

खण्ड-सिंचाई प्रखण्ड प्रथम, कर्वी

मण्डल-सिंचाई कार्य मण्डल-बाँदा
संगठन-मुख्य अभियन्ता (बेतवा)

नहर प्रणाली-बरुआ एवं चिल्लीमल पम्प नहर तथा पैशवनी नहर का वर्ष 2016-17 फसल खरीफ 1424 फसली का रोस्टर

क्र. सं.	नहर का नाम	उद्गम स्थल			लाभान्वित जनपद	परिकल्पित शीर्ष निस्तारण (क्यूसेक में)	वर्तमान वास्तविक निस्तारण (क्यूसेक में)	सी०सी०ए० (हेक्टे०)	पी०पी०ए० (हेक्टे०)	सींच गतवर्ष (हेक्ट में) खरीफ 1423 फसली				लम्बाई (कि०मी०)		शीर्ष से चलने का दिन व समय	दिनांक	21.04.16 से 27.04.16	28.04.16 से 04.05.16	05.05.16 से 11.05.16	12.05.16 से 18.05.16	19.05.16 से 25.05.16	26.05.16 से 01.06.16	02.06.16 से 08.06.16	09.06.16 से 15.06.16	16.06.16 से 22.06.16	23.06.16 से 29.06.16	30.06.16 से 06.07.16	07.07.16 से 13.07.16	14.07.16 से 20.07.16	21.07.16 से 27.07.16	28.07.16 से 03.08.16	04.08.16 से 10.08.16	11.08.16 से 17.08.16	18.08.16 से 24.08.16	25.08.16 से 31.8.16	01.09.16 से 07.09.16	08.09.16 से 14.09.16	15.09.16 से 21.09.16	22.09.16 से 28.9.16	29.09.16 से 05.10.16	06.10.16 से 12.10.16										
		कि०मी०	किनारा	मातृ नहर						गन्ना	अन्य रबी	धान	कुल योग खरीफ	मुख्य शाखा	प्रणाली																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43										
अ	बरुआ नहर प्रणाली																																																			
1	बरुआ मुख्य नहर	-	-	-		180.00	120.00	9658	2323	-	-	-	-	34.00	65.473																																					
2	पडरी मा०	7.000	बांया	ब.मु.न.		4.00	3.00	228	93	-	-	-	-	-	2.000																																					
3	तराँव मा०	7.250	बांया	ब.मु.न.		3.50	3.00	308	73	-	-	-	-	-	2.500																																					
4	पहाड़ी राजबहा	9.800	बांया	ब.मु.न.		24.00	20.00	1531	344	-	-	-	-	-	8.047																																					
5	बलरामपुर मा०	2.400	दांया	प.राज.		10.00	8.00	1104	253	-	-	-	-	-	3.600																																					
6	बगलई मा०	11.200	बांया	ब.मु.न.		12.00	10.00	1577	343	-	-	-	-	-	5.200																																					
7	इटखरी मा०	14.500	बांया	ब.मु.न.		7.00	6.00	1026	109	-	-	-	-	-	4.526																																					
8	बारा मा०	15.800	दांया	ब.मु.न.		3.70	3.00	672	108	-	-	-	-	-	3.000																																					
9	भभौर मा०	18.000	दांया	ब.मु.न.		4.30	4.00	476	113	-	-	-	-	-	2.600																																					
ब.	चिल्लीमल पम्प नहर प्रणाली																																																			
1	चिल्लीमल पम्प नं.	-	-	-		120.00	90.00	4834	2023	-	-	182	182	22.20	51.680			90	90	90	-	90	90	90	-	90	90	90	-	90	90	90	-	90	90	90	-	90	90	90	-	90	90	90	-	90	90	90	-	90		
2	विलास मा०	0.700	दांया	चि.प.न.		10.00	8.00	414	176	-	-	3	3	-	2.100			8	8	8	-	8	8	8	-	8	8	8	-	8	8	8	-	8	8	8	-	8	8	8	-	8	8	8	-	8	8	8	-	8		
3	बरद्वारा मा० नं. 1	2.400	दांया	चि.प.न.		10.50	10.00	833	288	-	-	14	14	-	5.200			10	10	10	-	10	10	10	-	10	10	10	-	10	10	10	-	10	10	10	-	10	10	10	-	10	10	10	-	10	10	10	-	10		
4	बरद्वारा मा० नं. 2	1.400	बांया	बर.मा. 1		5.50	5.00	429	145	-	-	6	6	-	3.200			5	5	5	-	5	5	5	-	5	5	5	-	5	5	5	-	5	5	5	-	5	5	5	-	5	5	5	-	5	5	5	-	5		
5	तीरघुमाई मा०	9.050	दांया	चि.प.न.		12.00	10.00	695	193	-	-	-	-	-	5.180			-	10	10	-	-	10	10	-	-	10	10	-	-	10	10	-	-	10	10	-	-	10	10	-	-	10	10	-	-	10	10	-	-		
6	अर्की मा०	2.300	बांया	बी.घु.मा.		2.00	2.00	184	59	-	-	-	-	-	1.800			-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-		
7	अतरौली मा०	10.975	दांया	चि.प.न.		6.00	4.00	280	114	-	-	-	-	-	1.900			-	4	4	-	-	4	4	-	-	4	4	-	-	4	4	-	-	4	4	-	-	4	4	-	-	4	4	-	-	4	4	-	-		
8	अमवां मा०	15.820	दांया	चि.प.न.		4.00	3.00	126	48	-	-	-	-	-	1.600			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	सरवल मा०	17.400	बांया	चि.प.न.		8.00	6.00	355	142	-	-	-	-	-	3.200			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	सिकरी मा०	19.250	दांया	चि.प.न.		4.00	3.00	156	51	-	-	-	-	-	2.100			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	भदेदू मा० नं. 1	20.700	दांया	चि.प.न.		6.00	4.00	210	95	-	-	-	-	-	1.300			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	भदेदू मा० नं. 2	22.200	दांया	चि.प.न.		2.00	1.00	414	128	-	-	-	-	-	1.900			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-