

मध्यप्रदेश ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण

(म.प्र.शासन, पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग के अधीन)

(म.प्र. सोसाइटी रजिस्ट्रीकरण अधिनियम 1973 के अधीन पंजीकृत संस्था : पंजीयन क्रमांक 8746/2000)

तृतीय तल, विकास भवन, अरेरा हिल्स भोपाल

क्र. : 9550 / 22 / वि-12 / ग्रा.स.वि.प्रा. / टी-1 / 414-II / 2024 भोपाल दि. : 29 / 07 / 2024

CORRIGENDUM-01 (SSR w.e.f. 01.01.2024)

मध्यप्रदेश ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण भोपाल द्वारा जारी एसएसआर दिनांक 01.01.2024 के अध्याय क्रमांक 04 के आयटम क्रमांक 4.19, 4.20 & 4.21 के आयटमों की भाषा / Description (Item के विवरण) में टंकन त्रुटि के सुधार उपरांत आयटमों की भाषा / Description (Item के विवरण) को निम्नानुसार कॉलम क्र. 03 अनुसार पढ़ा जावे साथ ही अध्याय क्रमांक 04 के आयटम क्रमांक 4.19, 4.20 & 4.21 के आयटमों की दरें कॉलम क्र. 05 के स्थान पर कॉलम क्र. 06 अनुसार मानी जावें-

S.No.	Item No	Description	Unit	Rate in Rs as per SSR w.e.f. 05.11.2019	Rates in Rs as per SSR w.e.f. 01.01.2024
1	2	3	4	5	6
1	4.19	<p>Cement Treated Soil Sub-Base</p> <p>Stabilized SubBase: Providing, Laying, Spreading and Compacting in-situ/borrow area soil of CBR >5% mixed with 30 % crushed aggregate / GSB Grade II as per mix design for normal coarse</p> <p>Application:</p> <p>(1) Rip and loosen soil with excavator / tractor operated ripper. Scarify soil with tractor operated rotavator upto the desired thickness. Mix crushed aggregates/GSBI as per mix design.</p> <p>(2) Spread Cement 3% by weight of soil aggregate mix on the above soil and mix with tractor operated ripper and rotavator.</p> <p>(3) Apply 0.75 kg /cum organosilane Nanotechnology and 0.75 kg/cum of nano acrylic Co-Polymer mixed in OMC water (<1000 ppm TDS), on the above mix and scarify it tractor operated ripper and rotavator.</p> <p>(4) Compact the stabilized soil-aggregate-cement base with 8 to 10 tonne vibratory roller to achieve stone embedded layer with the desired density and thickness</p> <p>Rates include all material, labour, hire charges of machinery etc. as per MoRD specifications & direction of Engineer-in-Charge.</p>	Cum	1650	1941
2	4.20	<p>Cement Treated Soil Base</p> <p>Stabilized Base: Providing, Laying, Spreading and Compacting in-situ/borrow area soil of CBR >5% mixed with 30 % crushed aggregate / GSB Grade II as per mix design for normal coarse</p> <p>Application:</p> <p>(1) Rip and loosen soil with excavator / tractor operated ripper. Scarify soil with tractor operated rotavator upto the desired thickness. Mix crushed aggregates/GSBI as per mix design</p> <p>(2) Spread Cement 4% by weight of soil aggregate mix on the above soil and mix with tractor operated ripper and rotavator.</p> <p>(3) Apply 0.75 kg /cum organosilane Nanotechnology and 0.75 kg/cum of nano acrylic Co-Polymer mixed in OMC water (<1000 ppm TDS), on the above mix and scarify it tractor operated ripper and rotavator.</p> <p>(4) Spread 20-30mm size aggregates on the graded soil surface to form 20-25 mm thick soil-aggregate-cement layer.</p> <p>(5) Compact the stabilized soil-aggregate-cement base with 8 to 10 tonne vibratory roller to achieve stone embedded layer with the desired density and thickness</p> <p>Rates include all material, labour, hire charges of machinery etc. as per MoRD specifications & direction of Engineer-in-Charge.</p>	Cum	1908	2199
3	4.21	<p>Surface Water Proofing</p> <p>Waterproofing on top compacted (as per relevant MoRD specification) sub Grade soil base, shoulders with Organosilane Nanotechnology & nano acrylic co-polymer with water (<1000 ppm TDS) in the ratio of 1 kg Organosilane Nanotechnology:1 kg nano acrylic co-polymer 200 liter water spray @ 3 liter /sqm in two spray applications (1.5 liter + 1.5 liter) as per direction of the Engineer-in-charge</p>	Cum	13	19

उपरोक्त संशोधन दरें तत्काल प्रभाव से लागू मानी जावें।

(एम.एल.डावर)

प्रमुख अभियंता

म.प्र. ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण
भोपाल (म.प्र.)

पृ.क्र.
प्रतिलिपि

955-1

/22/वि-12/ग्रा.स.वि.प्रा./टी-1/414-II /24,

भोपाल दि. : 29 /07/2024

1. निर्देशक (तक), एनआरआरडीए, पंचम तल, एनबीसीसी टॉवर, भकाजी कॉमा प्लेस, नई दिल्ली
2. मुख्य महाप्रबंधक (समस्त), म.प्र. ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण ।
3. मुख्य महाप्रबंधक (वित्त), म.प्र. ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण, मुख्यालय भोपाल ।
4. वित्तीय सलाहकार, म.प्र. ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण, मुख्यालय भोपाल ।
5. STA, MANIT Bhopal, Govt. Engg. College Jabalpur, GSITS Indore & MITS Gwalior को सूचनार्थ ।
6. महाप्रबंधक-तक. (समस्त), म.प्र. ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण ।
7. महाप्रबंधक (समस्त), म.प्र. ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण पीआईयू को सूचनार्थ ।
8. प्रबंधक आईटी, म.प्र. ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण मुख्यालय भोपाल की ओर प्रेषित कर लेख है कि Addendum पत्र को www.mprrda.com वेबसाईट पर अपलोड करें।

प्रमुख अभियंता

म.प्र. ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण
भोपाल (म.प्र.)