

تحليل كميات المواد

البند	المواصفات	المجموع	التسليح بالطن	الاسمنت بالطن	الحصى م3	الرمل م3	خرسانة ترايية م3	سلك رباط كجم	المياه (برميل)	
1	خرسانة بيضاء سمك 10سم خلطة 6:3:1	115 م3		25.875	115	57.5			460	
2	خرسانة ترايية (ردميات)	651 م3					716.1		651	
3	خرسانة مسلحة للحصيره	763 م3	64.855	251.79	763	381.5		3815	3052	
4	شرحة ولكن للأعمدة الطويلة خلطة 4:2:1	284 م3	38.34	93.72	284	142		1420	1136	
5	شرحة ولكن للأعمدة الدائرية م3 خلطة 4:2:1	9 م3	1.215	2.97	9	4.5		45	36	
6	شرحه ولكن بحوائط غرفة المصعد خلطة 4:2:1	318 م3	50.88	104.94	318	159		1590	1272	
7	للحوائط الساندة خلطة 4:2:1	163 م3	26.08	53.79	163	81.5		815	652	
8	شرحه ولكن للسلام خلطة 4:2:1	114.096 م3	17.1144	37.65168	114.096	57.048		570.48	456.38	
9	شرحه ولكن بالسقف (فلات) خلطة 4:2:1	2460 م3	405.9	811.8	2460	1230		12300	9840	
10	<u>المجموع</u>									
							<u>716.10</u>		<u>#####</u>	
							<u>2,113.05</u>		<u>#####</u>	
							<u>4,226.10</u>		<u>#####</u>	
							<u>1,382.54</u>		<u>#####</u>	
							<u>604.38</u>		<u>#####</u>	
							<u>787.710</u>		<u>#####</u>	
							<u>2,430.005</u>		<u>#####</u>	
							<u>4,648.706</u>		<u>#####</u>	
							<u>1,486.227</u>		<u>#####</u>	
							<u>634.604</u>		<u>#####</u>	
11	المواصفات	المجموع	الاسمنت بالطن	الحصى م3	الرمل م3	الطوب الف	الاسمنت الابيض كجم	المياه (برميل)		
12	مباني 1 طوبة مونة 6:1	10812.2 م2	162.1833		864.9776	1621.833		1513.7		
13	بياض ناعم مونة 6:1 (الحوائط)	24502.5 م2	220.5225		857.5875			12251		
14	بياض ناعم مونة 6:1 (السقف)	10552.5 م2	73.8675		263.8125			5276.3		
15	التبليط	0 م2	0		0		0	0		
16	<u>المجموع</u>									
							<u>1,622</u>	<u>19,041</u>	<u>#####</u>	
							<u>1,986</u>	<u>0</u>	<u>#####</u>	
							<u>456.573</u>	<u>0.00</u>	<u>#####</u>	
							<u>490.816</u>	<u>1,784.02</u>	<u>#####</u>	
							<u>2,284.33</u>	<u>0.00</u>	<u>#####</u>	
							<u>490.816</u>	<u>0.00</u>	<u>#####</u>	

المواصفات	المجموع		التسليح بالطن	الاسمنت بالطن	الحصى م3	الرمل م3 كنجر	الرمل م3 مباني	الطوب الف	سلك رباط كجم	المياه (برميل)	البند
	م	م									
اعمال الحوض التحليل سابك تنك (مقاس 2×1.5×3م)	0	3م	0	0	0	0	0	0	0	0	
اعمال الحوض التحليل سابك تنك (مقاس 2×1.5×3م) مباني 1 طوبة مونة 8:1	0	2م	0	0	0	0	0	0	0	0	*
اعمال بئر سايفون مع السقف الخرساني قطر 2 م (الغطاء)	0	3م	0	0	0	0	0	0	0	0	*
اعمال بئر سايفون مع السقف الخرساني قطر 2 م (الغطاء) مباني 1 طوبة مونة 8:1	0	2م	0	0	0	0	0	0	0	0	*
<b>المجموع</b>											
			<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0.00</u>
			<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
المواصفات	المجموع		طلبية حريرية (جردل)	البوماستك (جردل)	بوهية زيتية (جردل)	لوح صنفرة	الجبص (كجم)	الإزدياج (كجم)	الغراء (كجم)	البند	
نقاشة 3 أوجه	105164	2م	2103.281	7010.935		157746	13145.5	26291	2629.1	1	
نقاشة بوهية زيتية 3 أوجه	0	2م			0					2	
نقاشة بوهية زيتية 2 أوجه	0	2م			0					3	
نقاشة بوهية زيتية 1 وجه	0	2م			0					4	
<b>المجموع</b>											5
			<u>2,103</u>	<u>7,011</u>	<u>0</u>	<u>157,746</u>	<u>13,146</u>	<u>26,291</u>	<u>2,629</u>		
			<u>2,208.44</u>	<u>7,361.48</u>	<u>0.00</u>	<u>#####</u>	<u>#####</u>	<u>#####</u>	<u>#####</u>		
											6

