



महाराष्ट्र ग्रामीण रस्ते विकास संस्था

राज्य गुणवत्ता समन्वयक

प्रधानमंत्री ग्रामसडक योजना

e-mail : mh-sqc@nic.in

☎ : 020-24260342

अण्णासाहेब मगर बिल्डींग, पहिला मजला, गुलटेकडी मार्केट यार्ड, गेट नं २, पुणे - ४११०३७

Date - १/१/२०२०

जा.क्र/SQC/ ०३ /2019

प्रति,

कार्यकारी अभियंता (सर्व)

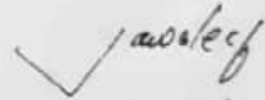
प्रधानमंत्री ग्रामसडक योजना

श्री/५१

विषय :- प्रधानमंत्री ग्राम सडक योजना अंतर्गत जिल्हा दक्षता व गुणनियंत्रण प्रयोगशाळा बांधकाम साहित्य चाचणी व शुल्क दरसूची सन 2018-19 मंजूरीबाबत.

संदर्भ :- दक्षता व गुणनियंत्रण मंडळ सार्वजनिक बांधकाम विभाग यांचे दरसूची सन 2019-20 जा क्र.द.व.गु.नि/चाचणी/दरसूची/743/2019 दि. 27/06/2019

वरील संदर्भांनुसार प्रधानमंत्री ग्राम सडक योजनेच्या आपल्या जिल्हास्तरावरील प्रयोगशाळेमधील बांधकाम साहित्य चाचणी व शुल्क दक्षता व गुणनियंत्रण मंडळ सार्वजनिक बांधकाम पुणे यांनी वेळोवेळी प्रसिद्ध केलेल्या मंजूर दर सूचीच्या 90% दरानुसार आपणास चाचणी शुल्क आकारणे बाबत सूचित करण्यात येत आहे. बांधकाम साहित्य चाचणी व शुल्क दरसूची सन 2019-20 प्रत सोबत जोडण्यात येत आहे. त्याप्रमाणे सदरचे दर सन 2019-20 या वर्षासाठी 30/06/2020 पर्यंत लागू असतील.



(चंद्रकांत जावळे)

राज्य गुणवत्ता समन्वयक
प्रधानमंत्री ग्रामसडक योजना
महाराष्ट्र राज्य, पुणे.

प्रत :- 1) सर्व अधीक्षक अभियंता प्रग्रासयो / मुमं ग्रासयो यांस माहितीसाठी सादर.

2) मुख्य अभियंता प्रग्रासयो / मुमं ग्रासयो यांस माहितीसाठी सादर .

Lab Rate -2018-2019 (GST From 07.06.2019)								
No	Name of Test	Test	PWD Rate DSR 2018-19	PWD Rate DSR 2019-20	PMGSY Lab Rate (10% less)	Round Up	PMGSY Lab Rate)with GST 18% For Z.P. & MMGSY	PMGSY Lab Rate (25% More)with GST 18% For OTHERS)
	Basic Test of Cement							
1	Standard Consistency	1	550	592	532.8	533	629	786
2	Fineness of Cement	1	550	592	532.8	533	629	786
3	Specific Gravity	1	550	592	532.8	533	629	786
4	Setting Time (Initial & Final)	1	550	592	532.8	533	629	786
5	Compressive Strength	1	550	592	532.8	533	629	786
6	Soundness	1	550	592	532.8	533	629	786
7	Water Absorption	1	767	613	551.7	552	651	814
8	Impact Value	1	767	613	551.7	552	651	814
9	Crushing Value	1	767	613	551.7	552	651	814
10	Specific Gravity	1	767	613	551.7	552	651	814
10	Sieve Analysis	1	600	650	585	585	690	863
11	Flakiness Index & Elongation	1	750	800	720	720	850	1062
12	Abrasion Value	1	1050	1100	990	990	1168	1460
13	Stripping Value	1	660	700	630	630	743	929
14	Soundness	1	2200	2350	2115	2115	2496	3120
	Mix Design				0	0	0	0
15	GSB Mix Design	1	14300	15300	13770	13770	16249	20311
16	Wet mix Macadam mix design	1	14300	15300	13770	13770	16249	20311
	Fine Aggregate				0	0	0	0
17	Fineness Modulus(SA)	1	600	650	585	585	690	863
18	Silt & Sulphate Content	1	600	650	585	585	690	863
19	Chlorides & Sulphate Content	1	700	750	675	675	797	996
20	Silt Factor	1	750	800	720	720	850	1062
	Bricks (Set of 5bricks)				0	0	0	0
21	Water Absorption	1	635	684	615.6	616	727	909
22	Compressive Strength	1	635	684	615.6	616	727	909
23	Efflorescence	1	635	684	615.6	616	727	909
	Concrete (Set of 3 cube)				0	0	0	0
24	Compressive Strength	1	600	650	585	585	690	863
25	Concrete Mix Design	1	12100	12950	11655	11655	13753	17191
26	Flexural Strength of Beam	1	650	700	630	630	743	929
27	Permeability test	1	1350	1450	1305	1305	1540	1925
	Mortor				0	0	0	0
28	Compressive Strength	1	600	650	585	585	690	863
	Stone/Rubble				0	0	0	0
29	Crushing Value	1	584	634	570.6	571	674	842
30	Water Absorption	1	584	634	570.6	571	674	842
31	Specific Gravity	1	584	634	570.6	571	674	842
	Soil / Murum				0	0	0	0
32	Sieve Analysis	1	600	650	585	585	690	863
33	Liquid Limit & Plastic Limit	1	1000	1100	990	990	1168	1460
34	Proctor density	1	1650	1750	1575	1575	1859	2323
35	C.B.R. Test with compaction	1	6050	6500	5850	5850	6903	8629
41	Free Swell Index	1	800	850	765	765	903	1128

Bitumen					0	0	0	0
	Penetration	1	688	738	664.2	664	784	979
43	Softening Point	1	688	738	664.2	664	784	979
44	Flash and fire Point	1	688	738	664.2	664	784	979
45	Specific Gravity	1	688	738	664.2	664	784	979
48	Extraction	1	1400	1500	1350	1350	1593	1991
49	Extraction and Sieve Analysis of bituminous mix (for BM/DBM/AC	1	3450	3700	3330	3330	3929	4912
51	Job Mix Design	1	14300	15300	13770	13770	16249	20311
	B.M. Mix design with all test	1	14300	15300	13770	13770	16249	20311
54	Density of Bituminous Core	1	350	600	540	540	637	797
56	Concrete Paving Water Absorption (Set of 8 Blocks)	1	1100	925	832.5	833	983	1229
	Compressive Strength	1	1100	925	832.5	833	983	1229


State Quality Co-ordinator
PMGSY
Government of Maharashtra
Pune - 411037