

प्रश्न सं. [क. 7514]

प्रपत्र—“अ”
तारांकित प्रश्न क्र. 7514, श्री नीलेश अवस्थी (प्रश्नांश “क” की जानकारी)

सं. क्र.	मार्ग का नाम	ठेकेदार का नाम	अनुबंध दिनांक	कार्य का प्रकार		कार्य पूर्ण करने हेतु निर्धारित तिथि	रिमार्क
				नाम	लागत (करोड़ में)		
1	जबलपुर— पाटन—शहपुरा मार्ग	3 ठेकेदार मेसर्स दिलीप बिल्डकॉन प्रा. लि. भोपाल	4 19.08.15	5 ई.पी.सी. पद्धति से मार्ग उन्नयन कार्य 1) वर्तमान मार्ग एवं पुल-पुलियों का चौड़ीकरण एवं पुर्ननिर्माण के कार्य लंबाई 38.842 कि.मी. एवं पुल-पुलियों 101 नग	6 79.19	7 17.02.2017	8 —
				2) 9 नग नई पुलियों का निर्माण	0.24		
				3) टोल प्लाजा, रोड साईड नाली एवं रोड फर्नीचर, जंक्सन डेक्लपमेंट एवं विविध कार्य	9.43		
				कुल योग :-	88.86		

प्रपत्र-“ब”

तारांकित प्रश्न क्र. 7514, श्री नीलेश अवस्थी (प्रश्नांश “ग” की जानकारी)

स. क्र.	मार्ग का नाम	मा. विधायक महोदय के पत्र क्र. एम/163/15/358 दिनांक 18.02.2016 पर की गई कार्यवाही	गिट्टी की गुणवत्ता हेतु किसके द्वारा जांच की गई	गिट्टी की हार्डनेस हेतु परिक्षण				अधिकतम सीमा MORT&H के मानक)
				परिक्षण का नाम	कितनी बार	दिनांक	परिणाम (प्रतिशत में)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	जबलपुर-पाटन-शहपुरा मार्ग	<p>1) इस कार्यालय द्वारा पत्र क्र. 4384 दिनांक 24.02.2016 द्वारा मार्ग में गुणवत्ता जांच हेतु नियुक्त अर्थोसिटी इंजीनियर को पत्र लिखा गया।</p> <p>2) स्वतंत्र अभियंता ने एन.ए.बी.एल. प्रयोग शाला से गिट्टी का परीक्षण कराया साथ ही उनके द्वारा समय-समय पर किये गये गिट्टी की जांच एवं अपना अभिमत इस कार्यालय को पत्र क्र. 21 दिनांक 11.03.2016 से प्रेषित किया है।</p> <p>3) इस कार्यालय द्वारा पत्र क्र. 4795 दिनांक 03.2015 से माननीय विधायक महोदय को जानकारी से अवगत कराया गया है।</p> <p>4) इस कार्यालय द्वारा लोक निर्माण विभाग की प्रयोग शाला से भी गिट्टी की जांच कराई गई है।</p>	<p>1) लॉयन इंजीनियरिंग कन्सल्टेंट (स्वतंत्र अभियंता)</p> <p>2) एन.ए.बी.एल. की मां नर्मदा टेस्टिंग एंड रिसर्च लिबॉरिटी जबलपुर</p> <p>3) सर्फिल रिसर्च लिबॉरिटी, लोक निर्माण विभाग जबलपुर</p>	<p>एग्रिगेट इम्पेक्ट वेल्यू</p> <p>वाटर एब्जॉब्शन</p> <p>सी.बी.आर.</p> <p>एग्रिगेट इम्पेक्ट वेल्यू</p> <p>वाटर एब्जॉब्शन</p> <p>सी.बी.आर.</p> <p>कम्बाइंड फ्लोकिनेश एवं इलॉगेशन इन्डिक्स</p> <p>एग्रिगेट इम्पेक्ट वेल्यू</p> <p>वाटर एब्जॉब्शन</p>	<p>16</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>18.02.16 से</p> <p>16.03.16</p>	<p>23.50 से</p> <p>26.80</p> <p>1.58 से</p> <p>1.75</p> <p>42 से 44</p> <p>22</p> <p>1.7</p> <p>47.08</p> <p>33.8</p> <p>19.17</p> <p>1.52</p>	<p>30 प्रतिशत</p> <p>2 प्रतिशत</p> <p>30 प्रतिशत</p> <p>30 प्रतिशत</p> <p>2 प्रतिशत</p> <p>30 प्रतिशत</p> <p>35 प्रतिशत</p> <p>30 प्रतिशत</p> <p>2 प्रतिशत</p>