

क्रमांक-11 कुर्सी में 100 ए ईट चुनाई सीमेंट मशाला(1:6) के अनुपात में

6.1.14A सेन्टर लाईन लम्बाई	2 x(30'- 0"+ 28'- 4")	x 10 "x 1'- 3"=	121.53 घन फीट
स्टेप	1 x 3'- 4"x 0'- 6"	x 10'- 0"=	16.7 घन फीट
	1 x 2'- 6"x 0'- 6"	x 10'- 0"=	12.5 घन फीट
	1 x 1'- 8"x 0'- 6"	x 10'- 0"=	8.33 घन फीट
	1 x 0'- 10"x 0'- 6"	x 10'- 0"=	4.17 घन फीट
रैम्प में	1 x 9'- 2"x 0'- 10"	x 2'- 6"=	19.10 घन फीट
	0.5 x 20'- 0"x 0'- 10"	x 2'- 6"=	20.83 घन फीट
			<hr/> 203.13 घन फीट

5.75 घन मीटर

क्रमांक-12 स्टीफनर में आर0 सी0 सी0(1:2:4) सीमेंट:बालू:चिप्स के अनुपात में ढलाई कार्य

5.3	2 x(30'- 0"+ 28'- 4")	x 10 "x 0'- 3"=	24.31 घन फीट
-----	------------------------	-----------------	--------------

0.69 घन मीटर

क्रमांक-13 कॉलम में आर०सी०सी०(1:2:4) सीमेंट:बालू:चिप्स के अनुपात में ढलाई कार्य

5.2.3 बाहरी कॉलम	10 x 1'- 3" x 0'- 10" x 13'- 3"=	138.02 घन फीट
आंतरिक कॉलम	2 x 1'- 3" x 1'- 3" x 13'- 3"=	41.41 घन फीट
		<hr/> 179.43 घन फीट

5.08 घन मीटर

क्रमांक-14 सेन्ट्रींग एवं शटरिंग(कॉलम,पीलर्स,पायर्स...) स्ट्रुटींग एवं प्रोपिंग के साथ और फॉर्म वर्क हटाने हेतू....

5.14.6 बाहरी कॉलम	2 x 10 x(1'- 3" + 0'- 10")	x 13'- 0"=	541.67 वर्ग फीट
आंतरिक कॉलम	2 x 2 x(1'- 3" + 1'- 3")	x 13'- 0"=	130 वर्ग फीट
			<hr/> 671.67 वर्ग फीट

62.42 वर्ग मीटर

क्रमांक-15 लिंटल बैंड में आर0 सी0सी0 (1:2:4) सीमेंट:बालू:चिप्स के अनुपात में ढलाई कार्य

5.3	2 x(30'- 0"+ 28'- 4")	x 0'- 10" x 1'- 3"=	121.53 घन फीट
-----	------------------------	---------------------	---------------

3.44 घन मीटर

क्रमांक-16 सेन्ट्रींग एवं शटरिंग स्ट्रुटींग एवं प्रोपिंग के साथ और फॉर्म वर्क हटाने हेतू....

5.14.5	2 x(30'- 0"+ 28'- 4")	x 0'- 10"=	97.22 वर्ग फीट
	2 x 2 x(30'- 0"+ 28'- 4")	x 1'- 3"=	291.67 वर्ग फीट
			<hr/> 388.89 वर्ग फीट

36.14 वर्ग मीटर

क्रमांक-17 63 मी0मी0 मोटा छज्जा में आर0सी0सी0 (1:2:4) सीमेंट:बालू:चिप्स के अनुपात में ढलाई कार्य ...

5.3	2 x(33'- 0"- 28'- 4")	x 1'- 6" x 2.5" =	38.33 घन फीट
-----	------------------------	-------------------	--------------

1.09 घन मीटर

क्रमांक-18 छज्जा,वेदरशेड तथा अन्य में सेन्ट्रींग एवं शटरिंग स्ट्रुटींग एवं प्रोपिंग के साथ और फॉर्म वर्क हटाने हेतू....

5.14.20	2 x(33'- 0"- 28'- 4")	x 1'- 6"=	184.00 वर्ग फीट
---------	------------------------	-----------	-----------------

17.10 वर्ग मीटर

क्रमांक-19 लिंटल स्तर से छत स्तर तक 100 ए ईट चुनाई कार्य(1:6) सीमेंट:बालू के अनुपात में

6.1.14A+	2 x(30'- 0"+ 28'- 4")	x 0'- 5" x 3'- 0"=	145.83 घन फीट
6.3A पारापेट वॉल	2 x(30'- 0"+ 28'- 4")	x 0'- 10" x 0'- 6"=	48.61 घन फीट
			<hr/> 194.44 घन फीट
घटाव	10 x 1'- 3" x 0'- 10" x 5'- 0"=		52.08 घन फीट
			<hr/> 142.36

4.03 घन मीटर

क्रमांक-20 बिम एवं बैंड में आर0 सी0सी0 (1:2:4) सीमेंट:बालू:चिप्स के अनुपात में ढलाई कार्य

5.3 बैंड में	2 x(30'- 0"+ 28'- 4")	x 0'- 10" x 0'- 9"=	72.92 घन फीट
बिम में	2 x 30'- 0" x 0'- 10" x 1'- 3"=		62.50 घन फीट
	1 x 30'- 0" x 0'- 10" x 1'- 3"=		31.25 घन फीट
			<hr/> 166.67 घन फीट

4.72 घन मीटर

क्रमांक-21 सेन्ट्रींग एवं शटरिंग स्ट्रुटींग एवं प्रोपिंग के साथ और फॉर्म वर्क हटाने हेतू....

5.14.5 बैंड में	2 x(30'- 0"+ 28'- 4")	x 0'- 9"=	87.50 वर्ग फीट
बिम में	3 x 30'- 0" x 1'- 3" x 2		225.00 वर्ग फीट
	3 x 30'- 0" x 0'- 10" x 1		75.00 वर्ग फीट
			<hr/> 387.50 वर्ग फीट

36.01 वर्ग मीटर

क्रमांक-22 छत में आर0सी0सी0(1:2:4) सीमेंट:बालू:चिप्स के अनुपात में ढलाई कार्य ...

5.3	1 x 31'- 0" x 31'- 0" x 0'- 6"=		480.5 घन फीट
-----	---------------------------------	--	--------------

13.61 घन मीटर

क्रमांक-23 छत,छज्जा में सेन्ट्रींग एवं शटरिंग स्ट्रुटींग एवं प्रोपिंग के साथ और फॉर्म वर्क हटाने हेतू....

5.14.3	1 x 31'- 0" x 31'- 0"=		961 वर्ग फीट
--------	------------------------	--	--------------

89.31 वर्ग मीटर

क्रमांक-24 फर्श में 100 ए ब्रिक फ्लैट सोलिंग कार्य .. विशिष्टियों के अनुसार सम्पूर्ण कार्य

11.73 चयुतरा में	1 x 28'- 4" x 28'- 4"=		802.78 वर्ग फीट
रैम्प में	1 x 25'- 0" x 4'- 2"=		104.17 वर्ग फीट
			<hr/> 906.94

84.29 वर्ग मीटर

क्रमांक-25 सीमेंट-कंक्रीट सतह (1:2:4) 40 मी०मी० मोटा, सीमेंट के फ्लोटींग कोट के साथ विशिष्टियों के अनुसार सम्पूर्ण कार्य

11.4.2 चबुतरा में	1	x	30	'-	0	"x	30	'-	0	"=	900.00 वर्ग फीट
रैम्प में	1	x	25	'-	0	"x	5	'-	0	"=	125.00 वर्ग फीट
											<u>1025.00 वर्ग फीट</u>

95.26 वर्ग मीटर

क्रमांक-26 15 mm मोटा सीमेंट प्लास्टर (1:6), दिवाल, कोलम.. में विशिष्टियों के अनुसार सम्पूर्ण कार्य

13.12.4 कोलम में	2	x	(1	'-	3	" + 0	'-	10)x	13	'-	0	"x	10	=	541.67 वर्ग फीट
	2	x	(1	'-	3	" + 1	'-	3)x	13	'-	0	"x	2	=	130.00 वर्ग फीट
ब्रीक वर्क में																
चबुतरा में	2	x	(30	'-	0	" + 28	'-	4)x	2	'-	0	"=			233.33 वर्ग फीट
लॉटल के उपर	4	x	(30	'-	0	" + 28	'-	4)x	5	'-	0	"=			1166.67 वर्ग फीट
रैम्प में	2	x	(5	'-	0	"x	2	'-	6	"=						25.00 वर्ग फीट
	0.5	x	(20	'-	0	"x	2	'-	6	"=						25.00 वर्ग फीट
																<u>2121.67 वर्ग फीट</u>

घटाव	1	x	25	'-	0	"x	2	'-	0	"=	50.00 वर्ग फीट					
	10	x	(1	'-	3	" + 0	'-	10)x	(7	'-	0)x	2	=	291.67 वर्ग फीट
																<u>341.67 वर्ग फीट</u>

1780.00 वर्ग फीट

165.43 वर्ग मीटर

क्रमांक-27 6 mm मोटा सीमेंट प्लास्टर (1:3), छत, छज्जा, बिम.. में विशिष्टियों के अनुसार सम्पूर्ण कार्य

13.24.1 छत में	1	x	28	'-	4	"x	28	'-	4	"=	802.78 वर्ग फीट					
बिम में	3	x	28	'-	4	"x	1	'-	3	"x	2	=	212.50 वर्ग फीट			
छज्जा में	2	x	(33	'-	0	" + 28	'-	4)x	1	'-	6	"x	2	=	368.00 वर्ग फीट
																<u>1383.28 वर्ग फीट</u>

128.56 वर्ग मीटर

**क्रमांक-28 16 mm एम०एस० पंखा का हूक
10.19**

6 अदद

**क्रमांक-29 दो कोट डिस्टेम्पर करना विशिष्टियों के अनुसार सम्पूर्ण कार्य
13.75**

क्षेत्रफल 26 एवं 27 को जोड़कर											165.43 वर्ग मी
											128.56 वर्ग मी
											<u>293.98 वर्ग मी</u>

293.98 वर्ग मीटर

क्रमांक-30 छड़ की मात्रा बंधाई के साथ

2 Kg @ आर० सी० सी० की मात्रा	1365.03	x	2	=	2730.0551 कि०ग्रा०
------------------------------	---------	---	---	---	--------------------

2730.1 कि०ग्रा०