

كراس أسعار

الفحوصات المخبرية والحقلية

لمختبرات إقليم كردستان

الفهرست

الصفحة

المادة

	أولاً : قسم الكونكريت
2 السمنت والبورك
3 الركام
3 الخرسانة السمنتية
5 الخلطة السمنتية
6 المونة الحامضية
	مواد البناء
6 البلاطات
7 الطابوق والحجر
9 الأنابيب والأعمدة الخرسانية
9 الحديد
11 الفحوص الموقعية
12 ثانياً: - أجور النقل
	ثالثاً: - قسم التربة
14 فحوص التربة
16 الفحوصات الجيوفيزيائية
18 أعمال الحفر والفحوص الموقعية
	رابعاً: قسم الطرق
22 الترابية والحصى الخابط
23 المنتوجات الأسفلتية/الأسفلت السمنتي
24 فحوص الماستك
24 فحوص اللباد
25 فحوص المستحلب الأسفلتي (فلنكوت)
25 فحوص حشوات المفاصل الخرسانية
26 فحوص الخرسانة الأسفلتية
27 الفحوص الموقعية للطرق
	خامساً: قسم الكيمياء
28 الطلاء
31 الكيمياء الإنشائية
35 كيمياء التربة
36 الأشعة السينية
37 سادساً: - التقارير

أولاً : قسم الكونكريت

فحوص السمنت والبورك

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
7000	1/1	1\1	نعومة السمنت بواسطة جهاز بلين	1
3000	1/2	2\1	الوزن النوعي للسمنت	2
5000	1/3	3\1	القوام القياسي للسمنت	3
3000	1/4	4\1	مدة التصلب الابتدائي بواسطة ابرة فيكات	4
6000	1/5	5\1	مدة التصلب النهائي بواسطة ابرة فيكات	5
3000	1/6	6\1	صب مكعبات مونة السمنت (لمكعب واحد)	6
4000	1/7	7\1	فحص قوة الضغط لمونة السمنت (لمكعب واحد)	7
5000	1/8	8\1	صب نماذج فحص متانة الشد لمونة السمنت (لنموذج واحد)	8
5000	1/9	9\1	فحص تمدد السمنت (لي شاتليه)	9
7000	1/10	10\1	متانة السمنت بالضغط البخاري (الأتوكليف) للنموذج الواحد	10
9000	1/11	11\1	قوة الانحناء والضغط لنموذج السمنت الواحد (متضمنا" الصب)	11
5000	1/12	12\1	فحص نعومة الجص والبورك للنموذج الواحد	12
7000	1/13	13\1	القوام القياسي للجص والبورك للنموذج الواحد	13
6000	1/14	14\1	زمن التماسك للجص والبورك للنموذج الواحد	14
7000	1/15	15\1	معايير الكسر للجص والبورك للنموذج الواحد	15
7000	1/16	16\1	فحص قوة الضغط لنموذج جص للنموذج الواحد	16
6000	1/17	17\1	الصلادة للجص والبورك للنموذج الواحد	17
4000	1/18	18\1	الوزن النوعي لمادة التحشية	18
6000	1/19	19\1	قوة الإنضغاط لمادة التحشية	19
4000	1/20	20\1	اللزوجة لمادة التحشية	20
8000	1/21	21\1	إيجاد نسبة التدرج الحبيبي لمادة التحشية	21

فحوص الركام

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
7000	2\1\1	1\1\2	التحليل الغربالي للركام الناعم والخشن	22
3000	2\1\2	2\1\2	فحص المواد الناعمة التي تمر من غربيل رقم (200)	23
12000	2\1\3	3\1\2	الكثافة المرصوصة للركام الناعم والخشن	24
3000	2\1\5	5\1\2	المواد الهشة في الركام	25
5000	2\1\6	6\1\2	مقدار السحق للركام	26
3000	2\1\7	7\1\2	عملية تقسيم نموذج الحصى والرمل	27
6000	2\1\8	8\1\2	حسابات معامل النعومة للرمل لنموذج واحد	28
11000	2\1\9	9\1\2	معامل الإنتظام لرمل الفلترات	29

فحوص الخرسانة السمنتية

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
5000	2\2\1	1\2\2	قوة الانضغاط الاسطوانات الخرسانية المصبوبة أو اللبب (نموذج واحد)	30
10000	2\2\2	2\2\2	قوة الانضغاط الاسطوانات الخرسانية أو اللبب بضمنه التتويج (نموذج واحد)	31
5000	2\2\3	3\2\2	قوة الانضغاط للمكعبات الخرسانية (للمكعب الواحد)	32
6000	2\2\4	4\2\2	قوة الانضغاط في الخرسانة باستعمال أجزاء من عوارض مكسورة بالانحناء (طريقة المكعب المعدل (للمكعب الواحد)	33
11000	2\2\5	5\2\2	تعديل وتهذيب اللبب (لنموذج واحد)	34
3000	2\2\6	6\2\2	قابلية الانحناء في الخرسانة باستعمال عارضة بسيطة وتحميل في نقاط الثلث (لنموذج واحد)	35
3000	2\2\7	7\2\2	قابلية الانحناء في الخرسانة باستعمال عارضة بسيطة وتحميل في نقطة الوسط (لنموذج واحد)	36
9000	2\2\8	8\2\2	قوة الانضغاط لوحدة البناء الخرسانية (للكتل الواحدة)	37

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
4000	2\2\9	9\2\2	الامتصاص ونسبة الرطوبة لوحدة بناء خرسانية واحدة	38
3000	2\2\10	10\2\2	وحدة الوزن لوحدة بناء خرسانية واحدة	39
56000	2\2\14	14\2\2	الحسابات النظرية لكمية المواد الداخلة في الخلطة الخرسانية	40
9000	2/2/15	15\2\2	الامتصاص الابتدائي للسطح (للمنوع الواحد)	41
6000	2/2/16	16\2\2	مقاومة الاحتكاك للخرسانة	42
7000	2/2/17	17\2\2	عامل الرص للخرسانة	43
7000	2/2/18	18\2\2	الانسيابية للخرسانة (بموجب المواصفات العالمية)	44
3000 4000 5000	2\2\19 A 2\2\19 B 2\2\19 C	أ 19\2\2 ب 19\2\2 ج 19\2\2	معالجة المكعبات والأسطوانات الخرسانية بالماء للقطعة الواحدة أ- لغاية 14 يوم ب- لغاية 28 يوم ج- أكثر من 28 يوم	45
2000	2\2\20	20\2\2	الكثافة للمكعب او الاسطوانة الخرسانية (للقطعة الواحدة)	46
24000	2\2\21	21\2\2	قوة الربط للمواد اللاصقة (إيبوكسي) لأسطوانة واحدة	47
7000	2\2\22	22\2\2	فحص الأمتصاص للمواد اللاصقة (إيبوكسي) لأسطوانة واحدة	48
6000	2\2\23	23\2\2	فحص زمن التماسك للمواد اللاصقة (إيبوكسي) لأسطوانة واحدة	49
3000	2\2\24	24\2\2	الابعاد للبلوك (للقطعة الواحدة)	50
4000	2\2\25	25\2\2	التتويج للبلوك لغرض فحص قوة الانضغاط (للقطعة الواحدة)	51
3000	2\2\26	26\2\2	الفحص البصري للكورات (للكور الواحد)	52
2000	2\2\27	27\2\2	الابعاد للكورات (للكور الواحد)	53
13000	2\2\28	28\2\2	تخطيط الموقع قبل استخدام جهاز الذبذبات فوق السمعية	54
5000	2\2\29	29\2\2	فحص الكربنة في الخرسانة أو فحص الكربنة بواسطة محلول الفينولفثالين	55
2000	2\2\30	30\2\2	قياس سمك الوتر والقشرة للبلوك	56

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
24000	2\3\1	1\3\2	تعين الوزمة المثلى من المادة المضافة اللازمة للحصول على خرسانة ذات قابلية تشغيل عالية	57
115000	2\3\2	2\3\2	تعين الوزمة المثلى للمضاف وأعلى نقصان بالمحتوى المائى للحصول على خرسانة ذات مقاومة عالية	58
17000	2\3\3	3\3\2	تعين زمن التجمد الابتدائى والنهائى للمونة المنخولة من الخرسانة وكذلك المونة الحاوية على المضاف	59
5000	2\3\4	4\3\2	تعين محتوى الهواء فى الخرسانة الطرية الحاوية على مضاف وبدونه بطريقة الضغط	60
5000	2\3\5	5\3\2	تعين محتوى الهواء فى الخرسانة الطرية بطريقة الضغط باستعمال مقياس نوع B	61
5000	2\3\6	6\3\2	تعين محتوى الهواء فى الخرسانة الطرية الحاوية على مضافات بطريقة الضغط باستعمال مقياس B	62
7000	2\3\7	7\3\2	تعين امتصاص الخرسانة للماء (لنموذج واحد)	63
10000	2\3\8	8\3\2	تعين امتصاص الخرسانة للماء بوجود المضافات الكيماوية (لنموذج واحد)	64
9000	2\3\9	9\3\2	مقاومة الانضغاط لنموذج اسطوانى من الخرسانة ويشمل السعر مزج الخبطة والتتويج (لنموذج الواحد)	65
9000	2\3\10	10\3\2	مقاومة الانضغاط لنموذج اسطوانى من الخرسانة الحاوية على مضافات ويشمل السعر مزج الخبطة والتتويج (لنموذج لواحد)	66
7000	2\3\11	11\3\2	مقاومة الانحناء (الانثناء) للمواشير الخرسانية (لنموذج الواحد)	67
10000	2\3\12	12\3\2	مقاومة الانحناء (الانثناء) للمواشير الخرسانية الحاوية على مضافات (لنموذج الواحد)	68
11000	2\3\13	13\3\2	المضافات مانعة التبخر للقالب الواحد (الفرق فى الوزن)	69
2000	2\3\14	14\3\2	قياس درجة الحرارة للخرسانة الطرية (لنموذج الواحد)	70

فحوص المونة الحامضية

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
3000	2\4\1	1\4\2	فحص مقاومة الانضغاط	71
3000	2\4\2	2\4\2	فحص معيار الكسر	72
18000	2\4\3	3\4\2	فحص الانكماش	73
27000	2\4\4	4\4\2	فحص الامتصاص	74
13000	2\4\5	5\4\2	فحص قابلية التشغيل	75

فحوص مواد البناء

البلاطات

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
9000	3\1\1	1\1\3	معايير الكسر للشتاكر (للقطعة الواحدة)	76
3000	3\1\2	2\1\3	الامتصاص للشتاكر (للقطعة الواحدة)	77
5000	3\1\3	3\1\3	القوة العرضية للكاشي (للقطعة الواحدة)	78
3000	3\1\4	4\1\3	فحص الامتصاص للكاشي	79
3000	3\1\5	5\1\3	امتصاص وجة الكاشي (للقطعة الواحدة)	80
4000	3\1\6	6\1\3	معامل الكسر للكاشي الفرفوري/السيراميك (للقطعة الواحدة)	81
3000	3\1\7	7\1\3	ضغط البخار للكاشي الفرفوري/السيراميك (للقطعة الواحدة)	82
3000	3\1\8	8\1\3	الاتصاص للكاشي الفرفوري/السيراميك (للقطعة الواحدة)	83
2000	3\1\9	9\1\3	المظهر الخارجي للكاشي الفرفوري/السيراميك (فحص إستواء الوجه) (للقطعة الواحدة)	84
2000	3\1\10	10\1\3	إستوائية مركز الكاشي الفرفوري/السيراميك (للقطعة الواحدة)	85
2000	3\1\11	11\1\3	إعوجاج الحافات للكاشي الفرفوري/السيراميك (للقطعة الواحدة)	86
2000	3\1\12	12\1\3	إلتواء أركان الكاشي الفرفوري/السيراميك (للقطعة الواحدة)	87

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
2000	3\1\13	13\1\3	الابعاد للكاشي السيراميك والموزائيك (للقطعة الواحدة)	88
2000	3\1\14	14\1\3	الابعاد للشتايكز (للقطعة الواحدة)	89
3000	3\1\15	15\1\3	استواء وانحراف الزوايا للشتايكز (للقطعة الواحدة)	90

الطابوق والحجر

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
3000	3/2/1	1\2\3	قوة الانضغاط للطابوق (للطابوقة الواحدة)	91
3000	3/2/2	2\2\3	امتصاص الماء للطابوق (للطابوقة الواحدة)	92
1000	3/2/3	3\2\3	فحص مقاسات الحجم او الاعوجاج في الطابوق	93
9000	3/2/4	4\2\3	قوة الانضغاط للحجر البناء الطبيعي او المرمر (للقطعة الواحدة)	94
5000	3/2/5	5\2\3	الامتصاص والوزن النوعي لحجر البناء الطبيعي او المرمر (للقطعة الواحدة)	95
10000	3/2/6	6\2\3	قطع مكعب من الحجر (للمكعب الواحدة)	96
24000	3/2/7	7\2\3	تآكل الحجر بطريقة لوس أنجلوس بعد تكسيه (لنموذج واحد)	97
9000	3/2/8	8\2\3	معايير الكسر للحجر او المرمر (للقطعة الواحدة)	98
19000	3/2/9	9\2\3	الموصلية الحرارية للمواد الانشائية (لنموذج الواحد)	99
1000	3/2/10	10\2\3	الفحص البصري للطابوق (للقطعة الواحدة)	100
2000	3/3/1	1\3\3	المظهر العام والأبعاد للألواح الأسبستية (للقطعة الواحدة)	101
5000	3/3/2	2\3\3	الكثافة للألواح الأسبستية (للقطعة الواحدة)	102
3000	3/3/3	3\3\3	معايير الكسر للألواح الأسبستية (للقطعة الواحدة)	103
7000	3/4/1	1\4\3	معايير الكسر لحافات الارصفة (الكربستون) (للقطعة الواحدة)	104
3000	3/4/2	2\4\3	قياس الابعاد لحافات الارصفة (الكربستون) (للقطعة الواحدة)	105

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
4000	3/4/3	3\4\3	فحص الامتصاص لحافات الارصفة (الكربستون) (للقطعة الواحدة)	106
5000	3/2/20	20\2\3	تتويج لباب قطر 3،4،6	107
11000	3/2/21	21\2\3	تهذيب لباب حجري قطر 3،4،6 (لنموذج واحد)	108
3000	3/3/1	1\3\3	قوة الانضغاط للطابوق المقرنص (لنموذج الواحد)	109
3000	3/3/2	2\3\3	امتصاص الطابوق المقرنص (لنموذج الواحد)	110
1000	3/3/3	3\3\3	قياس الابعاد للطابوق المقرنص (لنموذج الواحد)	111
3000	3/4/1	1\4\3	الانكماش للطابوق والكتل الجيرية	112
3000	3/4/2	2\4\3	الامتصاص للكتل الرملية والجيرية	113
1000	3/4/3	3\4\3	قياس الابعاد للطابوق الجيري والكتل الرملية والجيرية (لنموذج الواحد)	114
2000	3/5/1	1\5\3	قياس الابعاد للثرمستون (للقطعة الواحدة)	115
8000	3/5/2	2\5\3	قطع نماذج الثرمستون إلى مكعبات ومواشير (للقطعة الواحدة)	116
3000	3/5/3	3\5\3	الامتصاص الكلي للثرمستون (للقطعة الواحدة)	117
17000	3/5/4	4\5\3	الامتصاص الشعري للثرمستون (للقطعة الواحدة)	118
3000	3/5/5	5\5\3	الانكماش البعدي للثرمستون (للقطعة الواحدة)	119
3000	3/5/6	6\5\3	قوة الإنضغاط للكتل الكاملة للثرمستون (للقطعة الواحدة)	120
4000	3/5/7	7\5\3	قوة الإنضغاط لمكعبات الثرمستون (للقطعة الواحدة)	121

فحوص الأنابيب والأعمدة الخرسانية مسبقة الصب للأسبجة

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
4000	3/6/1	1\6\3	الابعاد للأنابيب (للانبوب الواحد)	122
67000	3/6/2	2\6\3	فحص قوة الانكسار من جراء تسليط حمل خارجي على انبوب خرساني لا يتجاوز قطره ثلاثه الاقدام	123
76000	3/6/3	3\6\3	فحص قوة الانكسار من جراء تسليط حمل خارجي على انبوب خرساني يتجاوز قطره ثلاثه الاقدام	124
4000	3/6/4	4\6\3	فحص الامتصاص للانبوب الخرساني	125
4000	3/7/1	1\7\3	الابعاد للاعمدة الخرسانية مسبقة الصب للاسبجة (لعمود الواحد)	126
7000	3/7/2	2\7\3	ايجاد عدد وقطر حديد التسليح للاعمدة الخرسانية مسبقة الصب للاسبجة (لعمود واحد)	127
5000	3/7/3	3\7\3	الفحص البصري للشقوق وعرض الاعمدة الخرسانية مسبقة الصب للاسبجة (لعمود واحد)	128
6000	3/3/7	7\3\3	الامتصاص لانبوب الضغط الاسبستي (للقطعة الواحدة)	129

فحوص الحديد

16000	4/1	1\4	قوة الشد لحديد التسليح لكل قطر (للقطعة الواحدة)	130
5000	4/1/A	1\4	القطر القياسي مع التقطيع لحديد التسليح (للقطعة الواحدة)	131
4000	4/1/B	1\4	الوزن القياسي لحديد التسليح (للقطعة الواحدة)	132
16000	4/2	2\4	قوة الشد للقضبان المبرومة واسلاك التسليح (للقطعة الواحدة)	133

17000	4/3	3\4	قوة الشد فى حديد المشبكات BRC (للقطعة الواحدة من السلك)	134
16000	4/4	4\4	الانحناء (للقطعة الواحدة)	135
17000	4/5	5\4	قوة الشد للبرغى الواحد	136
16000	4/6	6\4	قوة الشد للصفحة الحديدية plate	137
6000	4/7	7\4	معيار الكسر لغطاء المنهول	138
28000	4/8	8\4	كشف العيوب فى المعادن باستخدام الموجات فوق السمعية (للقطعة الواحدة)	139
23000	4/9	9\4	كشف عن العيوب فى قطعة الحديدية ملحومة وغير الملحومة باستخدام الاشعة السينية (للصورة الواحدة)	140
3000	4/10	10\4	قياس سمك المعادن (للمنموذج الواحد)	141
4000	4/11	11\4	قياس سمك المعادن بجهاز DM (للمنموذج الواحد)	142
3000	4/12	12\4	قياس سمك الطلاء فوق المعادن غير الحديدية (للمنموذج الواحد)	143
3000	4/13	13\4	قياس سمك الطلاء فوق المعادن الحديدية (للمنموذج الواحد)	144
4000	4/14	14\4	الكشف عن العيوب فى المعادن باستخدام المحاليل (للمنموذج الواحد)	145
4000	4/15	15\4	فحص الوزن للمشبكات	146
3000	4/16	16\4	استخراج القطر لحديد التسليح (للمنموذج الواحد)	147
2000	4/17	17\4	الفحص البصرى لحيال الاجهاد (الستراند)	148
3000	4/18	18\4	ابعاد المشبكات الحديدية والمسافة بين النقطتين (لحيم/ تقطيع نماذج المشبكات)	149
6000	4/20	19\4	تقطيع حديد التسليح (للقطعة الواحدة)	150

الفحوص الموقعية

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
4000 5000	5/1 A 5/1 B	1\5 أ 1\5 ب	قطع اللباب بقطر 3 عقدة لكل سم طول أ- للأسفلت ب- للخرسانة	151
5000 6000	5/2 A 5/2 B	2\5 أ 2\5 ب	قطع اللباب بقطر 4 عقدة لكل سم طول أ- للأسفلت ب- للخرسانة	152
6000 8000	5/3 A 5/3 B	3\5 أ 3\5 ب	قطع اللباب بقطر 6 عقدة لكل سم طول أ- للأسفلت ب- للخرسانة	153
550000	5/4	4\5	التحميل الموقعي (تجهيز ونقل وتركيب الأحمال المطلوبة من قبل الجهة طالبة الفحص)	154
3000	5/5 A	5\5 أ	التحميل لاعمدة السياج (طريقة التعليق)	155
10000	5/5 B	5\5 ب	التحميل لدرجات السلم (للقطعة الواحدة)	156
20000	5/6	6\5	تعير الرافعات الهيدروليكية ومكائن الضغط بحد اقصى 50 كيلونت	157
21000	5/7	7\5	تعير الرافعات الهيدروليكية ومكائن الضغط بحد اقصى 500 كيلونت	158
22000	5/8	8\5	تعير الرافعات الهيدروليكية ومكائن الضغط بحد اكثر 500 كيلونت	159
5000	5/9	9\5	فحص المواد بطريقة الذبذبات او المطرقة (فحص غير اتلافي ولنقطة فحص واحدة)	160
7000	5/10	10\5	هطول الخرسانة السمنتية	161
12000	5/11/1	1\11\5	أخذ نموذج من الرمل والحصى والحصى الخابط والبلوك والشتايكر والكاشي والبلاطات والكريستون.....الخ (عدا أجور النقل) لكل مرة	162
27000	5/11/3	3\11\5	اخذ موزج من السمنت لنموذج واحد	163
8000	5/11/4	4\11\5	اخذ نموذج اسطوانة او مكعب خرساني لنموذج واحد	164

ثانياً: - أجور النقل

(تحتسب مسافة الذهاب فقط ولا تؤخذ بنظر الإعتبار مسافة العودة)

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
	5/14	14\5	اجور نقل المعدات للفحوص الموقعية بضمننا اجور فريق العمل	165
2000	5/14/1	1/14/5	نقل الأجهزة من نقطة إلى أخرى لمسافة لا تقل عن (10) متر	166
9000	5/14/2	2/14/5	نقل الأجهزة وفريق العمل لمسافة (1-10) كم او من طابق إلى آخر في نفس الموقع	167
73000	5/14/3	3/14/5	نقل الأجهزة وفريق العمل إلى مواقع العمل خارج حدود البلدية لمراكز المحافظات بمسافة (10-50) كم (بسيارة المختبر)	168
33000	5/14/4	4/14/5	كما في الفقرة أعلاه ولكن عند قيام الجهة المنتفعة بتأمين واسطة النقل	169
73000+ 4000/Km	5/14/5	5/14/5	نقل الأجهزة وفريق العمل إلى مواقع العمل خارج حدود البلدية لمراكز المحافظات بمسافة أكثر من 50 كم (بسيارة المختبر)	170
33000+ 3000/Km	5/14/6	6/14/5	كما في الفقرة أعلاه ولكن عند قيام الجهة المنتفعة بتأمين واسطة النقل	171
120000	5/14/7	7/14/5	الأجور اليومية لإقامة فريق العمل في المواقع التي يتوفر فيها الماء والسكن	172
134000	5/14/8	8/14/5	الأجور اليومية لإقامة فريق العمل في المواقع النائية التي لا يتوفر فيها الماء والسكن	173

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
247000	5/14/5/A	١٩\14\5	الكشف الموقعي للمشاريع ضمن فحوص التقويم الانشائي داخل حدود المحافظة (سيارة مؤجرة او خاصة بالدائرة)	174
163000	5/14/5/B	٩\14\5ب	الكشف الموقعي للمشاريع ضمن فحوص التقويم الانشائي داخل حدود المحافظة (سيارة على حساب رب العمل)	175
368000	5/14/5/C	٩\14\5ج	الكشف الموقعي للمشاريع ضمن فحوص التقويم الانشائي خارج حدود المحافظة (بدون السبب) سيارة مؤجرة او خاصة بالدائرة	176
239000	5/14/5/D	٩\14\5د	الكشف الموقعي للمشاريع ضمن فحوص التقويم الانشائي خارج حدود المحافظة (بدون مبيت) سيارة على حساب رب العمل	177
600000	5/14/5/E	٩\14\5هـ	الكشف الموقعي للمشاريع ضمن فحوص التقويم الانشائي خارج حدود المحافظة (مع المبيت ليوم الواحد) سيارة مؤجرة او خاصة بالدائرة	178
372000	5/14/5/F	٩\14\5و	الكشف الموقعي للمشاريع ضمن فحوص التقويم الانشائي خارج حدود المحافظة (مع المبيت ليوم الواحد) سيارة على حساب رب العمل	179

ثالثاً: -قسم التربة
فحوصات التربة

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
5000	6\1	1\6	تحديد نسبة الرطوبة الطبيعية	180
6000	6\2	2\6	تعين الكثافة الرطبة الطبيعية	181
5000	6\3	3\6	تعين الكثافة الجافة الطبيعية	182
10000	6\4	4\6	التدرج الحبيبي للتربة بواسطة التحليل الغربالي	183
16000	6\5	5\6	التدرج الحبيبي للتربة بواسطة التحليل الهيدرومترى	184
6000	6\6	6\6	نسبة المواد الطينية التي تمر من غربال رقم (200)	185
9000	6\7	7\6	الحد المائى الانواع التربة بطريقة النقطة الواحدة	186
11000	6\8	8\6	الحد المائى الانواع التربة بطريقة الثلاث نقاط على الاقل	187
6000	6\9	9\6	الحد المائى لانواع التربة بطريقة أختراق المخروط	188
6000	6\10	10\6	الحد اللدن(المطاوي)	189
9000	6\11	11\6	التقلص الطولى	190
2000	6\12	12\6	معامل الانكماش(حدود التقلص)	191
11000	6\13	13\6	الوزن النوعى لانواع التربة	192
8000	6\14	14\6	الضغط الغير المحصور على عينة غير مخلخلة ولكافة الاقطار	193
10000	6\15	15\6	الضغط الغير المحصور على عينة أعيد صبها في نسبة معينة من الرطوبة ولكثافة معينة	194
11000	6\17	17\6	قوة الضغط الغير المحصور للتربة الصلبة	195
4000	6\18	18\6	ايجاد معامل اللدونة الستاتيكي (سعر أضافي للفقرة 17\6)	196
15000	6\19	19\6	الهبوط الاحادى البعد لعينة بقطر 2 أنج (6 تحميل مع رفع التحميل مرة واحدة)	197

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
8000	6\20	20\6	فحص الانتفاخ	198
8000	6\21	21\6	الانتفاخ الحر	199
13000	6\22	22\6	نفاذية التربة الجبسية (النسوب الثابت) المختبري	200
13000	6\23	23\6	نفاذية التربة (النسوب الهابط)	201
5000	6\24	24\6	القص السريع المباشر لعينة غير متماسكة للنموذج الواحد (6×6) سم (لنموذج واحد)	202
8000	6\25	25\6	القص السريع لعينة متماسكة (6×6) سم للنموذج الواحد	203
7000	6\26	26\6	القص المباشر البطيء لعينة (6×6) سم للنموذج الواحد	204
10000	6\27	27\6	الضغط الثلاثي المحور الغير مبزول لعينة غير متماسكة وغير مخلخلة لنموذج واحد	205
13000	6\28	28\6	الضغط الثلاثي المحور الغير مبزول لعينة متماسكة وغير مخلخلة لنموذج واحد	206
12000	6\29	29\6	الضغط الثلاثي المحور الغير مبزول لعينة غير مخلخلة لنموذج واحد	207
11000	6\30	30\6	الضغط الثلاثي المحور لقياس الترشيح المائي لنموذج واحد (اضافة الى سعر الفحص 27\6)	208
5000	6\31	31\6	الفحص المروحي المختبري	209
19000	6\32	32\6	هيدرومتر في التربة الجبسية	210
13000	6\33	33\6	الانتفاخ بواسطة جهاز الانتفاخ	211
7000	6\34	34\6	تقسيم وتوزيع النماذج بموجب الفحوص المطلوبة (لكل نموذج)	212
4000	6\34	35\6	وصف النماذج وأختيار الفحوص اللازمة من قبل مهندس المختبر (لكل نموذج)	213

الفحوصات الموقعية لقسم الجيوفيزياء وميكانيك الصخور

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
20000	7\A\1	1\1\7	تثبيت الخط الزلزالي الواحد (12) لاقطة	214
24000	7\A\2	2\1\7	تثبيت الخط الزلزالي الواحد (24) لاقطة	215
10000	7\A\3	3\1\7	فحص الخطوط الزلزالية لكل متر	216
32000	7\A\4	4\1\7	توليد موجة لخط الزلزالي shot point	217
18000	7\A\5	5\1\7	نقل الاجهزة من خط زلزالي لآخر	218
18000	7\B\1	1\1\7	نقل وتهيئة الاجهزة من نقطة لآخرى	219
16000	7\B\2	2\1\7	توليد موجة قصية باستخدام المطرقة	220
24000	7\B\3	3\1\7	فحص cross hole لكل عمق	221
15000	7\B\4	4\1\7	توليد موجة في فحص up hole	222
20000	7\B\5	5\1\7	فحص up hole لكل عمق	223
24000	7\B\6	6\1\7	توليد موجة في فحص down hole	224
24000	7\B\7	7\1\7	فحص down hole لكل عمق	225
23000	7\C\1	1\1\7	تثبيت الخط الكهربائي الواحد نوع profiling	226
28000	7\C\2	2\1\7	تثبيت الخط الكهربائي الواحد نوع sounding	227
31000	7\C\3	3\1\7	فحص المقاومة الكهربائية للتربة لكل عمق بطريقة profiling	228

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت	
	انكليزي	عربي			
18000	7\C\4	4\ج\7	sounding	فحص المقاومة الكهربائية للتربة لكل عمق بطريقة sounding	229
35000	7\C\5	5\ج\7		فحص المقاومة الكهربائية للمحطات الكاثودية لكل عمق	230
35000	7\C\6	6\ج\7		فحص المقاومة الكهربائية للتربة لاغراض الصواعق	231
27000	7\D\1	1\د\7		الوزن النوعي للصخور	232
11000	7\D\2	2\د\7		المسامية للصخور	233
14000	7\D\3	3\د\7		قوة التحمل الصخور وقياس معامل المرونة الميكانيكي باستخدام جهاز قوة الضغط غير المحصور على عينة الصغيرة	234
14000	7\D\4	4\د\7		قطع وتهذيب وصقل النماذج الصخرية	235
15000	7\D\5	5\د\7		فحص قياس الموجات الطولية والعرضية وقياس معامل المرونة الديناميكي باستخدام موجات فوق الصوتية	236
14000	7\D\6	6\د\7		تصنيف الباب الصخري	237
32000	7\D\7	7\د\7		الكثافة الجافة للصخور	238
19000	7\D\8	8\د\7		الكثافة الرطبة للصخور	239
31000	7\D\9	9\د\7		درجة التشبع للصخور	240

أعمال الحفر والفحوص الموقعية

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
	8/1	1\8	الحفر فى التربة الطينية او الرملية باستخدام الاوكر الاعتيادية لعمق من	241
28000	8/1/1	1\1\8	(10-0)م	
38000	8/1/2	2\1\8	اكثر من 10 ولغاية 20م	
47000	8/1/3	3\1\8	اكثر من 20 ولغاية 30م	
65000	8/1/4	4\1\8	اكثر من 30 ولغاية 40م	
	8/2	2\8	الحفر فى ارض حصوية او التى يسودها الحصى (15-30) باستخدام البرينة لعمق من	242
75000	8/2/1	1\2\8	(10-0)م	
84000	8/2/2	2\2\8	اكثر من 10 ولغاية 20م	
93000	8/2/3	3\2\8	اكثر من 20 ولغاية 25م	
112000	8/2/4	4\2\8	اكثر من 25م	
	8/3	3\8	الحفر فى الارض الحصوية او ذات الشوائب الحصى اكثر من 30% باستخدام البرينة لعمق من	243
84000	8/3/1	1\3\8	(10-0)م	
103000	8/3/2	2\3\8	اكثر من 10 ولغاية 20م	
112000	8/3/3	3\3\8	اكثر من 20 ولغاية 25م	
195000	8/3/4	4\3\8	اكثر من 25م	
	8/4	4\8	الحفر فى الارض باستخدام طريقة الطرق (البيلة والكيسن) لاعماق	244
93000	8/4/1	1\4\8	(10-0)م	
112000	8/4/2	2\4\8	اكثر من 10 ولغاية 20م	
93000	8/4/3	3\4\8	اكثر من 20 ولغاية 30م	

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
	8/5	5\8	الحفر فى الحصى والجلمود ذو الحجم الكبير والمتماسك بعمق	245
158000	8/5/1	1\5\8	(10-0)م	
168000	8/5/2	2\5\8	اكثر من 10 ولغاية	
177000	8/5/3	3\5\8	اكثر من 20 ولغاية	
	8/6	6\8	الحفر فى التربة الصلبة او ذات كثافة عالية عدا الحصى والصخر والركام لعمق من :	246
65000	8/6/1	1\6\8	(15-0)م	
75000	8/6/2	2\6\8	اكثر من 15 ولغاية 30م	
84000	8/6/3	3\6\8	اكثر من 30 م	
	8/7	7\8	الحفر بواسطة قطع الباب لعمق من :	247
121000	8/7/1	1\7\8	(15-0)م	
130000	8/7/2	2\7\8	اكثر من 15 ولغاية 30م	
149000	8/7/3	3\7\8	اكثر من 30 م	
	8/8	8\8	تثبيت التربة الغرينية او الرملية بواسطة البرينة المجوفة لعمق من :	248
28000	8/8/1	1\8\8	(10-0)م	
38000	8/8/2	2\8\8	اكثر من 10 ولغاية 20م	
47000	8/8/3	3\8\8	اكثر من 20 ولغاية 30م	
	8/9	9\8	تثبيت التربة القابلة للانهيبار باستخدام هياكل التثبيت للاعماق من :	249
34000	8/9/1	1\9\8	(10-0)م	
43000	8/9/2	2\9\8	اكثر من 10 ولغاية 20م	
52000	8/9/3	3\9\8	اكثر من 20 ولغاية 30م	

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
	8/11	11\8	فحص الاختراق القياسي للتربة SPT لعمق من :	250
13000	8/11/1	1\11\8	(20-0)م	
19000	8/2/11	2\11\8	اكثر من 20 ولغاية 30م	
23000	8/11/3	3\11\8	اكثر من 30 ولغاية 40م	
28000	8/12	12\8	اخذ عينات غير مخلخلة من التربة	251
56000	8/13	13\8	اخذ عينات مخلخلة من التربة او المياه الجوفية	252
	8/14	14\8	فحص الاختراق القياسي باستخدام المخروط CONE للاعماق	253
19000	8/14/1	1\14\8	(10-0)م	
27000	8/14/2	2\14\8	اكثر من 10 ولغاية 20م	
45000	8/14/3	3\14\8	اكثر من 20 ولغاية 30م	
63000	8/14/4	4\14\8	اكثر من 30 ولغاية 40م	
48000	8/15	15\8	انزال مغلف (كيسن) فى الماء لكل م.ط	254
13000	8/16	16\8	قياس منسوب المياه الجوفية	255
	8/17	17\8	نقل الاليات والحفريات الى موقع العمل لكل الية	256
100000	8/17/1	1\17\8	لمسافة اقل من 50كم	
145000	8/17/2	2\17\8	لمسافة أكثر من 50كم	
21000	8/18	18\8	الانتقال من حفرة إلى اخرى داخل الموقع	257
113000	8/20	20\8	اجور انتظار او توقف فرقة الحفر او الفحص الموقعي لاسباب عائدة اى صاحب العمل لكل يوم	258
	8/30	30\8	فحص النفاذية الموقعي للمنسوب الصاعد والنازل للاعماق:	259
94000	8/30/1	1\30\8	(10-0)م ولايمثل السعر اعمال الحفر	
113000	8/30/2	2\30\8	اكثر من 10 ولغاية 20م ولايمثل السعر اعمال	

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
	8/40	40\8	اجور تنفيذ ومراقبة (بيزومتر) للاعماق :	260
13000	8/40/1	1\40\8	م جملة (10-0)	
57000	8/40/8	2\40\8	اكثر من 10 ولغاية 20 م جملة	
76000	8/40/8	3\40\8	اكثر من 20 ولغاية 30 م جملة	
94000	8/40/4	4\40\8	اكثر من 30 ولغاية 40 م جملة	
57000	8/41	41\8	تجهيز ونصب راس البيزومتر (جملة)	261
373000	8/42	42\8	تجهيز ونصب انابيب بلاستيك 4\3 انج (م.ط)	262
55000	8/43	43\8	تجهيز ونصب غطاء للبيزومتر (بدون قفل) جملة	263
58000	8/44	44\8	اعادة دفن الحفرة بالسمنت والرمل او البنتونايت	264
51000	8/45	45\8	عمل صبة كونكريتية او بناء بالطابوق حماية للبيزوميتر بارتفاع 30سم	265
4000	8/46	46\8	اخذ قراءة البيزوميتر للمرة الواحدة (بدون اجور)	266
22000	8/50	50\8	تثبيت موقع النقطة الواحدة (الجسة الاختبارية)	267
22000	8/51	51\8	قياس منسوب النقطة الواحدة (الجسة الاختبارية)	268
	8/52	52\8	نقل نقطة دالة معلومة المنسوب	269
27000	8/52/1	1\52\8	لمسافة 500 م او اقل	
38000	8/52/2	2\52\8	لمسافة اكثر من 500 م – 1000 م	
43000	8/52/3	3\52\8	لمسافة اكثر من 10000 م	
38000	8/53	53\8	تثبيت كل ركن من اركان الموقع (لكل ركن)	270

رابعاً: قسم الطرق
فحوص الترابية والحصى الخابط

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
13000	9/1	1\9	التحليل الغربال للحصى الخابط ويشمل الغسل على غربيل رقم (200) ويشمل تدرج حصى جلمود	271
3000	9/2	2\9	فحص المواد الناعمة التي تمر من غربيل رقم (200)	272
13000	9/3	3\9	التآكل الميكانيكي للاحجام الصغيرة من الركام الخشن بأستعمال ماكينة لوس انجلوس	273
18000	9/4	4\9	التآكل الميكانيكي للاحجام الكبيرة من الركام الخشن بأستعمال ماكينة لوس انجلوس	274
7000	9/5	5\9	قياس شكل الركام من حيث الاستطالة والتسطح	275
15000	9/6	6\9	العلاقة بين الكثافة والرطوبة باستعمال مطرقة 10 باوند وسقوط 18 انج	276
12000	9/7	7\9	العلاقة بين الكثافة والرطوبة باستعمال مطرقة 5.5 باوند وسقوط 12 انج (لقالب واحد)	277
19000	9/8	8\9	فحص نسبة التحمل الكاليفورني CBR (لقالب واحد)	278
6000	9/9	9\9	مكافئ الرمل	279
14000	9/10	10\9	التحليل الغربالي للركام الناعم والخشن لأعمال الخرسانة السمنتية والأسفلتية	280
7000	9/11	11\9	الوزن النوعي والامتصاص في الركام الخشن المستخدم في الخرسانة السمنتية والأسفلتية	281
9000	9/12	12\9	الوزن النوعي والامتصاص في الركام الناعم المستخدم في الخرسانة السمنتية والأسفلتية	282
3000	9/13	13\9	المواد الهشة في الركام	283
6000	9/14	14\9	ايجاد الرطوبة الموقعية للتربة والحصى الخابط (عند طلبه بشكل مستقل)	284
12000	9/15	15\9	تكسير الحجر ذو القطع الكبيرة لتهيئته لفحص التآكل الميكانيكي في حالة إرساله بحجم كبير وغير مكسر	285
9000	9/16	16\9	تقسيم نموذج الترابية او الحصى الخابط للفحوص المختلفة	286

فحوص الأسفلت السمنتي

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
6000	10/1/1	1\1\10	النفاذية للمواد القيرية	287
7000	10/1/2	2\1\10	قابلية المواد القيرية للتمدد (السحب)	288
7000	10/1/3	3\1\10	تعيين نقطة الليونة للمواد القيرية بطريقة الكرة	289
8000	10/1/4	4\1\10	تعيين نقطة الوميض والحريق(فلاش وفاير بوينت) للمواد القيرية	290
11000	10/5/1	5\1\10	تأثير الحرارة والهواء على المواد الاسفلتية بطريقة (الفرن ذو الشرائح الرقيقة)	291
11000	10/1/6	6\1\10	تقطير منتجات الاسفلت السيل	292
8000	10/1/7	7\1\10	الوزن النوعي لزيوت التبليط وقير التبليط وانواع السمنت الاسفلتي وزفت القير الخفيف	293
7000	10/1/10	8\1\10	الفقدان عند تسخين الزيوت ومركبات الاسفلت	294
11000	10/1/9	9\1\10	اللزوجة للاسفلت السمنتي	295
13000	10/1/10	10\1\10	قبلية ذوبان المواد الاسفلتية في مادة ترائى كلوراثلين	296
4000	10/1/11	11\1\10	نسبة الاسفلتين في الاسفلت	297
8000	10/1/12	12\1\10	الوزن النوعي للاسفلت السمنتي	298
3000	10/1/13	13\1\10	قوة الانضغاط للكتل الرملية والجيرية (نموذج واحد)	299
3000	10/1/14	14\1\10	تقسيم نموذج الأسفلت الكونكريتي لأغراض الفحوص المختلفة	300
7000	10/1/15	15\1\10	كثافة رش الأسفلت المخفف (برايم كوت وتاك كوت)	301
6000	10/1/16	16\1\10	الانتفاخ لنماذج الأسفلت	302
3000	10/1/17	17\1\10	عملية تقسيم نموذج الحصى والرمل لأغراض الأسفلت	303

فحوص الماستك

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
8000	10/2/1	1\2\10	تعيين النفاذية للماستك	304
8000	10/2/2	2\2\10	مقدار الربط للماستك (لقالب واحد ودورة واحدة)	305
10000	10/2/3 A	3\2\10	مقدار الزحف للماستك (على البارد)	306
12000	10/2/3 B	3\2\10ب	مقدار الزحف للماستيك (على الحار)	307

فحوص اللباد

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
2000	10/2/1	1\3\10	الوزن الأسمي لمادة اللباد (لقطعة واحدة)	308
2000	10/2/2	2\3\10	المرونة لمادة اللباد (لقالب واحد ودورة واحدة)	309
2000	10/2/3	3\3\10	مقاومة الحرارة لمادة اللباد (لقطعة واحدة)	310
2000	10/2/4	4\3\10	الفقدان بالتسخين لمادة اللباد (لقطعة واحدة)	311
2000	10/2/5	5\3\10	قوة الشد لمادة اللباد (لقطعة واحدة)	312
2000	10/2/6	6\3\10	تهيئة وإعداد نموذج اللباد لكافة فحوص اللباد (لقطعة واحدة)	313
4000	10/2/7	7\3\10	فحص الوزن والأبعاد للبلاد (لقطعة واحدة)	314
10000	10/2/8	8\3\10	تحليل مكونات اللباد (لقطعة واحدة)	315
6000	10/2/9	9\3\10	التسرب للبلاد (لقطعة واحدة)	316

فحوص المستحلب الأسفلتي (فلنكوت)

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
3000	10/4/1	1\4\10	المتبقي بعد التبخر	317
3000	10/4/2	2\4\10	المتبقي بعد الحرق	318
2000	10/4/3	3\4\10	قابلية الأشتغال	319
2000	10/4/4	4\4\10	الزحف الرطب	320
2000	10/4/5	5\4\10	مقاومة الماء	321
1000	10/4/6	6\4\10	قابلية الطلاء بالفرشاة	322
2000	10/4/7	7\4\10	قابلية الطلاء بالرش مشابه للطلاء بالفرشاة	323
2000	10/4/8	8\4\10	التصلب	324
2000	10/4/9	9\4\10	التأثر بالحرارة	325
2000	10/4/10	10\4\10	التأثر باللهب	326
3000	10/4/11	11\4\10	الكثافة	327
2000	10/4/12	12\4\10	المرونة	328
11000	10/4/13	13\4\10	نسبة الماء للمستحلب الأسفلتي والفلنكوت	329
3000	10/4/14	14\4\10	التجانس (القوام) لمادة المستحلب الأسفلتي (الفلنكوت)	330

فحوص حشوات المفاصل الخرسانية

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
2000	10/5/1	1\5\10	التمدد بالماء المغلي لمادة الفلر (حشو) المستعملة في المفاصل الخرسانية	331
2000	10/5/2	2\5\10	الصلادة للفلر المستعمل في المفاصل الخرسانية	332
2000	10/5/3	3\5\10	التشوه للفلر المستعمل في المفاصل الخرسانية	333
2000	10/5/4	4\5\10	الامتصاص للفلر المستعمل في المفاصل الخرسانية	334
2000	10/5/5	5\5\10	الإنضغاط للفلر المستعمل في المفاصل الخرسانية	335
2000	10/5/6	6\5\10	الكثافة للفلر المستعمل في المفاصل الخرسانية	336
3000	10/5/7	7\5\10	الأسفلت في الفلر (الخشن) المستعمل في المفاصل الخرسانية	337
6000	10/5/8	8\5\10	الوزن النوعي للفلر	338
9000	10/5/9	9\5\10	ذوبان المعجون القيري المقاوم لوقود الطائرات المستخدم لإحكام الفواصل الخرسانية	339

فحوص الخرسانة الأسفلتية

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
7000	10/6/1	1\6\10	التحليل المنخلي للمواد المائنة (تدرج الفلر)	340
14000	10/6/2	2\6\10	التحليل المنخلي للركام الناتج عن عملية أستخلاص الأسفلت	341
5000	10/6/3	3\6\10	النسبة المئوية للأوجه المكسورة في جزيئات الركام	342
6000	10/6/4	4\6\10	نزع طبقة من القير عن الركام المخلوط مع القير	343
13000	10/6/5	5\6\10	غسل نموذج الاسفلت(الأستخلاص الكلي لمادة الزفت من الخلطات الأسفلتية) (أيجاد نسبة الأسفلت)	344
6000	10/6/6	6\6\10	كثافة نموذج للخرسانة الأسفلتية المحضرة بطريقة المارشال (للقالب الواحد)	345
7000	10/6/7	7\6\10	تحضير نموذج للخرسانة الأسفلتية بطريقة المارشال (للقالب الواحد)	346
7000	10/6/8	8\6\10	قوة الثبات والزحف بطريقة المارشال(للقالب الواحد)	347
10000	10/6/9	9\6\10	الوزن النوعي النظري الأقصى للخرسانة الأسفلتية	348
17000	10/6/10	10\6\10	تصميم الخلطة الاسفلتية (الحسابات فقط)	349
6000	10/6/11	11\6\10	إيجاد معامل القوة المتبقية للكونكريت الأسفلتي (للقالب الواحد)	350
5000	10/6/12	12\6\10	الإنتفاخ بطريقة ظيم	351
26000	10/6/13	13\6\10	تهيئة مواد الركام لمعادلة مزج خرسانة أسفلتية (تشمل فصل كافة المواد والوزن)	352
3000	10/6/14	14\6\10	قياس سمك اللباب	353
10000	10/6/15	15\6\10	إعداد(تحضير) قوالب فحص مقاومة الإنضغاط للخرسانة الأسفلتية (لإجراء فحص معامل القوة المتبقية)	354

الفحوص الموقعية للطرق

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
9000	11/1/1	1\1\11	تعين الكثافة الموقعية الجافة للتربة بطريقة قاطع اللباب للنقطة الواحدة	355
11000	11/1/2	2\1\11	تعين الكثافة الموقعية الجافة للتربة بطريقة القمع الرملي للنقطة الواحدة	356
6000	11/1/3	3\1\11	تعين الكثافة الموقعية الجافة للتربة بطريقة البالون المطاطي للنقطة الواحدة	357
3000	11/1/4	4\1\11	التصحيح عند وجود الركام الخشن في فحص الكثافة الحقلية للتربة	358
35000	11/5	5\11	قياس إستواء سطح التبليط (للسطح الأسفلتي) لـ (1 كم)	359
45000	11/5/1	1\5\11	قياس الإستواء للسطوح الخرسانية لـ (1 كم)	360
8000	11/6	6\11	الكثافة بالجهاز الذري (لنقطة الواحدة)	361
8000	11/7	7\11	الهبوط المرتد لطبقة الخرسانة الاسفلتية بواسطة جهاز بنكلمان بييم (لنقطة الواحدة)	362
15000	11/8/1	1\8\11	التحميل الدورى للتربة لاغراض تصاميم ارصفة المطارات والطرق الخارجية (لرفع الواحدة)	363
8000	11/8/2	2\8\11	قابلية تحمل التربة للحمل المثبت على الاسس المنبسطة (لرفع الواحدة)	364
6000	11/9	9\11	قياس سمك النسيج السطحي لطبقة التبليط بطريقة الرمل	365
10000	11/10	10\11	فحص مقاومة الانزلاق لطبقة التبليط الاسفلتي	366

خامسا: قسم الكيمياء
فحوص الطلاب

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
4000	12/1	1\12	حالة ورائحة الطلاء في العلبة	367
3000	12/2	2\12	الإحتفاظ بالخواص عند التخزين	368
4000	12/3	3\12	قابلية الطلاء	369
6000	12/4	4\12	إعادة الطلي	370
6000	12/5	5\12	الثبات عند التجفيف	371
4000	12/6	6\12	الأكمال والمظهر	372
7000	12/7	7\12	الثبات عند التجفيف	373
6000	12/8	8\12	زمن الجفاف (البدائي والنهائي)	374
8000	12/9	9\12	النعومة	375
8000	12/10	10\12	المرونة والالتصاق	376
8000	12/11	11\12	اللزوجة	377
8000	12/12	12\12	درجة الوميض	378
6000	12/13	13\12	قوة الاخفاء	379
7000	12/14	14\12	مقاومة الماء	380
5000	12/15	15\12	مقاومة الهيدروكربونات	381
9000	12/16	16\12	مقاومة القلويات	382
9000	12/17	17\12	مقاومة الحك المبلل والغسل	383
7000	12/18	18\12	نسبة الخضاب	384
8000	12/19	19\12	المواد المتطايرة وغير المتطايرة	385
7000	12/21	20\12	قياس سمك طبقة الطلاء الجاف	386
5000	12/20	21\12	السيلان (التدلي)	387
10000	12/22	22\12	نسبة الذائب في الحامض من المتبقي على المنخل	388
4000	12/23	23\12	الوزن النوعي	389
7000	12/24	24\12	الخدش	390
7000	12/25	25\12	التآكل بالإحتكاك	391
8000	12/26	26\12	شدة اللمعان	392

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
4000	12/27	27\12	رذاذ المحلول الملحي	393
8000	12/28	28\12	قوة التصادم	394
3000	12/29	29\12	مقاومة البترول	395
5000	12/30	30\12	المتبقى من التبخر	396
4000	12/31	31\12	قياس سمك طبقة الطلاء الطرية	397
4000	12/32	32\12	الراتنجات الصناعية	398
2000	12/33	33\12	الشكل	399
3000	12/34	34\12	قابلية الخلط بالماء	400
2000	12/35	35\12	صفات طبقة الطلاء (خالي من القشرة)	401
3000	12/36	36\12	مقاومة التاكل	402
4000	12/37	37\12	تعيين اللون	403
2000	12/38	38\12	القشرة	404
2000	12/39	39\12	مقاومة الحرارة	405
4000	12/40	40\12	محتوى الرماد	406
5000	12/41	41\12	مقاومة الحامض (لكل تركيز)	407
2000	12/42	42\12	التاثير على المعادن	408
2000	12/43	43\12	التاثير على الخشب	409
3000	12/44	44\12	وقت التصلب بعد الخلط	410
3000	12/45	45\12	التكسر والتقشر والتجعد	411
2000	12/46	46\12	المظهر العام لمعجون الزجاج	412
2000	12/47	47\12	فقدان التلاصق	413
4000	12/48	48\12	نضوج الزيت	414
2000	12/49	49\12	الانسياب	415
3000	12/50	50\12	خواص الاستعمال	416

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
9000	12/51	51\12	ايجاد نسبة المتبقى بعد التجفيف بالفرن للمواد المضادة السائلة والصلبة ويموجب المواصفات الامريكية (للمنموذج الواحد)	417
8000	12/52	52\12	تعين محتوى ايون الكلوريد فى الماد المضادة بموجب الماصفات البريطانية	418
3000	12/53	53\12	تعين الوزن النوعى للمواد المضافة السائلة	419
6000	12/54	54\12	تعين محتوى الرماد للمواد المضافة	420
4000	12/55	55\12	تعين محتوى الرماد للمواد الجافة	421
10000	12/56	56\12	تحليل المواد المضافة باستخدام اشعة تحت الحمراء	422
9000	12/57	57\12	طلاء الترموبلاستيك طريقة اخذ وتحضير النموذج لفحوص الترموبلاستيك	423
6000	12/58	58\12	المواد الرابطة لطلاء الترموبلاستيك طريقة الحرق	424
11000	12/59	59\12	المواد الرابطة لطلاء الترمو بلاستيك طريقة الاستخلاص	425
5000	12/60	60\12	الثبات بالتسخين لطلاء الترموبلاستيك	426
4000	12/61	61\12	مقاومة الهطول لطلاء الترموبلاستيك	427
4000	12/62	62\12	درجة الليونة لطلاء الترموبلاستيك	428
6000	12/63	63\12	مقاومة الانزلاق لطلاء الترموبلاستيك	429
5000	12/64	64\12	كثافة المادة العازلة للصوف الزجاجي للنموذج الواحد	430
4000	12/65	65\12	خضاب الاصباغ السمنتية (تعين المادة المتطايرة عند درجة 105 م°) (للنموذج الواحد)	431
7000	12/66	66\12	خضاب الاصباغ السمنتية تعين المادة القابلة للذوبان فى الماء بطريقة الاستخلاص (للمنموذج الواحد)	432
6000	12/67	67\12	خضاب الاصباغ السمنتية تعين محتوى اوكسيد الحديد (للمنموذج الواحد)	433
6000	12/68	68\12	خضاب الاصباغ السمنتية تعين محتوى مركبات الكروم (للمنموذج الواحد)	434
6000	12/69	69\12	خضاب الاصباغ السمنتية تعين محتوى ثانى اوكسيد التيتانيوم	435

فحوص الكيمياء الإنشائية

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
11000	13/1	1\13	كبريتات الركام بطريقة E.D.T.A التسحيح (الطريقة الحجمية)	436
15000	13/2	2\13	كبريتات الركام بطريقة كلوريد الباريوم (الترسيب)	437
11000	13/3	3\13	الأملاح الذائبة الكلية في الركام	438
12000	13/4	4\13	التآكل والذوبان للركام بأستعمال حامض الهيدروكلوريك	439
8000	13/5	5\13	الشوائب العضوية في الركام	440
28000	13/6	6\13	التفاعلات القلوية للركام الناعم (الرمل)	441
27000	13/7	7\13	التفاعلات القلوية للركام الخشن (الحصى)	442
36000	13/8	8\13	مقاومة الركام بأستعمال كبريتات المغنيسيوم أو الصوديوم	443
27000	13/9	9\13	الكبريتات على شكل (SO_3) في الخرسانة والمواد المصنعة منها بطريقه الترسيب	444
39000	13/10	10\13	الكلوريدات في الخرسانة والمواد المصنعة منها	445
8000	13/11	11\13	الالومينات الكبريتية في الخرسانة والمواد المصنعة منها	446
31000	13/12	12\13	نسبة السمنت في الخرسانة المتصلبة	447
17000	13/13	13\13	الكبريتات في الطابوق الطيني بطريقة الترسيب بكلوريد الباريوم	448
6000	13/14	14\13	الأملاح الذائبة الكلية في الطابوق (النموذج الواحد عبارة عن 10 طابوقات)	449
2000	13/15	15\13	التزهر لكل طابوقه	450
7000	13/16	16\13	كاليسيوم في الطابوق	451
24000	13/17	17\13	صوديوم في الطابوق	452
24000	13/18	18\13	پوتاسيوم في الطابوق	453

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
24000	13/19	19\13	مغنيسيوم في الطابوق	454
20000	13/20	20\13	كاربونات في الطابوق	455
35000	13/21	21\13	مقاومة الحجر بأستعمال كبريتات الصوديوم أوالمغنيسيوم	456
10000	13/22	22\13	ال فقدان عند الحرق لكل من السمنت والجبس والحجر الجيري	457
13000	13/23	23\13	السليكا لكل من السمنت والحجر الجيري	458
12000	13/24	24\13	اوكسيد الحديد في السمنت والجبس والحجر الجيري	459
13000	13/25	25\13	الالومينات في السمنت والجبس والحجر الجيري	460
11000	13/26	26\13	الجير بشكل Cao في السمنت والجبس والحجر الجيري الوزنية	461
10000	13/27	27\13	الجير بشكل Cao في السمنت والجبس والحجر الجيري الحجمية	462
13000	13/28	28\13	اوكسيد المغنيسيوم في السمنت والجبس والحجر الجيري	463
17000	13/29	29\13	الكبريتات على شكل (SO ₃) في السمنت والجبس والحجر الجيري والفلر	464
11000	13/30	30\13	المواد الغير قابلة للذوبان في السمنت والجبس والحجر الجيري	465
7000	13/31	31\13	اوكسيد الصوديوم في السمنت والجبس والحجر الجيري	466
8000	13/32	32\13	اوكسيد البوتاسيوم في السمنت والجبس والحجر الجيري	467
13000	13/33	33\13	الكلوريدات في السمنت	468
5000	13/34	34\13	وصف عينه الماء من حيث الرائحة والشفافيه واللون	469
5000	13/35	35\13	الطعم للماء	470
9000	13/36	36\13	التعكر في الماء	471
9000	13/37	37\13	الحامضية والقاعدية في الماء	472

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
8000	13/38	38\13	العسرة الكلية في الماء	473
10000	13/39	39\13	العسرة الدائمة في الماء	474
10000	13/40	40\13	العسرة المؤقتة في الماء	475
10000	13/41	41\13	المتبقى الكلى في الماء	476
10000	13/42	42\13	الكالسيوم في الماء	477
15000	13/43	43\13	المغنيسيوم في الماء	478
8000	13/44	44\13	الحديد في الماء	479
8000	13/45	45\13	املاح الامونيا في الماء	480
17000	13/46	46\13	الكوريدات في الماء	481
10000	13/47	47\13	الكبريتات في الماء	482
12000	13/48	48\13	النترات في الماء	483
11000	13/49	49\13	كبريتات الهيدروجين في الماء	484
11000	13/50	50\13	الاوكسجين الطليق في الماء	485
12000	13/51	51\13	الصوديوم في الماء	486
12000	13/52	52\13	البوتاسيوم في الماء	487
11000	13/53	53\13	تعيين محتوى الاوكسجين الحيوي المطلوب في الماء	488
10000	13/54	54\13	الأملاح الذائبة الكلية في الماء	489
8000	13/55	55\13	الحامضية في الماء	490
10000	13/56	56\13	القلوية في الماء	491

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
11000 21000	13/57 13/57	57\13 57\13	أبطريقة الكبريتات ب- بالطريقة الحجمية	492
8000	13/58	58\13	الغلونة للصفائح والانابيب والاسلاك	493
23000	13/59	59\13	تأثير الحوامض والقواعد على كاشي السيراميك	494
12000	13/60	60\13	الكلوريدات في الماء	495
45000	13/61	61\13	تعين محتوى الكلوريدات في الخرسانة ومشتقاتها للنموذج الواحد	496
9000	13/62	62\13	تأثير حامض الكبريتك لانايبب البولي فنيل كلوريد غير الملدنة	497
11000	13/63	63\13	تعين محتوى السمنت في التربة المزوجة بالسمنت	498
11000	13/64	64\13	تعين محتوى الكلوريدات للنموذج الواحد	499
8000	13/65	65\13	تعين محتوى الماء الغير المتحد للجبس ومنتجاته للنموذج الواحد	500
8000	13/66	66\13	تعين محتوى الماء المتحد للجبس ومنتجاته للنموذج الواحد	501
9000	13/67	67\13	الكثافة الحبيبية لرمل الفلترات او حصى الفلترات للنموذج الواحد	502
14000	13/68	68\13	تعين نسبة السليكا لكل من رمل الفلترات او حصى الفلترات للنموذج الواحد	503
9000	13/69	69\13	تعين نسبة الشوائب لكل من رمل الفلترات او حصى الفلترات للنموذج الواحد	504
3000	13/70	70\13	تحديد المظهر لكل من رمل الفلترات او حصى الفلترات للنموذج الواحد	505
80000	13/71	71\13	الفحص الكيماوي للمونة الحامضية باستخدام حامض الهيدروليك	506
79000	13/72	72\13	الفحص الكيماوي للمونة الحامضية باستخدام حامض النتريك	507
72000	13/73	73\13	الفحص الكيماوي للمونة الحامضية باستخدام حامض الكبريتك	508

فحوص كيمياء التربة

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
23000	14/1	1\14	الكبريتات على شكل (SO ₃) في التربة أو الحصى الخابط بطريقة الترسيب	509
8000	14/2	2\14	المواد العضوية في التربة أو الحصى الخابط بطريقة الحرق	510
18000	14/3	3\14	المواد العضوية في التربة بطريقة ثنائي كرومات البوتاسيوم	511
11000	14/4	4\14	الأملح الذائبة الكلية في التربة أو الحصى الخابط	512
20000	14/5	5\14	الكلوريدات في التربة	513
13000	14/6	6\14	الكاربونات في التربة والفلر	514
6000	14/7	7\14	الحامضية والقاعدية في التربة PH	515
11000	14/8	8\14	الكالسيوم في التربة والركام	516
6000	14/9	9\14	الصوديوم في التربة والركام الناعم	517
8000	14/10	10\14	البوتاسيوم في التربة والركام	518
7000	14/11	11\14	المغنسيوم في التربة والركام	519
8000	14/12	12\14	الصوديوم في التربة بواسطة المضاء الحراري	520
6000	14/13	13\14	البوتاسيوم في التربة بواسطة المضاء الحراري	521
6000	14/14	14\14	التوصيل الكهربائي في الماء والتربة	522
6000	14/15	15\14	البيكربونات في التربة	523

الأشعة السينية

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
25000	15/1	1\15	تحليل العنصر الواحد باستخدام جهاز (XRF) X-Ray Spectrometer (SRS)	524
10000	15/2	2\15	صهر النموذج الواحد	525
8000	15/3	3\15	تحضير نماذج للمواد الإنشائية لإستخدامها في جهاز الأشعة السينية بطريقة الكبس	526
46000	15/4	4\15	فحص XRD عام معدني	527
95000	15/5	5\15	فحص XRD عام معدني وكمي	528
44000	15/6	6\15	فحص الأطياف عام نوعي	529
94000	15/7	7\15	فحص الأطياف مع الفصل	530
94000	15/8	8\15	فحص الأطياف مع الفصل وتعيين كمي	531
42000	15/9	9\15	فحص XRF مجهول نوعي	532

سادسا: التقارير

السعر دينار	رمز الفحص		نوع الفحص	ت
	انكليزي	عربي		
كلفة العمل 10% من	16/1	1\16	إعداد تقارير تحريات التربة متضمنة كلفة الأعمال الإستشارية وإعداد وطبع وإستنساخ التقارير	533
كلفة العمل 10% من	16/2	2\16	اعداد تقارير التقويم الانشائي النهائي للمشروع متضمن كلفة الاعمال الاستشارية و اعداد وطبع والاستنساخ التقارير	534
7000	16/3	3\16	ترجمة تقارير الفحوص المختبرية	535