

५५४ अं

सं. क्र.	विधानसभा क्षेत्र का नाम एवं क्रमांक	अनुबंधित कार्य का नाम	प्रशासकीय स्वीकृति		एजेंसी का नाम/अनुबंध क्र.	ठेके की अनुमानित लागत (लाख में)/ निविदा दर	कार्यदेश दिनांक/ अनुबंधानुसार कार्यपूर्ण करने का दिनांक	समयवृद्धि का दिनांक (कार्य पूर्ण करने हेतु प्रदाय की गई तिथि)	वर्ष 2019-20 के दौरान प्रगति		कुल प्रगति 29/02/2020 तक		कार्यपूर्ण करने की अनुमानित दिनांक	टिप्पणियाँ	
			शारीर (लाख में)	दिनांक					भौतिक	वित्तीय (लाख में)	भौतिक	वित्तीय (लाख में)			
1	27- कोलारस	लुकवासा, गणेशखेडा, बन्दनपुर, आगाड रोड (राजस्थान बाईपास मार्ग का निर्माण लंबाई 31.82 कि.मी. मय 76 नग पुल/ पुलिया	2586.29	09-11-18	भारत लक्ष्मी नारायण अणुवाल, जयपुर सीआरएफ/ 2017-18	2018.539 ऑन एस.डी.डी. आरएम डेट	03-04-17 20 माह दिनांक 03-11-18	31-03-2020	10	11	12	13	14	15	वर्तमान में 85 प्रतिशत सड़क का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। स्वीकृत 76 नग पुल/ पुलिया बनाये रखल पर कुल 87 नग पुल/ पुलिया बनाये जाने है। जिसमें से 83 नग पुल/ पुलिया बनाये जा चुके है। शेष 04 नग (गण नारायणपुर- बसाई के बीच 01 पुल तथा गण बसाई से गणेशखेडा के बीच 03 पुलों का निर्माण कार्य प्रारंभ होना है।)
योग :-			2586.29						0	1143.09		1981.50			
													कार्यपालन यंत्री लोक निर्माण विभाग संगम शिवपुरी (म.प्र.)		

कार्यालय कार्यपालन यंत्री लोक निर्माण विभाग संगम शिवपुरी (म.प्र.)
 विधानसभा ताराकित प्रश्न क्रमांक-400 द्वारा श्री बीरेन्द्र शुक्लेशी
 प्रश्नशां-क :- कोलारस क्षेत्रांतर्गत ग्राम लुकवासा से गणेशखेडा की ओर निर्मित सड़क पर पुल/ पुलियाओं का निर्माण करने संबंधी।
 (जानकारी दिनांक 29-02-2020 की स्थिति में।)
 प्रपत्र-अ

पुनरीक्षित स्वीकृति के अनुसार पुल/पुलिया का विवरण।

विधानसभा तारांकित प्रश्न क्र.400 प्रपत्र-ब

मार्ग का नाम :-लुकवासा,गणेशखेडा,चन्दनपुर,ऑंगढ रोड (राजस्थान बार्डर) मार्ग का निर्माण लंबाई 31.62 कि.मी.

स.क्र.	चैनेज	पुल/पुलिया का प्रकार	पुल/पुलिया की वर्तमान स्थिति
1	20	डबल रो	पूर्ण
2	140	सिंगल रो	पूर्ण
3	690	सिंगल रो	पूर्ण
4	780	सिंगल रो	पूर्ण
5	1160	डबल रो	पूर्ण
6	1300	1 X 6 मीटर स्पान	पूर्ण
7	1460	सिंगल रो	पूर्ण
8	1785	सिंगल रो	पूर्ण
9	2040	डबल रो	पूर्ण
10	2940	डबल रो	पूर्ण
11	3440	सिंगल रो	पूर्ण
12	4160	सिंगल रो	पूर्ण
13	4920	सिंगल रो	पूर्ण
14	5060	सिंगल रो	पूर्ण
15	5320	सिंगल रो	पूर्ण
16	5540	सिंगल रो	पूर्ण
17	6360	1 X 6 मीटर स्पान	पूर्ण
18	7640	1 X 6 मीटर स्पान	पूर्ण
19	8300	सिंगल रो	पूर्ण
20	8570	डबल रो	पूर्ण
21	9310	सिंगल रो	पूर्ण
22	9740	सिंगल रो	पूर्ण
23	10300	सिंगल रो	पूर्ण
24	11000	सिंगल रो	पूर्ण
25	11250	सिंगल रो	पूर्ण
26	12350	ट्रिपल रो	पूर्ण
27	12500	6 X 6 मीटर स्पान	कार्य प्रारंभ किया जाना है
28	12600	डबल रो	पूर्ण
29	13380	सिंगल रो	पूर्ण
30	13690	डबल रो	पूर्ण
31	15005	सिंगल रो	पूर्ण
32	15600	6 X 6 मीटर स्पान	कार्य प्रारंभ किया जाना है
33	15800	सिंगल रो	पूर्ण
34	16180	सिंगल रो	पूर्ण
35	16800	सिंगल रो	पूर्ण
36	17400	सिंगल रो	पूर्ण
37	17660	डबल रो	आवश्यकता नहीं
38	18100	ट्रिपल रो	पूर्ण
39	18720	1 X 6 मीटर स्पान	पूर्ण
40	18800	3 X 6 मीटर स्पान	पूर्ण
41	19100	डबल रो	पूर्ण
42	19620	डबल रो	आवश्यकता नहीं
43	19950	सिंगल रो	पूर्ण
44	20500	सिंगल रो	पूर्ण
45	21300	सिंगल रो	पूर्ण

46	21800	सिंगल रो	पूर्ण	
47	22200	सिंगल रो	पूर्ण	
48	22480	6 X 6 मीटर स्पान	कार्य प्रारंभ किया जाना है	
49	22810	डबल रो	पूर्ण	
50	23050	2 X 6 मीटर स्पान	पूर्ण	
51	23290	सिंगल रो	पूर्ण	
52	23860	6 X 6 मीटर स्पान	कार्य प्रारंभ किया जाना है	
53	24150	2 X 6 मीटर स्पान	पूर्ण	
54	24200	डबल रो	पूर्ण	
55	24400	1 X 6 मीटर स्पान	पूर्ण	
56	24530	ट्रिपल रो	पूर्ण	
57	24800	सिंगल रो	पूर्ण	
58	25100	सिंगल रो	आवश्यकता नहीं	
59	25180	सिंगल रो	आवश्यकता नहीं	
60	25300	ट्रिपल रो	पूर्ण	
61	25400	सिंगल रो	आवश्यकता नहीं	
62	80 पार्ट बी	सिंगल रो	आवश्यकता नहीं	
63	200 पार्ट बी	सिंगल रो	आवश्यकता नहीं	
64	400 पार्ट बी	सिंगल रो	पूर्ण	
65	900 पार्ट बी	सिंगल रो	पूर्ण	
66	1200 पार्ट बी	डबल रो	पूर्ण	
67	1800 पार्ट बी	सिंगल रो	पूर्ण	
68	30 पार्ट सी	सिंगल रो	आवश्यकता नहीं	
69	710 पार्ट सी	डबल रो	पूर्ण	
70	1500 पार्ट सी	डबल रो	पूर्ण	
71	1600 पार्ट सी	1 X 6 मीटर स्पान	पूर्ण	
72	1700 पार्ट सी	डबल रो	पूर्ण	
73	1950 पार्ट सी	डबल रो	पूर्ण	
74	2020 पार्ट सी	डबल रो	आवश्यकता नहीं	
75	2120 पार्ट सी	सिंगल रो	पूर्ण	
76	3240 पार्ट सी	डबल रो	पूर्ण	
पुल/पुलिया का प्रकार				
	स्वीकृत	आवश्यकता नहीं	कार्य प्रारंभ किया जाना है	पूर्ण
सिंगल रो	40	7	0	33
डबल रो	19	2	0	17
ट्रिपल रो	4	0	0	4
स्लेब क्लवर्ट	13	0	4	9
योग :-	76	9	4	63

कार्यपालन यंत्री
लोक निर्माण विभाग संभाग
शिवपुरी (म.प्र.)