

प्रश्न सं. [क. 6599]

परिशिष्ट-अ

विधानसभा तारांकित प्रश्न क्रमांक 6599
माननीय सदस्य श्री नारायण सिंह पट्टा
पूर्ण एवं अपूर्ण कार्यों का विवरण

स.क्र.	मद	यूनिट	मात्रा	संपादित मात्रा	शेष मात्रा
1	2	3	4	5	6
1	बांध निर्माण कार्य				
a.	कांक्रीट	घन मीटर	108998.00	107198.00	1800.00
b.	मिट्टी का कार्य	घन मीटर	644841.00	641986.00	2855.00
c.	गेट इन्स्टालेशन	मीट्रिक टन	775.00	513.45	261.55
d.	पिचिंग	घन मीटर	7815.00	1400.00	6415.00
2	नहर निर्माण (मुख्य नहर)				
a.	मिट्टी का कार्य	कि.मी.	81.75	47.58	34.17
b.	लाइनिंग	कि.मी.	81.75	41.42	40.33
c.	पक्के कार्य	नग	295	182	113
3	वितरण नहर				
a.	मिट्टी का कार्य	कि.मी.	118.24	19.00	100.24
b.	लाइनिंग	कि.मी.	118.24	15.22	103.02
c.	पक्के कार्य	नग	510	221	289

कार्यपालन यंत्री,
नर्मदा विकास हालोन संभाग
बिछिया जिला मण्डला

कार्यपालन यंत्री,
नर्मदा विकास संभाग क्र. 2,
मण्डला

मुख्य अभियंता
श्री अरुती बाई लोधी सागर परियोजना
बरगी हिल्स, जबलपुर

अनुभाग अधिकारी
मध्यप्रदेश सभसन
नर्मदा घाटी विकास विभाग
मंत्रालय, भोपाल

विधानसभा तारांकित प्रश्न क्रमांक 6599

माननीय सदस्य श्री नारायण सिंह पट्टा

नहरों की लम्बाई, स्थान, निर्मित नहरों एवं शेष नहरों की जानकारी

स. क्र.	नहर का विवरण	लंबाई (कि.मी. में)	स्थान	निर्मित नहर की लम्बाई (कि.मी. में)		शेष नहर लम्बाई (कि.मी. में)	
				5	6	7	8
1	2	3	4	मिट्टी कार्य	लाइनिंग कार्य	मिट्टी कार्य	लाइनिंग कार्य
1	मुख्य नहर	81.75	ग्राम करंजिया माल से पंछीपानी तक	47.58	41.42	34.17	40.33
2	वितरण नहर प्रणाली	118.24	करंजिया (मा.), करंजिया (रै.), ग्याराडोंगरी (रै.), फौक, गुनेहरा, गुडली, कोको (रै.), पडरिया, सारसडोली (रै.), सारसडोली (मा.), टिकरिया, बम्हनी, देई, नवगवां, धमनगांव, लपटी, बुडला, भौंदा, देवरी (रै.), केवलारी (रै.), बसनिया, खम्हरोटी (रै.), भपसा, नेवसा, दानीटोला, धनगांव, जुनवानी, खजरी, नहरवेली, ददरगांव, बनहेरी, पीपरदोन, गजराज, मांगा, खमतरा, छतरपुर, ग्वारा, घुघरी, टिकरिया, झींगरघाट, छिवलाटोला खूड़िया, सिलघिटी, कुम्हरा, मुंगवानी, पंक्षीपानी	18.00	15.22	100.24	103.02

कार्यपालन यंत्री,

नर्मदा विकास संभाग क्र. 2,

मण्डला

अनुभाग अधिकारी
मध्यप्रदेश सभसन
नर्मदा घाटी विकास विभाग
मंत्रालय, भोपाल

मुख्य अभियंता
श्री अर्पिता बाई लोधी सागर परियोजना
बरगी हिल्स, जबलपुर