

प्रश्नोत्तर से संबंधित परिशिष्ट

परिशिष्ट ' तिहत्तर '

[25/2/2016]

प्रश्न सं. [क. 1759]

प्रपत्र-अ

विधान सभा अतारांकित प्रश्न क्रमांक 1759 फरवरी 2016 की स्थिति में निर्मित सिंचाई क्षमता एवं उपलब्ध कराई गई सिंचाई सुविधा

स0कं0	परियोजना का नाम	विकासखण्ड	पूर्णता का वर्ष	वर्तमान लागत लाख रू0 में	रबी सिंचाई क्षमता हे0 में	वर्ष 2015-16 में रबी में की गई सिंचाई हे0 में
1	बेवस बैराज	बेगमगंज	2008	44.2	120	122
2	हपसिली बैराज	बेगमगंज	2009	84.69	115	118
3	खजूरिया बैराज	बेगमगंज	2008	49.75	145	147
4	खिरिया नारायणदास बैराज	बेगमगंज	2009	72.21	109	111
5	कोलुआ बैराज	बेगमगंज	2009	69.63	125	128
6	नैनविलास बैराज	बेगमगंज	2009	90.95	173	176
7	पण्डाझिर बैराज	बेगमगंज	2009	71.51	125	128
8	सागोनी गोसाई बैराज	बेगमगंज	2011	95.85	180	187
9	सेमरी मध्यम योजना	बेगमगंज	2015	11090.82	5700	5000
10	सुमेर बैराज	बेगमगंज	2009	72.13	95	97
11	तुलसीपार तालाब	बेगमगंज	2012	1646.19	1020	1588
12	बम्होरी सोठिया बैराज	बेगमगंज	2009	98.91	150	176
13	भजिया बैराज	बेगमगंज	2009	162.17	255	266
14	देहगवॉ तालाब	बेगमगंज	2012	535.04	195	283
15	कीरतपुर तालाब	बेगमगंज	2011	631.57	249	372
16	खमरिया चॉदोरा तालाब	बेगमगंज	2008	451.12	229	336
17	मझगवॉ बैराज	बेगमगंज	2009	132.08	165	196
18	मसूर बावडी तालाब	बेगमगंज	2014	1334.07	715	727
19	पलोह बैराज	बेगमगंज	2009	78.22	195	218
20	साजखेडा तालाब	बेगमगंज	2013	1538.08	760	838
21	सनगढा बैराज	बेगमगंज	2009	96.69	195	202
22	सतधरा बैराज	बेगमगंज	2009	84.22	132	142
23	उमरखोह तालाब	बेगमगंज	2008	463.17	168	273
24	बैरखेडी बैराज	सिलवानी	2011	109.15	174	176
25	हीरापुर बैराज	सिलवानी	2011	77.60	134	147
26	हिनोतिया बैराज	सिलवानी	2011	78.60	124	104
27	पाथापोडी बैराज	सिलवानी	2011	105.02	165	172
28	पटना बैराज	सिलवानी	2011	98.40	154	162
29	सालाबरू तालाब	सिलवानी	2014	2839.44	1412	1602
30	सेमराखास तालाब	सिलवानी	2014	2512.74	1316	1348
31	बिकलपुर बैराज	सिलवानी	2009	73.18	150	156
32	बेमगनदी बैराज	सिलवानी	2009	73.80	150	158
33	मेहगवॉ रपटा कम बैराज	सिलवानी	2011	75.68	150	321
34	रामपुरा तालाब	सिलवानी	2001	230.90	253	267
35	फूलमार बैराज	सिलवानी	2009	74.58	150	156
			योग :-	25342.36	15647	16600

ए0के0अग्रवाल

कार्यपालन यंत्री

जल संसाधन संभाग रायसेन