ |
| وحدة | ازالة أجهزة الحمل المرنة | ٢٠٢٠٧ |
| متر طولي | ازالة فواصل التمدد | ٢٠٢٠٨ |
| متر طولي | ازالة درابزين الجسر المصنوع من الألومنيوم | ٢٠٢٠٩ |
| متر طولي | ازالة درابزين الجسر المصنوع من الحديد | ٢٠٢١٠ |
| متر طولي | ازالة الدرابزين الخرساني للجسر | ٢٠٢١١ |
| طن | ازالة الحديد الانشائي أو اعضاء الخرسانة مسبقة الصب | ٢٠٢١٢ |
| متر طولي | ازالة خطوط المرافق الأرضية | ٢٠٢١٣ |

| | | |
|-----------|---|---------|
| متري | ازالة خطوط المرافق الأرضية ، مياه | ٢٠٢١٣٠١ |
| متري | ازالة خطوط المرافق الأرضية ، كهربائية | ٢٠٢١٣٠٢ |
| متري | ازالة خطوط المرافق الأرضية ، تصريف مياه الأمطار | ٢٠٢١٣٠٣ |
| متري | ازالة خطوط المرافق الأرضية ، صرف صحي | ٢٠٢١٣٠٤ |
| متري | ازالة خطوط المرافق الأرضية ، هاتف | ٢٠٢١٣٠٥ |
| متري | ازالة خطوط المرافق الهوائية والأعمدة ، كهرباء | ٢٠٢١٤ |
| متري | ازالة خطوط المرافق الهوائية والأعمدة ، كهرباء | ٢٠٢١٤٠١ |
| متري | ازالة خطوط المرافق الهوائية والأعمدة ، هاتف | ٢٠٢١٤٠٢ |
| متري | ازالة البردورات | ٢٠٢١٥ |
| متري | ازالة البردورات مع أقنية تصريف المياه | ٢٠٢١٦ |
| متري | ازالة أقنية تصريف المياه | ٢٠٢١٧ |
| وحدة | ازالة حفر الامتصاص | ٢٠٢١٨ |
| وحدة | ازالة حفر الامتصاص أو غرف التفتيش أو المداخل | ٢٠٢١٩ |
| وحدة | ازالة الآبار | ٢٠٢٢٠ |
| | ازالة التكسيات ، والتكسيات المسيجة بأسلاك | ٢٠٢٢١ |
| متري مكعب | وسلال تثبيت التربة لحماية الميول | |
| متري مربع | ازالة الخرسانة وبلاط الرصف والخرسانة المرشوشة لحماية الميول | ٢٠٢٢٢ |
| متري طولي | ازالة العبارات الأنبوبية | ٢٠٢٢٣ |
| متري طولي | ازالة السياح (السور) بما في ذلك البوابة | ٢٠٢٢٤ |
| متري مكعب | ازالة أكوام المخلفات | ٢٠٢٢٥ |
| متري مربع | ازالة الأرصفة وأرصفة الجزيرة الوسطية | ٢٠٢٢٦ |
| متري طولي | ازالة الدرابزينات الواقية كاملة | ٢٠٢٢٧ |
| وحدة | ازالة أطراف الدرابزينات الواقية | ٢٠٢٢٨ |
| متري طولي | ازالة الحاجز الخرساني نوع نيوجيرسي | ٢٠٢٢٩ |
| وحدة | ازالة جهاز تخفيف الصدمات | ٢٠٢٣٠ |
| متري طولي | ازالة الحاجز الواقية المعدني | ٢٠٢٣١ |
| متري مربع | ازالة طبقات الرصف من الخرسانة الاسمنتية والبيتومينية | ٢٠٢٣٢ |
| متري مربع | ازالة خط دهان علامات المرور وعلامات التحكم | ٢٠٢٣٣ |

| | | |
|----------|--|---------|
| وحدة | ازالة علامات السيراميك وعلامات الرصف العاكسة البارزة | ٢٠٢٣٤ |
| وحدة | ازالة اشارات المرور ووحدات التحكم | ٢٠٢٣٥ |
| متر مربع | ازالة المطبات الصناعية أو مطبات تخفيف السرعة | ٢٠٢٣٦ |
| متر مكعب | ازالة قاعدة عمود الاشارة | ٢٠٢٣٧ |
| متر مربع | ازالة الاشارة (من أي نوع) | ٢٠٢٣٨ |
| وحدة | ازالة عمود الاشارة القابلة للانفصال | ٢٠٢٣٩ |
| طن | ازالة دعامة الاشارة العلوية | ٢٠٢٤٠ |
| متر طولي | ازالة مانع البهر | ٢٠٢٤١ |
| وحدة | ازالة علامات الحدود | ٢٠٢٤٢ |
| وحدة | ازالة كبائن الهاتف | ٢٠٢٤٣ |
| متر مكعب | حفريات طرق | ٢٠٣٠١ |
| متر مكعب | حفريات أنفاق | ٢٠٣٠١ |
| متر | حفريات أنفاق — خطوط رئيسية | ٢٠٣٠٢٠١ |
| | | مكعب |
| متر | حفريات أنفاق — معابر | ٢٠٣٠٢٠٢ |
| | | مكعب |
| متر طولي | ثقوب التفجير المحكم | ٢٠٤٠١ |
| متر مكعب | جسر الطريق | ٢٠٥٠١ |
| متر مكعب | طبقة القاعدة | ٢٠٦٠١ |
| متر مكعب | اعداد طبقة القاعدة | ٢٠٦٠٢ |
| متر مكعب | طبقة القاعدة المعالجة بالجير | ٢٠٧٠١ |
| طن | الجير | ٢٠٧٠٢ |
| متر مكعب | طبقة القاعدة المعالجة بالاسمنت | ٢٠٨٠١ |
| طن | الاسمنت | ٢٠٨٠٢ |
| متر مكعب | حفريات انشائية | ٢٠٩٠١ |
| متر مكعب | حفريات انشائية — جسور | ٢٠٩٠١٠١ |
| متر | حفريات انشائية — منشآت أخرى | ٢٠٩٠١٠٢ |
| | | مكعب |

مبلغ مقطوع

٢٠٩٠٢ دعم واسناد مؤقت — منشآت

القسم (٣) : طبقة ما تحت الأساس الحبيبية وطبقات الأساس

| | | |
|----------|--|---------|
| متر مكعب | طبقة ما تحت الأساس الحصوية | ٣٠٢٠١ |
| متر مكعب | طبقة ما تحت الأساس الحصوية ، تدرّج (١) | ٣٠٢٠١٠١ |
| متر مكعب | طبقة ما تحت الأساس الحصوية ، تدرّج (٢) | ٣٠٢٠١٠٢ |
| متر مكعب | طبقة ما تحت الأساس الحصوية ، تدرّج (٣) | ٣٠٢٠١٠٣ |
| متر مكعب | طبقة أساس حصوية | ٣٠٣٠١ |
| متر مكعب | طبقة أساس حصوية ، تدرّج (١) | ٣٠٣٠١٠١ |
| متر مكعب | طبقة أساس حصوية ، تدرّج (٢) | ٣٠٣٠١٠٢ |
| متر مكعب | طبقة أساس حصوية ، تدرّج (٣) | ٣٠٣٠١٠٣ |
| متر مكعب | طبقة أساس معالج بالاسمنت | ٣٠٤٠١ |
| متر مكعب | طبقة أساس معالج بالاسمنت ، تدرّج (١) | ٣٠٤٠١٠١ |
| متر مكعب | طبقة أساس معالج بالاسمنت ، تدرّج (٢) | ٣٠٤٠١٠٢ |
| متر مكعب | طبقة أساس معالج بالاسمنت ، تدرّج (٣) | ٣٠٤٠١٠٣ |
| متر مكعب | أكتاف ترابية | ٣٠٥٠١ |
| متر مكعب | مواقف سيارات جانبية ترابية | ٣٠٥٠٢ |
| متر مكعب | أكتاف حصوية | ٣٠٥٠٣ |
| متر مكعب | أكتاف حصوية ، تدرّج (١) | ٣٠٥٠٣٠١ |
| متر مكعب | أكتاف حصوية ، تدرّج (٢) | ٣٠٥٠٣٠٢ |
| متر مكعب | أكتاف حصوية ، تدرّج (٣) | ٣٠٥٠٣٠٣ |
| متر مكعب | مواقف سيارات جانبية حصوية | ٣٠٥٠٤ |
| متر مكعب | مواقف سيارات جانبية حصوية، تدرّج (١) | ٣٠٥٠٤٠١ |
| متر مكعب | مواقف سيارات جانبية حصوية، تدرّج (٢) | ٣٠٥٠٤٠٢ |
| متر مكعب | مواقف سيارات جانبية حصوية، تدرّج (٣) | ٣٠٥٠٤٠٣ |

القسم (٤) : المنشآت البيتومينية BITUMINOUS CONSTRUCTION

| | | |
|-----|--|---------|
| لتر | الطبقة التأسيسية البيتومينية | ٤٠٢٠١ |
| | الطبقة التأسيسية البيتومينية درجة ام سي-٣٠ MC-30 | ٤٠٢٠١٠١ |
| لتر | ام سي-٧٠ MC-70 أو ام سي-٢٥٠ MC-250 | |
| لتر | الطبقة التأسيسية البيتومينية درجة ام سي-١ MC-1 | ٤٠٢٠١٠٢ |
| لتر | ام سي-٢ MC-2 أو ام سي-٣ MC-3 | |
| | الطبقة التأسيسية البيتومينية درجة آر سي-٧٠ RC-70 | ٤٠٢٠١٠٣ |
| لتر | أو آر سي-٢٥٠ CR-250 | |
| | الطبقة التأسيسية البيتومينية درجة آر سي-١ RC-1 | ٤٠٢٠١٠٤ |
| لتر | آر سي-٢ RC-2 أو آر سي-٣ RC-3 | |
| | الطبقة التأسيسية البيتومينية درجة آر اس-١ RS-1 | ٤٠٢٠١٠٥ |
| لتر | أو آر اس-٢ RS-2 | |
| | الطبقة التأسيسية البيتومينية درجة اس اس-١ SS-1 | ٤٠٢٠١٠٦ |
| لتر | أو اس اس-١ اتش SS-1H | |
| | الطبقة التأسيسية البيتومينية درجة سي آر اس-١ CRS-1 | ٤٠٢٠١٠٧ |
| لتر | أو سي آر اس-٢ CRS-2 | |
| | الطبقة التأسيسية البيتومينية درجة سي ام اس-٢ CMS-2 | ٤٠٢٠١٠٨ |
| لتر | أو سي ام اس-٢ اتش CMS-2h | |
| | الطبقة التأسيسية البيتومينية درجة سي اس اس-١ CSS-1 | ٤٠٢٠١٠٩ |
| لتر | أو سي اس اس-١ اتش CSS-1h | |
| لتر | طبقة اللصق البيتومينية | ٤٠٢٠٢ |
| | طبقة اللصق البيتومينية ، درجة آر سي-٧٠ RC-70 | ٤٠٢٠٢٠١ |
| لتر | أو آر سي-٢٥٠ RC-250 | |
| | طبقة اللصق البيتومينية ، درجة آر سي-١ RC-1 | ٤٠٢٠٢٠٢ |
| لتر | أو درجة آر سي-٢ RC-2 | |
| | طبقة اللصق البيتومينية ، درجة آر اس-١ RS-1 | ٤٠٢٠٢٠٣ |
| لتر | أو آر اس-٢ RS-2 | |

| | | |
|----------|---|---------|
| | طبقة اللصق البتومينية ، درجة اس اس-1 SS-1 | ٤٠٢٠٢٠٤ |
| لتر | أو اس اس-1 اتش SS-1h | |
| | طبقة اللصق البتومينية ، درجة سي آر اس-1 CRS-1 | ٤٠٢٠٢٠٥ |
| لتر | أو سي آر اس-2 CRS-2 | |
| | طبقة اللصق البتومينية ، درجة سي ام اس-2 CMS-2 | ٤٠٢٠٢٠٦ |
| لتر | أو سي ام اس-2 اتش CMS-2h | |
| | طبقة اللصق البتومينية ، درجة سي اس اس-1 CSS-1 | ٤٠٢٠٢٠٧ |
| لتر | أو سي اس اس-1 اتش CSS-1h | |
| لتر | طبقة اللصق البتومينية ، درجة _____ | ٤٠٢٠٢٠٨ |
| لتر | الطبقة الختامية الخفيفة البتومينية | ٤٠٢٠٣ |
| | الطبقة الختامية الخفيفة البتومينية ، درجة اس اس-1 | ٤٠٢٠٣٠١ |
| لتر | أو اس اس-1 اتش | |
| | الطبقة الختامية الخفيفة البتومينية ، درجة سي اس اس-1 | ٤٠٢٠٣٠٢ |
| لتر | أو سي اس اس-1 اتش | |
| لتر | الطبقة الختامية الخفيفة البتومينية ، درجة _____ | ٤٠٢٠٣٠٣ |
| متر مربع | الطبقة الختامية البتومينية | ٤٠٣٠١ |
| متر مربع | الطبقة الختامية البتومينية - سي ام-بي CM-B | ٤٠٣٠١٠١ |
| متر مربع | الطبقة الختامية البتومينية - سي ام-سي CM-C | ٤٠٣٠١٠٢ |
| متر مربع | الطبقة الختامية البتومينية المفردة | ٤٠٣٠٢ |
| متر مربع | الطبقة الختامية البتومينية المفردة- سي ام - ايه CM-A | ٤٠٣٠٢٠١ |
| متر مربع | الطبقة الختامية البتومينية المفردة سي ام - ايه-1 CM-A-1 | ٤٠٣٠٢٠٢ |
| متر مربع | الطبقة الختامية البتومينية المزدوجة | ٤٠٣٠٣ |
| متر مربع | الطبقة الختامية البتومينية المزدوجة ، صنف أ ، تدرّج ١ | ٤٠٣٠٣٠١ |
| متر مربع | الطبقة الختامية البتومينية المزدوجة ، صنف أ ، تدرّج ٤ | ٤٠٣٠٣٠٢ |
| متر مربع | المعالجة السطحية البتومينية المزدوجة ، صنف ب ، تدرّج ١ | ٤٠٣٠٣٠٣ |
| متر مربع | المعالجة السطحية البتومينية المزدوجة ، صنف ب ، تدرّج ٤ | ٤٠٣٠٣٠٤ |
| متر مربع | حصمة مسبقة التغليف | ٤٠٣٠٤ |
| متر مكعب | اساس من المستحلب البتوميني | ٤٠٤٠١ |

| | | |
|----------|---|--------------|
| متر مكعب | اساس مفتوح التدرج من المستحلب البيتوميني ، نوع ١ | ٤٠٤٠١٠١ |
| متر مكعب | اساس كثيف التدرج من المستحلب البيتوميني ، نوع ٢ | ٤٠٤٠١٠٢ |
| متر مكعب | اساس رمل من المستحلب البيتوميني ، نوع ٣ | ٤٠٤٠١٠٣ |
| متر مكعب | طبقة اساس من الخرسانة البيتومينية | ٤٠٥٠١ |
| متر مكعب | طبقة اساس من الخرسانة البيتومينية ، تدرج ١ ، صنف أ | ٤٠٥٠١٠١ |
| متر مكعب | طبقة اساس من الخرسانة البيتومينية ، تدرج ١ ، صنف ب | ٤٠٥٠١٠٢ |
| متر مكعب | طبقة اساس من الخرسانة البيتومينية تدرج ٢ ، صنف أ | ٤٠٥٠١٠٣ |
| متر مكعب | طبقة اساس من الخرسانة البيتومينية تدرج ٢ ، صنف ب | ٤٠٥٠١٠٣ |
| متر مكعب | طبقة اساس من الخرسانة البيتومينية تدرج ٣ ، صنف أ | ٤٠٥٠١٠٥ |
| متر مكعب | طبقة اساس من الخرسانة البيتومينية تدرج ٣ ، صنف ب | ٤٠٥٠١٠٦ |
| متر مكعب | طبقة تسوية من الخرسانة البيتومينية ت | ٤٠٥٠٢ |
| متر مكعب | طبقة تسوية من الخرسانة البيتومينية تدرج ١ ، صنف أ | ٤٠٥٠٢٠١ |
| متر مكعب | طبقة تسوية من الخرسانة البيتومينية تدرج ١ ، صنف ب | ٤٠٥٠٢٠٢ |
| متر مكعب | طبقة التسوية من الخرسانة البيتومينية تدرج ١ ، صنف جـ | ٤٠٥٠٢٠٣ |
| متر مكعب | طبقة تسوية من الخرسانة البيتومينية تدرج ٢ ، صنف أ | ٤٠٥٠٢٠٤ |
| متر مكعب | طبقة تسوية من الخرسانة البيتومينية تدرج ٢ ، صنف ب | ٤٠٥٠٢٠٥ |
| متر مكعب | طبقة تسوية من الخرسانة البيتومينية تدرج ٢ ، صنف جـ | ٤٠٥٠٢٠٦ |
| متر مكعب | طبقة تسوية من الخرسانة البيتومينية تدرج ٣ ، صنف أ | ٤٠٥٠٢٠٧ |
| متر مكعب | طبقة تسوية من الخرسانة البيتومينية تدرج ٣ ، صنف ب | ٤٠٥٠٢٠٨ |
| متر مكعب | طبقة تسوية من الخرسانة البيتومينية تدرج ٣ ، صنف جـ | ٤٠٥٠٢٠٩ |
| متر مكعب | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية | ٤٠٥٠٣ |
| متر مكعب | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية تدرج ١ ، صنف أ | ٤٠٥٠٣٠١ |
| متر مكعب | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية تدرج ١ ، صنف ب | ٤٠٥٠٣٠٢ |
| متر مكعب | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية تدرج ١ ، صنف جـ | ٤٠٥٠٣٠٣ |
| متر مكعب | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية تدرج ٢ ، صنف أ | ٤٠٥٠٣٠٤ |
| متر مكعب | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية تدرج ٢ ، صنف ب | ٤٠٥٠٣٠٥ |
| متر مكعب | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية تدرج ٢ ، صنف جـ | ٤٠٥٠٣٠٦ |
| متر مكعب | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية تدرج ٣ ، صنف أ | ٤٠٥٠٣٠٧ |

| | | |
|----------|---|--------------|
| متر مكعب | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية تدرج ٣ ، صنف ب | ٤٠٥٠٣٠٨ |
| متر مكعب | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية تدرج ٣ ، صنف جـ | ٤٠٥٠٣٠٩ |
| لتر | اسمنت اسفلتي | ٤٠٥٠٤ |
| لتر | اسمنت اسفلتي ، درجة ايه سي - ٢,٥ | ٤٠٥٠٤٠١ |
| لتر | اسمنت اسفلتي ، درجة ايه سي - ٥ | ٤٠٥٠٤٠٢ |
| لتر | اسمنت اسفلتي ، درجة ايه سي - ١٠ | ٤٠٥٠٤٠٣ |
| لتر | اسمنت اسفلتي ، درجة ايه سي - ٢٠ | ٤٠٥٠٤٠٤ |
| لتر | اسمنت اسفلتي ، درجة ايه سي - ٣٠ | ٤٠٥٠٤٠٥ |
| لتر | اسمنت اسفلتي ، درجة ايه سي - ٤٠ | ٤٠٥٠٤٠٦ |
| لتر | اسمنت اسفلتي ، درجة ايه سي - ٤٠-٥٠ | ٤٠٥٠٤٠٧ |
| لتر | اسمنت اسفلتي ، درجة ايه سي - ٦٠-٧٠ | ٤٠٥٠٤٠٨ |
| لتر | اسمنت اسفلتي ، درجة ايه سي - ٨٥-١٠٠ | ٤٠٥٠٤٠٩ |
| لتر | اسمنت اسفلتي معدل | ٤٠٥٠٥ |
| لتر | اسمنت اسفلتي معدل ، درجة ايه سي - ٢,٥ | ٤٠٥٠٥٠١ |
| لتر | اسمنت اسفلتي معدل ، درجة ايه سي - ٥ | ٤٠٥٠٥٠٢ |
| لتر | اسمنت اسفلتي معدل ، درجة ايه سي - ١٠ | ٤٠٥٠٥٠٣ |
| لتر | اسمنت اسفلتي معدل ، درجة ايه سي - ٢٠ | ٤٠٥٠٥٠٤ |
| لتر | اسمنت اسفلتي معدل ، درجة ايه سي - ٣٠ | ٤٠٥٠٥٠٥ |
| لتر | اسمنت اسفلتي معدل ، درجة ايه سي - ٤٠ | ٤٠٥٠٥٠٦ |
| لتر | اسمنت اسفلتي معدل ، درجة ايه سي - ٤٠-٥٠ | ٤٠٥٠٥٠٧ |
| لتر | اسمنت اسفلتي معدل ، درجة ايه سي - ٦٠-٧٠ | ٤٠٥٠٥٠٨ |
| لتر | اسمنت اسفلتي معدل ، درجة ايه سي - ٨٥-١٠٠ | ٤٠٥٠٥٠٩ |
| طن | مواد التعبئة المعدنية | ٤٠٥٠٦ |
| طن | مواد التعبئة المعدنية ، اسمنت بورتلاندي | ٤٠٥٠٦٠١ |
| طن | مواد التعبئة المعدنية ، اسمنت مائي | ٤٠٥٠٦٠٢ |
| طن | مواد التعبئة المعدنية ، جبر ، نوع ان N أو اس S | ٤٠٥٠٦٠٣ |
| لتر | مركب كيماوي / معدّل اسمنتي | ٤٠٥٠٧ |
| لتر | مركب كيماوي / معدّل اسمنتي ، مقاوم للتعرية | ٤٠٥٠٧٠١ |

| | | |
|----------|---|---------|
| لتر | مركب كيمائي / معدّل اسمنتي ، بوليمر | ٤٠٥٠٧٠٢ |
| كيلوغرام | مركب كيمائي / معدّل اسمنتي | ٤٠٥٠٨ |
| كيلوغرام | مركب كيمائي / معدّل اسمنتي ، مقاوم للتعرية | ٤٠٥٠٨٠١ |
| كيلوغرام | مركب كيمائي / معدّل اسمنتي ، بوليمر | ٤٠٥٠٨٠٢ |
| كيلوغرام | مركب كيمائي / معدّل اسمنتي ، لاتكس | ٤٠٥٠٨٠٣ |
| كيلوغرام | مركب كيمائي / معدّل اسمنتي ، مطاط | ٤٠٥٠٨٠٤ |
| متر مكعب | خرسانة بيتومينية ثانوية minor | ٤٠٥٠٩ |
| متر مكعب | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها على الساخن | ٤٠٦٠١ |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١٠١ |
| متر مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ١ ، صنف أ | |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١٠٢ |
| متر مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ١ ، صنف ب | |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١٠٣ |
| متر مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ١ ، صنف جـ | |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١٠٤ |
| متر مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ٢ ، صنف أ | |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١٠٥ |
| متر مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ٢ ، صنف ب | |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١٠٦ |
| متر مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ٢ ، صنف جـ | |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١٠٧ |
| متر مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ٣ ، صنف أ | |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١٠٨ |
| متر مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ٣ ، صنف ب | |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١٠٩ |
| متر مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ٣ ، صنف جـ | |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١١٠ |
| متر مكعب | على الساخن، نوع ٢ ، تدرج ١ ، صنف أ | |

| | | |
|----------|---|---------|
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١١١ |
| متر مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ١ ، صنف ب | |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١١٢ |
| متر مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ١ ، صنف جـ | |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١١٣ |
| متر مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ٢ ، صنف أ | |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١١٤ |
| متر مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ٢ ، صنف ب | |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١١٥ |
| متر مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ٢ ، صنف جـ | |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١١٦ |
| متر مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ٣ ، صنف أ | |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١١٧ |
| متر مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ٣ ، صنف ب | |
| | طبقة الاساس من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠١١٨ |
| متر مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ٣ ، صنف جـ | |
| متر مكعب | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها على الساخن | ٤٠٦٠٢ |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠٢٠١ |
| متر مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ١ ، صنف أ | |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠٢٠٢ |
| متر مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ١ ، صنف ب | |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠٢٠٣ |
| متر مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ١ ، صنف جـ | |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠٢٠٤ |
| متر مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ٢ ، صنف أ | |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠٢٠٥ |
| متر مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ٢ ، صنف ب | |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | ٤٠٦٠٢٠٦ |

| | | |
|-----------|--|---------|
| متري مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ٢ ، صنف جـ | ٤٠٦٠٢٠٧ |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | |
| متري مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ٣ ، صنف أ | ٤٠٦٠٢٠٨ |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | |
| متري مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ٣ ، صنف ب | ٤٠٦٠٢٠٩ |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | |
| متري مكعب | على الساخن، نوع ١ ، تدرج ٣ ، صنف جـ | ٤٠٦٠٢١٠ |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | |
| متري مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ١ ، صنف أ | ٤٠٦٠٢١١ |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | |
| متري مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ١ ، صنف ب | ٤٠٦٠٢١٢ |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | |
| متري مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ١ ، صنف جـ | ٤٠٦٠٢١٣ |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | |
| متري مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ٢ ، صنف أ | ٤٠٦٠٢١٤ |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | |
| متري مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ٢ ، صنف ب | ٤٠٦٠٢١٥ |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | |
| متري مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ٢ ، صنف جـ | ٤٠٦٠٢١٦ |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | |
| متري مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ٣ ، صنف أ | ٤٠٦٠٢١٧ |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | |
| متري مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ٣ ، صنف ب | ٤٠٦٠٢١٨ |
| | طبقة السطح العليا من الخرسانة البيتومينية المعاد تكوينها | |
| متري مكعب | على الساخن ، نوع ٢ ، تدرج ٣ ، صنف جـ | ٤٠٦٠٣ |
| لتر | مركب اعادة تكوين الاسفلت بالخلط على الساخن | |
| متري مربع | طبقة الاحتكاك من الخرسانة البيتومينية | ٤٠٧٠١ |
| كيلوغرام | طبقة رقيقة من المطاط والمادة البيتومينية | ٤٠٨٠١ |

| | | |
|-----------|---|--------------|
| كيلوغرام | طبقة رقيقة من المطاط والمادة البيتومينية ، صنف ١ | ٤٠٨٠١٠١ |
| كيلوغرام | طبقة رقيقة من المطاط والمادة البيتومينية ، صنف ٢ | ٤٠٨٠١٠٢ |
| كيلو غرام | طبقة اساس بيتومينية معاد تكوينها على البارد | ٤٠٩٠١ |
| كيلو غرام | طبقة اساس بيتومينية معاد تكوينها على البارد ، صنف ب | ٤٠٩٠١٠١ |
| كيلوغرام | طبقة اساس بيتومينية معاد تكوينها على البارد ، نوع ٢ | ٤٠٩٠١٠٢ |
| لتر | مركب اعادة تكوين بالخلط على البارد | ٤٠٩٠٣ |
| متر مربع | طبقة ملاط اسفلتي | ٤١٠٠١ |
| متر مربع | طبقة ملاط اسفلتي ، نوع ١ | ٤١٠٠١٠١ |
| متر مربع | طبقة ملاط اسفلتي ، نوع ٢ | ٤١٠٠١٠٢ |
| متر مربع | طبقة ملاط اسفلتي ، نوع ٣ | ٤١٠٠١٠٣ |
| متر مربع | ازالة طبقة الخرسانة البيتومينية على البارد (الكشط) | ٤١١٠١ |
| متر مكعب | ازالة طبقة الخرسانة البيتومينية على البارد (الكشط) | ٤١١٠٢ |
| متر مكعب | اعادة تكوين الطبقة السطحية البيتومينية | ٤١٢٠١ |
| متر طولي | قطع الفواصل بالمنشار وسدها | ٤١٣٠١ |
| متر طولي | تنظيف الشقوق وسدها | ٤١٣٠٢ |

القسم (٥): الخرسانة ، الحديد والمنشآت

| | | |
|----------|---|--------------|
| طن | حديد تسليح ، درجة ٦٠ | ٥٠٢٠١ |
| طن | حديد تسليح ، درجة ٦٠ | ٥٠٢٠٢ |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت العلوية للجسور | ٥٠٣٠١ |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت العلوية للجسور ، صنف (أ) | ٥٠٣٠١٠١ |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت العلوية للجسور ، صنف (ب) | ٥٠٣٠١٠٢ |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت العلوية للجسور ، صنف (ج) | ٥٠٣٠١٠٣ |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت العلوية للجسور ، صنف (د) | ٥٠٣٠١٠٤ |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت العلوية للجسور ، صنف (هـ) | ٥٠٣٠١٠٥ |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت العلوية للجسور ، صنف (ك) | ٥٠٣٠١٠٦ |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت العلوية للجسور ، صنف (س) | ٥٠٣٠١٠٧ |
| متر | خرسانة المنشآت العلوية للجسور ، صنف (—) | ٥٠٣٠١٠٨ |
| | مكعب | |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت السفلية للجسور | ٥٠٣٠٢ |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت السفلية للجسور، صنف (أ) | ٥٠٣٠٢٠١ |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت السفلية للجسور، صنف (ب) | ٥٠٣٠٢٠٢ |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت السفلية للجسور، صنف (ج) | ٥٠٣٠٢٠٣ |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت السفلية للجسور، صنف (د) | ٥٠٣٠٢٠٤ |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت السفلية للجسور، صنف (هـ) | ٥٠٣٠٢٠٥ |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت السفلية للجسور، صنف (ك) | ٥٠٣٠٢٠٦ |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت السفلية للجسور، صنف (س) | ٥٠٣٠٢٠٧ |
| متر مكعب | خرسانة المنشآت السفلية للجسور، صنف (—) | ٥٠٣٠٢٠٨ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت العبارات الصندوقية | ٥٠٣٠٣ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت العبارات الصندوقية، صنف (أ) | ٥٠٣٠٣٠١ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت العبارات الصندوقية، صنف (ب) | ٥٠٣٠٣٠٢ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت العبارات الصندوقية، صنف (ج) | ٥٠٣٠٣٠٣ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت العبارات الصندوقية، صنف (د) | ٥٠٣٠٣٠٤ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت العبارات الصندوقية، صنف (هـ) | ٥٠٣٠٣٠٥ |

| | | |
|----------|---|---------|
| متر مكعب | خرسانة منشآت العبارات الصندوقية، صنف (ك) | ٥٠٣٠٣٠٦ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت العبارات الصندوقية، صنف (س) | ٥٠٣٠٣٠٧ |
| متر | خرسانة منشآت العبارات الصندوقية، صنف (—) | ٥٠٣٠٣٠٨ |
| | مكعب | |
| متر مكعب | خرسانة منشآت الجدران الاستنادية | ٥٠٣٠٤ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت الجدران الاستنادية، صنف (أ) | ٥٠٣٠٤٠١ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت الجدران الاستنادية، صنف (ب) | ٥٠٣٠٤٠٢ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت الجدران الاستنادية، صنف (ج) | ٥٠٣٠٤٠٣ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت الجدران الاستنادية، صنف (د) | ٥٠٣٠٤٠٤ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت الجدران الاستنادية، صنف (هـ) | ٥٠٣٠٤٠٥ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت الجدران الاستنادية، صنف (ك) | ٥٠٣٠٤٠٦ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت الجدران الاستنادية، صنف (س) | ٥٠٣٠٤٠٧ |
| متر | خرسانة منشآت الجدران الاستنادية، صنف (—) | ٥٠٣٠٤٠٨ |
| | مكعب | |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مداخل الأنفاق | ٥٠٣٠٥ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مداخل الأنفاق، صنف (أ) | ٥٠٣٠٥٠١ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مداخل الأنفاق، صنف (ب) | ٥٠٣٠٥٠٢ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مداخل الأنفاق، صنف (ج) | ٥٠٣٠٥٠٣ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مداخل الأنفاق، صنف (د) | ٥٠٣٠٥٠٤ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مداخل الأنفاق، صنف (هـ) | ٥٠٣٠٥٠٥ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مداخل الأنفاق، صنف (ك) | ٥٠٣٠٥٠٦ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مداخل الأنفاق، صنف (س) | ٥٠٣٠٥٠٧ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مداخل الأنفاق، صنف (—) | ٥٠٣٠٥٠٨ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مقاطع الأنفاق | ٥٠٣٠٦ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مقاطع الأنفاق ، صنف (أ) | ٥٠٣٠٦٠١ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مقاطع الأنفاق ، صنف (ب) | ٥٠٣٠٦٠٢ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مقاطع الأنفاق ، صنف (ج) | ٥٠٣٠٦٠٣ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مقاطع الأنفاق ، صنف (د) | ٥٠٣٠٦٠٤ |

| | | |
|----------|---|---------|
| متر مكعب | خرسانة منشآت مقاطع الأنفاق ، صنف (هـ) | ٥٠٣٠٦٠٥ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مقاطع الأنفاق ، صنف (ك) | ٥٠٣٠٦٠٦ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مقاطع الأنفاق ، صنف (س) | ٥٠٣٠٦٠٧ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت مقاطع الأنفاق ، صنف (—) | ٥٠٣٠٦٠٨ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت الممرات المتقاطعة في الأنفاق ، صنف (أ) | ٥٠٣٠٦١١ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت الممرات المتقاطعة ، صنف (ب) | ٥٠٣٠٦١٢ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت الممرات المتقاطعة ، صنف (ج) | ٥٠٣٠٦١٣ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت الممرات المتقاطعة ، صنف (د) | ٥٠٣٠٦١٤ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت الممرات المتقاطعة ، صنف (هـ) | ٥٠٣٠٦١٥ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت الممرات المتقاطعة ، صنف (ك) | ٥٠٣٠٦١٦ |
| متر مكعب | خرسانة منشآت الممرات المتقاطعة ، صنف (س) | ٥٠٣٠٦١٧ |
| متر | خرسانة منشآت الممرات المتقاطعة ، صنف (—) | ٥٠٣٠٦١٨ |

مكعب

| | | |
|----------|---|---------|
| متر مكعب | خرسانة منشآت ثانوية | ٥٠٣٠٧ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، | ٥٠٣٠٨ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ٢٥٠ طن | ٥٠٣٠٨٠١ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ٣٠٠ طن | ٥٠٣٠٨٠٢ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ٤٠٠ طن | ٥٠٣٠٨٠٣ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ٥٠٠ طن | ٥٠٣٠٨٠٤ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ٦٠٠ طن | ٥٠٣٠٨٠٥ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ٧٠٠ طن | ٥٠٣٠٨٠٦ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ٨٠٠ طن | ٥٠٣٠٨٠٧ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ٩٠٠ طن | ٥٠٣٠٨٠٨ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ١٠٠٠ طن | ٥٠٣٠٨٠٩ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متزلق | ٥٠٣٠٩ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متزلق ، حمولة قصوى ٢٥٠ طن | ٥٠٣٠٩٠١ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متزلق ، حمولة قصوى ٣٠٠ طن | ٥٠٣٠٩٠٢ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متزلق ، حمولة قصوى ٤٠٠ طن | ٥٠٣٠٩٠٣ |

| | | |
|-------------|---|---------|
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متلق ، حمولة قصوى ٥٠٠ طن | ٥٠٣٠٩٠٤ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متلق ، حمولة قصوى ٦٠٠ طن | ٥٠٣٠٩٠٥ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متلق ، حمولة قصوى ٧٠٠ طن | ٥٠٣٠٩٠٦ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متلق ، حمولة قصوى ٨٠٠ طن | ٥٠٣٠٩٠٧ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متلق ، حمولة قصوى ٩٠٠ طن | ٥٠٣٠٩٠٨ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متلق ، حمولة قصوى ١٠٠٠ طن | ٥٠٣٠٩٠٩ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه | ٥٠٣١٠ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ٢٥٠ طن | ٥٠٣١٠٠١ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ٣٠٠ طن | ٥٠٣١٠٠٢ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ٤٠٠ طن | ٥٠٣١٠٠٣ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ٥٠٠ طن | ٥٠٣١٠٠٤ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ٦٠٠ طن | ٥٠٣١٠٠٥ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ٧٠٠ طن | ٥٠٣١٠٠٦ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ٨٠٠ طن | ٥٠٣١٠٠٧ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ٩٠٠ طن | ٥٠٣١٠٠٨ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ١٠٠٠ طن | ٥٠٣١٠٠٩ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع مرن | ٥٠٣١١ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع مرن ، حمولة قصوى ٦٠ طن | ٥٠٣١١٠١ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع مرن ، حمولة قصوى ٩٠ طن | ٥٠٣١١٠٢ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع مرن ، حمولة قصوى ١٠٠ طن | ٥٠٣١١٠٣ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع مرن ، حمولة قصوى ١٢٠ طن | ٥٠٣١١٠٤ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع مرن ، حمولة قصوى ١٤٠ طن | ٥٠٣١١٠٥ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع مرن ، حمولة قصوى ١٥٠ طن | ٥٠٣١١٠٦ |
| ديسمتر مكعب | أجهزة حمل ، نوع مرن | ٥٠٣١٢ |
| وحدة | أجهزة حمل ، معدنية | ٥٠٣١٣ |
| متر طولي | فواصل تمدد | ٥٠٣١٤ |
| متر طولي | فواصل تمدد ، أقل من ٥٠ ملم | ٥٠٣١٤٠١ |
| متر طولي | فواصل تمدد ، من ٥٠ ملم الى ١٠٠ ملم | ٥٠٣١٤٠٢ |

| | | |
|----------|--|---------|
| متر طولي | فواصل تمدد ، من ١٠٠ ملم الى ٢٠٠ ملم | ٥٠٣١٤٠٣ |
| متر طولي | فواصل تمدد ، أكبر من ٢٠٠ ملم | ٥٠٣١٤٠٤ |
| متر طولي | حاجز مياه | ٥٠٣١٥ |
| متر طولي | حاجز مياه ، مطاط | ٥٠٣١٥٠١ |
| متر طولي | حاجز مياه ، نحاس | ٥٠٣١٥٠٢ |
| متر طولي | حاجز مياه ، بلاستيك | ٥٠٣١٥٠٣ |
| طن | مركب معدني | ٥٠٣١٦ |
| طن | حديد مسبق الاجهاد | ٥٠٤٠١ |
| متر مكعب | قطع المنشآت المصبوبة سابقا ومسبقة الاجهاد | ٥٠٤٠٢ |
| | قطع المنشآت المصبوبة سابقا ومسبقة الاجهاد ، كمره على شكل I | ٥٠٤٠٢٠١ |
| | _____ ، قياسي نوع _____ | |
| | | وحدة |
| | قطع المنشآت المصبوبة سابقا ومسبقة الاجهاد ، بلاطة | ٥٠٤٠٢٠٢ |
| | _____ ، قياسي نوع _____ | |
| | | وحدة |
| | قطع المنشآت المصبوبة سابقا ومسبقة الاجهاد ، كمره صندوقية | ٥٠٤٠٢٠٣ |
| | _____ ، قياسي نوع _____ | |
| | | وحدة |
| | قطع المنشآت المصبوبة سابقا ومسبقة الاجهاد ، _____ | ٥٠٤٠٢٠٤ |
| | _____ ، قياسي نوع _____ | |
| | | وحدة |
| متر مكعب | قطع المنشآت المصبوبة سابقا ومسبقة الاجهاد | ٥٠٤٠٣ |
| طن | تجهيز وتصنيع وتركيب الحديد الانشائي | ٥٠٥٠١ |
| متر طولي | درايزين جسر ، ألومنيوم | ٥٠٥٠٢ |
| متر طولي | درايزين جسر ، ألومنيوم ، قضيب واحد | ٥٠٥٠٢٠١ |
| متر طولي | درايزين جسر ، ألومنيوم ، قضبان اثنان | ٥٠٥٠٢٠٢ |
| متر طولي | درايزين جسر ، ألومنيوم ، ثلاثة قضبان | ٥٠٥٠٢٠٣ |
| متر طولي | درايزين جسر ، ألومنيوم ، كمره على شكل W | ٥٠٥٠٢٠٤ |

| | | |
|----------|---------|--|
| متر طولي | ٥٠٥٠٢٠٥ | درازين جسر ، ألومنيوم ، كمره نوع "ثراي" Thrie |
| | ٥٠٥٠٢٠٦ | درازين جسر ، ألومنيوم ، نوع _____ |
| | | متر طولي |
| متر طولي | ٥٠٥٠٣ | درازين جسر ، حديد |
| متر طولي | ٥٠٥٠٣٠١ | درازين جسر ، حديد ، قضيب واحد |
| متر طولي | ٥٠٥٠٣٠٢ | درازين جسر ، حديد ، قضيبان اثنان |
| متر طولي | ٥٠٥٠٣٠٣ | درازين جسر ، حديد ، ثلاثة فضبان |
| متر طولي | ٥٠٥٠٣٠٤ | درازين جسر ، حديد ، كمره على شكل W |
| متر طولي | ٥٠٥٠٣٠٥ | درازين جسر ، حديد ، ثلاث كمرات |
| | ٥٠٥٠٣٠٦ | درازين جسر ، حديد ، نوع _____ |
| | | متر طولي |
| متر طولي | ٥٠٦٠١ | خوازيق خرسانية مصبوبة في الموقع |
| متر طولي | ٥٠٦٠١٠١ | خوازيق خرسانية مصبوبة في الموقع ، قطر ٠,٦ م |
| متر طولي | ٥٠٦٠١٠٢ | خوازيق خرسانية مصبوبة في الموقع ، قطر ٠,٨ م |
| متر طولي | ٥٠٦٠١٠٣ | خوازيق خرسانية مصبوبة في الموقع ، قطر ١,٠ م |
| متر طولي | ٥٠٦٠١٠٤ | خوازيق خرسانية مصبوبة في الموقع ، قطر ١,٢ م |
| متر طولي | ٥٠٦٠١٠٥ | خوازيق خرسانية مصبوبة في الموقع ، قطر ١,٤ م |
| متر طولي | ٥٠٦٠١٠٦ | خوازيق خرسانية مصبوبة في الموقع ، قطر ١,٦ م |
| متر طولي | ٥٠٦٠١٠٧ | خوازيق خرسانية مصبوبة في الموقع ، قطر ١,٨ م |
| متر طولي | ٥٠٦٠١٠٨ | خوازيق خرسانية مصبوبة في الموقع ، قطر ٢,٠ م |
| متر | ٥٠٦٠١٠٩ | خوازيق خرسانية مصبوبة في الموقع ، قطر _____ م |
| | | طولي |
| متر طولي | ٥٠٦٠١١٢ | خوازيق خرسانية مصبوبة في الموقع ، ٣,١م × ١,١م |
| متر طولي | ٥٠٦٠١١٣ | خوازيق خرسانية مصبوبة في الموقع ، ٦,٢م × ٢,٢م |
| متر | ٥٠٦٠١١٤ | خوازيق خرسانية مصبوبة في الموقع ، _____ م × _____ م |
| | | طولي |
| متر طولي | ٥٠٦٠٣ | خوازيق خرسانية مصبوبة ومركبة في الموقع ، في قوالب حديدية |
| | ٥٠٦٠٣٠١ | خوازيق خرسانية مصبوبة ومركبة في الموقع، في قوالب |

| | |
|---------------------|--|
| حديديّة ، قطر ٦,٠ م | |
| متر طولي | ٥٠٦.٣٠٢ خوازيق خرسانية مصبوبة ومركبة في الموقع، في قوالب |
| حديديّة ، قطر ٨,٠ م | |
| متر طولي | ٥٠٦.٣٠٣ خوازيق خرسانية مصبوبة ومركبة في الموقع ، في قوالب |
| حديديّة ، قطر ١,٠ م | |
| متر طولي | ٥٠٦.٣٠٤ خوازيق خرسانية مصبوبة ومركبة في الموقع، في قوالب |
| حديديّة ، قطر ١,٢ م | |
| متر طولي | ٥٠٦.٣٠٥ خوازيق خرسانية مصبوبة ومركبة في الموقع، في قوالب |
| حديديّة ، قطر ١,٤ م | |
| متر طولي | ٥٠٦.٣٠٦ خوازيق خرسانية مصبوبة ومركبة في الموقع، في قوالب |
| حديديّة ، قطر ١,٦ م | |
| متر طولي | ٥٠٦.٣٠٧ خوازيق خرسانية مصبوبة ومركبة في الموقع، في قوالب |
| حديديّة ، قطر ١,٨ م | |
| متر طولي | ٥٠٦.٣٠٨ خوازيق خرسانية مصبوبة ومركبة في الموقع، في قوالب |
| حديديّة ، قطر ٢,٠ م | |
| متر طولي | ٥٠٦.٣٠٩ خوازيق خرسانية مصبوبة ومركبة في الموقع، في قوالب |
| حديديّة ، قطر ——— م | |
| متر | طولي |
| متر طولي | ٥٠٦.٤ خوازيق خرسانية مصبوبة ومركبة في الموقع، في قوالب حديديّة |
| متر طولي | ٥٠٦.٥ توريد خوازيق خرسانية مسبقة الصب |
| متر طولي | ٥٠٦.٥٠١ توريد خوازيق خرسانية مسبقة الصب ، قطر داخلي ٢,٠ م |
| متر طولي | ٥٠٦.٥٠٢ توريد خوازيق خرسانية مسبقة الصب ، قطر داخلي ٣,٠ م |
| متر طولي | ٥٠٦.٥٠٣ توريد خوازيق خرسانية مسبقة الصب ، قطر داخلي ٤,٠ م |
| متر طولي | ٥٠٦.٥٠٤ توريد خوازيق خرسانية مسبقة الصب ، قطر داخلي ٥,٠ م |
| متر طولي | ٥٠٦.٥٠٥ توريد خوازيق خرسانية مسبقة الصب ، قطر داخلي ٦,٠ م |
| متر | ٥٠٦.٥٠٦ توريد خوازيق خرسانية مسبقة الصب ، قطر داخلي ——— م |
| | طولي |
| متر طولي | ٥٠٦.٦ توريد خوازيق خرسانية مسبقة الصب |

| | | |
|----------|--|---------|
| متر طولي | خوازيق خرسانية مسبقة الصب ومركبة في الموقع | ٥٠٦٠٧ |
| متر طولي | خوازيق مسبقة الصب ومركبة في الموقع ، قطر داخلي ٢,٢ م | ٥٠٦٠٧٠١ |
| | خوازيق خرسانية مسبقة الصب ومركبة في الموقع ، | ٥٠٦٠٧٠٢ |
| متر طولي | قطر داخلي ٣,٣ م | |
| | خوازيق خرسانية مسبقة الصب ومركبة في الموقع ، | ٥٠٦٠٧٠٣ |
| متر طولي | قطر داخلي ٤,٤ م | |
| | خوازيق خرسانية مسبقة الصب ومركبة في الموقع ، | ٥٠٦٠٧٠٤ |
| متر طولي | قطر داخلي ٥,٥ م | |
| | خوازيق خرسانية مسبقة الصب ومركبة في الموقع ، | ٥٠٦٠٧٠٥ |
| متر طولي | قطر داخلي ٦,٦ م | |
| متر | خوازيق خرسانية مسبقة الصب ومركبة في الموقع ، قطر داخلي — م | ٥٠٦٠٧٠٦ |
| | | طولي |
| متر طولي | خوازيق خرسانية مسبقة الصب ومركبة في الموقع | ٥٠٦٠٨ |
| متر طولي | توريد خوازيق سداسية خرسانية مسبقة الصب | ٥٠٦٠٩ |
| | توريد خوازيق سداسية خرسانية مسبقة الصب ، | ٥٠٦٠٩٠١ |
| متر طولي | قطر داخلي ٢,٢ م | |
| | توريد خوازيق سداسية خرسانية مسبقة الصب ، | ٥٠٦٠٩٠٢ |
| متر طولي | قطر داخلي ٣,٣ م | |
| | توريد خوازيق سداسية خرسانية مسبقة الصب ، | ٥٠٦٠٩٠٣ |
| متر طولي | قطر داخلي ٤,٤ م | |
| | توريد خوازيق سداسية خرسانية مسبقة الصب ، | ٥٠٦٠٩٠٤ |
| متر طولي | قطر داخلي ٥,٥ م | |
| | توريد خوازيق سداسية خرسانية مسبقة الصب ، | ٥٠٦٠٩٠٥ |
| متر طولي | قطر داخلي ٦,٦ م | |
| | توريد خوازيق سداسية خرسانية مسبقة الصب ، | ٥٠٦٠٩٠٦ |
| متر طولي | قطر داخلي — م | |
| متر طولي | توريد خوازيق سداسية خرسانية مسبقة الصب | ٥٠٦١٠ |
| متر طولي | خوازيق سداسية خرسانية مسبقة الصب ومركبة في الموقع | ٥٠٦١١ |

| | | |
|----------|---|---------|
| | خوازيق سداسية مسبقة الصب ومركبة في الموقع ، | ٥٠٦١١٠١ |
| متر طولي | قطر داخلي ٢,٢ م | |
| | خوازيق سداسية خرسانية مسبقة الصب ومركبة في الموقع ، | ٥٠٦١١٠٢ |
| متر طولي | قطر داخلي ٣,٣ م | |
| | خوازيق سداسية خرسانية مسبقة الصب ومركبة في الموقع ، | ٥٠٦١١٠٣ |
| متر طولي | قطر داخلي ٤,٤ م | |
| | خوازيق سداسية خرسانية مسبقة الصب ومركبة في الموقع ، | ٥٠٦١١٠٤ |
| متر طولي | قطر داخلي ٥,٥ م | |
| | خوازيق سداسية خرسانية مسبقة الصب ومركبة في الموقع ، | ٥٠٦١١٠٥ |
| متر طولي | قطر داخلي ٦,٦ م | |
| | خوازيق سداسية خرسانية مسبقة الصب ومركبة في الموقع ، | ٥٠٦١١٠٦ |
| متر | قطر داخلي — م | |
| | | طولي |
| متر طولي | توريد خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب | ٥٠٦١٣ |
| متر طولي | توريد خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب | ٥٠٦١٣ |
| | توريد خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب ، | ٥٠٦١٣٠١ |
| متر طولي | قطر داخلي ٢,٢ م | |
| | توريد خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب ، | ٥٠٦١٣٠٢ |
| متر طولي | قطر داخلي ٣,٣ م | |
| | توريد خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب ، | ٥٠٦١٣٠٣ |
| متر طولي | قطر داخلي ٤,٤ م | |
| | توريد خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب ، | ٥٠٦١٣٠٤ |
| متر طولي | قطر داخلي ٥,٥ م | |
| | توريد خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب ، | ٥٠٦١٣٠٥ |
| متر طولي | قطر داخلي ٦,٦ م | |
| | توريد خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب ، | ٥٠٦١٣٠٦ |
| متر طولي | قطر داخلي — م | |
| متر طولي | توريد خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب | ٥٠٦١٤ |

| | | |
|---|----------|---------|
| خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب ومركبة في الموقع | متر طولي | ٥٠٦١٥ |
| خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب ومركبة في الموقع ، | | ٥٠٦١٥٠١ |
| قطر داخلي ٢,٠ م | متر طولي | |
| خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب ومركبة في الموقع ، | | ٥٠٦١٥٠٢ |
| قطر داخلي ٣,٠ م | متر طولي | |
| خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب ومركبة في الموقع ، | | ٥٠٦١٥٠٣ |
| قطر داخلي ٤,٠ م | متر طولي | |
| خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب ومركبة في الموقع ، | | ٥٠٦١٥٠٤ |
| قطر داخلي ٥,٠ م | متر طولي | |
| خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب ومركبة في الموقع ، | | ٥٠٦١٥٠٥ |
| قطر داخلي ٦,٠ م | متر طولي | |
| خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب ومركبة في الموقع ، | | ٥٠٦١٥٠٦ |
| قطر داخلي — م | متر | |
| | | طولي |
| خوازيق خرسانية مسبقة الاجهاد ومسبقة الصب ومركبة في الموقع | متر طولي | ٥٠٦١٦ |
| تقديم خوازيق حديدية بشكل H - | متر طولي | ٥٠٦١٧ |
| تركيب خوازيق حديدية بشكل H - في الموقع | متر طولي | ٥٠٦١٨ |
| اختبار الحمل للخوازيق | وحدة | ٥٠٦١٩ |
| اختبار حمل التشغيل للخوازيق | وحدة | ٥٠٦١٩٠١ |
| اختبار الحمل الأقصى للخوازيق | وحدة | ٥٠٦١٩٠٢ |
| اختبار حمل الشد للخوازيق | وحدة | ٥٠٦١٩٠٣ |
| اختبار التماسك للخوازيق | وحدة | ٥٠٦١٩٠٤ |
| وصلات الخوازيق | وحدة | ٥٠٦٢٠ |
| وصلات الخوازيق ، خرسانة مسبقة الصب | وحدة | ٥٠٦٢٠٠١ |
| وصلات الخوازيق ، حديدية بشكل H - | وحدة | ٥٠٦٢٠٠٢ |
| الأساس المكون من الخرسانة قليلة الاسمنت | متر مربع | ٥٠٧٠١ |
| طبقة رصف خرسانة اسمنت بورتلاندي | متر مربع | ٥٠٨٠١ |

| | | |
|-----------|--|--------------|
| مترب مربع | اصلاح التصدع | ٥٠٩٠١ |
| مترب مربع | اصلاح البلاطة | ٥٠٩٠٢ |
| مترب مربع | جرش طبقة الرصف | ٥٠٩٠٣ |
| مترب مربع | تعزيز طبقة الرصف | ٥٠٩٠٤ |
| مترب طولي | اصلاح الفواصل والتشققات | ٥٠٩٠٥ |
| مترب طولي | سد الحواف | ٥٠٩٠٦ |
| مترب طولي | حواجز جسور | ٥١٠٠١ |
| وحدة | مصعبات واطارات مجارير نوع شديد الاحتمال | ٥١١٠١ |
| مترب مربع | ردمية ترايبية قابلة للرشح لقنوات الصرف | ٥١١٠٢ |
| مترب مكعب | مادة اعادة ردم حبيبية | ٥١١٠٣ |
| مترب طولي | شبكة أنابيب صرف لبلاطة الجسر | ٥١١٠٤ |
| مترب مربع | غشاء عزل مائي | ٥١٢٠١ |
| مترب مربع | غشاء عزل مائي ، طبقتان (٢) | ٥١٢٠١٠١ |
| مترب مربع | غشاء عزل مائي ، ثلاث (٣) طبقات | ٥١٢٠١٠٢ |
| مترب مربع | طلاء المنشأ الخرساني القائم رقم (—) | ٥١٣٠١ |
| مترب مربع | طلاء منشأ الحديد القائم رقم (—) | ٥١٣٠٢ |
| مترب مربع | طبقة واقية للهياكل الخرسانية | ٥١٣٠٣ |
| مترب مربع | طبقة واقية للهياكل الخرسانية ، مقاومة للعوامل الجوية | ٥١٣٠٣٠١ |
| مترب مربع | طبقة واقية للهياكل الخرسانية ، مقاومة للكيمائيات والصدم والتآكل | ٥١٣٠٣٠٢ |
| مترب مربع | طبقة واقية للهياكل الخرسانية ، مقاومة للمواد الكاوية والأحماض والمواد المذيبة | ٥١٣٠٣٠٣ |
| مترب مربع | مادة رابطة من الايوكسي | ٥١٤٠١ |
| مترب مكعب | طبقة سطحية اضافية من الخرسانة المعدلة باللاتكس | ٥١٤٠٢ |
| مترب مكعب | طبقة سطحية اضافية من خرسانة الاسمنت البورتلاندي | ٥١٤٠٣ |
| مترب مكعب | طبقة سطحية من الخرسانة الاسمنت المعدلة بالبوليمر | ٥١٤٠٤ |
| مترب مربع | ملاط من خليط الايوكسي والرمل | ٥١٤٠٥ |
| مترب مربع | ازالة الطبقات السطحية من الايوكسي والبيتومين والمواد الغريبة | ٥١٥٠١ |
| مترب مربع | ازالة الخرسانة الاسمنتية واصلاح التسليح | ٥١٥٠٢ |

| | | |
|-------------|--|---------|
| متر مكعب | تكسير وازالة الخرسانة | ٥١٥٠٣ |
| ديسمتر مكعب | قطع حفر وسائل التثبيت وحقنها بالاسمنت | ٥١٥٠٤ |
| وحدة | قطع حفر وسائل التثبيت وحقنها بالاسمنت | ٥١٥٠٥ |
| وحدة | قطع حفر وسائل التثبيت وحقنها بالاسمنت ، ٥٠ سم | ٥١٥٠٥٠١ |
| وحدة | قطع حفر وسائل التثبيت وحقنها بالاسمنت ، ٧٥ سم | ٥١٥٠٥٠٢ |
| وحدة | قطع حفر وسائل التثبيت وحقنها بالاسمنت ، ١٠٠ سم | ٥١٥٠٥٠٣ |
| وحدة | قطع حفر وسائل التثبيت وحقنها بالاسمنت، ————— سم | ٥١٥٠٥٠٤ |
| متر طولي | سد الفواصل | ٥١٥٠٦ |
| كيلوغرام | حديد انشائي منوع | ٥١٥٠٧ |
| متر طولي | فاصل تمدد خاص | ٥١٥٠٨ |
| متر طولي | فاصل تمدد خاص - عرض أقل من ٥٠ ملم | ٥١٥٠٨٠١ |
| متر طولي | فاصل تمدد خاص - عرض ٥١-١٠٠ ملم | ٥١٥٠٨٠٢ |
| متر طولي | فاصل تمدد خاص - عرض ١٠١-٢٠٠ ملم | ٥١٥٠٨٠٣ |
| متر طولي | فاصل تمدد خاص - عرض ٢٠١ - ٣٠٠ ملم | ٥١٥٠٨٠٤ |
| | فاصل تمدد خاص - عرض ————— - ————— ملم | ٥١٥٠٨٠٥ |
| | متر طولي | |
| لتر | طلاء أولي مقاوم للتآكل | ٥١٥٠٩ |
| متر مكعب | خرسانة ترقيع جزئي للأعماق | ٥١٥١٠ |
| متر مكعب | خرسانة ترقيع كامل للأعماق | ٥١٥١١ |
| متر مكعب | خرسانة بديلة لبلاطة الجسر وخرسانة انشائية بديلة أخرى | ٥١٥١٢ |
| متر مربع | خرسانة اصلاح التصدع | ٥١٦٠١ |
| متر مربع | خرسانة اصلاح البلاطات | ٥١٦٠٢ |
| متر مربع | جرش بلاطات الجسور | ٥١٦٠٣ |
| متر طولي | اصلاح الفواصل والتشققات في بلاطات الجسور الخرسانية | ٥١٦٠٤ |

القسم (٦) الأعمال المتفرقة

| | | |
|----------|---------|--|
| متر طولي | ٦٠١٠١ | درايزين واق بعارضة ذات شكل - W |
| متر طولي | ٦٠١٠١٠١ | درايزين واق بعارضة ذات شكل - W ، مقطع قياسي |
| متر طولي | ٦٠١٠١٠٢ | درايزين واق بعارضة ذات شكل - W ، مقطع انتقالي |
| متر طولي | ٦٠١٠٢ | درايزين واق بعارضة Thrie |
| متر طولي | ٦٠١٠٢٠١ | درايزين واق بعارضة Thrie ، مقطع قياسي |
| متر طولي | ٦٠١٠٢٠٢ | درايزين واق بعارضة Thrie ، مقطع انتقالي |
| متر طولي | ٦٠١٠٣ | كابل معدني واق مصنوع من حبل مشدود رباعي الأسلاك |
| | ٦٠١٠٣٠١ | كابل معدني واق مصنوع من حبل مشدود رباعي |
| متر طولي | | الأسلاك ، مقطع قياسي |
| | ٦٠١٠٣٠٢ | كابل معدني واق مصنوع من حبل مشدود رباعي |
| متر طولي | | الأسلاك ، مقطع انتقالي |
| متر | ٦٠١٠٤ | درايزين واق (نوع ———) (|
| | | طولي |
| متر | ٦٠١٠٤٠١ | درايزين واق (نوع ———) ، مقطع قياسي |
| | | طولي |
| متر | ٦٠١٠٤٠٢ | درايزين واق (نوع ———) ، مقطع انتقالي |
| | | طولي |
| | ٦٠١٠٥ | طرف تثبيت درايزين واق بعارضة ذات شكل - W ، |
| وحدة | | نهاية المدخل |
| | ٦٠١٠٥٠١ | طرف تثبيت درايزين واق بعارضة ذات شكل - W ، |
| متر طولي | | نهاية المدخل ، BCT (نوع ١) |
| | ٦٠١٠٥٠٢ | طرف تثبيت درايزين واق بعارضة ذات شكل - W ، |
| متر طولي | | نهاية المدخل ، SRT (نوع ١/أ) |
| | ٦٠١٠٥٠٣ | طرف تثبيت درايزين واق بعارضة ذات شكل - W ، |
| متر طولي | | نهاية المدخل ، الطرف المدفون للمنحدر المقطوع (نوع ٢) |
| | ٦٠١٠٥٠٤ | طرف تثبيت درايزين واق بعارضة ذات شكل - W ، |
| وحدة | | نهاية المدخل ، ئي تي - ٢٠٠٠ / BEST |

| | | |
|----------|---|---------|
| | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة ذات شكل - W ، | ٦٠١٠٥٠٥ |
| متر طولي | تثبيت وسطي، (نوع ٤) | |
| | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة ذات شكل - W ، | ٦٠١٠٥٠٦ |
| وحدة | نهاية المدخل ، تثبيت بعنصر انشائي أو حاجز خرساني، (نوع ٥) | |
| | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة ذات شكل - W ، | ٦٠١٠٥٠٧ |
| وحدة | نهاية المدخل ، نوع _____ | |
| | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة ذات شكل - W ، | ٦٠١٠٦ |
| وحدة | طرف خلفي | |
| | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة ذات شكل - W ، | ٦٠١٠٦٠١ |
| وحدة | طرف خلفي ، ينطوي ٩٠ درجة باتجاه القاعدة الخرسانية | |
| | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة ذات شكل - W ، طرف | ٦٠١٠٦٠٢ |
| وحدة | خلفي ، خطاف ، (نوع ٣) | |
| | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة ذات شكل - W ، طرف | ٦٠١٠٦٠٣ |
| وحدة | خلفي ، الطرف المدفون للمنحدر المقطوع (نوع ٢) | |
| | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة ذات شكل - W ، طرف | ٦٠١٠٦٠٤ |
| وحدة | خلفي ، نوع _____ | |
| وحدة | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة Thrie ، نهاية المدخل | ٦٠١٠٧ |
| | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة Thrie ، نهاية المدخل ، | ٦٠١٠٧٠١ |
| وحدة | وصلة (لربط العارضة Thrie بالعارضة W) | |
| | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة Thrie ، نهاية المدخل ، SENTRE وحدة | ٦٠١٠٧٠٢ |
| | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة Thrie ، نهاية المدخل ، | ٦٠١٠٧٠٣ |
| وحدة | الطرف المدفون للمنحدر المقطوع (نوع ٢/أ) | |
| | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة Thrie ، نهاية المدخل ، | ٦٠١٠٧٠٤ |
| وحدة | تثبيت بعنصر انشائي أو حاجز خرساني | |
| وحدة | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة Thrie ، نهاية المدخل ، نوع _____ | ٦٠١٠٧٠٥ |
| وحدة | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة Thrie ، طرف خلفي | ٦٠١٠٨ |
| | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة Thrie ، طرف | ٦٠١٠٨٠١ |

| | | |
|----------|---|---------|
| وحدة | خلفي ، ينطوي ٩٠ درجة باتجاه القاعدة الخرسانية | |
| | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة Thrie ، طرف | ٦٠١٠٨٠٢ |
| وحدة | خلفي ، الطرف المدفون للمنحدر المقطوع ، (نوع أ/٢) | |
| | طرف تثبيت درابزين واق بعارضة Thrie ، طرف | ٦٠١٠٨٠٣ |
| وحدة | خلفي ، نوع ————— | |
| | طرف تثبيت كابل معدني واق مصنوع من حبل مشدود | ٦٠١٠٩ |
| وحدة | رباعي الأسلاك | |
| | طرف تثبيت كابل معدني واق مصنوع من حبل مشدود رباعي | ٦٠١٠٩٠١ |
| وحدة | الأسلاك ، نهاية المدخل ، بكرة تثبيت | |
| | طرف تثبيت كابل معدني واق مصنوع من حبل مشدود رباعي | ٦٠١٠٩٠٢ |
| وحدة | الأسلاك ، نهاية المدخل ، الطرف المدفون للمنحدر المقطوع وحدة | |
| | طرف تثبيت كابل معدني واق مصنوع من حبل مشدود رباعي | ٦٠١٠٩٠٣ |
| وحدة | الأسلاك ، نهاية المدخل ، نوع ————— | |
| | طرف تثبيت كابل معدني واق مصنوع من حبل مشدود رباعي | ٦٠١٠٩٠٤ |
| وحدة | الأسلاك ، طرف خلفي ، بكرة تثبيت | |
| | طرف تثبيت كابل معدني واق مصنوع من حبل مشدود رباعي الأسلاك، | ٦٠١٠٩٠٥ |
| وحدة | طرف خلفي ، بكرة تثبيت ، الطرف المدفون للمنحدر المقطوع | |
| | طرف تثبيت كابل معدني واق مصنوع من حبل مشدود رباعي | ٦٠١٠٩٠٦ |
| وحدة | الأسلاك ، نهاية المدخل ، نوع ————— | |
| متر طولي | فك واعادة تركيب درابزين واق | ٦٠١١٠ |
| | فك واعادة تركيب طرف تثبيت درابزين واق بعارضة شكل-W | ٦٠١١٠٠١ |
| متر طولي | مقطع قياسي | |
| | فك واعادة تركيب طرف تثبيت درابزين واق بعارضة شكل-W | ٦٠١١٠٠٢ |
| متر طولي | مقطع انتقالي | |
| | فك واعادة تركيب طرف تثبيت درابزين واق بعارضة نوع Thrie | ٦٠١١٠٠٣ |
| متر طولي | مقطع قياسي | |
| | فك واعادة تركيب طرف تثبيت درابزين واق بعارضة نوع Thrie | ٦٠١١٠٠٤ |
| متر طولي | مقطع انتقالي | |

| | | |
|---------|--|----------|
| ٦٠١١٠٠٥ | فك واعادة تركيب طرف تثبيت درابزين واق ، بجبل مشدود | متر طولي |
| | رباعي الأسلاك ، مقطع قياسي | |
| ٦٠١١٠٠٦ | فك واعادة تركيب طرف تثبيت درابزين واق ، بجبل مشدود | متر طولي |
| | رباعي الأسلاك ، مقطع انتقالي | |
| ٦٠١١٠٠٧ | فك واعادة تركيب طرف تثبيت درابزين واق ، نوع ————— | متر طولي |
| | مقطع قياسي | |
| ٦٠١١٠٠٨ | فك واعادة تركيب طرف تثبيت درابزين واق ، نوع ————— | متر طولي |
| | مقطع انتقالي | |
| ٦٠١١١ | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق | وحدة |
| ٦٠١١٢ | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق ، | |
| | نهاية المدخل | وحدة |
| ٦٠١١٢٠١ | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق | |
| | بعارضة على شكل W-، نهاية المدخل ، BCT ، (نوع ١) | وحدة |
| ٦٠١١٢٠٢ | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق | |
| | بعارضة على شكل W-، نهاية المدخل ، SRT ، (نوع ١/أ) | وحدة |
| ٦٠١١٢٠٣ | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق | |
| | بعارضة على شكل W-، نهاية المدخل ، الطرف المدفون | |
| | للمنحدر المقطوع (نوع ٢) | وحدة |
| ٦٠١١٢٠٤ | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق | |
| | بعارضة على شكل W-، نهاية المدخل ، ET-200/BEST | وحدة |
| ٦٠١١٢٠٥ | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق | |
| | بعارضة على شكل W-، نهاية المدخل ، تثبيت بعنصر انشائي | |
| | أو حاجز خرساني (نوع ٥) | وحدة |
| ٦٠١١٢٠٦ | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق | |
| | بعارضة على شكل W-، نهاية المدخل (نوع —————) | وحدة |
| ٦٠١١٢١٠ | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق | |
| | بعارضة نوع Thrie ، نهاية المدخل ، وصلة (لربط العارضة نوع | |

| | | |
|------|---|---------|
| وحدة | Thrie بالعارضة نوع W) | |
| | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق | ٦٠١١٢١١ |
| وحدة | Thrie نوع ، نهاية المدخل ، SENTRE | |
| | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق | ٦٠١١٢١٢ |
| | بعارضة نوع Thrie ، نهاية المدخل ، الطرف المدفون للمنحدر | |
| وحدة | المقطوع (نوع ٢/أ) | |
| | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق | ٦٠١١٢١٣ |
| | بعارضة نوع Thrie ، نهاية المدخل ، للتثبيت بعنصر انشائي أو | |
| وحدة | حاجز خرساني | |
| | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق | ٦٠١١٢١٤ |
| وحدة | بعارضة نوع Thrie ، نهاية المدخل ، (نوع ———) | |
| | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق | ٦٠١١٢٢٠ |
| | كابيل معدني واق مصنوع من حبل مشدود رباعي الأسلاك ، | |
| وحدة | نهاية المدخل ، بكرة تثبيت | |
| | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق ، | ٦٠١١٢٢١ |
| | بكابل معدني واق مصنوع من حبل مشدود رباعي الأسلاك ، | |
| وحدة | نهاية المدخل ، الطرف المدفون للمنحدر المقطوع | |
| | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق ، | ٦٠١١٢٢٢ |
| | بكابل معدني واق مصنوع من حبل مشدود رباعي الأسلاك ، | |
| وحدة | نهاية المدخل ، (نوع ———) | |
| | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق ، | ٦٠١١٣ |
| وحدة | نوع عارضة على شكل W- ، بطرف سحب | |
| | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق ، | ٦٠١١٣٠١ |
| | نوع عارضة على شكل W- ، طرف سحب ، طرف خلفي ، | |
| وحدة | ينطوي ٩٠ درجة باتجاه القاعدة الخرسانية | |
| | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درابزين واق ، | ٦٠١١٣٠٢ |

| | | |
|----------|--|---------|
| وحدة | نوع عارضة على شكل-W ، طرف سحب ، طرف خلفي ، (نوع ———) | |
| | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درايزين واق ، نوع عارضة على شكل-W ، طرف سحب ، طرف خلفي ، الطرف المدفون للمنحدر المقطوع (نوع ٢) | ٦٠١١٣٠٣ |
| وحدة | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درايزين واق ، نوع عارضة على شكل-W ، طرف سحب (نوع ———) | ٦٠١١٣٠٤ |
| وحدة | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درايزين واق ، نوع عارضة على شكل Thrie ، طرف سحب ، طرف خلفي ، ينطوي ٩٠ درجة باتجاه القاعدة الخرسانية | ٦٠١١٣١٠ |
| وحدة | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درايزين واق ، نوع عارضة على شكل Thrie ، طرف سحب ، طرف خلفي ، (نوع ٢/أ) | ٦٠١١٣١١ |
| وحدة | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت درايزين واق ، نوع عارضة على شكل Thrie ، طرف سحب (نوع ———) | ٦٠١١٣١٢ |
| وحدة | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت كابل معدني واق مصنوع من حبل مشدود رباعي الأسلاك ، طرف سحب ، بكرة تثبيت، (نوع ———) | ٦٠١١٣٢٠ |
| وحدة | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت كابل معدني واق مصنوع من حبل مشدود رباعي الأسلاك ، طرف سحب ، الطرف المدفون للمنحدر المقطوع ، (نوع ———) | ٦٠١١٣٢١ |
| وحدة | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم طرف تثبيت كابل معدني واق مصنوع من حبل مشدود رباعي الأسلاك ، طرف سحب ، (نوع ———) | ٦٠١١٣٢٢ |
| وحدة | حاجز خرساني نوع نيوجيرسي | ٦٠١١٤ |
| متر طولي | | |

| | | |
|----------|---|----------|
| 6.114.01 | حاجز خرساني نوع نيوجيرسي ، وجه واحد | متر طولي |
| 6.114.02 | حاجز خرساني نوع نيوجيرسي ، وجه مزدوج | متر طولي |
| 6.115 | حاجز خرساني نوع نيوجيرسي ، مقطع نهائي | وحدة |
| 6.115.01 | حاجز خرساني نوع نيوجيرسي مقطع نهائي ، نهاية المدخل | وحدة |
| 6.115.02 | حاجز خرساني نوع نيوجيرسي ، مقطع نهائي ، طرف سحب | وحدة |
| 6.116 | فك واعادة تركيب حاجز خرساني نوع نيوجيرسي | متر طولي |
| 6.116.01 | فك واعادة تركيب حاجز خرساني نوع نيوجيرسي ، وجه واحد | متر طولي |
| 6.116.02 | فك واعادة تركيب حاجز خرساني نوع نيوجيرسي ، وجه مزدوج | متر طولي |
| 6.117 | فك واعادة تركيب حاجز خرساني نوع نيوجيرسي ، مقطع نهائي | وحدة |
| 6.117.01 | فك واعادة تركيب حاجز خرساني نوع نيوجيرسي مقطع نهائي ، | |
| | نهاية المدخل | وحدة |
| 6.117.02 | فك واعادة تركيب حاجز خرساني نوع نيوجيرسي ، مقطع نهائي ، | |
| | طرف سحب | وحدة |
| 6.118 | جهاز تخفيف صدمات | وحدة |
| 6.118.01 | جهاز تخفيف صدمات ، GREAT | وحدة |
| 6.118.02 | جهاز تخفيف صدمات ، حاويات بلاستيكية معبأ بالرمل | وحدة |
| 6.118.03 | جهاز تخفيف صدمات ، نوع HY-DRI | وحدة |
| 6.118.04 | جهاز تخفيف صدمات ، نوع HI-DRO | وحدة |
| 6.118.05 | جهاز تخفيف صدمات ، نوع QUAD GUARD | وحدة |
| 6.118.06 | جهاز تخفيف صدمات (النوع ———) | وحدة |
| 6.119 | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم جهاز تخفيف صدمات | وحدة |
| 6.119.01 | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم جهاز تخفيف صدمات ، | |
| | نوع GREAT | وحدة |
| 6.119.02 | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم جهاز تخفيف صدمات ، | |
| | حاويات بلاستيكية معبأ بالرمل | وحدة |
| 6.119.03 | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم جهاز تخفيف صدمات ، | |
| | نوع HY-DRI | وحدة |
| 6.119.04 | فك واعادة تركيب وتعديل تصميم جهاز تخفيف صدمات ، | |

| | | |
|----------|---|---------|
| وحدة | نوع HI-DRO | ٦٠١١٩٠٥ |
| | فك وإعادة تركيب وتعديل تصميم جهاز تخفيف صدمات ، | |
| وحدة | نوع QUAD GUARD | ٦٠١١٩٠٦ |
| | فك وإعادة تركيب وتعديل تصميم جهاز تخفيف صدمات ، | |
| وحدة | (نوع —————) | |
| متر طولي | حجاب منع البهر ، قماش | ٦٠١٢٠ |
| متر طولي | حجاب منع البهر ، قماش ، نوع IA | ٦٠١٢٠٠١ |
| متر طولي | حجاب منع البهر ، قماش ، نوع IB | ٦٠١٢٠٠٢ |
| متر طولي | حجاب منع البهر ، قماش ، نوع IC | ٦٠١٢٠٠٣ |
| متر طولي | حجاب منع البهر ، قماش ، شرائح متصلة ، نوع ٢ | ٦٠١٢٠٠٤ |
| متر | حجاب منع البهر ، نوع ————— | ٦٠١٢٠٠٥ |
| | | طولي |
| متر طولي | حاجز واق ، حديد | ٦٠١٢١ |
| متر طولي | فك وإعادة تركيب الحاجز الواقى ، حديد | ٦٠١٢٢ |
| متر طولي | بردورات مسبقة الصب | ٦٠٢٠١ |
| متر | بردورات تحديد الاتجاه ، مسبقة الصب ، نوع ————— | ٦٠٢٠١٠١ |
| | | طولي |
| متر طولي | بردورات جسر ، مسبقة الصب ، نوع ————— | ٦٠٢٠١٠٢ |
| متر طولي | بردورات خرسانية | ٦٠٢٠٢ |
| متر | بردورات خرسانية ، نوع ————— | ٦٠٢٠٢٠١ |
| | | طولي |
| متر طولي | بردورات بيتومينية | ٦٠٢٠٣ |
| متر | بردورات بيتومينية ، نوع ————— | ٦٠٢٠٣٠١ |
| | | طولي |
| متر طولي | بردورات وأقنية تصريف الماء (مدججة) | ٦٠٢٠٤ |
| متر | بردورات وأقنية تصريف الماء (مدججة) ، نوع ————— | ٦٠٢٠٤٠١ |
| | | طولي |
| متر طولي | اقنية تصريف المياه | ٦٠٢٠٥ |

| | | |
|----------|---|---------|
| متر | اقنية تصريف المياه ، نوع ————— | ٦٠٢٠٥٠١ |
| | | طولي |
| وحدة | أحواض تجمع المياه | ٦٠٣٠١ |
| وحدة | أحواض تجمع المياه ، نوع (أ) | ٦٠٣٠١٠١ |
| وحدة | أحواض تجمع المياه ، نوع (ب) ————— | ٦٠٣٠١٠٢ |
| وحدة | غرف تفتيش | ٦٠٣٠٢ |
| وحدة | غرف تفتيش ، نوع (أ) | ٦٠٣٠٢٠١ |
| وحدة | غرف تفتيش ، نوع (ب) | ٦٠٣٠٢٠٢ |
| وحدة | غرف تفتيش ، نوع (ب) ————— | ٦٠٣٠٢٠٣ |
| وحدة | مداخل | ٦٠٣٠٣ |
| وحدة | مداخل ، نوع (١) | ٦٠٣٠٣٠١ |
| وحدة | مداخل ، نوع (٢) | ٦٠٣٠٣٠٢ |
| وحدة | مداخل ، نوع (٣) | ٦٠٣٠٣٠٣ |
| وحدة | مداخل ، نوع (ب) ————— | ٦٠٣٠٣٠٤ |
| كيلوغرام | شبكة فتحات تصريف | ٦٠٣٠٤ |
| كيلوغرام | شبكة فتحات تصريف ، نوع (١) | ٦٠٣٠٤٠١ |
| كيلوغرام | شبكة فتحات تصريف ، نوع (٢) | ٦٠٣٠٤٠٢ |
| كيلوغرام | شبكة فتحات تصريف ، نوع (٣) | ٦٠٣٠٤٠٣ |
| كيلوغرام | شبكة فتحات تصريف ، نوع (٤) | ٦٠٣٠٤٠٤ |
| كيلوغرام | شبكة فتحات تصريف ، نوع (ب) ————— | ٦٠٣٠٤٠٥ |
| وحدة | تعديل ارتفاع غطاء غرفة التفتيش وشبكة فتحة التصريف | ٦٠٣٠٥ |
| متر طولي | أنبوب بلاستيك للتصريف السفلي ، قطر ١٠٠ ملم | ٦٠٤٠١ |
| متر طولي | أنبوب بلاستيك للتصريف السفلي ، قطر ١٥٠ ملم | ٦٠٤٠٢ |
| متر طولي | أنبوب بلاستيك للتصريف السفلي ، قطر ٢٠٠ ملم | ٦٠٤٠٣ |
| متر طولي | أنبوب بلاستيك للتصريف السفلي ، قطر ٢٥٠ ملم | ٦٠٤٠٤ |
| متر طولي | أنبوب بلاستيك للتصريف السفلي ، قطر ٣٠٠ ملم | ٦٠٤٠٥ |
| متر | أنبوب بلاستيك للتصريف السفلي ، قطر ————— سم | ٦٠٤٠٦ |
| | | طولي |

| | | |
|----------|---|----------|
| ٦٠٤١١ | أنبوب للتصريف السفلي مغلف بطبقة من الحديد ، قطر ١٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٤١٢ | أنبوب للتصريف السفلي مغلف بطبقة من الحديد ، قطر ١٥٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٤١٣ | أنبوب للتصريف السفلي مغلف بطبقة من الحديد ، قطر ٢٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٤١٤ | أنبوب للتصريف السفلي مغلف بطبقة من الحديد ، قطر ٢٥٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٤١٥ | أنبوب للتصريف السفلي مغلف بطبقة من الحديد ، قطر ٣٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٤١٦ | أنبوب للتصريف السفلي مغلف بطبقة من الحديد ، قطر _____ ملم | متر |
| طولي | | |
| ٦٠٤٢١ | أنبوب تصريف سفلي نوع (_____) ، قطر ١٠٠ ملم | متر |
| طولي | | |
| ٦٠٤٢٢ | أنبوب تصريف سفلي نوع (_____) ، قطر ١٥٠ ملم | متر |
| طولي | | |
| ٦٠٤٢٣ | أنبوب تصريف سفلي نوع (_____) ، قطر ٢٠٠ ملم | متر |
| طولي | | |
| ٦٠٤٢٤ | أنبوب تصريف سفلي نوع (_____) ، قطر ٢٥٠ ملم | متر طولي |
| متر طولي | | |
| ٦٠٤٢٥ | أنبوب تصريف سفلي نوع (_____) ، قطر ٣٠٠ ملم | متر |
| طولي | | |
| ٦٠٤٢٦ | أنبوب تصريف سفلي نوع (_____) ، قطر _____ ملم | متر |
| متر طولي | | |
| ٦٠٤٣١ | أنبوب ري بلاستيك ، قطر ٣٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٤٣٢ | أنبوب ري بلاستيك ، قطر _____ سم | متر |
| طولي | | |
| ٦٠٤٤١ | أنبوب ري فولاذ ، قطر ٣٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٤٤٢ | أنبوب ري فولاذ ، قطر _____ ملم | متر |
| طولي | | |
| ٦٠٥٠١ | أنبوب تصريف سيول من اسمنت الاسبستوس ، قطر ٣٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٠٢ | أنبوب تصريف سيول من اسمنت الاسبستوس ، قطر ٤٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٠٣ | أنبوب تصريف سيول من اسمنت الاسبستوس ، قطر ٥٠٠ ملم | متر طولي |

| | | |
|-------|---|----------|
| ٦٠٥٠٤ | أنبوب تصريف سيول من اسمنت الاسبستوس ، قطر ٦٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٠٥ | أنبوب تصريف سيول من اسمنت الاسبستوس ، قطر ٧٥٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٠٦ | أنبوب تصريف سيول من اسمنت الاسبستوس ، قطر ٩٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٠٧ | أنبوب تصريف سيول من اسمنت الاسبستوس ، قطر ١٠٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٠٨ | أنبوب تصريف سيول من اسمنت الاسبستوس ، قطر ١٢٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٠٩ | أنبوب تصريف سيول من اسمنت الاسبستوس ، قطر _____ ملم | متر طولي |

متر طولي

| | | |
|-------|---|----------|
| ٦٠٥١٣ | أنبوب تصريف سيول (بي في سي) ، قطر ٣٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥١٤ | أنبوب تصريف سيول (بي في سي) ، قطر ٤٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥١٥ | أنبوب تصريف سيول (بي في سي) ، قطر ٥٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥١٦ | أنبوب تصريف سيول (بي في سي) ، قطر ٦٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥١٧ | أنبوب تصريف سيول (بي في سي) ، قطر ٧٥٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥١٨ | أنبوب تصريف سيول (بي في سي) ، قطر ٩٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥١٩ | أنبوب تصريف سيول (بي في سي) ، قطر ١٠٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٢٠ | أنبوب تصريف سيول (بي في سي) ، قطر ١٢٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٢١ | أنبوب تصريف سيول (بي في سي) ، قطر _____ ملم | متر طولي |

متر طولي

| | | |
|-------|--|----------|
| ٦٠٥٢٥ | أنبوب تصريف سيول من الخرسانة المسلحة ، قطر ٣٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٢٦ | أنبوب تصريف سيول من الخرسانة المسلحة ، قطر ٤٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٢٧ | أنبوب تصريف سيول من الخرسانة المسلحة ، قطر ٥٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٢٨ | أنبوب تصريف سيول من الخرسانة المسلحة ، قطر ٦٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٢٩ | أنبوب تصريف سيول من الخرسانة المسلحة ، قطر ٧٥٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٣٠ | أنبوب تصريف سيول من الخرسانة المسلحة ، قطر ٩٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٣١ | أنبوب تصريف سيول من الخرسانة المسلحة ، قطر ١٠٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٣٢ | أنبوب تصريف سيول من الخرسانة المسلحة ، قطر ١٢٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٥٣٣ | أنبوب تصريف سيول من الخرسانة المسلحة ، قطر _____ ملم | متر |

طولي

| | | |
|----------|---|--------------|
| متر | أنبوب سيول ، نوع (————) ، قطر ٣٠٠ ملم | ٦٠٥٣٦ |
| | | طولي |
| متر | أنبوب سيول ، نوع (————) ، قطر ٤٠٠ ملم | ٦٠٥٣٧ |
| | | طولي |
| متر | أنبوب سيول ، نوع (————) ، قطر ٥٠٠ ملم | ٦٠٥٣٨ |
| | | طولي |
| متر | أنبوب سيول ، نوع (————) ، قطر ٦٠٠ ملم | ٦٠٥٣٩ |
| | | طولي |
| متر | أنبوب سيول ، نوع (————) ، قطر ٧٥٠ ملم | ٦٠٥٤٠ |
| | | طولي |
| متر | أنبوب سيول ، نوع (————) ، قطر ٩٠٠ ملم | ٦٠٥٤١ |
| | | طولي |
| | أنبوب سيول ، نوع (————) ، قطر ١٠٠٠ ملم | ٦٠٥٤٢ |
| | | متر طولي |
| | أنبوب سيول ، نوع (————) ، قطر ١٢٠٠ ملم | ٦٠٥٤٣ |
| | | متر طولي |
| | أنبوب سيول ، نوع (————) ، قطر ————— ملم | ٦٠٥٤٤ |
| | | متر طولي |
| متر مكعب | تكسية بالحجارة المفككة | ٦٠٦٠١ |
| متر مكعب | تكسية بالحجارة المفككة ، صنف (أ) | ٦٠٦٠١٠١ |
| متر مكعب | تكسية بالحجارة المفككة ، صنف (ب) | ٦٠٦٠١٠٢ |
| متر مكعب | تكسية بالحجارة المفككة ، صنف (ج) | ٦٠٦٠١٠٣ |
| متر مكعب | تكسية بالحجارة المفككة ، صنف (د) | ٦٠٦٠١٠٤ |
| متر | تكسية بالحجارة المفككة ، صنف (————) | ٦٠٦٠١٠٥ |
| | | مكعب |
| متر مكعب | تكسية بالحجارة المغموسة بالمونة | ٦٠٦٠٢ |
| متر مكعب | تكسية بالحجارة المغموسة بالمونة ، صنف (أ) | ٦٠٦٠٢٠١ |
| متر مكعب | تكسية بالحجارة المغموسة بالمونة ، صنف (ب) | ٦٠٦٠٢٠٢ |

| | | |
|----------|---|---------|
| متر مكعب | تكسية بالحجارة المغموسة بالمونة ، صنف (ج) | ٦٠٦٠٢٠٣ |
| متر مكعب | تكسية بالحجارة المغموسة بالمونة ، صنف (د) | ٦٠٦٠٢٠٤ |
| متر مكعب | تكسية بالحجارة المغموسة بالمونة ، صنف (—) | ٦٠٦٠٢٠٥ |
| متر مكعب | حاجز من الخرسانة المكيسة | ٦٠٦٠٣ |
| متر مكعب | سلال تثبيت التربة (جايون) | ٦٠٦٠٤ |
| متر مربع | وقاية الميول بالخرسانة المسلحة | ٦٠٦٠٥ |
| متر مربع | وقاية الميول بشبك الأسلاك | ٦٠٦٠٦ |
| متر مربع | وقاية الميول ببلاط الرصف | ٦٠٦٠٧ |
| متر مكعب | تكسية بالحجارة مغلقة بالأسلاك | ٦٠٦٠٨ |
| متر مربع | تبطين الخنادق | ٦٠٧٠١ |
| متر مربع | تبطين الخنادق بالخرسانة | ٦٠٧٠١٠١ |
| متر مربع | تبطين الخنادق بالحجارة المغموسة بالمونة | ٦٠٧٠١٠٢ |
| متر مربع | تبطين الخنادق ببلاط الرصف | ٦٠٧٠١٠٣ |
| متر مربع | تبطين الخنادق ، نوع () | ٦٠٧٠١٠٤ |
| متر طولي | الحماية من الانجراف | ٦٠٧٠٢ |
| متر طولي | الحماية من الانجراف باستعمال الخرسانة | ٦٠٧٠٢٠١ |
| متر طولي | الحماية من الانجراف بتكسية الحجارة المغموسة بالمونة | ٦٠٧٠٢٠٢ |
| متر طولي | الحماية من الانجراف ، نوع () | ٦٠٧٠٢٠٣ |
| متر طولي | أنبوب تصريف لميول جسر الطريق | ٦٠٧٠٣ |
| متر طولي | أنبوب تصريف خرساني لميول جسر الطريق | ٦٠٧٠٣٠١ |
| متر طولي | أنبوب تصريف بيتوميني لميول جسر الطريق | ٦٠٧٠٣٠٢ |
| متر طولي | أنبوب تصريف معدني لميول جسر الطريق | ٦٠٧٠٣٠٣ |
| متر طولي | أنبوب تصريف خرساني لميول القطع | ٦٠٧٠٣٠٤ |
| متر طولي | أنبوب تصريف بيتوميني لميول القطع | ٦٠٧٠٣٠٥ |
| متر طولي | مجرى تصريف معدني لميول القطع | ٦٠٧٠٣٠٦ |
| متر طولي | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مسبقة الصب) ، ٣٠٠ ملم | ٦٠٨٠١ |
| متر طولي | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مسبقة الصب) ، ٤٠٠ ملم | ٦٠٨٠٢ |
| متر طولي | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مسبقة الصب) ، ٥٠٠ ملم | ٦٠٨٠٣ |

| | | |
|-------|--|----------|
| ٦٠٨٠٤ | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مسبقة الصب) ، ٦٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٨٠٥ | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مسبقة الصب) ، ٧٥٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٨٠٦ | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مسبقة الصب) ، ١٠٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٨٠٧ | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مسبقة الصب) ، ١٢٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٨٠٨ | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مسبقة الصب) ، ١٤٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٨٠٩ | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مسبقة الصب) ، _____ ملم | متر |

طولي

| | | |
|-------|---|----------|
| ٦٠٨١٢ | عبارة أنابيب خرسانية مسلحة (مصبوبة في الموقع)، ٣٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٨١٣ | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مصبوبة في الموقع)، ٤٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٨١٤ | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مصبوبة في الموقع)، ٥٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٨١٥ | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مصبوبة في الموقع)، ٦٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٨١٦ | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مصبوبة في الموقع)، ٧٥٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٨١٧ | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مصبوبة في الموقع)، ١٠٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٨١٨ | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مصبوبة في الموقع)، ١٢٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٨١٩ | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مصبوبة في الموقع)، ١٤٠٠ ملم | متر طولي |
| ٦٠٨٢٠ | عبارة أنبوبية خرسانية مسلحة (مصبوبة في الموقع)، _____ ملم | ملم |

متر طولي

| | | |
|-------|---|----------|
| ٦٠٨٢٣ | عبارة قوسية من الخرسانة المسلحة (مسبقة الصب) ، ٧٧×٤٩ سم | متر طولي |
| ٦٠٨٢٤ | عبارة قوسية من الخرسانة المسلحة (مسبقة الصب) ، ٩٦×٦١ سم | متر طولي |
| ٦٠٨٢٥ | عبارة قوسية خرسانية مسلحة (مصبوبة سابقا) ، ١١٥×٧٣ سم | متر طولي |
| ٦٠٨٢٦ | عبارة قوسية من الخرسانة المسلحة (مسبقة الصب) ، | |
| | ١٣٤,٥×٨٥,٥ سم | متر طولي |
| ٦٠٨٢٧ | عبارة قوسية من الخرسانة المسلحة (مسبقة الصب) ، | |
| | ١٥٣,٥ × ٩٧,٥ سم | متر طولي |
| ٦٠٨٢٨ | عبارة قوسية من الخرسانة المسلحة (مسبقة الصب) ، | |
| | ١٧٣×١٠٩,٥ سم | متر طولي |
| ٦٠٨٢٩ | عبارة قوسية من الخرسانة المسلحة (مسبقة الصب) ، | |
| | ١٩٢×١٢٢ سم | متر طولي |

| | | |
|----------|---|-------|
| | عبارة قوسية خرسانية مسلحة (مسبقة الصب)، | ٦٠٨٣٠ |
| متر طولي | ٢١١×١٣٤ سم | |
| | عبارة قوسية خرسانية مسلحة (مسبقة الصب)، | ٦٠٨٣١ |
| | _____ × _____ سم | |
| | متر طولي | |
| | عبارة قوسية من الخرسانة المسلحة (مصبوبة في الموقع)، | ٦٠٨٣٥ |
| متر طولي | ٧٧×٤٩ سم | |
| | عبارة قوسية من الخرسانة المسلحة (مصبوبة في الموقع)، | ٦٠٨٣٦ |
| متر طولي | ٩٦×٦١ سم | |
| | عبارة قوسية من الخرسانة المسلحة (مصبوبة في الموقع)، | ٦٠٨٣٧ |
| متر طولي | ١١٥×٧٣ سم | |
| | عبارة قوسية من الخرسانة المسلحة (مصبوبة في الموقع)، | ٦٠٨٣٨ |
| متر طولي | ١٣٤,٥×٨٥,٥ سم | |
| | عبارة قوسية من الخرسانة المسلحة (مصبوبة في الموقع)، | ٦٠٨٣٩ |
| متر طولي | ١٥٣,٥ × ٩٧,٥ سم | |
| | عبارة قوسية من الخرسانة المسلحة (مصبوبة في الموقع)، | ٦٠٨٤٠ |
| متر طولي | ١٧٣×١٠٩,٥ سم | |
| | عبارة قوسية من الخرسانة المسلحة (مصبوبة في الموقع)، | ٦٠٨٤١ |
| متر طولي | ١٩٢×١٢٢ سم | |
| | عبارة قوسية من الخرسانة المسلحة (مصبوبة في الموقع)، | ٦٠٨٤٢ |
| متر طولي | ٢١١×١٣٤ سم | |
| | عبارة قوسية من الخرسانة المسلحة (مصبوبة في الموقع)، | ٦٠٨٤٣ |
| | _____ × _____ سم | |
| | متر طولي | |
| متر مكعب | رفع آبار الماء | ٦٠٩٠١ |
| متر طولي | اعادة انشاء عقوم المزارع الحالية | ٦١٠٠١ |
| متر طولي | عقم توجيه spur dyke | ٦١٠٠٢ |

| | | |
|----------|---------------------------------------|---------|
| متر مكعب | عقم تحويل | ٦١٠٠٣ |
| متر طولي | سياج ذو حلقات سلسلية | ٦١١٠١ |
| متر طولي | سياج ذو حلقات سلسلية ، ارتفاع ١,٠ متر | ٦١١٠١٠١ |
| متر طولي | سياج ذو حلقات سلسلية ، ارتفاع ١,٢ متر | ٦١١٠١٠٢ |
| متر طولي | سياج ذو حلقات سلسلية ، ارتفاع ١,٤ متر | ٦١١٠١٠٣ |
| متر طولي | سياج ذو حلقات سلسلية ، ارتفاع ١,٦ متر | ٦١١٠١٠٤ |
| متر طولي | سياج ذو حلقات سلسلية ، ارتفاع ١,٨ متر | ٦١١٠١٠٥ |
| متر طولي | سياج ذو حلقات سلسلية ، ارتفاع ٢,٠ متر | ٦١١٠١٠٦ |
| متر طولي | سياج ذو حلقات سلسلية ، ارتفاع ٢,٢ متر | ٦١١٠١٠٧ |
| متر طولي | سياج ذو حلقات سلسلية ، ارتفاع ٢,٤ متر | ٦١١٠١٠٨ |
| متر طولي | سياج ذو حلقات سلسلية ، ارتفاع ٢,٦ متر | ٦١١٠١٠٩ |
| متر طولي | سياج صناعي | ٦١١٠٢ |
| متر طولي | سياج صناعي ، ارتفاع ١,٠ متر | ٦١١٠٢٠١ |
| متر طولي | سياج صناعي ، ارتفاع ١,٢ متر | ٦١١٠٢٠٢ |
| متر طولي | سياج صناعي ، ارتفاع ١,٤ متر | ٦١١٠٢٠٣ |
| متر طولي | سياج صناعي ، ارتفاع ١,٦ متر | ٦١١٠٢٠٤ |
| متر طولي | سياج صناعي ، ارتفاع ١,٨ متر | ٦١١٠٢٠٥ |
| متر طولي | سياج صناعي ، ارتفاع ٢,٠ متر | ٦١١٠٢٠٦ |
| متر طولي | سياج صناعي ، ارتفاع ٢,٢ متر | ٦١١٠٢٠٧ |
| متر طولي | سياج صناعي ، ارتفاع ٢,٤ متر | ٦١١٠٢٠٨ |
| متر طولي | سياج صناعي ، ارتفاع ٢,٦ متر | ٦١١٠٢٠٩ |
| متر طولي | سياج أسلاك شائكة | ٦١١٠٣ |
| متر طولي | سياج أسلاك شائكة ، ٢ ضفيرة | ٦١١٠٣٠١ |
| متر طولي | سياج أسلاك شائكة ، ٣ ضفائر | ٦١١٠٣٠٢ |
| متر طولي | سياج أسلاك شائكة ، ٤ ضفائر | ٦١١٠٣٠٣ |
| متر طولي | سياج أسلاك شائكة ، ٥ ضفائر | ٦١١٠٣٠٤ |
| متر طولي | سياج أسلاك شائكة ، ٦ ضفائر | ٦١١٠٣٠٥ |
| متر طولي | سياج أسلاك شائكة ، ٧ ضفائر | ٦١١٠٣٠٦ |

| | | |
|----------|---|----------|
| 61104 | سياج أسلاك مجمعة Combination | 61104 |
| 61104.01 | سياج أسلاك مجمعة ، ٢ سلك | 61104.01 |
| 61104.02 | سياج أسلاك مجمعة ، ٣ أسلاك | 61104.02 |
| 61104.03 | سياج أسلاك مجمعة ، ٤ أسلاك | 61104.03 |
| 61104.04 | سياج أسلاك مجمعة ، ٥ أسلاك | 61104.04 |
| 61104.05 | سياج أسلاك مجمعة ، ٦ أسلاك | 61104.05 |
| 61105 | سياج سلك عالي الشد | 61105 |
| 61105.01 | سياج سلك عالي الشد ، النوع (١) | 61105.01 |
| 61105.02 | سياج سلك عالي الشد ، النوع (٢) | 61105.02 |
| 61105.03 | سياج سلك عالي الشد ، النوع (٣) | 61105.03 |
| 61105.04 | سياج سلك عالي الشد ، النوع (٤) | 61105.04 |
| 61106 | بوابة | 61106 |
| 61106.01 | بوابة سياج ذو حلقات سلسلية | 61106.01 |
| 61106.02 | بوابة سياج صناعي | 61106.02 |
| 61106.03 | بوابة سياج أسلاك مجمعة | 61106.03 |
| 61106.04 | بوابة معدنية | 61106.04 |
| 61106.05 | بوابة نوع (—) | 61106.05 |
| 61107 | مانع حيوانات Animal Guard ، عرض ٣ أمتار | 61107 |
| 61108 | مانع حيوانات ، عرض ٤ أمتار | 61108 |
| 61109 | مانع حيوانات ، عرض ٥ أمتار | 61109 |
| 61110 | مانع حيوانات ، عرض ٦ أمتار | 61110 |
| 61111 | مانع حيوانات ، عرض ٧ أمتار | 61111 |
| 61112 | مانع حيوانات ، عرض ٨ أمتار | 61112 |
| 61113 | مانع حيوانات ، عرض ٩ أمتار | 61113 |
| 61114 | مانع حيوانات ، عرض ١٠ أمتار | 61114 |
| 61201 | رصيف مشاة ، ممر سيارات ، جزيرة وسطية مصبوبة في الموقع | 61201 |
| 61202 | رصيف مشاة ، ممر سيارات ، جزيرة وسطية المصبوبة سابقا | 61202 |
| 61203 | رصيف مشاة ، ممر سيارات ، جزيرة وسطية البيتومينية | 61203 |

| | | |
|----------|--|---------|
| وحدة | علامة | ٦١٣٠١ |
| وحدة | علامة حدود حرم الطريق | ٦١٣٠١٠١ |
| وحدة | علامة حدود مساحية | ٦١٣٠١٠٢ |
| وحدة | علامة حدود مرجعية | ٦١٣٠١٠٣ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة ، عمق ٢٥ ملم | ٦١٤٠١ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة ، عمق ٥٠ ملم | ٦١٤٠٢ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة ، عمق ٧٥ ملم | ٦١٤٠٣ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة ، عمق ١٠٠ ملم | ٦١٤٠٤ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة ، عمق ١٢٥ ملم | ٦١٤٠٥ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة ، عمق ١٥٠ ملم | ٦١٤٠٦ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة ، عمق ١٧٥ ملم | ٦١٤٠٧ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة ، عمق ٢٠٠ ملم | ٦١٤٠٨ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة ، عمق ————— ملم | ٦١٤٠٩ |
| متر مكعب | خرسانة مرشوشة | ٦١٤١٢ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة مسلحة ، عمق ٥٠ ملم | ٦١٤١٣ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة مسلحة ، عمق ٧٥ ملم | ٦١٤١٤ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة مسلحة ، عمق ١٠٠ ملم | ٦١٤١٥ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة مسلحة ، عمق ١٢٥ ملم | ٦١٤١٦ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة مسلحة ، عمق ١٥٠ ملم | ٦١٤١٧ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة مسلحة ، عمق ١٧٥ ملم | ٦١٤١٨ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة مسلحة ، عمق ٢٠٠ ملم | ٦١٤١٩ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة مسلحة ، عمق ————— ملم | ٦١٤٢٠ |
| متر مكعب | خرسانة مرشوشة مسلحة | ٦١٤٢٣ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة مسلحة بالألياف ، عمق ٥٠ ملم | ٦١٤٢٤ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة مسلحة بالألياف ، عمق ٧٥ ملم | ٦١٤٢٥ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة مسلحة بالألياف ، عمق ١٠٠ ملم | ٦١٤٢٦ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة مسلحة بالألياف ، عمق ١٢٥ ملم | ٦١٤٢٧ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة مسلحة بالألياف ، عمق ١٥٠ ملم | ٦١٤٢٨ |

| | | |
|----------|--|-------|
| متر مربع | خرسانة مرشوشة مسلحة بالألياف ، عمق ١٧٥ ملم | ٦١٤٢٩ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة مسلحة بالألياف ، عمق ٢٠٠ ملم | ٦١٤٣٠ |
| متر مربع | خرسانة مرشوشة مسلحة بالألياف ، عمق ————— ملم | ٦١٤٣١ |
| متر مكعب | خرسانة مرشوشة مسلحة بالألياف | ٦١٤٣٤ |
| متر مربع | جدار استنادي جاهز الصنع من نوع جدران الدعم | ٦١٥٠١ |
| متر مربع | جدار استنادي جاهز الصنع من النوع الصندوقي | ٦١٥٠٢ |
| متر مربع | جدار استنادي جاهز الصنع من ألواح خرسانية | ٦١٥٠٣ |
| متر مربع | جدار استنادي جاهز الصنع (نوع —————) | ٦١٥٠٤ |
| متر مربع | شبكة نسيج واق للأرضيات ، نوع (١) | ٦١٦٠١ |
| متر مربع | شبكة نسيج واق للأرضيات ، نوع (٢) | ٦١٦٠٢ |
| متر مربع | شبكة نسيج واق للأرضيات ، نوع (٣) | ٦١٦٠٣ |
| متر مربع | شبكة نسيج واق للأرضيات ، نوع (٤) | ٦١٦٠٤ |
| متر مربع | شبكة نسيج واق للأرضيات ، نوع (٥) | ٦١٦٠٥ |
| متر مربع | شبكة نسيج واق للأرضيات ، نوع (—) | ٦١٦٠٦ |
| متر مربع | جدار مسمر في التربة ، رقم (١) | ٦١٧٠١ |
| متر مربع | جدار مسمر في التربة ، رقم (٢) | ٦١٧٠٢ |
| متر مربع | جدار مسمر في التربة ، رقم (٣) | ٦١٧٠٣ |
| متر مربع | جدار مسمر في التربة ، رقم (—) | ٦١٧٠٤ |
| متر طولي | أطوال إضافية من المسامير | ٦١٧٠٦ |
| متر مربع | وجه خرساني ، سمك ٠,١ م | ٦١٨٠١ |
| متر مربع | وجه خرساني ، سمك ٠,١٥ م | ٦١٨٠٢ |
| متر مربع | وجه خرساني ، سمك ٠,٢ م | ٦١٨٠٣ |
| متر مربع | وجه خرساني ، سمك ٠,٢٥ م | ٦١٨٠٤ |
| متر مربع | وجه خرساني ، سمك ٠,٣ م | ٦١٨٠٥ |
| متر مربع | وجه خرساني ، سمك ٠,٣٥ م | ٦١٨٠٦ |
| متر مربع | وجه خرساني ، سمك ٠,٤٠ م | ٦١٨٠٧ |
| | وجه خرساني ، سمك ————— م | ٦١٨٠٨ |

متر مربع

| | | |
|----------|---|---------|
| متر | شرائح تسليح ، عرض ——— ملم، عمق ——— ملم | ٦١٨٣٨ |
| | | طولي |
| متر مربع | تنظيف وتدرج الميول | ٦١٩٠١ |
| متر مربع | تنظيف وتدرج الميول التي يقل ارتفاعها عن ٥ أمتار | ٦١٩٠١٠١ |
| متر مربع | تنظيف وتدرج الميول التي يتراوح ارتفاعها بين ٥ امتار و ١٥ مترا | ٦١٩٠١٠٢ |
| متر مربع | تنظيف وتدرج الميول التي يتراوح ارتفاعها بين ١٥ مترا و ٢٥ مترا | ٦١٩٠١٠٣ |
| متر مربع | تنظيف وتدرج الميول التي يزيد ارتفاعها عن ٢٥ مترا | ٦١٩٠١٠٤ |
| متر طولي | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول | ٦١٩٠٢ |
| | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول ، قطر ٥٠ ملم | ٦١٩٠٢٠١ |
| متر طولي | على الميول ٥ مترا من الارتفاع | |
| | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول ، قطر ٥٠ ملم | ٦١٩٠٢٠٢ |
| متر طولي | على الميول ٥-١٥ مترا من الارتفاع | |
| | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول ، قطر ٥٠ ملم | ٦١٩٠٢٠٣ |
| متر طولي | على الميول ١٥-٢٥ مترا من الارتفاع | |
| | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول ، قطر ٥٠ ملم | ٦١٩٠٢٠٤ |
| متر طولي | على الميول التي تزيد عن ٢٥ من الارتفاع | |
| | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول ، قطر ٧٥ ملم | ٦١٩٠٢٠٥ |
| متر طولي | على الميول ٥ مترا من الارتفاع | |
| | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول ، قطر ٧٥ ملم | ٦١٩٠٢٠٦ |
| متر طولي | على الميول ٥-١٥ مترا من الارتفاع | |
| | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول ، قطر ٧٥ ملم | ٦١٩٠٢٠٧ |
| متر طولي | على الميول ١٥-٢٥ مترا من الارتفاع | |
| | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول ، قطر ٧٥ ملم | ٦١٩٠٢٠٨ |
| متر طولي | على الميول التي تزيد عن ٢٥ من الارتفاع | |
| | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول ، قطر ١٠٠ ملم | ٦١٩٠٢٠٩ |
| متر طولي | على الميول ٥ مترا من الارتفاع | |
| | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول ، قطر ١٠٠ ملم | ٦١٩٠٢١٠ |
| متر طولي | على الميول ٥-١٥ مترا من الارتفاع | |

| | | |
|---------|---|----------|
| ٦١٩.٢١١ | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول ، قطر ١٠٠ ملم | |
| | على الميول ١٥-٢٥ مترا من الارتفاع | متر طولي |
| ٦١٩.٢١٢ | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول ، قطر ١٠٠ ملم | |
| | على الميول التي تزيد عن ٢٥ من الارتفاع | متر طولي |
| ٦١٩.٢١٣ | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول ، قطر ١٢٥ ملم | |
| | على الميول ٥ مترا من الارتفاع | متر طولي |
| ٦١٩.٢١٤ | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول ، قطر ١٢٥ ملم | |
| | على الميول ٥-١٥ مترا من الارتفاع | متر طولي |
| ٦١٩.٢١٥ | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول ، قطر ١٢٥ ملم | |
| | على الميول ١٥-٢٥ مترا من الارتفاع | متر طولي |
| ٦١٩.٢١٦ | التثقيب الأولي لتركيب أعمال تسليح الميول ، قطر ١٢٥ ملم | |
| | على الميول التي تزيد عن ٢٥ من الارتفاع | متر طولي |
| ٦١٩.٣ | الحقن بالاسمنت وإعادة التثقيب لتركيب أعمال تسليح الميول | متر طولي |
| ٦١٩.٣٠١ | الحقن بالاسمنت وإعادة التثقيب لتركيب أعمال تسليح الميول ، | |
| | قطر ٥٠ ملم على الميول ٥ مترا من الارتفاع | متر طولي |
| ٦١٩.٣٠٢ | الحقن بالاسمنت وإعادة التثقيب لتركيب أعمال تسليح الميول ، | |
| | قطر ٥٠ ملم على الميول ٥-١٥ مترا من الارتفاع | متر طولي |
| ٦١٩.٣٠٣ | الحقن بالاسمنت وإعادة التثقيب لتركيب أعمال تسليح الميول ، | |
| | قطر ٥٠ ملم على الميول ١٥-٢٥ مترا من الارتفاع | متر طولي |
| ٦١٩.٣٠٤ | الحقن بالاسمنت وإعادة التثقيب لتركيب أعمال تسليح الميول ، | |
| | قطر ٥٠ ملم على الميول أكثر من ٢٥ مترا من الارتفاع | متر طولي |
| ٦١٩.٣٠٥ | الحقن بالاسمنت وإعادة التثقيب لتركيب أعمال تسليح الميول، | |
| | قطر ٧٥ ملم على الميول ٥ مترا من الارتفاع | متر طولي |
| ٦١٩.٣٠٦ | الحقن بالاسمنت وإعادة التثقيب لتركيب أعمال تسليح الميول، | |
| | قطر ٧٥ ملم على الميول ٥-١٥ مترا من الارتفاع | متر طولي |
| ٦١٩.٣٠٧ | الحقن بالاسمنت وإعادة التثقيب لتركيب أعمال تسليح الميول، | |
| | قطر ٧٥ ملم على الميول ١٥-٢٥ مترا من الارتفاع | متر طولي |

| | | |
|----------|--|---------|
| | الحقن بالاسمنت وإعادة التشقيب لتركيب أعمال تسليح الميول، | ٦١٩.٣٠٨ |
| متر طولي | قطر ٧٥ ملم على الميول أكثر من ٢٥ مترا من الارتفاع | |
| | الحقن بالاسمنت وإعادة التشقيب لتركيب أعمال تسليح الميول، | ٦١٩.٣٠٩ |
| متر طولي | قطر ١٠٠ ملم على الميول ٥ مترا من الارتفاع | |
| | الحقن بالاسمنت وإعادة التشقيب لتركيب أعمال تسليح الميول، | ٦١٩.٣١٠ |
| متر طولي | قطر ١٠٠ ملم على الميول ٥-١٥ مترا من الارتفاع | |
| | الحقن بالاسمنت وإعادة التشقيب لتركيب أعمال تسليح الميول، | ٦١٩.٣١١ |
| متر طولي | قطر ١٠٠ ملم على الميول ١٥-٢٥ مترا من الارتفاع | |
| | الحقن بالاسمنت وإعادة التشقيب لتركيب أعمال تسليح الميول، | ٦١٩.٣١٢ |
| متر طولي | قطر ١٠٠ ملم على الميول أكثر من ٢٥ مترا من الارتفاع | |
| | الحقن بالاسمنت وإعادة التشقيب لتركيب أعمال تسليح الميول، | ٦١٩.٣١٣ |
| متر طولي | قطر ١٢٥ ملم على الميول ٥ مترا من الارتفاع | |
| | الحقن بالاسمنت وإعادة التشقيب لتركيب أعمال تسليح الميول، | ٦١٩.٣١٤ |
| متر طولي | قطر ١٢٥ ملم على الميول ٥-١٥ مترا من الارتفاع | |
| | الحقن بالاسمنت وإعادة التشقيب لتركيب أعمال تسليح الميول، | ٦١٩.٣١٥ |
| متر طولي | قطر ١٢٥ ملم على الميول ١٥-٢٥ مترا من الارتفاع | |
| | الحقن بالاسمنت وإعادة التشقيب لتركيب أعمال تسليح الميول، | ٦١٩.٣١٦ |
| متر طولي | قطر ١٢٥ ملم على الميول أكثر من ٢٥ مترا من الارتفاع | |
| كيلوجرام | الترويب بالإسمنت للصخور حول ثقب التركيب | ٦١٩.٤ |
| | الترويب بالإسمنت للصخور حول ثقب التركيب | ٦١٩.٤٠١ |
| كيلوجرام | على الميول ٥ مترا من الارتفاع | |
| | الترويب بالإسمنت للصخور حول ثقب التركيب | ٦١٩.٤٠٢ |
| كيلوجرام | على الميول ٥-١٥ مترا من الارتفاع | |
| | الترويب بالإسمنت للصخور حول ثقب التركيب | ٦١٩.٤٠٣ |
| كيلوجرام | على الميول ١٥-٢٥ مترا من الارتفاع | |
| | الترويب بالإسمنت للصخور حول ثقب التركيب | ٦١٩.٤٠٤ |
| كيلوجرام | على الميول أكثر من ٢٥ مترا من الارتفاع | |

| | | |
|----------|---|---------|
| | شد براغي تثبيت الصخور أو براغي تثبيت الكوابل بما | ٦١٩٠٥ |
| وحدة | في ذلك عناصر الشد والشرائح السطحية face plates | |
| | شد مراسي تثبيت الصخور بما في ذلك عناصر الشد | ٦١٩٠٦ |
| وحدة | والشرائح السطحية face plates | |
| | برغي تثبيت صخور معرى (من غير غلاف) او برغي تثبيت | ٦١٩٠٧ |
| متر طولي | كوابل أو خطاف تثبيت صخور ، مركب على الميول | |
| | برغي تثبيت صخور معرى (من غير غلاف) او برغي تثبيت | ٦١٩٠٧٠١ |
| متر طولي | كوابل أو خطاف تثبيت صخور ، سعة ٥٠ كيلونيوتن | |
| | برغي تثبيت صخور معرى (من غير غلاف) او برغي تثبيت كوابل | ٦١٩٠٧٠٢ |
| متر طولي | أو خطاف تثبيت صخور ، سعة ١٠٠ كيلونيوتن | |
| | برغي تثبيت صخور معرى (من غير غلاف) او برغي تثبيت كوابل | ٦١٩٠٧٠٣ |
| متر طولي | أو خطاف تثبيت صخور ، سعة ٢٠٠ كيلونيوتن | |
| | برغي تثبيت صخور معرى (من غير غلاف) او برغي تثبيت كوابل أو | ٦١٩٠٧٠٤ |
| متر طولي | خطاف تثبيت صخور ، سعة ٤٠٠ كيلونيوتن | |
| | برغي تثبيت صخور مغلف او برغي تثبيت كوابل أو خطاف تثبيت | ٦١٩٠٨ |
| متر طولي | صخور ، | |
| | برغي تثبيت صخور مغلف او برغي تثبيت كوابل أو خطاف تثبيت | ٦١٩٠٨٠١ |
| متر طولي | صخور ، سعة ٥٠ كيلونيوتن | |
| | برغي تثبيت صخور مغلف او برغي تثبيت كوابل أو خطاف تثبيت | ٦١٩٠٨٠٢ |
| متر طولي | صخور ، سعة ١٠٠ كيلونيوتن | |
| | برغي تثبيت صخور مغلف او برغي تثبيت كوابل أو خطاف تثبيت | ٦١٩٠٨٠٣ |
| متر طولي | صخور ، سعة ٢٠٠ كيلونيوتن | |
| | برغي تثبيت صخور مغلف او برغي تثبيت كوابل أو خطاف تثبيت | ٦١٩٠٨٠٤ |
| متر طولي | صخور ، سعة ٤٠٠ كيلونيوتن | |
| متر طولي | أنبوب بلاستيك مضلع لبرغي أو خطاف التثبيت ، | ٦١٩٠٩ |
| متر طولي | أنبوب بلاستيك مضلع لبرغي أو خطاف التثبيت ، قطر ٥٠ ملم | ٦١٩٠٩٠١ |
| متر طولي | أنبوب بلاستيك مضلع لبرغي أو خطاف التثبيت ، قطر ٧٥ ملم | ٦١٩٠٩٠٢ |
| متر طولي | أنبوب بلاستيك مضلع لبرغي أو خطاف التثبيت ، قطر ١٠٠ ملم | ٦١٩٠٩٠٣ |
| متر طولي | أنبوب بلاستيك مضلع لبرغي أو خطاف التثبيت ، قطر ——— ملم | ٦١٩٠٩٠٤ |

| | | |
|----------|---|----------|
| متر طولي | جمع العينات بالملعقة الجزأة | ٦٢٠٠١ |
| متر طولي | جمع العينات بالملعقة الجزأة ، عمق ٢٠-٠ مترا | ٦٢٠٠١.١ |
| متر طولي | جمع العينات بالملعقة الجزأة ، عمق ٤٠-٢٠ مترا | ٦٢٠٠١.٢ |
| متر | جمع العينات بالملعقة الجزأة ، عمق أكثر من ٤٠ مترا | ٦٢٠٠١.٣ |
| | | طولي |
| وحدة | عينة ترابية مستخرجة في أنبوب رقيق الجدران | ٦٢٠٠٢ |
| | حفر عينات صخور جوفية ، قوالب نوع NX ، | ٦٢٠٠٣ |
| متر طولي | قطر ٥٣ ملم كحد ادنى، مثقاب مزدوج | |
| | حفر عينات صخور جوفية قوالب نوع NX ، | ٦٢٠٠٤ |
| متر طولي | قطر ٥٣ ملم كحد ادنى ، مثقاب ثلاثي | |
| متر مكعب | مادة تغليف | ٦٢١٠١ |
| متر مربع | غشاء تصريف مصنوع من المركبات الأرضية | ٦٢١٠٢ |
| متر طولي | غشاء تصريف حواف الرصيف مصنوع من مركبات ارضية | ٦٢١٠٣ |
| متر مربع | شبكة نسيج واق للأرضيات | ٦٢١٠٤ |
| متر مربع | شبكة نسيج واق للأرضيات، نوع (أ) ، قوة شد ——— كيلو نيوتن/متر | ٦٢١٠٤.١ |
| متر مربع | شبكة نسيج واق للأرضيات، نوع (ب) ، قوة شد ——— كيلو نيوتن/متر | ٦٢١٠٤.٥ |
| متر مربع | شبكة نسيج واق للأرضيات، نوع (ج) ، قوة شد ——— كيلو نيوتن/متر | ٦٢١٠٤.١٠ |
| متر مربع | شبكة نسيج واق للأرضيات، نوع (د) ، قوة شد ——— كيلو نيوتن/متر | ٦٢١٠٤.١٥ |
| متر | شبكة نسيج واق للأرضيات، نوع (—) ، قوة شد ——— كيلو نيوتن/متر | ٦٢١٠٤.٢٠ |
| | | مربع |

القسم (٧): أعمال الانارة والاشارات المرورية للطرق

| | | | |
|--|-------|--|----------|
| | ٧٠٢٠١ | خط كهربائي هوائي ٣٣ كيلوفولت ، سلك نحاس ، نوع اية سي اس آر بنجوان ACSR Penquin ، ١٢٥ ملم ٢ مع كيبيل أرضي ، ٨٥ ملم ٢ | متر طولي |
| | ٧٠٢٠٢ | خط كهربائي هوائي ٣٣ كيلوفولت ، سلك نحاس ، نوع اية سي اس آر بيليكان ACSR Penquin ، ٢٢٥ ملم ٢ مع كيبيل أرضي ، ٨٥ ملم ٢ | متر طولي |
| | ٧٠٢٠٣ | خط كهربائي هوائي ٣٣ كيلوفولت ، سلك ألومنيوم ، نوع اية سي اس آر بنجوان ACSR Penquin ، ١٢٥ ملم ٢ مع كيبيل أرضي ، ٨٥ ملم ٢ | متر طولي |
| | ٧٠٢٠٤ | خط كهربائي هوائي ٣٣ كيلوفولت ، سلك ألومنيوم ، نوع اية سي اس آر بيليكان ACSR Pelican ، ١٢٥ ملم ٢ مع كيبيل أرضي ، ٨٥ ملم ٢ | متر طولي |
| | ٧٠٢٠٥ | خط كهربائي هوائي ٣٣ كيلوفولت ، سلك نحاس ، نوع اية سي اس آر بنجوان ACSR Penquin (————) ملم ٢ مع كيبيل أرضي ، ٨٥ ملم ٢ | متر طولي |
| | ٧٠٢٠٦ | خط كهربائي هوائي ٣٣ كيلوفولت ، سلك نحاس ، نوع اية سي اس آر بيليكان ACSR Pelican ، (——) ملم ٢ مع كيبيل أرضي ، ٨٥ ملم ٢ | متر طولي |
| | ٧٠٢٠٧ | خط كهربائي هوائي ٣٣ كيلوفولت ، سلك ألومنيوم ، نوع اية سي اس آر بنجوان ACSR Penquin ، (——) ملم ٢ مع كيبيل أرضي ، ٨٥ ملم ٢ | متر طولي |
| | ٧٠٢٠٨ | خط كهربائي هوائي ٣٣ كيلوفولت ، سلك نحاس ، نوع اية سي اس آر بيليكان ACSR Pelican ، ١٢٥ ملم ٢ مع كيبيل أرضي ، ٨٥ ملم ٢ | متر طولي |
| | ٧٠٣٠١ | محطة فرعية للكهرباء ، ٤٠٠/٣٣٠٠٠ فولت (١٠٠) كيلوفولت أمبير | وحدة |

| | | |
|------|--|-------|
| وحدة | محطة فرعية للكهرباء ، ٤٠٠/٣٣٠٠٠ فولت (١٦٠) كيلوفولت أمبير | ٧٠٣٠٢ |
| وحدة | محطة فرعية للكهرباء ، ٤٠٠/٣٣٠٠٠ فولت (٢٠٠) كيلوفولت أمبير | ٧٠٣٠٣ |
| وحدة | محطة فرعية للكهرباء ، ٤٠٠/٣٣٠٠٠ فولت (٣٠٠) كيلوفولت أمبير | ٧٠٣٠٤ |
| وحدة | محطة فرعية للكهرباء ، ٤٠٠/٣٣٠٠٠ فولت (٥٠٠) كيلوفولت أمبير | ٧٠٣٠٥ |
| وحدة | محطة فرعية للكهرباء ، ٤٠٠/٣٣٠٠٠ فولت (٦٠٠) كيلوفولت أمبير | ٧٠٣٠٦ |
| وحدة | محطة فرعية للكهرباء ، ٤٠٠/٣٣٠٠٠ فولت (—) كيلوفولت أمبير | ٧٠٣٠٧ |
| وحدة | محطة مفاتيح فرعية للسحب ، ١٣,٨ كيلوفولت أمبير ، بما في ذلك الخلايا ، ومحول الخدمة ، مبنى الخرسانة المسلحة والتوصيلات ، ورسوم وتكلفة توصيل التيار الكهربائي من الشركة السعودية الموحدة للكهرباء | ٧٠٤٠١ |
| وحدة | محطة فرعية للكهرباء ، ٤٠٠/١٣٨٠٠ فولت (١٠٠) كيلوفولت أمبير | ٧٠٥٠١ |
| وحدة | محطة فرعية للكهرباء ، ٤٠٠/١٣٨٠٠ فولت (١٦٠) كيلوفولت أمبير | ٧٠٥٠٢ |
| وحدة | محطة فرعية للكهرباء ، ٤٠٠/١٣٨٠٠ فولت (٢٠٠) كيلوفولت أمبير | ٧٠٥٠٣ |
| وحدة | محطة فرعية للكهرباء ، ٤٠٠/١٣٨٠٠ فولت (٣٠٠) كيلوفولت أمبير | ٧٠٥٠٤ |
| وحدة | محطة فرعية للكهرباء ، ٤٠٠/١٣٨٠٠ فولت (٥٠٠) كيلوفولت أمبير | ٧٠٥٠٥ |
| وحدة | محطة فرعية للكهرباء ، ٤٠٠/١٣٨٠٠ فولت (٥٠٠) كيلوفولت أمبير | ٧٠٥٠٦ |

| | | |
|----------|--|-------|
| وحدة | (١٠٠٠) كيلوفولت أمبير | ٧٠٥٠٧ |
| | محطة فرعية للكهرباء ، ٤٠٠/١٣٨٠٠ فولت | |
| وحدة | (—) كيلوفولت أمبير | |
| | كيبيل متوسط الفلطية ، ١٣,٨ كيلوفولت أمبير ، أحادي | ٧٠٦٠١ |
| | السلك مدرع ، معزول بمركب عديد كلوريد الفينيل/عديد | |
| متر طولي | الأيثيلين المترابط ، (١٨٥×٣) ملم ٢ | |
| | كيبيل متوسط الفلطية ، ١٣,٨ كيلوفولت أمبير ، أحادي | ٧٠٦٠٢ |
| | السلك مدرع ، معزول بمركب عديد كلوريد الفينيل/عديد | |
| متر طولي | الأيثيلين المترابط ، (٩٥×٣) ملم ٢ | |
| | كيبيل متوسط الفلطية ، ١٣,٨ كيلوفولت أمبير ، أحادي | ٧٠٦٠٣ |
| | السلك مدرع ، معزول بمركب عديد كلوريد الفينيل/عديد | |
| متر طولي | الأيثيلين المترابط ، (١٩٥×١×٣) ملم ٢ | |
| | كيبيل متوسط الفلطية ، ١٣,٨ كيلوفولت أمبير ، أحادي | ٧٠٦٠٤ |
| | السلك مدرع ، معزول بمركب عديد كلوريد الفينيل/عديد | |
| متر طولي | الأيثيلين المترابط ، (حجم) ملم ٢ | |
| | كيبيل منخفض الفلطية ، أسلاك نحاس مجدولة ومعزولة بمركب | ٧٠٧٠١ |
| متر طولي | عديد كلوريد الفينيل / عديد كلوريد الفينيل ، (٦×٤) ملم ٢ | |
| | كيبيل منخفض الفلطية ، أسلاك نحاس مجدولة ومعزولة بمركب | ٧٠٧٠٢ |
| متر طولي | عديد كلوريد الفينيل / عديد كلوريد الفينيل ، (١٠×٤) ملم ٢ | |
| | كيبيل منخفض الفلطية ، أسلاك نحاس مجدولة ومعزولة بمركب | ٧٠٧٠٣ |
| متر طولي | عديد كلوريد الفينيل / عديد كلوريد الفينيل ، (١٦×٤) ملم ٢ | |
| | كيبيل منخفض الفلطية ، أسلاك نحاس مجدولة ومعزولة بمركب | ٧٠٧٠٤ |
| متر طولي | عديد كلوريد الفينيل / عديد كلوريد الفينيل ، (٢٥×٤) ملم ٢ | |
| | كيبيل منخفض الفلطية ، أسلاك نحاس مجدولة ومعزولة بمركب | ٧٠٧٠٥ |
| متر طولي | عديد كلوريد الفينيل / عديد كلوريد الفينيل ، (٣٥×٤) ملم ٢ | |
| | كيبيل منخفض الفلطية ، أسلاك نحاس مجدولة ومعزولة بمركب | ٧٠٧٠٦ |
| متر طولي | عديد كلوريد الفينيل / عديد كلوريد الفينيل ، (حجم) ملم ٢ | |

| | | |
|-------|---|------|
| ٧٠٨٠١ | عمود مجموعة مفاتيح التغذية منخفضة الفلطية ، انبوب حديد حجم ٥٤ IP54 ، كوابح معتمدة CB للتيار الرئيسي (١٠٠) أمبير ، مفتاح تلامس رئيسي (٦٠) أمبير | وحدة |
| ٧٠٨٠٢ | عمود مجموعة مفاتيح التغذية منخفضة الفلطية ، انبوب حديد حجم ٥٤ IP54 ، كوابح معتمدة CB للتيار الرئيسي (١٥٠) أمبير ، مفتاح تلامس رئيسي (١٥٠) أمبير | وحدة |
| ٧٠٨٠٣ | عمود مجموعة مفاتيح التغذية منخفضة الفلطية ، انبوب حديد حجم ٥٤ IP54 ، كوابح معتمدة CB للتيار الرئيسي (٢٠٠) أمبير ، مفتاح تلامس رئيسي (٢٠٠) أمبير | وحدة |
| ٧٠٨٠٤ | عمود مجموعة مفاتيح التغذية منخفضة الفلطية ، انبوب حديد حجم ٥٤ IP54 ، كوابح معتمدة CB للتيار الرئيسي (٣٠٠) أمبير ، مفتاح تلامس رئيسي (٣٠٠) أمبير | وحدة |
| ٧٠٨٠٥ | عمود مجموعة مفاتيح التغذية منخفضة الفلطية ، انبوب حديد حجم ٥٤ IP54 ، كوابح معتمدة CB للتيار الرئيسي (٤٠٠) أمبير ، مفتاح تلامس رئيسي (٣٥٠) أمبير | وحدة |
| ٧٠٨٠٦ | عمود مجموعة مفاتيح التغذية منخفضة الفلطية ، انبوب حديد حجم ٥٤ IP54 ، كوابح معتمدة CB للتيار الرئيسي (——) أمبير ، مفتاح تلامس رئيسي (——) أمبير | وحدة |
| ٧٠٩٠١ | سوارى عالية للانارة ، قادرة على تثبيت عدد (٢) وحدة انارة ، مشملا على جهاز التحكم وعلبة توزيع الطاقة ، ارتفاع ٢٠ مترا | وحدة |
| ٧٠٩٠٢ | سوارى عالية للانارة ، قادرة على تثبيت عدد (٢) وحدة انارة ، مشملا على جهاز التحكم وعلبة توزيع الطاقة ، ارتفاع ٢٥ مترا | وحدة |
| ٧٠٩٠٣ | سوارى عالية للانارة ، قادرة على تثبيت عدد (٢) وحدة انارة ، مشملا على جهاز التحكم وعلبة توزيع الطاقة ، ارتفاع ٣٠ مترا | وحدة |
| ٧٠٩٠٤ | سوارى عالية للانارة ، قادرة على تثبيت عدد (٢) وحدة انارة ، مشملا على جهاز التحكم وعلبة توزيع الطاقة ، ارتفاع ٣٥ مترا | وحدة |
| ٧٠٩٠٥ | سوارى عالية للانارة ، قادرة على تثبيت عدد (٢) وحدة انارة ، مشملا على جهاز التحكم وعلبة توزيع الطاقة ، ارتفاع ٤٠ مترا | وحدة |

| | |
|-------|---|
| ٧٠٩٣٢ | سوارى عالىة للانارة ، قادرة على تثبيت (٩) وحدات انارة ، |
| وحدة | مشملا على جهاز التحكم وعلبة توزيع الطاقة ، ارتفاع ٢٥ مترا |
| ٧٠٩٣٣ | سوارى عالىة للانارة ، قادرة على تثبيت (٩) وحدات انارة ، |
| وحدة | مشملا على جهاز التحكم وعلبة توزيع الطاقة ، ارتفاع ٣٠ مترا |
| ٧٠٩٣٤ | سوارى عالىة للانارة ، قادرة على تثبيت (٩) وحدات انارة ، |
| وحدة | مشملا على جهاز التحكم وعلبة توزيع الطاقة ، ارتفاع ٣٥ مترا |
| ٧٠٩٣٥ | سوارى عالىة للانارة ، قادرة على تثبيت (٩) وحدات انارة ، |
| وحدة | مشملا على جهاز التحكم وعلبة توزيع الطاقة ، ارتفاع ٤٠ مترا |
| ٧٠٩٣٦ | سوارى عالىة للانارة ، قادرة على تثبيت (٩) وحدات انارة ، |
| وحدة | مشملا على جهاز التحكم وعلبة توزيع الطاقة ، ارتفاع (————) مترا |
| ٧١٠٠١ | أعمدة انارة كاملة مع الأذرع ، وعلبة توزيع الطاقة ، والبراغي |
| وحدة | والكوابل ، ارتفاع ٤ أمتار |
| ٧١٠٠٢ | أعمدة انارة كاملة مع الأذرع ، وعلبة توزيع الطاقة ، والبراغي |
| وحدة | والكوابل ، ارتفاع ٦ أمتار |
| ٧١٠٠٣ | أعمدة انارة كاملة مع الأذرع ، وعلبة توزيع الطاقة ، والبراغي |
| وحدة | والكوابل ، ارتفاع ٨ أمتار |
| ٧١٠٠٤ | أعمدة انارة كاملة مع الأذرع ، وعلبة توزيع الطاقة ، والبراغي |
| وحدة | والكوابل ، ارتفاع ١٠ أمتار |
| ٧١٠٠٥ | أعمدة انارة كاملة مع الأذرع ، وعلبة توزيع الطاقة ، والبراغي |
| وحدة | والكوابل ، ارتفاع ١٢ مترا |
| ٧١٠٠٦ | أعمدة انارة كاملة مع الأذرع ، وعلبة توزيع الطاقة ، والبراغي |
| وحدة | والكوابل ، ارتفاع ١٤ مترا |
| ٧١٠٠٧ | أعمدة انارة كاملة مع الأذرع ، وعلبة توزيع الطاقة ، والبراغي |
| وحدة | والكوابل ، ارتفاع ١٦ مترا |
| ٧١٠٠٨ | أعمدة انارة كاملة مع الأذرع ، وعلبة توزيع الطاقة ، والبراغي |
| وحدة | والكوابل ، ارتفاع ١٨-١٩,٩ مترا |

| | | |
|------|---|-------|
| وحدة | وحدة اناة شوارع ، IP54 ، كاملة مع جهاز التحكم والمصباح ، ١٥٠ واط بخار صوديوم عالي الضغط | ٧١١٠١ |
| وحدة | وحدة اناة شوارع ، IP54 ، كاملة مع جهاز التحكم والمصباح ، ٢٥٠ واط بخار صوديوم عالي الضغط | ٧١١٠٢ |
| وحدة | وحدة اناة شوارع ، IP54 ، كاملة مع جهاز التحكم والمصباح ، ٤٠٠ واط بخار صوديوم عالي الضغط | ٧١١٠٣ |
| وحدة | وحدة اناة شوارع ، IP54 ، كاملة مع جهاز التحكم والمصباح ، ١٠٠٠ واط بخار صوديوم عالي الضغط | ٧١١٠٤ |
| وحدة | وحدة اناة شوارع ، IP54 ، كاملة مع جهاز التحكم والمصباح ، ——— واط بخار صوديوم عالي الضغط | ٧١١٠٥ |
| وحدة | وحدات اناة للاستراحات ، IP54 ، كاملة مع المصباح ، ٧٠ واط بخار صوديوم عالي الضغط | ٧١٢٠١ |
| وحدة | وحدات اناة للاستراحات ، IP54 ، كاملة مع المصباح ، ١٥٠ واط بخار صوديوم عالي الضغط | ٧١٢٠٢ |
| وحدة | وحدات اناة للاستراحات ، IP54 ، كاملة مع المصباح ، ٢٥٠ واط بخار صوديوم عالي الضغط | ٧١٢٠٣ |
| وحدة | وحدات اناة للاستراحات ، IP54 ، كاملة مع المصباح ، ٤٠٠ واط بخار صوديوم عالي الضغط | ٧١٢٠٤ |
| وحدة | وحدات اناة للاستراحات ، IP54 ، كاملة مع المصباح ، (————) واط بخار صوديوم عالي الضغط | ٧١٢٠٥ |
| وحدة | تجهيزات اناة للاشارات العلوية ، IP 54 ، ٢٥٠ ، واط بخار الزئبق عالي الضغط ، مشتملا على مستلزمات التثبيت ، والكوابل ، وعلب التوزيع ، وأجهزة ومعدات التشغيل والتحكم ، وقضبان التثبيت ، والتركييب على جسور الاشارات | ٧١٣٠١ |
| وحدة | لوازم (انارة) للجسور السفلية ، IP 54 ، كاملة مع المصباح ، ٧٠ واط بخار صوديوم عالي الضغط | ٧١٤٠١ |
| وحدة | لوازم (انارة) للجسور السفلية ، IP 54 ، كاملة مع المصباح ، ١٥٠ واط بخار صوديوم عالي الضغط | ٧١٤٠٢ |

| | | |
|------|---|-------|
| | لوازم (انارة) للجسور السفلية ، IP 54 ، كاملة | ٧١٤٠٣ |
| وحدة | مع المصباح ، ٢٥٠ واط بخار صوديوم عالي الضغط | |
| | لوازم (انارة) للجسور السفلية ، IP 54 ، كاملة | ٧١٤٠٤ |
| وحدة | مع المصباح ، ٤٠٠ واط بخار صوديوم عالي الضغط | |
| | لوازم (انارة) للجسور السفلية ، IP 54 ، كاملة | ٧١٤٠٥ |
| وحدة | مع المصباح ، (——) واط بخار صوديوم عالي الضغط | |
| | وحدات انارة ممرات سفلية ، IP65 ، انارة نهارية ، | ٧١٥٠١ |
| وحدة | كاملة مع المصباح ، ١٥٠ واط بخار صوديوم عالي الضغط | |
| | وحدات انارة ممرات سفلية ، IP65 ، انارة نهارية ، | ٧١٥٠٢ |
| وحدة | كاملة مع المصباح ، ١٥٠×٢ واط بخار صوديوم عالي الضغط | |
| | وحدات انارة ممرات سفلية ، IP65 ، انارة نهارية ، | ٧١٥٠٣ |
| وحدة | كاملة مع المصباح ، ٢٥٠ واط بخار صوديوم عالي الضغط | |
| | وحدات انارة ممرات سفلية ، IP65 ، انارة نهارية ، | ٧١٥٠٤ |
| وحدة | كاملة مع المصباح ، ٢٥٠×٢ واط بخار صوديوم عالي الضغط | |
| | وحدات انارة ممرات سفلية ، IP65 ، انارة نهارية ، | ٧١٥٠٥ |
| وحدة | كاملة مع المصباح ، ٤٠٠ واط بخار صوديوم عالي الضغط | |
| | وحدات انارة ممرات سفلية ، IP65 ، انارة نهارية ، | ٧١٥٠٦ |
| وحدة | كاملة مع المصباح ، ٤٠٠×٢ واط بخار صوديوم عالي الضغط | |
| | وحدات انارة ممرات سفلية ، IP65 ، انارة نهارية ، | ٧١٥٠٧ |
| وحدة | كاملة مع المصباح ، (——) واط بخار صوديوم عالي الضغط | |
| | وحدات انارة ممرات سفلية ، IP65 ، انارة ليلية ، | ٧١٥١١ |
| وحدة | كاملة مع المصباح ، ٤٠ فلوريسنت | |
| | وحدات انارة ممرات سفلية ، IP65 ، انارة ليلية ، | ٧١٥١٢ |
| وحدة | كاملة مع المصباح ، ٥٨ فلوريسنت | |
| | وحدات انارة ممرات سفلية ، IP65 ، انارة ليلية ، | ٧١٥١٣ |
| وحدة | كاملة مع المصباح ، ٦٥ فلوريسنت | |
| | وحدات انارة ممرات سفلية ، IP65 ، انارة ليلية ، | ٧١٥١٤ |
| وحدة | كاملة مع المصباح ، (——) فلوريسنت | |

| | | |
|----------|--|-------|
| وحدة | تمديدات تأريض ، سوارى عالية | ٧١٦٠١ |
| وحدة | تمديدات تأريض ، محطات فرعية | ٧١٦٠٢ |
| وحدة | تمديدات تأريض ، محطات مفاتيح تحويل | ٧١٦٠٣ |
| وحدة | تمديدات تأريض ، أعمدة واستراحات | ٧١٦٠٤ |
| وحدة | تمديدات تأريض ، اشارات علوية مركبة على حوامل قنطرية | ٧١٦٠٥ |
| وحدة | تمديدات تأريض ، نوع (————) | ٧١٦٠٦ |
| متر طولي | أنبوب مصنوع من بوليفينيل الكلوريد غير الملدن uPVC، قطر ٥٠ ملم | ٧١٩٠١ |
| متر طولي | أنبوب مصنوع من بوليفينيل الكلوريد غير الملدن uPVC، قطر ٨٠ ملم | ٧١٩٠٢ |
| متر طولي | أنبوب مصنوع من بوليفينيل الكلوريد غير الملدن uPVC، قطر ١٠٠ ملم | ٧١٩٠٣ |
| متر طولي | أنبوب مصنوع من بوليفينيل الكلوريد غير الملدن uPVC، قطر ١٥٠ ملم | ٧١٩٠٤ |
| متر طولي | أنبوب مصنوع من بوليفينيل الكلوريد غير الملدن uPVC، قطر ٢٠٠ ملم | ٧١٩٠٥ |
| متر طولي | أنبوب مصنوع من بوليفينيل الكلوريد غير الملدن uPVC، قطر ٢٥٠ ملم | ٧١٩٠٦ |
| متر طولي | أنبوب مصنوع من بوليفينيل الكلوريد غير الملدن uPVC، قطر ٣٠٠ ملم | ٧١٩٠٧ |
| متر طولي | أنبوب مصنوع من بوليفينيل الكلوريد غير الملدن uPVC، قطر ٣٥٠ ملم | ٧١٩٠٨ |
| متر طولي | أنبوب مصنوع من بوليفينيل الكلوريد غير الملدن uPVC، قطر () ملم | ٧١٩٠٩ |
| وحدة | حفرة سحب مع غطاء حديد شديد الاحتمال، ١٢٠٠×٩٠٠×٩٠٠ ملم | ٧١٩١٥ |
| وحدة | حفرة سحب مع غطاء حديد شديد الاحتمال، ١٢٠٠×١٨٠٠×٩٠٠ ملم | ٧١٩١٦ |
| وحدة | حفرة سحب مع غطاء حديد شديد الاحتمال، ١٢٠٠×٦٠٠×٦٠٠ ملم | ٧١٩١٧ |
| وحدة | حفرة سحب مع غطاء حديد شديد الاحتمال، (حجم) ملم | ٧١٩١٨ |
| وحدة | حفرة سحب مع غطاء حديد متوسط الاحتمال، ٢٠٠×٩٠٠×٩٠٠ ملم | ٧١٩٢٥ |
| وحدة | حفرة سحب مع غطاء حديد متوسط الاحتمال، ١٢٠٠×١٨٠٠×٩٠٠ ملم | ٧١٩٢٦ |
| وحدة | حفرة سحب مع غطاء حديد متوسط الاحتمال، ٠٠٠×٦٠٠×٦٠٠ ملم | ٧١٩٢٧ |
| وحدة | حفرة سحب مع غطاء حديد متوسط الاحتمال، (حجم) ملم | ٧١٩٢٨ |
| وحدة | حفرة سحب مع غطاء حديد خفيف الاحتمال، ١٢٠٠×٩٠٠×٩٠٠ ملم | ٧١٩٣٥ |
| وحدة | حفرة سحب مع غطاء حديد خفيف الاحتمال، ١٢٠٠×١٨٠٠×٩٠٠ ملم | ٧١٩٣٦ |
| وحدة | حفرة سحب مع غطاء حديد خفيف الاحتمال، ١٠٠٠×٦٠٠×٦٠٠ ملم | ٧١٩٣٧ |
| وحدة | حفرة سحب مع غطاء حديد خفيف الاحتمال، (حجم) ملم | ٧١٩٣٨ |
| وحدة | قاعدة خرسانية مسلحة لعمود الانارة ، ارتفاع (٦) أمتار | ٧١٩٤٥ |

| | |
|------|---|
| وحدة | ٧١٩٤٦ قاعدة خرسانية مسلحة لعمود الانارة ، ارتفاع (٨) أمتار |
| وحدة | ٧١٩٤٧ قاعدة خرسانية مسلحة لعمود الانارة ، ارتفاع (١٠) أمتار |
| وحدة | ٧١٩٤٨ قاعدة خرسانية مسلحة لعمود الانارة ، ارتفاع (١٢) مترا |
| وحدة | ٧١٩٤٩ قاعدة خرسانية مسلحة لعمود الانارة ، ارتفاع (١٤) مترا |
| وحدة | ٧١٩٥٠ قاعدة خرسانية مسلحة لعمود الانارة ، ارتفاع (١٦) مترا |
| وحدة | ٧١٩٥١ قاعدة خرسانية مسلحة للسارية/عمود الانارة ، ارتفاع (٢٠) مترا |
| وحدة | ٧١٩٥٢ قاعدة خرسانية مسلحة للسارية/عمود الانارة ، ارتفاع (٢٥) مترا |
| وحدة | ٧١٩٥٣ قاعدة خرسانية مسلحة للسارية/عمود الانارة ، ارتفاع (٣٠) مترا |
| وحدة | ٧١٩٥٤ قاعدة خرسانية مسلحة للسارية/عمود الانارة ، ارتفاع (٣٥) مترا |
| وحدة | ٧١٩٥٥ قاعدة خرسانية مسلحة للسارية/عمود الانارة ، ارتفاع (——) مترا |
| وحدة | ٧١٩٦٠ وصلة دعم قابلة للانفكاك لعمود الانارة، ارتفاع (٦) مترا |
| وحدة | ٧١٩٦١ وصلة دعم قابلة للانفكاك لعمود الانارة، ارتفاع (٨) مترا |
| وحدة | ٧١٩٦٢ وصلة دعم قابلة للانفكاك لعمود الانارة، ارتفاع (١٠) مترا |
| وحدة | ٧١٩٦٣ وصلة دعم قابلة للانفكاك لعمود الانارة، ارتفاع (١٢) مترا |
| وحدة | ٧١٩٦٤ وصلة دعم قابلة للانفكاك لعمود الانارة، ارتفاع (١٤) مترا |
| وحدة | ٧١٩٦٥ وصلة دعم قابلة للانفكاك لعمود الانارة، ارتفاع (١٦) مترا |
| وحدة | ٧١٩٦٦ وصلة دعم قابلة للانفكاك لعمود الانارة، ارتفاع (——) مترا |
| | ٧١٩٧٠ مجموعة قاعدة مترلقة متعددة الاتجاهات قابلة للانفكاك لعمود |
| وحدة | الانارة ارتفاع (٦) مترا |
| | ٧١٩٧١ مجموعة قاعدة مترلقة متعددة الاتجاهات قابلة للانفكاك لعمود |
| وحدة | الانارة ارتفاع (٨) مترا |
| | ٧١٩٧٢ مجموعة قاعدة مترلقة متعددة الاتجاهات قابلة للانفكاك لعمود |
| وحدة | الانارة ارتفاع (١٠) مترا |
| | ٧١٩٧٣ مجموعة قاعدة مترلقة متعددة الاتجاهات قابلة للانفكاك لعمود |
| وحدة | الانارة ارتفاع (١٢) مترا |
| | ٧١٩٧٤ مجموعة قاعدة مترلقة متعددة الاتجاهات قابلة للانفكاك لعمود |
| وحدة | الانارة ارتفاع (١٤) مترا |

| | | |
|------|---|-------|
| وحدة | مجموعة قاعدة متزلقة متعددة الاتجاهات قابلة للانفكاك لعمود الانارة ارتفاع (١٦) مترا | ٧١٩٧٥ |
| وحدة | مجموعة قاعدة متزلقة متعددة الاتجاهات قابلة للانفكاك لعمود الانارة ارتفاع (—) مترا | ٧١٩٧٦ |
| وحدة | مجموعة قاعدة محول من سبيكة ألومنيوم قابلة للانفكاك لعمود الانارة ارتفاع (٦) مترا | ٧١٩٨٠ |
| وحدة | مجموعة قاعدة محول من سبيكة ألومنيوم قابلة للانفكاك لعمود الانارة ارتفاع (٨) مترا | ٧١٩٨١ |
| وحدة | مجموعة قاعدة محول من سبيكة ألومنيوم قابلة للانفكاك لعمود الانارة ارتفاع (١٠) مترا | ٧١٩٨٢ |
| وحدة | مجموعة قاعدة محول من سبيكة ألومنيوم قابلة للانفكاك لعمود الانارة ارتفاع (١٢) مترا | ٧١٩٨٣ |
| وحدة | مجموعة قاعدة محول من سبيكة ألومنيوم قابلة للانفكاك لعمود الانارة ارتفاع (١٤) مترا | ٧١٩٨٤ |
| وحدة | مجموعة قاعدة محول من سبيكة ألومنيوم قابلة للانفكاك لعمود الانارة ارتفاع (١٦) مترا | ٧١٩٨٥ |
| وحدة | مجموعة قاعدة محول من سبيكة ألومنيوم قابلة للانفكاك لعمود الانارة ارتفاع (—) مترا | ٧١٩٨٦ |
| وحدة | أساس خرساني مسلح للمحطات الفرعية وفقا لتصاميم مورد المحطة الفرعية | ٧١٩٩٠ |
| وحدة | أساس خرساني مسلح لأعمدة مجموعة مفاتيح التغذية | ٧١٩٩١ |
| وحدة | وحدة تحكم بالاشارات ، ٤ أطوار | ٧٢٠٠١ |
| وحدة | وحدة تحكم بالاشارات ، ٨ أطوار | ٧٢٠٠٢ |
| وحدة | وحدة تحكم بالاشارات ، ١٦ طورا | ٧٢٠٠٣ |
| وحدة | وحدة تحكم بالاشارات ، ٣٢ طورا | ٧٢٠٠٤ |
| وحدة | وحدة تحكم بالاشارات ، (عدد) أطوار | ٧٢٠٠٥ |
| وحدة | رأس اشارة مرور ، حجم ١٠٠×٣ ملم | ٧٢٠١٠ |
| وحدة | رأس اشارة مرور ، حجم ٢٠٠×٣ ملم | ٧٢٠١١ |

| | | |
|------|--|-------|
| وحدة | رأس اشارة مرور ، حجم ٣٠٠×٣ ملم | ٧٢٠١٢ |
| وحدة | رأس اشارة مرور ، حجم (————) | ٧٢٠١٣ |
| وحدة | رأس اشارة مرور مشاة ، حجم ٢٠٠×٢ | ٧٢٠٢٠ |
| وحدة | رأس اشارة مرور مشاة ، حجم ٣٠٠×١ | ٧٢٠٢١ |
| وحدة | رأس اشارة مرور مشاة ، حجم ٢٠٠×١ مع أسهم ومضوية | ٧٢٠٢٢ |
| وحدة | رأس اشارة مرور مشاة ، حجم ٢٠٠×٢ مع أسهم ومضوية | ٧٢٠٢٣ |
| وحدة | زر انضغاطي لاشارة مرور المشاة | ٧٢٠٢٤ |
| وحدة | دعامة اشارة مرور ، معلقة (كابولية) cantilever | ٧٢٠٢٥ |
| وحدة | دعامة اشارة مرور ، قاعدية pedestal | ٧٢٠٢٦ |
| وحدة | دعامة اشارة مرور ، كتيفة قصير short bracket | ٧٢٠٢٧ |
| | وحدات رصد حركة المرور عن طريق حلقات | ٧٢٠٢٨ |
| وحدة | سلكية مركبة داخل الرصيف | |

القسم (٨) أعمال التشجير landscaping والري:

| | | |
|------|---|-------|
| وحدة | أشجار، سنط عربي Acacia arabica | ٨٠١٠١ |
| وحدة | أشجار، لبخ Albizzia lebbek | ٨٠١٠٢ |
| وحدة | أشجار، كزورينا Casuarina | ٨٠١٠٣ |
| وحدة | أشجار، بونسيانا Delonex Regia | ٨٠١٠٤ |
| وحدة | أشجار، الكافور - الكينا Ucaleptus camaldulensis | ٨٠١٠٥ |

| | | | |
|------|--------------------------|----------------------------------|-------|
| وحدة | Prosopis juliflora | أشجار، ينبوت بوروسوبيس | ٨٠١٠٦ |
| وحدة | Schinus molle | أشجار، فلفل مالطي | ٨٠١٠٧ |
| وحدة | Schinus terebinthifolios | أشجار، فلفل عريض الأوراق | ٨٠١٠٨ |
| وحدة | Ficus nitida | أشجار، فيكس نيتيدا | ٨٠١٠٩ |
| وحدة | Ficus altissima | أشجار، فيكس التيسما | ٨٠١١٠ |
| وحدة | Pithecellobium dulce | أشجار، لوز هندي | ٨٠١١١ |
| وحدة | Aiziphus mauritiana | أشجار، سدر | ٨٠١١٢ |
| وحدة | () | أشجار، نوع () | ٨٠١١٣ |
| وحدة | Phoenix dactylifera | نخيل ، نوع نخيل البلح | ٨٠١٢٠ |
| | () | نخيل ، نوع () | ٨٠١٢١ |
| وحدة | Acacia farnesiana | شجيرات ، فتنة | ٨٠١٢٥ |
| وحدة | Bougainvilla spectabilis | شجيرات، جهنمية | ٨٠١٢٦ |
| وحدة | Bougainvillia glabra | شجيرات، جهنمية مدادة | ٨٠١٢٧ |
| وحدة | Caesalpina pulcherrima | شجيرات، سيسالبينا | ٨٠١٢٨ |
| وحدة | Dodonia Viscos | شجيرات ، دودونيا | ٨٠١٢٩ |
| وحدة | Callistermon viminalis | شجيرات ، فرشاة الزجاج | ٨٠١٣٠ |
| وحدة | Atriplex halimus | شجيرات ، أتريليكس | ٨٠١٣١ |
| وحدة | Tecoma stans | شجيرات ، تيكوما | ٨٠١٣٢ |
| وحدة | Tehvitia nerefolia | شجيرات ، تيفيتا | ٨٠١٣٣ |
| وحدة | () | شجيرات ، نوع () | ٨٠١٣٤ |
| وحدة | () | نباتات زاحفة ، نوع () | ٨٠١٤٠ |
| وحدة | carissa grandiflora | غطاء نباتي أرضي ، كارسيا | ٨٠١٤٥ |
| وحدة | Clerodendron inerme | غطاء نباتي أرضي ، ياسمين زفر | ٨٠١٤٦ |
| وحدة | Ipomoea pes-capre | غطاء نباتي أرضي ، ابيوميا | ٨٠١٤٧ |
| وحدة | Ipomoea carica | غطاء نباتي أرضي ، ابيوميا كاريكا | ٨٠١٤٨ |
| وحدة | () | غطاء نباتي أرضي ، نوع () | ٨٠١٤٩ |
| وحدة | Aloe vera | نباتات عصارية ، ألوة . . . | ٨٠١٥٥ |
| وحدة | Agava americana | نباتات عصارية ، أجافا أمريكي | ٨٠١٥٦ |

| | | |
|----------|---|-------|
| وحدة | نباتات عصارية ، صبار Opuntia | ٨٠١٥٧ |
| وحدة | نباتات عصارية ، يوكا Yucca alofolia | ٨٠١٥٨ |
| وحدة | نباتات عصارية ، نوع () | ٨٠١٥٩ |
| وحدة | نباتات متسلقة ، نوع () | ٨٠١٦٥ |
| متر مربع | عشب (نجيل) ، نوع بيرمودا Bermuda | ٨٠١٧٠ |
| متر مربع | عشب (نجيل) ، Cydomon Dactylon.Roa Annua | ٨٠١٧١ |
| متر مربع | عشب (نجيل) ، نوع _____ | ٨٠١٧٢ |
| متر مربع | خلطات بذور زرع مائي ، برمودا | ٨٠١٧٥ |
| متر مربع | خلطات بذور زرع مائي ، نوع () | ٨٠١٧٦ |
| متر مربع | مهاد حصوي لوقاية النباتات ، نوع _____ ، قطر ٢٥-١٨ ملم | ٨٠١٨٠ |
| متر مربع | مهاد حصوي لوقاية النباتات ، نوع _____ ، | ٨٠١٨١ |
| متر مربع | أعمال بلاط خرساني مسبق الصب | ٨٠١٨٥ |
| متر مربع | مرج عشبي Sod | ٨٠١٨٦ |
| متر طولي | تمديدات مواسير ري ، حديد زهر ، قطر ٢٥ ملم | ٨٠٢٠١ |
| متر طولي | تمديدات مواسير ري ، حديد زهر ، قطر ٤٠ ملم | ٨٠٢٠٢ |
| متر طولي | تمديدات مواسير ري ، حديد زهر ، قطر ٥٠ ملم | ٨٠٢٠٣ |
| متر طولي | تمديدات مواسير ري ، حديد زهر ، قطر ٨٠ ملم | ٨٠٢٠٤ |
| متر طولي | تمديدات مواسير ري ، حديد زهر ، قطر ١٠٠ ملم | ٨٠٢٠٥ |
| متر طولي | تمديدات مواسير ري ، حديد زهر ، قطر ١٥٠ ملم | ٨٠٢٠٦ |
| متر طولي | تمديدات مواسير ري ، حديد زهر ، قطر ٢٠٠ ملم | ٨٠٢٠٧ |
| متر طولي | تمديدات مواسير ري ، حديد زهر ، قطر ٢٥٠ ملم | ٨٠٢٠٨ |
| متر | تمديدات مواسير ري ، حديد زهر ، قطر _____ ملم | ٨٠٢٠٩ |

طولي

| | | |
|----------|--------------------------------|-------|
| متر طولي | أنبوب ري بلاستيك ، قطر ٥٠ ملم | ٨٠٢١٥ |
| متر طولي | أنبوب ري بلاستيك ، قطر ٨٠ ملم | ٨٠٢١٦ |
| متر طولي | أنبوب ري بلاستيك ، قطر ١٠٠ ملم | ٨٠٢١٧ |
| متر طولي | أنبوب ري بلاستيك ، قطر ١٥٠ ملم | ٨٠٢١٨ |
| متر طولي | أنبوب ري بلاستيك ، قطر ٢٠٠ ملم | ٨٠٢١٩ |

| | | |
|----------|--------------------------------------|-------|
| متر طولي | أنبوب ري بلاستيك ، قطر ٢٥٠ ملم | ٨٠٢٢٠ |
| متر طولي | أنبوب ري بلاستيك ، قطر ٣٠٠ ملم | ٨٠٢٢١ |
| متر | أنبوب ري بلاستيك ، قطر ——— سم | ٨٠٢٢٢ |
| | | طولي |
| متر طولي | أنبوب ري فولاذ ، قطر ٥٠ ملم | ٨٠٢٢٥ |
| متر طولي | أنبوب ري فولاذ ، قطر ٨٠ ملم | ٨٠٢٢٦ |
| متر طولي | أنبوب ري فولاذ ، قطر ١٠٠ ملم | ٨٠٢٢٧ |
| متر طولي | أنبوب ري فولاذ ، قطر ١٥٠ ملم | ٨٠٢٢٨ |
| متر طولي | أنبوب ري فولاذ ، قطر ٢٠٠ ملم | ٨٠٢٢٩ |
| متر طولي | أنبوب ري فولاذ ، قطر ٢٥٠ ملم | ٨٠٢٣٠ |
| متر طولي | أنبوب ري فولاذ ، قطر ٣٠٠ ملم | ٨٠٢٣١ |
| متر | أنبوب ري فولاذ ، قطر ——— ملم | ٨٠٢٣٢ |
| | | طولي |
| متر | أنبوب ري ، نوع (———) ، قطر ٥٠ ملم | ٨٠٢٤٠ |
| | | طولي |
| متر | أنبوب ري ، نوع (———) ، قطر ٨٠ ملم | ٨٠٢٤١ |
| | | طولي |
| متر | أنبوب ري ، نوع (———) ، قطر ١٠٠ ملم | ٨٠٢٤٢ |
| | | طولي |
| متر | أنبوب ري ، نوع (———) ، قطر ١٥٠ ملم | ٨٠٢٤٣ |
| | | طولي |
| متر | أنبوب ري ، نوع (———) ، قطر ٢٠٠ ملم | ٨٠٢٤٤ |
| | | طولي |
| متر | أنبوب ري ، نوع (———) ، قطر ٢٥٠ ملم | ٨٠٢٤٥ |
| | | طولي |
| متر | أنبوب ري ، نوع (———) ، قطر ٣٠٠ ملم | ٨٠٢٤٦ |
| | | طولي |

٨٠٢٤٧ أنبوب ري ، نوع () ، قطر ————— ملم

متر طولي

| | | |
|------|-------|-----------------------------|
| وحدة | ٨٠٣٠٢ | صمام ، نوع فراشة ، ٣٠٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣٠٢ | صمام ، نوع فراشة ، ٢٥٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣٠٣ | صمام ، نوع فراشة ، ٢٠٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣٠٤ | صمام ، نوع فراشة ، ١٥٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣٠٥ | صمام ، نوع فراشة ، ١٠٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣٠٦ | صمام ، نوع فراشة ، ٨٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣٠٧ | صمام ، نوع فراشة ، ٥٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣٠٨ | صمام ، نوع فراشة ، ٤٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣٠٩ | صمام ، نوع فراشة ، ٢٥ ملم |
| وحدة | ٨٠٣١٠ | صمام هواء-نوع (١) ، ٣٠٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣١١ | صمام هواء-نوع (١) ، ٢٥٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣١٢ | صمام هواء-نوع (١) ، ٢٠٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣١٣ | صمام هواء-نوع (١) ، ١٥٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣١٤ | صمام هواء-نوع (١) ، ١٠٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣١٥ | صمام هواء-نوع (١) ، ٨٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣١٦ | صمام هواء-نوع (١) ، ٥٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣١٧ | صمام هواء-نوع (١) ، ٤٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣١٨ | صمام هواء-نوع (١) ، ٢٥ ملم |
| وحدة | ٨٠٣١٩ | صمام هواء-نوع (٢) ، ٣٠٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣٢٠ | صمام هواء-نوع (٢) ، ٢٥٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣٢١ | صمام هواء-نوع (٢) ، ٢٠٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣٢٢ | صمام هواء-نوع (٢) ، ١٥٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣٢٣ | صمام هواء-نوع (٢) ، ١٠٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣٢٤ | صمام هواء-نوع (٢) ، ٨٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣٢٥ | صمام هواء-نوع (٢) ، ٥٠ ملم |
| وحدة | ٨٠٣٢٦ | صمام هواء-نوع (٢) ، ٤٠ ملم |

| | | |
|------|---|-------|
| وحدة | صمام هواء-نوع (٢) ، ٢٥ ملم | ٨٠٣٢٧ |
| وحدة | صمام كروي ، ٣٠٠ ملم | ٨٠٣٢٨ |
| وحدة | صمام كروي ، ٢٥٠ ملم | ٨٠٣٢٩ |
| وحدة | صمام كروي ، ٢٠٠ ملم | ٨٠٣٣٠ |
| وحدة | صمام كروي ، ١٥٠ ملم | ٨٠٣٣١ |
| وحدة | صمام كروي ، ١٠٠ ملم | ٨٠٣٣٢ |
| وحدة | صمام كروي ، ٨٠ ملم | ٨٠٣٣٣ |
| وحدة | صمام كروي ، ٥٠ ملم | ٨٠٣٣٤ |
| وحدة | صمام كروي ، ٢٥ ملم | ٨٠٣٣٥ |
| وحدة | صمام غير مرجع صامت Silent Check ، ٣٠٠ ملم | ٨٠٣٣٦ |
| وحدة | صمام غير مرجع صامت Silent Check ، ٢٥٠ ملم | ٨٠٣٣٧ |
| وحدة | صمام غير مرجع صامت Silent Check ، ٢٠٠ ملم | ٨٠٣٣٨ |
| وحدة | صمام غير مرجع صامت Silent Check ، ١٥٠ ملم | ٨٠٣٣٩ |
| وحدة | صمام غير مرجع صامت Silent Check ، ١٠٠ ملم | ٨٠٣٤٠ |
| وحدة | صمام غير مرجع صامت Silent Check ، ٨٠ ملم | ٨٠٣٤١ |
| وحدة | صمام غير مرجع صامت Silent Check ، ٥٠ ملم | ٨٠٣٤٢ |
| وحدة | صمام غير مرجع صامت Silent Check ، ٢٥ ملم | ٨٠٣٤٣ |
| وحدة | صمام غير مرجع صامت Silent Check ، ٣٠٠ ملم | ٨٠٣٤٤ |
| وحدة | صمام تحكم عن بعد ، ٣٠٠ ملم | ٨٠٣٤٥ |
| وحدة | صمام تحكم عن بعد ، ٢٥٠ ملم | ٨٠٣٤٦ |
| وحدة | صمام تحكم عن بعد ، ٢٠٠ ملم | ٨٠٣٤٧ |
| وحدة | صمام تحكم عن بعد ، ١٥٠ ملم | ٨٠٣٤٨ |
| وحدة | صمام تحكم عن بعد ، ١٠٠ ملم | ٨٠٣٤٩ |
| وحدة | صمام تحكم عن بعد ، ٨٠ ملم | ٨٠٣٥٠ |
| وحدة | صمام تحكم عن بعد ، ٥٠ ملم | ٨٠٣٥١ |
| وحدة | صمام تحكم عن بعد ، ٤٠ ملم | ٨٠٣٥٢ |
| وحدة | صمام تحكم عن بعد ، ٢٥ ملم | ٨٠٣٥٣ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط ، ٣٠٠ ملم | ٨٠٣٥٤ |

| | | |
|------|-----------------------------------|-------|
| وحدة | صمام تخفيض ضغط ، ٢٥٠ ملم | ٨٠٣٥٥ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط ، ٢٠٠ ملم | ٨٠٣٥٦ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط ، ١٥٠ ملم | ٨٠٣٥٧ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط ، ١٠٠ ملم | ٨٠٣٥٨ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط ، ٨٠ ملم | ٨٠٣٥٩ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط ، ٥٠ ملم | ٨٠٣٦٠ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط ، ٤٠ ملم | ٨٠٣٦١ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط ، ٢٥ ملم | ٨٠٣٦٢ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط غير مرجع ، ٣٠٠ ملم | ٨٠٣٦٣ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط غير مرجع ، ٢٥٠ ملم | ٨٠٣٦٤ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط غير مرجع ، ٢٠٠ ملم | ٨٠٣٦٥ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط غير مرجع ، ١٥٠ ملم | ٨٠٣٦٦ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط غير مرجع ، ١٠٠ ملم | ٨٠٣٦٧ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط غير مرجع ، ٨٠ ملم | ٨٠٣٦٨ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط غير مرجع ، ٥٠ ملم | ٨٠٣٦٩ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط غير مرجع ، ٤٠ ملم | ٨٠٣٧٠ |
| وحدة | صمام تخفيض ضغط غير مرجع ، ٢٥ ملم | ٨٠٣٧١ |
| وحدة | صمام ضبط جريان الماء ، ٣٠٠ ملم | ٨٠٣٧٢ |
| وحدة | صمام ضبط جريان الماء ، ٢٥٠ ملم | ٨٠٣٧٣ |
| وحدة | صمام ضبط جريان الماء ، ٢٠٠ ملم | ٨٠٣٧٤ |
| وحدة | صمام ضبط جريان الماء ، ١٥٠ ملم | ٨٠٣٧٥ |
| وحدة | صمام ضبط جريان الماء ، ١٠٠ ملم | ٨٠٣٧٦ |
| وحدة | صمام ضبط جريان الماء ، ٨٠ ملم | ٨٠٣٧٧ |
| وحدة | صمام ضبط جريان الماء ، ٥٠ ملم | ٨٠٣٧٨ |
| وحدة | صمام ضبط جريان الماء ، ٤٠ ملم | ٨٠٣٧٩ |
| وحدة | صمام ضبط جريان الماء ، ٢٥ ملم | ٨٠٣٨٠ |
| وحدة | صمام بوادي ، ٣٠٠ ملم | ٨٠٣٨١ |
| وحدة | صمام بوادي ، ٢٥٠ ملم | ٨٠٣٨٢ |

| | | |
|----------|--|-------|
| وحدة | صمام بوإي ، ٢٠٠ ملم | ٨٠٣٨٣ |
| وحدة | صمام بوإي ، ١٥٠ ملم | ٨٠٣٨٤ |
| وحدة | صمام بوإي ، ١٠٠ ملم | ٨٠٣٨٥ |
| وحدة | صمام بوإي ، ٨٠ ملم | ٨٠٣٨٦ |
| وحدة | صمام بوإي ، ٥٠ ملم | ٨٠٣٨٧ |
| وحدة | صمام بوإي ، ٤٠ ملم | ٨٠٣٨٨ |
| وحدة | صمام بوإي ، ٢٥ ملم | ٨٠٣٨٩ |
| وحدة | صمام مزدوج التشغيل ، ضغط و بوإي ، ٣٠٠ ملم | ٨٠٣٩٠ |
| وحدة | صمام مزدوج التشغيل ، ضغط و بوإي ، ٢٥٠ ملم | ٨٠٣٩١ |
| وحدة | صمام مزدوج التشغيل ، ضغط و بوإي ، ٢٠٠ ملم | ٨٠٣٩٢ |
| وحدة | صمام مزدوج التشغيل ، ضغط و بوإي ، ١٥٠ ملم | ٨٠٣٩٣ |
| وحدة | صمام مزدوج التشغيل ، ضغط و بوإي ، ١٠٠ ملم | ٨٠٣٩٤ |
| وحدة | صمام مزدوج التشغيل ، ضغط و بوإي ، ٨٠ ملم | ٨٠٣٩٥ |
| وحدة | صمام مزدوج التشغيل ، ضغط و بوإي ، ٦٠ ملم | ٨٠٣٩٦ |
| وحدة | صمام مزدوج التشغيل ، ضغط و بوإي ، ٤٠ ملم | ٨٠٣٩٧ |
| وحدة | صمام مزدوج التشغيل ، ضغط و بوإي ، ٢٥ ملم | ٨٠٣٩٨ |
| مقطوعية | تمديدات كهربائية ، محطة الضخ | ٨٠٤٠١ |
| مقطوعية | تمديدات كهربائية ، معدات الري | ٨٠٤٠٢ |
| مقطوعية | تمديدات كهربائية ، محطة الضخ | ٨٠٤٠٣ |
| مقطوعية | تمديدات كهربائية ، معدات الري | ٨٠٤٠٤ |
| مقطوعية | معدات ميكانيكية لأعمال الري ، محطة الضخ | ٨٠٥٠١ |
| وحدة | تجهيزات كهربائية لمحطة الضخ | ٨٠٥٠٢ |
| مقطوعية | أعمال مدنية لمحطة الضخ | ٨٠٥٠٣ |
| مقطوعية | أنابيب مص وأنابيب رئيسية لمحطة الضخ | ٨٠٥٠٤ |
| متر طولي | سياج ذو حلقات سلسلية وبوابات لمحطة الضخ ، ارتفاع ١ متر | ٨٠٦٠١ |
| متر طولي | سياج ذو حلقات سلسلية وبوابات لمحطة الضخ ، ارتفاع ١,٥ متر | ٨٠٦٠٢ |
| متر طولي | سياج ذو حلقات سلسلية وبوابات لمحطة الضخ ، ارتفاع ٢ متر | ٨٠٦٠٣ |
| متر طولي | سياج ذو حلقات سلسلية وبوابات لمحطة الضخ ، ارتفاع ٢,٥ متر | ٨٠٦٠٤ |

| | | |
|-------|---|----------|
| ٨٠٦٠٥ | سياج ذو حلقات سلسلية وبوابات محطة الضخ ، ارتفاع ٣,٠ متر | متر طولي |
| ٨٠٦٠٦ | سياج ذو حلقات سلسلية وبوابات محطة الضخ ، ارتفاع _____ | متر |

طولي

القسم (٩) : أجهزة التحكم بالمرور ومناطق العمل

| | | |
|------------|--|---------|
| مبلغ مقطوع | نظام ادارة التحكم بالمرور | ٩٠٢٠١ |
| وحدة | لوحات اسهم تحذيرية ومضية | ٩٠٢٠٢ |
| وحدة | لوحات اسهم تحذيرية ومضية ، نوع أ | ٩٠٢٠٢٠١ |
| وحدة | لوحات اسهم تحذيرية ومضية ، نوع ب | ٩٠٢٠٢٠٢ |
| وحدة | لوحات اسهم تحذيرية ومضية ، نوع جـ | ٩٠٢٠٢٠٣ |
| وحدة | المتارييس ، النوع (١) | ٩٠٢٠٣ |
| وحدة | المتارييس ، النوع (١) | ٩٠٢٠٣٠١ |
| وحدة | المتارييس ، النوع (٢) | ٩٠٢٠٣٠٢ |
| وحدة | علامات الحدود الانبوية والمخروطية المرورية | ٩٠٢٠٤ |
| متر مربع | اشارات مؤقته | ٩٠٢٠٥ |
| وحدة | برميل مرور بلاستيكي | ٩٠٢٠٦ |
| ساعة | حامل راية | ٩٠٢٠٧ |
| ساعة | سيارة ارشاد | ٩٠٢٠٨ |
| متر طولي | حواجز واقية متنقلة | ٩٠٢٠٩ |
| متر طولي | حواجز واقية متنقلة ، خرسانية | ٩٠٢٠٩٠١ |
| متر طولي | حواجز واقية متنقلة ، نوع Triton | ٩٠٢٠٩٠٢ |
| متر | حواجز واقية متنقلة ، نوع ——— | ٩٠٢٠٩٠٣ |
| | | طولي |
| متر طولي | حواجز واقية متحركة | ٩٠٢١٠ |
| وحدة | فك واعادة تركيب أجهزة تخفيف الصدمات المتنقلة | ٩٠٢١١ |
| متر طولي | حواجز معدنية واقية مؤقته | ٩٠٢١٢ |
| وحدة | أجهزة تخفيف صدمات مركبة على عربات | ٩٠٢١٣ |
| وحدة | أجهزة تخفيف صدمات متنقلة | ٩٠٢١٤ |
| وحدة | أجهزة تخفيف صدمات متنقلة ، نوع G.R.E.A.T. | ٩٠٢١٤٠١ |
| وحدة | أجهزة تخفيف صدمات متنقلة ، نوع ET-2000 | ٩٠٢١٤٠٢ |
| وحدة | أجهزة تخفيف صدمات متنقلة ، براميل رمل | ٩٠٢١٤٠٣ |
| وحدة | أجهزة تخفيف صدمات متنقلة ، (نوع) | ٩٠٢١٤٠٤ |

| | | |
|----------|---|---------------|
| متر طولي | علامات أرضية مؤقتة (دهانات) | ٩٠.٢١٥ |
| متر مربع | علامات أرضية مؤقتة ، رموز وحروف | ٩٠.٢١٦ |
| وحدة | علامات أرضية مؤقتة ، رموز وحروف | ٩٠.٢١٧ |
| وحدة | علامات أرضية بارزة عاكسة مؤقتة (عيون القطط) | ٩٠.٢١٨ |
| متر مربع | مطبات صناعية مؤقتة ، نوع ب | ٩٠.٢١٩ |
| متر مربع | مطبات تخفيف السرعة | ٩٠.٢٢٠ |
| وحدة | ألواح رأسية | ٩٠.٢٢١ |
| وحدة | أسهم الشيفرون | ٩٠.٢٢٢ |
| وحدة | أضواء تحذير من نوع أ ، ب ، جـ | ٩٠.٢٢٣ |
| وحدة | أضواء تحذير الخطر | ٩٠.٢٢٤ |
| وحدة | علامات رسائل متغيرة مؤقتة | ٩٠.٢٢٥ |
| وحدة | إشارة مرور مؤقتة | ٩٠.٢٢٦ |
| وحدة | علامات حدود على قواعد مرنة | ٩٠.٢٢٧ |
| وحدة | علامات حدود على قواعد مرنة ، فاصل مسارات السير في الاتجاهين | ٩٠.٢٢٧.١ |
| وحدة | علامات حدود على قواعد مرنة ، لوح جسم انشائي | ٩٠.٢٢٧.٢ |
| وحدة | علامات حدود على قواعد مرنة ، لوح رأسي | ٩٠.٢٢٧.٣ |
| | علامات حدود على قواعد مرنة ، | ٩٠.٢٢٧.٤ |
| وحدة | تخطيط نهاية الطريق Chevron Alignment | |
| | علامات حدود على قواعد مرنة ، | ٩٠.٢٢٧.٥ |
| وحدة | موجه أنبوبي Tubular Channelizer | |
| متر مربع | تحويلات باستخدام الجسور المؤقتة | ٩٠.٢٢٨ |
| متر مكعب | طبقة ما تحت الأساس الحصوية للتحويلات | ٩٠.٢٢٩ |
| متر مكعب | طبقة الأساس الحصوية للتحويلات | ٩٠.٢٣٠ |
| متر مكعب | الخرسانة البيتومينية للتحويلات | ٩٠.٢٣١ |
| متر مربع | خطوط مرورية عاكسة | ٩٠.٣٠١ |
| متر مربع | خطوط مرورية بيضاء عاكسة | ٩٠.٣٠١.١ |
| متر مربع | خطوط مرورية صفراء عاكسة | ٩٠.٣٠١.٢ |
| متر مربع | علامات تحكم بالمرور عاكسة | ٩٠.٣٠٢ |

| | | |
|----------|--|--------------|
| متر مربع | خطوط مرورية بيضاء عاكسة بلاستيكية حرارية | ٩٠٣٠٣ |
| متر مربع | خطوط مرورية بيضاء عاكسة بلاستيكية حرارية | ٩٠٣٠٣٠١ |
| متر مربع | خطوط مرورية صفراء عاكسة بلاستيكية حرارية | ٩٠٣٠٣٠٢ |
| متر مربع | علامات تحكم بالمرور عاكسة بلاستيكية حرارية | ٩٠٣٠٤ |
| متر مربع | خطوط مرورية عاكسة بلاستيكية حرارية ايبوكسي | ٩٠٣٠٥ |
| متر مربع | خطوط مرورية بيضاء عاكسة بلاستيكية حرارية ايبوكسي | ٩٠٣٠٥٠١ |
| متر مربع | خطوط مرورية صفراء عاكسة بلاستيكية حرارية ايبوكسي | ٩٠٣٠٥٠٢ |
| متر مربع | علامات تحكم بالمرور عاكسة بلاستيكية حرارية ايبوكسي | ٩٠٣٠٦ |
| وحدة | علامات أرضية بارزة عاكسة | ٩٠٣٠٧ |
| وحدة | علامات أرضية بارزة عاكسة ، نوع (أ) | ٩٠٣٠٧٠١ |
| وحدة | علامات أرضية بارزة ، نوع (ب) | ٩٠٣٠٧٠٢ |
| وحدة | علامات أرضية بارزة ، نوع (جـ) | ٩٠٣٠٧٠٣ |
| وحدة | علامات أرضية بارزة خزفية | ٩٠٣٠٨ |
| متر مربع | مطبات سرعة | ٩٠٤٠١ |
| متر مربع | مطبات صناعية | ٩٠٤٠٢ |
| متر مربع | مطبات صناعية نوع (أ) | ٩٠٤٠٢٠١ |
| متر مربع | مطبات صناعية نوع (ب) | ٩٠٤٠٢٠٢ |
| متر طولي | مطبات صناعية محزرة على الاكثاف نوع (ج) - مفرضة | ٩٠٤٠٢٠٣ |
| متر طولي | مطبات صناعية مفرزة على الاكثاف نوع (د) - مفرزة | ٩٠٤٠٢٠٣ |
| متر مربع | ألواح اشارات الطرق ، تركيب أرضي | ٩٠٥٠١ |
| متر مربع | ألواح الومنيوم اشارات الطرق ، تركيب أرضي | ٩٠٥٠١٠١ |
| متر مربع | ألواح الومنيوم اشارات الطرق ، تركيب أرضي ، او ألواح الومنيوم اشارات طرق مزدوجة داخليا | ٩٠٥٠١٠٢ |
| متر مربع | إشارات طرق ، علوية | ٩٠٥٠٢ |
| متر مربع | إشارات طرق ، علوية ، او ألواح الومنيوم اشارات طرق مزدوجة داخليا | ٩٠٥٠٢٠١ |
| متر مربع | حوامل إشارات (قابلة للانفصال) I.P.E. | ٩٠٥٠٣ |
| كيلوجرام | حوامل اشارات ، (قابلة للانفصال) عمود واحد I.P.E. | ٩٠٥٠٣٠١ |
| كيلوجرام | حوامل اشارات ، (قابلة للانفصال) عمودان اثنان I.P.E. | ٩٠٥٠٣٠٢ |
| كيلوجرام | حوامل اشارات ، (قابلة للانفصال) ثلاثة أعمدة I.P.E. | ٩٠٥٠٣٠٣ |

| | | |
|------|---|--------------|
| وحدة | حوامل إشارات (قابلة للانفصال) أنبوبية | ٩٠٥٠٤ |
| طن | حوامل إشارات - علوية | ٩٠٥٠٥ |
| طن | حوامل إشارات - قنطرية | ٩٠٥٠٥٠١ |
| طن | حوامل إشارات - معلقة | ٩٠٥٠٥٠٢ |
| وحدة | علامات حدود | ٩٠٥٠٦ |
| وحدة | علامات كيلومترية | ٩٠٥٠٧ |
| وحدة | علامات كيلومترية، وجه واحد | ٩٠٥٠٧٠١ |
| وحدة | علامات كيلومترية، وجهان | ٩٠٥٠٧٠٢ |
| وحدة | عواكس | ٩٠٥٠٨ |
| وحدة | علامات رصفية | ٩٠٥٠٩ |
| وحدة | علامات رصفية، نوع ١ أو ٣ | ٩٠٥٠٩٠١ |
| وحدة | علامات رصفية، نوع ٢ | ٩٠٥٠٩٠٢ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، | ٥٠٣٠٨ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ٢٥٠ طن | ٥٠٣٠٨٠١ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ٣٠٠ طن | ٥٠٣٠٨٠٢ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ٤٠٠ طن | ٥٠٣٠٨٠٣ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ٥٠٠ طن | ٥٠٣٠٨٠٤ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ٦٠٠ طن | ٥٠٣٠٨٠٥ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ٧٠٠ طن | ٥٠٣٠٨٠٦ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ٨٠٠ طن | ٥٠٣٠٨٠٧ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ٩٠٠ طن | ٥٠٣٠٨٠٨ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، ثابت ، حمولة قصوى ١٠٠٠ طن | ٥٠٣٠٨٠٩ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متعلق | ٥٠٣٠٩ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متعلق ، حمولة قصوى ٢٥٠ طن | ٥٠٣٠٩٠١ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متعلق ، حمولة قصوى ٣٠٠ طن | ٥٠٣٠٩٠٢ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متعلق ، حمولة قصوى ٤٠٠ طن | ٥٠٣٠٩٠٣ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متعلق ، حمولة قصوى ٥٠٠ طن | ٥٠٣٠٩٠٤ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متعلق ، حمولة قصوى ٦٠٠ طن | ٥٠٣٠٩٠٥ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متعلق ، حمولة قصوى ٧٠٠ طن | ٥٠٣٠٩٠٦ |

| | | |
|-------------|--|--------------|
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متعلق ، حمولة قصوى ٨٠٠ طن | ٥٠٣٠٩٠٧ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متعلق ، حمولة قصوى ٩٠٠ طن | ٥٠٣٠٩٠٨ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، متعلق ، حمولة قصوى ١٠٠٠ طن | ٥٠٣٠٩٠٩ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه | ٥٠٣١٠ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ٢٥٠ طن | ٥٠٣١٠٠١ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ٣٠٠ طن | ٥٠٣١٠٠٢ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ٤٠٠ طن | ٥٠٣١٠٠٣ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ٥٠٠ طن | ٥٠٣١٠٠٤ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ٦٠٠ طن | ٥٠٣١٠٠٥ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ٧٠٠ طن | ٥٠٣١٠٠٦ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ٨٠٠ طن | ٥٠٣١٠٠٧ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ٩٠٠ طن | ٥٠٣١٠٠٨ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع دائري ، موجه ، حمولة قصوى ١٠٠٠ طن | ٥٠٣١٠٠٩ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع مرن | ٥٠٣١١ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع مرن ، حمولة قصوى ٦٠ طن | ٥٠٣١١٠١ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع مرن ، حمولة قصوى ٩٠ طن | ٥٠٣١١٠٢ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع مرن ، حمولة قصوى ١٠٠ طن | ٥٠٣١١٠٣ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع مرن ، حمولة قصوى ١٢٠ طن | ٥٠٣١١٠٤ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع مرن ، حمولة قصوى ١٤٠ طن | ٥٠٣١١٠٥ |
| وحدة | أجهزة الحمل ، نوع مرن ، حمولة قصوى ١٥٠ طن | ٥٠٣١١٠٦ |
| ديسمتر مكعب | أجهزة حمل ، نوع مرن | ٥٠٣١٢ |
| وحدة | أجهزة حمل ، معدنية | ٥٠٣١٣ |
| متر طولي | فواصل تمدد | ٥٠٣١٤ |
| متر طولي | فواصل تمدد ، أقل من ٥٠ ملم | ٥٠٣١٤٠١ |
| متر طولي | فواصل تمدد ، من ٥٠ ملم الى ١٠٠ ملم | ٥٠٣١٤٠٢ |
| متر طولي | فواصل تمدد ، من ١٠٠ ملم الى ٢٠٠ ملم | ٥٠٣١٤٠٣ |
| متر طولي | فواصل تمدد ، أكبر من ٢٠٠ ملم | ٥٠٣١٤٠٤ |
| متر طولي | حاجز مياه | ٥٠٣١٥ |

| | | |
|----------|---------------------|-----------|
| متر طولي | حاجز مياہ ، مطاط | ۵۰.۳۱۵۰.۱ |
| متر طولي | حاجز مياہ ، نحاس | ۵۰.۳۱۵۰.۲ |
| متر طولي | حاجز مياہ ، بلاستيک | ۵۰.۳۱۵۰.۳ |
| طن | مرکب معدني | ۵۰.۳۱۶ |